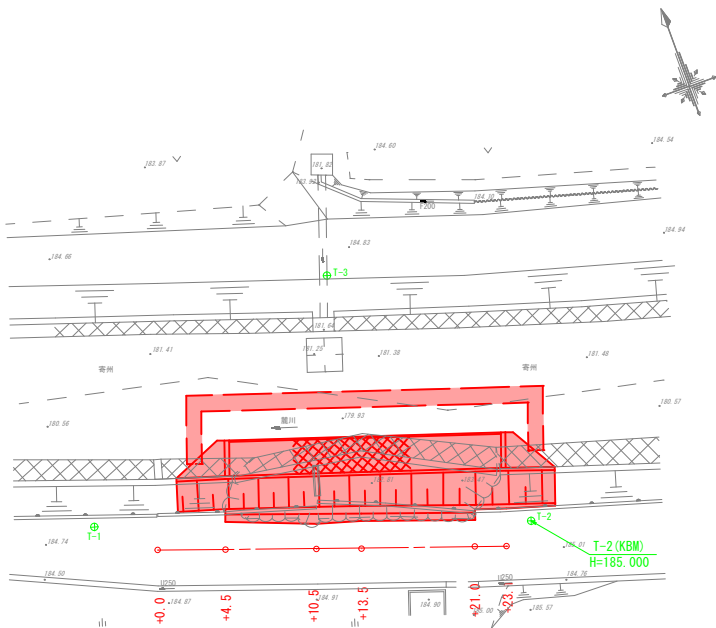


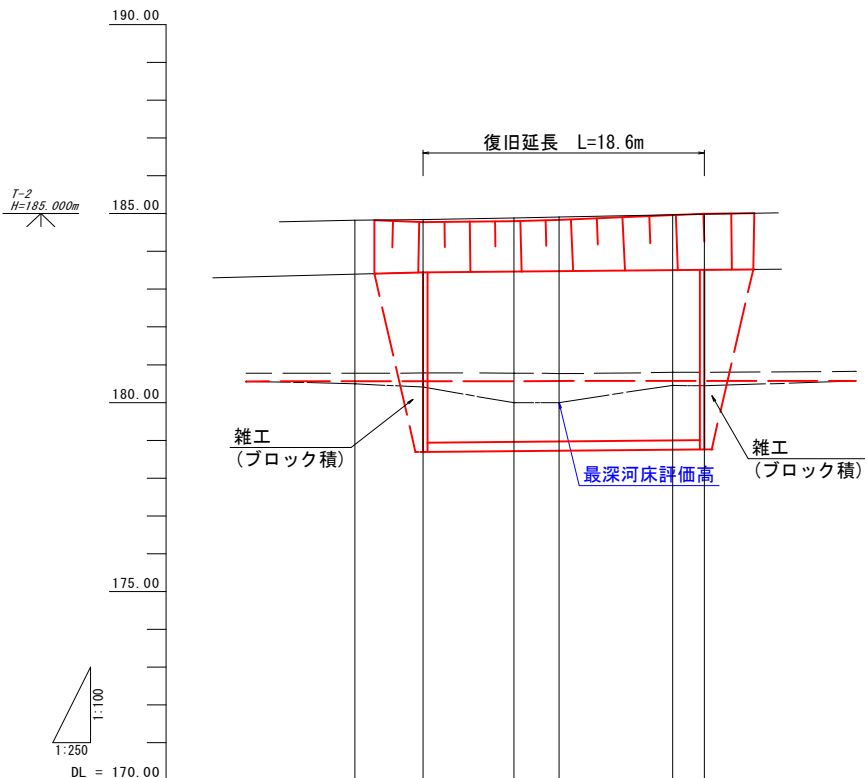
7 災 709号 町道中崎山ノ口線 道路災害復旧工事
(錦江町田代麓地内)

計画平面図 S=1:250



復旧延長 L=18.6m	
コンクリートブロック積(河・基有)	A=89m2
小口止工	V= 4m3
張コンクリート工	A=55m2
コンクリート構造物取壊し	A=26m3
AS舗装	A= 9m2
AS舗装版取壊(機械)	A= 3m2
雑工(ブロック積)	A=18m2
雑工(コンクリート構造物取壊し)	V= 5m3
雑工(野芝)	A=20m2
締切排水工	N= 1式
大型土のう	N=28袋

