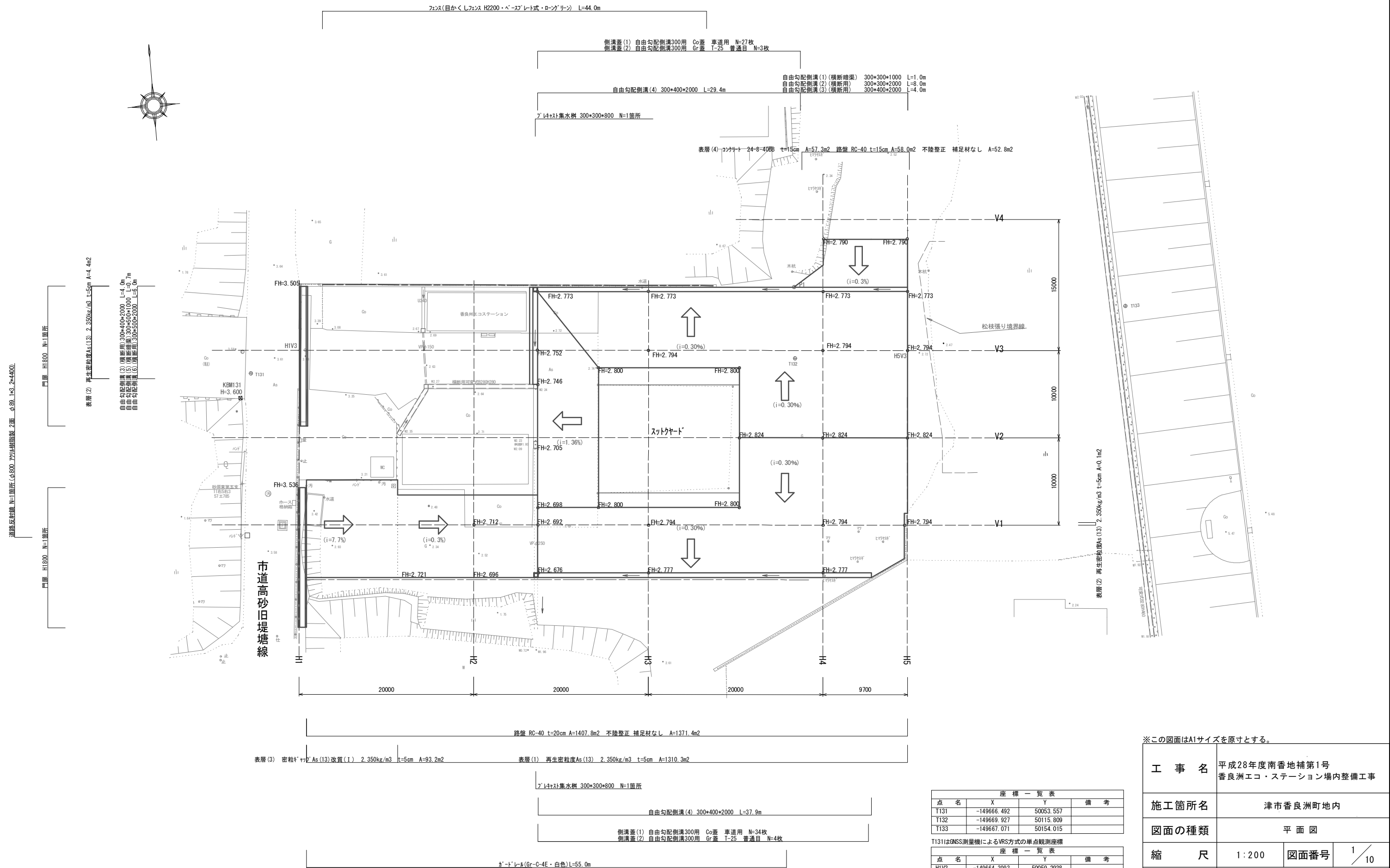


平面図



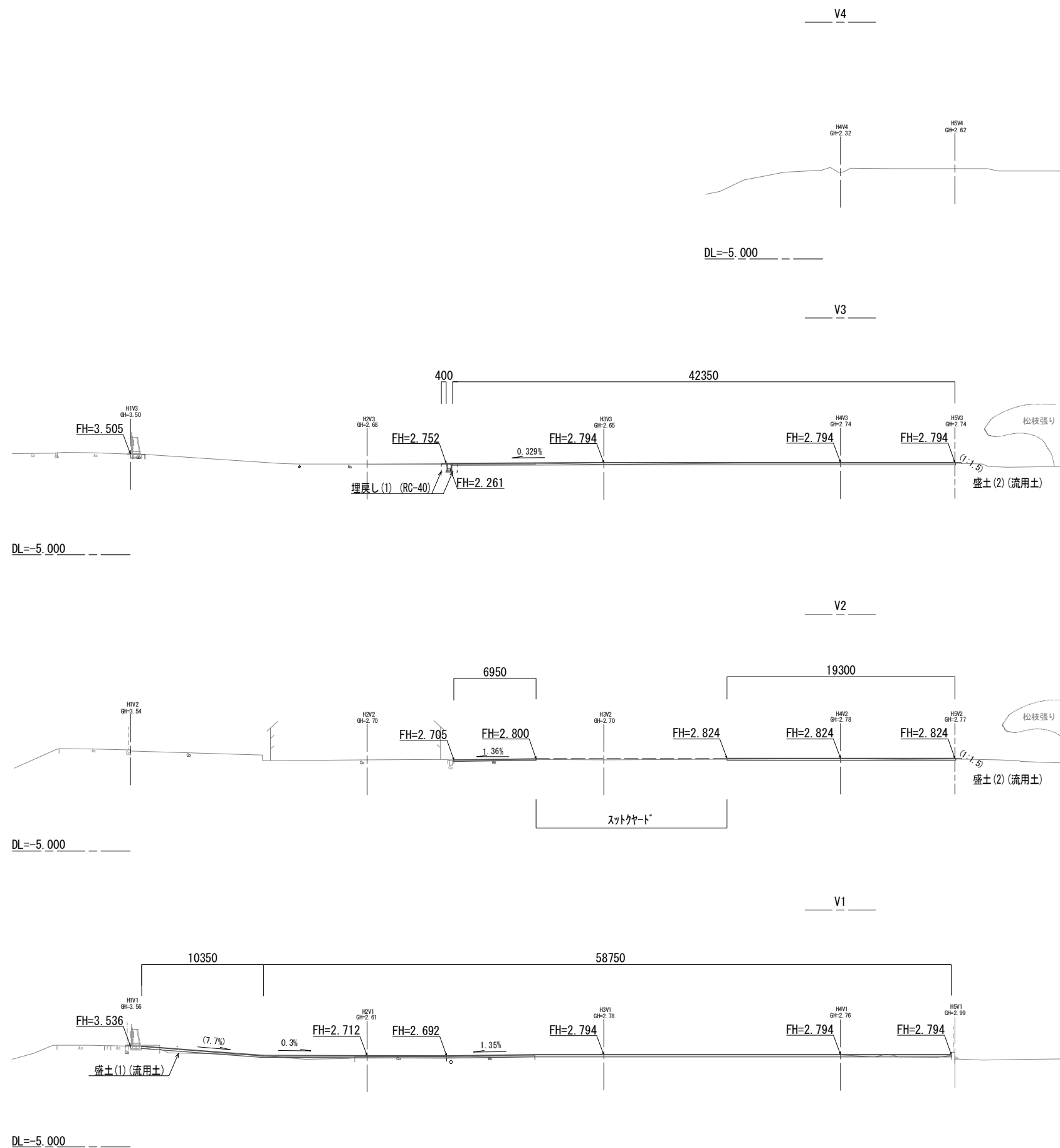
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

