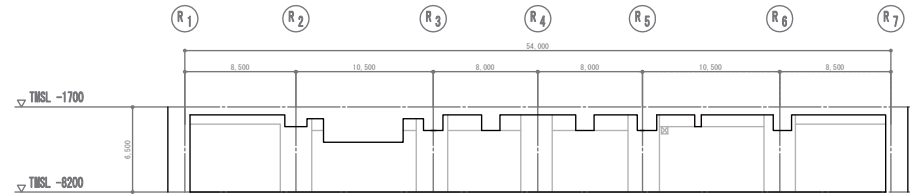
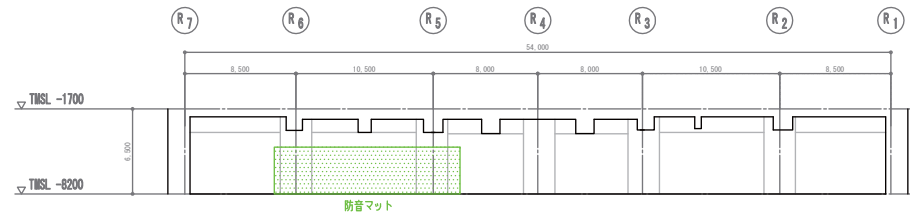


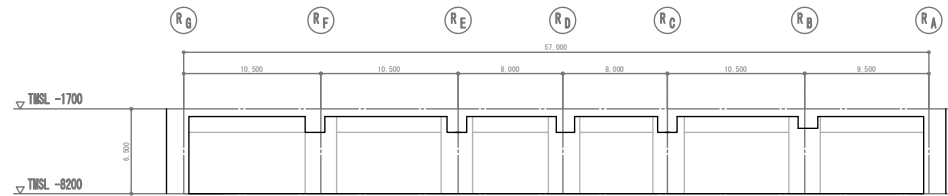
K7-B3F-A-E



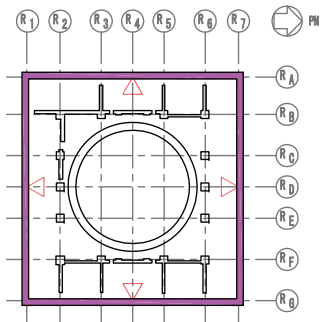
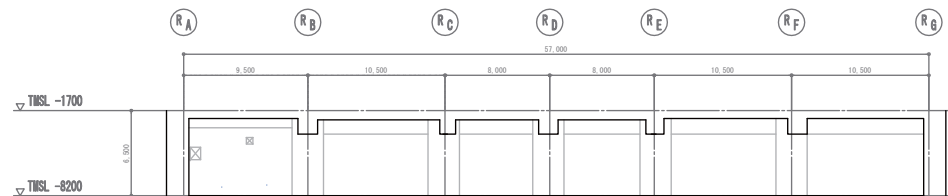
K7-B3F-G-W



K7-B3F-1-N



K7-B3F-7-S



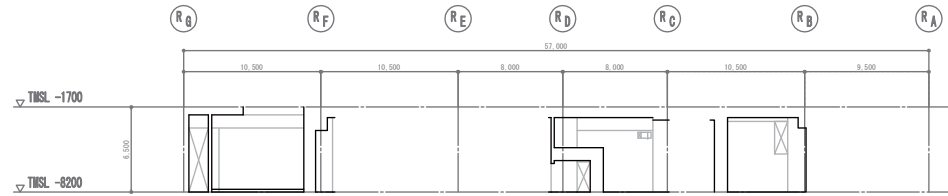
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

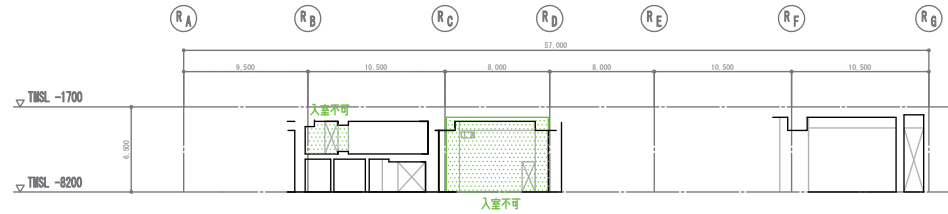
ひび割れ調査図 (展開図)

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

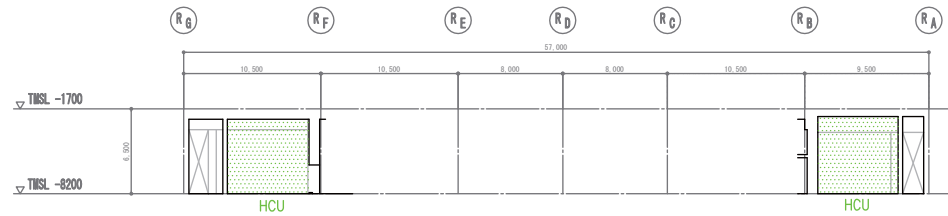
K7-B3F-2-N



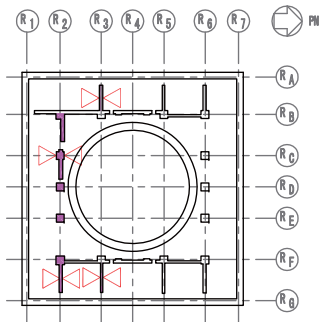
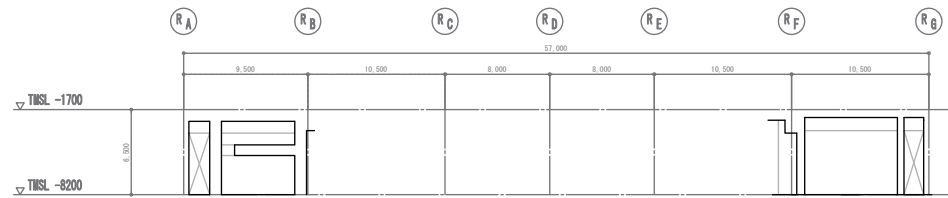
K7-B3F-2-S



K7-B3F-3-N



K7-B3F-3-S



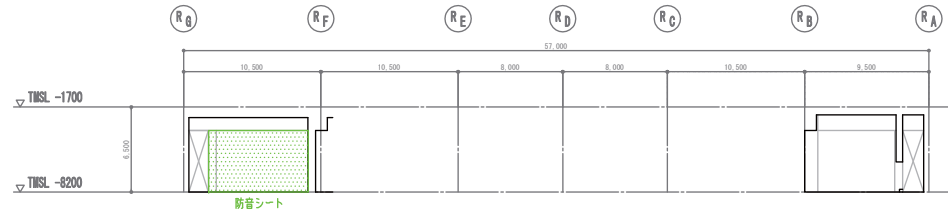
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

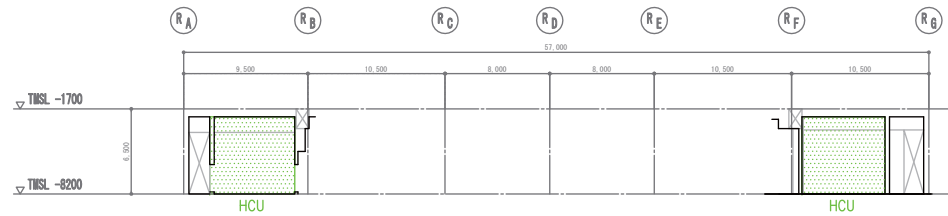
ひび割れ調査図 (展開図)

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
-----	----------	----	------	----	------------------

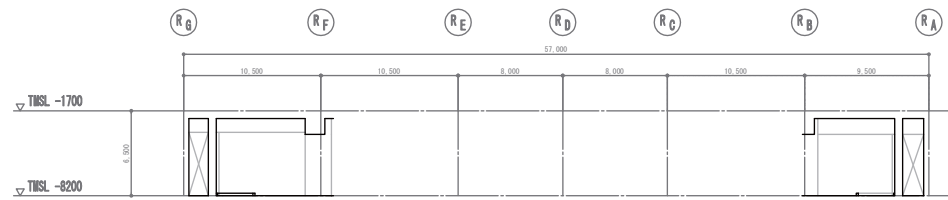
K7-B3F-5-N



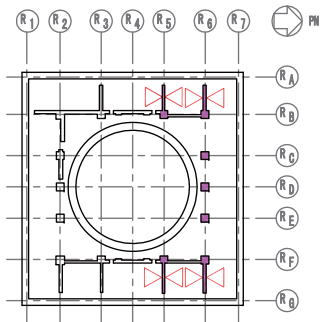
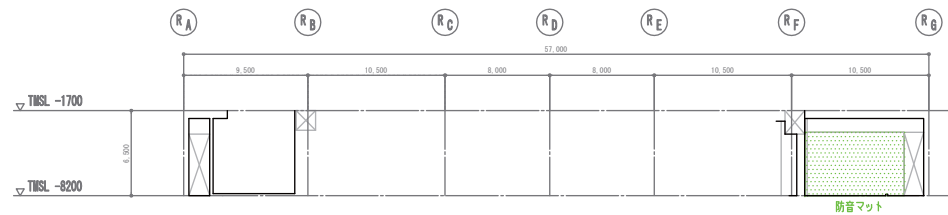
K7-B3F-5-S



K7-B3F-6-N



K7-B3F-6-S



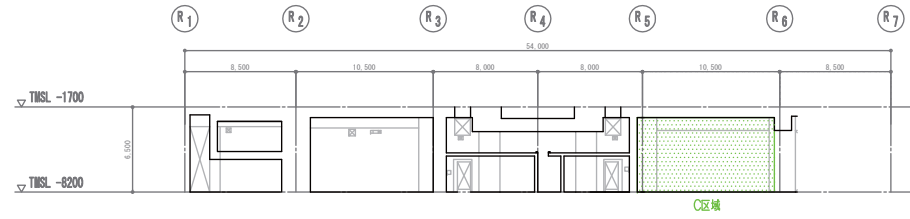
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

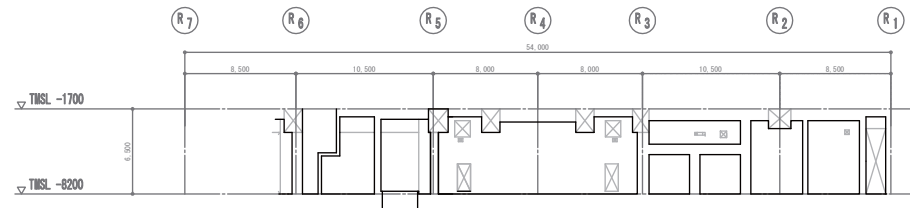
ひび割れ調査図 (展開図)

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

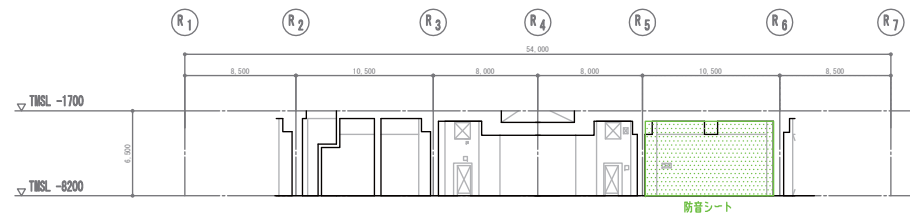
K7-B3F-B-E



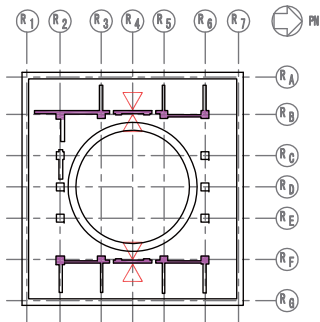
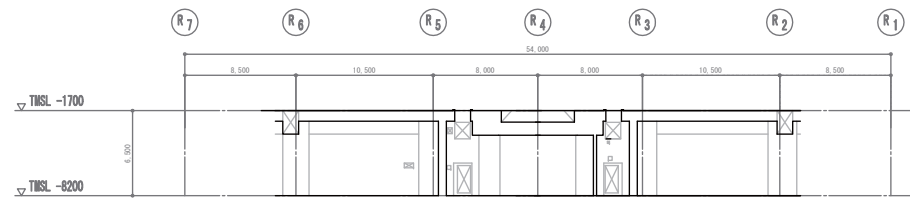
K7-B3F-B-W



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

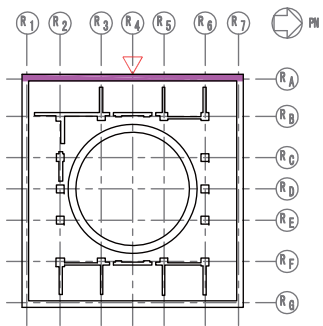
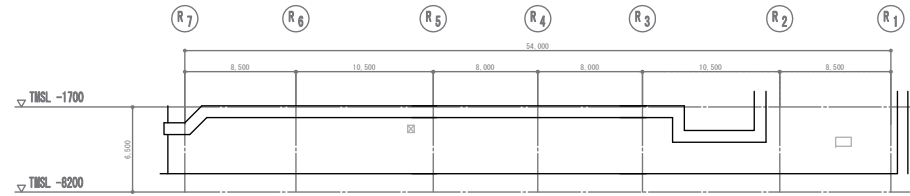
階数

地下3階



部位

内部耐震壁 - RB, RF通り

K7-B3F-A-W



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

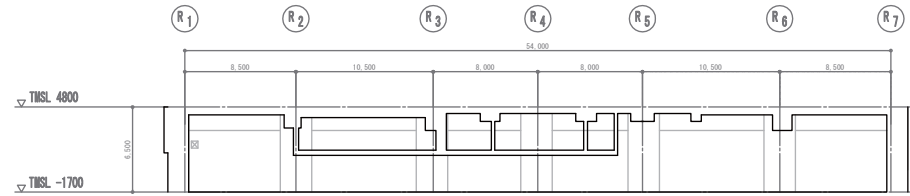
階数

地下3階

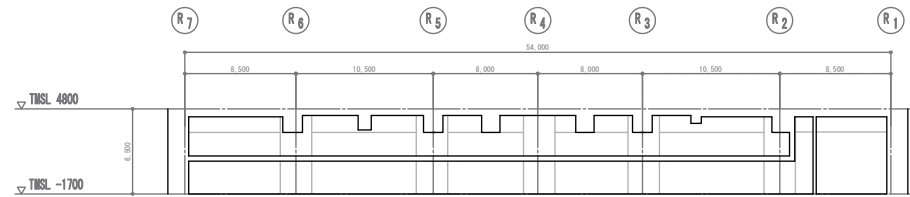
部位

外部耐震壁 - RA通り

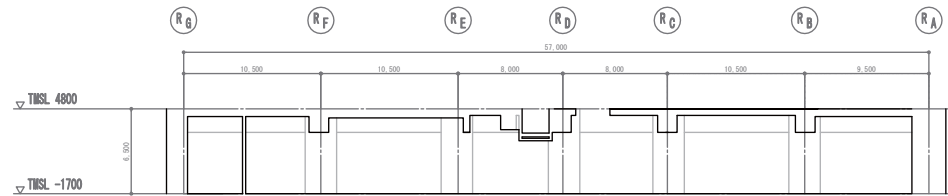
K7-B2F-A-E



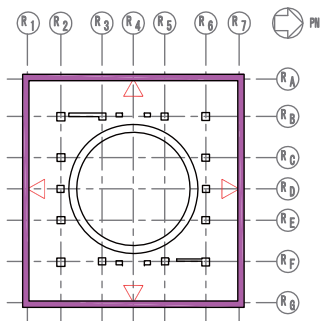
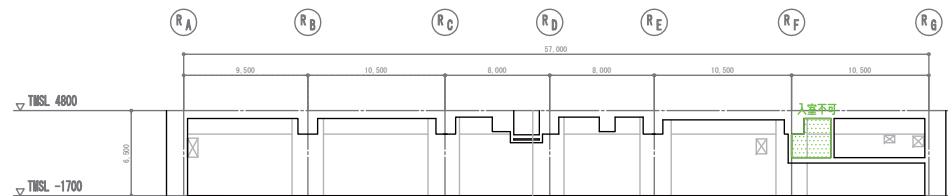
K7-B2F-G-W



K7-B2F-1-N



K7-B2F-7-S



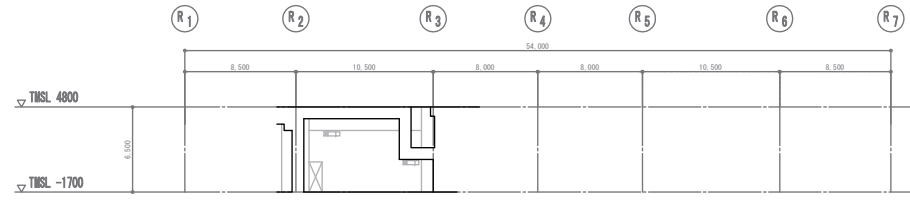
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

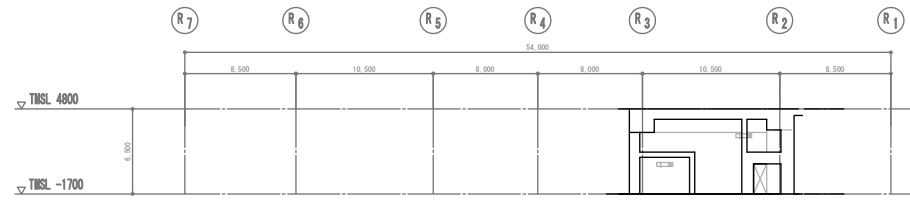
ひび割れ調査図 (展開図)

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
-----	----------	----	------	----	--------------------------

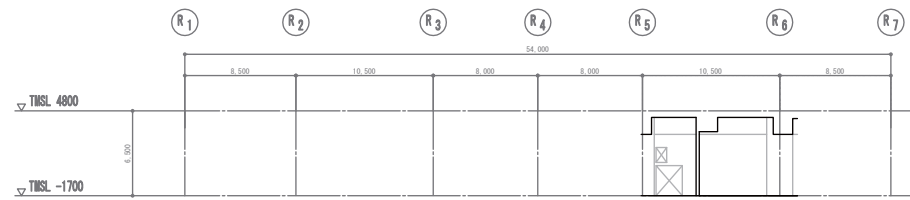
K7-B2F-B-E



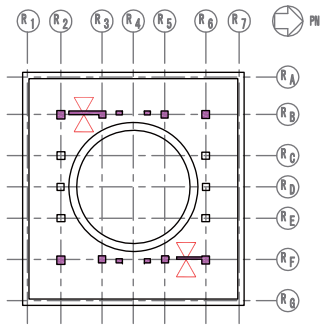
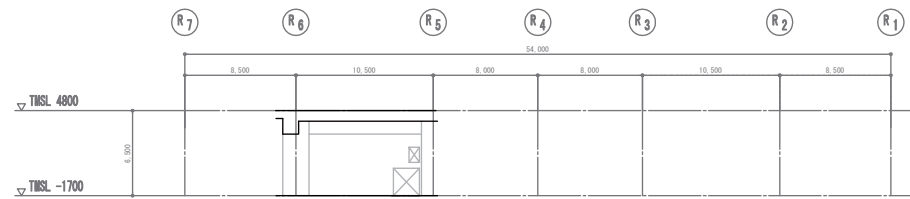
K7-B2F-B-W





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

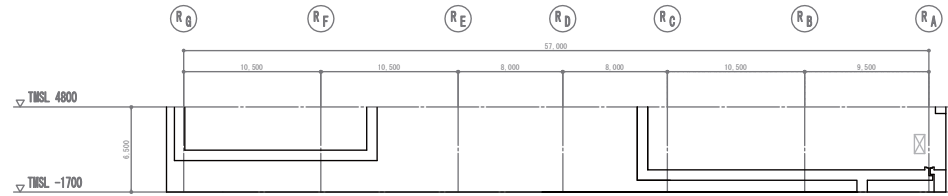
階数

地下2階

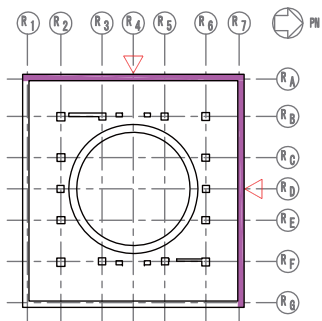
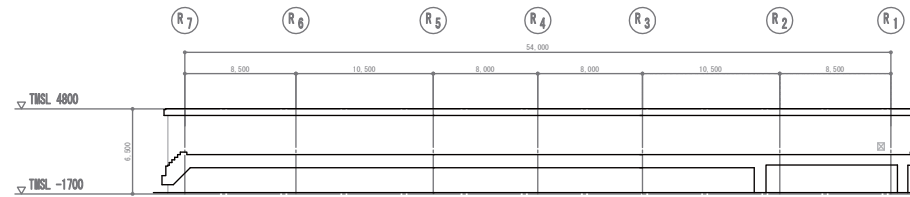
部位

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

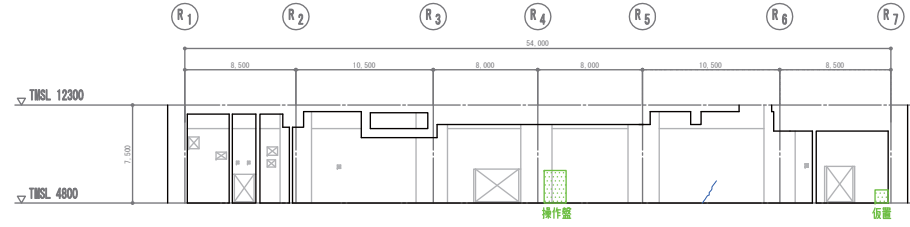
階数

地下2階

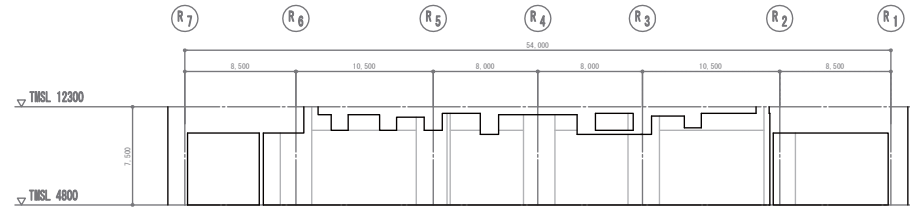
部位

外部耐震壁 - R7・RA通り

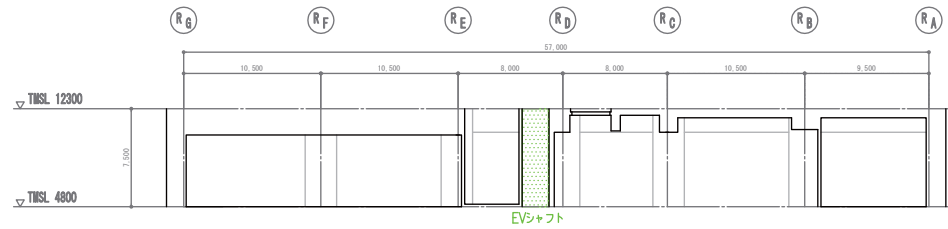
K7-B1F-A-E



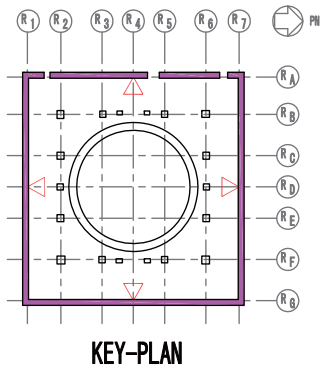
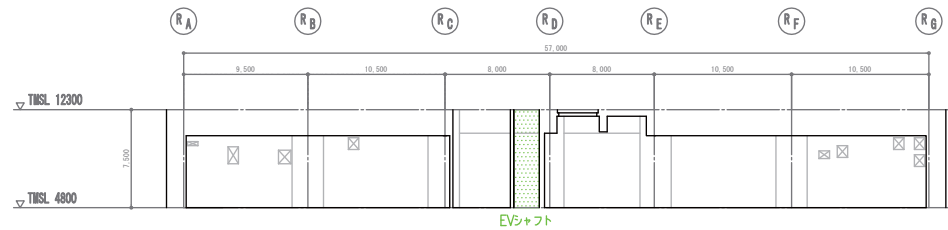
K7-B1F-G-W



K7-B1F-1-N



K7-B1F-7-S

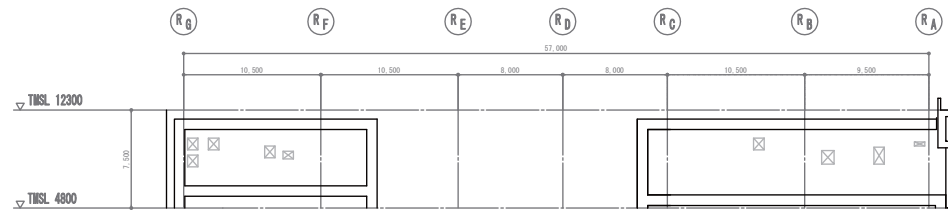


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

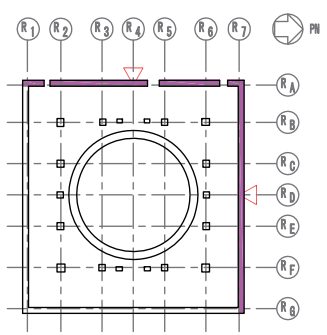
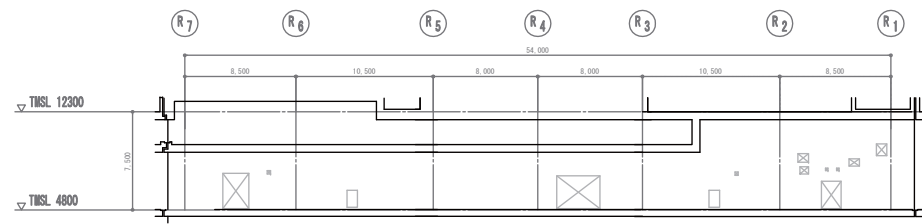
ひび割れ調査図 (展開図)

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



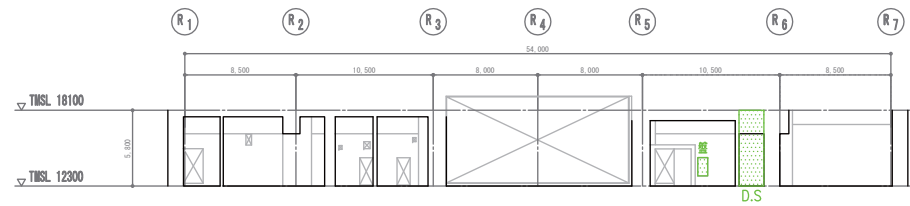
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

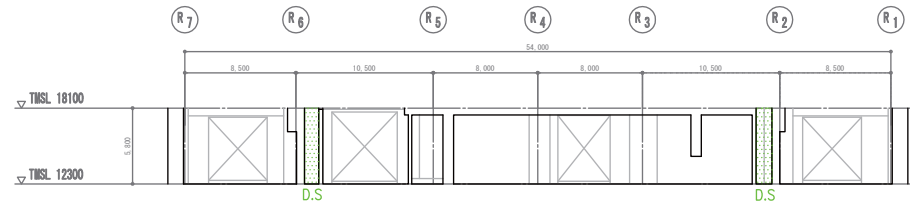
ひび割れ調査図 (展開図)

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
-----	----------	----	------	----	-----------------

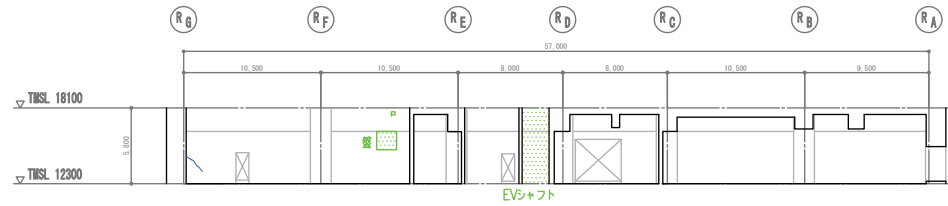
K7-1F-A-E



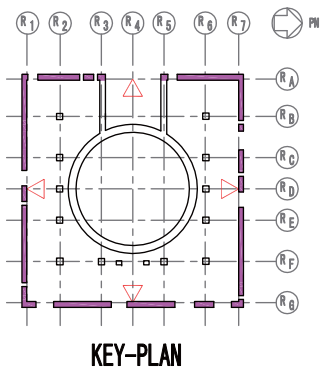
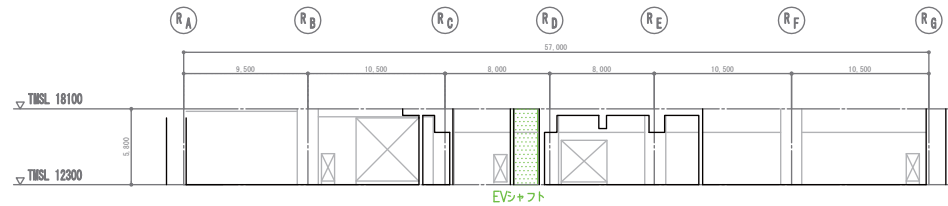
K7-1F-G-W



K7-1F-1-N



K7-1F-7-S

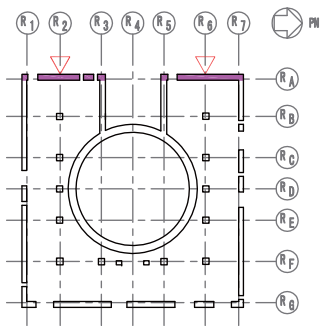
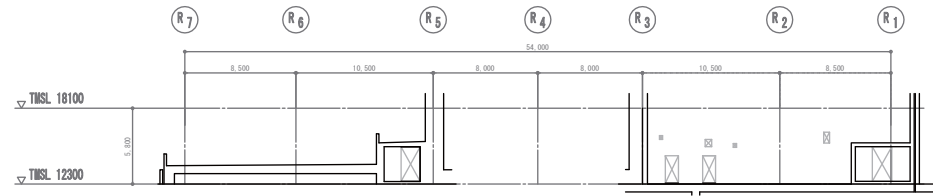


