

【中部電力パワーグリッド株式会社 主要請負工事 中期調達見通し】

| 発注年度   | 工種名  | 工 事 件 名                      | 工 事 概 要  |
|--------|------|------------------------------|--|
| 2025年度 | 建築   | 岩塚変電所浸水対策の内建築工事              | 変電所本館新築 SRC造 地下1階地上3階建 延床面積約2,260m <sup>2</sup> 新築<br>屋外変電機械基礎構築   |
| 2025年度 | 建築   | 飛騨変換所STATCOM設置の内建築工事         | STATCOM建屋：2階建 約2,000m <sup>2</sup> 1棟  |
| 2025年度 | 建築   | 北四日市変電所（275/154kV）新設他の内建築工事  | 本館：SRC造2階建 約800m <sup>2</sup> 1棟<br>倉庫：鉄骨造平屋建 約8m <sup>2</sup> 1棟<br>通信鉄塔：建物鉄塔搭載型 鉄塔高さ約80m 1基  |
| 2025年度 | 架空送電 | B黒姫線新設工事                     | 鉄塔新設：6基、鉄塔改造2基、鉄塔撤去：1基、電線新設：77kV 2cct A160、<br>地線新設：AC70、亘長：1.7km、基礎新設：杭、基礎撤去：逆T一部撤去   |
| 2025年度 | 架空送電 | 井川大井川線No8～No19間電線張替工事        | 鉄塔改造：10基、電線新設：154kV 2cct A330、<br>電線撤去：154kV 2cct A330、亘長：5.2km  |
| 2025年度 | 架空送電 | 気田笹岡線No2～No7間経年支持物建替工事       | 鉄塔新設：11基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：16基、<br>電線新設：77kV×2cct ACSR/AC 160mm <sup>2</sup> 、<br>電線撤去：77kV×2cct HDC 100mm <sup>2</sup> 、地線新設：AC 55mm <sup>2</sup> 、<br>地線撤去：AC 55mm <sup>2</sup> 、亘長：1.0km、基礎新設：逆T3基、基礎撤去：逆T一部撤去4基   |
| 2025年度 | 架空送電 | 気田笹岡線No46～No64間経年支持物建替工事     | 鉄塔新設：11基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：16基、<br>電線新設：77kV×2cct ACSR/AC 160mm <sup>2</sup> 、<br>電線撤去：77kV×2cct HDC 100mm <sup>2</sup> 、地線新設：AC 70mm <sup>2</sup> 、<br>地線撤去：AW 55mm <sup>2</sup> 、亘長：4.8km、基礎新設：逆T11基、基礎撤去：逆T一部撤去16基 |
| 2025年度 | 架空送電 | 知多火力東海線（No15）～（No20）間他劣化電線張替 | 鉄塔改造：6基、電線新設：154kV 1cct TA240 154kV 2cct A330（2）、<br>電線撤去：154kV 2cct A160 154kV 2cct A330（2）、<br>地線新設：AWH70、地線撤去：AC70、亘長：1.79km  |
| 2025年度 | 架空送電 | 電源尾鷲南勢線No95～No102間電線張替工事     | 鉄塔改造：3基、電線新設：154kV×2cct A240、電線撤去：77kV×2cct A410、<br>地線新設：OP55、地線撤去：A240、亘長：3.9km  |
| 2025年度 | 架空送電 | 東海潮見線 東海変～No. 2間支障高上げ工事      | 鉄塔新設：1基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：1基、電線新設：154kV 1cct<br>A610（移線）154kV 1cct ZT590（移線）、地線新設：OPGW120、<br>地線撤去：OPGW100、亘長：0.3km、基礎新設：マット1基、基礎撤去：井筒1基  |
| 2025年度 | 架空送電 | 東上田瀬戸線No18～No33間経年支持物建替工事    | 鉄塔新設：11基、鉄塔改造：3基、鉄塔撤去：11基、電線新設：154kV×2cct<br>TA240、電線撤去：154kV×2cct A240、地線新設：OP80、<br>地線撤去：OP33 OP70 OP80 亘長：4.5km、基礎新設：逆T 11基、基礎撤去：逆T 11基   |
| 2025年度 | 架空送電 | 東部額田線No6～No11間電線張替           | 鉄塔改造：6基、電線新設：275kV×2cct TA410（2）、電線撤去：275kV×2cct<br>TA/St410（2）、地線新設：AC180×2、地線撤去：IACSR180×2<br>亘長：2.2km   |
| 2025年度 | 架空送電 | 南勢山田西線No18～No21間電線高上げ工事      | 鉄塔新設：2基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：2基、電線新設：77kV 2cct XT240（移線）、<br>地線新設：AC70（移線）、亘長：移線1.03km、基礎新設：杭2基、基礎撤去：逆T全撤去   |
| 2025年度 | 架空送電 | H都田線新設のうち架空線工事               | 鉄塔新設：9基、電線新設：77kV×2cct A80、<br>地線新設：AC55、亘長：2.0km、基礎新設：逆T3基、基礎撤去：逆T一部撤去4基、基礎新設：未定  |
| 2025年度 | 架空送電 | 平岡泰阜線始め3線路 平岡発電所引込口変更工事      | 鉄塔新設：5基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：1基、電線新設：154kV×2cct A410、A330<br>154kV×1cct A160、電線撤去：154kV×2cct A330、A200 154kV×2cct<br>A160、地線新設：OP80 AC70、地線撤去：OP70 AC70 AW70 亘長：2.2km、<br>基礎新設：逆T 杭、基礎撤去：逆T一部撤去                          |
| 2025年度 | 架空送電 | 豊岡気田分岐線No10～No16間経年支持物建替工事   | 鉄塔新設：4基、鉄塔撤去：5基、電線新設：77kV 2cct ACSR/AC 160mm <sup>2</sup> 、<br>電線撤去：77kV 2cct HDC 90mm <sup>2</sup> 、地線新設：OPGW 55mm <sup>2</sup> 、<br>電線撤去：OPGW 70mm <sup>3</sup> 、亘長：1.2km                                      |

