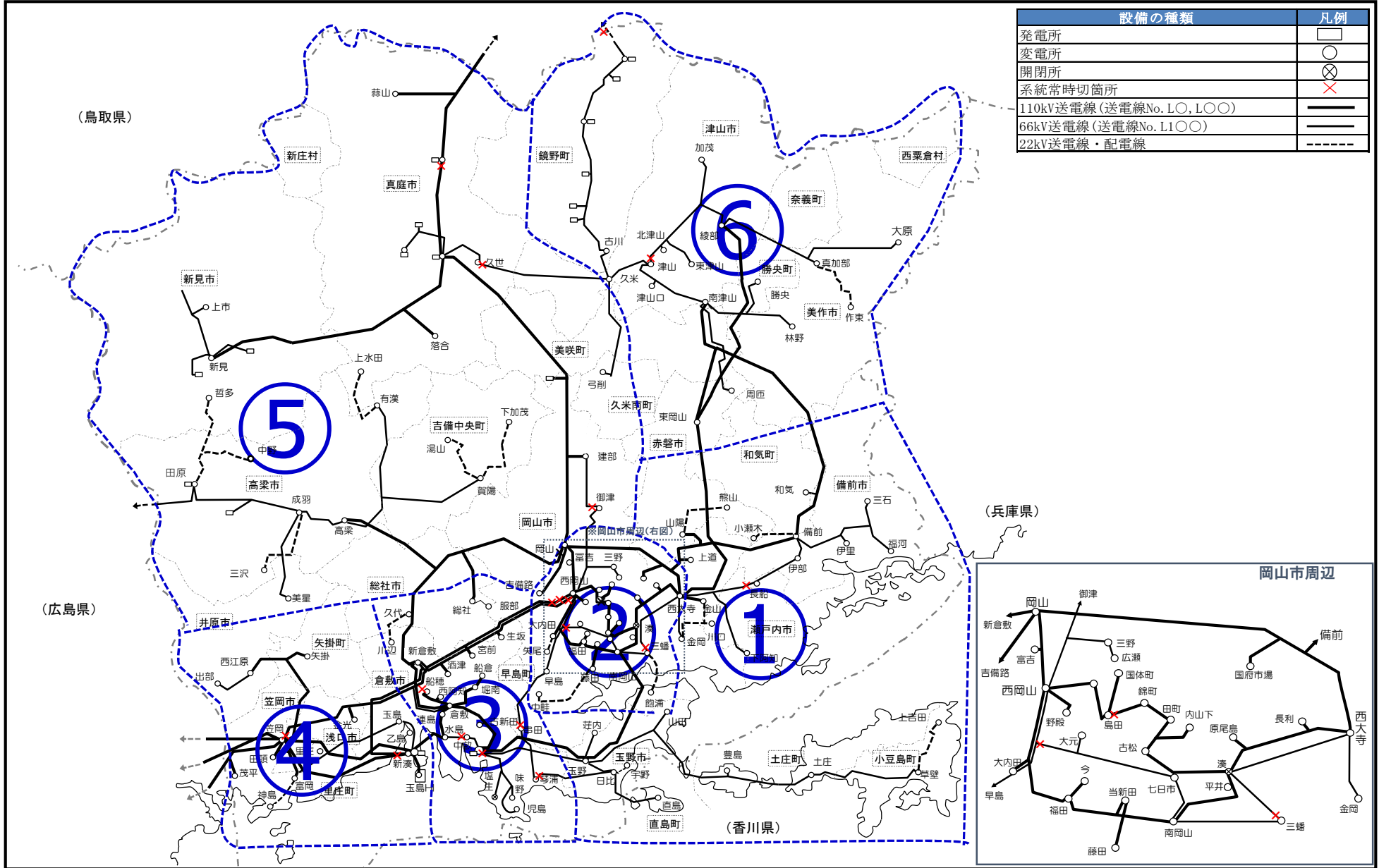
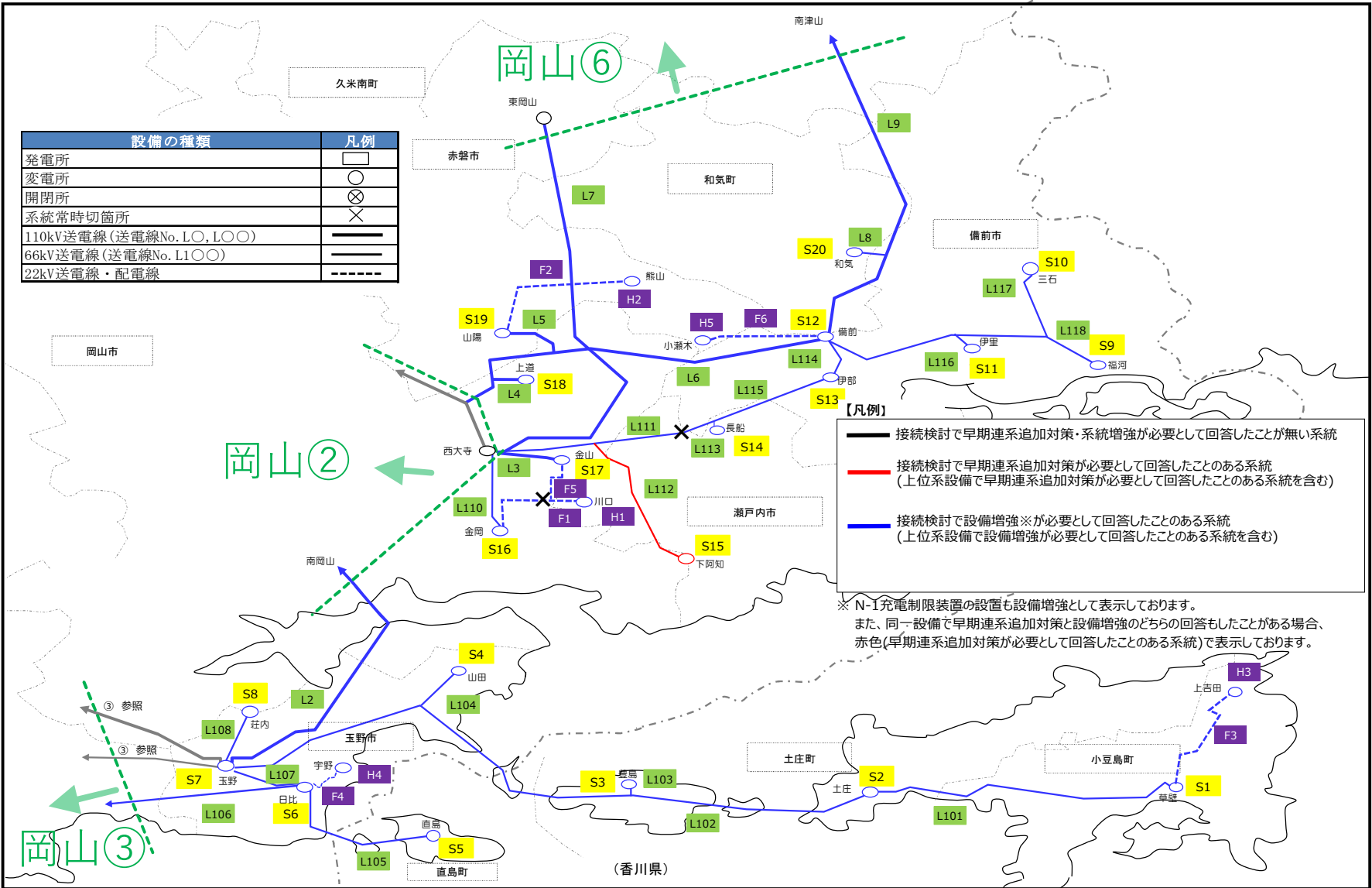