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

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



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

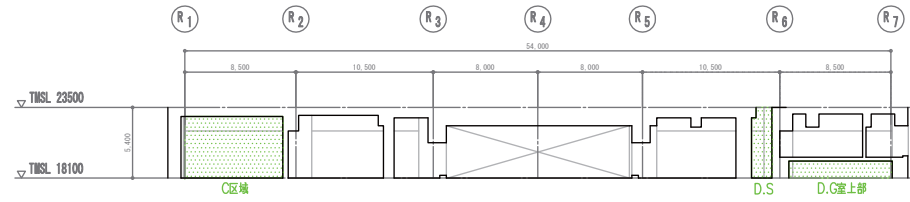
階数

1階

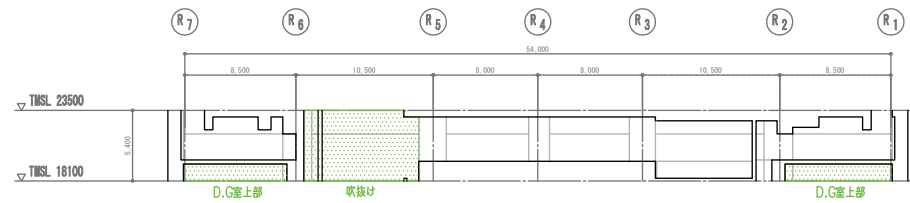
部位

外部耐震壁 - RA通り

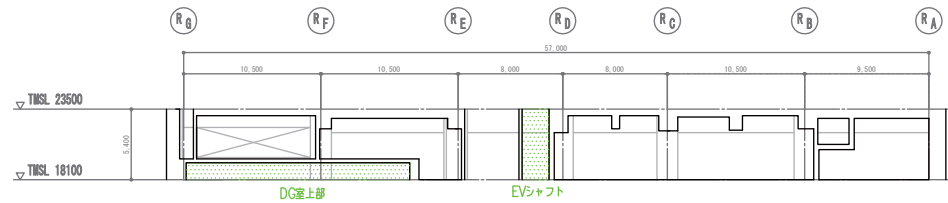
K7-2F-A-E



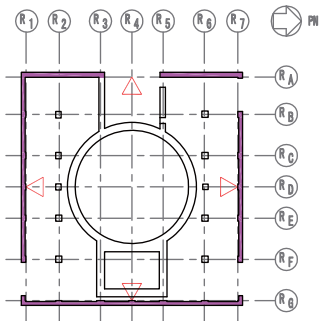
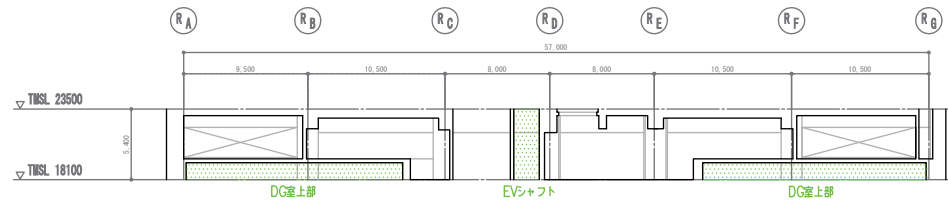
K7-2F-G-W



K7-2F-1-N



K7-2F-7-S



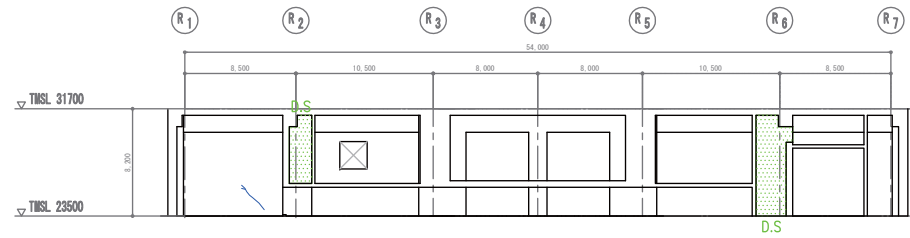
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

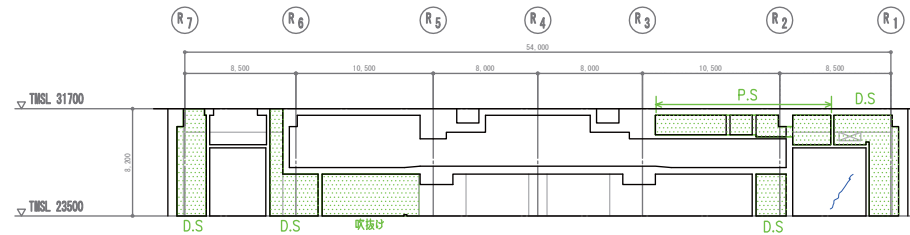
ひび割れ調査図 (展開図)

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

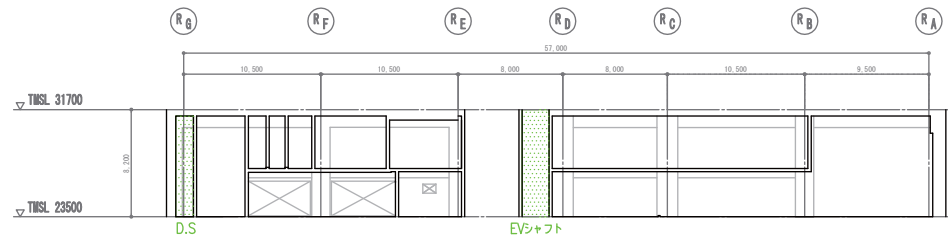
K7-3F-A-E



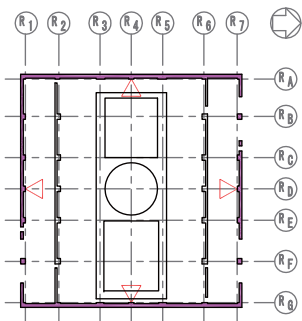
K7-3F-G-W



K7-3F-1-N



K7-3F-7-S



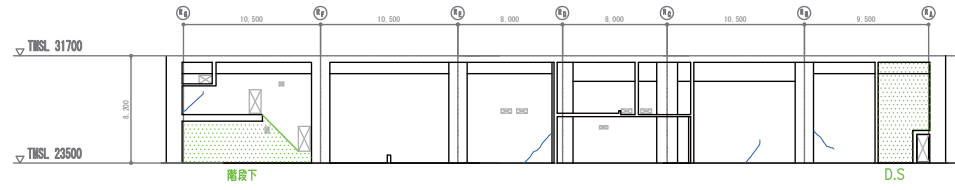
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

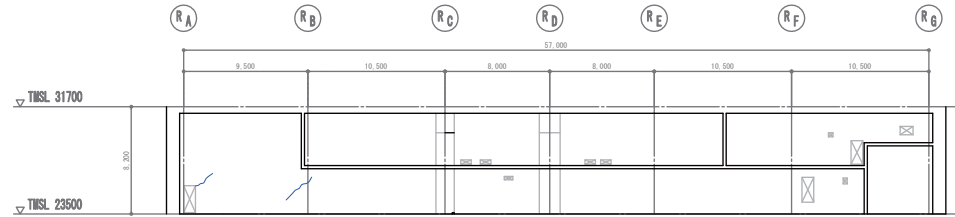
ひび割れ調査図 (展開図)

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
-----	----------	----	----	----	--------------------------

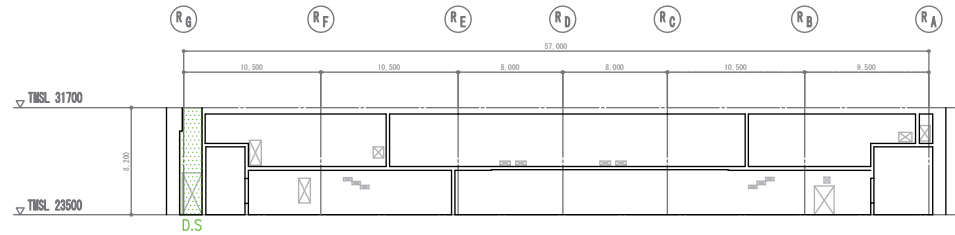
K7-3F-2-N



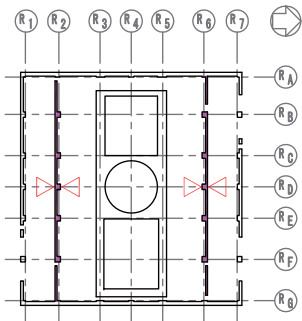
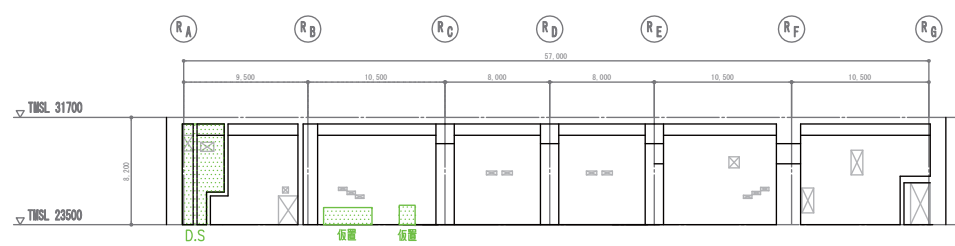
K7-3F-2-S



K7-3F-6-N



K7-3F-6-S



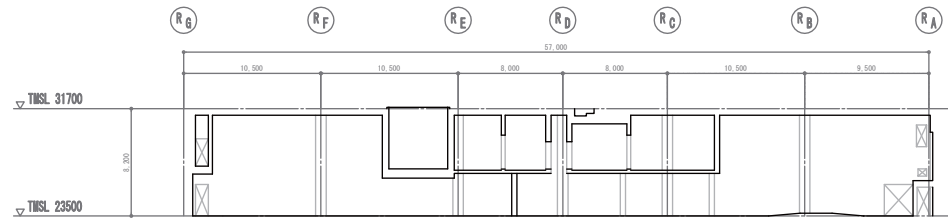
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

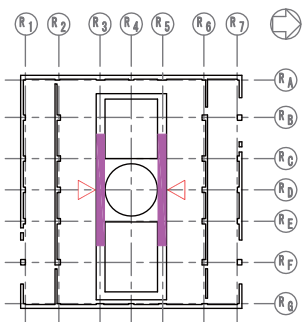
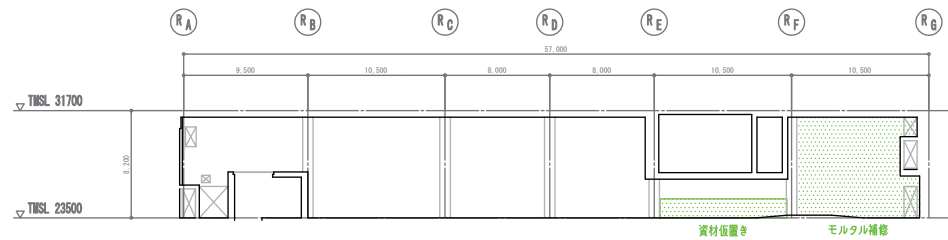
ひび割れ調査図 (展開図)

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

K7-3F-5-N



K7-3F-3-S



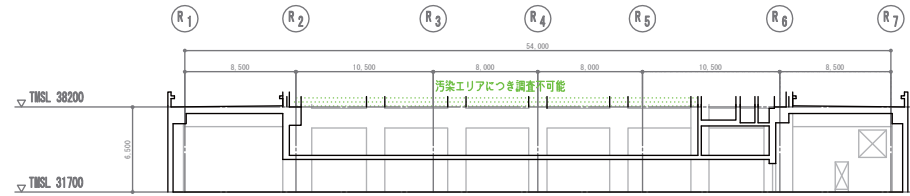
KEY-PLAN

- 凡 例
- ひび割れ
 - 点検不可範囲

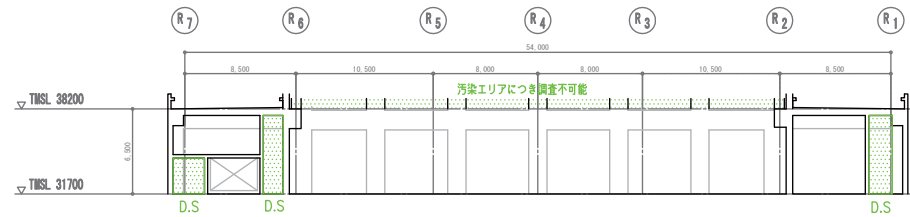
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機原子炉建屋	階数	3階	部位	格納施設
-----	----------	----	----	----	------

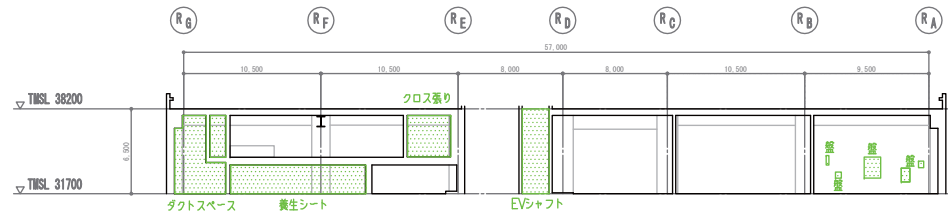
K7-4F-A-E



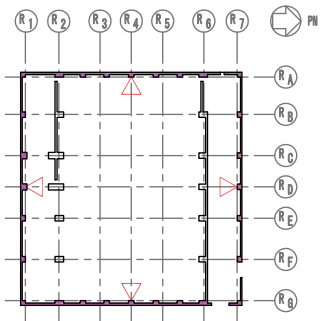
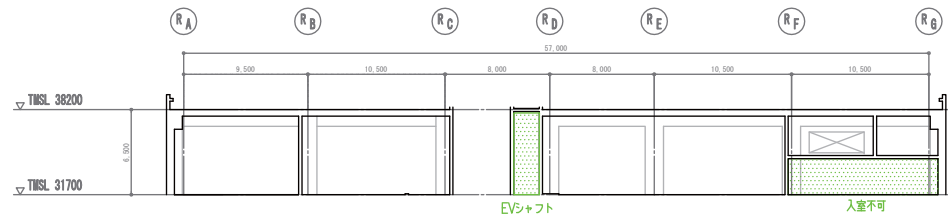
K7-4F-G-W



K7-4F-1-N



K7-4F-7-S



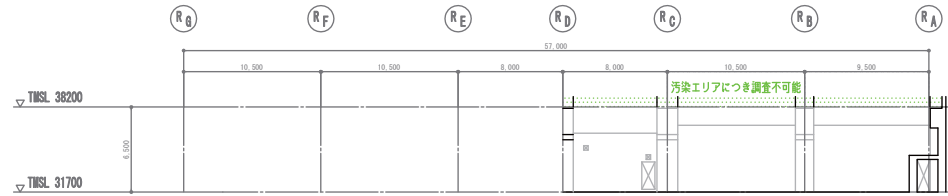
KEY-PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

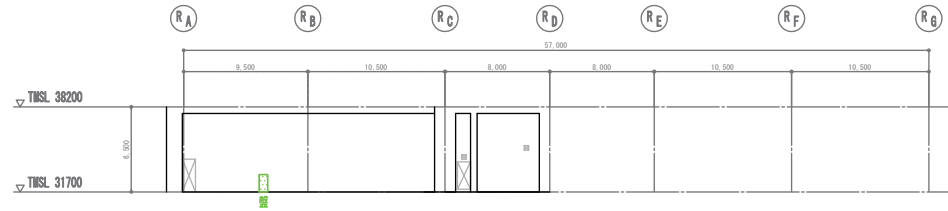
ひび割れ調査図 (展開図)

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
-----	----------	----	----	----	--------------------------

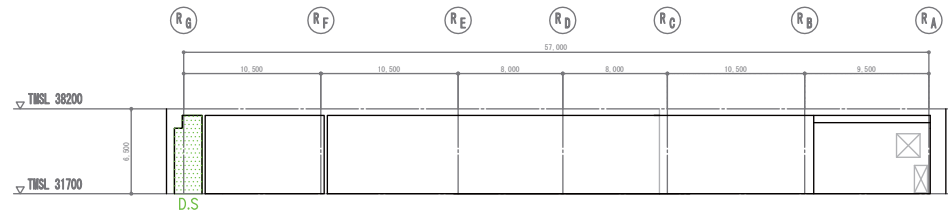
K7-4F-2-N



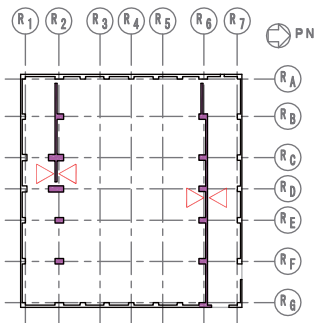
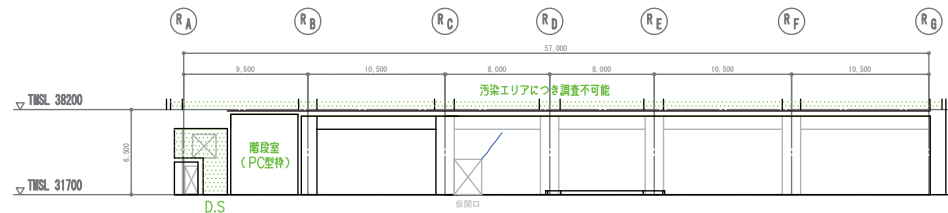
K7-4F-2-S



K7-4F-6-N



K7-4F-6-S

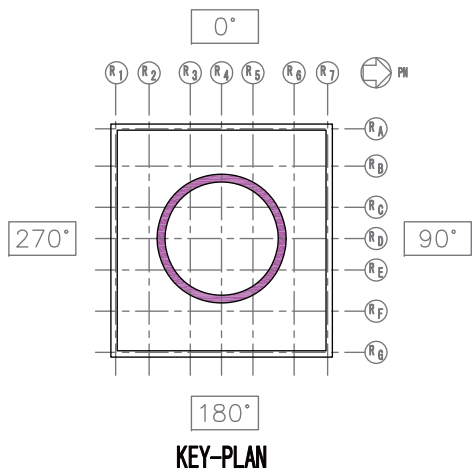
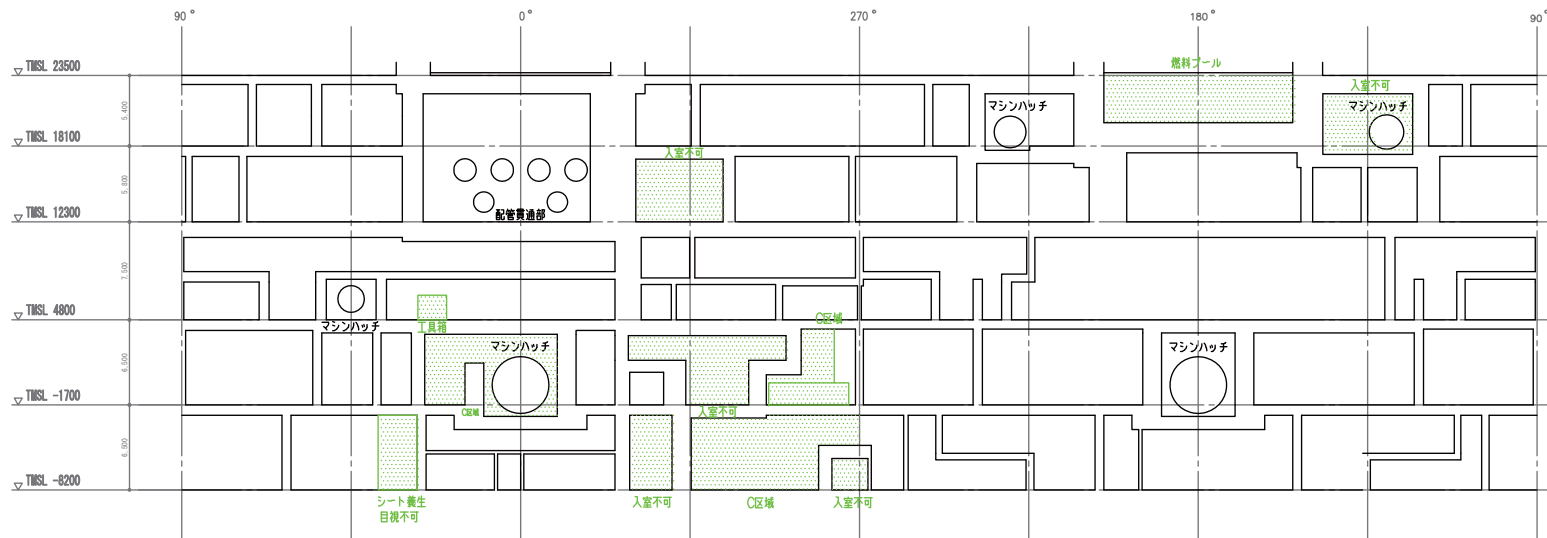


KEY-PLAN

- 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	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

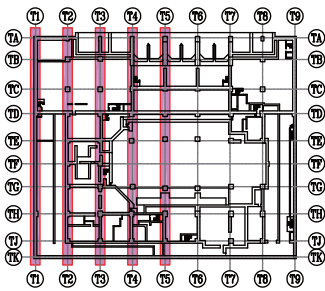
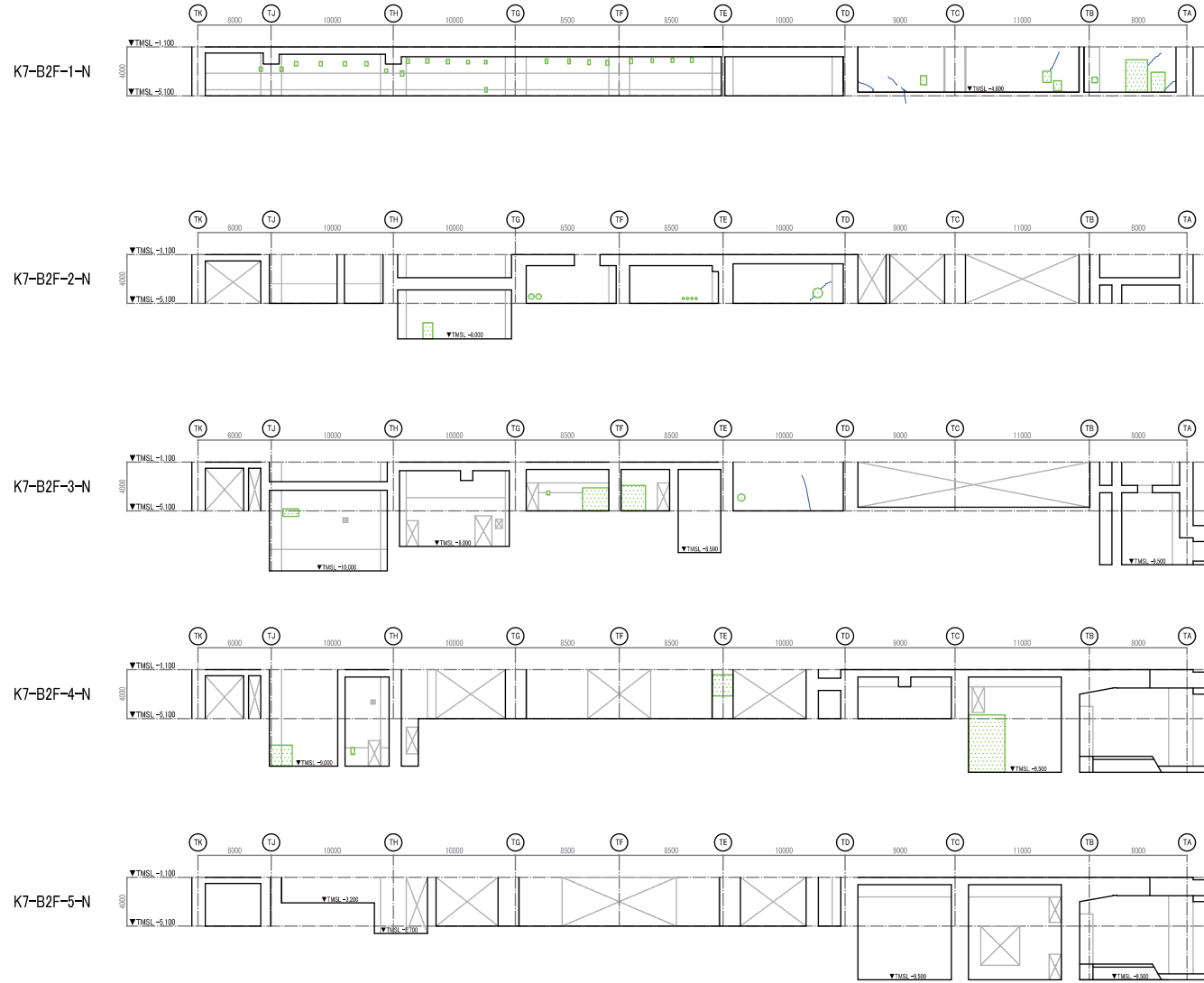
7号機原子炉建屋

階数

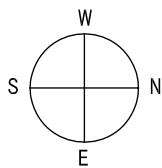
2階～
地下3階

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

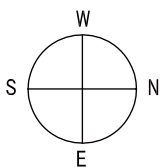
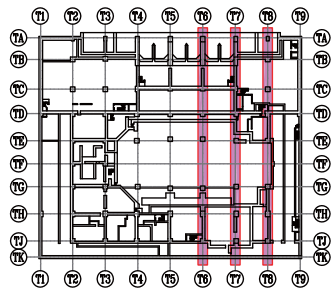
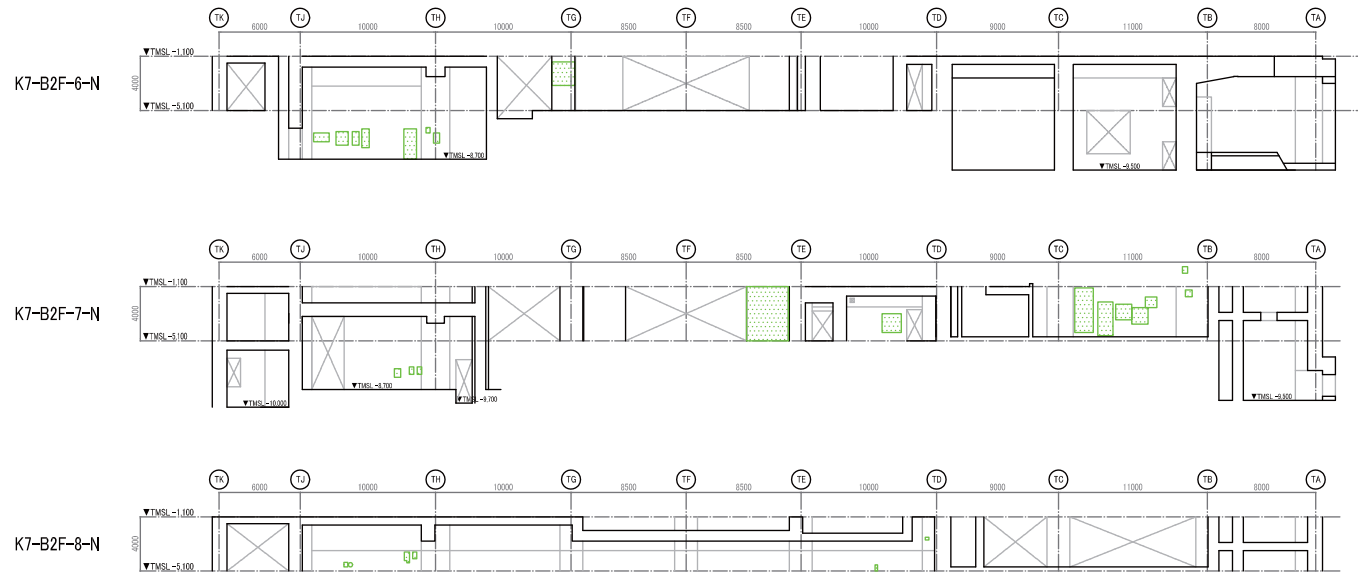
地下2階 1/8

部位

耐震壁-T1通り-N
耐震壁-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



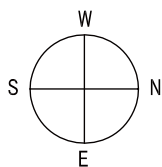
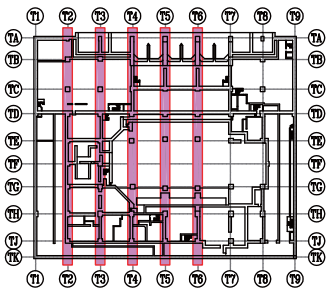
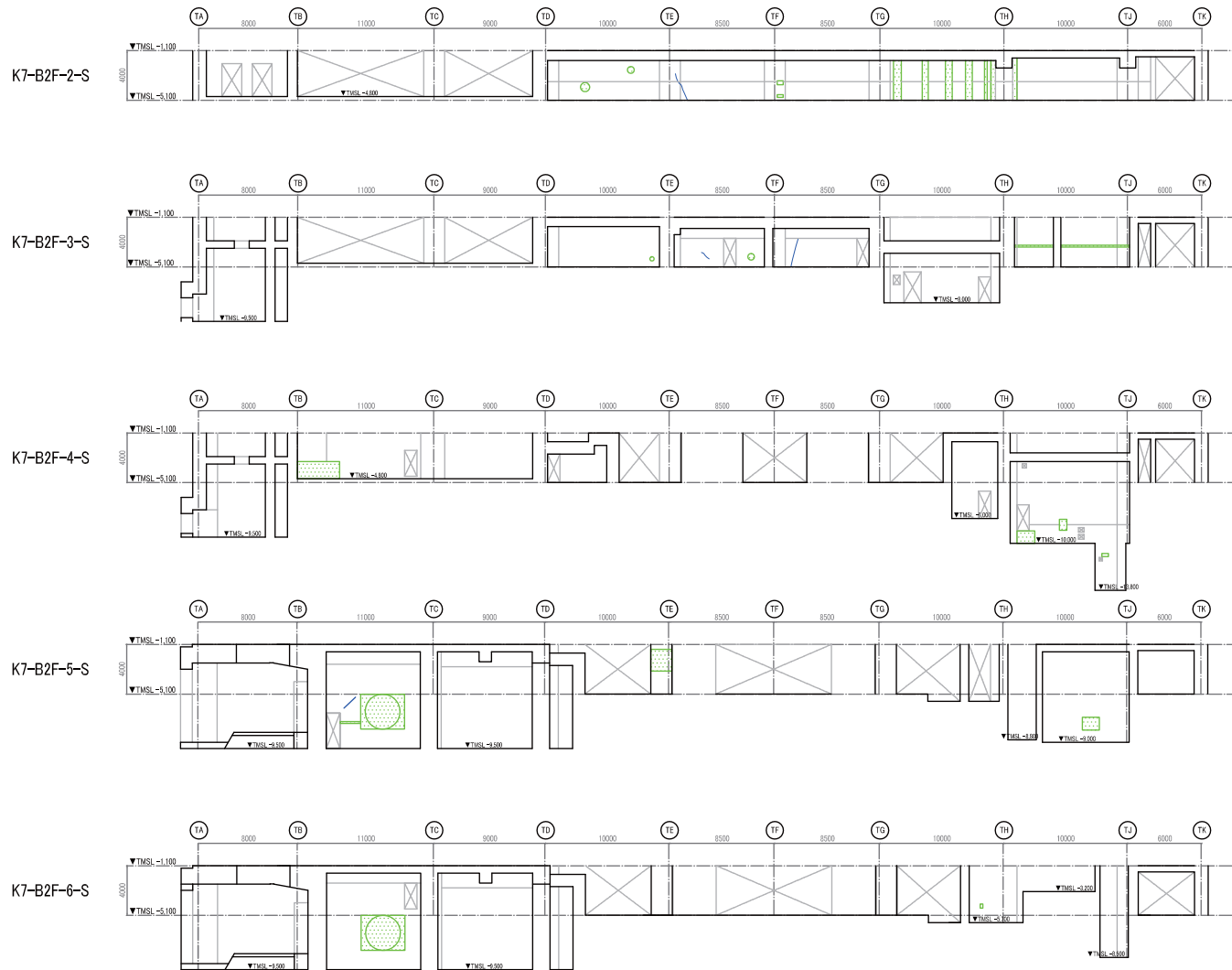
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

