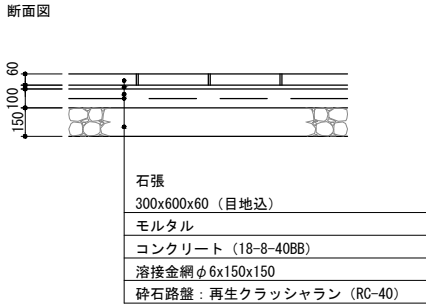


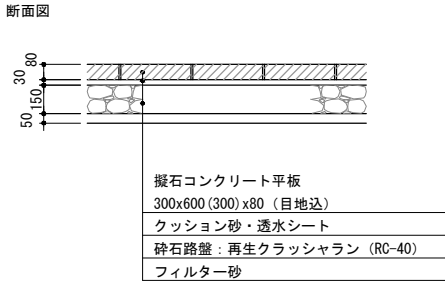
構造図（1）

舗装A
石張舗装 S=1:40



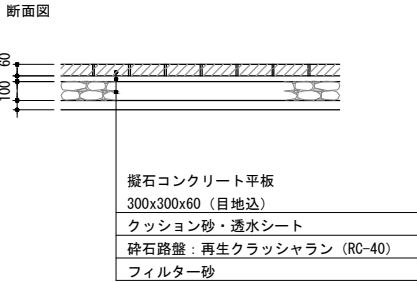
- ・石材は、錆御影600x300xt60、ピシャン仕上げとし、事前にサンプル提出し、監督員の承認を得てから発注すること。

舗装A1B
ブロック舗装I S=1:40



- ・平板ブロックは、天然骨材を研磨し露出させたものを使用すること。
- ・平板ブロックは、透水性かつ中央エリアで使用している材料と同等とし、日本興業：リアルストーンペイヴと同等品以上とすること。
- ・目地砂は細目を使用すること。
- ・事前にサンプルを提出し、監督員の承認を得てから発注すること。

舗装A2
ブロック舗装2 S=1:40



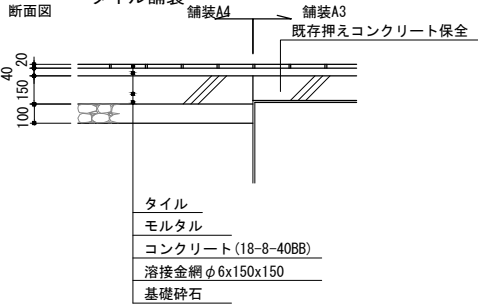
- ・平板ブロックは、天然骨材を研磨し露出させたものを使用すること。
- ・平板ブロックは、透水性かつ中央エリアで使用している材料と同等とし、日本興業：リアルストーンペイヴと同等品以上とすること。
- ・事前にサンプルを提出し、監督員の承認を得てから発注すること。

舗装A3・A3B
舗装A、A2に連続する北館地下躯体上部
タイル舗装 S=1:40



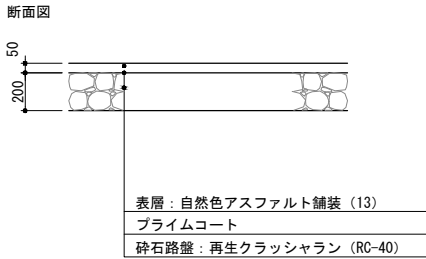
- ・舗装A3タイルは、屋外床用タイルとし、300x600x20とする。
- ・舗装A3B箇所は、タイルを本石張り@300x300xt20に置き換える。石材は、北館の既設石張りと同等の黒御影石、バーナー仕上げとする。
- ・舗装A3タイルは、ダイナワン：パサーモ同等品以上とし、以下の3種混合とする。BSM-102G、BSM-103G、BSM-102G、BSM-2。
- ・事前にサンプルを提示し、監督員の承認を得てから発注すること。

舗装A4
舗装A3に連続する地上箇所
タイル舗装 S=1:40

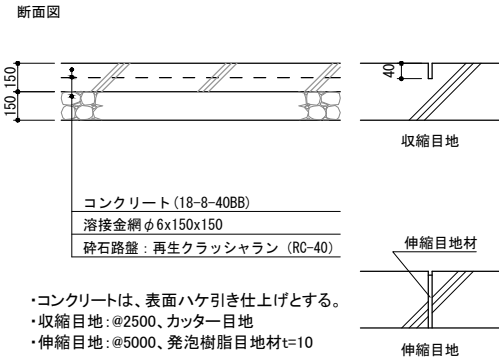


- ・舗装A4タイルは、屋外床用タイルとし、300x600x20とする。
- ・舗装A4タイルは、ダイナワン：パサーモ同等品以上とし、以下の3種混合とする。BSM-102G、BSM-103G、BSM-2。
- ・事前にサンプルを提示し、監督員の承認を得てから発注すること。
- ・コンクリート版は、伸縮目地@3mx@3mを設置する。
- ・伸縮目地は、発泡樹脂目地材t=10、および表層にシーリング10x10とする。
- ・シーリングは、2液性ポリウレタン系とする。

舗装B
自然色アスファルト舗装 S=1:40

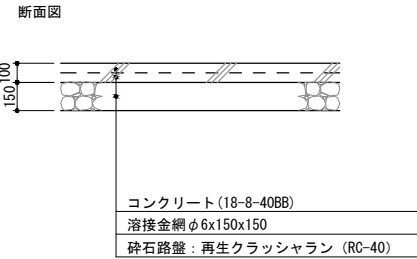


舗装C
コンクリート舗装
大型車両用 S=1:40



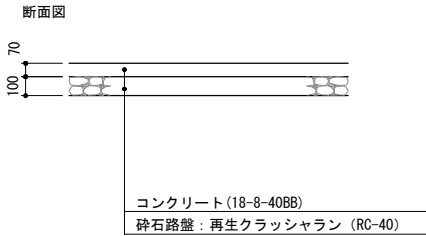
- ・コンクリートは、表面ハケ引き仕上げとする。
- ・収縮目地：@2500、カッター目地
- ・伸縮目地：@5000、発泡樹脂目地材t=10

舗装C2
コンクリート舗装2
駐輪場・管理車両用 S=1:40



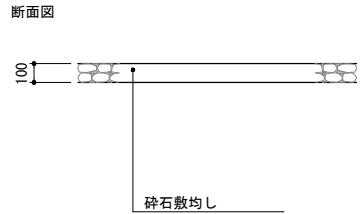
- ・表面金ゴテ仕上げ
- ・伸縮目地：@5000、発泡樹脂目地材t=10

舗装C3
コンクリート舗装3
歩行者用 S=1:40



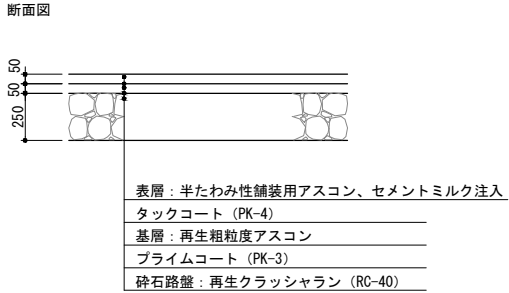
- ・表面ハケ引き仕上げ
- ・伸縮目地：@5000、発泡樹脂目地材t=10

舗装F
砕石敷均し S=1:40



- ・砕石は、単粒度砕石5号とする。

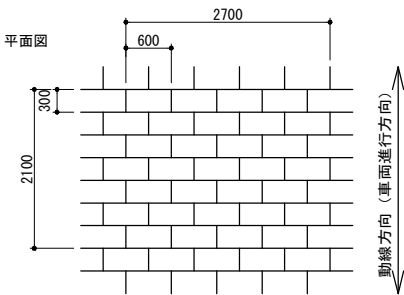
舗装D・舗装D2
平たわみ舗装 S=1:40



- ・表層打設後に、指定の処理(ショットプラスト加工、デザインカッター目地(飾り目地)の乾式施工)を行う。

舗装D：ショットプラスト加工、カッター目地施工
舗装D2：ショットプラスト加工

- ・セメントミルク色は、中央エリアと同等のライトグレー色とする。

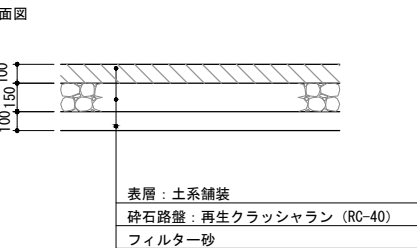


- ・目地割り：600mmx300mm
- ・目地寸法：幅6mm、深さ10mm
- ・2.70x2.1＝5.67当たり数量

短辺方向：0.3m/本x31.5本＝ 9.45m
長辺方向：2.7m/本x 7本＝18.90m
計 L=28.35m

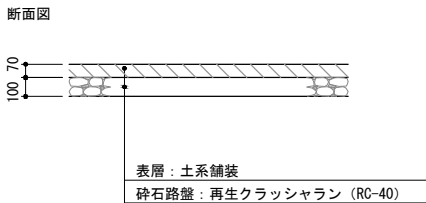
- ・1㎡当たり数量
28.35/5.67＝ 5.0m/㎡

舗装E
スラグ舗装 S=1:40



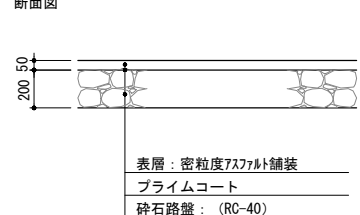
- ・土系舗装は、高炉水砕スラグ骨材舗装とし、三和グランド(株)カラーサンド(指定色)同等品以上とする。
- ・4t以下の管理車両対応とする。
- ・伸縮目地：@5000、発泡樹脂目地材t=10

舗装E2
スラグ舗装 S=1:40



- ・土系舗装は、高炉水砕スラグ骨材舗装とし、三和グランド(株)カラーサンド(指定色)同等品以上とする。
- ・伸縮目地：@5000、発泡樹脂目地材t=10

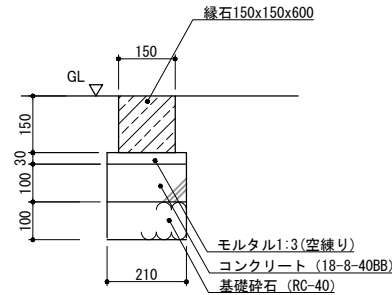
舗装G
アスファルト舗装 S=1:40



構造図（2）

緑石A S=1:20

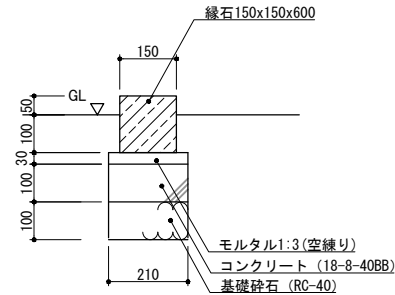
断面図



- ・緑石は、本石の1面水磨き仕上げとする。
- ・サンプルを監督員に提示して、承認を得ること。
- ・目地モルタルは プレミックスカラーモルタルt=10とする。

緑石A2 S=1:20

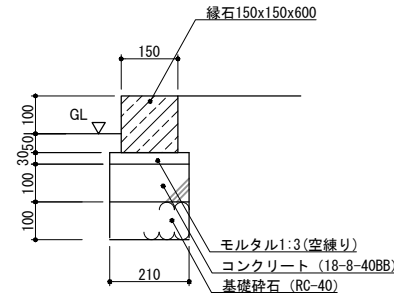
断面図



- ・緑石は、本石の3面水磨き仕上げとする。
- ・サンプルを監督員に提示して、承認を得ること。
- ・目地モルタルは プレミックスカラーモルタルt=10とする。

緑石A3 S=1:20

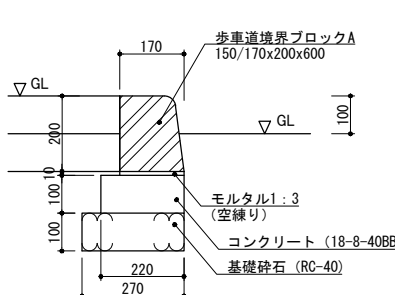
断面図



- ・緑石は、本石の2面水磨き仕上げとする。
- ・サンプルを監督員に提示して、承認を得ること。
- ・目地モルタルは プレミックスカラーモルタルt=10とする。

緑石B S=1:20

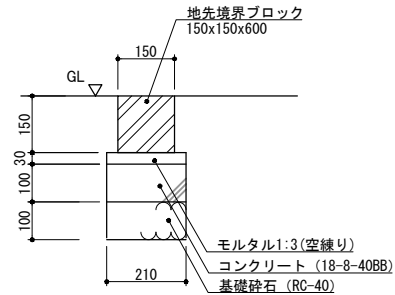
断面図



- ・歩車道境界ブロックは、擬石コンクリートブロックとする。
- ・サンプルを監督員に提示して、承認を得ること。
- ・目地モルタルは t=10とする。

緑石B2 S=1:20

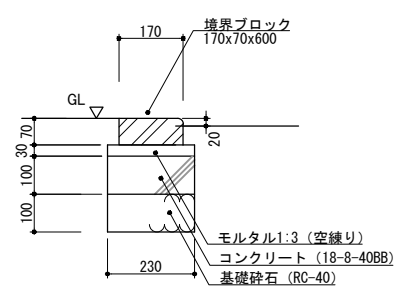
断面図



- ・地先境界ブロックは、擬石コンクリートブロックとする。
- ・サンプルを監督員に提示して、承認を得ること。
- ・目地モルタルは t=10とする。

緑石B3 S=1:20

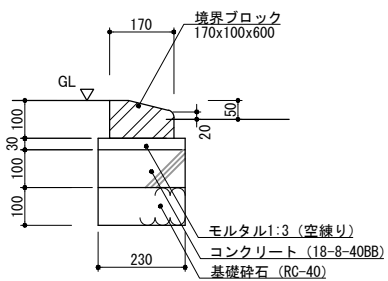
断面図



- ・境界ブロックは、擬石コンクリートブロックとする。
- ・サンプルを監督員に提示して承認を得ること。
- ・目地モルタルは t=10とする。

緑石B4 S=1:20

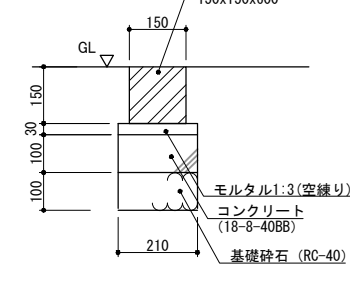
断面図



- ・境界ブロックは、擬石コンクリートブロックとする。
- ・サンプルを監督員に提示して承認を得ること。
- ・目地モルタルは t=10とする。

緑石B5 S=1:20

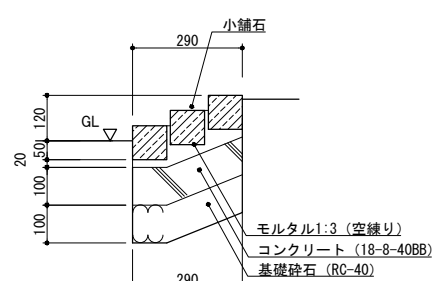
断面図



- ・地先境界ブロックは、コンクリートブロックとする。
- ・サンプルを監督員に提示して、承認を得ること。
- ・目地モルタルは t=10とする。

緑石C 小舗石 S=1:20

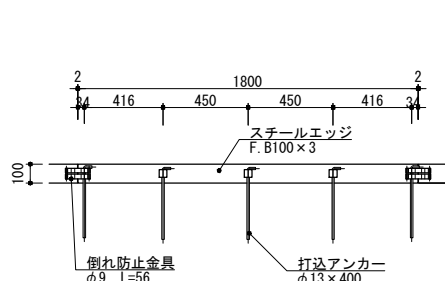
断面図



- ・小舗石は、指定色（グレー）とし、サンプルを監督員に提示して承認を得ること。
- ・目地モルタルは カラーモルタルt=10とする。

緑石D エッジ材 S=1:40

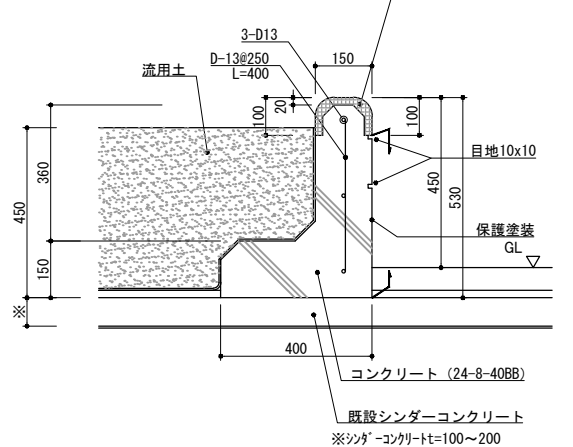
断面図



第一機材（株）舗装見切り材SED-100同等品以上とする。

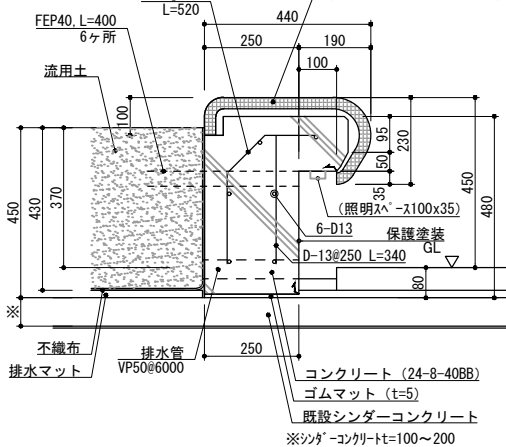
緑石E 植樹縁 S=1:20

断面図



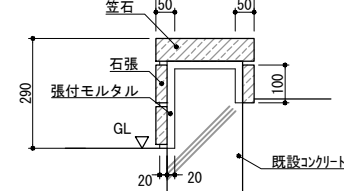
連続ベンチ S=1:20

断面図



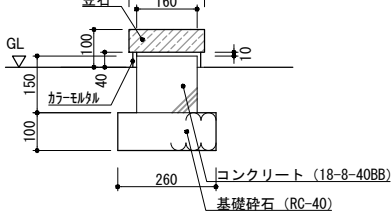
緑石G1 植樹縁改修 S=1:20

断面図



緑石G3 植樹縁新設 S=1:20

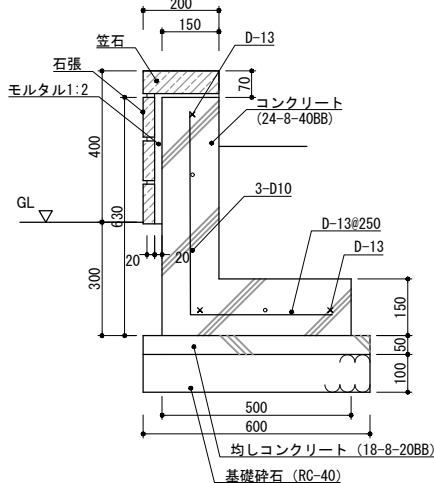
断面図



- 緑石G1、G2、G3、G4共通仕様
- ・笠石は、錆御影石ウォータージェット仕上げ260（もしくは200）x160xL600とする。
- ・石張は、錆御影石ビシャン仕上げ200x100x30とする。
- ・錆御影は、中国産錆御影石とする。
- ・笠石・石張は、サンプルを監督員に提示して 承認を得ること。
- ・目地モルタルは カラーモルタルt=10とする。

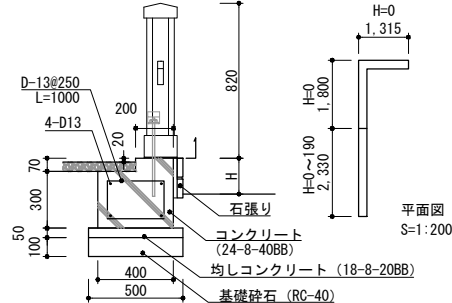
緑石G4 S=1:20

断面図



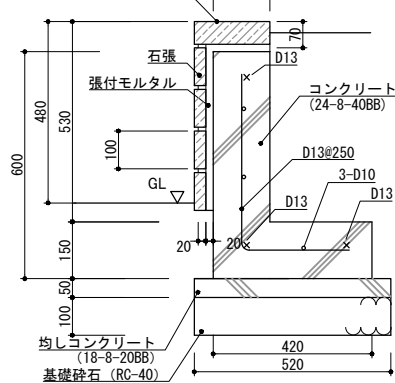
緑石G5 S=1:40

断面図



緑石F2 植樹縁新設 S=1:20

断面図



- 緑石E・連続ベンチ共通
- ・人造石研出し仕上げは、t=20とし、現場左官人力施工とする。
- ・保護塗装は、タウナーアート ダイステンダー-2000（標準色から色指定）同等品以上とする。
- ・不織布は防根のために敷設し、長繊維化繊系スパンボンド不織布（質量200～210g/m²）とする。



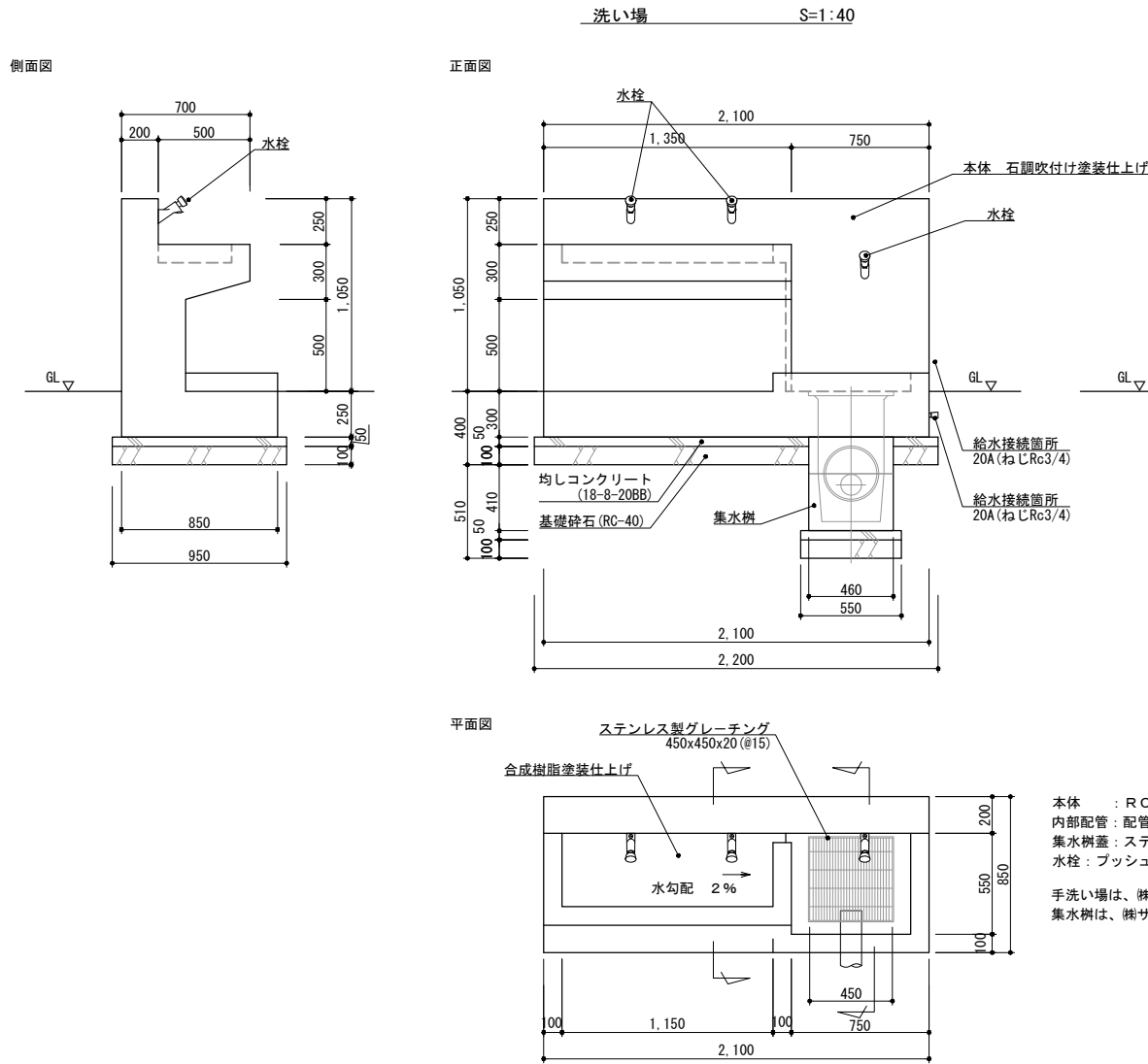
Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（公園）

Class 構造図（2） 緑石 Date 令和7年度

Sheet No. K 16 Checked by b. s. l. s.

