

## 令和6年度 応募作品 一覧表

No	分野	専門技術部門	優秀作品	作品名 (原稿は作品名欄をクリックしてください。)	会社名	原稿
1	測量	その他		<a href="#">AI画像解析を用いた固定資産評価情報の異動判読</a>	(株)フジヤマ	 No1 AI画像解析を用
2	測量	その他		<a href="#">測量分野でのセンチメートル級測位補強サービス (CLAS) の利活用</a>	(株)フジヤマ	 No2 測量分野でのセンチ
3	補償	その他		<a href="#">背負い型3Dレーザースキャナーを活用した立竹木調査(試行)</a>	(株)フジヤマ	 No3 様式2 背負い型3Dレー
4	設計	道路		<a href="#">災害復旧工事中に発生した床掘斜面崩壊に対する対応</a>	(株)フジヤマ	 No4 災害復旧工事中
5	設計	河川、砂防及び 海岸海洋	○	<a href="#">土石流発生箇所における砂防堰堤調査・計画・設計事例</a>	(株)フジヤマ	 No5 土石流発生箇所
6	測量	防災・減災	○	<a href="#">流域治水への取組 ～田んぼダム候補地検討～</a>	(株)フジヤマ	 No6 流域治水への取組
7	設計	河川、砂防及び 海岸海洋		<a href="#">東京都における都市型水害への取組み (将来の気候変動を見据えた治水対策)</a>	(株)フジヤマ	 No7 東京都における
8	維持 管理	防災・減災		<a href="#">道路防災点検におけるDX ～リスク低減と作業の効率化～</a>	(株)フジヤマ	 No8 令和6年度
9	調査	土質及び基礎	○	<a href="#">田子の浦港 浚渫土砂「脱水処理土」の建設材料への利用検討</a>	(株)東日	 No9 様式2 田子の浦港