縦断面図 H=1:250, V=1:100



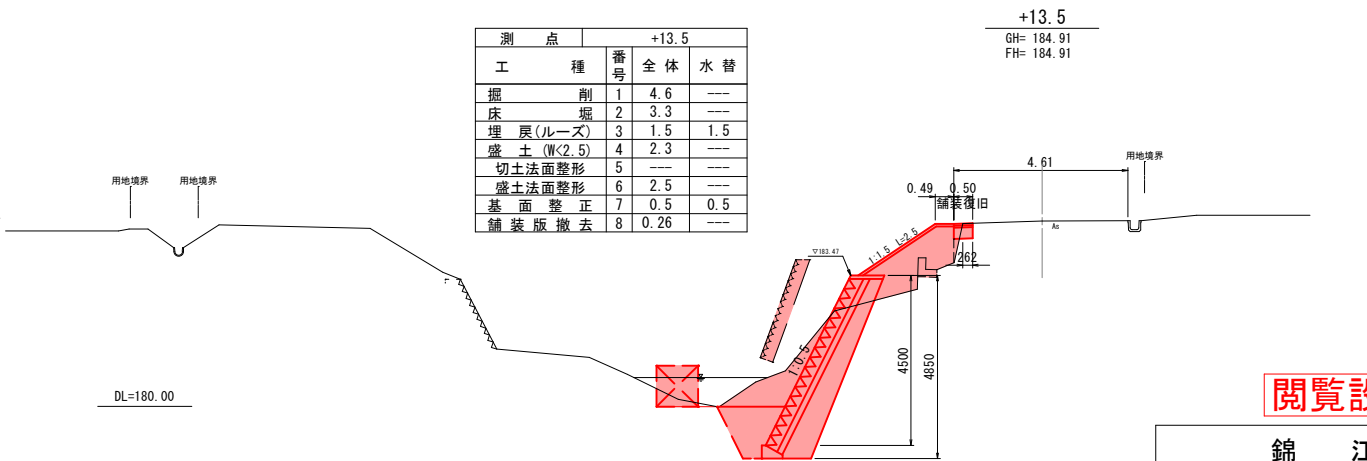
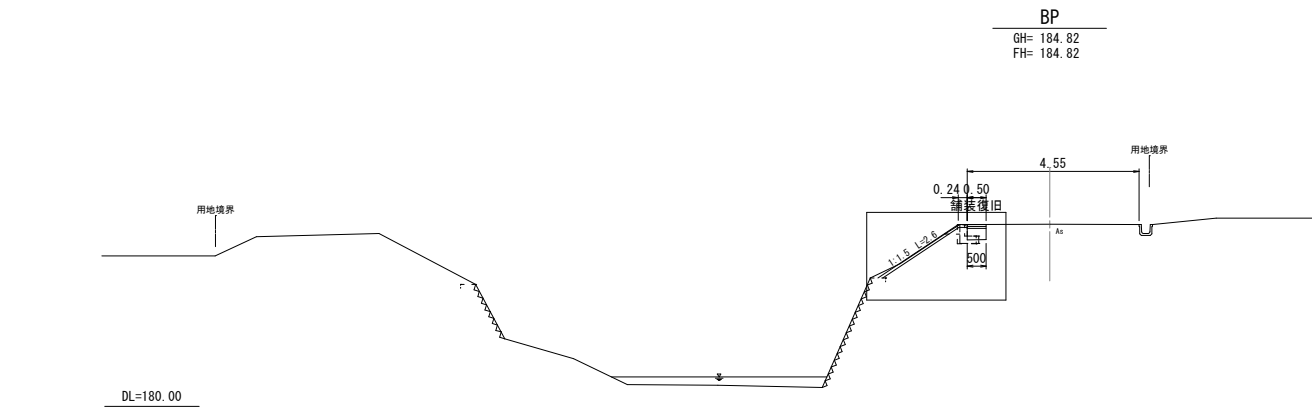
