

新規登録：2024年11月
更新：2025年4月

中国電力ネットワーク株式会社

2025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（資材グループ）までご連絡をお願いいたします。

2025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	資機材	発電設備（内燃力発電用機器）	5号機 主軸 1式取替	1	式	当社指定場所（島根県）	202504	202607
2	資機材	発電設備（内燃力発電用機器）	6号機機開制御盤(据付調整)	1	式	当社指定場所（島根県）	202510	202710
3	資機材	電線類	TACSR/AC410×4（プレハブ架線計算，プレハブマーキング），500kV，2cct，No.80～89，巨長計3.95km,電線数量約48km	48,000	m	当社指定場所（鳥取県）	202610	202707
4	資機材	電線類	TACSR/AC410×4（プレハブ架線計算，プレハブマーキング），500kV，2cct，No.80～89，巨長計3.95km,電線数量約48km	48,000	m	当社指定場所（鳥取県）	202712	202809
5	資機材	電線類	TACSR/AC410×4（プレハブ架線計算，プレハブマーキング），500kV，2cct，No.47～53，巨長計3.35km,電線数量約41km	41,000	m	当社指定場所（島根県）	202504	202603
6	資機材	電線類	波乗り防止装置 96組（5連_24組、6連_48組、7連_24組） CVSS2500	1	式	当社指定場所（岡山県）	202504	202607
7	資機材	電線類	220kV,2cct,(開閉所)～No.1,既No.8～既No.20,4.34km,複導体 TACSR/AC610sq：50,000m	50,000	m	当社指定場所（岡山県）	202505	202512
8	資機材	電線類	220kV,2cct,No.35～変電所,2.83km,複導体 TACSR/AC610sq：34,000m	34,000	m	当社指定場所（岡山県）	202603	202704
9	資機材	電線類	220kV,2cct,No.1～8,2.68km,複導体 TACSR/AC610sq：34,050m	34,050	m	当社指定場所（岡山県）	202603	202709
10	資機材	電線類	220kV,2cct,送電線 ZTACFR410sq：82,800m	82,800	m	当社指定場所（広島県）	202511	202609
11	資機材	電線類	鉄塔材(アングル)：新設11基 120t（想定） 鉄塔材(アングル)：改造3基 1.5t（想定） ※原寸調査込み	1	式	当社指定場所（広島県）	202605	202706

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	資機材	電線類	110kV、4cct ・TACSR/AC240×2 3.5km	1	式	当社指定場所（広島県）	202610	202803
13	資機材	電線類	110kV、4cct ・TACSR/AC240×2 4.3km	1	式	当社指定場所（広島県）	202610	202803
14	資機材	鉄塔	66kV、1cct、送電線 新設鉄塔：No.18～23,33（計7基） 改造6基（原寸調査含む） ※基礎材エポキシ粉体塗装・上部材高耐食仕様	85	t	当社指定場所（鳥取県）	202512	202609
15	資機材	鉄塔	110kV、2cct、送電線 新設鉄塔：No.78～88（計11基）、改造：77,91(計2基)（原寸調査含む） ※基礎材エポキシ粉体塗装・上部材高耐食仕様	209	t	当社指定場所（鳥取県）	202604	202702
16	資機材	鉄塔	鉄塔材 新設7基、改造2基、原寸調査2基	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202609	202612
17	資機材	鉄塔	鉄塔材 新設7基、改造2基、原寸調査2基	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202710	202803
18	資機材	鉄塔	鉄塔材 新設7基、改造2基、原寸調査2基	1	式	当社指定場所（島根県）	202512	202605
19	資機材	鉄塔	鉄塔材 新設13基、改造1基	1	式	当社指定場所（岡山県）	202504	202603
20	資機材	鉄塔	アングル 新設5基(222t) ※耐食仕様	222	t	当社指定場所（岡山県）	202504	202709
21	資機材	鉄塔	パイプ 新設1基(85t),アングル 新設6基(363t) ※耐食仕様（粉体塗装）	448	t	当社指定場所（岡山県）	202509	202702
22	資機材	鉄塔	鉄塔材 新設12基 改造4基	1	式	当社指定場所（岡山県）	202603	202612
23	資機材	鉄塔	鉄塔材 新設12基、改造4基（ケーブルハウス改造）	1	式	当社指定場所（岡山県）	202703	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	資機材	鉄塔	鉄塔材12基(アングル190t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)	202704	202803
25	資機材	鉄塔	新設 No.37,38,39,40,41,42,43,44 (計8基) 改造 No.35,46 (計2基)	150	t	当社指定場所(広島県)	202505	202511
26	資機材	鉄塔	110kV 4cct 新設10基 300t(想定)	300	t	当社指定場所(広島県)	202507	202709
27	資機材	鉄塔	110kV 4cct 新設10基 300t(想定)	300	t	当社指定場所(広島県)	202507	202709
28	資機材	鉄塔	110kV 4cct 新設10基 300t(想定)	300	t	当社指定場所(広島県)	202507	202709
29	資機材	鉄塔	鉄塔材(アングル):新設4基_116.0t 鉄塔材(アングル):改造7基_0.5t 原寸調査 7基	1	式	当社指定場所(広島県)	202510	202612
30	資機材	鉄塔	アングル 改造材27基(27t) ※原寸調査含む	27	t	当社指定場所(広島県)	202511	202607
31	資機材	鉄塔	アングル 改造材14基(14t) ※原寸調査含む	14	t	当社指定場所(広島県)	202511	202607
32	資機材	鉄塔	鉄塔	16	t	当社指定場所(広島県)	202511	202607
33	資機材	鉄塔	アングル 新設8基(459.2t),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含む	459	t	当社指定場所(広島県)	202606	202804
34	資機材	鉄塔	鉄塔材(アングル):新設7基140t 改造材(アングル):改造2基 2.0t※原寸調査込み 原寸調査停電(2027.7予定)	1	式	当社指定場所(広島県)	202608	202710
35	資機材	鉄塔	アングル 改造材36基(36t) ※原寸調査含む	36	t	当社指定場所(広島県)	202611	202707

