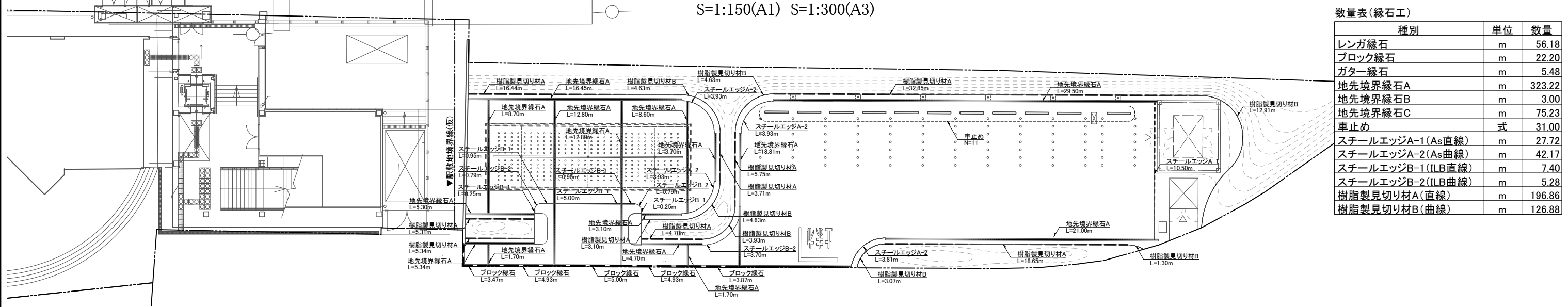


平面図(北側駐車場)

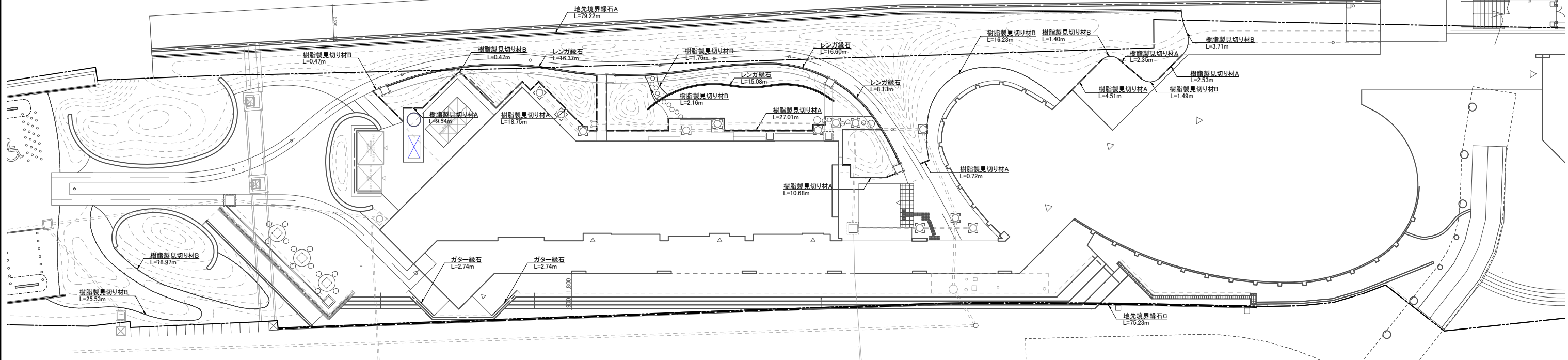


縁石旗上図  
S=1:150(A1) S=1:300(A3)

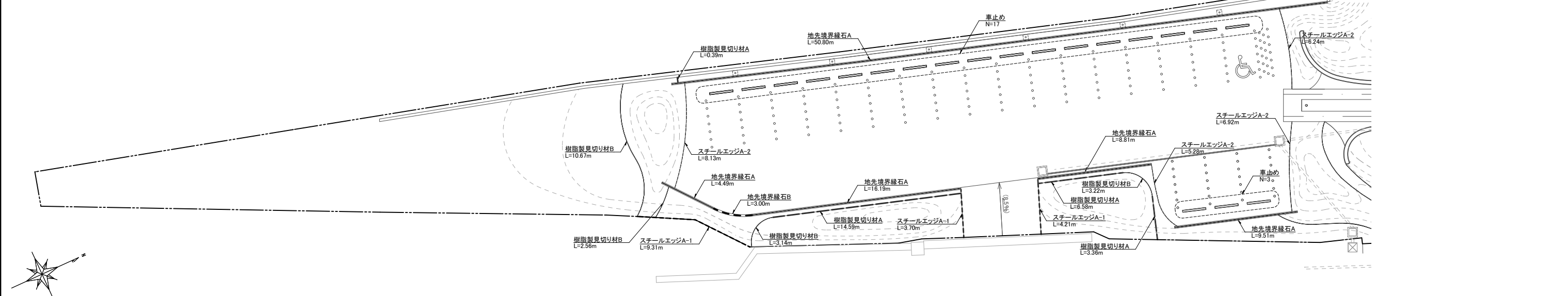
数量表(縁石工)

種別	単位	数量
レンガ縁石	m	56.18
ブロック縁石	m	22.20
ガター縁石	m	5.48
地先境界線石A	m	323.22
地先境界線石B	m	3.00
地先境界線石C	m	75.23
車止め	式	31.00
ステンールエッジA-1(As直線)	m	27.72
ステンールエッジA-2(As曲線)	m	42.17
ステンールエッジB-1(ILB直線)	m	7.40
ステンールエッジB-2(ILB曲線)	m	5.28
樹脂製見切り材A(直線)	m	196.86
樹脂製見切り材B(曲線)	m	126.88

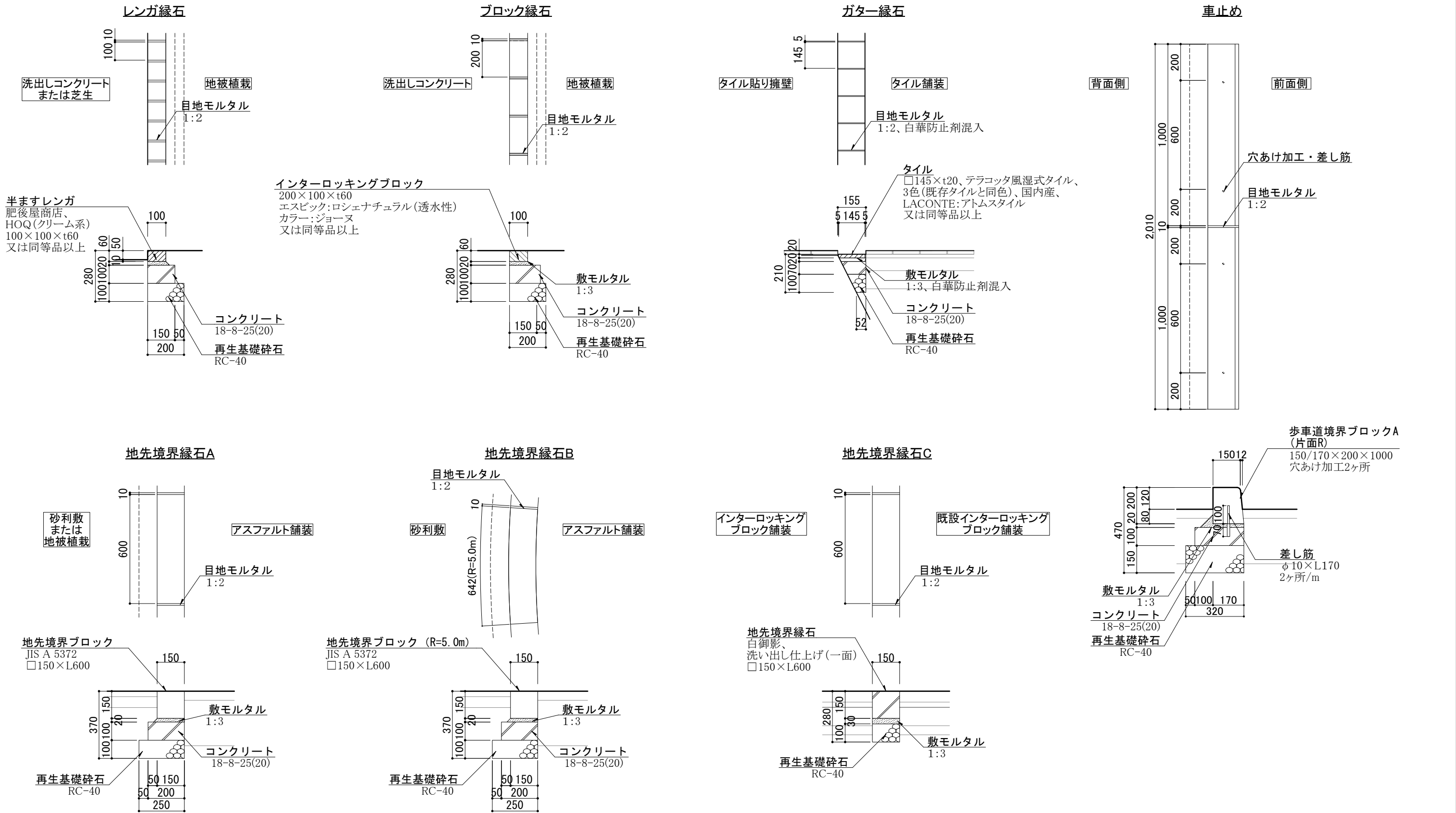
平面図(基壇エリア・ホームエリア・小庭エリア)



平面図(南側駐車場)

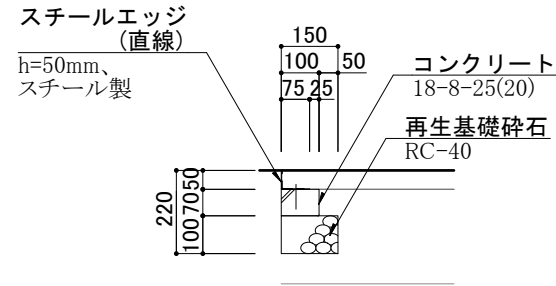


縁石工(1)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

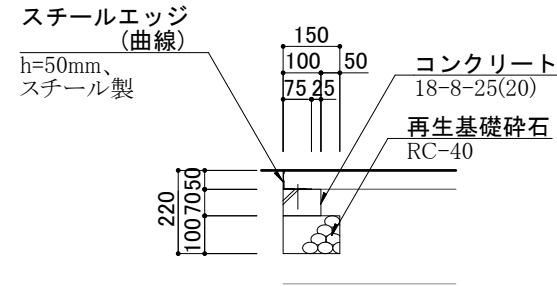


縁石工(2)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

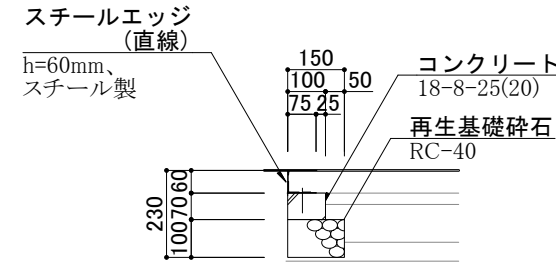
スチールエッジA-1(直線)  
アスファルト舗装部



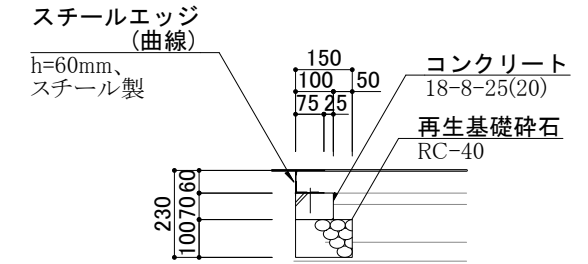
スチールエッジA-2(曲線)  
アスファルト舗装部



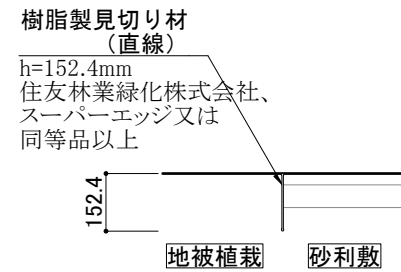
スチールエッジB-1(直線)  
歩道部  
(インターロッキングブロック舗装)



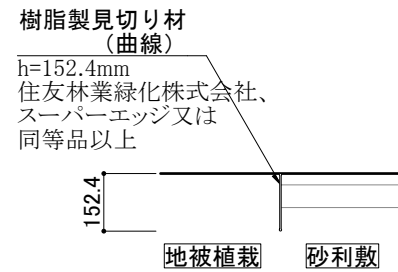
スチールエッジB-2(曲線)  
歩道部  
(インターロッキングブロック舗装)



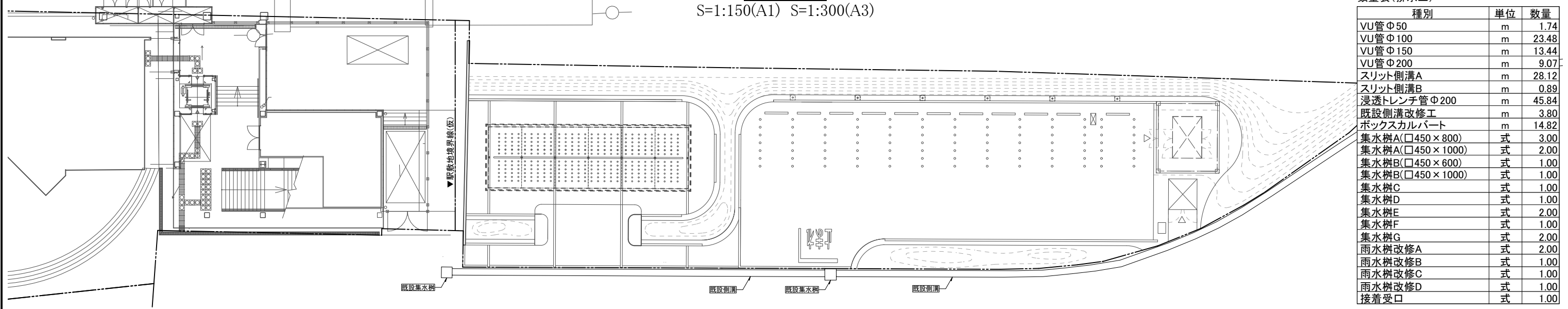
樹脂製見切り材A(直線)



樹脂製見切り材B(曲線)



平面図(北側駐車場)

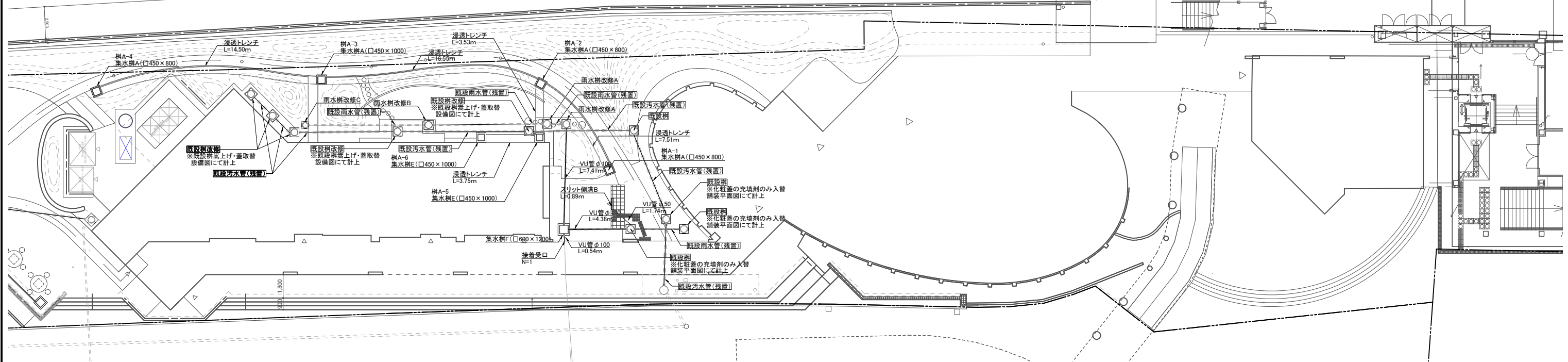


排水旗上図  
S=1:150(A1) S=1:300(A3)

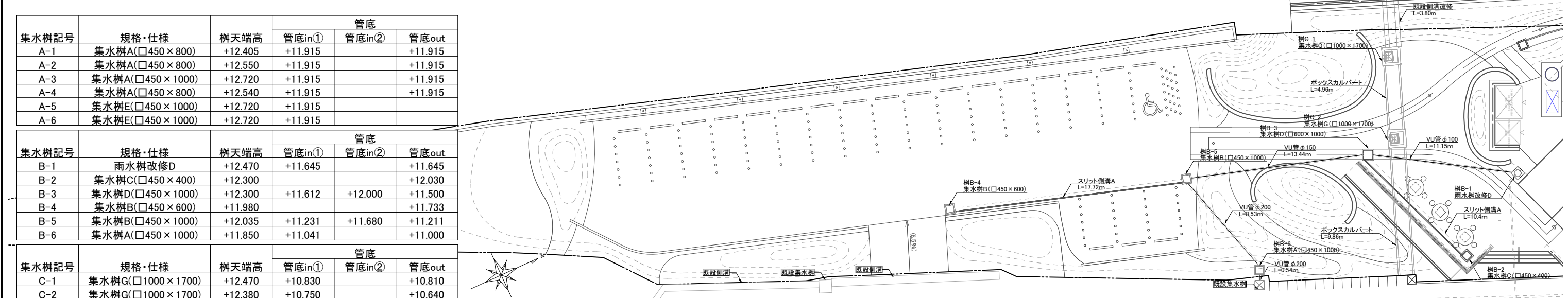
数量表(排水工)

種別	単位	数量
VU管φ50	m	1.74
VU管φ100	m	23.48
VU管φ150	m	13.44
VU管φ200	m	9.07
スリット側溝A	m	28.12
スリット側溝B	m	0.89
浸透トレンチ管φ200	m	45.84
既設側溝改修工	m	3.80
ボックスカルバート	m	14.82
集水樹A(□450×800)	式	3.00
集水樹A(□450×1000)	式	2.00
集水樹B(□450×600)	式	1.00
集水樹B(□450×1000)	式	1.00
集水樹C	式	1.00
集水樹D	式	1.00
集水樹E	式	2.00
集水樹F	式	1.00
集水樹G	式	2.00
雨水樹改修A	式	2.00
雨水樹改修B	式	1.00
雨水樹改修C	式	1.00
雨水樹改修D	式	1.00
接着受口	式	1.00

平面図(基壇エリア・ホームエリア・小庭エリア)



平面図(南側駐車場)

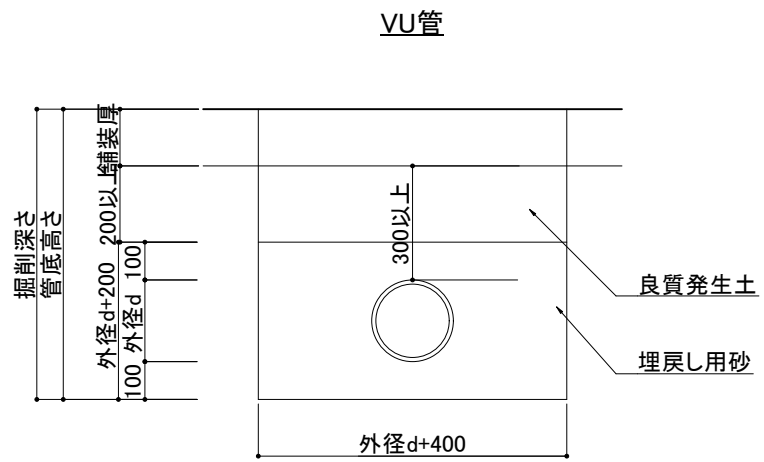


集水樹記号	規格・仕様	樹天端高	管底		
			管底in①	管底in②	管底out
A-1	集水樹A(□450×800)	+12.405	+11.915		+11.915
A-2	集水樹A(□450×800)	+12.550	+11.915		+11.915
A-3	集水樹A(□450×1000)	+12.720	+11.915		+11.915
A-4	集水樹A(□450×800)	+12.540	+11.915		+11.915
A-5	集水樹E(□450×1000)	+12.720	+11.915		+11.915
A-6	集水樹E(□450×1000)	+12.720	+11.915		+11.915

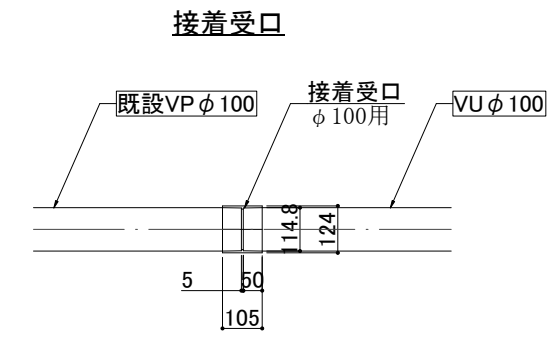
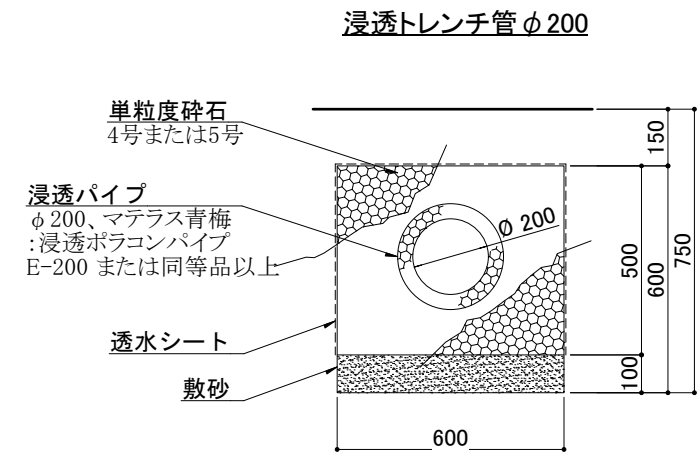
集水樹記号	規格・仕様	樹天端高	管底		
			管底in①	管底in②	管底out
B-1	雨水樹改修D	+12.470	+11.645		+11.645
B-2	集水樹C(□450×400)	+12.300			+12.030
B-3	集水樹D(□450×1000)	+12.300	+11.612	+12.000	+11.500
B-4	集水樹B(□450×600)	+11.980			+11.733
B-5	集水樹B(□450×1000)	+12.035	+11.231	+11.680	+11.211
B-6	集水樹A(□450×1000)	+11.850	+11.041		+11.000

集水樹記号	規格・仕様	樹天端高	管底		
			管底in①	管底in②	管底out
C-1	集水樹G(□1000×1700)	+12.470	+10.830		+10.810
C-2	集水樹G(□1000×1700)	+12.380	+10.750		+10.640

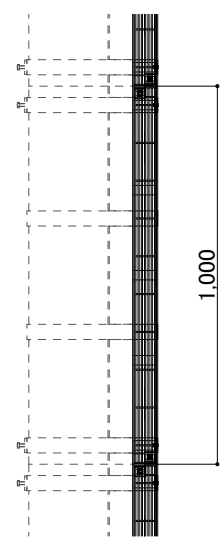
排水工(1)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)



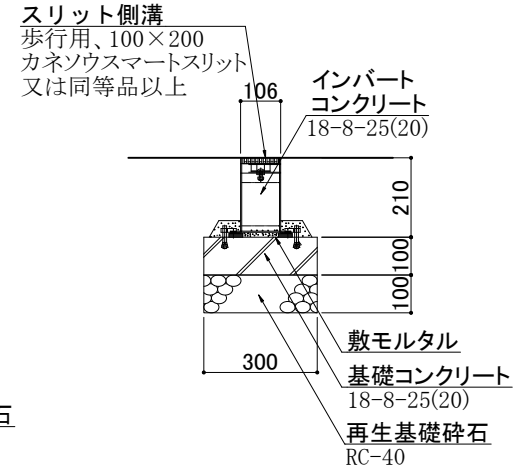
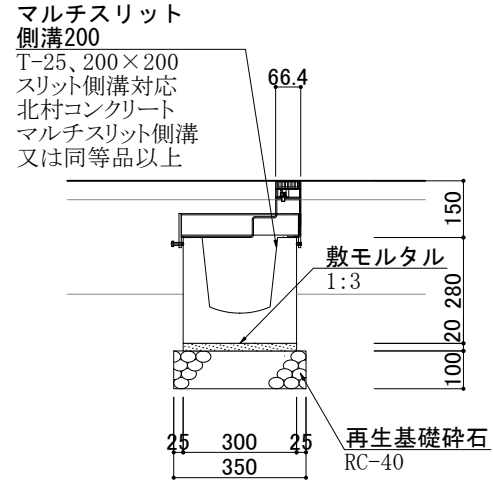
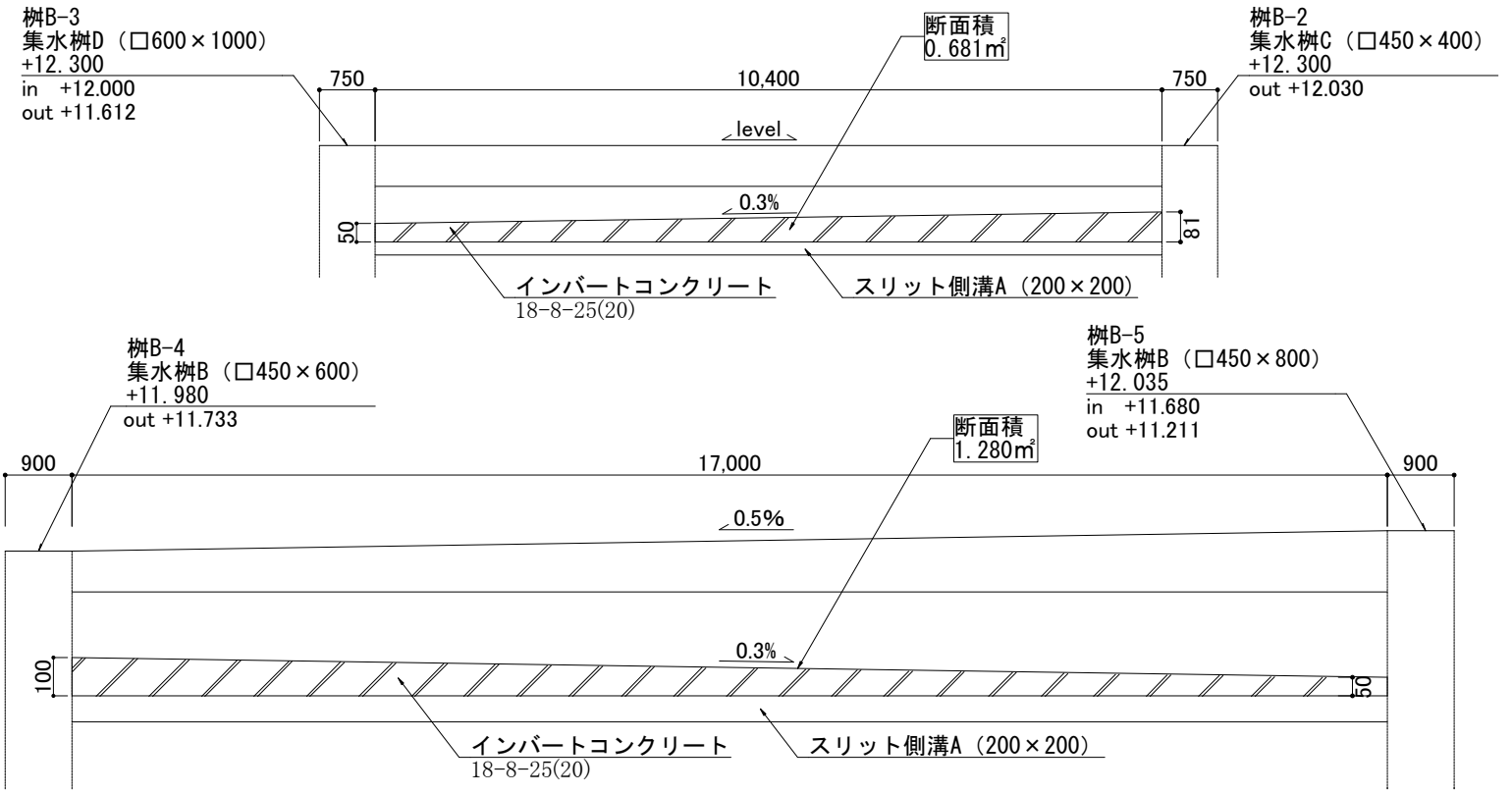
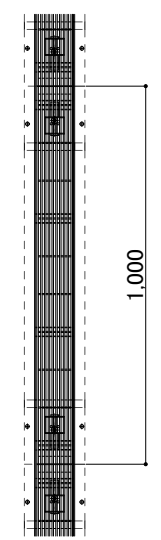
VU管		φ75	φ100	φ150	φ200	φ250	φ300
d	名称	mm	89	114	165	216	267
							318



**スリット側溝A**  
T-25横断

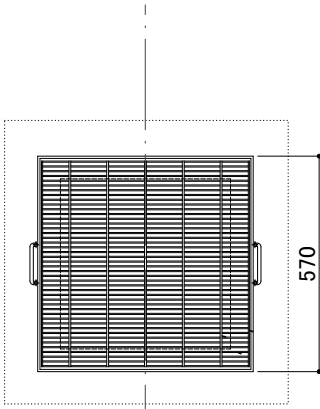


**スリット側溝B**  
歩行用

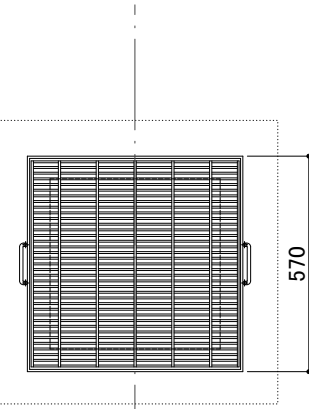


排水工(2)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

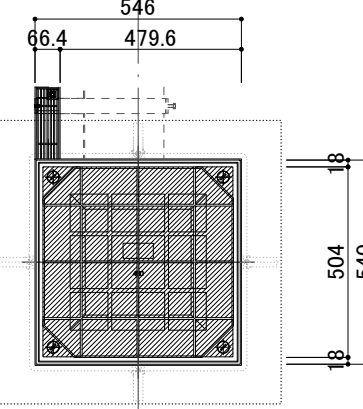
集水樹A  
歩行用,スチール蓋



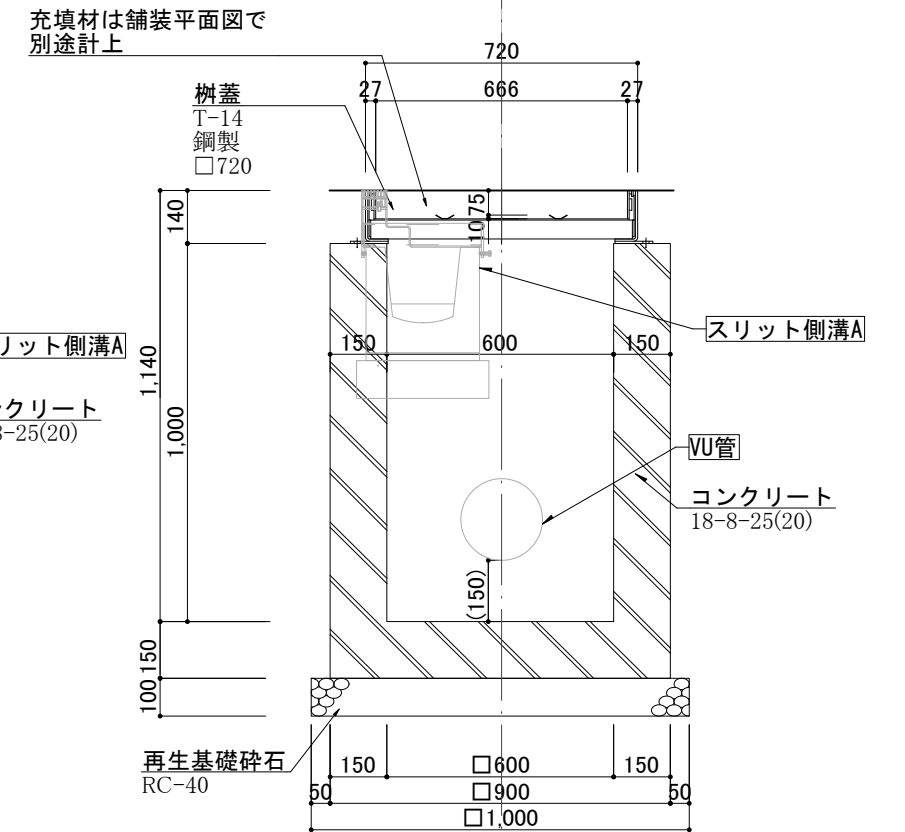
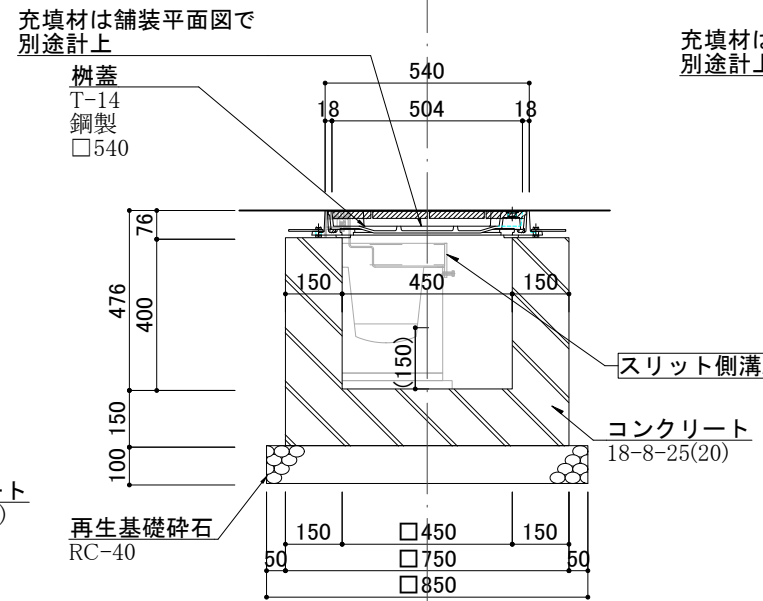
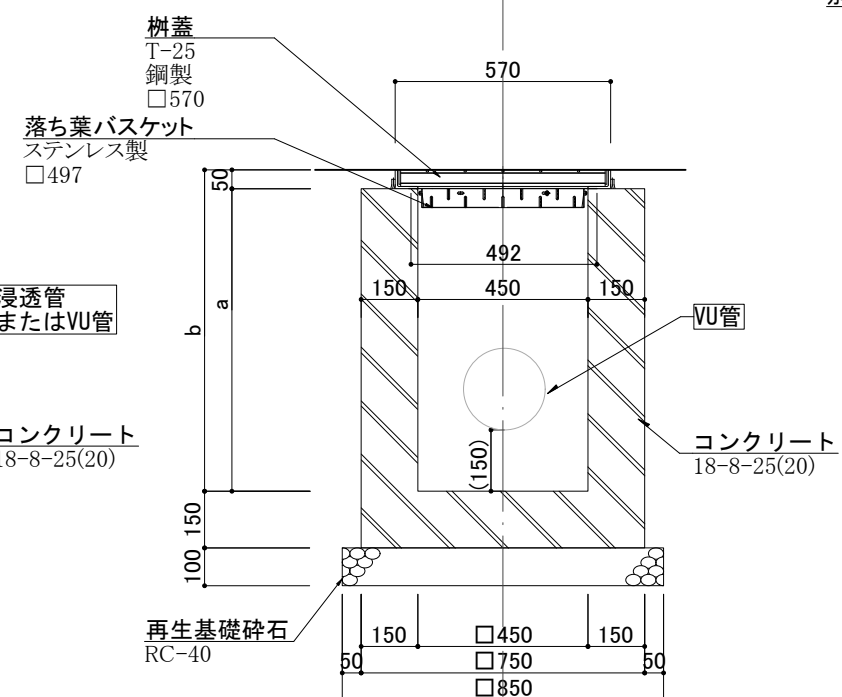
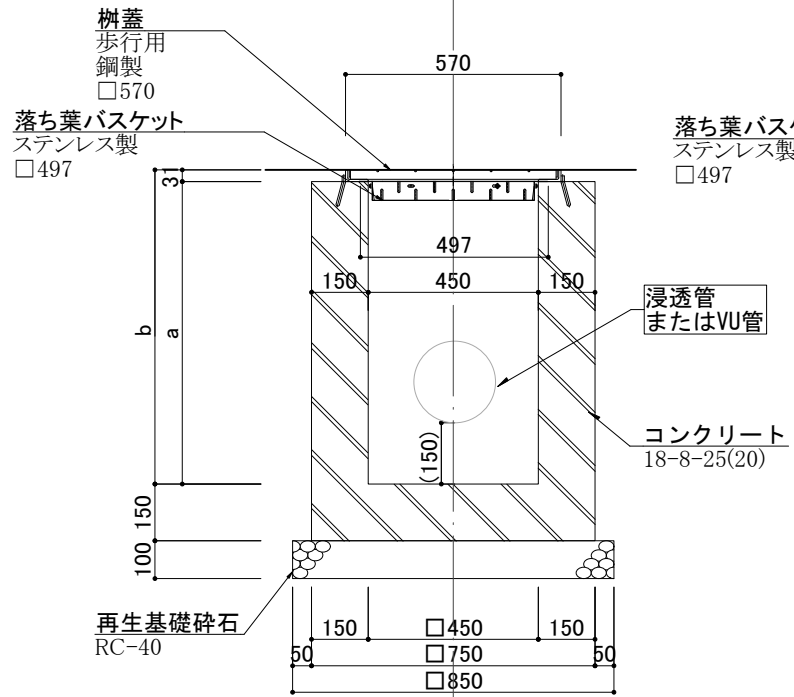
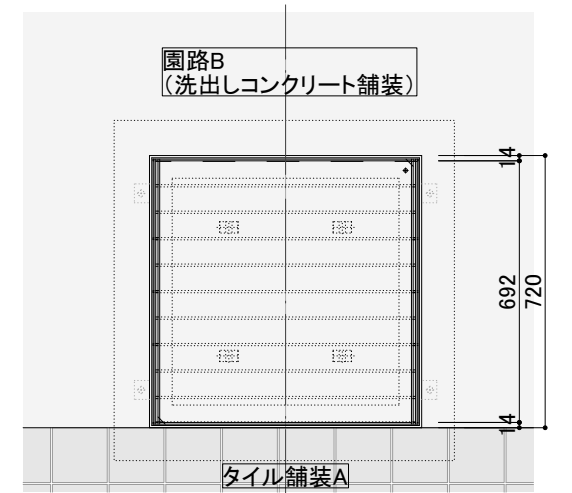
集水樹B  
T-25,スチール蓋



