### 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・積算研修】令和 5 年 6 月 19 日(月) ~ 6 月 23 日(金)〔幡多方面受講者〕
- ②【CAD·積算研修】令和 5 年 6 月 26 日(月) ~ 6 月 30 日(金)〔幡多以外受講者(1 班)〕
- ③【CAD・積算研修】令和 5 年 7 月 3 日 (月) ~ 7 月 7 日 (金) [幡多以外受講者(2 班)]
- ④ 【CAD·積算研修】令和 5 年 7 月 10 日(月) ~ 7 月 14 日(金)〔幡多以外受講者(3 班)〕
- ⑤【座学研修】 令和 5 年 7 月 19 日(水) ~ 7 月 21 日(金) [全受講者]
  - ※ 原則として、①,⑤ ②,⑤ ③,⑤ ④,⑤のいずれかを受講するようにして下さい。
  - ※ ⑤ 座学研修内で1日、四国技術事務所施設見学(高松市)を行います。

#### 2 研修場所

① 〒787-0011 四万十市右山元町3丁目3番26号 中村地区建設協同組合会館 2F研修室 Ta 0880-34-3100

②・③・④・⑤ 〒781-2110 吾川郡いの町3597番地 いの町立伊野公民館 2F 第3会議室 版 088-893-2012

研修初日 ① 6月19日 ② 6月26日 ③ 7月3日 ④ 7月10日は13:00、⑤ 7月19日 は10:00 までに各研修会場へ入室してください。

3 携行する物

【CAD・積算研修】

名札、災害手帳、関数電卓

#### 【座学研修】

建設工事技術者研修会テキスト(令和4年度版または令和5年度版予定)

#### 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: (088-879-0234 kenshu@kct.or.jp) 岡上まで連絡してください。

# 令和5年度 【研修日程】(案)

6~7月 ① ② ③ ④【CAD·積算研修】										
$\Box$	月	火	水	木	金	土				
18	19	20	21	22	23	24				
AM	【会場準備】	(9:00~) CAD(查定図作成)	(9:00~) CAD (查定図作成) 積算座学	(9:00~) 積算(查定設計書作成)	(9:00~) 積算(査定設計書作成) (~12:00)					
PM	(13:00~) 災害・設計座学 CAD(査定図作成)		(13:00~) 積算(査定設計書作成)		【会場撤収】					
25	26	27	28	29	30	1				
AM	【会場準備】	(9:00~) CAD (查定図作成)	(9:00~) CAD (查定図作成) 積算座学	(9:00~) 積算(査定設計書作成)	(9:00~) 積算(査定設計書作成) (~12:00)					
PM	(13:00〜) 災害・設計座学 CAD (査定図作成)		(13:00~) 積算(查定設計書作成)		【会場撤収】					
2	3	4	5	6	7	8				
AM	【会場準備】	(9:00~) CAD(查定図作成)	(9:00~) CAD (查定図作成) 積算座学	(9:00~) 積算(査定設計書作成)	(9:00~) 積算(査定設計書作成) (~12:00)					
PM	(13:00~) 災害・設計座学 CAD (査定図作成)		(13:00~) 積算(查定設計書作成)		【会場撤収】					
9	10	11	12	13	14	15				
AM	【会場準備】	(9:00~) CAD (查定図作成)	(9:00~) CAD (查定図作成) 積算座学	(9:00~) 積算(査定設計書作成)	(9:00~) 積算(査定設計書作成) (~12:00)					
PM	(13:00~) 災害・設計座学 CAD (査定図作成)		(13:00~) 積算(查定設計書作成)		【会場撤収】					
	7月 ⑤ 【座学研修】									
16	17	18	19	20	21	22				
АМ			(10:00~) 監督業務 土木行政等	(9:00~) 監督業務 現場監督等 施工管理・監督 について	(9:00~) 監督業務 現場監督等 施工管理・監督 について					
PM										

## 研修内容 (案)

# 1 • 2 • 3 • 4

CAD·積算		項目	研修内容(予定)	
1日目	AM			
(月)	PM	災害査定基本座学	担当者会資料等による設計の考え方を説明	
		CAD作図(査定図) 〔河川災・道路災〕	査定図(河川災・道路災)を作図	
2 日目	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	
(火)	PM	VADIFIA(且足因)(門川火・坦路火)	重定囚(四川火・垣崎火/で)   囚	
	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	
3日目		積算座学	基準書等による積算の考え方を説明	
(水)	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	
4月目	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	
(木)	PM	(現界 (且足以可言) (刊川火 ) 追跖火)	当た囚で卒に行日、卒毕青を唯祕し、慎上惧昇	
5 日 目	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	
(金)	PM			

⑤

座学		項目	研修内容(予定)	
1日目	AM	工事監督のポイント	技査による工事監督者としての職務等の講義	
(水)	PM	行政研修	高知県職員による行政職員研修	
2日目	AM	監督業務(施工管理・監督)	四国技術事務所見学(高松市)	
(木)	PM	血目来物 (旭二目垤・血目)	四国权州事務別允子(同仏川)	
3日目	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	
(金)	PM	血目末4万(旭二目柱:血目)		

※ 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。