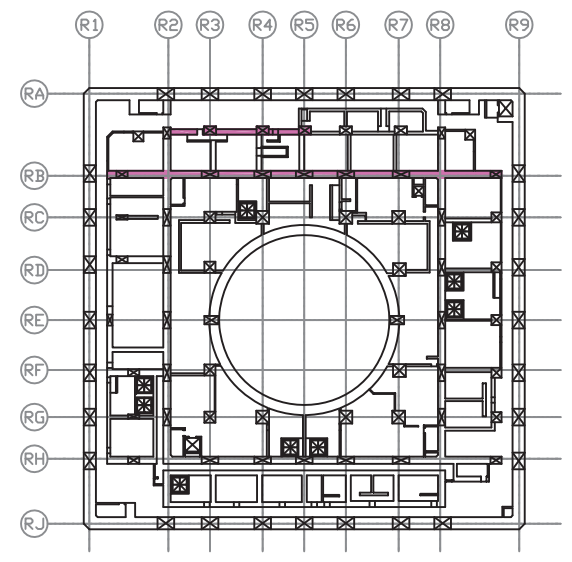
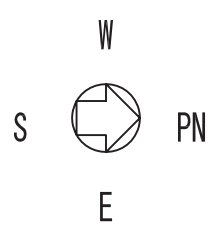
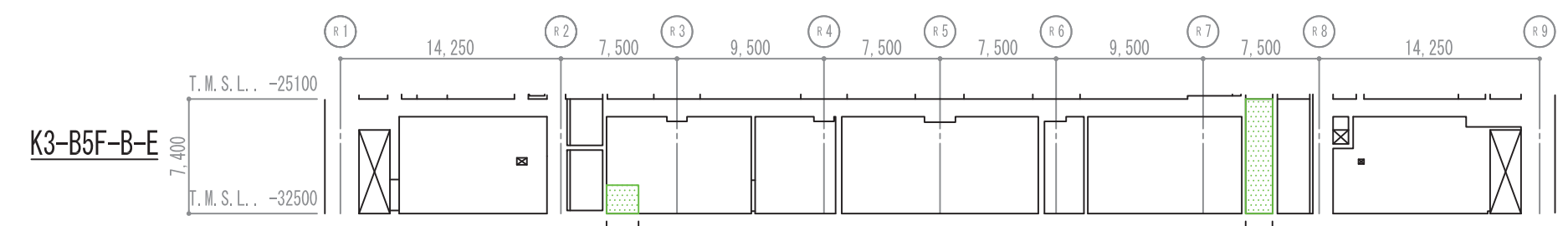
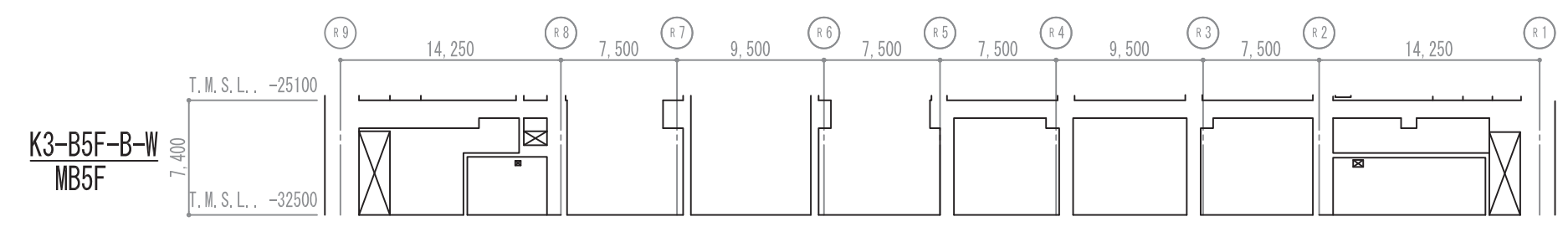
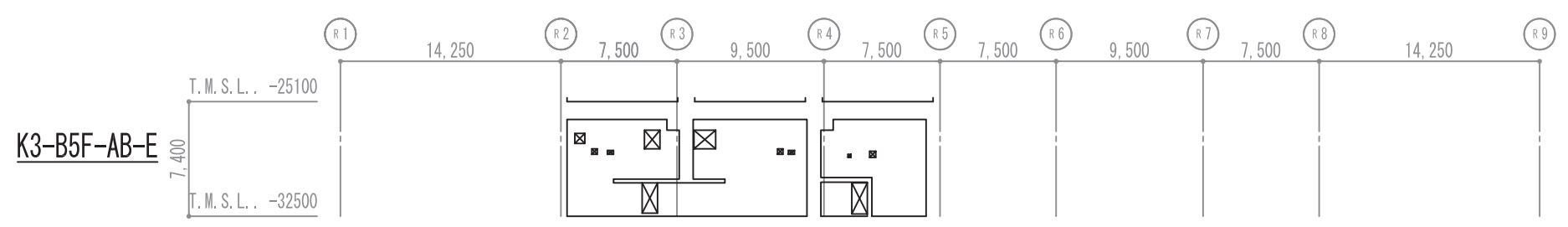
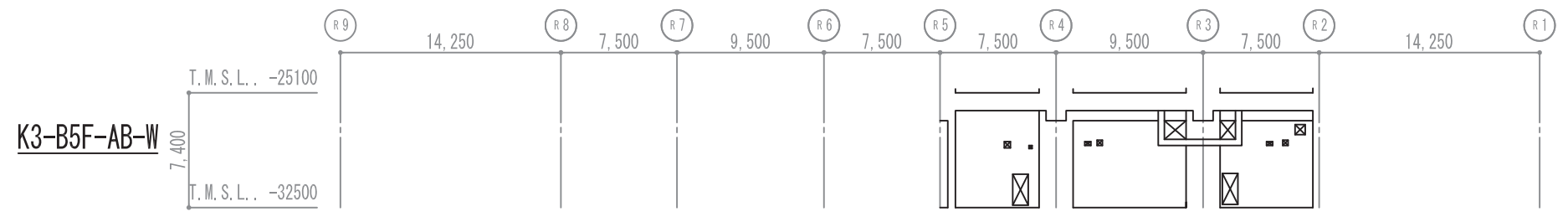


- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下5階(1/10)	部位	耐震壁 RA RJ R1 R9 通り
---------------	-----	----------	----	------------	----	--------------------



KEY PLAN

機器のため
調査不可能

EVシャフトのため
調査不可能

凡例

- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

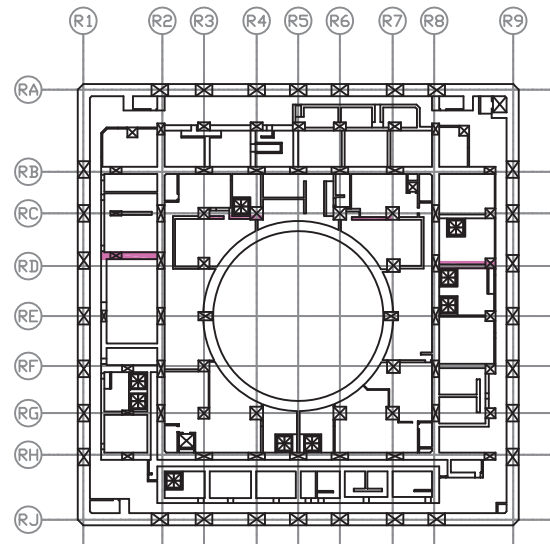
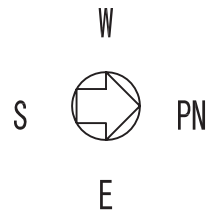
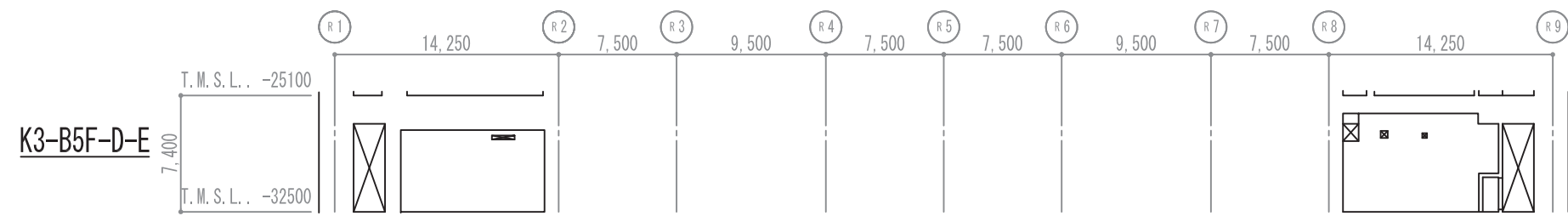
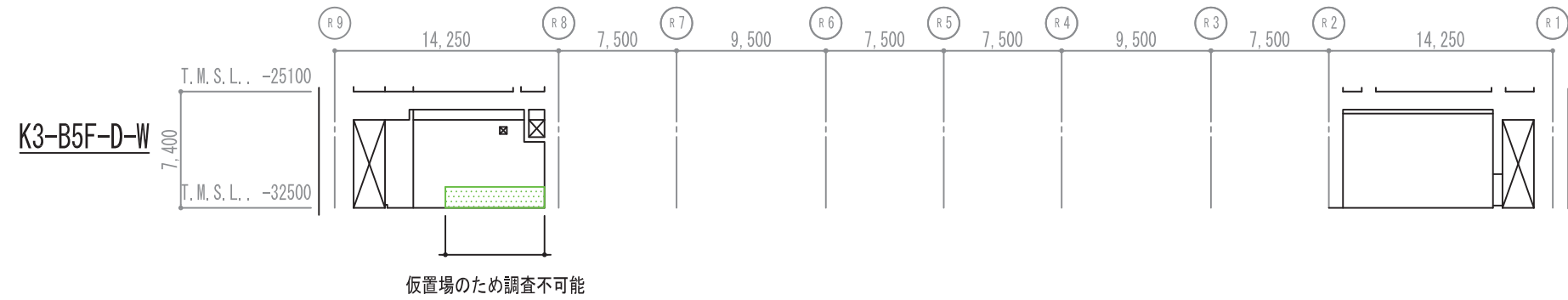
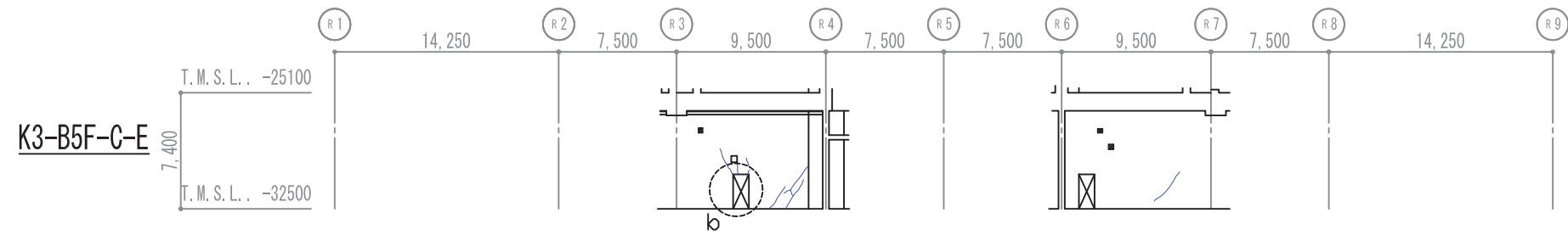
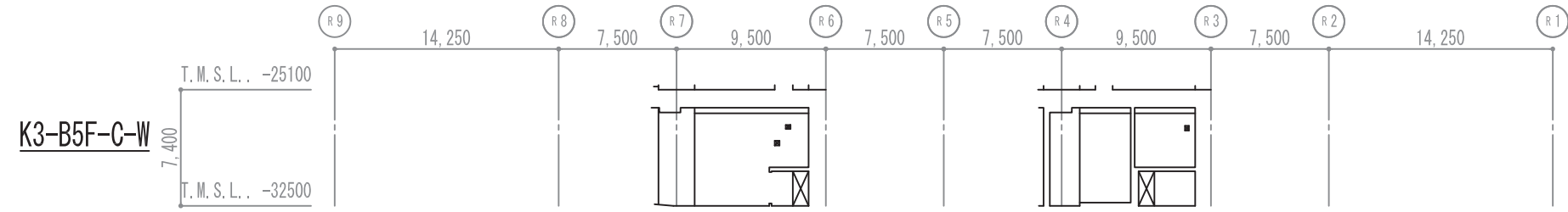
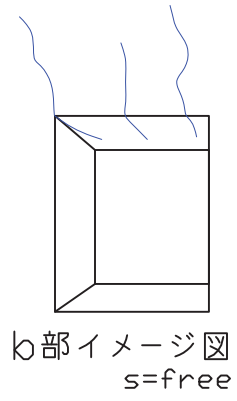
3号機原子炉建屋

階数

地下5階(2/10)

部位

耐震壁 RAB RB 通り



凡例

- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

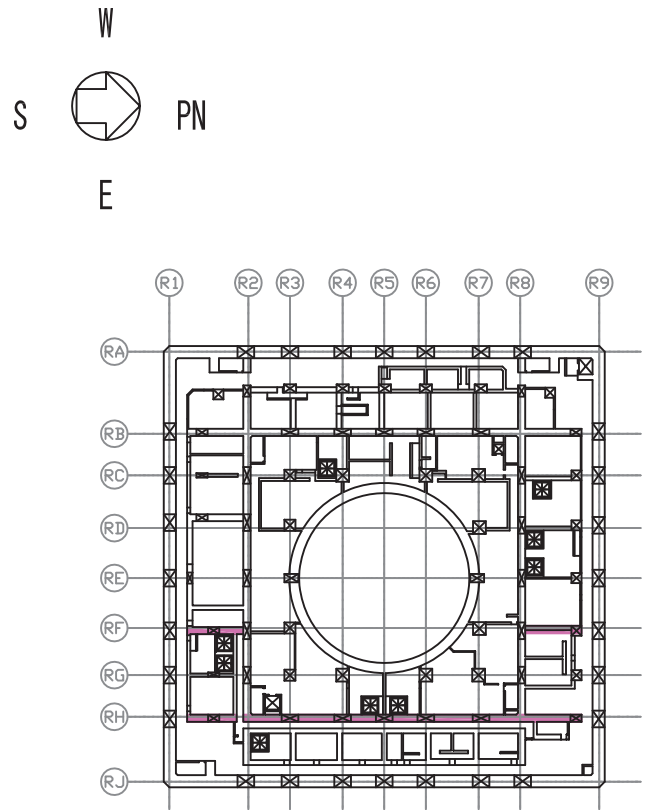
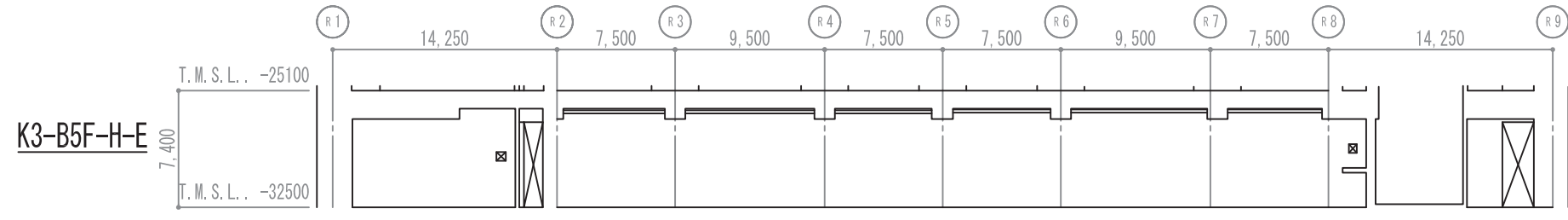
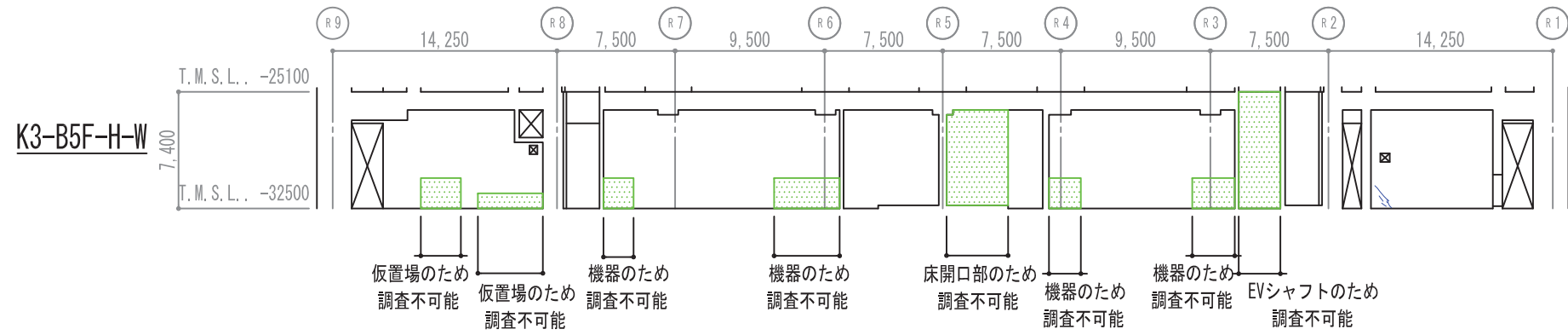
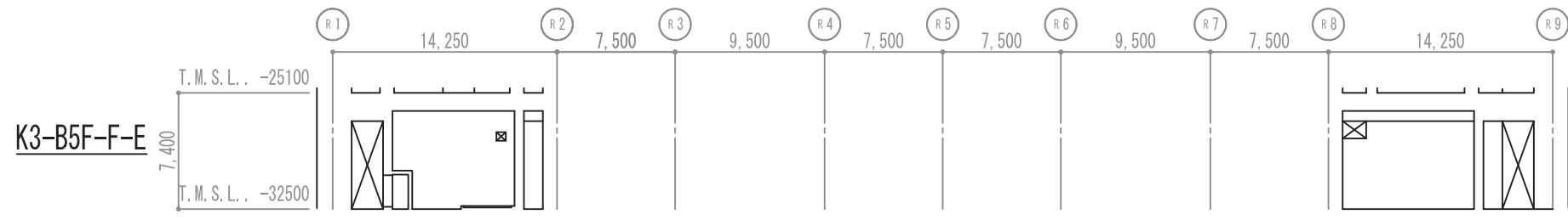
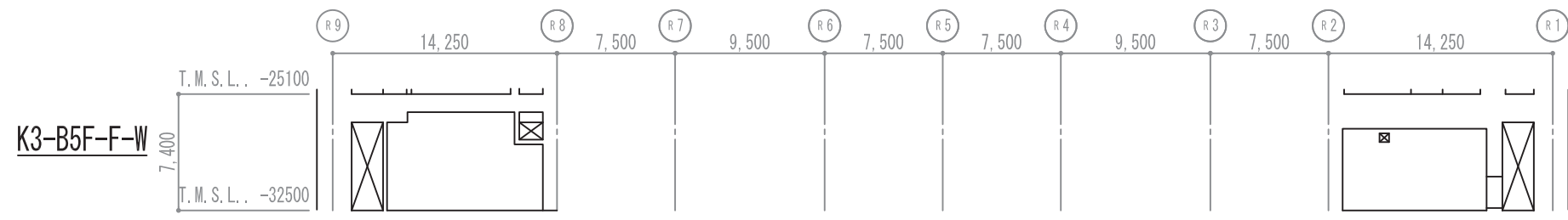
3号機原子炉建屋

階数

地下5階(3/10)

部位

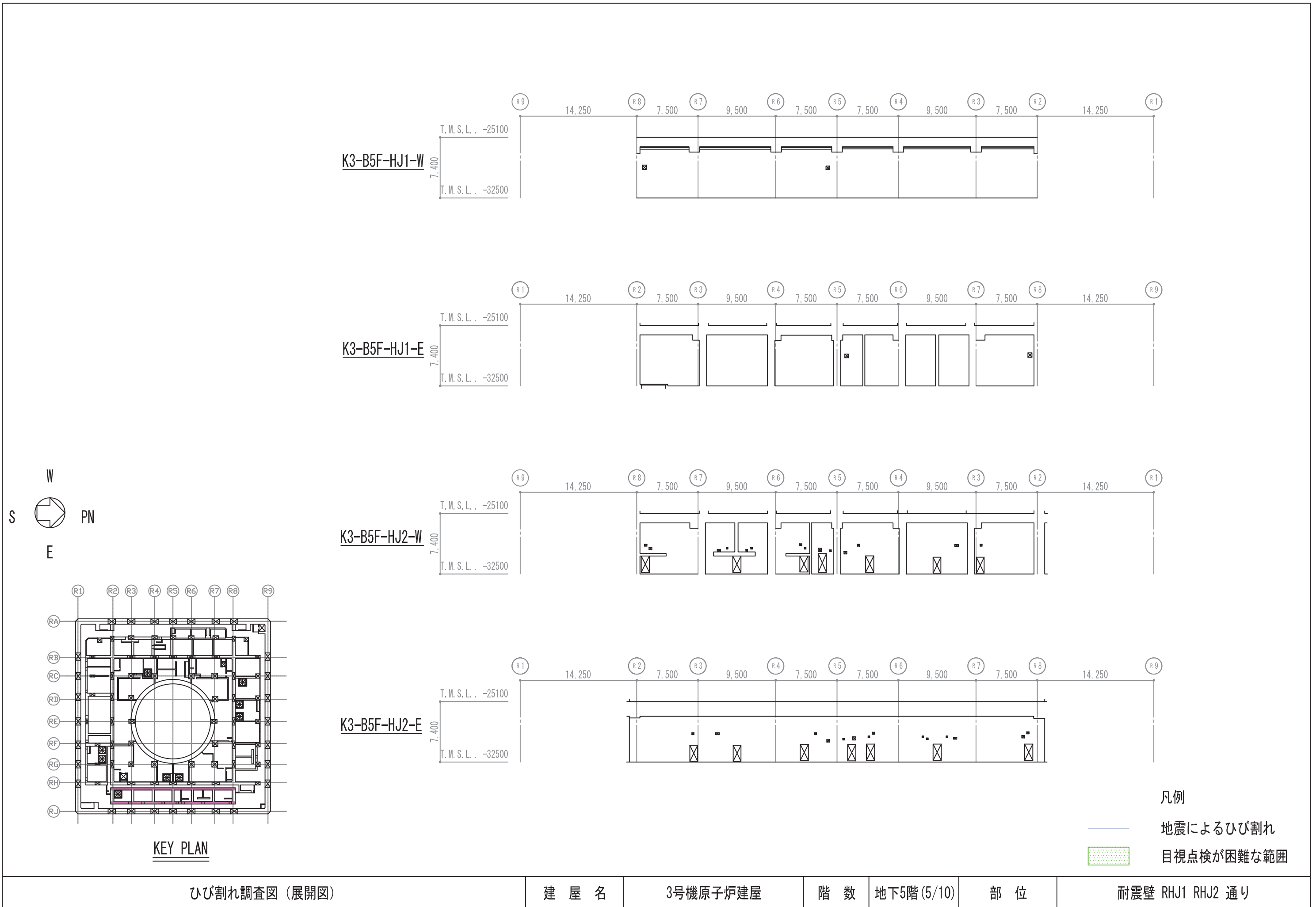
耐震壁 RC RD 通り

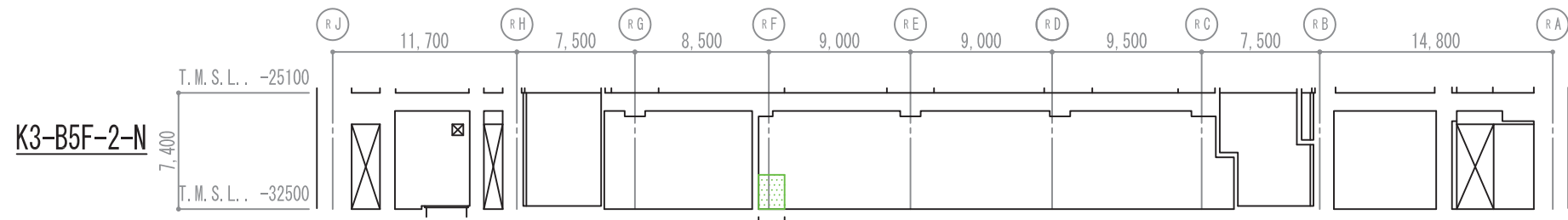
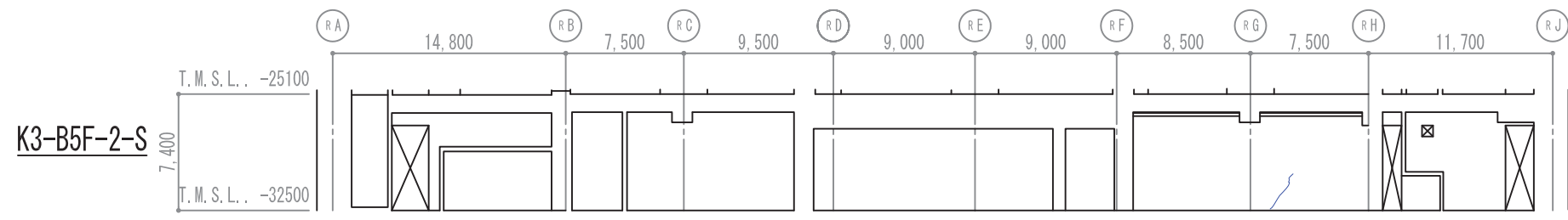