集水樹C  
T-14,タイル充填



集水樹D  
T-14,化粧蓋  
洗出しコンクリート充填



集水樹A

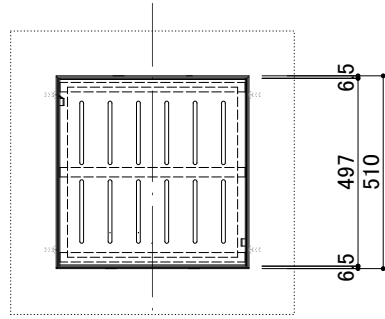
規格	a	b
600	600	631
800	800	831
1000	1000	1031
1200	1200	1231
1500	1500	1531

集水樹B

規格	a	b
600	600	650
800	800	850
1000	1000	1050
1200	1200	1250
1500	1500	1550

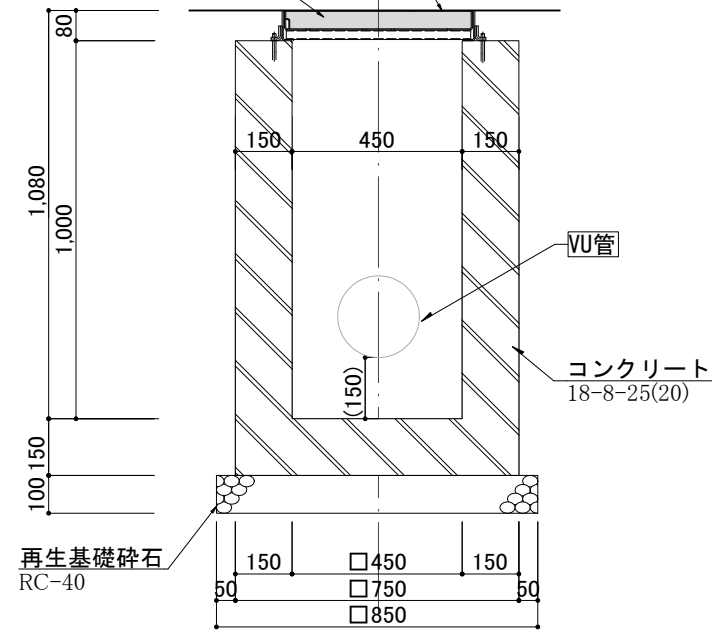
排水工(3)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

集水樹E  
歩行用、化粧蓋  
砂利充填

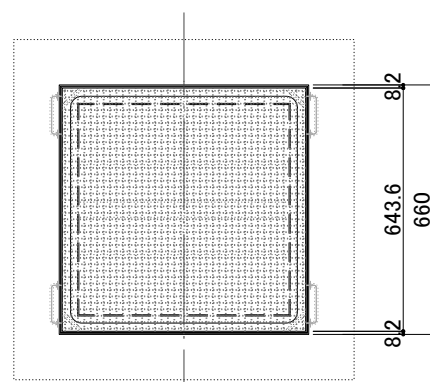


充填材は舗装平面図で  
別途計上

樹蓋  
歩行用  
鋼製  
□510

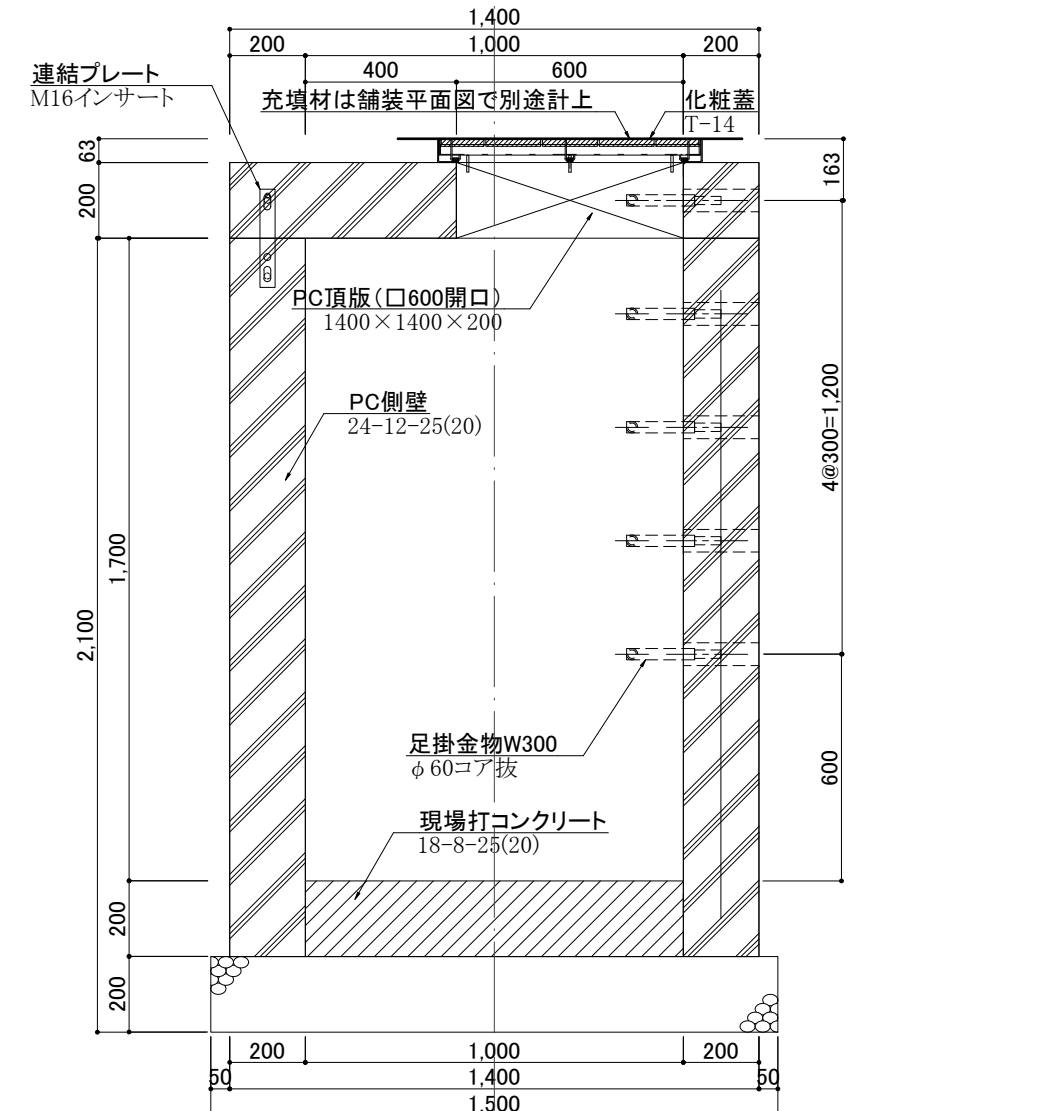
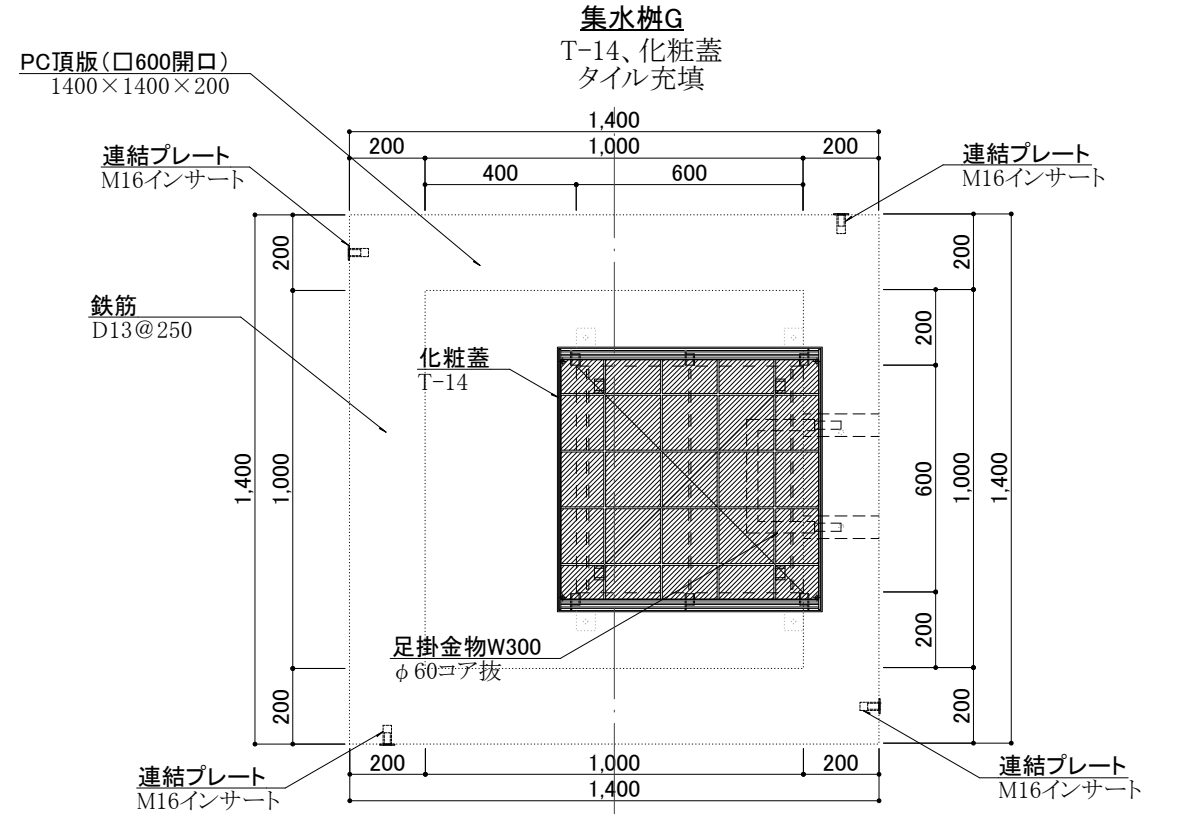
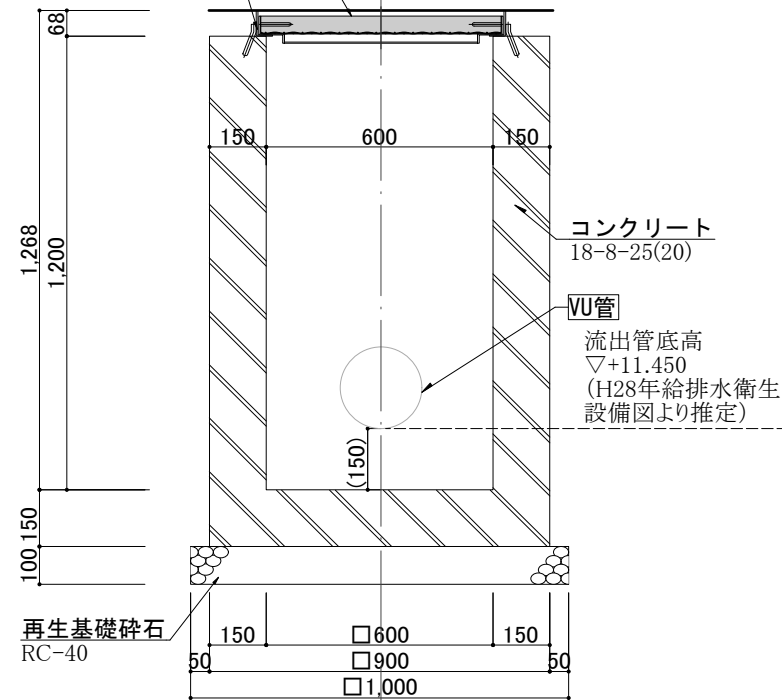


集水樹E  
歩行用、化粧蓋  
砂利充填



充填材は舗装平面図で  
別途計上

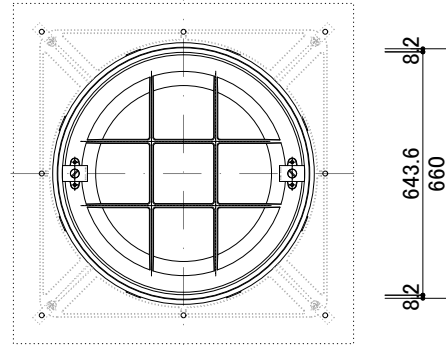
樹蓋  
歩行用  
鋼製  
□660



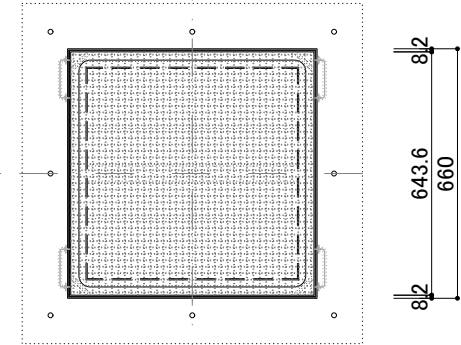
排水工(4)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

現況及び施工計画高を確認し、監理者と協議のうえで  
嵩上げ高さ、グレーチング受枠形状を決定すること

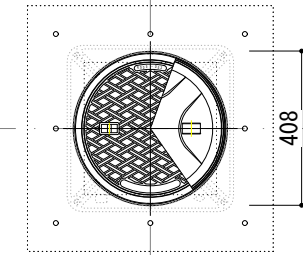
雨水枡改修A  
歩行用、化粧蓋  
洗出しコンクリート充填



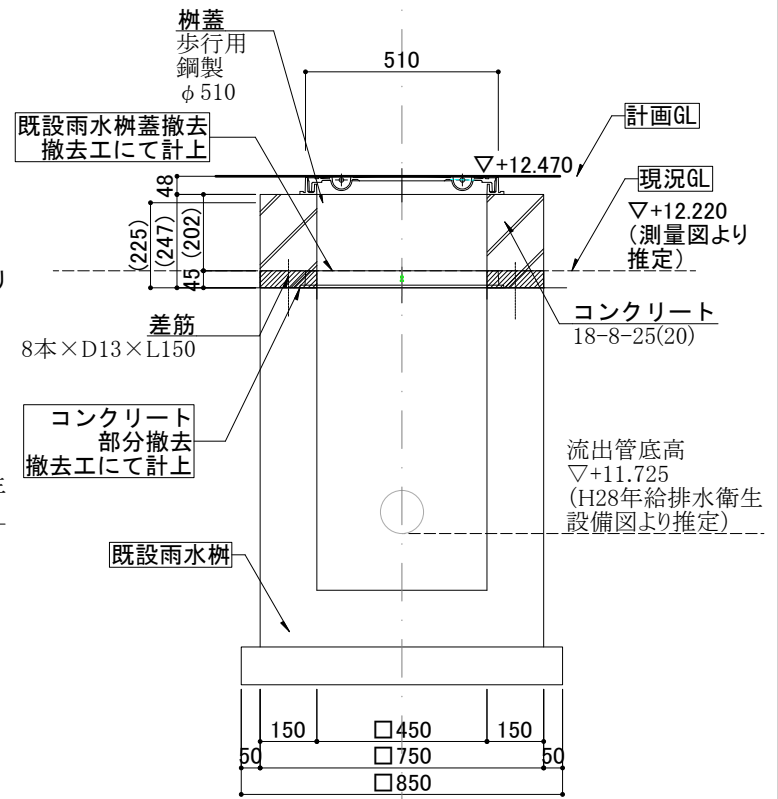
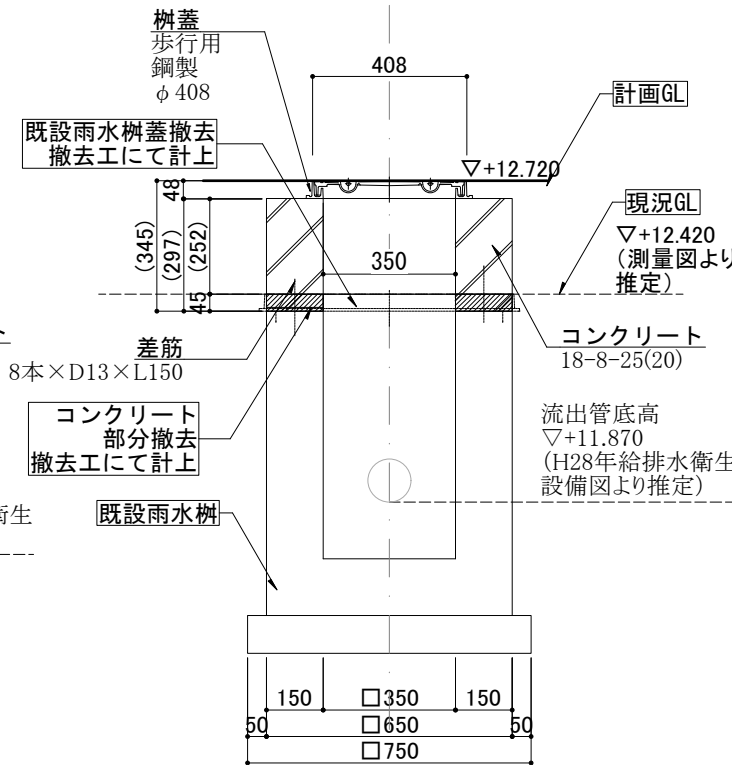
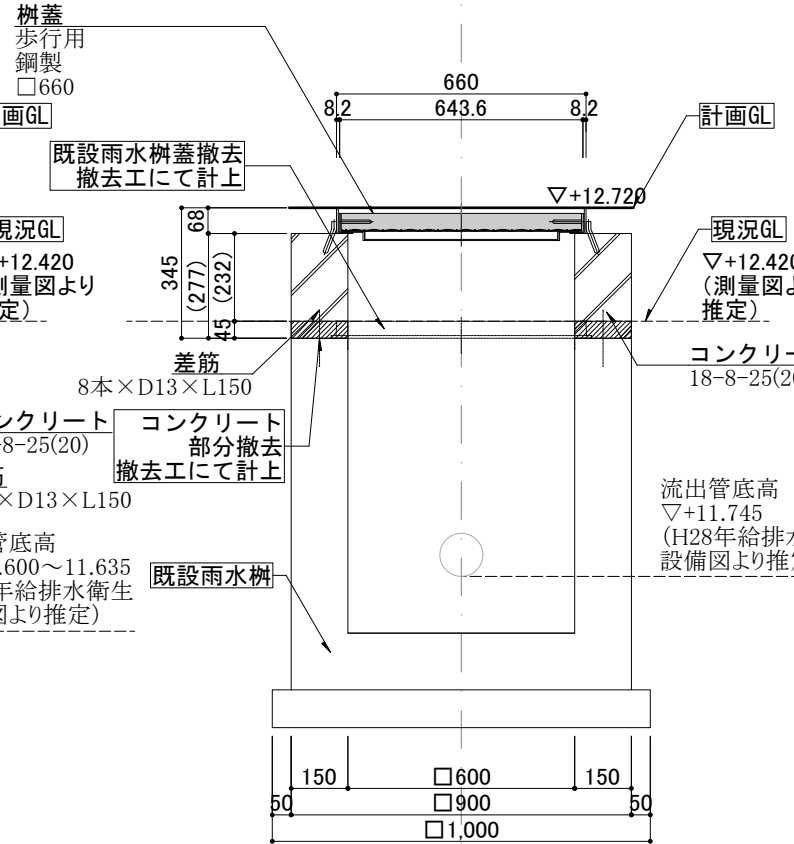
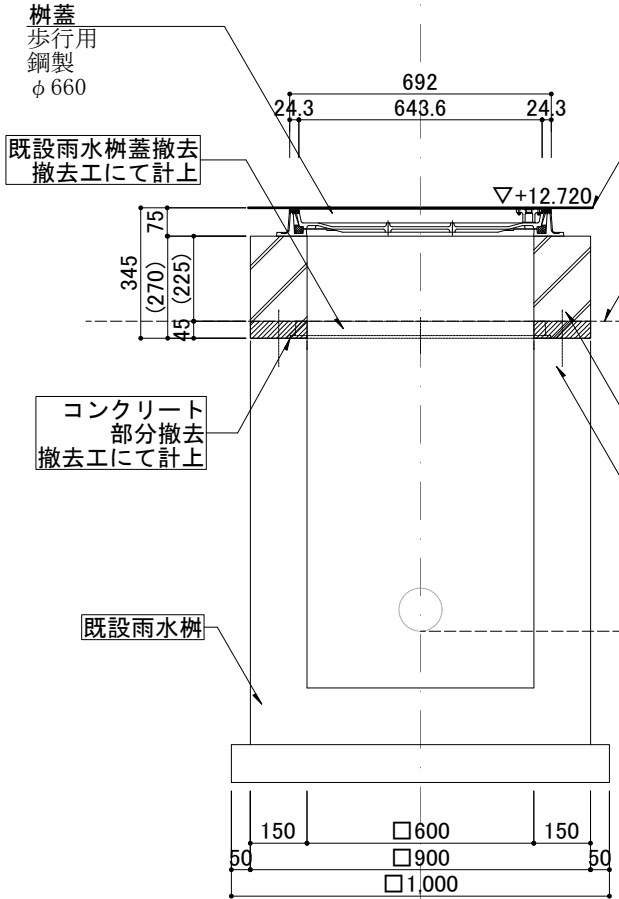
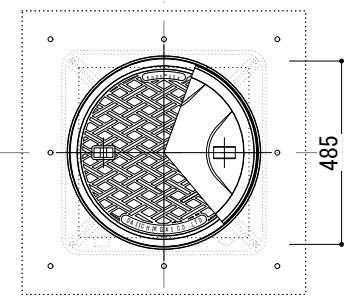
雨水枡改修B  
歩行用、化粧蓋  
砂利充填



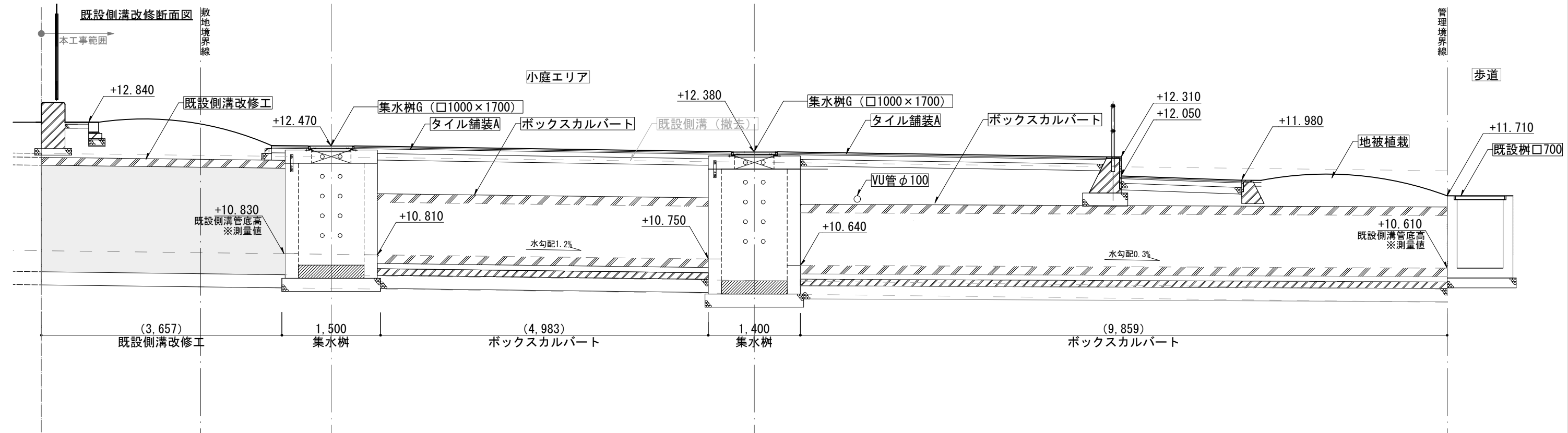
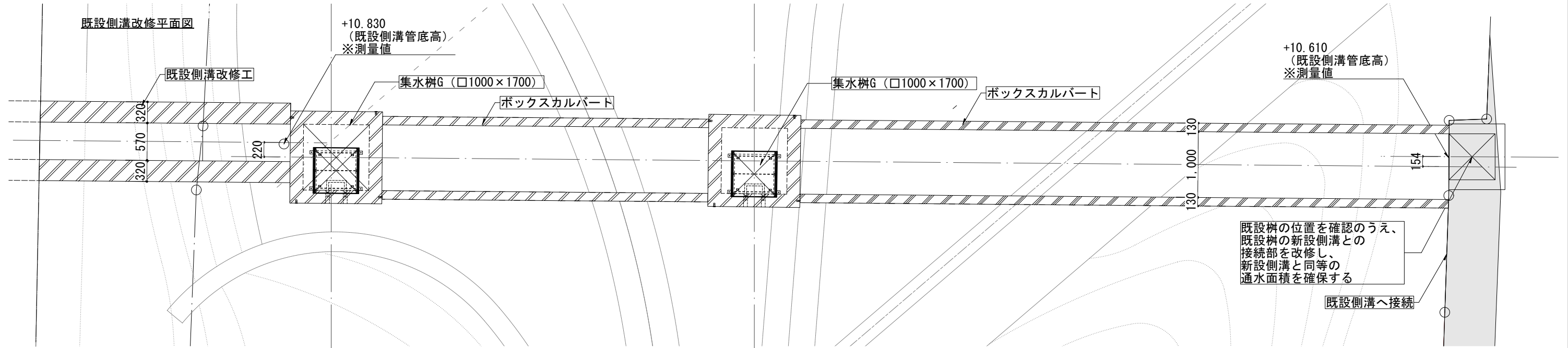
雨水枡改修C  
歩行用、鉄蓋



雨水枡改修D  
歩行用、鉄蓋



排水工(5)  
S=1:30(A1) S=1:60(A3)

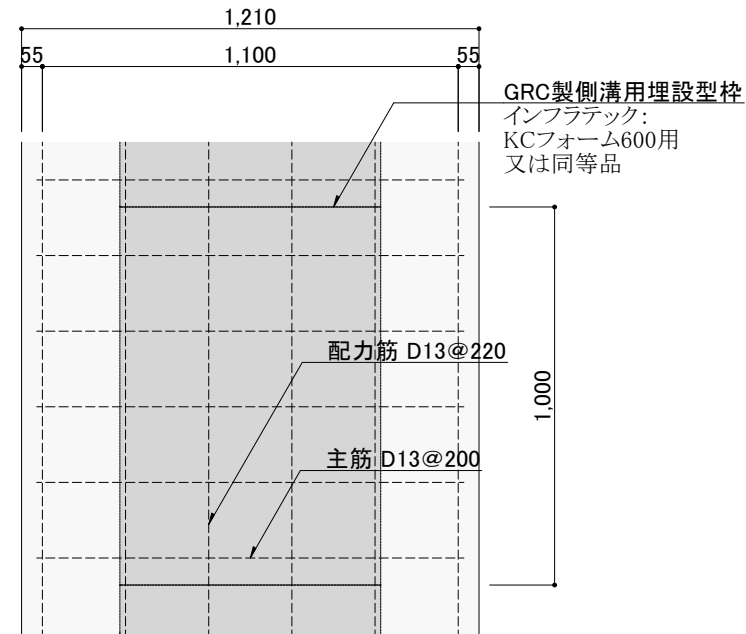


排水工(6)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

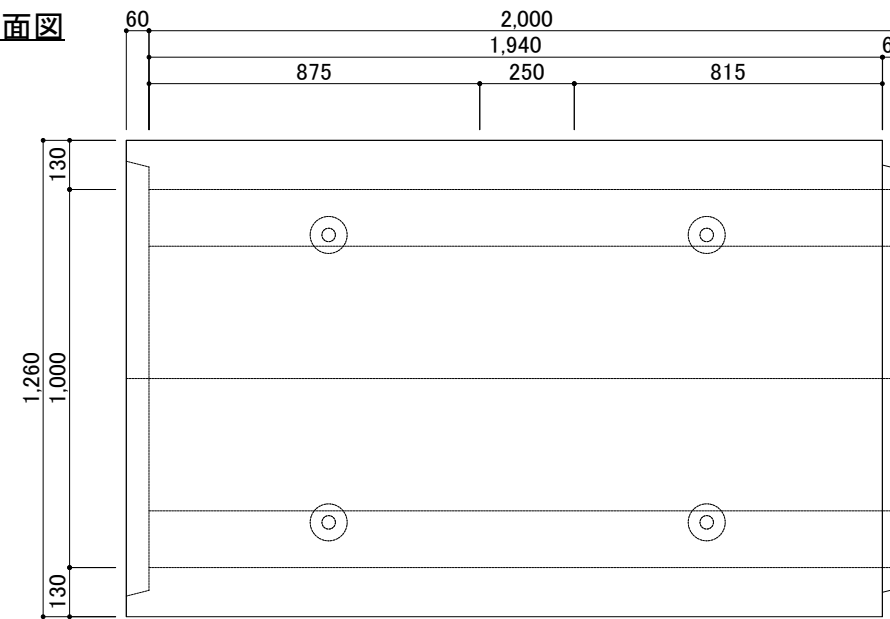
既設側溝改修工  
車両対応

ボックスカルバート  
車両対応

平面図

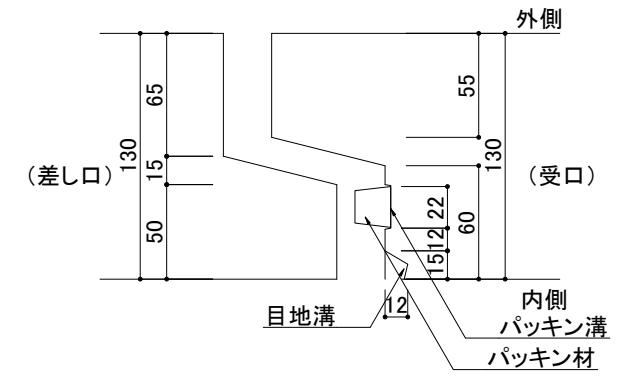


平面図

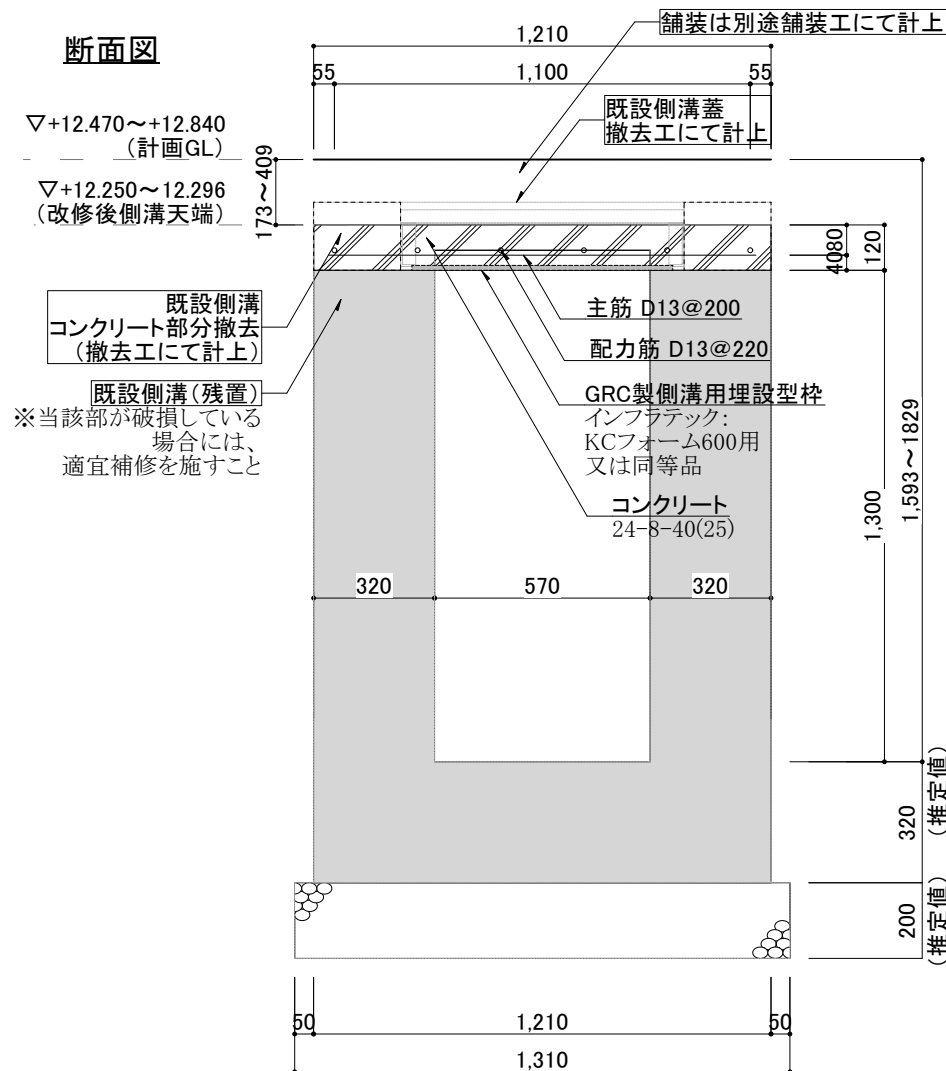


継手部詳細図

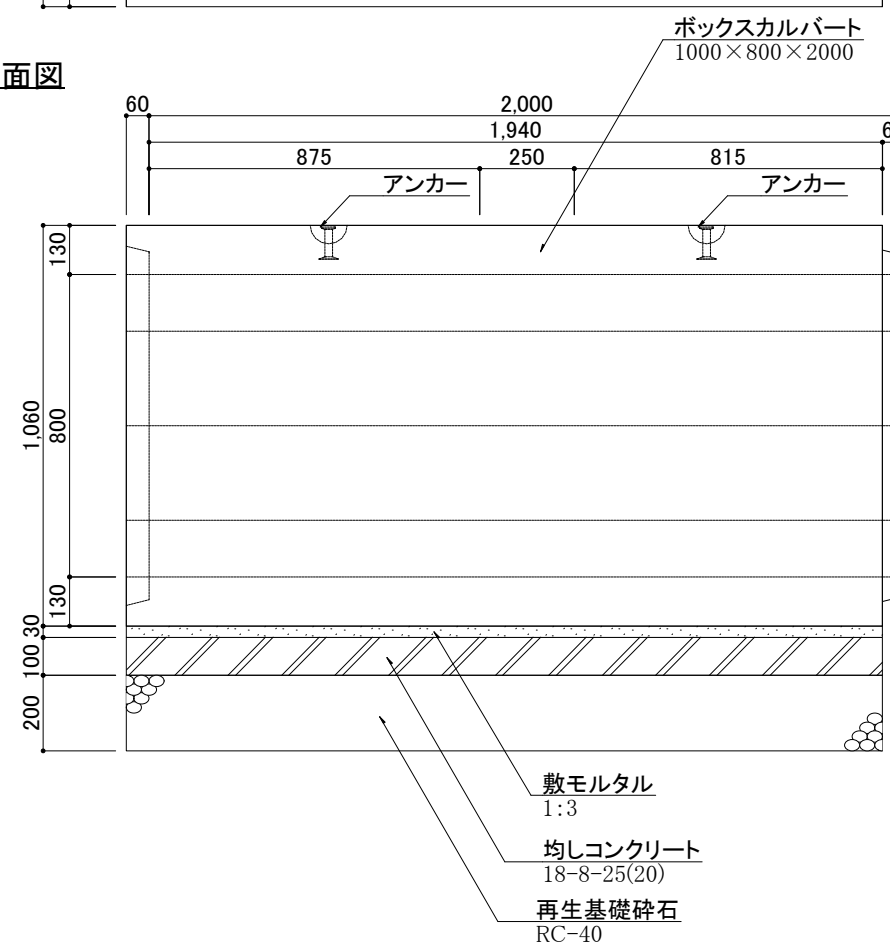
S=1:2(A1) S=1:4(A3)



