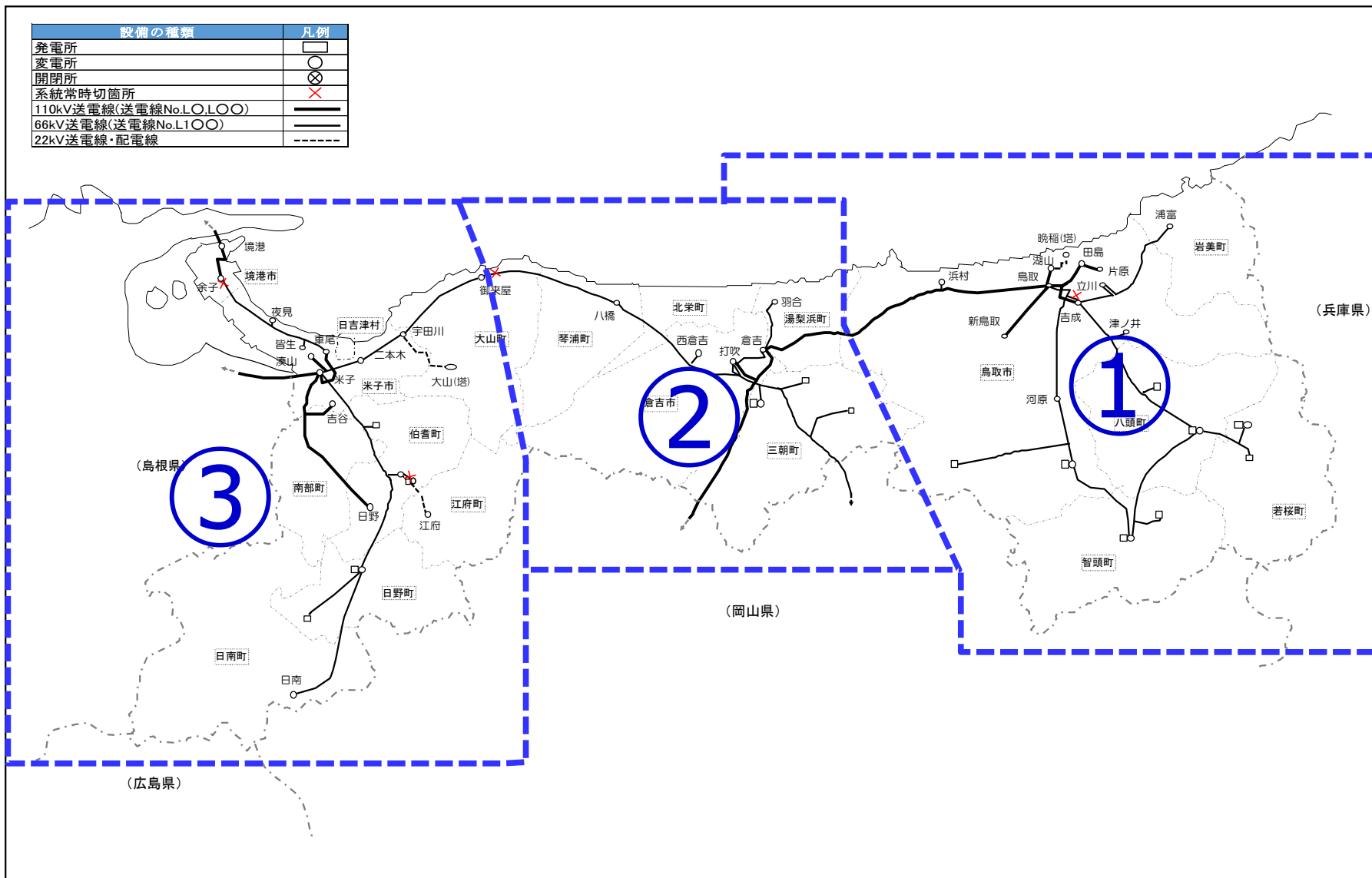
