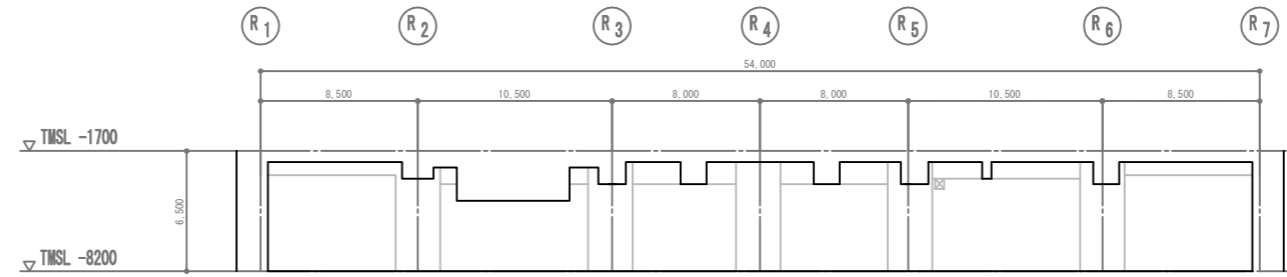
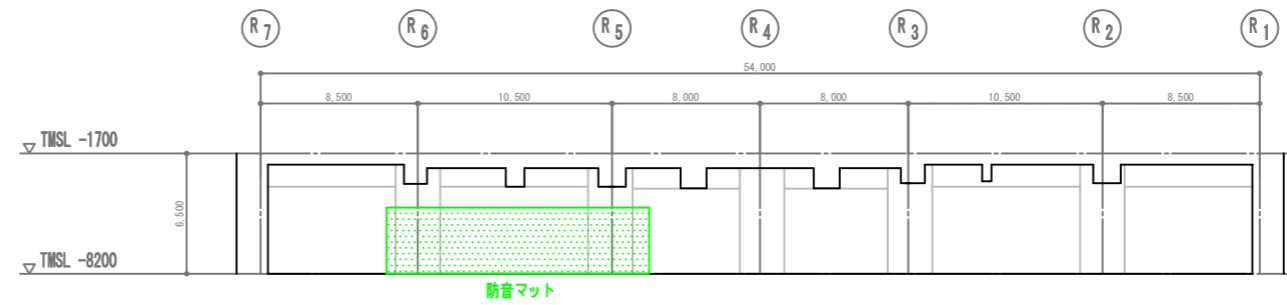


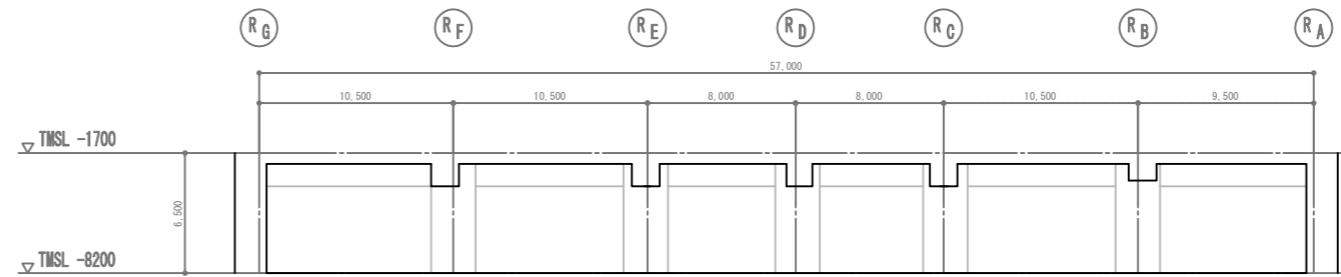
K7-B3F-A-E



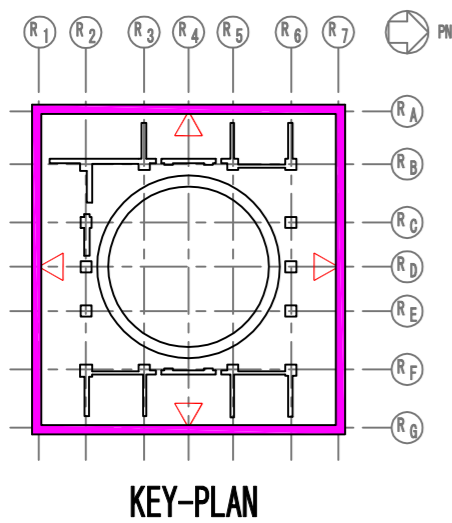
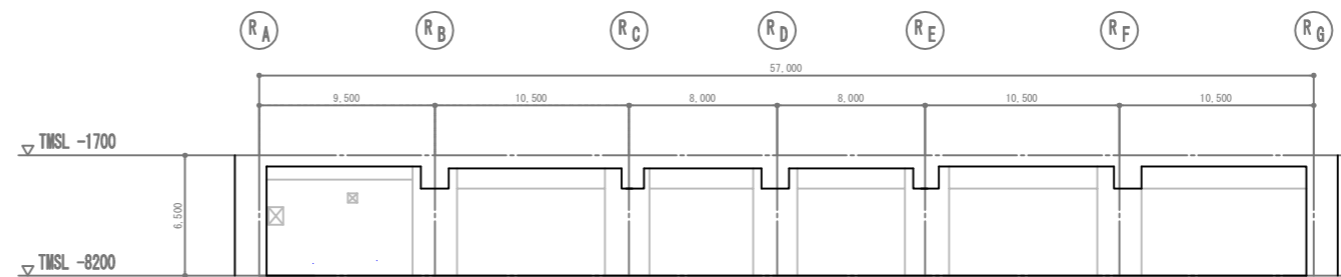
K7-B3F-G-W



K7-B3F-1-N



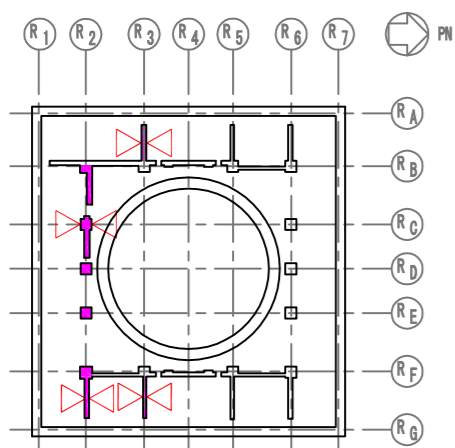
K7-B3F-7-S



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

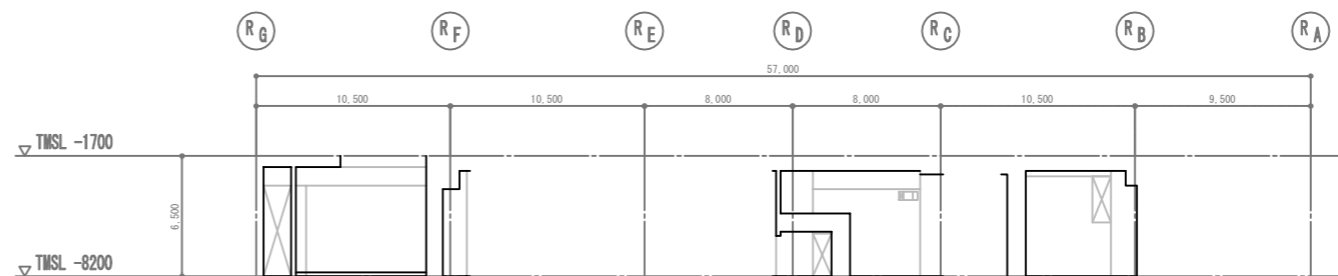
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	地下3階	部位	外部耐震壁 - R1, R7, RA, RG通り
-----	----------	----	------	----	--------------------------

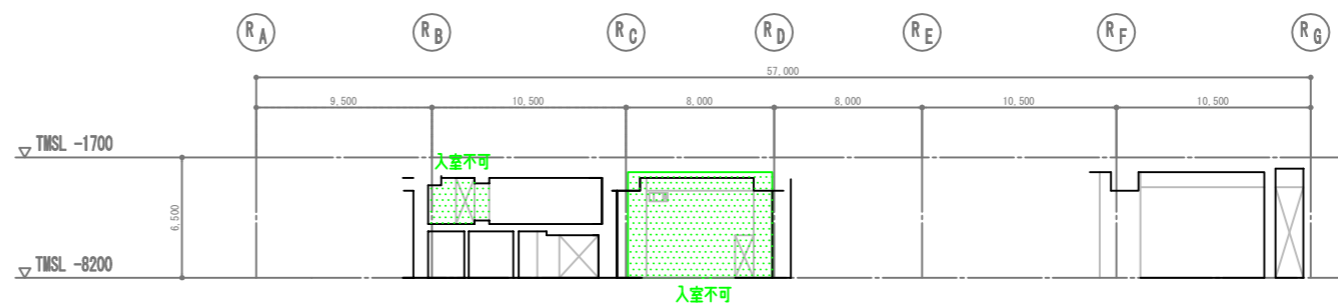


KEY-PLAN

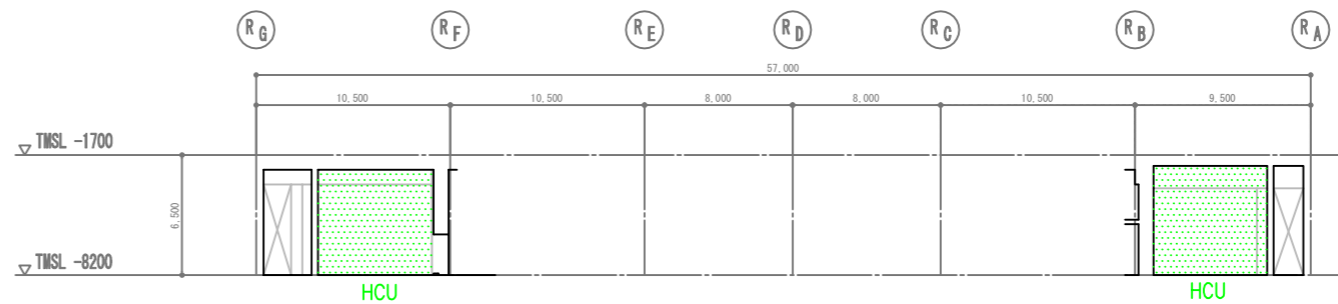
K7-B3F-2-N



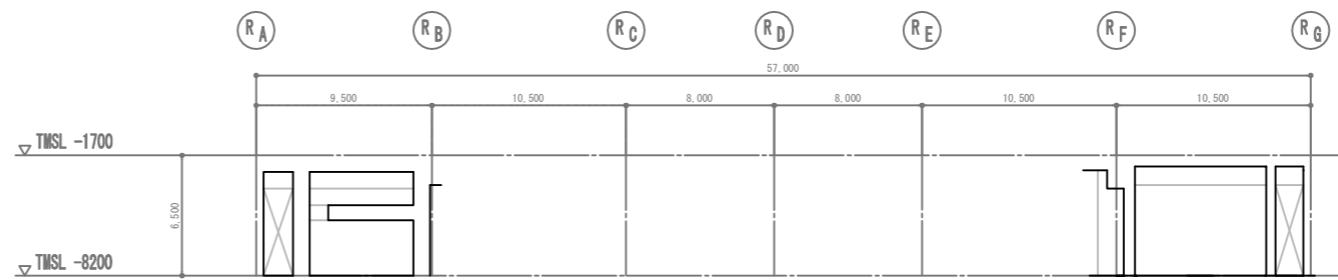
K7-B3F-2-S



K7-B3F-3-N



K7-B3F-3-S

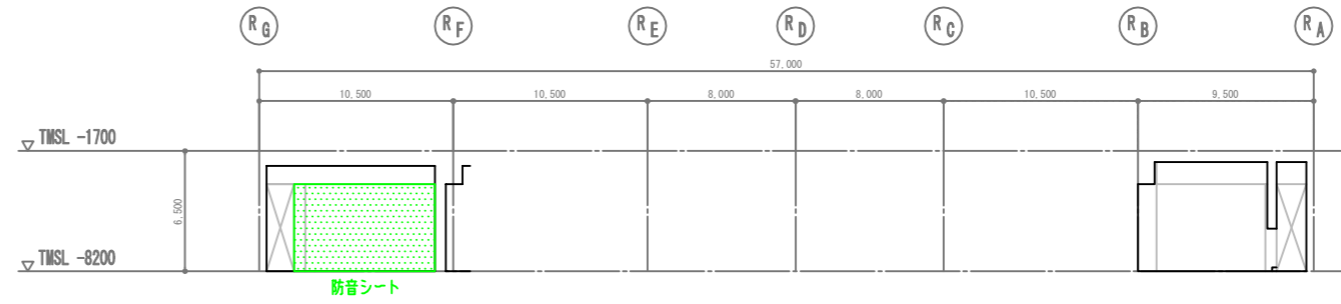


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

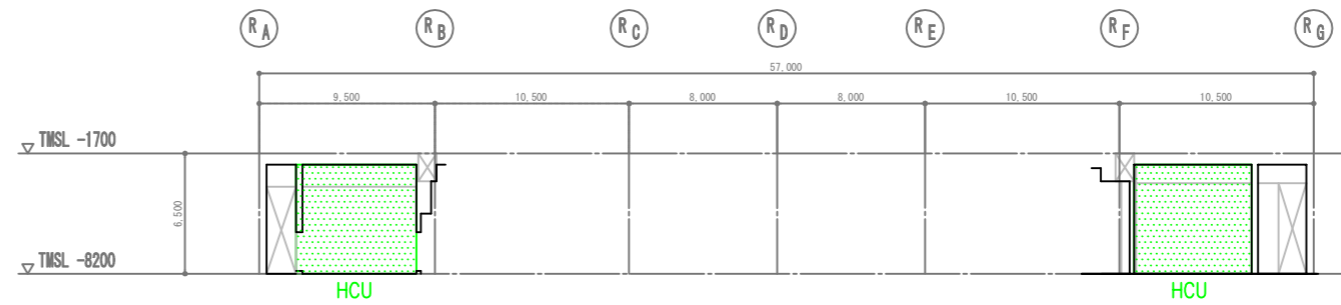
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	地下3階	部位	内部耐震壁 - R2, R3通り
-----	----------	----	------	----	------------------

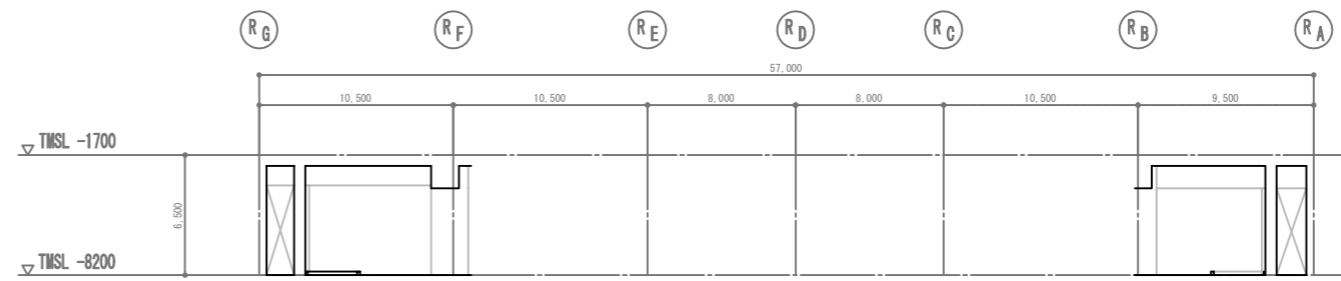
K7-B3F-5-N



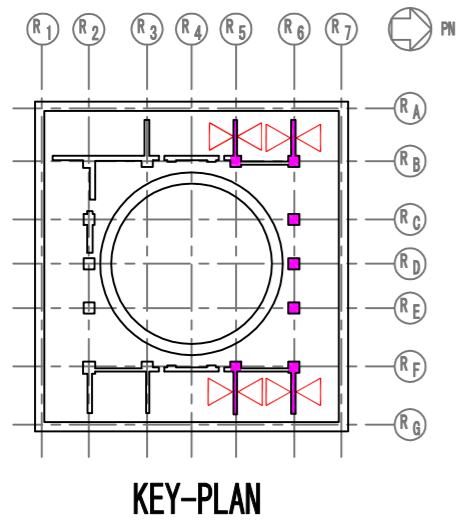
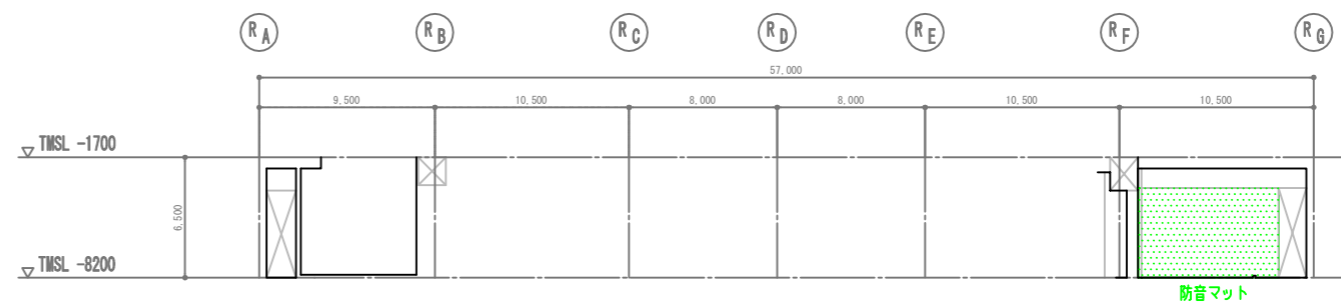
K7-B3F-5-S



K7-B3F-6-N



K7-B3F-6-S

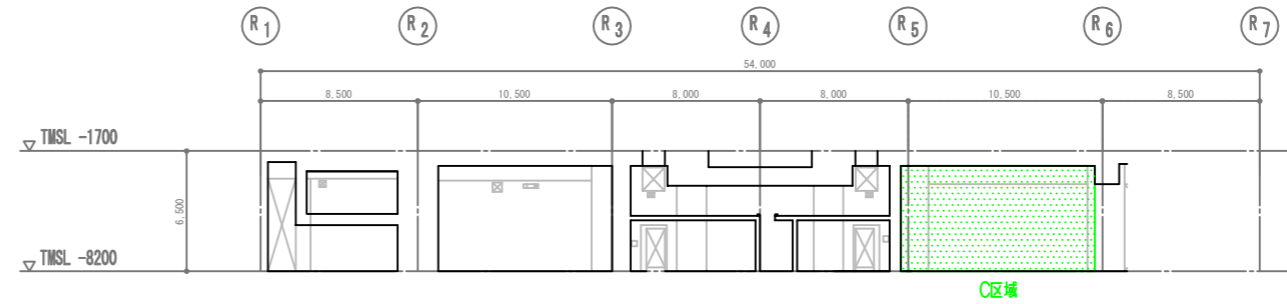


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

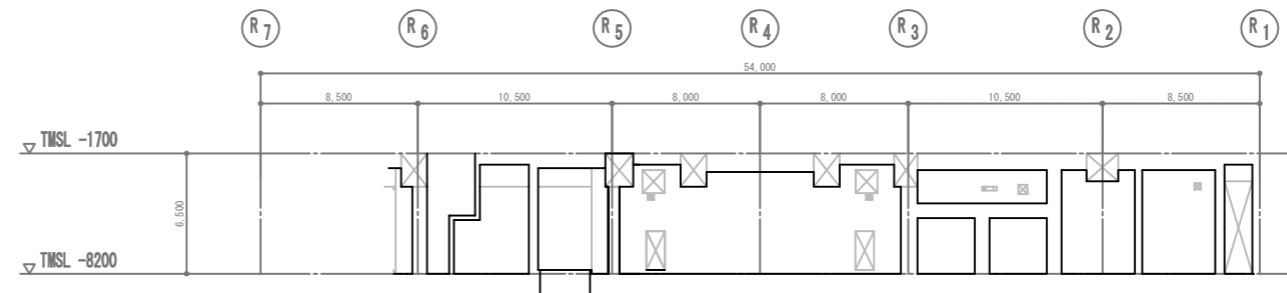
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	地下3階	部位	内部耐震壁 - R5, R6通り
-----	----------	----	------	----	------------------

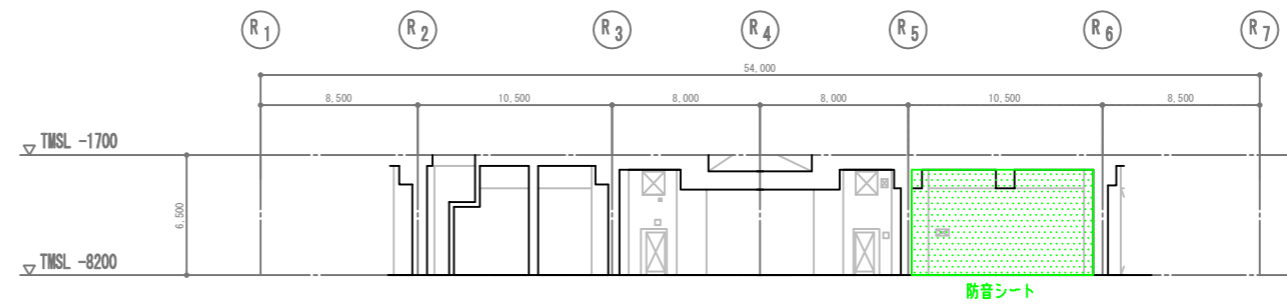
K7-B3F-B-E



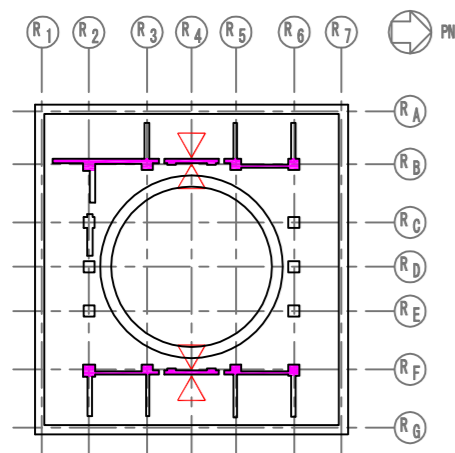
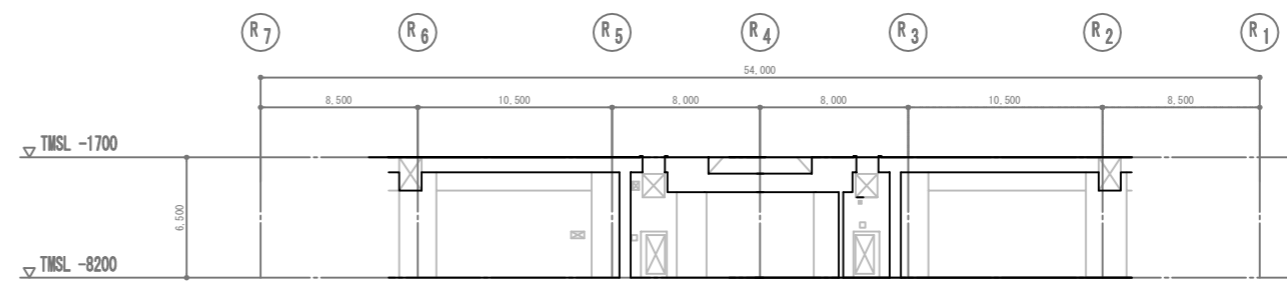
K7-B3F-B-W



K7-B3F-F-E



K7-B3F-F-W



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

7号機原子炉建屋

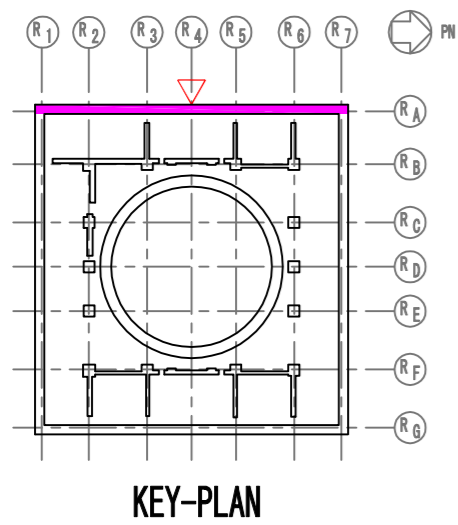
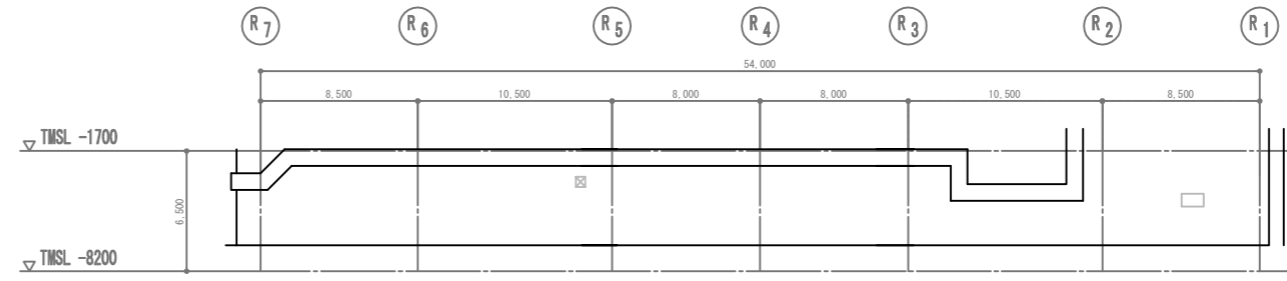
階数

地下3階

部位

内部耐震壁 - RB, RF通り

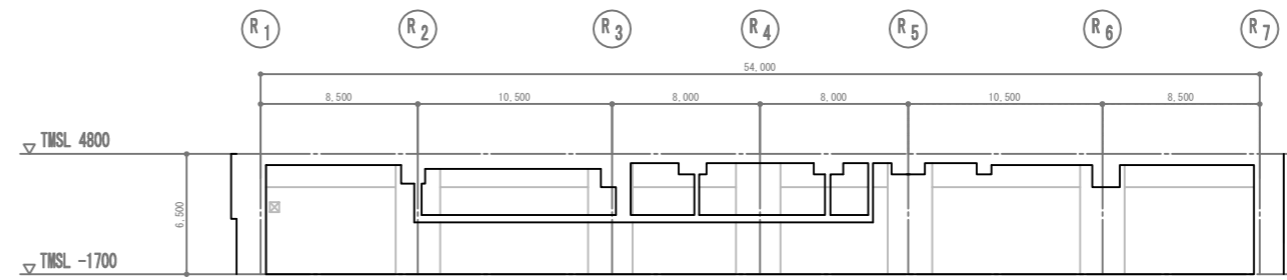
K7-B3F-A-W



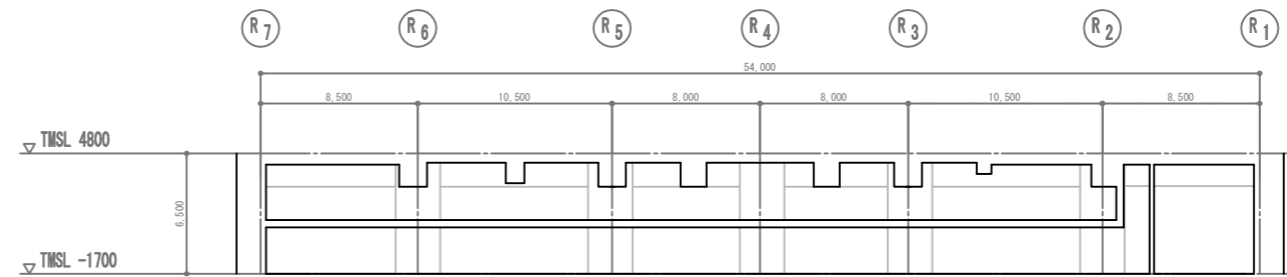
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

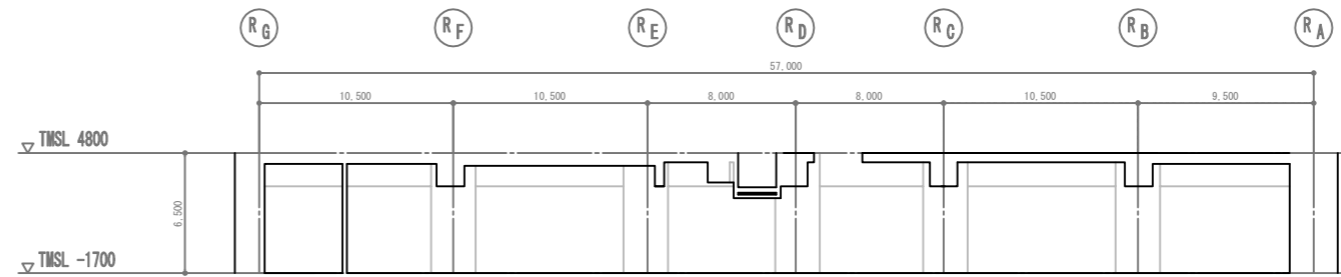
建屋名	7号機原子炉建屋	階数	地下3階	部位	外部耐震壁 - RA通り
-----	----------	----	------	----	--------------



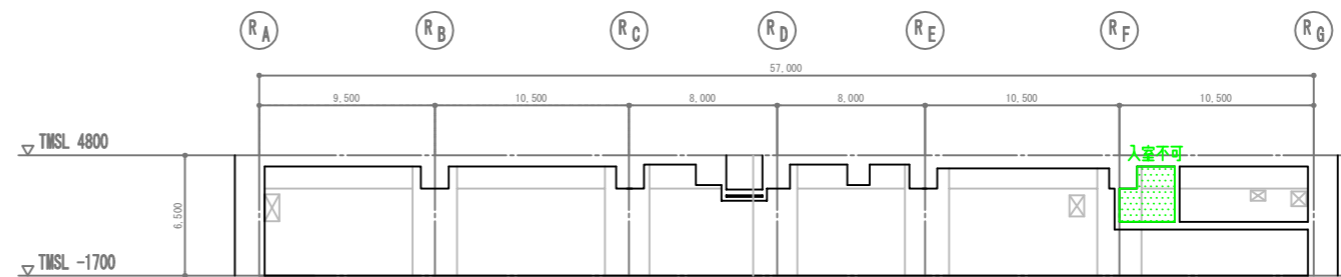
K7-B2F-A-E



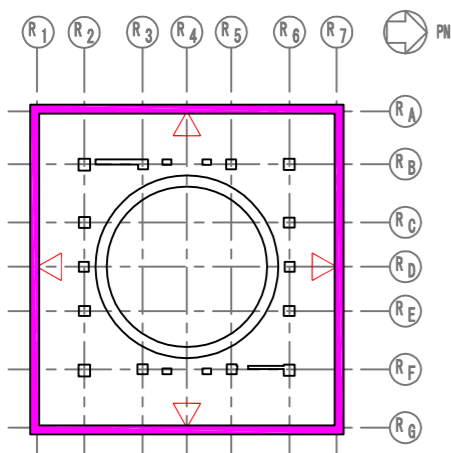
K7-B2F-G-W



K7-B2F-1-N



K7-B2F-7-S



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

7号機原子炉建屋

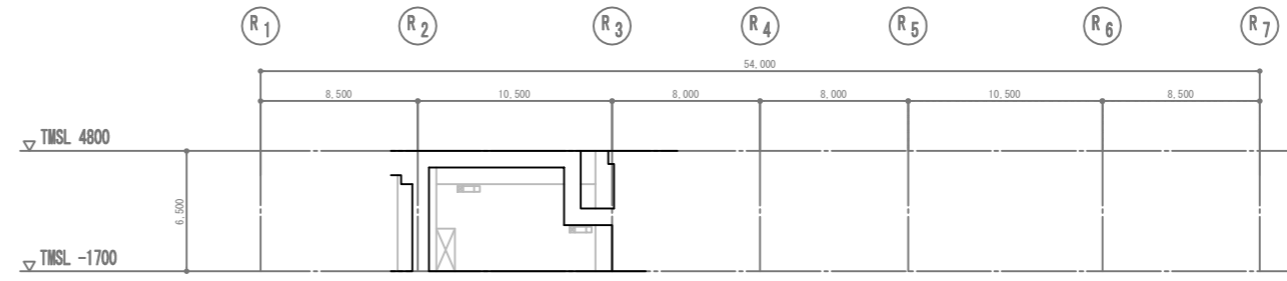
階数

地下2階

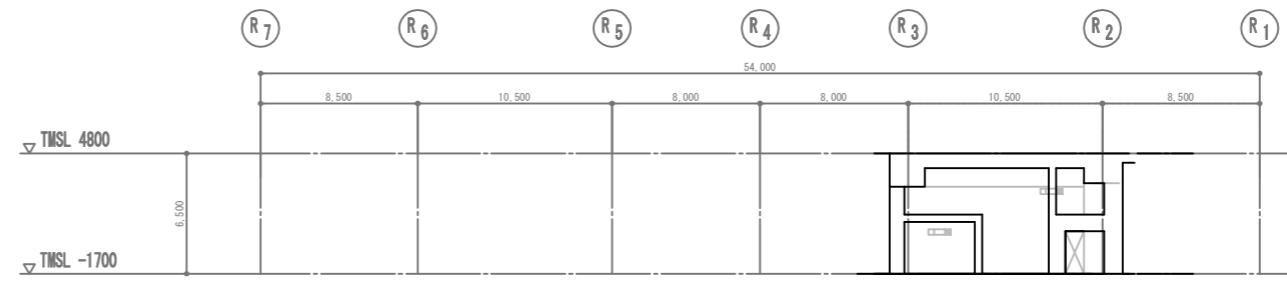
部位

外部耐震壁 - R1, R7, RA, RG通り

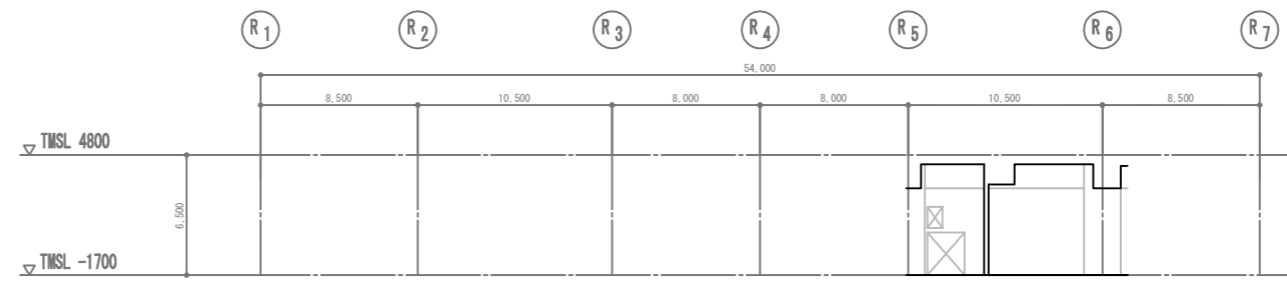
K7-B2F-B-E



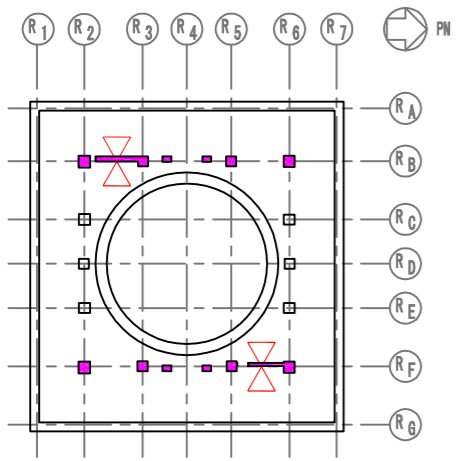
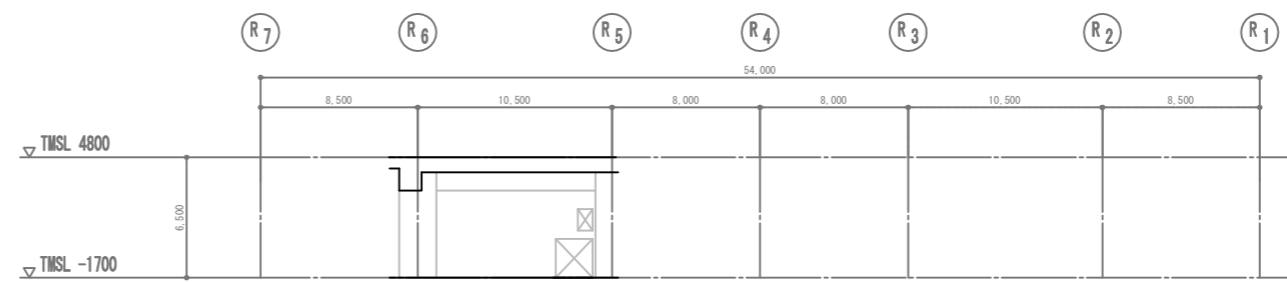
K7-B2F-B-W



K7-B2F-F-E



K7-B2F-F-W



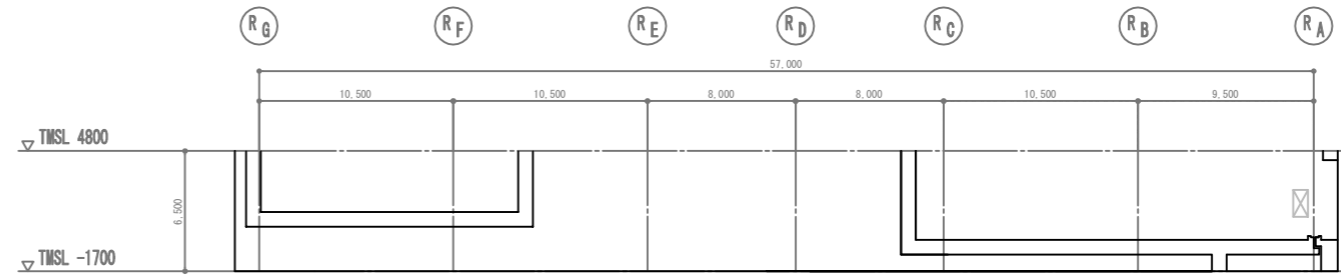
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

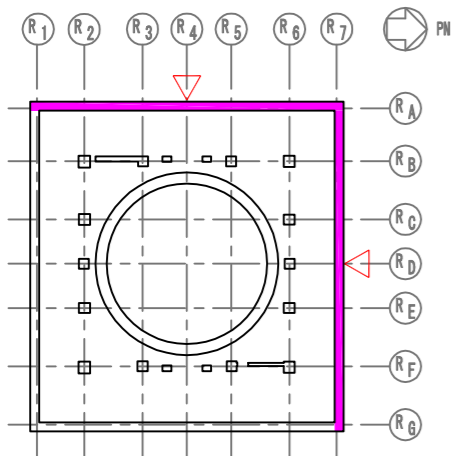
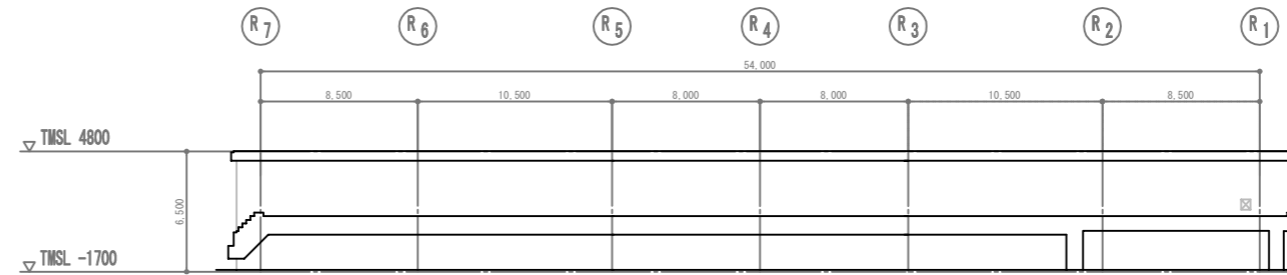
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	地下2階	部位	内部耐震壁 - RB, RF通り
-----	----------	----	------	----	------------------

K7-B2F-7-N



K7-B2F-A-W



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

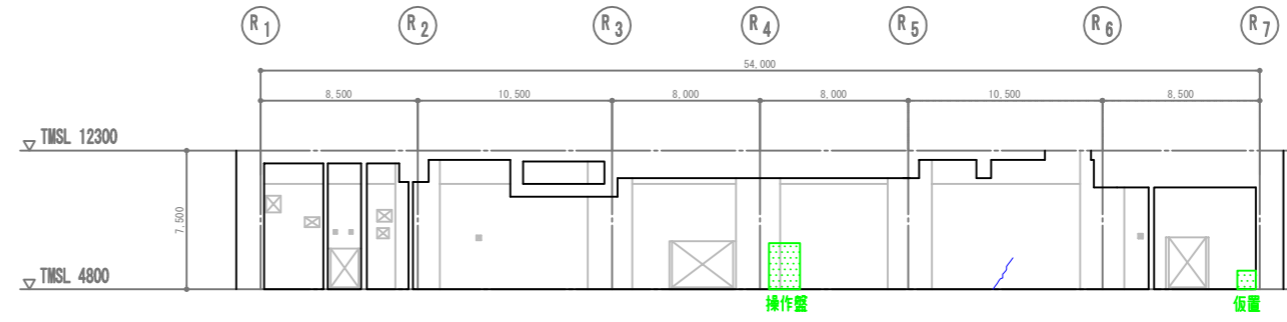
7号機原子炉建屋

階数

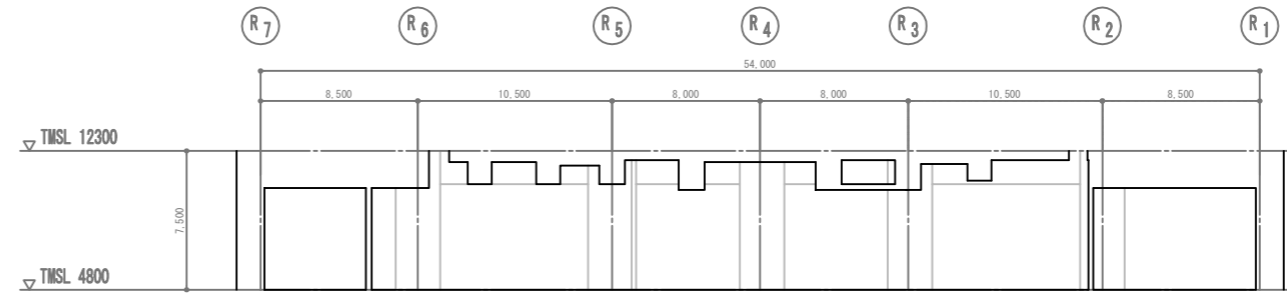
地下2階

部位

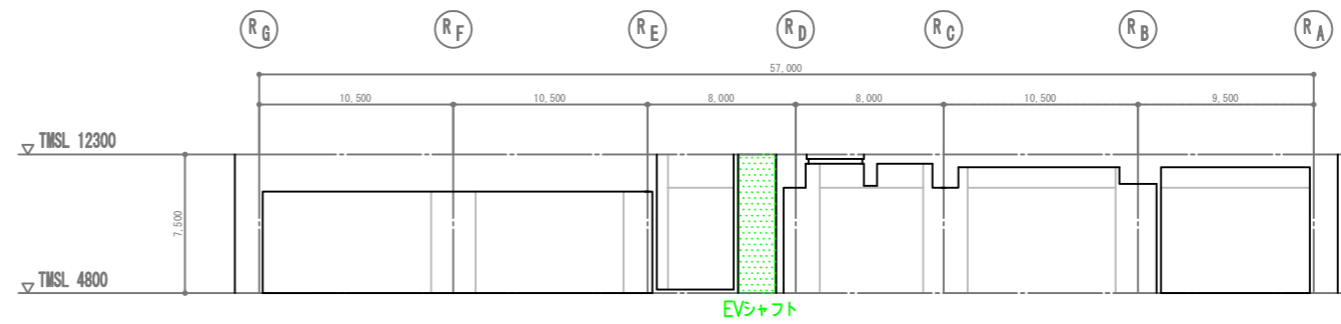
外部耐震壁 - R7・RA通り



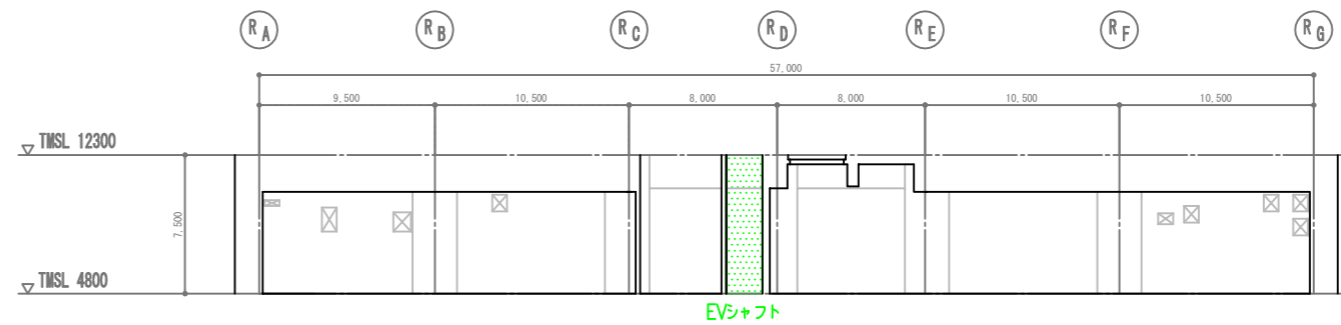
K7-B1F-A-E



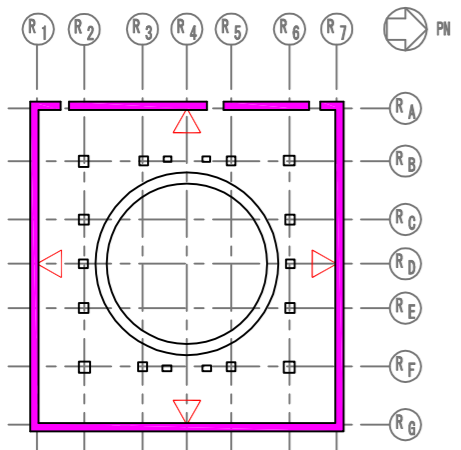
K7-B1F-G-W



K7-B1F-1-N



K7-B1F-7-S



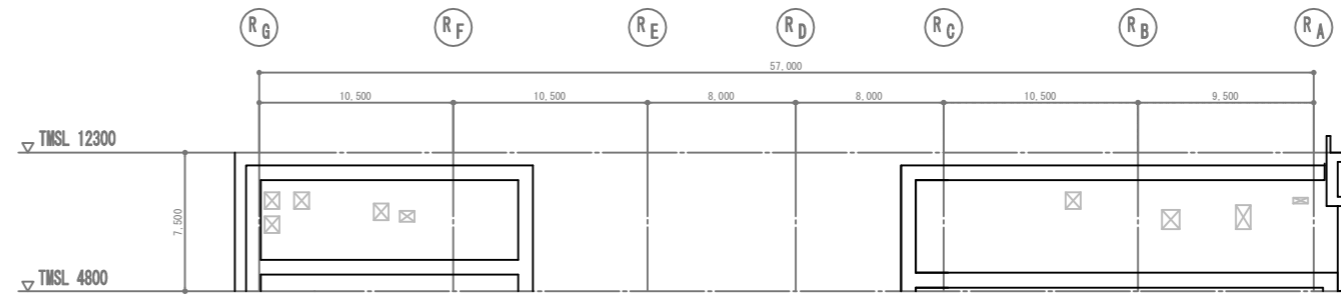
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

