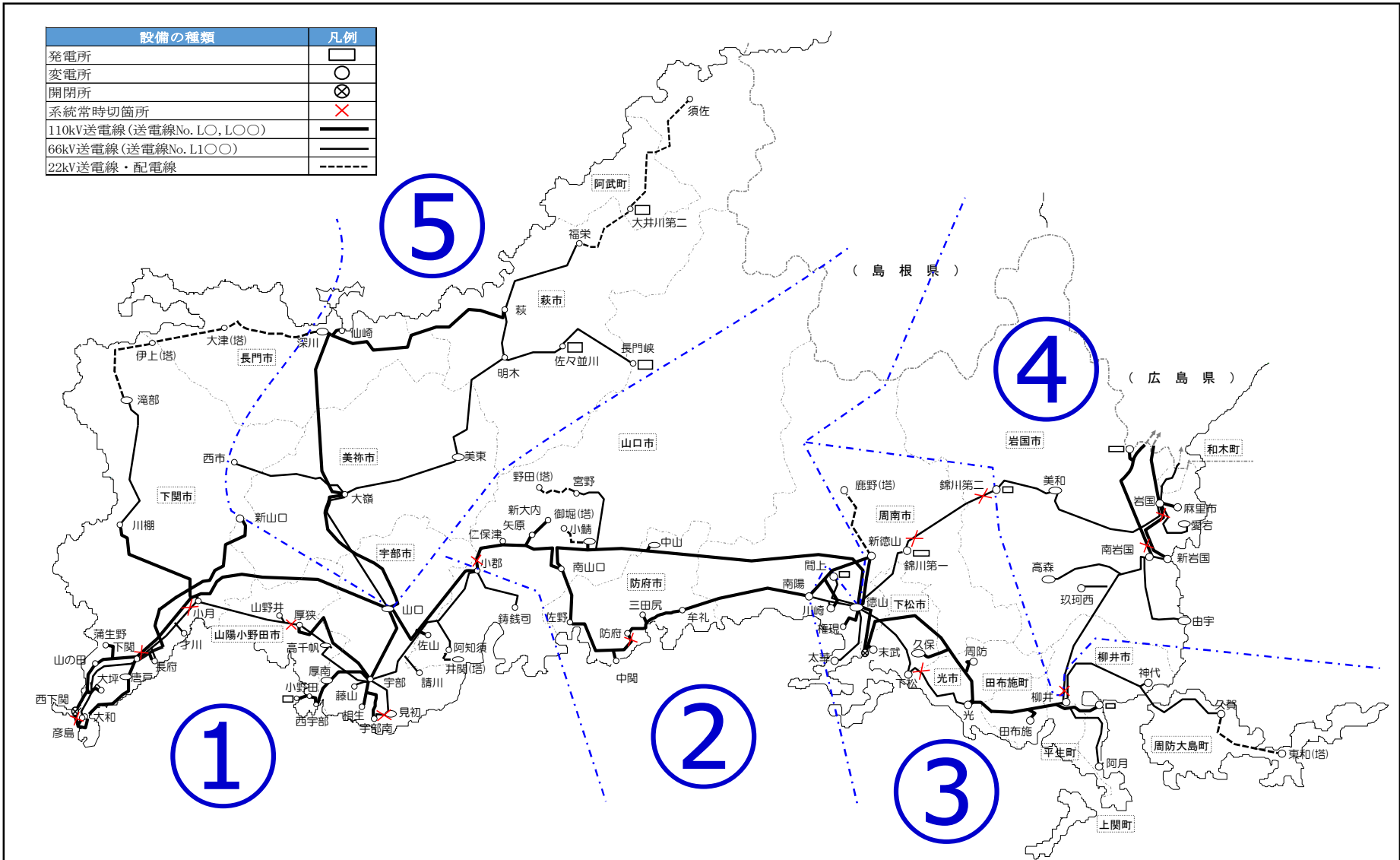
