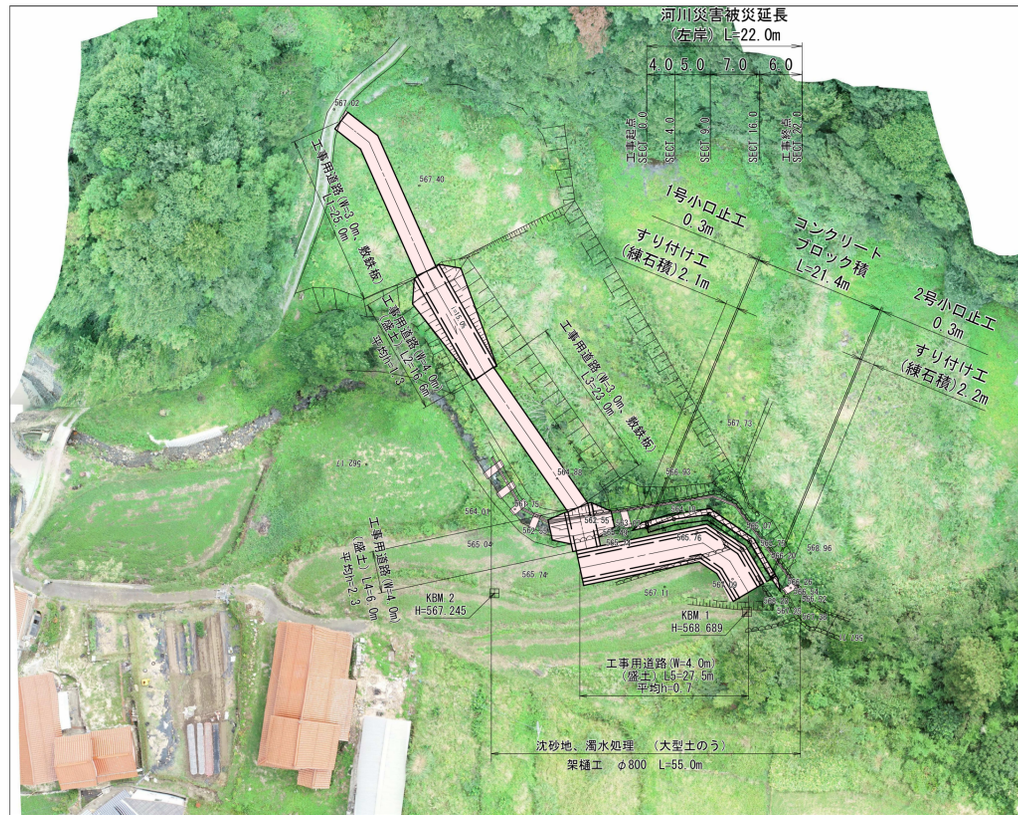
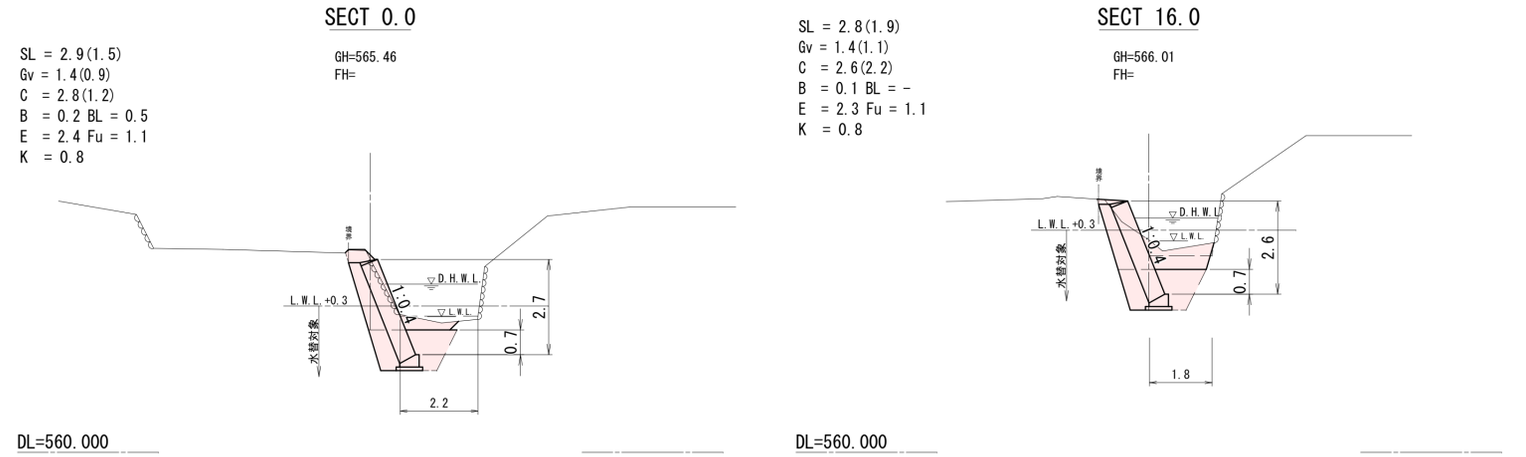


