

図面番号	4/34	縮 尺	S=1:500
工事名	ごみ焼却施設(RDF)施設敷地造成工事		
種 別	造成計画平面図		備考
図 名			
工事箇所	広島県廿日市市宮内		
廿日市市役所			

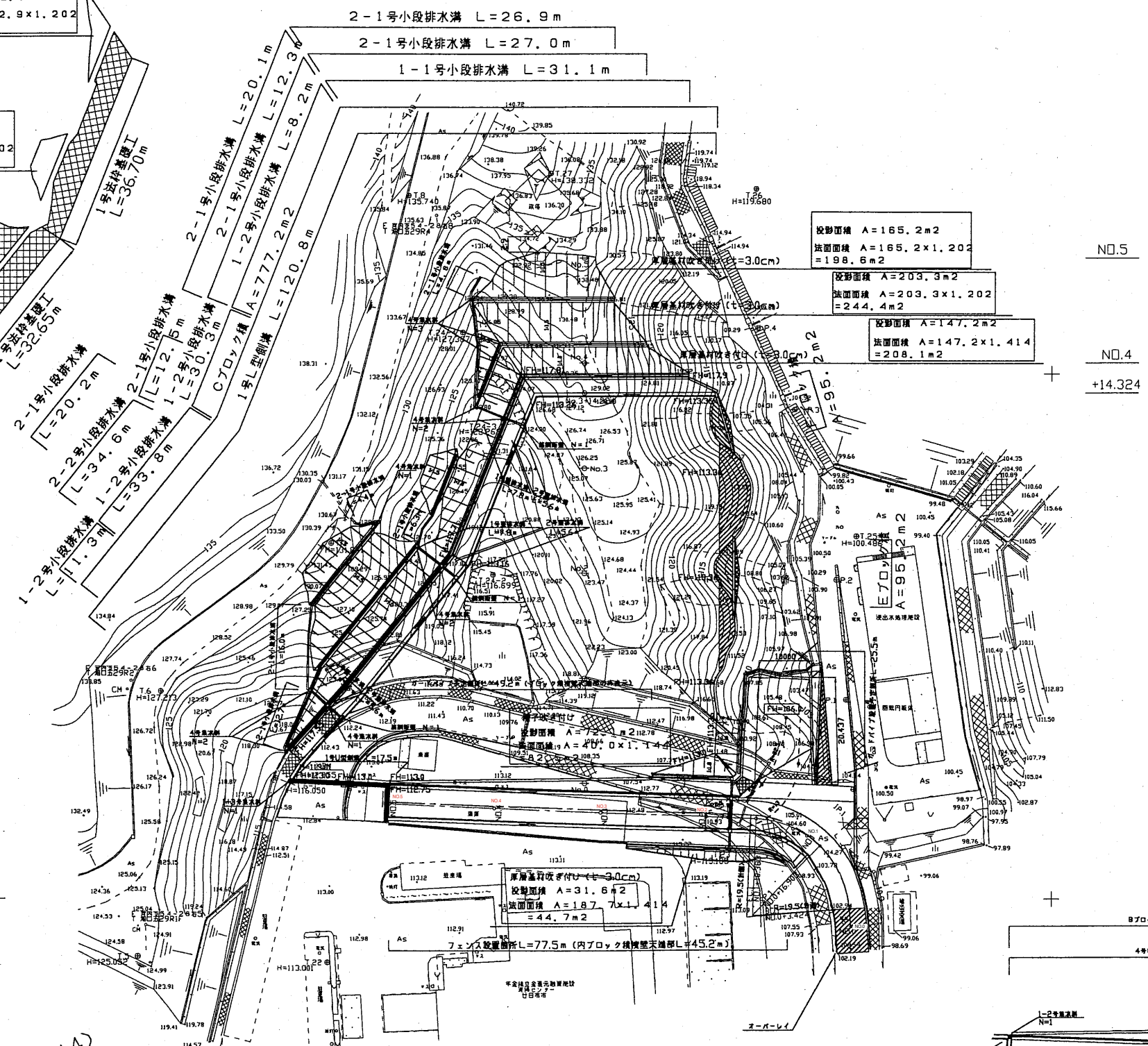
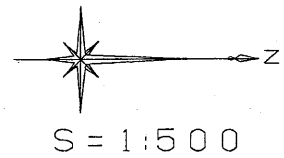
厚層基材吹き付け (t=3.0cm)
 投影面積 A=32.9m²
 法面面積 A=32.9×1.202
 =39.5m²