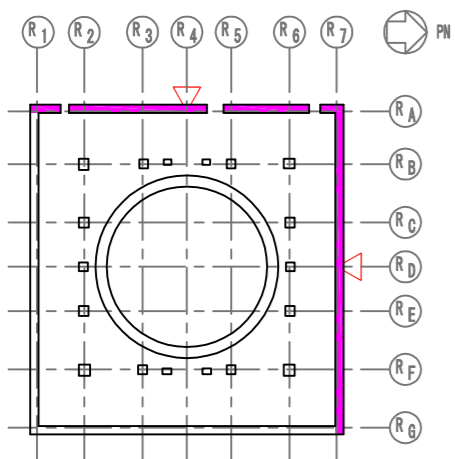
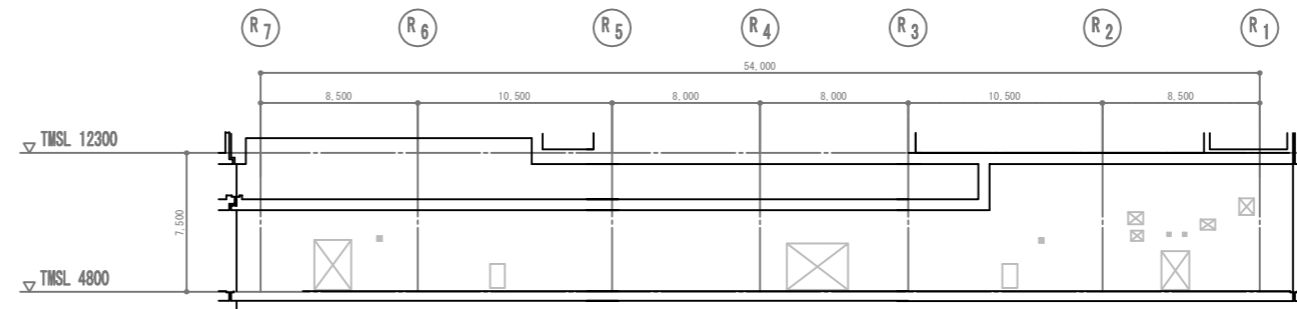
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	地下1階	部位	外部耐震壁 - R1, R7, RA, RG通り
-----	----------	----	------	----	--------------------------

K7-B1F-7-N



K7-B1F-A-W



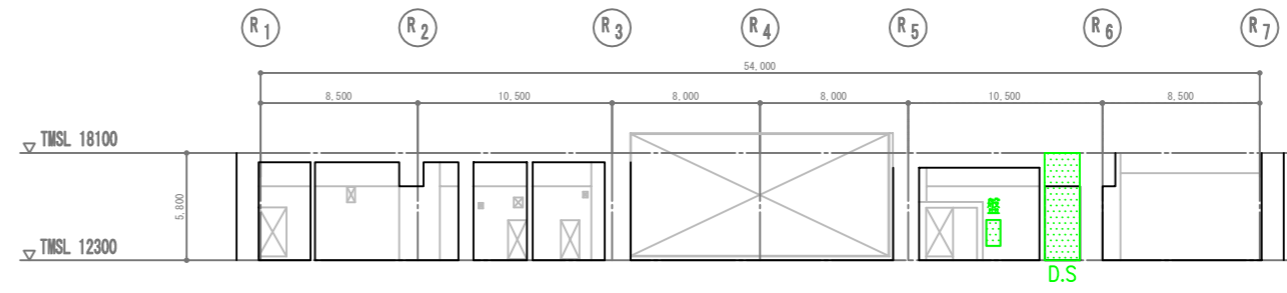
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

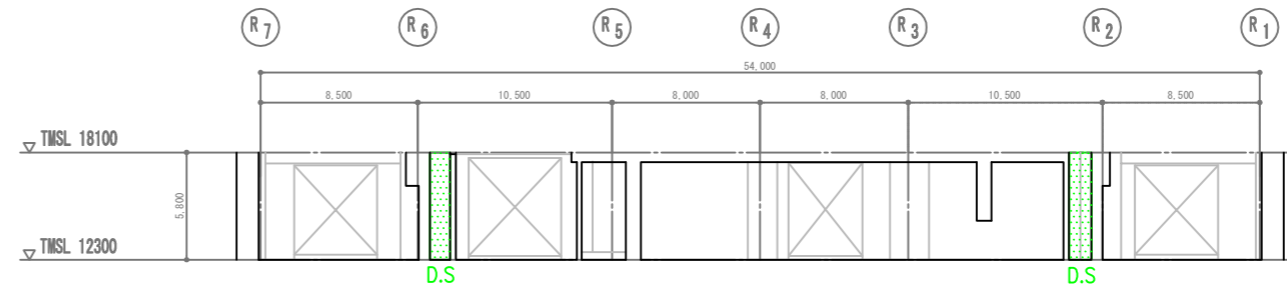
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	地下1階	部位	外部耐震壁 - R7・RA通り
-----	----------	----	------	----	-----------------

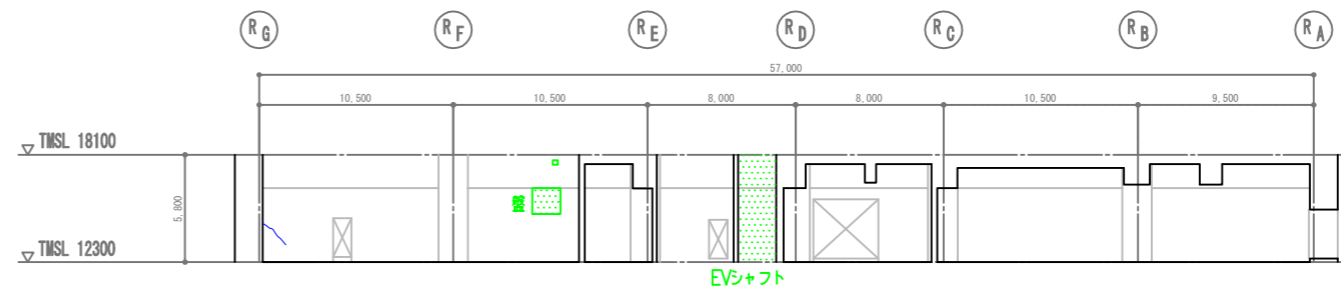
K7-1F-A-E



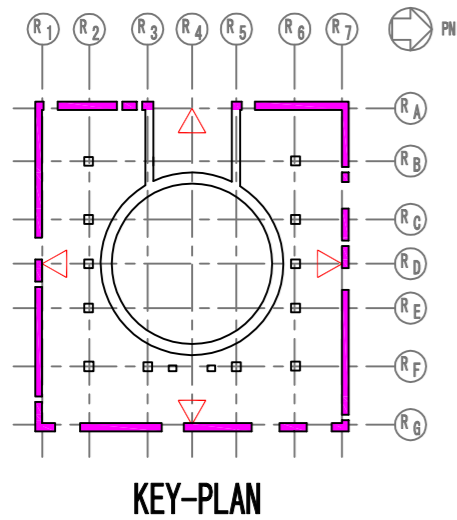
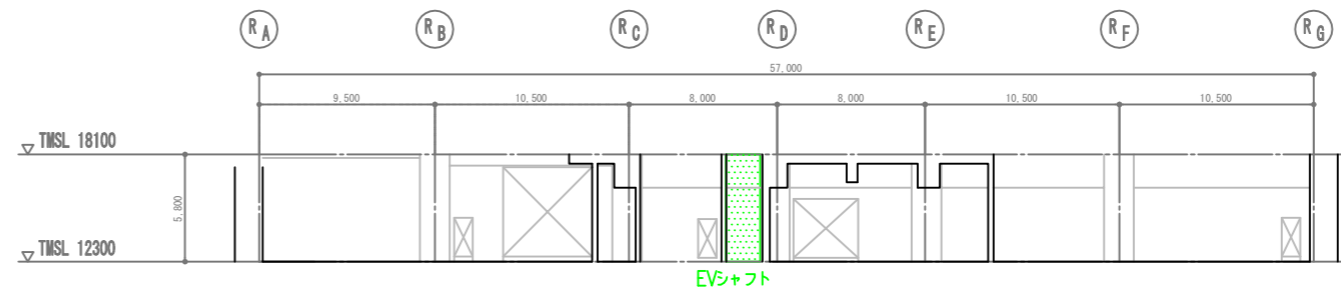
K7-1F-G-W



K7-1F-1-N



K7-1F-7-S



- 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

7号機原子炉建屋

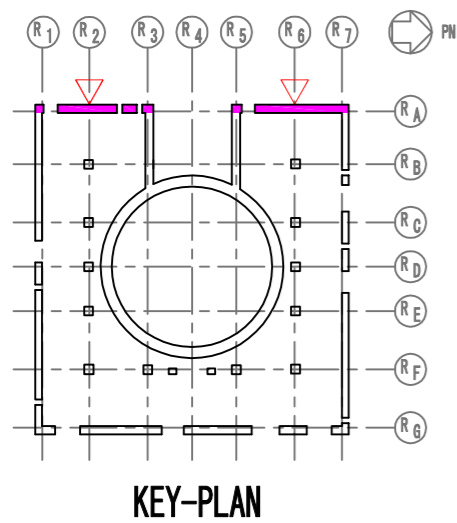
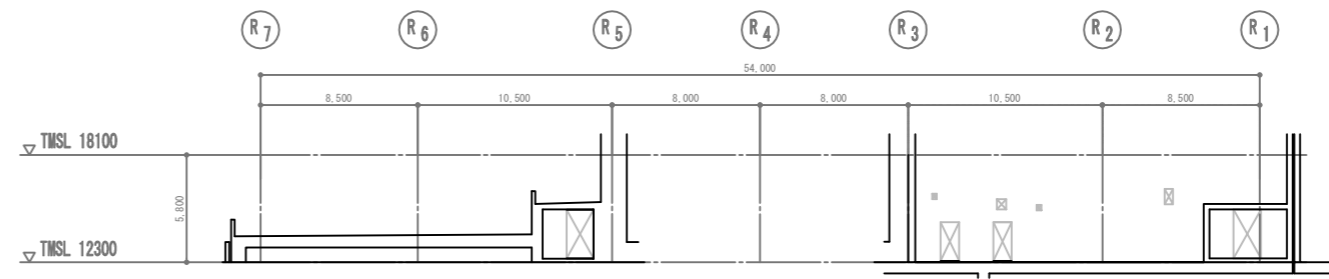
階数

1階

部位

外部耐震壁 - R1, R7, RA, RG通り

K7-1F-A-W

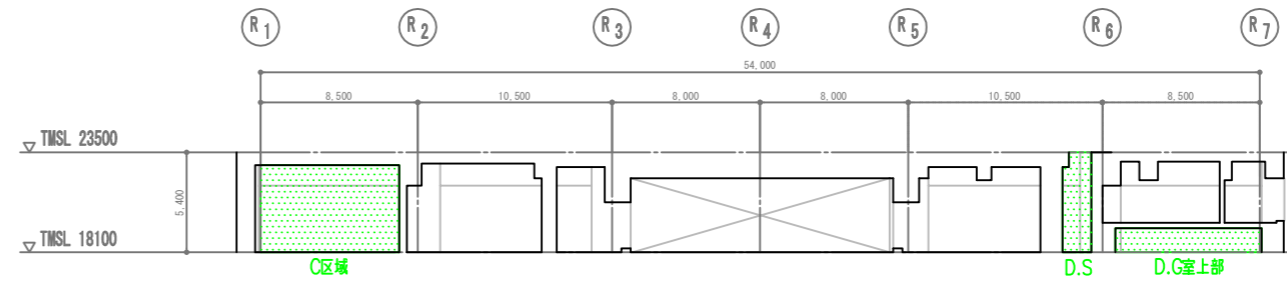


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

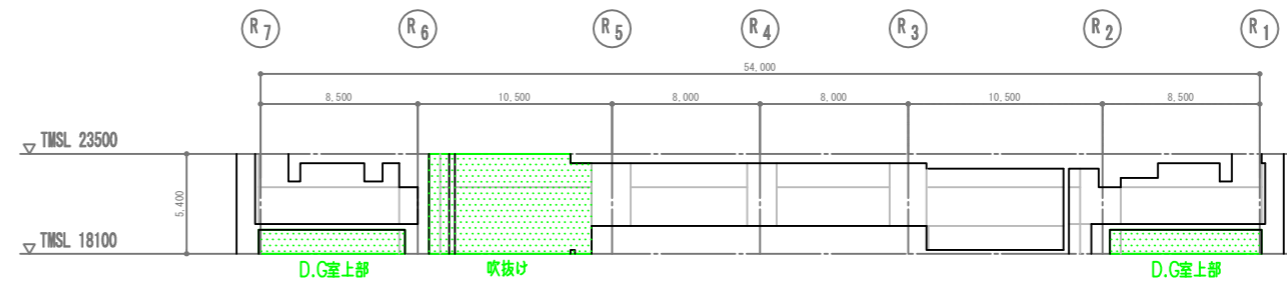
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	1階	部位	外部耐震壁 - RA通り
-----	----------	----	----	----	--------------

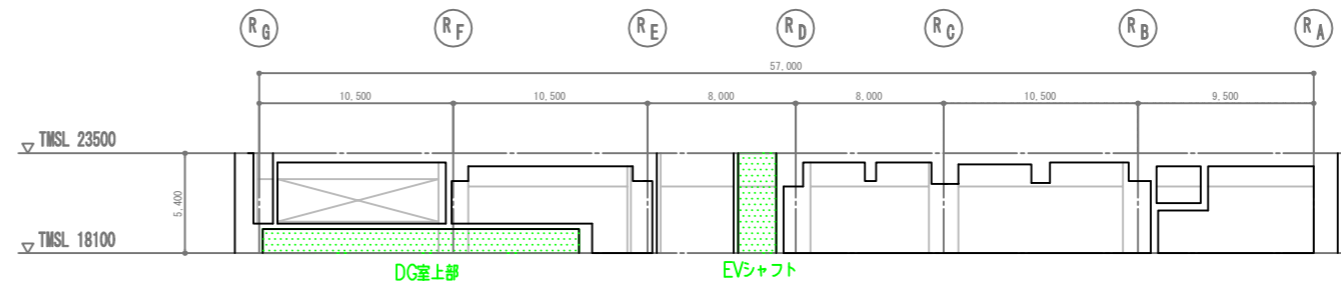
K7-2F-A-E



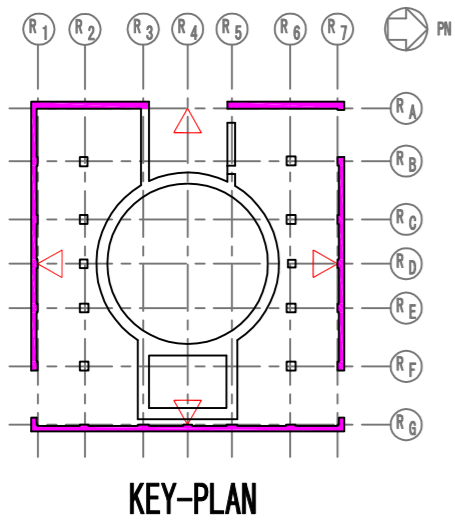
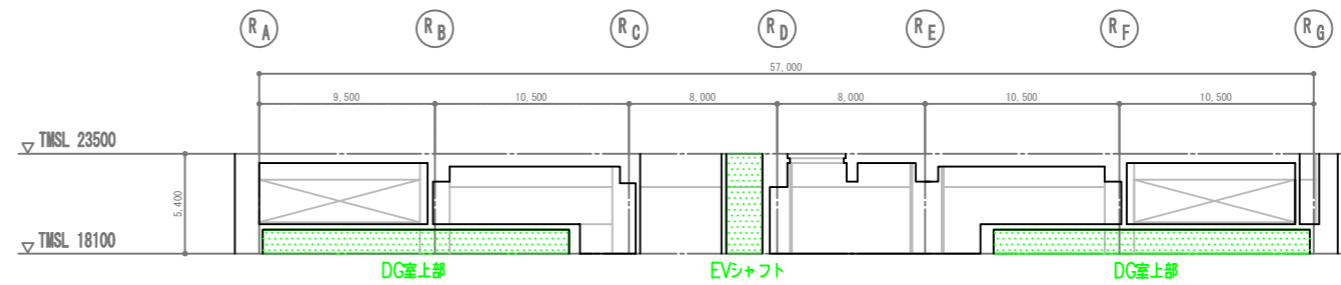
K7-2F-G-W



K7-2F-1-N



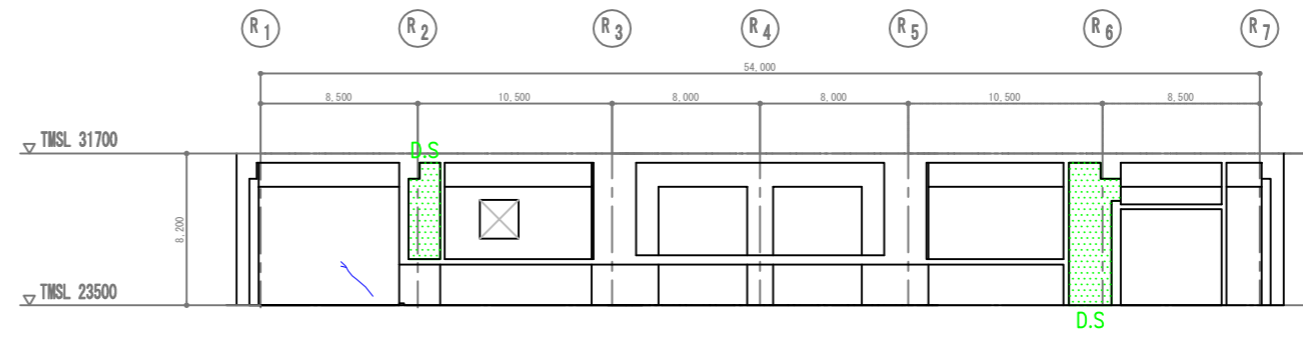
K7-2F-7-S



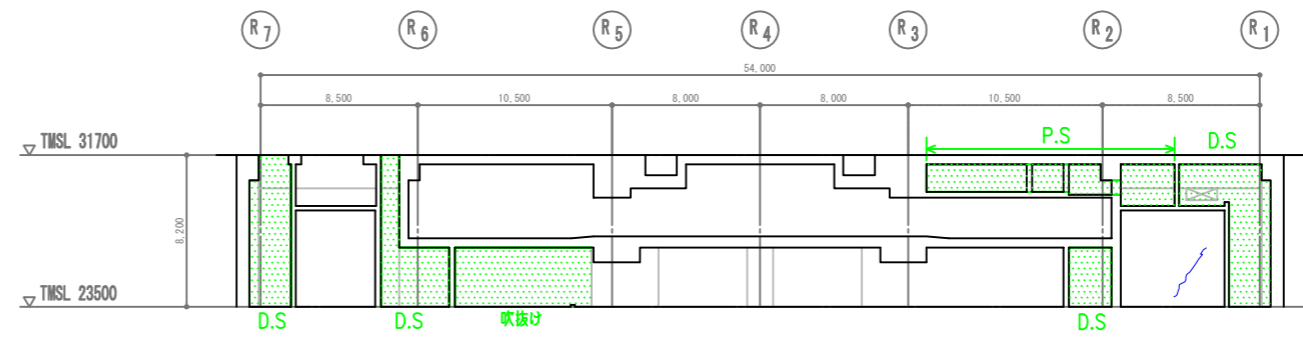
凡 例
 — 地震によるひび割れ
 ■ 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

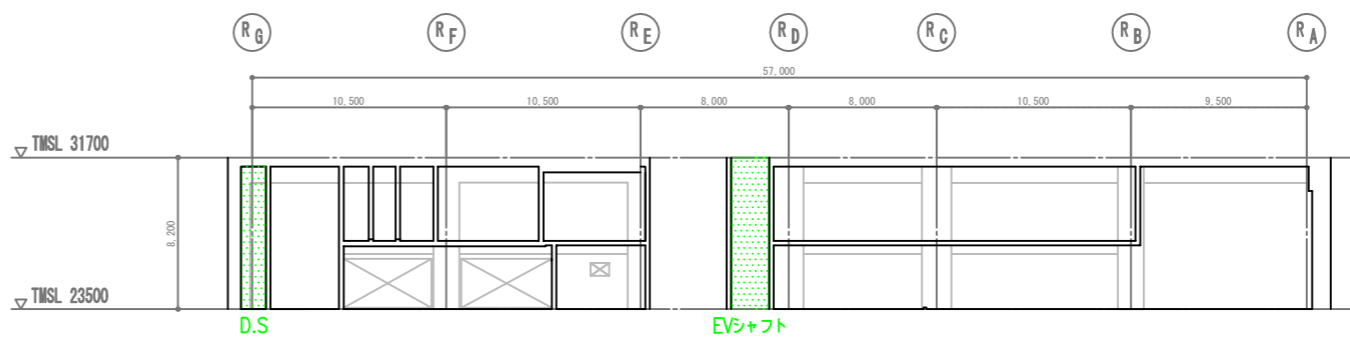
建屋名	7号機原子炉建屋	階数	2階	部位	外部耐震壁 - R1, R7, RA, RG通り
-----	----------	----	----	----	--------------------------



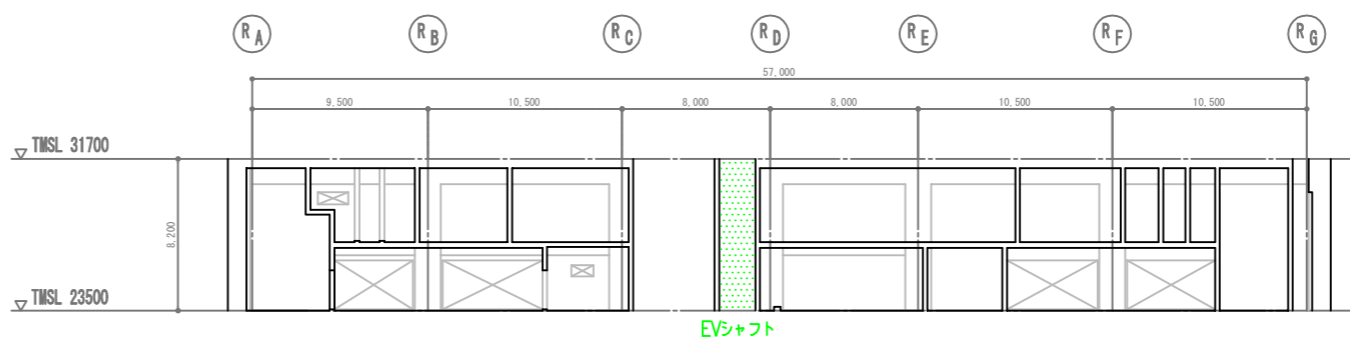
K7-3F-A-E



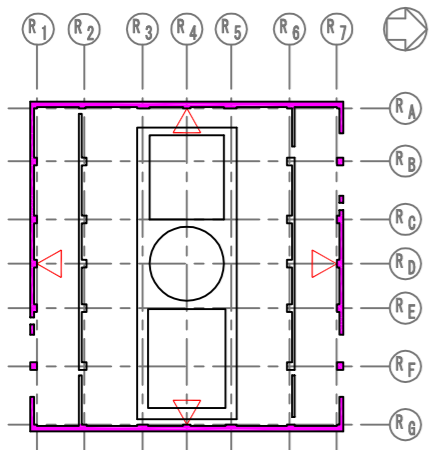
K7-3F-G-W



K7-3F-1-N



K7-3F-7-S



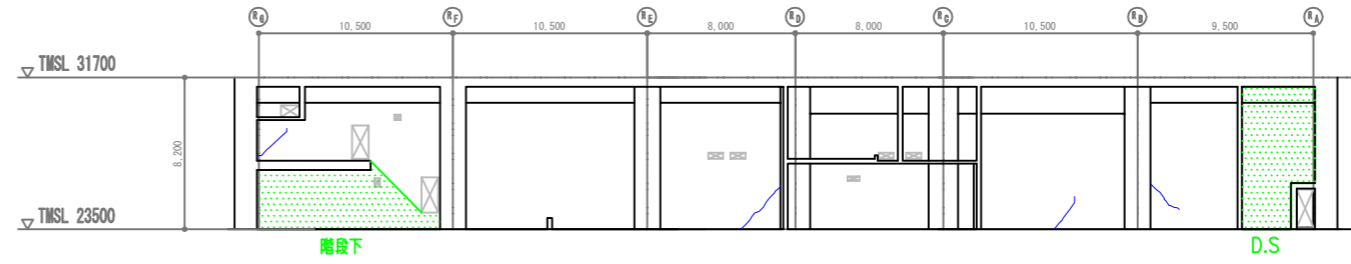
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

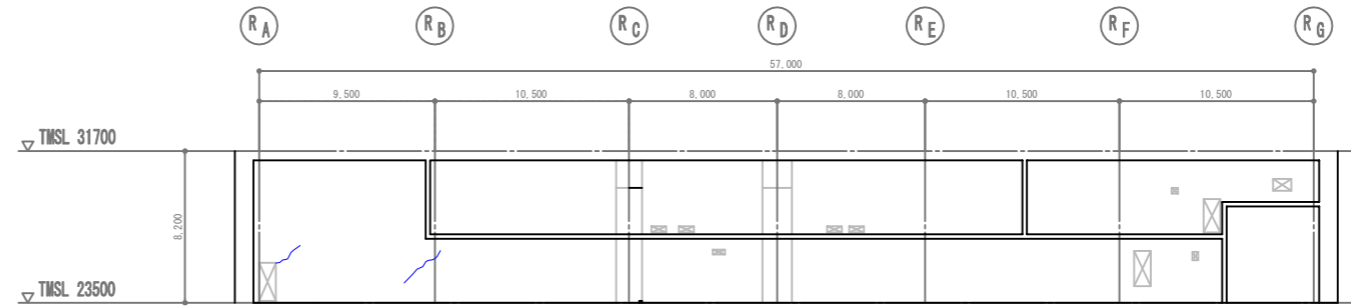
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	3階	部位	外部耐震壁 - R1, R7, RA, RG通り
-----	----------	----	----	----	--------------------------

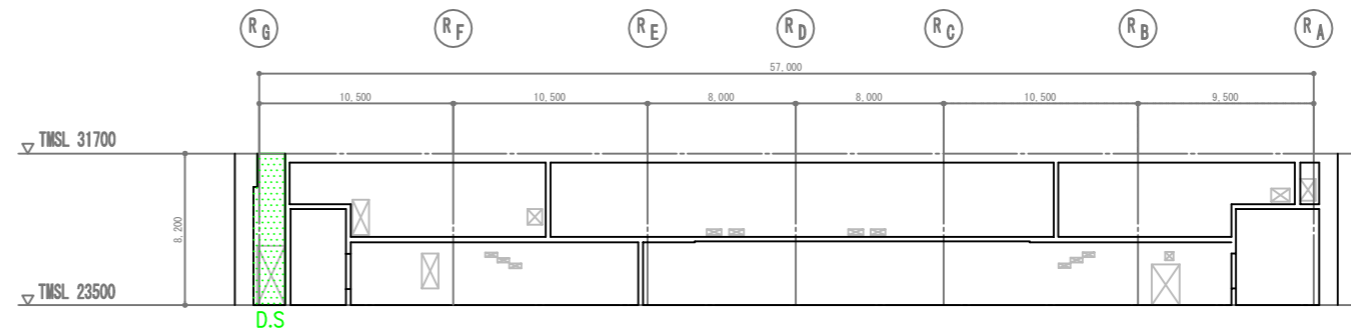
K7-3F-2-N



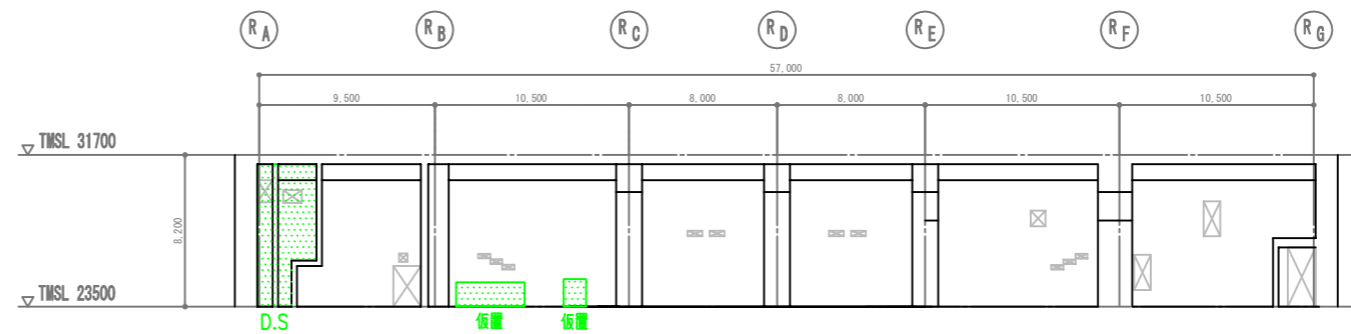
K7-3F-2-S



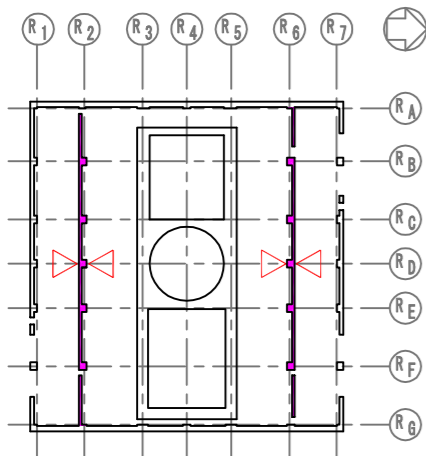
K7-3F-6-N



K7-3F-6-S



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

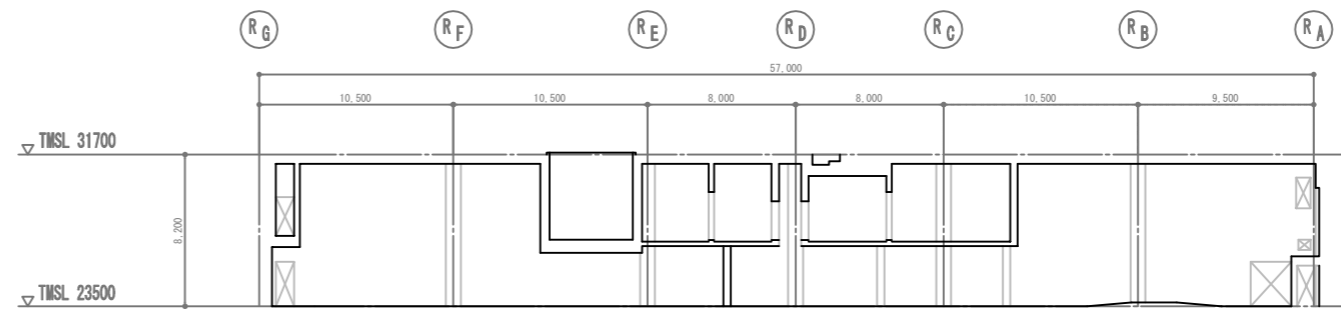


KEY-PLAN

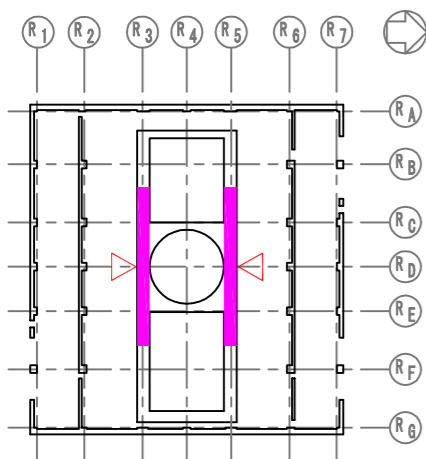
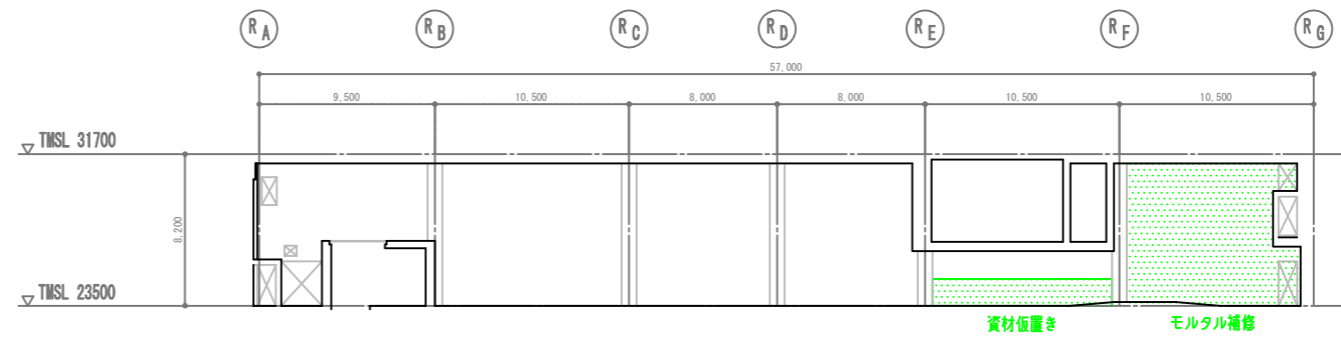
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	3階	部位	内部耐震壁 - R2, R6通り
-----	----------	----	----	----	------------------

K7-3F-5-N



K7-3F-3-S



KEY-PLAN

凡 例

- ひび割れ
- 点検不可範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

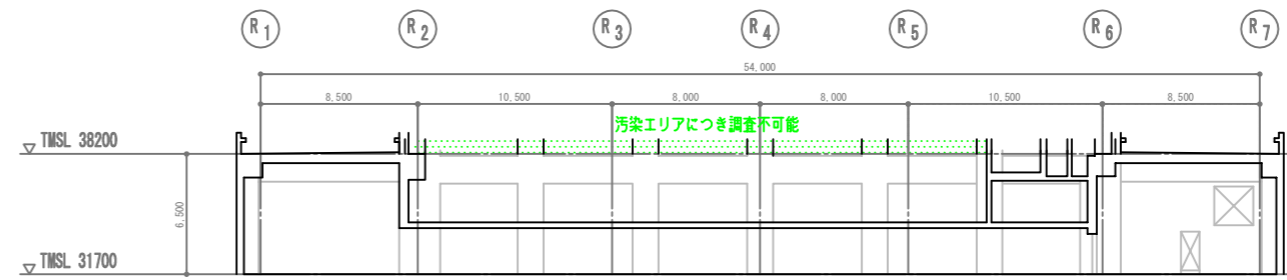
7号機原子炉建屋

階数

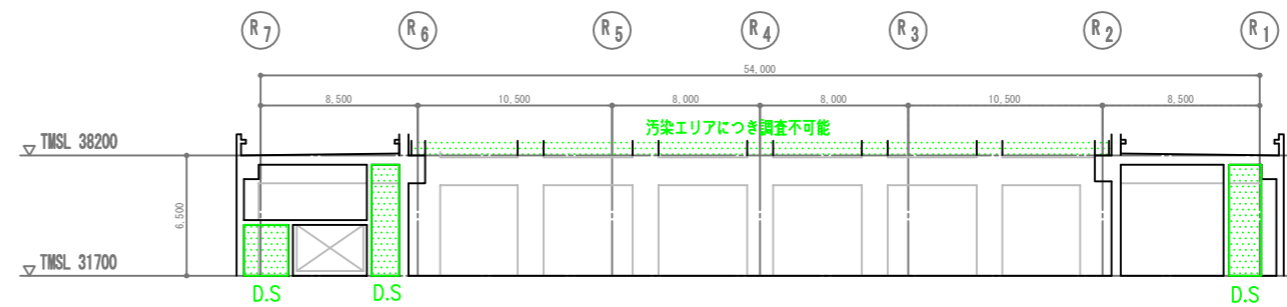
3階

部位

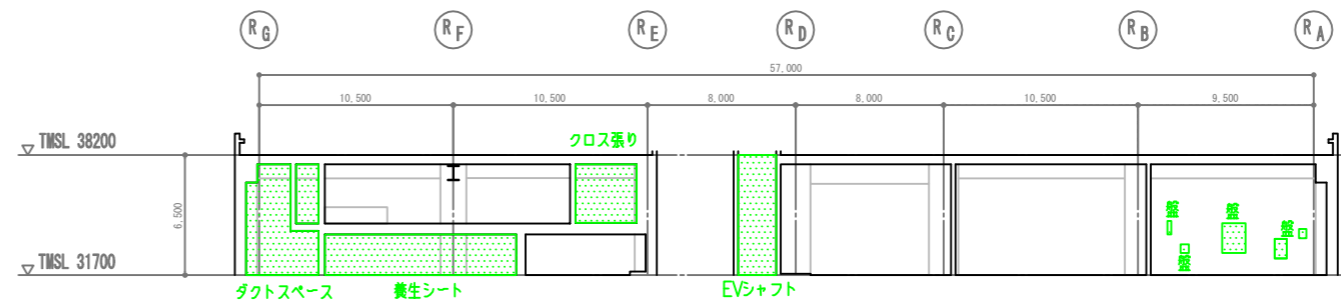
格納施設



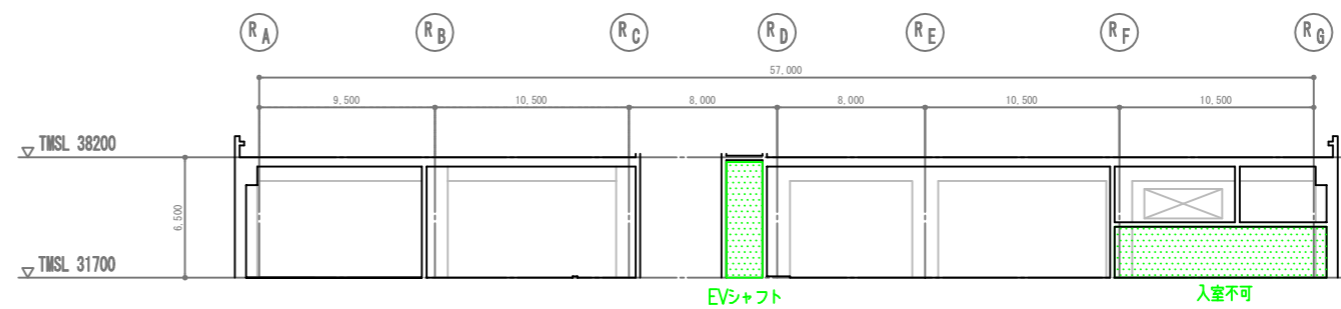
K7-4F-A-E



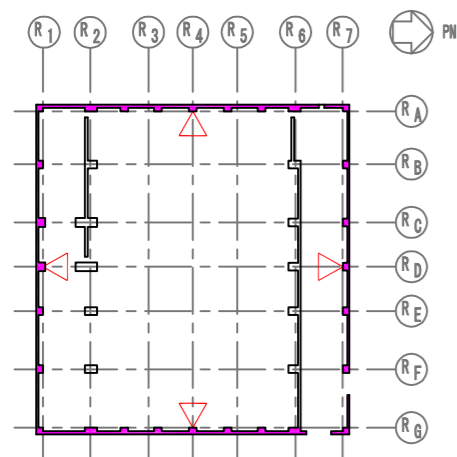
K7-4F-G-W



K7-4F-1-N



K7-4F-7-S



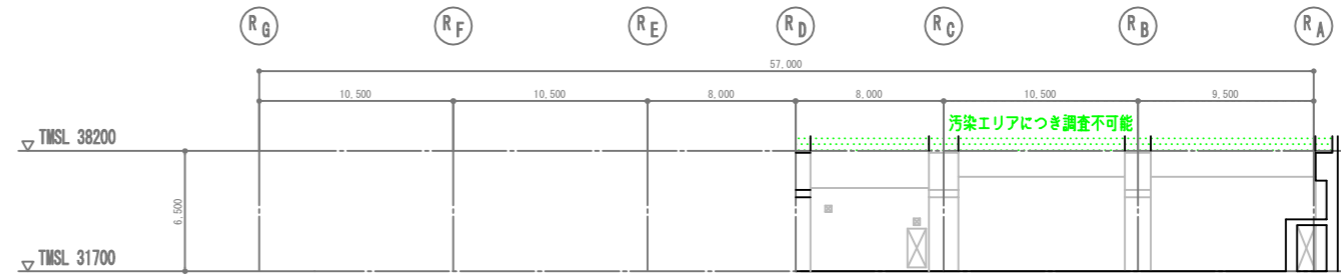
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

