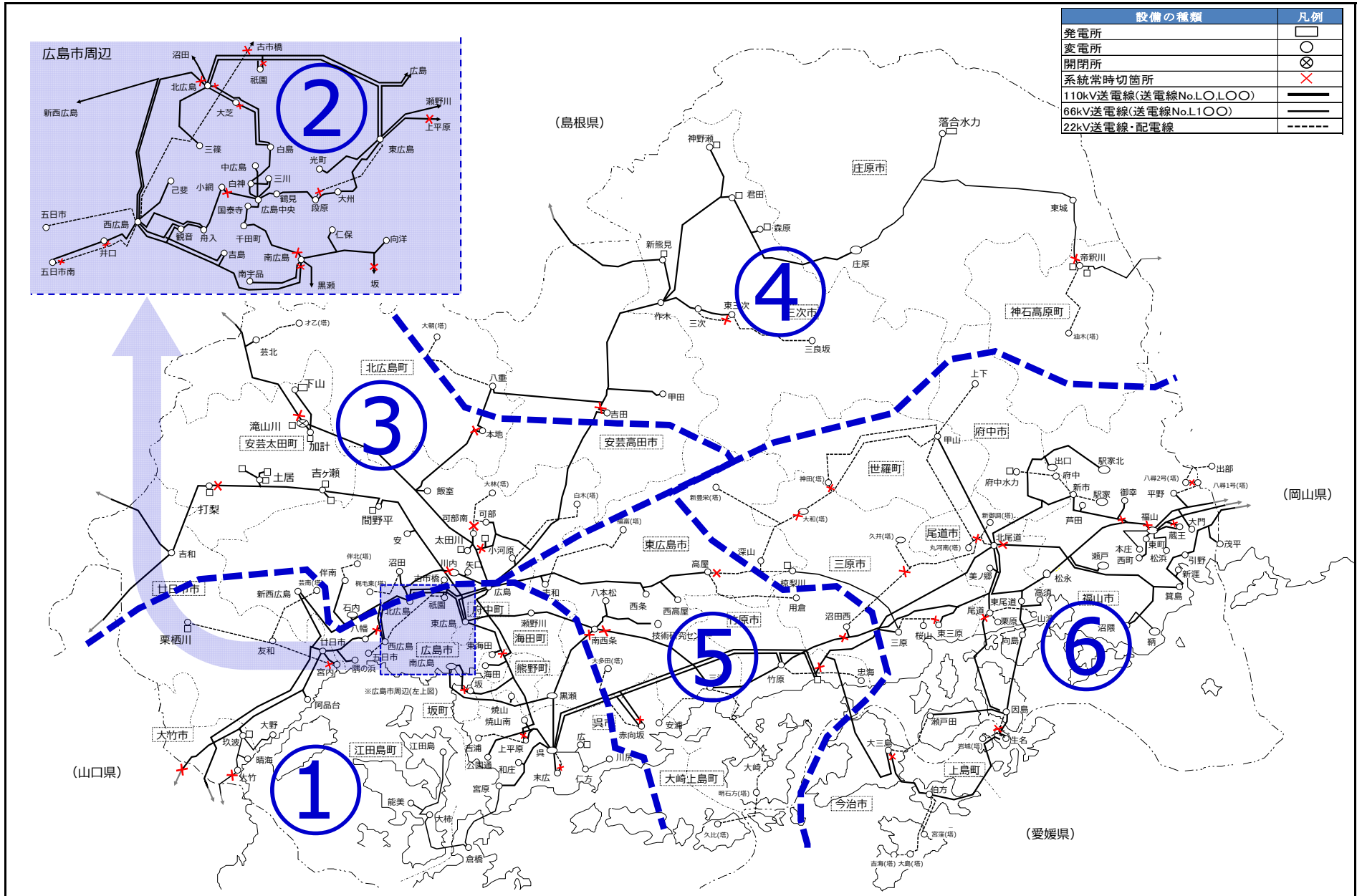
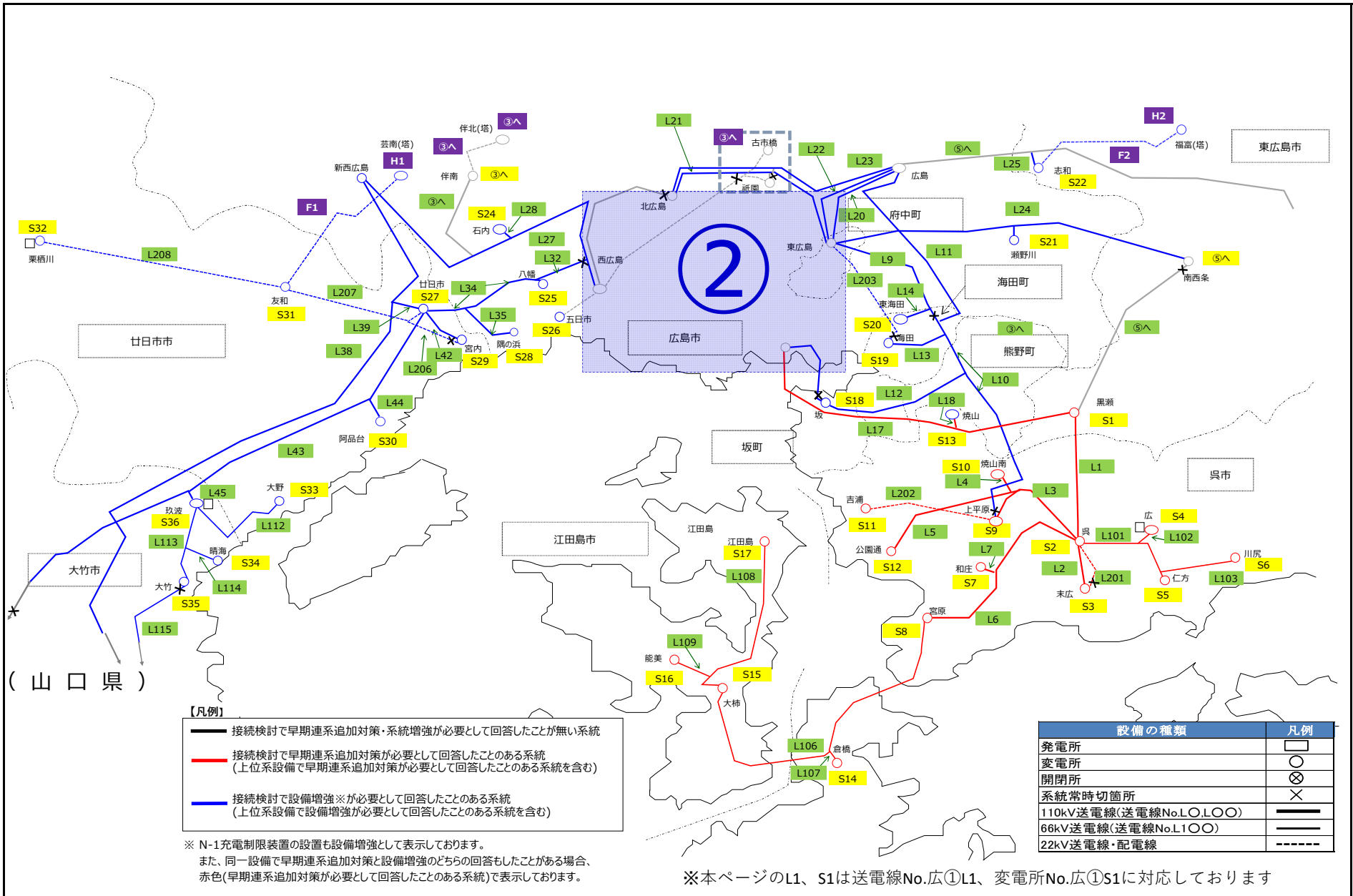


