

新規登録：2023年1月  
更新：2023年6月

# 中国電力ネットワーク株式会社

## 2024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。

## 2024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	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV・2cct 0.8km(仮) CVSS200sq(仮)	4,800	m	当社指定場所（鳥取県）	202512	202712
2	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	ケーブルほか諸材料 66kV・1cct CVTSS-PP400(2km), EBA-854(3相1組),EBA-1054(3相1組)ほか諸材料	1	式	当社指定場所（岡山県）	202406	202512
3	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV 2cct 送電線2.02km CVSS2,500mm2×3 終端接続箱組立（EB-A）：2箇所4組，中間接続箱組立（RBJ(IJ))：2箇所4組	1	式	当社指定場所（岡山県）	202410	202703
4	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	66kV 1cct 送電線 0.49km CVTSS100mm2他 終端接続箱組立（EB-A）：1組，中間接続箱組立（RBJ）：2箇所2組	1	式	当社指定場所（岡山県）	202510	202803
5	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、1cct、1.98km、CVSS 1×400、CVTSS 3×400、CVTSS 3×800、CVSS 1×1,200、普通中間接続箱 6組、絶縁中間接続箱 2組、ダイレクトモールド型気中終端接続箱 1組、ガス中終端接続箱 1組、接続工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202311	202409
6	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、1cct、送電線巨長1.70km、CVSS 1×1000(予定)、EBG 2組、JB 12、YJ 1組（付属品含む）、YJ接続工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202403	202508
7	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV・1cct、送電線2.75km、OF1000→CVT400～800、気中終端接続1組、中間接続12組	1	式	当社指定場所（広島県）	202405	202603
8	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、2cctのうち1cct、2.14km、CV(T)SS800 ガス中終端接続箱1組、中間接続箱11組	1	式	当社指定場所（広島県）	202406	202604
9	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、2cctのうち1cct、2.14km、CV(T)SS800 ガス中終端接続箱1組、中間接続箱11組	1	式	当社指定場所（広島県）	202406	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
10	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、1cct、1.98km、CVSS 1×400、CVTSS 3×400、CVTSS 3×800、CVSS 1×1,200、普通中間接続箱 6組、絶縁中間接続箱 2組、ダイレクトモールド型気中終端接続箱 1組、ガス中終端接続箱 1組、接続工事	1	式	当社指定場所(広島県)	202409	202509
11	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	CVTSS-Y 400mm <sup>2</sup> 1400m 磚管型終端接続箱CVTSS-Y400mm <sup>2</sup> 用 3相 中間接続箱CVTSS-Y400mm <sup>2</sup> 用 4組(3相/組) プーリングアイほか諸材料	1,400	m	当社指定場所(広島県)	202409	202601
12	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、1cct、送電線巨長2.82km、CVSS 1×800(予定)、EBA 1組、JB 12(付属品含む)、YJ接続工事	1	式	当社指定場所(広島県)	202411	202608
13	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、2cct、No.6MH~No.12-1MH、1.77Km、CVSS1×800、1000、中間接続14組 波乗り移動防止装置 6組	1	式	当社指定場所(広島県)	202504	202701
14	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV・1cct、送電線1.1km、管路4径間 CVTSS×600 1.1km JB4組 YJ1組	1,100	m	当社指定場所(広島県)	202504	202801
15	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV CVケーブル(遮水層付) 1400、100sq(ケーブル工事付き)	2,100	m	当社指定場所(広島県)	202504	202806
16	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、1cct、2.60km、CVTSS 3×400、中間接続部(普通) 7組(内YJ1組)、終端接続部(気中) 1組、終端接続部(ガス中) 1組	1	式	当社指定場所(広島県)	202505	202803
17	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV、1cct、送電線1.37km、CVTSS400、中間接続箱(RBJ) 6組、ガス中終端接続箱1組、気中終端接続箱1組	1	式	当社指定場所(広島県)	202507	202709
18	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV送電線、1cct、巨長0.43km、CVSS1×1000mm <sup>2</sup> 、ガス中終端接続箱1組、中間接続箱3組	1	式	当社指定場所(広島県)	202509	202711
19	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV CVSS-800 900m(想定) 気中終端箱(PC-227FR)4組、他ケーブル付属品	1	式	当社指定場所(広島県)	202601	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
20	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV・2cct, 送電線1.3km, MH4基, CVSS600sq, 終端接続箱組立: 1箇所2組, 中間接続箱組立: 5箇所10組(YJ含む)	7,800	m	当社指定場所 (広島県)	202701	203003
21	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV, 1cct, 2.85km, CVTSS-800, 気中終端接続箱1組、中間接続箱(RBJ)13個	1	式	当社指定場所 (広島県)	202703	202809
22	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	2 L、CVSS-Y 2500sq :2650m、中間接続箱4組、終端接続箱2組	1	式	当社指定場所 (山口県)	202403	202512
23	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV送電線 0.25km、CVTSS-Y325sq、石綿セメント管φ200 (既設流用)、気中終端接続箱4箇所	1	式	当社指定場所 (山口県)	202411	202707
24	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	66kV, 1cct, 送電線1.6km, CVTSS-Y80mm2、塔上EBA_2箇所、中間接続箱_4箇所 (予定)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202501	202701
25	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	1 L、CVSS-Y 2500sq :2870m、中間接続箱4組、終端接続箱2組	1	式	当社指定場所 (山口県)	202503	202612
26	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	66kV CVケーブル (遮水層付) 1200sq (ケーブル工事付き)	1,500	m	当社指定場所 (山口県)	202504	202711
27	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110kV, 2cct, 送電線1.24km, PFPφ200×2(流用)、PFPφ250×2、FEPφ250×2、MH新設4基 流用1基、CVTSS-Y 325、400、600mm2、EB-A4組、中間8組	1	式	当社指定場所 (山口県)	202601	202803
28	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	110KV, 1CCT, 送電線1.50km, CVSS-Y400相当×2, MH5基(流用), ACP200(流用)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202605	202806
29	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	2cct, CVSS-Y1800sq : 1L_930m, 2L_1110m、中間接続箱: 1組、気中終端箱: 2組	1	式	当社指定場所 (山口県)	202607	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
30	電線・ケーブル	電力ケーブル 工事付	2cct、CVTSS-Y400sq：1L_260m、2L_330m、中間接続箱：1組、気中終端箱：2組	1	式	当社指定場所（山口県）	202607	202810
31	電線・ケーブル	電力ケーブル 海底ケーブル	6.6kV WCEWA22sq-3C×13.000m	13,000	m	当社指定場所（山口県）	202412	202704
32	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	TACSR/AC410×4（プレハブマーキング），500kV，2cct，巨長計7.3km，電線数量約88km	88,000	m	当社指定場所（島根県）	202407	202508
33	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	TACSR/AC410×4（プレハブマーキング），500kV，2cct，巨長計7.3km，電線数量約88km	88,000	m	当社指定場所（島根県）	202407	202702
34	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	・KTACSR/XHRAC335mm <sup>2</sup> ：17,300m ・TACSR/HRAC330mm <sup>2</sup> ：8,360m	1	式	当社指定場所（岡山県）	202404	202505
35	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）	240,000	m	当社指定場所（広島県）	202404	1L:202502 2L:202508
36	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，一部ベーマイト処理）	184,080	m	当社指定場所（広島県）	202404	1L:202602 2L:202608
37	電線・ケーブル	裸アルミ電線 410sq以下	110kV、2cct、巨長7.18km、複導体 ・TACSR/AC330 94.8km	1	式	当社指定場所（広島県）	202409	202511
38	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,ジヤムパクランプ,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,ジヤムパクランプ,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（広島県）	202404	1L:202501 2L:202507