# 系統構成 (110kV以下) (岡山県)



# 系統構成（110kV以下）（岡山県）①



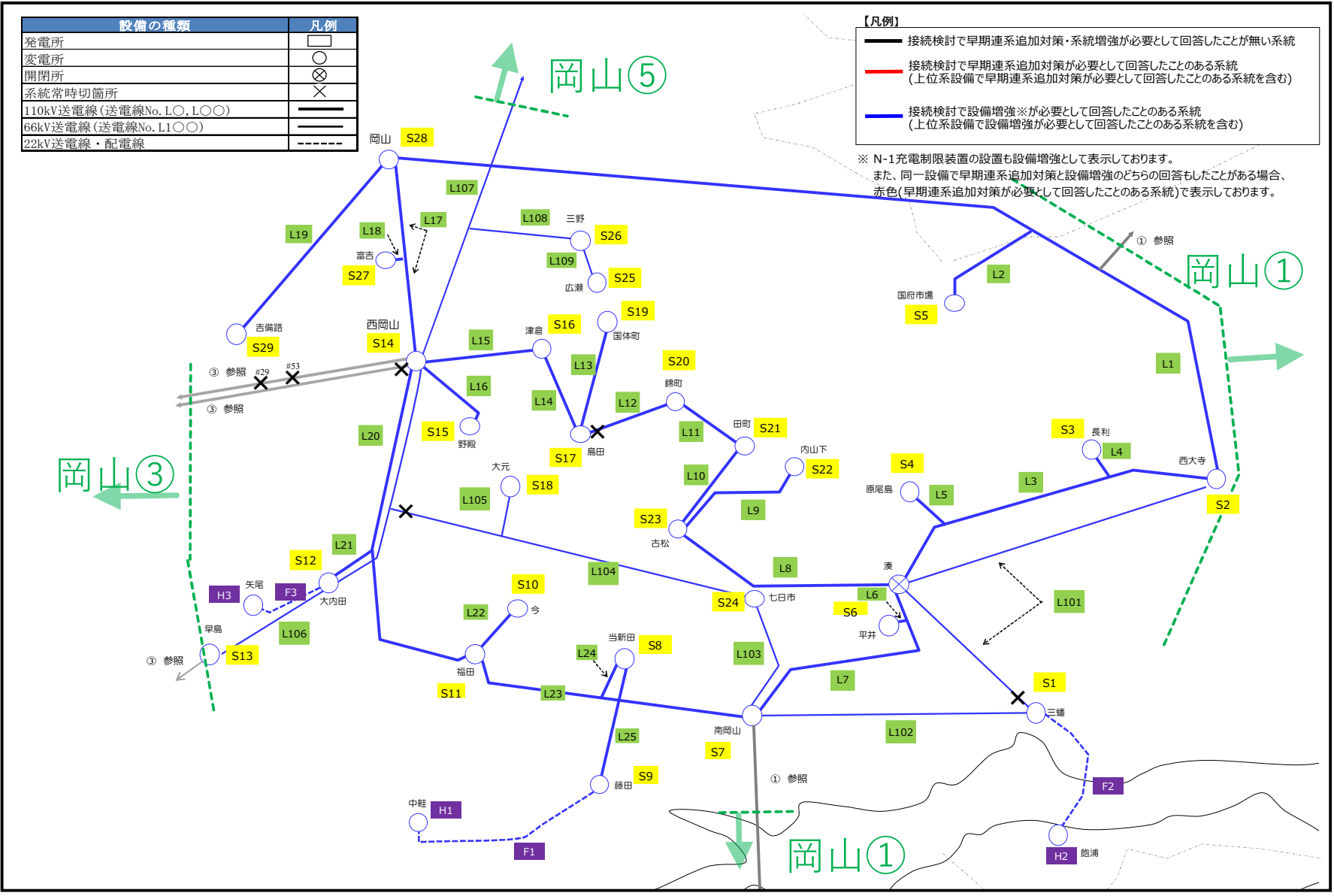
# 系統構成（110kV以下）（岡山県）②

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○, L○○)	——
66kV送電線(送電線No. L1○○)	——
22kV送電線・配電線	----

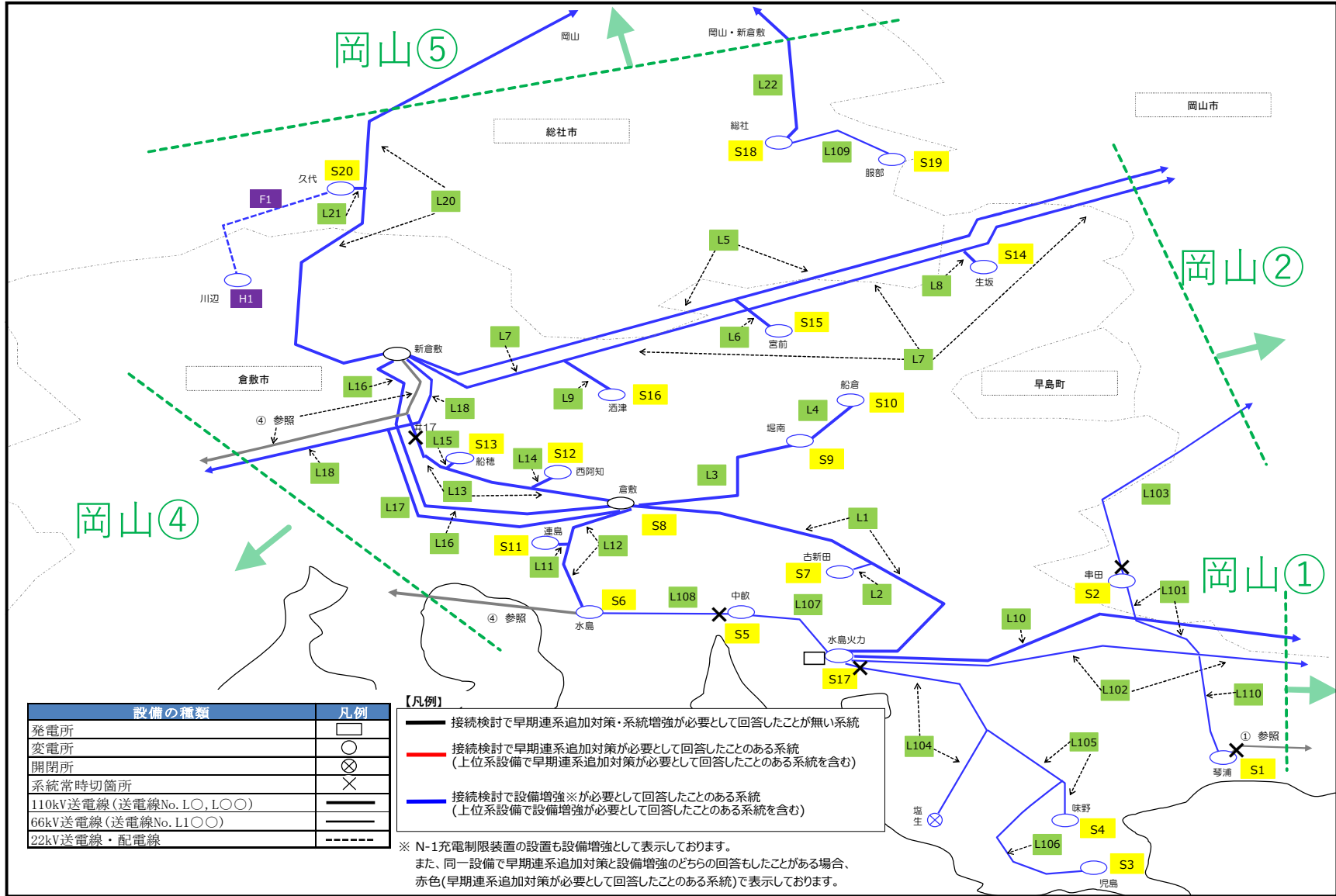
**【凡例】**

- 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)

