

# 中国電力ネットワーク株式会社

## 2026年度

### 主要資機材・請負工事・業務委託 調達計画

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

## 2026年度主要資機材・請負工事・業務委託 調達計画（送配電事業関係）

### 【資機材】

1. 記載の物品名・工事名・業務名，数量，調達予定年月，納期，完了年月等については，予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には，お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては，業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月		納期
1	保護装置	保護継電装置	系統安定化装置（親局：2系列）	2	面	当社指定場所（島根県）	202512	-	202809
2	変圧器	電力用変圧器	電力用変圧器	1	台	当社指定場所（岡山県）	202706	-	203102
3	変圧器	電力用変圧器	110kVTr (110/22、30MVA) 屋内変電所	1	台	当社指定場所（広島県）	202804	-	203006
4	変圧器	電力用変圧器	所内変圧器（63.0/415V(210V)、1.5MVA）	1	台	当社指定場所（山口県）	202703	-	202910
5	変圧器	電力用変圧器	配電用変圧器（64.5/6.9/23kV・20/15/10MVA）	1	台	当社指定場所（山口県）	202709	-	203003
6	変圧器	電力用変圧器	配電用変圧器 本体（110kV 30/25/15MVA ST 真空バルブ）、LR制御盤、2次・3次ケーブル*外	1	台	当社指定場所（山口県）	202712	-	203005
7	電力量計	特高計器用変成器	計器用変成器（電力需給用） 110kV G I S直結型油入式	1	台	当社指定場所（山口県）	202602	-	202808
8	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	TACSR/AC410×4（プレハブ架線計算，プレハブマーキング），500kV, 2cct, 亘長計 3.95km,電線数量約48km	48,000	m	当社指定場所（鳥取県）	202611	-	202707
9	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	TACSR/AC410×4（プレハブ架線計算，プレハブマーキング），500kV, 2cct, 亘長計 3.95km,電線数量約48km	48,000	m	当社指定場所（鳥取県）	202611	-	202807
10	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	電力線 TACSR/AC410（プレハブ架線計算，マーキング処理）	200,640	m	当社指定場所（岡山県）	202604	-	202708
11	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	電力線 TACSR/AC410（プレハブ架線計算，マーキング処理，一部ペーマイト処理） ペーマイト処理あり：112,560m ペーマイト処理なし：70,800m	183,360	m	当社指定場所（岡山県）	202604	-	202808

1. 記載の物品名・工事名・業務名, 数量, 調達予定年月, 納期, 完了年月等については, 予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には, お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては, 業務部(資材企画・管理グループ)までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月		納期
12	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	110kV、2cct、TACSR/AC330×2 98000m	1	式	当社指定場所(広島県)	202709	-	202805
13	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	66kV、2cct、TACSR/AC160	18,968	m	当社指定場所(山口県)	202604	-	202703
14	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	220kV、2cct、6.81km、6.81km、複導体 TACSR/AC410sq:82,530m ※ドラム割別途指示	82,530	m	当社指定場所(山口県)	202611	-	202712
15	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV・1cct 巨長0.2km 終端部1箇所、中間部1箇所 CVTSS-Y 200(予定) 気中終端接続箱 3相1組、中間接続箱3相1組、ほか諸材料	1	式	当社指定場所(岡山県)	202803	-	202901~04
16	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	電力ケーブル、110kVVCV、400sq、200m	200	m	当社指定場所(広島県)	202608	-	202803
17	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV 2L分 CVTSS400(想定) 2.40km	2,400	m	当社指定場所(広島県)	202805	-	203006
18	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV 1cct CVTSS-Y200mm2 300m 終端箱 気中1組 ガス中1組 ケーブル接続工事含む	1	式	当社指定場所(山口県)	202703	-	202812
19	電線・ケーブル	電力ケーブル 海底ケーブル	WCETWWA200sq	2,700	m	当社指定場所(岡山県)	202610	-	202803
20	電線・ケーブル	電力ケーブル 海底ケーブル	WCETWWA200sq	2,600	m	当社指定場所(岡山県)	202610	-	202903
21	電線・ケーブル	電力ケーブル 海底ケーブル	22kV、ケーブル布設および接続、管路布設、除却工事 WCLTAWWA 3×3 2 5、気中終端箱 2組	3,168	m	当社指定場所(広島県)	202910	-	203203
22	電線・ケーブル	電力ケーブル 海底ケーブル	WCEWA22mm2(架橋林°リフレイン絶縁林°リフレインスー重鉄線がい装海底ケーブル)	5,000	m	当社指定場所(山口県)	202704	-	202803
23	電線・ケーブル	電力ケーブル 22kV	22kVVCVT400sq、6kVVCVT400sq、管路、MH 6基	1	式	当社指定場所(広島県)	202604	-	202609

1. 記載の物品名・工事名・業務名, 数量, 調達予定年月, 納期, 完了年月等については, 予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には, お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては, 業務部 (資材企画・管理グループ) までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月		納期
24	電線・ケーブル	電線付属品	4導体用吊架式ジャンパ装置,TACSR/AC410用,厚めつき仕様	60	相	当社指定場所 (岡山県)	202604	-	202707
25	電線・ケーブル	電線付属品	4導体用吊架式ジャンパ装置,TACSR/AC410用,厚めつき仕様	42	相	当社指定場所 (岡山県)	202604	-	202807
26	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	220kV鉄構 (ポスト9組、ビーム7組)、既設鉄構との接続に伴う強度検討	1	式	当社指定場所 (岡山県)	202605	-	202809
27	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材7基(アングル110t程度)、改造材(0.5t程度)、原寸測定ほか	1	式	当社指定場所 (岡山県)	202706	-	202803
28	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材 新設6基、改造2基 (原寸調査含む)、基礎材	1	式	当社指定場所 (岡山県)	202805	-	202905
29	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	110kV、1cct、TA/AC160 新設11基、改造1基、原寸1基 アングル150t (想定)	1	式	当社指定場所 (広島県)	202701	-	202803
30	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材(アングル): 新設23基、500.0t(想定) 鉄塔材(アングル): 改造1基、2t(想定) ※原寸調査込み	1	式	当社指定場所 (広島県)	202705	-	202805
31	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材12基 (94t) および改造材4基 (2t)	96	t	当社指定場所 (広島県)	202711	-	202804
32	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	110kV 2cct 新設11基 230t (想定) 110kV 2cct 改造2基 2t (想定)	230	t	当社指定場所 (広島県)	202805	-	202912
33	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材10基(113t)、改造材1基(2t)、原寸調査1基	115	t	当社指定場所 (山口県)	202704	-	202709
34	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材_7基(98t)、改造材_1基(1t)	99	t	当社指定場所 (山口県)	202705	-	202803
35	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材11基(145t)、改造材2基(2t)、原寸調査2基	147	t	当社指定場所 (山口県)	202709	-	202808