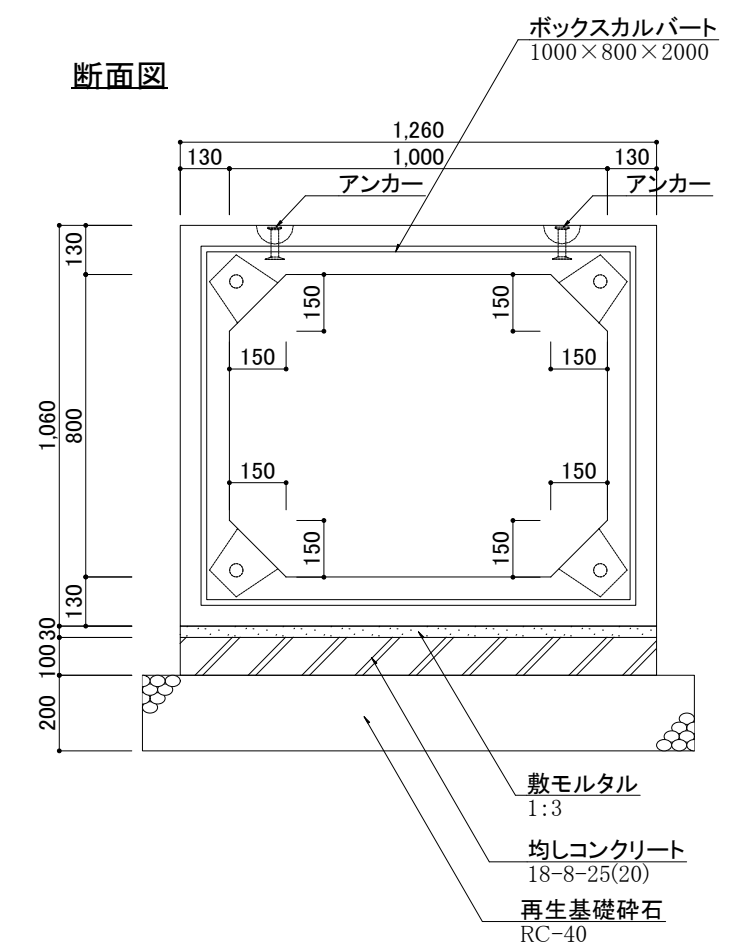
断面図



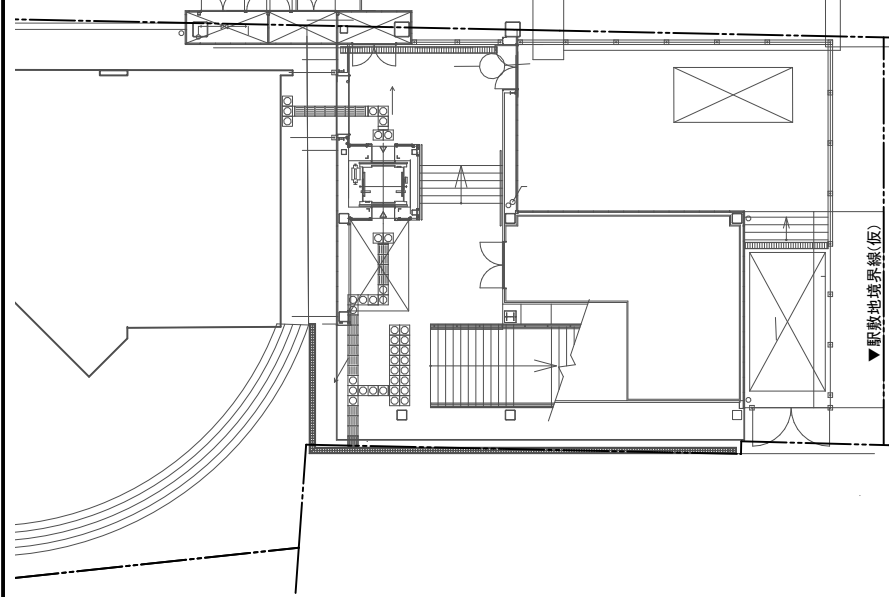
側面図



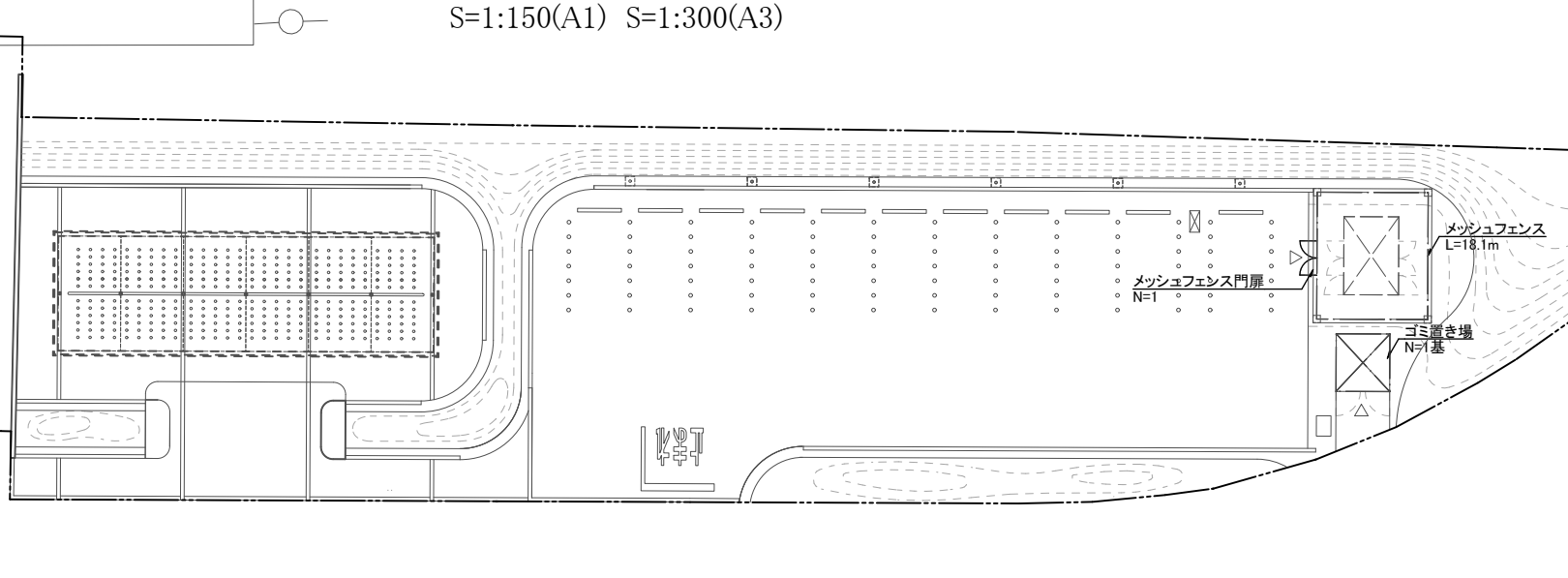
断面図



平面図(北側駐車場)



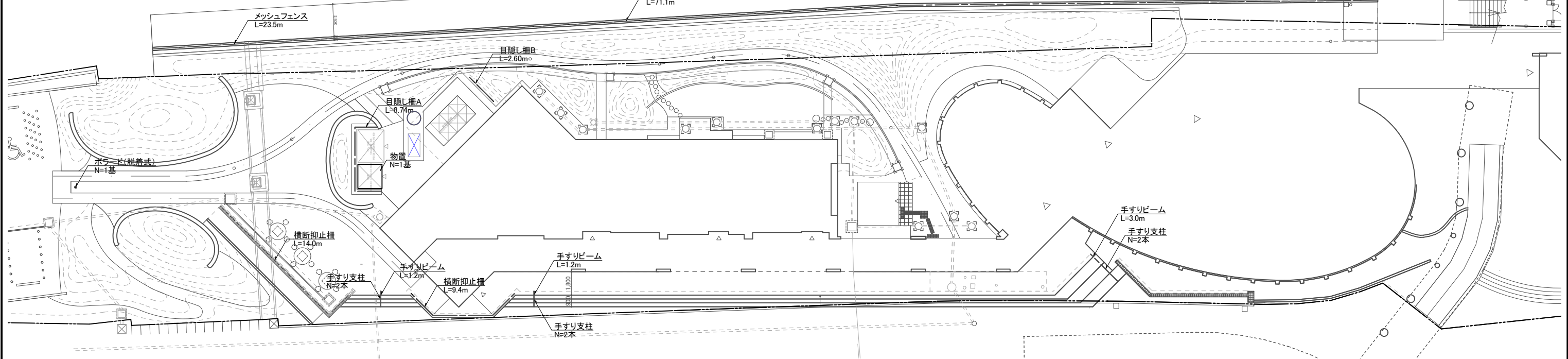
施設旗上図  
S=1:150(A1) S=1:300(A3)



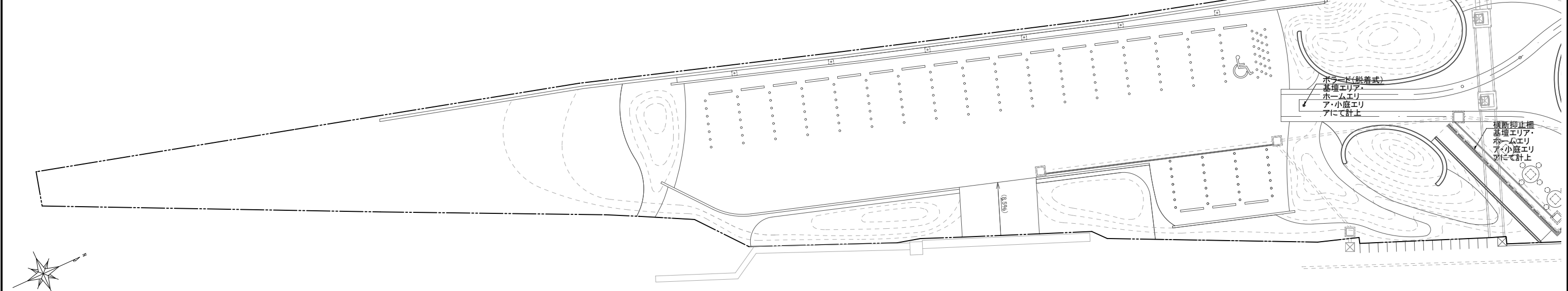
数量表(施設工)

種別	単位	数量
手すりビーム	m	5.40
手すり支柱	本	6.00
ボード(脱着式)	基	1.00
横断抑止柵	m	23.4
ガラス柵	m	94.6
目隠し柵A	m	8.74
目隠し柵B	m	2.60
メッシュフェンス	m	18.1
メッシュフェンス門扉	式	1.00
ゴミ置き場	基	1.00
物置	基	1.00

平面図(基壇エリア・ホームエリア・小庭エリア)

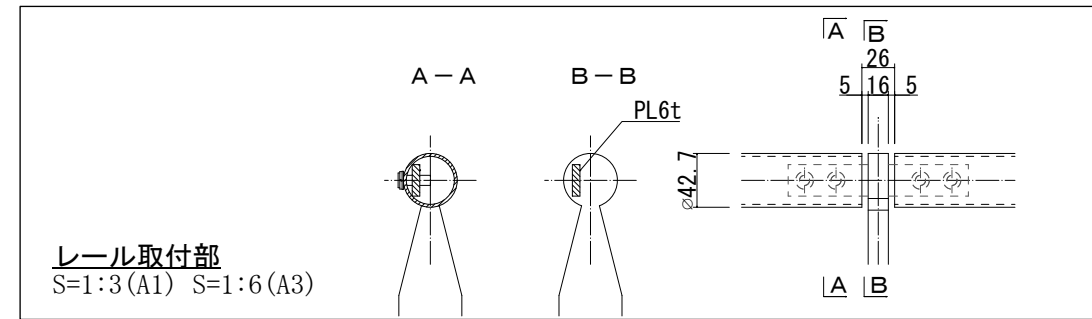
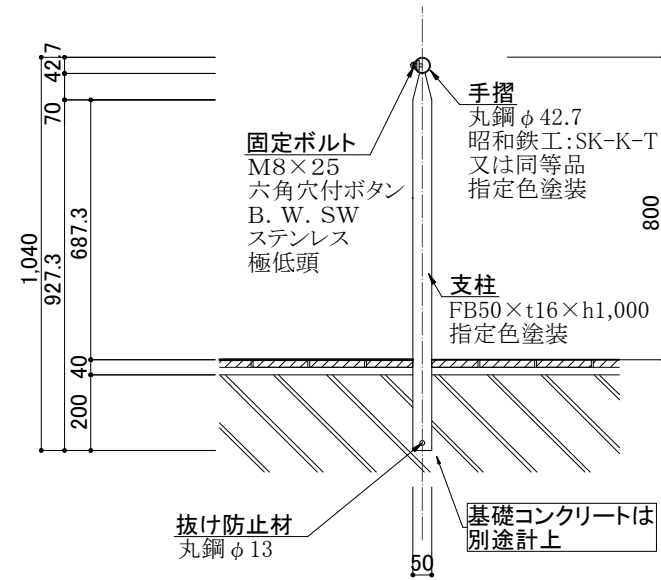


平面図(南側駐車場)

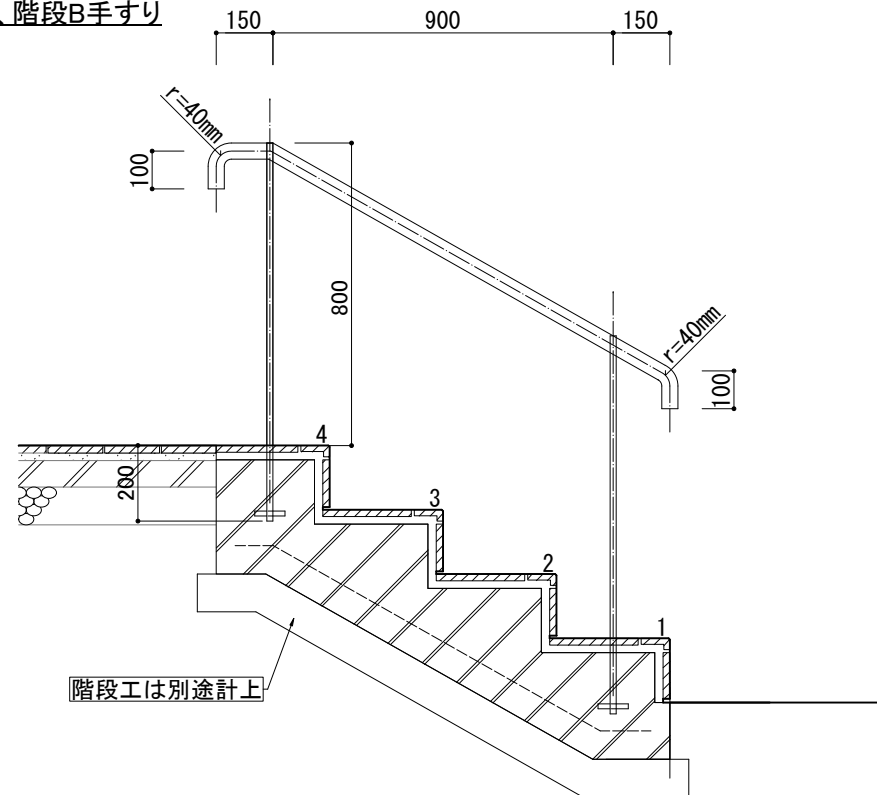


施設工(1)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

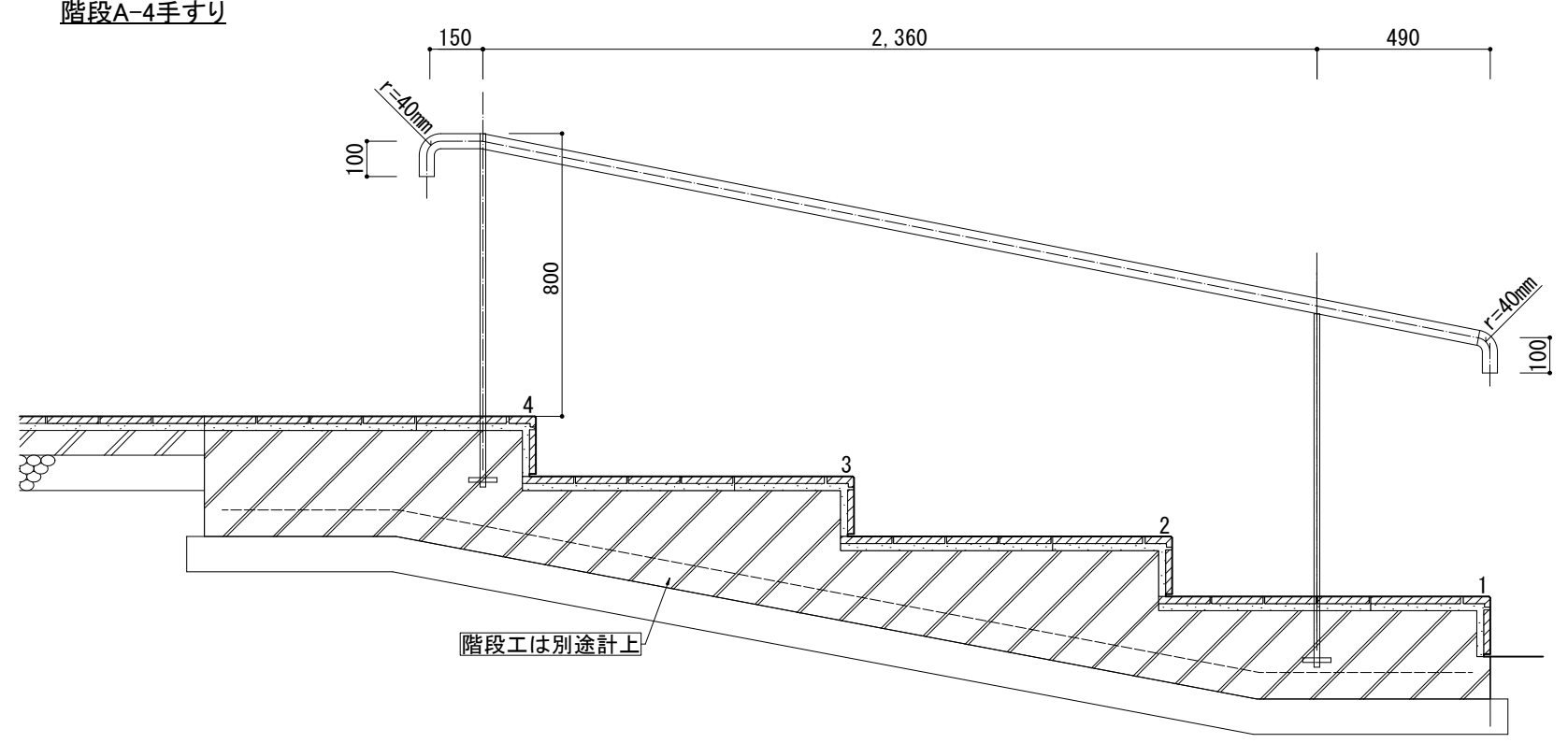
手摺  
連続基礎



階段A-1、階段B手すり



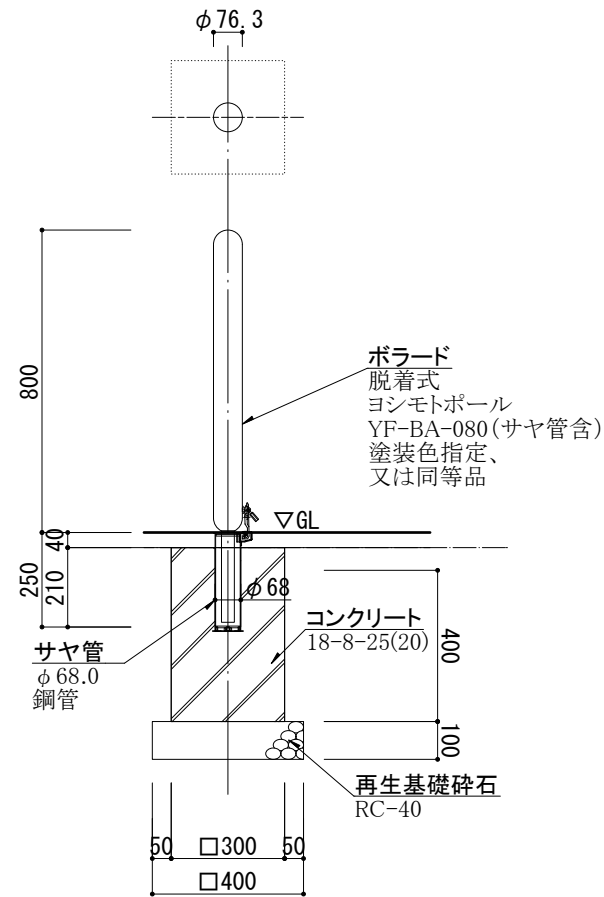
階段A-4手すり



表面処理(手すり)  
溶融亜鉛めっき後、フッ素樹脂塗装仕上げ

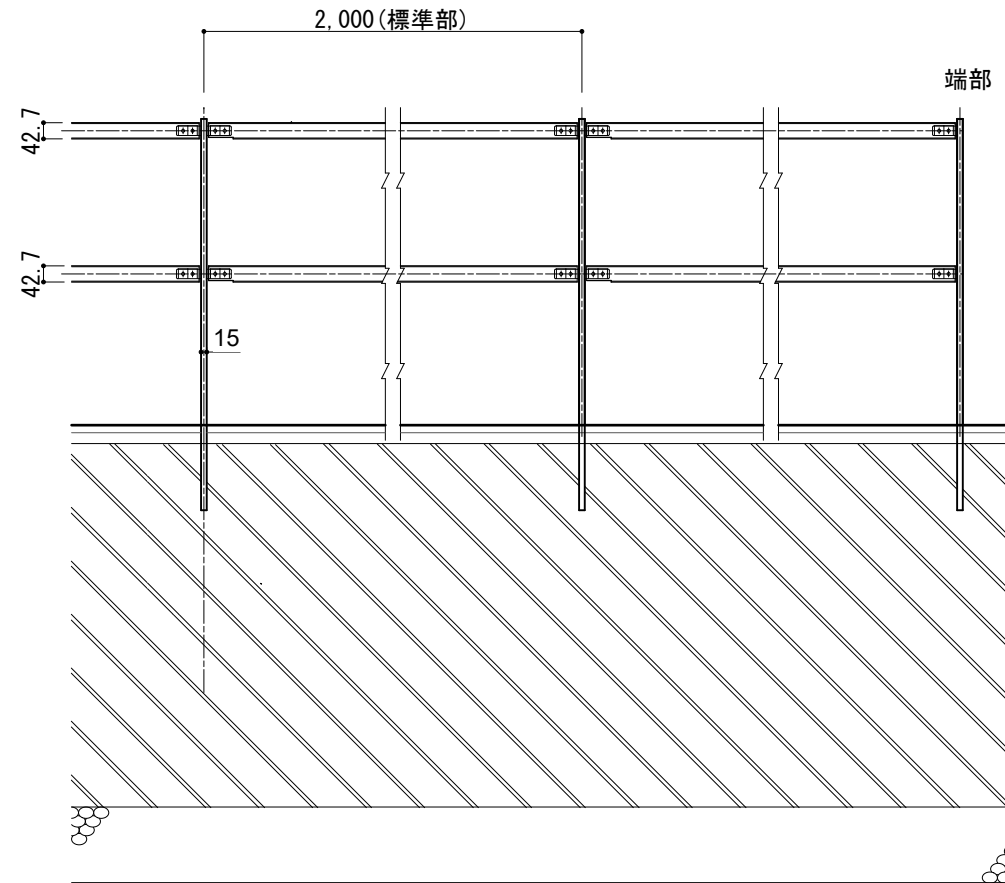
施設工(2)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

ボラード(脱着式)

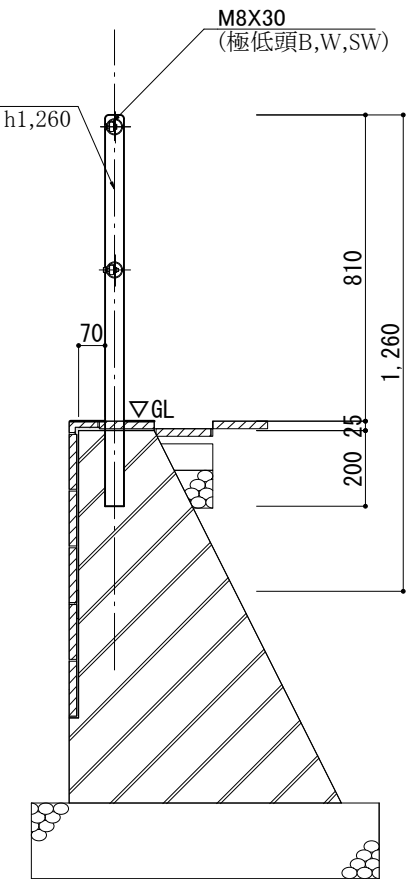


表面処理(ボラード)  
溶融亜鉛メッキ(HDZT77)後、SUS316-Lの  
微細フレーク入りアクリルシリコン系樹脂塗装

横断抑止柵  
連続基礎



横断抑止柵  
支柱: 鋳鉄製50×t15×h1,260  
2本レール(φ42.7)  
h=810  
昭和鉄工:SK-FN-802  
又は同等品  
指定色塗装



表面処理(横断抑止柵)  
溶融亜鉛めっき後、フッ素樹脂塗装仕上げ

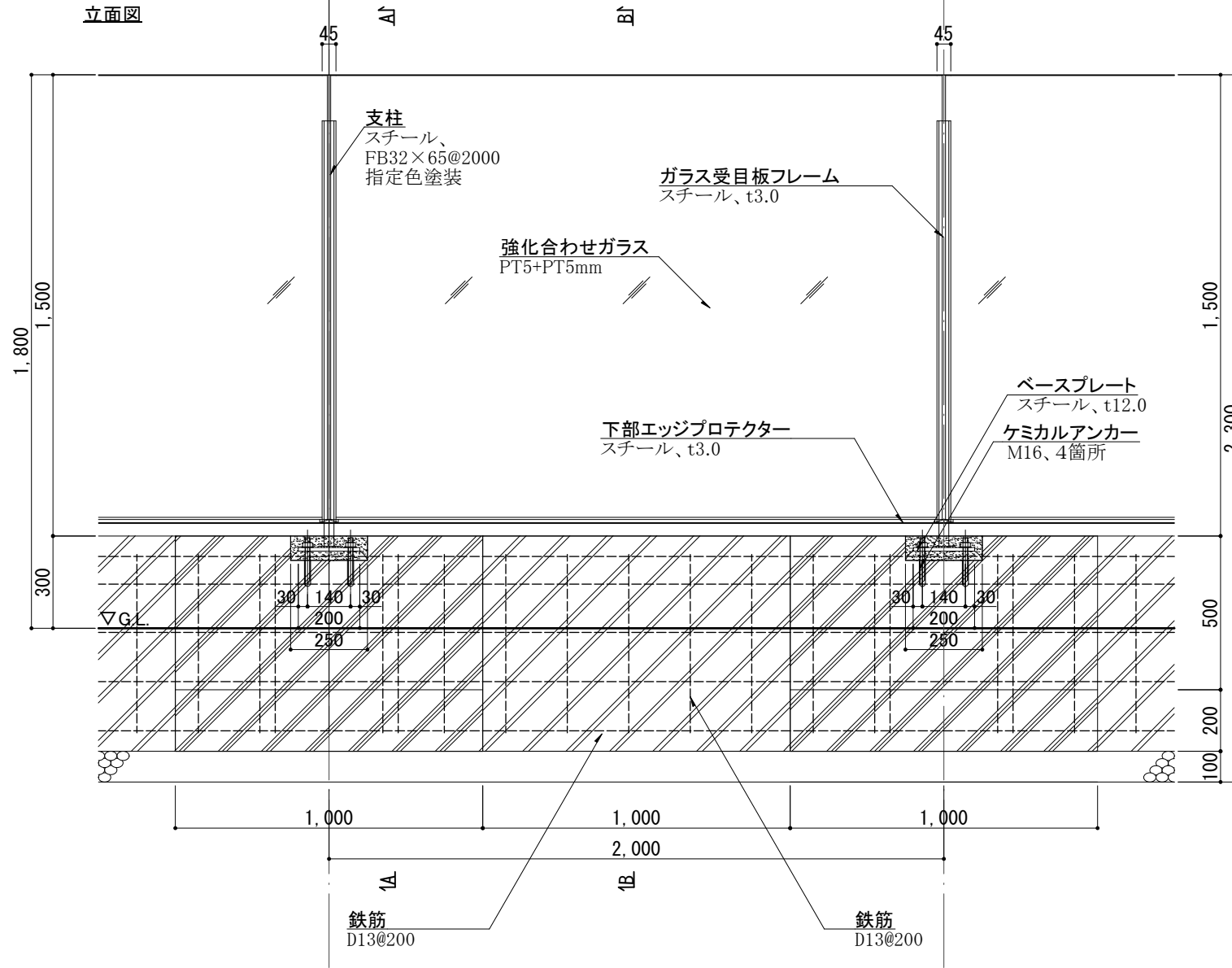
施設工(3)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