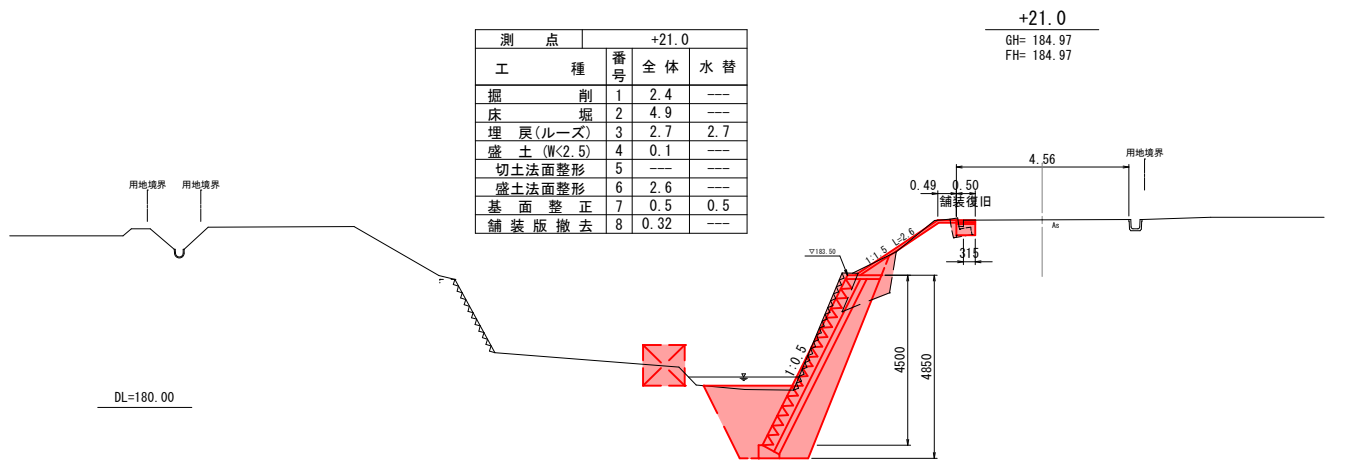
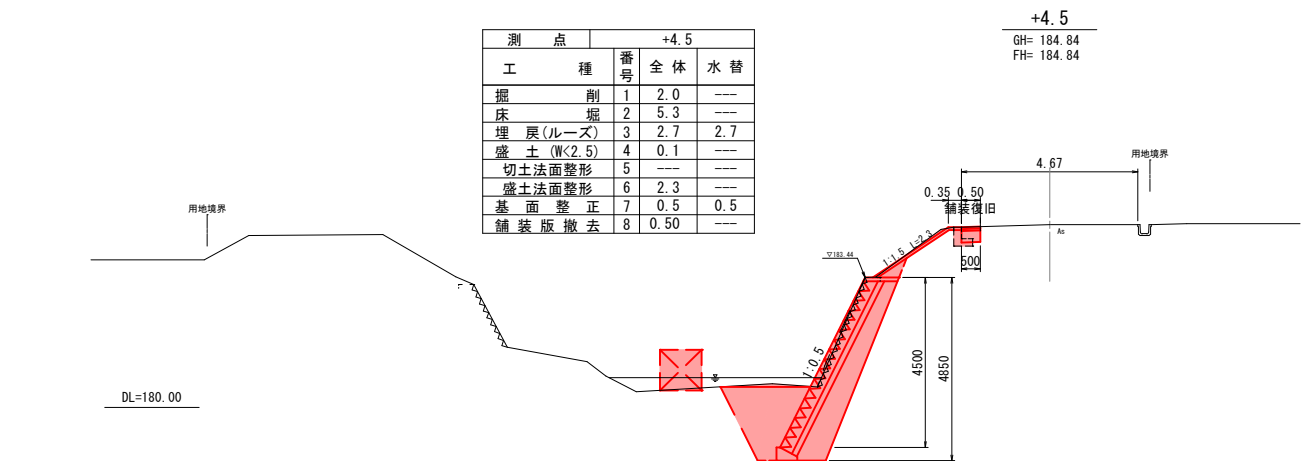
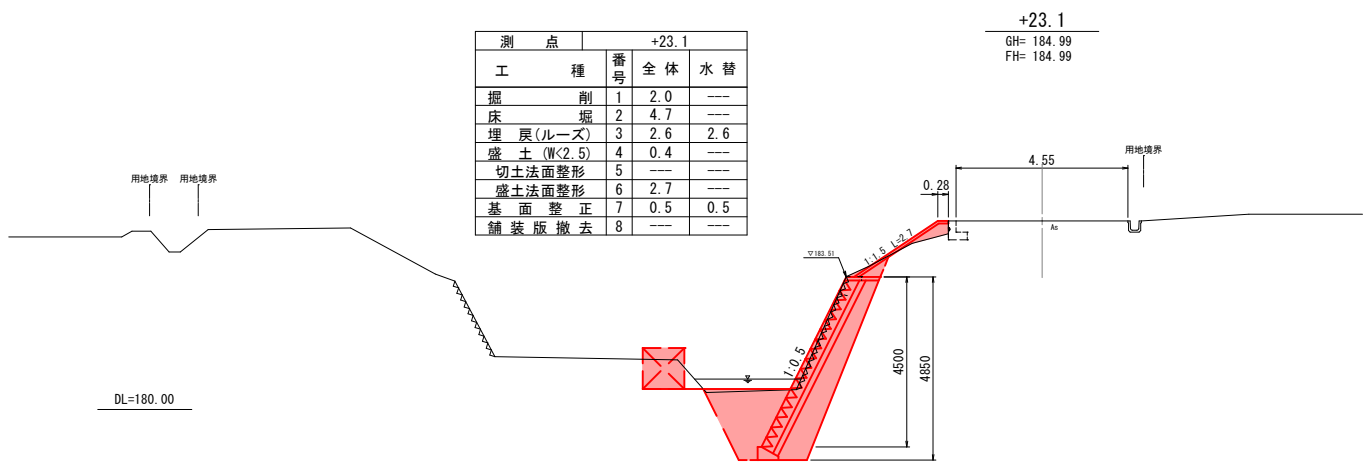