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
39	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:30連,1連懸垂装置:24連,2連懸垂装置:12連) 地線金具 (耐張クランプ,シヤハククランプ,PGクランプを含む),耐張装置:10連, 懸垂装置:12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:30連,1連懸垂装置:24連,2連懸垂装置:12連) 地線金具 (耐張クランプ,シヤハククランプ,PGクランプを含む),耐張装置:10連, 懸垂装置:12連	176	連	当社指定場所 (広島県)	202404	1L:202501 2L:202507
40	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:36連,,1連懸垂装置:3連,2連懸垂装置:6連,シヤハクV吊装置:3相) 地線金具 (耐張クランプ,シヤハククランプ,PGクランプを含む),耐張装置:12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:36連,,1連懸垂装置:3連,2連懸垂装置:6連) 地線金具 (耐張クランプ,シヤハククランプ,PGクランプを含む),耐張装置:12連, 懸垂装置:3連	123	連	当社指定場所 (広島県)	202404	1L:202601 2L:202607
41	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:3連,2-1連V吊懸垂装置:3連) 地線金具 (耐張クランプ,シヤハククランプ,PGクランプを含む),耐張装置:8連, 懸垂装置:2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:3連,2-1連V吊懸垂装置:3連) 地線金具 (耐張クランプ,シヤハククランプ,PGクランプを含む),耐張装置:8連, 懸垂装置:2連	80	連	当社指定場所 (広島県)	202404	1L:202601 2L:202607
42	碍子・架線金物	特高がいし	1L 懸垂がいし (SU-330BN) 330kN,320mmホーリックット形,白, 茶ほか (SU-330BN : 1728個, SU-210BN : 972個) 2L 懸垂がいし (SU-330BN) 330kN,320mmホーリックット形,白, 茶ほか (SU-330BN : 1728個, SU-210BN : 972個)	5,400	個	当社指定場所 (広島県)	202404	1L:202501 2L:202507
43	碍子・架線金物	特高がいし	1L 懸垂がいし (SU-330BN) 330kN,320mmホーリックット形,白, 茶ほか (SU-330BN : 1872個, SU-210BN : 243個, SU-120CN : 204個) 2L 懸垂がいし (SU-330BN) 330kN,320mmホーリックット形,白, 茶ほか (SU-330BN : 1872個, SU-210BN : 243個)	4,434	個	当社指定場所 (広島県)	202404	1L:202601 2L:202607