- 記載の物品名・工事名・業務名，数量，調達予定年月，納期，完了年月等については，予告なしに変更になる場合があります。
- 本計画の中には，お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
- 内容や新規参入に関するお問い合わせについては，業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月		納期
36	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	アングル 新設6基(250t)、改造材2基(2t) ※耐食仕様(改造材除く)原寸調査、片継脚設計、基礎定着計算を含む	252	t	当社指定場所（山口県）	202710	-	202809
37	通信機器	無線装置	・反射板 1面 ・基礎工事 1式 ・立て方工事 1式 ・空中線方向調整 1式	1	面	当社指定場所（広島県）	202605	-	202704
38	送変電機器	リアクトル	22kV ShR(10MVA)、1台	1	台	当社指定場所（鳥取県）	202810	-	203012
39	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVSWG※屋外SUS仕様 (LRT1次・GPT盤、HT1次・SA・LA盤 1号発電機盤、2号発電機盤、発電機母連盤) ・分割形スイッチギヤ（受電盤・TCと接続）	1	式	当社指定場所（島根県）	202604	-	202910
40	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVSWG：11箱 ※分割形スイッチギヤ(受電盤・TC) ・配変2次×2、所内GPT×1、GPT/P T×1、 配電線全実装×4箱、母連×1バンク保護盤×2	1	式	当社指定場所（島根県）	202605	-	202811
41	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVスイッチギヤ5箱 配変2次箱×1、所内GPT箱×1、配電線箱×2、母連箱×1 バンク保護盤（屋内）×1 ・分割形スイッチギヤ（SCSと接続）	5	箱	当社指定場所（島根県）	202704	-	202910
42	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVSWG（分割型SWG SCS）、箱数（配変2次:1箱、所内GPT:1箱、母連配電線(予備線):1箱、配電線箱:3箱、遮断器8台実装）、6kVバンク保護盤1面含む、標準外仕様等 (屋内1F 同配置、既設ケーブル孔流用、既設SWGと同一寸法仕様)、原寸調査含む	6	箱	当社指定場所（島根県）	202704	-	202912
43	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVスイッチギヤ5箱 配変2次箱×1、所内GPT箱×1、配電線箱×2、母連・配電線箱×1 バンク保護盤（屋外）×1 ・分割形スイッチギヤ（SCSと接続）	5	箱	当社指定場所（島根県）	202903	-	203208
44	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kVSWG2箱 22kV配変3次箱(CB未実装)×1、22kV母連箱×1 ・分割形スイッチギヤ（受電盤・TCと接続）	2	箱	当社指定場所（岡山県）	202602	-	202810
45	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ：2箱（22kV配変3次箱×1、22kV配電線箱×1、付属品1式）、分割形スイッチギヤ（受電盤・TCと接続）、バンク保護盤含む	2	箱	当社指定場所（岡山県）	202604	-	202905
46	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ：5箱（6kV配変2次箱×1、6kV所内・GPT箱×1、6kV配電線箱(全実装)×2、6kV配電線・母連DS箱×1、付属品1式、原寸調査含む）、分割形スイッチギヤ（受電盤・TCと接続）、バンク保護盤含む	5	箱	当社指定場所（岡山県）	202604	-	202905
47	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ：6箱（6kV配変2次箱×1、6kV所内・GPT箱×1、6kV配電線箱(全実装)×2、6kV配電線箱(半実装)×1、6kV配電線・母連箱×1、付属品1式、原寸調査含む）、分割形スイッチギヤ（受電盤・TCと接続）、バンク保護盤含む	6	箱	当社指定場所（岡山県）	202604	-	202905

1. 記載の物品名・工事名・業務名, 数量, 調達予定年月, 納期, 完了年月等については, 予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には, お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては, 業務部(資材企画・管理グループ)までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月		納期
48	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ×4箱(3次箱・SC箱・ShR箱・所内箱) 分割型スイッチギヤ(受電盤・TCと接続)	4	箱	当社指定場所(岡山県)	202609	-	202809
49	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ×4箱(3次箱×2・母連箱・配電線箱) 分割型スイッチギヤ(受電盤・TCと接続)	1	式	当社指定場所(岡山県)	202610	-	202904
50	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ:5箱(6kV配変2次箱×1,6kV所内・GPT箱×1,6kV配電線箱(全実装) ×2,6kV配電線箱(半実装)×1,付属品1式、原寸調査含む)、分割形スイッチギヤ(受電盤・TCと接続)、バンク保護盤含む	5	箱	当社指定場所(岡山県)	202701	-	202910
51	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ:5箱(6kV配変2次箱×1,6kV所内・GPT箱×1,6kV配電線箱(全実装) ×2,6kV母連・配電線箱×1,付属品1式、原寸調査含む)、分割形スイッチギヤ(受電盤・TCと接続)、バンク保護盤含む	5	箱	当社指定場所(岡山県)	202704	-	203005
52	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ:4箱(22kV配変3次箱×1,22kV配電線箱×2,22kV母連箱×1,付属品 1式)、分割形スイッチギヤ(受電盤・TCと接続)、バンク保護盤含む	4	箱	当社指定場所(岡山県)	202708	-	203109
53	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVスイッチギヤ(配変2次箱×1,配電線箱×1,母連箱×2,バンク保護盤(屋外型)×1) ・基礎流用・分割形スイッチギヤ(接続先TC or SCS未定)	5	箱	当社指定場所(岡山県)	202804	-	203104
54	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kVスイッチギヤ(配変3次箱×1,配電線箱×1) ・基礎流用・従来型スイッチギヤ	2	箱	当社指定場所(岡山県)	202809	-	203109
55	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVスイッチギヤ(配変2次箱×1,所内GPT箱×1,配電線箱×3,バンク保護盤(屋外型)× 1) ・基礎流用・分割形スイッチギヤ(接続先TC or SCS未定)	6	箱	当社指定場所(岡山県)	202809	-	203109
56	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVSWG×10箱(分割形) (配変2次×2箱,所内GPT箱×2箱,配電線×4箱 配電線・母連×1箱,母連箱×1箱)	10	箱	当社指定場所(広島県)	202608	-	202810
57	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ7箱(配変2次箱×1,所内GPT箱×1,母連・配電線箱×1,配電線箱× 3,所内Tr箱×1) ・分割形スイッチギヤ(受電盤・TCと接続)	7	箱	当社指定場所(広島県)	202608	-	202901
58	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	(複母線スイッチギヤ(従来型)) 22kV送電線箱:4箱,配変3次箱:3箱,母線連絡箱:1箱,母線機器箱:1箱	9	箱	当社指定場所(広島県)	202703	-	202904
59	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kVSWG(7箱) 配変2次,母連,PT,配電線×4F	7	箱	当社指定場所(広島県)	202804	-	203008

