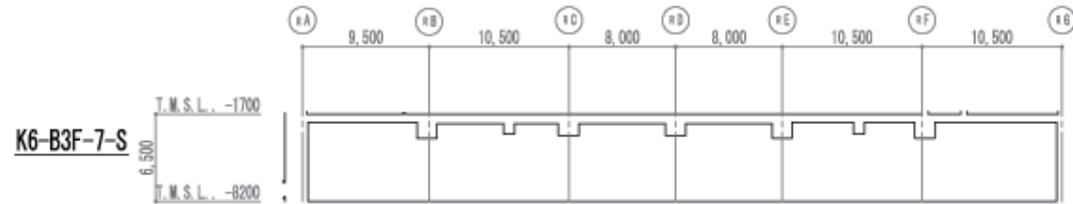
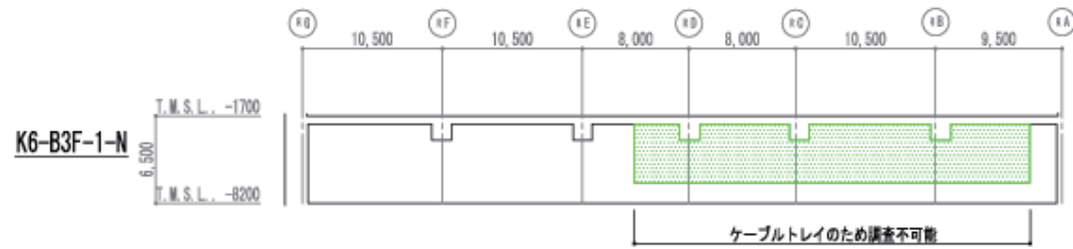
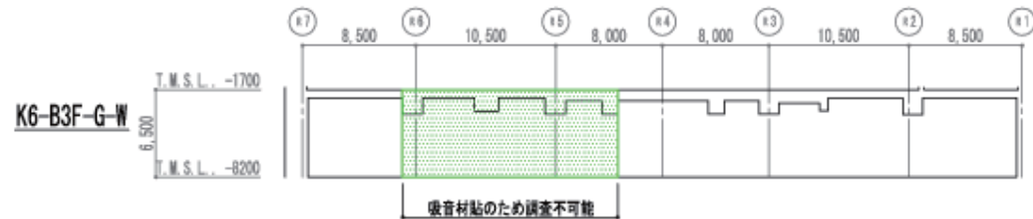
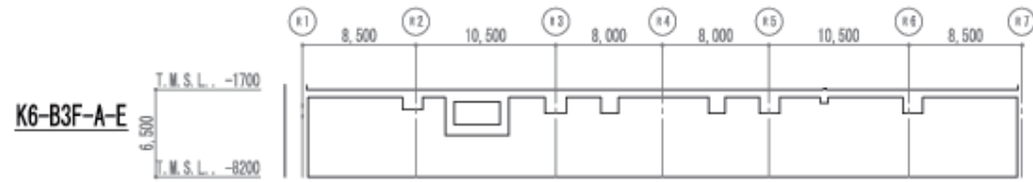


KEY PLAN



- 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

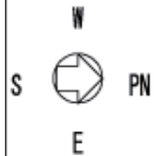
6号機原子炉建屋

階 数

地下3階(1/6)

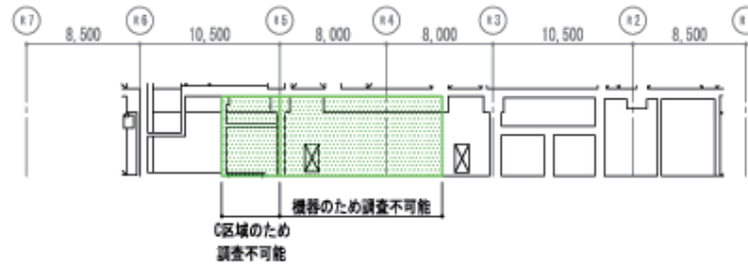
部 位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り



K6-B3F-B-W

T.M.S.L. -1700
6,500
T.M.S.L. -8200



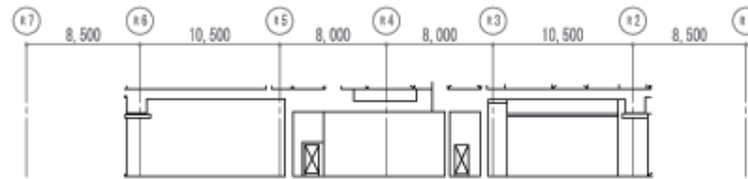
K6-B3F-B-E

T.M.S.L. -1700
6,500
T.M.S.L. -8200



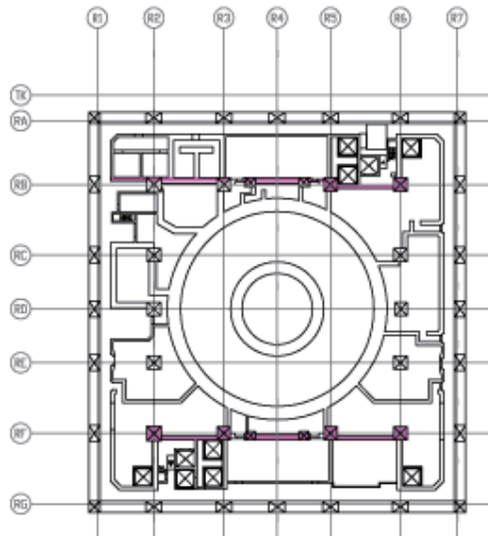
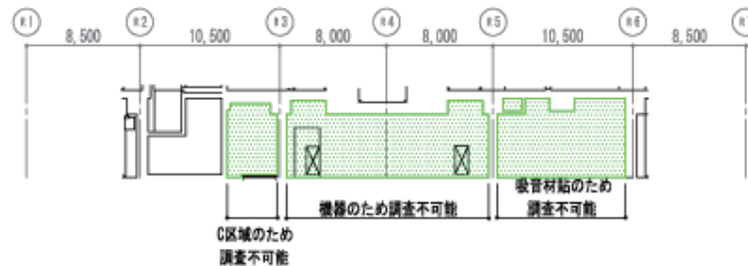
K6-B3F-F-W

T.M.S.L. -1700
6,500
T.M.S.L. -8200



K6-B3F-F-E

T.M.S.L. -1700
6,500
T.M.S.L. -8200



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

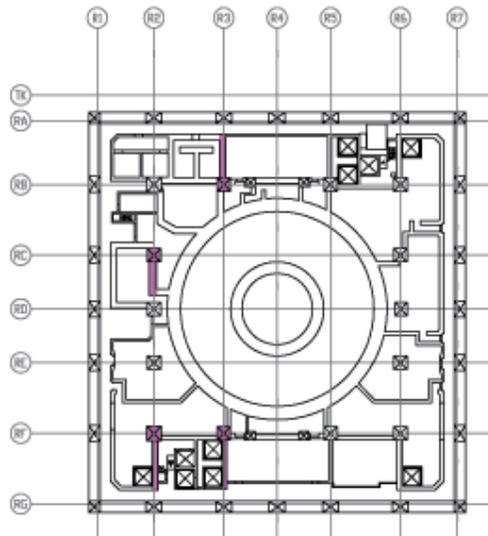
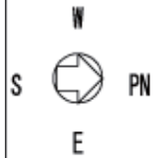
6号機原子炉建屋

階 数

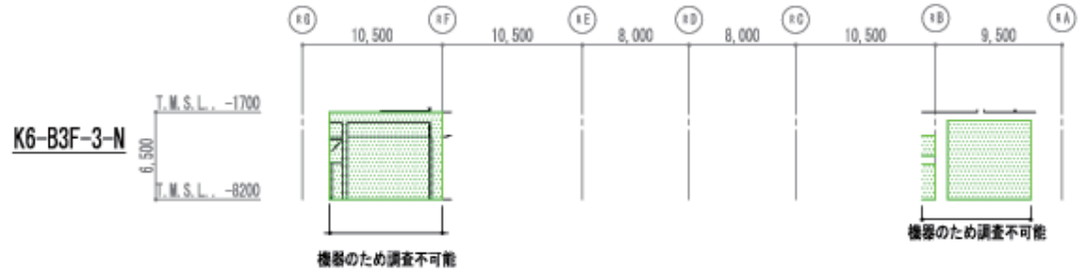
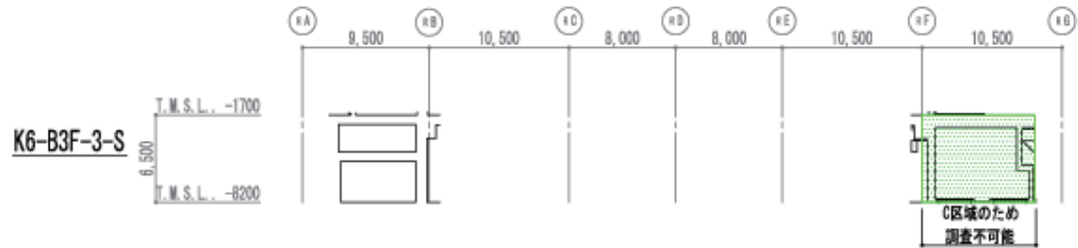
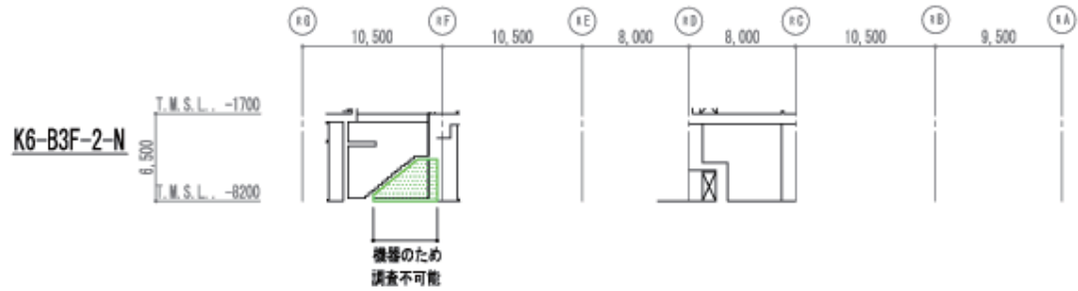
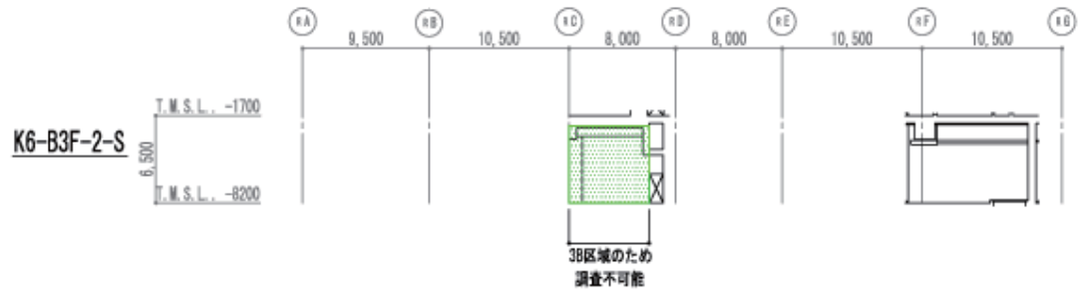
地下3階(2/6)

部 位

耐震壁 RB RF 通り



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

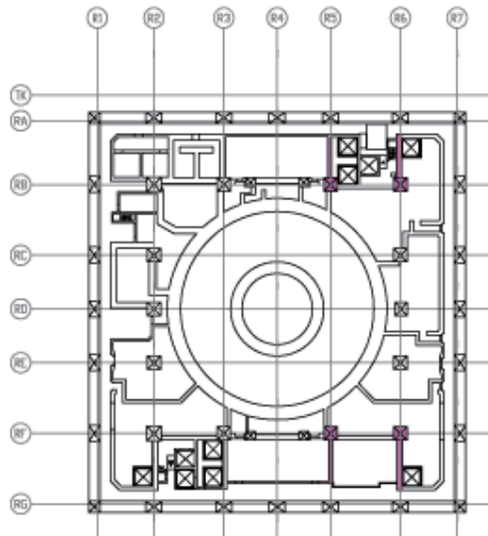
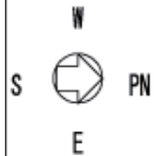
6号機原子炉建屋

階 数

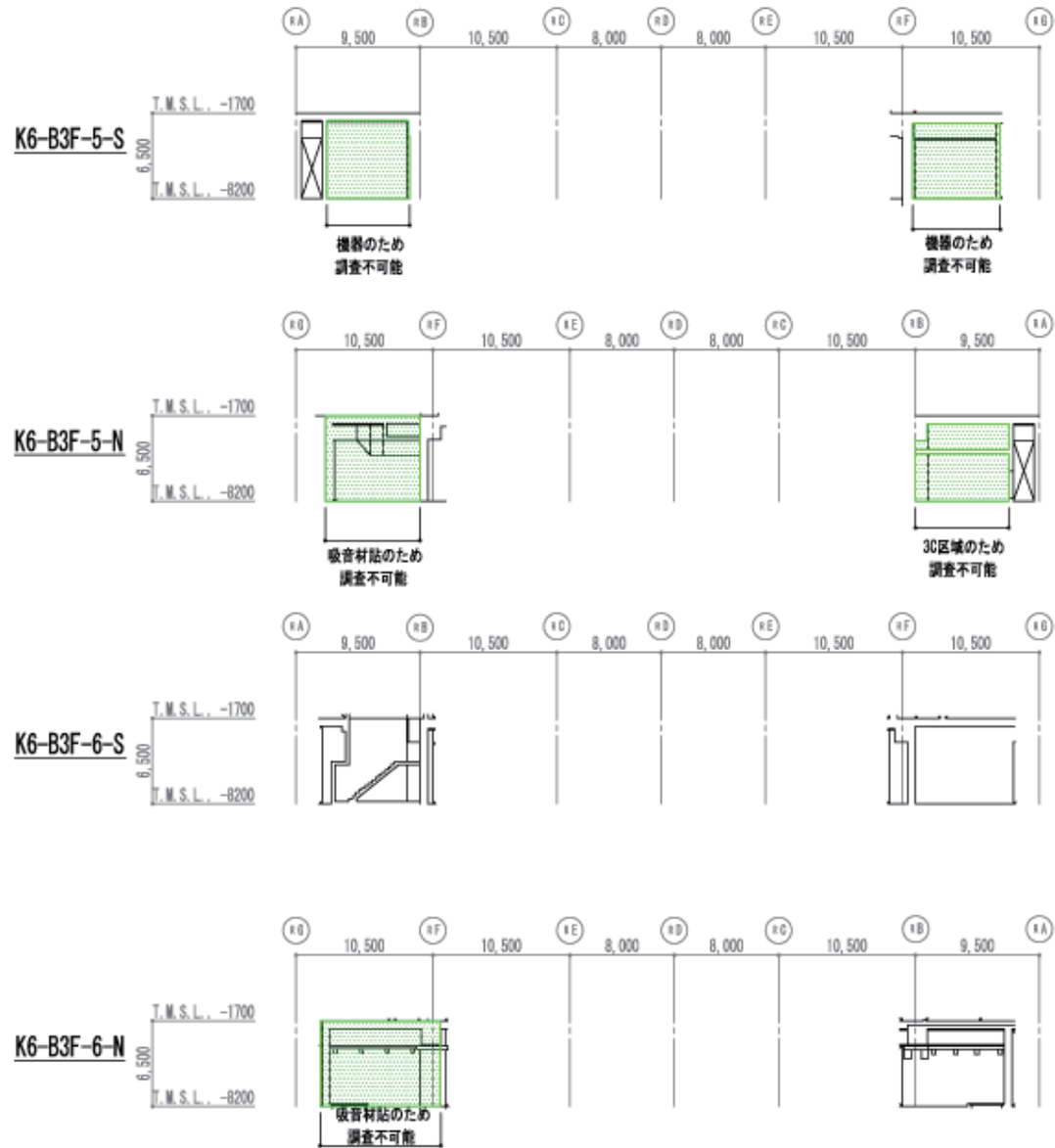
地下3階(3/6)

