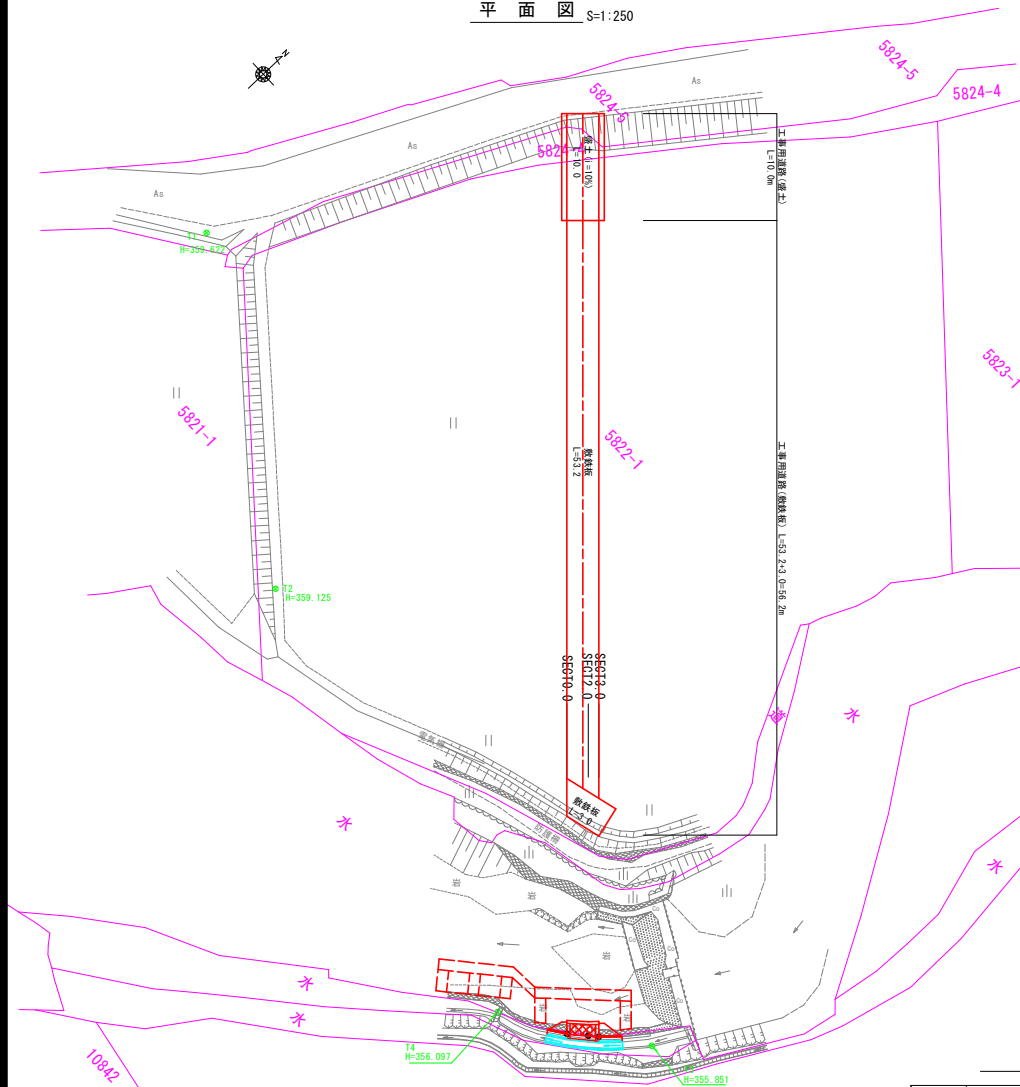
