

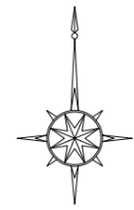
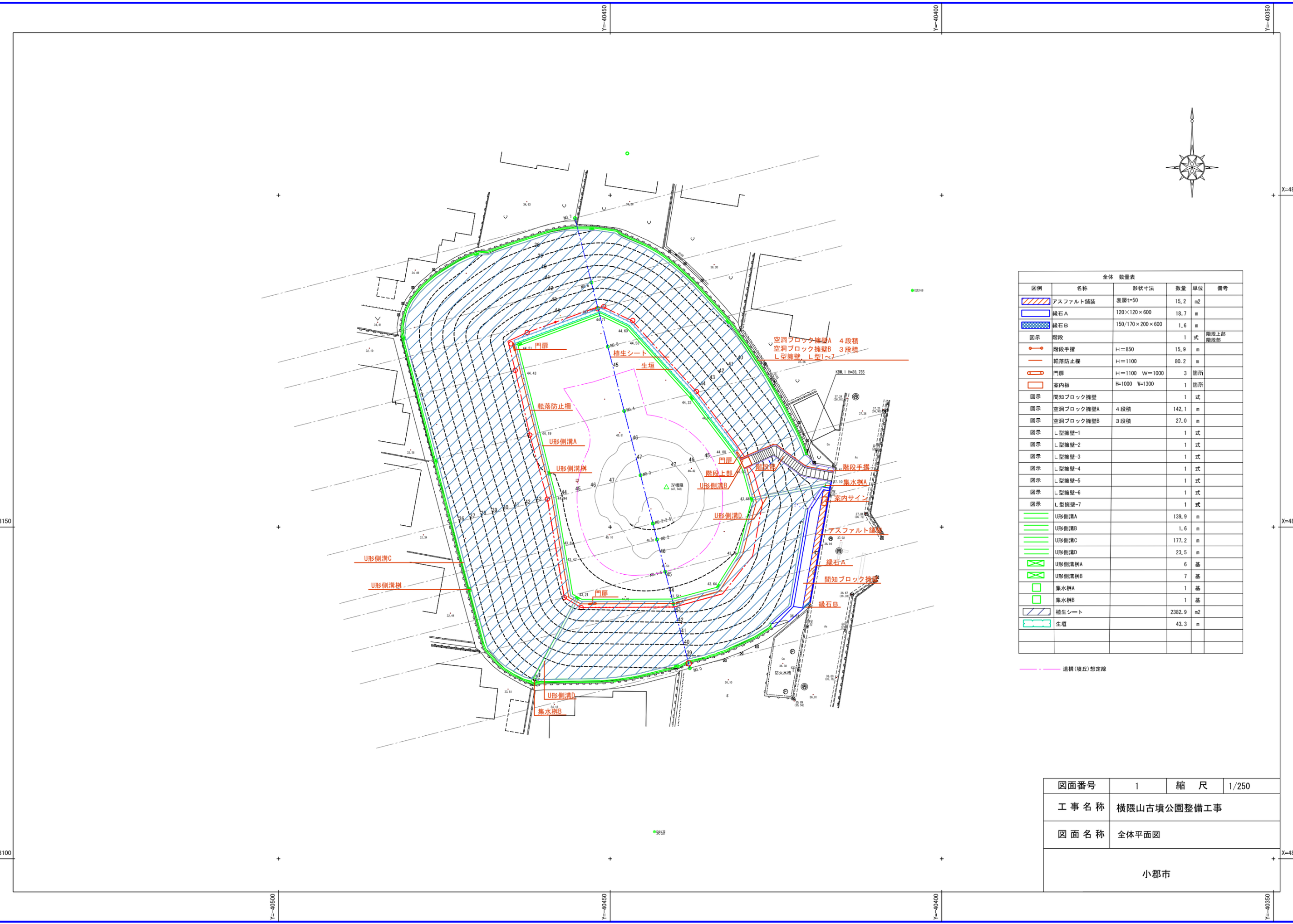
小郡市三国が丘7丁目付近

横隈山古墳公園整備工事

記号	名称	細目	縮尺(A1)	備考
1	全体平面図		1/250	
2	現況図		1/250	
3	現況・計画重ね図		1/250	
4	撤去図		1/250	
5	割付図		1/250	
6	造成平面図		1/250	
7	縦断図		1/100	
8	横断図-1		1/100	
9	横断図-2		1/100	
10	横断図-3		1/100	
11	のり面横断図-1		1/100	
12	のり面横断図-2		1/100	
13	のり面横断図-3		1/100	
14	施設平面図		1/250	

記号	名称	細目	縮尺(A1)	備考
15	排水平面図		1/250	
16	植栽平面図		1/250	
17	構造図-1	舗装・縁石	図示	
18	構造図-2	柵・手摺・門扉	図示	
19	構造図-3	案内板	図示	
20	構造図-4	間知ブロック擁壁	図示	
21	構造図-5	空洞ブロック擁壁	図示	
22	構造図-6	階段	図示	
23	構造図-7	側溝・集水樹	図示	
24	構造図-8	植生シート・生垣	図示	
25	施設展開図		図示	
26	仮設図		1/250	参考図
27	足場展開図		図示	参考図
28				

図面番号	縮尺
工事名称	横隈山古墳公園整備工事
図面名称	図面リスト
小都市	

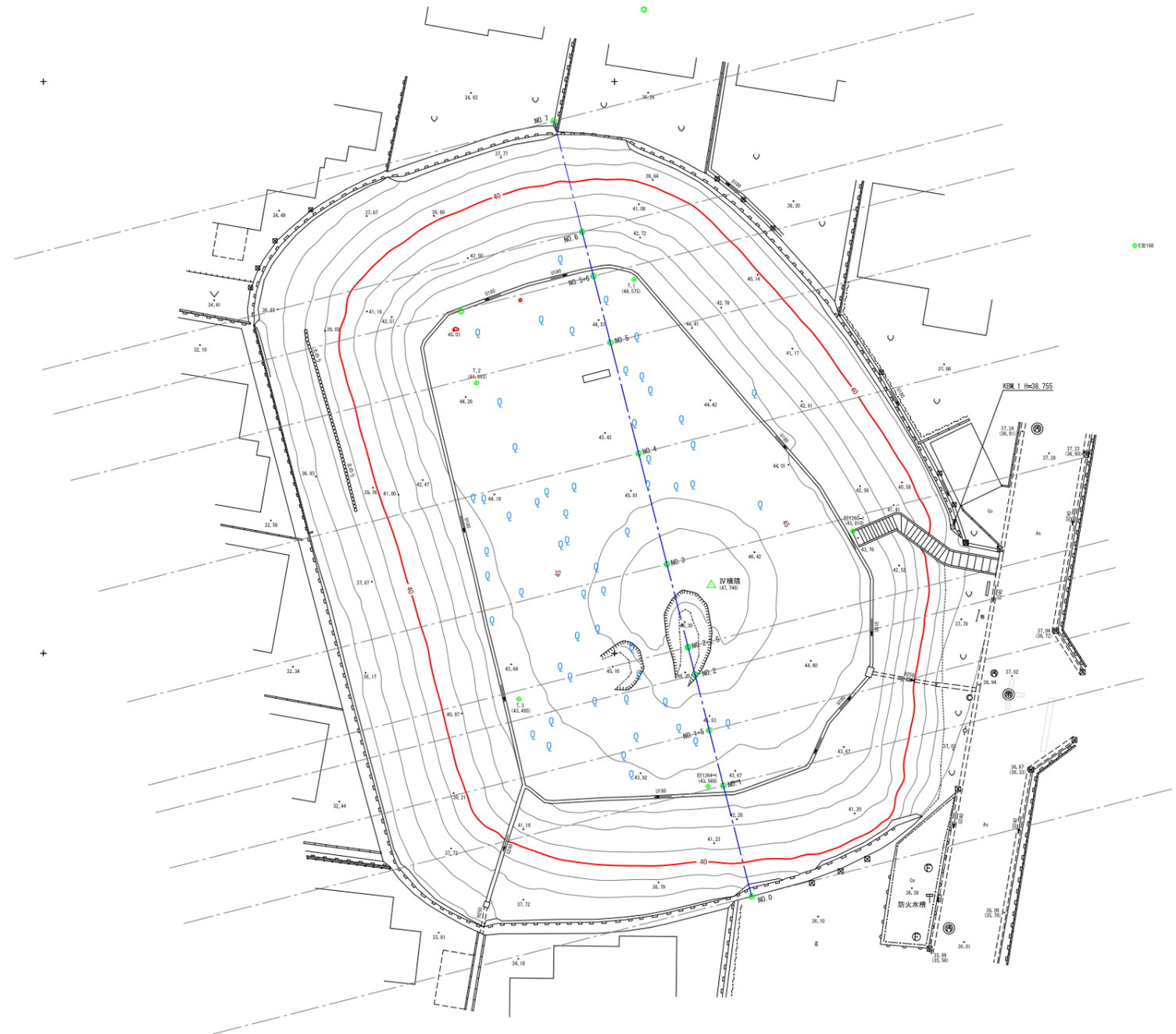
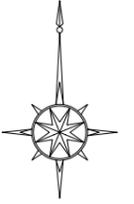


全体 数量表

図例	名称	形状寸法	数量	単位	備考
	アスファルト舗装	表層t=50	15.2	m ²	
	緑石A	120×120×600	18.7	m	
	緑石B	150/170×200×600	1.6	m	
	階段		1	式	階段上部 階段部
	階段手摺	H=850	15.9	m	
	転落防止柵	H=1100	80.2	m	
	門扉	H=1100 W=1000	3	箇所	
	案内板	H=1000 W=1300	1	箇所	
	間知ブロック擁壁		1	式	
	空洞ブロック擁壁A	4段積	142.1	m	
	空洞ブロック擁壁B	3段積	27.0	m	
	L型擁壁-1		1	式	
	L型擁壁-2		1	式	
	L型擁壁-3		1	式	
	L型擁壁-4		1	式	
	L型擁壁-5		1	式	
	L型擁壁-6		1	式	
	L型擁壁-7		1	式	
	U形側溝A		139.9	m	
	U形側溝B		1.6	m	
	U形側溝C		177.2	m	
	U形側溝D		23.5	m	
	U形側溝樹A		6	基	
	U形側溝樹B		7	基	
	集水樹A		1	基	
	集水樹B		1	基	
	植生シート		2382.9	m ²	
	生垣		43.3	m	

--- 遺構(墳丘)想定線

図面番号	1	縮尺	1/250
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	全体平面図		
小都市			



図面番号	2	縮尺	1/250
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	現況図		
小都市			

X=48150

X=48150

X=48100

X=48100

Y=40450

Y=40400

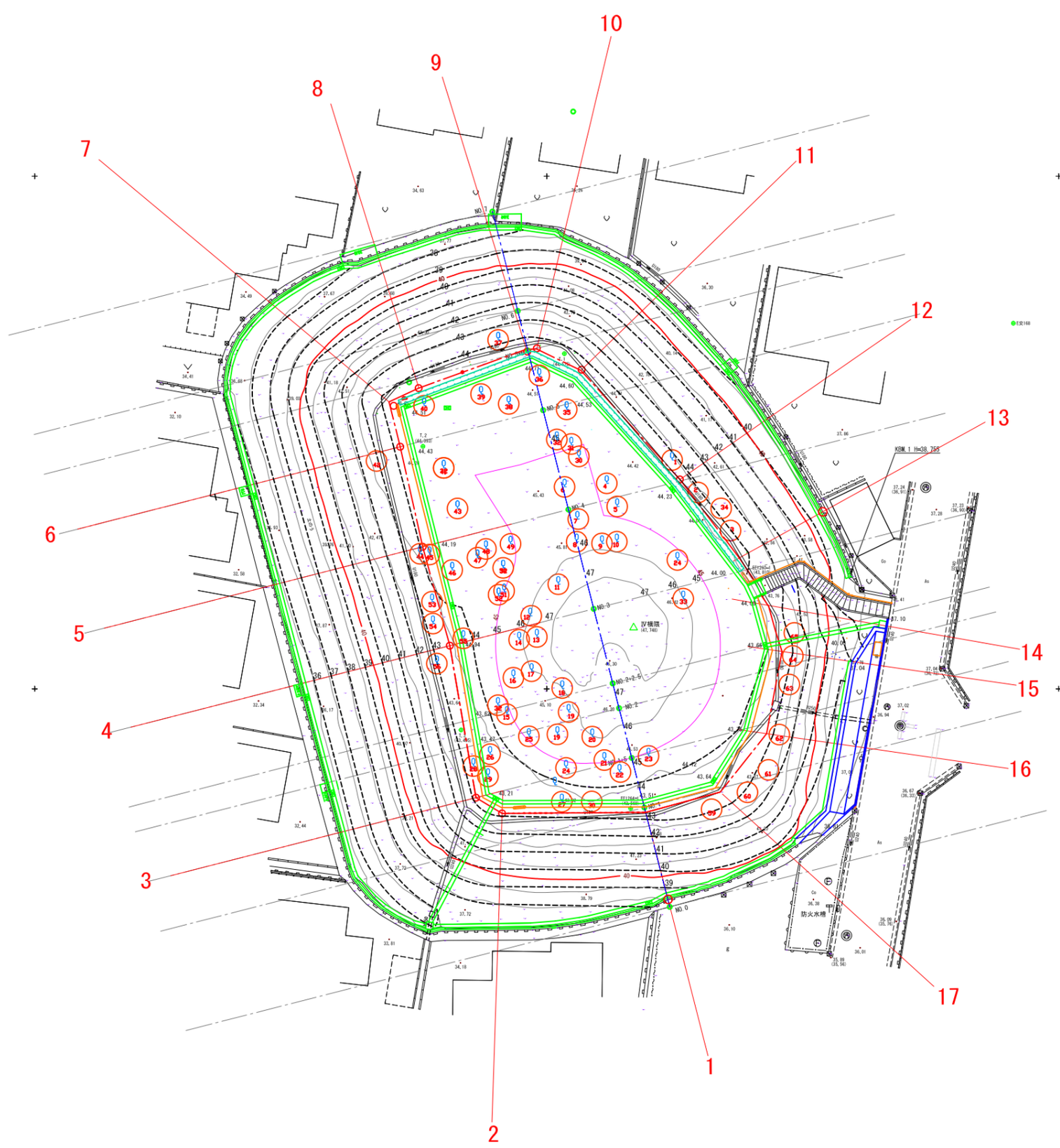
Y=40350

Y=40500

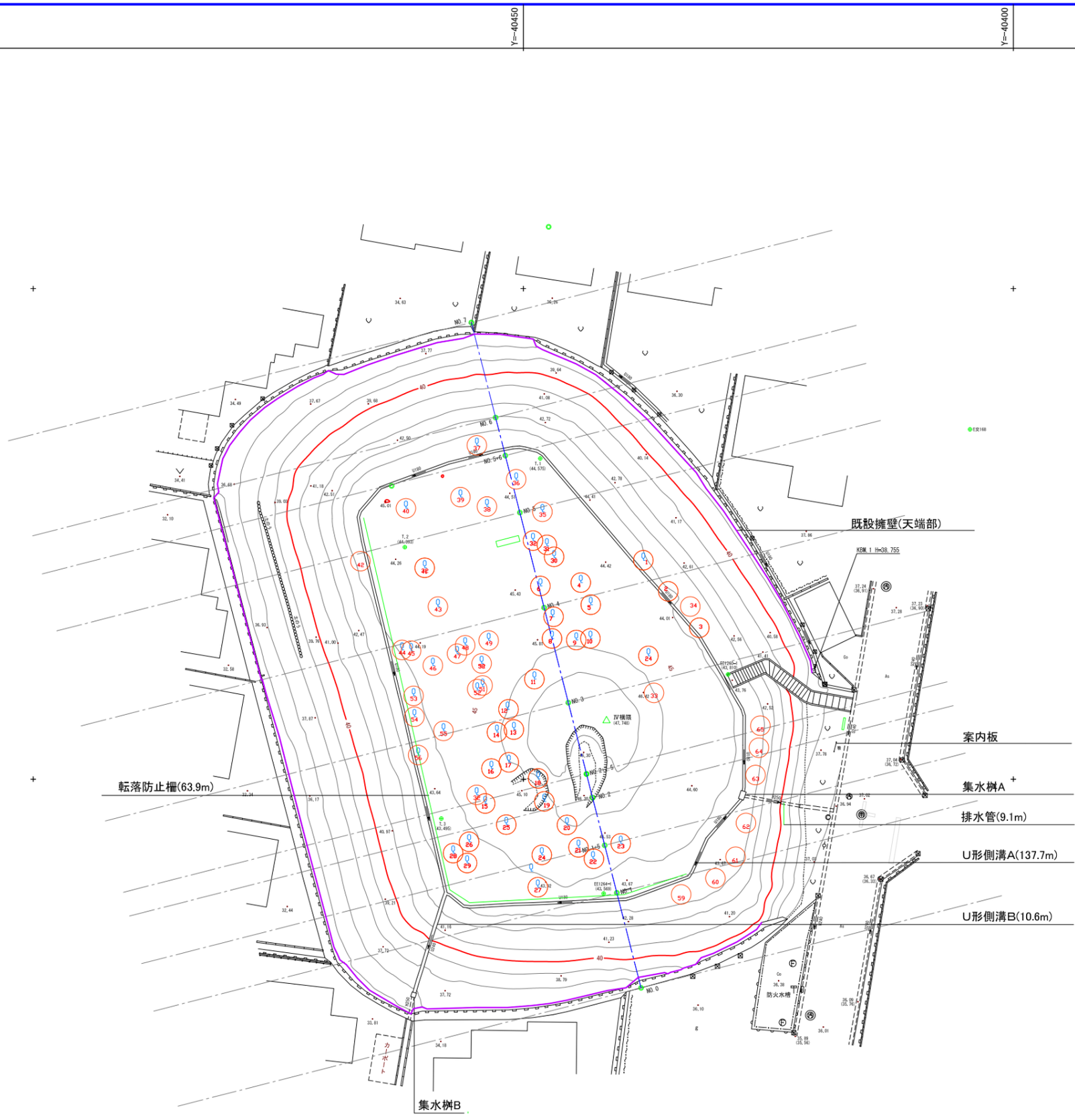
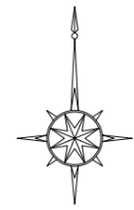
Y=40450