系統構成 (110kV以下) (広島県)



設備の種類		凡例
発電所		□
変電所		○
閉閉所		⊗
系統常時切箇所		✕
110kV送電線(送電線No.L.O.L.○)		———
66kV送電線(送電線No.L1○)		———
22kV送電線・配電線		-----

系統構成 (110kV以下) (広島県) ①

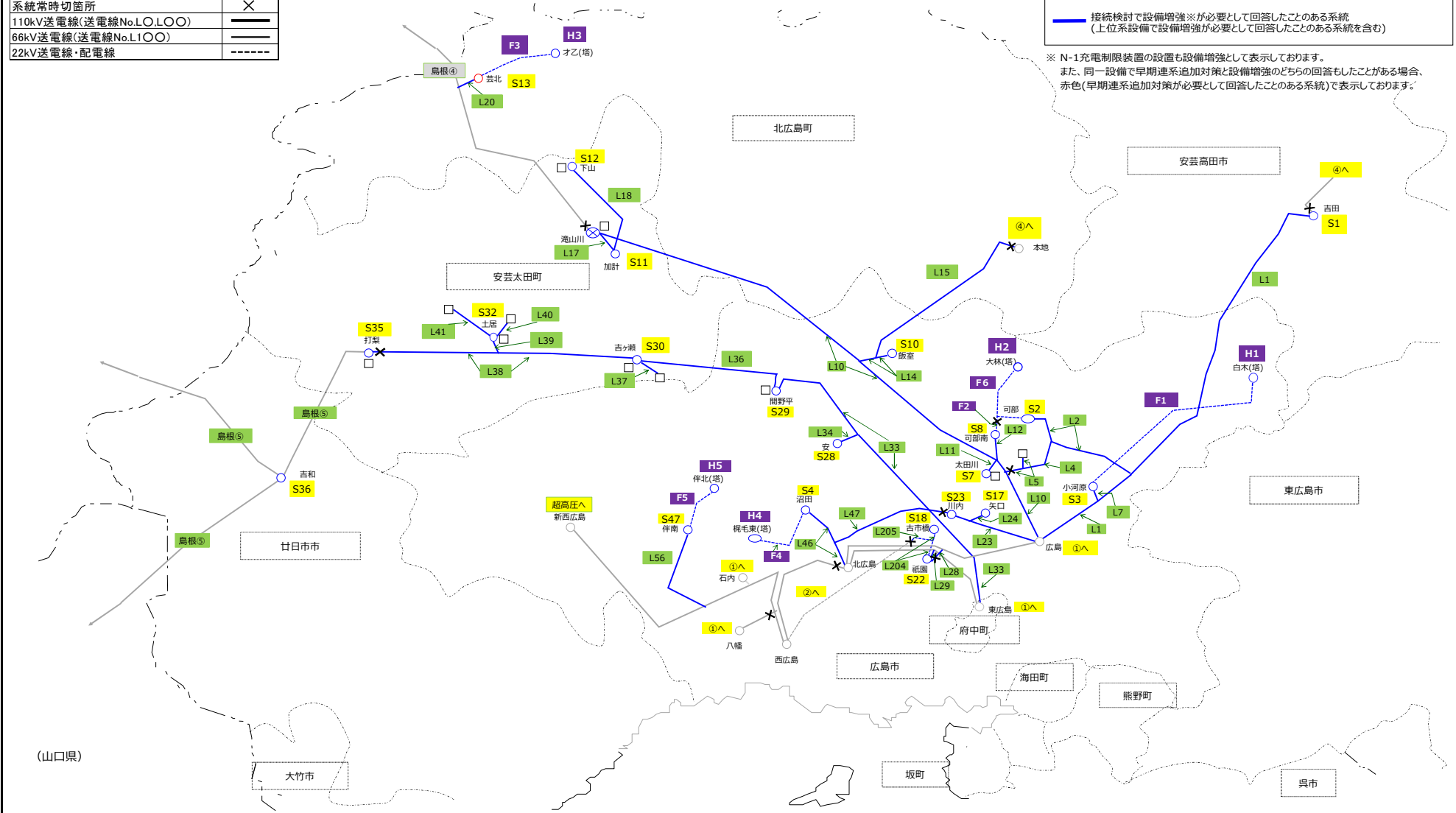


系統構成 (110kV以下) (広島県) ③

設備の種類	凡例
発電所	□
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	×
110kV送電線(送電線No.L0, L00)	—
66kV送電線(送電線No.L100)	—
22kV送電線・配電線	- - - -

