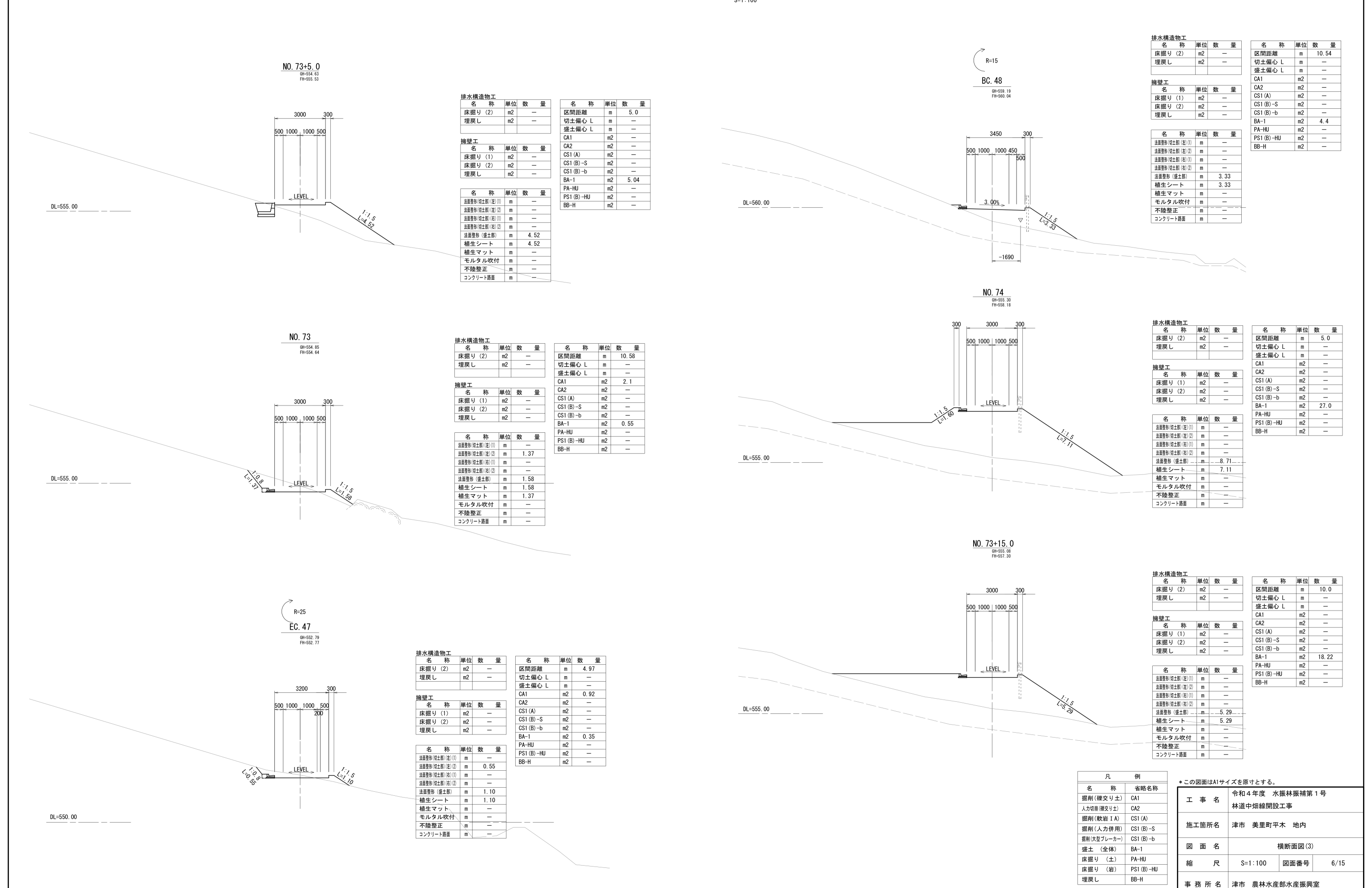
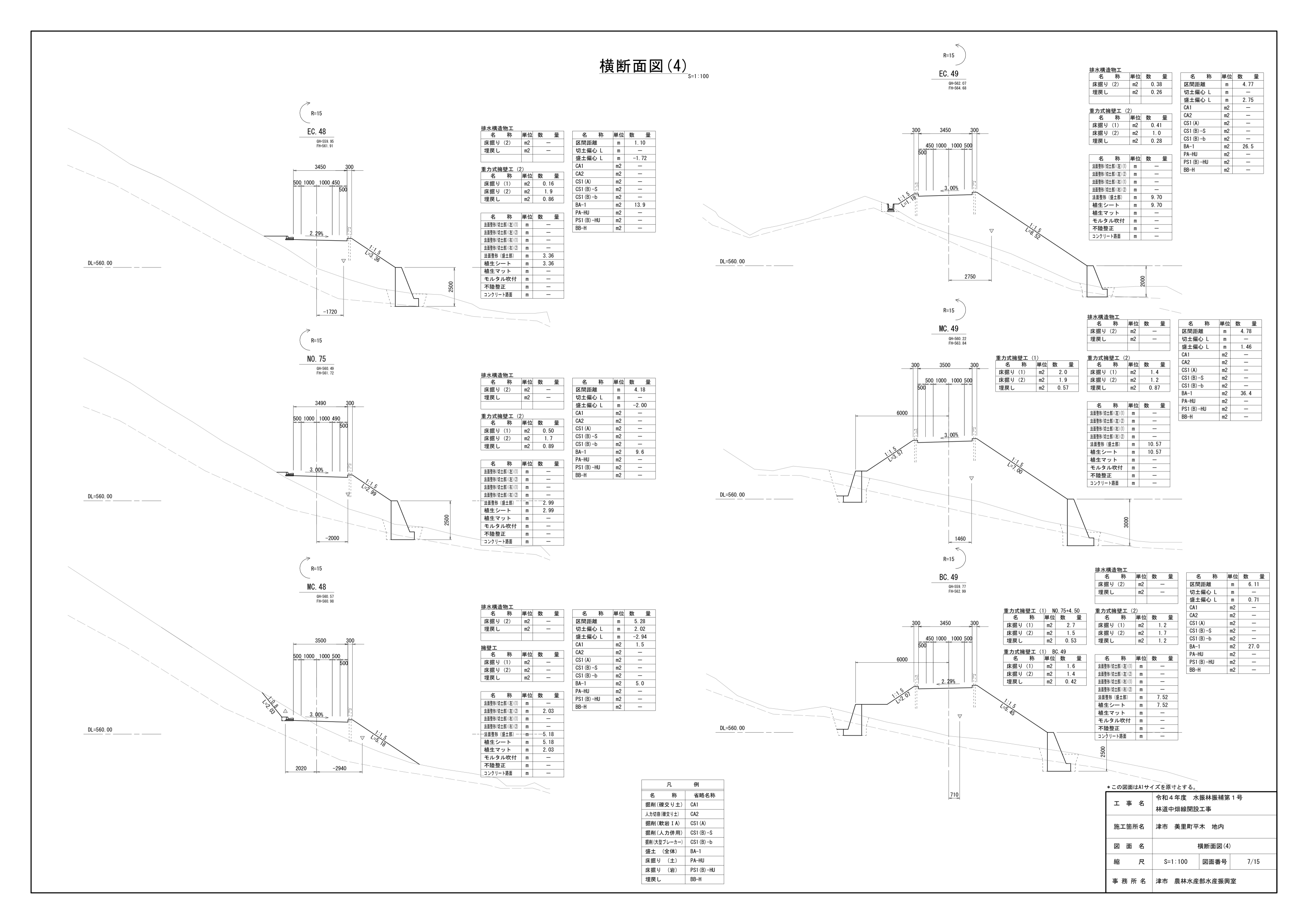