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	資機材	鉄塔	アングル 改造材14基(14t) ※原寸調査含む	14	t	当社指定場所（広島県）	202611	202707
37	資機材	鉄塔	鉄塔材(アングル)：新設12基 139t (想定) 鉄塔材(アングル)：改造1基 0.5t (想定) ※原寸調査込み	1	式	当社指定場所（広島県）	202707	202902
38	資機材	鉄塔	アングル 改造材25基(25t) ※原寸調査含む	25	t	当社指定場所（広島県）	202708	202804
39	資機材	鉄塔	鉄塔材12基(94 t) および改造材4基(2t)	96	t	当社指定場所（広島県）	202710	202805
40	資機材	鉄塔	66kV、2cct 鉄塔材（アングル）：新設10基 110t(想定) 鉄塔材（アングル）：改造2基 2.0t 原寸調査 2基	1	式	当社指定場所（山口県）	202512	202609
41	資機材	鉄塔	鉄塔 13基 (No.16～25、36、36-1、44)、改造材 6基	110	t	当社指定場所（山口県）	202601	202605
42	資機材	鉄塔	アングル 新設15基(513t),改造材1基(4t) ※耐食仕様(改造材除く),原寸調査含む	513	t	当社指定場所（山口県）	202608	202707
43	資機材	鉄塔	66kV、鉄塔材_11(10基新設、1基改造)基(100t)、引留2基、標準鉄塔9(8基新設、1基改造)基、原寸調査含む	100	t	当社指定場所（山口県）	202704	202709
44	資機材	鉄塔	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
45	資機材	鉄塔	アングル 新設8基(270t),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	272	t	当社指定場所（山口県）	202710	202809
46	資機材	鉄塔	鉄塔材 新設11基、改造6基（ケーブルハウス改造含む）	1	式	当社指定場所	202509	202604
47	資機材	通信機器	・反射板 1面	1	面	当社指定場所（広島県）	202509	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	資機材	通信機器	・CR-MUX装置 6台	6	台	当社指定場所（広島県）	202510	202704
49	資機材	通信機器	C R - M U X 装置 7 台	1	式	当社指定場所（山口県）	202509	202709
50	資機材	通信機器	【予定台数（詳細設計中）】 サーバ間用ルータ：4台 基幹系用ルータ：65台 暗号化装置：260台 L2SW：40台	346	台	当社指定場所	202508	203109
51	資機材	送変電用機器	ガス遮断器据付・調整（240 kV 3,000 A 31.5 kA 1組）	1	台	当社指定場所（鳥取県）	202508	202703
52	資機材	送変電用機器	変電所No.4ShR取替工事 ・66kV、100MVA	1	台	当社指定場所（鳥取県）	202512	202812
53	資機材	送変電用機器	変電所No.3ShR取替工事 ・66kV、100MVA	1	台	当社指定場所（鳥取県）	202612	202912
54	資機材	送変電用機器	変電所No.8ShR取替工事 ・66kV、20MVA	1	台	当社指定場所（鳥取県）	202712	203012
55	資機材	送変電用機器	2 2 0 k V G C S (No.4 M T r + 送電線 2 L ユニツト) の劣化部品の修理	1	式	当社指定場所（鳥根県）	202508	202610
56	資機材	送変電用機器	1 1 0 k V G C S (送電線+母線連絡Lユニット) の劣化部品の修理	1	式	当社指定場所（鳥根県）	202508	202703
57	資機材	送変電用機器	7.2kVスイッチギヤ 10箱 (配変2次箱 2箱、所内箱 1箱、GPT箱 2箱、母連箱 1箱、配電線箱 4箱)	10	箱	当社指定場所（鳥根県）	202606	202809
58	資機材	送変電用機器	66kV分路リアクトル 20MVA	1	台	当社指定場所（鳥根県）	202610	202807

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
59	資機材	送変電用機器	ガス遮断器 120kV 1200A 31.5kA 0.12mg/cm ² BCT3コア×2台	2	台	当社指定場所（岡山県）	202504	202708
60	資機材	送変電用機器	NGL(110/√3kV、200A)1台、NGL(66/√3kV、200A)1台、据付調整含む	2	台	当社指定場所（岡山県）	202504	202806
61	資機材	送変電用機器	64.5/6.9/23kV、20/15/15MVA	1	台	当社指定場所（岡山県）	202505	202708
62	資機材	送変電用機器	ガス遮断器 110kV、3000A、40kA、BCT4コア	2	台	当社指定場所（岡山県）	202505	202710
63	資機材	送変電用機器	7.2kVスリット型×10箱(母連配電線箱：1箱、配変2次箱：2箱、配電線箱：4箱、配電線箱(半実装)：1箱、所内・GPT箱：2箱)	10	箱	当社指定場所（岡山県）	202506	202710
64	資機材	送変電用機器	ガス複合開閉装置（72kV、800A、25kA、汚損区分0.06mg/cm ² 、BCT2コア）	2	台	当社指定場所（岡山県）	202506	202710
65	資機材	送変電用機器	120 k VGCB 2台 3,000A、31.5kA、0.06mg/cm ² 、BCT4コア	2	台	当社指定場所（岡山県）	202506	202803
66	資機材	送変電用機器	配電用変圧器（64.5/6.9kV、15MVA）	1	台	当社指定場所（岡山県）	202506	202804
67	資機材	送変電用機器	110kVNGL（200A、10秒）1台、110kVNGL（150A、10秒）1台	2	台	当社指定場所（岡山県）	202506	202806
68	資機材	送変電用機器	No.2ShR(66kV、40MVA)	1	台	当社指定場所（岡山県）	202506	202808
69	資機材	送変電用機器	配電用変圧器(107.5/6.9/23kV、25/20/10MVA)	1	台	当社指定場所（岡山県）	202509	202810
70	資機材	送変電用機器	107.5/6.9/23kV、25/20/15MVA	1	台	当社指定場所（岡山県）	202510	202707

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
71	資機材	送変電用機器	110kVGCB（地域主要系統のため）：2台	2	台	当社指定場所（岡山県）	202610	202810
72	資機材	送変電用機器	Tr1台(64.5kV/6.6kV,15MVA/15MVA)	1	台	当社指定場所（岡山県）	202612	202904
73	資機材	送変電用機器	120kVガス遮断器：4台	4	台	当社指定場所（広島県）	202504	202706
74	資機材	送変電用機器	240kVガス遮断器（240kV、2000A、40kA、変圧器1次用）	1	組	当社指定場所（広島県）	202504	203003
75	資機材	送変電用機器	・ガス遮断器(120kV,2000A,20kA)	2	台	当社指定場所（広島県）	202506	202704
76	資機材	送変電用機器	NGL一台（110/√3kV、200A、時間定格は未定、絶縁方式は任意）	1	台	当社指定場所（広島県）	202506	202810
77	資機材	送変電用機器	120kVガス絶縁開閉装置（GIS）×4ユニット (送電線×1、変圧器1次×1、GPT×1、母連×1)	4	ユニット	当社指定場所（広島県）	202507	202804
78	資機材	送変電用機器	107.5/6.9kV、30/30MVA 変圧器	1	台	当社指定場所（広島県）	202508	202708
79	資機材	送変電用機器	120kV送電線遮断器：2台 120kV母連遮断器：1台 120kV,1200A,25kA 遮断器種類：VCB	3	台	当社指定場所（広島県）	202508	202708
80	資機材	送変電用機器	107.5/6.9kV、25/25MVA 変圧器	1	台	当社指定場所（広島県）	202508	202709
81	資機材	送変電用機器	110kV断路器(水平1点切-電動-接地装置付)：4台[120kV、2000A、40kA]、110kV断路器（水平1点切-電動-接地装置無）：8台[120kV、2000A、40kA]	12	台	当社指定場所（広島県）	202508	202711
82	資機材	送変電用機器	120kVガス遮断器(120kV、2000A、40kA) ※汚損区分およびBCTコア数は発注時に明記。なお、ガス遮断器のみ可	4	台	当社指定場所（広島県）	202508	202711

