

お知らせ

国土を整え、全力で備える



国土交通省
中国地方整備局
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Chugoku Regional Development Bureau

平成31年1月10日

同時資料提出先

合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

建設現場の生産性向上を目指し

「中国地方 建設現場の生産性向上研究会 『第5回ワーキンググループ』」を開催します

ICT活用の取組の課題を検討し、建設現場の生産性向上をさらに推進していくため、国・自治体等関係者・関連民間企業団体が構成する「中国地方 建設現場の生産性向上研究会『第5回ワーキンググループ(測量・設計WG、施工・検査WG)』」を下記のとおり開催します。

記

- 開催日時 平成31年1月15日(火) 13:30~14:50 (予定)
- 開催場所 中国技術事務所
広島県広島市安芸区船越南2-8-1
- 内 容 平成30年度取組状況報告
地方自治体への普及促進など

〇問い合わせ先

国土交通省中国地方整備局	TEL (082) 221-9231 (代表) (平日昼間)
(i-Construction担当)	FAX (082) 227-5222
企画部 工事品質調整官	<small>あだち ひろむ</small> 安立 宏 (内線3130)
企画部 機械施工管理官	<small>あかほし つよし</small> 赤星 剛 (内線3132)

(広報担当窓口)

中国地方整備局 広報広聴対策官	<small>いわした やすひさ</small> 岩下 恭久 (内線2117)
中国地方整備局 企画部 環境調整官	<small>いのうえ かずひさ</small> 井上 和久 (内線3114)

中国技術事務所 アクセスマップ

事務所紹介【交通アクセス】



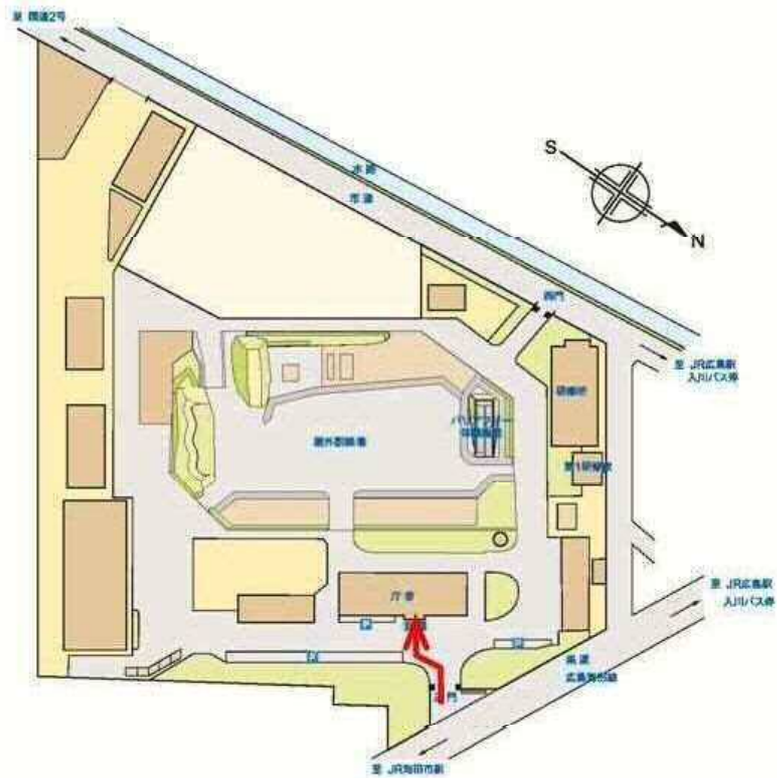
バスの場合
広島駅12番乗り場から
海田市方面行き(約15分乗車)

バスセンター5番乗り場から
海田市方面行き(約30分乗車)

入川バス停下車 東へ徒歩5分

JRの場合
広島駅から 山陽本線(上り)
または
呉線(上り)
(約10分乗車)

JR海田市下車 西へ徒歩15分



国土交通省 中国地方整備局 中国技術事務所

〒736-0082

広島県広島市安芸区船越南2-8-1

TEL:082(822)2340(代表)

FAX:082(823)1402(代表)

E-mail: cyugi@cgr.mlit.go.jp

中国地方 建設現場の生産性向上研究会規則

(目的・設置)

第1条 今後、我が国において生産年齢人口が減少することが予想されている中、建設分野において、生産性向上は避けられない課題である。

そのため、国土交通省において、建設現場における生産性を向上させ、魅力ある建設現場を目指す新しい取組として i-Construction を進めることとしている。i-Construction によって、建設現場における一人一人の生産性を向上させ、企業の経営環境を改善し、建設現場に携わる人の賃金の水準の向上を図るとともに安全性の確保が推進される。

これを受け中国地方において i-Construction の取組を具体的に進めるため、ICT の全面的な活用について検討する「中国地方 建設現場の生産性向上研究会」（以下「研究会」という）を設置する。

(所掌事務)

第2条 本研究会は、次に掲げる事務をつかさどる。

- 一 i-Construction のうち ICT の全面的な活用について研究する。研究にあたっては、①測量、②設計、③施工、④検査等の各段階についての検討。
- 二 前号に掲げるもののほか、研究会の目的を達成するために必要な事務。

(組織)