Y=40400

Y=40350



図面番号	3	縮尺	1/250
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	現況・計画重ね図		
小都市			

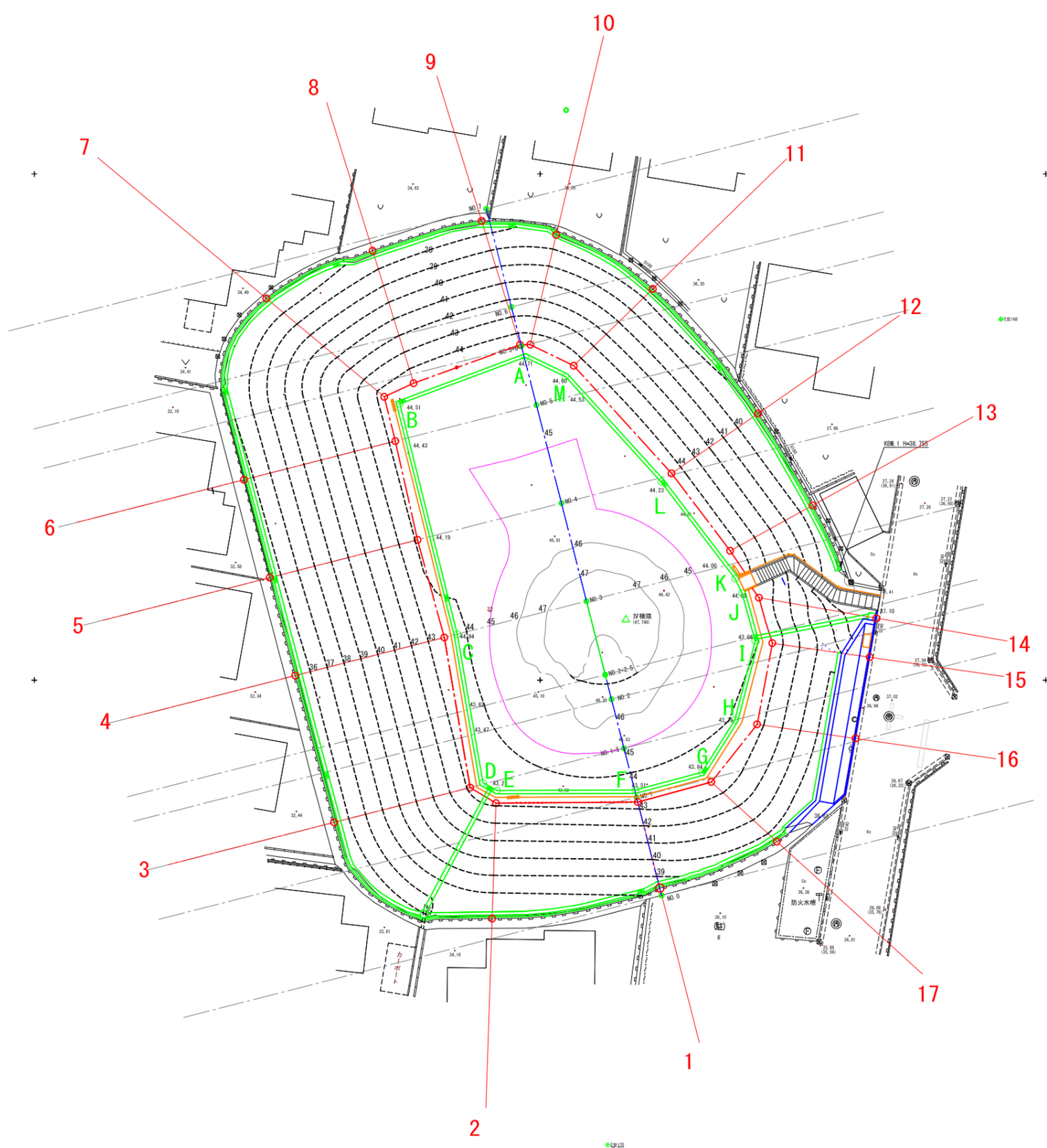


撤去 数量表					
図例	名称	形状寸法	数量	単位	備考
→	案内板	W=1.6m H=2.1m	1	箇所	
—	U形側溝A	U-180	137.7	m	2.0m ³
—	U形側溝B	U-240	10.6	m	0.3m ³
□	集水樹A		1	箇所	0.1m ³
□	集水樹B		1	箇所	0.3m ³
—	排水管	HP250	9.1	m	
—	転落防止柵	鋼管φ50 H=1150 02.0m ネット	63.9	m	0.1t
図示	既設擁壁(天端部)	擁壁天端部 W=0.2m	185.5	m	23.0m ³
○	樹木伐採A	C=0.6~0.9	15.0	本	
○	樹木伐採B	C=0.9~1.2	19.0	本	
○	樹木伐採C	C=1.2~1.5	10.0	本	
○	樹木伐採D	C=1.5~2.0	5.0	本	
○	樹木伐採E	C=2.0~2.5	3.0	本	
○	樹木伐採F	C=2.5~3.0	1.0	本	
○	樹木伐採G	C=0.3~0.6	12.0	本	

- 樹木番号
- 樹木伐採A 8, 14, 16, 19, 24, 28, 29, 31, 33, 36, 50, 59, 61, 62, 64
 - 樹木伐採B 5, 7, 9, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 26, 30, 35, 37, 38, 43, 44, 45, 92, 57
 - 樹木伐採C 1, 2, 4, 6, 21, 23, 53, 55, 56, 60
 - 樹木伐採D 3, 10, 27, 32, 40
 - 樹木伐採E 20, 22, 41
 - 樹木伐採F 25
 - 樹木伐採G 34, 39, 42, 46, 47, 48, 49, 51, 54, 58, 63, 65

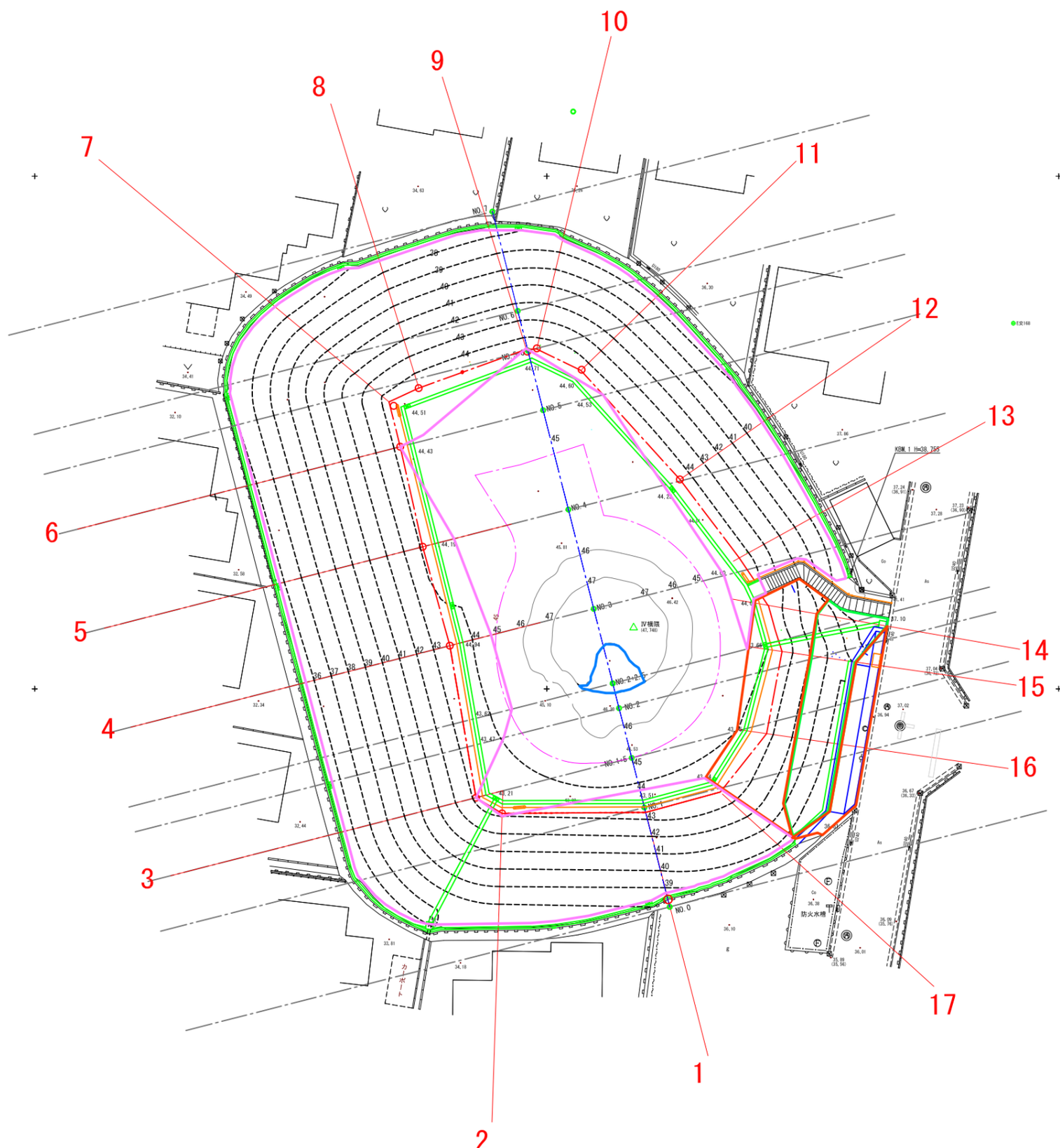
図面番号	4	縮尺	1/250
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	撤去図		
小都市			

番号	U形側溝A 座標	
	X	Y
A	48,181.89	40,451.47
B	48,177.28	40,463.86
C	48,154.44	40,458.18
D	48,139.84	40,455.63
E	48,139.39	40,454.25
F	48,139.14	40,440.58
G	48,140.89	40,434.00
H	48,146.08	40,430.73
I	48,153.86	40,428.73
J	48,158.58	40,430.03
K	48,160.01	40,430.72
L	48,169.57	40,438.03
M	48,179.97	40,447.47



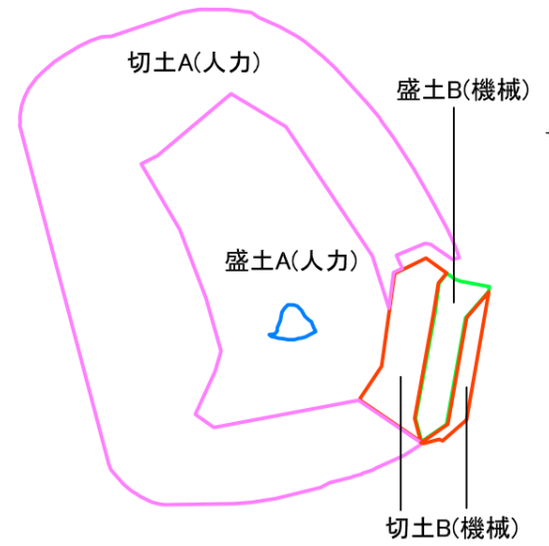
番号	法肩座標		法尻座標	
	X	Y	X	Y
1	48,137.95	40,440.31	48,129.46	40,438.15
2	48,137.84	40,454.36	48,126.43	40,454.37
3	48,139.38	40,456.91	48,135.94	40,470.36
4	48,154.21	40,459.47	48,150.45	40,474.20
5	48,163.85	40,462.11	48,160.12	40,476.73
6	48,173.61	40,464.31	48,169.79	40,479.29
7	48,177.98	40,465.40	48,187.71	40,477.06
8	48,179.33	40,462.49	48,192.41	40,466.55
9	48,183.12	40,451.99	48,195.31	40,455.77
10	48,183.14	40,450.98	48,193.98	40,448.40
11	48,181.06	40,446.66	48,188.65	40,438.85
12	48,170.41	40,436.99	48,176.35	40,428.42
13	48,162.77	40,431.19	48,167.26	40,423.05
14	48,158.13	40,428.35	48,156.11	40,416.75
15	48,153.64	40,427.02	48,152.26	40,417.41
16	48,145.63	40,428.53	48,144.23	40,418.81
17	48,139.93	40,433.05	48,134.04	40,426.58

図面番号	5	縮尺	1/250
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	割付図		
小都市			



造成 凡例	
図例	名称
---	横断線
---	のり面横断線
---	切土A(人力)
---	切土B(機械)
---	盛土A(人力)
---	盛土B(機械)

--- 遺構(墳丘)想定線



図面番号	6	縮尺	1/250
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	造成平面図		
小都市			

