

令和元年度取組方針(案)			平成29年度 実施内容	平成30年度 実施内容	令和元年度実施予定							
事務所	項目	内容			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
広島国道事務所	ICT活用工事	土工13件、付帯構造物設置1件、舗装4件予定	土工13件・舗装1件を発注し、土工8件で実施	土工7件発注し、土工5件で実施。	→ 継続して発注							
	CIM活用業務	4件予定	4件実施(橋梁4件)	7件実施(橋梁6件、トンネル1件)	●橋梁詳細設計4件							
太田川河川事務所	ICT活用工事	土工25件・舗装1件を発注予定	土工2件を発注し、実施は0件	土工30件・舗装1件を発注し、土工19件・舗装1件で実施予定	→ 継続して発注							
	CIM活用業務	護岸詳細設計業務1件発注予定	発注実績なし	発注実績なし	→ 発注時期は調整中							
広島西部山系砂防事務所 (平成31年4月1日設置)	ICT活用工事	太田川河川事務所発注の砂防工事を実施	-	-	→ 継続して発注							
	CIM活用業務	検討中	-	-	→ 発注時期は調整中							
福山河川国道事務所	ICT活用工事	土工3件発注し2件で実施。土工9件、舗装4件発注予定。	土工4件を発注し、土工3件で実施	土工1件を発注し、土工1件で実施	●ICT土工工事1件 ●CT土工工事1件	●CT土工工事2件 ●ICT土工工事1件	●ICT土工工事5件 ●ICT土工、舗装工事1件	●ICT舗装工事3件				
	CIM活用業務	橋梁詳細設計7件発注予定	-	橋梁詳細設計2件 道路詳細設計1件 3次元測量1件を発注	→ ICT土工用データ作成							
三次河川国道事務所	ICT活用工事	土工8件・舗装2件発注予定	土工8件を発注し、土工3件で実施。	土工15件、舗装1件で発注し、土工11件、舗装1件で実施。	●ICT土工工事3件 ●ICT土工工事2件	●ICT土工工事1件 ●ICT土工工事1件	●ICT土工工事1件 ●ICT土工工事1件	ICT土工工事1件● ICT舗装工事2件●	← ICT舗装稼働			
	CIM活用業務	橋梁詳細設計1件予定	該当なし	該当なし	← ICT土工(河川)稼働 → ← ICT土工(道路)稼働 →							
広島港湾・空港整備事務所	ICT活用工事	該当案件無し	該当案件無し	該当案件無し	→ 発注時期は調整中							
	CIM活用業務	岸壁詳細設計2件発注予定	該当案件無し	該当案件無し	→ 発注時期は調整中							
広島県	ICT活用工事 (情報化施工技術)	件数未定	(情報化施工技術) 総合評価落札方式において 工事4件を実施	(情報化施工技術) 総合評価落札方式において 工事1件、CIM推進モデル業務 として業務1件を実施	→ 総合評価落札方式については継続して発注							
	CIM活用業務	1件発注予定	-	-	●発注							
広島市	ICT活用工事	数件予定	0件	H30.5に「広島市ICT活用工事実施要領」を制定。 土工量1,000立方以上の工事が対象となり、受注者希望型で1件実施。	→ 継続して、受注者希望型で実施予定							
	CIM活用業務	件数未定	0件	0件	CIM活用業務について情報収集							
推進連絡会の開催		今年度の実施方針検討	H29.10.26 (第1回)	未実施	第2回 R1.7.25 ●H30年度実施報告 ●R1年度実施方針							
現場見学会の開催		各生活圏内ごとに開催	H30.2.15 (広島市・土工)	H31.1.28 (広大・土工)	●現場見学会 521 国工事 安芸バイパス 広島大学学生							
講習会・研修会の開催		ICT活用工事 BIM/CIM	-	-	●現場見学会 ●現場見学会 ●現場見学会							
支援事業の説明会		補助金・税制・融資等の支援事業	-	-	●3D測量講習会 ●ICT活用工事勉強会 ●支援事業説明会(Icon説明会・最新情報など)							
中国地方 建設現場の生産性向上研究会への報告		R1年度実施内容 R2年度実施方針	H30.2.13 (第3回)	H31.2.27 (第4回)	●第5回							