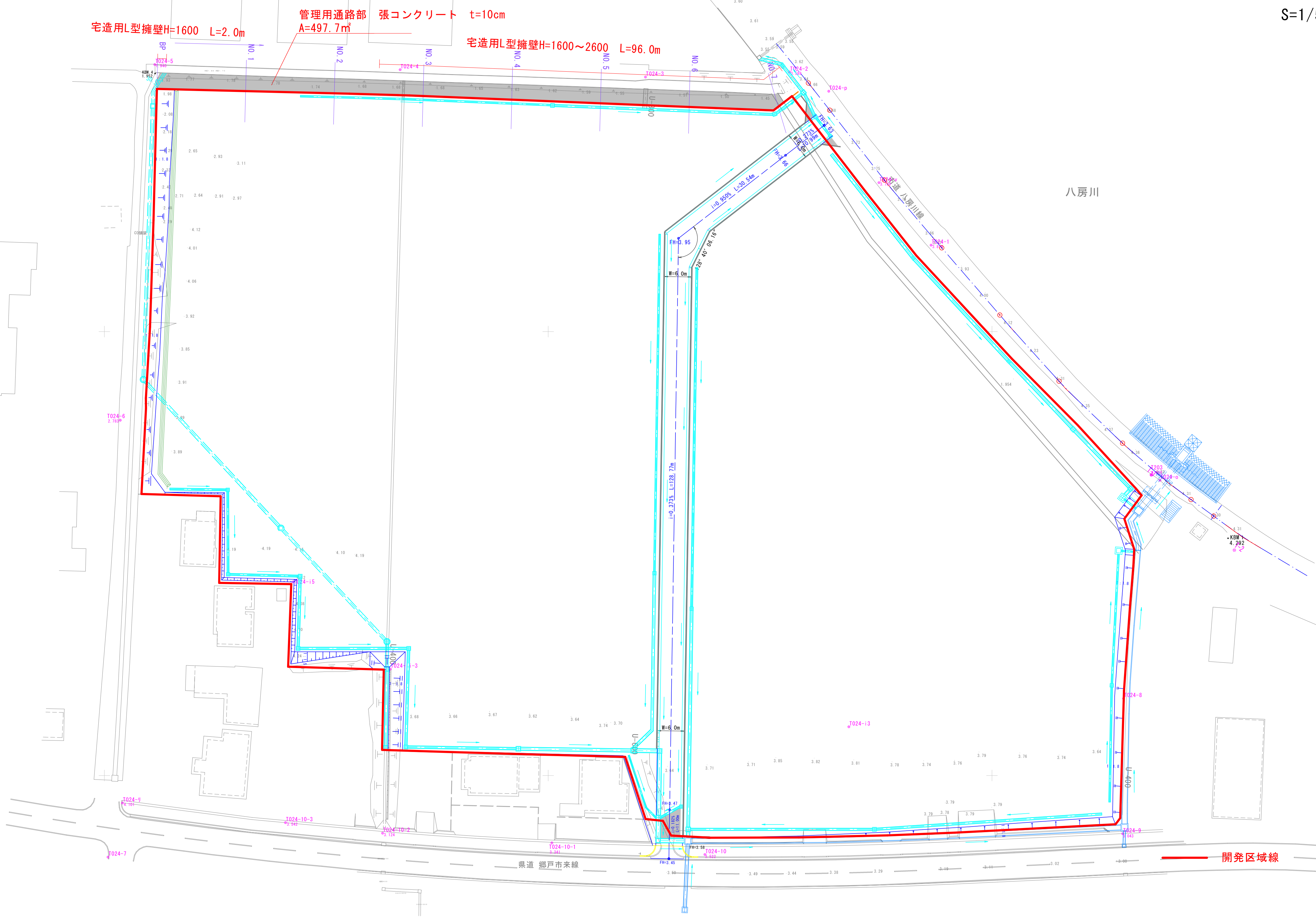


計画平面図
S=1/500 (A1)



凡 例

No. 1	No. 1	縦横断線
	1:1.5	切土法面
	1:1.5	盛土法面
		擁壁工
		縁石工
		切土
		盛土

※排水路は排水施設計画平面図にて計上

いちき串木野市土地開発公社			
工 事 名	預託公社第4号 安茶工業団地造成工事 (3工区)		
河 川 名 路 線			
工事箇所	いちき串木野市	川上	地内
図面種類	計画平面図		
縮 尺	S=1:500		
図面番号	全	5	葉 第 1 号

管理用通路部横断図 S=1/100 (A1)

