熊本県国土強靭化地域計画 重要業績指標(KPI)整理表

| まなして | ち・ と・再 ごと | 掲 | 重要業績指標 | 計画策定時 (R2実績値) | R3年度等実績値 (R4年度評価) | R4年度等実績値 (R5年度評価) | 指標の動向 (前年度との比較) | 目標値 | 目標年度 | 種類 | 担当部局 | 担当課 |
|------|-----------------|----|--|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|------|----------|-------|----------|
| 直接 | 妾死を | を最 | 大限防ぐ | | | | | | | | | |
| | | | 住宅の耐震化率 | 86.3% | 88.3% | 89.1% | 7 | 耐震性が不十分 な住宅を概ね解 消 | | 単年 | 土木部 | 建築課 |
| | | | 私立学校の非構造部材の耐震対策率 | 71% | 81.1% | 86.5% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 総務部 | 私学振興課 |
| | | | 災害拠点病院の耐震化率 | 93.3% | 93.3% | 93.3% | \Rightarrow | 100% | R7 | 累計 | 健康福祉部 | 医療政策課 |
| | | | 多数の者が利用する建築物の耐震化率 | 92.0% | 92.2% | 92.4% | 7 | 耐震性が不十分 な特定建築物を 概ね解消 | R7 | 単年 | 土木部 | 建築課 |
| | | | 病院のスプリンクラー整備率 | 94.6% | 94.6% | 95.6% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 健康福祉部 | 医療政策課 |
| | | | 津波・高潮対策に必要な海岸堤防等の整備率 | 81% | 81% | 82% | 7 | 83% | R7 | 累計 | 土木部 | 港湾課 |
| | | | 県管理河川の整備率 | 56.5% | 56.5% | 56.8% | 7 | 58% | R7 | 累計 | 土木部 | 河川課 |
| | | | 泊地・航路における浅所除去の実施率 | 74% | 74% | 76% | 7 | 78% | R7 | 累計 | 土木部 | 港湾課 |
| | 0 | | 土砂災害特別警戒区域からの住宅移転数 | 150件 | 183件 | 203件 | 7 | 300件 | R7 | 累計 | 土木部 | 砂防課 |
| 救月 | 助∙救 | 急 | 、医療活動が迅速に行われるとともに、被気 | 隹実に確保する | | | | | | | | |
| | | | 水道基幹管路の耐震適合率 | 30.2% (R1年度実績値) | 30.6% (R2年度実績値) | 31.0% (R3年度実績値) | 7 | 37% | R7 | 累計 | 環境生活部 | 環境保全課 |
| | Э | | 幹線道路の整備進捗率(供用率) | 55.3% | 58.6% | 61.6% | 7 | 67.5% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | | | -巡目点検結果により早期措置段階の橋梁の修 繕実施率 | 43.5% | 65.5% | 73.9% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | | | 一巡目点検結果により早期措置段階のトンネル の修繕実施率 | 75.0% | 93.3% | 97.3% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路保全課 |
| | (| 0 | 泊地・航路における浅所除去の実施率 | 74% | 74% | 76% | \Rightarrow | 78% | R7 | 累計 | 土木部 | 港湾課 |
| | | | 再生可能エネルギー導入量 | 94万kL | 100万kL | 100万kL (R3年度実績値) | | 150万kL | R12 | 累計 | 商工労働部 | エネルギー政策記 |
| | | | 自立分散型再生可能エネルギー電源等を備えた 自治体の防災拠点、避難所等 | 259施設 | 295施設 | 295施設 (R3年度実績値) | | 300施設 | R12 | 累計 | 商工労働部 | エネルギー政策認 |
| | | | 警察庁舎の耐震化率 | 95.6% | 95.6% | 95.6% | \Rightarrow | 100% | R7 | 累計 | 警察本部 | 会計課 |
| | | | DMAT数 | 37チーム | 32チーム | 35チーム | 7 | 54チーム | R7 | 5年 累計 | 健康福祉部 | 医療政策課 |
| | | 0 | 災害拠点病院の耐震化率 | 93.3% | 93.3% | 93.3% | \Rightarrow | 100% | R7 | 累計 | 健康福祉部 | 医療政策課 |
| | | | 災害拠点病院におけるBCP策定率 | 93.3% | 100% 【達成】 | 100% 【達成】 | | 100% | R7 | 累計 | 健康福祉部 | 医療政策課 |
| 必要 | 要不可 | 可久 | でな行政機能は確保する | | | | | | | | | |
| | (| 0 | 警察庁舎の耐震化率 | 95.6% | 95.6% | 95.6% | \Rightarrow | 100% | R7 | 累計 | 警察本部 | 会計課 |
| | | | 信号機電源付加装置の整備 | 148基 | 151基 | 151基 | \Rightarrow | 152基 | R7 | 累計 | 警察本部 | 交通規制課 |
| | | 0 | 多数の者が利用する建築物の耐震化率 | 92.0% | 92.2% | 92.4% | 7 | 耐震性が不十分 な特定建築物を 概ね解消 | R7 | 単年 | 土木部 | 建築課 |
| 必到 | 要不可 | 可久 | マな情報通信機能・情報サービスは確保す | <u>る</u> | | | | | | | | |
| | 5 | 0 | 幹線道路の整備進捗率(供用率) | 55.3% | 58.6% | 61.6% | 7 | 67.5% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | (| 0 | 一巡目点検結果により早期措置段階の橋梁の修 繕実施率 | 43.5% | 65.5% | 73.9% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | | 0 | 一巡目点検結果により早期措置段階のトンネル の修繕実施率 | 75.0% | 93.3% | 97.3% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路保全課 |