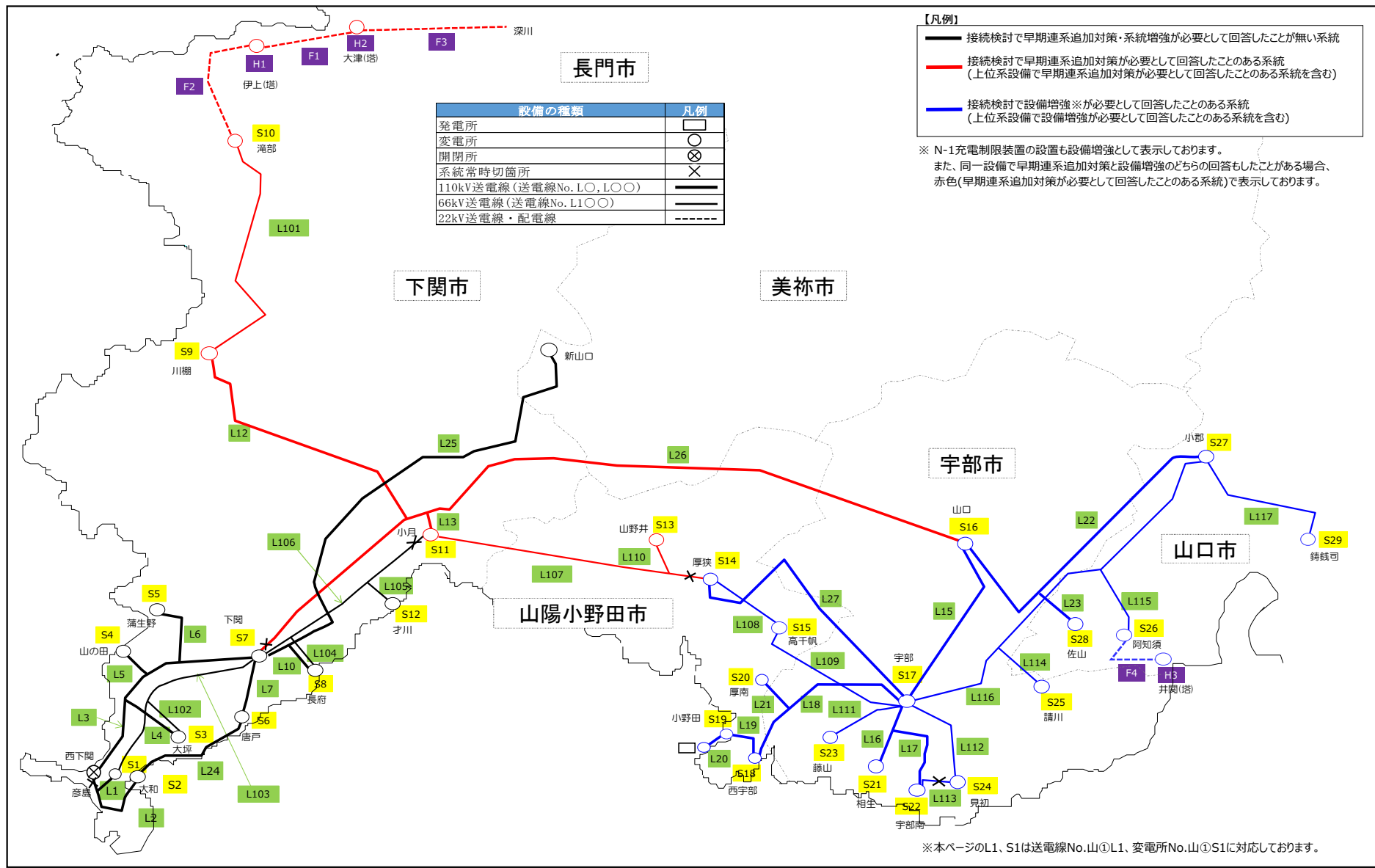


