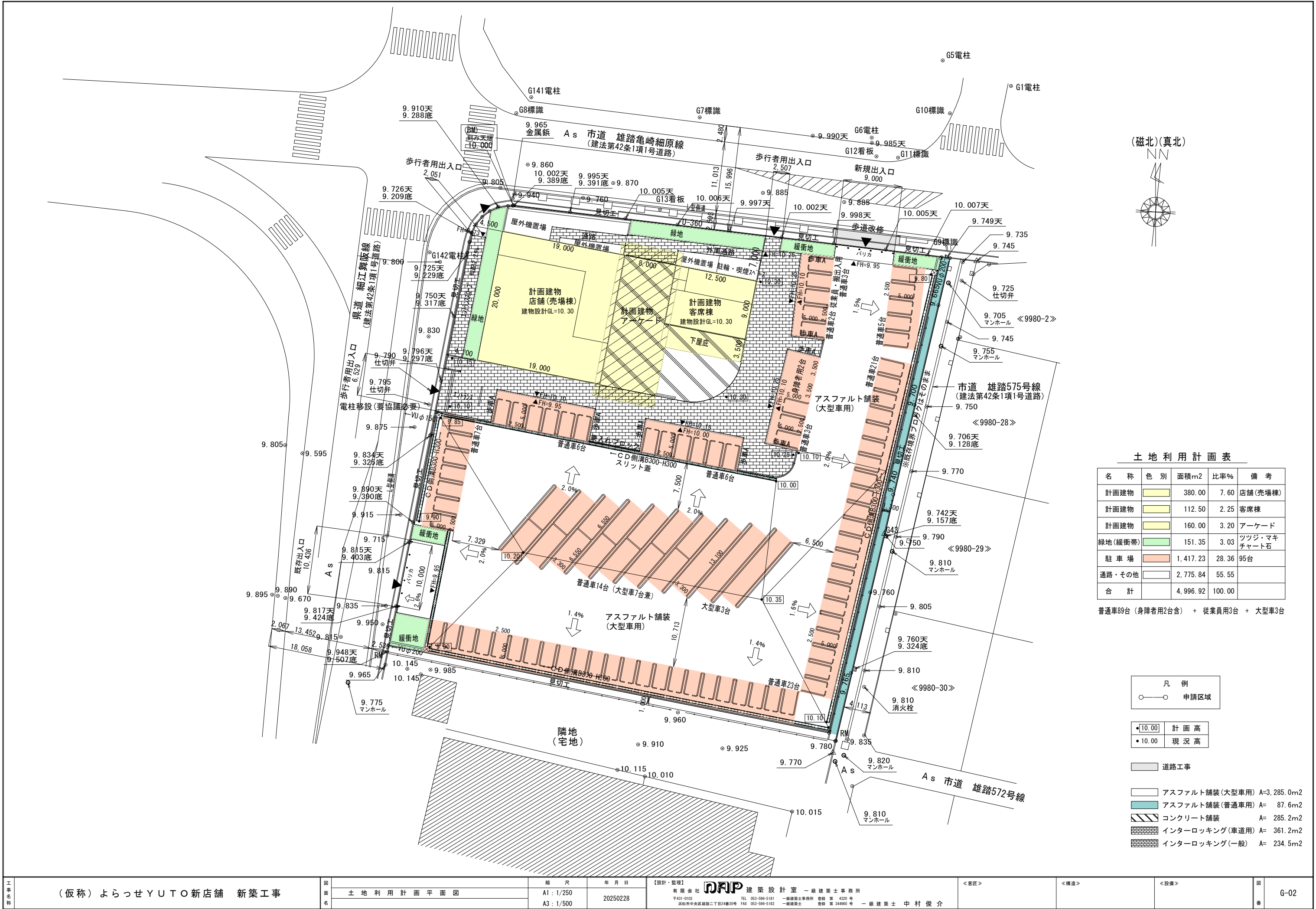


土地 利 用 計 画 表

名 称	色 別	面積m2	比率%	備 考
計画建物		380.00	7.60	店舗(売場棟)
計画建物		112.50	2.25	客席棟
計画建物		160.00	3.20	アーケード
緑地(緩衝帯)		151.35	3.03	ツツジ・マキ チャート石
駐 車 場		1,417.23	28.36	95台
通路・その他		2,775.84	55.55	
合 計		4,996.92	100.00	

普通車89台(身障者用2台含) + 従業員用3台 + 大型車3台

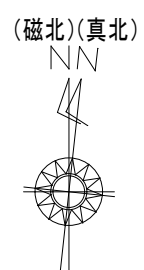
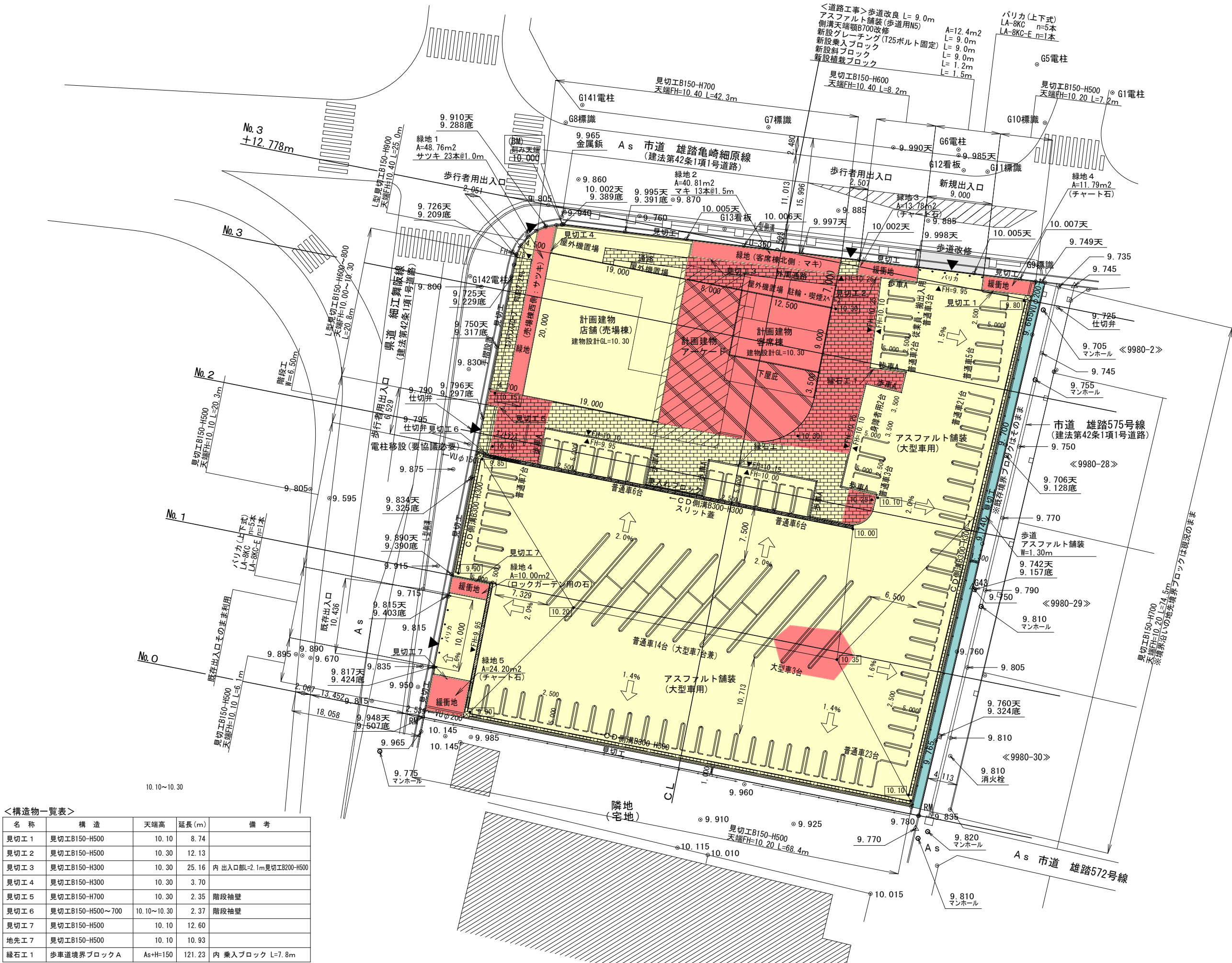
凡 例

○申請区域

●10.00	計 画 高
●10.00	現 況 高

道路工事

- アスファルト舗装(大型車用) A=3,285.0m2
- アスファルト舗装(普通車用) A= 87.6m2
- コンクリート舗装 A= 285.2m2
- インターロッキング(車道用) A= 361.2m2
- インターロッキング(一般) A= 234.5m2



	着色	備考
盛土		
切土		

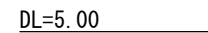
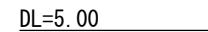
	面積(m2)	体積(m3)
盛土量 (敷地全体)	946.86	127.03
切土量 (敷地全体)	4,050.06	834.36

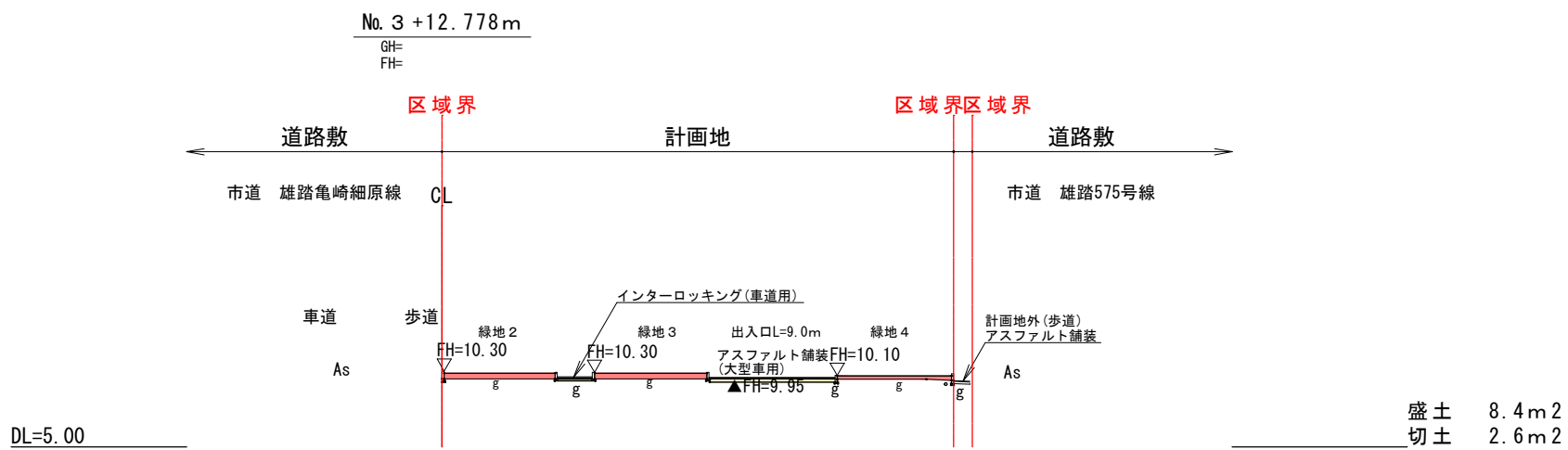
凡例
申請区域

計画高
現況高

- 道路工事
- アスファルト舗装(大型車用) A=3,285.0m2
 - アスファルト舗装(普通車用) A= 87.6m2
 - コンクリート舗装 A= 285.2m2
 - インターロッキング(車道用) A= 361.2m2
 - インターロッキング(一般) A= 234.5m2

