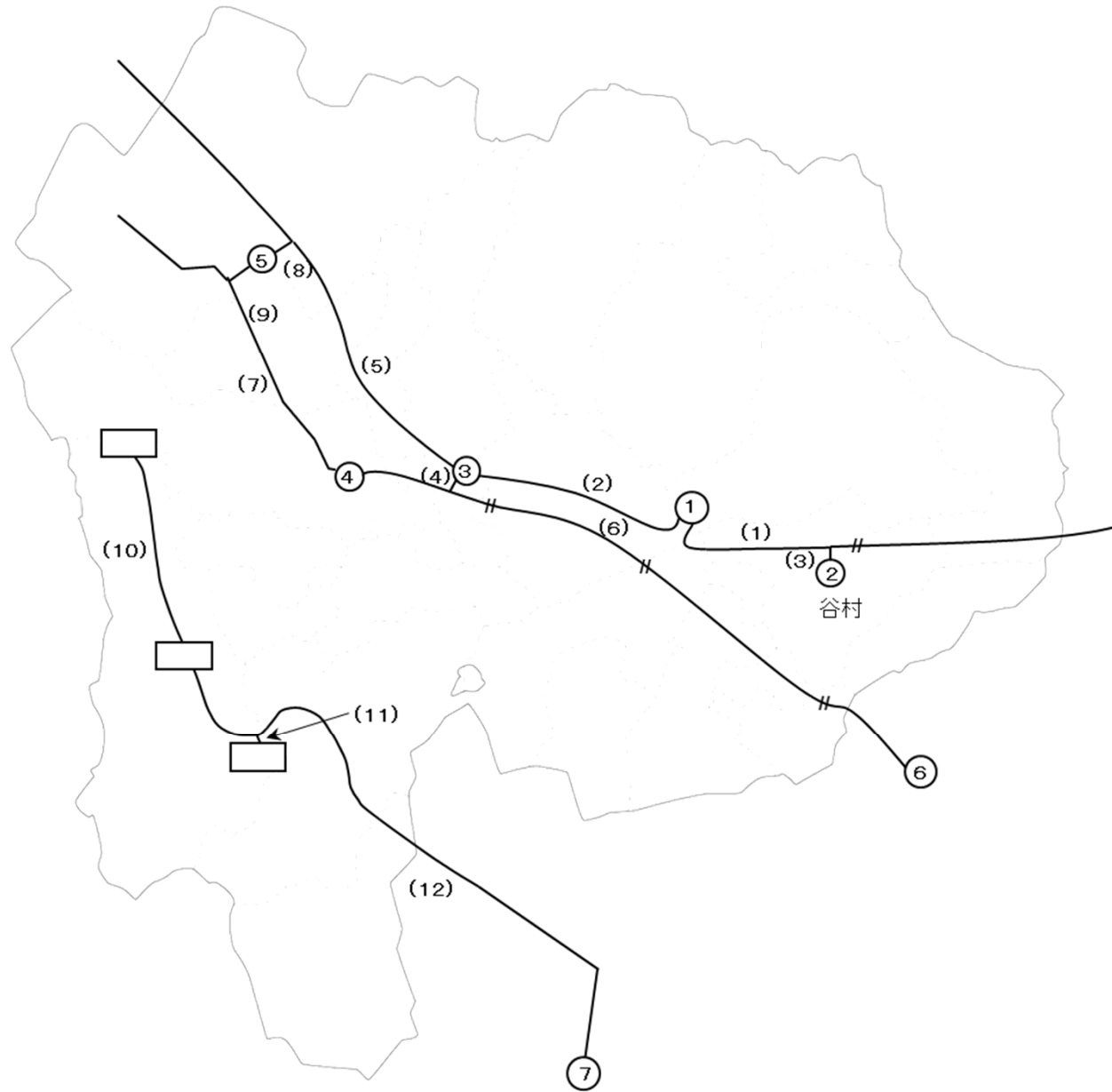


「系統情報の公開」に関する留意事項

1. 当社「系統利用に関する情報公表ルール」に基づき、「予想潮流・系統構成」を公表するものです。
2. 公表する運用容量値は、電圧や系統安定度などの制約により、変わる場合があります。
3. 送電線名に発電所名，需要者名等が含まれている場合には，送電線名を「送電線」としております。
4. 当社の公開する系統アクセス情報を利用される方が，本情報を用いて行う一切の行為について、当社は責任を負いません。