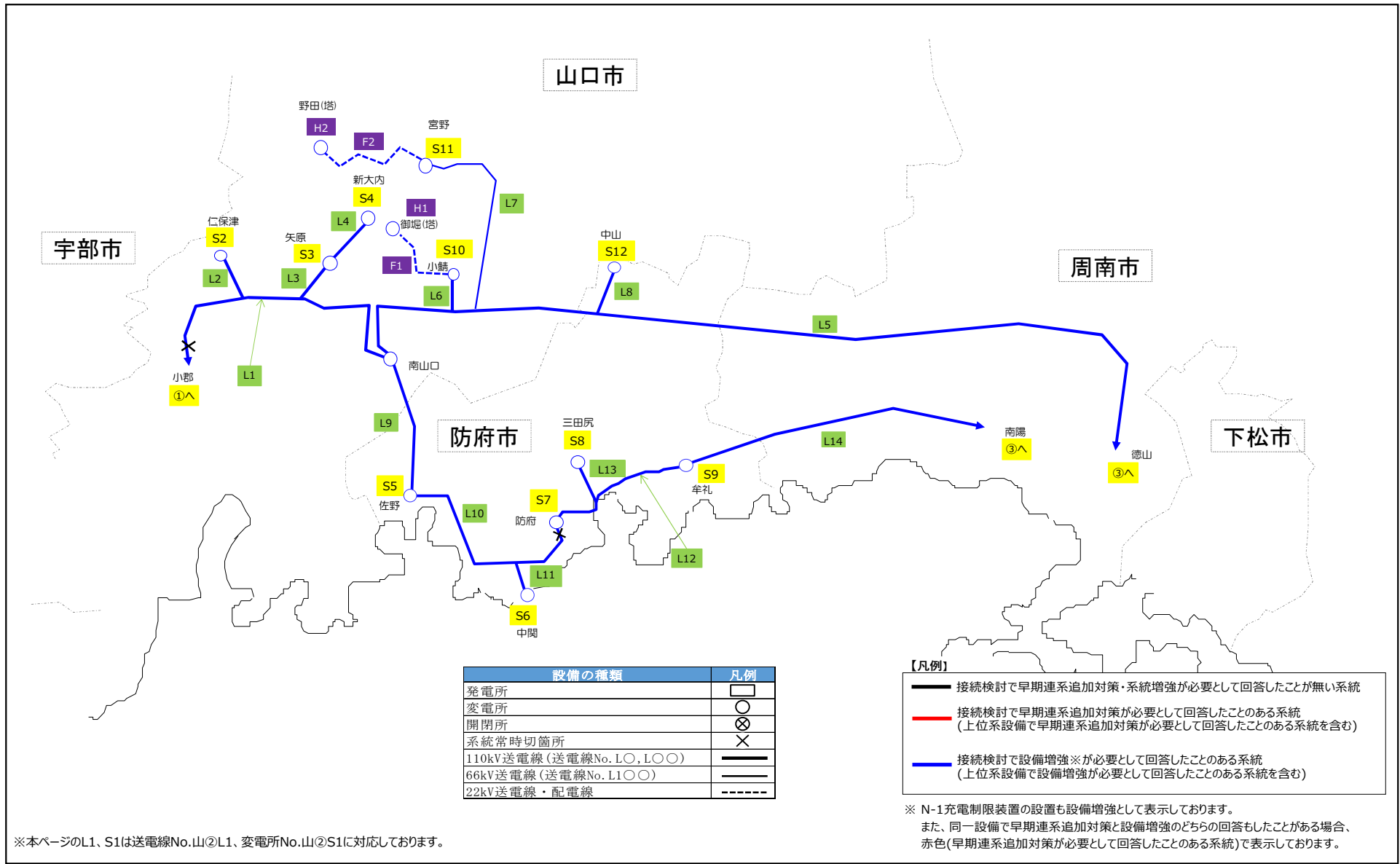
系統構成（110kV以下）（山口県）



系統構成（110kV以下）（山口県）①



系統構成（110kV以下）（山口県）②



系統構成（110kV以下）（山口県）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. L○, L○○)	—
66kV送電線 (送電線No. L1○○)	—
22kV送電線・配電線	- - - -



