

第一數表

点名	X 座標	Y 座標	標高
T1	-138533.734	34298.420	359.622
T2	-138551.917	34327.077	359.125
T3	-138555.689	34382.378	355.851
T4	-138563.990	34370.184	356.097

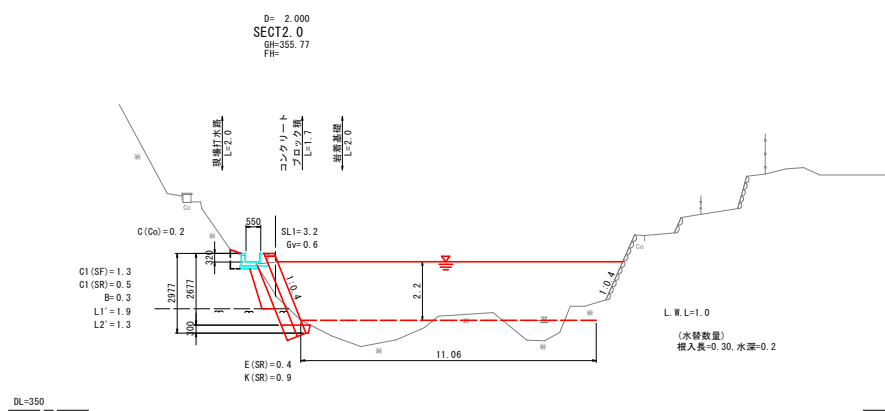
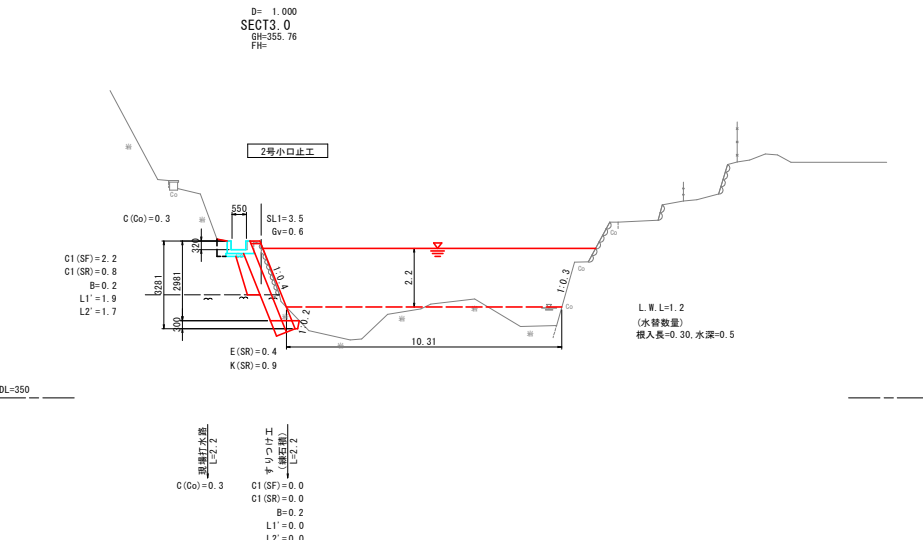
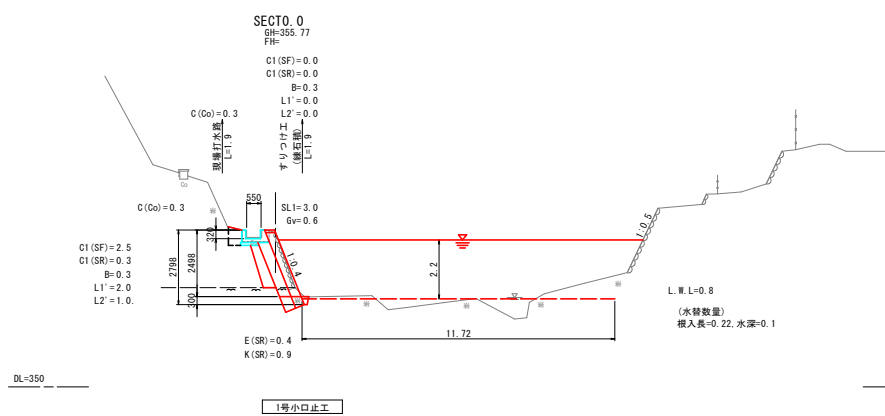
#### 测点座标一览表

