

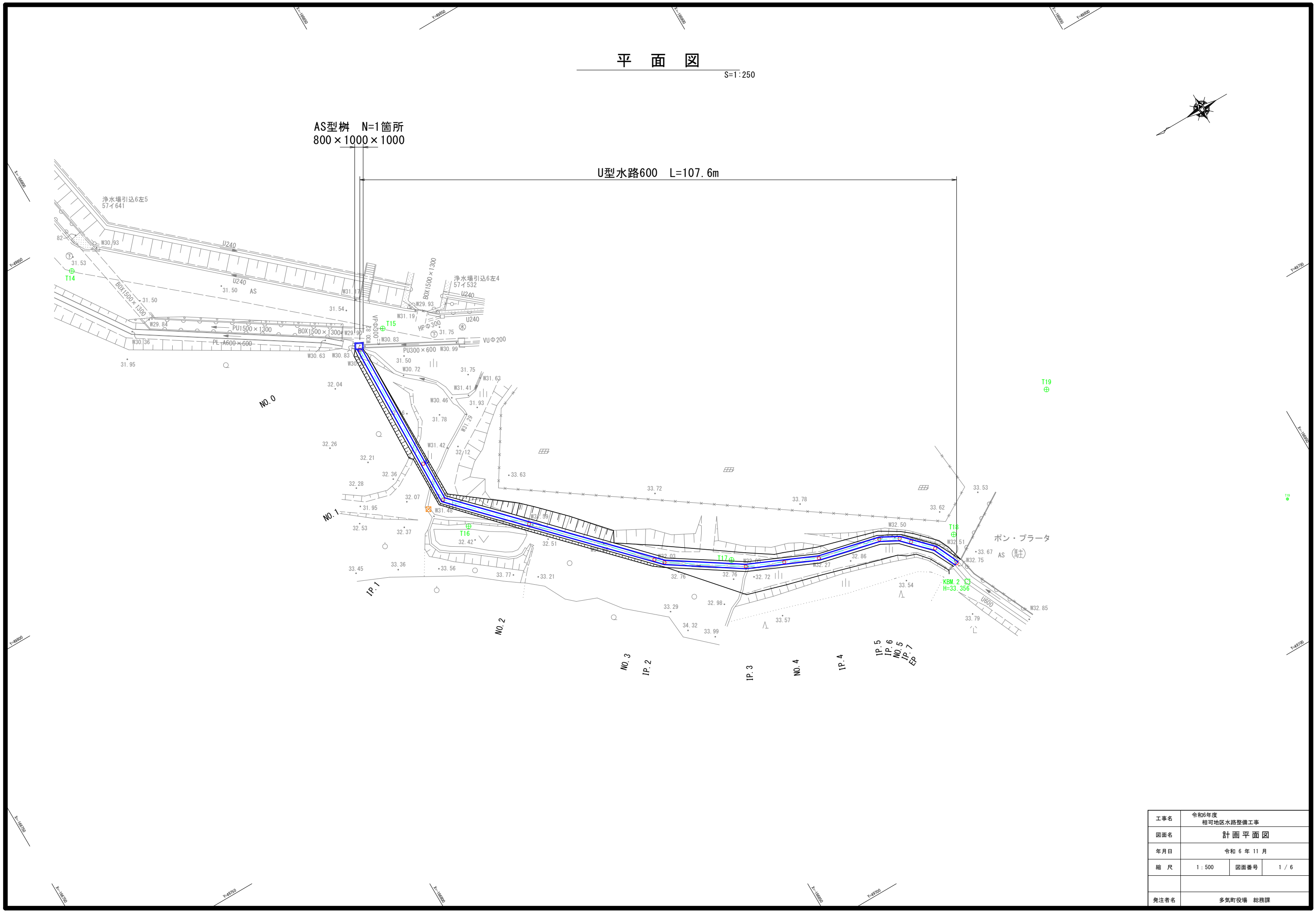
平面図

S=1:250

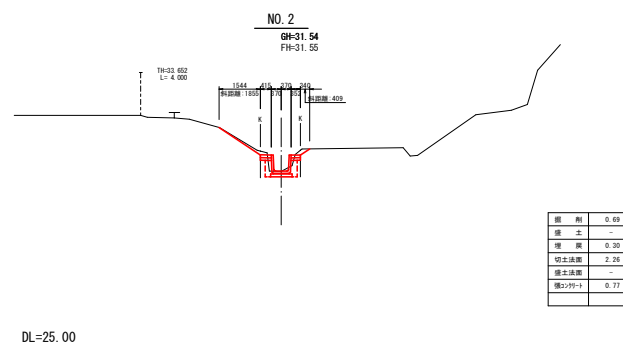
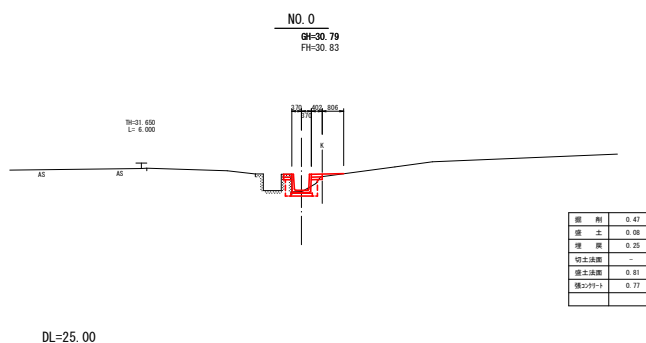