厚層基材吹き付け (t=3.0cm)
 投影面積 A=40.0m²
 法面面積 A=40.0×1.202
 =48.1m²

厚層基材吹き付け (t=3.0cm)
 投影面積 A=72.1m²
 法面面積 A=72.1×1.202
 =86.7m²

プレキャスト法施工+栗石詰め
 投影面積 A=187.7m²
 法面面積 A=187.7×1.202
 =225.6m²

プレキャスト法施工+栗石詰め
 投影面積 A=372.5m²
 法面面積 A=372.5×1.414
 =526.7m²



NO.5

NO.4

+14.324

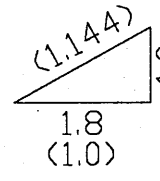
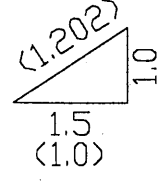
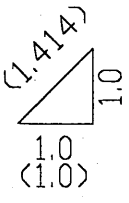
NO.3

NO.2

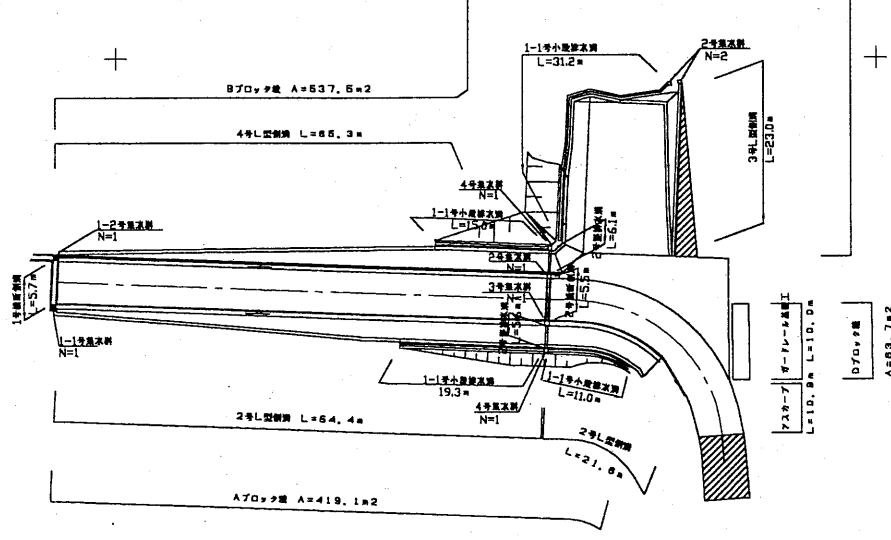
NO.1

NO.0

斜率

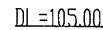


IP	IP.1
IA	83-29-38
R	18.500
CL	26.959
TL	16.510
SL	6.296

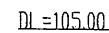


(NO.2~NO.5)

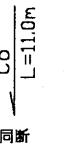
D = 20.000
N 0.3
GH = 113.19
FH = 109.008



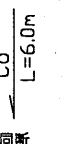
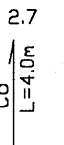
D = 20.000
N 0.2
GH = 111.58
FH = 107.011



D =
NO.5
GH = 113.19
FH = 112.750



D = 20.000
N 0.4
GH = 113.19
FH = 111.004



図面番号	18/34	縮 尺	図示
工事名	こみ図形燃料化(RDF)施設敷地造成工事		
種 別	ブロック積擁壁構造図(宅造用)	冊 号	
発 注 名			
工事箇所	広島県廿日市市宮内		
廿日市市役所			

ブロック積擁壁構造図(宅造用) (2/2)

ブロック積擁壁構造図寸法表(盛土)