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
44	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材 新設11基、改造材1基	1	式	当社指定場所 (鳥取県)	202412	202504
45	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材 (110kV送電線増強工事)	227	t	当社指定場所 (岡山県)	202404	202512
46	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	110kV鉄塔材(山形鋼)…新設14基、改造1基 202411～基礎材先行納入開始	1	式	当社指定場所 (岡山県)	202405	202506
47	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	屋外鉄構(220kV:ポスト×16 ビーム×22、66kV 送電線ポスト×6 母線ポスト×16 ビーム×19、鉄構設計含む)	1	式	当社指定場所 (岡山県)	202406	202703
48	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	アングル 新設11基(423t)、改造材2基(2t) ※耐食仕様	425	t	当社指定場所 (岡山県)	202409	202609
49	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	鉄塔材 新設10基、改造7基 (ケーブルハウス改造含む)	17	基	当社指定場所 (岡山県)	202410	202505
50	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	アングル 新設10基(425t)、改造材2基(2t)、昼間障害標識塗装(4基) ※耐食仕様	427	t	当社指定場所 (岡山県)	202411	202609
51	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	パイプ 新設3基(176t)、アングル 新設4基(194t)、改造材2基(7t) ※耐食仕様 (粉体塗装)	377	t	当社指定場所 (岡山県)	202501	202609
52	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	高梁 66kV, 1/2cct, №52～64, 2.72km, TACSR330, OPAC70(24), 新設11基, 改造2基, 除却13基 鉄塔材 11基 改造材2基 基礎材納入8月以降 原寸含む	1	式	当社指定場所 (岡山県)	202503	202512
53	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	新設6基66t (想定) ,改造材3.0t,原寸調査1基ほか	1	式	当社指定場所 (広島県)	202404	202410

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
54	鉄塔・鉄鋼類	鉄塔・鉄構	110kV、2cct、アングル鉄塔 新設21基 395t（想定） 改造3基 3t（想定）	1	式	当社指定場所（広島県）	202407	202511
55	鉄塔・鉄鋼類	鉄鋼製品	洞道内金物：立金物、リソグ材ほか	1	式	当社指定場所（岡山県）	202410	202503
56	鉄塔・鉄鋼類	鉄鋼製品	ケーブル支持金物 （耐震ポール、受金物、立金物ほか）	1	式	当社指定場所（広島県）	202409	202506
57	変圧器	電力用変圧器【220kV 未済】	変圧器1台	1	台	当社指定場所（鳥取県）	202404	202705
58	変圧器	電力用変圧器【220kV 未済】	110/66/22kV 60/60/18MVA	1	台	当社指定場所（島根県）	202406	202612
59	変圧器	電力用変圧器【220kV 未済】	変圧器（110/66/22kV、60/60/18MVA）	1	台	当社指定場所（岡山県）	202405	202703
60	変圧器	電力用変圧器【220kV 未済】	連系変圧器(110/66/22kV):1台 冷却器制御盤:1台 主変保護盤:1台	1	式	当社指定場所（岡山県）	202405	202706
61	変圧器	電力用変圧器【220kV 未済】	配電用変圧器 （110/6.6/22kV 25/20/15MVA）	1	台	当社指定場所（岡山県）	202411	202707
62	変圧器	電力用変圧器【220kV 未済】	配電用変圧器（107.5/6.9/23kV、25/20/15MVA）×1台	1	台	当社指定場所（広島県）	202404	202609
63	変圧器	電力用変圧器【220kV 未済】	変圧器1台(107.5/6.9kV、25/25MVA)	1	台	当社指定場所（広島県）	202406	202610