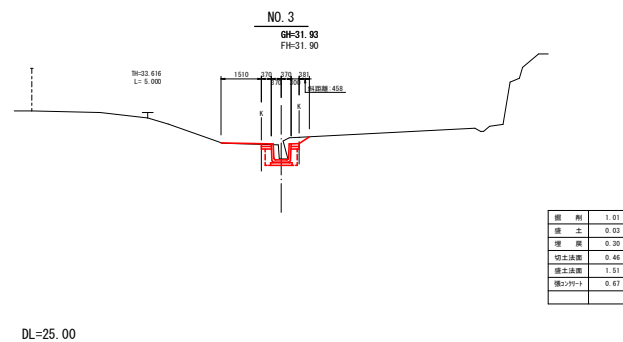
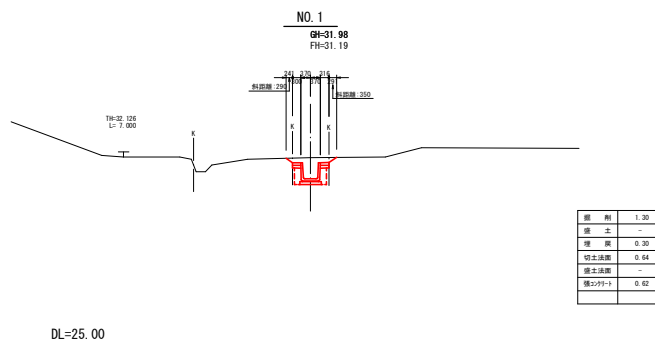
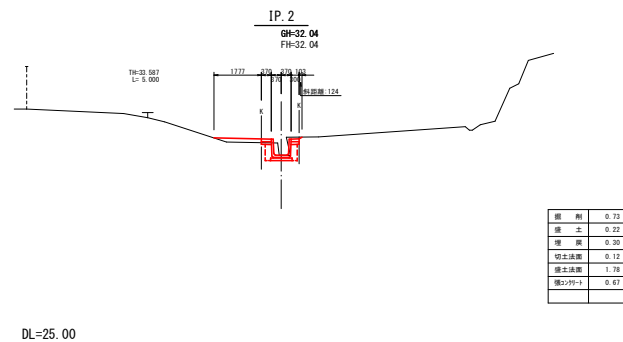
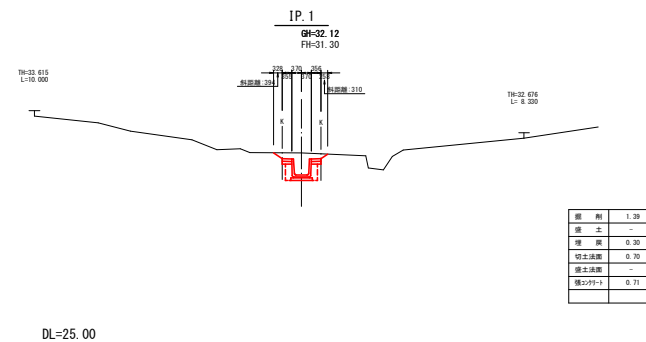