ガラス柵

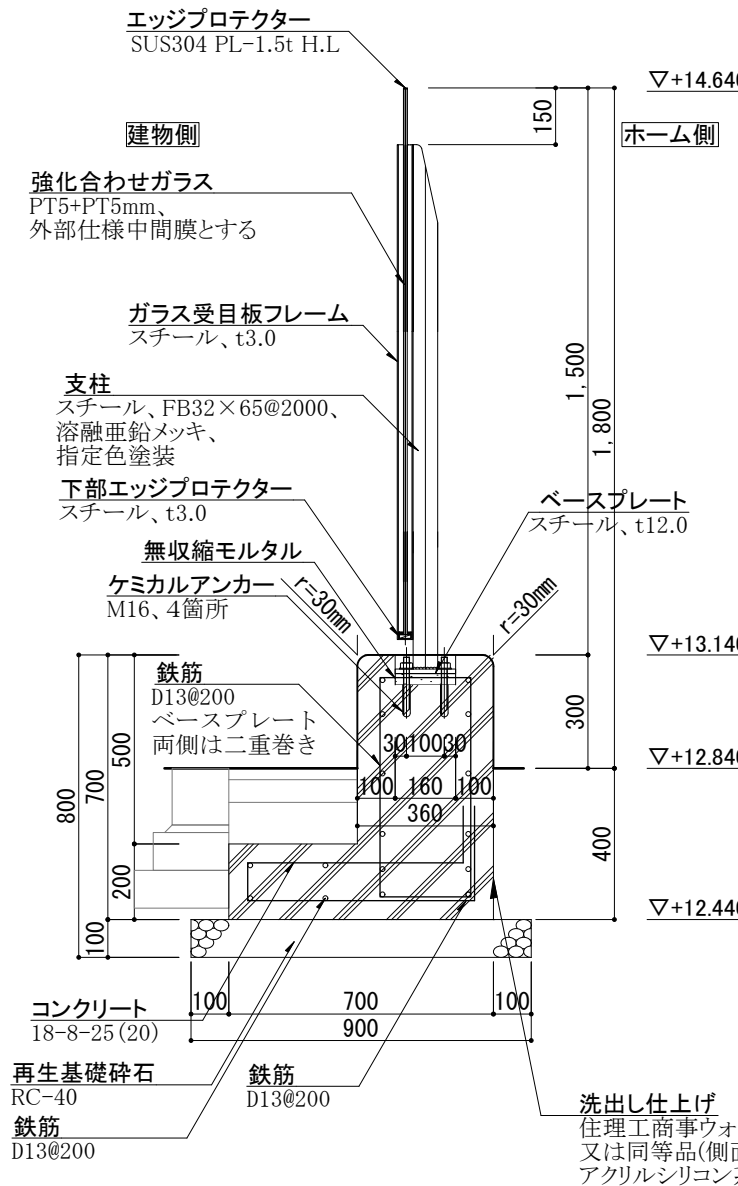
平面図



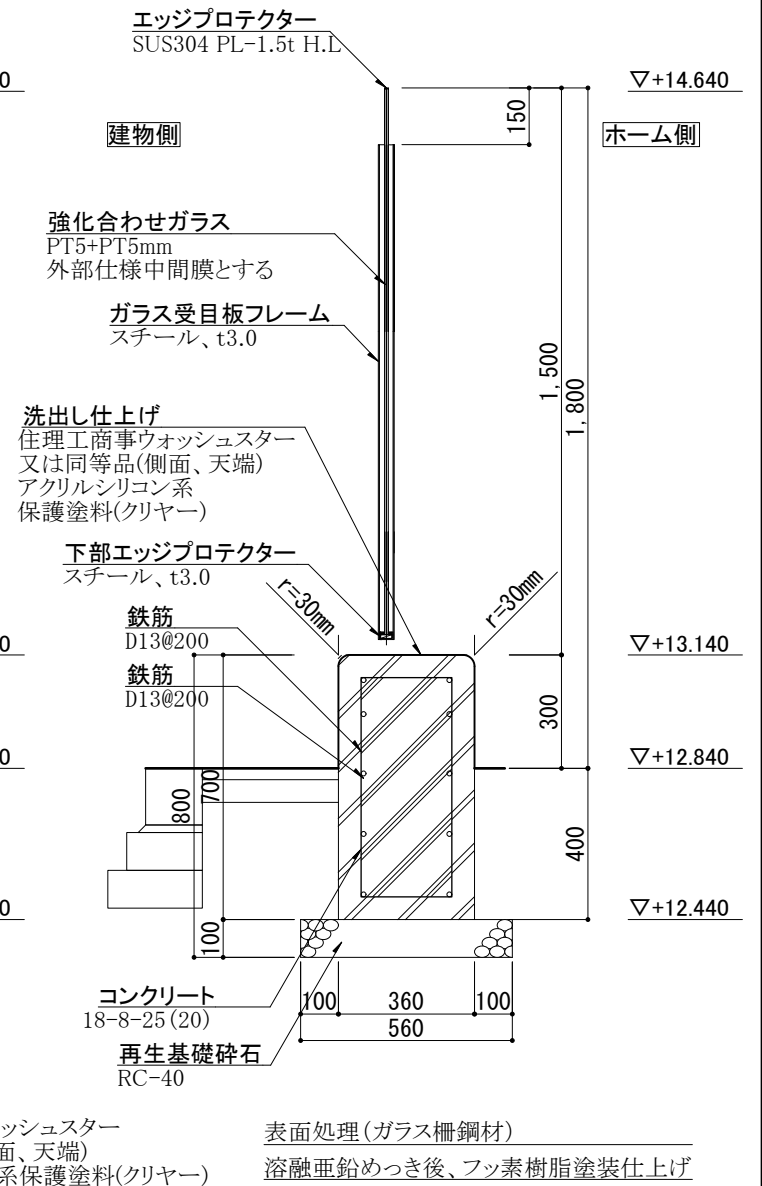
立面図



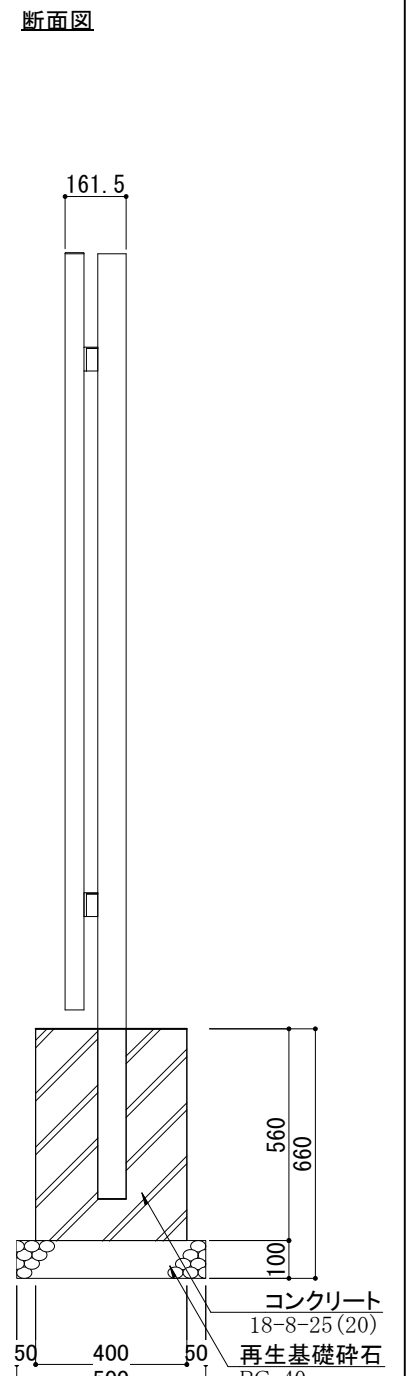
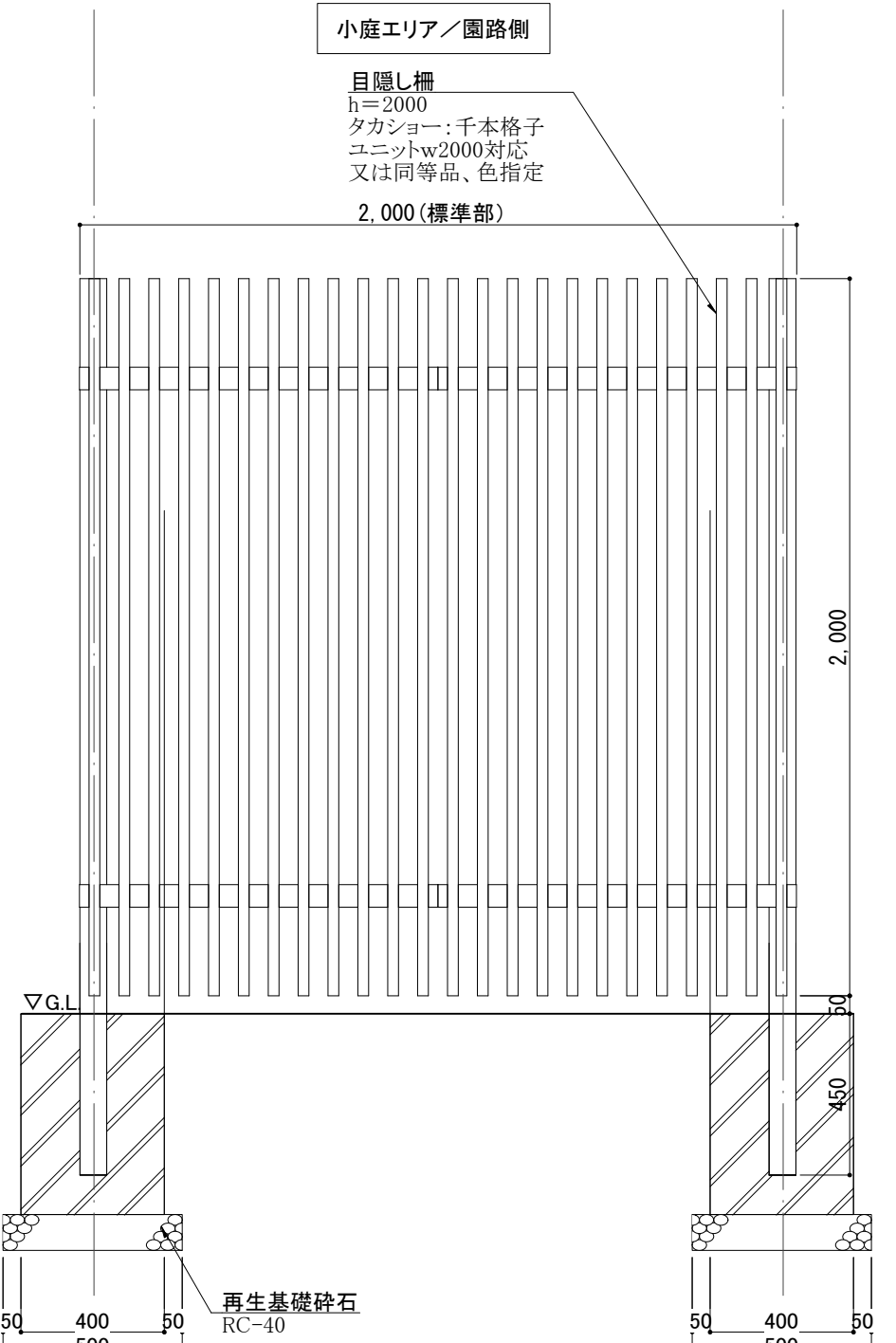
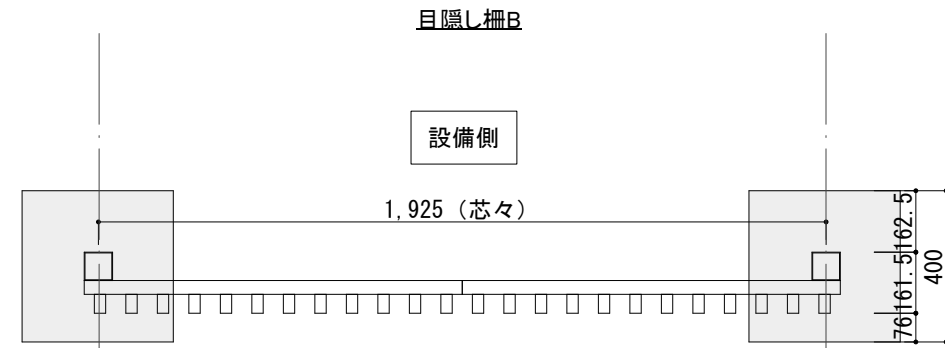
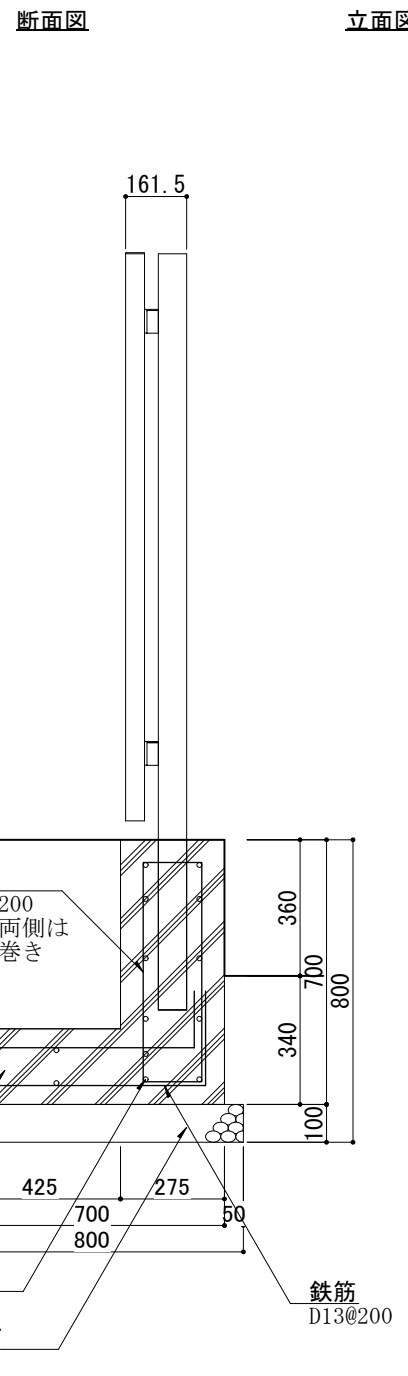
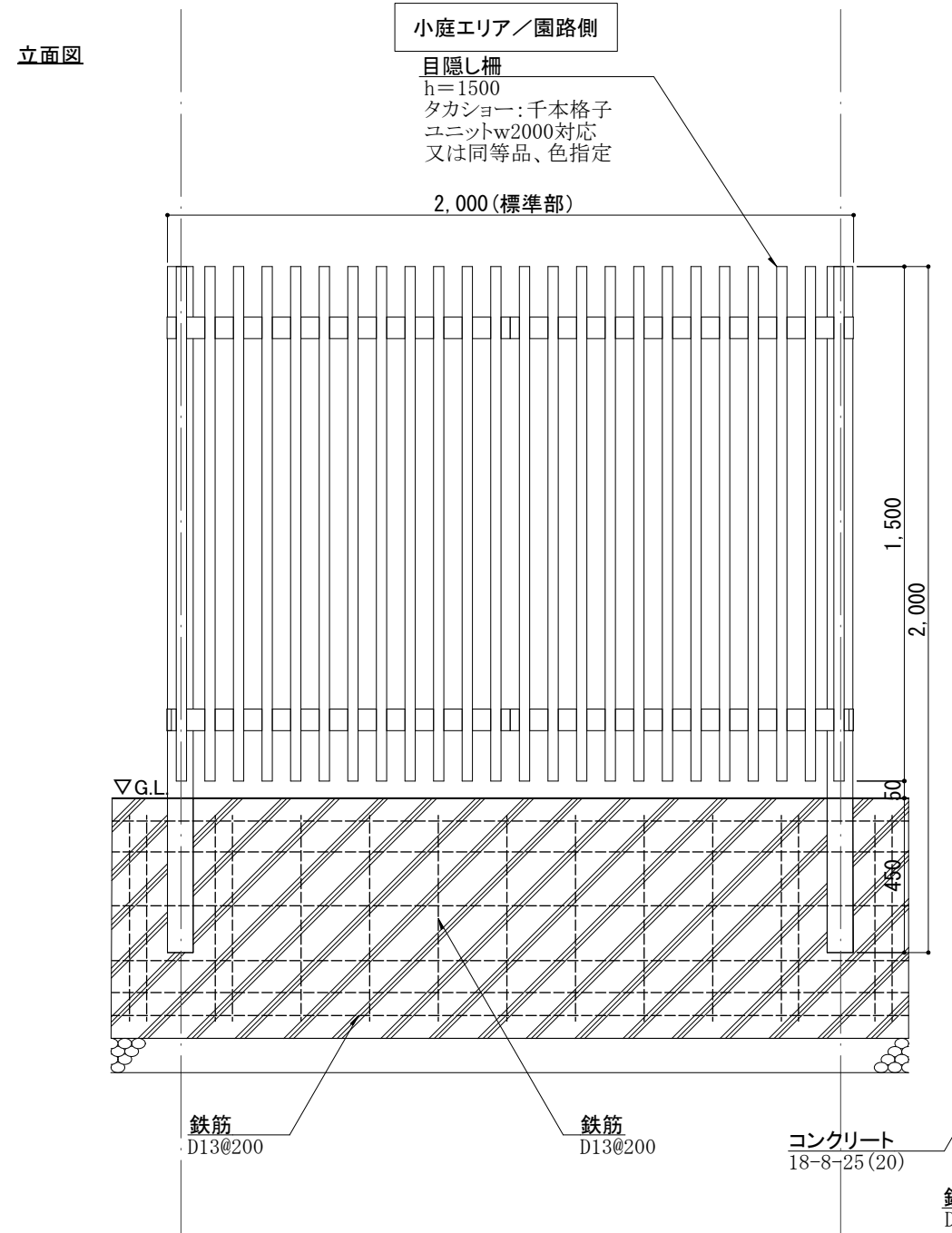
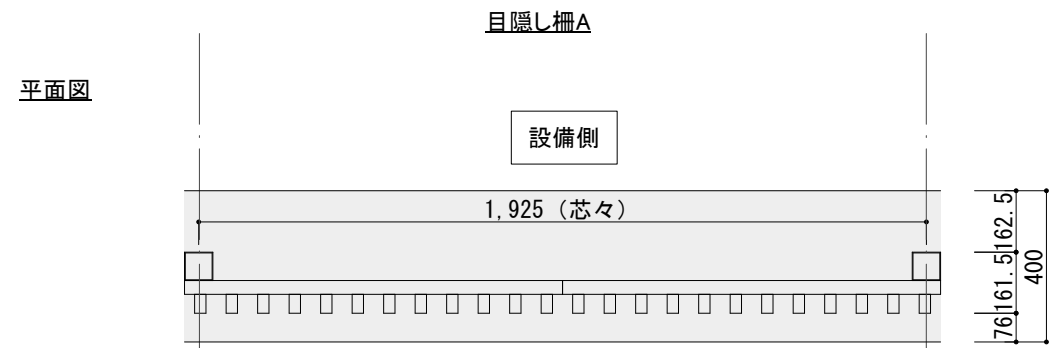
A-A断面図(ガラス柵基礎部)



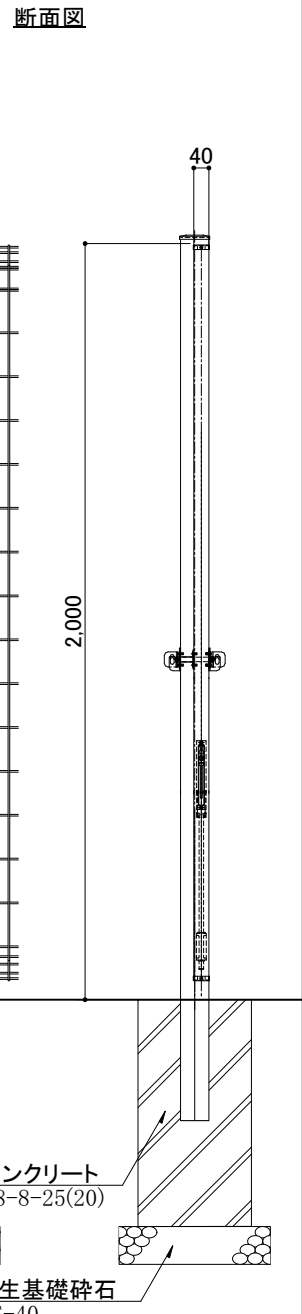
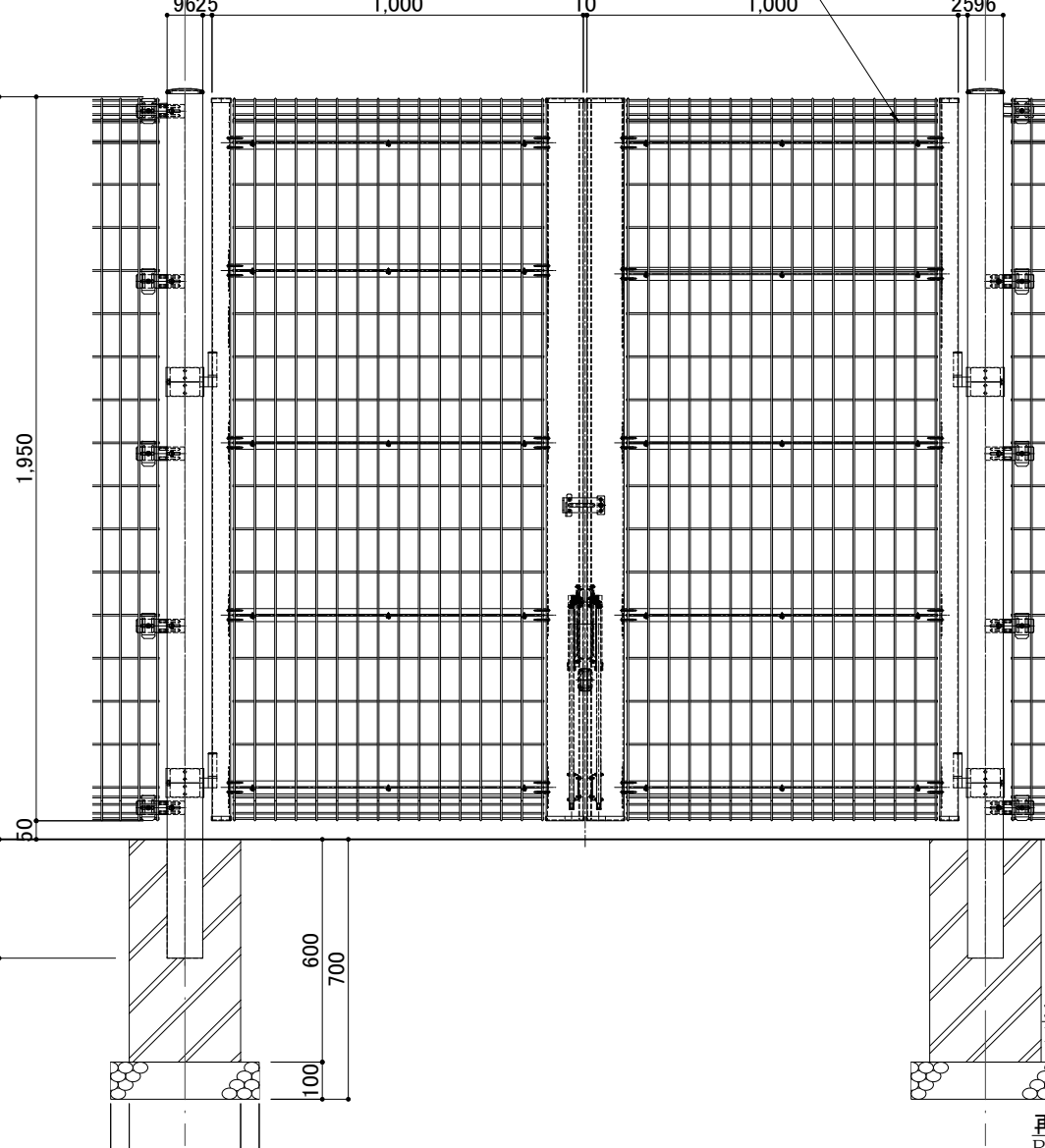
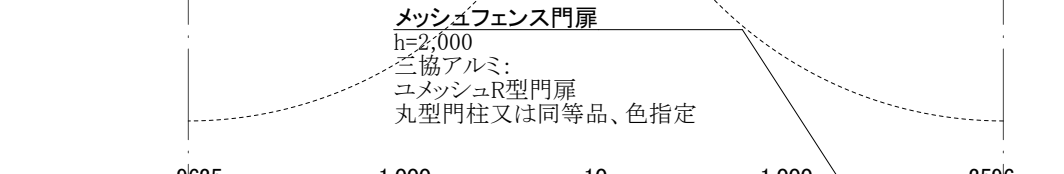
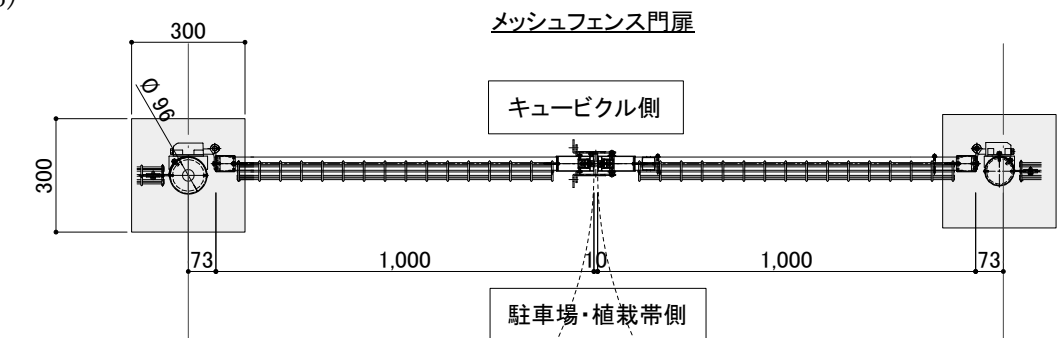
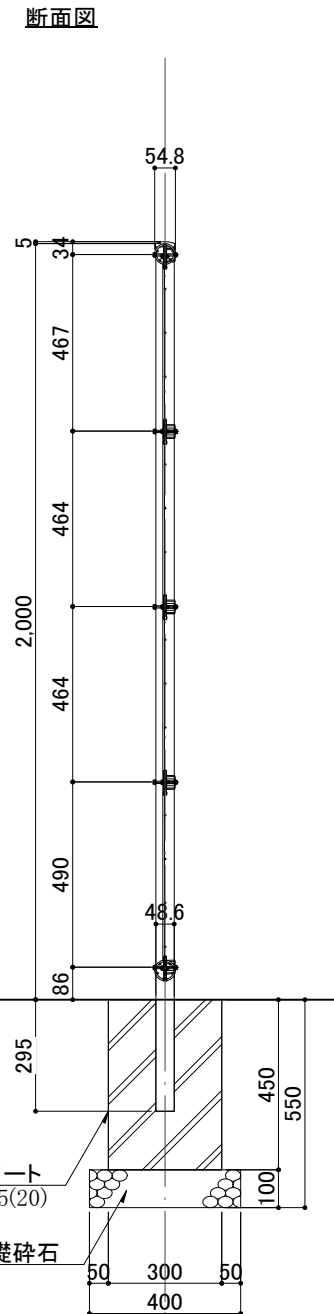
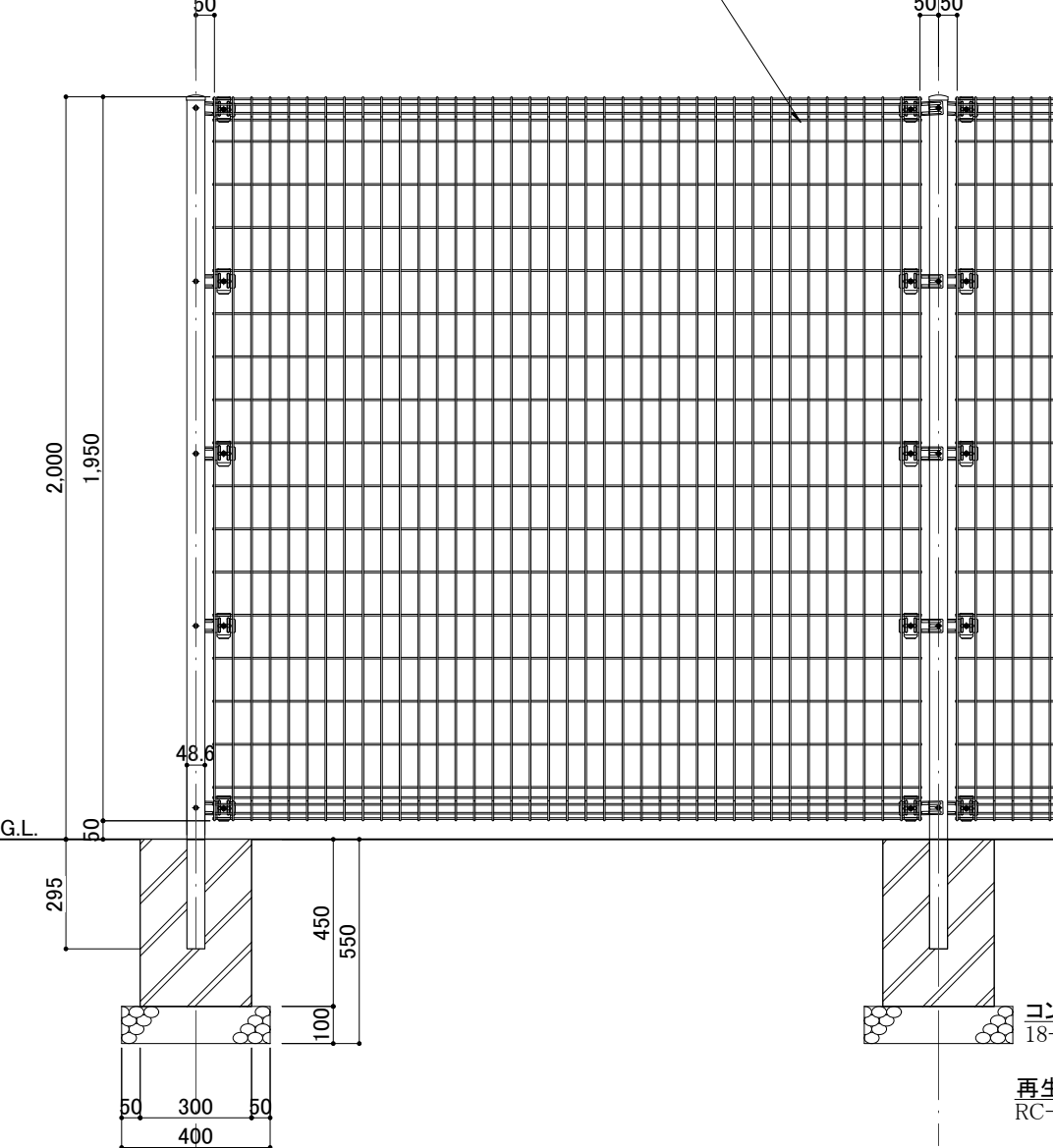
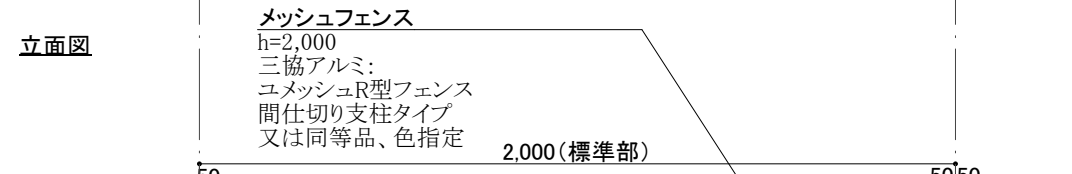
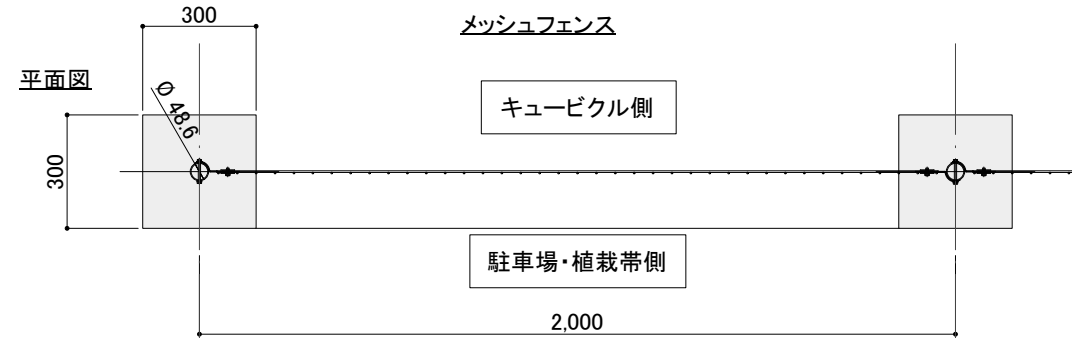
B-B断面図



施設工(4)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)



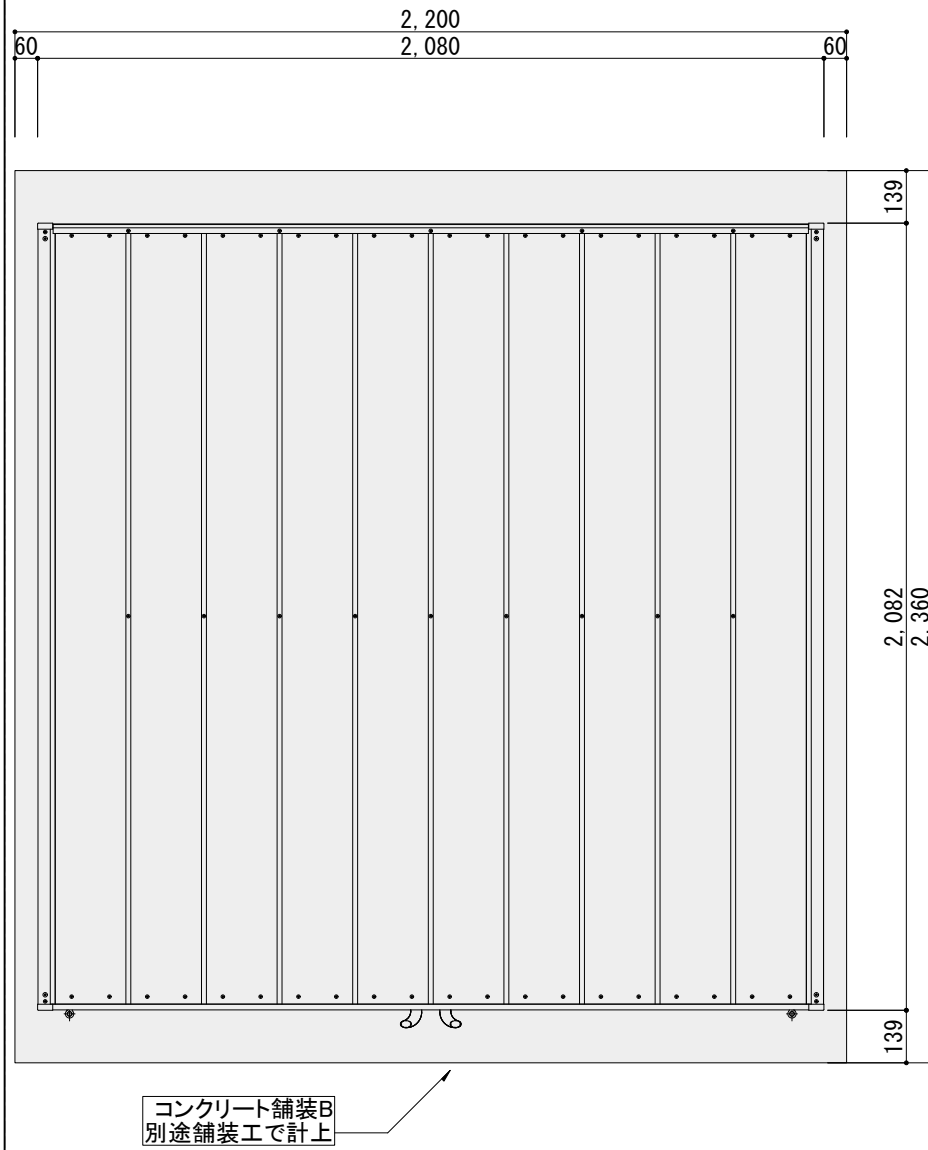
施設工(5)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)



