

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |                            |  | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|----------------------------|--|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 1   | 鉄塔（送電）  | 2 2 0 k V   パイプ   2 5 1 t  |  | 6   | 基   | 福岡県     | 2028年9月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 2   | 鉄塔（送電）  | 2 2 0 k V   パイプ   2 6 t    |  | 3   | 基   | 福岡県     | 2028年4月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 3   | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   標準アングル   3 4 t   |  | 3   | 基   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年9月  | 持込渡し |
| 4   | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   標準アングル   3 4 t   |  | 3   | 基   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年9月  | 持込渡し |
| 5   | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   標準アングル   1 8 t   |  | 2   | 基   | 福岡県     | 2028年9月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 6   | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   標準アングル   1 1 0 t |  | 7   | 基   | 福岡県     | 2028年5月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 7   | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   標準アングル   3 2 t   |  | 2   | 基   | 福岡県     | 2027年10月 | 2028年7月  | 持込渡し |
| 8   | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V   標準アングル   4 0 t |  | 2   | 基   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 9   | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V   標準アングル   2 0 t |  | 1   | 基   | 福岡県     | 2027年1月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 10  | 鉄塔（送電）  | 2 2 0 k V   パイプ   7 0 t    |  | 9   | 基   | 佐賀県     | 2029年4月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 11  | 鉄塔（送電）  | 5 0 0 k V   パイプ   8 0 t    |  | 8   | 基   | 佐賀県     | 2029年1月  | 2029年8月  | 持込渡し |
| 12  | 鉄塔（送電）  | 2 2 0 k V   パイプ   4 7 t    |  | 6   | 基   | 佐賀県     | 2029年4月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 13  | 鉄塔（送電）  | 2 2 0 k V   一般アングル   1 t   |  | 1   | 基   | 佐賀県     | 2027年7月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 14  | 鉄塔（送電）  | 2 2 0 k V   パイプ   9 0 t    |  | 2   | 基   | 佐賀県     | 2029年5月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 15  | 鉄塔（送電）  | 2 2 0 k V   パイプ   3 t      |  | 3   | 基   | 佐賀県     | 2026年8月  | 2026年12月 | 持込渡し |
| 16  | 鉄塔（送電）  | 5 0 0 k V   パイプ   1 1 t    |  | 11  | 基   | 佐賀県     | 2027年4月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 17  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   一般アングル   1 2 t   |  | 2   | 基   | 長崎県     | 2028年11月 | 2029年6月  | 持込渡し |
| 18  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   一般アングル   1 2 t   |  | 2   | 基   | 長崎県     | 2029年1月  | 2029年8月  | 持込渡し |
| 19  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   標準アングル   6 t     |  | 1   | 基   | 大分県     | 2027年3月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 20  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V   一般アングル   1 5 t   |  | 1   | 基   | 大分県     | 2027年4月  | 2027年12月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |                  |       | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|------------------|-------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 21  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 一般アングル   | 1 5 t | 1   | 基   | 大分県     | 2027年4月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 22  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 一般アングル   | 1 5 t | 1   | 基   | 大分県     | 2027年8月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 23  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 標準アングル   | 3 0 t | 1   | 基   | 大分県     | 2027年5月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 24  | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V 標準アングル | 6 t   | 1   | 基   | 熊本県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 25  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 標準アングル   | 4 8 t | 4   | 基   | 熊本県     | 2028年12月 | 2029年5月  | 持込渡し |
| 26  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 標準アングル   | 3 3 t | 4   | 基   | 熊本県     | 2029年6月  | 2029年11月 | 持込渡し |
| 27  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 標準アングル   | 3 0 t | 2   | 基   | 熊本県     | 2029年1月  | 2029年7月  | 持込渡し |
| 28  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 標準アングル   | 1 8 t | 2   | 基   | 熊本県     | 2029年4月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 29  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 標準アングル   | 2 4 t | 2   | 基   | 熊本県     | 2029年6月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 30  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 標準アングル   | 1 9 t | 2   | 基   | 宮崎県     | 2027年12月 | 2028年8月  | 持込渡し |
| 31  | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V 標準アングル | 2 6 t | 3   | 基   | 宮崎県     | 2027年2月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 32  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 一般アングル   | 1 2 t | 1   | 基   | 宮崎県     | 2027年2月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 33  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 標準アングル   | 2 2 t | 2   | 基   | 宮崎県     | 2027年11月 | 2028年9月  | 持込渡し |
| 34  | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V 標準アングル | 1 0 t | 1   | 基   | 宮崎県     | 2027年1月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 35  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 一般アングル   | 2 0 t | 1   | 基   | 宮崎県     | 2026年9月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 36  | 鉄塔（送電）  | 6 6 k V 一般アングル   | 8 2 t | 3   | 基   | 宮崎県     | 2027年11月 | 2028年3月  | 持込渡し |
| 37  | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V 標準アングル | 7 5 t | 4   | 基   | 宮崎県     | 2026年9月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 38  | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V 標準アングル | 6 0 t | 6   | 基   | 宮崎県     | 2028年8月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 39  | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V 標準アングル | 7 0 t | 7   | 基   | 宮崎県     | 2028年8月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 40  | 鉄塔（送電）  | 1 1 0 k V 標準アングル | 2 0 t | 2   | 基   | 宮崎県     | 2028年4月  | 2029年1月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |                  |                     | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|------------------|---------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 41  | 鉄塔（送電）  | 110kV 標準アングル 10t |                     | 1   | 基   | 宮崎県     | 2028年4月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 42  | 鉄塔（送電）  | 110kV 標準アングル 10t |                     | 1   | 基   | 宮崎県     | 2028年4月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 43  | 鉄塔（送電）  | 220kV パイプ 190t   |                     | 2   | 基   | 鹿児島県    | 2027年6月  | 2028年3月  | 持込渡し |
| 44  | 鉄塔（送電）  | 220kV パイプ 33t    |                     | 5   | 基   | 鹿児島県    | 2029年5月  | 2029年8月  | 持込渡し |
| 45  | 鉄塔（送電）  | 220kV パイプ 65t    |                     | 13  | 基   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 46  | 鉄塔（送電）  | 66kV 標準アングル 46t  |                     | 6   | 基   | 鹿児島県    | 2029年5月  | 2030年1月  | 持込渡し |
| 47  | 鉄塔（送電）  | 66kV 標準アングル 31t  |                     | 2   | 基   | 鹿児島県    | 2029年4月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 48  | 鉄塔（送電）  | 66kV 一般アングル 22t  |                     | 1   | 基   | 鹿児島県    | 2026年11月 | 2027年9月  | 持込渡し |
| 49  | 鉄塔（送電）  | 66kV 一般アングル 9t   |                     | 9   | 基   | 鹿児島県    | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 50  | 鉄塔（送電）  | 66kV 標準アングル 40t  |                     | 7   | 基   | 鹿児島県    | 2029年5月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 51  | 鉄塔（送電）  | 110kV 標準アングル 30t |                     | 2   | 基   | 鹿児島県    | 2029年1月  | 2029年11月 | 持込渡し |
| 52  | 鉄塔（送電）  | 66kV 標準アングル 9t   |                     | 4   | 基   | 鹿児島県    | 2028年1月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 53  | 鉄塔（送電）  | 66kV 標準アングル 22t  |                     | 2   | 基   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年8月  | 持込渡し |
| 54  | 鉄塔（送電）  | 66kV 一般アングル 26t  |                     | 1   | 基   | 鹿児島県    | 2026年9月  | 2027年3月  | 持込渡し |
| 55  | 鉄鋼一次製品  | 棒鋼               | 異形棒鋼                | 17  | t   | 福岡県     | 2028年8月  | 2029年2月  | 持込渡し |
| 56  | 鉄鋼一次製品  | 棒鋼               | 異形棒鋼                | 38  | t   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年9月  | 持込渡し |
| 57  | 鉄鋼一次製品  | 棒鋼               | 異形棒鋼                | 19  | t   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 58  | 鉄鋼一次製品  | 棒鋼               | 設計中のため未定            | 30  | t   | 福岡県     | 2026年8月  | 2026年9月  | 持込渡し |
| 59  | 鉄鋼一次製品  | 棒鋼               | SD295A、SD345        | 32  | t   | 佐賀県     | 2026年8月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 60  | 鉄鋼一次製品  | 鋼管杭              | 鋼管杭径400 148m 6490kg | 6   | t   | 佐賀県     | 2026年7月  | 2026年11月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳    |                  |                                                     | 数 量   | 単 位 | 納 入 箇 所     | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件     |
|-----|------------|------------------|-----------------------------------------------------|-------|-----|-------------|----------|----------|----------|
| 61  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295A、SD345                                        | 16    | t   | 長崎県         | 2026年9月  | 2027年1月  | 持込渡し     |
| 62  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | 異形棒鋼                                                | 16    | t   | 長崎県         | 2027年6月  | 2028年2月  | 持込渡し     |
| 63  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | 異形棒鋼                                                | 46    | t   | 長崎県         | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し     |
| 64  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295、SD345                                         | 16    | t   | 大分県         | 2026年11月 | 2027年4月  | 持込渡し     |
| 65  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295、SD345                                         | 20    | t   | 大分県         | 2026年6月  | 2026年9月  | 持込渡し     |
| 66  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | φ500mm、t=9.0mm、214m                                 | 23    | t   | 大分県         | 2026年11月 | 2027年5月  | 持込渡し     |
| 67  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295、SD345                                         | 35    | t   | 大分県         | 2027年1月  | 2027年7月  | 持込渡し     |
| 68  | 鉄鋼一次製品     | 鋼管杭              | 鋼管杭φ500                                             | 86    | t   | 熊本県         | 2026年6月  | 2026年10月 | 持込渡し     |
| 69  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295A他                                             | 48    | t   | 熊本県         | 2026年6月  | 2026年10月 | 持込渡し     |