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
83	資機材	送変電用機器	連系変圧器 (110/66/22kV 100/100/30MVA)	1	式	当社指定場所 (広島県)	202510	202810
84	資機材	送変電用機器	220kV 遮断器1台	1	台	当社指定場所 (広島県)	202512	202804
85	資機材	送変電用機器	22kVSWG箱: 9箱(配変3次箱: 3,母線機器箱: 1,配電線箱: 4,母線連絡箱: 1) 盤内接続作業あり	9	箱	当社指定場所 (広島県)	202602	202802
86	資機材	送変電用機器	66/6kV 15MVA	1	台	当社指定場所 (広島県)	202602	202803
87	資機材	送変電用機器	66/6kV 15MVA	1	台	当社指定場所 (広島県)	202606	202806
88	資機材	送変電用機器	22kVSWG (変圧器1次箱: 1箱、送電線箱: 3箱、上記計4箱, 遮断器4台を実装する。) 標準外仕様等 (屋外)	4	箱	当社指定場所 (広島県)	202606	202808
89	資機材	送変電用機器	240kVガス遮断器 (550kV、2000A、50kA、変圧器1次用)	1	組	当社指定場所 (広島県)	202606	203011
90	資機材	送変電用機器	240kVガス遮断器 (240kV、4000A、50kA、変圧器2次用)	1	組	当社指定場所 (広島県)	202606	203011
91	資機材	送変電用機器	22kVSWG×5箱 ・送電線1L×1箱 ・送電線2L×1箱 ・22kV母線連絡箱×1箱 ・配変1次箱×2箱	1	式	当社指定場所 (広島県)	202609	202810
92	資機材	送変電用機器	6kVSWG×10箱 ・配変2次×2箱, ・所内GPT×2箱 ・配電線×4箱, ・配電線1/2×1箱 ・母連×1箱	1	式	当社指定場所 (広島県)	202609	202810
93	資機材	送変電用機器	変圧器 (21.5/6.9kV, 15MVA)	1	台	当社指定場所 (広島県)	202609	202904
94	資機材	送変電用機器	22kVSWG×4箱 ・配変2次×1箱, ・送電線×3箱	1	式	当社指定場所 (広島県)	202610	202810

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
95	資機材	送変電用機器	60kV分路リアクトル（100MVar）×1台	1	台	当社指定場所（広島県）	202704	203011
96	資機材	送変電用機器	24kVSWG（1箱）：GPT、L A、L D S 24kVSWG（1箱）：1Tr3次 24kVSWG（1箱）：3Tr2次 24kVSWG（1箱）：母連 24kVSWG（2箱）：送電線	6	台	当社指定場所（広島県）	202706	202906
97	資機材	送変電用機器	6kVSWG：6箱 配変2次：1箱 所内・GPT：1箱 配電線：3箱 配電線・母連箱：1箱	6	箱	当社指定場所（広島県）	202710	202910
98	資機材	送変電用機器	72kVガス絶縁開閉装置（送電線+母線+PT×2）	1	式	当社指定場所（山口県）	202504	202612
99	資機材	送変電用機器	配電用変圧器（66/6.6/22kV 20/15/10MVA）	1	式	当社指定場所（山口県）	202505	202710
100	資機材	送変電用機器	配電用変圧器（107.5/6.9/23kV、30/25/15MVA）	1	台	当社指定場所（山口県）	202507	202710
101	資機材	送変電用機器	連系用変圧器（110/66/22kV、60/60/18MVA） [中性点用避雷器・3次SA含む]	1	台	当社指定場所（山口県）	202507	202710
102	資機材	送変電用機器	所内変圧器(63.0/0.4/0.2kV,1.5MVA)	1	台	当社指定場所（山口県）	202603	202810
103	資機材	送変電用機器	22kVスイッチギヤ4箱 22kV配変3次箱×2，22kV配電線箱×1，22kV母連箱×1	4	箱	当社指定場所（山口県）	202605	202808
104	資機材	送変電用機器	6kVスイッチギヤ12箱 6kV配変2次箱×2，6kV配電線箱×6，6kV母連箱×2，6kV GPT箱×2	12	箱	当社指定場所（山口県）	202605	202808
105	資機材	送変電用機器	6kV金属閉鎖形スイッチギヤ（屋内型） [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

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
106	資機材	送変電用機器	22kVスイッチヤ3箱 22kV配変3次箱×1, 22kV配電線箱×1, 22kV母連箱×1	3	箱	当社指定場所（山口県）	202608	202808
107	資機材	送変電用機器	240kVGIS（Trユニット：2組、送電線ユニット：2組、母連ユニット：1組）	1	式	当社指定場所（山口県）	202610	203010
108	資機材	送変電用機器	6kVスイッチヤ13箱 6kV配変2次箱×3, 6kV配電線箱×5, 6kV母連・配電線箱×2, 6kVGPT箱×3	13	箱	当社指定場所（山口県）	202712	203005
109	資機材	制御装置	変圧保護装置（デジタル）	2	面	当社指定場所（島根県）	202601	202710
110	資機材	制御装置	P R I S Mコンテンツ生成部（1・2系）の定期7年交換部品の取替	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202504	202610
111	資機材	制御装置	需給調整連係システムハードウェア取替	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202504	202611
112	資機材	制御装置	電圧集中制御システム開発に関するハード設置	1	式	当社指定場所（岡山県）	202505	202703
113	資機材	制御装置	系統監視盤（指令室用、訓練室用）、指令卓15台	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	203003
114	資機材	制御装置	中央給電指令所 エリアGW装置（据付調整渡し）	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	203003
115	資機材	制御装置	中央給電指令所 エリアBU装置（据付調整渡し）	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	203003
116	資機材	制御装置	中央給電指令所 エリア運用システム	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	203003
117	資機材	制御装置	卓用認証装置 8台、記録利用端末用認証装置 2台、セキュリティ管理計算機用認証装置 1台、記録利用端末PC 2台、水力DBS認証装置1台	1	式	当社指定場所（広島県）	202504	202606