DL=0

DL=0

DL=0

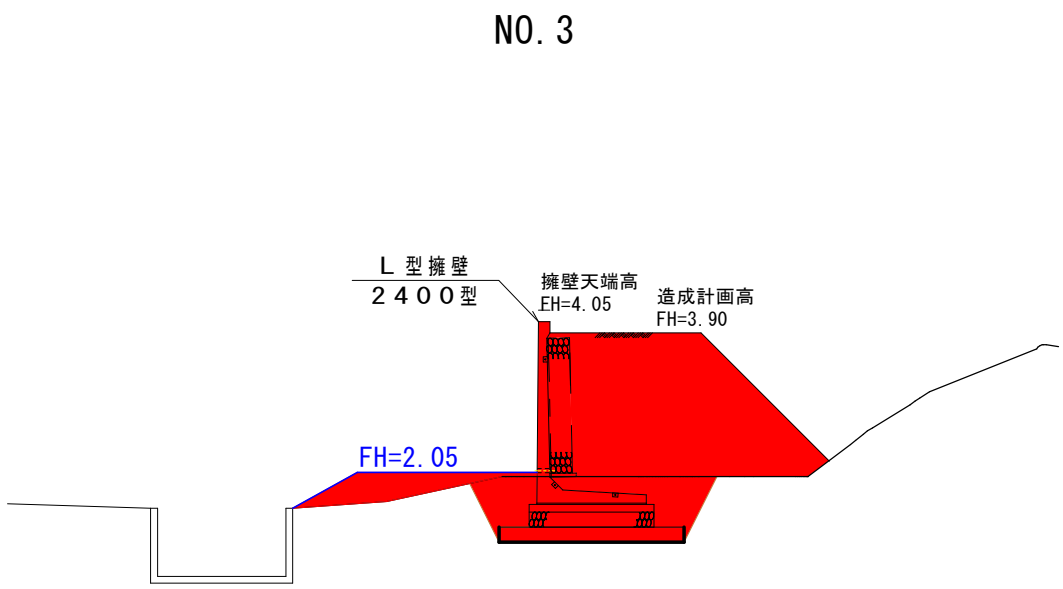
DL=0

DL=0

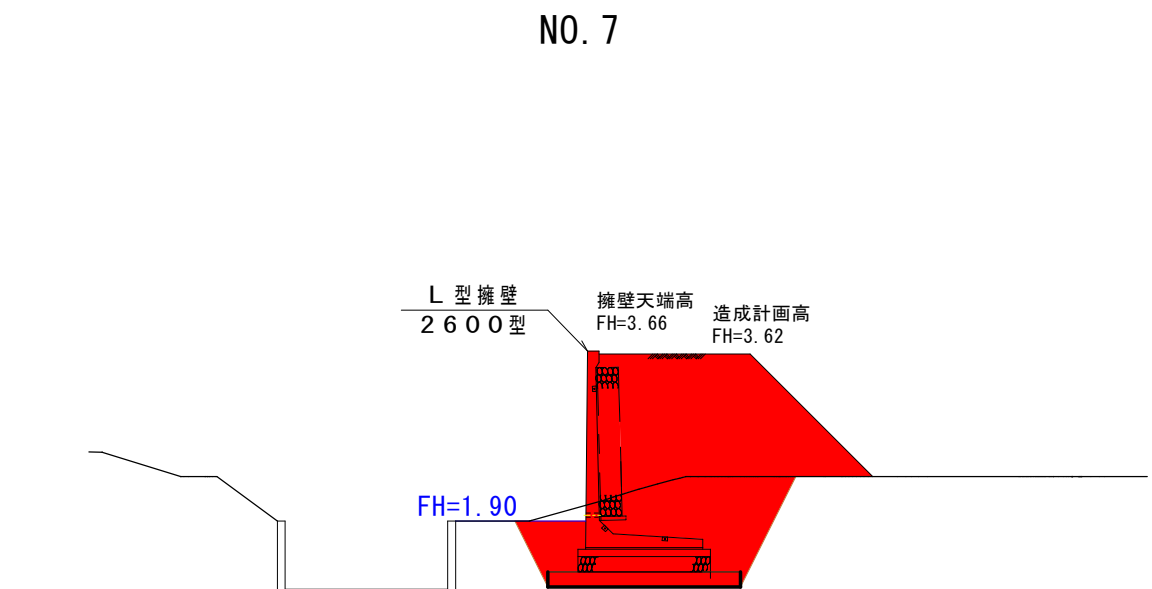
DL=0

DL=0

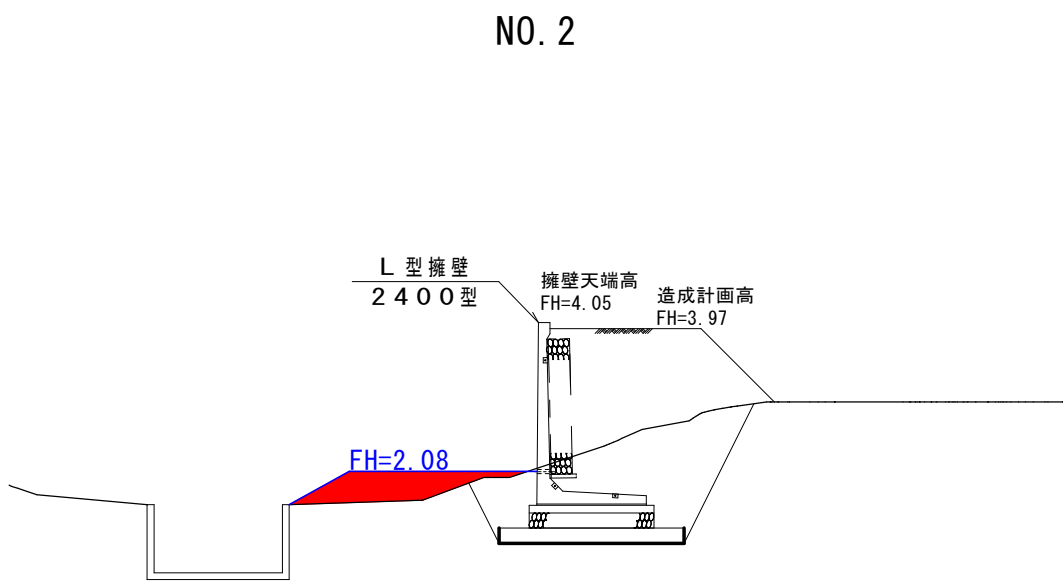
DL=0



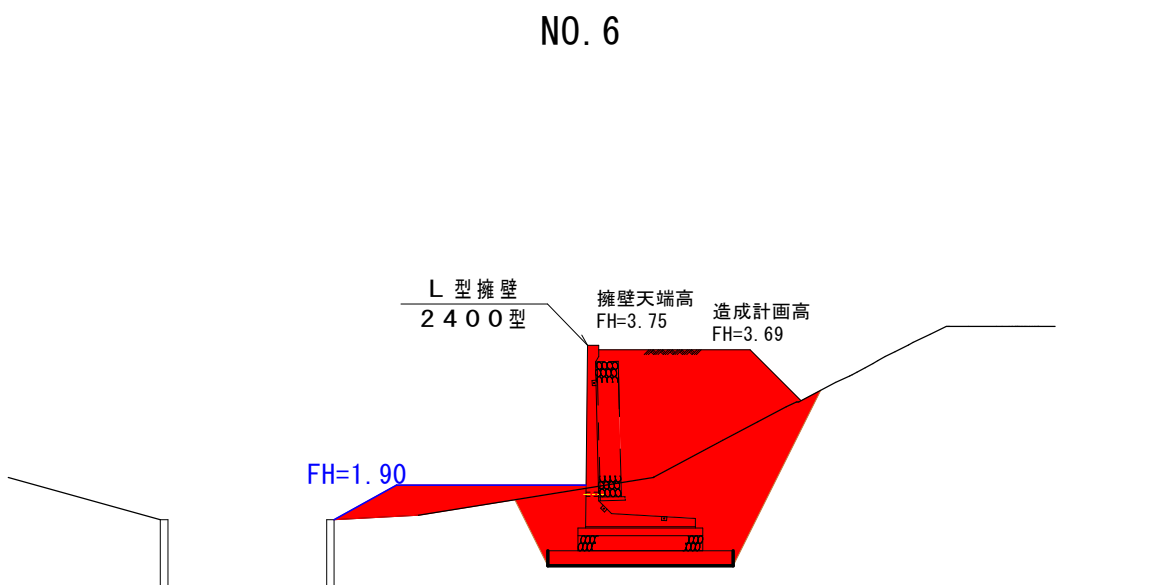
測点	N0. 3
1 床掘	2.49