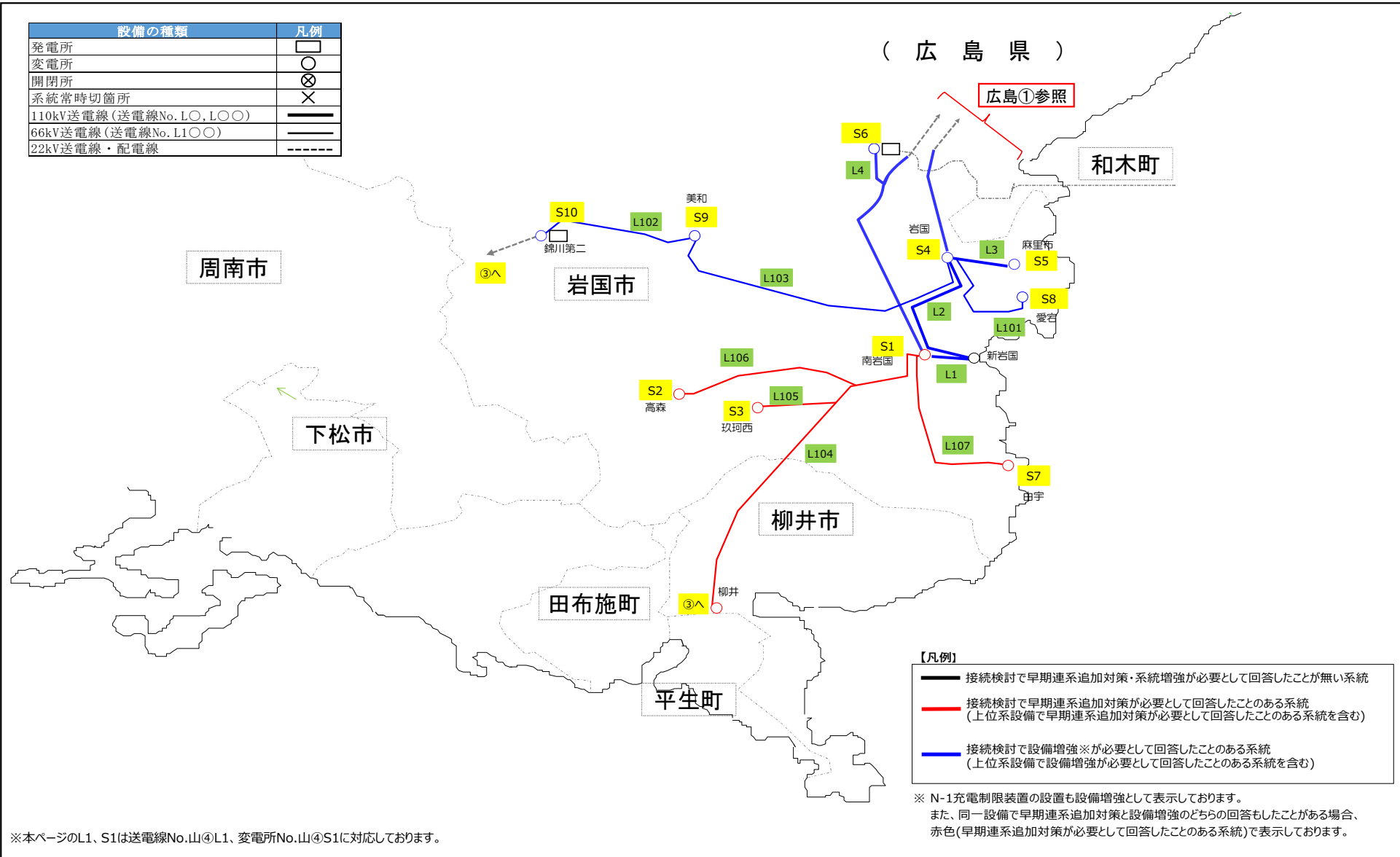
(広島県)

- 【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.山③L1、変電所No.山③S1に対応しております。