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



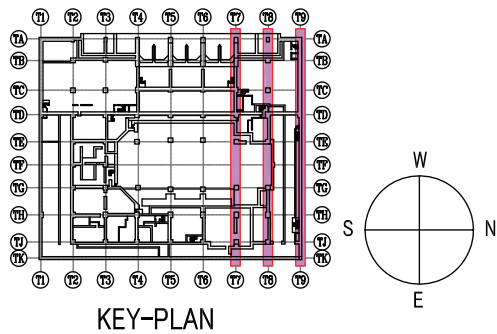
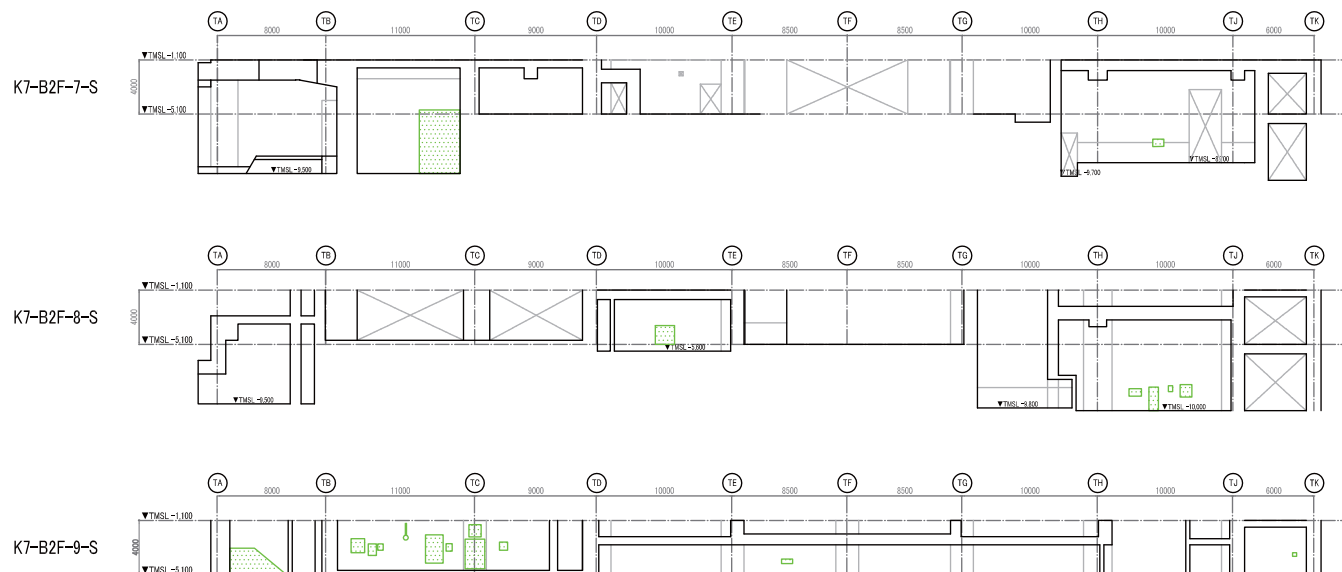
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

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

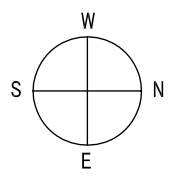
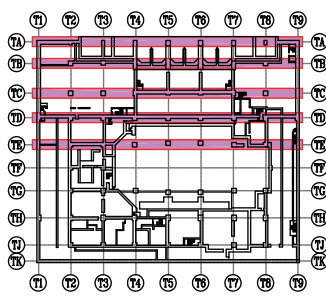
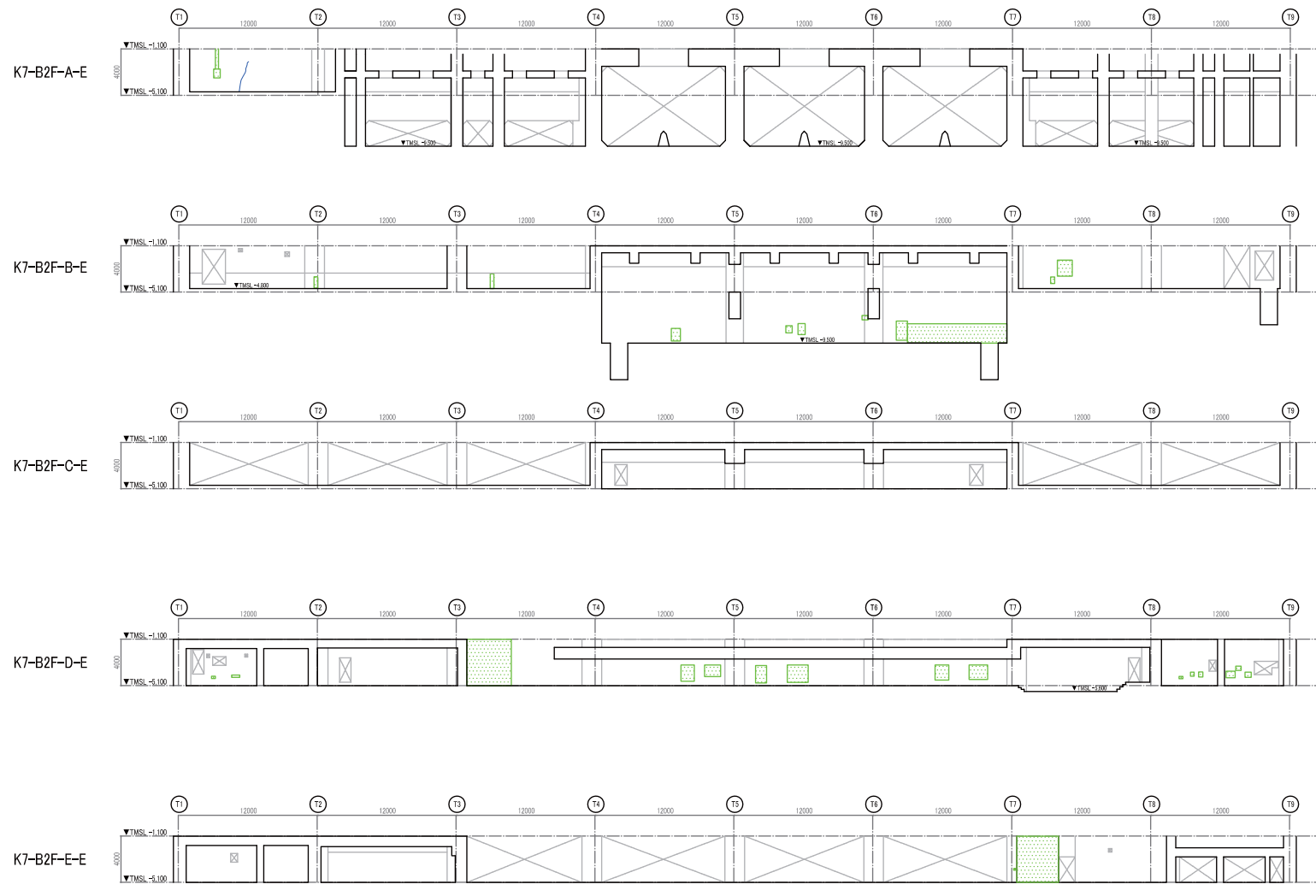
部位 耐震壁-T2通り-S 耐震壁-T4通り-S 耐震壁-T6通り-S
耐震壁-T3通り-S 耐震壁-T5通り-S



- 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)

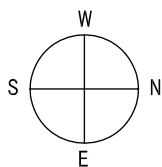
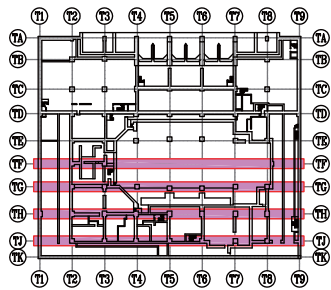
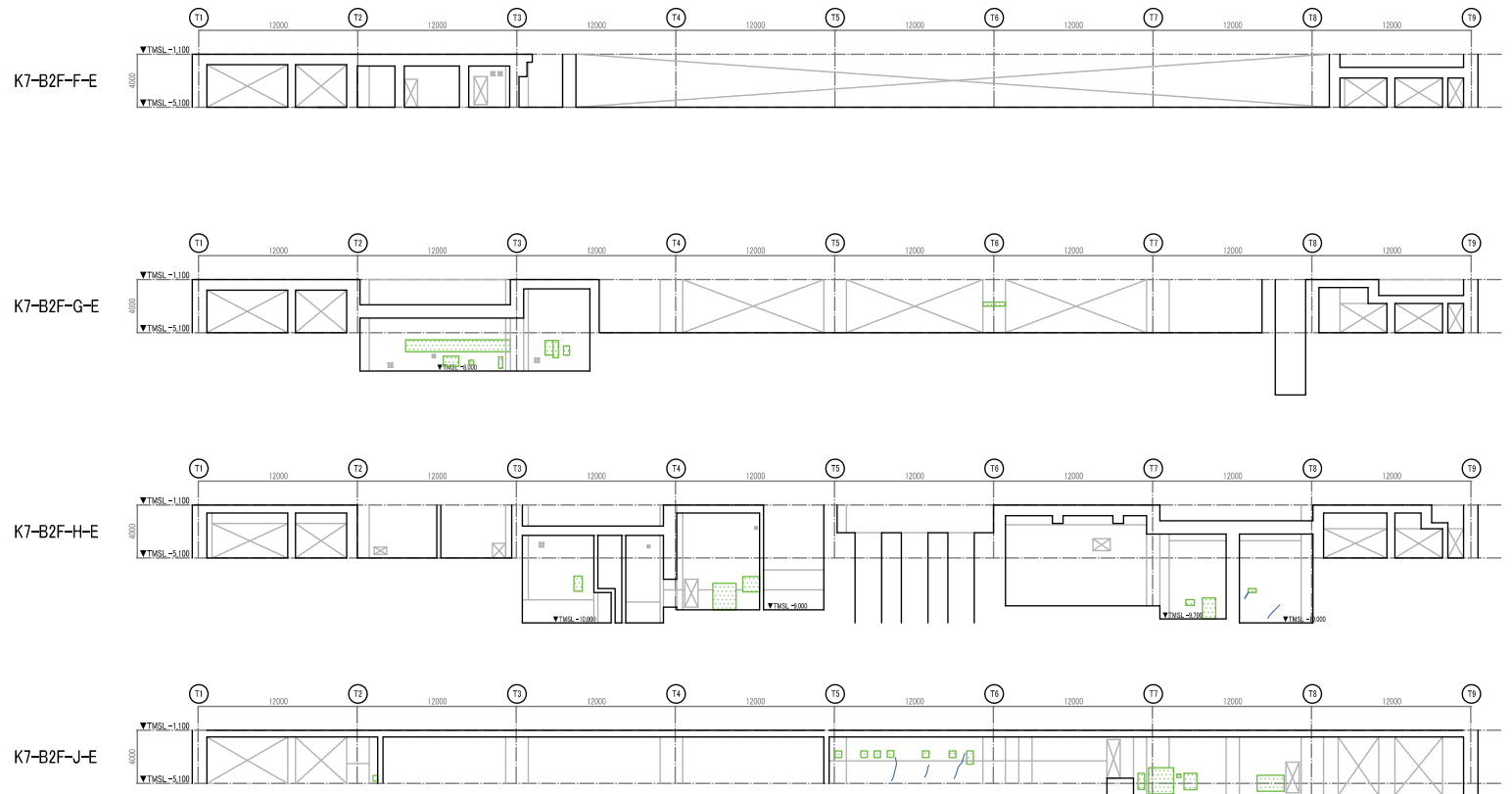
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階 4/8	部位	耐震壁-T7通り-S 耐震壁-T8通り-S	耐震壁-T9通り-S
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	------------



- 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
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------	------------



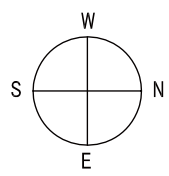
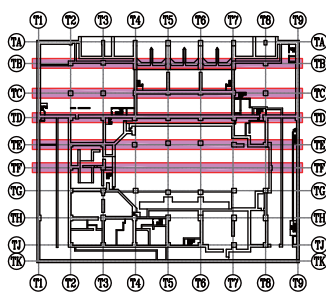
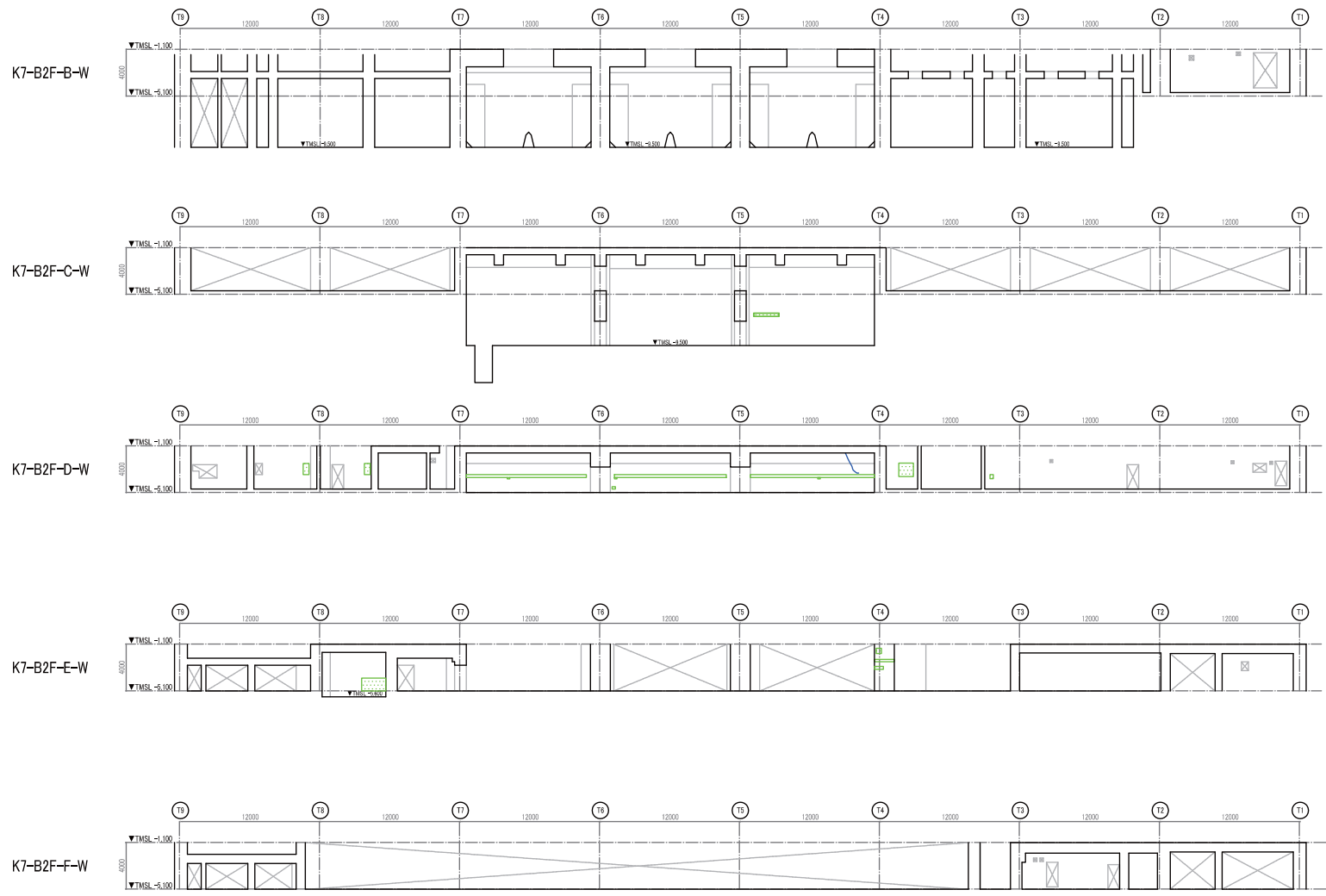
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

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

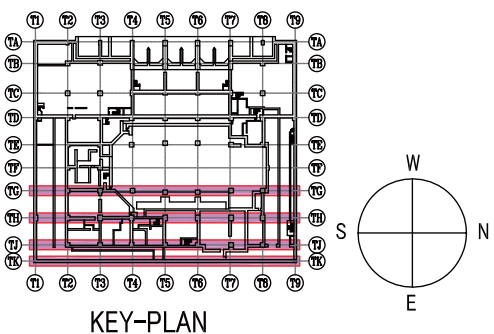
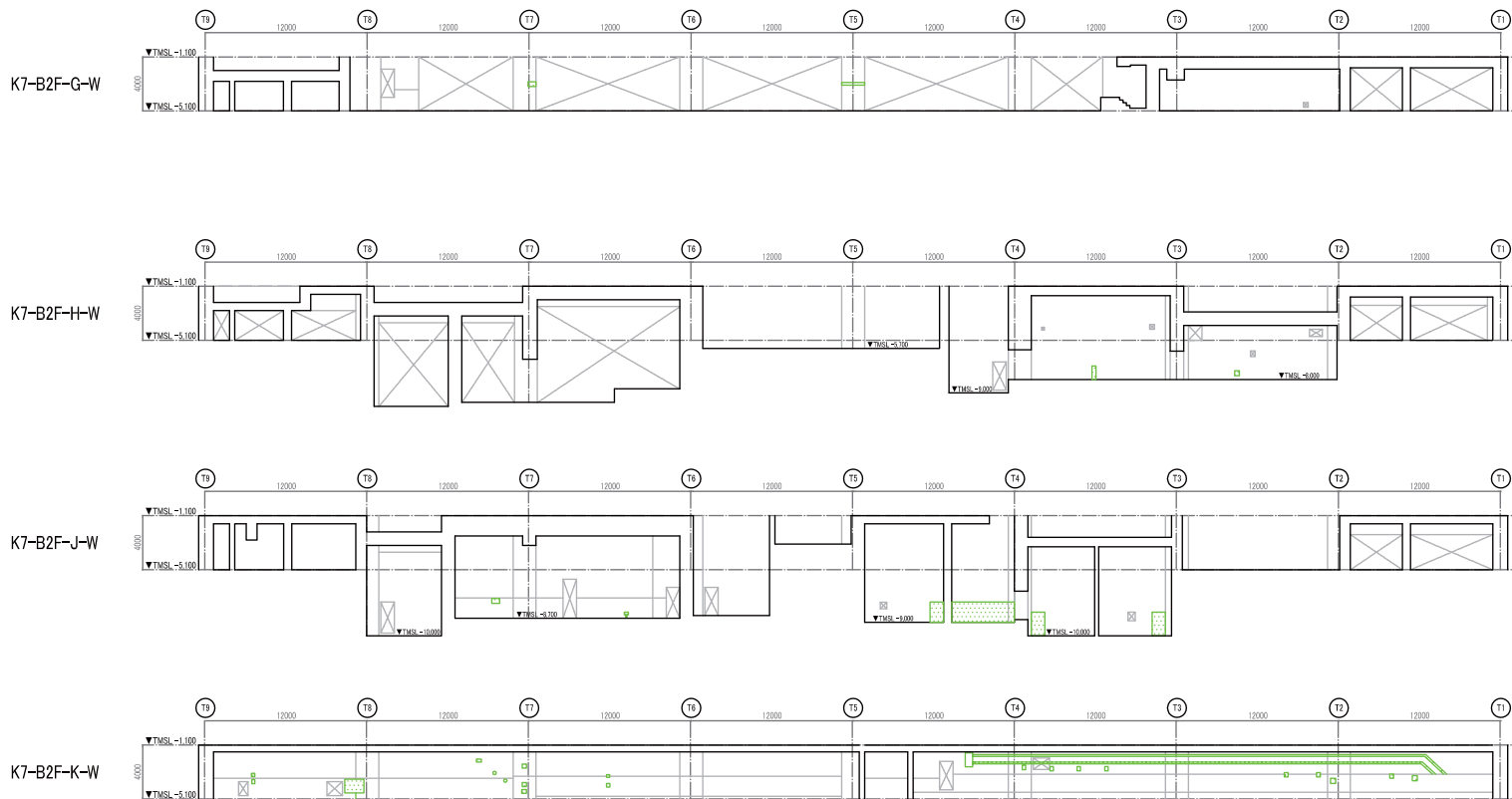
部位 耐震壁-TF通り-E 耐震壁-TH通り-E
耐震壁-TG通り-E 耐震壁-TJ通り-E



- 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)

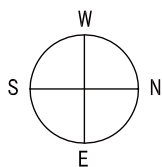
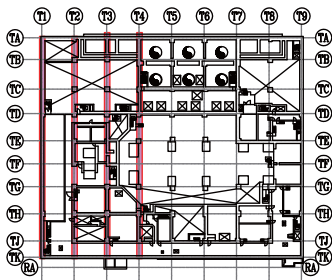
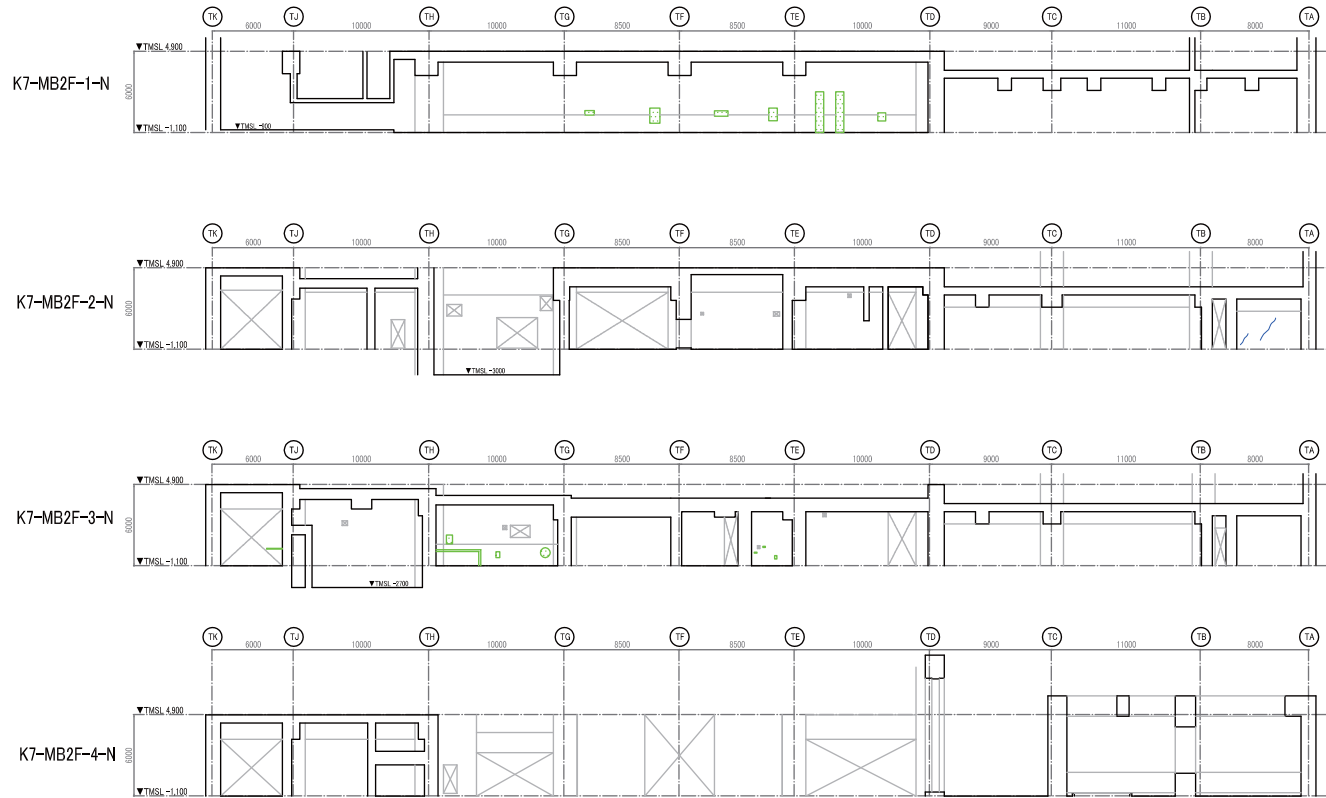
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階 7/8	部位	耐震壁-TB通り-W 耐震壁-TC通り-W	耐震壁-TD通り-W 耐震壁-TE通り-W	耐震壁-TF通り-W
							付2-7



- 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

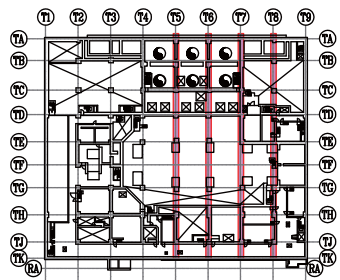
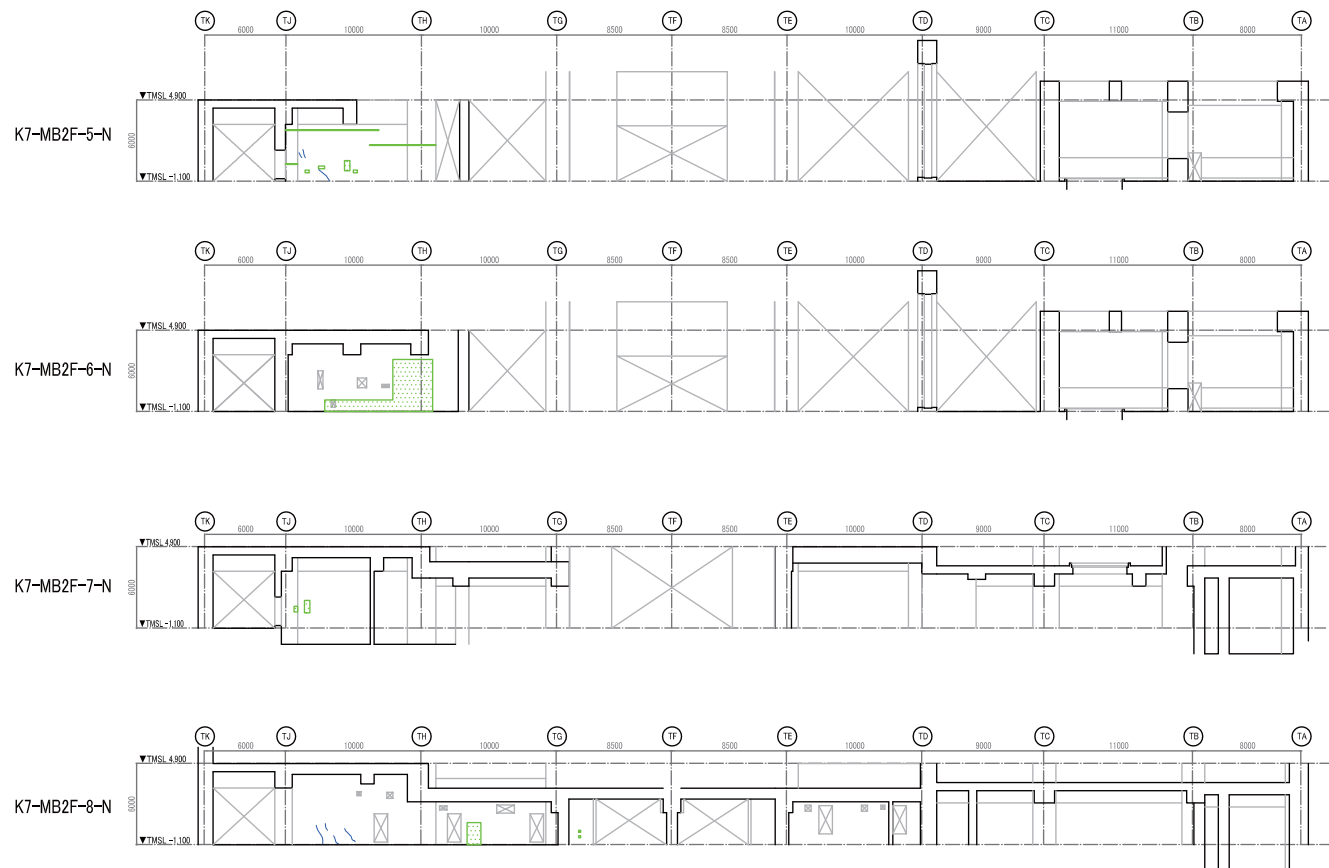
階数