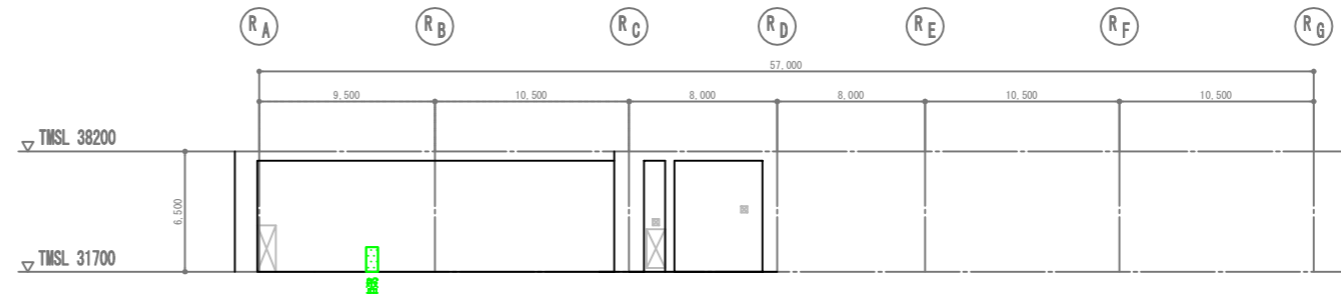
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	4階	部位	外部耐震壁 - R1, R7, RA, RG通り
-----	----------	----	----	----	--------------------------

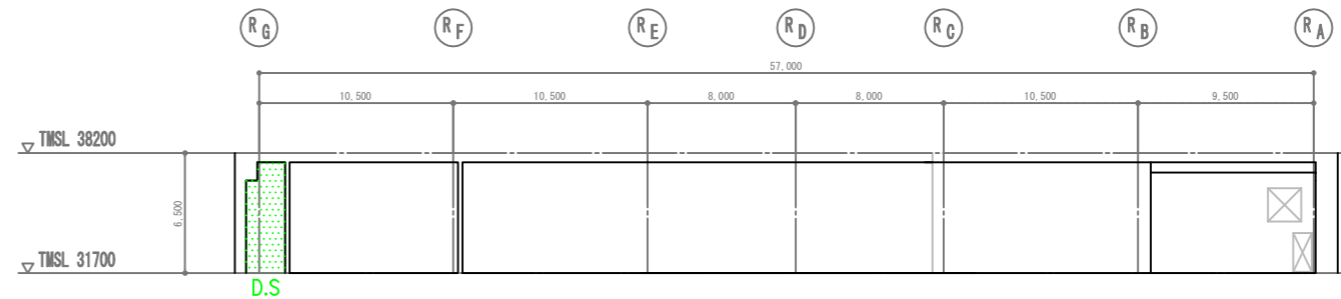
K7-4F-2-N



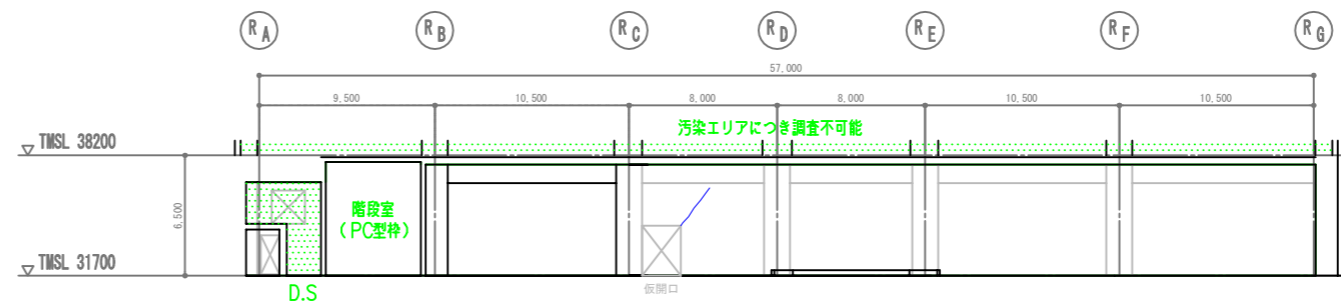
K7-4F-2-S



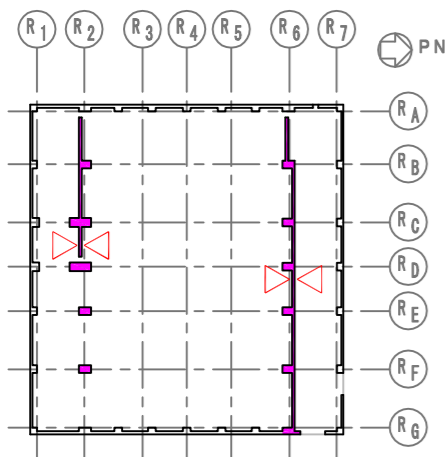
K7-4F-6-N



K7-4F-6-S



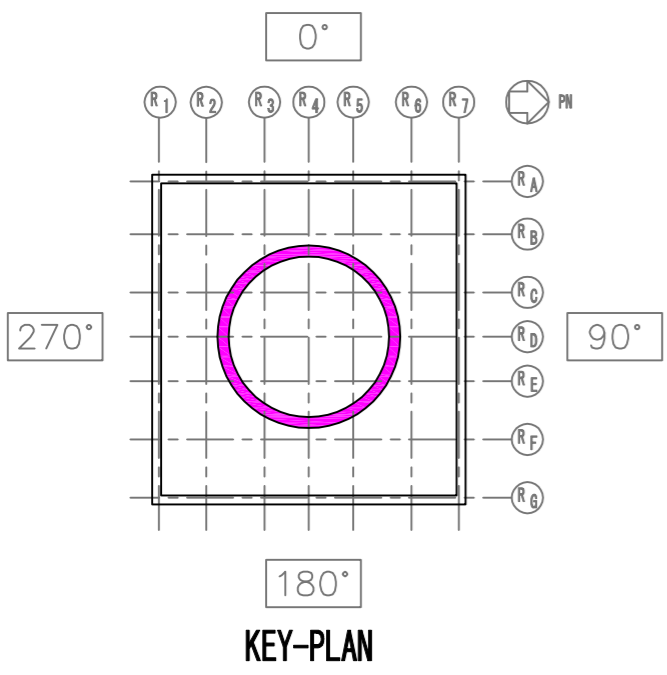
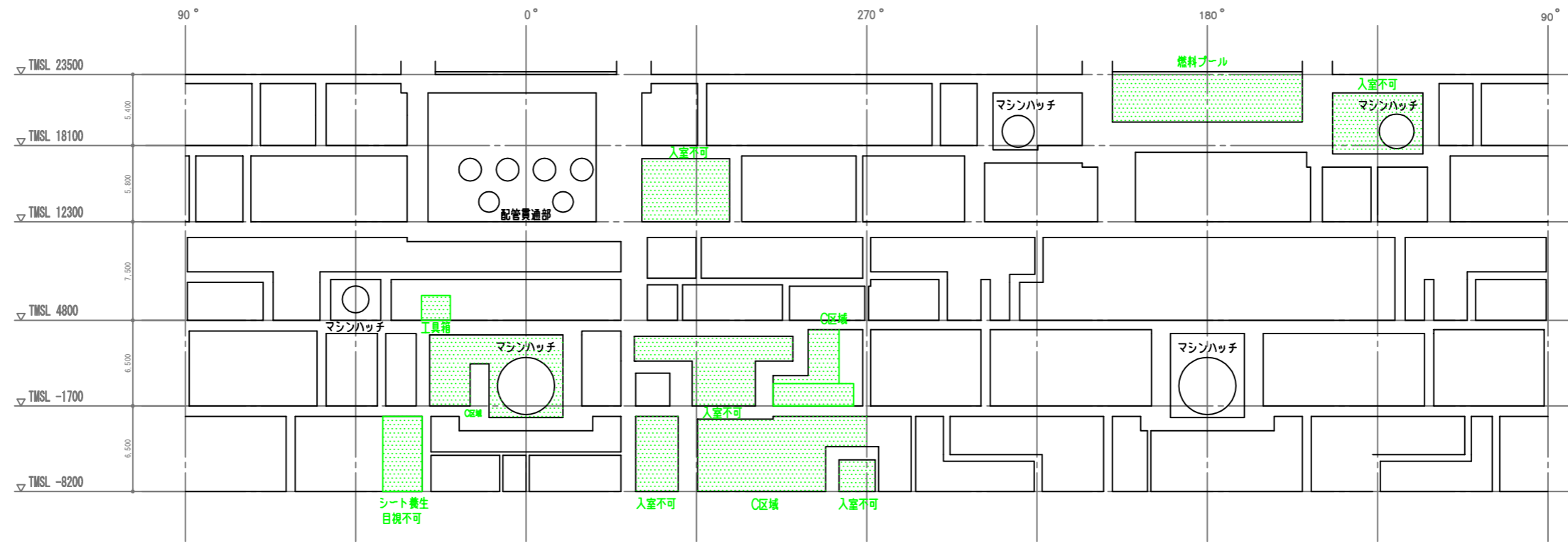
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲



KEY-PLAN

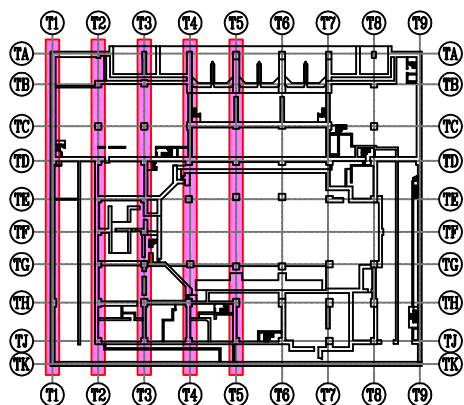
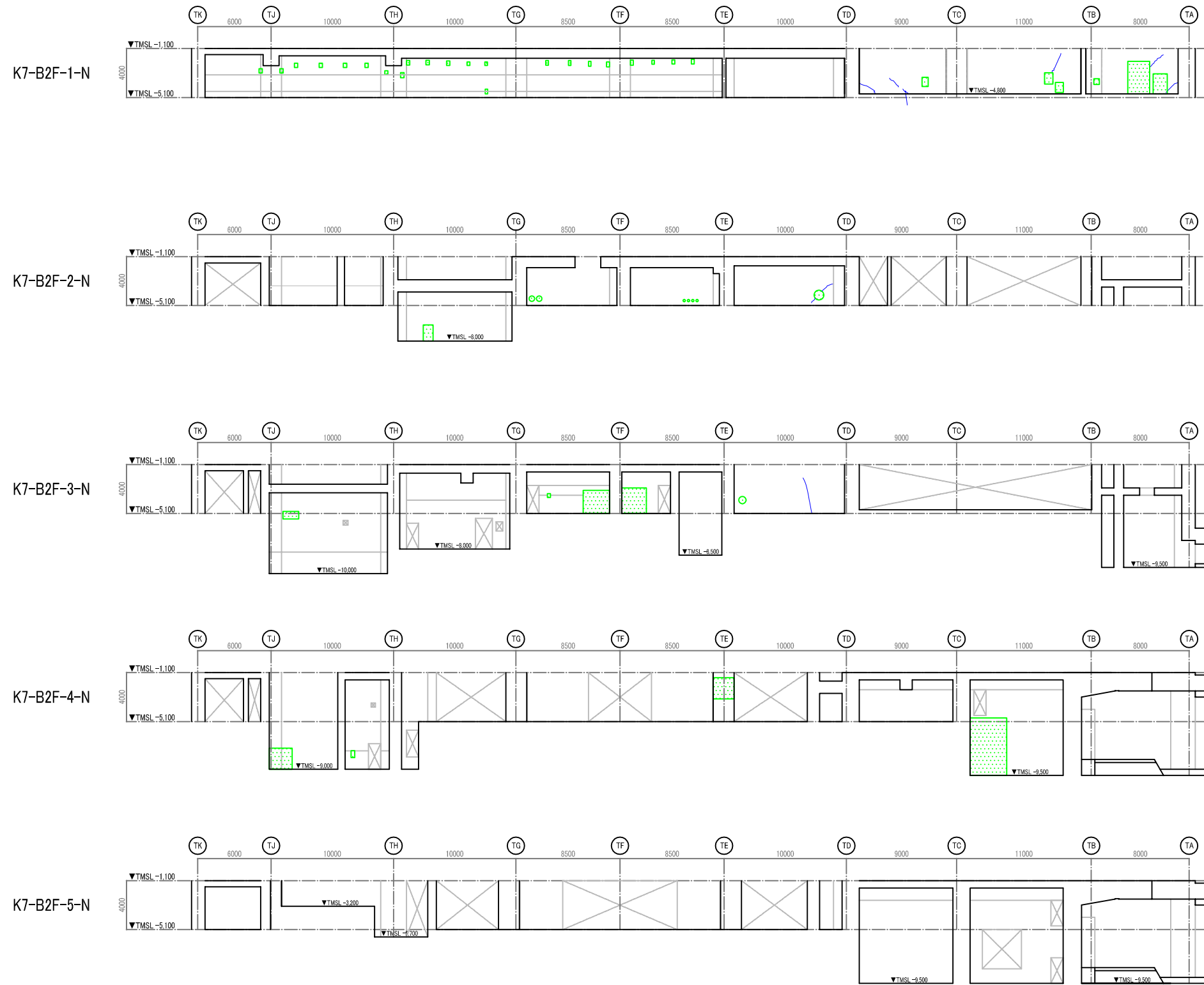
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	4階	部位	内部耐震壁 - R2, R6通り
-----	----------	----	----	----	------------------

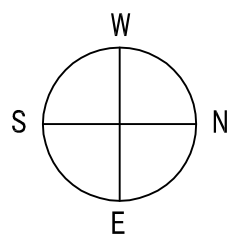


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	7号機原子炉建屋	階数	2階～ 地下3階	部位	原子炉格納容器
---------------	-----	----------	----	-------------	----	---------



KEY-PLAN



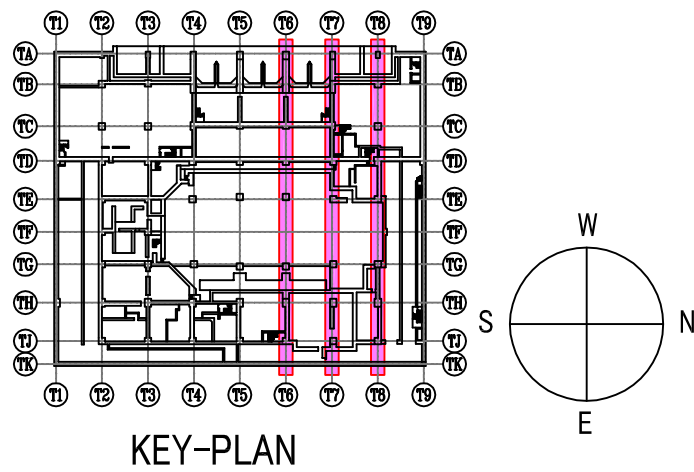
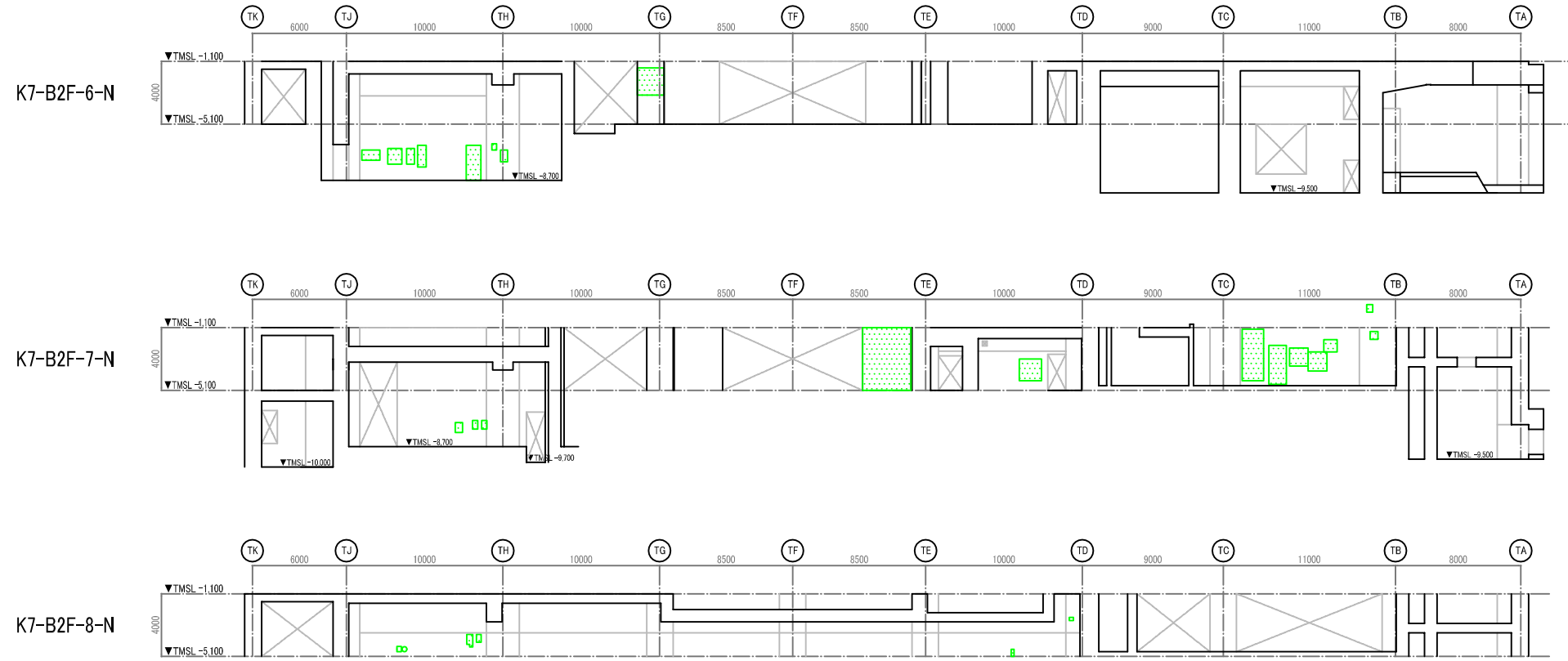
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 7号機タービン建屋

階数 地下2階 1/8

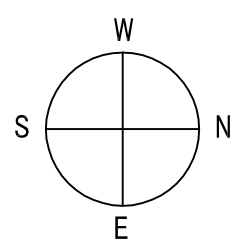
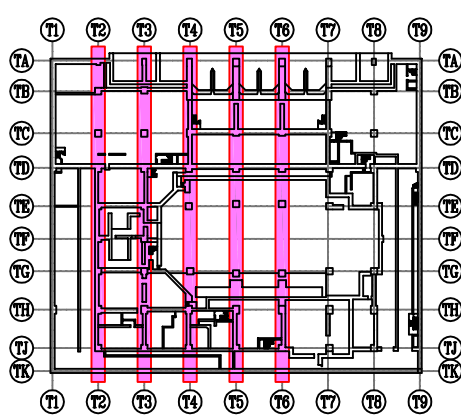
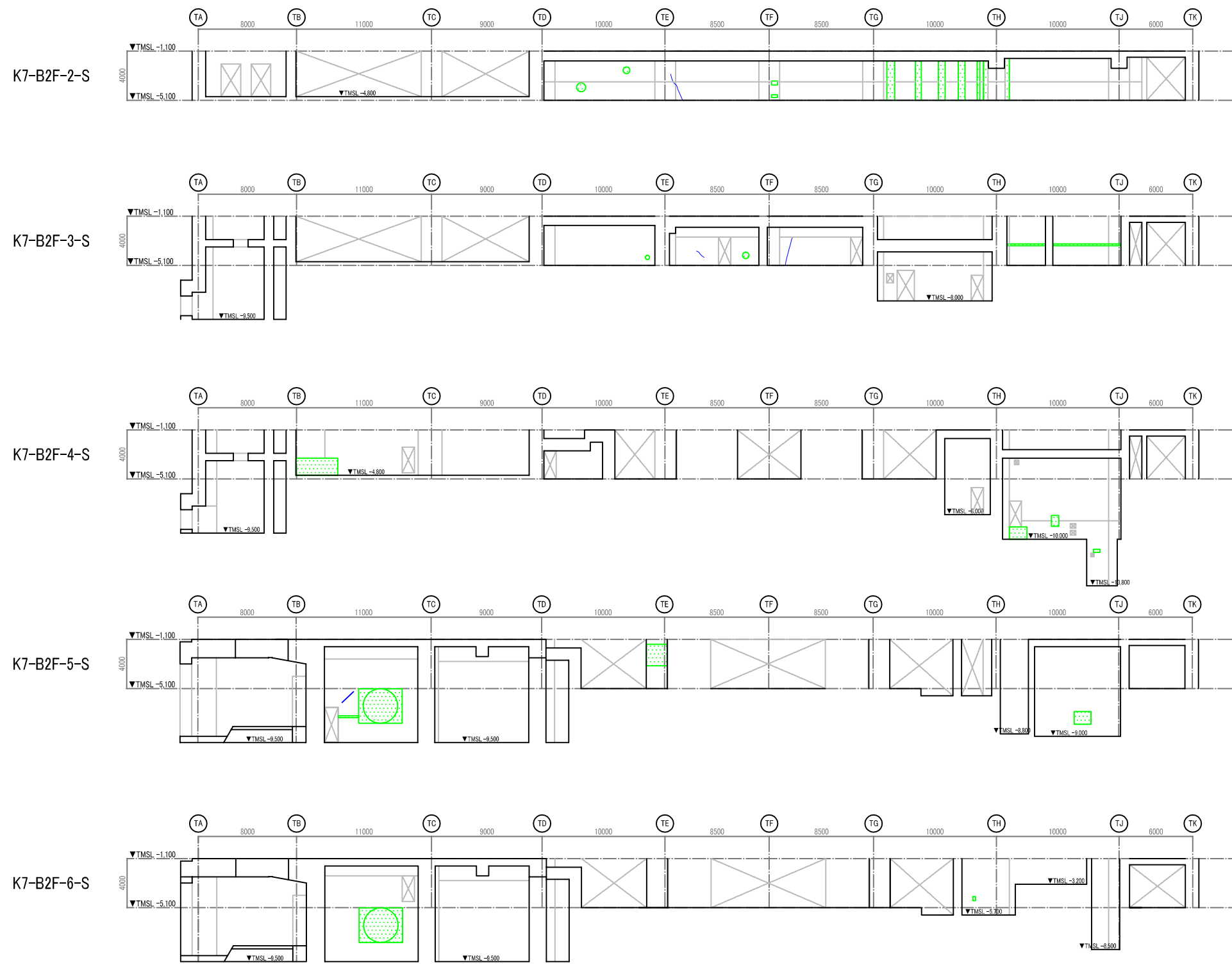
部位 耐震壁-T1通り-N 耐震壁-T3通り-N 耐震壁-T5通り-N
耐震壁-T2通り-N 耐震壁-T4通り-N



- 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	7号機タービン建屋	階数	地下2階 2/8	部位	耐震壁-T6通り-N 耐震壁-T7通り-N	耐震壁-T8通り-N
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	------------

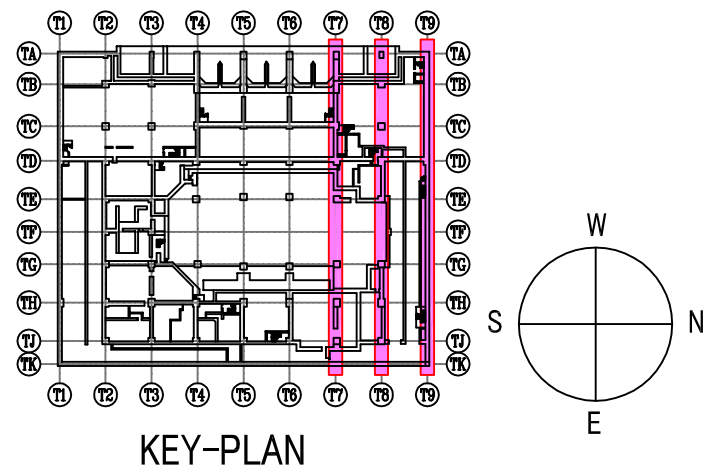
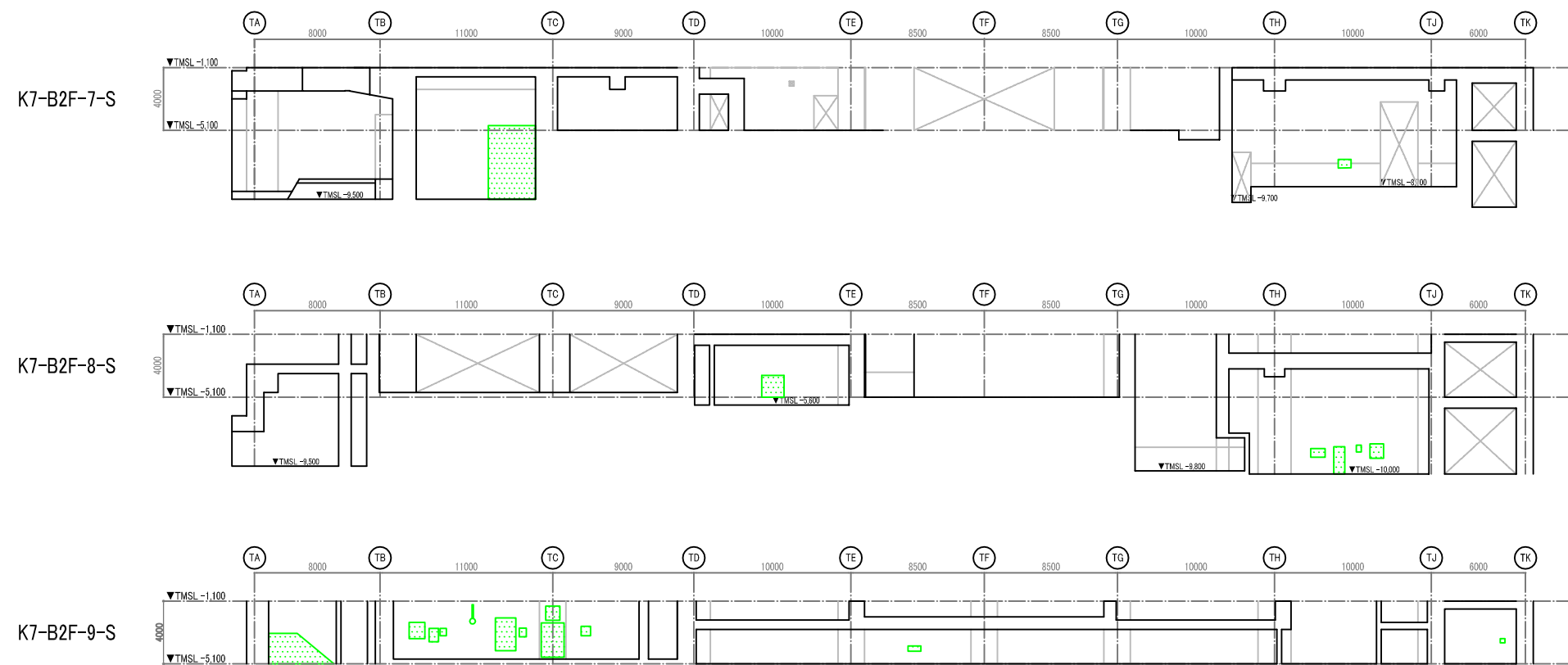


凡 例

- 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	7号機タービン建屋	階数	地下2階 3/8	部位	耐震壁-T2通り-S 耐震壁-T3通り-S	耐震壁-T4通り-S 耐震壁-T5通り-S	耐震壁-T6通り-S 付2-3
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------	--------------------



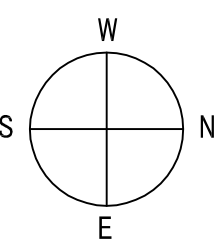
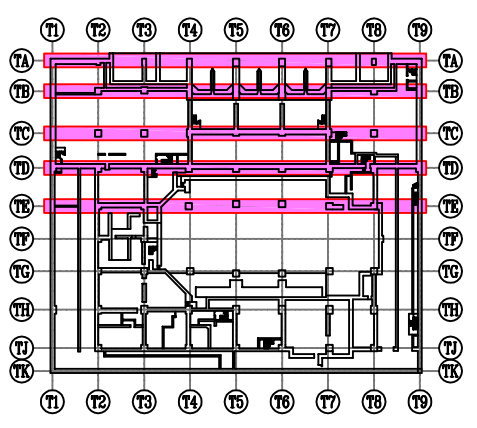
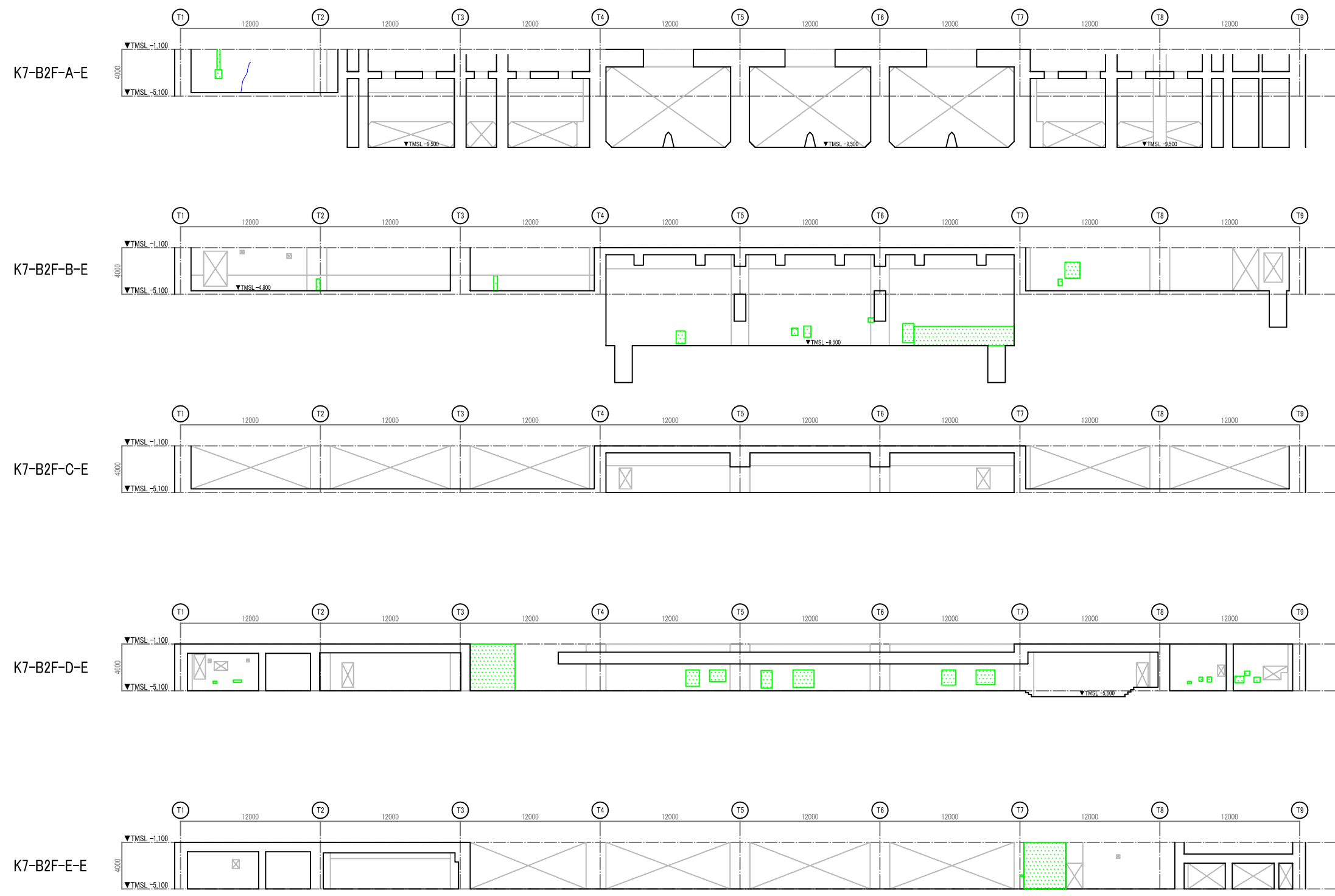
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 7号機タービン建屋

階数 地下2階 4/8

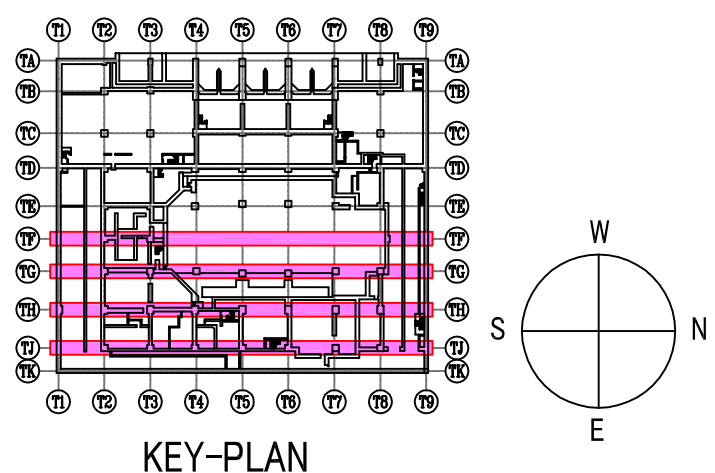
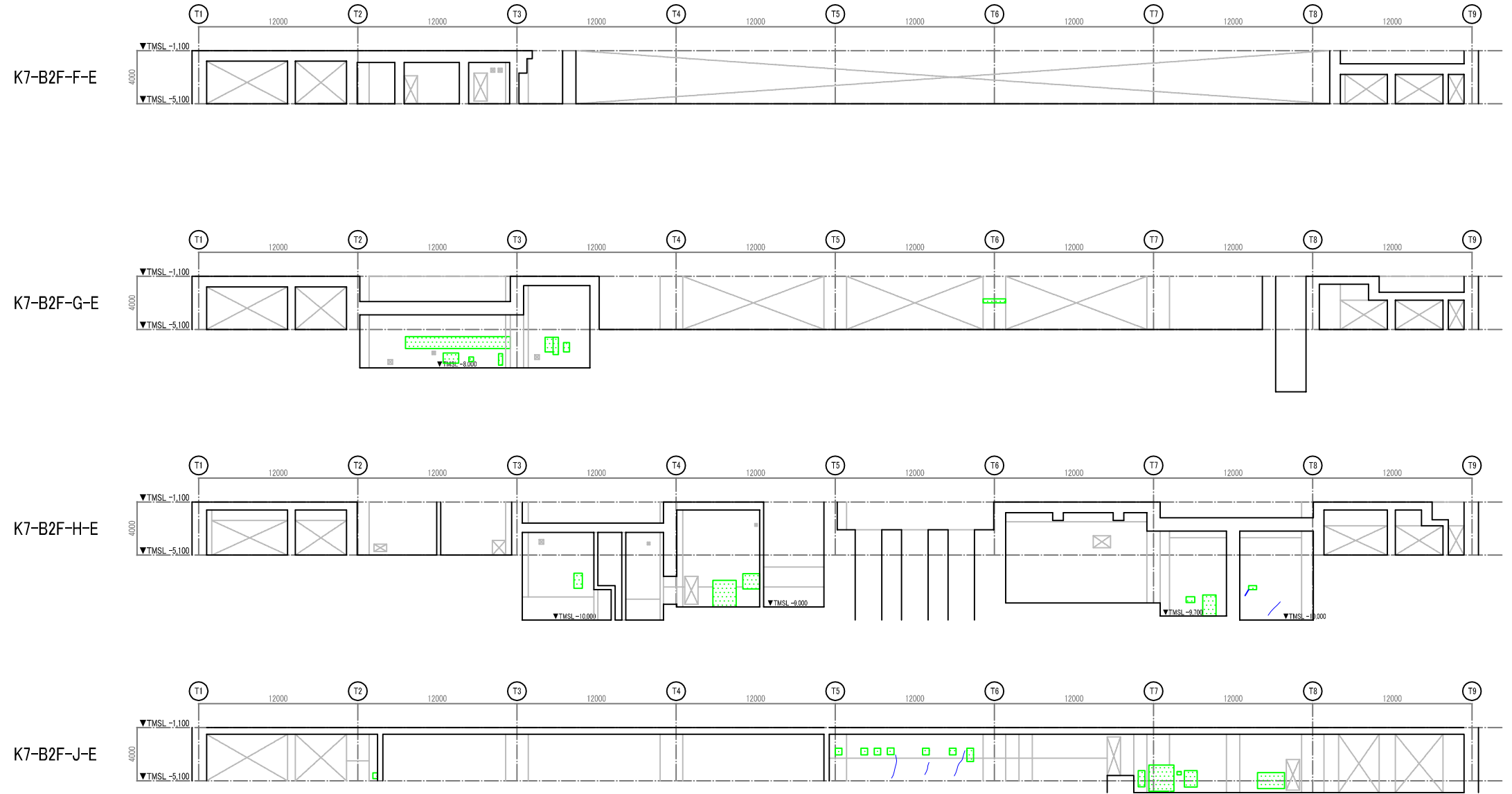
部位 耐震壁-T7通り-S 耐震壁-T8通り-S 耐震壁-T9通り-S



- 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)

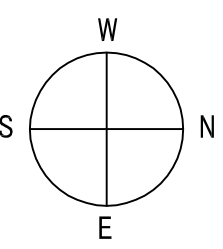
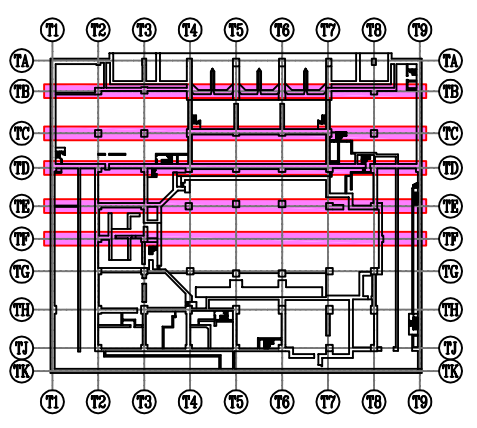
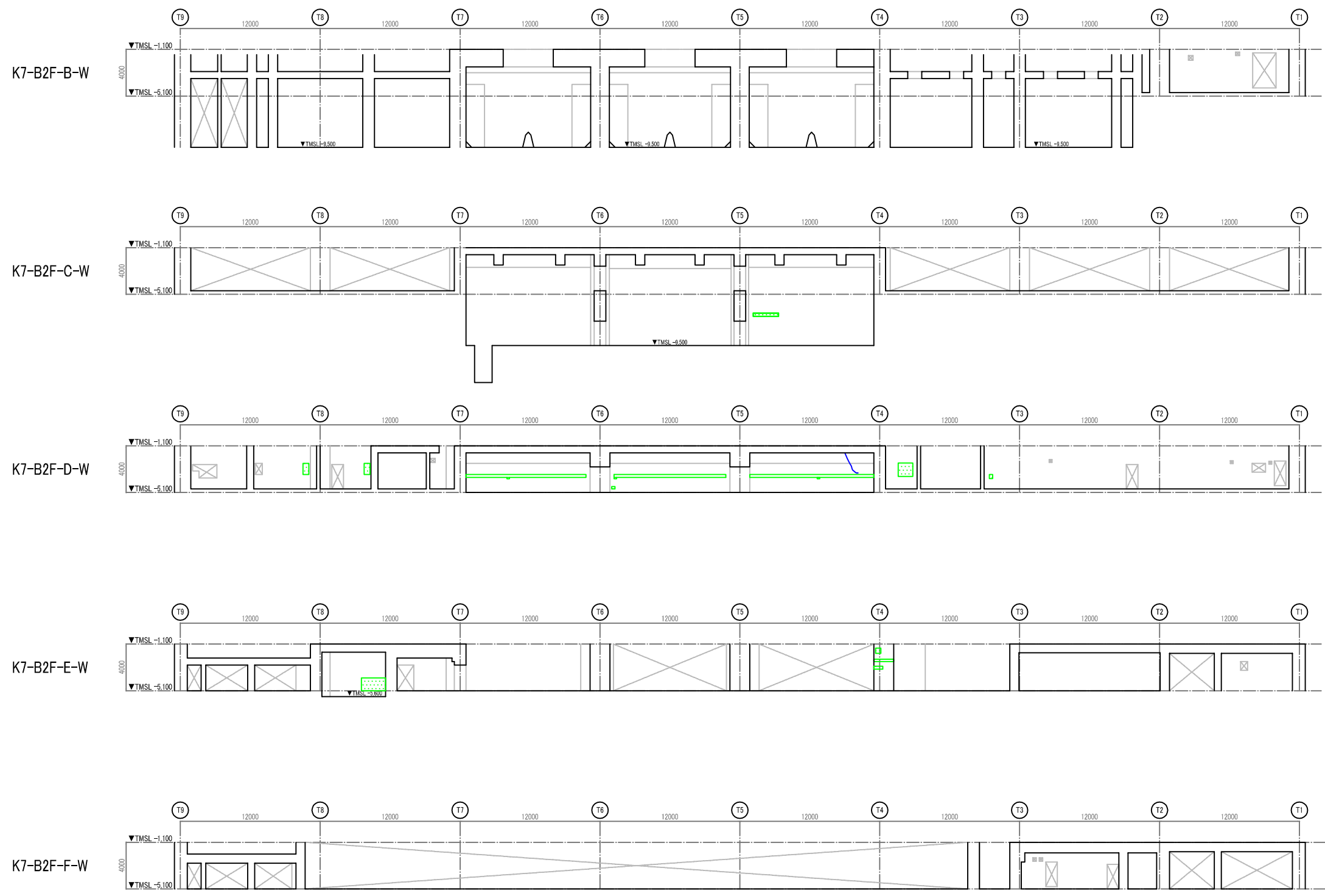
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階 5/8	部位	耐震壁-TA通り-E 耐震壁-TB通り-E	耐震壁-TC通り-E 耐震壁-TD通り-E	耐震壁-TE通り-E
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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)

