

## 岩手県新技術等活用促進事業 令和7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	
25-1	省工程厚塗り対応型金属溶射工法	(株)中央コーポレーション	一般県道東和薄衣線堀切橋橋梁工事	一関市藤沢町 黄海字川口沖地内	(株)岩淵建設	②従来技術等に比べ優れていた。	工期短縮 施工性向上	有
26-1	橋梁用排水パイプ	(株)オリテック21	主要地方道盛岡横手線大柳橋ほか橋梁補修工事	岩手郡雫石町 南畑地内	(株)水清建設	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
26-1	橋梁用排水パイプ	(株)オリテック21	主要地方道盛岡横手線安庭橋橋梁補修(P3~A2間土木)工事	岩手県岩手郡 雫石町西安庭地内	(株)タカヤ	①従来技術等に比べたいへん優れていた。	工期短縮 品質向上 施工性向上	有
28-1	環境配慮型リサイクルブラスト工法	(株)瀧田屋	一般県道東和薄衣線堀切橋橋梁工事	一関市藤沢町 黄海字川口沖地内	(株)岩淵建設	②従来技術等に比べ優れていた。	経済性向上	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。

「省工程厚塗り対応型金属溶射工法」 一般県道東和薄衣線堀切橋橋梁工事



「橋梁用排水パイプ」 主要地方道盛岡横手線大柳橋ほか橋梁補修工事



「橋梁用排水パイプ」 主要地方道盛岡横手線安庭橋橋梁補修 (P3～A2間土木) 工事



「環境配慮型リサイクルプラスト工法」 一般県道東和薄衣線堀切橋橋梁工事