系統構成（110kV以下）（山口県）④



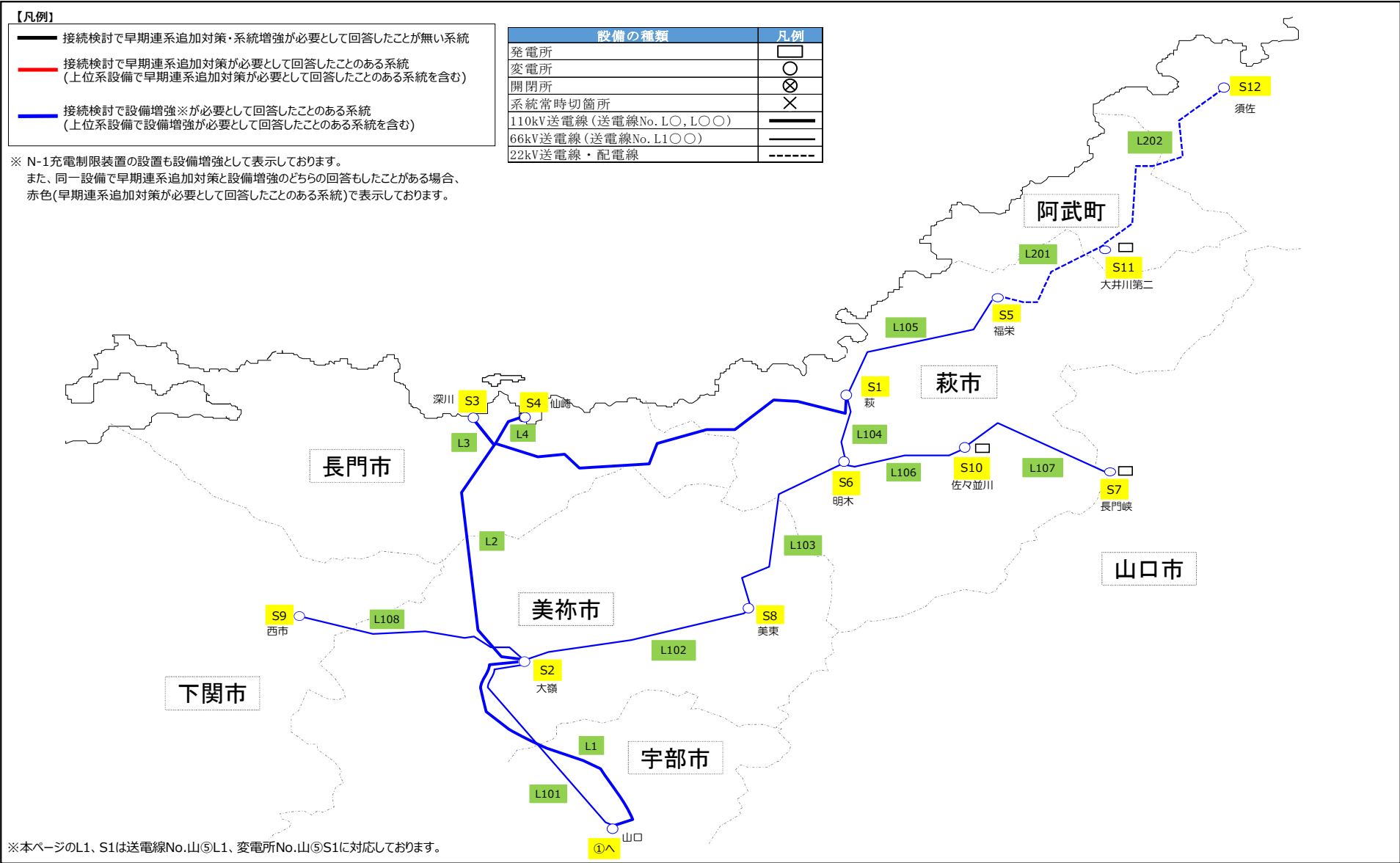
系統構成（110kV以下）（山口県）⑤

【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	----



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

【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		備考
				当該設備	上位系設備	当該設備	上位系設備	
山①L1	寺島支線	110	2	—	—	—	—	
山①L2	西下間大和線	110	2	—	—	—	—	
山①L3	西下間線	110	2	—	—	—	—	
山①L4	新大坪線	110	1	—	—	—	—	
山①L5	山の田支線	110	2	—	—	—	—	
山①L6	藤生野支線	110	2	—	—	—	—	
山①L7	藤戸線	110	2	—	—	—	—	
山①L10	長府支線	110	1	—	—	—	—	
山①L12	川棚支線	110	2	—	山①L26	—	—	
山①L13	小月支線	110	2	—	山①L26	—	基S6	
山①L15	山口連絡線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L16	相生線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L17	宇部南支線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L18	西宇部線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L19	西宇部小野田線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L20	小野田線	110	1	—	—	—	基S6	
山①L21	厚狭支線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L22	山口小郡線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L23	佐山支線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L24	藤戸大和線	110	2	—	—	—	—	
山①L25	下間連絡線	110	2	—	—	—	—	
山①L26	山口下間線	110	2	○	—	—	基S6	
山①L27	宇部厚狭線	110	2	—	—	—	基S6	
山①L101	薄部線	66	2	—	山①L26	—	基S6	
山①L102	大坪線	66	1	—	—	—	—	
山①L103	彦島線	66	2	—	—	—	—	
山①L104	長府線	66	1	—	—	—	—	
山①L105	才川支線	66	2	—	—	—	—	
山①L106	下間小月線	66	2	—	—	—	—	
山①L107	小月厚狭線	66	2	—	山①L26	—	基S6,山①S11-1	
山①L108	高千帆厚狭線	66	2	—	—	—	基S6	
山①L109	宇部高千帆線	66	2	—	—	—	基S6	
山①L110	山野井支線	66	2	—	山①L26	—	基S6,山①S11-1	
山①L111	宇部藤山線	66	2	—	—	—	基S6	
山①L112	笥切線	66	2	—	—	—	基S6	
山①L113	笥切連絡線	66	1	—	—	—	基S6	
山①L114	藤川支線	66	2	—	—	—	基S6	
山①L115	阿知須支線	66	2	—	—	—	基S6	
山①L116	小郡線	66	2	—	—	—	基S6	
山①L117	碓氷町線	66	1	—	—	—	基S6	
山①F1	伊上大津線	22	1	—	山①L26	—	基S6	
山①F2	薄部伊上線	22	1	—	山①L26	—	基S6	
山①F3	深川大津線	22	1	—	山①L26	—	基S6	
山①F4	中坪線	22	1	—	—	—	基S6	