Scale 図示 TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

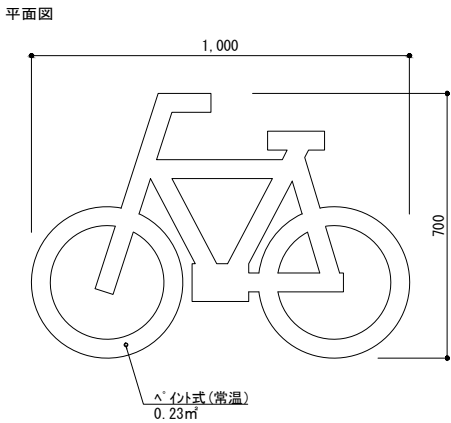
構造図（3）



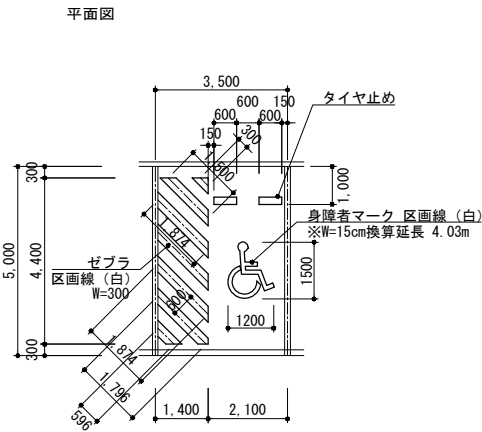
本体 : R C造、角面取り、石調吹付け塗装、一部合成樹脂塗装仕上げ
内部配管 : 配管用ステンレス鋼管、ステンレス製継手、防寒材巻き
集水樹蓋 : ステンレス製グレーチング、ステンレスチェーン付き
水栓 : プッシュ式水栓

手洗い場は、樹サカエ製 BHC-1020 同等品以上とする。
集水樹は、樹サカエ製 WQC-361 同等品以上とする。

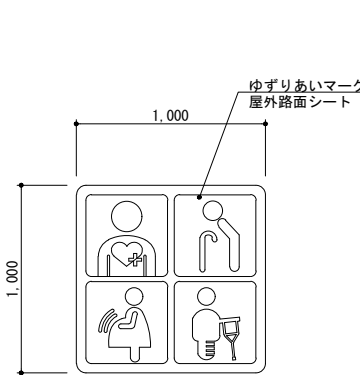
自転車マーク S=1:20



駐車樹 S=1:200

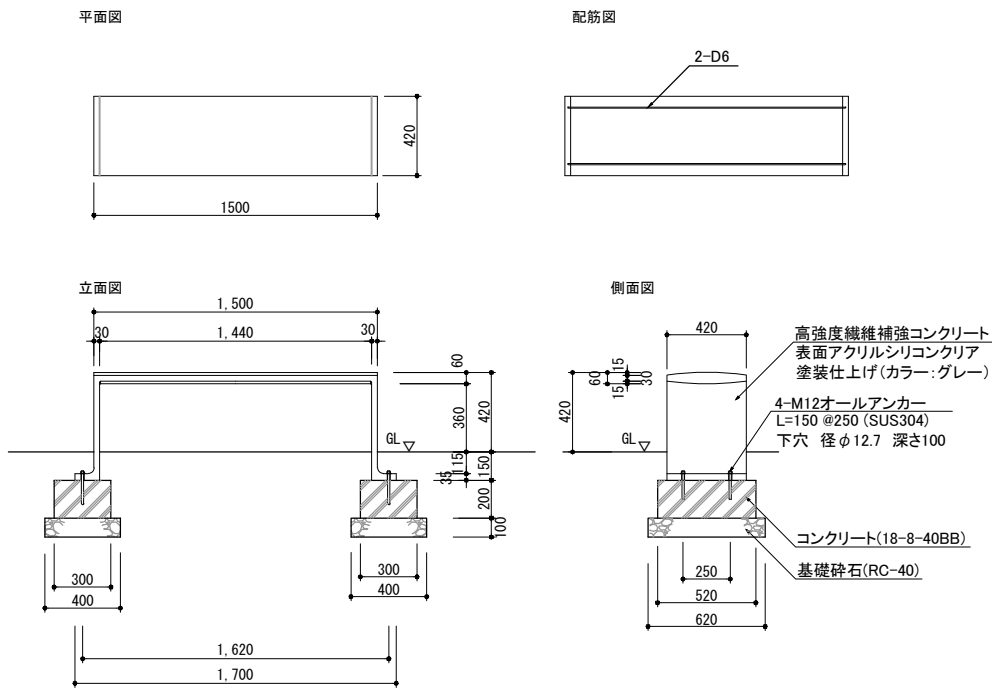


思いやり駐車場表示 S=1:40



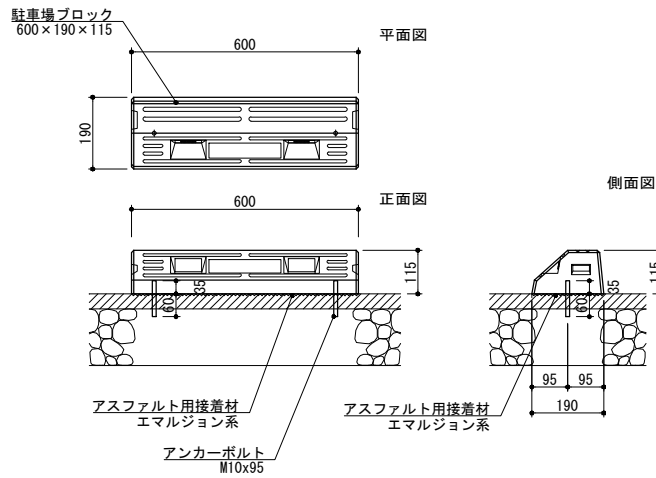
・屋外路面シートは、積水樹脂（株）ジスラインSU-NP同等品以上とする。

ベンチ S=1:40



※ベンチは、高強度コンクリート製とし、日本興業（株）ベンチnumo—BE15-A1 同等品以上とする。

タイヤ止め S=1:20



※駐車場ブロックは、コンクリート製反射板付とし、アンカーボルトM10x95で固定の上、エマルジョン系接着材により接着とする。
※寸法値は参考値とし、監督員と協議の上、製作図および竣工図を作成すること。



Sheet No.
K

Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

Class 構造図(3) 洗い場・ベンチ Date 令和7年度

Scale 図示 Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

構造図 (4)

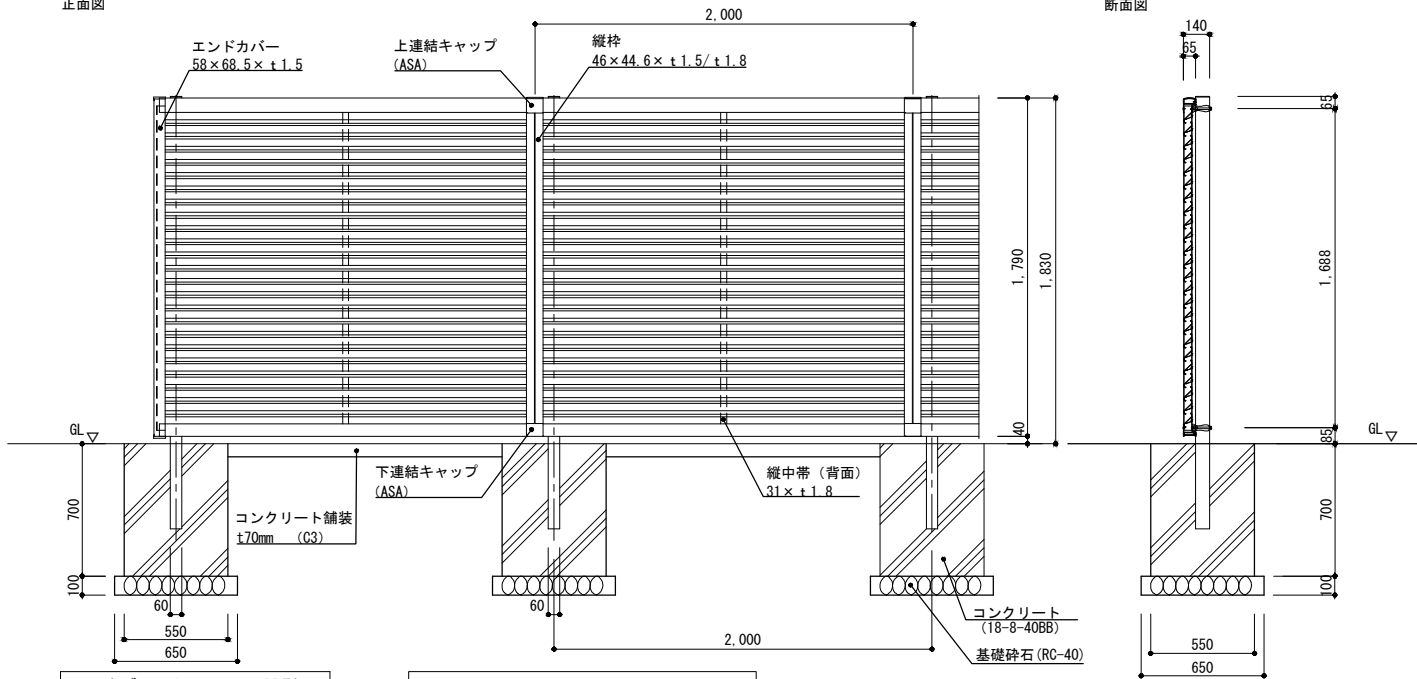
目隠しフェンス S=1:40

既存目隠し塀改修 S=1:40

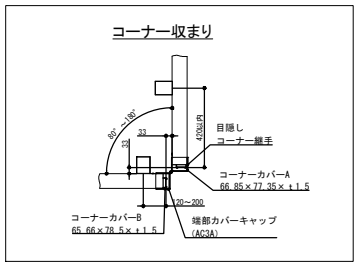
正面図

断面図

側面図



オブリークフェンス RB型	
名 称	規格・材質
支 柱	JIS H4100 A6061S-T6相当
上 枠	
下 枠	
縦 柱	
縦中帯	
ブレード	
スリーブ(上)	JIS H 4100 A6063S-T5
スリーブ(下)	
エンドカバー	
コーナーカバーA	
コーナーカバーB	
鋼線フック	
上連結キャップ	
下連結キャップ	JIS K 6876 ASA
支柱キャップ	
端部カバーキャップ	JIS H 5202 AC3A



※目隠しフェンスは、通風タイプとし、
LIXIL オブリークフェンスRB型同等品以上とする。
※フェンスは指定色(黒色系)とし、監督員と協議の上、決定すること。
※フェンスは公園側から民地側が見えなくなるよう配置すること。

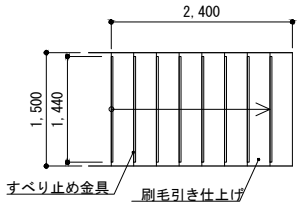
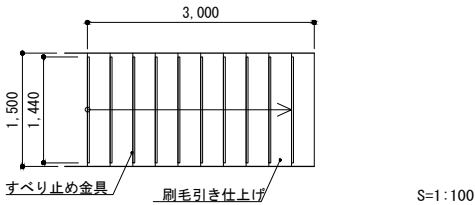
階段A・階段B
(階段・スロープ)

階段A

階段B

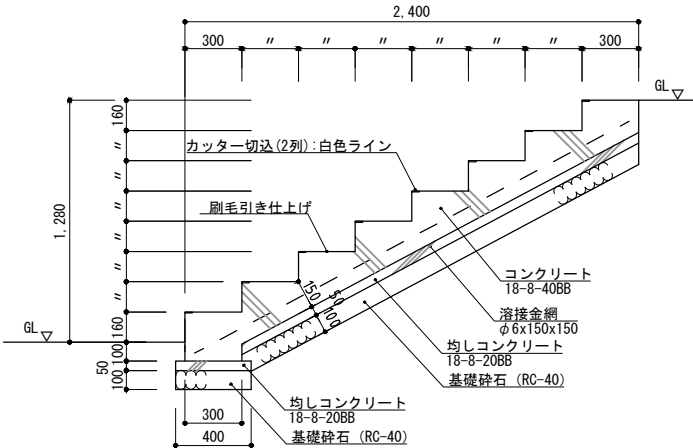
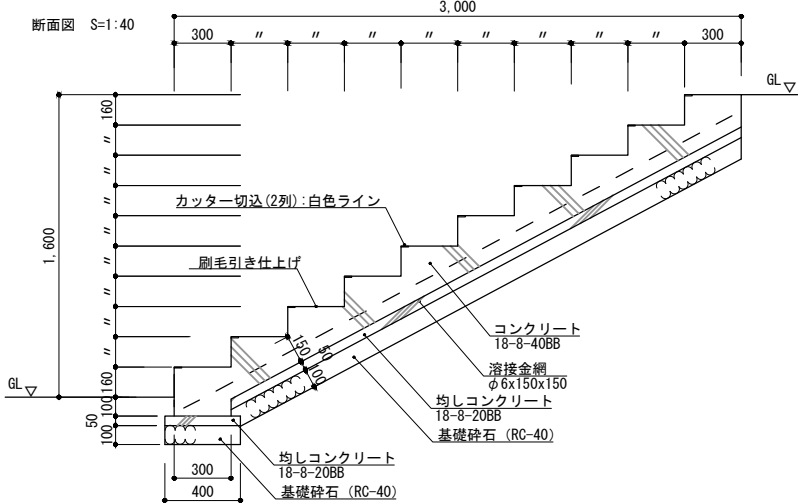
平面図 S=1:100

平面図 S=1:100



断面図 S=1:40

断面図 S=1:40



塗装撤去の上、高耐候性土壁風塗装 エスケー化研 エレガンスストーン単色吹き 同等品以上 御影石調 (単色) (色: MS-63程度) 化粧目地付き

工程	材料	所要量	塗回数
下地清掃 高圧洗浄			
下塗り CT下塗 (主剤、硬化剤) 吹付 (吹付後 目地棒貼り)		約0.8~1.2kg/m ²	1
主材下吹き 石調塗装材吹付		約4.5~4.5kg/m ²	1
主材上吹き 石調塗装材吹付 (吹付後 目地棒貼り)		約0.6~1.0kg/m ²	1
上塗り 水性シリカ系クリア吹付 (超低汚染撥水仕様)		約0.3~0.35kg/m ²	2



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

Class 構造図 (4) 目隠しフェンス Date 令和7年度

Sheet No.

Scale 図示

Checked by

K

b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

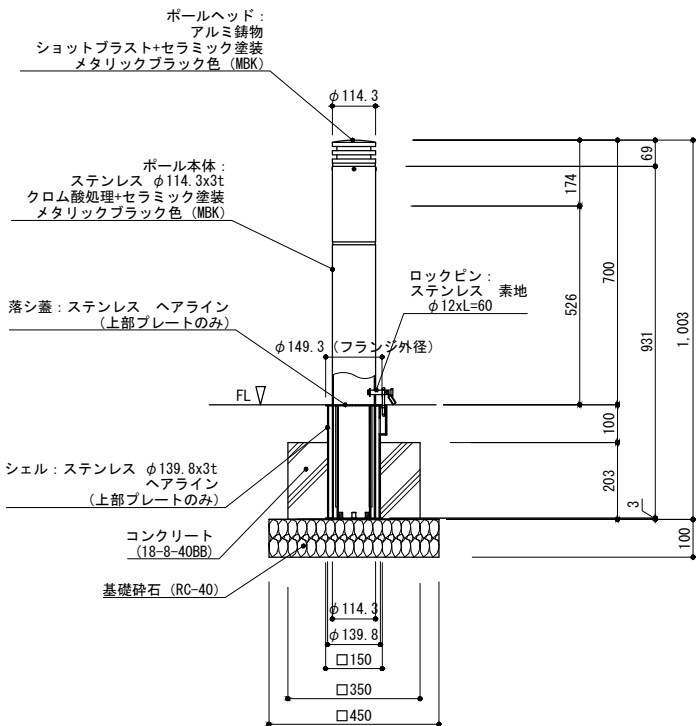
構造図（５）

車止めA

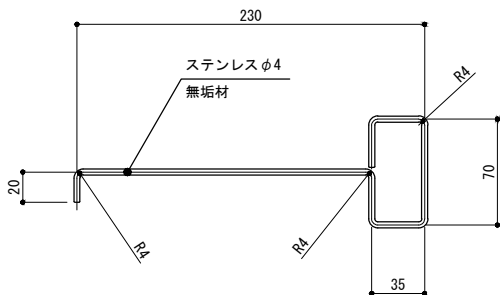
平面図 1:20



断面図 1:20



- ・車止めは、本体:アルミ鋳鉄ウレタン塗装(メタリックブラック色)脱着式
ヘッド:アルミ鋳鉄ウレタン塗装(メタリックブラック色)とし、
ユニオンLP-570D-BF-114-700-MBK同等品以上とする。
- ・シェル本体、取手は、ステンレス製とする。
- ・反射テープ付きとする。



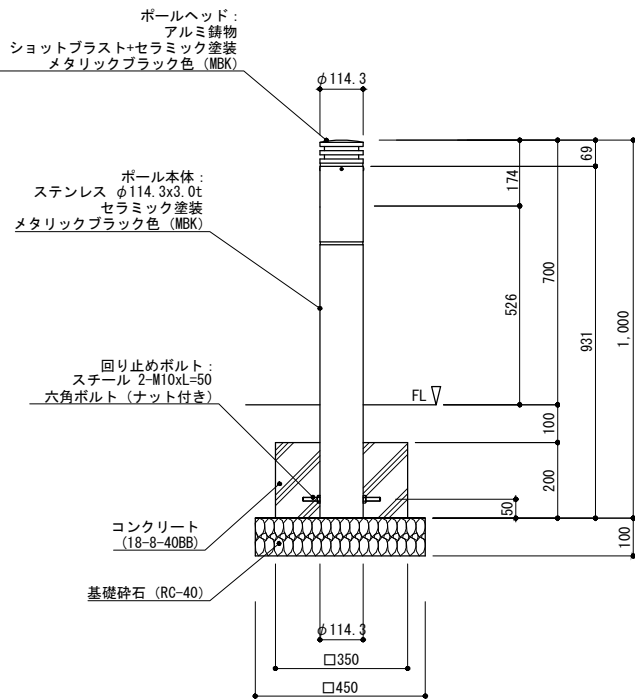
落シ蓋金具 S=1:5

車止めB

平面図 1:20



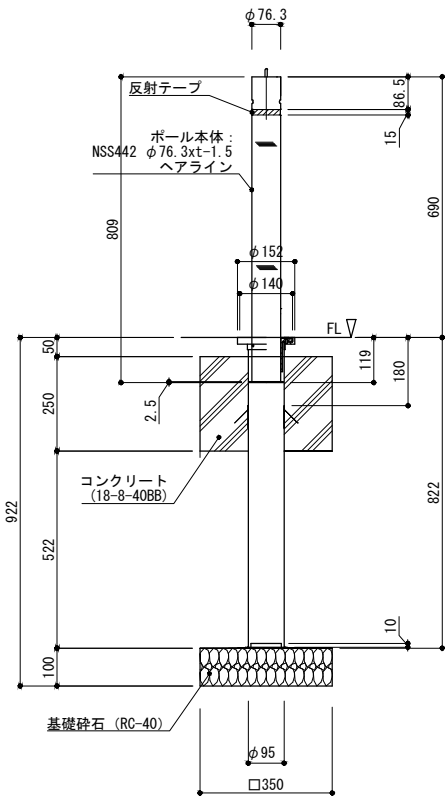
断面図 1:20



- ・車止めは、本体:アルミ鋳鉄ウレタン塗装(メタリックブラック色)固定式
ヘッド:アルミ鋳鉄 ウレタン塗装(メタリックブラック色)とし、
ユニオンLP-570K-114-700-MBK同等品以上とする。
- ・本体:垂鉛めっき銅管とする。
- ・反射テープ付きとする。

車止めC

断面図 1:20



- ・車止めは、ステンレス上下式とし、
ユニオンBEX-76M-T同等品以上とする。



Sheet No.
K

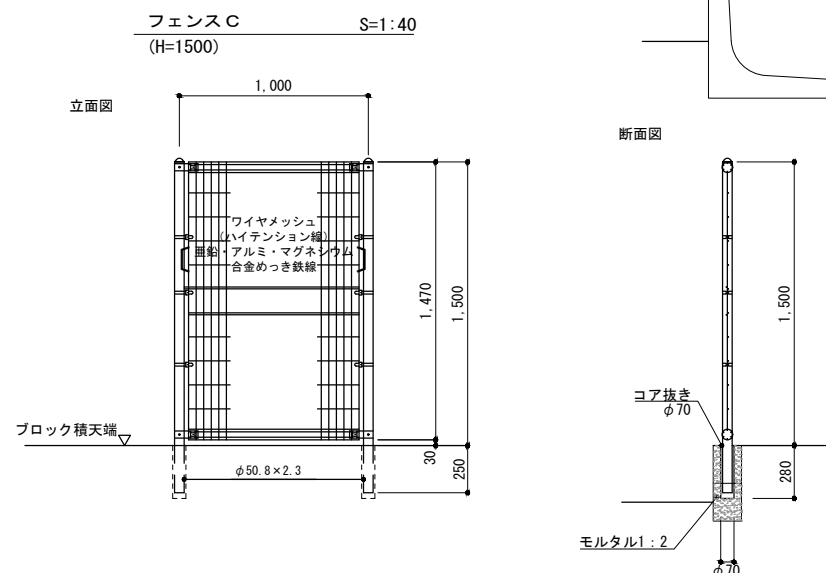
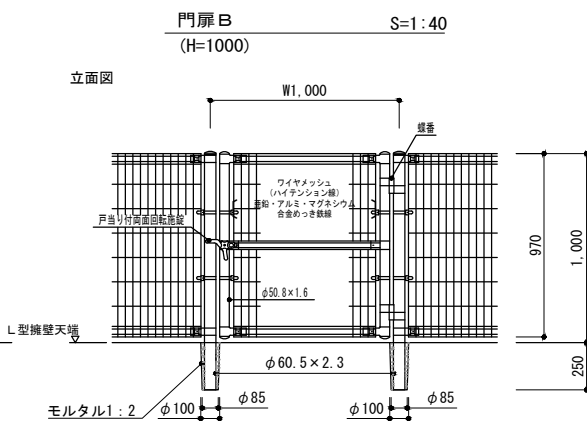
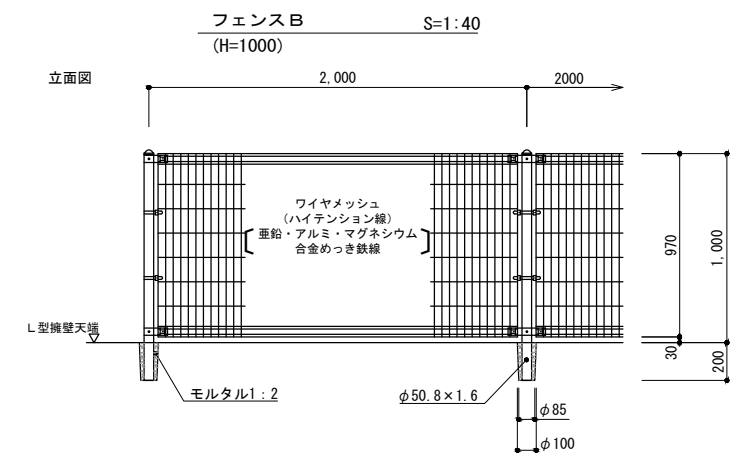
Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

Class 構造図(5) 車止め Date 令和7年度

Scale 図示 Checked by b. s. l. s.

