

# 情報化施工の普及・推進体制

## ① 情報化施工推進会議と地方整備局等の体制

参考資料①

(産学官)

### 情報化施工推進会議

【委員長: 建山和由(立命館大学)】

(官主体)

#### 基準・制度WG

【主査: 安藤淳(国土交通省)】

(産主体)

#### 建設機械WG

【主査: 福川光男  
(一社)日本建設機械施工協会  
情報化施工委員会委員】

連携

### 地方整備局推進体制

平成24年7月現在

北海道開発局  
[情報化施工推進部会]

近畿地方整備局  
[情報化施工推進WG]

東北地方整備局  
[情報化施工推進チーム]

中国地方整備局  
[情報化施工推進部会]

関東地方整備局  
[情報化施工推進会議]

四国地方整備局  
[四国情報化施工推進部会]

北陸地方整備局  
[北陸情報化施工推進委員会]

九州地方整備局  
[情報化施工実施部会]

中部地方整備局  
[建設ICT導入普及研究会]

### 国土技術政策総合研究所

### 独立行政法人 土木研究所

### (一社) 日本建設機械施工協会 情報化施工委員会

規格検討WG

連携

情報化施工に  
関するISO委員会  
(TC127SC3WG5)

ICT施工研修会WG

# 情報化施工の普及・推進体制

## ②情報化施工推進会議・WGの開催経緯

これまでの開催経緯

### 情報化施工推進会議

第1回 平成20年 2月25日  
第2回 平成20年 4月24日  
第3回 平成20年 6月12日  
第4回 平成20年 7月24日

### 基準・制度WG

第1回 平成20年 3月21日  
第2回 平成20年 4月16日  
第3回 平成20年 5月23日  
第4回 平成20年 6月26日

### 建設機械WG

平成20年 3月26日  
(合同開催)  
平成20年 6月 3日  
平成20年 6月30日

### 「情報化施工推進戦略」を策定・公表(平成20年7月31日)

第5回 平成21年 3月18日  
第6回 平成21年 8月 5日  
第7回 平成22年 3月25日  
第8回 平成23年 1月25日  
第9回 平成24年 2月 1日

第5回 平成21年 2月24日  
第6回 平成21年 7月16日  
第7回 \_\_\_\_\_  
第8回 平成23年 1月13日  
第9回 \_\_\_\_\_

平成21年 3月13日  
平成21年 7月24日  
平成22年 3月17日  
平成23年12月27日  
\_\_\_\_\_

今回

### 情報化施工推進会議

第10回 平成24年8月7日

# 情報化施工の普及・推進体制

## ③ 地方整備局等における推進体制

### ○主な役割

- ・情報提供
- ・試験施工支援
- ・人材育成等

### ○凡例

- [ ]: 推進体制名
- 《 》: 代表
- ・: 特徴, 目的等

平成24年7月現在

### 中国地方整備局

- [情報化施工推進部会]
- 《技術開発調整官》
- ・情報化施工促進に向けた運用の作成及び実施

### 九州地方整備局

- [情報化施工実施部会]
- 《施工企画課長》
- ・各事務所に「情報化施工担当窓口」を設置
- ・ブロック単位で推進担当官を設置

### 近畿地方整備局

- [情報化施工推進WG]
- 《企画部長》
- ・情報化施工技術の導入拡大
- ・自治体連携
- ・業団体への普及活動

### 四国地方整備局

- [四国情報化施工推進部会]
- 《総括技術検査官》
- ・各事務所に「情報化施工担当窓口」を設置

### 北陸地方整備局

- [北陸情報化施工推進委員会]
- 《企画部長》
- ・本局、業団体を中心に発足
- ・県・政令市がオブザーバで参画

### 関東地方整備局

- [情報化施工推進会議]
- 《企画部長》
- ・業団体との意見交換を積極的に実施
- ・TS出来形管理要領案(舗装工事編)作成

### 東北地方整備局

- [情報化施工推進チーム]
- 《技術調整管理官》
- ・中小規模工事への普及促進

### 北海道開発局

- [情報化施工推進部会]
- 《機械課長》
- ・取り組み方針の作成
- ・MGバックホウの施工要領案(北海道版)作成

