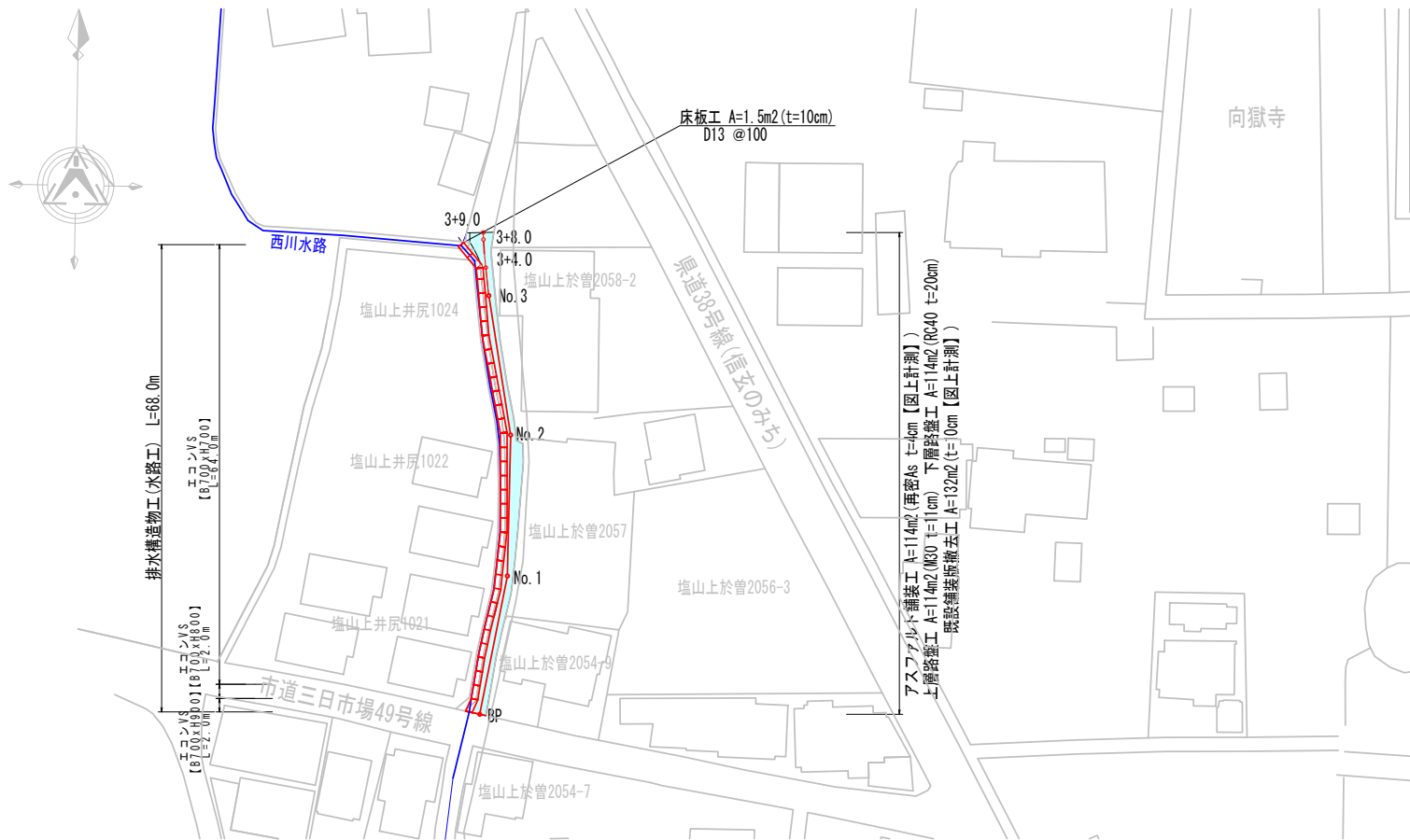


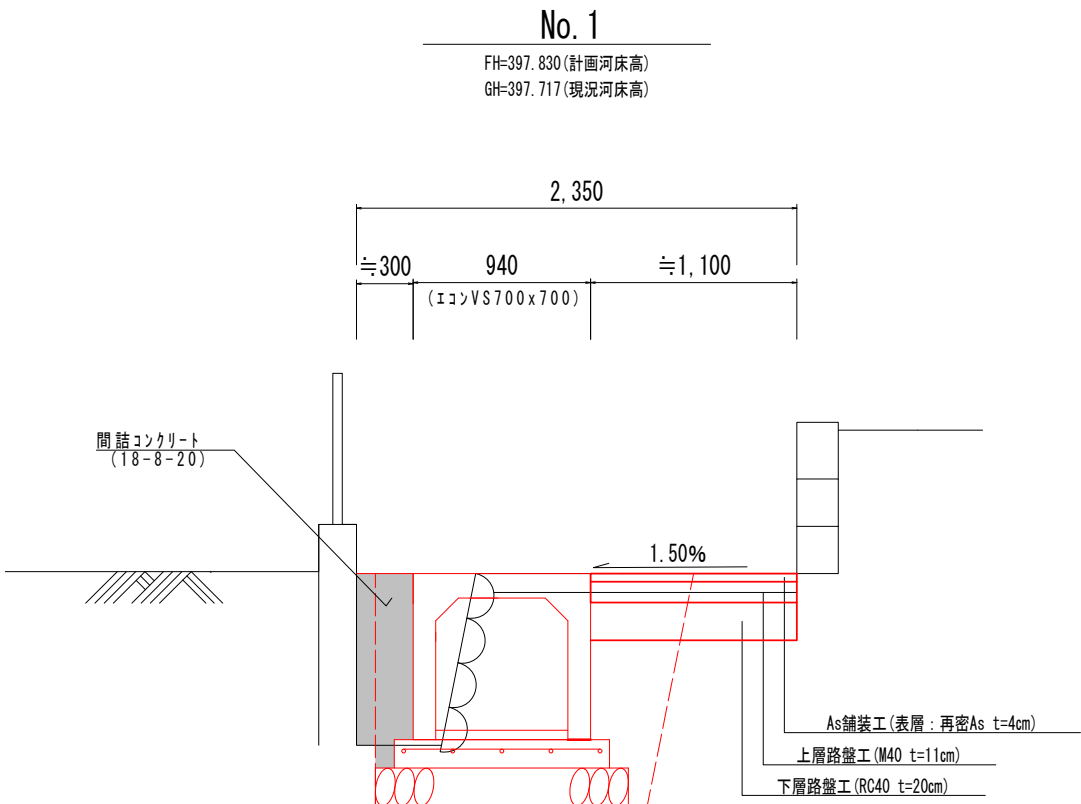
位置図兼平面図

S=1/500



標準横断面図

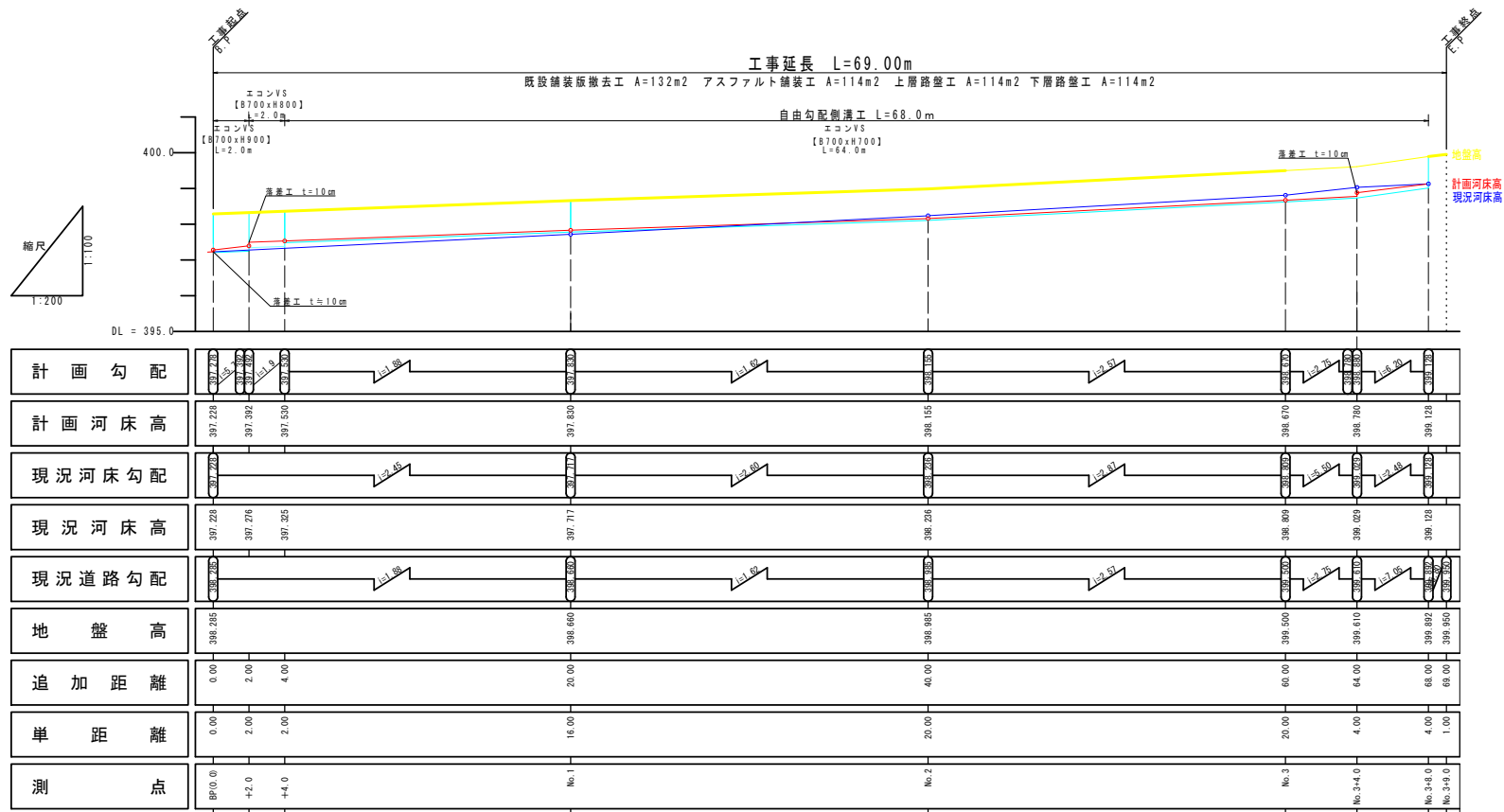
S=1/20



※掘削時に水路左側の擁壁(石積み)に影響が出ない様に留意する事。