| 70  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295A、SD345                                        | 25    | t   | 熊本県         | 2027年10月 | 2028年3月  | 持込渡し     |
| 71  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295A、SD345                                        | 24    | t   | 熊本県         | 2027年2月  | 2027年5月  | 持込渡し     |
| 72  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295A他                                             | 80    | t   | 鹿児島県        | 2027年6月  | 2027年12月 | 持込渡し     |
| 73  | 鉄鋼一次製品     | 鋼管杭              | 鋼管杭                                                 | 64    | t   | 鹿児島県        | 2027年6月  | 2027年10月 | 持込渡し     |
| 74  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | 未定                                                  | 42    | t   | 鹿児島県        | 2026年9月  | 2027年1月  | 持込渡し     |
| 75  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295A他                                             | 11    | t   | 鹿児島県        | 2026年12月 | 2027年6月  | 持込渡し     |
| 76  | 鉄鋼一次製品     | 棒鋼               | SD295A他                                             | 20    | t   | 鹿児島県        | 2026年6月  | 2027年1月  | 持込渡し     |
| 77  | 鉄鋼一次製品     | 鋼管杭              | 鋼管杭Φ400(988m) Φ500(640m) Φ1200(172m)<br>Φ1500(206m) | 270   | t   | 鹿児島県        | 2026年7月  | 2027年4月  | 持込渡し     |
| 78  | 送変電用電力ケーブル | 送電用CVケーブル(付属品含む) | CVT150(接続箱6個、ガス中終端箱6個)                              | 40    | m   | 長崎県         | 2027年6月  | 2028年4月  | 据付調整試験渡し |
| 79  | 送変電用電力ケーブル | 送電用CVケーブル        | 66kV CVT100                                         | 1,680 | m   | 資材配給所(別途指示) | 2026年9月  | 2027年1月  | 据付調整試験渡し |
| 80  | 送変電用電力ケーブル | 送電用CVケーブル        | 66kV CV600                                          | 3,800 | m   | 資材配給所(別途指示) | 2029年4月  | 2030年2月  | 据付調整試験渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳    |           |                         | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所     | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件     |
|-----|------------|-----------|-------------------------|--------|-----|-------------|----------|----------|----------|
| 81  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶ１０００             | 11,800 | m   | 資材配給所（別途指示） | 2029年1月  | 2030年3月  | 据付調整試験渡し |
| 82  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶ１０００             | 6,800  | m   | 資材配給所（別途指示） | 2029年4月  | 2030年6月  | 据付調整試験渡し |
| 83  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶＴ５００、６６ｋＶ ＣＶＴ３２５ | 4,650  | m   | 資材配給所（別途指示） | 2028年9月  | 2030年4月  | 据付調整試験渡し |
| 84  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶＴ８０              | 510    | m   | 資材配給所（別途指示） | 2028年9月  | 2030年4月  | 据付調整試験渡し |
| 85  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶＴ１５０             | 500    | m   | 資材配給所（別途指示） | 2029年6月  | 2030年6月  | 据付調整試験渡し |
| 86  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶＴ１５０             | 500    | m   | 資材配給所（別途指示） | 2029年6月  | 2030年10月 | 据付調整試験渡し |
| 87  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶ８００              | 3,800  | m   | 別途指示        | 2027年8月  | 2028年6月  | 据付調整試験渡し |
| 88  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶＴ１５０             | 90     | m   | 別途指示        | 2027年3月  | 2028年12月 | 据付調整試験渡し |
| 89  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＣＶＴ１５０             | 90     | m   | 別途指示        | 2027年3月  | 2028年12月 | 据付調整試験渡し |
| 90  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＷＣＬＷＷＡ３×３２５        | 2,800  | m   | 別途指示        | 2027年6月  | 2030年2月  | 据付調整試験渡し |
| 91  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＷＣＬＷＷＡ３×３２５        | 2,900  | m   | 別途指示        | 2030年6月  | 2032年2月  | 据付調整試験渡し |
| 92  | 送変電用電力ケーブル | 送電用ＣＶケーブル | ６６ｋＶ ＷＣＬＷＷＡ３×３２５        | 2,900  | m   | 別途指示        | 2029年6月  | 2031年2月  | 据付調整試験渡し |
| 93  | 送電用銅心アルミ線  | 送電用銅心アルミ線 | ＡＣＳＲ／ＨＲＡＣ４１０            | 31,000 | m   | 福岡県         | 2029年3月  | 2029年9月  | 持込渡し     |
| 94  | 送電用銅心アルミ線  | 送電用銅心アルミ線 | ＸＴＡＣＩＴ１１０               | 5,000  | m   | 福岡県         | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し     |
| 95  | 送電用銅心アルミ線  | 送電用銅心アルミ線 | ＡＣＳＲ／ＡＣ１００              | 500    | m   | 福岡県         | 2028年12月 | 2029年6月  | 持込渡し     |
| 96  | 送電用銅心アルミ線  | 送電用銅心アルミ線 | ＡＣＳＲ／ＡＣ１００（難着雪電線）       | 1,500  | m   | 福岡県         | 2028年5月  | 2028年12月 | 持込渡し     |
| 97  | 送電用銅心アルミ線  | 送電用銅心アルミ線 | ＡＣＳＲ／ＡＣ１００              | 100    | m   | 福岡県         | 2028年5月  | 2028年12月 | 持込渡し     |
| 98  | 送電用銅心アルミ線  | 送電用銅心アルミ線 | ＴＡＣＳＲ／ＡＣ６１０             | 8,000  | m   | 福岡県         | 2028年8月  | 2028年11月 | 持込渡し     |
| 99  | 送電用銅心アルミ線  | 送電用銅心アルミ線 | ＡＣＳＲ／ＨＲＡＣ４１０            | 15,300 | m   | 福岡県         | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し     |
| 100 | 送電用銅心アルミ線  | 送電用銅心アルミ線 | ＡＣＳＲ／ＨＲＡＣ４１０            | 7,070  | m   | 福岡県         | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し     |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |           |                  | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-----------|-----------|------------------|--------|-----|---------|----------|----------|------|
| 101 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／HRAC410     | 13,900 | m   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 102 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC610       | 5,000  | m   | 福岡県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 103 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／HRAC240    | 6,900  | m   | 福岡県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 104 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC610      | 5,000  | m   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 105 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC610      | 4,400  | m   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 106 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC240       | 100    | m   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 107 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC410       | 8,900  | m   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 108 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC410       | 1,200  | m   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 109 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／HRAC 410   | 10,190 | m   | 福岡県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 110 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | H i C R－OPGW 160 | 850    | m   | 福岡県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 111 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC 410      | 25,000 | m   | 福岡県     | 2028年10月 | 2029年8月  | 持込渡し |
| 112 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | H i C R－OPGW 160 | 4,200  | m   | 福岡県     | 2028年10月 | 2029年8月  | 持込渡し |
| 113 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／HRAC 410   | 2,400  | m   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 114 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC 160      | 90     | m   | 福岡県     | 2027年3月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 115 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC 160、     | 21,600 | m   | 佐賀県     | 2026年12月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 116 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC 160      | 210    | m   | 長崎県     | 2028年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 117 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC 160      | 400    | m   | 長崎県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 118 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC610      | 65,600 | m   | 大分県     | 2028年7月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 119 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC160      | 16,400 | m   | 大分県     | 2029年8月  | 2030年1月  | 持込渡し |
| 120 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | NS－TACSR／AC610   | 28,800 | m   | 大分県     | 2028年7月  | 2028年12月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |           |                             | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-----------|-----------|-----------------------------|--------|-----|---------|----------|----------|------|
| 121 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 4 1 0       | 200    | m   | 大分県     | 2027年8月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 122 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | O P G W 8 0                 | 1,900  | m   | 大分県     | 2027年6月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 123 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / H R A C 1 6 0   | 10,000 | m   | 大分県     | 2029年6月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 124 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 2 4 0         | 300    | m   | 大分県     | 2027年4月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 125 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 6 1 0       | 120    | m   | 大分県     | 2027年4月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 126 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | O P G W 8 0                 | 900    | m   | 大分県     | 2027年4月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 127 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0、難着雪電線   | 6,000  | m   | 大分県     | 2029年5月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 128 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 0 0、難着雪電線   | 4,200  | m   | 大分県     | 2029年5月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 129 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 2 4 0、難着雪電線 | 26,000 | m   | 大分県     | 2029年5月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 130 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0       | 300    | m   | 大分県     | 2027年12月 | 2028年5月  | 持込渡し |
| 131 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 4 1 0         | 120    | m   | 大分県     | 2027年12月 | 2028年5月  | 持込渡し |
| 132 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 4 1 0       | 120    | m   | 大分県     | 2027年9月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 133 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | O P G W 8 0                 | 1,000  | m   | 大分県     | 2027年9月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 134 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0       | 300    | m   | 大分県     | 2027年9月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 135 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 8 1 0       | 61,880 | m   | 熊本県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 136 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 8 1 0       | 63,690 | m   | 熊本県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 137 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 4 1 0 m m 2   | 30     | m   | 熊本県     | 2027年8月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 138 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 4 1 0 m m 2   | 30     | m   | 熊本県     | 2028年8月  | 2029年2月  | 持込渡し |
