

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.1

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
基盤整備 ＜構造物撤去工＞					
構造物取壊し工					
舗装版切断	アスファルト舗装、t=15cm以下	85.8	85.8	86	m
舗装版破砕	アスファルト舗装、t=15cm以下	4278+165+144+83	4670.0	4670	m2【調査番号11, 12】
舗装版破砕	コンクリート舗装、t=15cm以下	88	88.0	88	m2【調査番号14】
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート、機械	撤去集計表より120.6 -88*10/100	111.8	112	m3
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート、機械	撤去集計表より20.10	20.1	20	m3
運搬処理工					
殻運搬	アスファルト殻	撤去集計表より225.66	225.7	226	m3参考重量 (530.4t)
殻処分	アスファルト殻	同上		226	m3
殻運搬	無筋コンクリート殻	撤去集計表より120.58	120.6	121	m3参考重量 (283.4t)
殻処分	無筋コンクリート殻	同上		121	m3
殻運搬	鉄筋コンクリート殻	撤去集計表より20.10	20.1	20	m3参考重量 (50.3t)
殻処分	鉄筋コンクリート殻	同上		20	m3
現場発生品運搬	廃プラスチック殻	撤去集計表より0.07m3 (0.025 t)	1.0	1	回
殻処分	廃プラスチック殻	同上	0.1	0.1	m3
現場発生品運搬	4～4.5 t 積	撤去集計表より鋼材2.46 t	1.0	1	回

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.2

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
ブロック撤去工					
インターロッキングブロック撤去	t=6cm	30+18	48.0	48	m2【調査番号29】
植栽ブロック撤去	れんが縁石E	20+19	39.0	39	m【調査番号21】
殻運搬	レンガ	撤去集計表より5.81	5.8	6	m3参考重量 (13.6t)
殻処分	レンガ	同上		6	m3
柵撤去工					
ウォールフェンス撤去	H=0.6m	32+26	58.0	58	m【調査番号5】
フェンス撤去	H=1.2m	16	16.0	16	m【調査番号25】
転落防止柵撤去	H=1.1m	1+72	73.0	73	m【調査番号15】
車止め撤去 (ポール型)	H=0.8m	2	2.0	2	本【調査番号18】
車止め撤去 (門型)	H=0.8m	1	1.0	1	基【調査番号17】
手すり撤去	手すり付き防護柵, H=0.8m	9+14+14+2	39.0	39	m【調査番号16】
道路付属物撤去工					
視線誘導標撤去	H=0.9m、φ60.5、土中建込	1	1.0	1	本【調査番号4】

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.3

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
樹木伐採・伐根工					
高木伐採	幹周90cm以上120cm未満 チェーンソー伐採	1	1.0	1	本 【調査番号48】
高木抜根	幹周90cm以上120cm未満 機械抜根	1	1.0	1	本 【調査番号48】
中木伐採	幹周20cm以上30cm未満 チェーンソー伐採	4	4.0	4	本 【調査番号47】
中木抜根	幹周20cm以上30cm未満 機械抜根	4	4.0	4	本 【調査番号47】
中木伐採	幹周30cm以上60cm未満 チェーンソー伐採	4	4.0	4	本 【調査番号47】
中木抜根	幹周30cm以上60cm未満 機械抜根	4	4.0	4	本 【調査番号47】
低木除伐	幹周10cm未満	19.4+21.2+15.7+7.7+5.7+5.1+93.1	167.9	168	m2 【調査番号46】
枝葉運搬処分		(高木 $1.2^2/4 \times \pi \times 5m$ + 中木 $1.0^2/4 \times \pi \times 3m \times 2 + 1.0^2/4 \times \pi \times 2.5m \times 2) \times 0.3$	4.3	4	t
根運搬処分		(高木 $1.2^2/4 \times \pi \times 1m$ + 中木 $1.0^2/4 \times \pi \times 1m \times 2 + 1.0^2/4 \times \pi \times 1m \times 2) \times 0.5$	2.1	2	t
給水設備撤去					
給水管撤去	HIVP φ 20	46.0+59.7+44.5+51.3	201.5	202	m 【調査番号44】
給水管撤去	HIVP φ 40	43.2	43.2	43	m 【調査番号45】
給水管切断	HIVP φ 20・40 【共通】		2.0	2	口

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.4

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
基盤整備					
<敷地造成工>					
掘削工					
掘削	オープンカット	掘削一切土[シェルター土工] 121.1-7.3	113.8	110	m3
盛土工					
路床盛土	4m以上、流用土+山土	盛土—盛土[シェルター土工] 1675.9-181.5	1494.4	1500	m3
土材料	山土	(路体盛土) - (掘削+床掘[作業土工]) 1494.4-(113.8+274.1+228.5)	878.0	880	m3
<仮設工>					
防護施設工					
仮囲い	丸パイプ 土中打込式、H=3m	83.8	83.8	84	m
交通管理工					
交通誘導警備員		1	1.0	1	式
水替工					
ポンプ排水	40m3/h未満	1	1.0	1	式

箇所名：田村駅東口駅前広場

[illegible]

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.6

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
施設整備 ＜雨水排水設備工＞					
プレキャストカルバート工	W1000×H800				
プレキャストボックス（施工）	W1000×H800 ×各種 縦締めあり	10.7+41.051.7	52	m	排水工平面図
プレキャストボックス（材料）	W1000×H800 ×各種	ボックスカルバート数量内訳表参照	1	式	排水施設 構造図(5)
定着部材（材料）	PC鋼より線、定着金具	定着部数量内訳表参照	1	式	〃
点検口 1	φ 600、H677		1	箇所	排水施設 構造図(7)
プレキャストカルバート工	W1300×H700				
プレキャストボックス（施工）	W1300×H700 ×各種 縦締めあり	72.072.0	72	m	排水工平面図
プレキャストボックス（材料）	W1300×H700 ×各種	ボックスカルバート数量内訳表参照	1	式	排水施設 構造図(6)
定着部材（材料）	PC鋼より線、定着金具	定着部数量内訳表参照	1	式	〃
点検口 2	φ 600、H1195	1.0	1	箇所	排水施設 構造図(7)
点検口 3	φ 600、H1083	1.0	1	箇所	〃
点検口 4	φ 600、H642	1.0	1	箇所	〃
巻立工 2	18-8-40BB、小型構造物	1.0	1	箇所	〃
巻立工 3	18-8-40BB、小型構造物	1.0	1	箇所	〃

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.7

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
側溝工					
都市型側溝 (一般部)	卵形 φ 300	112.8+16.6+35.4	164.8	m	排水工平面図
都市型側溝 (北側広場部)	卵形 φ 300、フラットタイプ	23.6	23.6	m	〃
自由勾配側溝	B300×H300	35.0+22.5+13.1+30.2	100.8	m	〃
自由勾配側溝	B300×H400	5.4	5.4	m	〃
自由勾配側溝	横断用 B300×H300	24.0	24.0	m	〃
インポートコンクリート	18-8-25BB	$\{100.8 \times 0.05 + 5.4 \times (0.095 + 0.150) / 2 + 24.0 \times 0.05\} \times 0.30$	2.1	m ³	〃
プレキャストU型側溝	PU-180	68.3	68.3	m	排水工平面図
管渠工					
暗渠排水管	VU φ 250	3.8+7.2+1.2+2.1	14.3	m	〃
暗渠排水管	VU φ 300	6.0	6.0	m	〃
鉄筋コンクリート台付管	バイコン台付管 φ 300	11.7+6.4+2.4+7.0	27.5	m	〃

箇所名：田村駅東口駅前広場

[illegible]

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.9

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
施設整備					
<通路広場整備工>					
アスファルト舗装工					
下層路盤（車道・路肩部）	RC-30、t=20cm	923	923.0	m2	車道舗装
上層路盤（車道・路肩部）	M-30、t=20cm	923	923.0	m2	車道舗装
表層（車道・路肩部）	再生密粒度As20、t=5cm	923	923.0	m2	2層施工 車道舗装
下層路盤（車道・路肩部）	RC-30、t=15cm	2059.4+52.7	2112.1	m2	駐車場舗装
上層路盤（車道・路肩部）	M-30、t=15cm	2059.4+52.7	2112.1	m2	駐車場舗装
表層（車道・路肩部）	再生密粒度As20、t=5cm	2059.4+52.7	2112.1	m2	駐車場舗装
フィルター層	砕砂、t=5cm	43.8+123.3	167.1	m2	歩道舗装(3)
下層路盤（歩道部）	RC-30、t=10cm	43.8+123.3	167.1	m2	歩道舗装(3)
表層（歩道部）	再生開粒度As13、t=3cm	43.8+123.3	167.1	m2	歩道舗装(3)
石材系舗装工					
砂利舗装	川砂利20mm、t=10cm	11.9+20.8+33.7	66.4	m2	緑地
平石張舗装	鉄平石乱形床張	9.2	9.2	m2	緑地
歩道舗装(1) 北広場	□300×300、t=60 透水性ブロック	655.3	655.3	m2	
歩道舗装(1) 通路・歩道	□300×300、t=60 遮熱・透水性ブロック	456.1+163.5	619.6	m2	
歩道舗装(2) 南広場	□300×300、t=80 透水性ブロック	337.9	337.9	m2	

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.10

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
視覚障害者誘導用ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×t60 点状ブロック(停止・警告)	12. 42	12. 4	12	m2
視覚障害者誘導用ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×t60 線状ブロック(誘導)	53. 82	53. 8	54	m2
視覚障害者誘導用ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×t80 点状ブロック(停止・警告)	2. 16	2. 2	2	m2
視覚障害者誘導用ﾌﾞﾛｯｸ	300×300×t80 線状ブロック(誘導)	3. 69	3. 7	4	m2
縁石工					
歩車道境界ブロック (都市型側溝なし)	一般部、両面R、H=250	51. 1+4. 2+8. 6+7. 7-0. 6*2	70. 4	70	m
歩車道境界ブロック (都市型側溝なし)	横断部、H=70	17. 5	17. 5	18	m
歩車道境界ブロック (都市型側溝なし)	横断斜部	0. 6*2	1. 2	1	m 図面は一般部の内数
歩車道境界ブロック (都市型側溝あり)	一般部、両面R、H=250	20. 0+5. 5+7. 9+28. 8+7. 7+8. 1+7. 7-0. 6*2*4	80. 9	81	m
歩車道境界ブロック (都市型側溝あり)	横断部、H=70	3. 0+3. 0	6. 0	6	m
歩車道境界ブロック (都市型側溝あり)	横断斜部	0. 6*2*2	2. 4	2	m 図面は一般部の内数
歩車道境界ブロック (都市型側溝あり)	車両乗入部、H=100	80. 5+4. 2	84. 7	85	m
歩車道境界ブロック (都市型側溝あり)	車両乗入斜部	0. 6*2*2	2. 4	2	m 図面は一般部の内数
地先境界ブロック	□150×150	2. 3+10. 3+10. 5+5. 8+32. 0+12. 2+40. 1	113. 2	113	m
植栽縁石	□180×150	11. 5+43. 6+10. 2+28. 2	93. 5	94	m
舗装止 (プレートタイプ)	インターロッキング用	4. 7+15. 6+19. 1+24. 1+43. 8+9. 6+7. 3+51. 4+9. 4	185. 0	185	m
パーキングブロック	コンクリートブロック 100/180×120×600	32+28+20+16+22	118. 0	118	個

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.11

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
区画線工					
溶融式区画線	実線、W=15cm、t=1.5mm	107.4+22.2+8.7+67.8+35.4+22.4+4.9+7.6+8.5+8.0+75.0+40.0+58.5 +35.0+49.5+25.0+55.0+25.0+55.0+25.0+54.0+29.7	819.6	m	
溶融式区画線	破線、W=15cm、t=1.5mm	36.0+37.0+40.0+8.0+10.0+12.0+12.0	155.0	m	
溶融式区画線	ゼブラ、W=45cm、t=1.5mm	26.3+5.6+8.1+0.9+2.6+21.0+3.5+2.5	70.5	m	
溶融式区画線	文字・記号（W=15cm換算）、t=1.5mm	文字（19.6+15.5+17.3+19.1+18.0*2+15.5+1.7+4.1*3+2.2+3.0）*1.2 記号（1.5*2+5.1*4）*1.2+矢印（10.0+6.3*2+3.8+6.7*6+8.9+4.9）*1.2	295.2	m	
溶融式区画線	思いやり駐車場サイン	2	2.0	箇所	
薄層カラー舗装	樹脂系すべり止め舗装 RPN-301	74.7+36.8+14.2+16.8*3+18.3*3+183.6	414.6	m2	
薄層カラー舗装	樹脂系すべり止め舗装 RPN-303	0.7*3	2.1	m2	
階段工					
階段ブロック 1	1 段	1.4+7.9+3.9	13.2	m	
階段ブロック 2	2 段	10	10.0	m	
階段ブロック 3	3 段	1.4+4.7+7.9+4.0	18.0	m	
階段ブロック 4	4 段	6.6	6.6	m	

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.12

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
擁壁工					
重力式擁壁 1	18-8-40BB、H=1.18～1.20m	5.93/10*3.35 2.0	2	m3	
重力式擁壁 2	18-8-40BB、H=0.60～1.56m	5.06/10*14.06 7.1	7	m3	
重力式擁壁 3	18-8-40BB、H=0.73～1.35m	4.78/10*9.32 4.5	5	m3	
小型重力式擁壁 4	18-8-40BB、H=0.50～1.39m	4.14/10*15.26 6.3	6	m3	
擦り付け擁壁	18-8-40BB、H=0.1～1.2m	1.0	1	式	
プレキャストL型擁壁1	H=1.7m	10.5 10.5	11	m	
プレキャストL型擁壁2-1	H=1.5m	19.5 19.5	20	m	
プレキャストL型擁壁2-2	H=1.0m	6 6.0	6	m	
プレキャストL型擁壁2-3	H=0.9m	5.2 5.2	5	m	
プレキャストL型擁壁3-1	H=1.0m	12.2 12.2	12	m	
プレキャストL型擁壁3-2	H=0.9m	6.0 6.0	6	m	
プレキャストL型擁壁3-3	H=0.8m	4.0+8.0 12.0	12	m	
プレキャストL型擁壁3-4	H=0.7m	8.9 8.9	9	m	
プレキャストL型擁壁(材料)			1	式	

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.13

[illegible]

箇所名：田村駅東口駅前広場

[illegible]

箇所名：田村駅東口駅前広場

[illegible]

箇所名：田村駅東口駅前広場

[illegible]

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.17

[illegible]

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.18

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考	
植栽						
<植栽工>						
高木植栽工						
高木植栽 (駐車場)	ケヤキ H4. 0, C0. 15, W1. 2	4	4. 0	4	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-3
高木植栽 (北側緑地+南側緑地)	アカシデ H5. 0, 株立ち	2+2	4. 0	4	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1
高木植栽 (北側緑地)	イロハモミジ(特大) H5. 0, 株立ち	1	1. 0	1	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1
高木植栽 (北側緑地)	イロハモミジ(大) H4. 0, 株立ち	1	1. 0	1	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-2
高木植栽 (北側緑地+南側緑地)	イロハモミジ H3. 0, 株立ち	1+2	3. 0	3	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-3
高木植栽 (北側緑地+南側緑地)	シラカシ H3. 0, 株立ち	1+1	2. 0	2	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-3
高木植栽 (北側緑地)	ヤマザクラ H3. 0, C0. 12,	1	1. 0	1	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-4
高木植栽 (北側緑地+南側緑地)	ヤマボウシ H2. 5, C0. 12,	1+3	4. 0	4	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-4
高木 (材料)			1. 0	1	式	
根囲い保護	根茎調節資材	51. 4+43. 8+9. 4	104. 6	105	m	
中低木植栽工						
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	アオハダ H2. 5, W1. 2	2+1	3. 0	3	本	添え柱型 土壌改良-5
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	アオダモ H2. 5, W1. 2	3+2	5. 0	5	本	添え柱型 土壌改良-5
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	ハイノキ H2. 0, W0. 8	1+2	3. 0	3	本	添え柱型 土壌改良-6
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	ソヨゴ H2. 0, W0. 6	2+1	3. 0	3	本	添え柱型 土壌改良-6

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.19

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考	
中低木植栽 (南側緑地)	ハクサンボク H1. 5, W0. 5	0+2	2. 0	2	本	添え柱型 土壌改良-7
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	シャシャンボ H1. 5, W0. 5	1+2	3. 0	3	本	添え柱型 土壌改良-7
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	キシマツツジ H0. 4, W0. 3	5+4+18	27. 0	27	本	土壌改良-9
中低木植栽 (北側緑地)	ヒラドツツジ H0. 4, W0. 4	8	8. 0	8	本	土壌改良-9
中低木植栽 (北側緑地)	ミツバツツジ H0. 8, W0. 3	6+6	12. 0	12	本	土壌改良-8
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	クルメツツジ H0. 4, W0. 3	6+14	20. 0	20	本	土壌改良-9
中低木植栽 (南側緑地)	ヤマツツジ H0. 4, W0. 3	0+14	14. 0	14	本	土壌改良-9
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	ミツマタ H0. 3, コンテナ径12	5+5+17	27. 0	27	本	土壌改良-9
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	マルバシャリンバイ H0. 3, W0. 3	5+15	20. 0	20	本	土壌改良-9
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	オトコヨウゾメ H0. 5, W0. 4	4+17	21. 0	21	本	土壌改良-8
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	コバノズイナ H0. 4, W0. 4	5+5+5+13	28. 0	28	本	土壌改良-9
中低木植栽 (北側緑地+南側緑地)	シジミバナ H0. 5, W0. 4	5+4+12	21. 0	21	本	土壌改良-8
高木移植工						
高木移植 (北側緑地+南側緑地)	ソメイヨシノ H4. 0, C0. 3	2	2. 0	2	本	二脚鳥居支柱添木付 土壌改良-1

本 工 事 数 量 集 計 表

箇所名：田村駅東口駅前広場

No.20

工 種 ・ 細 目	規 格	算 式	設計数量	単位	備 考
地被類植栽工					
地被類植栽	タマリユウ, 5芽立, 7.5cm	(17.3 623	17.3 623.0	17 623	m2 鉢
地被類植栽	トキワホウチャクソウ コンテ径10.5cm	(0.7+0.5+0.9+0.8 25+18+32+29	2.9 104.0	3 104	m2 鉢
地被類植栽	カンザキアヤメ コンテ径10.5cm	(0.4+0.6+1.3 14+22+43	2.3 79.0	2 79	m2 鉢
地被類植栽	ベニシダ コンテ径10.5cm	(0.4+0.5 14+18	0.9 32.0	0.9 32	m2 鉢
地被類植栽	ギボウシ コンテ径10.5cm	(0.7+0.8+0.7+1.5+1.9 25+29+25+54+68	5.6 201.0	6 201	m2 鉢
地被類植栽	ツワブキ コンテ径10.5cm	(0.3+0.3+0.4 11+11+14	1.0 36.0	1 36	m2 鉢
地被類植栽	ヤブラン 3芽立, 10.5cm	(0.8+0.6+0.9+1.2+2.4+2.4+1.3+1.1 29+22+32+43+86+86+47+40	10.7 385.0	11 385	m2 鉢
地被類植栽	シャガ 3芽立, 10.5cm	(0.3+0.5+0.3+1.4+1.3 11+18+11+50+47	3.8 137.0	4 137	m2 鉢
地被類植栽	シバザクラ 3芽立, 9.0cm	(9.5 342	9.5 342.0	10 342	m2 鉢
栗石	φ50-150、t=20cm	23.5+39.2+54.6+17.0+49.1+11.7	195.1	195	m2
地被類植栽	ハイビャクシン類	(195.1 195.1/10*5	195.1 97.6	195 98	m2 鉢
地被類土壌改良(材料)		37.3	37.3	37	m3
マルチング	t=10cm	4.7+5.7+12.8+7.1+4.4+18.3	53.0	53	m2
景石	大 (1.5t級) 1000×800×H800	5	5.0	5	個
景石	中 (0.5t級) 800×600×H500	3	3.0	3	個
景石	小 (0.5t級) φ500	3	3.0	3	個

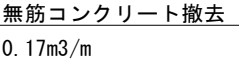
■撤去廃材数量集計表

[illegible]

22.L型街渠撤去	39+15+13	67.0	m	10		-	1.30	8.71		-		-		-		-
24.コンクリート板撤去	1.0	1.0	式	1		-		-	5.28	5.28		-		-		-
25.フェンス撤去	16.0	16.0	m	10		-	0.07	0.11		-	0.050	0.08		-		-
26.時刻表撤去	1.0	1.0	基	10		-	0.81	0.08		-	0.23	0.02		-		-
28.案内板撤去	3.0	3.0	基	10		-	1.50	0.45		-	0.30	0.09		-		-
29.インターロッキングブロック撤去	30+18	48.0	m2	100		-		-		-		-		-	6.00	2.88
35.発券機撤去	1.0	1.0	基	10		-	15.84	1.58		-		-		-		-
36.精算機撤去	1.0	1.0	基	10		-	13.50	1.35		-		-		-		-
42.散水栓撤去	5.0	5.0	個	10		-	0.023	0.01		-		-		-		-
44.HIVP φ 20撤去	46.0+59.7+44.5+51.3	201.5	m	100		-		-		-		-	0.02	0.04		-
45.HIVP φ 40撤去	43.2	43.2	m	100		-		-		-		-	0.06	0.03		
合計							225.66	120.58		20.10		2.46		0.07		5.81

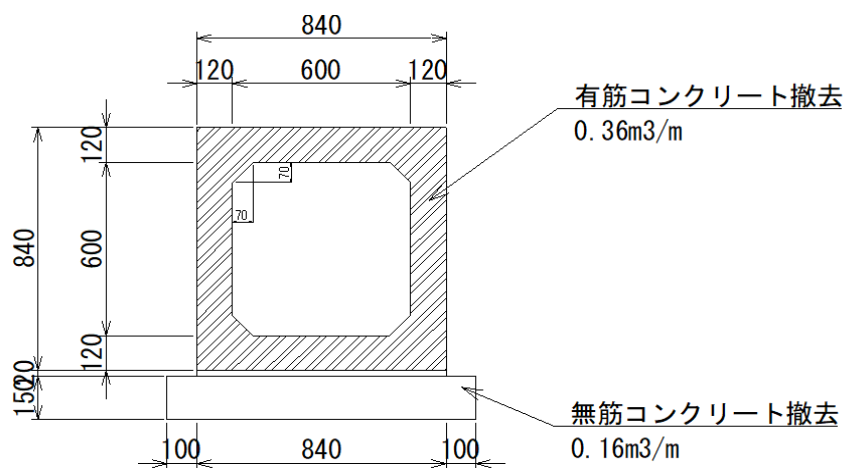
数量計算書

10.00 m 当り

[illegible]

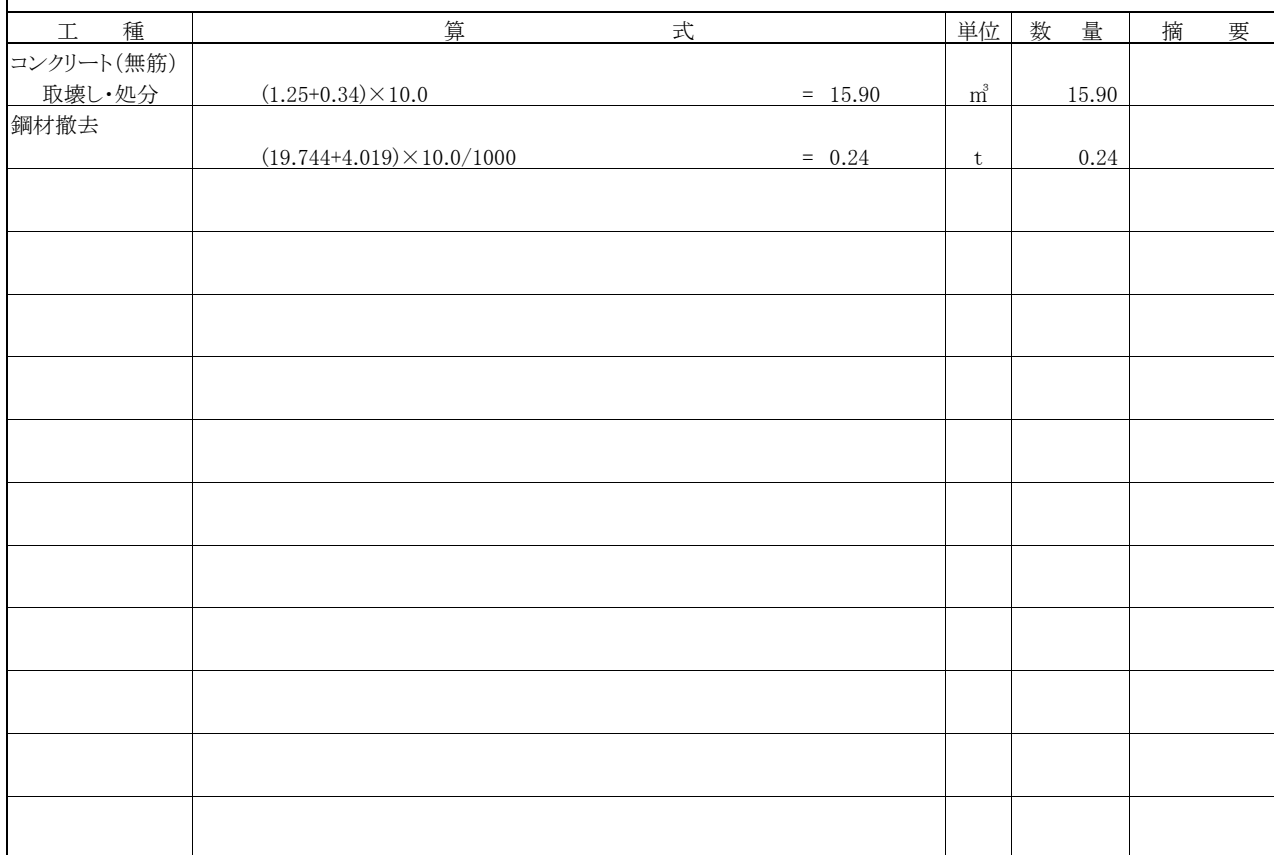
数量計算書

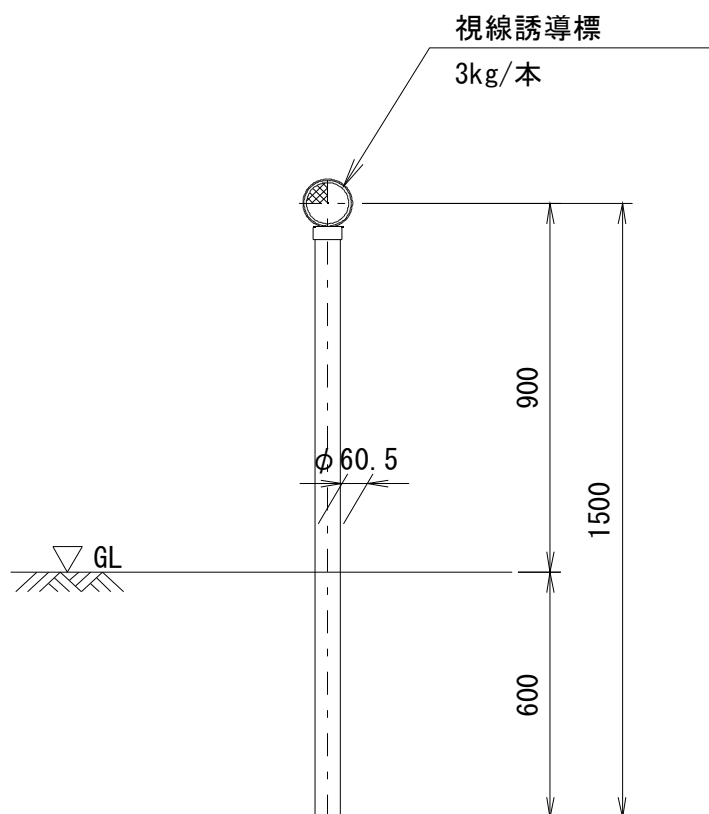
10.00 m 当り

[illegible]

数量計算書

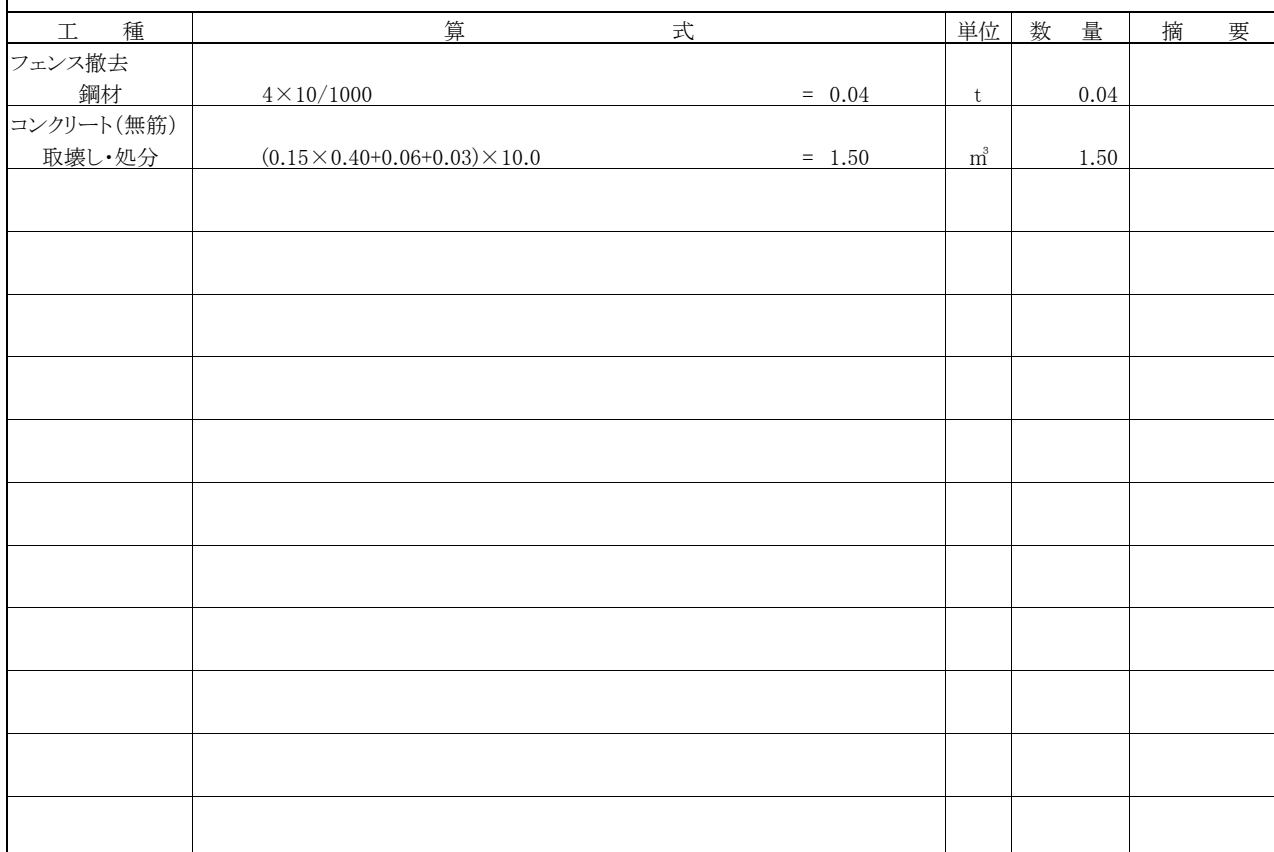
10.00 基 当り

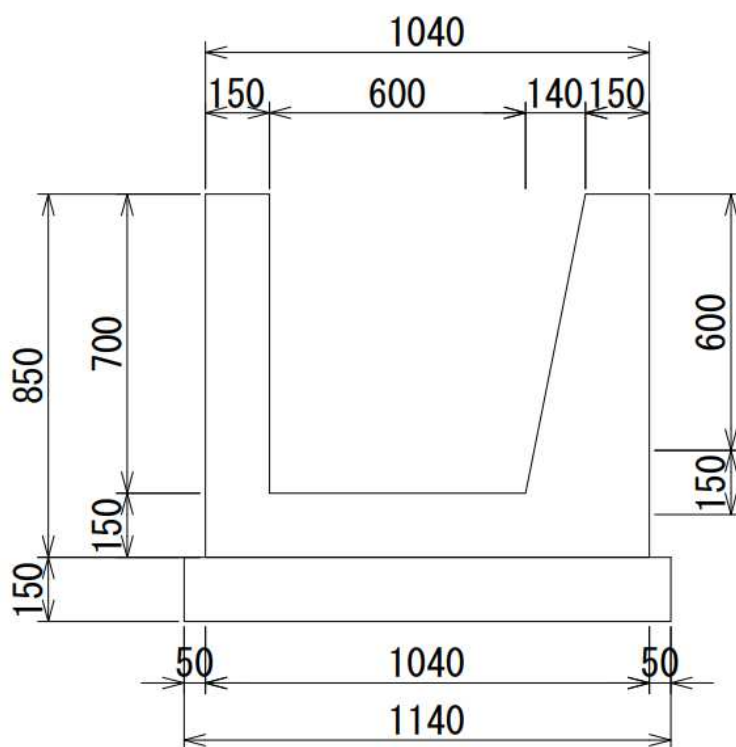


[illegible]

数量計算書

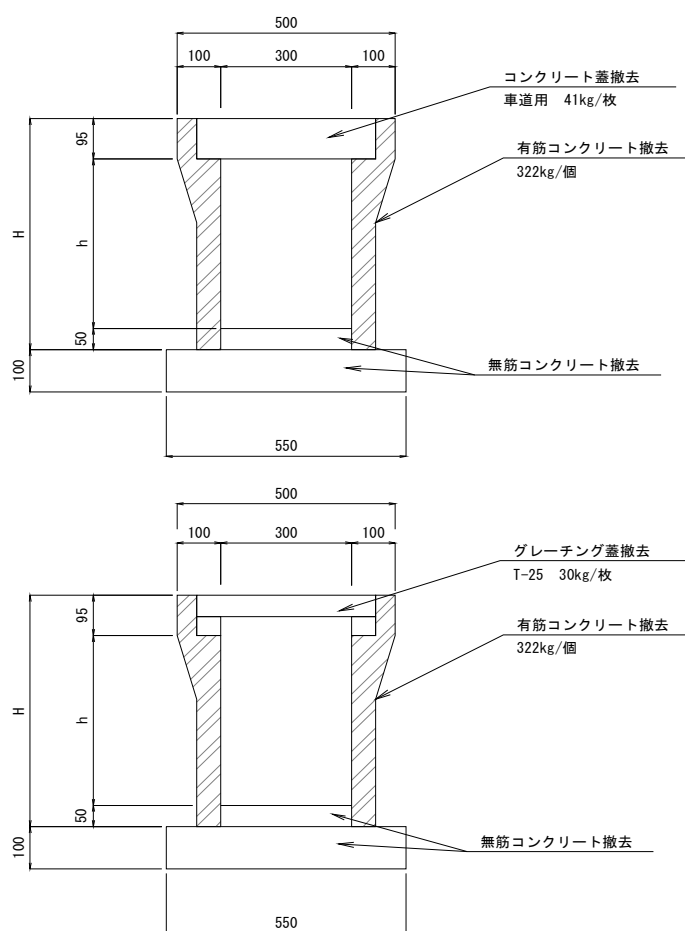
10.00 m 当り



[illegible]

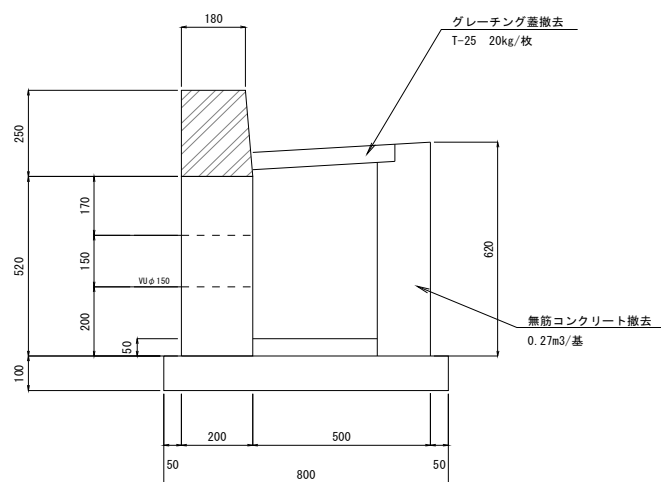
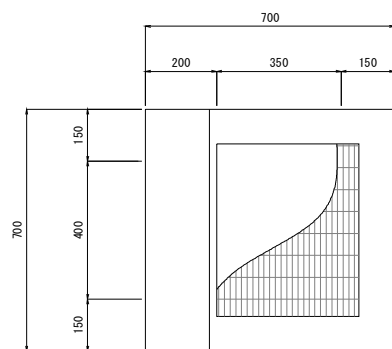
数量計算書

10.00 m 当り

[illegible]

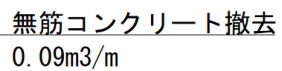
数量計算書

10.00	基 当り
-------	------

[illegible]