山梨県

予想潮流一覧表～154kVの特高設備～

送電線 No	送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100%× 回線数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
				→						
山梨県 154kV 1	都留線	154	東山梨	→	都留線分岐	2	328	183	熱容量	-121
山梨県 154kV 2	御坂線	154	東山梨	→	山梨	2	1,692	966	熱容量	-693
山梨県 154kV 3	禾生線	154	都留線分岐	→	谷村	2	514	290	熱容量	-123
山梨県 154kV 4	山梨線	154	山梨	→	釜無白根	2	1,506	870	熱容量	-176
山梨県 154kV 5	甲信幹線中線	154	山梨	→	塩尻開閉所	2	328	183	熱容量	-241
山梨県 154kV 6	天竜南線	154	天竜南線#29	→	釜無白根	2	294	165	熱容量	-176
山梨県 154kV 7	天竜東幹線	154	釜無白根	→	#153	2	328	183	熱容量	-162
山梨県 154kV 8	釜無川線	154	北巨摩	→	#358	2	986	565	熱容量	-5
山梨県 154kV 9	天竜東幹線	154	北巨摩	→	#153	2	328	183	熱容量	-170
山梨県 154kV 10	西山線	154	#48	→	#1	1	105	105	熱容量	-73
山梨県 154kV 11	送電線	154	—	→	—	2	—	—	—	—
山梨県 154kV 12	田代幹線	154	駿河	→	#1	2	294	165	熱容量	-213

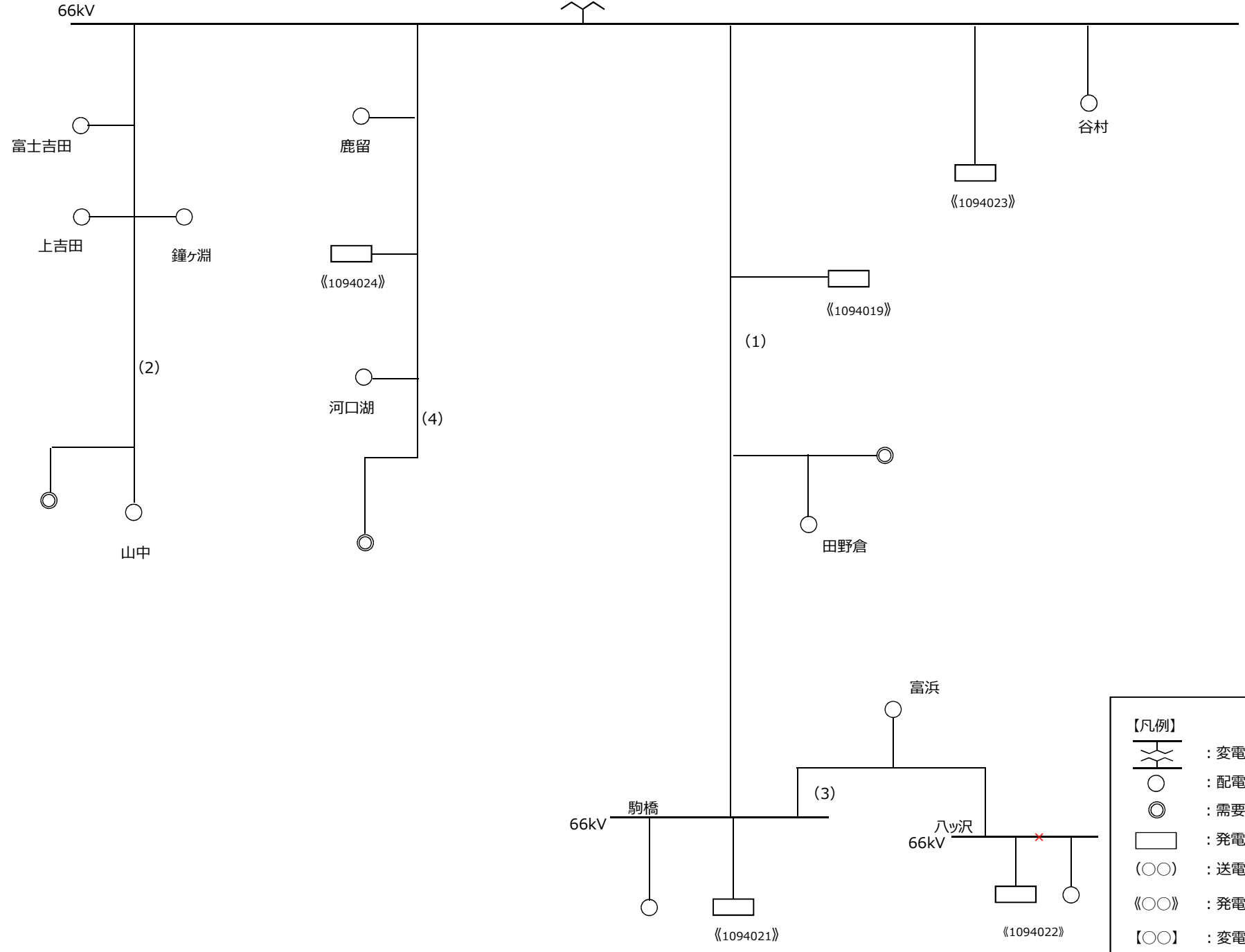
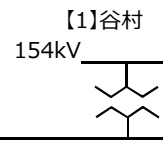
山梨県