| 139 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 2 0 0         | 1,000  | m   | 熊本県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 140 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 4 1 0       | 16,700 | m   | 熊本県     | 2028年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |           |                         | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-----------|-----------|-------------------------|--------|-----|---------|----------|----------|------|
| 141 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 4 1 0   | 11,700 | m   | 熊本県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 142 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | X T A C I R 1 6 0       | 10,100 | m   | 熊本県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 143 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 2 0 0     | 7,590  | m   | 熊本県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 144 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 2 0 0     | 10,590 | m   | 熊本県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 145 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 2 0 0     | 9,600  | m   | 熊本県     | 2029年6月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 146 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 2 0 0     | 8,490  | m   | 熊本県     | 2029年6月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 147 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 5,000  | m   | 宮崎県     | 2028年7月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 148 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 9,960  | m   | 宮崎県     | 2027年6月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 149 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 330    | m   | 宮崎県     | 2027年5月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 150 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 4 1 0   | 3,100  | m   | 宮崎県     | 2027年5月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 151 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 0 0   | 13,500 | m   | 宮崎県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 152 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 5,100  | m   | 宮崎県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 153 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 3,600  | m   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 154 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / H R A C 1 0 0 | 3,640  | m   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 155 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 450    | m   | 宮崎県     | 2026年10月 | 2027年3月  | 持込渡し |
| 156 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 6 1 0   | 4,330  | m   | 宮崎県     | 2026年11月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 157 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 310    | m   | 宮崎県     | 2026年11月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 158 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 4 1 0   | 19,780 | m   | 宮崎県     | 2028年1月  | 2028年6月  | 持込渡し |
| 159 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 310    | m   | 宮崎県     | 2028年1月  | 2028年6月  | 持込渡し |
| 160 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0   | 5,420  | m   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年9月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |           |                   | 数 量     | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|-----|---------|----------|----------|------|
| 161 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC200        | 4,860   | m   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 162 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC100        | 6,800   | m   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 163 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC100        | 7,200   | m   | 宮崎県     | 2028年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 164 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC240       | 3,900   | m   | 宮崎県     | 2026年8月  | 2027年2月  | 持込渡し |
| 165 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC160       | 36,000  | m   | 宮崎県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 166 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC160       | 24,000  | m   | 宮崎県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 167 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC200        | 6,000   | m   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |
| 168 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC200        | 3,000   | m   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |
| 169 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／AC200        | 3,000   | m   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |
| 170 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC410       | 59,520  | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年7月  | 持込渡し |
| 171 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC410       | 138,610 | m   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2030年7月  | 持込渡し |
| 172 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | D3-NR-TACSR／AC410 | 147,700 | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年7月  | 持込渡し |
| 173 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | D3-NR-TACSR／AC410 | 51,270  | m   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2030年7月  | 持込渡し |
| 174 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC810       | 58,860  | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 175 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC810       | 74,110  | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年3月  | 持込渡し |
| 176 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC810       | 64,950  | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 177 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／HRAC610     | 9,700   | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年6月  | 持込渡し |
| 178 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | ACSR／HRAC410      | 8,370   | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年6月  | 持込渡し |
| 179 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／HRAC410     | 900     | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年6月  | 持込渡し |
| 180 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | TACSR／AC 160      | 8,000   | m   | 鹿児島県    | 2028年8月  | 2029年2月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |           |                       | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-----------|-----------|-----------------------|--------|-----|---------|----------|----------|------|
| 181 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0 | 10,510 | m   | 鹿児島県    | 2029年5月  | 2030年1月  | 持込渡し |
| 182 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | X T A C I R 1 1 0     | 1,000  | m   | 鹿児島県    | 2027年1月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 183 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 2 4 0   | 650    | m   | 鹿児島県    | 2027年3月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 184 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 2 4 0 | 4,900  | m   | 鹿児島県    | 2029年3月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 185 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 2,700  | m   | 鹿児島県    | 2029年1月  | 2029年7月  | 持込渡し |
| 186 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 17,300 | m   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年12月 | 持込渡し |
| 187 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 2 4 0   | 4,300  | m   | 鹿児島県    | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 188 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 600    | m   | 鹿児島県    | 2026年8月  | 2027年7月  | 持込渡し |
| 189 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0 | 4,950  | m   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年9月  | 持込渡し |
| 190 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 200    | m   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年9月  | 持込渡し |
| 191 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 4 1 0 | 4,800  | m   | 鹿児島県    | 2026年11月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 192 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 2 4 0 | 4,800  | m   | 鹿児島県    | 2026年11月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 193 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 320    | m   | 鹿児島県    | 2026年11月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 194 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 3,090  | m   | 鹿児島県    | 2027年1月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 195 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 7,260  | m   | 鹿児島県    | 2026年8月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 196 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 90     | m   | 鹿児島県    | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 197 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | T A C S R / A C 1 6 0 | 180    | m   | 鹿児島県    | 2027年2月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 198 | 送電用銅心アルミ線 | 送電用銅心アルミ線 | A C S R / A C 1 6 0   | 150    | m   | 鹿児島県    | 2027年12月 | 2028年11月 | 持込渡し |
| 199 | 裸硬銅燃線     | 裸硬銅燃線     | H D C C 5 5           | 2,100  | m   | 福岡県     | 2027年5月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 200 | 裸硬銅燃線     | 裸硬銅燃線     | H D C C 5 5           | 1,200  | m   | 福岡県     | 2027年5月  | 2027年10月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |              |                                      | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|--------------|--------------------------------------|--------|-----|---------|----------|----------|------|
| 201 | 裸硬銅撚線   | 裸硬銅撚線        | HDCC 5 5                             | 4,100  | m   | 鹿児島県    | 2028年12月 | 2029年3月  | 持込渡し |
| 202 | 裸硬銅撚線   | 裸硬銅撚線        | HDCC 5 5                             | 1,650  | m   | 鹿児島県    | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 203 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | OPGW 8 0                             | 900    | m   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 204 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | OPGW 8 0                             | 770    | m   | 福岡県     | 2027年3月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 205 | OPGW    | 送電用鋼心アルミ線    | H i C R - O P G W 2 0 0              | 1,500  | m   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 206 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 1 6 0              | 1,200  | m   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 207 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 1 6 0 (SM15芯)      | 1,000  | m   | 福岡県     | 2029年4月  | 2029年11月 | 持込渡し |