- 【凡例】**
- 接続検討で早期連系追加対策・系統増強が必要として回答したことが無い系統
 - 接続検討で早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統 (上位系設備で早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統を含む)
 - 接続検討で設備増強※が必要として回答したことがある系統 (上位系設備で設備増強が必要として回答したことがある系統を含む)

※ N-1 充電制限装置の設置も設備増強として表示しております。
 また、同一設備で早期連系追加対策と設備増強のどちらの回答もしたことがある場合、赤色(早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統)で表示しております。



※本ページのL1、S1は送電線No.広③L1、変電所No.広③S1に対応しております。

系統空容量マップ・系統構成（110kV以下）（広島県）④

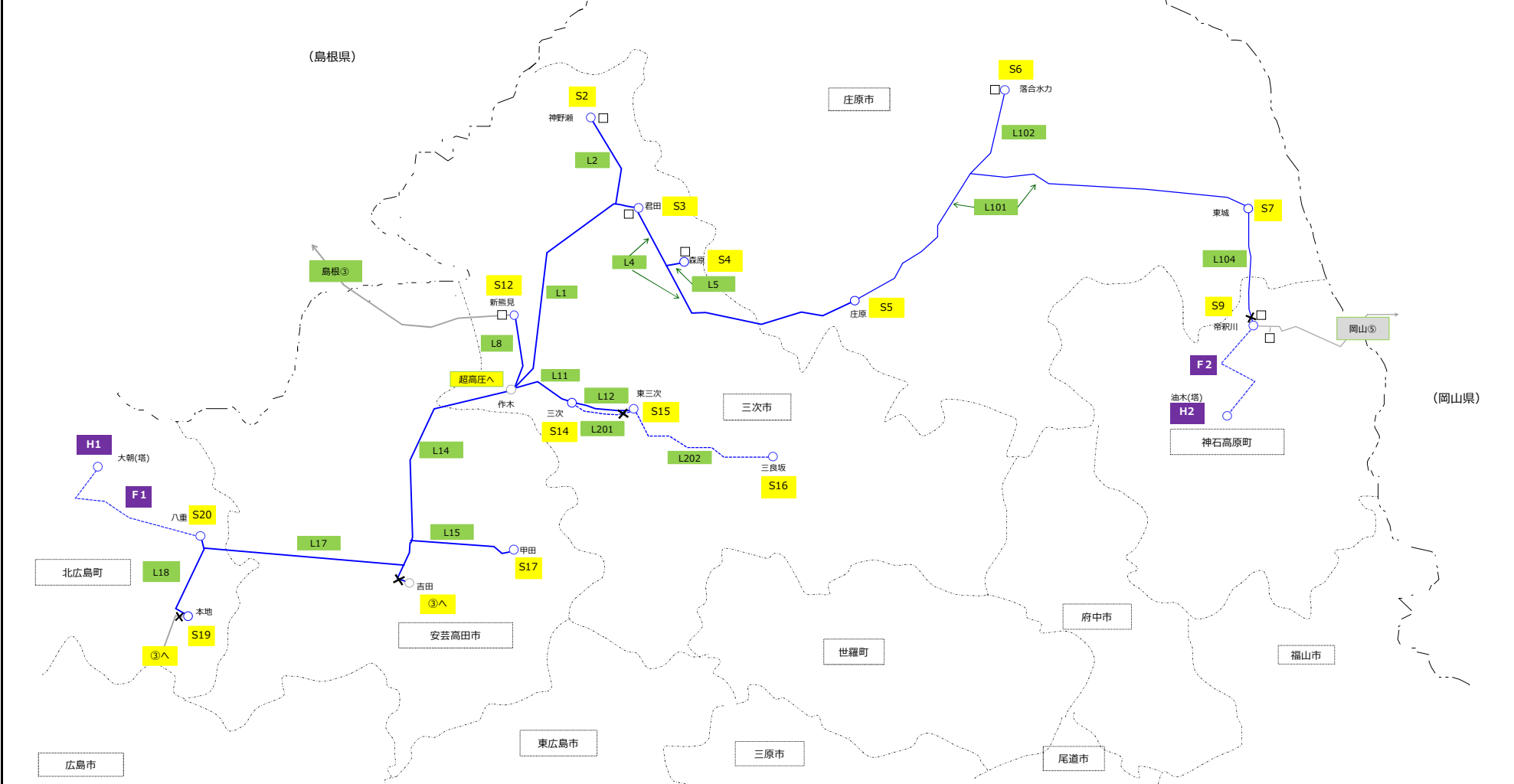
設備の種類	凡例
発電所	□
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	×
110kV送電線(送電線No.L〇L〇〇)	—
66kV送電線(送電線No.L1〇〇)	—
22kV送電線・配電線	----

【凡例】

- 接続検討で早期連系追加対策・系統増強が必要として回答したことが無い系統
- 接続検討で早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統 (上位系設備で早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統を含む)
- 接続検討で設備増強※が必要として回答したことがある系統 (上位系設備で設備増強が必要として回答したことがある系統を含む)

※本ページのL1、S1は送電線No.広④L1、変電所No.広④S1に対応しております。

※ N-1充電制限装置の設置も設備増強として表示しております。
 また、同一設備で早期連系追加対策と設備増強のどちらの回答もしたことがある場合、赤色(早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統)で表示しております。