予想潮流一覧表～154kVの特高設備～

変電所 No	変電所名	電圧(kV)		台数	設備容量 (100%× 台数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)		
		一次	二次							
山梨県	154kV	1	東山梨変電所	500	154	3	2,137	1,707	熱容量	-813
山梨県	154kV	2	谷村変電所	154	66	3	376	226	熱容量	-123
山梨県	154kV	3	山梨変電所	154	66	4	490	381	熱容量	-221
山梨県	154kV	4	釜無白根変電所	154	66	3	283	227	熱容量	-22
山梨県	154kV	5	北巨摩変電所	154	66	3	244	179	熱容量	-175
山梨県	154kV	6	新富士変電所	275	154	5	1,533	1,415	熱容量	-387
山梨県	154kV	7	駿河変電所	154	66	4	539	433	熱容量	-68

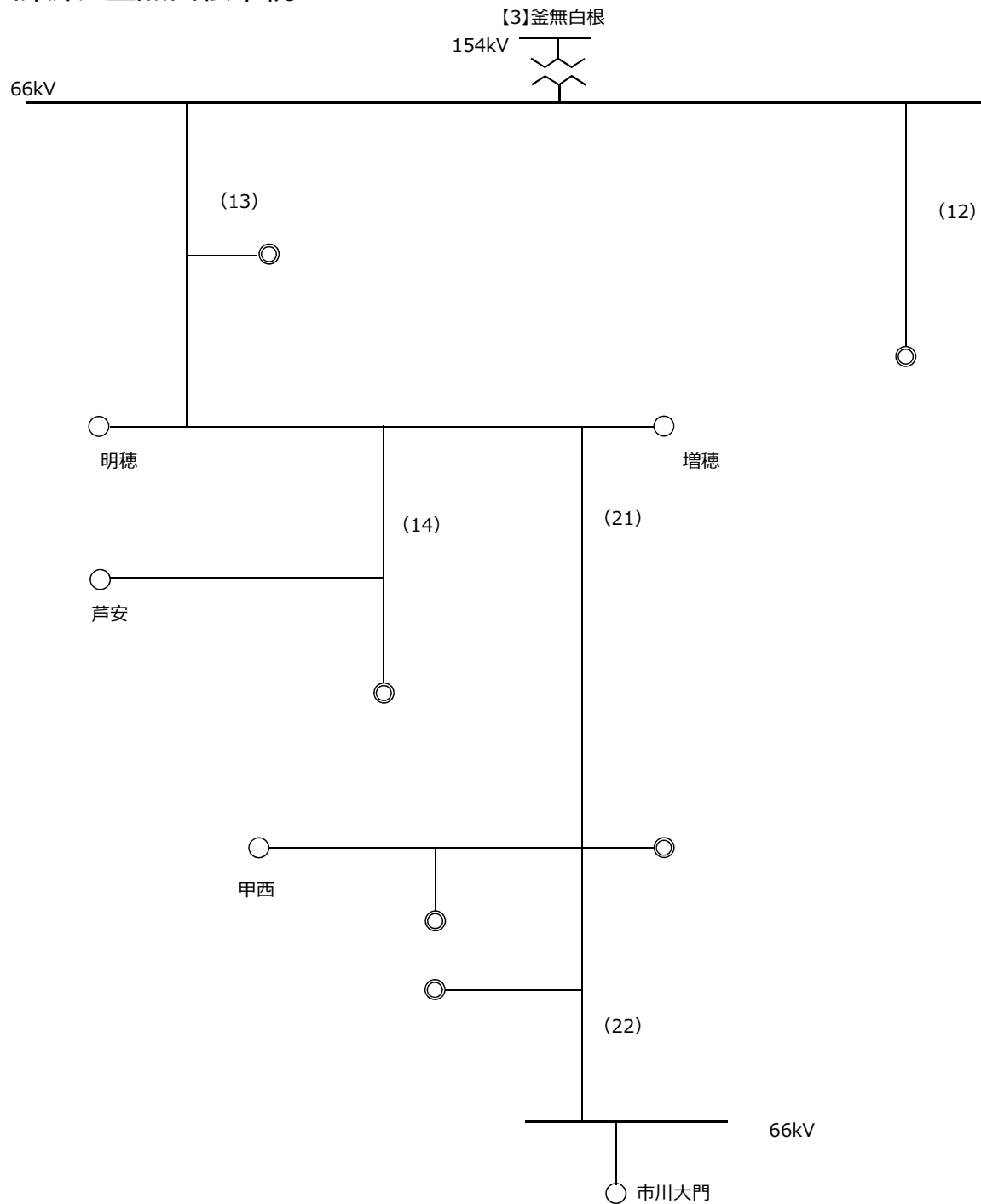


系統構成 - 66kV 山梨県 谷村系統



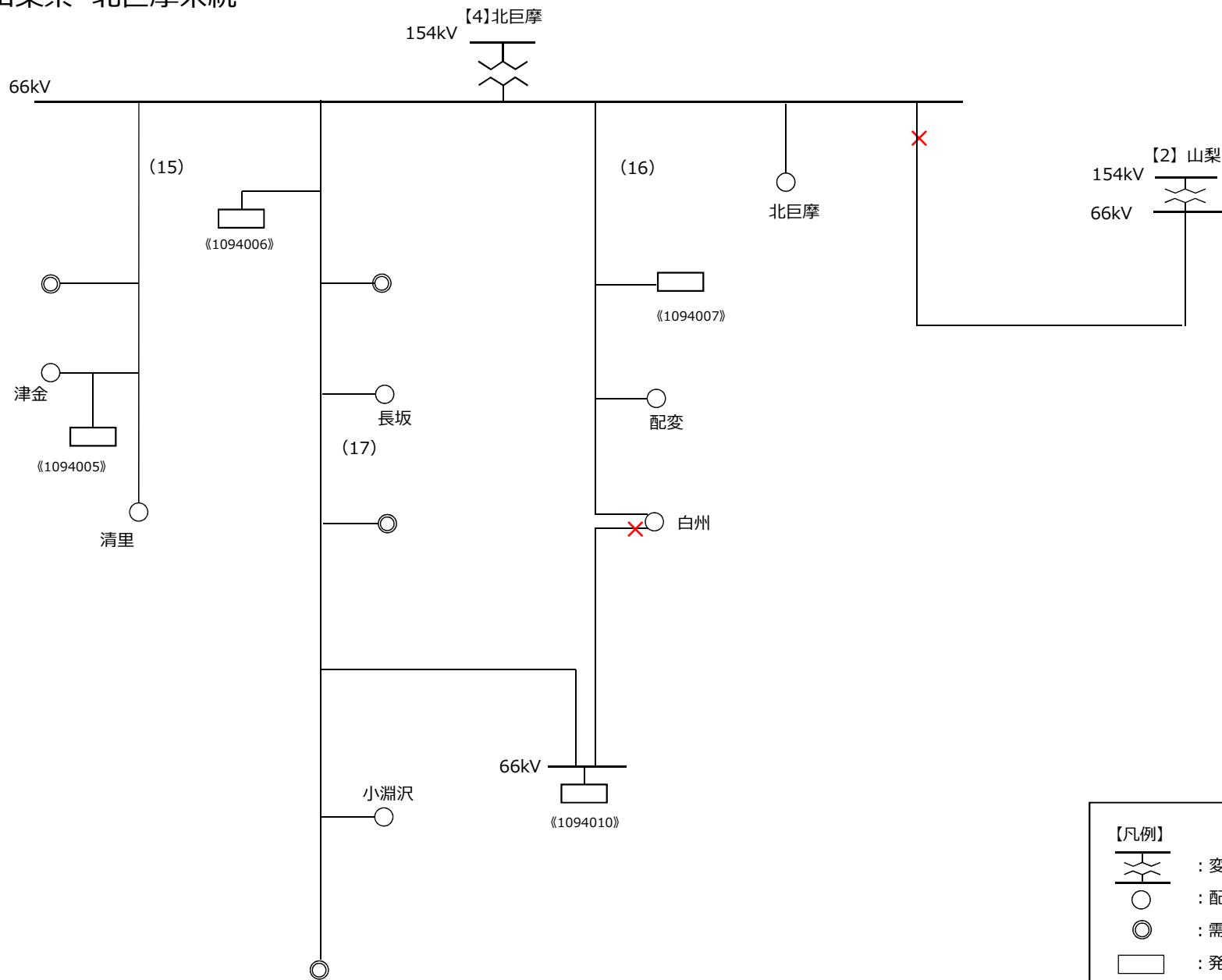
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(\bigcirc)	: 送電線番号
$\langle\langle \bigcirc \bigcirc \rangle\rangle$: 発電所番号
$[\bigcirc]$: 変電所番号