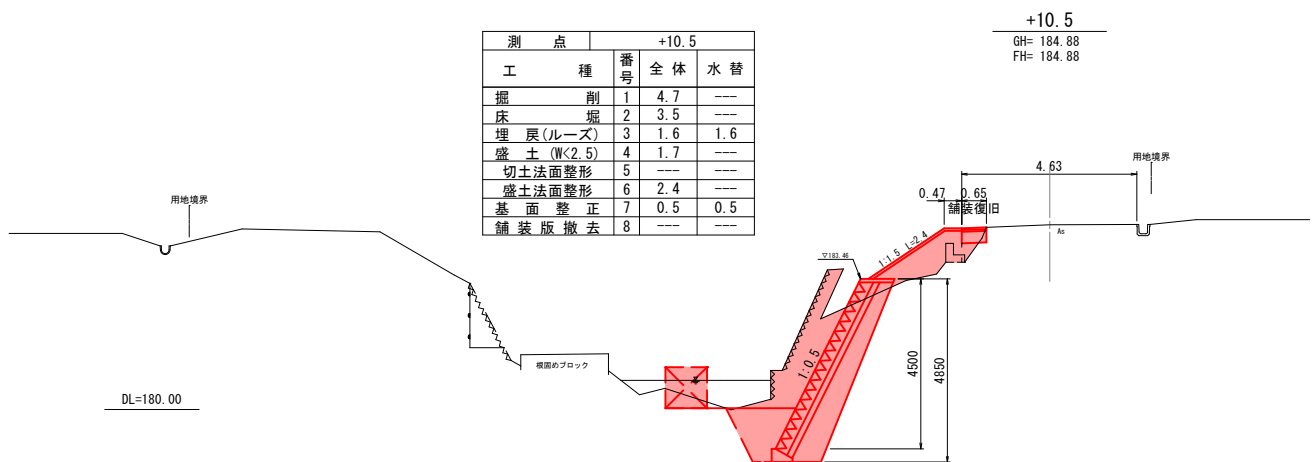
凡 例	
(実 線)	地 盤 高
(一点鎖線)	最 深 河 床 高
(破 線)	低 水 位
(点 線)	D. H. W. L
(実 線)	計 画 護 岸 高
(破 線)	計 画 河 床 高