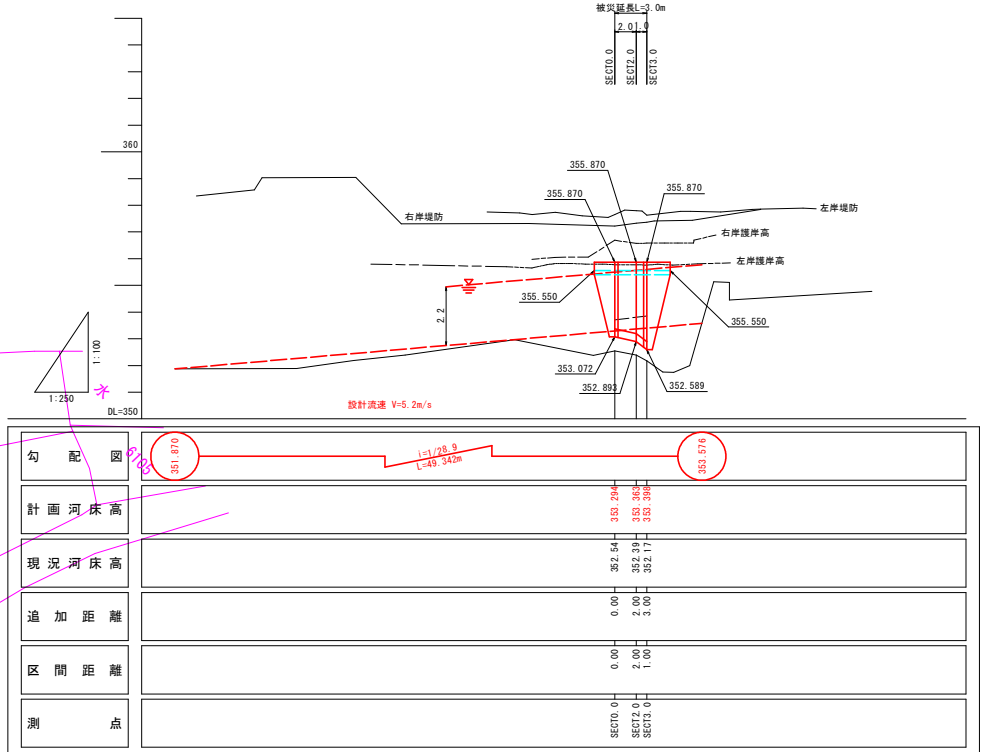