系統構成 - 66kV 山梨県 釜無白根系統



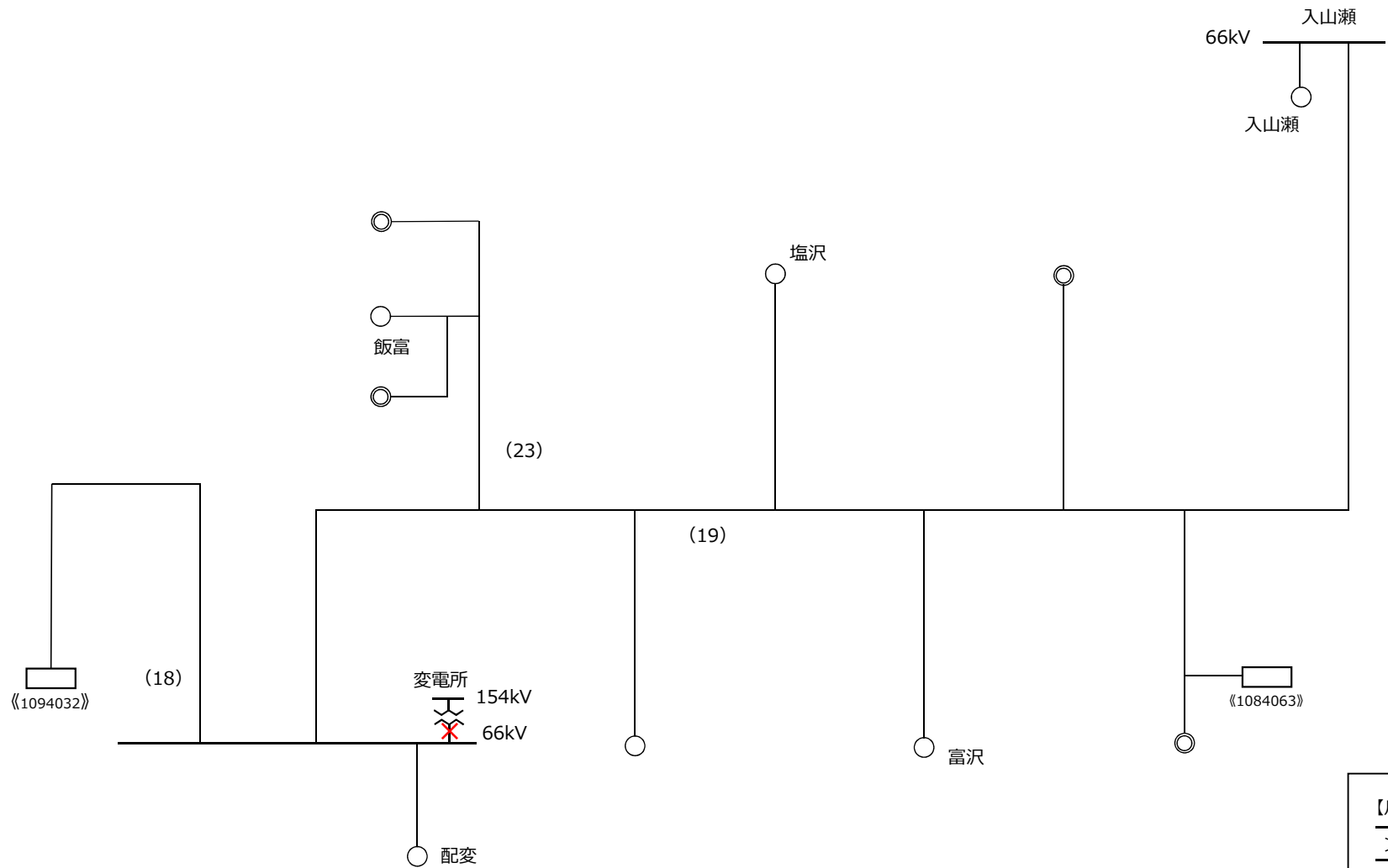
【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

