

# 6 災 4 4 3 号道路災害復旧工事（北薩トンネル 6 工区）

## 実施設計図

令和 8 年 1 月

6災443号道路災害復旧工事（北薩トンネル6工区）

図面目録

図番	図名	縮尺	備考
1	位置図		
2	北薩トンネル本体工復旧 平面図・縦断面図	1: 5,000	
3	北薩トンネル本体工復旧 計画平面図	1: 5,000	
4	北薩トンネル本体工復旧 計画縦断面図	1: 2,000	
5	堆積土砂撤去工図	1: 30	
6	撤去工 標準断面図(1)	1: 30	C2-b
7	撤去工 標準断面図(2)	1: 30	D1-b
8	既設覆工補強鉄筋撤去図(1)	1: 60	C2-b
9	既設覆工補強鉄筋撤去図(2)	1: 60	D1-b
10	防水工撤去復旧図	1: 60	C,D
11	吹付け・ロックボルト工撤去図(1)	1: 50	C2-b
12	吹付け・ロックボルト工撤去図(2)	1: 50	D1-b
13	吹付け・ロックボルト工撤去図(3)	1: 50	D1-b、注入式長尺鋼管
14	鋼アーチ支保工撤去図(1)	1: 50	C2-b
15	鋼アーチ支保工撤去図(2)	1: 50	D1-b
16	排水撤去復旧系統図	1: 2,000	C,D
17	排水工撤去復旧詳細図	1: 60	C,D
18	監視員通路・監査廊撤去復旧図	1: 30	C,D
19	監視員通路（手摺）撤去復旧図	図示	C,D
20	舗装工撤去復旧図(1)	図示	C,D
21	舗装工撤去復旧図(2)	1: 50	C,D
22	参考加背割図(1)	1: 60	C,D（撤去分）
23	本体工復旧 標準断面図(1)	1: 30	D1-b
24	本体工復旧 標準断面図(2)	1: 30	D1-H1
25	本体工復旧 覆工断面図(1)	1: 30	D1-b
26	本体工復旧 覆工断面図(2)	1: 30	D1-H1
27	本体工復旧 支保工断面図(1)	1: 30	D1-b
28	本体工復旧 支保工断面図(2)	1: 30	D1-H1
29	吹付け・ロックボルト工復旧図(1)	1: 50	D1-b
30	吹付け・ロックボルト工復旧図(2)	1: 50	D1-H1
31	鋼アーチ支保工復旧図(1)	1: 50	D1-b
32	鋼アーチ支保工復旧図(2)	1: 50	D1-H1
33	補強鉄筋復旧図(1)	1: 60	D1-b、D1-H1
34	既設覆工復旧図	図示	導坑本坑取合部
35	補強鉄筋復旧図(2)	図示	導坑本坑取合部
36	参考加背割図(2)	1: 60	D1-b、D1-H1（復旧分）
37	トンネル仮設備工図（電気・照明設備）	図示	
38	トンネル仮設備工図（給水設備）（坑外）	図示	
39	トンネル仮設備工図（給水設備）（坑内）	図示	
40	トンネル仮設備工図（排水設備）（坑外）	図示	
41	トンネル仮設備工図（換気設備）	図示	
42	トンネル仮設備工図（重金属処理施設）	図示	
43	トンネル仮設備配置図（坑外）	図示	
44	施工ステップ図	NON	
45	工事工程算定表	NON	
46	全体配置図	1: 100	処理施設増設
47	全体フロー図	NON	処理施設増設
48	接触酸化処理装置平面図	1: 50	処理施設増設
49	接触酸化処理装置断面図	1: 50	処理施設増設
50	接触酸化処理装置制御盤外形図	NON	処理施設増設



