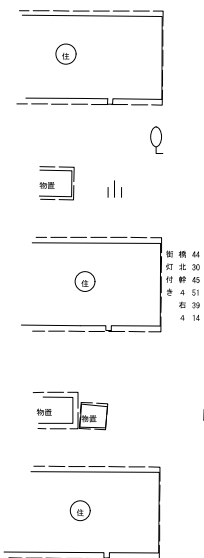
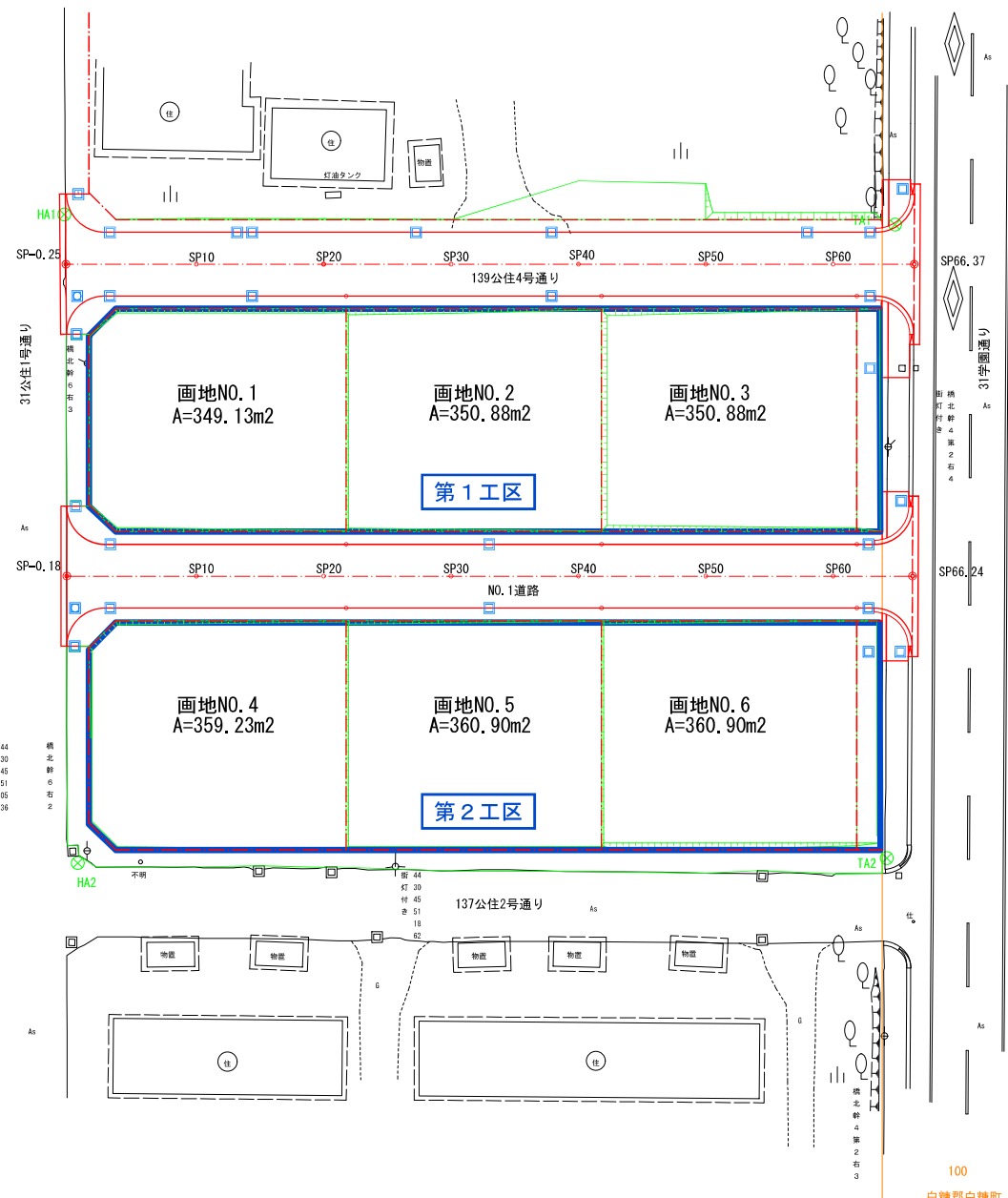
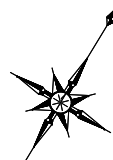


計画平面図

S=1:400 (A-3)



1-1
白糠郡白糠町

H=6.246
樹Co天端角
KEMNO. 1

中心線成果表

点名	X座標	Y座標	備考
ASPO	-115849.41	-15494.192	ASP線
ASP70	-115813.28	-15434.23	"
BSPO	-115826.978	-15507.718	BS線
BSPO	-115878.368	-15476.746	"
CSPO	-115796.908	-15456.328	CS線
CSPO	-115847.339	-15426.354	"

測地成果2011

横北電
灯北電
付4号
右4号
右4号
右4号
付可

ゴミステーション

横北電
灯北電
付4号
右4号
右4号
付可

4-12

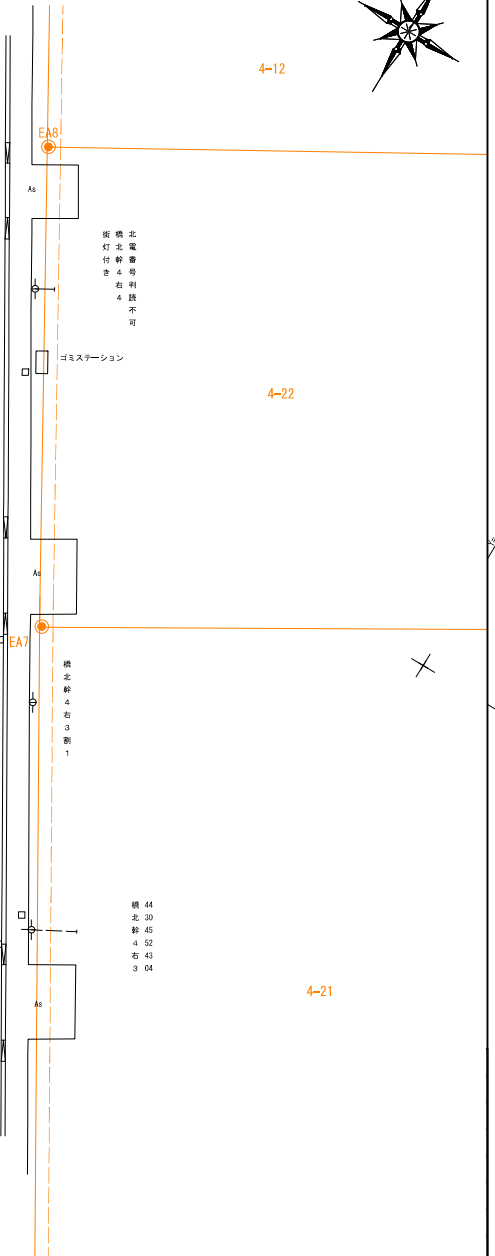
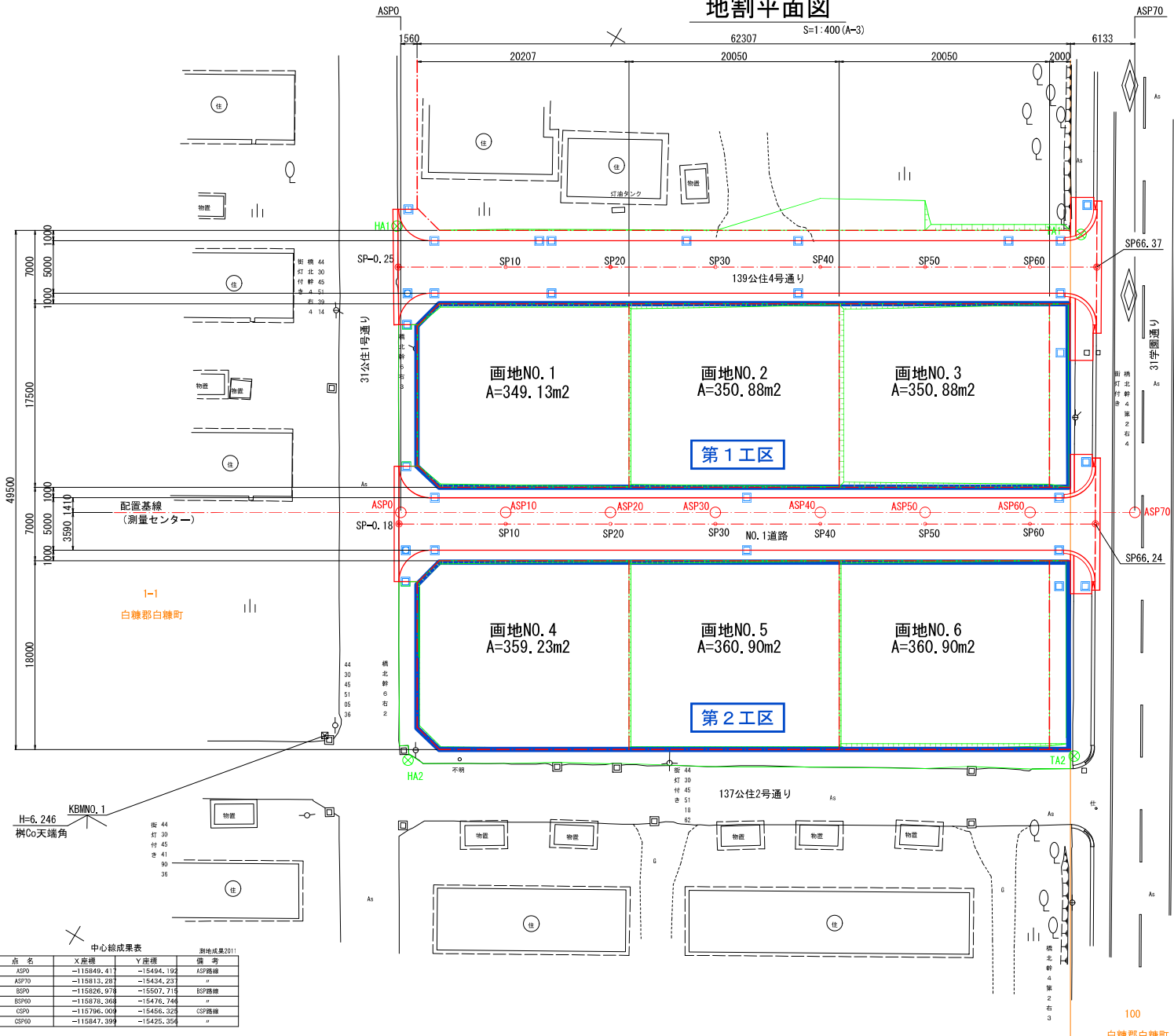
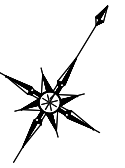
4-22

4-21

100
白糠郡白糠町

地割平面図

S=1:400 (A-3)



1-1
白糠郡白糠町

H=6.246
樹Co天端角

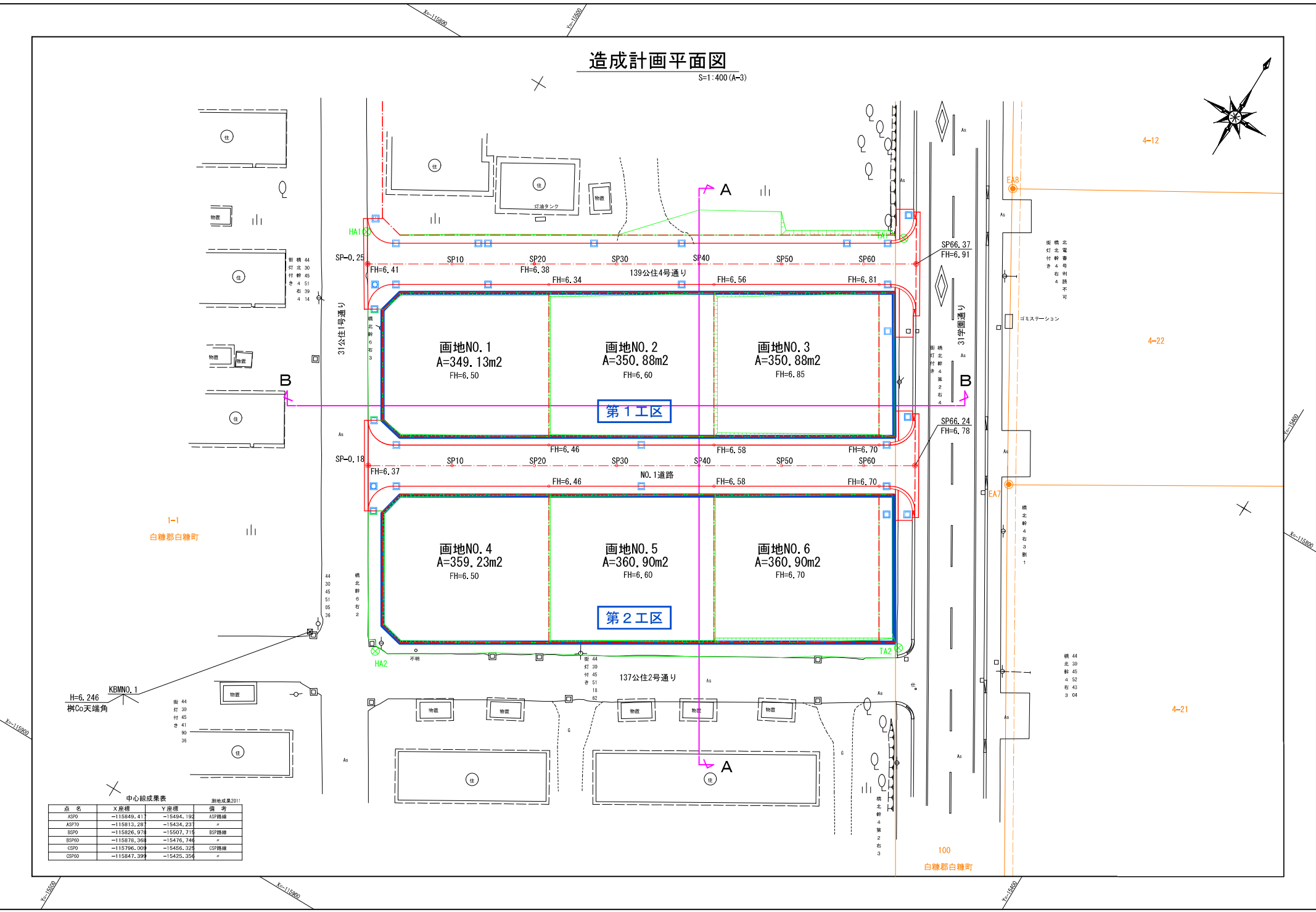
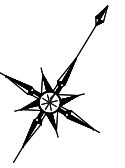
中心線成果表