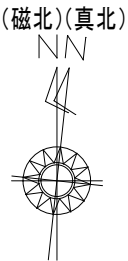
＜構造物一覧表＞				
名称	構造	天端高	延長(m)	備考
見切工1	見切工B150-H500	10.10	8.74	
見切工2	見切工B150-H500	10.30	12.13	
見切工3	見切工B150-H300	10.30	25.16	内 出入口側=2.1m見切工B200-H500
見切工4	見切工B150-H300	10.30	3.70	
見切工5	見切工B150-H700	10.30	2.35	階段袖壁
見切工6	見切工B150-H500~700	10.10~10.30	2.37	階段袖壁
見切工7	見切工B150-H500	10.10	12.60	
地先工1	見切工B150-H500	10.10	10.93	
緑石工1	歩車道境界ブロックA	As+H=150	121.23	内 乗入ブロック L=7.8m





縮 尺	年 月 日
A1 : 1/250 A3 : 1/500	20250228

《意匠》	《構造》	《設備》	図 番	G-05
------	------	------	--------	------



＜排水施設区域面積表＞

名 称	色 別	面 積
ア		898.35 m ²
イ		154.42 m ²
ウ		2,021.05 m ²
エ		149.91 m ²
オ		1,646.81 m ²
合 計		4,870.54 m ²

※各出入口は直接放流とする。

直接放流

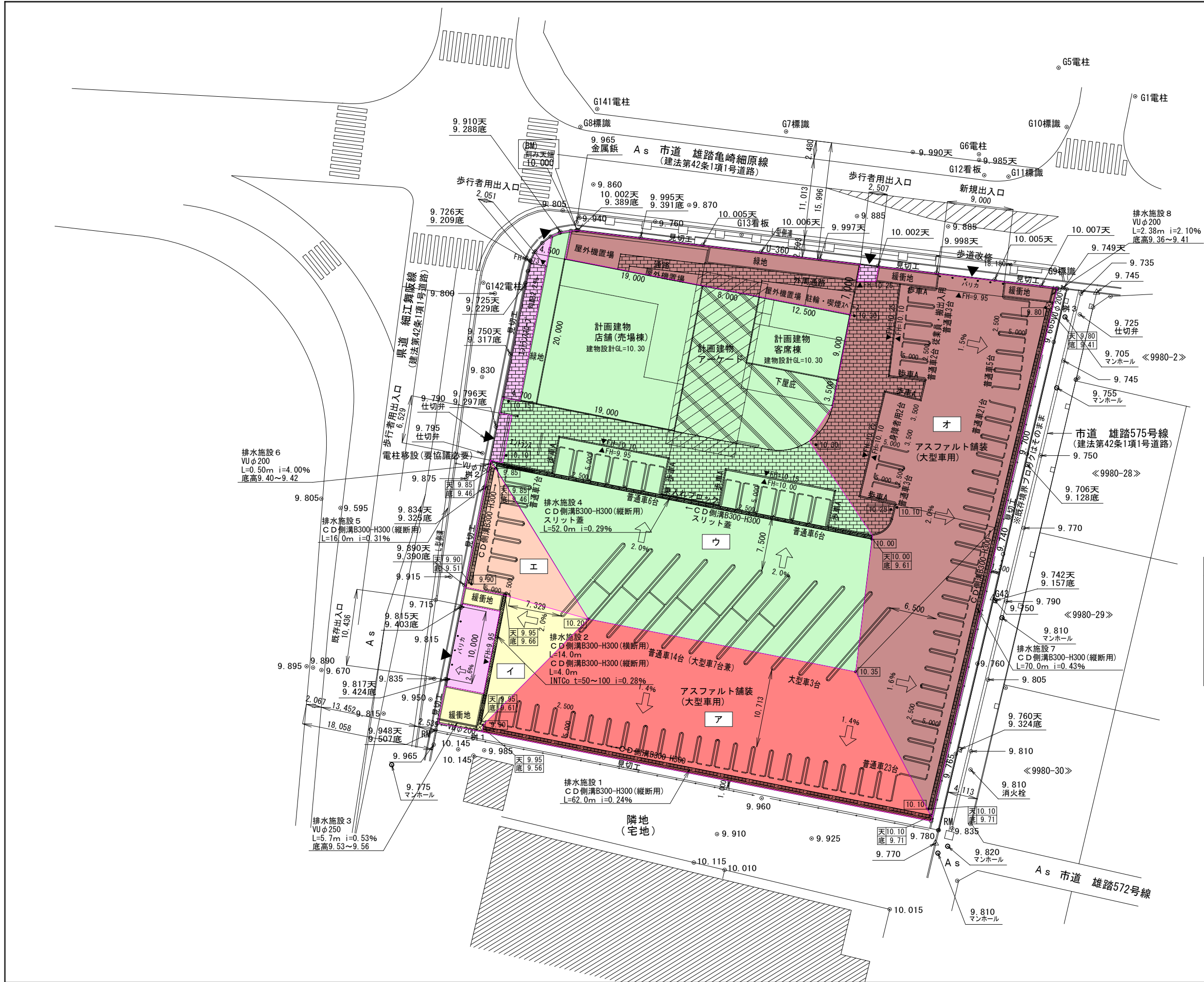
凡 例

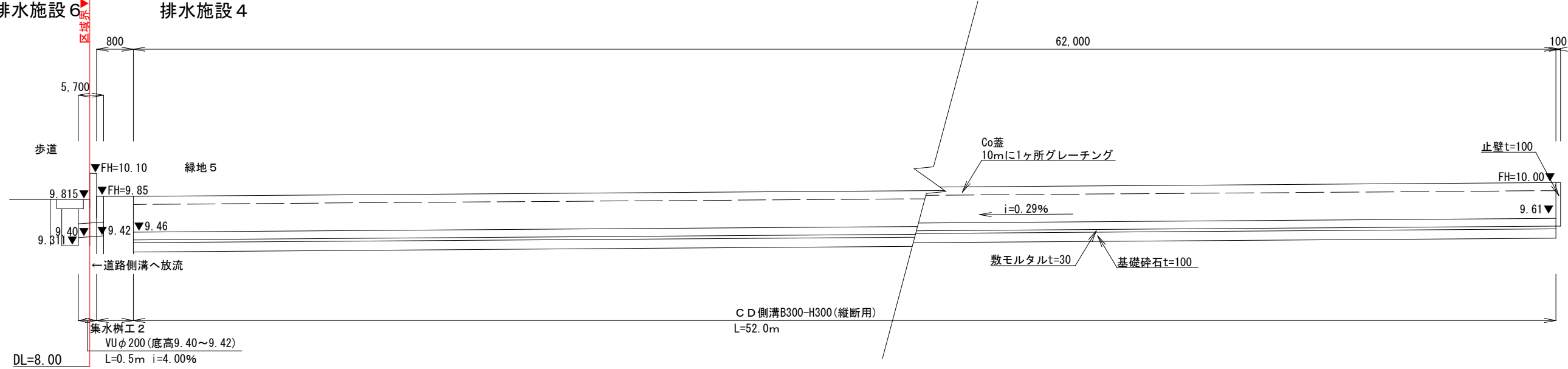
名 称	細 部	記 号	備 考
新設水路	C D側溝(横断用) B300-H300		出入口横断用 インバートCo
	C D側溝(縦断用) B300-H300		一部インバートCo
	VU管φ200・150		
	集 水 樹		500×500
	上 水 管		
	汚 水 管		

