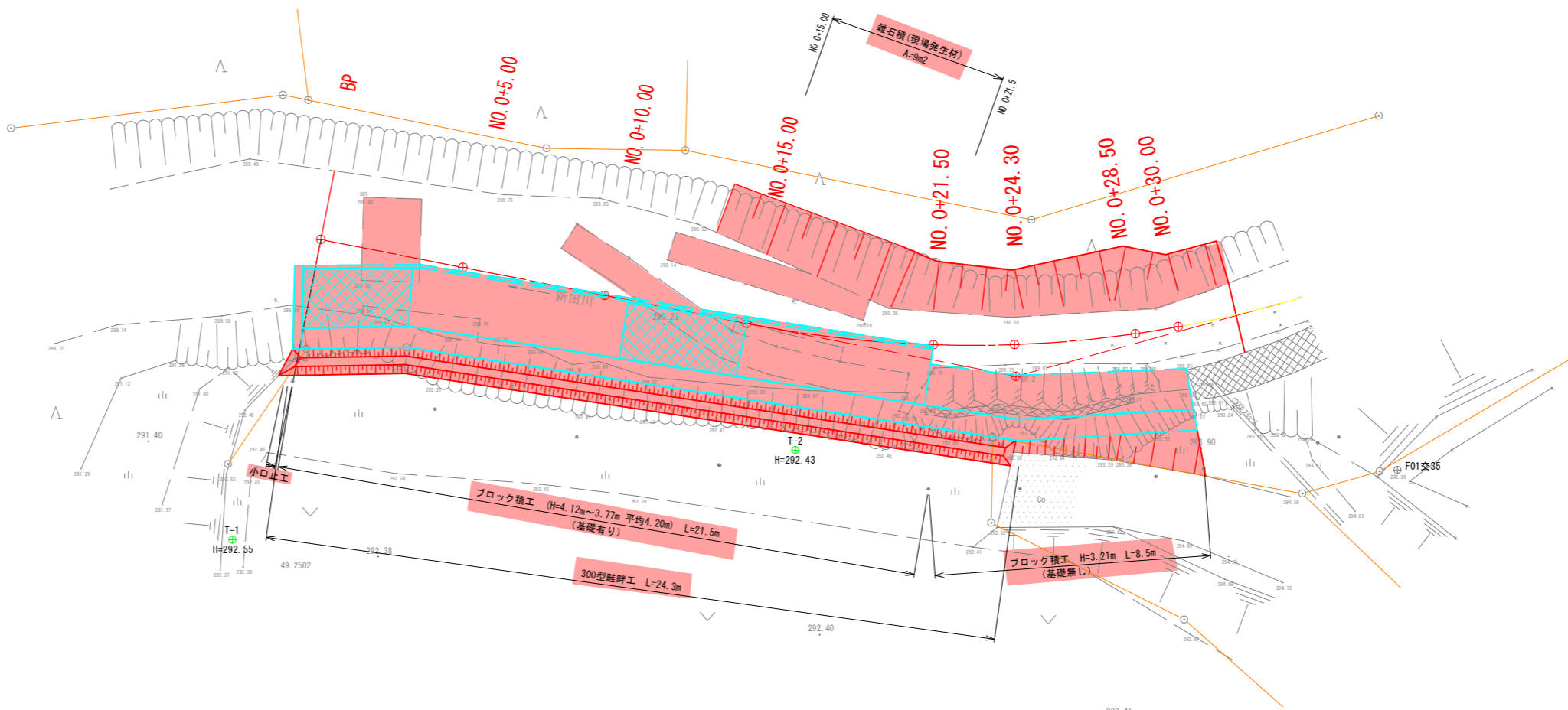


令和7年度 新田川河川災害復旧工事 平面図 S=1:100



図根点座標一覧表

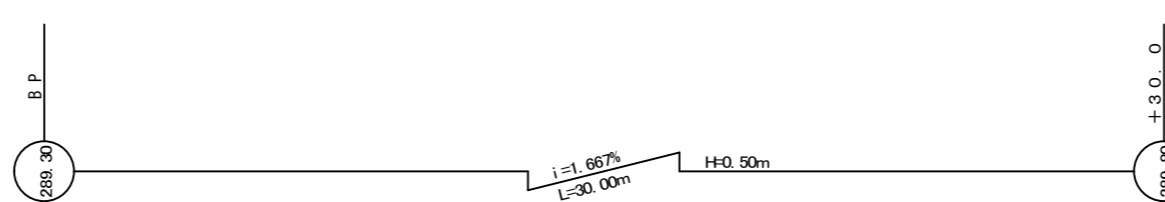
点名	X座標	Y座標	材質
F01交35	-201810.322	-9901.078	プラスチック杭
F01交36	-201878.964	-9923.585	プラスチック杭

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	-201812.858	-9941.323	292.550
T-2	-201809.698	-9921.878	292.425