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
118	資機材	制御装置	1回線PCM(A)(B)+DZDG(後備)：3面 110kV以下、抵抗接地系、PCM電流差動(2系列)+方向距離、進み相オバervリ子対策【無】、IOth対策【無】	3	面	当社指定場所（広島県）	202504	202709
119	資機材	制御装置	1回線PCM(A)(B)+DZDG(後備)：3面 110kV以下、抵抗接地系、PCM電流差動(2系列)+方向距離、進み相オバervリ子対策【無】、IOth対策【無】	3	面	当社指定場所（広島県）	202504	202709
120	資機材	制御装置	監視制御装置定期交換部品（7年周期）	1	式	当社指定場所（広島県）	202505	202703
121	資機材	制御装置	TC1面、BCU35面	36	面	当社指定場所（広島県）	202506	202706
122	資機材	架線金具	220kV,2cct,開閉所～No.1,既No.8～既No.20,4.34km 2連耐張装置(420kN_TACSR/AC610×2)：114連 2連耐張装置(165kN_TACSR/AC610×2)：12連 1連懸垂装置(210kN_TACSR/AC610×2)：12連 地線用耐張装置(115kN_OPAC170・AC150)：46連 地線用懸垂装置(115kN_OPAC170・AC150)：4連	188	連	当社指定場所（岡山県）	202505	202512
123	資機材	架線金具	220kV,2cct,No.18～26,2.43km 2連耐張装置(420kN_TACSR/AC610×2)：84連 地線用耐張装置(115kN_OPAC170・AC150)：32連	116	連	当社指定場所（岡山県）	202603	202612
124	資機材	架線金具	220kV,2cct,No.35～変電所,2.83km 2連耐張装置(420kN_TACSR/AC610×2)：78連 2連耐張装置(165kN_TACSR/AC610×2)：12連 地線用耐張装置(115kN_OPAC170・AC150)：34連	124	連	当社指定場所（岡山県）	202603	202704
125	資機材	架線金具	220kV,2cct,No.1～8,2.58km 2連耐張装置(420kN_TACSR/AC610×2)：72連 地線用耐張装置(115kN_OPAC170・AC150)：28連	100	連	当社指定場所（岡山県）	202603	202707
126	資機材	架線金具	220kV,2cct,送電線 1連懸垂装置(120kN_ZTACFR410×1)：60連 ※懸垂クワフ性能試験含む(掌握力試験等) 2連耐張装置(165kN_ZTACFR410×1)：36連	96	連	当社指定場所（広島県）	202511	202609
127	資機材	その他物品・機器	洞道内金物(立坑)	1	式	当社指定場所（岡山県）	202509	202603
128	資機材	その他物品・機器	洞道内金物(立坑・BOX加バート)	1	式	当社指定場所（岡山県）	202509	202603

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
129	資機材	がいし	110kV、4cct、TA/AC240×2 ・ポリマ-支持がいし装置 108連	1	式	当社指定場所（広島県）	202610	202803

2025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】

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）	変電所 蓄電システム他設置に伴う基礎杭打ち工事	1	式	当社指定場所（島根県）	202504	202506	202508
2	変電工事	変電工事（建設・除却）	機器基礎杭（220kV：鉄構×2、CB×2、LS×2）	1	式	当社指定場所（岡山県）	202602	202608	202611
3	変電工事	変電工事（建設・除却）	連系変圧器：1台、22kVスイッチギヤ：1箱、所内変圧器(500kVA)1台、冷却器制御盤(屋外)1面、主変保護盤1面、主変地絡保護・配電線遮断盤(1部除却)、VQ制御盤1面、110kV避雷器3台、断路器操作箱2箱、22kV電力ケーブル ※元位置機器と別位置機器あり	1	式	当社指定場所（岡山県）	202603	202607	202706
4	変電工事	変電工事（建設・除却）	基礎工事、変圧器2台、遮断器2台、LS3台、LBS1台、22KVSWG3箱、6kVSWG4箱	1	式	当社指定場所（岡山県）	202604	202704	202903
5	変電工事	変電工事（建設・除却）	変圧器1台、遮断器5台、LS13台、BPT1台、LPD5台	1	式	当社指定場所（岡山県）	202604	202704	202903
6	変電工事	変電工事（建設・除却）	連系変圧器：1台、変圧器三次SWG内蔵機器撤去(CB、GPT、HTr)、制御ケーブル撤去、断路器操作箱：1箱、変圧器基礎撤去：1基、防音壁撤去	1	式	当社指定場所（岡山県）	202612	202703	202801
7	変電工事	変電工事（建設・除却）	110kV引留鉄構(4cct)基礎3基、110kV母線鉄構基礎13基、LPD基礎4基、LA基礎4基、縦BUS装置基礎8基、LS基礎14基、CB基礎5基、引留基礎用矢板1式	1	式	当社指定場所（広島県）	202508	202604	202705
8	変電工事	変電工事（建設・除却）	機器基礎杭（220kV：Tr×1、CB×1、LS×2、LA×3、110kV：CB×1、LS×2、LA×3、66kV：鉄構×4、CB×1、LS×1、PD×3、LA×3）	1	式	当社指定場所（広島県）	202606	202612	202703
9	変電工事	変電工事（建設・除却）	110kV引留鉄構組立3基、同ビーム4本、110kV母線鉄構ポスト組立13基、同ビーム19本、LPD4台、LA4組、縦BUS8組、LS14台、CB5台、母線・リード線・碍子装置類1式、受電盤2面、制御ケーブル工事1式	1	式	当社指定場所（広島県）	202608	202704	202807
10	変電工事	変電工事（建設・除却）	機器基礎杭（500kV：鉄構×3、Tr×1、CB×1、LS×2、220kV：鉄構×6、CB×1、LS×2）	1	式	当社指定場所（広島県）	202609	202704	202710

