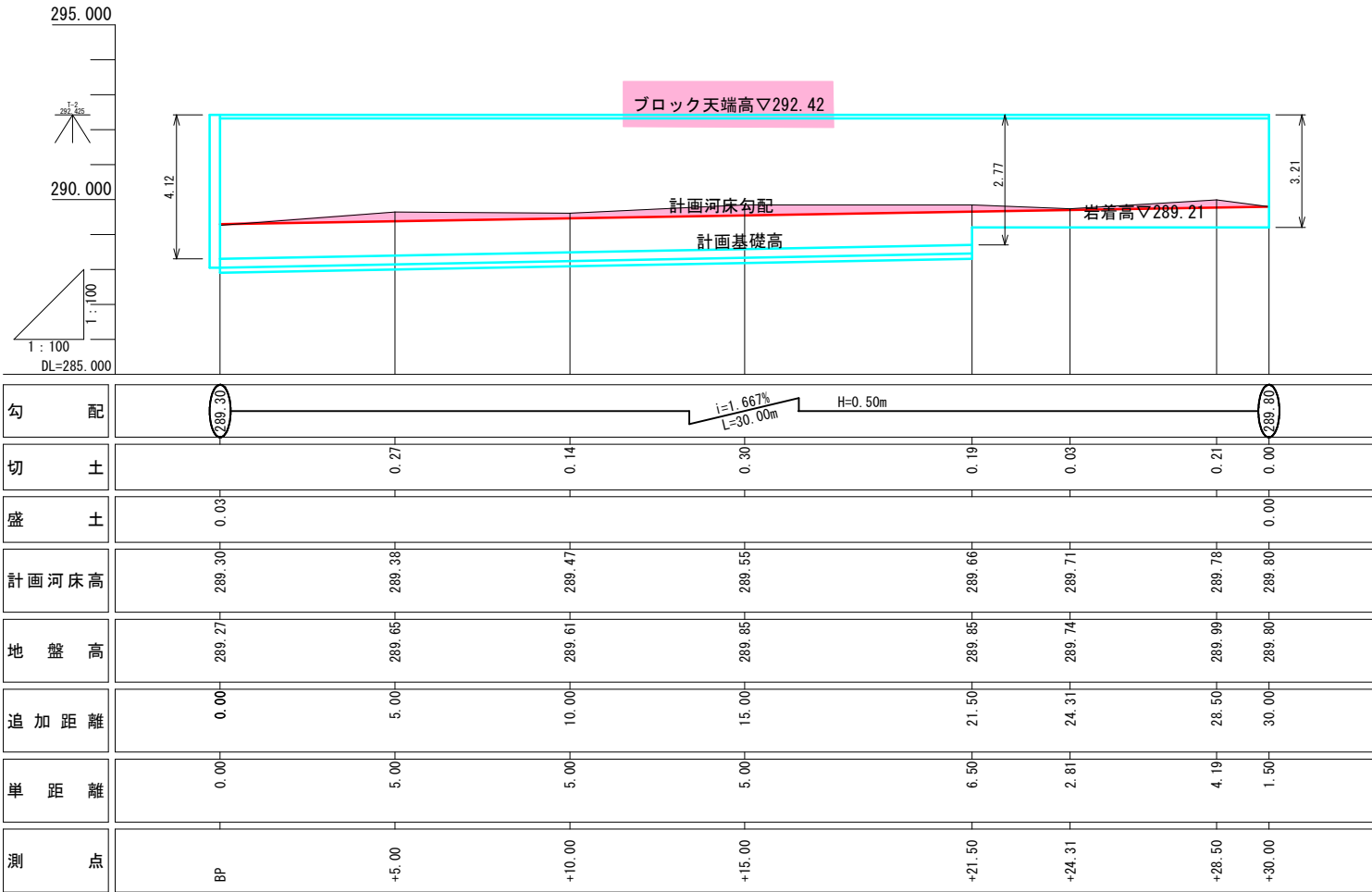


点 名	X座標	Y座標	材 質
F01交35	-201810.322	-9901.078	プラスチック杭
F01交36	-201878.964	-9923.585	プラスチック杭

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

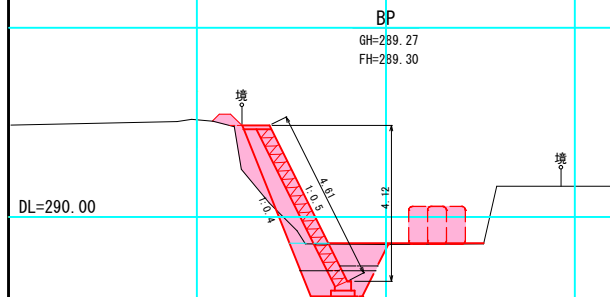
錦江町 本庁 建設課

工 事 名	令和7年度 新田川河川災害復旧工事
河 川 路 線	新 田 川
工事箇所	肝 属 市 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