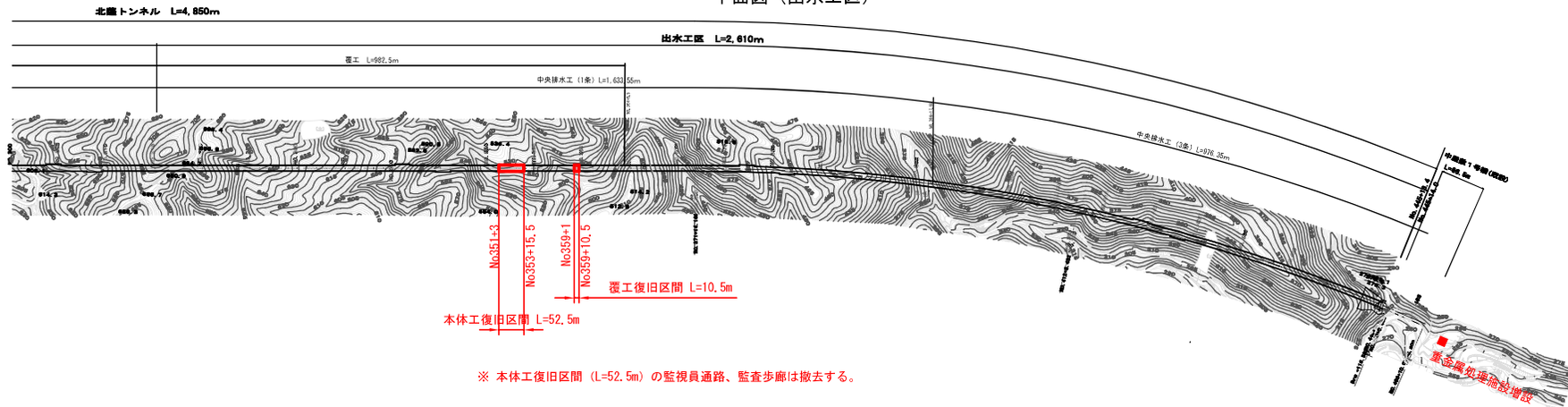
# 位置図

6災443号道路災害復旧工事(北薩トンネル6工区)  
 国道504号 出水市高尾野町紫引地内

実施設計図

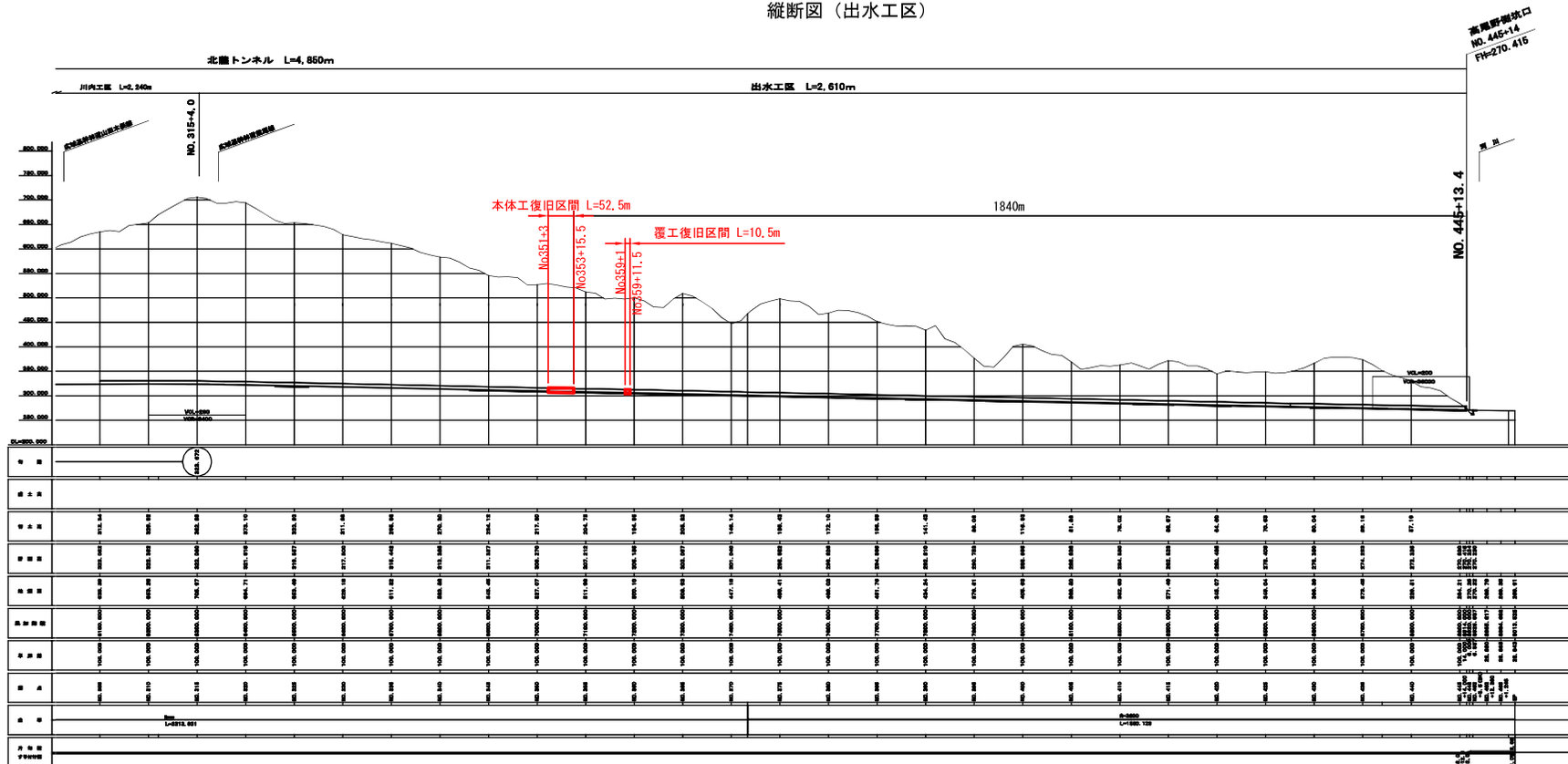
鹿児島県	
工事名	6災443号道路災害復旧工事 (北薩トンネル6工区)
路線名	一般国道504号
工事箇所	出水市高尾野町紫引地内
図面種類	位置図
縮尺	—
図面番号	全 50 葉 第 1 号

平面図 (出水区)



※ 本体工復旧区間 (L=52.5m) の監視員通路、監査歩廊は撤去する。

縦断面 (出水区)



実施設計図

鹿児島県	
工事名	6災443号道路災害復旧工事 (北薩トンネル6工区)
河川 路線名	一般国道504号
工事箇所	出水市高尾野町柴引地内
図面種類	北薩トンネル本体工復旧 平面図・縦断面
縮尺	1:5,000
図面番号	全 50 葉 第 2 号