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	
山①S1-1	彦島(変)	110	6	1	—	—	—	—	
山①S1-2	彦島(変)	66	6	1	—	—	—	—	
山①S1-3	彦島(変)	110	22	1	—	—	—	—	
山①S1-4	彦島(変)	66	22	1	—	—	—	—	
山①S2-1	大和(変)	110	6	2	—	—	—	—	
山①S2-2	大和(変)	110	22	2	—	—	—	—	
山①S3-1	大坪(変)	110	6	1	—	—	—	—	
山①S3-2	大坪(変)	66	6	1	—	—	—	—	
山①S4	山の田(変)	110	6	2	—	—	—	—	
山①S5-1	彌生野(変)	110	6	1	—	—	—	—	
山①S5-2	彌生野(変)	110	22	1	—	—	—	—	
山①S6-1	瀬戸(変)	110	6	2	—	—	—	—	
山①S6-2	瀬戸(変)	110	22	1	—	—	—	—	
山①S7	下関(変)	110	66	2	—	—	—	—	
山①S8-1	長府(変)	110	6	1	—	—	—	—	
山①S8-2	長府(変)	66	6	1	—	—	—	—	
山①S9-1	川柳(変)	110	66	1	—	山①L26	—	基S6	
山①S9-2	川柳(変)	110	66	2	—	山①L26	—	基S6	
山①S9-3	川柳(変)	110	6	2	—	山①L26	—	基S6	
山①S10-1	海部(変)	66	6	2	—	山①L26	○	基S6	
山①S10-2	海部(変)	66	22	1	—	山①L26	—	基S6	
山①S11-1	小月(変)	110	66	1	—	山①L26	○	基S6	
山①S11-2	小月(変)	110	22	1	—	山①L26	—	基S6	
山①S11-3	小月(変)	110	22	1	—	山①L26	—	基S6	
山①S11-4	小月(変)	110	6	2	—	山①L26	—	基S6	
山①S12-1	才川(変)	66	6	2	—	—	—	—	
山①S12-2	才川(変)	66	22	1	—	—	—	—	
山①S13-1	山野井(変)	66	6	2	—	山①L26	—	基S6,山①S11-1	
山①S13-2	山野井(変)	66	22	2	—	山①L26	—	基S6,山①S11-1	
山①S14-1	厚狭(変)	110	6	2	—	—	—	基S6	
山①S14-2	厚狭(変)	110	22	1	—	—	—	基S6	
山①S15-1	高千帆(変)	66	6	2	—	—	—	基S6	
山①S15-2	高千帆(変)	66	22	2	—	—	—	基S6	
山①S16-1	山口(変)	110	66	2	—	—	—	基S6	
山①S16-2	山口(変)	66	6	1	—	—	—	基S6	
山①S17-1	宇部(変)	110	66	3	—	—	—	基S6	
山①S17-2	宇部(変)	110	22	2	—	—	—	基S6	
山①S17-3	宇部(変)	110	6	1	—	—	—	基S6	
山①S18-1	西宇部(変)	110	66	2	—	—	—	基S6	
山①S18-2	西宇部(変)	110	22	2	—	—	—	基S6	
山①S19-1	小野田(変)	110	66	2	—	—	—	基S6	
山①S19-2	小野田(変)	110	22	1	—	—	—	基S6	
山①S19-3	小野田(変)	110	22	1	—	—	—	基S6	
山①S19-4	小野田(変)	110	6	2	—	—	—	基S6	
山①S20-1	厚南(変)	110	6	2	—	—	—	基S6	
山①S20-2	厚南(変)	110	22	1	—	—	—	基S6	
山①S21	相生(変)	110	6	2	—	—	—	基S6	
山①S22-1	宇部南(変)	110	66	1	—	—	—	基S6	
山①S22-2	宇部南(変)	110	6	2	—	—	—	基S6	
山①S22-3	宇部南(変)	110	22	2	—	—	—	基S6	
山①S23	藤山(変)	66	6	2	—	—	—	基S6	
山①S24-1	見初(変)	66	22	1	—	—	—	基S6	
山①S24-2	見初(変)	66	6	1	—	—	—	基S6	
山①S25-1	舘川(変)	66	6	1	—	—	○	基S6	
山①S25-2	舘川(変)	66	22	1	—	—	—	基S6	
山①S26-1	阿知須(変)	66	6	2	—	—	○	基S6	
山①S26-2	阿知須(変)	66	22	2	—	—	—	基S6	
山①S27-1	小郡(変)	110	66	1	—	—	—	基S6	
山①S27-2	小郡(変)	110	6	1	—	—	—	基S6	
山①S27-3	小郡(変)	66	6	1	—	—	—	基S6	
山①S28-1	佐山(変)	110	6	2	—	—	—	基S6	
山①S28-2	佐山(変)	110	22	2	—	—	—	基S6	
山①S29-1	鑄鉄司(変)	66	6	1	—	—	—	基S6	
山①S29-2	鑄鉄司(変)	66	22	1	—	—	—	基S6	
山①H1	伊上(塔)	22	6	1	—	山①L26	—	基S6	
山①H2	大津(塔)	22	6	1	—	山①L26	—	基S6	
山①H3	井関(塔)	22	6	1	—	—	—	基S6	