点名	X	Y	備考
T131	-149666.492	50053.557	
T132	-149669.927	50115.809	
T133	-149667.071	50154.015	

点名	X	Y	備考
HIV3	-149664.3093	50059.2938	
H5V3	-149670.0967	50128.7330	
P1	-149661.774	50116.375	

横断面図 (1)



掘削工
V2+8.0~V3+7.3

掘削	4.4	m ²
盛土(1)	-	m ²

作業土工
V2+6.0~V3+6.7
~V3+7.3, V3+7.9~V3+13.4

床盛り	0.88	m ²
埋戻し	0.60	m ²
盛土(2)	0.03	m ²

舗装工

不陸整正	42.00	m
路盤	42.40	m
表層(1)	42.35	m
表層(2)	0.40	m

掘削工
V1+2.0~V2+8.0

掘削	2.9	m ²
盛土(1)	-	m ²

作業土工

床盛り	-	m ²
埋戻し	-	m ²
盛土(2)	0.03	m ²

舗装工

不陸整正	26.30	m
路盤	26.30	m
表層(1)	26.25	m

掘削工
V1-6.0~V1+2.0

掘削	4.9	m ²
盛土(1)	1.1	m ²

作業土工
V1+1.0~

床盛り	-	m ²
埋戻し	-	m ²
盛土(2)	0.03	m ²

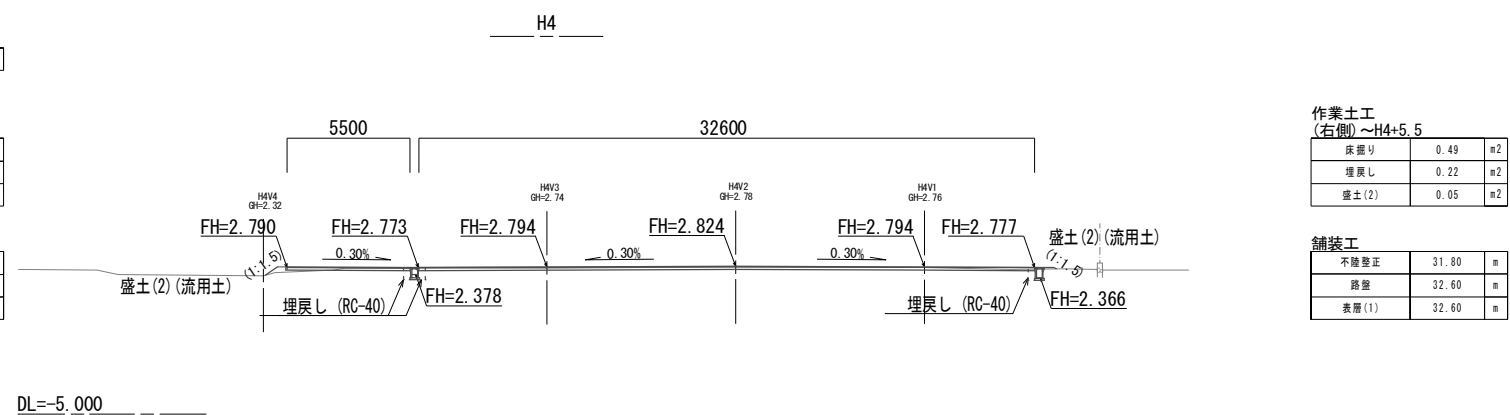
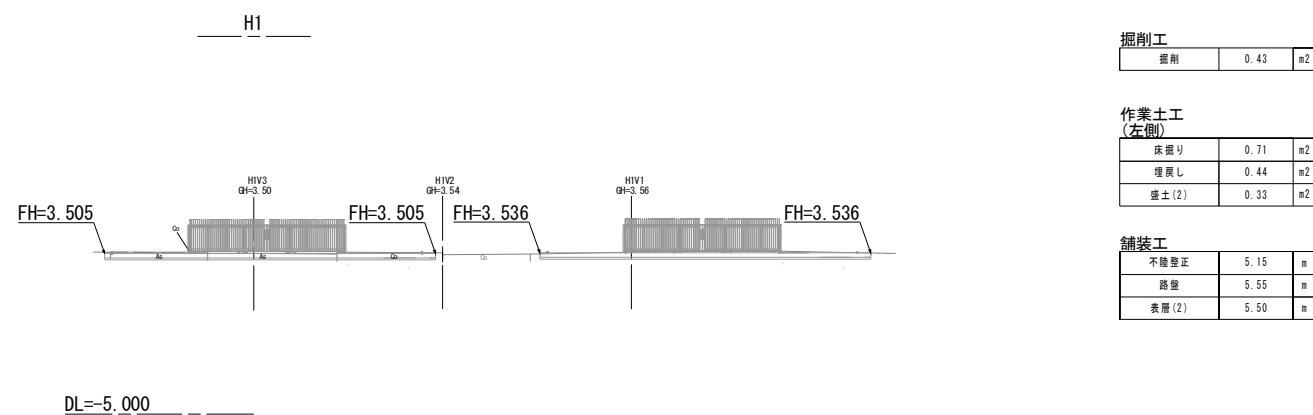
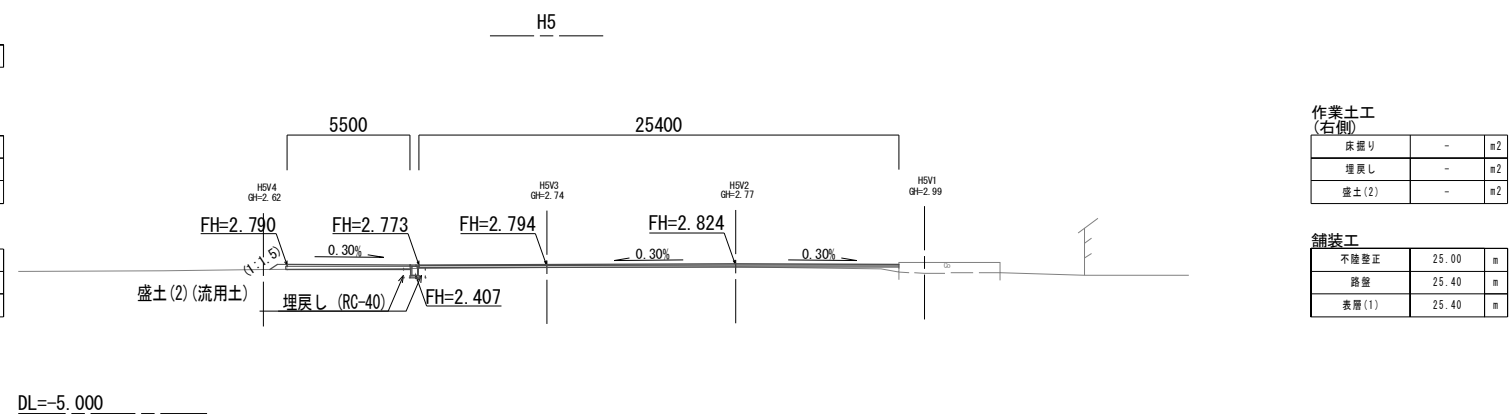
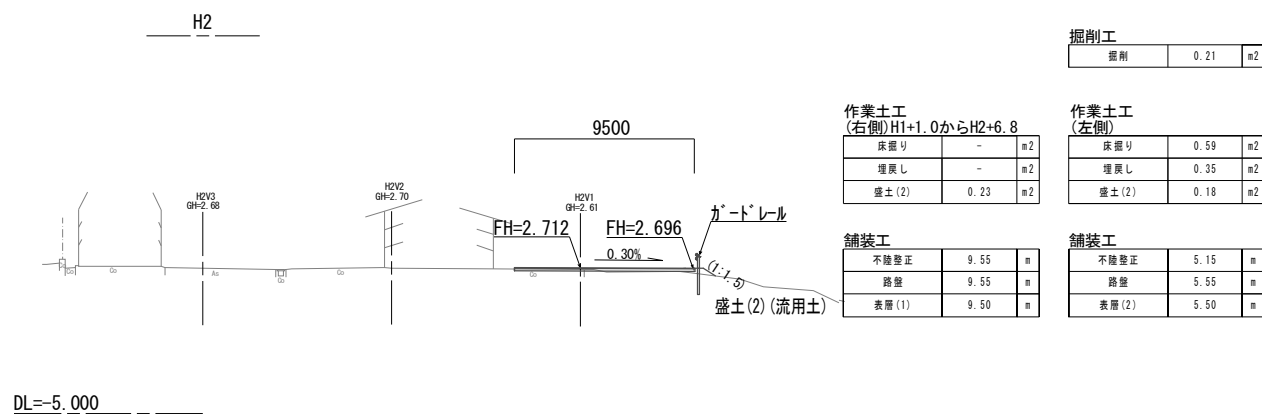
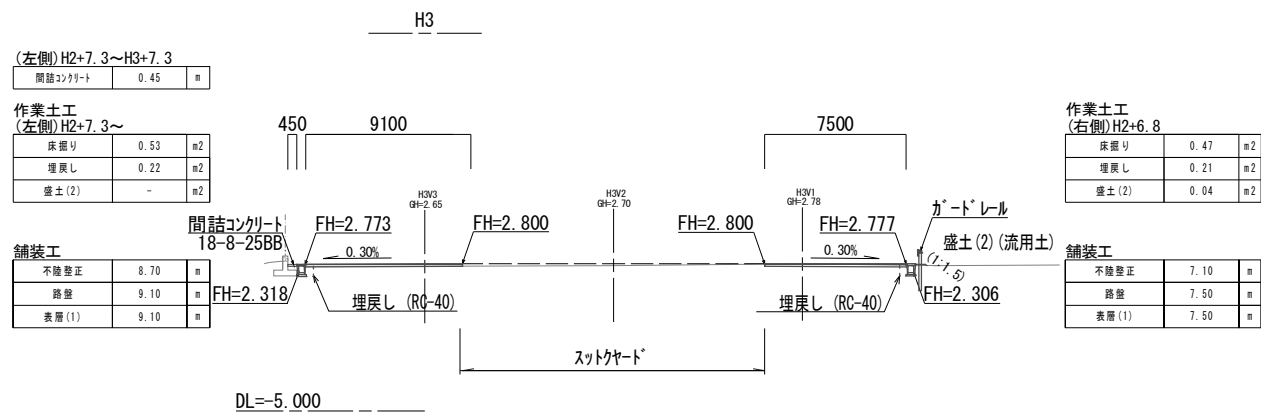
舗装工

