

公益社団法人高知県建設技術公社「新任土木技術職員研修」について【事務連絡】

1 研修期間

① 【CAD・積算・現場見学研修】

令和 7 年 6 月 16 日（月）～ 6 月 25 日（水）〔土日を除く 8 日間〕

② 【座学研修】

令和 7 年 6 月 26 日（木）～ 6 月 27 日（金）〔2 日間〕

※ ① 現場見学研修で 1 日、四国技術事務所施設見学（高松市）を行います。

※ 全 10 日間の研修日程となります。

2 研修場所

①・② 〒781-2110 吾川郡いの町 3 5 9 7 番地
いの町立伊野公民館 2F 第 1 会議室
TEL 088-893-2012

研修開始時間（月曜日）について

6 月 16 日（月） 6 月 23 日（月） は 13：00 開始となります。

研修終了時間（金曜日）について

6 月 20 日（金） 6 月 27 日（金） は 12：00 終了となります。

3 携行する物

【CAD・積算研修】

筆記用具、名札、関数電卓、（持参可能であれば災害手帳）

【座学研修】

筆記用具、名札、関数電卓

4 その他

研修内容、研修中の注意事項の詳細については、研修初日に公益社団法人高知県建設技術公社の担当者から説明がありますが、事前に確認したいことがありましたら企画研修課（TEL:088-879-0234 E-mail : kenshu@kct.or.jp）下村まで連絡してください。

令和7年度 新任土木技術職員研修【研修日程（案）】

場所：伊野公民館 2階第1会議室 (6/16~6/27)

【CAD・積算・座学研修】						
日	月	火	水	木	金	土
15	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	21
AM		(9:00~12:00) CAD (査定図作成)	(伊野公民館出発8:30~17:00) 監督業務 現場見学 ・四国技術事務所 土木施設体験実習 (香川県高松市)	(9:00~12:00) 積算座学 積算 (査定設計書作成)	(9:00~12:00) 積算 (査定設計書作成)	
PM	(13:00~17:00) 災害・設計座学 CAD (査定図作成)	(13:00~17:00) CAD (査定図作成)		(13:00~17:00) 積算 (査定設計書作成)		
22	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	28
AM		(9:00~12:00) 積算 (査定設計書作成)	(9:00~12:00) 積算 (査定設計書作成)	(9:00~12:00) 防災砂防課 災害復旧事業について	(9:00~12:00) 監督業務 現場監督等 施工管理・監督 について	
PM	(13:00~17:00) 積算 (査定設計書作成)	(13:00~17:00) 積算 (査定設計書作成)	(13:00~17:00) 積算 (査定設計書作成)	(13:00~14:30) 高知県土木部技査 公共土木工事における 工事監督 (14:30~17:00) 技術公社 災害査定マニュアル		

※日程は、天候等により変更となる場合があります。

研修内容（案）

①

CAD・積算		項目	研修内容（予定）
1日目 (月)	AM		
	PM	災害査定基本座学 CAD作図(査定図)〔河川災・道路災〕	担当者会資料等による設計の考え方を説明 査定図(河川災・道路災)を作図
2日目 (火)	AM	CAD作図(査定図)〔河川災・道路災〕	査定図(河川災・道路災)を作図
	PM		
3日目 (水)	AM	監督業務（現場見学）	四国技術事務所見学（高松市）
	PM		
4日目 (木)	AM	積算座学	積算基準書による積上げの考え方を説明
	PM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
5日目 (金)	AM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
	PM		
6日目 (月)	AM		
	PM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
7日目 (火)	AM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
	PM		
8日目 (水)	AM	積算(査定設計書)〔河川災・道路災〕	査定図を基に各自で基準書を確認し、積上積算
	PM		

②

9日目 (木)	AM	行政研修（災害復旧事業）	高知県職員による行政職員研修
	PM	公共工事における工事監督等	技査による工事監督者としての職務等の講義及び公社職員による災害査定講義
10日目 (金)	AM	監督業務（施工管理・監督）	公社職員による技術者必携を用いた工事監督業務(施工管理)研修
	PM		

※ CAD作図はオートキャド(IJCAD)を使用し、積算は土木工事積算システムを使用して研修を行います。
 基本的にはCAD作図、積算業務が初めての方や経験が少ない方を対象としています。