凡 例

	申請区域
--	------

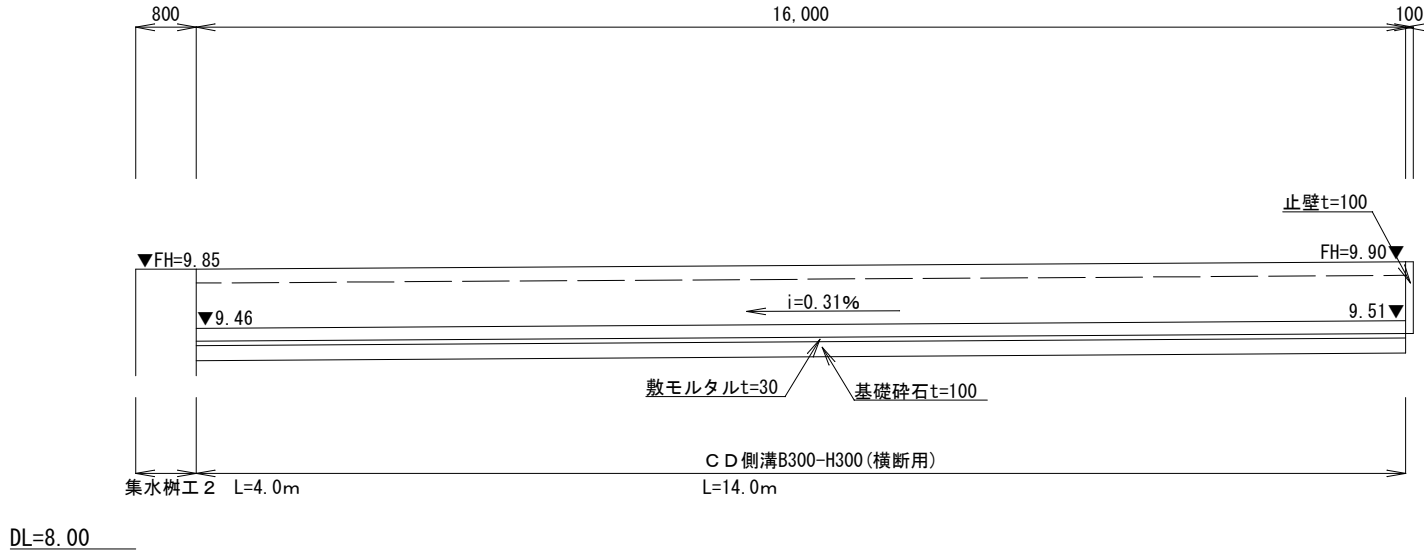
	計 画 高
	現 況 高



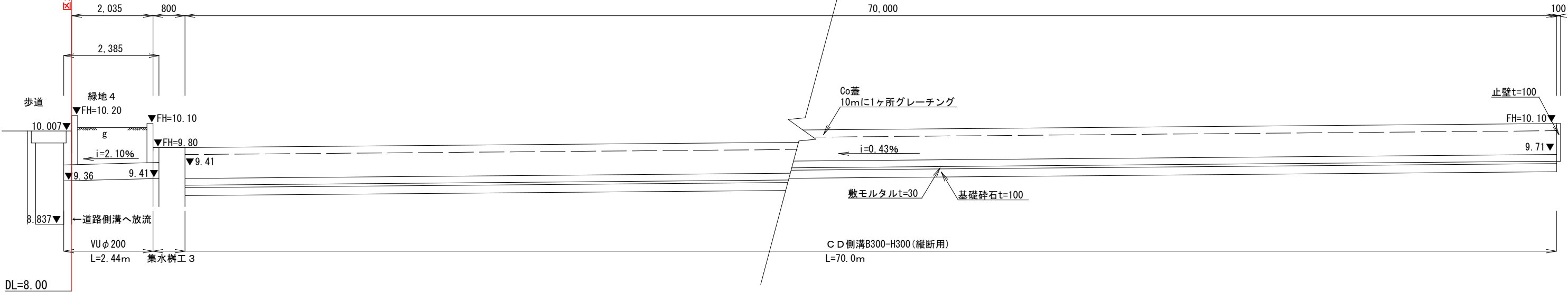


工事名称	(仮称) よらっせYUTON新店舗 新築工事		図	縮 尺		年 月 日	【設計・監理】 有限会社 DAIP 建築設計室 一級建築士事務所 〒431-0103 TEL 053-596-5181 一級建築士事務所 登録 第 4320 号 浜松市中央区雄踏二丁目24番30号 FAX 053-596-5182 一級建築士 登録 第 344900 号 一級建築士 中村 俊 介	<意匠>	<構造>	<設備>	図	G-07
			面	排水施設展開図 1	A1: 1/ 50	20250228						
			名		A3: 1/100							

排水施設 5



排水施設 8 排水施設 7



浜松市中央区雄踏町宇布見 S=1:20

Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows a rectangular foundation with a width of 850 and a height of 900. The foundation is composed of a base layer of 150 (基礎コンクリート 18-12-25N) and a top layer of 750 (基礎砕石 (RC-40)). The reinforcement details include:

- 鉄筋4-D10 (Reinforcement 4-D10) at the top.
- 鉄筋D10 @250 (Reinforcement D10 @250) along the top edge.
- 鉄筋3-D10 (Reinforcement 3-D10) along the side edge.
- 基礎コンクリート 18-12-25N (Foundation concrete 18-12-25N) at the base.
- 基礎砕石 (RC-40) (Foundation gravel (RC-40)) at the bottom.

 Dimensions and elevations:

- Overall height: 900
- Top layer height: 150
- Bottom layer height: 750
- Top layer width: 750
- Bottom layer width: 850
- Elevation at top: $\nabla FH=10.40$
- Elevation at base: $\nabla FH=9.70$
- Elevation at side: $\nabla FH=10.30$

Technical drawing of a foundation cross-section. The drawing shows a vertical wall and a horizontal base. The wall has a total height of 800 mm. The base has a total width of 750 mm. The wall is reinforced with steel bars (鉄筋) and has a concrete core (躯体コンクリート). The base is reinforced with steel bars (鉄筋) and has a concrete core (基礎コンクリート). The drawing includes various dimensions and labels for reinforcement and concrete.

Dimensions and Labels:

- Wall Height: 800 mm
- Wall Width: 150 mm
- Base Width: 750 mm
- Base Height: 150 mm
- Reinforcement Labels: 鉄筋4-D10, 鉄筋D10 @250, 鉄筋2-D10
- Concrete Labels: 躯体コンクリート 24-12-25N, 基礎コンクリート 18-12-25N, 基礎砕石 (RC-40)
- Level Markers: $\nabla FH=10.30$, $\nabla FH=10.00$, $\nabla FH=9.90$, $\nabla FH=9.70$
- Other Dimensions: 600 mm, 200 mm, 300 mm, 500 mm, 650 mm, 550 mm, 200 mm, 150 mm

Technical drawing of a vertical pipe structure. The drawing shows a cross-section of the pipe with a diameter of 250. The total height of the structure is 700. The structure is composed of a concrete body (躯体コンクリート) and a base (基礎砕石 (RC-40)). The base is 250 wide and 100 high. The concrete body is 600 high. The structure is reinforced with steel bars (鉄筋). The reinforcement includes 3 bars of D10 (鉄筋3-D10) and 250 bars of D10 (鉄筋D10 #250). The structure is supported by a base of crushed stone (基礎砕石 (RC-40)). The drawing also shows the following dimensions and levels:

- Top diameter: 150
- Top level: $\nabla FH=10.20$
- Base level: $\nabla FH=10.00$
- Intermediate level: $\nabla FH=9.70$
- Height from base to intermediate level: 200
- Height from intermediate level to top: 500
- Height from base to top: 700
- Base width: 250
- Base height: 100
- Concrete body height: 600

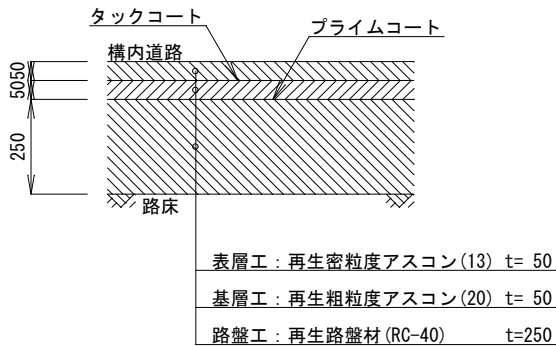
※土圧は $H=300$ 以下とする。
 ※根入は $H=200$ 以上とする。

[illegible]

Figure 1: Cross-section diagram of a retaining wall. The wall has a total height of 600 units. The base is 250 units wide. The top width is 150 units. The wall is divided into three sections: a base section of 100 units height, a middle section of 200 units height, and a top section of 100 units height. The base is labeled "基礎砕石 (RC-40)" (Base Gravel (RC-40)). The middle section is labeled "躯体コンクリート 18-12-25N" (Body Concrete 18-12-25N). The top section is labeled "土圧" (Soil Pressure). The wall is supported by a foundation of 250 units width. The top of the wall is at elevation FH=10.40. The middle section is at elevation FH=10.30. The base is at elevation FH=10.00. The wall is shown in cross-section with dimensions and labels.

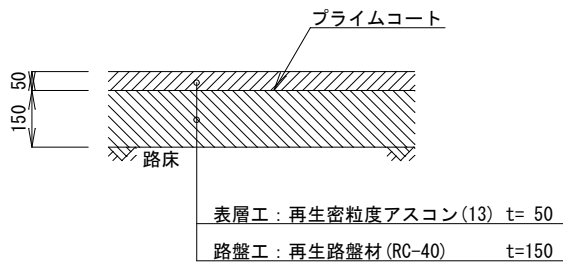
[illegible]