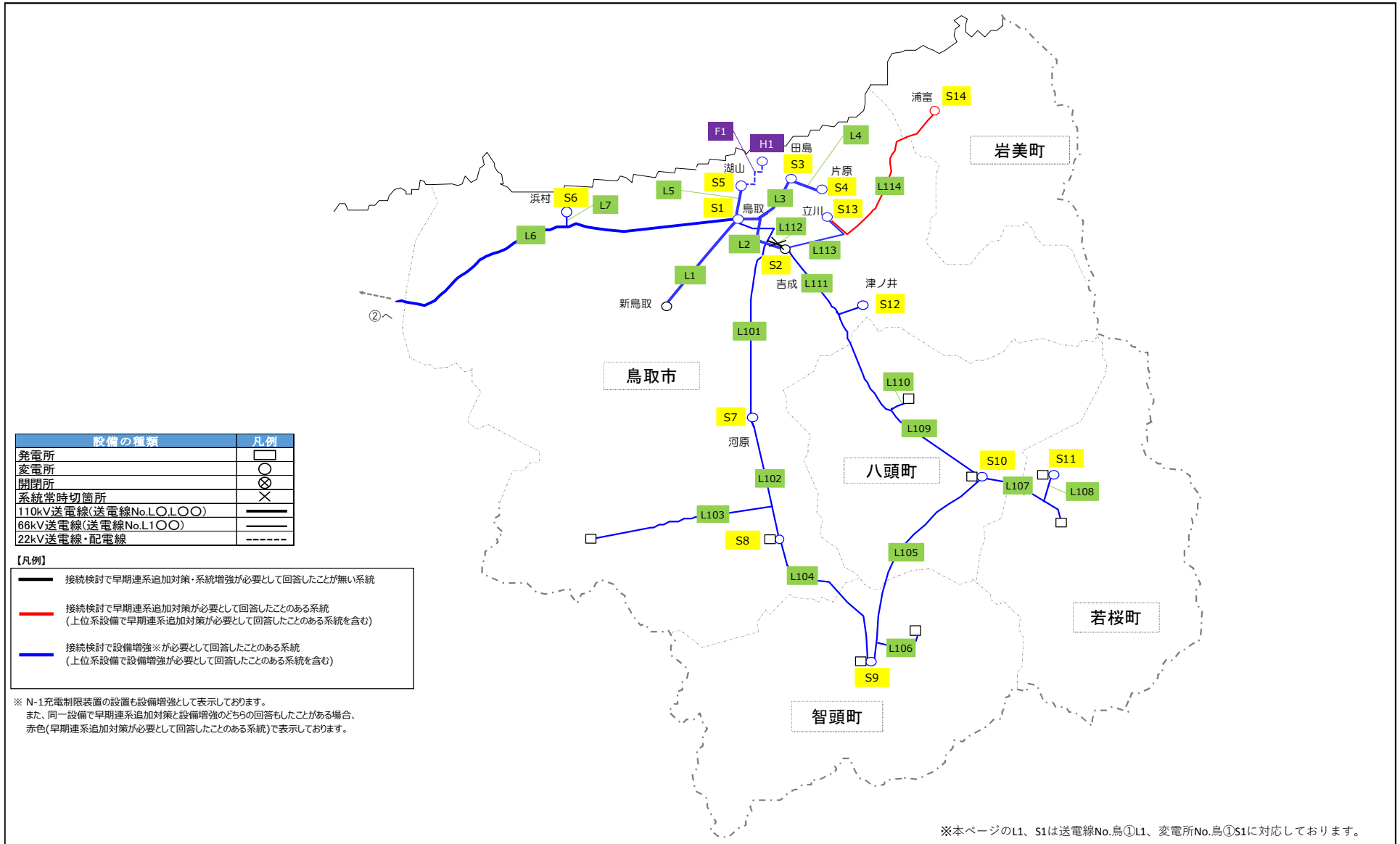