名 称	高さ(H)	下端の厚さ(B)	根入れ深さ(D)	下端の厚さ(b)	擁壁の勾配(N)
1号ブロック積擁壁	2.00m<H≤3.00m	700	450以上	600	0.3
2号ブロック積擁壁	2.00m<H≤3.00m	600	450 "		0.4
3号ブロック積擁壁	3.00m<H≤4.00m	750	600 "	800	
4号ブロック積擁壁	4.00m<H≤5.00m	800	750 "	1000	0.5

基礎工寸法表

材料表

10m当たり

名 称	下端の厚さ(B1)	前面の高さ(d)	摘 要	コンクリート(m3)	型枠(m2)	基礎砕石(m2)
1号基礎工	915	300	1号ブロック積擁壁	2.209	4.500	11.150
2号基礎工	780	300	2号ブロック積擁壁	1.905	4.500	9.800
3号基礎工	960	300	3号ブロック積擁壁	2.310	4.500	11.600
4号基礎工	1000	300	4号ブロック積擁壁	2.400	4.500	12.000

ブロック積擁壁構造図寸法表(切土)

名 称	高さ(H)	下端の厚さ(B)	根入れ深さ(D)	裏コン (t)	擁壁の勾配(N)
5号ブロック積擁壁	H≤2.00m	400	350以上	0.0	0.5
6号ブロック積擁壁	2.00m<H≤3.00m	500	450 "		
7号ブロック積擁壁	3.00m<H≤4.00m	650	600 "		
8号ブロック積擁壁	4.00m<H≤5.00m	800	750 "		
9号ブロック積擁壁	4.00m<H≤5.00m	800	750 "	100	
10号ブロック積擁壁	4.00m<H≤5.00m	800	750 "	200	
11号ブロック積擁壁	4.00m<H≤5.00m	800	750 "	300	

基礎工寸法表

h=土羽の高さ
h≤30cm

材料表

10m当たり

名 称	下端の厚さ(B1)	前面の高さ(d)	摘 要	コンクリート(m3)	型枠(m2)	基礎砕石(m2)
5号基礎工	550	250	5号ブロック積擁壁	1.200	4.000	7.500
6号基礎工	645	300	6号ブロック積擁壁	1.601	4.500	8.450
7号基礎工	825	300	7号ブロック積擁壁	2.006	4.500	10.250
8号基礎工	1.000	300	8号ブロック積擁壁	2.400	4.500	12.000

基礎工寸法表

h=土羽の高さ
30cm<h≤100cm

材料表

10m当たり

名 称	下端の厚さ(B1)	前面の高さ(d)	摘 要	コンクリート(m3)	型枠(m2)	基礎砕石(m2)
9号基礎工	1100	300	9号ブロック積擁壁	2.625	4.500	13.000

基礎工寸法表

h=土羽の高さ
100cm<h≤300cm

材料表

10m当たり

名 称	下端の厚さ(B1)	前面の高さ(d)	摘 要	コンクリート(m3)	型枠(m2)	基礎砕石(m2)
10号基礎工	1200	300	10号ブロック積擁壁	2.850	4.500	14.000

基礎工寸法表

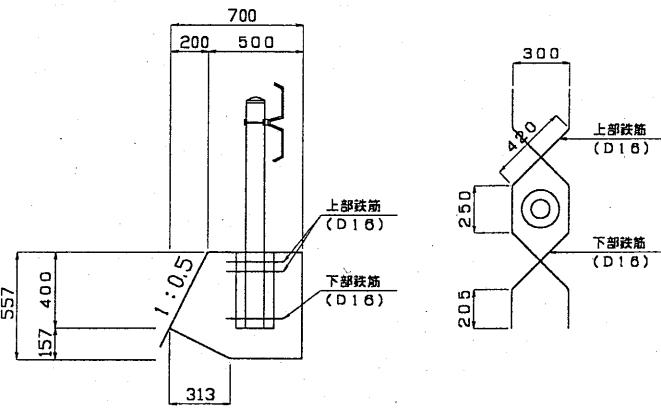
300cm<h

材料表

10m当たり

名 称	下端の厚さ(B1)	前面の高さ(d)	摘 要	コンクリート(m3)	型枠(m2)	基礎砕石(m2)
11号基礎工	1300	300	11号ブロック積擁壁	3.075	4.500	15.000

