



(様式-1)

ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和3年11月17日(水)13~14時、12月3日(金)13~14時	
2	アドバイザー企業・団体名	旭建設株式会社	
3	依頼者	延岡工業高校	
4	実施場所	宮崎県延岡市	
5	対象人数	42名	
6	区分	技術支援	<input type="checkbox"/> - I 3次元計測関係 <input type="checkbox"/> - II 3次元設計データ作成関係 <input type="checkbox"/> - III ICT建設機械による施工関係 <input type="checkbox"/> - IV 3次元施工管理関係 <input type="checkbox"/> - V 総合マネジメント
		講師	<input checked="" type="checkbox"/> - VI ICT施工の研修・講習会
7	実施内容		
<p>【目的】 ICT施工とはなにか、どのような種類の技術があるのか、ICT施工が始まって現場が変わったこと、土木技術者として変わらなければならなかったことを知ること、従来技術に最新技術を加えた即戦力となる次世代の土木技術者育成に寄与する。</p> <p>【講演内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・建設現場におけるICT技術の導入と効果について・GNSSを用いたICT建機と三次元測量の仕組み			
 			

(様式-1)

ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和 3年 12月 15日(水) 9~17時	
2	アドバイザー企業・団体名	株式会社 久永	
3	依頼者	鹿児島県内協会	
4	実施場所	鹿児島県出水市	
5	対象人数	34名	
6	区分	技術支援	<input type="checkbox"/> -I 3次元計測関係 <input type="checkbox"/> -II 3次元設計データ作成関係 <input type="checkbox"/> -III ICT建設機械による施工関係 <input type="checkbox"/> -IV 3次元施工管理関係 <input type="checkbox"/> -V 総合マネジメント
		講師	<input checked="" type="checkbox"/> -VI ICT施工の研修・講習会
7	実施内容		
<p>セミナー講師</p> <ul style="list-style-type: none">・3次元施工データの利活用・3次元起工測量、出来形管理における地上型レーザースキャナーの活用・GNSS解説 ローカライゼーション、GNSSについて・マシンコントロール、マシンガイダンスICT建機について解説・小規模工事でICT施工利活用 小型建設機械向けマシンガイダンスシステム、3次元計測システム			
