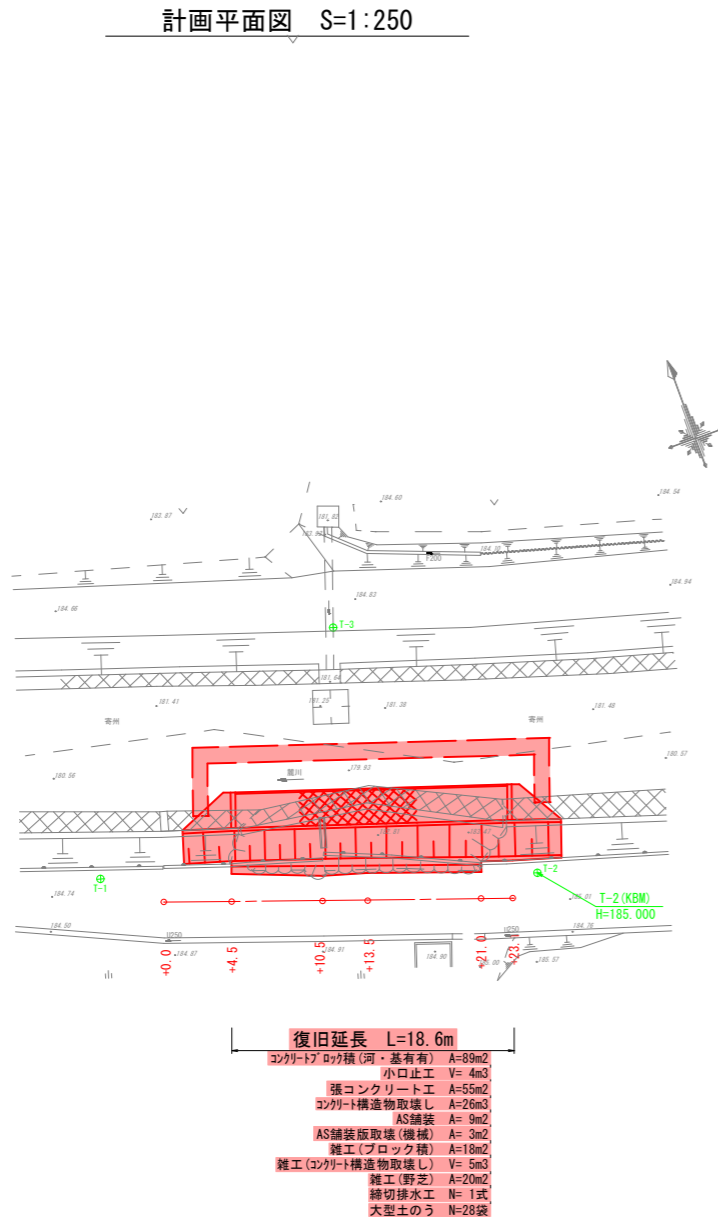
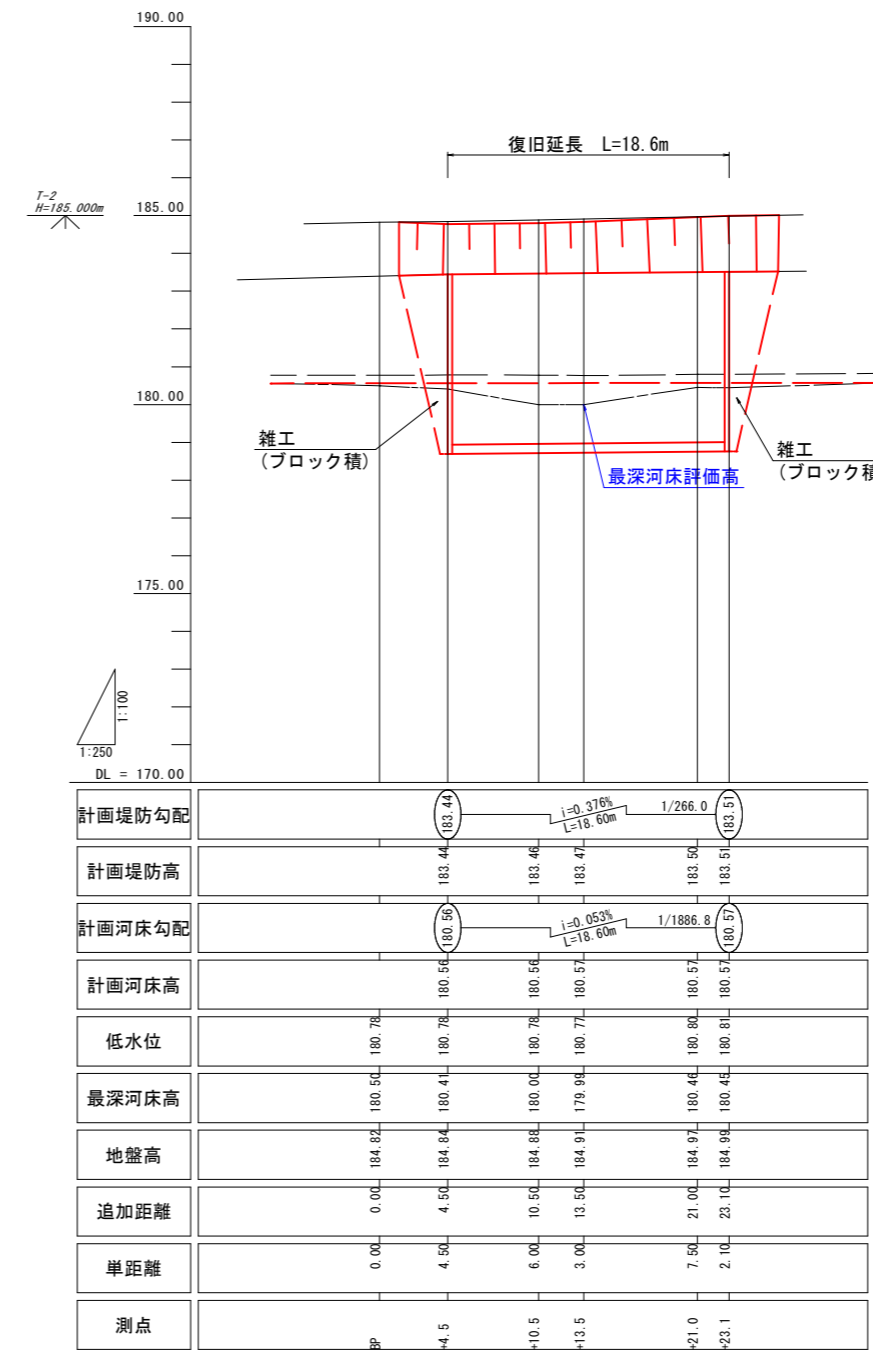