2 埋戻	1.21
3 盛土(道路)	0.69
4 盛土(造成)	5.04



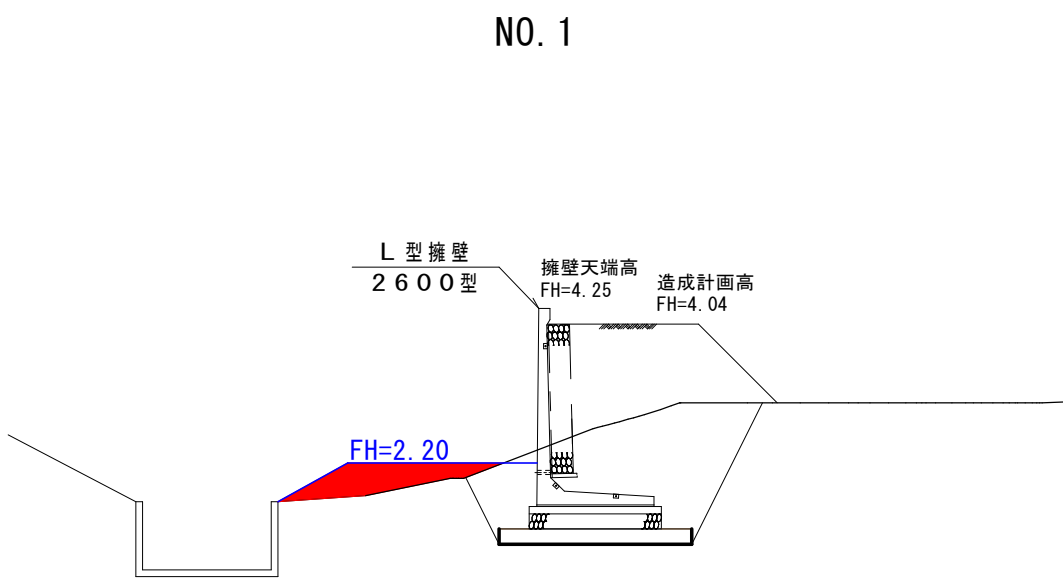
測点	N0. 7
1 床掘	3.98
2 埋戻	2.42
3 盛土(道路)	—
4 盛土(造成)	4.25



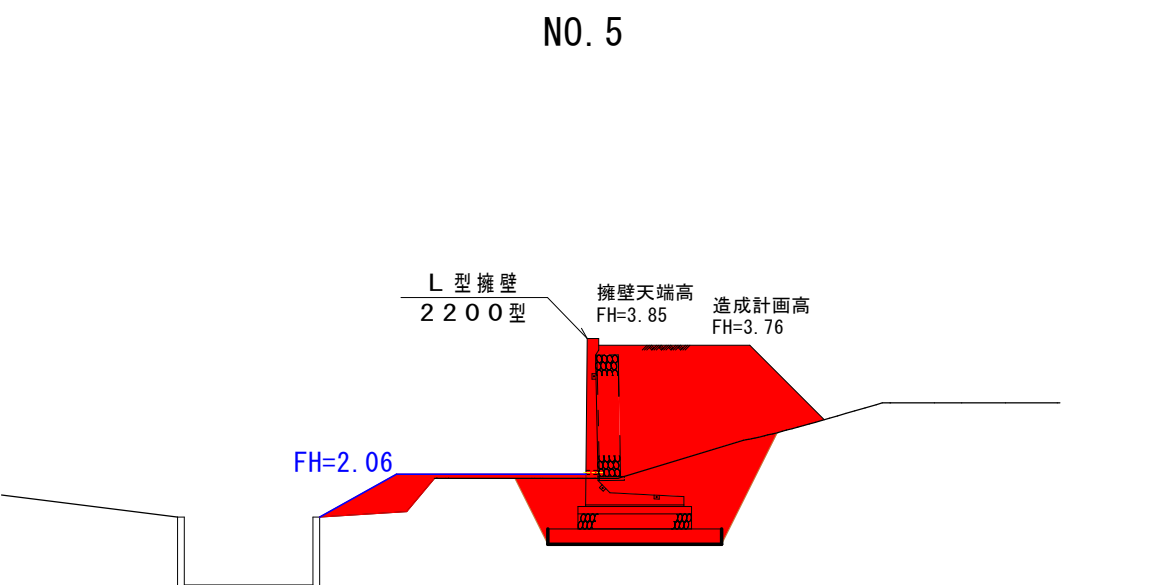
測点	N0. 2
1 床掘	3.99
2 埋戻	2.62
3 盛土(道路)	0.77
3 盛土(造成)	2.99