部 位

耐震壁 R2 R3 通り



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

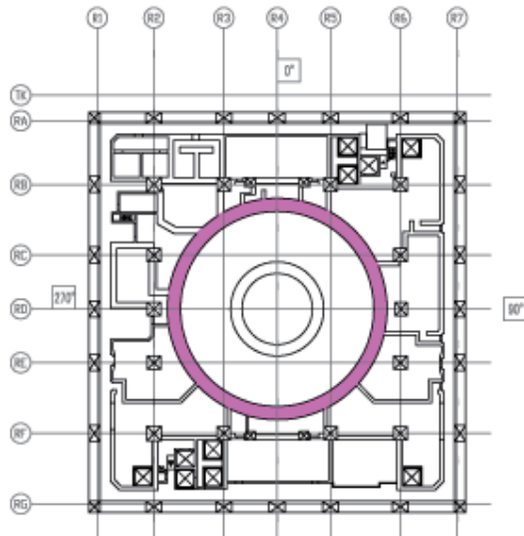
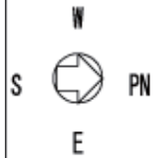
6号機原子炉建屋

階 数

地下3階(4/6)

部 位

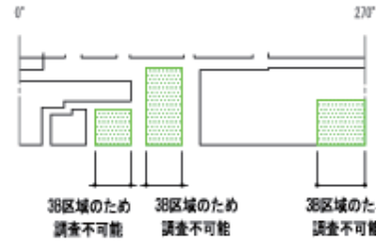
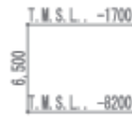
耐震壁 R5 R6 通り



KEY PLAN

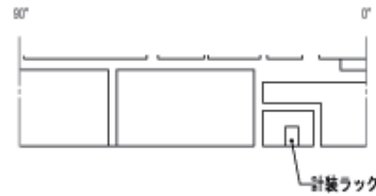
格納施設

0° ~ 270°



格納施設

0° ~ 90°



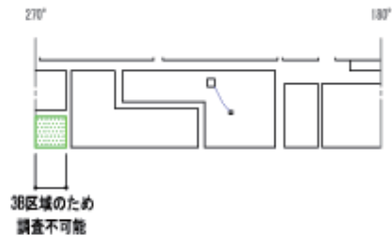
格納施設

90° ~ 180°



格納施設

180° ~ 270°



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

6号機原子炉建屋

階 数

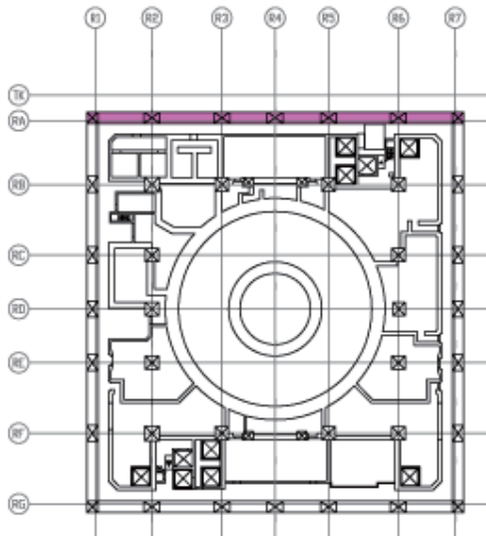
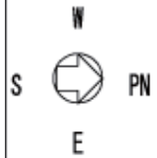
地下3階(5/6)

部 位

耐震壁 格納施設

K6-B3F-A-W

5,100
T.M.S.L. -1700
T.M.S.L. -6800



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

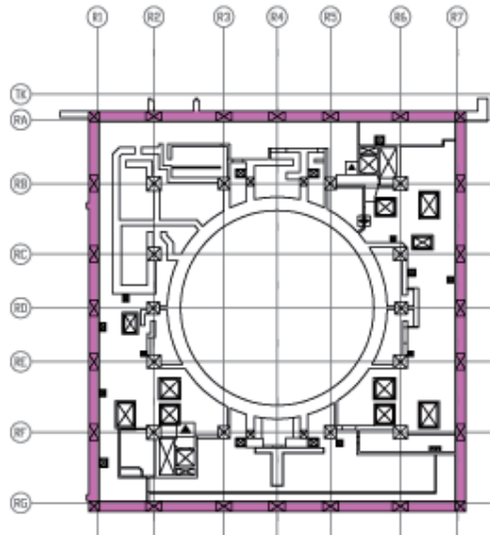
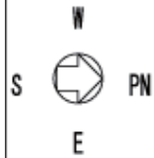
6号機原子炉建屋

階 数

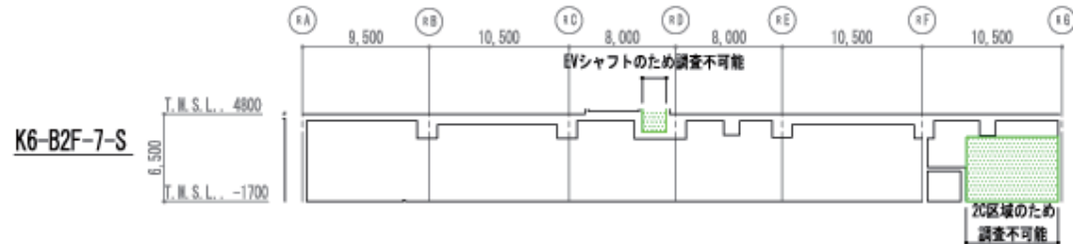
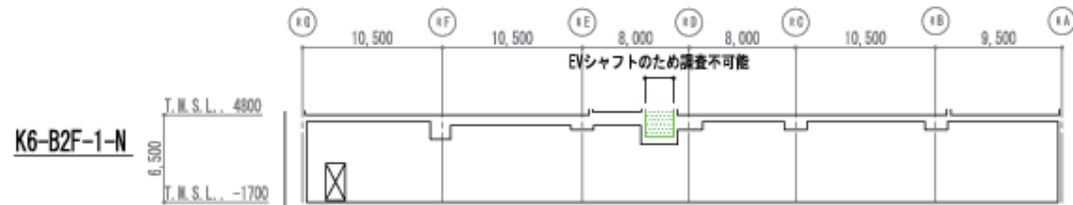
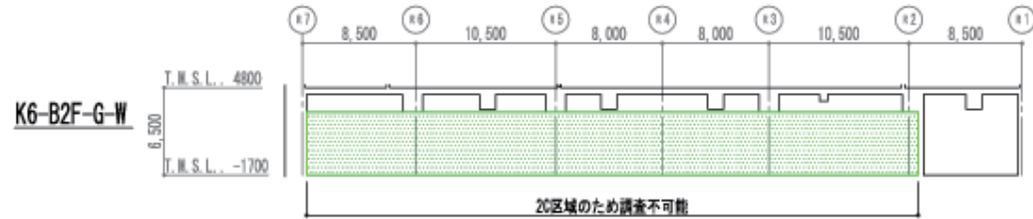
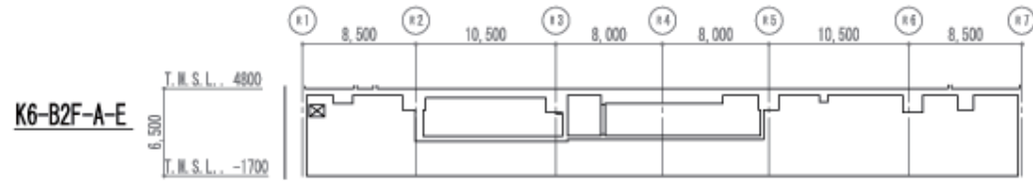
地下3階(6/6)

部 位

耐震壁 RA 通り



KEY PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

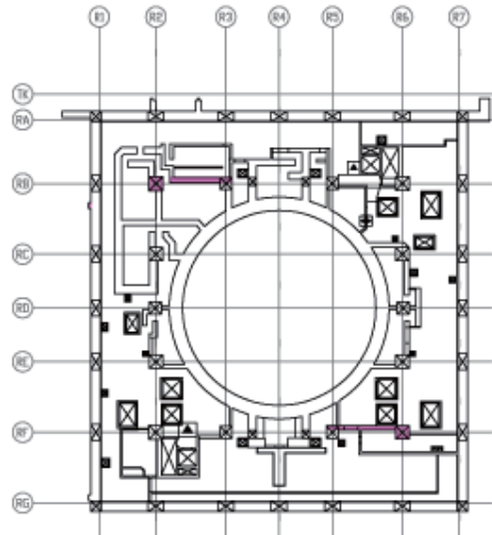
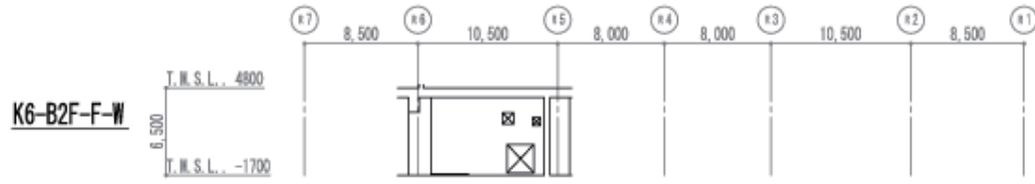
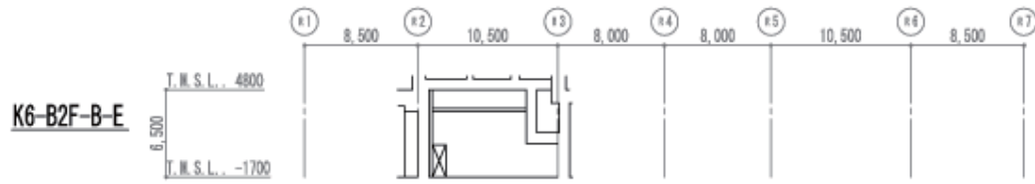
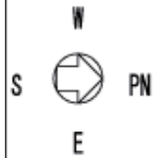
6号機原子炉建屋

階 数

地下2階(1/4)

部 位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

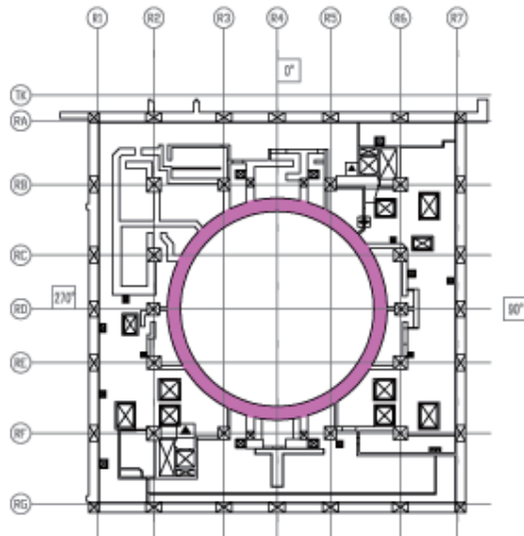
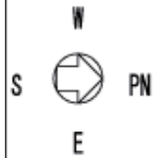
6号機原子炉建屋

階 数

地下2階(2/4)

部 位

耐震壁 RB RF 通り

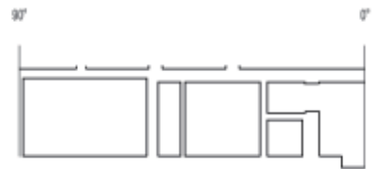
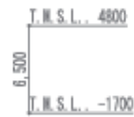


KEY PLAN

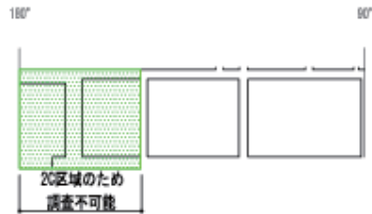
格納施設
0° ~ 270°



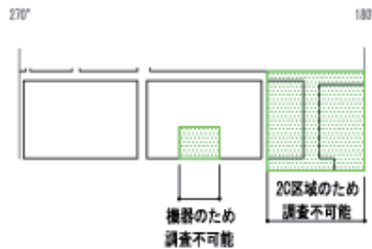
格納施設
0° ~ 90°



格納施設
90° ~ 180°



格納施設
180° ~ 270°



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

6号機原子炉建屋

階 数

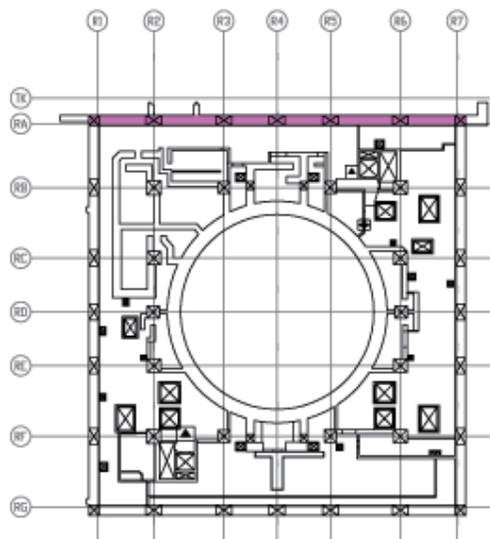
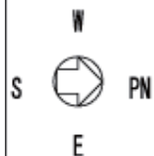
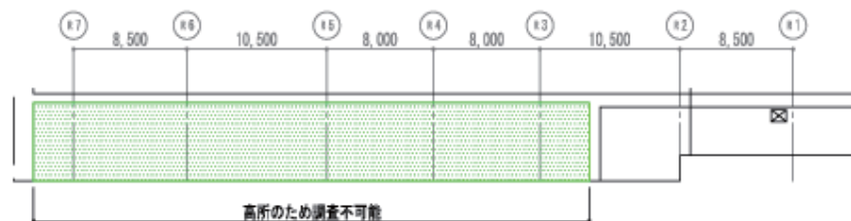
地下2階(3/4)

部 位

耐震壁 格納施設

K6-B2F-A-W

T.M.S.L. 4800
6,500
T.M.S.L. -1700



- 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

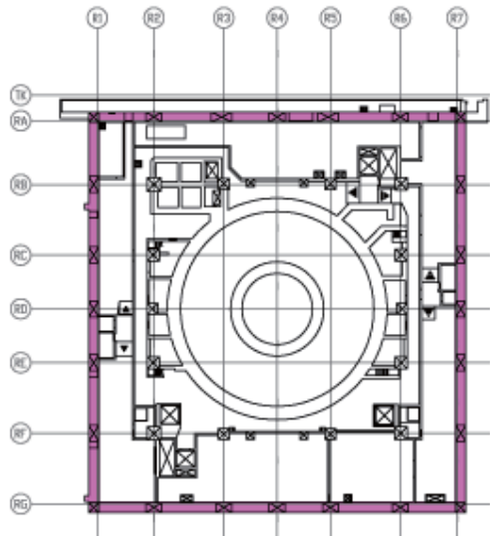
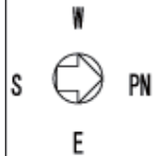
6号機原子炉建屋

階 数

地下2階(4/4)