- 記載の物品名・工事名・業務名，数量，調達予定年月，納期，完了年月等については，予告なしに変更になる場合があります。
- 本計画の中には，お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
- 内容や新規参入に関するお問い合わせについては，業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月		納期
60	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ (3次箱、F箱×1) 分割型スイッチギヤ (受電盤・TCと接続)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202605	-	202807
61	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ (3次箱、母連箱) 分割型スイッチギヤ (受電盤・TCと接続)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202605	-	202807
62	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ (2次箱、所内GPT箱、母連・F箱、F箱×3) 分割型スイッチギヤ (受電盤・TCと接続)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202605	-	202807
63	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ (2次箱、所内GPT箱、母連・F箱、F箱×3) 分割型スイッチギヤ (受電盤・TCと接続)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202605	-	202807
64	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kV金属閉鎖形スイッチギヤ (屋内型) No.1B[配変2次×1, 所内GPT×1, 配電線×4, 母連・配電線 (母連CB内蔵) ×1] ] (基礎流用あり)	7	箱	当社指定場所 (山口県)	202606	-	202810
65	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ×5箱 (2次、所内GPT、母連・F箱、F箱×2) ・分割形スイッチギヤ (受電盤・TCと接続)	5	箱	当社指定場所 (山口県)	202608	-	202811
66	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ(配変2次2000A1箱、所内GPT1箱、配電線600A2箱、母連1200A配電線600A1箱、母連ダクト) ・分割形スイッチギヤ (受電盤・TCと接続)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202608	-	202904
67	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ (2次箱、所内GPT箱、母連・F箱、F箱×2) 分割型スイッチギヤ (SCSと接続)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202610	-	202904
68	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kVスイッチギヤ×3箱 (3次箱、F箱、移動機器接続箱) ・分割形スイッチギヤ (受電盤・TCと接続)	3	箱	当社指定場所 (山口県)	202704	-	202810
69	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kVスイッチギヤ×5箱 (2次、所内GPT、母連・F箱、F箱×2) ・分割形スイッチギヤ (受電盤・TCと接続)	5	箱	当社指定場所 (山口県)	202708	-	202911
70	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kV金属閉鎖形スイッチギヤ (配変3次×1母線連絡×2)	3	箱	当社指定場所 (山口県)	202712	-	203004
71	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVNo.1B SWG6箱 6kV配変2次箱×1, 6kV所内・GPT箱×1, 6kV配電線箱×3, 6kV母連箱×1,母連ダクト×1	7	箱	当社指定場所 (山口県)	202805	-	203005

1. 記載の物品名・工事名・業務名, 数量, 調達予定年月, 納期, 完了年月等については, 予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には, お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては, 業務部 (資材企画・管理グループ) までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月		納期
72	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kV スイッチヤ×3箱 (3次箱、F箱、移動機器接続箱) ・分割形スイッチヤ (受電盤・TCと接続)	3	箱	当社指定場所 (山口県)	202808	-	203011
73	制御装置	監視制御装置	IP型分散監視制御装置	27	面	当社指定場所 (島根県)	202606	-	202808
74	碍子・架線金物	特高用架線金物	架線金具、500kV、2cct、TACSR/AC410×4、2連耐張装置72連、2連懸垂装置18連、1連懸垂装置30連	1	式	当社指定場所 (島根県)	202703	-	202803
75	碍子・架線金物	特高用架線金物	1L 500kV 4導体用2連耐張装置 660kN、24個連・Z=3800mmほか (厚めつき仕様) (2連耐張装置:24連、1連懸垂装置:6連、2連懸垂装置:12連) 地線金具 (耐張クランプ、シヤンパククランプ、PGクランプを含む)、耐張装置:8連、懸垂装置:6連 2L 500kV 4導体用2連耐張装置 660kN、24個連・Z=3800mmほか (厚めつき仕様) (2連耐張装置:24連、1連懸垂装置:6連、2連懸垂装置:12連) 地線金具 (耐張クランプ、シヤンパククランプ、PGクランプを含む)、耐張装置:8連、懸垂装置:6連	112	連	当社指定場所 (岡山県)	202604	-	202707
76	碍子・架線金物	特高用架線金物	1L 500kV 4導体用2連耐張装置 660kN、24個連・Z=3800mmほか (厚めつき仕様) (2連耐張装置:24連、1連懸垂装置:6連、2連懸垂装置:3連) 地線金具 (耐張クランプ、シヤンパククランプ、PGクランプを含む)、耐張装置:8連、懸垂装置:3連 2L 500kV 4導体用2連耐張装置 660kN、24個連・Z=3800mmほか (厚めつき仕様) (2連耐張装置:24連、1連懸垂装置:6連、2連懸垂装置:3連) 地線金具 (耐張クランプ、シヤンパククランプ、PGクランプを含む)、耐張装置:8連、懸垂装置:3連	88	連	当社指定場所 (岡山県)	202604	-	202707
77	碍子・架線金物	特高用架線金物	1L 500kV 4導体用2連耐張装置 660kN、24個連・Z=3800mmほか (厚めつき仕様) (2連耐張装置:24連、1連懸垂装置:12連、2連懸垂装置:3連) 地線金具 (耐張クランプ、シヤンパククランプ、PGクランプを含む)、耐張装置:8連、懸垂装置:5連 2L 500kV 4導体用2連耐張装置 660kN、24個連・Z=3800mmほか (厚めつき仕様) (2連耐張装置:24連、1連懸垂装置:12連、2連懸垂装置:3連) 地線金具 (耐張クランプ、シヤンパククランプ、PGクランプを含む)、耐張装置:8連、懸垂装置:5連	104	連	当社指定場所 (岡山県)	202604	-	202807
78	碍子・架線金物	特高用架線金物	220kV、2cct、6.81km 2連耐張装置(330kN_TACSR/AC410×2) : 168連 1連懸垂装置(165kN_TACSR/AC410×2) : 6連 地線用耐張装置(115kN_OPAC170・AC150) : 56連 地線用懸垂装置(115kN_OPAC170・AC150) : 2連	58	連	当社指定場所 (山口県)	202611	-	202712