KEY PLAN

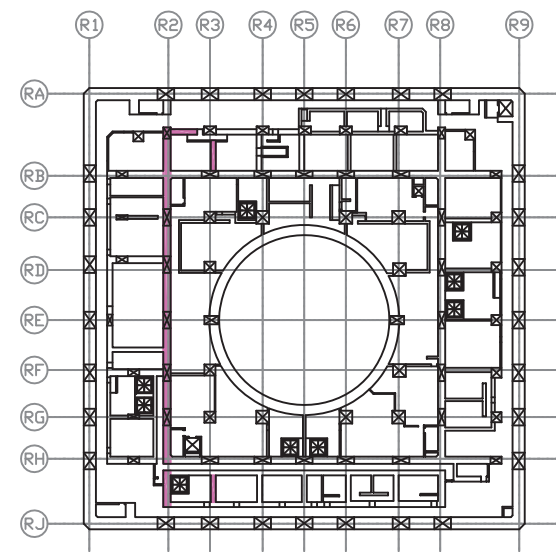
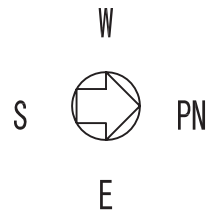
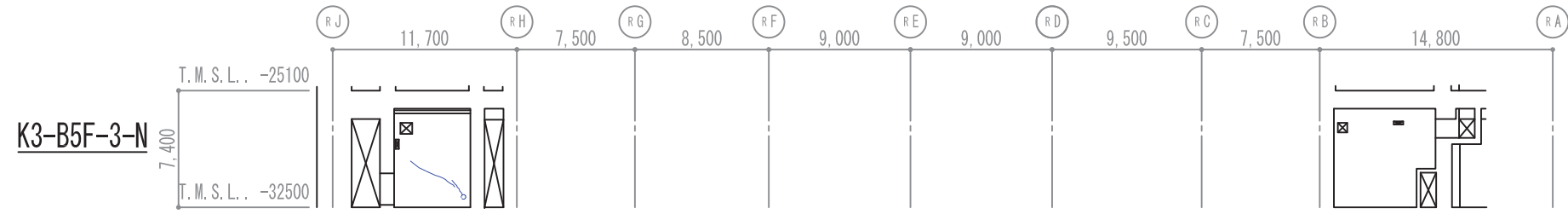
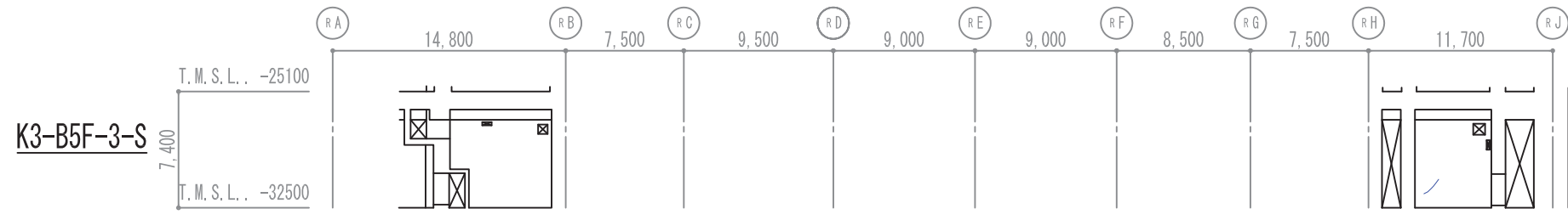
- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下5階(4/10)	部位	耐震壁 RF RH 通り
---------------	-----	----------	----	------------	----	--------------





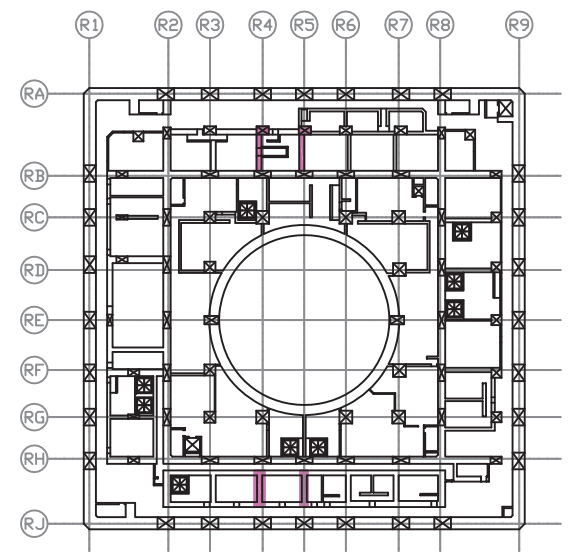
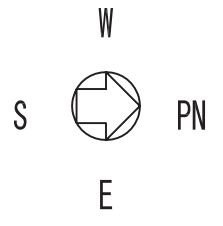
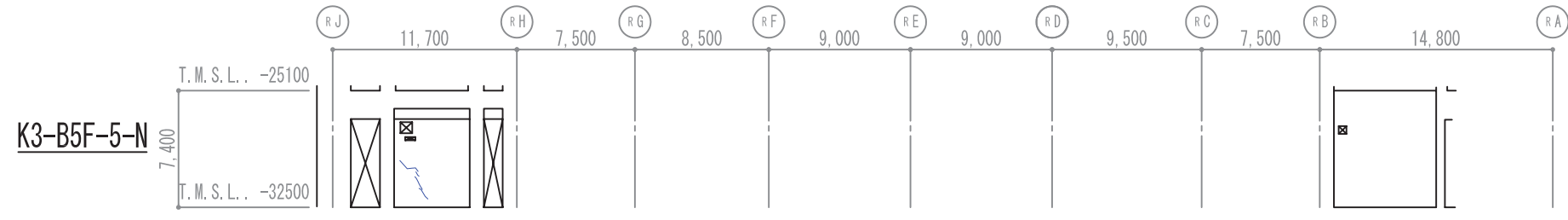
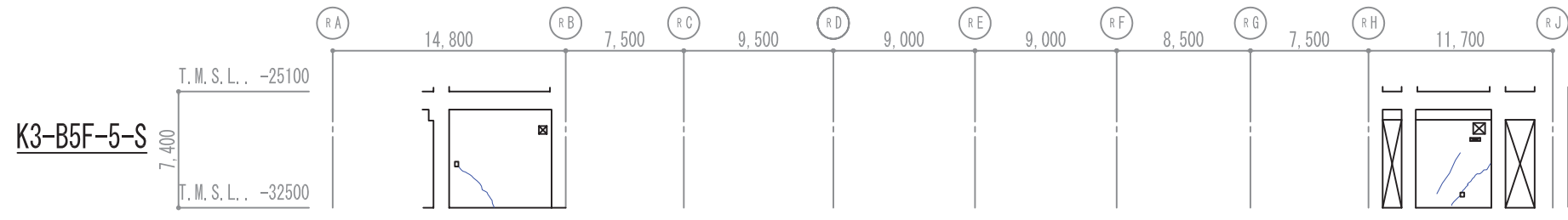
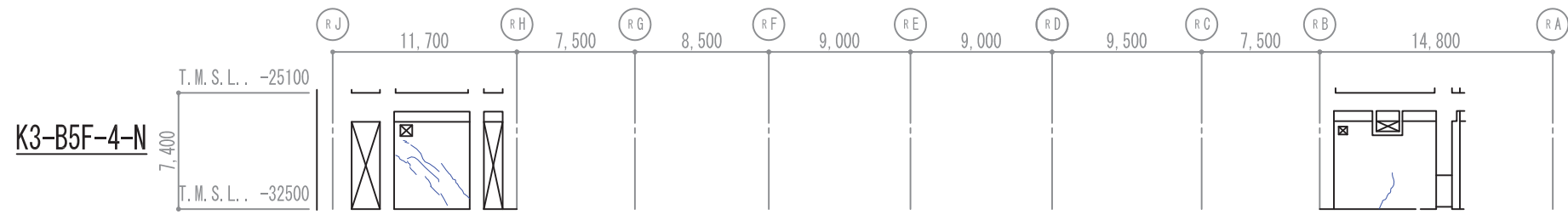
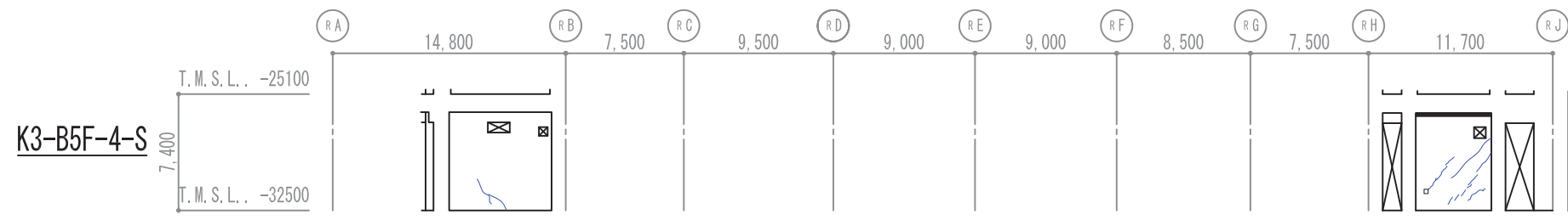
機器のため
調査不可能



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

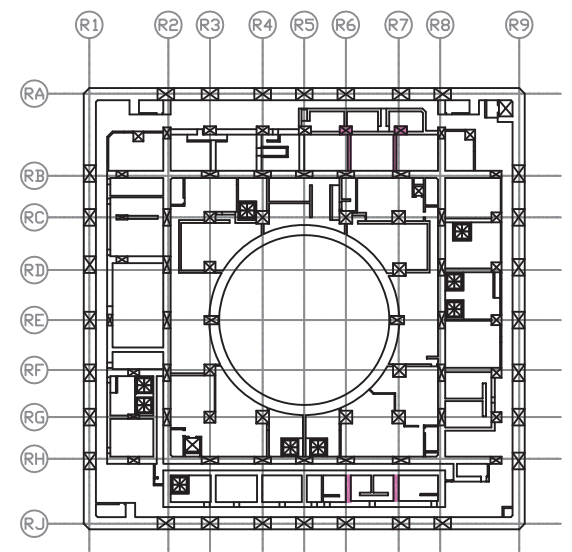
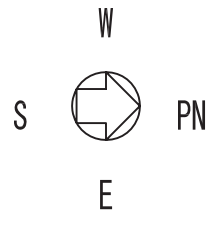
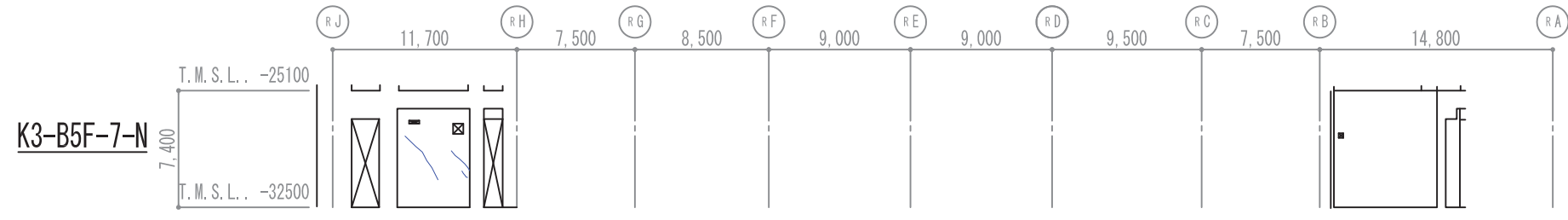
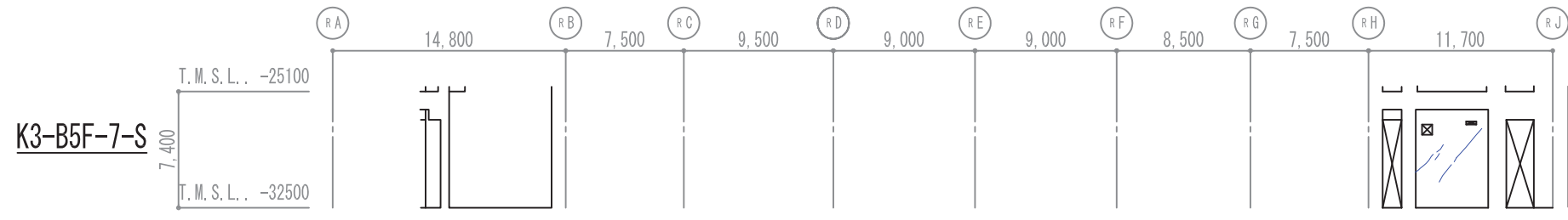
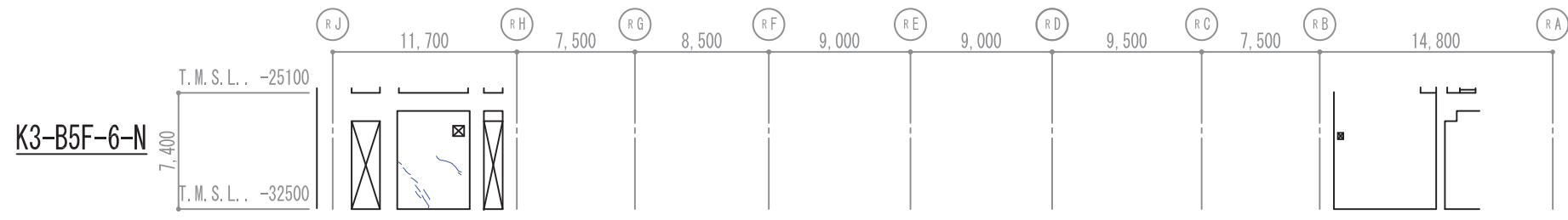
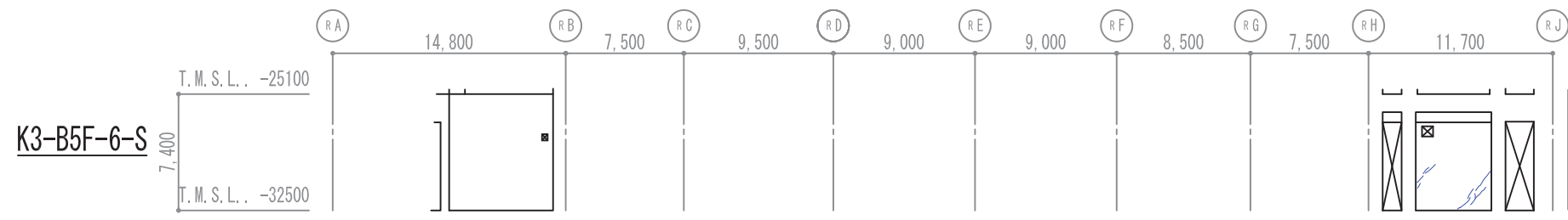
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下5階 (6/10)	部位	耐震壁 R2 R3 通り
---------------	-----	----------	----	-------------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

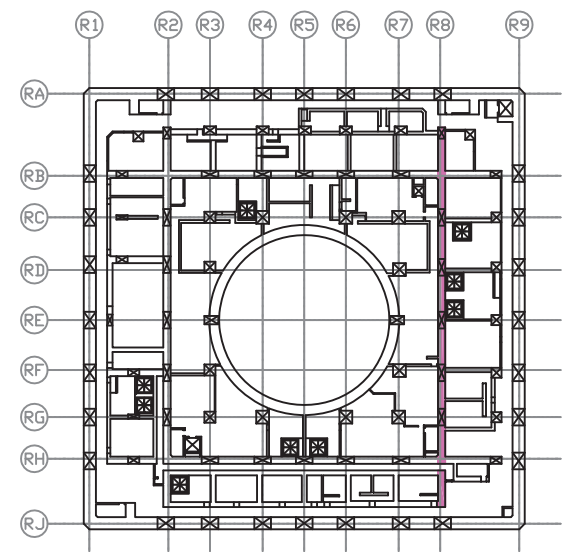
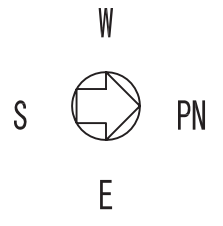
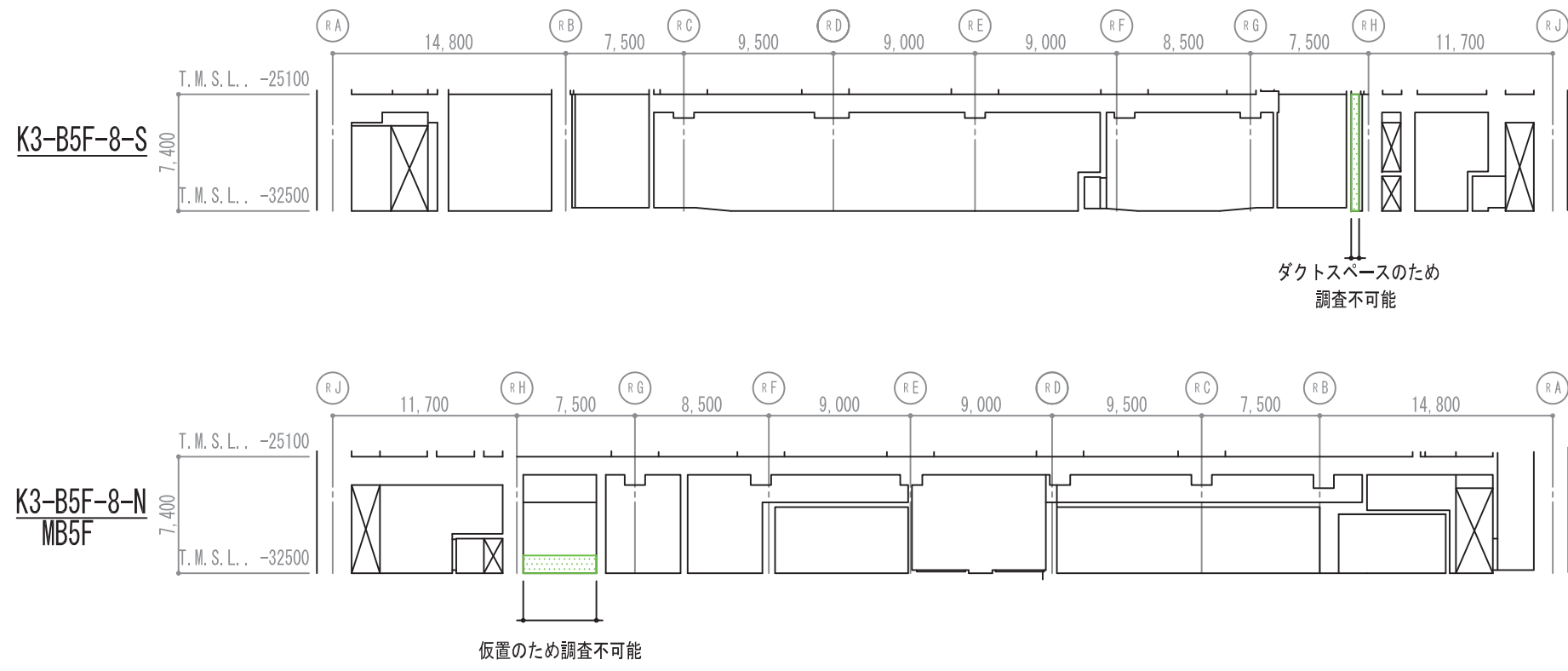
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下5階(7/10)	部位	耐震壁 R4 R5 通り
---------------	-----	----------	----	------------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下5階(8/10)	部位	耐震壁 R6 R7 通り
---------------	-----	----------	----	------------	----	--------------



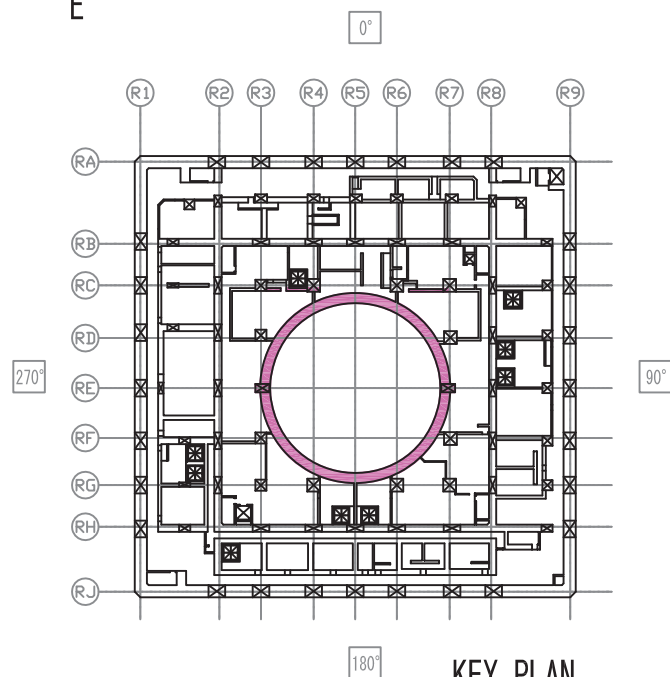
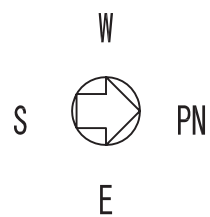
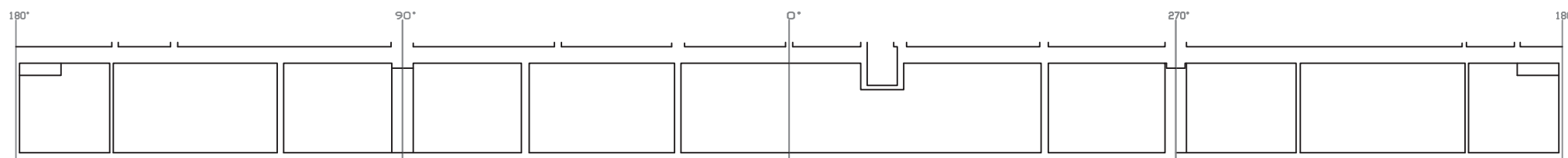
KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下5階(9/10)	部位	耐震壁 R8 通り
---------------	-----	----------	----	------------	----	-----------