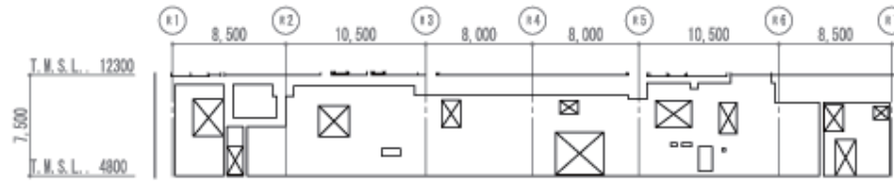
部 位

耐震壁 RA 通り

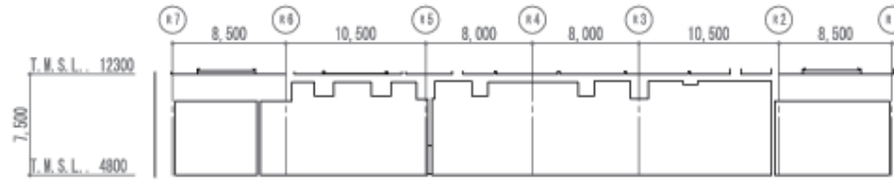


KEY PLAN

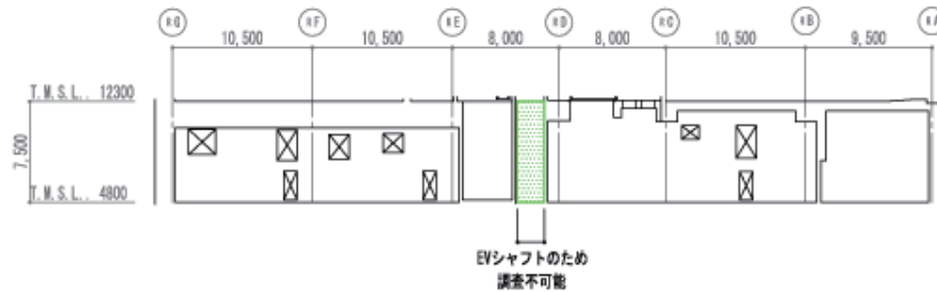
K6-B1F-A-E



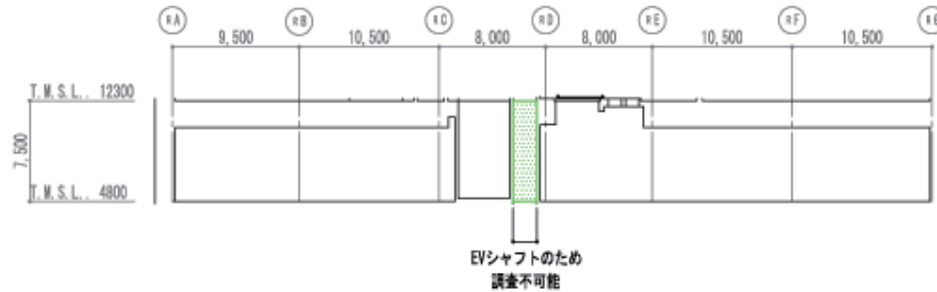
K6-B1F-G-W



K6-B1F-1-N



K6-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

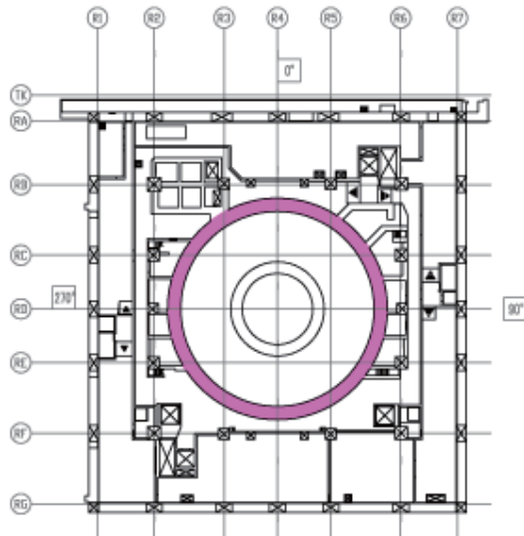
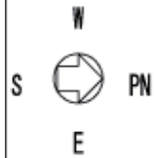
6号機原子炉建屋

階 数

地下1階(1/3)

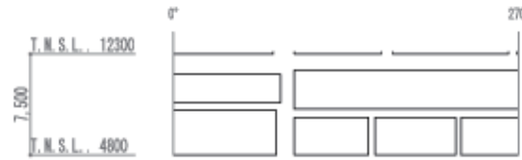
部 位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り

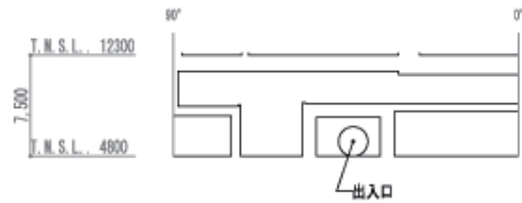


KEY PLAN

格納施設
0° ~ 270°



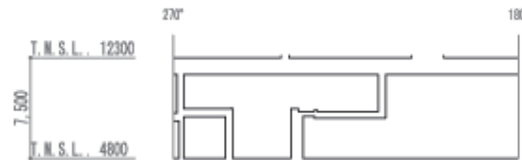
格納施設
0° ~ 90°



格納施設
90° ~ 180°



格納施設
180° ~ 270°



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

6号機原子炉建屋

階 数

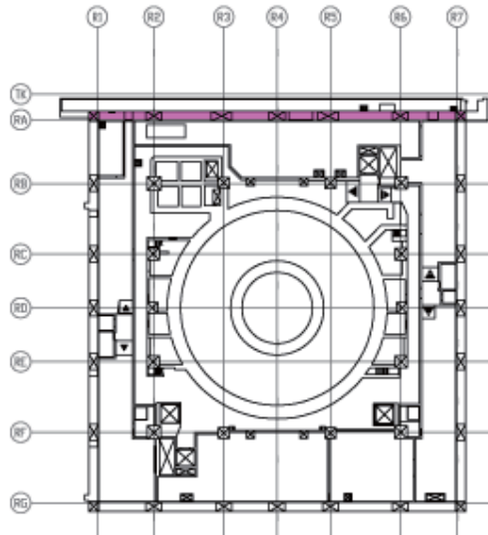
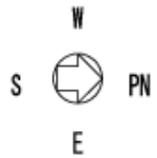
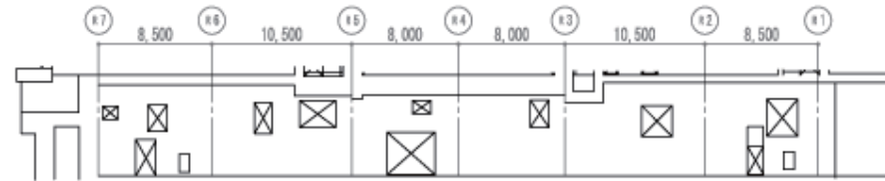
地下1階(2/3)

部 位

耐震壁 格納施設

K6-B1F-A-W

T.M.S.L. 12300
7,500
T.M.S.L. 4800



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

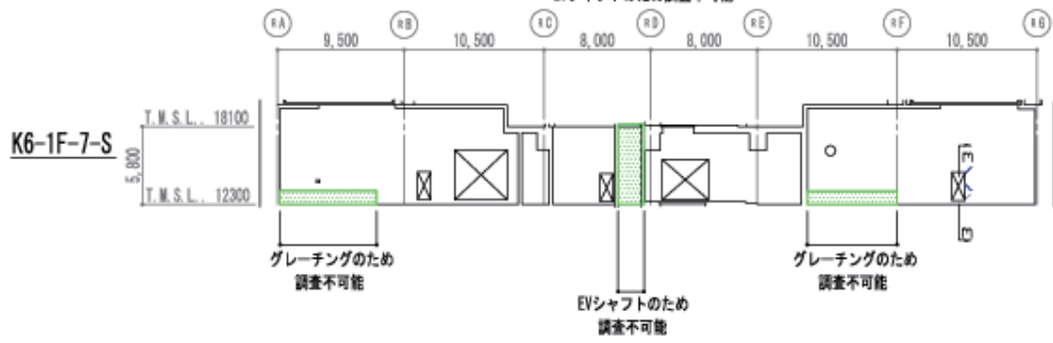
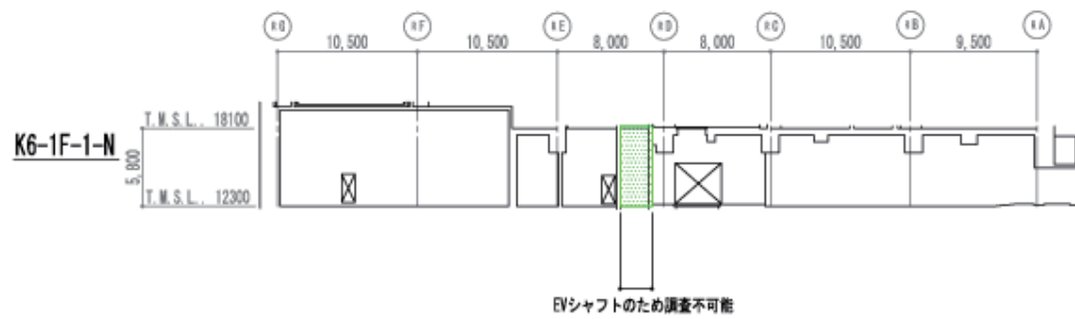
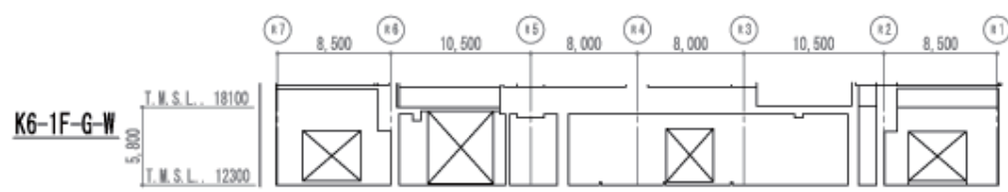
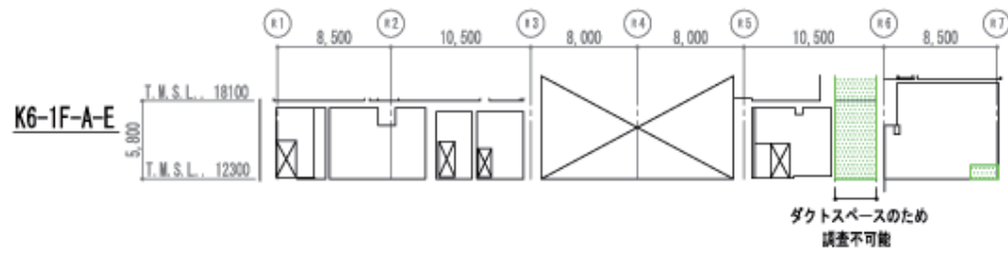
6号機原子炉建屋

階 数

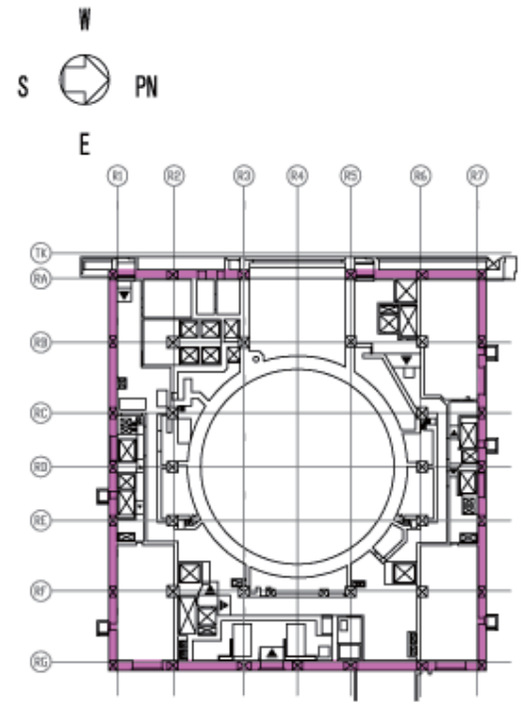
地下1階(3/3)

部 位

耐震壁 RA 通り




 m部イメージ
 s=free

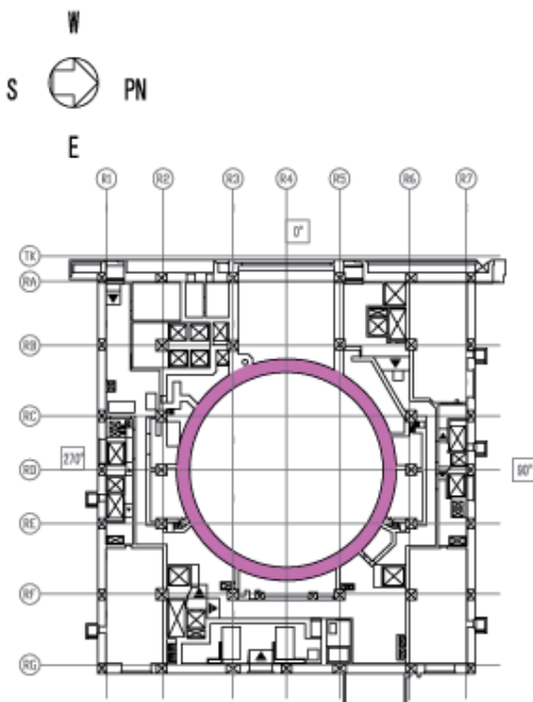


KEY PLAN

- 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	6号機原子炉建屋	階数	1階(1/3)	部位	耐震壁 RA RG R1 R7 通り
-----	----------	----	---------	----	--------------------



KEY PLAN

格納施設
0° ~ 270°



格納施設
0° ~ 90°



格納施設
90° ~ 180°



格納施設
180° ~ 270°



- 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

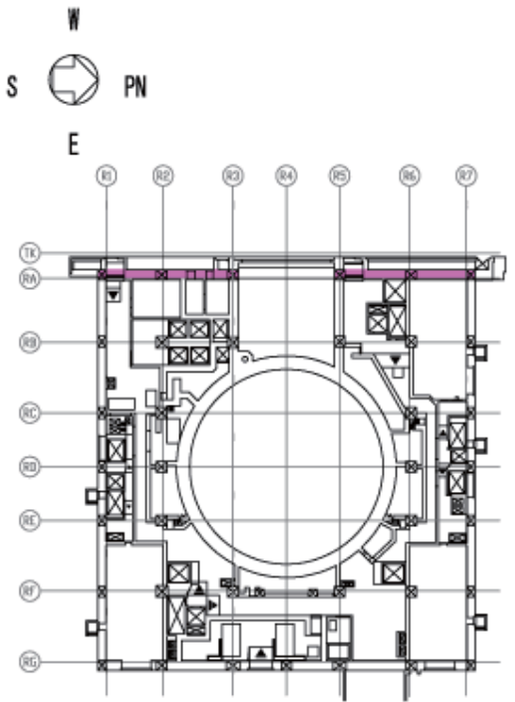
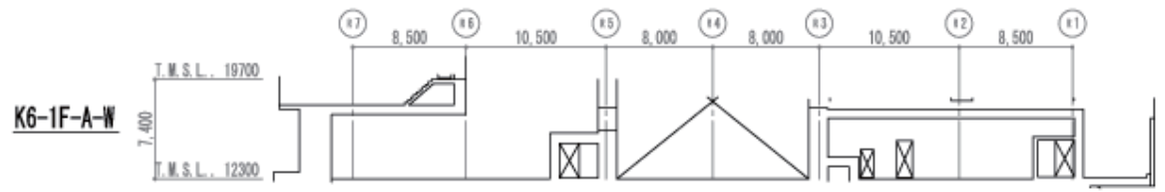
6号機原子炉建屋

階 数

1階(2/3)

部 位

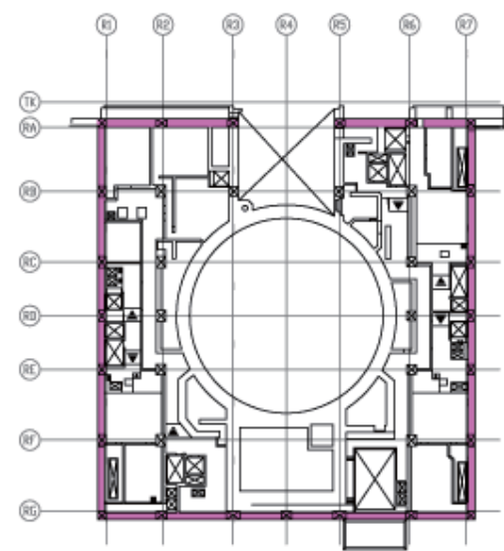
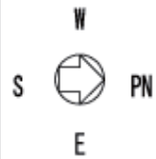
耐震壁 格納施設



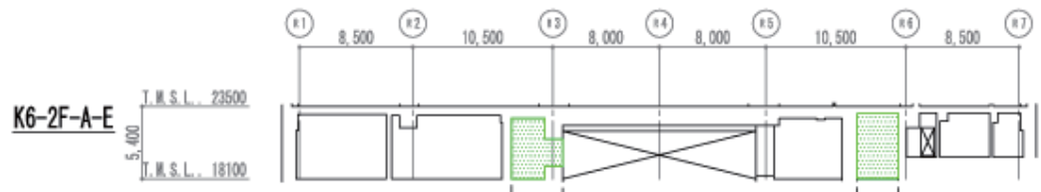
KEY PLAN

- 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	6号機原子炉建屋	階 数	1階(3/3)	部 位	耐震壁 RA 通り
---------------	-------	----------	-----	---------	-----	-----------