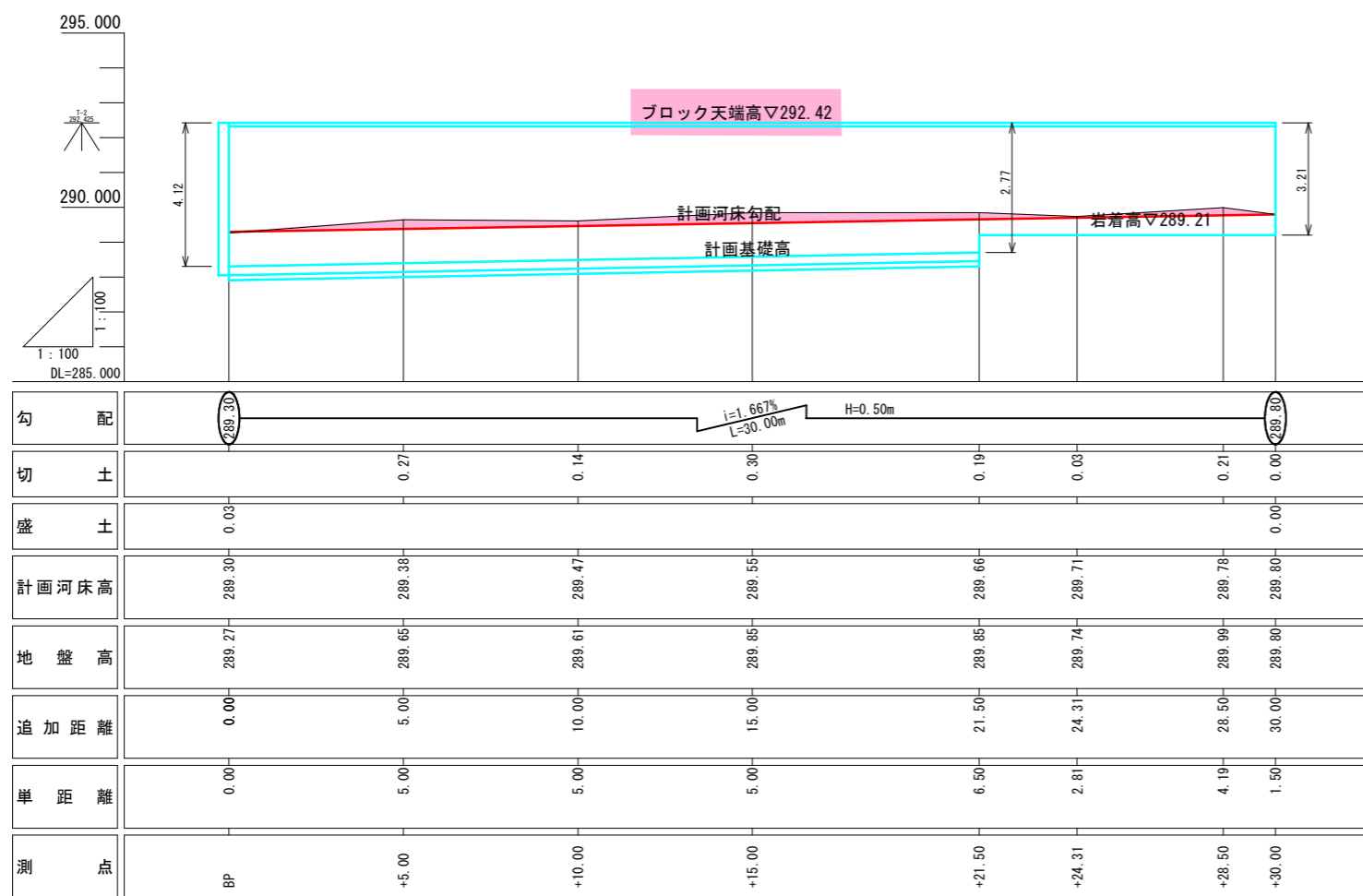
実施設計図

錦江町 本庁 建設課	
工事名	令和7年度 新田川河川災害復旧工事
河川名	新田川
工事箇所	肝属 錦江町 田代麓 地内
図面種類	計画平面図
縮尺	S = 1 : 100
図面番号	全 8 葉 第 1 号