平面図 S=1:250



縦断図 V=1:100
H=1:250



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
11	-138533.734	34299.420	359.622
12	-138551.917	34327.077	359.125
13	-138555.609	34382.378	355.851
14	-138563.999	34370.184	356.097

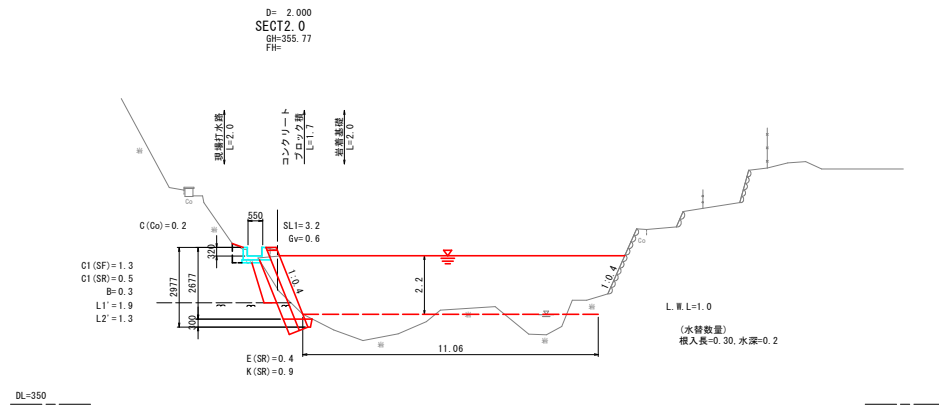
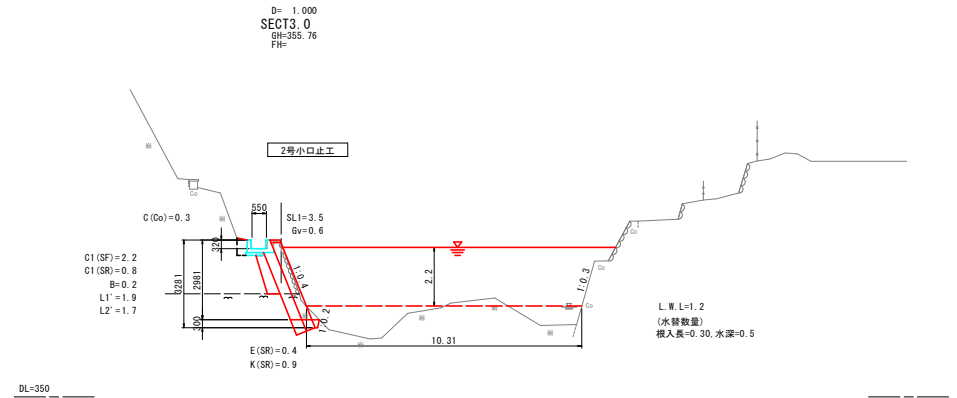
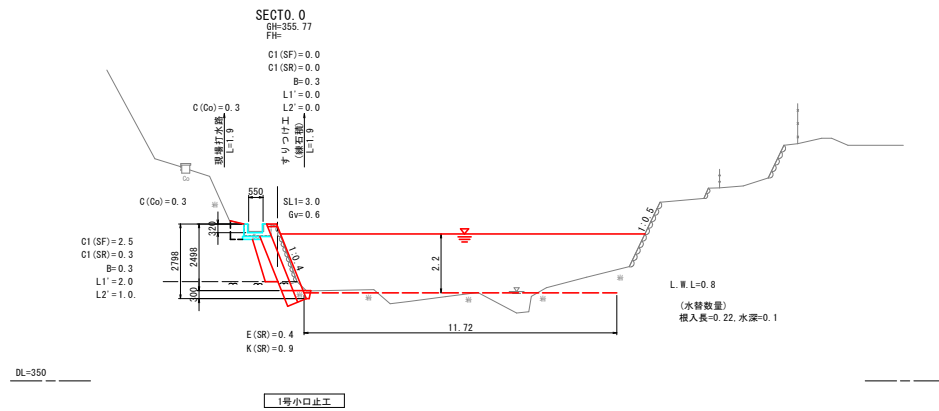
測点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
SECT0.0	-138560.684	34378.094
SECT2.0	-138559.353	34377.597
SECT3.0	-138558.701	34378.363

普通河川 琴平川 (北広島町川戸)

工事名	普通河川琴平川河川改修工事		
図面名	設計図(1)		
作成年月日	令和7年 8月		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
会社名	株式会社陸地コンサルタン		
事業者名	北 広 島 町		

横断図 S=1:100

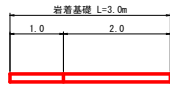
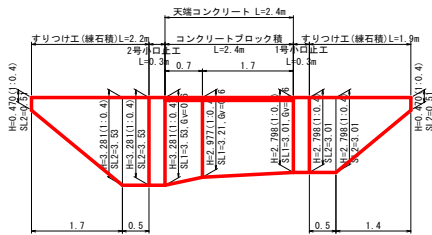
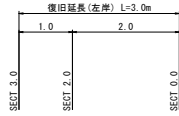


数量記号一覧表			
工種	種 別	規格・細別	記号
土	片切掘削	土砂	C1(SF)
	"	軟岩	C1(SR)
	築堤盛土	W<2.5m	B
	法面整形	切土法面(土砂)	L1'
	"	切土法面(軟岩)	L2'
作業土工	床整	軟岩	E(SR)
	基面整正	軟岩	K(SR)
護岸工	ブロック積	法表	SL1
	裏込砕石	RC-40	Gv
	煉石積	法表	SL2
撤去土	コンクリート	無筋構造物	C(Co)

普通河川 等平川 (北広島町川戸)			
工事名	普通河川等平川河川改修		
図面名	設 計 図 (2)		
作成年月日	令和7年 8月		
縮尺	図 示	図面番号	2 / 4
会社名	株式会社陸地コンサルタント		
事業者名	北 広 島 町		