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
64	変圧器	電力用変圧器【220kV未満】	負荷時タップ切換変圧器、110/66kV、30/30MVA	1	台	当社指定場所（広島県）	202410	202703
65	変圧器	電力用変圧器【220kV未満】	配電用変圧器(64.5/6.9/23kV,20/15/15MVA,Y-Y-Y)	1	台	当社指定場所（山口県）	202407	202607
66	変圧器	電力用変圧器【220kV未満】	配電用変圧器(64.5/6.9/23kV,20/15/15MVA,Y-Y-Y)	1	台	当社指定場所（山口県）	202407	202702
67	変圧器	電力用変圧器【220kV未満】	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）	202412	202612
68	変圧器	電力用変圧器【220kV未満】	配電用変圧器(107.5/6.9/23kV,30/25/15MVA)、耐塩0.06	1	台	当社指定場所（山口県）	202412	202704
69	変圧器	電力用変圧器【220kV未満】	連系変圧器(110/66/22kV,100/100/30MVA)、耐塩0.06、変圧器保護盤	1	台	当社指定場所（山口県）	202412	202710
70	変圧器	電力用変圧器【220kV未満】（修理・点検）	冷却塔関係電動弁×8、仕切弁×1、配管ヒーターほか	1	式	当社指定場所（岡山県）	202402	202507
71	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	GIS11ユニット	1	ユニット	当社指定場所（広島県）	202404	202604
72	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	120kVガス絶縁開閉装置（GIS）×21ユニット [送電線×2]	2	ユニット	当社指定場所（広島県）	202404	202705
73	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	120kVガス絶縁開閉装置（GIS）×61ユニット (送電線×2、変圧器1次×2、母連×2)	6	ユニット	当社指定場所（広島県）	202404	202705

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
74	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	110kV 中性点用GIS (Tr中性点ユニット×3、NGRユニット×2)	1	式	当社指定場所 (広島県)	202406	202806
75	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	120kVガス絶縁開閉装置 (GIS) ×11ユニット [送電線×1]	1	式	当社指定場所 (広島県)	202503	202703
76	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	120kVガス絶縁開閉装置 (GIS) ×11ユニット [送電線×1] ※母管、母線PT、LBS含む	1	式	当社指定場所 (広島県)	202503	202703
77	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	110kV GIS改造用分岐ユニット(120kV-800A-25kA)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202406	202610
78	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	110kVガス絶縁開閉装置 5ユニット (送電線×2、母連×1、Tr1次×2)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202407	202606
79	開閉装置	ガス絶縁開閉装置 GIS	72kVガス絶縁開閉装置 (送電線、変圧器、母線連絡)	1	式	当社指定場所 (山口県)	202412	202611
80	開閉装置	ガス複合開閉装置 GCS	240kV 複合形ガス絶縁開閉装置 (240kV, 4000A, 63kA, 遮断器, 断路器, 接地開閉器)	1	式	当社指定場所 (広島県)	202408	202710
81	開閉装置	ガス複合開閉装置 GCS (修理・点検)	MTr GCSの修理	1	式	当社指定場所 (島根県)	202409	202507
82	開閉装置	ガス複合開閉装置 GCS (修理・点検)	MTr GCSの修理	1	式	当社指定場所 (島根県)	202502	202601
83	開閉装置	ガスしゃ断器	240kV ガス遮断器 (240kV, 4000A. 31.5kA, A号, 母連用)	1	台	当社指定場所 (岡山県)	202406	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
84	開閉装置	ガスしゃ断器	240kV ガス遮断器 (240kV, 4000A, 31.5kA, R号, 送電線用)	2	台	当社指定場所 (岡山県)	202406	202711
85	開閉装置	ガスしゃ断器	遮断器×2台	2	台	当社指定場所 (岡山県)	202409	202703
86	開閉装置	ガスしゃ断器	遮断器×2台 (GCBのみ可、定格電圧240kV、定格電流4000A、定格遮断電流40kA、汚損区分0.03mg/cm2、BCT4コア)	2	台	当社指定場所 (広島県)	202405	202610
87	開閉装置	ガスしゃ断器	240kVGCB,4000A,63kA	1	台	当社指定場所 (山口県)	202405	202609
88	開閉装置	ガスしゃ断器	ガス遮断器 (120kV, 1200A, 31.5kA, 耐塩0.12)	2	台	当社指定場所 (山口県)	202408	202611
89	開閉装置	ガスしゃ断器	120kVガス遮断器 (120kV, 1200A, 25kA) 、耐塩0.06	3	台	当社指定場所 (山口県)	202412	202704
90	開閉装置	電力用断路器	240kV断路器 (240kV、4000A) (線路用2台、母線用6台)	8	台	当社指定場所 (岡山県)	202406	202611
91	開閉装置	電力用断路器	240kV断路器 (240kV、4000A) (線路用2台、母線用6台)	8	台	当社指定場所 (岡山県)	202406	202711
92	送変電機器	電力用コンデンサ・リアクトル	22kV分路リアクトル(22kV,10MVA):2台 上記機器据付調整	2	台	当社指定場所 (岡山県)	202406	202512
93	送変電機器	電力用コンデンサ・リアクトル	66kV分路リアクトル (40MVar、油入自冷式、70dB) ×1台	1	台	当社指定場所 (広島県)	202406	202608

