

図- 4.1 調査位置平面図

飯塚あかね工業団地（仮称）地質調査・解析等業務委託 地質断面図 A-A' 断面 W=1:1,500 H=1:300

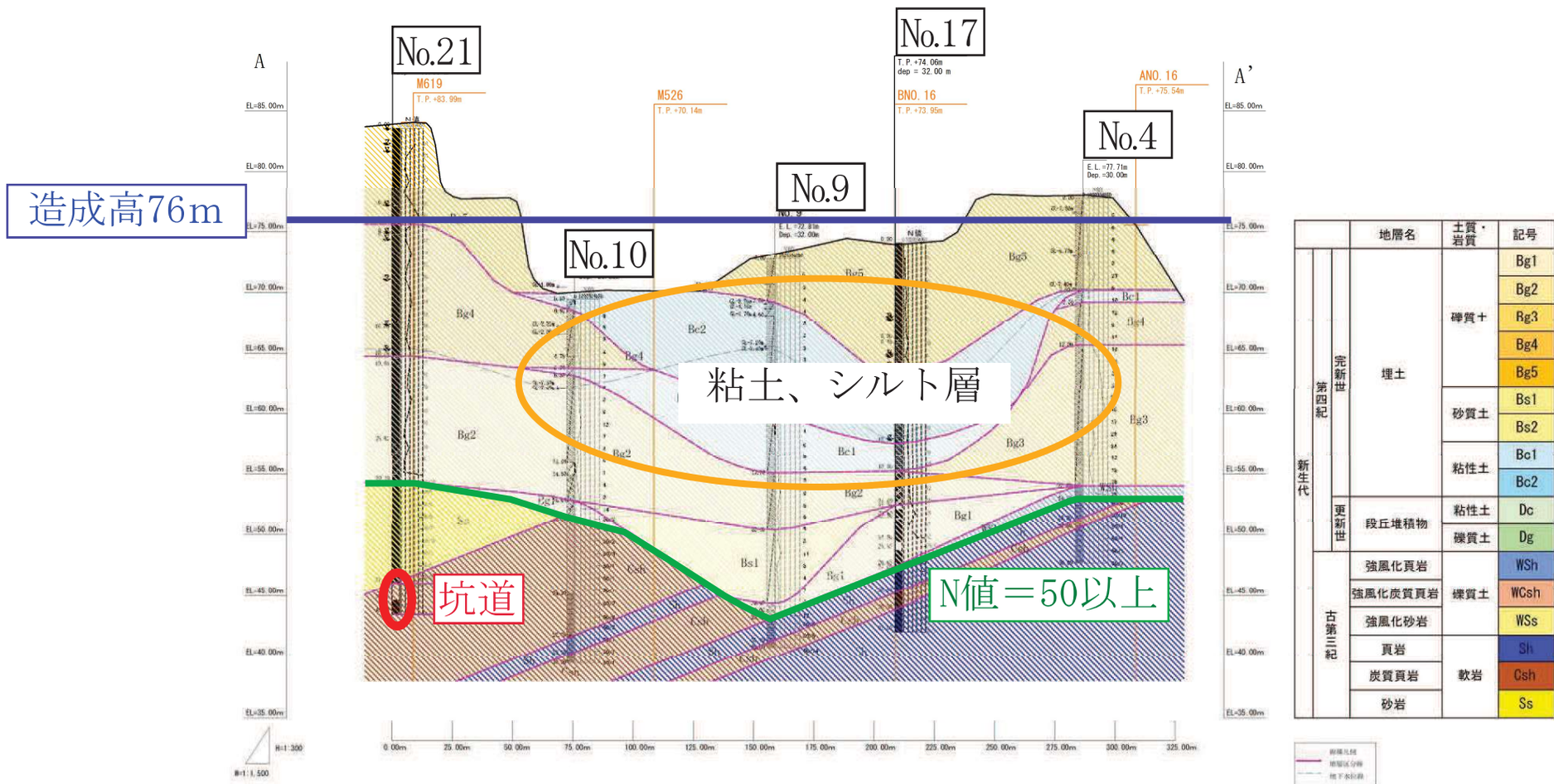
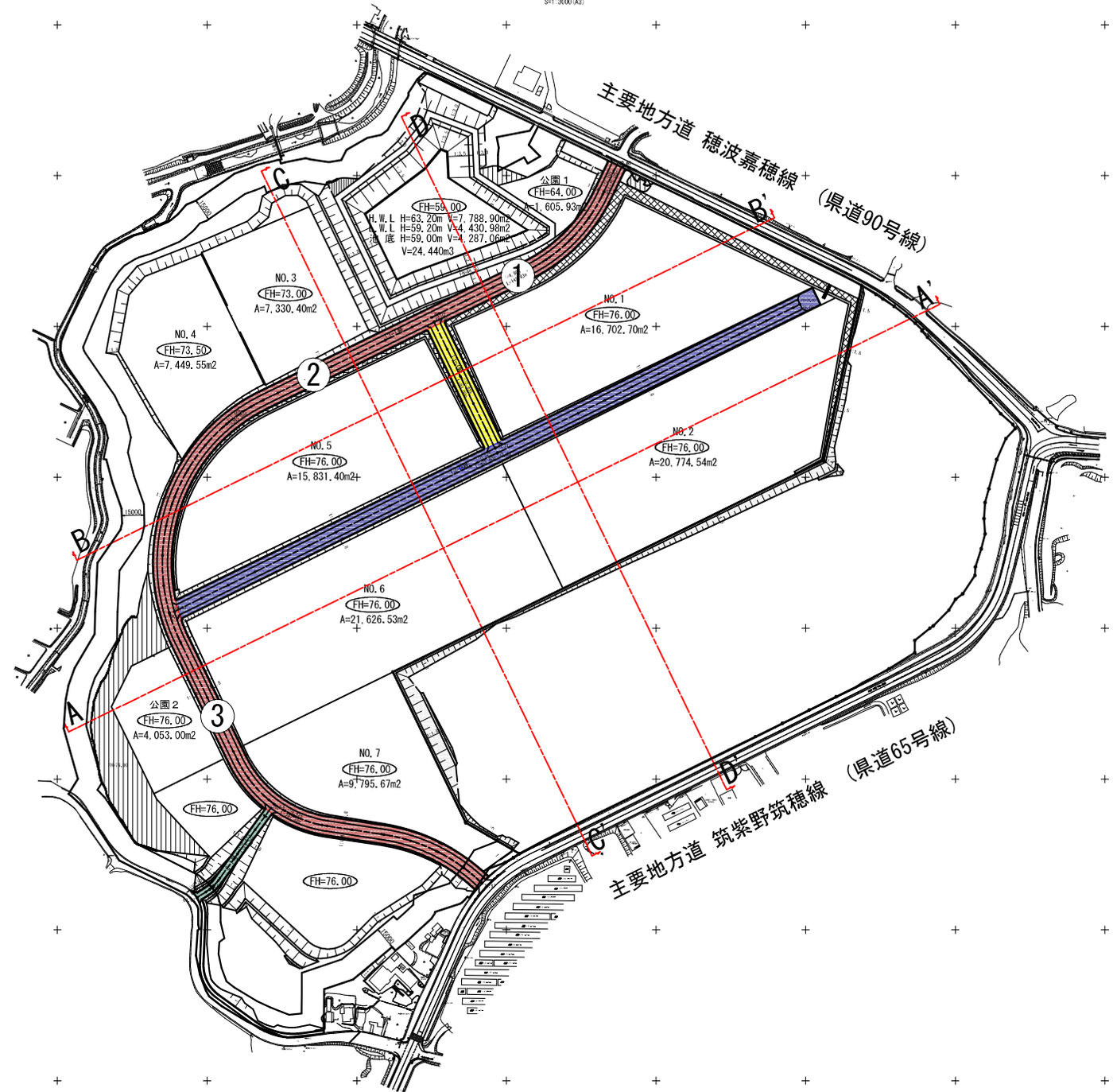


図- 4.2 地質断面図 (A-A'断面図)