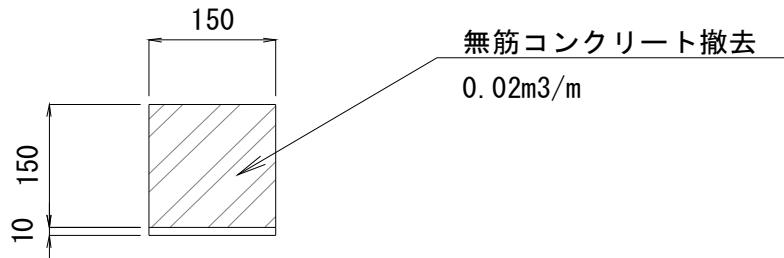
数量計算書

10.00 m 当り

[illegible]

数量計算書

10.00 m 当り

[illegible]

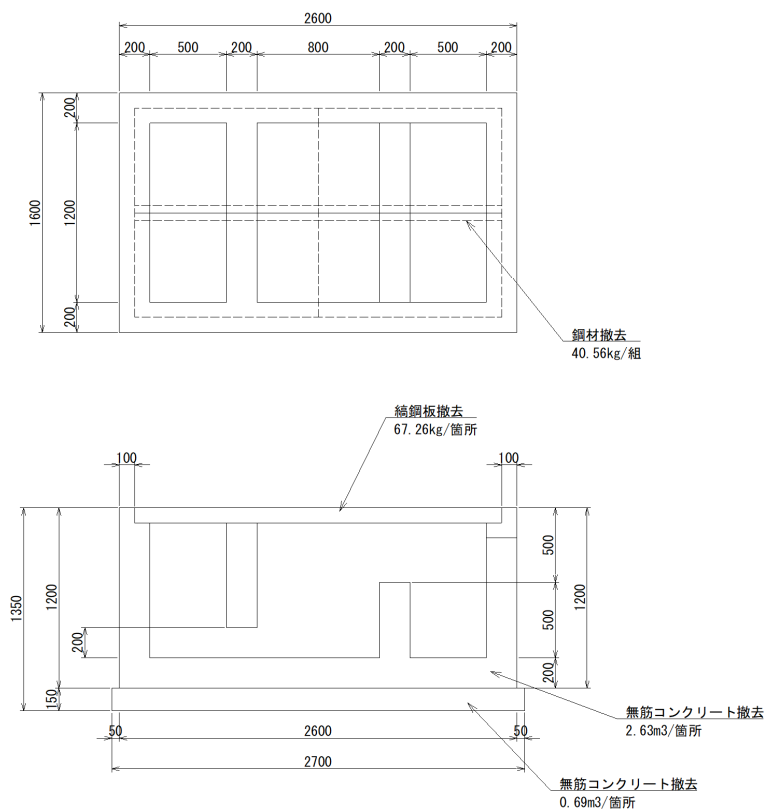
数量計算書

100.00 m2 当り

[illegible]

数量計算書

基 当 り

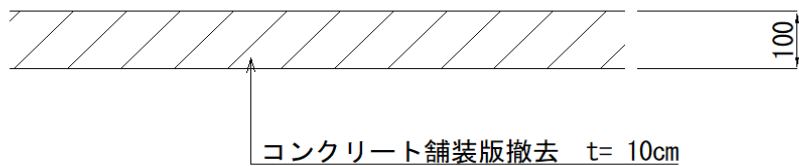
[illegible]

14.コンクリート舗装撤去

数量計算書

施設撤去工

100.00 m2 当り

[illegible]

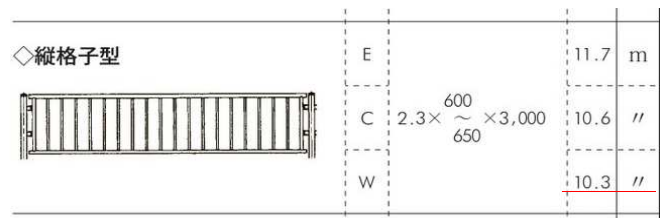
数量計算書

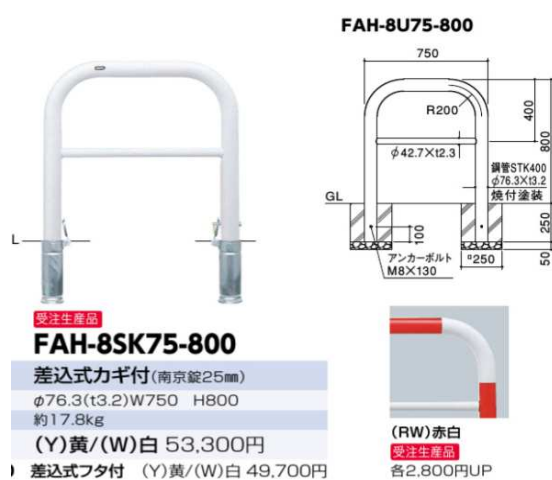
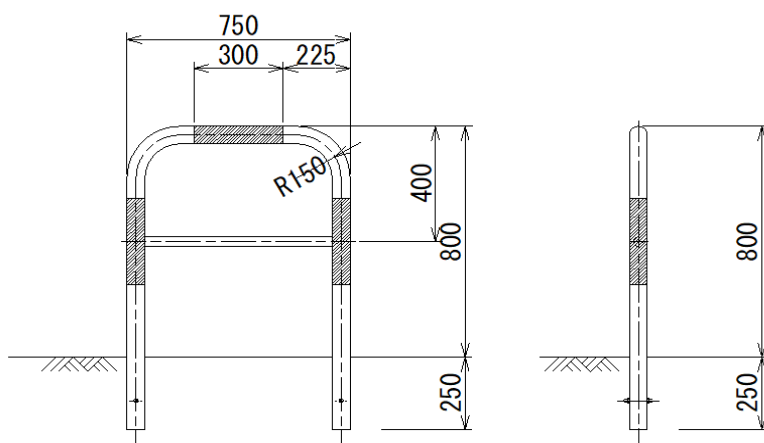
10.00 m 当り

[illegible]

数量計算書

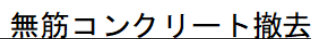
10.00 m 当り

[illegible]

[illegible]

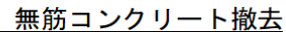
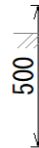
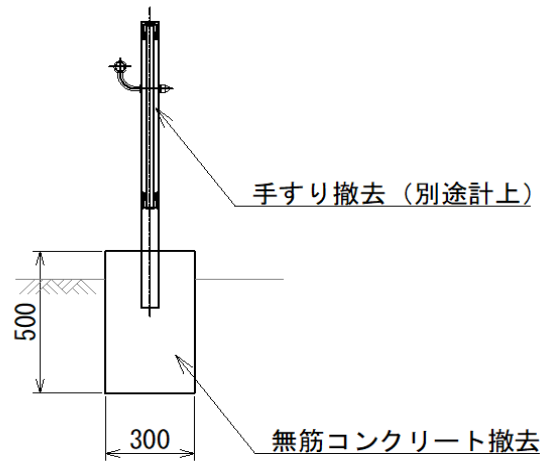
数量計算書

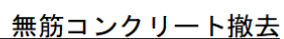
10.00 本 当 り



Φ130×H800

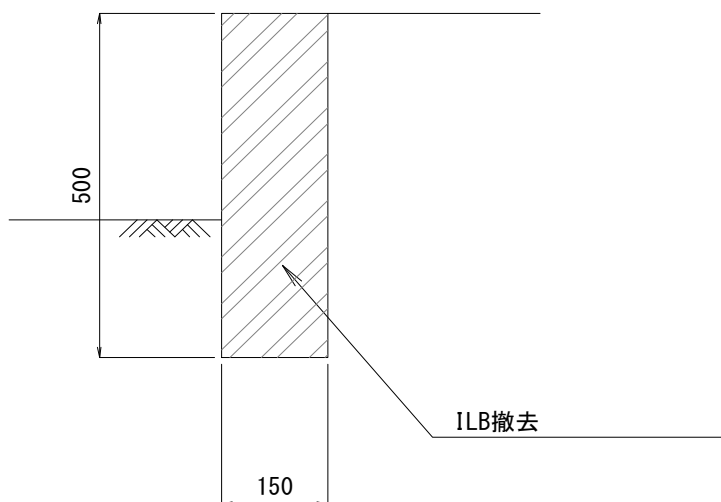
[illegible]

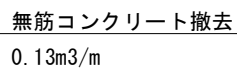
[illegible]

[illegible]

数量計算書

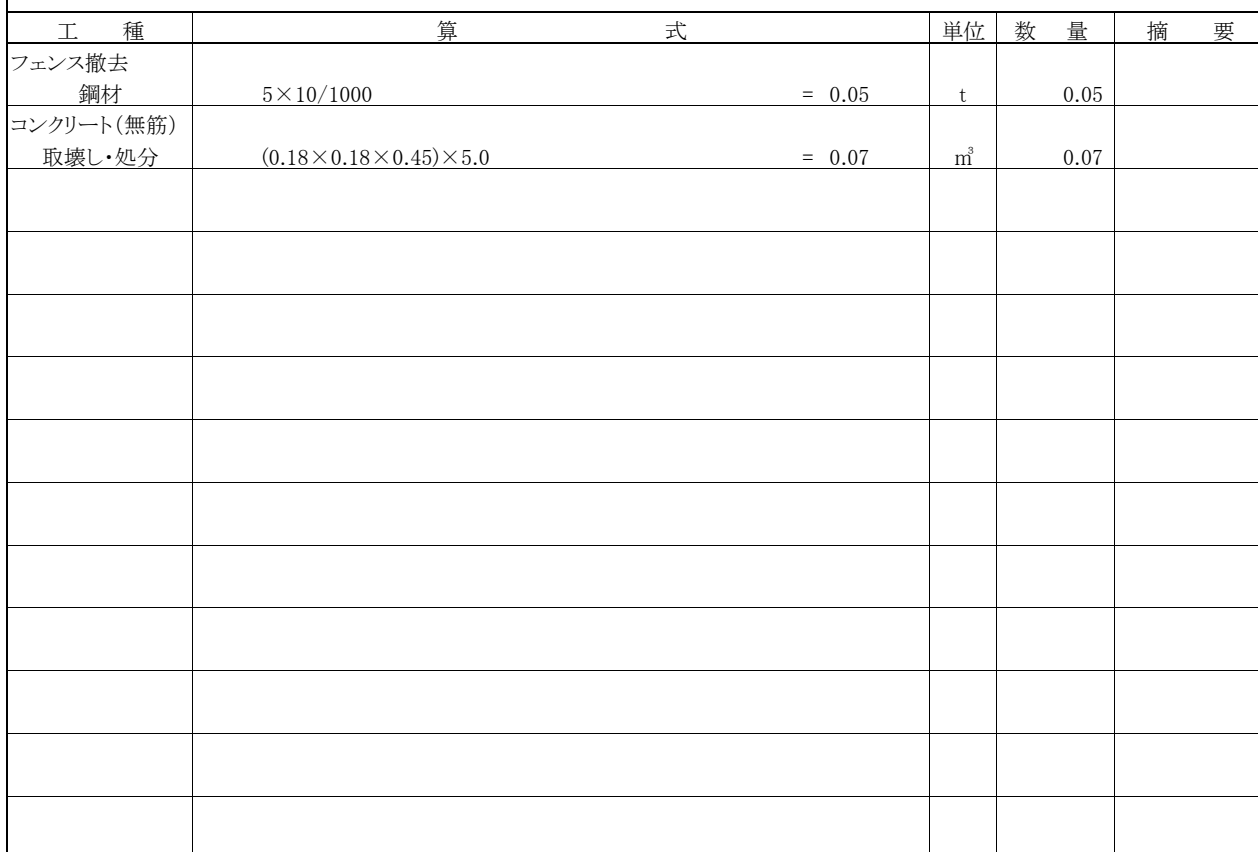
10.00 m 当り

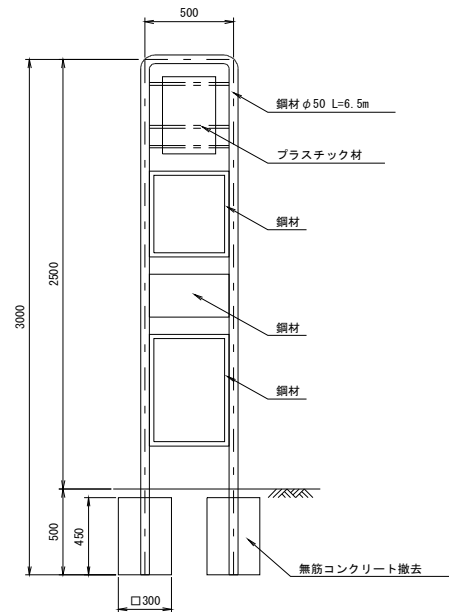
[illegible]

[illegible]

数量計算書

10.00 m 当り





(単位: t)				Web	A 資材	一般構造用炭素鋼鋼管				
規 格				・ 単 質	東 京 ③	大 阪 ③	名古屋 ③	福 岡 ③	那 覇 ④	
(材 質)	外 径	肉 厚	(kg/m)							
S T K 400	21.7×1.9 (mm)		0.928		203.000	215.000	202.000	198.000		
"	21.7	2.3	1.10		203.000	—	—	—		
"	27.2	1.9	1.19		203.000	215.000	202.000	198.000	21	
"	27.2	2.3	1.41		203.000	215.000	202.000	198.000	21	
"	34.0	2.3	1.80		201.000	213.000	200.000	196.000	21	
"	34.0	3.2	2.43		201.000	213.000	200.000	196.000		
"	42.7	2.3	2.29		198.000	210.000	197.000	193.000	21	
"	42.7	3.2	3.12		198.000	210.000	197.000	193.000	21	
"	42.7	3.5	3.38		198.000	210.000	197.000	193.000	21	
"	48.6	2.3	2.63		198.000	210.000	197.000	193.000	21	
"	48.6	3.2	3.58		198.000	210.000	197.000	193.000	21	
"	60.5	2.3	3.30		198.000	210.000	197.000	193.000	21	

[illegible]

数量計算書

10.00 基 当り

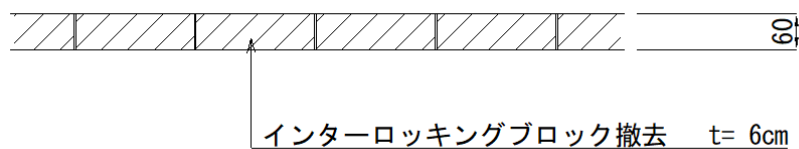


<div> <div>幅×長さ mm</div> <div>厚さ mm</div> <div>単位質量 kg/m³</div> </div>		1 枚の質量 kg			
		914×1,829	1,219×2,438	1,524×3,048	1,524×6,096
		(3×6)	(4×8)	(5×10)	(5×20)
		1.672m ²	2.972m ²	4.645m ²	9.290m ²
0.8	6.28	10.5	18.7	29.2	58.3
1.0	7.85	13.1	23.3	36.5	72.9
1.2	9.42	15.8	28.0	43.8	87.5
1.6	12.56	21.0	37.3	58.3	117.0
2.3	18.06	30.2	53.7	83.9	168.0
3.2	25.12	42.0	74.7	117.0	233.0

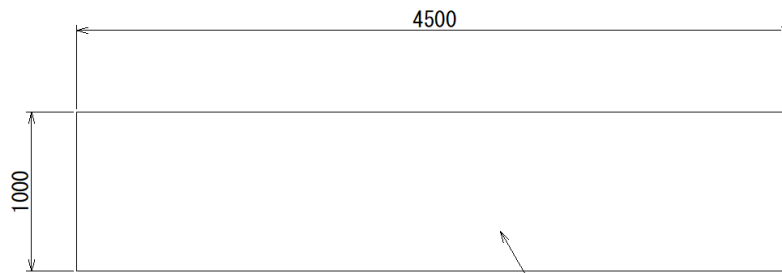
[illegible]

数量計算書

100.00	m2 当り
--------	-------

[illegible]

基礎平面図



基断面図

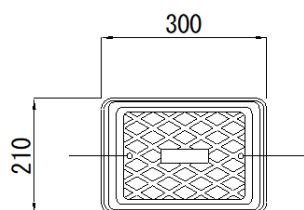


無筋コンクリート撤去

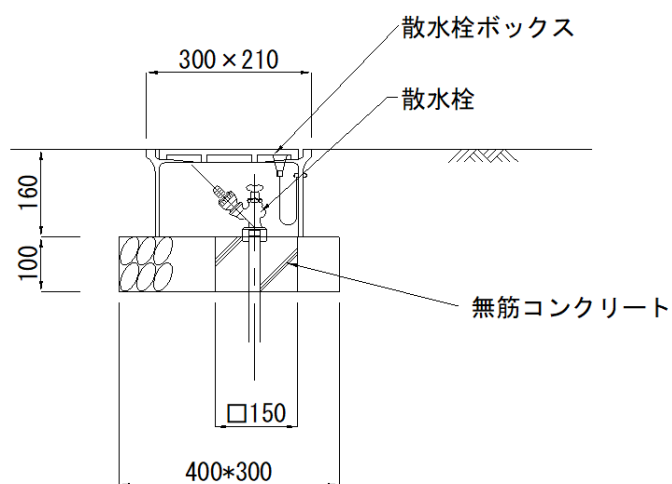
[illegible]

数量計算書

10.00 個 当り



平面图

[illegible]

耐衝撃硬質ポリ塩化ビニル管 (一般)

HIVP

JIS K 6746

High impact resistance unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes

呼び径 (mm)	外径 D (mm)	HIVP		VP	
		厚さ t (mm)	質量 W (kg/m)	厚さ t (mm)	質量 W (kg/m)
13	18.0	2.2	0.170	2.2	0.174
16	22.0	2.7	0.251	2.7	0.256
20	26.0	2.7	0.303	2.7	0.310
25	32.0	3.1	0.439	3.1	0.448
30	38.0	3.1	0.531	3.1	0.542
40	48.0	3.6	0.774	3.6	0.791
50	60.0	4.1	1.098	4.1	1.122
65	76.0	4.1	1.296	4.1	1.445
75	89.0	5.5	2.156	5.5	2.202
100	114.0	6.6	3.338	6.6	3.409
125	140.0	7.0	4.095	7.0	4.464
150	165.0	8.9	6.561	8.9	6.701
200	216.0	10.3	9.913	10.3	10.129
250	267.0	12.7	15.052	12.7	15.481
300	318.0	15.1	21.252	15.1	21.962
350	370.0				
400	420.0				
450	470.0				
500	520.0				
600	630.0				
700	732.0				

[illegible]

耐衝撃硬質ポリ塩化ビニル管 (一般)

HIVP

JIS K 6746

High impact resistance unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) pipes

呼び径 (mm)	外径 D (mm)	HIVP		VP	
		厚さ t (mm)	質量 W (kg/m)	厚さ t (mm)	質量 W (kg/m)
13	18.0	2.2	0.170	2.2	0.174
16	22.0	2.7	0.251	2.7	0.256
20	26.0	2.7	0.303	2.7	0.310
25	32.0	3.1	0.439	3.1	0.448
30	38.0	3.1	0.531	3.1	0.542
40	48.0	3.6	0.774	3.6	0.791
50	60.0	4.1	1.098	4.1	1.122
65	76.0	4.1	1.296	4.1	1.445
75	89.0	5.5	2.156	5.5	2.202
100	114.0	6.6	3.338	6.6	3.409
125	140.0	7.0	4.095	7.0	4.464
150	165.0	8.9	6.561	8.9	6.701
200	216.0	10.3	9.913	10.3	10.129
250	267.0	12.7	15.052	12.7	15.481
300	318.0	15.1	21.252	15.1	21.962
350	370.0				
400	420.0				
450	470.0				
500	520.0				
600	630.0				
700	732.0				

[illegible]

土 工 数 量 計 算 書

No.1

測 点	区間距離	掘削			盛土								
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積
No.0 + 12.20		2.50			3.90								
No.1 + 0.00	7.80	2.50	2.50	19.5	3.90	3.90	30.4						
No.1 + 10.00	10.00	0.90	1.70	17.0	13.30	8.60	86.0						
No.2 + 0.00	10.00	0.10	0.50	5.0	20.20	16.75	167.5						
No.2 + 10.00	10.00	0.50	0.30	3.0	26.20	23.20	232.0						
No.3 + 0.00	10.00	0.00	0.25	2.5	37.70	31.95	319.5						
No.3 + 10.00	10.00	0.40	0.20	2.0	26.20	31.95	319.5						
No.4 + 0.00	10.00	0.70	0.55	5.5	28.70	27.45	274.5						
No.4 + 0.00	0.00	1.20			11.30								
No.4 + 10.00	10.00	1.20	1.20	12.0	11.30	11.30	113.0						
No.5 + 0.00	10.00	3.30	2.25	22.5	8.90	10.10	101.0						
No.5 + 7.30	7.30	5.50	4.40	32.1	0.00	4.45	32.5						
合 計	95.10			121.1			1,675.9						
合 計	95.10			121.1			1675.9						

作 業 土 工 数 量 計 算 書

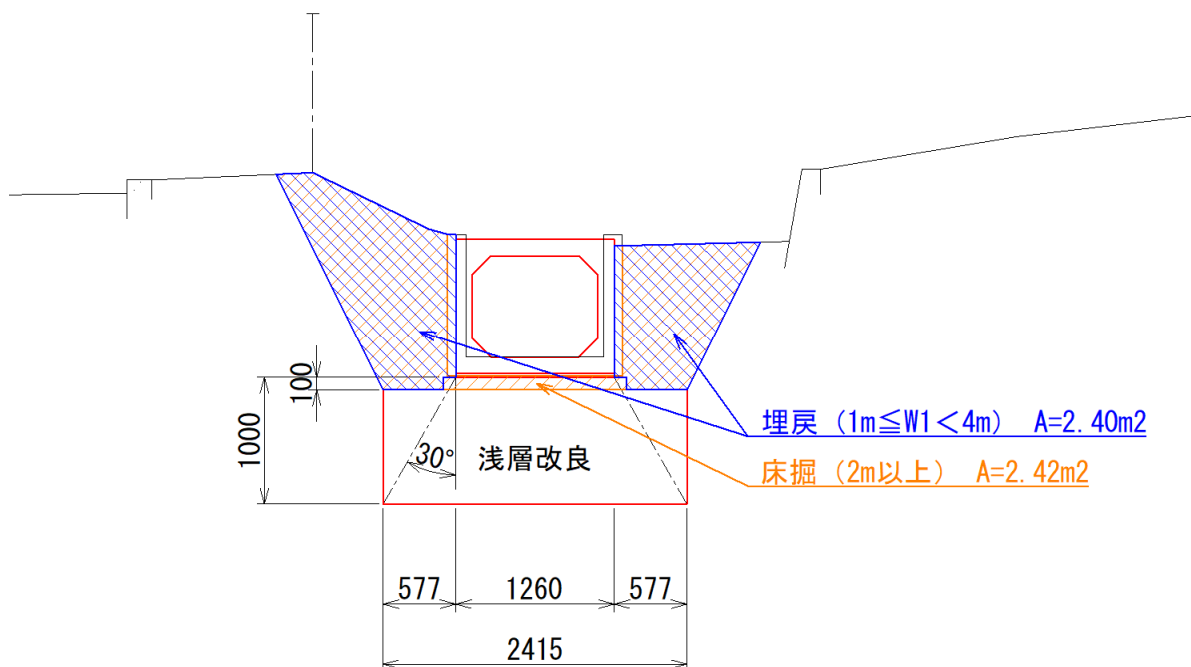
No.1

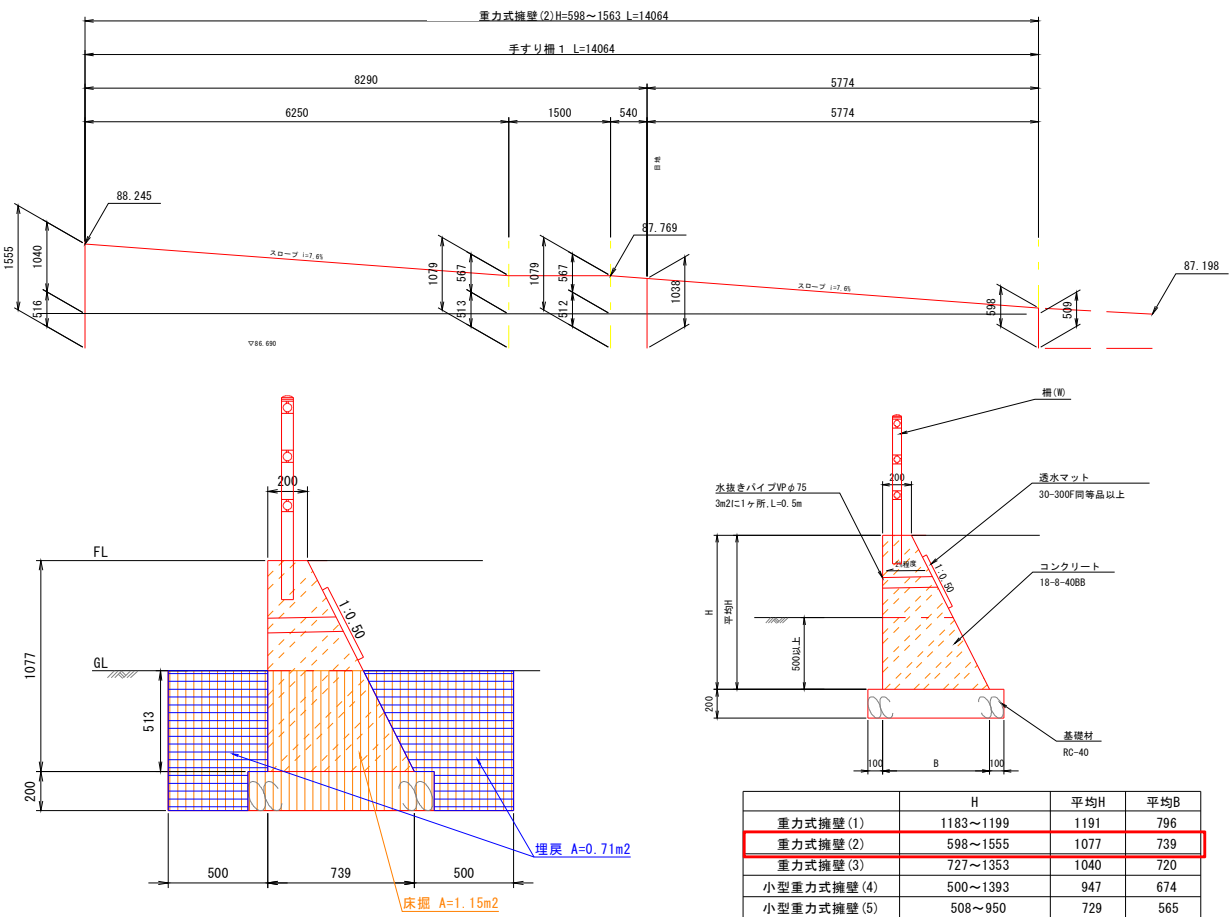
測 点	区間距離	作業土工 床掘(小規模)			作業土工 埋戻(小規模)								
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積
No.0 + 14.00		1.2			0.8								
No.1 + 0.00	6.00	1.2	1.20	7.2	0.8	0.80	4.8						
No.1 + 10.00	10.00	0.8	1.00	10.0	0.5	0.65	6.5						
No.2 + 0.00	10.00	0.4	0.60	6.0	0.3	0.40	4.0						
No.2 + 10.00	10.00	0.0	0.20	2.0	0.0	0.15	1.5						
No.3 + 0.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No.3 + 10.00	10.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
No.4 + 0.00	10.00	1.3	0.65	6.5	0.8	0.40	4.0						
No.4 + 10.00	10.00	1.7	1.50	15.0	1.2	1.00	10.0						
No.5 + 0.00	10.00	1.8	1.75	17.5	1.3	1.25	12.5						
No.5 + 10.00	10.00	0.5	1.15	11.5	0.3	0.80	8.0						
No.5 + 15.30	5.30	0.5	0.50	2.7	0.3	0.30	1.6						
合 計	101.30			78.4			52.9						
合 計	101.30			78.4			52.9						

作 業 土 工 数 量 計 算 書

No.2

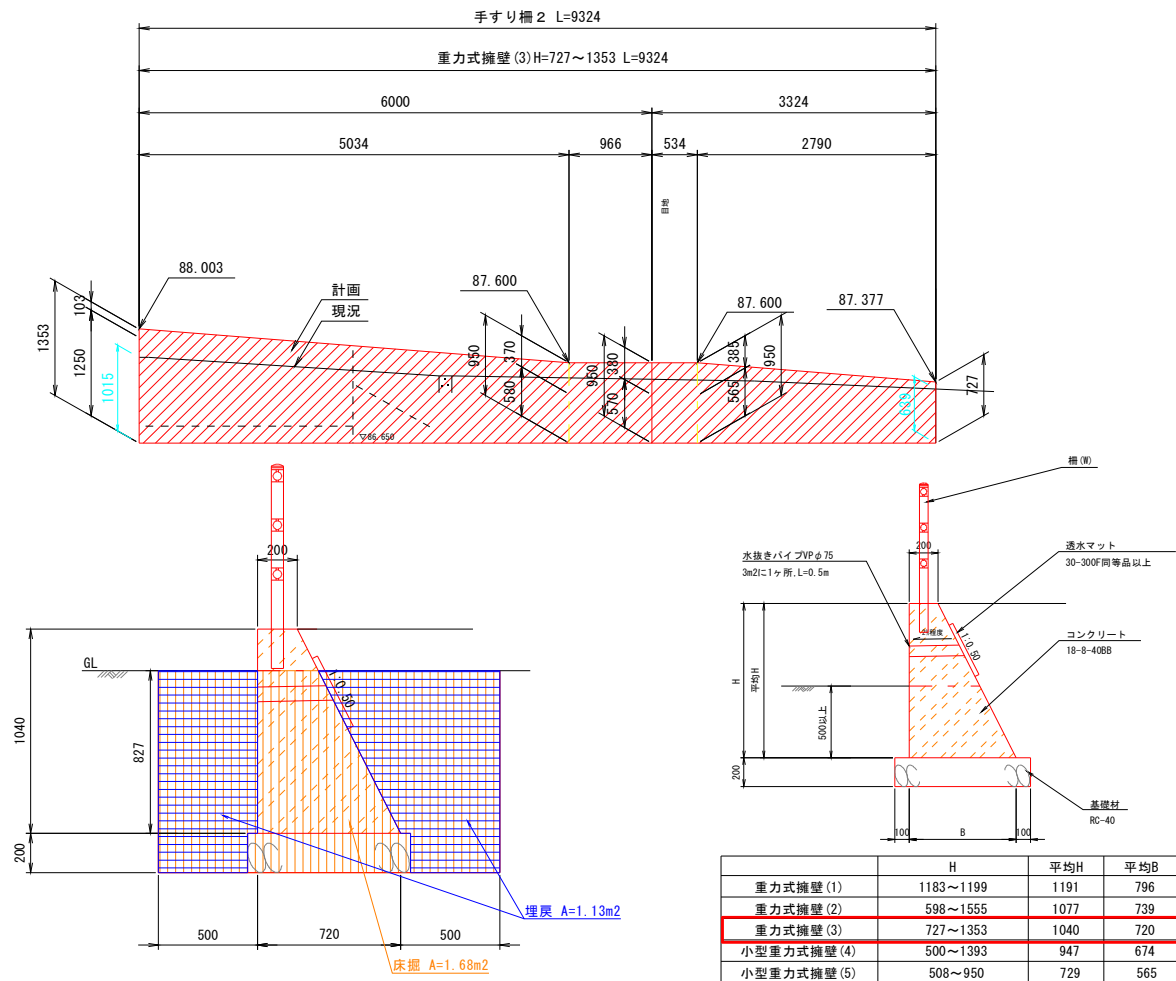
測 点	区間距離	作業土工 床掘(標準)			作業土工 埋戻(W1<1m)								
		断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積	断 面	平 均 断 面	立 積
No.0 + 12.90		2.0			1.6								
No.1 + 0.00	7.10	2.0	2.00	14.2	1.6	1.60	11.4						
No.1 + 10.00	10.00	2.1	2.05	20.5	1.7	1.65	16.5						
No.2 + 0.00	10.00	2.1	2.10	21.0	1.7	1.70	17.0						
No.2 + 10.00	10.00	2.1	2.10	21.0	1.7	1.70	17.0						
No.3 + 0.00	10.00	2.1	2.10	21.0	1.7	1.70	17.0						
No.3 + 10.00	10.00	2.1	2.10	21.0	1.7	1.70	17.0						
No.4 + 0.00	10.00	2.0	2.05	20.5	1.7	1.70	17.0						
No.4 + 4.90	4.90	2.0	2.00	9.8	1.7	1.70	8.3						
合 計	72.00			149.0			121.2						
合 計	72.00			149.0			121.2						

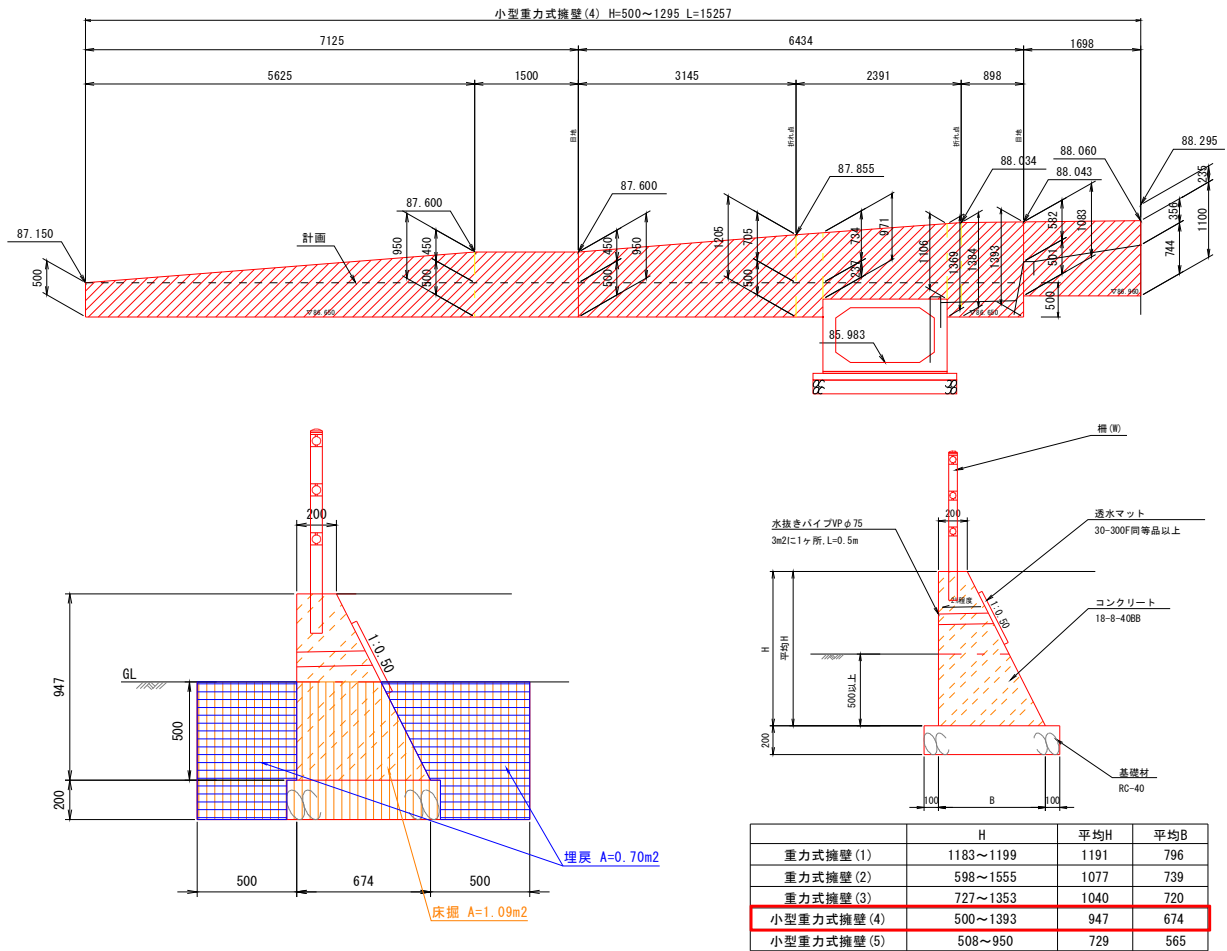
[illegible]



	H	平均H	平均B
重力式挡壁 (1)	1183~1199	1191	796
重力式挡壁 (2)	598~1555	1077	739
重力式挡壁 (3)	727~1353	1040	720
小型重力式挡壁 (4)	500~1393	947	674
小型重力式挡壁 (5)	508~950	729	565