計画堤防勾配																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

閲覧設計図

錦 江 町	
工 事 名	令和7年災 第709号 町道中崎山ノ口線道路災害復旧工事
河 川 名	町道中崎山ノ口線
工事箇所	錦江町田代麓 地内
図面種類	計画平面・縦断・横断面図
縮 尺	S=図示
図面番号	全 4 葉 第 1 号

7 災 709号 町道中崎山ノ口線 道路災害復旧工事
(錦江町田代麓地内)

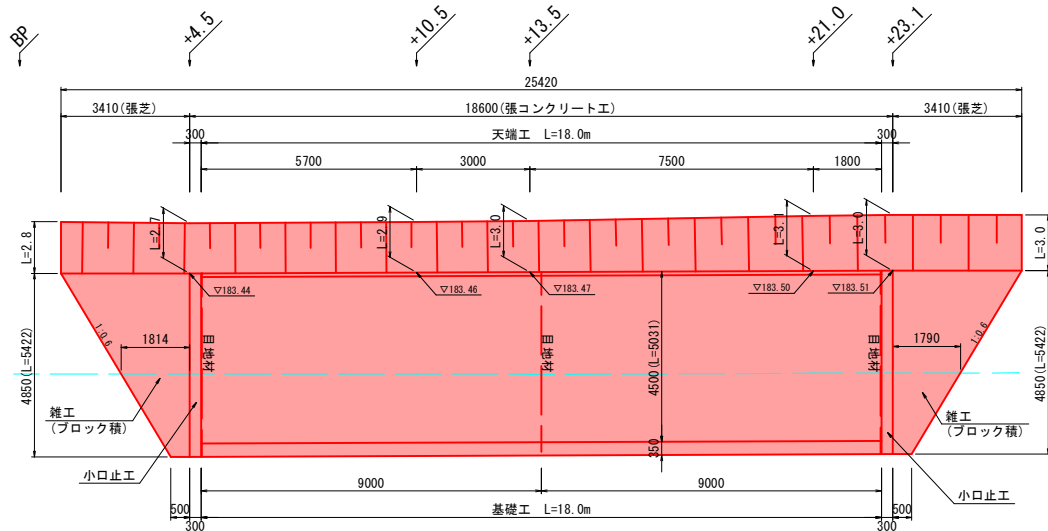


閲覧設計図

錦 江 町			
工 事 名	令和7年災 第709号 町道中崎山ノ口線道路災害復旧工事		
河 川 名	町道中崎山ノ口線		
工事箇所	錦江町田代麓	地内	
図面種類	横断面図		
縮 尺	S=1:100		
図面番号	全 4	葉 第 2	号

7 災 709号 町道中崎山ノ口線 道路災害復旧工事
(錦江町田代麓地内)