AS型柵 N=1箇所
800×1000×1000

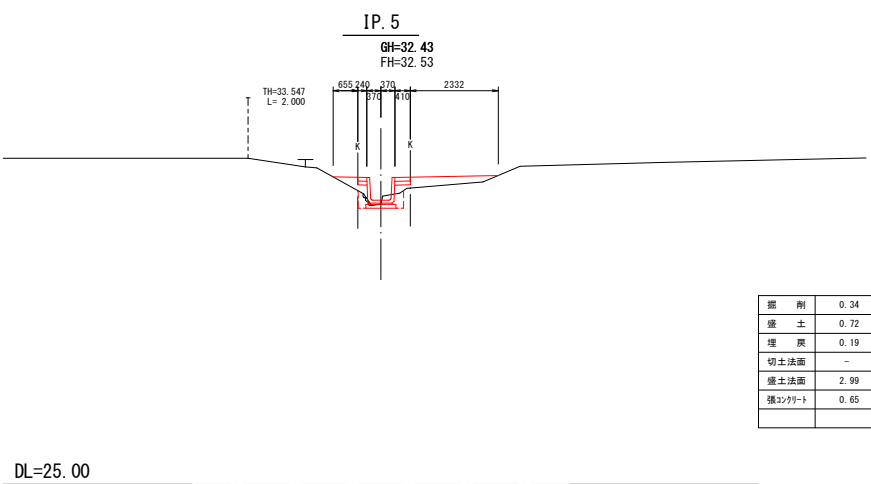
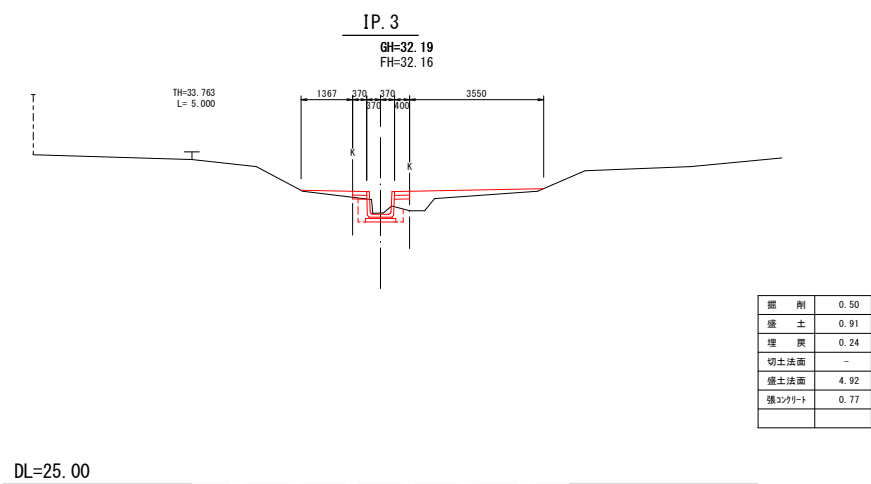
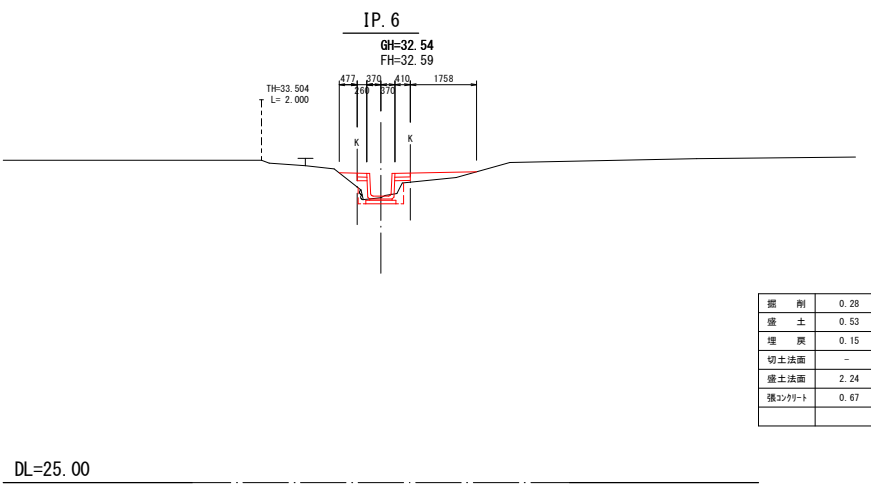