○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	
山②L1	南山口小郡線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L2	仁保津支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L3	矢原支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L4	新大内線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L5	南山口徳山線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L6	小幡支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L7	宮野支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L8	中山支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L9	南山口佐野線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L10	佐野防府線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L11	中関支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L12	牟礼防府線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L13	三田尻支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②L14	雨降牟礼線	110	2	—	—	—	山③L12	
山②F1	小幡御堀線	22	1	—	—	—	山③L12	
山②F2	一の坂線	22	1	—	—	—	山③L12	

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	
山②S2-1	仁保津(変)	110	6	1	—	—	—	山③L12	
山②S2-2	仁保津(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山②S3	矢原(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山②S4-1	新大内(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山②S4-2	新大内(変)	110	22	2	—	—	—	山③L12	
山②S5-1	佐野(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山②S5-2	佐野(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山②S6-1	中関(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山②S6-2	中関(変)	110	22	2	—	—	—	山③L12	
山②S7-1	防府(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山②S7-2	防府(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山②S8-1	三田尻(変)	110	6	1	—	—	—	山③L12	
山②S8-2	三田尻(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山②S9-1	牟礼(変)	110	66	1	—	—	—	山③L12	
山②S9-2	牟礼(変)	110	6	2	—	—	○	山③L12	
山②S10-1	小幡(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山②S10-2	小幡(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山②S11-1	宮野(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山②S11-2	宮野(変)	110	22	2	—	—	—	山③L12	
山②S12-1	中山(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山②S12-2	中山(変)	110	22	2	—	—	—	山③L12	
山②H1	御堀(塔)	22	6	1	—	—	—	山③L12	
山②H2	野田(塔)	22	6	1	—	—	—	山③L12	

○シート③

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	
山③L1	徳山連絡線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L3	川崎支線	110	1	—	—	—	山③L12	
山③L4	権現線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L5	西下松線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L6	西下松光線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L7	末武支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L8	久保支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L9	周防支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L10	光柳井線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L11	田布施支線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L12	柳井火力線	110	2	—	—	○	—	
山③L13	新徳山南陽線	110	2	—	—	—	山③L12	
山③L101	徳山南陽線	66	2	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③L102	川崎線	66	1	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③L103	開上線	66	1	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③L104	太華線	66	2	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③L105	下松線	66	2	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③L106	光井線	66	2	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③L107	阿月線	66	1	—	—	—	山③L12	
山③L108	神代線	66	2	—	—	—	山③L12	
山③L109	久賀支線	66	2	—	—	—	山③L12	
山③L110	錦川第一線	66	1	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③L111	錦川第二線	66	1	—	—	—	—	
山③F1	都濃線	22	1	—	—	—	山③L12	
山③F2	栗和線	22	1	—	—	—	山③L12	

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	
山③S1-1	新徳山(変)	110	6	1	—	—	—	山③L12	
山③S1-2	新徳山(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山③S2-1	徳山(変)	110	66	2	—	—	—	山③L12	
山③S2-2	徳山(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山③S2-3	徳山(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山③S3-1	権現(変)	110	6	1	—	—	—	山③L12	
山③S3-2	権現(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山③S4-1	川崎(変)	110	6	1	—	—	—	山③L12	
山③S4-2	川崎(変)	66	6	1	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③S4-3	川崎(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山③S5-1	南陽(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山③S5-2	南陽(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山③S6	開上(変)	66	6	1	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③S7-1	太華(変)	66	6	2	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③S7-2	太華(変)	66	22	1	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③S8	錦川第一(変)	66	6	1	—	—	○	山③L12,山③S13-1	
山③S9-1	末武(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山③S9-2	末武(変)	110	22	2	—	—	—	山③L12	
山③S10-1	久保(変)	110	6	1	—	—	○	山③L12	
山③S10-2	久保(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山③S11	周防(変)	110	6	1	—	—	○	山③L12	
山③S12-1	下松(変)	66	6	2	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③S12-2	下松(変)	66	22	2	—	—	—	山③L12,山③S13-1	
山③S13-1	光(変)	110	66	1	—	—	○	山③L12	
山③S13-2	光(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山③S14-1	田布施(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山③S14-2	田布施(変)	110	22	2	—	—	—	山③L12	
山③S15-1	柳井(変)	110	66	1	—	—	—	山③L12	
山③S15-2	柳井(変)	110	22	1	—	—	—	山③L12	
山③S15-3	柳井(変)	110	6	2	—	—	—	山③L12	
山③S16-1	久賀(変)	66	6	2	—	—	—	山③L12	
山③S16-2	久賀(変)	66	22	1	—	—	—	山③L12	
山③S17	神代(変)	66	6	1	—	—	—	山③L12	
山③S18-1	阿月(変)	66	6	1	—	—	—	山③L12	
山③S18-2	阿月(変)	66	22	1	—	—	—	山③L12	
山③H1	鹿野(場)	22	6	1	—	—	—	山③L12	
山③H2	栗和(場)	22	6	1	—	—	—	山③L12	