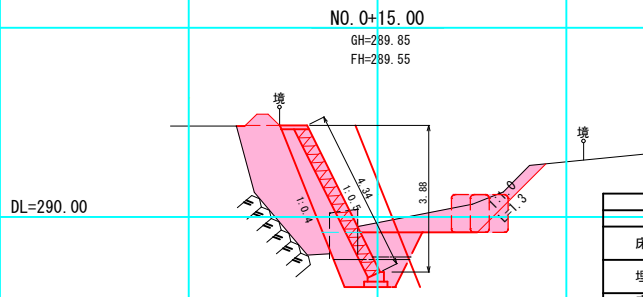
$$\begin{array}{l} \text{縦} = 1 : 1 \ 0 \ 0 \\ \text{横} = 1 : 1 \ 0 \ 0 \end{array}$$


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 路 線 ②	新田川
工事箇所	肝 属 ③ 市 錦江町 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

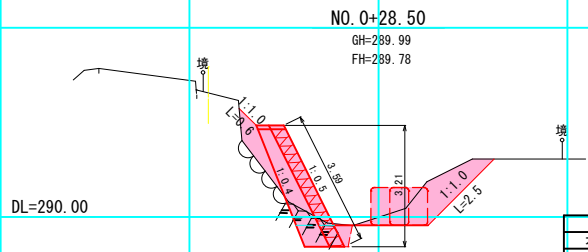
令和7年度 新田川河川災害復旧工事 横断図 S=1:100



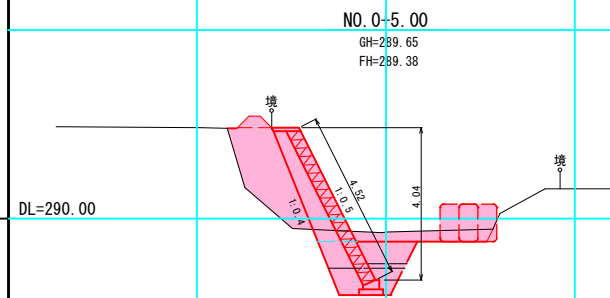
BP		数量	単位
オープンカット		0.2	m2
床掘	W<2.0	1.2	m2
	2.0<W	1.6	m2
埋戻	W<1.0	0.5	m2
	1.0≤W<2.0	0.7	m2
盛土	W<2.5	0.7	m2
基面修正		-	m
法面整形	切土	-	m
	盛土	-	m



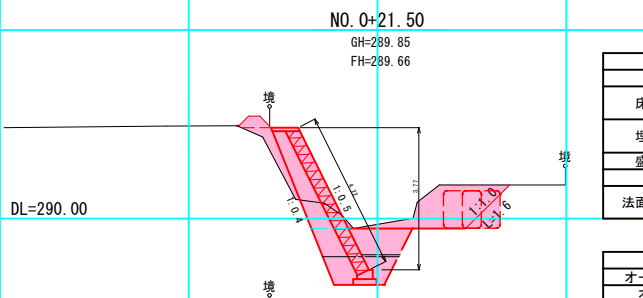
+15.00		数量	単位	
オープンカット		2.7	m2	
床掘	W<2.0	1.2	m2	
	2.0<W	2.5	m2	
埋戻	W<1.0	0.5	m2	
	1.0≤W<2.0	1.2	m2	
盛土		W<2.5	3.9	m2
基面修正		-	m	
法面整形	切土	1.3	m	
	盛土	-	m	



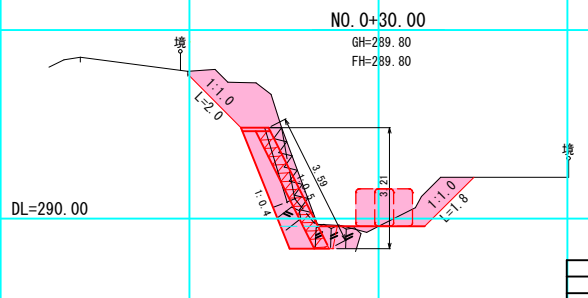
+28.50		数量	単位
オープンカット(普通土)		2.0	m2
オープンカット(岩)		0.3	m2
床掘(普通土)	W<2.0	-	m2
	2.0<W	-	m2
床掘(岩)	W<2.0	0.8	m2
	2.0<W	-	m2
埋戻コンクリート		0.1	m2
盛土	W<2.5	0.7	m2
	岩盤整形	0.4	m
法面整形	切土	2.5	m
	盛土	0.6	m