1. 記載の物品名・工事名・業務名, 数量, 調達予定年月, 納期, 完了年月等については, 予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には, お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては, 業務部 (資材企画・管理グループ) までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月		納期
79	碍子・架線金物	特高がいし	1L 懸垂がいし (SU-330BN) 330kN,320mm <sup>*</sup> -ルツット形,白, 茶ほか (SU-330BN : 1152個, SU-210BN : 810個) 2L 懸垂がいし (SU-330BN) 330kN,320mm <sup>*</sup> -ルツット形,白, 茶ほか (SU-330BN : 1152個, SU-210BN : 810個)	3,924	個	当社指定場所 (岡山県)	202604	-	202707
80	開閉装置	ガス複合開閉装置	120kVガス複合開閉装置 : 1台 (2000A, 31.5kA, 0.01mg/cm <sup>2</sup> , CB×1, DS×1, ES×1, LVT×1, BCT2J <sup>ア</sup> , 両端気中, 全装可搬)	1	台	当社指定場所 (岡山県)	202606	-	202809
81	開閉装置	ガス複合開閉装置	120kVガス複合開閉装置 : 2台 (1200A, 31.5kA, 0.06mg/cm <sup>2</sup> , CB×1, DS×2, ES×1, LVT×1, 手動ES×2, BCT3J <sup>ア</sup> , 両端気中) 1台, (1200A, 31.5kA, 0.06mg/cm <sup>2</sup> , CB×1, ES×1, BCTなし, 片端気中, 片端ケーブル) 1台	2	台	当社指定場所 (岡山県)	202606	-	202911
82	開閉装置	ガス複合開閉装置	120kVガス複合開閉器(CB, BCT×4, LLS, LE, LPT, LA) 2,000A, 40kA, 耐塩0.35	1	台	当社指定場所 (山口県)	202604	-	202803
83	開閉装置	ガス絶縁開閉装置	110kV GIS 線路×2, Tr1次, PT 屋内変電所	4	組	当社指定場所 (広島県)	202804	-	203005
84	開閉装置	ガス絶縁開閉装置	110kV GIS:13L <sup>ニ</sup> ット, LA	1	式	当社指定場所 (山口県)	202807	-	203104
85	開閉装置	ガス絶縁開閉装置	110kV GIS:13L <sup>ニ</sup> ット, LA	1	式	当社指定場所 (山口県)	202807	-	203204
86	その他機器	無停電電源装置	・UPS (出力容量50kVA×2系列+予備系列) 運転方式 : 商用同期常時インバータ給電 バイパス切替方式 : 商用同期無瞬断切替 入力仕様 : 三相三線, AC200V±10%, 60Hz±5%, 力率0.99以上	1	式	当社指定場所 (岡山県)	202608	-	202708

## 2026年度主要資機材・請負工事・業務委託 調達計画（送配電事業関係）

### 【工事・委託】

- 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
- 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
- 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
1	変電工事	変電工事（建設・除却）	・110kV送電線配開装置据付 2回線、・No.2B 22kVSWG据付(配変3次・配電線・母連) 3箱、・No.2B 6kVSWG据付(配変2次・所内GPT・配電線・母連) 4箱、・受電保護盤 1面、・No.2B 配電線遮断盤 1面、・屋外分電箱 1箱、・電力ケーブル布設、・上記に伴う基礎工事 ・66kV送電線配開装置撤去 4回線、配電用変圧器撤去 1台、屋外分電箱撤去 2台、Comp撤去 1台、電力ケーブル撤去、・上記に伴う基礎除却工事	1	式	当社指定場所（岡山県）	202604	202609	202903
2	変電工事	変電工事（建設・除却）	基礎除却（鉄構）、基礎作成（鉄構、主機）、鉄構設置、母線増強9入ル、母線新設7入ル、主機据付（220kV：CB1台、LS2組、LA1組、110kV：CB1台、LS3台、LA2組、66kV：BPD1組、LA1組、CB1台、LS1台）、配電盤据付1面、ShR除却1台	1	式	当社指定場所（岡山県）	202710	202804	203103
3	変電工事	変電工事（建設・除却）	24kVスイッチギヤ据付工事（3箱） 24kV電力ケーブル工事 24KVスイッチギヤ基礎工事 Tr3次機器・鉄構・基礎撤去	1	式	当社指定場所（岡山県）	202807	202906	203001
4	変電工事	変電工事（建設・除却）	GCB設置・撤去 1式	1	式	当社指定場所（広島県）	202605	202702	202806
5	変電工事	変電工事（建設・除却）	G I S設置（6ユニット）およびこれに伴う除却 Tr1次電力ケーブル布設・接続・撤去 1式 直流制御電源盤設置、NGL設置・除却(PCB含有機器)、LS設置・除却、コンプレッサー除却 1台、Tr1次地絡保護盤1面、受電継電器盤1面、同期検出盤1面	1	式	当社指定場所（広島県）	202609	202711	202906
6	変電工事	変電工事（建設・除却）	変圧器設置工事（別位置取替、66kV/6kV変圧器：1台、基礎工事含む）およびこれに伴う除却、 No.1Bスイッチギヤ取替（5箱）およびこれに伴う除却、 6.6kV電力ケーブル布設・端末・接続、 制御ケーブル布設・端末・接続、 制御ケーブルピット布設（ルート変更含む）、 既設基礎撤去、電力ケーブル撤去、制御ケーブル撤去、移動用変圧器（66kV/6kV）据付、移動用E-GCB（72kV,1200A）据付、避雷針据付、移動用電力ケーブル布設、リード線据付、制御ケーブル布設、防音パネル設置、漏油対策、接地線布設、鉄板養生ほか付帯工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202612	202710	202806