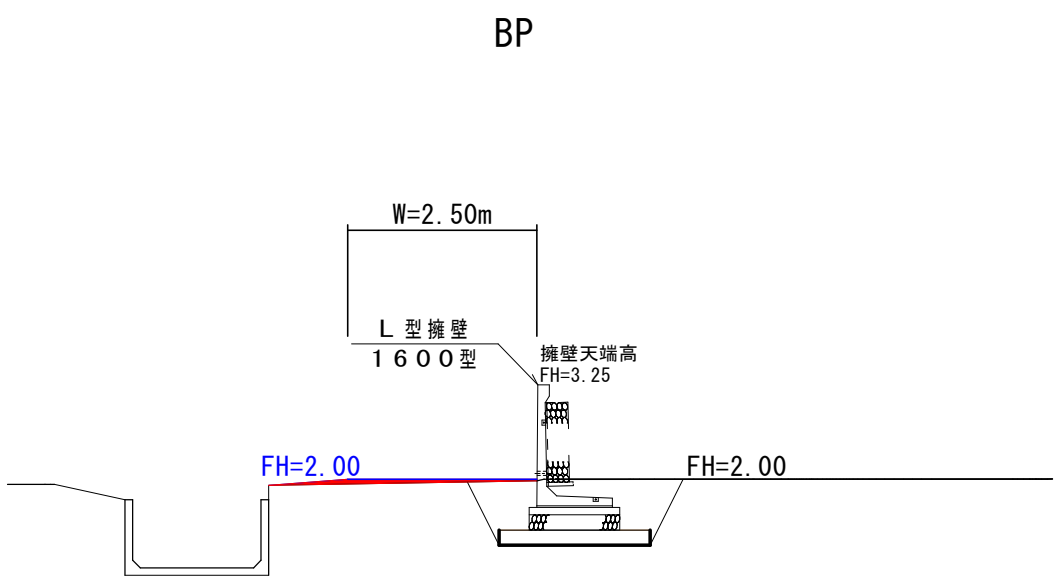
測点	N0. 6
1 床掘	4.23
2 埋戻	2.86
3 盛土(道路)	0.78
4 盛土(造成)	2.87



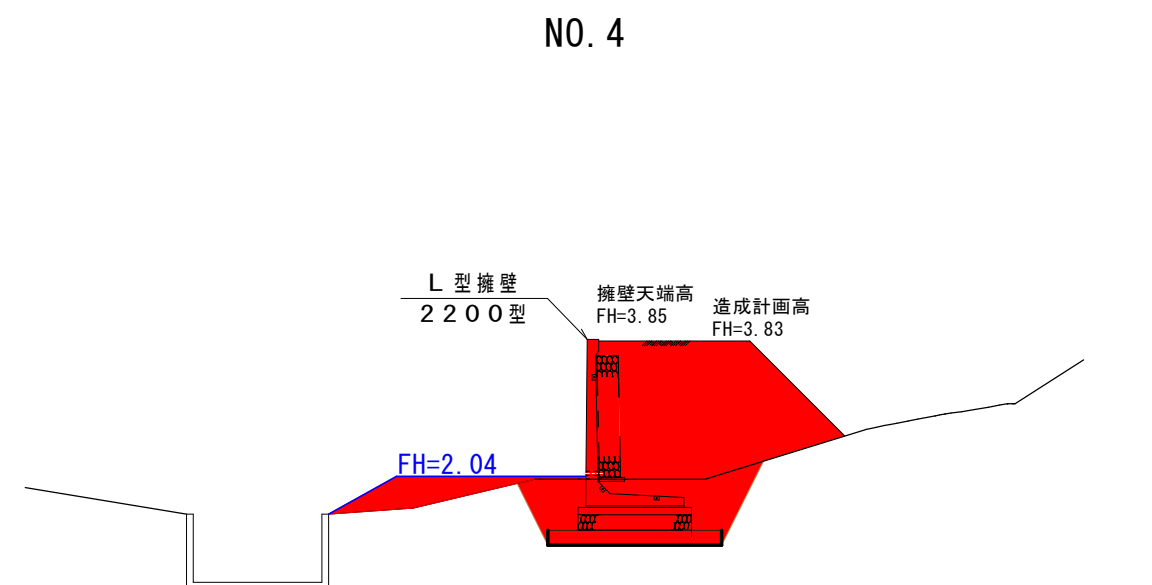
測点	N0. 1
1 床掘	4.94
2 埋戻	3.34
3 盛土(道路)	0.76
4 盛土(造成)	2.62