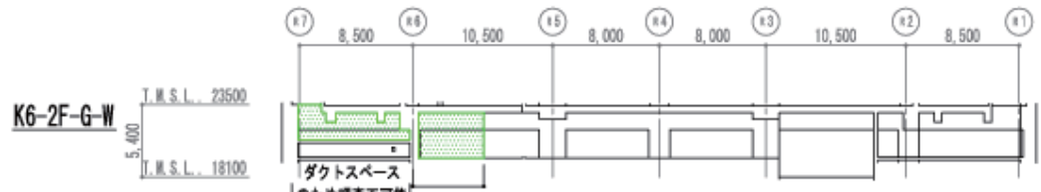


KEY PLAN



ダクトスペースのため
調査不可能

ダクトスペースのため
調査不可能



搬入口上部
高所のため調査不可能



ダクトスペースのため
調査不可能

EVシャフトのため
調査不可能

広区域のため
調査不可能



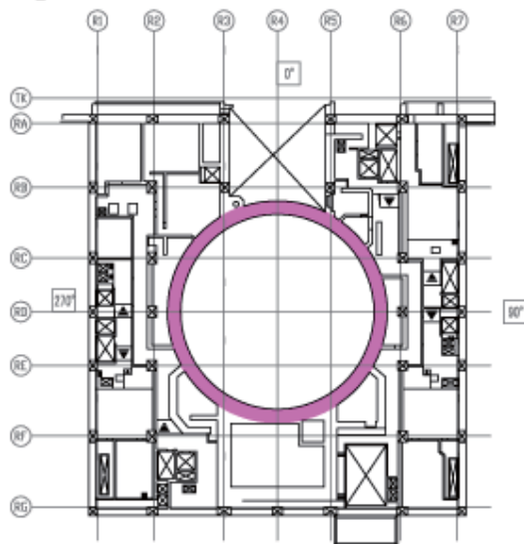
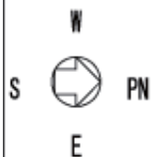
EVシャフトのため
調査不可能

ダクトスペースのため
調査不可能

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	6号機原子炉建屋	階数	2階(1/3)	部位	耐震壁 RA RG R1 R7 通り
-----	----------	----	---------	----	--------------------



KEY PLAN

格納施設

0° ~ 270°



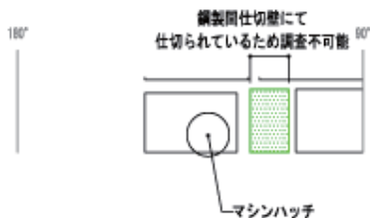
格納施設

0° ~ 90°



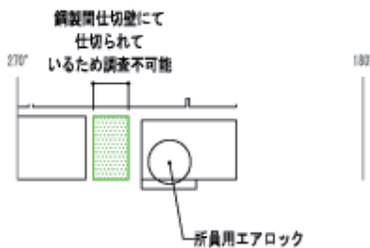
格納施設

90° ~ 180°



格納施設

180° ~ 270°



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

6号機原子炉建屋

階 数

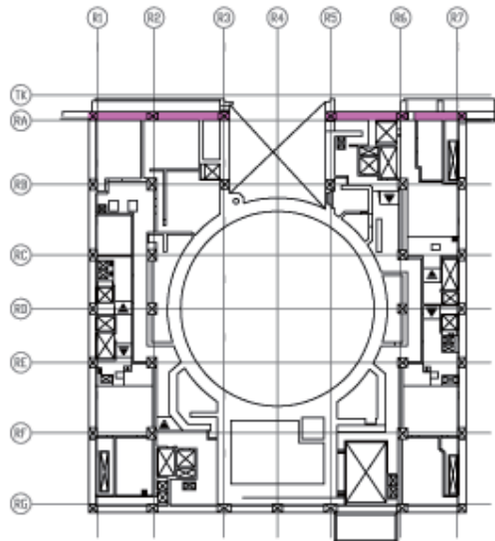
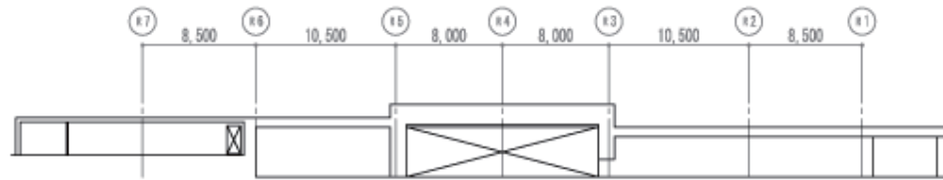
2階 (2/3)

部 位

耐震壁 格納施設

K6-2F-A-W

T.N.S.L. 23500
 5,400
 T.N.S.L. 18100



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

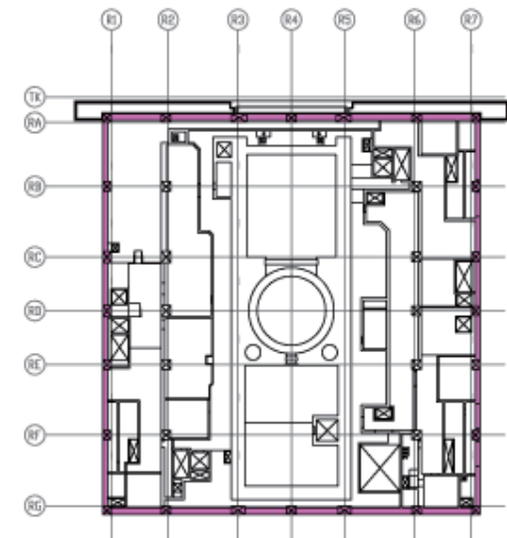
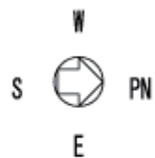
6号機原子炉建屋

階 数

2階(3/3)

部 位

耐震壁 RA 通り



KEY PLAN

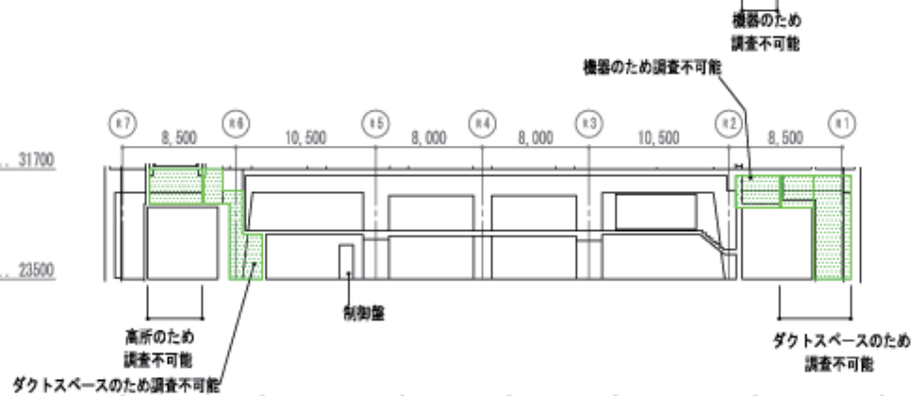
K6-3F-A-E

T.M.S.L. 31700
8,200
T.M.S.L. 23500



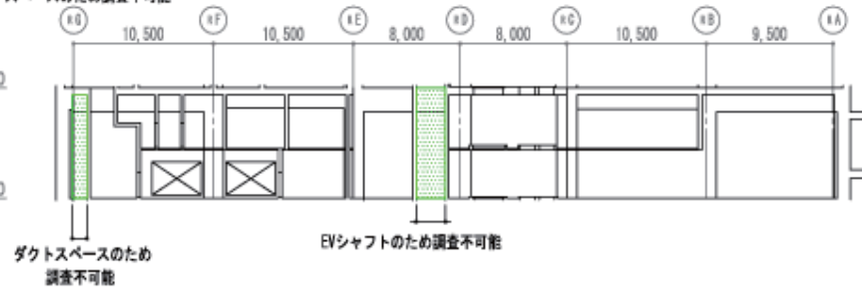
K6-3F-G-W

T.M.S.L. 31700
8,200
T.M.S.L. 23500



K6-3F-1-N

T.M.S.L. 31700
8,200
T.M.S.L. 23500



K6-3F-7-S

T.M.S.L. 31700
8,200
T.M.S.L. 23500



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

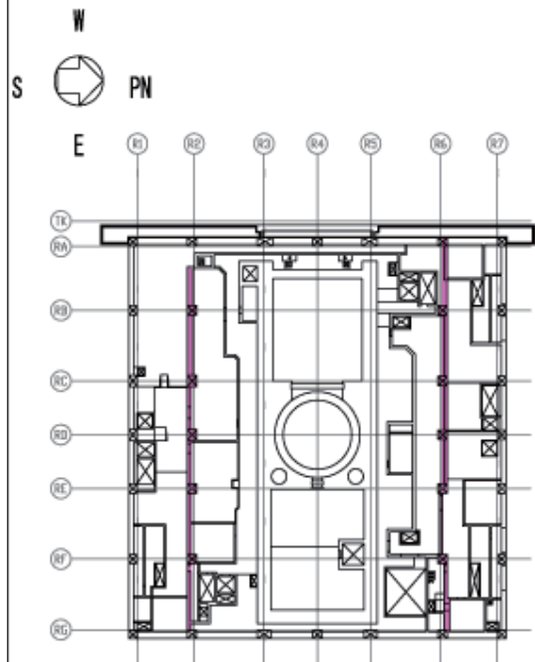
6号機原子炉建屋

階 数

3階(1/3)

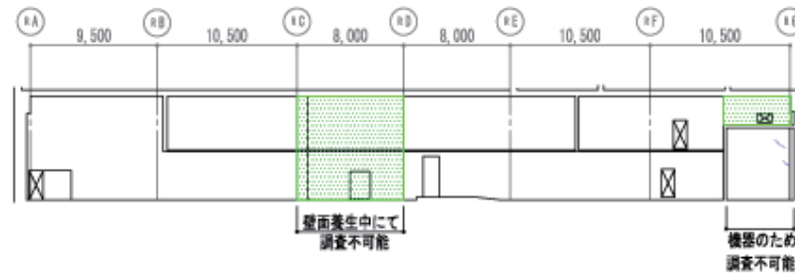
部 位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り

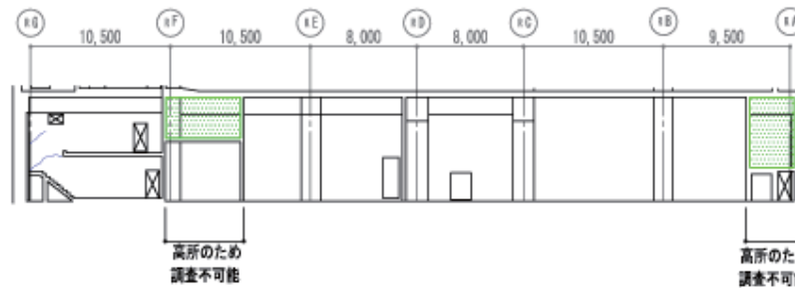


KEY PLAN

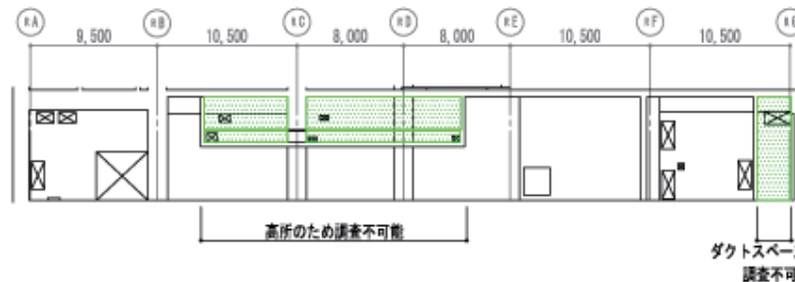
K6-3F-2-S



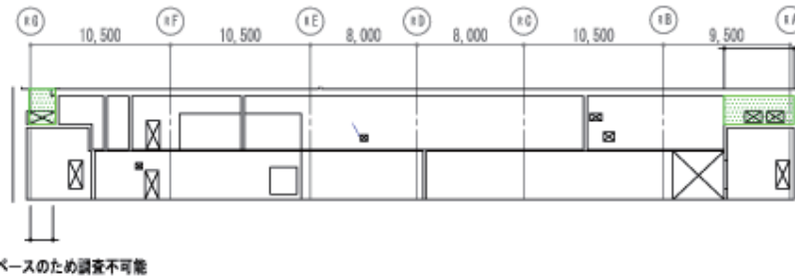
K6-3F-2-N



K6-3F-6-S



K6-3F-6-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

6号機原子炉建屋

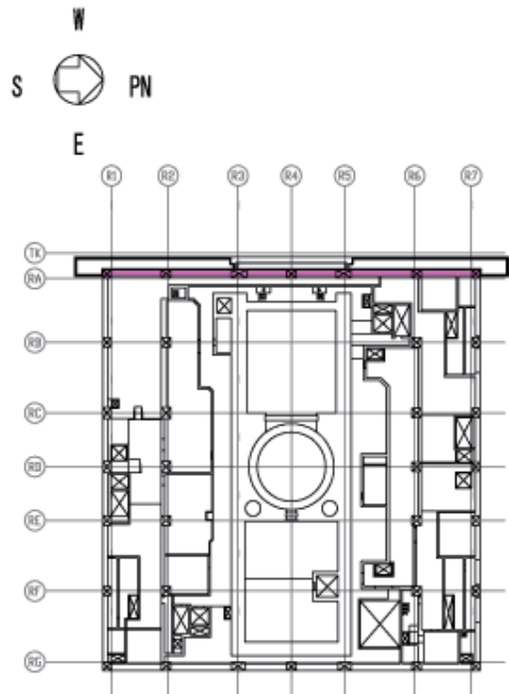
階 数

3階(2/3)

部 位

耐震壁 R2 R6 通り

K6-3F-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

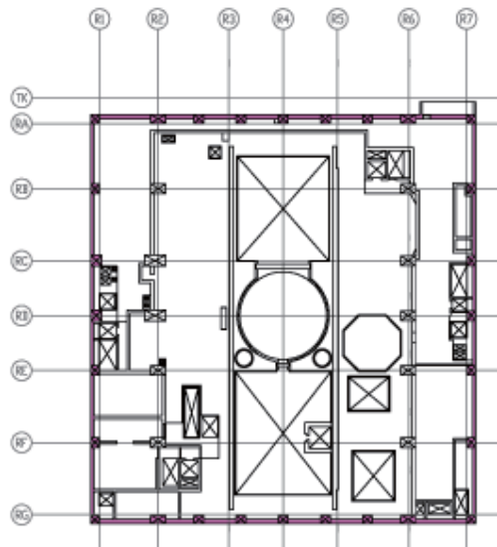
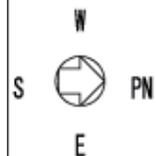
6号機原子炉建屋

階 数

3階(3/3)