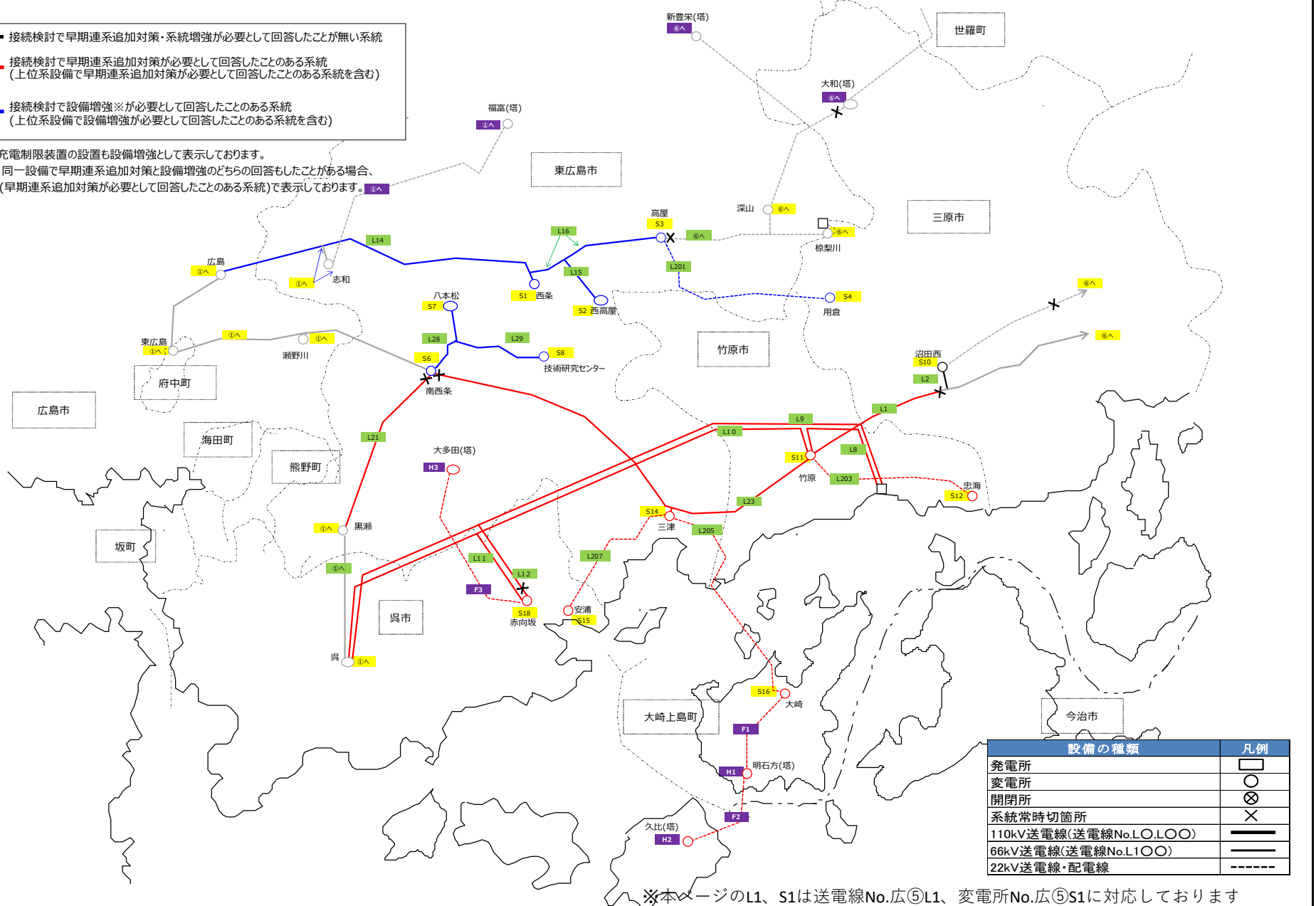


系統構成 (110kV以下) (広島県) ⑤

【凡例】

- 接続検討で早期連系追加対策・系統増強が必要として回答したことが無い系統
- 接続検討で早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統
(上位系設備で早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統を含む)
- 接続検討で設備増強※が必要として回答したことがある系統
(上位系設備で設備増強が必要として回答したことがある系統を含む)