X=48150

X=48150

X=48100

X=48100

Y=40500

Y=40450

Y=40400

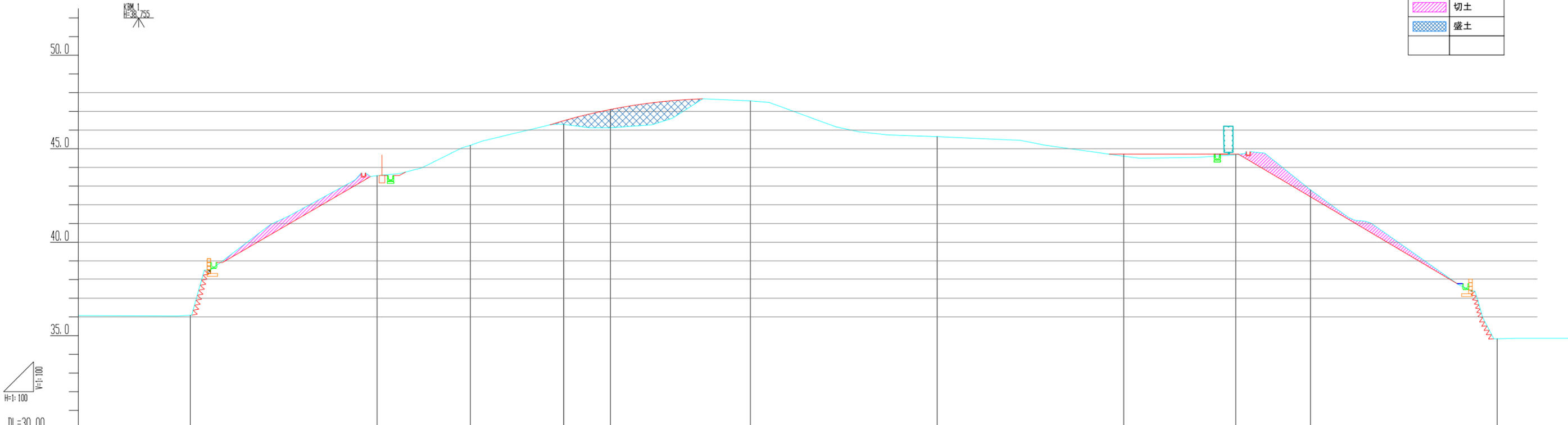
Y=40350

Y=40450

Y=40400

Y=40350

凡例	
図例	名称
	切土
	盛土

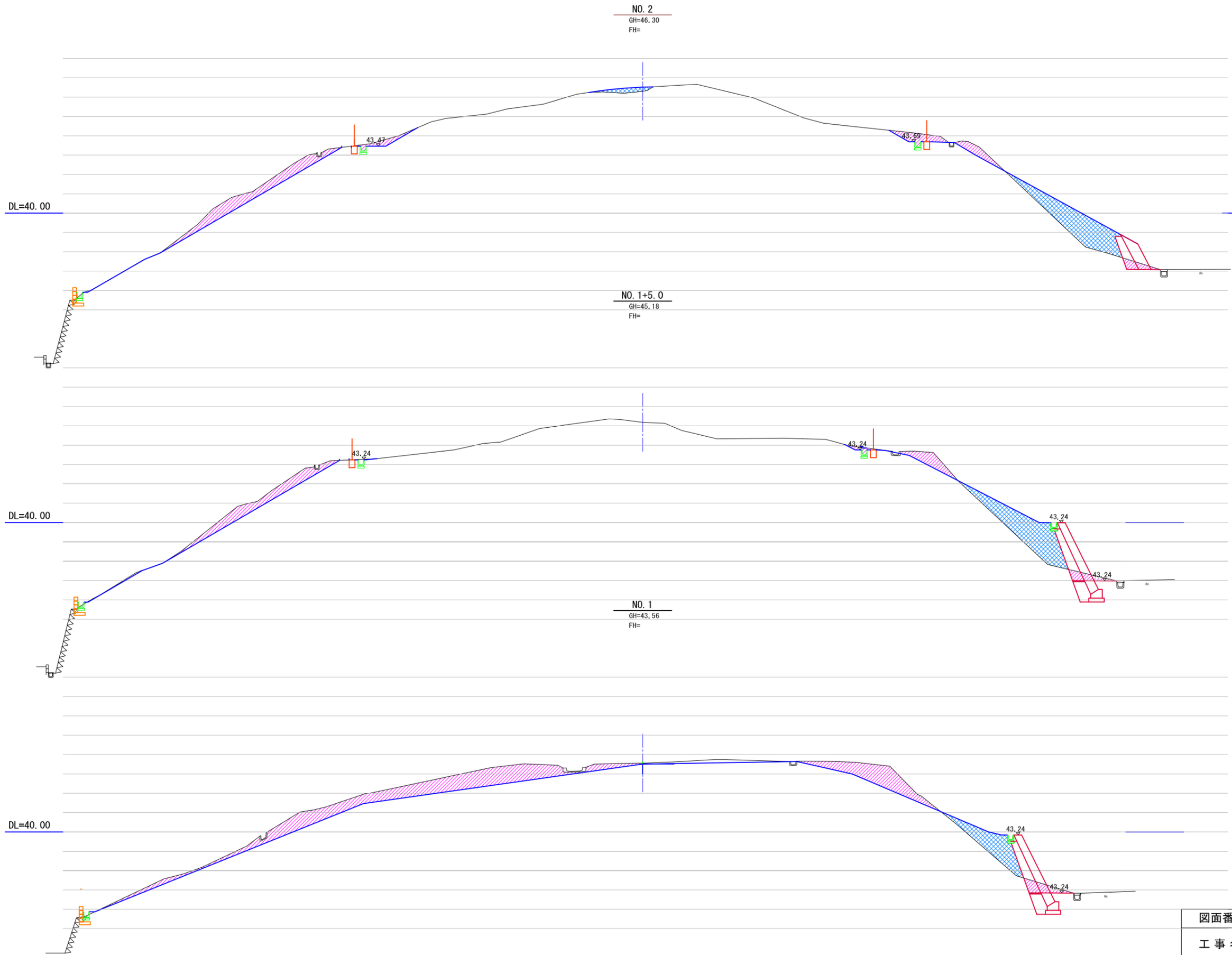


勾配													
盛土	0.00	0.00	0.00	0.20	0.98	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00
切土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00
計画高	36.09	43.56	45.18	46.30	47.10	47.56	45.65	44.72	44.71	42.43	34.83		
現況高	36.09	43.56	45.18	46.30	46.12	47.56	45.65	44.60	44.68	42.80	34.83		
追加距離	0.00	10.00	15.00	20.00	22.50	30.00	40.00	50.00	56.00	60.00	70.00		
単距離	0.00	10.00	5.00	5.00	2.50	7.50	10.00	10.00	6.00	4.00	10.00		
測点	ND.0	ND.1	ND.1+5.0	ND.2	ND.2+2.5	ND.3	ND.4	ND.5	ND.5+6.0	ND.6	ND.7		
曲線	—												

図面番号	7	縮尺	1/100
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	縦断面		
小都市			

横断図(1)

S=1:100



凡例

図例	名称	数量
	切土	6.86
	盛土	6.36

凡例

図例	名称	数量
	切土	5.60
	盛土	5.96

凡例

図例	名称	数量
	切土	18.73
	盛土	3.41

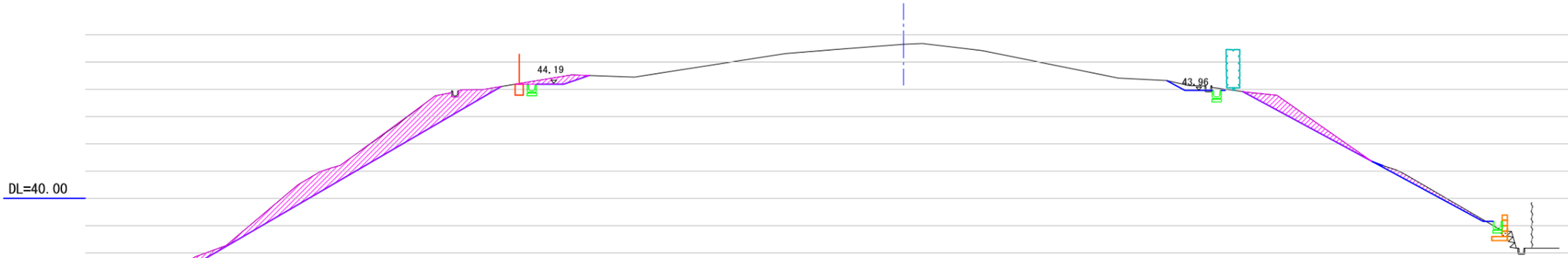
特記: のり面造成勾配は30°未満とする。

図面番号	8	縮尺	1/100
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	横断図-1		
小郡市			

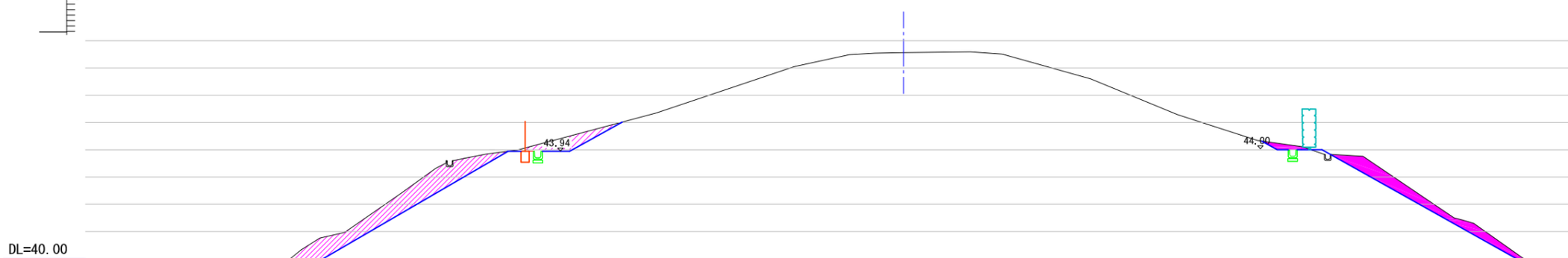
横断図(2)

S=1:100

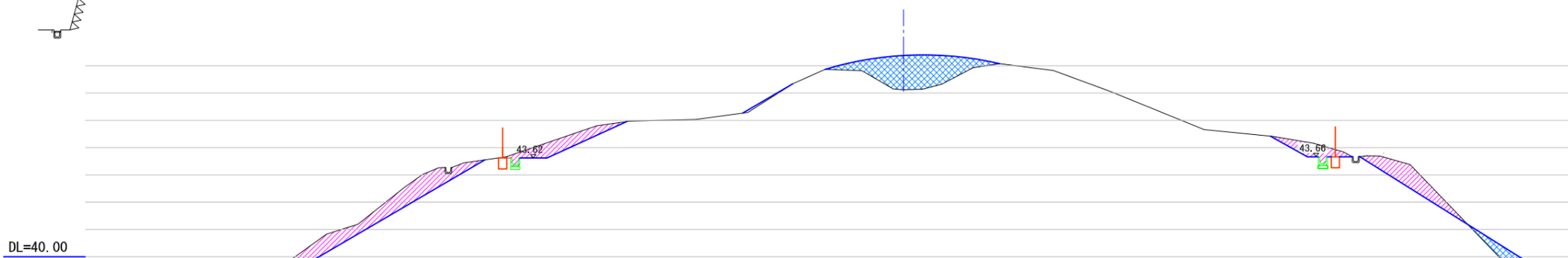
NO. 4
GH=45.65
FH=



NO. 3
GH=47.56
FH=



NO. 2+2.5
GH=46.12
FH=



特記: のり面造成勾配は30°未満とする。

図面番号	9	縮尺	1/100
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	横断図-2		
小郡市			

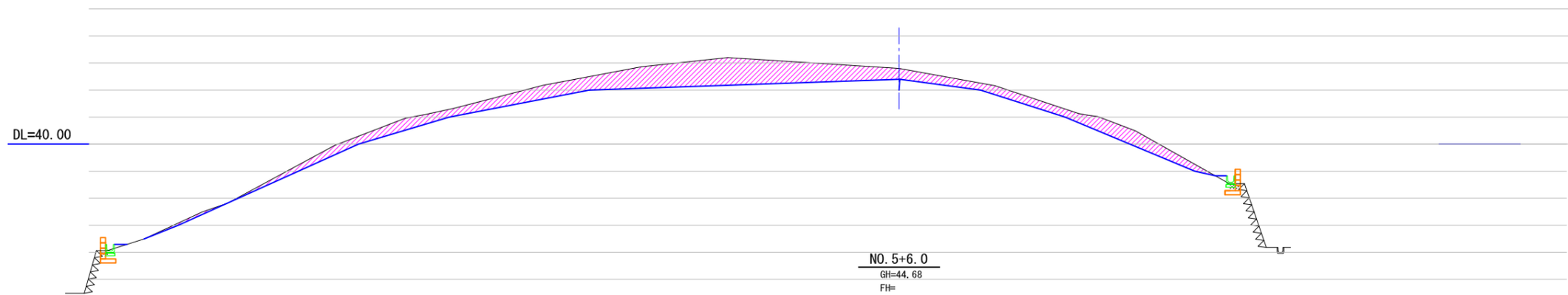
NO. 6
GH=42.80
FH=

横断図(3)

S=1:100

凡例

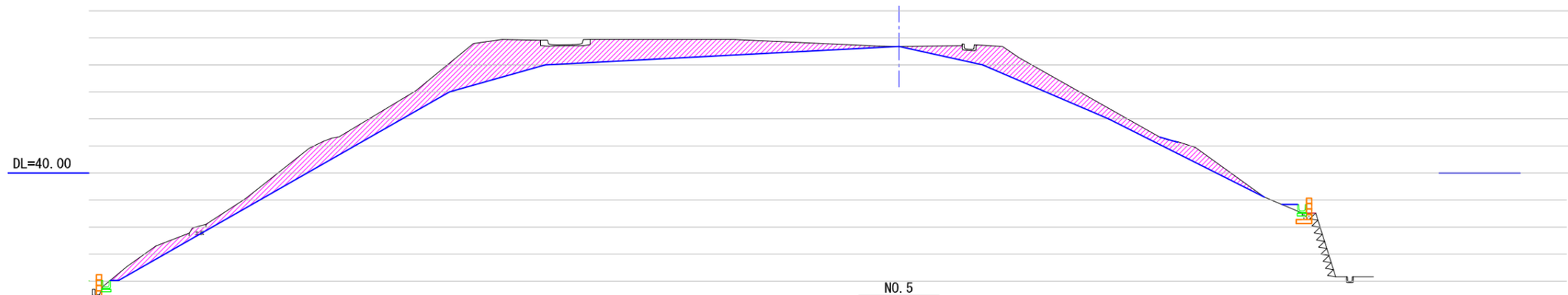
図例	名称	数量
	切土	17.46
	盛土	0.00



NO. 5+6.0
GH=44.68
FH=

凡例

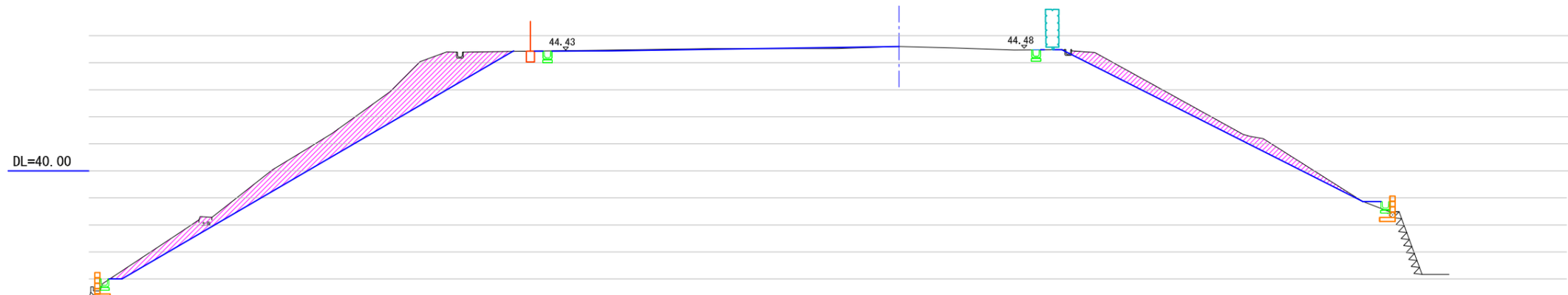
図例	名称	数量
	切土	25.35
	盛土	0.00



NO. 5
GH=44.60
FH=

凡例

図例	名称	数量
	切土	14.86
	盛土	0.00



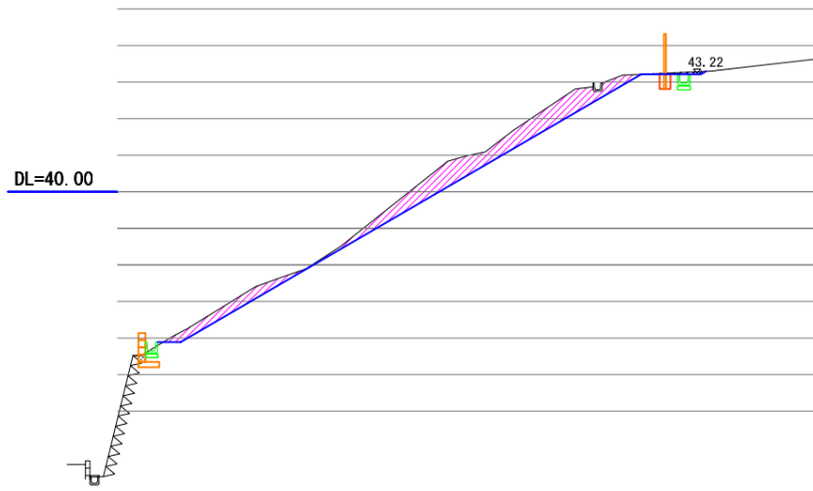
特記:のり面造成勾配は30°未満とする。

図面番号	10	縮尺	1/100
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	横断図-3		
小郡市			

横断図(1)