測点	N0. 5
1 床掘	2.96
2 埋戻	1.78
3 盛土(道路)	0.53
4 盛土(造成)	3.23



測点	BP
1 床掘	2.09
2 埋戻	1.13
3 盛土(道路)	0.14
4 盛土(造成)	—



測点	N0. 4
1 床掘	2.45
2 埋戻	1.28
3 盛土(道路)	0.69
4 盛土(造成)	4.19

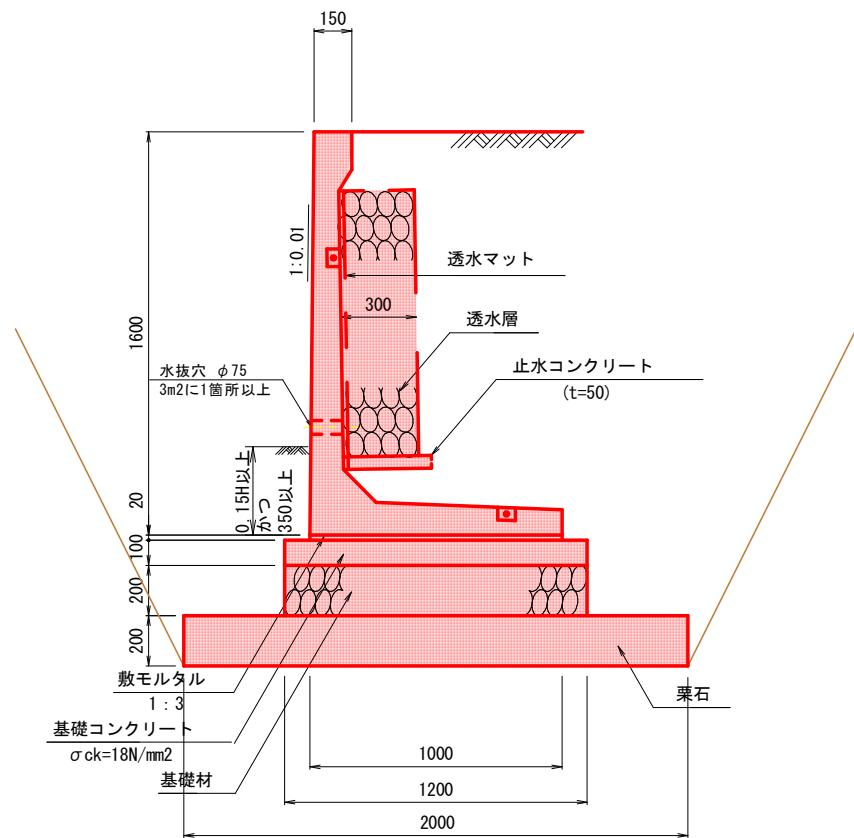
実施設計図

いちき串木野市土地開発公社	
工事名	預託公社第4号 安茶工業団地造成工事 (3工区)
河川名	
工事箇所	いちき串木野市 川上 地内
図面種類	管理用通路部横断図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 5 葉 第 2 号