※間詰幅と舗装幅については、現場状況に合わせて変更協議すること。

縦断面図

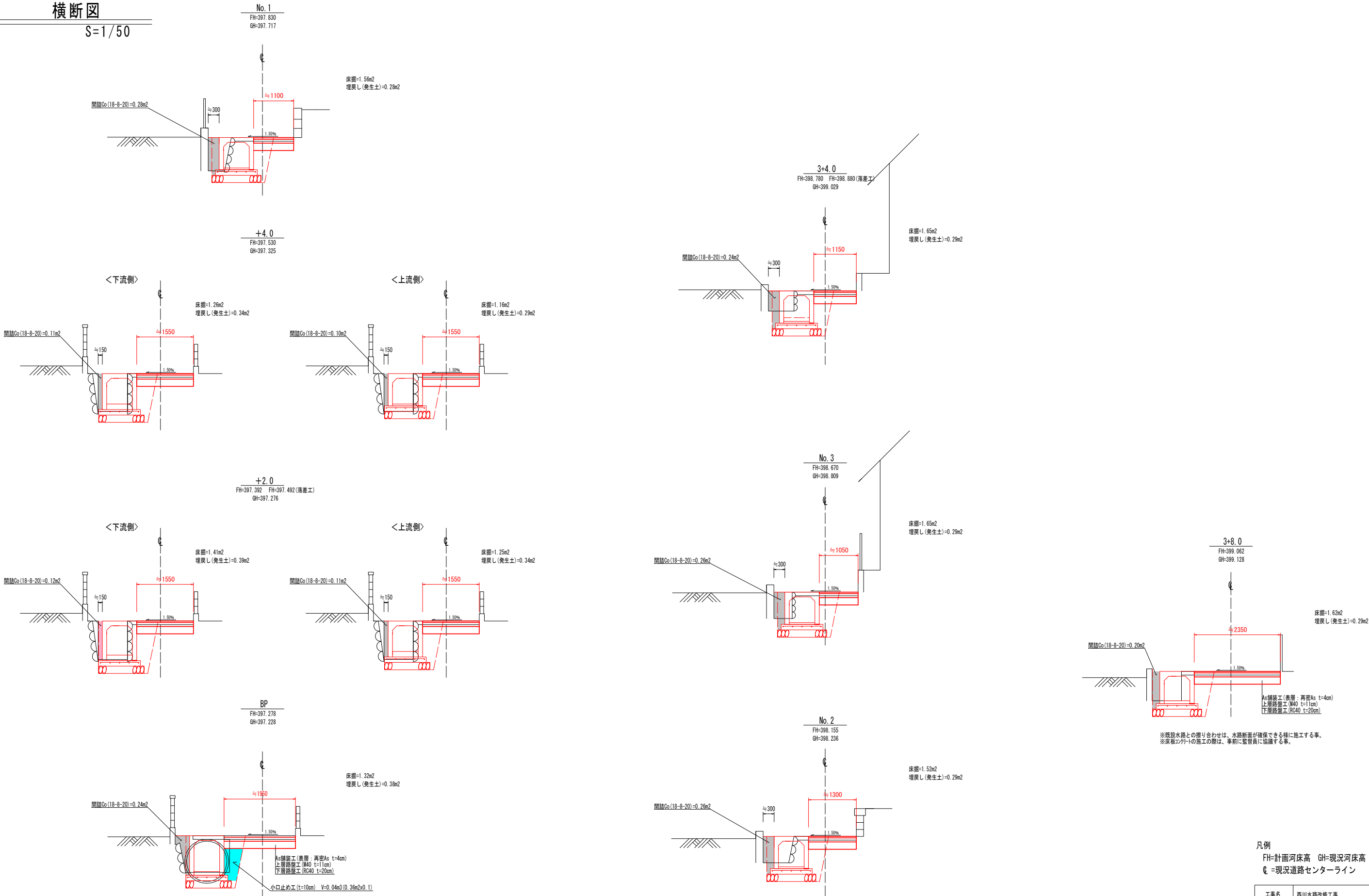
S=縦1/100 横1/200



工事名	西川水路改修工事		
図面名	位置図兼平面図・縦断面図・標準横断面図		
年月日	令和6年8月		
縮尺	図示	図面番号	1/3
