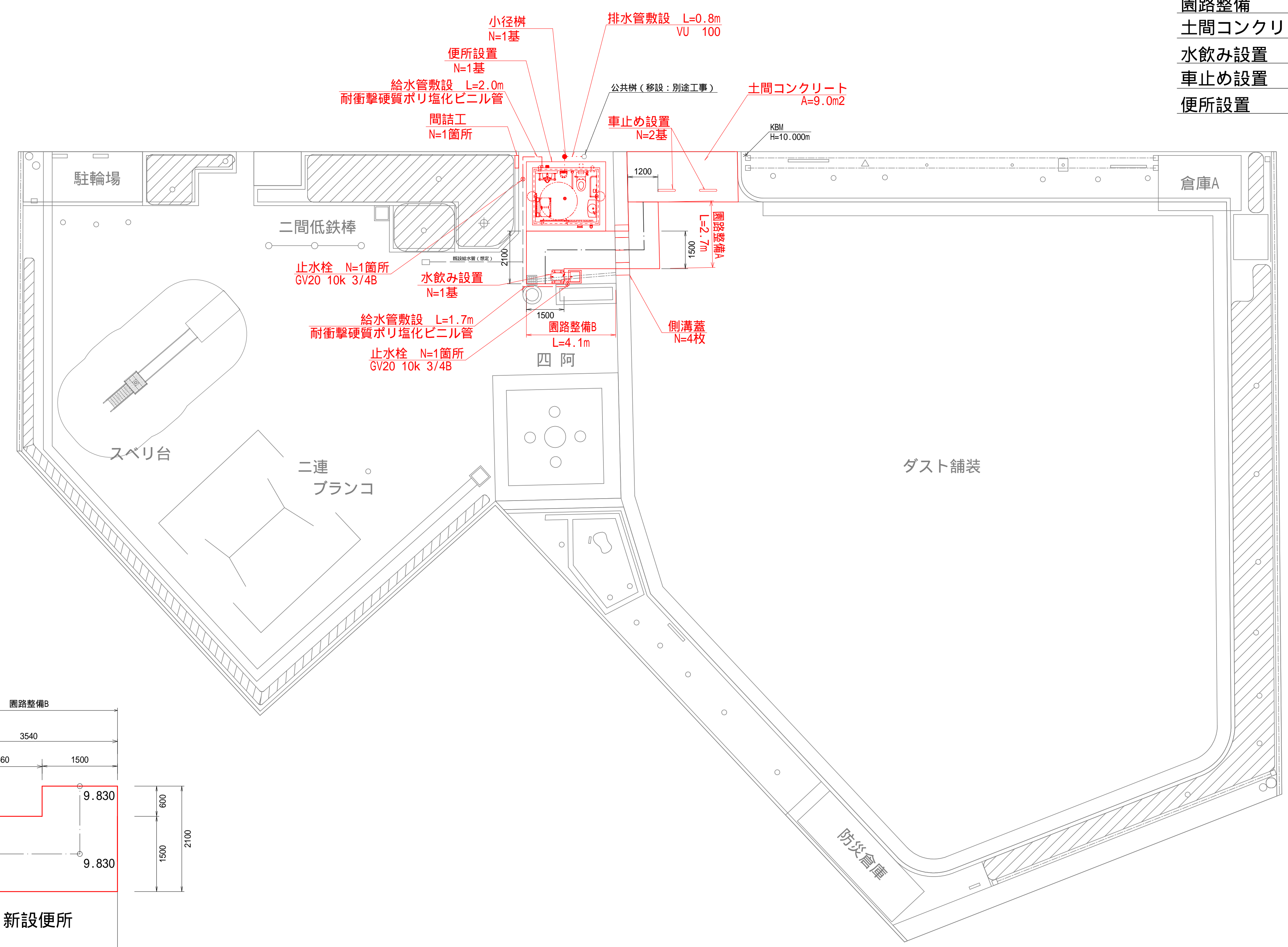


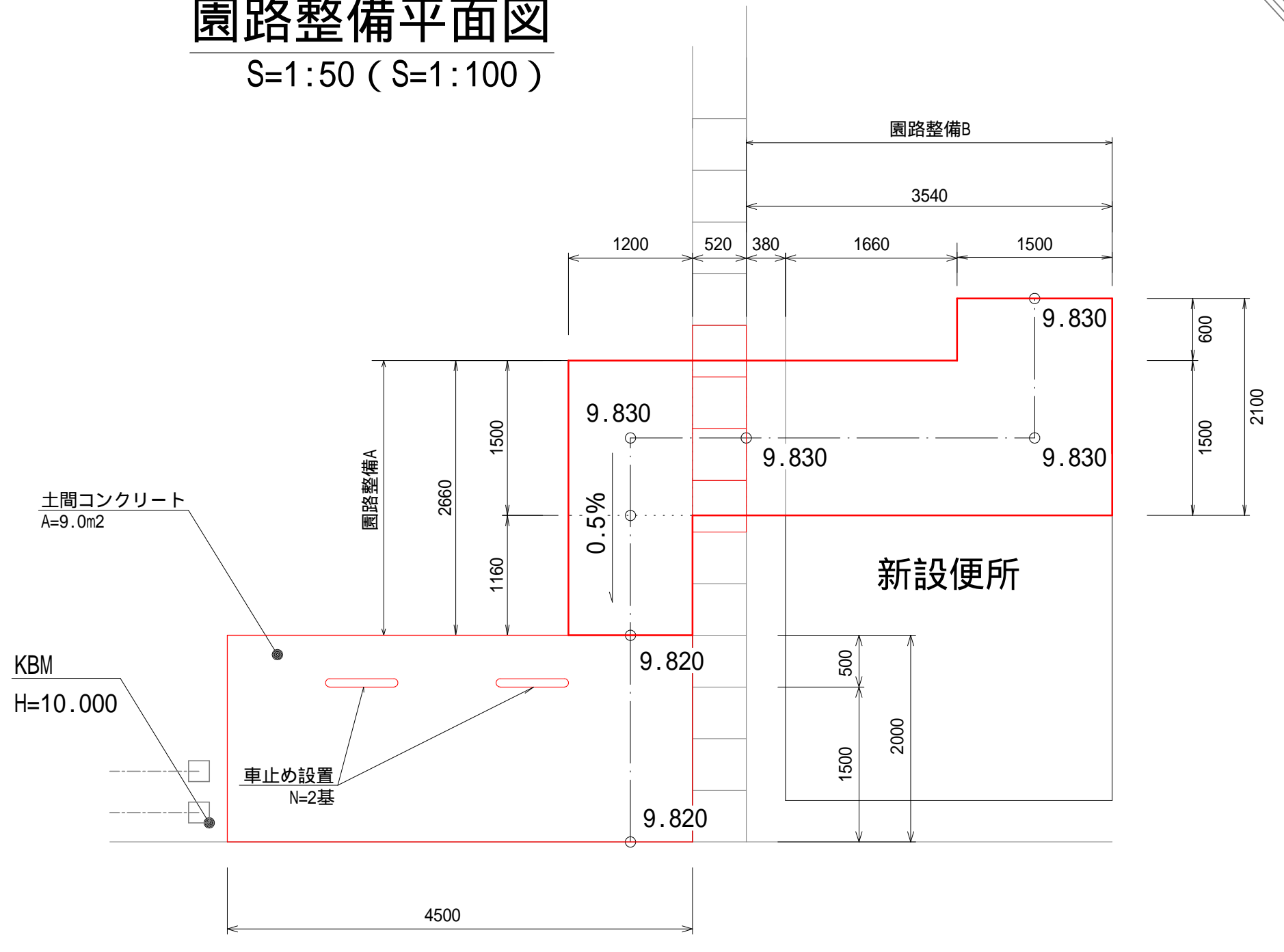
平面図
S=1:100 (S=1:200)

市部公園
藤枝市 天王町二丁目 地内

工事数量表	
間詰工	1.0箇所
止水栓	2.0箇所
給水管敷設	3.7m