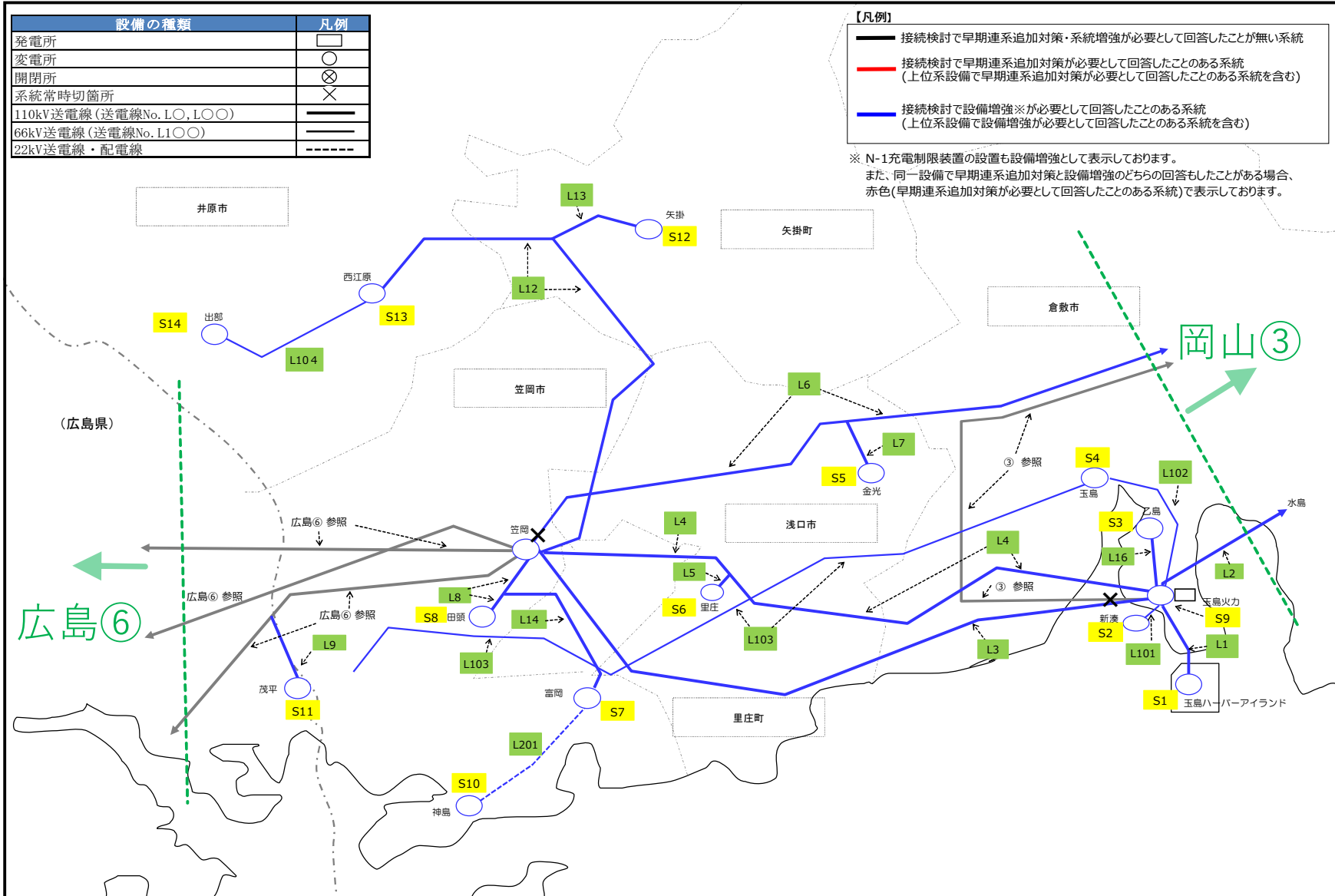
※ N-1充電制限装置の設置も設備増強として表示しております。  
また、同一設備で早期連系追加対策と設備増強のどちらの回答もしたことがある場合、赤色(早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統)で表示しております。



