

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…2㎡/本 両端部…4㎡/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	テクノ工業株式会社
施工数量	繊維補強モルタル吹付工:1,149㎡		TEL	0852-37-2580
			E-mail	<a href="mailto:mivoshi@techno-k.jp">mivoshi@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 1:0.4 地山補強土工 SD345, D19, L=0.65m 打設ピッチ 2㎡/本 空隙充填工 なし	
発注機関 (担当部署)	浜田県土整備事務所			
工事名	国道261号 松川工区 防災安全 交付金(災害防除)工事			
施工箇所	江津市松川町八神地内			
請負業者	イワミ工業株式会社	問合せ先の 技術の	会社名	テクノ工業株式会社
施工数量	繊維補強モルタル吹付工:264㎡		TEL	0852-37-2580
		E-mail	<a href="mailto:mivoshi@techno-k.jp">mivoshi@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	平成28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 1:0.3~0.5 地山補強土工 SD345, D19, L=1.05m 打設ピッチ 2㎡/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 仁多土木事業所			
工事名	国道314号 横田1工区 防災安全 交付金(災害防除)工事			
施工箇所	仁多郡奥出雲町横田地内			
請負業者	株式会社渡部特殊土木	問合せ先	会社名	テクノ工業株式会社
施工数量	繊維補強モルタル吹付工: 466㎡		TEL	0852-37-2580
			E-mail	<a href="mailto:mivoshi@techno-k.jp">mivoshi@techno-k.jp</a>

【施工状況】

施工前



施工後