点名	X座標	Y座標
SECT0.0	-138560.684	34376.09
SECT2.0	-138559.353	34377.59
SECT3.0	-138558.701	34378.36

普通河川・整平川（北庄農町川）

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/
会社名	株式会社陸地コンサルタント		
事業者名	北広島町		

## 横断図 S=1:100



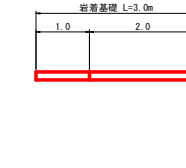
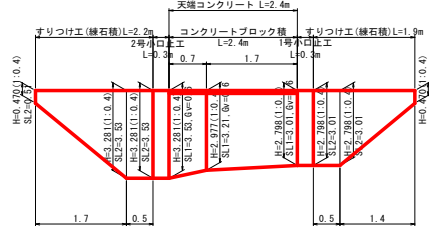
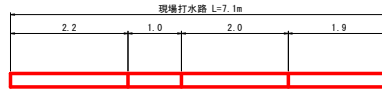
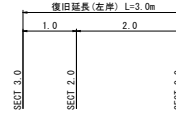
数量記号一覧表			
工程	種 別	規 格・細 別	記 号
土工	片切削削	砂 塵	C1(S)
	"	軟 岩	C1(S)
	築堤填土	W(2.5m)	B
	法面整形	切土法面(土砂)	L1'
作業土工	"	切土法面(軟岩)	L2'
	床 壕	軟 岩	E(S)
	基面整正	軟 岩	K(S)
護岸土工	ブロック積	法 長	SL
	裏込め石	RC-40	6y
撤去土工	練石積	法 長	SL
	コンクリート	無筋構造物	C(C)

普通河川 美平川（北広島町川原）

工事名	普通河川琴平川河川改修		
箇面名	設計図(2)		
作成年月日	令和7年 8月		
縮尺	図示	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

$V=1:100$



コンクリートブロック積

天端コンクリート

S=1:20

岩基基础

The diagram shows a rectangular concrete column section. The vertical height is labeled as 300, and the horizontal width is labeled as 100. A red triangle is drawn on the right side of the column, representing a triangular load distribution. Above the column, there is a label  $\sigma_{ck} = 18N/mm^2$ . At the top of the column, there is a label  $S=1:20$ . To the right of the column, there is a label  $1/30 t$  and the text "フロック種".

天端コンクリート		10m当り材料費	
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.377

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.377

岩着基礎	10m当たり材料 数 量		
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.570

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.570

1号小口止工

コンクリート  
 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$

2号小口止工

The diagram illustrates a rectangular concrete column section labeled S-1-50. The overall width is 3281 mm, and the height is 1550 mm. The thickness of the top flange is 70 mm. Reinforcement bars are shown as red lines. A vertical column of dimensions on the left indicates: 1201 (top), 1358, 1354, 2178, 404, 276, 101, 1655, and 750 (bottom). A horizontal row of dimensions at the bottom indicates: 3281, 1550, 70, 1124, 1124, 103, and 300. A note specifies  $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ . A legend indicates 'コンクリート' (Concrete) and  $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ .

1号小日記

1箇所当たり材料

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.853

1箇所当たり材料費

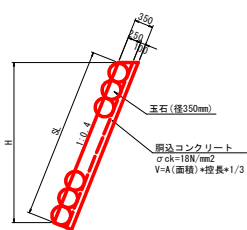
10m当たり材料費

種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	2.677
型枠	一般、小型	m2	14.100
基礎砕石	$RC=40, t=100mm$	m2	6.770

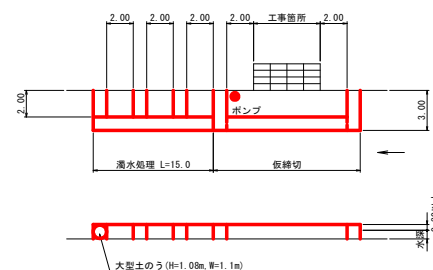
普通河川・整平川（北庄鬼野川）

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 /
会社名	株式会社陸地コンサルタント		
事業者名	北広島町		

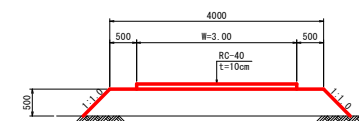
すりつけ工(練石積)  
S=1:50



大型土のう標準図  
(河床幅3m以上)  
S=1:200



工事用道路(盛土)  
(参考図)  
S=1:50



工事用道路(敷鉄板)  
(参考図)  
S=1:50



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 (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		