

(様式-1)

ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和4年5月20日(金)	
2	アドバイザー企業・団体名	旭建設株式会社	
3	依頼者	宮崎県ICTコンソーシアム(宮崎県内の建設業者)	
4	実施場所	宮崎県東臼杵郡椎葉村	
5	対象人数	15人	
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 checked="" 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】</p> <ul style="list-style-type: none">・先進的な取り組みを県内業者に周知・体験してもらうことで、宮崎県内建設業者のICTへ施工への意識向上を図る。・災害時の応急工事ではなく、通常の建設工事(砂防掘削・床掘・仮設盛土)として宮崎県では初活用のラジコンバックホウ操作体験を通じて、県内建設業者へICT取り組みを紹介。・ICTマシンガイダンス機能と遠隔操作機能の両立の工夫の紹介。 <p>【講演内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・現場特性の紹介・ICT遠隔機能を有したラジコンバックホウの操作体験・遠隔操作室からのラジコンバックホウの操作体験			
			

(様式-1)

ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和 4年 5月 23日(月) 13~15時	
2	アドバイザー企業・団体名	株式会社 久永	
3	依頼者	熊本県内企業	
4	実施場所	熊本県熊本市	
5	対象人数	10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>◇普段使いのICTを目指して</p> <ul style="list-style-type: none">・i-Constructionについて・国交省i-Construction大賞受賞ユーザー様事例紹介・簡易型ICT活用工事解説・3次元施工データの活用・地上型レーザースキャナー解説・杭ナビショベルの有効性・スマホによる高精度3次元測量OPTiM Geo Scanについて・他、建設業様事例紹介			
			

(様式-1)

ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和4年5月27日(金) 9~15時	
2	アドバイザー企業・団体名	国際技術コンサルタント株式会社	
3	依頼者	熊本県内企業	
4	実施場所	熊本県	
5	対象人数	7名	
6	区分	技術支援	<input checked="" 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		
<ul style="list-style-type: none">・ UAV測量の飛行計画作成、標定点・検証点の配置計画作成実習・ 標定点・検証点の設置・観測、UAV撮影実習・ 点群生成(Sfm解析)実習、活用事例紹介			
			
			
			
			