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
11	変電工事	変電工事（建設・除却）	機器基礎杭（500kV：鉄構×5、Tr×1、CB×4、LS×8、PD×6、LA×3、220kV：鉄構×16、CB×4、LS×8、PD×6、LA×3）	1	式	当社指定場所（広島県）	202609	202704	202710
12	変電工事	変電工事（建設・除却）	基礎工事、機器据付(500kV：CB×4、LS×8、PD×6、LA×3、220kV：CB×4、LS×8、PD×6、LA×3)、屋外鉄構、架線・リト`線接続、制御ケーブル接続、各種試験対応ほか	1	式	当社指定場所（広島県）	202609	202704	203009
13	変電工事	変電工事（建設・除却）	基礎工事、機器据付(500kV：CB×1、LS×2、220kV：CB×1、LS×2、屋外鉄構、架線・リト`線接続、制御ケーブル接続、各種試験対応ほか	1	式	当社指定場所（広島県）	202609	202704	203106
14	変電工事	変電工事（建設・除却）	機器基礎杭（220kV：鉄構×3、Tr×1、CB×1、LS×2、110kV：鉄構×3、CB×1、LS×2）	1	式	当社指定場所（広島県）	202703	202804	202810
15	配電工事	配電地中線工事	整備延長:1,000m、管路長:300m、ケーブル長:6,000m、路上機器台数:12台	1	式	当社指定場所（岡山県）	202509	202511	203003
16	配電工事	配電地中線工事	6kV CVケーブル800sq 張替	1	式	当社指定場所（広島県）	202610	202610	202712
17	配電工事	配電地中線工事	整備延長:380m、ケーブル長:1,161m、機器台数:8台、引込口数:高圧3口、低圧16口、工事スケジュール:管路工事(2029年度)ケーブル機器工事(2030年度)、引込ケーブル工事(2030年度)	1	式	当社指定場所（広島県）	202603	202604	203103
18	配電工事	配電地中線工事	道路延長460m、整備延長、920m 22kV CVT100sq、6kV CVT325sq、60sq 連系6箇所、引込3口、路上機器3台	1	式	当社指定場所（山口県）	202607	202610	203303
19	土木・建築工事	土木工事	基礎工事、接地工事	1	式	当社指定場所（岡山県）	202508	202601	202702
20	土木・建築工事	土木工事	基礎工事、接地工事	1	式	当社指定場所（岡山県）	202703	202811	202903
21	土木・建築工事	土木工事	敷地造成工事、地質調査	1	式	当社指定場所（広島県）	202504	202508	202704

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
22	土木・建築工事	土木工事	敷地造成（参考面積：3700m ² ）	1	式	当社指定場所（広島県）	202510	202604	202610
23	調査測量	地質調査	66kV、2cc t、No.96～108:4.22km、新設12基、改造2基、TACSR/AC160mm ² 、27AC300mm ² 、AC70mm ² 、OPGW70mm ² 、THDCC改修区間：No.93-1～110-1	1	式	当社指定場所	202504	202507	202510
24	送電工事	草刈工事	27線路（送電線）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）	202601	202604	202701
25	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、No.1～3、0.60km ACSR/AC120sq、AC70sq、建替1基、改造2基	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202707	202709	202806
26	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、送電線No.88～変電所、1.46km TACSR260sq、OPGW70sq、新設5基、改造3基	1	式	当社指定場所（鳥取県）	202909	202911	203107
27	送電工事	送電架空線工事	220kV、2cct、ACSR410*1 直線スリーブの改修、架線金具、ダンパ修理含	1	式	当社指定場所（島根県）	202603	202605	202612
28	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.63～65、0.8km、新設1基、改造2基、TACSR/AC330sq、OPGW70sq、2径間	1	式	当社指定場所（島根県）	202606	202609	202705
29	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.34～38、1.7km、新設6基、改造2基、TACSR/AC330sq、OPGW70sq、8径間	1	式	当社指定場所（島根県）	202612	202703	202810
30	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、送電線No.36～44、2.50km TACSR/AC240sq、AC70sq、8径間	1	式	当社指定場所（島根県）	202701	202704	202710
31	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、変電所～連系(変)、1.0km 新設3基、ACSR/AC160、AC70	1	式	当社指定場所（島根県）	202704	202708	202808
32	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、No.8～22（計：9基）	1	式	当社指定場所（島根県）	202802	202804	202903

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
33	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、ACSR160*1	1	式	当社指定場所（島根県）	202803	202806	202812
34	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、送電線No.37～変電所、2.82km、ACSR/AC330sq、11径間	1	式	当社指定場所（島根県）	202805	202808	202901
35	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、変電所～No.8、2.34km、TACSR/AC410mm2、AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202706	202710	202805
36	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.14～変電所、2.50km、鉄塔改造1 2基、TACSR330mm2×2→XTACIR320mm2張替	1	式	当社指定場所（岡山県）	202707	202712	202809
37	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.14～変電所、2.50km、鉄塔改造1 2基、TACSR330mm2×2→XTACIR320mm2張替	1	式	当社指定場所（岡山県）	202707	202712	202809
38	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、変電所～No.13、2.91km、鉄塔改造1 2基、TACSR330mm2×2→XTACIR320mm2張替	1	式	当社指定場所（岡山県）	202707	202712	202809
39	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、変電所～No.13、2.91km、鉄塔改造1 2基、TACSR330mm2×2→XTACIR320mm2張替	1	式	当社指定場所（岡山県）	202707	202712	202809
40	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、変電所～No.8、1.81km 新設7基、改造1基、TACSR/AC330mm2、OPGW70mm2、	1	式	当社指定場所（岡山県）	202709	202801	202906
41	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、変電所～No.8、1.81km 新設7基、改造1基、TACSR/AC330mm2、OPGW70mm2、	1	式	当社指定場所（岡山県）	202709	202801	202906
42	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、No.8～変電所、0.36km、HDCC55sq、AC38、新設2基、改造1基	1	式	当社指定場所（岡山県）	202709	202804	202903
43	送電工事	送電架空線工事	500kV、2cct、変電所～No.13、6.44km、12径間 TACSR/AC410×4,LP-AC150	1	式	当社指定場所（岡山県）	202802	202804	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
44	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, 変電所～No.13, 6.44km,12径間 TACSR/AC410×4,LP-AC150	1	式	当社指定場所（岡山県）	202802	202804	203003
45	送電工事	送電架空線工事	66kV, 2cct, 送電線No.20～No.6-1, 1.60km、新設5基、改造2基 TACSR/AC160mm2, AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202804	202806	202912
46	送電工事	送電架空線工事	No.33～変電所、4.2km	1	式	当社指定場所（岡山県）	202805	202810	202903
47	送電工事	送電架空線工事	66kV, 2cct, No.6～変電所、2.05km、鉄塔除却9基、HDCC110mm2、AC45mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202805	202810	202912
48	送電工事	送電架空線工事	66kV, 2cct, 変電所～No.5, No.15～No.17-2, 1.19km, 新設5基、改造3基, TACSR/AC330mm2, OPGW70mm2, ルート 変更・接続変更含む	1	式	当社指定場所（岡山県）	202806	202810	203005
49	送電工事	送電架空線工事	66kV, 2cct, No.8～16, 2.34km, 新設8基, 改造2基, TACSR/AC160mm2, AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202808	202812	203006
50	送電工事	送電架空線工事	66kV, 1cct, No.6～10-1, 1.6km, A160, AC70, 新設4基、除却4基、改造 2基	1	式	当社指定場所（岡山県）	202808	202901	203003
51	送電工事	送電架空線工事	変電所～No.33, 3.1 km	1	式	当社指定場所（岡山県）	202808	202904	202908
52	送電工事	送電架空線工事	変電所～No.33, 3.8 km	1	式	当社指定場所（岡山県）	202808	202904	202908
53	送電工事	送電架空線工事	66kV, 2cct, 送電線No.10～20, 2.5km, 新設8基, 除却9基, TACSR/AC160mm2, AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202902	202906	203009
54	送電工事	送電架空線工事	66kV, 2cct, 送電線No.10～20, 2.5km, 新設8基, 除却9基, TACSR/AC160mm2, AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202902	202906	203009

