

番号	件名	完了月	
1	洪水を想定した被害予測及び可視化試行業務	4	月
2	諸外国の公共土木工事の諸制度等に関する調査業務	4	月
3	AIモデルを用いた渋滞予測手法の活用方法整理検証業務	5	月
4	地域ごとの地震時における大規模斜面崩壊発生リスク評価業務	5	月
5	未経験降雨指数解析・表示システム(仮称)検討業務	5	月
6	ダム操作意思決定支援のための河川水位予測システムの改良等業務	5	月
7	小規模流域における土砂・洪水氾濫対策検討手法に関する分析業務	5	月
8	既設鋼トラス橋の限界状態と耐震補強に関する数値解析業務	5	月
9	地震により被災した橋台の被災過程に関する数値解析業務	5	月
10	次世代大型車の走行挙動と車線幅員の関係に関する実験業務	6	月
11	高分解能衛星画像を用いた機械学習による砂礫浜の汀線抽出手法の構築業務	6	月
12	シェッド、大型カルバート等の変状が性能に与える影響に関する整理業務	6	月
13	道路トンネルの変状が性能に与える影響に関する整理業務	6	月
14	大量の土砂供給に伴う河道土砂堆積を考慮した氾濫評価手法調査業務	6	月
15	無電柱化事業の抜柱の実態等調査業務	7	月
16	常時観測交通量データによる交通量推定方法の改良等に関する業務	7	月
17	BIM/CIMにおける3次元モデルと図面の効果的な活用に向けた検討業務	7	月
18	多方向不規則波来襲時の人工リーフ周辺水理場に関する水理模型実験業務	7	月
19	国土交通データプラットフォーム機能拡充検討業務	7	月
20	3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)の利便性向上に関する検討業務	7	月
21	深層崩壊斜面における空中電磁探査解析業務	7	月