側溝蓋	4.0枚
排水管敷設	0.8m
小径樹	1.0基
電気設備工	1.0式
園路整備	6.8m
土間コンクリート	9.0m ²
水飲み設置	1.0基
車止め設置	2.0基
便所設置	1.0基

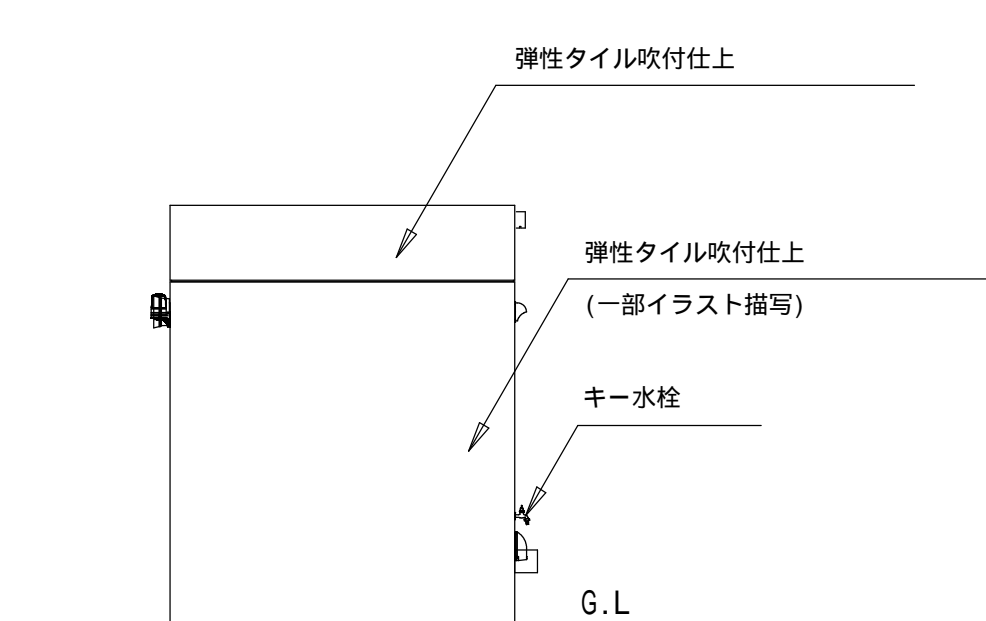


園路整備平面図
S=1:50 (S=1:100)