ガードレール基礎構造図s=1:20

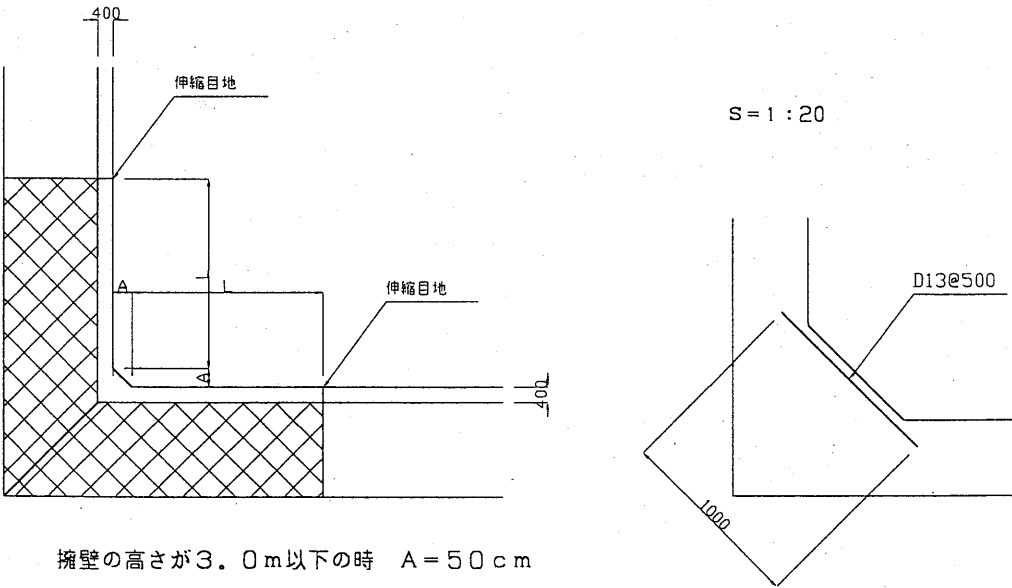


材料表

(10m当たり)

