

東日本大震災

令和5年9月30日時点

| 東日本大震災 | 災害復旧箇所 | 着工件数 | 完了件数 | 着工率(%) | 完了率(%) |
|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 工種別 | 2,158 | 2,158 | 2,153 | 100.0% | 99.7% |
| 河川 | 265 | 265 | 263 | 100.0% | 99.2% |
| 砂防 | 24 | 24 | 24 | 100.0% | 100.0% |
| 海岸 | 161 | 161 | 158 | 100.0% | 98.1% |
| 道路 | 772 | 772 | 772 | 100.0% | 100.0% |
| 橋梁 | 44 | 44 | 44 | 100.0% | 100.0% |
| 港湾 | 331 | 331 | 331 | 100.0% | 100.0% |
| 漁港 | 464 | 464 | 464 | 100.0% | 100.0% |
| 下水 | 3 | 3 | 3 | 100.0% | 100.0% |
| 公園 | 5 | 5 | 5 | 100.0% | 100.0% |
| 公営住宅 | 89 | 89 | 89 | 100.0% | 100.0% |
| 方部別 | 2,158 | 2,158 | 2,153 | 100.0% | 99.7% |
| 会津 | 26 | 26 | 26 | 100.0% | 100.0% |
| 中通り | 535 | 535 | 535 | 100.0% | 100.0% |
| 浜通り | 1,597 | 1,597 | 1,592 | 100.0% | 99.6% |

| 東日本大震災 | 災害復旧箇所 | 着工件数 | 完了件数 | 着工率(%) | 完了率(%) |
|---------|--------|------|------|--------|--------|
| 工種別(会津) | 26 | 26 | 26 | 100.0% | 100.0% |
| 河川 | 5 | 5 | 5 | 100.0% | 100.0% |
| 道路 | 16 | 16 | 16 | 100.0% | 100.0% |
| 港湾 | 1 | 1 | 1 | 100.0% | 100.0% |
| 公営住宅 | 4 | 4 | 4 | 100.0% | 100.0% |

| 東日本大震災 | 災害復旧箇所 | 着工件数 | 完了件数 | 着工率(%) | 完了率(%) |
|----------|--------|------|------|--------|--------|
| 工種別(中通り) | 535 | 535 | 535 | 100.0% | 100.0% |
| 河川 | 71 | 71 | 71 | 100.0% | 100.0% |
| 砂防 | 13 | 13 | 13 | 100.0% | 100.0% |
| 道路 | 394 | 394 | 394 | 100.0% | 100.0% |
| 橋梁 | 13 | 13 | 13 | 100.0% | 100.0% |
| 下水 | 3 | 3 | 3 | 100.0% | 100.0% |
| 公営住宅 | 41 | 41 | 41 | 100.0% | 100.0% |

| 東日本大震災 | 災害復旧箇所 | 着工件数 | 完了件数 | 着工率(%) | 完了率(%) |
|----------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 工種別(浜通り) | 1,597 | 1,597 | 1,592 | 100.0% | 99.6% |
| 河川 | 189 | 189 | 187 | 100.0% | 98.9% |
| 砂防 | 11 | 11 | 11 | 100.0% | 100.0% |
| 海岸 | 161 | 161 | 158 | 100.0% | 98.1% |
| 道路 | 362 | 362 | 362 | 100.0% | 100.0% |
| 橋梁 | 31 | 31 | 31 | 100.0% | 100.0% |
| 港湾 | 330 | 330 | 330 | 100.0% | 100.0% |
| 漁港 | 464 | 464 | 464 | 100.0% | 100.0% |
| 公園 | 5 | 5 | 5 | 100.0% | 100.0% |
| 公営住宅 | 44 | 44 | 44 | 100.0% | 100.0% |

※着工率及び完了率の公表値については、少数点以下を切り捨てた値とする。