

(参考) 外線工事・内線工事 想定業務量

| エリア | 劣化取替工事（5ヵ年分 ^{※1} ） | | | | |
|------|-----------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| | 電柱建替 （千基） | 電線張替 （千 km） | 変圧器取替 （千台） | 引込線張替 （万口） | 計器取替 （万台） |
| 全エリア | 47 | 7 | 28 | 18 | 136 |

※1 レベニューキャップ制度申請値（2023年度～2027年度）

| エリア | 劣化取替工事（1ヵ年分 ^{※2} ） | | | | |
|------|-----------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| | 電柱建替 （千基） | 電線張替 （千 km） | 変圧器取替 （千台） | 引込線張替 （万口） | 計器取替 （万台） |
| 徳島県 | 2 | 0.3 | 2 | 0.7 | 5.5 |
| 高知県 | 2 | 0.3 | 3 | 0.9 | 5.7 |
| 愛媛県 | 2 | 0.5 | 3 | 1.2 | 9.8 |
| 香川県 | 3 | 0.3 | 1 | 0.9 | 6.7 |
| エリア計 | 8 | 1.4 | 9 | 3.7 | 27.7 |

※2 2025年度（計画値）