

(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 3月 22日(火) 9~16時	
2	アドバイザー企業・団体名	株式会社 久永	
3	依頼者	鹿児島県建設業協会 加治木支部 青年部	
4	実施場所	鹿児島県始良市	
5	対象人数	46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>◇小規模土工におけるICT施工活用について</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ICT建機について マシンガイダンス、マシンコントロール解説</li><li>・GNSS測位、ローカライゼーション解説</li><li>・杭ナビショベル解説</li><li>・スマホによる高精度3次元測量OPTiM Geo Scan解説</li></ul> <p>◇アシストパワースーツ マッスルスーツEvery紹介</p> <p>◇地上型レーザースキャナーについて</p> <p>◇3次元施工データの利活用</p> <p>◇工事情報共有システム&amp;遠隔臨場システム</p>			
			

(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 3月 24日(木) 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	鹿児島県建設業協会 出水支部 青年部	
4	実施場所	鹿児島県出水市	
5	対象人数	39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>◇3次元計測における地上型レーザースキャナーの活用 ・ドローン計測との比較解説 ・地上型レーザースキャナー製品紹介 ・地上型レーザースキャナー計測体験</p> <p>◇スマホによる高精度3次元測量OPTiM Geo Scan解説</p> <p>◇アシストパワースーツ マッスルスーツEvery紹介</p> <p>◇3次元施工データの利活用</p> <p>◇工事情報共有システム&amp;遠隔臨場システム</p> <p>◇自動追尾トータルステーションとICT施工現場端末アプリの活用</p>			
			
			