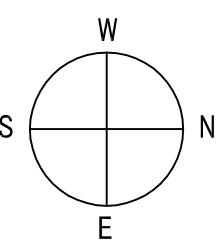
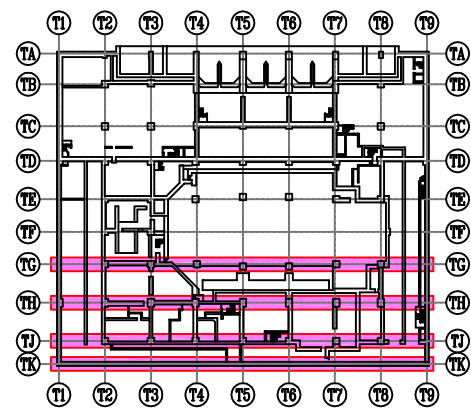
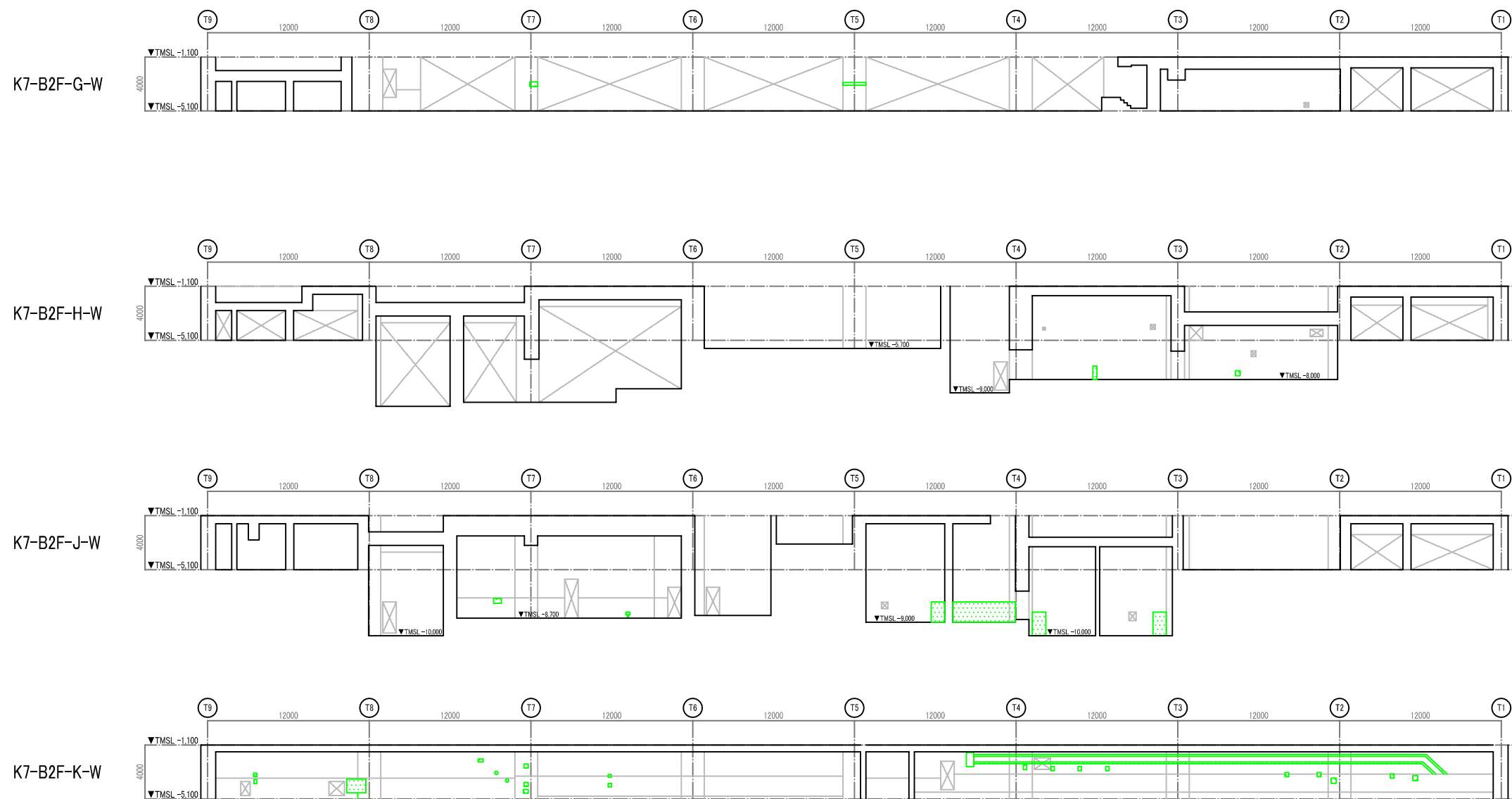
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階 6/8	部位	耐震壁-TF通り-E 耐震壁-TG通り-E	耐震壁-TH通り-E 耐震壁-TJ通り-E
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------



- 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)

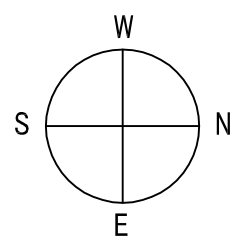
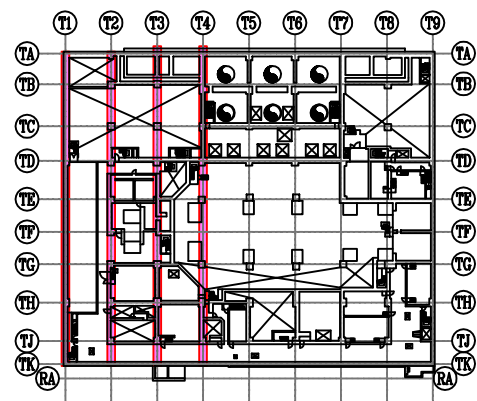
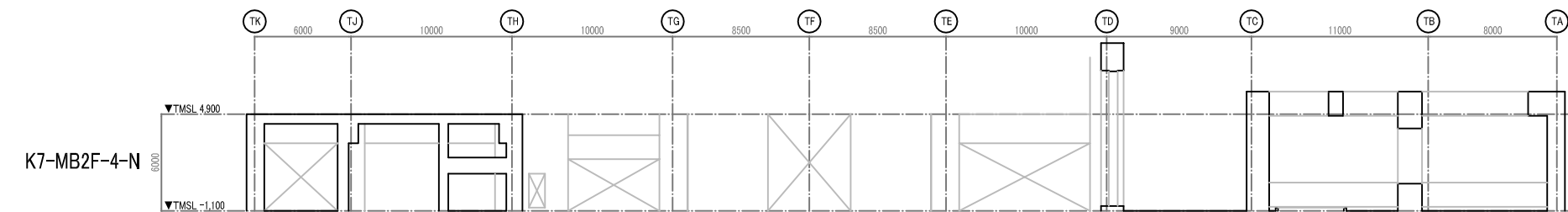
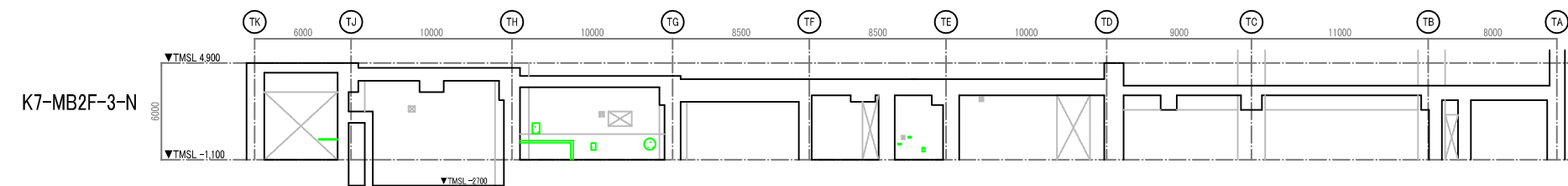
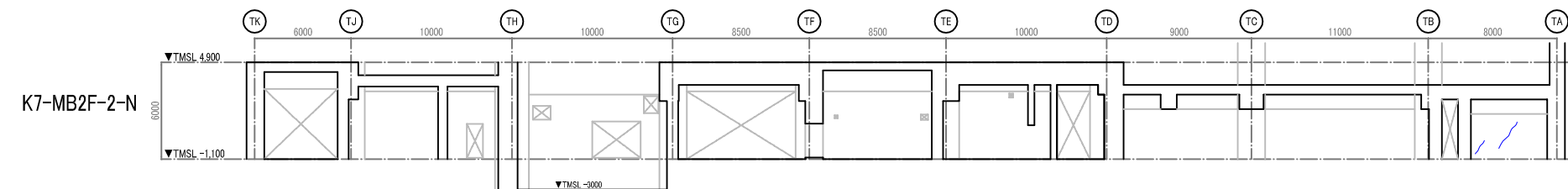
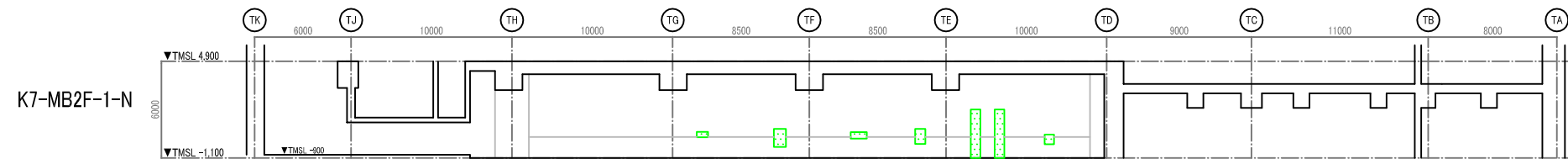
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階 7/8	部位	耐震壁-TB通り-W 耐震壁-TC通り-W	耐震壁-TD通り-W 耐震壁-TE通り-W	耐震壁-TF通り-W
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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	7号機タービン建屋	階数	地下2階 8/8	部位	耐震壁-TG通り-W 耐震壁-TH通り-W	耐震壁-TJ通り-W 耐震壁-TK通り-W
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------



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

7号機タービン建屋

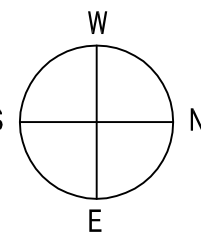
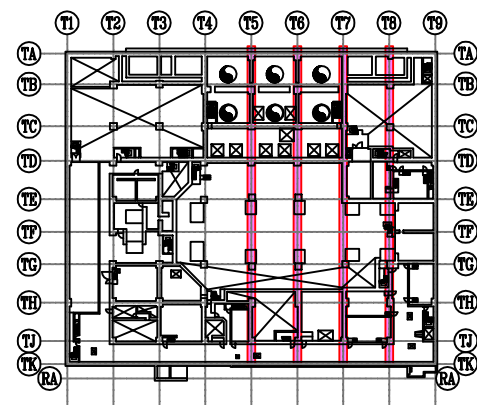
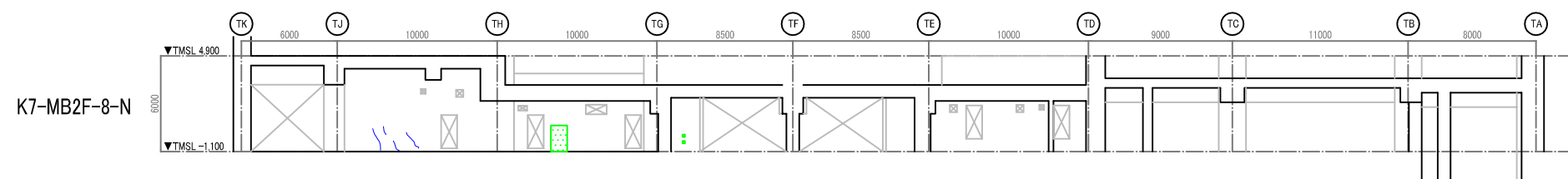
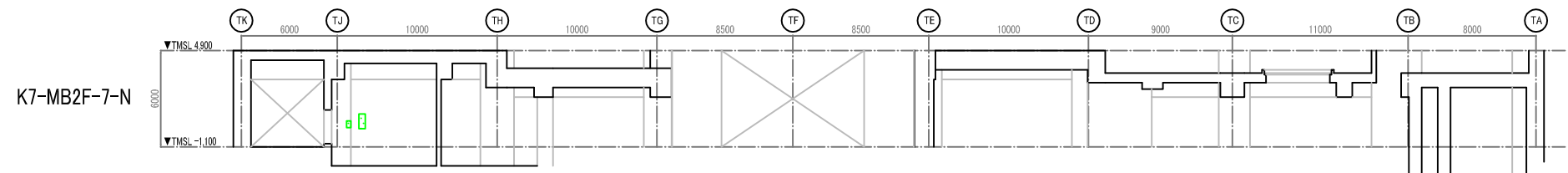
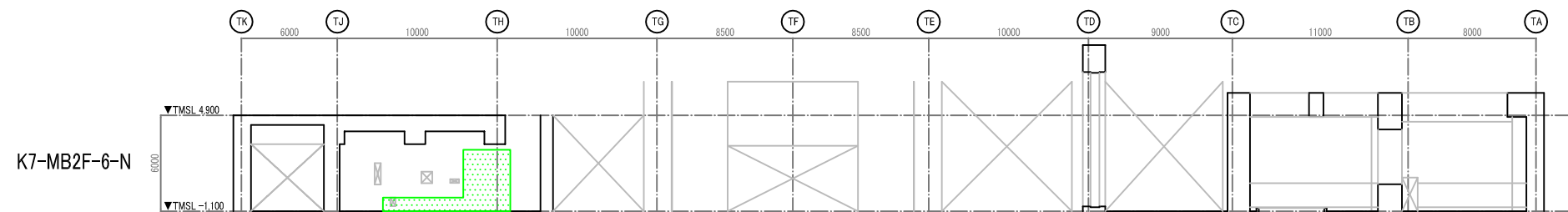
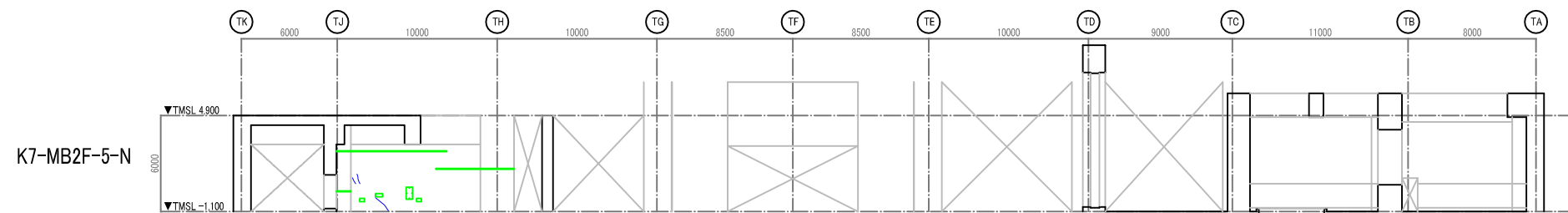
階数

地下2階中間階 1/8

部位

耐震壁-T1通り-N
耐震壁-T2通り-N

耐震壁-T3通り-N
耐震壁-T4通り-N

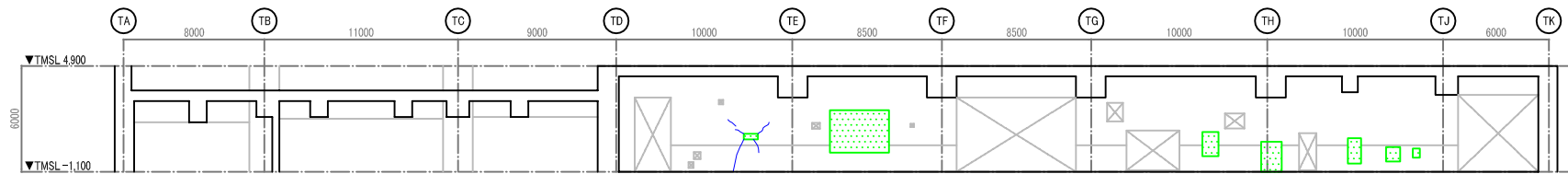


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

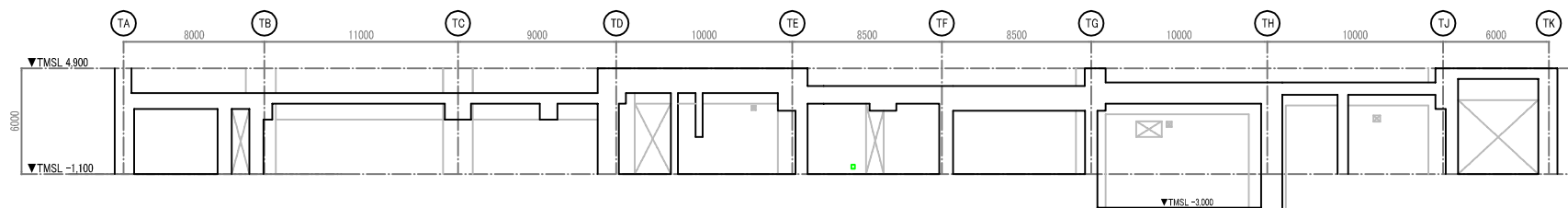
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階中間階 2/8	部位	耐震壁-T5通り-N 耐震壁-T6通り-N	耐震壁-T7通り-N 耐震壁-T8通り-N
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------

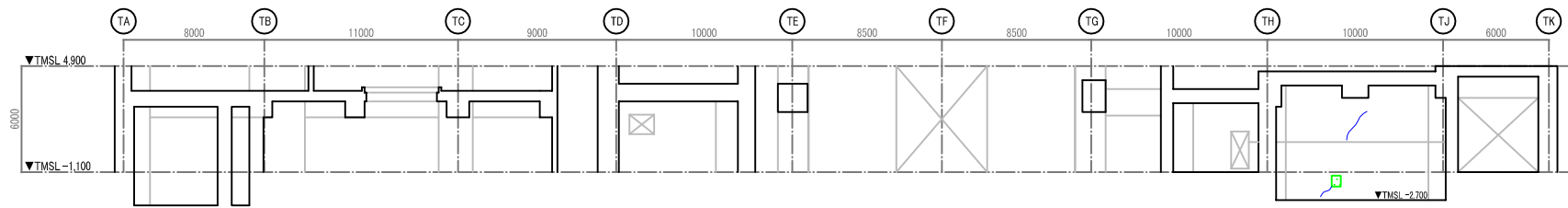
K7-MB2F-2-S



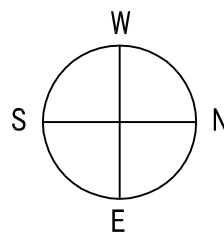
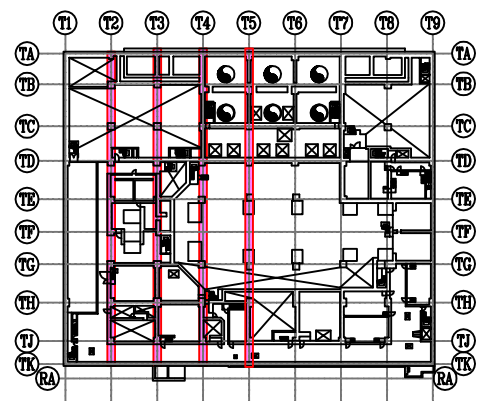
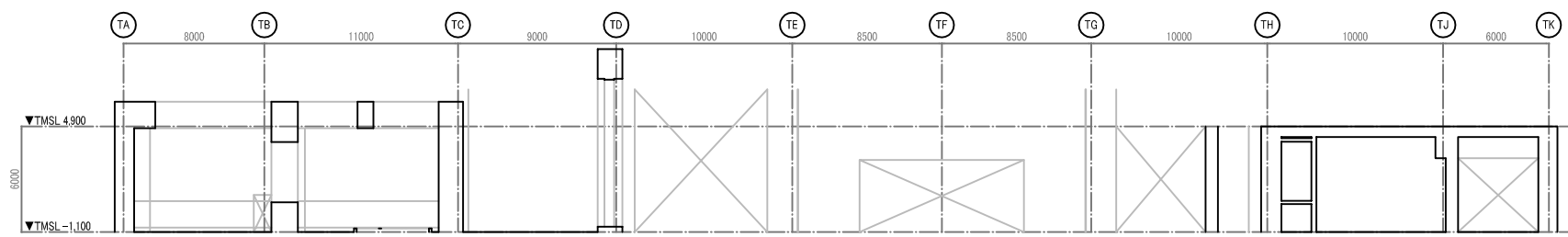
K7-MB2F-3-S



K7-MB2F-4-S



K7-MB2F-5-S



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

7号機タービン建屋

階数

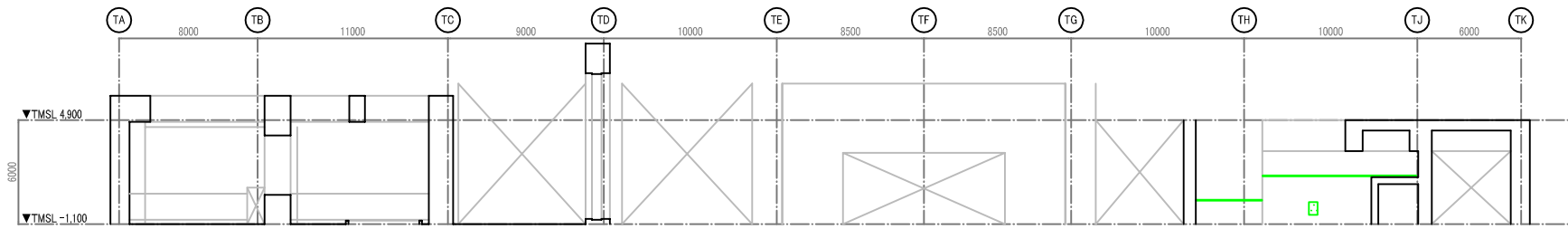
地下2階中間階 3/8

部位

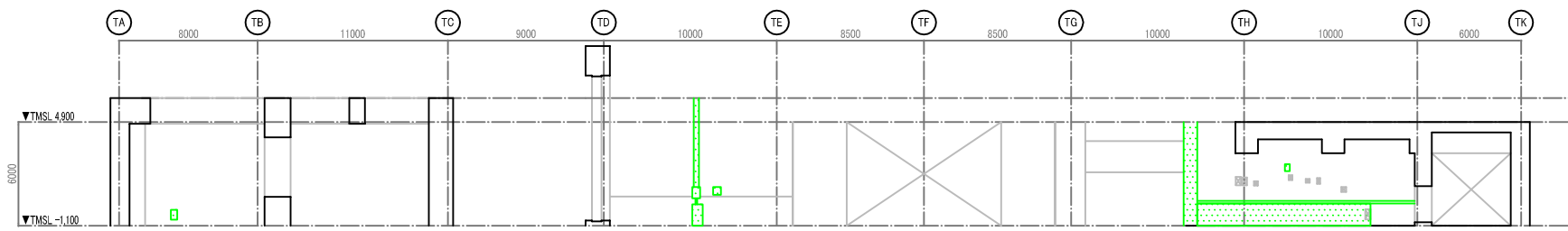
耐震壁-T2通り-S
耐震壁-T3通り-S

耐震壁-T4通り-S
耐震壁-T5通り-S

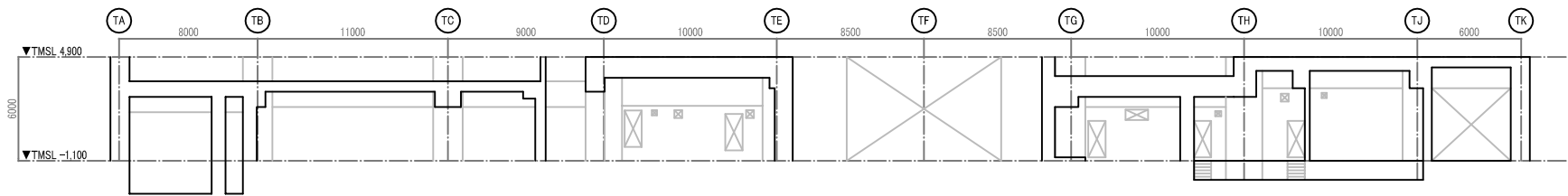
K7-MB2F-6-S



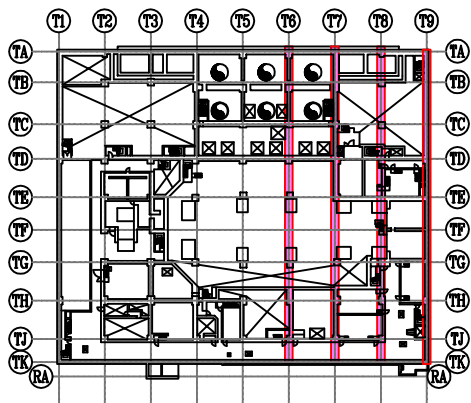
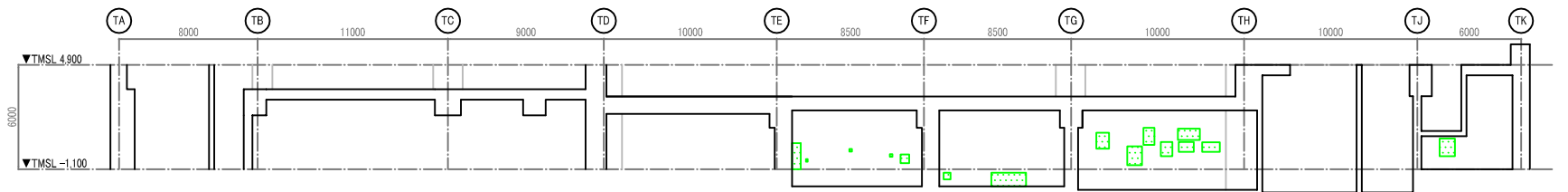
K7-MB2F-7-S



K7-MB2F-8-S



K7-MB2F-9-S



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

7号機タービン建屋

階数

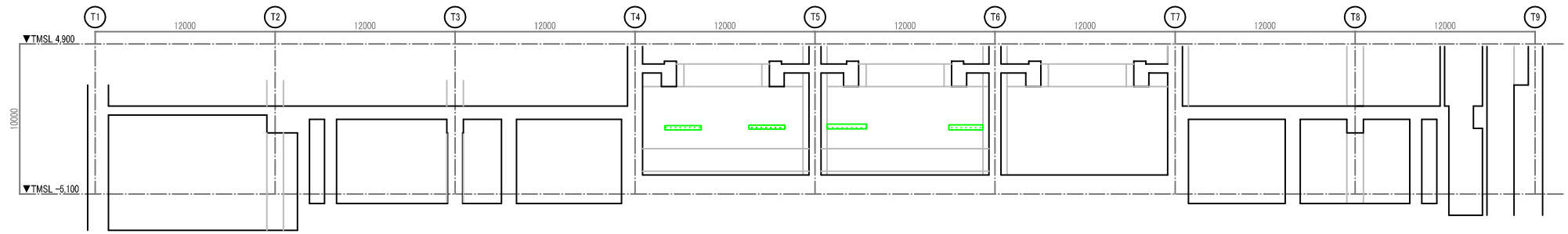
地下2階中間階 4/8

部位

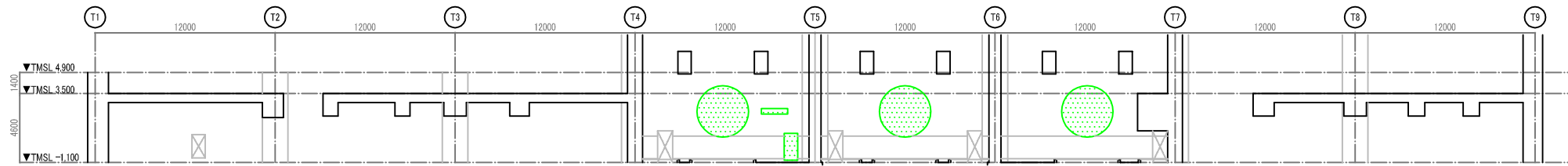
耐震壁-T6通り-S
耐震壁-T7通り-S

耐震壁-T8通り-S
耐震壁-T9通り-S

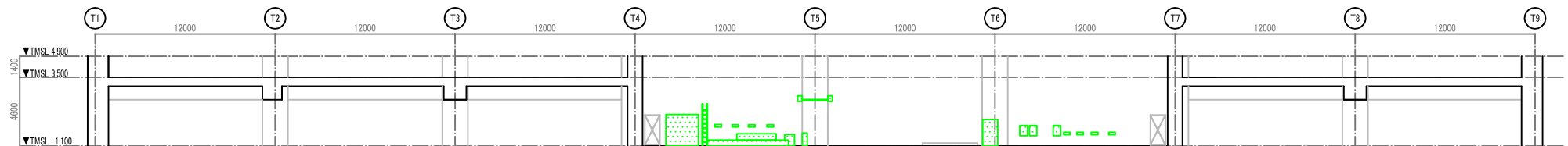
K7-MB2F-A-E



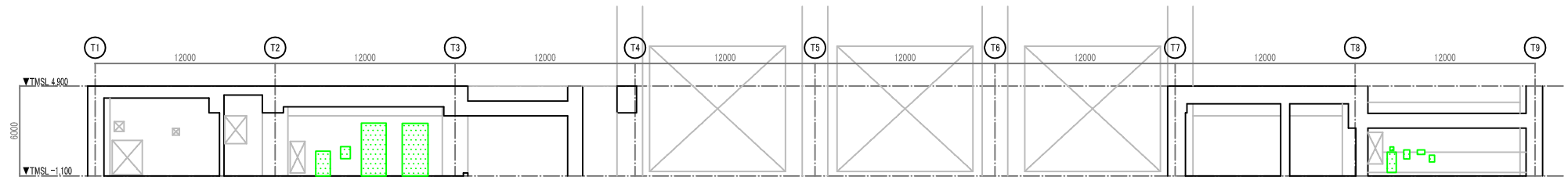
K7-MB2F-B-E



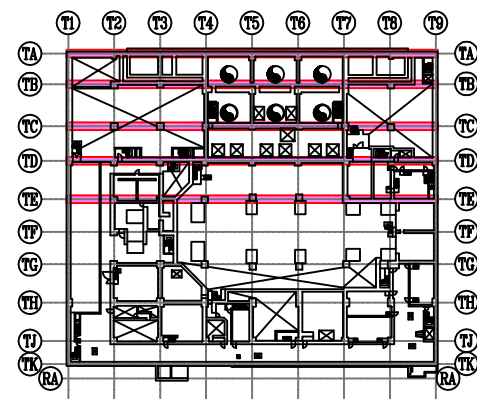
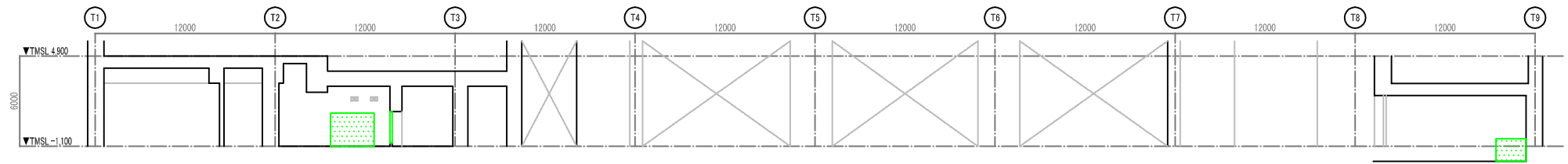
K7-MB2F-C-E



K7-MB2F-D-E



K7-MB2F-E-E

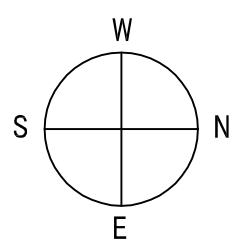
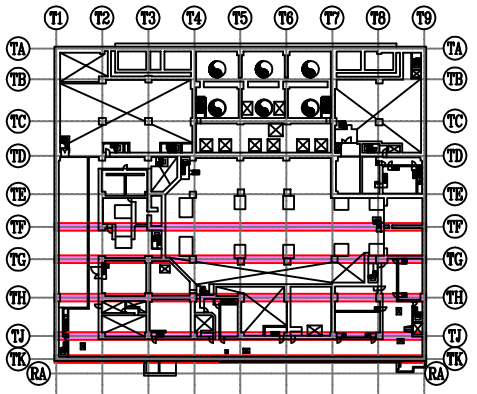
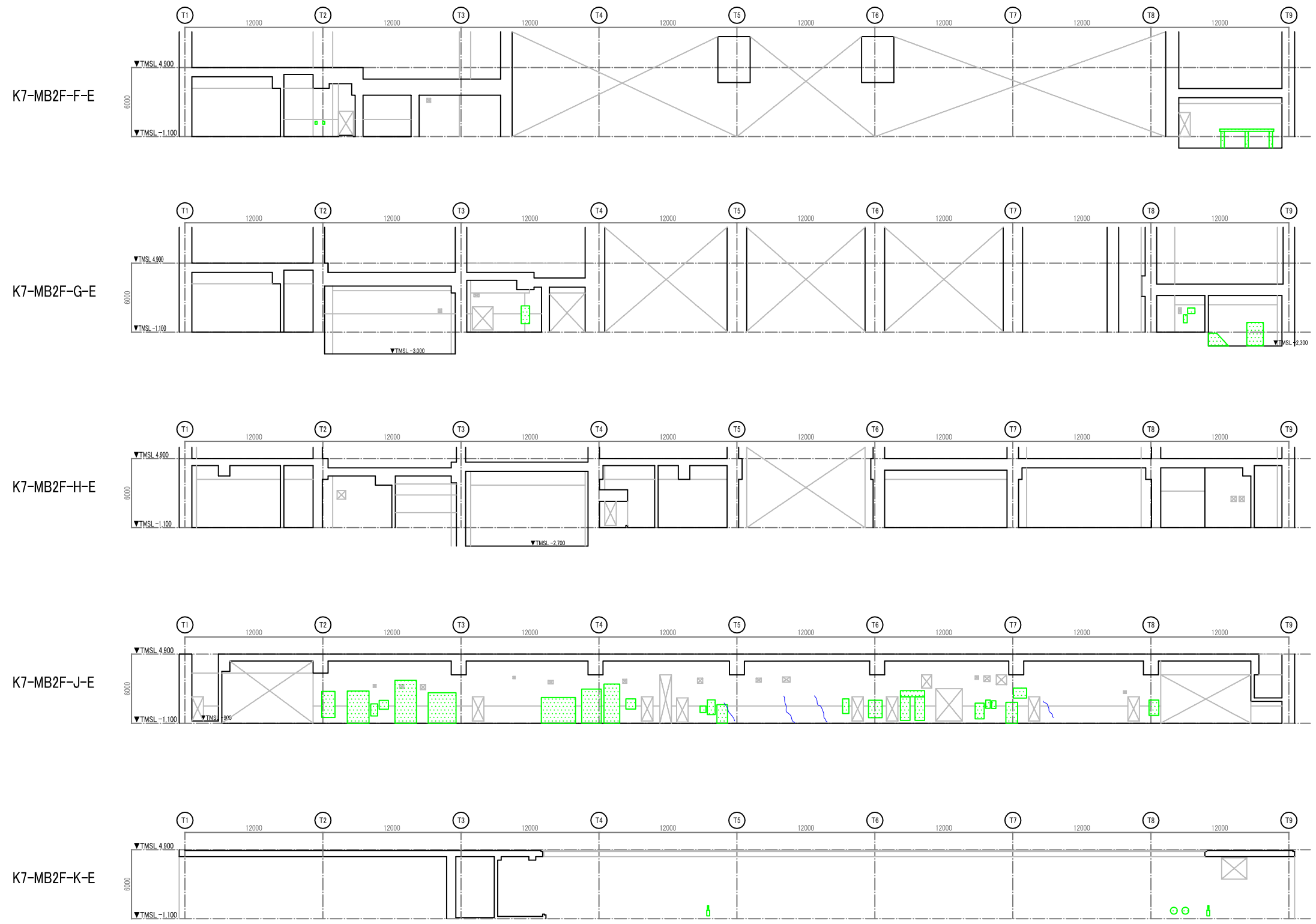


KEY-PLAN

- 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)

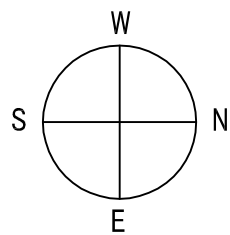
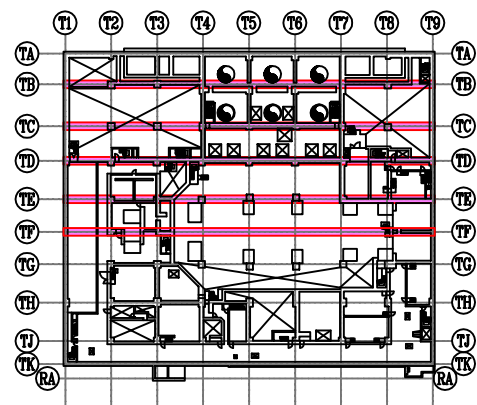
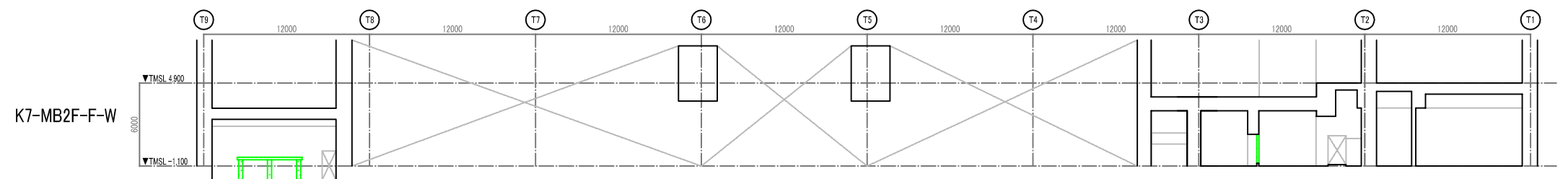
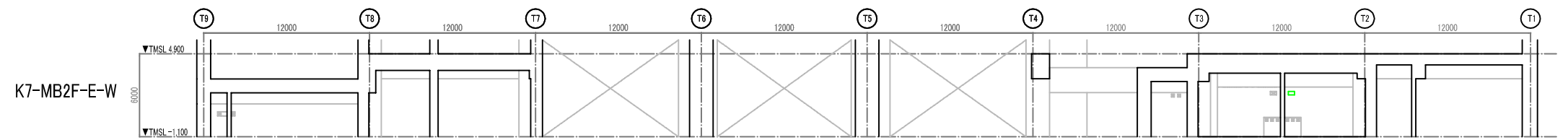
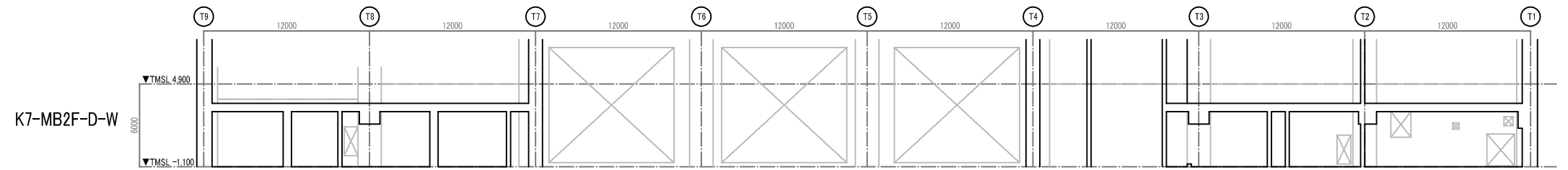
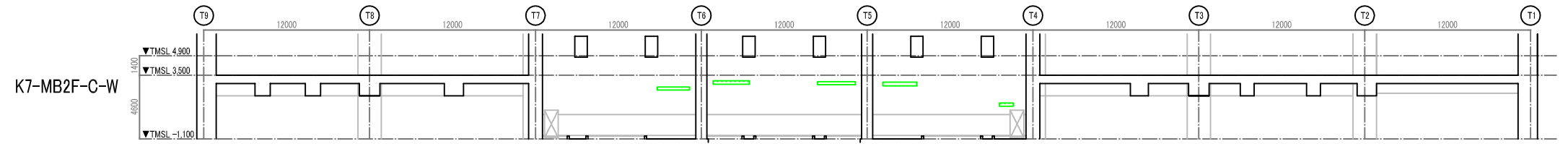
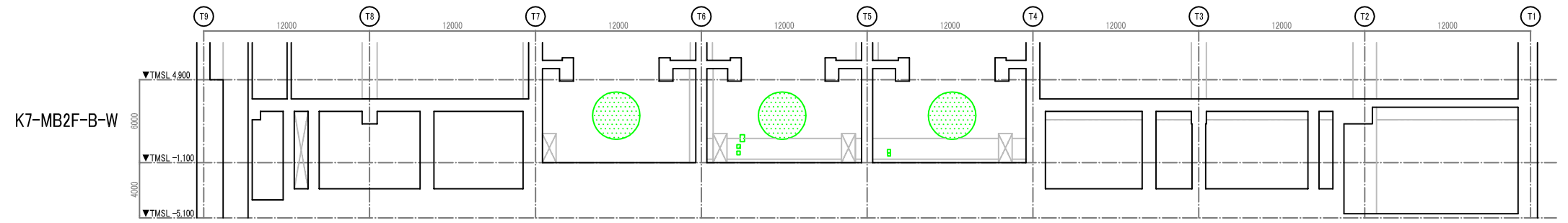
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階中間階 5/8	部位	耐震壁-TA通り-E 耐震壁-TB通り-E	耐震壁-TC通り-E 耐震壁-TD通り-E	耐震壁-TE通り-E
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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)

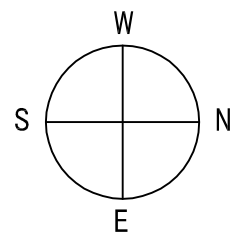
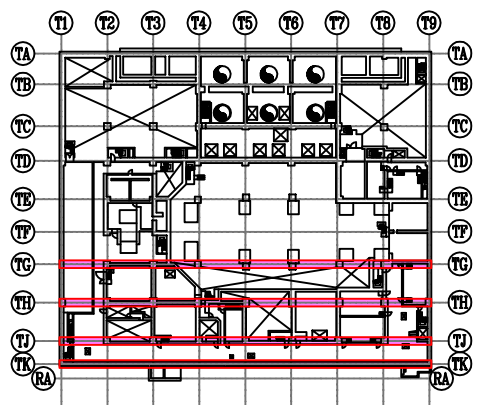
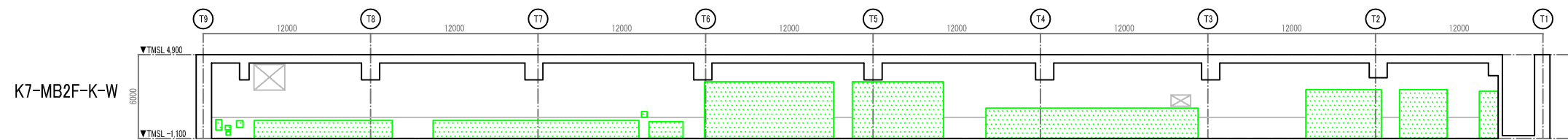
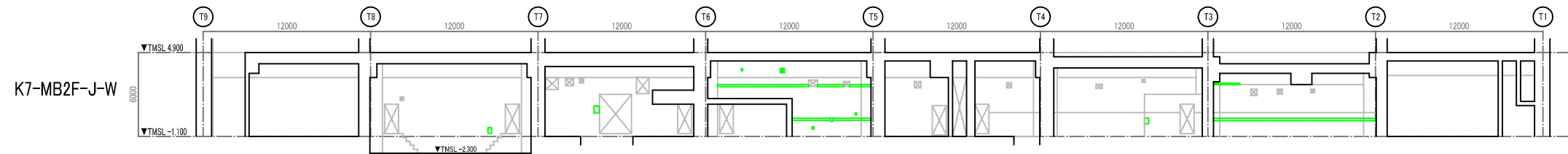
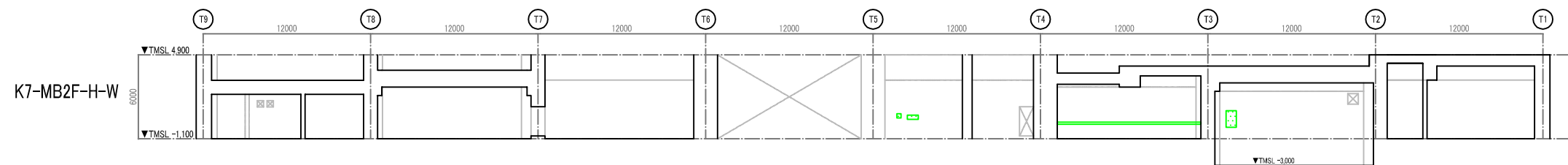
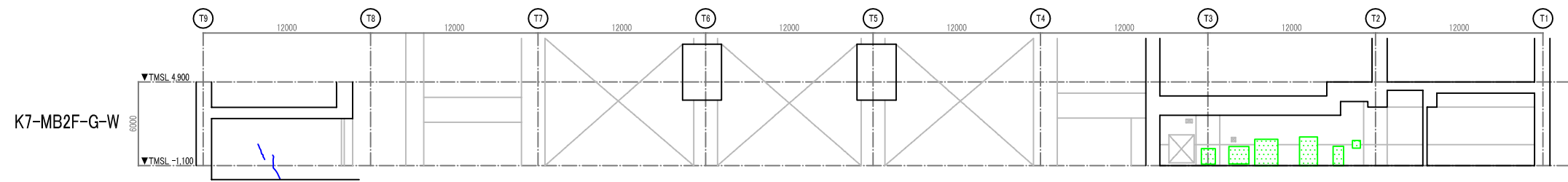
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階中間階 6/8	部位	耐震壁-TF通り-E 耐震壁-TG通り-E	耐震壁-TH通り-E 耐震壁-TJ通り-E	耐震壁-TK通り-E
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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	7号機タービン建屋	階数	地下2階中間階 7/8	部位	耐震壁-TB通り-W 耐震壁-TC通り-W	耐震壁-TD通り-W 耐震壁-TE通り-W	耐震壁-TF通り-W
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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