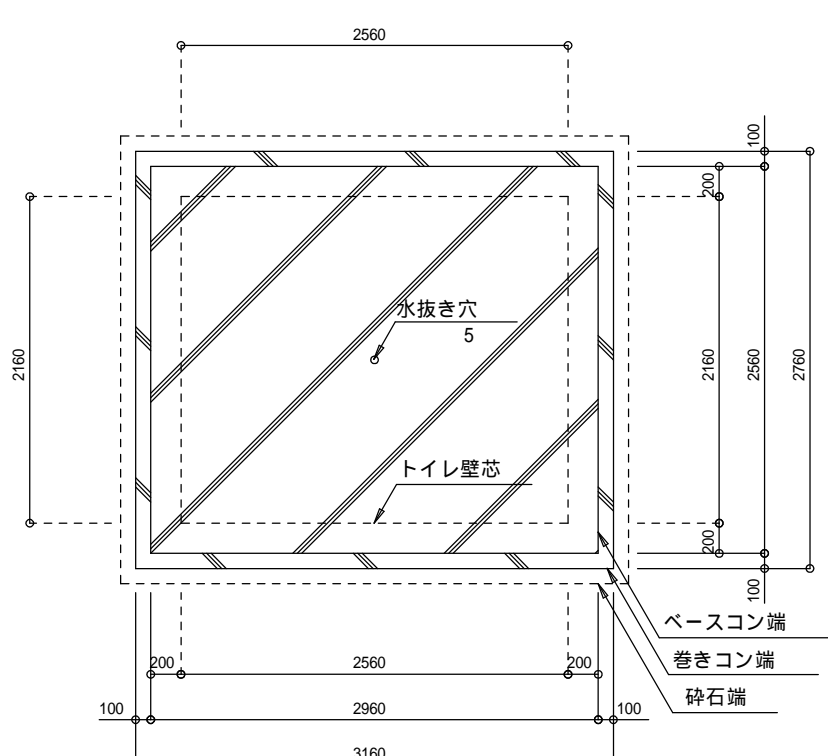


工事名	公園施設バリアフリー化第2工区工事		
図面名	平面図 園路整備平面図	縮尺	() 内は A 3 縮小
設計年月日	令和7年6月	図面番号	6 葉中 1 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

側面図
S=1:50
(S=1:100)



基礎伏図
S=1:50
(S=1:100)



D16以下の鉄筋はSD295Aとする。

外部仕上表			
部位	仕上げ	仕様（同等品）	色番
屋根	水系1液型厚膜防水材	IP IPライトブルーフ	
外壁	弾性タイル塗装 （一部イラスト描写）	エスケー化研 クリーンマイルドウレタン 日本ペイント クリスタコート	
内部仕上表			
部位	仕上げ	仕様（同等品）	色番
壁・天井	弾性タイル吹付塗装	エスケー化研 クリーンマイルドウレタン	SR-408
巾木	100角磁器質タイル貼	LIXIL インテリアモザイクニュアンス	NY2H
床	100角磁器質タイル貼	LIXIL アレス	ALS-11
付帯設備			
部位	名称	仕様（同等品）	色番
バリアフリーブース	一本引き戸 1080×1950 （有効開口：900）	SUSフラッシュ HL仕上げ アルミ戸先受枠 落ち葉侵入防止：引戸用フロアーロック FL-AJ 引手 大型サムターン 表示錠 管理錠：シリンスター錠（共通指定No.8176C5541）	シルバー
	サイドライト	網入りガラスt=6.8（カスミ）	
	換気ガラリ	ステンレス換気ガラリ 100	
	換気扇	センサー内蔵換気扇 100	
	外部水栓	キー水栓	

デザインパターン・カラーについては参考とし、監督員との協議により決定する。

基礎コンクリート・根椋コンクリートの設計基準強度はFC20とする。

標準耐力力の設定は50KN/m²（長期）とする。

製品はIS9001認証企業製とする。

製品は（一社）日本公園施設協会が公示認定企業製品とする。

製品は（一社）日本公園施設協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

製品は（一社）日本公園施設協会がOSPMマーク表示認定品とする。

製品の設計図面の変更、模倣を禁止致します。

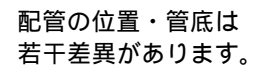
製品はTOR-10381-1同品以上とする。

製品仕様に腐食が有る場合は、同等品に変更するものとする。

工事名	公園施設バリアフリー化第2工区工事		
図面名	施設整備工 構造図	縮 尺	() 内 図 示 A 3 縮 小
設計年月日	令和7年6月	図面番号	6 葉 中 2 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

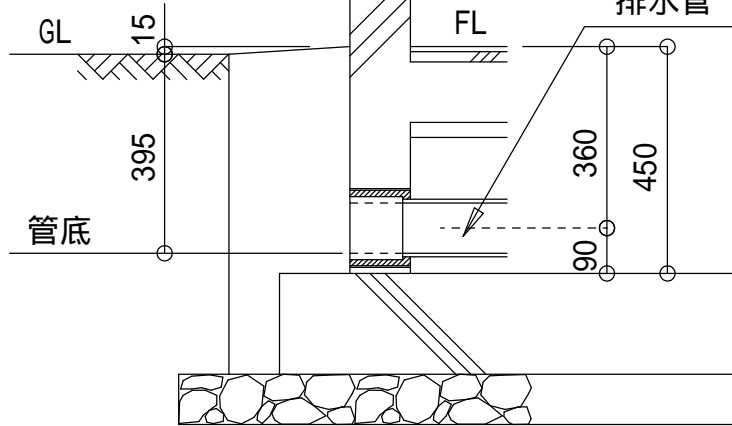
S=1:50

S=1 : 100

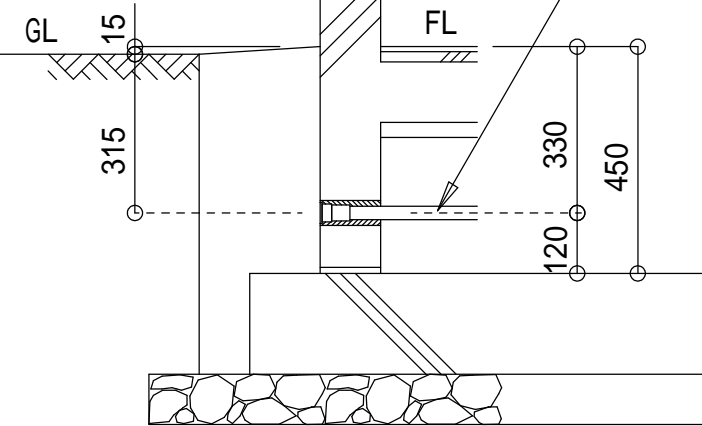


S=1:15

(S=1:30)