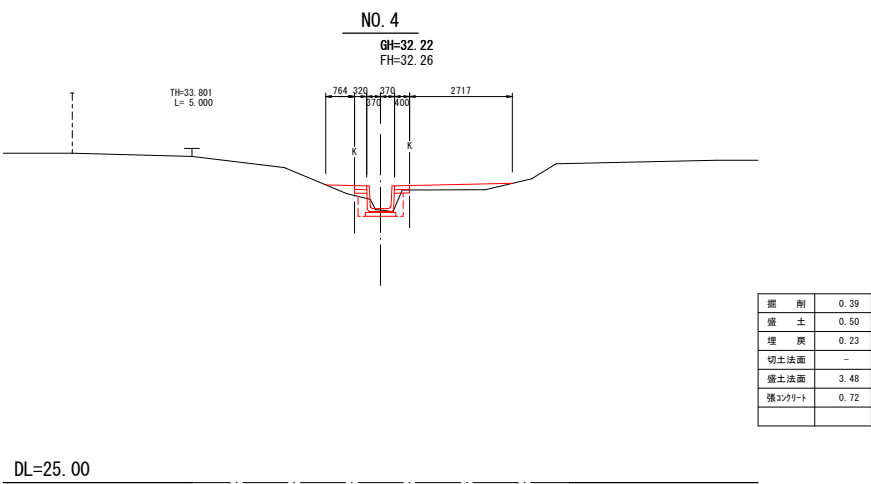
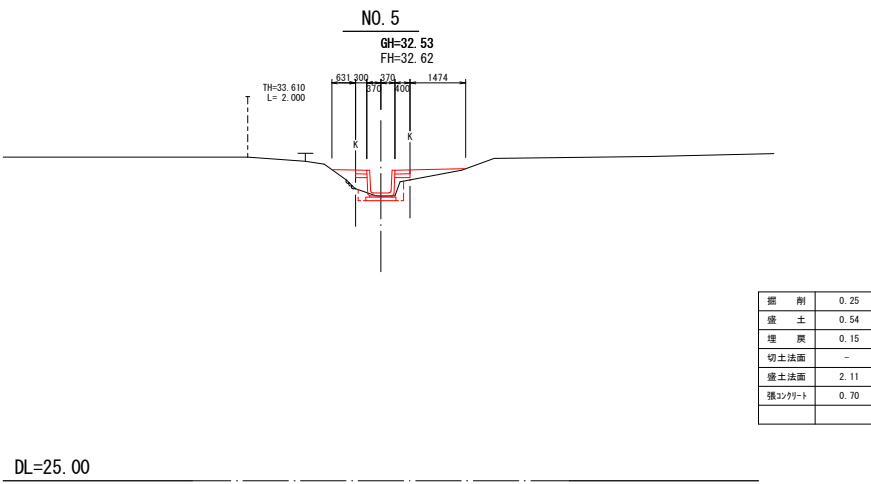
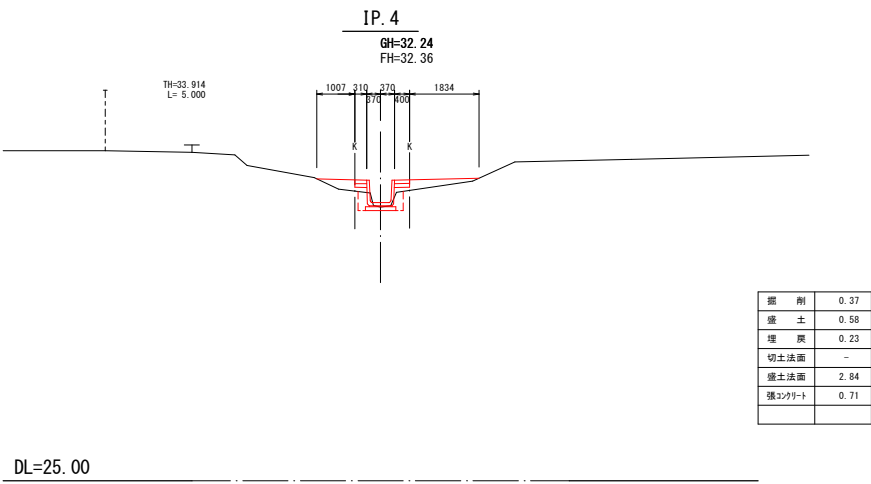
U型水路600 L=107.6m