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
94	送変電機器	電力用コンデンサ・リアクトル	22kV SC (20MVA) ×1	1	台	当社指定場所（広島県）	202406	202806
95	送変電機器	電力用コンデンサ・リアクトル	中性点リアクトル×2台（66/√3kV、100A、ガス絶縁形 ※定格時間は確認中）	2	台	当社指定場所（山口県）	202405	202611
96	送変電機器	電力用コンデンサ・リアクトル	60kV 100MVA（保護盤含む）	1	台	当社指定場所（山口県）	202512	202811
97	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kV SWG：5箱	5	箱	当社指定場所（鳥取県）	202504	202612
98	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ 配電線×2箱、母線箱×1箱、配変3次箱×1箱 移動機器接続箱×1箱	5	箱	当社指定場所（岡山県）	202405	202703
99	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ×4箱（配変3次箱、配電線箱×2箱、母線箱）、移動用機器接続箱、原寸調査（基礎流用、電力ケーブル流用）	4	箱	当社指定場所（岡山県）	202406	202711
100	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kVスイッチギヤ （Tr3次箱×2、PT・LA箱×2、ShR箱×2、母線連絡箱）	7	箱	当社指定場所（岡山県）	202406	202809
101	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kVスイッチギヤ×4箱	1	式	当社指定場所（岡山県）	202410	202611
102	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVNo.1B（母連CB配電線箱×1、配変2次箱×1、配電線箱×2、所内GPT箱×1） 6kVNo.2B（母連DS配電線箱×1、配変2次箱×1、配電線箱×2、所内GPT箱×1）	10	箱	当社指定場所（岡山県）	202505	202706
103	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	3B-1,2SWG取替 配変2次箱：2箱、所内、GPT箱：2箱、母連、配電線箱：2箱、配電線箱：2箱	8	箱	当社指定場所（広島県）	202404	202605

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
104	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kVスイッチギヤ（5社競争可） ・Tr3次×2、配電線×2、母連×1、所内×2、 遮断器4台実装 ・持込納期：2026年9月	7	箱	当社指定場所（広島県）	202404	202610
105	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kVSWG4箱 Tr2次（GPT・LA有）箱，送電線箱×2，母線連絡箱	4	箱	当社指定場所（広島県）	202406	202510
106	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kV金属閉鎖形スイッチギヤ〔移動用〕（配電線・所内・GPT×1箱、配変2次×1箱、配電線×2箱、合計遮断器4台を実装）※持込納期：2027年9月予定	4	箱	当社指定場所（広島県）	202406	202710
107	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kV SWG（Tr3次箱×2、母連箱×1、所内Tr箱×2、調相器箱×1）	1	式	当社指定場所（広島県）	202406	202806
108	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	7.2kV金属閉鎖形スイッチギヤ（所内・GPT×1箱、配変2次×2箱、配電線×3箱、母連・配電線×1箱、GPT・PT×1箱、合計遮断器10台を実装）※持込納期：2027年3月予定	8	箱	当社指定場所（広島県）	202408	202704
109	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kV金属閉鎖形スイッチギヤ（複母線、配電線箱×6箱、配変3次×2箱、母線連絡×1箱、母線機器×1箱、合計遮断器8台を実装）※持込納期：2027年12月予定、5社競争可	10	箱	当社指定場所（広島県）	202408	202712
110	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kV金属閉鎖形スイッチギヤ（複母線、送電線箱×2箱、合計遮断器2台を実装）※持込納期：2028年8月予定、5社競争可	2	箱	当社指定場所（広島県）	202408	202810
111	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	24kV金属閉鎖形スイッチギヤ（複母線、送電線箱×3箱、母線連絡箱×1箱、所内1次箱×1箱、母線・GPT箱×2箱、合計遮断器5台を実装）※持込納期：2028年8月予定、5社競争可	7	箱	当社指定場所（広島県）	202408	202810
112	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	所内GPT箱、配変2次箱、配電線箱×3、 母連配電線箱、NGR箱	7	箱	当社指定場所（広島県）	202409	202610
113	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	22kVSWG：5箱 主分電箱、Tr分電箱、MTr3次箱(CB・GPT・LA・SA)、HTr①箱(400V)、HTr②箱(200V)	5	箱	当社指定場所（広島県）	202411	202611