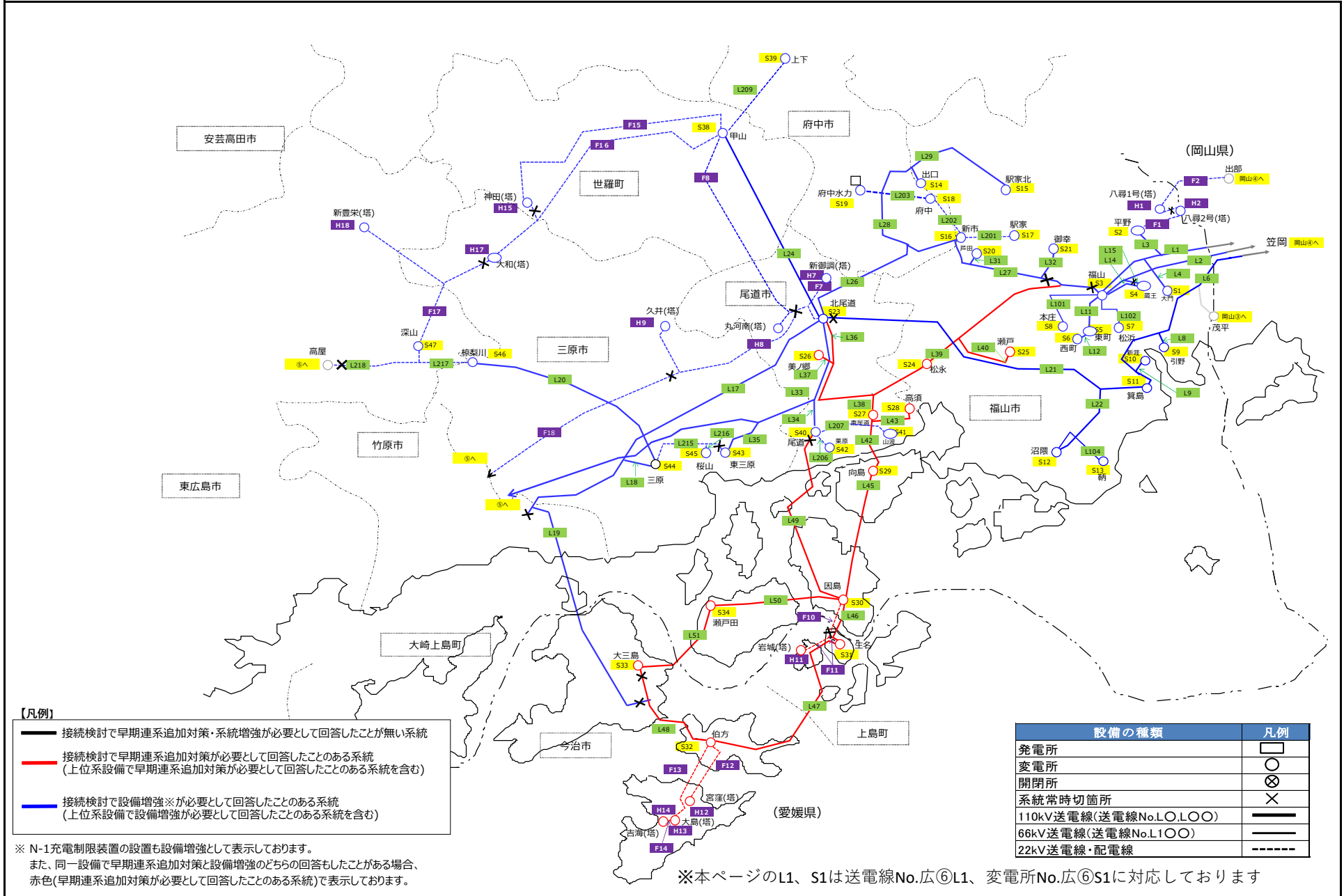
※ N-1充電制限装置の設置も設備増強として表示しております。
また、同一設備で早期連系追加対策と設備増強のどちらの回答もしたことがある場合、赤色(早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統)で表示しております。



設備の種類	凡例
発電所	□
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	×
110kV送電線(送電線No.L〇,L〇〇)	—
66kV送電線(送電線No.L1〇〇)	—○—
22kV送電線・配電線	----

※本ページのL1、S1は送電線No.広⑤L1、変電所No.広⑤S1に対応しております

系統構成 (110kV以下) (広島県) ⑥



【留意事項】

- ・本資料は、蓄電池設備の接続検討申込に対し、早期連系追加対策(充電制限契約適用)、系統増強(N-1充電停止装置設置を含む)が必要と回答したことがある設備を示すものです。
- ・本資料は公開時点の蓄電池設備の接続検討申込に対する回答状況に基づき当社が作成したものであり、系統状況の変化(他の系統利用者の契約申込、系統構成の変更など)や、個別案件の連系地点・連系規模・運用条件等により、接続検討の回答結果が本資料の内容と異なる場合があります。
- ・本資料は蓄電池事業者さまの検討のための参考情報であり、特定の地点・規模での系統連系の可否等を保証するものではありません。
- ・本資料に起因して生じた損害について、当社は一切の責任を負いかねます。

○シート①

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	接続検討で早期連系追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備	
				当該設備	上位系統設備	当該設備	上位系統設備
広①L1	兵連絡線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L2	末広線	110	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L3	兵線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L4	焼山南支線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L5	公團通支線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L6	岩原線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L7	和庄支線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L9	上平原線(津広島側)	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L10	上平原線(上平原側)	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L11	上平原連絡線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L12	坂支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L13	海田支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L14	東海田支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L17	南広島連絡線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L18	焼山支線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L20	広島連絡線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L21	北広島線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L22	東広島線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L23	北広島連絡線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L24	東広島南西条線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22
広①L25	杉和支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広①L14
広①L27	西広島線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11
広①L28	石内支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11
広①L32	八幡線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11
広①L34	廿日市八幡線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L35	隣の浜支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L38	新西広島岩田線	110	2	—	—	○	基S10-1,基S11
広①L39	廿日市支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L42	廿日市宮内線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L43	廿日市南岩田線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L44	阿品台支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L45	玖波支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L101	仁方線	66	2	—	基S15	○	基S10-1,基S11,基S15,広①S2-1,基L22
広①L102	広発支線	66	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,広①L101,広①S2-1,基L22
広①L103	川尻支線	66	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,広①L101,広①S2-1,基L22
広①L106	大柿線	66	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L107	倉橋支線	66	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L108	江田島線	66	2	—	基S15	○	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L109	能美支線	66	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,広①L108,基L22
広①L112	大野線	66	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L113	玖波大竹線	66	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L114	福海支線	66	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L115	天竹線	66	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L201	末広連絡線	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,広①S2-1,基L22
広①L202	吉浦線	22	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L203	海田連絡線	22	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S15,基L22
広①L206	宮内友和線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L207	友和線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①L208	栗橋線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①F1	長南線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38
広①F2	福富線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22