熊本県国土強靭化地域計画 重要業績指標(KPI)整理表

| | まち・ ひと・ しごと | 再掲 | 重要業績指標 | 計画策定時 (R2実績値) | R3年度等実績値 (R4年度評価) | R4年度等実績値 (R5年度評価) | 指標の動向(前年度との比較) | 目標値 | 目標年度 | 種類 | 担当部局 | 担当課 |
|-----|-------------------|-----|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------|------|----------|-------|-------------|
| 5 紀 | 済活 | 舌動を | 機能不全に陥らせない | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 幹線道路の整備進捗率(供用率) | 55.3% | 58.6% | 61.6% | 7 | 67.5% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | | 0 | 一巡目点検結果により早期措置段階の橋梁の修 繕実施率 | 43.5% | 65.5% | 73.9% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | | 0 | ー巡目点検結果により早期措置段階のトンネル の修繕実施率 | 75.0% | 93.3% | 97.3% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路保全課 |
| | | 0 | 泊地・航路における浅所除去の実施率 | 74% | 74% | 76% | 7 | 78% | R7 | 累計 | 土木部 | 港湾課 |
| | | | 離島航路を有する漁港における主要岸壁の耐震 化率 | 0% | 77.1% | 77.1% | \Rightarrow | 100% | R7 | 累計 | 農林水産部 | 漁港漁場整備 課 |
| 6 7 | イフ | ライン | ン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等 | の被害を最小限 | に留めるとともに | 二、早期に復旧さ | せる | | | | | |
| | | 0 | 再生可能エネルギー導入量 | 94万kL | 100万kL | 100万kL (R3年度実績値) | | 150万kL | R12 | 累計 | 商工労働部 | エネルギー政策課 |
| | | 0 | 自立分散型再生可能エネルギー電源等を備えた 自治体の防災拠点、避難所等 | 259施設 | 295施設 | 295施設 (R3年度実績値) | | 300施設 | R12 | 累計 | 商工労働部 | エネルギー政策課 |
| | | 0 | 泊地・航路における浅所除去の実施率 | 74% | 74% | 76% | 7 | 78% | R7 | 累計 | 土木部 | 港湾課 |
| | | 0 | 水道基幹管路の耐震適合率 | 30.2% (R1年度実績値) | 30.6% (R2年度実績値) | 31.0% (R3年度実績値) | 7 | 37% | R7 | 累計 | 環境生活部 | 環境保全課 |
| | | | 合併処理浄化槽の普及率 | 14.69% | 15.00% | 15.08% | 7 | 16.70% | R7 | 累計 | 土木部 | 下水環境課 |
| | | 0 | 一巡目点検結果により早期措置段階の橋梁の修 繕実施率 | 43.5% | 65.5% | 73.9% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | | 0 | 一巡目点検結果により早期措置段階のトンネル の修繕実施率 | 75.0% | 93.3% | 97.3% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路保全課 |
| | | 0 | 津波・高潮対策に必要な海岸堤防等の整備率 | 81% | 81% | 82% | 7 | 83% | R7 | 累計 | 土木部 | 港湾課 |
| 7 制 | 御っ | 下能な | は複合災害・二次災害を発生させない | | | | | | • | | | |
| | | 0 | 信号機電源付加装置の整備 | 148基 | 151基 | 151基 | \Rightarrow | 152基 | R7 | 累計 | 警察本部 | 交通規制課 |
| | | | 農業用ため池のハザードマップを作成した割合 | 23.2% | 61.0% | 88.0% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 農林水産部 | 農地整備課 |
| | | | 企業局管理ダム施設の長寿命化計画の策定率 | Ο% | 0% | 0 | ⇒ | 100% | R7 | 累計 | 企業局 | 工務課 |
| | | | 健全度評価において要対策と判定された砂防関 係施設の解消率 | 82.5% | 84.3% | 85.7% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 砂防課 |
| | | | 多面的機能支払交付金の取組面積 | 6.9万ha | 7.0万ha | 7.0万ha | ⇒ | 7.7万ha | R7 | 累計 | 農林水産部 | むらづくり課 |
| | | | 間伐面積 | 6,074ha | 5,629ha | 4,056ha | 7 | 8,000ha | R7 | 単年 | 農林水産部 | 森林整備課 |
| 8 社 | 会• | 経済 | が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる | 条件を整備する | 5 | | | | | | | |
| | 0 | | 新卒(中学・高校)者の建設業就業者数 | 866人/5年 | 204人 | 402人 | 7 | 900人/5年 | R7 | 5年 累計 | 土木部 | 監理課 |
| | | | 地籍調査進捗率 | 84.2% | 85.0% | 85.4% | 7 | 89.2% | R7 | 累計 | 農林水産部 | 技術管理課 |
| | 0 | 0 | 幹線道路の整備進捗率(供用率) | 55.3% | 58.6% | 61.6% | 7 | 67.5% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | | 0 | ー巡目点検結果により早期措置段階の橋梁の修 繕実施率 | 43.5% | 65.5% | 73.9% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路整備課 |
| | | 0 | -巡目点検結果により早期措置段階のトンネル の修繕実施率 | 75.0% | 93.3% | 97.3% | 7 | 100% | R7 | 累計 | 土木部 | 道路保全課 |
| | | 0 | 津波・高潮対策に必要な海岸堤防等の整備率 | 81% | 81% | 82% | 7 | 83% | R7 | 累計 | 土木部 | 港湾課 |