不陸整正	69.10	m
路盤	69.10	m
表層(1)	58.75	m
表層(3)	10.35	m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	1:200	図面番号	2/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

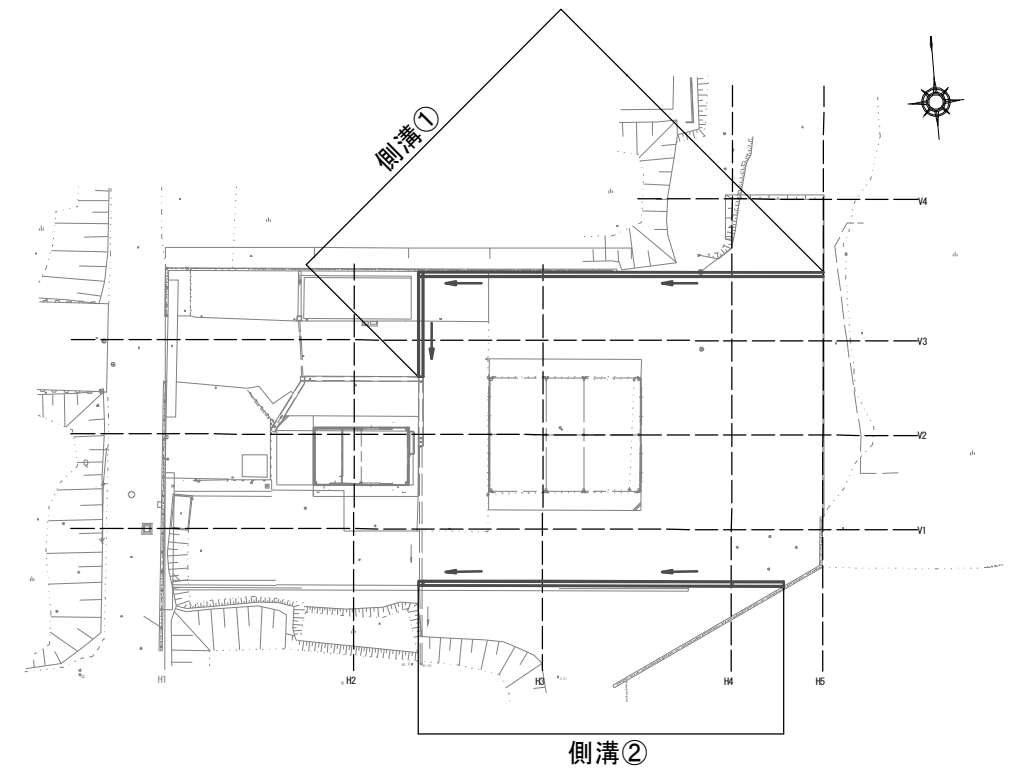
横断面図 (2)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