| 208 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | NS - H i C R - O P G W 2 5 0 (SM24C) | 4,926  | m   | 佐賀県     | 2028年1月  | 2028年7月  | 持込渡し |
| 209 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 2 5 0 (SM24C)      | 1,925  | m   | 佐賀県     | 2028年1月  | 2028年7月  | 持込渡し |
| 210 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | OPGW 8 0 (SM6)                       | 15,800 | m   | 長崎県     | 2029年2月  | 2029年9月  | 持込渡し |
| 211 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 2 0 0              | 11,400 | m   | 大分県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 212 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | NS - H i C R - O P G W 2 0 0         | 5,000  | m   | 大分県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 213 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 1 6 0              | 2,810  | m   | 熊本県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 214 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 1 6 0              | 2,830  | m   | 熊本県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 215 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 8 0                | 7,400  | m   | 熊本県     | 2027年2月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 216 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 8 0                | 1,680  | m   | 宮崎県     | 2027年6月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 217 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 8 0                | 550    | m   | 宮崎県     | 2027年5月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 218 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 8 0                | 730    | m   | 宮崎県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 219 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 8 0                | 1,760  | m   | 宮崎県     | 2027年12月 | 2028年6月  | 持込渡し |
| 220 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R - O P G W 8 0                | 1,720  | m   | 宮崎県     | 2027年3月  | 2027年9月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |              |                  | 数 量   | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|--------------|------------------|-------|-----|---------|----------|----------|------|
| 221 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW8 0  | 2,050 | m   | 宮崎県     | 2026年6月  | 2026年12月 | 持込渡し |
| 222 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW8 0  | 3,100 | m   | 宮崎県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 223 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW8 0  | 2,100 | m   | 宮崎県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 224 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW8 0  | 1,000 | m   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |
| 225 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW8 0  | 500   | m   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |
| 226 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW8 0  | 500   | m   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |
| 227 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW16 0 | 2,680 | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 228 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW16 0 | 3,320 | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年3月  | 持込渡し |
| 229 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW16 0 | 2,890 | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 230 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW16 0 | 8,640 | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年7月  | 持込渡し |
| 231 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW16 0 | 7,920 | m   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2030年7月  | 持込渡し |
| 232 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | H i C R－OPGW16 0 | 1,280 | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年6月  | 持込渡し |
| 233 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | OPGW8 0          | 1,400 | m   | 鹿児島県    | 2028年8月  | 2029年2月  | 持込渡し |
| 234 | OPGW    | 送電用地線 (OPGW) | OPGW8 0          | 680   | m   | 鹿児島県    | 2026年11月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 235 | その他電線類  | 送電用地線        | A C 4 5          | 170   | m   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 236 | その他電線類  | 送電用地線        | A C 5 5          | 300   | m   | 福岡県     | 2028年5月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 237 | その他電線類  | 送電用地線        | A C 4 5          | 480   | m   | 福岡県     | 2028年4月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 238 | その他電線類  | 送電用地線        | A C 7 0          | 1,300 | m   | 福岡県     | 2028年8月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 239 | その他電線類  | 送電用地線        | A C 7 0          | 900   | m   | 福岡県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 240 | その他電線類  | 送電用地線        | H D C C 3 2 5    | 300   | m   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |        |                   | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|--------|-------------------|--------|-----|---------|----------|----------|------|
| 241 | その他電線類  | 送電用地線  | AC90              | 4,600  | m   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 242 | その他電線類  | 送電用地線  | AC70              | 900    | m   | 福岡県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 243 | その他電線類  | 送電用地線  | AC70              | 1,150  | m   | 福岡県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 244 | その他電線類  | 送電用地線  | AC70              | 200    | m   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 245 | その他電線類  | 送電用地線  | AC70              | 100    | m   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 246 | その他電線類  | 送電用地線  | AC-220            | 1,500  | m   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 247 | その他電線類  | 送電用地線  | AC-140            | 200    | m   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 248 | その他電線類  | その他電線類 | LP-AC 150         | 850    | m   | 福岡県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 249 | その他電線類  | 送電用地線  | AC70?             | 200    | m   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 250 | その他電線類  | 送電用地線  | AC70?             | 1,000  | m   | 福岡県     | 2028年5月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 251 | その他電線類  | 送電用地線  | AC70 <del>?</del> | 1,700  | m   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 252 | その他電線類  | 送電用地線  | AC220             | 10,900 | m   | 大分県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 253 | その他電線類  | 送電用地線  | AC70              | 2,100  | m   | 大分県     | 2029年8月  | 2030年1月  | 持込渡し |
| 254 | その他電線類  | 送電用地線  | NS-AC220          | 4,800  | m   | 大分県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 255 | その他電線類  | その他電線類 | LP-AC150          | 6,600  | m   | 大分県     | 2028年11月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 256 | その他電線類  | その他電線類 | AC70              | 300    | m   | 大分県     | 2027年6月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 257 | その他電線類  | その他電線類 | AC70              | 100    | m   | 大分県     | 2027年4月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 258 | その他電線類  | その他電線類 | AC70              | 200    | m   | 大分県     | 2029年5月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 259 | その他電線類  | その他電線類 | AC70              | 120    | m   | 大分県     | 2026年9月  | 2027年2月  | 持込渡し |
| 260 | その他電線類  | その他電線類 | AC70              | 100    | m   | 大分県     | 2027年12月 | 2028年5月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |        |           | 数 量   | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|--------|-----------|-------|-----|---------|----------|----------|------|
| 261 | その他電線類  | その他電線類 | ＡＣ７０      | 100   | m   | 大分県     | 2027年9月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 262 | その他電線類  | 送電用地線  | ＬＰ－ＡＣ－１５０ | 2,610 | m   | 熊本県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 263 | その他電線類  | 送電用地線  | ＬＰ－ＡＣ－１５０ | 2,680 | m   | 熊本県     | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 264 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 1,100 | m   | 熊本県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 265 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 1,000 | m   | 熊本県     | 2028年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 266 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 2,000 | m   | 熊本県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 267 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 1,500 | m   | 熊本県     | 2029年3月  | 2029年11月 | 持込渡し |
| 268 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 2,530 | m   | 熊本県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 269 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 3,530 | m   | 熊本県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 270 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 3,200 | m   | 熊本県     | 2029年6月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 271 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 2,830 | m   | 熊本県     | 2029年6月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 272 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 1,500 | m   | 宮崎県     | 2028年7月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 273 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 200   | m   | 宮崎県     | 2027年5月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 274 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 1,700 | m   | 宮崎県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 275 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 600   | m   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 276 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 300   | m   | 宮崎県     | 2026年10月 | 2027年3月  | 持込渡し |
| 277 | その他電線類  | 送電用地線  | ＡＣ７０      | 1,300 | m   | 宮崎県     | 2026年8月  | 2027年2月  | 持込渡し |
| 278 | その他電線類  | 送電用地線  | ＬＰ－ＡＣ－１５０ | 2,480 | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 279 | その他電線類  | 送電用地線  | ＬＰ－ＡＣ－１５０ | 3,120 | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年3月  | 持込渡し |
| 280 | その他電線類  | 送電用地線  | ＬＰ－ＡＣ－１５０ | 2,740 | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年3月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |              |                   | 数 量     | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-----------|--------------|-------------------|---------|-----|---------|----------|----------|------|
| 281 | その他電線類    | 送電用地線        | L P－A C 1 5 0     | 17, 270 | m   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年7月  | 持込渡し |
| 282 | その他電線類    | 送電用地線        | L P－A C 1 5 0     | 15, 830 | m   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2030年7月  | 持込渡し |
| 283 | その他電線類    | 送電用地線        | A C 1 5 0 (中防食)   | 1, 130  | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年6月  | 持込渡し |
| 284 | その他電線類    | 送電用地線        | A C 2 2 0 (中防食)   | 150     | m   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2028年6月  | 持込渡し |