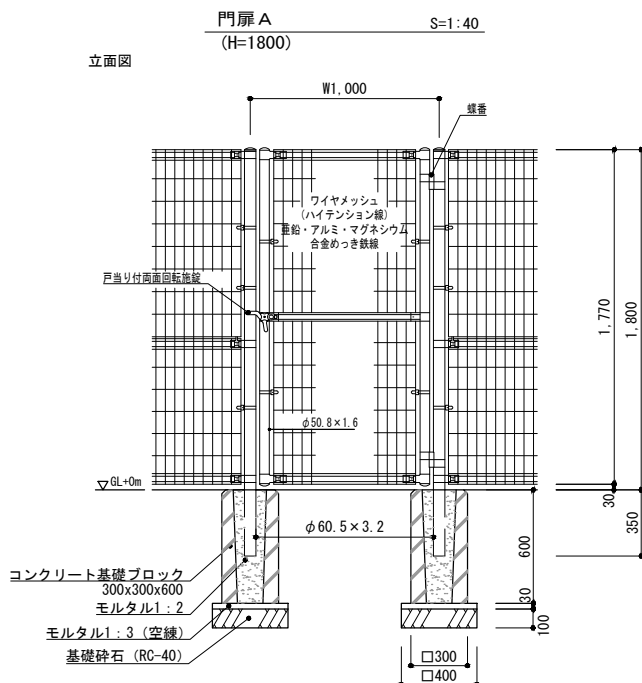
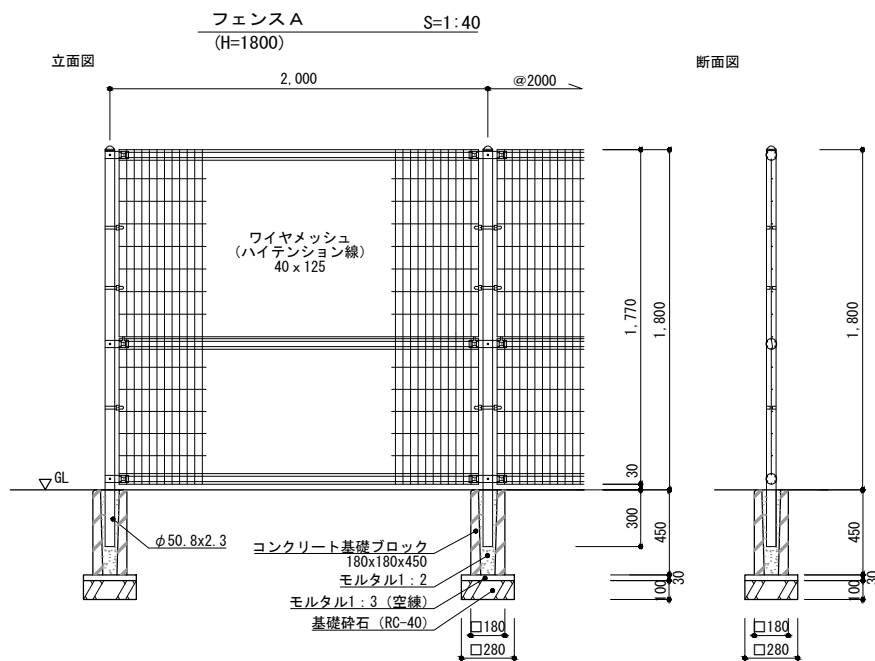
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

構造図（6）

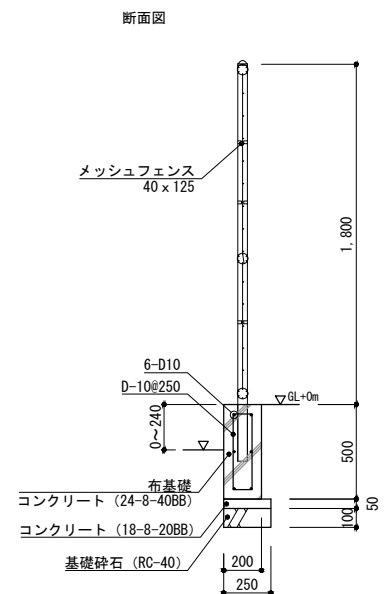


※メッシュフェンスは、亜鉛めっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装
支柱・金具は、亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上、
高耐候性樹脂粉末塗装とし、朝日スチール工業 ユニフェンスA型同等品以上とする。
※フェンスは指定色（ダークブラウン系）とし、監督員と協議の上、決定すること。

※ワイヤメッシュ門扉は、亜鉛めっきの上、高耐候性樹脂粉末塗装
支柱・金具は、亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上、
高耐候性樹脂粉末塗装とし、朝日スチール工業 ユニフェンスA型同等品以上とする。
※フェンスは指定色（ダークブラウン系）とし、監督員と協議の上、決定すること。
※南京錠 ALPHA 1000-40 共通キーを設置すること。



フェンス A2 S=1:40 (H=1800・布基礎)



Sheet No.
K 20

Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)
Class 構造図 (6) フェンス Date 令和7年度
Scale 1:40 Checked by b. s. l. s.
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

[illegible]

立面図

3000 (標準部)

φ42.7x3.2t

25

▽ GL

コンクリート
(18-8-40BB)

基礎砕石
(RC-40)

300

400

- ・支柱及びレール部は溶融亜鉛
- ・塗装色は指定色（黒色系）
- ・横断防止柵は、昭和鉄工ア

仕様表

名 称	寸 法

- | 名 称 | 寸 法 | 材 質 | 備 考 |
|----------|------------------|--------|-----------|
| ポスト | 1280 X 32 X 95 | SS400 | 溶融亜鉛めっき後、 |
| レール | φ42.7 X 2.3t | STK400 | 工場塗装仕上げ |
| 止メボルト | M8X35用(低頭B.W.SW) | ステンレス | |
| ナット付クランプ | M8用 | ステンレス | |

正面図

1,000

90 820 90

縦格子 45x50
皿木ねじ止

背面側から皿木ねじ止

横木 30x60

支柱 75x75

方枝 50x45

脚 75x75

750

170

450

45

130

▽ G. L.

90 820 90

1,000

側面図

▽ G. L.

750

645

30

10

木目ねじ

方杖50x45

木目ねじ止

75

20

100 250 100

450

平面図

支柱 75x75

横木 30x60

縦格子 45x50
血木ねじ止

方柱 50x45

脚 75x75

背割

173 158 158 158 173

820

45 45

15

面図

縦格子45x50

皿木ねじ止

横木30x60

650

100

450

300

G. L

- [illegible]

ゼブラ 1

W150

1,400

1,445

2,540

2,545

1,770

W450

ゼブラ 2

W450

1,525

2,000

1,590

1,705

1,525

1,995

W150

ゼブラ 3

908
2,650
W150
W450
1,125
1,190
1,175

ゼブラ 4

Technical drawing of the Zebra 4 staircase, showing a side elevation with dimensions. The drawing includes a base width of 4,925, a total height of 1,930, and a sloped side with a vertical rise of 1,908 and a horizontal run of 2,630. A small inset shows a detail of the tread and riser with dimensions 2,405, 715, and 2,405. The main structure is labeled W450 and W150.

ゼブラ 5

W450 W150

1,080 3,385 5,185 6,780 8,080 3,150

4,925 1,360

木材	木材は桧材（角材はプレーナ加工）を使用する。
	縦格子・横木は一面上小節材を使用する。
	木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
	木材は全て加工後、AZNA ベンチアエコ30木材保存剤を加圧注入処理する。
	加圧注入方法はJIS A 9002による。
	木材の見え掛り部は面取を行なう。
ボルト類	支柱は背割を行なう。深さは、木材の1/2までとする。
	木材の見え掛り部は木材表面保護塗料（クリアー）とする。
	木ねじ類は、ステンレスとする。皿木ねじはブロンズ色とする。
	製品保証は2年、木部の腐朽に関しては5年の保証とする。
本製品は（一社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品と同等級以上とする。	
（株）ザイエンス 和風入止柵 GW-001N-10同等品以上とする。	



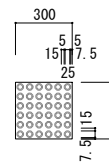
TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTS

PARATOURT CITYHALL A, SECTION OF ARCHITECT

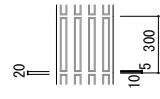
警告 (点状)

誘導（線状）

平面图 S=1:40

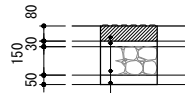


平面図 S=1:40



ブロック

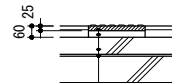
断面图 S=1:40



点字ブロック（透水性）
クッション砂・透水シート
基礎砕石（RC-40）
フィルター砂

タイル

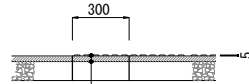
断面图 S=1:40



点字タイル
モルタル (1:3)
既存押えコン
既存防水層

貼付

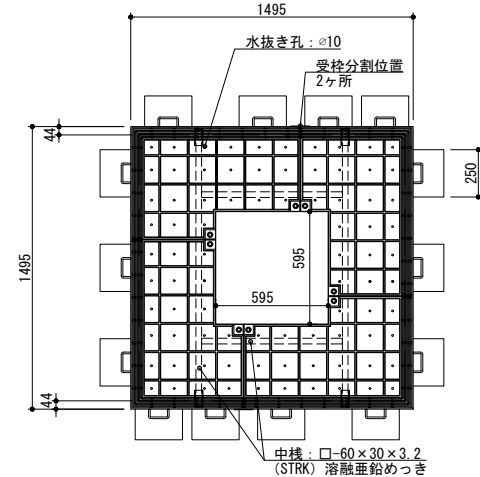
断面图 S=1:40



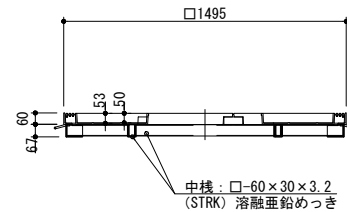
標示層
プライマー
下地舗装

- ・標示層は、熱可塑性樹脂とし、専用機械により加熱溶融後に設置する
- ・貼付不織布施工タイプ
- ・大崎工業(株)ステップガイド点字シートHG同等品以上とする。

平面图 S=1:40

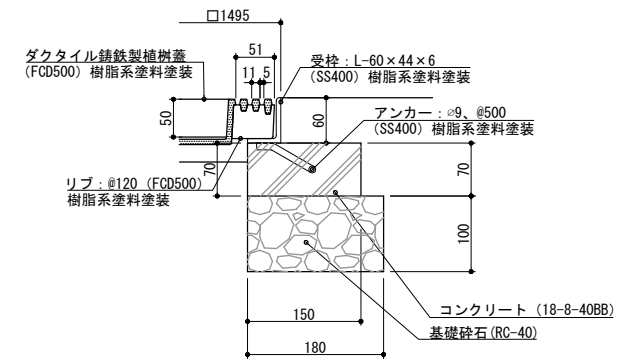


断面图 S=1:40

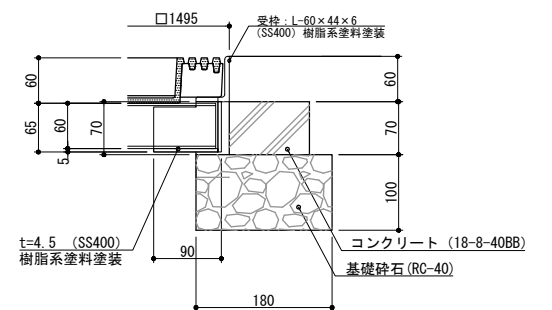


- ・植樹蓋は、外径1495角、4枚割り、充填厚100mm程度とし、第一機材(株)TFSS-1560-歩H5同等品以上とする。
- ・充填部には、舗装・緑色平面図に応じた舗装を行うこと。

スリット部断面詳細図 S=1:10



中棧部断面詳細図 S=1:10



Sheet No.
K

Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

Class 構造図 (8) 植樹蓋 Date 令和7年度

Scale 图示 Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

Class 擁壁詳細図 (1)

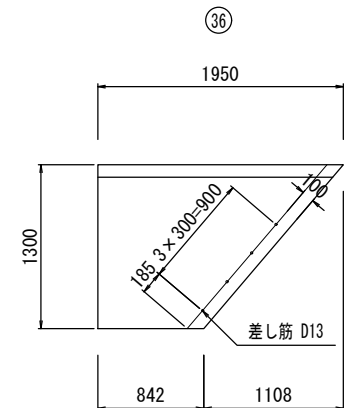
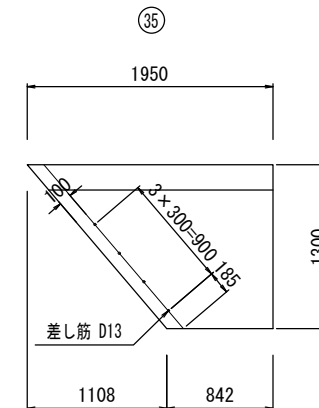
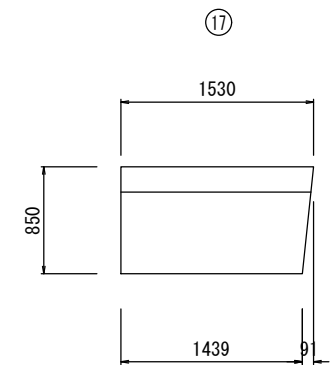
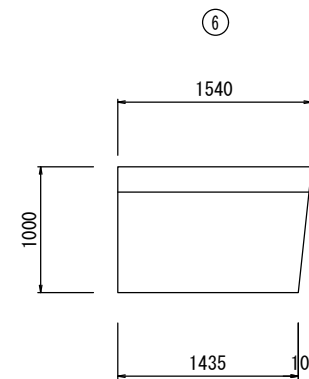
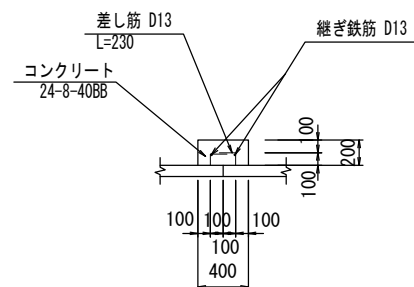
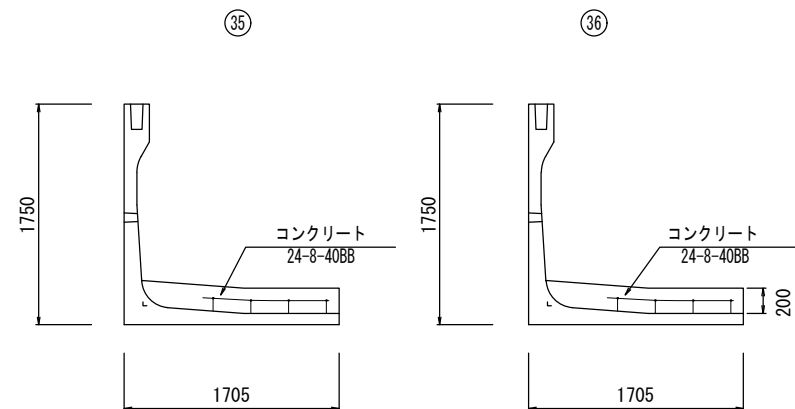
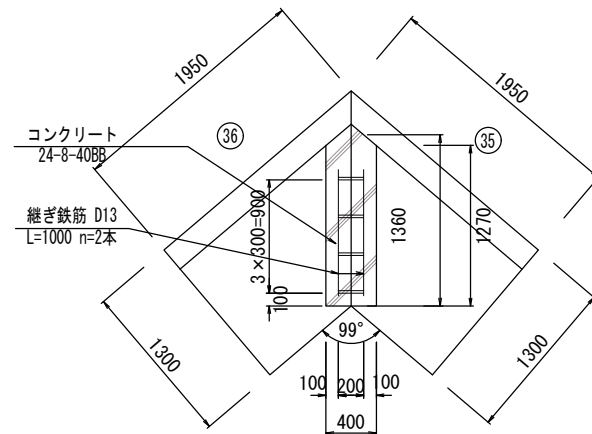
Date 令和7年度

Sheet No.

Scale 1:120

Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE



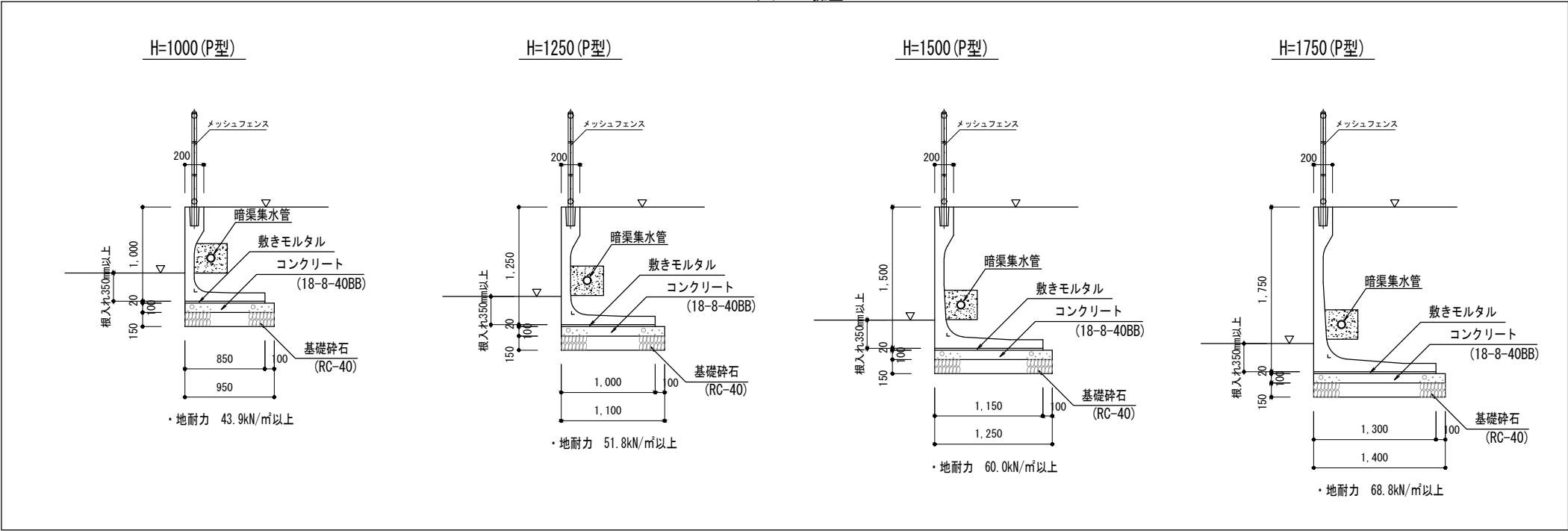
擁壁詳細図(3)

数量表

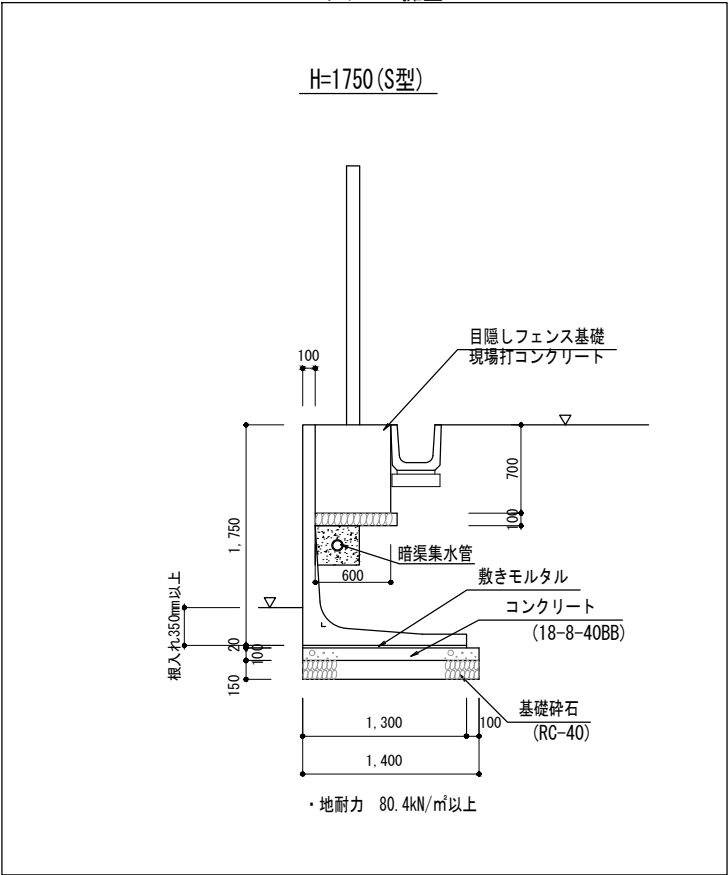
名 称	H	B	L	単位	数量	番号	備 考
プレキャスト擁壁A	1000	850	2000	個	5	10~14	
			1500	個	1	15	
			1000	個	1	16	
	1250	1000	2000	個	9	4、7~9、18~21、25	
			1000	個	2	23、24	
			1950	個	1	5	
			1540	個	1	6	平面斜切
			1530	個	1	17	平面斜切
			1500	個	1	22	
	1500	1150	2000	個	1	45	
			1950	個	1	46	既存擁壁に接続
			1391	個	1	44	
	1750	1300	2000	個	9	26~28、30、38~42	
			1000	個	2	33、43	
			1950	個	1	35	平面斜切
			1950	個	1	36	平面斜切
			1792	個	1	31	
			1680	個	1	29	
			1549	個	1	37	
プレキャスト擁壁B	1750	1300	1304	個	1	32	
			1156	個	1	34	
			1124	個	1	62	
プレキャスト擁壁C	680~789	1000	2000	個	1	2	天端斜切
	789~1007		1310	個	1	3	天端斜切
	1007~1150		1000	個	1	1	天端斜切

プレキャスト擁壁A

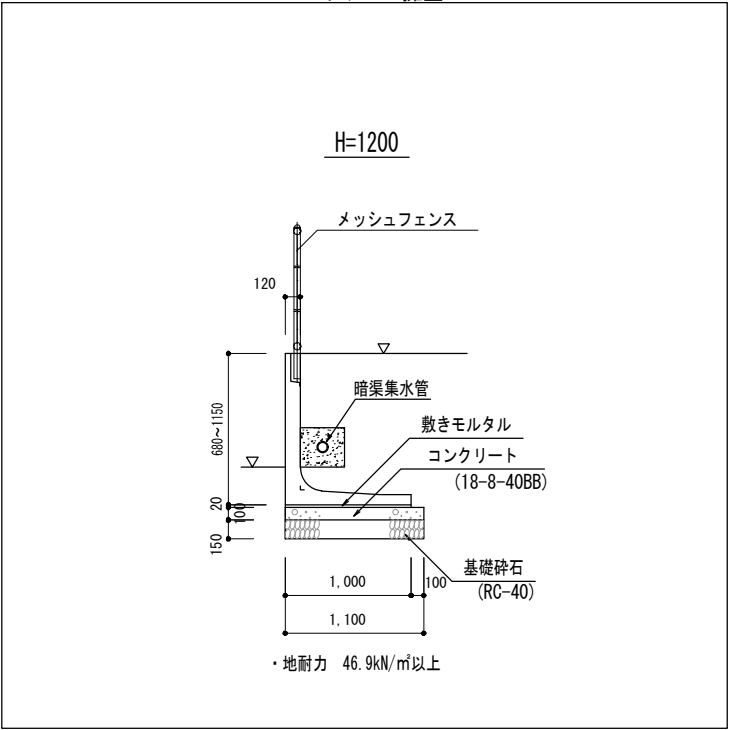
S=1:30



プレキャスト擁壁B



プレキャスト擁壁C



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

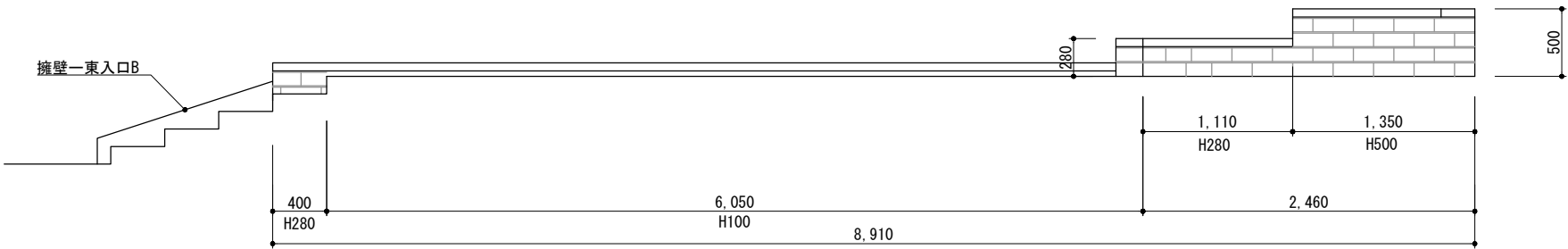
Class 擁壁詳細図(3) Date 令和7年度

Sheet No. K 25 Checked by b. s. l. s.