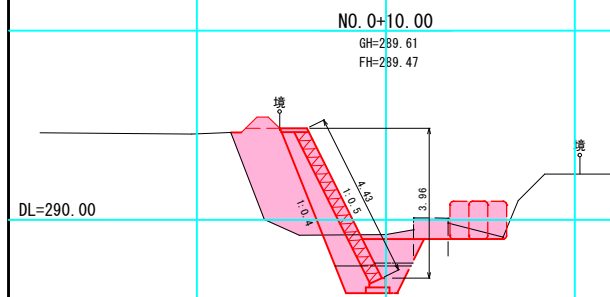
+5.00		数量	単位	
オープンカット		1.3	m2	
床掘	W<2.0	1.2	m2	
	2.0<W	1.9	m2	
埋戻	W<1.0	0.5	m2	
	1.0≤W<2.0	0.9	m2	
盛土		W<2.5	3.0	m2
基面修正		-	m	
法面整形	切土	-	m	
	盛土	-	m	



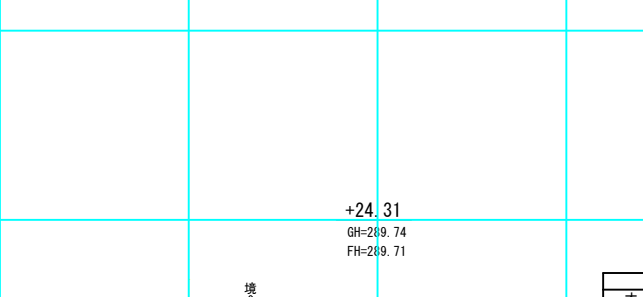
+21.50		数量	単位	
オープンカット		2.3	m2	
床掘	W<2.0	1.2	m2	
	2.0<W	2.8	m2	
埋戻	W<1.0	0.5	m2	
	1.0≤W<2.0	1.4	m2	
盛土		W<2.5	0.5	m2
基面整正		-	m	
法面整形	切土	1.6	m	
	盛土	-	m	



+30.00		数量	単位
オープンカット(普通土)		4.9	m2
オープンカット(岩)		0.5	m2
床掘(普通土)	W<2.0	-	m2
	2.0<W	-	m2
床掘(岩)	W<2.0	0.8	m2
	2.0<W	-	m2
埋戻コンクリート		0.1	m2
盛土	W<2.5	-	m2
	岩盤整形	0.4	m
法面整形	切土	3.8	m
	盛土	-	m



+10.00		数量	単位
オープンカット		1.1	m2
床掘	W<2.0	1.2	m2
	2.0<W	2.2	m2
	W<1.0	0.5	m2
埋戻	1.0≦W<2.0	1.1	m2
盛土	W<2.5	3.7	m2
基面整正		-	m
法面整形	切土	-	m
	盛土	-	m



+24.31		数量	単位
オープンカット(普通土)		2.3	m2
オープンカット(岩)		1.1	m2
床掘(普通土)	W<2.0	-	m2
	2.0<W	-	m2
床掘(岩)	W<2.0	0.7	m2
	2.0<W	-	m2
埋戻コンクリート		0.1	m2
盛土	W<2.5	-	m2
	岩盤整形	0.4	m
法面整形	切土	1.9	m
	盛土	-	m

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
河川路線	新田川
工事箇所	肝属市 錦江町 田代蔵 地内
図面種類	計画横断図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 8 葉 第 3 号

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

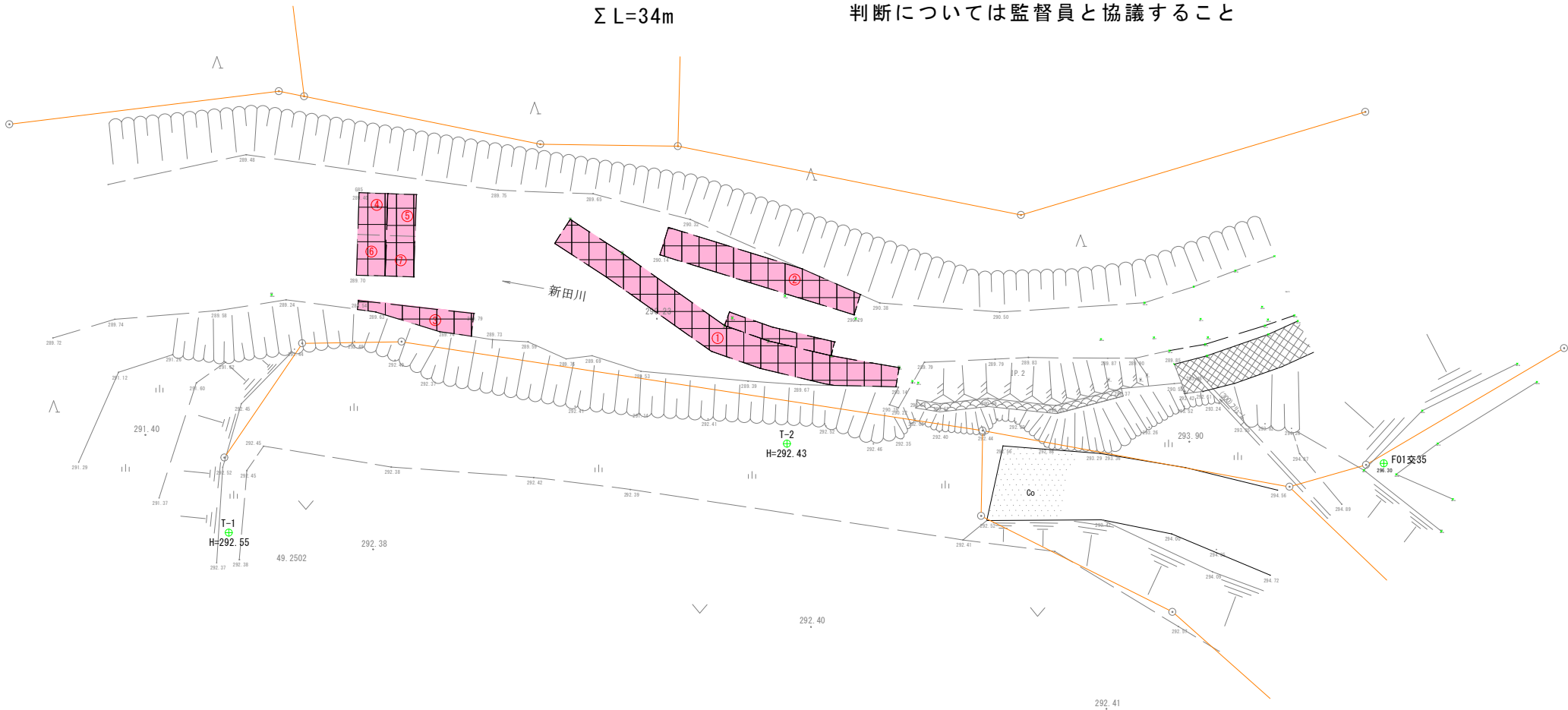
既設フトン竈撤去 (規格 B=1.2m H=0.5m)

