

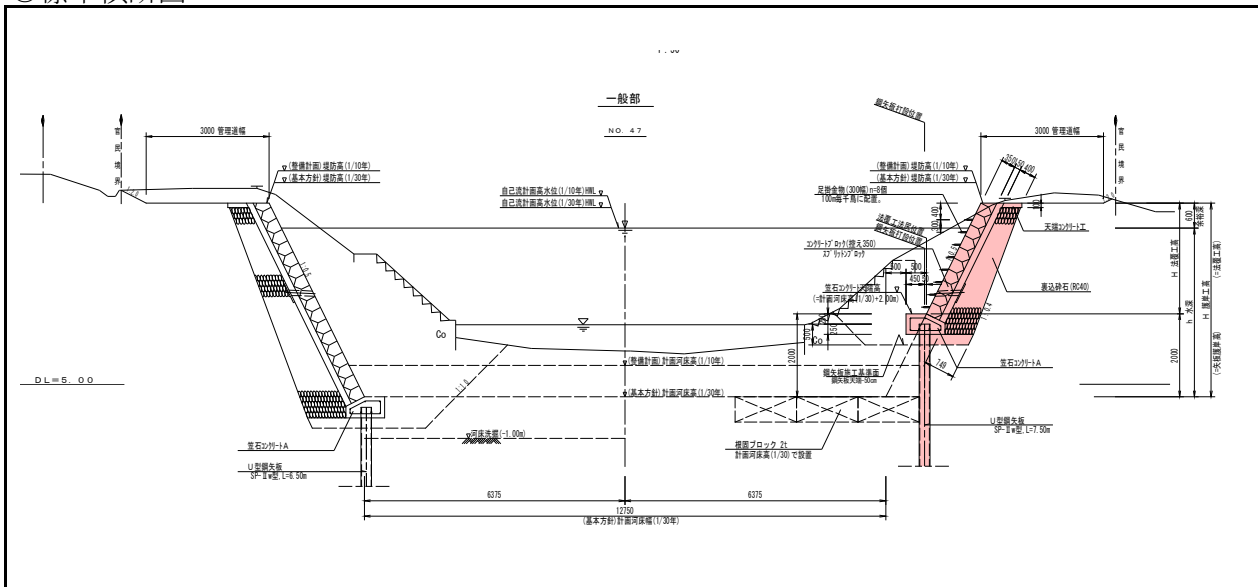


河川・海岸事業 新規事業実施箇所 概要書

- 事業名 : 総合流域防災事業 (広域系事業)
- 河川・海岸名 : 二級河川沖之川
- 地先名 : 袋井市
- 全体計画延長 : L=400m
- 実施内容 : 護岸工
- 改修規模 : 1/10確率 (80m<sup>3</sup>/s)  
(10年に1度発生が予想される規模の降雨に対応)
- 全体事業費 : 460,000千円
- 費用対効果 : 4.39
- 改修 (整備) 目的と方法