本計画は予告なく変更されることがあります。

【中部電力パワーグリッド株式会社 主要請負工事 中期調達見通し】

| 発注年度        | 工種名      | 工 事 件 名                  | 工 事 概 要   |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
|-------------|----------|--------------------------|---|----------|----------|----|----|-------------|-------|----|----|----------|----------|----|----|--------|----------|-----|----|-------------|----------|----|----|------------|-------|----|----|-------|----|-----|----|---------|----|----|----|--------|----|----|----|--------|-----|--|----|--------|----|--|----|
| 2026年度      | 架空送電     | WP久居二本木線N○22～N○30間電線張替工事 | 鉄塔新設：5基、鉄塔改造：1基、鉄塔撤去：7基、電線新設：22kV 1cct A80、電線撤去：H38、亘長：移線1.14km、基礎新設：逆T5基、基礎撤去：一部撤去1基全撤去1基  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | S線（N○6）～N○11間経年支持物建替工事   | 鉄塔新設：5基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：10基、電線新設：33kV×1cct A160、電線撤去：33kV×1cct H55、地線新設：AC70、亘長：1.9km、基礎新設：逆T5基、基礎撤去：逆T・マット一部撤去5基 全撤去5基  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 井川清水線N○40～N○45間電線張替      | 電線新設：154kV×2cct A330、電線撤去：154kV×2cct A330、亘長：3.44km   |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 井川清水線N○61～N○67間電線張替      | 電線新設：154kV×2cct A330、電線撤去：154kV×2cct A330、亘長：2.79km   |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 西渡鳳来線N○57～N○64間経年支持物建替工事 | 鉄塔新設：4基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：6基、電線新設：77kV×2cct A160、電線撤去：77kV×2cct A160 77kV×2cct H75、SICC75、地線新設：AC70、地線撤去：AC70 AW45、亘長：新設2.5km 撤去2.5km、基礎新設：逆T4基、基礎撤去：逆T一部撤去6基  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 川根秋葉線N○35～N○42間経年支持物建替工事 | 鉄塔新設：4基、鉄塔改造：1基、鉄塔撤去：6基、電線新設：154kV×2cct ACSR/AC 330mm2、電線撤去：154kV×2cct ACSR 330mm2、地線新設：OPGW 70mm2、地線撤去：OPGW 70mm2、亘長：移線2.1km、基礎新設：逆T4基、基礎撤去：逆T一部撤去6基   |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 百月西広瀬線N○21～N○31間鉄塔撤去工事   | 鉄塔撤去：10基、基礎撤去：逆T  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 百月西広瀬線N○32～N○45間鉄塔撤去工事   | 鉄塔撤去：13基、基礎撤去：逆T  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 布里分岐線N○4～N○9間劣化電線張替工事    | 鉄塔新設：2基、鉄塔改造：3基、鉄塔撤去：4基、電線新設：11kV×1cct A80・A160、電線撤去：11kV×1cct A80 11kV×1cct H38、亘長：張替1.4km 移線0.2km、基礎新設：逆T2基、基礎撤去：逆T一部撤去4基   |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 豊丘豊浜線（N○19）～N○10間太線化     | 鉄塔新設：1基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：1基、電線新設：33kV 2cct A160、電線撤去：33kV 2cct H55、亘長：移線1.3km、基礎新設：逆T1基、基礎撤去：逆T全撤去2基  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2026年度      | 架空送電     | 名南播磨線N○41他経年支持物建替工事      | 鉄塔新設：3基、鉄塔改造：2基、鉄塔撤去：5基、電線新設：77kV×2cct A160、電線撤去：77kV×2cct H100、地線新設：AC70、地線撤去：AW55 亘長：新設1.7km 撤去1.7km、基礎新設：杭3基、基礎撤去：逆T一部撤去2基 全撤去3基   |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2025年度      | 工務関係電気   | 塩浜変電所154kV設備撤去（電気工事）     | <table border="0"> <tr> <td>主要変圧器</td> <td>154/77kV</td> <td>2台</td> <td>撤去</td> </tr> <tr> <td>ガス複合開閉装置</td> <td>154kV</td> <td>3台</td> <td>撤去</td> </tr> <tr> <td>ガス遮断器</td> <td>154・77kV</td> <td>5台</td> <td>撤去</td> </tr> <tr> <td>線路開閉器</td> <td>154・77kV</td> <td>11台</td> <td>撤去</td> </tr> <tr> <td>避雷器</td> <td>154・77kV</td> <td>4組</td> <td>撤去</td> </tr> <tr> <td>計器用変圧器</td> <td>154kV</td> <td>9台</td> <td>撤去</td> </tr> <tr> <td>配電盤類</td> <td></td> <td>19面</td> <td>撤去</td> </tr> </table>  | 主要変圧器    | 154/77kV | 2台 | 撤去 | ガス複合開閉装置    | 154kV | 3台 | 撤去 | ガス遮断器    | 154・77kV | 5台 | 撤去 | 線路開閉器  | 154・77kV | 11台 | 撤去 | 避雷器         | 154・77kV | 4組 | 撤去 | 計器用変圧器     | 154kV | 9台 | 撤去 | 配電盤類  |    | 19面 | 撤去 |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 主要変圧器       | 154/77kV | 2台                       | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| ガス複合開閉装置    | 154kV    | 3台                       | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| ガス遮断器       | 154・77kV | 5台                       | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 線路開閉器       | 154・77kV | 11台                      | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 避雷器         | 154・77kV | 4組                       | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 計器用変圧器      | 154kV    | 9台                       | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 配電盤類        |          | 19面                      | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 2025年度      | 工務関係電気   | 久々野発電所154・77kV制御・保護盤取替工事 | <table border="0"> <tr> <td>集中監視制御装置</td> <td>1式</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>回線集約型監視制御装置</td> <td>5面</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>遠隔監視制御装置</td> <td>3面</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>制御装置ほか</td> <td>4面</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>154kV母線保護装置</td> <td>1面</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>77kV母線保護装置</td> <td>1面</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>PT分配盤</td> <td>3面</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>統合型計測装置</td> <td>1面</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>保護継電装置</td> <td>7面</td> <td>購入</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>制御装置ほか</td> <td>17面</td> <td></td> <td>撤去</td> </tr> <tr> <td>保護継電装置</td> <td>9面</td> <td></td> <td>撤去</td> </tr> </table> | 集中監視制御装置 | 1式       | 購入 | 設置 | 回線集約型監視制御装置 | 5面    | 購入 | 設置 | 遠隔監視制御装置 | 3面       | 購入 | 設置 | 制御装置ほか | 4面       | 購入  | 設置 | 154kV母線保護装置 | 1面       | 購入 | 設置 | 77kV母線保護装置 | 1面    | 購入 | 設置 | PT分配盤 | 3面 | 購入  | 設置 | 統合型計測装置 | 1面 | 購入 | 設置 | 保護継電装置 | 7面 | 購入 | 設置 | 制御装置ほか | 17面 |  | 撤去 | 保護継電装置 | 9面 |  | 撤去 |
| 集中監視制御装置    | 1式       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 回線集約型監視制御装置 | 5面       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 遠隔監視制御装置    | 3面       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 制御装置ほか      | 4面       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 154kV母線保護装置 | 1面       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 77kV母線保護装置  | 1面       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| PT分配盤       | 3面       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 統合型計測装置     | 1面       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 保護継電装置      | 7面       | 購入                       | 設置  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 制御装置ほか      | 17面      |                          | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |
| 保護継電装置      | 9面       |                          | 撤去  |          |          |    |    |             |       |    |    |          |          |    |    |        |          |     |    |             |          |    |    |            |       |    |    |       |    |     |    |         |    |    |    |        |    |    |    |        |     |  |    |        |    |  |    |