系統構成 - 66kV 山梨県 北巨摩系統



【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
(○○)	: 送電線番号
《○○》	: 発電所番号
【○○】	: 変電所番号

系統構成 - 66kV 山梨県 早川系統



【凡例】	
	: 変電所
	: 配電用変電所
	: 需要家
	: 発電所
$(\bigcirc\bigcirc)$: 送電線番号
$\langle\langle \bigcirc\bigcirc \rangle\rangle$: 発電所番号
$[\bigcirc\bigcirc]$: 変電所番号

山梨県

予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100% × 回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
山梨県	66kV	1	谷村線	66	谷村	→	駒橋	2	138	92	熱容量	-77
山梨県	66kV	2	山中線	66	谷村	→	山中	2	102	57	熱容量	5
山梨県	66kV	3	駒橋線	66	駒橋	→	八ツ沢	2	122	68	熱容量	-52
山梨県	66kV	4	河口湖線	66	谷村	→	河口湖	2	102	57	熱容量	4
山梨県	66kV	5	笛駒線	66	駒橋	→	笛吹	2	102	57	熱容量	-81
山梨県	66kV	6	日下部線	66	日下部	→	#36	2	294	167	熱容量	-99
山梨県	66kV	7	甲府線	66	山梨	→	武田	2	132	74	熱容量	-1
山梨県	66kV	8	玉諸線	66	山梨	→	日下部	2	134	90	熱容量	-119
山梨県	66kV	9	市川大門線	66	山梨	→	市川大門	2	102	57	熱容量	-12
山梨県	66kV	10	飯田町線	66	山梨	→	飯田町	2	372	212	熱容量	5
山梨県	66kV	11	敷島線	66	山梨	→	北巨摩	2	294	167	熱容量	-101
山梨県	66kV	12	釜無団地線	66	釜無白根	→	#8	2	102	57	熱容量	13
山梨県	66kV	13	明穂線	66	釜無白根	→	明穂	2	372	212	熱容量	-35
山梨県	66kV	14	増穂線	66	明穂	→	増穂	2	102	57	熱容量	-1
山梨県	66kV	15	清里線	66	北巨摩	→	清里	2	102	57	熱容量	-36
山梨県	66kV	16	白州線	66	北巨摩	→	白州	1	53	53	熱容量	-3
山梨県	66kV	17	鳩川線	66	北巨摩	→	小淵沢	2	102	57	熱容量	-6
山梨県	66kV	18	雨畑線	66	-	→	-	1	-	-	-	-
山梨県	66kV	19	樽坪線	66	入山瀬	→	#1	2	94	53	熱容量	-4
山梨県	66kV	20	甲府南部工団線	66	豊富	→	大津	2	132	74	熱容量	-17
山梨県	66kV	21	甲西線	66	#26	→	甲西	2	372	212	熱容量	-9

山梨県

予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

送電線 No			送電線名	電圧 (kV)	潮流正方向			回線数	設備容量 (100% × 回線数) (MW)	運用容量値 (MW)	運用容量制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
山梨県	66kV	22	三郡線	66	#7	→	市川大門	2	372	212	熱容量	-7
山梨県	66kV	23	飯富線	66	#17	→	飯富	2	102	57	熱容量	-4
山梨県	66kV	24	豊富線	66	#39	→	豊富	2	372	212	熱容量	-13

山梨県

予想潮流一覧表～66kVの特高設備～

変電所 No	変電所名	電圧(kV)		台数	設備容量 (100%× 台数) (MW)	運用 容量値 (MW)	運用容量 制約要因	予想潮流 (混雑処理前) (MW)
		一次	二次					
山梨県 66kV 1	谷村変電所	154	66	3	376	226	熱容量	-123
山梨県 66kV 2	山梨変電所	154	66	4	490	381	熱容量	-223
山梨県 66kV 3	釜無白根変電所	154	66	3	283	227	熱容量	-22
山梨県 66kV 4	北巨摩変電所	154	66	3	244	179	熱容量	-175