

岩手県新技術等活用促進事業 令和5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	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	
28-1	環境配慮型リサイクルブラスト工法	(株)瀧田屋	主要地方道花巻大曲線金森橋橋梁補修工事	花巻市豊沢地内	(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
			主要地方道久慈岩泉線赤防2工区スノーシェッド補修(その2)工事	久慈市大川目地内	(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
17-27	スーパーウェルポイント工法	(株)アサヒテクノ	二級河川閉伊川筋藤原地区河川災害復旧(23 災662 号)水門土木工事	宮古市藤原地内	鹿島建設(株)・大坂建設(株)・三陸土建(株)特定共同企業体	②従来技術等に比べ優れていた。	工期短縮 安全性向上	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。

【主要地方道花巻大曲線金森橋橋梁補修工事】



環境配慮型

リサイクルブラスト

施工状況



研削材回収状況



ブラスト完了確認

Sa 2 1/2

【主要地方道久慈岩泉線赤防2工区スノーシェッド補修(その2)工事】

添付写真



【二級河川閉伊川筋藤原地区河川災害復旧(23 災662 号)水門土木工事】



スクリーン建て込み工状況



スーパーウェル設置完了