# 系統構成（110kV以下）（岡山県）③



# 系統構成（110kV以下）（岡山県）④



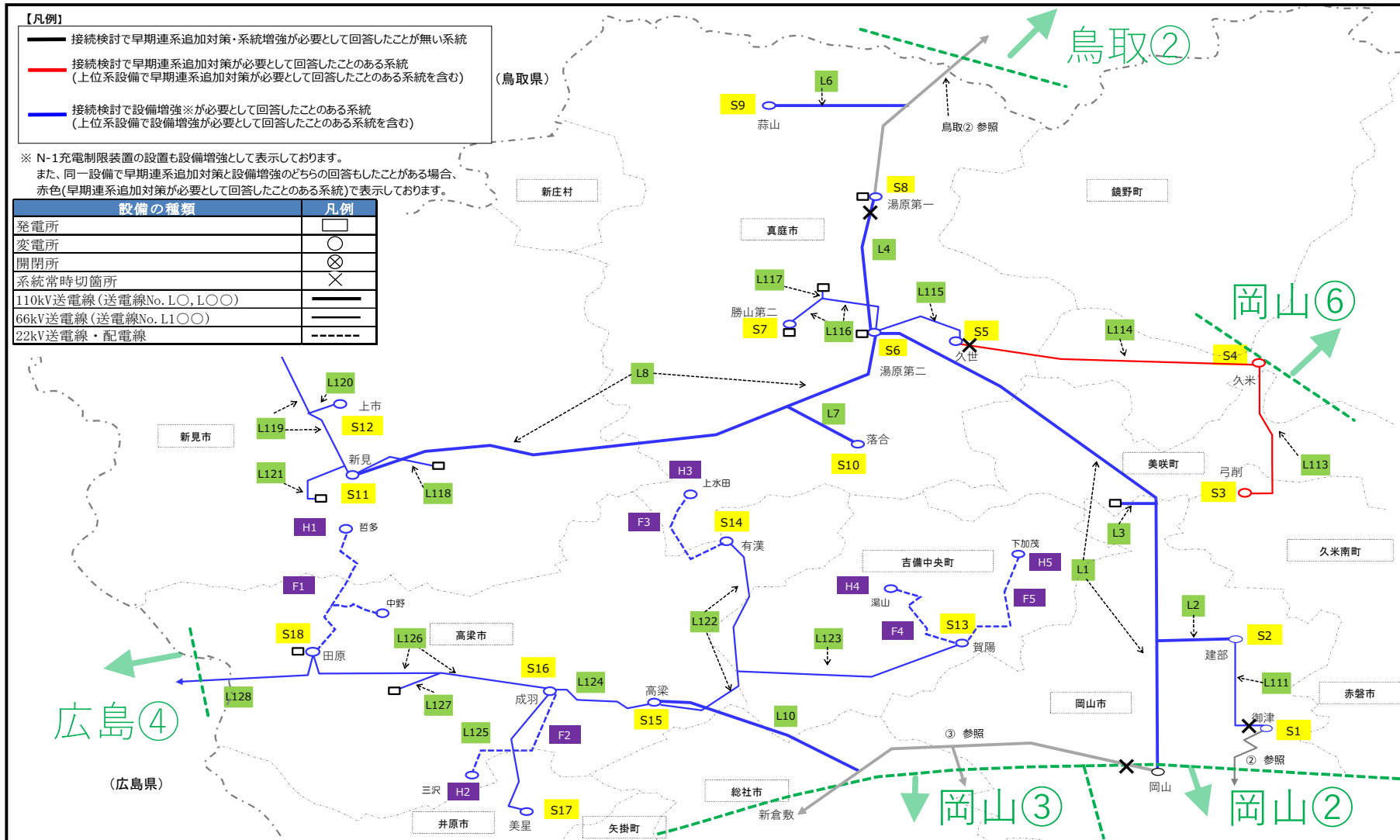
# 系統構成（110kV以下）（岡山県）⑤

【凡例】

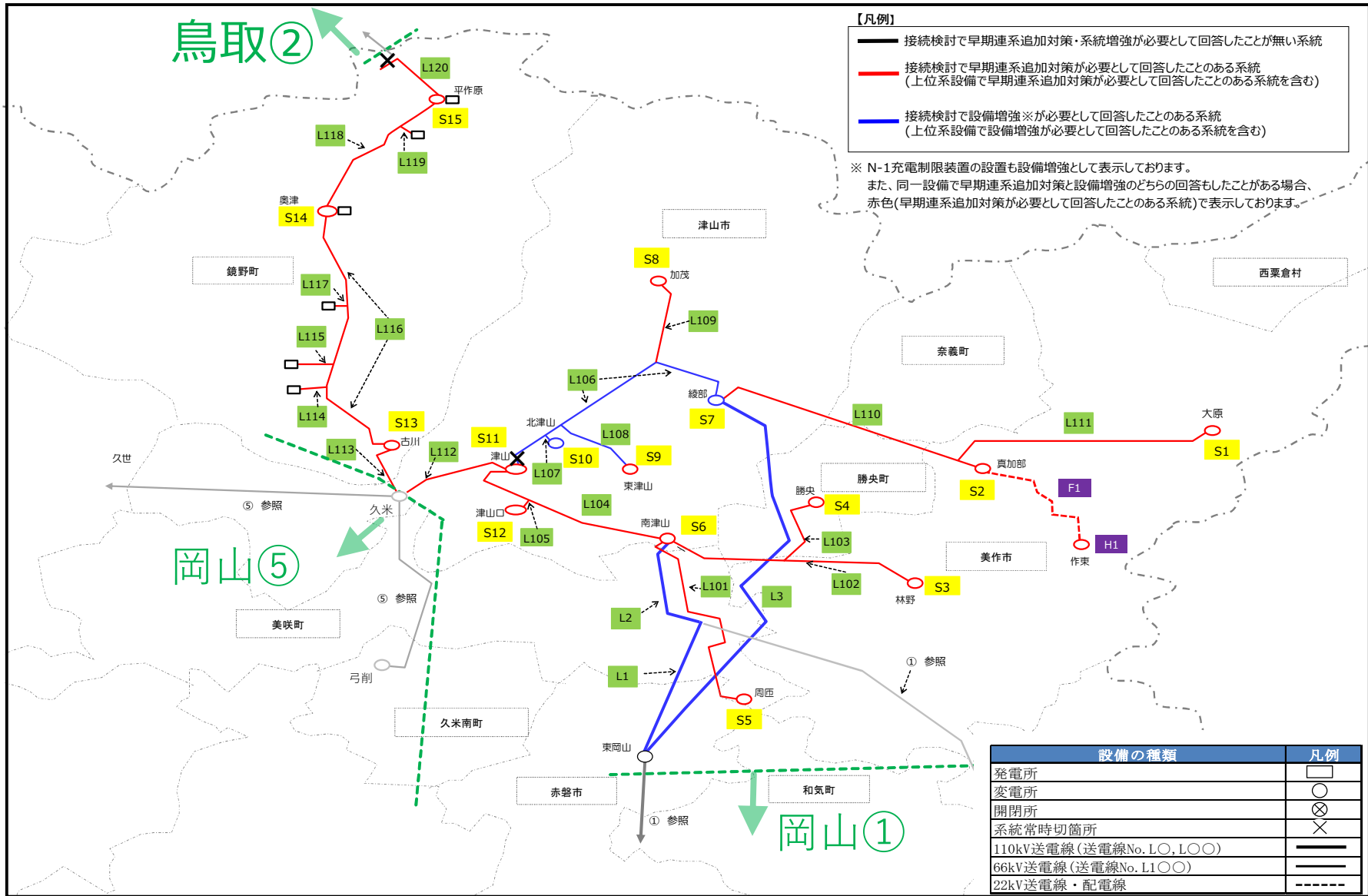
- 接続検討で早期連系追加対策・系統増強が必要として回答したことが無い系統
- 接続検討で早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統  
(上位系設備で早期連系追加対策が必要として回答したことがある系統を含む)
- 接続検討で設備増強が必要として回答したことがある系統  
(上位系設備で設備増強が必要として回答したことがある系統を含む)