7号機タービン建屋

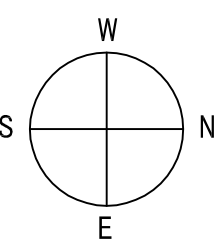
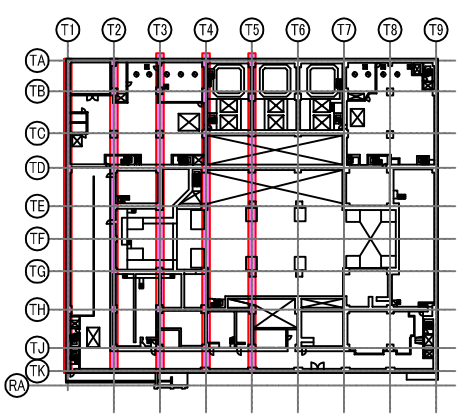
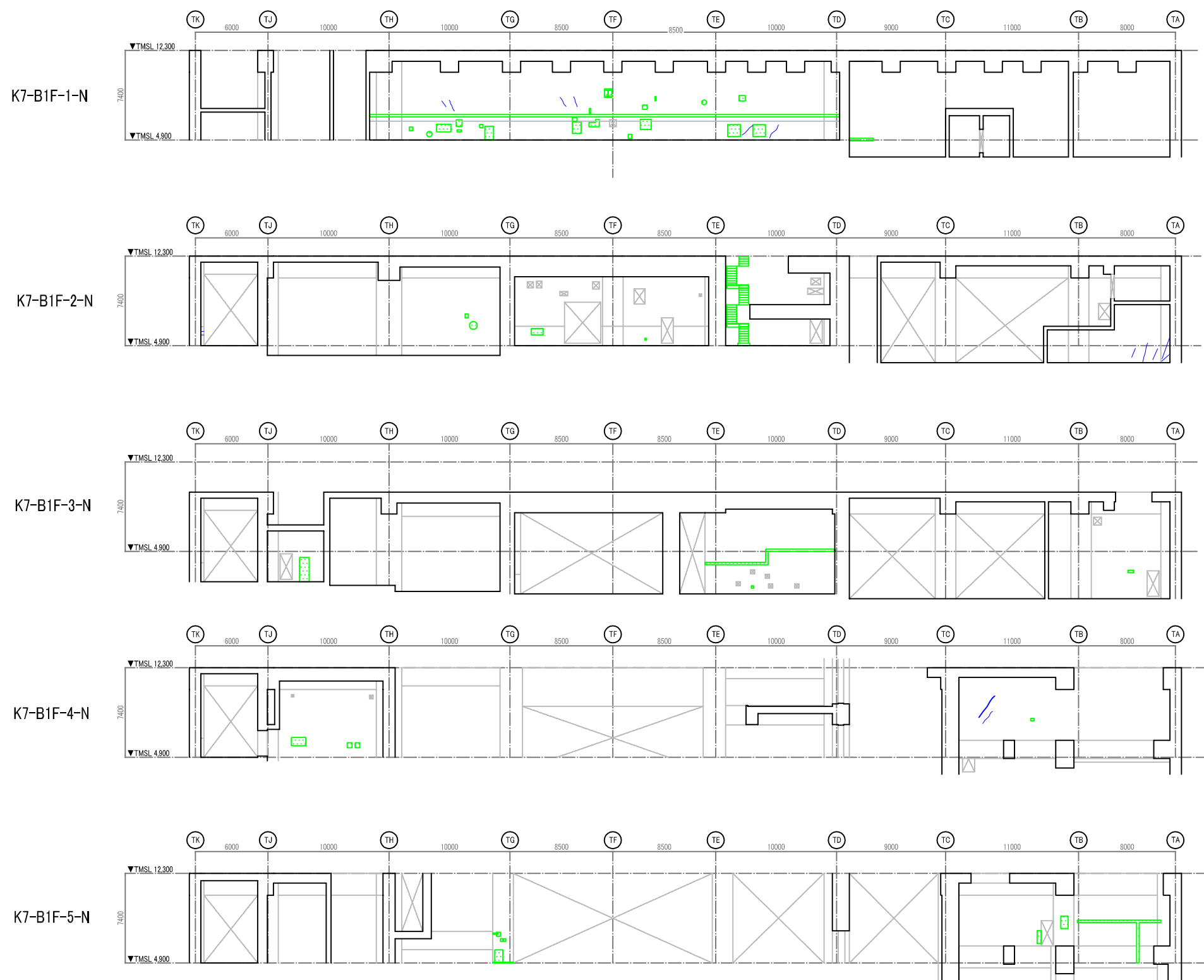
階数

地下2階中間階 8/8

部位

耐震壁-TG通り-W
耐震壁-TH通り-W

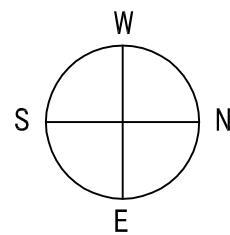
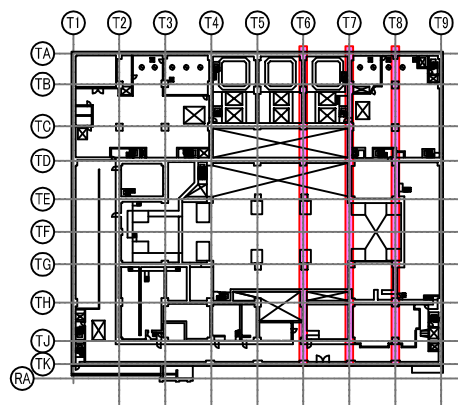
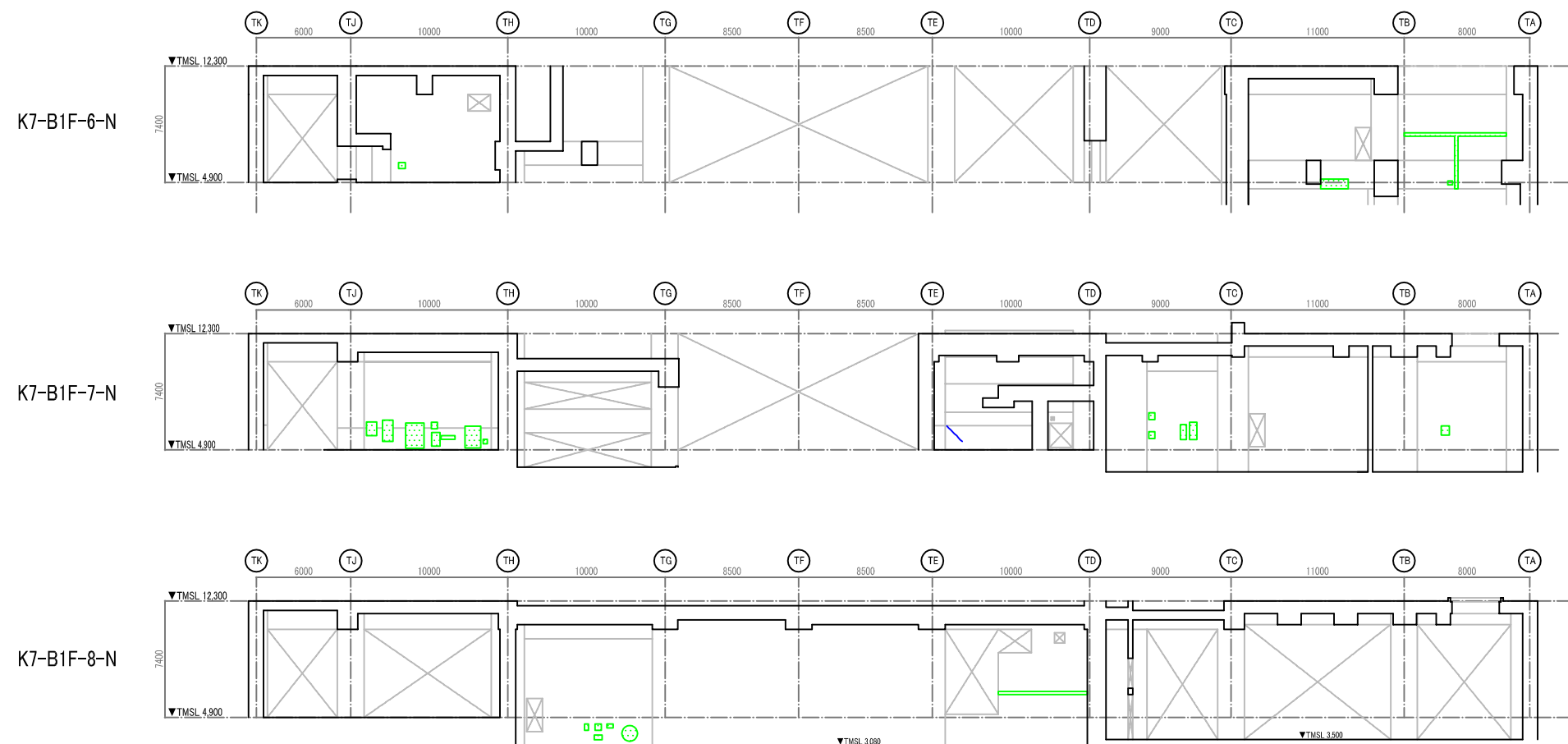
耐震壁-TJ通り-W
耐震壁-TK通り-W



- 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	7号機タービン建屋	階数	地下1階 1/8	部位	耐震壁-T1通り-N 耐震壁-T2通り-N	耐震壁-T3通り-N 耐震壁-T4通り-N	耐震壁-T5通り-N
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------	------------



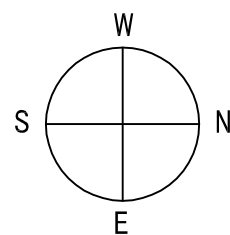
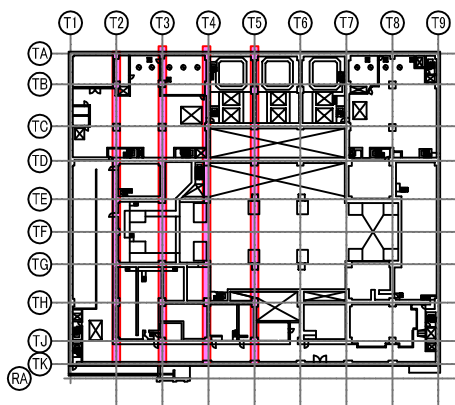
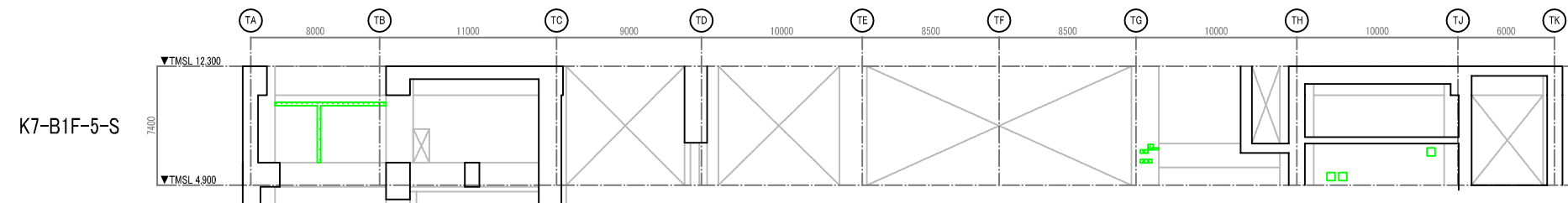
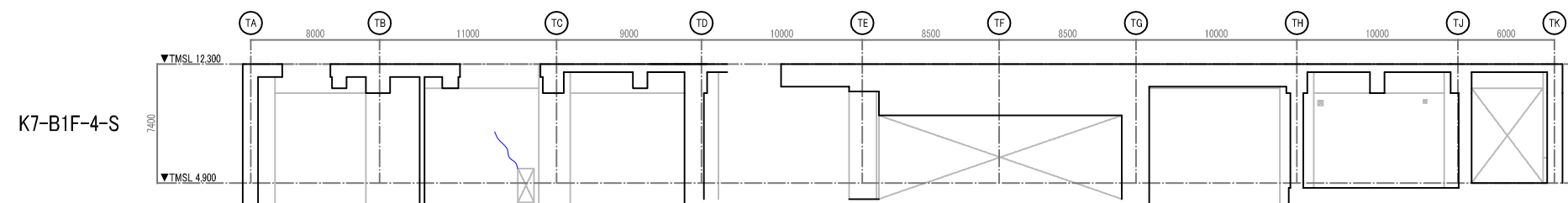
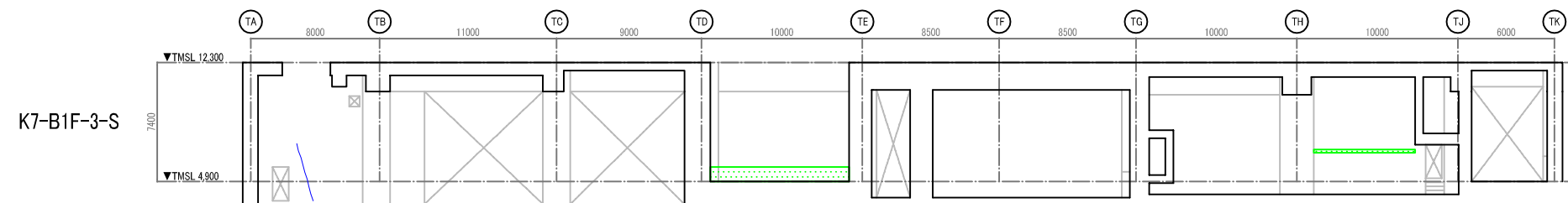
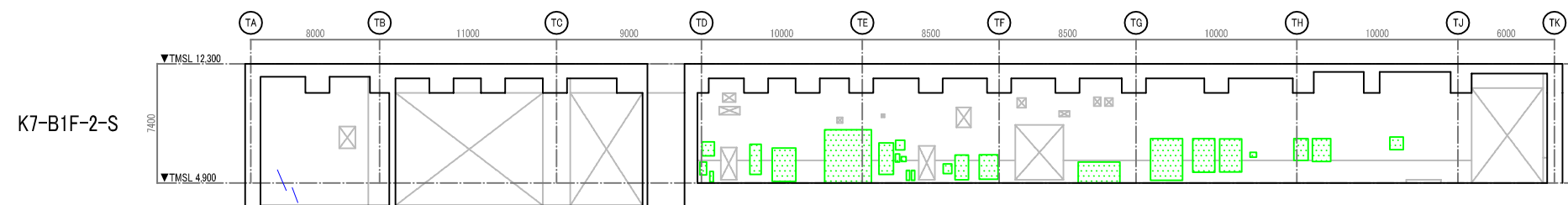
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 7号機タービン建屋

階数 地下1階 2/8

部位 耐震壁-T6通り-N 耐震壁-T7通り-N 耐震壁-T8通り-N



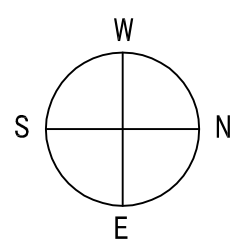
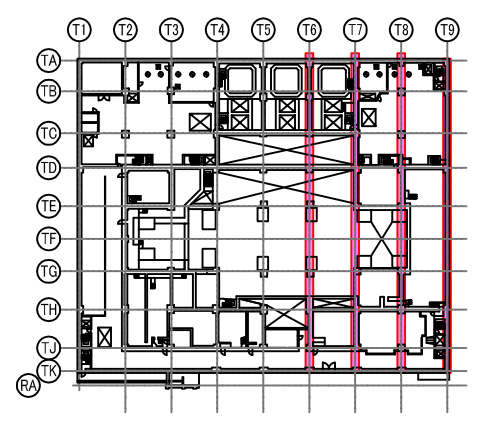
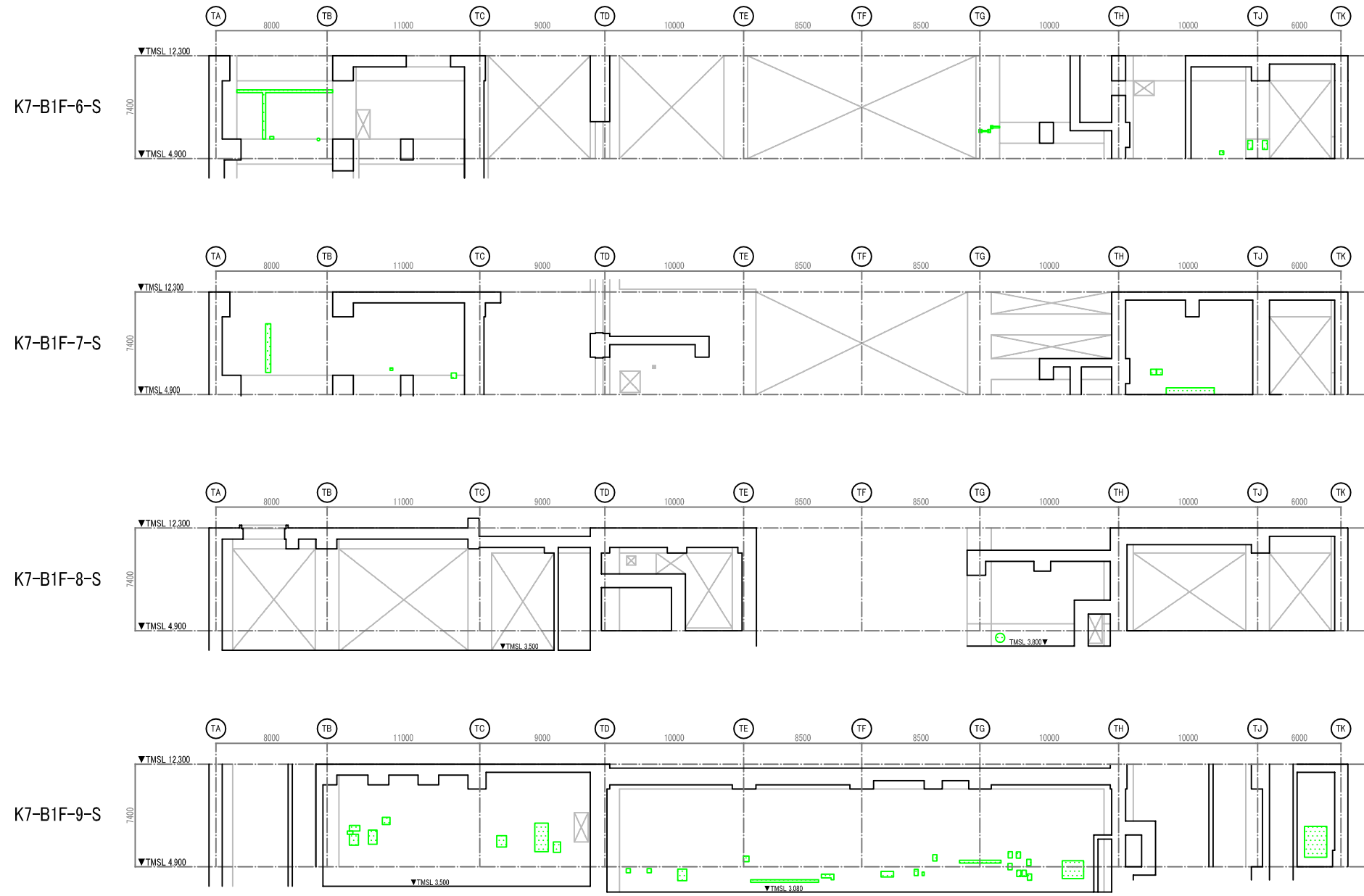
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 7号機タービン建屋

階数 地下1階 3/8

部位 耐震壁-T2通り-S 耐震壁-T4通り-S
耐震壁-T3通り-S 耐震壁-T5通り-S

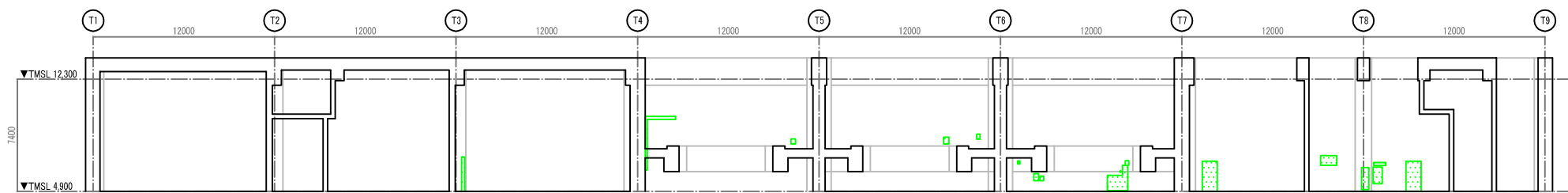


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

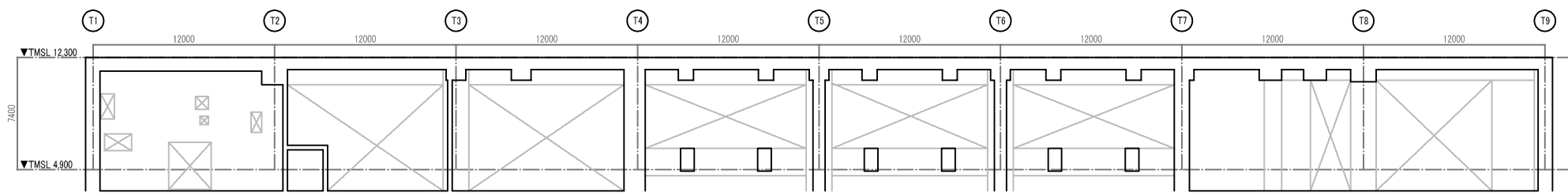
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下1階 4/8	部位	耐震壁-T6通り-S 耐震壁-T7通り-S	耐震壁-T8通り-S 耐震壁-T9通り-S
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------

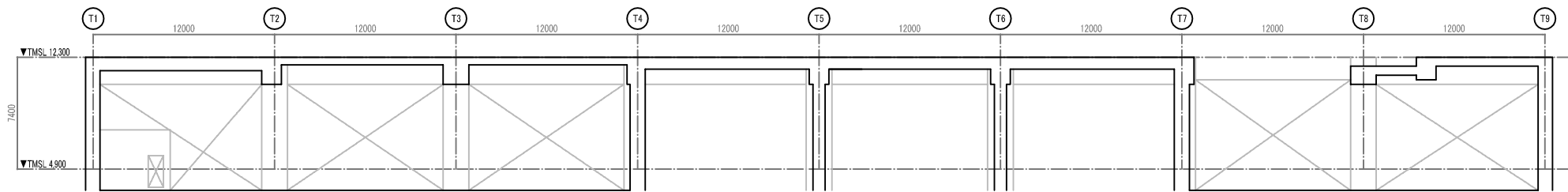
K7-B1F-A-E



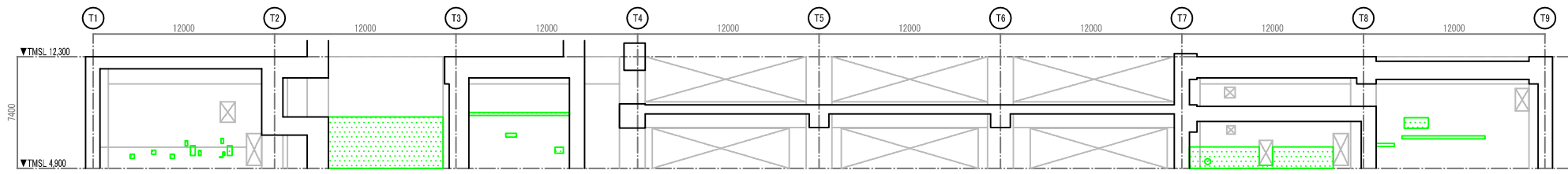
K7-B1F-B-E



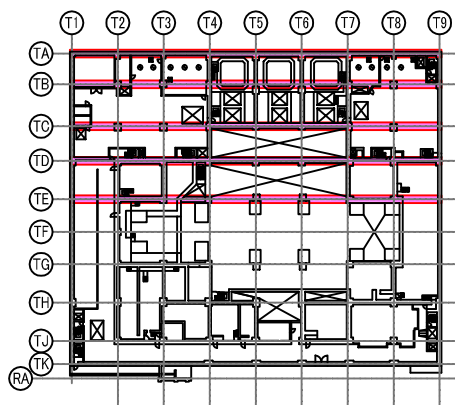
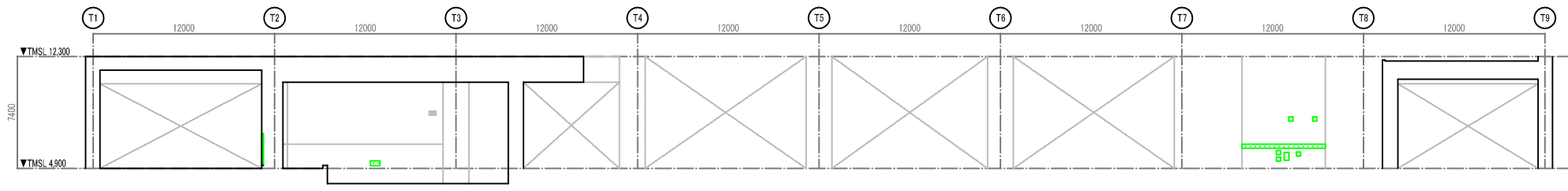
K7-B1F-C-E



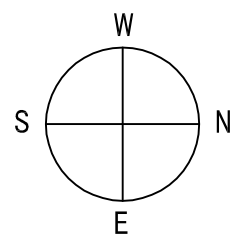
K7-B1F-D-E



K7-B1F-E-E



KEY-PLAN



凡例

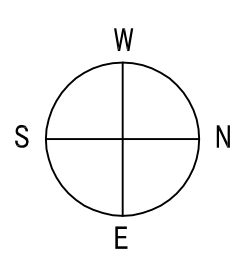
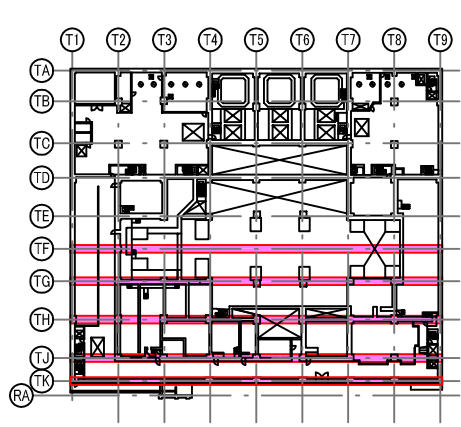
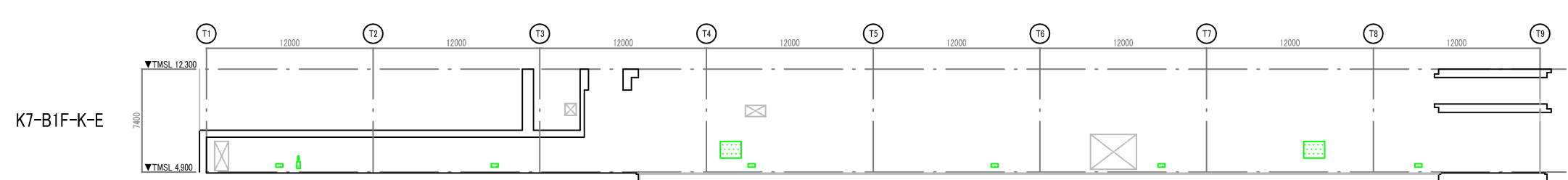
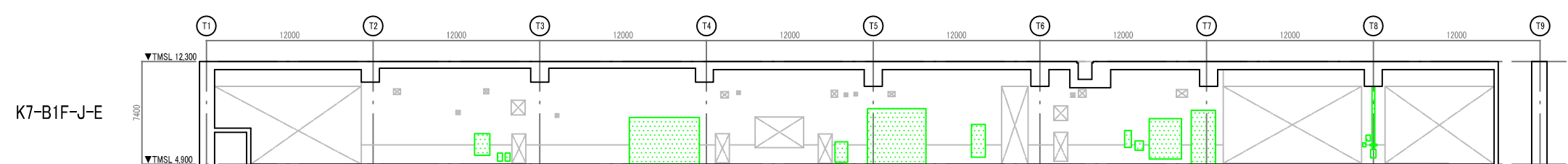
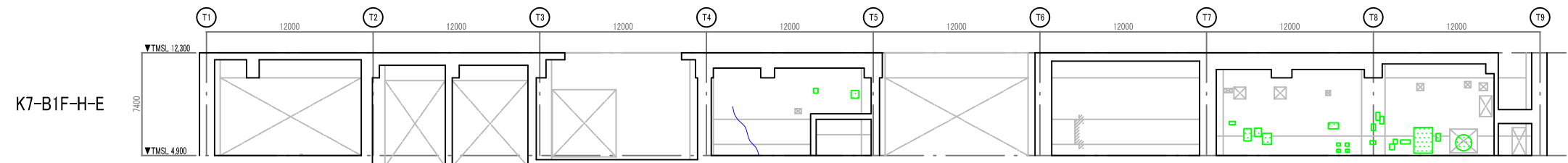
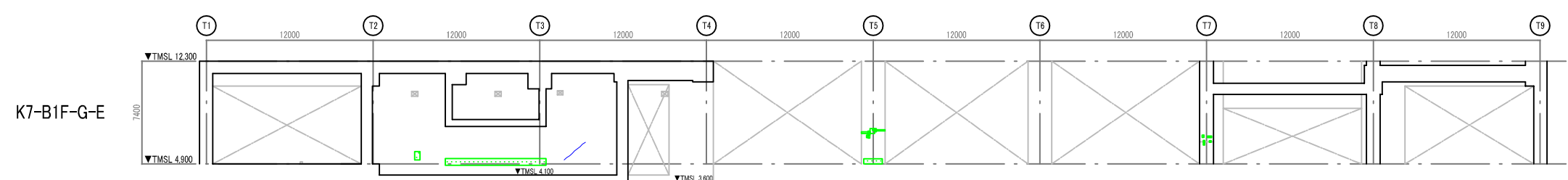
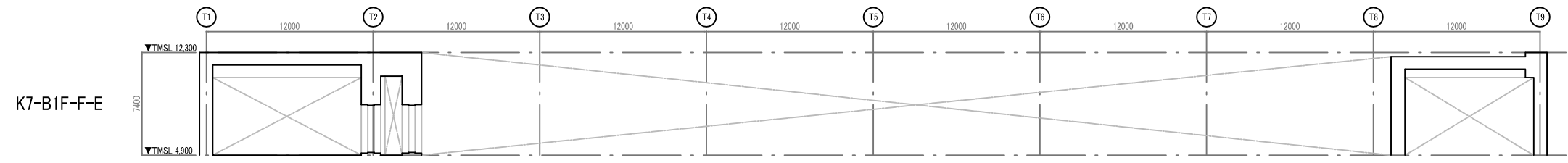
- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 7号機タービン建屋

階数 地下1階 5/8

部位 耐震壁-TA通り-E 耐震壁-TC通り-E 耐震壁-TE通り-E
耐震壁-TB通り-E 耐震壁-TD通り-E

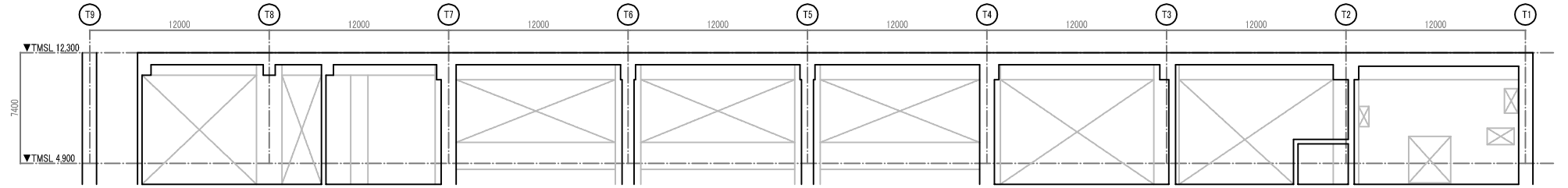


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

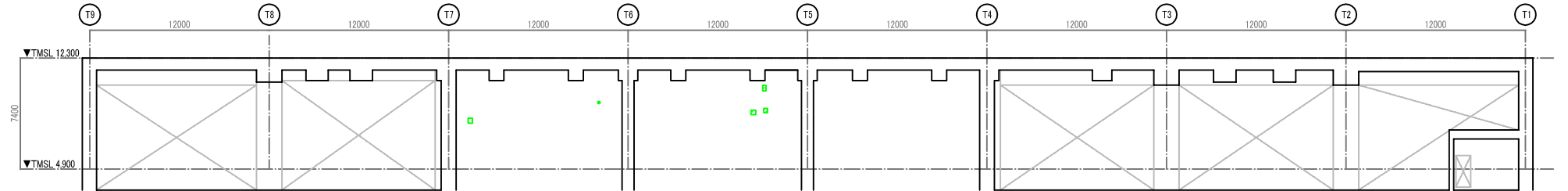
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下1階 6/8	部位	耐震壁-TF通り-E 耐震壁-TG通り-E	耐震壁-TH通り-E 耐震壁-TJ通り-E	耐震壁-TK通り-E
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------	------------

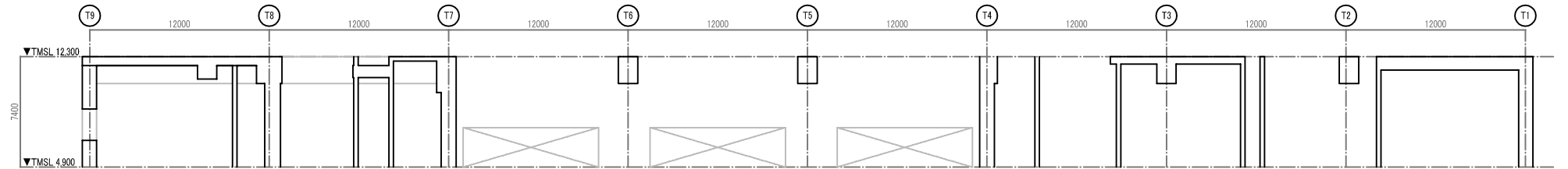
K7-B1F-B-W



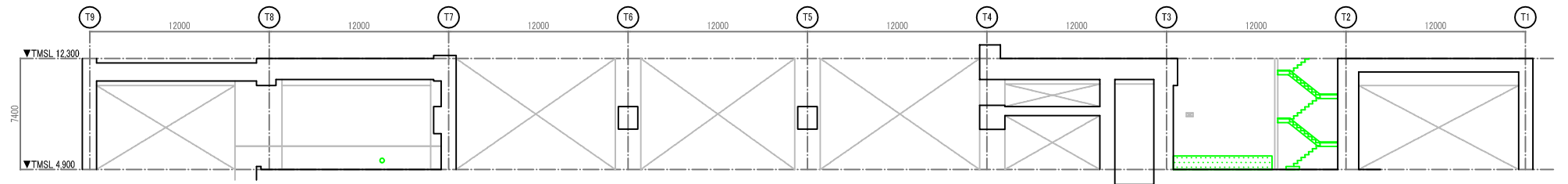
K7-B1F-C-W



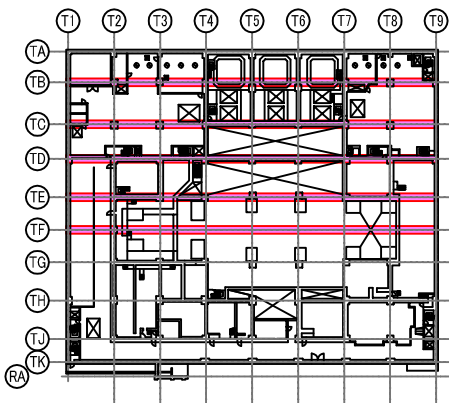
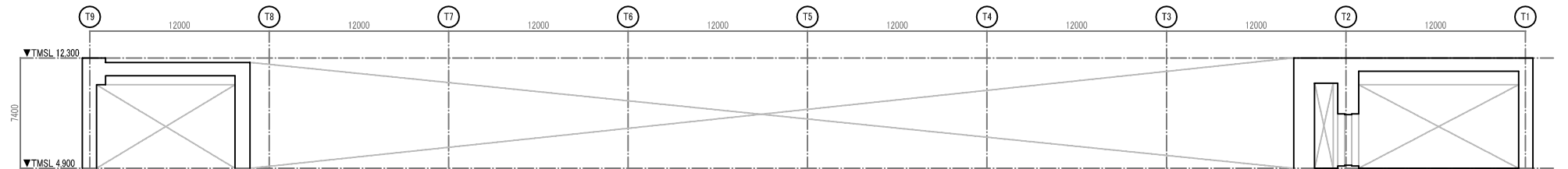
K7-B1F-D-W



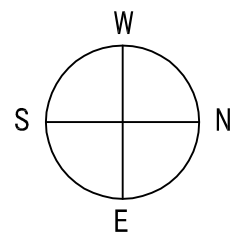
K7-B1F-E-W



K7-B1F-F-W



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

7号機タービン建屋

階 数

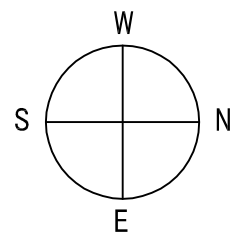
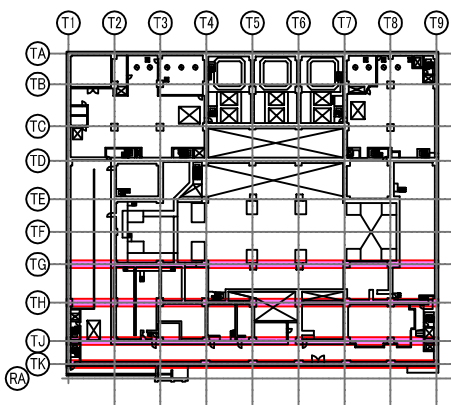
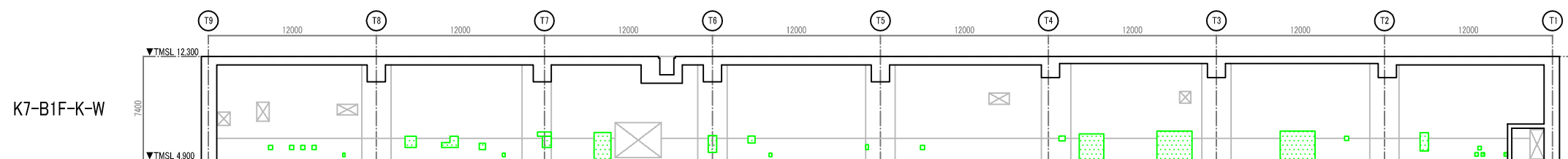
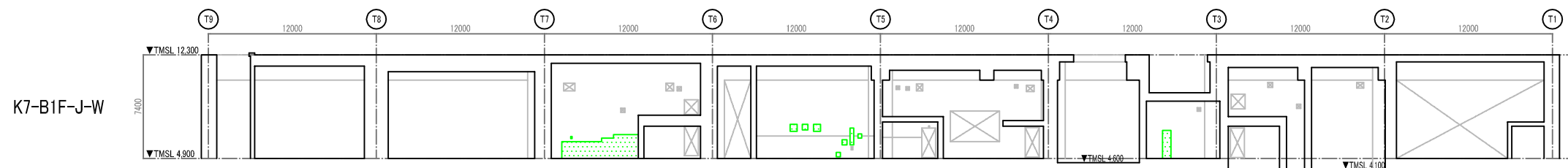
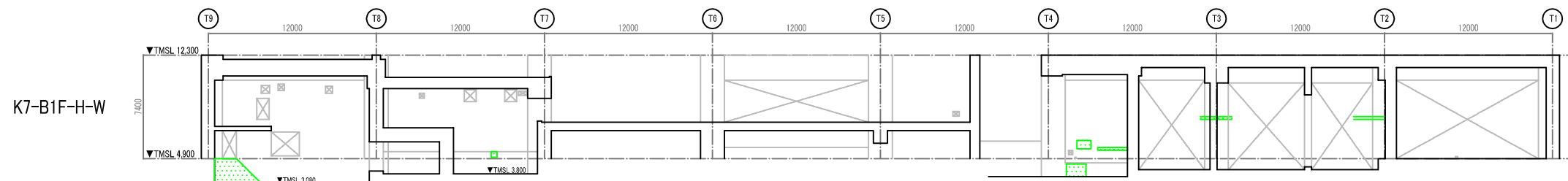
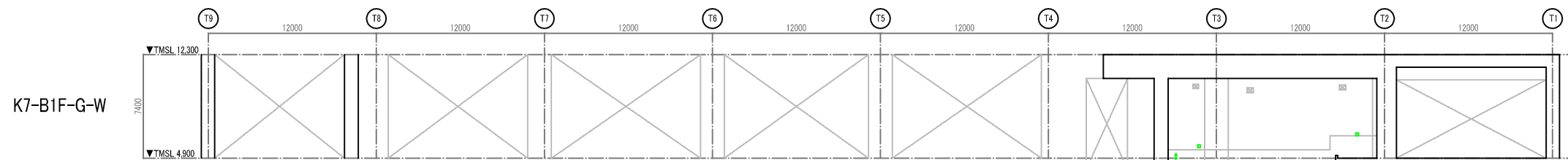
地下1階 7/8