K3-B5F-格納施設
0° ~ 360°

7,400
T. M. S. L. . -25100
T. M. S. L. . -32500



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

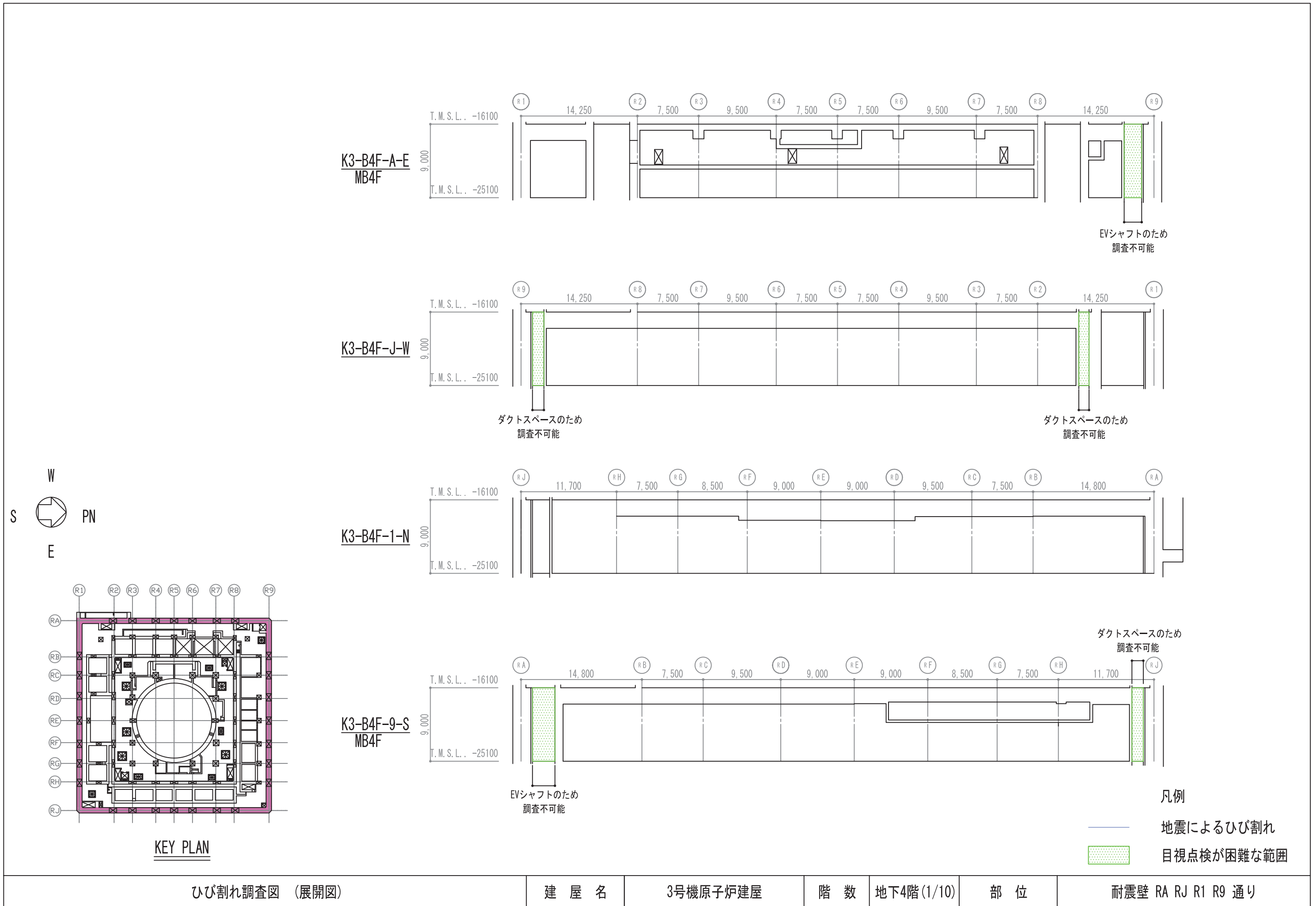
3号機原子炉建屋

階数

地下5階(10/10)

部位

耐震壁 格納施設



ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

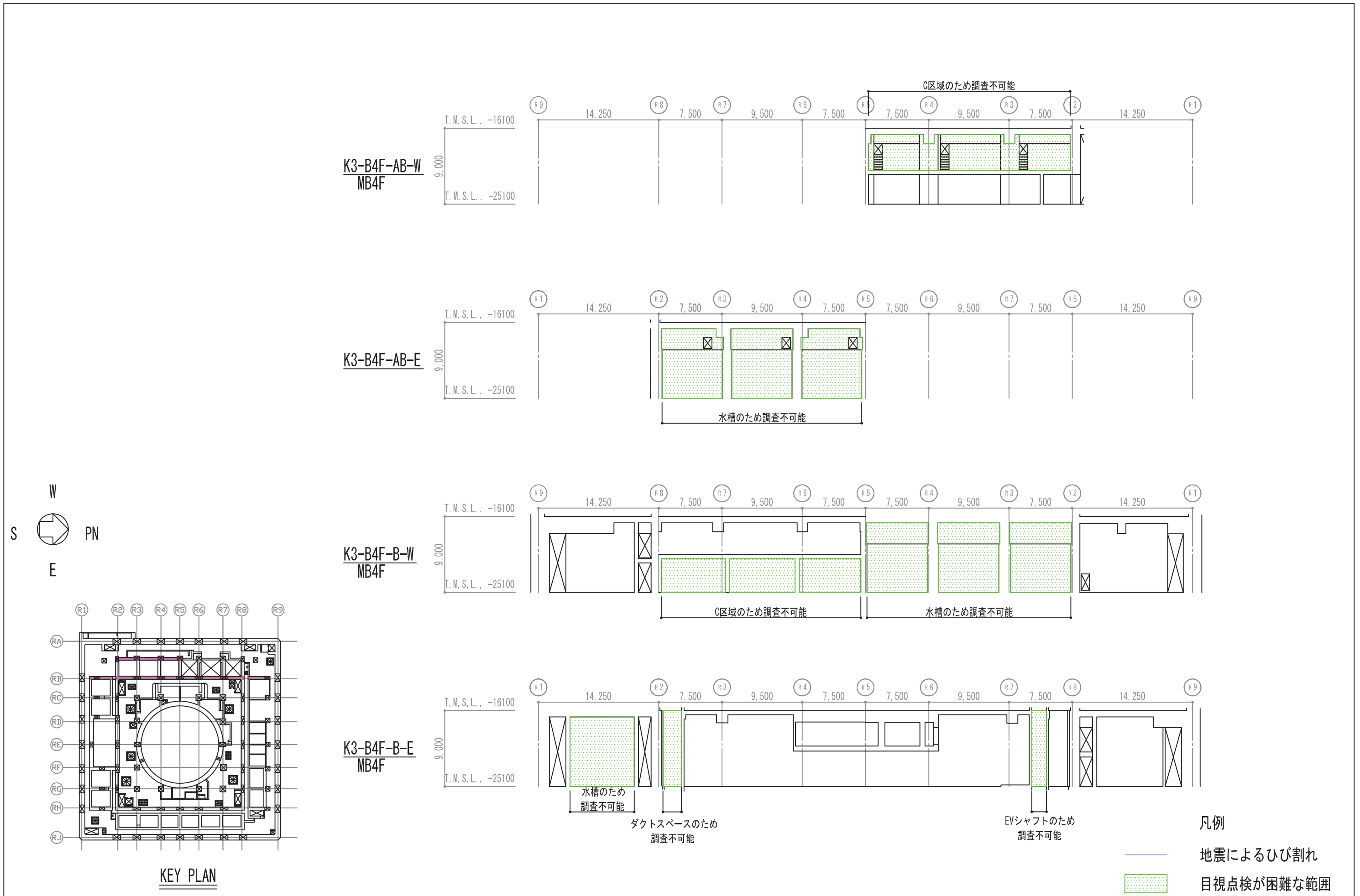
3号機原子炉建屋

階数

地下4階(1/10)

部位

耐震壁 RA RJ R1 R9 通り



ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

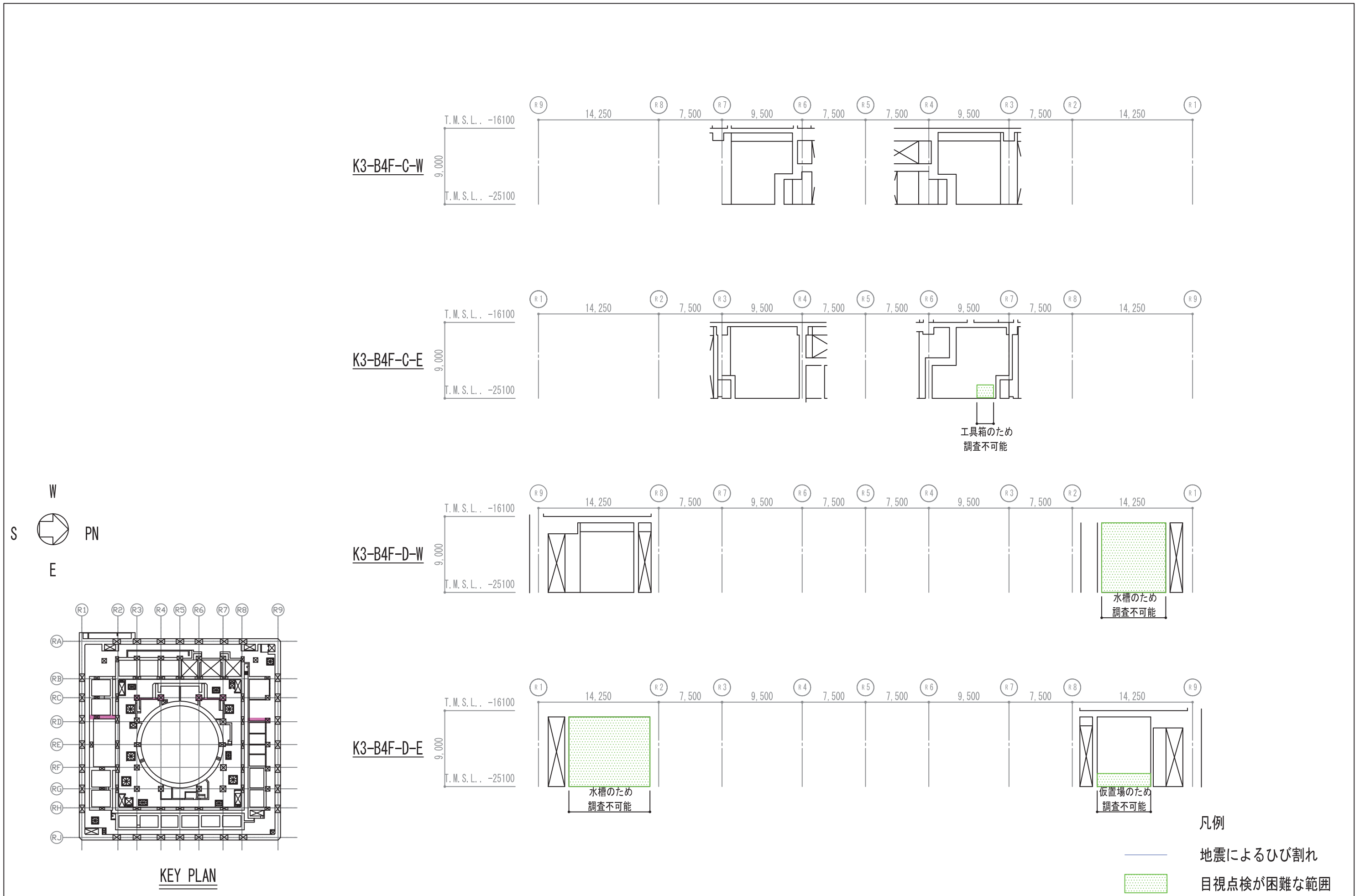
3号機原子炉建屋

階数

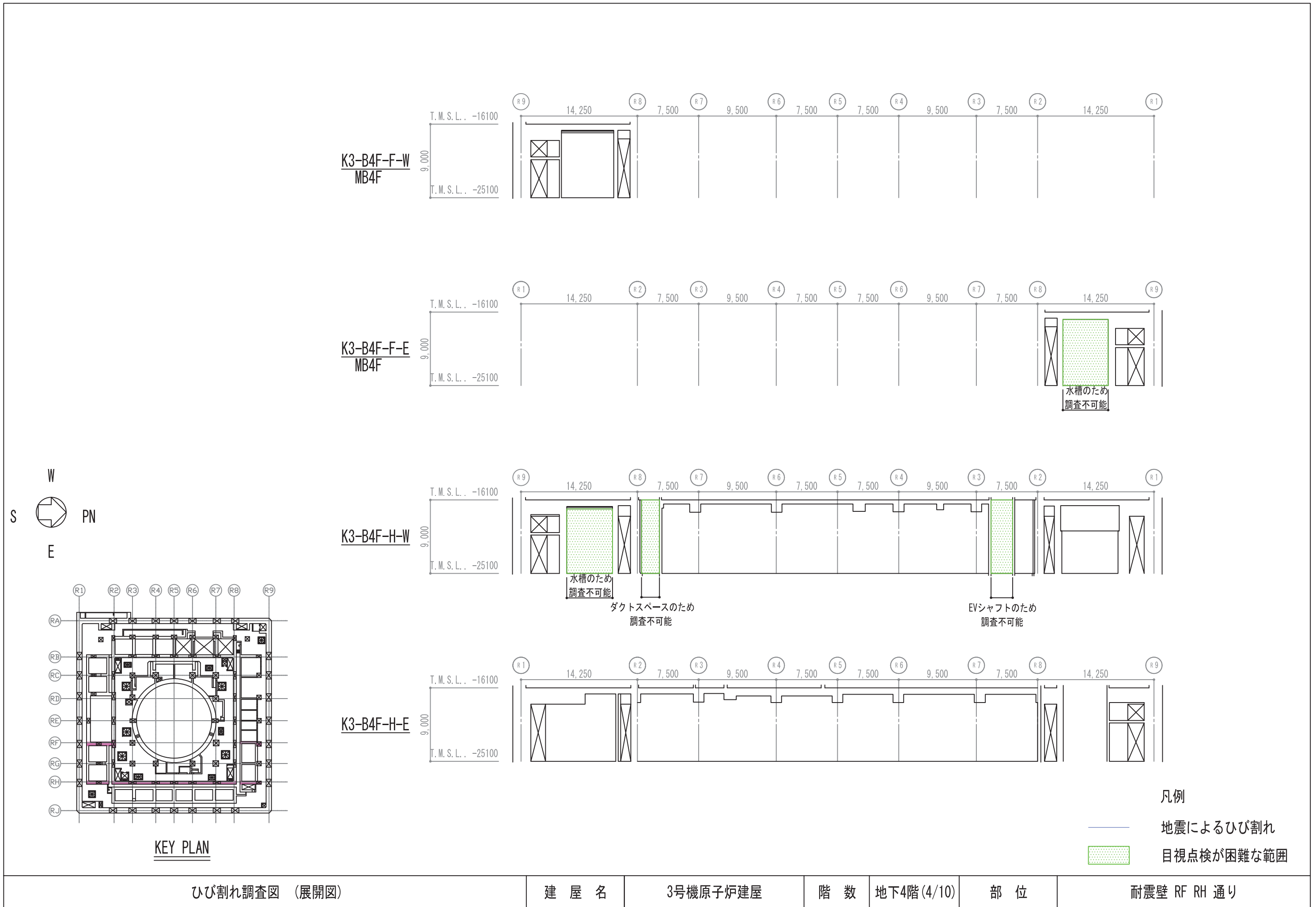
地下4階(2/10)

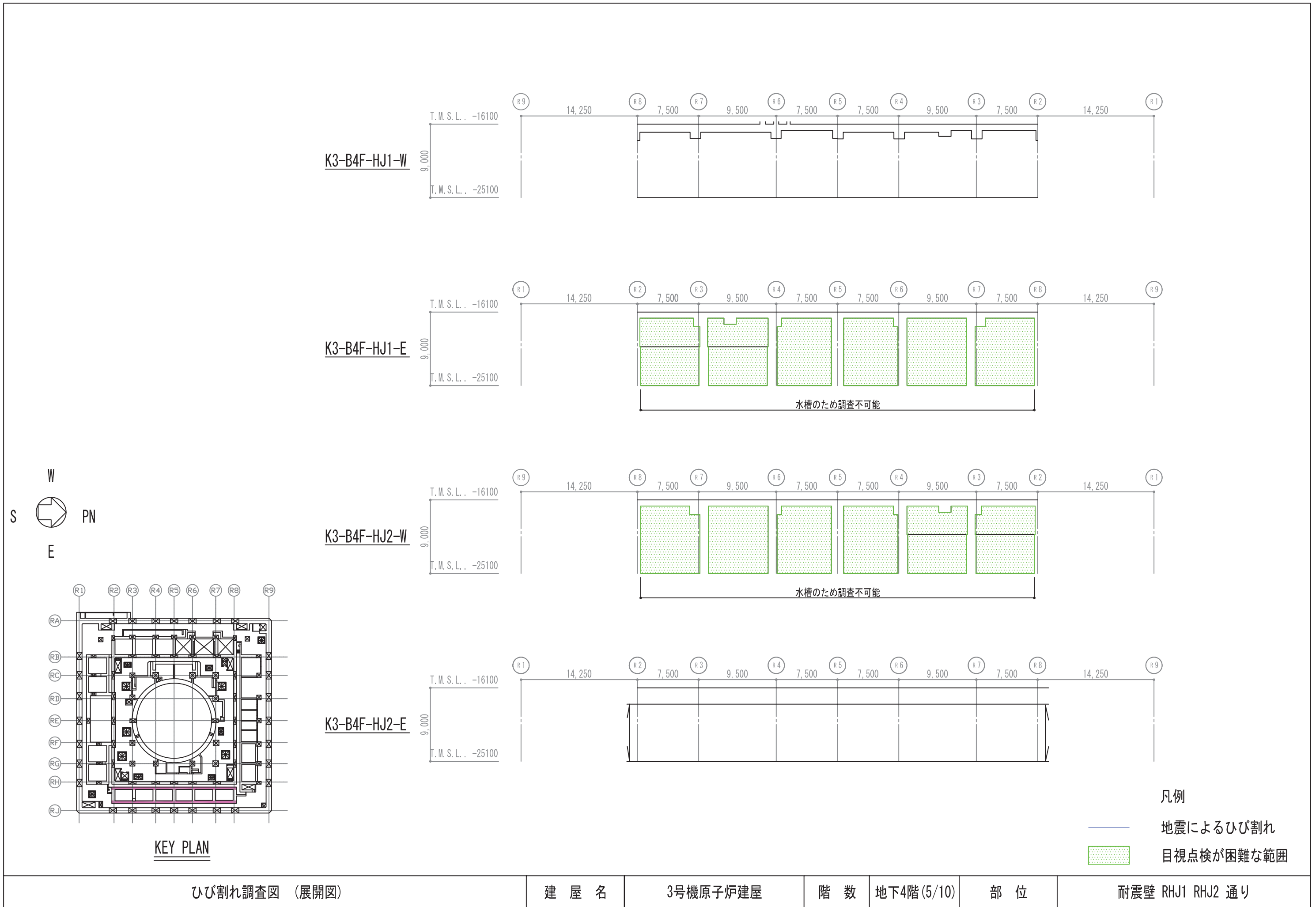
部位

耐震壁 RAB RB 通り



ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下4階(3/10)	部位	耐震壁 RC RD 通り
---------------	-----	----------	----	------------	----	--------------





ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

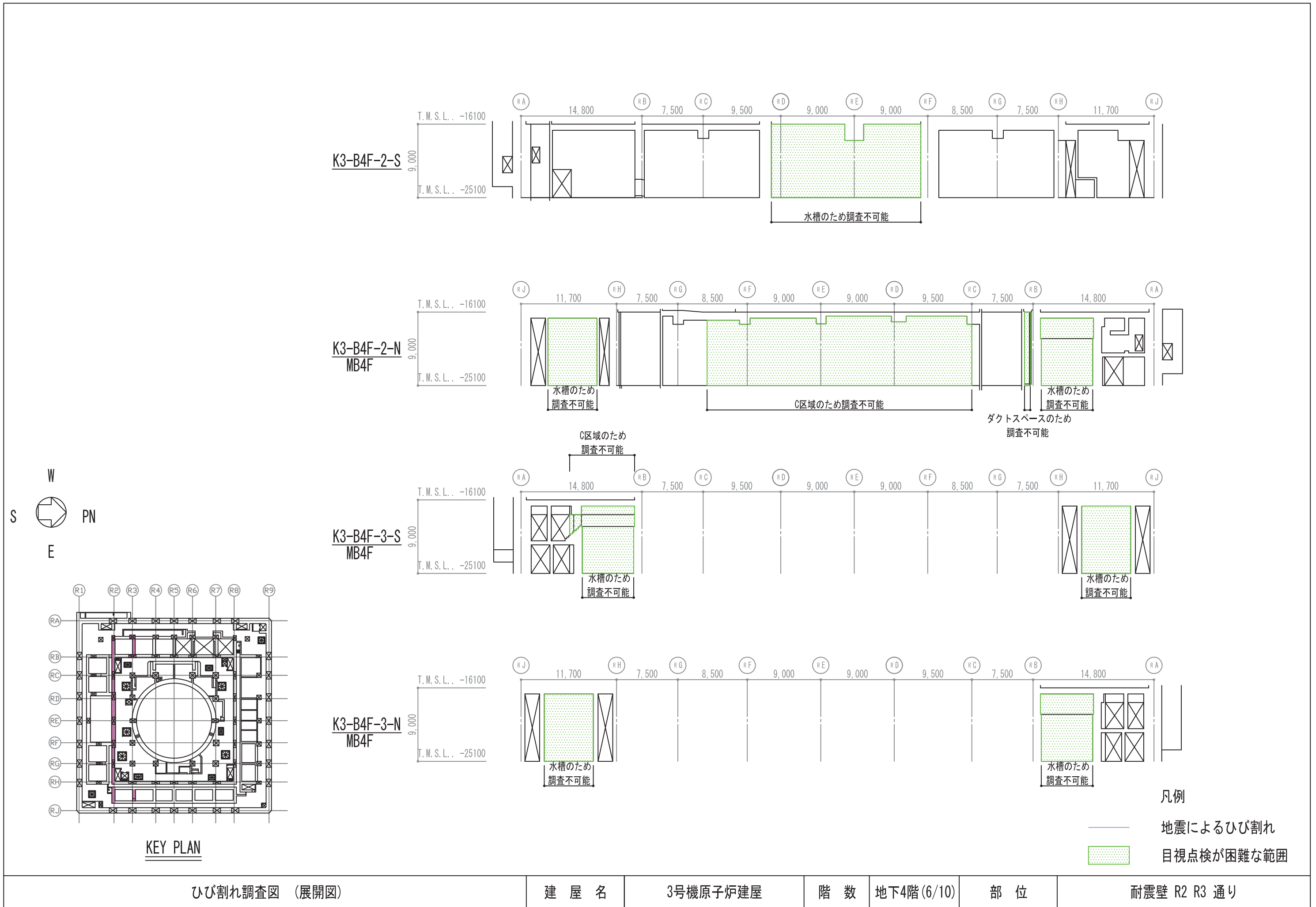
3号機原子炉建屋

階数

地下4階(5/10)