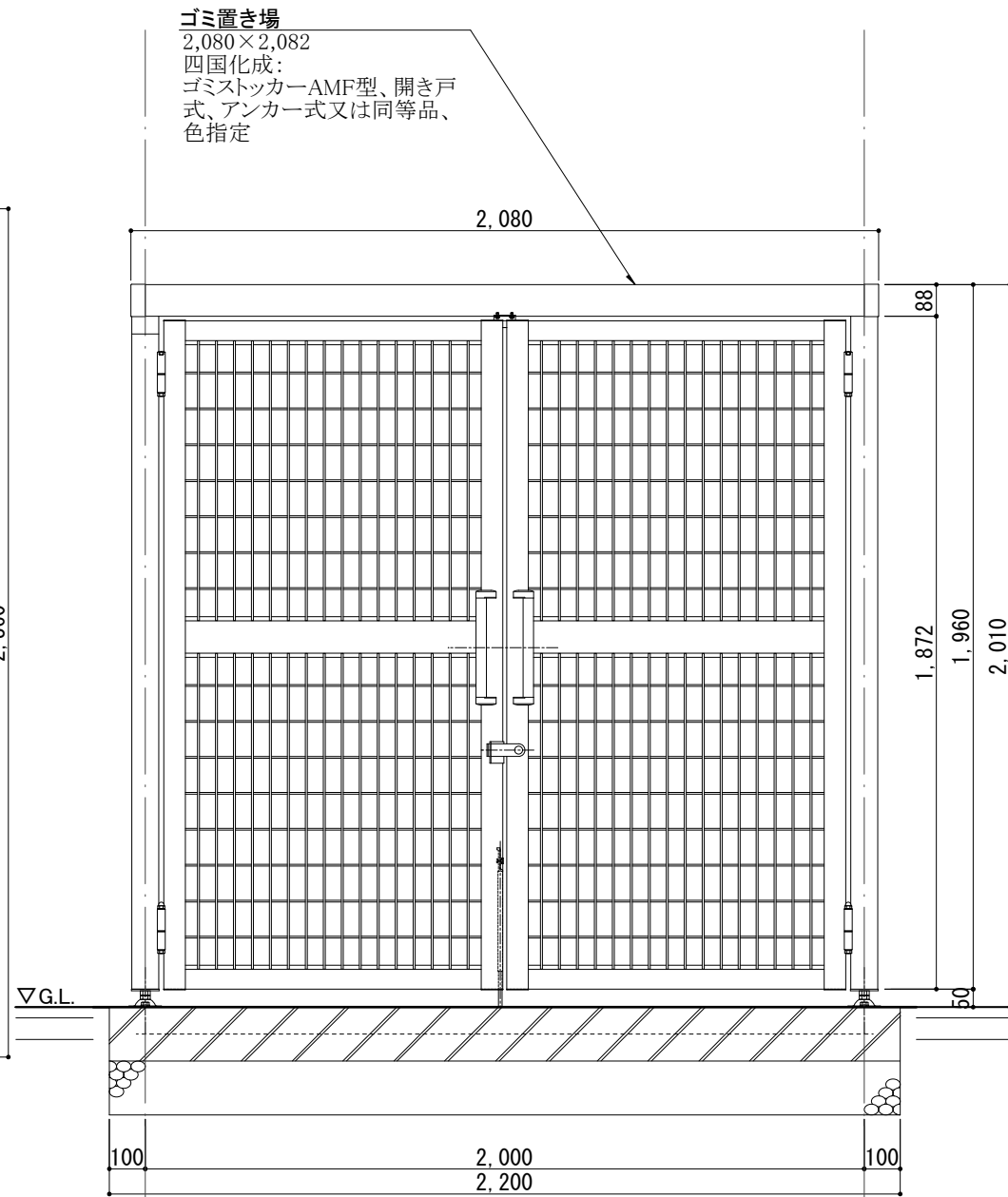
施設工(6)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

ゴミ置き場

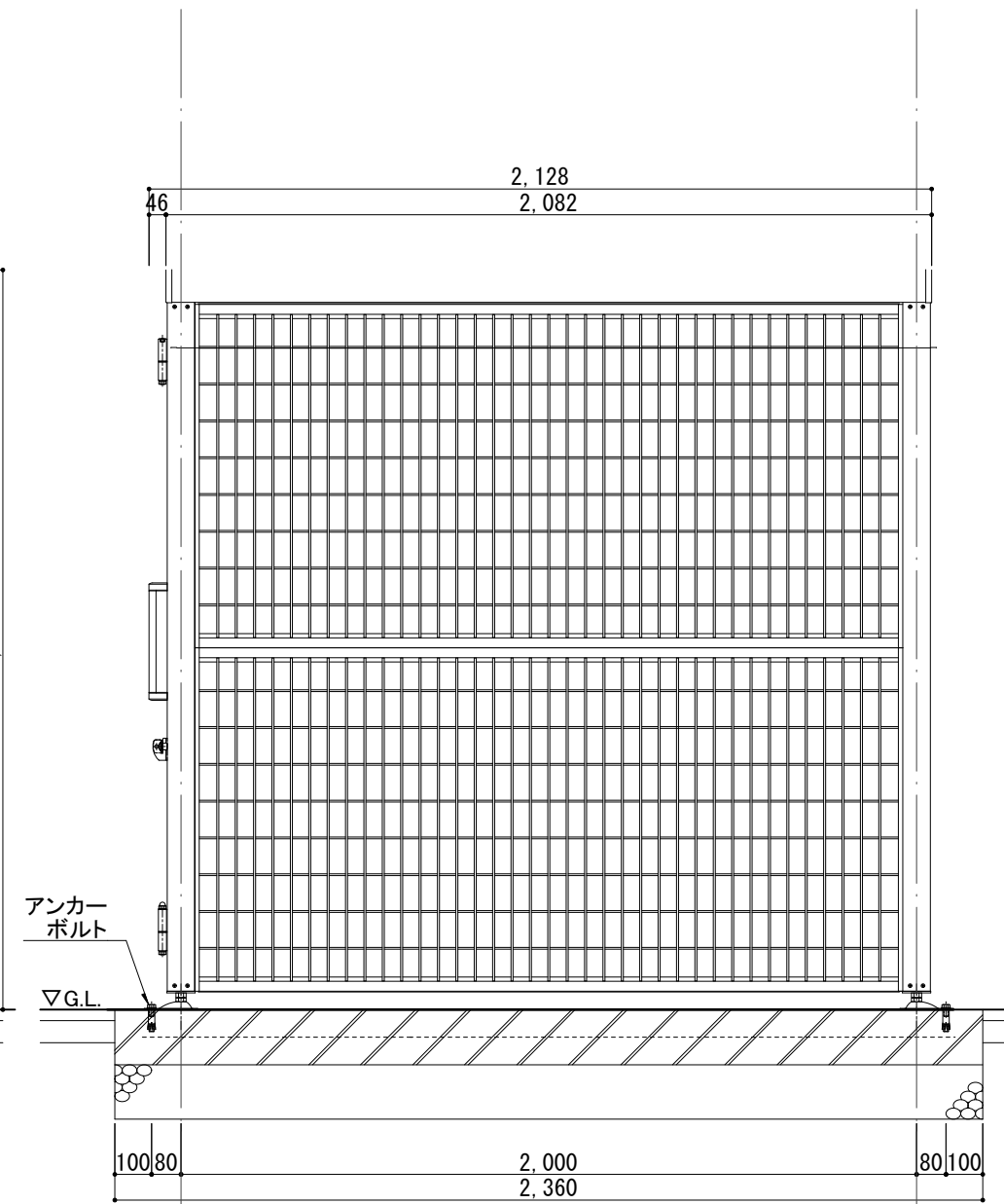
平面図



正面立面図



側面立面図



施設工(7)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

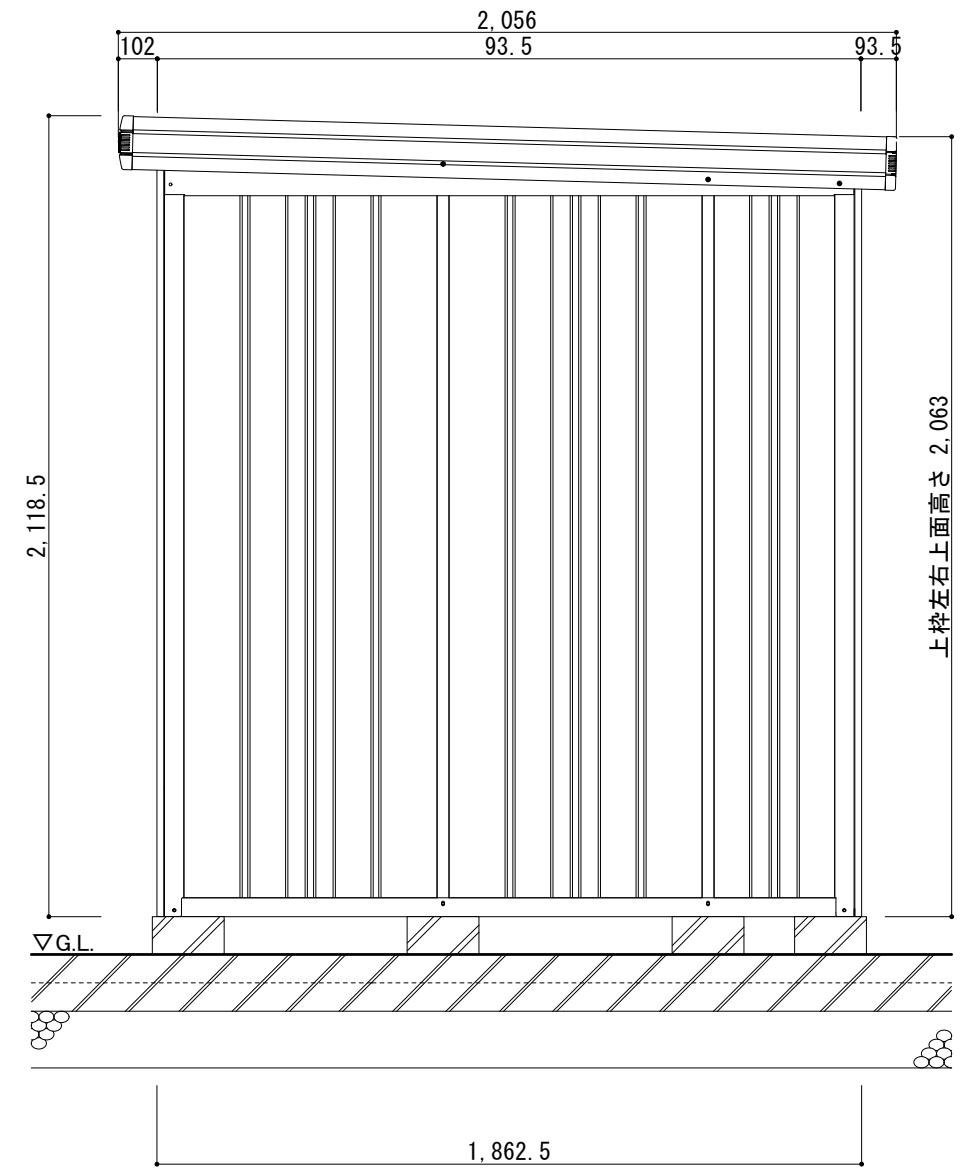
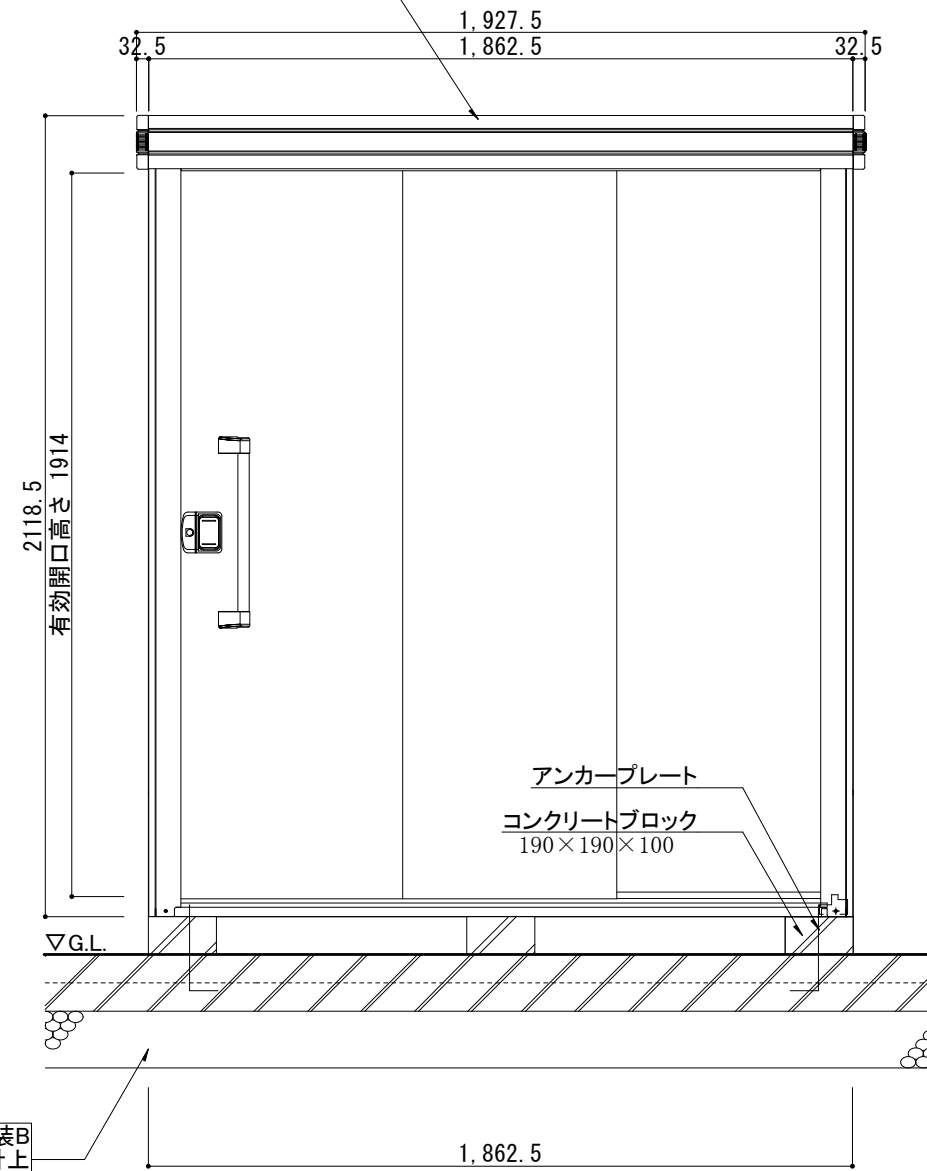
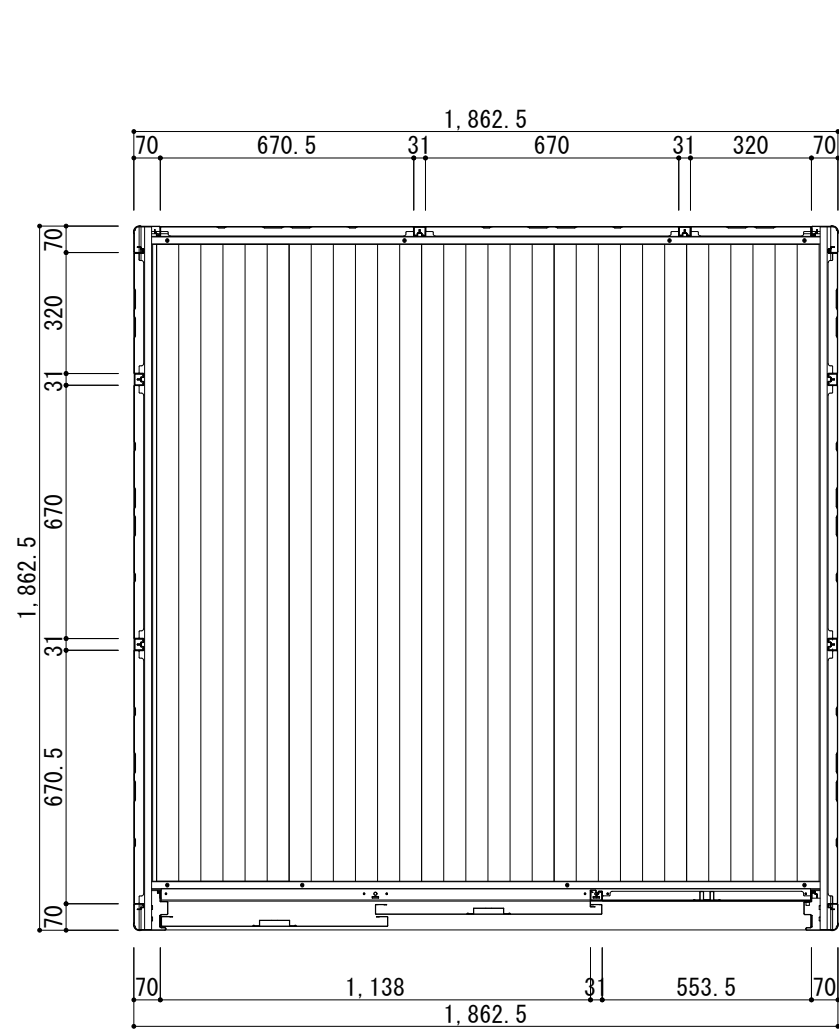
物置

平面図

正面立面図

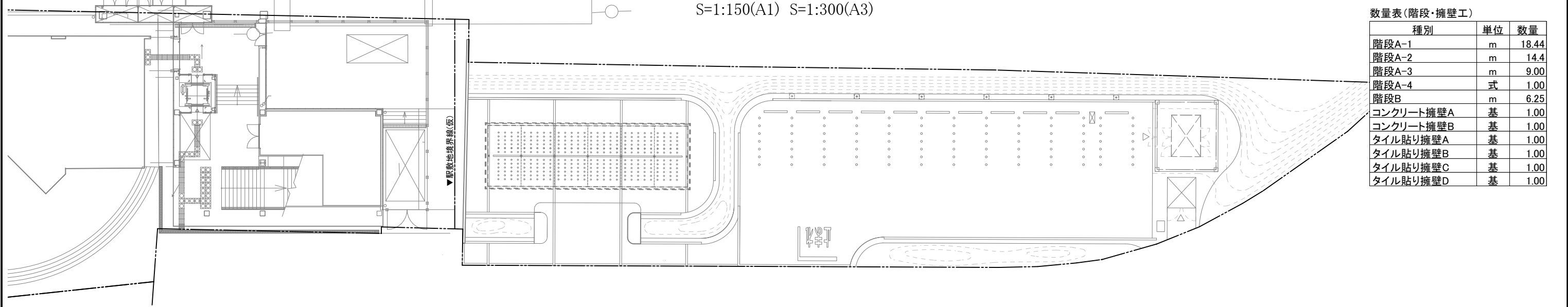
側面立面図

物置  
1,863×1,863  
ヨドコウ:  
ヨド物置エルモ、一般型  
又は同等品、色指定



コンクリート舗装B  
別途舗装工で計上

平面図(北側駐車場)

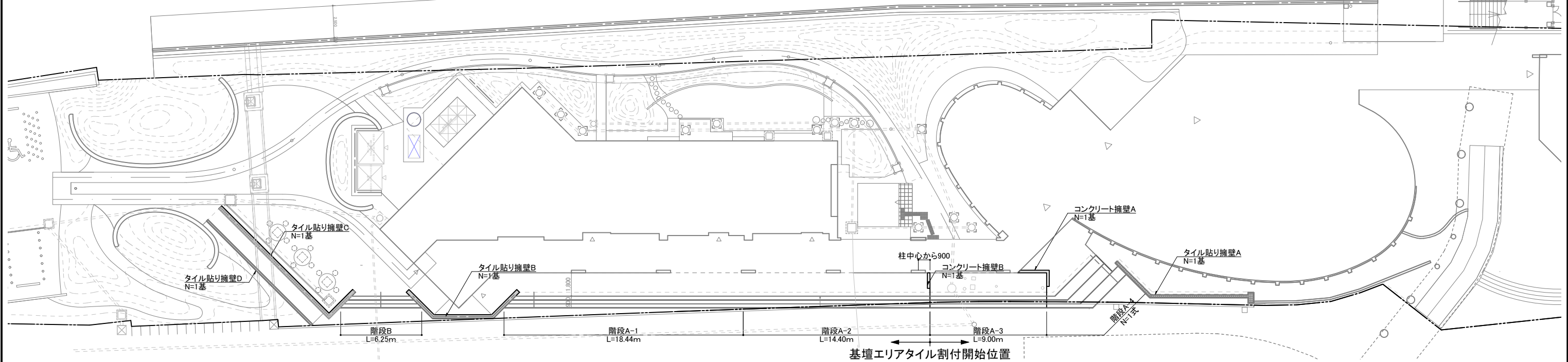


階段・擁壁旗上図  
S=1:150(A1) S=1:300(A3)

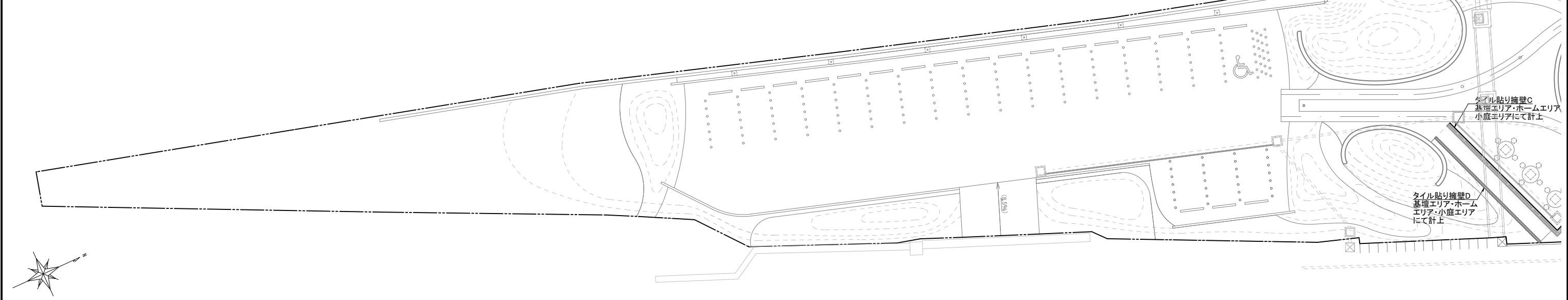
数量表(階段・擁壁工)

種別	単位	数量
階段A-1	m	18.44
階段A-2	m	14.4
階段A-3	m	9.00
階段A-4	式	1.00
階段B	m	6.25
コンクリート擁壁A	基	1.00
コンクリート擁壁B	基	1.00
タイル貼り擁壁A	基	1.00
タイル貼り擁壁B	基	1.00
タイル貼り擁壁C	基	1.00
タイル貼り擁壁D	基	1.00

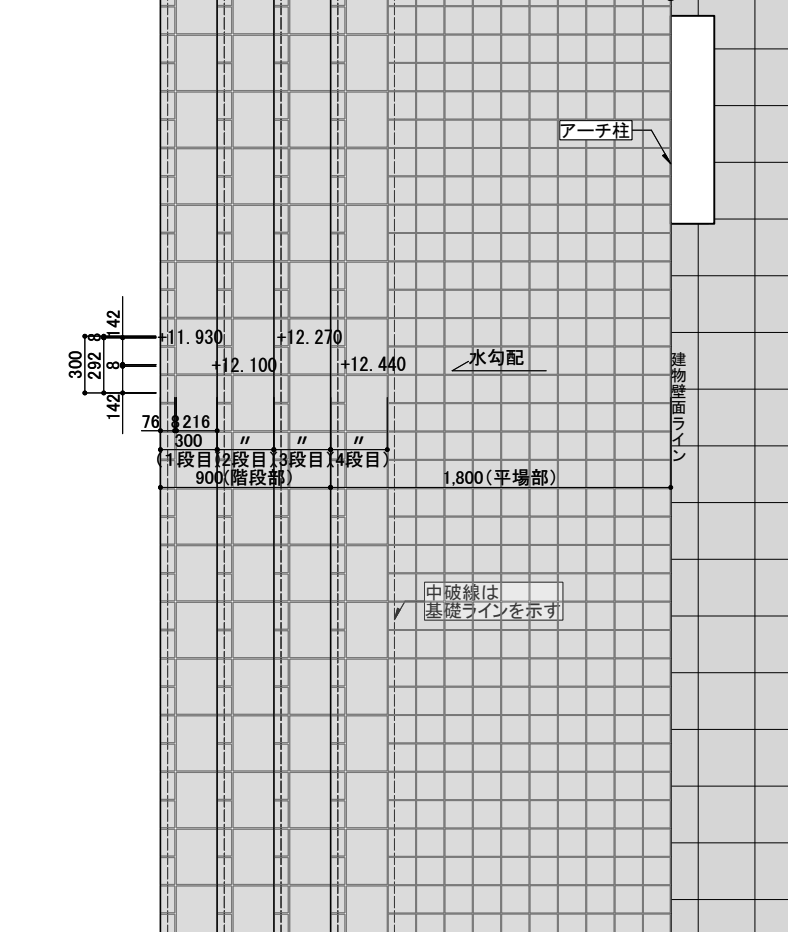
平面図(基壇エリア・ホームエリア・小庭エリア)



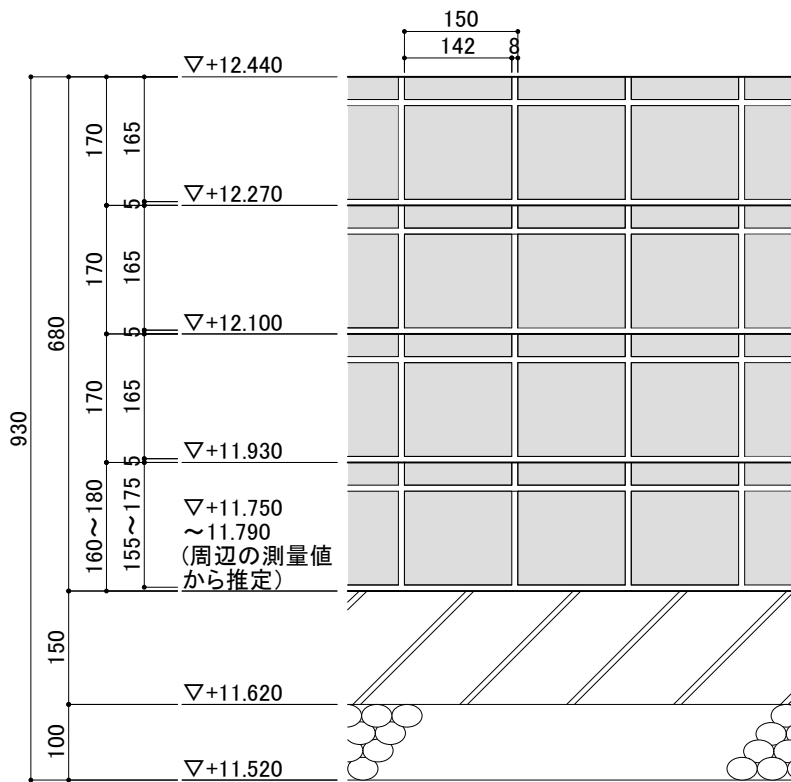
平面図(南側駐車場)



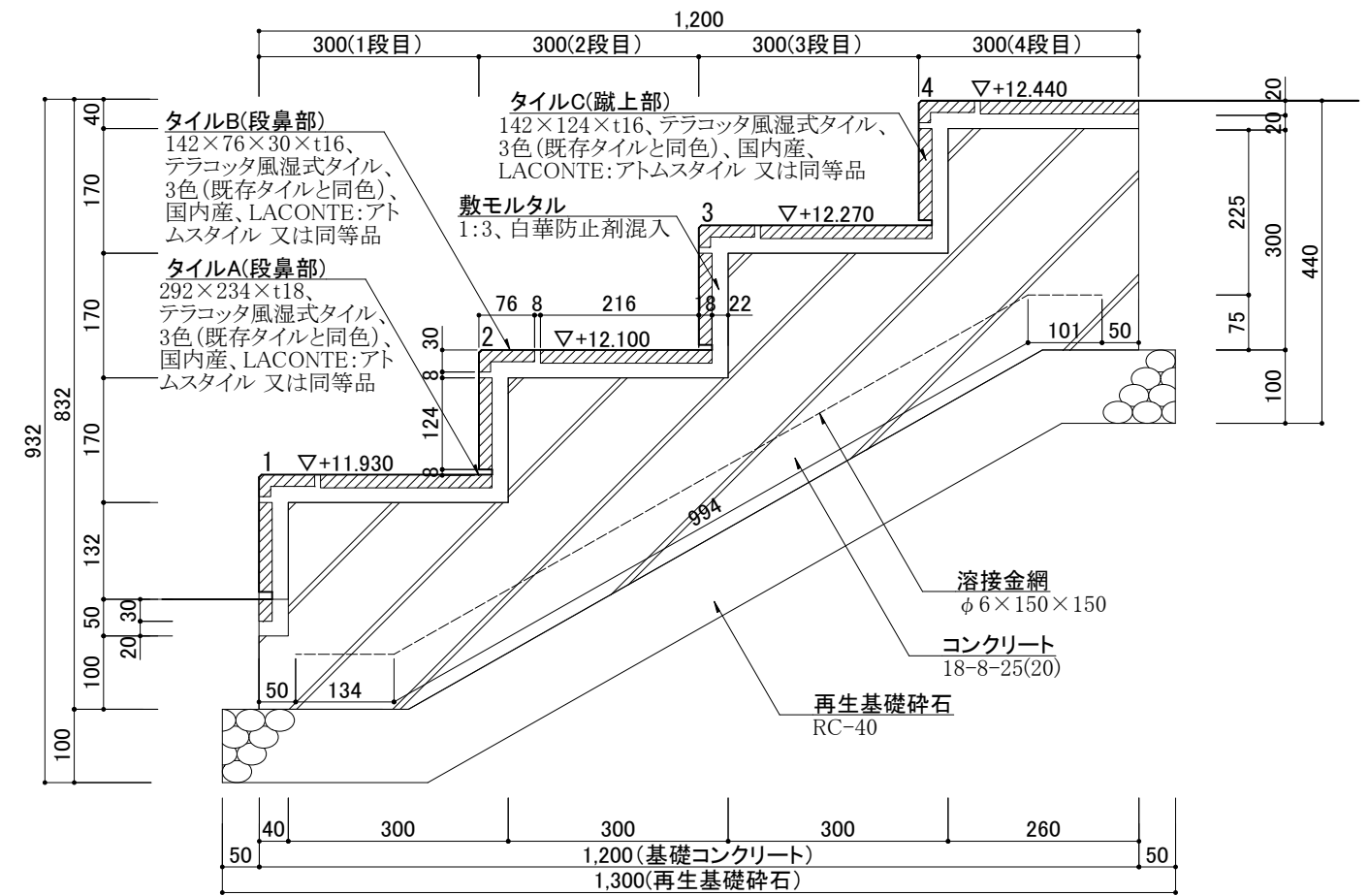
階段A-1平面図  
(S=1:20(A1)、S=1:40(A3))



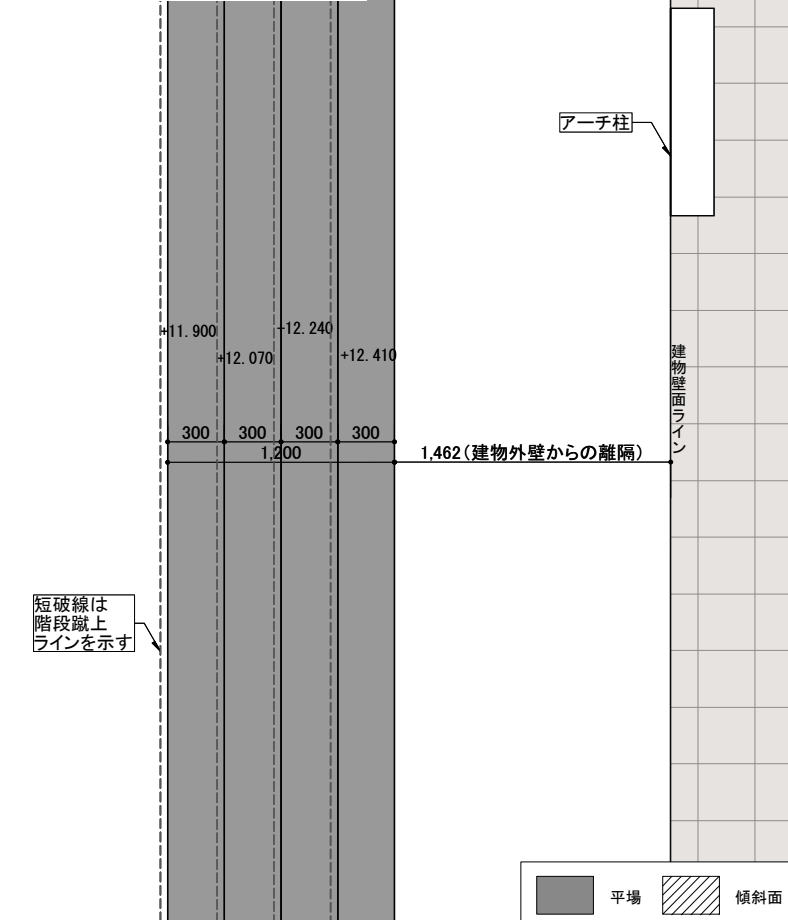
階段部標準立面図(S=1:5(A1)、S=1:10(A3))



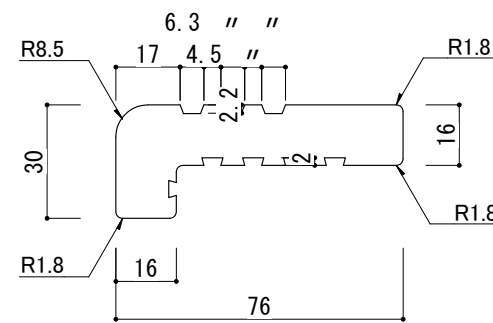
階段部断面図(階段A-1)(S=1:5(A1)、S=1:10(A3))



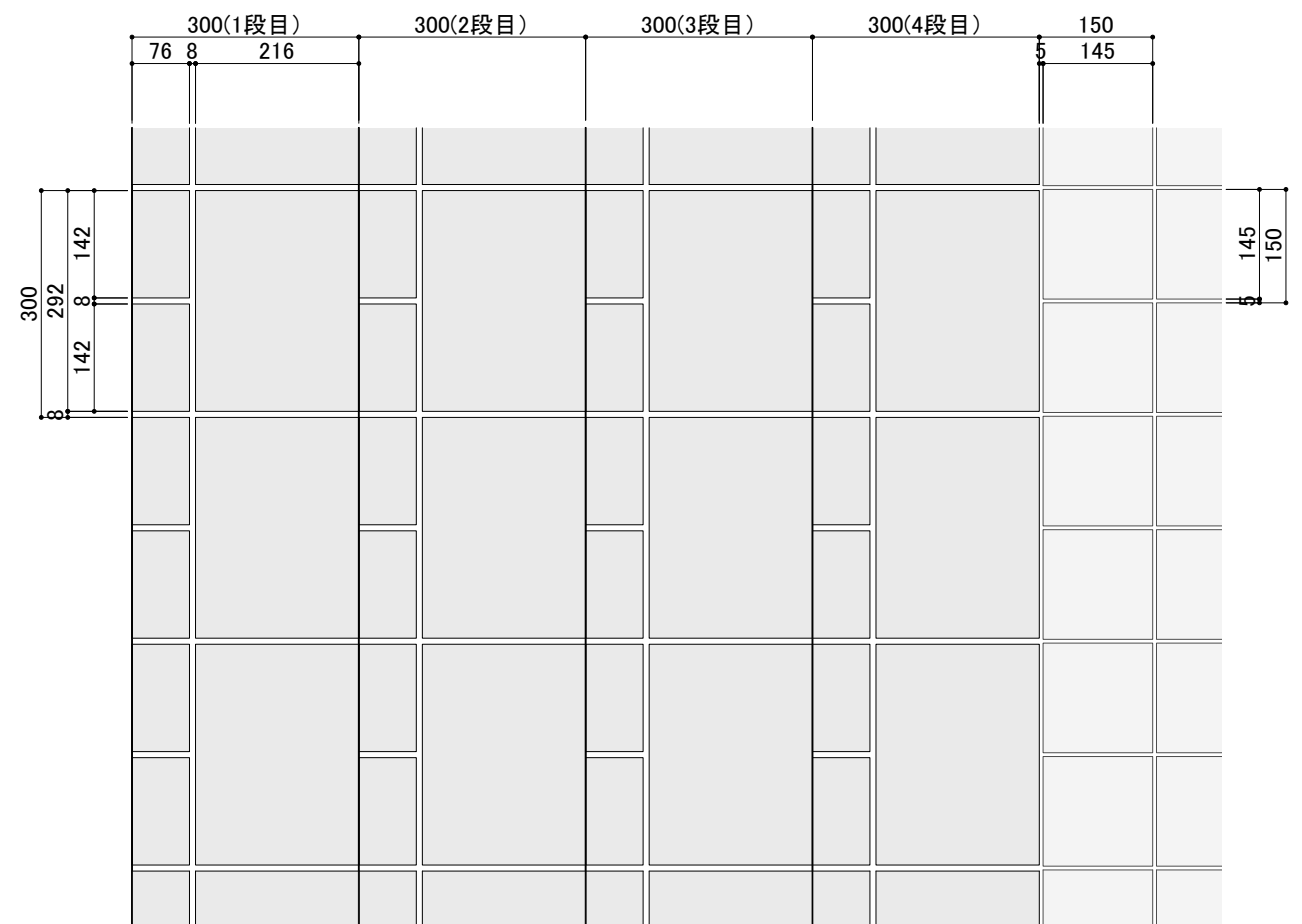
階段A-1 基礎伏図  
(S=1:20(A1)、S=1:40(A3))