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
114	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVスイッチギヤ（屋内:No.1B用）×6箱 内訳:配変2次×1，所内GPT×1，配電線×3，母連配電線(DS内蔵)×1	6	箱	当社指定場所（山口県）	202408	No.1B:20270 4 No.2B:20261 0
115	送変電機器	単位閉鎖型配電盤	6kVスイッチギヤ（屋内:No.2B用）×7箱 内訳:配変2次×1，所内GPT×1，配電線×4，母連(CB内蔵)×1	7	箱	当社指定場所（山口県）	202409	No.1B:20270 4 No.2B:20261 1
116	送変電機器	その他配電盤	エネルギーマネジメントシステム（EMS） （疑似慣性力機能付PCS（4MW）、ブラックスタート用UPS、PCSコンテナ含む）	1	式	当社指定場所（島根県）	202409	202612
117	送変電機器	その他配電盤	APC改造	1	式	当社指定場所（島根県）	202406	202612
118	送変電機器	その他配電盤	エネルギーマネジメントシステム（EMS）改造	1	式	当社指定場所（島根県）	202406	202612
119	送変電機器	その他配電盤	侵入警報装置制御盤：1面、屋外センサー：28組、据付調整費：1式	1	式	当社指定場所（岡山県）	202406	202509
120	送変電機器	その他配電盤	所内直流盤×2面※、所内交流盤×2面※、所内故障表示盤×1面、全停遮断盤×1面※、 110kVPD自動切替盤×2面、66kVPD自動切替盤×1面、所内電源切替箱×2箱、中継端子箱×5箱※ ※詳細検討中、数量変更となる場合有	1	式	当社指定場所（岡山県）	202407	202604
121	送変電機器	その他配電盤	所内GPT盤，配変2次LA，配電線盤1/2（8F） 移動機器接続箱1/2，将来用1/2	7	箱	当社指定場所（広島県）	202406	202605
122	送変電機器	その他電力機器	SVC制御保護盤×1面、冷却装置制御盤×3面、据付調整費	1	式	当社指定場所（岡山県）	202405	202709
123	保護装置	送電線保護継電装置	PCM2系列 + DZDG	3	面	当社指定場所（広島県）	202411	202701

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
124	制御装置	監視制御装置	IP-DCS (TC:1面、BCU:20面)	1	式	当社指定場所 (岡山県)	202408	202603
125	制御装置	監視制御装置	変電所監視制御装置 2028、2029年度納入分	28	台	当社指定場所	202407	203003
126	制御装置	監視制御装置	日本版「コネクト&マネージ」の系統混雑管理に対応するため系統混雑管理システム（ハードウェア）を納入（設置工事別、現地調整込み）する。	1	式	当社指定場所	202408	202701
127	制御装置	遠隔監視制御装置	IP型分散監視制御装置	26	面	当社指定場所 (山口県)	202404	202605
128	制御装置	土木制御装置	・ダム操作支援装置、遠隔操作卓含む一式 操作卓1・2、入出力中継装置A・B、情報伝送装置、監視モニタ、プリンタ、メンテナンスPC、ダム操作支援装置据付調整費一式	1	式	当社指定場所 (島根県)	202412	202703
129	通信機器	その他通信機器	I P 装置（機種、スペックは検討中）	1	式	当社指定場所	202403	202603
130	内燃力設備	内燃力発電用機器	機関制御盤（据付調整）	1	式	当社指定場所 (島根県)	202404	202509
131	その他機器	蓄電池	レドックスフロー電池（4MW、12.5MWh）	1	式	当社指定場所 (島根県)	202409	202612
132	車両	発電機車	高圧発電機車500 k VAの買替を行う。	1	台	当社指定場所 (島根県)	202406	202512
133	車両	発電機車	高圧発電機車1000 k VAの買替を行う。	1	台	当社指定場所 (岡山県)	202412	202606