点名	X座標	Y座標	備考
ASP0	-115849.41	-15494.192	ASP路線
ASP70	-115813.28	-15434.23	"
BSPO	-115826.978	-15507.718	BS路線
BSPO	-115878.368	-15476.746	"
CSPO	-115796.908	-15456.328	CS路線
OSP0	-115847.339	-15426.354	"

測地成果2011

造成計画平面図

S=1:400 (A-3)



第1工区

第2工区

1-1
白糠郡白糠町

H=6.246
樹Co天端角
KEMNO.1

中心線成果表

点名	X座標	Y座標	備考
ASPO	-115849.41	-15494.192	ASP路線
ASP70	-115813.28	-15434.23	"
BSPO	-115826.978	-15507.718	BS路線
BSPO	-115878.368	-15476.746	"
CSPO	-115796.908	-15456.328	CS路線
CSPO	-115847.339	-15426.354	"

測繪成果2011

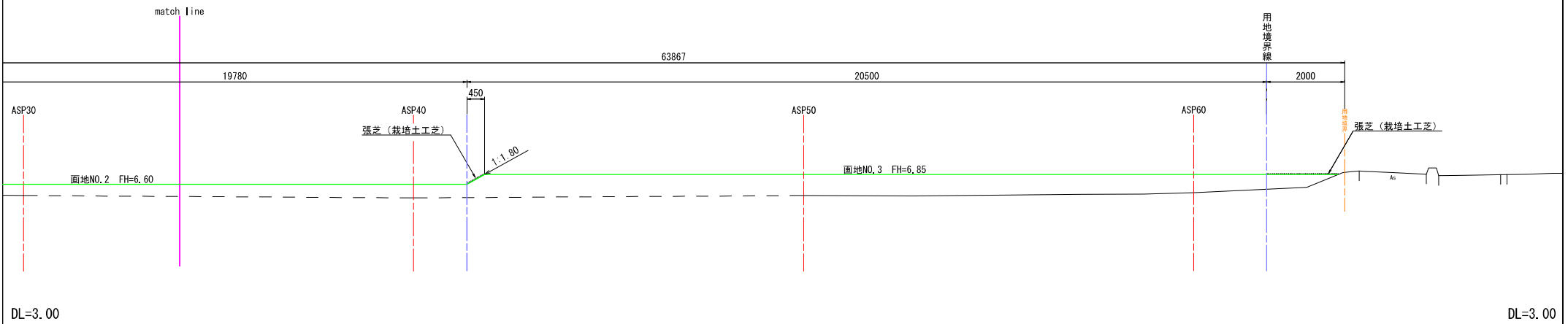
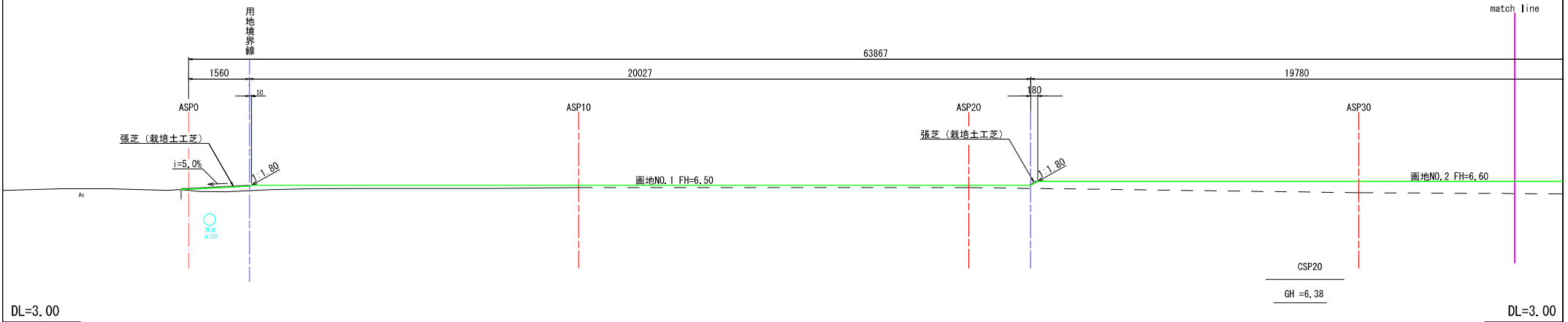
100
白糠郡白糠町

標準断面図 (B-B断面)

S=1:100 (A-3)

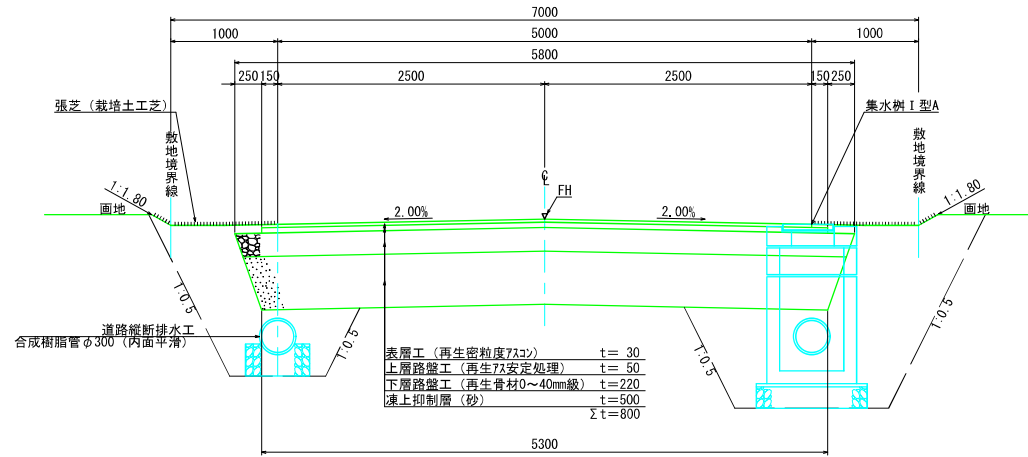
BSP20

GH =6.37



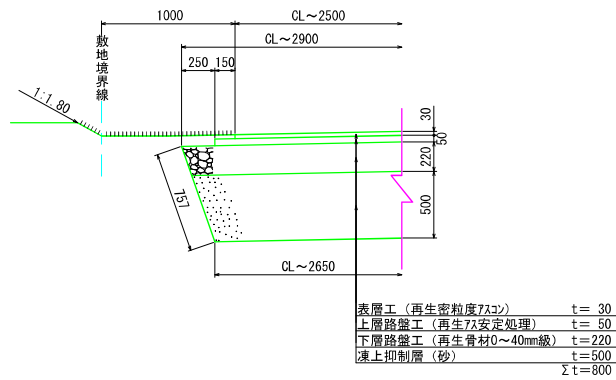
道路土工定規図

S=1:50 (A-3)



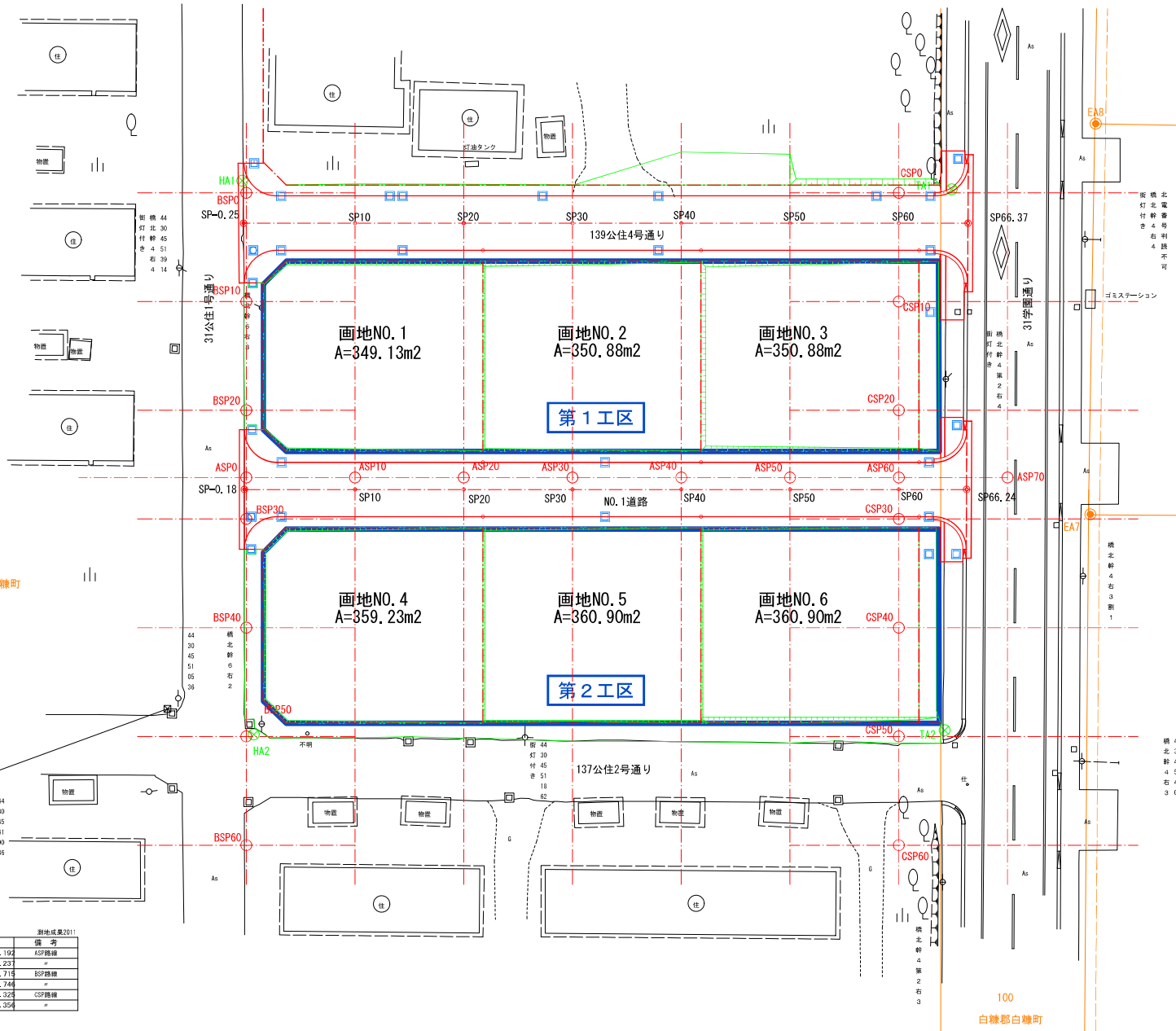
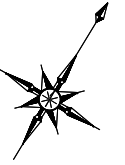
路肩詳細図

S=1:40 (A-3)



横断位置平面図

S=1:400 (A-3)



1-1
白糠郡白糠町

H=6.246
樹Co天端角

中心線成果表

点名	X座標	Y座標	備考
ASP0	-115849.41	-15494.192	ASP路線
ASP70	-115813.28	-15434.23	"
BSP0	-115826.978	-15507.718	BSP路線
BSP60	-115878.368	-15476.746	"
CSP0	-115796.908	-15456.328	CSP路線
CSP60	-115847.339	-15426.354	"