コンクリートブロック積工展開図
S=1:100



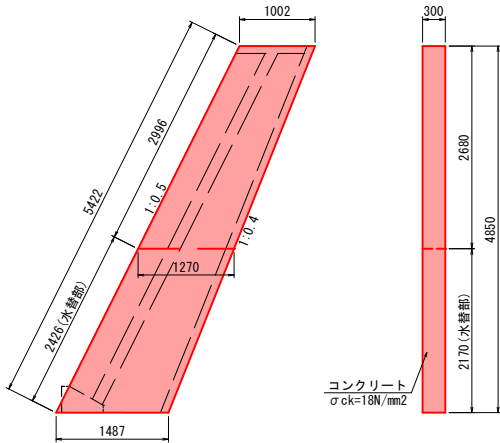
DL=180.00

小口止工

S=1:50

側面図

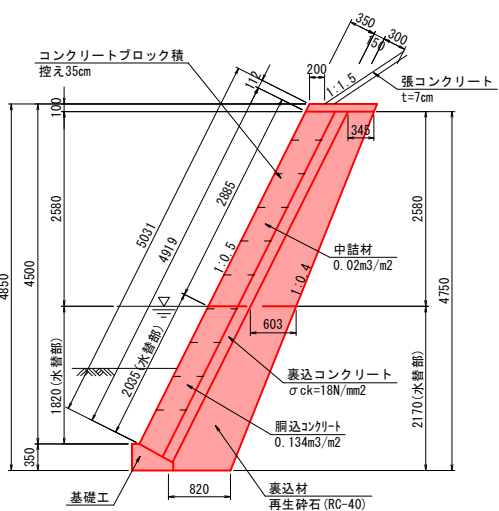
正面図



小口止工 材料表

種 別	規 格	計 算 式	数量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	全 体: (1.002+1.487) × 1/2 × 4.85 × 0.30	1.81	m3
		水替部: (1.27+1.487) × 1/2 × 2.17 × 0.30	0.90	m3
型 枠	損 料	全 体: (1.002+1.487) × 1/2 × 4.85 × 2+5.422 × 0.30	13.70	m2
		水替部: (1.27+1.487) × 1/2 × 2.17 × 2+2.426 × 0.30	6.71	m2

コンクリートブロック積工
(標準断面図) S=1:50

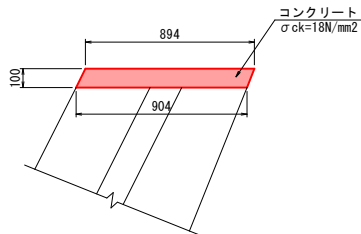


ブロック積工 材料表

種 別	規 格	計 算 式	数量	単位
ブロック面積	控え35cm (河・基有無)	全 体: 4.919 × 18.00	88.54	m2
		水替部: 2.035 × 18.00	36.63	m2
裏込材	RC-40	全 体: ((0.345+0.82) × 1/2 × 4.75) × 18.00	49.80	m3
		水替部: ((0.603+0.82) × 1/2 × 2.17) × 18.00	27.79	m3
胴込コンクリート	0.13m3/m2	全 体: 0.134 × 88.54	11.86	m3
		水替部: 0.134 × 36.63	4.91	m3
中詰材	0.02m3/m2	全 体: 0.02 × 88.54	1.77	m3
		水替部: 0.02 × 36.63	0.73	m3
裏込コンクリート	σck=18N/mm2	全 体: 88.54 × 0.15	13.28	m3
		水替部: 36.63 × 0.15	5.49	m3
目地材	エラストイト	全 体: 5.031 × 0.35 × 3	5.28	m2
		水替部: 2.035 × 0.35 × 3	2.14	m2
天端工		L=18.00m	18.00	m
基礎工		L=18.00m	18.00	m
張コンクリート	σck=18N/mm2		54.52	m2
小口止工			2.00	基

天端工

S=1:20

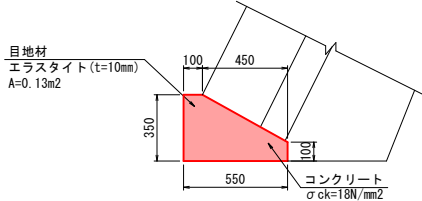


天端工 材料表

種 別	規 格	計 算 式	数量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.894+0.904) × 1/2 × 0.10 × 18.00	1.62	m3
型 枠	損 料	(0.112+0.108) × 18.00	3.96	m2

基礎工

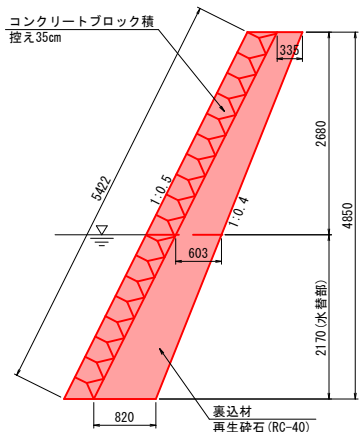
S=1:20



基礎工 材料表

種 別	規 格	計 算 式	数量	単位
型 枠	損 料	((0.35+0.10) × 1/2 × 0.45 × 0.35 × 0.10) × 2 + (0.10+0.35) × 18.00	8.37	m2
コンクリート	σck=18N/mm2	((0.35+0.10) × 1/2 × 0.45 × 0.35 × 0.10) × 18.00	2.45	m3
目地材	エラストイト (t=10mm)	0.13 × 3.00	0.39	m2