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



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

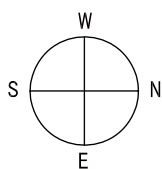
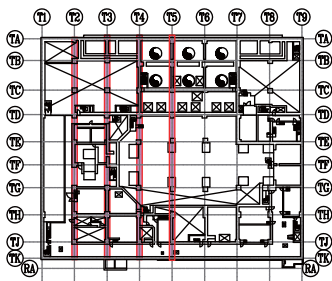
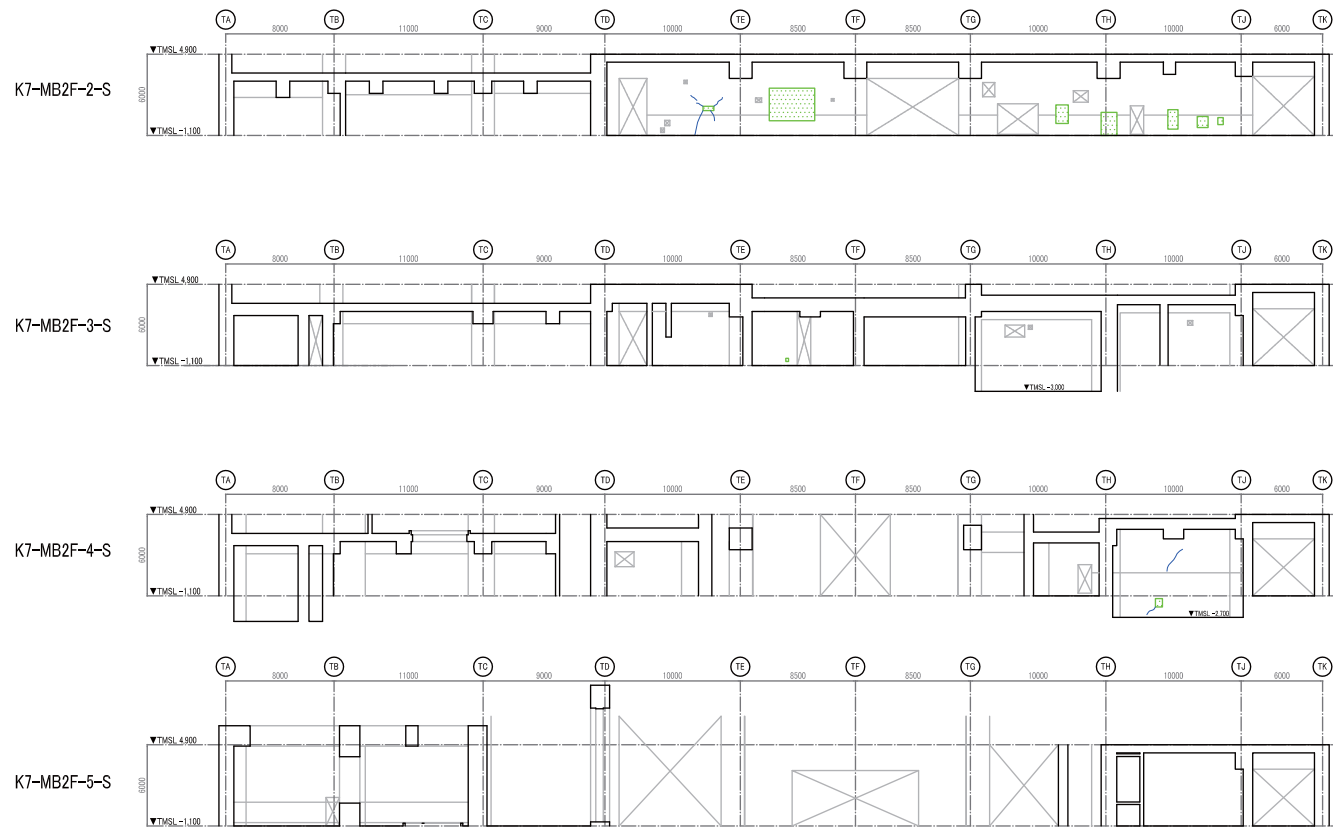
階数

地下2階中間階 2/8

部位

耐震壁-T5通り-N
耐震壁-T6通り-N

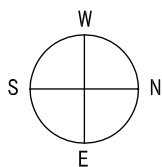
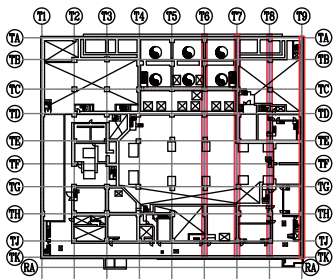
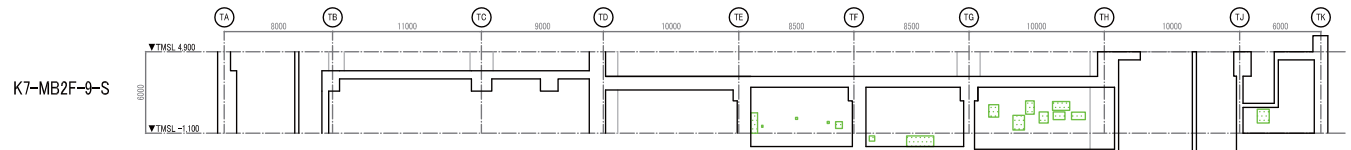
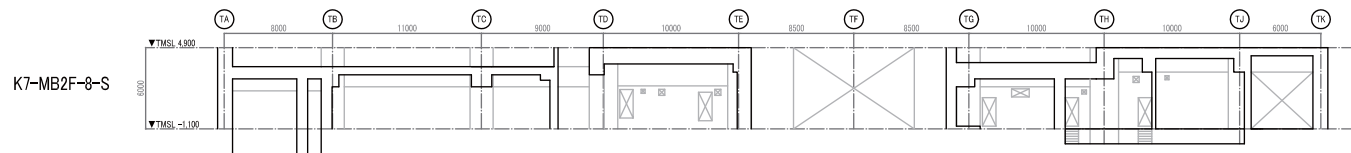
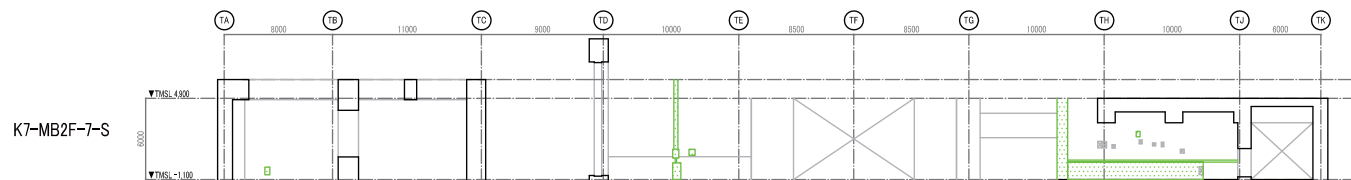
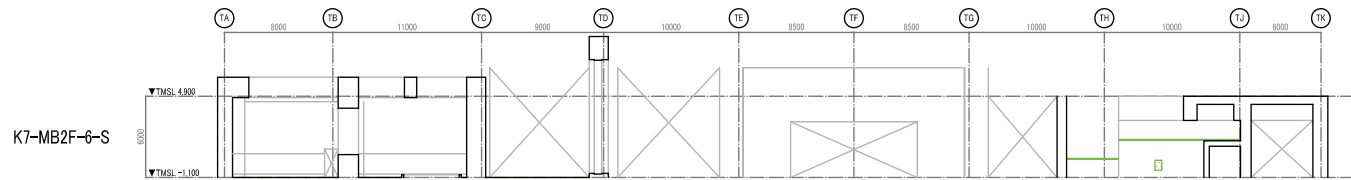
耐震壁-T7通り-N
耐震壁-T8通り-N



- 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
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------

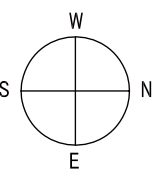
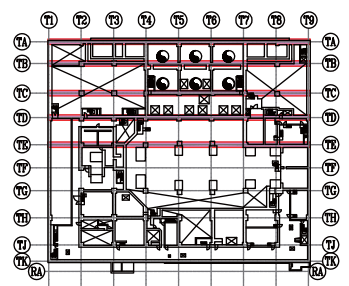
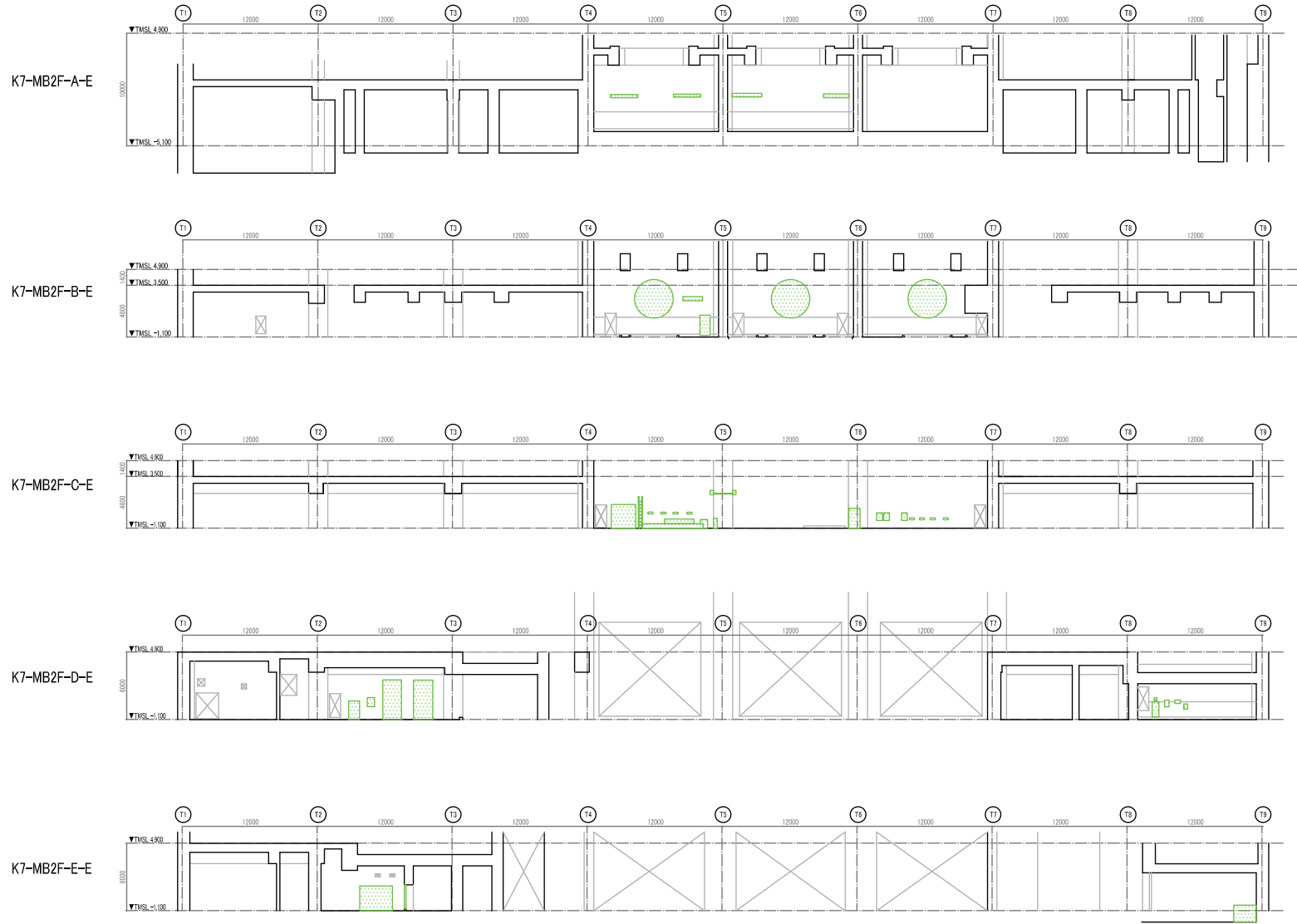


KEY-PLAN

- 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)

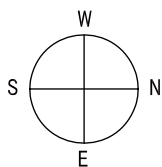
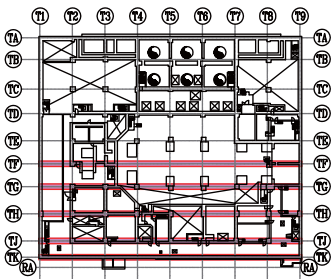
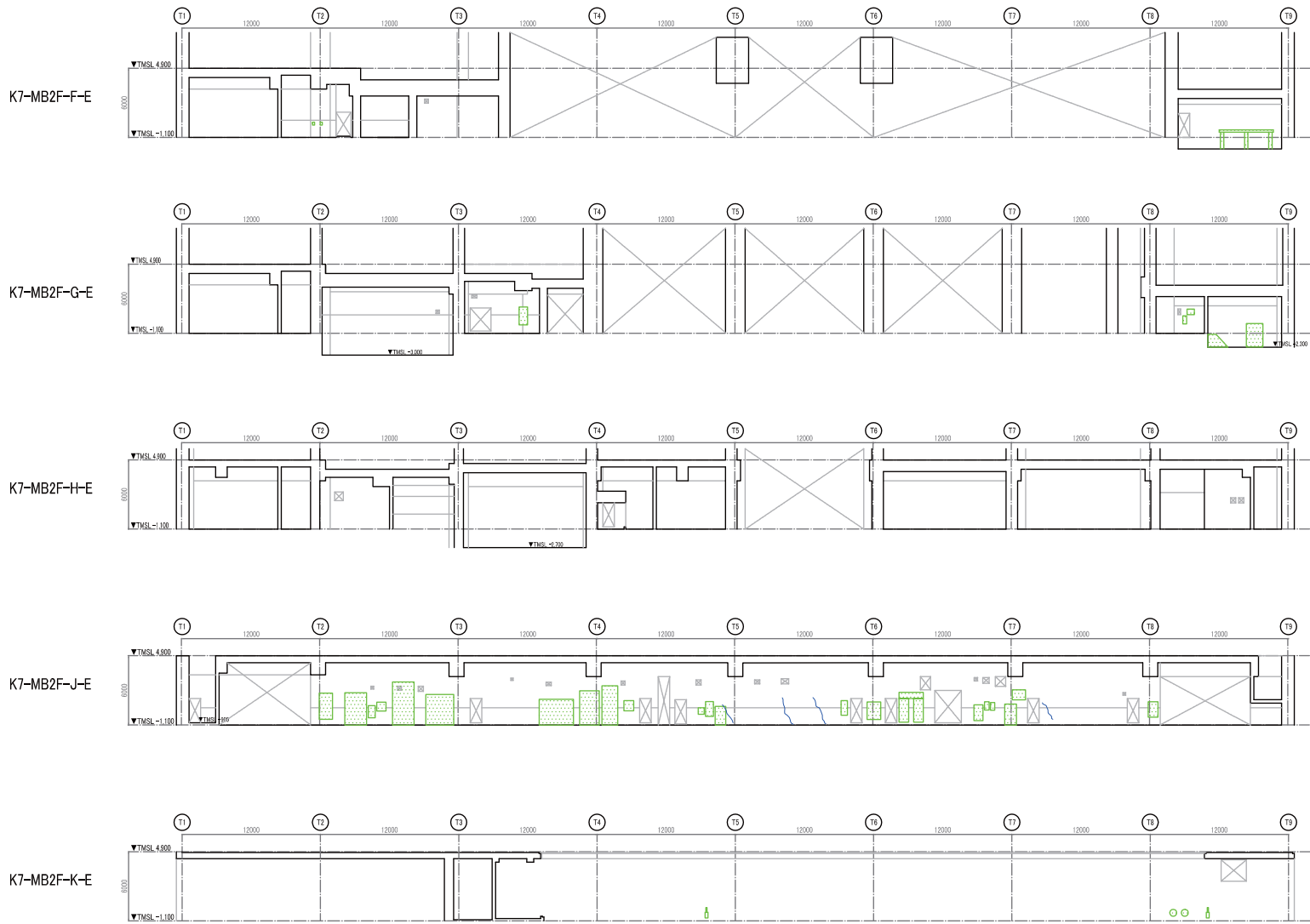
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階中間階 4/8	部位	耐震壁-T6通り-S 耐震壁-T7通り-S	耐震壁-T8通り-S 耐震壁-T9通り-S
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------



- 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
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------	------------

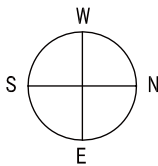
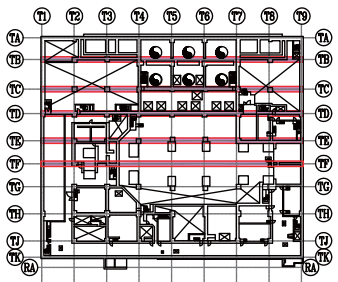
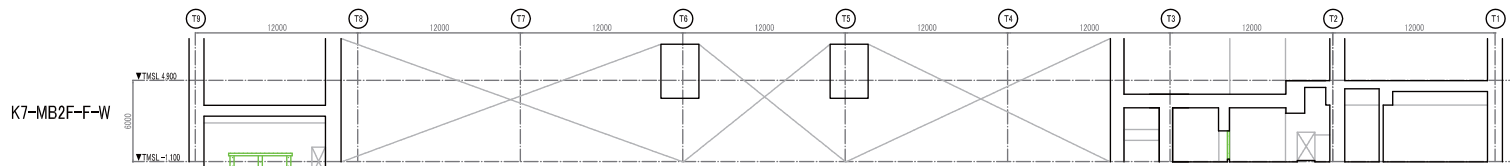
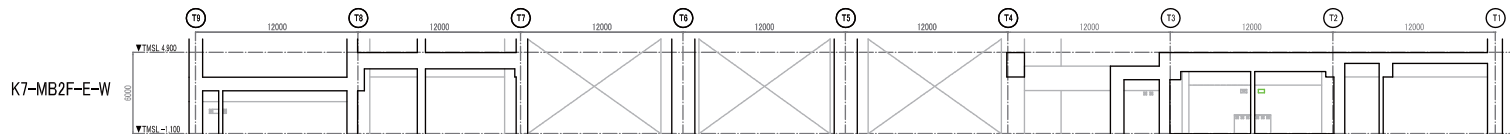
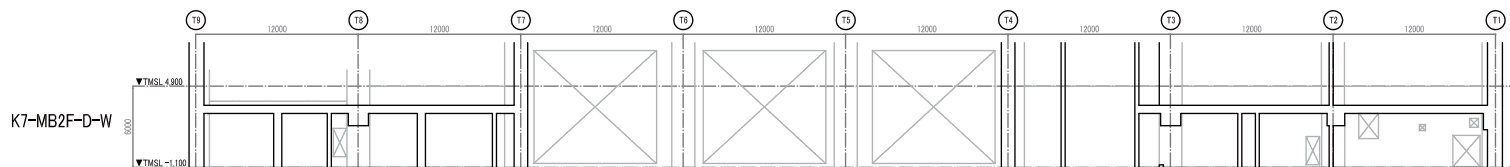
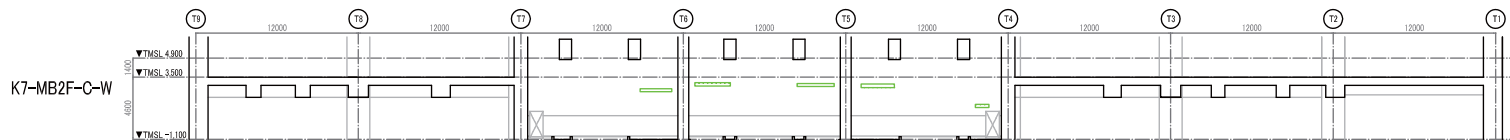
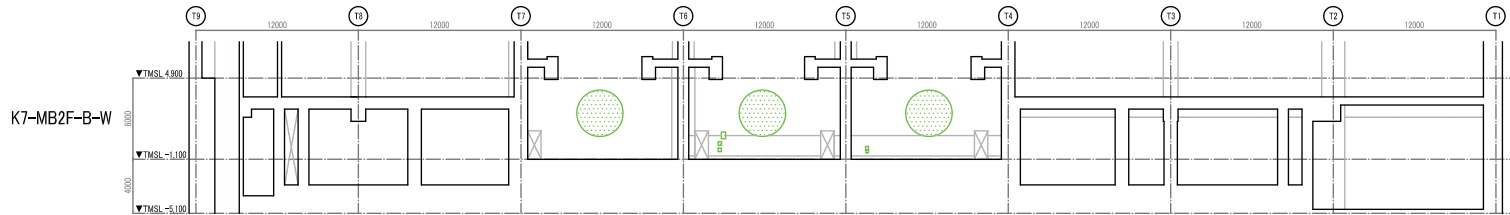


KEY-PLAN

- 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)

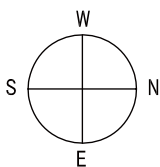
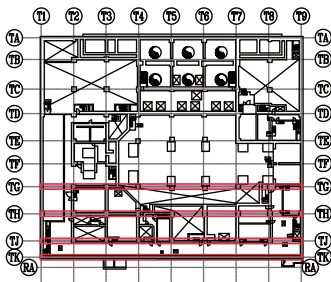
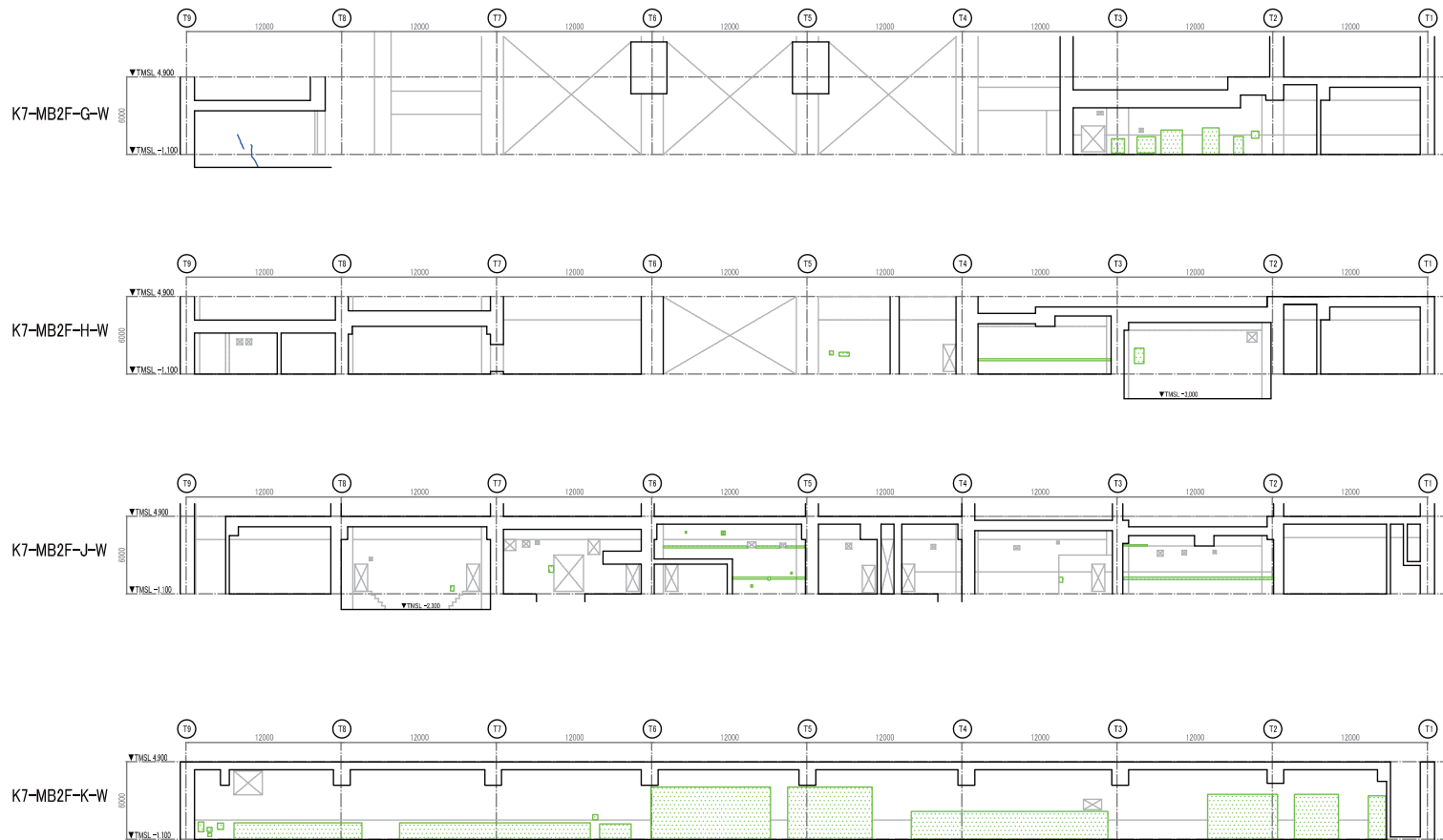
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階中間階 6/8	部位	耐震壁-TF通り-E 耐震壁-TG通り-E	耐震壁-TH通り-E 耐震壁-TJ通り-E	耐震壁-TK通り-E
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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)

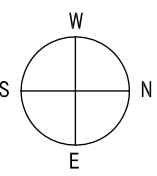
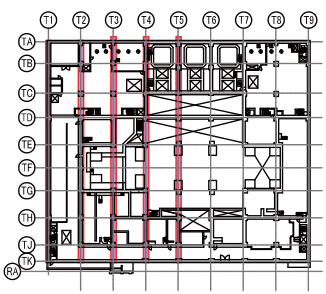
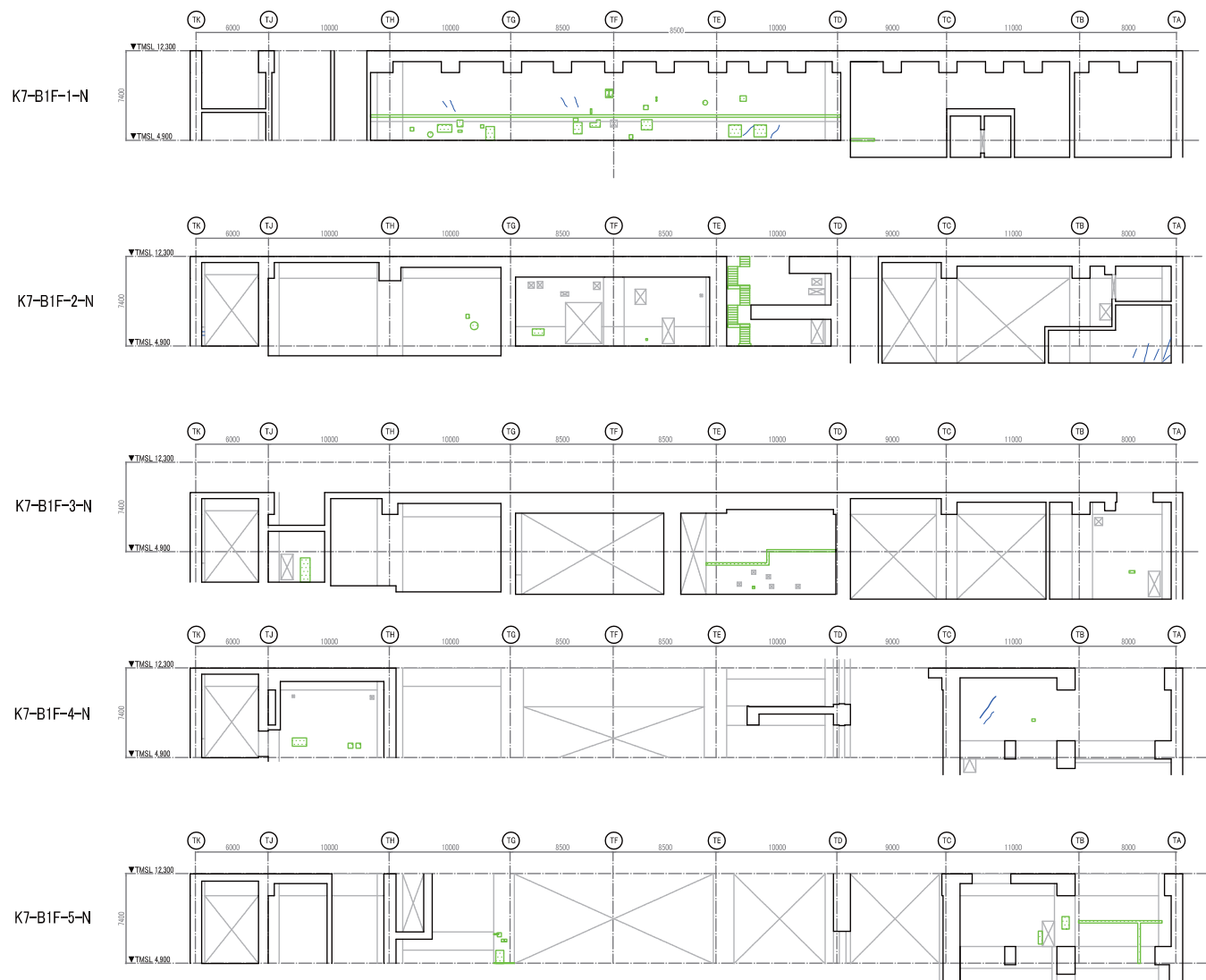
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階中間階 7/8	部位	耐震壁-TB通り-W 耐震壁-TC通り-W	耐震壁-TD通り-W 耐震壁-TE通り-W	耐震壁-TF通り-W
-----	-----------	----	-------------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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)