- 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
- ④H=0.5 L=2m
- ⑤H=0.5 L=2m

ΣL=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

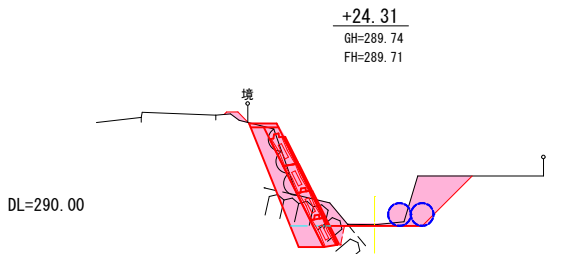
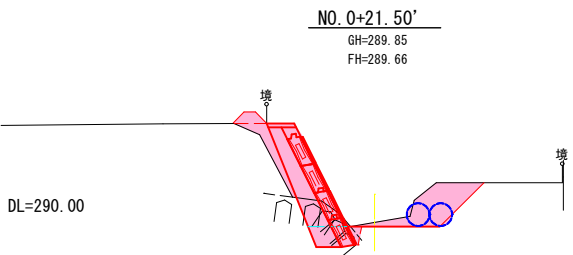
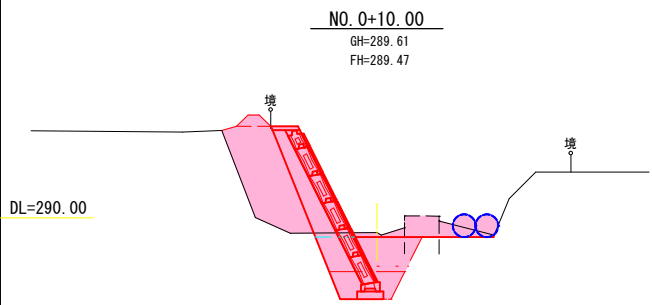
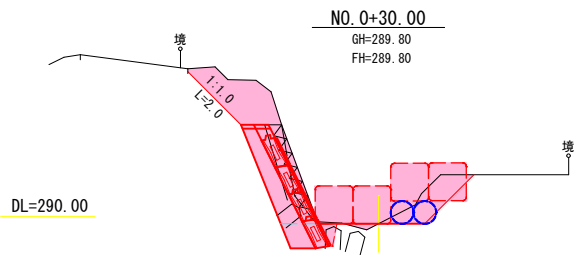
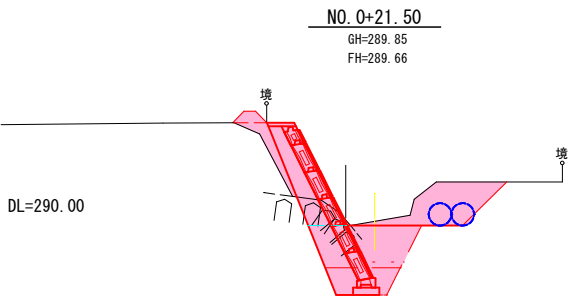
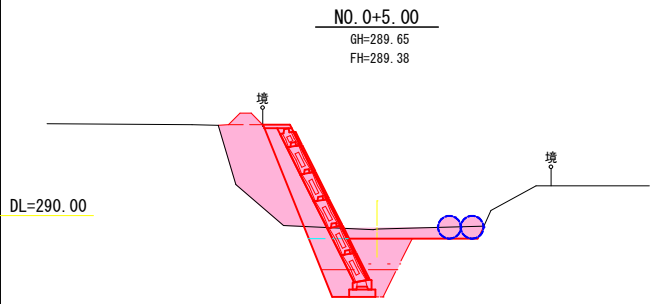
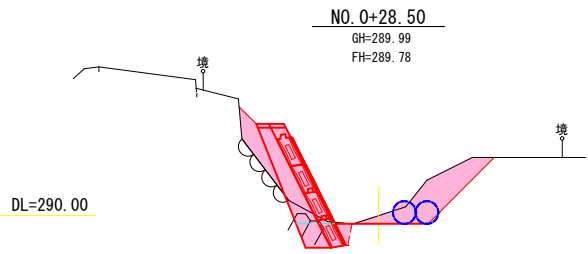
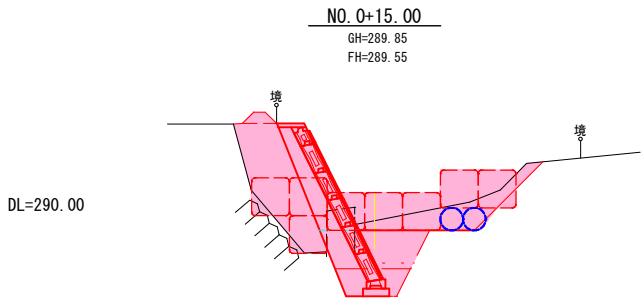
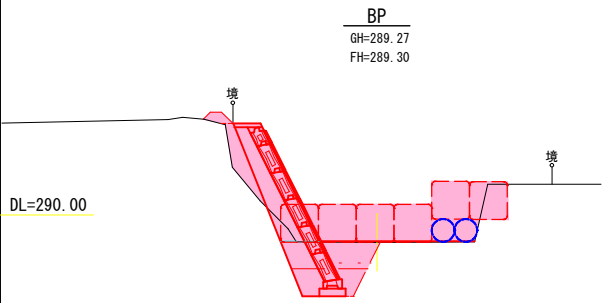