工事場所	甲州市塩山上井尻地内		
事業者名	甲州市役所		

横断図

S=1/50



※できる限り既設HPのセンターとエコンプSのセンターが重なる様に施工する事。
※基礎砕石及び基礎コンクリートの施工幅の変更については協議すること。
※既設HPとの接続は新設水路との継目部を外し落差工を設置すること。

※既設水路との掘り合わせは、水路断面が確保できる様に施工する事。
※床掘2ヶ所の施工の際は、事前に監督員に協議する事。

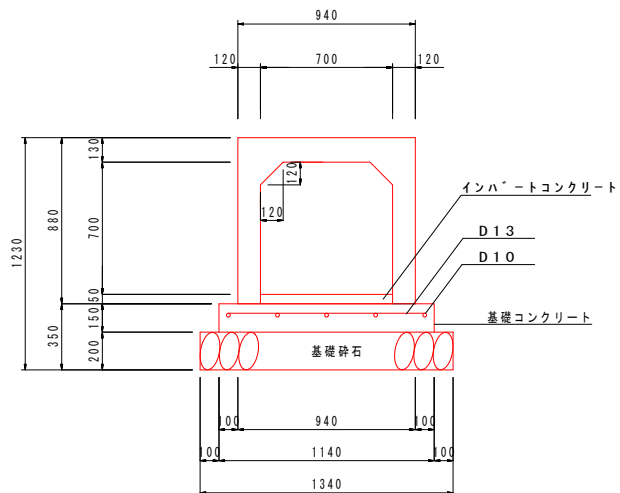
凡例

FH=計画河床高 GH=現況河床高
℄=現況道路センターライン

工事名	西川水路改修工事		
図面名	横断図		
年月日	令和6年8月		
縮尺	図示	図面番号	2/3
工事場所	甲州市塩山上井尻地内		
事業者名	甲州市役所		