※ 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○, L○○)	—
66kV送電線(送電線No. L1○○)	—
22kV送電線・配電線	---



# 系統構成（110kV以下）（岡山県）⑥



- 【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○, L○○)	—
66kV送電線(送電線No. L1○○)	—
22kV送電線・配電線	- - - -

## 【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の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		備考
				当該設備	上位系統設備	当該設備	上位系統設備	
同①L2	玉野南岡山線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L3	西大寺金山線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L4	上道支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L5	山陽支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L6	備前線	110	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L7	東岡山西大寺線	110	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L8	和気支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L9	南津山線	110	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L101	翠壁線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L102	土庄線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L103	善島支線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L104	山田支線	66	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L105	麻島線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L106	児島線	66	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L107	日比線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L108	荘内線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L110	金岡線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L111	西大寺伊部線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L112	下阿知線	66	2	○	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L113	兵船支線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L114	備前伊部線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L115	西大寺伊部線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L116	伊里支線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L117	三石線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①L118	福河支線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①F1	川口線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①F2	熊山線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①F3	吉田線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①F4	日比守野線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①F5	金山金岡線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①F6	小瀬木線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同③S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	

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	上位系統設備	当該設備	上位系統設備	
同①S1-1	草壁変電所	66	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S1-2	草壁変電所	66	6	3	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S2-1	土庄変電所	66	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S2-2	土庄変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S3	豊島変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S4-1	山田変電所	66	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S104,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S4-2	山田変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S104,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S5	廣島変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S6-1	日比変電所	66	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S6-2	日比変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S7-1	玉野変電所	110	66	3	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S7-2	玉野変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S8	荘内変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S9	福河変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S10-1	三石変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S10-2	三石変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S10-3	三石変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S11-1	伊里変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S11-2	伊里変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S12-1	樺前変電所	110	66	3	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S12-2	樺前変電所	110	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S13-1	伊部変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S13-2	伊部変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S13-3	伊部変電所	66	6	3	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S14-1	長船変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S14-2	長船変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S15	下阿知変電所	66	6	3	—	同①L112	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S16-1	金岡変電所	66	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S16-2	金岡変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S17-1	金山変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S17-2	金山変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S18	上道変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S19-1	山降変電所	110	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S19-2	山降変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S20-1	和気変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①S20-2	和気変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①H1	川口配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①H2	熊山配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①H3	上吉田配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①H4	宇野配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同①H5	小基木配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	

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	
同②L1	西大寺線	110	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L17,同⑥L1	
同②L2	国府市場支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L3	西大寺湊線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L4	長利支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L5	原尾島支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L6	平井支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L7	湊南岡山線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L8	吉松線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L9	吉松内山下線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L10	吉松町線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L11	町町線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L12	島田線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L13	国体町線	110	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L14	津倉島田線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L15	津倉線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L16	-	110	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L17	岡山連絡線	110	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L18	雷吉支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L19	吉備路線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L20	西岡山福田線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L21	大内田支線	110	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L22	今線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L23	福田南岡山線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L24	当新田支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L25	藤田線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L101	西大寺三幡線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L102	南岡山三幡線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L103	南岡山七日市線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L104	七日市連絡線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L105	大元線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L106	甲島線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L107	御津西岡山線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L108	三野線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②L109	広瀬線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②F1	藤田中畦線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②F2	御溝線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②F3	大内田矢尾線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②L21,同⑥L1	

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	上位系統	当該設備	上位系統	
同②S1-1	三幡変電所	66	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S1-2	三幡変電所	66	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S2-1	西大寺変電所	110	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S2-2	西大寺変電所	110	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S3-1	長利変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S3-2	長利変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S4	原尾島変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S5-1	国府市場変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S5-2	国府市場変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S6	平井変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S7-1	南岡山変電所	110	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S7-2	南岡山変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S7-3	南岡山変電所	110	6	3	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S8-1	当前田変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S8-2	当前田変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S9-1	藤田変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S9-2	藤田変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S10-1	今変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S10-2	今変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S11-1	福田変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S11-2	福田変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S12-1	大内田変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S12-2	大内田変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S13-1	早島変電所	66	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②S14,同⑥L1	
同②S13-2	早島変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②S14,同⑥L1	
同②S14	西岡山変電所	110	66	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S15-1	野殿変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S15-2	野殿変電所	110	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S16	津倉変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S17-1	島田変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S17-2	島田変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S18-1	大元変電所	66	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S18-2	大元変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S19-1	国体町変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S19-2	国体町変電所	110	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S20	録町変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S21-1	田町変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S21-2	田町変電所	110	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S22-1	内山下変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S22-2	内山下変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S23	古松変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S24	七日市変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S25-1	広瀬変電所	66	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②S14,同⑥L1	
同②S25-2	広瀬変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②S14,同⑥L1	
同②S26	三野変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②S14,同⑥L1	
同②S27-1	富吉変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S27-2	富吉変電所	110	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S28-1	岡山変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S28-2	岡山変電所	110	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S29-1	吉備路変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②S29-2	吉備路変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②H1	中粒配電塔	22	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②H2	鹿浦配電塔	22	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同②H3	矢尾配電塔	22	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	