本計画は予告なく変更されることがあります。

【中部電力パワーグリッド株式会社 主要請負工事 中期調達見通し】

| 発注年度   | 工種名    | 工 事 件 名                          | 工 事 概 要  |
|--------|--------|----------------------------------|--|
| 2025年度 | 工務関係電気 | 三好変電所 275・77kV制御・保護盤取替工事         | 集中監視制御装置 1式購入 設置<br>回線単位制御盤 23面購入 設置<br>遠隔監視制御装置 3面購入 設置<br>制御装置ほか 17面購入 設置<br>保護継電装置 14面購入 設置<br>保護継電装置 3面流用 設置<br>制御装置ほか 53面 撤去<br>保護継電装置 17面 撤去 |
| 2025年度 | 工務関係電気 | 南福光連係所 B T B 廃止工事                | B T B 関連設備 一式 撤去   |
| 2025年度 | 工務関係電気 | 南福光連係所 500・77kV制御・保護盤取替工事        | 配電盤類 40面 購入設置<br>配電盤類 61面 撤去   |
| 2025年度 | 工務関係電気 | 堀木変電所 77・22kV制御盤取替工事             | 集中監視制御装置 1式購入 設置<br>制御装置ほか 17面購入 設置<br>制御装置ほか 27面 撤去   |
| 2026年度 | 工務関係電気 | 千歳町変電所撤去                         | 千歳町変電所 設備一式 撤去   |
| 2025年度 | 土木     | 伊勢開閉所 275kV屋外機器（ブスタイ）取替の内土木工事    | 275kV GCS基礎設置（杭基礎） 1基<br>275kV LS基礎設置（杭基礎） 1基<br>275kV SP基礎設置（杭基礎） 3基<br>ケーブルダクト 1式  |
| 2025年度 | 土木     | 依佐美変電所 77・33kV制御・保護盤取替（土木工事）     | 構内ダクト 200m 新規作成  |
| 2025年度 | 土木     | 塩浜変電所 154kV設備撤去の内土木工事            | 既設機器基礎撤去（杭基礎） 1式<br>（Tr, GCS, GCB, LS, 鉄構他 計83基）   |
| 2025年度 | 土木     | 夏山変電所 77kV降圧工事のうち土木工事            | 77kV VCB基礎 2基 新規作成<br>77kV LS基礎 1基 新規作成<br>77kV LA基礎 2基 新規作成<br>77kV PD基礎 2基 新規作成<br>77kV SP基礎 10基 新規作成<br>77kV MTR基礎 2基 改造                        |
| 2025年度 | 土木     | 河芸変電所 77kV GIS取替の内土木工事           | 77kV GIS基礎設置（処理室有：直接基礎） 1基<br>ケーブルダクト 1式<br>構内道路整備 1式<br>敷地増強（周囲柵拡幅） 1式  |
| 2025年度 | 土木     | 三河変電所 Tr（275/154kV OB）取替の内土木工事   | 275/154kV変圧器基礎 1基<br>77kV屋外開閉設備（NGR, LDS, PD）基礎 3基<br>ケーブルダクト 1式<br>既設変圧器基礎・77kV開閉設備基礎撤去 1式<br>その他付帯工事 1式  |
| 2025年度 | 土木     | 駿遠変電所 Tr（275/77kV 10B）ほか取替の内土木工事 | 275/77kV変圧器基礎 1基<br>275kV屋外鉄構基礎 2基<br>ケーブルダクト 1式<br>集油槽撤去新設 1式<br>その他付帯工事 1式   |
| 2025年度 | 土木     | 信濃変 77kV分路リアクトル増設の内土木工事          | ShR基礎 3基設置   |