擁壁の断面図

宅造用 L 型擁壁構造図
H-1600

必要地耐力 92kN/㎡

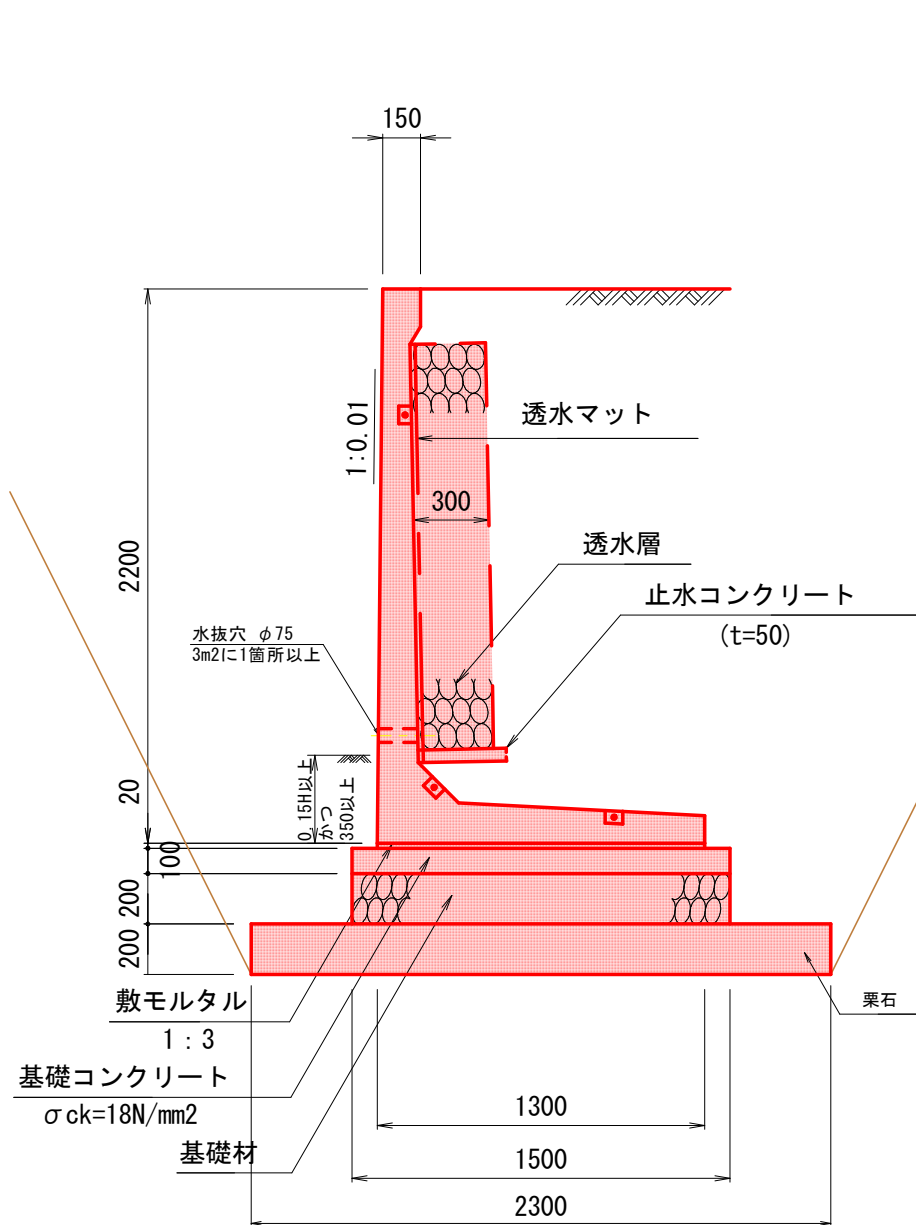


数量表				10m当り	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量	
基 礎 材	t=200mm	1.20*10.00	m2	12.00	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.10*1.20*10.00	m3	1.20	
栗石	t=200mm	2.00*10.00	m2	20.00	
基面整正		2.00*10.00	m2	20.00	
同上型枠		0.10*10.00*2	m2	2.00	
敷モルタル	1 : 3	0.02*1.00*10.00	m3	0.20	
透水層裏込材			m3	3.12	
透水マット			m2	1.51	
止水コンクリート	t=50mm	0.35*0.05*10.00	m3	0.18	
N N C Ⅲ 型 (D タイプ)	H-1600		m	10.00	

※ 土の内部摩擦角φ=30° 以上、設計水平震度kh=0.25以下に対応する。

宅造用 L 型擁壁構造図
H-2200

必要地耐力 122kN/㎡

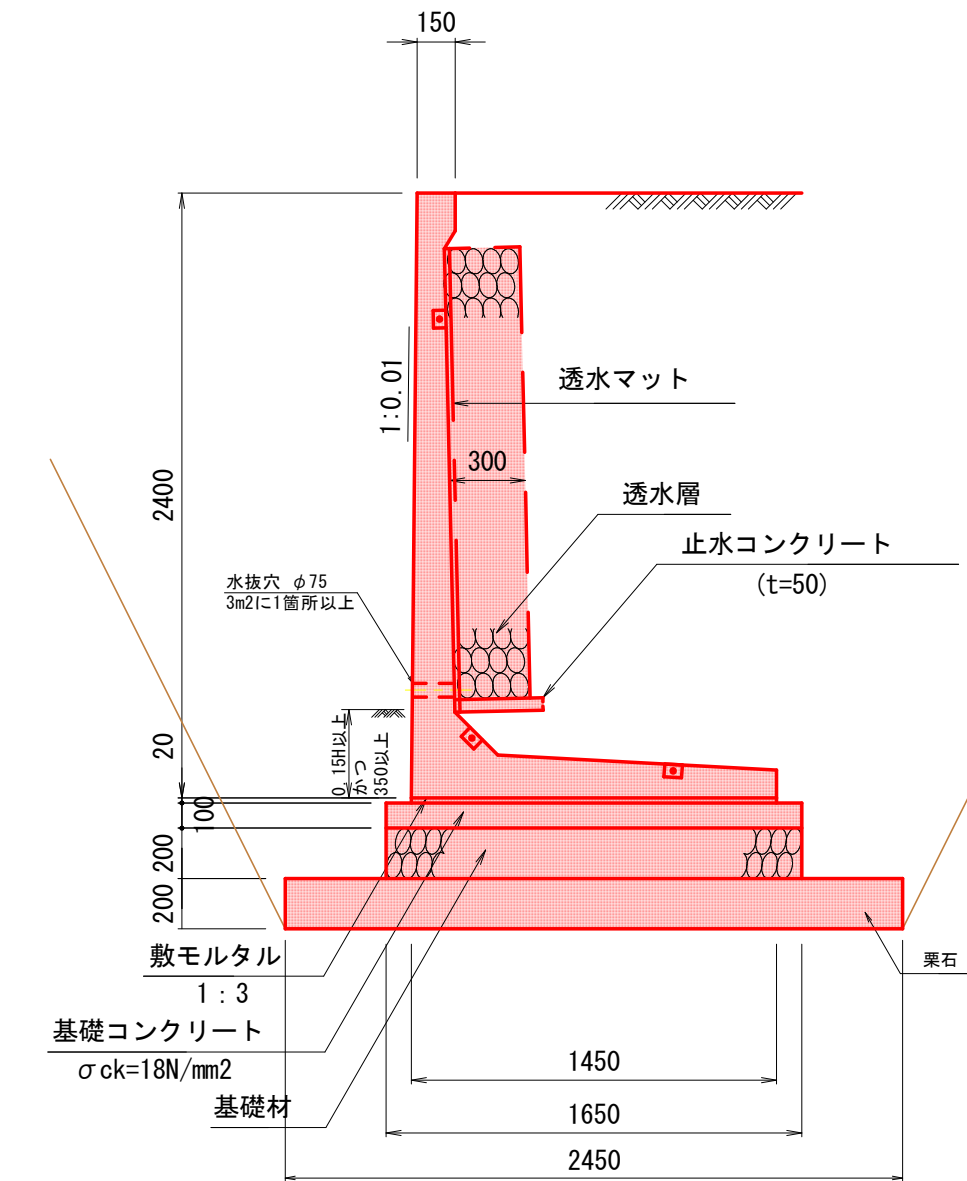


数量表				10m当り	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量	
基 礎 材	t=200mm	1.50*10.00	m2	15.00	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.10*1.50*10.00	m3	1.50	
栗石	t=200mm	2.30*10.00	m2	23.00	
基面整正		2.30*10.00	m2	23.00	
同上型枠		0.10*10.00*2	m2	2.00	
敷モルタル	1 : 3	0.02*1.30*10.00	m3	0.26	
透水層裏込材			m3	4.74	
透水マット			m2	2.06	
止水コンクリート	t=50mm	0.35*0.05*10.00	m3	0.18	
N N C Ⅲ 型 (D タイプ)	H-2200		m	10.00	