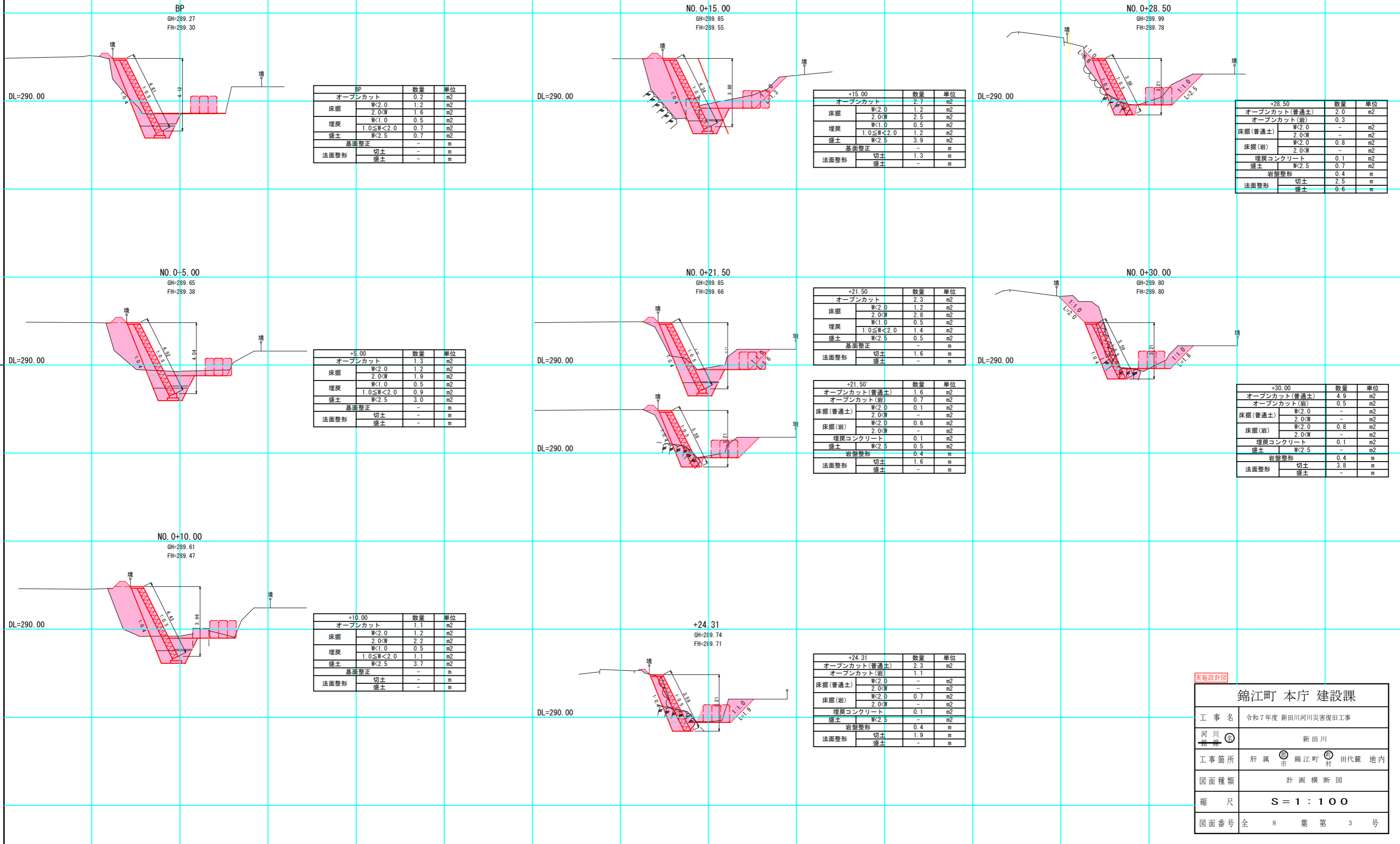
# 令和7年度 新田川河川災害復旧工事 縦断図

縦=1:100  
横=1:100

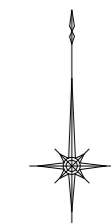


実施設計図	
工事名	令和7年度 新田川河川災害復旧工事
河川名	新田川
工事箇所	肝属市錦江町田代麓地内
図面種類	計画縦断図
縮尺	縦=1:100 横=1:100
図面番号	全 8葉 第 2号