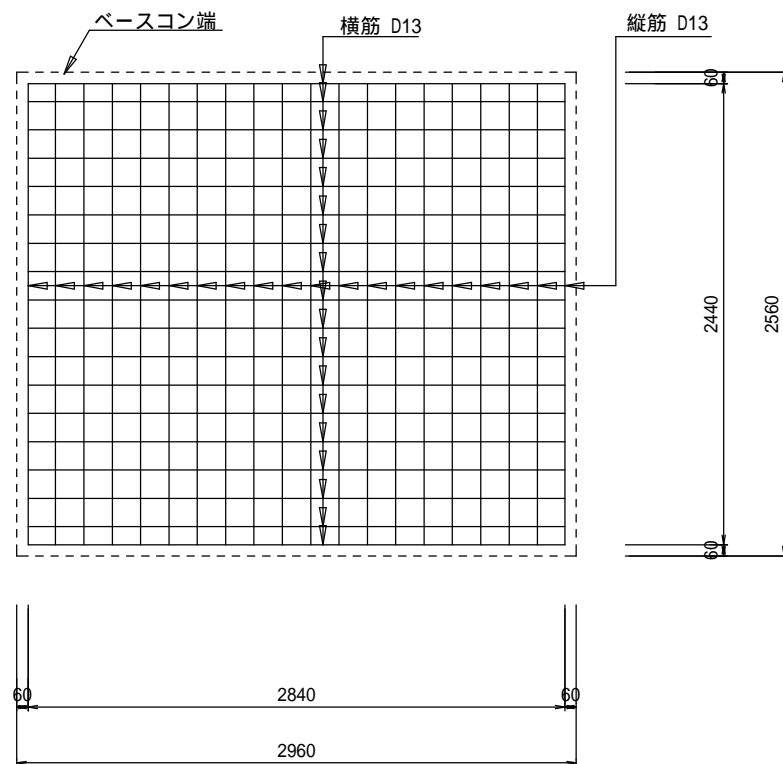

$$S=1 \cdot 15$$

(S=1:3)



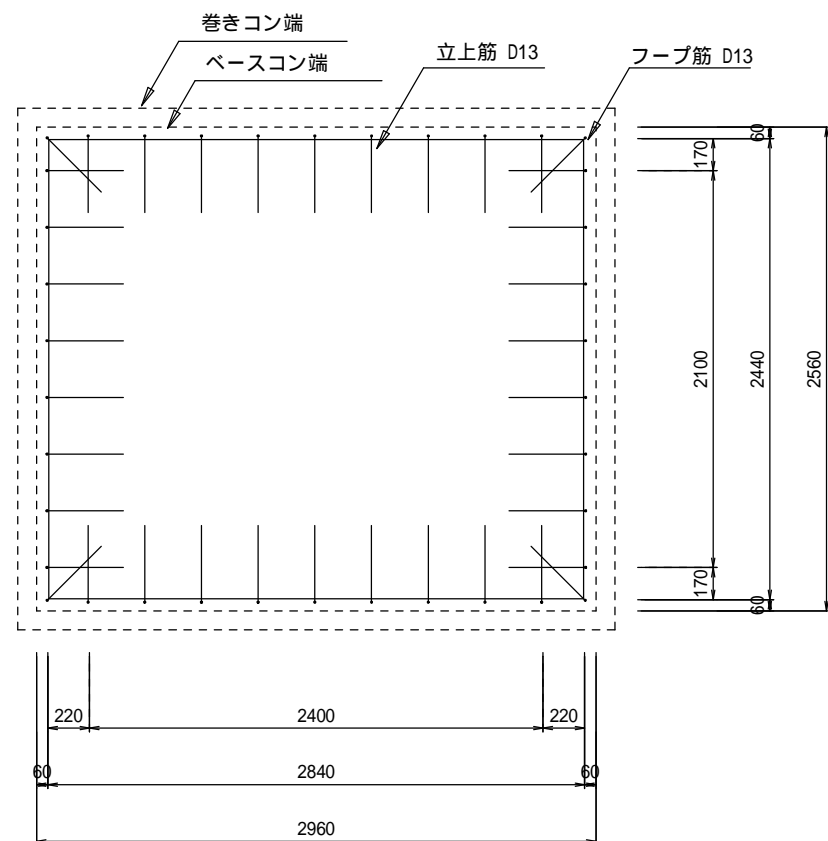
S=1 : 25

(S=1 : 50



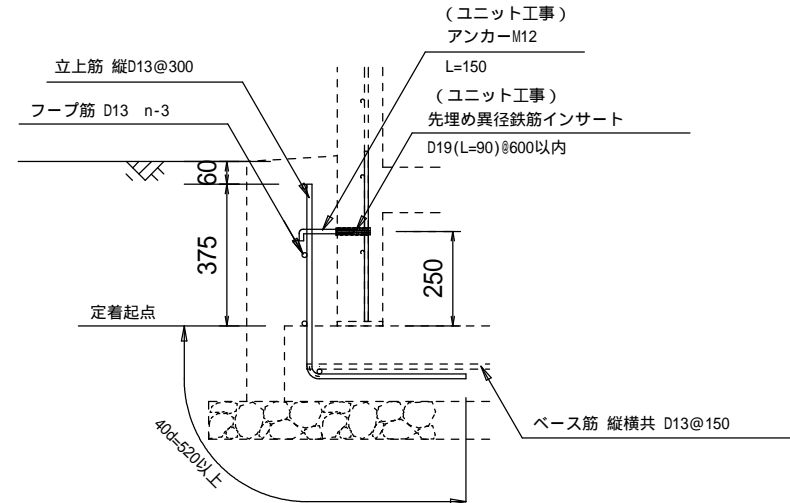
S=1 : 25

S=1:50



S=1:20

[S=1:40



アンカーM12が、躯体内埋設物・給排水管に当たる場合は左右にずらす。
ベース内への鉄筋の定着長さは、標準仕様書【5章 鉄筋工事の5.3.4(e)】より、
埋め込み定着長さを40d以上を確保する。

A diagram showing a rectangular loop with a horizontal line below it. The top horizontal segment is labeled L' . The bottom horizontal line has a break symbol (two wavy vertical lines) in the center. The left and right vertical segments are connected to the top and bottom horizontal segments respectively.