S=1:100

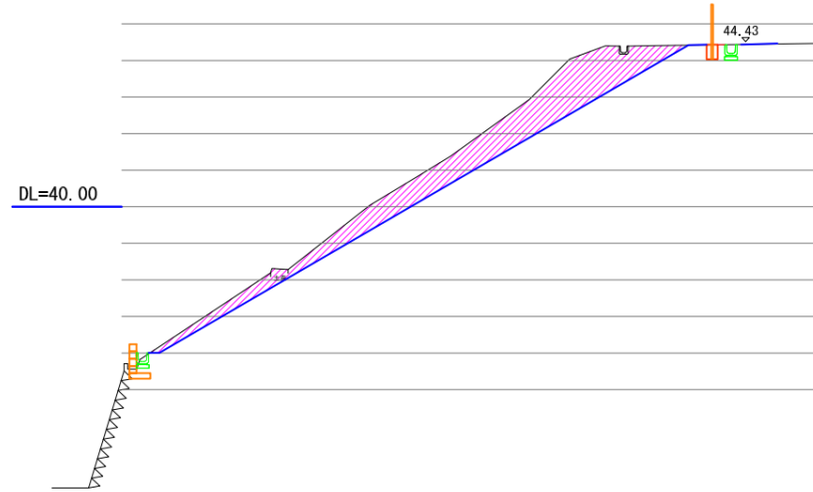
3



凡例

図例	名称	数量
	切土	4.70
	盛土	0.00

6



凡例

図例	名称	数量
	切土	9.83
	盛土	0.00

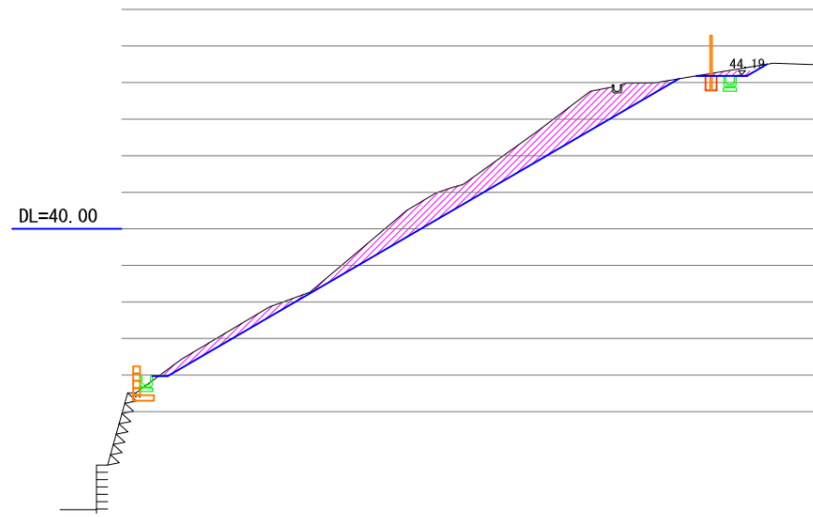
2



凡例

図例	名称	数量
	切土	3.42
	盛土	0.00

5



凡例

図例	名称	数量
	切土	7.28
	盛土	0.00

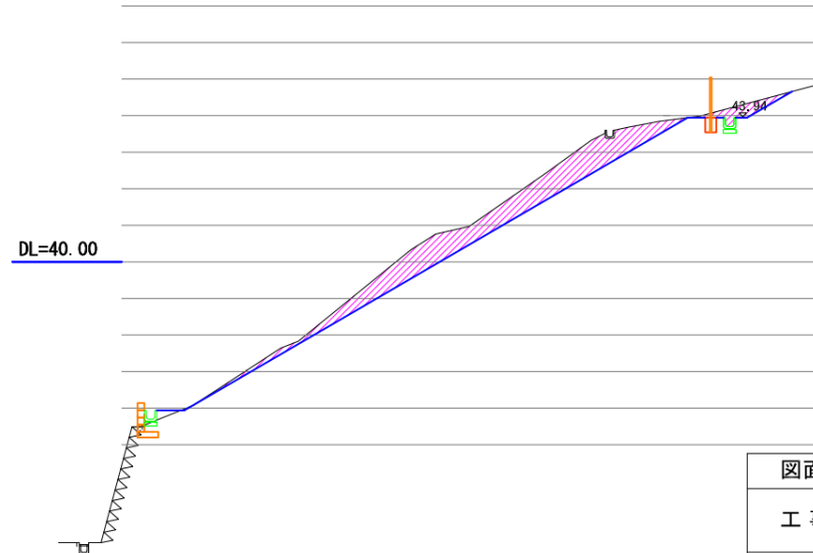
1



凡例

図例	名称	数量
	切土	3.13
	盛土	0.00

4



凡例

図例	名称	数量
	切土	7.03
	盛土	0.00

特記: のり面造成勾配は30°未満とする。

図面番号	11	縮尺	1/100
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	のり面横断図-1		
小郡市			

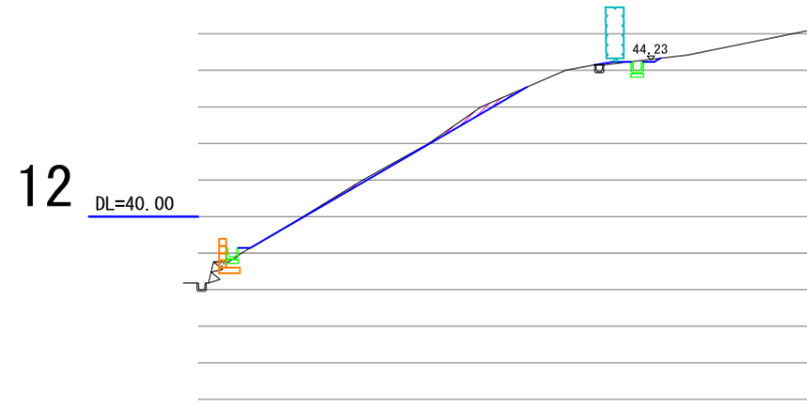
横断図 (2)

S=1:100



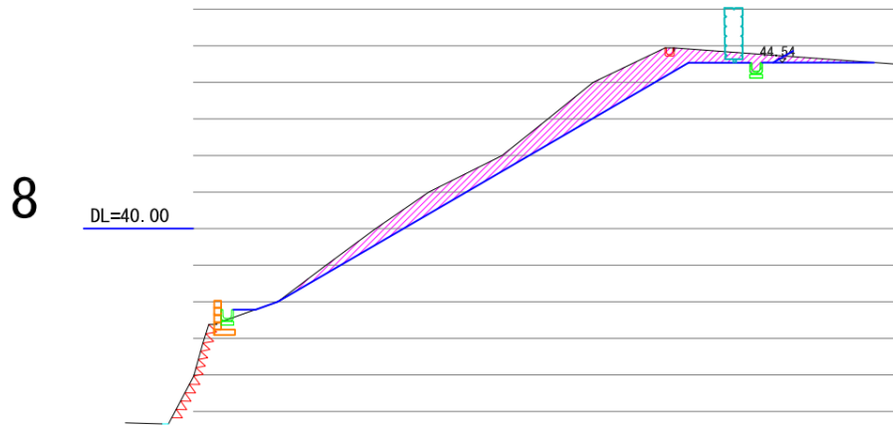
凡例

図例	名称	数量
	切土	4.99
	盛土	0.00



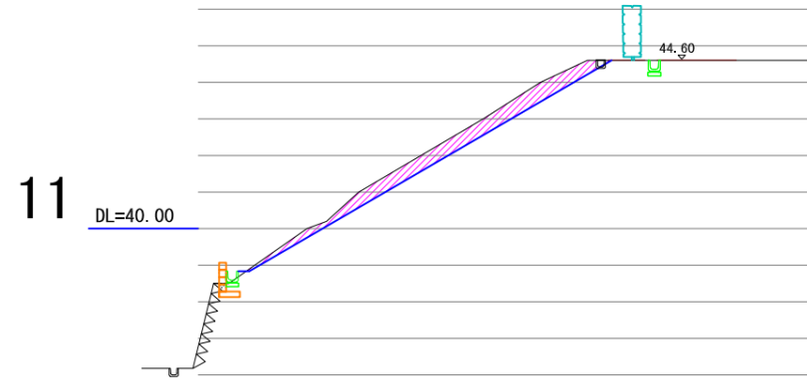
凡例

図例	名称	数量
	切土	0.47
	盛土	0.00



凡例

図例	名称	数量
	切土	7.01
	盛土	0.00



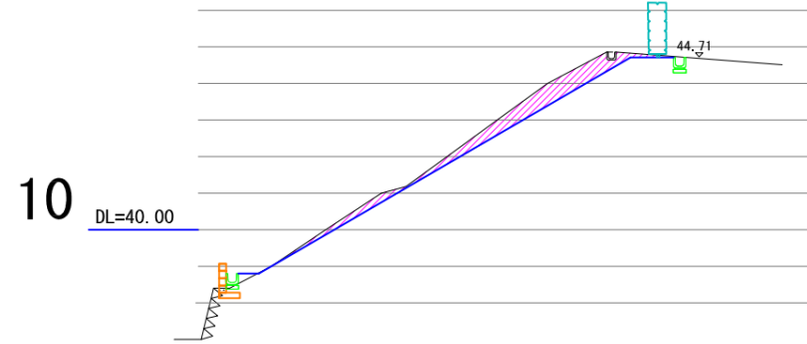
凡例

図例	名称	数量
	切土	3.59
	盛土	0.00



凡例

図例	名称	数量
	切土	6.67
	盛土	0.00



凡例

図例	名称	数量
	切土	2.91
	盛土	0.00

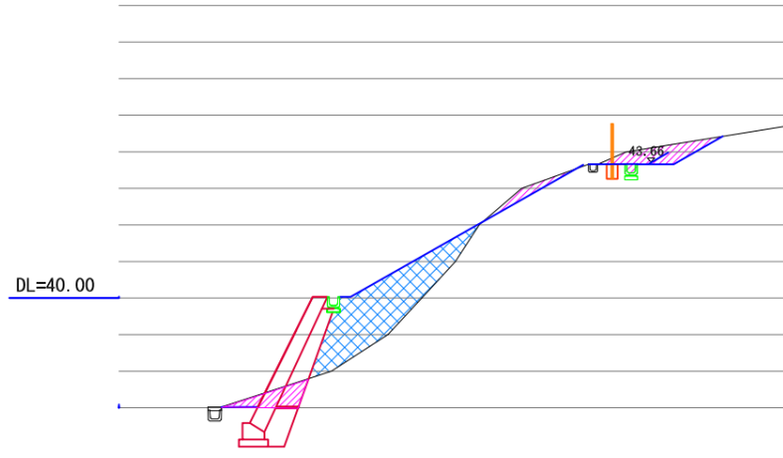
特記: のり面造成勾配は30° 未満とする。

図面番号	12	縮尺	1/100
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	のり面横断図-2		
小郡市			

横断図(3)

S=1:100

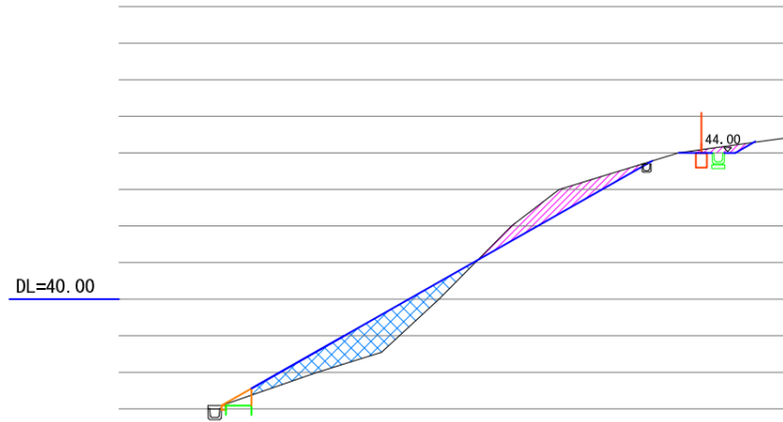
15



凡例

図例	名称	数量
	切土	1.47
	盛土	5.32

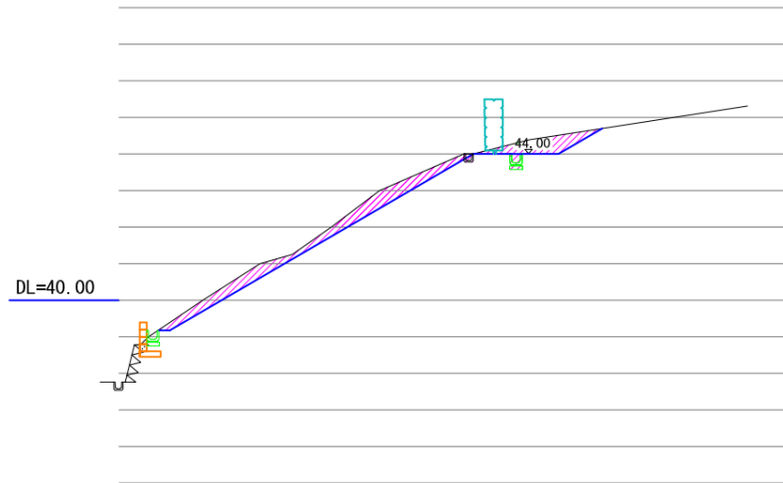
14



凡例

図例	名称	数量
	切土	1.95
	盛土	3.51

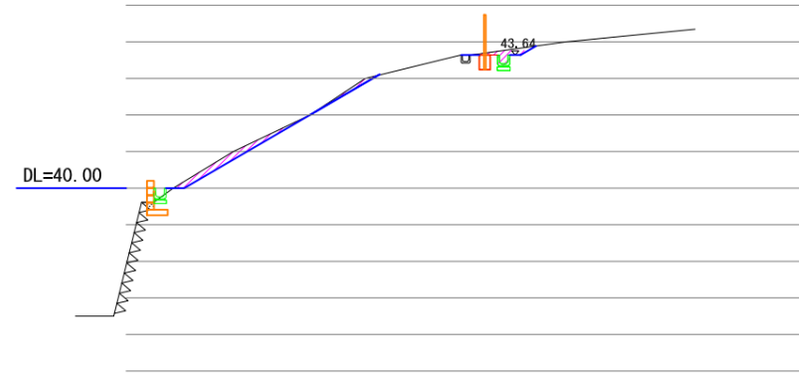
13



凡例

図例	名称	数量
	切土	3.47
	盛土	0.00

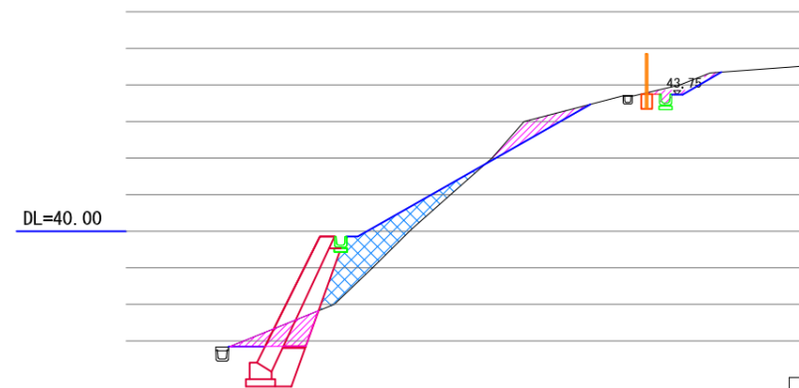
17



凡例

図例	名称	数量
	切土	0.81
	盛土	0.00

16

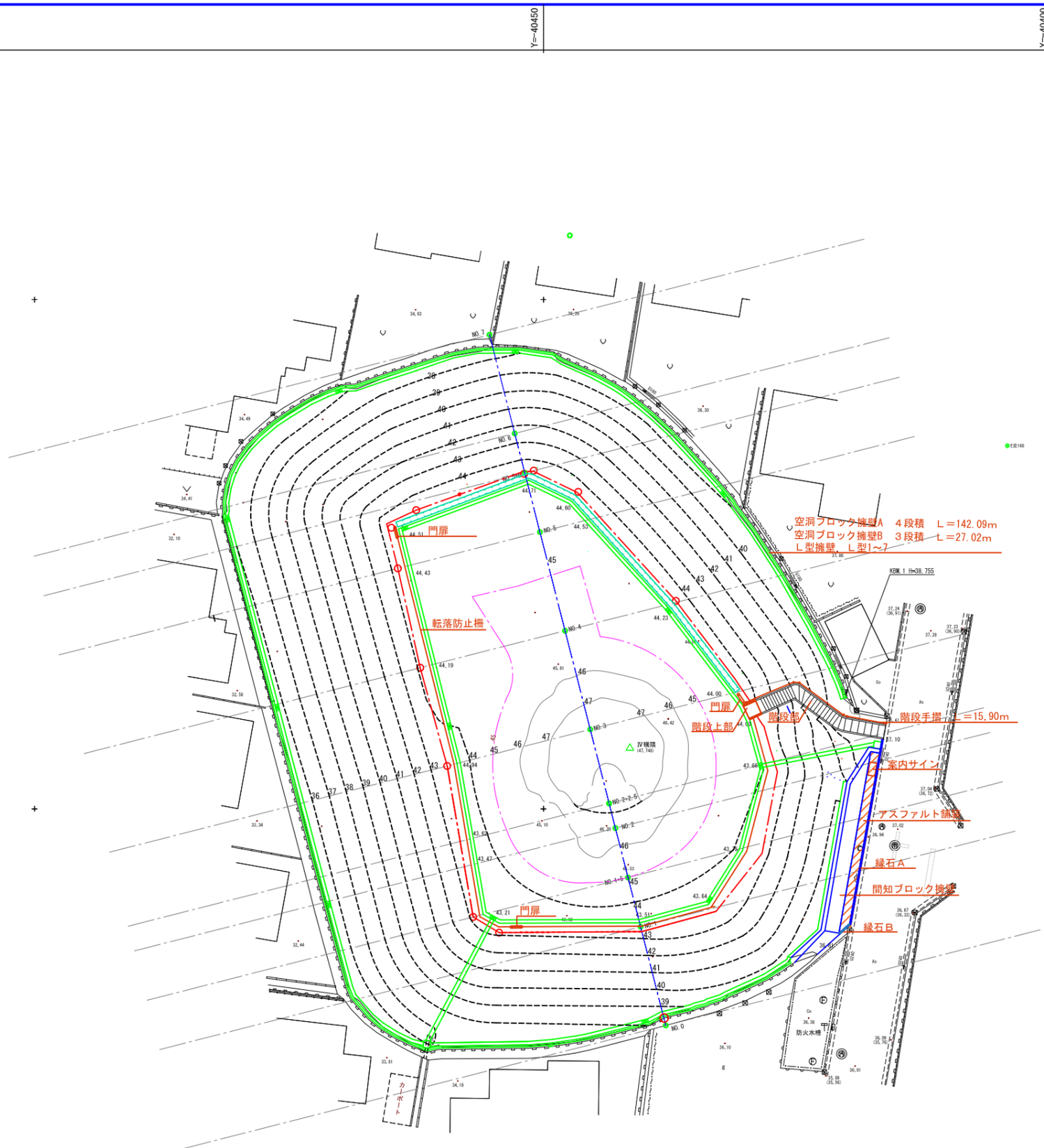
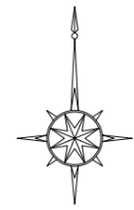