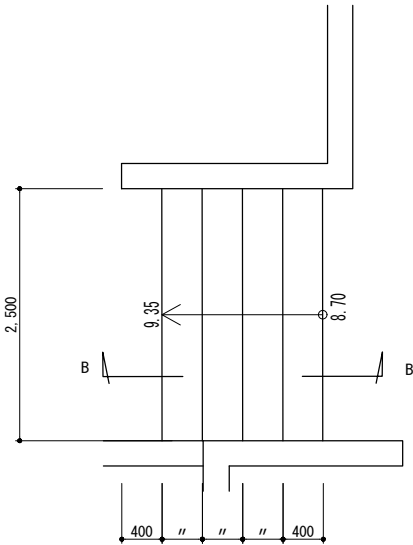
Scale 1:60 TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

東入口詳細図（１）

緑石F2A-A' 展開図 S=1:50

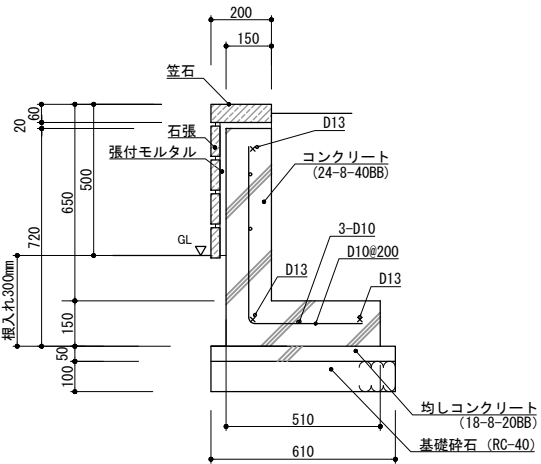


東階段平面図 S=1:150



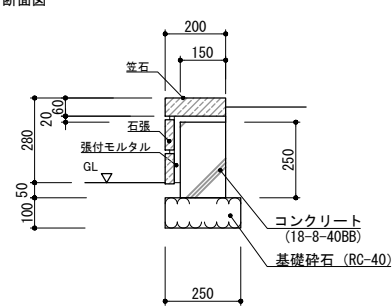
緑石F2 H500 S=1:25

断面図



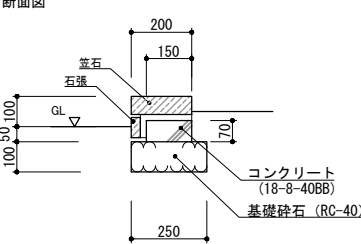
緑石F2 H280 S=1:25

断面図



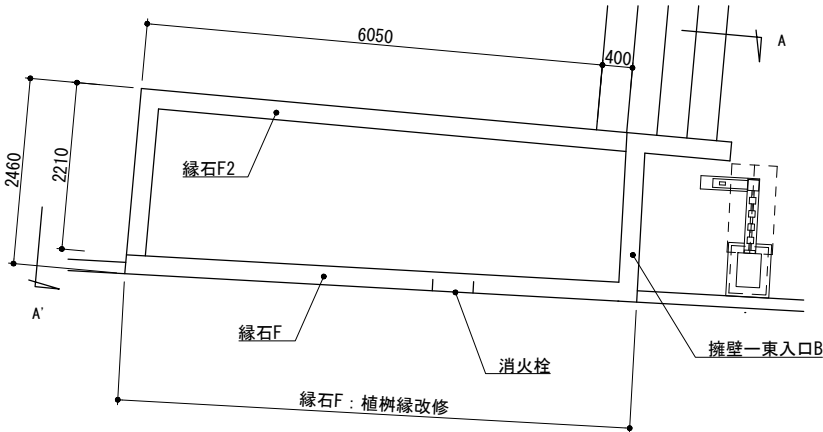
緑石F2 H100 S=1:50

断面図

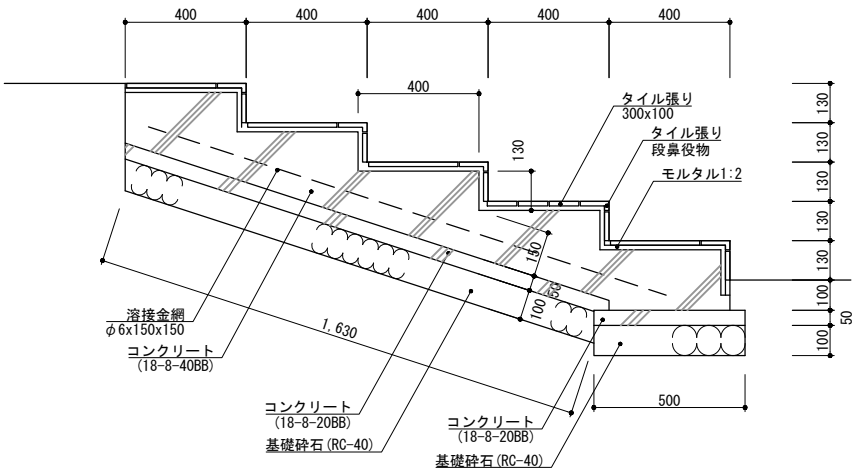


- ・階段に使用するタイルは、屋外床用タイルとし、ダイナワン：パサーモ同等品以上とし、以下の3種 混合とする。
BSM-102G、BSM-103G、BSM-2。
- ・事前にサンプルを提示し、監督員の承認を得てから発注すること。

平面図 S=1:100



東階段B-B' 断面図 S=1:25



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（公園）

Class 東入口詳細図（１） Date 令和7年度

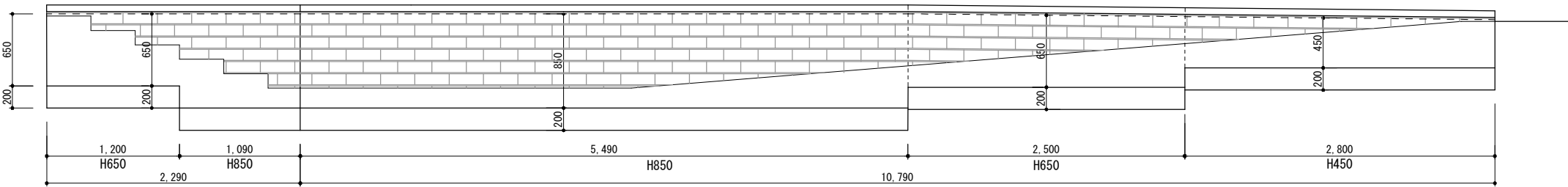
Scale 図示 Checked by b. s. l. s.

Sheet No. K 26 TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

東入口詳細図（2）

立面図

擁壁-東入口A S=1:50

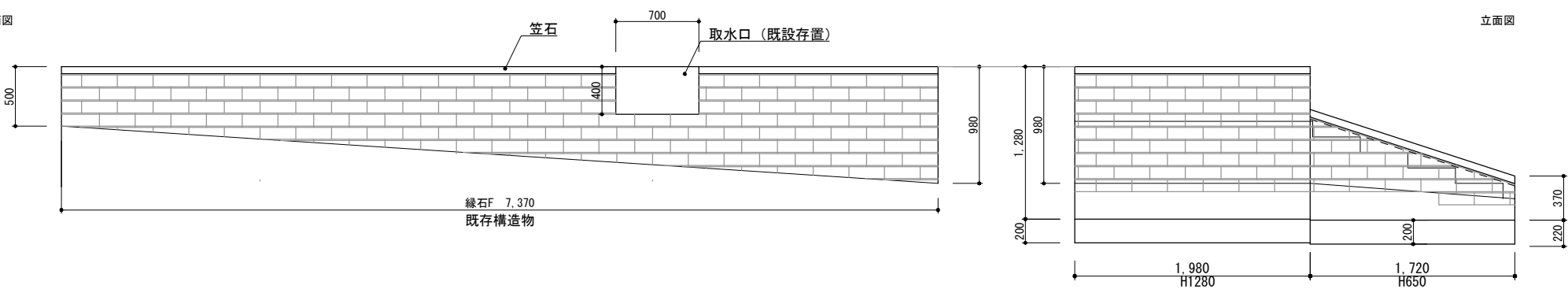


立面図

緑石F 植樹縁改修 S=1:50

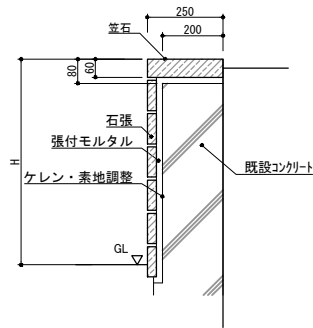
擁壁-東入口B S=1:50

立面図



緑石F 植樹縁改修 S=1:25

断面図

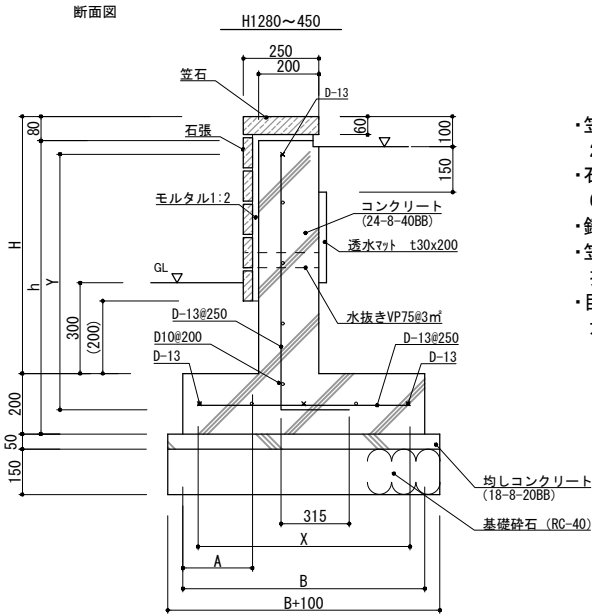
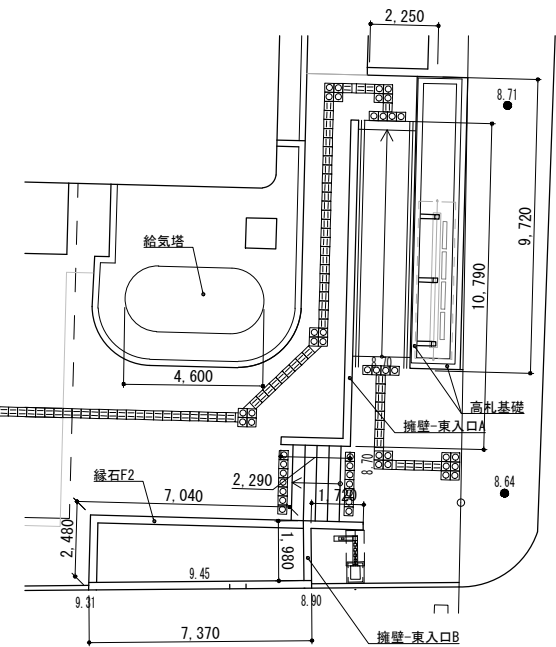


- 緑石F・緑石F2共通
- ・笠石は、錆御影石ウオータージェット仕上げ250x160xL600 とする。
 - ・石張は、錆御影正面石割肌仕上げ300x100x30とする。
 - ・笠石・石張は、サンプルを監督員に提示して 承認を得ること。
 - ・目地モルタルは カラーモルタルt=10とする。
 - ・既設コンクリートに対して、ケレン・素地調整を行うこと。

東入口平面図 S=1:250

擁壁-東入口A・B S=1:25

断面図

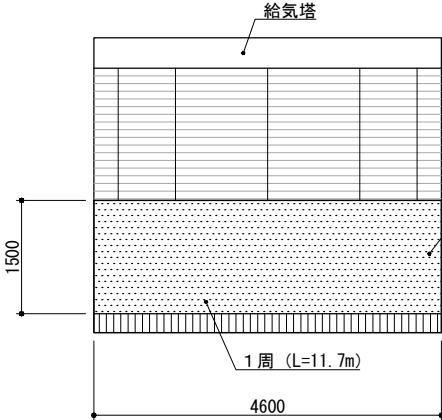


	H	B	A	h	X	Y
H1280	1280	1100	250	1400	1000	1280
H850	850	900	250	970	800	850
H650	650	730	210	770	630	650
H450	450	560	160	570	460	450

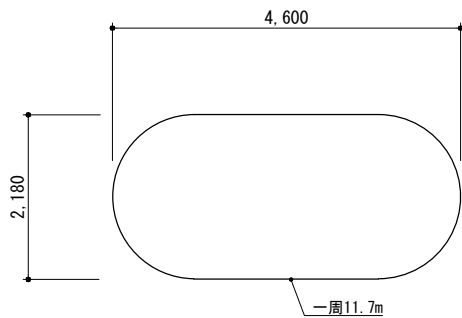
- ・笠石は、錆御影石WJ仕上げ 250x160xL600 とする。
- ・石張は、錆御影正面石割肌仕上げ 600x100x30とする。
- ・錆御影は、中国産錆御影石とする。
- ・笠石・石張は、サンプルを監督員に提示して 承認を得ること。
- ・目地モルタルは 沈み目地、カラーモルタルt=10とする。

給気塔立面 S=1:100

立面図



給気塔平面図



タイル撤去の上、可とう形改修塗材RE（塗装仕様A）

塗装仕様A

工程	材料	所要量	塗回数
下地調整	高圧洗浄、劣化膜剥離除去 ひび割れ補修等		
下塗り	カチン系水系1液珪酸キシーラー (ローラー塗)	約0.10～0.20kg/㎡	1
主材塗り	可とう形改修用仕上塗材RE (ローラー塗)	約0.30～0.40kg/㎡	1
上塗り	7カルリコン樹脂系塗料 (ローラー塗)	約0.25～0.35kg/㎡	2

- ・塗装仕様Aは、北館の外壁改修時の仕上げである。施工にあたっては、北館の外壁と同じ仕様・外観となるよう調整すること。



Sheet No.

K

27

Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（公園）

Class 東入口詳細図（2） Date 令和7年度

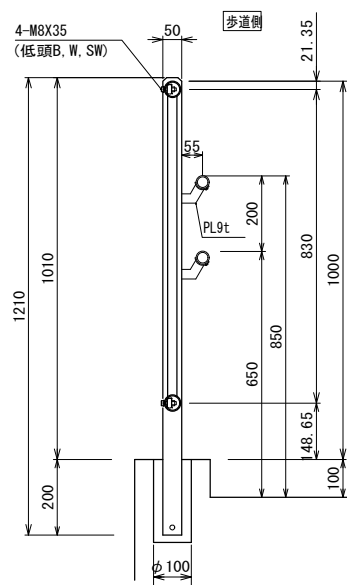
Scale 図示 Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

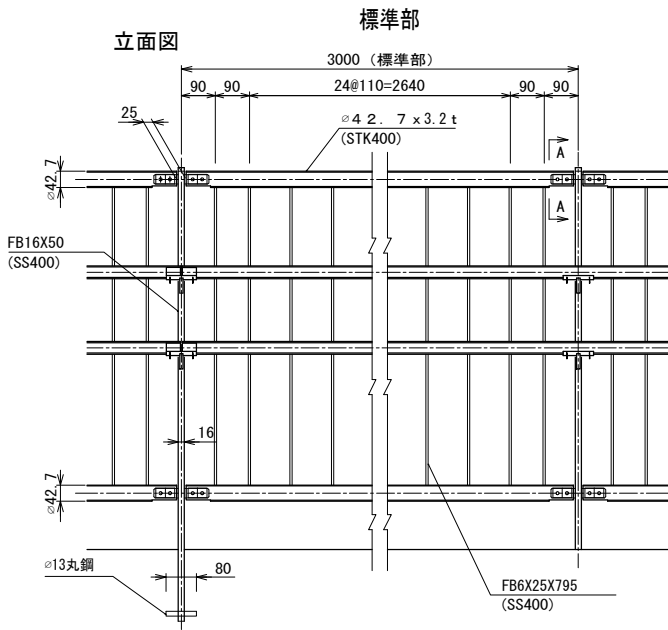
手すり詳細図 (1)

転落防止柵 (B) (階段・スロープ) S=1:20

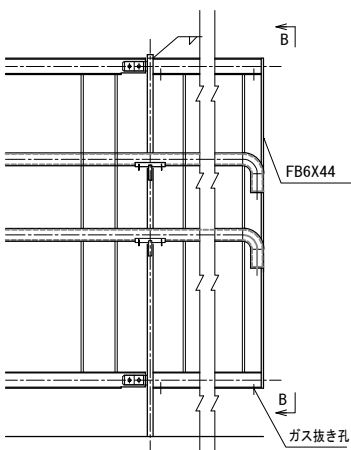
断面図



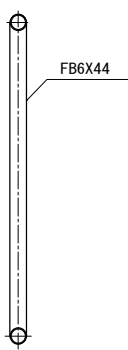
立面図



端部

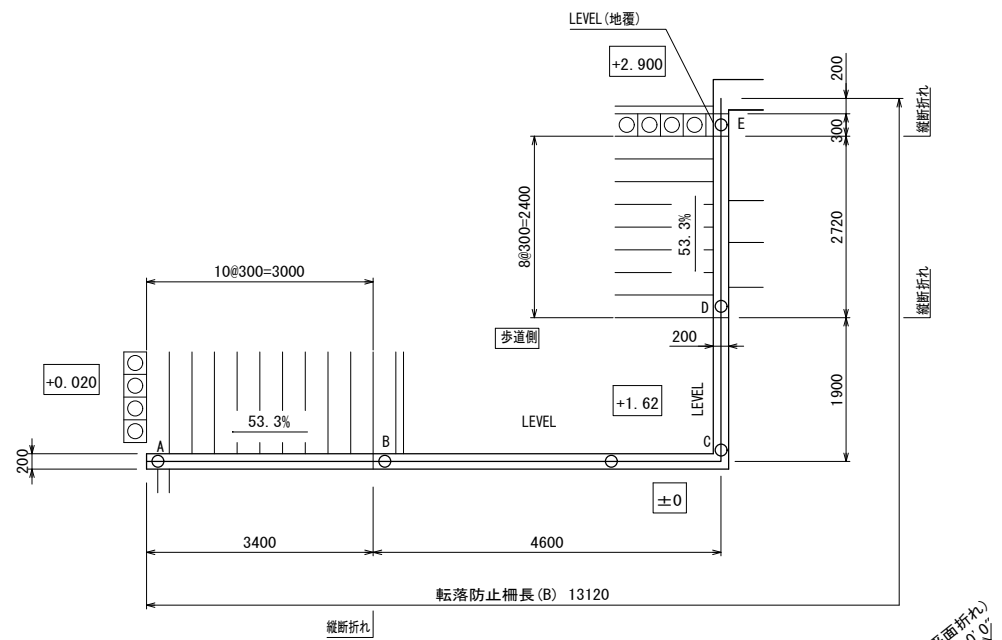


B-B

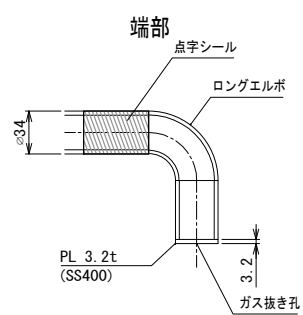
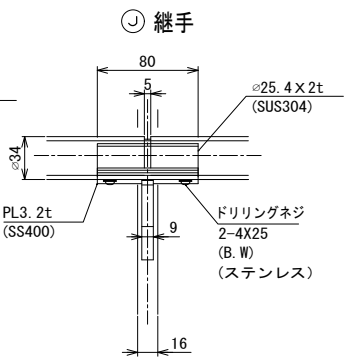
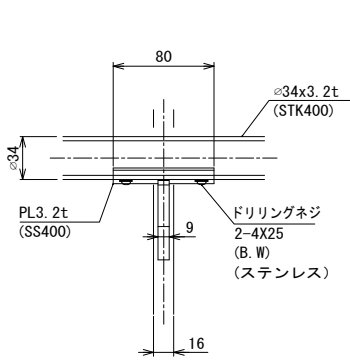
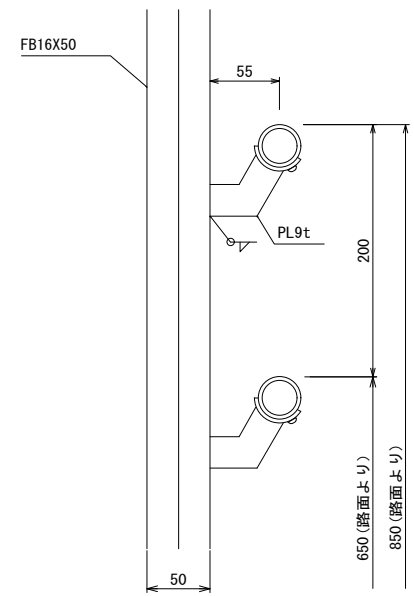