部位

耐震壁 RHJ1 RHJ2 通り



ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

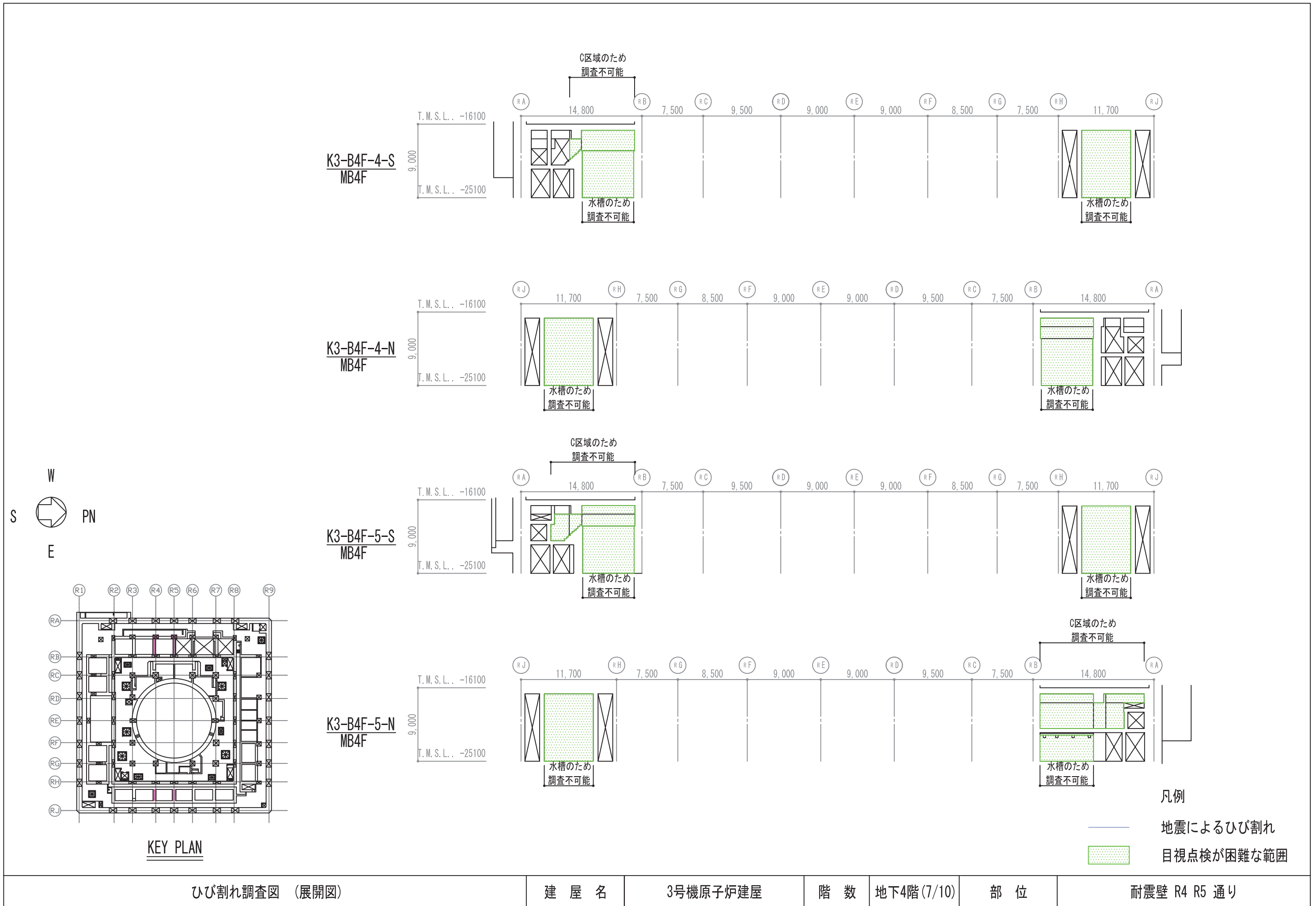
3号機原子炉建屋

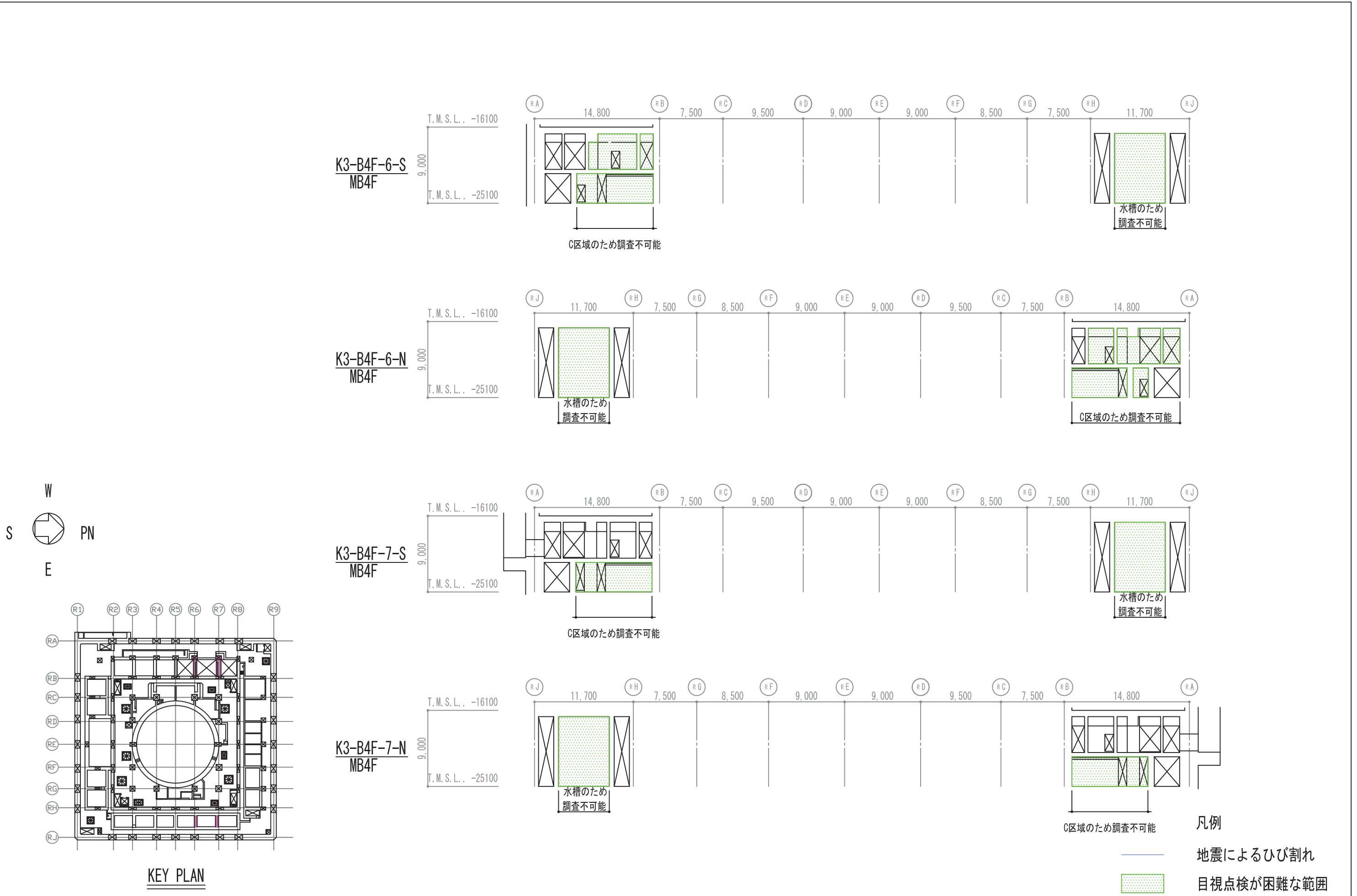
階数

地下4階(6/10)

部位

耐震壁 R2 R3 通り





ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

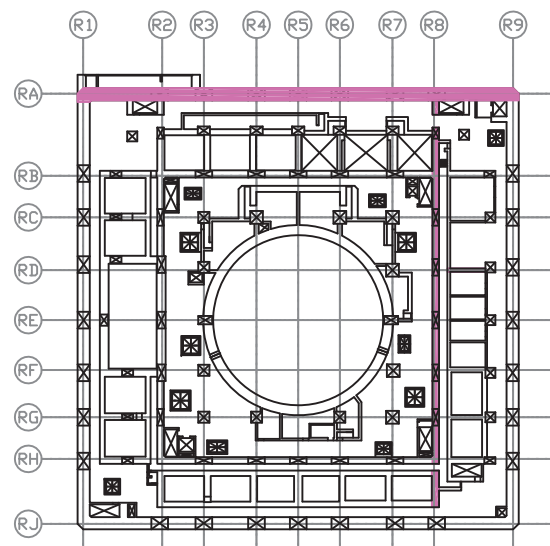
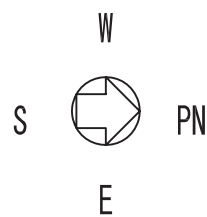
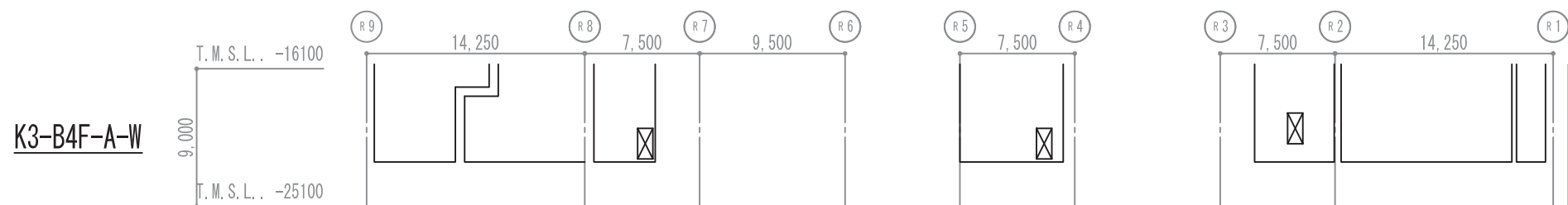
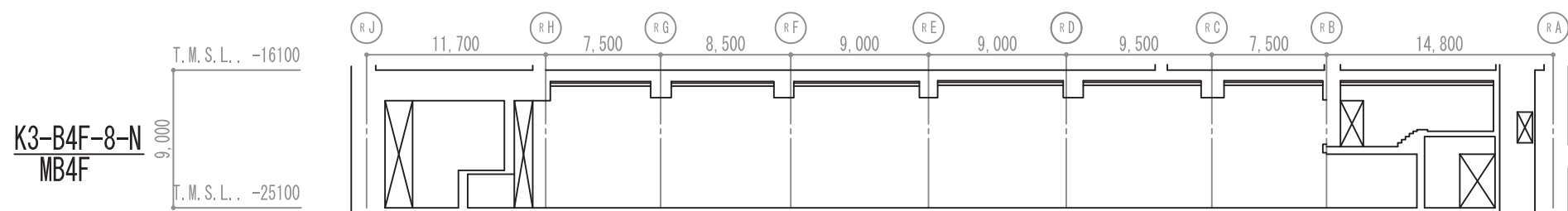
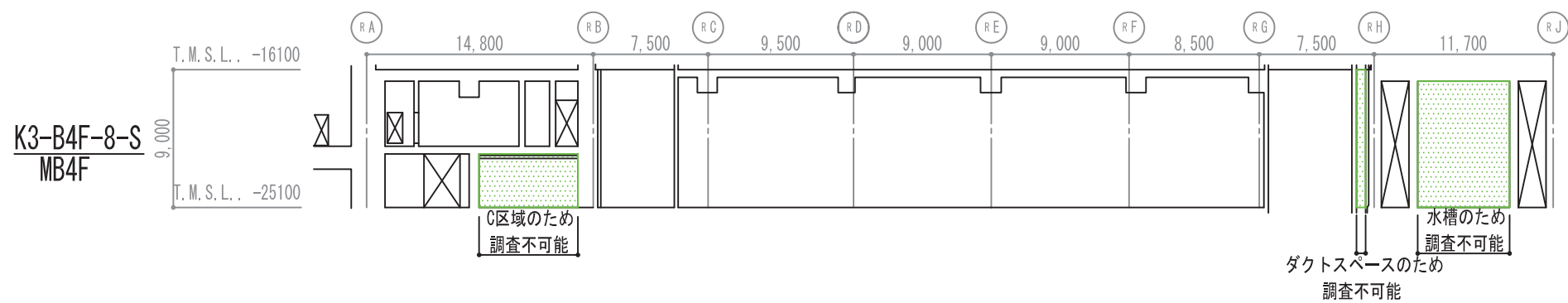
3号機原子炉建屋

階数

地下4階(8/10)

部位

耐震壁 R6 R7 通り



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

3号機原子炉建屋

階数

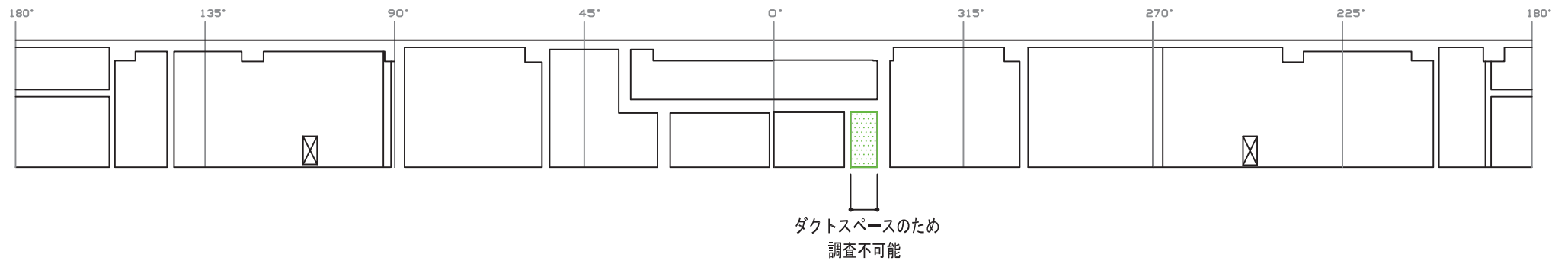
地下4階(9/10)

部位

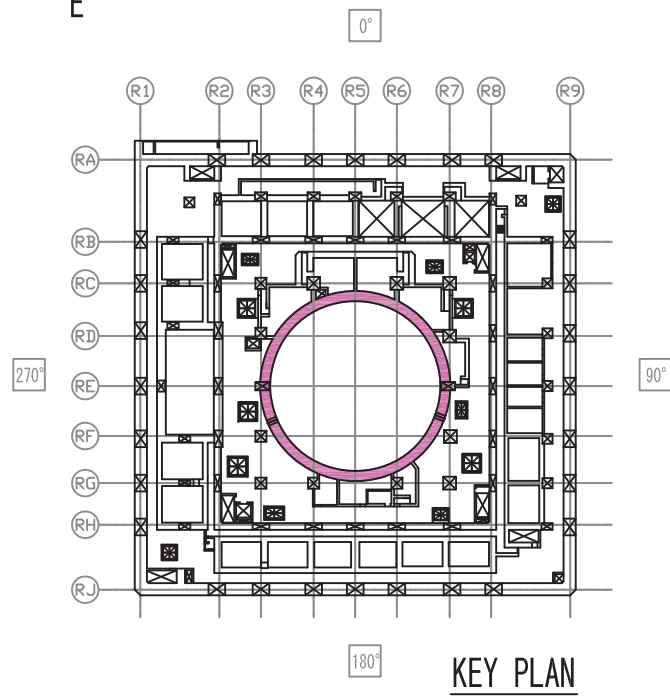
耐震壁 R8 RA 通り

K3-B4F-格納施設
MB4F

T.M.S.L. -16100
9,000
T.M.S.L. -25100



W
S PN
E



- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

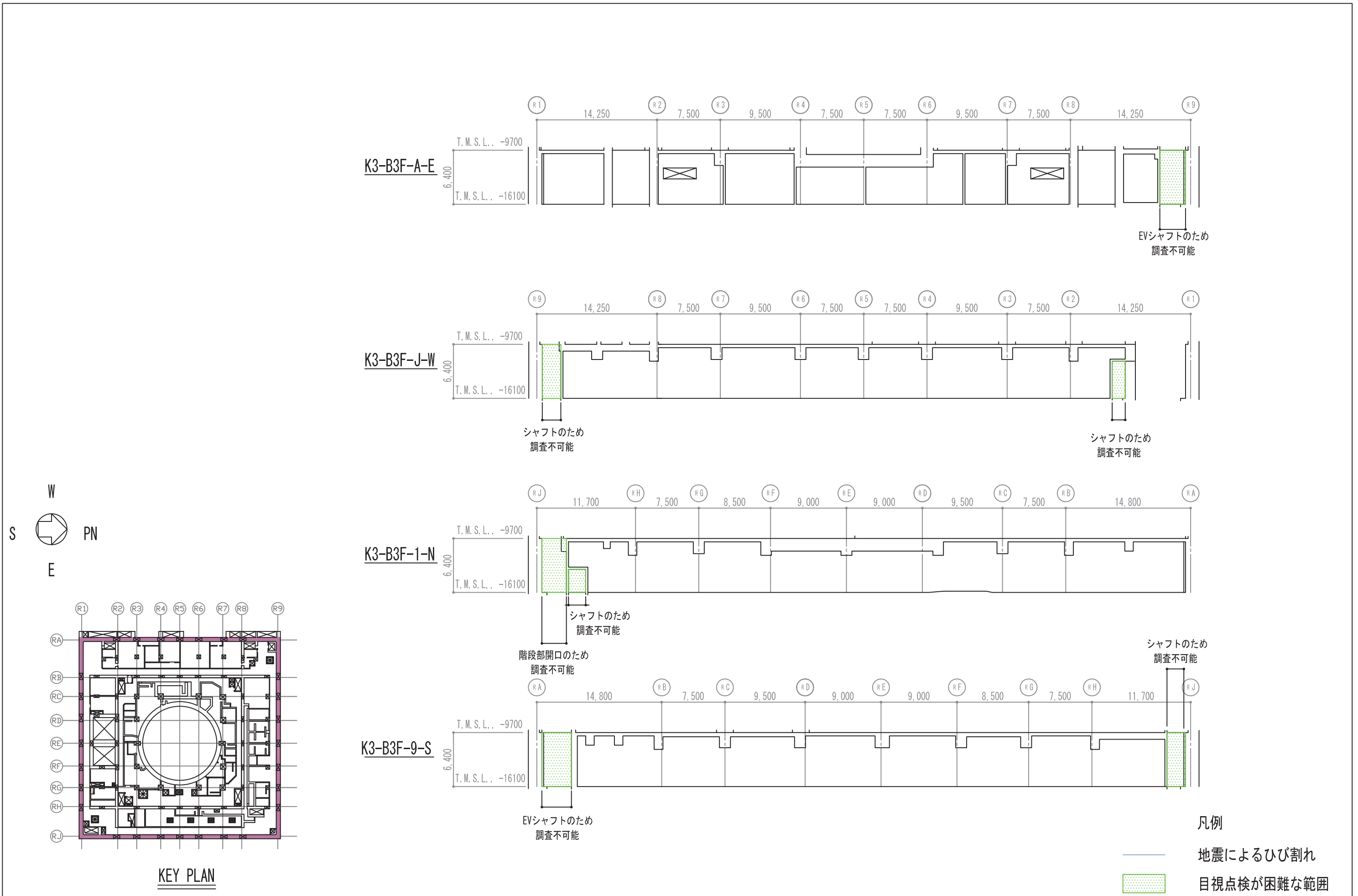
3号機原子炉建屋

階数

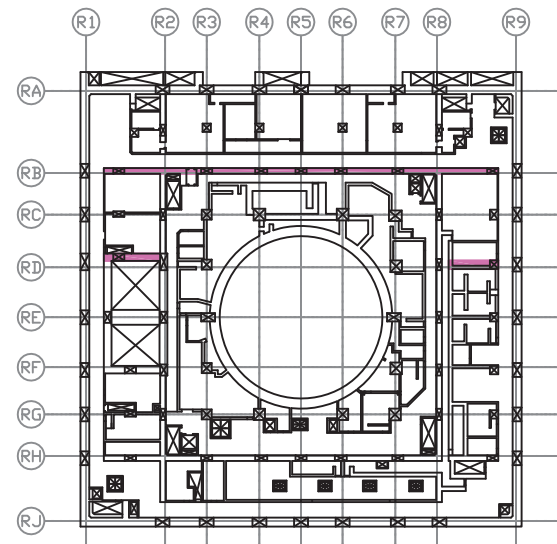
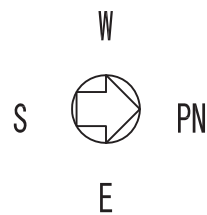
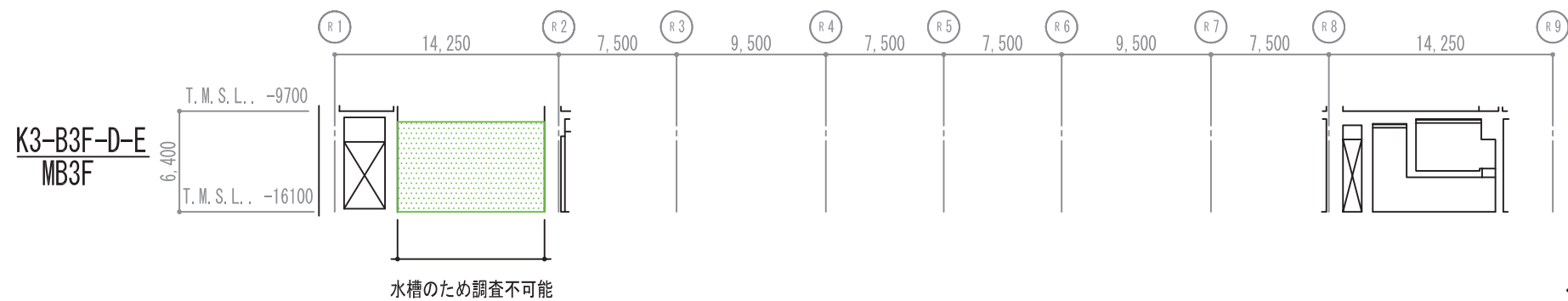
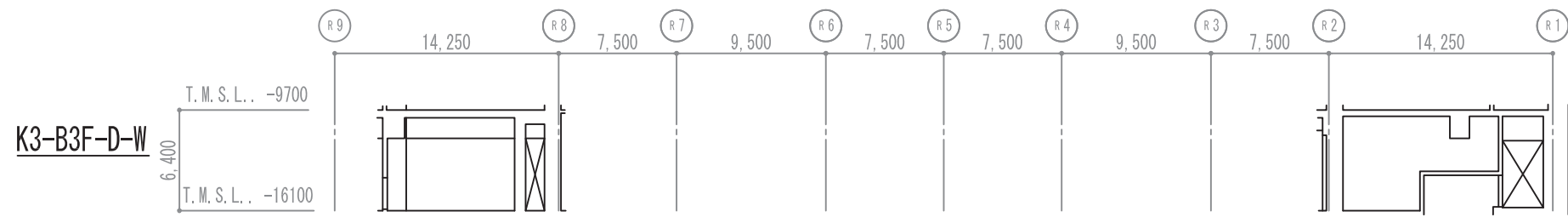
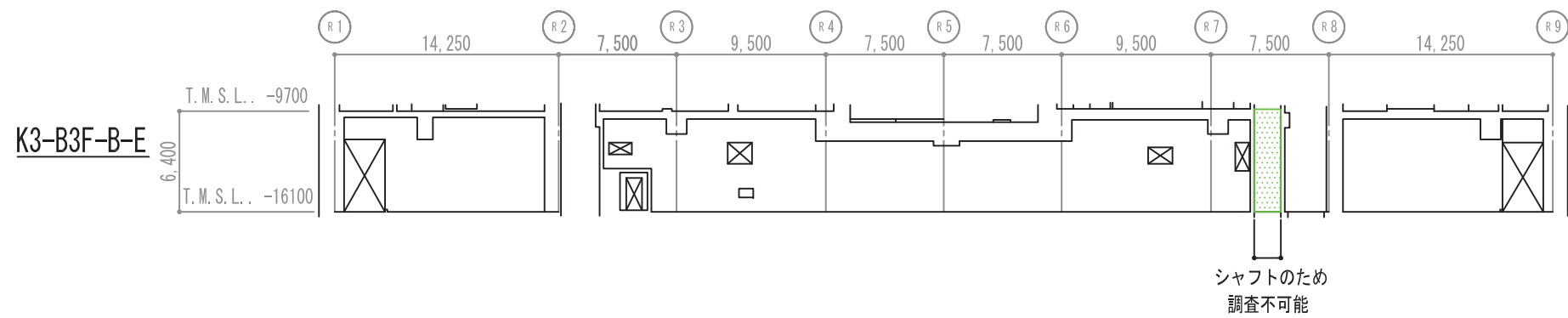
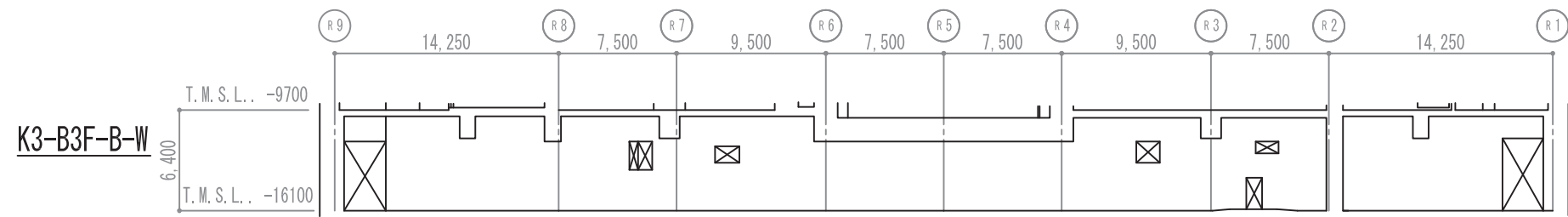
地下4階(10/10)