測繪成果2011

100
白糠郡白糠町

4-12
4-22
4-21

K=-115800

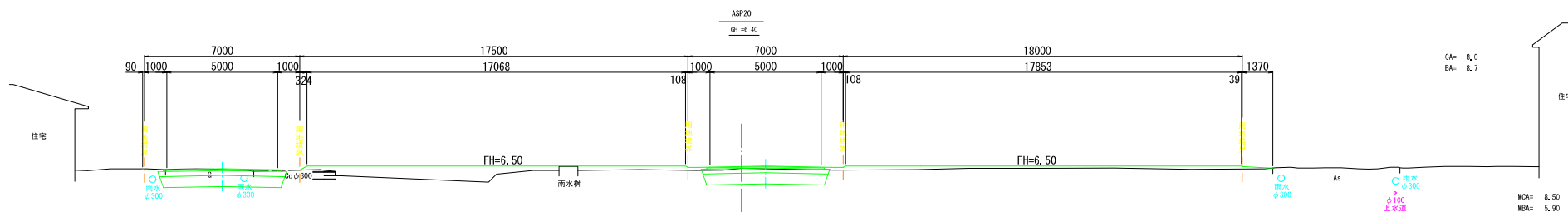
K=-115800

K=-115800

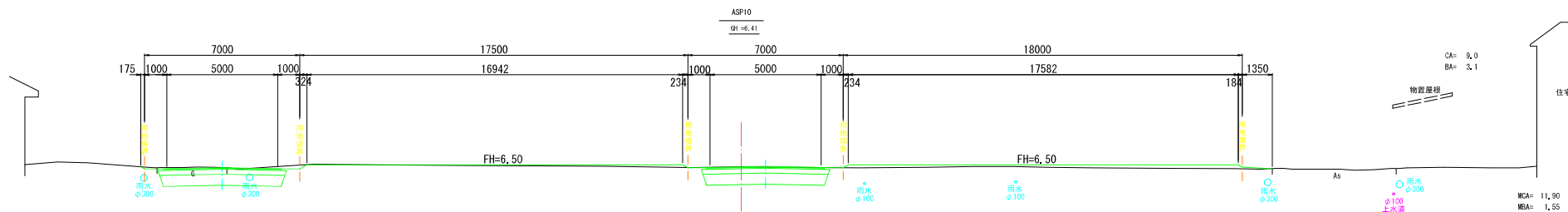
K=-115800

横断図 (1)

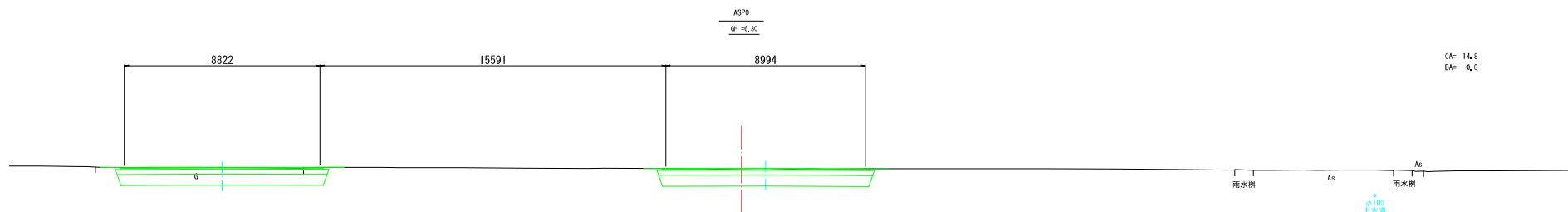
S=1:200 (A-3)



DL=3.00



DL=3.00

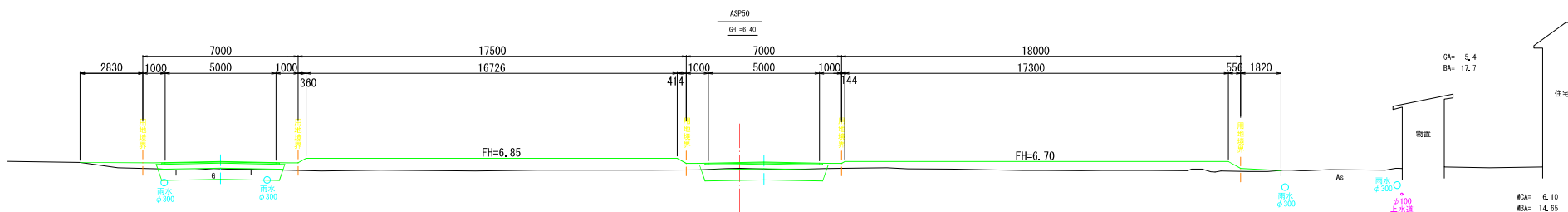


DL=3.00

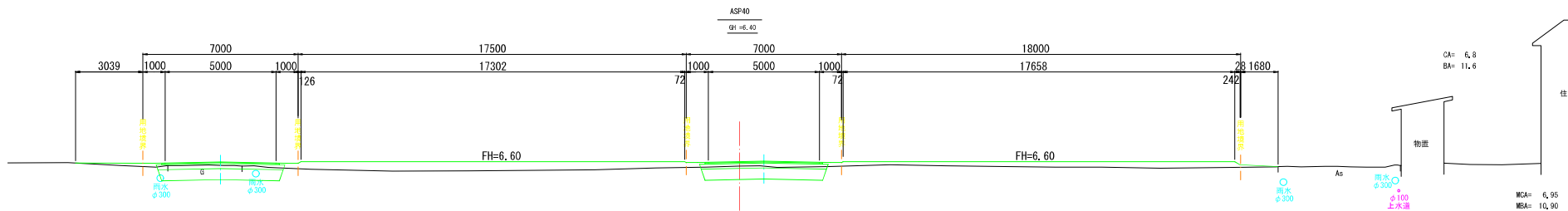
A路線 ASP0 ~ ASP20

横断図 (2)

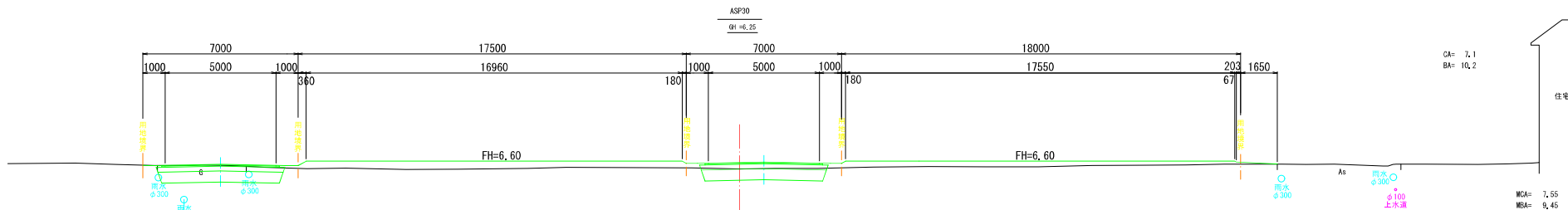
S=1:200 (A-3)



DL=3.00



DL=3.00



DL=3.00

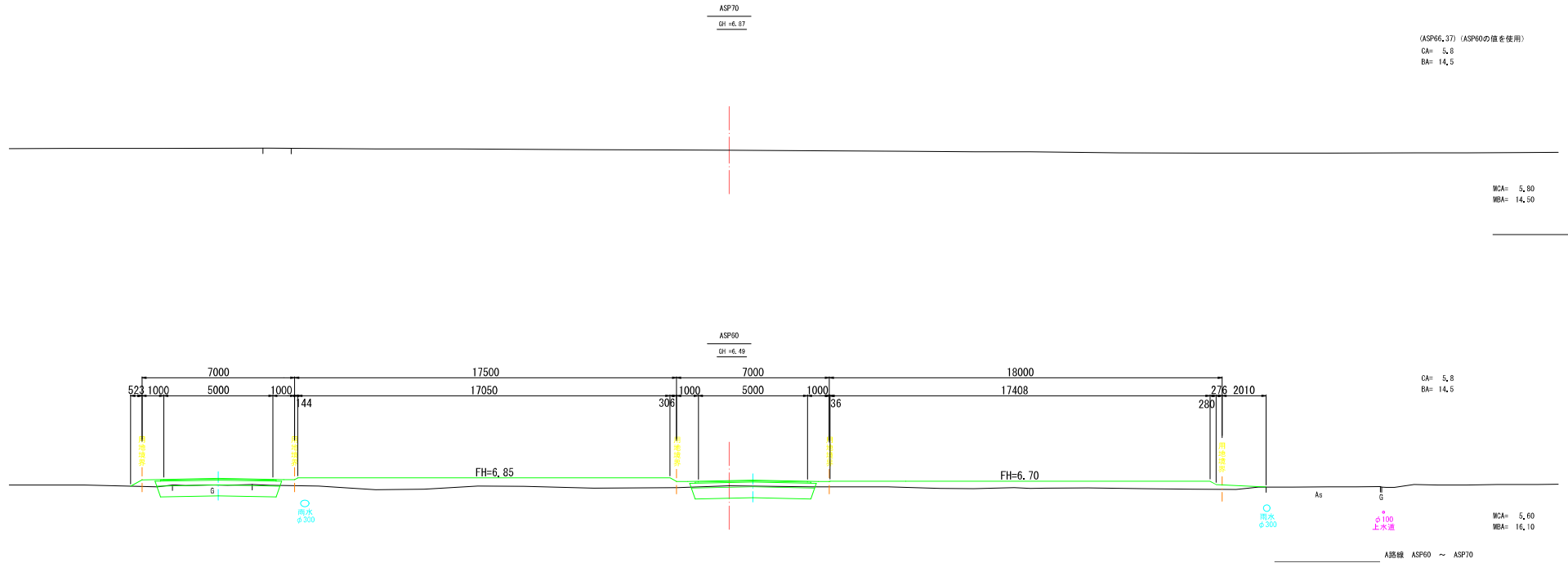
A路線 ASP30 ~ ASP50

横断図 (3)

S=1:200 (A-3)

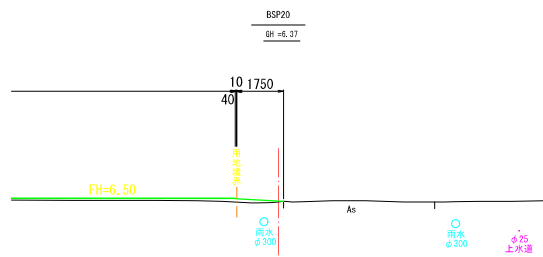
DL=-3.00

DL=-3.00

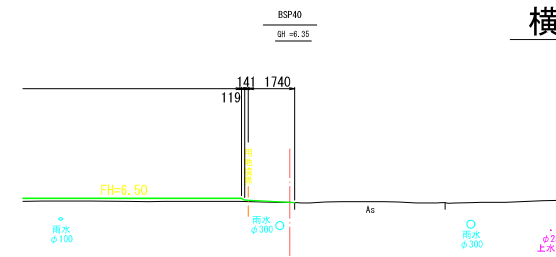


横断図 (4)

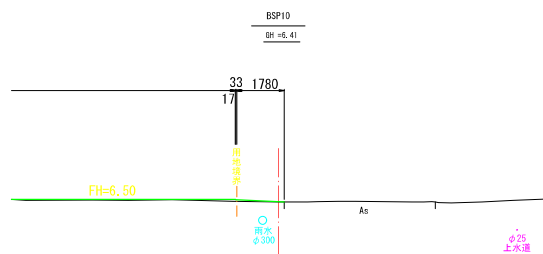
S=1:200 (A-3)