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
55	送電工事	送電架空線工事	No.25～54、2 2 基	1	式	当社指定場所（岡山県）	202905	203001	203103
56	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、No.5～No.20、2.62km、除却14基、改造2基 HDCC55mm2、AC38mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202906	202910	203103
57	送電工事	送電架空線工事	66kV、1cct、No.5～No.20、2.74km、新設12基、改造2基 ACSR/AC160mm2、AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	202906	202910	203103
58	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、No.8～16、1.20km、新設4基、改造2基、 TACSR/AC160mm2、AC70mm2	1	式	当社指定場所（岡山県）	203002	203006	203112
59	送電工事	送電架空線工事	No.0-1～24、2 2 基	1	式	当社指定場所（岡山県）	203002	203008	203103
60	送電工事	送電架空線工事	建替 2基	1	式	当社指定場所（広島県）	202511	202606	202703
61	送電工事	送電架空線工事	【送電線新設】 110kV、2cct、送電線No.8～変電所、0.1km、TACSR/AC160mm2、 AC70mm2 【送電線一部張替】 110kV、2cct、送電線No.7～9、0.8km、鉄塔建替1基、改造2基、 XTACIR160mm2、OPAC70mm2	1	式	当社指定場所（広島県）	202602	202605	202703
62	送電工事	送電架空線工事	送電線新設工事 110kV、2cct、送電線No.3～変電所、0.64km、TACSR/AC160mm2、 AC70mm2 送電線一部建替 110kV、2cct、送電線No.2～4、0.65km、鉄塔建替1基、改造2基、 XTACIR160mm2、OPAC70mm2	1	式	当社指定場所（広島県）	202701	202704	202806
63	送電工事	送電架空線工事	送電線 計7基	1	式	当社指定場所（広島県）	202702	202704	202803
64	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、3.47km、新設12基、改造1基、TACSR160、AC70	1	式	当社指定場所（広島県）	202707	202711	202908

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
65	送電工事	送電架空線工事	6kV,2cct,2.00km,変電所～No.33(送電線No.10)、 新設5基,改造1基,TACSR/AC330mm ² ,160mm ² , OPGW70mm ² ,66kV変電所～No.1ほか接続変更含む	1	式	当社指定場所(広島県)	202709	202801	202906
66	送電工事	送電架空線工事	送電線 66kV・2cct、No.25～32、1.17km、鉄塔新設6基 送電線 66kV・1cct、0.2km、鉄塔新設1基	1	式	当社指定場所(広島県)	202712	202804	202912
67	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, No.147～159, 4.50km, 12径間, TACSR/AC410×4, LP- AC150	1	式	当社指定場所(広島県)	202802	202804	203003
68	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, No.147～159, 4.50km, 12径間, TACSR/AC410×4, LP- AC150	1	式	当社指定場所(広島県)	202802	202804	203003
69	送電工事	送電架空線工事	110kV, 1cct, No.9～14、巨長0.85km、ACSR120⇒ACSR/AC160 鉄 塔新設2基、鉄塔除却2基	1	式	当社指定場所(広島県)	202805	202809	203003
70	送電工事	送電架空線工事	110kV(22kV)、4cct、2.10km、TACSR/AC160、OPAC70、鉄塔新 設8基、電線移線1径間	1	式	当社指定場所(広島県)	202805	202809	203007
71	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、0.90km、TACSR/AC160・330、OPAC70、鉄塔新設2 基、鉄塔改造4基	1	式	当社指定場所(広島県)	202805	202809	203103
72	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、2.40km、TACSR/AC160、AC70、鉄塔新設8基、鉄塔 改造2基	1	式	当社指定場所(広島県)	202805	202809	203103
73	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、2.40km、TACSR/AC160、AC70、鉄塔除却11基、電線 除却13径間	1	式	当社指定場所(広島県)	202805	202809	203103
74	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.8～三篠(変)、2.451km、ACSR330mm ² → TACSR/AC160mm ² 鉄塔改造9基	1	式	当社指定場所(広島県)	202805	202810	202903
75	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、TACSR/AC 330×2、鉄塔改造_2基、鉄塔除却_8基、電 線除却_14径間	1	式	当社指定場所(広島県)	202805	202810	203011

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
76	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、TACSR/AC 330×2、鉄塔改造_2基、鉄塔新設_8基、電線新設_14径間	1	式	当社指定場所（広島県）	202805	202810	203011
77	送電工事	送電架空線工事	500kV、2cct、No.159～170、4.87km、11径間、TACSR/AC410×4、LP-AC150	1	式	当社指定場所（広島県）	202808	202810	203103
78	送電工事	送電架空線工事	500kV、2cct、No.159～170、4.87km、11径間、TACSR/AC410×4、LP-AC150	1	式	当社指定場所（広島県）	202808	202810	203103
79	送電工事	送電架空線工事	110kV 1cct 0.55km ACSR/AC160,AC70,新設3基,改造1基	1	式	当社指定場所（広島県）	202811	202902	203003
80	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、No.8,9,10、新設3基、改造2基、 TACSR/AC160mm2,AC70mm2 (電線・地線 No.6～12間)	1	式	当社指定場所（広島県）	202909	203002	203103
81	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.9～変電所※送電線No.64分岐箇所JP接続含む、 0.48km、新設1基、TACSR/AC160mm2、AC70mm2	1	式	当社指定場所（山口県）	202510	202602	202703
82	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.33～35(No.31～35)、0.6(1.2)km、TACSR/AC 160mm2、OPAC 70mm2、新設1基、改造2基 ※()内はOP区間	1	式	当社指定場所（山口県）	202604	202607	202710
83	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、1.32km (No.35～37、No.43～45)、 TACSR/AC160,OPAC70、鉄塔新設3基、改造4基	1	式	当社指定場所（山口県）	202608	202610	202803
84	送電工事	送電架空線工事	No.124～157、33径間、9.44km、TACSR/AC160	1	式	当社指定場所（山口県）	202608	202703	202710
85	送電工事	送電架空線工事	No.124～157、33径間、9.44km、TACSR160	1	式	当社指定場所（山口県）	202608	202703	202710
86	送電工事	送電架空線工事	66kV、2cct、No.5～15、2.93km、TACSR/AC 160mm2、OPAC 70mm2(24心)、新設10基、改造1基	1	式	当社指定場所（山口県）	202704	202708	202903