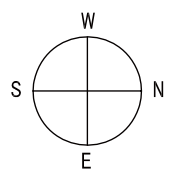
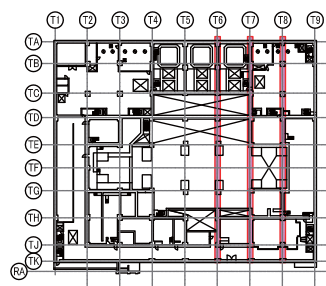
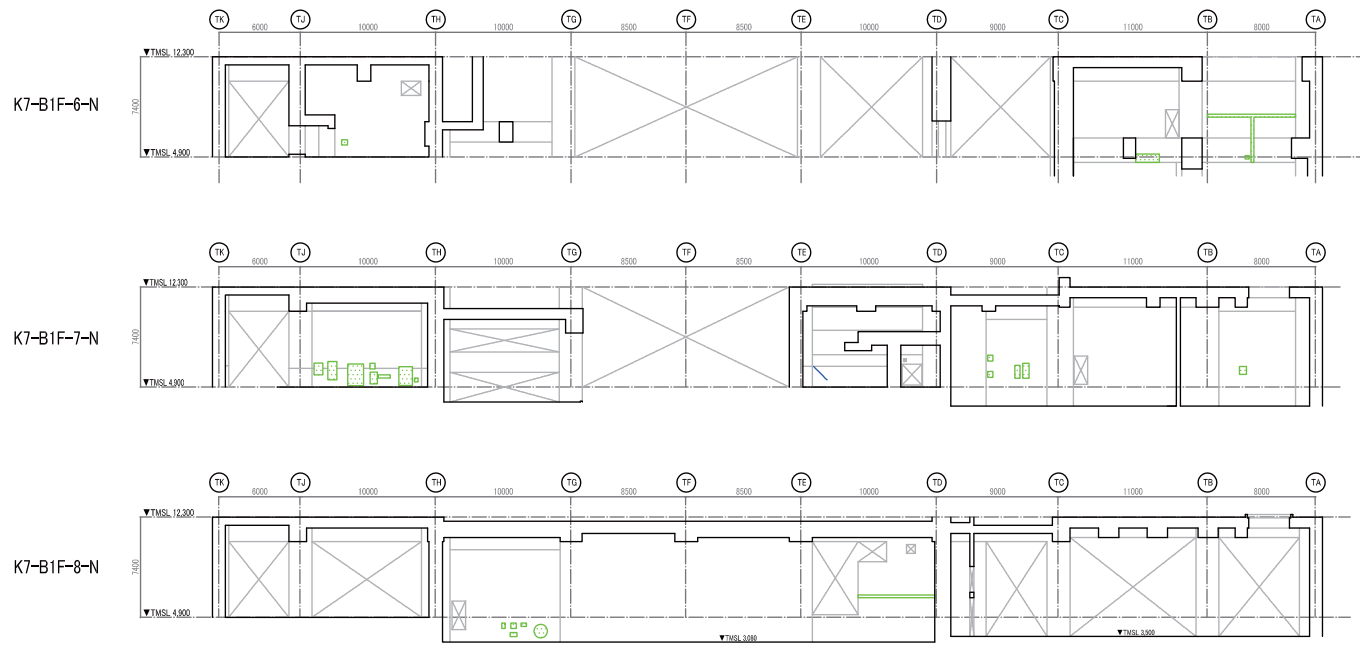
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下2階中間階 8/8	部位	耐震壁-TG通り-W 耐震壁-TH通り-W 耐震壁-TJ通り-W 耐震壁-TK通り-W
-----	-----------	----	-------------	----	--



- 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)

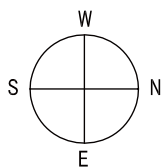
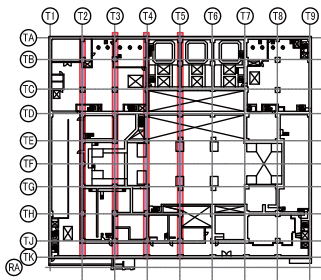
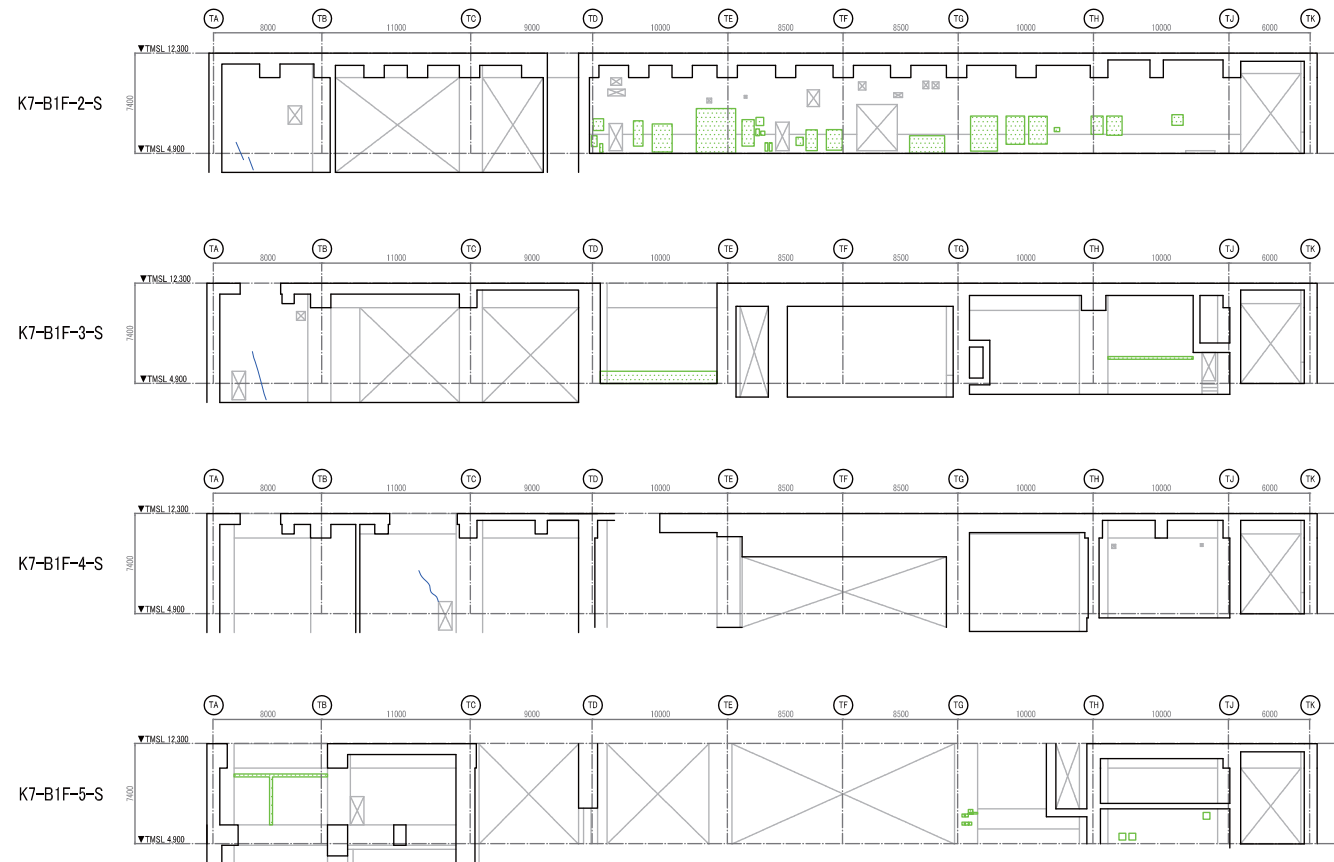
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下1階 1/8	部位	耐震壁-T1通り-N 耐震壁-T2通り-N	耐震壁-T3通り-N 耐震壁-T4通り-N	耐震壁-T5通り-N
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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

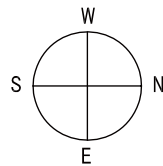
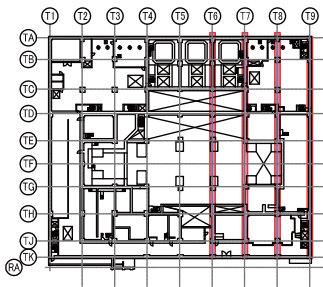
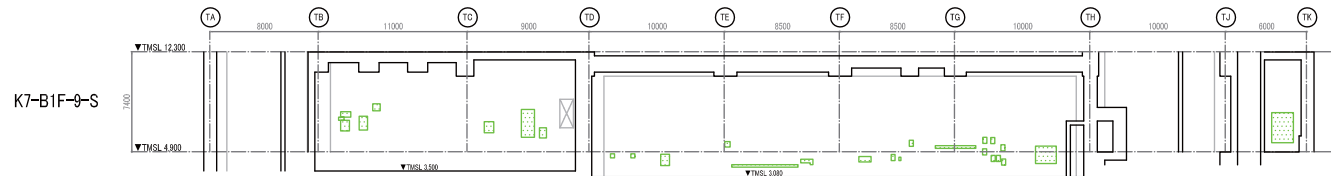
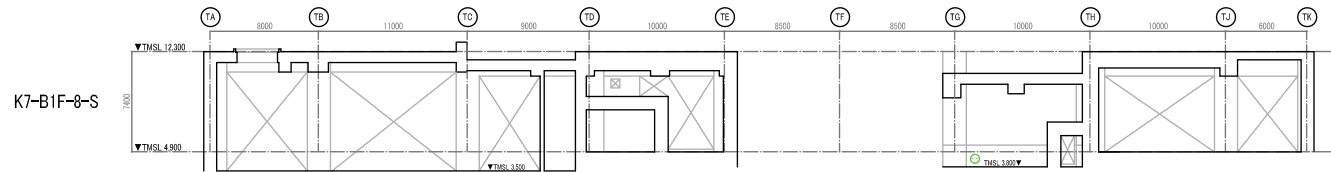
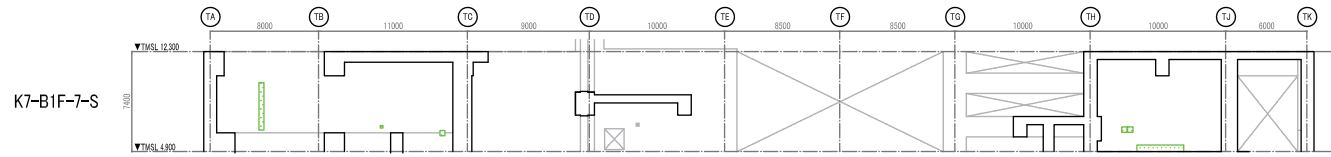
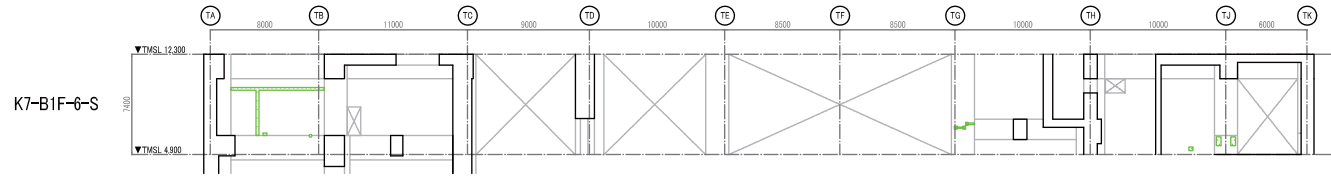
7号機タービン建屋

階数

地下1階 3/8

部位

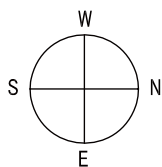
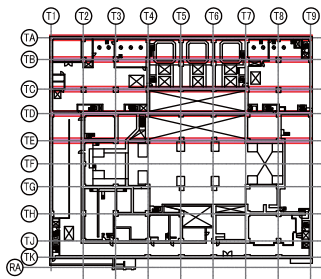
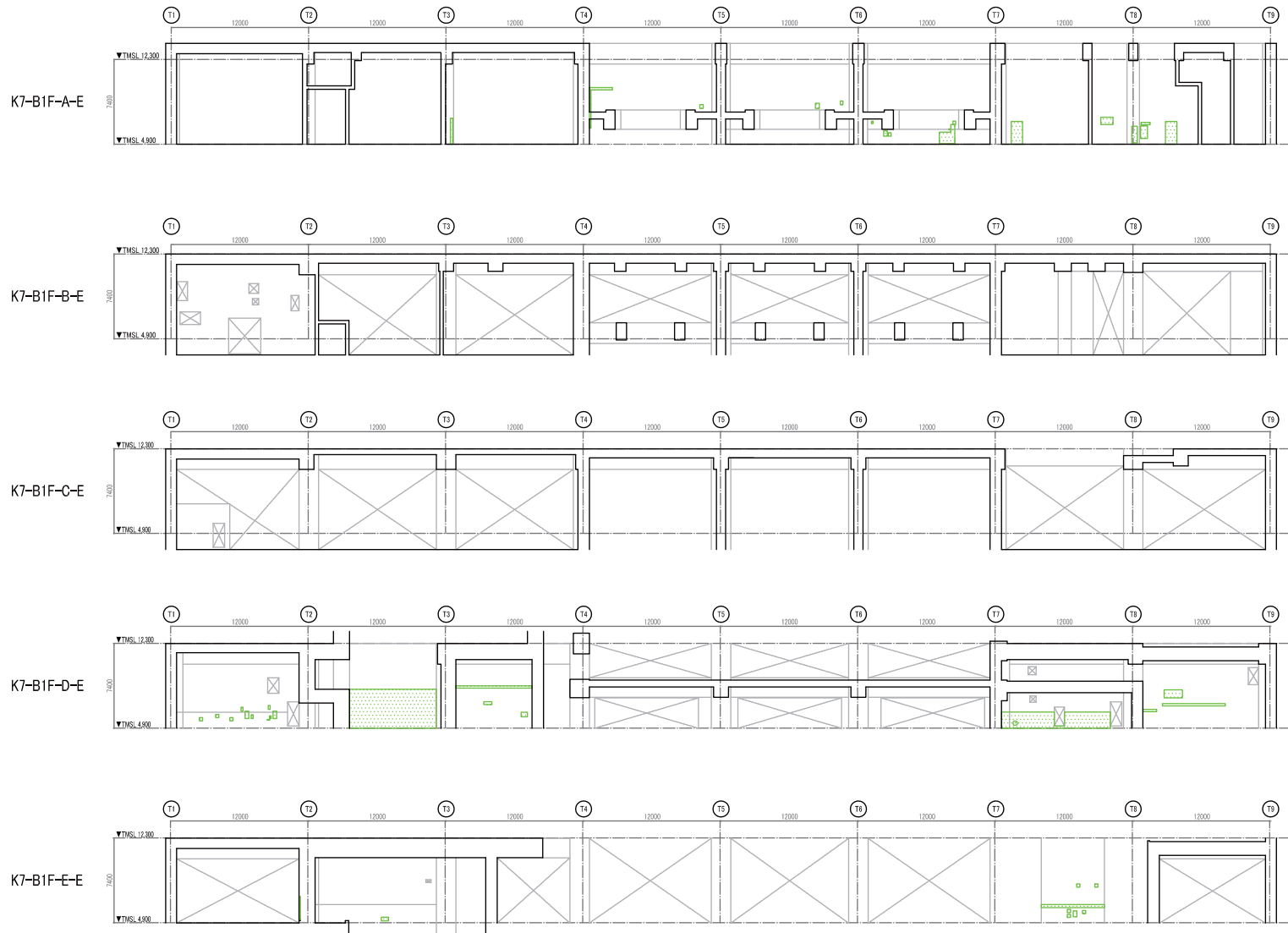
耐震壁-T2通り-S 耐震壁-T4通り-S
耐震壁-T3通り-S 耐震壁-T5通り-S



- 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)

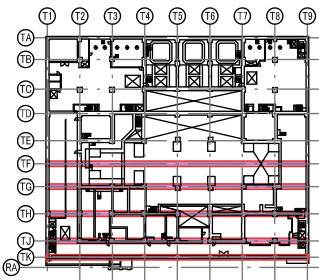
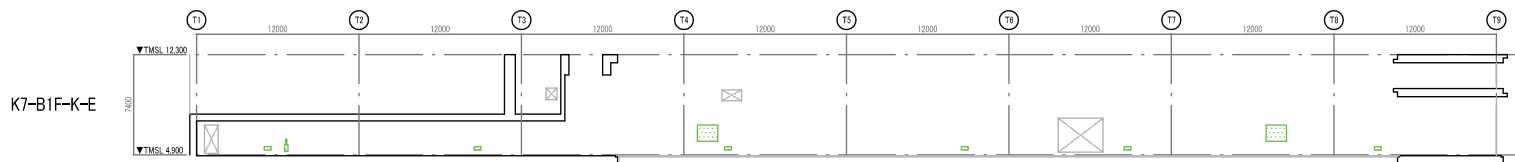
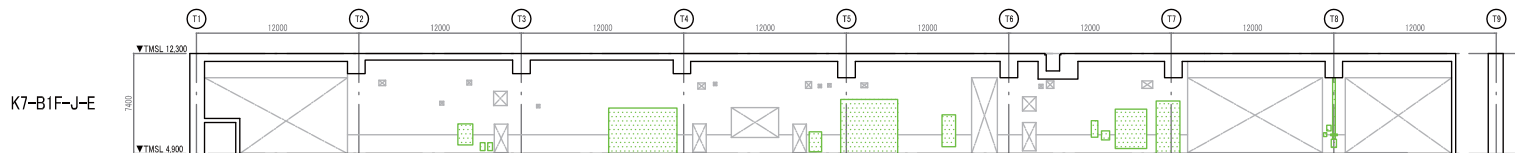
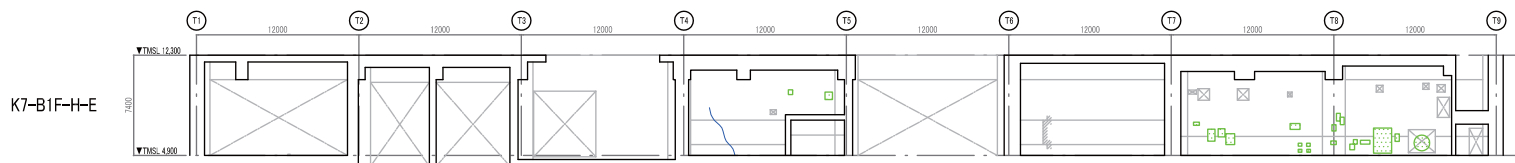
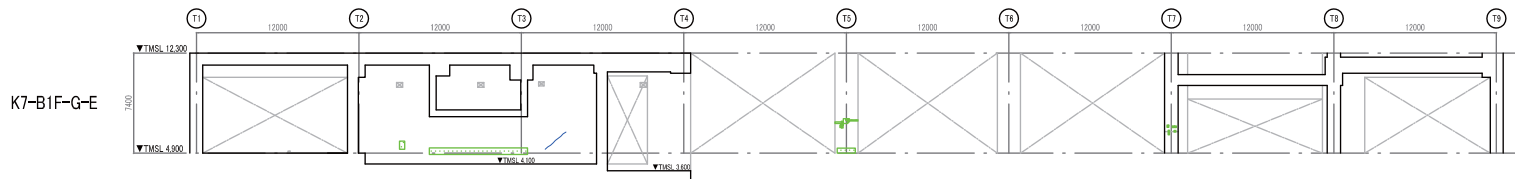
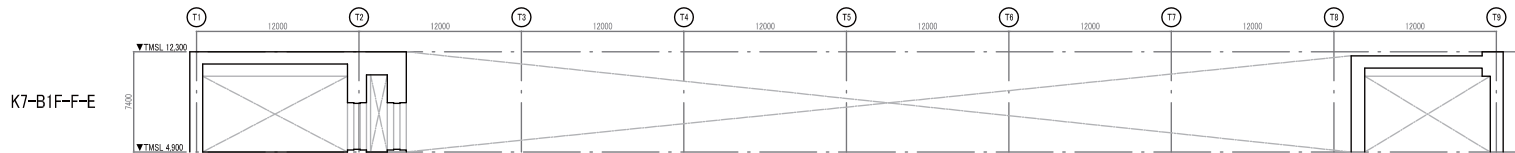
建屋名	7号機タービン建屋	階数	地下1階 4/8	部位	耐震壁-T6通り-S 耐震壁-T7通り-S	耐震壁-T8通り-S 耐震壁-T9通り-S
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------



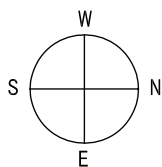
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

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-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
-----	-----------	----	----------	----	--------------------------	--------------------------	------------



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 6/8

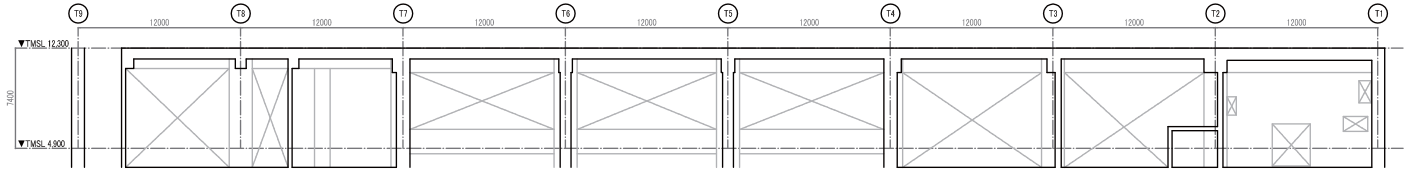
部位

耐震壁-TF通り-E
耐震壁-TG通り-E

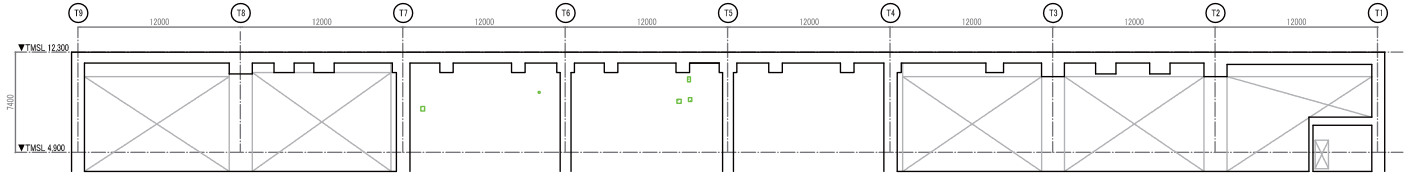
耐震壁-TH通り-E
耐震壁-TJ通り-E

耐震壁-TK通り-E

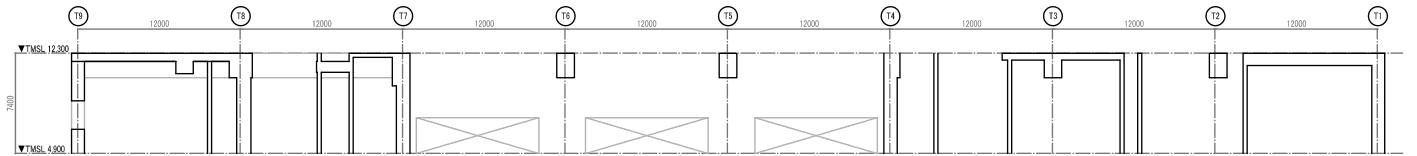
K7-B1F-B-W



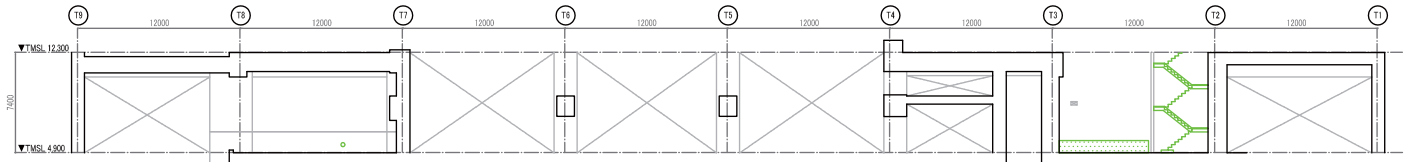
K7-B1F-C-W



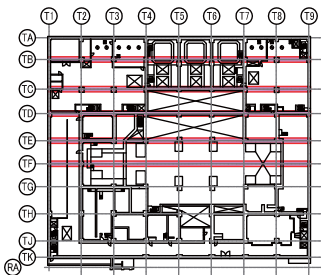
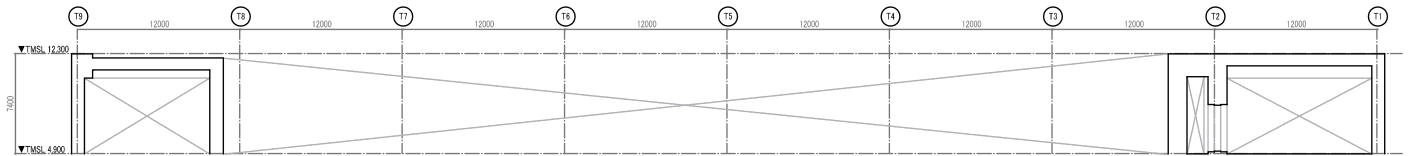
K7-B1F-D-W



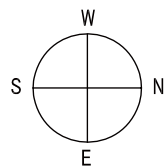
K7-B1F-E-W



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

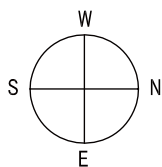
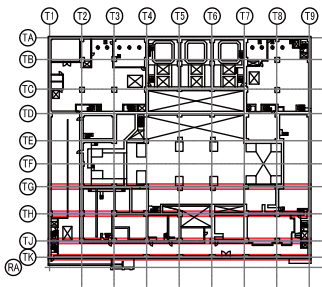
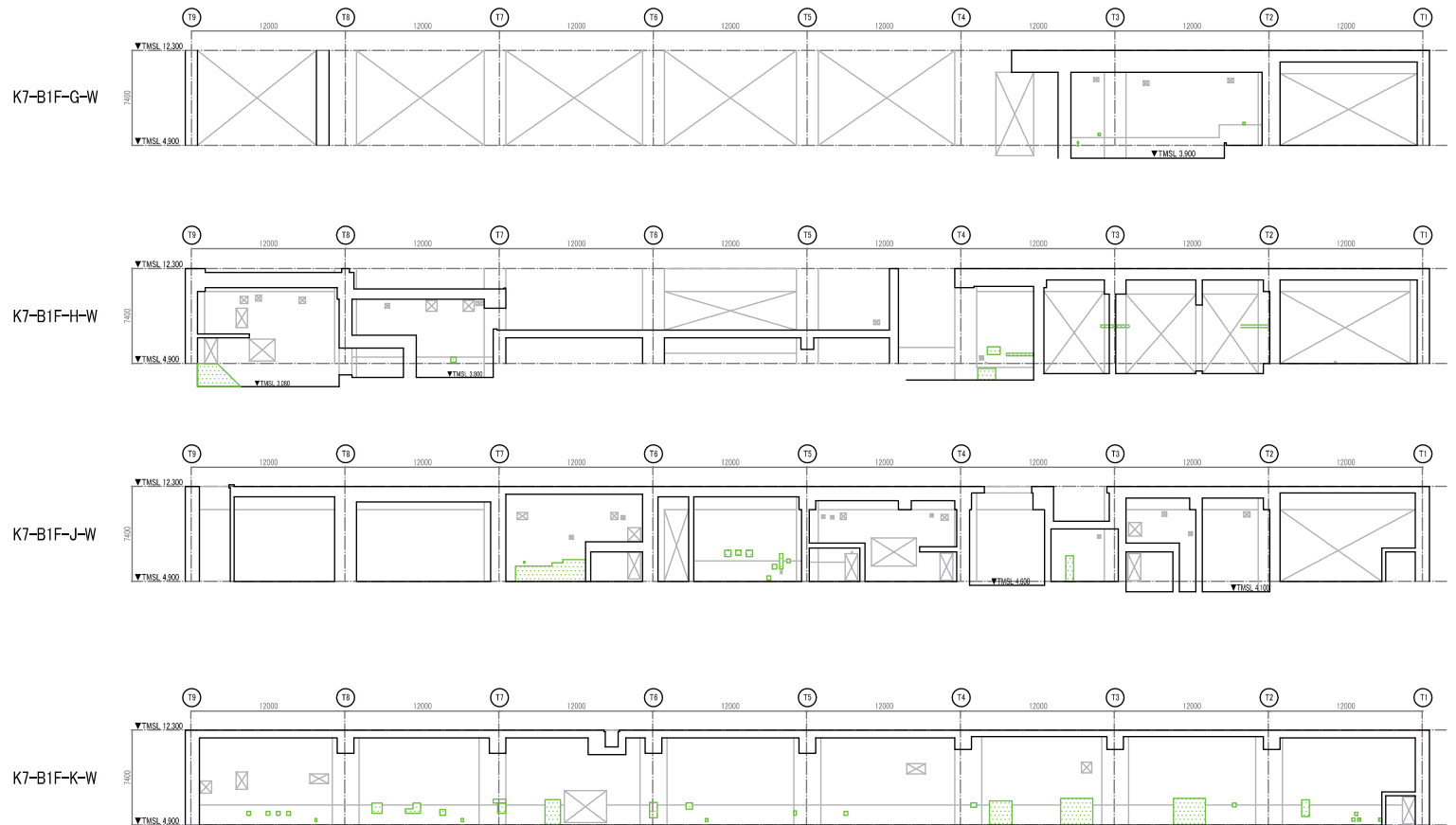
地下1階 7/8