段鼻部詳細図(S=1:1(A1)、S=1:2(A3))



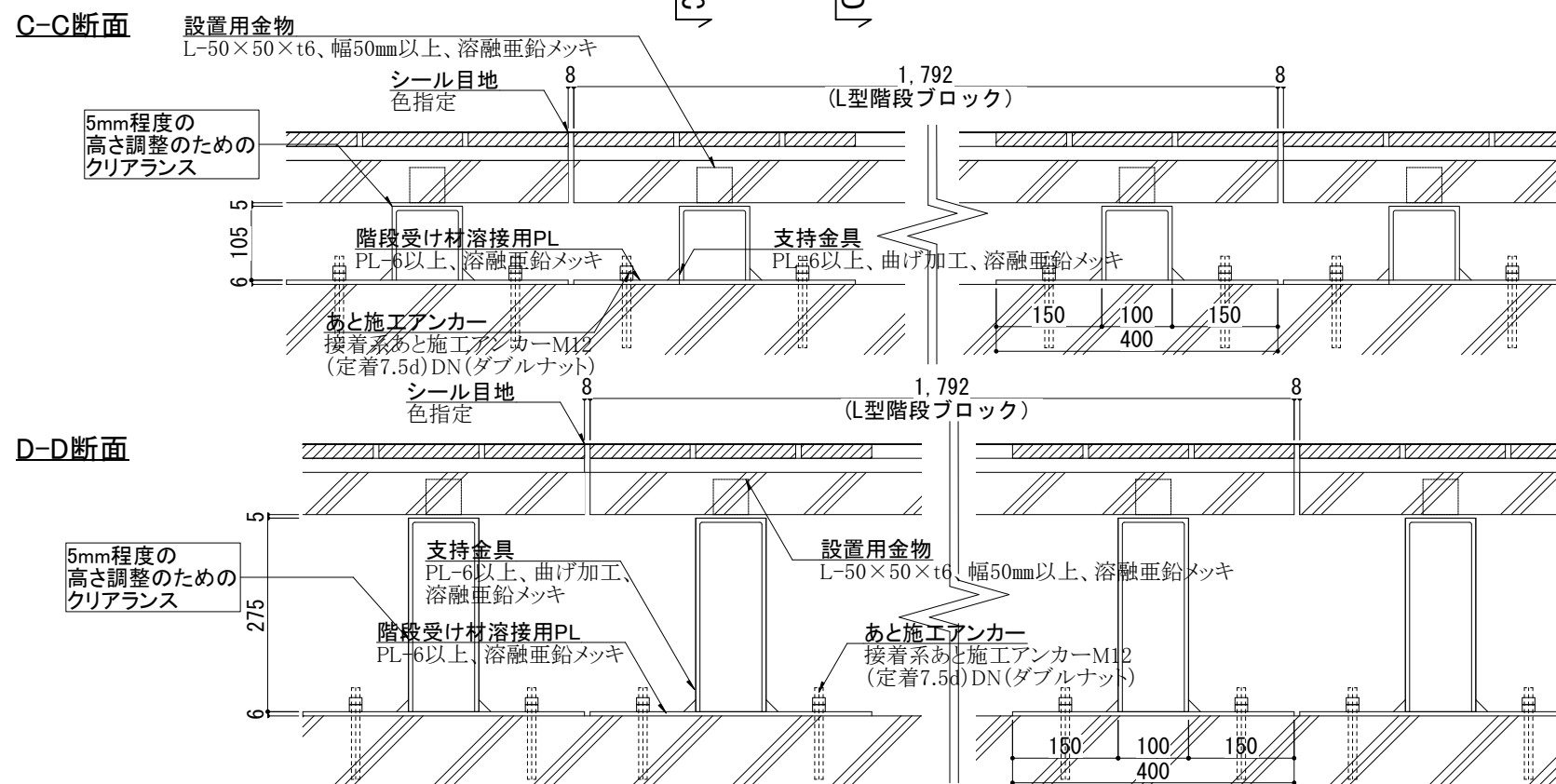
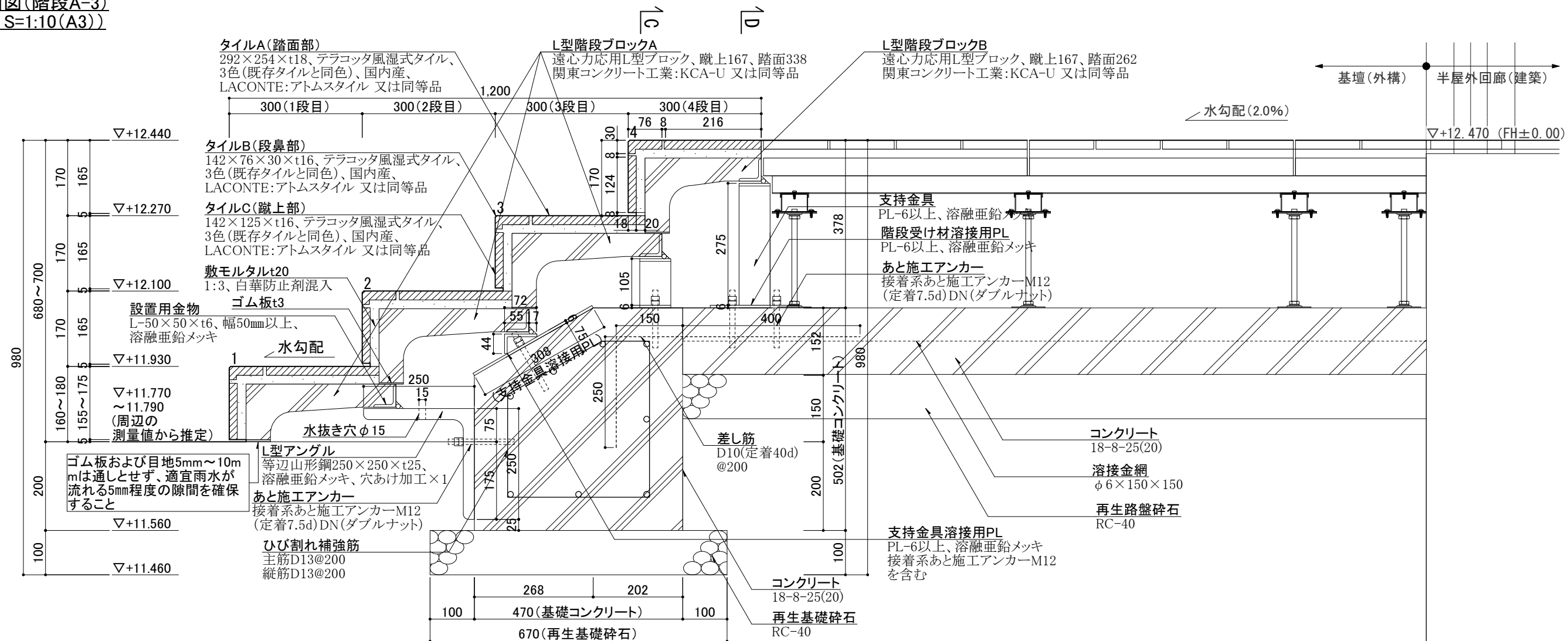
階段部標準平面図(S=1:5(A1)、S=1:10(A3))







階段部断面図(階段A-3)  
(S=1:5(A1)、S=1:10(A3))

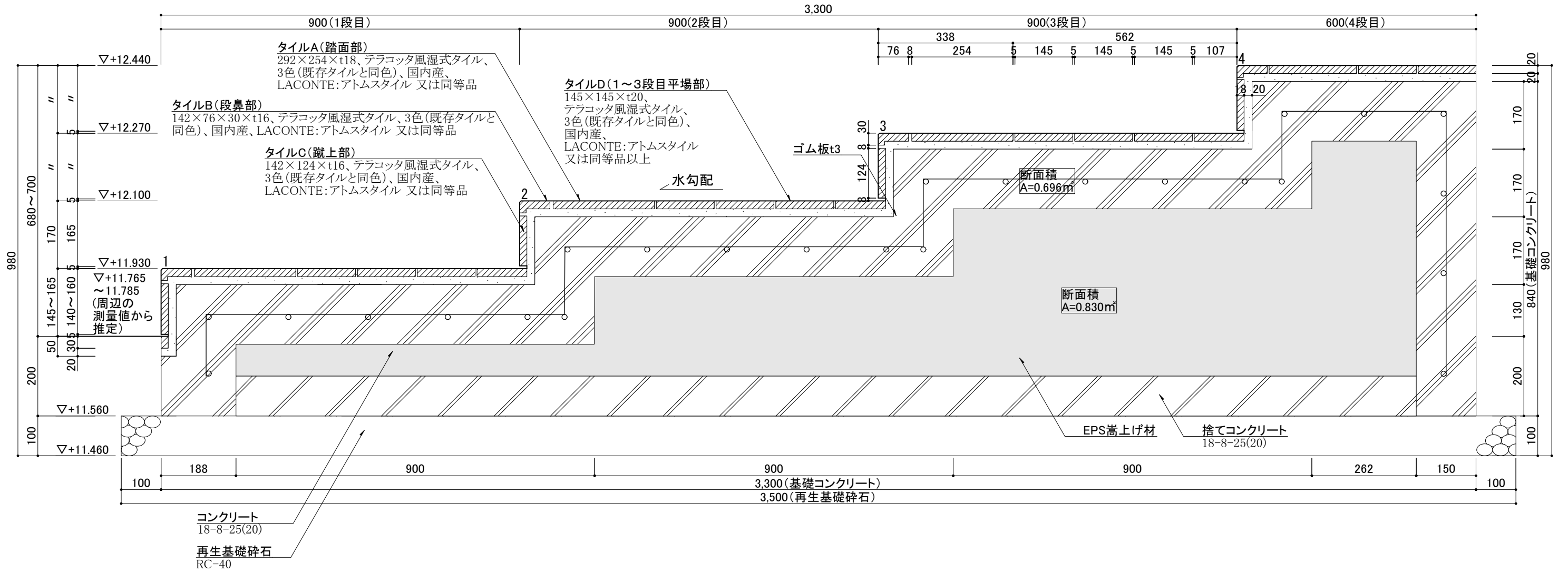


表面処理(鋼材) 溶融亜鉛めっき





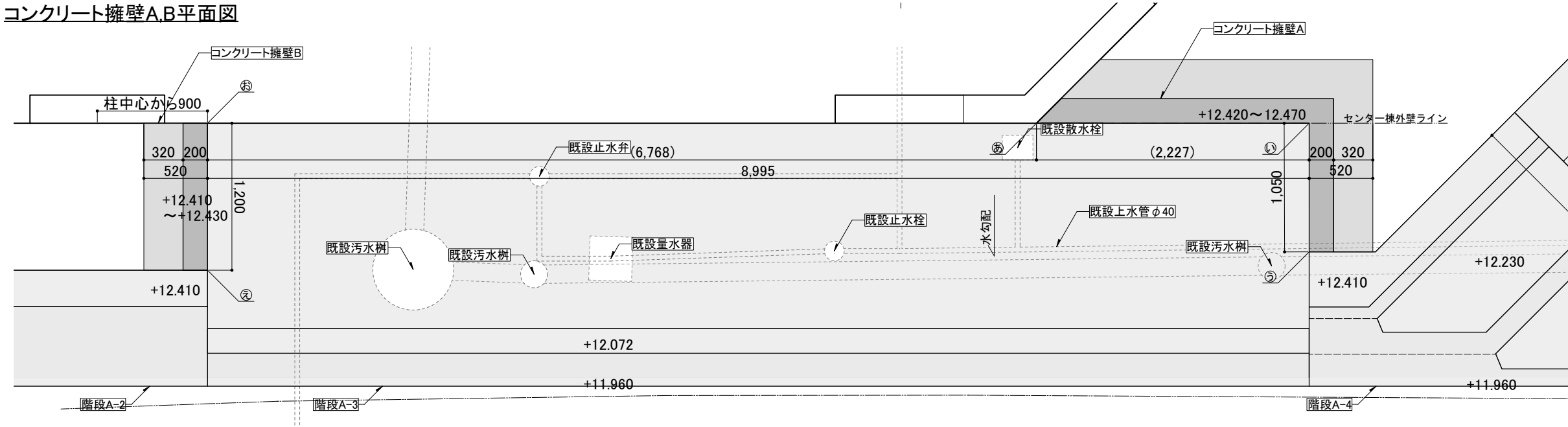
階段部断面図(階段A-4)  
 (S=1:5(A1)、S=1:10(A3))  
 ③-③断面図



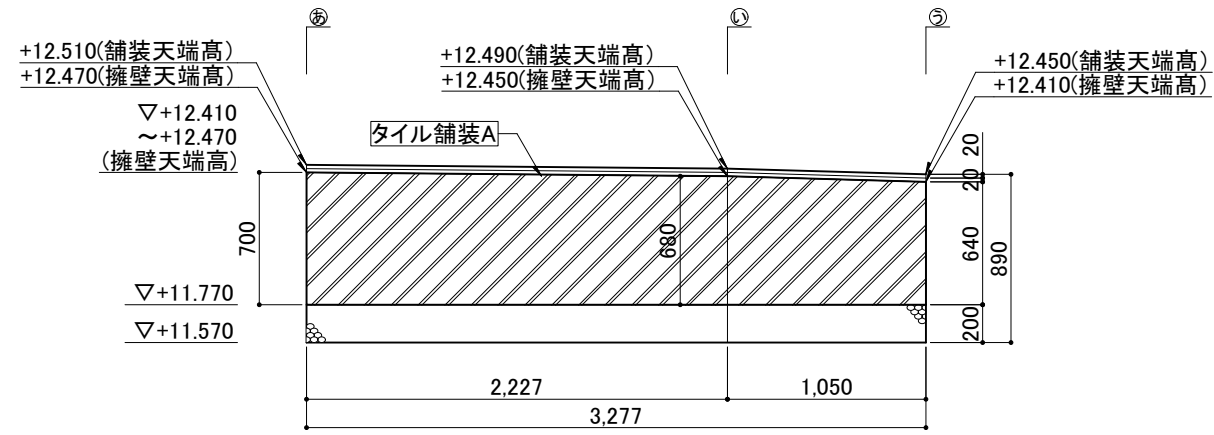


コンクリート擁壁A,B  
S=1:20(A1) S=1:40(A3)

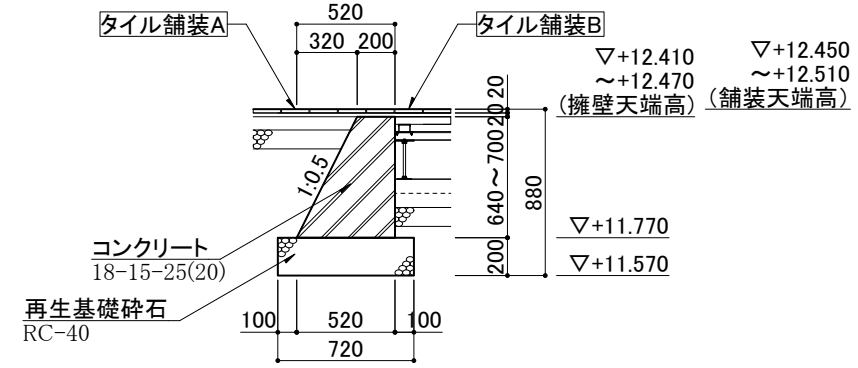
コンクリート擁壁A,B平面図



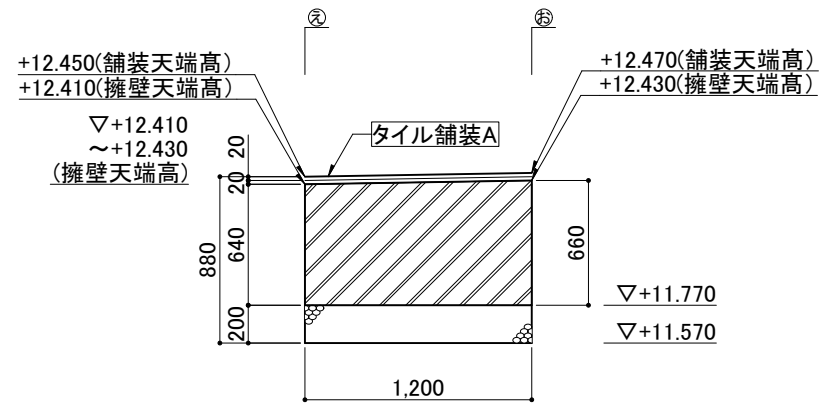
コンクリート擁壁A展開図



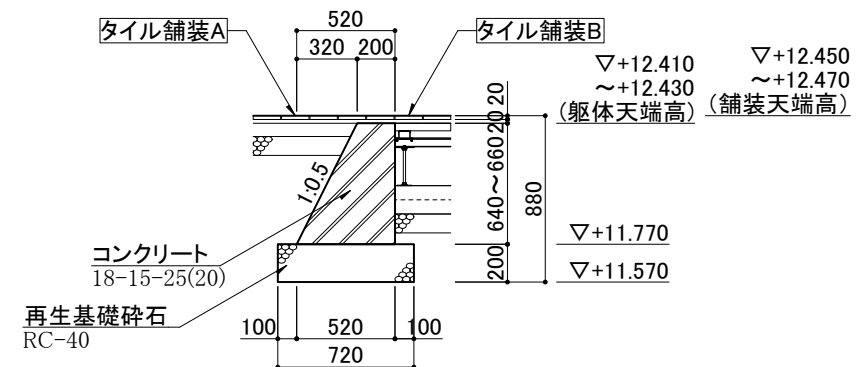
コンクリート擁壁A標準図



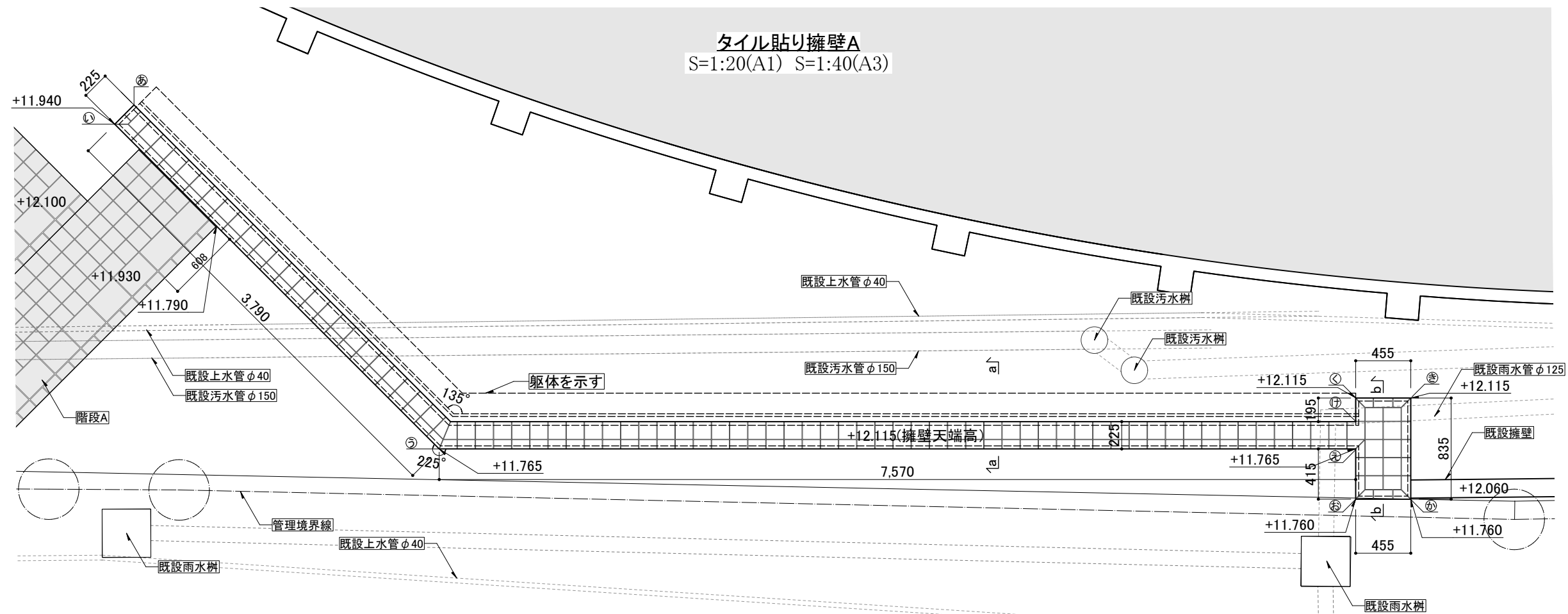
コンクリート擁壁B展開図



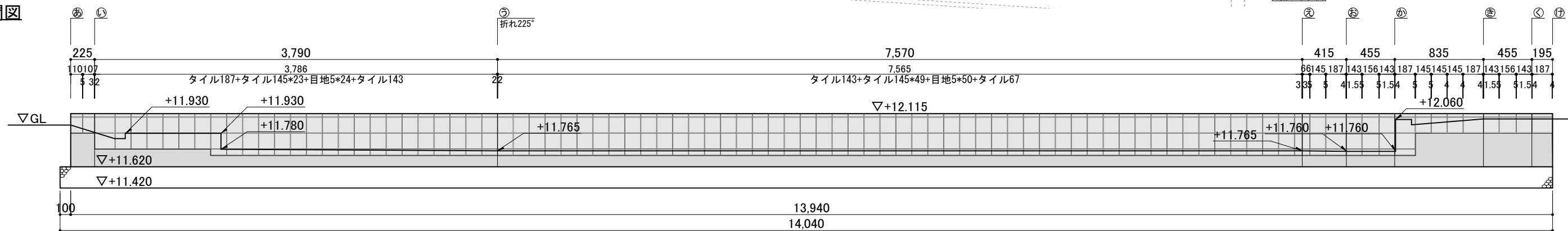
コンクリート擁壁B標準図



平面図



展開図



標準断面図(a-a)

S=1:10(A1) S=1:20(A3)

タイルB(段鼻部)

142×76×30×t16、テラコッタ風湿式タイル、3色(既存タイルと同色)、国内産、LACONTE:アトムスタイル 又は同等品

タイルA(天端、立面)

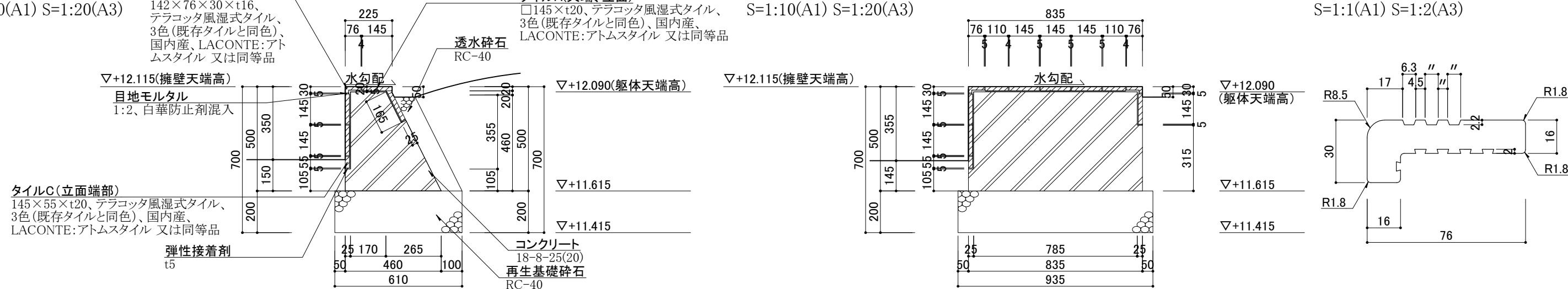
□145×t20、テラコッタ風湿式タイル、3色(既存タイルと同色)、国内産、LACONTE:アトムスタイル 又は同等品

端部断面図(b-b)

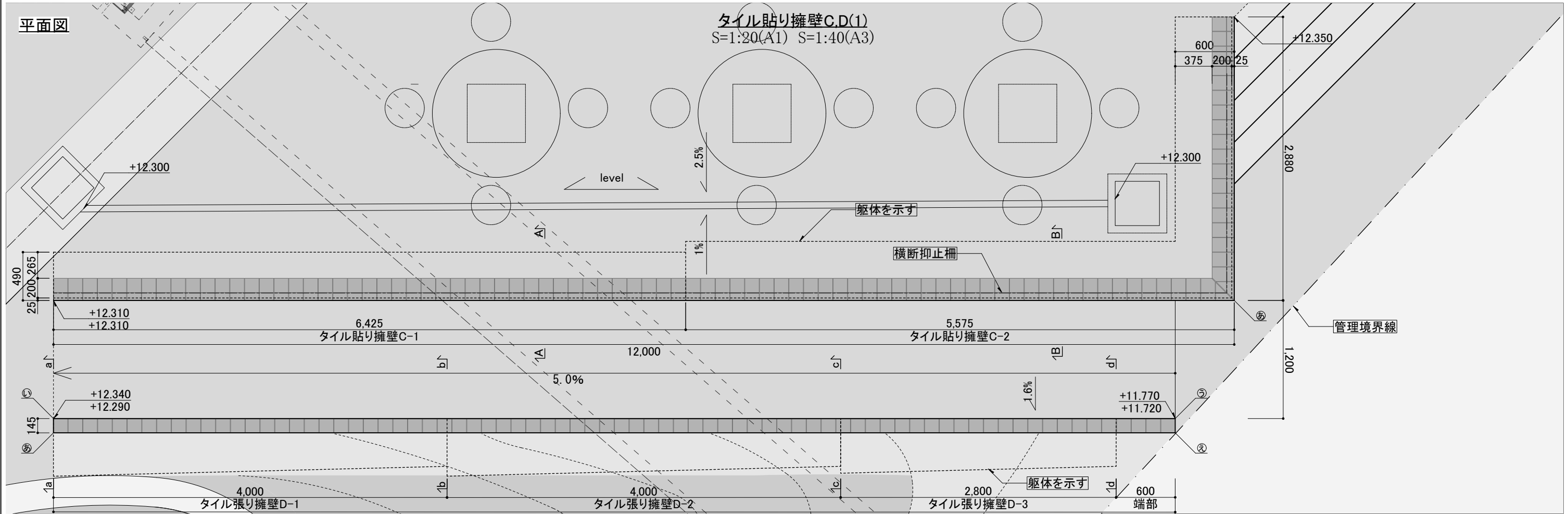
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

段鼻部詳細図

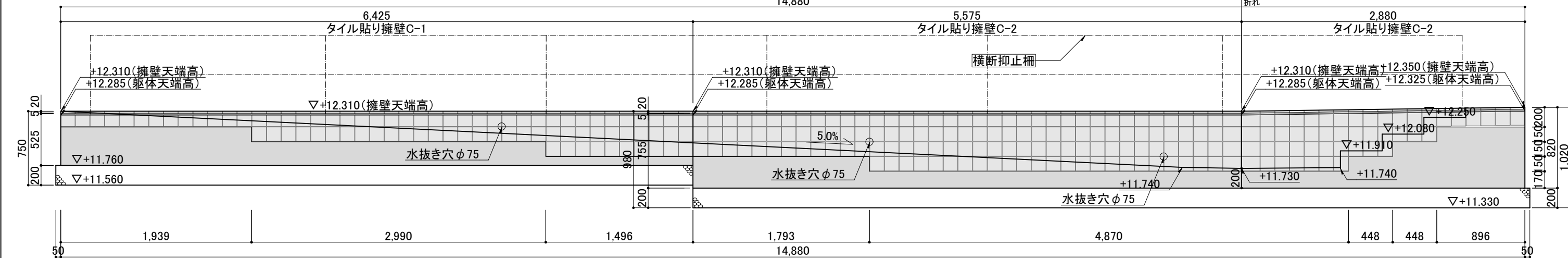
S=1:1(A1) S=1:2(A3)



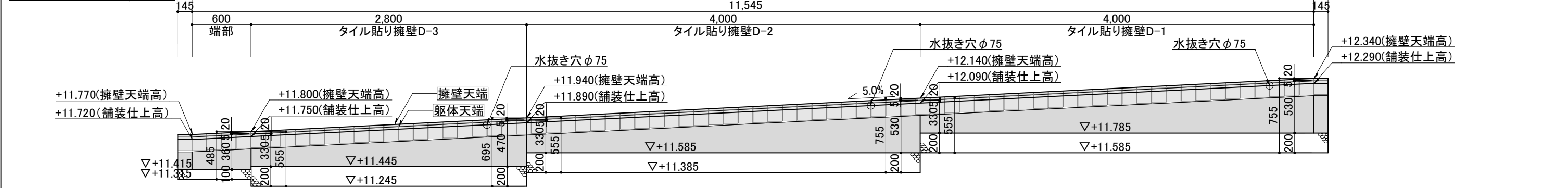




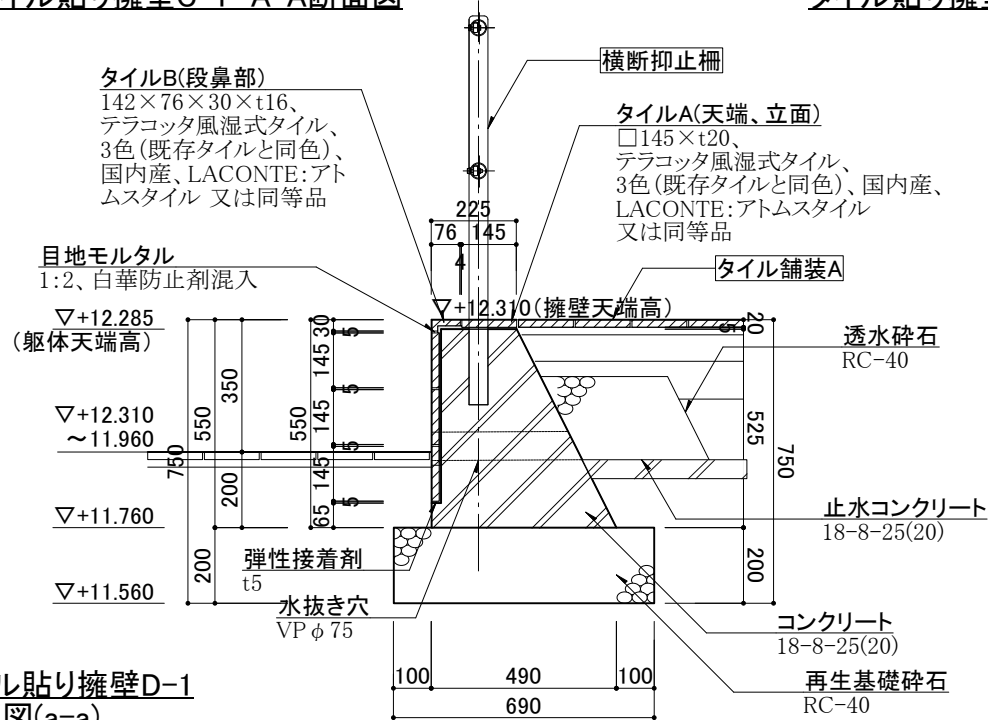
**タイル貼り擁壁C展開図**



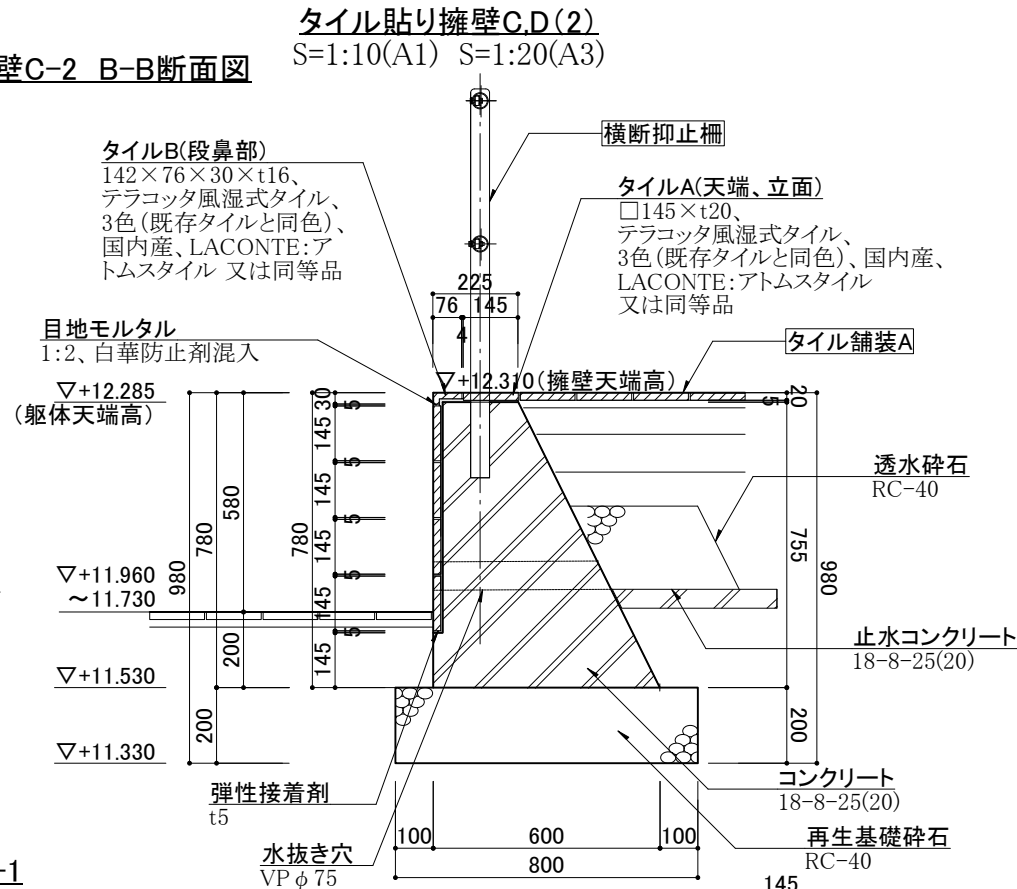
**タイル貼り擁壁D展開図**



タイル貼り擁壁C-1 A-A断面図

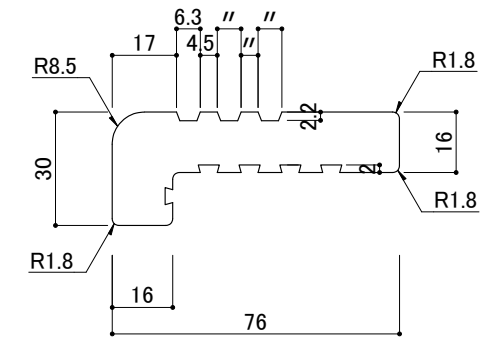


タイル貼り擁壁C-2 B-B断面図

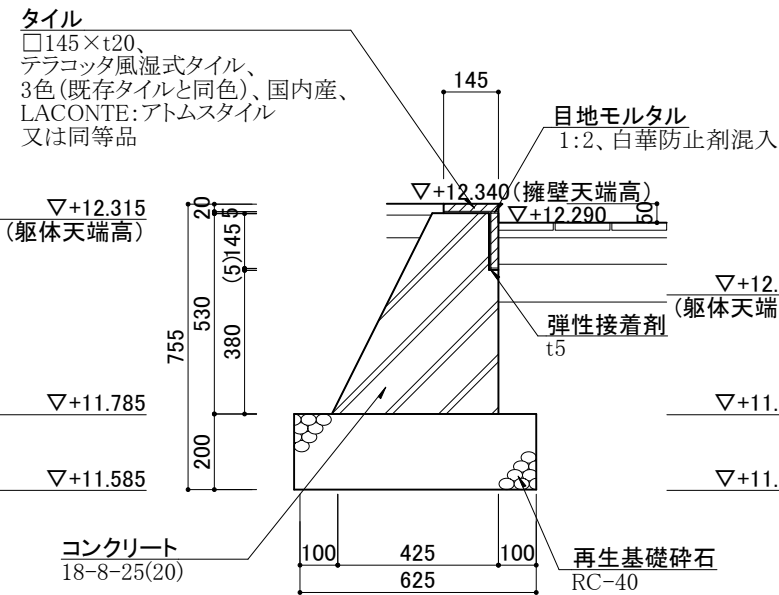


タイル貼り擁壁C,D(2)  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

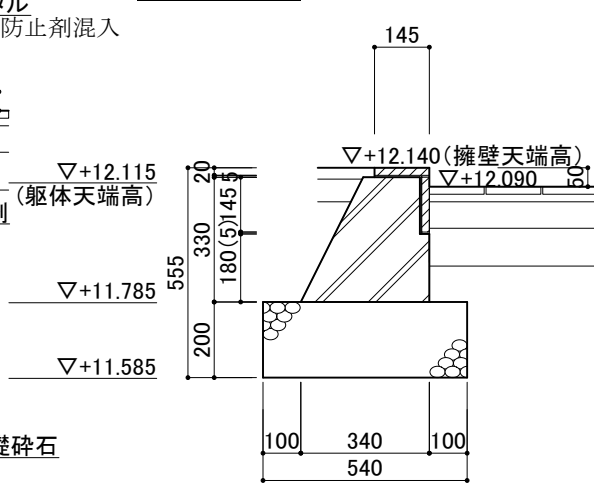
タイル貼り擁壁C 段鼻部詳細図  
S=1:1(A1) S=1:2(A3)