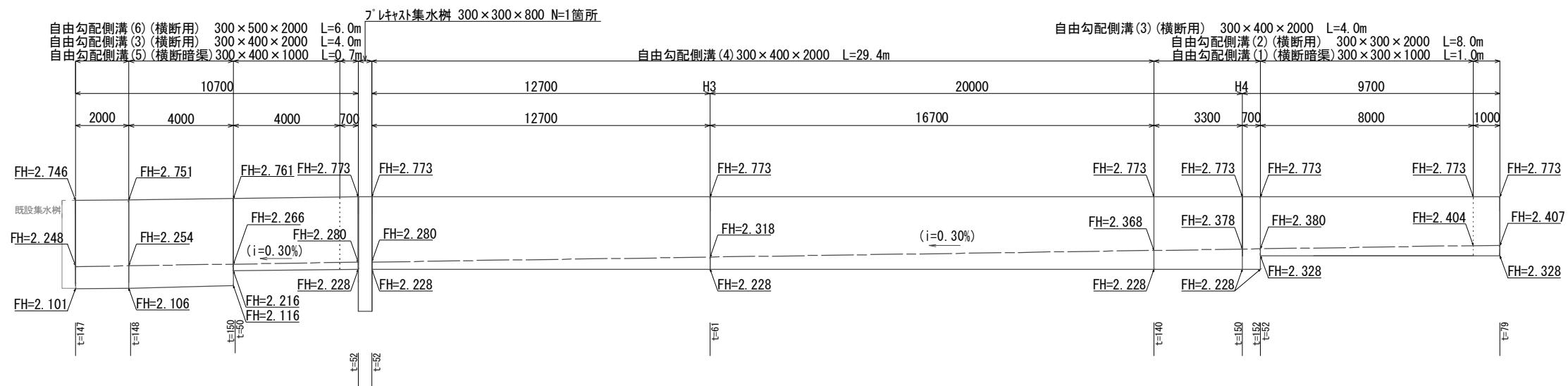
工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	1:200	図面番号	3/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

