

# 第1回 技術講演会・出展技術発表会を開催しました。(平成26年4月23・24日)

関東技術事務所では、建設技術展示館を開設し、平成25年11月に第12期リニューアルを行い、技術者に向けた建設技術に関する情報提供を実施しております。その一環として「第1回技術講演会・出展技術発表会」を開催しました。

今回は、両日で延べ452名という大変多数の方々の参加を頂きました。

主催者を代表して、関東技術事務所長の挨拶の後、技術講演会第1日目は、関東地方整備局 企画部技術調査課 佐藤課長補佐によるテーマ「関東地方整備局における平成26年度の入札・契約、総合評価方式の実施方針等について」、第2日目は関東地方整備局 企画部技術管理課 野辺課長補佐によるテーマ「公共工事の監督・検査について」講演を頂きました。

技術講演会の後は、出展技術発表会で出展者により14者18技術が紹介されました。

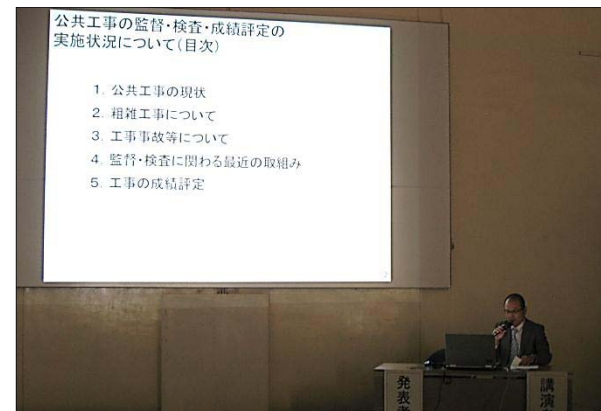
- |       |   |                               |             |
|-------|---|-------------------------------|-------------|
| 1 月 日 | : | 平成26年4月23・24日(水・木)            | 13:00~17:15 |
| 2 場 所 | : | 国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所 建設技術展示館 |             |
| 3 参加者 | : | 1日目 270名、2日目 182名             | 計452名       |



主催者挨拶



1日目 技術講演会



2日目 技術講演会



出展技術発表会



1日目 参加状況



2日目 参加状況

## 出展技術発表会の内容

今回の出展技術発表会のテーマは、「三次元深淺測量、護岸工、擁壁工、樋門・樋管、機械設備（水門）、浚渫工、水質保全工、災害対策」で、第1日目は7者から11技術、第2日目は7者から7技術についての発表を行いました。

### 【1日目】

NO	出展者名	技術名称「副題」	NETIS登録No.
1	株式会社アーク・ジオ・サポート	C3Dによる極浅水域での3次元測深技術システム 水中状況を3次元で計測・測深する技術	KT-090015-V
		遠隔操作無人探査機(ROV)による水底部微地形計測システム 水中状況を3次元で計測・測深する技術	KTK-130002-A
2	丸栄コンクリート工業株式会社	プレキャスト基礎工「ベースブロック」 護岸法覆工の基礎をプレキャスト化した技術	CB-990024-V
		プレキャストパラペット 河川堤防を嵩上げる技術	CB-110051-A
3	松岡コンクリート工業株式会社	河川護岸用連節ブロック製品-「グリーンデコ」シリーズ 緩傾斜の多自然型護岸を構築する技術	CB-030043-V
		柵ブロック工法 緩傾斜の多自然型護岸を構築する技術	CB-040088-A
4	共和コンクリート株式会社	ドラゴンドレインノーマルコース(ドラゴンドレイン改良タイプ) 堤防強化ドレイン工法ボックス型堤脚水路	KT-070076-A
		ハットブロック ハット形鋼矢板用プレキャスト笠コンクリート	KT-070023-A
5	共和ハーモテック株式会社	河川堤防用ドレイン工「ドレインロックFR型」 河川堤防内に浸透した水を排水する技術	KK-050126-V
6	日建工学株式会社	DRウォール 浸透対策ドレイン工用の法留め兼堤脚水路工	KT-050057-V
7	株式会社高環境エンジニアリング (ブランチブロック工法協会事務局)	ブランチブロック工法 急斜面の自然調和型護岸などを構築する技術	CG-050005-V

### 【2日目】

NO	出展者名	技術名称「副題」	NETIS登録No.
1	西武ポリマ化成株式会社	ピーシージョイントRE-2型 既設コンクリート構造物の後付けゴム伸縮継手	HK-120009-A
2	株式会社 ファテック	ネッコチップ工法 伐採樹木と現地発生土を利用した法面緑化技術	CB-980067-V
3	株式会社 早水組	真空吸引圧送浚渫工法 汚泥を乱さずに高濃度浚渫する技術	HK-070001-V
4	旭化成ジオテック株式会社	立体ジオセル・ジオウェブ工法 植生擁壁、法面保護や路盤補強をする技術	HK-090006-A
5	KSBパイオウォーター株式会社	KSB浄化材機能水 アオコ発生抑制など生態系を回復する技術	KT-070070-A
6	株式会社 キクテック	広域誘導フラッシュ 遠くからでも視認できる光サイン	
7	一般社団法人 河川ポンプ 施設技術協会	超軽量水中ポンプ 大容量の水中ポンプを人力で設置できる技術	