

2016アクアピア安曇野技術提案プレゼンテーション

日時:平成28年10月6日(木曜日) 13:30～16:15

場所:アクアピア安曇野 管理棟 2階 会議室

- 1 開 会 13:30～13:45
2 プレゼンテーション 13:45～16:15

No.	提案件名	分野	提案者	発表時間
1	「レベル2地震動」をクリアした「耐震継手工法」 『TB(タッチボンド)工法』	工法	アスザック株式会社	13:45～14:05
2	長寿命+高度な安全性能 『次世代型高品位グランドマンホール』	製品	日之出水道機器株式会社	14:05～14:25
3	低含水率化・安定運転を可能としたスクリュープレス脱水機の紹介 『濃縮機能付き軸摺動式スクリュープレス脱水機』	機械	水ing株式会社	14:25～14:45
4	大口径カメラロボットとジャイロセンサーを併用した埋設管調査 『埋設管の位置調査における手法』	調査	株式会社川瀬工務店	14:45～15:05
休 憩(10分間)				15:05～15:15
5	スケルカ技術:地雷探知技術から進化した走るCTスキャナー 『スケルカ技術を活用した路面下空洞調査手法』	調査	ジオ・サーチ株式会社	15:15～15:35
6	下水管渠劣化度合いの非破壊検査技術 『管路調査システム 衝撃弾性波検査法』	調査	株式会社 リハビリ・リサーチ・ラボラトリー	15:35～15:55
7	大口径管渠調査・広角カメラ調査・スクリーニング調査手法の紹介 『下水道管渠内の調査手法』	調査	管清工業株式会社	15:55～16:15

※発表時間(20分/件)には、準備、発表、質疑応答及び片付けを含みます。

3 閉 会

「アクアピア安曇野技術提案プレゼンテーション事務局」
長野県 安曇野建設事務所 犀川安曇野流域下水道事務所 整備課
(係長) 担当係長 内川 日出夫 (担当) 主査 高野 俊一郎
電 話 0263-73-6571 ファクシミリ 0263-73-6572
電子メール azuminoryuiki-seibi@pref.nagano.lg.jp