The diagram shows a rectangular frame structure. The top horizontal member is labeled L' . The left vertical member is labeled 520 and $(40d)$. The right vertical member is also labeled 520 and $(40d)$. The bottom horizontal member is labeled 520 and $(40d)$. The frame is supported by two vertical columns, each labeled 520 and $(40d)$. The frame is shown in a perspective view, with a break symbol indicating that the structure continues beyond the shown dimensions.

A diagram of a rectangular prism. The front face is a rectangle with a width of 380 and a height of 515. A vertical line on the right side of the front face extends upwards to a top face, which is a rectangle with a width of 380 and a depth of 1000. The top face is shaded gray. The back face is a rectangle with a width of 380 and a height of 515, also shaded gray. The edges of the prism are labeled with their respective dimensions: 380 for the width, 515 for the height, and 1000 for the depth.

給水管	耐衝撃性塩ビ管 HIVP20
排水管	VU100
	バリアフリーブース
一般名称	参考品番
腰掛便器	BC-220SK
普通便座(蓋無し)	CF-39CK
ロータック	DT-K250ML-CH
ケアサポート水栓	SF-319
小便器	U-321RM
小便フラッシュバルブ	UF-3J
洗面器	L-275AN
洗面器水栓	LF-P02B
掃除用キー水栓	Y70J
L型手摺	SB-103-250
跳上式手摺	SB-604
小便器手摺	SB-206-250
紙巻器(鍵付)	クインキーバー 型
床排水	H530
物掛フック	CB-60 ...2
外部水栓	Y70J
ペビーベッド	OK21W
ペビーチェア	BK-F62

排水管・給水管一次引込及び接続は別途とする。

特記なき排水管の標準管底はGL-395mmとする。

記載品番が廃番の場合は後継品番・機種、又は同等代替品に変更する。

名称	規格	算定式	数量
床版 (M4)	作業幅500mm	$4.16 \times 3.76 \times 0.65 + 3.36 \times 2.96 \times 0.10$	11.2 m3
砕石	t=100	3.36×2.96	9.9 m2
ベースコンクリート	21-18-25N	$2.96 \times 2.56 \times 0.20$	1.5 m3
同上型枠	普通型枠	$(2.96 + 2.56) \times 2 \times 0.20$	2.2 m2
根巻コンクリート	21-18-25N	$3.16 \times 2.76 \times 0.65 - (2.68 \times 2.28 \times 0.45 + 2.96 \times 2.56 \times 0.20)$	1.4 m3
同上型枠	普通型枠	$(3.16 + 2.76) \times 2 \times 0.65$	7.7 m2
埋め戻し (R14)		$11.2 - (3.36 \times 2.96 \times 0.10 + 3.16 \times 2.76 \times 0.65)$	4.5 m3

名 称	径	長 さ (mm)	本 数 (本)	単位質量 (kg/m)	質 量 (kg)	摘 要
ベース筋 縦筋	D13	2440	20	0.995	48.556	S0295A
ベース筋 横筋	D13	2840	18	0.995	50.864	S0295A
フープ 長手筋	D13	3360	6	0.995	20.059	S0295A
フープ 短手筋	D13	2960	6	0.995	17.671	S0295A
立上筋	D13	895	38	0.995	33.840	S0295A
合 計					170.991	

