

(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 7月 26日(火) 9時30分～16時30分 | |
| 2 | アドバイザー企業・団体名 | 株式会社 久永 | |
| 3 | 依頼者 | 鹿児島県内一般社団法人 | |
| 4 | 実施場所 | 鹿児島県鹿屋市 | |
| 5 | 対象人数 | 28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>◇3D設計データ活用術・構造物等の納品について</p> <ul style="list-style-type: none">・構造物の納品データ BIM/CIM・3次元施工データによる現場効率化・工事情報共有システム、遠隔臨場のご紹介と県・市町村の動向 <p>◇小規模な建設現場に対応したICT施工技術</p> <ul style="list-style-type: none">・杭ナビシヨベル(杭ナビを使ったマシンガイダンスシステム)体験・地上型レーザースキャナーを用いた起工測量・出来形管理について | | | |
|  | |  | |
|  | |  | |