




(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 3日(木) 13:00~17:00時	
2	アドバイザー企業・団体名	(株)河建	
3	依頼者	福岡県内自治体	
4	実施場所	福岡県久留米市	
5	対象人数	25名	
6	区分	技術支援	<input checked="" type="checkbox"/> -I 3次元計測関係 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> -IV 3次元施工管理関係 <input checked="" 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>ICT施工の起工測量から完成の流れまでを説明 その際、ICT施工における恩恵についても説明 現場にて実際の機械等を見たり触ったりして、どういうものなのか？ を認識してもらった</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 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			
			
			

(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 22日(火) 9時40分~16時50分	
2	アドバイザー企業・団体名	株式会社安藤商事 (セキド宮崎中央)	
3	依頼者	宮崎県工業技術センター	
4	実施場所	宮崎県工業技術センター敷地内	
5	対象人数	18名	
6	区分	技術支援	<input checked="" type="checkbox"/> - I 3次元計測関係 <input checked="" 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 checked="" 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>ICT測量講習</p> <p>☆ドローン操縦基礎知識(法律・運用ルール)</p> <p>☆ドローン測量自動飛行について・法律</p> <p>☆GNSSについて・エアロボマーカの活用方法</p> <p>☆ICT測量・3次元化デモンストレーション</p> <p>☆3次元データ(3Dモデリング活用)</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 2月 24日(木) 14:00~16:00	
2	アドバイザー企業・団体名	(株)河建	
3	依頼者	熊本県山鹿市内住民の方	
4	実施場所	熊本県山鹿市	
5	対象人数	10人	
6	区分	技術支援	<input checked="" type="checkbox"/> -I 3次元計測関係 <input checked="" 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 checked="" 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>地域住民の方がICTによる施工方法に興味をもたれ実施した 施工計画→着工前の3次元計測→施工手順→出来形の3次元計測を説明した 住民の方は、昔の施工方法と現代のICT施工の違い感心された</p>			
<p>説明状況</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 2月 25日(金) 14:30~15:20	
2	アドバイザー企業・団体名	コマツカスタマーサポート株式会社	
3	依頼者	大分河川国道事務所	
4	実施場所	大分県大分市	
5	対象人数	130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 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>i-CONSTRUCTION大分セミナー</p> <p>全体プログラムの中で下記内容について講和 ICT施工について～ICT建機、施工のメリット、簡易データの活用について講和を実施 【説明内容】</p> <ul style="list-style-type: none">・ICT建機では、安価な3DMGキットの説明・施工のメリットでは、小規模土工での生産性向上と小規模土工での施工事例を説明・簡易データの活用では、建機上の作成出来るデータを活用し3次元データ無しでのICT建機使用した施工の提案			