側溝工展開図

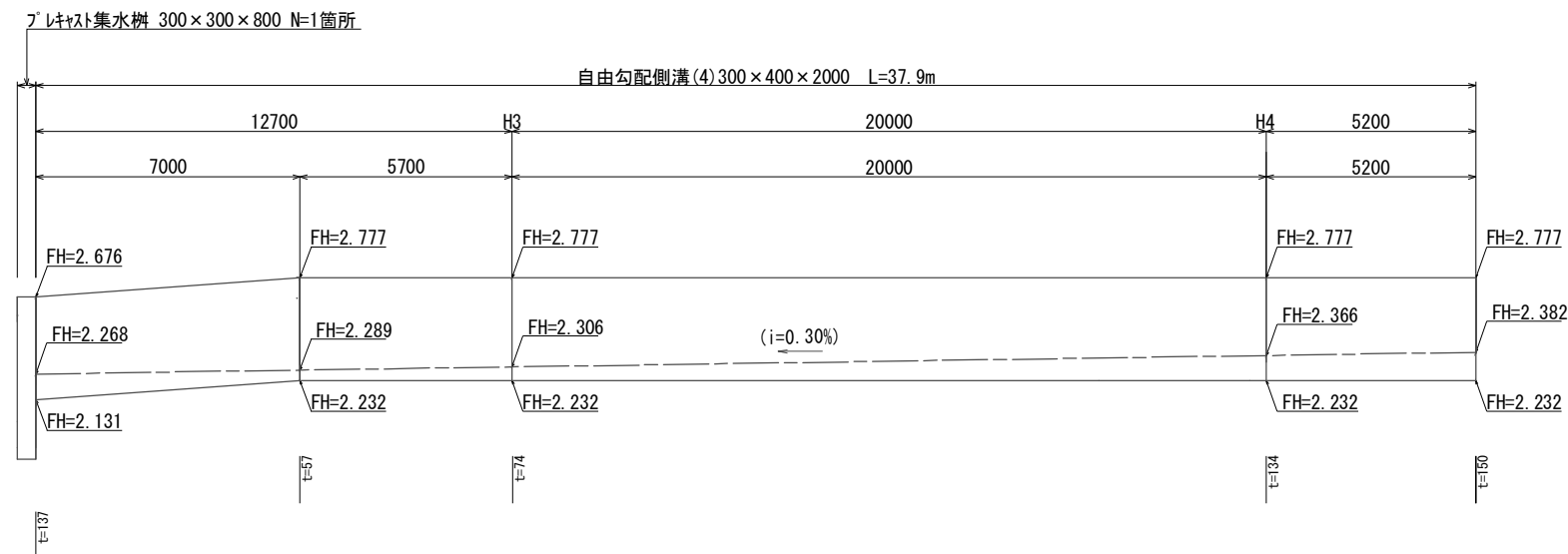


側溝①

側溝②



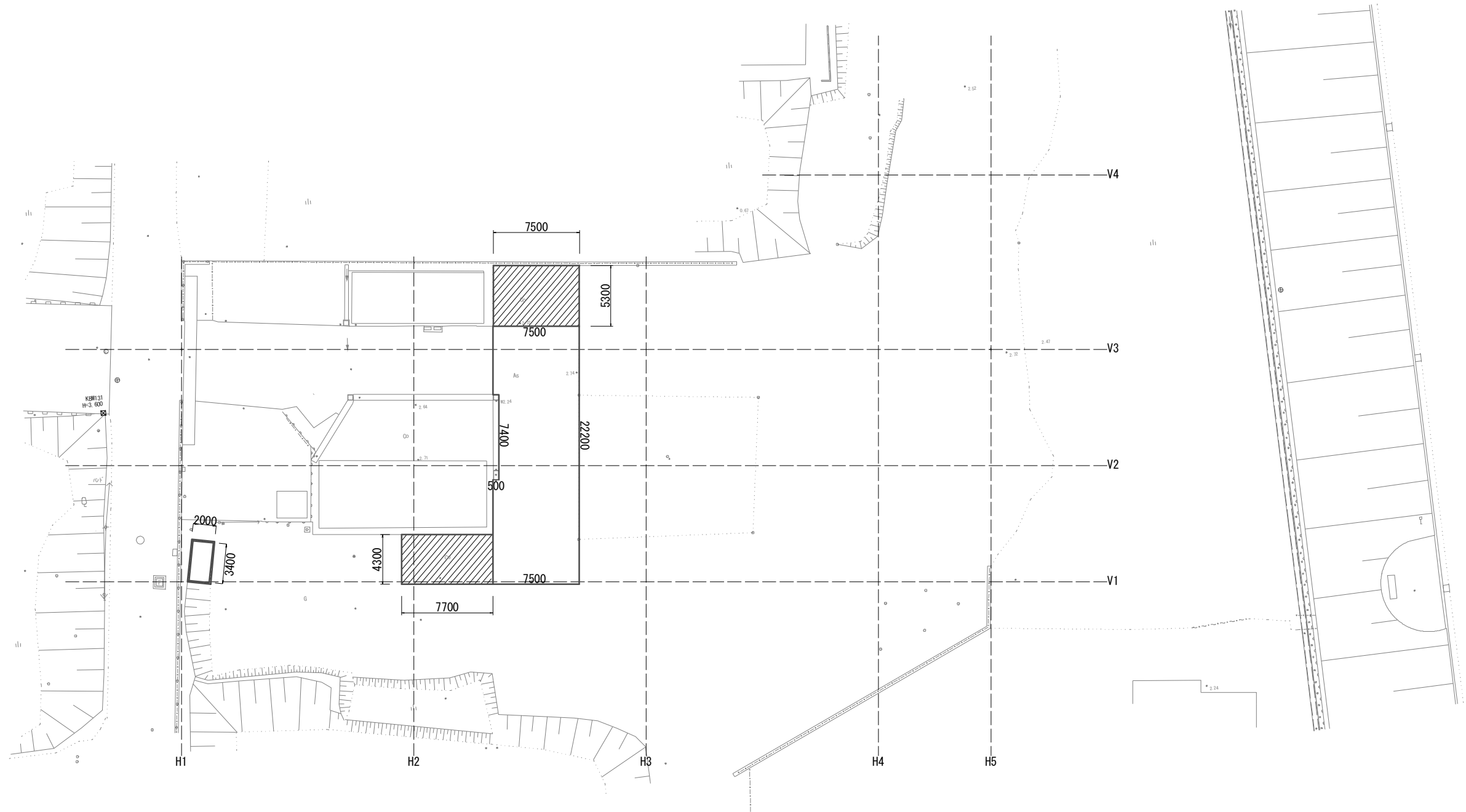
側溝②



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	側溝工展開図		
縮尺	V=1:20 H=1:100	図面番号	4/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

構造物取壊し図



- ※舗装版破砕箇所
- ▨ ※コンクリート構造物取壊し箇所

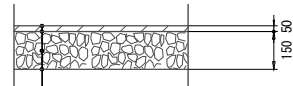
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	構造物取壊し図		
縮尺	1:200	図面番号	5/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

舗装工展開図

S=1:200

舗装工
A
S=1:20
(1~10)



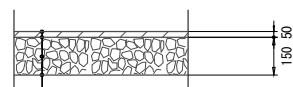
表層(1) 再生密粒度As(13) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤 (PK-3)
路盤 RC-40 t=150
不陸整正 補足材なし

舗装工
B
S=1:20
(11・12)



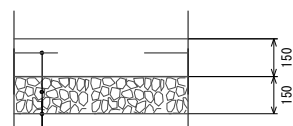
表層(2) 再生密粒度As(13) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤 (PK-3)

舗装工
C
S=1:20
①

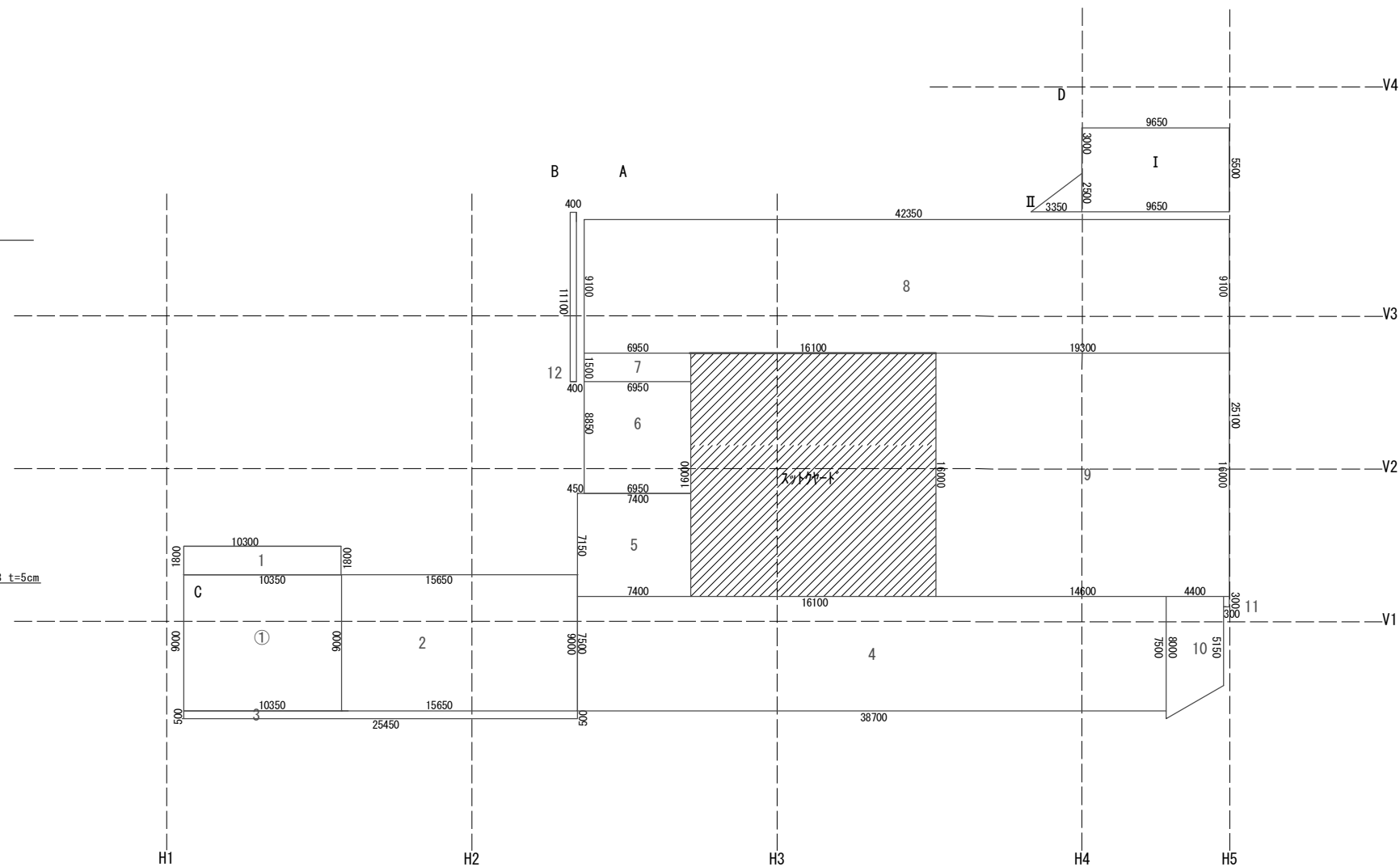


表層(3) 密粒キヤップAs(13)改質(1) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤 (PK-3)
路盤 RC-40 t=150
不陸整正 補足材なし