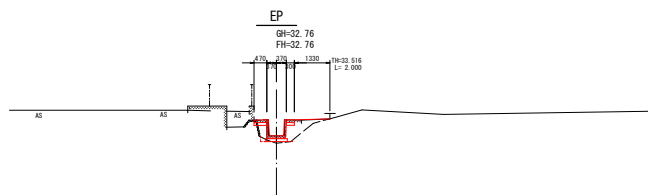
工事名	令和6年度 相可地区水路整備工事		
図面名	計画平面図		
年月日	令和 6 年 11 月		
縮 尺	1 : 500	図面番号	1 / 6
免注者名	多気町役場 総務課		



工事名	令和6年度 相可地区水路整備工事		
図面名	計画横断面図(1)		
年月日	令和 6 年 11 月		
縮 尺	1/100	図面番号	3 / 6
発注者名	多気町役場 総務課		

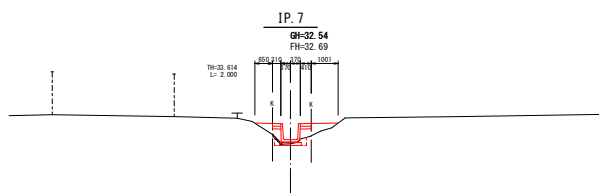


工事名	令和6年度 相可地区水路整備工事		
図面名	計画横断面図(2)		
年月日	令和 6 年 11 月		
縮 尺	1/100	図面番号	4 / 6
発注者名	多気町役場 総務課		



原 則	0.05
道 土	0.09
保 護	0.03
切土深	-
保土深	1.33
保土率	0.77

DL=25.00



原 則	0.17
道 土	0.04
保 護	0.11
切土深	-
保土深	1.05
保土率	0.72

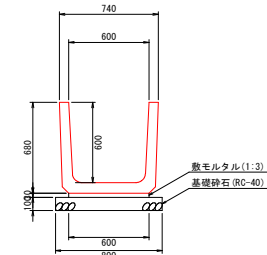
DL=25.00

工事名	令和6年度 相可地区水路整備工事		
図面名	計画横断面図(3)		
年月日	令和 6 年 11 月		
縮 尺	1/100	図面番号	5 / 6
発注者名	多気町役場 総務課		

排水施設構造図

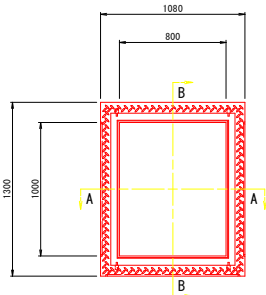
S=1:20

U形側溝600



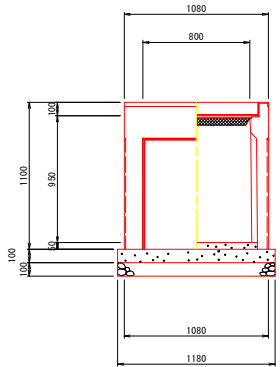
数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
上ふた式U形側溝	600	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.180
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	8.00

平面図

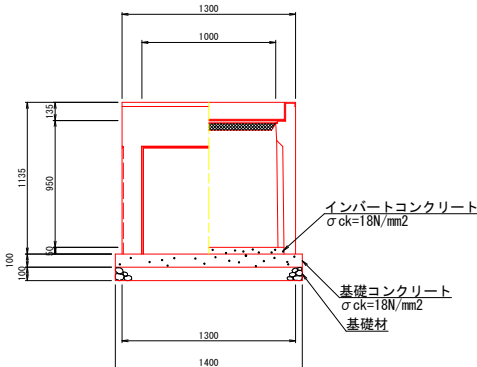


AS型樹標準断面図
800×1000×1000

A-A断面図



B-B断面図



数量表 (800×1000×1000)

1基当り

名称	摘要	計 算 式	数 量	単位
躯体			1.00	基
基面整正		1.180×1.400	1.65	m ²
基礎材	t=100mm	1.180×1.400	1.65	m ²
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	0.100×1.180×1.400	0.17	m ³
基礎型枠		0.100×(1.180×2+1.400×2)	0.52	m ²
インバートコンクリート	σck=18N/mm ²		0.14	m ³
グレーチング蓋	800×1000用		1.00	枚

※基礎砕石は必要に応じて計上して下さい。
※グレーチングは、ボルト固定式、又は110度開閉式いずれかになります。

工事名	令和6年度 相可地区水路整備工事		
図面名	排水施設構造図		
年月日	令和 6 年 11 月		
縮 尺	1/20	図面番号	6 / 6
発注者名	多気町役場 総務課		