令和7年度 新田川河川災害復旧工事 横断図 S=1:100



# 令和7年度 新田川河川災害復旧工事 平面図 S=1:100 既設フトン箆撤去工



## 既設フトン箆撤去 (規格 B=1.2m H=0.5m)

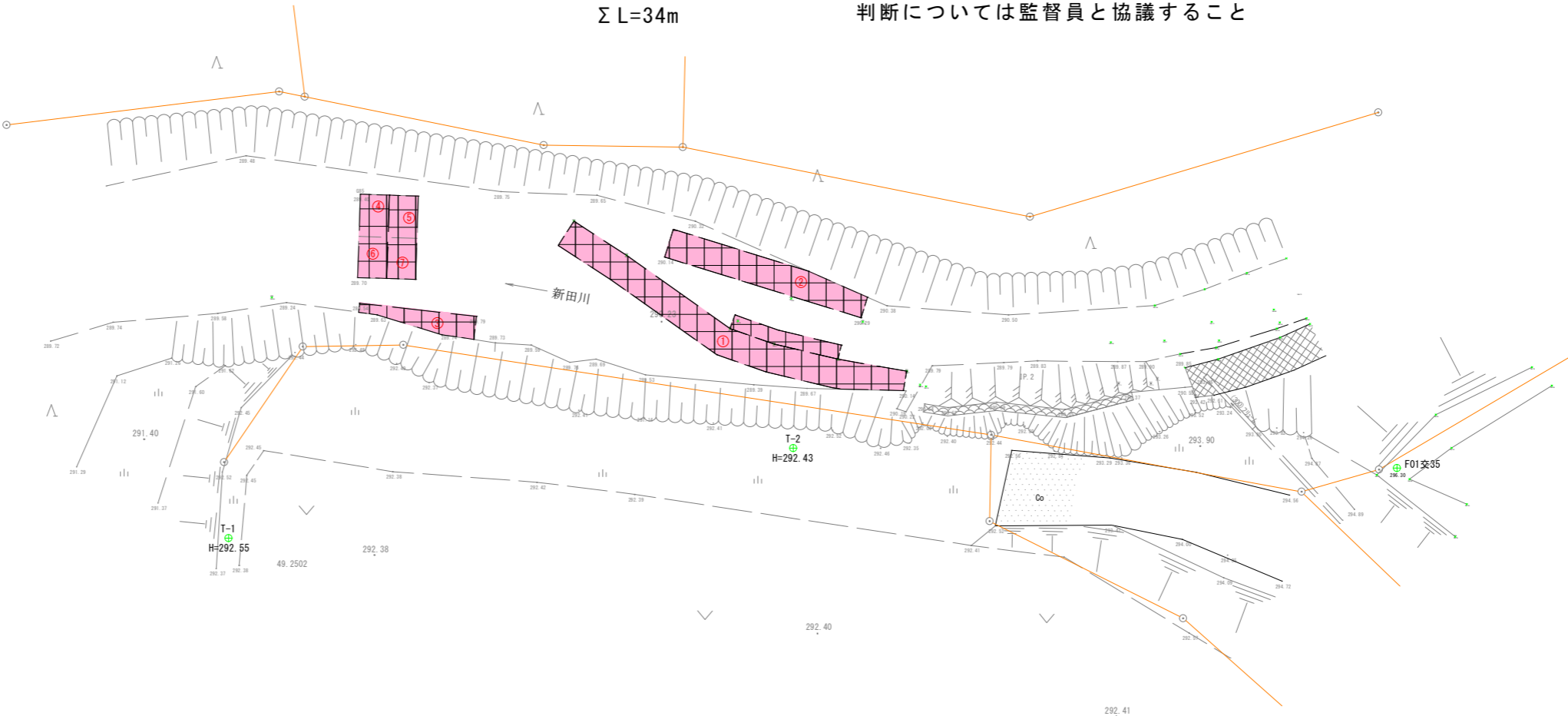
- ①H=0.5 L=15m
- ②H=0.5 L=7m
- ③H=0.5 L=4m
- ④H=0.5 L=2m
- ⑤H=0.5 L=2m
- ⑥H=0.5 L=2m
- ⑦H=0.5 L=2m