名 称	コンクリート(m3)	型枠(m2)	鉄筋(kg)	擁壁の勾配(N)
ガードレール基礎	3.3	10.5	35.1	1:0.5

ブロック隅角部補強詳細図 s=1:100



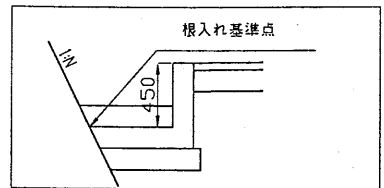
擁壁の高さが3.0m以下の時 A=50cm

擁壁の高さが3.0mを超える時 A=60cm

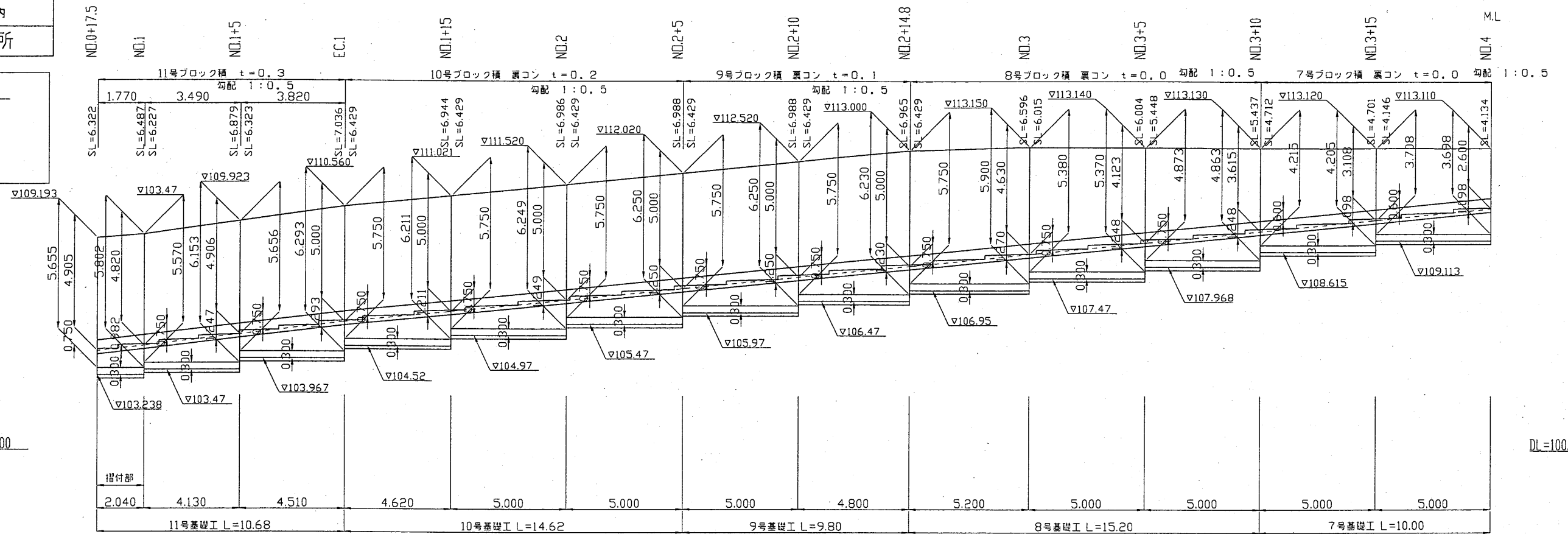
伸縮目地の位置は、擁壁の高さ程度とする

図面番号	19/34	縮尺	S=1:100
工事名	こみ図形燃料化(RDF)施設敷地造成工事		
種別	擁壁展開図	番	
発注者	広島県廿日市市宮内		
工事箇所	廿日市市役所		

Aブロック積擁壁展開図 H=1:100
V=1:100

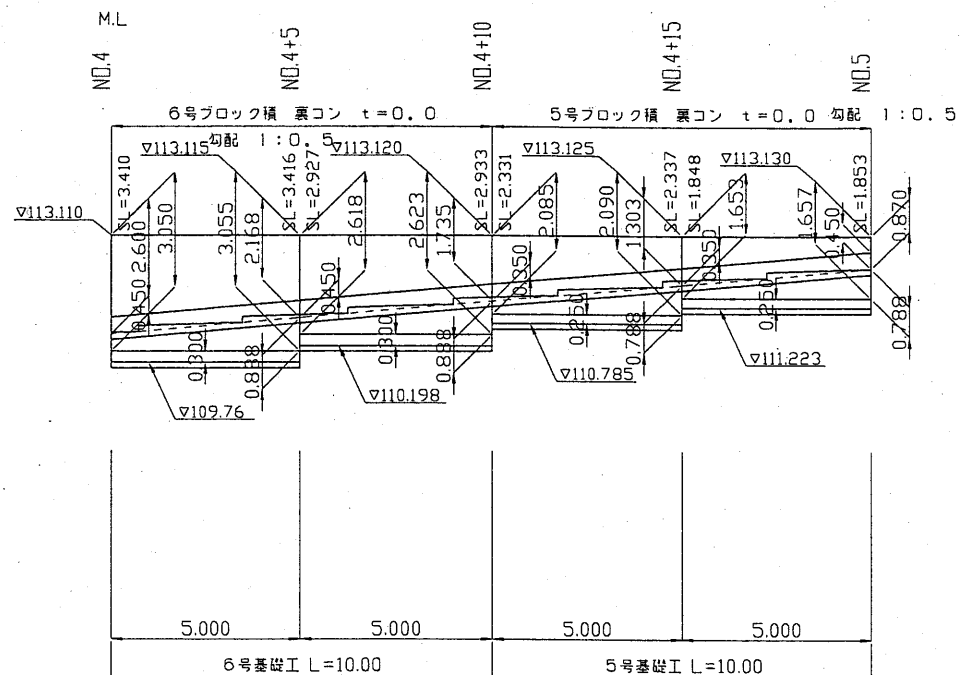


DL=100.00



DL=100.00

DL=105.00



DL=105.00

[illegible]

DL=100.00

DL=100.00