場内アスファルト舗装
大型車両用 S=1:20



※路床部の転圧はランマ・ローラー等を用い、しっかりと転圧をする。

計画地外アスファルト舗装
歩道部 S=1:20



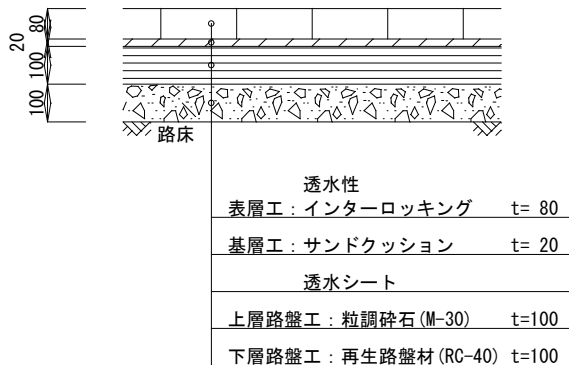
※路床部の転圧はランマ・ローラー等を用い、しっかりと転圧をする。

場内コンクリート標準図
一般車両用 S=1:20



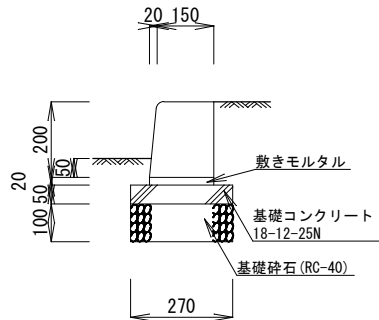
※路床部の転圧はランマ・ローラー等を用い、しっかりと転圧をする。

場内インターロッキング標準図
車両用 S=1:20

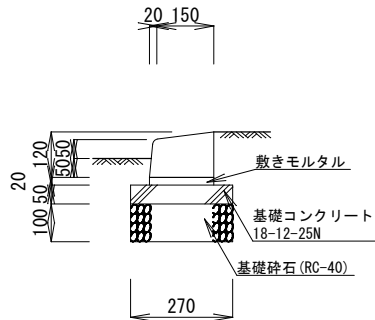


※路床部の転圧はランマ・ローラー等を用い、しっかりと転圧をする。

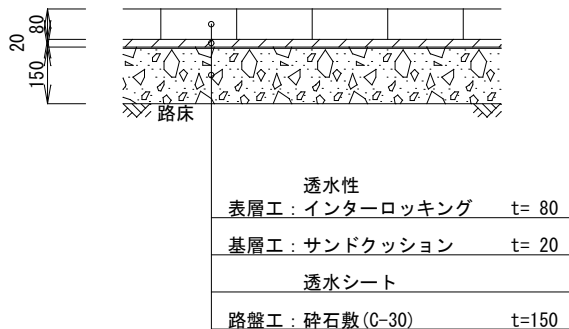
歩車道境界ブロックA標準図
片面テーパ S=1:20



歩車道境界ブロックA標準図
乗入ブロック S=1:20



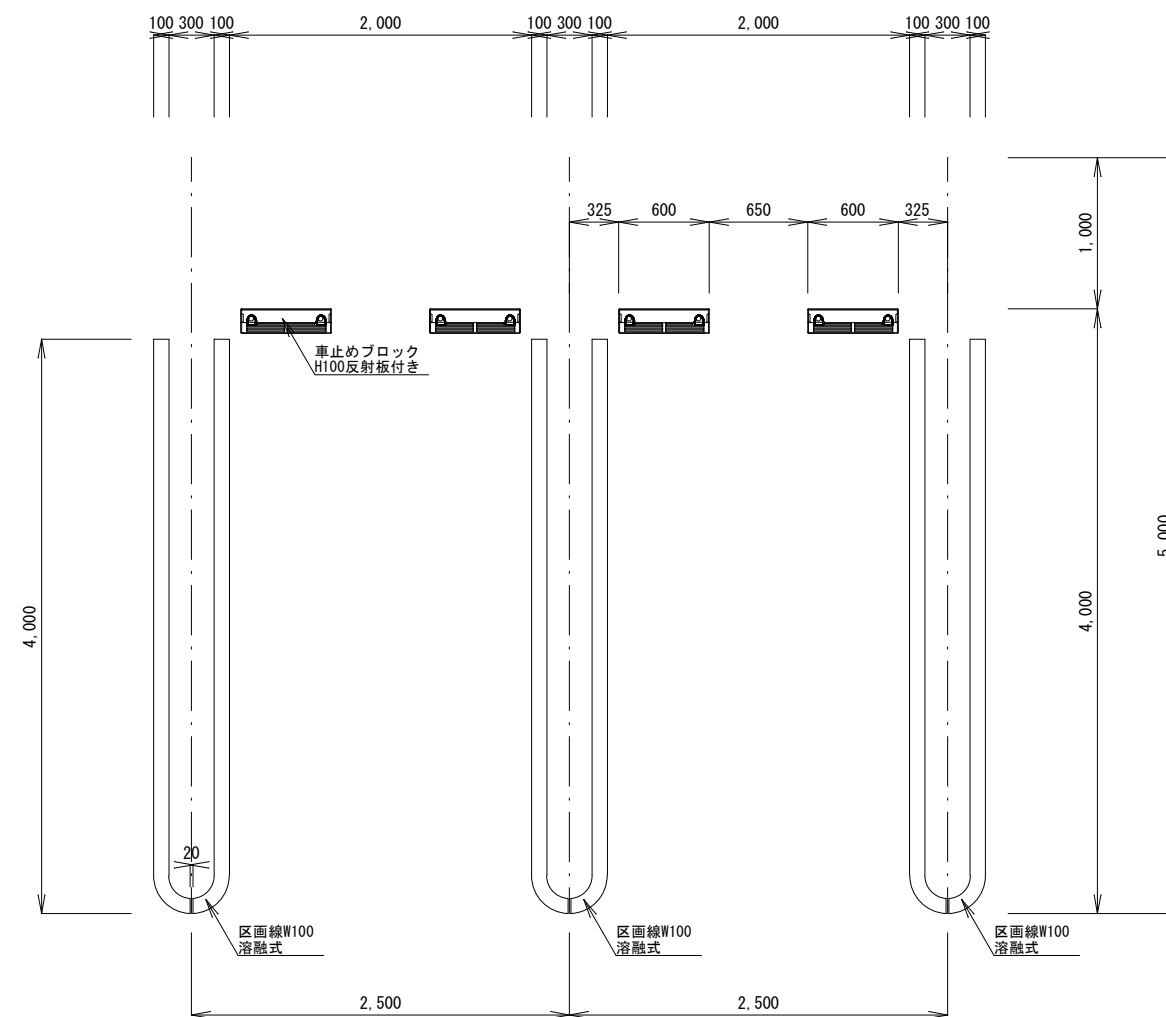
場内インターロッキング標準図
一般用 S=1:20



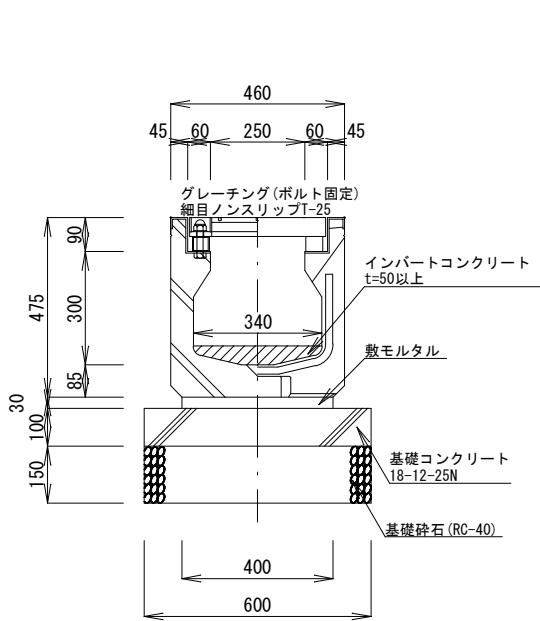
※路床部の転圧はランマ・ローラー等を用い、しっかりと転圧をする。

区 画 線 標 準 図

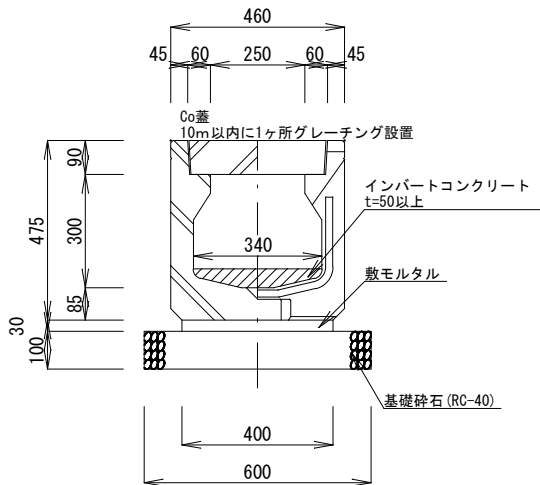
一般車両用 S=1:20

[illegible]

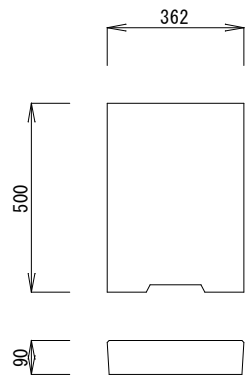
CD側溝300×300標準図
横断用(T25) S=1:20



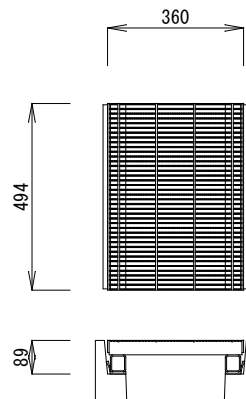
CD側溝300×300標準図
縦断用(T25) S=1:20



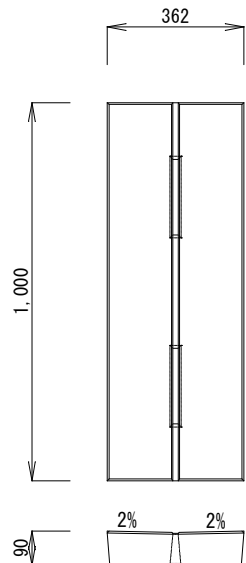
側溝蓋(PC4-250)標準図
車道用 S=1:20



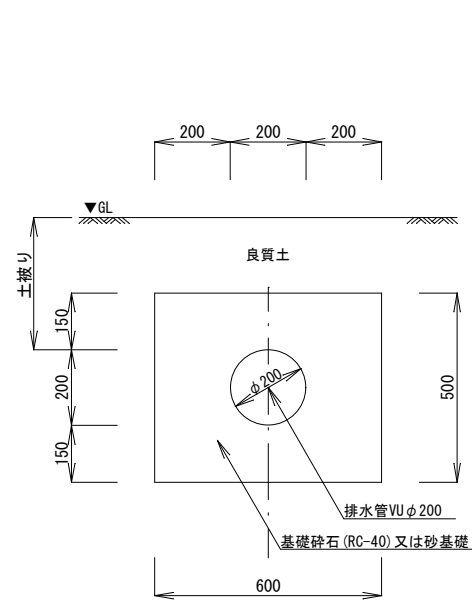
グレーチング蓋(B250用)標準図
T-25 細目 ノンスリップ S=1:20



グレーチング蓋(B250用)標準図
T-25 細目 ノンスリップ S=1:20

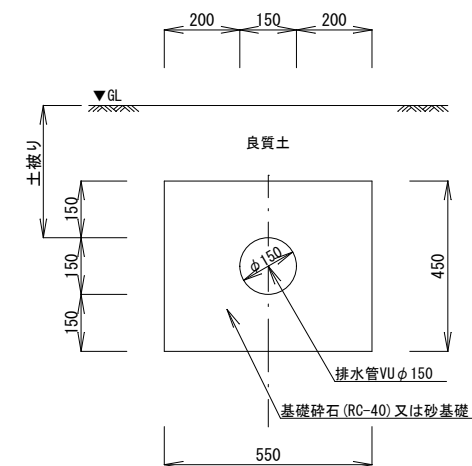


排水管標準図
VUφ200 S=1:20



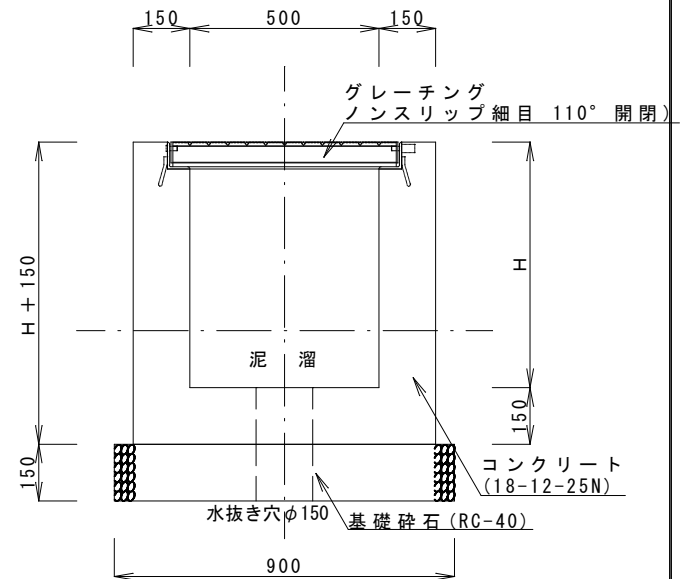
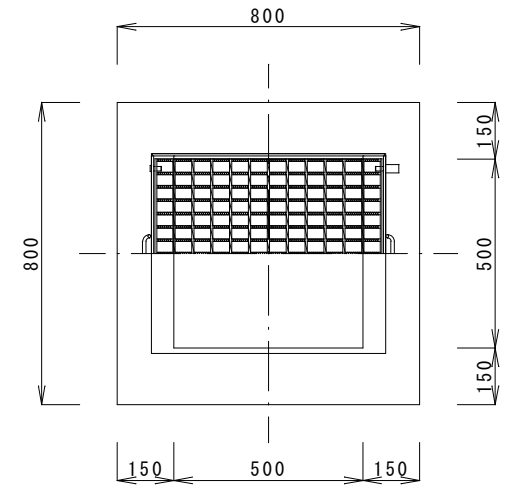
※緑地内に設置する場合は、土被りH=200以上確保する。