$\Sigma L=34m$

### 施工上の注意

撤去するふとんかご：工事施工時および河川の流れに支障をきたすもの  
撤去しないふとんかご：河床部で安定しているもの

判断については監督員と協議すること

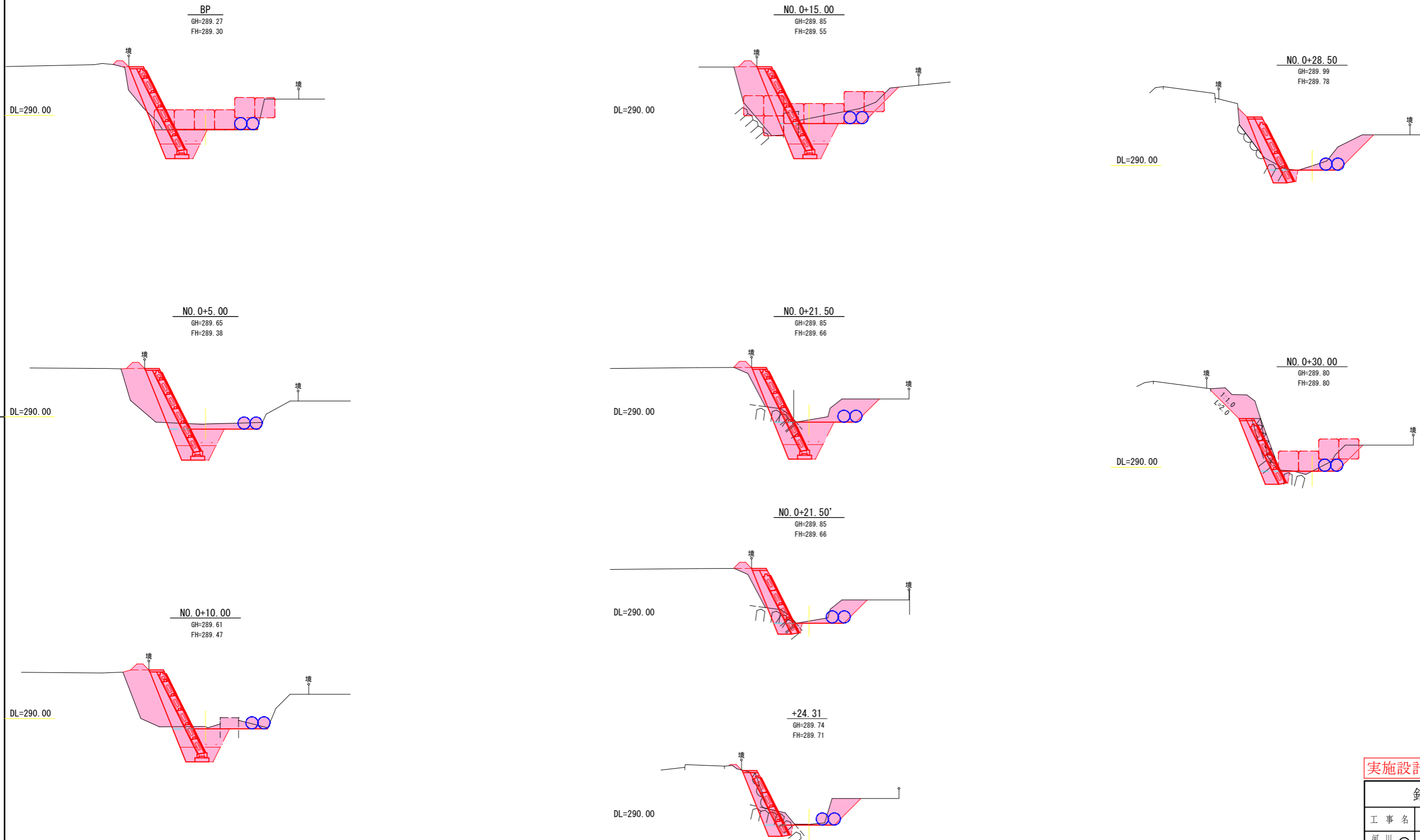


### 実施設計図

錦江町 本庁 建設課	
工事名	令和7年度 新田川河川災害復旧工事
河川名	新田川
工事箇所	肝属市錦江町田代麓地内
図面種類	フトン箆撤去工
縮尺	S = 1:100
図面番号	全 8葉 第 8号