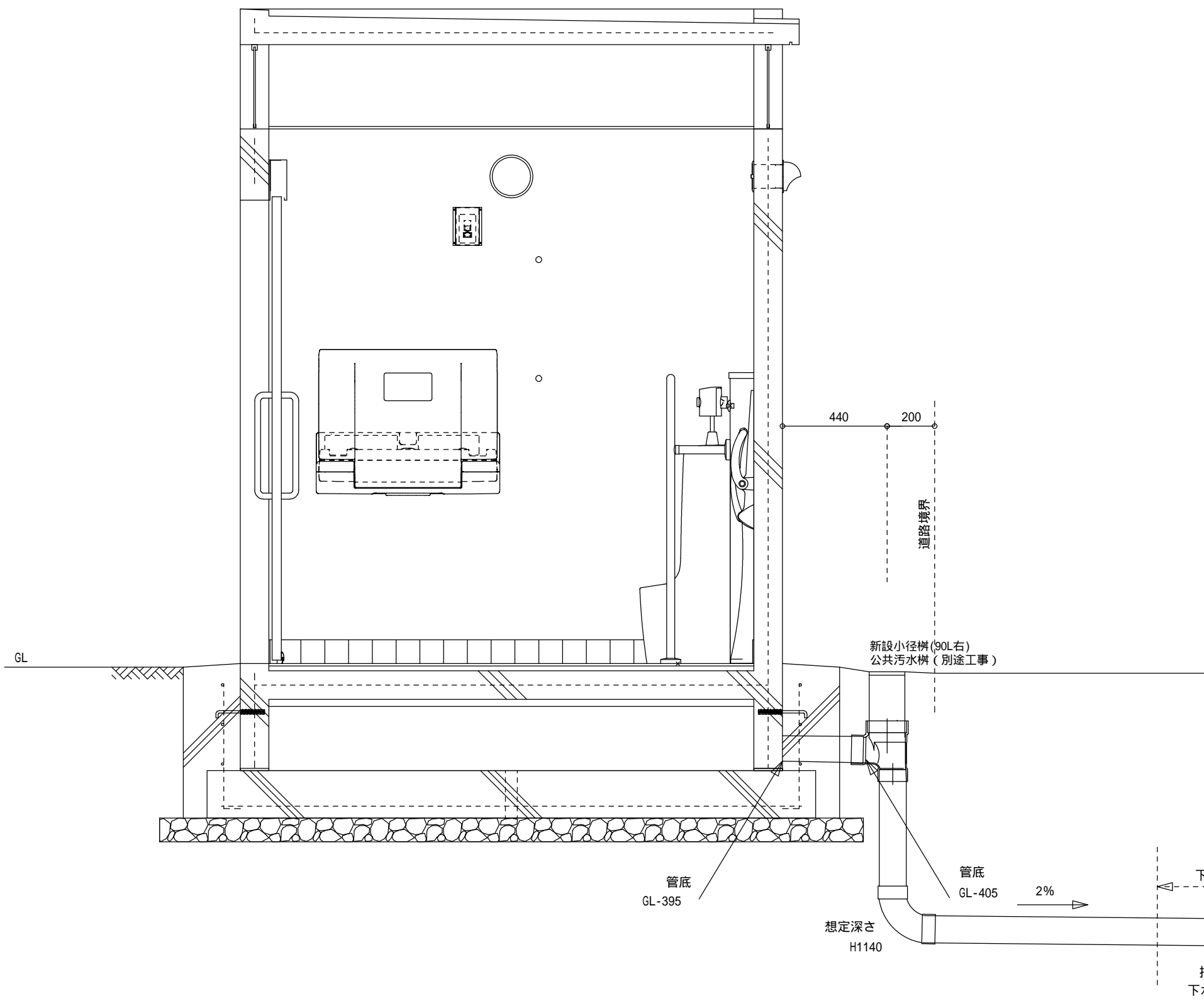
6m毎に定着40 d とする。

工事名	公園施設バリアフリー化第2工区工事		
図面名	施設整備工 構造図	縮 尺	図 示 () 内 は A 3 縮 小
設計年月日	令和7年6月	図面番号	6 葉 中 3 号
藤枝市 都市建設部 花と緑の課			

施設整備工 構造図

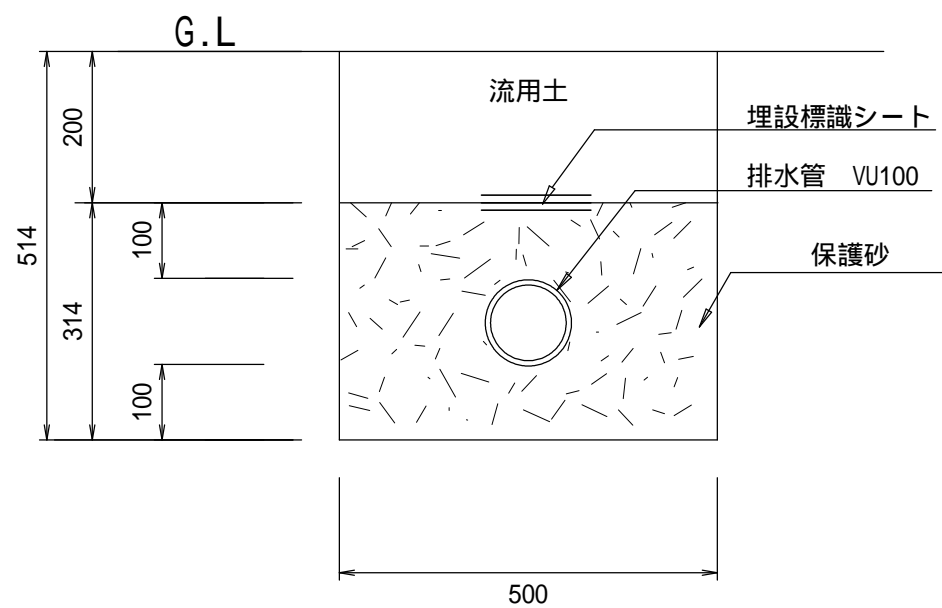
便所断面図

S=1:20
(S=1:40)



排水管埋設標準図

S=1:10
(S=1:20)

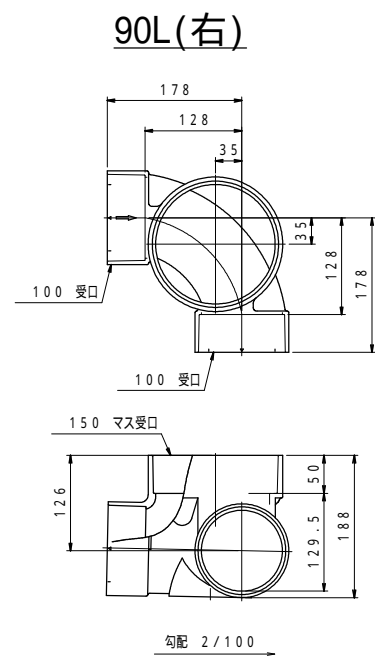


排水設備 数量表

名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
排水管	VU100	m	10.0	10.0
埋設表示シート	W=150mm ダブル	m	10.0	10.0
床掘 (MT2)		m ³	0.50×0.51×10	2.6
埋戻 (流用土;R12)		m ³	0.50×0.20×10	1.0
埋戻 (砂;R21)		m ³	0.50×0.314×10	1.6