排水管標準図
VUφ150 S=1:20



※緑地内に設置する場合は、土被りH=200以上確保する。

集水樹標準図
500×500 S=1:20

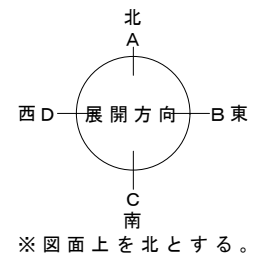


※泥溜りはH=150以上確保する。
※グレーチング蓋、受枠とも垂鉛メッキとする。

集水樹 高さ一覧表

排水の種類	形 状	天端高	開口高				流出高	底 高	グレーチング*
			A	B	C	D			
集水樹 1	500×500×540	9.95	9.61	9.56	9.56	9.56	9.56	9.41	T-6
集水樹 2	500×500×580	9.85	9.46	9.46	9.42	9.42	9.42	9.27	T-6
集水樹 3	500×500×540	9.80	9.41	9.41	9.41	9.41	9.41	9.26	T-6

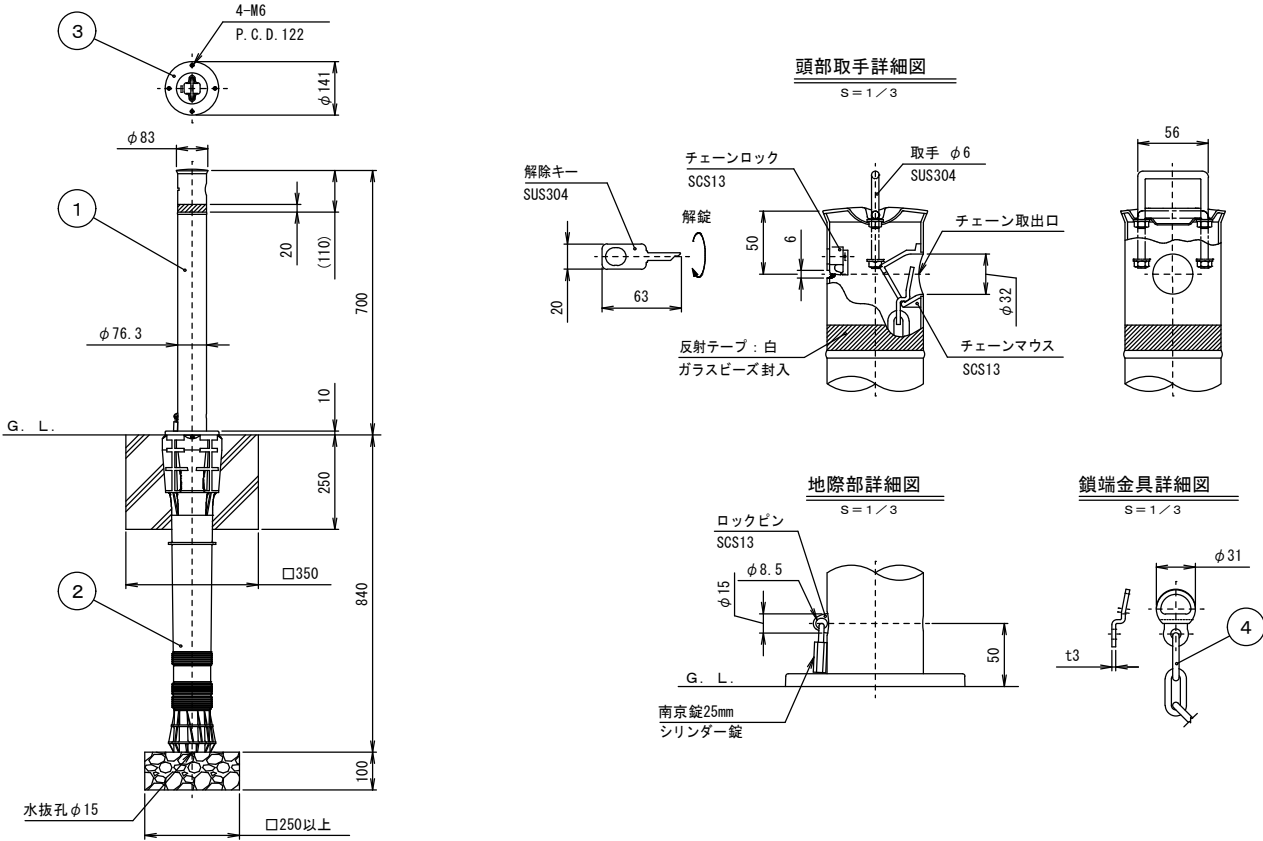
※流出部分の開口高は「青字」にて記載。



施設構造図 4

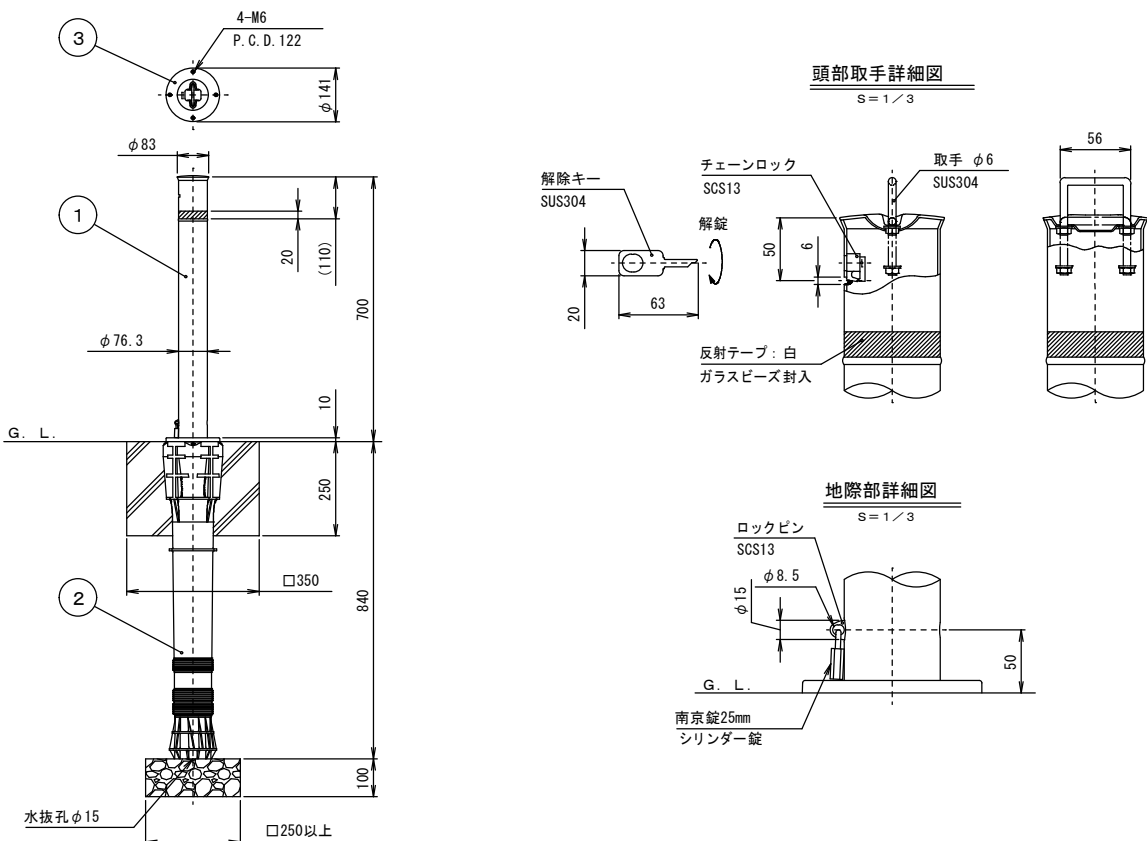
サンバリカーLAリフター型(上下式)
LA-8KC S=1:20

サンバリカーLAリフター型(上下式)
LA-8KC-E S=1:20



品名	数量	材質	備考
1 パイプ	1	ステンレス SUS304	φ76.3×t2.0 #400
2 埋込スリーブ	1	ポリプロピレン P.P.	最大幅寸法158 ガラス繊維入り(20%)
3 化粧カバー	1	ステンレス SUS304	φ141×t1.5 #400
4 クサリ・クサリ端金具	1	ステンレス SUS304	φ5×2.0M 支柱間ピッチ

※バリカーの設置ピッチは2.0m以内とする。

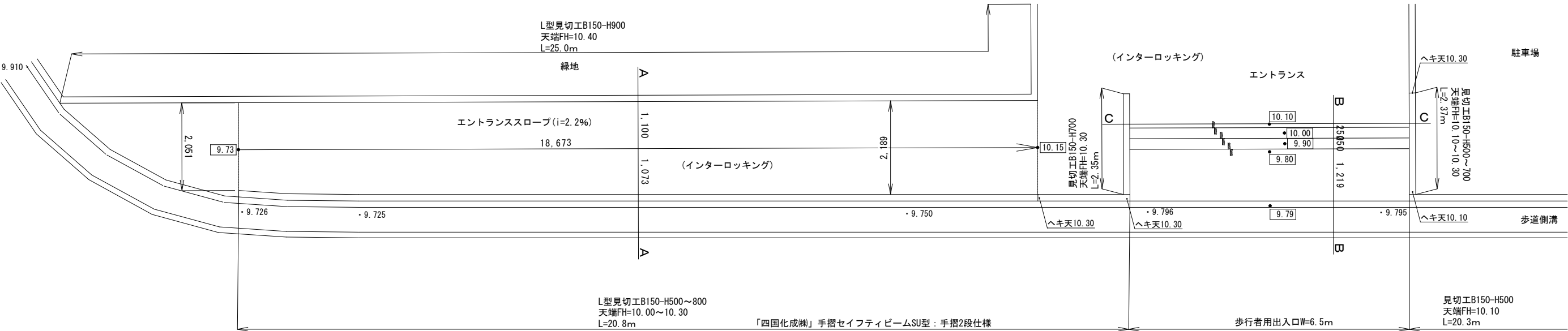


品名	数量	材質	備考
1 パイプ	1	ステンレス SUS304	φ76.3×t2.0 #400
2 埋込スリーブ	1	ポリプロピレン P.P.	最大幅寸法158 ガラス繊維入り(20%)
3 化粧カバー	1	ステンレス SUS304	φ141×t1.5 #400

