

No	開始	[1]回目の分岐：1ヶ所				[2]回目の分岐：2ヶ所				[3]回目の分岐：4ヶ所				[4]回目の分岐：7ヶ所				[5]回目の分岐：9ヶ所				[6]回目の分岐：8ヶ所				[7]回目の分岐：6ヶ所				[8]回目の分岐：3ヶ所			
		行列1	値1	場所1	行先1	行列2	値2	場所2	行先2	行列3	値3	場所3	行先3	行列4	値4	場所4	行先4	行列5	値5	場所5	行先5	行列6	値6	場所6	行先6	行列7	値7	場所7	行先7	行列8	値8	場所8	行先8
1	S01 [1]	8,7	3	S01 [12]	S02 [1]	7,7	5	S02 [12]	S12 [1]	9,4	3	S12 [12]	S12 [2]	3,4	4	S12 [22]	S12 [3]	3,3	5	S12 [32]	×												
2																					×												
3																					×												
4																					×												
5																					×												
6																					×												
7																					×												
8																					×												
9																					×												
10																					×												
11																					×												
12																					×												
13																					×												
14																					×												
15																					×												
16																					×												
17																					×												
18																					×												
19																					×												
20																					×												
21																					×												
22																					×												
23																					×												
24																					×												
25																					×												
26																					×												
27																					×												
28																					×												
29																					×												
30																					×												
31																					×												
32																					×												
33																					×												
34																					×												
35																					×												
36																					×												
37																					×												
38																					×												
39																					×												
40																					×												

分岐の場所を
行,列で表記

2又の分岐でそ
れぞれの値

全パターン
ファイルでの
シート名と
【シート内番
号】

- つぎのシート名と
【シート内番号】
- 赤字はシート名が
変わることを表す

行き止り(不整合)が
検知されたことを表
す

該当シートの最終
シート内番号を表す

解けることを表す