

高屋 1 災害復旧工事の完成状況について



平成30年7月豪雨災害で荒廃した溪流の復旧対策として3溪流にコンクリート治山ダム7基が完成しました。治山ダムの完成により荒廃溪流の土砂流出を抑制することができるようになりました。

【工事前の荒廃状況】



【位置図】



【完成状況】 ↓ 高屋 1 2 溪流



↓ 高屋 1 3 溪流



↓ 高屋 1 4 溪流



- 工事概要：【高屋12溪流】治山ダム1基（高さ10.5m・延長103.5m）、垂直壁、流路工
- 【高屋13溪流】治山ダム1基（高さ9.0m・延長25.5m）、床固工2基、流路工
- 【高屋14溪流】治山ダム1基（高さ10.0m・延長35.5m）、床固工2基、流路工

○事業費：496.1百万円（全体） ○発注者：広島森林管理署 ○施工者：株式会社 熊高組 ○完成年月日：令和2年12月8日