

伊那谷の持続的発展のために

三峰川総合開発NEWS

国土交通省 三峰川総合開発工事事務所

News Release

2017/4/20

ICT活用工事現場研修会を開催します

～新3K（給料・休日・希望）の魅力ある現場をめざして～

国土交通省では、i-Constructionの一環としてICT（Information and Communication Technology）技術を活用し、建設現場における生産性の向上による魅力ある建設現場を目指す取り組みを進めています。

三峰川総合開発工事安全協議会では、現在施工中の「平成28年度 美和ダム再開発ストックヤード山側側壁工事」の工事現場においてICT工事現場研修会を開催し、実際のICT建設機械を体験します。

1. 日時 平成29年4月25日（火） 13:30～16:00
2. 場所 「平成28年度 美和ダム再開発ストックヤード山側側壁工事」
（伊那市長谷黒河内地先 別紙参照）
3. 参加者 約30名（南信地域建設業者、関係自治体、国土交通省職員）

三峰川総合開発工事事務所ホームページ

<http://www.cbr.mlit.go.jp/mibuso/>

○本資料の配布先 伊那市役所記者クラブ

○資料 別紙-1 議事次第(案)
別紙-2 会場案内図

問い合わせ先

国土交通省 三峰川総合開発工事事務所

技術副所長 尾畑 伸之

工務課長 伊吹 孝之

TEL 0265-98-2921

〒396-0402 長野県伊那市長谷溝口 1527

FAX 0265-98-2890

I C T 土工活用工事現場研修会

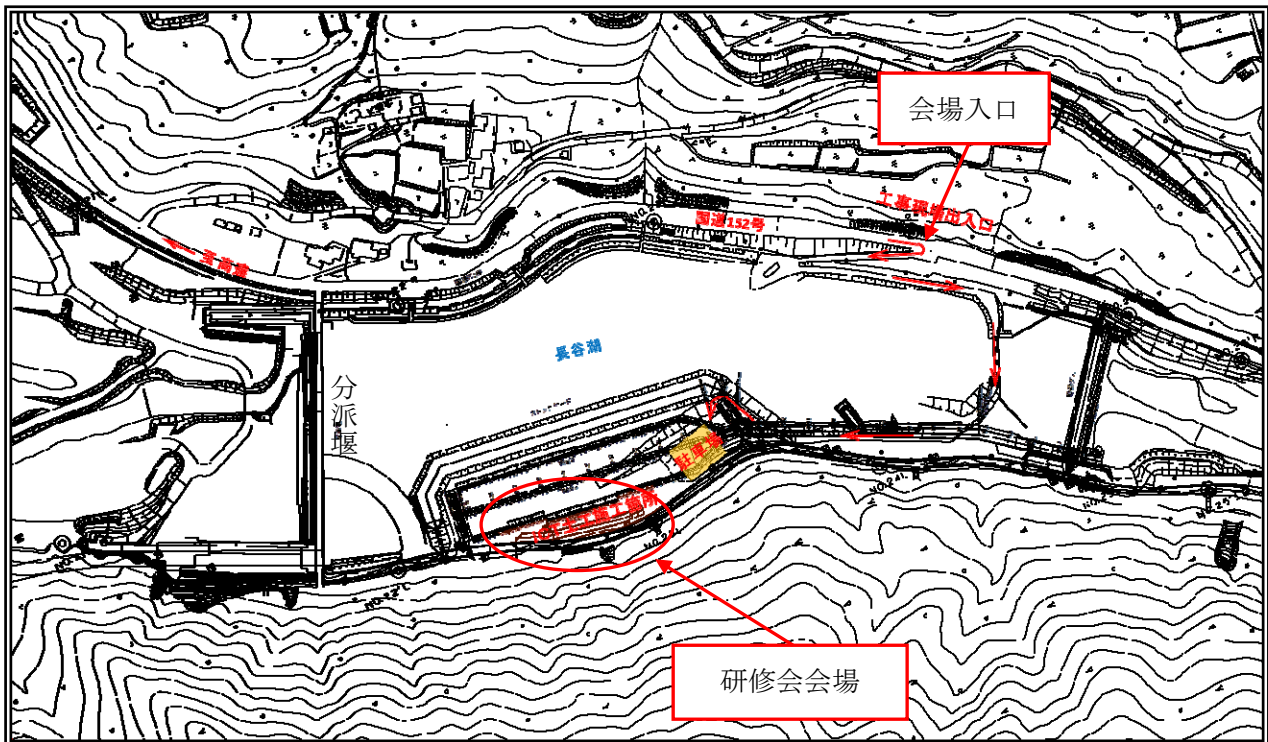
(三峰川総合開発工事事務所工事安全協議会)

平成29年4月25日

議事次第(案)

1. 三峰川総合開発工事事務所長(安全協議会長) 挨拶
13:30 ~
2. 連絡事項、注意点等
13:35 ~
3. 工事の概要とI C T技術の活用状況について
13:40 ~
4. I C T建設機械の説明、体験について
13:50 ~
5. 質疑応答(全体をとおして)
15:30 ~
6. 閉会

■ 会場位置図



■ ICT建設機械 (イメージ)

ドローンとレーザースキャナ
による地点測量



MC・MG (マシンコントロール
・マシンガイダンス) により
ブレード位置と敷均し厚さを
管理するブルドーザ



MC・MGにより走行した位置
と回数により転圧を管理する
タイヤローラ