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



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

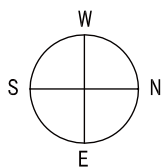
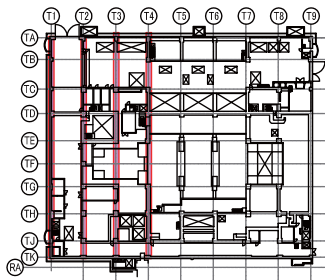
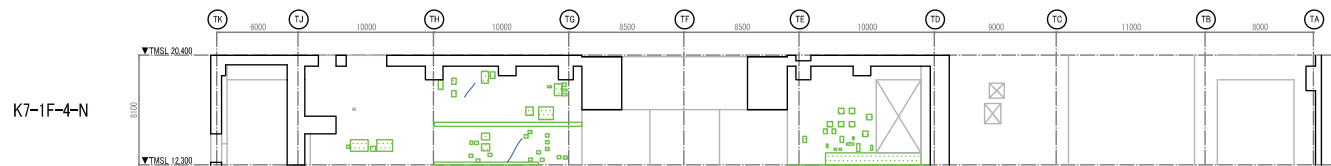
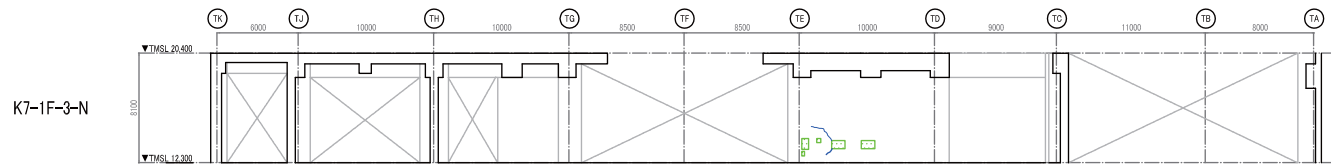
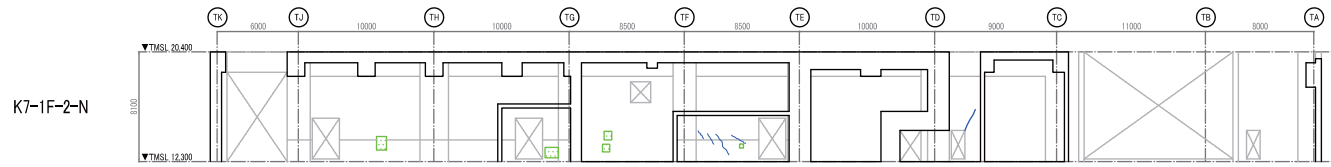
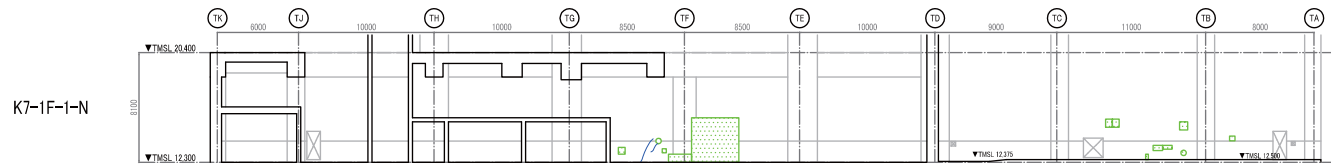
階数

地下1階 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

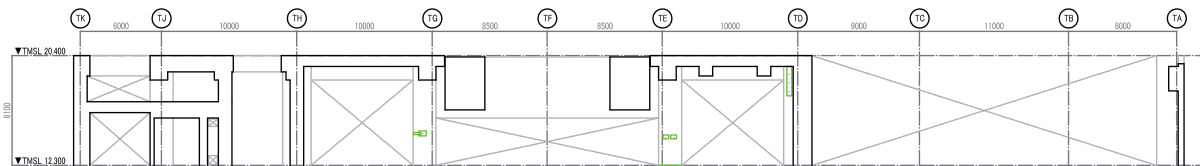


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

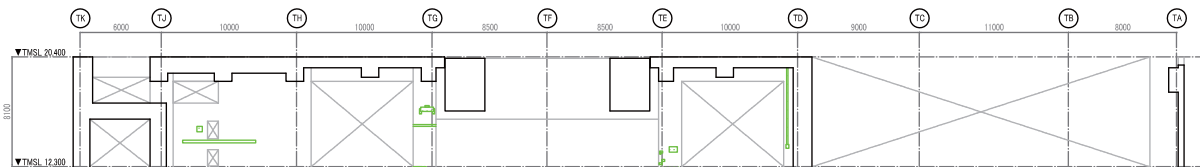
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	7号機タービン建屋	階数	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
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------

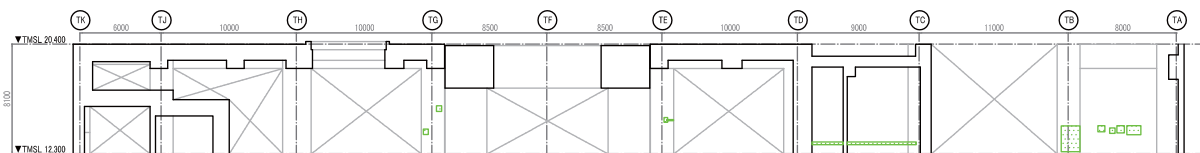
K7-1F-5-N



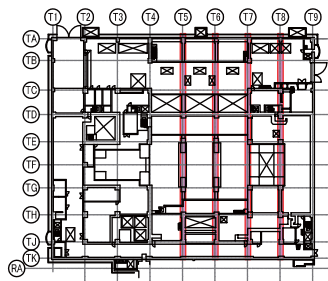
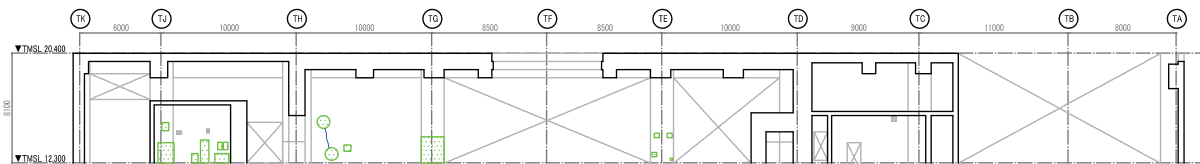
K7-1F-6-N



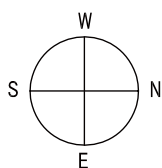
K7-1F-7-N



K7-1F-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

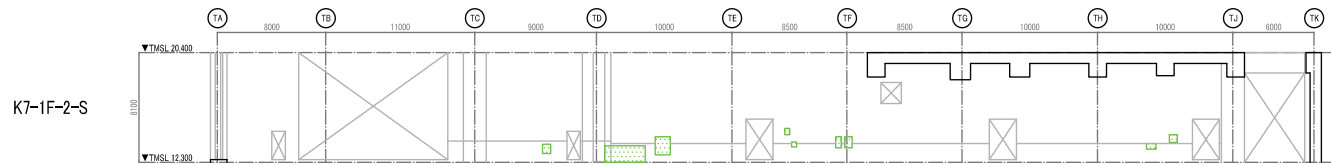
階数

1階 2/8

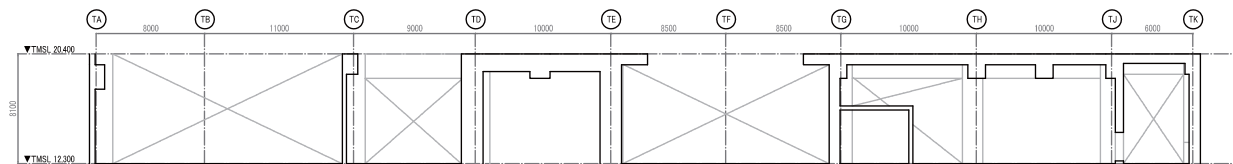
部位

耐震壁-T5通り-N
耐震壁-T6通り-N

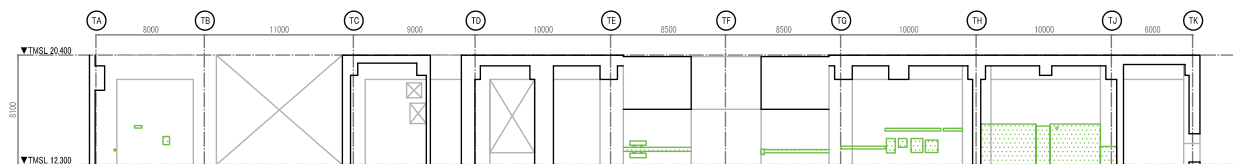
耐震壁-T7通り-N
耐震壁-T8通り-N



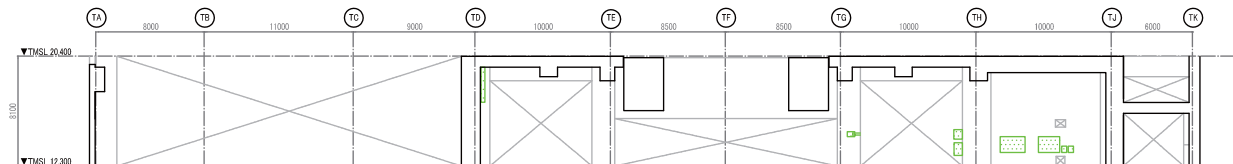
K7-1F-2-S



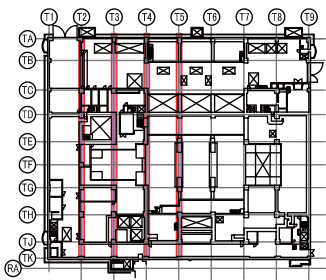
K7-1F-3-S



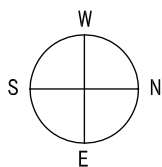
K7-1F-4-S



K7-1F-5-S



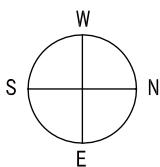
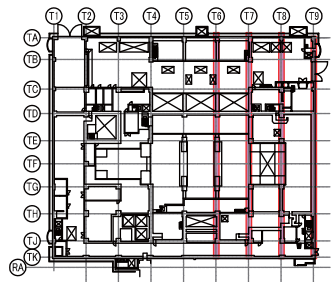
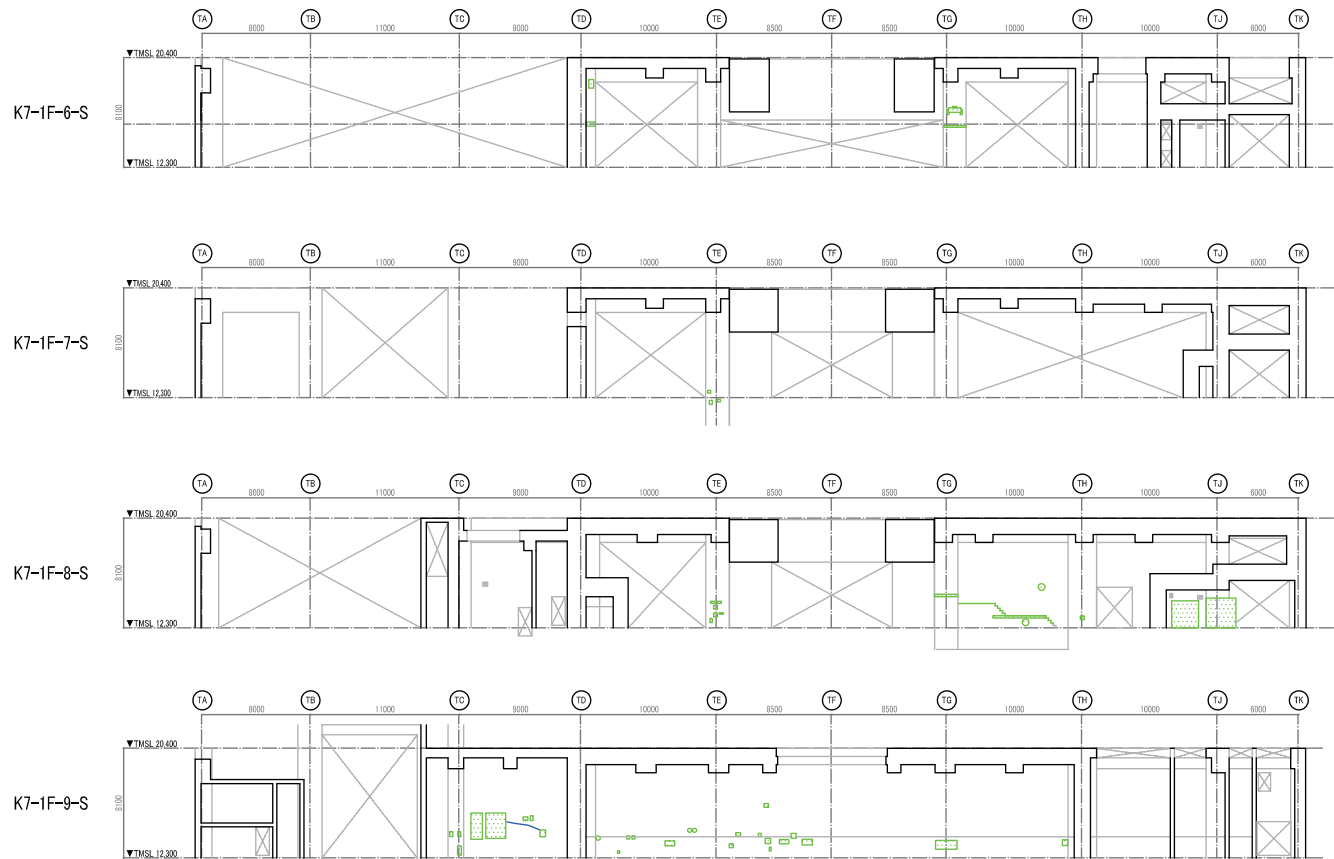
KEY-PLAN



- 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 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
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------



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

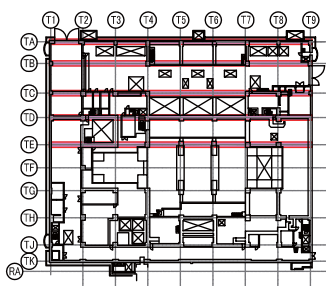
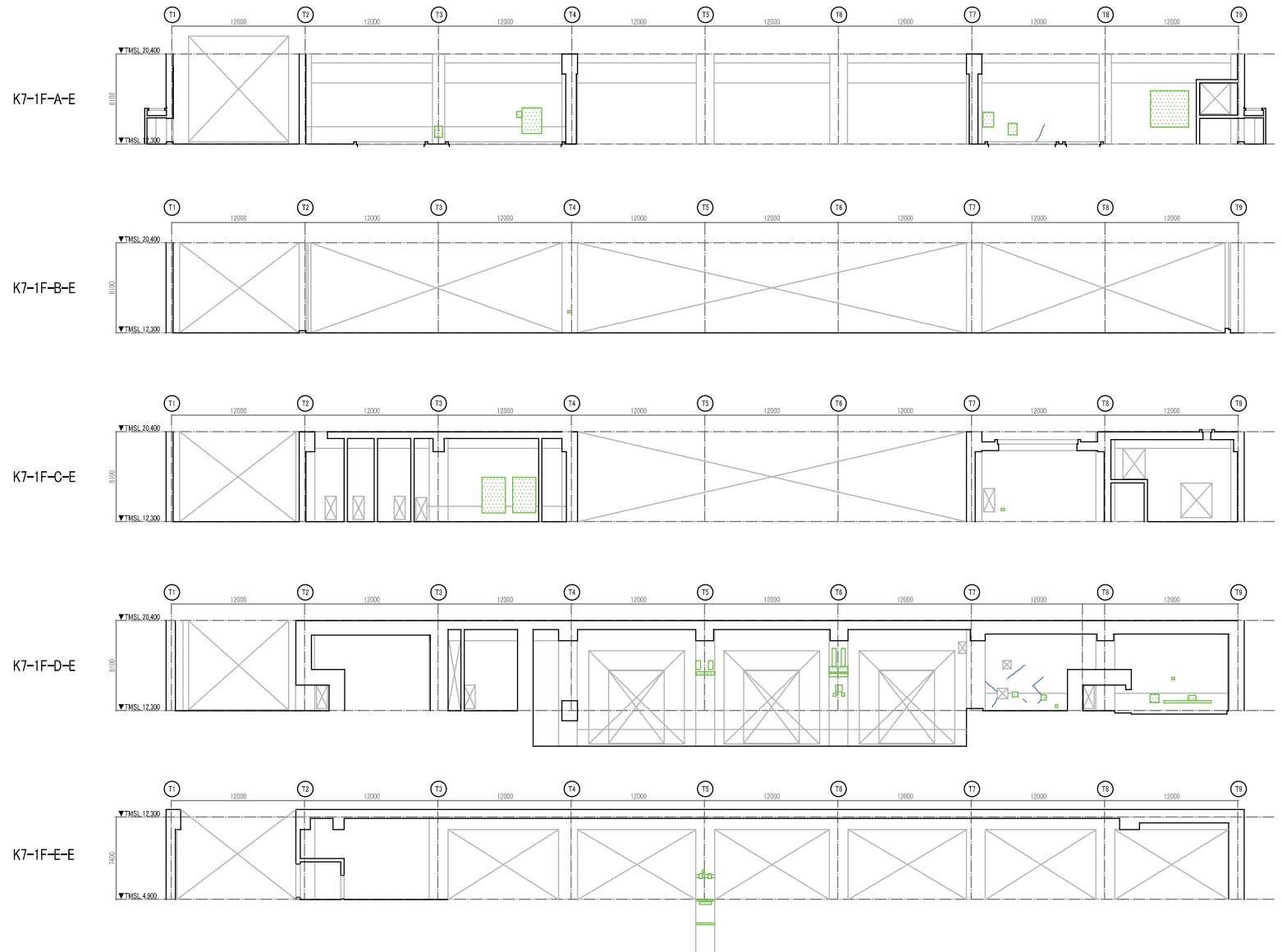
階数

1階 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

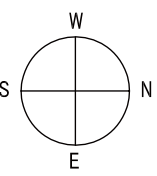
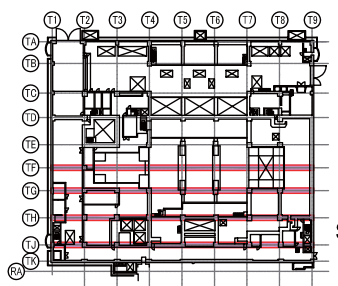
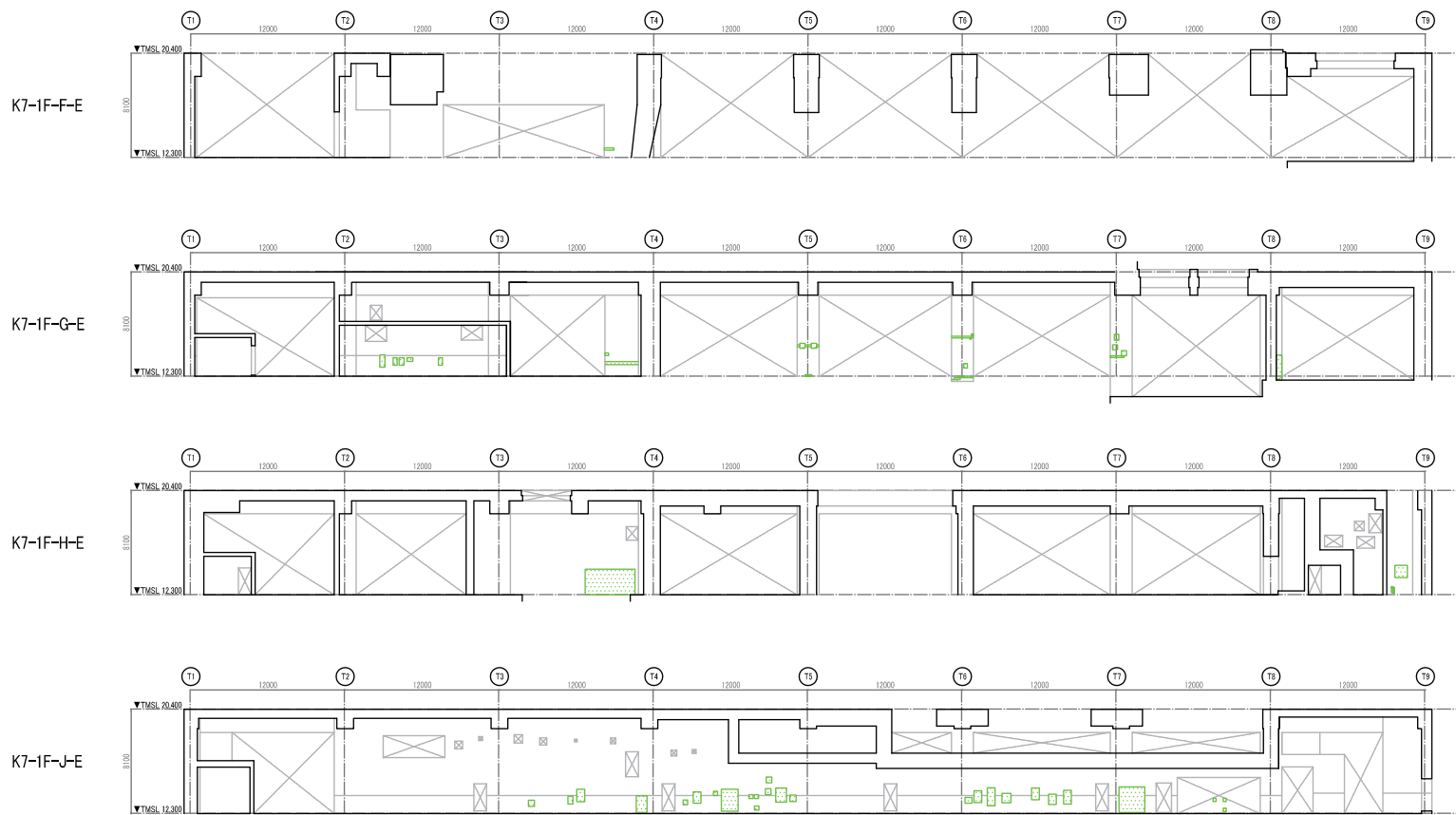


KEY-PLAN

- 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)

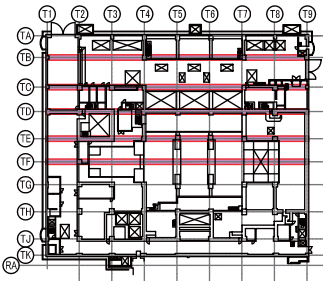
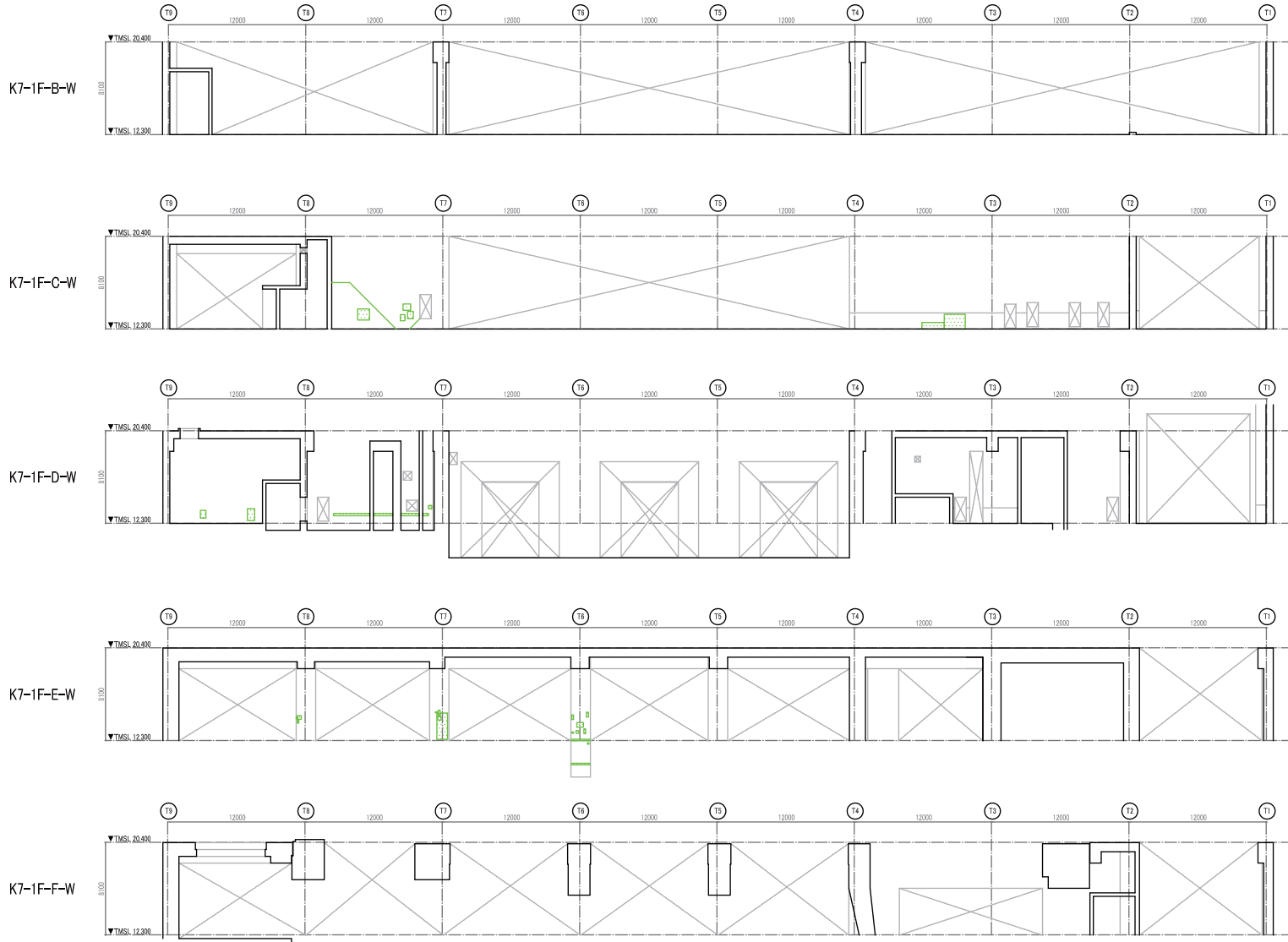
建屋名	7号機タービン建屋	階数	1階 5/8	部位	耐震壁-TA通り-E 耐震壁-TB通り-E	耐震壁-TC通り-E 耐震壁-TD通り-E	耐震壁-TE通り-E
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------



- 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
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------



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

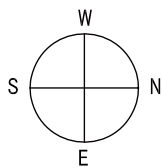
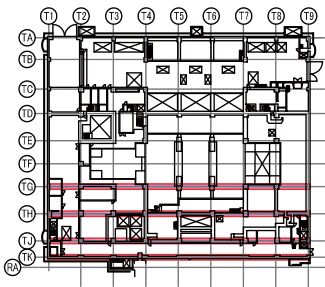
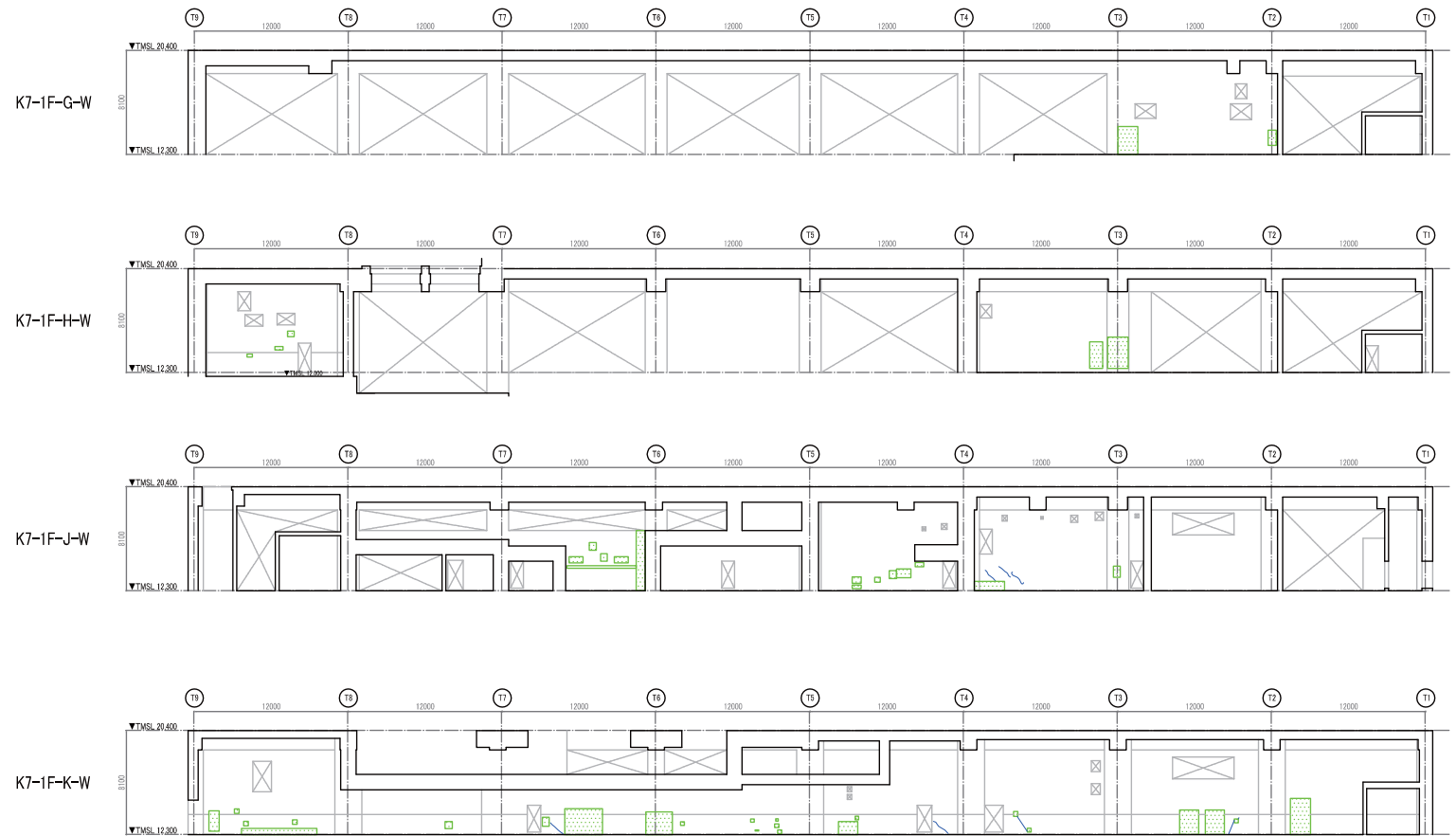
1階 7/8