## 2024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	土木・建築工事	土木工事	アスファルト舗装道路拡張、給排水設備布設（500m）	1	式	当社指定場所（広島県）	202406	202408	202503
2	土木・建築工事	土木工事	敷地造成 4400m3（変電所、進入路）、付帯工事	1	式	当社指定場所（山口県）	202412	202412	202603
3	土木・建築工事	土木工事（杭打ち）	機器基礎杭（220kV屋外鉄構16基、66kV屋外鉄構22基、220kV主要変圧器2台）	1	式	当社指定場所（岡山県）	202504	202604	202606
4	土木・建築工事	土木工事（杭打ち）	機器基礎杭（220kV屋外鉄構2基、220kV GIS、110kV GIS、220kV主要変圧器3台）	1	式	当社指定場所（広島県）	202411	202503	202509
5	配電工事	配電架空線工事	電線張替（カプル-フライより線55mm2→ACSR80mm2） 鉄塔部材改修等	1	式	当社指定場所（岡山県）	202408	202410	202503
6	配電工事	配電地中線工事	ケーブル張替工事【修繕】	1	式	当社指定場所（岡山県）	202405	202409	202503
7	配電工事	配電地中線工事	変電所供給力維持対策に伴う新規引出、管路新設工事	1	式	当社指定場所（岡山県）	202508	202510	202603
8	配電工事	配電地中線工事	ケーブル工事	1	式	当社指定場所（広島県）	202412	202412	202503



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
9	配電工事	配電地中線工事	管路・MH工事	1	式	当社指定場所(広島県)	202412	202412	202503
10	変電工事	変電工事(修繕)	変電所 220kV GCS発錆部修理	1	式	当社指定場所(島根県)	202404	202405	202408
11	変電工事	変電工事(建設・除却)	連系変圧器(本体)絶縁油入替	1	式	当社指定場所(島根県)	202405	202510	202602
12	変電工事	変電工事(建設・除却)	ケーブルヘッド開閉	1	式	当社指定場所(広島県)	202410	202509	202601
13	変電工事	変電工事(建設・除却)	変電所 110kV変圧器ほか取替工事(変圧器、遮断器、断路器、スイッチギヤ、受電盤ほか)	1	式	当社指定場所(広島県)	202410	202604	202706
14	変電工事	変電工事(機器の修理等)	ケーブル修理工事	1	式	当社指定場所(広島県)	202404	202502	202502
15	送電工事	送電架空線工事	110kV 2cct 送電線2.4km TACSR/AC330、OPGW70 新設6基 除却4基	1	式	当社指定場所(鳥取県)	202510	202601	202809
16	送電工事	送電架空線工事	110kV 2cct 送電線2.4km TACSR/AC330、OPGW70 新設6基 除却4基	1	式	当社指定場所(鳥取県)	202510	202601	202809
17	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、送電線、2.35km TACSR/AC240sq、OPGW70sq、新設7基、除却7基	1	式	当社指定場所(鳥取県)	202710	202711	202906