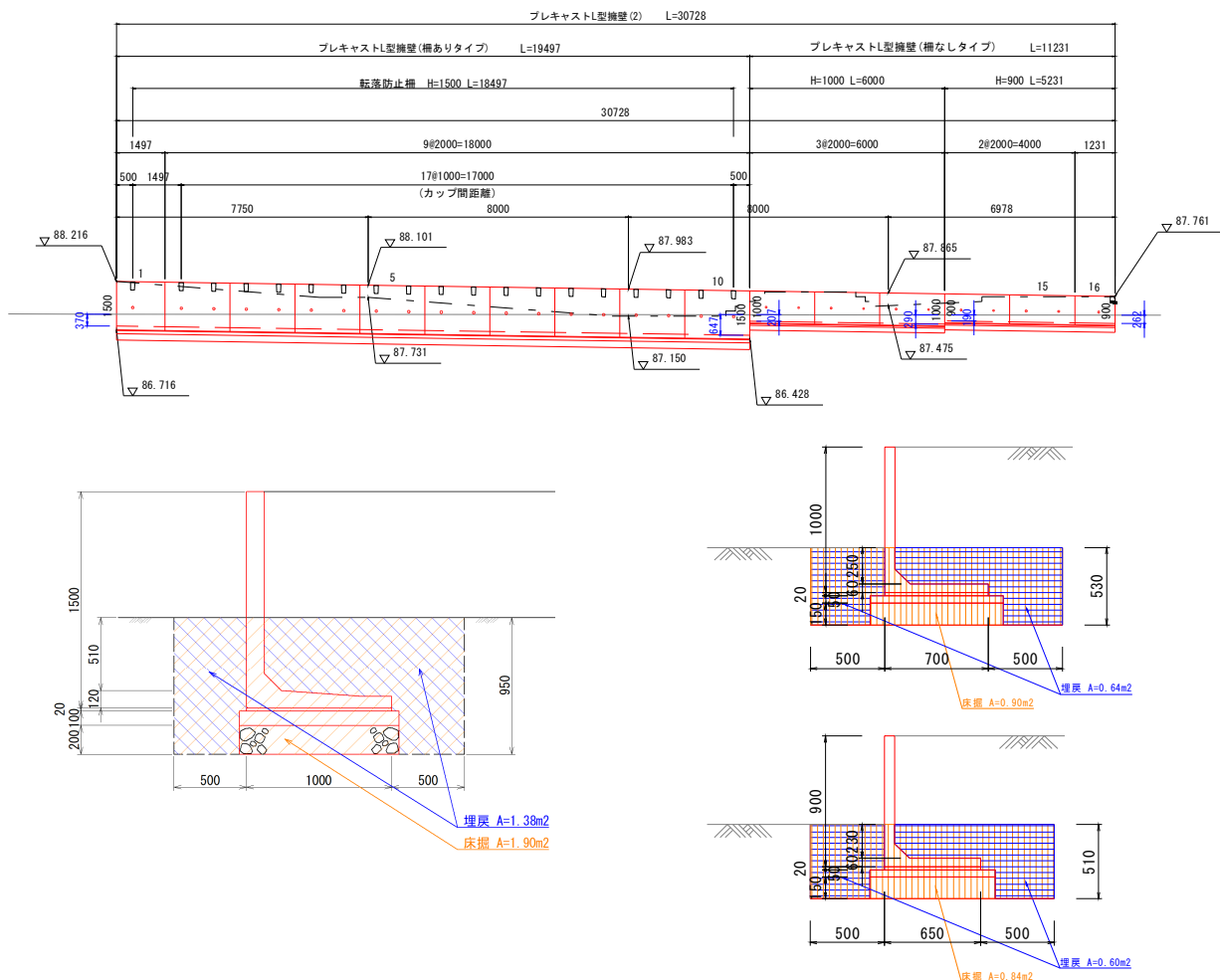
[illegible]

[illegible]

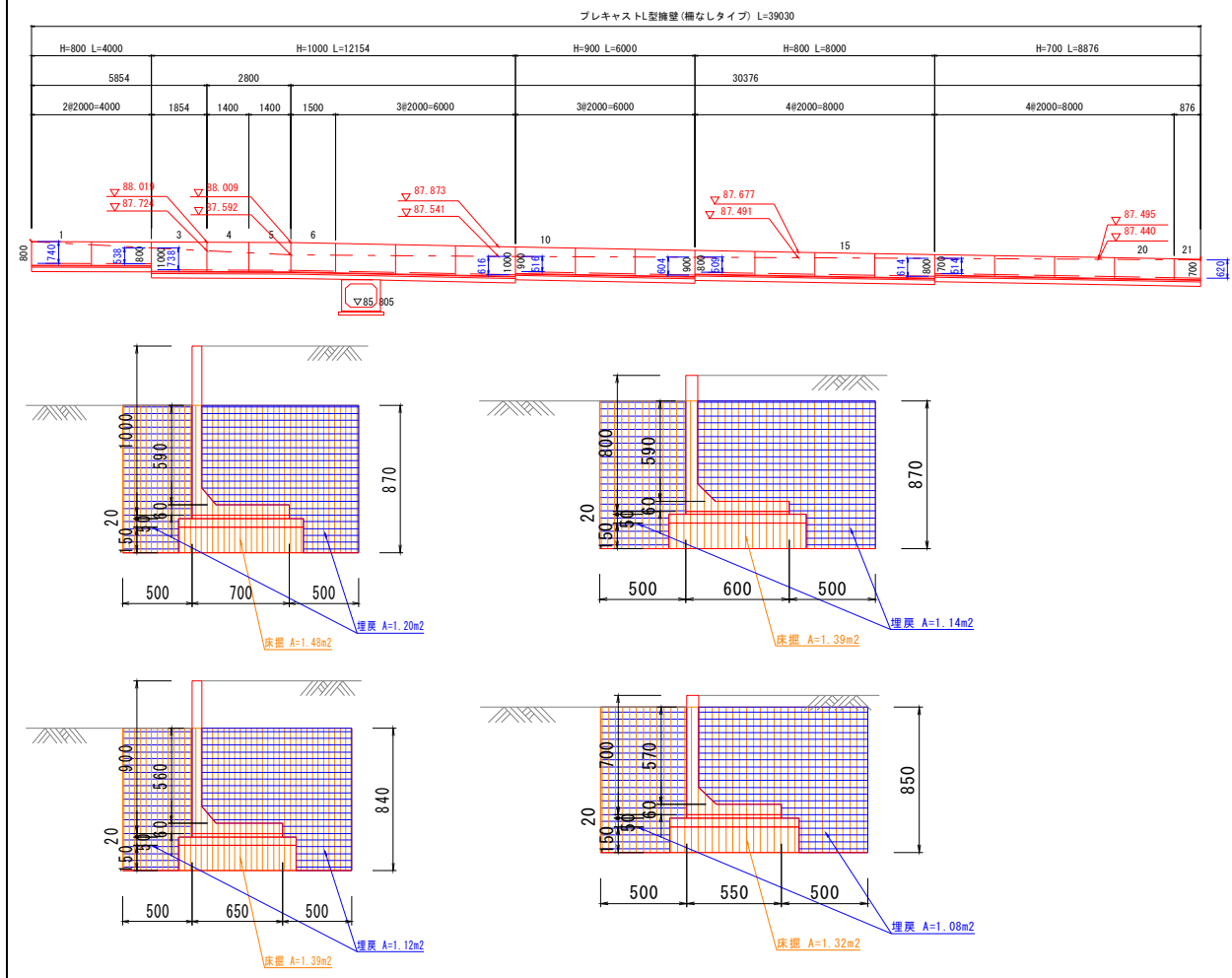


	H	平均H	平均B
重力式挡壁(1)	1183~1199	1191	796
重力式挡壁(2)	598~1555	1077	739
重力式挡壁(3)	727~1353	1040	720
小型重力式挡壁(4)	500~1393	947	674
小型重力式挡壁(5)	508~950	729	565

[illegible]



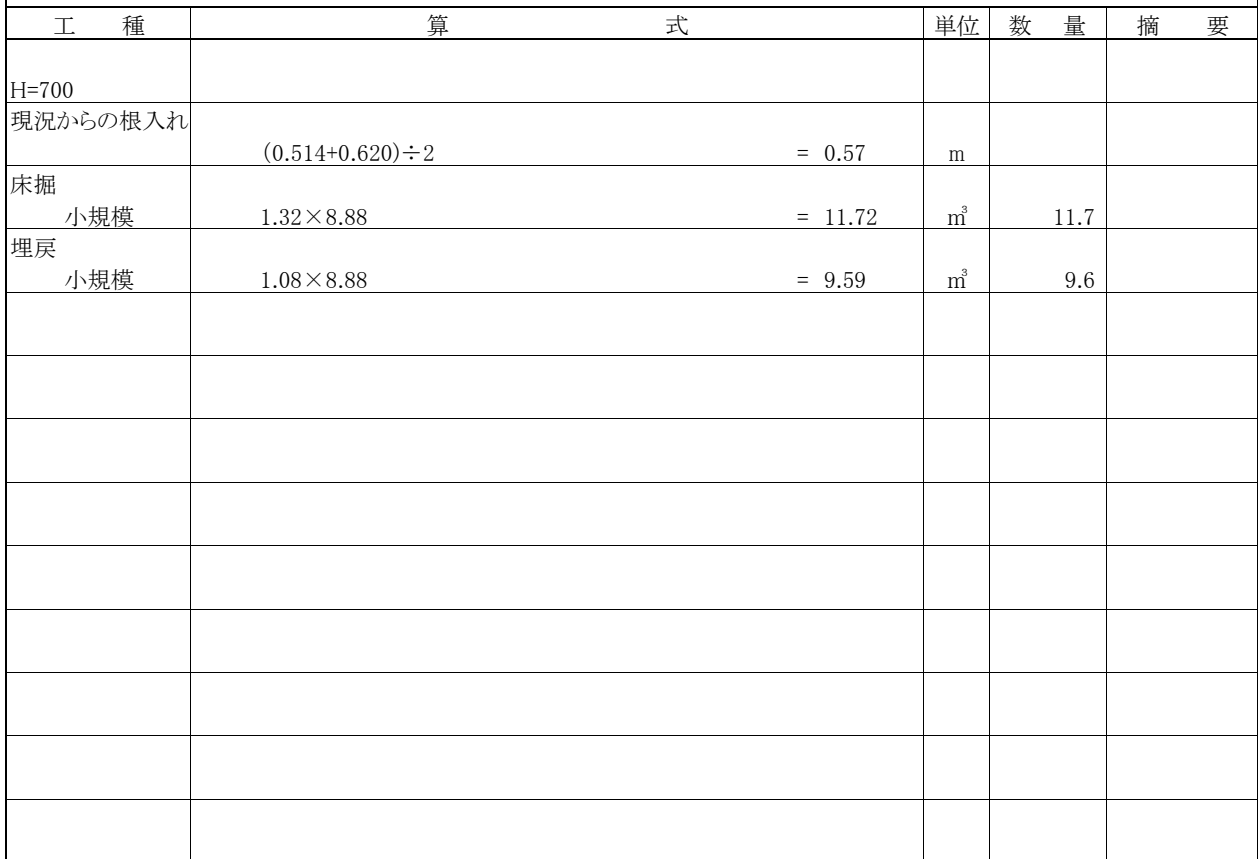
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
H=1500				
現況からの根入れ	$(0.370+0.647) \div 2$	m	0.51	
床掘				
小規模	1.90×19.50	m ³	37.1	
埋戻				
小規模	1.38×19.50	m ³	26.9	
H=1000				
現況からの根入れ	$(0.207+0.290) \div 2$	m	0.25	
床掘				
小規模	0.90×6.00	m ³	5.4	
埋戻				
小規模	0.64×6.00	m ³	3.8	
H=900				
現況からの根入れ	$(0.190+0.262) \div 2$	m	0.23	
床掘				
小規模	0.84×5.23	m ³	4.4	
埋戻				
小規模	0.60×5.23	m ³	3.1	

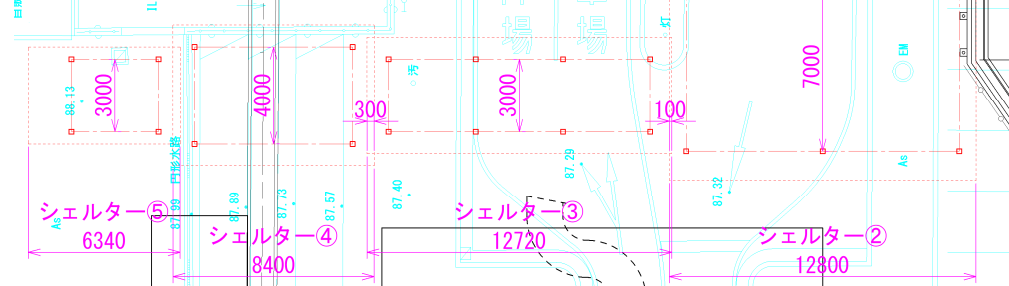
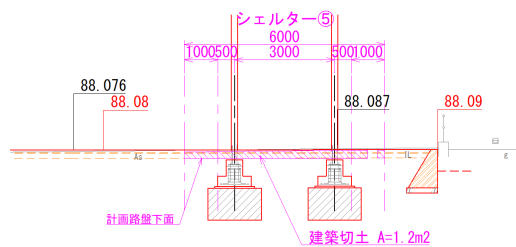
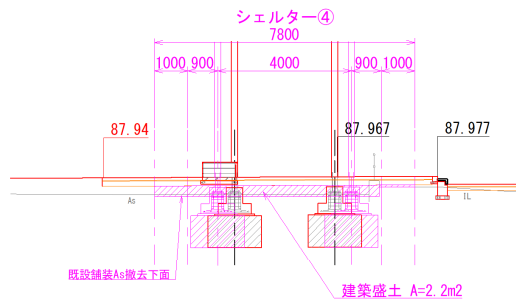
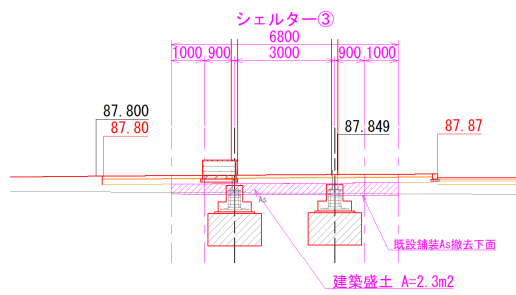
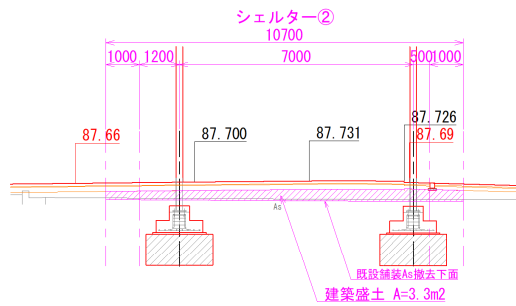
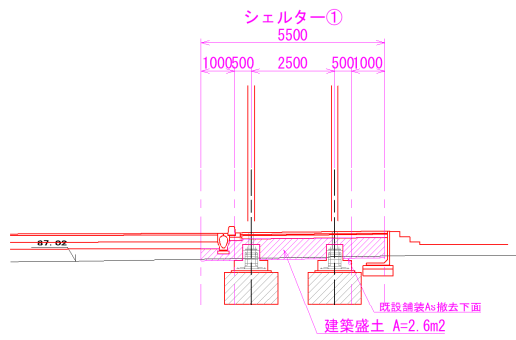


工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
H=1000				
現況からの根入れ	$\{(0.523+0.616)/2 \times 7.50 + (0.738+0.523)/2 \times 4.65\} / (7.50+4.65)$ = 0.59	m		
床掘				
小規模	1.48×12.15 = 17.98	m ³	18.0	
埋戻				
小規模	1.20×12.15 = 14.58	m ³	14.6	
H=900				
現況からの根入れ	$(0.516+0.604) \div 2$ = 0.56	m		
床掘				
小規模	1.39×6.00 = 8.34	m ³	8.3	
埋戻				
小規模	1.12×6.00 = 6.72	m ³	6.7	
H=800				
現況からの根入れ	$\{(0.740+0.538)/2 \times 4.00 + (0.509+0.614)/2 \times 8.00\} / (4.00+8.00)$ = 0.59	m		
床掘				
小規模	$1.39 \times (4.00+8.00)$ = 16.68	m ³	16.7	
埋戻				
小規模	$1.14 \times (4.00+8.00)$ = 13.68	m ³	13.7	

数量計算書

1 式 当り





[illegible]

ボックスカルバート工 W1000×H800 (材料) 数量計算書

1式当り

種別	規格	単位	算式	数量																																			
函渠工																																							
プレキャストボックスカルバート	1,000 × 800	個	<div>【内訳】<div>1000× 800×2000 標準 15個</div><div>1000× 800×2000 頂版開口 ステップ 付 1個</div><div>1000× 800×2000 側壁開口 1個</div><div>1000× 800×2000 差し筋付 2個</div><div>1000× 800×1797 短尺 凹フラット 1個</div><div>1000× 800×1125/1157 斜切 凸カット 1個</div><div>1000× 800×2000 標準 4個</div><div>1000× 800×1000 短尺 凹フラット 1個</div><div>1000× 800×1746/1608 斜切 凸カット 1個</div></div>	27																																			
縦締め材料																																							
PC鋼材	SWPR7B φ 12.7	kg	<table><tr><th>Nn</th><th>ボックスNo.</th><th>スパン (m)</th><th>余長 (m)</th><th>長さ (m)</th></tr><tr><td>1</td><td>1～6</td><td>9.580</td><td></td><td>9.580</td></tr><tr><td>2</td><td>6～11</td><td>10.010</td><td></td><td>10.010</td></tr><tr><td>3</td><td>11～16</td><td>10.010</td><td></td><td>10.010</td></tr><tr><td>4</td><td>16～21</td><td>9.910</td><td></td><td>9.910</td></tr><tr><td>5</td><td>D1～D6</td><td>9.350</td><td></td><td>9.350</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>合計</td><td>48.860</td></tr></table> <div>W=48.860×4箇所×0.774=151.271</div> <div>※SWPR7B φ 12.7 0.774kg/m</div>	Nn	ボックスNo.	スパン (m)	余長 (m)	長さ (m)	1	1～6	9.580		9.580	2	6～11	10.010		10.010	3	11～16	10.010		10.010	4	16～21	9.910		9.910	5	D1～D6	9.350		9.350				合計	48.860	151.27
Nn	ボックスNo.	スパン (m)	余長 (m)	長さ (m)																																			
1	1～6	9.580		9.580																																			
2	6～11	10.010		10.010																																			
3	11～16	10.010		10.010																																			
4	16～21	9.910		9.910																																			
5	D1～D6	9.350		9.350																																			
			合計	48.860																																			
定着具	φ 12.7mm用	組	N=Nn×8=40	40																																			
定着部処理	無収縮モルタル	ヶ所	N= (Nn+2) ×4=28	28																																			

ボックスカルバート工 W1300×H700 (材料) 数量計算書

1式当り

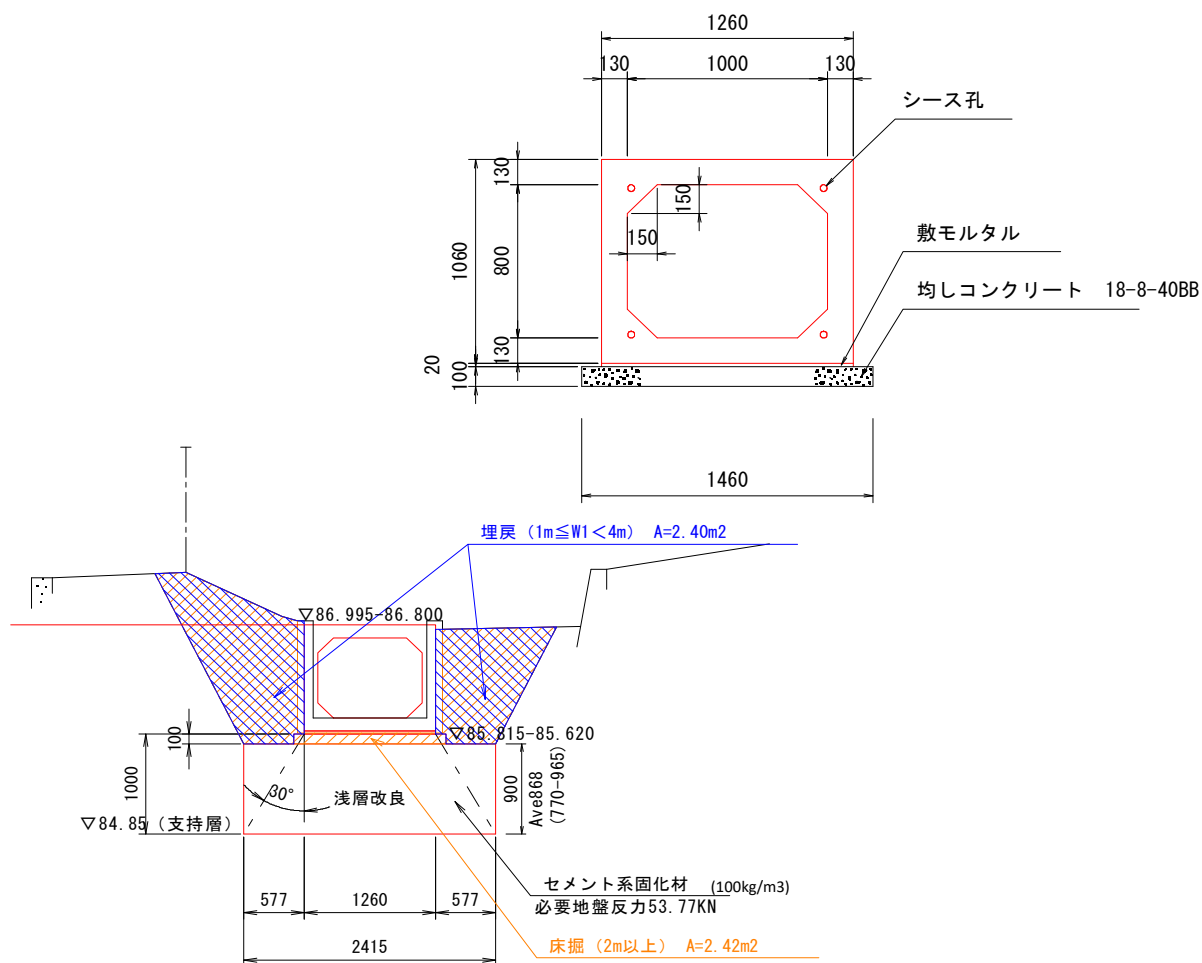
種別	規格	単位	算式	数量																																																		
函渠工 プレキャストボックスカルバート	1,300 × 700	本	【内訳】 1300× 700×2000 標準 30本 1300× 700×2000 頂版開口 ステップ 付 3本 1300× 700×2000 側壁開口 差し筋付 1本 1300× 700×1000 短尺 1本 1300× 700×1092 短尺 凸カット 1本 1300× 700×1787/1807 斜切 両側壁開口 1本 凹フラット	37																																																		
縦締め材料 PC鋼材	SWPR7B φ 12.7	kg	<table><tr><th>Nn</th><th>ボックスNo.</th><th>スパン (m)</th><th>余長 (m)</th><th>長さ (m)</th></tr><tr><td>1</td><td>1～5</td><td>7.550</td><td></td><td>7.550</td></tr><tr><td>2</td><td>5～9</td><td>8.010</td><td></td><td>8.010</td></tr><tr><td>3</td><td>9～14</td><td>10.010</td><td></td><td>10.010</td></tr><tr><td>4</td><td>14～19</td><td>10.010</td><td></td><td>10.010</td></tr><tr><td>5</td><td>19～24</td><td>10.010</td><td></td><td>10.010</td></tr><tr><td>6</td><td>24～29</td><td>10.010</td><td></td><td>10.010</td></tr><tr><td>7</td><td>29～33</td><td>7.010</td><td></td><td>7.010</td></tr><tr><td>8</td><td>33～37</td><td>7.910</td><td></td><td>7.910</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>合計</td><td>70.520</td></tr></table> $W = 70.520 \times 4 \text{箇所} \times 0.774 = 218.330$ ※SWPR7B φ 12.7 0.774kg/m	Nn	ボックスNo.	スパン (m)	余長 (m)	長さ (m)	1	1～5	7.550		7.550	2	5～9	8.010		8.010	3	9～14	10.010		10.010	4	14～19	10.010		10.010	5	19～24	10.010		10.010	6	24～29	10.010		10.010	7	29～33	7.010		7.010	8	33～37	7.910		7.910				合計	70.520	218.33
Nn	ボックスNo.	スパン (m)	余長 (m)	長さ (m)																																																		
1	1～5	7.550		7.550																																																		
2	5～9	8.010		8.010																																																		
3	9～14	10.010		10.010																																																		
4	14～19	10.010		10.010																																																		
5	19～24	10.010		10.010																																																		
6	24～29	10.010		10.010																																																		
7	29～33	7.010		7.010																																																		
8	33～37	7.910		7.910																																																		
			合計	70.520																																																		
定着具	φ 12.7mm用	個	$N = Nn \times 8 = 64$	64																																																		
定着部処理	無収縮モルタル	ヶ所	$N = (Nn + 1) \times 4 = 36$	36																																																		

プレキャストボックスW1000×H800(施工)

数量計算書

排水施設工

10.00 m 当り



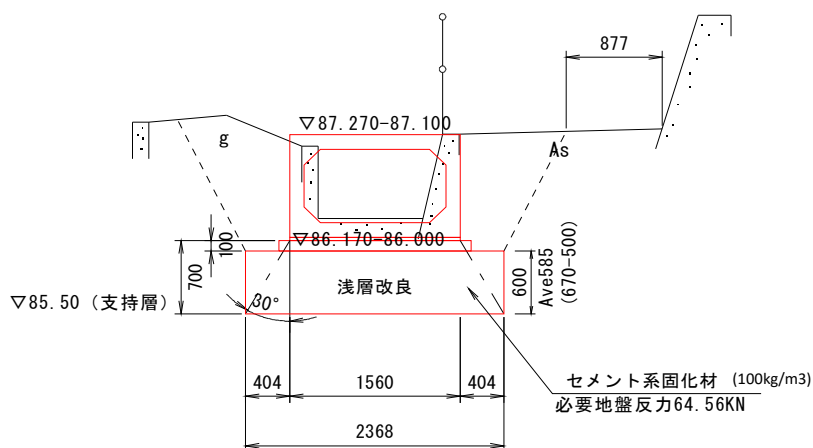
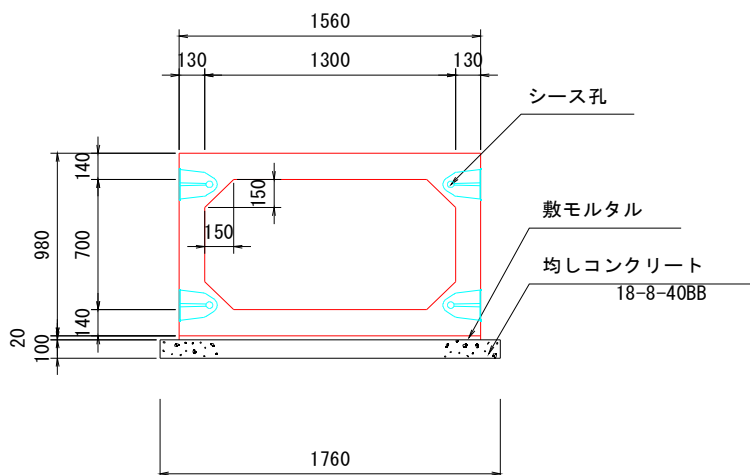
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
ボックスカルバート	10.00 = 10.00	m	10.00	
安定処理 H=0.9m	2.415*10.00 = 24.15	m2	24.15	(21.74m3)
セメント系固化材	特殊土用(六価クロム溶出量低減型)、フレコンパック 21.74(m3)×100(kg/m3)×1.04/1000 = 2.26	t	2.26	
【参考数量】				
敷モルタル	1.260*0.020*10.00 = 0.25	m3	0.25	
均しコンクリート	1.460*0.100*10.00 = 1.46	m3	1.46	
均し型枠	0.100*10.00*2 = 2.00	m3	2.00	

プレキャストボックスW1300×H700(施工)

数量計算書

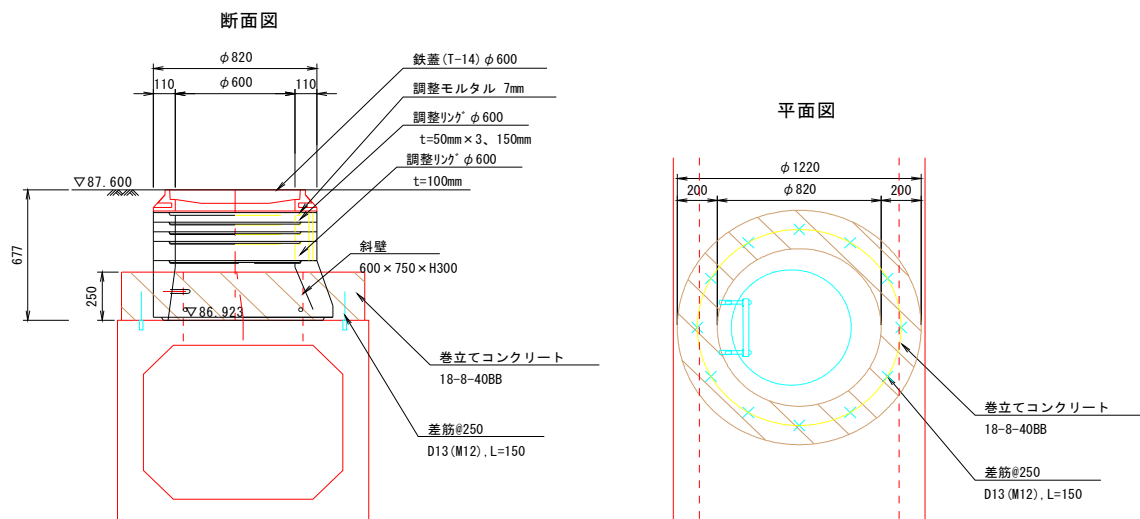
排水施設工

10.00 m 当り



工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
ボックスカルバート	10.00 = 10.00	m	10.00	
安定処理 H=0.6m	2.368*10.00 = 23.68	m2	23.68	(14.21m3)
セメント系固化材	特殊土用(六価クロム溶出量低減型)、フレコンパック 14.21(m3)×100(kg/m3)×1.04/1000 = 1.48	t	1.48	
【参考数量】				
敷モルタル	1.560*0.020*10.00 = 0.31	m3	0.31	
均しコンクリート	1.760*0.100*10.00 = 1.76	m3	1.76	
均し型枠	0.100*10.00*2 = 2.00	m3	2.00	

①点検口 φ 600



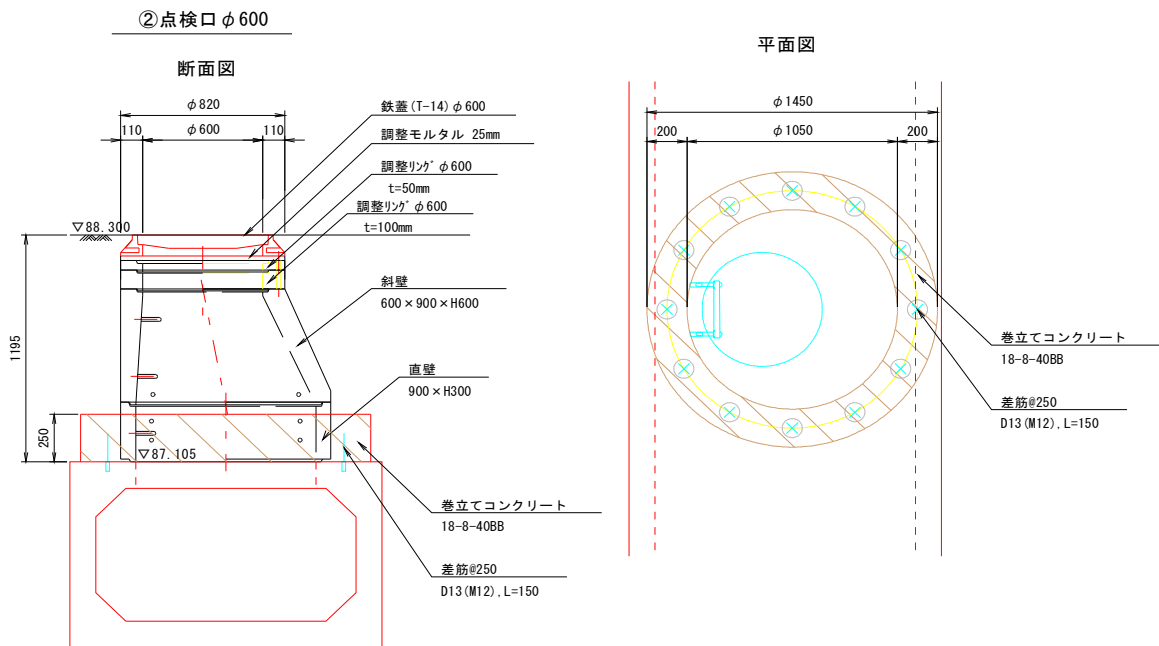
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40BB	$(1/4 \times 3.14 \times 1.22^2 - 1/4 \times 3.14 \times 0.82^2) \times 0.25 = 0.16$	m ³	0.16	
型枠	$3.14 \times 1.22 \times 0.25 = 0.96$	m ²	0.96	
差し筋 D13 L=150	$12 \times 0.15 \times 0.995 = 1.79$	kg	1.79	
調整リング φ 600 t=50mm		個	3.00	
調整リング φ 600 t=100mm		個	1.00	
斜壁 600 × 750 × H300		個	1.00	
調整モルタル t=7mm	$(1/4 \times 3.14 \times 0.82^2 - 1/4 \times 3.14 \times 0.60^2) \times 0.007 = 0.002$	m ³	0.002	
鉄蓋 φ 600 T-14		組	1.00	

②点検口 φ 600

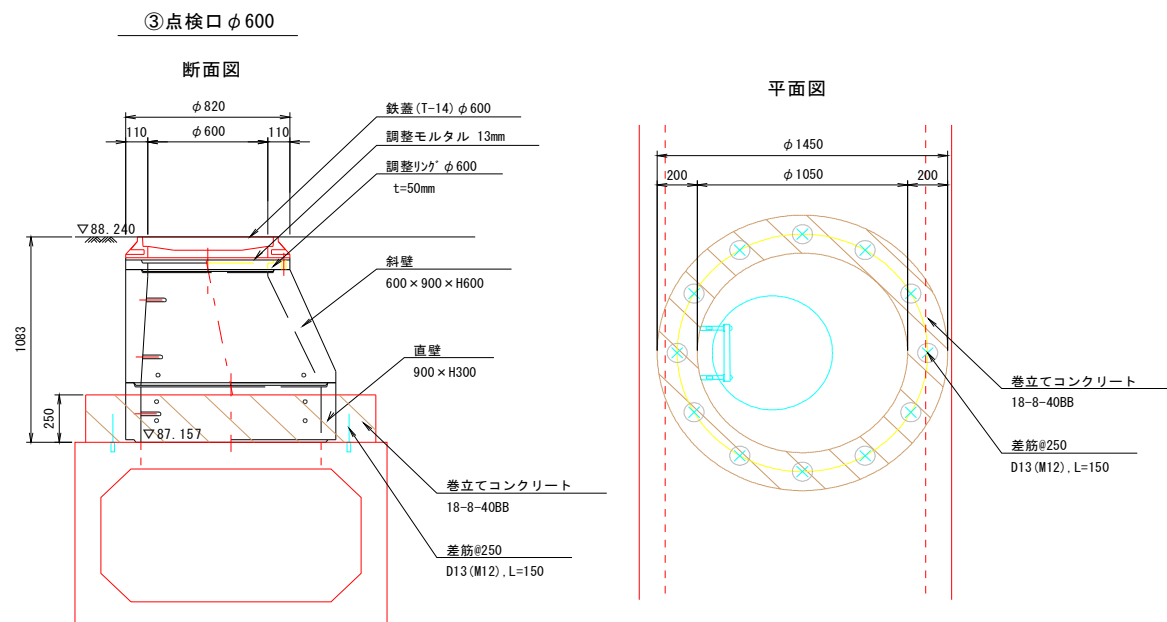
数量計算書

排水施工工

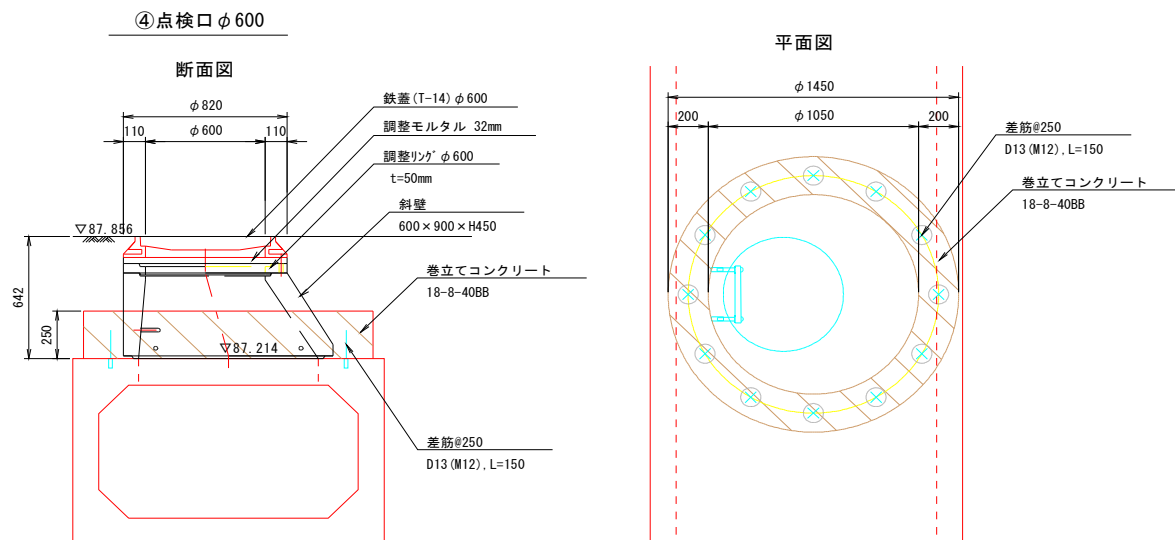
1.00 箇所 当り

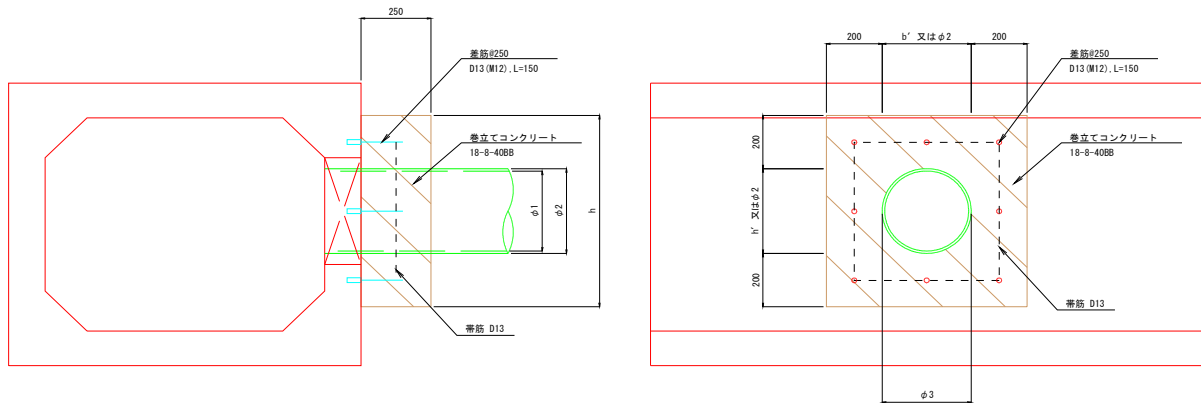


工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40BB	$(1/4 \times 3.14 \times 1.45^2 - 1/4 \times 3.14 \times 1.05^2) \times 0.25 = 0.20$	m ³	0.20	
型枠	$3.14 \times 1.45 \times 0.25 = 1.14$	m ²	1.14	
差し筋 D13 L=150	$12 \times 0.15 \times 0.995 = 1.79$	kg	1.79	
直壁 900 × H300		個	1.00	
斜壁 600 × 900 × H600		個	1.00	
調整リング φ 600 t=100mm		個	1.00	
調整リング φ 600 t=50mm		個	1.00	
調整モルタル t=25mm	$(1/4 \times 3.14 \times 0.82^2 - 1/4 \times 3.14 \times 0.60^2) \times 0.025 = 0.006$	m ³	0.01	
鉄蓋 φ 600 T-14		組	1.00	



