

地上デジタル移動体向け（1セグメント）放送の不感地帯解消
のためのギャップフィラーに関する調査検討会
活動写真

第1回調査検討会



北陸総合通信局の鈴木前局長挨拶

第1回調査検討会



議事風景

第1回調査検討会



中野座長挨拶

第1回調査検討会



舟渡WG主査による現状説明

第2回調査検討委員会



北陸総合通信局の浅見局長挨拶

第2回調査検討委員会



議事風景

第3回調査検討委員会



北陸総合通信局の浅見局長挨拶

第3回調査検討委員会



議事風景

第4回調査検討委員会



総務省情報通信政策局の竹村開発係長挨拶

第4回調査検討委員会



報告書提出

技術試験測定（公開実験）

日時 平成17年11月10日（木）

場所 富山市地下道



装置設置中



測定装置



移動測定中



移動測定中



テレビ取材中



画像確認中



受信アンテナ



ギャップフィラー装置



再送信アンテナ

日時 平成17年12月8日(木)
場所 JR高岡駅



ギャップフィラー装置



単体測定中



移動測定中



移動測定中



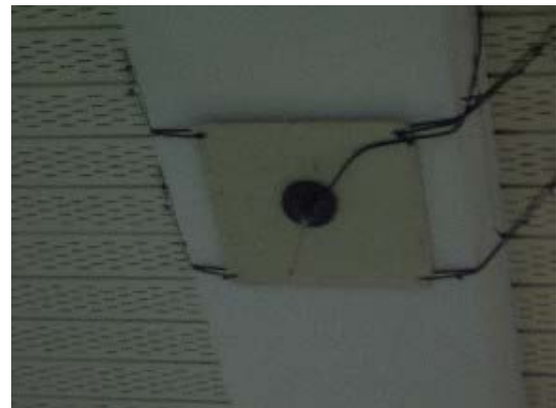
データ整理中



画像確認中



受信アンテナ



送信アンテナ