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	
同③L1	水島火力線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L2	吉新田支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L3	福南線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L4	船倉線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L5	西阿知連絡線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L6	岩前支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L7	新倉敷西阿知線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L8	生坂支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L9	清津支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L10	水島玉野線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同③L11	連島支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L12	水島線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L13	船穂連絡線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L14	西阿知支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L15	船穂支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L16	倉敷連絡線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L17	倉敷支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L18	新倉敷玉島線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
④参照	新倉敷豆阿知線							
同③L20	新倉敷阿知線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L21	久代支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L22	総社支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L101	串田等浦線	66	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同③L102,同⑥L1	
同③L102	玉野線	66	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同③L103	早島串田線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②S14,同⑥L1	
同③L104	塩生線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L105	株野線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L106	-	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L107	中飯線	66	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L108	中飯連絡線	66	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L109	飯部線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③L110	串田等浦線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同③L102,同⑥L1	
同③F1	久代川辺線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	

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	
同③S1	等浦変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同③L102,同⑥L1	
同③S2	串田変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同①S7-1,同②L1,同②L17,同③L101,同③L102,同⑥L1	
同③S3-1	児島変電所	66	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S3-2	児島変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S4	株野変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S5	中飯変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S6-1	水島変電所	110	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S6-2	水島変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S6-3	水島変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S7	吉新田変電所	110	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S8-1	倉敷変電所	110	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S8-2	倉敷変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S9	福南変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S10	船倉変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S11	連島変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S12-1	西阿知変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S12-2	西阿知変電所	110	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S13-1	船穂変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S13-2	船穂変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S14-1	生坂変電所	110	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S14-2	生坂変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S15-1	岩前変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S15-2	岩前変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S16-1	清津変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S16-2	清津変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S17	水島火力変電所	110	66	3	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S18-1	総社変電所	110	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S18-2	総社変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S18-3	総社変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S19	飯部変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S20-1	久代変電所	110	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③S20-2	久代変電所	110	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同③H1	川辺配電塔	22	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	

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		備考
				当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
同④L1	玉島ハーバーアイランド線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L2	玉島本島線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L3	玉島笠岡線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L4	玉島火力線	110	2	—	—	○	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L5	壱庄支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L6	新倉敷笠岡線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,	
同④L7	金光支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,	
同④L8	笠岡田頭線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④L9	.	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
広島⑥(L2)	笠岡福山線							
広島⑥(L1)	福山港線							
同④L12	西江原線	110	2	—	—	○	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④L13	矢掛支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④L14	高岡支線	110	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
広島⑥(L6)	某島笠岡線							
同④L16	乙島線	110	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L101	新湊線	66	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L102	玉島連絡線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L103	.	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④L104	出部線	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④L201	神島線	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1	

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	
同④S1-1	玉島ハーバーアイランド変電所	110	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S1-2	玉島ハーバーアイランド変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S1-3	玉島ハーバーアイランド変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S2-1	新湊変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S2-2	新湊変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S3	乙島変電所	110	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S4	玉島変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S5-1	金光変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,	
同④S5-2	金光変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,	
同④S6-1	壱庄変電所	110	22	2	—	—	○	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S6-2	壱庄変電所	110	6	2	—	—	○	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S7-1	高岡変電所	110	22	2	—	—	○	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④S7-2	高岡変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④S7-3	高岡変電所	110	6	2	—	—	○	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④S8-1	田頭変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④S8-2	田頭変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④S9	玉島火力変電所	110	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L4	
同④S10	神島変電所	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④S11-1	茂平変電所	110	22	2	—	—	○	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④S11-2	茂平変電所	110	6	2	—	—	○	基L35,基S17,基S19,基S21-1	
同④S12-1	矢掛変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④S12-2	矢掛変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④S13-1	西江原変電所	110	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④S13-2	西江原変電所	110	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④S13-3	西江原変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④S13-4	西江原変電所	110	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④S14-1	出部変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	
同④S14-2	出部変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S19,基S21-1,同④L12	

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回線数	接続検討で早期進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	
岡⑤L1	港二岡山線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L2	榑部支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L3	-	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L4	港原連絡線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
鳥取②	港原吉線							
岡⑤L6	蒜山支線	110	2	-	-	-	鳥①L1	
岡⑤L7	塚合線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L8	港原新見線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
③参照	新倉敷岡山線							
岡⑤L10	高梁支線	110	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
岡⑤L11	榑部線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L113	久米線	66	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1,岡⑥L104,岡⑥L112,岡⑥S6-1	
岡⑤L114	久世久米線	66	1	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1,岡⑥L104,岡⑥L112,岡⑥S6-1	
岡⑤L115	久世線	66	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L116	港二勝二線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L117	-	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L118	-	66	1	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L119	-	66	1	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1	
岡⑤L120	上市支線	66	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1,岡⑥L119,岡⑥L1	
岡⑤L121	-	66	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡①L9,岡②L1,岡②L17,岡⑥L1,岡⑥L119,岡⑥L1	
岡⑤L122	高梁有漢線	66	2	-	-	○	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
岡⑤L123	善隣支線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1,岡⑤L122	
岡⑤L124	成羽線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
岡⑤L125	美星線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
岡⑤L126	田原線	66	2	-	-	○	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
岡⑤L127	-	66	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1,岡⑤L126	
岡⑤L128	帯釈川線	66	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1,岡⑤L126	
岡⑤F1	栴多線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1,岡⑤L126	
岡⑤F2	成羽三河線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1,岡⑤L126	
岡⑤F3	上水田線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
岡⑤F4	箕陽湯山線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1,岡⑤L122	
岡⑤F5	箕陽下加茂線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1,岡⑤L122	
岡⑤F6	栴多中野線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S20,基S21-1,岡⑤L126	