# 令和7年度 新田川河川災害復旧工事 横断図 S=1:100

## 仮設工その2 コルゲートパイプ布設図および大型土のう設置図

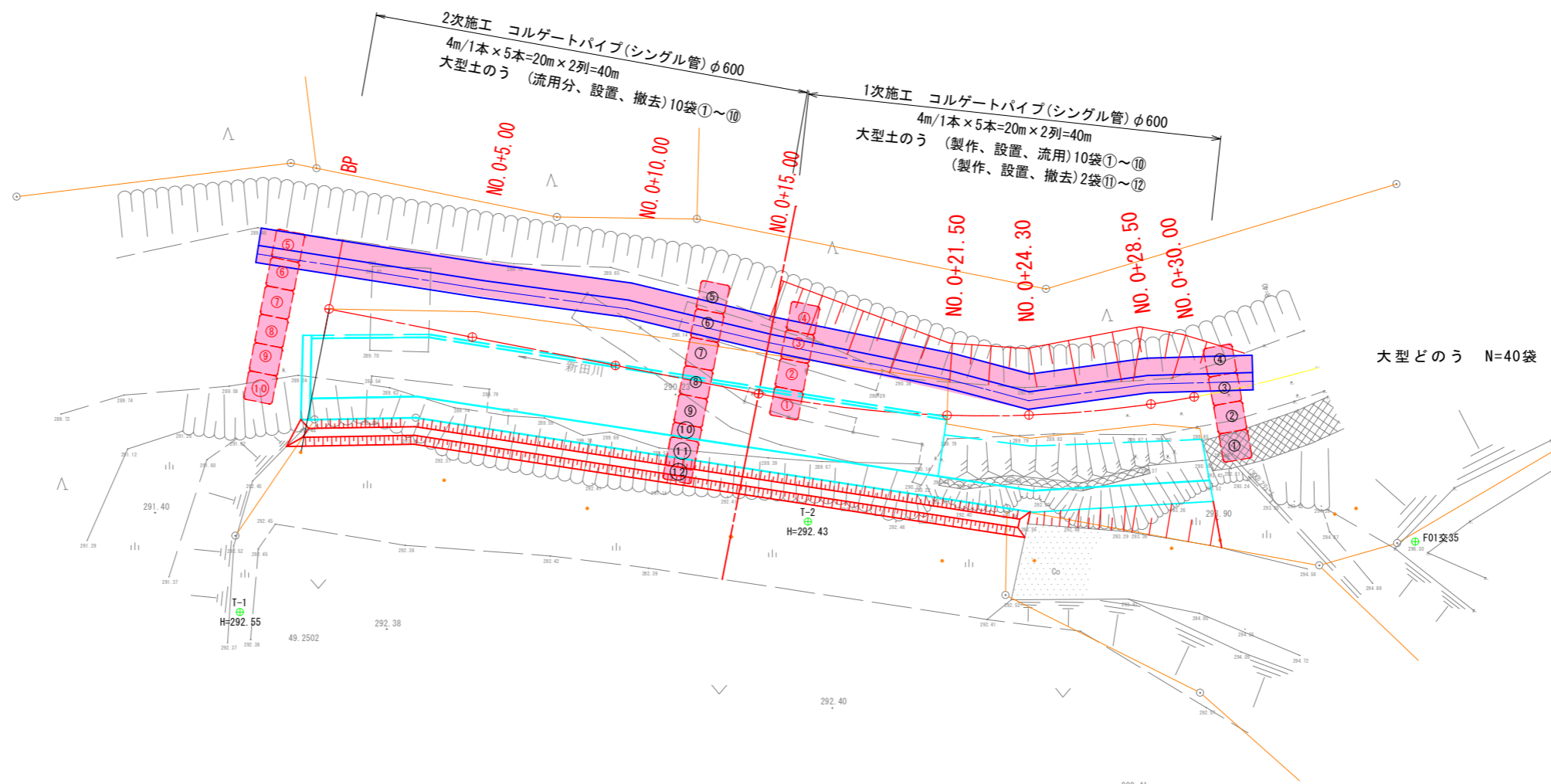


実施設計図

錦江町 本庁 建設課	
工事名	令和7年度 新田川河川災害復旧工事
河川名	新田川
工事箇所	肝属市錦江町田代麓地内
図面種類	仮設工その2
縮尺	S=1:100
図面番号	全 8葉 第 7号

# 令和7年度 新田川河川災害復旧工事 平面図 S=1:100

仮設工その1  
コルゲートパイプ布設図及び大型土のう設置図



図根点座標一覧表

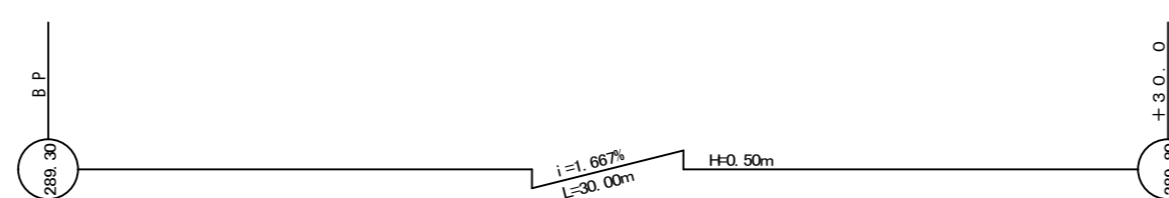
点名	X座標	Y座標	材質
F01交35	-201810.322	-9901.078	プラスチック杭
F01交36	-201878.964	-9923.585	プラスチック杭

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	-201812.858	-9941.323	292.550
T-2	-201809.698	-9921.878	292.425

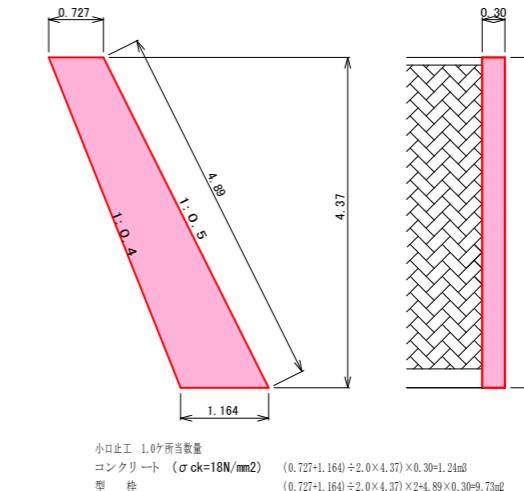
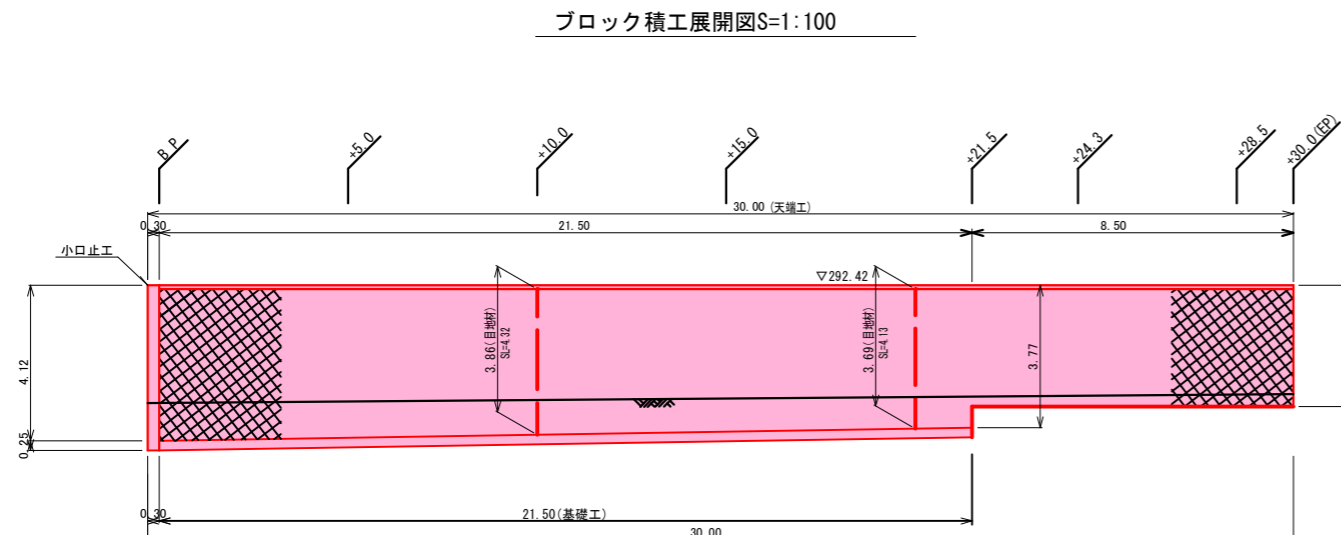
実施設計図