$S=1/10$

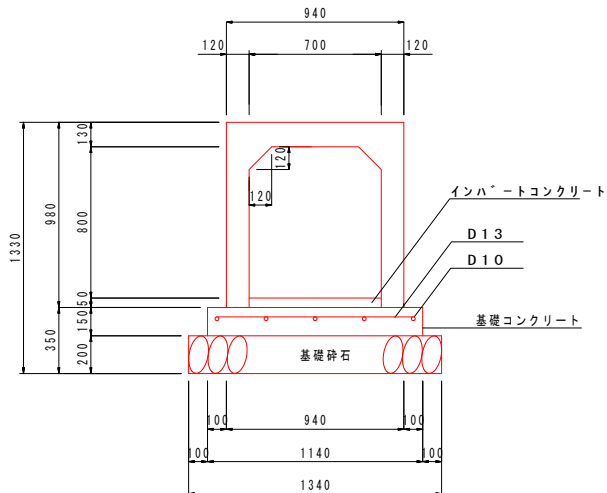
エコンVS
S=1/10
(内幅) 700 × (内高) 700



10.0m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
勾配可変側溝	B=700 H=700	本	5	
内訳	標準品	本	4	L=2.0m w=1527kg
	開口部用	本	1	L=2.0m w=1367kg グレーチング付(600×600穴)
インハートコンクリート	18-8-25	m ³	0.350	標準厚 t=5.0cm
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	1.710	
基礎コンクリート型枠	材料	m ²	3.090	
主 鉄 筋	D13-33 L=1.04	m	34.32	
	D13 重量	kg	34.15	0.995 kg/m
配力鉄筋	D10-5 L=10.0	m	50.00	
	D10 重量	kg	28.00	0.560 kg/m
基礎砕石	RC-40	m ²	13.40	厚み t=20.0cm

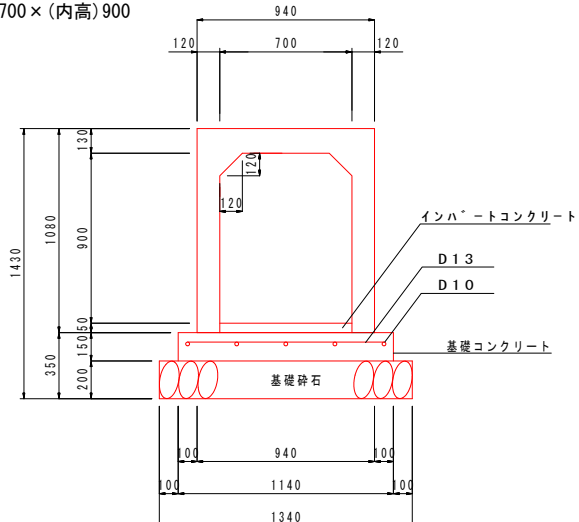
$$\frac{\text{エコンVS}}{S=1/10}$$
 (内幅) 700 × (内高) 800



10.0m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
勾配可変側溝	B=700 H=800	本	5	
内訳	標準品	本	4	L=2.0m w=1644kg
	開口部用	本	1	L=2.0m w=1484kg グレーチング付(600×600穴)
インハートコンクリート	18-8-25	m ³	0.350	標準厚 t=5.0cm
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	1.710	
基礎コンクリート型枠	鋼料	m ²	3.000	
主 鉄 筋	D13-33 L=1.04	m	34.32	
	D13 重量	kg	34.15	0.995 kg/m
配力鉄筋	D10-5 L=10.0	m	50.00	
	D10 重量	kg	28.00	0.560 kg/m
基礎砕石	RC-40	m ²	13.40	厚み t=20.0cm