実施設計図

錦江町 本庁 建設課	
工 事 名	令和年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	フ ト ン 竈 撤 去 図
縮 尺	S = 1 : 1 0 0
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

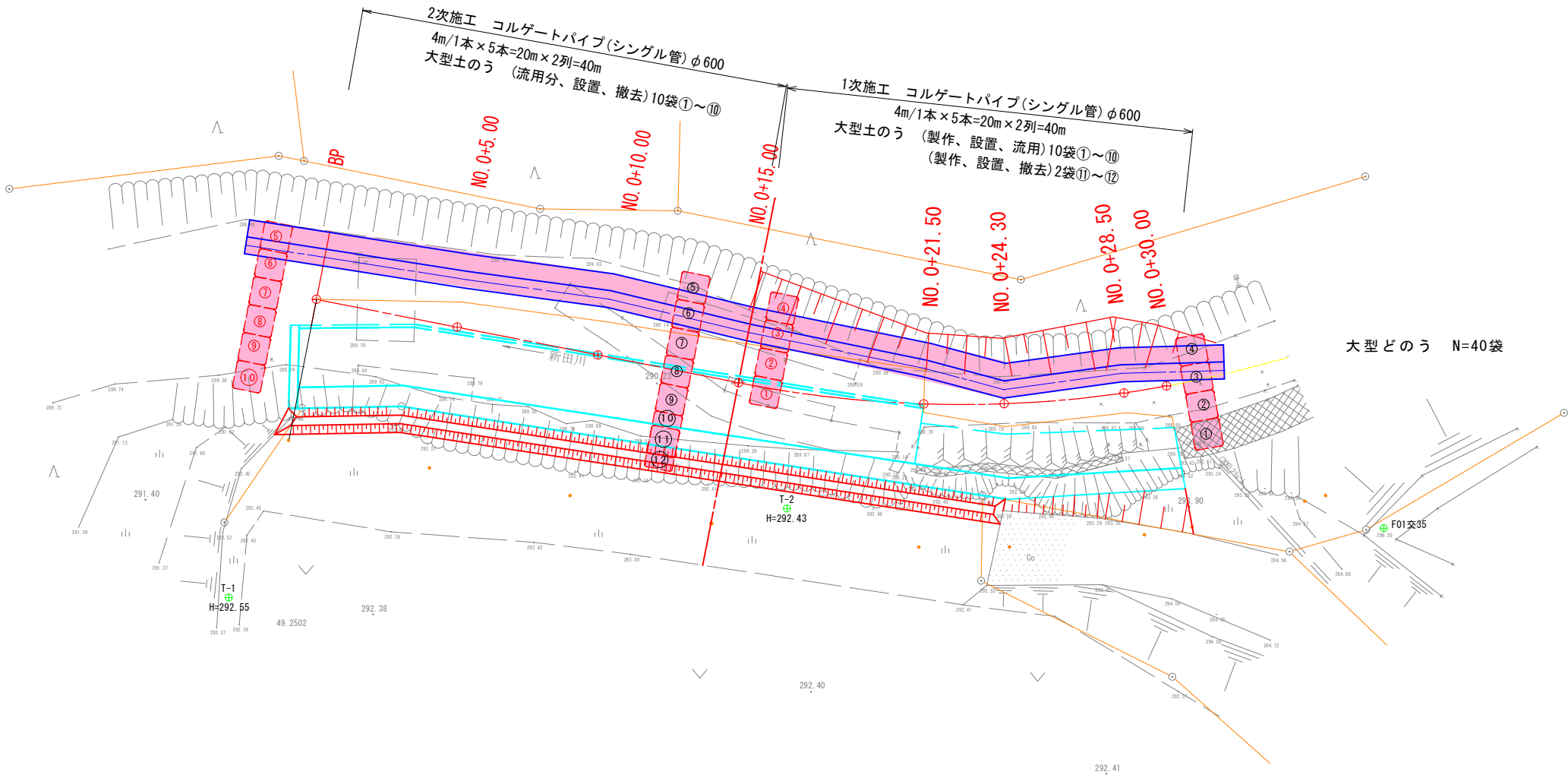


実施設計図

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 路 線	新 田 川
工事箇所	肝 属 市 錦 江 町 村 田 代 蔵 地 内
図面種類	仮 設 工 其 の 2
縮 尺	S = 1 : 1 0 0