錦江町 本庁 建設課	
工事名	令和7年度 新田川河川災害復旧工事
河川名	新田川
工事箇所	肝属 錦江町 田代麓 地内
図面種類	仮設工その1
縮尺	S = 1 : 100
図面番号	全 8葉 第 6号

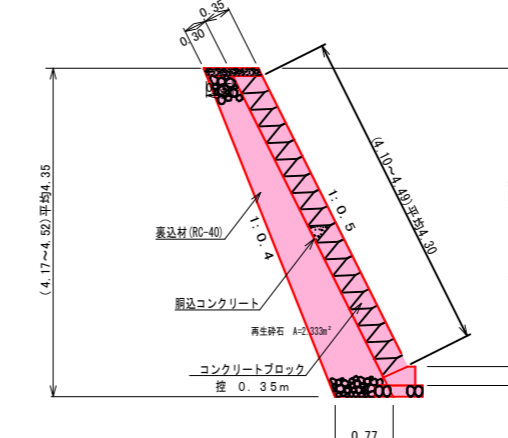


# 令和7年度 新田川河川災害復旧工事 構造図 (2-2)

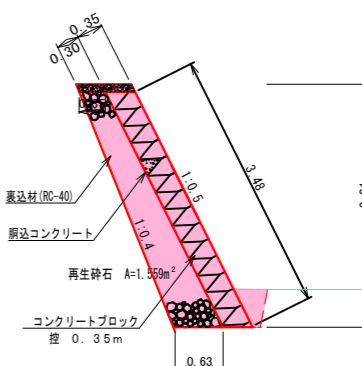
小口止工 A型 S=1:50



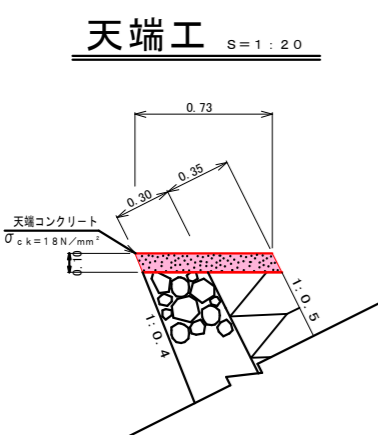
ブロック積工断面図 S=1:50  
普通土断面



ブロック積工断面図 S=1:50  
岩着断面



## 基礎工 S=1:2.0



材料表 基礎工 10.0m当り

名 称	概 要	算 式	数 量	単 位
基盤整正		0.73×10.00	7.30	m <sup>2</sup>
再生砕石	φ40m/m以下	0.73×10.00	7.30	m <sup>2</sup>
型枠 損料	(0.10+0.25)×10.00	3.50	〃	
コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	(0.25×0.43-1/2×0.33×0.15)×10.00	0.83	m <sup>3</sup>
養生 一般養生	(0.25×0.43-1/2×0.33×0.15)×10.00	0.83	〃	
目地材	エラスタイル	0.25×0.43-1/2×0.33×0.15	0.08	m <sup>3</sup>

材料表 天端工 10.0m当り

名 称	概 要	算 式	数 量	単 位
型枠	損料	0.10×10.00	1.00	m <sup>2</sup>
コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	0.73×0.10×10.00	0.73	m <sup>3</sup>
養生	一般養生	0.73×0.10×10.00	0.73	〃
目地材	エラスタイル	0.73×0.10	0.04	m <sup>3</sup>

