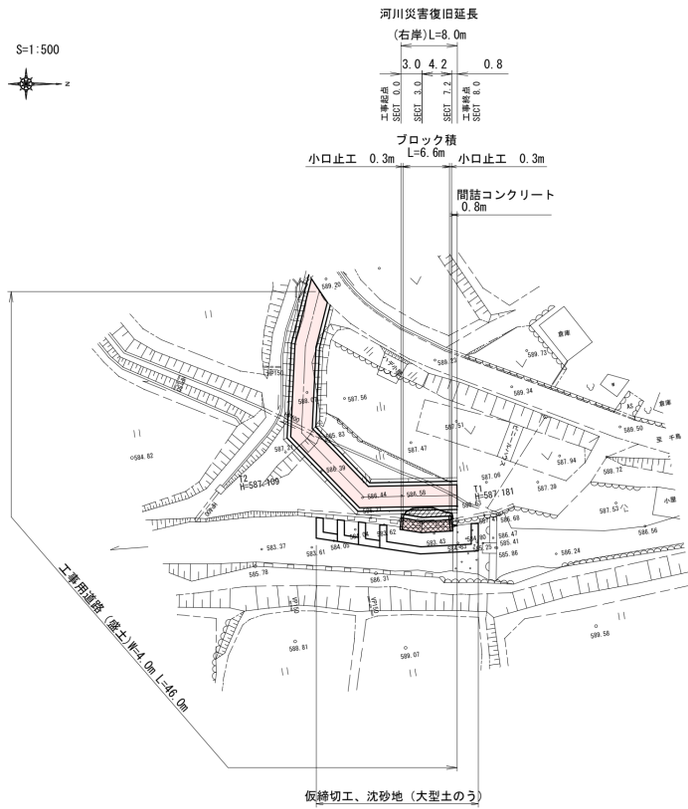


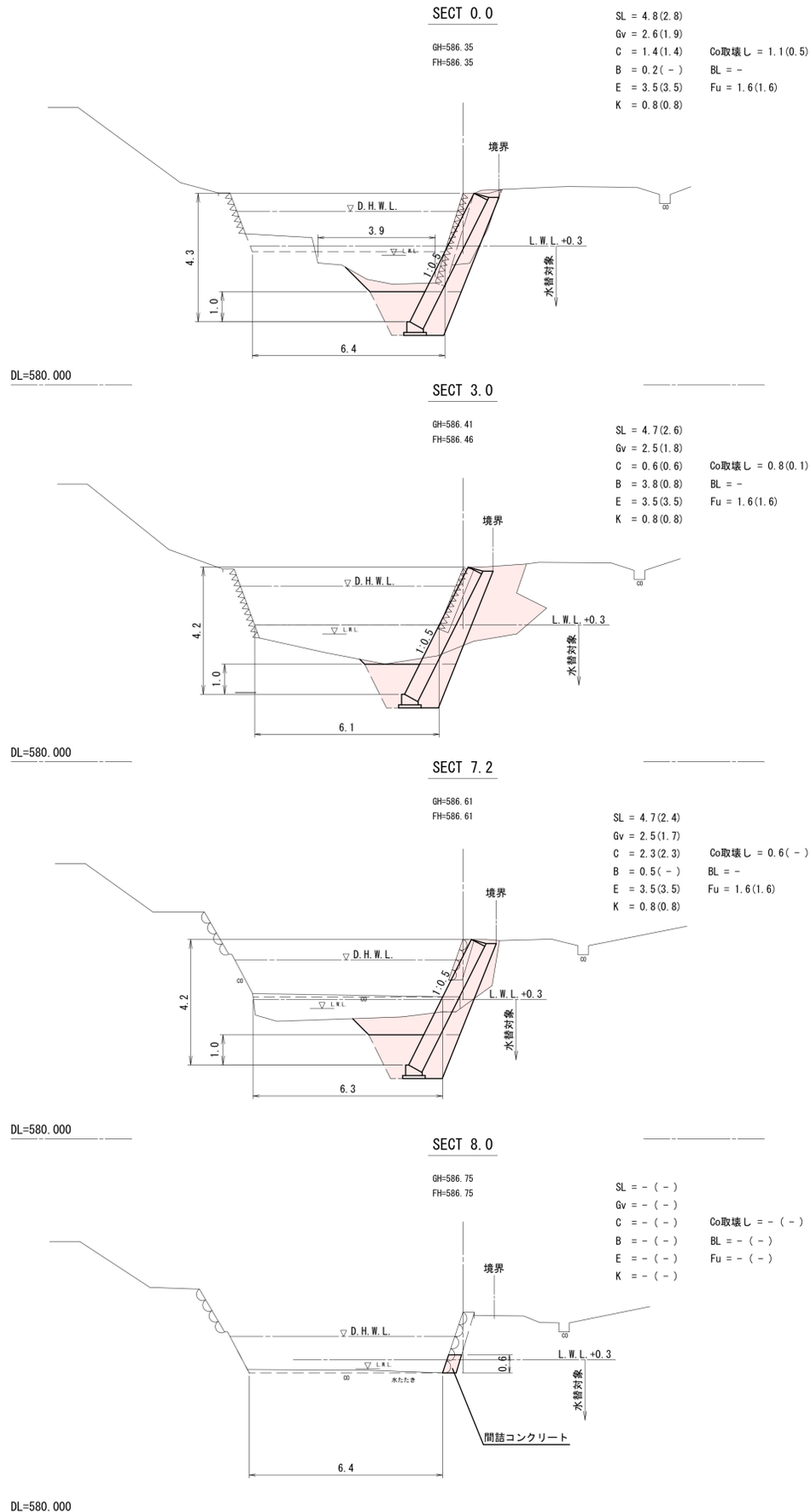
平面図

S=1:500



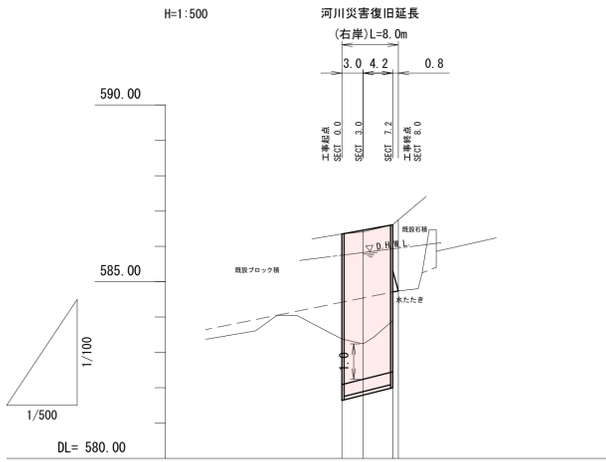
横断図

S=1:100



縦断図

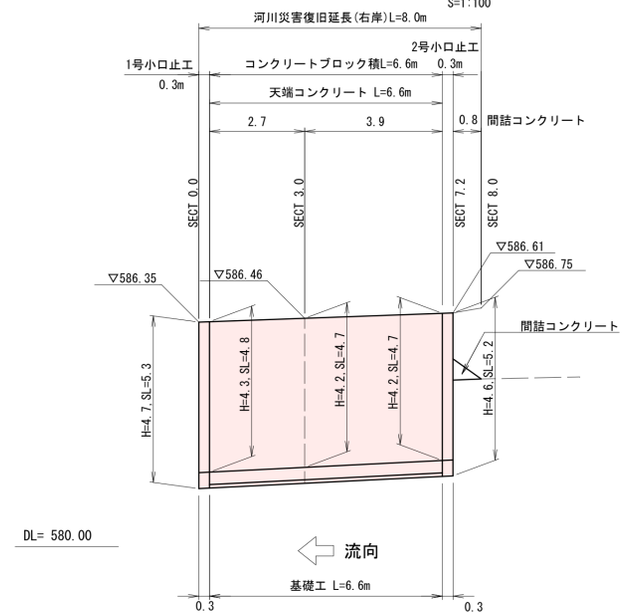
V=1:100
H=1:500



勾配図	
計画高	586.35, 586.46, 586.61, 586.75
地盤高	586.35, 586.41, 586.41, 586.75
河床地盤高	584.05, 583.28, 583.24, 583.90, 584.74
追加距離	-4.2, 0.0, 3.0, 7.2, 8.0
区間距離	9.2, 0.0, 3.0, 4.2, 0.8
測点	SECT 0.0, SECT 3.0, SECT 7.2, SECT 8.0