部位

耐震壁 格納施設



ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下3階(1/5)	部位	耐震壁 RA RJ R1 R9 通り
---------------	-----	----------	----	-----------	----	--------------------



KEY PLAN

凡例

- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

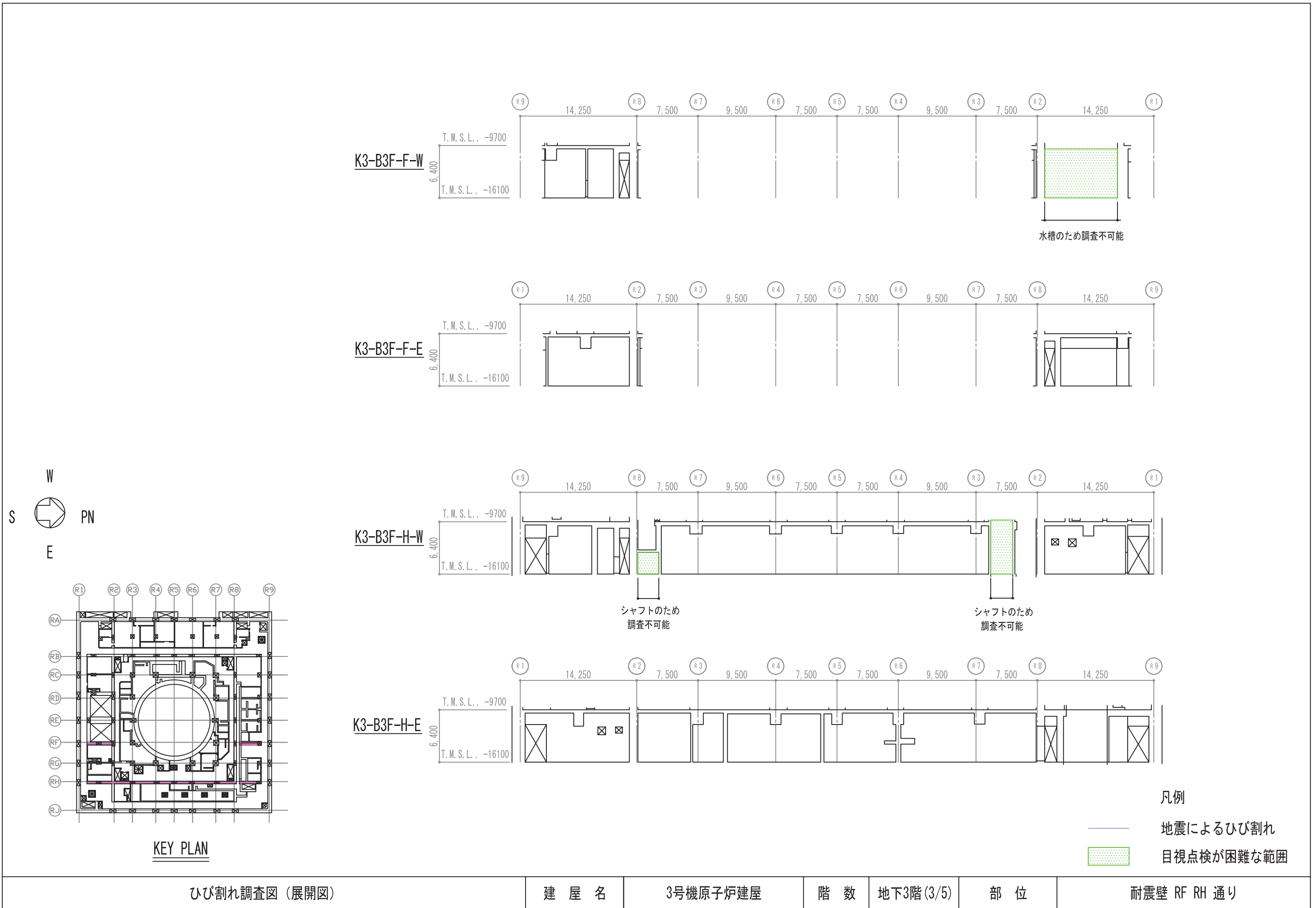
3号機原子炉建屋

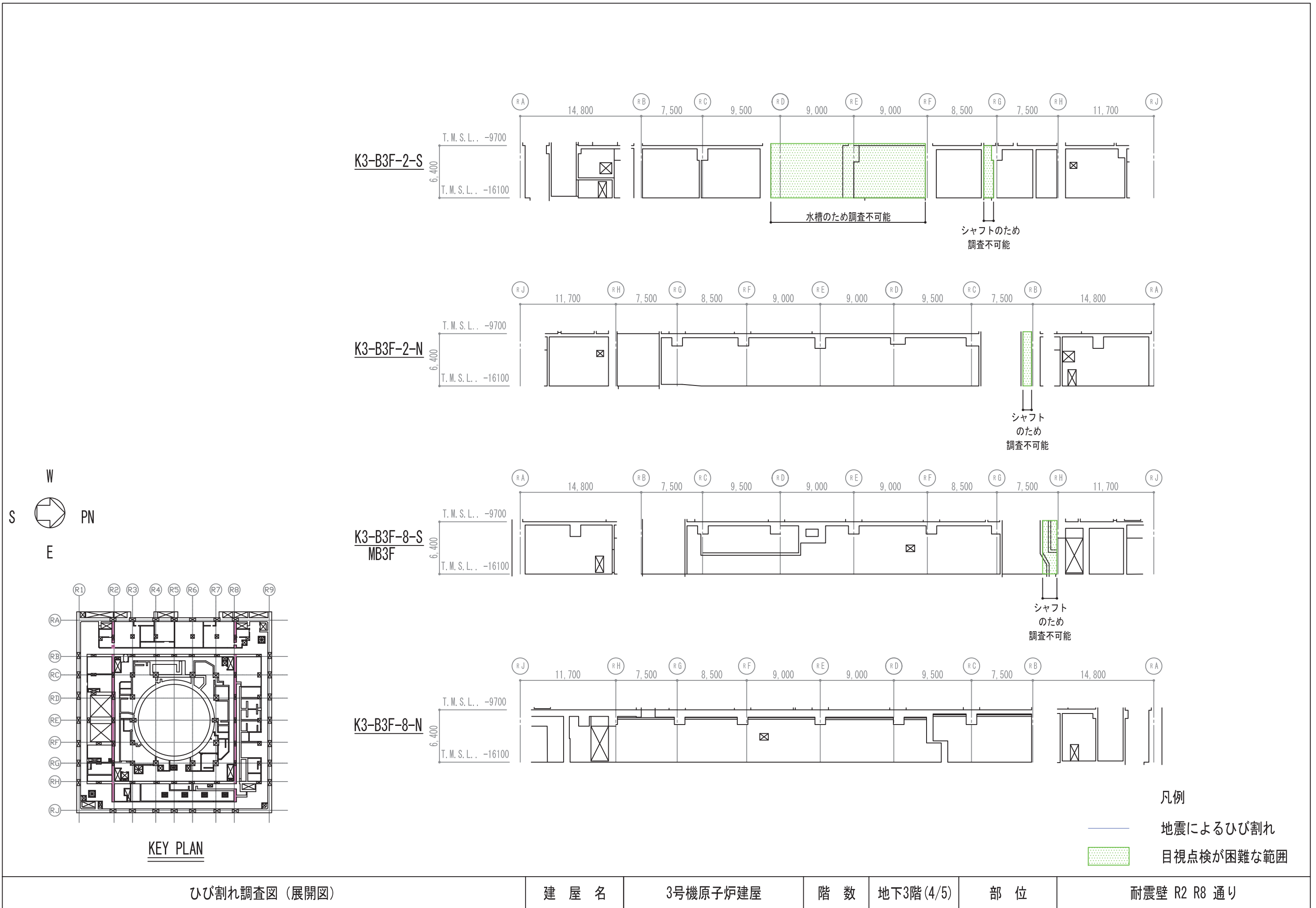
階数

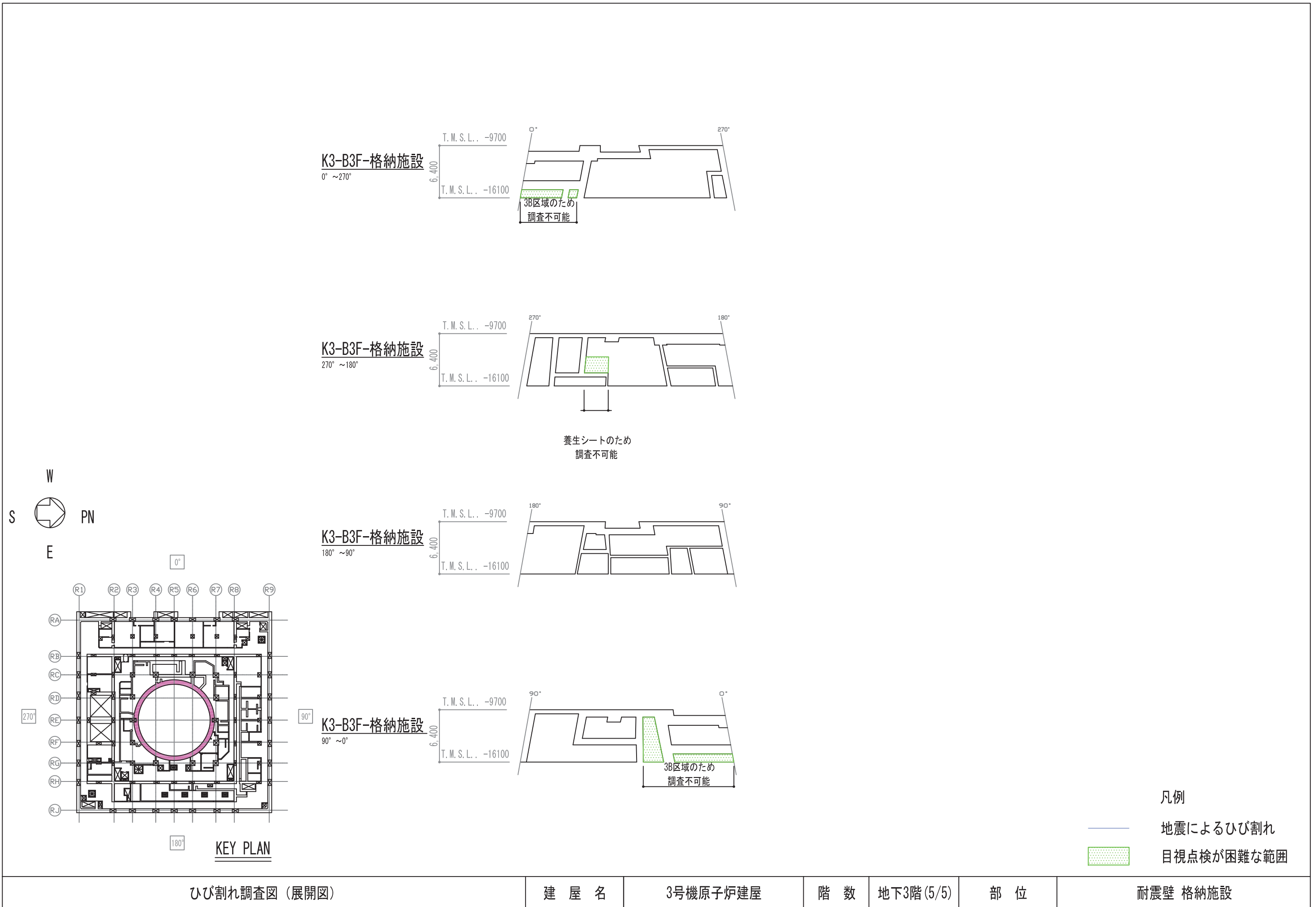
地下3階(2/5)

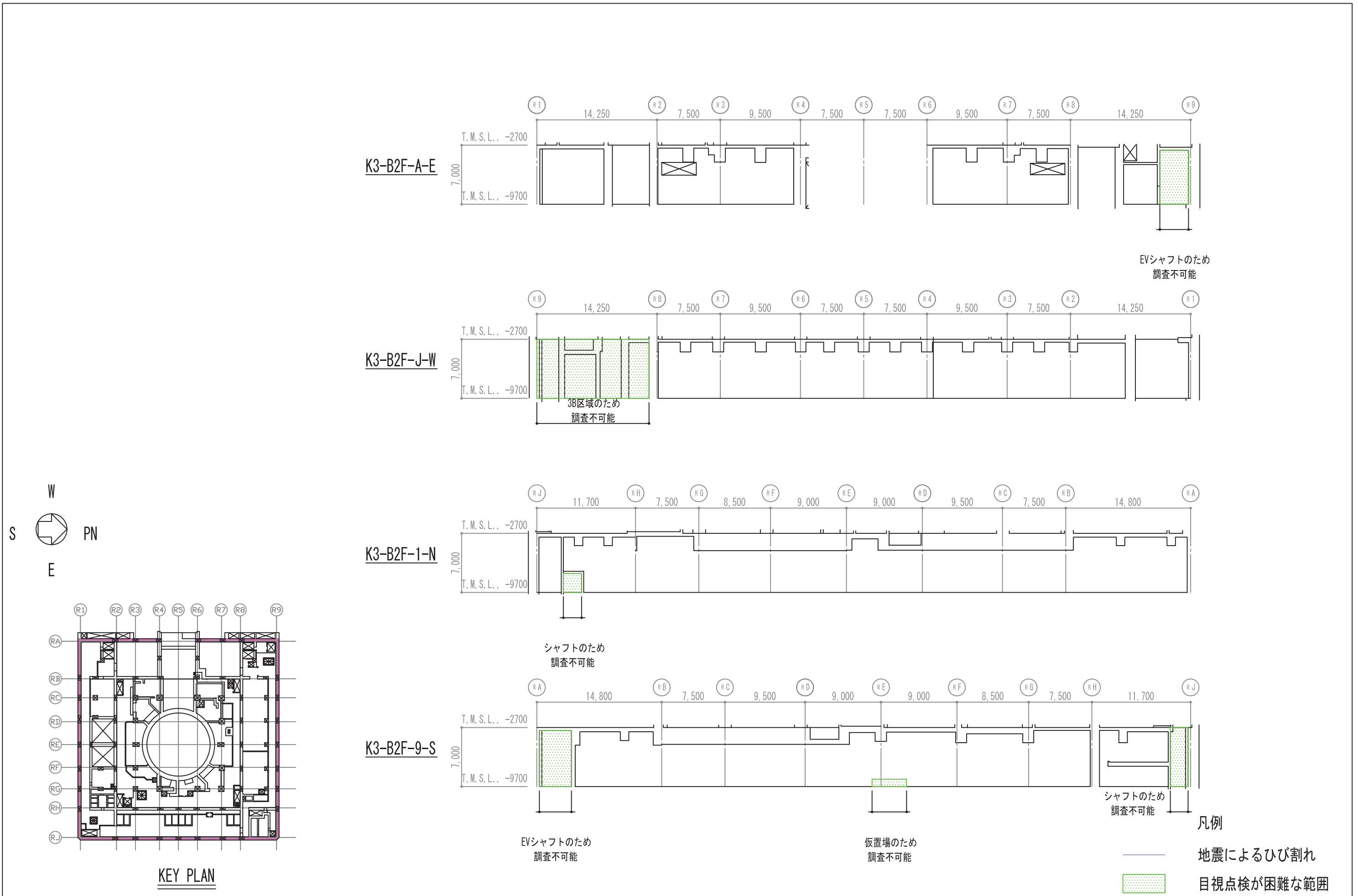
部位

耐震壁 RB RD 通り









ひび割れ調査図（展開図）

建屋名

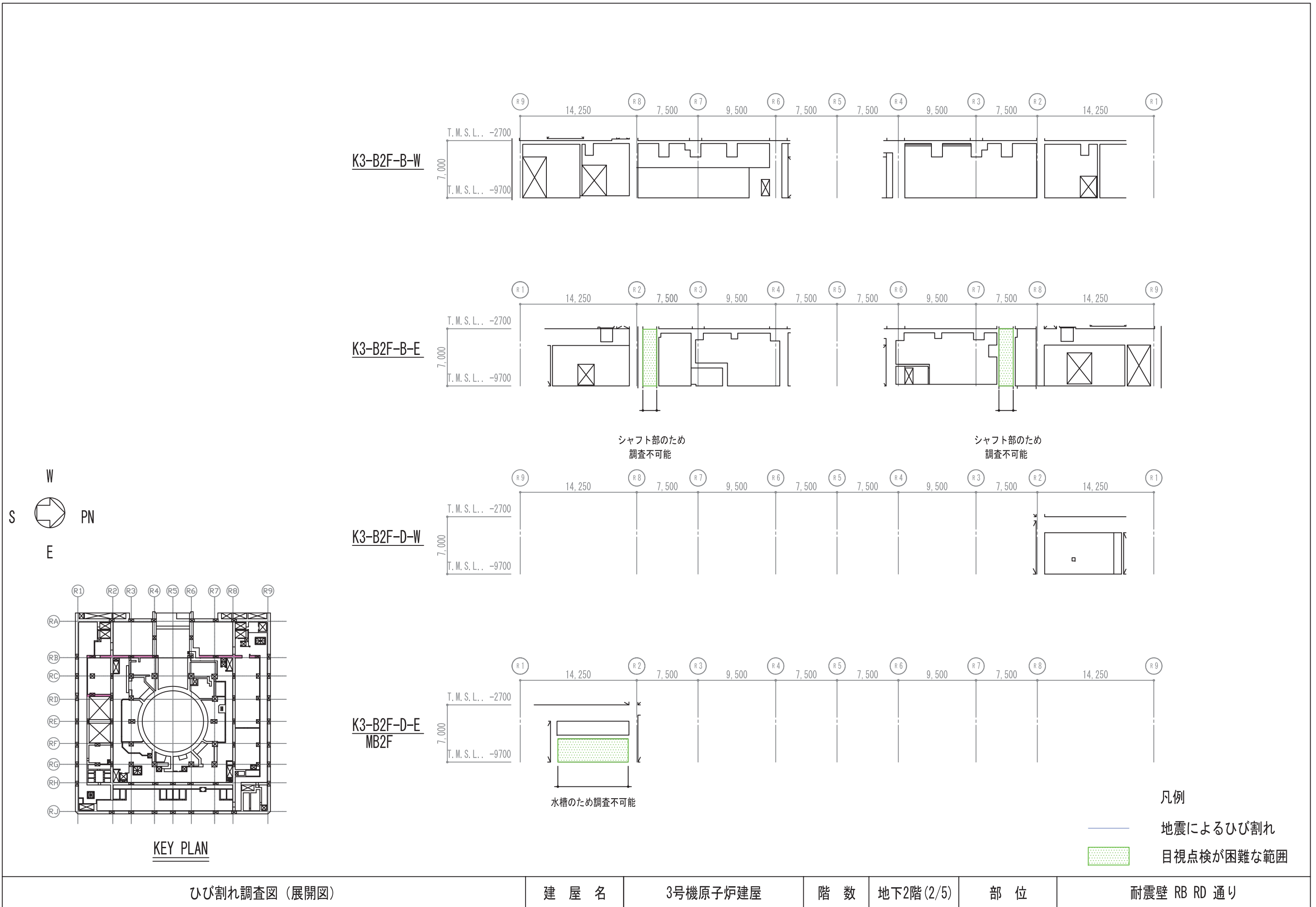
3号機原子炉建屋

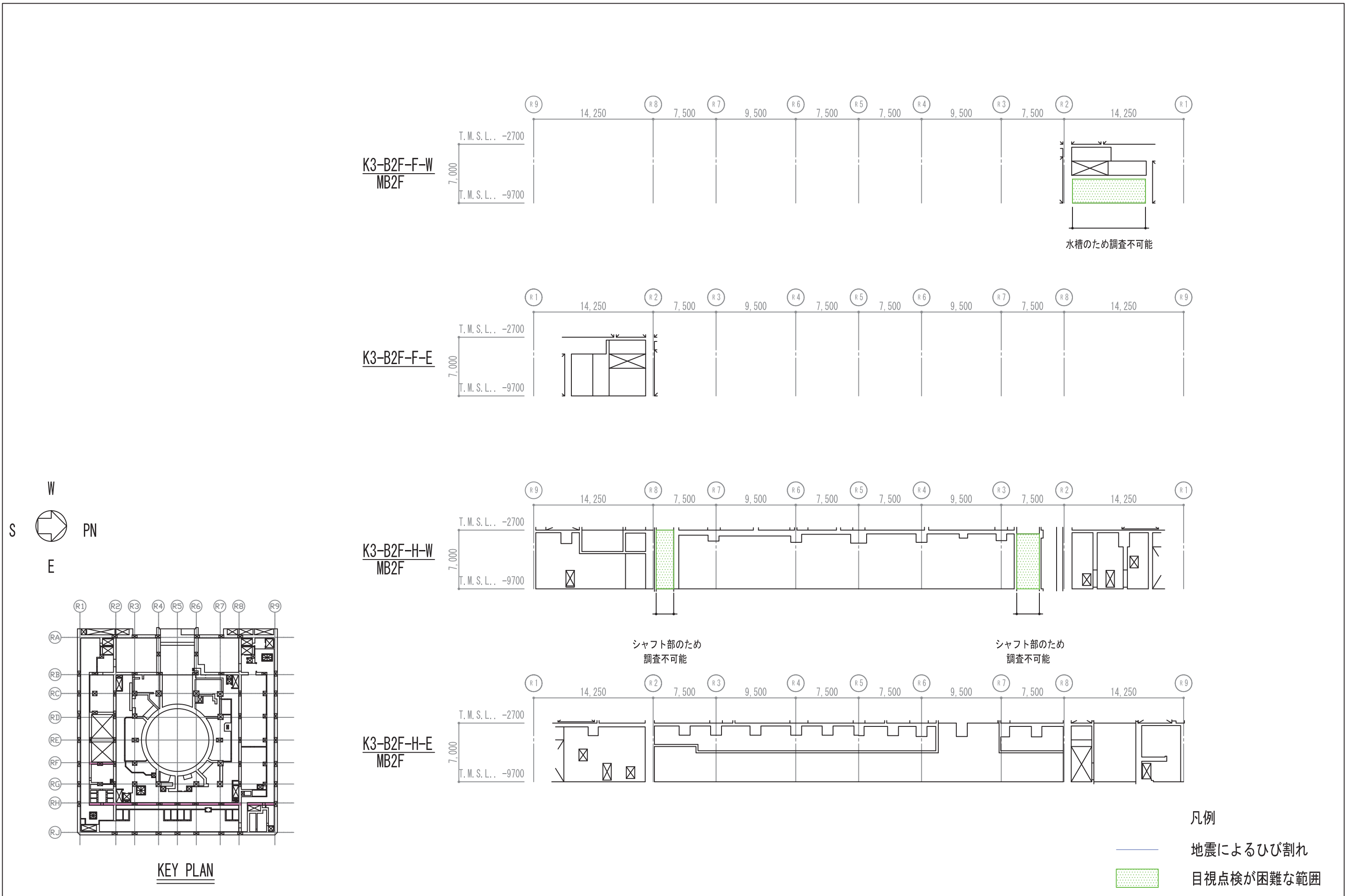
階数

地下2階(1/5)