平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100

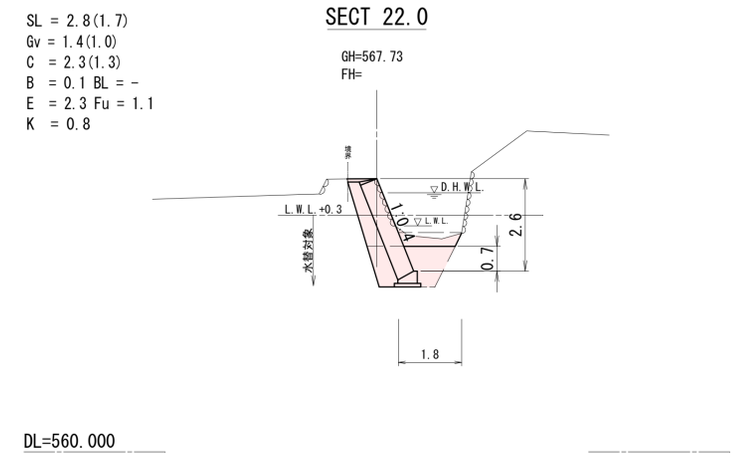


DL=560.000

DL=560.000

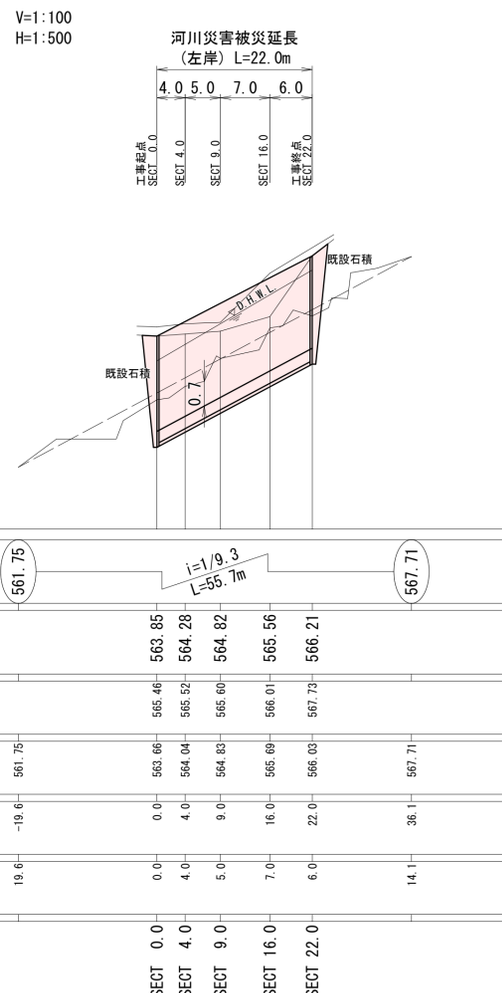


DL=560.000

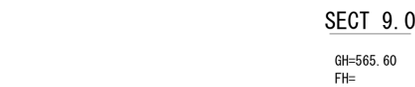


DL=560.000

縦断面図

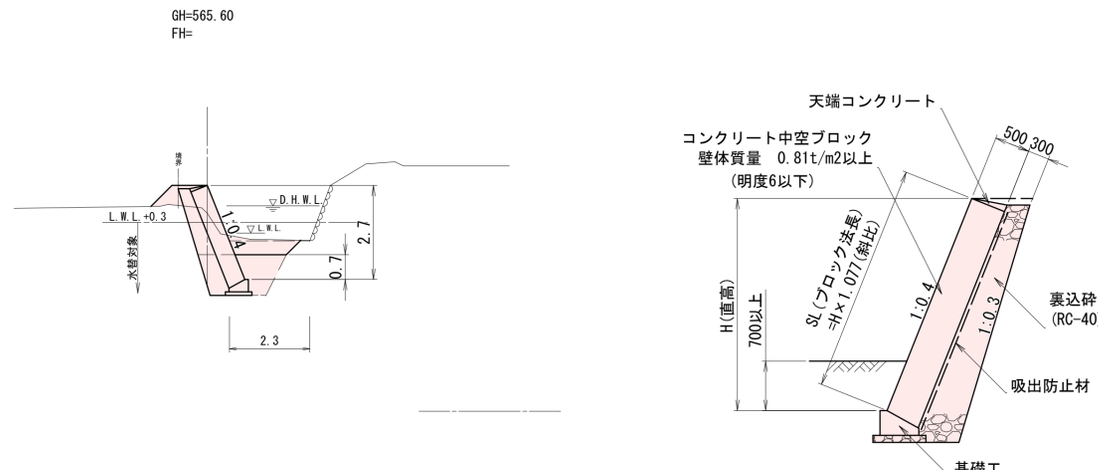


勾配図	561.75	563.85	564.28	564.82	565.56	566.21	567.71
河床計画高		563.85	564.28	564.82	565.56	566.21	
地盤高		565.46	565.52	565.60	566.01	567.75	