小径樹

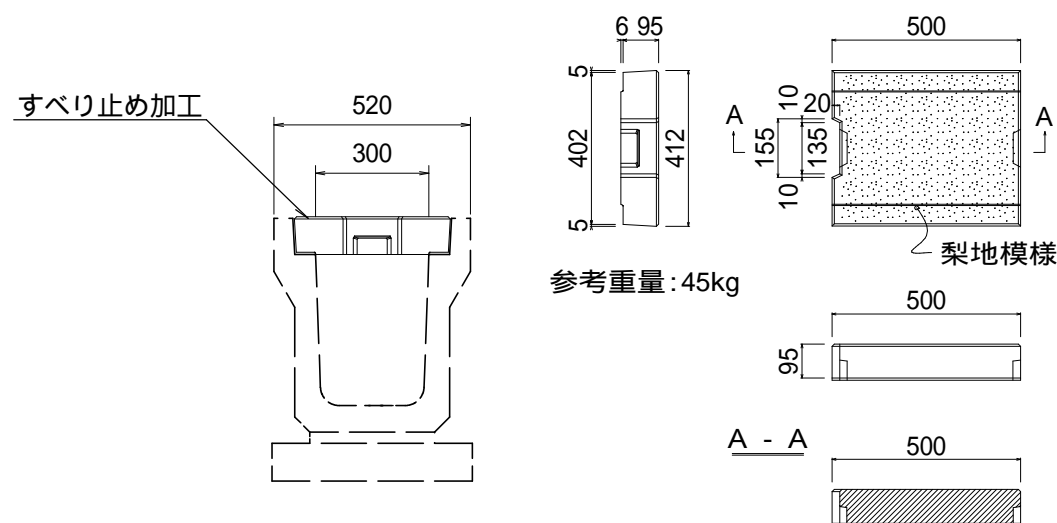
S=1:10
(S=1:20)



側溝蓋

S=1:20
(S=1:40)

構造図



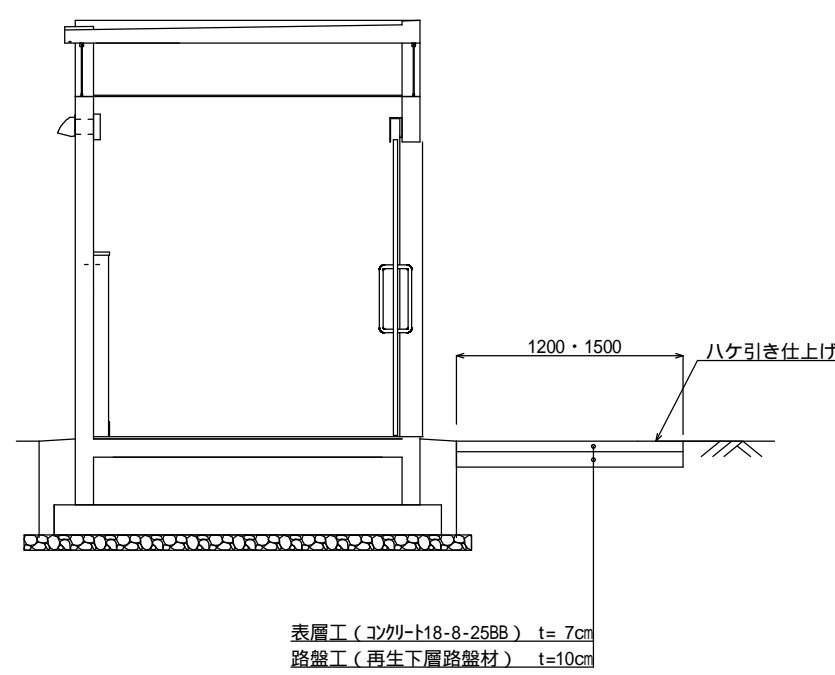
側溝蓋 数量表

名 称	規 格	単 位	数 量
PU3型側溝	300B (既設)	本	5.00
コンクリート蓋	梨地消音蓋300用 L=500	枚	20.00

園路整備

S=1:50
(S=1:100)

標準断面図



園路整備A 数量表

名 称	規 格	算 式	数 量
下層路盤	再生下層路盤材 t=100	1.2×100	120.0 m ²
コンクリート	18-8-25BB t=70 W/C60以下	1.2×0.07×100	8.4 m ³
型 枠		0.07×2×100	14.0 m ²
機械製削 (MT1)		1.2×0.17×100	20.4 m ³

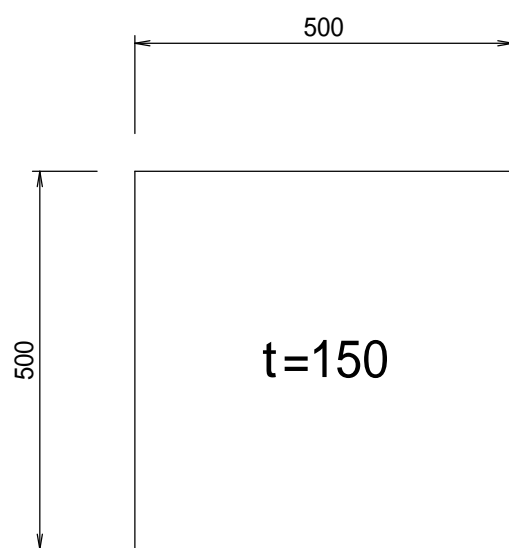
園路整備B 数量表

名 称	規 格	算 式	数 量
下層路盤	再生下層路盤材 t=100	1.5×100	150.0 m ²
コンクリート	18-8-25BB t=70 W/C60以下	1.5×0.07×100	10.5 m ³
型 枠		0.07×2×100	14.0 m ²
機械製削 (MT1)		1.5×0.17×100	25.5 m ³

間詰工

S=1:20
(S=1:40)