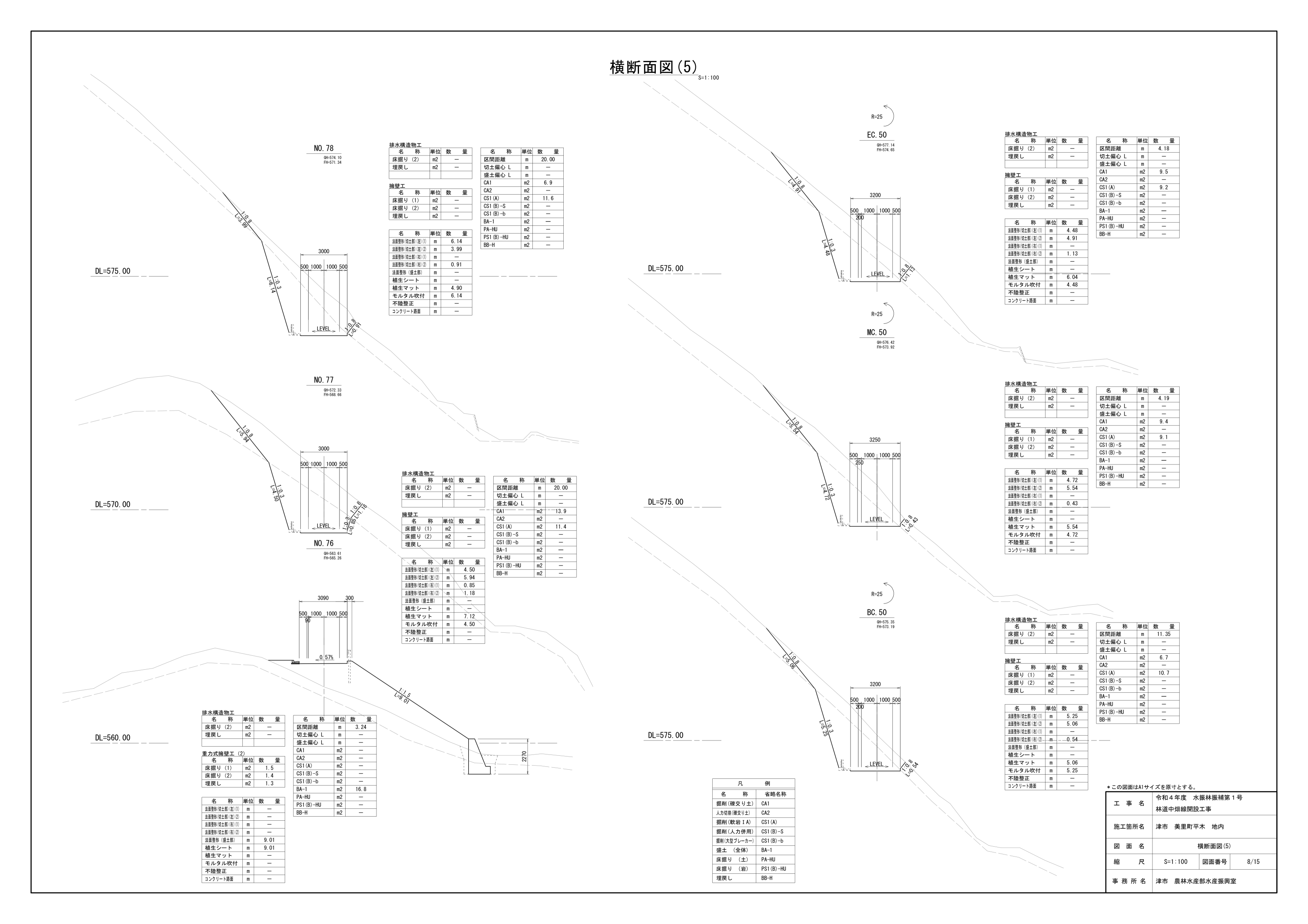