平面割付図 S=1:100

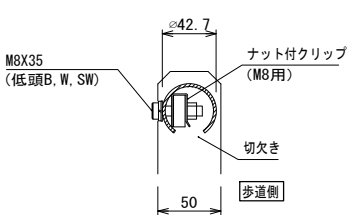
・転落防止柵長は支柱中心位置での実長を示す。



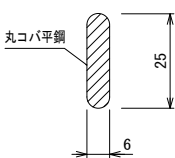
下段手摺レール詳細 S=1:6



A-A

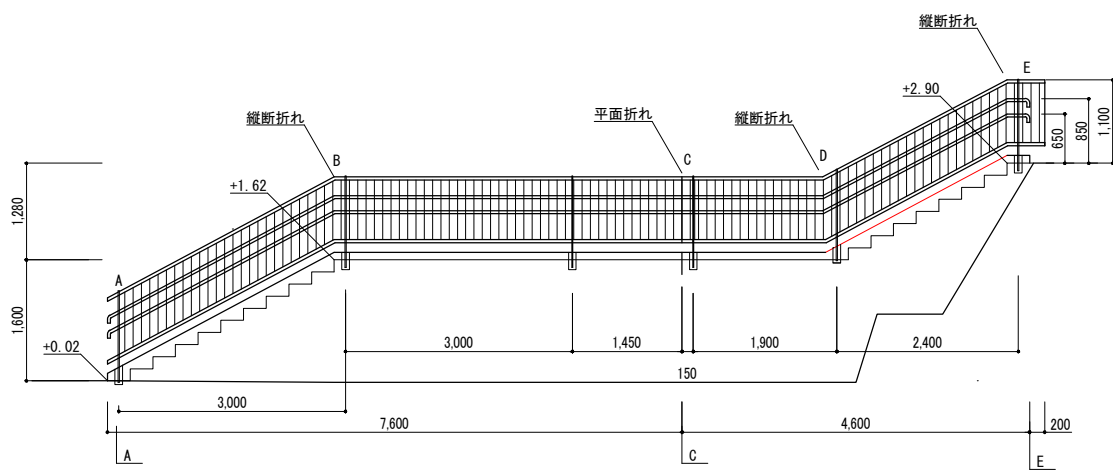


立貫断面 S=1:2



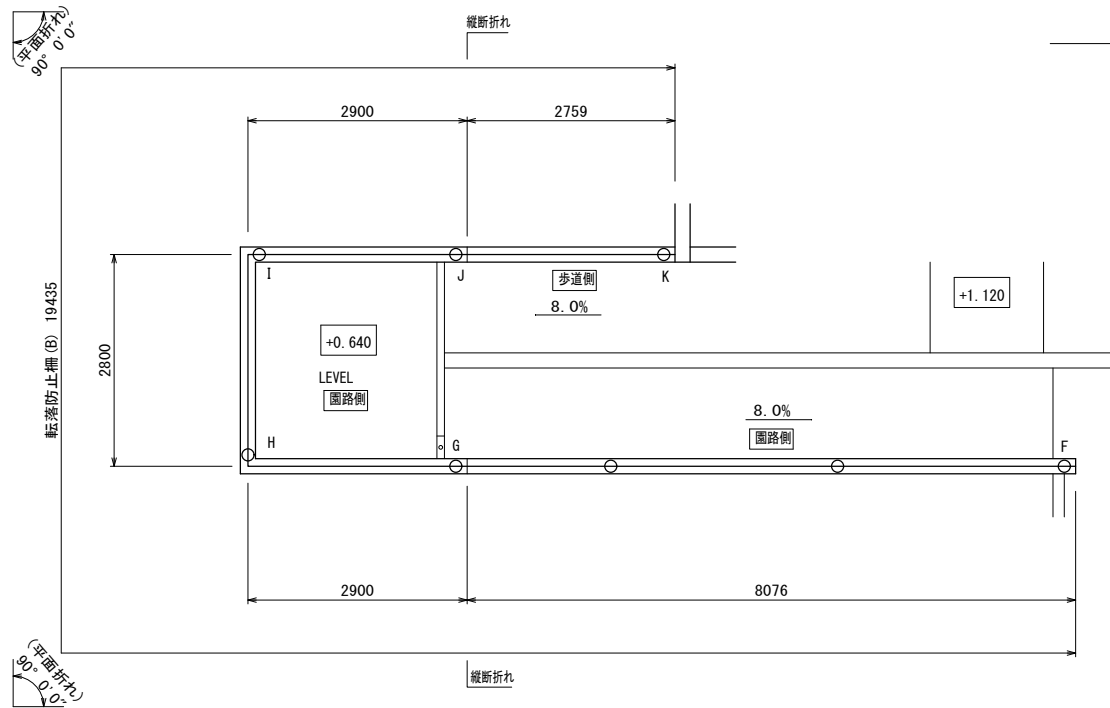
材料表

名 称	寸 法	材 質
ポ ス ト	1210X50X16	SS400
レ ー ル	φ42.7X3.2 t	STK400
立 貫	FB6X25X795	SS400
止メボルト	M8X35 (低頭B. W. SW)	ステンレス
ナット付クリップ	M8用	ステンレス
転落防止柵		
突合せ処理	17 ケ所 (縦断折れ: 14ケ所, 平面折れ: 3ケ所)	
格子端部処理	12 ケ所	
ポスト総数量	33 本	
手摺		
突合せ処理 (手摺)	17 ケ所X2段 = 34 ケ所	
端部エルボ処理 (手摺)	12 ケ所X2段 = 24 ケ所	
表面処理	溶融亜鉛めっき後、工場塗装仕上げ。	
・塗装色は、指定色とする。		
・ステンレスボルトは未塗装。		
注>立貫材は丸コハ平鋼 (角Rタイプ) 使用		
注>縦形確認のうえ、製作の事。		



Name 高槻城公園北エリア (一期) 整備工事 (公園)
Class 手すり詳細図 (1) Date 令和7年度
Checked by b. s. l. s.
Scale TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

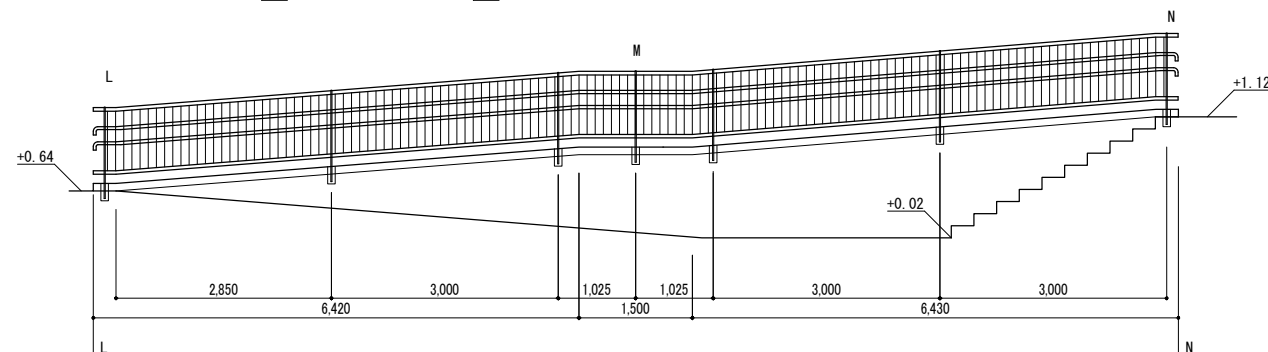
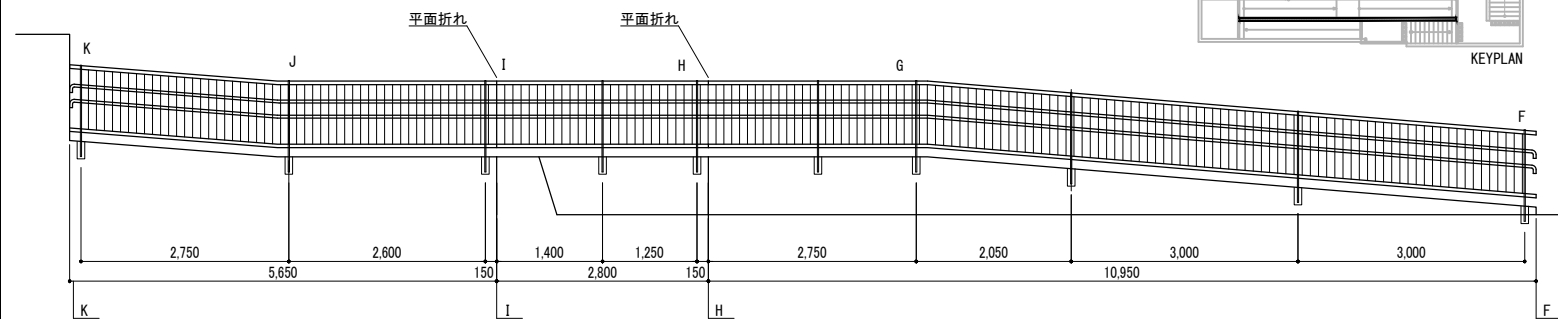
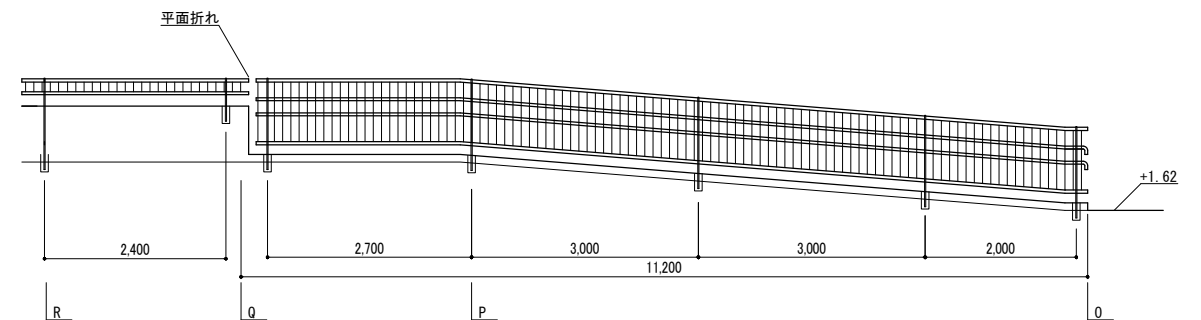
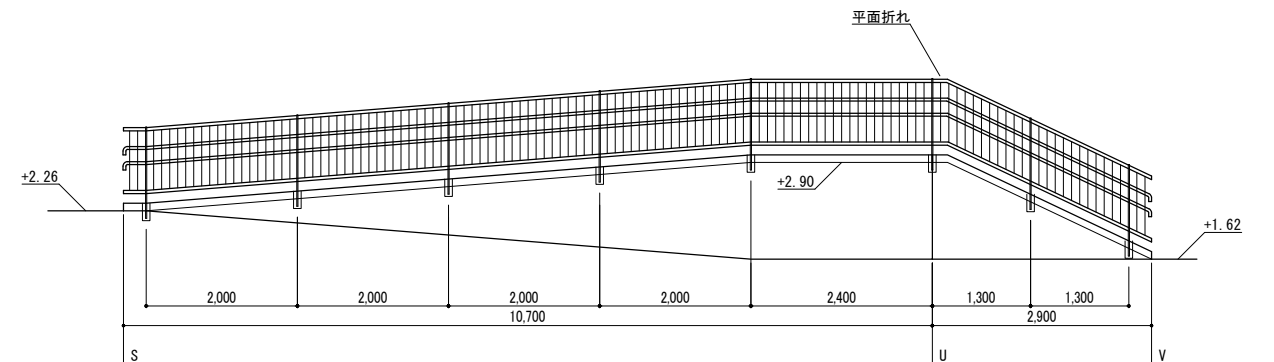
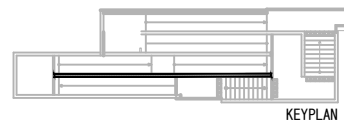
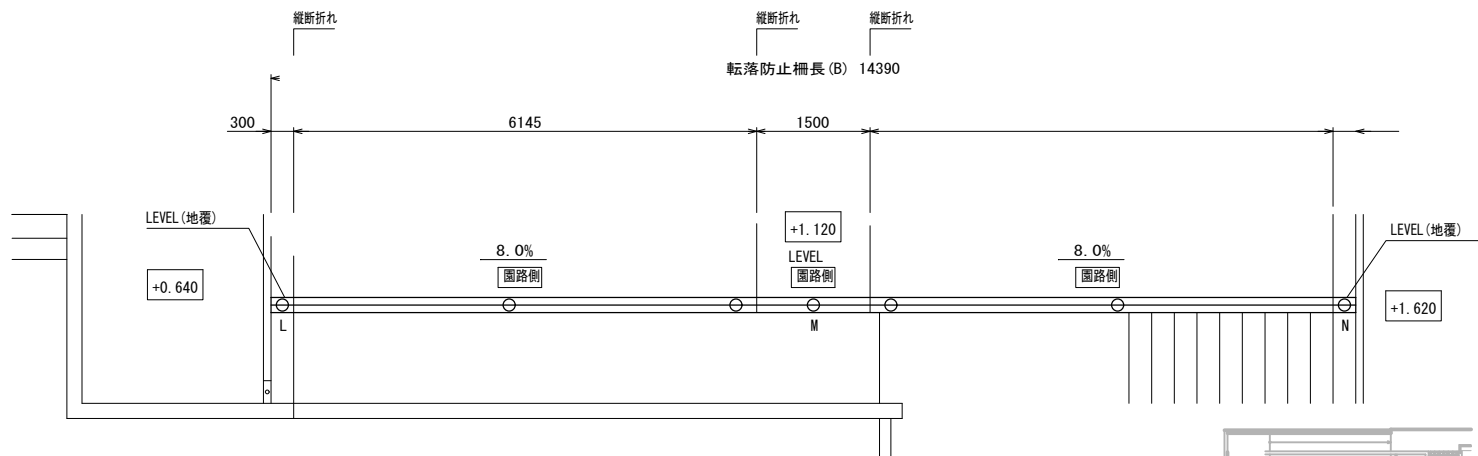
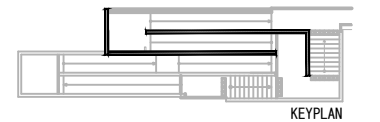
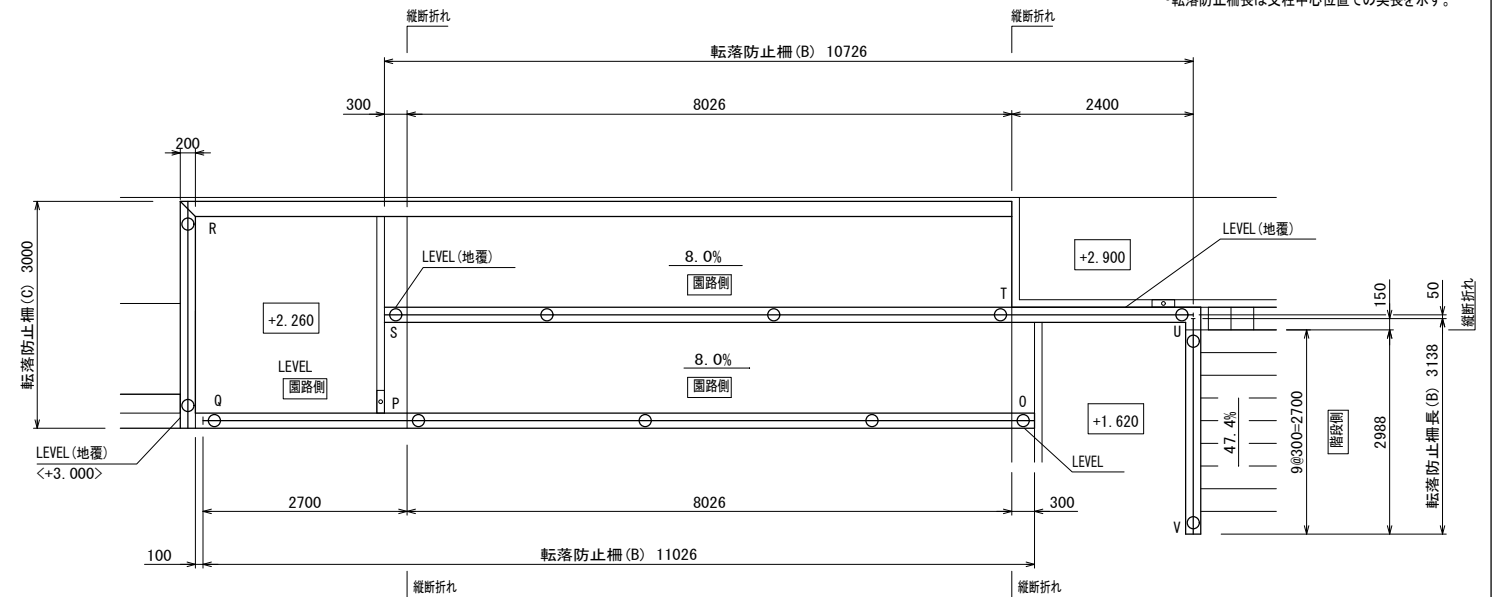
Sheet No. K 28



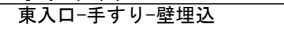
手すり詳細図 (2)

平面割付図 S=1:100

・転落防止柵長は支柱中心位置での実長を示す。

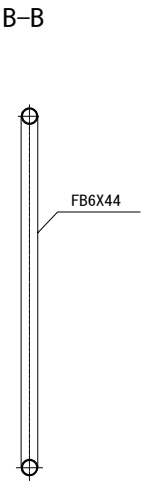
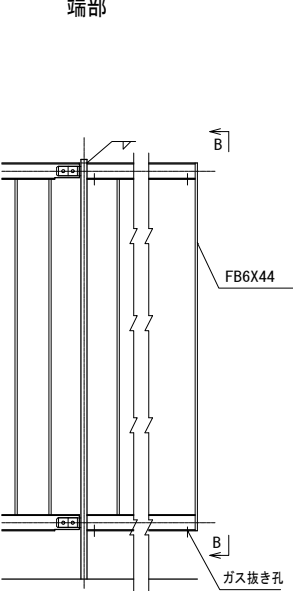
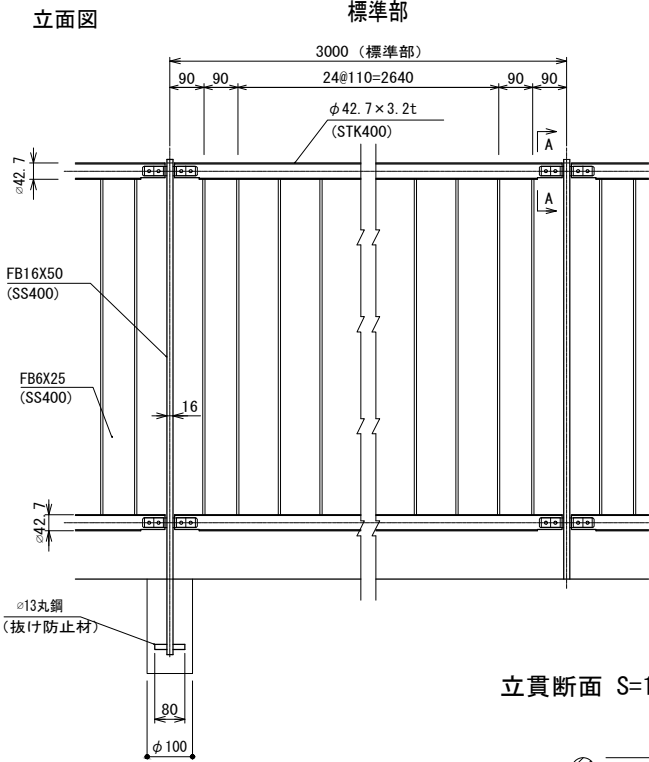
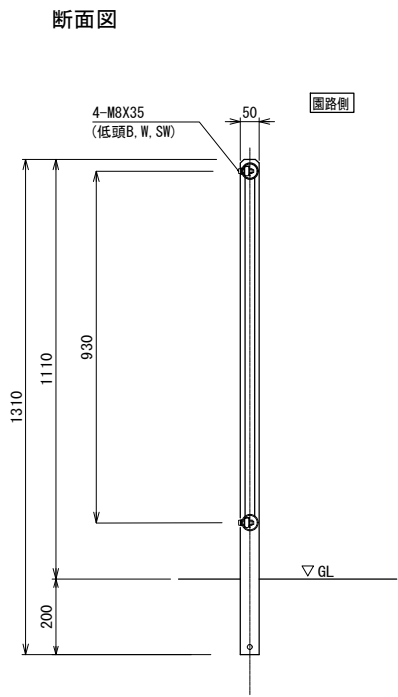


東入口-手すり-独立基礎

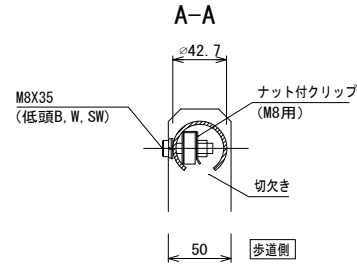
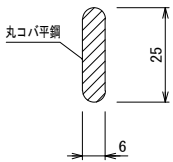


手すり詳細図（４）

転落防止柵（A）（東入口） S=1：20



立貫断面 S=1：2

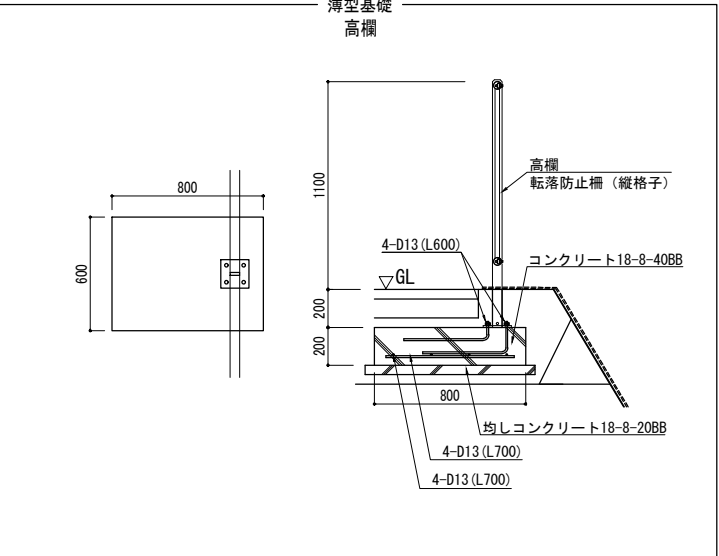


材料表

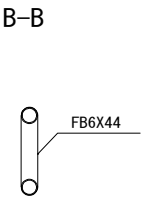
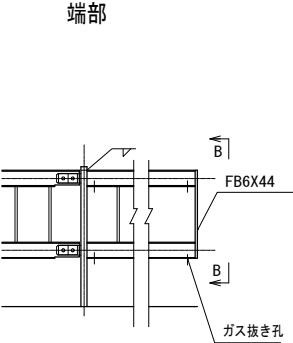
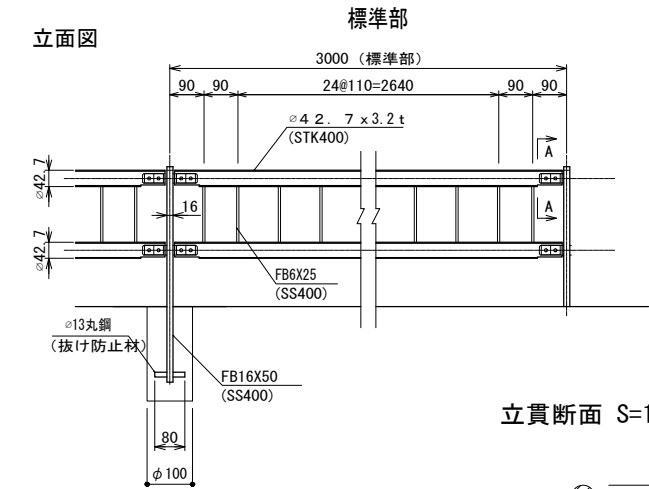
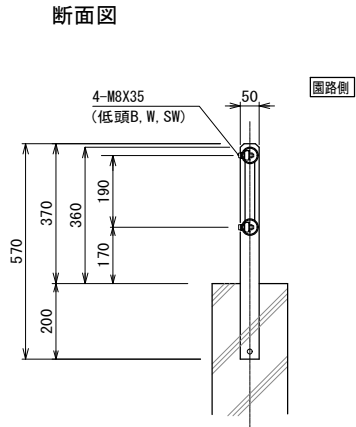
SK-FN-1102KS同等品以上

名 称	寸 法	材 質
ポ ス ト	1310X50X16	SS400
レ ー ル	φ42.7X3.2 t	STK400
立 貫	FB6X25X895	SS400
止メボルト	M8X35 (低頭B, W, SW)	ステンレス
ナット付クリップ	M8用	ステンレス
突合せ処理 2ヶ所		
格子端部処理 2ヶ所		
支柱総数量 6本		
表面処理: 溶融亜鉛めっき後、工場塗装仕上げ。		
・塗装色は、指定色とする。		
・ステンレス関係は未塗装。		
注)立貫材は丸コバ平鋼(角Rタイプ)使用		
注>線形確認のうえ、製作の事。		

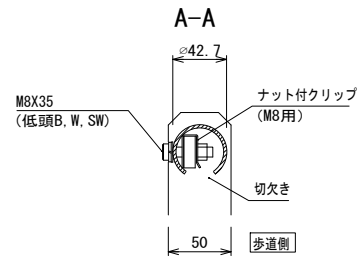
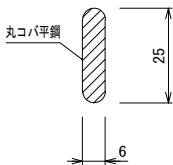
転落防止柵（A）
薄型基礎
高欄



転落防止柵（C）（階段・スロープ Q-R） S=1：20



立貫断面 S=1：2



材料表

SK-FN-362KS同等品以上

名 称	寸 法	材 質
ポ ス ト	570X50X16	SS400
レ ー ル	φ42.7X3.2 t	STK400
立 貫	FB6X25X155	SS400
止メボルト	M8X35 (低頭B, W, SW)	ステンレス
ナット付クリップ	M8用	ステンレス
格子端部処理 2ヶ所		
支柱総数量 2本		
表面処理: 溶融亜鉛めっき後、工場塗装仕上げ。		
・塗装色は、指定色とする。		
・ステンレス関係は未塗装。		
注)立貫材は丸コバ平鋼(角Rタイプ)使用		
注>線形確認のうえ、製作の事。		



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

Class 手すり詳細図（４） Date 令和7年度

Sheet No.