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

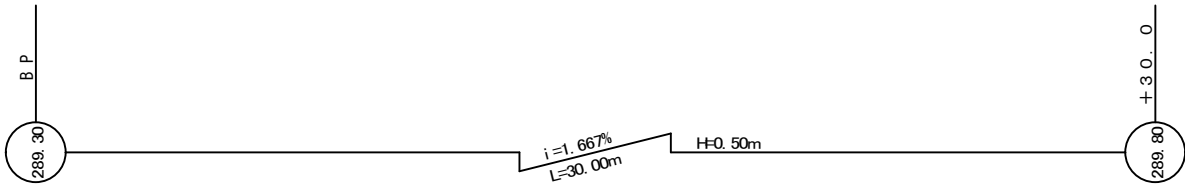
点名	X座標	Y座標	材質
F01交35	-201810.322	-9901.078	プラスチック板
F01交36	-201878.964	-9923.585	プラスチック板

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

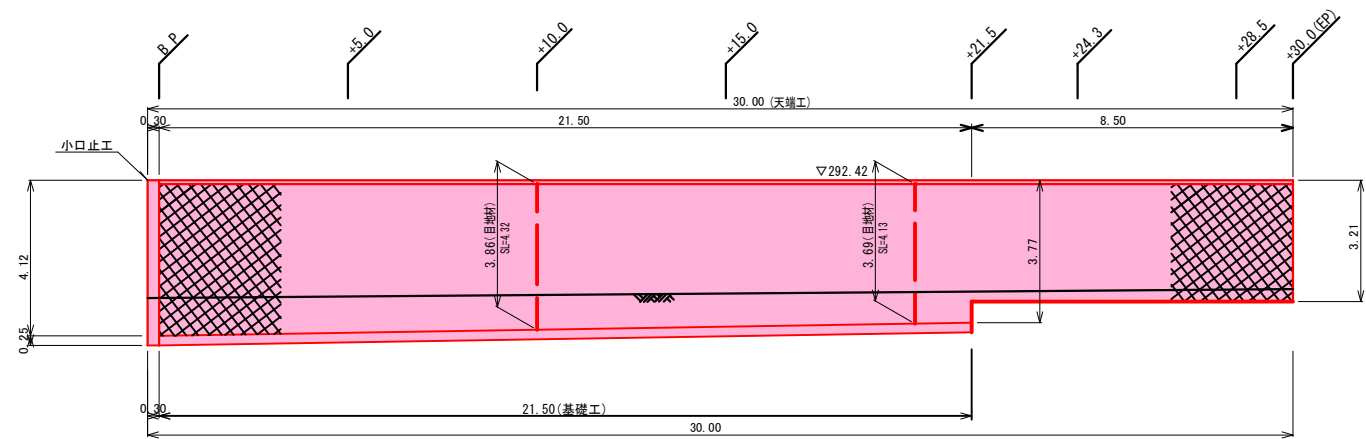
実施設計図

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 路線	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