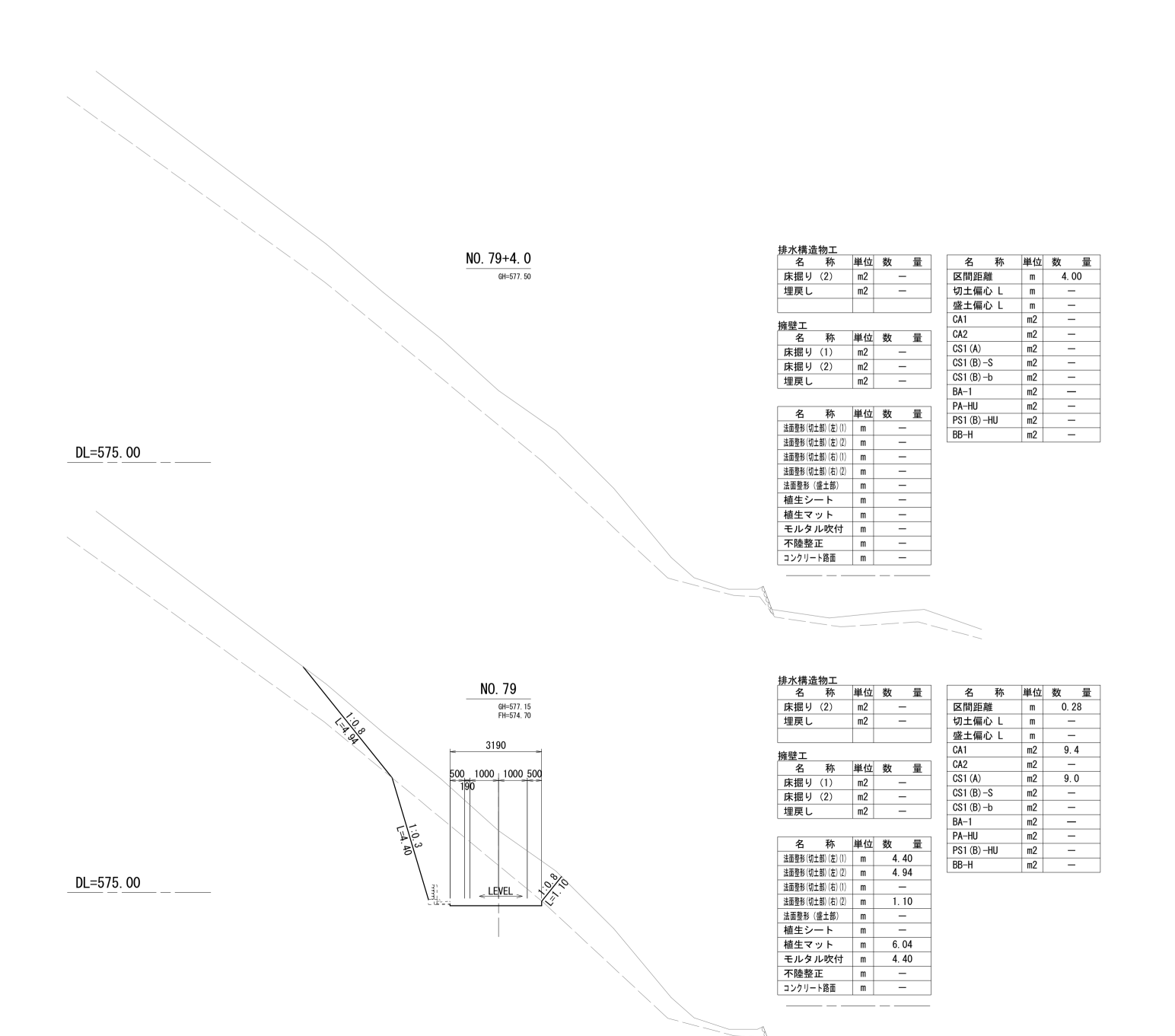
## 横断面図(3) s=1:100







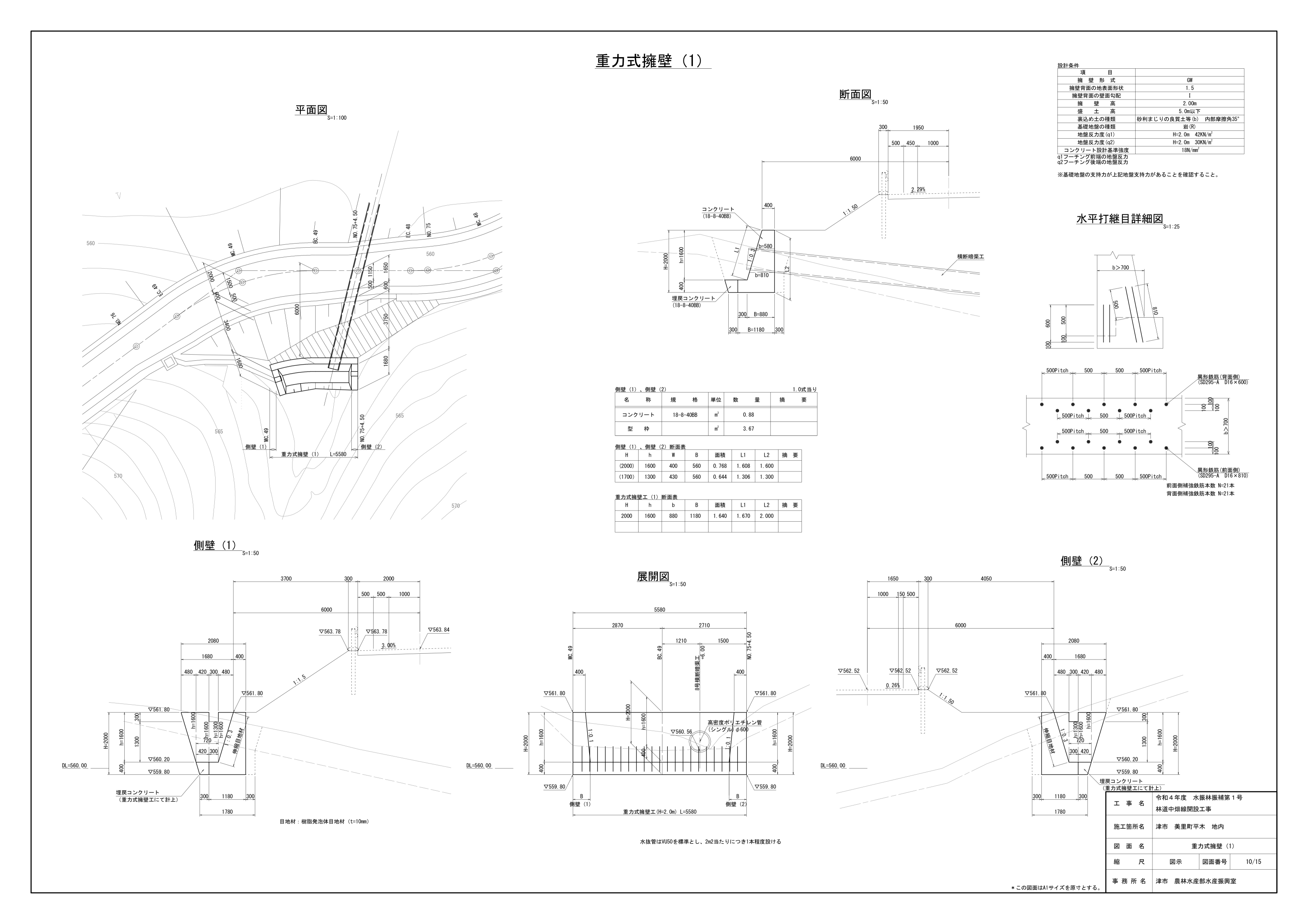
# 横断面図(6) S=1:100



	凡	例		
名	称	省略名称		
掘削(礫3	をり土)	CA1		
人力切崩(礫	交り土)	CA2		
掘削(軟岩	∃ I A)	CS1 (A)		
掘削(人)	併用)	CS1 (B) -S		
掘削(大型ブ	レーカー)	CS1 (B) -b		
盛土 (全	È体)	BA-1		
