

| | |
|------------------------------|---|
| 業 務 の 名 称 | LPWA型ネットワークを用いた斜面災害監視システムの研究開発 |
| 業 務 概 要 | 本委託研究は、IoT向け通信技術であるLPWAを活用し、従来技術よりも低コスト化・省人化できる斜面災害監視システムを開発するとともに、それを用いて、地整単位の広範囲の斜面変状をリアルタイムで検知するシステムの構築を行うものである。 |
| 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1番地 |
| 契 約 年 月 日 | 令和3年7月7日 |
| 契 約 業 者 名 | 国立大学法人愛媛大学 |
| 契 約 業 者 の 住 所 | 愛媛県松山市道後樋又10番13号 |
| 契 約 金 額 (税 込 み) | ¥6,358,000 |
| 予 定 価 格 (税 込 み) | ¥6,358,000- |
| 随意契約によることとした理由 | 本委託研究については、国土交通省道路局により設置された学識経験者等からなる新道路技術会議において、あらかじめ研究開発課題の公募を行い、同会議において審査基準に基づき審査された結果、令和3年3月、本研究課題及び委託先が実行可能性調査(FS)として選定されたものである。なお、本委託研究の評価結果等については、国土交通省道路局のホームページ等で詳細に公表されている。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記委託先と随意契約するものである。 |
| 業 務 場 所 | 茨城県つくば市旭1番地 |
| 業 種 区 分 | - |
| 履 行 期 間 (自) | 令和3年7月8日 |
| 履 行 期 間 (至) | 令和4年2月28日 |
| 落 札 率 | - |
| 再 就 職 の 役 員 の 数 考 慮 | - |