変電所 No	変電所名	電圧(一次) (kV)	電圧(二次) (kV)	台数	接続検討で早期連系追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
					当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広①S1-1	黒瀬変電所	110	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S1-2	黒瀬変電所	110	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S1-3	黒瀬変電所	110	6	1	基S15	—	○	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S2-1	兵変電所	110	66	2	基S15	—	○	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S2-2	兵変電所	110	22	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S2-3	兵変電所	110	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S3-1	末広変電所	110	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S3-2	末広変電所	110	6	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S4	広変電所	66	6	1	基S15	—	○	基S10-1,基S11,基S15,広①S2-1,基L22	
広①S5	仁方変電所	66	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,広①S2-1,基L22	
広①S6	川尻変電所	66	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,広①S2-1,基L22	
広①S7-1	和庄変電所	110	22	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S7-2	和庄変電所	110	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S8-1	宮原変電所	110	66	3	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S8-2	宮原変電所	110	22	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S8-3	宮原変電所	110	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S9-1	上平原変電所	110	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S9-2	上平原変電所	110	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S9-3	上平原変電所	110	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S10-1	焼山南変電所	110	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S10-2	焼山南変電所	110	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S10-3	焼山南変電所	110	6	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S11	吉浦変電所	22	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S12-1	公園通変電所	110	22	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S12-2	公園通変電所	110	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S13-1	焼山変電所	110	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S13-2	焼山変電所	110	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S14-1	倉橋変電所	66	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S14-2	倉橋変電所	66	22	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S15	大栲変電所	66	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S16	能美変電所	66	6	1	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S17-1	江田島変電所	66	22	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S17-2	江田島変電所	66	6	2	基S15	—	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広①S18-1	坂変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広①S18-2	坂変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広①S19-1	海田変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広①S19-2	海田変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広①S20-1	東海田変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広①S20-2	東海田変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広①S21-1	瀬野川変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広①S21-2	瀬野川変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広①S22-1	志和変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広①L14	
広①S22-2	志和変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広①L14	
広①S24-1	石内変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広①S24-2	石内変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広①S25	八幡変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S26	五日市変電所	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広①S27-1	廿日市変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S27-2	廿日市変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S27-3	廿日市変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S28-1	隣の浜変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S28-2	隣の浜変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S29-1	宮内変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S29-2	宮内変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S29-3	宮内変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S30-1	阿品台変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S30-2	阿品台変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S31	友和変電所	22	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S32	栗栖川変電所	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S33-1	大野変電所	66	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S33-2	大野変電所	66	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S34-1	鎌海変電所	66	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S34-2	鎌海変電所	66	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S35	大竹変電所	66	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S36-1	玖波変電所	110	66	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①S36-2	玖波変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①H1	芸南配電塔	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
広①H2	福富配電塔	22	6	1	—	—	○	基S10-1,基S11,基S13,基L22	

○シート②

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	接続検討で早期進捗追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
				当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広②L1	東広島大州線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L3	大州段原線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L4	光町線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L8	三篠線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L9	大芝線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L12	北広島白鳥線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L14	大芝白鳥線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L16	白鳥白神線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L17	中央白神線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L18	三川白神線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L19	中央中広島線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L20	中央三川線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L23	中央鶴見線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L25	鶴見段原線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L27	中央国奏寺線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L28	千田町泰寺線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L30	南広島千田線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L33	南広島線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②L34	仁保支線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②L35	向洋支線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②L36	南宇島線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②L37	西広島島線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L38	観音支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L39	北広島島線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L40	西広島巴斐線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L41	吉島二号支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L42	吉島支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L43	西広島舟入線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L44	舟入小網線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L45	中央小網線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L47	舟入支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L48	西広島観音線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L49	西広島井口線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L50	五日市南線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L201	中広島三川線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L202	中広島白神線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L203	白神線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L204	三川線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L205	国奏寺連絡線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L206	国奏寺線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L207	広島中央西線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L212	段原線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②L214	井口連絡線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L215	五日市南連絡線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L216	五日市線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②L217	吉市南線(西広島側)	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11	

変電所 No	変電所名	電圧(一次) (kV)	電圧(二次) (kV)	台数	接続検討で早期進捗追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
					当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広②S1-1	鶴見変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S1-2	鶴見変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S2	三篠変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S4	国奏寺変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S5	千田町変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S6-1	南広島変電所	110	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②S6-2	南広島変電所	110	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②S6-3	南広島変電所	110	6	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②S7-1	向洋変電所	110	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②S7-2	向洋変電所	110	6	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②S8	仁保変電所	110	6	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②S9-1	南宇島変電所	110	22	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②S9-2	南宇島変電所	110	6	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広②S11-1	西広島変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S11-2	西広島変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S12-1	巴斐変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S12-2	巴斐変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S13-1	観音変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S13-2	観音変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S14-1	舟入変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S14-2	舟入変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S15	小網変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S16	吉島変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S17-1	井口変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S17-2	井口変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S18-1	五日市南変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S18-2	五日市南変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広②S20-1	東広島変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S20-2	東広島変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S21	大州変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S22-1	段原変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S22-2	段原変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S22-3	段原変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S23-1	光町変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S23-2	光町変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S25	北広島変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S26	大芝変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S27	白鳥変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S28-1	三川変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S28-2	三川変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S29-1	中広島変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S29-2	中広島変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S30-1	白神変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S30-2	白神変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広②S32	広島中央変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	接続検討で早期進捗追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
				当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広③L1	吉田広島線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L2	可部支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L4	可部連絡線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L5	可部発支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L7	小河原支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L10	蓬山川線	110	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L11	太田川支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③L12	可部南支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③L14	飯室支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③L15	本地南支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③L17	加計支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③L18	下山線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③L20	芸北支線	110	2	—	—	—	基S23-2	
広③L23	広島川内線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L24	矢口支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L28	紙園1号支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L29	紙園2号支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L33	太田川線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L34	安支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L36	吉ヶ嶽線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L37	安野支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L38	打梨線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L39	土居支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L40	柴木川第二線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L41	柴木川第一線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L46	北広島沼田線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L47	川内線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L56	俣南支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11	
広③L204	吉市南連絡線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③L205	吉市南線 (紙園側)	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③F1	小河原白木線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③F2	可部南大林線 (南側)	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③F3	才乙線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S23-2	
広③F4	梶毛東線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③F5	岸北線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広③F6	可部南大林線 (北側)	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	