舗装工
D
S=1:20
(I~II)



表層(4) コンクリート(24-8-40BB) t=150
溶接鉄筋：丸鉄編溶接金網(6.0×150×150mm)
(使用料3.0kg/m²以上)
金網はコンクリート版の上面から1/3の深さに設置
路盤 RC-40 t=150
不陸整正 補足材なし

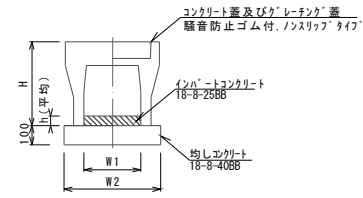


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	舗装工展開図		
縮尺	図示	図面番号	6/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図(1)

自由勾配側溝(4)

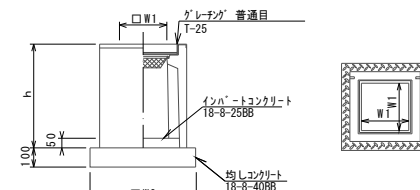


自由勾配側溝(4)

名称	規格	単位	数量		備考
			(4)		
自由勾配側溝(4)	標準用	本	5.00		リサイクル認定製品
インナーコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.30		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.51		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	5.10		
H		mm	545		
h		mm	100		
W1		mm	300		
W2		mm	510		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹

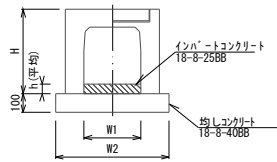


※グレーチングについては110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹

名称	規格	単位	数量		備考
フレキャスト集水樹(1)	300×300×800	基	10.00		AS樹同等品以上
インナーコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05		t=50
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.36		
同上型枠		m ²	2.40		
基面整正		m ²	3.60		
タイプ			300×300×800		
蓋タイプ(Gr)			1-25 普通目		
h		mm	860		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

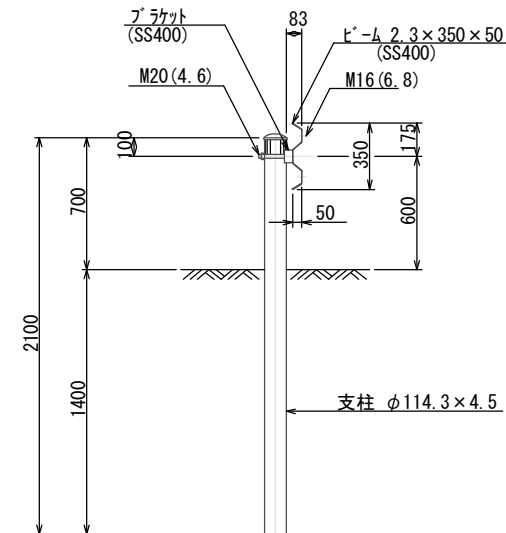
自由勾配側溝(横断用)(2),(3),(6)



自由勾配側溝(2)(3)(6)

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(3)	(6)	
自由勾配側溝(2)(3)(6)	横断用	本	5.00	5.00	5.00	リサイクル認定製品
インナーコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.19	0.29	0.45	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.62	0.62	0.62	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	6.20	6.20	6.20	
H		mm	445	545	645	
h		mm	64	98	149	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	620	620	620	

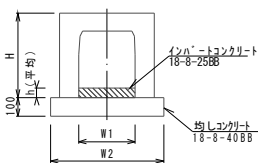
ガードレール
(Gr-C-4E)



ガードレール

名称	規格	単位	数量		備考
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.00		土中埋込

自由勾配側溝(横断暗渠)(1),(5)



自由勾配側溝(1)(5)

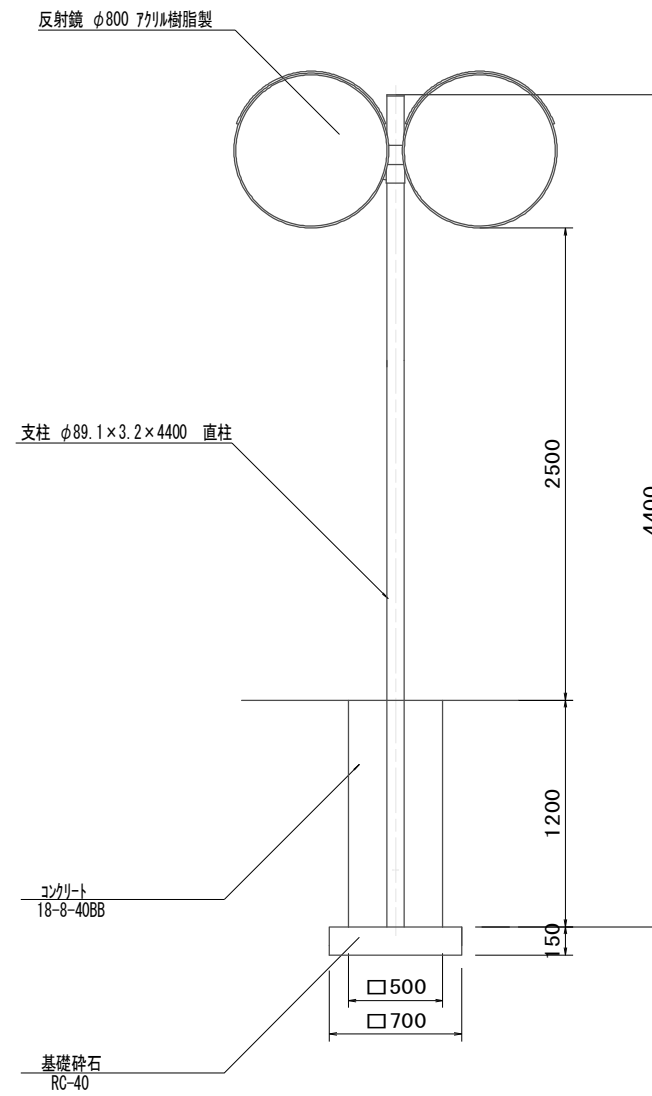
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(5)	
自由勾配側溝(1)(5)	横断暗渠	本	10.00	10.00	
インナーコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.23	0.16	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.62	0.62	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	
基面整正		m ²	6.20	6.20	
H		mm	445	545	
h		mm	77	52	
W1		mm	300	300	
W2		mm	620	620	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	7/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図(2)

道路反射鏡 (二面鏡)