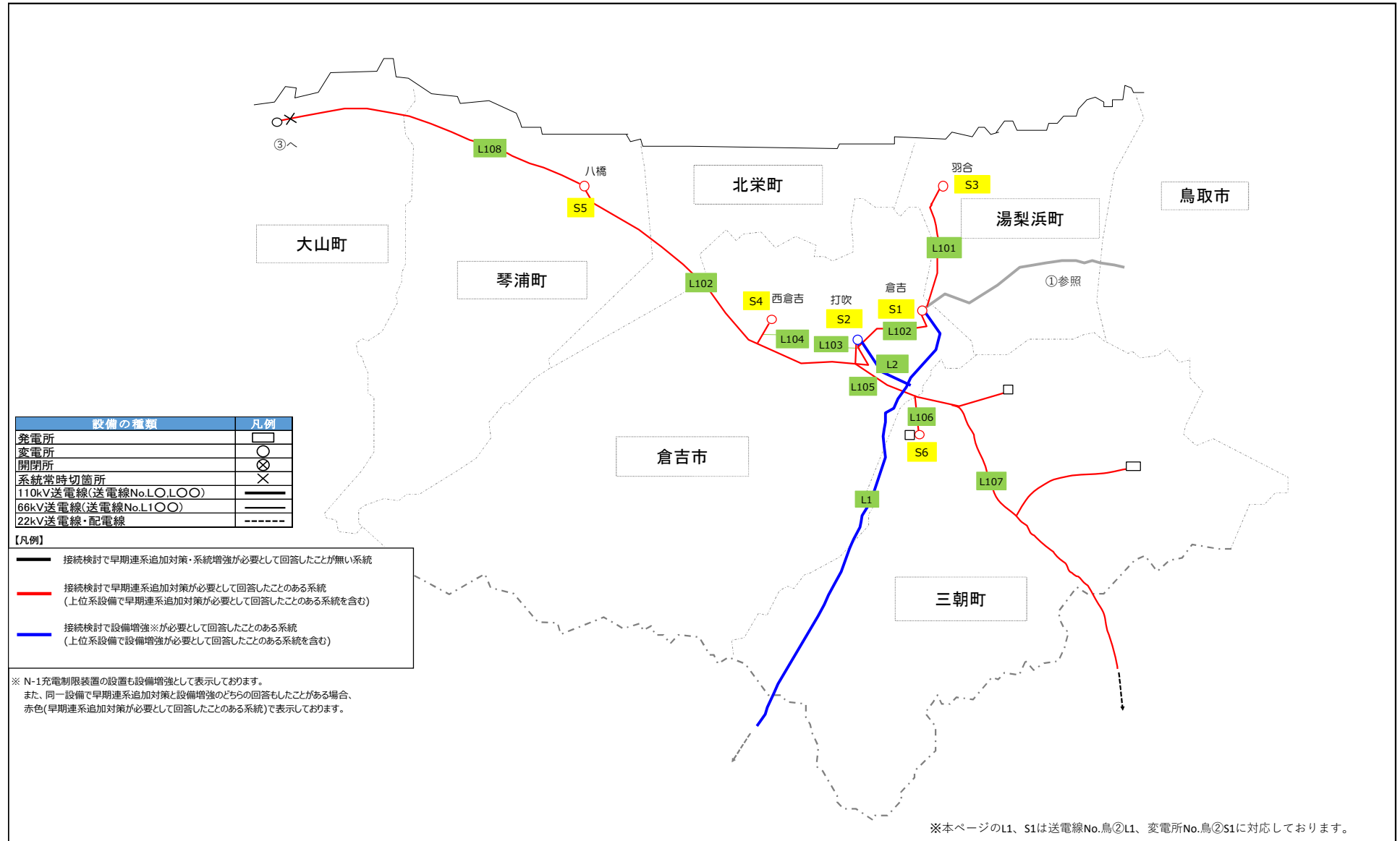
系統構成 (110kV以下) (鳥取県)