凡例

図例	名称	数量
	切土	1.15
	盛土	3.25

特記: のり面造成勾配は30°未満とする。

図面番号	13	縮尺	1/100
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	のり面横断図-3		
小郡市			



空洞ブロック擁壁A 4段積 L=142.09m
 空洞ブロック擁壁B 3段積 L=27.02m
 L型擁壁 L型1~7

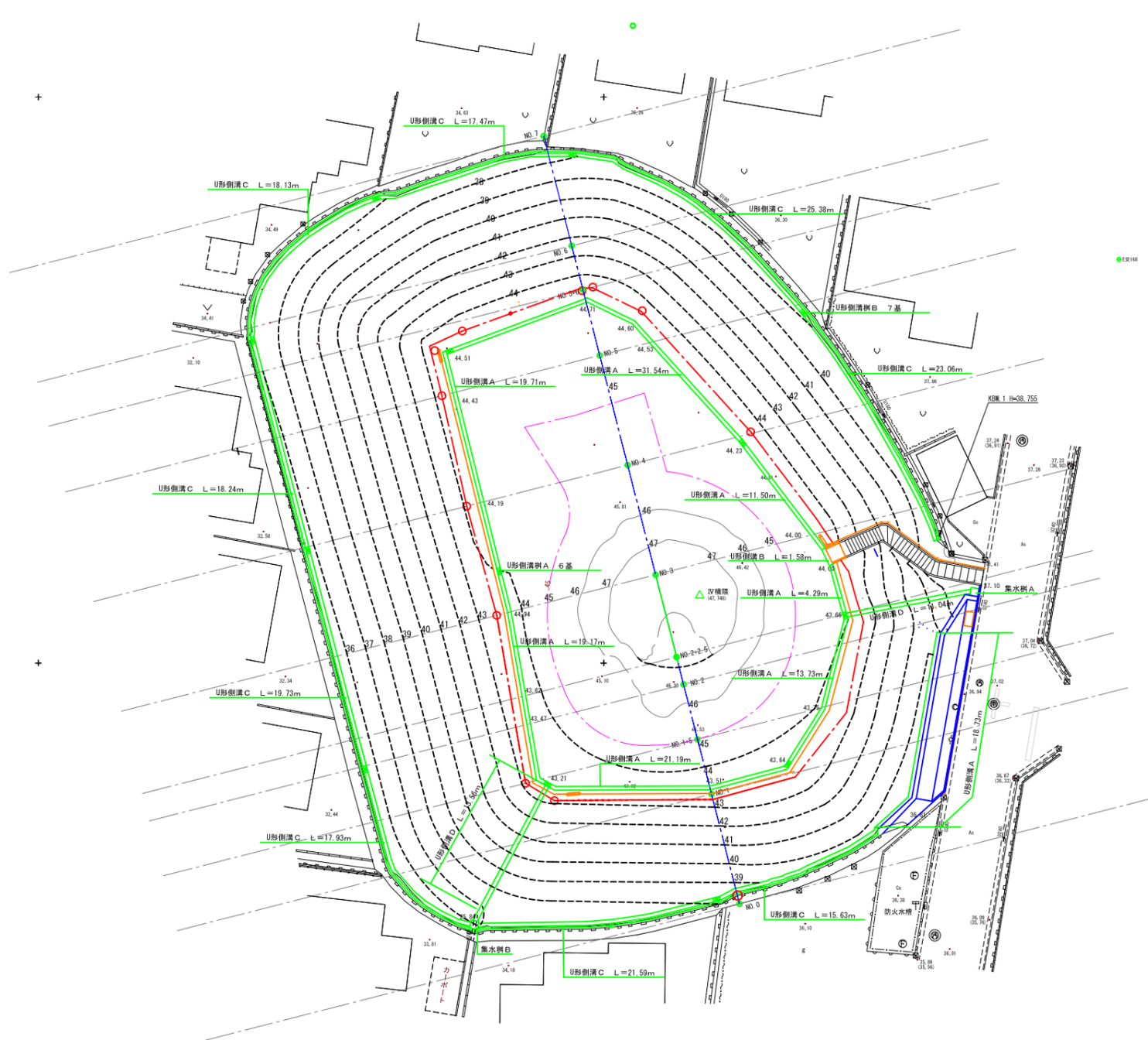
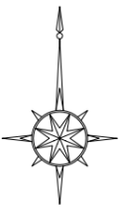
階段上部
 階段部
 階段手摺 L=15.90m

案内サイン
 アスファルト舗装
 緑石A
 間知ブロック擁壁
 緑石B

施設 数量表					
図例	名称	形状寸法	数量	単位	備考
	アスファルト舗装	表層t=50	15.2	m ²	
	緑石A	120×120×600	18.7	m	
	緑石B	150/170×200×600	1.6	m	
	階段		1	式	階段上部 階段部
	階段手摺	H=850	15.9	m	
	転落防止柵	H=1100	80.2	m	
	門扉	H=1100 W=1000	3	箇所	
	案内板	H=1000 W=1300	1	箇所	
	間知ブロック擁壁		1	式	
	空洞ブロック擁壁A	4段積	142.1	m	26 施設展開図参照
	空洞ブロック擁壁B	3段積	27.0	m	26 施設展開図参照
	L型擁壁-1		1	式	26 施設展開図参照
	L型擁壁-2		1	式	26 施設展開図参照
	L型擁壁-3		1	式	26 施設展開図参照
	L型擁壁-4		1	式	26 施設展開図参照
	L型擁壁-5		1	式	26 施設展開図参照
	L型擁壁-6		1	式	26 施設展開図参照
	L型擁壁-7		1	式	26 施設展開図参照

--- 遺構(墳丘)想定線

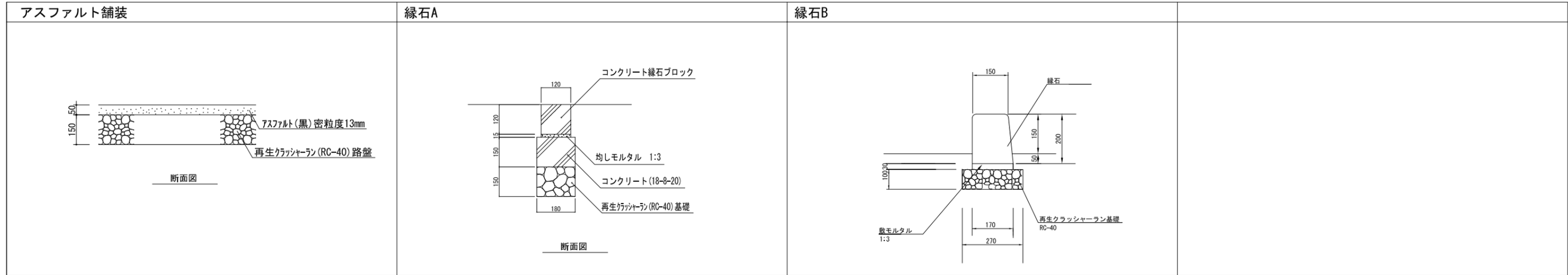
図面番号	14	縮尺	1/250
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	施設平面図		
小都市			



図例	名称	形状寸法	数量	単位	備考
	U形側溝 A	U-240	139.86	m	法屑
	U形側溝 B	U-240、グレーチング	1.58	m	法屑
	U形側溝 C	U-240	177.16	m	法屑
	U形側溝 D	U-240	23.49	m	法屑
	U形側溝樹 A	U-240用	6	基	法屑
	U形側溝樹 B	U-240用	7	基	法屑
	集水樹 A		1	基	
	集水樹 B		1	基	

遺構(墳丘)想定線

図面番号	15	縮尺	1/250
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	排水平面図		
小都市			

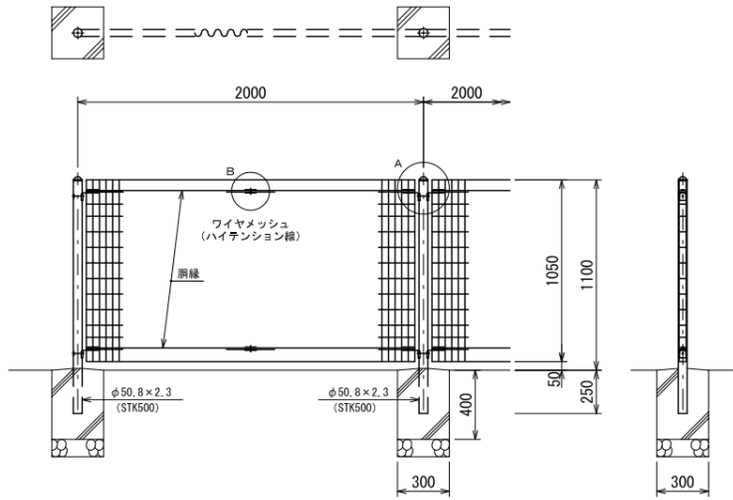


図面番号	17	縮尺	図示
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	構造図-1		
小郡市			

転落防止柵

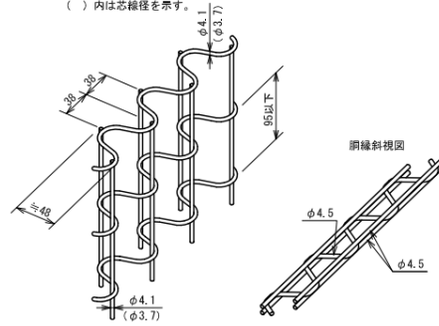
転落防止柵

S=1:20



パネル斜視図

()内は芯径径を示す。



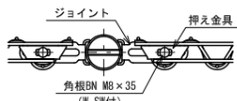
設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。
(パネルの水平推力作用位置は図線位置とする)

備考

1. 外装について
 - ・支柱
 - ・パネル取付金具類
 - ・ワイヤメッシュ
 - ・網線
 - ・ボルト、ナット

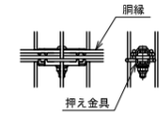
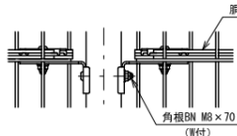
A部取付図

S=1:5



B部取付図

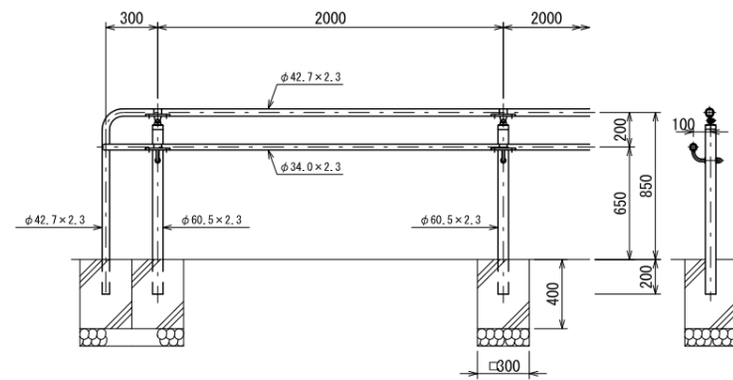
S=1:5



階段手摺

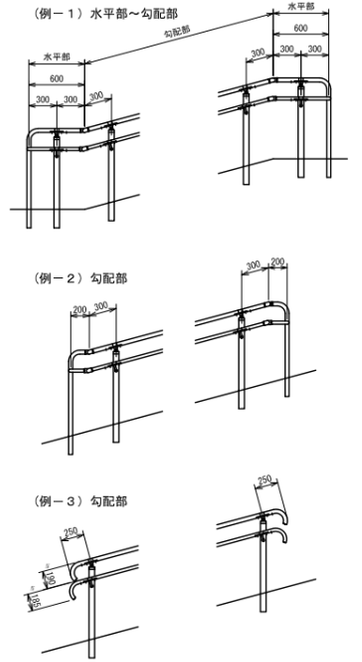
手すり HR-W8.5 ダブルビーム S=1:20

標準図



勾配端部の納まり例

S=1:30

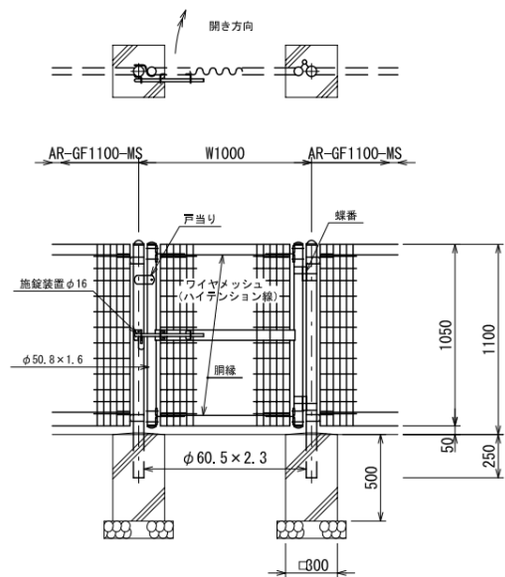


注)納まりについては監督員と協議し、採用する

門扉

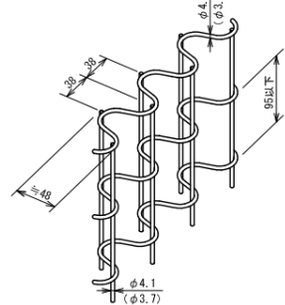
門扉

(片開き門扉 H1100 x W1000) S=1:20

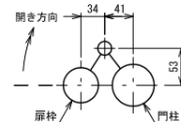


パネル斜視図

()内は芯径径を示す。



門柱・扉枠位置関係図



備考

1. 外装について
 - ・門柱、枠体
 - ・パネル取付金具類
 - ・ワイヤメッシュ
 - ・網線
 - ・ボルト、ナット
 - ・施錠装置
2. 本門扉は施錠と反対側180°開きとする。
3. 本門扉は構造上、防護柵の設置基準・同解説のP種の強度には見合っておりません。

手摺 詳細図

設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m^2 (1.0 t/m²)

備考

1. 外装について (SUS品を除く)
 - ・支柱
 - ・手すりビーム
 - ・手すり支持金具上段
 - ・手すり支持金具下段
 - ・ボルト
 - ・ナット
 - ・ワッシャー
 - ・ワッシャー
2. 手すり高さ及び標準図後部の構造は「ユニバーサルデザイン」による「みんなのための公園づくり」に準拠しています。
3. 勾配端部の納まり(例-3)を採用する場合には、動線の回り込みなどの検討が必要です。

注意

SUS品でも使用条件や環境によっては錆が発生します。ステンレスらしい外観を保持するために汚れや錆の手入れが必要です。

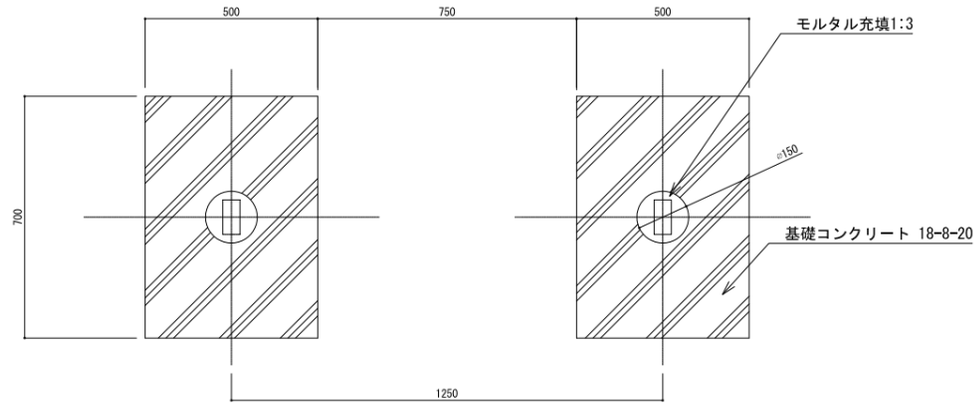
図面番号	18	縮尺	図示
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	構造図-2		
小郡市			