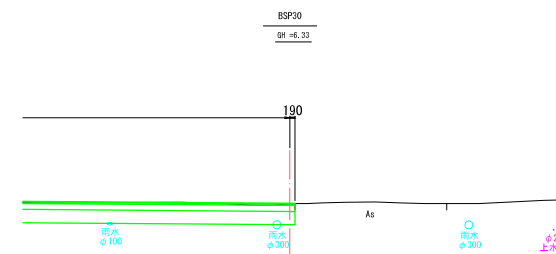
DL=3.00



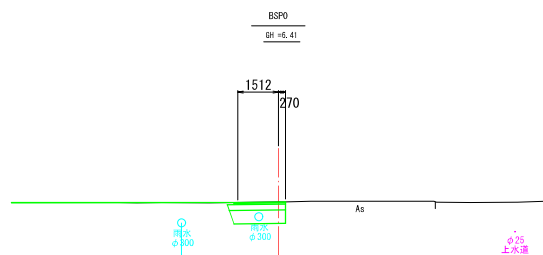
DL=3.00



DL=3.00

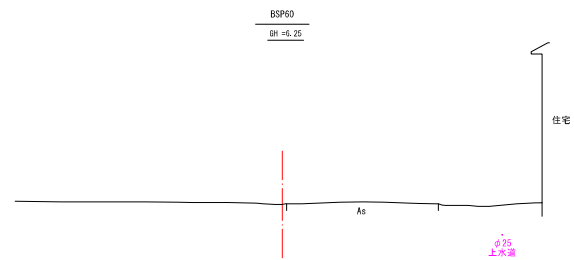


DL=3.00

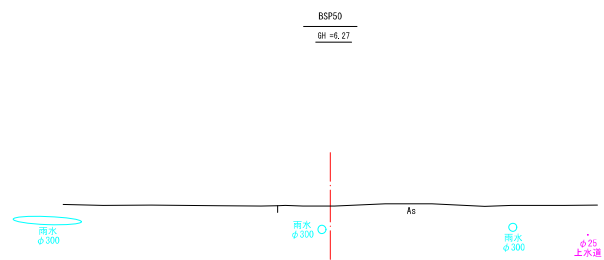


DL=3.00

B路線 BSP0 ~ BSP40



DL=3.00

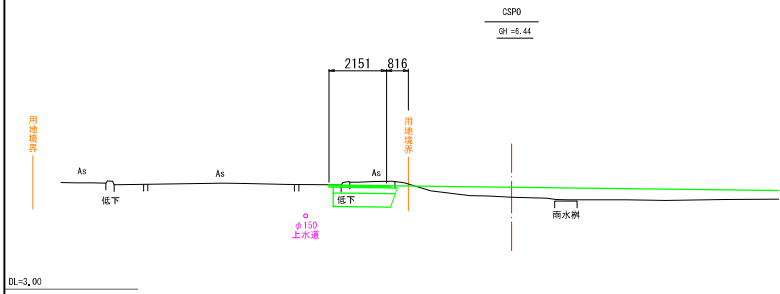
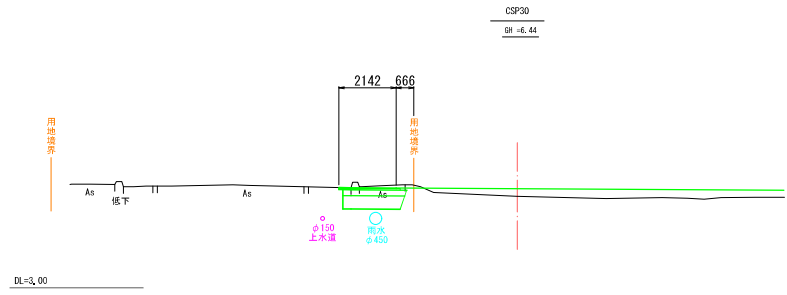
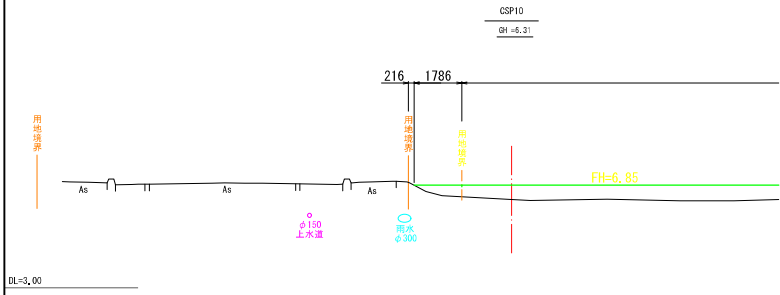
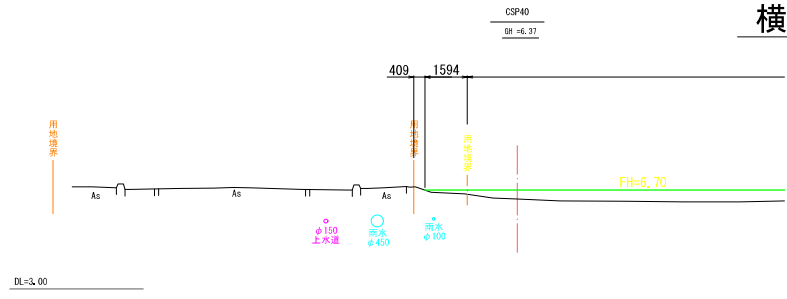
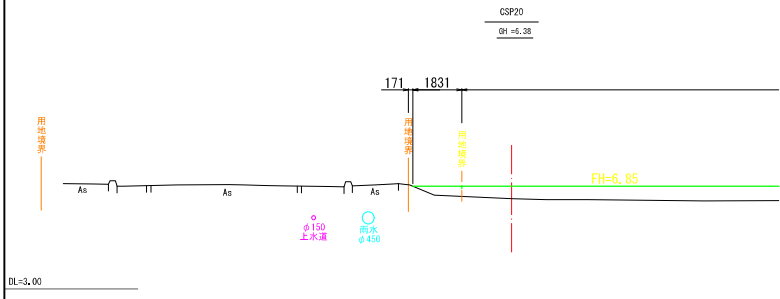


DL=3.00

B路線 BSP50 ~ BSP60

横断图 (6)

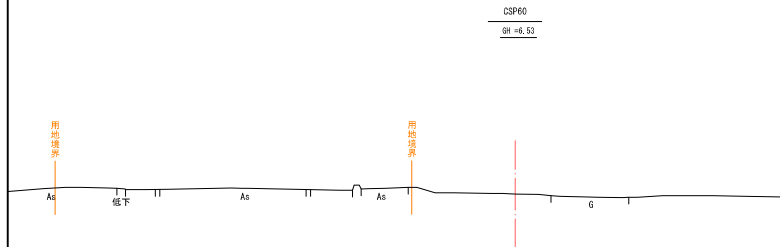
S=1:200 (A-3)



路線 CSP0 ~ CSP40

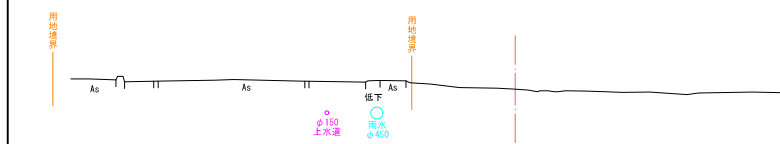
横断図 (7)

S=1:200 (A-3)



DL=3.00

GSP60
GH = 6.53



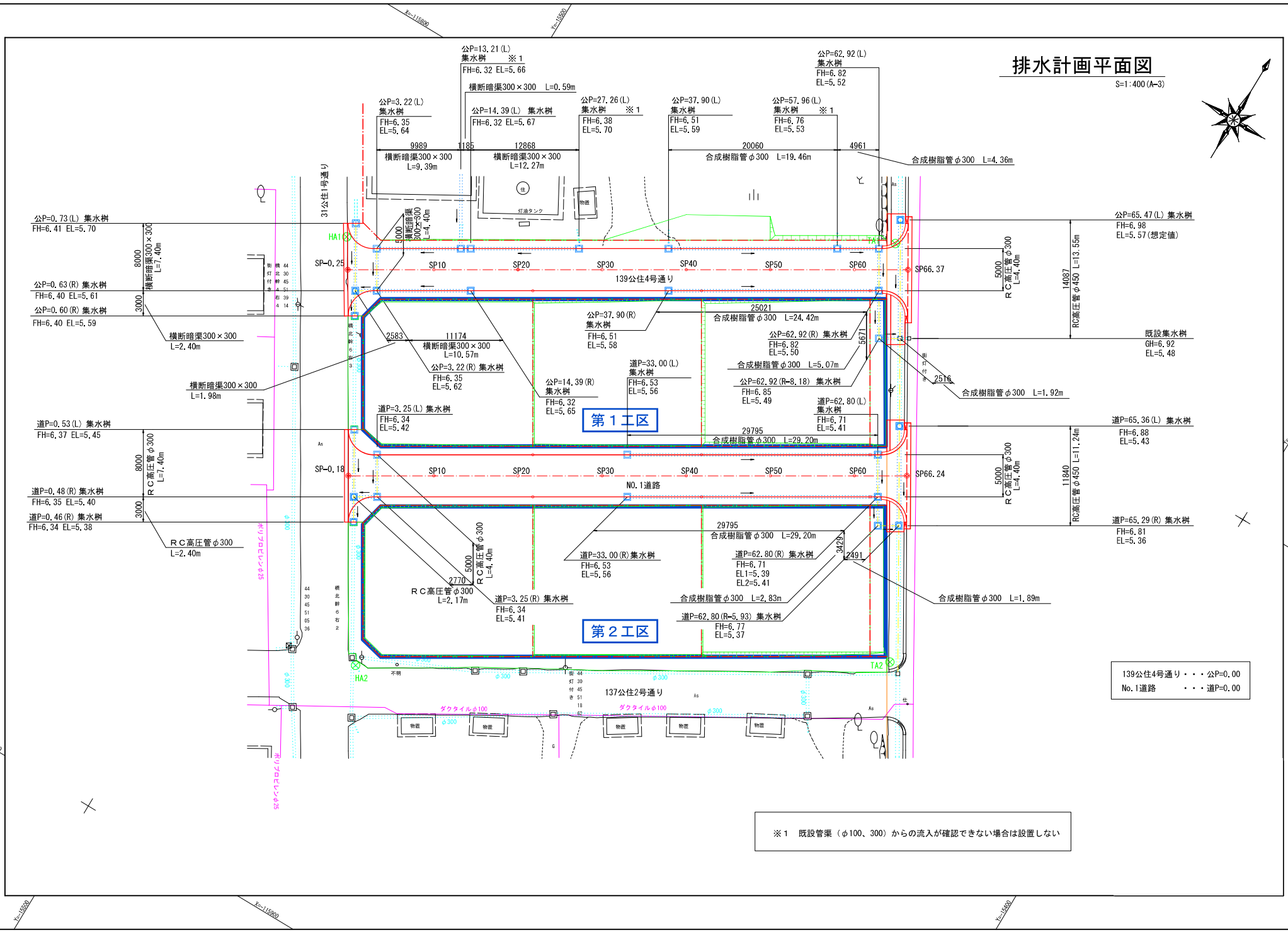
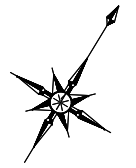
DL=3.00

GSP50
GH = 6.28

路線 GSP50 ~ GSP60

排水計画平面図

S=1:400(A-3)



第1工区

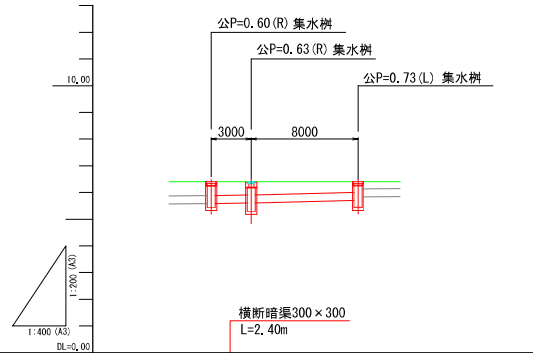
第2工区

139公住4号通り・・・公P=0.00
No.1道路・・・道P=0.00

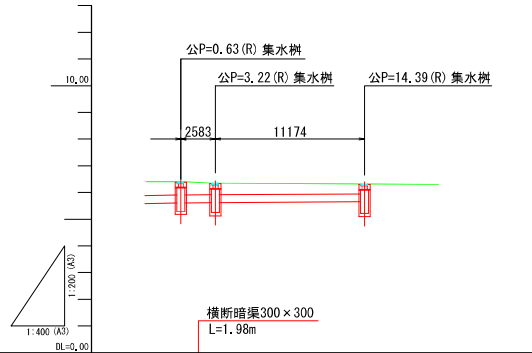
※1 既設管渠(φ100、300)からの流入が確認できない場合は設置しない

排水縦断図(1)

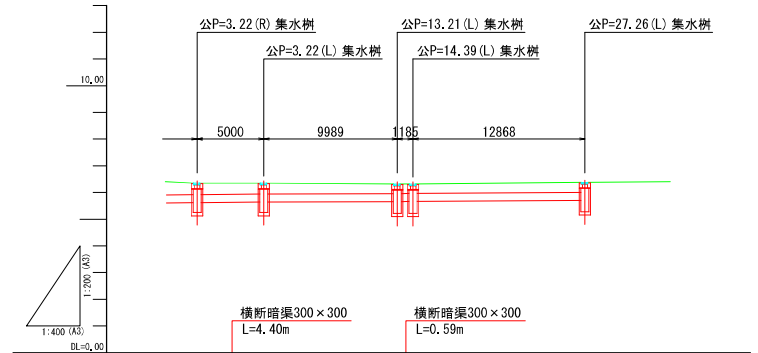
139 公住4号通り



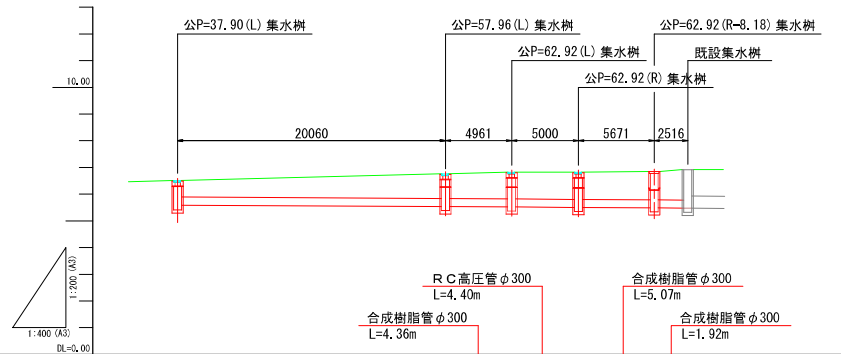
管形状	既設管渠	横断暗渠300×300 L=7.40m	既設管渠
樹天端高	6.40	6.40	6.41
管底高	5.59	5.61	5.70
勾配		$\frac{1}{1000}$ $\frac{1}{11.00m}$	
測点	0.60 (R)	0.63 (R)	0.73 (L)
土被り	0.41	0.39	0.31