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
7	変電工事	変電工事（建設・除却）	66kVTr×2台、66kVCB×2台、66kVLS×3台、66kVBPD×1組、66kVLPD×2台、66kVLA×3組、6kVSWG×4箱、66kVアルミ1°母線、66kV引込鉄構※光ケーブル布設あり	1	式	当社指定場所（広島県）	202703	202709	202903
8	変電工事	変電工事（建設・除却）	変圧器設置工事（元位置取替、110/6kV変圧器1台、基礎流用、制御ケーブル3000m、6kV電力ケーブル180m）、変圧器除却工事（110/6kV変圧器1台、制御ケーブル200m、6kV電力ケーブル210m）、6kV SWG設置工事（別位置取替、SWG7箱、基礎打増し、制御ケーブル3000m、6kV電力ケーブル540m）、6kV SWG除却工事（SWG7箱、制御ケーブル2000m、6kV電力ケーブル400m）、移動機器設置（6kV移動電力ケーブル）	1	式	当社指定場所（広島県）	202709	202804	202903
9	変電工事	変電工事（建設・除却）	110kVGIS据付、110/6kVTr×2台据付、基礎打設	1	式	当社指定場所（広島県）	203008	203102	203208
10	変電工事	変電工事（建設・除却）	・22・6kVNo.1B・2Bスイッチギヤ取替（22kV_SWG×2箱・6kV_SWG×6箱×22・6kV電力ケーブル、制御ケーブル布設、基礎作成（別位置・嵩上げ基礎）・諸試験） ・上記に伴う除却工事	1	式	当社指定場所（山口県）	202709	202801	202902
11	変電工事	変電工事（建設・除却）	変電所新設に伴う電気・基礎工事（110kV_CB×2台、LS×3台、LA×3組、LPD×2台、ALP母線×2組、6kVスイッチギヤ×5箱、6kV電力ケーブル、配電線引出柱・ポンプマスト・照明柱他設置、受電Ry盤×1面、屋外分電盤×1面、屋外設備基礎作成、リード線・制御ケーブル・メッシュ接地線布設、諸試験）	1	式	当社指定場所（山口県）	202709	202801	202909
12	変電工事	変電工事（建設・除却）	・7.2kV分割形スイッチギヤ（配変2次:1箱、所内・GPT:1箱、配電線(2回線実装):2箱、母線連絡・配電線:1箱）、バンク保護盤:1面、電力ケーブル、制御ケーブル、LANケーブル布設:各1式、スイッチギヤ基礎作成:1基、ケーブルリフト作成、管路布設	1	式	当社指定場所（山口県）	202803	202805	202909
13	変電工事	変電工事（建設・除却）	構内ケーブルダクト設置、配電盤設置他	1	式	当社指定場所（山口県）	202808	202901	202911
14	変電工事	変電工事（建設・除却）	・7.2kV分割形スイッチギヤ（配変2次:1箱、所内・GPT:1箱、配電線(2回線実装):3箱、母線連絡・配電線:1箱）、バンク保護盤:1面、電力ケーブル、制御ケーブル、LANケーブル布設:各1式、スイッチギヤ基礎作成:1基、ケーブルリフト作成、管路布設	1	式	当社指定場所（山口県）	202904	202909	203103

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
15	変電工事	変電工事（建設・除却）	110/6/22kV配電用変圧器（30/25/15MVA）×1台、112kVNLA（10kA、中性点用）×1台、6kVSA×1台、22kVSA×1台、24kVSWG（配変3次、母連）×2箱、6kV、22kV電力ケーブル布設、制御ケーブル布設、Tr基礎×1基、SWG基礎×1基、管路布設 配電用変圧器×1台解体・除却、112kVNLA×1台除却、6kVSA×1台除却、6kV電力ケーブル除却、制御ケーブル除却、Tr基礎除却、管路撤去	1	式	当社指定場所（山口県）	202905	202908	203009
16	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（新設）	1	式	当社指定場所（岡山県）	202801	202804	202903
17	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（除却）	1	式	当社指定場所（岡山県）	202801	202804	202903
18	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（除却）	1	式	当社指定場所（広島県）	202704	202708	202803
19	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（取付）	1	式	当社指定場所（広島県）	202704	202708	202803
20	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（取付）	1	式	当社指定場所（広島県）	202706	202708	202803
21	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（除却）	1	式	当社指定場所（広島県）	202712	202805	202812
22	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替に伴う磁気探査工事	1	式	当社指定場所（山口県）	202609	202610	202703
23	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（除却）	1	式	当社指定場所（山口県）	202712	2028年度	調整中
24	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（設備）	1	式	当社指定場所（山口県）	202712	2028年度	調整中
25	配電工事	配電海底ケーブル工事	海底ケーブル張替工事（新設・除却）	1	式	当社指定場所（山口県）	202812	202902	203003