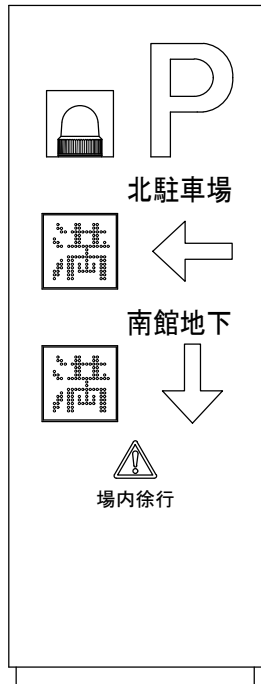
K

Scale 図示 Checked by b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

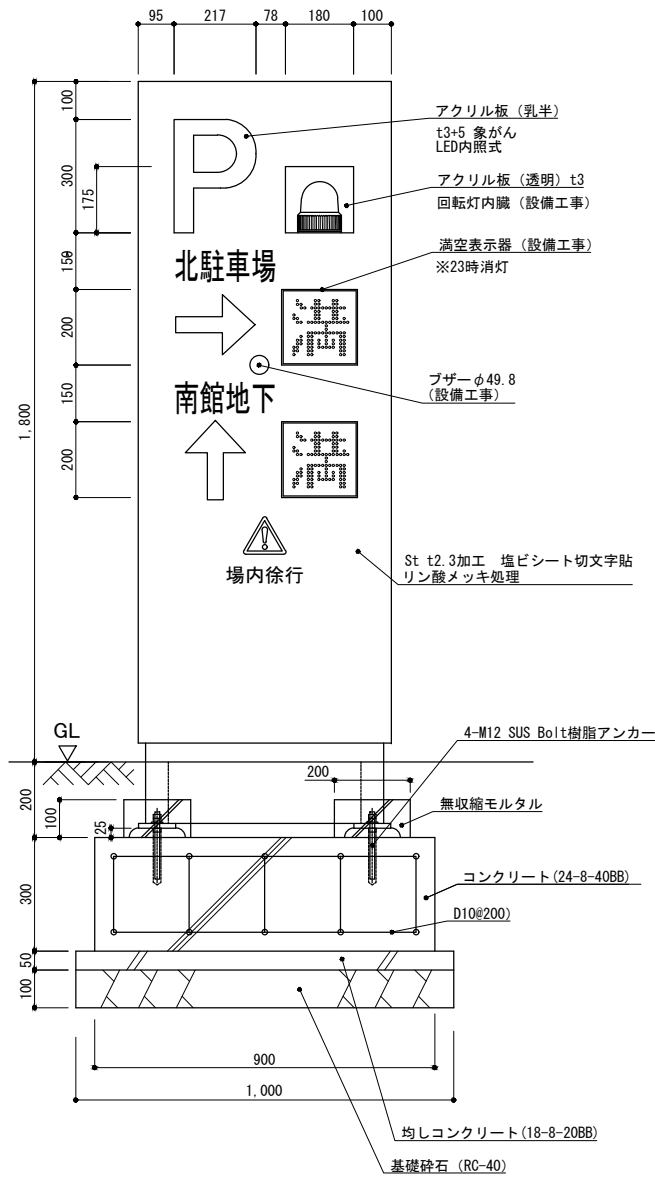
立面图

< 南面 >



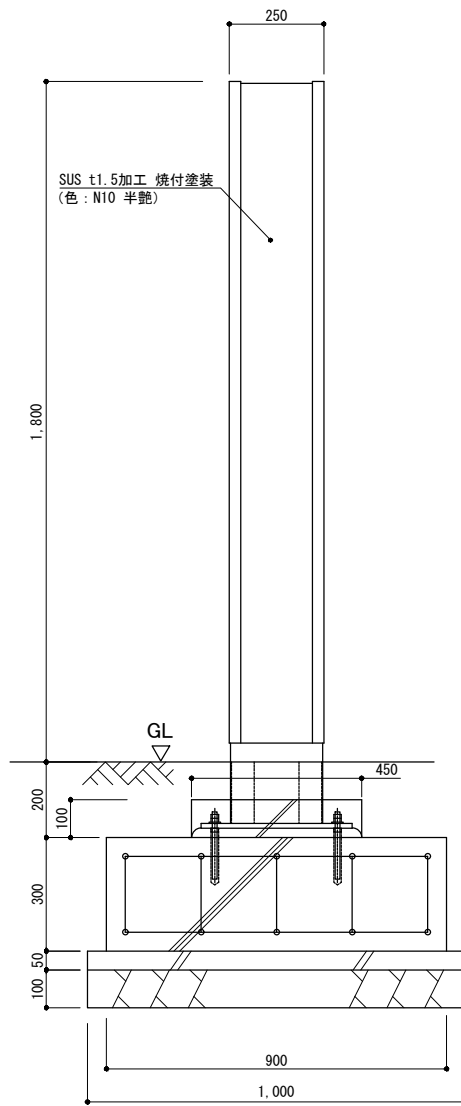
駐車場サイン（満空表示）

< 北面 >



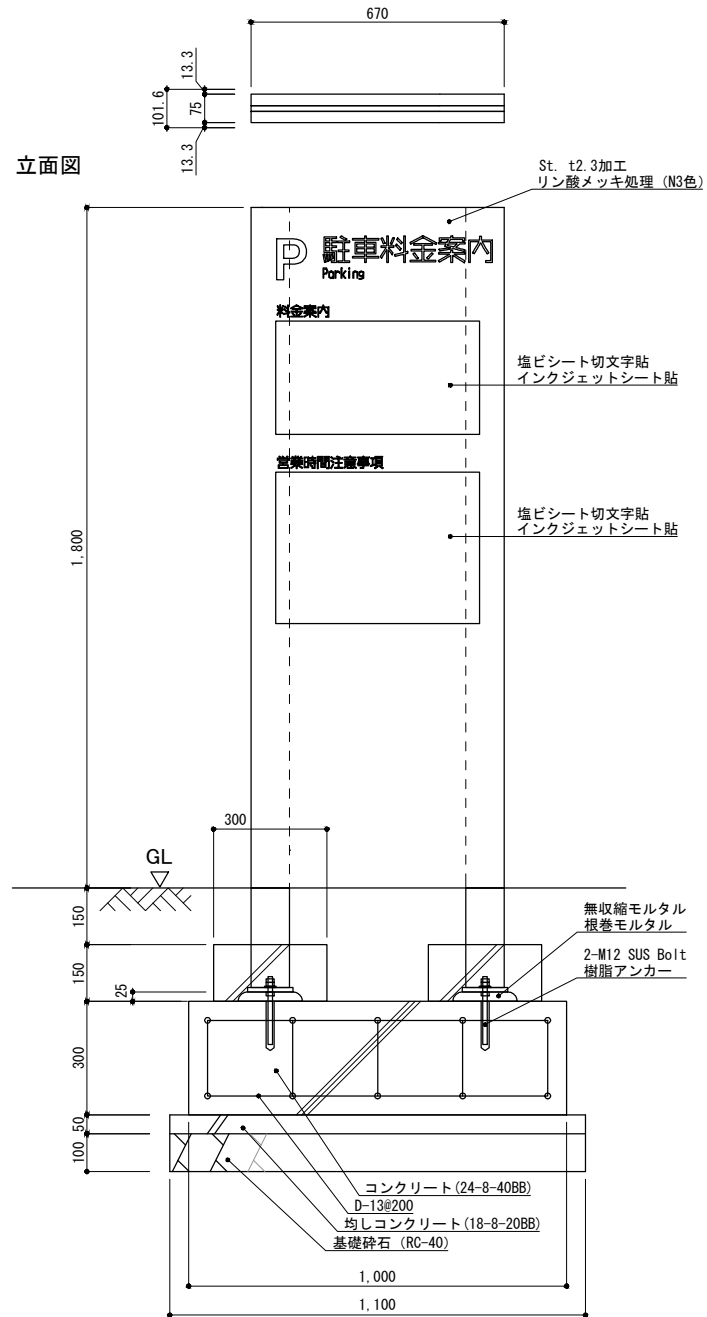
- ・リン酸メッキ処理は、色：N3 とする。
- ・アンカーは樹脂キャップ止め とする。
- ・盤面、表示内容、デザイン、色については監督員と協議し、承認を得ること

側面図



平面图

駐車場利用サイン



- ・文字：塩ビシート切文字貼（テンタック同等品）
案内：インクジェットシート貼（テンタック同等品）
- ・盤面、表示内容、デザイン、色については監督員と協議し、承認を得ること

- ・リン酸メッキ処理は、色:N3 とする。
- ・アンカーは樹脂キャップ止め とする。
- ・盤面、表示内容、デザインについては監督員と協議し、承認を得ること



Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

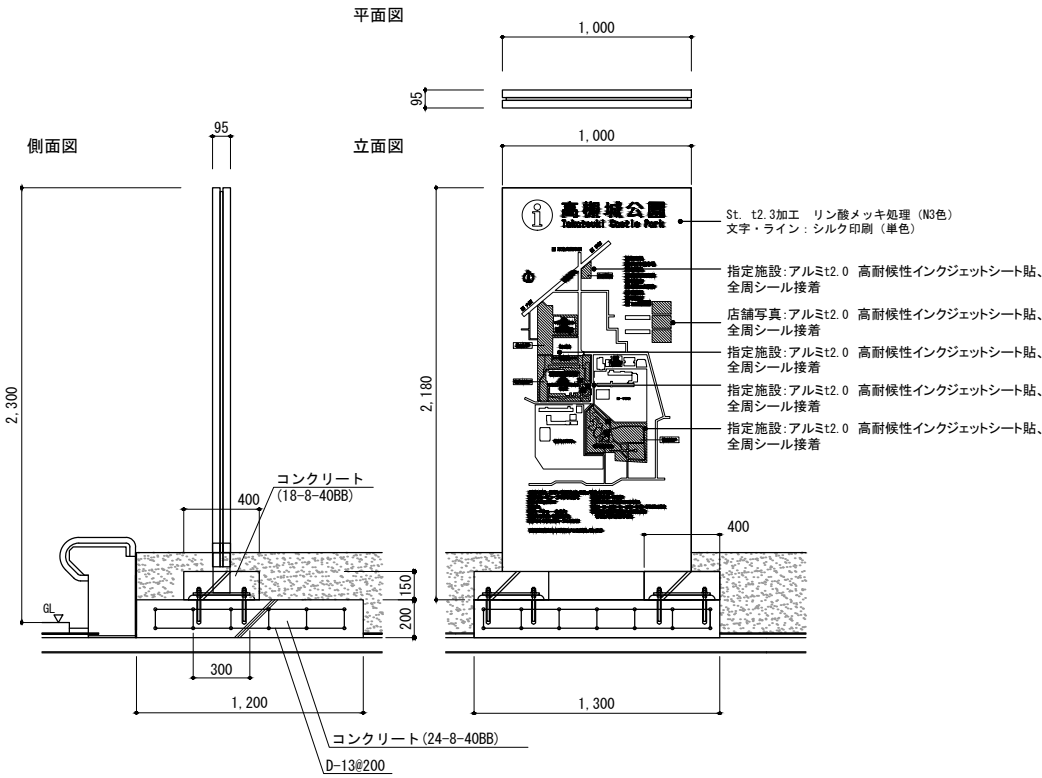
Class サイン詳細図 (1) Date 令和7年度

Sheet No.

Scale 1 : 20 **Checked by** b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

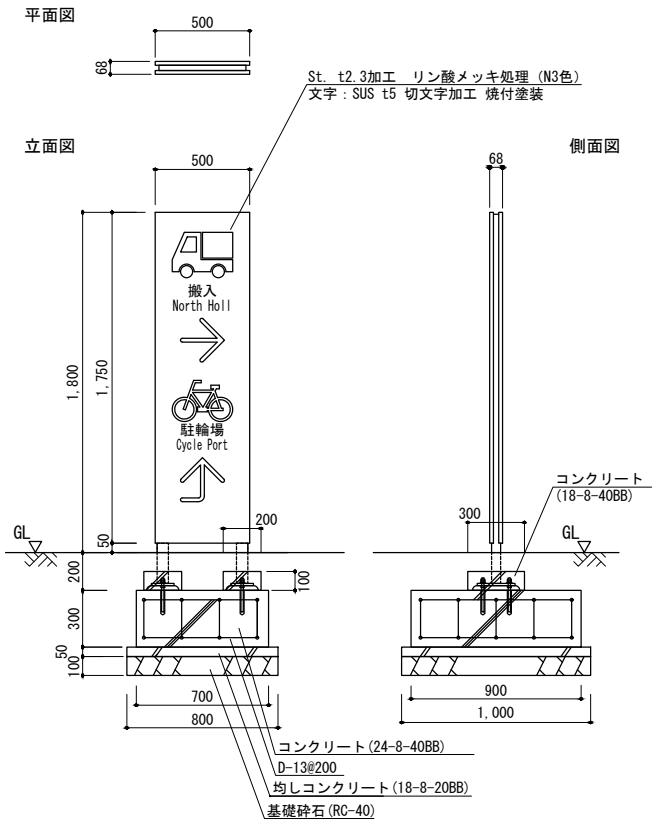
総合案内サイン
(北館地下躯体上)



- ・リン酸メッキ処理は、色:N3 とする。
- ・アンカーは、M12 実長L=110mm以上とし、樹脂キャップを被せること。
- ・盤面、表示内容、デザイン、色については監督員と協議し、承認を得ること

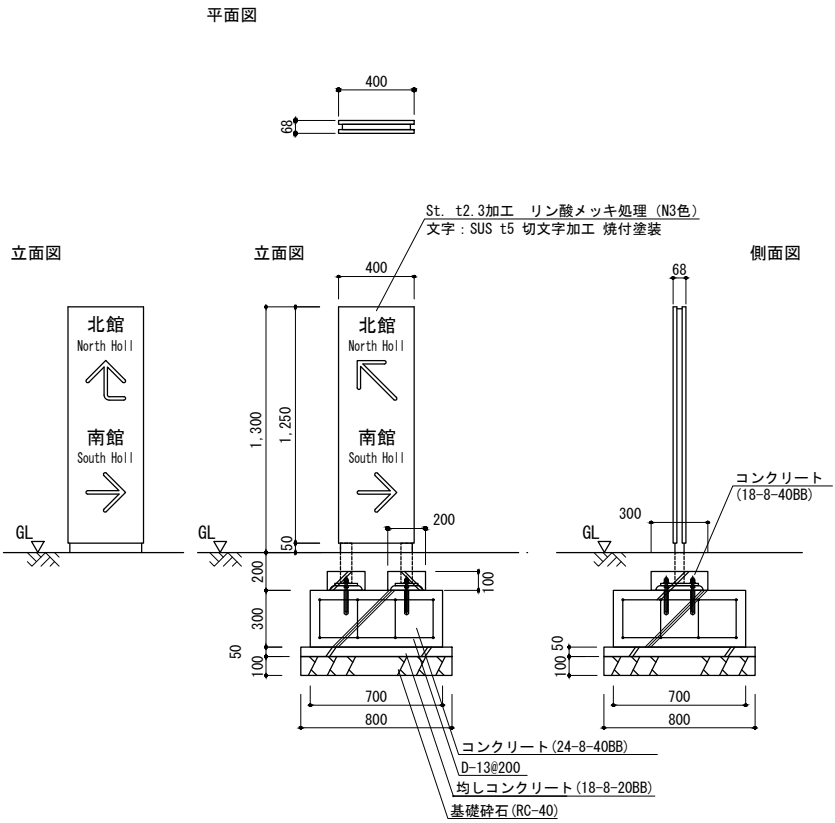
サイン詳細図 (2)

駐輪場サイン



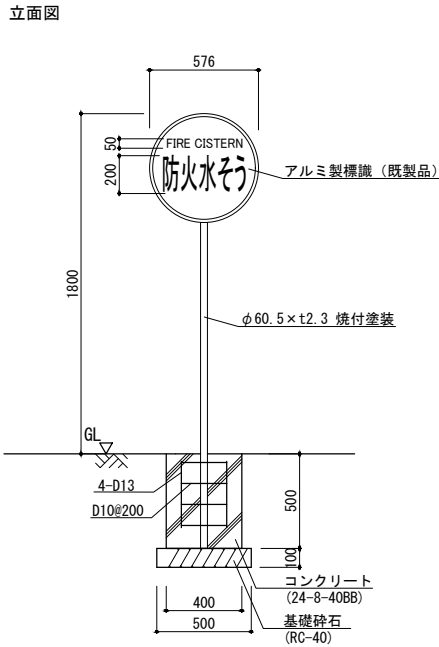
- ・リン酸メッキ処理は、色:N3 とする。
- ・アンカーは、M12 実長L=110mm以上とし、樹脂キャップを被せること。
- ・盤面、表示内容、デザイン、色については監督員と協議し、承認を得ること

誘導サイン

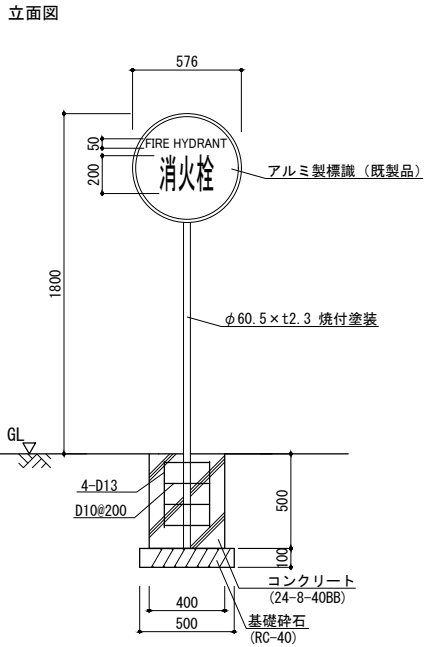


- ・リン酸メッキ処理は、色:N3 とする。
- ・アンカーは、M12 実長L=110mm以上とし、樹脂キャップを被せること。
- ・盤面、表示内容、デザイン、色については監督員と協議し、承認を得ること

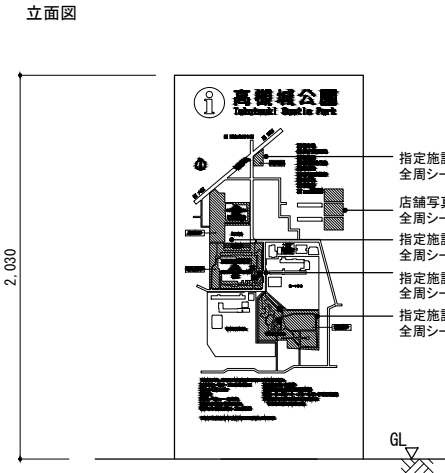
防火水そうサイン



消火栓サイン



総合案内サイン
(既存サイン盤面更新)

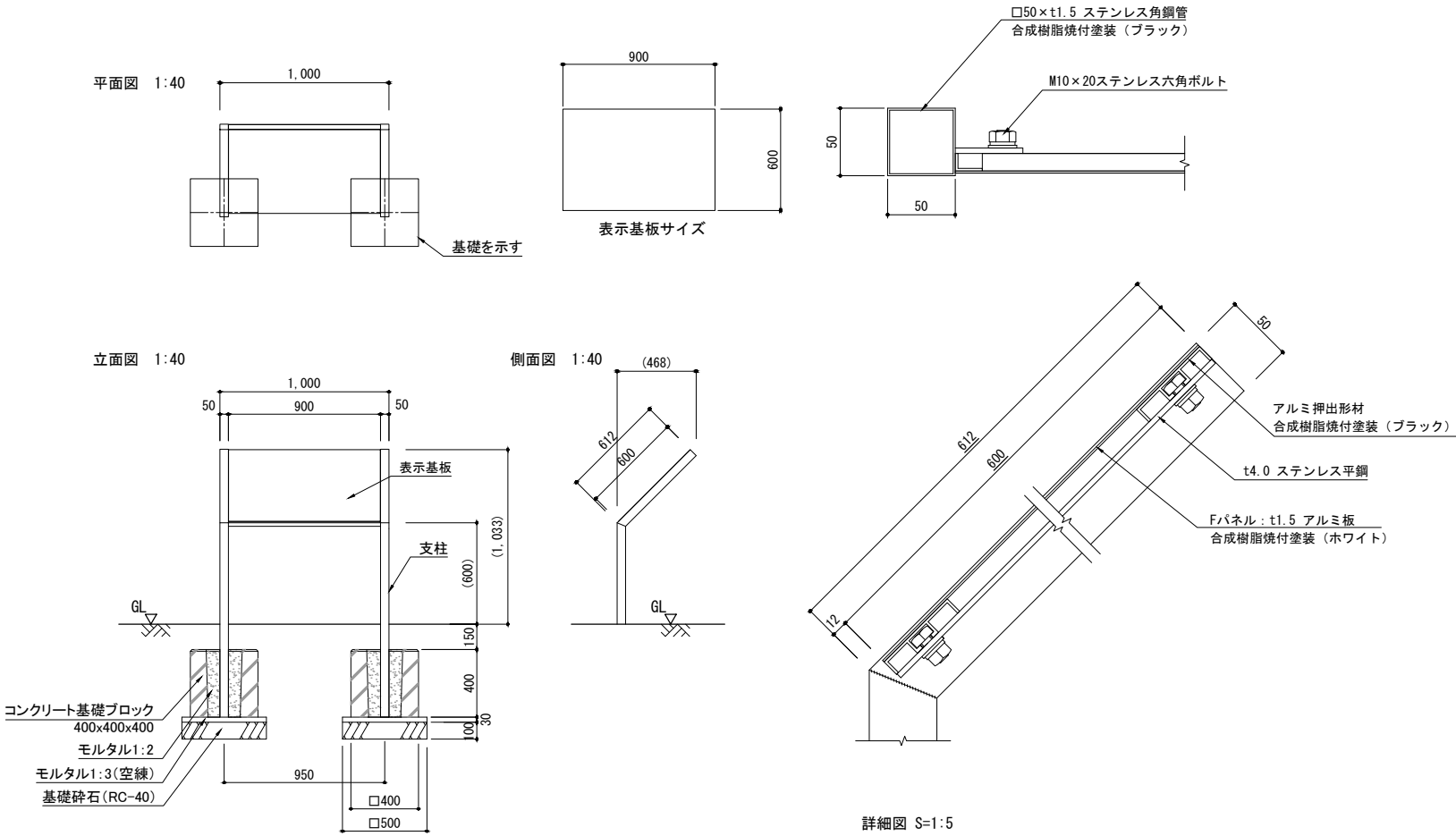


Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

Class サイン詳細図 (2) Date 令和7年度

Sheet No. K 33 Scale 1 : 40 Checked by b. s. l. s.