7 災 709号 町道中崎山ノ口線 道路災害復旧工事 (錦江町田代麓地内)

計画平面図 S=1:250



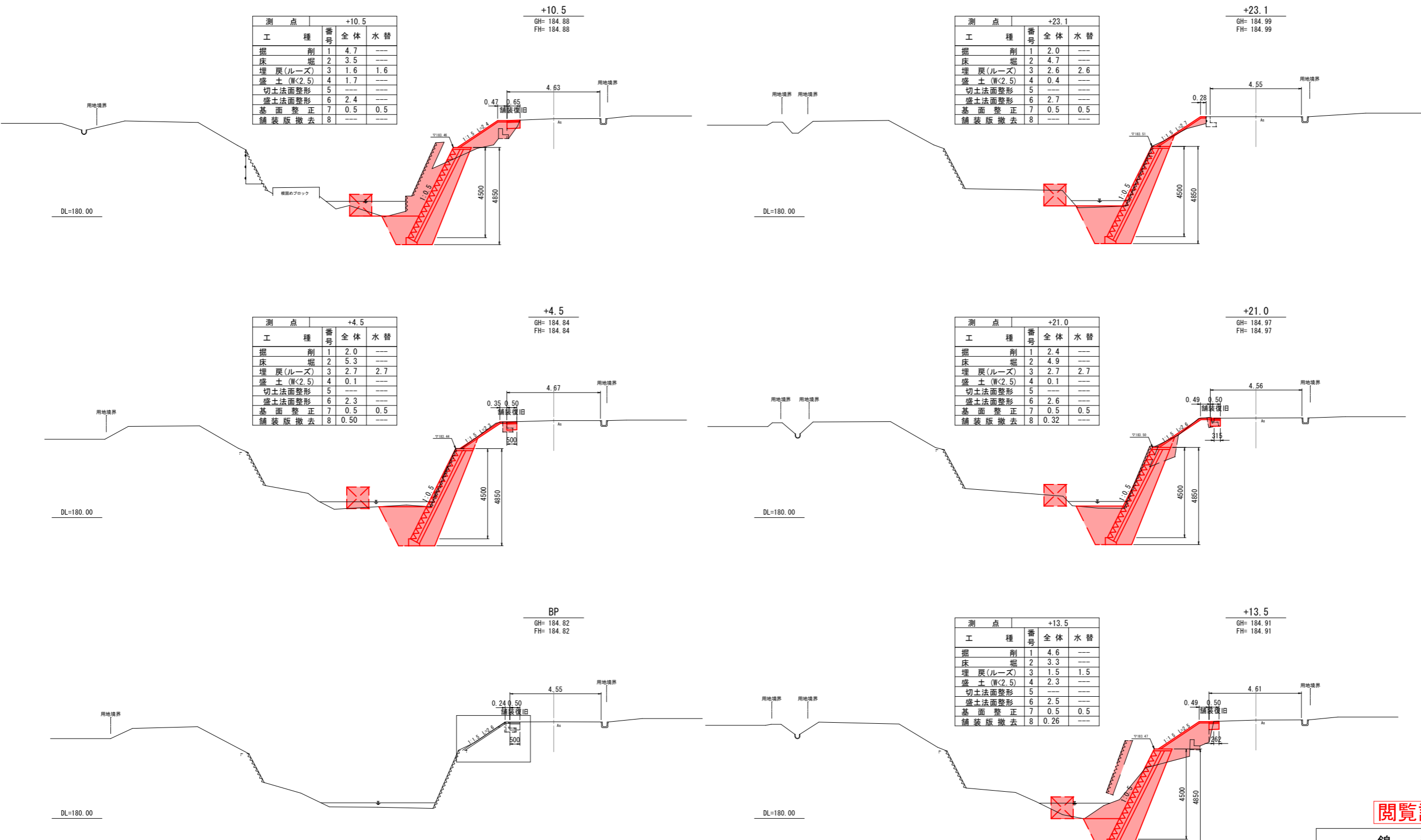
縦断面図 H=1:250, V=1:100



閱覽設計圖

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 