工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40BB	$(1/4 \times 3.14 \times 1.45^2 - 1/4 \times 3.14 \times 1.05^2) \times 0.25 = 0.20$	m ³	0.20	
型枠	$3.14 \times 1.45 \times 0.25 = 1.14$	m ²	1.14	
差し筋 D13 L=150	$12 \times 0.15 \times 0.995 = 1.79$	kg	1.79	
直壁 900×H300		個	1.00	
斜壁 600×900×H600		個	1.00	
調整リング φ 600 t=50mm		個	1.00	
調整モルタル t=13mm	$(1/4 \times 3.14 \times 0.82^2 - 1/4 \times 3.14 \times 0.60^2) \times 0.013 = 0.003$	m ³	0.003	
鉄蓋 φ 600 T-14		組	1.00	

[illegible]



巻立てコンクリート寸法・数量表

一箇所当り

名称	BOXサイズ	流 入 位 置	管取付位置	取付管規格 B×H 又は φ1	取付管外寸 B' × H' 又は φ2	開口寸法 b' × h' 又は φ3	巻立コンクリート厚 幅 高 b × h	工場取付差筋 (SD345) D13 (W12), L=180 (本)	現場取付差筋 (SD345) D13 (W12) (長さ) × (本)
		BOX NO.							
巻立工2	1300×700	32 (上流)	右 側	既設管 φ500	φ584	φ500	900 × 900	12	L=700×4
巻立工3	1300×700	37 (上流)	左 側	VUφ250	φ267	φ400	700 × 700	8	L=500×4

※ 差筋とボックスカルパートは、コンクリートアンカー等を用いて現場にて定着させる。

※ ボックスカルパートのコンクリートアンカーは、工場にて製品に取付け、差筋(ねじ切り長30mm)は工場にて用意すること。

※ 管取付位置は、上流から下流を見て右側・左側とする。

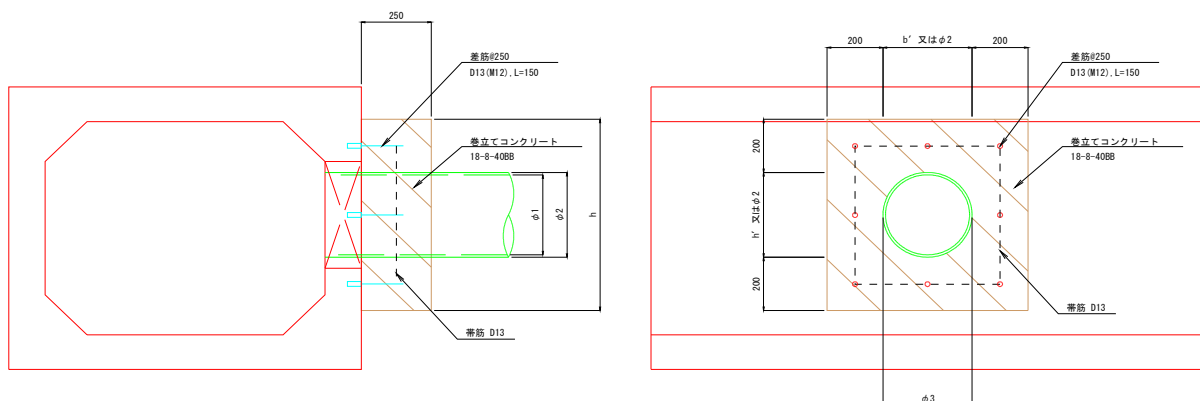
※ 管取付部の詳細な位置及び寸法は施工時に再確認すること。

※ 製品の鉄筋と干渉する場合は、アンカーの取付け位置をずらすこと。

[illegible]

排水施設工

1.00 箇所 当り



巻立てコンクリート寸法・数量表

一箇所当り

名称	BOXサイズ	流 入 位 置	管取付位置	取付管規格 B×H 又は φ1	取付管外寸 B'×H' 又は φ2	開口寸法 B'×H' 又は φ3	巻立コンクリートサイズ 幅 高 b × h	工場取付差筋 (SD345) D13 (M12)・L=180 (本)	現場取付帯筋 (SD345) D13 (M12) (長さ) × (本)
		BOX NO.							
巻立工2	1300×700	32 (上流)	右 側	既設管φ500	φ584	φ500	900 × 900	12	L=700×4
巻立工3	1300×700	37 (上流)	左 側	VUφ250	φ267	φ400	700 × 700	8	L=500×4

※ 差筋とボックスカルバートは、コンクリートアンカー等を用いて現場にて定着させる。

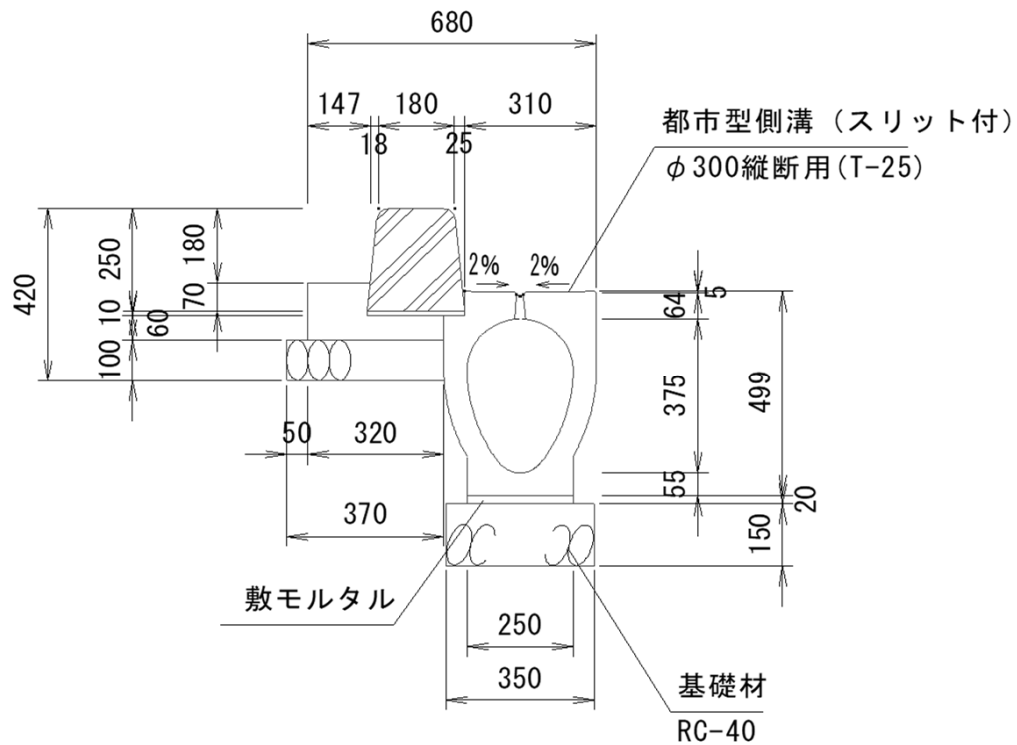
※ ボックスカルパートのコンクリートアンカーは、工場にて製品に取付け、差筋(ねじ切り長30mm)は工場にて用意すること。

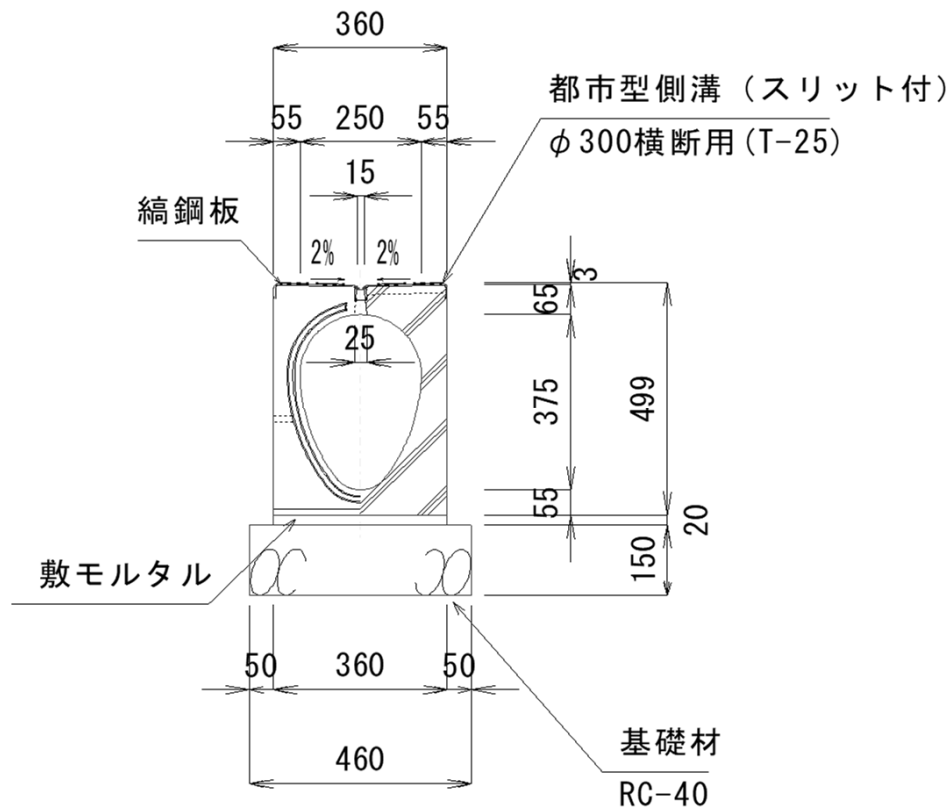
※ 管取付位置は、上流から下流を見て右側・左側とする。

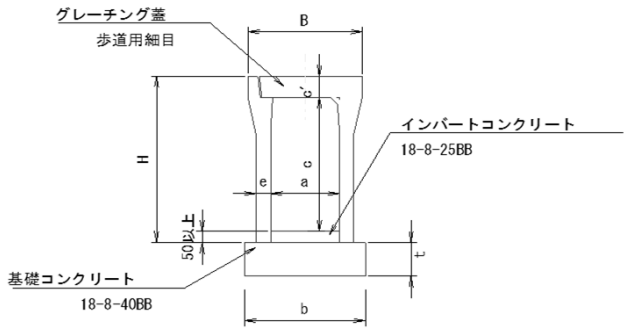
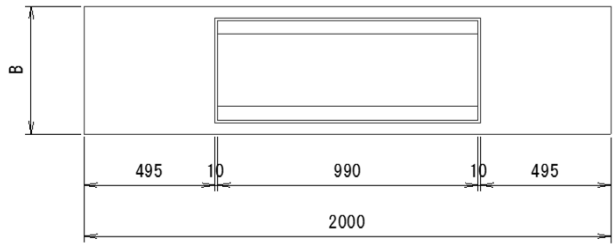
※ 管取付部の詳細な位置及び寸法は施工時に再確認すること。

※ 製品の鉄筋と干渉する場合は、アンカーの取付け位置をずらすこと。

[illegible]

[illegible]

[illegible]



寸法表

適用	呼び名 (巾×深)	寸法 (mm)						参考重量 (kg)
		B	H	a	c	c'	e	
○	300×300		445		300		50	322
○	300×400		545		400		55	399
	300×500		645		500		55	450
	300×600		745		600		65	558
	300×700	500	845	300	700	95	65	618
	300×800		945		800		75	754
	300×900		1045		900		75	824
	300×1000		1145		1000		85	986
	300×1100		1245		1100		85	1065

1. 活荷重は、一般車面のT-25とし道路と平行に載荷する
2. コンクリート強度
設計基準強度 30N/mm²
許容曲げ圧縮応力度 10N/mm²
3. 鉄筋 (SD295A)
許容引張応力度 160N/mm²
4. 適用欄に印を付けたものが、本工事使用タイプである

材料表 (10m 当たり)

寸法 (mm)		インパート (m3)	基礎コン (m3)	型枠 (m2)
t	b			
150	500	0.15	0.75	3.00
	510		0.77	
	510		0.77	
	530		0.80	
	530		0.80	
	550		0.83	
	550		0.83	
	570		0.86	
	570		0.86	

1. 断面寸法はVS側溝での標準施工図による
2. インパートは50mmでの数量
3. コンクリート
インパートコンクリート 18N/mm²
基礎コンクリート 18N/mm²

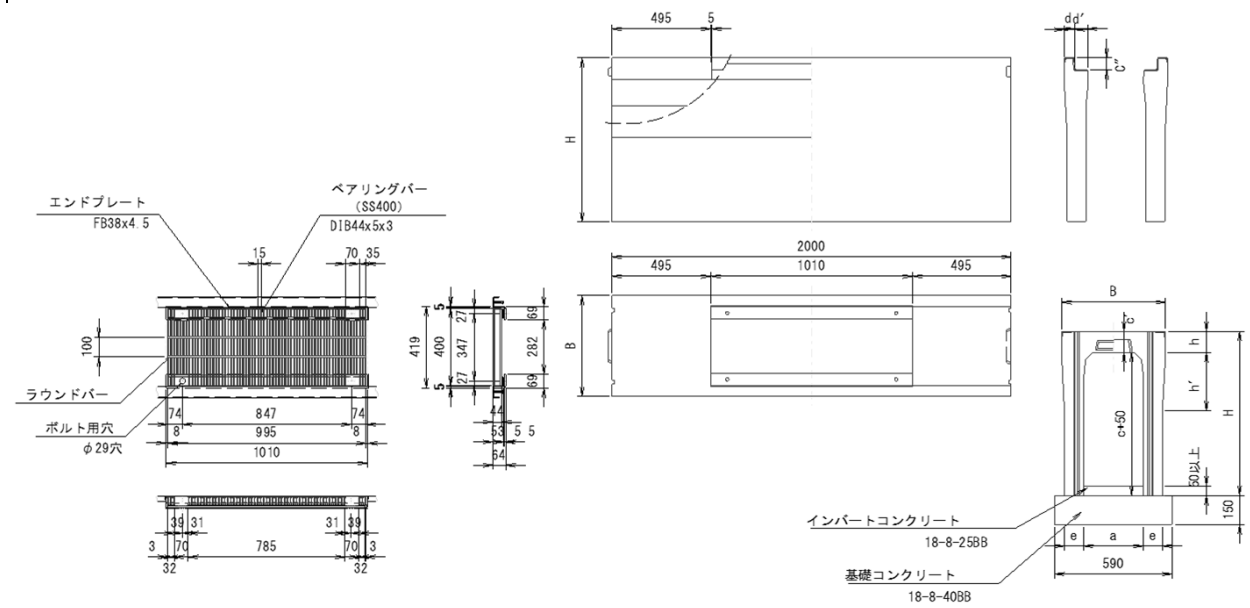
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝 300×各種	10.0/2.0 = 5.00	個	5.00	
グレーチング蓋	1 = 1	枚	1	
コンクリート蓋	10.0/2.0×2-1 = 9.00	枚	9.00	
基礎コンクリート(材) 18-8-40BB	0.50×0.15×10 = 0.75	m ³	0.75	
インパートコンクリート(材) 18-8-25BB	別途計上 =	m ³		
【参考数量】				
型枠	0.15×10×2 = 3.00	m ²	3.00	

横断用自由勾配側溝 B300×H300

数量計算書

排水施設工

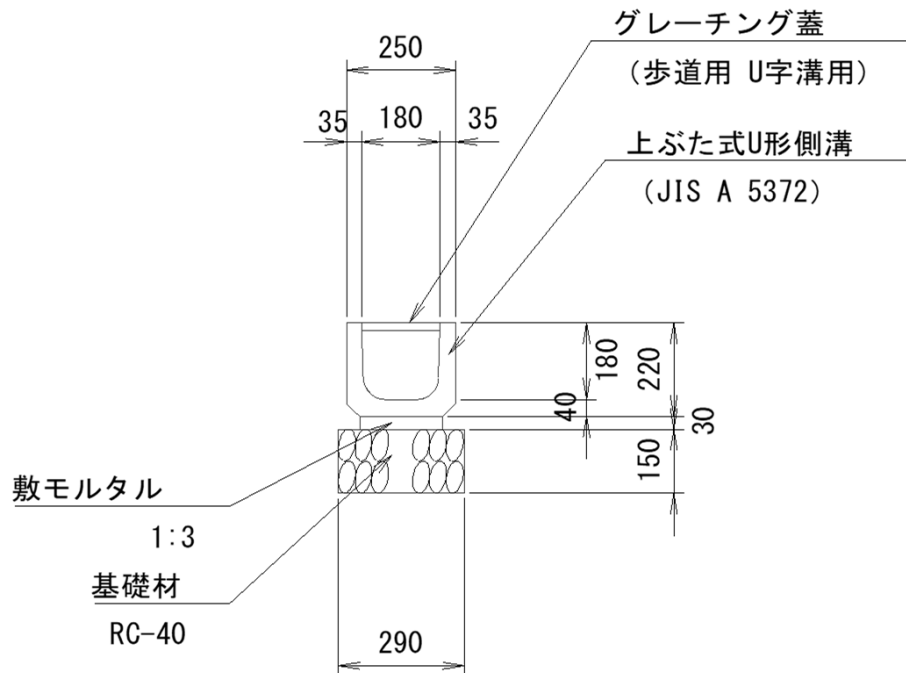
10.00 m 当り



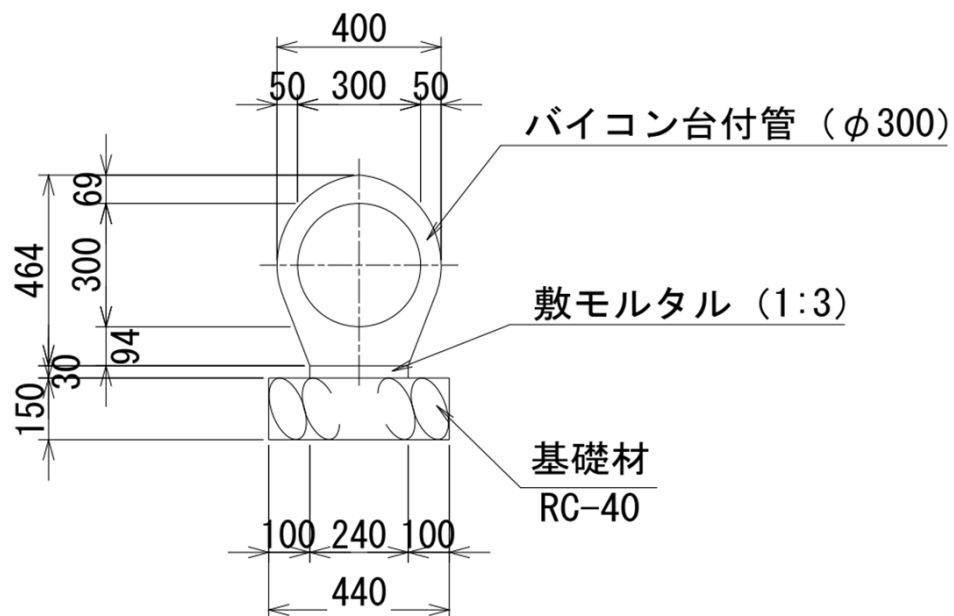
寸法・配筋・重量表

適用	呼び名 (巾×深)	寸 法 (mm)										配 筋								参考 重量 (kg)						
												側 壁 部				大 梁 部										
												主 筋		配力筋		主 筋		配力筋								
B	H	a	c	c'	c''	d	d'	e	h	h'	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数								
○	300×300	520	445	300	285	110	60	55	64	95	110	300	D10	10	5.0	D13	6	6.0	4							
	300×400																				80	200				
	300×500																						5			
	300×600																									
	300×700		845																	685			6			
	300×800		945																	785						
	300×900		1045																	885			7			
	300×1000		1145																	985			8			
	300×1100		1245																	1085			9			

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝 横断用300×300	10.0/2.0 = 5.00	個	5.00	
グレーチング蓋 T-25細目400×995	5 = 5	枚	5	
基礎コンクリート(材) 18-8-40BB	0.59×0.15×10 = 0.89	m ³	0.89	
インバートコンクリート(材) 18-8-25BB	別途計上 =	m ³		
【参考数量】				
型枠	0.15×10×2 = 3.00	m ²	3.00	



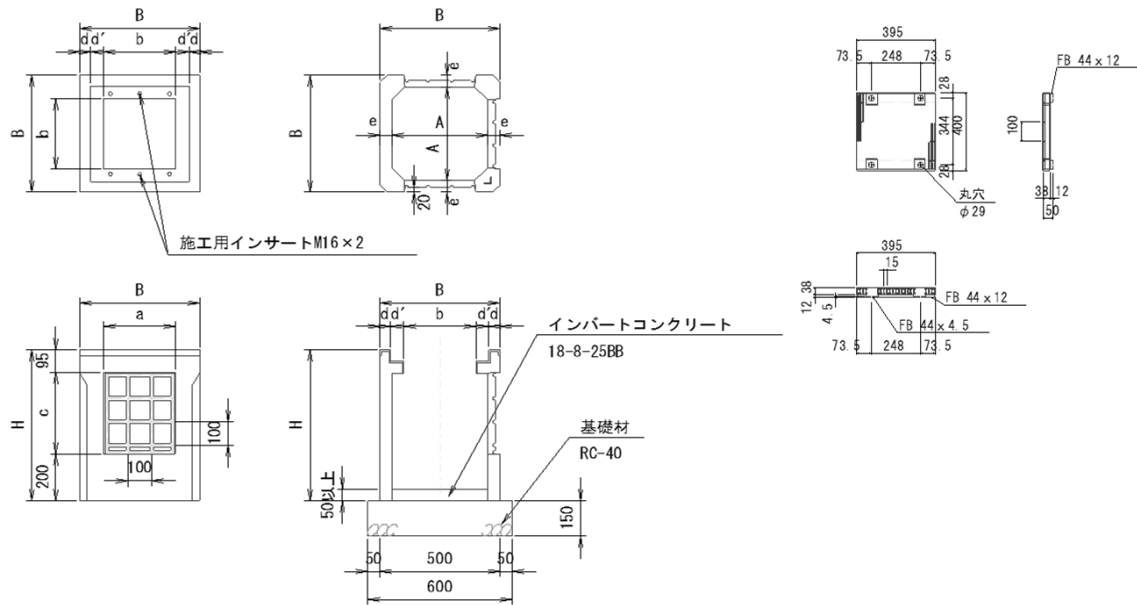
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
基礎材 RC-40 t=150	(0.29×0.15×10.00 = 0.44 0.29×10.00 = 2.90	m ³ m ²	0.44 2.90)
上ぶた式U形側溝 JIS A 5372	(10/0.605 = 16.53 10.00 = 10.00	本 m	16.5 10.00)
グレーチング蓋 細目 歩道 U字溝用	(10/1 = 10.00 10.00 = 10.00	枚 m	10.00 10.00)
【参考数量】				
基面整正	0.29×10.00 = 2.90	m ²	2.90	
敷モルタル 1:3	0.18×0.03×10.00 = 0.05	m ³	0.05	

[illegible]

数量計算書

排水施設工

10.00	箇所 当り
-------	-------



製品寸法表

表 12-12 (mm)											
適用	呼 び 名	B	H	A	e	a	c	d	d'	b	参考重量 (kg)
(1), (2), (3), (6)	300×300×300	500	645	400	50	300	350	45	55	300	150
	300×300×400	500	745	400	50	300	450	45	55	300	165
	300×300×500	500	845	400	50	300	550	45	55	300	181
(8)	300×300×600	500	945	400	50	300	650	45	55	300	196
	300×300×700	500	1045	400	50	300	750	45	55	300	212
	300×300×800	500	1145	400	50	300	850	45	55	300	227
	300×300×900	500	1245	400	50	300	950	45	55	300	243
	300×300×1000	500	1345	400	50	300	1050	45	55	300	258
	300×300×1100	500	1445	400	50	300	1150	45	55	300	274
	許容差	±3	±3	-	±3	±3	±3	-	-	±3	-

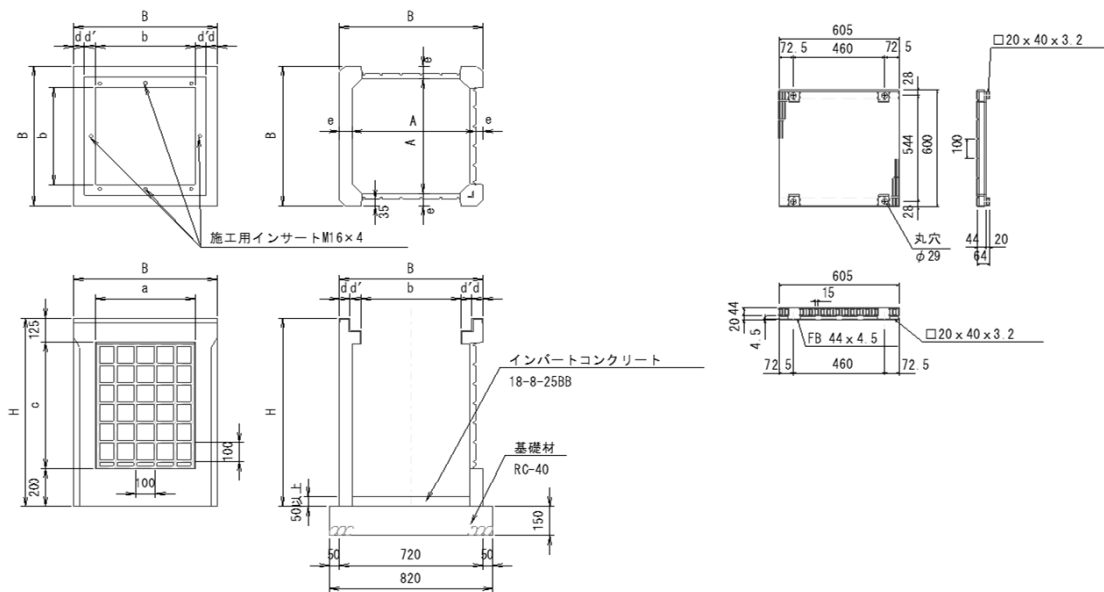
[illegible]

プレキャスト集水桝 (4) (5)

数量計算書

排水施設工

10.00 箇所 当り



製品寸法表

単位 (mm)

適用	呼び名	B	H	A	e	a	c	d	d'	b	参考重量 (kg)
(4)	500 × 500 × 500	720	875	590	65	500	550	55	55	500	375
	500 × 500 × 600	720	975	590	65	500	650	55	55	500	402
(5)	500 × 500 × 700	720	1075	590	65	500	750	55	55	500	429
	500 × 500 × 800	720	1175	590	65	500	850	55	55	500	456
	500 × 500 × 900	720	1275	590	65	500	950	55	55	500	483
	500 × 500 × 1000	720	1375	590	65	500	1050	55	55	500	509
	500 × 500 × 1100	720	1475	590	65	500	1150	55	55	500	536
	500 × 500 × 1200	720	1575	590	65	500	1250	55	55	500	563
	500 × 500 × 1300	720	1675	590	65	500	1350	55	55	500	590
	500 × 500 × 1400	720	1775	590	65	500	1450	55	55	500	618
	許容差	±3	±3	-	±3	±3	±3	-	-	±3	-

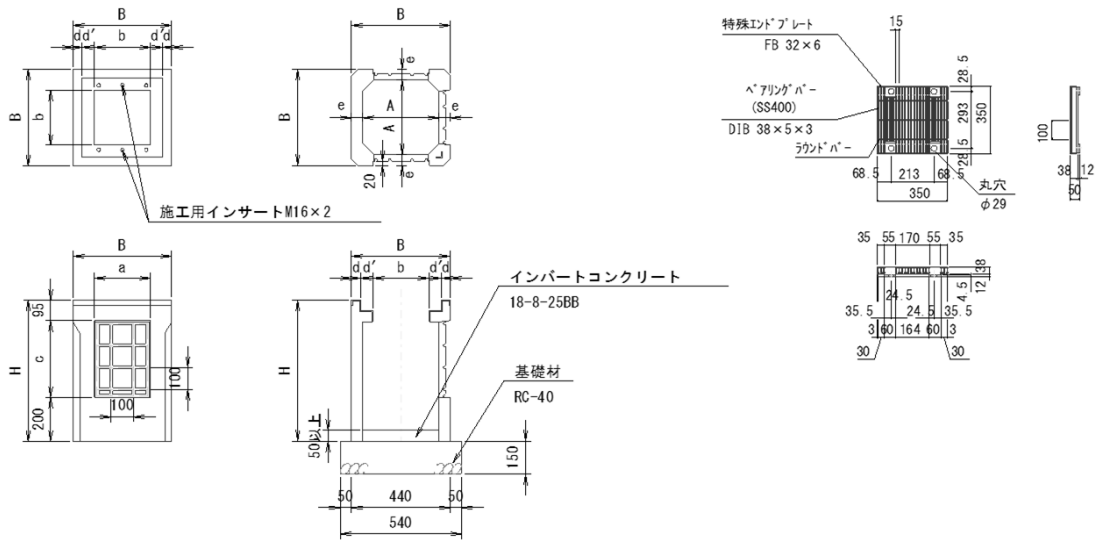
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
インバートコンクリート 18-8-25BB	$0.61 \times 0.61 \times 0.05 \times 10$	m^3	0.19	
プレキャスト集水桝 500 × 500 × 各種	10.0	基	10.0	
グレーチング蓋 T25 細目	10.0	枚	10.0	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=150	$0.82 \times 0.82 \times 10.00$	m^2	6.72	

プレキャスト集水桝 (9)

数量計算書

排水施設工

10.00 箇所 当り



製品寸法表

単位 (mm)

適用	呼び名	B	H	A	e	a	c	d	d'	b	参考重量 (kg)
	250×250×300	440	645	340	50	250	350	40	55	250	131
	250×250×400	440	745	340	50	250	450	40	55	250	144
(9)	250×250×500	440	845	340	50	250	550	40	55	250	158
	250×250×600	440	945	340	50	250	650	40	55	250	172
	許容差	±3	±3	-	±3	±3	±3	-	-	±3	-

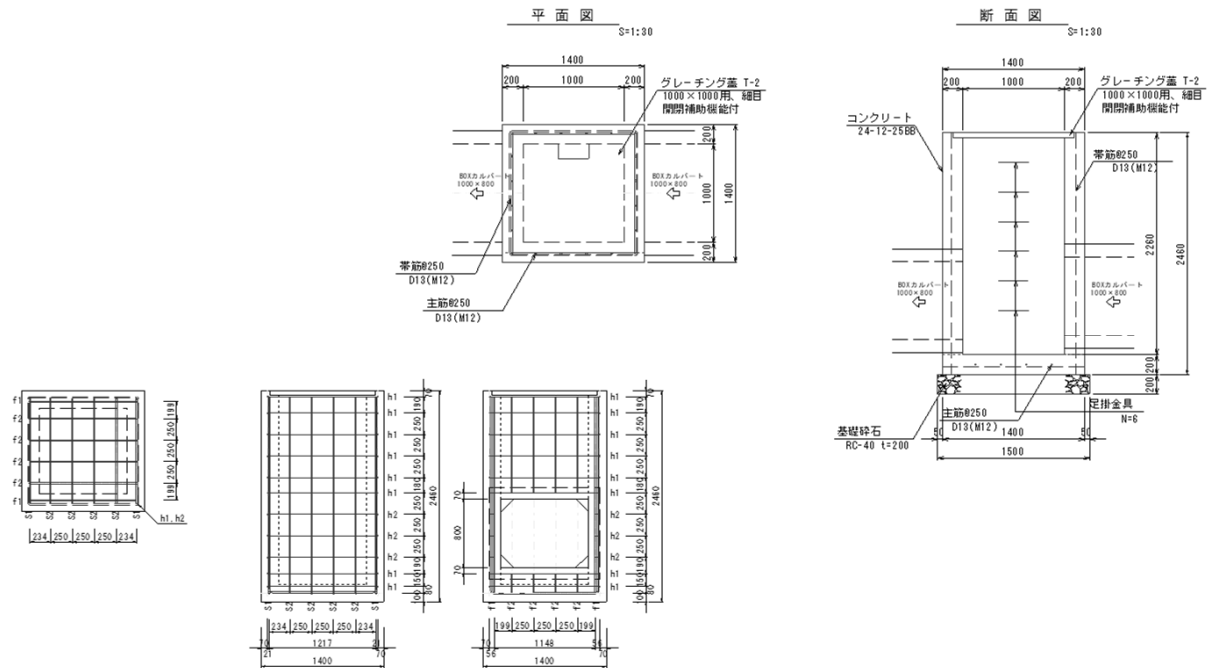
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
インパートコンクリート				
18-8-25BB	$0.36 \times 0.36 \times 0.05 \times 10$	m^3	0.06	
プレキャスト集水桝				
250×250×500	10.0	基	10.0	
グレーチング蓋				
T25 細目	10.0	枚	10.0	
【参考数量】				
基礎材				
RC-40 t=150	$0.54 \times 0.54 \times 10.00$	m^2	2.92	

現場打集水桝 (7)

数量計算書

排水施設工

10.00 箇所 当り

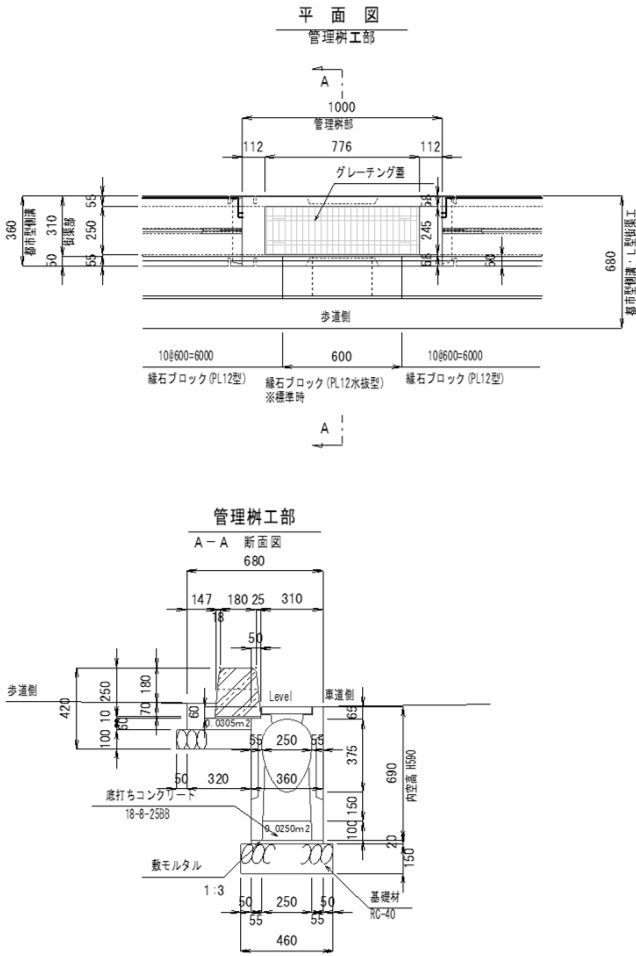


鉄筋重量算出表

1ヶ所当たり

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量	重量 (kg)	摘要
S1	D13	5760	2	0.995	11.46	
S2	D13	5760	4	0.995	22.92	
f1	D13	5740	2	0.995	11.42	
f2	D13	3860	4	0.995	15.36	
h1	D13	4950	8	0.995	39.40	
h2	D13	2660	3	0.995	7.94	
小計				D13	108.50	kg