部 位

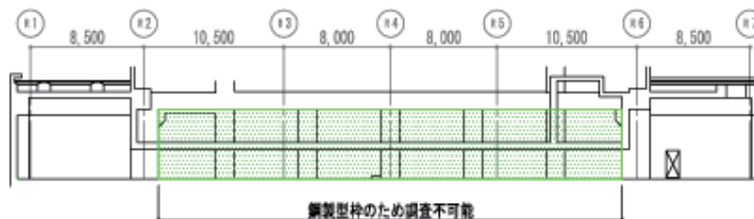
耐震壁 RA通り



KEY PLAN

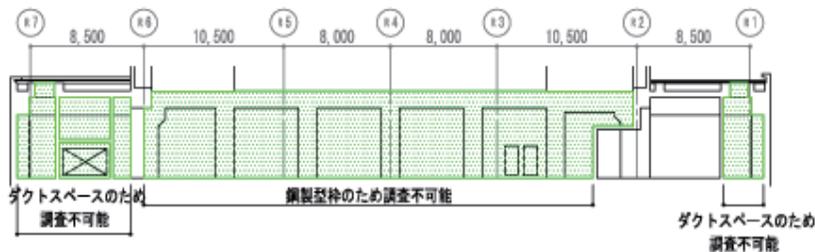
K6-4F-A-E

T.M.S.L. 38200
0.500
T.M.S.L. 31700



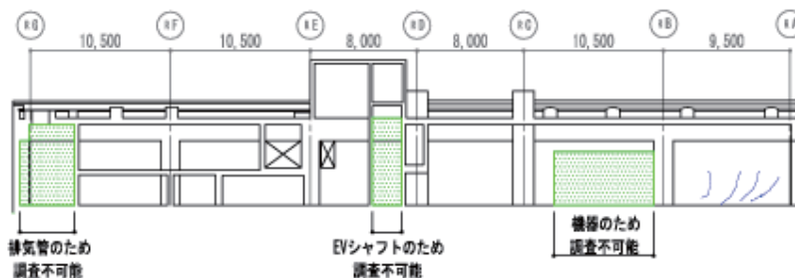
K6-4F-G-W

T.M.S.L. 38200
0.500
T.M.S.L. 31700



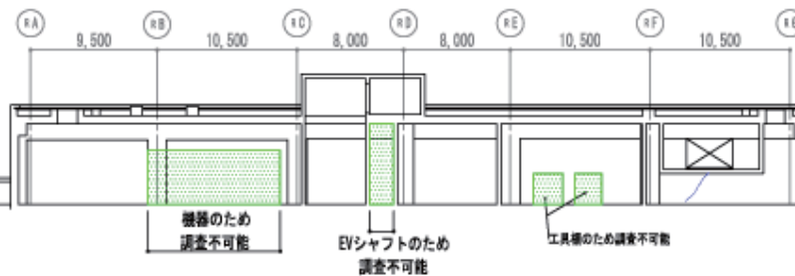
K6-4F-1-N

T.M.S.L. 38200
0.500
T.M.S.L. 31700



K6-4F-7-S

T.M.S.L. 38200
0.500
T.M.S.L. 31700



- 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

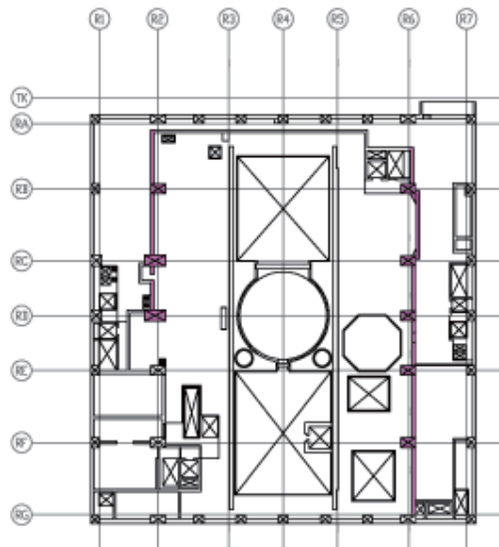
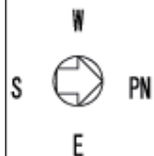
6号機原子炉建屋

階 数

4階(1/2)

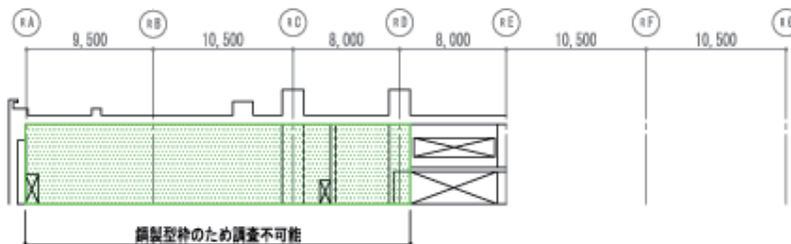
部 位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り

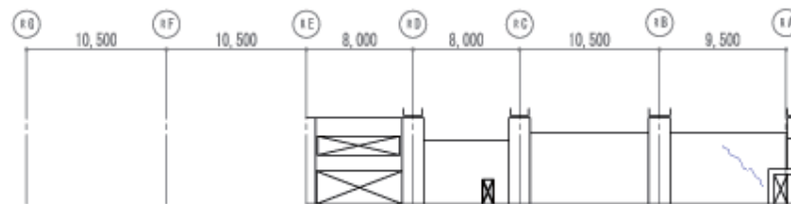


KEY PLAN

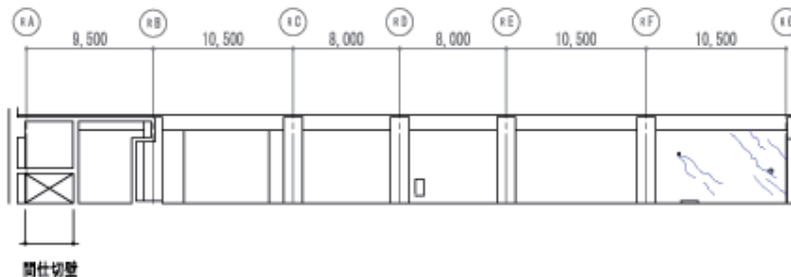
K6-4F-2-S



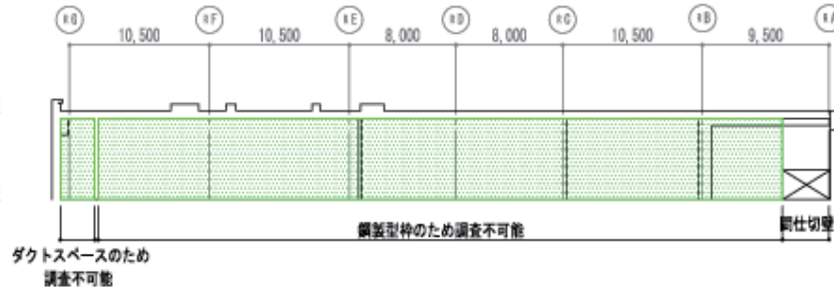
K6-4F-2-N



K6-4F-6-S



K6-4F-6-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

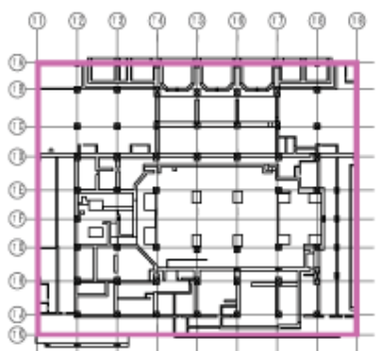
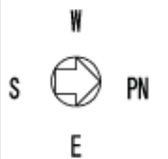
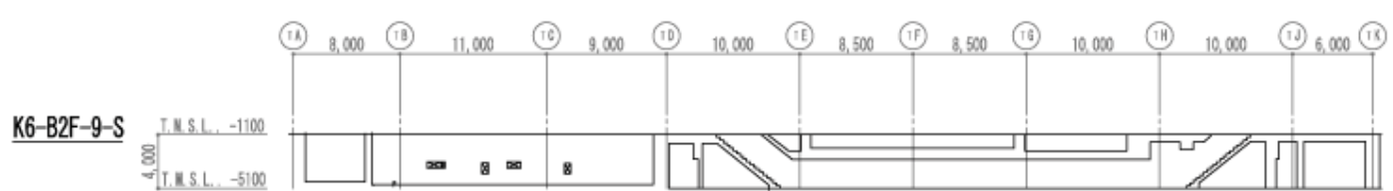
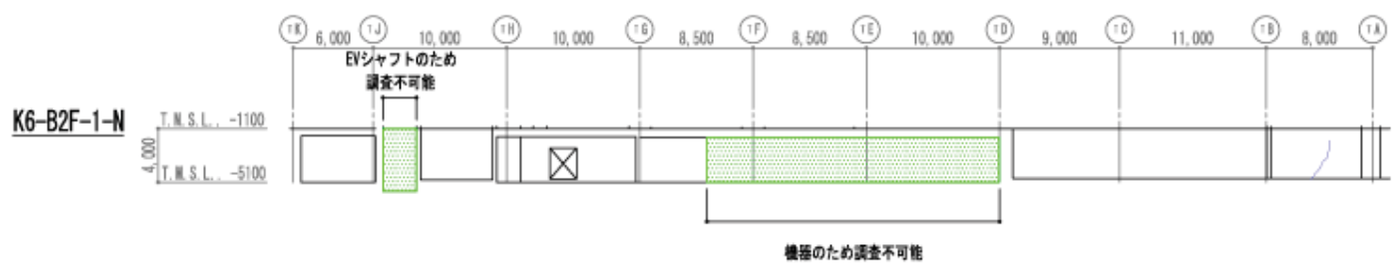
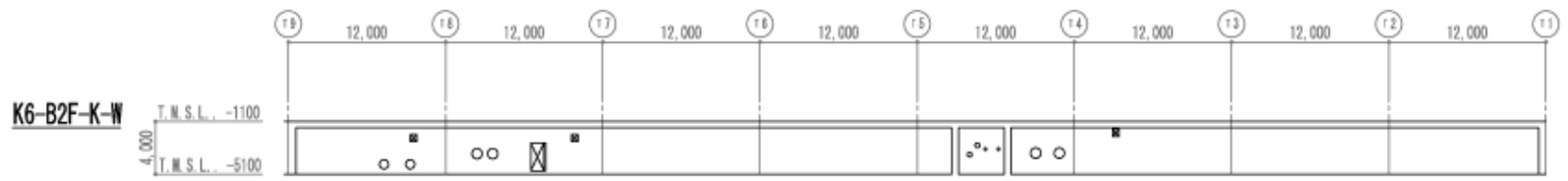
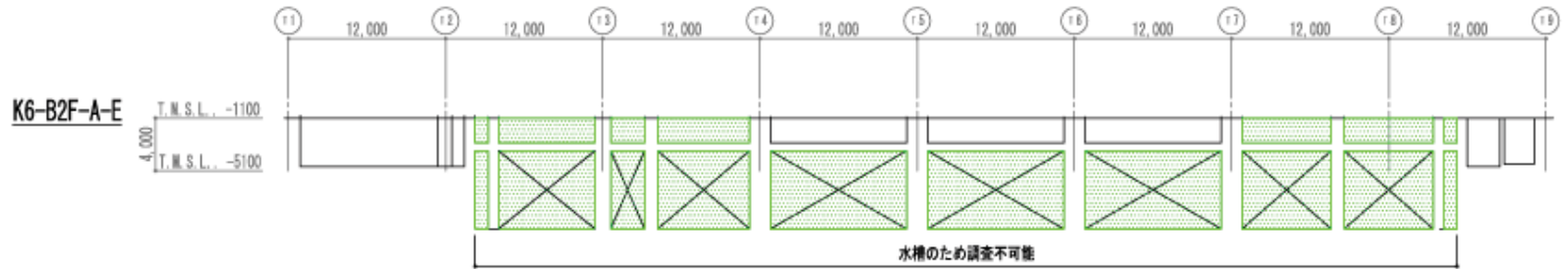
6号機原子炉建屋

階 数

4階(2/2)

部 位

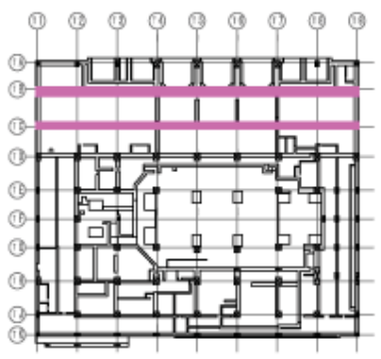
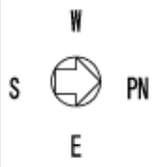
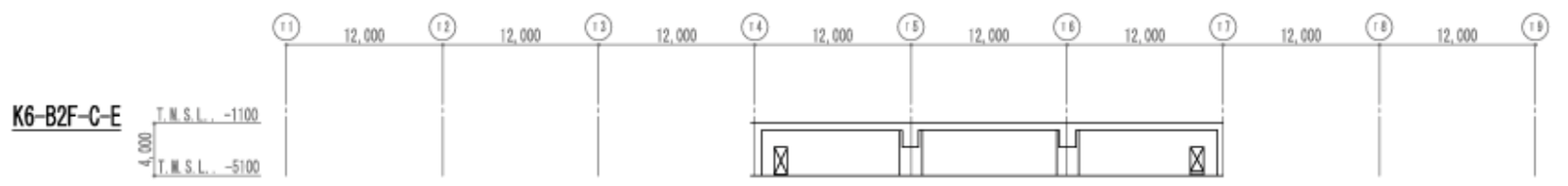
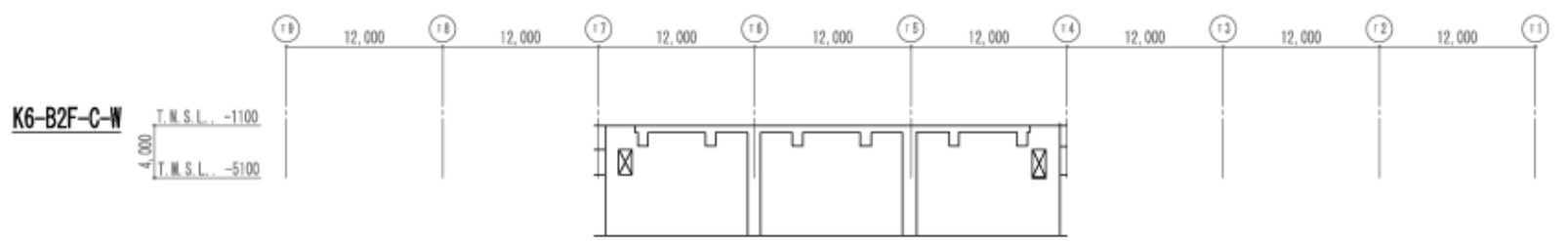
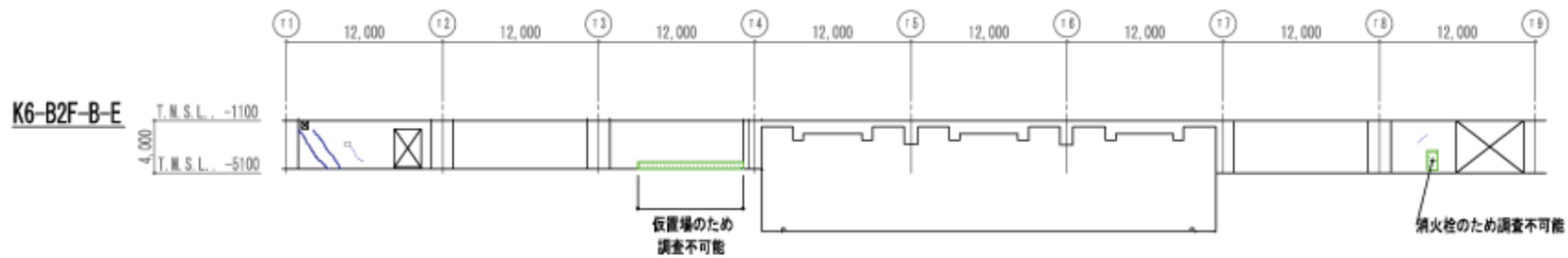
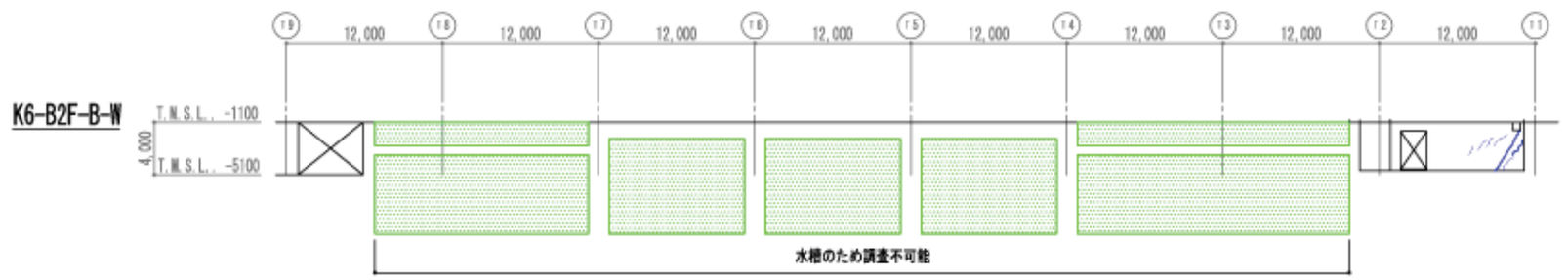
耐震壁 R2 R6 通り



