

工 事 名	河川・路線名	工事場所	事業者・代表者	工事概要	全景写真	評 価 内 容
河川改修工事4-6-127	一級河川 和田川	越前町上川去他	オタ建設 小辻 壽之	施工延長 506.5m ブロック張工 663㎡		<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事中の異常気象情報の入手を強化するため、ライブカメラと量水標を設置し、安全管理の向上に努めた。 ・ 土のう製作を行い、「緊急用土のう置場」を設置し、住民が緊急時に使用できるように地元貢献を行った。 ・ 地元と協議し、新たに工事用道路の確保し、施工性の向上を図った。
道路改良工事 越前工区4-2-6-1	国道417号	越前市南坂下町	(株)関組 関 剛摩	施工延長 141m 重力式擁壁 15.9m 補強土壁(二重壁) 201㎡ 排水構造物工 1式		<ul style="list-style-type: none"> ・ 現道の長期間交通規制を伴うため、毎月の進捗報告を含め、工事だよりを地元継続して配布し、円滑な関係をつくった。 ・ 高校からのインターンシップおよび現場見学を実施した。
道路災害復旧工事 4 災167号	国道365号	南越前町板取	大門建設(株) 木村 此佐子	復旧延長 20.0m 吹付法枠工 115.1m 鉄筋挿入工 54本		<ul style="list-style-type: none"> ・ 水抜きパイプに吸出し防止材を設置し、土砂流出による空洞化の防止やパイプの目詰まり防止を図った。 ・ 鉄筋挿入時、鉄筋の位置のずれを解消するためクリップスペーサーを設置し、品質向上を図った。
河川改修工事4-5-102	一級河川 吉野瀬川	越前市家久町	中日本土木(株) 蜂谷 雄次	施工延長 51.8m 接続ブロック 133㎡ コンクリートブロック張 137㎡ コンクリートブロック積 95㎡		<ul style="list-style-type: none"> ・ ブロック積区間とブロック張区間に变化する箇所において、勾配の変化に対して、3次元測量等のICTを活用して施工管理を行い、出来栄よく仕上げた。
河川改修工事4-2-128-1	一級河川 日野川	鯖江市平井町	(株)富士土建 城本 重博	施工延長 105.0m ドレーン工 99.3m 築堤盛土 810m ³		<ul style="list-style-type: none"> ・ 3次元モデルを活用し、経験の少ない若手が施工イメージを持って施工することを可能とし、若手の技術力の向上を図った。 ・ 地元高校生からのインターンシップを実施した。
道路防災対策工事4-1-51	国道305号	越前町玉川	岬建設(株) 笠原 幸一郎	ロープ掛工 1式 岩接着工 1式		<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工時に岩塊落下が生じた際の、近隣駐車場も含めた安全確保のために、施工上部の法肩部や施工箇所までの移動手段であるモノレール沿いに、仮設待受け柵を設置した。