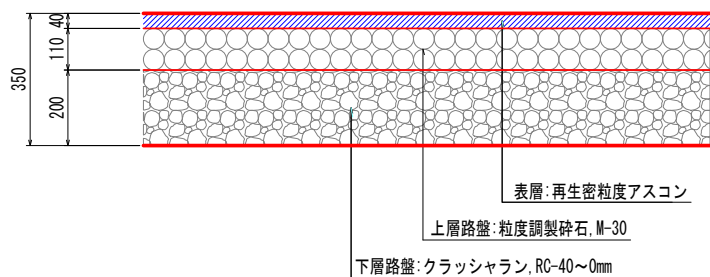
エコンVS
S=1/10
(内幅) 700 × (内高) 900



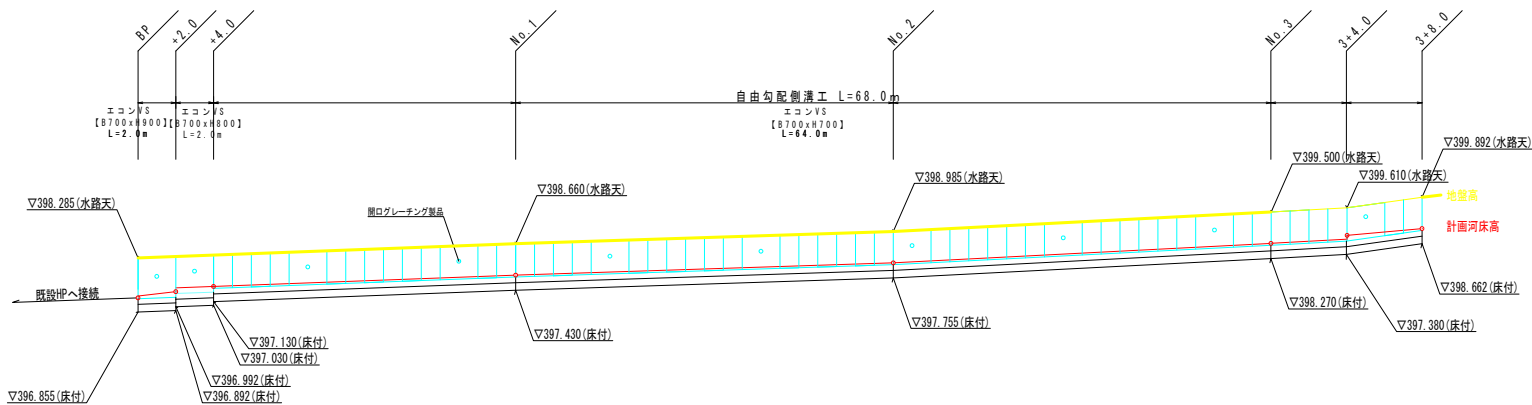
10.0m 当り

名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
勾配可変側溝	B=700 H=900	本	5	
内訳	標準品	本	4	L=2.0m w=1761kg
	開口部用	本	1	L=2.0m w=1601kg グレーチング付(600×600穴)
インハートコンクリート	18-8-25	m ³	0.350	標準厚 t=5.0cm
基礎コンクリート	18-8-25	m ³	1.710	
基礎コンクリート型枠	編料	m ²	3.000	
主 鉄 筋	D13-33 L=1.04	m	34.32	
	D13 重量	kg	34.15	0.995 kg/m
配力鉄筋	D10-5 L=10.0	m	50.00	
	D10 重量	kg	28.00	0.560 kg/m
基礎砕石	RC-40	m ²	13.40	厚み t=20.0cm

S=1:10 (A1版)
S=1:20 (A3版)



S=縦1/100 横1/200



凡例

- 計画河床高
- 水路天高(計画地盤高)
- 水路製品
- 開口グレーチング製品

工事名	西川水路改修工事		
図面名	構造図・水路展開図		
年月日	令和6年8月		
縮尺	図 示	図面番号	3/3
工事場所	甲州市塩山上井尻地内		
事業者名	甲 州 市 役 所		