| 285 | その他電線類    | 送電用地線        | A C 7 0           | 1, 870  | m   | 鹿児島県    | 2029年5月  | 2030年1月  | 持込渡し |
| 286 | その他電線類    | 送電用地線        | A C 5 5           | 200     | m   | 鹿児島県    | 2027年1月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 287 | その他電線類    | 送電用地線        | A C 5 5           | 1, 400  | m   | 鹿児島県    | 2028年12月 | 2029年3月  | 持込渡し |
| 288 | その他電線類    | 送電用地線        | A C 7 0           | 800     | m   | 鹿児島県    | 2029年3月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 289 | その他電線類    | 送電用地線        | O P G W 8 0       | 800     | m   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年9月  | 持込渡し |
| 290 | その他電線類    | 送電用地線        | A C 7 0           | 60      | m   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年9月  | 持込渡し |
| 291 | その他電線類    | 送電用地線        | A C 7 0           | 110     | m   | 鹿児島県    | 2026年11月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 292 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし 2 5 0 mm | 2, 376  | 個   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 293 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし 2 5 0 mm | 216     | 個   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 294 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし 2 5 0 mm | 5, 400  | 個   | 福岡県     | 2026年6月  | 2026年9月  | 持込渡し |
| 295 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし 2 5 0 mm | 18, 252 | 個   | 福岡県     | 2027年10月 | 2028年4月  | 持込渡し |
| 296 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | W U 1 9 K 0 4 6 0 | 12      | 個   | 福岡県     | 2026年6月  | 2027年4月  | 持込渡し |
| 297 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | W U 1 9 K 0 6 3 0 | 12      | 個   | 福岡県     | 2026年6月  | 2027年4月  | 持込渡し |
| 298 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | W U 1 9 K 0 4 6 0 | 18      | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 299 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | W U 1 9 K 0 6 3 0 | 6       | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 300 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | W U 1 9 K 0 4 6 1 | 24      | 個   | 福岡県     | 2027年8月  | 2028年2月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |              |                                  | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-----------|--------------|----------------------------------|--------|-----|---------|----------|----------|------|
| 301 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU19K0630                        | 6      | 個   | 福岡県     | 2027年8月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 302 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU19K0460                        | 18     | 個   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 303 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU19K0460                        | 18     | 個   | 福岡県     | 2028年1月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 304 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU19K0630                        | 24     | 個   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 305 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU19K0630                        | 3      | 個   | 福岡県     | 2028年1月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 306 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU19K0461 (V吊)                   | 6      | 個   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 307 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU19K0630                        | 27     | 個   | 福岡県     | 2028年10月 | 2029年8月  | 持込渡し |
| 308 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし (250mm, 16.5t)          | 864    | 個   | 長崎県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 309 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 耐塩用懸垂がいいし (250mm, 16.5t)         | 8,100  | 個   | 長崎県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 310 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 耐塩用懸垂がいいし (250mm, 16.5t) 亜鉛スリーブ付 | 648    | 個   | 長崎県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 311 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし (250mm, 16.5t)          | 864    | 個   | 長崎県     | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 312 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 耐塩用懸垂がいいし (250mm, 16.5t)         | 4,590  | 個   | 長崎県     | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 313 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 耐塩用懸垂がいいし (250mm, 16.5t) 亜鉛スリーブ付 | 1,080  | 個   | 長崎県     | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 314 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし 250mm                   | 16,400 | 個   | 大分県     | 2028年10月 | 2028年12月 | 持込渡し |
| 315 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU21K0284-1__AZ、WU21K0298-1__AL  | 48     | 個   | 大分県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 316 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU21K0284-1__AZ、WU21K0298-1__AL  | 33     | 個   | 大分県     | 2027年11月 | 2028年5月  | 持込渡し |
| 317 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU21K0284-1__AZ                  | 45     | 個   | 大分県     | 2027年5月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 318 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU21K0284-1__AZ                  | 27     | 個   | 大分県     | 2026年12月 | 2027年6月  | 持込渡し |
| 319 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU21K0284-1__AZ、WU21K0298-1__AL  | 45     | 個   | 大分県     | 2027年5月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 320 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU21K0284-1__AZ、WU21K0298-1__AL  | 27     | 個   | 大分県     | 2027年6月  | 2027年12月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |              |                                                                                  | 数 量   | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-----------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|---------|----------|----------|------|
| 321 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 _ A L                            | 36    | 個   | 大分県     | 2027年6月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 322 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z                                                       | 21    | 個   | 大分県     | 2027年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 323 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L、WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 _ A L | 239   | 個   | 大分県     | 2029年6月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 324 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                            | 192   | 個   | 大分県     | 2029年6月  | 2029年11月 | 持込渡し |
| 325 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                            | 57    | 個   | 大分県     | 2026年9月  | 2027年3月  | 持込渡し |
| 326 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 2 _ A L                            | 33    | 個   | 大分県     | 2027年4月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 327 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 2 _ A L                            | 54    | 個   | 大分県     | 2029年5月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 328 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                            | 186   | 個   | 大分県     | 2029年5月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 329 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z                                                       | 6     | 個   | 大分県     | 2026年9月  | 2027年2月  | 持込渡し |
| 330 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z                                                       | 6     | 個   | 大分県     | 2026年10月 | 2027年3月  | 持込渡し |
| 331 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                            | 21    | 個   | 大分県     | 2027年9月  | 2028年5月  | 持込渡し |
| 332 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                            | 33    | 個   | 大分県     | 2027年7月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 333 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z、WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                            | 75    | 個   | 大分県     | 2027年10月 | 2028年4月  | 持込渡し |
| 334 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし 2 5 4 mm                                                                | 5,940 | 個   | 熊本県     | 2027年4月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 335 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし 3 2 0 mm                                                                | 3,720 | 個   | 熊本県     | 2028年3月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 336 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 耐塩用懸垂がいいし 3 2 0 mm                                                               | 168   | 個   | 熊本県     | 2028年3月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 337 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 標準懸垂がいいし 3 2 0 mm                                                                | 3,720 | 個   | 熊本県     | 2028年3月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 338 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | 耐塩用懸垂がいいし 3 2 0 mm                                                               | 336   | 個   | 熊本県     | 2028年3月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 339 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 3 2 1 - 1 _ A Z                                                       | 3     | 個   | 熊本県     | 2027年8月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 340 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器) | WU 2 1 K 0 3 2 1 - 1 _ A Z                                                       | 3     | 個   | 熊本県     | 2028年8月  | 2029年2月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳   |                |                                     | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期     | 受渡条件 |
|-----|-----------|----------------|-------------------------------------|--------|-----|---------|----------|---------|------|
| 341 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 標準懸垂がいいし 3 2 0 mm                   | 3,288  | 個   | 鹿児島県    | 2028年3月  | 2029年3月 | 持込渡し |
| 342 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 耐塩用懸垂がいいし 3 2 0 mm                  | 336    | 個   | 鹿児島県    | 2028年3月  | 2029年3月 | 持込渡し |
| 343 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 耐塩用懸垂がいいし 2 5 0 mm                  | 372    | 個   | 鹿児島県    | 2028年3月  | 2029年3月 | 持込渡し |
| 344 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 標準懸垂がいいし 3 2 0 mm                   | 3,720  | 個   | 鹿児島県    | 2027年3月  | 2028年3月 | 持込渡し |
| 345 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 耐塩用懸垂がいいし 3 2 0 mm                  | 753    | 個   | 鹿児島県    | 2027年3月  | 2028年3月 | 持込渡し |