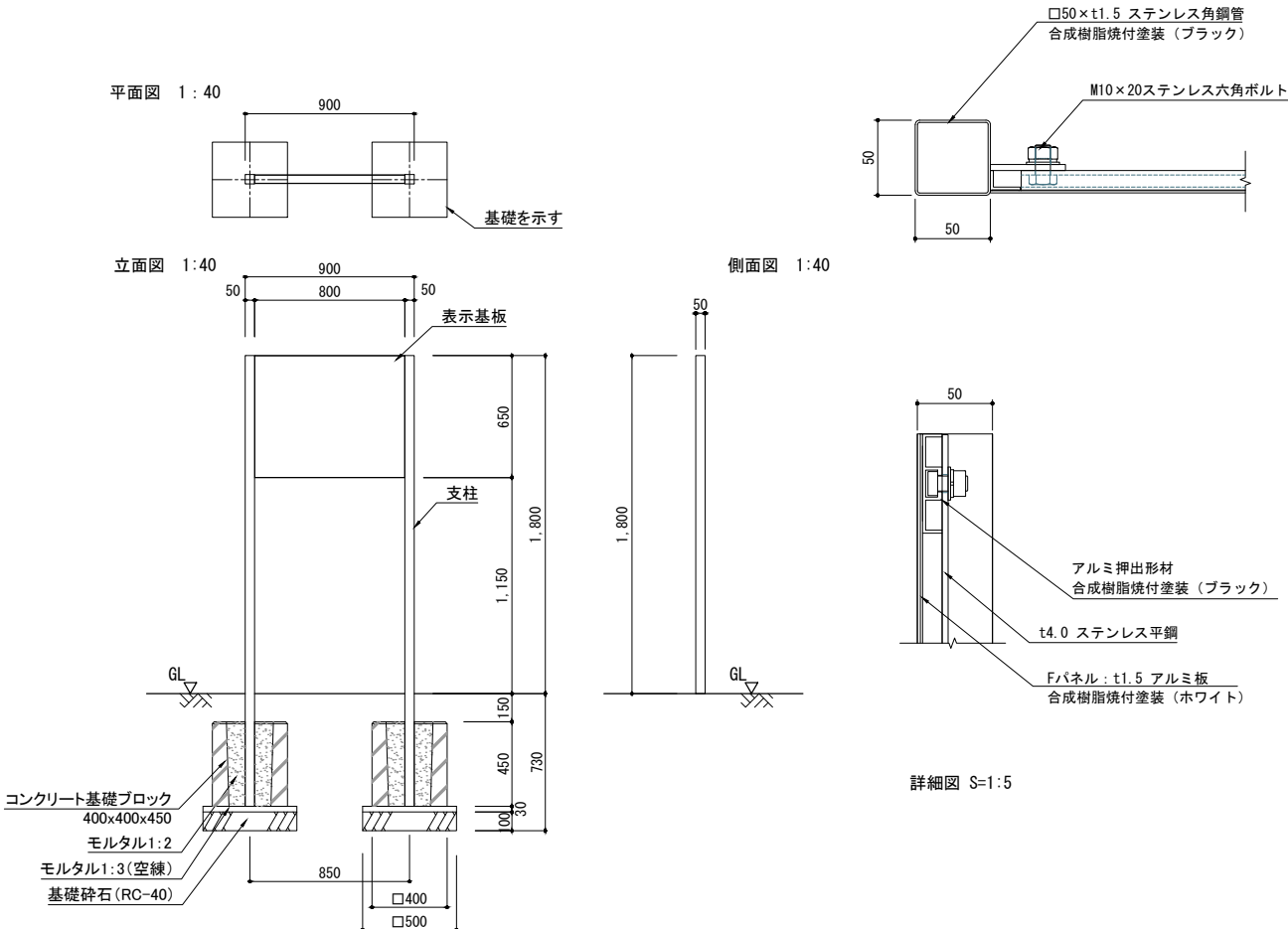
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE



支柱：□50 ステンレス角鋼管、合成樹脂焼付塗装（ブラック）
Fパネル：t1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装（ホホワイト）
※裏パネルはありません
表示方法：CAPPタフジェット（マットラミ）

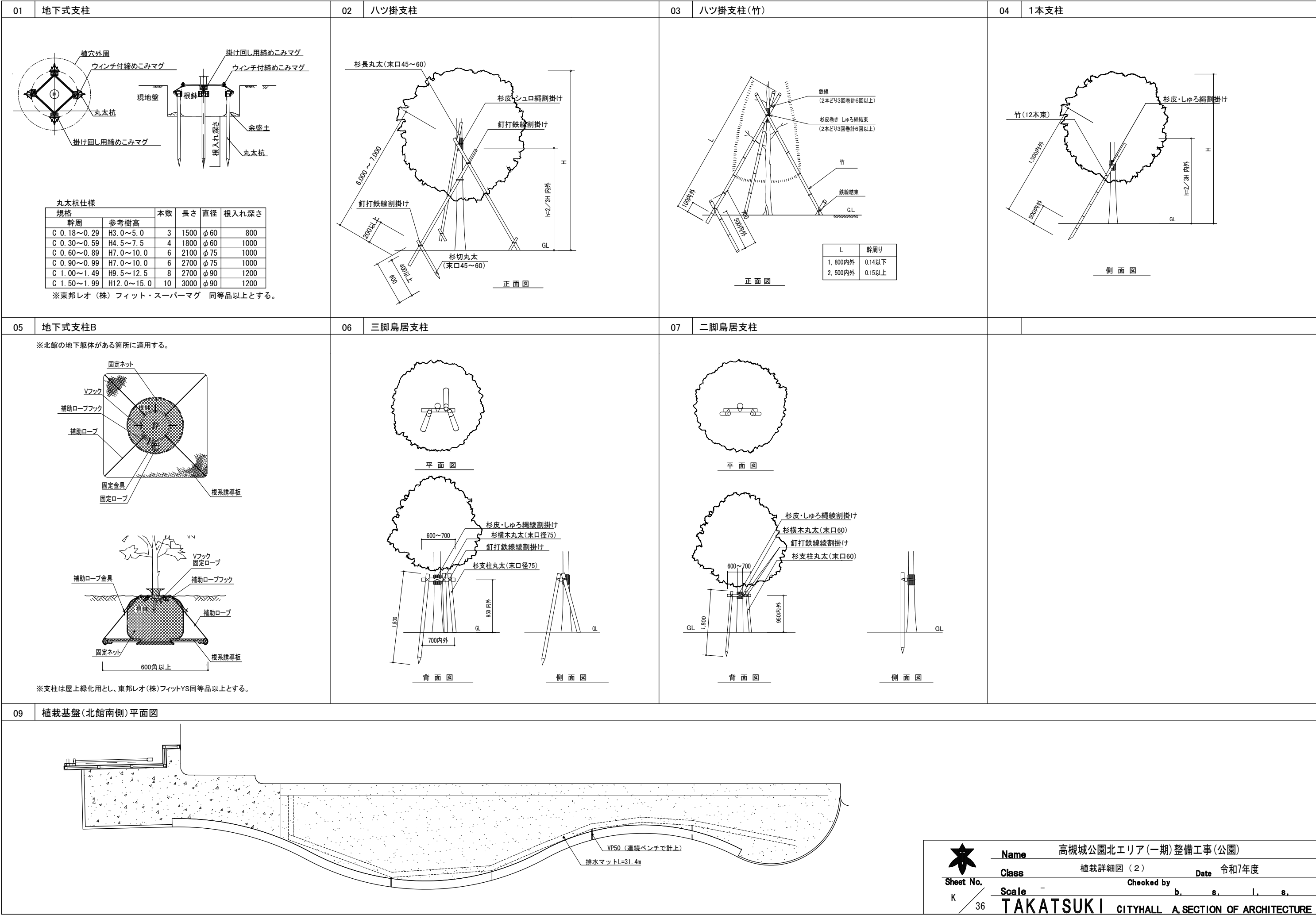
- ・塗装は、リン酸処理風とする。
- ・盤面、表示内容、デザインについては監督員と協議し、承認を得ること

	歴史ガイダンスサイン		
RGS-A	武家屋敷から出土した将棋駒	折型	1基
RGS-B	三の丸の武家屋敷	折型	1基
RGS-C	城壁土塁・築地塀	折型	1基
RGS-D	三の丸と外堀跡	折型	1基
RGS-E	高山右近時代の石垣	折型	1基
RGS-F	藤井竹外碑移設（説明版更新）	直型	1基
RGS-G	高山右近石碑移設（説明版新設）	直型	1基
RGS-H	坂田十松石碑移設（説明版新設）	直型	1基



支柱 : □50×t2.0 ステンレス角鋼管、合成樹脂焼付塗装 (ブラック)
Fパネル : t1.5 アルミ板 合成樹脂焼付塗装 (ホワイト)
※裏パネルはありません。
表示方法 : CAPPタフジェット(マットラミ)

- ・塗装は、リン酸処理風とする。
- ・盤面、表示内容、デザイン、色については監督員と協議し、承認を得ること



雨水樹リスト1

会所番号	次会所距離	次会所	養仕様	養天レベル	入管底レベル	出管底レベル	会所高	W × D	流出	勾配	備考
A1	20.4	A2	K2	9.47	8.63	8.63	840	450x450	φ250	0.8%	
A2	5.1	A3	K2	9.47	8.46	8.46	1010	600x600	φ250	0.8%	
A3	15.9	A4	MHD14	9.45	8.41	8.41	1040	MH	φ300	0.8%	
A4	17.9	A5	MHD14	9.43	8.28	8.28	1150	MH	φ350	0.8%	
A5	5.3	A6	MHT20	9.38	8.13	8.13	1250	MH	φ350	1.2%	
A6	8.7	A7	SN3	9.31	8.06	8.06	1250	600x600	φ350	1.2%	既存雨水樹改修
A7	7.3	A8	SN3	9.29	7.95	7.95	1340	600x600	φ350	1.2%	既存雨水樹改修
A8	7.6	A9	SN3	9.29	7.86	7.86	1430	600x600	φ350	1.2%	既存雨水樹改修
A9	5.3	A10	SN3	9.29	7.76	7.76	1530	600x600	φ350	1.5%	既存雨水樹改修
A10	8.3	A11	SN3	9.29	7.68	7.68	1610	600x600	φ350	1.5%	既存雨水樹改修
A11	10.2	A12	SN3	9.29	7.55	7.55	1740	600x600	φ350	1.5%	既存雨水樹改修
A12	5.6	A13	SN3	9.20	7.39	7.39	1810	600x600	φ350	1.8%	既存雨水樹改修
A13	2.5	A13'	SN3	8.79	7.28	6.72	2070	600x600	φ350	2.0%	既存雨水樹改修
A13'	6.2	A14	MHT20	8.66	6.67	6.67	1990	MH	φ350	2.0%	敷地内最終樹
A14			—	8.61	6.52	5.97					下水本管MH 出：GL-2.640
A15	0.9	A1	St14	9.42	—	8.77	650	450x450	φ150	0.8%	
A16	4.3	A1	J	(9.50)	—	8.85	550	350x350	φ150	0.8%	(別途工事)
A17	4.2	A2	J	(9.50)	—	8.85	550	350x350	φ150	0.8%	(別途工事)
A18	3.1	A19	T3	9.56	—	8.91	650	350x350	φ150	0.8%	
A19	14.3	A2	T3	9.56	8.88	8.88	680	350x350	φ200	0.8%	
A20	5.3	A21	T1	9.47	—	8.82	650	350x350	φ150	0.8%	
A21	9.9	A22	T1	9.47	8.77	8.77	700	450x450	φ150	0.8%	
A22	5.6	A23	T1	9.50	8.69	8.69	810	450x450	φ150	0.8%	
A23	3.0	A24	T1	9.47	8.64	8.64	830	450x450	φ150	0.8%	
A24	5.0	A25	T1	9.47	8.61	8.61	860	450x450	φ150	0.8%	
A25	4.6	A26	T3	9.47	8.57	8.57	900	450x450	φ150	0.8%	
A26	1.1	A3	St14	9.42	8.53	8.53		450x450			
A22a	4.3	A22	T1	10.62		10.17		350x350			階段・スロープ部
A23a	3.1	A23b	T1	11.12		10.67		350x350			階段・スロープ部
A23b	0.6	A23	T1	11.12	10.64	10.64		350x350			階段・スロープ部
A27	14.4	A1	SN2	9.47		8.72		450x450			将来工事で蓋を再整備
A28	12.6	A29	SN1	(9.50)	—	8.85	550	350x350	φ150	0.8%	(別途工事)
A29	6.5	A30	SN1	(9.50)	8.74	8.74	660	350x350	φ150	0.8%	(別途工事)
A30	15.2	A31	SN1	(9.50)	8.68	8.68	720	450x450	φ150	0.8%	(別途工事)
A31	8.2	A32	SN3	9.42	8.55	8.55	830	450x450	φ200	0.8%	(別途工事)
A32	7.3	A4	SN3	9.42	8.47	8.47	860	450x450	φ200	0.8%	(別途工事)
A33	12.5	A30	SN1	(9.50)	—	8.85	550	350x350	φ150	0.8%	(別途工事)
A34	10.8	A31	SN1	(9.50)	—	8.85	550	350x350	φ150	0.8%	(別途工事)
A35	4.1	A31	SN3	9.37	—	8.72	650	350x350	φ150	0.8%	(別途工事)
A36	7.3	A37	St14	9.26	—	8.61	650	450x450	φ150	0.8%	
A37	12.3	A5	SN3	9.30	8.55	8.55	750	450x450	φ150	0.8%	
A38	8.4	A37	SN3	9.30	—	8.80	500	350x350	W300	0.8%	
A39	7.0	A5	SN3	9.32	—	8.67	650	350x350	φ150	0.8%	
A40	7.1	A5	SN3	9.30	—	8.65	650	350x350	φ150	0.8%	
A41	4.3	A13	SN3	8.71	7.96	7.96	750	450x450	φ150	0.8%	
A45	3.9	A41	K1	8.65	—	8.00	650	350x350	φ150	0.8%	
A46	3.2	A47	K1	8.66	—	8.01	650	350x350	φ150	0.8%	
A47	3.2	A13	K1	8.70	7.98	7.98	720	450x450	φ150	0.8%	

雨水樹リスト2

会所番号	次会所距離	次会所	養仕様	養天レベル	入管底レベル	出管底レベル	会所高	W × D	流出	勾配	備考
B1	6.0	B1'	K2	9.18	—	8.79	390	350x350	φ150	0.6%	
B1'	9.5	B2	K2	9.52	8.75	8.75	740	450x450	φ200	0.3%	
B2	16.3	B3	K2	9.49	8.72	8.72	770	450x450	φ200	0.3%	
B2'	4.2	B1'	K2	9.52	—	8.82	700	450x450	φ150	0.6%	
B3	28.3	B4	K2	9.29	8.67	8.67	620	450x450	φ250	0.3%	
B4	19.0	B5	K2	9.22	8.58	8.58	640	450x450	φ300	0.3%	
B5	12.5	B6	K2	9.14	8.52	8.52	620	600x600	φ300	0.9%	
B6	9.0	B7	K2	9.16	8.40	8.40	760	450x450	φ300	1.3%	
B7	—	—	—	9.10	8.28	—					既設PH8.20
B8	3.5	B3	St14	9.23	—	8.70	530	450x450	φ150	0.8%	
B9	5.2	B4	T3	9.29	—	8.61	680	350x350	φ200	0.5%	
B10	3.6	B4	St14	9.15	—	8.62	530	450x450	φ150	0.8%	
B11	7.4	B12	T2	9.30	8.75	8.75	550	350x350	φ150	0.8%	
B12	19.6	B13	T2	9.30	8.69	8.69	610	350x350	φ200	0.6%	
B13	9.7	B5	T3	9.24	8.57	8.57	670	450x450	φ250	0.5%	
B14	2.3	B14'	T1	9.22	—	8.72	500	350x350	φ150	0.5%	
B15	3.1	B13	St14	9.22	8.70	8.60	620	450x450	φ150	0.8%	
B16	4.8	B6	T3	9.13	—	8.43	700	350x350	φ200	0.5%	
B17	7.4	B11	T2	9.35	—	8.82	530	350x350	φ150	0.8%	
B18	2.3	B19	SN1	9.26	—	8.81	450	350x350	φ150	0.8%	
B19	3.8	B11	T2	9.26	8.79	8.79	470	350x350	φ150	0.8%	
C13	2.6	C9	SN3	8.75	—	8.10	650	350x350	φ150	0.8%	
C15	2.2	C7	SN1	9.09	—	8.64	450	350x350	φ150	0.8%	
D1	0.3	A24	※	(9.47)	—	8.92	450	φ200	φ150	0.5%	(別途工事)
D2	0.8	A25	※	(9.47)	—	8.92	450	φ200	φ150	0.5%	(別途工事)
D3	6.1	D4	※	(9.47)	—	8.92	450	φ200	φ150	0.5%	(別途工事)
D4	3.5	A21	※	(9.47)	—	8.88	490	φ200	φ150	0.5%	(別途工事)

雨水樹リスト3

会所番号	次会所距離	次会所	養仕様	養天レベル	入管底レベル	出管底レベル	会所高	W × D	流出	勾配	区分	備考
E1	1.5	E2	SN2	8.70	—	7.95	750	450x450	φ150	1.0%	新設	
E2	0.5	本管	SN2	8.63	7.93	7.83	800	450x450	φ200	1.0%	新設	
E3	8.4	E4	MHT14	9.57		6.50	3070	MH	φ300	1.0%	改修	
E4	7.6	E5	MHT14	9.52	6.41	6.41	3110	MH	φ300	1.0%	新設	
E5	—	—	—	8.78	*6.33						既設	*:深さ2.4m程度
E6	1.1	MH	T2	9.56	—	8.86	700	350x350	φ150	0.8%	新設	
E7	0.7	MH	T2	9.55	—	8.85	700	350x350	φ150	0.8%	改修	
E8	0.3	MH	T2	9.56	—	8.86	700	350x350	φ150	0.8%	改修	
E9			MHT14	9.36							改修	土壘箇所/現況GL9.36

※区分（新設、改修（既設樹改修）、既設）

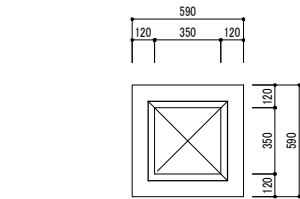
雨水樹リスト4

会所番号	養仕様	W × D	区分	備考
C8	鑄鉄蓋	600x600	改修	密閉型マンホール蓋（角樹用）
C9	鑄鉄蓋	600x600	改修	密閉型マンホール蓋（角樹用）
C10	MHD14	MH	改修	嵩高調整
C12	MHD	600x600	改修	嵩高調整
C14	既存化粧蓋	600x600	改修	タイル撤去の上舗装材充填

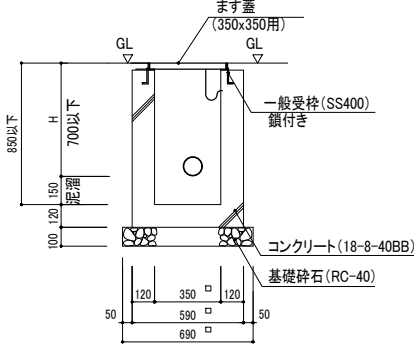
※区分（改修（既設樹改修）、舗装材（既設樹化粧蓋充填部分のみ）

雨水排水詳細図（1）

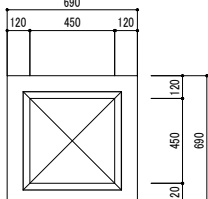
雨水樹 S=1:40



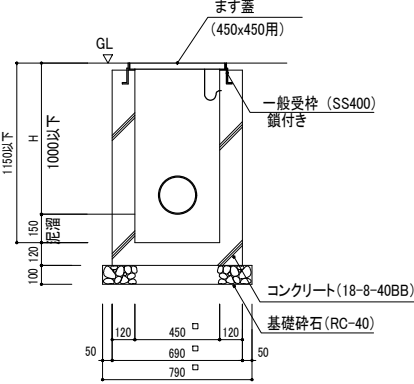
平面図



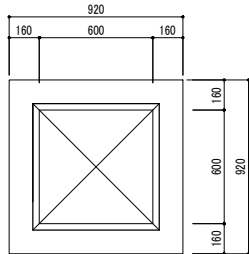
断面図



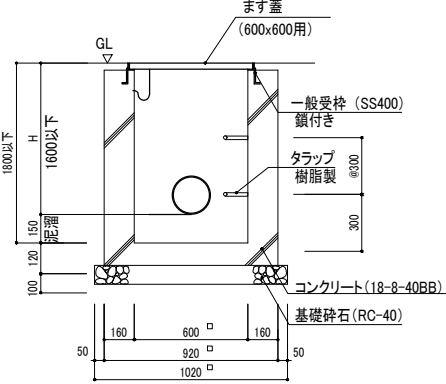
平面図



断面図



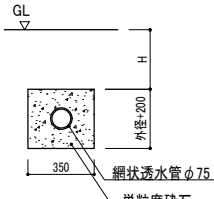
平面図



断面図

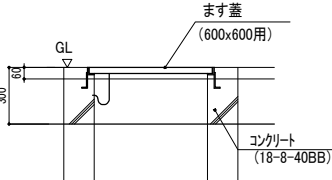
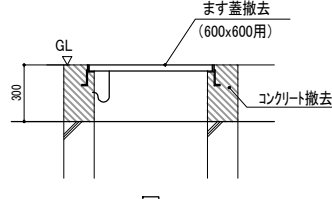
※タラップは、足掛金物W303×φ19とし、三山工業 ロフティステップ 30SW-RF同等品以上とする。
※タラップ取付位置は、1段目H=300、φ300とする。

暗渠集水管 S=1:40



・網状透水管φ75（外径φ88程度）
・H=標準300とする。

既存雨水樹改修 S=1:40



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（公園）

Class 雨水排水詳細図（1） Date 令和7年度

Sheet No.

Scale 図示 Checked by

K

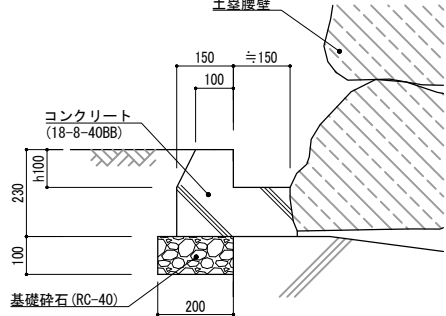
b. s. l. s.

TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

雨水排水詳細図（2）

DDo：土塁下溝 S=1:20

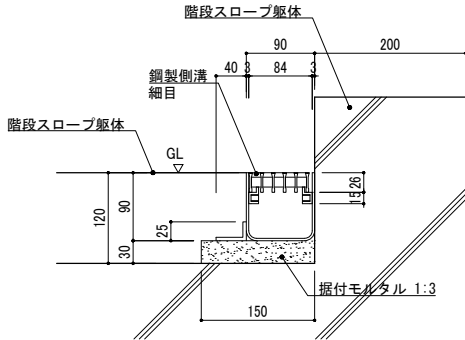
断面図



※h=50～150、平均h=100とする。
※勾配、流下方向について、監督員と協議すること。

DHo：薄型側溝 S=1:10
(階段・スロープ)

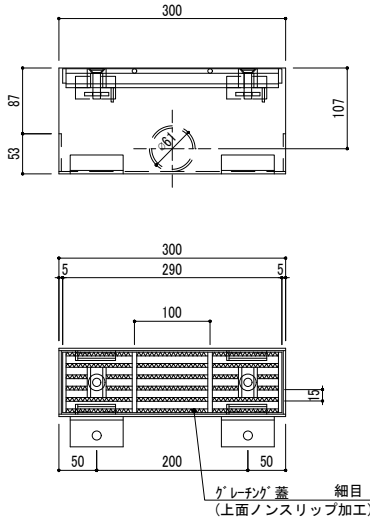
断面図



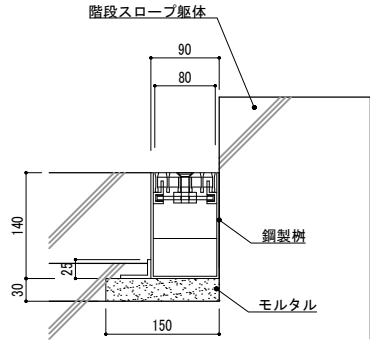
※鋼製側溝は、片岡産業（株）WRHZX90525G-15受枠共同等品以上とする。

MHo：薄型側溝用柵 S=1:10
(階段・スロープ)

平面図



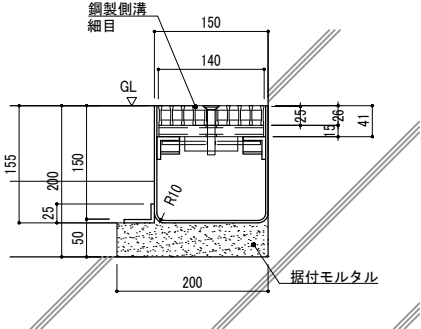
断面図



※鋼製柵は、片岡産業（株）WRHZX90525MG-15（下穴加工）
同等品以上とする。

DHo2：薄型側溝 S=1:10
(通り抜け)

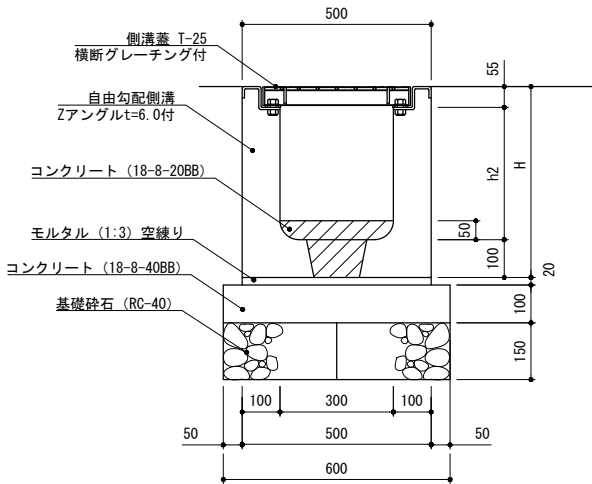
断面図



※鋼製側溝は、片岡産業（株）WRHZX150525G-15e
受枠共（WRH150525W）同等品以上とする。

D0u：横断集水側溝 S=1:20

断面図

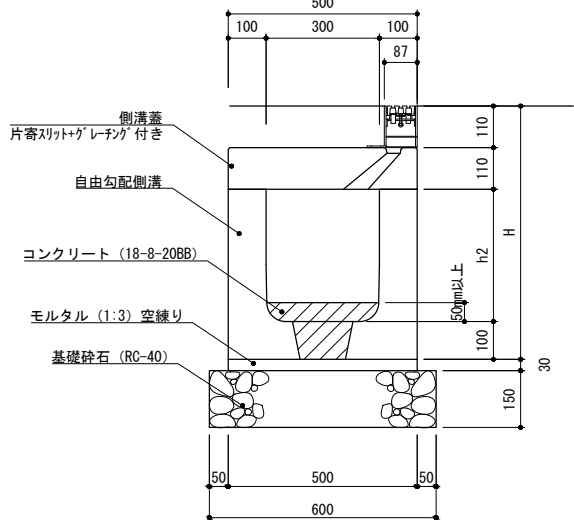


記 号	寸 法 表 (単位mm)	
	h2	H
W300×h300	350	505
W300×h400	450	605
W300×h500	550	705

※自由勾配側溝横断用グレーチング付き
ボルト止め

Dst：スリット側溝 S=1:20

断面図

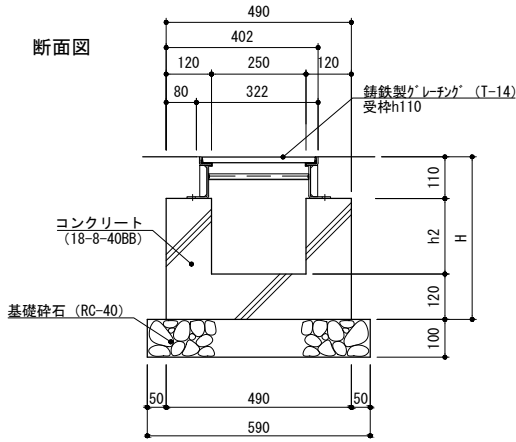


記 号	寸 法 表 (単位mm)	
	h2	H
W300×h300	350	670
W300×h400	450	770
W300×h500	550	870

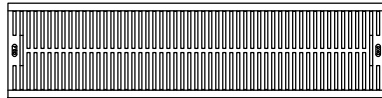
※自由勾配側溝（標準）
落とし蓋式自由勾配側溝コンクリート蓋
日本興業（株）同等品以上
側溝：K-DNV1、蓋：K-D0sE1
※自由勾配側溝（横断） 日本興業（株）同等品以上
側溝：K-DNV1（横断用）、蓋：専用グレーチング蓋（ボルト止め）

DC：鋳鉄グレーチング側溝 S=1:20

断面図

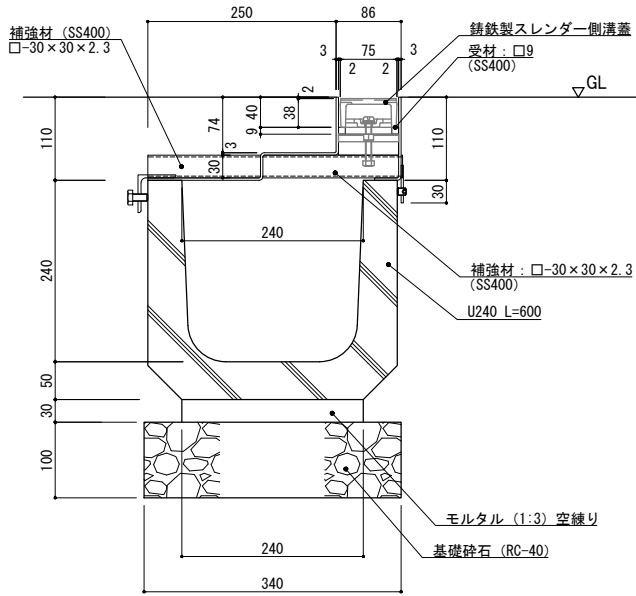


※側溝蓋は、ダグタイル鋳鉄製細目蓋とする。
蓋：第一機材（株）DGSP-30K（FCD500）クサリ付 同等品以上
枠：第一機材（株）IBF-25（カラー舗装用受枠） 同等品以上
※h2＝平均200、H＝平均430とし、勾配1%を確保すること。



Dsl：スレンダー側溝 S=1:10
(西側園路)

断面図



・鋳鉄製スレンダー側溝蓋（バウンダリー側溝蓋）
U240用 T-2 鋳鉄製細目 L=1000
蓋：第一機材 DGSK-0S 同等品以上
枠：SLSS-U24-2片寄せ（枠高 H=110）同等品以上



Sheet No.
K

Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（公園）

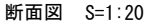
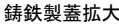
Class 雨水排水詳細図（2） Date 令和7年度

Scale 図示 Checked by b. s. l. s.

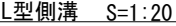
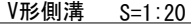
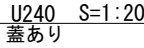
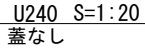
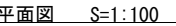
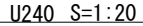
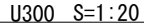
TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

爾示排示許袖圖 (5)

St14:スリット化粧蓋



- ・ますふた：450角用、T-14、内ふた片寄せタイプ
スチール製化粧蓋、溶融亜鉛めっきの、
タールエポキシ樹脂塗装
- ・鋼鉄製側溝蓋（内ふた）：FCD50、樹脂系塗料塗装
- ・参考重量（ますふた29.4kg、受枠14.6kg）
- ・蓋：第一機材 DSGK-OSM55-14 片寄せ 同等品以上
- ・枠：第一機材 SLSSM14-55 片寄せ 同等品以上

S=1

- ・ 鉄鋳製グレーチング蓋、細目、幅320、U240用 (L=495)
- ・ 参考重量 (ふた12.0kg)
- ・ 蓋：福西鋳物 SGDU-5023型 同等品以上
- ・ 側溝U240、目地モルタルt=10

※目地モルタル $t=10$ とする。

※雨水桧改修における既存コンクリートと打足し部との継目には、アンカー筋を配置すること



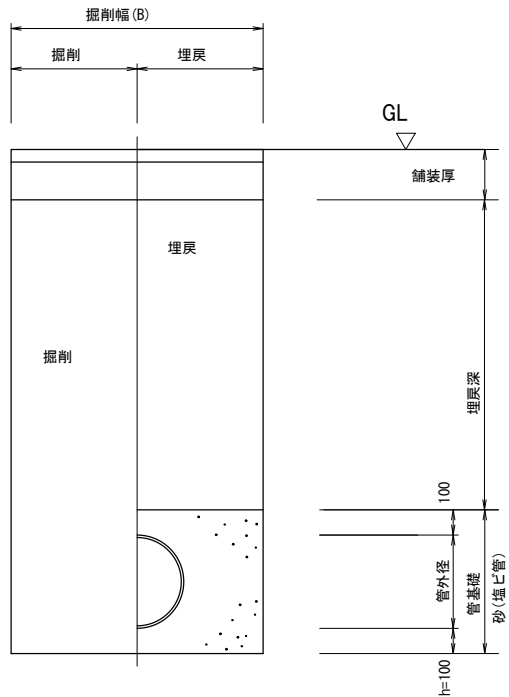
Name 高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)

Class 雨水排水詳細図 (3) **Date** 令和/年度

Scale 图示

TAKATSUKI CITYHALL A SECTION OF ARCHITECTURE

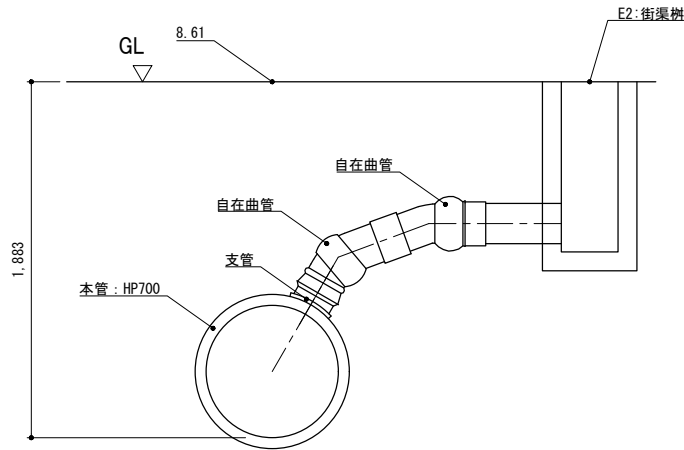
管路土工標準図



	管外径	余裕幅	掘削幅 (5cm単位)
塩ビ管150mm	165	600	800
塩ビ管200mm	216	600	850
塩ビ管250mm	267	600	900
塩ビ管300mm	318	600	950
塩ビ管350mm	370	600	1000
塩ビ管400mm	420	600	1050

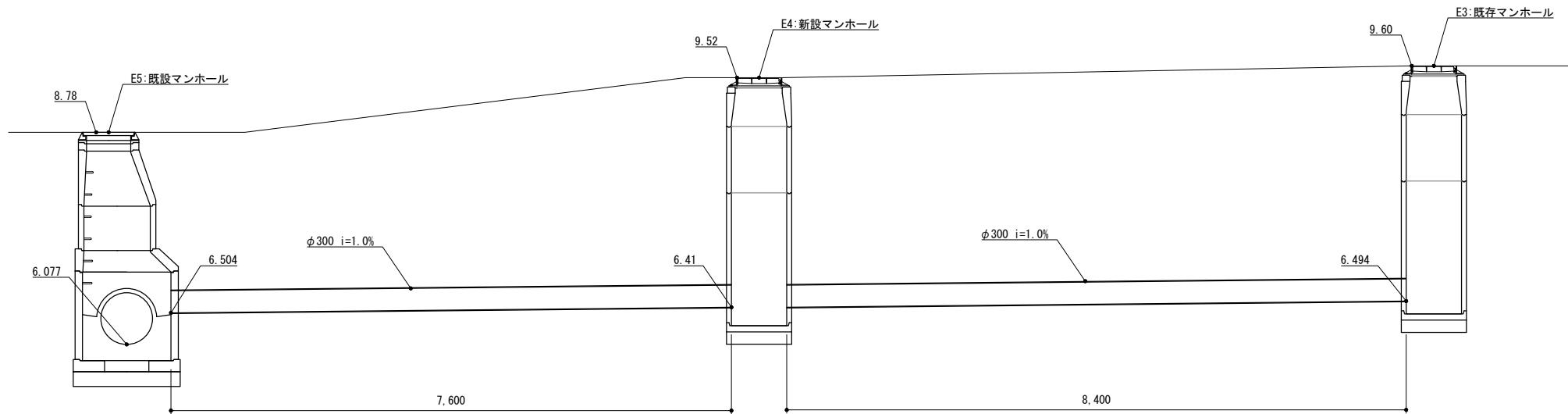
西入口本管接続箇所詳細図

S=1:40



西入口E5接続箇所詳細図

S=1:80



Name 高槻城公園北エリア（一期）整備工事（公園）

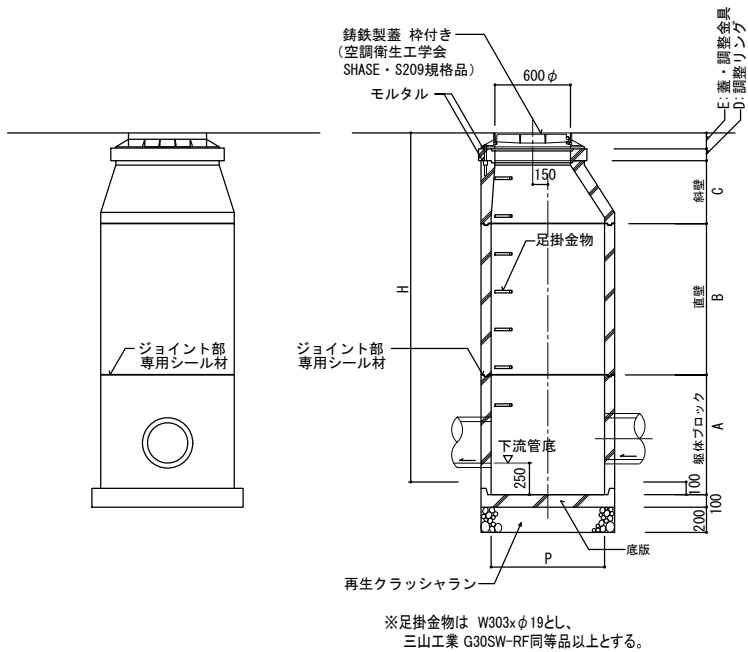
Class 雨水排水詳細図（４） Date 令和7年度

Sheet No. K 40 Checked by b. s. l. s.

Scale 図示 TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE

マンホール詳細図

0号組立マンホール標準構造図 S=1:60



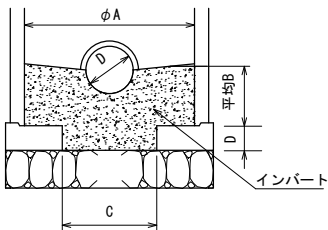
マン ホール 番号	マン ホール 深	流出管		流入管		副管			調整 高 0.020 ~0.070	ブ ロ ッ ク 類															蓋及び 受け枠		蓋		蓋高 調整材 (調整駒・ ボルト・ ボルト駒 保護材)							
		径	管底 高	径	管底 高	落 差	副管 径	タイ プ		底 版	躯体ブロック						直壁ブロック			床 版	斜 壁			調整ブロック			110mm			鉄 蓋	デ ザ イ ン 蓋					
											15 cm	60 cm	90	120	150	180	60	90	120		15	30	45	60	5	10	15	T 14				T 20				
	m	mm	m	m					m	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	組(20mm)					
A3	1040	VP300	8.410	VP250	8.450	0.040			0.035	1	1																			1	1					
				VP200	8.520	0.110																														
A4	1150	VU350	8.280	VP300	8.280	0.000			0.045	1	1																			1	1					
				VP200	8.420	0.140																														
A5	1250	VU350	8.130	VU350	8.130	0.000			0.045	1	1																			1	1					
				VP150	8.440	0.310																														
				VP150	8.590	0.460																														
				VP150	8.610	0.480																														

※足掛金物は W303xφ19とし、三山工業 G30SW-RF同等品以上とする。

デザインマンホール蓋標準図

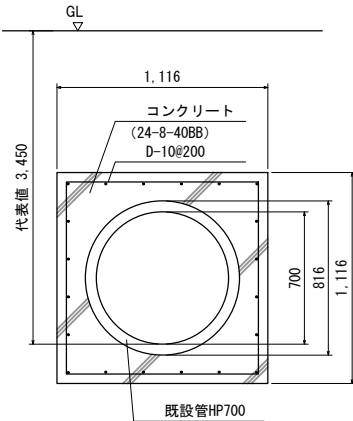


インパート工

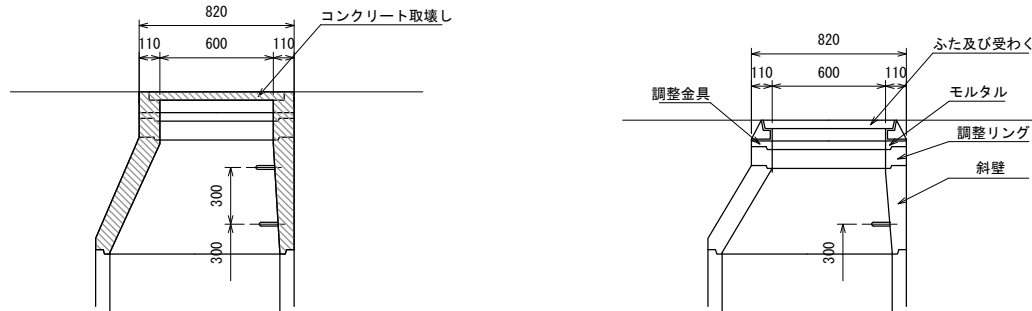


	A	B	C	D
A13', E4	750	200	350	200

既設管補強工 S=1:40



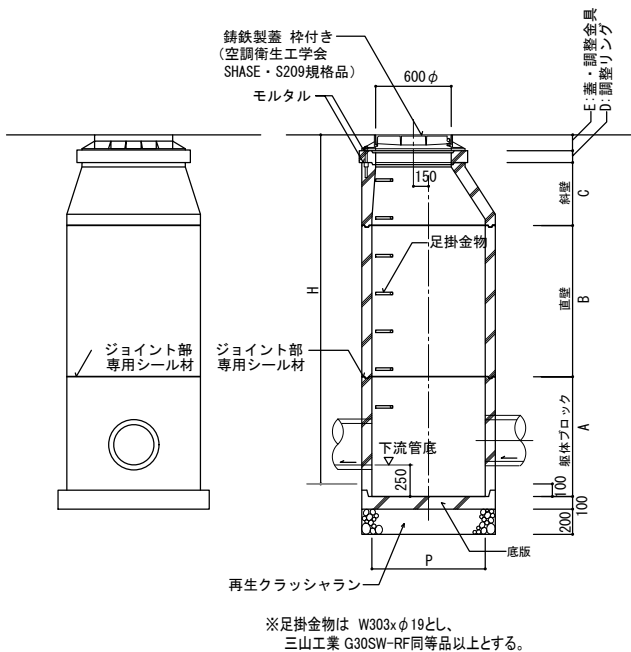
MH高さ調整 標準構造図 S=1:40



マンホール番号	現況高	計画高	調整高	撤去ブロック類							新設ブロック類+蓋										備考
				斜 壁			調整ブロック			蓋	斜 壁			調整ブロック			蓋・受枠調整金具				
				30	45	60	5	10	15	コンクリート 鉄	30	45	60	5	10	15	T 14	T 25			
				個	個	個	個	個	個		個	個	個	個	個	個	個	個	個		
MH高さ調整1	9.535	9.59	+0.06						1							1		蓋交換のみ			
MH高さ調整2	9.84	9.57	-0.27			1	1		1	1			1			1					
MH高さ調整3	9.68	9.57	-0.11			1	1		1		1		1			1	1	削孔φ150x1ヶ所			
MH高さ調整4	9.42	9.56	+0.14			1	1		1			1	1	1		1		削孔φ150x1ヶ所			
MH高さ調整5	9.39	9.56	+0.17			1	1		1			1	1		1	1		削孔φ150x1ヶ所			
MH高さ調整6	9.54	9.57	+0.03				1		1					1		1					
MH高さ調整7	9.55	9.54	-0.01				1		1					1		1					
MH高さ調整8	9.355	9.35	-0.005				1		1					1		1					

※足掛金物は W303xφ19とし、三山工業 G30SW-RF同等品以上とする。

最終樹 (0号組立マンホール) 標準構造図 S=1:60

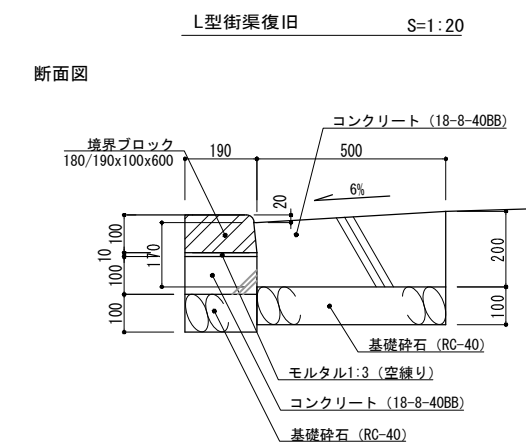
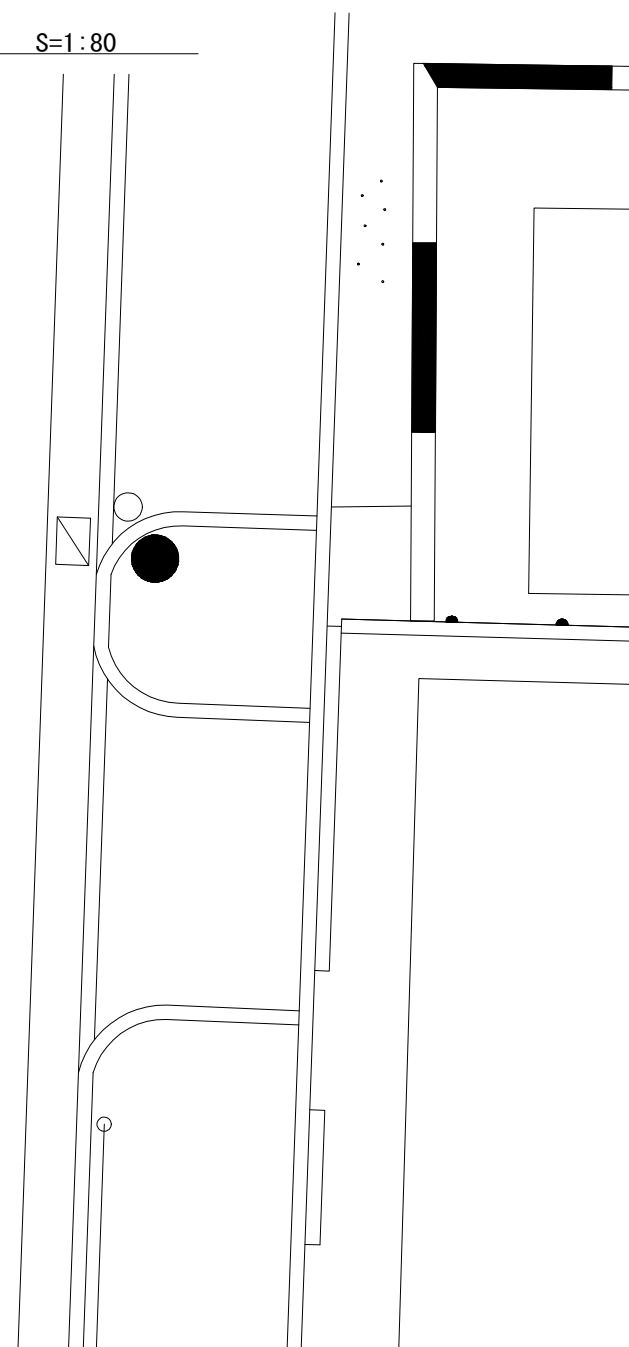


	H	A	B	C	D	E	P
A13'	1990	1500	0	600	0	140	φ750
2240=H1990+250=A1500+B0+C600+D0+E (110+30)							
GL	流出管	流出管底	流入管	流入管底	落差		
8.66	VU350	6.67	VU350	6.67	0.00		
			蓋仕様	T-20	t=110		
			(最終樹)	高槻市章入り			

	H	A	B	C	D	E	P
E4	3110	1800	900	450	100	110	φ750
3360=H3110+250=A1800+B900+C450+D100+E (110+0)							
GL	流出管	流出管底	流入管	流入管底	落差		
9.52	VP300	6.41	VP300	6.41	0.00		
			蓋仕様	T-20	t=110		
			(最終樹)	高槻市章入り			

Name	高槻城公園北エリア(一期)整備工事(公園)		
	Date 令和7年度		
	Class マンホール詳細図		
	Checked by		
	Scale 図示 b. s. l. s.		
Sheet No.	40b		
K	TAKATSUKI CITYHALL A. SECTION OF ARCHITECTURE		

S=1 : 80



※道路内の地下埋設物については、各管理者に埋設位置の確認を行うこと。