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
87	送電工事	送電架空線工事	66kV, 2cct, No.5~15, 2.97km, ACSR 160mm ² , OPAC 70mm ² (12心)、除却11基, 改造1基	1	式	当社指定場所 (山口県)	202704	202708	202903
88	送電工事	送電架空線工事	110kV, 2cct, No.44~53(No.44~54), 2.8(3.1)km, TACSR/AC 240mm ² , OPAC 70mm ² , 新設7基, 改造2基 ※()内はOP区間	1	式	当社指定場所 (山口県)	202704	202708	202906
89	送電工事	送電架空線工事	110kV, 2cct, No.44~53(No.44~54), 2.8(3.1)km, TACSR/AC 260mm ² , OPAC 70mm ² , 除却8基, 改造2基 ※()内はOP区間	1	式	当社指定場所 (山口県)	202704	202708	202909
90	送電工事	送電架空線工事	66kV, 1cct, No.20~25, 0.85km, HDCC 55mm ² , AC 38mm ² , 新設2基, 改造3基	1	式	当社指定場所 (山口県)	202707	202710	202810
91	送電工事	送電架空線工事	66kV・2cct, 巨長: 1.5km, 新設2基 TACSR/AC160mm ² , OPAC70mm ²	1	式	当社指定場所 (山口県)	202712	202803	202901
92	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, No.170~180, 4.25km, 10径間, TACSR/AC410×4, LP-AC150	1	式	当社指定場所 (山口県)	202802	202804	203003
93	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, No.170~180, 4.25km, 10径間, TACSR/AC410×4, LP-AC150	1	式	当社指定場所 (山口県)	202802	202804	203003
94	送電工事	送電架空線工事	110kV, 2cct, TACSR/AW 410, 鉄塔改造_1基、電線新設_1径間	1	式	当社指定場所 (山口県)	202803	202806	202901
95	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, No.159~170, 4.87km, 11径間, TACSR/AC410×4, LP-AC150	1	式	当社指定場所 (山口県)	202808	202810	203103
96	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, No.197~210, 5.87km, 13径間, TACSR/AC410×4, LP-AC150	1	式	当社指定場所 (山口県)	202808	202810	203103
97	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, No.223~変電所, 5.32km, 12径間, TACSR/AC410×4, LP-AC150	1	式	当社指定場所 (山口県)	202808	202810	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
98	送電工事	送電架空線工事	500kV, 2cct, No.223～変電所, 5.32km, 12径間, TACSR/AC410×4, LP-AC150	1	式	当社指定場所（山口県）	202808	202810	203103
99	送電工事	送電架空線工事	220kV, 2cct, No.156～変電所, 新設13基, 改造1基, 4.59km, TACSR/AC410×2, OPAC170, AC150	1	式	当社指定場所（山口県）	202906	202908	203111
100	送電工事	送電架空線工事	220kV, 2cct, No.156～変電所, 除却15基, 4.56km, ACSR410, OPAC120, IACSR79	1	式	当社指定場所（山口県）	203101	203103	203111
101	送電工事	送電架空線工事	2cct 3.6km, TACSR160×1, 新設13基, 改造5基, 除却13基, THDCC⇒TACSR	1	式	当社指定場所（その他）	202902	202905	203106
102	送電工事	送電架空線工事	2cct 3.6km, TACSR160×1, 新設13基, 改造5基, 除却13基, THDCC⇒TACSR	1	式	当社指定場所（その他）	202902	202905	203106
103	送電工事	送電地中線工事	洞道内付帯工事(換気・照明設備ほか)	1	式	当社指定場所（岡山県）	202504	202510	202703
104	送電工事	送電地中線工事	変電所～No.5MH : 1.17km 66kV・1cct・OFAZE 80mm2×3	1	式	当社指定場所（岡山県）	202805	202808	202903
105	送電工事	送電地中線工事	110 k VPOFケーブル専用橋（湾締切堤防内） 撤去工事	1	式	当社指定場所（岡山県）	203101	203104	203202
106	送電工事	送電地中線工事	CVTSS-PP400sq_2.85km. ACP2.60km, コンクリートラフ0.25km	1	式	当社指定場所（広島県）	202606	202702	202803
107	送電工事	送電地中線工事	110kV、2cct、CVSS800sq、気中終端箱3相2組、中間接続箱3相30組、Y分岐接続箱2相2組	1	式	当社指定場所（広島県）	202607	202704	202903
108	送電工事	送電地中線工事	110kV、2cct、CVSS800sq、巨長：3.31km	1	式	当社指定場所（広島県）	202607	202704	202903

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
109	送電工事	送電地中線工事	110kV、2cct、亘長：3.31km、管路布設PPFφ250、マンホール布設(コンクリート製)1基	1	式	当社指定場所（広島県）	202610	202611	202712
110	送電工事	送電地中線工事	110kV、2cct、OFAE1000sq、OFAE500sq、亘長：3.31km、気中終端箱3相2組、ガス中終端箱(GIS)3相2組、中間接続箱3相31組	1	式	当社指定場所（広島県）	202610	202704	202903
111	送電工事	送電地中線工事	【管路・布設工事】 110kV、1cct、2.85km、CVSS800、管路補修、ジャイロ計測含む	1	式	当社指定場所（広島県）	202612	202704	202802
112	送電工事	送電地中線工事	【除却工事】 110kV、1cct、2.85km、OFAZE1000、管路_0.02km、中間接続箱_3相13組、終端接続箱_3相1組、油槽3個	1	式	当社指定場所（広島県）	202612	202704	202802
113	送電工事	送電地中線工事	【接続工事】 110kV、1cct、2.85km、CVSS800、中間接続箱_3相13組、終端接続箱_3相1組	1	式	当社指定場所（広島県）	202612	202704	202802
114	送電工事	送電地中線工事	【布設工事】 CVTSS200_3.60km、CVTSS400_0.29km、CVSS400_0.06km、中間接続箱_RBJ(CVTSS200)3相7組_RBJ(CVTSS200-400)3相1組、YJ(CVTSS200-400)3相2組、終端接続箱EBG(CVTSS200)3相2組、EBG(CVSS400)3相1組	1	式	当社指定場所（広島県）	202705	202803	202812
115	送電工事	送電地中線工事	【除却工事】 110kV、OFAZE1000、1.50km、中間接続箱8組、油槽3個	1	式	当社指定場所（広島県）	202707	202804	202906
116	送電工事	送電地中線工事	【接続工事】 110kV、CVSS800、1.50km、中間接続箱8組	1	式	当社指定場所（広島県）	202707	202804	202906
117	送電工事	送電地中線工事	【布設工事】 110kV、CVSS800、1.50km、管路補修、ジャイロ計測含む	1	式	当社指定場所（広島県）	202707	202804	202906
118	送電工事	送電地中線工事	110kV、1cct、開閉所～変電所、6.2km、PPFφ200×3(先行管使用)、MH21基(既設流用)、CVSS-Y2500mm2(素線絶縁)	1	式	当社指定場所（山口県）	202607	202707	202809
119	送電工事	送電地中線工事	110KV、2CCT、No.5鉄構～変電所、1.68KM	1	式	当社指定場所（山口県）	202904	202909	203006