道路反射鏡 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
道路反射鏡	φ800 77リル樹脂製 2面	基	1.00	支柱 φ89.1×3.2×4400
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.30	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.07	t=150
型枠		m ²	2.40	
床掘り		m ³	1.76	
埋戻し	RC-40	m ³	1.39	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

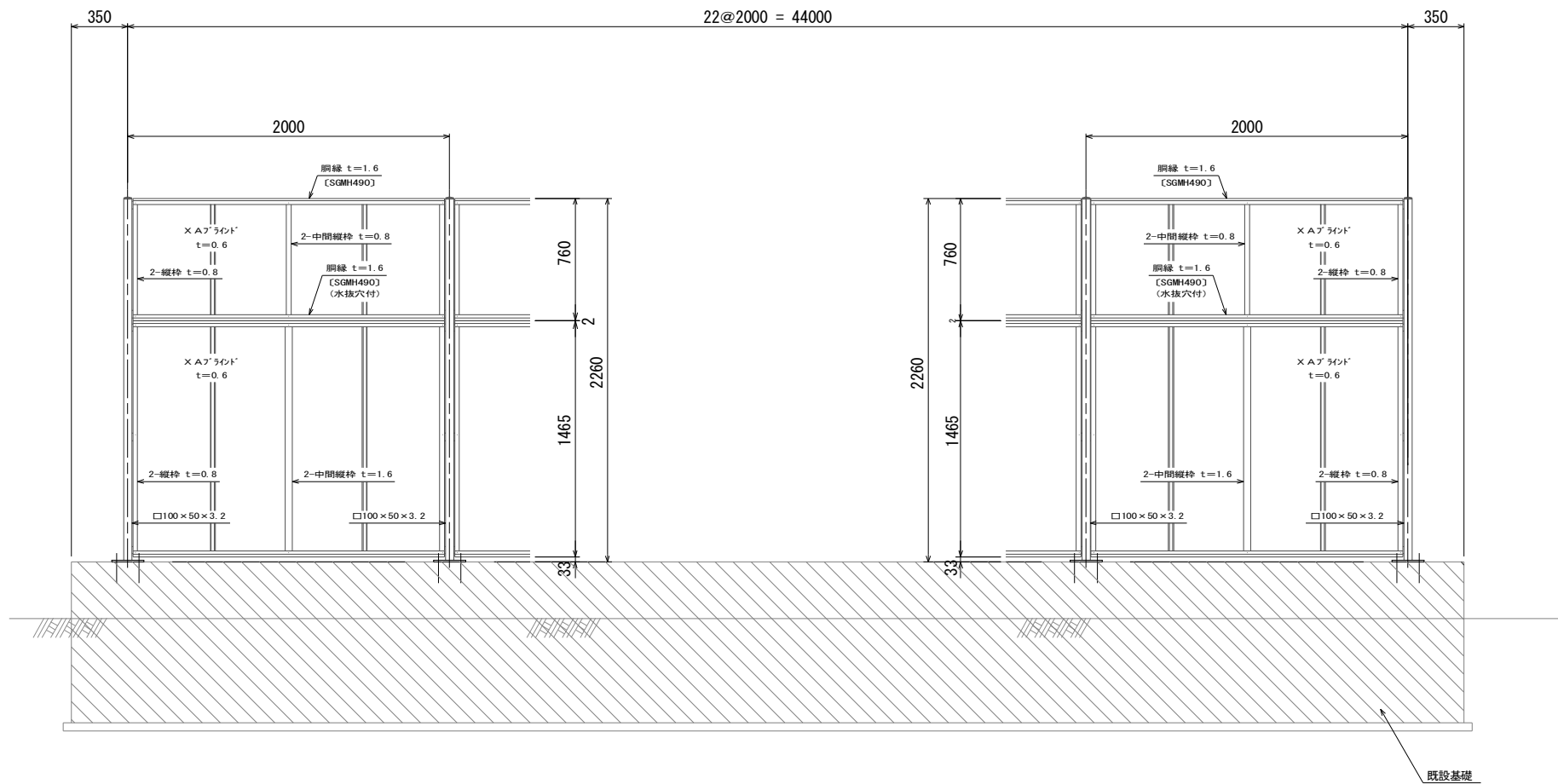
工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	8/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図 (3)

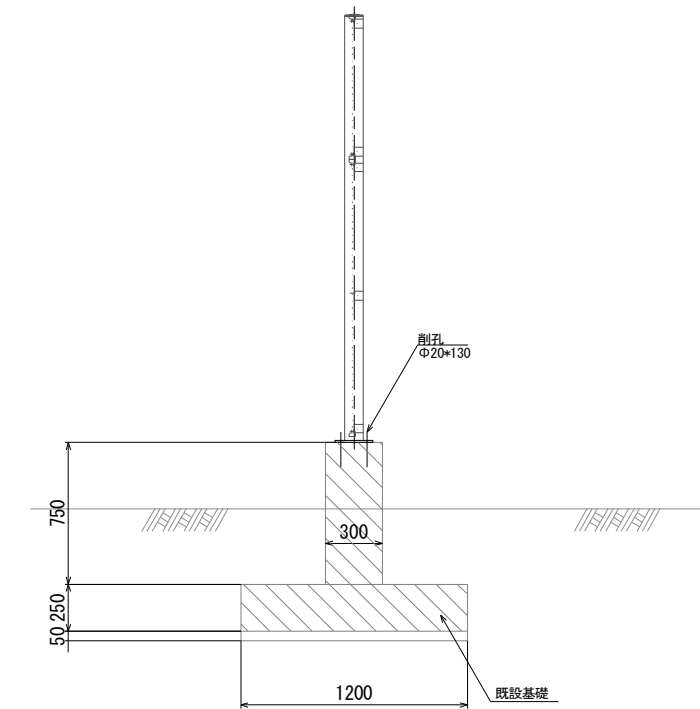
フェンス (ローンガ リーン)

目かくしフェンス H2200 (ベースプレート付)
 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0.6m に依る)

側面図 S=1:20

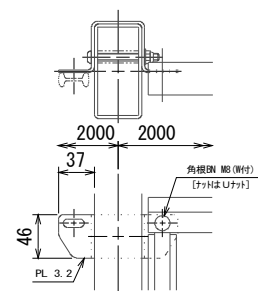


断面図 S=1:20

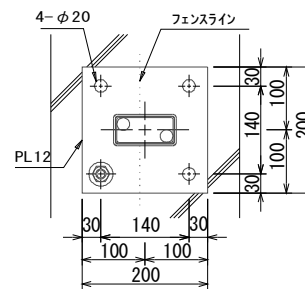


詳細図

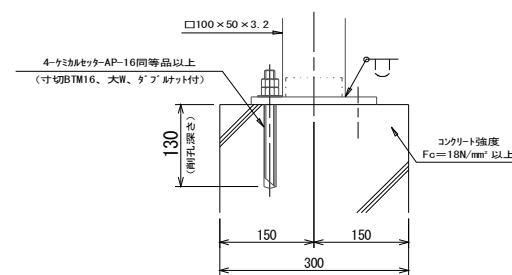
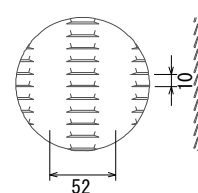
バネ取付図 S=1:4