路線	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

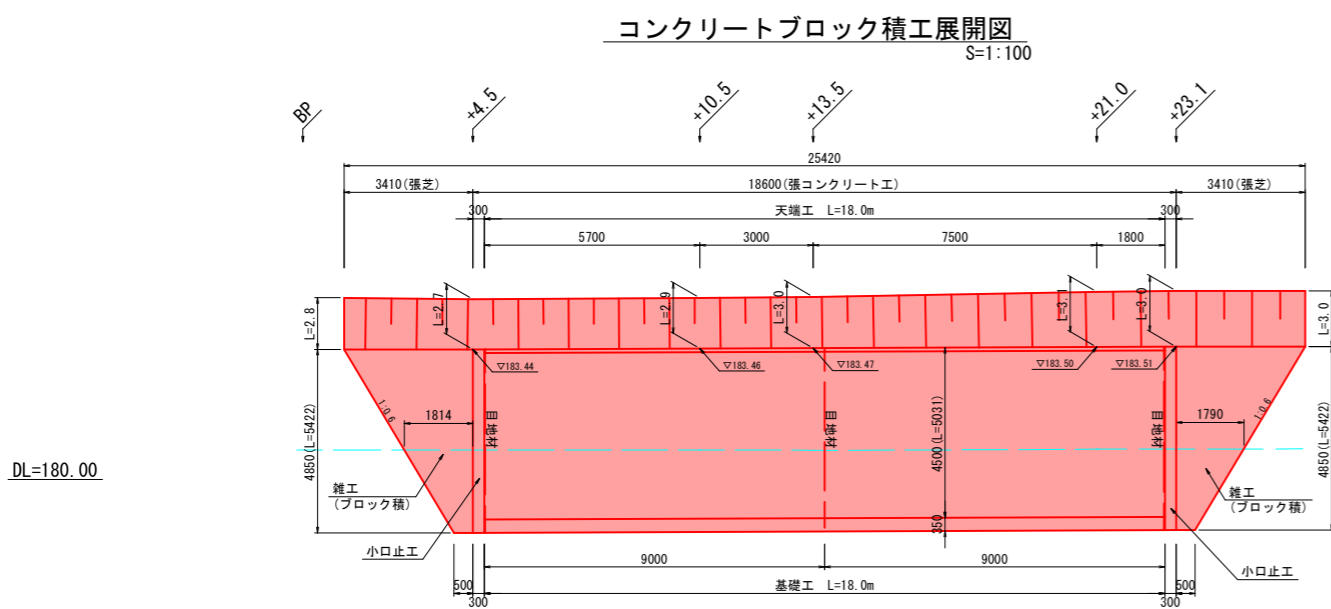
7災 709号 町道中崎山ノ口線 道路災害復旧工事
(錦江町田代麓地内)