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

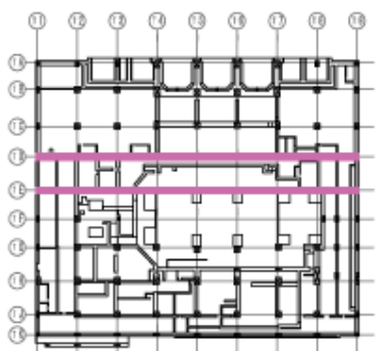
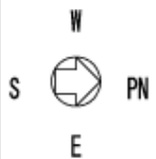
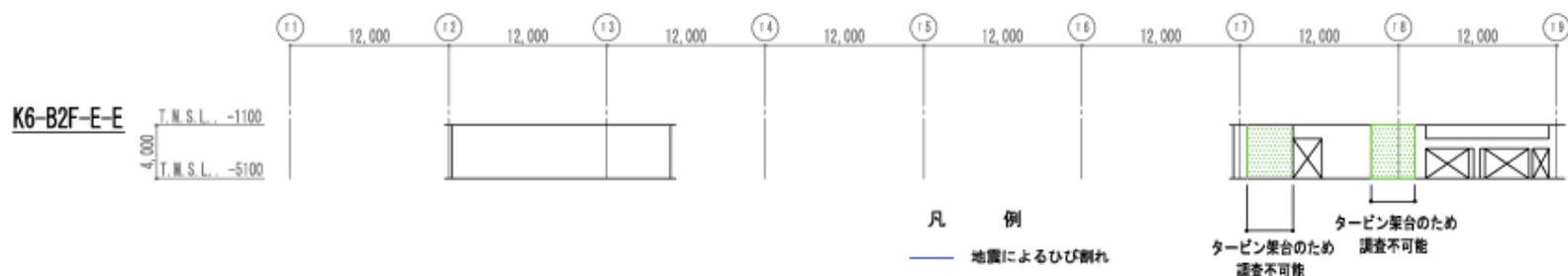
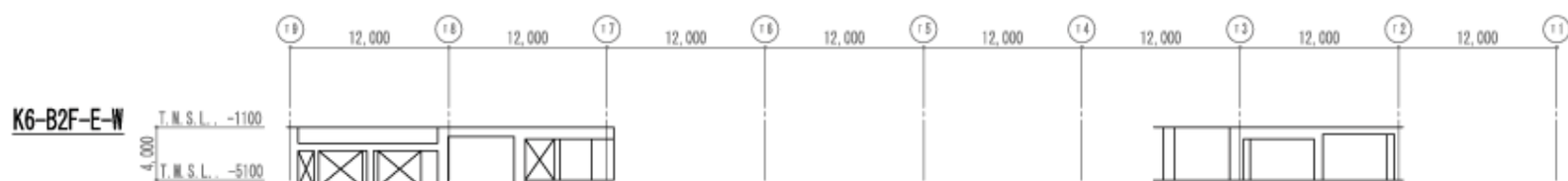
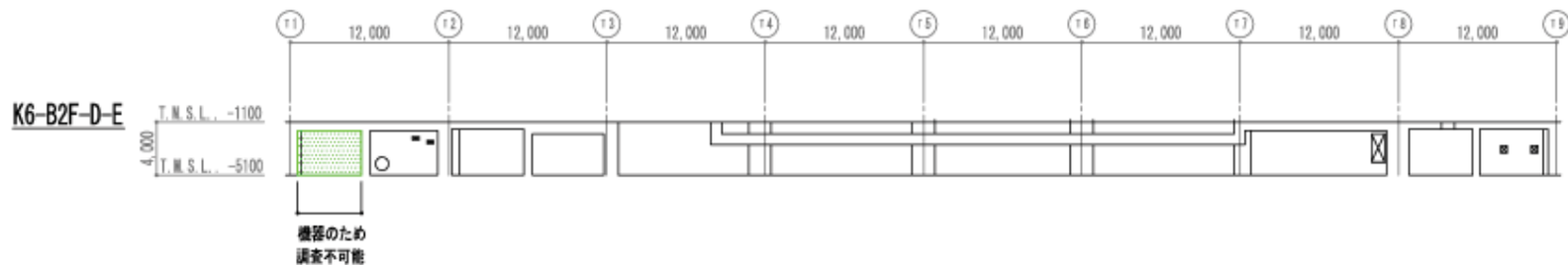
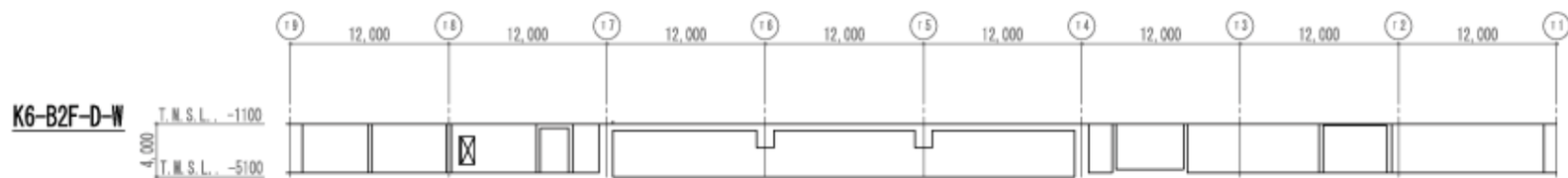
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下2階(1/10)	部 位	耐震壁 TA TK T1 T9 通り
---------------	-------	-----------	-----	------------	-----	--------------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

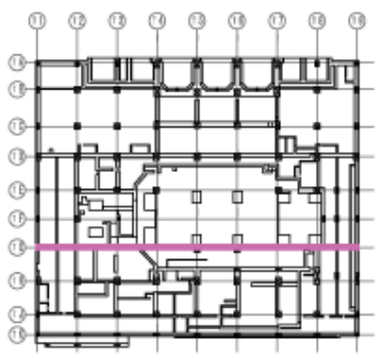
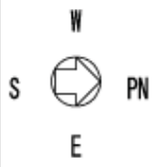
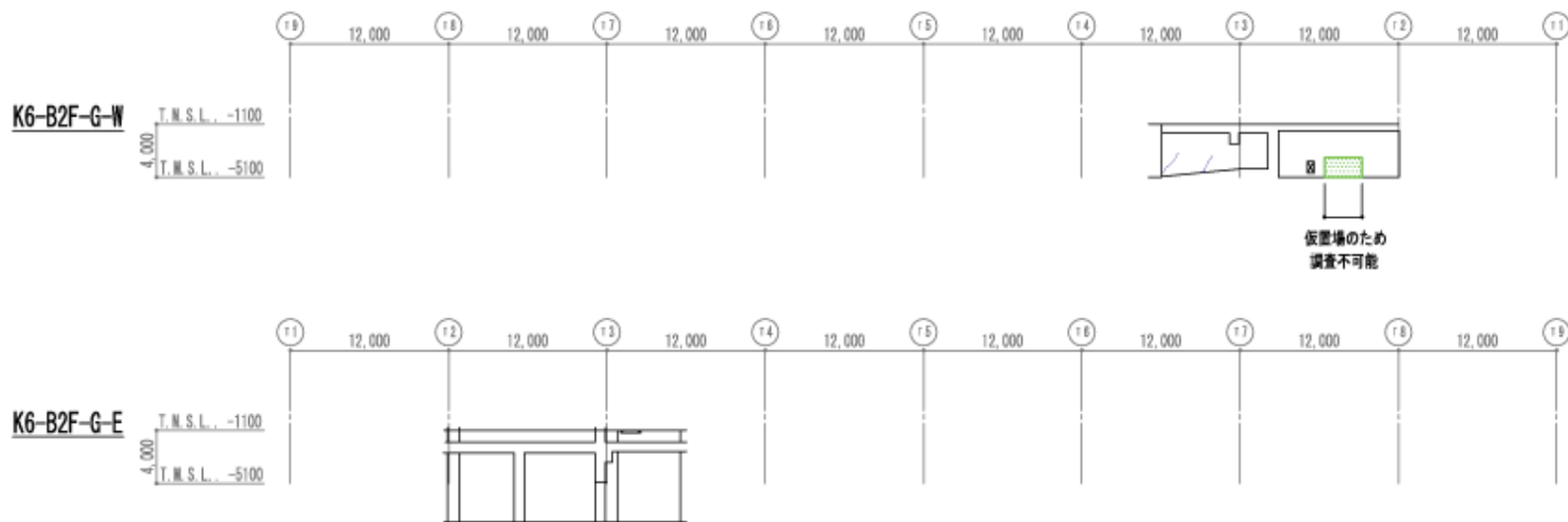
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下2階(2/10)	部 位	耐震壁 TB TC 通り
---------------	-------	-----------	-----	------------	-----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲
 - タービン架台のため調査不可能
 - タービン架台のため調査不可能

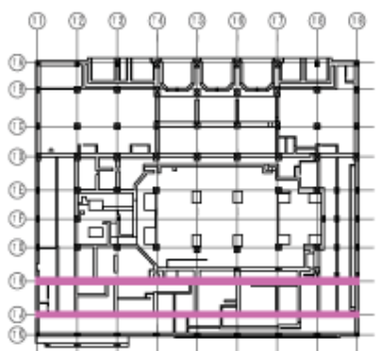
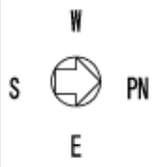
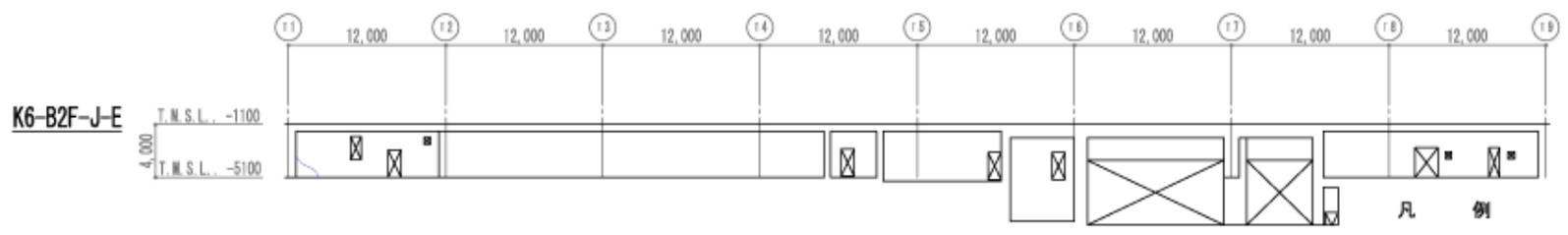
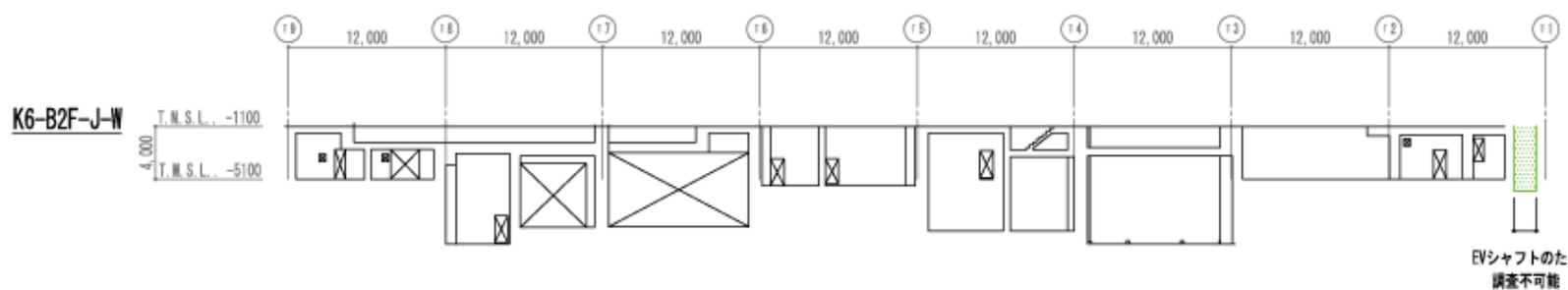
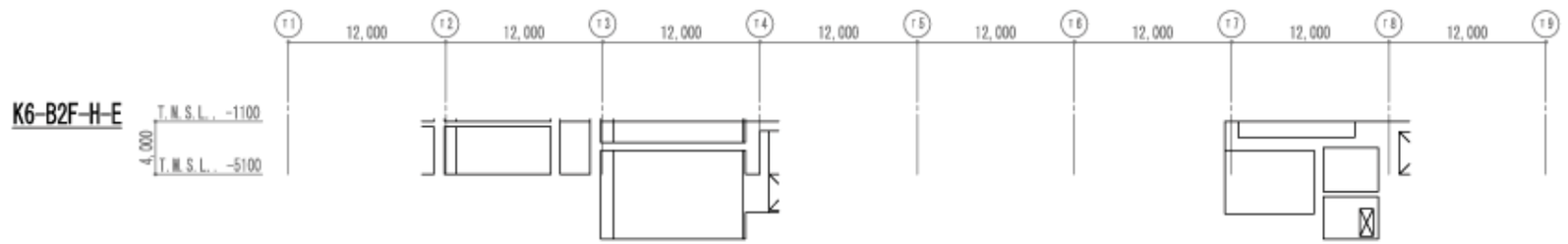
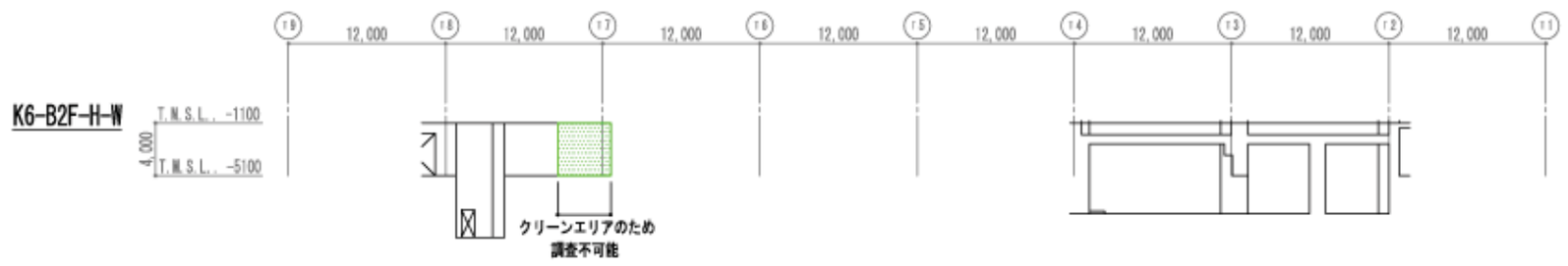
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下2階(3/10)	部位	耐震壁 TD TE 通り
---------------	-----	-----------	----	------------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