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 24-12-25BB	$1.40 \times 1.40 \times 2.46 - 1.00 \times 1.00 \times 2.26 = 2.562$			
	$- 1.00 \times 0.80 \times 0.20 \times 2 = -0.320$			
	$(2.562 - 0.320) \times 10.00 = 22.42$	m ³	22.42	
型枠	$(1.40 \times 2.46 + 1.00 \times 2.26) \times 4 = 22.816$			
	$- 1.0 \times 0.8 \times 4 = -3.200$			
	$+ 0.2 \times (1.0 + 0.8) \times 2 \times 2 = 1.440$			
	$(22.816 - 3.200 + 1.440) \times 10.00 = 210.56$	m ²	210.56	
鉄筋 D13	鉄筋重量算出表より $108.5 \times 10.000 / 1000 = 1.09$	t	1.09	
グレーチング蓋 細目	□1000×1000、T-2 開閉補助機能 (バネ) 付2枚割グレーチング蓋 10.00	枚	10.00	
足掛金具	$6.0 \times 10.00 = 60.00$	個	60.00	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=200	$1.50 \times 1.50 \times 10.00 = 22.50$	m ²	22.50	



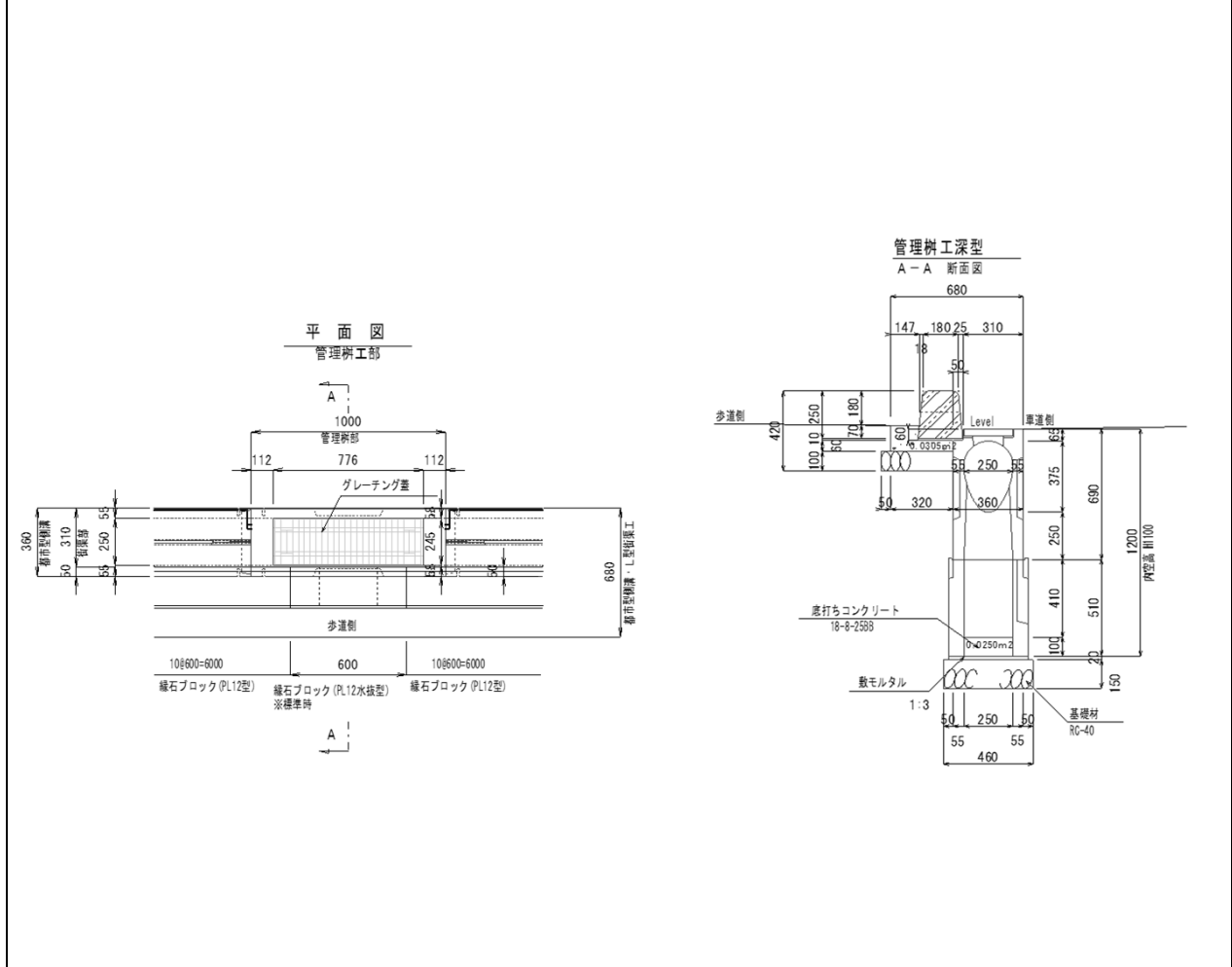
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
都市型側溝管理柵	10.00 = 10.00	基	10.00	
底打ちコンクリート 18-8-25BB	$0.025 \times 0.776 \times 10.0$ = 0.19	m ³	0.19	
グレーチング蓋 T25	10.0 = 10.0	枚	10.0	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=150	$0.46 \times 1.10 \times 10.00$ = 5.06	m ²	5.06	
敷モルタル 1:3	$0.36 \times 1.00 \times 0.02 \times 10.00$ = 0.07	m ³	0.07	

都市型側溝管理樹(深型)

数量計算書

排水施設工

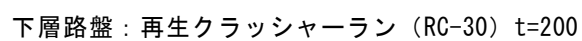
10.00 箇所 当り



工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
都市型側溝管理樹 (深型)	10.00 = 10.00	基	10.00	
底打ちコンクリート 18-8-25BB	$0.025 \times 0.776 \times 10.0$ = 0.19	m ³	0.19	
グレーチング蓋 T25	10.0 = 10.0	枚	10.0	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=150	$0.46 \times 1.10 \times 10.00$ = 5.06	m ²	5.06	
敷モルタル 1:3	$0.36 \times 1.00 \times 0.02 \times 10.00$ = 0.07	m ³	0.07	

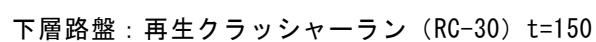
数量計算書

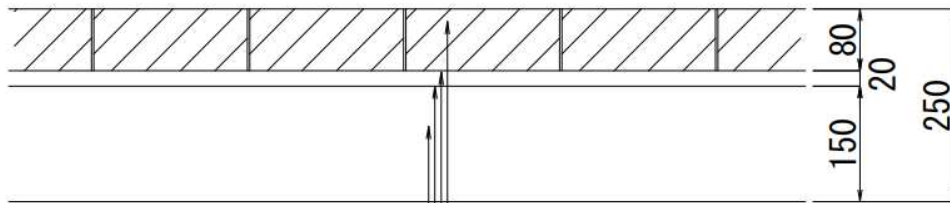
100.00 m² 当り

[illegible]

数量計算書

100.00 m² 当り

[illegible]



インターロッキングブロック（透水性） t=80

敷砂 : $t=20$

透水シート（ジオテキスタイル）

再生クラッシャーラン (RC-30) t=150

[illegible]

歩道舗装(3) (アスファルト舗装)

S=1:10

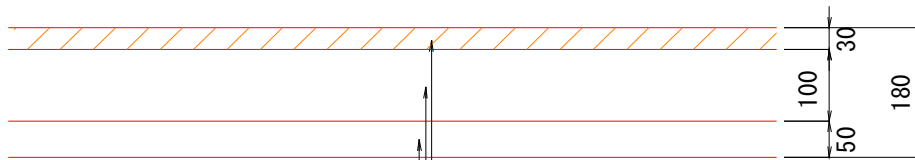


表 層：再生開粒度アスコン (13) t= 30

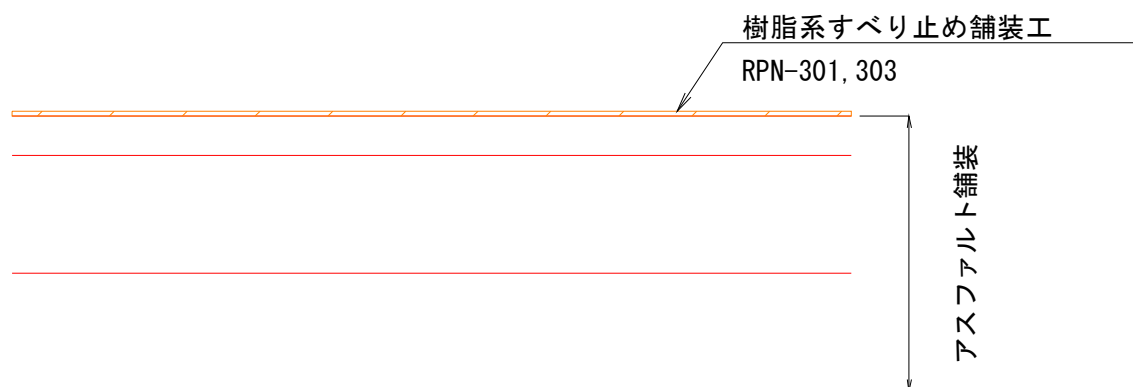
路 盤：再生クラッシャーラン（RC-30） $t=100$

フィルター層：砕砂 $t=50$

[illegible]

数量計算書

100.00	m ² 当り
--------	-------------------

[illegible]



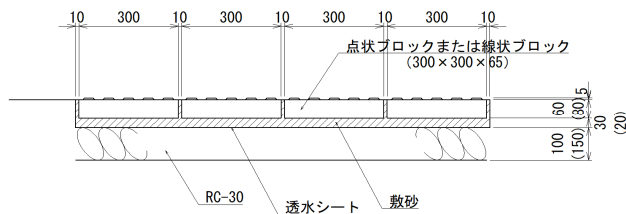
防草シート（SGV防草シート同等品以上）

[illegible]

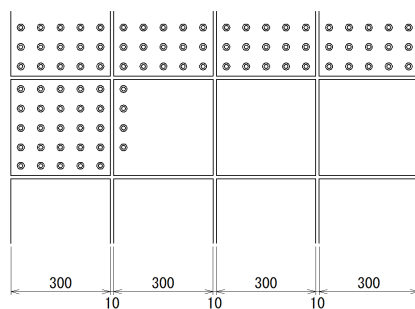
舗装工

100.00 m² 当り

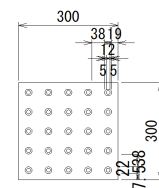
断面図



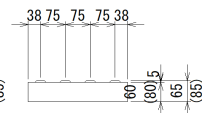
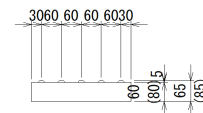
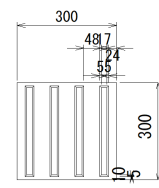
平面図



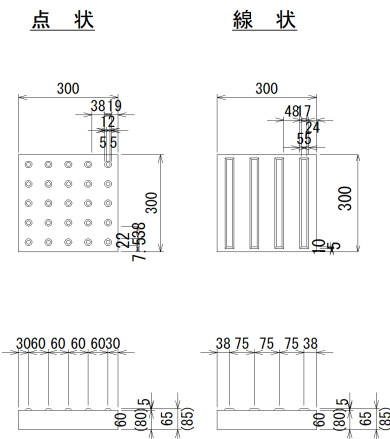
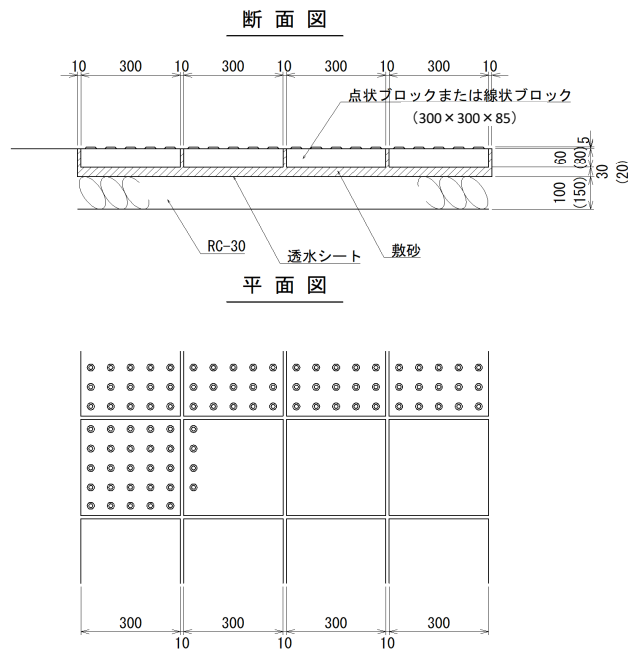
点 状



線 状



工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
下層路盤:再生クラッシャーラン				
RC-30 t=100	100.00 = 100.00	m ²	100.00	
特殊ブロック舗装				
300*300*t60	100.00 = 100.00	m ²	100.00	
点状ブロック又は線状ブロック	(100.0 ÷ (0.3 × 0.3)) × 1.016 = 1,128.89	枚	1129	切断ロスを含む)
t=60	100.0 × 1.016 = 101.60	m ²	101.60	
【参考数量】				
透水シート				
ジオテキスタイル	100.00 = 100.00	m ²	100.00	
敷砂				
t=30	100.00 = 100.00	m ²	100.00	



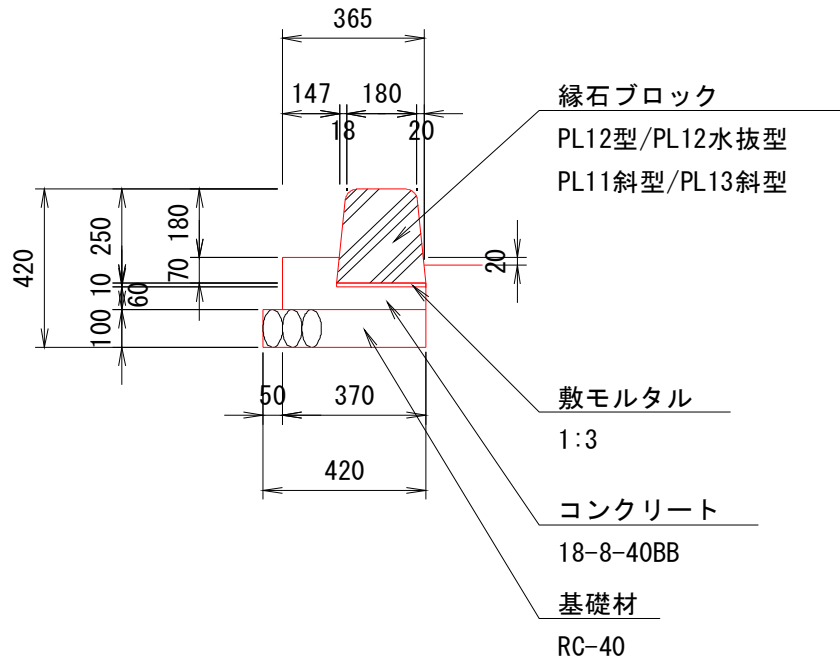
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
下層路盤:再生クラッシャーラン				
RC-30 t=150	100.00 = 100.00	m ²	100.00	
特殊ブロック舗装				
300*300*t80	100.00 = 100.00	m ²	100.00	
点状ブロック又は線状ブロック	(100.0 ÷ (0.3 × 0.3)) × 1.016 = 1,128.89	枚	1129	切断ロスを含む)
t=80	100.0 × 1.016 = 101.60	m ²	101.60	
【参考数量】				
透水シート				
ジオテキスタイル	100.00 = 100.00	m ²	100.00	
敷砂				
t=20	100.00 = 100.00	m ²	100.00	

数量計算書

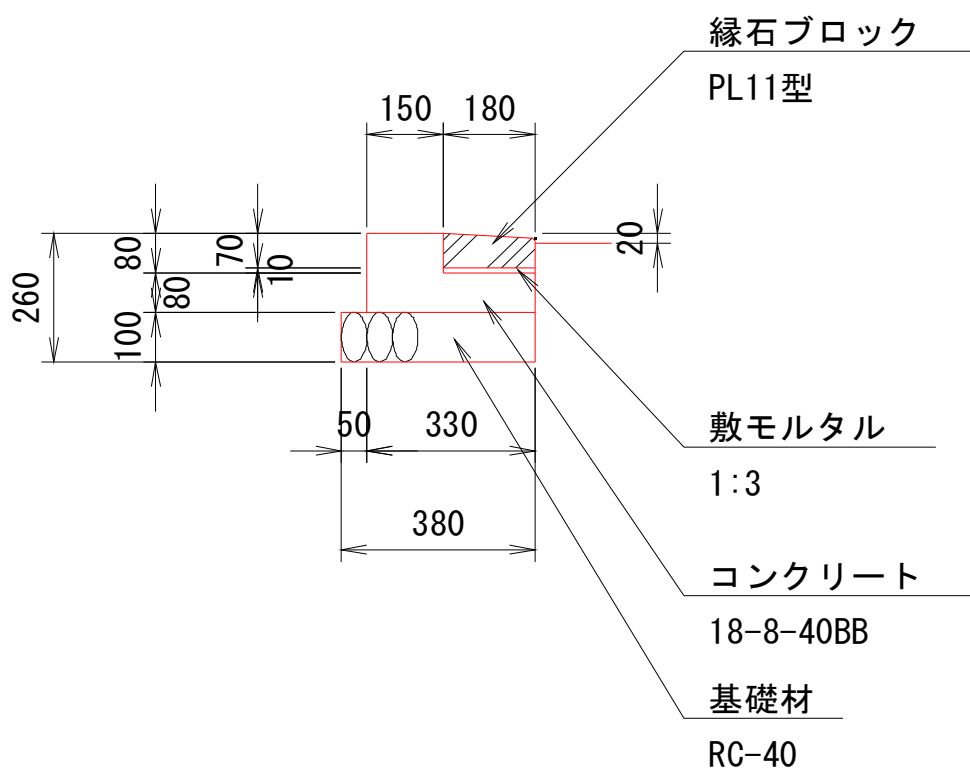
舖裝工

10.00

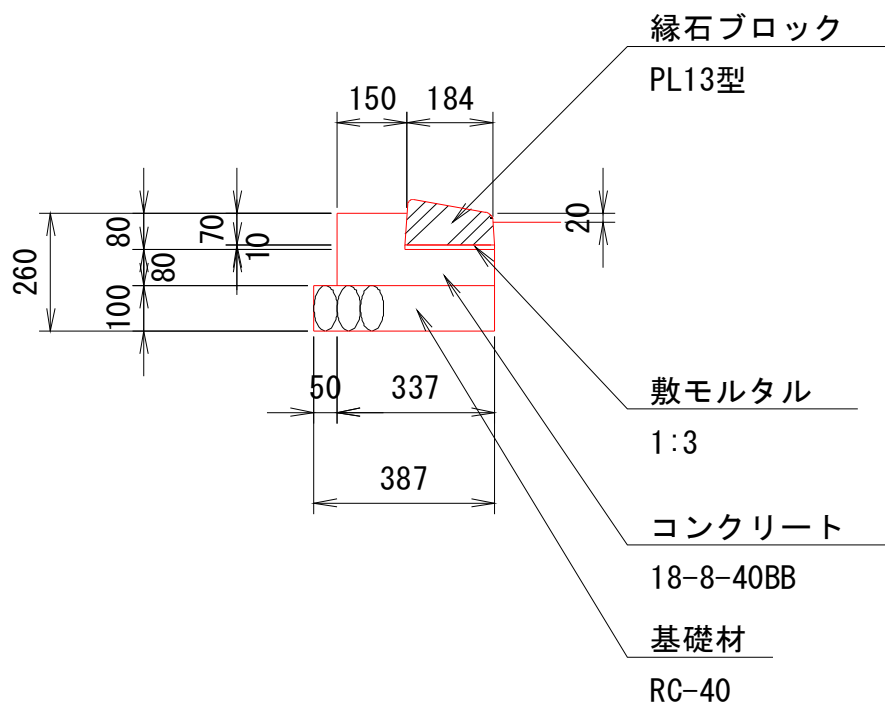
m 当り



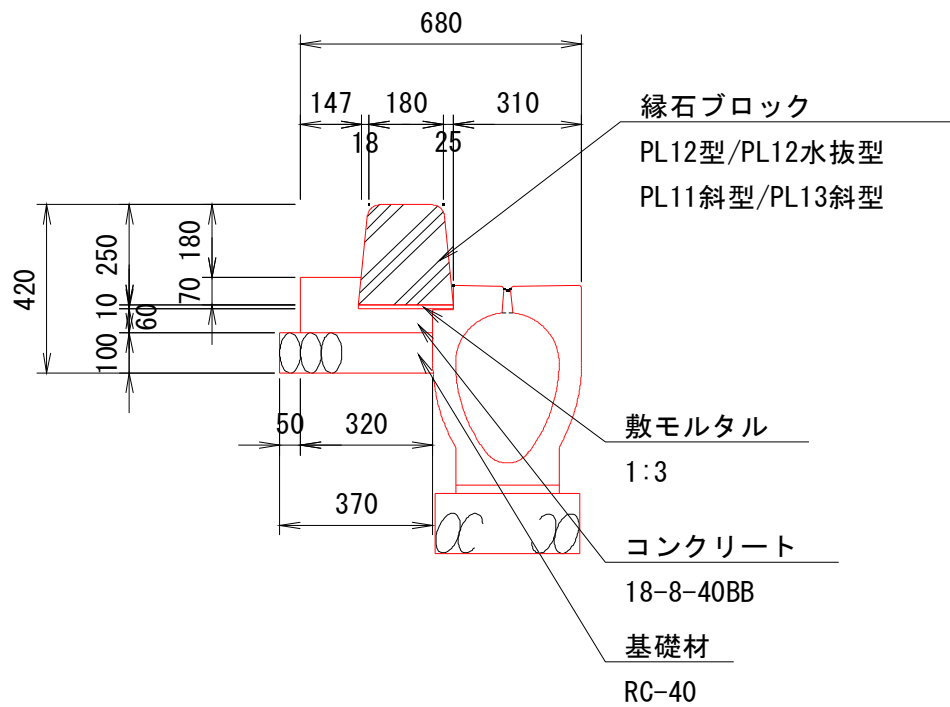
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
縁石ブロック	$10.0/0.605 = 16.53$	個	16.5	
コンクリート 18-8-40BB	$(0.37 \times 0.06 + 0.147 \times 0.08) \times 10.0 = 0.34$	m ³	0.34	
型枠	$(0.08 + 0.06 \times 2) \times 10.0 = 2.00$	m ³	2.00	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=100	$0.42 \times 10.00 = 4.20$	m ²	4.20	
敷モルタル 1:3	$0.23 \times 0.01 \times 10.0 = 0.02$	m ³	0.02	



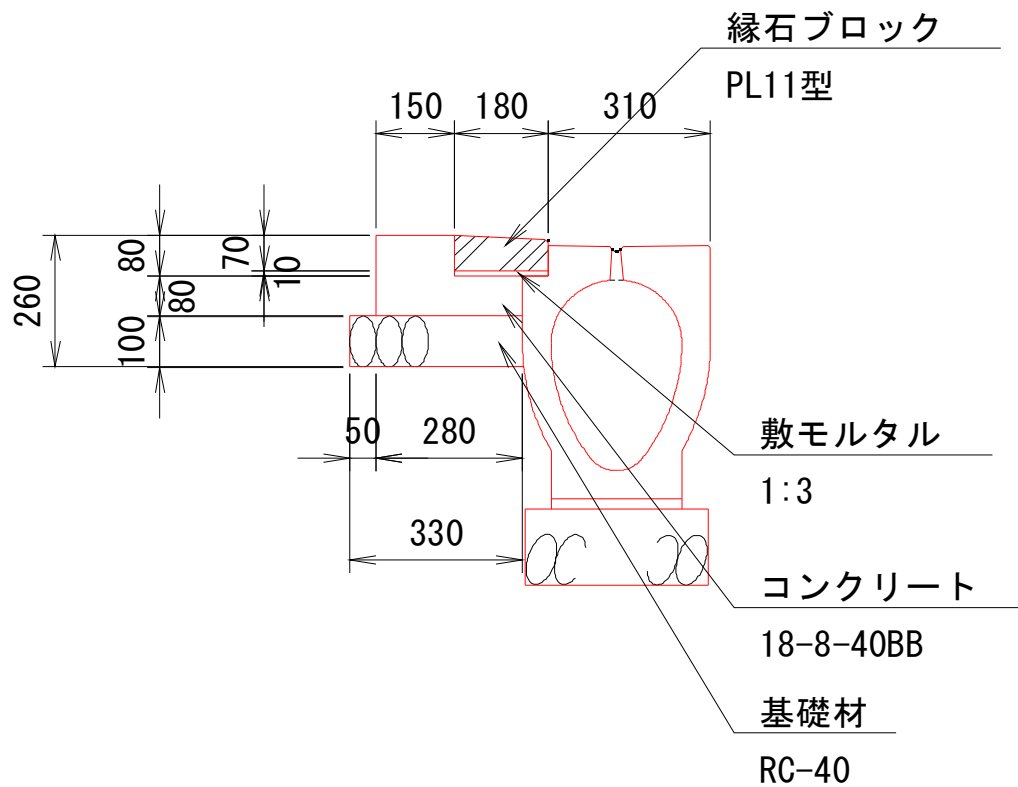
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
縁石ブロック PL11型	$10.0/0.605 = 16.53$	個	16.5	
コンクリート 18-8-40BB	$(0.33 \times 0.08 + 0.15 \times 0.08) \times 10.0 = 0.38$	m ³	0.38	
型枠	$(0.08 + 0.08 \times 2) \times 10.0 = 2.40$	m ³	2.40	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=100	$0.38 \times 10.00 = 3.80$	m ²	3.80	
敷モルタル 1:3	$0.18 \times 0.01 \times 10.0 = 0.02$	m ³	0.02	



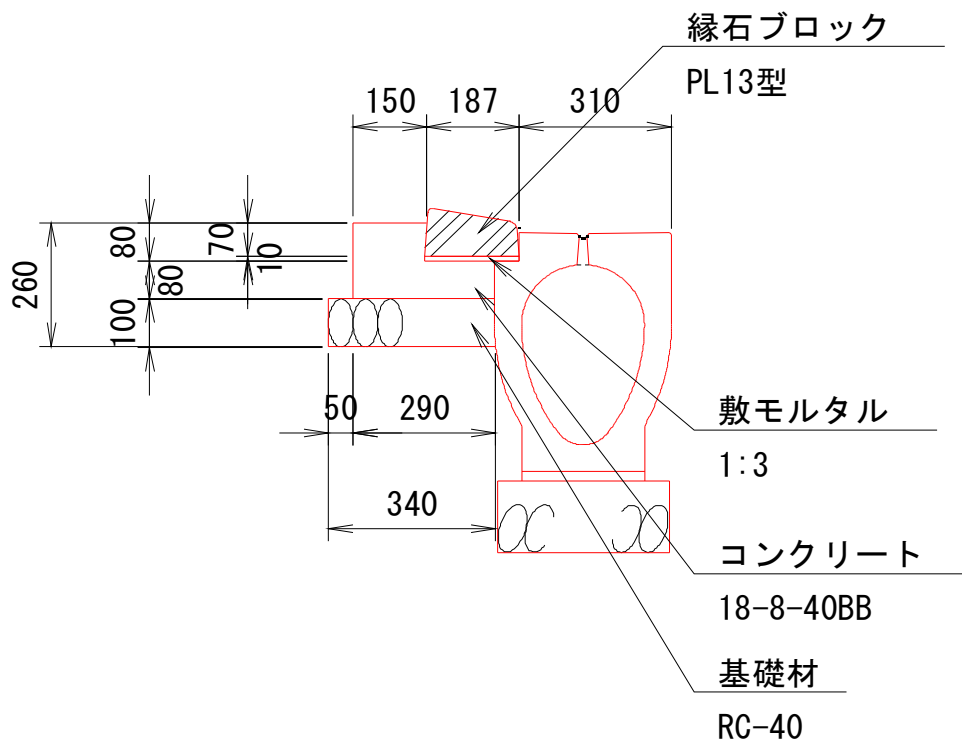
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
縁石ブロック PL13型	$10.0/0.605 = 16.53$	個	16.5	
コンクリート 18-8-40BB	$(0.337 \times 0.08 + 0.15 \times 0.08) \times 10.0 = 0.39$	m ³	0.39	
型枠	$(0.08 + 0.08 \times 2) \times 10.0 = 2.40$	m ³	2.40	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=100	$0.387 \times 10.00 = 3.87$	m ²	3.87	
敷モルタル 1:3	$0.193 \times 0.01 \times 10.0 = 0.02$	m ³	0.02	



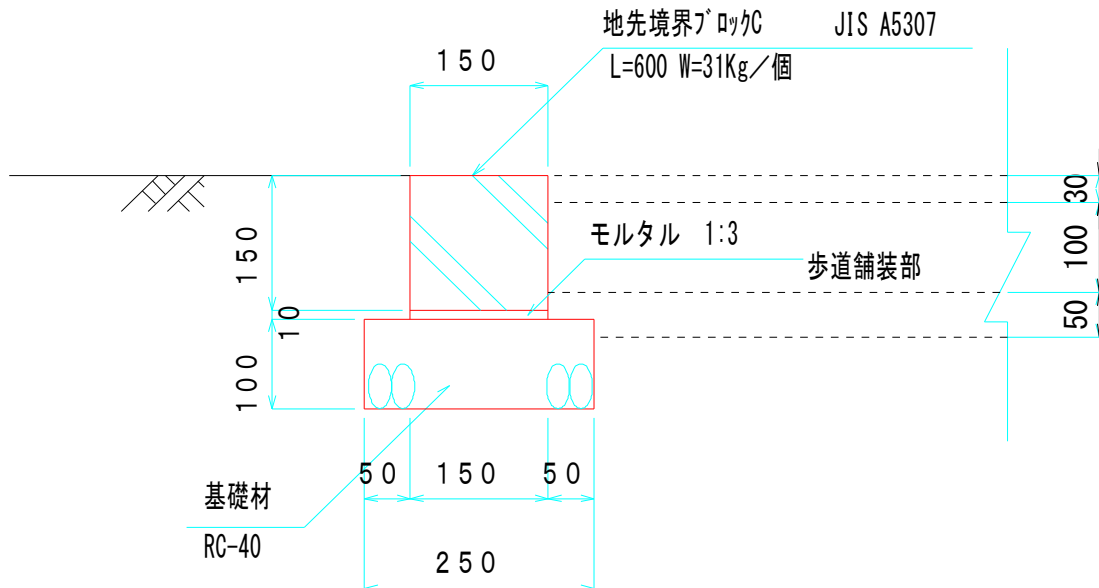
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
縁石ブロック	$10.0/0.605 = 16.53$	個	16.5	
コンクリート 18-8-40BB	$(0.32 \times 0.06 + 0.147 \times 0.08) \times 10.0 = 0.31$	m ³	0.31	
型枠	$(0.08 + 0.06) \times 10.0 = 1.40$	m ³	1.40	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=100	$0.37 \times 10.00 = 3.70$	m ²	3.70	
敷モルタル 1:3	$0.23 \times 0.01 \times 10.0 = 0.02$	m ³	0.02	



工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
縁石ブロック PL11型	$10.0/0.605 = 16.53$	個	16.5	
コンクリート 18-8-40BB	$(0.28 \times 0.08 + 0.15 \times 0.08) \times 10.0 = 0.34$	m ³	0.34	
型枠	$(0.08 + 0.08) \times 10.0 = 1.60$	m ³	1.60	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=100	$0.33 \times 10.00 = 3.30$	m ²	3.30	
敷モルタル 1:3	$0.18 \times 0.01 \times 10.0 = 0.02$	m ³	0.02	

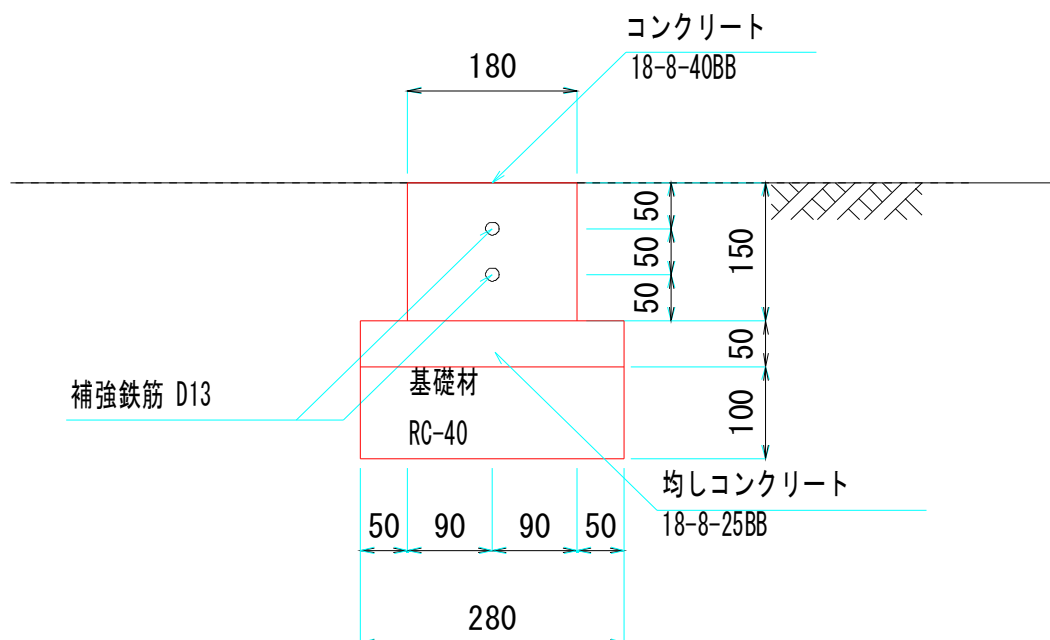


工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
縁石ブロック PL13型	$10.0/0.605 = 16.53$	個	16.5	
コンクリート 18-8-40BB	$(0.29 \times 0.08 + 0.15 \times 0.08) \times 10.0 = 0.35$	m ³	0.35	
型枠	$(0.08 + 0.08) \times 10.0 = 1.60$	m ³	1.60	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=100	$0.34 \times 10.00 = 3.40$	m ²	3.40	
敷モルタル 1:3	$0.193 \times 0.01 \times 10.0 = 0.02$	m ³	0.02	

[illegible]

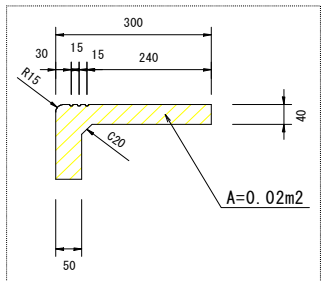
数量計算書

m 当り

[illegible]