案内板

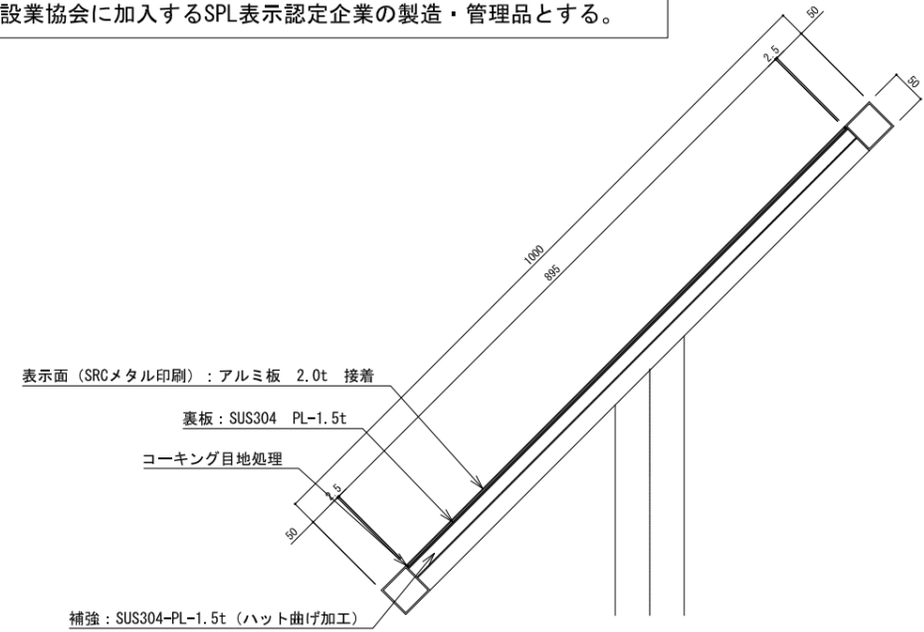
特記事項

- * サイン表示面はSRCメタル印刷(アルミベース)とし表示内容は現場監督と協議の上決定すること。
- * ステンレス本体はウレタン樹脂塗装仕上げとし塗装色は現場監督員と協議の上決定すること。
- * この製品はISO9001認証取得した企業の製造・管理品とし生産物賠償責任保険制度を適用する。
- * この製品は(一社)日本公園施設業協会に加入するSPL表示認定企業の製造・管理品とする。

EN-T-29-0201



基礎伏図 S=1:10

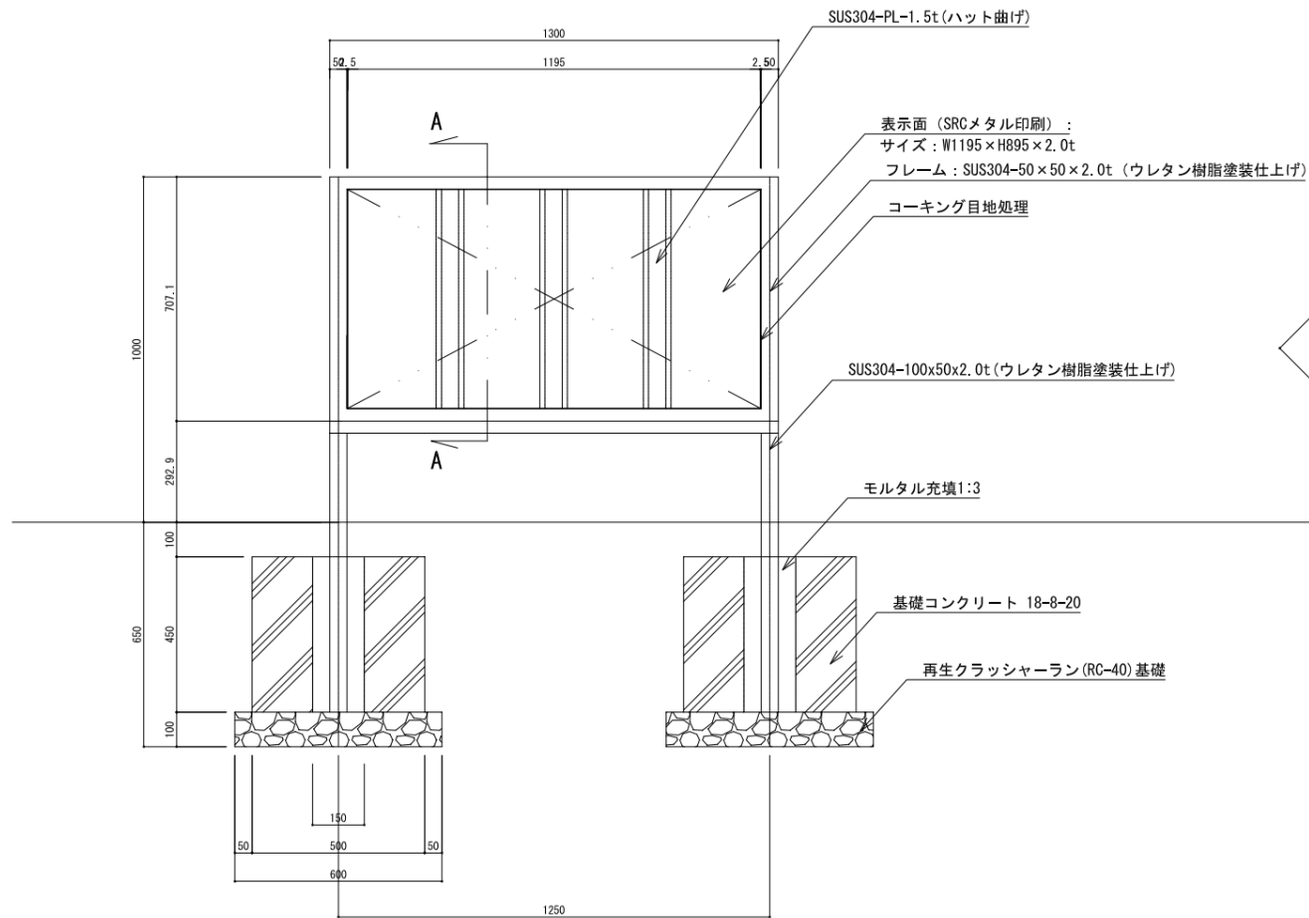


表示面 (SRCメタル印刷) : アルミ板 2.0t 接着

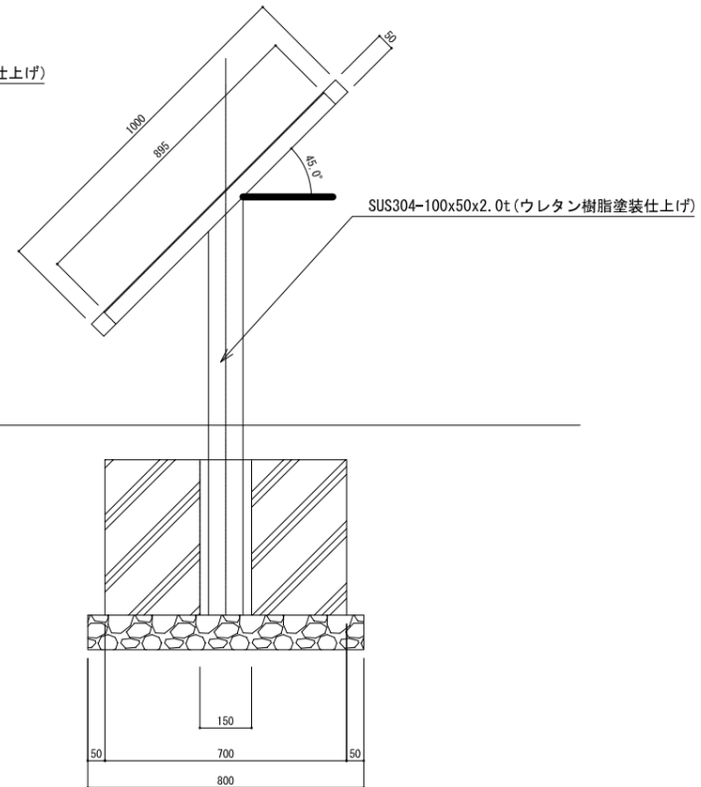
裏板 : SUS304 PL-1.5t

コーキング目地処理

補強 : SUS304-PL-1.5t (ハット曲げ加工)



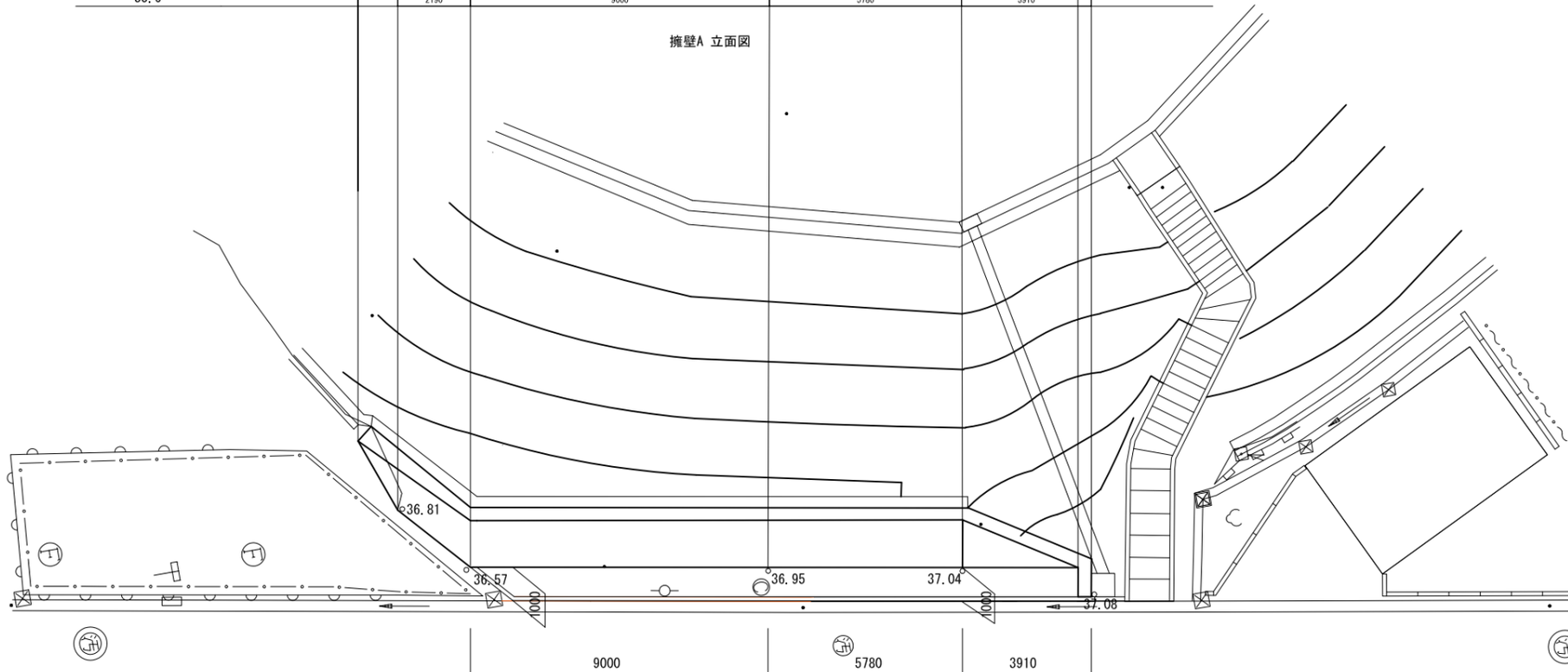
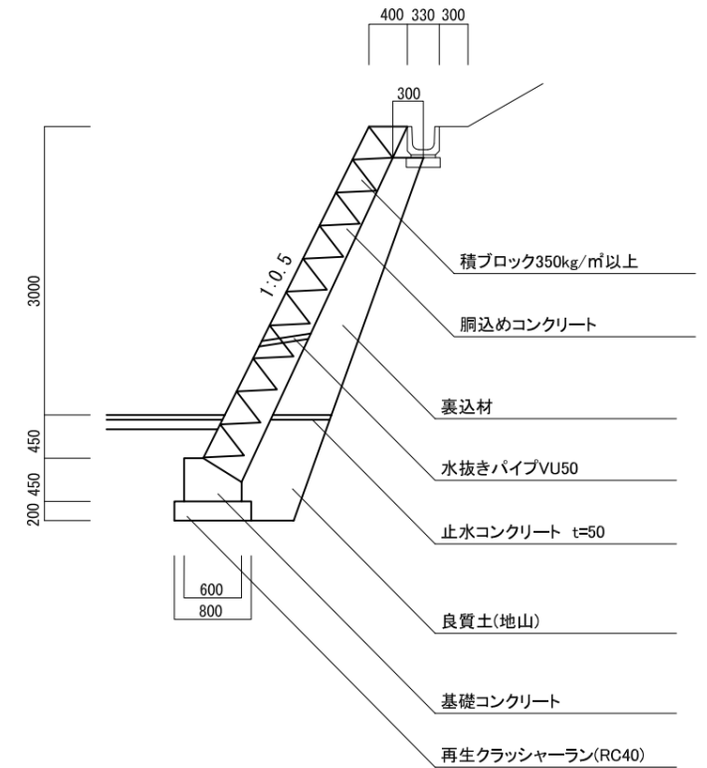
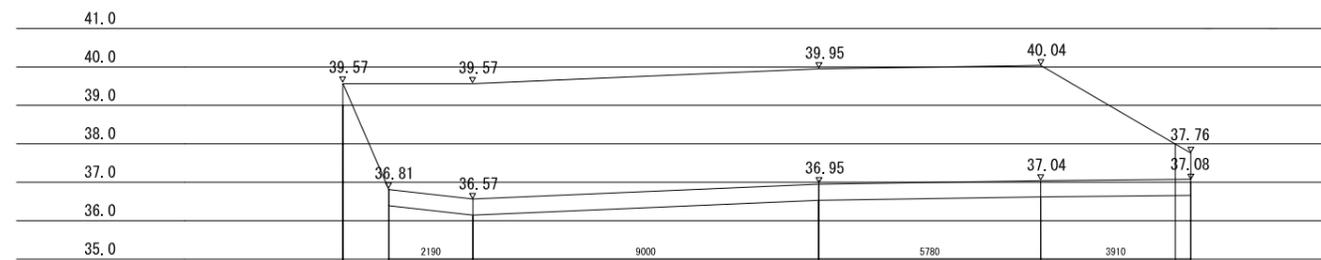
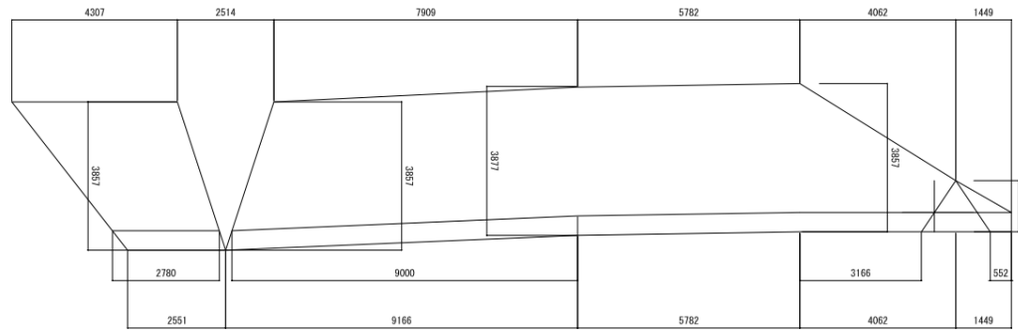
立面図 S=1:10



側面図 S=1:10

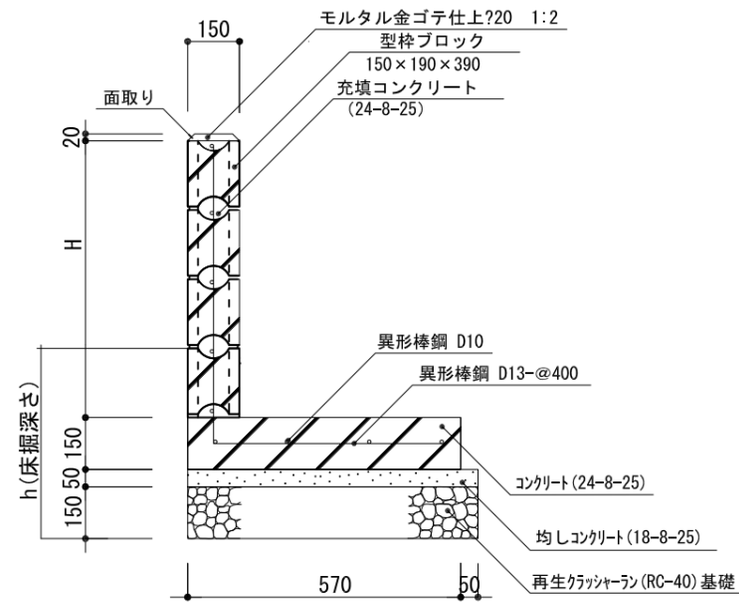
注)案内板の表示内容については、監督員と協議の上決定する。

図面番号	19	縮尺	図示
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	構造図-3		
小郡市			



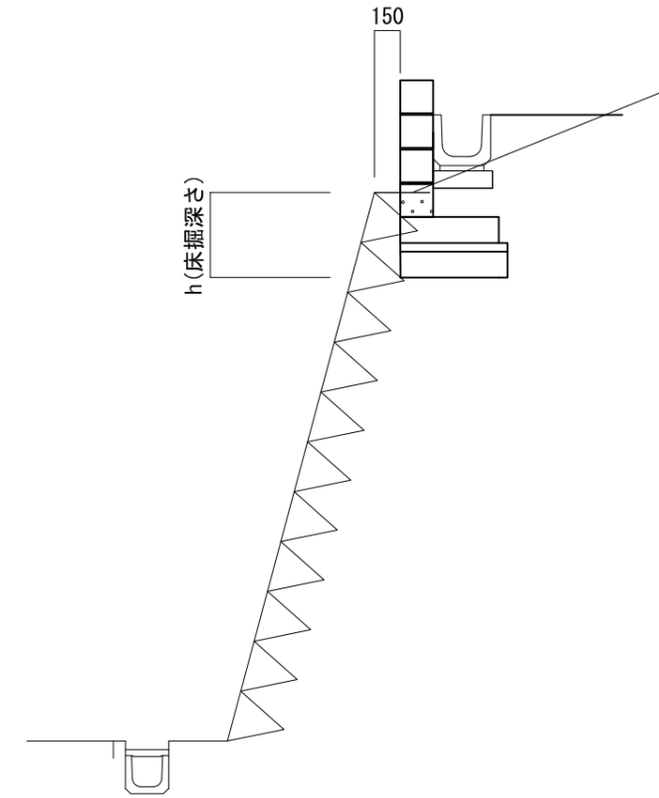
図面番号	20	縮尺	図示
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	構造図-4		
小郡市			