飯塚市 筑穂元吉外2箇所 地内			
飯塚あかむ工業団地(仮称)基本設計業務委託			
計画平面図	縮尺	1:1000	
原尺	原尺	原尺	原尺
原尺	原尺	原尺	原尺
飯塚市都市建設部土木建設課			

計画平面図

Sheet 10300(A4)
Sheet 3000(A3)



公園1
FH=64.00
L=605.93m
H.W.L H=63.20m V=7.788.90m
H.W.L H=59.20m V=4.430.98m
H.W.L H=59.00m V=4.287.06m
V=24.44m3

NO. 3
FH=73.00
A=7,330.40m2

NO. 4
FH=73.50
A=7,449.55m2

NO. 1
FH=76.00
A=16,702.70m2

NO. 5
FH=76.00
A=15,831.40m2

NO. 2
FH=76.00
A=20,774.54m2

NO. 6
FH=76.00
A=21,626.53m2

公園2
FH=76.00
A=4,053.00m2

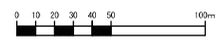
NO. 7
FH=76.00
A=9,795.67m2

FH=76.00

FH=76.00

路線凡例

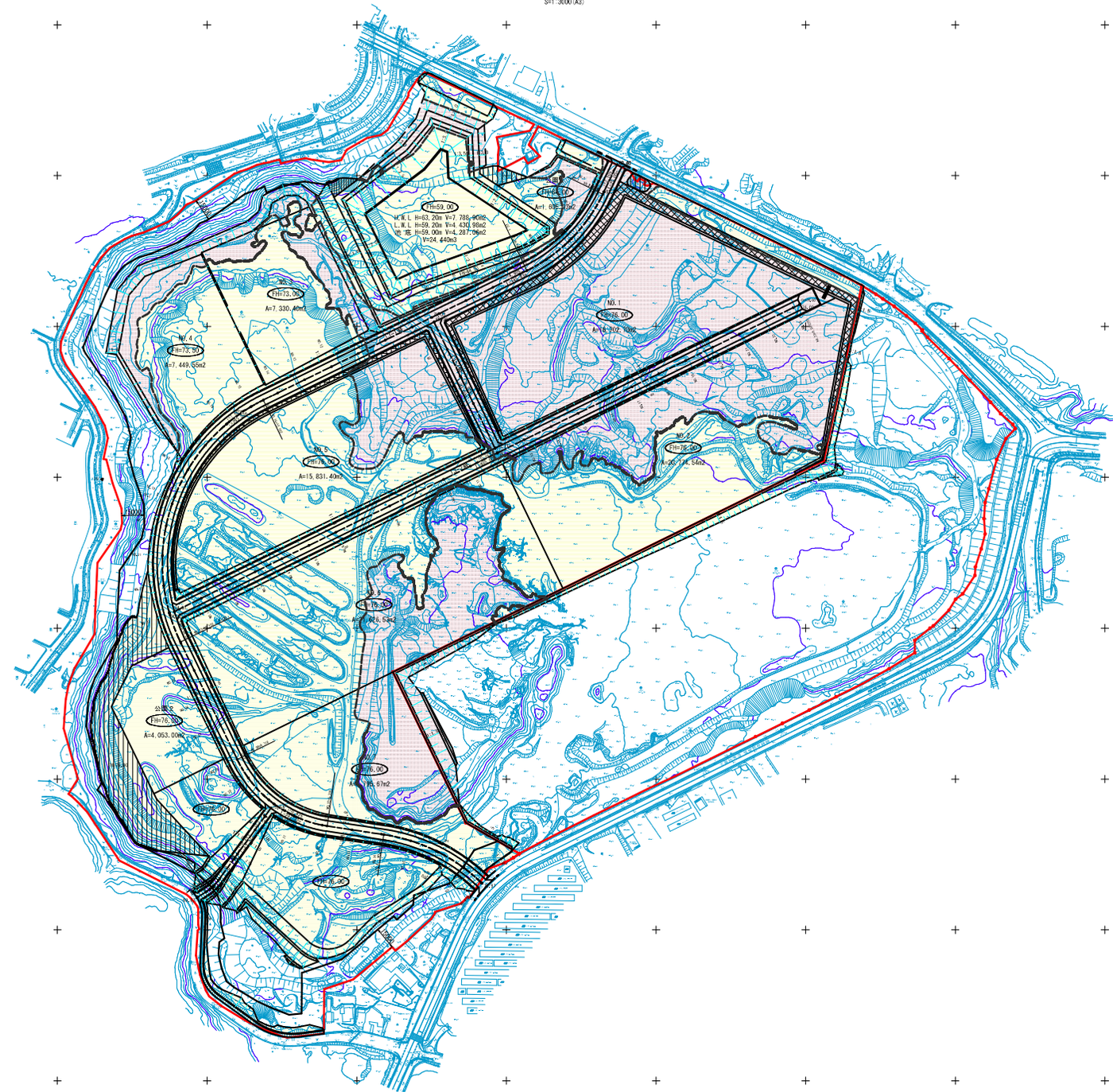
	13-1号
	13-2号
	13-3号
	6-1号



飯塚市 筑穂元吉外之助所 地内			
飯塚あかむ工業団地(仮称)基本設計業務委託			
造成計画平面図	縮尺	図之次	
	1:1000		
原尺	原尺	原尺	原尺
飯塚市都市建設部土木建設課			

造成計画平面図

SH 11000(A4)
SH 13000(A3)



凡例

	開発区域
	先行開発予定区域境界
	道路勾配 1:1.00 1:200.00 証 表
	造成法面 1:1.5~1:1.8 (設置勾配)
	掘壁工
	標準造成掘削位置
	切土
	盛土
	切盛境

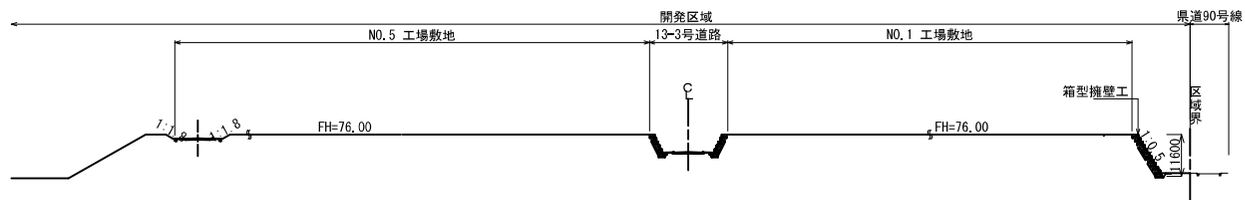


造成標準横断図(1)

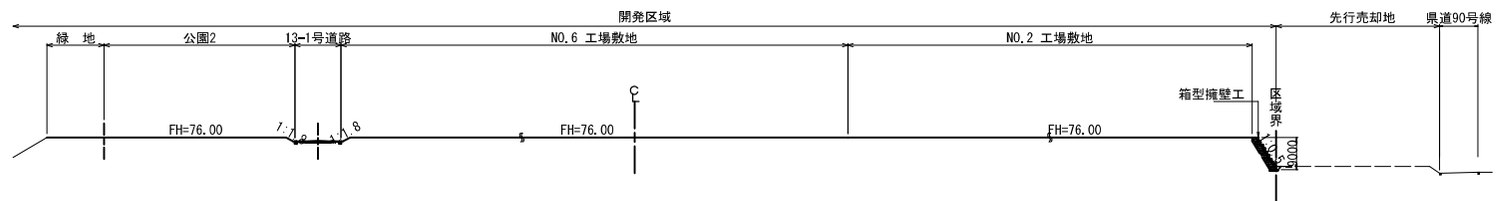
S=1: 750 (A1)

飯塚市 筑穂元吉外2箇所 地内					
飯塚あかね工業団地(仮称)基本設計業務委託					
造成標準横断図(1)			縮尺	枚ノ内	
			1:500		
課長	課長補佐	係長	清算	設計	測量
飯塚市都市建設部土木建設課					年 月 日