部位

耐震壁 RA RJ R1 R9 通り

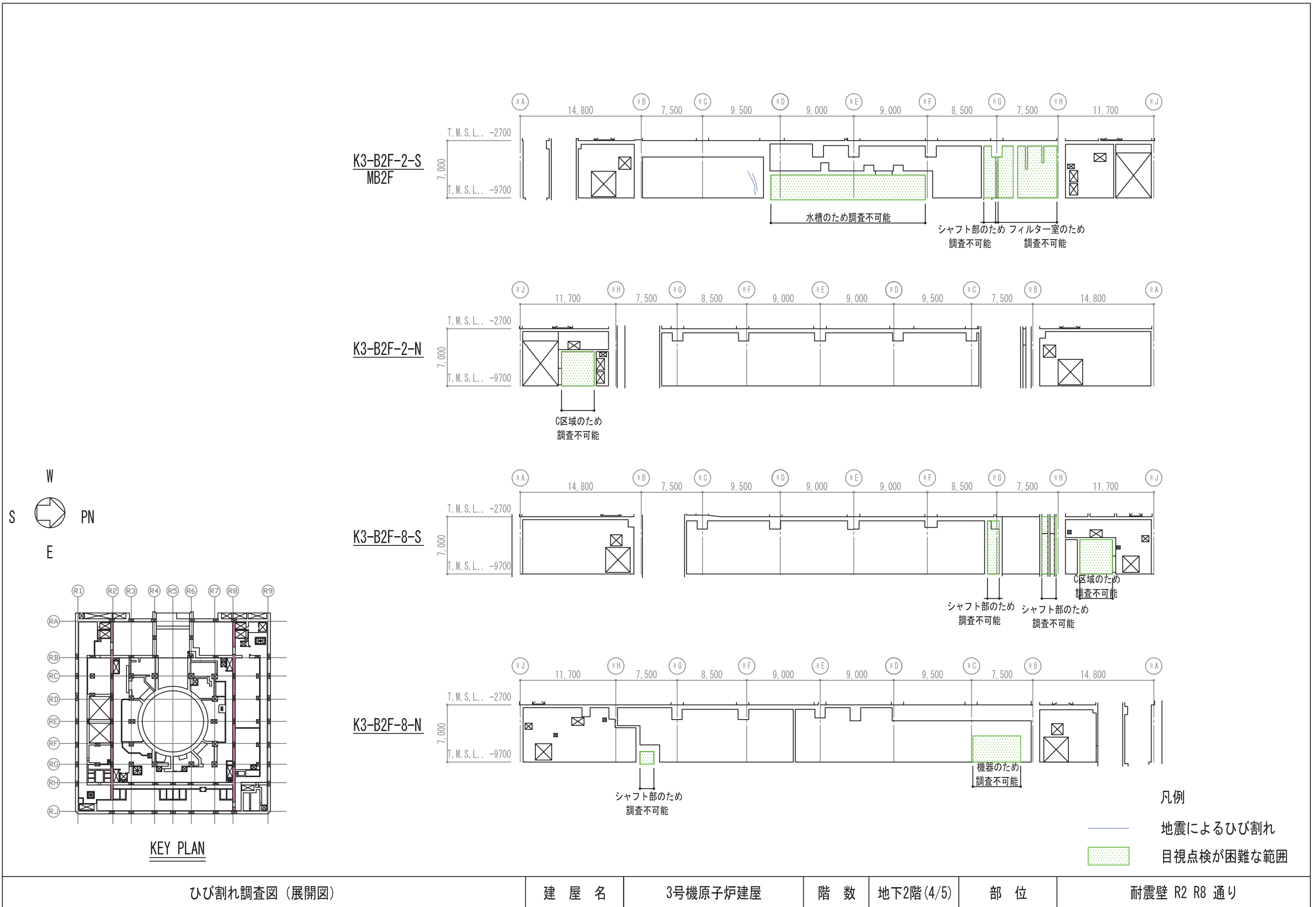




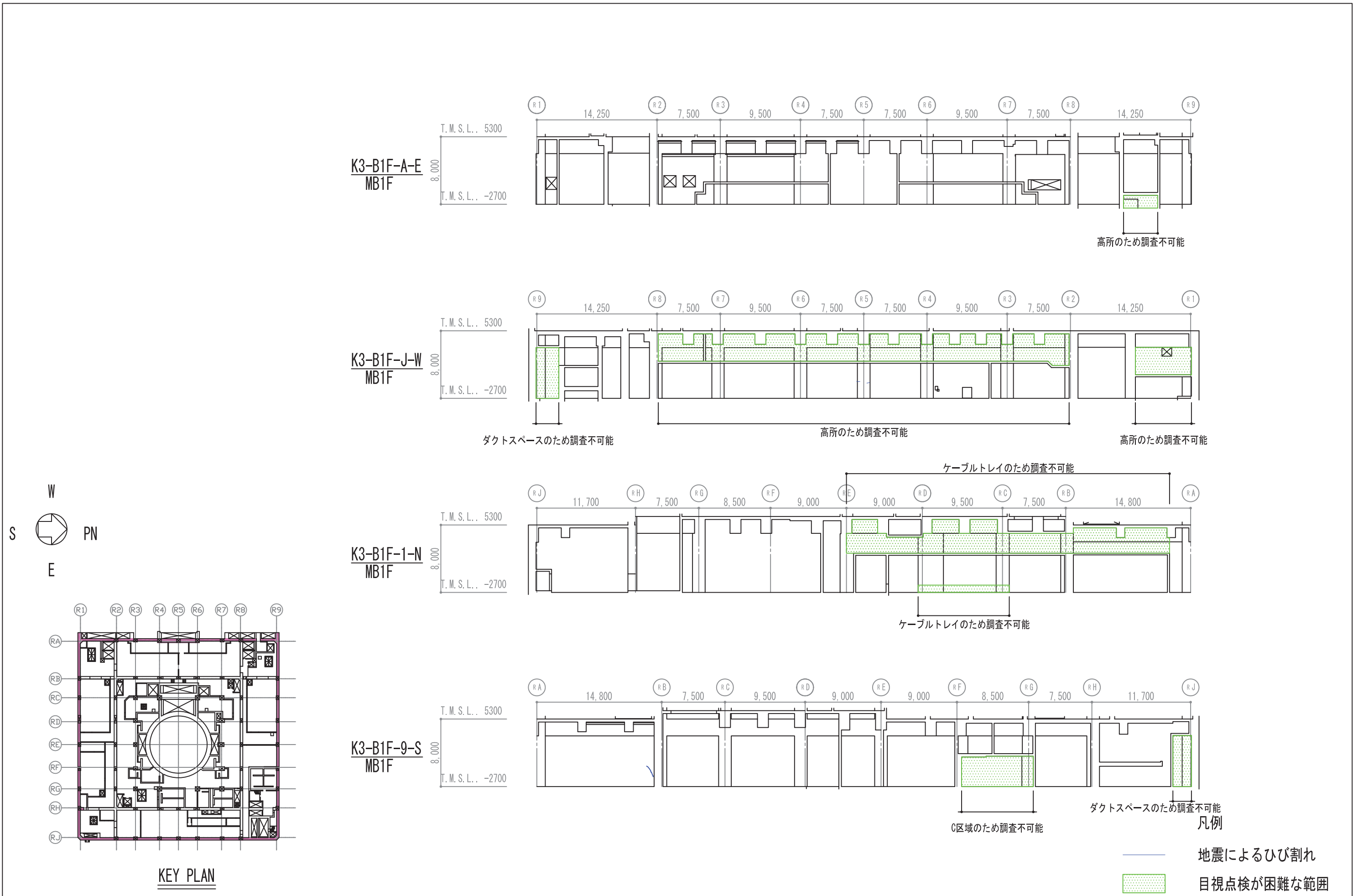
KEY PLAN

凡例
 — 地震によるひび割れ
 ■ 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	地下2階(3/5)	部位	耐震壁 RF RH 通り
---------------	-----	----------	----	-----------	----	--------------







ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

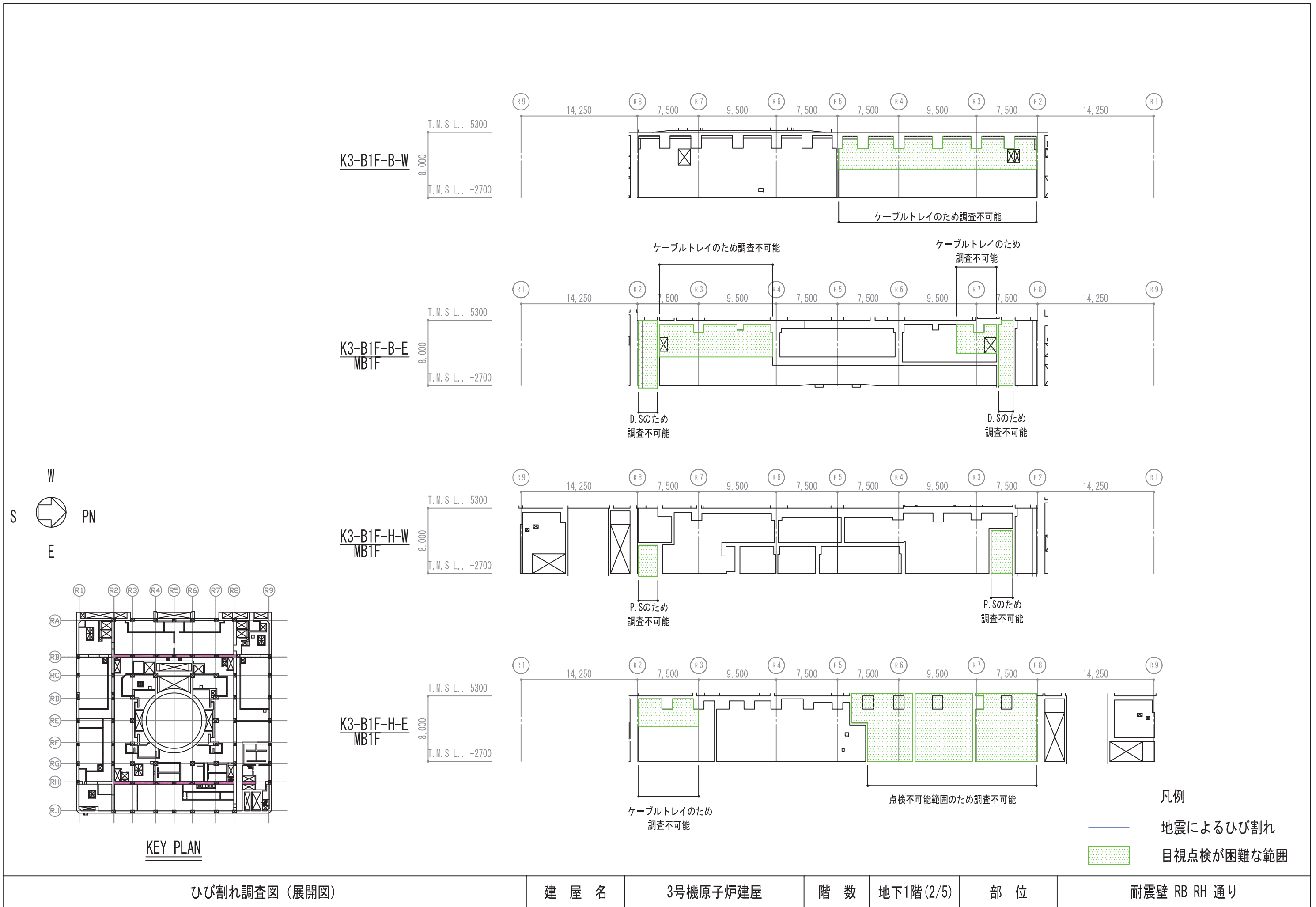
3号機原子炉建屋

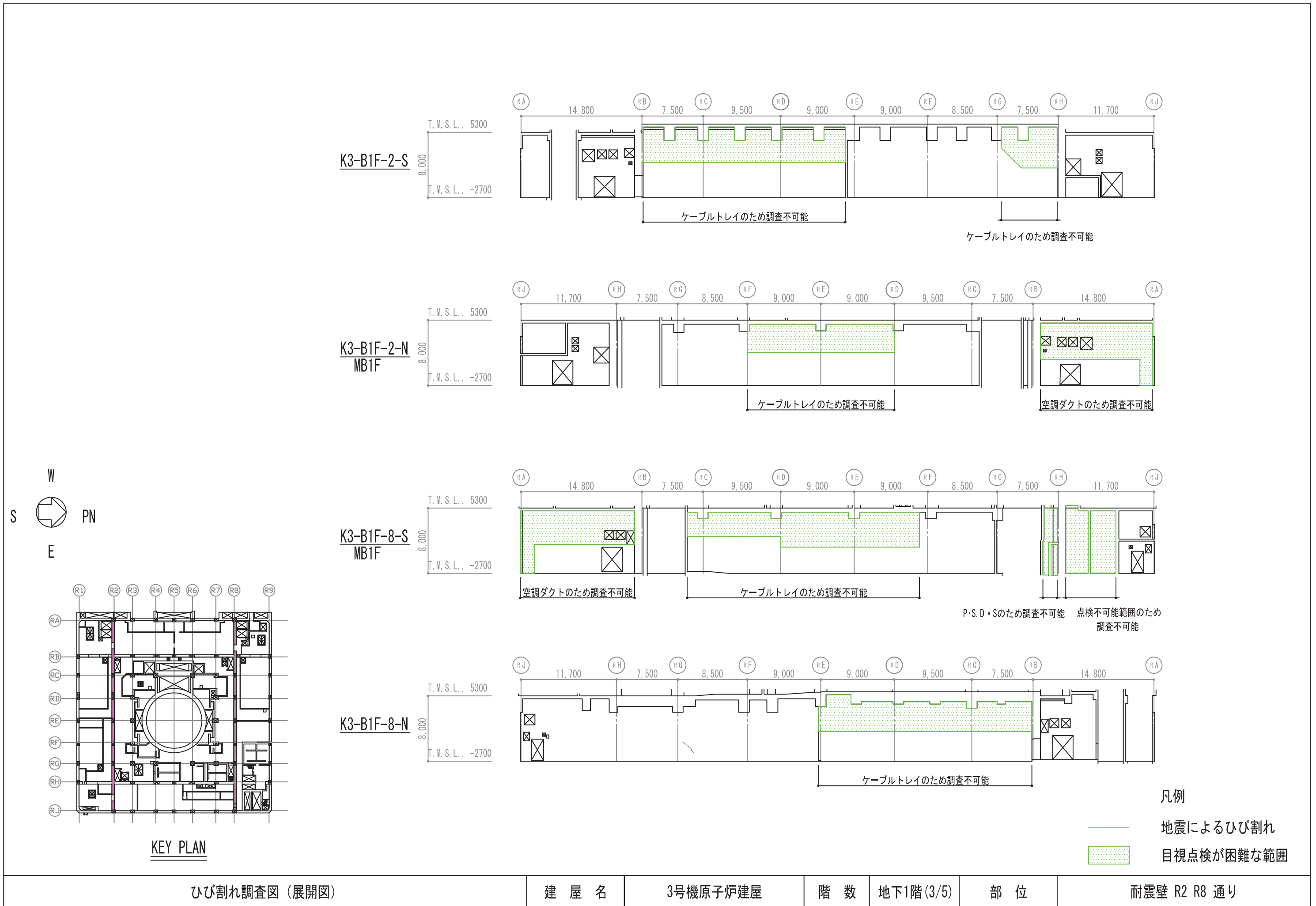
階数

地下1階(1/5)

部位

耐震壁 RA RJ R1 R9 通り

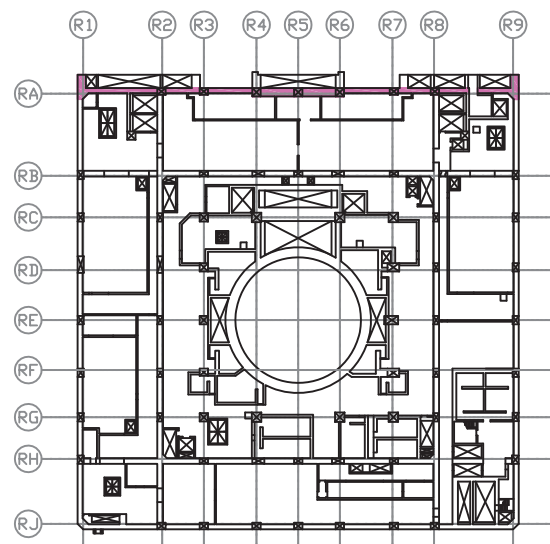
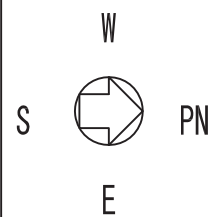
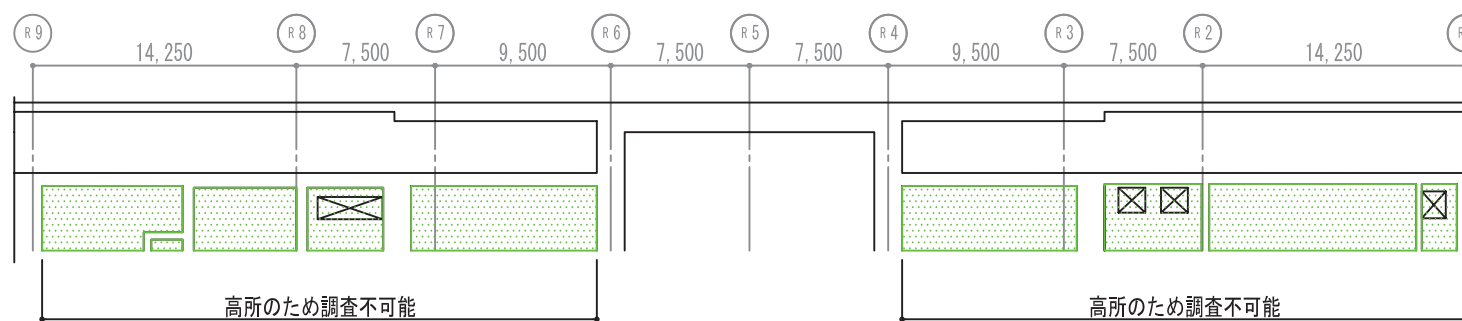








