

実績データ①

技術名	トール(スリット付 側溝蓋)			
施工年度	H24年度	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・歩道と法面の間に設置されているため、歩道部の集水、および法面から歩道部に雨水が流れる事を防ぐために採用された。 ・歩道部への設置であったため、歩行者の安全性の向上が図れた。 	
発注機関 (担当部署)	松江県土整備事務所			
工事名	松江島根線西川津工区社会資本整備交付金(改良)工事 第1期			
施工箇所	島根県松江市西川津町地内	問 合 せ 先 の 技 術 の	会社名	和光産業(株)
請負業者	松江土建(株)		TEL	0852-52-6112
施工数量	M型1種300-679枚 M型1種400-261枚 M型3種300-65枚		E-mail	sales@wakoh-pc.co.jp

【施工状況】

施工後



実績データ②

技術名	トール(スリット付 側溝蓋)			
施工年度	H23年度	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・歩道と民間の土地の境界にあるため、歩道部の集水、および民間の土地への表面水流入を防ぐために採用された。 ・自転車と歩行者の通行部分が、視覚的分離された歩道という事もあり、設置する事で、より歩行者の安全性の向上が図れた。 	
発注機関 (担当部署)	出雲県土整備事務所			
工事名	多伎江南出雲線下古志工区(交通安全)工事 第2期			
施工箇所	島根県出雲市下古志町地内	問 合 先 の 技 術 の	会社名	和光産業(株)
請負業者	大和建設(株)		TEL	0852-52-6112
施工数量	M型1種300-122枚 M型3種300-7枚 CH型歩道用300-10枚		E-mail	sales@wakoh-pc.co.jp

【施工状況】

施工後



実績データ③

技術名	トール(スリット付 側溝蓋)			
施工年度	H22年度	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地境界に側溝があるため、路面上の表面水を速やかに集めるとともに、民地への流入を防ぐために採用された。 ・近隣の小学校、中学校の通学路となる歩道部にも設置することにより、歩行者の安全性の向上が図れた。 	
発注機関 (担当部署)	松江県土整備事務所			
工事名	本庄福富松江線本庄工区地域活力基盤創造交付金(交通安全)工事			
施工箇所	島根県松江市本庄町地内	問 合 せ 先 の 技 術 の	会社名	和光産業(株)
請負業者	松江土建(株)		TEL	0852-52-6112
施工数量	M型1種300-26枚 M型3種300-263枚 CH型歩道用300-58枚		E-mail	sales@wakoh-pc.co.jp

【施工状況】

施工後

