

実績データ①

技術名	リバイバル工法			
施工年度	平成27年度	特記事項	繊維補強モルタル吹付工 吹付厚 t=7cm, 法面勾配 1:0.5 地山補強土工 SD345, D19, L=0.65m 中央部…2m <sup>2</sup> /本 両端部…4m <sup>2</sup> /本 空隙充填工 あり	
発注機関 (担当部署)	県央県土整備事務所			
工事名	国道375号(湯抱工区)防災安全 交付金(法面修繕)工事			
施工箇所	邑智郡美郷町湯抱地内			
請負業者	株式会社オーサン	問合せ先	会社名	イワミテクノ株式会社 松江支店
施工数量	繊維補強モルタル吹付工:1,149m <sup>2</sup>		TEL	0852-37-2580
			E-mail	<a href="mailto:miyoshi@techno-k.jp">miyoshi@techno-k.jp</a>

【施工状況】

施工前



施工後



実績データ②

技術名	リバイバル工法			
施工年度	平成29年度	特記事項	繊維補強モルタル吹付工 吹付厚 $t=7\text{cm}$ , 法面勾配 1:0.5 地山補強土工 SD345, D19, L=0.65m 打設ピッチ $4\text{m}^2/\text{本}$ 空隙充填工 あり	
発注機関 (担当部署)	益田県土整備事務所 津和野土木事業所			
工事名	国道187号(六日市工区)防災安全交付金(法面修繕)工事			
施工箇所	鹿足郡吉賀町六日市地内			
請負業者	イワミ工業株式会社	問合せ先	会社名	イワミテクノ株式会社 松江支店
施工数量	繊維補強モルタル吹付工 : $1,025\text{m}^2$	技術の 問合せ先	TEL	0852-37-2580
			E-mail	<a href="mailto:miyoshi@techno-k.jp">miyoshi@techno-k.jp</a>

【施工状況】

施工前



施工後



実績データ③

技術名	リバイバル工法			
施工年度	令和元年度	特記事項	繊維補強モルタル吹付工 吹付厚 $t=7\text{cm}$ , 法面勾配 1:0.3 地山補強土工 SD345, D19, L=0.65m 打設ピッチ $4\text{m}^2/\text{本}$ 空隙充填工 あり	
発注機関 (担当部署)	雲南県土整備事務所			
工事名	国道314号 西日登工区 防災安全 交付金(法面修繕)工事			
施工箇所	雲南市木次町西日登地内			
請負業者	株式会社渡部特殊土木	技術の 問合せ先	会社名	イワミテクノ株式会社 松江支店
施工数量	繊維補強モルタル吹付工: $945\text{m}^2$	TEL	0852-37-2580	
		E-mail	<a href="mailto:miyoshi@techno-k.jp">miyoshi@techno-k.jp</a>	

【施工状況】

施工前



施工後