| 346 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 標準懸垂がいいし 3 2 0 mm                   | 1,488  | 個   | 鹿児島県    | 2028年3月  | 2029年3月 | 持込渡し |
| 347 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 耐塩用懸垂がいいし 3 2 0 mm                  | 1,344  | 個   | 鹿児島県    | 2028年3月  | 2029年3月 | 持込渡し |
| 348 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 標準懸垂がいいし 3 2 0 mm                   | 11,760 | 個   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年7月 | 持込渡し |
| 349 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 標準懸垂がいいし 3 2 0 mm                   | 7,800  | 個   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2030年7月 | 持込渡し |
| 350 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 耐塩用懸垂がいいし 3 2 0 mm                  | 1,866  | 個   | 鹿児島県    | 2028年7月  | 2029年7月 | 持込渡し |
| 351 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 耐塩用懸垂がいいし 3 2 0 mm                  | 2,274  | 個   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2030年7月 | 持込渡し |
| 352 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 懸垂 3 2 0 mm スモッグ 3 2 0 mm           | 3,024  | 個   | 鹿児島県    | 2029年3月  | 2029年9月 | 持込渡し |
| 353 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 普通 3 2 0 mm標準懸垂がいいし                 | 2,688  | 個   | 鹿児島県    | 2028年10月 | 2029年4月 | 持込渡し |
| 354 | 送電用懸垂がいいし | 送電用がいいし (磁器)   | 懸垂 3 2 0 mm 懸垂 2 8 0 mm 懸垂 2 5 0 mm | 3,774  | 個   | 鹿児島県    | 2028年8月  | 2029年3月 | 持込渡し |
| 355 | その他がいいし   | 送電用がいいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A L          | 12     | 個   | 福岡県     | 2029年2月  | 2029年8月 | 持込渡し |
| 356 | その他がいいし   | 送電用がいいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 _ A L          | 48     | 個   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年9月 | 持込渡し |
| 357 | その他がいいし   | 送電用がいいし (ポリマー) | WU 2 2 K 0 0 2 8 - 1 _ A L          | 12     | 個   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年9月 | 持込渡し |
| 358 | その他がいいし   | 送電用がいいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A L          | 54     | 個   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年9月 | 持込渡し |
| 359 | その他がいいし   | 送電用がいいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L          | 6      | 個   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年9月 | 持込渡し |
| 360 | その他がいいし   | 送電用がいいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A L          | 66     | 個   | 福岡県     | 2026年7月  | 2027年1月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                              | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|------------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 361 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ _ A L | 9   | 個   | 福岡県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 362 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 360 | 個   | 福岡県     | 2027年2月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 363 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ _ A L | 60  | 個   | 福岡県     | 2027年2月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 364 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 372 | 個   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年9月  | 持込渡し |
| 365 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ _ A L | 40  | 個   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年9月  | 持込渡し |
| 366 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 42  | 個   | 福岡県     | 2027年8月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 367 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ _ A L | 15  | 個   | 福岡県     | 2027年8月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 368 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 12  | 個   | 福岡県     | 2028年12月 | 2029年6月  | 持込渡し |
| 369 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ _ A L | 6   | 個   | 福岡県     | 2028年12月 | 2029年6月  | 持込渡し |
| 370 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 24  | 個   | 福岡県     | 2028年5月  | 2029年6月  | 持込渡し |
| 371 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 864 | 個   | 福岡県     | 2027年10月 | 2028年4月  | 持込渡し |
| 372 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 468 | 個   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年7月  | 持込渡し |
| 373 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 12  | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 374 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 9   | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 375 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 18  | 個   | 福岡県     | 2028年4月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 376 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ _ A L | 9   | 個   | 福岡県     | 2028年4月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 377 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 60  | 個   | 福岡県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 378 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ _ A L | 6   | 個   | 福岡県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 379 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ _ A L | 84  | 個   | 福岡県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 380 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ _ A L | 30  | 個   | 福岡県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                                              | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|----------------------------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 381 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A L                   | 60  | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 382 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L                   | 18  | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 383 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A L                   | 42  | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 384 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A L                   | 36  | 個   | 福岡県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 385 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L                   | 12  | 個   | 福岡県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 386 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A L                   | 96  | 個   | 福岡県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 387 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L                   | 66  | 個   | 福岡県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 388 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A L                   | 6   | 個   | 福岡県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 389 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L                   | 3   | 個   | 福岡県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 390 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A L                   | 6   | 個   | 福岡県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 391 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L                   | 3   | 個   | 福岡県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 392 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A L                   | 18  | 個   | 福岡県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 393 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L                   | 3   | 個   | 福岡県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 394 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A L                   | 45  | 個   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 395 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 2 K 0 0 2 8 - 1 __A L                   | 33  | 個   | 福岡県     | 2027年6月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 396 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A L                   | 42  | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 397 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 2 K 0 0 2 8 - 1 __A L                   | 30  | 個   | 福岡県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 398 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 2 2 0 k V ジャンパ支持用ポリマーがいし、ACSR／AC 4 1 0 ( 1 ) | 15  | 個   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 399 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 2 2 0 k V ジャンパ支持用ポリマーがいし、ACSR／AC 4 1 0 ( 1 ) | 9   | 個   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 400 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z                   | 54  | 個   | 福岡県     | 2027年6月  | 2027年12月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                                    | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|------------------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 401 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L         | 6   | 個   | 福岡県     | 2027年6月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 402 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z         | 36  | 個   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 403 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L         | 28  | 個   | 福岡県     | 2029年3月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 404 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z         | 66  | 個   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 405 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L         | 9   | 個   | 福岡県     | 2029年1月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 406 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z         | 228 | 個   | 福岡県     | 2028年7月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 407 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z         | 6   | 個   | 福岡県     | 2027年3月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 408 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L         | 3   | 個   | 福岡県     | 2027年3月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 409 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 6 - 1 __A L         | 6   | 個   | 佐賀県     | 2027年8月  | 2028年3月  | 持込渡し |
| 410 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 耐張WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z       | 168 | 個   | 佐賀県     | 2027年1月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 411 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 支持WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A L       | 15  | 個   | 佐賀県     | 2027年1月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 412 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z、        | 168 | 個   | 佐賀県     | 2026年12月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 413 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A L (支持がいし) | 21  | 個   | 佐賀県     | 2026年12月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 414 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 本線用、WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z     | 48  | 個   | 佐賀県     | 2027年5月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 415 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 支持用、WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A L     | 12  | 個   | 佐賀県     | 2027年5月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 416 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 本線用、WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z     | 60  | 個   | 佐賀県     | 2027年11月 | 2028年11月 | 持込渡し |