床掘り	(土)	PA-HU		
床掘り	(岩)	PS1 (B) -HU		
埋戻し		BB-H		

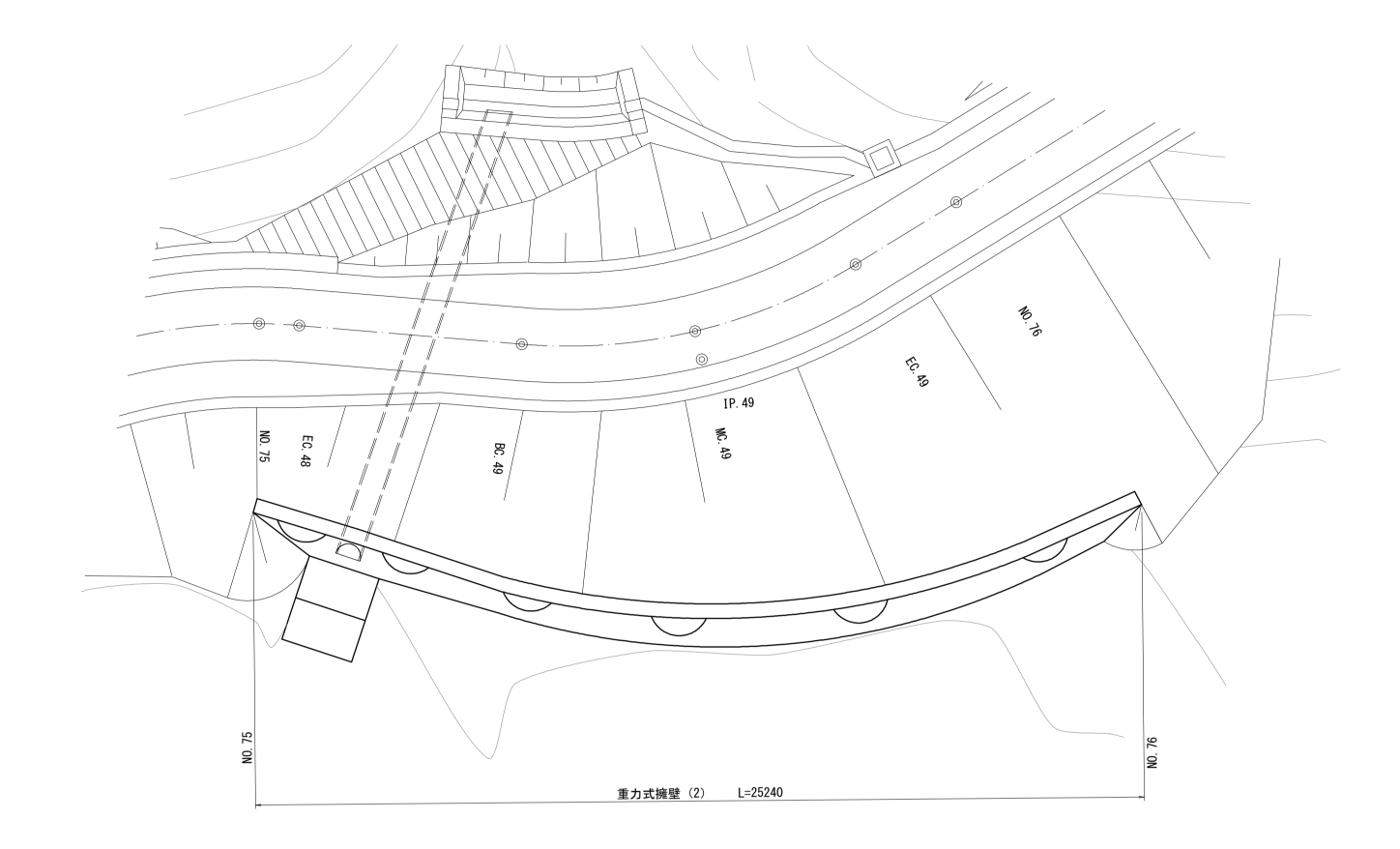
*この	図面に	はA1サィ	イズを原寸とす
I	事	名	令和4年度

*この図面はA1サイズを原寸とする。				
工事名	令和4年度 水振林振補第1号			
	林道中畑線開設工事			
施工箇所名	津市 美里町平木 地内			
図面名	横断面図(6)			
縮尺	S=1:100 図面番号 9/15			
事務所名 津市 農林水産部水産振興室				