空洞ブロック擁壁A・B



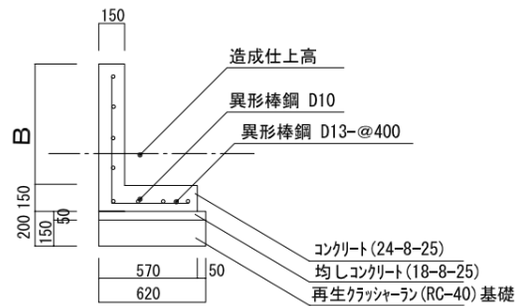
- 目地モルタルは、配合1:2とし、巾10mmとする。
- 型枠ブロックの空洞部は、コンクリート(24-8-25)を充填する。
- 吸出防止材は、繊維系のア10mmとする。
- 基礎の伸縮目地は1ヶ所/10m程度とする。
- 積載荷重10kN/m²とする。
- 天端のモルタル金ゴテ仕上は面取りをする。

記号	H	縦筋	横筋(壁/底版)	h
4段積	790	1310	9本(5/4)	539
3段積	590	1110	8本(4/4)	555

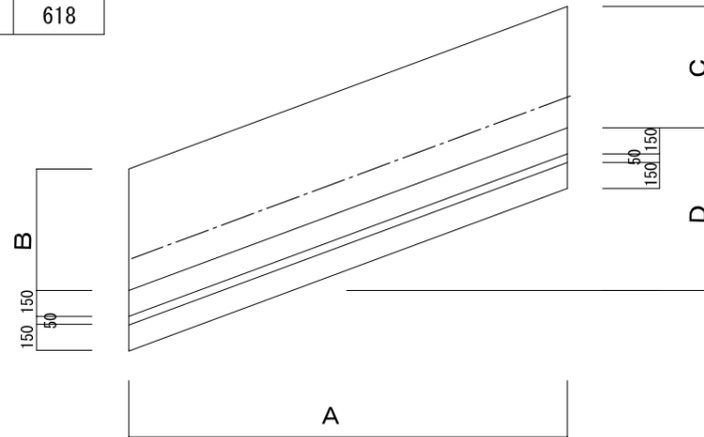


L型擁壁-1~7

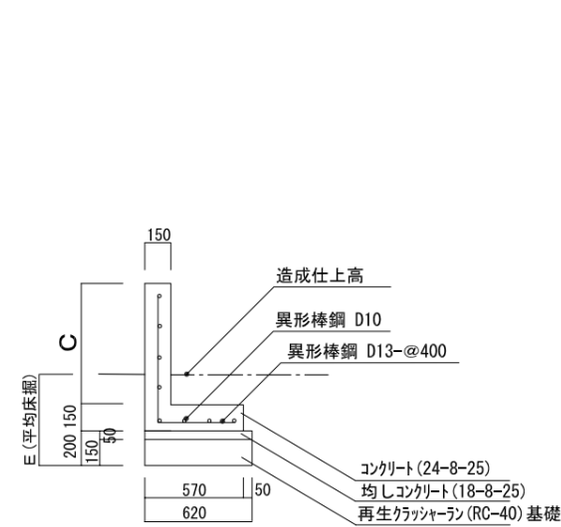
記号	A	B	C	D	E
L-1	1200	790	790	324	425
L-2	3417	790	790	1037	504
L-3	1373	590	790	1286	466
L-4	480	790	590	506	544
L-5	1198	590	790	1460	568
L-6	1531	790	790	1370	545
L-7	3371	790	1046	844	618



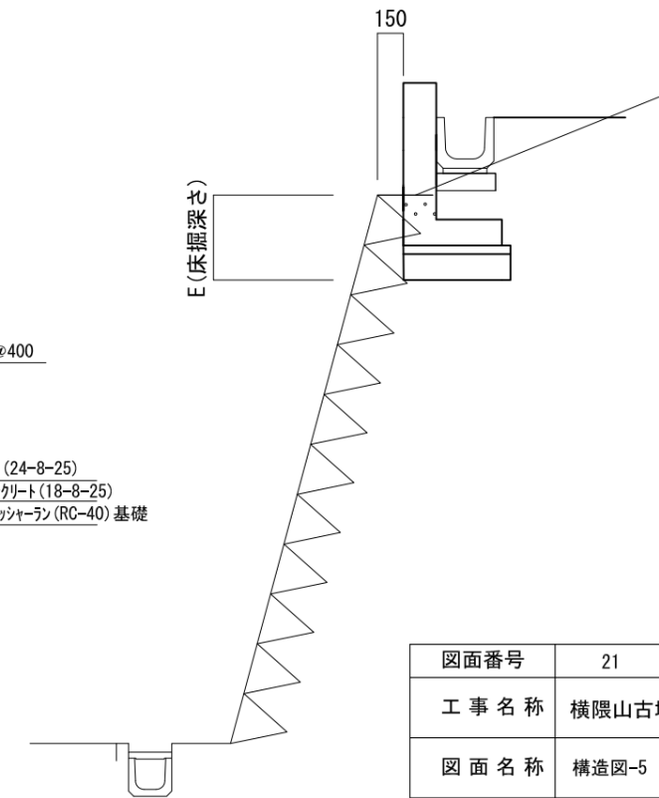
下部断面図



立面図

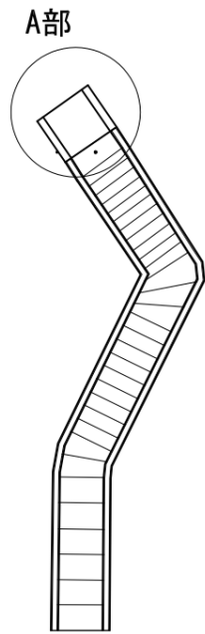


上部断面図

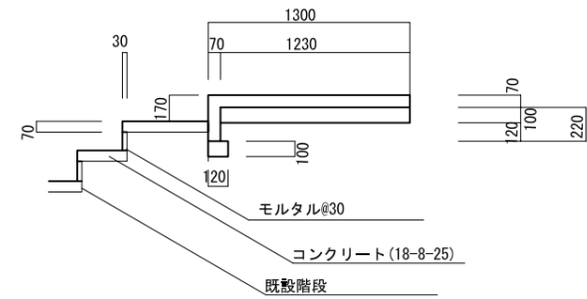
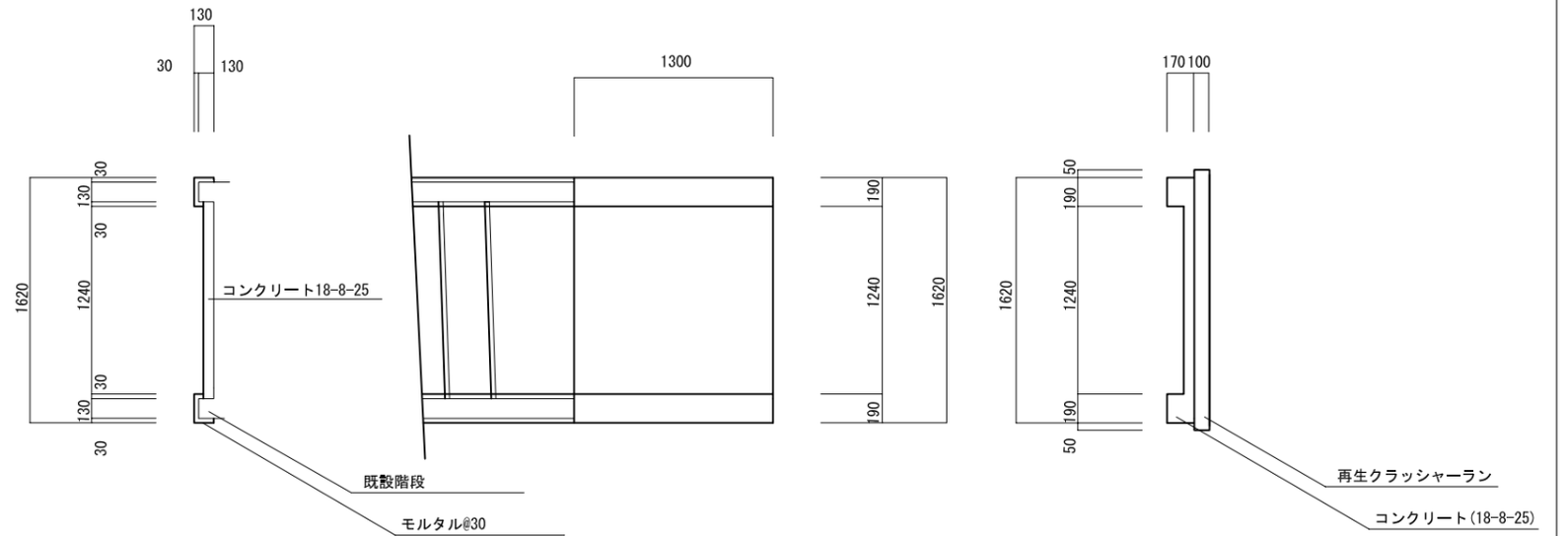


図面番号	21	縮尺	図示
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	構造図-5		

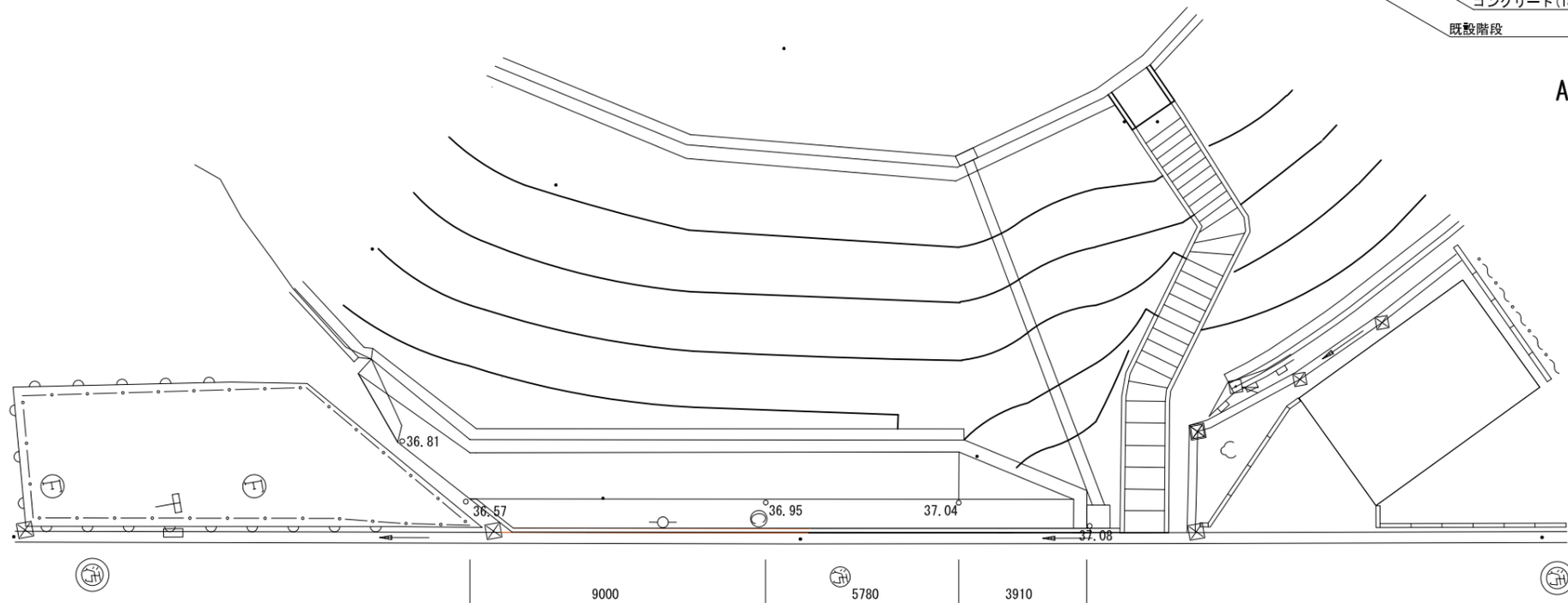
小郡市



階段部詳細図



A部詳細図

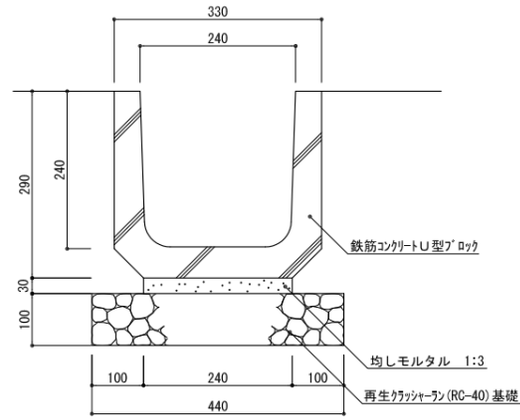


階段 平面図



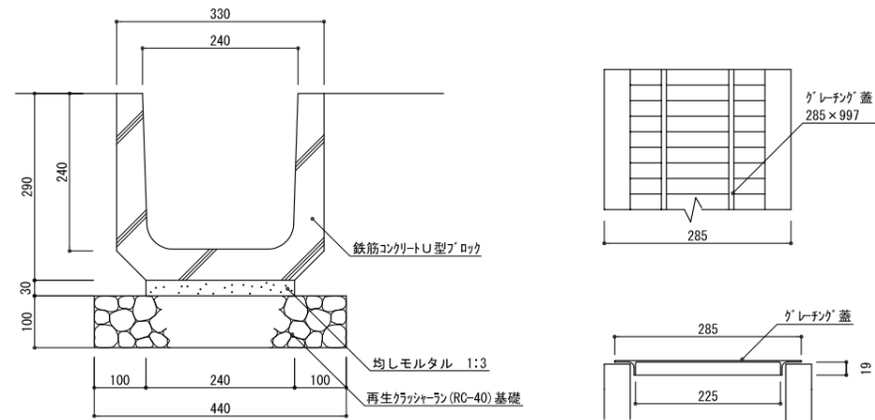
図面番号	22	縮尺	図示
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	構造図-6		
小郡市			