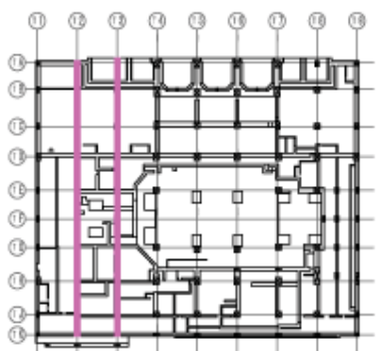
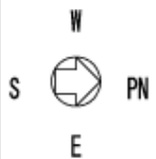
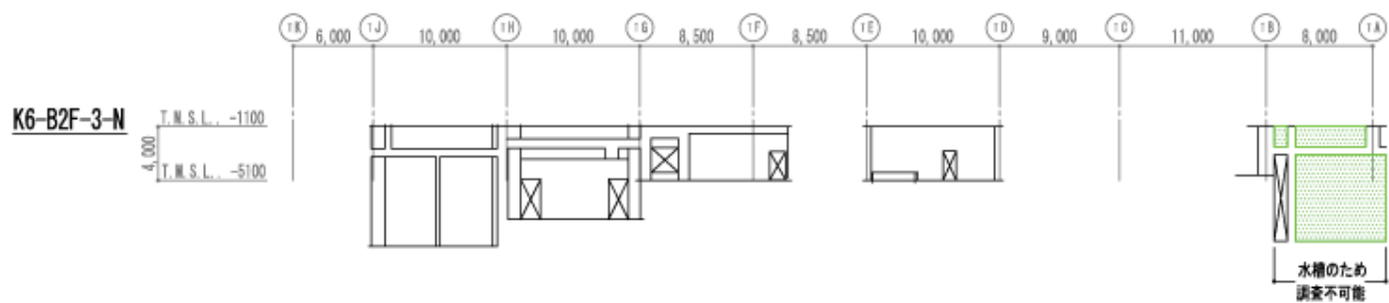
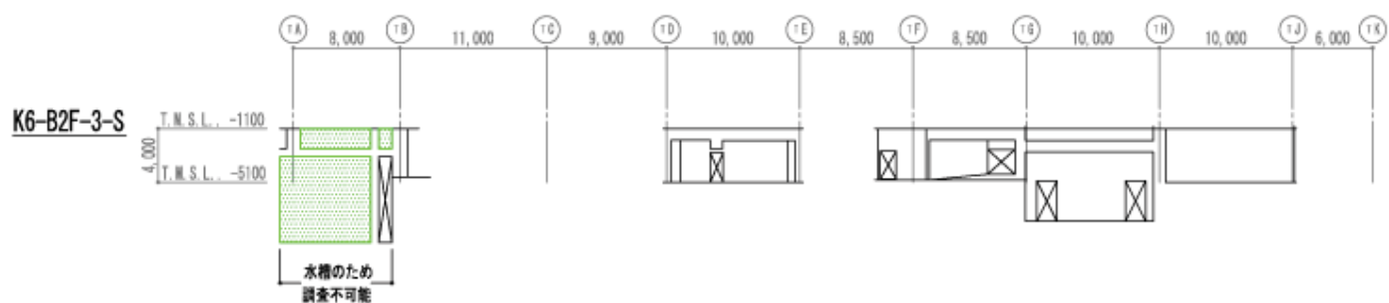
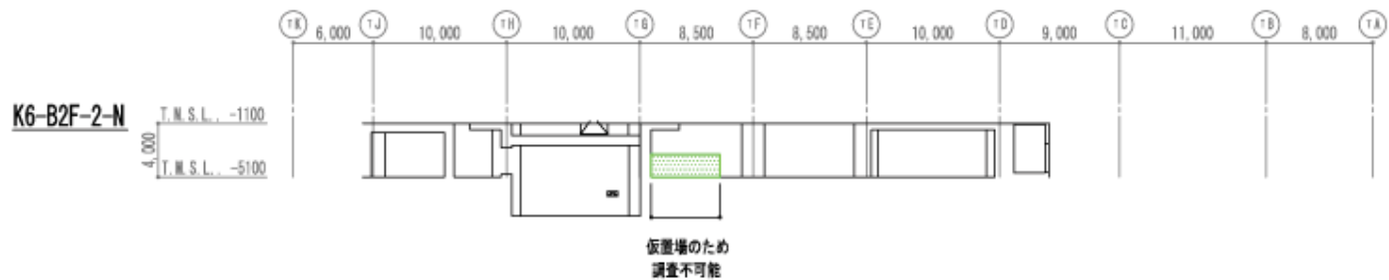
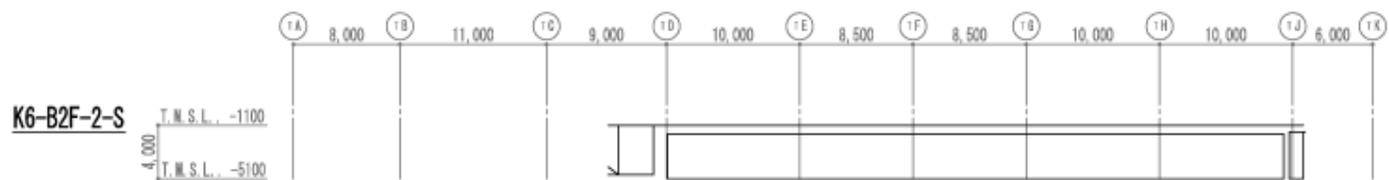
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下2階(4/10)	部 位	耐震壁 TG 通り
---------------	-------	-----------	-----	------------	-----	-----------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

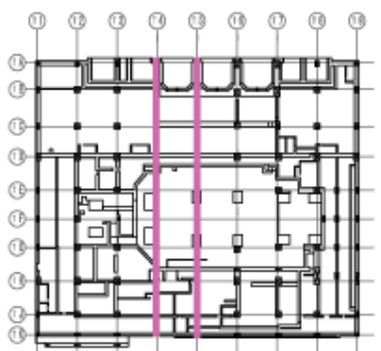
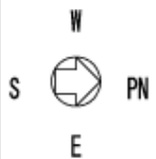
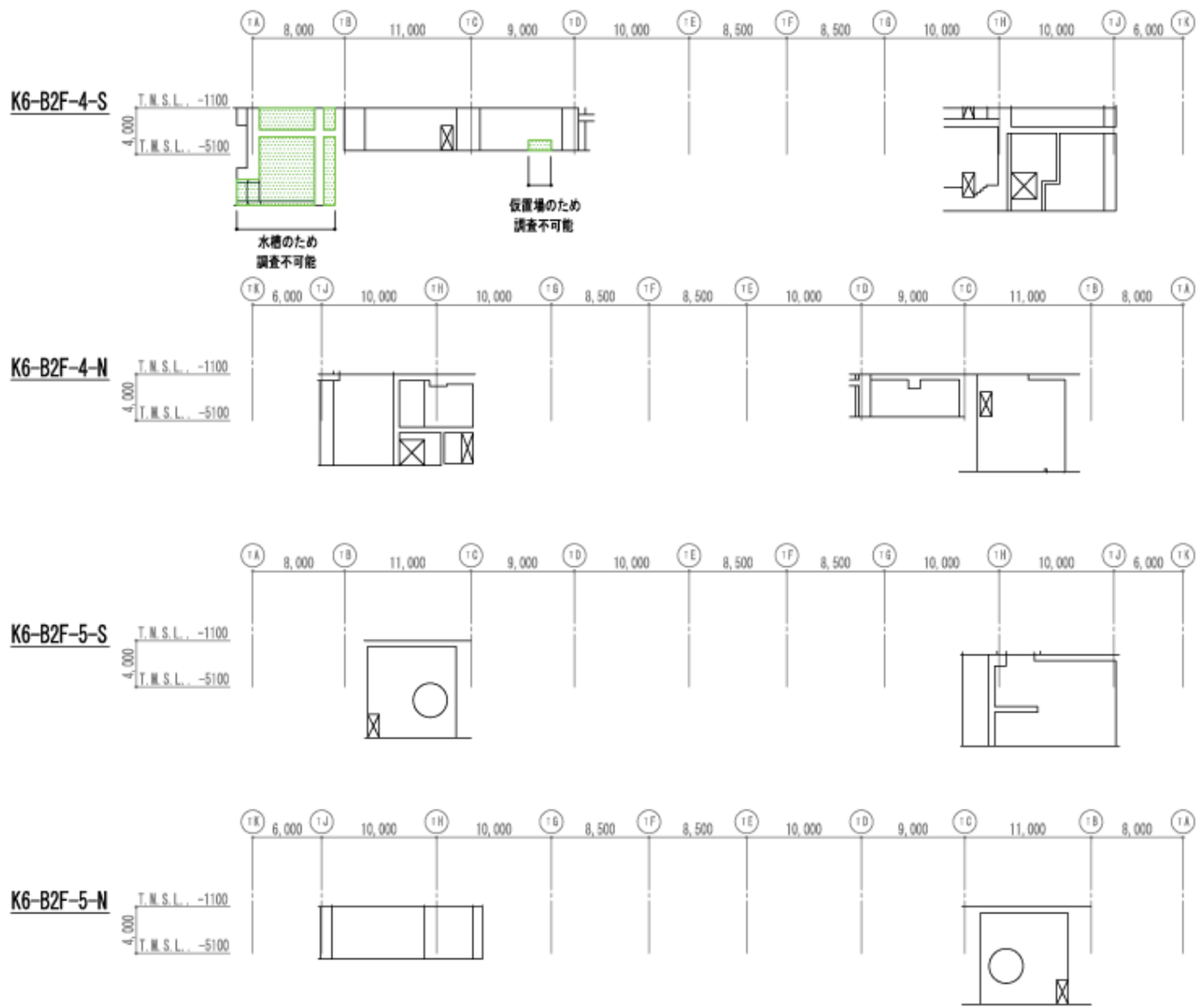
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下2階(5/10)	部位	耐震壁 TH TJ 通り
---------------	-----	-----------	----	------------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 水槽のため調査不可能
 - 目視点検が困難な範囲

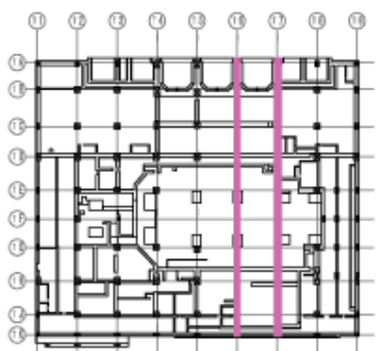
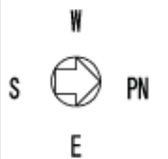
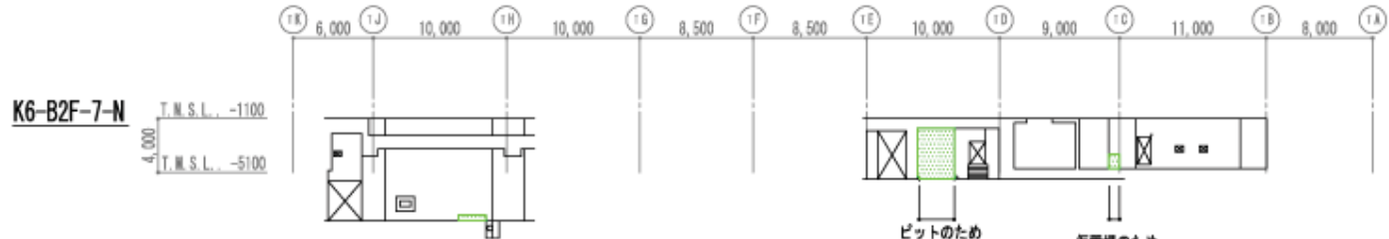
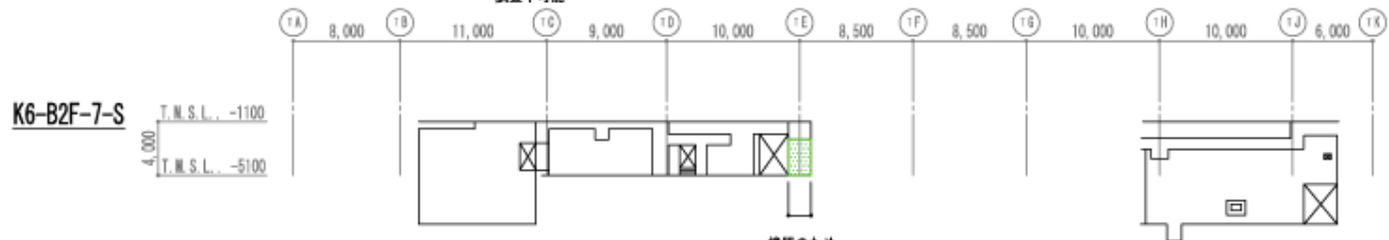
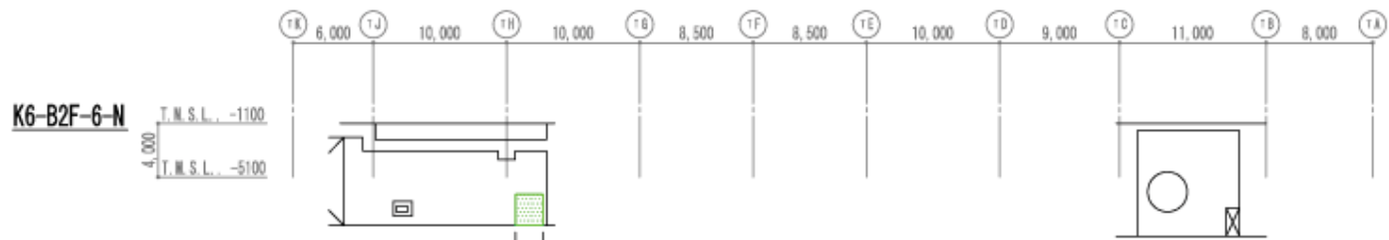
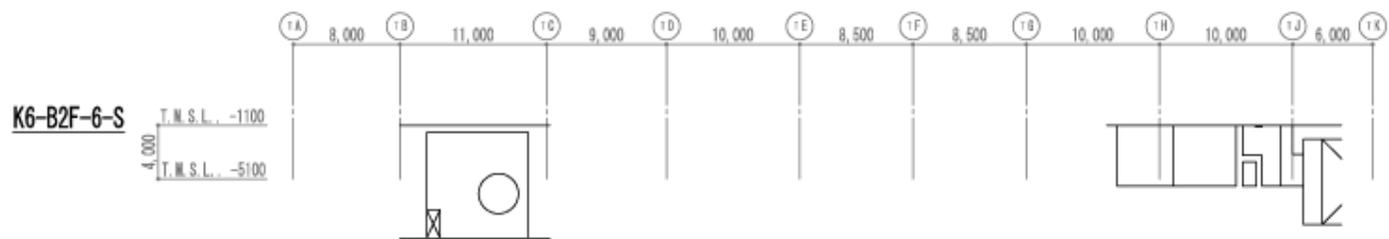
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下2階(6/10)	部位	耐震壁 T2 T3 通り
---------------	-----	-----------	----	------------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

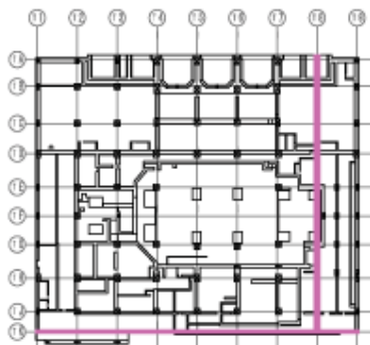
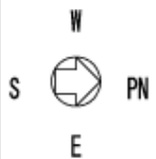
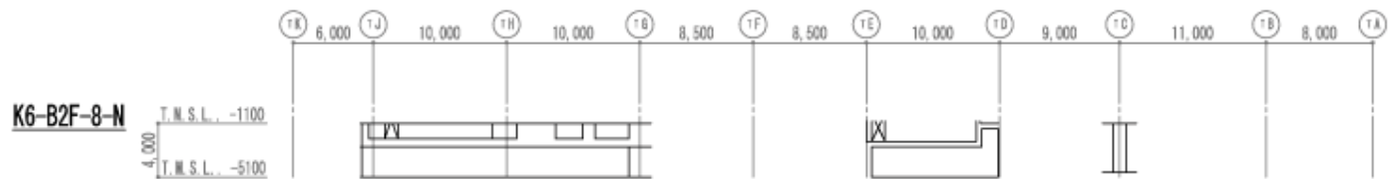
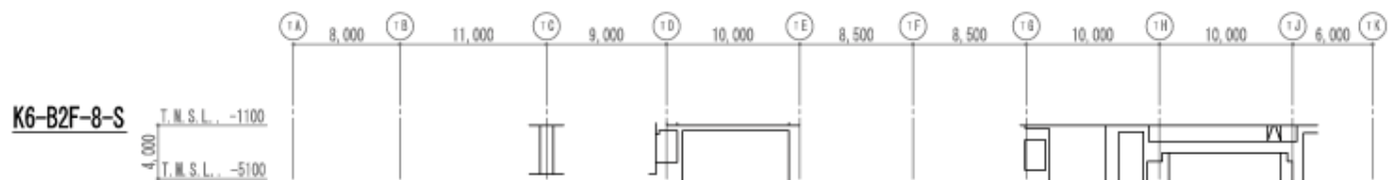
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下2階(7/10)	部位	耐震壁 T4 T5 通り
---------------	-----	-----------	----	------------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下2階(8/10)	部 位	耐震壁 T6 T7 通り
---------------	-------	-----------	-----	------------	-----	--------------