雑工(ブロック積工)
(標準断面図) S=1:50

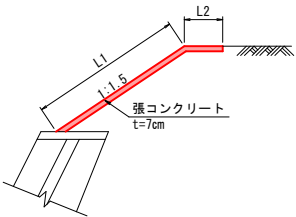


雑工 材料表

種 別	規 格	計 算 式	数量	単位
ブロック面積	控え35cm (河・基有無)	全 体: (3.41+0.50) × 1/2 × 4.85 × 2	18.96	m2
		水替部: ((1.814+0.50) × 1/2 + (1.79+0.50) × 1/2) × 2.426	5.58	m2
裏込材	RC-40	全 体: (3.41+0.50) × 1/2 × (0.335+0.82) × 1/2 × 4.85 × 2	10.95	m3
		水替部: ((1.814+0.50) × 1/2 + (1.79+0.50) × 1/2) × ((0.603+0.82) × 1/2 × 2.17)	3.55	m3
張芝工	野 芝	3.41 × 3.00 + ((2.80+2.70) × 1/2 × 3.41)	19.61	m2

張コンクリート

S=1:50



寸法表

測点	L1	L2	合計
BP	-	-	-
+4.5	2.30	0.35	2.65
+10.5	2.40	0.47	2.87
+13.5	2.50	0.49	2.99
+21.0	2.60	0.49	3.09
+23.1	2.70	0.28	2.98

張コンクリート 材料表

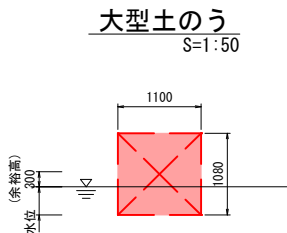
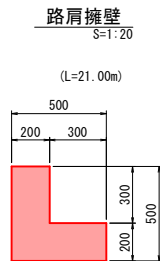
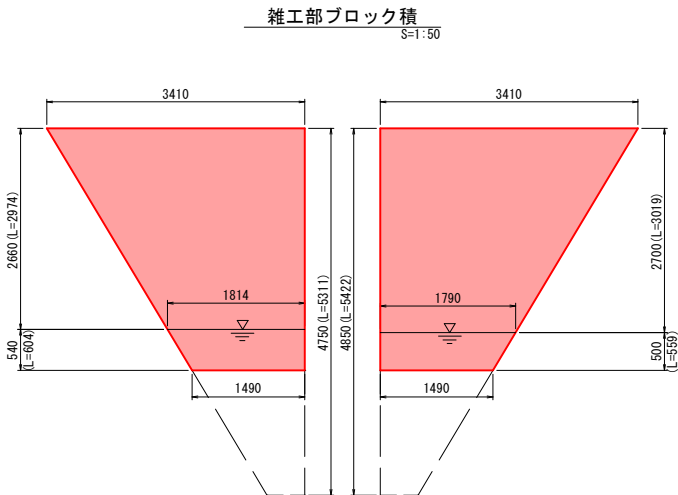
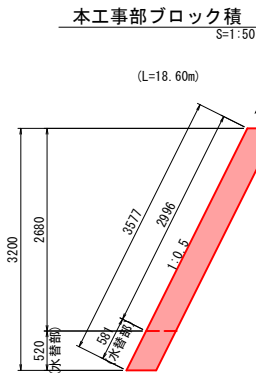
種 別	規 格	計 算 式	数量	単位
型 枠	損 料	(2.65+2.98+18.60) × 0.07	1.70	m2
張コンクリート 面積 (t=7cm)	σck=18N/mm2	(2.65+2.87) × 1/2 × 6.00 + (2.87+2.99) × 1/2 × 3.00 + (2.99+3.09) × 1/2 × 7.50 + (3.09+2.98) × 1/2 × 2.10	54.52	m3

閲覧設計図

錦 江 町			
工 事 名	令和7年災 第709号 町道中崎山ノ口線道路災害復旧工事		
河 川 名	町道中崎山ノ口線		
工事箇所	錦江町田代麓	地内	
図面種類	構造図(1)		
縮 尺	S=図示		
図面番号	全 4	葉 第 3	号

