



栃木県の建設現場の生産性向上に向けた取り組み

栃木県は『ICT活用工事※』に取り組んでいます。

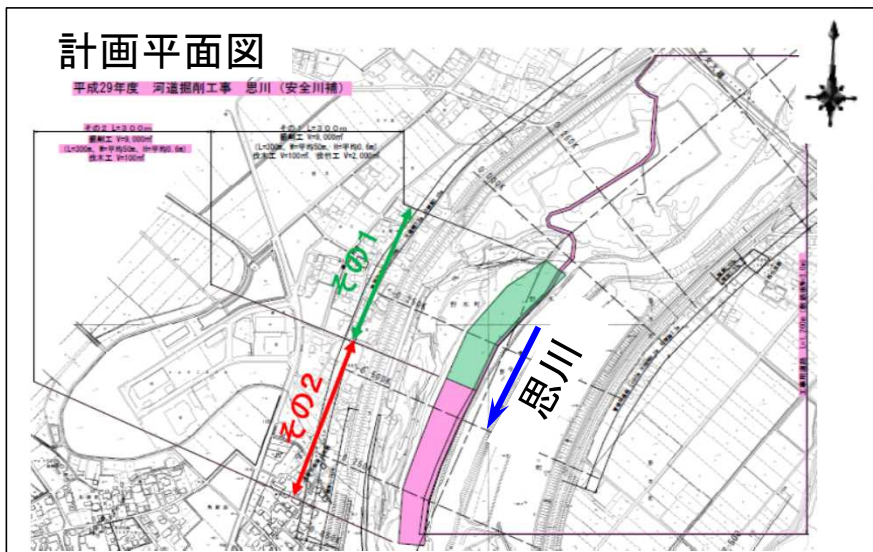
ICT活用工事 概要

- ◇工事名:河道掘削工事 思川その2(安全川補)
- ◇発注方式:施工者希望型
- ◇工事内容:河道の掘削工事
- ◇工期:平成29年10月26日～平成30年4月23日
- ◇請負者:(株)保坂建築事務所

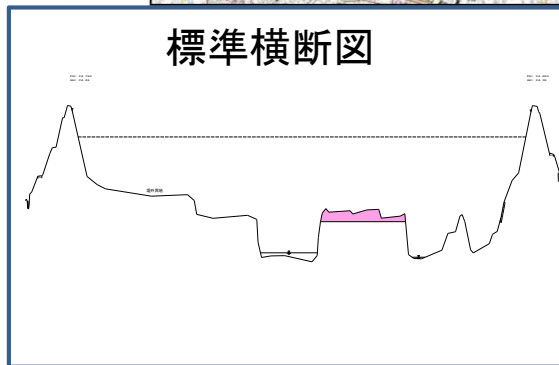
位置図



計画平面図



標準横断面図



簡略工程表

	11月	12月	1月	2月	3月
準備工	■■■■■				
3次元測量		■			
掘削工			■■■■■		
出来形測量					■

※工程表に変更が生じた場合は、その都度更新します。

◆見学会のお知らせ◆

3次元測量:12/11済

掘削工 :2/22(木)14:00～
(ICT土工の説明、建機の試乗等)

出来型計測:3/20～3/21
工程の進捗により、日程は変更
される場合があります。

参加希望される場合は、下記の窓
口へ事前にお問合せください。

※『ICT活用工事』とは、国土交通省が推進している「i-Construction」の一環として、建設現場における生産性を向上のため、ICT(情報通信技術)を測量、設計、施工、検査の全工程に導入する工事です。

お問合せ先

栃木土木事務所 整備部整備第二課

TEL 0282-23-3434

栃木県i-Construction推進県部会事務局(県庁技術管理課内)

TEL 028-623-2421



※栃木県i-Construction推進県部会のHPでは、i-Constructionの取組みについて紹介しています

とちアィン



検索