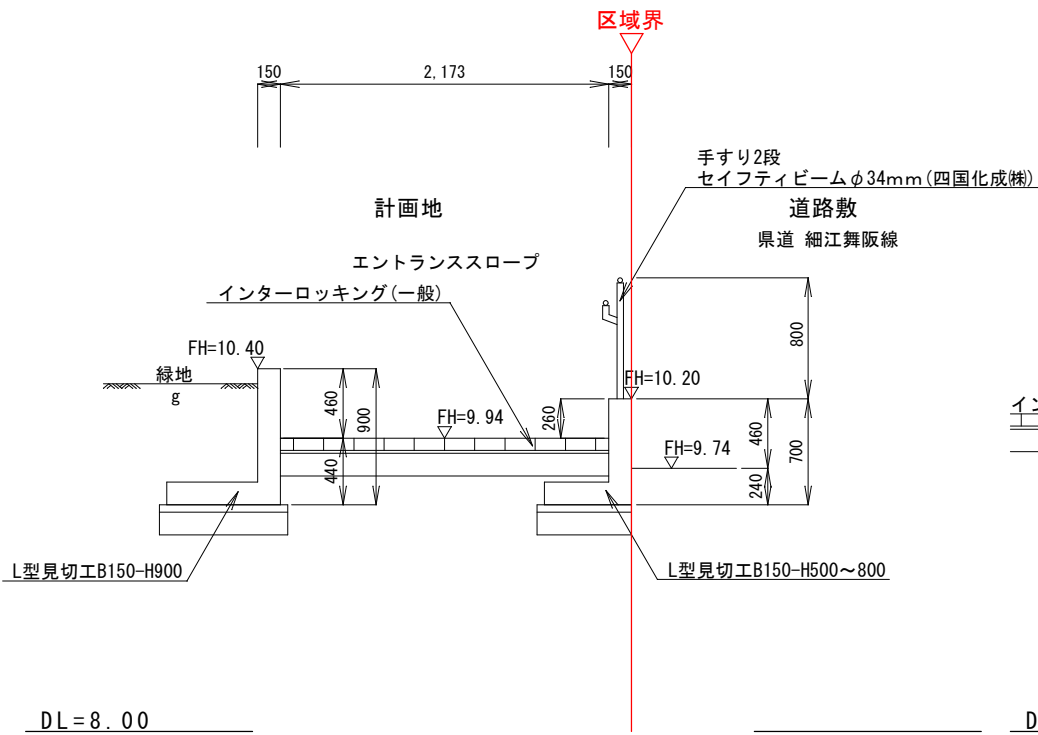
※バリカーの設置ピッチは2.0m以内とする。

平 面 図

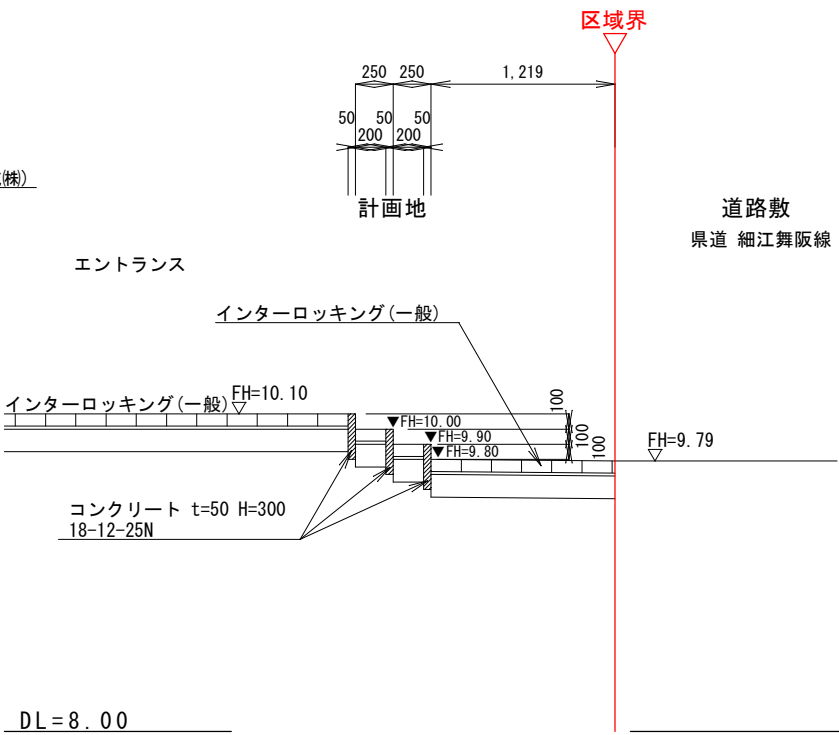
S=1:100



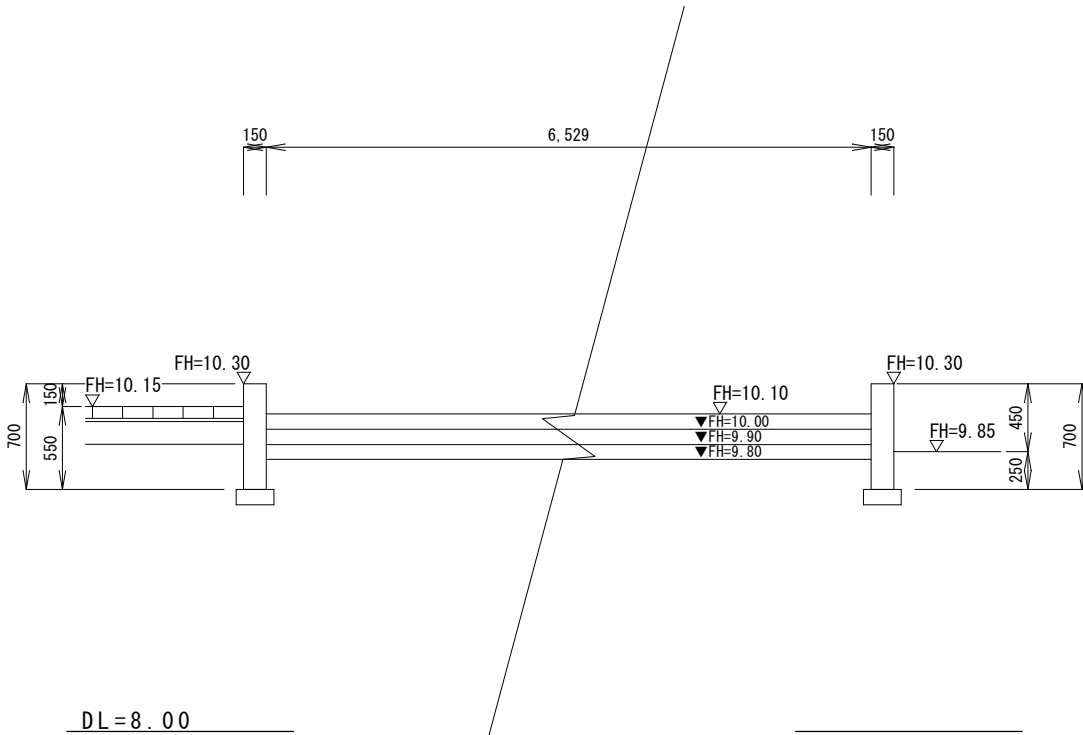
A - A 断面
S=1:50

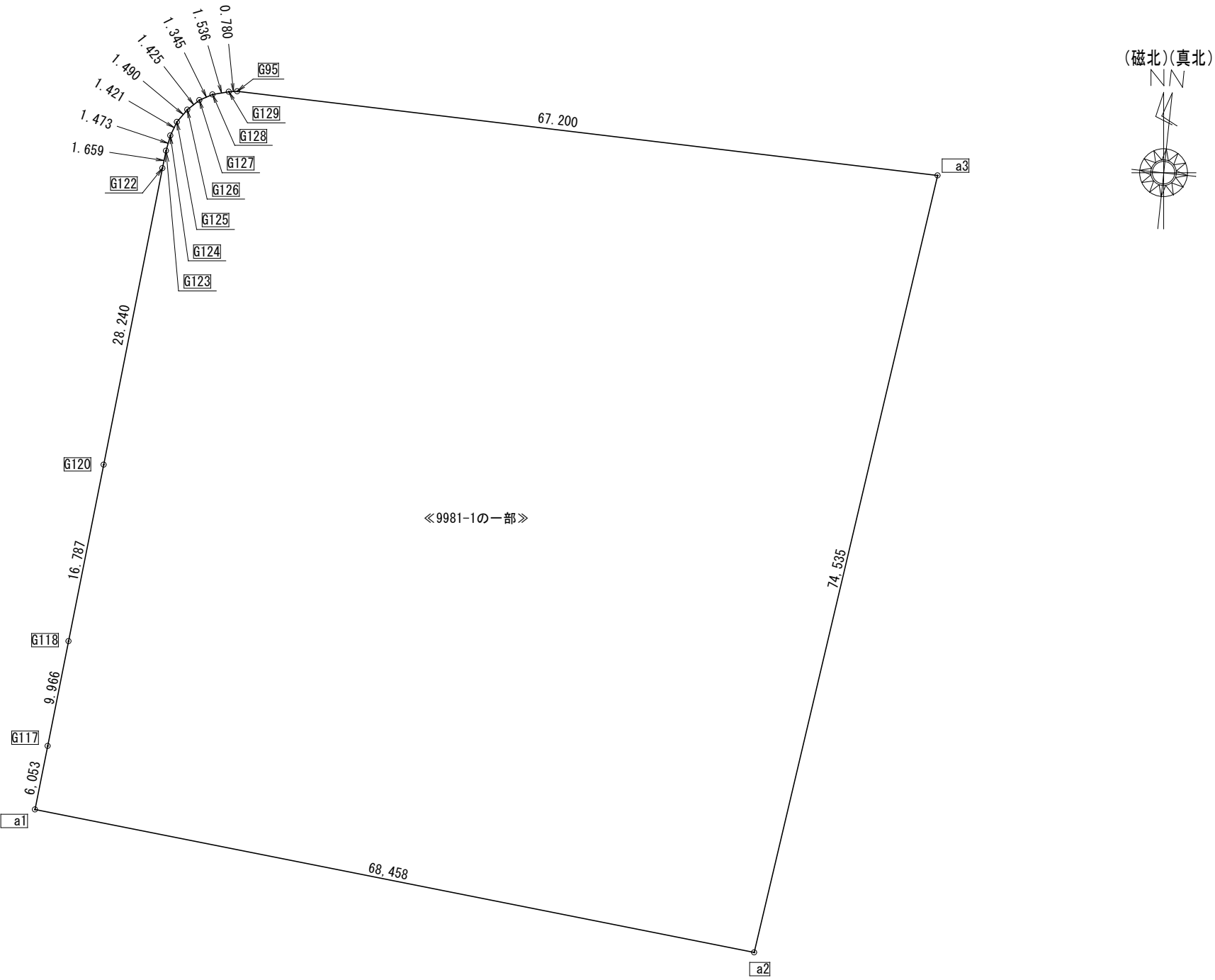


B - B 断面
S=1:50



C - C 断面
S=1:50

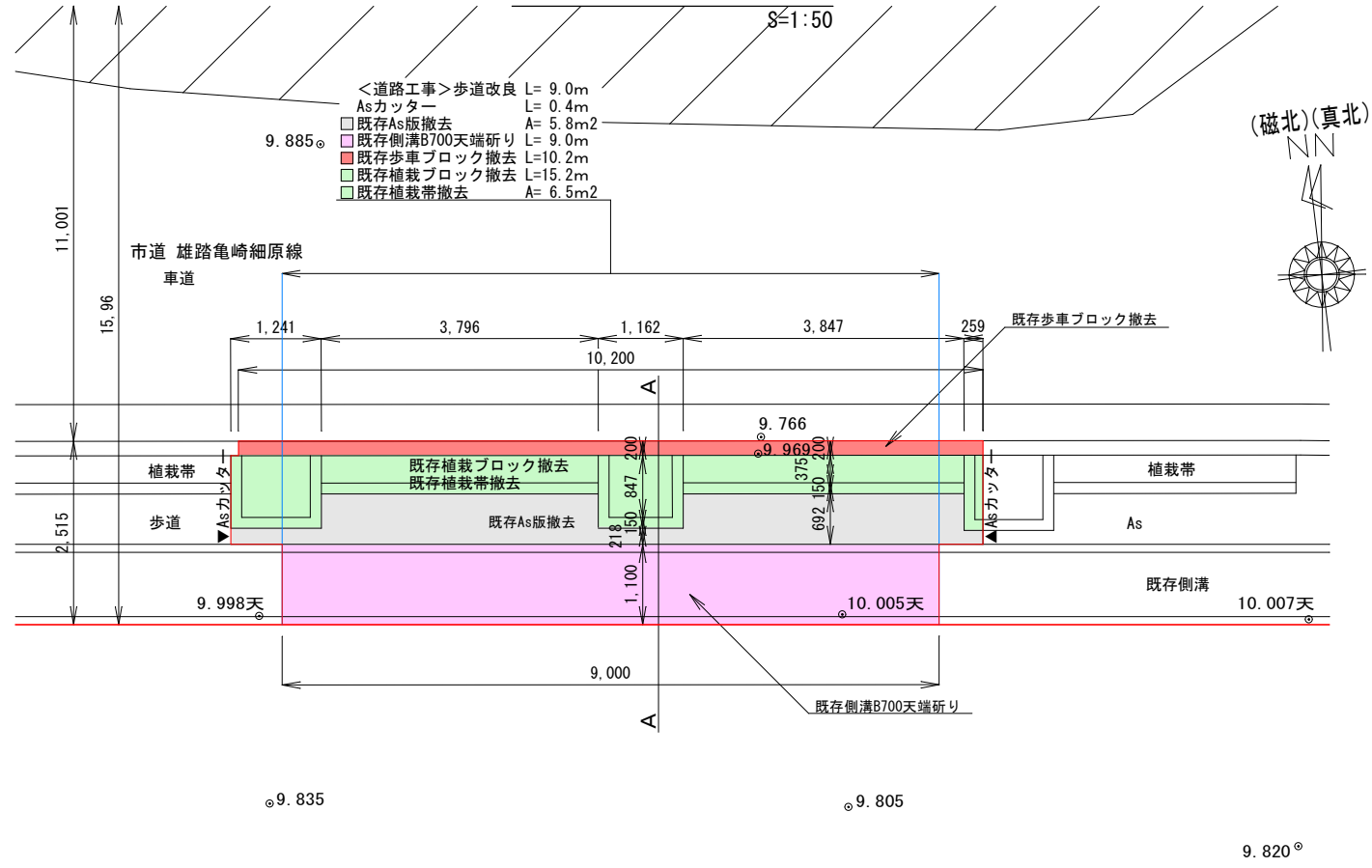




地 番	9981-1の一部			
測点名	X座標	Y座標	①:X(n+1)-X(n-1)	① × Y
a1	43.388	15.026	-19.270	-289.551020
a2	30.053	82.173	59.201	4864.723773
a3	102.589	99.319	80.388	7984.055772
G95	110.441	33.896	7.794	264.185424
G129	110.383	33.118	-0.313	-10.365934
G128	110.128	31.603	-0.785	-24.808355
G127	109.598	30.366	-1.401	-42.542766
G126	108.727	29.238	-2.014	-58.885332
G125	107.584	28.281	-2.415	-68.298615
G124	106.312	27.647	-2.695	-74.508665
G123	104.889	27.263	-3.048	-83.097624
G122	103.264	26.924	-29.326	-789.573224
G120	75.563	21.430	-44.166	-946.477380
G118	59.098	18.153	-26.240	-476.334720
G117	49.323	16.211	-15.710	-254.674810
倍面積	9993.846524			
面 積	4996.9232620			
地 積	4996.92㎡			