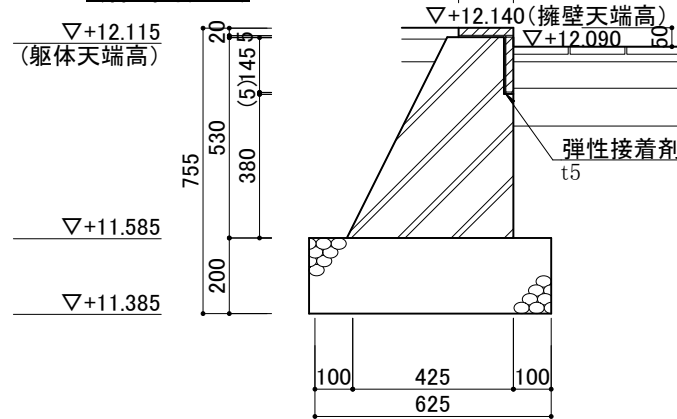
タイル貼り擁壁D-1  
断面図(a-a)



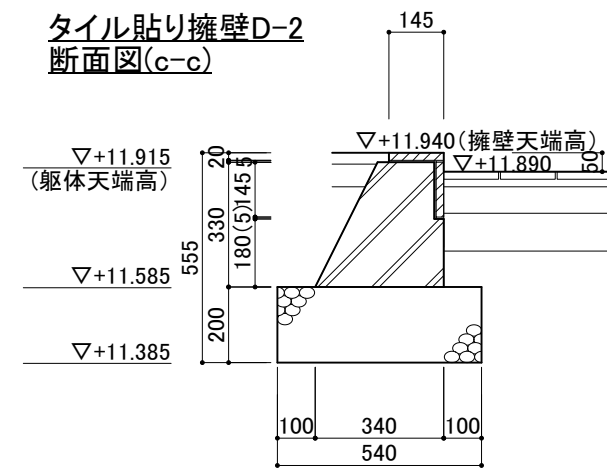
タイル貼り擁壁D-1  
断面図(b-b)



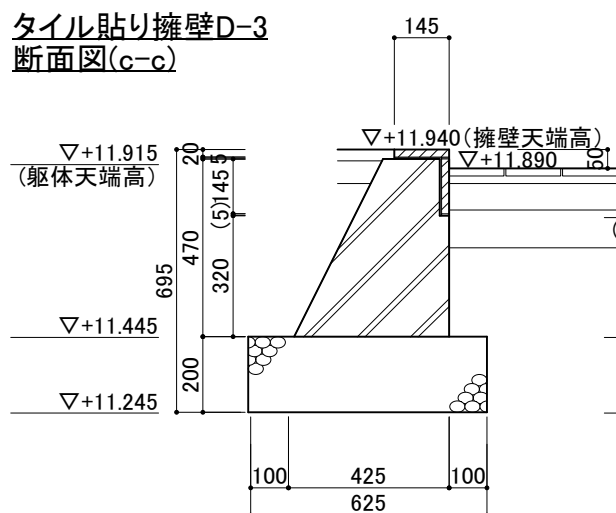
タイル貼り擁壁D-2  
断面図(b-b)



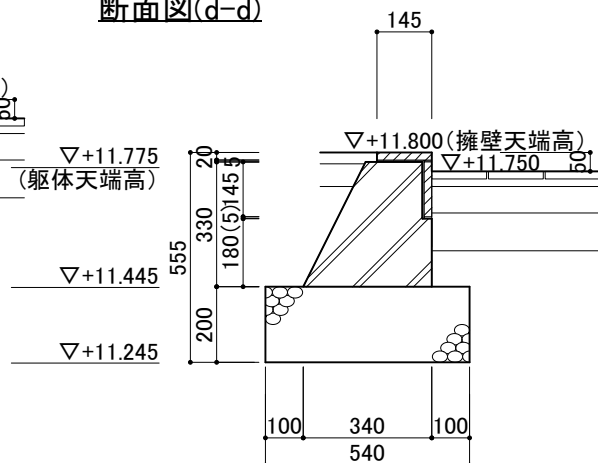
タイル貼り擁壁D-2  
断面図(c-c)



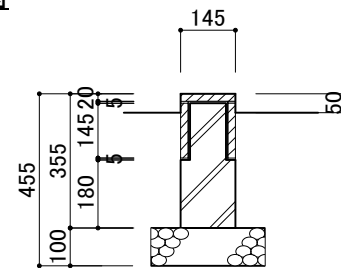
タイル貼り擁壁D-3  
断面図(c-c)



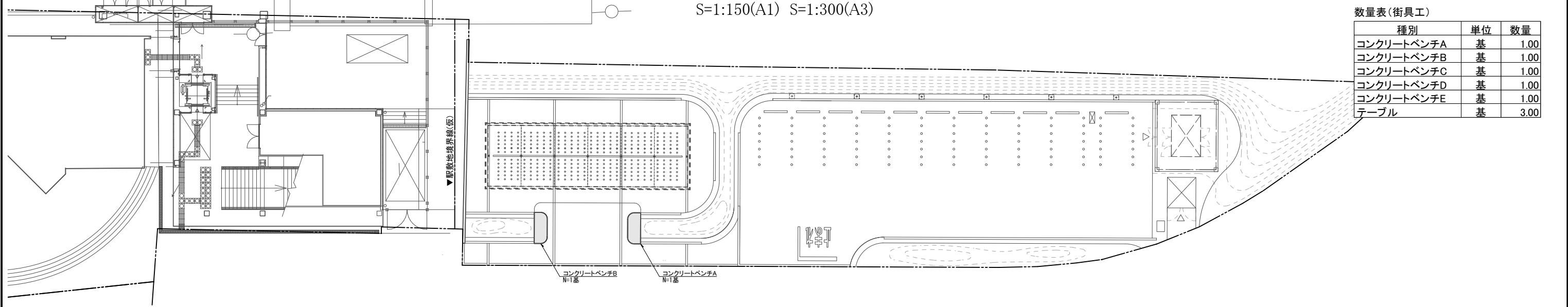
タイル貼り擁壁D-3  
断面図(d-d)



タイル貼り擁壁D  
端部断面図



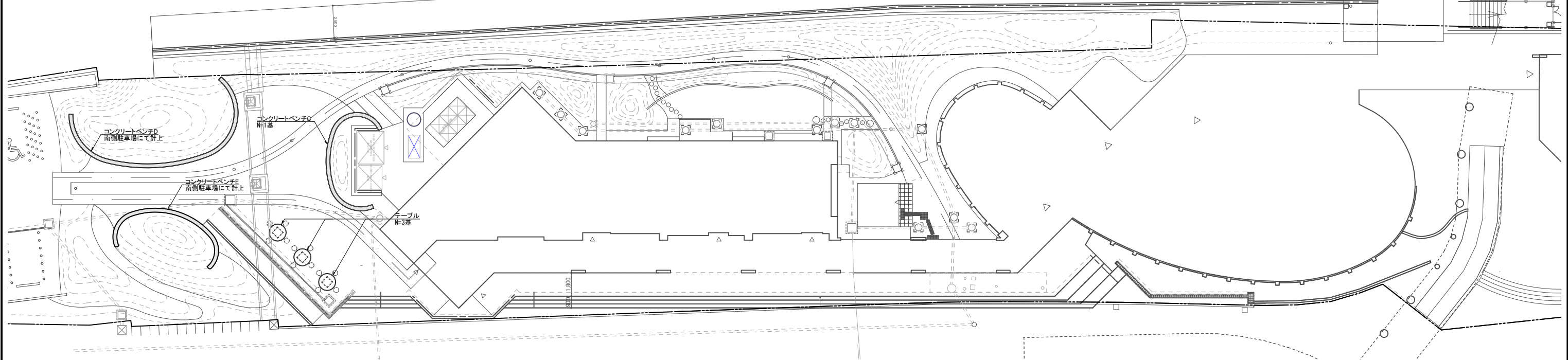
平面図(北側駐車場)



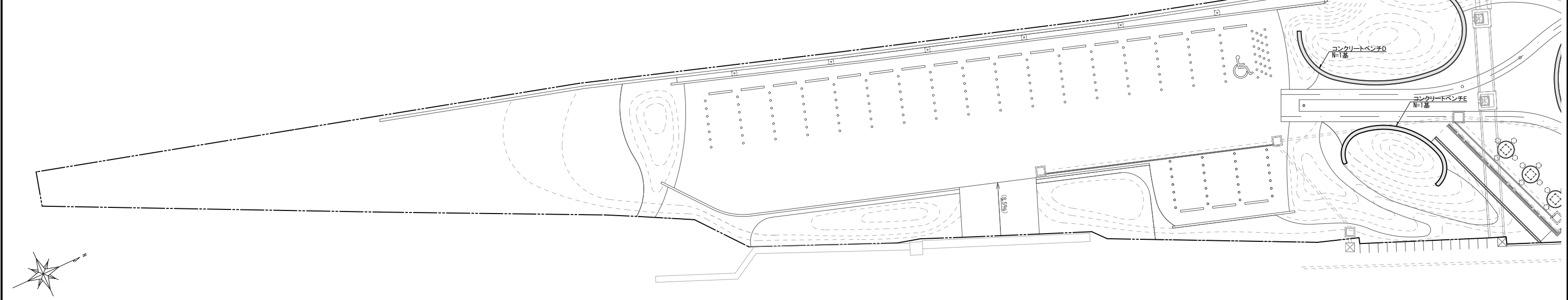
数量表(街具工)

種別	単位	数量
コンクリートベンチA	基	1.00
コンクリートベンチB	基	1.00
コンクリートベンチC	基	1.00
コンクリートベンチD	基	1.00
コンクリートベンチE	基	1.00
テーブル	基	3.00

平面図(基壇エリア・ホームエリア・小庭エリア)

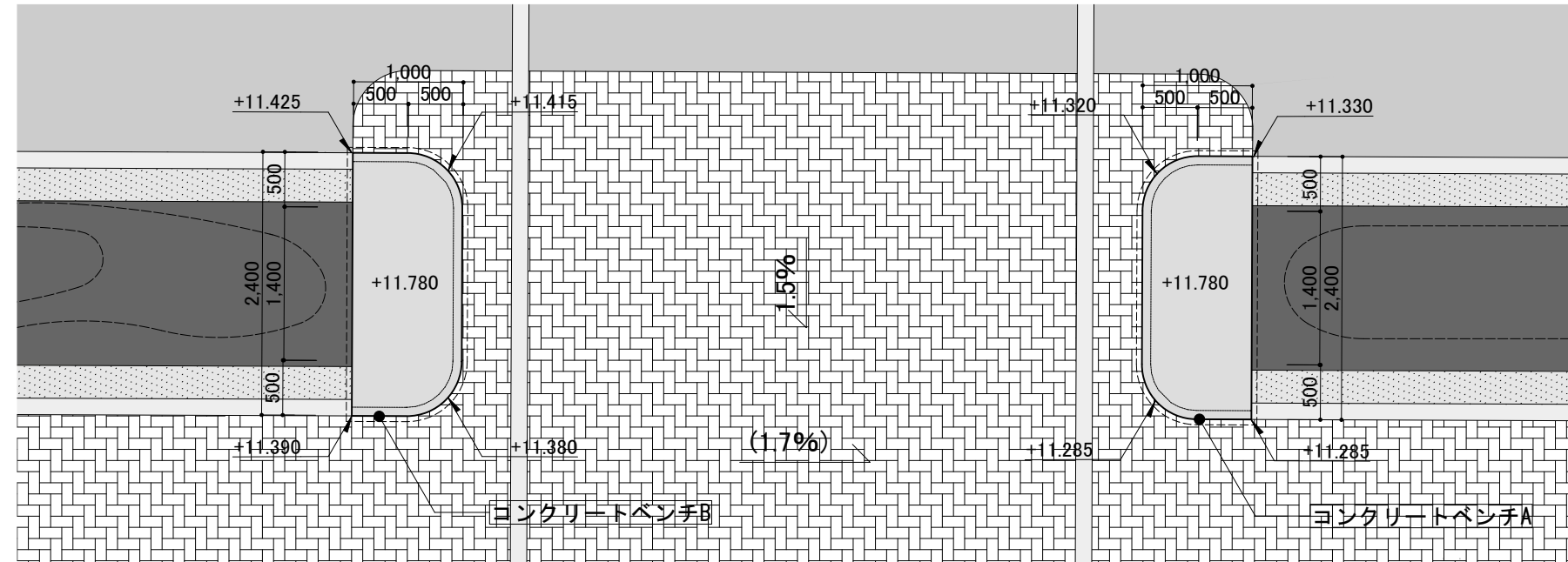


平面図(南側駐車場)

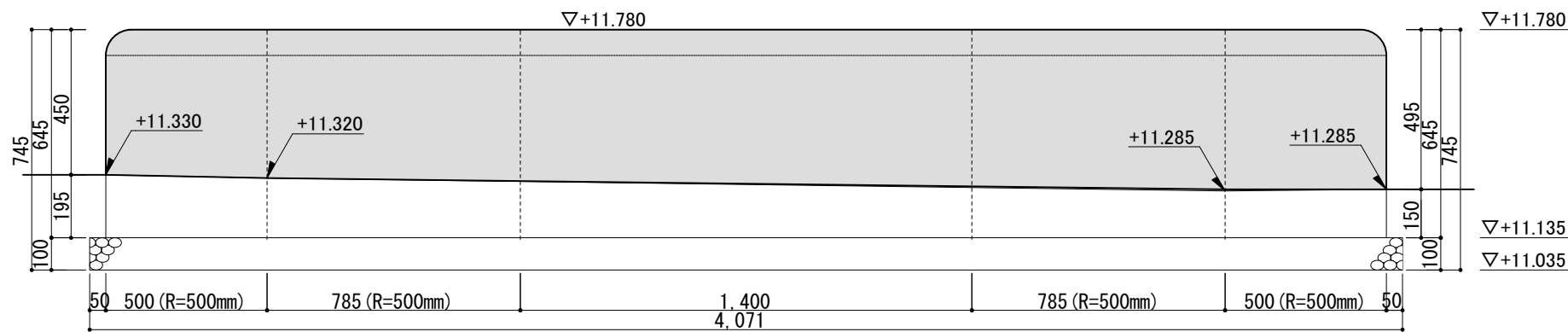


コンクリートベンチA・B  
S=1:30(A1) S=1:60(A3)

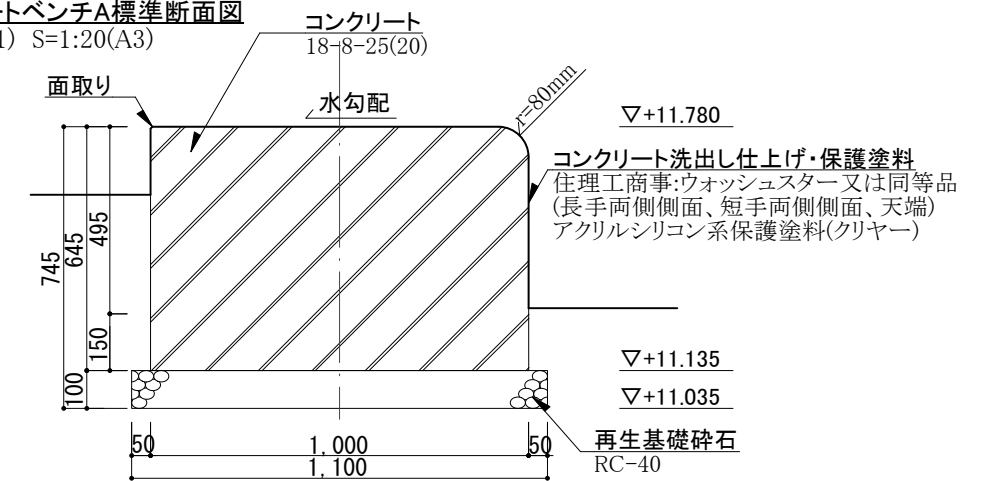
コンクリートベンチA・B平面図



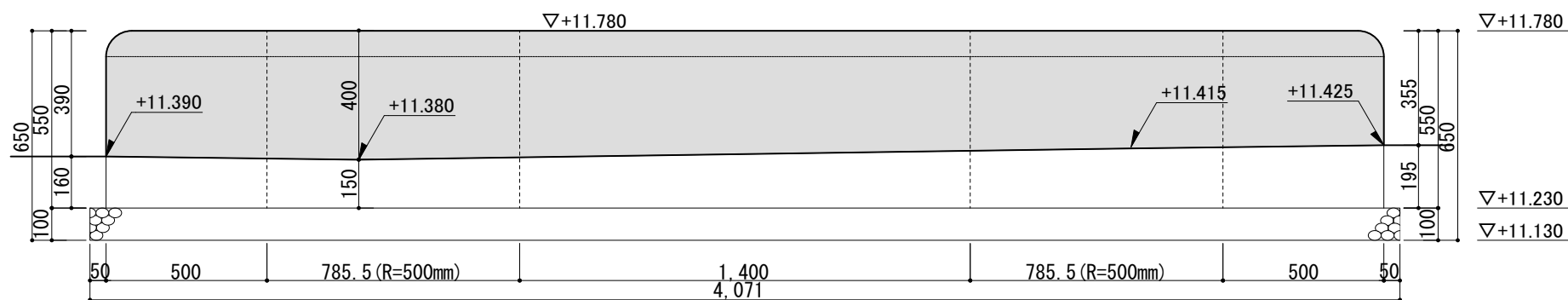
コンクリートベンチA展開図  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)



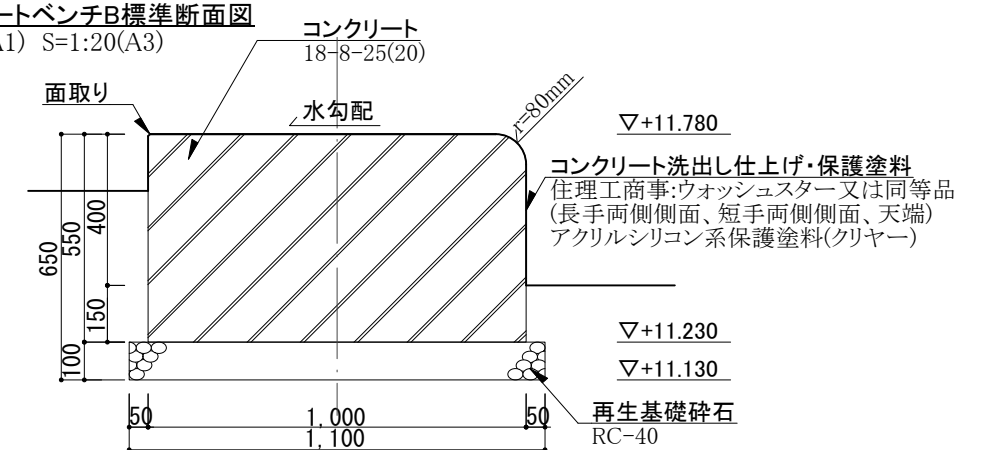
コンクリートベンチA標準断面図  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)



コンクリートベンチB展開図  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

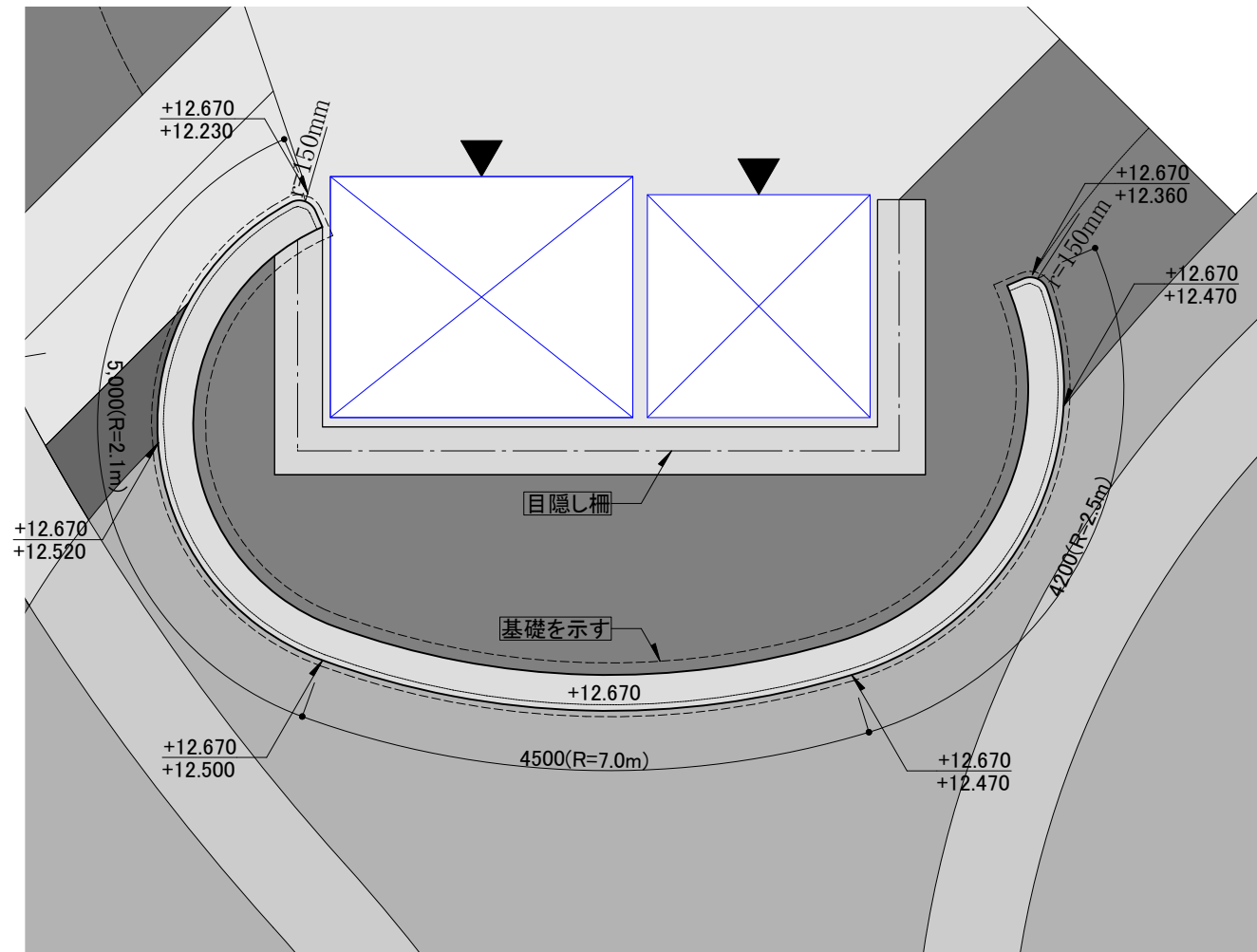


コンクリートベンチB標準断面図  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

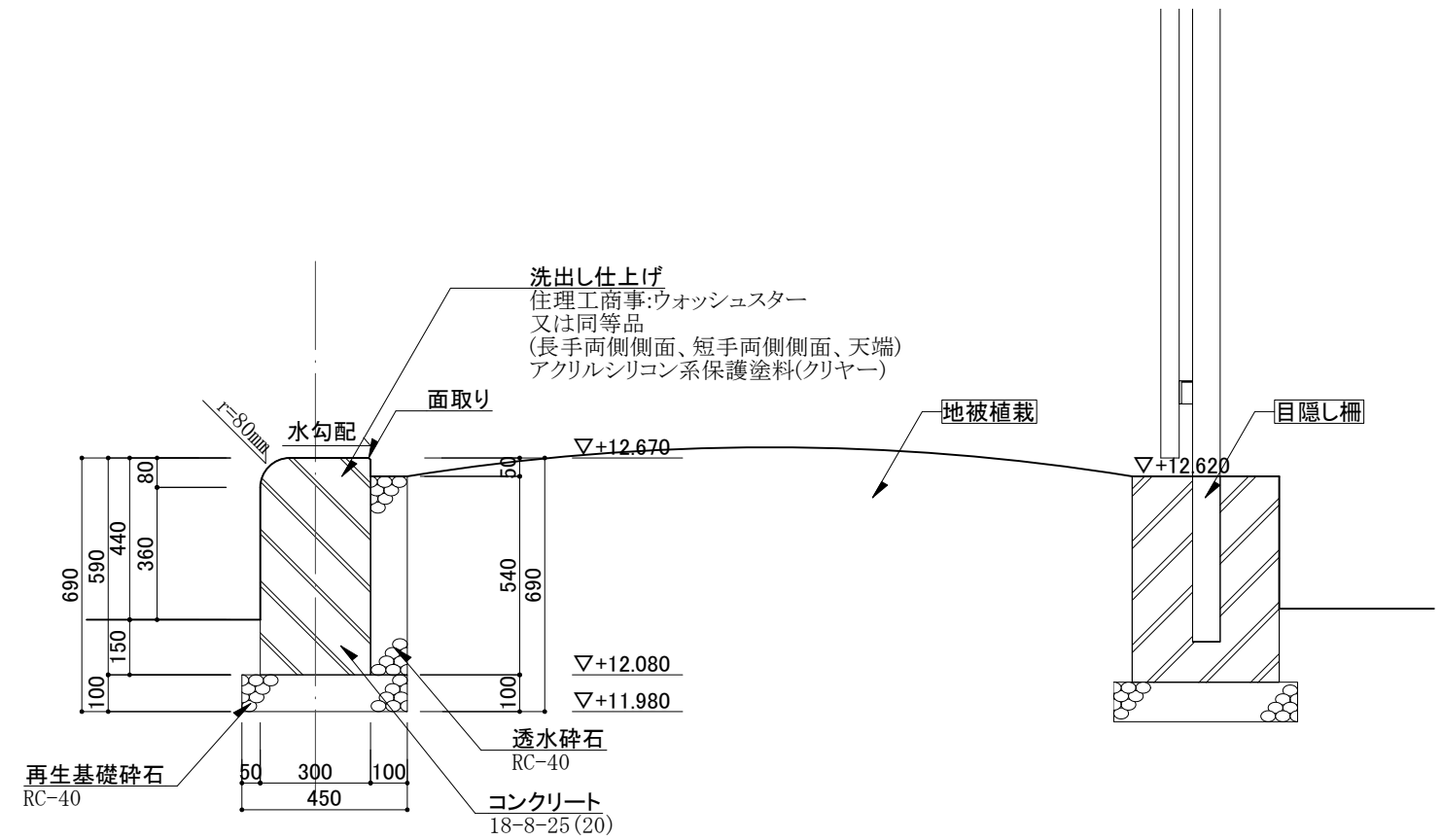


コンクリートベンチC  
S=1:30(A1) S=1:60(A3)

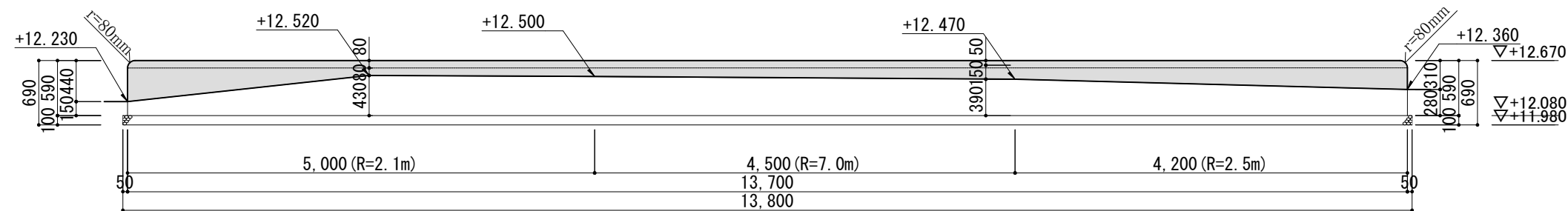
コンクリートベンチC平面図



コンクリートベンチC標準断面図  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

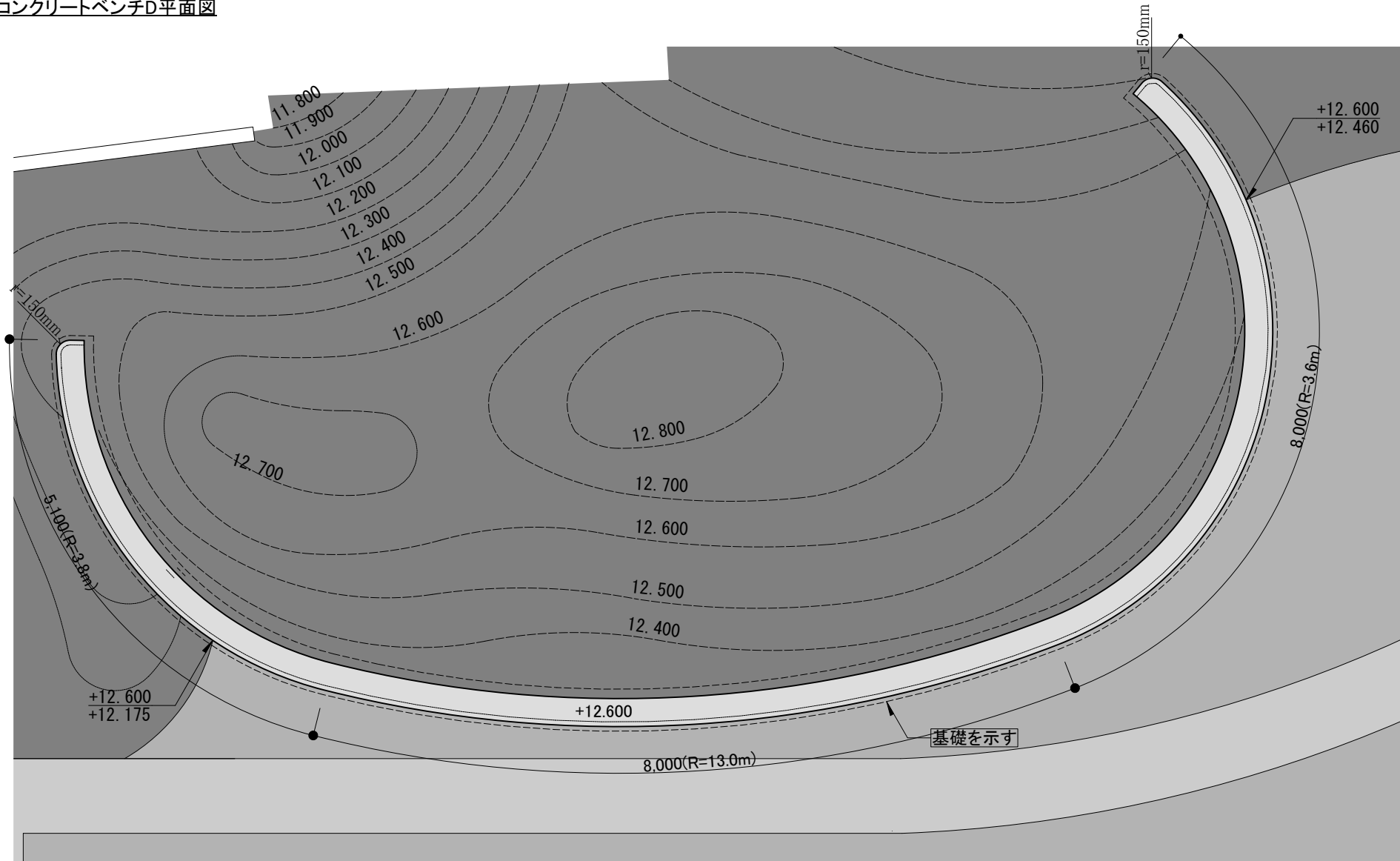


コンクリートベンチC展開図

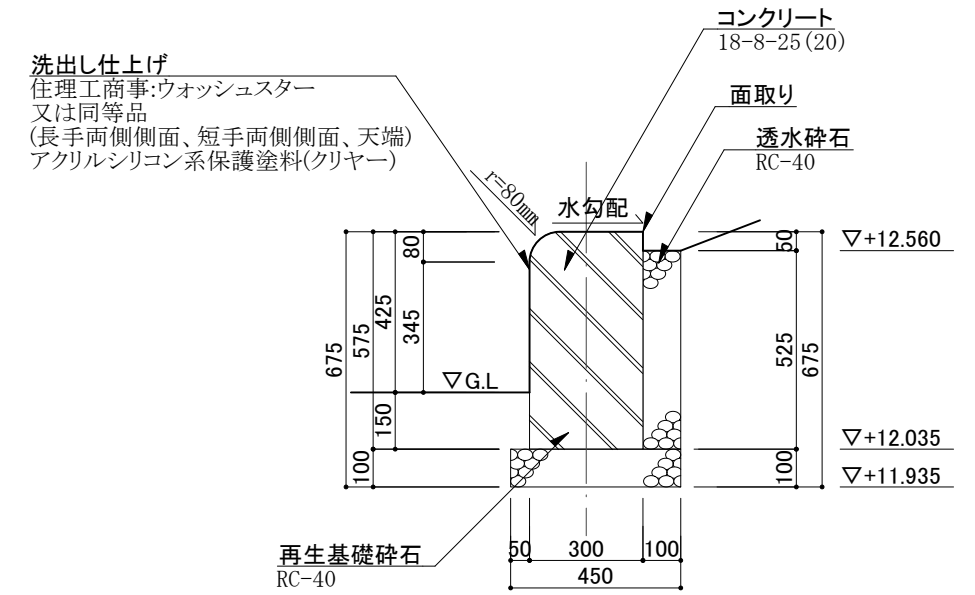


コンクリートベンチD  
S=1:30(A1) S=1:60(A3)