河床地盤高	561.75	563.86	564.04	564.83	565.69	566.03	567.71
追加距離	-19.6	0.0	4.0	9.0	16.0	22.0	36.1
区間距離	19.6	0.0	4.0	5.0	7.0	6.0	14.1
測点	SECT 0.0	SECT 4.0	SECT 9.0	SECT 16.0	SECT 22.0		



DL=560.000

コンクリートブロック積 S=1:50



工事番号 130

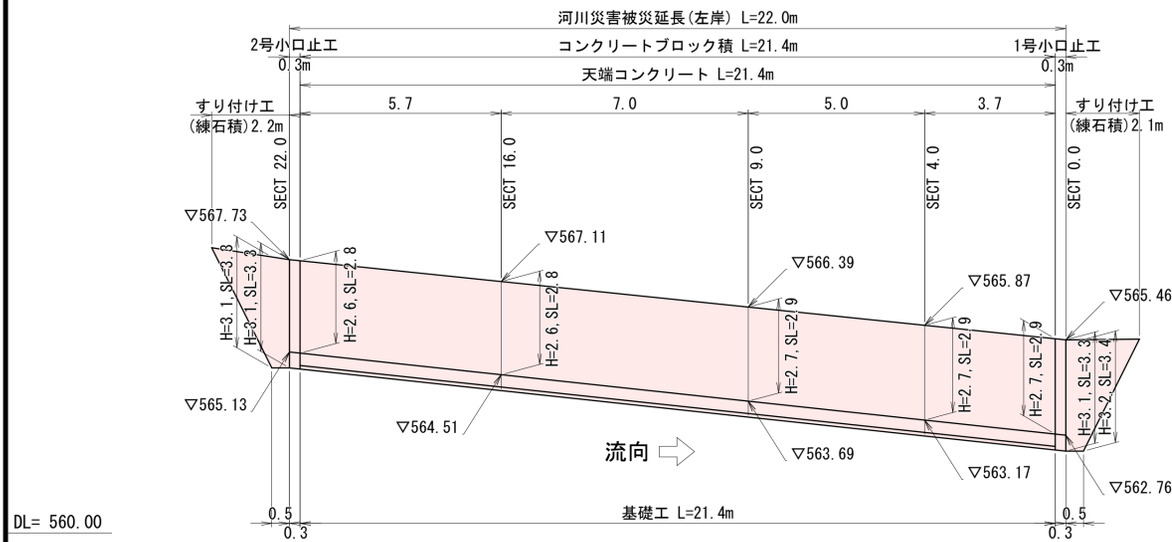
工事名	河川災害復旧工事 普通河川 新庄川 (平尾宅向 庄原市東城町小敷可)		
図面名	設計図		
作成年月日	令和6年9月		
縮尺	図示	図面番号	1/2
会社名	株式会社エービスコンサルタント		
事業者名	庄原市		