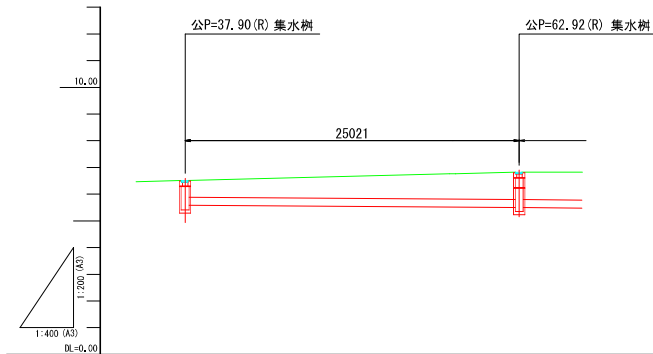
管形状	横断暗渠300×300 L=10.57m		
樹天端高	6.40	6.35	6.32
管底高	5.61	5.62	5.65
勾配	$\frac{1}{3000}$ $\frac{1}{13.76m}$		
測点	0.63 (R)	3.22 (R)	14.39 (R)
土被り	0.39	0.33	0.27



管形状	横断暗渠300×300 L=9.39m	横断暗渠300×300 L=12.27m			
樹天端高	6.35	6.35	6.32	6.32	6.38
管底高	5.62	5.64	5.66	5.67	5.70
勾配	$\frac{1}{3000}$ $\frac{1}{29.04m}$				
測点	3.22 (R)	3.22 (L)	13.21 (L)	14.39 (L)	27.26 (L)
土被り	0.33	0.31	0.26	0.25	0.28



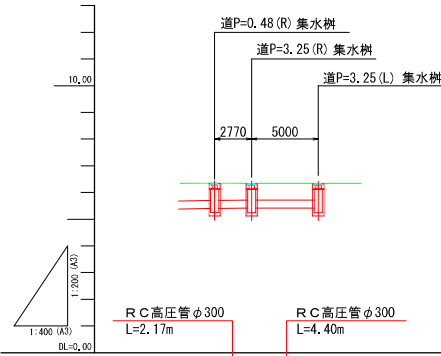
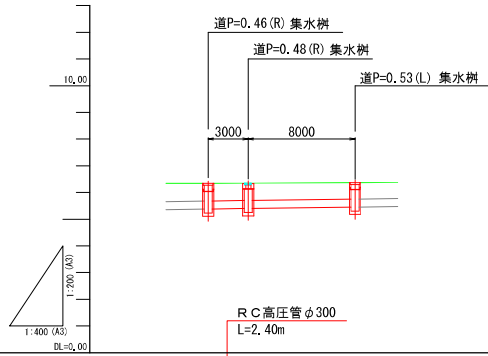
管形状	合成樹脂管φ300 L=19.46m	既設暗渠				
樹天端高	6.51	6.76	6.82	6.82	6.85	6.82
管底高	5.59	5.53	5.52	5.50	5.49	5.48
勾配		$\frac{1}{50}$ $\frac{1}{38.27m}$				
測点	37.90 (L)	57.96 (L)	62.92 (L)	62.92 (R)	62.92 (R)	62.92 (R)
土被り	0.60	0.91	0.98	0.94	0.96	1.00



管形状	合成樹脂管φ300 L=24.42m	
樹天端高	6.51	6.82
管底高	5.59	5.50
勾配	$\frac{1}{50}$ $\frac{1}{24.42m}$	
測点	37.90 (R)	62.92 (R)
土被り	0.60	0.98

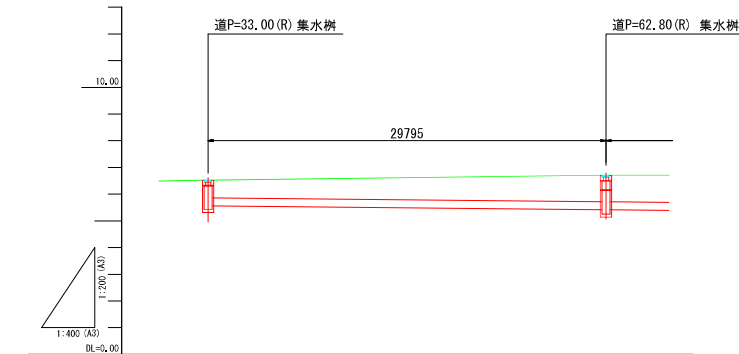
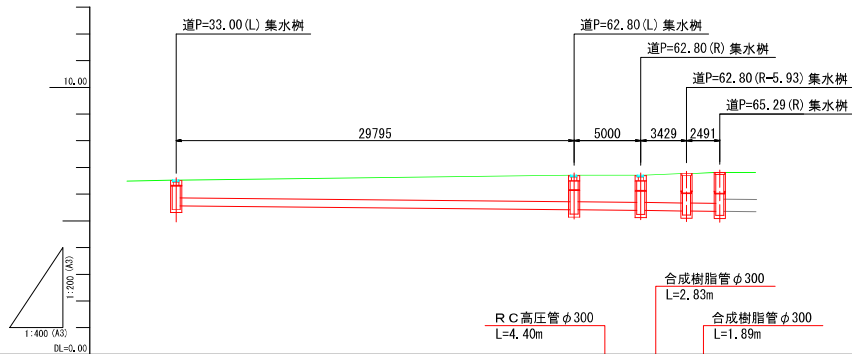
排水縦断図(2)

No. 1道路



管形状	既設管渠	R C 高压管 φ 300 L=7.40m	既設管渠
樹天端高	6.34	6.35	6.37
管底高	5.39	5.40	5.45
勾配	I=0.65% L=11.00m		
測点	0.46(R)	0.48(R)	0.53(L)
土被り	0.60	0.59	0.56

管形状	R C 高压管 φ 300 L=2.17m	R C 高压管 φ 300 L=4.40m	
樹天端高	6.35	6.34	6.34
管底高	5.40	5.41	5.42
勾配	I=0.300% L=7.17m		
測点	0.48(R)	3.25(R)	3.25(L)
土被り	0.59	0.57	0.56



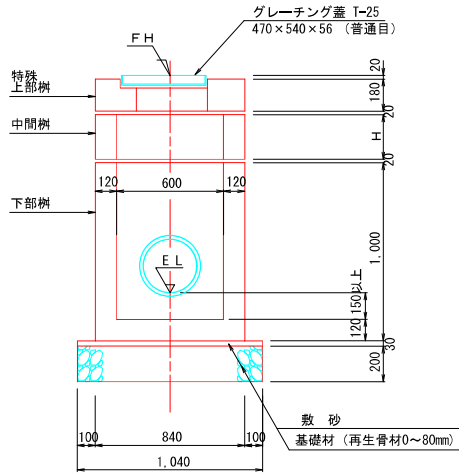
管形状	合成樹脂管 φ 300 L=29.20m	既設管渠
樹天端高	6.53	6.71
管底高	5.56	5.41
勾配	I=0.490% L=40.72m	
測点	33.00(L)	62.80(L) 62.80(R) 62.80(R-5.93) 65.29(R)
土被り	0.65	0.98 0.94 1.00 1.08 1.13

管形状	合成樹脂管 φ 300 L=29.20m
樹天端高	6.53
管底高	5.56
勾配	I=0.490% L=29.80m
測点	33.00(R)
土被り	0.65

排水作工図

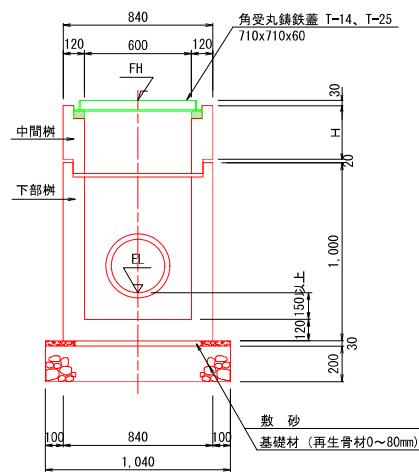
集水樹 I 型 A

上部樹あり S=1:30 (A-3)



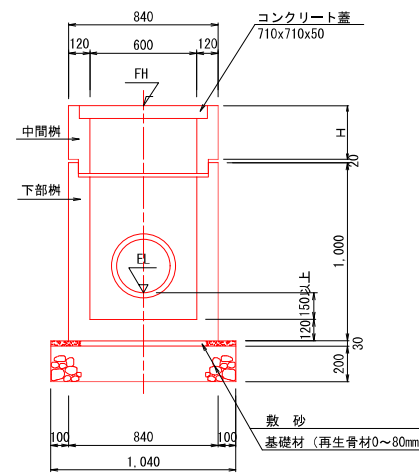
集水樹 I 型 A

角受丸錆鉄蓋 S=1:30 (A-3)



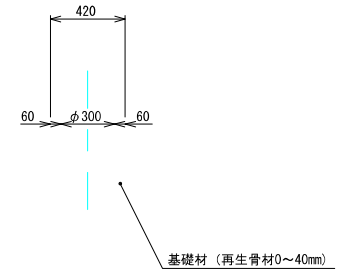
集水樹 I 型 A

上部樹なし S=1:30 (A-3)



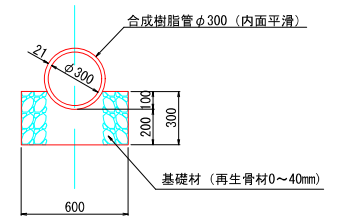
鉄筋コンクリート高压管

(砂利基礎) S=1:30 (A-3)



合成樹脂管

S=1:30 (A-3)



集水樹一覧表

NO.	F H	E L	中間樹	備考
公P=3.22 (R)	6.35	5.62	—	
公P=3.22 (L)	6.35	5.64	—	
公P=13.21 (L)	6.32	5.66	—	
公P=14.39 (R)	6.32	5.65	—	
公P=14.39 (L)	6.32	5.67	—	
公P=27.26 (L)	6.38	5.70	—	
公P=37.90 (R)	6.51	5.58	—	
公P=37.90 (L)	6.51	5.59	—	
公P=57.96 (L)	6.76	5.53	300	
公P=62.92 (R)	6.82	5.50	350	
公P=62.92 (L)	6.82	5.52	350	
道P=3.25 (R)	6.34	5.41	—	
道P=3.25 (L)	6.34	5.42	—	
道P=33.00 (R)	6.53	5.56	100	
道P=33.00 (L)	6.53	5.56	100	
道P=62.80 (R)	6.71	5.39	350	
道P=62.80 (L)	6.71	5.41	350	

集水樹一覧表

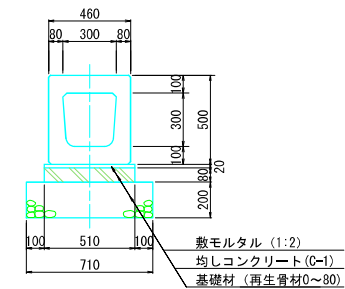
NO.	F H	E L	中間樹	備考
公P=0.63 (R)	6.40	5.61	100	角受丸錆鉄蓋 T-25
公P=65.47 (L)	6.98	5.57	650	角受丸錆鉄蓋 T-14
道P=0.48 (R)	6.35	5.40	200	角受丸錆鉄蓋 T-25
道P=65.29 (R)	6.81	5.36	700	角受丸錆鉄蓋 T-14
道P=65.36 (L)	6.88	5.43	700	角受丸錆鉄蓋 T-14

集水樹一覧表

NO.	F H	E L	中間樹	備考
公P=0.60 (R)	6.40	5.59	100	
公P=0.73 (L)	6.41	5.70	—	
公P=62.92 (R-8, 18)	6.85	5.49	650	
道P=0.46 (R)	6.34	5.38	250	
道P=0.53 (L)	6.37	5.45	200	
道P=62.80 (R-6, 93)	6.77	5.37	650	

横断暗渠300×300

S=1:30 (A-3)