閲覧設計図

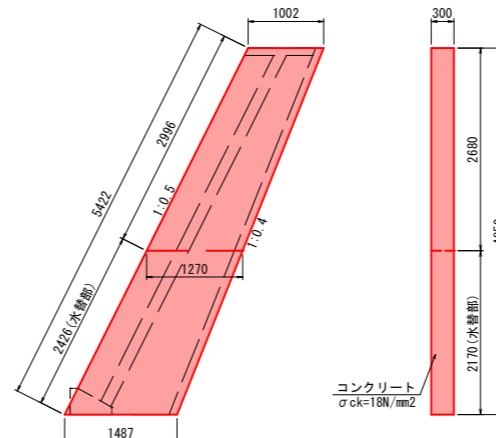
錦江町	
工事名	令和7年災 第709号 町道中崎山ノ口線道路災害復旧工事
河川路線名	町道中崎山ノ口線
工事箇所	錦江町田代麓 地内
図面種類	横断面図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 4 葉第 2 号

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)



小口止工
S=1:50

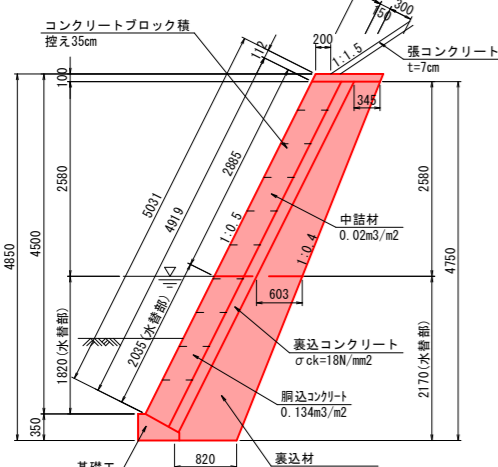
側面図 正面図



小口止工 材料表

種別	規格	計算式	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	全 体: $(1.002+1.487) \times 1/2 \times 4.85 \times 0.30$	1.81	m ³
		水替部: $(1.27+1.487) \times 1/2 \times 2.17 \times 0.30$	0.90	m ³
型 枠	損 料	全 体: $(1.002+1.487) \times 1/2 \times 4.85 \times 2+5.422 \times 0.30$	13.70	m ²
		水替部: $(1.27+1.487) \times 1/2 \times 2.17 \times 2+2.426 \times 0.30$	6.71	m ²