部 位

耐震壁-TB通り-W
耐震壁-TC通り-W

耐震壁-TD通り-W
耐震壁-TE通り-W

耐震壁-TF通り-W



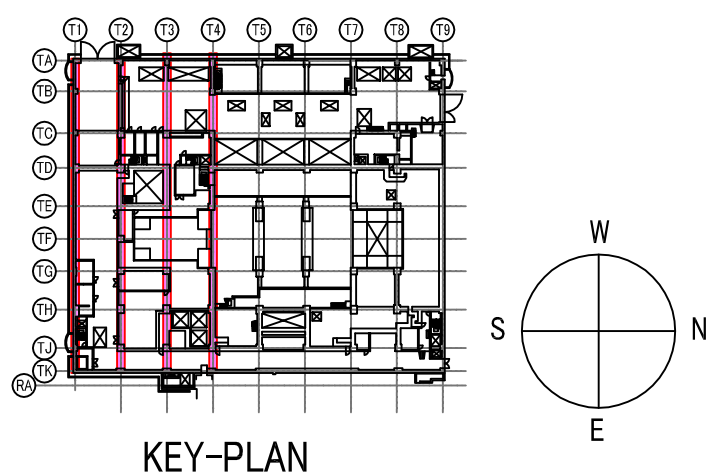
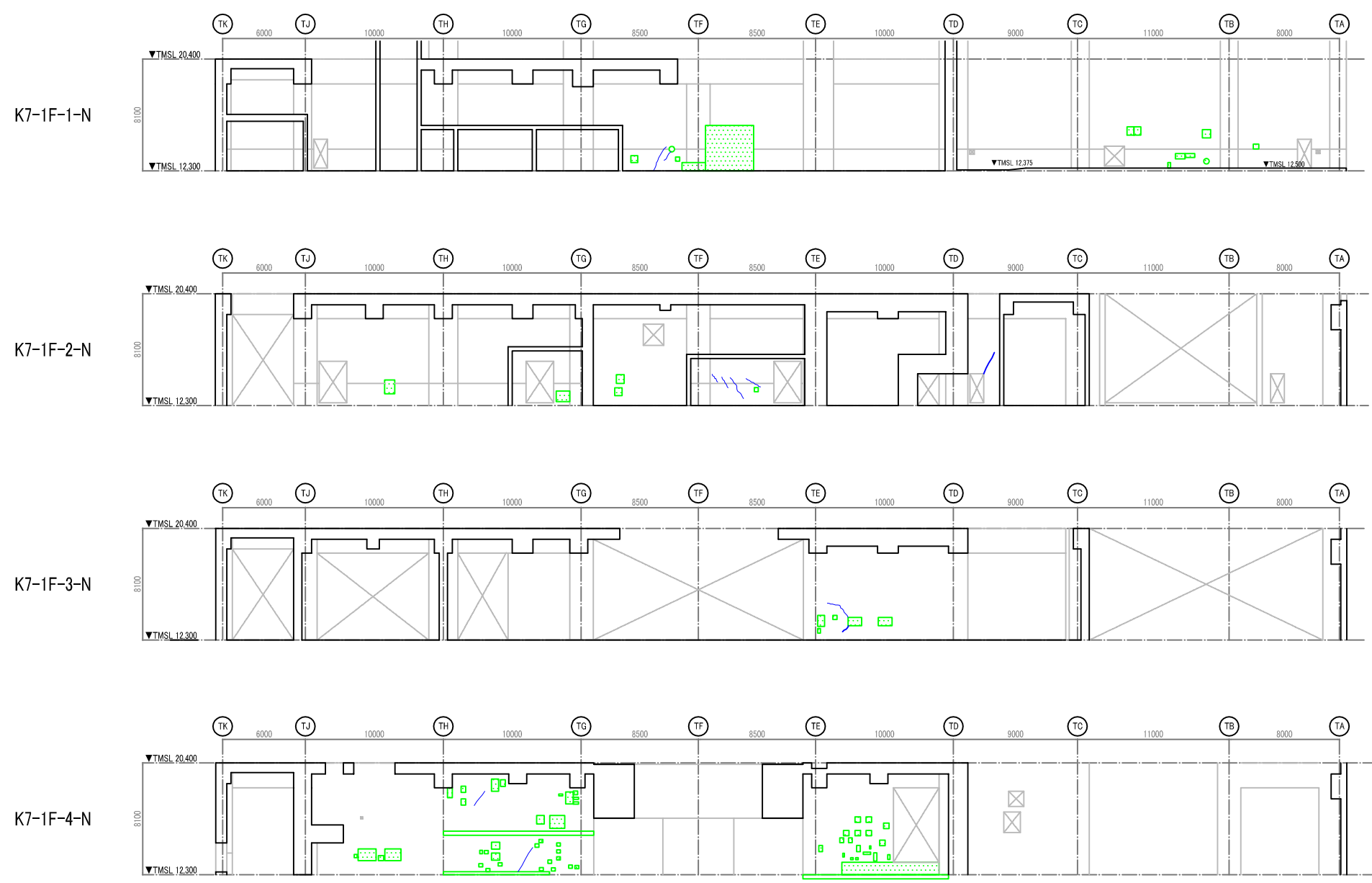
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 7号機タービン建屋

階数 地下1階 8/8

部位 耐震壁-TG通り-W 耐震壁-TJ通り-W
耐震壁-TH通り-W 耐震壁-TK通り-W

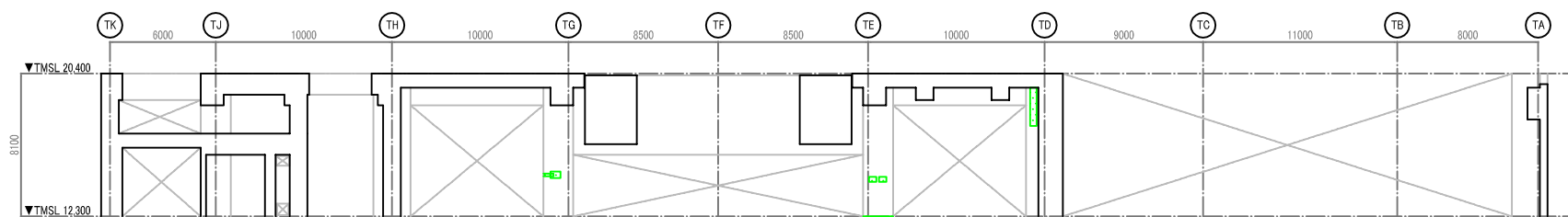


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

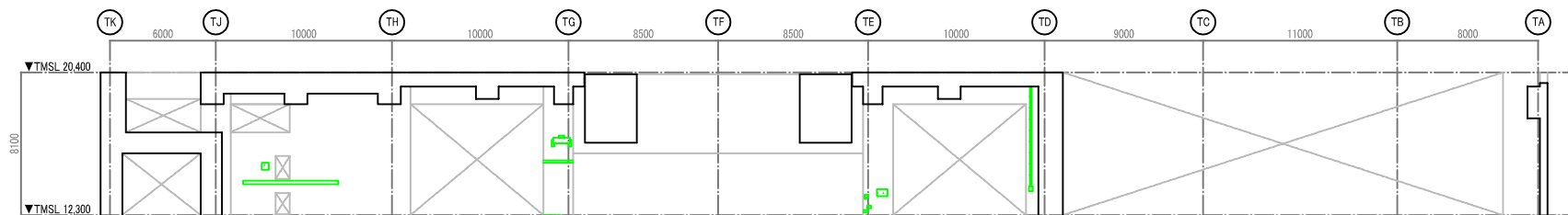
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	1階 1/8	部位	耐震壁-T1通り-N 耐震壁-T2通り-N	耐震壁-T3通り-N 耐震壁-T4通り-N	付2-25
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	-------

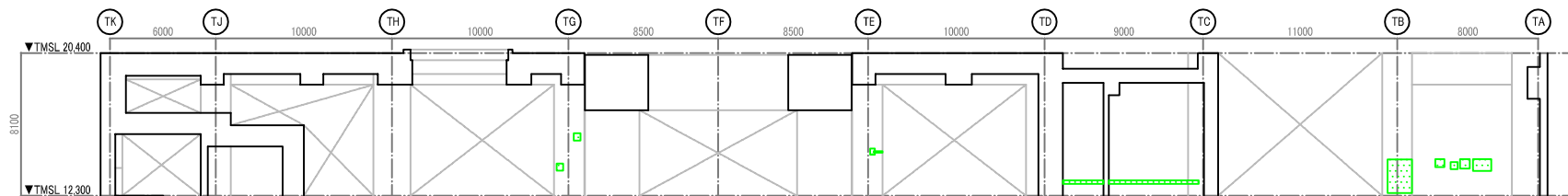
K7-1F-5-N



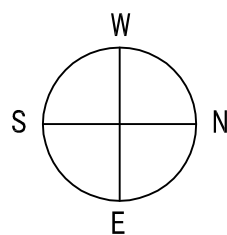
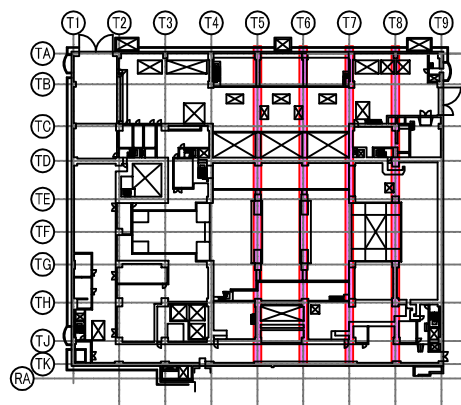
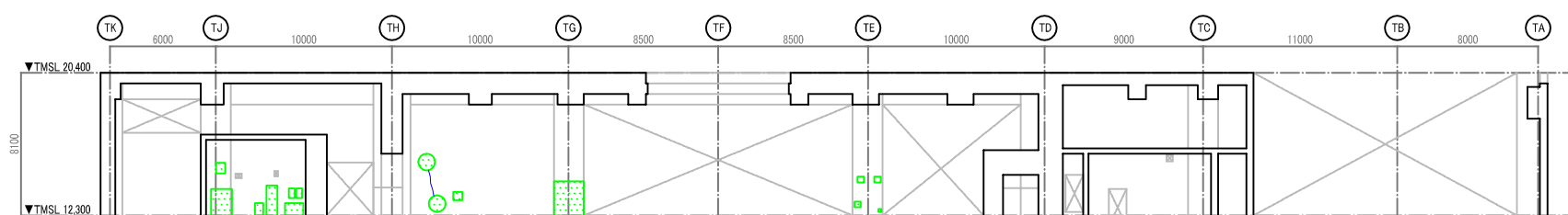
K7-1F-6-N



K7-1F-7-N



K7-1F-8-N



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

7号機タービン建屋

階数

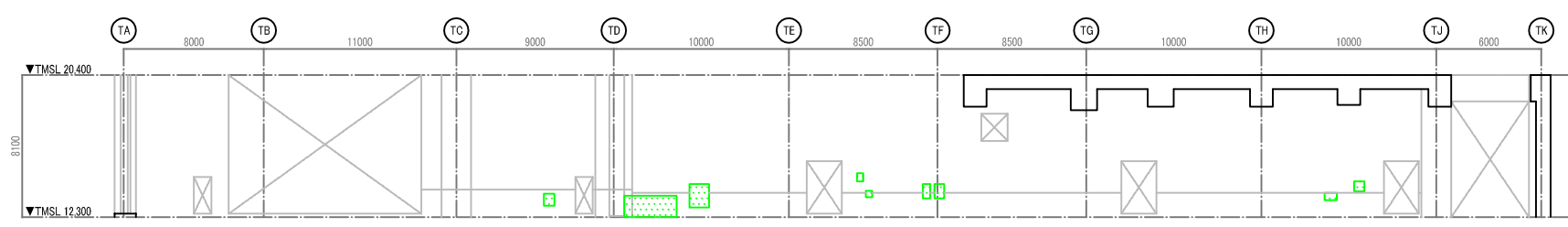
1階 2/8

部位

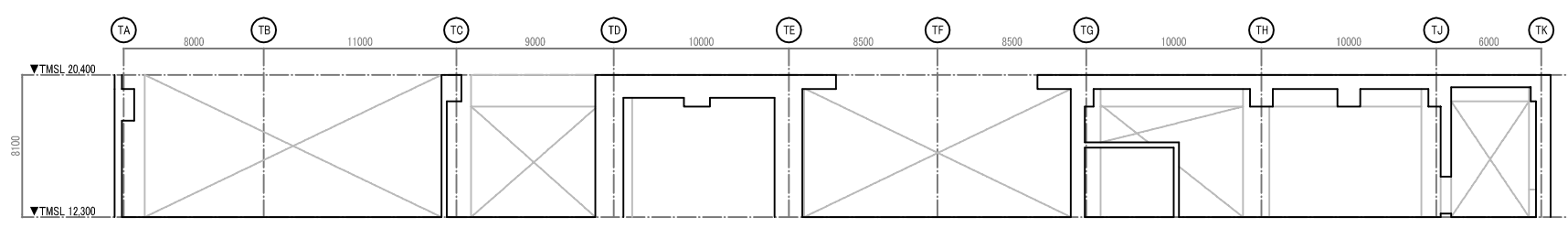
耐震壁-T5通り-N
耐震壁-T6通り-N

耐震壁-T7通り-N
耐震壁-T8通り-N

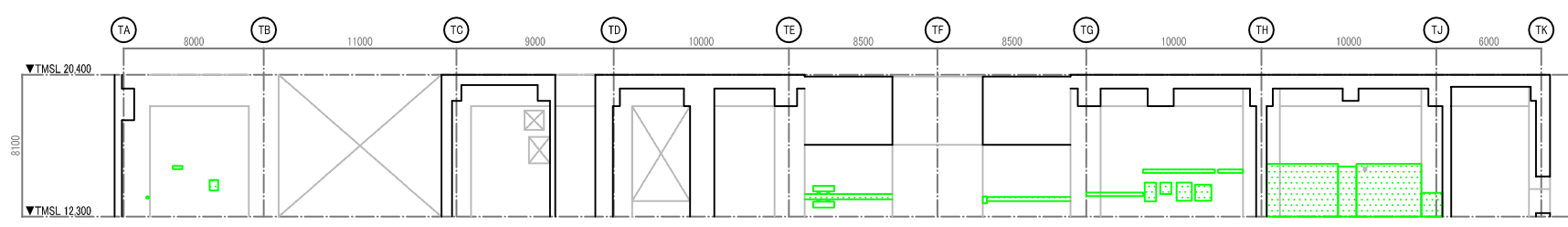
K7-1F-2-S



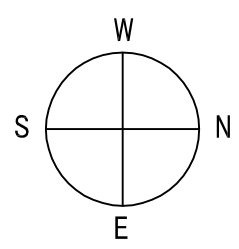
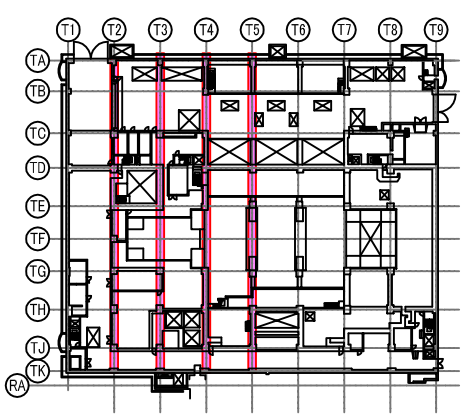
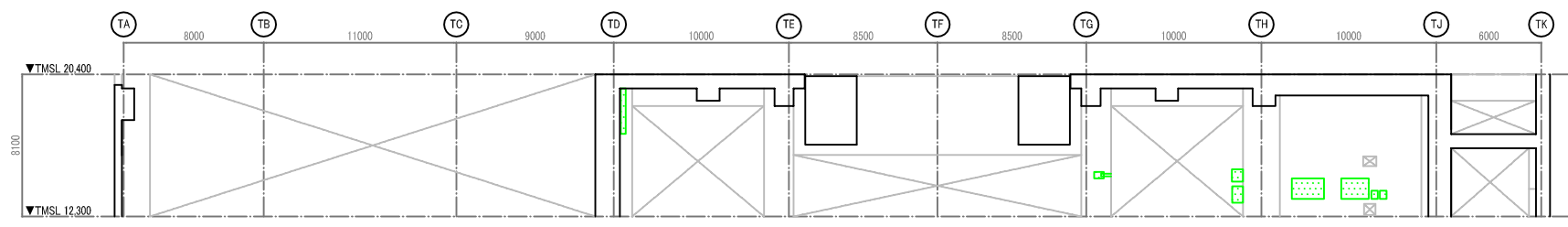
K7-1F-3-S



K7-1F-4-S



K7-1F-5-S



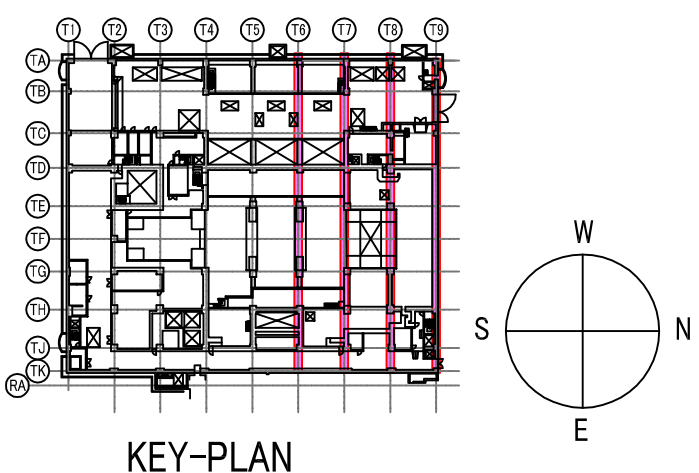
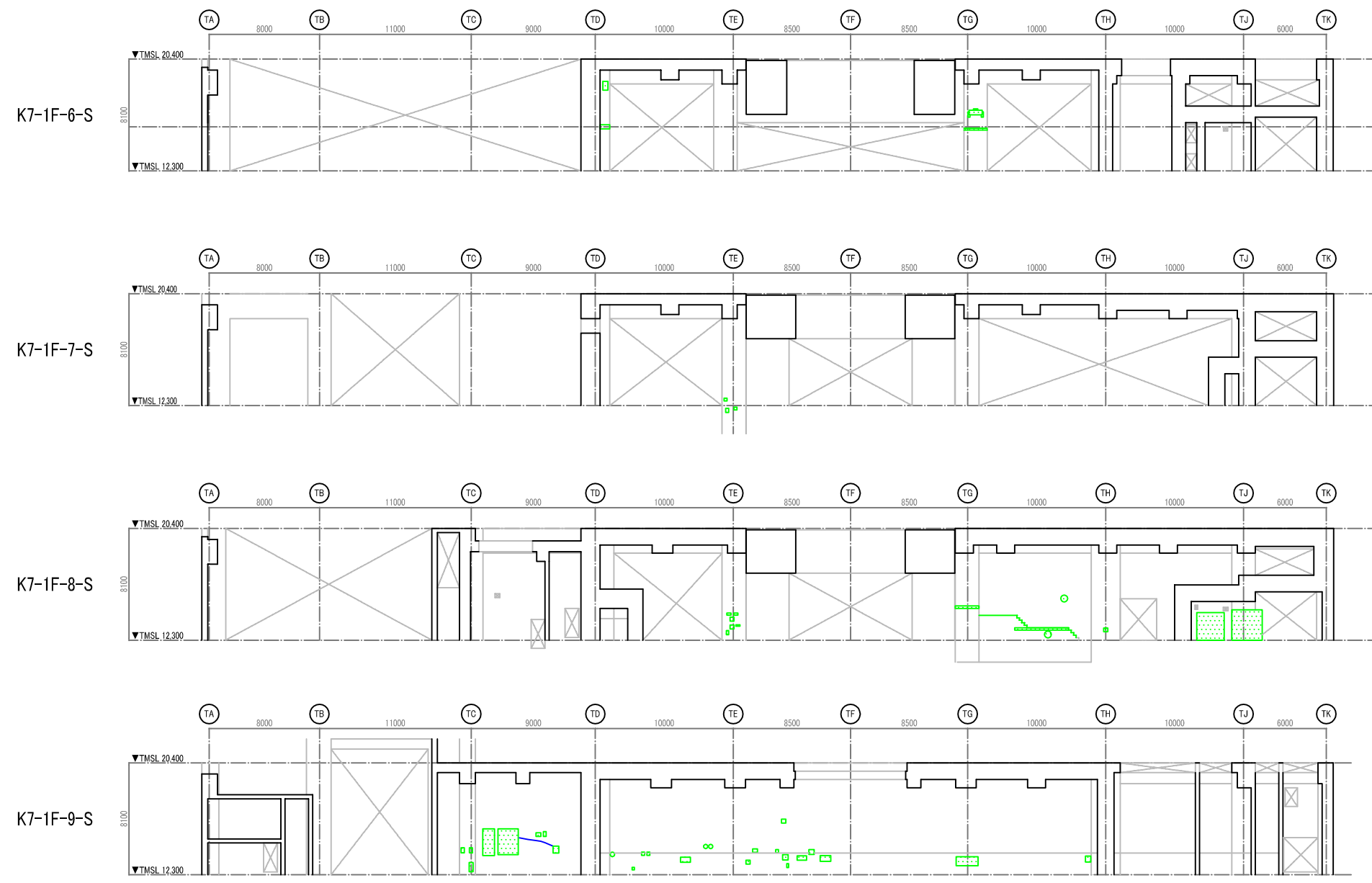
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 7号機タービン建屋

階数 1階 3/8

部位 耐震壁-T2通り-S 耐震壁-T3通り-S 耐震壁-T4通り-S 耐震壁-T5通り-S

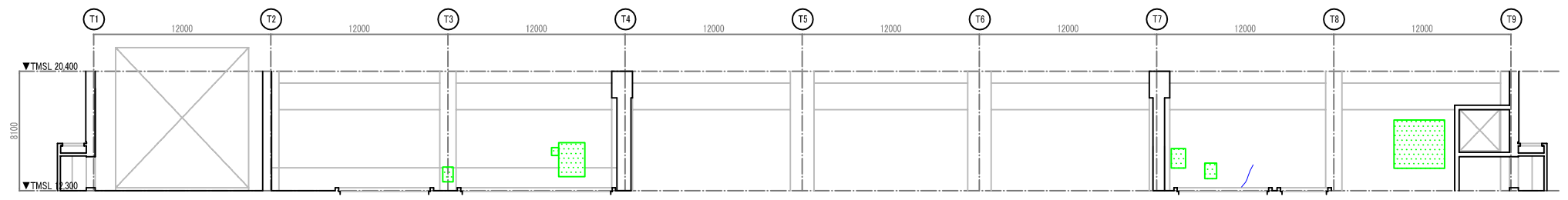


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

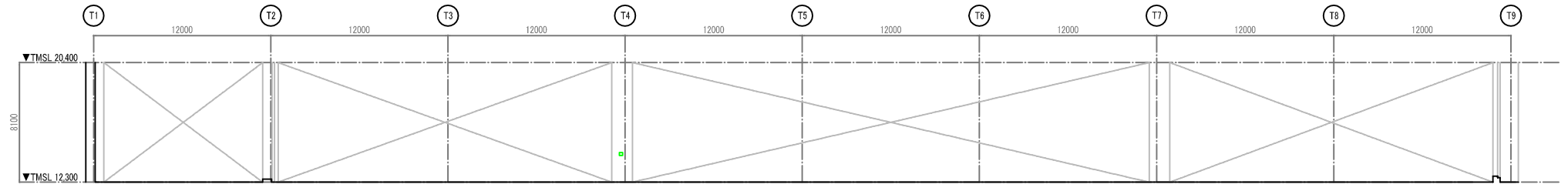
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	1階 4/8	部位	耐震壁-T6通り-S 耐震壁-T7通り-S	耐震壁-T8通り-S 耐震壁-T9通り-S
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------

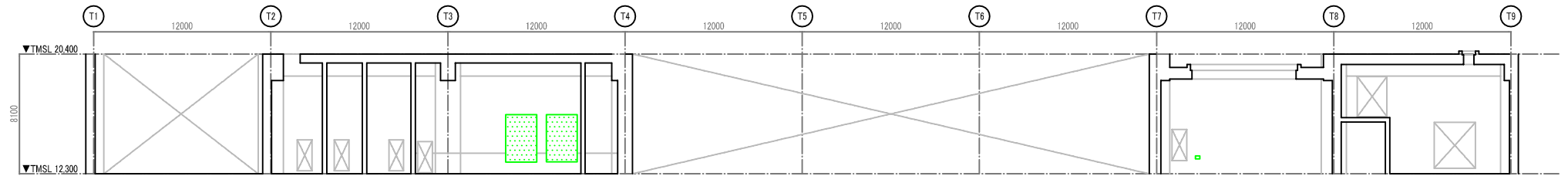
K7-1F-A-E



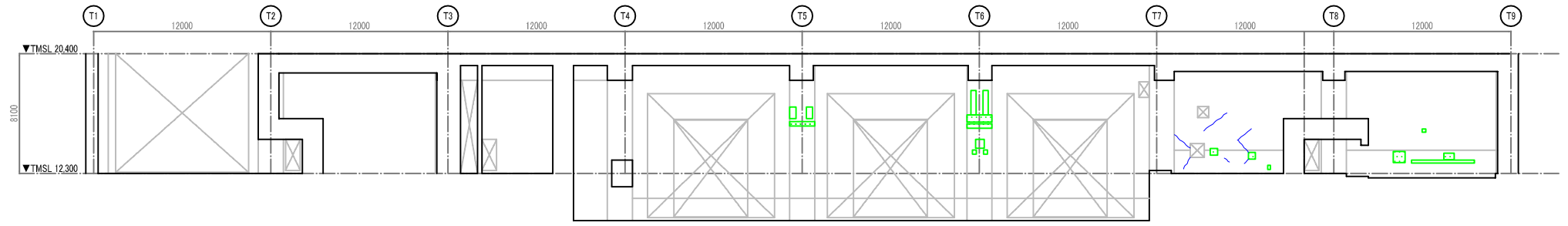
K7-1F-B-E



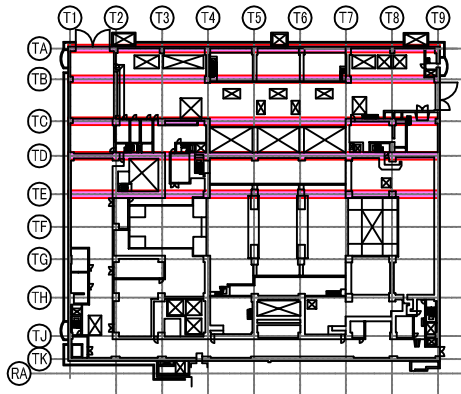
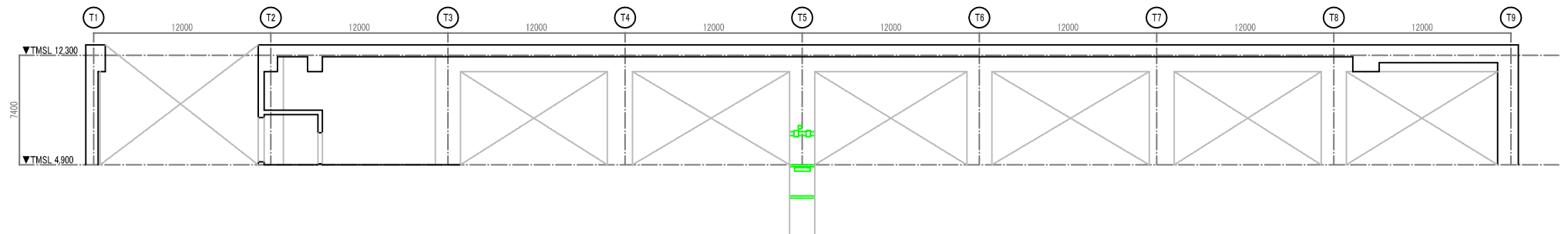
K7-1F-C-E



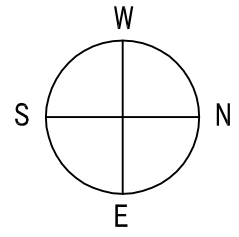
K7-1F-D-E



K7-1F-E-E



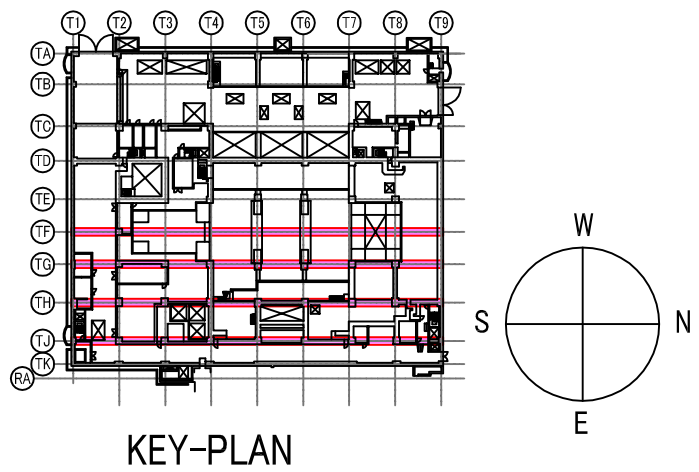
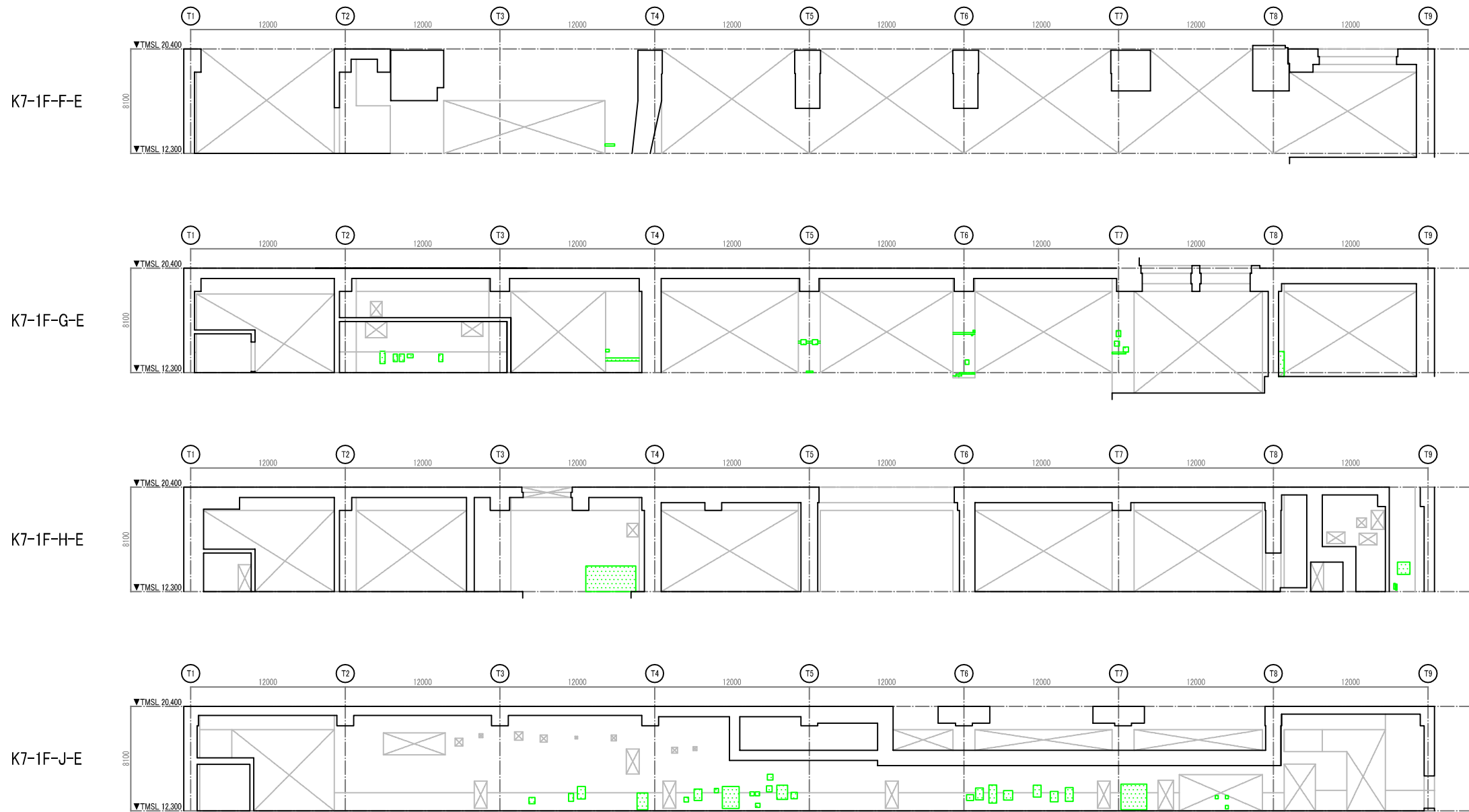
KEY-PLAN



- 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)

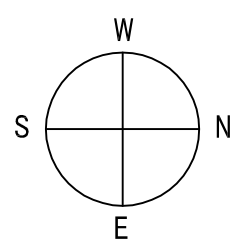
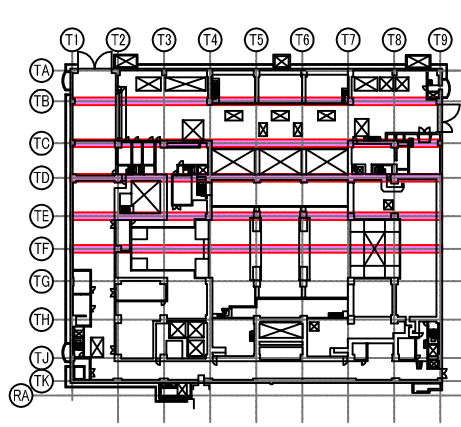
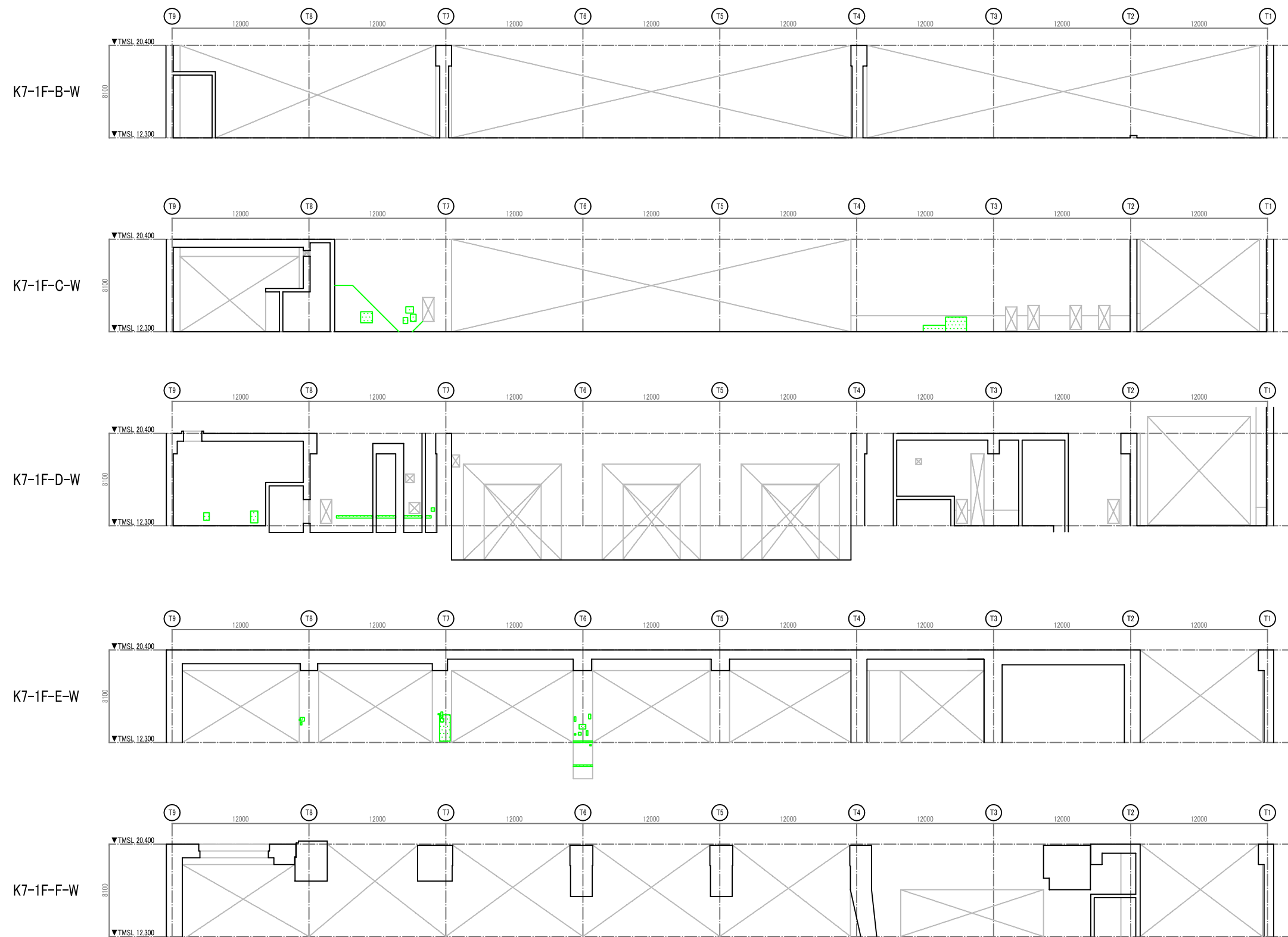
建屋名	7号機タービン建屋	階数	1階 5/8	部位	耐震壁-TA通り-E 耐震壁-TB通り-E	耐震壁-TC通り-E 耐震壁-TD通り-E	耐震壁-TE通り-E
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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)

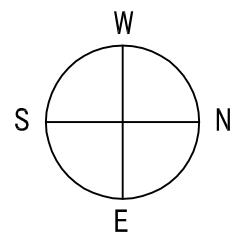
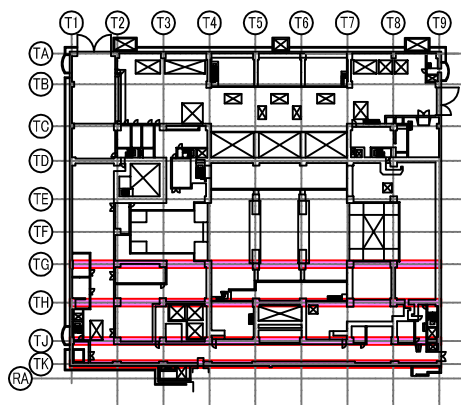
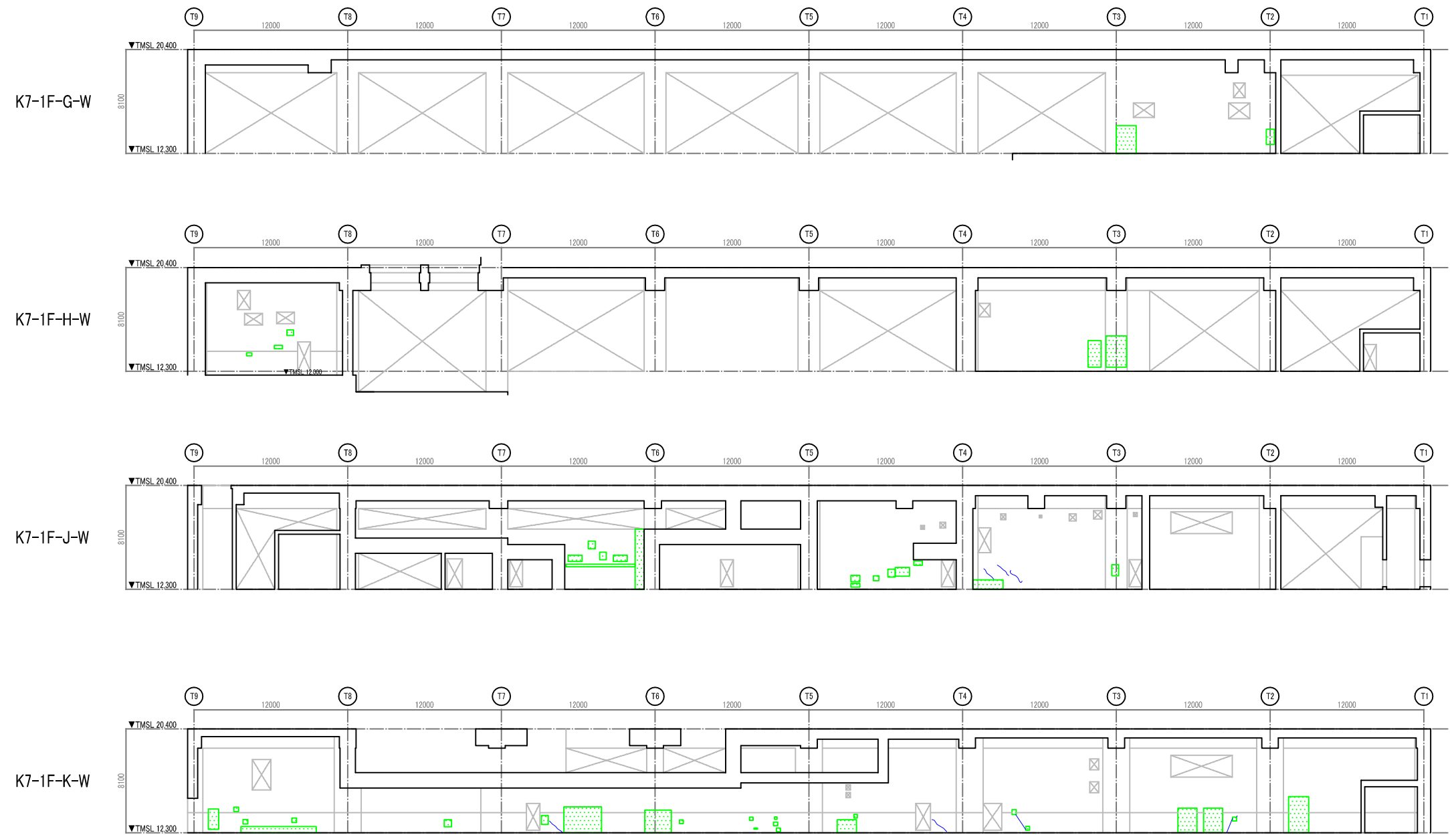
建屋名	7号機タービン建屋	階数	1階 6/8	部位	耐震壁-TF通り-E 耐震壁-TG通り-E	耐震壁-TH通り-E 耐震壁-TJ通り-E
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------



- 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	7号機タービン建屋	階数	1階 7/8	部位	耐震壁-TB通り-W 耐震壁-TC通り-W	耐震壁-TD通り-W 耐震壁-TE通り-W	耐震壁-TF通り-W
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------

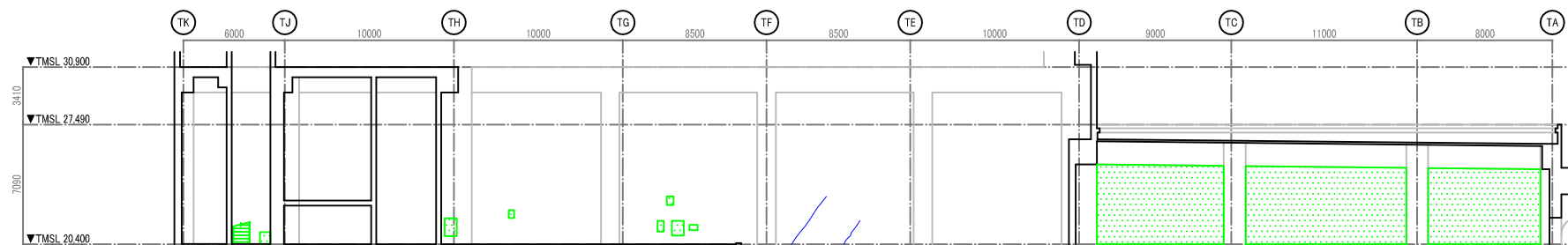


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

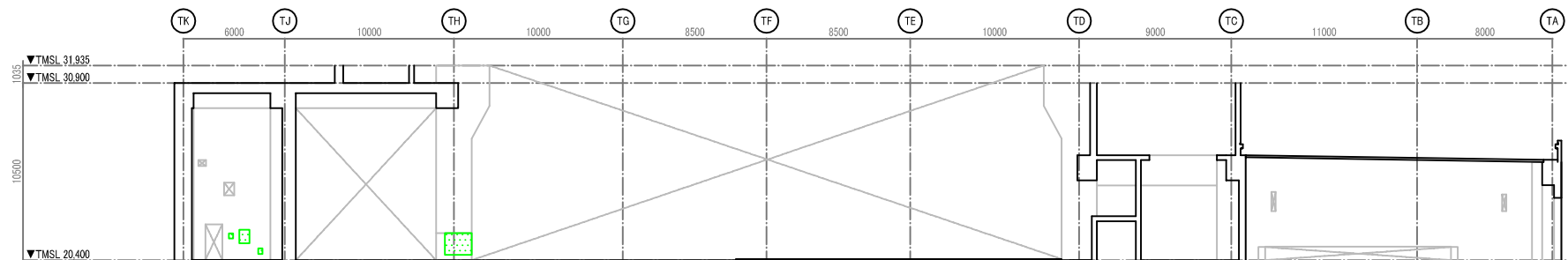
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	1階 8/8	部位	耐震壁-TG通り-W 耐震壁-TH通り-W	耐震壁-TJ通り-W 耐震壁-TK通り-W
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------