7 災 709号 町道中崎山ノ口線 道路災害復旧工事
(錦江町田代麓地内)

雑工(構造物取壊し)



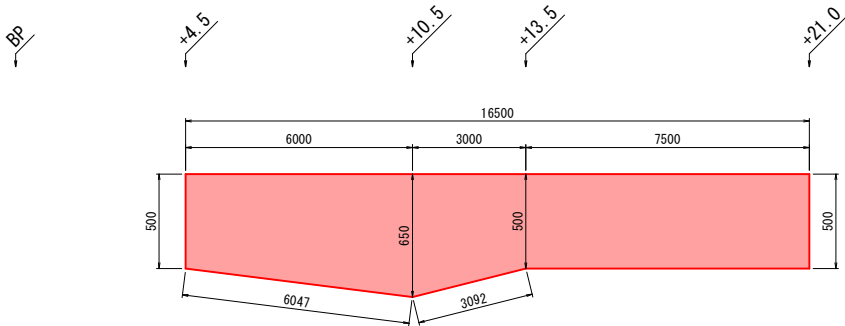
大型土のう 材料表				1式
種 別	規 格	計 算 式	数 量	単 位
大型土のう		$(1.08 \times 29.78) / (1.08 \times 1.10)$	27.07 (28.00)	袋

構造物取壊し 材料表			ヶ所当り	
種 別	規 格	計 算 式	数量	単位
本工事部7ブロック積	無筋構造物	全 体: $3.577 \times 18.60 \times 0.35$	23.29	m3
		水替部: $0.581 \times 18.60 \times 0.35$	3.78	m3
雑工部7ブロック積		全 体: $(3.41+1.49) \times 1/2 \times 3.20 \times 0.35 \times 2$	5.49	m3
		水替部: $((1.8144+1.49) \times 1/2 \times 0.54 + (1.79+1.49) \times 1/2 \times 0.50) \times 0.35$	0.60	m3
路肩擁壁		$(0.50 \times 0.50 - 0.30 \times 0.30) \times 16.50$	2.64	m3



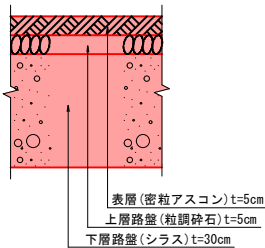
舗装復旧図

H=1:100, V=1:20

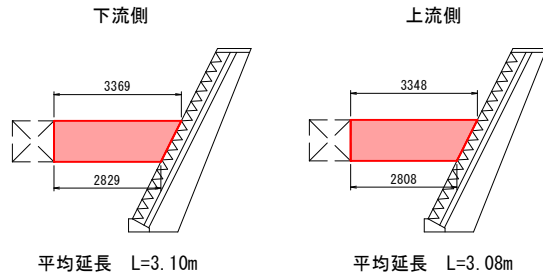


舗装構成図

S=1:10



舗装復旧 材料表				箇所当り
種 別	規 格	計 算 式	数 量	単 位
表層	密粒AS	$(0.50+0.65) \times 1/2 \times 6.00 + (0.65+0.50) \times 1/2 \times 3.00 + 0.50 \times 7.50$	8.93	m2
上層路盤	粒調砕石	$(0.50+0.65) \times 1/2 \times 6.00 + (0.65+0.50) \times 1/2 \times 3.00 + 0.50 \times 7.50$	8.93	m2
下層路盤	シラス	$(0.50+0.65) \times 1/2 \times 6.00 + (0.65+0.50) \times 1/2 \times 3.00 + 0.50 \times 7.50$	8.93	m2
舗装切断		$0.50+6.05+3.09+7.50+0.50$	17.64	m



閲覧設計図

錦 江 町			
工 事 名	令和7年災 第709号 町道中崎山ノ口線道路災害復旧工事		
河 川 名	町道中崎山ノ口線		
工事箇所	錦江町田代麓	地内	
図面種類	構造物図(2)		
縮 尺	S=図示		
図面番号	全 4	葉 第 4	号