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
18	送電工事	送電架空線工事	66kV, 2cct、亘長2.4km、TACSR/AC330 No.11~18 7径間	1	式	当社指定場所 (島根県)	202512	202602	202607
19	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、送電線5.68km TACSR/AC240sq、OPGW70sq、17径間	1	式	当社指定場所 (島根県)	202602	202603	202701
20	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、送電線2.38km TACSR/AC160sq、OPAC70sq、新設7基、除却7基	1	式	当社指定場所 (島根県)	202602	202603	202706
21	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、No.12~19 (8基) , 鉄塔除却	1	式	当社指定場所 (島根県)	202602	202604	202703
22	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、送電線0.15km、ACSR/AC160、AC70 2cct、送電線0.79km、TACSR/AC330sq、OPGW70sq、新設1基、除却1基	1	式	当社指定場所 (島根県)	202603	202706	202807
23	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、送電線3.46km、TACSR330	1	式	当社指定場所 (島根県)	202604	202606	202612
24	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、送電線3.23km TACSR/AC330sq、ACP70sq	1	式	当社指定場所 (島根県)	202610	202710	202803
25	送電工事	送電架空線工事	110kV、1cct、No.5~11 (7基) , 鉄塔除却	1	式	当社指定場所 (島根県)	202702	202704	202803
26	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.11~20、3.82km、TACSR330	1	式	当社指定場所 (島根県)	202704	202706	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
27	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、送電線3.74km、TACSR330	1	式	当社指定場所(島根県)	202704	202706	202712
28	送電工事	送電架空線工事	110kV、2cct、No.51~66、4.70km、除却22基、ACSR330、ACP70	1	式	当社指定場所(広島県)	202604	202608	202705
29	送電工事	送電架空線工事	110kV送電線新設工事(2工区)	1	式	当社指定場所(山口県)	202406	202409	202603
30	送電工事	送電架空線工事	110kV送電線新設に伴う110kV送電線一部除却工事(2工区)	1	式	当社指定場所(山口県)	202406	202409	202603
31	送電工事	送電地中線工事	66kV、2cct、管路布設 構内ケーブルヘッド組立	1	式	当社指定場所(岡山県)	202406	202408	202506
32	送電工事	送電地中線工事	110kV 9線路(129相)細密点検(採油)	1	式	当社指定場所(広島県)	202502	202504	202603
33	送電工事	草刈工事	27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)	202501	202504	202601
34	調査測量	その他調査測量工事	110kV・2cct CVSS800(張替前: OFAE1000) 亘長3.33km、MH内調査・測量	1	式	当社指定場所(広島県)	202404	202406	202603
35	業務委託	業務委託	需給調整市場ブロックの時間短縮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)	202404	202405	202509

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
36	業務委託	業務委託	110kV・2cct CVSS800(張替前：OFAE1000) 巨長3.33km、MH内調査・設計	1	式	当社指定場所（広島県）	202406	202409	202603
37	業務委託	業務委託	送電線：220kV,2cct,耐張30基 送電線：220kV,2cct,耐張9基	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202603
38	業務委託	業務委託	送電線：220kV,2cct,懸垂58基 送電線：220kV,2cct,懸垂18基	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202603
39	業務委託	業務委託	日本版「コネクト&マネージ」の系統混雑管理に対応するため系統混雑管理システムの系統混雑管理機能ソフトウェアを開発する	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202701
40	業務委託	業務委託	日本版「コネクト&マネージ」の系統混雑管理に対応するため系統混雑管理システムのデータ管理機能ソフトウェア開発およびデータ作成	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202701
41	業務委託	業務委託	日本版「コネクト&マネージ」の系統混雑管理に対応するため系統混雑管理システムの伝送機能ソフトウェアを開発する	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202701
42	業務委託	業務委託	系統混雑管理システム開発に伴う中給ADSソフトウェア改修	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202701
43	業務委託	業務委託	系統混雑管理システム開発に伴う再エネ出力制御システムソフトウェア改修	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202701
44	業務委託	業務委託	系統混雑管理システム開発に伴う記録伝送システム業務機能ソフトウェア改修	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202701

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
45	業務委託	業務委託	系統混雑管理システム開発に伴う記録託送システム伝送機能ソフトウェア改修	1	式	当社指定場所（広島県）	202408	202410	202701
46	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）	202503	202504	202609
47	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）	202404	202405	202503
48	業務委託	業務委託	運用者改修要望他に伴う制御所監視制御装置ソフトウェア改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202404	202406	202503
49	業務委託	業務委託	基幹給ほか境界 F W のバージョンアップ	1	式	当社指定場所	202404	202406	202503
50	業務委託	業務委託	運用者改修要望他に伴う記録託送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）	202405	202406	202503
51	業務委託	業務委託	S M データ関係他に伴う記録託送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）	202405	202406	202503
52	業務委託	業務委託	S M データ関係他に伴う再エネ出力制御システム改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202405	202406	202503
53	業務委託	業務委託	一次（下げ）・二次①調整力広域化対応に伴うソフト改修ほかに伴う中給 ADS ソフト改修	1	式	当社指定場所（広島県・岡山県）	202407	202408	202504

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
54	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）	202503	202504	202607
55	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）	202503	202504	202607
56	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）	202503	202504	202609