※ 土の内部摩擦角φ=30° 以上、設計水平震度kh=0.25以下に対応する。

宅造用 L 型擁壁構造図
H-2400

必要地耐力 126kN/㎡

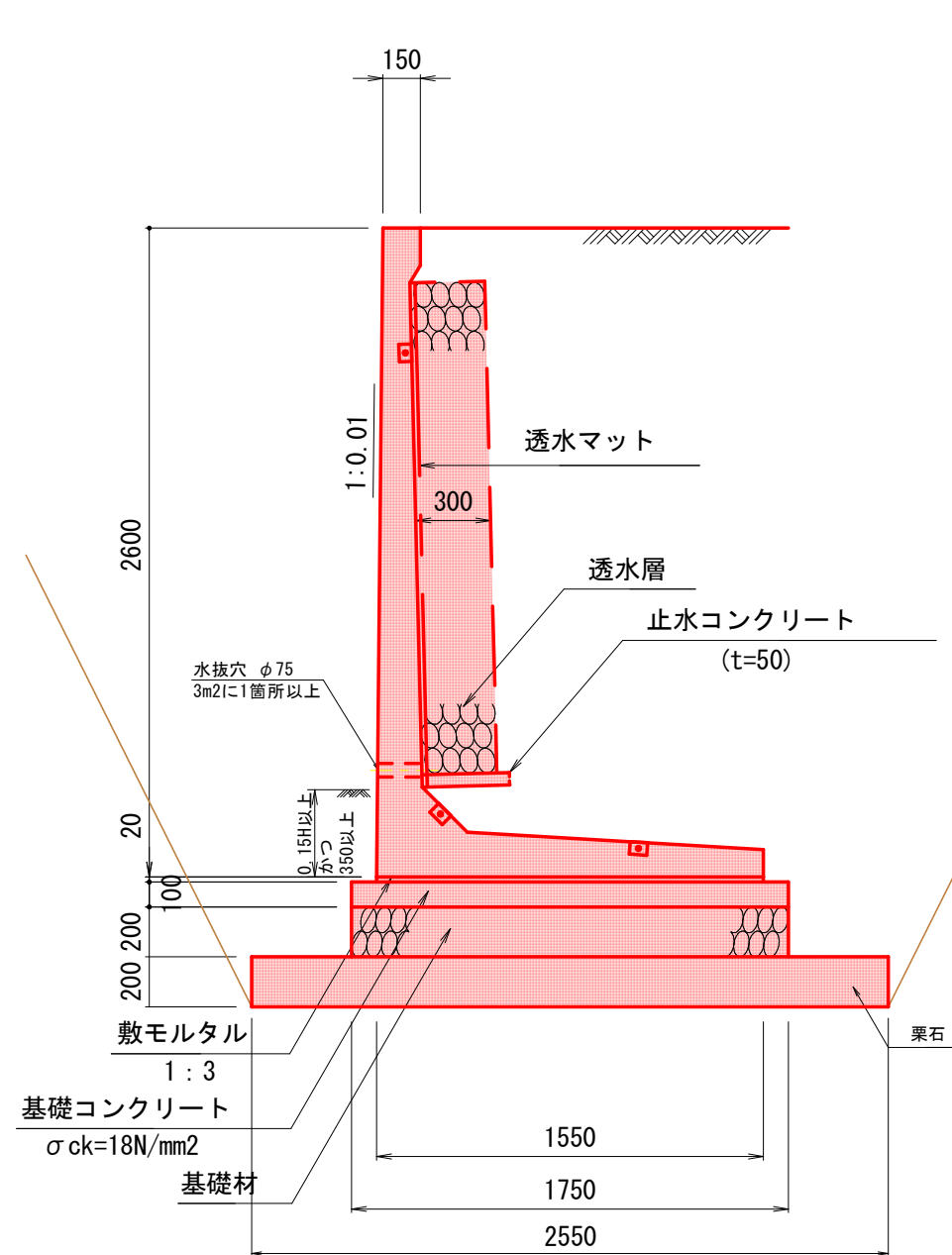


数量表				10m当り	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量	
基 礎 材	t=200mm	1.65*10.00	m2	16.50	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.10*1.65*10.00	m3	1.65	
栗石	t=200mm	2.45*10.00	m2	24.50	
基面整正		2.45*10.00	m2	24.50	
同上型枠		0.10*10.00*2	m2	2.00	
敷モルタル	1 : 3	0.02*1.45*10.00	m3	0.29	
透水層裏込材			m3	5.28	
透水マット			m2	2.24	
止水コンクリート	t=50mm	0.35*0.05*10.00	m3	0.18	
N N C Ⅲ 型 (D タイプ)	H-2400		m	10.00	