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
26	配電工事	配電地中線工事	・引込管路（民地内含む）新設（49口） ・連系管路（支道部含む）新設（8ルート〔計：224m〕） ・特殊部接地極新設	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202604	202606	203203
27	配電工事	配電地中線工事	・幹線ケーブル新設（CVT400sq×0.26km、CVT325sq×0.65km、CVT250sq×1.66km、CVT60sq×1.98km、CVQ250/150sq×1.80km、遠制御ケーブル×0.97km） ・引込ケーブル新設（高圧1口、低圧48口） ・路上変圧器新設（6台） ・高圧引込開閉器新設（3台）	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202904	202907	203303
28	配電工事	配電地中線工事	管路工事 φ125×2孔×1.1km、MH×4基	1	式	当社指定場所（鳥根県）	202605	202606	202702
29	配電工事	配電地中線工事	整備延長:580m、管路長:266m、ケーブル長:2,500m、路上機器台数:9台	1	式	当社指定場所（岡山県）	202606	202606	203603
30	配電工事	配電地中線工事	管路新設φ150×2孔-134m 地中ケーブル新設 6kV CVT325sq 395m×2条	1	式	当社指定場所（岡山県）	202607	202609	202703
31	配電工事	配電地中線工事	地中管路4.3km新設 高圧地中ケーブル4.3km新設	1	式	当社指定場所（広島県）	202602	202604	202803
32	配電工事	配電地中線工事	22kVおよび6kV地中線新設工事、地中管路新設工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202604	202612
33	配電工事	配電地中線工事	ケーブル張替、ケーブル端末取替	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202604	202703
34	配電工事	配電地中線工事	地中管路1.6km新設 高圧地中ケーブル1.6km新設	1	式	当社指定場所（広島県）	202605	202606	202703
35	配電工事	配電地中線工事	22kV地中ケーブル新設、地中管路新設、マンホール新設	1	式	当社指定場所（広島県）	202608	202610	202709
36	配電工事	配電地中線工事	整備延長3.4km、管路巨長約90m（2026～2027年度）、ケーブル長約11km、路上機器8台、引込口数33口（2027～2028年度）	1	式	当社指定場所（広島県）	202610	202701	202709

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
37	土木・建築工事	建築工事	執務室等のレイアウト変更およびこれに伴う設備工事	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202604	202606	202703
38	土木・建築工事	建築工事	浸水パネル設置他 1式	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202607	202609	202703
39	土木・建築工事	建築工事	発電所本館建設（約1,900㎡）	1	式	当社指定場所（島根県）	202703	202710	203012
40	土木・建築工事	建築工事	制御室建物（S造 平家建 57㎡、倉庫・屋外トイレ共）	1	式	当社指定場所（岡山県）	202605	202609	202703
41	土木・建築工事	建築工事	制御室建物（S造 平家建 57㎡、倉庫・屋外トイレ共）	1	式	当社指定場所（岡山県）	202605	202609	202703
42	土木・建築工事	建築工事	外壁タイル修繕	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202606	202703
43	土木・建築工事	建築工事	制御室新設	1	式	当社指定場所（広島県）	202606	202609	202706
44	土木・建築工事	建築工事	屋上防水修繕	1	式	当社指定場所（広島県）	202704	202706	202803
45	土木・建築工事	電気設備工事	蛍光灯LED化工事	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202605	202607	202703
46	土木・建築工事	電気設備工事	蛍光灯LED化工事	1	式	当社指定場所（島根県）	202605	202607	202703
47	土木・建築工事	電気設備工事	蛍光灯LED化工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202606	202703
48	土木・建築工事	電気設備工事	蛍光灯LED化工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202606	202703

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
49	土木・建築工事	電気設備工事	蛍光灯LED化工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202704	202706	202803
50	土木・建築工事	電気設備工事	蛍光灯LED化工事	1	式	当社指定場所（山口県）	202605	202607	202703
51	土木・建築工事	電気設備工事	蛍光灯LED化工事	1	式	当社指定場所（山口県）	202605	202607	202703
52	土木・建築工事	電気設備工事	蛍光灯LED化工事	1	式	当社指定場所（山口県）	202605	202607	202703
53	土木・建築工事	電気設備工事（消防設備）	自動火災警報装置更新	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202606	202703
54	土木・建築工事	土木工事	防潮壁	1	式	当社指定場所（岡山県）	202701	202704	202804
55	土木・建築工事	土木工事	防潮壁	1	式	当社指定場所（岡山県）	202712	202804	202902
56	土木・建築工事	土木工事	・造成工事・基礎工事・接地工事	1	式	当社指定場所（岡山県）	202802	202808	202903
57	土木・建築工事	土木工事	敷地造成工事：約0.7ha	1	式	当社指定場所（広島県）	202605	202612	202803
58	土木・建築工事	土木工事	変電所敷地造成工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202707	202710	202805
59	土木・建築工事	土木工事	変電所新設 敷地造成 約4500mm <sup>3</sup>	1	式	当社指定場所（山口県）	202612	202702	202803
60	土木・建築工事	土木工事	220kVGIS基礎(母線延長：1基、送電線ユニット：1基)、220kV電力ケーブル洞道	1	式	当社指定場所（山口県）	202705	202709	202803

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
61	土木・建築工事	土木工事（杭打ち）	機器基礎杭（500kV：鉄構×4(Tr鉄構含む）、Tr×1、CB×1、LS×2、LA×3、220kV：鉄構×6、CB×1、LS×2、LA×3）	1	式	当社指定場所（広島県）	202705	202710	202808
62	調査測量	その他調査測量工事	シールド洞道周辺、発進立坑～到達立坑1.9km	1	式	当社指定場所（岡山県）	202604	202608	202703
63	調査測量	その他調査測量工事	500kV、2cct、5.4km、新設67基、弾性波探査67基	1	式	当社指定場所（山口県）	202702	202704	202806
64	送電工事	草刈工事	28線路ほか鉄塔敷地・巡視路草刈	1	式	当社指定場所（島根県）	202701	202704	202711
65	送電工事	草刈工事	28線路の鉄塔敷地・巡視路除草および倒壊木処理	1	式	当社指定場所（岡山県）	202701	202704	202801
66	送電工事	草刈工事	16線路鉄塔敷地除草他工事	1	式	当社指定場所（山口県）	202702	202704	202711
67	送電工事	草刈工事	16線路鉄塔敷地除草他工事	1	式	当社指定場所（山口県）	202802	202804	202811
68	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、2.50km TACSR/AC240sq、AC70sq、8径間	1	式	当社指定場所（島根県）	202610	202701	202801
69	送電工事	送電架空線工事	本体工事 66kV、1cct、2.6km、ACSR/AC160、AC70、新設9基	1	式	当社指定場所（島根県）	202711	202802	202906
70	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.64km、ACSR160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	202812	202903	202912
71	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、1.867km、ACSR/st160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	202901	203008	203101
72	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、3.362km、ACSR/st160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	202901	203008	203101