| 417 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 支持用、WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A L     | 18  | 個   | 佐賀県     | 2027年11月 | 2028年11月 | 持込渡し |
| 418 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 本線用、WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z     | 12  | 個   | 佐賀県     | 2027年11月 | 2028年11月 | 持込渡し |
| 419 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | 支持用、WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A L     | 6   | 個   | 佐賀県     | 2027年11月 | 2028年11月 | 持込渡し |
| 420 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 6 - 1 __A L         | 102 | 個   | 長崎県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                             | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|-----------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 421 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 6 - 1 __A L  | 42  | 個   | 長崎県     | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 422 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 24  | 個   | 長崎県     | 2028年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 423 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 3 - 1 __A L  | 9   | 個   | 長崎県     | 2028年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 424 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 72  | 個   | 長崎県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 425 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L  | 18  | 個   | 長崎県     | 2028年5月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 426 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 114 | 個   | 長崎県     | 2027年7月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 427 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A L  | 3   | 個   | 長崎県     | 2027年7月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 428 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 120 | 個   | 長崎県     | 2027年1月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 429 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A L  | 27  | 個   | 長崎県     | 2027年1月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 430 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 84  | 個   | 長崎県     | 2028年4月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 431 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A L  | 6   | 個   | 長崎県     | 2028年4月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 432 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 18  | 個   | 長崎県     | 2028年12月 | 2029年6月  | 持込渡し |
| 433 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 24  | 個   | 長崎県     | 2028年1月  | 2029年8月  | 持込渡し |
| 434 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 96  | 個   | 長崎県     | 2028年9月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 435 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z、 | 42  | 個   | 長崎県     | 2028年6月  | 2029年2月  | 持込渡し |
| 436 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L  | 6   | 個   | 長崎県     | 2028年6月  | 2029年2月  | 持込渡し |
| 437 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 42  | 個   | 長崎県     | 2026年12月 | 2027年8月  | 持込渡し |
| 438 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 36  | 個   | 長崎県     | 2027年6月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 439 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 __A L  | 6   | 個   | 長崎県     | 2027年6月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 440 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z  | 42  | 個   | 長崎県     | 2028年12月 | 2029年8月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                                                         | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|---------------------------------------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 441 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                              | 6   | 個   | 長崎県     | 2028年12月 | 2029年8月  | 持込渡し |
| 442 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z                              | 60  | 個   | 長崎県     | 2027年6月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 443 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                              | 9   | 個   | 長崎県     | 2027年6月  | 2028年2月  | 持込渡し |
| 444 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z ➡                            | 54  | 個   | 長崎県     | 2027年2月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 445 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L                              | 18  | 個   | 長崎県     | 2027年2月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 446 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z                              | 120 | 個   | 長崎県     | 2027年3月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 447 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 _ A L                              | 24  | 個   | 長崎県     | 2027年3月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 448 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | ( 2 2 0 k V 懸垂装置用 ) 、 WU 1 9 K 0 4 6 0 _ A L            | 48  | 個   | 大分県     | 2028年9月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 449 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | ( 2 2 0 k V 吊装置用 ) 、 WU 1 9 K 0 4 6 1 _ A L             | 3   | 個   | 大分県     | 2030年6月  | 2030年8月  | 持込渡し |
| 450 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | ( 6 6 k V 装置用 ) 、 WU 1 7 K 1 0 4 5 _ A Z                | 78  | 個   | 大分県     | 2030年5月  | 2030年7月  | 持込渡し |
| 451 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | ( 6 6 k V 支持装置用 ) 、 WU 1 9 K 0 6 2 8                    | 24  | 個   | 大分県     | 2029年11月 | 2030年1月  | 持込渡し |
| 452 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1                                    | 72  | 個   | 熊本県     | 2028年4月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 453 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ L L                              | 24  | 個   | 熊本県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 454 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z 、 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L | 141 | 個   | 熊本県     | 2028年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 455 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z 、 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 _ A L | 195 | 個   | 熊本県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 456 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ L L 、 WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z | 174 | 個   | 熊本県     | 2028年4月  | 2028年11月 | 持込渡し |
| 457 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ L L 、 WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z | 12  | 個   | 熊本県     | 2029年2月  | 2029年10月 | 持込渡し |
| 458 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ L L 、 WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z | 120 | 個   | 熊本県     | 2028年8月  | 2029年3月  | 持込渡し |
| 459 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ L L 、 WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z | 60  | 個   | 熊本県     | 2029年3月  | 2029年11月 | 持込渡し |
| 460 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 _ A Z                              | 48  | 個   | 熊本県     | 2026年11月 | 2027年8月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                                  | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|----------------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 461 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__LL, WU21K0284-1__AZ | 42  | 個   | 熊本県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 462 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__LL, WU21K0284-1__AZ | 45  | 個   | 熊本県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 463 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__LL, WU21K0284-1__AZ | 45  | 個   | 熊本県     | 2029年6月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 464 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__LL, WU21K0284-1__AZ | 57  | 個   | 熊本県     | 2029年6月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 465 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__LL                  | 144 | 個   | 熊本県     | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 466 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__LL                  | 78  | 個   | 熊本県     | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 467 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ、WU21K0298-1__AL  | 408 | 個   | 熊本県     | 2027年2月  | 2027年8月  | 持込渡し |
| 468 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ                  | 60  | 個   | 熊本県     | 2029年6月  | 2030年1月  | 持込渡し |
| 469 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ、WU21K0301-1      | 60  | 個   | 熊本県     | 2026年11月 | 2027年7月  | 持込渡し |
| 470 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0255-1__AZ、WU21K0028-1__AL  | 195 | 個   | 熊本県     | 2028年2月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 471 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ、WU21K0298-1__AL  | 15  | 個   | 熊本県     | 2028年6月  | 2028年12月 | 持込渡し |
| 472 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ、WU21K0301-1__AL  | 189 | 個   | 熊本県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 473 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0255-1__AZ                  | 48  | 個   | 熊本県     | 2028年4月  | 2028年9月  | 持込渡し |
| 474 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ                  | 15  | 個   | 宮崎県     | 2028年7月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 475 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0255-1__AZ                  | 54  | 個   | 宮崎県     | 2027年6月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 476 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ                  | 18  | 個   | 宮崎県     | 2027年5月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 477 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0300-1__AL                  | 3   | 個   | 宮崎県     | 2027年5月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 478 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ                  | 24  | 個   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 479 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ                  | 99  | 個   | 宮崎県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 480 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1__AZ                  | 36  | 個   | 宮崎県     | 2028年3月  | 2028年9月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                            | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|----------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 481 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 24  | 個   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 482 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 48  | 個   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 483 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z | 18  | 個   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 484 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 0 - 1 __A L | 3   | 個   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年4月  | 持込渡し |