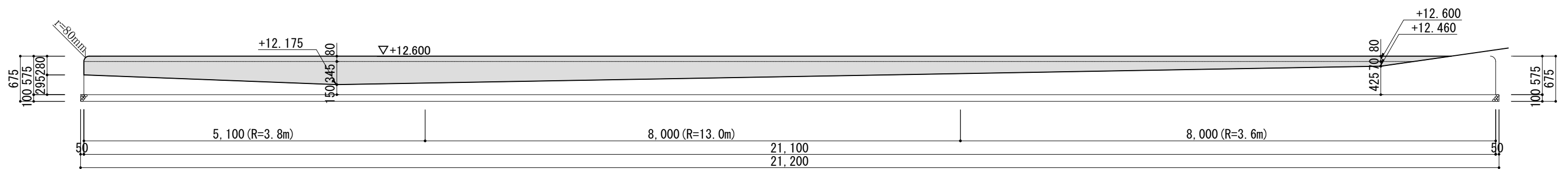
コンクリートベンチD平面図



コンクリートベンチD標準断面図  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

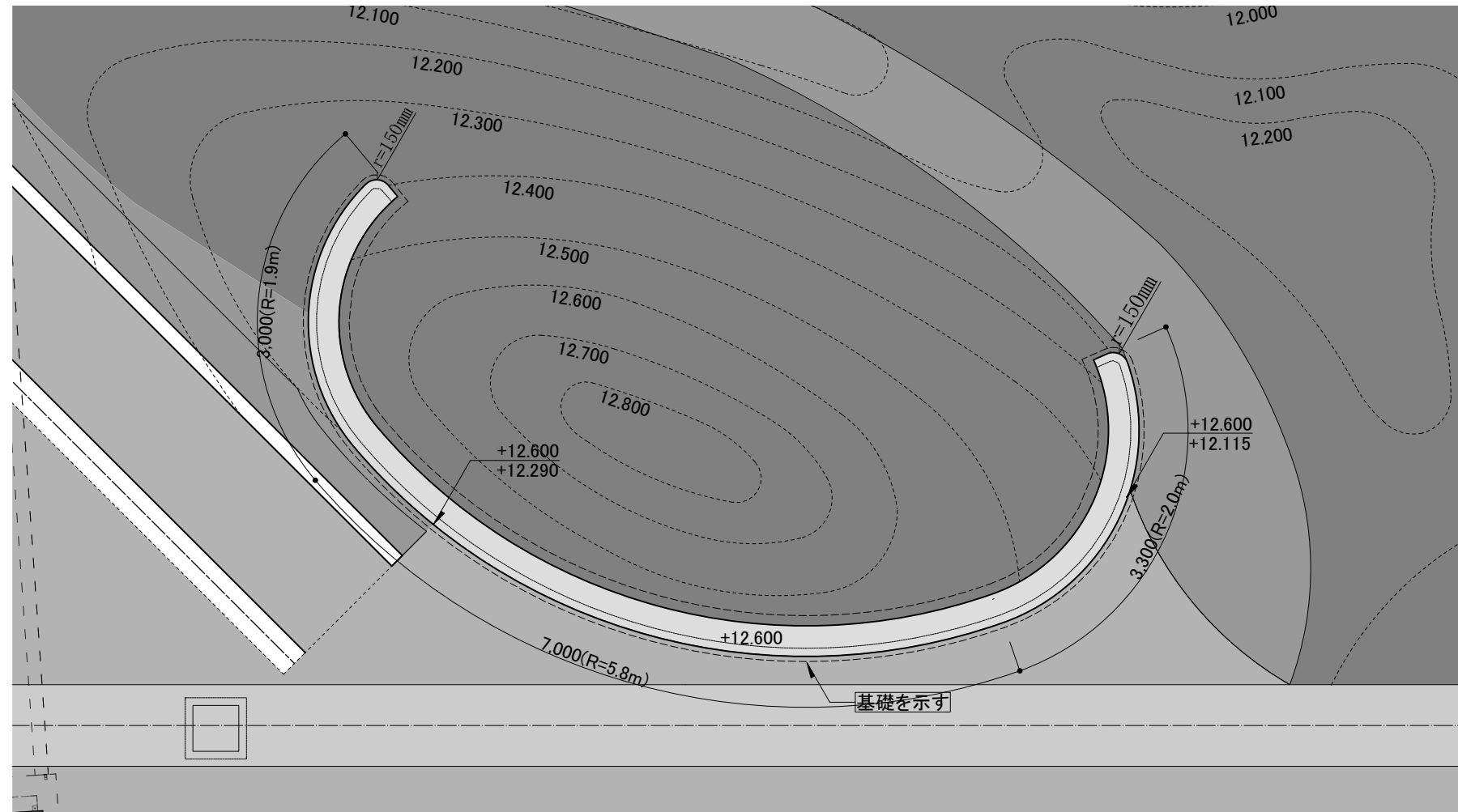


コンクリートベンチD展開図

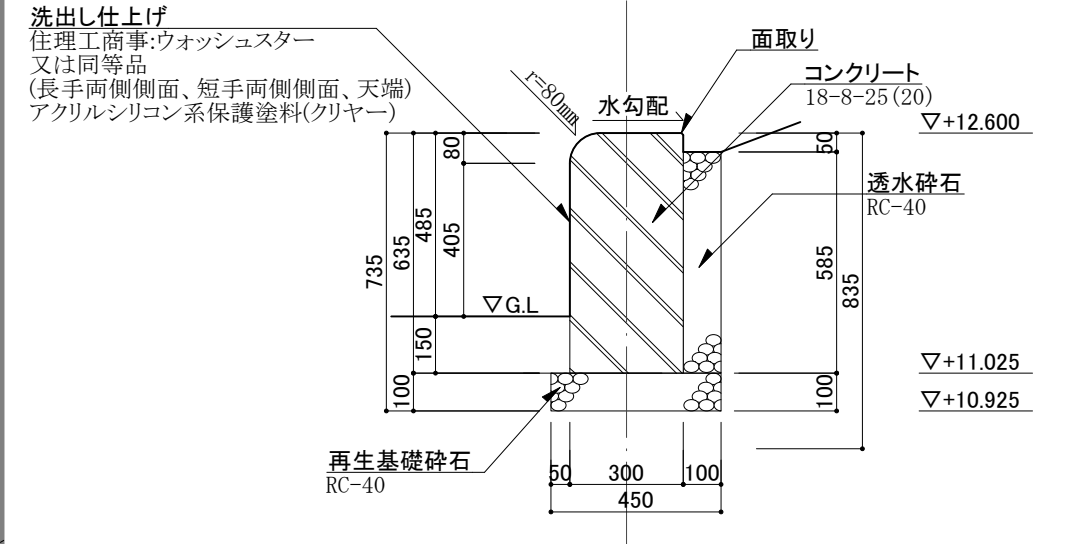


コンクリートベンチE  
S=1:30(A1) S=1:60(A3)

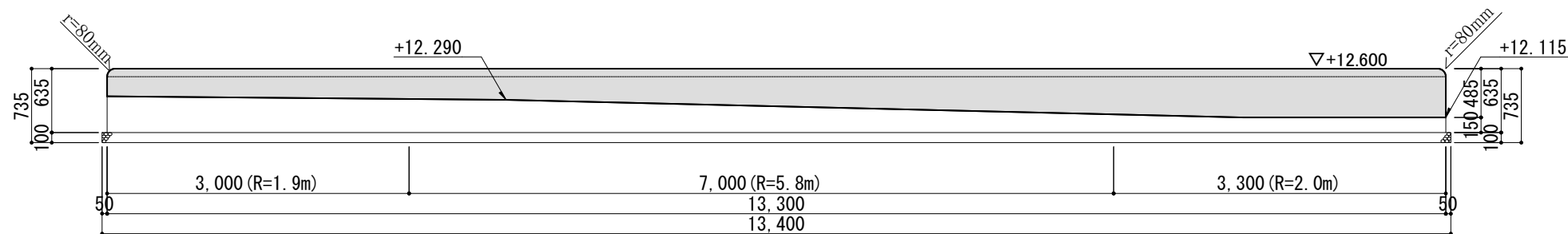
コンクリートベンチE平面図



コンクリートベンチE標準断面図  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

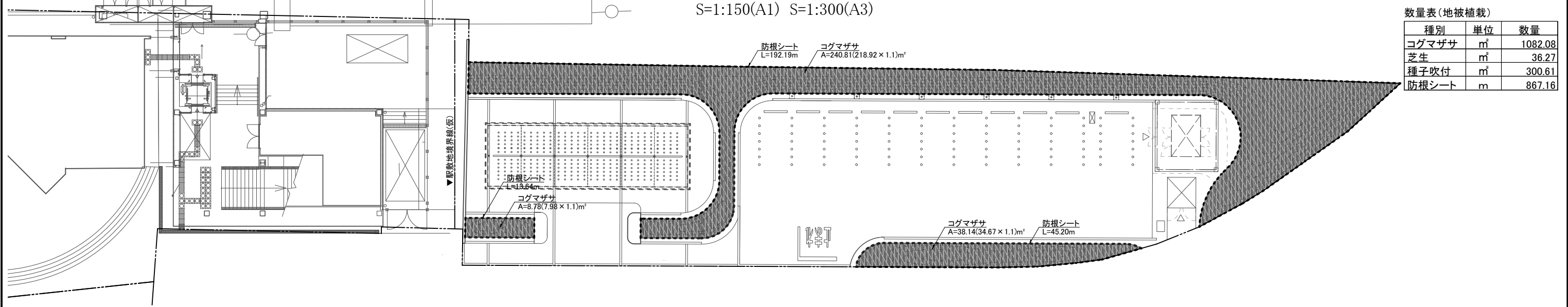


コンクリートベンチE展開図





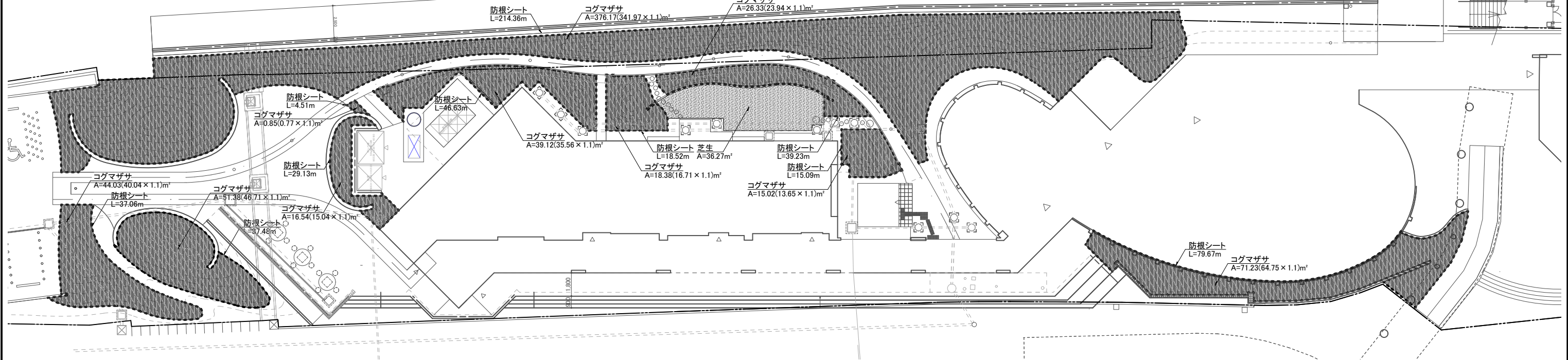
平面図(北側駐車場)



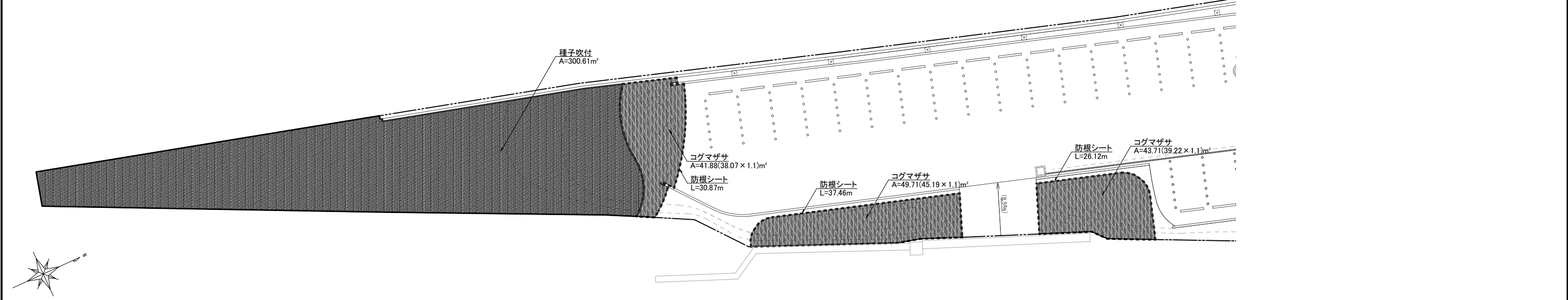
数量表(地被植栽)

種別	単位	数量
コグマザサ	m <sup>2</sup>	1082.08
芝生	m <sup>2</sup>	36.27
種子吹付	m <sup>2</sup>	300.61
防根シート	m	867.16

平面図(基壇エリア・ホームエリア・小庭エリア)



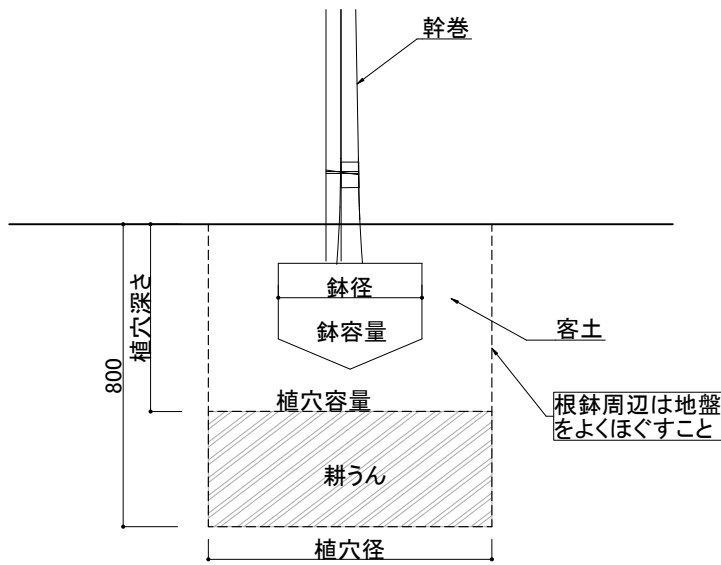
平面図(南側駐車場)



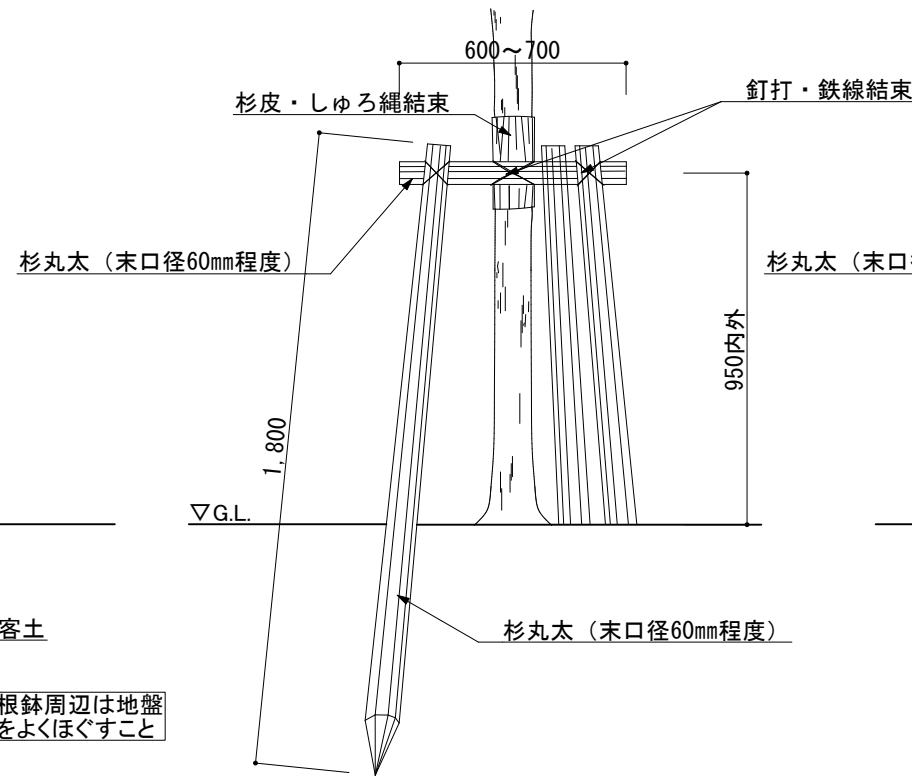


植栽工  
S=1:10(A1) S=1:20(A3)

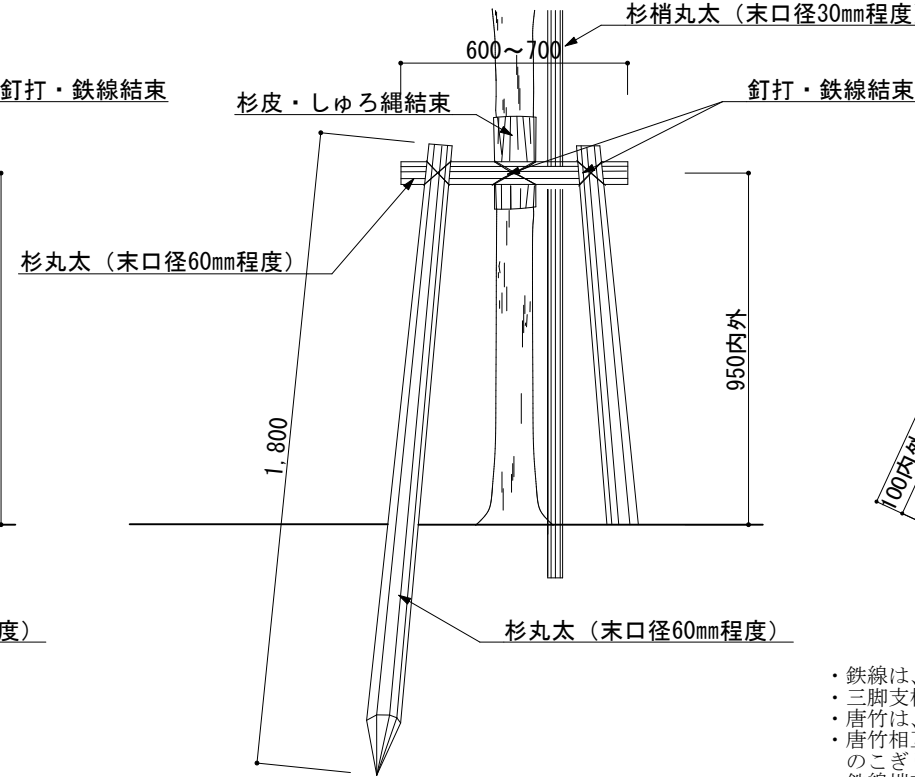
高木植栽  
※支柱を含む



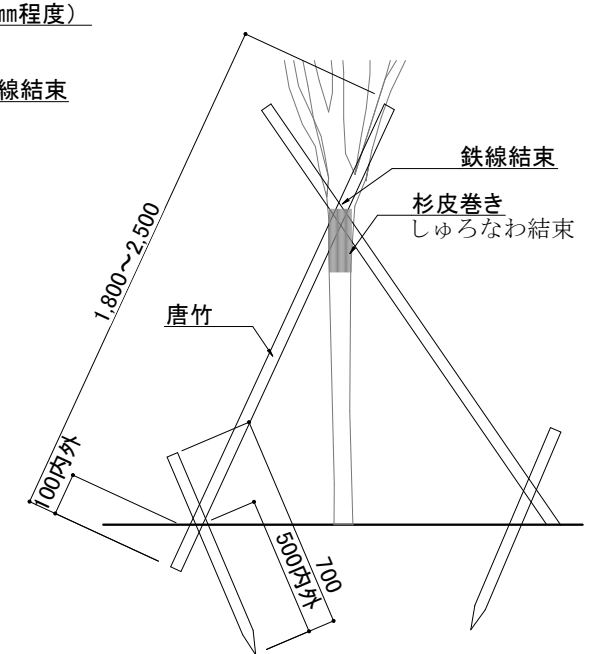
三脚鳥居支柱



二脚鳥居支柱(添木付)



八つ掛支柱(三脚・竹)



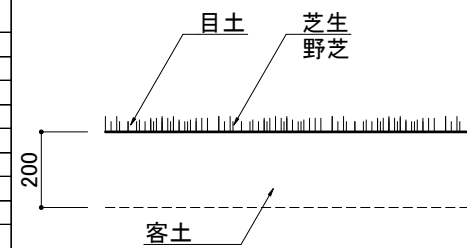
- ・鉄線は、亜鉛めっき鉄線#18又は、#18より太いものを使用する。
- ・三脚支柱の唐竹は、原則として2箇所以上の幹又は枝に結束する。
- ・唐竹は、末口25mm内外とする。
- ・唐竹相互の結束は、2本ずつ、2箇所以上とし、結束部分にのこぎり目をいれ、鉄線割掛けとし、2本どり3回巻以上とする。
- ・鉄線端部は、支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
- ・樹木と支柱の結束は、しゅろ縄掛けとし、2本どり3回巻きを標準とする。

高木植栽

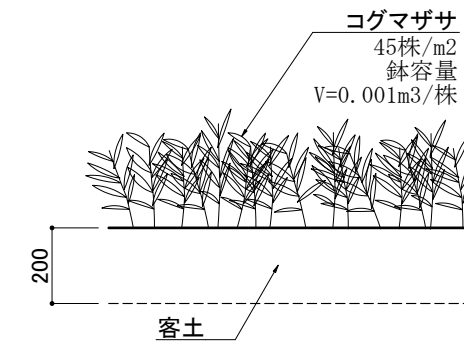
名称	H, C, W	鉢径 (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	客土(植穴容量-鉢容量) (m3)
高木植栽A (ソメイヨシノ)	5.0.0.3.2.0	71	117	62	0.210	0.760	0.550
高木植栽B (エゴノキH3.5m)	3.5.0.15.1.2	47	87	46	0.061	0.270	0.209
高木植栽C (エゴノキH3.0m)	3.0.0.12.0.8	38	75	40	0.028	0.140	0.112
高木植栽D (エゴノキH3.5m株立ち)	3.5.0.15.1.2	47	87	46	0.061	0.270	0.209
高木植栽E (エゴノキH3.0m株立ち)	3.0.0.12.0.8	38	75	40	0.028	0.140	0.112
中低木植栽A (ソヨゴH=3.0m)	3.0.0.12.1.0	40	69	51	0.032	0.188	0.156
中低木植栽B (ソヨゴH=2.5m)	2.5.-.0.7	40	69	51	0.032	0.188	0.156
中低木植栽C (ソヨゴH=3.0m株立ち)	3.0.0.12.1.0	40	69	51	0.032	0.188	0.156
中低木植栽D (ソヨゴH=2.5m株立ち)	2.5.-.0.7	40	69	51	0.032	0.188	0.156

※高木植栽Aは三脚鳥居支柱とする  
 ※高木植栽B~Dは二脚鳥居支柱(添木付)とする  
 ※中低木植栽A~Dは八つ掛支柱(三脚・竹)とする

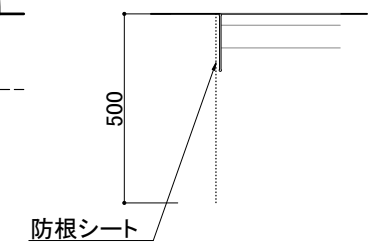
芝生



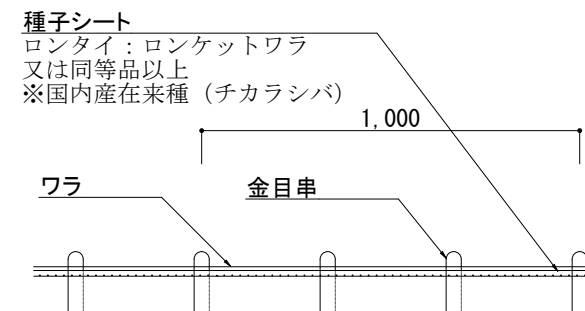
地被植栽(コグマザサ)



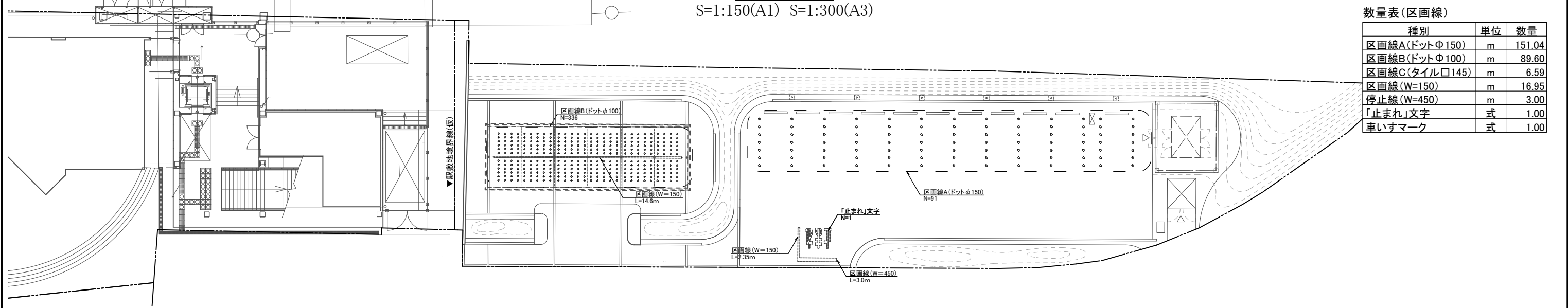
防根シート



種子吹付



平面図(北側駐車場)

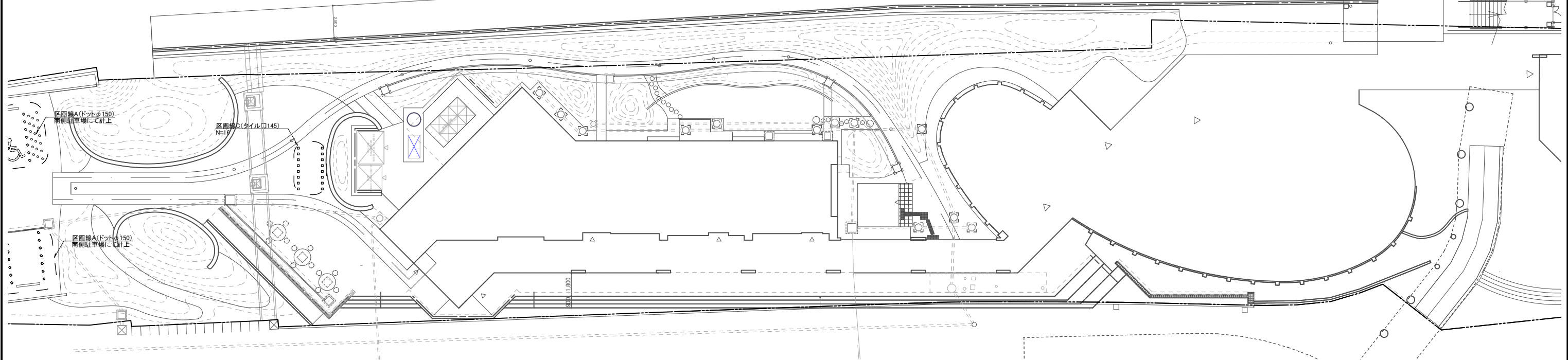


区画線旗上図  
S=1:150(A1) S=1:300(A3)

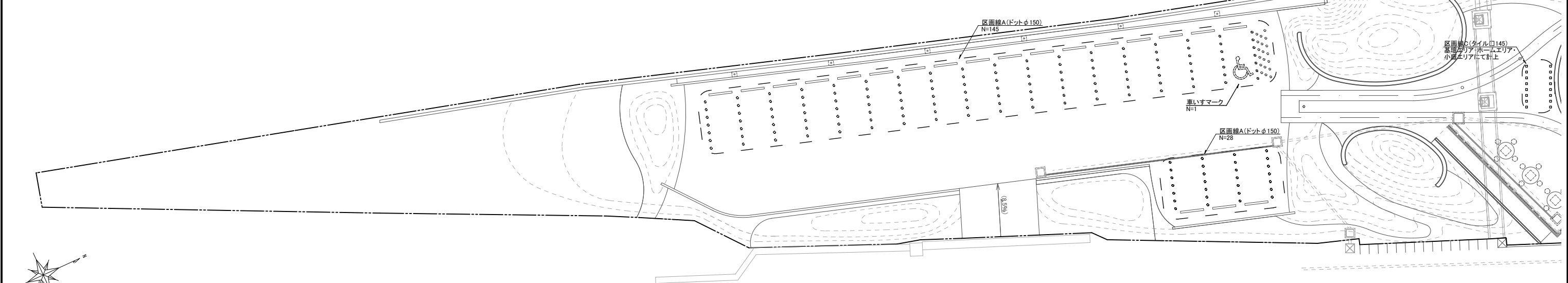
数量表(区画線)

種別	単位	数量
区画線A(ドットφ150)	m	151.04
区画線B(ドットφ100)	m	89.60
区画線C(タイル□145)	m	6.59
区画線(W=150)	m	16.95
停止線(W=450)	m	3.00
「止まれ」文字	式	1.00
車いすマーク	式	1.00

平面図(基壇エリア・ホームエリア・小庭エリア)



平面図(南側駐車場)



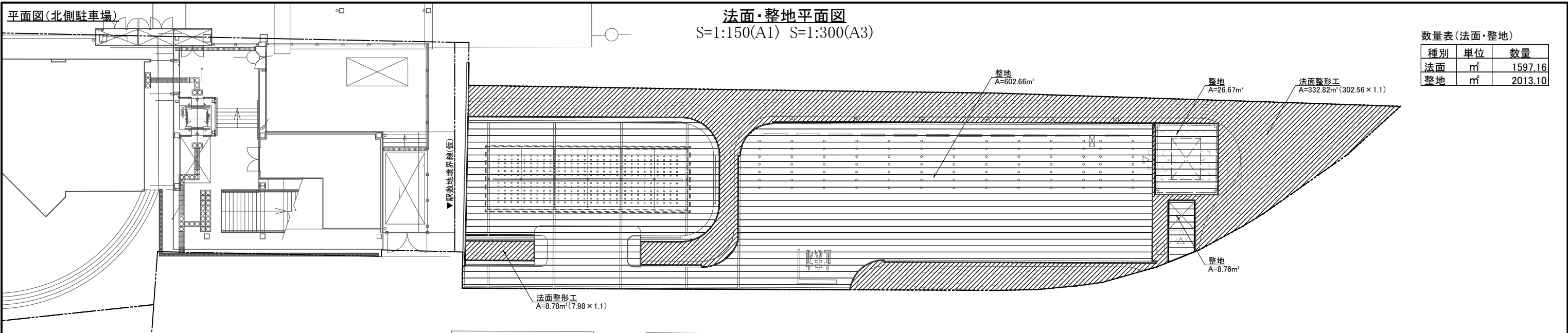


平面図(北側駐車場)

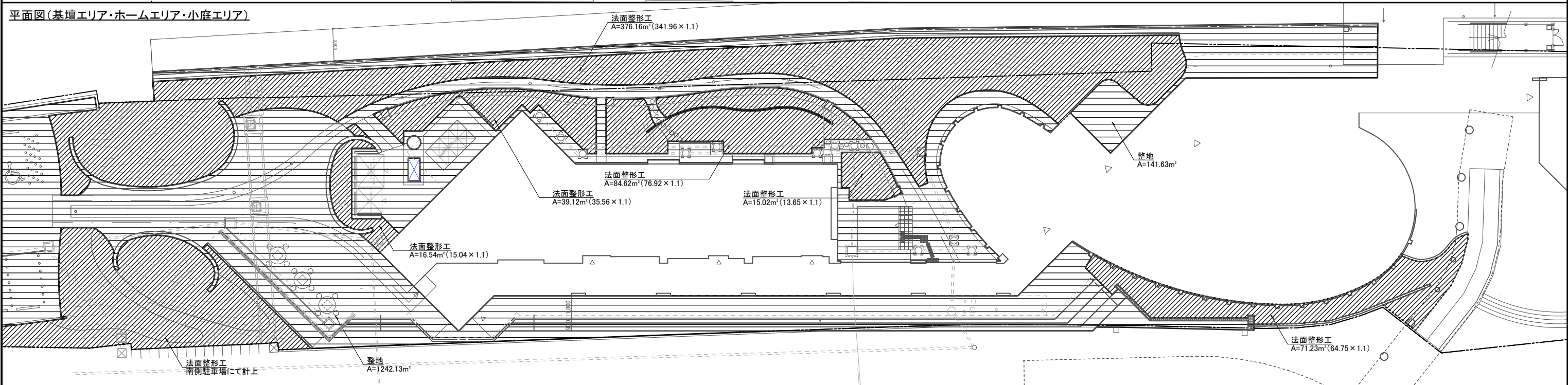
法面・整地平面図  
S=1:150(A1) S=1:300(A3)

数量表(法面・整地)

種別	単位	数量
法面	m <sup>2</sup>	1597.16
整地	m <sup>2</sup>	2013.10



平面図(基壇エリア・ホームエリア・小庭エリア)



平面図(南側駐車場)