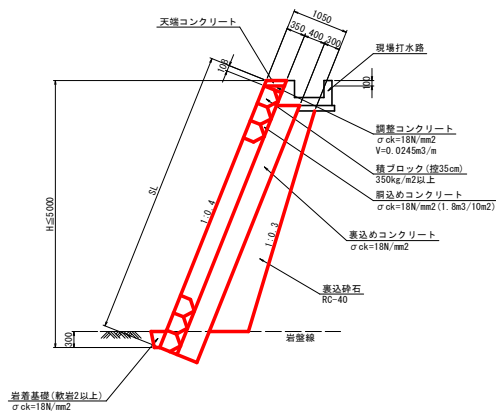
展開図

V=1:100
H=1:50



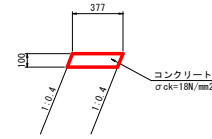
コンクリートブロック積

S=1:50



天端コンクリート

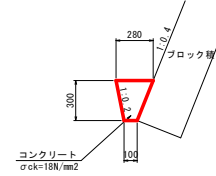
S=1:20



天端コンクリート		10m当り材料表	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.377
型 枠	一般、小型	m ²	1.077

岩着基礎

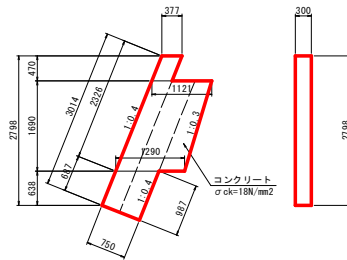
S=1:20



岩着基礎		10m当り材料表	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.570

1号小口止工

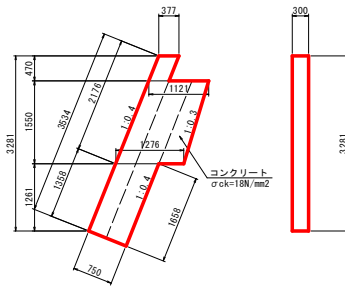
S=1:50



1号小口止工		1箇所当り材料表	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.853
型 枠	一般、無筋	m ²	6.588

2号小口止工

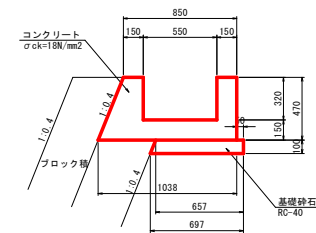
S=1:50



2号小口止工		1箇所当り材料表	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.950
型 枠	一般、無筋	m ²	7.392

現場打水路

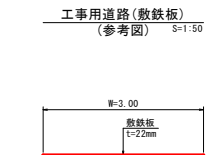
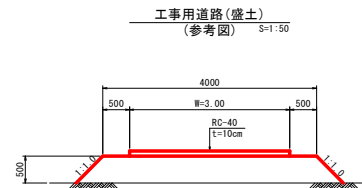
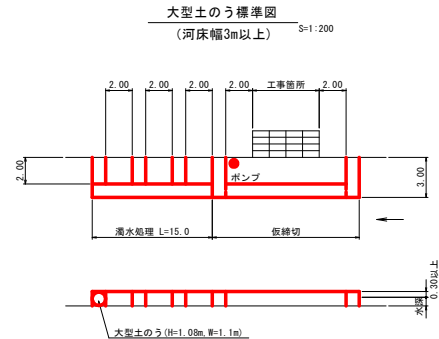
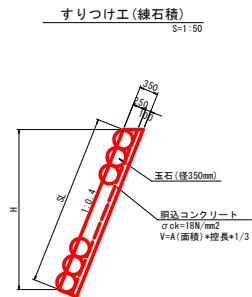
S=1:20



現場打水路		10m当り材料表	
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.677
型 枠	一般、小型	m ²	14.100
基礎砂石	RC-40, t=100mm	m ²	6.770

普通河川 等平川 (北広島町川戸)

工事名	普通河川等平川河川改修工事		
図面名	設 計 図 (3)		
作成年月日	令和7年 8月		
縮尺	図 示	図面番号	3 / 4
会社名	株式会社陸地コンサルタント		
事業者名	北 広 島 町		



普通河川 等平川 (北広島町川戸)				
工事名	普通河川等平川河川改修工事			
図面名	設 計 図 (4)			
作成年月日	令和7年 8月			
縮尺	図 示	図面番号	4 / 4	
会社名	株式会社陸地コンサルタント			
事業者名	北 広 島 町			