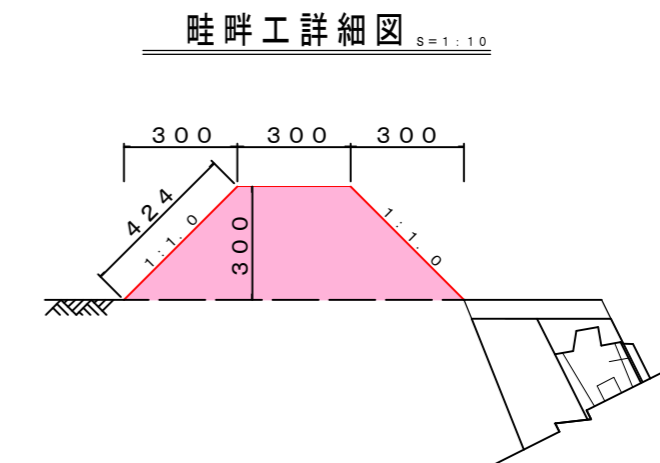
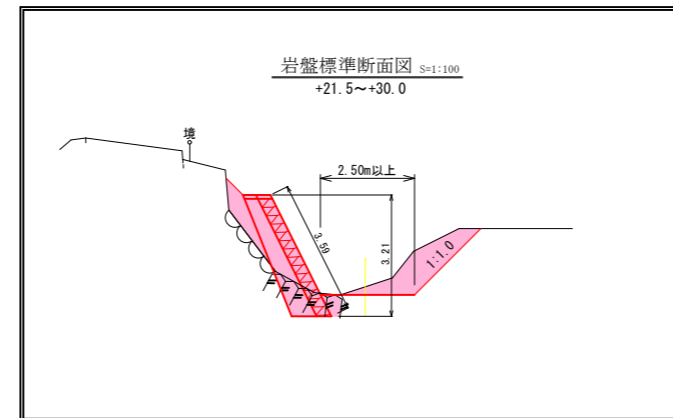
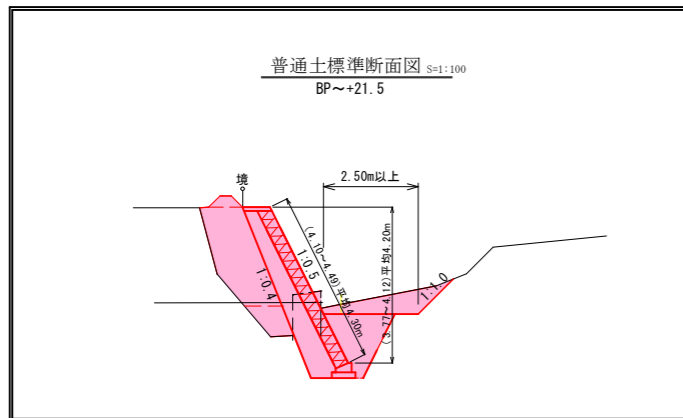
材料表 ブロック積工 1ヶ所当り

名 称	概 要	算 式	数 量	単 位
再生砕石	φ40m/m以下	2.333×21.50+1.559×8.50	63.41	m <sup>3</sup>
コンクリートブロック	指 0.35m	4.30×21.50+3.48×8.50	122.03	m <sup>3</sup>
目地材	エラスタイル	(4.32+4.13)×0.35	2.96	m <sup>2</sup>
天端コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>		30.00	m
基礎工	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>		21.50	〃

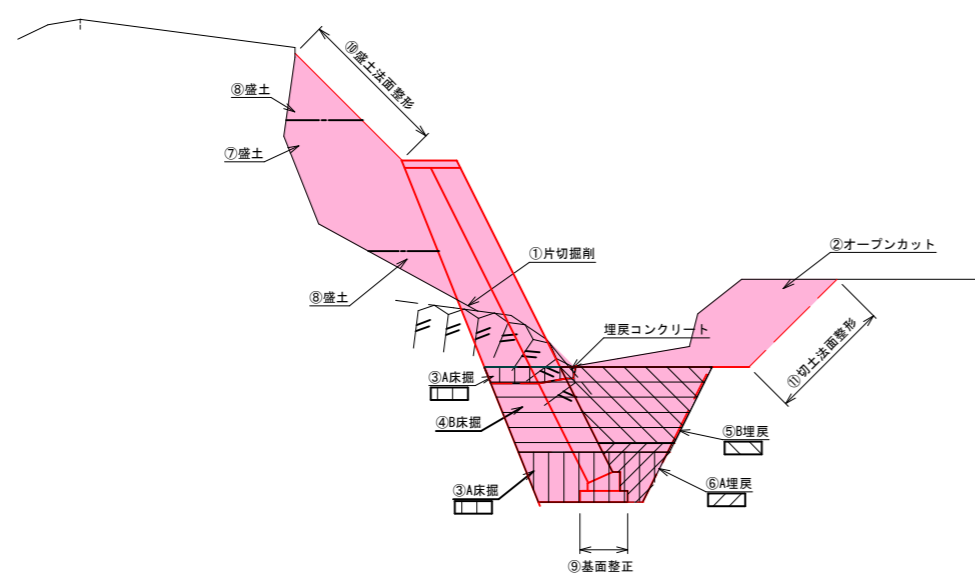
実施設計図  
錦江町 本庁 建設課

工事名	令和7年度 新田川河川災害復旧工事
河川名	新田川
工事箇所	肝属市錦江町田代麓地内
図面種類	構造図 (2-2)
縮尺	図示
図面番号	全 8 葉 第 5 号

## 令和7年度 新田川河川災害復旧工事 構造図 (2-1)



## 土工定規図



測点		—
片切掘削		①
オープンカット		②
床掘 (W<2.0)		③
床掘 (W>2.0)		④
A	埋戻 (1.0≤W<2.5)	⑤
B	埋戻 (W<1.0)	⑥
A	盛土 (1.0≤W<2.5)	⑦
B	盛土 (W<1.0)	⑧
基面整正		⑨
盛土法面整形		⑩
切土法面整形		⑪

実施設計図		錦江町 本庁 建設課					
工事名	令和7度 新田川河川災害復旧工事						
河川 路線	新田川						
工事箇所	肝属 市 錦江町 村 田代麓 地内						
図面種類	構造図 (2-1)						
縮尺	図示						
図面番号	全	8	葉	第	4	号	