展開図

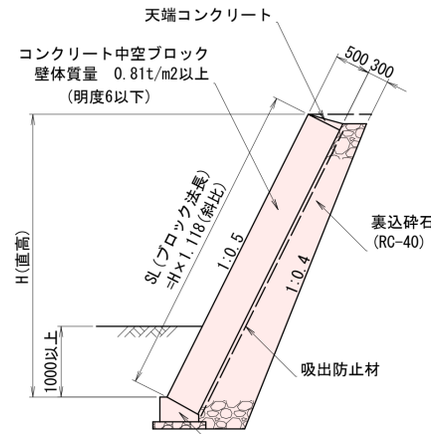
S=1:100



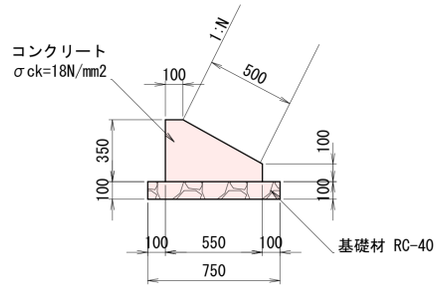
工事番号 127

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 新谷川 (飯谷橋下 庄原市東郷町内)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	1/2
会社名			
事業者名	庄原市		

コンクリートブロック積 S=1:50

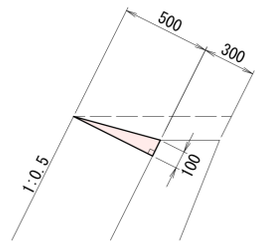


基礎工 S=1:20



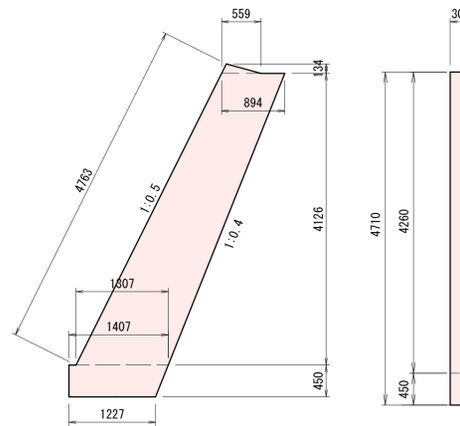
材料表		10m当り	
材料	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.363
型枠		m2	4.50
基礎材	RC-40	m2	7.50

天端コンクリート S=1:20



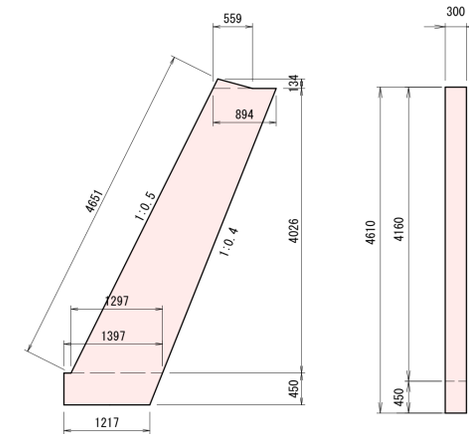
材料表		10m当り	
材料	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.250
型枠		m2	1.00

1号小口止工 S=1:50



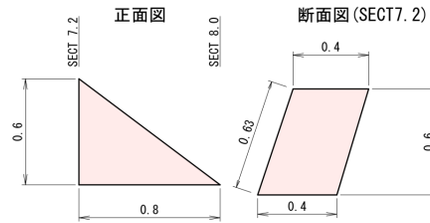
材料表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	1.551
型枠	一般型枠	m2	10.48
型枠	化粧型枠	m2	1.43

2号小口止工 S=1:50



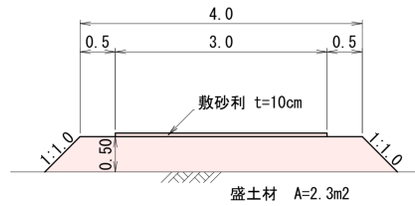
材料表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm2	m3	1.511
型枠	一般型枠	m2	10.21
型枠	化粧型枠	m2	1.40

間詰コンクリート S=1:20



断面積
 $(0.4+0.8) \times 0.6 \times 1/2 = 0.26m^2$
 $V = (0.26 \times 0.8) \times 1/2 = 0.03m^3$

工事用道路 (盛土) S=1:50



工事番号 127

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 巖谷川 (巖谷橋下 庄原市東城町内橋)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	庄原市		