B-B' 断面



A-A' 断面

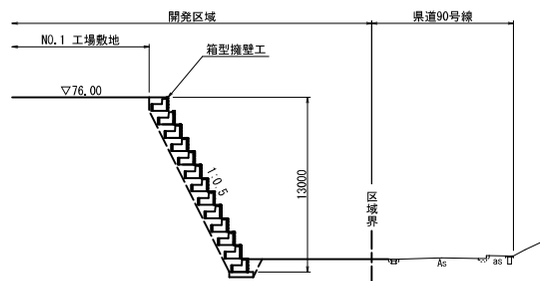


造成標準横断図(2)

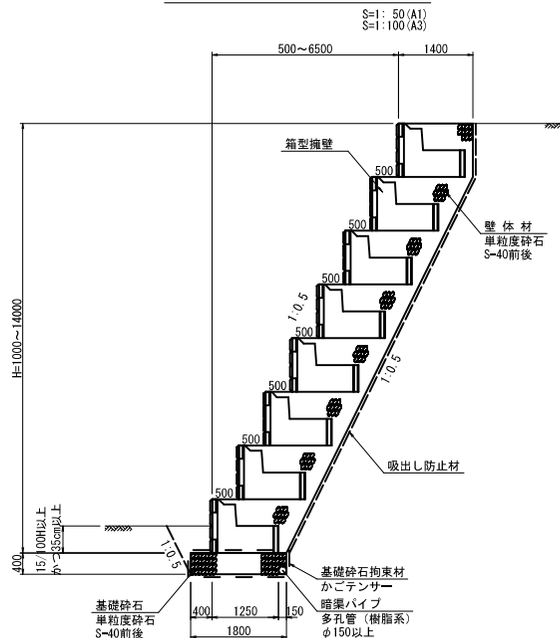
S=1: 750 (A1)

飯塚市 筑穂元吉外2箇所 地内					
飯塚あかね工業団地(仮称)基本設計業務委託					
造成標準横断図(1)			縮尺 枚ノ内		
1:500					
課長	課長補佐	係長	清算	設計	測量
飯塚市都市建設部土木建設課					年 月 日