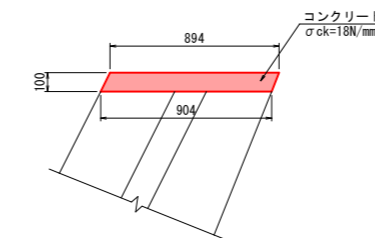
コンクリートブロック積工
(標準断面図)
S=1:50



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	m ²
		水替部: 2.035×18.00	36.63	m ²
裏込材	RC-40	全 体: $((0.345+0.82) \times 1/2 \times 4.75) \times 18.00$	49.80	m ³
		水替部: $((0.603+0.82) \times 1/2 \times 2.17) \times 18.00$	27.79	m ³
胸込コンクリート	0.13m ³ /m ²	全 体: 0.134×88.54	11.86	m ³
		水替部: 0.134×36.63	4.91	m ³
中詰材	0.02m ³ /m ²	全 体: 0.02×88.54	1.77	m ³
		水替部: 0.02×36.63	0.73	m ³
裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	全 体: 88.54×0.15	13.28	m ³
		水替部: 36.63×0.15	5.49	m ³
目地材	エラスタイル	全 体: $5.031 \times 0.35 \times 3$	5.28	m ²
		水替部: $2.035 \times 0.35 \times 3$	2.14	m ²
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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		54.52	m ²
小口止工			2.00	基

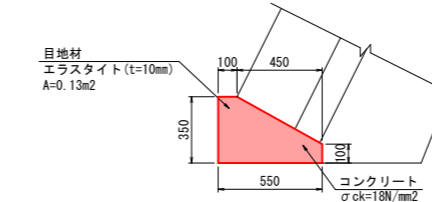
天端工
S=1:20



天端工 材料表

種別	規格	計算式	数量	単位
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.894+0.904) \times 1/2 \times 0.10 \times 18.00$	1.62	m ³
型 枠	損 料	$(0.112+0.108) \times 18.00$	3.96	m ²

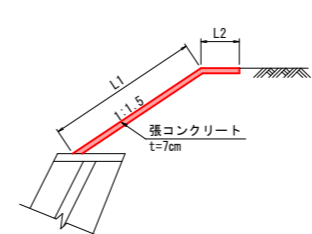
基礎工
S=1:20



基礎工 材料表

種別	規格	計算式	数量	単位
型 枠	損 料	$((0.35+0.10) \times 1/2 \times 0.45+0.35 \times 0.10) \times 2+(0.10+0.35) \times 18.00$	8.37	m ²
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$((0.35+0.10) \times 1/2 \times 0.45+0.35 \times 0.10) \times 18.00$	2.45	m ³
目地材	エラスタイル (t=10mm)	0.13×3.00	0.39	m ²

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	$(2.65+2.98+18.60) \times 0.07$	1.70	m ²
張コンクリート 面積	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ (t=7cm)	$(2.65+2.87) \times 1/2 \times 6.00+(2.87+2.99) \times 1/2 \times 3.00+(2.99+3.09) \times 1/2 \times 7.50+(3.09+2.98) \times 1/2 \times 2.10$	54.52	m ³

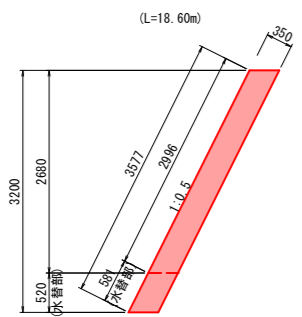
閲覧設計図

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
河川路線名	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

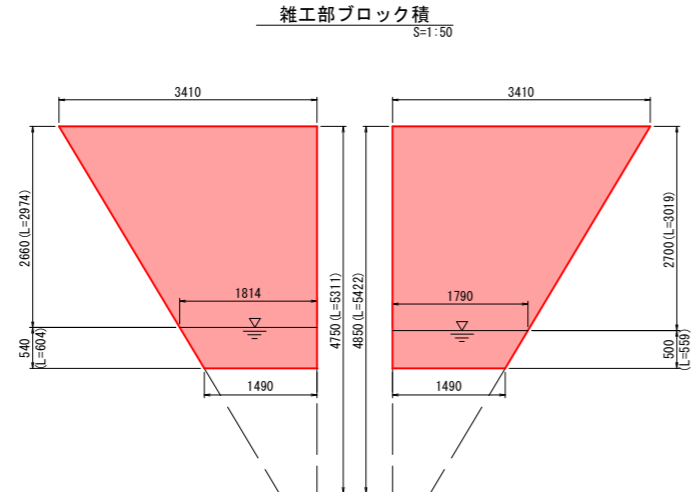
7災 709号 町道中崎山ノ口線 道路災害復旧工事
(錦江町田代麓地内)

雑工(構造物取壊し)

