

令和元年度「監督臨場研修（西部ブロック）西」実施要領

1 研修の目的

西部ブロック(西)（大竹市，廿日市市，江田島市，北広島町，安芸太田町）及び西部ブロック(東)（広島市，府中町，海田町，熊野町，坂町）内に位置する基礎自治体に所属の経験年数3年未満程度の技術担当職員を対象に，廿日市市が発注した工事における監督業務の臨場等を通じ，監督員として適正な職務を遂行する上で必要な基礎知識を習得する。

2 研修内容

「工種」：土地造成工事

①【臨場】：「補強土擁壁工」の基礎地盤における強度確認の立会（30分程度）

②【講義】：「振り返り研修」（9:50～15:00）別紙1「時間割」（参照）

【臨場】：ICT技術による「盛土工」の出来形管理の立会（30分程度）

※ 臨場時の質問については，「質問票」により対応します。

3 研修日時

①【臨場】：令和元年10月7日（月）13時30分

②【臨場】：令和元年11月18日（月）9時50分

4 対象工事

講義会場：廿日市市水道局

臨場現場：大野東部公園整備工事(土地造成)

5 研修科目

別紙1「令和元年度「監督臨場研修（西部ブロック）西」（時間割）」のとおり

令和元年度「監督臨場研修（西部ブロック）西」時間割

令和元年11月18日（月）

会場	時間	科 目	内 容
会 場	9:50	《受付》	
		《オリエンテーション》 運営：（一社）広島県土木協会	<ul style="list-style-type: none"> 研修概要と研修の進め方等について説明する。
		《講義》：「働き方改革としてのi-Constructionの推進」 説明：国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所	<ul style="list-style-type: none"> 国土交通省が進めるi-Constructionに関する取り組みについて解説する。
		《講義》：「ICT技術による「盛土工」の出来形管理について」 説明：コマツカスタマーサポート株式会社 中国カンパニー 建機レンタル営業部 広島支店	<ul style="list-style-type: none"> ICT技術による「盛土工」の出来形管理の方法等について解説する。
現 場		《移動》	
		【臨場】：「ICT技術による「盛土工」の出来形管理について」 講師：廿日市市 建設部 施設整備課 講師：コマツカスタマーサポート株式会社 補助：（一社）広島県土木協会 技術部	<ul style="list-style-type: none"> ICT技術による「盛土工」の出来形管理の立会。
		《移動》	
会 場		《昼休憩》	
		《講義》：「ICT技術による「盛土工」の出来形管理について」 講師：廿日市市 建設部 施設整備課 講師：コマツカスタマーサポート株式会社 補助：（一社）広島県土木協会 技術部	<ul style="list-style-type: none"> 現場で撮影した写真等に基づき、質疑応答を行う。 他現場での活用事例について紹介する。
		《休憩》	
		《講義》：「補強土擁壁工の基礎地盤における強度確認について」 講師：（一社）広島県土木協会 技術部	<ul style="list-style-type: none"> 補強土擁壁工の基礎地盤における強度確認について、提出された施工計画書にある施工手順に基づき解説する。
		《質疑応答》：「研修全般について」 講師：廿日市市 建設部 施設整備課 講師：（一社）広島県土木協会 技術部	<ul style="list-style-type: none"> 提出された「質問票」に関する事項をはじめ、出された質問について回答する。
	15:00	《終了》	

※講義の進捗状況により終了時間を変更することがあります。ご了承ください。

《現地の状況》第1回【臨場】：令和元年10月7日（月）
・「補強土擁壁工」の地盤支持力の確認



《現地の状況》第2回【臨場】：令和元年11月18日（月）
・「ICT技術による地盤の敷き均し」状況の確認
・「振り返り研修」（10:00～16:00）