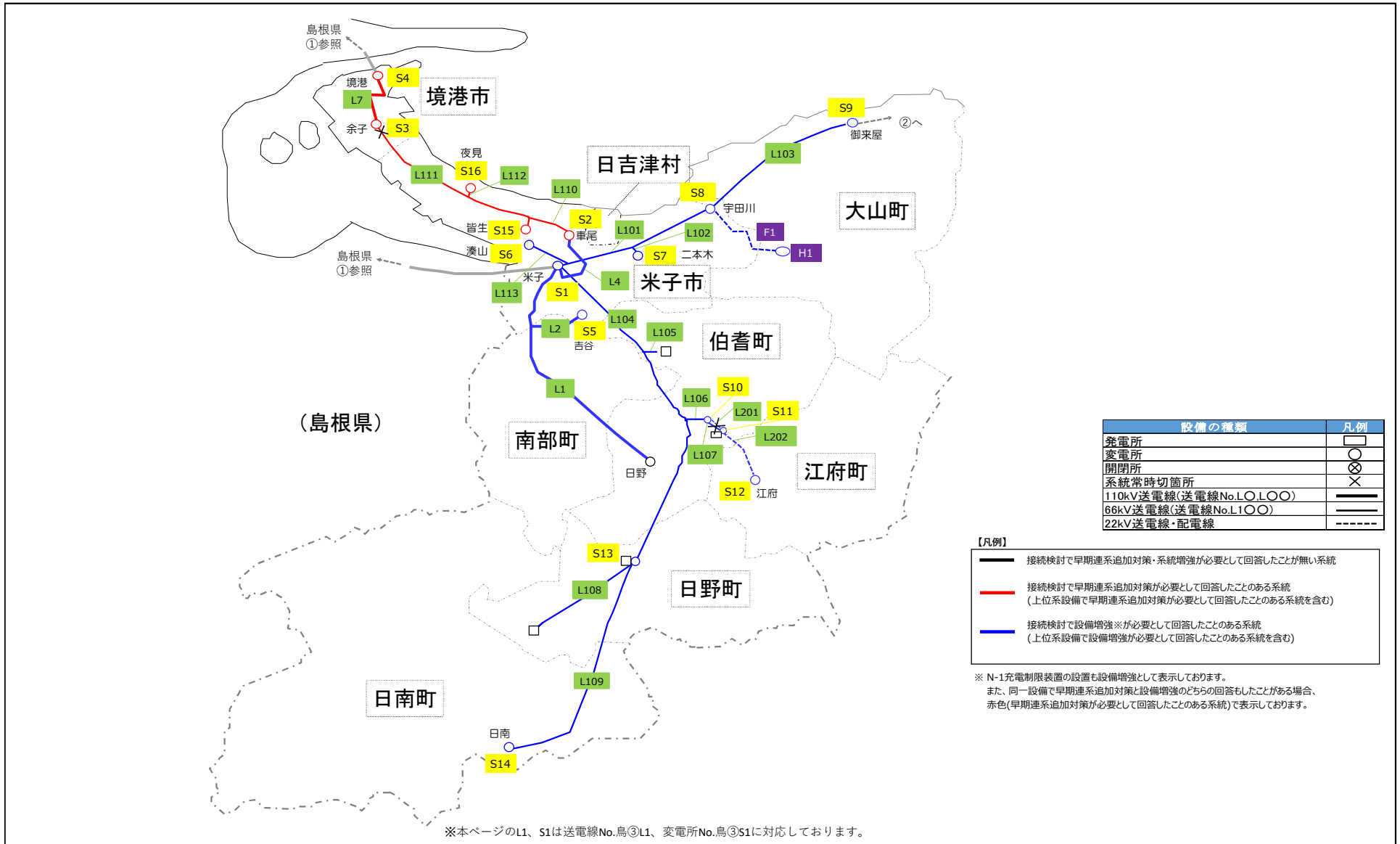
系統構成（110kV以下）（鳥取県）①



系統構成（110kV以下）（鳥取県）②



系統構成 (110kV以下) (鳥取県) ③



【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)が必要と回答したところ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	上位系設備	当該設備	上位系設備	
鳥①L1	鳥取連絡線	110	2	—	—	○	—	
鳥①L2	鳥取吉成線	110	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①L3	田島支線	110	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①L4	田島片原線	110	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥①L5	湖山線	110	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①L6	鳥取線	110	2	—	—	○	鳥①L1	
鳥①L7	浜村支線	110	2	—	—	—	鳥①L1,鳥①L6	
鳥①L101	河原線	66	2	—	—	○	鳥①L1,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①L102	用瀬線	66	1	—	—	○	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L111	
鳥①L103	佐治線	66	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①L104	大内用瀬線	66	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①L105	八東大内線	66	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①L106	新大呂支線	66	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①L107	春米線	66	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①L108	米見野支線	66	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①L109	八東支線	66	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L111	
鳥①L110	竹市支線	66	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L111	
鳥①L111	津ノ井線	66	2	—	—	○	鳥①L1	
鳥①L112	吉成線	66	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥①L113	立川線	66	2	○	—	○	鳥①L1	
鳥①L114	浦富線	66	2	—	鳥①L113	○	鳥①L1,鳥①L113	
鳥①F1	湖山晩稲線	22	1	—	—	—	鳥①L1	

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	
鳥①S1-1	鳥取変電所	110	66	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S1-2	鳥取変電所	110	22	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S1-3	鳥取変電所	110	6	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S2-1	吉成変電所	110	66	3	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S2-2	吉成変電所	110	6	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S3-1	田島変電所	110	22	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S3-2	田島変電所	110	6	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S4-1	片原変電所	110	22	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S4-2	片原変電所	110	6	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S5-1	湖山変電所	110	22	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S5-2	湖山変電所	110	6	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S6	浜村変電所	110	6	2	—	—	—	鳥①L1,鳥①L6	
鳥①S7-1	河原変電所	66	22	2	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①S7-2	河原変電所	66	6	2	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①S8	用瀬変電所	66	6	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①S9	大内変電所	66	6	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①S10	八東変電所	66	6	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①S11	米見野変電所	66	6	1	—	—	—	鳥①L1,鳥①L101,鳥①L102,鳥①L111	
鳥①S12-1	津ノ井変電所	66	22	2	—	—	—	鳥①L1,鳥①L111	
鳥①S12-2	津ノ井変電所	66	6	2	—	—	—	鳥①L1,鳥①L111	
鳥①S13-1	立川変電所	66	22	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S13-2	立川変電所	66	6	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥①S14-1	浦富変電所	66	22	1	—	鳥①L113	—	鳥①L1,鳥①L113,鳥①L114	
鳥①S14-2	浦富変電所	66	6	2	○	鳥①L113	○	鳥①L1,鳥①L113,鳥①L114	
鳥①H1	晩稲配電塔	22	6	1	—	—	—	鳥①L1	