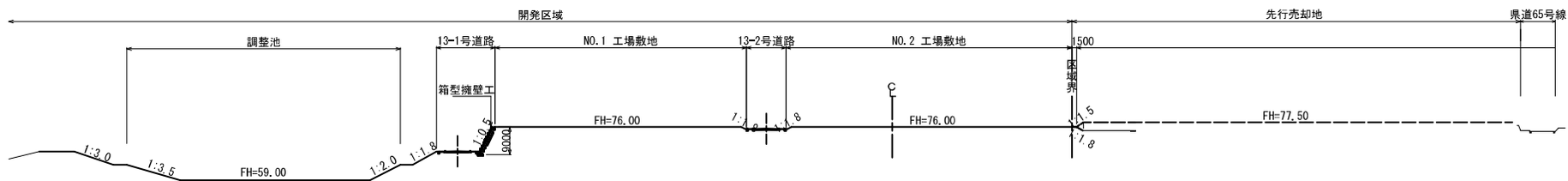
箱型擁壁工標準横断図



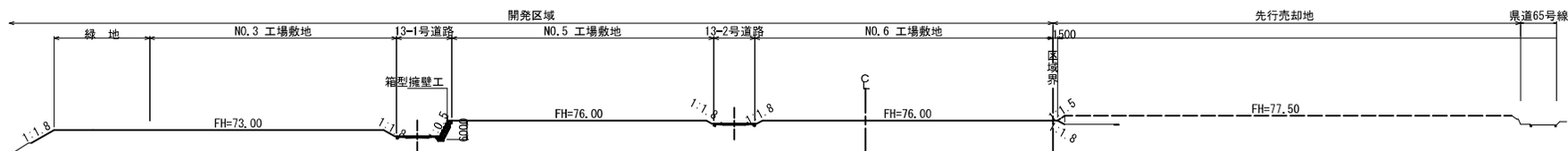
箱型擁壁工標準断面図



D-D' 断面



C-C' 断面

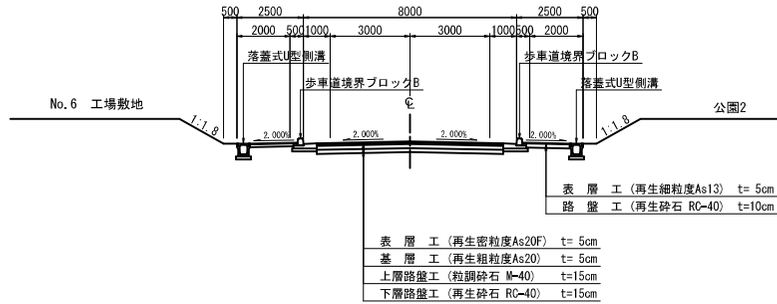


道路標準横断面

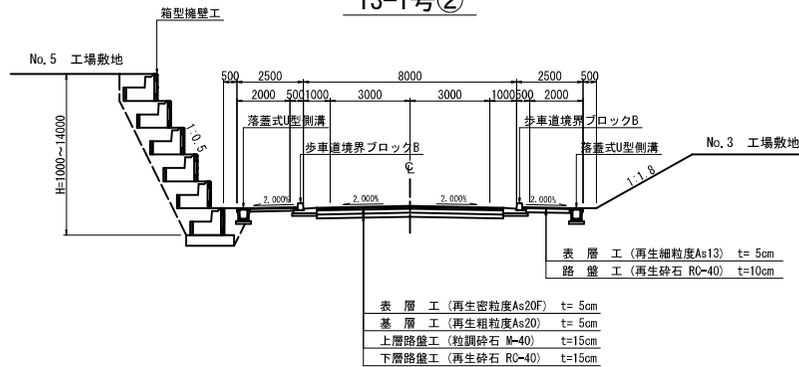
S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

飯塚市 筑穂元吉外2箇所 地内					
飯塚あかね工業団地(仮称)基本設計業務委託					
道路標準横断面図		縮尺	枚ノ内		
		1:100			
課長	課長補佐	係長	清算	設計	測量
飯塚市都市建設部土木建設課					年月日

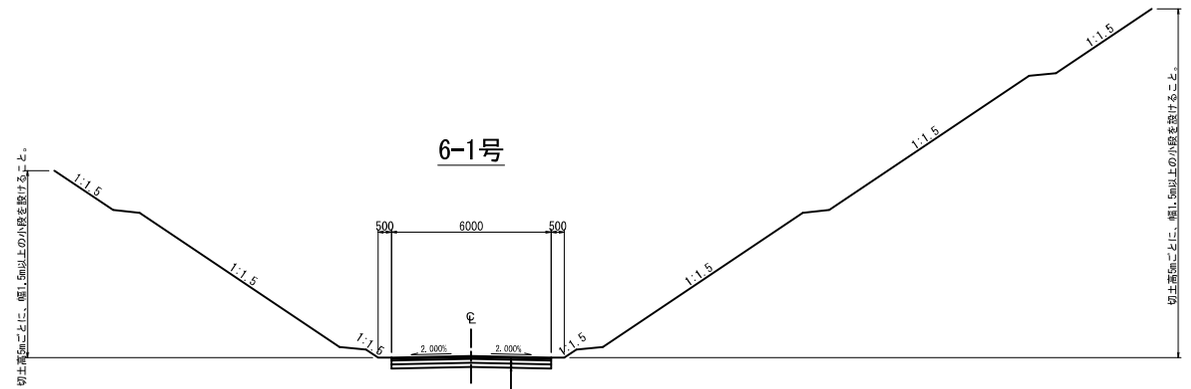
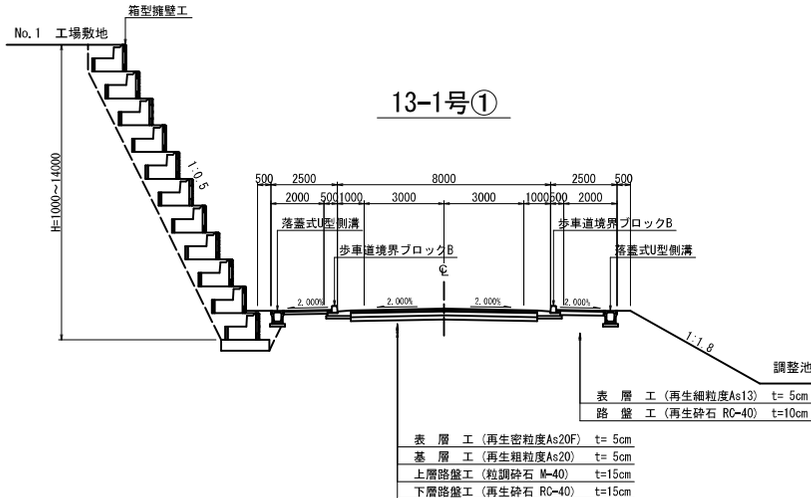
13-1号③