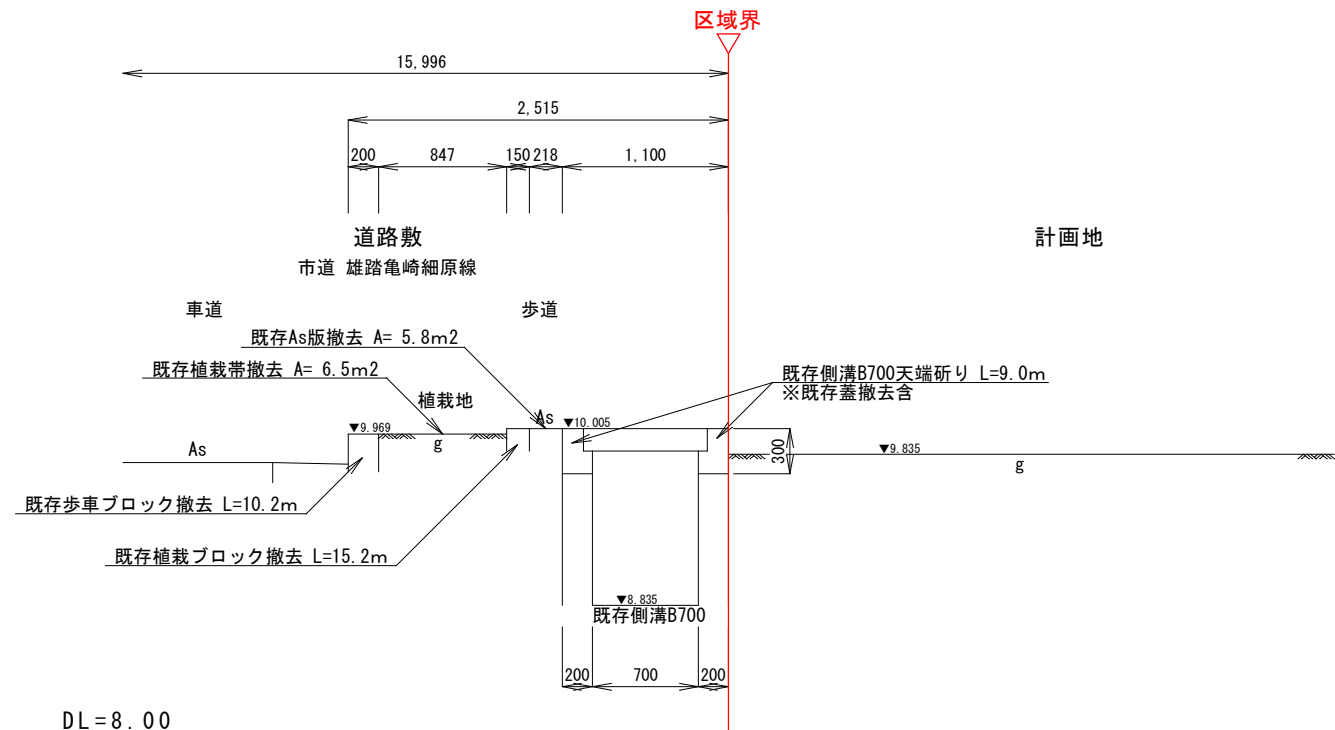
現 況

平 面 図



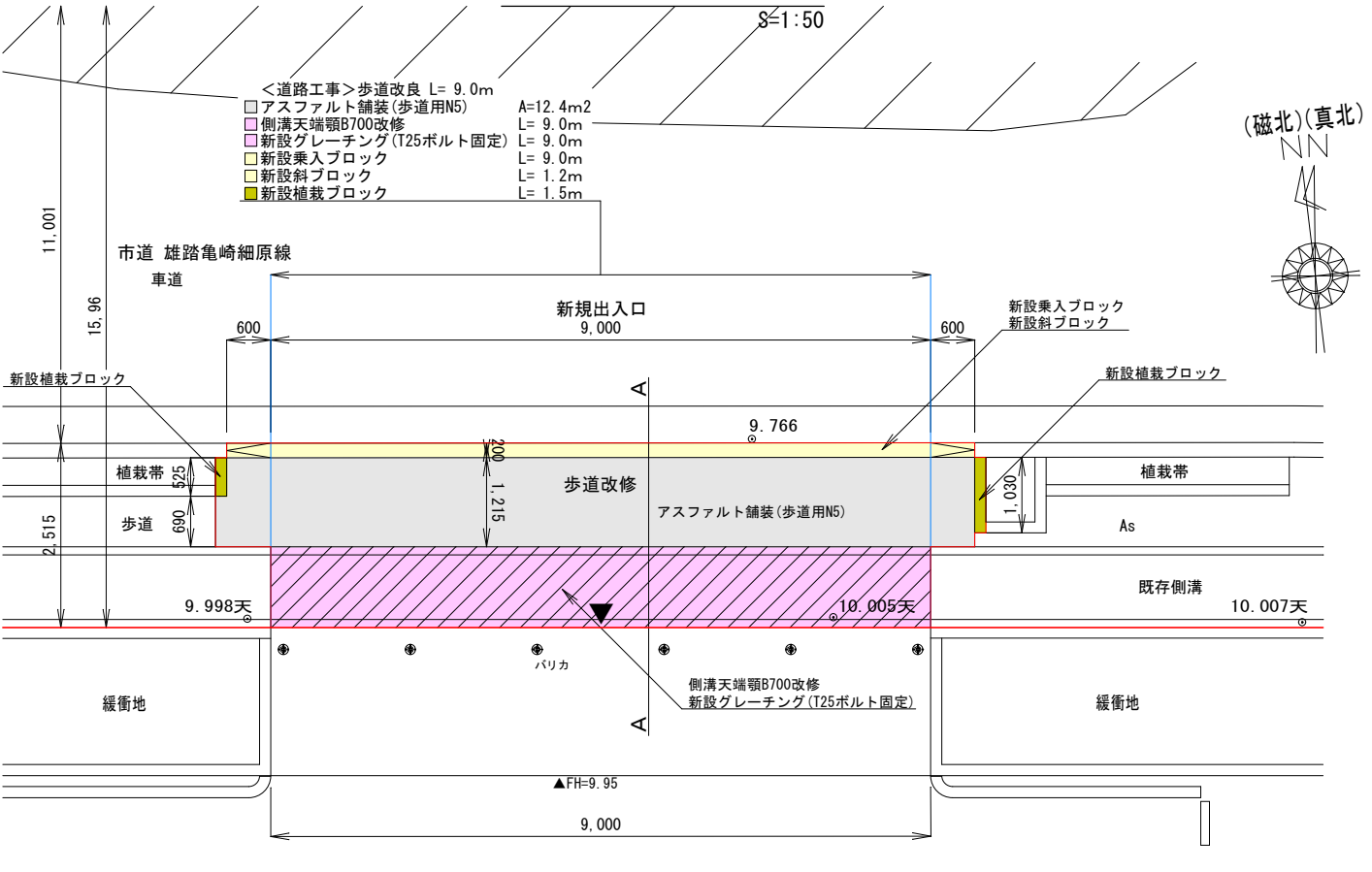
A - A 断面

S=1:50



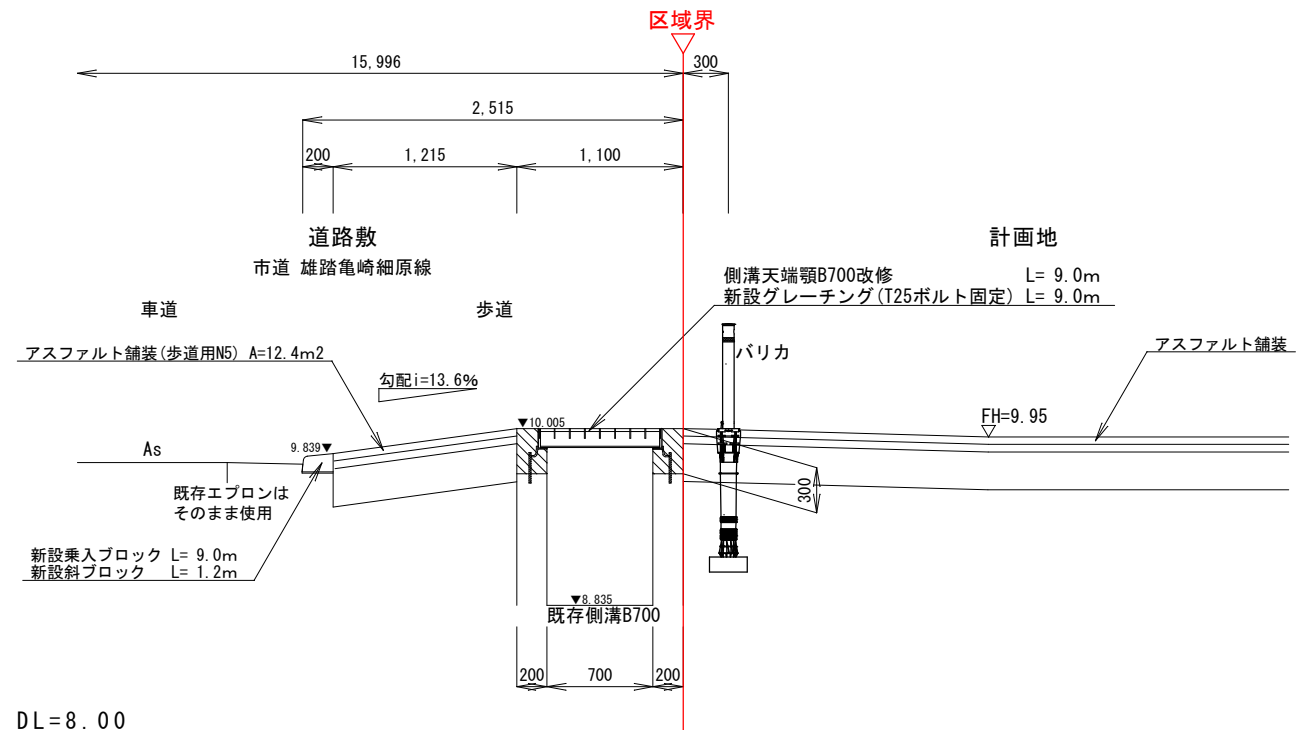
計 画

平 面 図

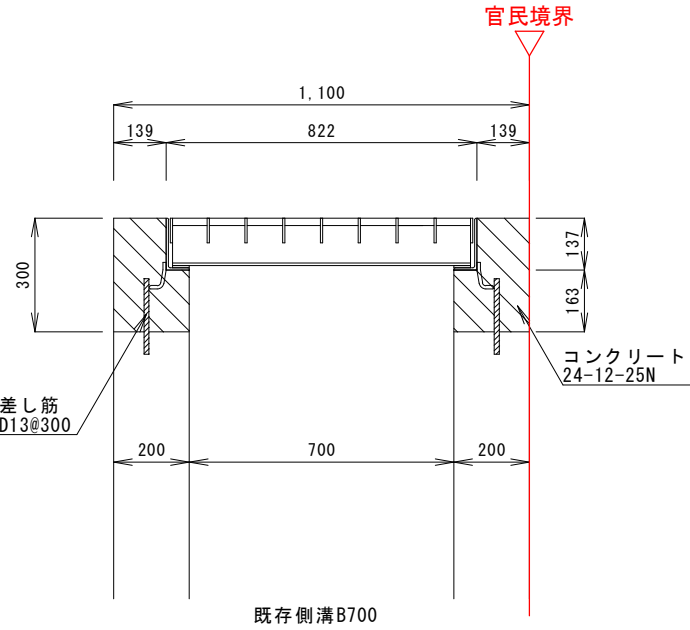


A - A 断面

S=1:50

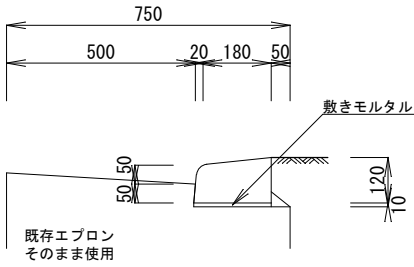


既存側溝蓋取替標準図
(グレーチングボルト固定) S=1:20

