_{したら} 設楽ダム





| 概要 | 水調節、流水の正常な維持、かんがい、水道水・農業用水の供給を目的とした多目的ダム。 働き方改革により完全週休二日・作業時間規制が考慮された計画で建設。1期工事は主に堤体基礎掘削を実施。 |
|--------------|---|
| CMED () は離任者 | 配属人数:7人(離任者含む) 金戸 崇史、野地 祐史、安田 和弘、中澤 哲也、平岩 準治, 藤野 賢一、(福井 直之) |
| 施工者 | 鹿島・戸田・竹中土木特定建設工事共同企業体 |
| 工期 | 自: 2023年09月13日(令和05年09月13日) 至: 2027年07月30日(令和08年07月30日) |
| 位置 | 愛知県北設楽郡設楽町 |
| 事業者 | 国土交通省 中部地方整備局 |
| ダム諸元 | 型式:重力式コンクリートダム 高さ:129.0m 長さ:360.0m 堤体積:1300.0千m3 |
| お知らせ | |
| リンク | |