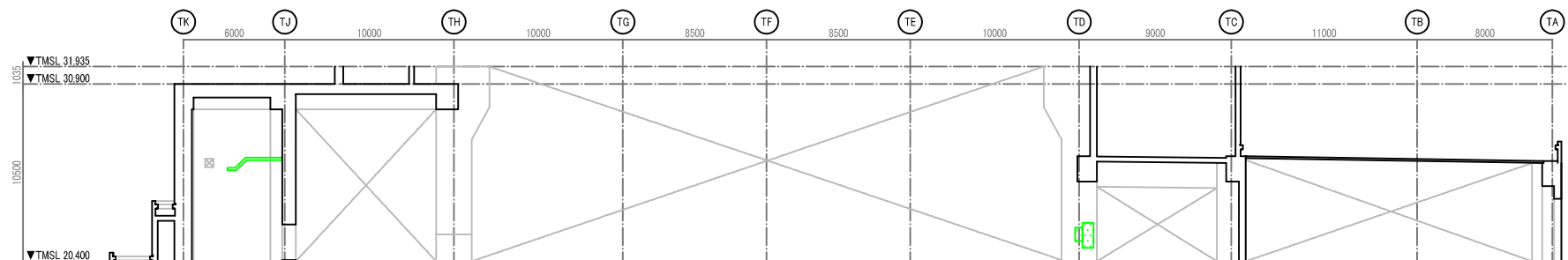
K7-2F-1-N



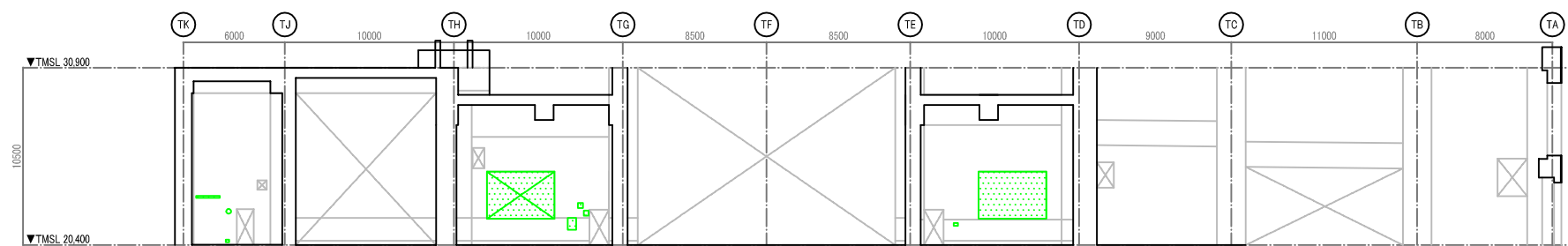
K7-2F-2-N



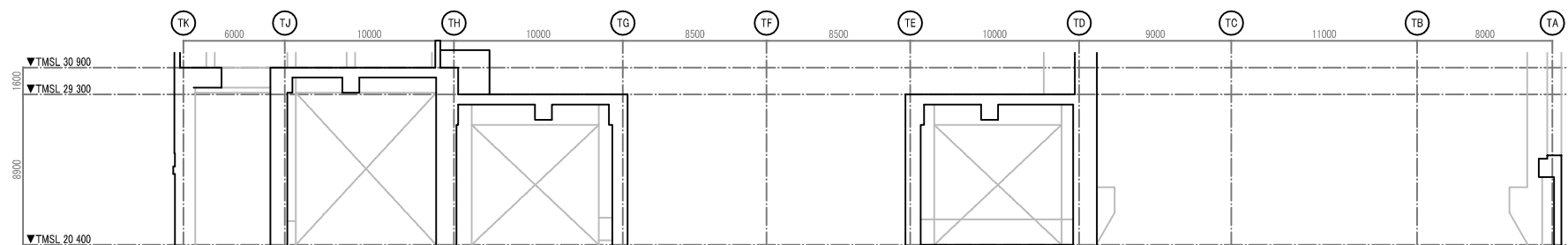
K7-2F-3-N





K7-2F-4-N

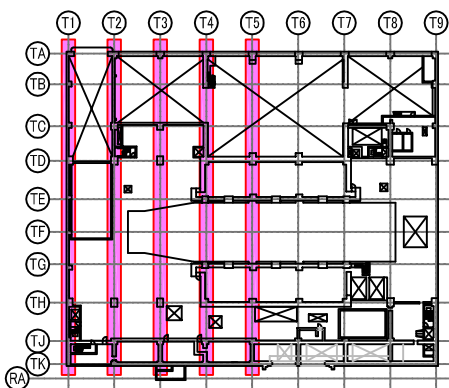


K7-2F-5-N



凡 例

-  地震によるひび割れ
-  目視点検が困難な範囲



KEY-PLAN

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

7号機タービン建屋

階数

2階 1/8

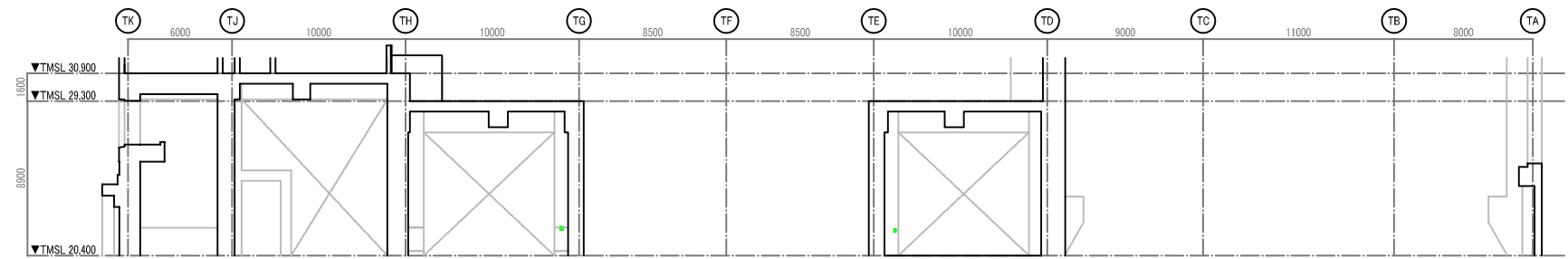
部位

耐震壁-T1通り-N
耐震壁-T2通り-N

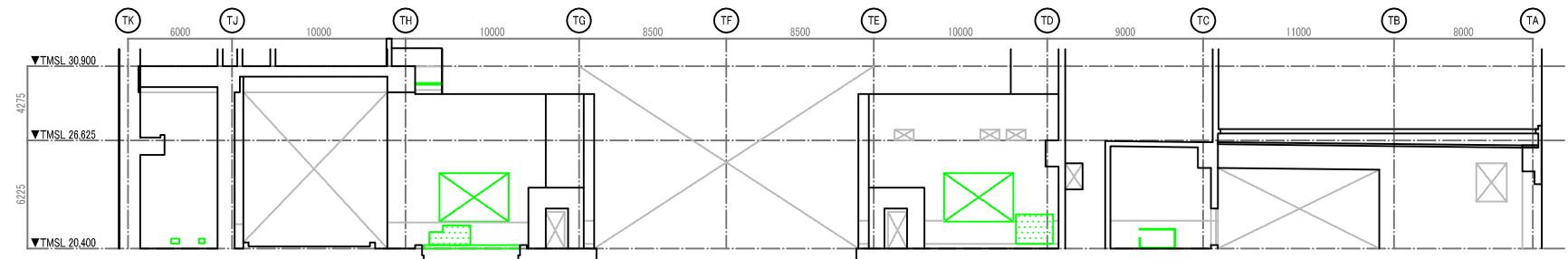
耐震壁-T3通り-N
耐震壁-T4通り-N

耐震壁-T5通り-N

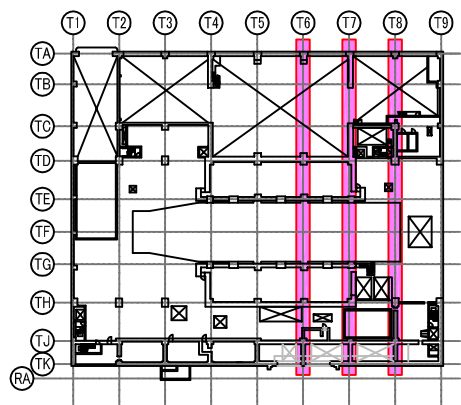
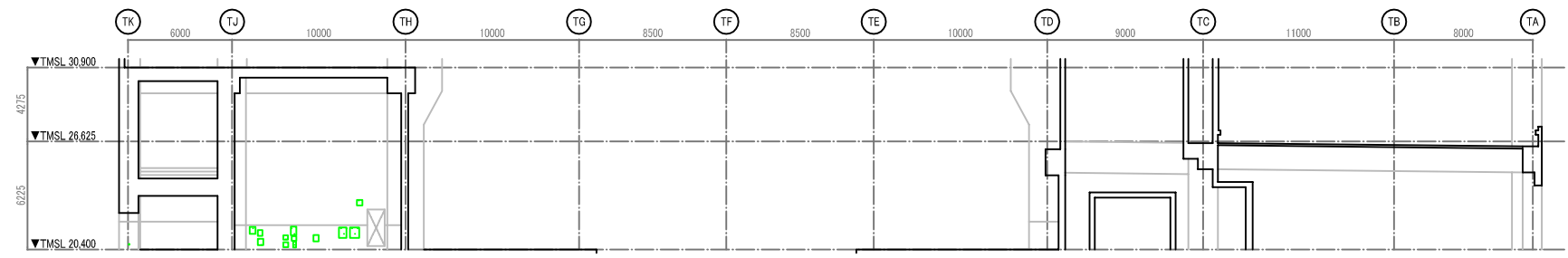
K7-2F-6-N



K7-2F-7-N



K7-2F-8-N



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

7号機タービン建屋

階数

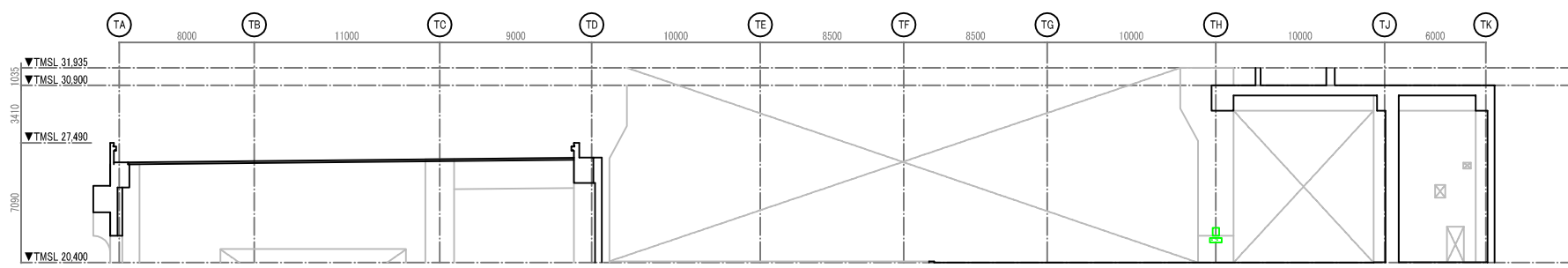
2階 2/8

部位

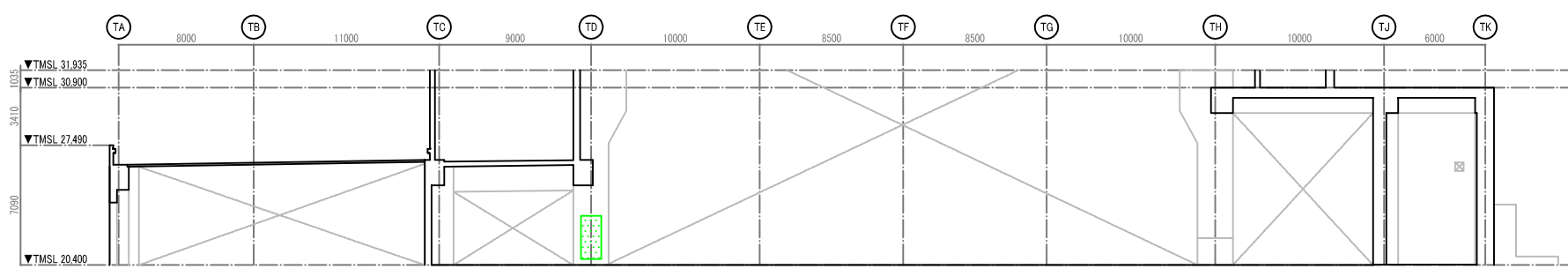
耐震壁-T6通り-N
耐震壁-T7通り-N

耐震壁-T8通り-N

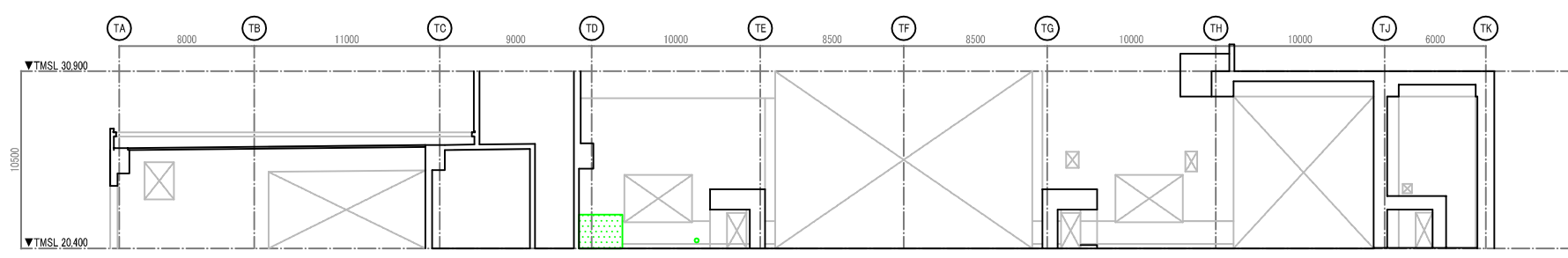
K7-2F-2-S



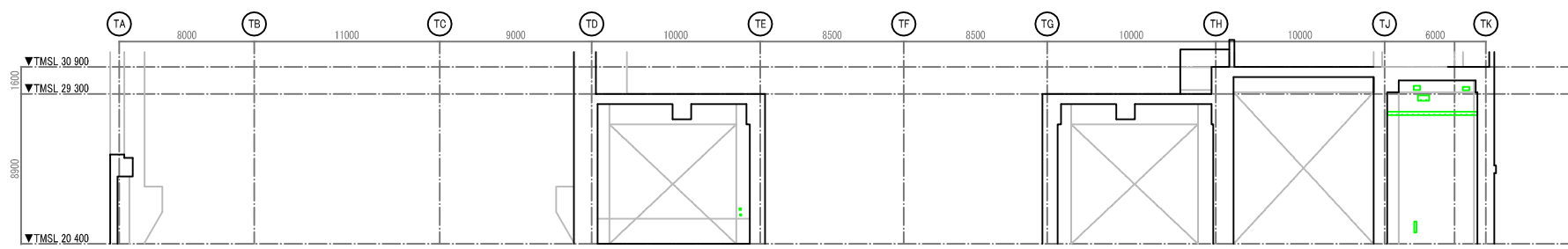
K7-2F-3-S



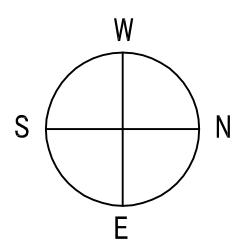
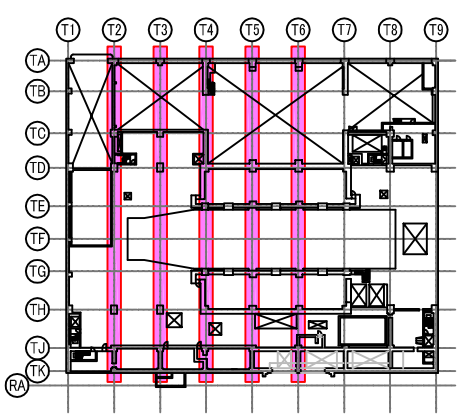
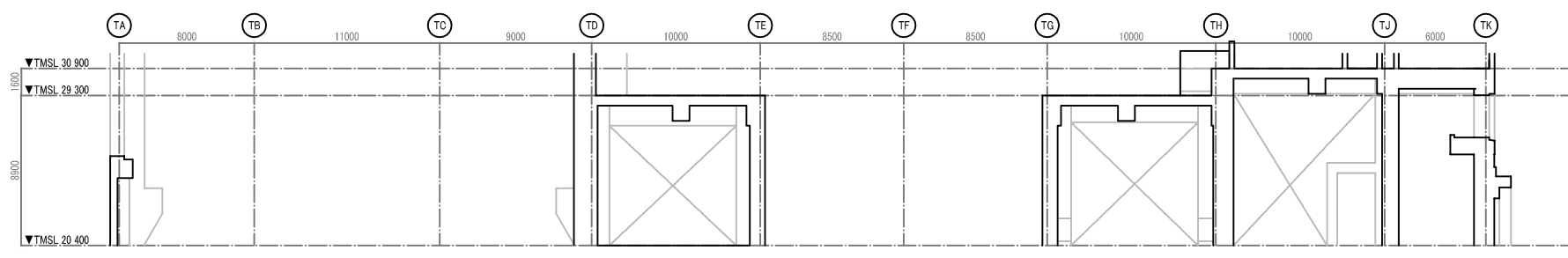
K7-2F-4-S



K7-2F-5-S



K7-2F-6-S

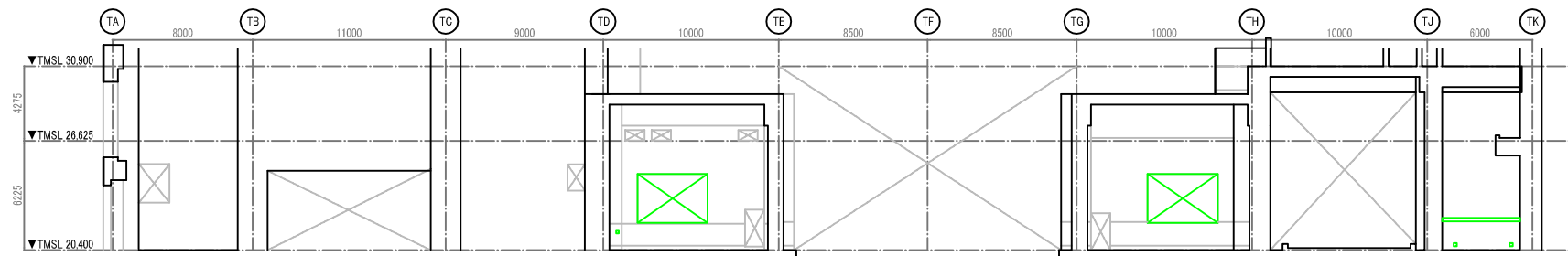


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

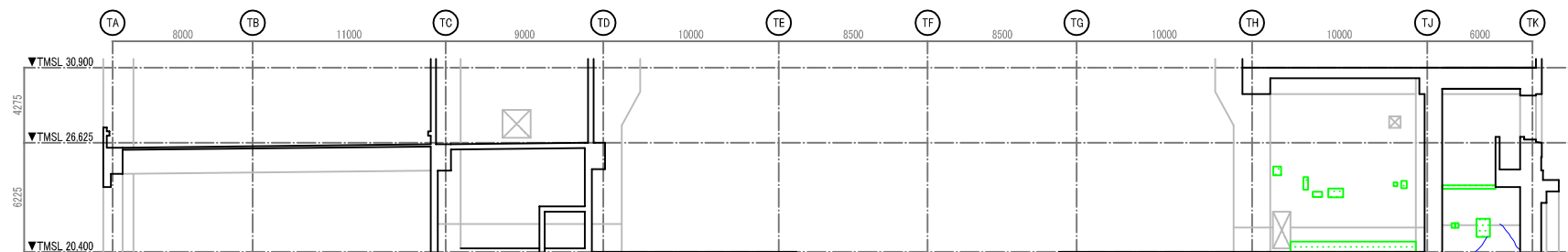
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	2階 3/8	部位	耐震壁-T2通り-S 耐震壁-T3通り-S	耐震壁-T4通り-S 耐震壁-T5通り-S	耐震壁-T6通り-S
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------

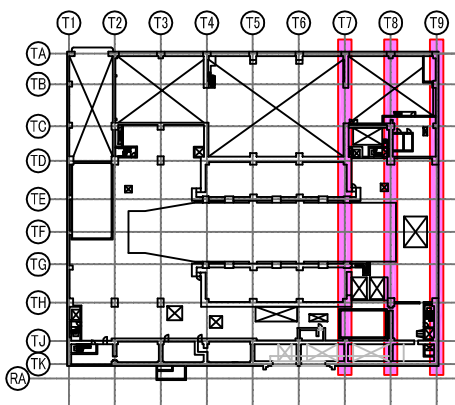
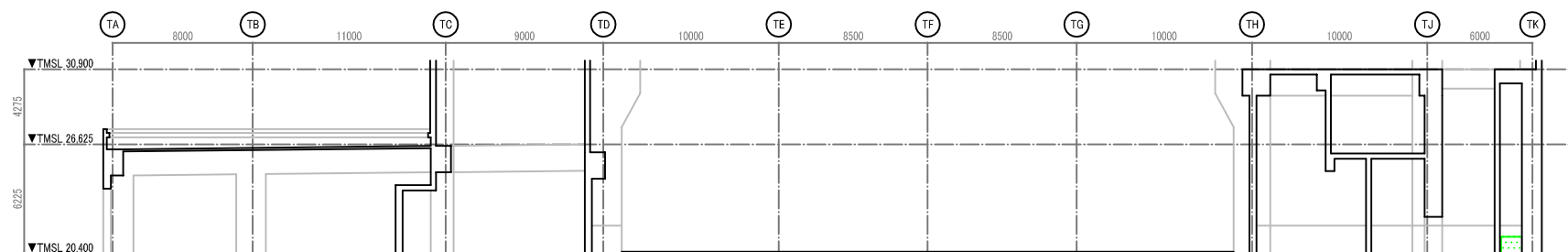
K7-2F-7-S



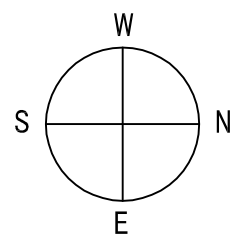
K7-2F-8-S



K7-2F-9-S



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

7号機タービン建屋

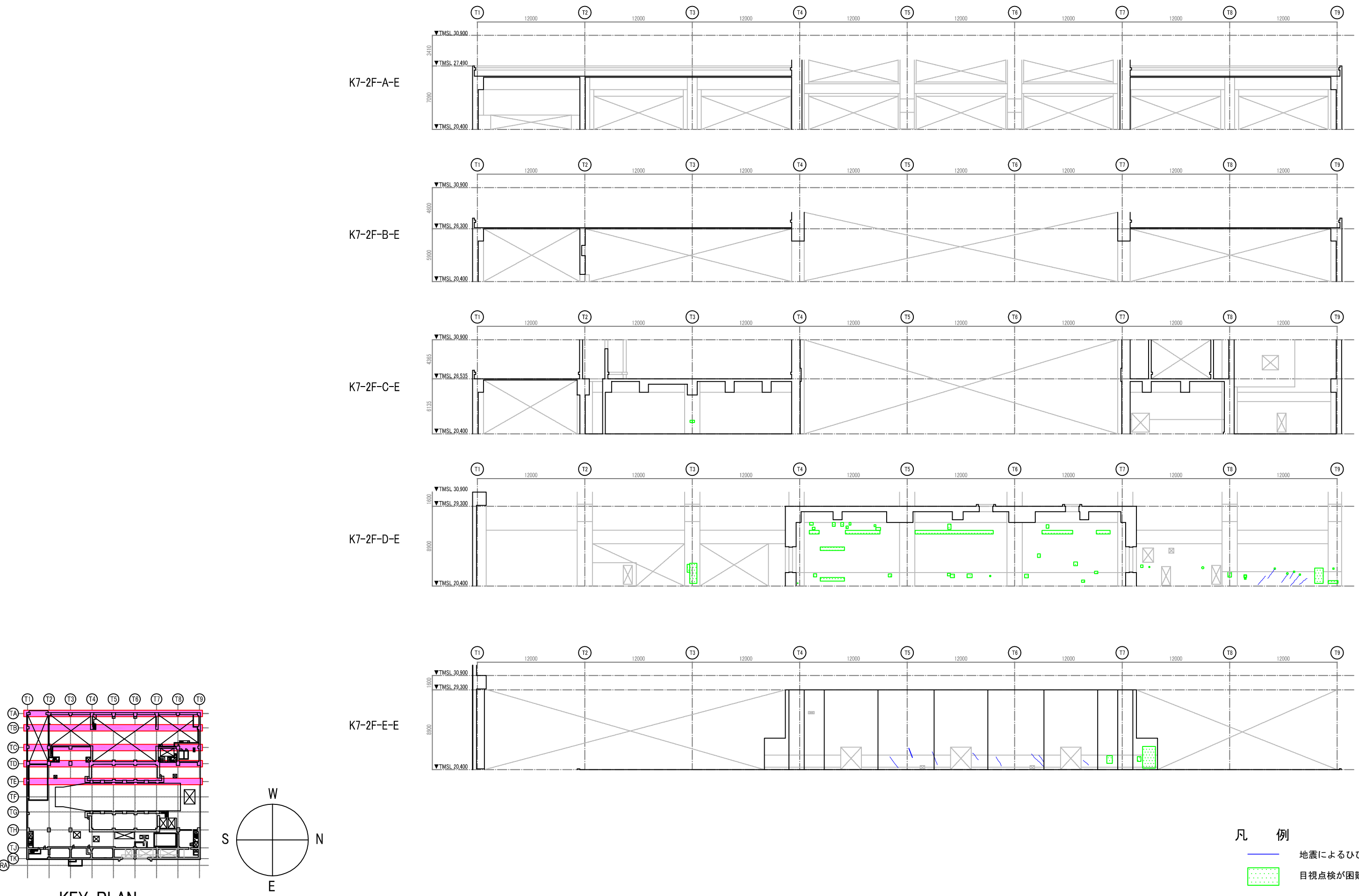
階数

2階 4/8

部位

耐震壁-T7通り-S
耐震壁-T8通り-S

耐震壁-T9通り-S

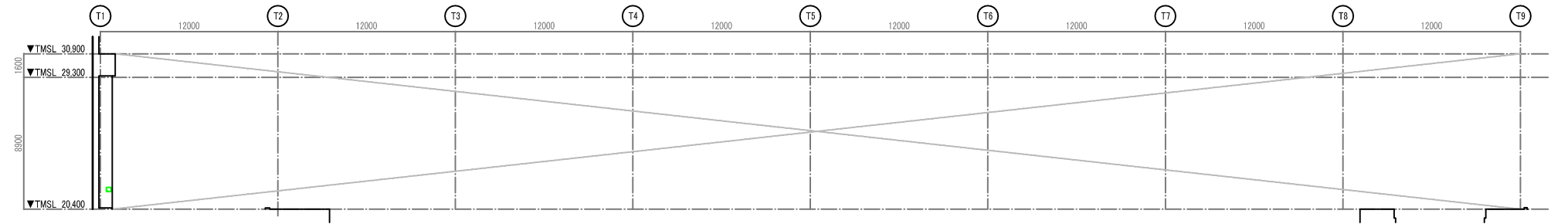


- 凡例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

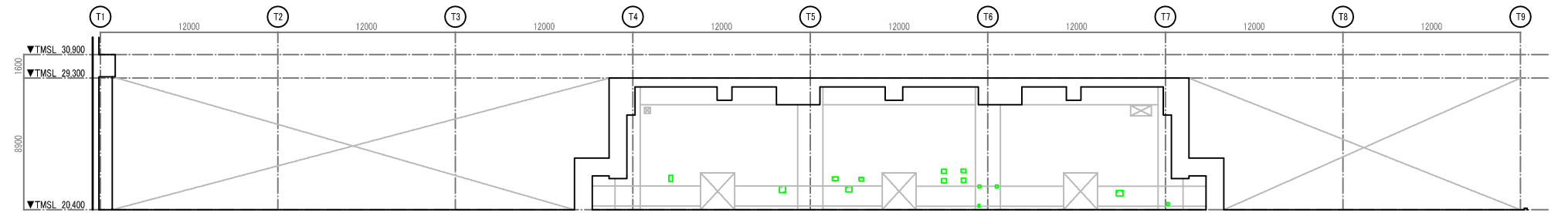
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	2階 5/8	部位	耐震壁-TA通り-E 耐震壁-TB通り-E	耐震壁-TC通り-E 耐震壁-TD通り-E	耐震壁-TE通り-E
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------

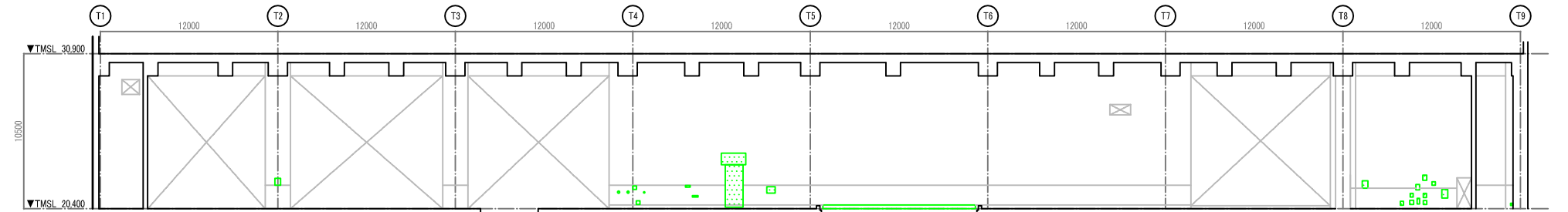
K7-2F-F-E



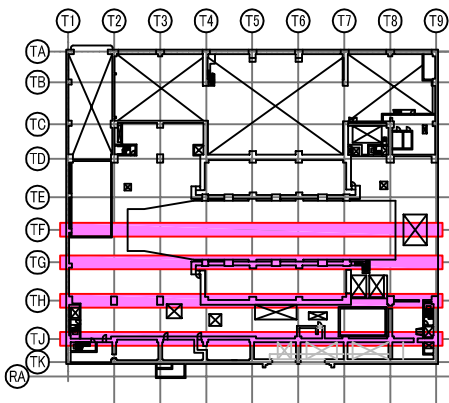
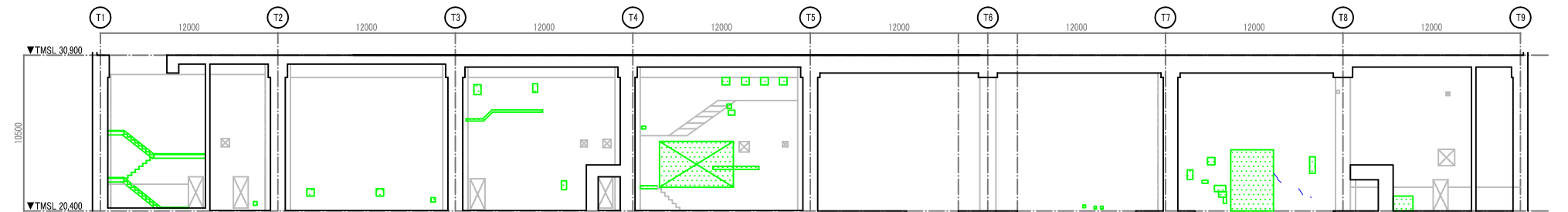
K7-2F-G-E



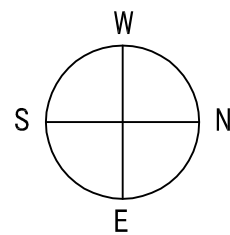
K7-2F-H-E



K7-2F-J-E



KEY-PLAN



凡例

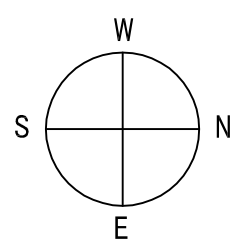
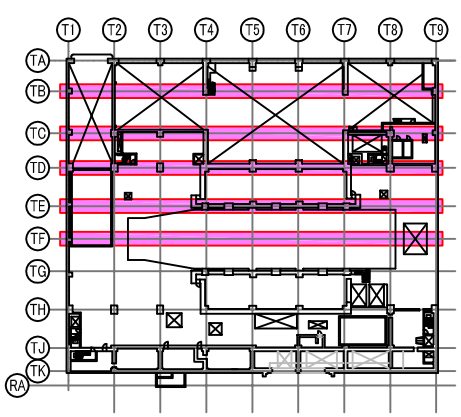
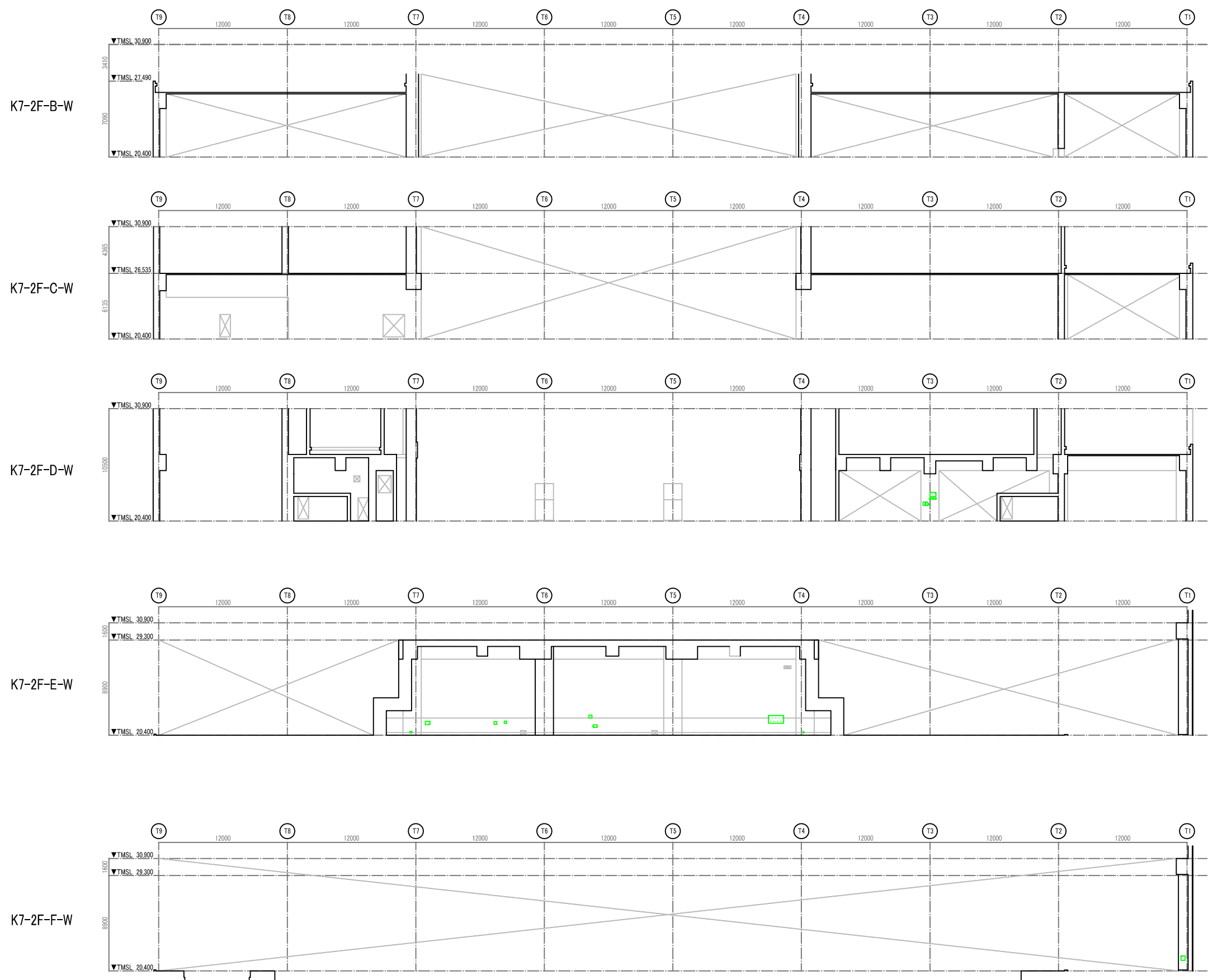
- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲



ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 7号機タービン建屋

階数 2階 6/8

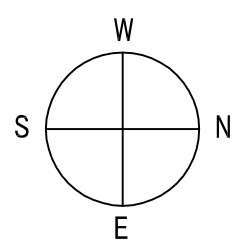
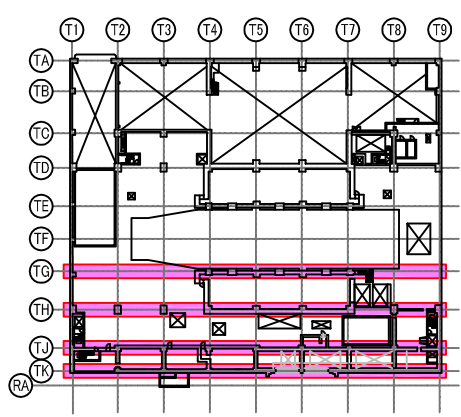
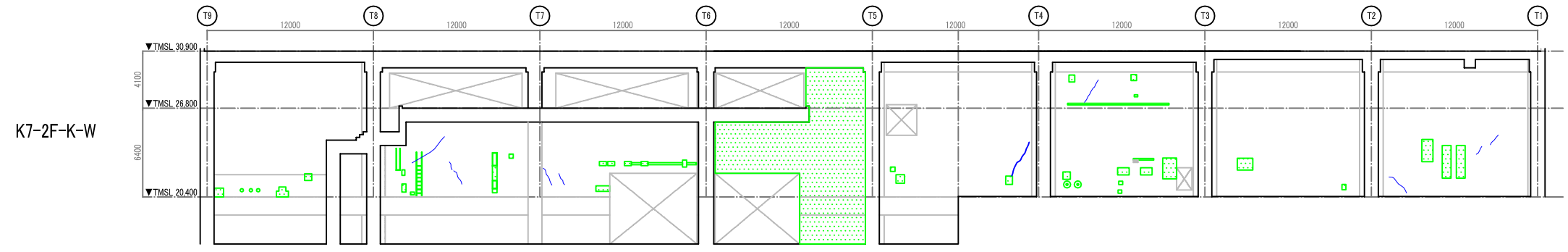
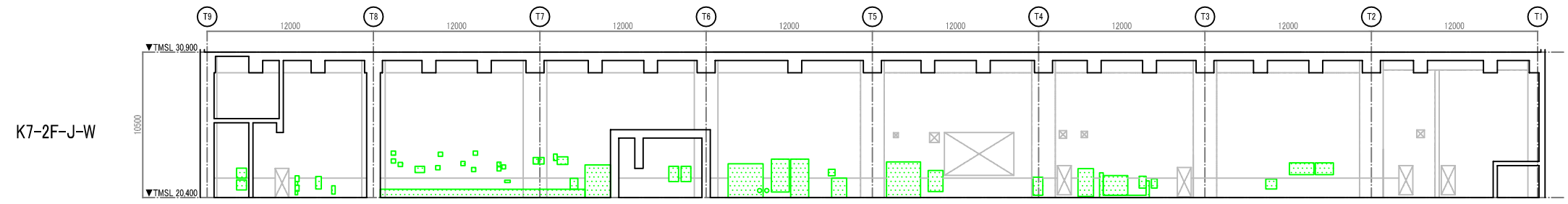
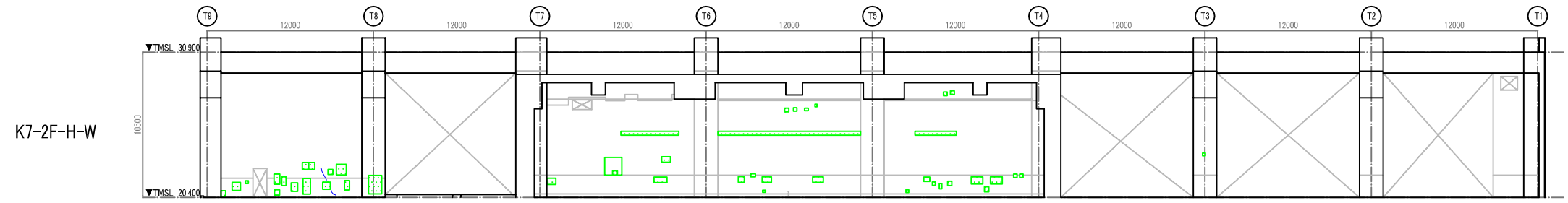
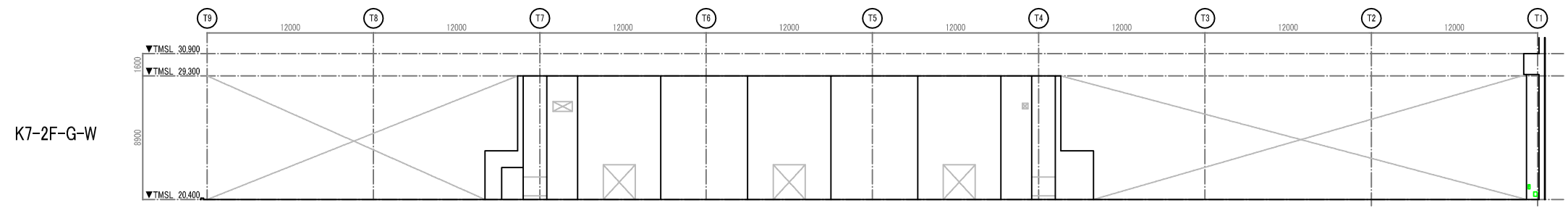
部位 耐震壁-TF通り-E 耐震壁-TG通り-E 耐震壁-TH通り-E 耐震壁-TJ通り-E



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	7号機タービン建屋	階数	2階 7/8	部位	耐震壁-TB通り-W 耐震壁-TC通り-W	耐震壁-TD通り-W 耐震壁-TE通り-W	耐震壁-TF通り-W
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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	7号機タービン建屋	階数	2階 8/8	部位	耐震壁-TG通り-W 耐震壁-TH通り-W	耐震壁-TJ通り-W 耐震壁-TK通り-W
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------

添付資料3 7号機非常用取水路の点検結果

本資料の損傷一覧表・展開図には、新潟県中越沖地震発生後に実施した点検により確認された全てのひび割れおよび剥離・剥落を記載している。

ただし、地震発生前の点検記録と照合することにより、地震前に既に発生していたことが明確な損傷（図中緑色で表記）と、それ以外のもの（図中赤色で表記）を区分して記載した。