展開図

S=1:100

展開図

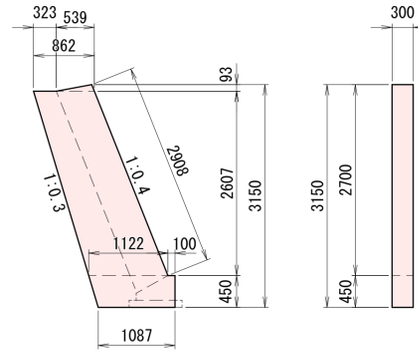
S=1:100



DL= 560.00

1号小口止工

S=1:50

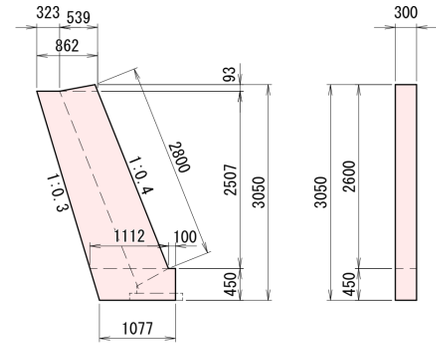


材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm ²	m ³	0.939
型枠	一般型枠	m ²	6.40
型枠	化粧型枠	m ²	0.87

2号小口止工

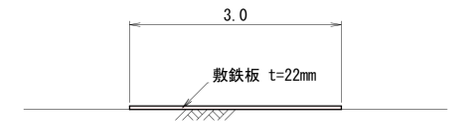
S=1:50



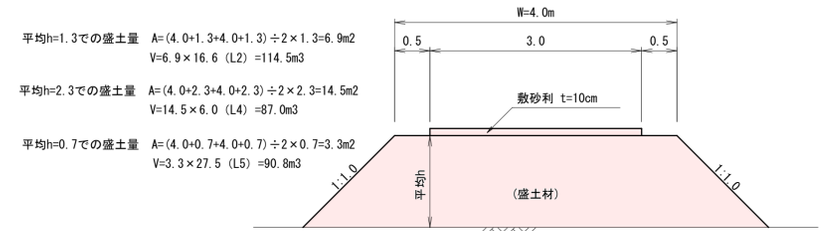
材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18 N/mm ²	m ³	0.904
型枠	一般型枠	m ²	6.16
型枠	化粧型枠	m ²	0.84

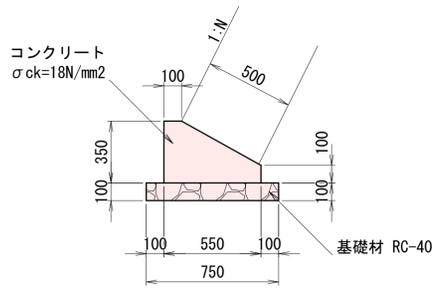
工事用道路 S=1:50
(敷鉄板)



(盛土)



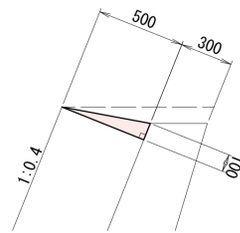
基礎工 S=1:20



材料表 10m当り

材料	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.363
型枠		m ²	4.50
基礎材	RC-40	m ²	7.50

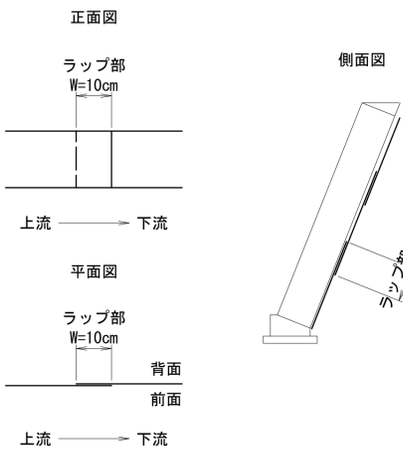
天端コンクリート S=1:20



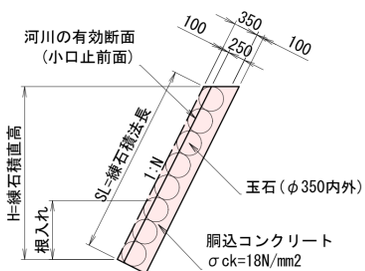
材料表 10m当り

材料	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.250
型枠		m ²	1.00

吸出防止材 設置説明図



すりつけ工 S=1:50
(練石積)



工事番号 130

工事名	河川災害復旧工事 普通河川 新庄川 (平尾宅向 庄原市東城町小坂町)		
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		