

(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 2月 18日(金) 16~17時	
2	アドバイザー企業・団体名	株式会社 久永	
3	依頼者	鹿児島県内法人	
4	実施場所	鹿児島県鹿児島市	
5	対象人数	40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>令和3年度ICT土工に関する技術講習会講師 オンライン方式 発注者向け ICT技術の機材とソフトウェアのご紹介</p> <ul style="list-style-type: none">・3次元設計データの重要性について・3次元設計データ作成を推奨する理由・3次元設計データは作成は難しくない!?・3次元設計データ作成のメリット・3次元設計データの活用・地上型レーザースキャナーについて・ICT建設機械について・GNSS測量機ローカライゼーション解説・小規模な建設現場に対応したICT施工技術 杭ナビシヨベル モバイル端末を用いた出来形計測 OPTiM Geo Scan			
			
			