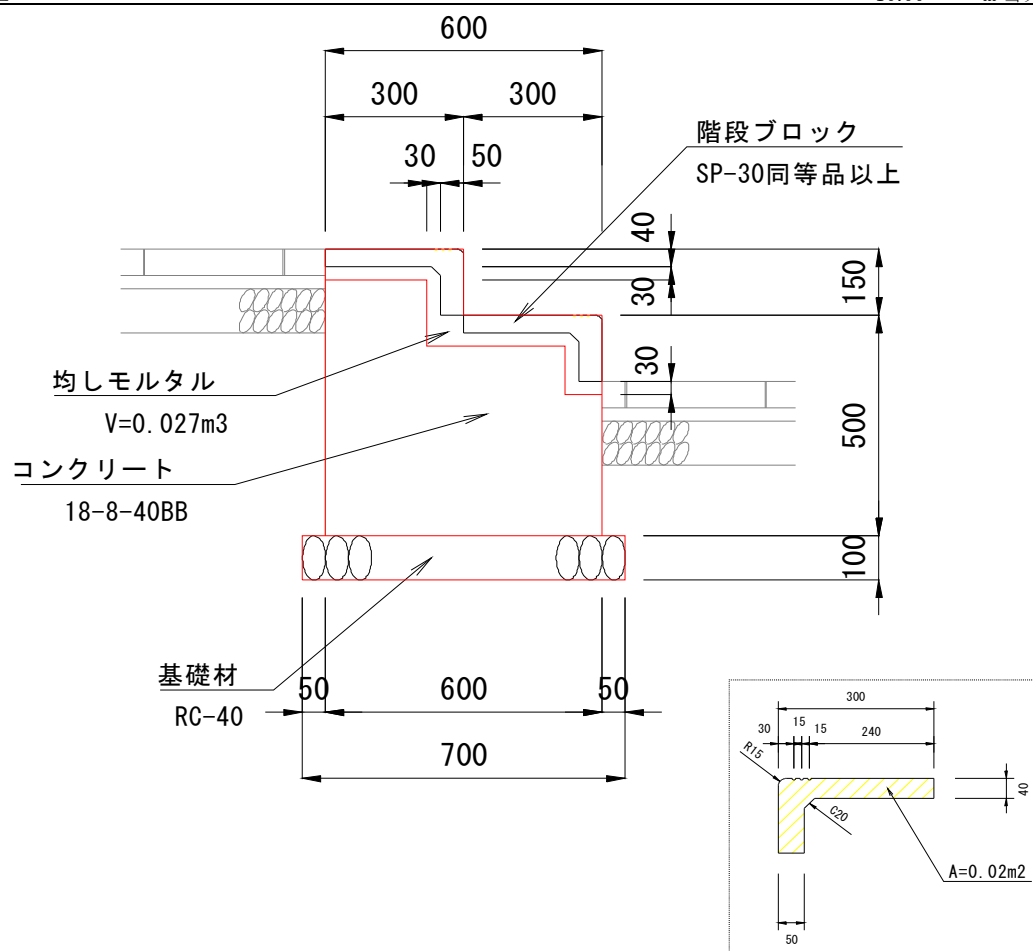
数量計算書

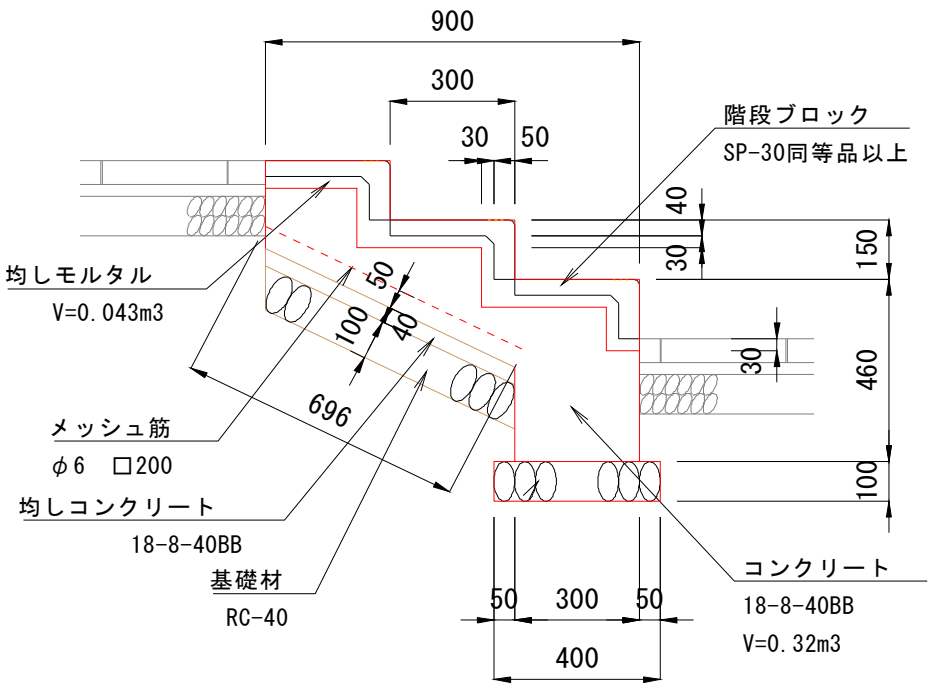
10.00 m 当り

[illegible]

数量計算書

10.00 m 当り

[illegible]



工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
基礎材 RC-40 t=100	$(0.40+0.70) \times 10.0 = 11.00$	m ²	11.00	
コンクリート 18-8-40BB	$0.32 \times 10.0 = 3.20$	m ³	3.20	
型枠	$(0.39+0.22+0.15+0.15) \times 10.0 = 9.10$	m ²	9.10	
階段ブロック SP-30	$10.0 \times 3 / 0.605 = 49.59$	個	49.5	小数第1位 未満切捨
均しモルタル 1:3	$0.043 \times 10.00 = 0.43$	m ³	0.43	
均しコンクリート 18-8-40BB, t=40	$0.70 \times 0.04 \times 10 = 0.28$	m ³	0.28	
メッシュ筋 φ6 □200	$(0.70-0.05) \times 10 = 6.50$	m ²	6.50	

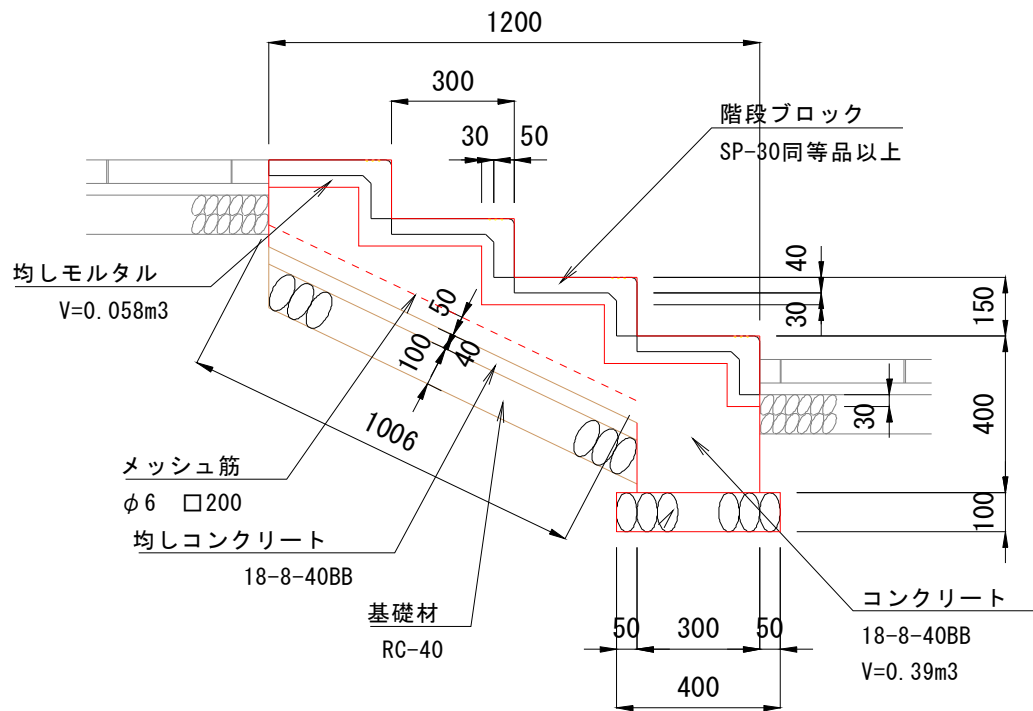
階段工(4)

数量計算書

交通安全施設工

10.00

m 当り

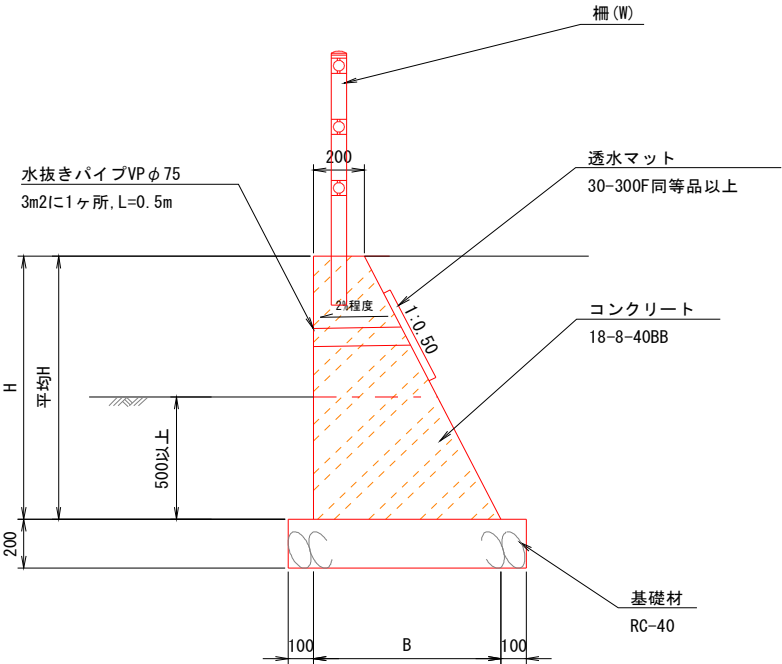


工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
基礎材 RC-40 t=100	$(0.40+1.01) \times 10.0 = 14.10$	m²	14.10	
コンクリート 18-8-40BB	$0.39 \times 10 = 3.90$	m³	3.90	
型枠	$(0.33+0.19+0.15+0.15+0.15) \times 10.0 = 9.70$	m²	9.70	
階段ブロック SP-30	$10.0 \times 4 / 0.605 = 66.12$	個	66.1	小数第1位 未満切捨
均しモルタル 1:3	$0.058 \times 10 = 0.58$	m³	0.58	
均しコンクリート 18-8-40BB, t=40	$1.01 \times 0.04 \times 10 = 0.40$	m³	0.40	
メッシュ筋 φ6 □200	$(1.01-0.05) \times 10 = 9.60$	m²	9.60	

重力式擁壁(1)

数量計算書

交通安全施設工 10.00 m 当り



	H	平均H	平均B
重力式擁壁 (1)	1183~1199	1191	796
重力式擁壁 (2)	598~1555	1077	739
重力式擁壁 (3)	727~1353	1040	720
小型重力式擁壁 (4)	500~1393	947	674
小型重力式擁壁 (5)	508~950	729	565

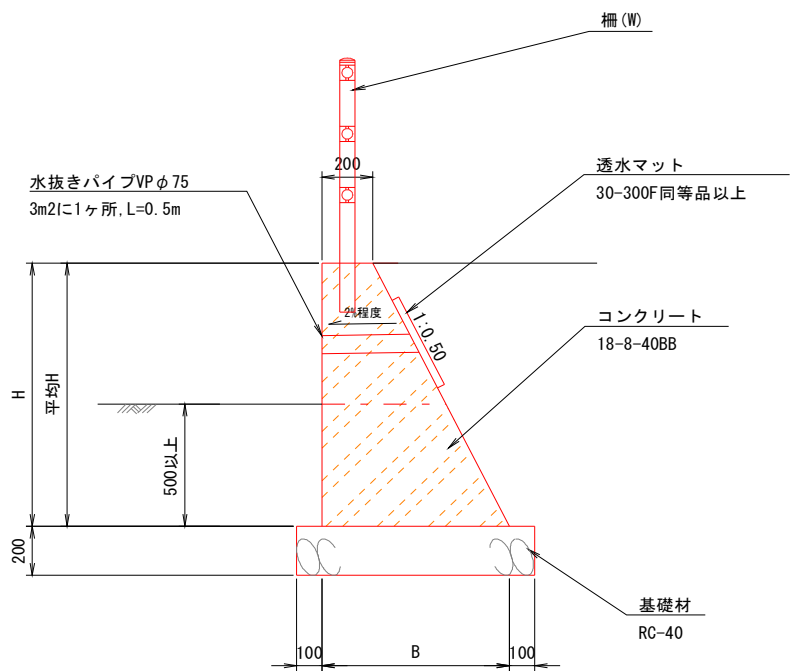
次期工事

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40BB	$(0.20+0.796) \times 1.191 / 2 \times 10 = 5.93$	m ³	5.93	
型枠	$(1.191+1.191 \times (1+0.5^2)^{0.5}) \times 10.0 = 25.23$	m ²	25.23	
水抜きパイプ VPφ75、L=0.5m	$(1.191-0.5) \times (1+0.5^2)^{0.5} \times 10 / 3 = 2.6$	ヶ所	3	
透水マット 30-300F	$0.3 \times 0.3 \times 3 = 0.27$	m ²	0.27	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=200	$0.996 \times 10.0 = 9.96$	m ²	9.96	

重力式擁壁(2)

数量計算書

交通安全施設工 10.00 m 当り



	H	平均H	平均B
重力式擁壁 (1)	1183～1199	1191	796
重力式擁壁 (2)	598～1555	1077	739
重力式擁壁 (3)	727～1353	1040	720
小型重力式擁壁 (4)	500～1393	947	674
小型重力式擁壁 (5)	508～950	729	565

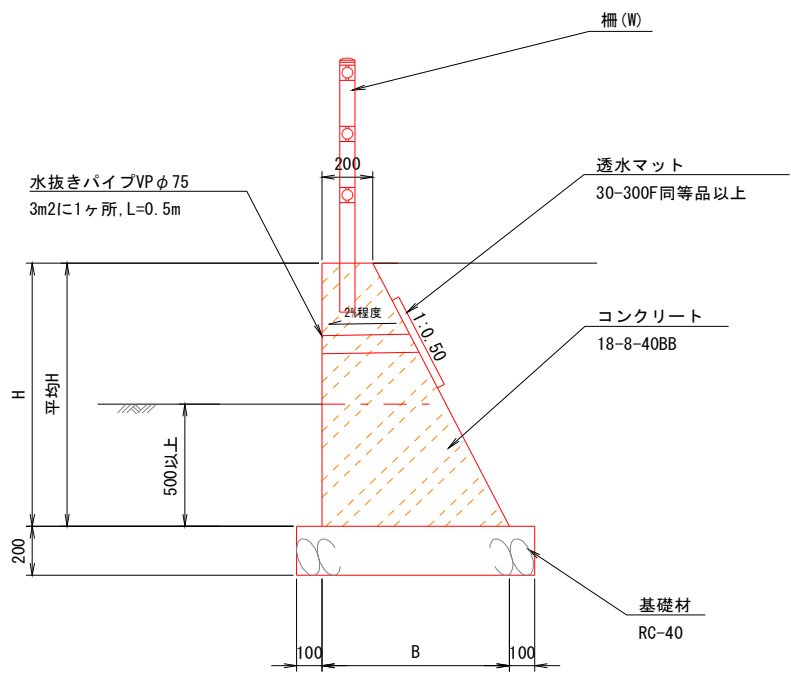
次期工事

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40BB	$(0.20+0.739) \times 1.077 / 2 \times 10 = 5.06$	m ³	5.06	
型枠	$(1.077+1.077 \times (1+0.5^2)^{0.5}) \times 10.0 = 22.81$	m ²	22.81	
水抜きパイプ VP φ 75、L=0.5m	$(1.077-0.5) \times (1+0.5^2)^{0.5} \times 10 / 3 = 2.2$	ヶ所	3	
透水マット 30-300F	$0.3 \times 0.3 \times 3 = 0.27$	m ²	0.27	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=200	$0.939 \times 10.0 = 9.39$	m ²	9.39	

重力式擁壁(3)

数量計算書

交通安全施設工 10.00 m 当り



	H	平均H	平均B
重力式擁壁 (1)	1183~1199	1191	796
重力式擁壁 (2)	598~1555	1077	739
重力式擁壁 (3)	727~1353	1040	720
小型重力式擁壁 (4)	500~1393	947	674
小型重力式擁壁 (5)	508~950	729	565

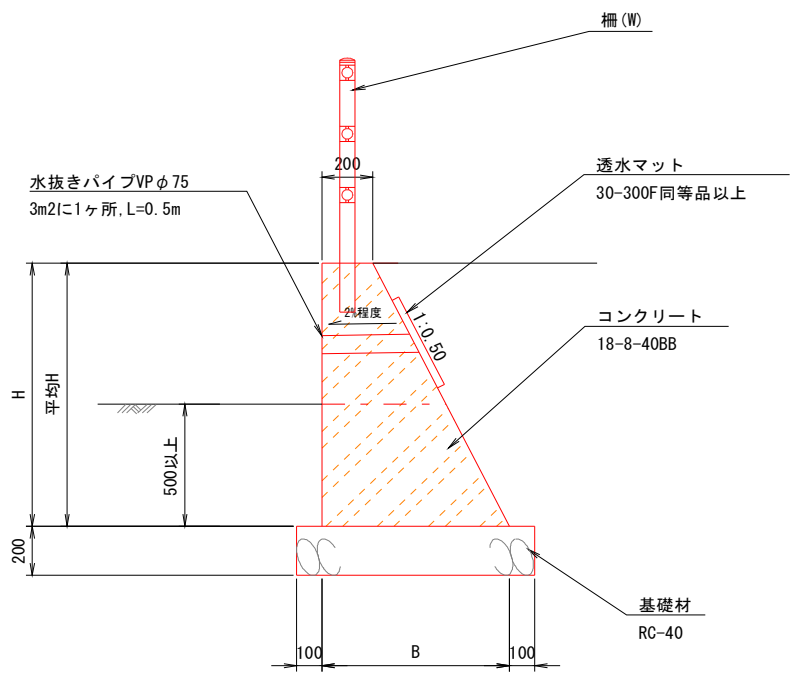
次期工事

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40BB	$(0.20+0.720) \times 1.040 / 2 \times 10 = 4.78$	m ³	4.78	
型枠	$(1.040+1.040 \times (1+0.5^2)^{0.5}) \times 10.0 = 22.03$	m ²	22.03	
水抜きパイプ VP φ 75、L=0.5m	$(1.040-0.5) \times (1+0.5^2)^{0.5} \times 10 / 3 = 2.0$	ヶ所	2	
透水マット 30-300F	$0.3 \times 0.3 \times 2 = 0.18$	m ²	0.18	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=200	$0.920 \times 10.0 = 9.20$	m ²	9.20	

小型重力式擁壁(4)

数量計算書

交通安全施設工 10.00 m 当り



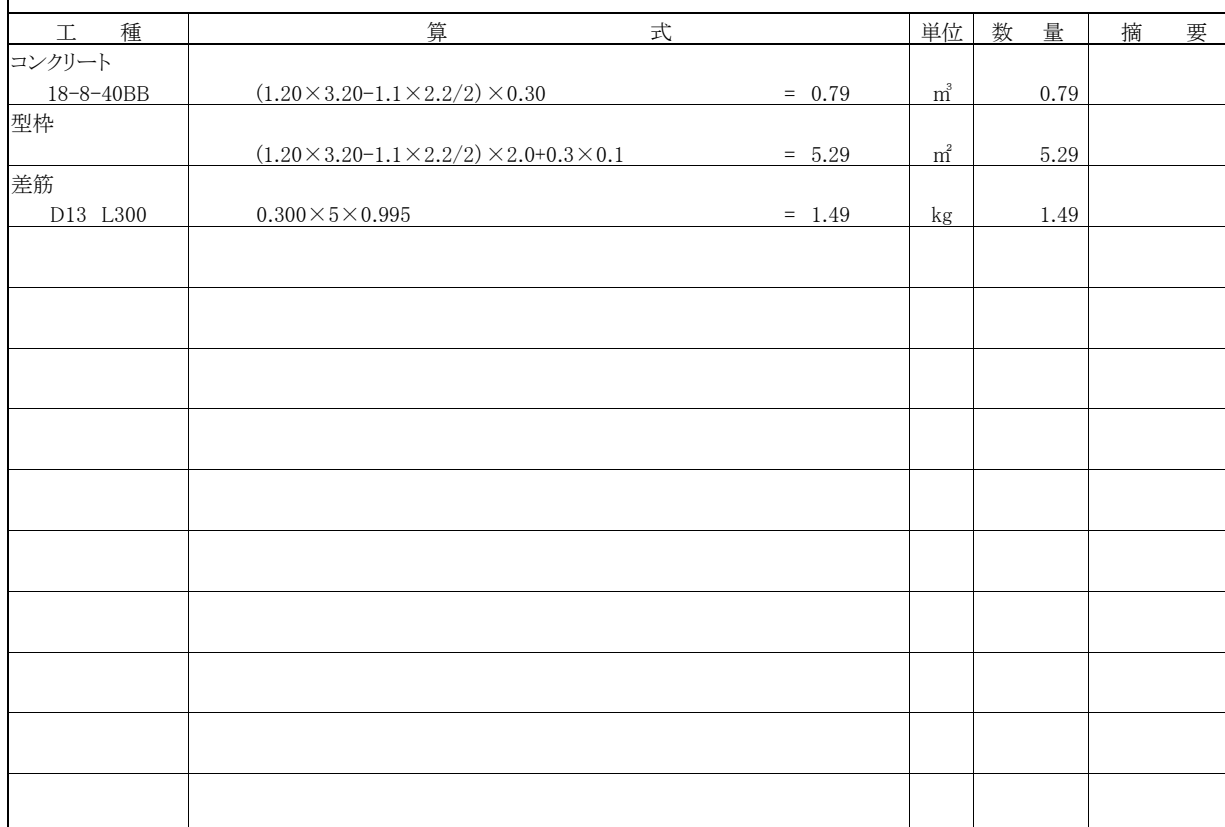
	H	平均H	平均B
重力式擁壁 (1)	1183~1199	1191	796
重力式擁壁 (2)	598~1555	1077	739
重力式擁壁 (3)	727~1353	1040	720
小型重力式擁壁 (4)	500~1393	947	674
小型重力式擁壁 (5)	508~950	729	565

次期工事

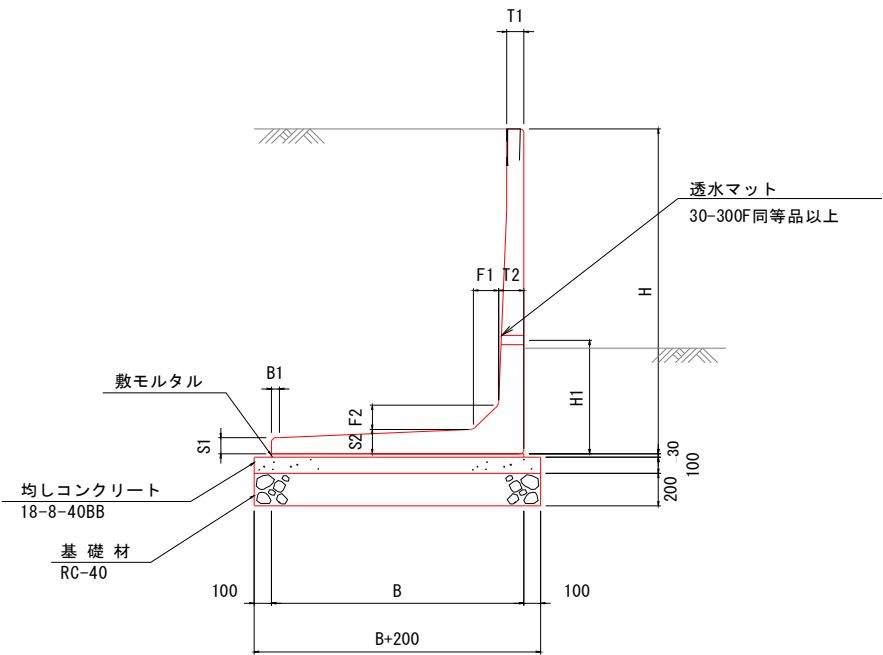
工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
コンクリート 18-8-40BB	$(0.20+0.674) \times 0.947 / 2 \times 10 = 4.14$	m ³	4.14	
型枠	$(0.947+0.947 \times (1+0.5^2)^{0.5}) \times 10.0 = 20.06$	m ²	20.06	
水抜きパイプ VP φ 75、L=0.5m	$(0.947-0.5) \times (1+0.5^2)^{0.5} \times 10 / 3 = 1.7$	ヶ所	2	
透水マット 30-300F	$0.3 \times 0.3 \times 2 = 0.18$	m ²	0.18	
【参考数量】				
基礎材 RC-40 t=200	$0.874 \times 10.0 = 8.74$	m ²	8.74	

数量計算書

1.00 式 当り



プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ)

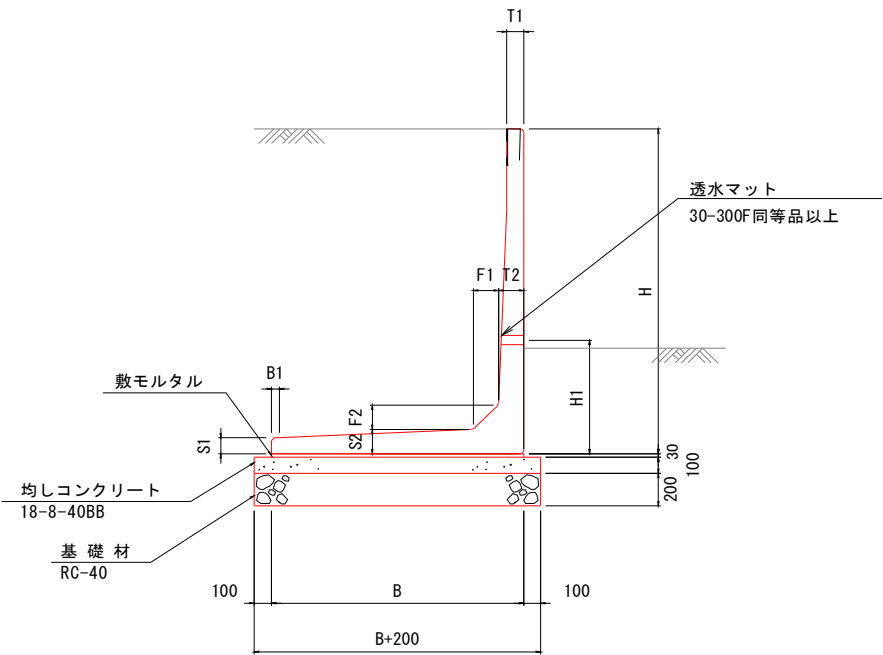


寸法表(プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ))

サ イ ズ H x 公称長さ	寸法仕様(mm)									
	B	B1	T1	T2	S1	S2	F1	F2	H1	
1700 x 2000	1150	100	120	150	90	150	150	150	750	

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型擁壁 H1700	10.00 = 10.00	m	10.00	
【参考数量】				
敷モルタル	1.150*0.030*10.00 = 0.35	m ³	0.35	
均しコンクリート 18-8-40BB t=100	1.350*0.100*10.00 = 1.35	m ³	1.35	
均し型枠	0.100*10.00*2 = 2.00	m ³	2.00	
基礎材 RC-40 t=200	1.35×10.0 = 13.50	m ²	13.50	
透水マット 30-300F	0.3*0.3*10 = 0.90	m ²	0.90	

プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ)

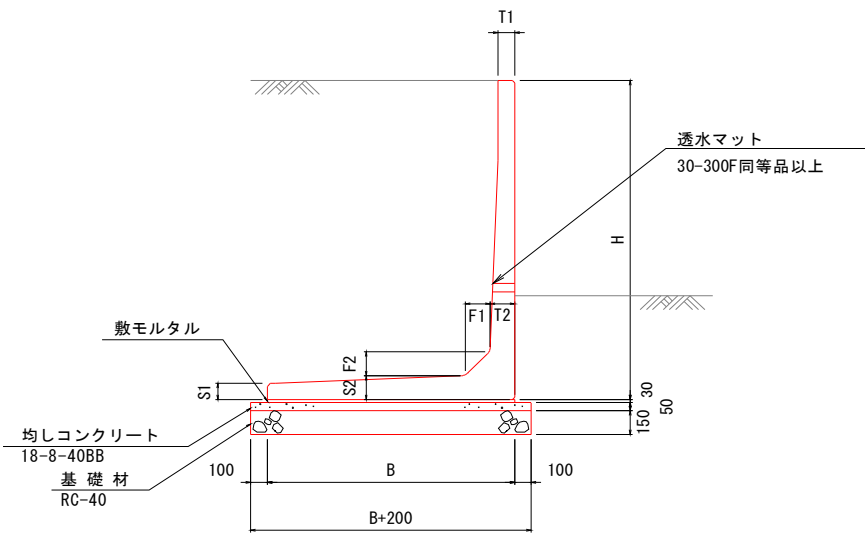


寸法表(プレキャストL型擁壁(柵ありタイプ))

サ イ ズ H x 公称長さ	寸法仕様(mm)								
	B	B1	T1	T2	S1	S2	F1	F2	H1
1500 x 2000	1000	200	120	120	80	120	120	120	700

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型擁壁 H1500	10.00 = 10.00	m	10.00	
【参考数量】				
敷モルタル	1.000*0.030*10.00 = 0.30	m ³	0.30	
均しコンクリート 18-8-40BB t=100	1.200*0.100*10.00 = 1.20	m ³	1.20	
均し型枠	0.100*10.00*2 = 2.00	m ³	2.00	
基礎材 RC-40 t=200	1.20×10.0 = 12.00	m ²	12.00	
透水マット 30-300F	0.3*0.3*10 = 0.90	m ²	0.90	

プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)

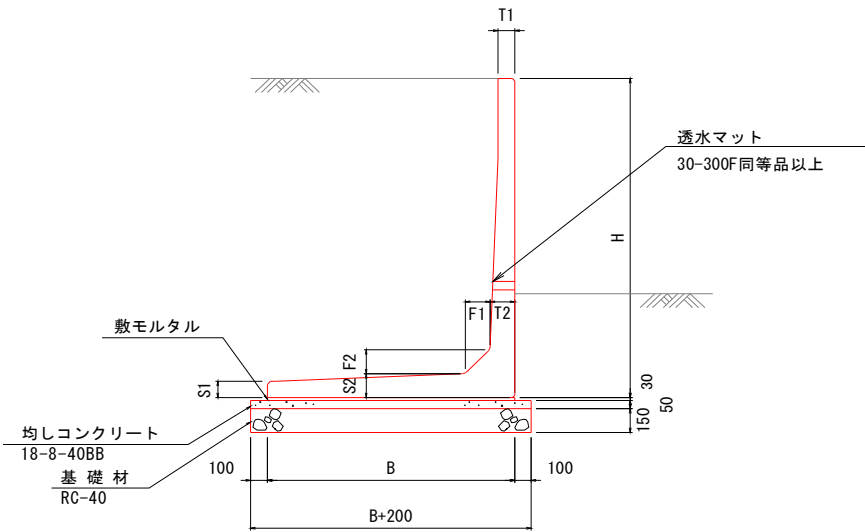


寸法表(プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ))

サイズ H x 公称長さ	寸法仕様 (mm)						
	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2
700 x 2000	550	70	70	60	60	100	100
800 x 2000	600	70	70	60	60	100	100
900 x 2000	650	70	70	60	60	100	100
1000 x 2000	700	70	70	60	60	100	100

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型擁壁 H1000	10.00 = 10.00	m	10.00	
【参考数量】				
敷モルタル	0.700*0.030*10.00 = 0.21	m ³	0.21	
均しコンクリート 18-8-40BB t=50	0.900*0.050*10.00 = 0.45	m ³	0.45	
均し型枠	0.050*10.00*2 = 1.00	m ³	1.00	
基礎材 RC-40 t=150	0.900×10.0 = 9.00	m ²	9.00	
透水マット 30-300F	0.3*0.3*10 = 0.90	m ²	0.90	

プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)

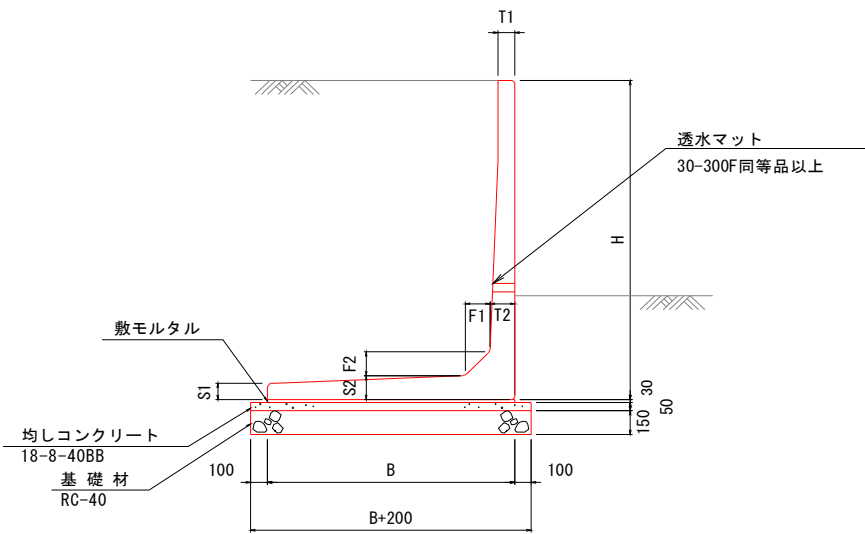


寸法表(プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ))

サイズ H x 公称長さ	寸法仕様(mm)						
	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2
700 x 2000	550	70	70	60	60	100	100
800 x 2000	600	70	70	60	60	100	100
900 x 2000	650	70	70	60	60	100	100
1000 x 2000	700	70	70	60	60	100	100

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型擁壁 H900	10.00 = 10.00	m	10.00	
【参考数量】				
敷モルタル	0.650*0.030*10.00 = 0.20	m ³	0.20	
均しコンクリート 18-8-40BB t=50	0.850*0.050*10.00 = 0.43	m ³	0.43	
均し型枠	0.050*10.00*2 = 1.00	m ³	1.00	
基礎材 RC-40 t=150	0.850×10.0 = 8.50	m ²	8.50	
透水マット 30-300F	0.3*0.3*10 = 0.90	m ²	0.90	

プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)

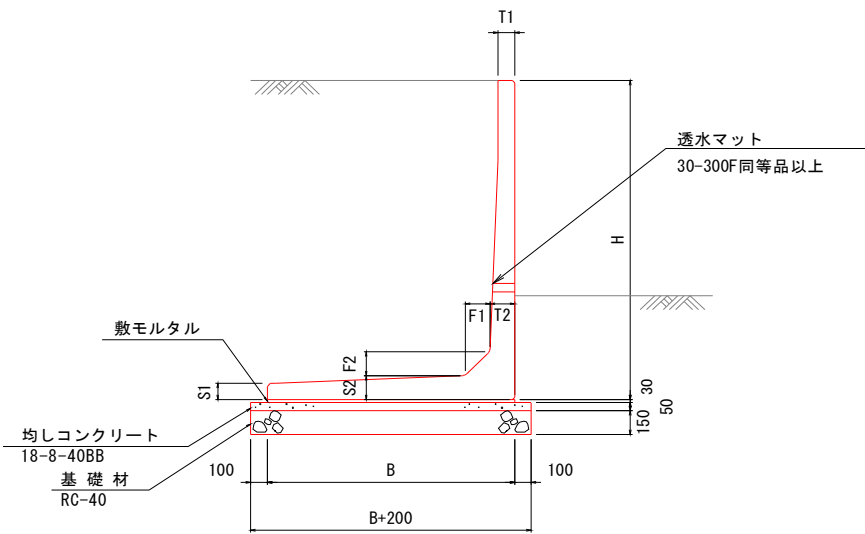


寸法表(プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ))

サイズ H x 公称長さ	寸法仕様(mm)						
	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2
700 x 2000	550	70	70	60	60	100	100
800 x 2000	600	70	70	60	60	100	100
900 x 2000	650	70	70	60	60	100	100
1000 x 2000	700	70	70	60	60	100	100

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型擁壁 H800	10.00 = 10.00	m	10.00	
【参考数量】				
敷モルタル	0.600*0.030*10.00 = 0.18	m ³	0.18	
均しコンクリート 18-8-40BB t=50	0.800*0.050*10.00 = 0.40	m ³	0.40	
均し型枠	0.050*10.00*2 = 1.00	m ³	1.00	
基礎材 RC-40 t=150	0.800×10.0 = 8.00	m ²	8.00	
透水マット 30-300F	0.3*0.3*10 = 0.90	m ²	0.90	

プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ)



寸法表(プレキャストL型擁壁(柵なしタイプ))

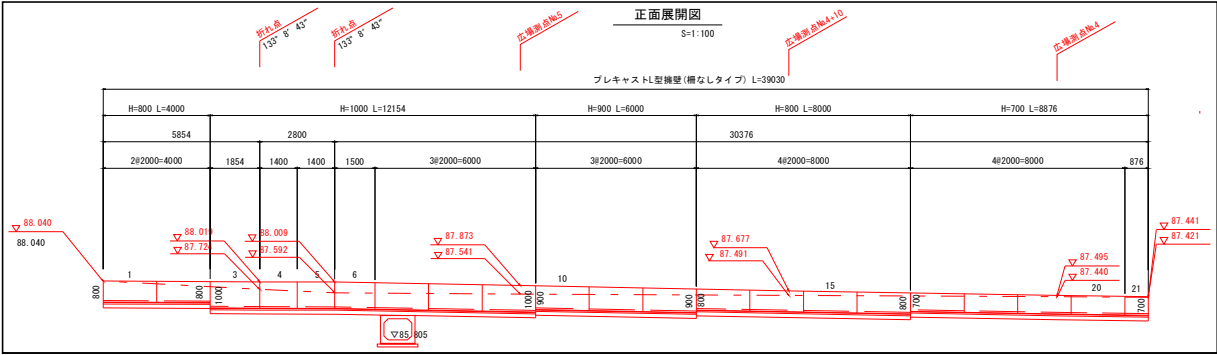
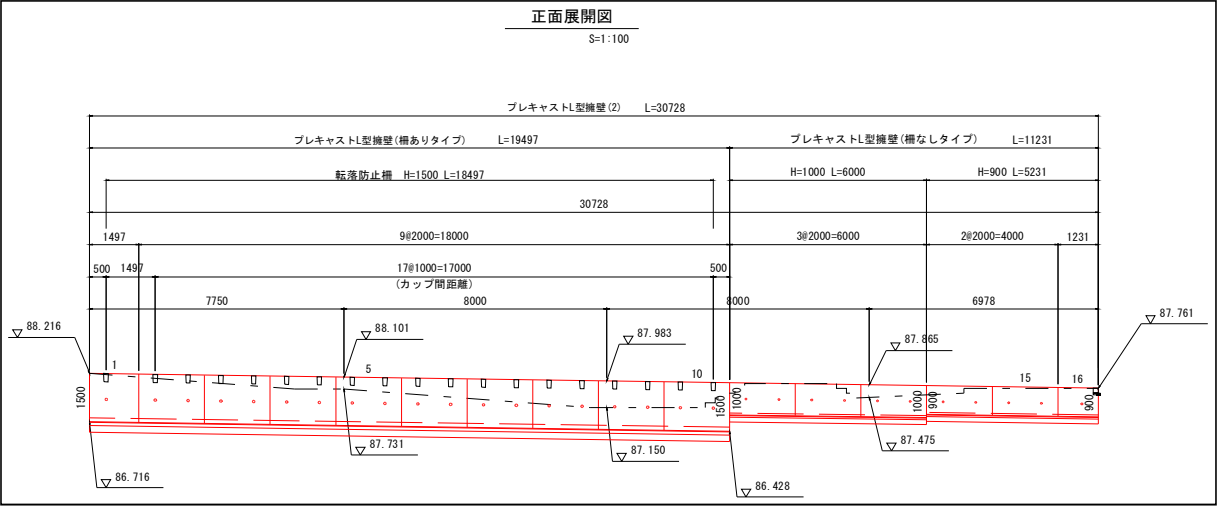
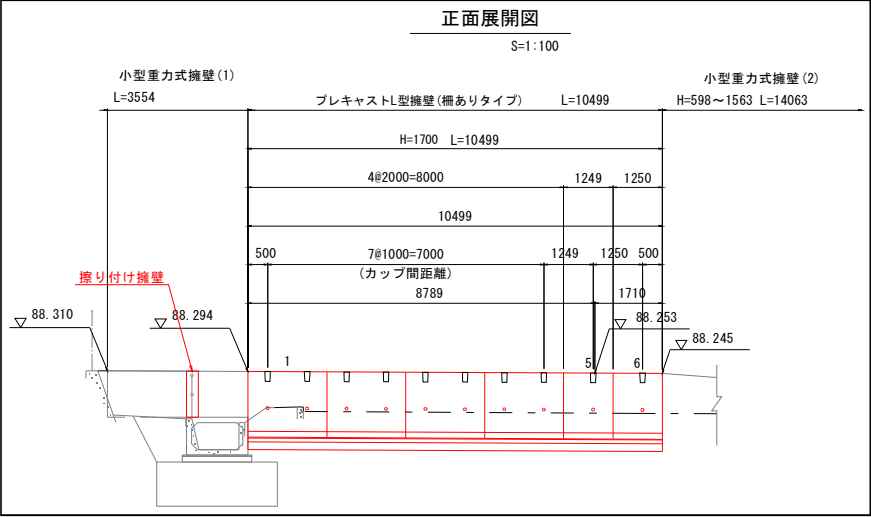
サイズ H x 公称長さ	寸法仕様(mm)						
	B	T1	T2	S1	S2	F1	F2
700 x 2000	550	70	70	60	60	100	100
800 x 2000	600	70	70	60	60	100	100
900 x 2000	650	70	70	60	60	100	100
1000 x 2000	700	70	70	60	60	100	100

