

工 事 概 要 書

| | | |
|---|---------|--|
| 1 | 工 事 件 名 | 鉄塔敷地内の土留工設置 |
| 2 | 工 事 期 間 | (自) 2026年 8月～ (至) 2027年 3月 |
| 3 | 工 事 場 所 | 愛媛県松山市 |
| 4 | 工 事 目 的 | 鉄塔敷地内の土砂流出を防止するため土留工を設置し、設備の機能維持を図る。 |
| 5 | 工 事 内 容 | <ol style="list-style-type: none">1. 斜面对策工<ul style="list-style-type: none">○補強土工:ネジ節棒鋼(D19), 4段, L=3.0m, 縦横間隔1.5m○同 反力板:吹付砕工(□300)○同 砕内:植生材吹付2. 雨水浸透防止<ul style="list-style-type: none">○法面保護工:保護シート敷設3. 斜面安定化対策<ul style="list-style-type: none">○植生マット工 |
| 6 | そ の 他 | ・特記事項なし |