| 485 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z | 18  | 個   | 宮崎県     | 2026年7月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 486 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 6   | 個   | 宮崎県     | 2026年9月  | 2027年3月  | 持込渡し |
| 487 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 2 K 0 0 2 8 - 1 __A Z | 3   | 個   | 宮崎県     | 2026年9月  | 2027年3月  | 持込渡し |
| 488 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z | 36  | 個   | 宮崎県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 489 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 3 - 1 __A Z | 9   | 個   | 宮崎県     | 2026年10月 | 2027年4月  | 持込渡し |
| 490 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z | 114 | 個   | 宮崎県     | 2027年12月 | 2028年6月  | 持込渡し |
| 491 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 3 - 1 __A Z | 24  | 個   | 宮崎県     | 2027年12月 | 2028年6月  | 持込渡し |
| 492 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 60  | 個   | 宮崎県     | 2027年3月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 493 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z | 60  | 個   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 494 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 3 0 1 - 1 __A Z | 3   | 個   | 宮崎県     | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 495 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 __A Z | 63  | 個   | 宮崎県     | 2028年2月  | 2028年8月  | 持込渡し |
| 496 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 24  | 個   | 宮崎県     | 2026年7月  | 2027年2月  | 持込渡し |
| 497 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 84  | 個   | 宮崎県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 498 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 96  | 個   | 宮崎県     | 2028年10月 | 2029年4月  | 持込渡し |
| 499 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 36  | 個   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |
| 500 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 __A Z | 24  | 個   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                                                         | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|---------------------------------------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 501 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 _ A Z                              | 24  | 個   | 宮崎県     | 2028年9月  | 2029年5月  | 持込渡し |
| 502 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 1 9 K 0 4 6 0 _ A L                                  | 15  | 個   | 鹿児島県    | 2027年3月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 503 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 1 9 K 0 6 3 0 _ A L                                  | 21  | 個   | 鹿児島県    | 2027年10月 | 2028年6月  | 持込渡し |
| 504 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 7 2 個 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 1 2 個   | 84  | 個   | 鹿児島県    | 2026年9月  | 2027年4月  | 持込渡し |
| 505 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 A Z 4 8 個                          | 48  | 個   | 鹿児島県    | 2028年8月  | 2029年2月  | 持込渡し |
| 506 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 3 6 個                              | 36  | 個   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 507 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 A Z 6 0 個 WU 2 1 K 0 3 0 3 - 1 6 個 | 66  | 個   | 鹿児島県    | 2029年5月  | 2030年1月  | 持込渡し |
| 508 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 A Z 4 8 個                          | 48  | 個   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2030年1月  | 持込渡し |
| 509 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 1 2 個、WU 2 1 K 0 3 0 3 - 1 1 5 個   | 27  | 個   | 鹿児島県    | 2027年3月  | 2028年1月  | 持込渡し |
| 510 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 3 6 個                              | 36  | 個   | 鹿児島県    | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 511 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 6 0 個 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 9 個     | 69  | 個   | 鹿児島県    | 2027年3月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 512 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 6 0 個 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 6 個     | 66  | 個   | 鹿児島県    | 2028年3月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 513 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 9 6 個 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 1 8 個   | 114 | 個   | 鹿児島県    | 2027年5月  | 2027年11月 | 持込渡し |
| 514 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 8 4 個 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 9 個     | 93  | 個   | 鹿児島県    | 2027年6月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 515 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 2 5 2 個 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 3 9 個 | 291 | 個   | 鹿児島県    | 2027年5月  | 2027年10月 | 持込渡し |
| 516 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 6 6 個 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 1 6 個   | 82  | 個   | 鹿児島県    | 2027年7月  | 2027年12月 | 持込渡し |
| 517 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 1 2 個 WU 2 1 K 0 2 9 8 - 1 9 個     | 21  | 個   | 鹿児島県    | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 518 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 A Z 1 3 8 個                        | 138 | 個   | 鹿児島県    | 2029年5月  | 2029年9月  | 持込渡し |
| 519 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 8 4 - 1 A Z 2 7 個                          | 27  | 個   | 鹿児島県    | 2028年12月 | 2029年3月  | 持込渡し |
| 520 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU 2 1 K 0 2 5 5 - 1 1 8 0 個 WU 2 2 K 0 0 2 8 - 1 6 個、  | 186 | 個   | 鹿児島県    | 2027年4月  | 2027年10月 | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳 |               |                                    | 数 量 | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期   | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|---------|---------------|------------------------------------|-----|-----|---------|----------|----------|------|
| 521 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 270個 WU21K0298-1 54個   | 324 | 個   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年8月  | 持込渡し |
| 522 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 129個                   | 129 | 個   | 鹿児島県    | 2029年4月  | 2029年9月  | 持込渡し |
| 523 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0255__AZ 36個                  | 36  | 個   | 鹿児島県    | 2029年3月  | 2029年12月 | 持込渡し |
| 524 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 24個                    | 24  | 個   | 鹿児島県    | 2029年1月  | 2029年7月  | 持込渡し |
| 525 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1AZ 66個 WU21K0298-1AZ 9個 | 75  | 個   | 鹿児島県    | 2029年6月  | 2030年2月  | 持込渡し |
| 526 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 78個、WU21K0298-1 6個     | 84  | 個   | 鹿児島県    | 2028年3月  | 2028年10月 | 持込渡し |
| 527 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 126個                   | 126 | 個   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年12月 | 持込渡し |
| 528 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0255-1 24個                    | 24  | 個   | 鹿児島県    | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 529 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU19K0460__AL                      | 48  | 個   | 鹿児島県    | 2026年6月  | 2027年1月  | 持込渡し |
| 530 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU19K0460__AL                      | 48  | 個   | 鹿児島県    | 2027年1月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 531 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU19K0460__AL                      | 54  | 個   | 鹿児島県    | 2028年1月  | 2029年1月  | 持込渡し |
| 532 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 294個 WU21K0298-1 16個   | 310 | 個   | 鹿児島県    | 2026年6月  | 2026年11月 | 持込渡し |
| 533 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 105個                   | 105 | 個   | 鹿児島県    | 2026年7月  | 2026年12月 | 持込渡し |
| 534 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 18個 WU21K0298-1 9個     | 27  | 個   | 鹿児島県    | 2026年8月  | 2027年7月  | 持込渡し |
| 535 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 42個 WU21K0298-1 3個     | 45  | 個   | 鹿児島県    | 2026年12月 | 2027年9月  | 持込渡し |
| 536 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 48個 WU21K0298-1 3個     | 51  | 個   | 鹿児島県    | 2026年11月 | 2027年5月  | 持込渡し |
| 537 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0255-1 24個 WU22K0028-1 6個     | 30  | 個   | 鹿児島県    | 2027年1月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 538 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0255-1 72個 WU22K0028-1 21個    | 93  | 個   | 鹿児島県    | 2026年8月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 539 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU17K1045-AZ 18個 WU19K0451-AL 3個   | 21  | 個   | 鹿児島県    | 2027年2月  | 2027年9月  | 持込渡し |
| 540 | その他がいし  | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 42個 WU21K0298-1 3個     | 45  | 個   | 鹿児島県    | 2027年2月  | 2028年2月  | 持込渡し |

電力設備の調達計画

(設備名 送電用資機材)

(本計画の内容については、告知なく変更となることがあります。また、本計画公開時点において、すでに調達手続きが進んでいる場合があります。)

| NO. | 品 名 内 訳     |               |                                  | 数 量    | 単 位 | 納 入 箇 所 | 発注予定時期  | 納 期      | 受渡条件 |
|-----|-------------|---------------|----------------------------------|--------|-----|---------|---------|----------|------|
| 541 | その他がいし      | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 30個 WU21K0298-1 3個   | 33     | 個   | 鹿児島県    | 2028年7月 | 2029年3月  | 持込渡し |
| 542 | その他がいし      | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 150個 WU21K0298-1 18個 | 168    | 個   | 鹿児島県    | 2028年1月 | 2028年11月 | 持込渡し |
| 543 | その他がいし      | 送電用がいし (ポリマー) | WU21K0284-1 15個、WU21K0303-1 3個   | 18     | 個   | 鹿児島県    | 2027年3月 | 2027年9月  | 持込渡し |
| 544 | 送電用管路       | 地中用管路材 (送電)   | PFPφ125                          | 19,600 | m   | 福岡県     | 2026年8月 | 2026年9月  | 持込渡し |
| 545 | 送電線保守情報システム | 送電線保守情報システム   | VFC方式                            | 7      | 式   | 熊本県     | 2026年7月 | 2026年10月 | 持込渡し |
| 546 | 送電設備用備品・雑品  | 航空障害灯         | 低高度4基、中光度2基                      | 6      | 台   | 熊本県     | 2026年7月 | 2027年2月  | 持込渡し |