ベースプレート図 S=1:6



X A7 ライト S=1:3



フェンス 10.0m 当り				
名称	規格	単位	数量	備考
目かくしフェンス	H2200	m	10.00	X A7 ライト ベースプレート付
削孔	φ20×130	孔	20.00	

- 設計条件
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
- 備考
 1. 外装は亜鉛・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する。但し、支柱は溶融亜鉛めっきの上液体塗装、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、アンカーボルトは溶融亜鉛めっきのみとする。
 2. ベースプレートの穴径は本図で施工上支障ないか確認のこと。

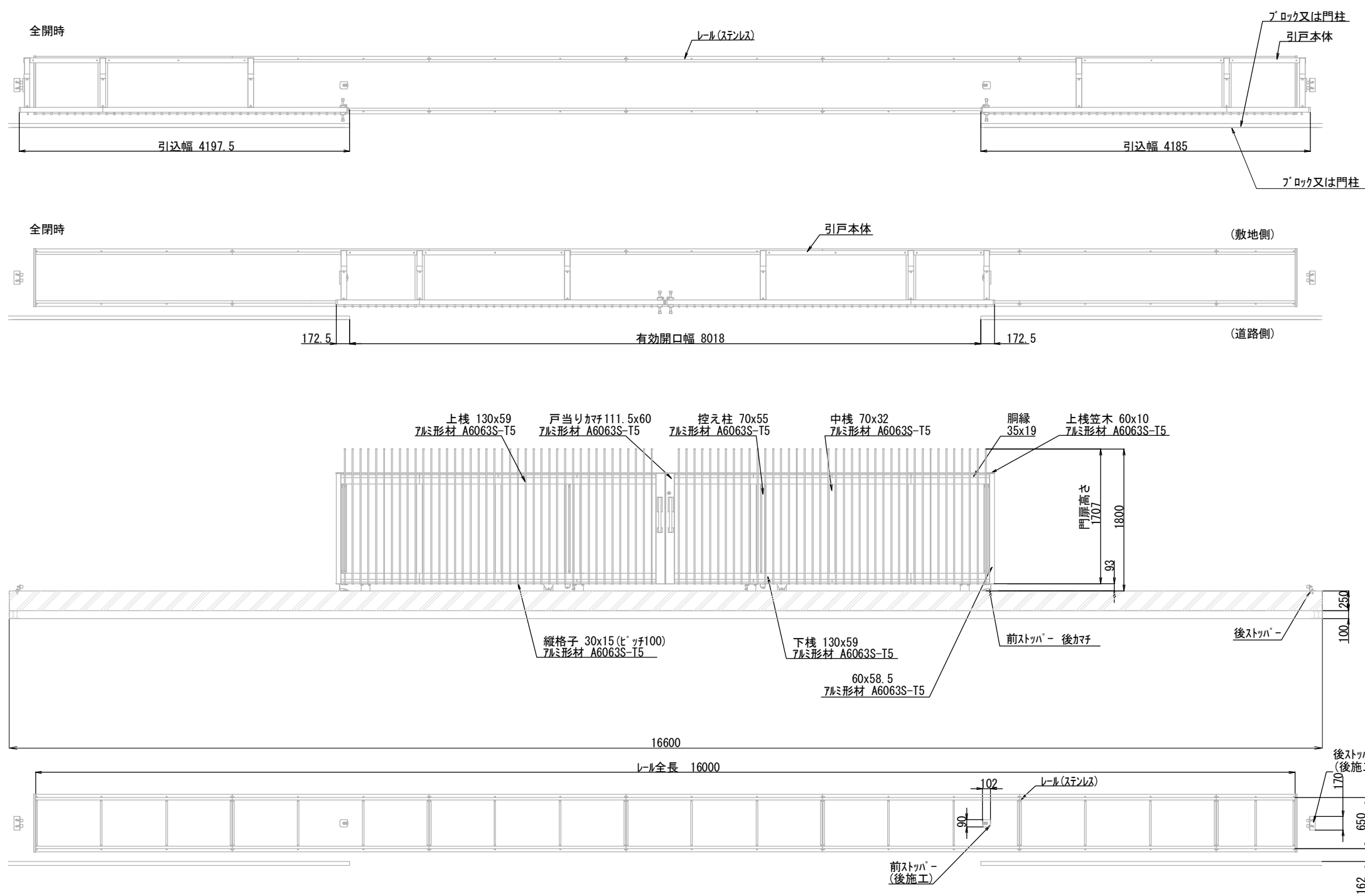
※製品は目かくしフェンス X A7 ライト (ベースプレート付) H2200 同等品以上とする。
 ※製品の色については、要協議とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	工法図 (3) (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

工法図(4)

門扉(両開き)(マイルドブラック)
 ジャンボスライトN-AL型 E1タイプ 両引き H18(W8018xH1800)



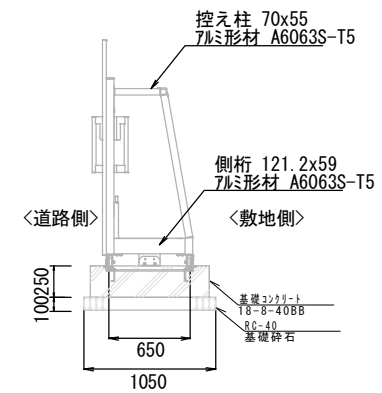
門扉 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
門扉	H1800	箇所	1.0	引戸本体は別図参照
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.9	
型枠		m2	8.8	
基礎砕石	RC-40	m2	15.8	
床掘り		m3	6.1	

主要部材寸法表

部材名	外径x厚さ	材質	表面処理・塗装
上棧	130x59	7AL形材 A6063S-T5	陽極酸化塗装複合皮膜
下棧	130x59		
戸当りかまち	111.5x60		
中棧	70x32		
縦格子	30x15		
後ろかまち	58.5x60		
控え柱	70x55		
側桁	121.2x59		
後桁	127.7x59		
後桁・側桁かまち	60x10		
側桁前かまち	55x55.5		
上棧笠木	60x10		
棧溝かまち	32.5x4.5		
レール(ステンレス)		ステンレス材 SUS304	—
ビス・ボルト・ナット類		ステンレス材 SUS304	—

(寸法単位:mm)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度南香地補第1号 香良洲エコ・ステーション場内整備工事		
施工箇所名	津市香良洲町地内		
図面の種類	工法図(4)(参考図)		
縮尺	1:30	図面番号	10/10
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

※両開き製品はジャンボスライトN-AL型 E1タイプ 両引き H18(W8018xH1800) 同等品以上とする。