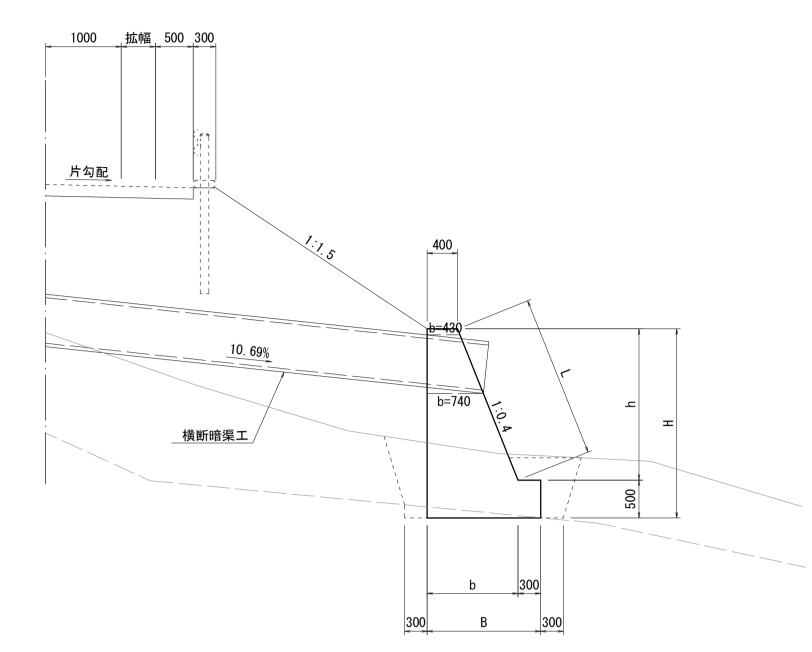


# 重力式擁壁(2)

<u>平面図</u> S=1:100



### <u>断面図</u> S=1:50



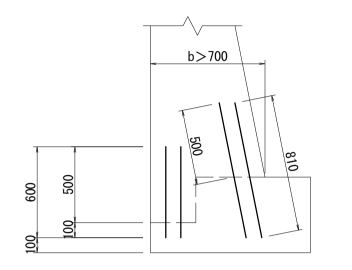
重力式擁	壁工断面表	Ę					
Н	h	b	В	L	面積	摘	要
2000	1500	1000	1300	1616	1. 700		
2270	1770	1108	1408	1906	2. 039		
2500	2000	1200	1500	2154	2. 350		
3000	2500	1400	1700	2693	3. 100		

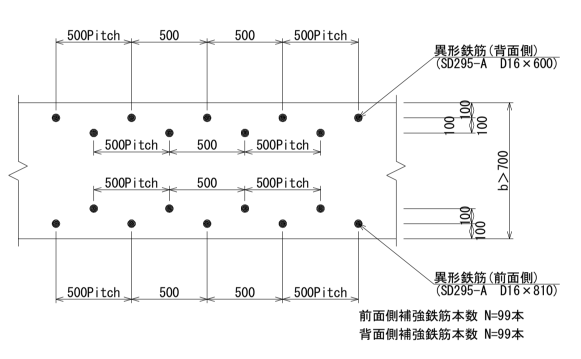
### 擁 壁 形 式 擁壁背面の地表面形状 1. 5 擁壁背面の壁面勾配 3. 00m 擁 壁 高 盛土高 5. 0m以下 砂利まじりの良質土等(b) 内部摩擦角35° 裏込め土の種類 基礎地盤の種類 岩(R) H=3. Om $66KN/m^2$ 地盤反力度(q1) 地盤反力度(q2) H=3. 0m 38KN/m<sup>2</sup> $18N/mm^2$