13-1号②



13-1号①



表層工 (再生密粒度As20F) t=5cm
 基層工 (再生粗粒度As20) t=5cm
 上層路盤工 (粒調砕石 M-40) t=15cm
 下層路盤工 (再生砕石 RC-40) t=15cm

道路規定・設計諸元

道路の区分		第4種 第3級		
交通区分		N5		
設計速度		V = 40 km/h		
幅員	車道	6.00m (8.00m)		
	歩道	2.50m		
設計CBR		8%		
種別		規定値	設計値	
平面線形	最小曲線半径	60m	80m	
	最小曲線長	70m	72.989m	
縦断線形	最急縦断勾配	7.0%	5.65%	
	最小縦断曲線長	凸型	450m	1167m
		凹型	450m	—
	最小縦断曲線長	35m	35m	
片勾配		6%	6%	
合成勾配		11.5%	7.7%	

舗装構成 (13-1号~13-3号)

(目標TA=19.00)

区分	工法・材料	設計厚	等値換算係数	TA
表層工	再生密粒度As20F	5cm	1.00	5.00
基層工	再生粗粒度As20	5cm	1.00	5.00
上層路盤工	粒調砕石 M-40	15cm	0.35	5.25
下層路盤工	再生砕石 RC-40	15cm	0.25	3.75
合計		40cm		19.00

舗装構成 (6-1号)

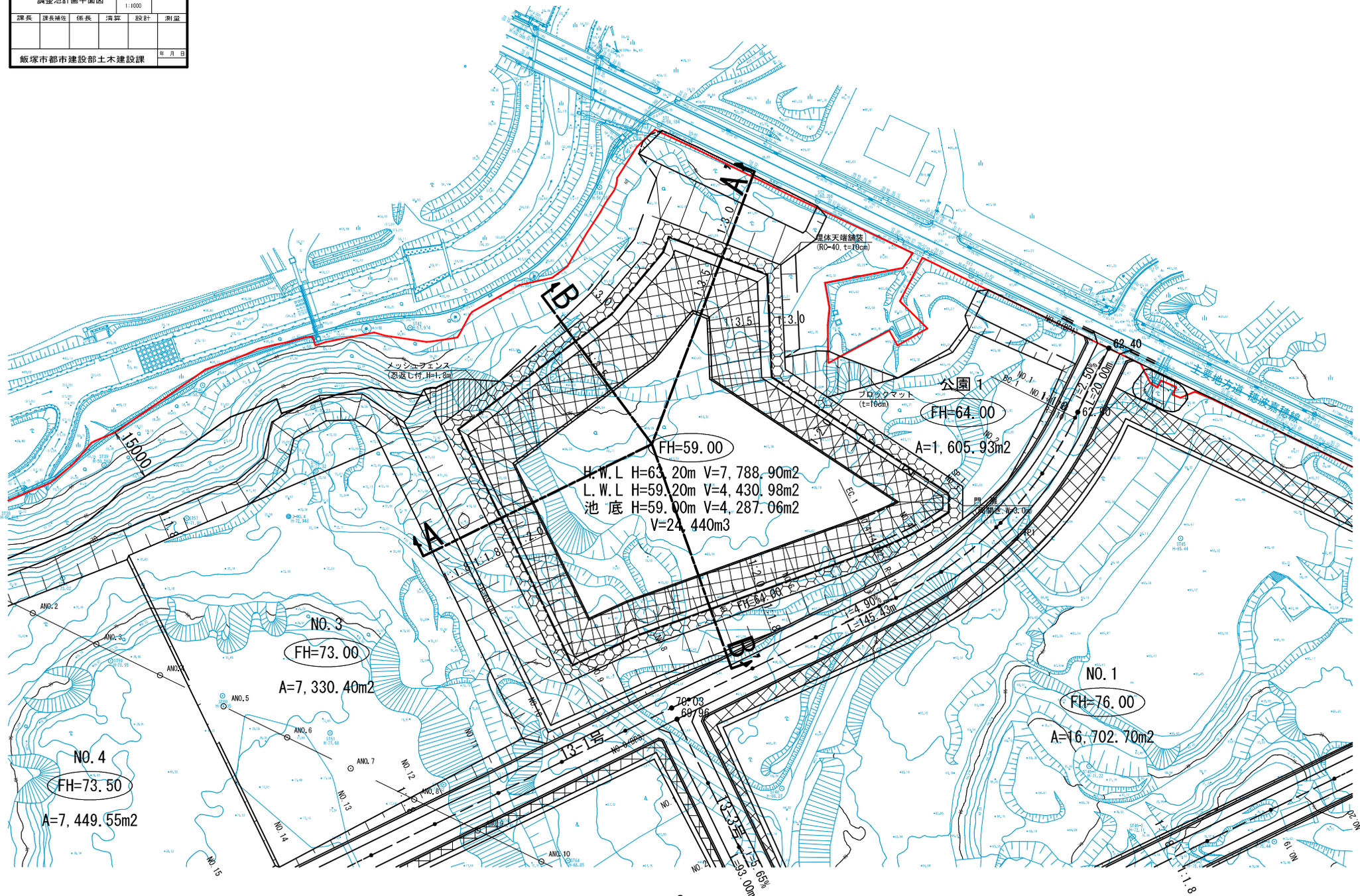
(目標TA=19.00)

