

テレビ・ラジオ	解禁日無し
新聞	解禁日無し

平成29年4月18日9時30分
国土交通省九州地方整備局
遠賀川河川事務所

修正報 【第5報】穂波川に架かる楽市水管橋損壊

穂波川の3k300付近に架かる楽市水管橋の架替工事現場において、増水によりクレーン車が転倒し、水管橋を損傷しました。
応急復旧工法については以下を予定しています。

記

【応急復旧方法】

1) 応急復旧①

水管橋上流側の河床を通過して迂回する送水ホースを設置します。
※午前0時より準備作業に着手済み

2) 応急復旧②

水管橋にもたれかかっているクレーンを撤去します。
現在の水管橋を鋼材を使って応急的に復旧し、送水ホースを設置します。

※復旧方法については、別紙参照

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所

TEL:0949-22-1830(代表)

技術副所長 三浦 錠二 (内線205)

工務課長 川邊 英明 (内線311)



九州地方整備局では、一般の方が見学できる現場見学会情報「今見てほしい九州の土木」をHPで公開しています。
<http://www.qsr.mlit.go.jp/n-torikumi/kyushu-doboku/index>

水管橋破損（飯塚市水道）復旧方法について

1) 応急復旧①

河川水位が下がり次第、4月18日から水管橋の上流側の河床を
通って迂回する送水ホースの設置を開始し、可能な限り早期に代替
送水機能を確保します。（復旧平面図の①、復旧横断図①）

2) 応急復旧②

4月18日（火）から水管橋にもたれかかっているクレーンを撤
去します。

クレーン撤去後

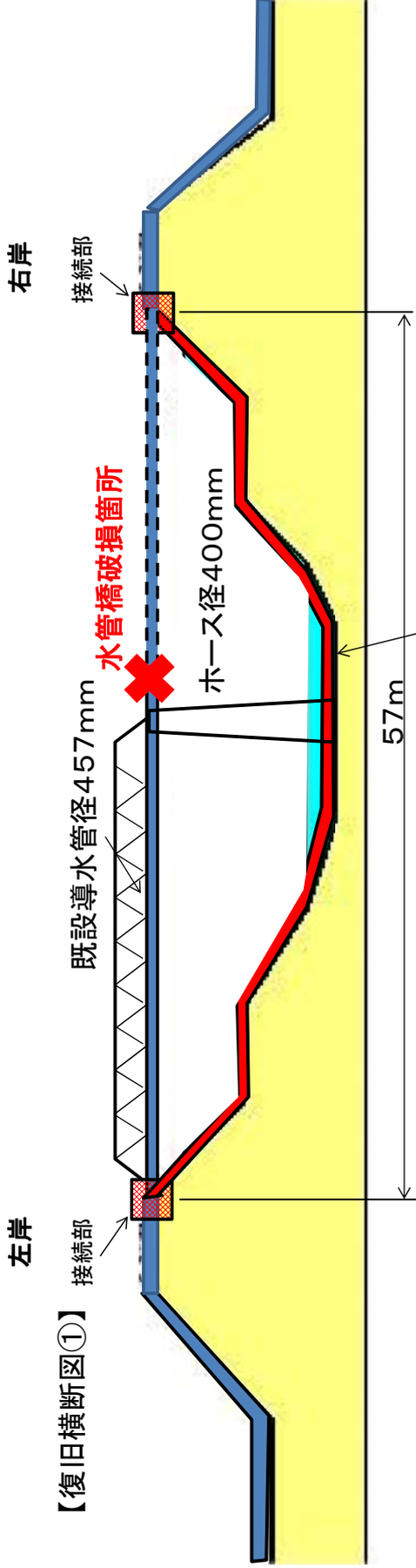
水管橋をH鋼により応急的に原位置に復旧し、送水ホースを設置
します。

（復旧平面図の②、復旧横断図②）

工種	
応急復旧① ・ 河床送水ホース 設置	
応急復旧② ・ クレーン撤去 ・ 水管橋復旧、送 水ホース設置	

復旧横断面図

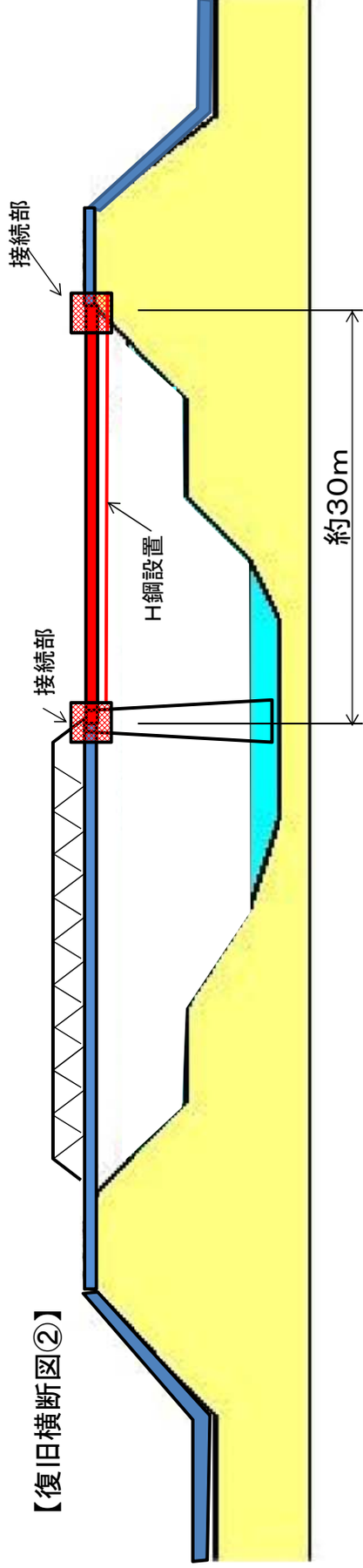
水管橋の上流側に迂回の送水ホースを設置する



【復旧横断面図①】

迂回の導水ホース(水中に設置する部分は根固めブロックにて固定)

水管橋を仮復旧する



【復旧横断面図②】

復旧平面図