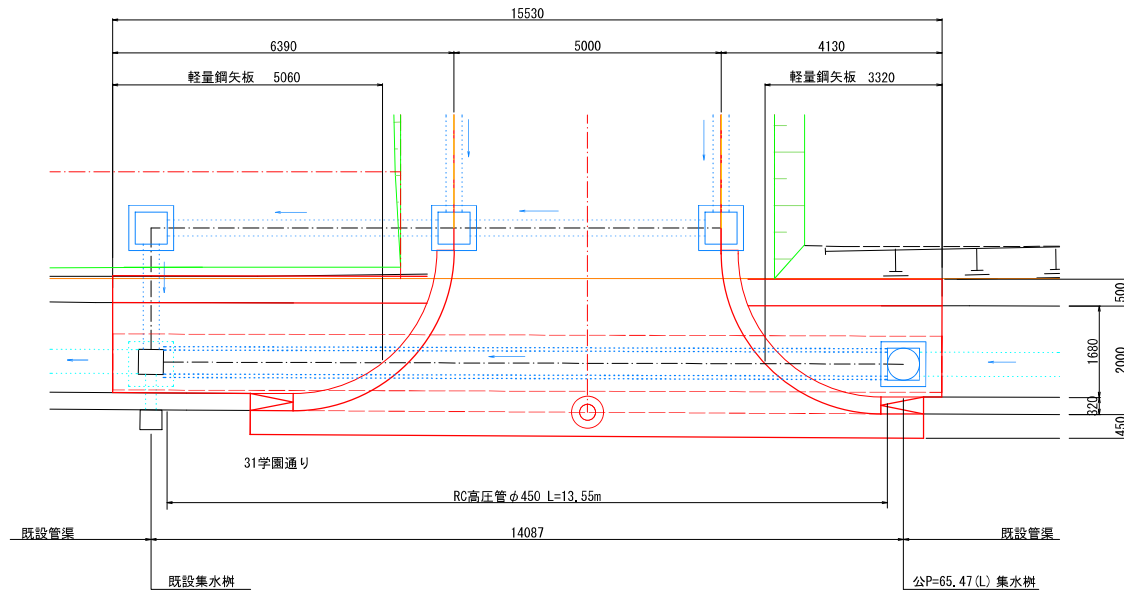


排水詳細図(1)

139公住4号通り

平面図

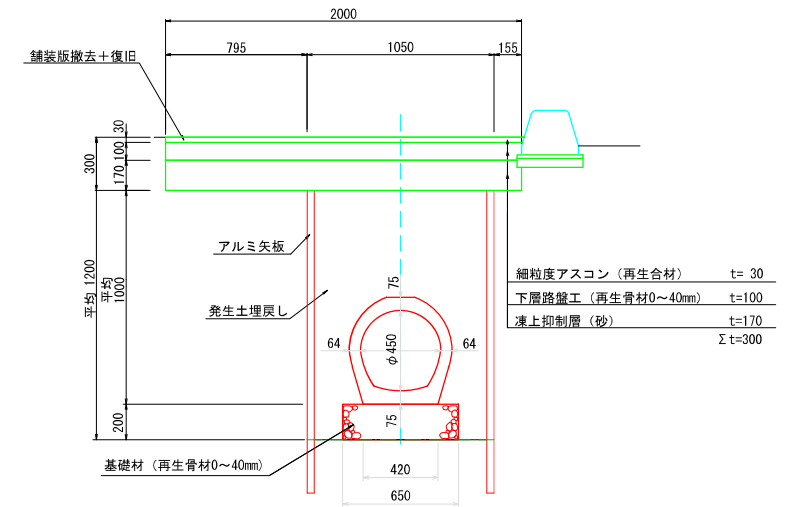
S=1:100 (A-3)



R C 高圧管 ϕ 450

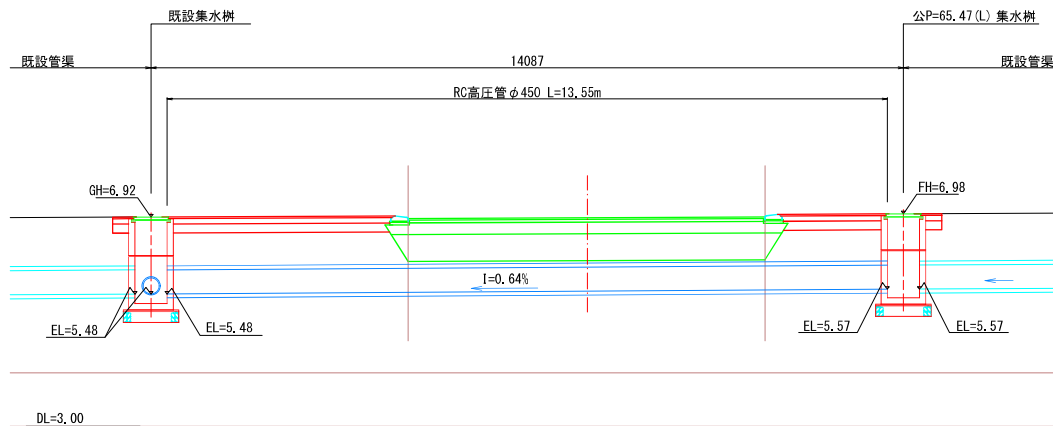
歩道部

S=1:30 (A-3)



断面図

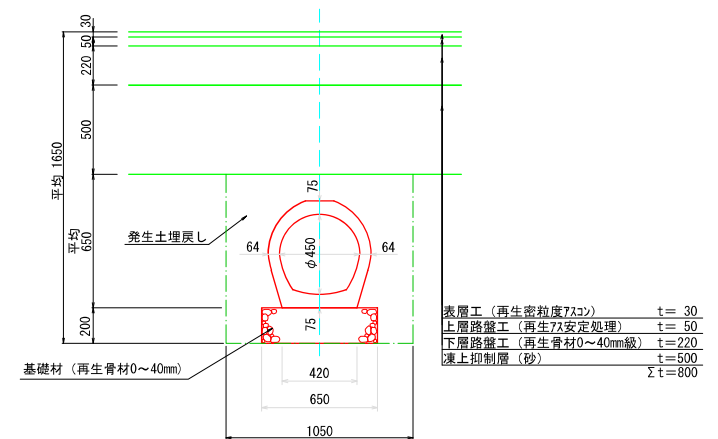
S=1:100 (A-3)



R C 高圧管 ϕ 450

車道部

S=1:30 (A-3)

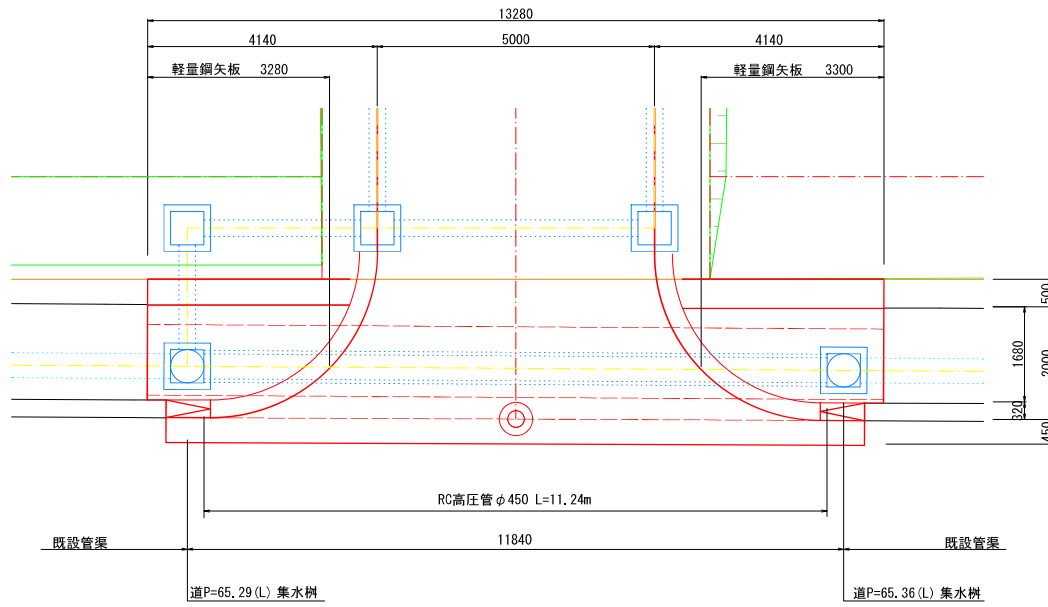


排水詳細図(2)

NO.1道路

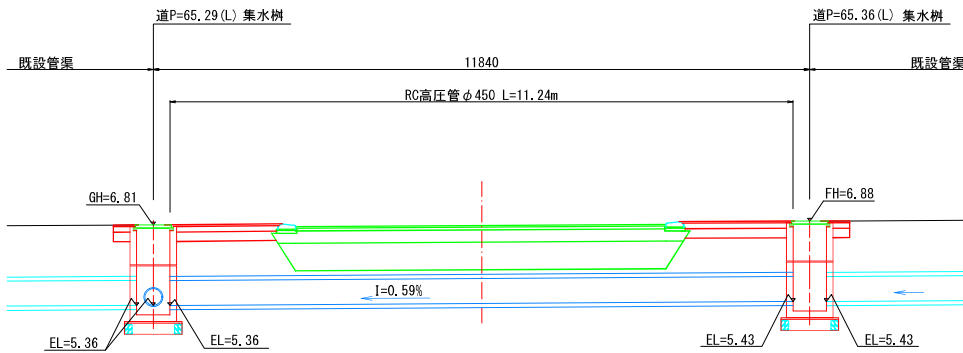
平面図

S=1:100 (A-3)



断面図

S=1:100 (A-3)

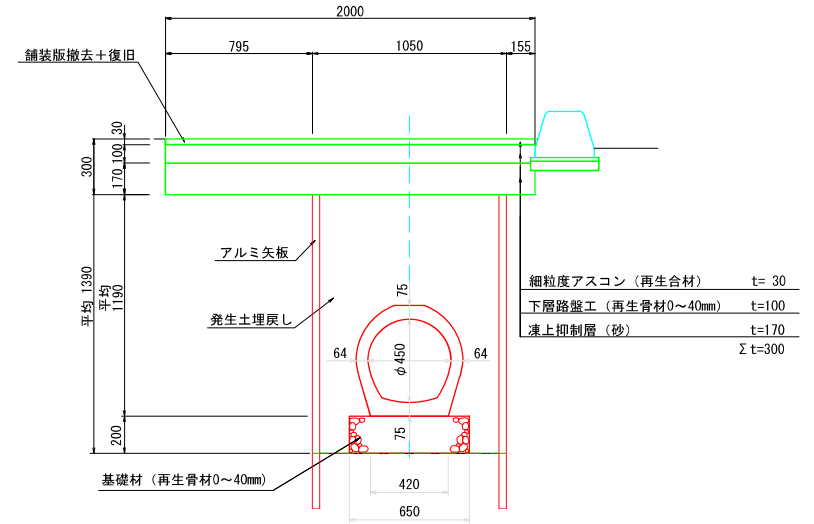


DL=3.00

R C 高圧管 $\phi 450$

歩道部

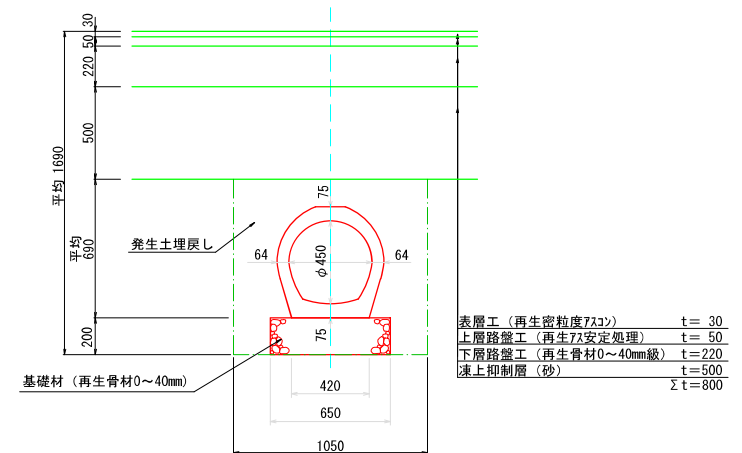
S=1:30 (A-3)



R C 高圧管 $\phi 450$

車道部

S=1:30 (A-3)

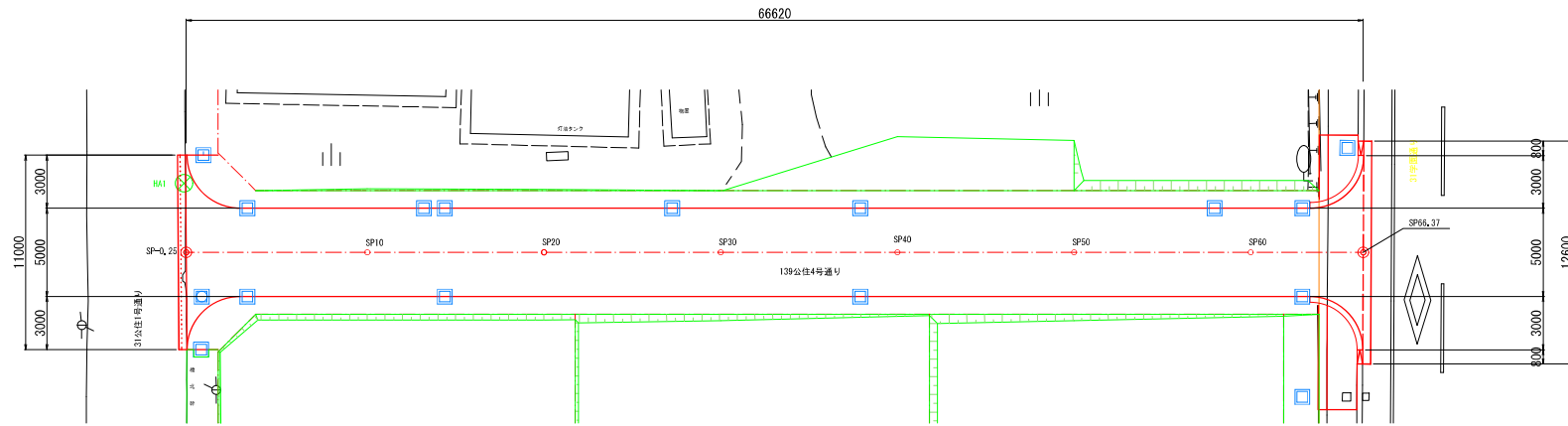


道路詳細図(1)