コンクリート設計基準強度 q1フーチング前端の地盤反力 q2フーチング後端の地盤反力

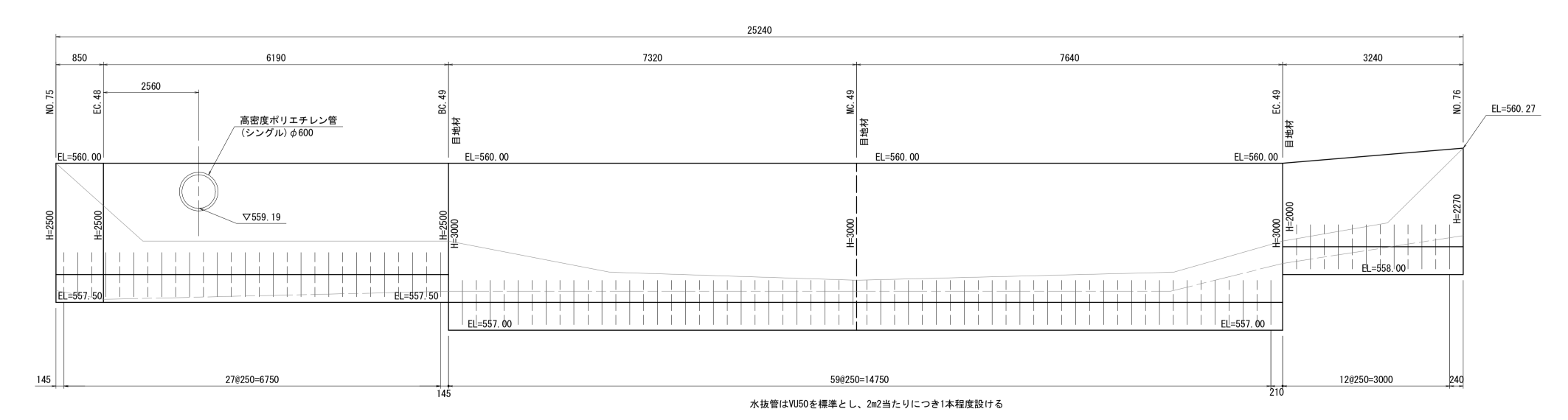
※基礎地盤の支持力が上記地盤支持力があることを確認すること。

### 水平打継目詳細図 S=1:25





### 展開図 <sub>S=1:50</sub>



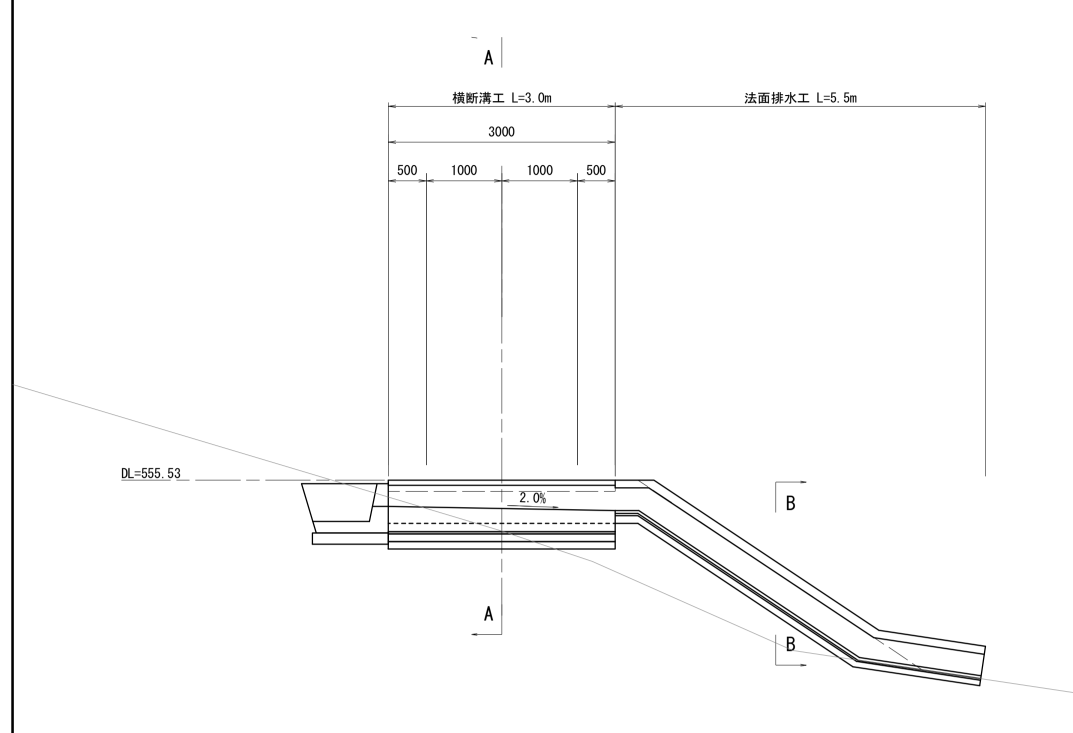
目地材:樹脂発泡体目地材(t=10mm)

### \*この図面はA1サイズを頂寸とす

*この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事				
施工箇所名	津市 美里町平木 地内				
図 面 名	重力式擁壁(2)				
縮尺	図示 図面番号 11/15				
事務所名	事務 所 名 津市 農林水産部水産振興室 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				

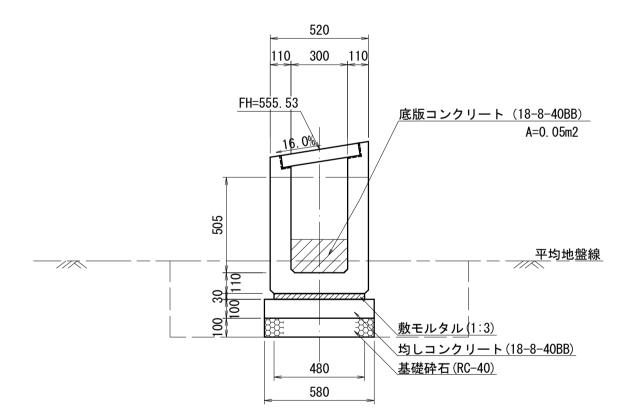
# 横断溝工

# <u>横断図</u> S=1:50



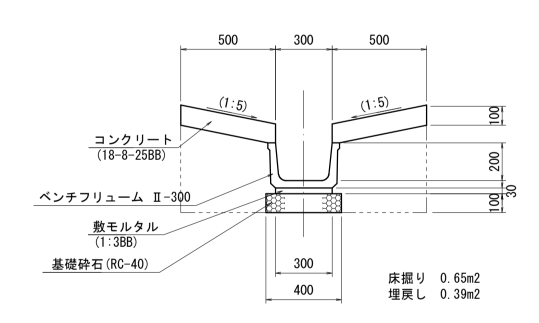
# 自由勾配横断溝 S=1:20

B300×H500型(I=16%)



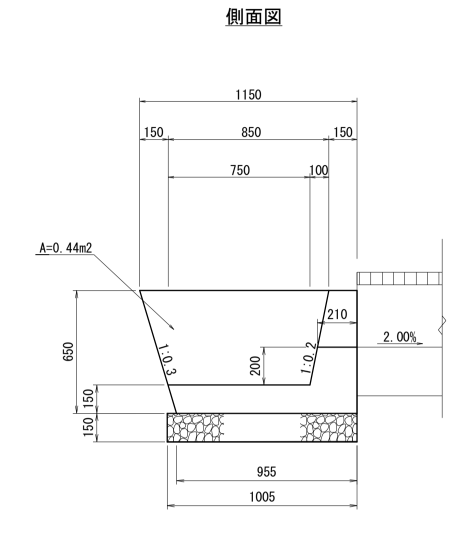
横断溝工数量表					1.0	箇所当り
名称	規格	単位	数	量	摘	要
グレーチング蓋	T-25 t 300用	m		3. 00		
縦断勾配付横断側溝	B300 × H500	m		3. 00	16%	用
底版コンクリート	18-8-40BB	m³		0. 15		
敷モルタル	1:3BB	m³		0. 04		
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m³		0. 17		
同上型枠		m²		0. 60		
基礎砕石	RC-40 t=100	m²		1. 74		
床掘り(2)	土 砂	m³		0. 83		
埋戻し		m³		0. 21		
基面整正		m²		1. 74		