※ 土の内部摩擦角φ=30° 以上、設計水平震度kh=0.25以下に対応する。

宅造用 L 型擁壁構造図
H-2600

必要地耐力 136kN/㎡



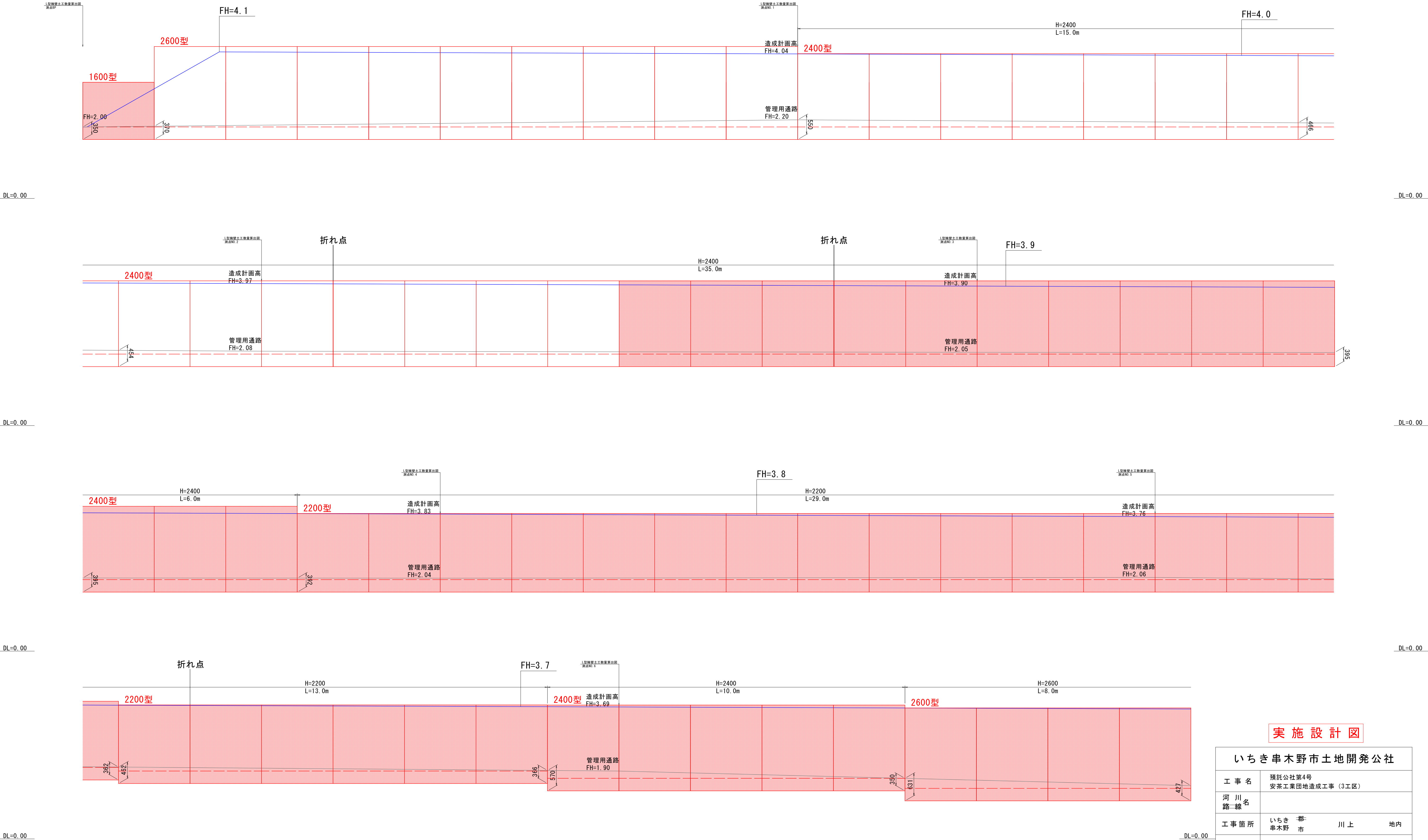
数量表				10m当り	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量	
基 礎 材	t=200mm	1.75*10.00	m2	17.50	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.10*1.75*10.00	m3	1.75	
栗石	t=200mm	2.55*10.00	m2	25.50	
基面整正		2.55*10.00	m2	25.50	
同上型枠		0.10*10.00*2	m2	2.00	
敷モルタル	1 : 3	0.02*1.55*10.00	m3	0.31	
透水層裏込材			m3	5.82	
透水マット			m2	2.42	
止水コンクリート	t=50mm	0.35*0.05*10.00	m3	0.18	
N N C Ⅲ 型 (D タイプ)	H-2600		m	10.00	

※ 土の内部摩擦角φ=30° 以上、設計水平震度kh=0.25以下に対応する。

実施設計図

いちき串木野市土地開発公社				
工 事 名	預託公社第4号 安茶工業団地造成工事（3工区）			
河 川 名 路 線				
工事箇所	いちき 串木野	都 市 川 上	地 内	
図面種類	擁壁の断面図			
縮 尺	図 示			
図面番号	全	5	葉 第	3 号

L型擁壁展開図(1) S=1:50



実施設計図

いちき串木野市土地開発公社				
工事名	預託公社第4号 安茶工業団地造成工事（3工区）			
河川線				
工事箇所	いちき 串木野	都 市	川上	地内
図面種類	L型擁壁展開図(1)			
縮尺	S=1:50			
図面番号	全	5	葉第	4号

L型擁壁展開図(2)

S=1:50



DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

DL=0.00

実施設計図

いちき串木野市土地開発公社				
工 事 名	預託公社第4号 安茶工業団地造成工事（3工区）			
河 川 名 路 線				
工 事 箇 所	いちき 串木野	都 市	川 上	地内
図面種類	L型擁壁展開図(2)			
縮 尺	S=1:50			
図面番号	全	5	葉 第	5 号