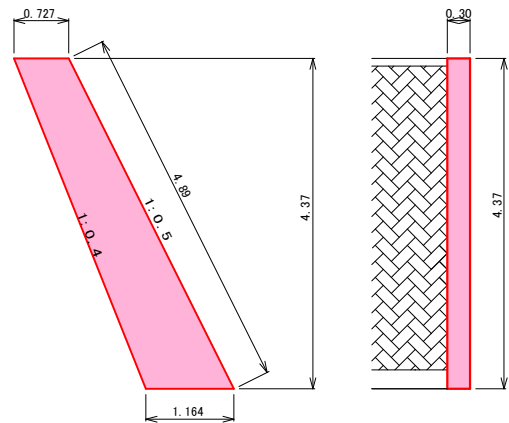


令和7年度 新田川河川災害復旧工事 構造図 (2-2)

ブロック積工展開図S=1:100



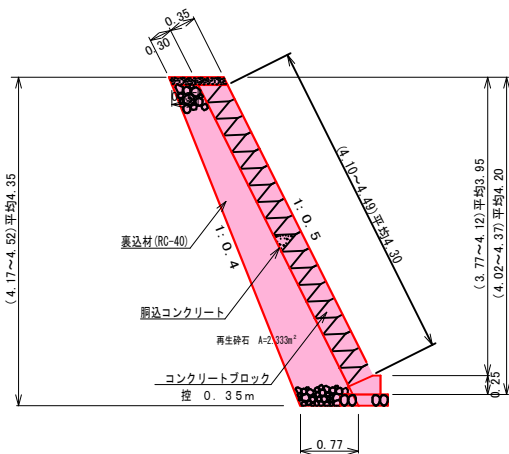
小口止工A型 S=1:50



小口止工 1.0ヶ所当数量
コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$) $(0.727+1.164) \div 2.0 \times 4.37 \times 0.30 = 1.24\text{m}^3$
型枠 $(0.727+1.164) \div 2.0 \times 4.37 \times 2 \times 4.89 \times 0.30 = 9.73\text{m}^2$

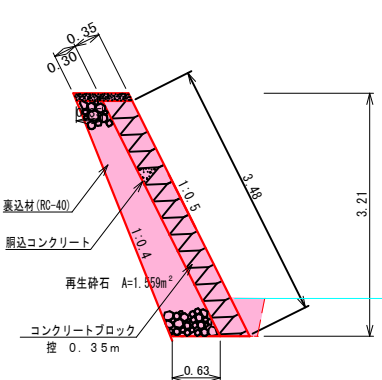
ブロック積工断面図 S=1:50

普通土断面

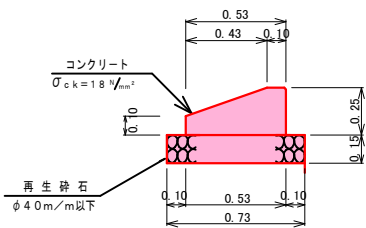


ブロック積工断面図 S=1:50

岩着断面

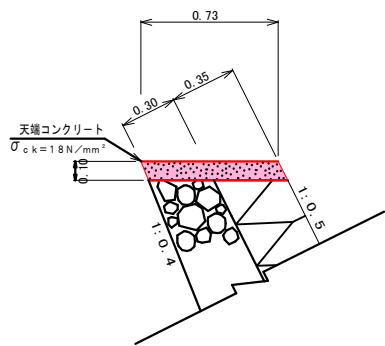


基礎工 S=1:20



材料表 基礎工				10.0m当り	
名称	摘要	算式	数量	単位	
基礎整正		0.73×10.00	7.30	m^2	
再生砕石	$\phi 40\text{mm}$ 以下	0.73×10.00	7.30	m^3	
型枠	損料	$(0.10 + 0.25) \times 10.00$	3.50	"	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.25 \times 0.43 - 1/2 \times 0.33 \times 0.15) \times 10.00$	0.83	m^3	
養生	一般養生	$(0.25 \times 0.43 - 1/2 \times 0.33 \times 0.15) \times 10.00$	0.83	"	
目地材	エラストイト	$0.25 \times 0.43 - 1/2 \times 0.33 \times 0.15$	0.08	m^2	