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	
同⑤S1-1	御津変電所	66	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②S14,同⑥L1	
同⑤S1-2	御津変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同②S14,同⑥L1	
同⑤S2-1	建部変電所	110	66	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S2-2	建部変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S2-3	建部変電所	110	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S3-1	刈形変電所	66	22	2	—	同⑥S6-1	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1,同⑥S6-1	
同⑤S3-2	刈形変電所	66	6	2	—	同⑥S6-1	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1,同⑥S6-1	
同⑤S4	久米変電所	66	6	3	—	同⑥S6-1	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1,同⑥L104,同⑥L112,同⑥S6-1	
同⑤S5	久世変電所	66	6	3	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S6	湯原第二変電所	110	66	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S7	藤山第二変電所	66	6	2	—	—	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S8-1	湯原第一変電所	110	22	1	—	—	—	鳥①L1	
同⑤S8-2	湯原第一変電所	110	6	1	—	—	—	鳥①L1	
同⑤S8-3	湯原第一変電所	110	11	1	—	—	—	鳥①L1	
同⑤S8-4	湯原第一変電所	11	6	1	—	—	—	鳥①L1	
同⑤S9	荻山変電所	110	6	1	—	—	—	鳥①L1	
同⑤S10-1	落合変電所	110	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S10-2	落合変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S11-1	新見変電所	110	66	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S11-2	新見変電所	110	33	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S11-3	新見変電所	110	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S12-1	上市変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1	
同⑤S12-2	上市変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,同①L6,同①L7,同①L9,同②L1,同②L17,同⑥L1,同⑥L119,同⑥L1	
同⑤S13-1	箕陽変電所	66	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L122	
同⑤S13-2	箕陽変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L122	
同⑤S14-1	有漢変電所	66	22	2	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L122	
同⑤S14-2	有漢変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L122	
同⑤S15-1	基梁変電所	110	66	3	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同⑤S15-2	基梁変電所	110	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同⑤S16-1	成羽変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同⑤S16-2	成羽変電所	66	6	2	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同⑤S17	美屋変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同⑤S18-1	田原変電所	66	22	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L126	
同⑤S18-2	田原変電所	66	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L126	
同⑤H1	皆多配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L126	
同⑤H2	三沢配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1	
同⑤H3	上水田配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L122	
同⑤H4	基山配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L122	
同⑤H5	下加茂配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L122	
同⑤H6	中野配電塔	22	6	1	—	—	—	基L35,基S17,基S20,基S21-1,同⑤L126	

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	回数	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	
岡①L1	南津山連絡線	110	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17	
岡①L2	南津山線	110	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1	
岡①L3	綾部線	110	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1	
岡①L101	岡原線	66	2	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L102	林野線	66	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L103	勝央支線	66	2	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L104	津山連絡線	66	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L105	津山口支線	66	2	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L106	津山線	66	2	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L107	北津山支線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L108	表津山支線	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L109	加茂支線	66	1	○	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L110	真加部線	66	2	○	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L111	大原支線	66	2	-	岡⑥L110	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L110	
岡①L112	久末津山線	66	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L113	古川線	66	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L114	-	66	1	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L115	-	66	1	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L116	奥津線	66	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L117	-	66	1	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L118	平作原線	66	2	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L119	-	66	1	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①L120	-	66	1	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡①F1	真加部作東線	22	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	

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	
岡⑤S1	大原変電所	66	6	1	-	岡⑥L110	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L110	
岡⑤S2-1	真加部変電所	66	22	1	-	岡⑥L110	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L110	
岡⑤S2-2	真加部変電所	66	6	2	-	岡⑥L110	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L110	
岡⑤S3	林野変電所	66	6	2	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡⑤S4-1	勝央変電所	66	22	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡⑤S4-2	勝央変電所	66	6	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡⑤S5	岡原変電所	66	6	2	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡⑤S6-1	南津山変電所	110	66	3	○	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1	
岡⑤S6-2	南津山変電所	110	6	1	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1	
岡⑤S7-1	綾部変電所	110	66	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L3	
岡⑤S7-2	綾部変電所	110	6	1	-	-	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L3	
岡⑤S8	加茂変電所	66	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L106	
岡⑤S9-1	表津山変電所	66	22	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L106	
岡⑤S9-2	表津山変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L106	
岡⑤S10	北津山変電所	66	6	2	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L106	
岡⑤S11-1	津山変電所	66	22	1	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡⑤S11-2	津山変電所	66	6	3	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡⑤S12	津山口変電所	66	6	1	-	岡⑥S6-1	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥S6-1	
岡⑤S13-1	古川変電所	66	22	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L104,岡⑥L112,岡⑥S6-1,岡⑥L113	
岡⑤S13-2	古川変電所	66	6	2	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L104,岡⑥L112,岡⑥S6-1,岡⑥L113	
岡⑤S14	奥津変電所	66	6	1	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L104,岡⑥L112,岡⑥L113,岡⑥L116,岡⑥S6-1	
岡⑤S15	平作原変電所	66	6	1	-	岡⑥S6-1	○	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L104,岡⑥L112,岡⑥L113,岡⑥L116,岡⑥S6-1	
岡⑤H1	作東配電塔	22	6	1	-	-	-	基L35,基S17,基S21-1,基S21-2,基S22,岡①L6,岡①L7,岡②L1,岡②L17,岡③L1,岡⑥L3,岡⑥L110,岡⑥S2-1	