|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **部門** | **専門技術分野** | **優秀作品** | **作　品　名** | **会　社　名** | **作　品** |
| **1** | **調査** | **鋼構造・コンクリート** |  | **新技術等を活用した特殊な橋梁点検** | **昭和設計㈱** |  |
| **2** | **測量** | **防災・減災** | **○** | **熱海市伊豆山土石流発災時のＵＡＶを用いた計測および解析作業** | **㈱東日** |  |
| **3** | **設計** | **道路** | **○** | **自転車通行空間設計の円滑な業務推進について** | **㈱フジヤマ** |  |
| **4** | **調査** | **建設環境** |  | **外来種問題からネイチャーポジティブの社会実現を考える** | **㈱フジヤマ** |  |
| **5** | **補償** | **その他** |  | **デジタル技術を活用した用地調査について** | **㈱フジヤマ** |  |
| **6** | **測量** | **河川** | **○** | **レッドレーザを用いた河川計測** | **㈱フジヤマ** |  |
| **7** | **計画** | **河川、砂防及び海岸海洋** |  | **３次元流れに関する解析方法の試み** | **㈱フジヤマ** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8** | **測量** | **防災・減災** | **○** | **空間情報技術を活用した浸水実績調査のＤＸ** | **㈱フジヤマ** |  |
| **9** | **設計** | **鋼構造・コンクリート** | **○** | **橋梁全体の耐震性向上による, 対策困難橋脚の補強対策** | **㈱フジヤマ** |  |
| **10** | **設計** | **トンネル** |  | **吹付モルタルの劣化が進む狭隘トンネルの対策工法及び施工計画検討** | **㈱フジヤマ** |  |
| **11** | **設計** | **河川、砂防及び海岸海洋** |  | **市街化区域の硬質砂礫地盤に応じた護岸設計** | **不二総合コンサルタント㈱** |  |