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



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

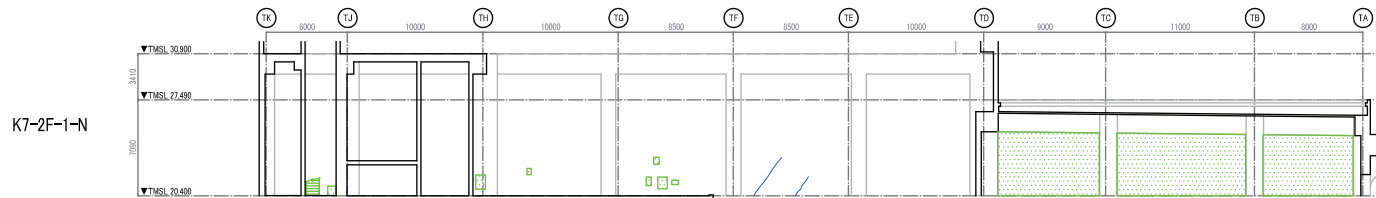
階数

1階 8/8

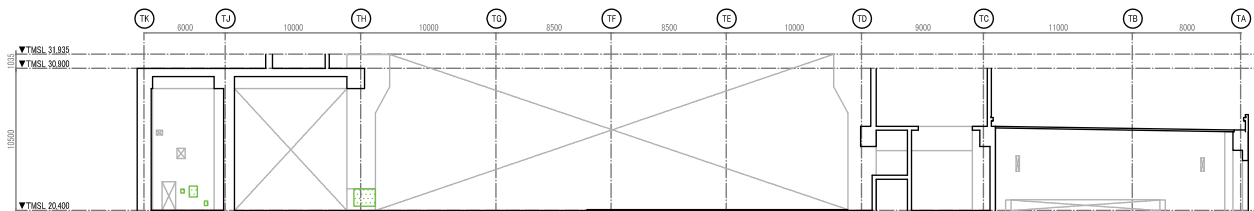
部位

耐震壁-TG通り-W
耐震壁-TH通り-W

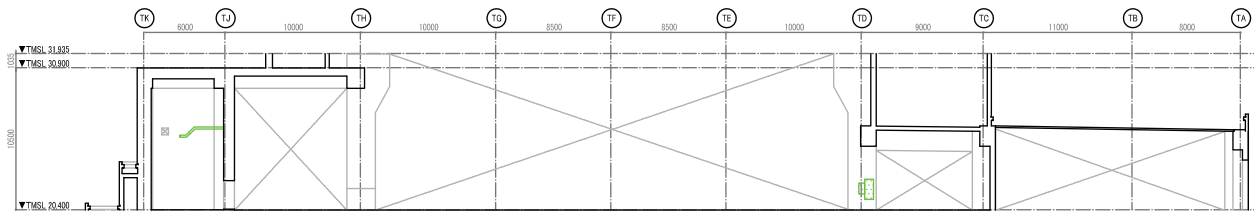
耐震壁-TJ通り-W
耐震壁-TK通り-W



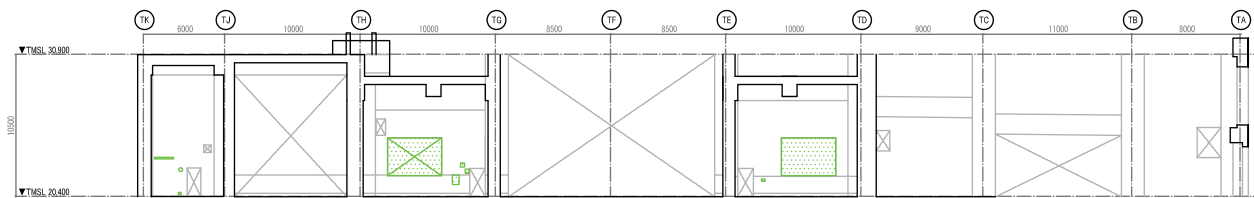
K7-2F-1-N



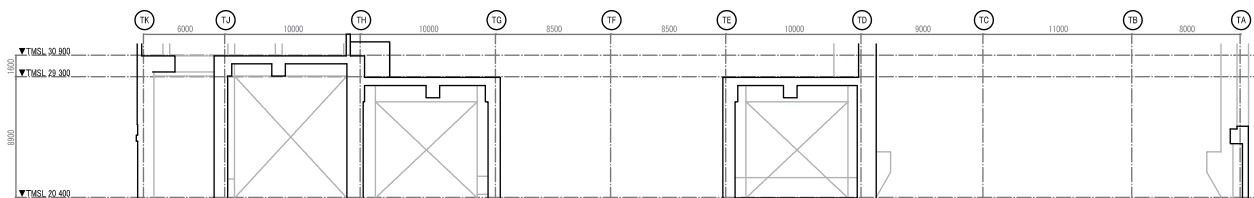
K7-2F-2-N



K7-2F-3-N



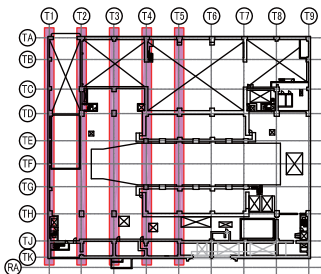
K7-2F-4-N



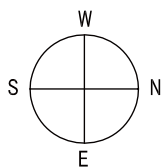
K7-2F-5-N

凡 例

- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲



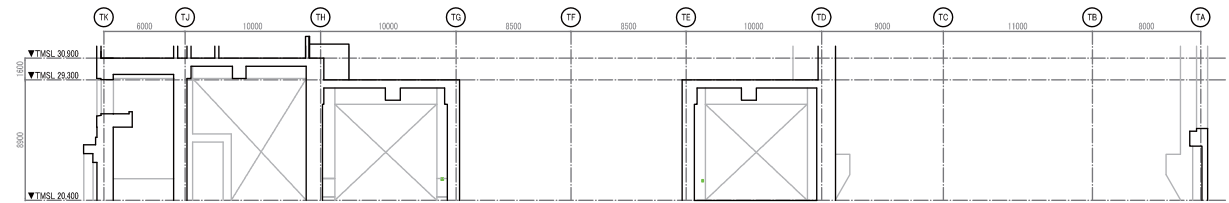
KEY-PLAN



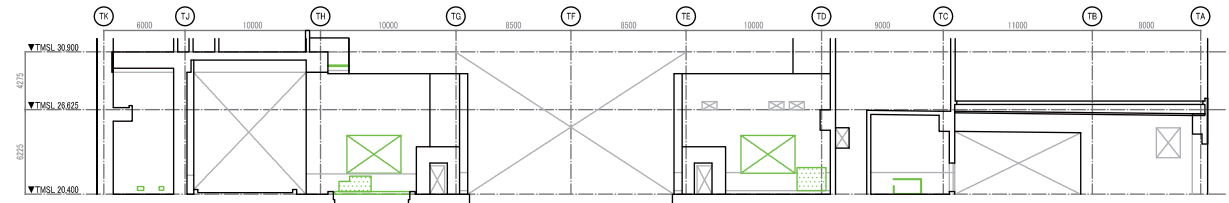
ひび割れ調査図 (展開図)

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
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------

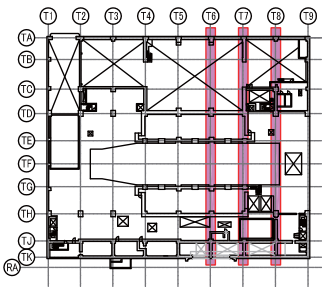
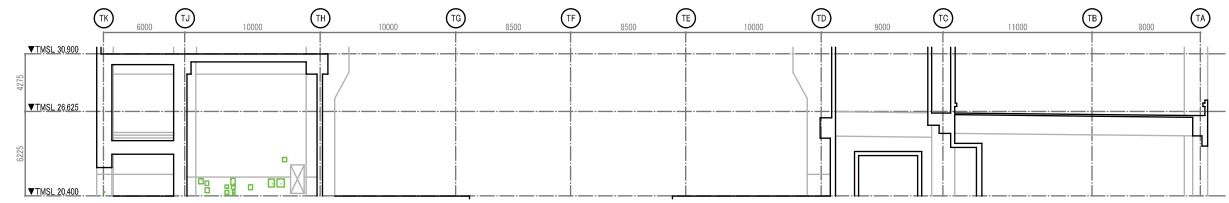
K7-2F-6-N



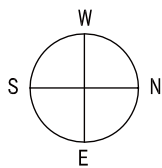
K7-2F-7-N



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

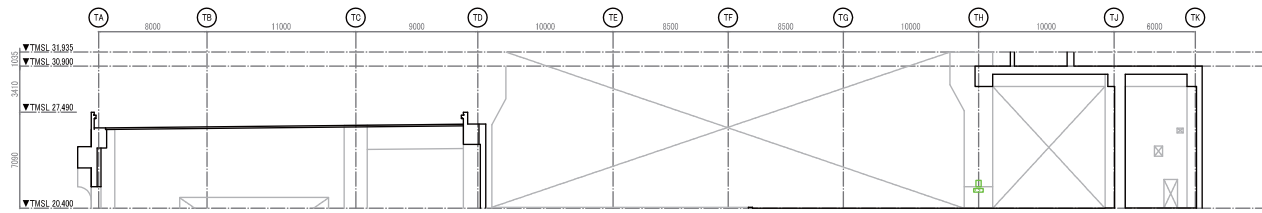
2階 2/8

部位

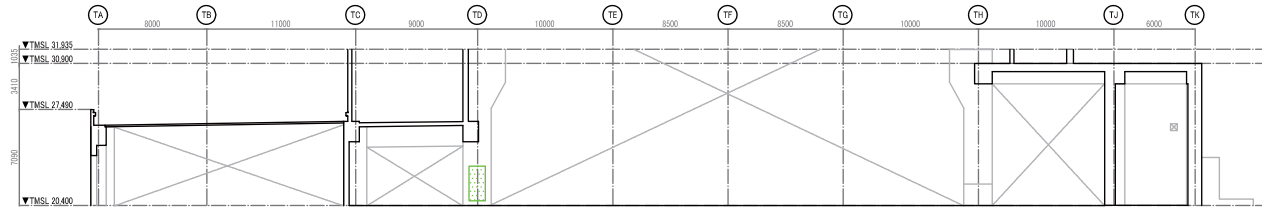
耐震壁-T6通り-N
耐震壁-T7通り-N

耐震壁-T8通り-N

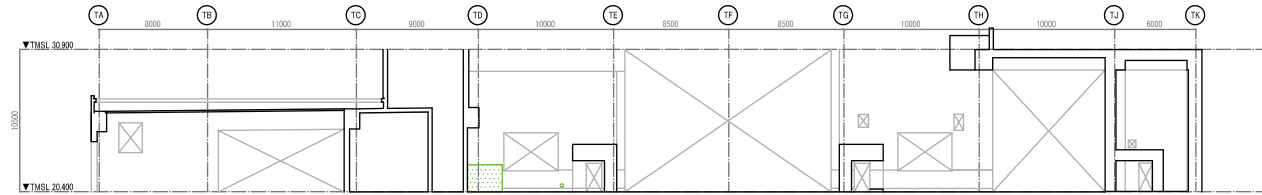
K7-2F-2-S



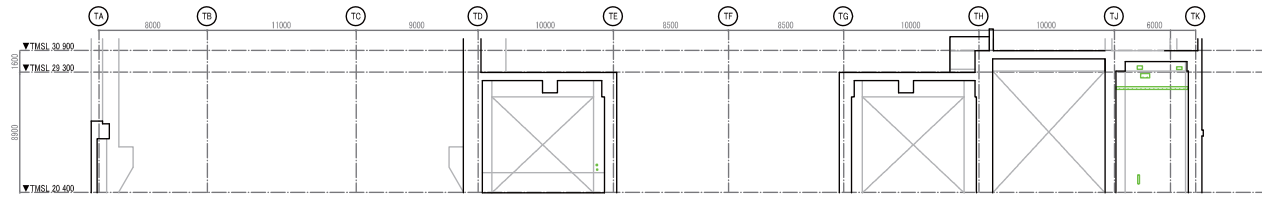
K7-2F-3-S



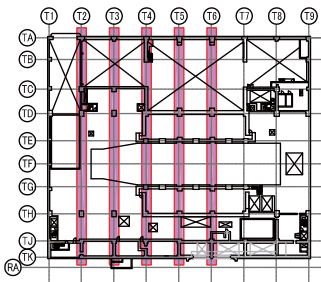
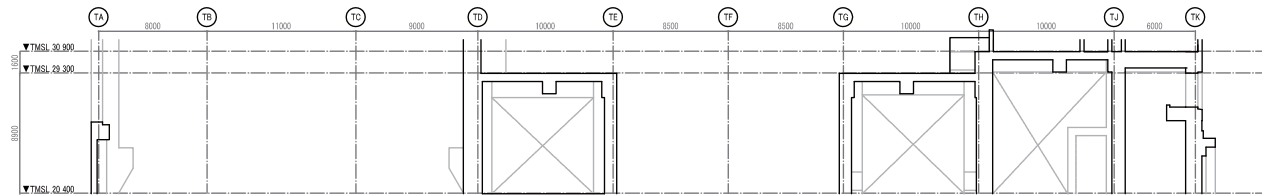
K7-2F-4-S



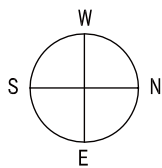
K7-2F-5-S



K7-2F-6-S



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 3/8

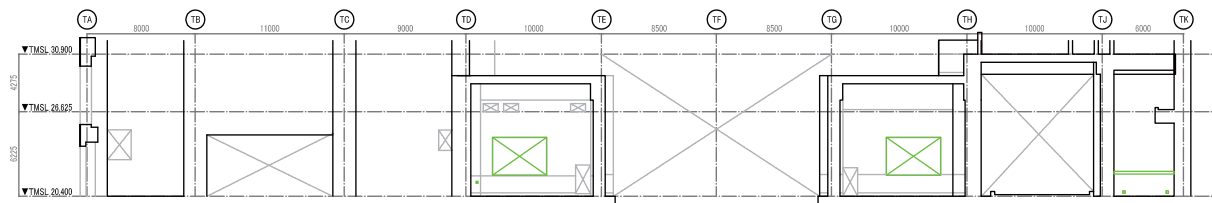
部位

耐震壁-T2通り-S
耐震壁-T3通り-S

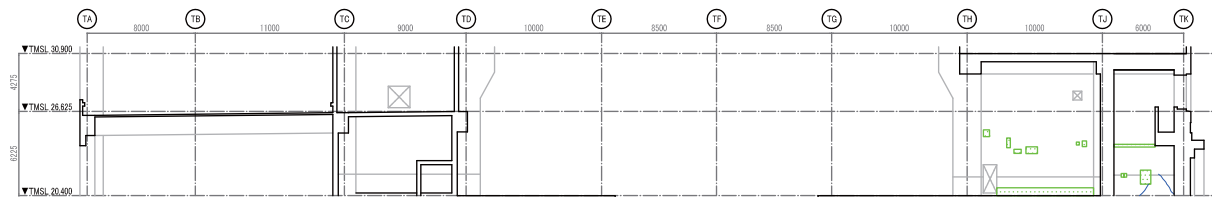
耐震壁-T4通り-S
耐震壁-T5通り-S

耐震壁-T6通り-S
付2-35

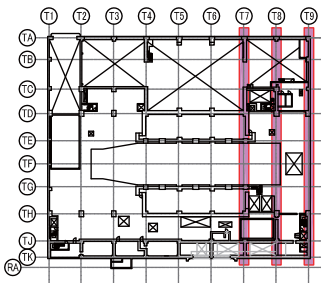
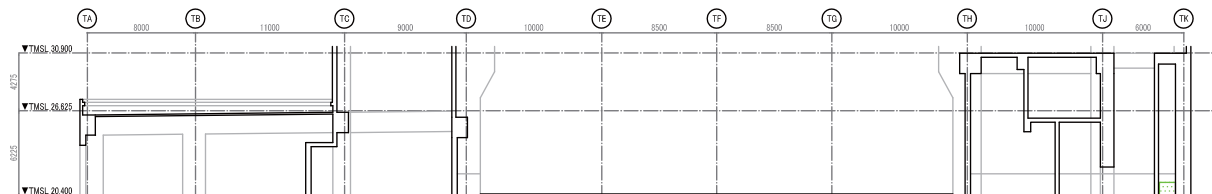
K7-2F-7-S



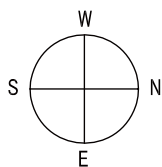
K7-2F-8-S



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

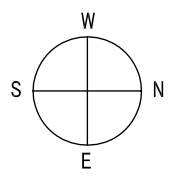
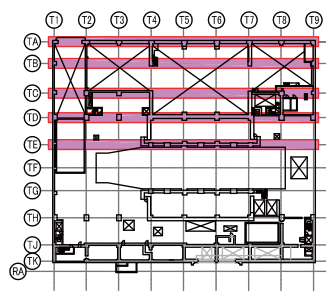
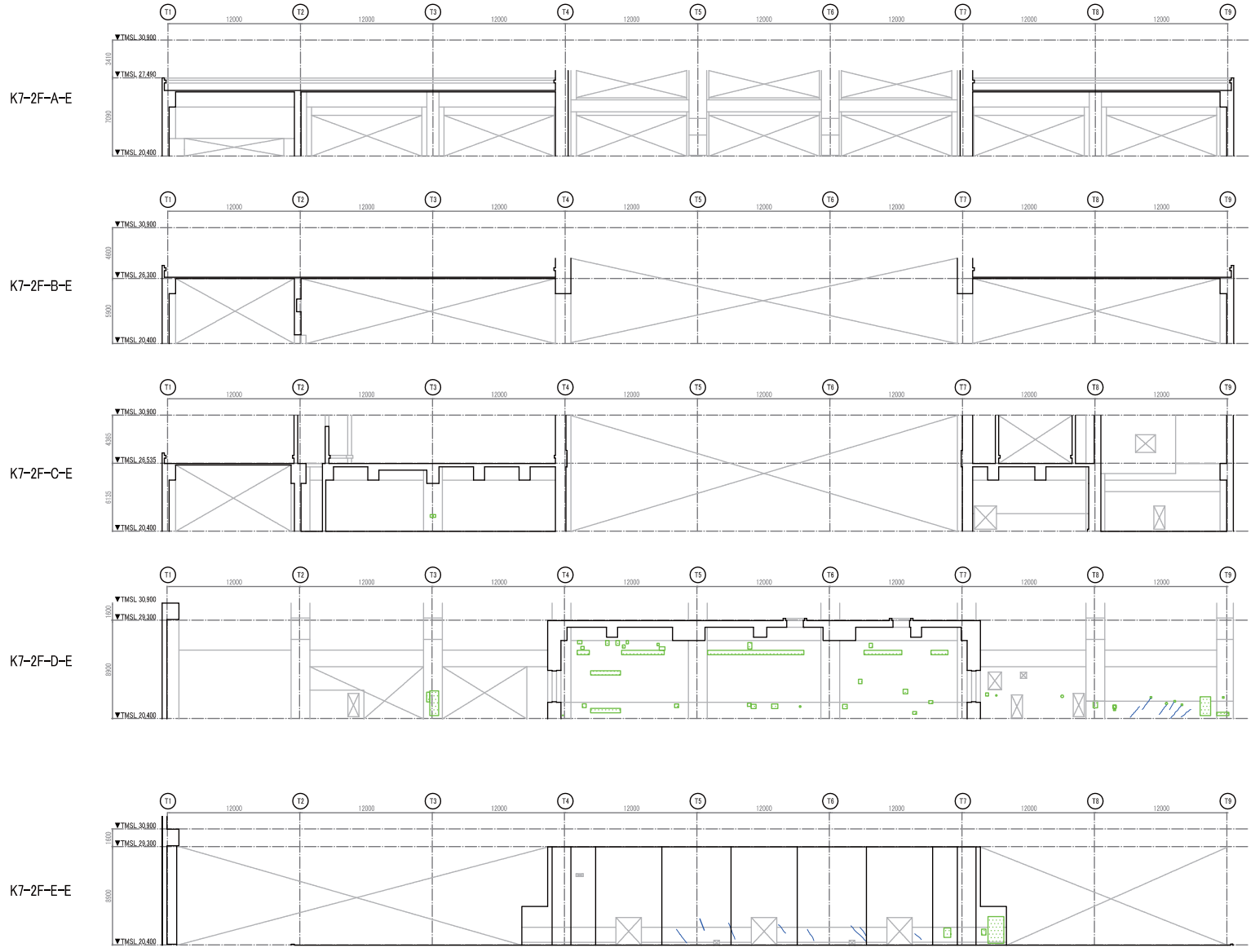
階数

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

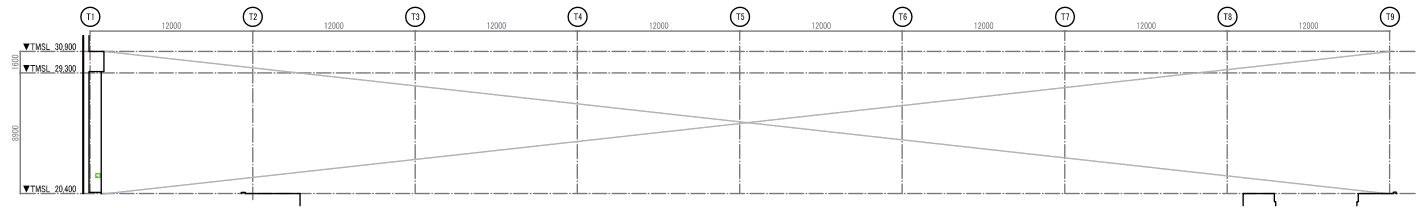


- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

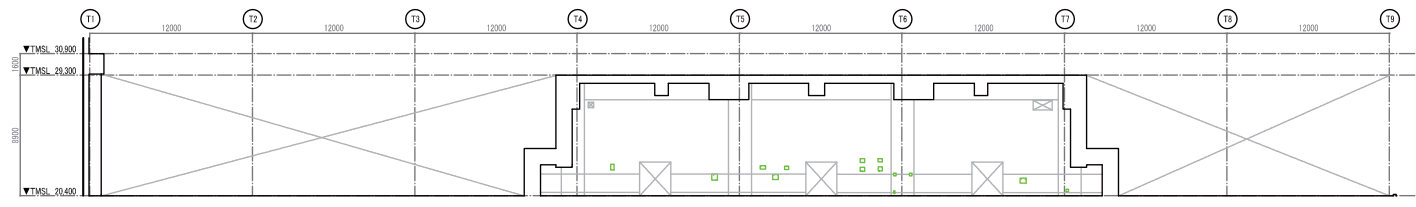
ひび割れ調査図 (展開図)

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
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------

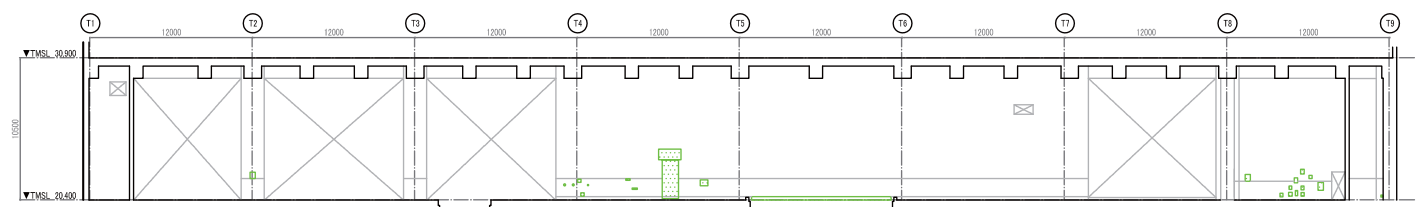
K7-2F-F-E



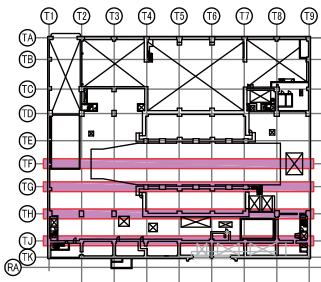
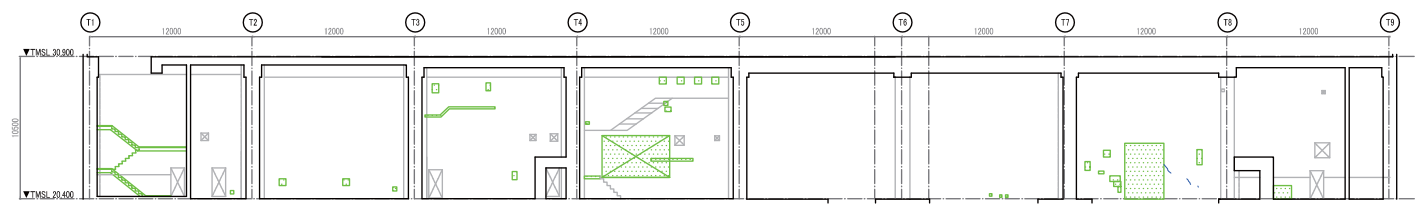
K7-2F-G-E



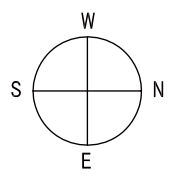
K7-2F-H-E



K7-2F-J-E



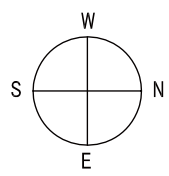
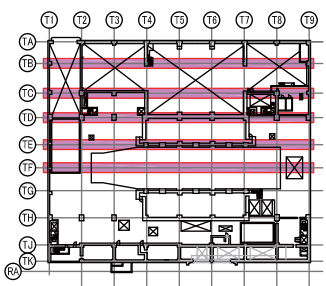
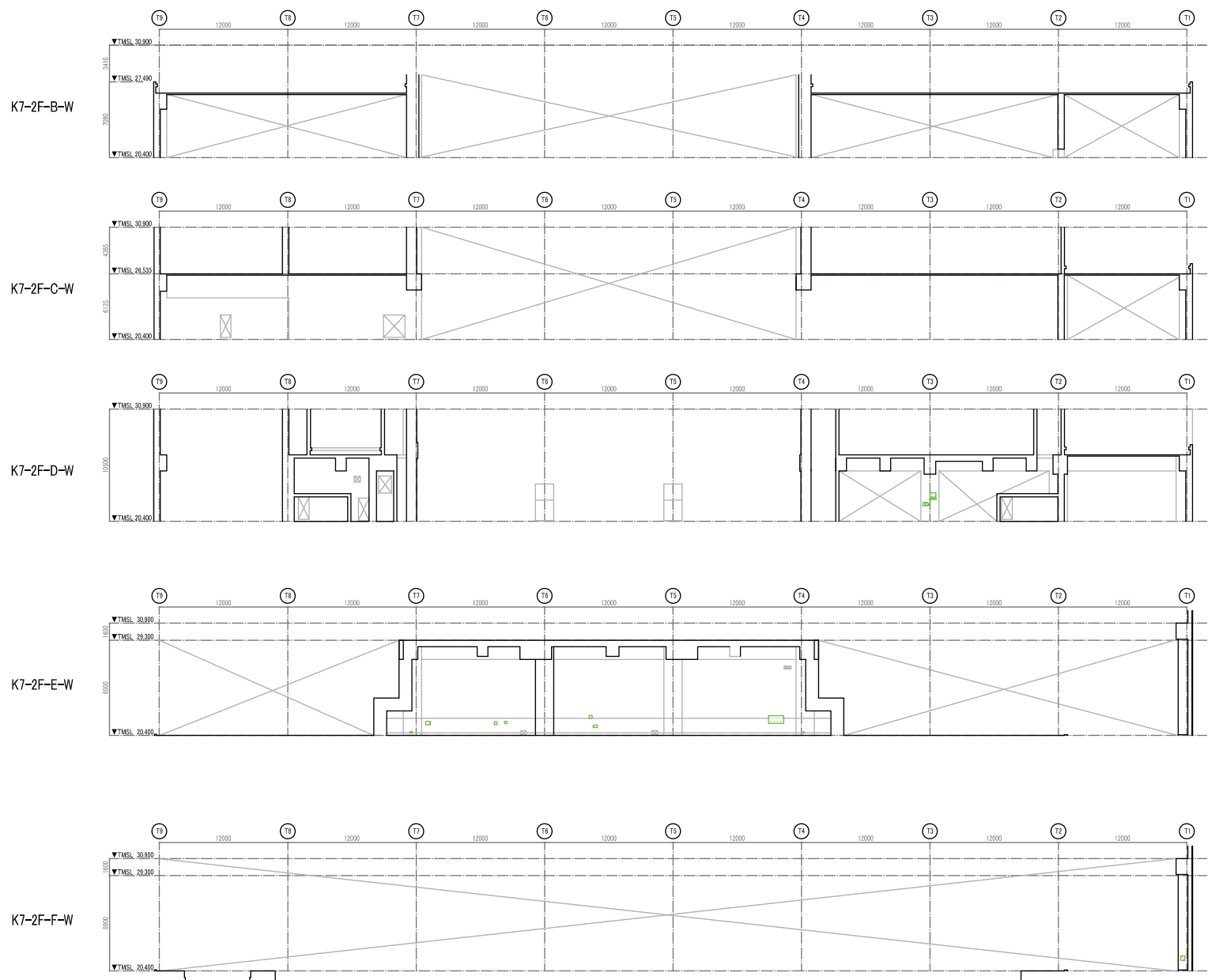
KEY-PLAN



- 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
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------

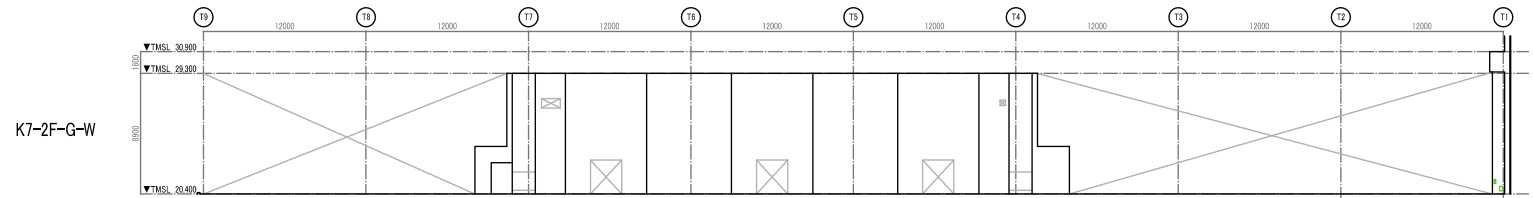


凡 例

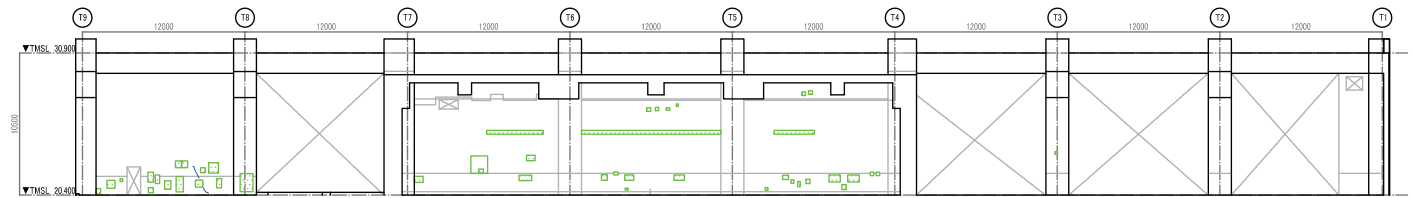
- 地震によるひび割れ
- 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