第3条 本研究会の委員は、別紙1に掲げる者をもって充てる。但し、必要がある場合、追加して委嘱することができる。

- 2 委員長は、学識経験者をもって充てる。
- 3 委員長は、会務を総括し、研究会を代表する。
- 4 委員長は、必要に応じて委員以外の者を出席させることができる。
- 5 委員長に事故等があるときは、委員長があらかじめ指名する委員がその職務を代理する。
- 6 委員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。

(研究会)

第4条 本研究会は、必要に応じて委員長が招集し開催する。

(ワーキンググループ)

第5条 研究会における推進体制として、ワーキンググループ（別紙2）を設置する。

別紙 1 (研究会)

組織名	所属	役職等	備考
広島大学大学院	工学研究院 社会環境空間部門	教授 河原能久	委員長
中国地方整備局	企画部	企画部長	
		技術調整管理官	
		技術開発調整官	
	河川部	河川情報管理官	
	道路部	道路情報管理官	
	港湾空港部	事業計画官	
	太田川河川事務所	事務所長	
	広島国道事務所	事務所長	
	中国技術事務所	事務所長	
	広島港湾・空港整備事務所	事務所長	
	広島港湾空港技術調査事務所	事務所長	
国土地理院	中国地方測量部	次長	
鳥取県	県土整備部	技術企画課長	
島根県	土木部	技術管理課長	
岡山県	土木部	技術管理課長	
広島県	土木建築局	技術企画課長	
山口県	土木建築部	技術管理課長	
岡山市	財政局	監理検査課長	
広島市	都市整備局	技術管理課長	
西日本高速道路株式会社	中国支社	技術管理担当課長	
(一社)日本建設業連合会	中国支部	支部長	
建設業協会	中国ブロック協議会	会長	
(一社)鳥取県建設業協会		会長	
(一社)島根県建設業協会		会長	
(一社)岡山県建設業協会		会長	
(一社)広島県建設工業協会		会長	
(一社)山口県建設業協会		会長	
(一社)建設産業専門団体 中国地区連合会		会長	
(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会	中国支部	支部長	
(一社)日本橋梁建設協会	中国事務所	事務所長	
(一社)日本道路建設業協会	中国支部	支部長	
(一社)全国測量設計業協会連合会	中国地区協議会	会長	
(一社)建設コンサルタンツ協会	中国支部	支部長	
(一社)全国地質調査業協会連合会	中国地質調査業協会	理事長	
(一社)日本建設機械施工協会	中国支部	支部長	
(一社)港湾技術コンサルタンツ協会		会長	
(一社)日本埋立浚渫協会	中国支部	支部長	
(一社)日本建設機械レンタル協会	中国支部	支部長	
事務局			
中国地方整備局	企画部	技術管理課	
		施工企画課	

別紙2 (ワーキンググループ)

	測量・設計WG	施工・検査WG
部会長	企画部 工事品質調整官	企画部 機械施工管理官
会員	企画部 機械施工管理官	企画部 工事品質調整官
	企画部 総括技術検査官	企画部 総括技術検査官
	国土地理院 中国地方測量部 測量課長	企画部 技術管理課長
	企画部 技術管理課長	企画部 施工企画課長
	企画部 施工企画課長	港湾空港部 港湾空港整備・補償課長
	港湾空港部 港湾空港整備・補償課長	太田川河川事務所 副所長
	太田川河川事務所 副所長	広島国道事務所 副所長
	広島国道事務所 副所長	中国技術事務所 副所長
	中国技術事務所 副所長	広島港湾・空港整備事務所 副所長
	広島港湾・空港整備事務所 副所長	広島港湾空港技術調査事務所 副所長
	広島港湾空港技術調査事務所 副所長	鳥取県 県土整備部 技術企画課
	鳥取県 県土整備部 技術企画課	島根県 土木部 技術管理課
	島根県 土木部 技術管理課	岡山県 土木部 技術管理課
	岡山県 土木部 技術管理課	広島県 土木建築局 技術企画課
広島県 土木建築局 技術企画課	山口県 土木建築部 技術管理課	
山口県 土木建築部 技術管理課	岡山市 財政局 監査検査課	
岡山市 財政局 監査検査課	広島市 都市整備局 技術管理課	
広島市 都市整備局 技術管理課	西日本高速道路株式会社 中国支社	
西日本高速道路株式会社 中国支社	(一社)日本建設業連合会 中国支部	
(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 中国支部	建設業協会 中国ブロック協議会	
(一社)日本橋梁建設協会 中国事務所	(一社)建設産業専門団体 地区連合会	
(一社)全国測量設計業協会連合会 中国地区協議会	(一社)日本道路建設業協会 中国支部	
(一社)建設コンサルタント協会 中国支部	(一社)日本建設機械施工協会 中国支部	
(一社)全国地質調査業協会連合会 中国地質調査業協会	(一社)日本埋立浚渫協会 中国支部	
(一社)港湾技術コンサルタント協会	(一社)建設コンサルタント協会 中国支部	
(一社)日本建設業連合会 中国支部	(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会 中国支部	
(一社)建設業協会 中国ブロック協議会	(一社)日本橋梁建設協会 中国事務所	
(一社)日本道路建設業協会 中国支部	(一社)港湾技術コンサルタント協会	
(一社)日本埋立浚渫協会 中国支部	(一社)日本建設機械レンタル協会	
事務局	○企画部 技術管理課	○企画部 施工企画課
		企画部 技術管理課