

岩手県新技術等活用促進事業 令和2年度活用工事等における評価結果

登録番号	活用新技術等の名称 【概要】	登録事業者	活用工事			受注者の評価		写真PDF
			工事(業務)名	工事(業務)場 所	受注者	従来技術等に対する優位性	従来技術等に比 べ優れていた点	
17-27	スーパーウェルポイント工法	(株)アサヒテクノ	二級河川鶉住居川筋鶉住居地区河川災害(23災647号)水門土木工事	釜石市鶉住居町地内	前田建設(株)・あ おみ建設(株)・ (株)小田島組特 定共同企業体	①従来技術等に比べたいへん優れていた。	工期短縮 安全性向上 施工性向上	有
28-1	環境配慮型リサイクルプラスト工法	(株)瀧田屋	主要地方道北上東和線毘沙門橋橋梁補修(その2)工事	花巻市東和町北成島地内	(株)瀧田屋	①従来技術等に比べたいへん優れていた。	経済性向上 安全性向上	有
			一般県道土淵達曾部線福泉寺橋梁保全(その1)工事	遠野市土淵町福泉寺橋地内		①従来技術等に比べたいへん優れていた。	経済性向上 施工性向上	有
			一般国道395号猿越橋塗装塗替工事	九戸郡軽米町晴山地内	(有)熊谷塗装工業	①従来技術等に比べたいへん優れていた。	品質向上 施工性向上	有

※県土整備部所管工事における評価結果です。

「従来技術等に対する優位性」

- ①従来技術等に比べたいへん優れていた。
- ②従来技術等に比べ優れていた。
- ③今回工事では優位性は確認できなかった。

二級河川鶴住居川筋鶴住居地区河川災害(23災647号)水門土木工事

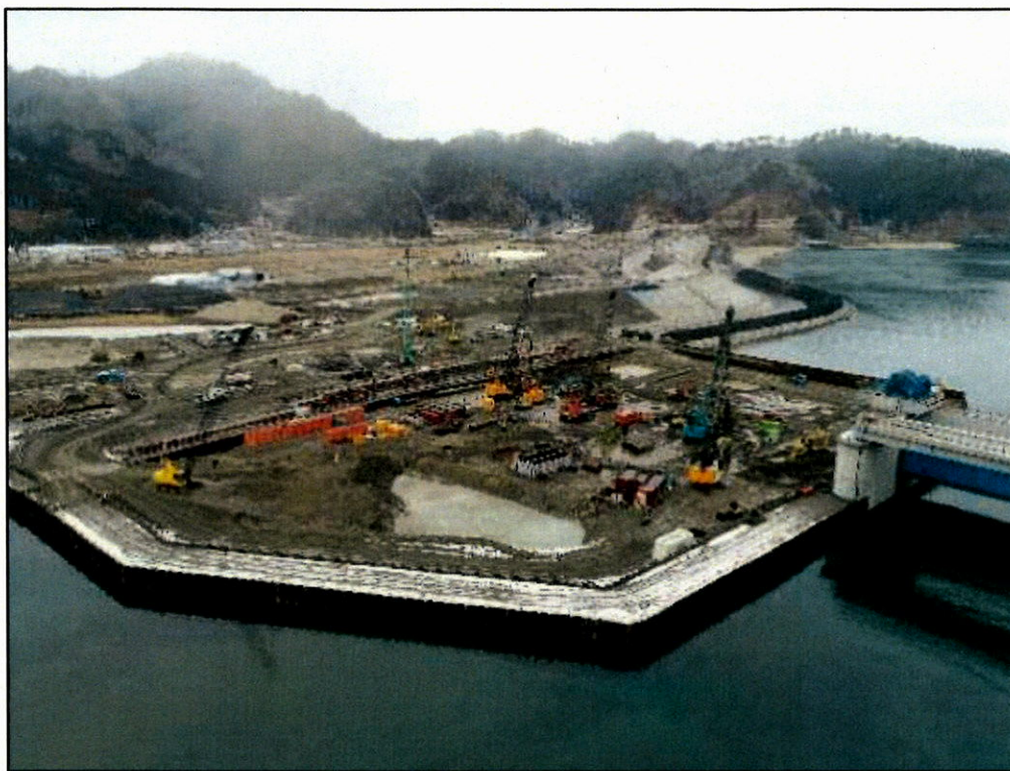


写真1 半川締切方式による施工状況全景



写真2 SWP井戸設置状況