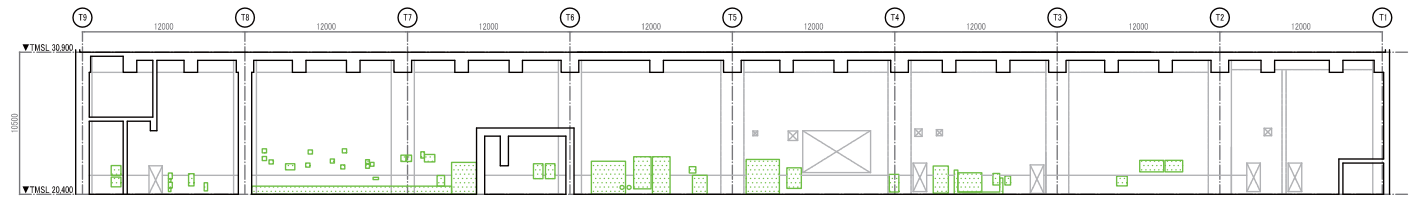
建屋名	7号機タービン建屋	階数	2階 7/8	部位	耐震壁-TB通り-W 耐震壁-TC通り-W	耐震壁-TD通り-W 耐震壁-TE通り-W	耐震壁-TF通り-W
-----	-----------	----	--------	----	--------------------------	--------------------------	------------



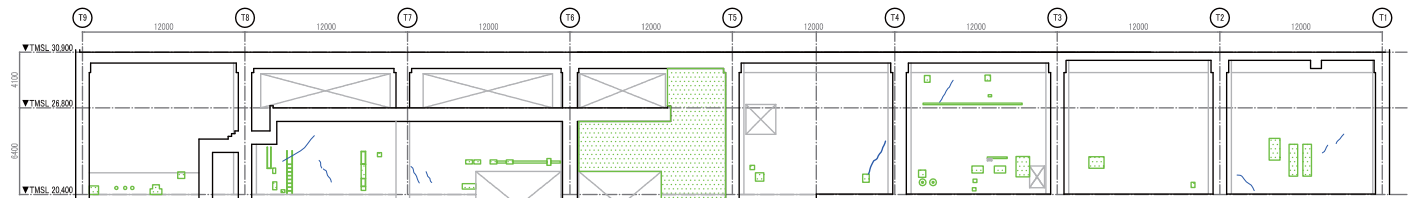
K7-2F-G-W



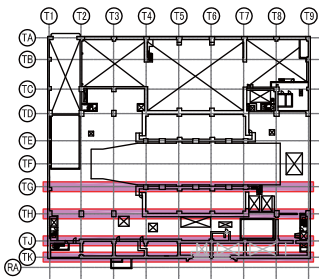
K7-2F-H-W



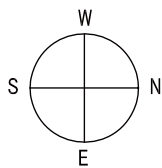
K7-2F-J-W



K7-2F-K-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

2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

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。

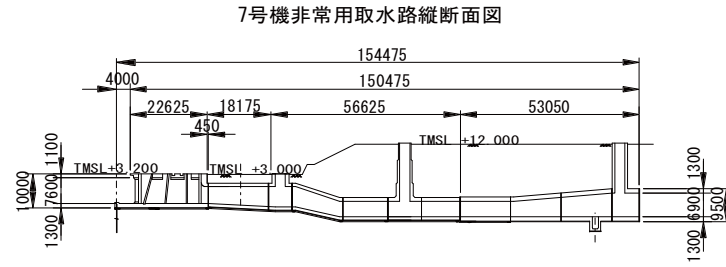
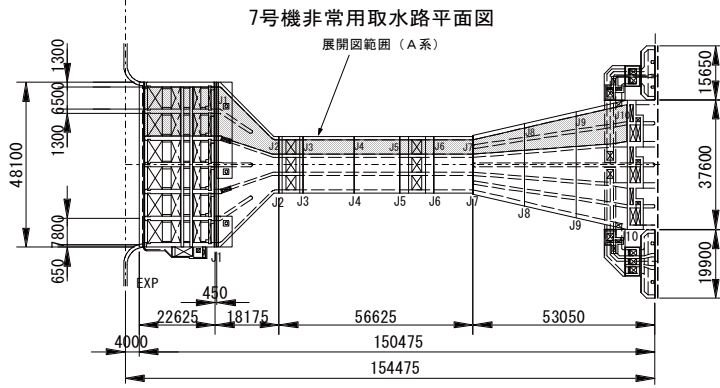
損傷一覧表 7号機非常用取水路

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	



—凡例—

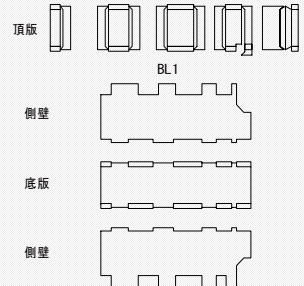
□ : ひび割れ ■ : 剥離・剥落

■ (Green): 今回の地震以前の点検により確認されていたもの

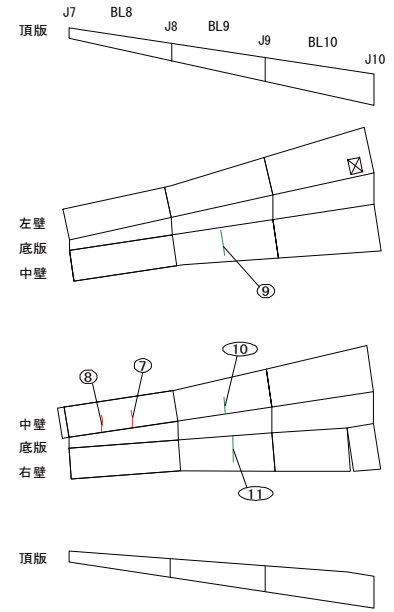
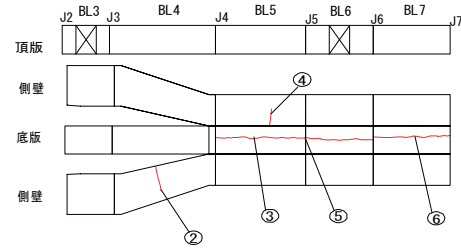
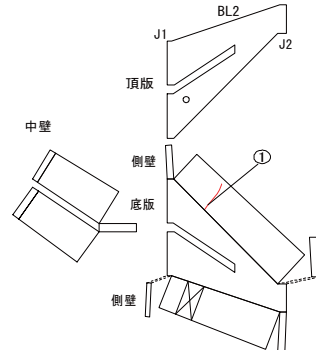
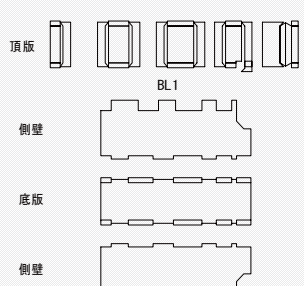
■ (Red): 今回の地震以前の点検では確認されていなかったもの

本図に示される丸数字は、損傷番号を表わしており、損傷の種類や諸元等は「損傷一覧表」に記載している。

スクリーン室 A門

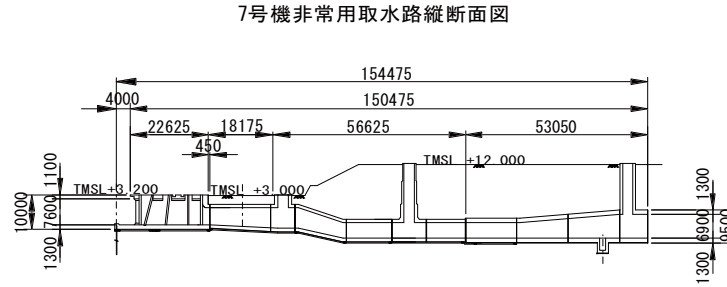
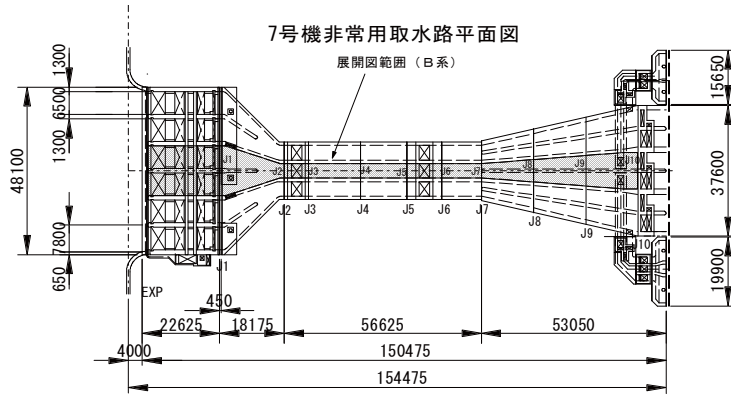


スクリーン室 B門



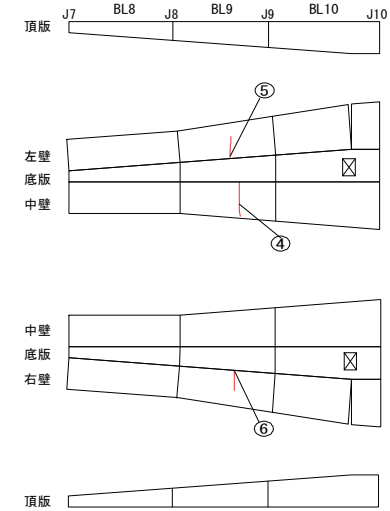
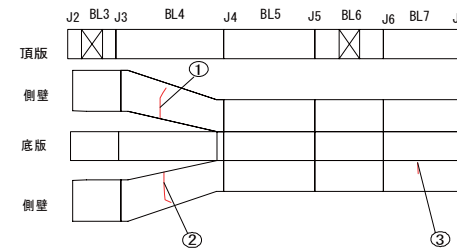
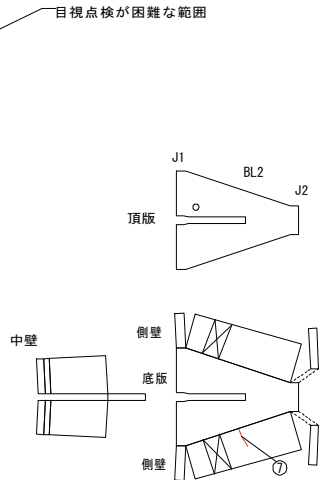
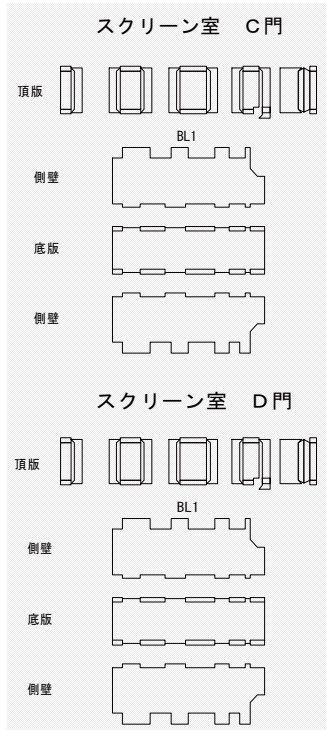
耐震ジョイント変位量

J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10
手前BL1 左壁	手前BL2 左壁	手前BL3 左壁	手前BL4 左壁	手前BL5 左壁	手前BL6 左壁	手前BL7 左壁	手前BL8 左壁	手前BL9 左壁	手前BL10 左壁
奥 BL2 右壁	奥 BL3 右壁	奥 BL4 右壁	奥 BL5 右壁	奥 BL6 右壁	奥 BL7 右壁	奥 BL8 右壁	奥 BL9 右壁	奥 BL10 右壁	奥 BL11 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 0mm	伸び 0mm	伸び 0mm	伸び 5mm	伸び 10mm	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



一凡例—

 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
 本図に示される丸数字は、損傷番号を表わしており、
 損傷の種類や諸元等は「損傷一覧表」に記載している。

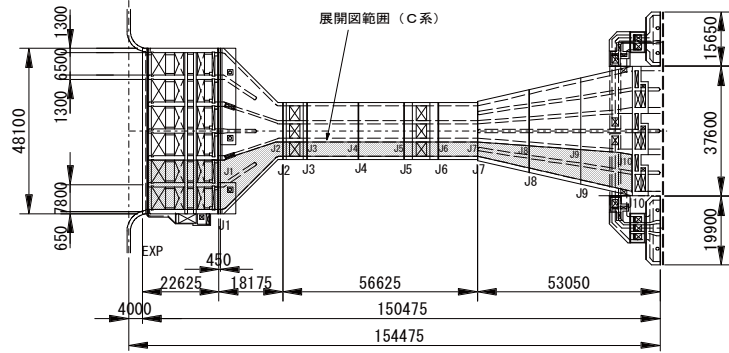


耐震ジョイント変位量

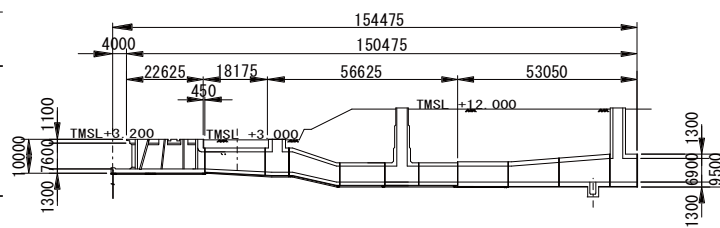
<p>J1</p> <p>手前BL1 左壁 奥 BL2 右壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び -10mm 隙差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>J2</p> <p>手前BL2 左壁 奥 BL3 右壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 隙差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>J3</p> <p>手前BL3 左壁 奥 BL4 右壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 隙差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>J4</p> <p>手前BL4 左壁 奥 BL5 右壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 隙差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>J5</p>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

【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

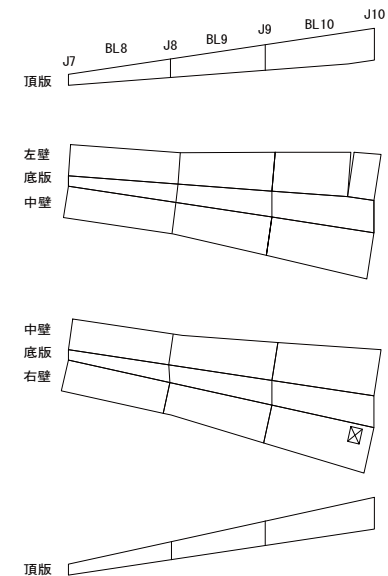
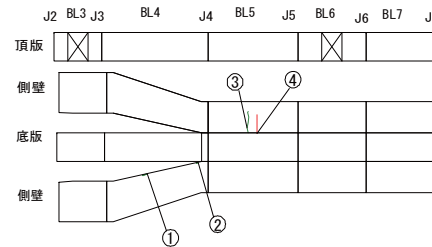
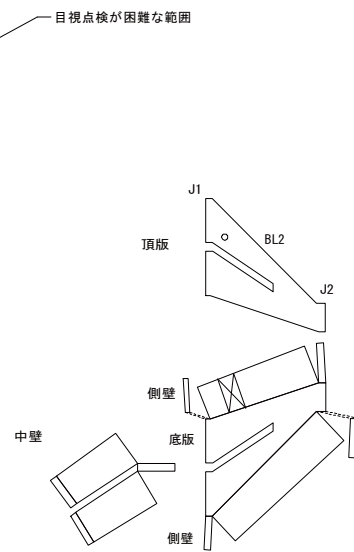
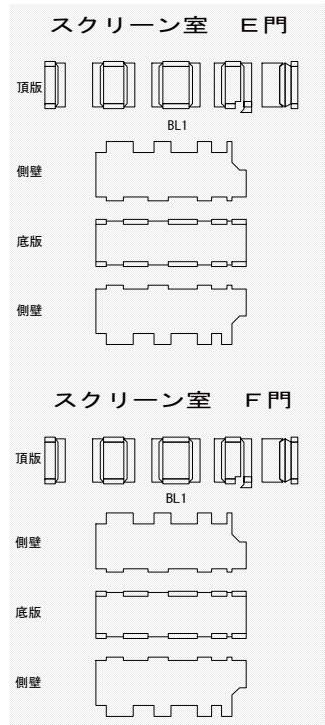


— 凡例 —

□ : 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

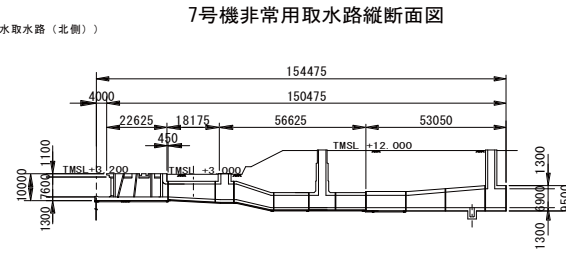
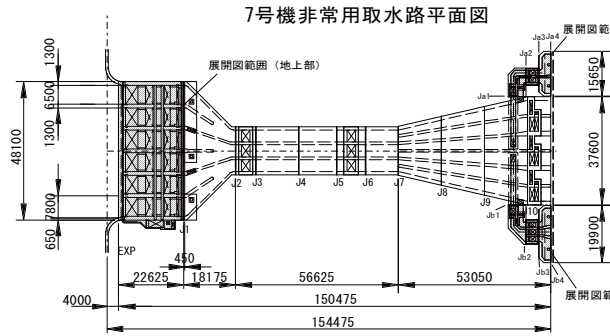
本図に示される丸数字は、損傷番号を表わしており、
損傷の種類や諸元等は「損傷一覧表」に記載している。



耐震ジョイント変位量

J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10
手前BL1 左壁	手前BL2 左壁	手前BL3 左壁	手前BL4 左壁	手前BL5 左壁	手前BL6 左壁	手前BL7 左壁	手前BL8 左壁	手前BL9 左壁	手前BL10 左壁
奥 BL2 右壁	奥 BL3 右壁	奥 BL4 右壁	奥 BL5 右壁	奥 BL6 右壁	奥 BL7 右壁	奥 BL8 右壁	奥 BL9 右壁	奥 BL10 右壁	奥 BL11 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 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	伸び 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	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）



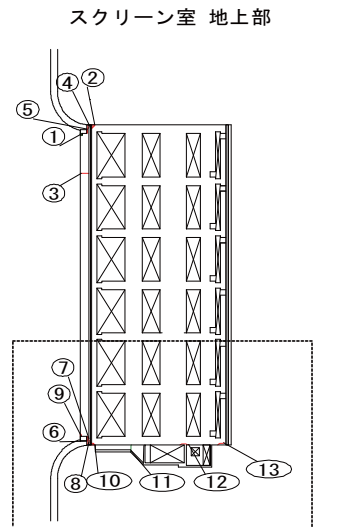
—凡例—

□ ひび割れ □ 剥離・剥落

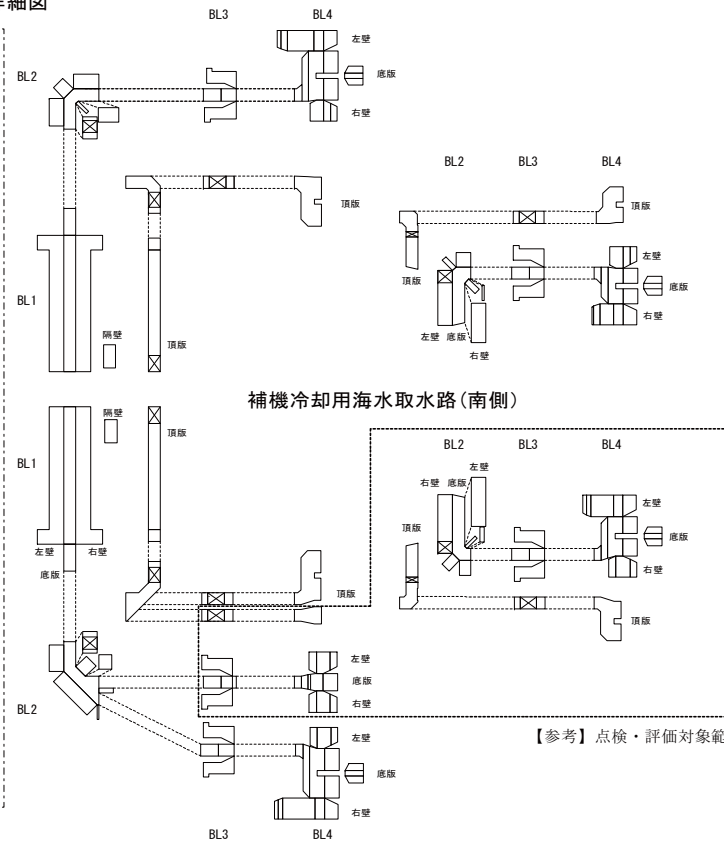
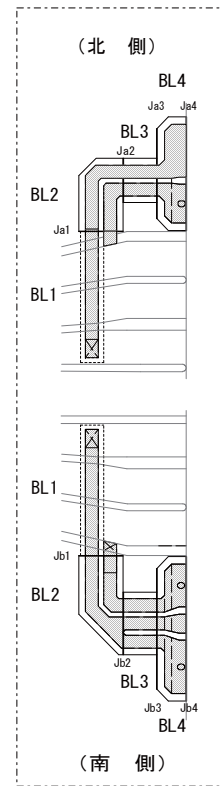
緑色：今回の地震以前の点検により確認されていたもの
赤色：今回の地震以前の点検では確認されていなかったもの

本図に示される丸数字は、損傷番号を表しており、
損傷の種類や諸元等は「損傷一覧表」に記載している。

補機冷却用海水取水路 詳細図



【参考】点検・評価対象範囲外



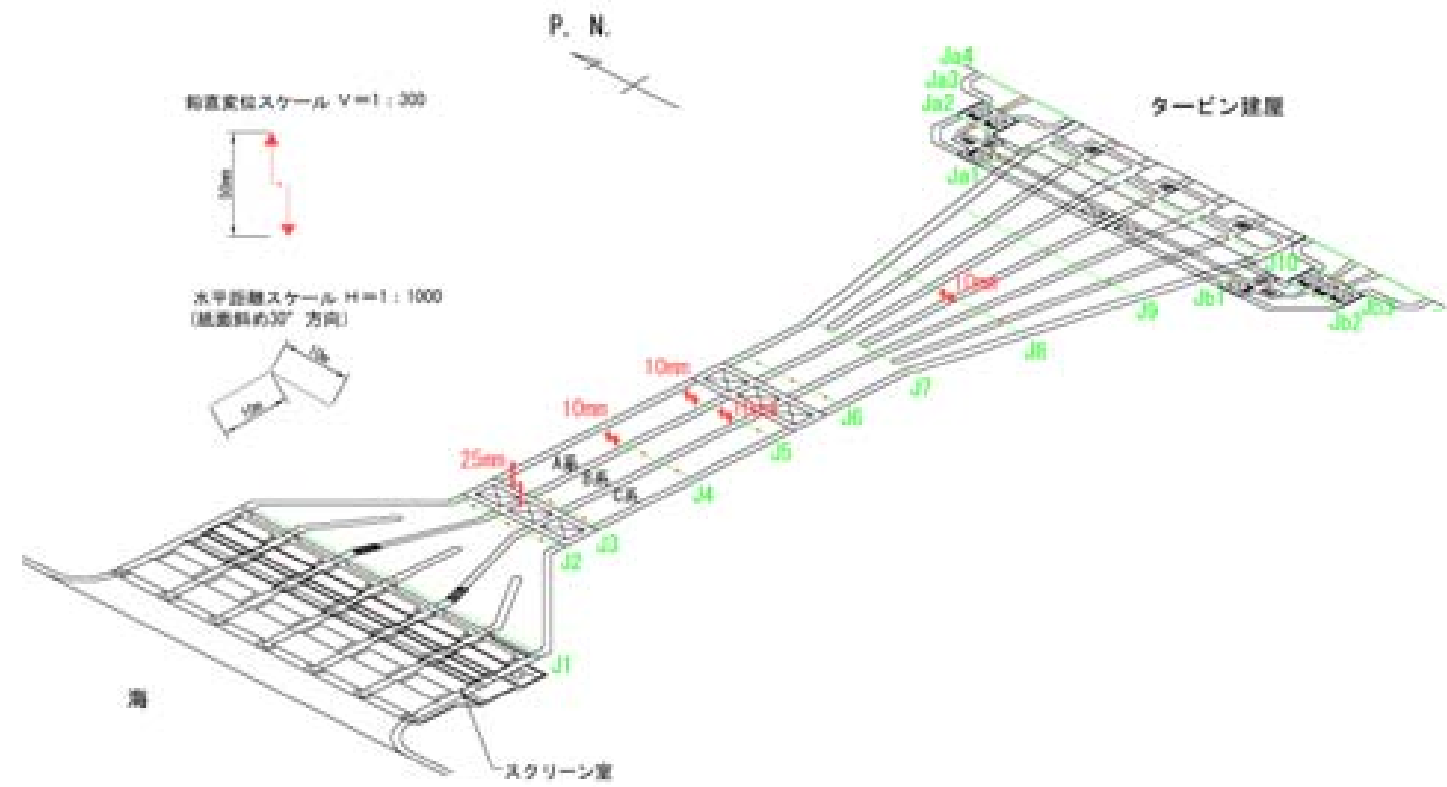
【参考】点検・評価対象範囲外

耐震ジョイント変位量

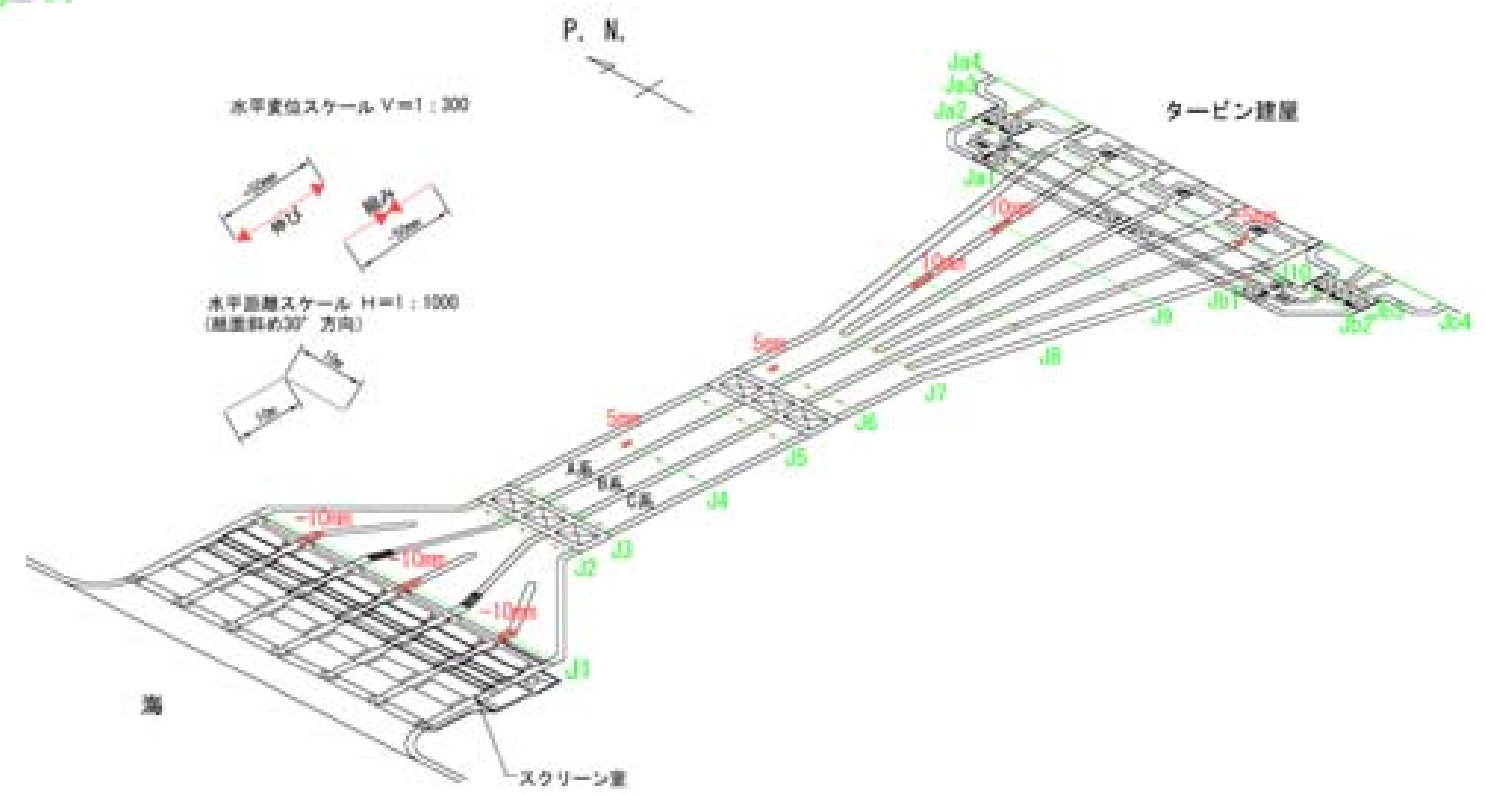
(北側)		(南側)	
<p>手前BL1</p> <p>奥 BL2 右壁 左壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>手前BL1</p> <p>奥 BL2 右壁 左壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>		
<p>手前BL2</p> <p>奥 BL3 右壁 左壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>手前BL2</p> <p>奥 BL3 右壁 左壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>		
<p>手前BL3</p> <p>奥 BL4 右壁 左壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>手前BL3</p> <p>奥 BL4 右壁 左壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>		
<p>手前BL4</p> <p>奥 BL5 右壁 左壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>手前BL4</p> <p>奥 BL5 右壁 左壁</p> <p>耐震ジョイントM型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>		

耐震ジョイントの変位量分布図

段差の分布状況



伸びの分布状況



ずれの分布状況