工 種	算 式	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型擁壁 H700	10.00 = 10.00	m	10.00	
【参考数量】				
敷モルタル	0.550*0.030*10.00 = 0.17	m ³	0.17	
均しコンクリート 18-8-40BB t=50	0.750*0.050*10.00 = 0.38	m ³	0.38	
均し型枠	0.050*10.00*2 = 1.00	m ³	1.00	
基礎材 RC-40 t=150	0.750×10.0 = 7.50	m ²	7.50	
透水マット 30-300F	0.3*0.3*10 = 0.90	m ²	0.90	

プレキャストL型擁壁（材） 集計表

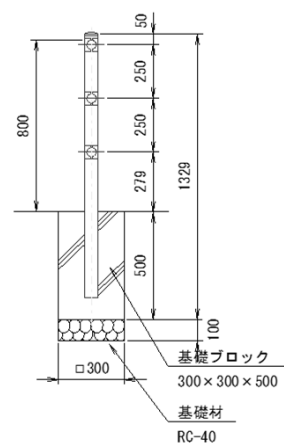
一式当たり

名 称	規格	単 位	数 量
箇所別集計			
プレキャストL型擁壁1	H=1.7m 標準L=2.0m 柵ありタイプ	個	4
プレキャストL型擁壁1	H=1.7m 調整L=1.249m 柵ありタイプ	個	1
プレキャストL型擁壁1	H=1.7m 調整L=1.250m 柵ありタイプ	個	1
プレキャストL型擁壁2-1	H=1.5m 標準L=2.0m 柵ありタイプ	個	9
プレキャストL型擁壁2-1	H=1.5m 調整L=1.497m 柵ありタイプ	個	1
プレキャストL型擁壁2-2	H=1.0m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	3
プレキャストL型擁壁2-3	H=0.9m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	2
プレキャストL型擁壁2-3	H=0.9m 調整L=1.231m 柵なしタイプ	個	1
プレキャストL型擁壁3-1	H=1.0m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	3
プレキャストL型擁壁3-1	H=1.0m 斜角L=1854/1543m 柵なしタイプ	個	1
プレキャストL型擁壁3-1	H=1.0m 斜角L=1400/1089m 柵なしタイプ※下記と線対称形	個	1
プレキャストL型擁壁3-1	H=1.0m 斜角L=1400/1089m 柵なしタイプ※上記と線対称形	個	1
プレキャストL型擁壁3-1	H=1.0m 斜角L=1500/1190m 柵なしタイプ	個	1
プレキャストL型擁壁3-2	H=0.9m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	3
プレキャストL型擁壁3-3	H=0.8m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	6
プレキャストL型擁壁3-4	H=0.7m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	4
プレキャストL型擁壁3-4	H=0.7m 調整L=0.876m 柵なしタイプ	個	1
	合計		43
サイズ別集計			
	H=1.7m 標準L=2.0m 柵ありタイプ	個	4
	H=1.7m 調整L=1.249m 柵ありタイプ	個	1
	H=1.7m 調整L=1.250m 柵ありタイプ	個	1
	H=1.5m 標準L=2.0m 柵ありタイプ	個	9
	H=1.5m 調整L=1.497m 柵ありタイプ	個	1
	H=1.0m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	6
	H=1.0m 斜角L=1854/1543m 柵なしタイプ	個	1
	H=1.0m 斜角L=1400/1089m 柵なしタイプ※下記と線対称形	個	1
	H=1.0m 斜角L=1400/1089m 柵なしタイプ※上記と線対称形	個	1
	H=1.0m 斜角L=1500/1190m 柵なしタイプ	個	1
	H=0.9m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	5
	H=0.9m 調整L=1.231m 柵なしタイプ	個	1
	H=0.8m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	6
	H=0.7m 標準L=2.0m 柵なしタイプ	個	4
	H=0.7m 調整L=0.876m 柵なしタイプ	個	1
	合計		43



数量計算書

10.00 m 当り

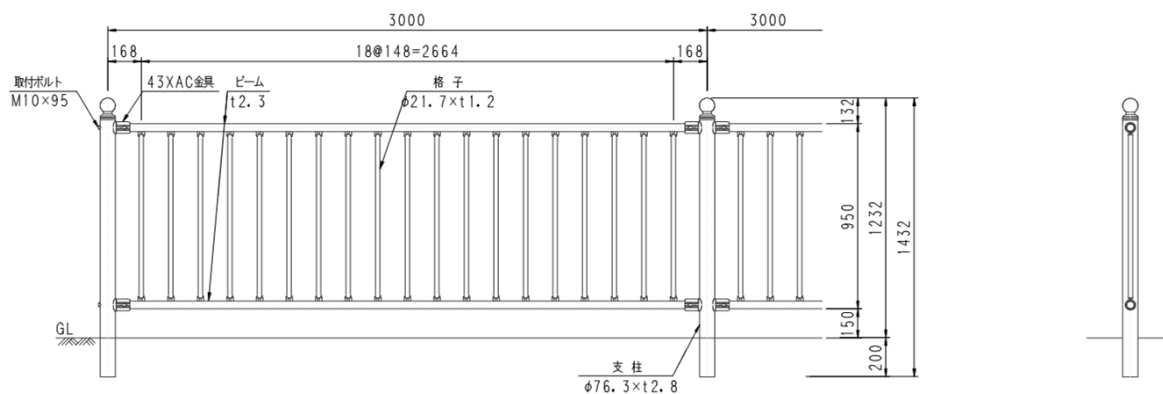


設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

[illegible]

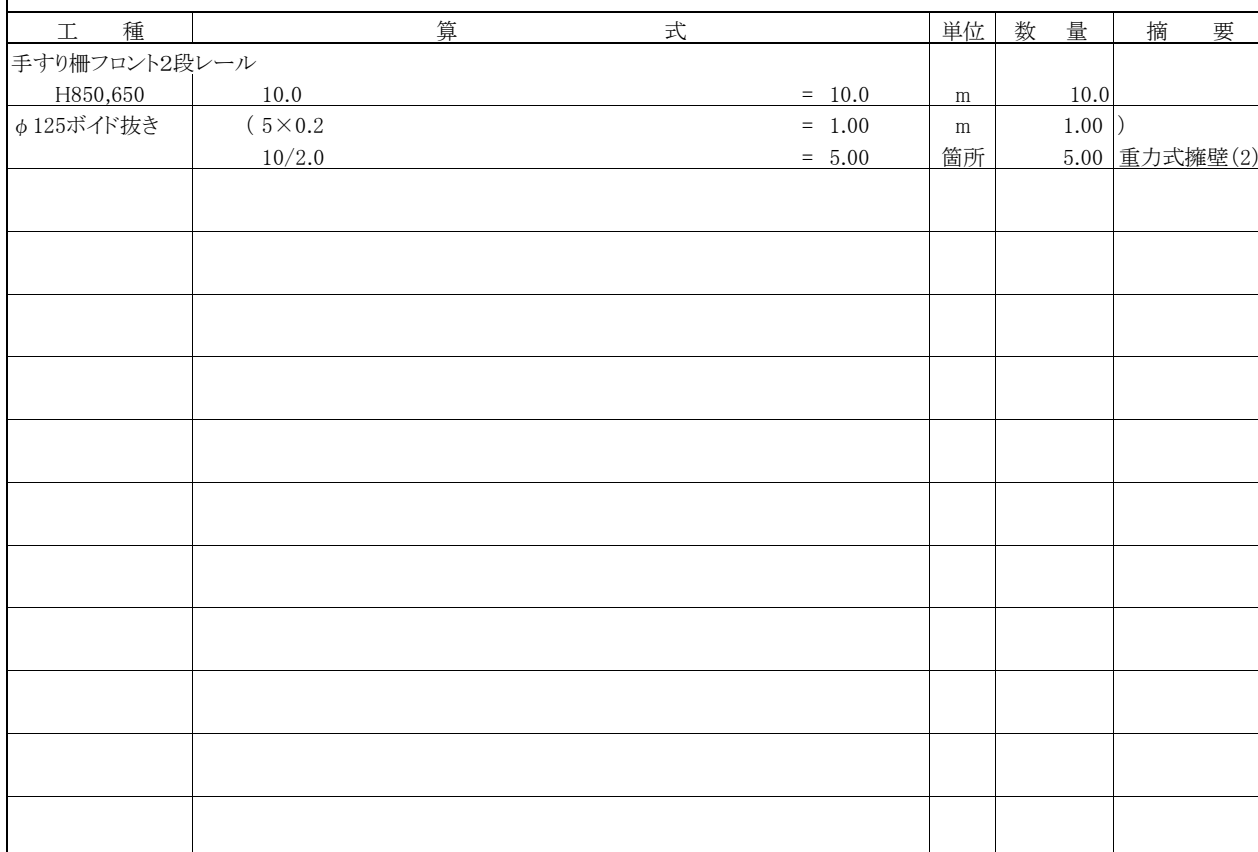
数量計算書

10.00 m 当り

[illegible]

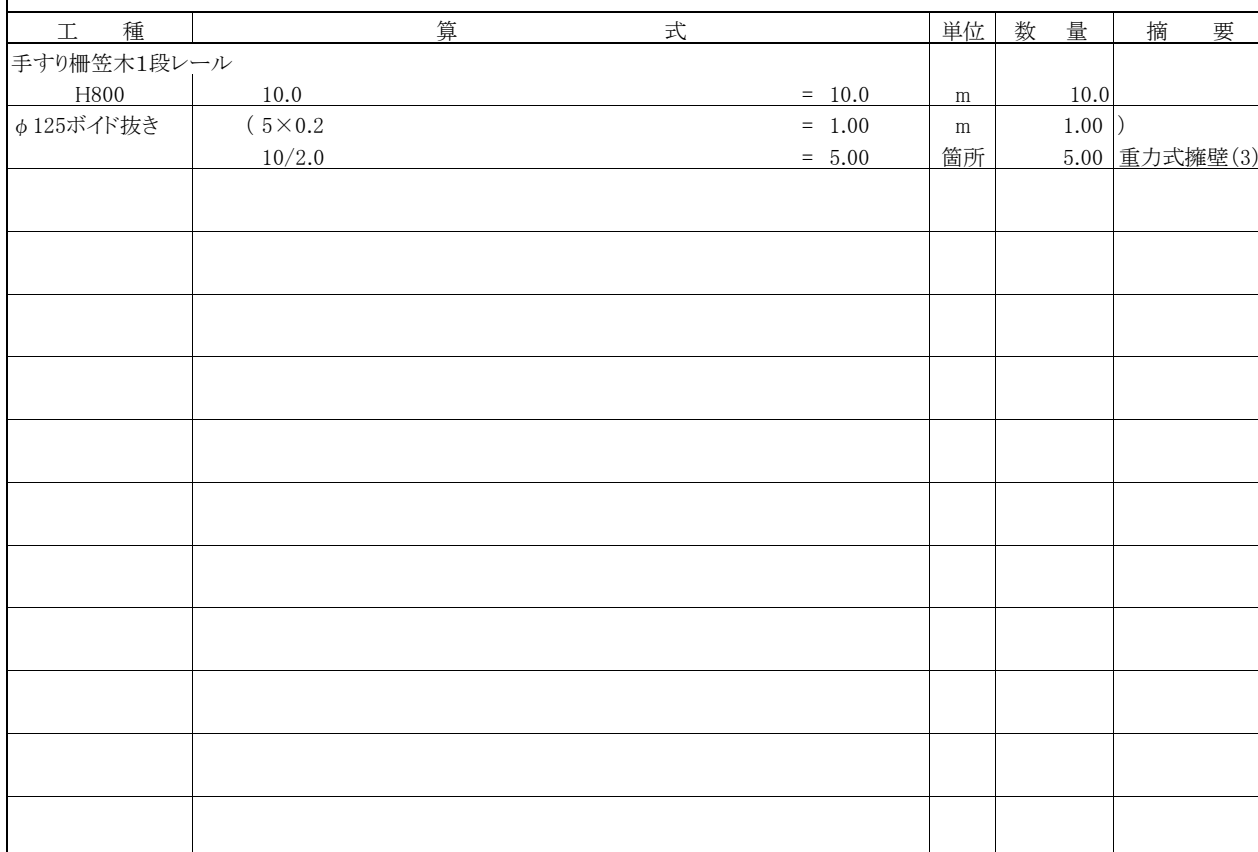
数量計算書

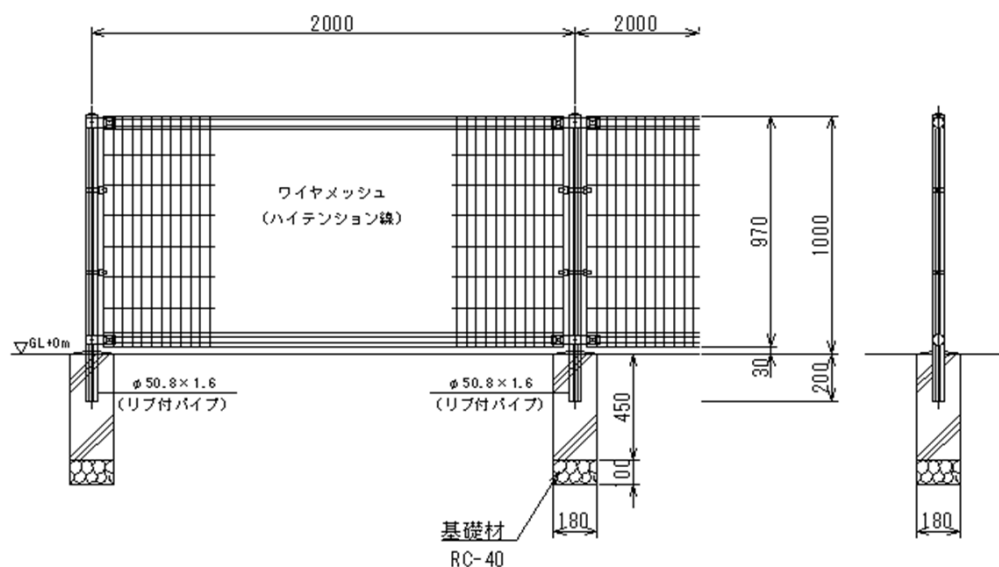
10.00 m 当り



数量計算書

10.00 m 当り





設計条件

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m^2 (10 t/m^2)

備考

1. 外装について

・主柱、ジョイント
押え金具

… 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装

・バ ン ド . . . 垂鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性
樹脂粉体塗装

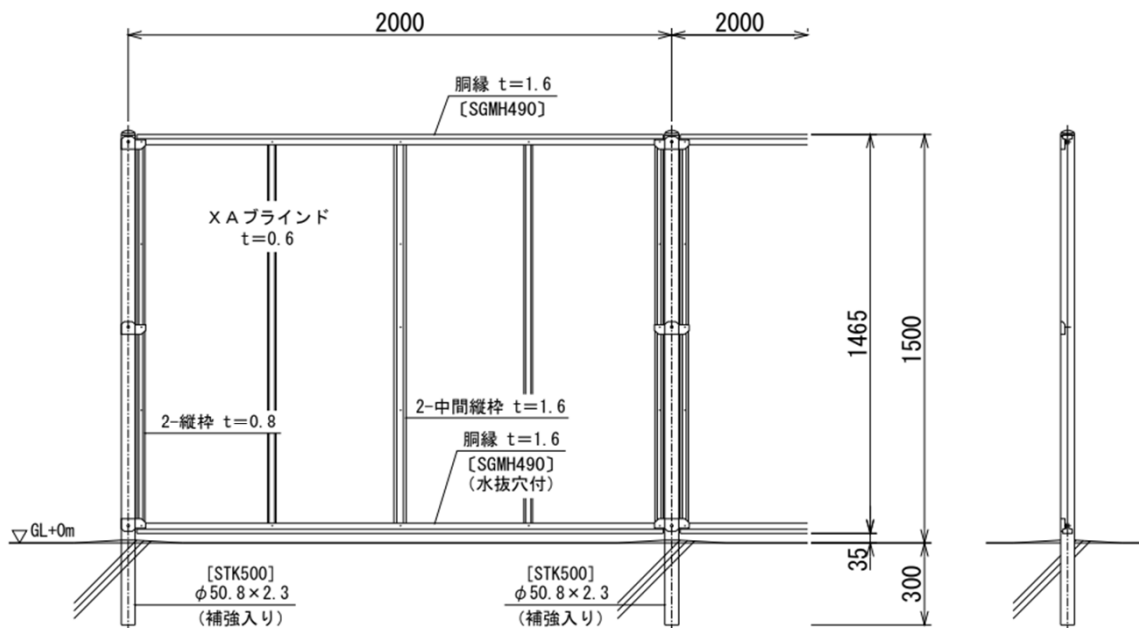
・ワイヤメッシュ . . . 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装

・U 型 金 具 . . . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理

[illegible]

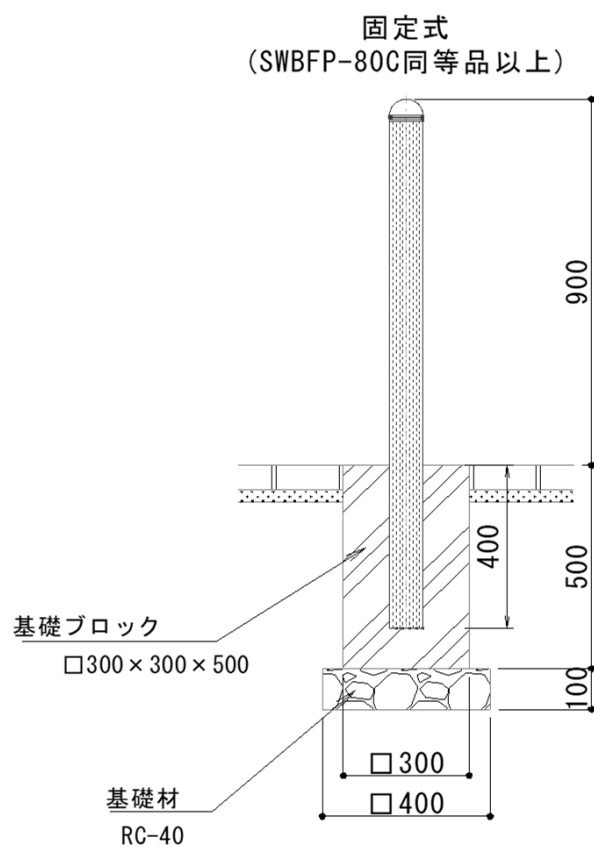
数量計算書

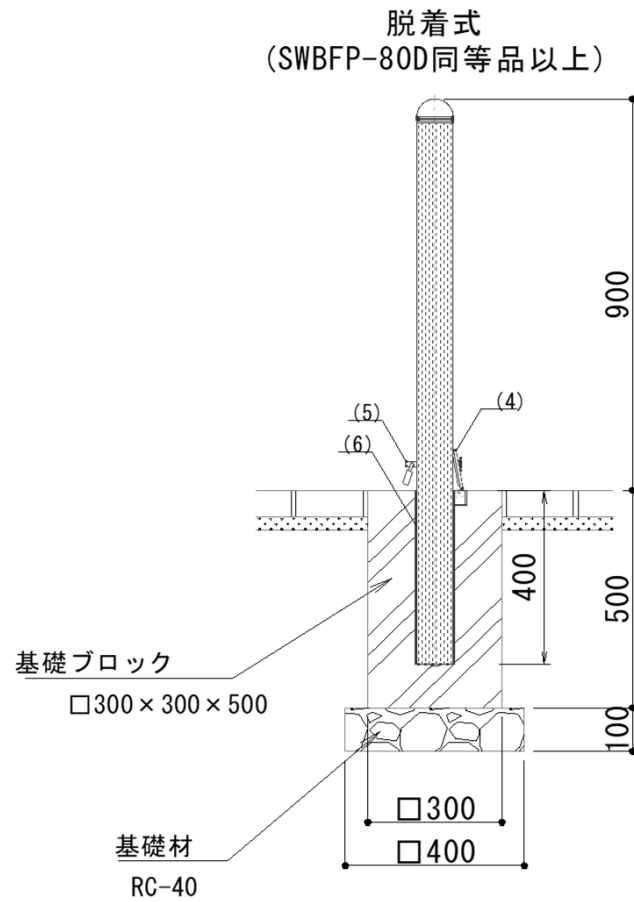
10.00 m 当り



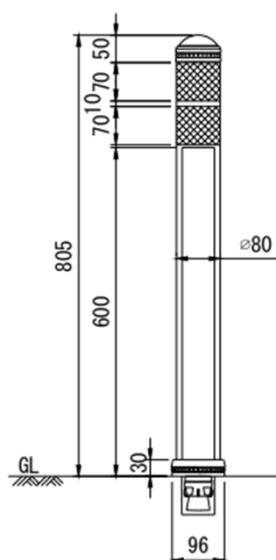
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。

[illegible]

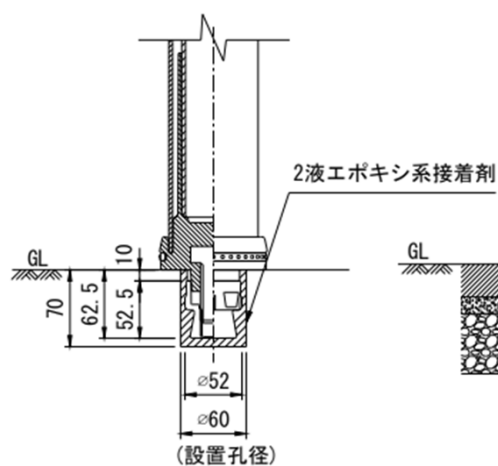
[illegible]

[illegible]

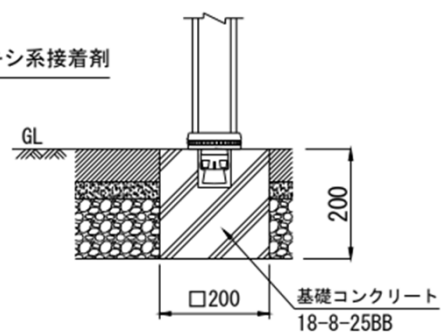
設置図



ベース部(設置図)



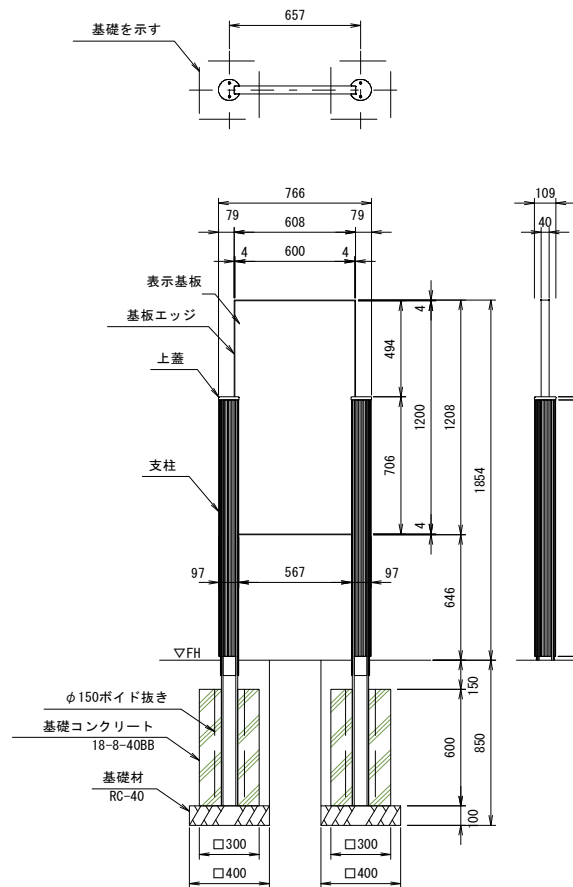
アンカー+コンクリート基礎

[illegible]

サイン工

10.00

基 当 り



Sパネル：表示基板：t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装（ホワイト）
基板エッジ：エラストマー樹脂（ダークグレー）

支柱：支柱：アルミ押出成形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装
樹脂アダプター：エラストマー樹脂（ダークグレー）
化粧アダプター：アルミ押出成形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装
基板枠：アルミ押出成形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装
上蓋：合成ゴム成形品（ブラック）

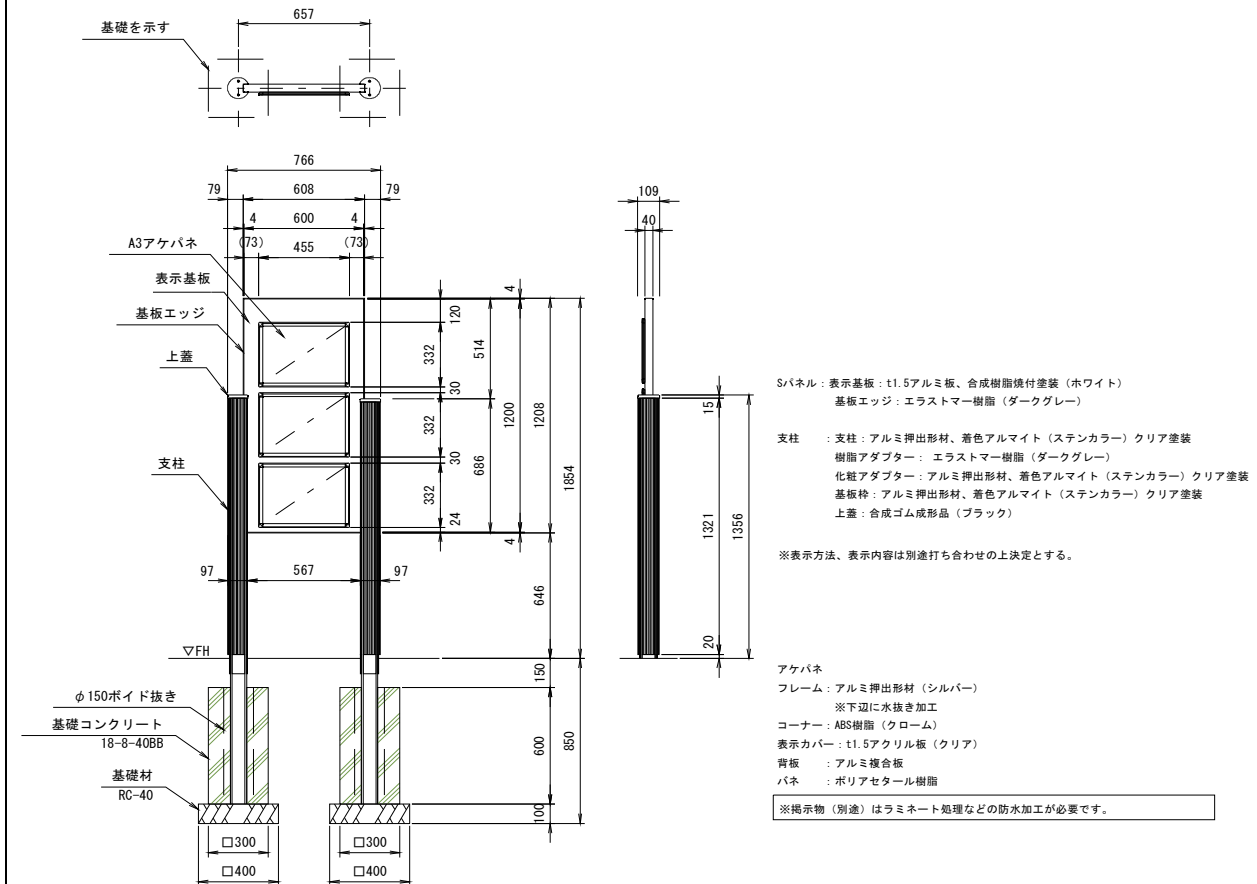
※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

[illegible]

数量計算書

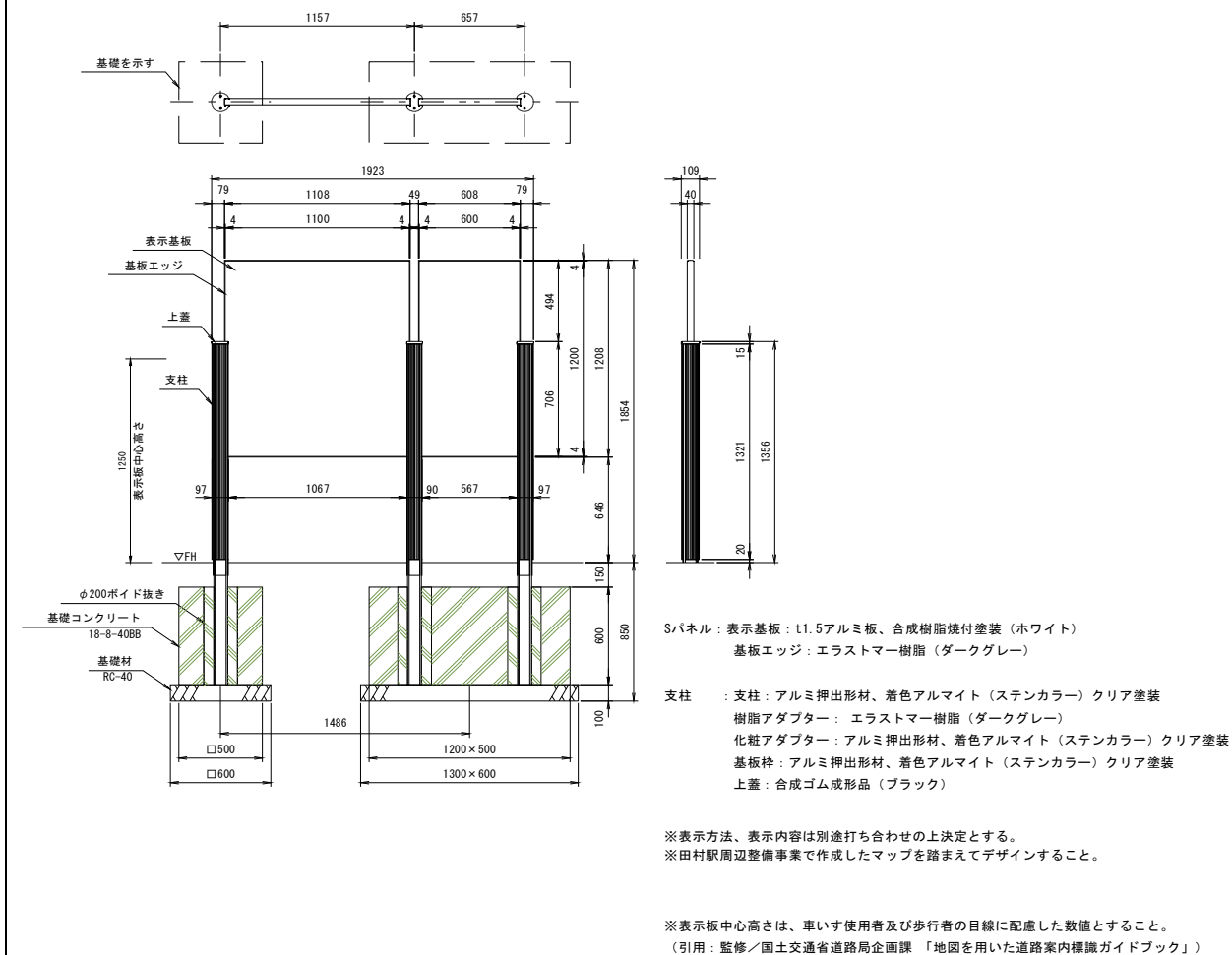
サイン工

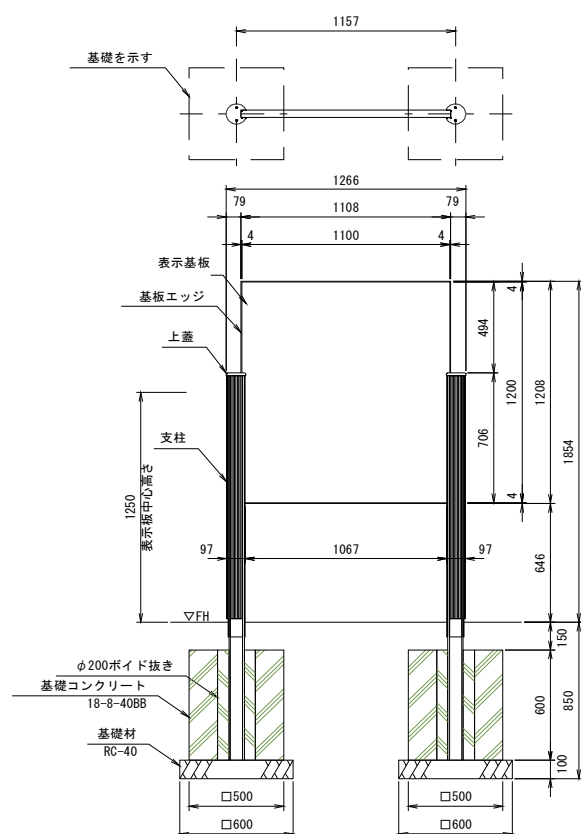
10.00	基 当り
-------	------

[illegible]

サイン工

10.00 基 当り

[illegible]



Sパネル：表示基板：t1.5アルミ板、合成樹脂焼付塗装（ホワイト）

基板エッジ：エラストマー樹脂（ダークグレー）

支柱 : 支柱: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装
樹脂アダプター: エラストマー樹脂 (ダークグレー)
化粧アダプター: アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装
基板枠 : アルミ押出形材、着色アルマイト (ステンカラー) クリア塗装
上蓋: 合成ゴム成形品 (ブラック)

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

※田村駅周辺整備事業で作成したマップを踏まえてデザインすること。

※表示板中心高さは、車いす使用者及び歩行者の目線に配慮した数値とすること。

(引用：監修／国土交通省道路局企画課「地図を用いた道路案内標識ガイドブック」)

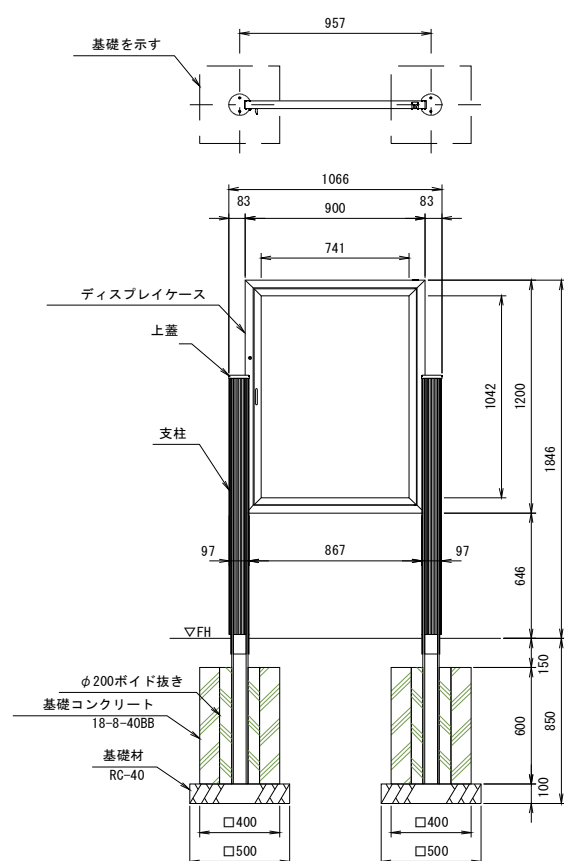
[illegible]