U形側溝A・C・D



断面図

U形側溝B

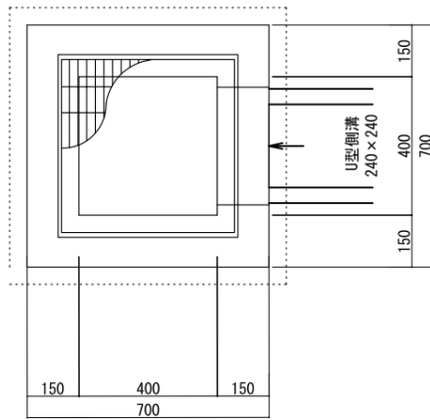


断面図

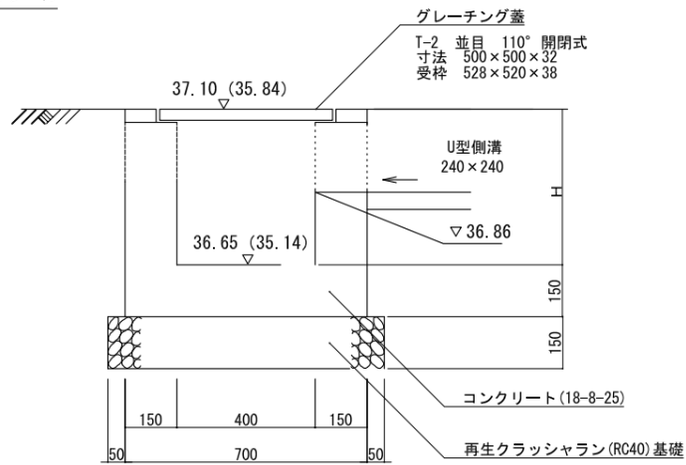
集水樹A・B

名称	H
集水樹A	450
集水樹B	700

集水樹Aレベル
37.10 (35.84)
集水樹Bレベル

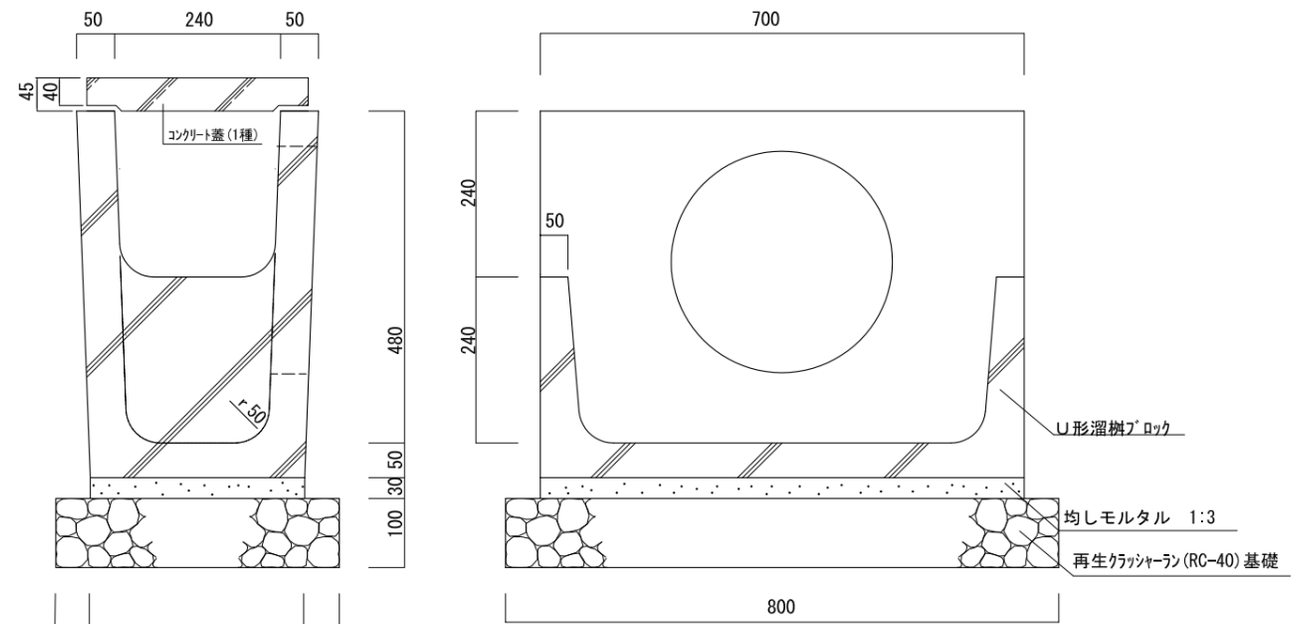


平面図 S=1:10



断面図 S=1:10

U形側溝樹A・B

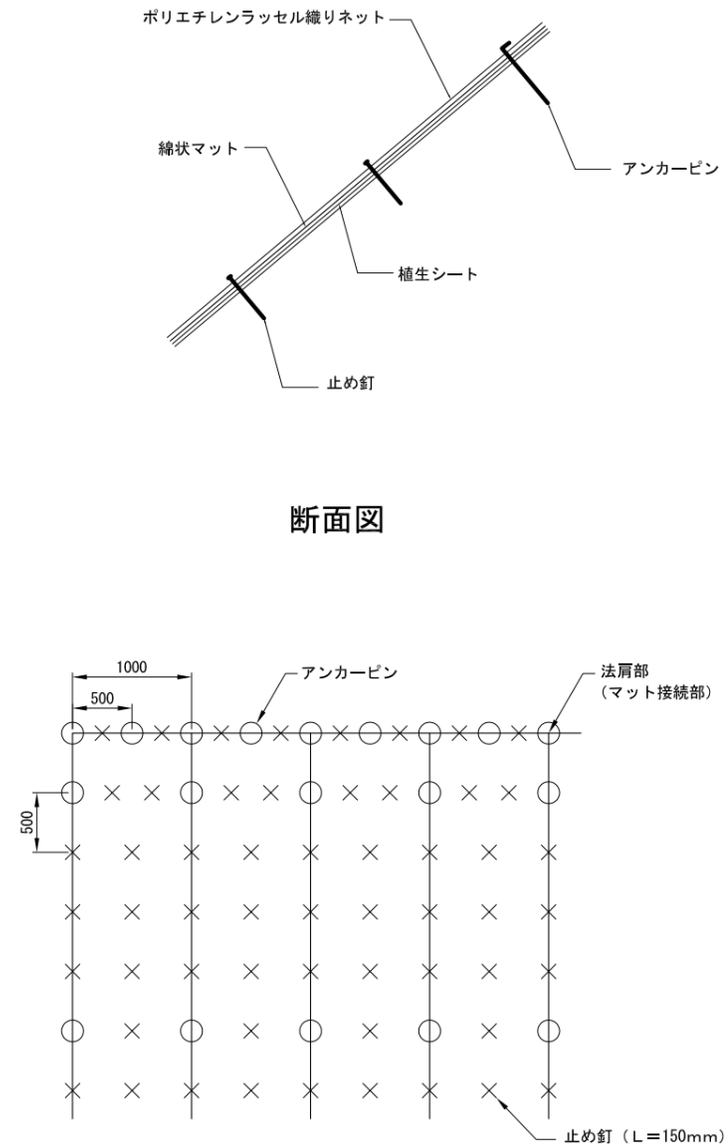


断面図

図面番号	23	縮尺	図示
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	構造図-7		

小郡市

植生シート



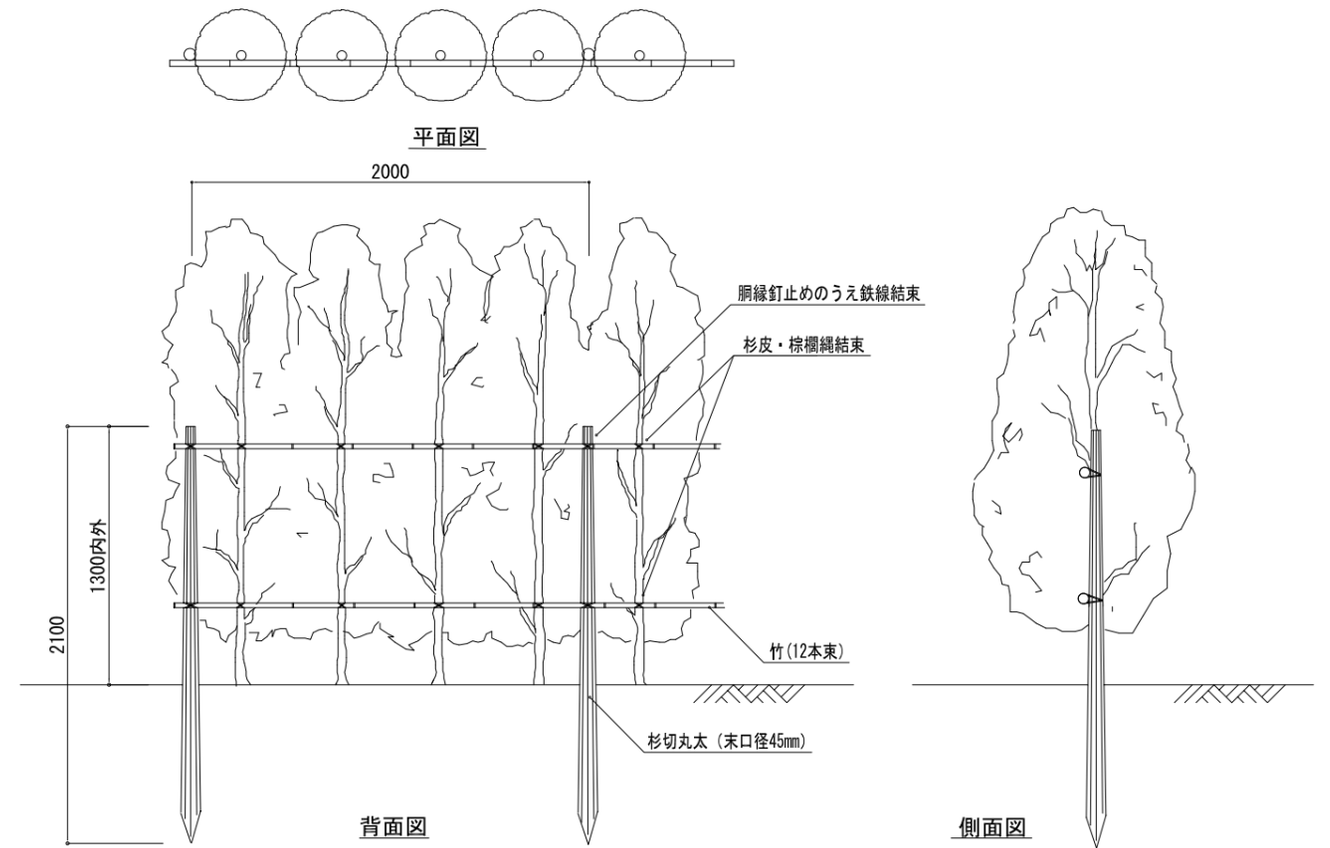
断面図

平面図

数量表 100m2当たり

名称	規格	単位	数量	備考
侵食防止強化マットS	ソイルテクターS同等以上 1m×25m	m2	120	ロス率1.2
アンカーピン	φ9×200mm	本	87	
止め釘	大頭釘 L=150m	本	384	

生垣支柱



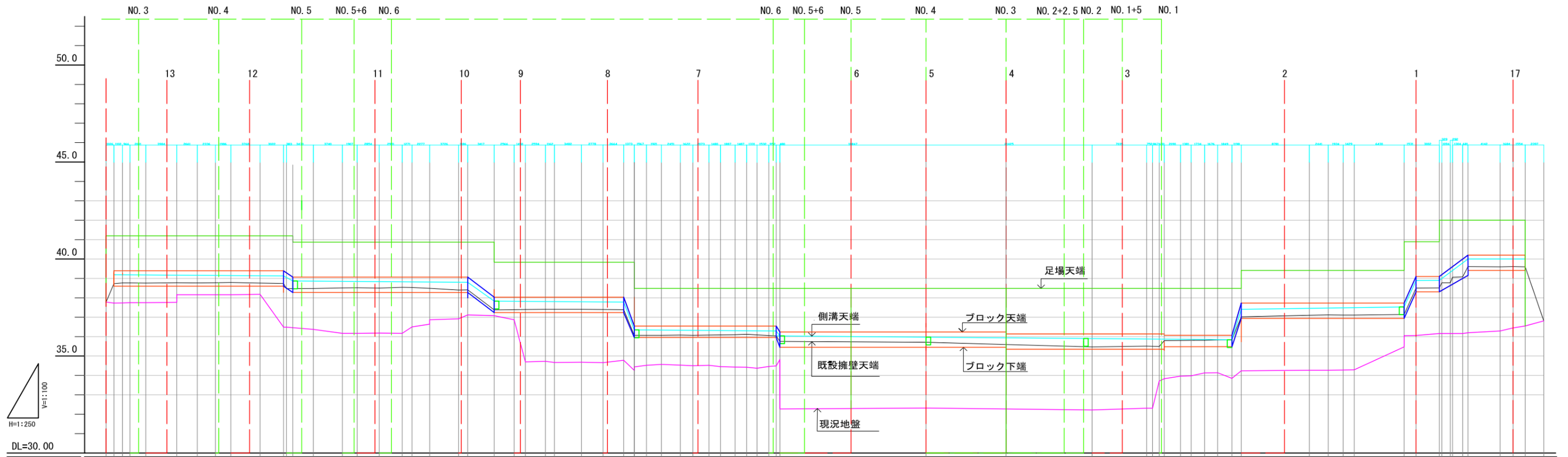
平面図

背面図

側面図

図面番号	24	縮尺
工事名称	横隈山古墳公園整備工事	
図面名称	構造図-8	

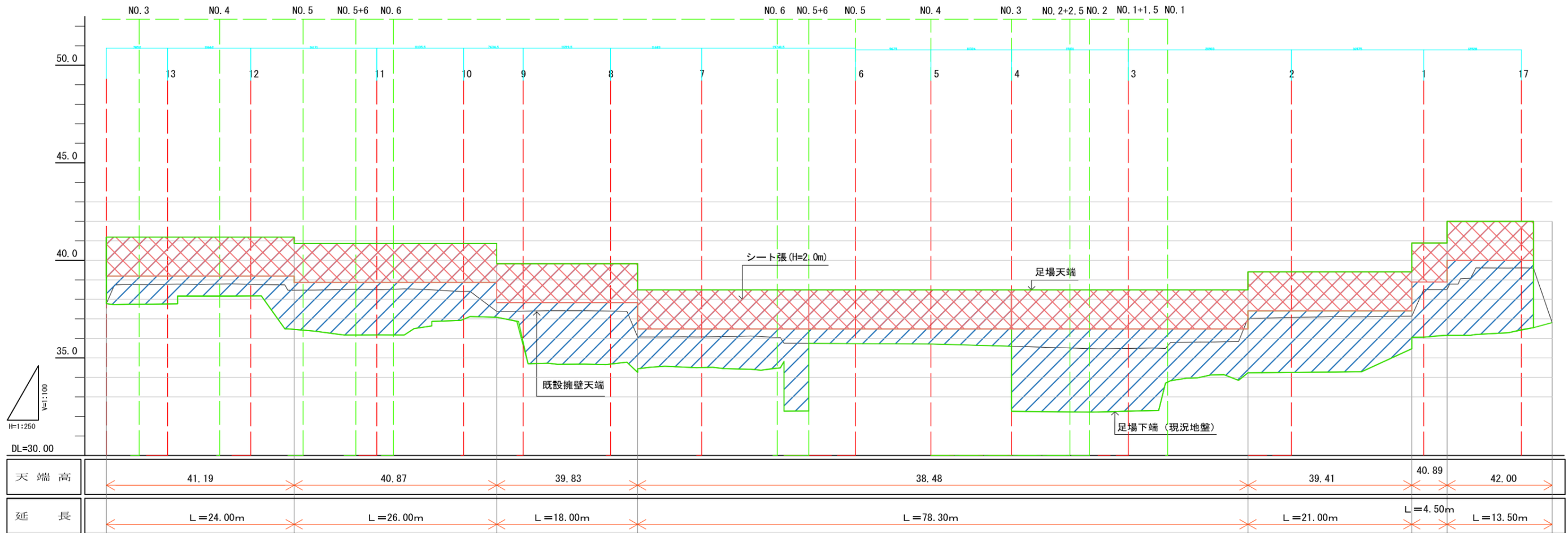
小都市



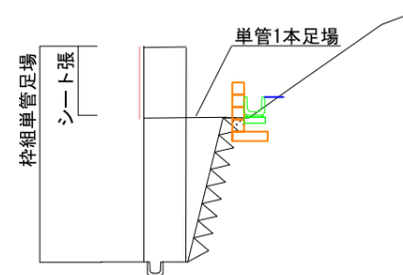
勾 酉己																									
側溝底高	38.95		38.68 38.65		38.56	37.69		37.54 37.40		36.05 35.80								37.29 38.65	38.65 36.09	39.76	39.76				
側溝天端	39.19		39.13 38.67		38.80	37.83		37.78 37.34		36.29 35.04								35.84 36.41				37.53 38.89	38.89 36.09	40.00	40.00
側壁高	39.39		39.07		38.03		36.54		36.24			36.14		37.73			39.10	40.20							
空洞ブロック擁壁	4段積 L=21.86m		4段積 L=22.55m		4段積 L=16.70m		3段積 L=18.30m		4段積 L=49.58m			3段積 L=8.73m		4段積 L=21.02m		4段積 L=3.00m	4段積 L=7.38m								
L型擁壁		L型-1			L型-2			L型-3		L型-4					L型-5			L型-6	L型-7						
U形側溝C	L=23.06m		L=25.38m		L=17.47m		L=18.13m		L=18.24m		L=19.73m		L=17.93m		L=21.59m		L=15.63m								
U形側溝樹B																									
集水樹B																									

空洞ブロック擁壁A(4段積) L=140.9m
 空洞ブロック擁壁B(3段積) L=27.0m
 L型擁壁 L形1~L型7
 U形側溝C L=177.2m
 U形側溝樹B 7基
 集水樹B 1基

図面番号	25	縮尺	1/100
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	施設展開図		



- 枠組単管足場 806 m²
- 単管1本足場 164 m²
- シート張 366 m²
(H=2.0m)



足場断面図(参考図)

※参考図

図面番号	27	縮尺	図示
工事名称	横隈山古墳公園整備工事		
図面名称	足場展開図		

小郡市