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
120	送電工事	送電地中線工事（海底ケーブル）	66kV 海底ケーブルWCLWWA3×500mm ² 、1.896km	1	式	当社指定場所（岡山県）	202504	202508	202511
121	送電工事	塗装工事（鉄塔塗装）	送電線No.12～13鉄塔塗装（海峡横断部塗装） 2026-2027年度工事 出来高清算	1	式	当社指定場所（広島県）	202602	202604	202801
122	送電工事	塗装工事（鉄塔塗装）	送電鉄塔鋼管内面塗装 10基 ※当社指定の塗装用資機材を使用	1	式	当社指定場所（山口県）	202504	202506	202603
123	制御・通信工事	制御工事	盤据付：36面+LAN中継盤4面 制御ケーブル布設：5,000m、切替日数：58日	1	式	当社指定場所（広島県）	202604	202704	202903
124	制御・通信工事	通信機器工事	現行集約装置から第2世代集約装置への取替工事を実施する。（岡山・小豆島NWCエリア）	1	式	当社指定場所（岡山）	202508	202509	202603
125	制御・通信工事	通信機器工事	系統運用用 I P 網のネットワークの帯域増強	1	式	当社指定場所（広島県）	202504	202504	202603
126	制御・通信工事	通信機器工事	現行集約装置から第2世代集約装置への取替工事を実施する。（広島NWCエリア）	1	式	当社指定場所（広島）	202508	202509	202603
127	水力・土木・内燃工事	内燃力工事	6号機自動制御盤 1面除却	1	式	当社指定場所（島根県）	202603	202612	202710
128	業務委託	委託自个所契約分	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）	202601	202604	202703
129	業務委託	業務委託	鉄塔・基礎設計	1	式	当社指定場所（島根県）	202601	202704	202803
130	業務委託	業務委託	鉄塔・基礎設計	1	式	当社指定場所（島根県）	202601	202704	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
131	業務委託	業務委託	機器個別計測対応ほかに伴う中給ADSソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202504	202504	202607
132	業務委託	業務委託	機器個別計測対応ほかに伴う中給システム伝送ソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202504	202504	202607
133	業務委託	業務委託	機器個別計測対応ほかに伴うアセスメント判定ソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202504	202504	202609
134	業務委託	業務委託	機器個別計測対応ほかに伴う中給システム業務ソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202504	202504	202609
135	業務委託	業務委託	需給調整連係システムハードウェア取替に伴う業務ソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202504	202504	202705
136	業務委託	業務委託	需給調整連係システムハードウェア取替に伴う伝送ソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202504	202504	202705
137	業務委託	業務委託	P F 型 V Q C 機能の運用者要望による制御所監視制御装置ソフトウェア改修業務	1	式	当社指定場所（岡山県ほか）	202504	202506	202603
138	業務委託	業務委託	操作票登録件数増加に伴う制御所監視制御装置ソフトウェア改修業務	1	式	当社指定場所（岡山県ほか）	202504	202506	202604
139	業務委託	業務委託	電圧集中制御システム開発	1	式	当社指定場所（岡山県）	202505	202506	202703
140	業務委託	業務委託	中給システム取替に伴うGW装置ソフトウェア開発	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	202506	203003
141	業務委託	業務委託	中給システム取替に伴うエリアBU装置ソフトウェア開発	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	202506	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
142	業務委託	業務委託	中給システム取替に伴うエリア運用システム伝送ソフト開発	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	202506	203003
143	業務委託	業務委託	中給システム取替に伴うエリア運用システム業務ソフト開発	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	202506	203003
144	業務委託	業務委託	中給システム取替に伴う既設ADSソフトウェア改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202505	202506	203003
145	業務委託	業務委託	FIP制度他に伴う再エネ出力制御システムソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202507	202509	202604
146	業務委託	業務委託	運用者改修要望他に伴う再エネ出力制御システムソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202507	202509	202604
147	業務委託	業務委託	再エネ出力制御システム取替に伴うソフトウェア改修（再エネ出力制御システム）	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202508	202510	202703
148	業務委託	業務委託	潜在計算ロジック見直しほかに伴うADSソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202603	202604	202707
149	業務委託	業務委託	潜在計算ロジック見直しほかに伴う伝送ソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202603	202604	202707
150	業務委託	業務委託	潜在計算ロジック見直しほかに伴う業務ソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202603	202604	202709
151	業務委託	業務委託	基幹系系統安定化装置制御用計算機ソフトウェア改修 1. 過負荷電制機能の追加（ソフト開発・現地組込）ほか	1	式	当社指定場所（広島県）	202504	202505	202603
152	業務委託	業務委託	次期送配電系統監視制御システム（送電・配電）の運用用テーブル作成および運用後のテーブルメンテナンスを行うメーカーを選定する。	1	式	当社指定場所（広島県）	202507	202509	202603

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
153	業務委託	業務委託	基礎設計（500kV：Tr×1、CB×4、LS×8、PD×1、LA×1、110kV：CB×1、LS×2、LA×1、66kV：PD×1、LA×1、鉄構基礎ほか）	1	式	当社指定場所（広島県）	202507	202510	202609
154	業務委託	業務委託	通信網運用管理システム（NMS）の改修業務	1	式	当社指定場所（広島県）	202508	202510	202603
155	業務委託	業務委託	配自SSC・SSR遠制化対応	1	式	当社指定場所	202504	202505	202512
156	業務委託	業務委託	現行遠制親局SSC/SSR遠制化対応	1	式	当社指定場所	202504	202505	202603
157	業務委託	業務委託	現行集約装置から第2世代集約装置への取替工事を実施するにあたり、第2世代集約装置の物流管理業務を実施する。	1	式	当社指定場所	202505	202506	202809
158	業務委託	業務委託	C D T 対応	1	式	当社指定場所	202510	202510	202610
159	業務委託	業務委託	断線検知システム開発対応	1	式	当社指定場所	202510	202510	202702
160	業務委託	業務委託	断線検知システム開発対応	1	式	当社指定場所	202510	202510	202702
161	業務委託	業務委託	配自SSC・SSR遠制化対応	1	式	当社指定場所	202510	202511	202606