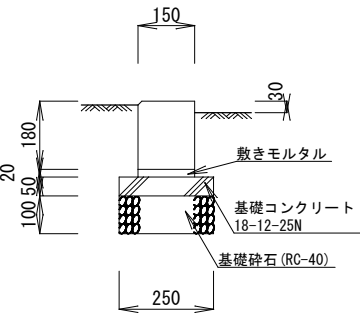


※横断用：グレーチング(ボルト固定)細目ノンスリップT-25

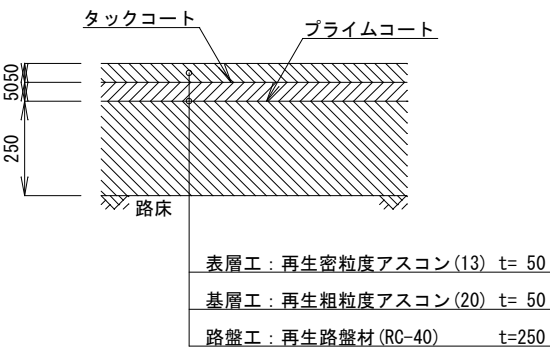
L型側溝(B)標準図
一般乗入用 S=1:20



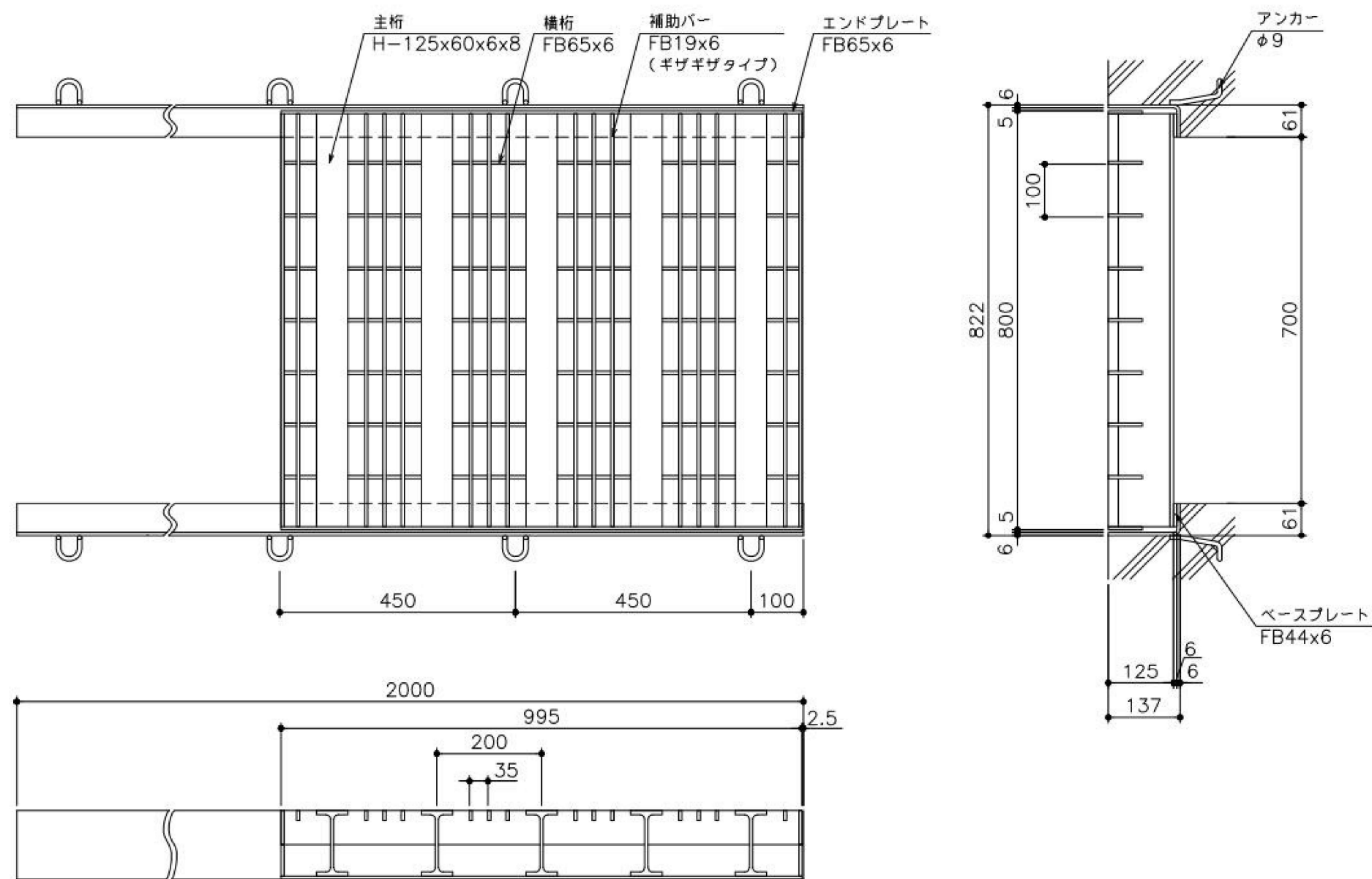
植栽ブロック標準図
S=1:20



アスファルト舗装標準図
交通区分N5(歩道用N5) S=1:20



※路床部の転圧はランマ・ローラー等を用い、しっかりと転圧をする。



※T-25 ボルト固定細目ノンスリップとする。

表面処理； 本体ー溶融亜鉛めっき
受枠ー錆止め塗装