139 公住4号通り

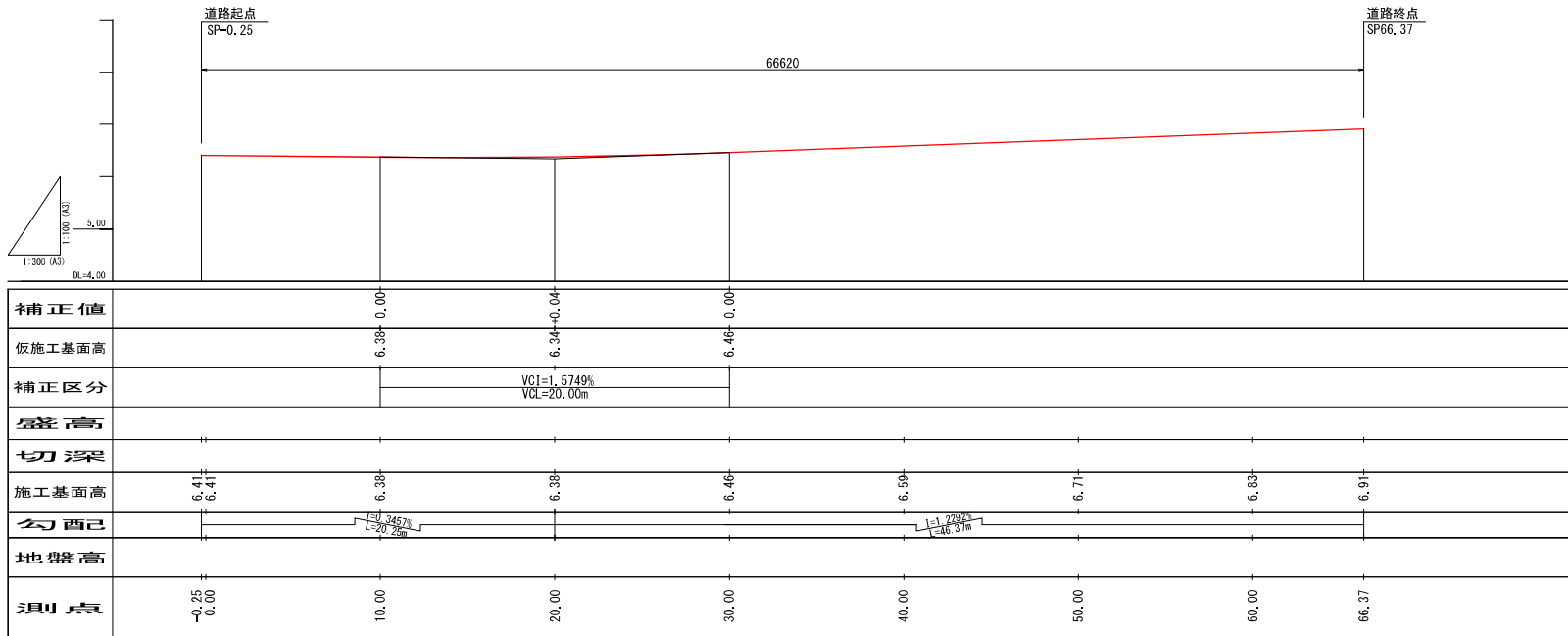
平面図

S=1:300 (A-3)



縦断面

H=1:300 (A-3)
V=1:100 (A-3)

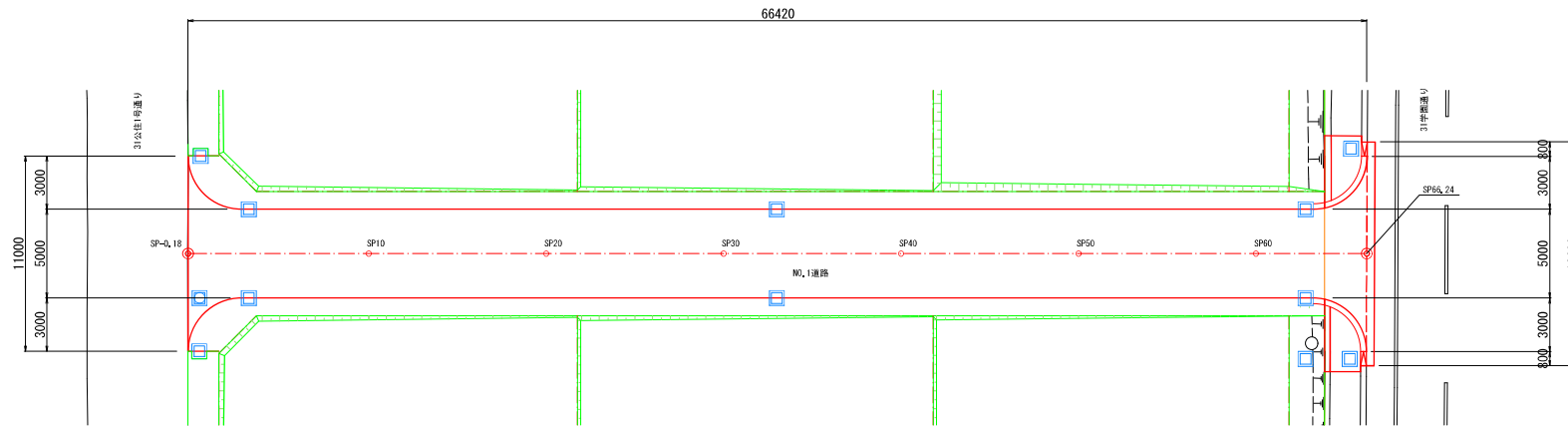


道路詳細図(2)

NO. 1道路

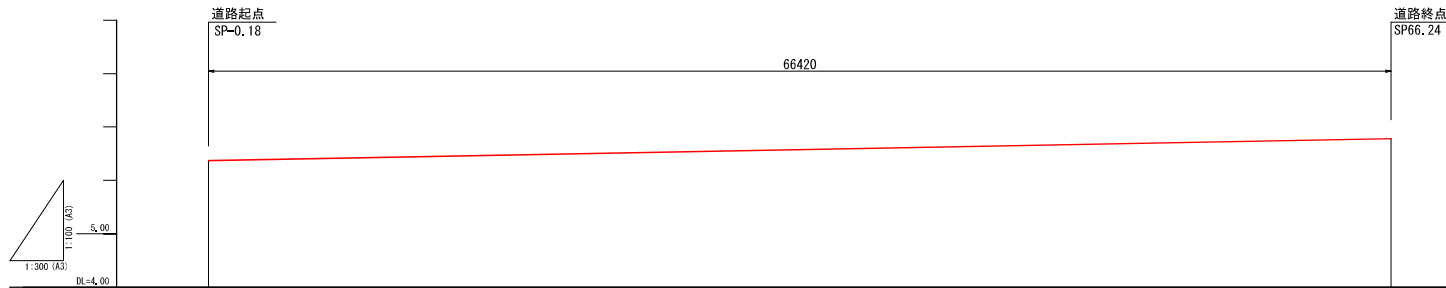
平面図

S=1:300 (A-3)



縦断面

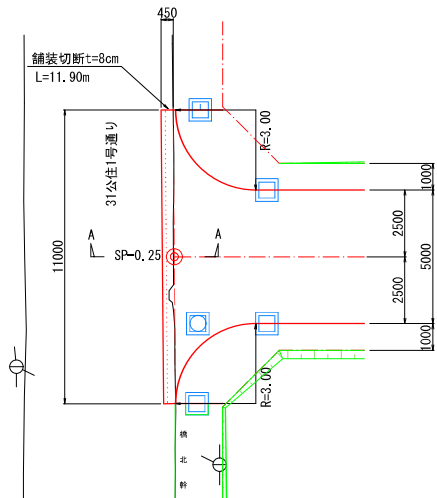
H=1:300 (A-3)
V=1:100 (A-3)



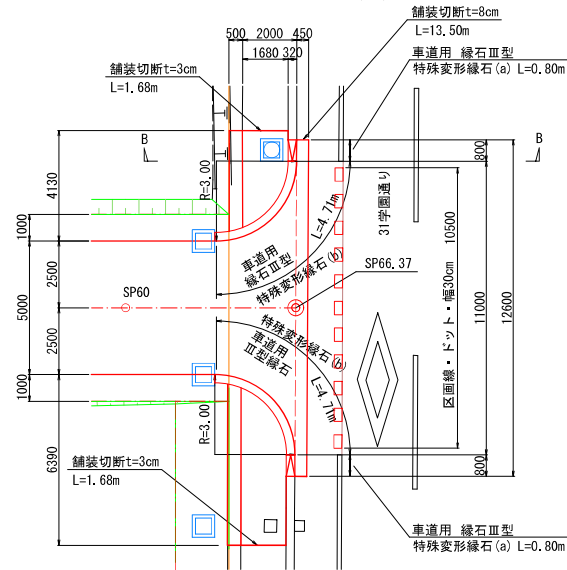
補正值									
仮施工基面高									
補正区分									
盛高									
切深									
施工基面高	6.37	6.43	6.50	6.56	6.62	6.68	6.74	6.78	
勾配					1=0.81%				
地盤高									
測点	-0.18	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	66.24	

道路詳細図(3)

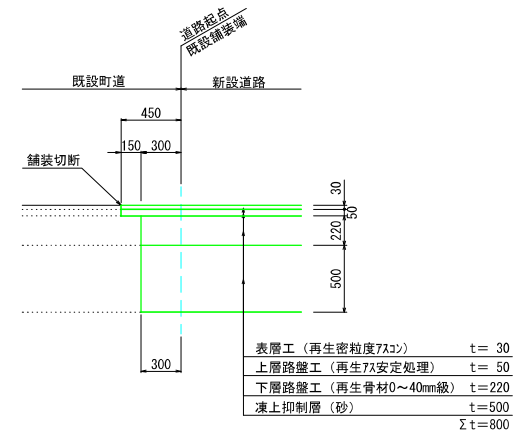
139公住4号通り起点部
S=1:200 (A-3)



139公住4号通り終点部
S=1:200 (A-3)

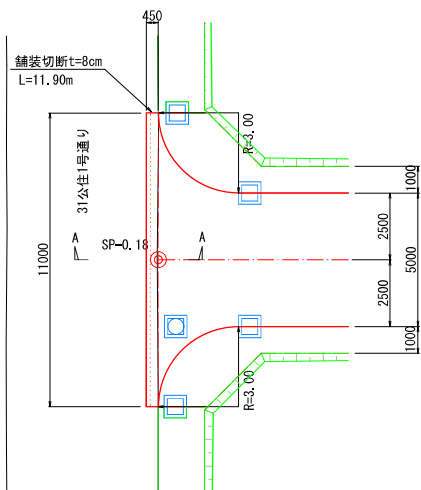


A - A
S=1:40 (A-3)

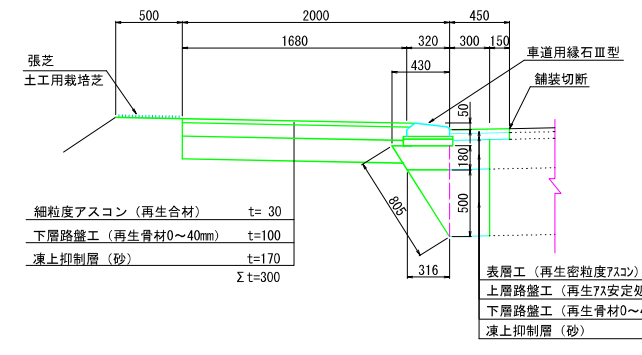
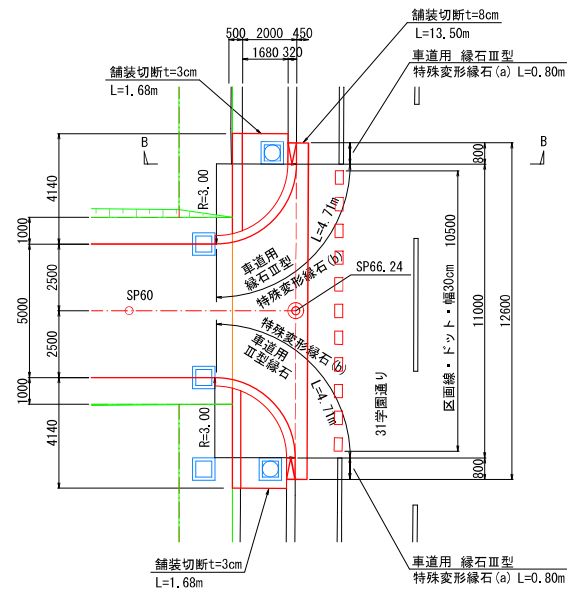