構造図

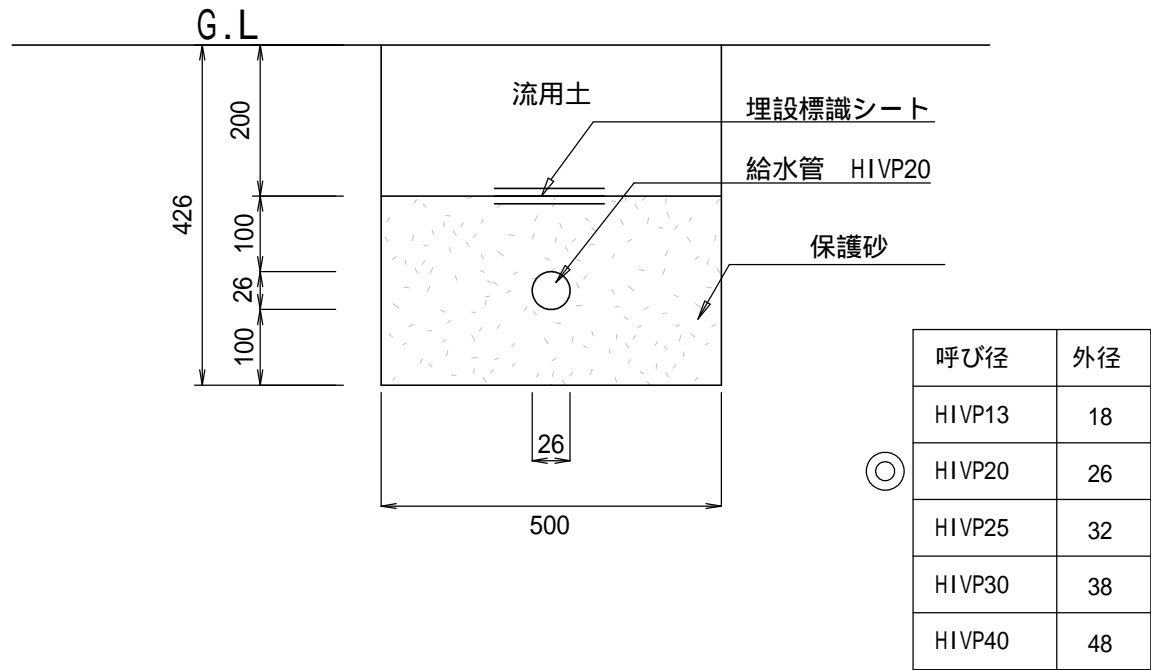


間詰工 数量表

名 称	規 格	算 定 式	数 量
コンクリート	18-8-25BB t=150 W/C60以下	0.50×0.50×0.15	0.04 m ³
型 枠		0.50×0.50×2	0.5 m ²

給水管埋設標準図

S=1:10
(S=1:20)

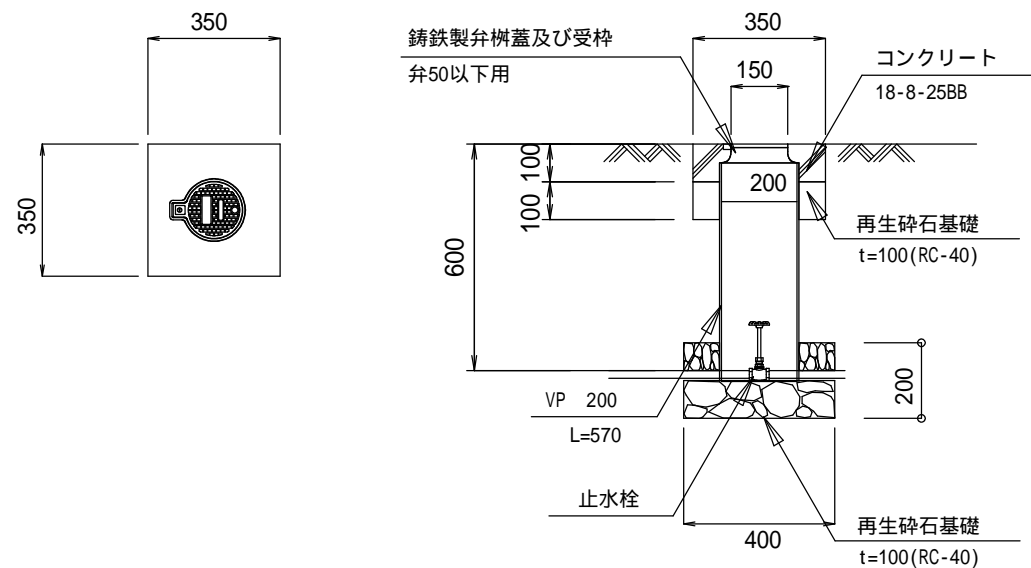


給水設備 数量表

名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
耐衝撃硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP20	m	10.0	10.0
埋設表示シート	W=150mm ダブル	m	10.0	10.0
床掘 (MT2)		m ³	0.50×0.43×10	2.2
埋戻 (流用土;R12)		m ³	0.50×0.20×10	1.0
埋戻 (砂;R21)		m ³	0.50×0.23×10	1.2

止水栓埋設標準図

S=1:20
(S=1:40)



止水栓 数量表

名 称	規 格	単 位	算 式	数 量
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	(0.40×0.40+0.35×0.35-2×(0.100^2×3.14))×10	2.2
コンクリート	18-8-25BB W/C60以下	m ³	(0.35×0.35-0.100^2×3.14)×0.1×10	0.1
型枠	小型	m ²	0.10×0.35×4×10	1.4
塩ビ管	VP 200 L=4.0m	本	0.57×1/4×10	1.4
鋳鉄製弁樹蓋	50以下用	個		10
止水栓	青銅製 (10K)	個		10
基面整正		m ²	(0.40^2+0.35^2-0.100×0.100×3.14)×10	2.5