変電所 No	変電所名	電圧(一次) (kV)	電圧(二次) (kV)	台数	接続検討で早期進捗追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
					当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広③S1-1	吉田変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S1-2	吉田変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S2-1	可部変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S2-2	可部変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S3-1	小河原変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S3-2	小河原変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S7-1	太田川変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S7-2	太田川変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S7-3	太田川変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S8-1	可部南変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S8-2	可部南変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S10-1	飯室変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S10-2	飯室変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S11	加計変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S12	下山変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広③L10	
広③S13-1	芸北変電所	110	22	1	—	—	—	基S23-2	
広③S13-2	芸北変電所	110	6	2	—	—	—	基S23-2	
広③S17	矢口変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S18	吉市橋変電所	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S22-1	紙園変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S22-2	紙園変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S23-1	川内変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S23-2	川内変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S28	安変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S29	開野平変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S30	吉ヶ嶽変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S32	土居変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S35-1	打梨変電所	110	11	1	—	—	—	基S23-2,鳥③L4	
広③S35-2	打梨変電所	11	6	1	—	—	—	基S23-2,鳥③L4	
広③S36	吉和変電所	110	6	1	—	—	—	基S23-2,鳥③L4	
広③S40-1	沼田変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S40-2	沼田変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③S47-1	俣南変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広③S47-2	俣南変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11	
広③H1	白木配電塔	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③H2	大林配電塔	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③H3	才乙配電塔	22	6	1	—	—	—	基S23-2	
広③H4	梶毛東配電塔	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広③H5	岸北配電塔	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11	

○シート④

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	接続検討で早期連系追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
				当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広④L1	君田線	110	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④L2	神野野線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1	
広④L4	君田庄原線	110	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1	
広④L5	森原支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④L8	新熊見線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④L11	作木三次線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④L12	東三次支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④L14	作木吉田線	110	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④L15	甲田支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④L17	八重線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④L18	本地北支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④L101	庄原東橋線	66	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④L102	落合支線	66	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④L104	茶城線	66	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④L201	東三次連絡線	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④L202	三良坂線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④F1	八重大朝線	22	1	—	—	○	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14,広④S20-1	
広④F2	帝釈川油木線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑥L126	

変電所 No	変電所名	電圧(一次) (kV)	電圧(二次) (kV)	台数	接続検討で早期連系追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
					当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広④S2	神野野変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1	
広④S3-1	君田変電所	110	11	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1	
広④S3-2	君田変電所	110	6	1	—	—	○	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1	
広④S4-1	森原変電所	110	11	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④S4-2	森原変電所	11	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④S5-1	庄原変電所	110	66	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④S5-2	庄原変電所	110	6	3	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④S6	落合水力変電所	66	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④S7-1	茶城変電所	66	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④S7-2	茶城変電所	66	6	3	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L1,広④L4	
広④S9-1	帝釈川変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑥L126	
広④S9-2	帝釈川変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑥L126	
広④S12	新熊見変電所	110	6	1	—	—	○	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④S14-1	三次変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④S14-2	三次変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④S15-1	東三次変電所	110	22	3	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④S15-2	東三次変電所	110	6	3	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④S16	三良坂変電所	22	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25	
広④S17-1	甲田変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④S17-2	甲田変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④S19-1	本地変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④S19-2	本地変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④S20-1	八重変電所	110	22	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④S20-2	八重変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14	
広④H1	大朝配電塔	22	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S14,基L22,基L25,広④L14,広④S20-1	
広④H2	油木配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑥L126	

○シート⑤

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	接続検討で早期連系追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
				当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広⑤L1	北尾道竹原線(竹原側)	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤L2	沼田西支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広⑤L8	竹原連絡線	110	1	—	基S15	○	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L10	
広⑤L9	竹原火方線	110	1	—	基S15	○	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L10	
広⑤L10	竹原線	110	1	—	基S15	○	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9	
広⑤L11	赤向坂1号支線	110	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤L12	赤向坂2号支線	110	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤L14	広島西条線	110	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広⑤L15	西高屋支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤L16	高屋支線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤L21	南西桑津線	110	2	—	基S15	○	基S10-1,基S11,基S15,基L22	
広⑤L23	南西桑津原線	110	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤L28	八本松線	110	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広⑤L29	技術研究センター線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L28	
広⑤L201	用倉線	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤L203	忠海線	22	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤L205	大崎線	22	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤L207	安浦線	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤F1	明石方線	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤F2	久比線	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤F3	赤向坂大多田線	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	

変電所 No	変電所名	電圧(一次) (kV)	電圧(二次) (kV)	台数	接続検討で早期連系追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
					当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広⑤S1	西条変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤S2-1	西高屋変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤S2-2	西高屋変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤S3-1	高屋変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤S3-2	高屋変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤S4	用倉変電所	22	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L14	
広⑤S6-1	南西桑津変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広⑤S6-2	南西桑津変電所	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広⑤S6-3	南西桑津変電所	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22	
広⑤S7-1	八本松変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L28	
広⑤S7-2	八本松変電所	110	6	2	—	—	○	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L28	
広⑤S8-1	技術研究センター変電所	110	22	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L28	
広⑤S8-2	技術研究センター変電所	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,基S13,基L22,広⑤L28	
広⑤S10-1	沼田西変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広⑤S10-2	沼田西変電所	110	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広⑤S10-3	沼田西変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広⑤S11-1	竹原変電所	110	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S11-2	竹原変電所	110	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S11-3	竹原変電所	110	6	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S12	忠海変電所	22	6	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S14-1	三津変電所	110	22	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S14-2	三津変電所	110	6	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S15-1	安浦変電所	22	6	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S16-2	大崎変電所	22	6	2	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S18-1	赤向坂変電所	110	22	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤S18-2	赤向坂変電所	110	6	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤H1	明石方配電塔	22	6	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤H2	久比配電塔	22	6	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	
広⑤H3	大多田配電塔	22	6	1	—	基S15	—	基S10-1,基S11,基S15,基L22,広⑤L8,広⑤L9,広⑤L10	

