


(様式-1)

## ICTアドバイザー活動報告書

1	実施(予定)日時	令和5年10月19日(木) 10時00分～12時00分							
2	アドバイザー企業・団体名	旭建設株式会社							
3	依頼者	大分県内株式会社							
4	実施場所	旭建設株式会社 永田地区改良工事現場							
5	対象人数	14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 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 checked="" type="checkbox"/> - V 総合マネジメント						
		講師	<input type="checkbox"/> - VI ICT施工の研修・講習会						
7	実施内容								
<p><b>【目的】</b> ・大分県宇佐市で建設業を営む(株)小森建設社長の小森様より、ICTを自社に取り入れたいという意向とICTを使った建設現場を見学したいとの申し入れを受け、ICTアドバイザー制度として現場見学会を実施した。</p> <p><b>【現場見学会体験内容】</b> ・レーザースキャナを使った現場計測方法 ・ICT+遠隔操作技術を融合したバックホウの操作体験</p>									
									
<table border="1"><tr><td colspan="2">工事名 令和4年度交付建設第34-3-4号国道327号永田工区道路改良工事その1</td></tr><tr><td>工種</td><td>測点</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: center;"><b>現場見学会</b></td></tr></table>				工事名 令和4年度交付建設第34-3-4号国道327号永田工区道路改良工事その1		工種	測点	<b>現場見学会</b>	
工事名 令和4年度交付建設第34-3-4号国道327号永田工区道路改良工事その1									
工種	測点								
<b>現場見学会</b>									