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
73	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、2.938km、TACSR/st330→TACSR/AC330	1	式	当社指定場所（島根県）	202908	202909	203003
74	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.75 k m、ACSR160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	202910	202912	203006
75	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.67 k m、ACSR160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	203001	203004	203012
76	送電工事	送電架空線工事	除却工事（鉄塔・一部基礎）	1	式	当社指定場所（島根県）	203001	203004	203103
77	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、3.502km、TACSR/st160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	203101	203105	203201
78	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、2.042km、ACSR/st120→TACSR/AC120	1	式	当社指定場所（島根県）	203104	203109	203202
79	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、2.758km、TACSR/st160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	203201	203205	203212
80	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、2.881km、TACSR/st160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	203201	203205	203212
81	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、4.984km、TACSR/st160→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（島根県）	203201	203205	203301
82	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、0.26km、AC/AC160、AC70、新設2基、改造1基	1	式	当社指定場所（岡山県）	202801	202805	202902
83	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、1.05km、新設3基、除却4基 TACSR/AC410mm2、AC70mm2（電線張替含む）	1	式	当社指定場所（岡山県）	202810	202904	203101
84	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、0.80km、新設3基、TACSR/AC240mm2、AC70mm2 110kV、2cct、0.47km、新設3基、改造2基、TACSR/AC410mm2×2、 AC70mm2×2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202812	202904	203005

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品 目 名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
85	送電工事	送電架空線工事	66kV、1(2)cct、2.69km、除却12基、HDCC55、110mm2、ACSR/AC160mm2、AC38、45、70mm2、SIC45mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202903	202909	203008
86	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、1.05km、新設3基、改造2基、除却3基、ACSR/AC160mm2、AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202909	202912	203009
87	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.16km、新設4基、除却5基、TACSR/AC160mm2、AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	203002	203006	203110
88	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.59km、新設5基、改造1基、除却6基、TACSR/AC160mm2、AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	203002	203006	203110
89	送電工事	送電架空線工事	110kV 1cct 1.36km 新設3基、改造3基、除却7基（鉄塔3基、パンザー4基）	1	式	当社指定場所（岡山県）	203004	203010	203203
90	送電工事	送電架空線工事	220kV、2cct、0.6km、TACSR/AC610×1、AC150、仮鉄柱新設2基	1	式	当社指定場所（広島県）	202605	202609	202801
91	送電工事	送電架空線工事	110kV、1回線、AC/AC160×1、1.63km、新設6基、改造1基	1	式	当社指定場所（広島県）	202711	202803	202908
92	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、鉄塔新設2基、鉄塔改造4基 TACSR/AC160、OPAC70 亘長0.10km TACSR/AC330*2、OPAC70 亘長0.74km TACSR/AC330、OPAC70 亘長0.70km	1	式	当社指定場所（広島県）	202711	202804	203003
93	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、電線張替	1	式	当社指定場所（広島県）	202804	202807	202903
94	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、TACSR160(想定)、AC70、2.45km、	1	式	当社指定場所（広島県）	202805	202810	202903
95	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、0.46km、新設2基、改造1基、TACSR/AC160、AC70	1	式	当社指定場所（広島県）	202806	202901	203311

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
96	送電工事	送電架空線工事	地線除却：110kV、1cct、OPAC170、1.60km 鉄塔除却：5基 ※電線・がいし除却なし	1	式	当社指定場所（広島県）	202812	202904	203005
97	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、TACSR410×2、1.54km	1	式	当社指定場所（広島県）	202903	202911	203003
98	送電工事	送電架空線工事	110kV、0.62km、鉄塔新設1基、改造3基、電線張替	1	式	当社指定場所（広島県）	202905	202908	203005
99	送電工事	送電架空線工事	・500kV、2cct、4.38km、TACSR/AC410mm2×4導体、 LPAC150mm2×2 ・上記に伴う除却工事	1	式	当社指定場所（広島県）	203101	203110	203309
100	送電工事	送電架空線工事	・500kV、2cct、4.58km、TACSR/AC410mm2×4導体、 LPAC150mm2×2 ・上記に伴う除却工事	1	式	当社指定場所（広島県）	203101	203110	203309
101	送電工事	送電架空線工事	22kV、2cct、1.06km、新設4基、改造2基、AC/AC240、AC70	1	式	当社指定場所（広島県）	203306	203311	203503
102	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、0.81km、ACSR/AC200sq、AC70sq、電線・地線張替(3径間)	1	式	当社指定場所（山口県）	202604	202607	202803
103	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.92km、ACSR/AC160sq、AC70sq、電線・地線張替(9径間)	1	式	当社指定場所（山口県）	202604	202607	202803
104	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、巨長0.14km、新設1基、改造1基、電線 TACSR/AC160、地線AC70	1	式	当社指定場所（山口県）	202802	202805	202902
105	送電工事	送電架空線工事	4径間、0.69km、TACSR/AC160 3径間、0.54km、TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（山口県）	202803	202806	202902
106	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、0.52km、新設1基、改造2基、AC/AC200、AC70	1	式	当社指定場所（山口県）	202805	202901	203002
107	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.20km、新設5基、改造2基、TA/AC160、AC70 66kV、2cct、0.52km、TA/AC160、AC70	1	式	当社指定場所（山口県）	202807	202810	203007