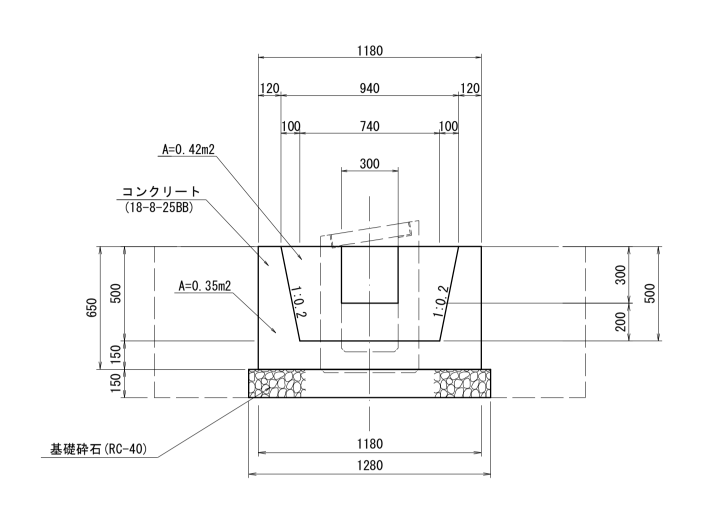
## <u>縦排水</u> S=1:20 <u>B–B</u>



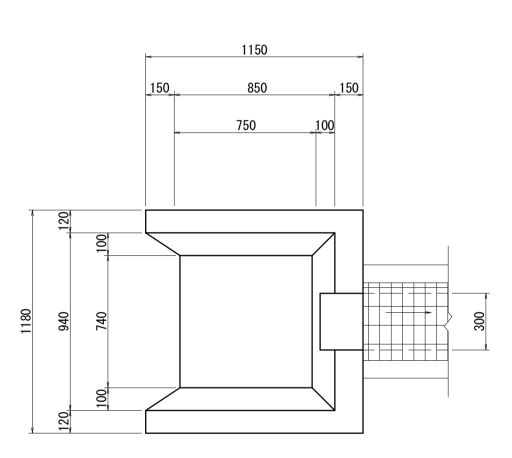
法面排水工数量表				10m当り
名 称	規 格	単 位	数  量	摘要
ベンチフリューム	п –300	本	5	リサイクル認定製品
コンクリート	18-8-25BB	m3	1.00	
型枠		m2	4. 00	
敷モルタル	1:3BB	m3	0. 12	
基礎砕石	RC-40 t=100	m3	0.40	
床掘り(2)	土砂	m3	6. 50	
埋戻し	流用土	m3	3.90	
基面整正		m2	4. 00	

# 現場打集水桝(2) S=1:20





正面図



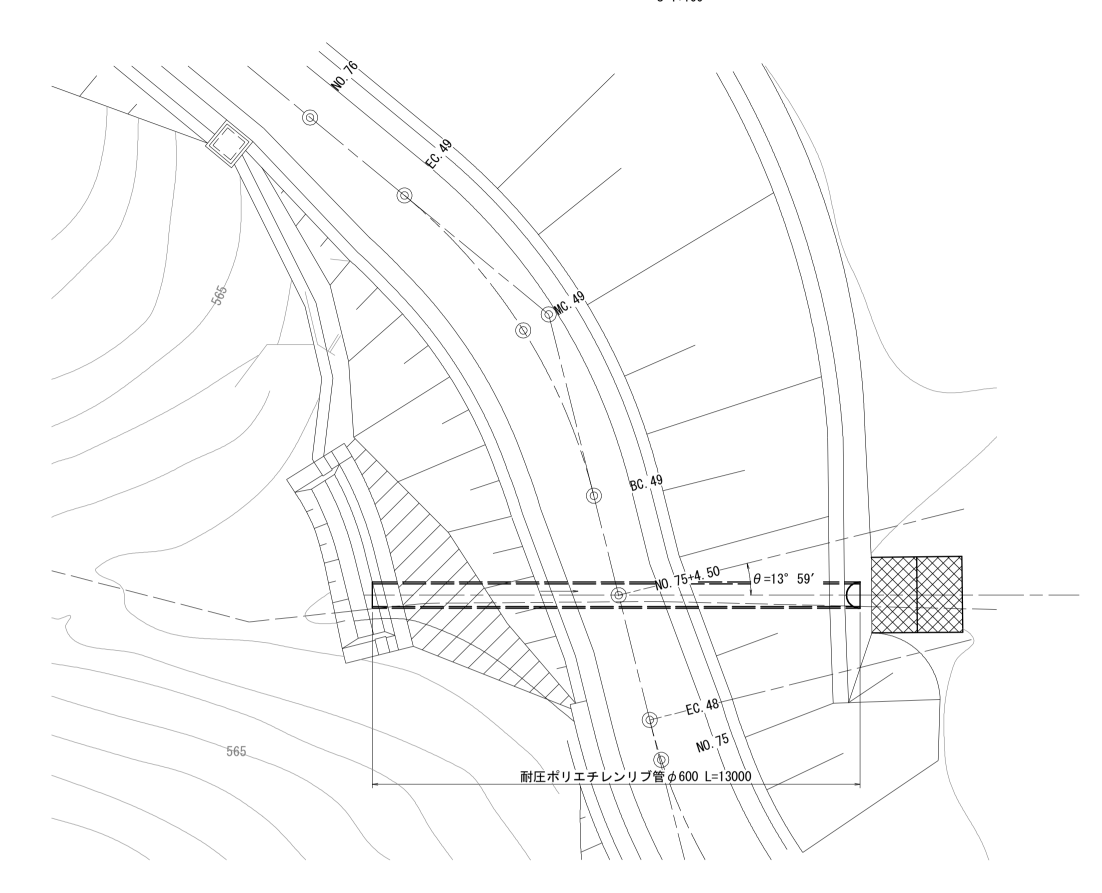
平面図

場打集水桝(2)数量表 1.0								
規格	単位	数量	摘	<u>0箇所当り</u> 要				
18-8-25BB	m³	0. 43						
	m²	2. 86						
RC-40 t=100	m³	0. 19						
土砂	m³	2. 09						
土砂	m³	0. 99						
	m²	1. 29						
	規 格 18-8-25BB RC-40 t=100 土 砂	規格 単位  18-8-25BB m³  m²  RC-40 t=100 m³  土 砂 m³  土 砂 m³	規格 単位 数 量  18-8-25BB m³ 0.43  m² 2.86  RC-40 t=100 m³ 0.19  土 砂 m³ 2.09  土 砂 m³ 0.99	規格 単位 数 量 摘  18-8-25BB m³ 0.43  m² 2.86  RC-40 t=100 m³ 0.19  土 砂 m³ 2.09  土 砂 m³ 0.99				