K3-B1F-A-W
MB1F

T. M. S. L. . 5300
8,000
T. M. S. L. . -2700



KEY PLAN

- 凡例
-  地震によるひび割れ
 -  目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

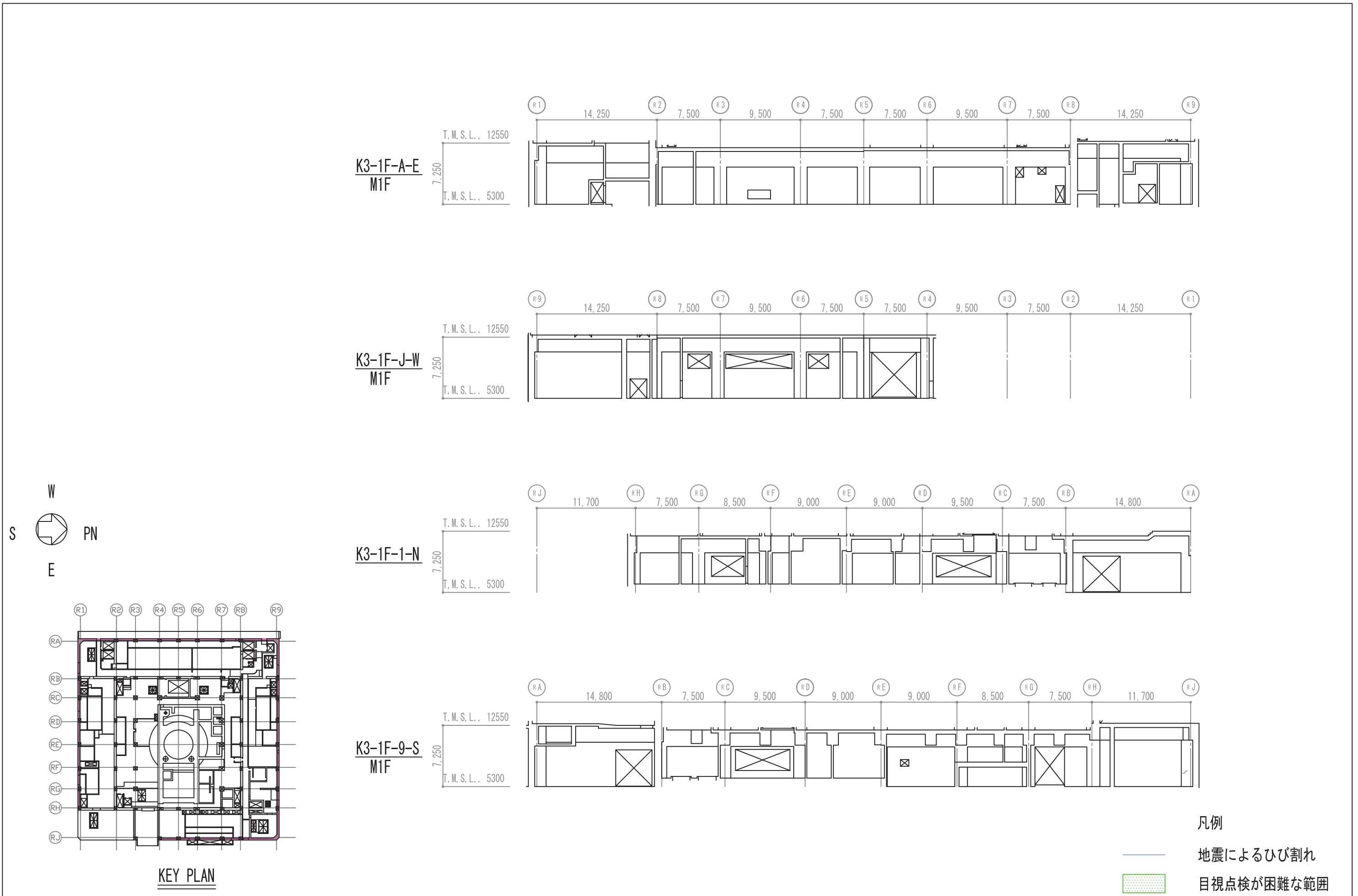
3号機原子炉建屋

階数

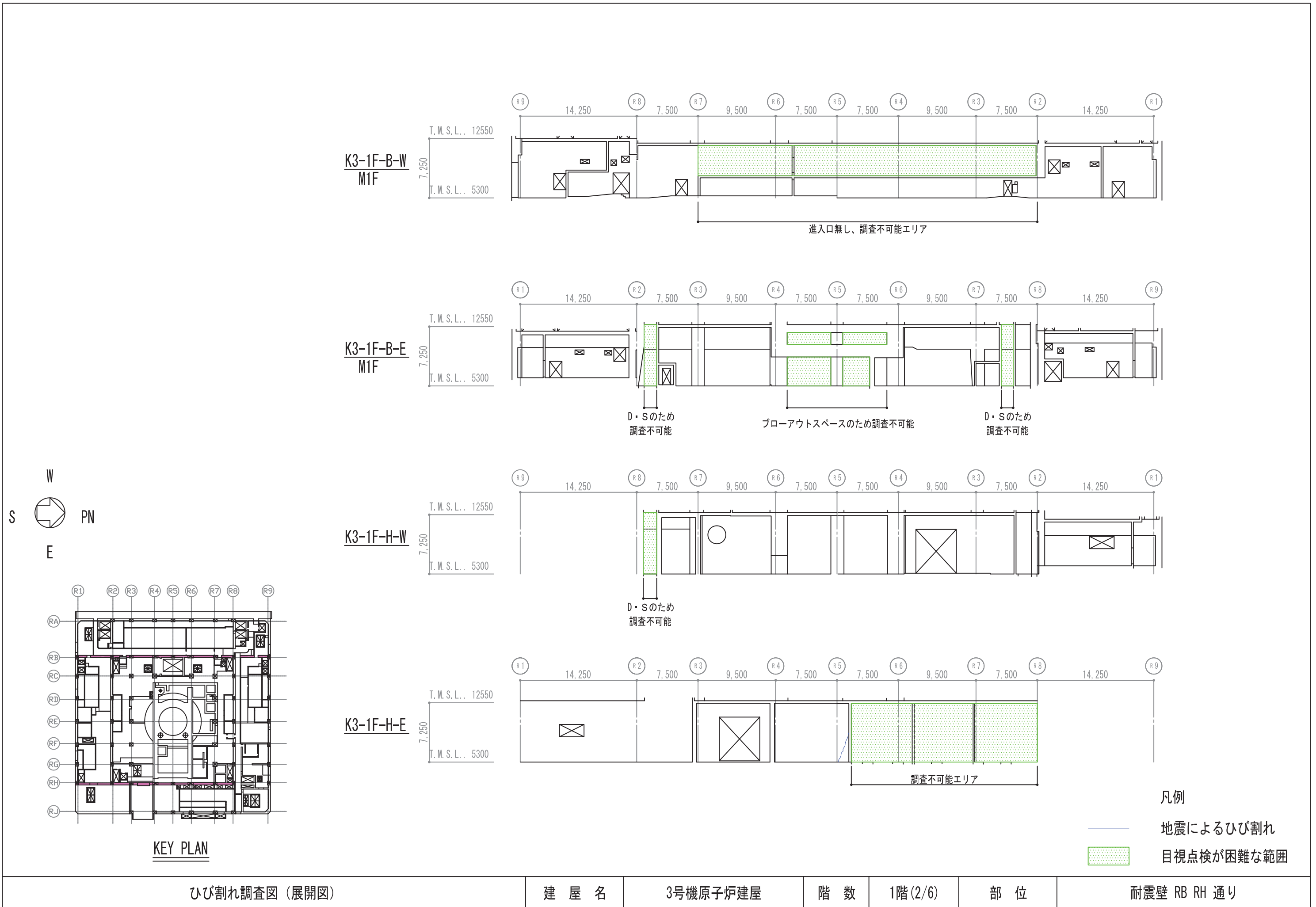
地下1階(5/5)

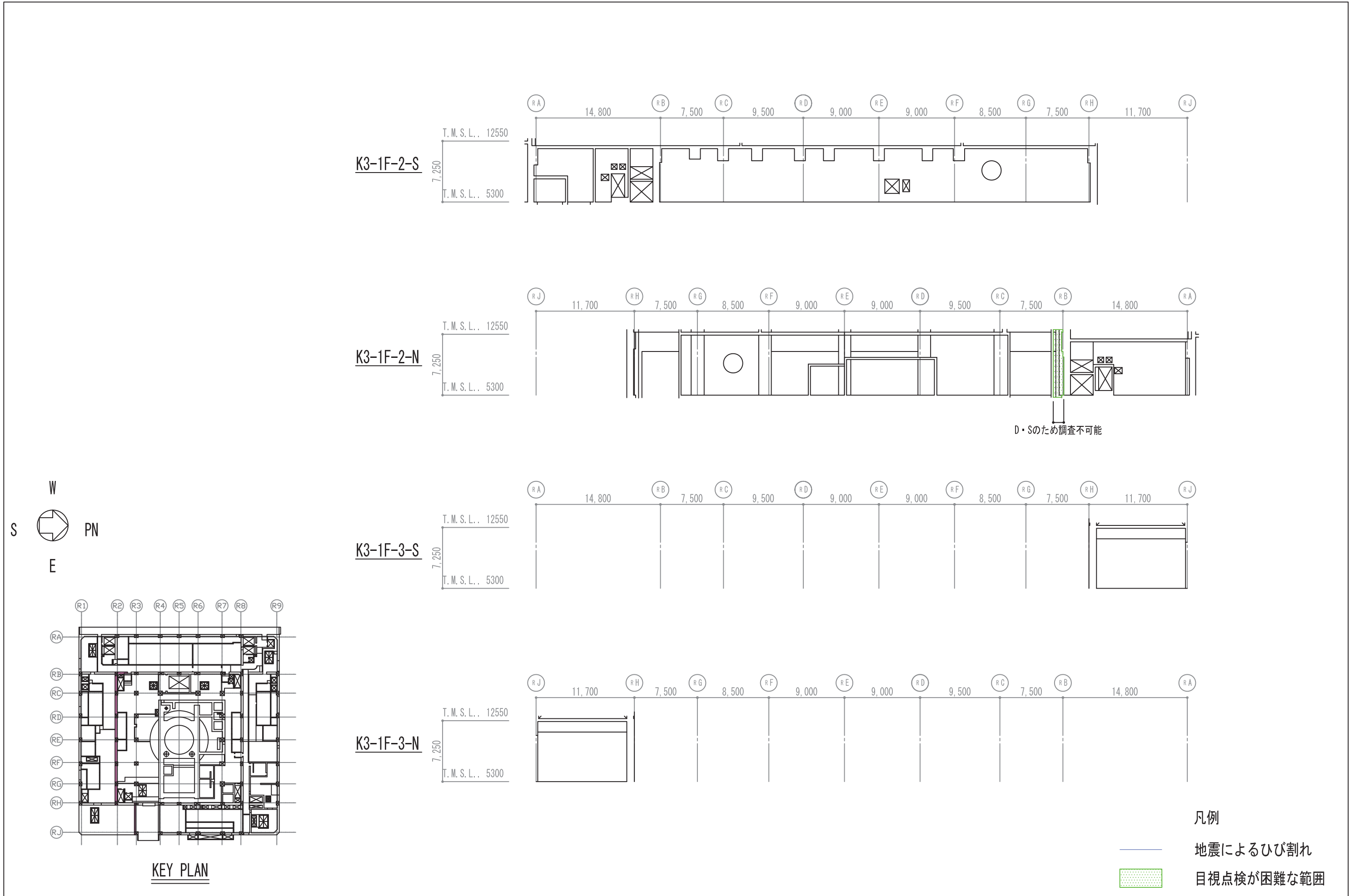
部位

耐震壁 RA 通り



ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	1階(1/6)	部位	耐震壁 RA RJ R1 R9 通り
---------------	-----	----------	----	---------	----	--------------------





ひび割れ調査図（展開図）

建屋名

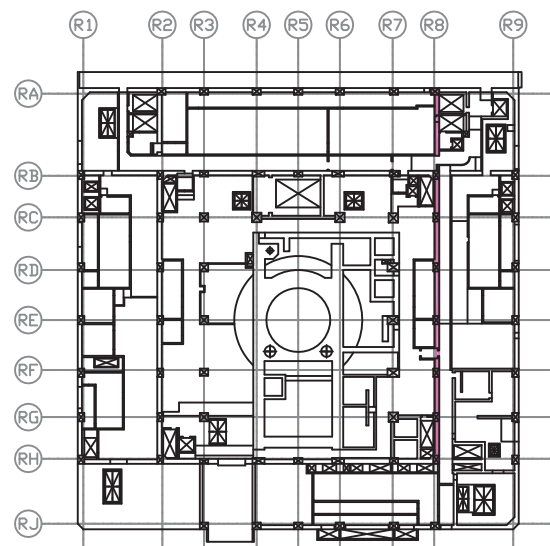
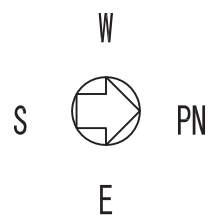
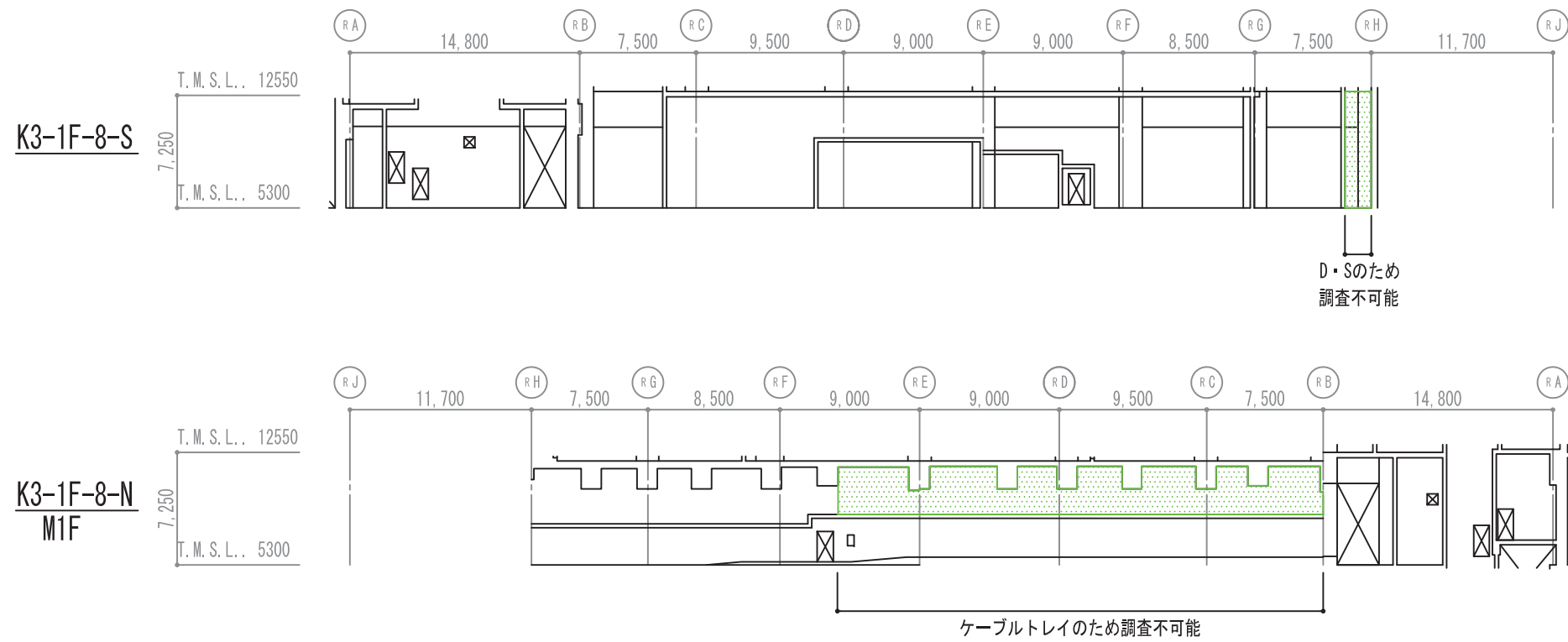
3号機原子炉建屋

階数

1階(3/6)

部位

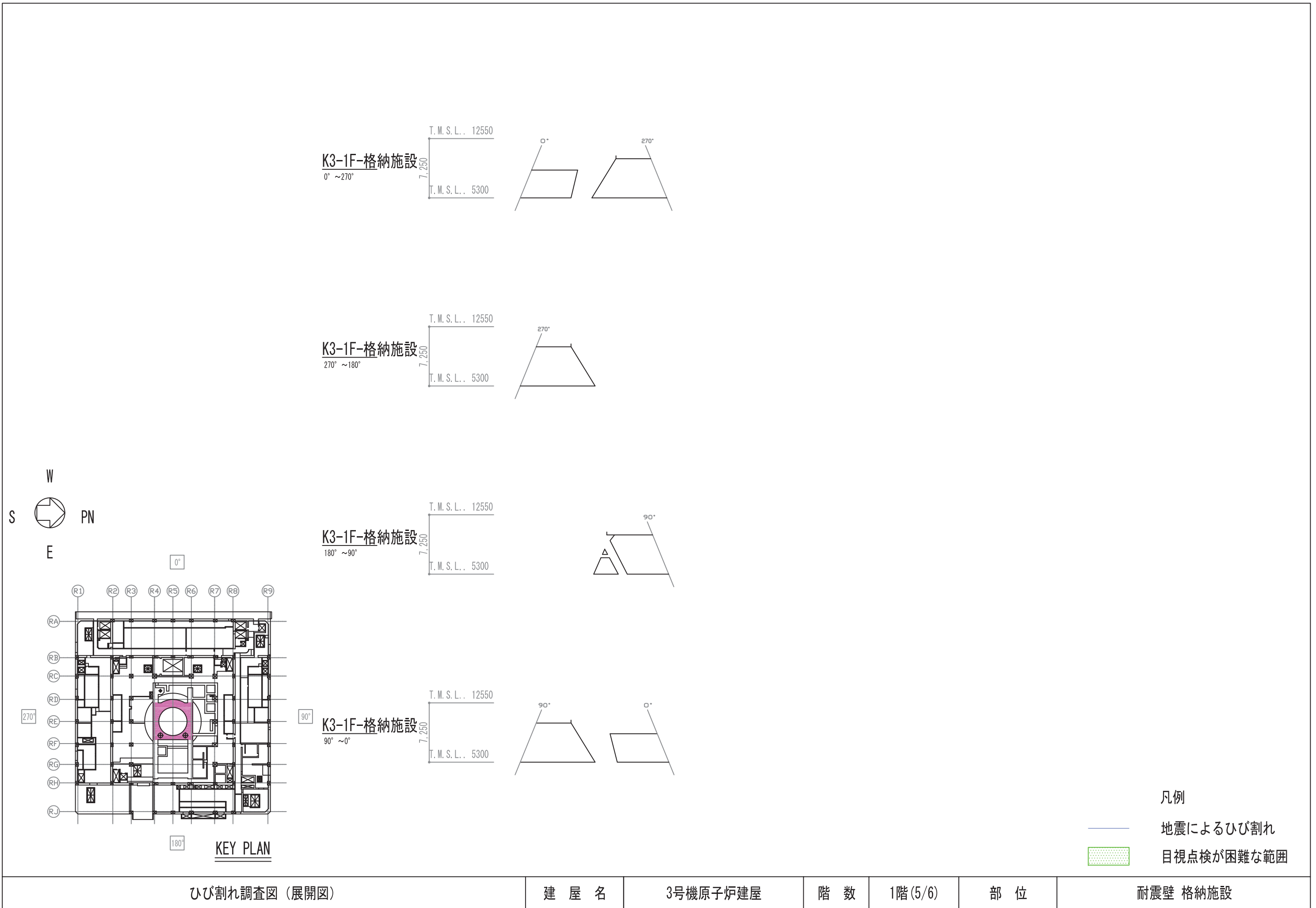
耐震壁 R2 R3 通り



KEY PLAN

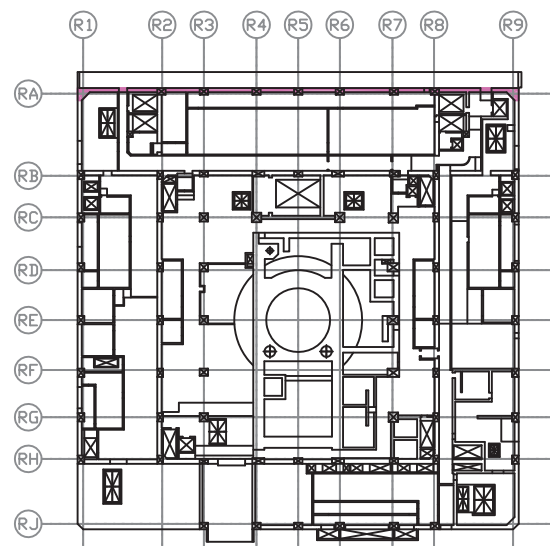
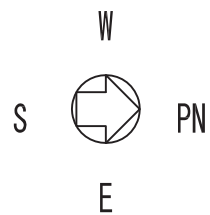
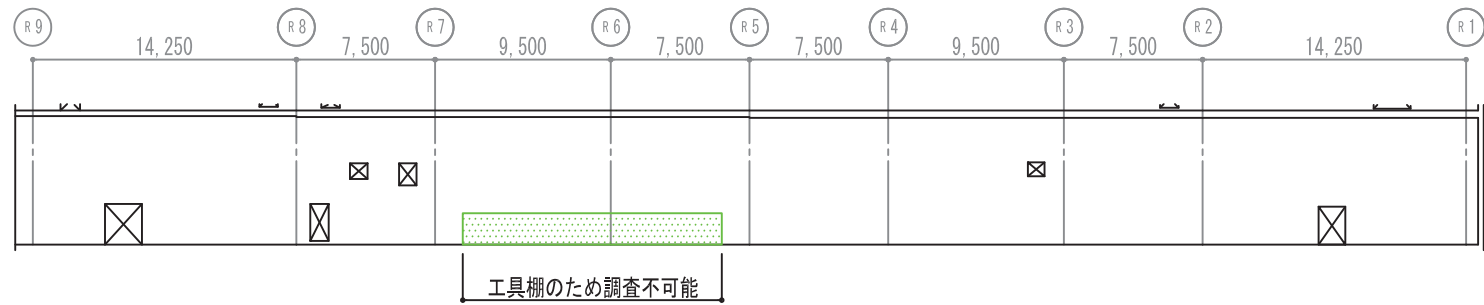
- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	1階(4/6)	部位	耐震壁 R8 通り
---------------	-----	----------	----	---------	----	-----------