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	接続検討で早期運系追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
				当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広①L1	福山連絡線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L2	笠岡福山線	110	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L3	平野支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L4	大門支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L6	箕島笠岡線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L8	引野支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L9	新浜支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L11	福山東町線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L12	西町線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L14	福山藤王線	110	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L15	藤王支線	110	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L17	竹原火力北尾送線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L18	三原支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L19	大三島支線	110	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L20	椋梨川線	110	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L21	北尾送箕島線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L22	沼隈支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L24	北尾送甲山線	110	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1	
広①L26	北尾送新市線	110	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1	
広①L27	新市線	110	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1	
広①L28	出口支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L26	
広①L29	新家北支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L26	
広①L31	芦田支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L26,広①L27	
広①L32	御幸支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L26,広①L27	
広①L33	北尾送竹原線(北尾送側)	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L34	尾道支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L35	東三原支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L36	北尾送松永線	110	2	○	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L37	美ノ郷支線	110	2	—	広①L36	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L38	尾道支線	110	2	—	広①L36	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L39	松永福山線	110	2	—	広①L36	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L40	瀬戸支線	110	2	—	広①L36	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L42	東尾道向島線	110	2	○	広①L36	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L43	高須支線	110	2	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L45	向島因島線	110	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L46	因島生名線	110	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L47	伯方線	110	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L48	伯方大三島線	110	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L49	因島線	110	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L50	因島瀬戸田線	110	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L51	瀬戸田大三島線	110	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L101	本庄線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L102	松浜線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L104	納線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L201	新市駅家線	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L26,広①L27	
広①L202	新市府中線	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L26,広①L27	
広①L203	府中水力線	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L26,広①L27	
広①L206	栗原線	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L207	山波線	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L209	上下線	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L24	
広①L215	三原連絡線	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L216	松山支線	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L217	深山線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①L218	高層線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F1	平野八尋線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F2	出部八尋線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F7	北尾送御調線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F8	甲丸連絡線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L24	
広①F10	因島岩城線	22	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F11	生名岩城線	22	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F12	伯方岩塚線	22	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F13	大島連絡線	22	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F14	吉海線	22	1	—	広①L36,広①L42	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F15	神田連絡線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L24	
広①F16	大和連絡線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広①L24	
広①F17	豊栄線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	
広①F18	坂井原連絡線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1	

○シート⑥

変電所 No	変電所名	電圧(一次) (kV)	電圧(二次) (kV)	台数	接続検討で早期進捗追加対策が必要として回答した設備		接続検討で系統増強が必要として回答した設備		備考
					当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
広⑥S1	大門変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S2-1	平野変電所	110	22	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S2-2	平野変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S3-1	福山変電所	110	66	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S3-2	福山変電所	110	22	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S3-3	福山変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S4-1	蕨王変電所	110	22	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S4-2	蕨王変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S5-1	栗町変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S6-1	西町変電所	110	22	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S6-2	西町変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S7-1	松浜変電所	66	22	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S7-2	松浜変電所	66	6	3	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S8	本庄変電所	66	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S9-1	引野変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S9-2	引野変電所	110	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S10	新浜変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S11-1	箕島変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S11-2	箕島変電所	110	22	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S11-3	箕島変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S12-1	沼隈変電所	110	66	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S12-2	沼隈変電所	110	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S13	網走変電所	66	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S14	出口変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26
広⑥S15-1	駅家北変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26
広⑥S15-2	駅家北変電所	110	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26
広⑥S16-1	新市変電所	110	22	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S16-2	新市変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S17	駅家変電所	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S18	向中変電所	22	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S19	府中水力変電所	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S20-1	戸田変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S20-2	戸田変電所	110	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S21-1	御幸変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S21-2	御幸変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L26,広⑥L27
広⑥S23	北尾追変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S24	松永変電所	110	6	2	—	広⑥L36	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S25-1	瀬戸変電所	110	22	2	—	広⑥L36	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S25-2	瀬戸変電所	110	6	2	—	広⑥L36	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S26-1	美ノ郷変電所	110	22	1	—	広⑥L36	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S26-2	美ノ郷変電所	110	6	1	—	広⑥L36	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S27	栗尾追変電所	110	6	2	—	広⑥L36	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S28-1	高須変電所	110	22	1	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S28-2	高須変電所	110	6	1	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S29-1	向島変電所	110	22	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S29-2	向島変電所	110	6	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S30-1	因島変電所	110	22	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S30-2	因島変電所	110	6	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S31-1	生名変電所	110	22	1	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S31-2	生名変電所	110	6	1	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S32-1	伯方変電所	110	22	1	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S32-2	伯方変電所	110	22	1	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S32-3	伯方変電所	110	6	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S33-1	大三島変電所	110	22	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S33-2	大三島変電所	110	6	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S34-1	瀬戸田変電所	110	6	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S34-2	瀬戸田変電所	110	22	2	—	広⑥L36,広⑥L42	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S38-1	甲山変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L24
広⑥S38-2	甲山変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L24
広⑥S38-3	甲山変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L24
広⑥S39	上下変電所	22	6	1	—	—	○	—	基L35,基S17,基S21-1,広⑥L24
広⑥S40-1	尾追変電所	110	22	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S40-2	尾追変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S41	山波変電所	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S42	栗原変電所	22	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S43-1	栗三原変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S43-2	栗三原変電所	110	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S44-1	三原変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S44-2	三原変電所	110	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S45	坂山変電所	22	6	2	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S46-1	檜梨川変電所	110	22	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S46-2	檜梨川変電所	110	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥S47	深山変電所	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H1	八尋配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H2	八尋2号配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H7	新御調配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H8	丸九南配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H9	久井配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H11	岩砥配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H12	宮窪配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H13	大島配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H14	吉海配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H15	神田配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H17	大和配電塔	22	6	1	—	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1
広⑥H18	新豊栄配電塔	22	6	1	—	—	○	—	基L35,基S17,基S21-1