本計画は予告なく変更されることがあります。

【中部電力パワーグリッド株式会社 主要請負工事 中期調達見通し】

| 発注年度   | 工種名 | 工 事 件 名                          | 工 事 概 要  |
|--------|-----|----------------------------------|--|
| 2025年度 | 土木  | 知多火力変電所275kV引出口増設の内土木工事（仮称）      | 275kV GIS基礎 1基<br>275kV電力用ケーブルダクト 約150m<br>既設GIS基礎他撤去 1式<br>その他付帯工事 1式   |
| 2025年度 | 土木  | 知多変電所77kV遮断器ほか取替のうち土木工事          | 機器取替に伴い既設基礎の改造（打ち増し）を実施する。<br>真空遮断器 基礎 12台改造（打ち増し）<br>ガス開閉器 基礎 1台改造（打ち増し）<br>計器用変圧器 基礎 8台改造（打ち増し）<br>避雷器 基礎 1台改造（打ち増し）   |
| 2025年度 | 土木  | 地頭方変電所77kV機器取替のうち土木工事            | 変圧器およびGIS（各2台） 基礎・ピット作成<br>既設変圧器およびGIS（各2台） 基礎・ピット撤去<br>コンプレッサー、旧SC 基礎撤去<br>6kVケーブル布設ルート 掘削・埋め戻し<br>構内道路舗装   |
| 2025年度 | 土木  | 那加変電所77kVPCM電流端子設置の内土木工事         | 77kV GIS基礎設置（直接基礎） 1基<br>残置基礎撤去 1基<br>ケーブルダクト修理 1式   |
| 2025年度 | 土木  | 飛驒変換所STATCOM設置の内土木工事（仮称）         | 154kV Tr基礎 2基<br>154kV GIS基礎 2基<br>熱交換器基礎 2基<br>77kV GTr基礎 2基<br>6.6kV ST r基礎 2基<br>電力ケーブル洞道 約80m<br>ケーブルダクト 1式<br>その他付帯工事 1式  |
| 2025年度 | 土木  | 武豊火力変電所154・77kV設備改修他の内土木工事（3期工事） | 構内盛土工 V=約8,300m <sup>3</sup><br>外周柵工 L=約800m<br>構内排水路工 L=約1,100m<br>構内道路工 L=約500m<br>敷碎石工 1式   |
| 2025年度 | 土木  | 六郷変電所機器浸水対策の内土木工事                | 防水壁構築 L=約247m<br>防水扉設置工 7箇所<br>ケーブルダクト閉塞工 4箇所<br>構内道路および排水設備撤去・復旧工 1式  |
| 2026年度 | 土木  | 塩浜変電所77kV設備改修の内土木工事              | GIS、GTr基礎構築（杭基礎）1基<br>ケーブルダクト設置（PC60） 15m<br>構内道路設置 50m<br>周囲柵設置 50m<br>既設機器基礎撤去（杭基礎）1式<br>（GCB、GTr、LS、LA、鉄構他 計107基）<br>構内道路撤去 35m<br>碍洗タンク基礎撤去 1式<br>残置放水路撤去（旧三重火力発電所） 200m<br>周囲柵撤去 1式 |
| 2026年度 | 土木  | 関ヶ原開閉所新設の内土木工事                   | 500kV GIS基礎 1基<br>500kV屋外鉄構基礎 8基<br>ケーブルダクト 1式<br>雑装置（周囲柵・排水設備・構内道路）1式<br>緑化工事 1式<br>その他付帯工事 1式  |
| 2026年度 | 土木  | 川根変電所275・154kV関係機器取替のうち土木工事      | ガス遮断機（275kV）基礎改修 1台分<br>ガス遮断機（154kV）基礎改修 2台分   |

本計画は予告なく変更されることがあります。

【中部電力パワーグリッド株式会社 主要請負工事 中期調達見通し】

| 発注年度   | 工種名  | 工 事 件 名                        | 工 事 概 要   |
|--------|------|--------------------------------|---|
| 2026年度 | 土木   | 猪子石変電所77kV設備改修のうち土木工事          | 77kVGIS基礎作成   |
| 2026年度 | 土木   | 津変電所Tr(77/22kV 1・2B)他取替のうち土木工事 | 77kVTr基礎設置 2基<br>77kVLA基礎設置 2基<br>既設基礎撤去(Tr) 2基<br>既設基礎撤去(CH) 2基<br>既設基礎撤去(VA) 2基<br>ケーブルダクト 1式 |
| 2026年度 | 建物電気 | 浜松支社本館他受電設備改良工事                | 受電設備改良 1式   |
| 2026年度 | 建物電気 | 桑名営業所照明設備改良工事(設計施工)            | 照明設備改良設計および施工 1式  |

本計画は予告なく変更されることがあります。