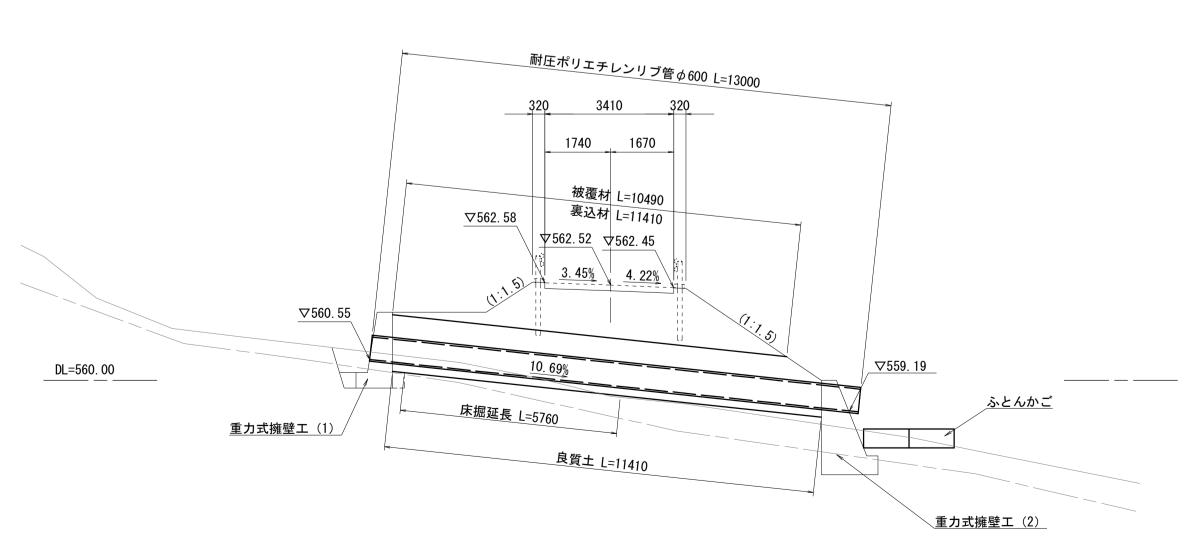
*この図面はA1サイズを原寸とする。				
工事名	令和4年度 水振林振補第1号			
	林道中畑線開設工事			
施工箇所名	津市 美里町平木 地内			
図 面 名	横断溝工			
縮尺	図示 図面番号 12/15			
事務所名	津市 農林水産部水産振興室			

# 管きょエ

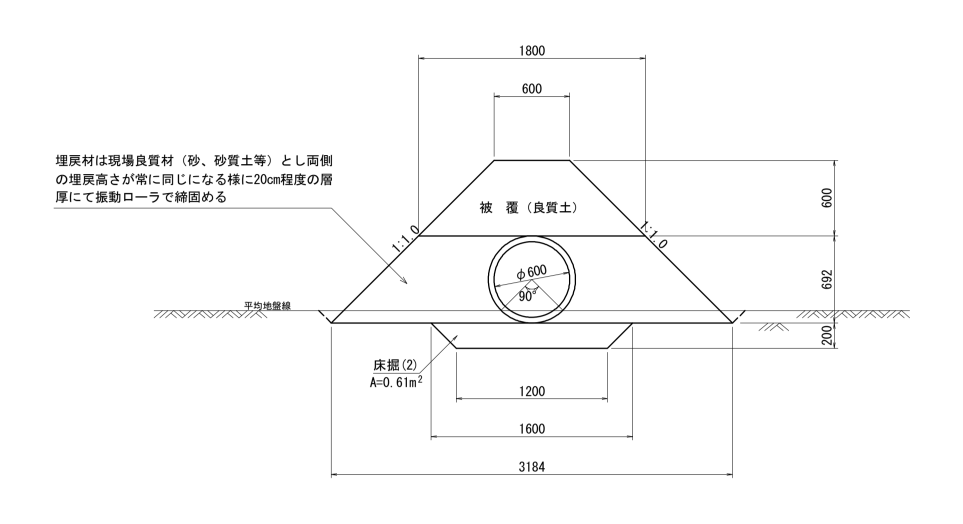
<u>平面図</u> S=1:100



断面図。 NO. 75+4. 50



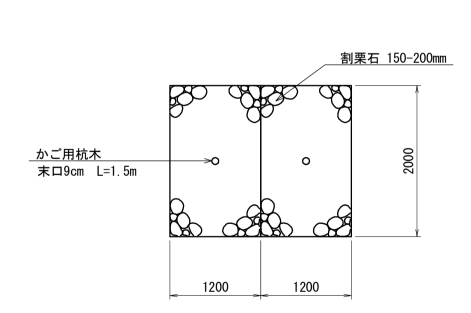
# <u>横断暗きよ</u> S=1:30



# <u>ふとんかご標準図</u> S=1:50

10m当り

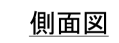
平面図

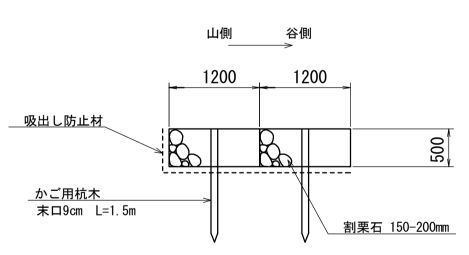


ふとんかご材料表		

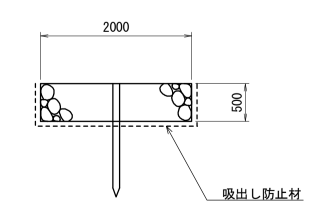
名	称	規	<b>ᡮ</b>	各	単位	数	量	摘	要
ふとん	かご	500 ×	:1200×	2000	m		10.00	網目13cm	#8
止析	ī	松丸太	末口9cm	L=1.5m	本		5. 00		

- ※ フトンカゴの寸法:2000-1200-500mm
- ※ フトンカゴの仕様:GS-3 網目13cm 用線4.0mm(8#)
- ※ 吸出し防止材は全面設置とする。





### 側面図



*この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	令和4年度 水振林振補第1号 林道中畑線開設工事				
施工箇所名	津市 美里町平木 地内				
図面名	管きょエ				
縮尺	図示	図面番号	13/15		
事務所名	事務所名 津市 農林水産部水産振興室				

## 工法図