損傷一覧表 7号機非常用取水路

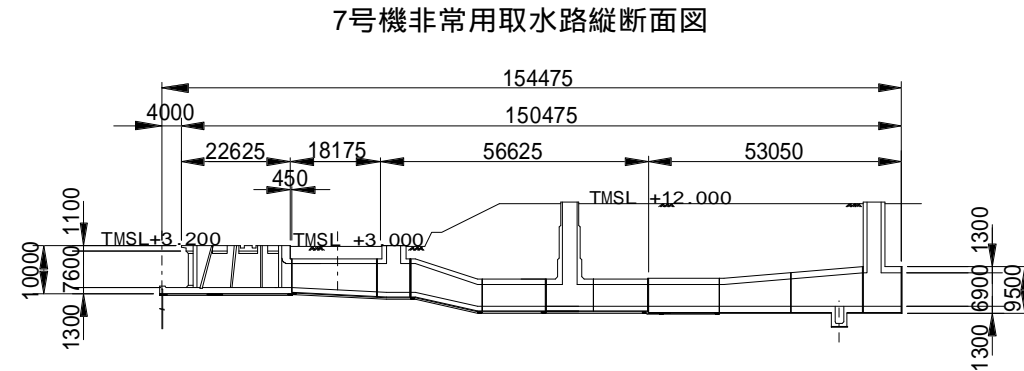
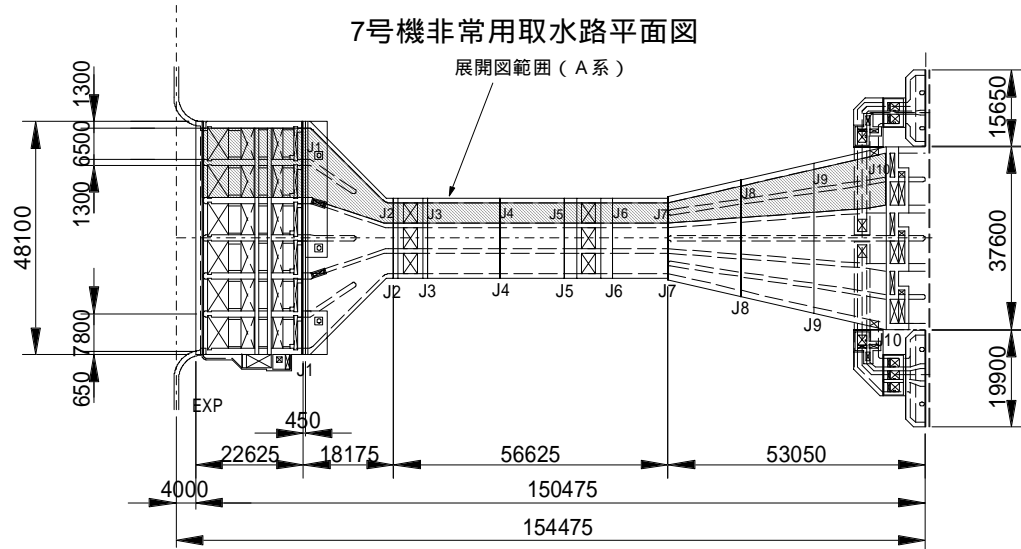
部位	損傷No	損傷種類	諸元			今回の地震以前の点検による確認の有無	備考
			延長(m)	幅(mm)	面積(m ²)		
取水路 A系	1	ひび割れ	4.6	0.2	-	無	
	2	ひび割れ	3.6	0.1	-	無	
	3	ひび割れ	13.2	0.2	-	無	
	4	ひび割れ	2.6	0.1	-	無	
	5	ひび割れ	10.0	0.2	-	無	
	6	ひび割れ	11.4	0.2	-	無	
	7	ひび割れ	2.6	0.1	-	無	
	8	ひび割れ	2.6	0.3	-	無	
	9	ひび割れ	3.8	0.1	-	有	
	10	ひび割れ	2.3	0.1	-	有	
	11	ひび割れ	3.9	0.1	-	有	
取水路 B系	1	ひび割れ	4.7	0.2	-	無	
	2	ひび割れ	5.0	0.2	-	無	
	3	ひび割れ	1.6	0.1	-	無	
	4	ひび割れ	5.0	0.1	-	無	
	5	ひび割れ	3.2	0.1	-	無	
	6	ひび割れ	2.9	0.1	-	無	
	7	ひび割れ	3.0	0.1	-	無	
スクリーン室 地上部	1	剥離・剥落	-	-	0.08	有	無筋部 形状 0.3m × 0.27m, t=2cm
	2	剥離・剥落	-	-	0.13	無	無筋部 形状 0.5m × 0.5m, t=20cm
	3	ひび割れ	1.3	0.2	-	無	
	4	ひび割れ	2.7	0.2	-	無	
	5	剥離・剥落	-	-	0.07	無	無筋部 形状 0.6m × 0.11m, t=15cm

補機冷却用海水取水路には損傷は認められない

【参考】点検・評価対象範囲外

部位	損傷No	損傷種類	諸元			今回の地震以前の点検による確認の有無	備考
			延長(m)	幅(mm)	面積(m ²)		
取水路 C系	1	剥離・剥落	-	-	0.05	有	無筋部 形状 1.0m × 0.05m, t=2cm
	2	剥離・剥落	-	-	0.01	有	無筋部 形状 0.3m × 0.02m, t=2cm
	3	ひび割れ	3.2	0.3	-	有	
	4	ひび割れ	2.8	0.1	-	無	
スクリーン室 地上部	6	剥離・剥落	-	-	0.01	無	無筋部 形状 0.3m × 0.03m, t=2cm
	7	剥離・剥落	-	-	0.13	無	無筋部 形状 0.8m × 0.16m, t=20cm
	8	ひび割れ	1.4	0.2	-	無	
	9	剥離・剥落	-	-	0.05	無	無筋部 形状 0.15m × 0.36m, t=15cm
	10	剥離・剥落	-	-	0.11	無	無筋部 形状 0.42m × 0.25m, t=15cm
	11	ひび割れ	1.1	0.4	-	有	
	12	ひび割れ	1.4	0.2	-	無	
	13	ひび割れ	1.0	0.2	-	無	

損傷展開図 7号機非常用取水路（取水路A系）

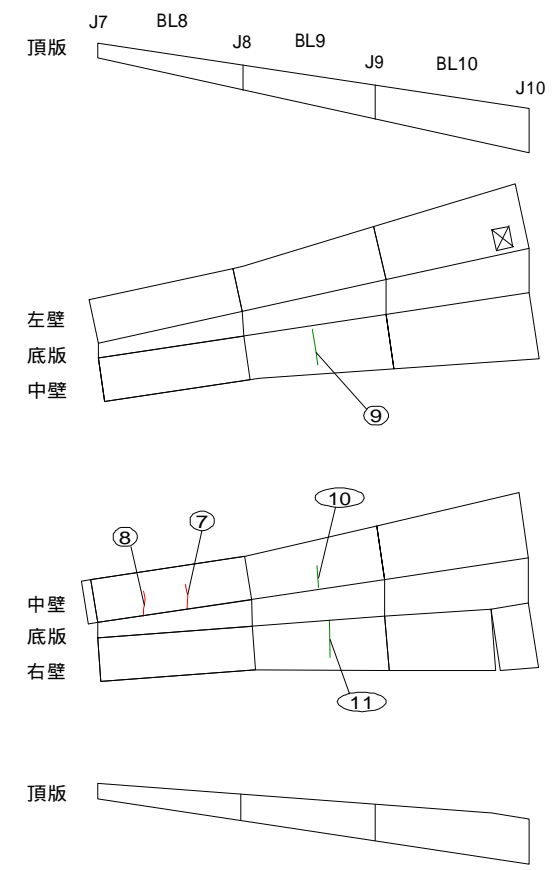
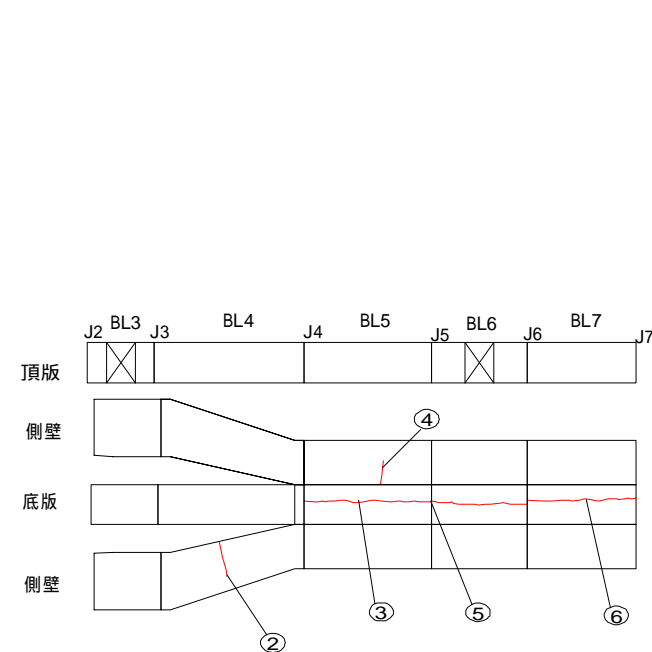
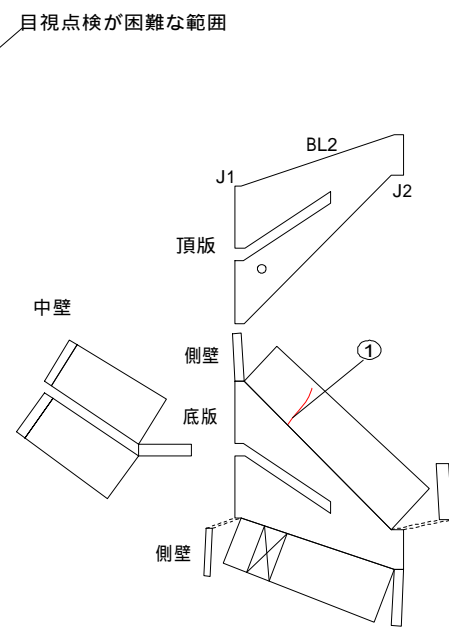
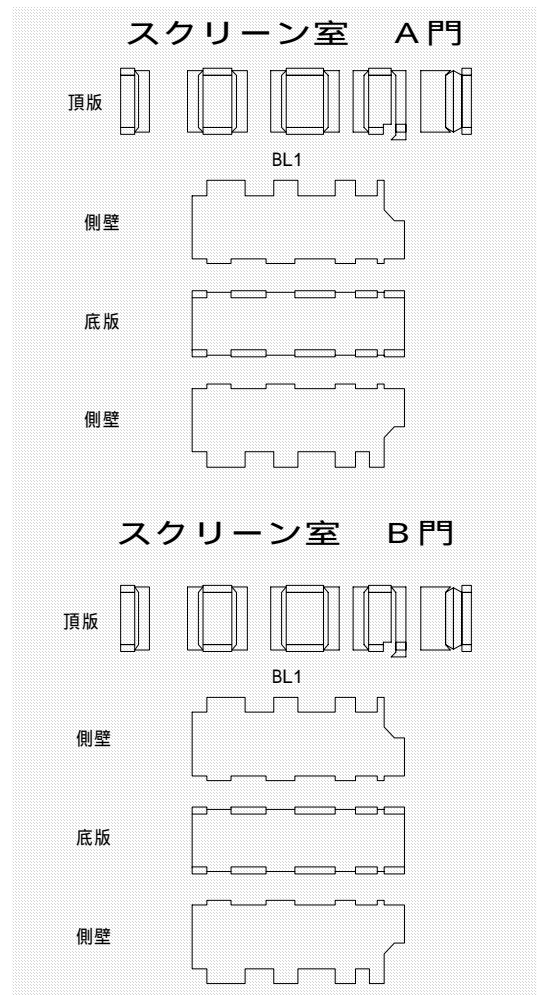


- 凡例 -

□ : ひび割れ ■ : 剥離・剥落

緑色 : 今回の地震以前の点検により確認されていたもの

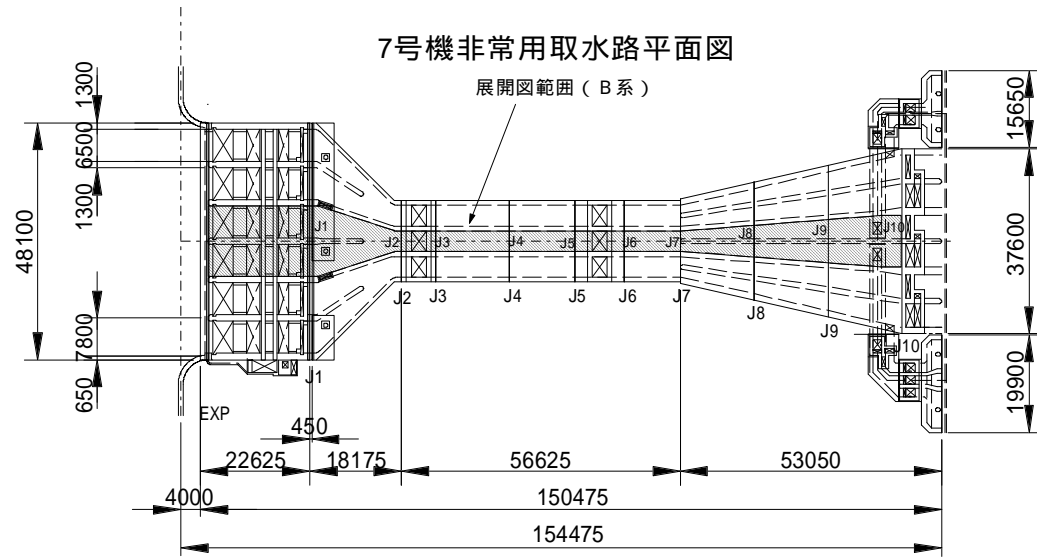
赤色 : 今回の地震以前の点検では確認されていなかったもの



耐震ジョイント変位量

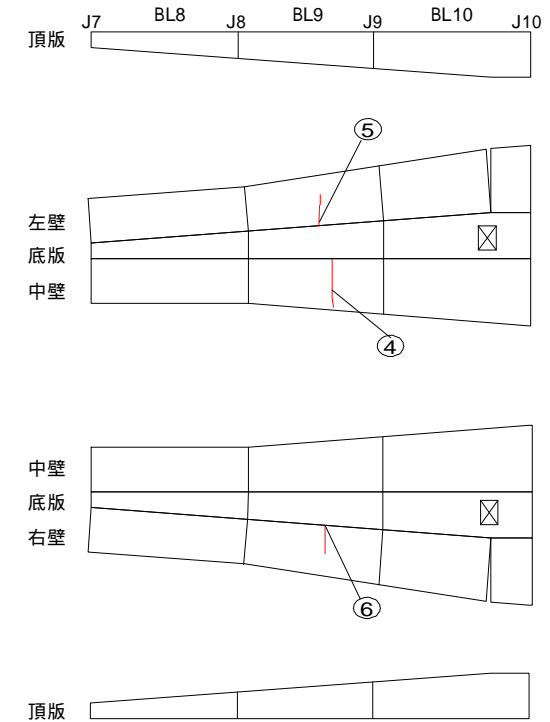
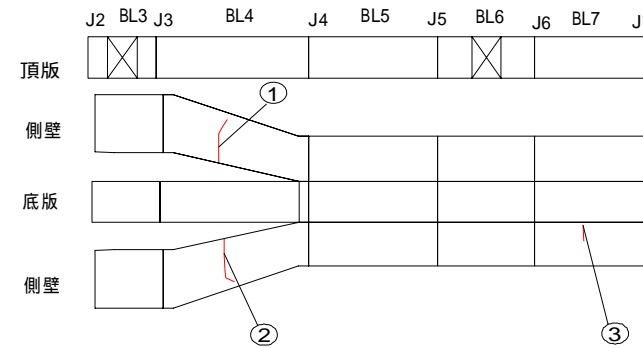
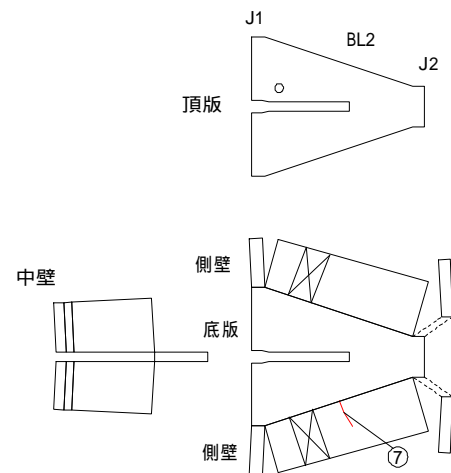
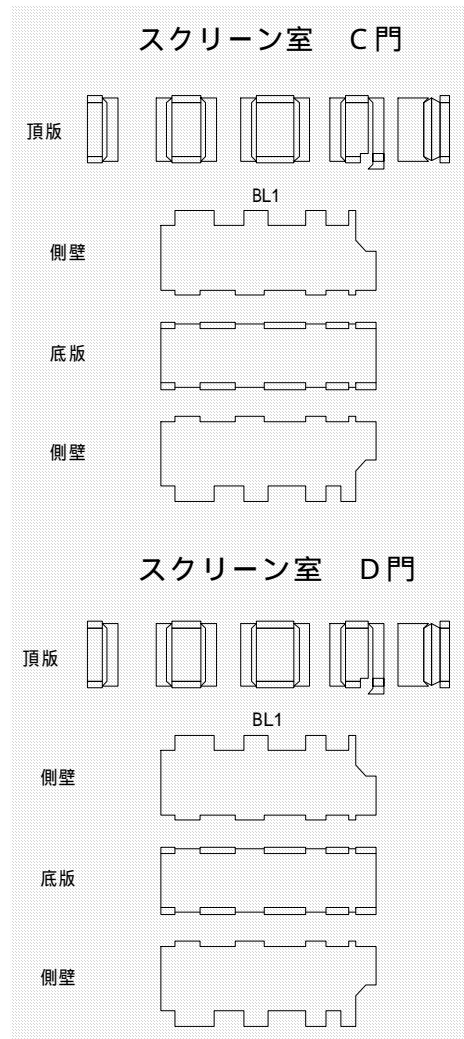
J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10
手前BL1 奥 BL2 左壁 右壁	手前BL2 奥 BL3 左壁 右壁	手前BL3 奥 BL4 左壁 右壁	手前BL4 奥 BL5 左壁 右壁	手前BL5 奥 BL6 左壁 右壁	手前BL6 奥 BL7 左壁 右壁	手前BL7 奥 BL8 左壁 右壁	手前BL8 奥 BL9 左壁 右壁	手前BL9 奥 BL10 左壁 右壁	手前BL10 奥 BL11 左壁 右壁
耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型
伸び -10mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 5mm	伸び 0mm	伸び 5mm	伸び 0mm	伸び 10mm	伸び 10mm	伸び 0mm
段差 0mm	段差 0mm	段差 25mm	段差 10mm	段差 10mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm
ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm

損傷展開図 7号機非常用取水路（取水路B系）



7号機非常用取水路縦断面図 (7th Machine Emergency Water Intake Vertical Section View). This diagram shows the cross-section of the intake system, including the water table (TMSL) at +12.000 and +3.000. Dimensions include a total length of 154475 and a height of 10900. A legend indicates that hatched areas represent 'ひび割れ' (cracks) and solid black areas represent '剥離・剥落' (delamination/detachment).

- 凡例 -
 □ : ひび割れ ■ : 剥離・剥落
 緑色 : 今回の地震以前の点検により確認されていたもの
 赤色 : 今回の地震以前の点検では確認されていなかったもの



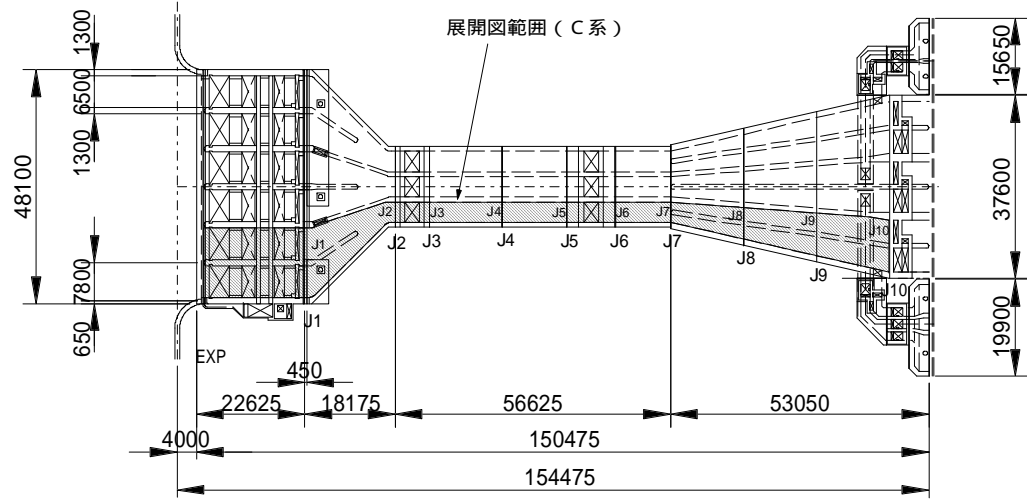
耐震ジョイント変位量 (Seismic Joint Displacement)

J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10
手前BL1	手前BL2	手前BL3	手前BL4	手前BL5	手前BL6	手前BL7	手前BL8	手前BL9	手前BL10
奥 BL2	奥 BL3	奥 BL4	奥 BL5	奥 BL6	奥 BL7	奥 BL8	奥 BL9	奥 BL10	奥 BL11
左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁
右壁	右壁	右壁	右壁	右壁	右壁	右壁	右壁	右壁	右壁
耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型
伸び -10mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm
段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 10mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 10mm	段差 0mm	段差 0mm
ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 10mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm

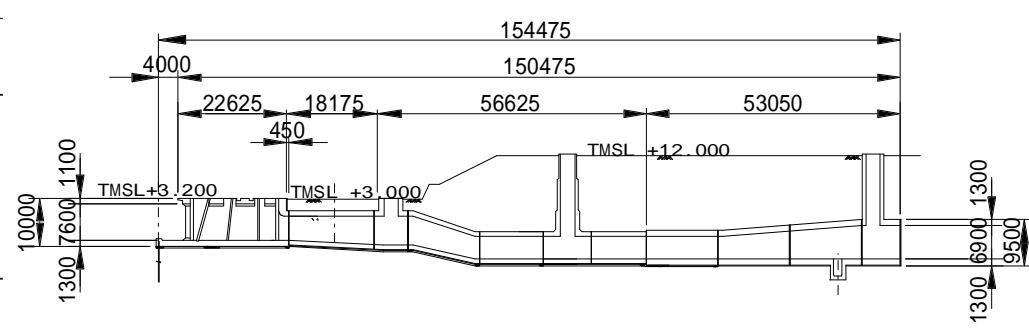
損傷展開図 7号機常用取水路C系

【参考】点検・評価対象範囲外

7号機常用取水路平面図



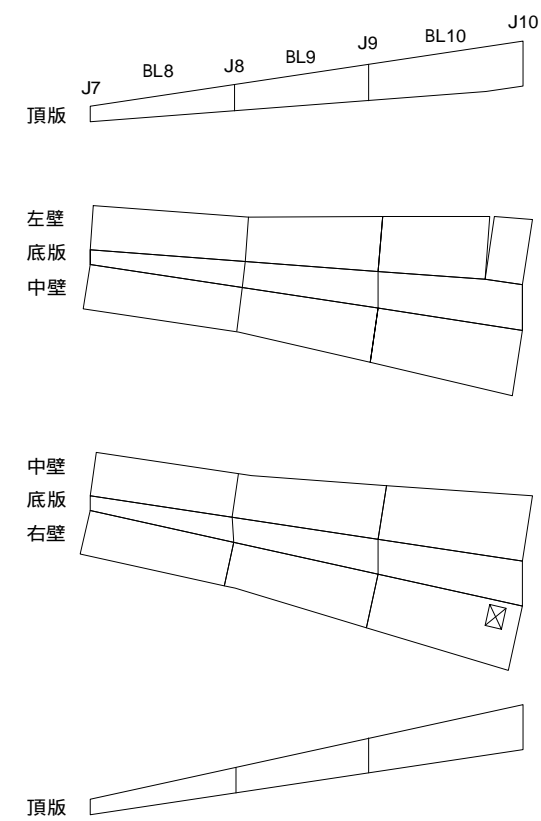
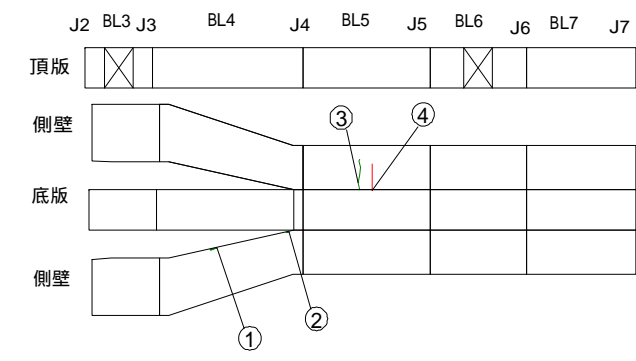
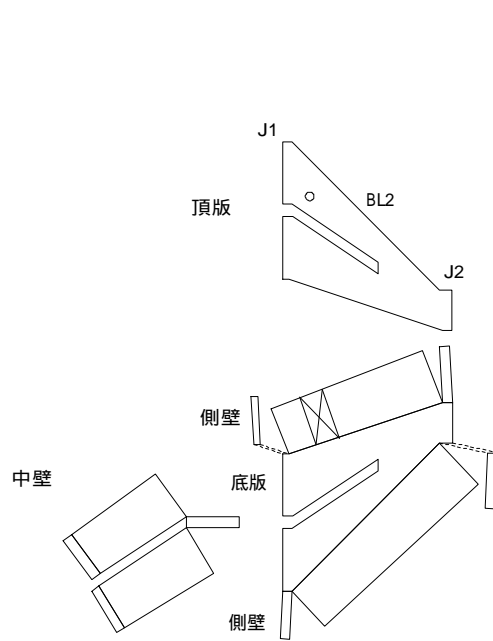
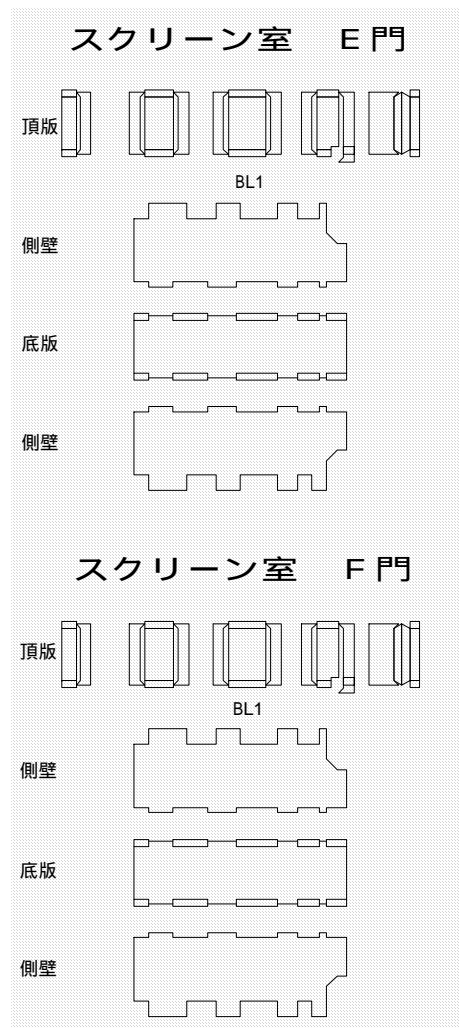
7号機常用取水路縦断面図



- 凡例 -

: ひび割れ
 : 剥離・剥落

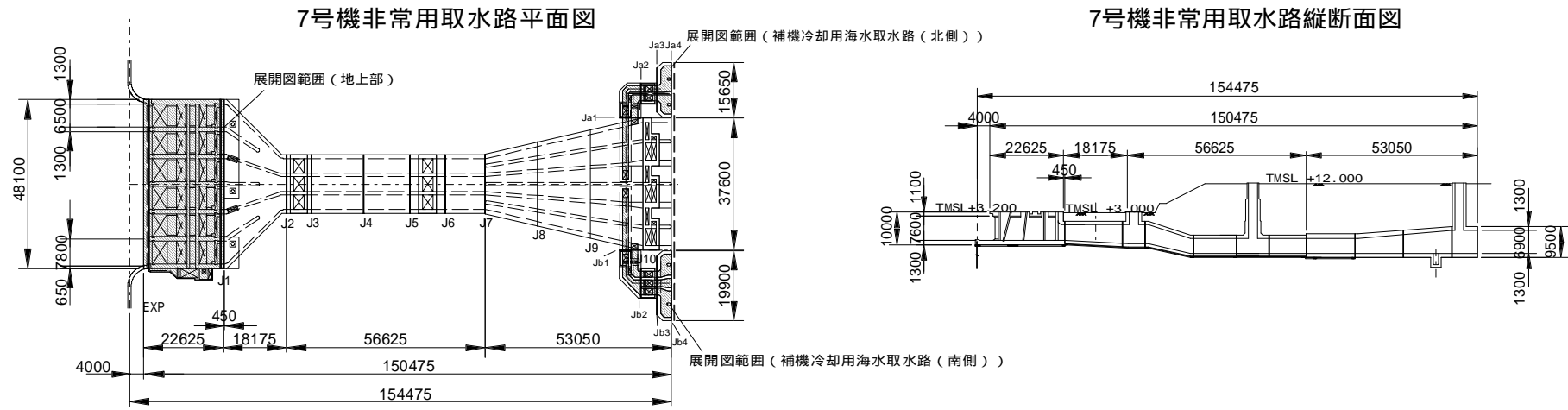
緑色: 今回の地震以前の点検により確認されていたもの
 赤色: 今回の地震以前の点検では確認されていなかったもの



耐震ジョイント変位量

J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10
手前BL1 奥 BL2	手前BL2 奥 BL3	手前BL3 奥 BL4	手前BL4 奥 BL5	手前BL5 奥 BL6	手前BL6 奥 BL7	手前BL7 奥 BL8	手前BL8 奥 BL9	手前BL9 奥 BL10	手前BL10 奥 BL11
左壁 右壁	左壁 右壁	左壁 右壁	左壁 右壁	左壁 右壁	左壁 右壁	左壁 右壁	左壁 右壁	左壁 右壁	左壁 右壁
耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型
伸び -10mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び -5mm
段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm	段差 0mm
ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm	ずれ 0mm

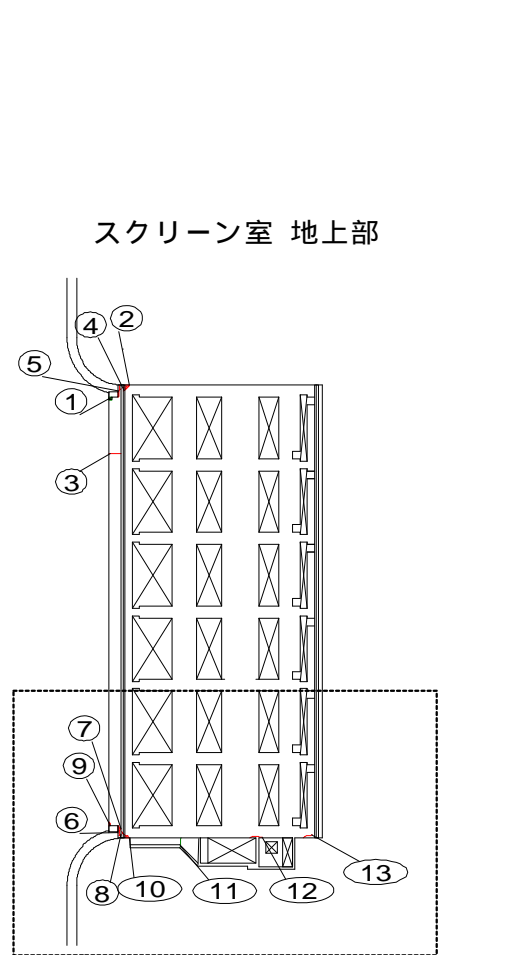
損傷展開図 7号機非常用取水路（補機冷却用海水取水路、スクリーン室地上部）



- 凡例 -

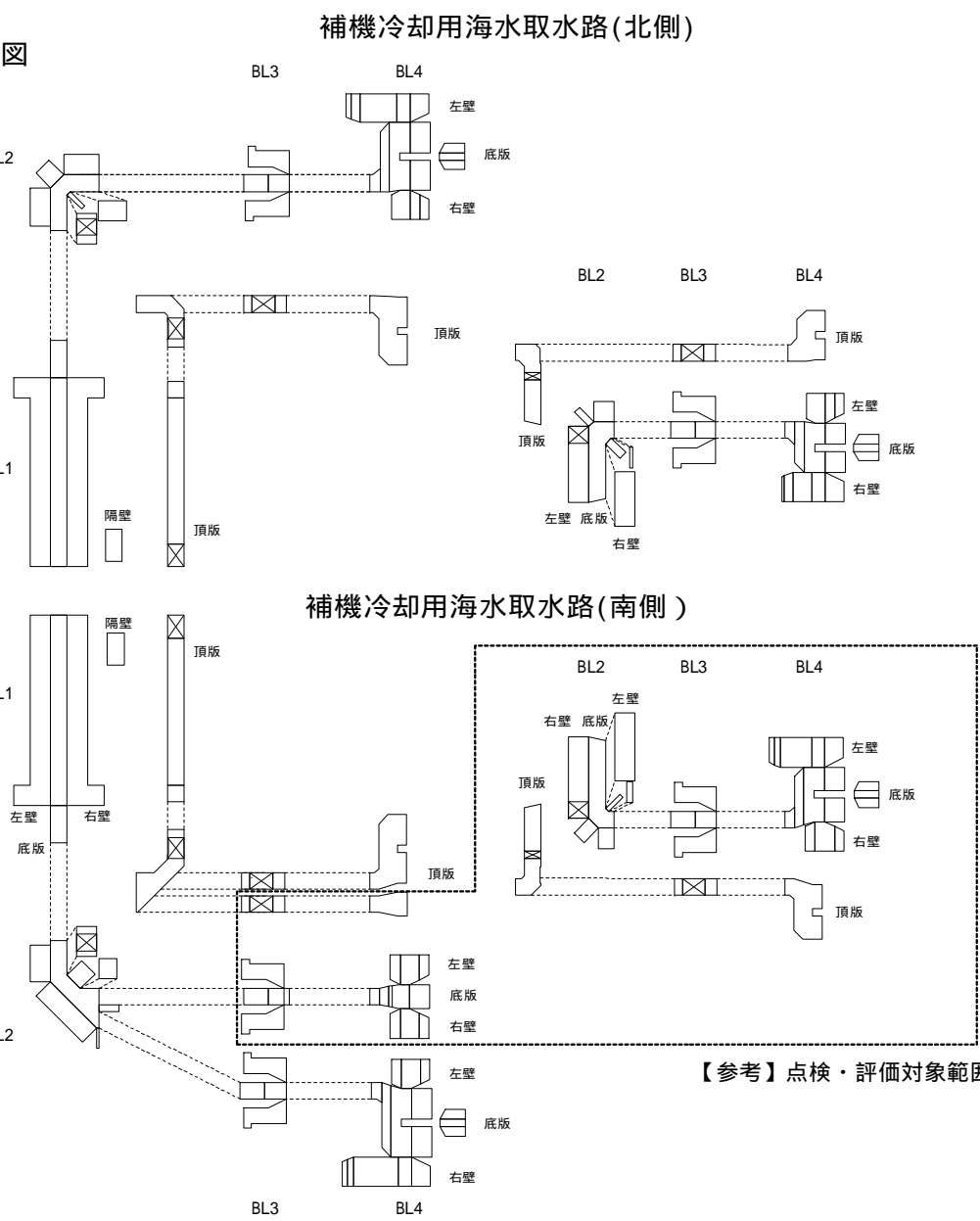
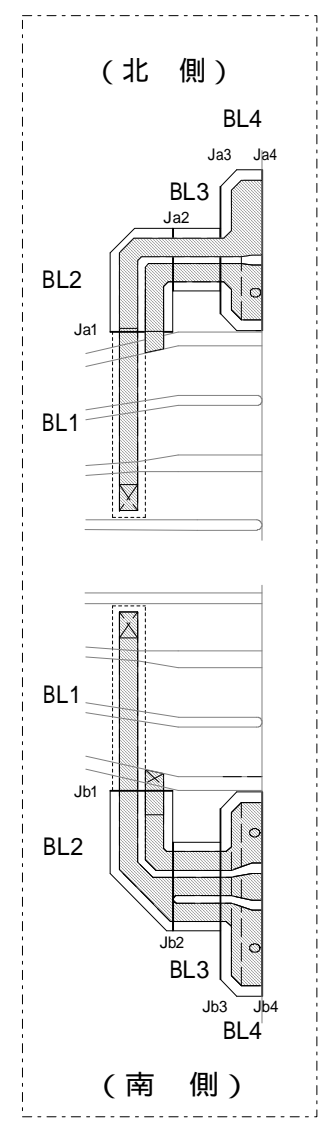
□ : ひび割れ ■ : 剥離・剥落

緑色: 今回の地震以前の点検により確認されていたもの
赤色: 今回の地震以前の点検では確認されていなかったもの



【参考】点検・評価対象範囲外

補機冷却用海水取水路 詳細図



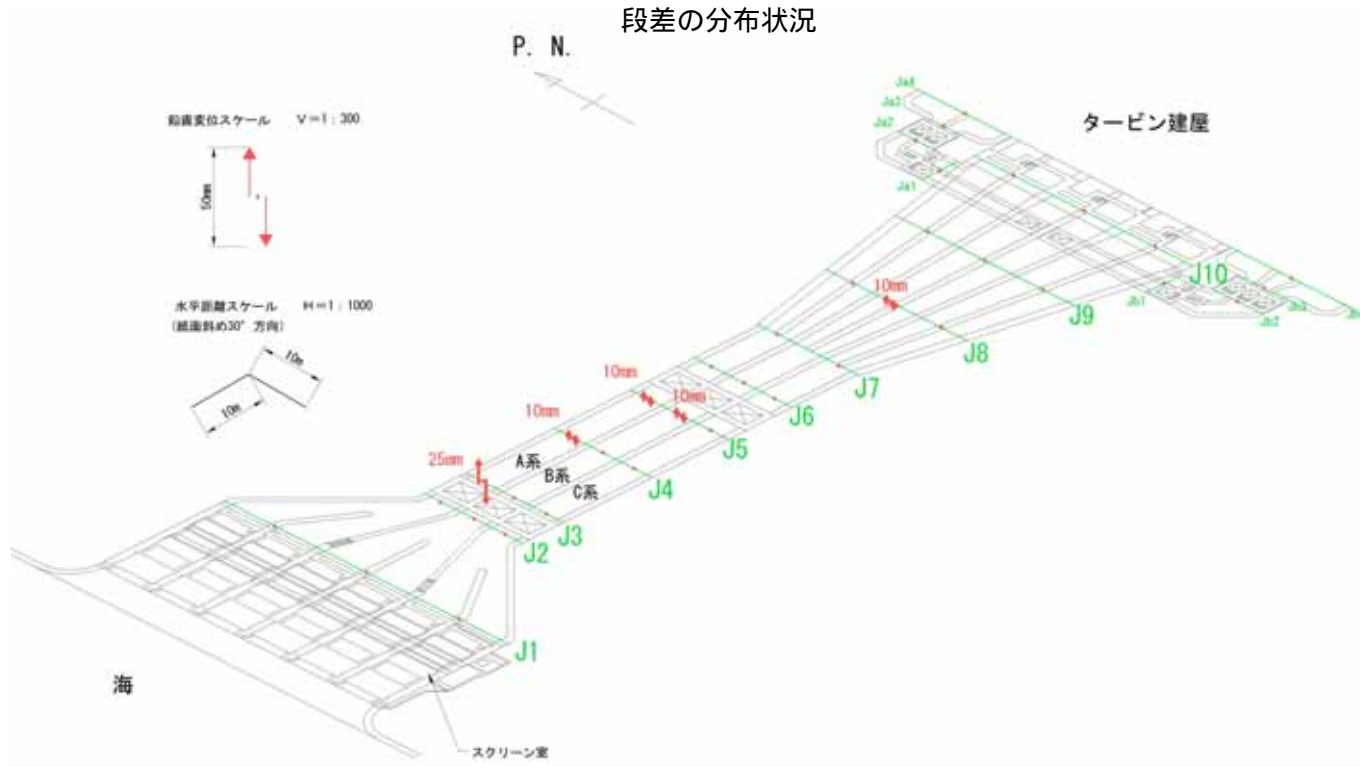
【参考】点検・評価対象範囲外

耐震ジョイント変位量

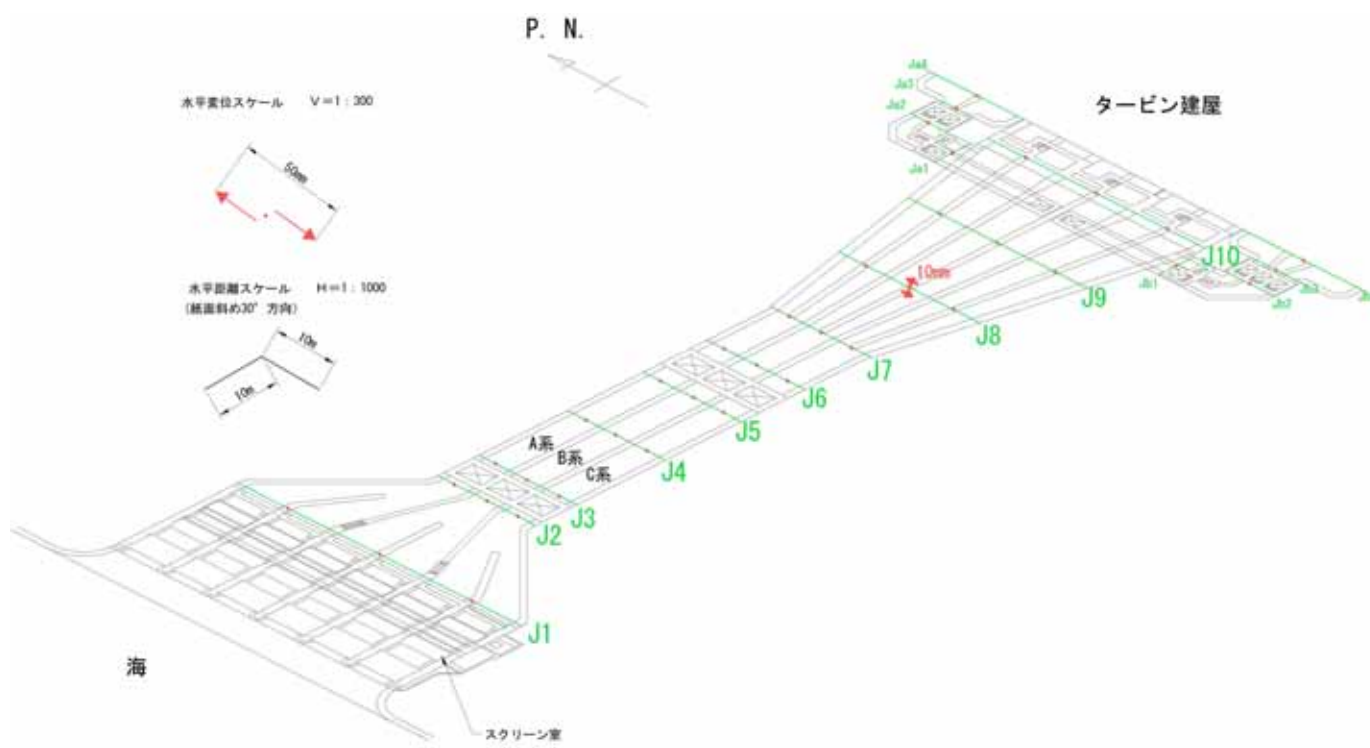
(北側)		(南側)	
手前BL1	奥 BL2	手前BL1	奥 BL2
左壁	右壁	左壁	右壁
耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型
伸び	伸び	伸び	伸び
段差	段差	段差	段差
ずれ	ずれ	ずれ	ずれ
0mm	0mm	0mm	0mm
0mm	0mm	0mm	0mm
0mm	0mm	0mm	0mm
手前BL2		手前BL2	
左壁	右壁	左壁	右壁
耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型
伸び	伸び	伸び	伸び
段差	段差	段差	段差
ずれ	ずれ	ずれ	ずれ
0mm	0mm	0mm	0mm
0mm	0mm	0mm	0mm
0mm	0mm	0mm	0mm
手前BL3		手前BL3	
左壁	右壁	左壁	右壁
耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型
伸び	伸び	伸び	伸び
段差	段差	段差	段差
ずれ	ずれ	ずれ	ずれ
0mm	0mm	0mm	0mm
0mm	0mm	0mm	0mm
0mm	0mm	0mm	0mm
手前BL4		手前BL4	
左壁	右壁	左壁	右壁
耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型	耐震ジョイントM型
伸び	伸び	伸び	伸び
段差	段差	段差	段差
ずれ	ずれ	ずれ	ずれ
0mm	0mm	0mm	0mm
0mm	0mm	0mm	0mm
0mm	0mm	0mm	0mm

耐震ジョイントの変位量分布図

段差の分布状況



ずれの分布状況



伸びの分布状況

