

令和元年6月12日  
中部地方整備局営繕部

## 営繕工事の生産性向上技術の活用促進について中部から考えます。

～生産性向上技術勉強会を開催～

中部地方整備局営繕部において、生産性向上技術の活用があった工事の実例について、営繕関係職員、営繕工事等の受注者、管内県政令市の営繕関係者等を対象とした生産性向上技術勉強会を開催します。

国土交通省は2018年度から建設現場の生産性向上を図るi-Constructionを建築分野にも拡大し、中部地方整備局が発注する営繕工事においても施工BIM、ASP（情報共有システム）・電子小黒板、ICT建築土工等について活用促進を図っているところです。

今般、以下の通り生産性向上技術勉強会を開催し、国土交通本省による概要説明に加え、営繕分野において全国的にみても活用が進んでいる静岡営繕事務所におけるASPの具体的な活用事例を中心に説明を行う予定です。

具体的な事例の紹介を行うことでより理解が深まり、参加者による効率的な実施や他事業への展開によって、生産性向上技術の活用促進につながっていくことを期待しています。

### 生産性向上技術勉強会

1. 日 時：令和元年6月19日（水）13：30～15：30（受付13：00～）  
場 所：桜華会館 4階 松の間（名古屋市中区三の丸一丁目7番2号）
2. 講 師：国土交通省官庁営繕部整備課施設評価室担当官、静岡営繕事務所長ほか
3. 参加者（予定）：中部地方整備局営繕関係職員、中部地方整備局発注の営繕工事・工事監理業務の受注者関係者、各地方整備局営繕事務所長ほか職員及び管内県政令市の営繕関係職員等の参加希望者
4. 内 容（説明予定）
  - （1）営繕工事における生産性向上技術の活用  
～ASP（情報共有システム）の本格活用～（国交本省）
  - （2）ASP・電子小黒板の活用事例（静岡営繕事務所） ※別添（参考）
  - （3）ASP活用の実例紹介・説明（事例におけるASPベンダー）
  - （4）電子小黒板活用の実例紹介・説明（事例における電子小黒板メーカー）
  - （5）活用中の施工合理化技術の紹介等（中部地方整備局）
  - （6）意見交換
5. 配 布 先：中部地方整備局記者クラブ

6. 問合せ先：国土交通省 中部地方整備局 営繕部 保全指導・監督室  
室長 井上高秋、 室長補佐 堀 哲也  
電話 052-953-8196

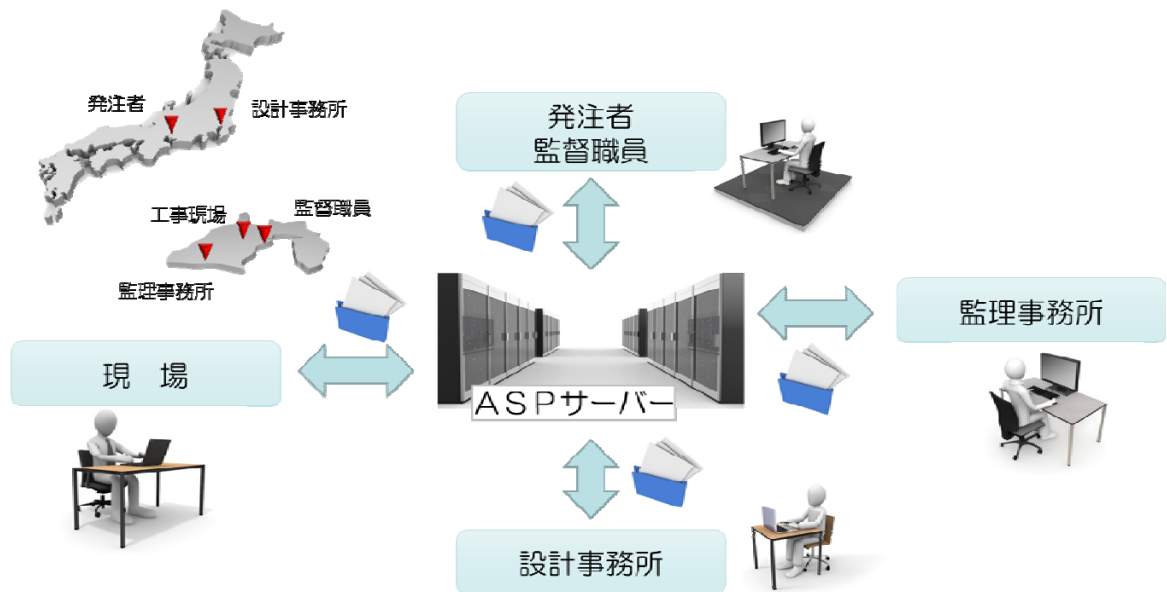
別添（参考）

## ASP・電子小黑板の活用事例（静岡営繕事務所）

当日説明予定の内容から抜粋

### ■ASP（情報共有システム）

※施工計画書や施工図等をインターネット上で共有することで、  
工事帳票の処理や情報共有を迅速化し、作業の効率化を図ります。



### ■デジタル工事写真の小黑板情報電子化

※写真撮影と同時に小黑板情報を電子記入。現場撮影の省力化  
写真整理の効率化を図っています。