区分	工法・材料	設計厚	等値換算係数	TA
表層工	再生密粒度As20F	5cm	1.00	5.00
上層路盤工	粒調砕石 M-40	15cm	0.35	5.25
下層路盤工	再生砕石 RC-40	35cm	0.25	8.75
合計		55cm		19.00

調整池計画平面図

S=1:1000 (A0)
S=1:2000 (A3)

飯塚市 筑穂元吉外2箇所 地内					
飯塚あかね工業団地(仮称)基本設計業務委託					
調整池計画平面図			縮尺	枚ノ内	
			1:1000		
課長	課長補佐	係長	清野	設計	測量
飯塚市都市建設部土木建設課					年 月 日

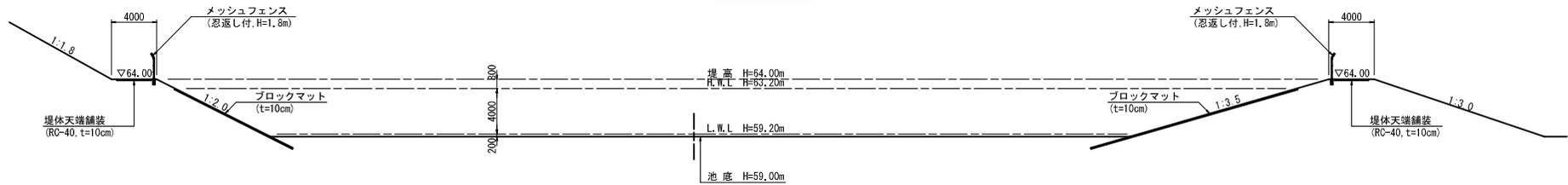


調整池標準横断面図

S=1:200(A1)
S=1:400(A3)

飯塚市 筑穂元吉外2箇所 地内					
飯塚あかね工業団地(仮称)基本設計業務委託					
調整池標準横断面図		縮尺	枚ノ内		
		1:200			
課長	課長補佐	係長	簿記	設計	測量
飯塚市都市建設部土木建設課					年 月 日

A-A' 断面



B-B' 断面