(目的) 流下能力向上のための護岸整備  
(方法) 河道拡幅による護岸工の施工

○標準横断面図

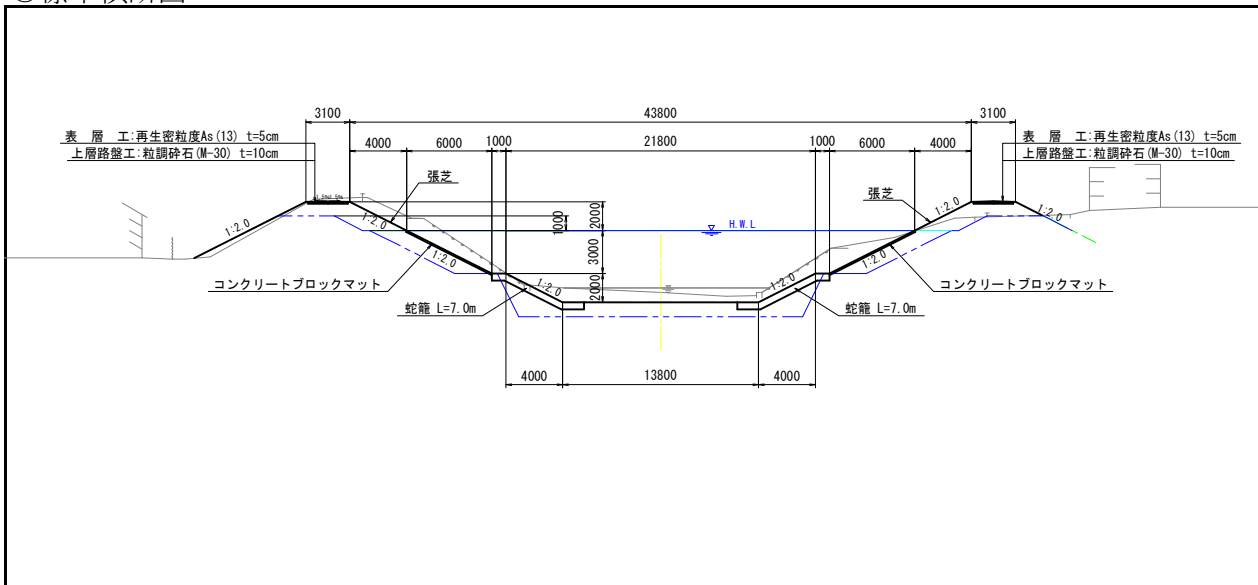


河川・海岸事業 新規事業実施箇所 概要書

- 事業名 : 総合流域防災事業 (広域系事業)
- 河川・海岸名 : 二級河川敷地川
- 地先名 : 袋井市・磐田市
- 全体計画延長 : L=3,900m
- 実施内容 : 護岸工、橋梁架替工
- 改修規模 : 1/5確率 (下流工区370m<sup>3</sup>/s、上流工区170m<sup>3</sup>/s)  
(5年に1度発生が予想される規模の降雨に対応)
- 全体事業費 : 3,508,000千円
- 費用対効果 :
- 改修 (整備) 目的と方法

(目的) 流下能力向上のための護岸整備  
(方法) 河道拡幅による護岸工の施工

○標準横断面図

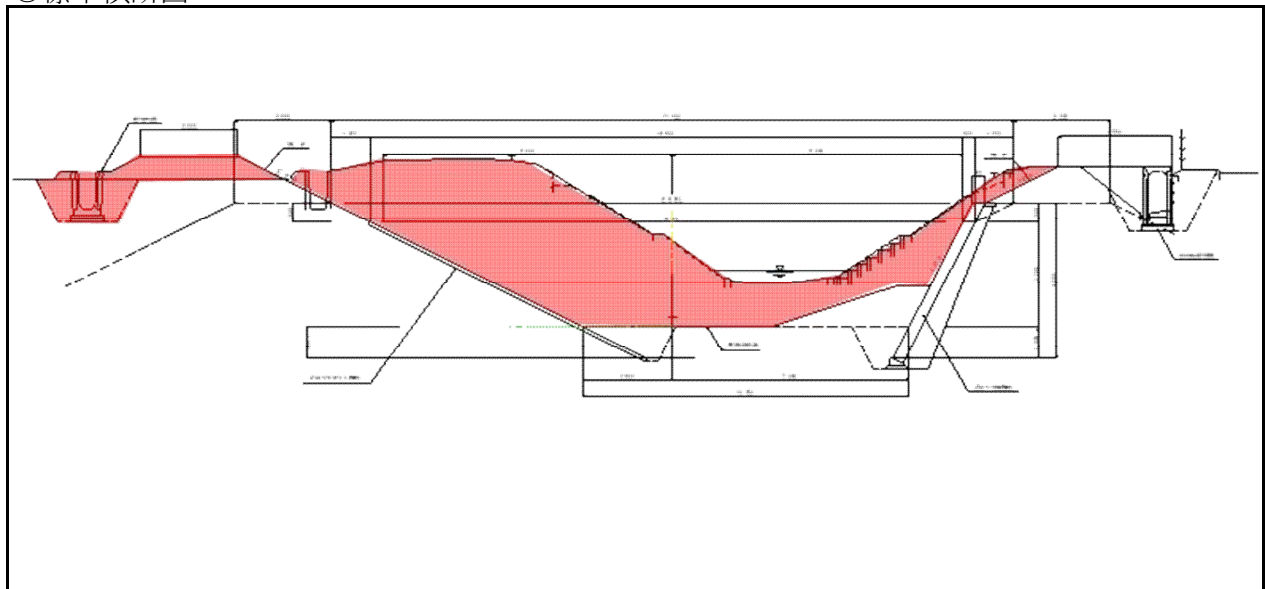


河川・海岸事業 新規事業実施箇所 概要書

- 事業名 : 総合流域防災事業 (広域系事業)
- 河川・海岸名 : 二級河川小藪川
- 地先名 : 周智郡森町
- 全体計画延長 : L=300m
- 実施内容 : 護岸工、橋梁架替工
- 改修規模 : 1/5確率 (80m<sup>3</sup>/s)  
(5年に1度発生が予想される規模の降雨に対応)
- 全体事業費 : 1,144,000千円
- 費用対効果 :
- 改修 (整備) 目的と方法

(目的) 流下能力向上のための護岸整備  
(方法) 河道拡幅による護岸工の施工

○標準横断面図



河川・海岸事業 新規事業実施箇所 概要書

- 事業名 : 総合流域防災事業 (広域系事業)
- 河川・海岸名 : 二級河川逢初川
- 地先名 : 熱海市
- 全体計画延長 : L=220m
- 実施内容 : 護岸工
- 改修規模 : 1/30確率 (40m<sup>3</sup>/s)  
(30年に1度発生が予想される規模の降雨に対応)
- 全体事業費 : 850,000千円
- 費用対効果 : 1.29
- 改修 (整備) 目的と方法

(目的) 流下能力向上のための護岸整備

(方法) 河道拡幅による護岸工の施工

○標準横断面図