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品 目 名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
108	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、亘長1.79km、HDCC55→TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（山口県）	202904	202908	203103
109	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.15km、新設1基、除却5基、改造3基、TACSR/AC160、AC70	1	式	当社指定場所（山口県）	202905	202909	203109
110	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.99km、ACSR/AC160、HDCC55sq(流用)、AC70sq、AW38sq(流用)、鉄塔新設1基、鉄塔改造1基、電線・地線張替(径間)	1	式	当社指定場所（山口県）	202909	202912	203103
111	送電工事	送電架空線工事	・110kV、2cct、亘長3.24km、 鉄塔8基、改造2基、電線TACSR/AC330×2、地線OPAC70 ・上記に伴う除却工事	1	式	当社指定場所（山口県）	203105	203108	203403
112	送電工事	送電架空線工事	・110kV、2cct、亘長3.67km、鉄塔9基、改造2基、電線 TACSR/AC330×2、地線OPAC70 ・上記に伴う除却工事	1	式	当社指定場所（山口県）	203105	203108	203403
113	送電工事	送電架空線工事	66kV・2cct、亘長2.2 k m、鉄塔14基、電線THDCC55、地線AC38	1	式	当社指定場所（山口県）	203208	203210	203402
114	送電工事	送電地中線工事	22KV、1径間、CVTSS400、2cct、0.13km、ケーブル布設および接続 (架空ケーブル)	1	式	当社指定場所（広島県）	202705	202804	202907
115	送電工事	送電地中線工事	110kV、1cct、亘長：0.4km、PFpφ250×4	1	式	当社指定場所（広島県）	202805	202809	203006
116	送電工事	送電地中線工事	110kV、1cct、亘長：3.3km、CVSS-800、中間接続箱(Y分岐1組、普通10組)、終端接続箱(EB-GS2組)	1	式	当社指定場所（広島県）	202805	202809	203106
117	送電工事	送電地中線工事	22kV (除却工事含む) ・CVSS600sq 300m 気中終端箱 6相 ・CVSS800sq 600m 気中終端箱 12相	1	式	当社指定場所（広島県）	202809	202812	202910
118	送電工事	送電地中線工事	110kV、1cct、亘長：3.3km、CVSS-800、中間接続箱(普通10組、Y分岐1組を除く)、終端接続箱(EB-GS2組)	1	式	当社指定場所（広島県）	202903	202910	203106

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
119	送電工事	送電地中線工事	管路布設：鉄塔敷地(巨長約15m)、変電所敷地(巨長約45m)、PFPφ125×6管路 管路調査・補修	1	式	当社指定場所（山口県）	202701	202706	202809
120	送電工事	送電地中線工事	110kV、1cct、0.07km PFPφ200×2、FEPφ200×2（予備管路含む） 架台新設1基含む	1	式	当社指定場所（山口県）	202712	202803	202812
121	送電工事	送電土木工事	除却6基	1	式	当社指定場所（広島県）	202802	202805	202902
122	送電工事	送電土木工事	除却8基	1	式	当社指定場所（広島県）	202902	202905	203002
123	制御・通信工事	制御工事	D C S取替工事（T C盤(700mm)×2面、B C U盤(350mm)×24面、ケーブル布設、停電切替）、制御ケーブル布設約10000m（2028年度）、停電切替（2029年度）	1	式	当社指定場所（島根県）	202612	202706	203003
124	制御・通信工事	制御工事	D C S取替工事（T C盤他(700mm)×12面、B C U盤(350mm)×15面、ケーブル布設、停電切替）、制御ケーブル布設約10100m（2028年度）、停電切替（2029年度）	1	式	当社指定場所（島根県）	202704	202710	203003
125	制御・通信工事	制御工事	・中継装置向けTC回線ケーブル布設 ・対象電気所数：215	1	式	当社指定場所（岡山県）	203103	203105	203204
126	制御・通信工事	制御工事	・中継装置向けTC回線ケーブル布設 ・対象電気所数：277	1	式	当社指定場所（広島県）	203002	203004	203104
127	制御・通信工事	通信機器工事	・集約装置設置：出雲NWCエリア(555台)、浜田NWCエリア(430台) ・官庁関係 有（法令手続調査結果にて必要とされた各申請・届出） ・関連除却 有	1	式	当社指定場所（島根県）	202610	202701	202709
128	制御・通信工事	通信機器工事	・集約装置設置：倉敷NWCエリア(1123台)、高梁NWCエリア(230台) ・官庁関係 有（法令手続調査結果にて必要とされた各申請・届出） ・関連除却 有	1	式	当社指定場所（岡山県）	202604	202607	202703
129	制御・通信工事	通信機器工事	・集約装置設置：福山NWCエリア(682台)、尾道NWCエリア(559台) ・官庁関係 有（法令手続調査結果にて必要とされた各申請・届出） ・関連除却 有	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202607	202703

1. 記載の物品名・工事名・業務名、数量、調達予定年月、納期、完了年月等については、予告なしに変更になる場合があります。
2. 本計画の中には、お問い合わせ時点で調達手続きが進んでいる場合があります。
3. 内容や新規参入に関するお問い合わせについては、業務部（資材企画・管理グループ）までご連絡をお願いいたします。

No.	設備区分	品目名	物品名・工事名・業務名	数量	単位	納入場所・施工場所・実施場所	調達予定年月	着工・着手年月	竣工・完了年月
130	制御・通信工事	通信機器工事	・集約装置設置：山口NWCエリア(533台)、宇部NWCエリア(384台)、萩NWCエリア(246台)、下関NWCエリア(343台) ・官庁関係 有（法令手続調査結果にて必要とされた各申請・届出） ・関連除却 有	1	式	当社指定場所（山口県）	202610	202701	202709
131	業務委託	業務委託	系統混雑管理システム系統混雑管理機能ソフトウェア開発（設計）	1	式	当社指定場所（広島県ほか）	202606	202609	202703
132	業務委託	業務委託	系統混雑管理システム系統混雑管理機能ソフトウェア開発（製造）	1	式	当社指定場所（広島県ほか）	202703	202704	202803
133	業務委託	業務委託	110kV、2cct、亘長：1.6km、MH4基、PPFφ150×6(想定)、CVSS600sq、管路設計、MH設計、ケーブル設計	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202606	202711
134	業務委託	業務委託	系統運用 I P 網保守業務に関する保守業務委託	1	式	当社指定場所（広島県）	202701	202704	202803
135	業務委託	業務委託	電力保全 I P NW（I P 網運用管理装置）保守委託費	1	式	当社指定場所（広島県）	202701	202704	202803
136	業務委託	業務委託	通信網運用管理システム（NMS）の保守業務	1	式	当社指定場所（広島県）	202701	202704	202803