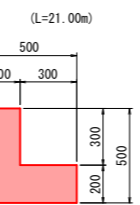
本工事部ブロック積 S=1:50



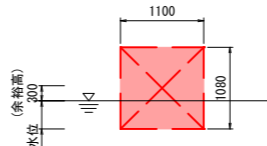
雑工部ブロック積 S=1:50



路肩擁壁 S=1:20



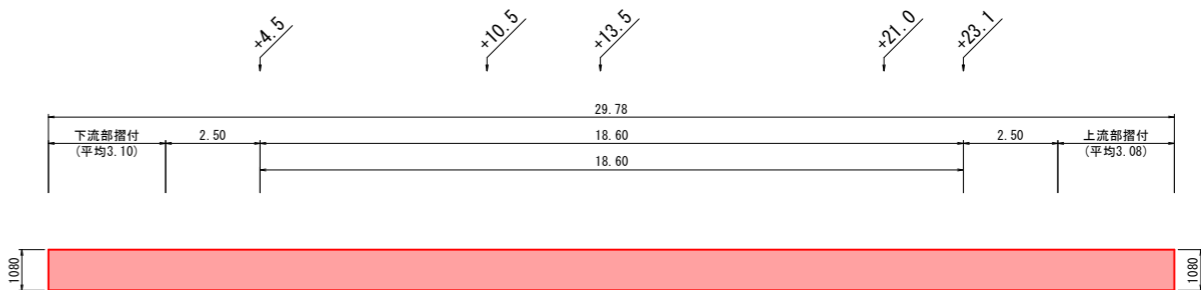
大型土のう S=1:50



大型土のう 材料表

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

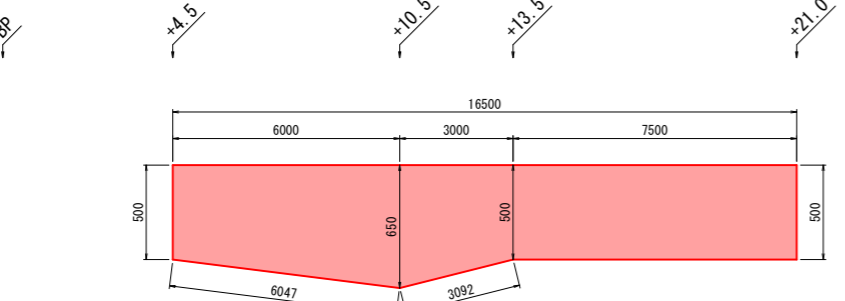
大型土のう展開図 S=1:100



構造物取壊し 材料表

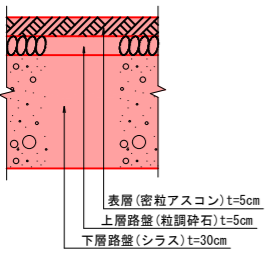
種別	規格	計算式	数量	単位
本工事部ブロック積	無筋構造物	全 体: $3.577 \times 18.60 \times 0.35$	23.29	m ³
		水替部: $0.581 \times 18.60 \times 0.35$	3.78	m ³
		全 体: $(3.41+1.49) \times 1/2 \times 3.20 \times 0.35 \times 2$	5.49	m ³
		水替部: $((1.8144+1.49) \times 1/2 \times 0.54 + (1.79+1.49) \times 1/2 \times 0.50) \times 0.35$	0.60	m ³
路肩擁壁		$(0.50 \times 0.50 - 0.30 \times 0.30) \times 16.50$	2.64	m ³

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

種別	規格	計算式	数量	単位
表層	密粒AS	$(0.50+0.65) \times 1/2 \times 6.00 + (0.65+0.50) \times 1/2 \times 3.00 + 0.50 \times 7.50$ (t=5cm)	8.93	m ²
上層路盤	粒調碎石	$(0.50+0.65) \times 1/2 \times 6.00 + (0.65+0.50) \times 1/2 \times 3.00 + 0.50 \times 7.50$ (t=5cm)	8.93	m ²
下層路盤	シラス	$(0.50+0.65) \times 1/2 \times 6.00 + (0.65+0.50) \times 1/2 \times 3.00 + 0.50 \times 7.50$ (t=30cm)	8.93	m ²
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
河川路線名	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(2)
縮尺	S=図示
図面番号	全 4 葉第 4 号