数量計算書

サイン工

10.00

基 当 り

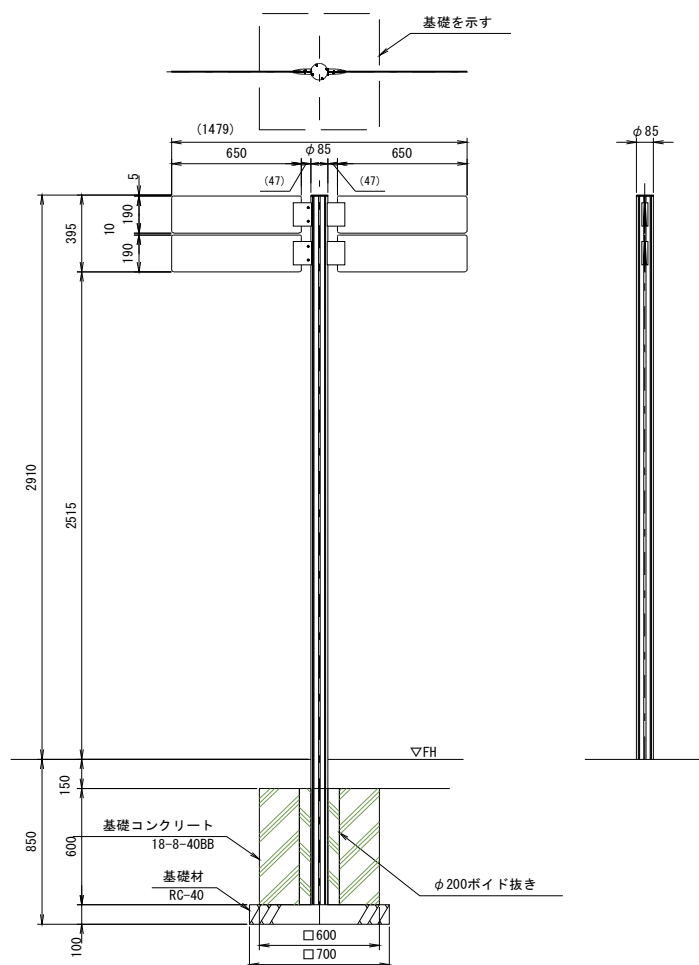


支柱：支柱：アルミ押出成形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装
樹脂アダプター： エラストマー樹脂（ダークグレー）
化粧アダプター： アルミ押出成形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装
基板枠：アルミ押出成形材、着色アルマイト（ステンカラー）クリア塗装
上蓋：合成ゴム成形品（ブラック）

ディスプレイケース：掲示基板：t0.8ステンレス鋼板（マグネット対応）、合成樹脂焼付塗装（ライトグレー）
フレーム：40X40x1.5ステンレス角鋼管、ヘアライン仕上・コインロック錠
ガラス扉：t1.2ステンレス鋼板、ヘアライン仕上・t5.0強化ガラス・亜鉛合金ハンドル

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

[illegible]



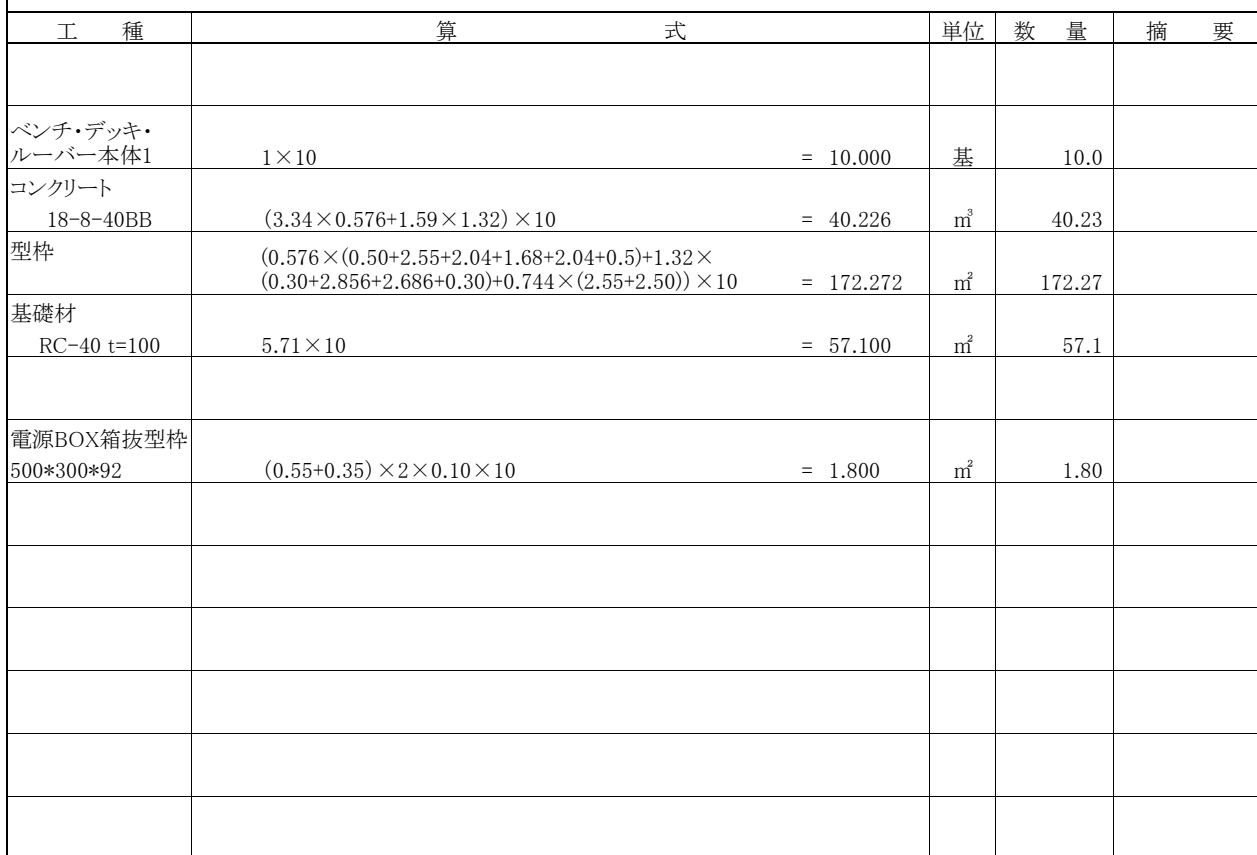
表示板：t4.0 アルミ板 合成樹脂焼付塗装（ホワイト）
支柱：アルミ押出形材 合成樹脂焼付塗装（グレイッシュブラック）
表示板取付金物：アルミ押出形材 合成樹脂焼付塗装（シルバー）

※表示方法、表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

[illegible]

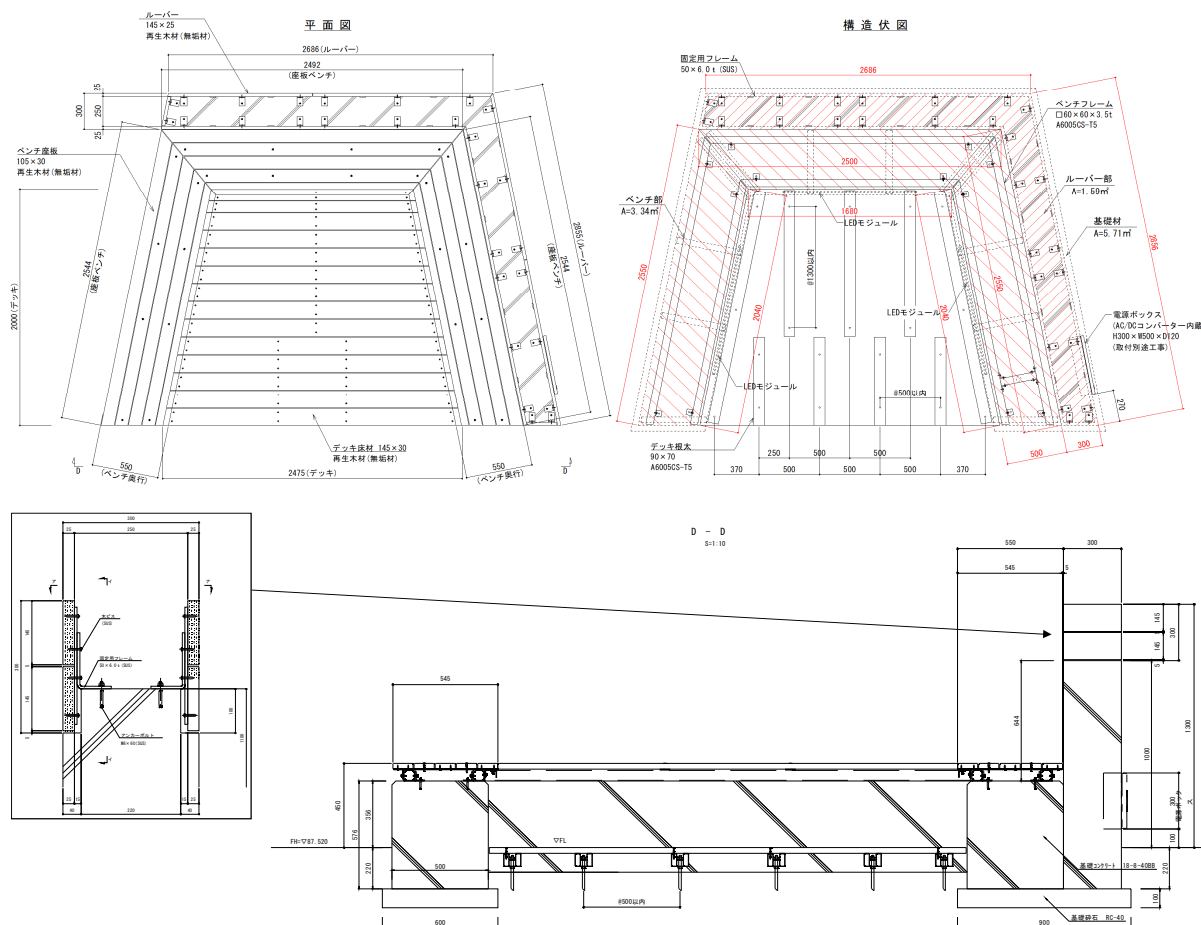
数量計算書

10.00 基 当 り



数量計算書

10.00 基 当り

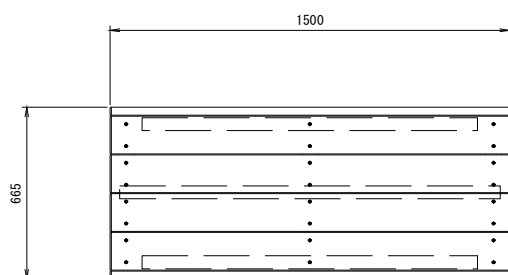
[illegible]

数量計算書

10.00 基 当 り

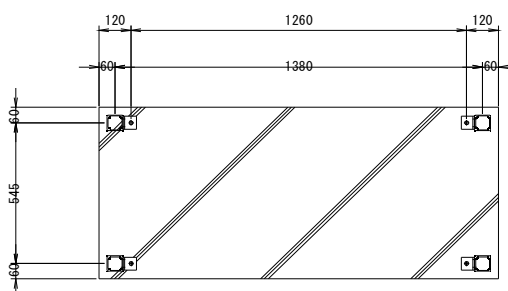
[illegible]

平面图

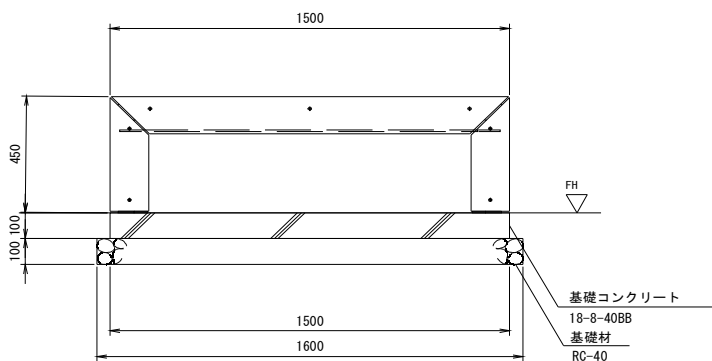
$$S = 1 : 15$$


基礎伏図

S = 1 : 15

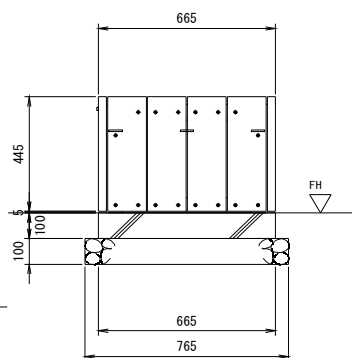


立面图

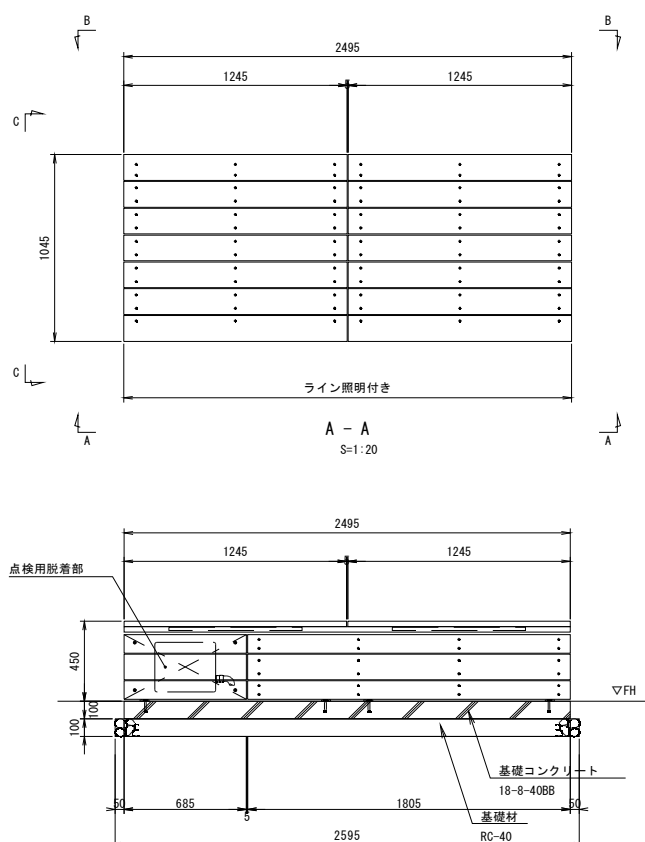
$$S = 1 : 15$$


側面図

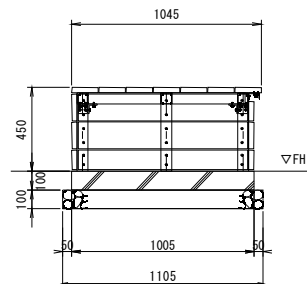
(通常時) $S = 1 : 15$

[illegible]

平面図
S=1:20



C - C
S=1:20

[illegible]

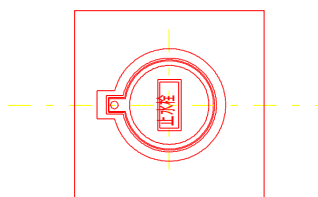
数量計算書

基 当 り

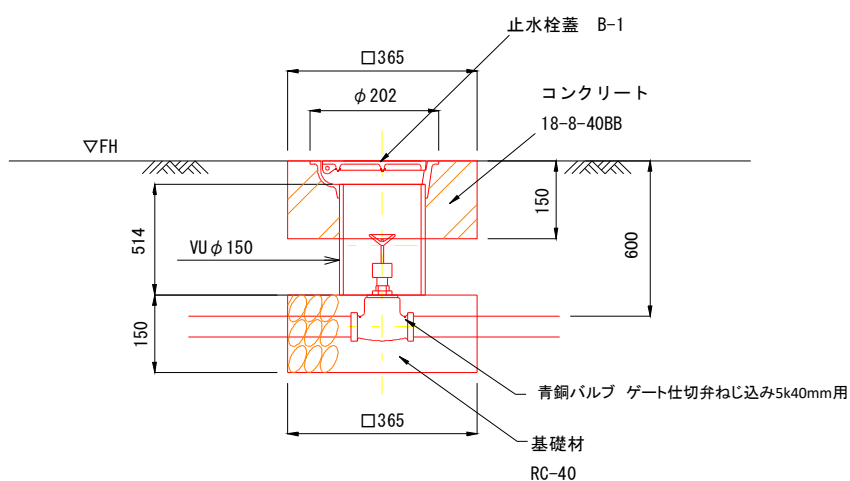
[illegible]

数量計算書

個 当り

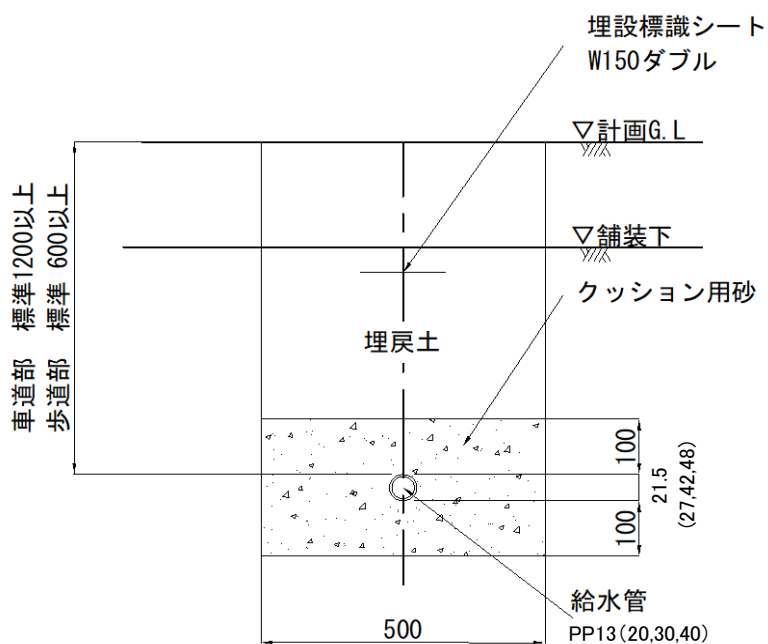


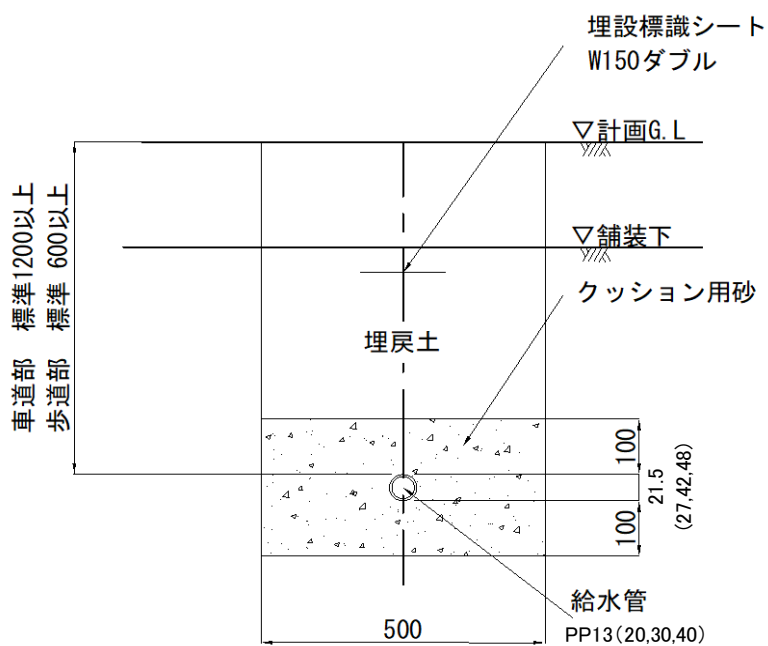
平面图

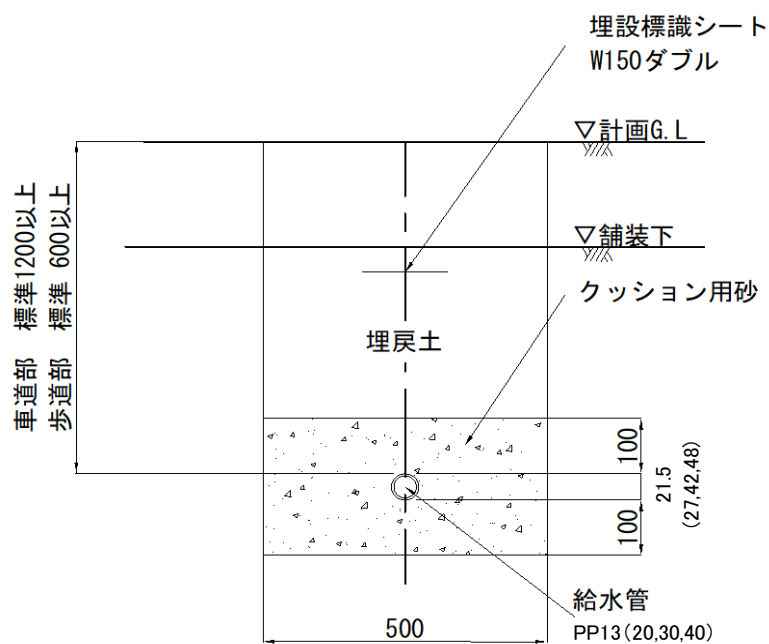


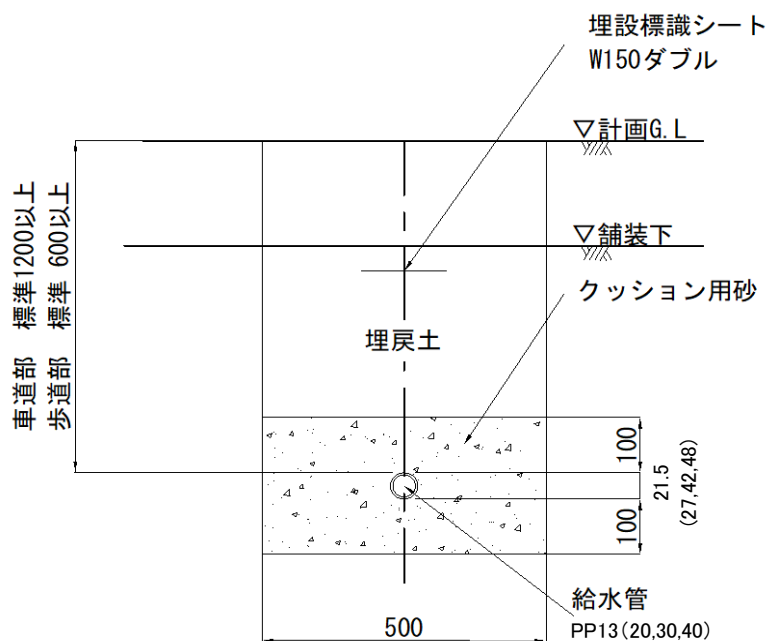
断面図

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

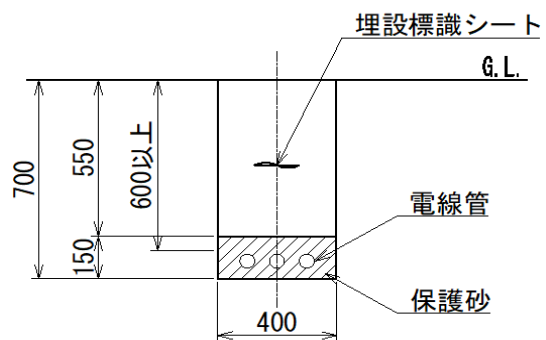
数量計算書

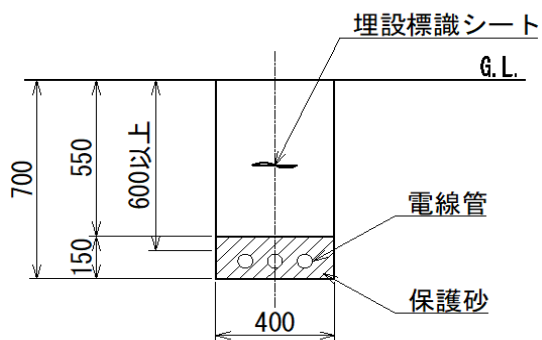
1.00 式 当り

[illegible]

配管配線数量集計表

区間							管路工 平面長 (m)	配線長 (m)	配管長 (m)	配線								配管				摘要
番号	電源側			負荷側						EMCE 3.5sq- 4C	条 数	EMCE 3.5sq- 2C	条 数	EMCE 5.5sq- 3C	条 数	EMCE 22sq- 3C	条 数	FEP30	条 数	FEP40	条 数	
	設備	配線 立上	配管 立上	設備	配線 立上	配管 立上																
1	引込柱	8.0	1.0	分電盤	1.5	0.5	0.9	10.4	2.4					10.4	1			2.4	1			
2	分電盤	1.5	0.5	P1	1.5	1.0	1.3	4.3	2.8	4.3	1					2.8	1					
3	P1	1.5	1.0	HH2	0.5	-0.3	18.4	20.4	19.1	20.4	1					19.1	1					
4	HH2	0.5	-0.3	P2	1.5	1.0	13.3	15.3	14.0	15.3	1					14.0	1					
5	P2	1.5	1.0	P3	1.5	1.0	25.0	28.0	27.0	28.0	1					27.0	1					
6	P3	1.5	1.0	HH3	0.5	-0.3	18.4	20.4	19.1	20.4	1					19.1	1					
7	HH3	0.5	-0.3	P4	1.5	1.0	8.4	10.4	9.1			10.4	1			9.1	1					
8	HH3	0.5	-0.3	P5	1.5	1.0	23.8	25.8	24.5			25.8	1			24.5	1					
9	HH2	0.5	-0.3	P6	1.5	1.0	30.5	32.5	31.2			32.5	1			31.2	1					
10	分電盤	1.5	0.5	HH1	0.5	-0.3	6.2	8.2	6.4	16.4	2			8.2	1	16.4	2	44.8	7	25.6	4	
11	HH1	0.5	-0.3	P7	1.5	1.0	19.4	21.4	20.1	21.4	1					20.1	1					
12	P7	1.5	1.0	P8	1.5	1.0	30.4	33.4	32.4			33.4	1			32.4	1					
13	HH1	0.5	-0.3	HH4	0.5	-0.3	6.9	7.9	6.3	7.9	1			7.9	1	15.8	2	37.8	6	25.2	4	
14	HH4	0.5	-0.3	駐車場AP	1.5	0.5	2.4	4.4	2.6					4.4	1			2.6	1			
15	HH4	0.5	-0.3	HH5	0.5	-0.3	5.2	6.2	4.6	6.2	1					12.4	2	23.0	5	18.4	4	
16	HH5	0.5	-0.3	HH6	0.5	-0.3	11.8	12.8	11.2	12.8	1					25.6	2	56.0	5	44.8	4	
17	HH6	0.5	-0.3	P9	1.5	1.0	2.9	4.9	3.6	4.9	1							3.6	1			
18	P9	1.5	1.0	P10	1.5	1.0	49.5	52.5	51.5			52.5				51.5	1					
19	HH6	0.5	-0.3	P11	1.5	1.0	11.8	13.8	12.5	13.8	1					12.5	1					
20	P11	1.5	1.0	P12	1.5	1.0	19.0	22.0	21.0	22.0	1					21.0	1					
21	P12	1.5	1.0	P13	1.5	1.0	26.6	29.6	28.6	29.6	1					28.6	1					
22	P13	1.5	1.0	P14	1.5	1.0	11.2	14.2	13.2			14.2	1			13.2	1					
23	HH6	0.5	-0.3	HH7	0.5	-0.3	20.1	21.1	19.5	21.1						21.1	1	97.5	5	58.5	3	
24	HH7	0.5	-0.3	HH8	0.5	-0.3	19.7	20.7	19.1							20.7	1	19.1	1	19.1	1	
25	HH6	0.5	-0.3	C1	0.8	0.5	22.0	23.3	22.2							23.3	1			22.2	1	
26	HH8	0.5	-0.3	C2	0.8	0.5	13.5	14.8	13.7							14.8	1			13.7	1	
27	P14	1.5	1.0	接続点	0.0	0.0	4.5	6.0	5.5							5.5	1					
	合計						423.1		443.2	244.5	m	168.8	m	20.5	m	160.5	m	616.0	m	229.9	m	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

植 栽 工 数 量 計 算 表

工 種	種別・細別	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
植栽						
	植栽工					
	高木植栽工					
	高木植栽					
	駐車場	ケヤキ	4	本	4.00	二脚鳥居支柱添木付
		H4.0,C0.15,W1.2				土壌改良-3
	北側緑地+南側緑地	アカシデ	2+2	本	4.00	二脚鳥居支柱添木付
		H5.0,株立ち				土壌改良-1
	北側緑地	イロハモミジ(特大)	1	本	1.00	二脚鳥居支柱添木付
		H5.0,株立ち				土壌改良-1
	北側緑地	イロハモミジ(大)	1	本	1.00	二脚鳥居支柱添木付
		H4.0,株立ち				土壌改良-2
	北側緑地+南側緑地	イロハモミジ	1+2	本	3.00	二脚鳥居支柱添木付
		H3.0,株立ち				土壌改良-3
	北側緑地+南側緑地	シラカシ	1+1	本	2.00	二脚鳥居支柱添木付
		H3.0,株立ち				土壌改良-3
	北側緑地	ヤマザクラ	1	本	1.00	二脚鳥居支柱添木付
		H3.0,C0.12,				土壌改良-4
	北側緑地+南側緑地	ヤマボウシ	1+3	本	4.00	二脚鳥居支柱添木付
		H2.5,C0.12,				土壌改良-4
	根囲い保護					
		根茎調節資材	(51.4+43.8+9.4)	m	104.60	
			(51.4+43.8+9.4)/0.62	枚	169.00	

中低木植栽工					
中低木植栽					
北側緑地+南側緑地	アオハダ	2+1	本	3.00	添え柱型
	H2.5,W1.2				土壌改良-5
北側緑地+南側緑地	アオダモ	3+2	本	5.00	添え柱型
	H2.5,W1.2				土壌改良-5
北側緑地+南側緑地	ハイノキ	1+2	本	3.00	添え柱型
	H2.0,W0.8				土壌改良-6
北側緑地+南側緑地	ソヨゴ	2+1	本	3.00	添え柱型
	H2.0,W0.6				土壌改良-6
南側緑地	ハクサンボク	0+2	本	2.00	添え柱型
	H1.5,W0.5				土壌改良-7
北側緑地+南側緑地	シャシヤンボ	1+2	本	3.00	添え柱型
	H1.5,W0.5				土壌改良-7
北側緑地+南側緑地	キリシマツツジ	5+4+18	本	27.00	
	H0.4,W0.3				土壌改良-9
北側緑地	ヒラドツツジ	8	本	8.00	
	H0.4,W0.4				土壌改良-9
北側緑地+南側緑地	ミツバツツジ	6+6	本	12.00	
	H0.8,W0.3				土壌改良-8
北側緑地+南側緑地	クルメツツジ	6+14	本	20.00	
	H0.4,W0.3				土壌改良-9
南側緑地	ヤマツツジ	0+14	本	14.00	
	H0.4,W0.3				土壌改良-9
北側緑地+南側緑地	ミツマタ	5+5+17	本	27.00	
	H0.3,コンテナ径12				土壌改良-9
北側緑地+南側緑地	マルバシヤリンバイ	5+15	本	20.00	
	H0.3,W0.3				土壌改良-9
北側緑地+南側緑地	オトコウゾメ	4+17	本	21.00	
	H0.5,W0.4				土壌改良-8
北側緑地+南側緑地	コバノズイナ	5+5+5+13	本	28.00	
	H0.4,W0.4				土壌改良-9
北側緑地+南側緑地	シジミバナ	5+4+12	本	21.00	
	H0.5,W0.4				土壌改良-8
高木移植工					
高木移植					
南側緑地	ソメイヨシノ	2	本	2.00	二脚鳥居支柱添木付
	H4.0,C0.30				土壌改良-1

地被類植栽工					
地被類植栽					
南側緑地	タマリユウ	17.3	m2	17.3	
	5芽立,7.5cm	17.3*0.15	m3	2.6	土壌改良-
		623	鉢	623.0	36鉢/m2
北側緑地+南側緑地	トキワホウチャクソウ	0.7+0.5+0.9+0.8	m2	2.9	
	コンテナ径10.5cm	2.9*0.15	m3	0.4	土壌改良-
		25+18+32+29	鉢	104.0	36鉢/m2
北側緑地	カンザキアヤメ	0.4+0.6+1.3	m2	2.3	
	コンテナ径10.5cm	2.3*0.15	m3	0.3	土壌改良-
		14+22+43	鉢	79.0	36鉢/m2
北側緑地	ベニシダ	0.4+0.5	m2	0.9	
	コンテナ径10.5cm	0.9*0.15	m3	0.1	土壌改良-
		14+18	鉢	32.0	36鉢/m2
北側緑地+南側緑地	ギボウシ	0.7+0.8+0.7+1.5+1.9	m2	5.6	
	コンテナ径10.5cm	5.6*0.15	m3	0.8	土壌改良-
		25+29+25+54+68	鉢	201.0	36鉢/m2
北側緑地	ツワブキ	0.3+0.3+0.4	m2	1.0	
	コンテナ径10.5cm	1.0*0.15	m3	0.2	土壌改良-
		11+11+14	鉢	36.0	36鉢/m2
北側緑地+南側緑地	ヤブラン	0.8+0.6+0.9+1.2+2.4+2.4+1.3+1.1	m2	10.7	
	3芽立,10.5cm	10.7*0.15	m3	1.6	土壌改良-
		29+22+32+43+86+86+47+40	鉢	385.0	36鉢/m2
北側緑地+南側緑地	シャガ	0.3+0.5+0.3+1.4+1.3	m2	3.8	
	3芽立,10.5cm	3.8*0.15	m3	0.6	土壌改良-
		11+18+11+50+47	鉢	137.0	36鉢/m2
南側緑地	シバザクラ	9.5	m2	9.5	
	3芽立,9.0cm	9.5*0.15	m3	1.4	土壌改良-
	プランター植栽	342	鉢	342.0	36鉢/m2
栗石					
駐車場	φ 50-150	23.5+39.2+54.6+17.0+49.1+11.7	m2	195.1	
		195.1*0.20	m3	39.0	
地被類植栽					
駐車場	ハイビヤクシン類	195.1	m2	195.1	
	15cm	195.1*0.15	m3	29.3	土壌改良-
		195.1/10*5	鉢	98.0	5鉢/m2
		土壌改良- 合計	m2	249.1	
			m3	37.3	

[illegible]

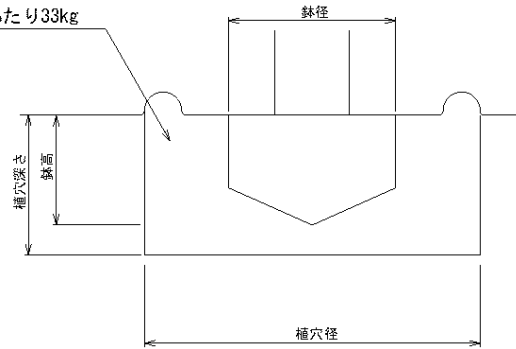
植栽土壌改良数量計算表

工 種	幹周り・樹高 (cm)	数 量 (本・鉢またはm3)	有機質系改良材 (kg)	化学肥料 (kg)			備 考
植穴改良							
		1箇所当り	18.15	1.65			
高木							
土壌改良-1		7	127.1	11.6			
幹周30cm以上35cm未満							
		1箇所当り	15.84	1.44			
土壌改良-2		1	15.8	1.4			
幹周25cm以上30cm未満							
		1箇所当り	6.90	0.63			
土壌改良-3		9	62.1	5.7			
幹周15cm以上20cm未満							
		1箇所当り	3.70	0.34			
土壌改良-4		5	18.5	1.7			
幹周10cm以上15cm未満							
		1箇所当り	5.15	0.47			
中低木							
土壌改良-5		8	41.2	3.8			
H=250cm以上300cm未満							
		1箇所当り	3.66	0.33			
土壌改良-6		6	22.0	2.0			
H=200cm以上250cm未満							
		1箇所当り	2.54	0.23			
土壌改良-7		5	12.7	1.2			
H=150cm以上200cm未満							
		1箇所当り	0.86	0.08			
土壌改良-8		54	46.4	4.3			
H=50cm以上80cm未満							
		1箇所当り	0.66	0.06			
土壌改良-9		144	95.0	8.6			
H=30cm以上50cm未満							
		1m3当り	33.0	1.98			
土壌改良- 地被類		37.3	1230.9	73.9			
合計			1671.7	114.2			

<植穴改良断面図>

土壌改良（中高木植栽部）改良断面

現場発生良質土 100%
有機質系改良材 1.0m³あたり33kg



*有機質系改良材は下水汚泥発酵肥料(発酵下水汚泥コンポスト)とする。
*土壌の状況によっては必要に応じ無機質系改良材を検討すること。

高木・中低木植穴改良

土壌改良-4（地被類植栽部）改良断面

現場発生良質土 100%
有機質系改良材 1.0m³あたり33kg
1.0m²あたり5kg



*有機質系改良材は下水汚泥発酵肥料(発酵下水汚泥コンポスト)とする。
*土壌の状況によっては必要に応じ無機質系改良材を検討すること。