○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	
山④L1	南若国連絡線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④L2	若国連絡線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④L3	麻里布線	110	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④L4	赤栄支線	110	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④L101	愛宕線	66	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④L102	錦川第三線	66	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④L103	若国美和線	66	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④L104	南若国柳井線	66	2	—	山④S1-1	○	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	
山④L105	玖珂西支線	66	2	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④L104,山④S1-1	
山④L106	高森線	66	1	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④L104,山④S1-1	
山④L107	由宇線	66	2	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	

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	
山④S1-1	南若国(変)	110	66	2	○	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S1-2	南若国(変)	110	22	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S1-3	南若国(変)	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S1-4	南若国(変)	66	6	1	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	
山④S2-1	高森(変)	66	6	1	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	
山④S2-2	高森(変)	66	22	1	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	
山④S3-1	玖珂西(変)	66	6	2	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	
山④S3-2	玖珂西(変)	66	22	2	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	
山④S4-1	若国(変)	110	66	3	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S4-2	若国(変)	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S4-3	若国(変)	66	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S5	麻里布(変)	110	6	2	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S6	赤栄(変)	110	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S7-1	由宇(変)	66	6	2	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	
山④S7-2	由宇(変)	66	22	1	—	山④S1-1	—	基S10-1,基S11,広①L38,山④S1-1	
山④S8	愛宕(変)	66	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S9	美和(変)	66	6	1	—	—	—	基S10-1,基S11,広①L38	
山④S10	錦川第二(変)	66	6	1	—	—	○	基S10-1,基S11,広①L38	

○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	
山⑤L1	美芳線	110	2	—	—	—	—	基S6,山③L12
山⑤L2	美芳秋線	110	2	—	—	○	—	基S6,山③L12
山⑤L3	深川支線	110	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L4	仙崎支線	110	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L101	山口大瀬線	66	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L102	大瀬線	66	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L103	明木線	66	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L104	明木秋線	66	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L105	福栄線	66	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L106	佐々並川線	66	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L107	長門秋線	66	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L108	西市線	66	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤L201	大井川線	22	2	—	—	○	—	基S6,山③L12,山⑤L2,山⑤S5-2
山⑤L202	須佐線	22	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2,山⑤L201,山⑤S5-2

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	
山⑤S1-1	萩(変)	110	66	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S1-2	萩(変)	110	6	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S1-3	萩(変)	110	22	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S2-1	大瀬(変)	110	6	1	—	—	—	—	基S6,山③L12
山⑤S2-2	大瀬(変)	66	6	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S2-3	大瀬(変)	110	22	1	—	—	—	—	基S6,山③L12
山⑤S2-4	大瀬(変)	66	22	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S3-1	深川(変)	110	6	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S3-2	深川(変)	110	22	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S3-3	深川(変)	110	66	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S4	仙崎(変)	110	6	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S5-1	福栄(変)	66	22	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S5-2	福栄(変)	66	22	1	—	—	○	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S5-3	福栄(変)	66	6	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S6	明木(変)	66	6	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S7	長門秋(変)	66	6	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S8-1	美芳(変)	66	6	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S8-2	美芳(変)	66	22	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S9	西市(変)	66	6	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S10	佐々並川(変)	66	22	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2
山⑤S11	大井川第二(変)	22	6	1	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2,山⑤S5-2
山⑤S12	須佐(変)	22	6	2	—	—	—	—	基S6,山③L12,山⑤L2,山⑤L201,山⑤S5-2