天端工 S=1:20



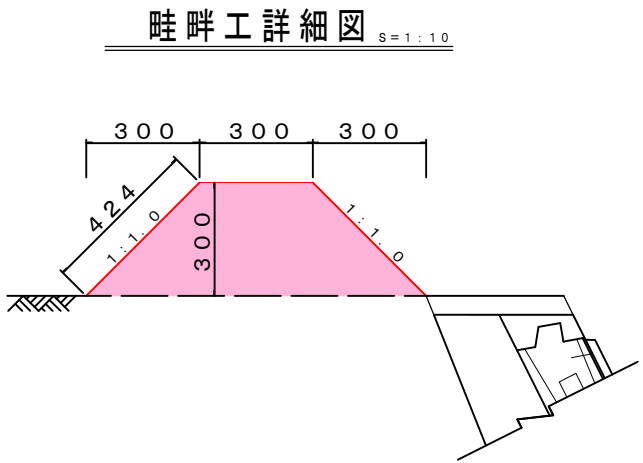
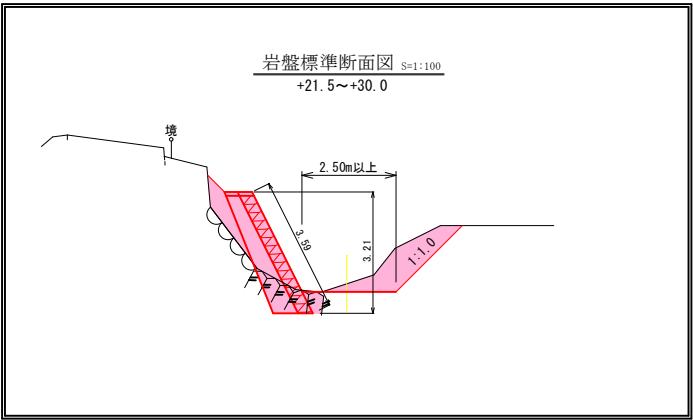
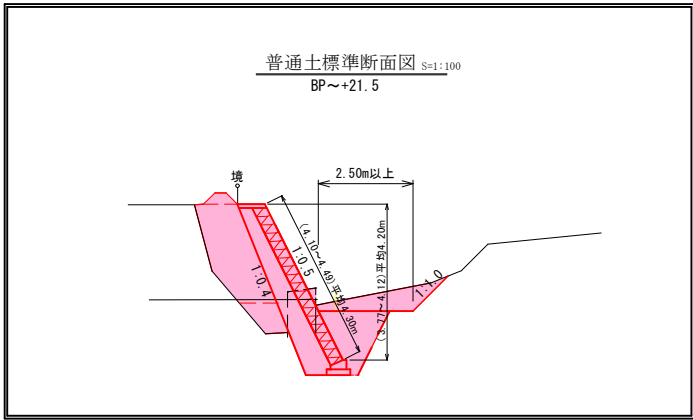
材料表 天端工				10.0m当り	
名称	摘要	算式	数量	単位	
型枠	損料	0.10×10.00	1.00	m^2	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.73 \times 0.10 \times 10.00$	0.73	m^3	
養生	一般養生	$0.73 \times 0.10 \times 10.00$	0.73	"	
目地材	エラストイト	0.73×0.10	0.04	m^2	

材料表 ブロック積工				1ヶ所当り	
名称	摘要	算式	数量	単位	
再生砕石	$\phi 40\text{mm}$ 以下	$2.333 \times 21.50 + 1.559 \times 8.50$	63.41	m^3	
コンクリートブロック	寸 0.35m	$4.30 \times 21.50 + 3.48 \times 8.50$	122.03	m^2	
目地材	エラストイト	$(4.32 + 4.13) \times 0.35$	2.96	m^2	
天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		30.00	m	
基礎工	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		21.50	"	

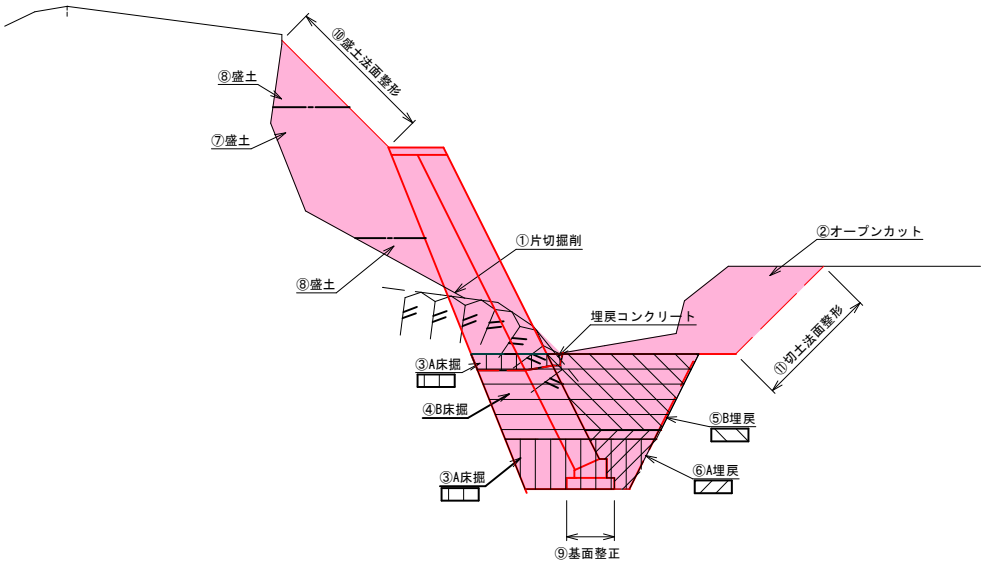
実施設計図

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 路線	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	令和年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 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