○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	
鳥②L1	瀬原倉吉線	110	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥②L2	打吹支線	110	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥②L101	羽合線	66	2	—	鳥②S1-1	○	鳥①L1	
鳥②L102	八橋線	66	2	○	鳥②S1-1	○	鳥①L1	
鳥②L103	駄経寺支線	66	2	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②L102	
鳥②L104	西倉吉支線	66	2	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②L102	
鳥②L105	小鷹浜二線	66	1	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②L102	
鳥②L106	牧支線	66	1	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②L102	
鳥②L107	-	66	1	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②L102	
鳥②L108	御米屋線	66	1	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②L102	

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	
鳥②S1-1	倉吉変電所	110	66	2	○	—	○	鳥①L1	
鳥②S1-2	倉吉変電所	110	6	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥②S2-1	打吹変電所	110	22	1	—	—	—	鳥①L1	
鳥②S2-2	打吹変電所	110	6	2	—	—	—	鳥①L1	
鳥②S3	羽合変電所	66	6	2	—	鳥②S1-1	—	鳥①L1,鳥②S1-1	
鳥②S4-1	西倉吉変電所	66	22	2	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②S1-1,鳥②L102	
鳥②S4-2	西倉吉変電所	66	6	2	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②S1-1,鳥②L102	
鳥②S5	八橋変電所	66	6	2	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②S1-1,鳥②L102	
鳥②S6	牧変電所	66	6	1	—	鳥②S1-1,鳥②L102	—	鳥①L1,鳥②S1-1,鳥②L102	

○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	
鳥③L1	米子連絡線	110	2	—	—	○	基S26-2	
鳥③L2	吉谷支線	110	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L4	葦尾線	110	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L7	堺港余子線	110	1	基S25	—	—	基S25,鳥③L9	
鳥③L101	米子線	66	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L102	二本木支線	66	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L103	宇田川線	66	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L104	黒坂線	66	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L105	新橋線	66	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L106	旭支線	66	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L107	新川平線	66	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L108	日野川第一線	66	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L109	日南線	66	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L110	皆生線	66	2	—	鳥③S2-1	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L111	余子支線	66	2	—	鳥③S2-1	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L112	夜見支線	66	2	—	鳥③S2-1	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L113	泰山線	66	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L201	旭新川平線	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③L202	江府線	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③F1	宇田川大山線	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	

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	
鳥③S1-1	米子変電所	110	66	3	—	—	—	基S26-2	
鳥③S1-2	米子変電所	110	6	2	—	—	—	基S26-2	
鳥③S2-1	葦尾変電所	110	66	2	○	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S2-2	葦尾変電所	110	6	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S3-1	余子変電所	110	66	1	—	基S25	—	基S25,鳥③L9	
鳥③S3-2	余子変電所	110	22	1	—	基S25	—	基S25,鳥③L9	
鳥③S3-3	余子変電所	66	6	2	—	基S25	○	基S25,鳥③L9	
鳥③S4	堺港変電所	110	6	3	—	基S25	—	基S25,鳥③L9	
鳥③S5-1	吉谷変電所	110	22	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S5-2	吉谷変電所	110	6	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S6-1	泰山変電所	66	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S6-2	泰山変電所	66	6	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S7-1	二本木変電所	66	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S7-2	二本木変電所	66	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S7-3	二本木変電所	66	6	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S8-1	宇田川変電所	66	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S8-2	宇田川変電所	66	6	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S9-1	御来屋変電所	66	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S9-2	御来屋変電所	66	6	2	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S10-1	旭変電所	66	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S10-2	旭変電所	66	6	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S11	新川平変電所	66	22	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S12	江府変電所	22	6	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S13	黒坂変電所	66	6	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S14	日南変電所	66	6	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S15	皆生変電所	66	6	3	—	鳥③S2-1	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S16-1	夜見変電所	66	22	1	—	鳥③S2-1	—	基S26-2,鳥③L1	
鳥③S16-2	夜見変電所	66	6	1	—	鳥③S2-1	○	基S26-2,鳥③L1	
鳥③H1	大山配電塔	22	6	1	—	—	—	基S26-2,鳥③L1	