



■ 工事名:北陸電力(株)桑島発電所 水槽塵芥ホッパーシュート修繕工事
 ■ 施工年:2016年 ■ 施工場所:石川県 ■ 施工数量:31m²(t=6mm)
 ■ 目的:水路内面補修



■ 工事名:八幡地区市島用水路第1号工事
 ■ 施工年:2014年 ■ 施工場所:岐阜県 ■ 施工数量:700m²(t=6mm)
 ■ 目的:水路内面補修、耐摩耗性、凍害対策



■ 工事名:美並地区美並用水路第1号工事
 ■ 施工年:2014年 ■ 施工場所:岐阜県 ■ 施工数量:500m²(t=6mm)
 ■ 目的:水路内面補修、耐摩耗性、凍害対策



■ 工事名:大和南地区島用水路第3号工事
 ■ 施工年:2013年 ■ 施工場所:岐阜県 ■ 施工数量:400m²(t=6mm)
 ■ 目的:水路内面補修、耐摩耗性、凍害対策



■ 工事名:郡上西部地区剣用水路第4号工事
■ 施工年:2012年 ■ 施工場所:岐阜県 ■ 施工数量:500㎡(t=6mm)
■ 目的:水路内面補修、耐摩耗性、凍害対策



■ 工事名:八幡地区東乙原用水路第2号工事
■ 施工年:2015年 ■ 施工場所:岐阜県 ■ 施工数量:200㎡(6mm)
■ 目的:水路内面補修、耐摩耗性、凍害対策



■ 工事名:下呂南部地区東沓部用水路第2期工事
■ 施工年:2012年 ■ 施工場所:岐阜県 ■ 施工数量:1,000㎡(t=6mm) ■
目的:水路内面補修、耐摩耗性、凍害対策



■ 工事名:下呂北部地区萩原小坂連合用水路第2期工事
■ 施工年:2014年 ■ 施工場所:岐阜県 ■ 施工数量:1,040㎡(t=6mm) ■
目的:水路内面補修、耐摩耗性、凍害対策



■ 工事名: (試験施工) H2O 農業用水利施設機能診断及び維持補修研修会
 ■ 施工年: 2008年 ■ 施工場所: 福島県 ■ 施工数量: 5㎡ (t=5mm)
 ■ 目的: 福島県土地改良事業団体連合会主催の長寿命化工法検討



■ 工事名: 大和町用水路改良工事
 ■ 施工年: 2007年 ■ 施工場所: 岐阜県 ■ 施工数量: 3㎡ (t=6mm)
 ■ 目的: 補修・長寿命化



■ 工事名: 大井用水路改良
 ■ 施工年: 2007年 ■ 施工場所: 岐阜県 ■ 施工数量: 58㎡ (t=6mm)
 ■ 目的: 補修・長寿命化



■ 工事名: 山王下第2地区水路補修工事
 ■ 施工年: 2006年 ■ 施工場所: 群馬県 ■ 施工数量: 96㎡ (t=5mm)
 ■ 目的: 劣化防止