B - B
S=1:40 (A-3)

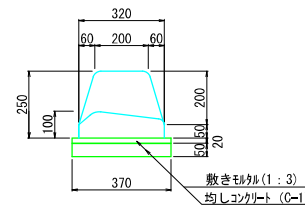
NO.1道路起点部
S=1:200 (A-3)



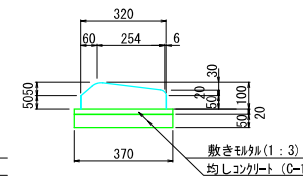
NO.1道路終点部
S=1:200 (A-3)



車道用縁石Ⅲ型
特殊変形縁石 (a) S=1:20 (A-3)

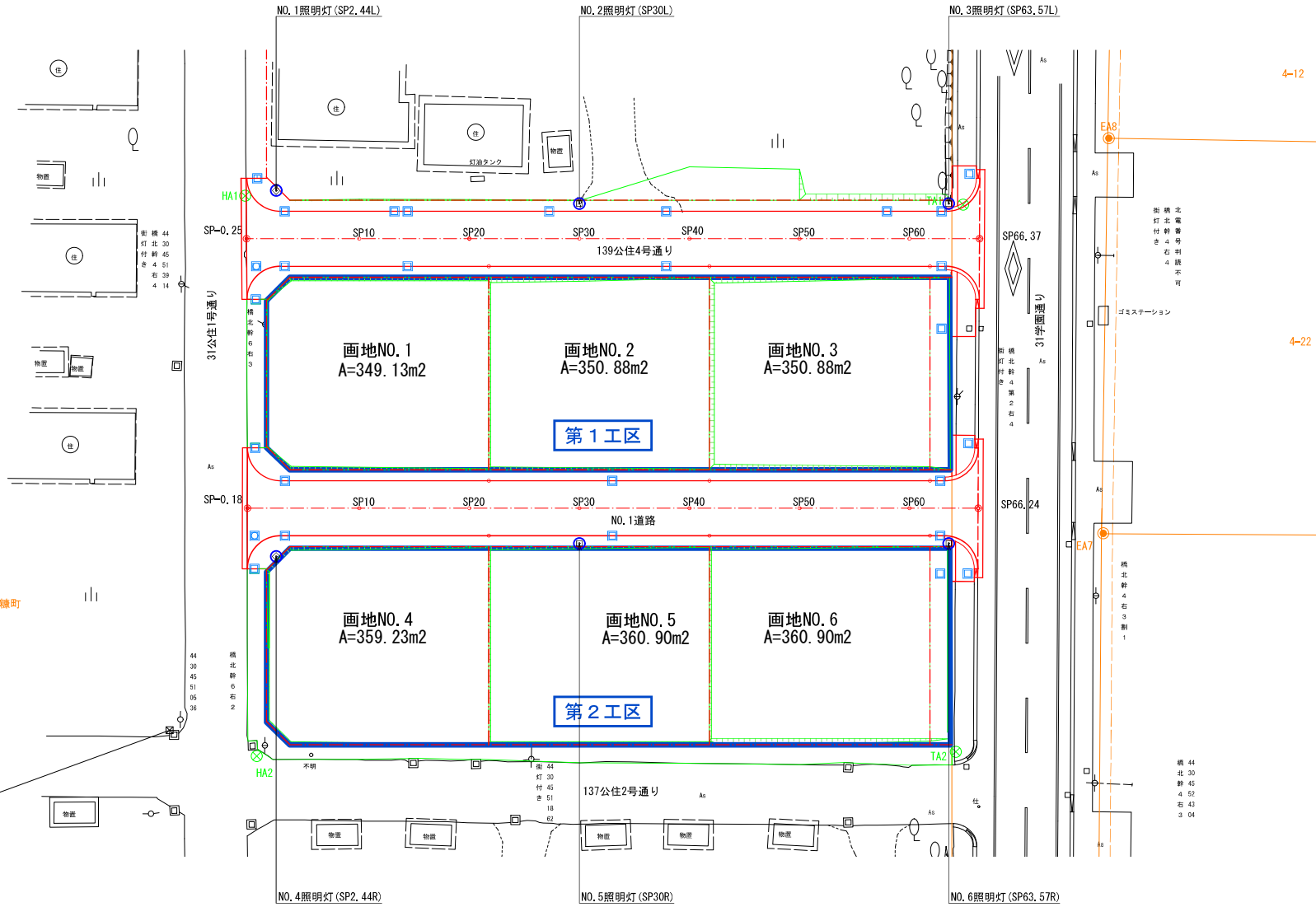
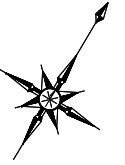


車道用縁石Ⅲ型
特殊変形縁石 (b) S=1:20 (A-3)



電気設備平面図

S=1:400 (A-3)



1-1
白線郡白線灯

H=6.246
樹Co天端角
KEMNO.1

中心線成果表

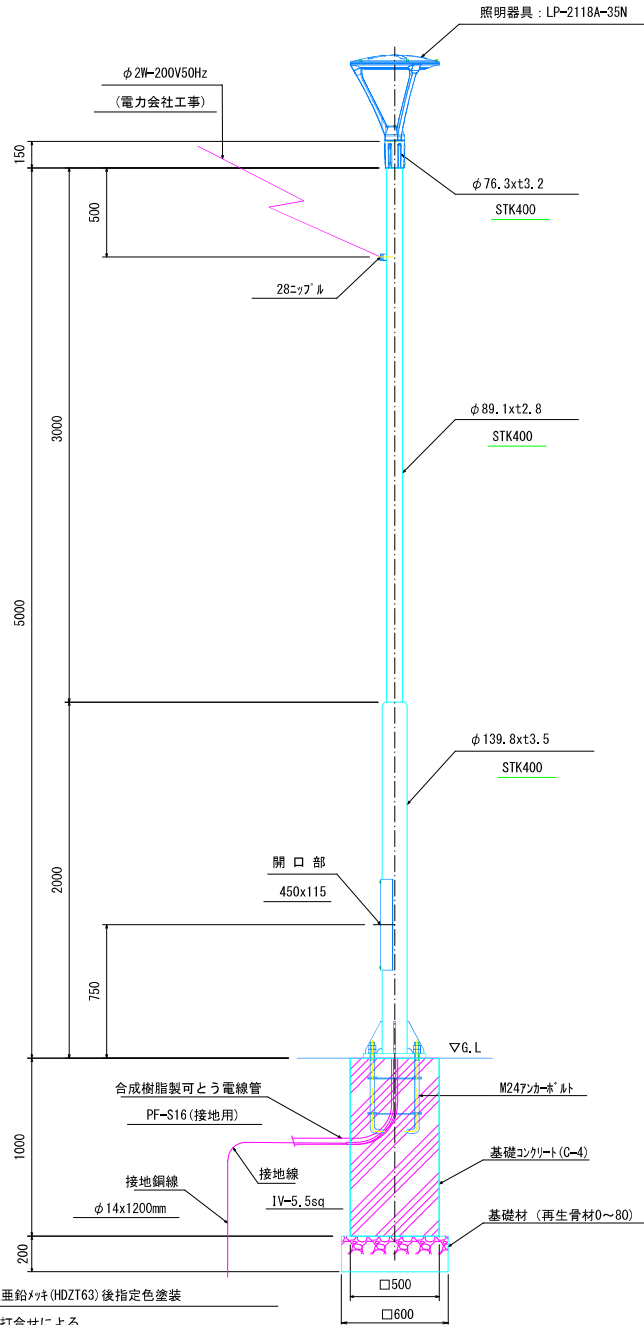
点名	X座標	Y座標	備考
ASPO	-115849.41	-15494.192	ASP路線
ASP70	-115813.28	-15434.23	"
BSPO	-115826.978	-15507.718	BSP路線
BSPO	-115876.368	-15476.748	"
CSPO	-115796.008	-15456.328	OSP路線
CSPO	-115847.398	-15425.358	"

測量成果2011

記号	照明器具名	ランプ名	器具光束 [lm]	保守率	台数	器具高さ
○	LP-2118A-35N	昼白色LED×3個	4900	0.70	6	5000

照明柱姿図

S=1:30(A-3)

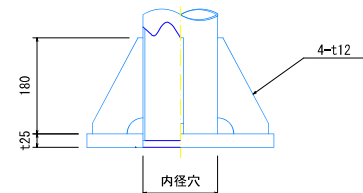
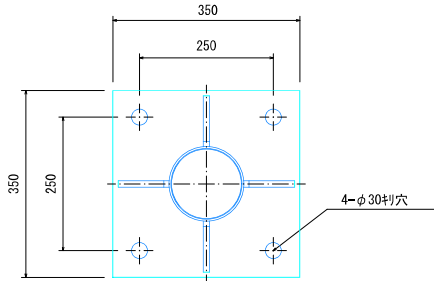


照明灯詳細図

(参考図)

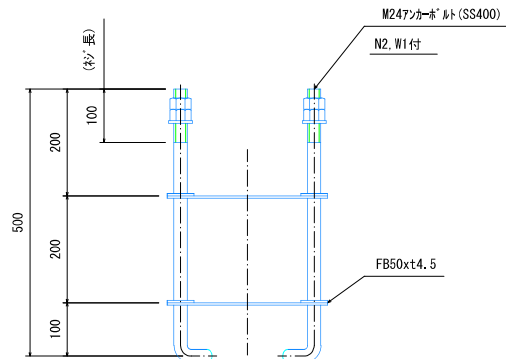
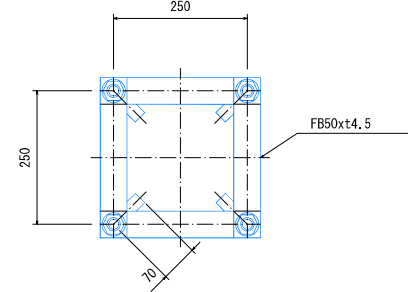
ベース部詳細図

S=1:10(A-3)



アンカーフレーム詳細図

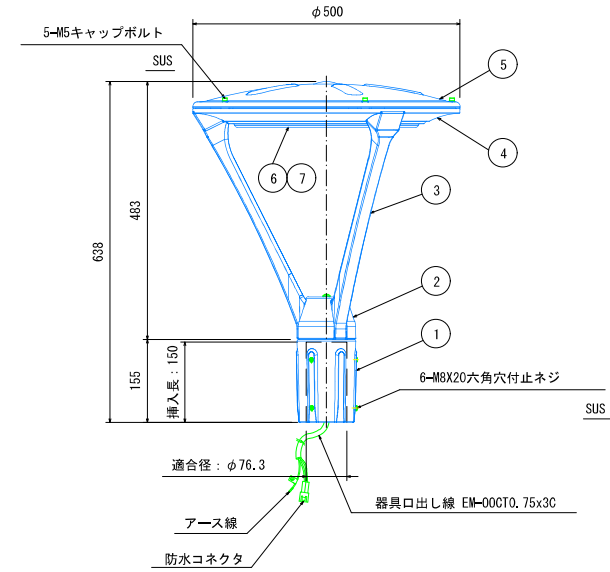
S=1:10(A-3)



照明器具詳細図

LP-2118A-35N

S=1:10(A-3)



塗装仕上	アクリル焼付塗装
塗装色	別途打合せによる
受圧面積	0.09m ²
質量	約8.2kg (LED制御装置別)

特性表 (50/60Hz共用)	
光色	昼白色タイプ
定格入力電圧	100V 200V
定格消費電力	38.0W 38.0W
定格入力電流	0.38A 0.20A
定格入力容量	38.3VA 40.0VA
エネルギー消費効率	128.9lm/W (100V入力時)
定格器具光束	4,900 lm
相関色温度	5,000K
平均演色評価数	Ra:70
LEDモジュールの寿命	60,000時間
調光制御	不可

番号	部品名	材質	数量	備考
No	DESIGNATION	MATERIAL	Qty	NOTES
1	ホルダー	ADC12	1	塗装仕上
2	ホルダーカバー	ADC12	1	塗装仕上
3	アーム	ADC12	3	塗装仕上
4	本体	ADC12	1	塗装仕上
5	蓋	ADC12	1	塗装仕上
6	LEDモジュール	組立品	3	昼白色
7	カバー	アクリル	1	透明(拡散処理)

仕上：杉'部溶融亜鉛メッキ