K3-1F-A-W

T. M. S. L. . 12550
7,250
T. M. S. L. . 5300



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

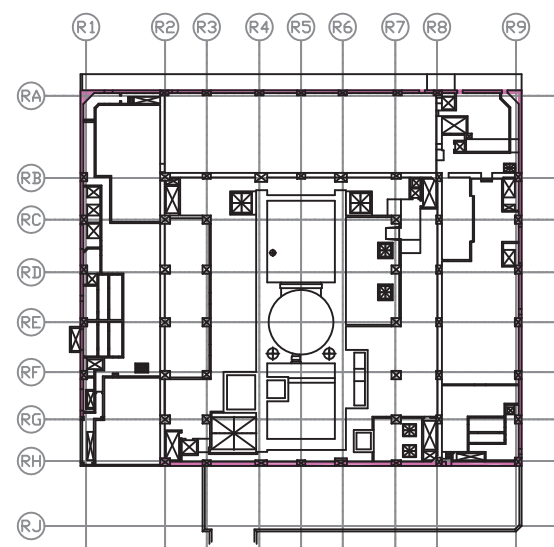
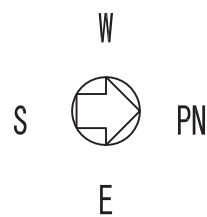
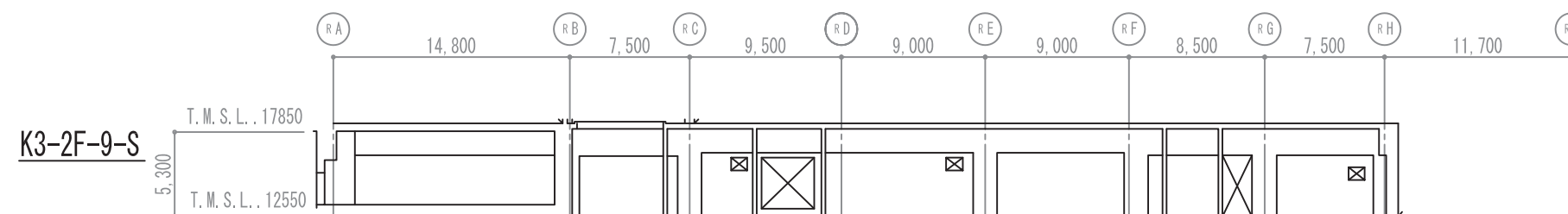
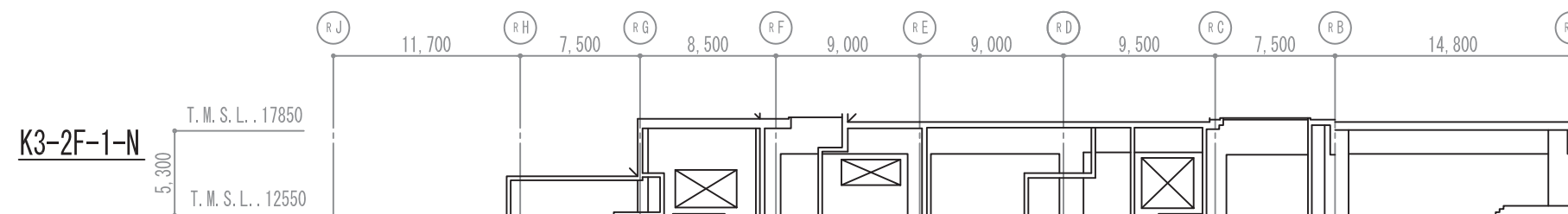
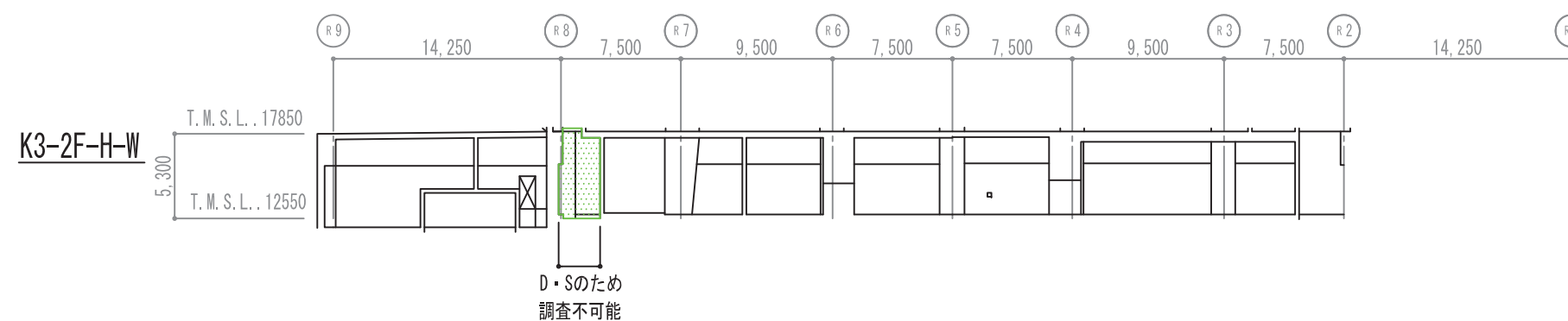
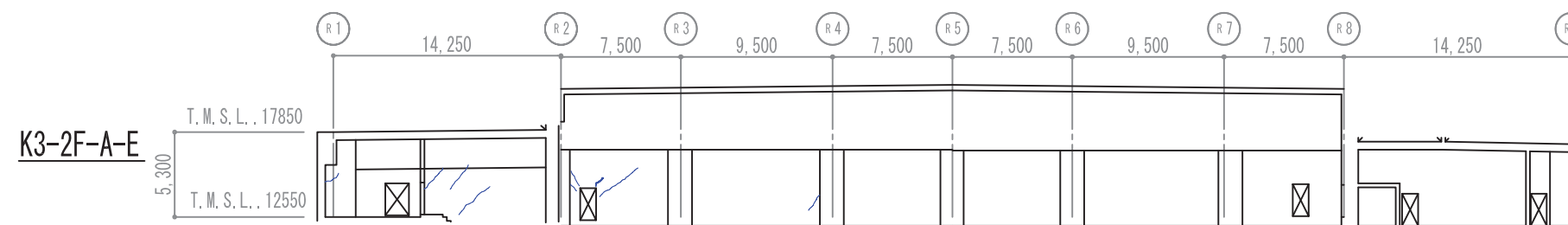
3号機原子炉建屋

階数

1階(6/6)

部位

耐震壁 RA 通り



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

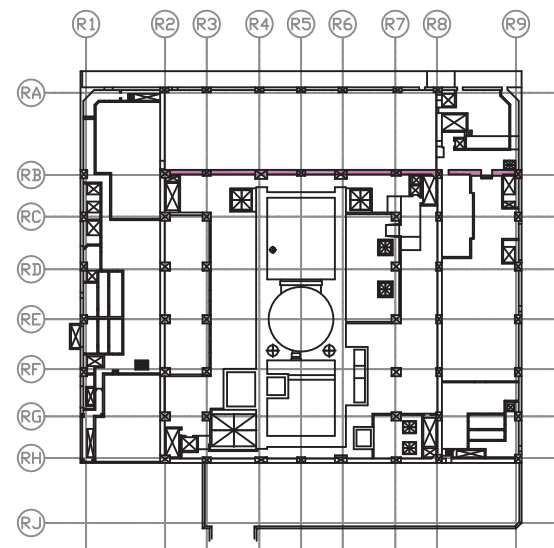
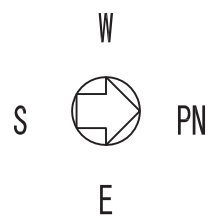
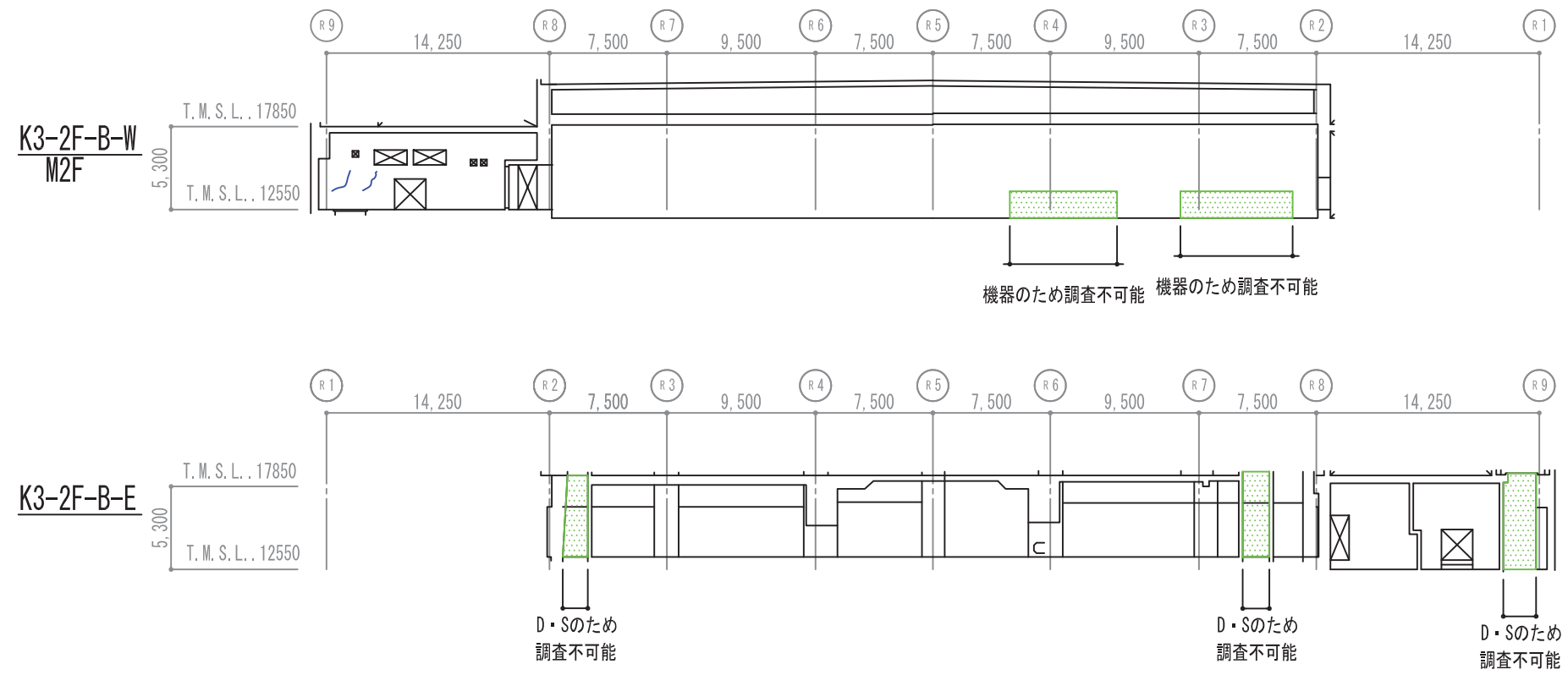
3号機原子炉建屋

階数

2階(1/5)

部位

耐震壁 RA RH R1 R9 通り



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

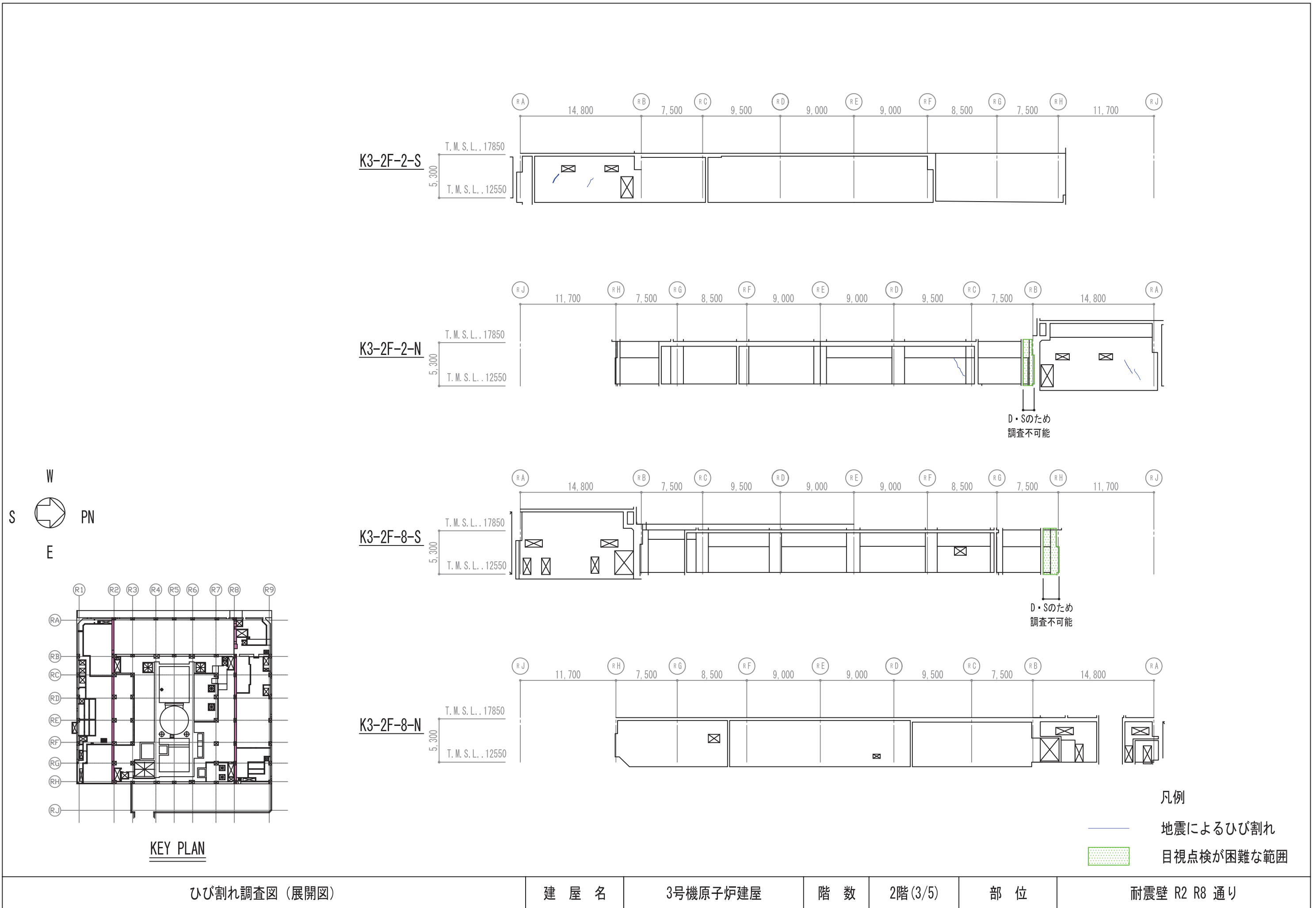
3号機原子炉建屋

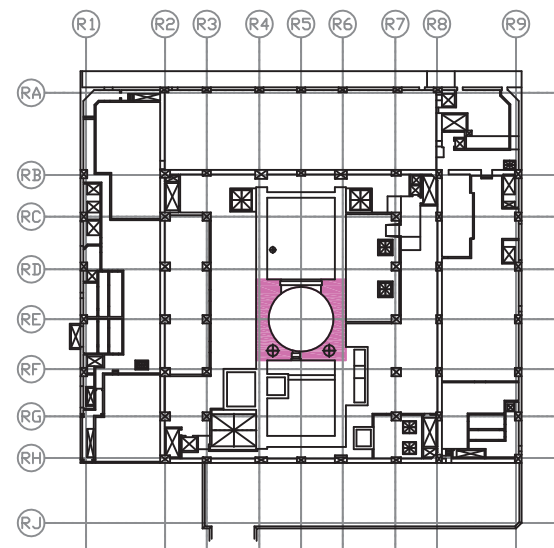
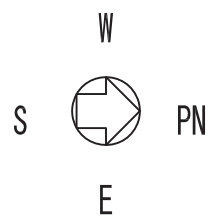
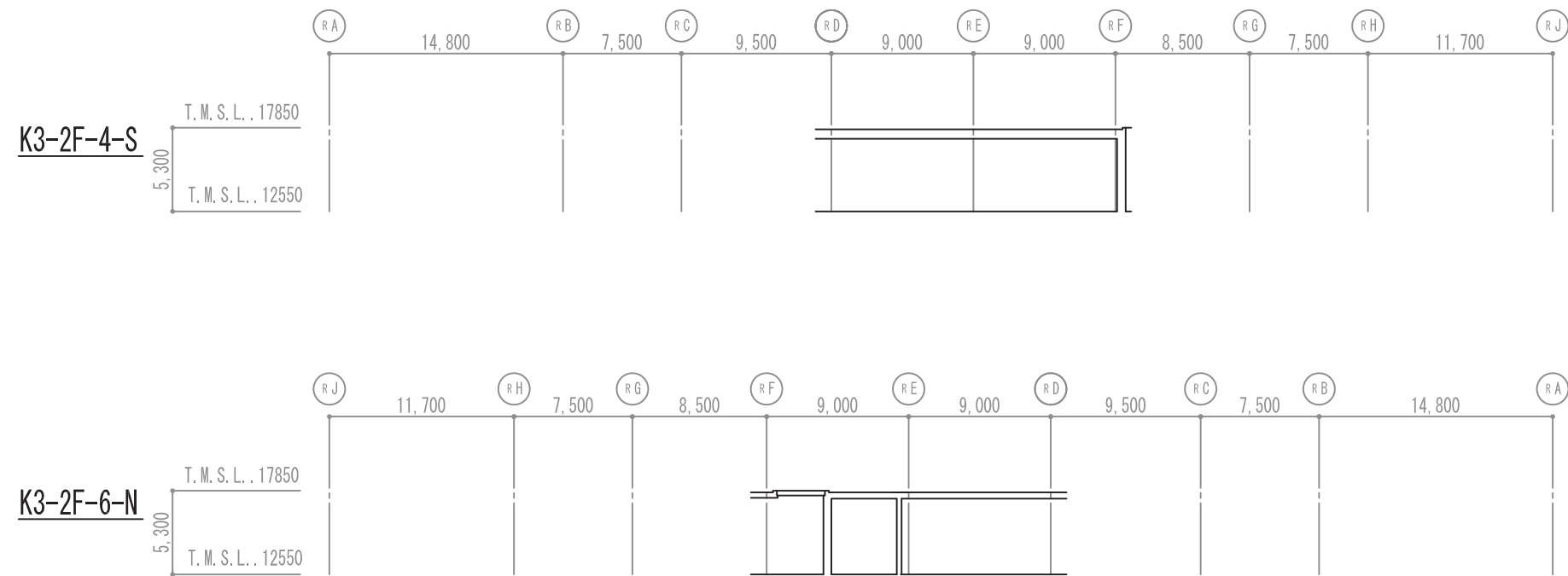
階数

2階 (2/5)

部位

耐震壁 RB 通り

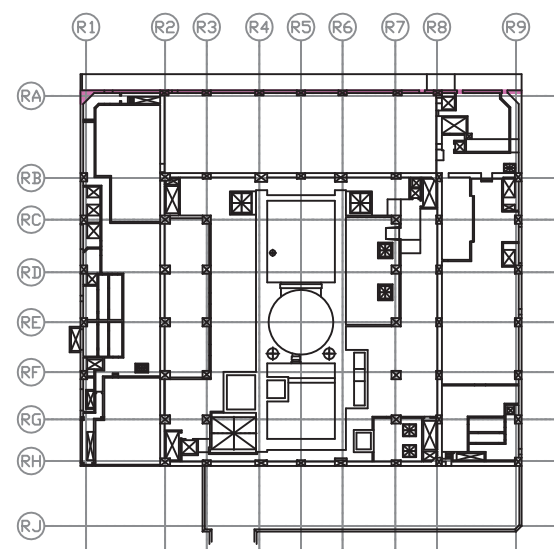
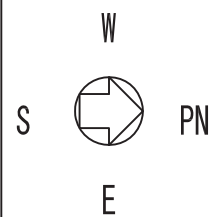
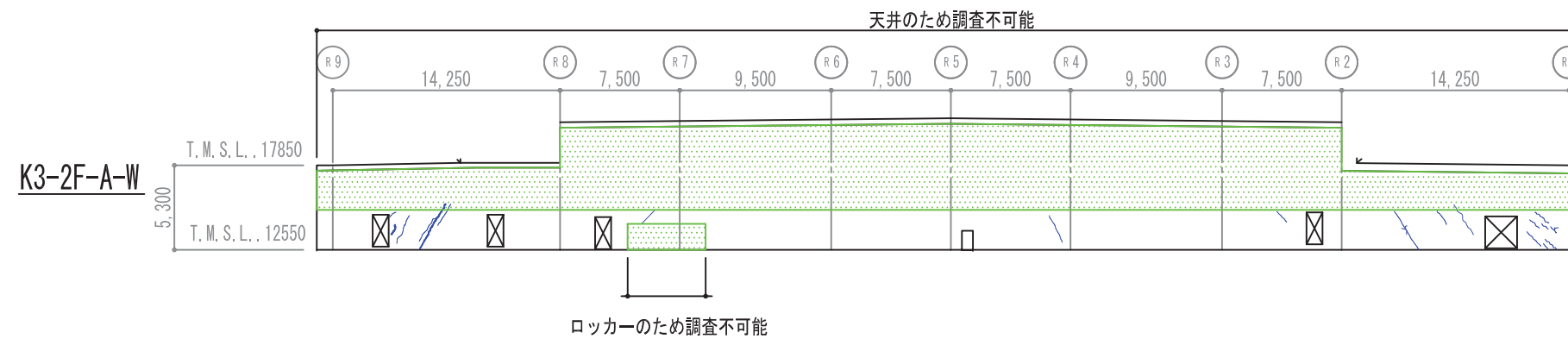




KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	3号機原子炉建屋	階数	2階(4/5)	部位	耐震壁 R4 R6 通り
---------------	-----	----------	----	---------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

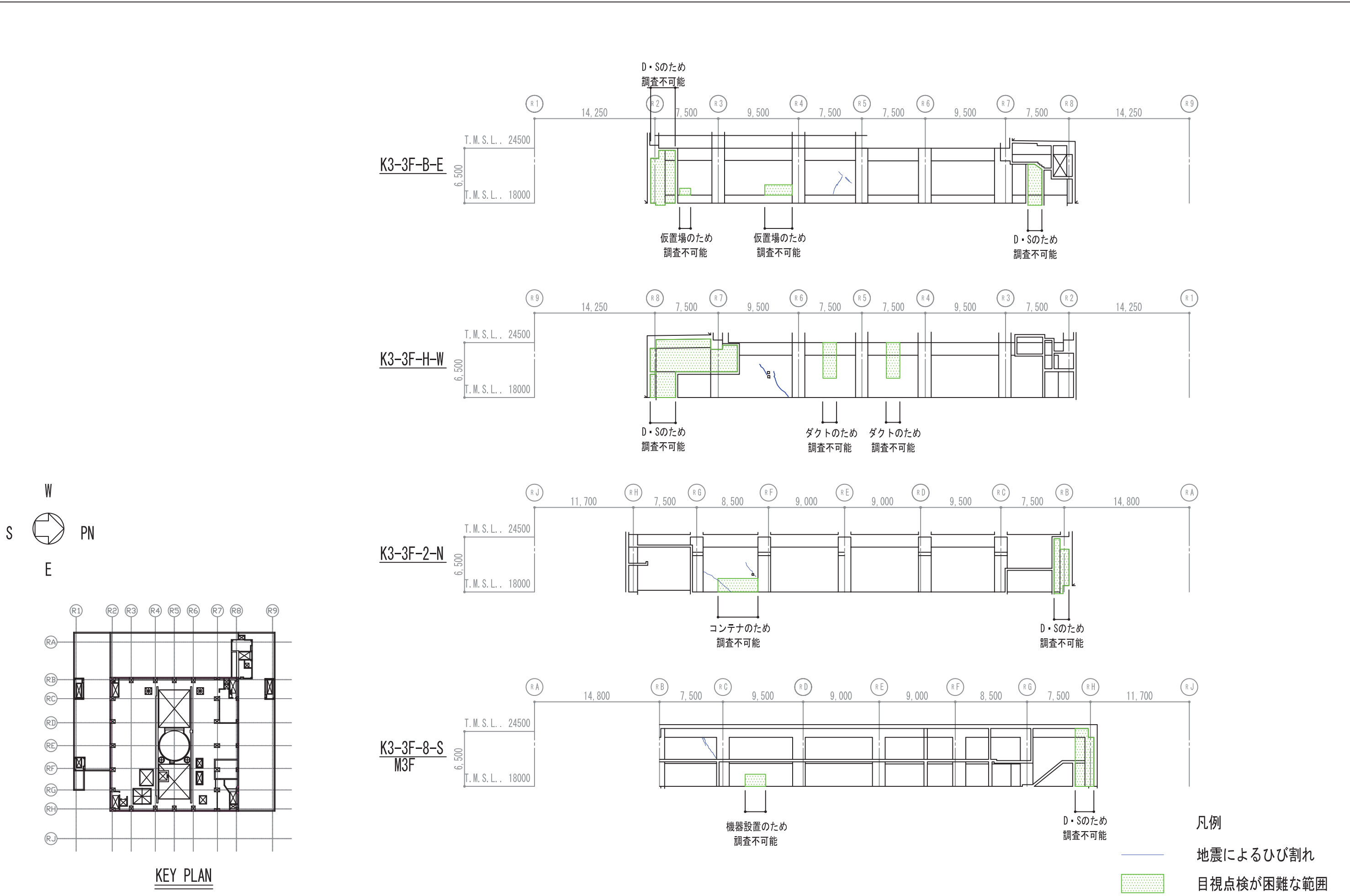
3号機原子炉建屋

階数

2階(5/5)

部位

耐震壁 RA 通り



ひび割れ調査図（展開図）

建屋名

3号機原子炉建屋

階数

3階 (1/1)

部位

耐震壁 RB RH R2 R8 通り