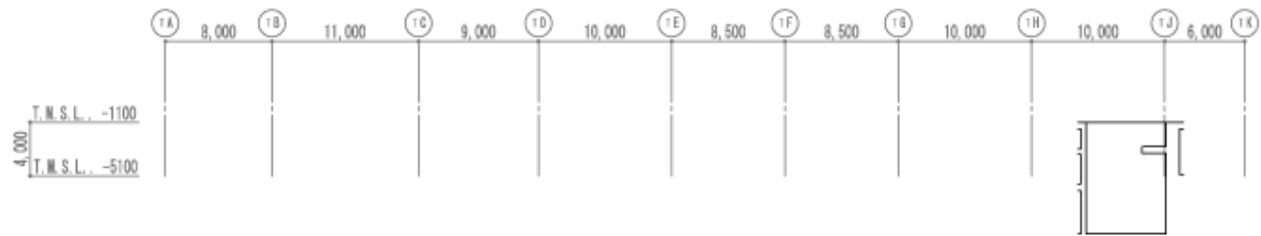


KEY PLAN

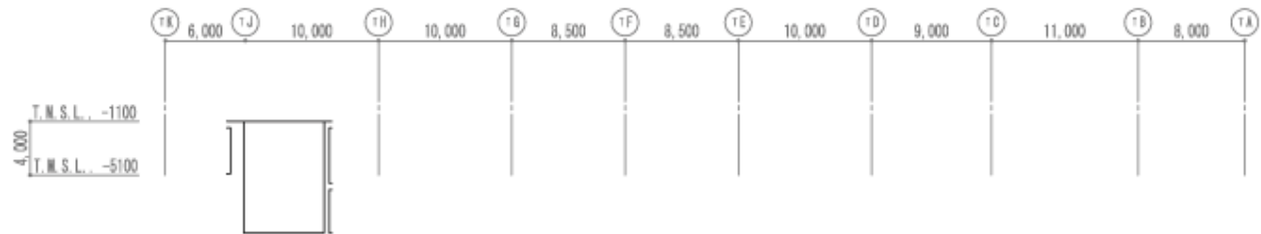
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下2階(9/10)	部 位	耐震壁 T8 TK 通り
---------------	-------	-----------	-----	------------	-----	--------------

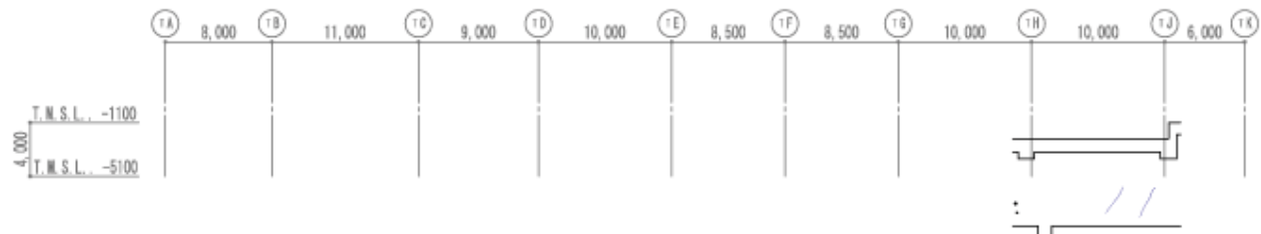
K6-B2F-45-S



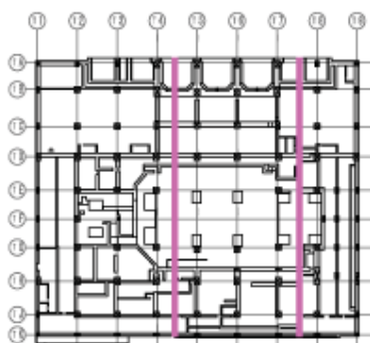
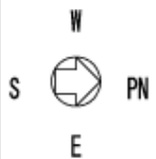
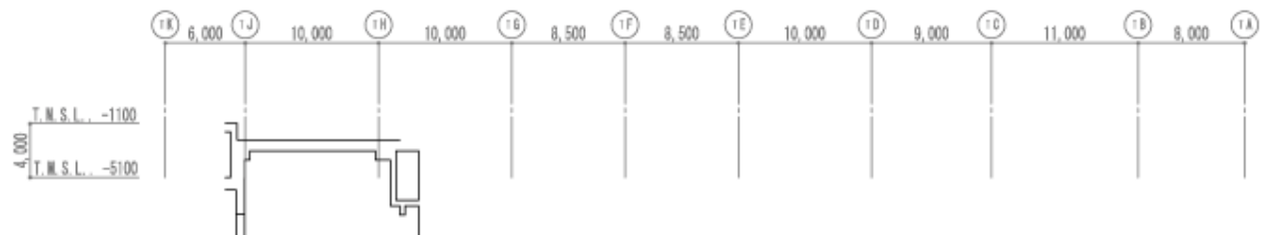
K6-B2F-45-N



K6-B2F-78-S



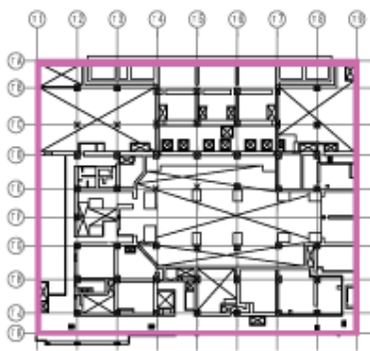
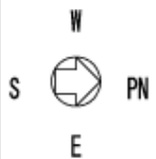
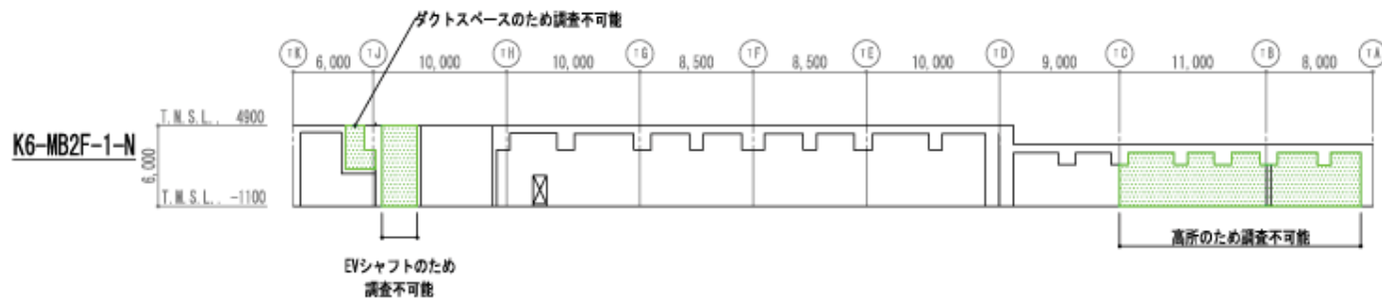
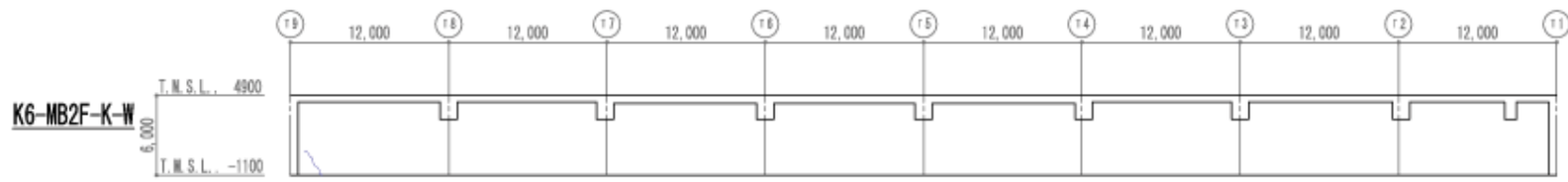
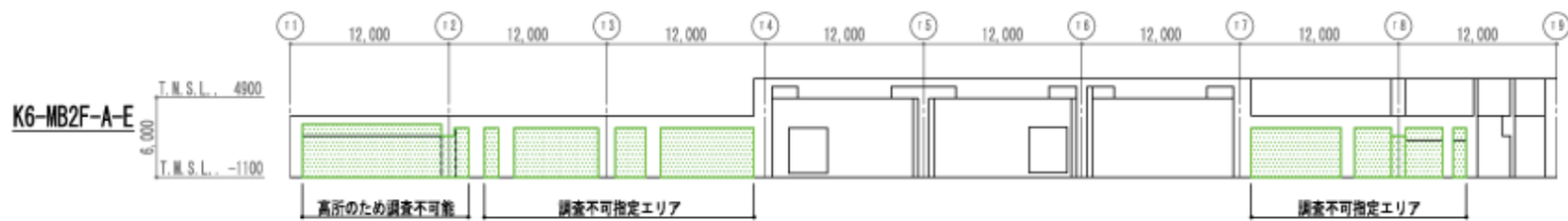
K6-B2F-78-N



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

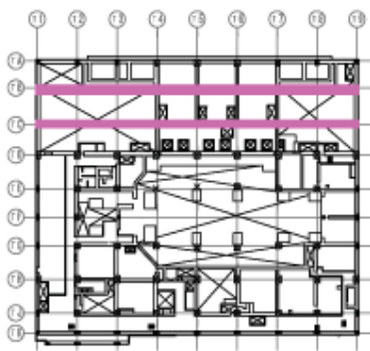
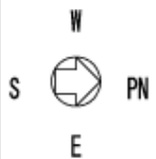
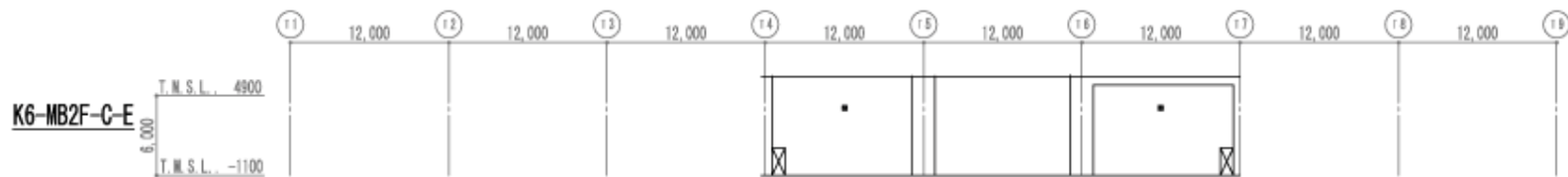
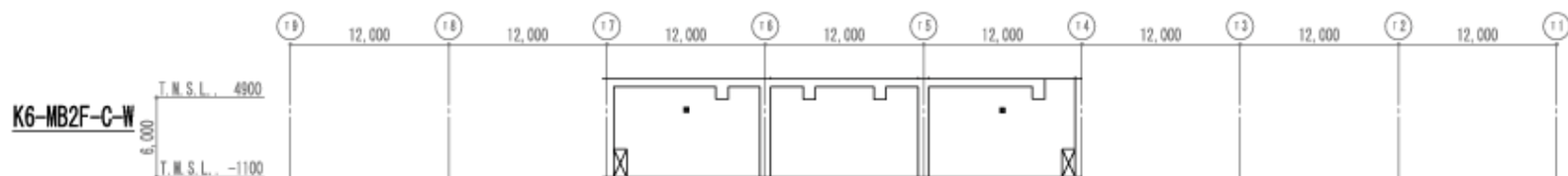
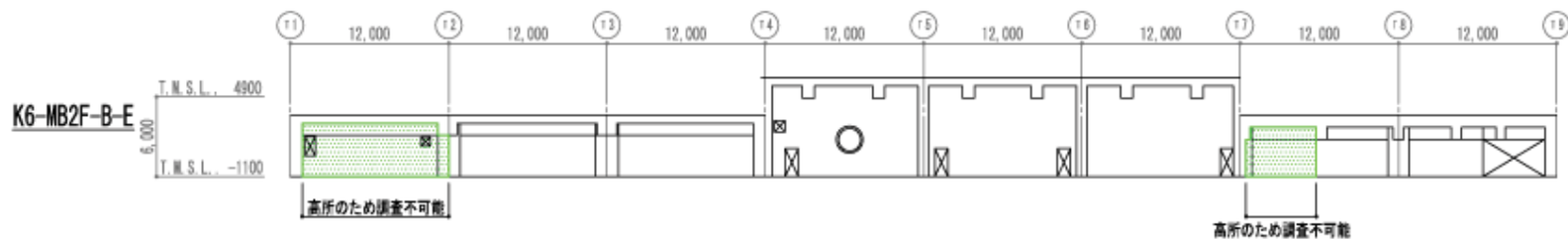
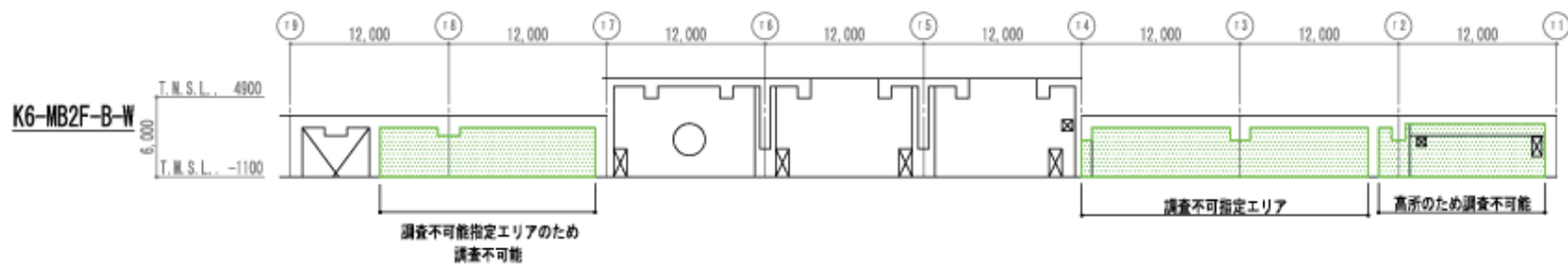
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下2階(10/10)	部位	耐震壁 T4~T5間 T7~T8間 通り
---------------	-----	-----------	----	-------------	----	----------------------



KEY PLAN

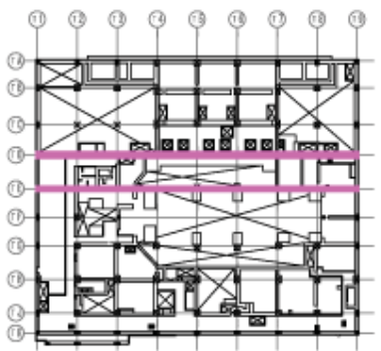
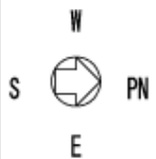
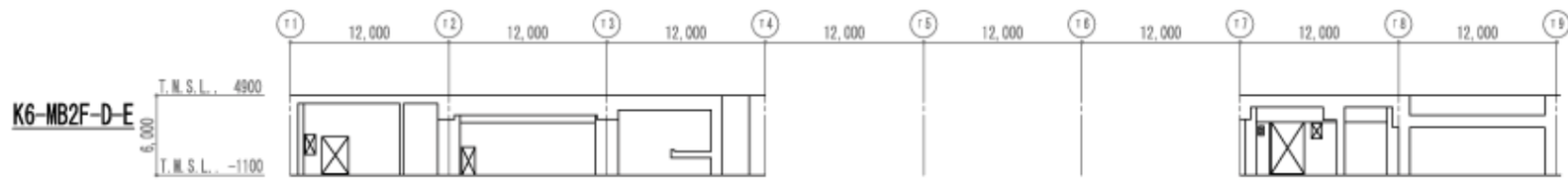
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下中間2階(1/9)	部 位	耐震壁 TA TK T1 T9 通り
---------------	-------	-----------	-----	-------------	-----	--------------------



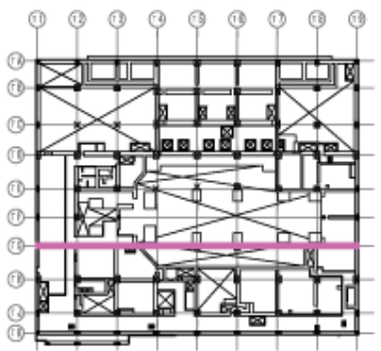
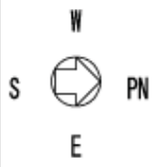
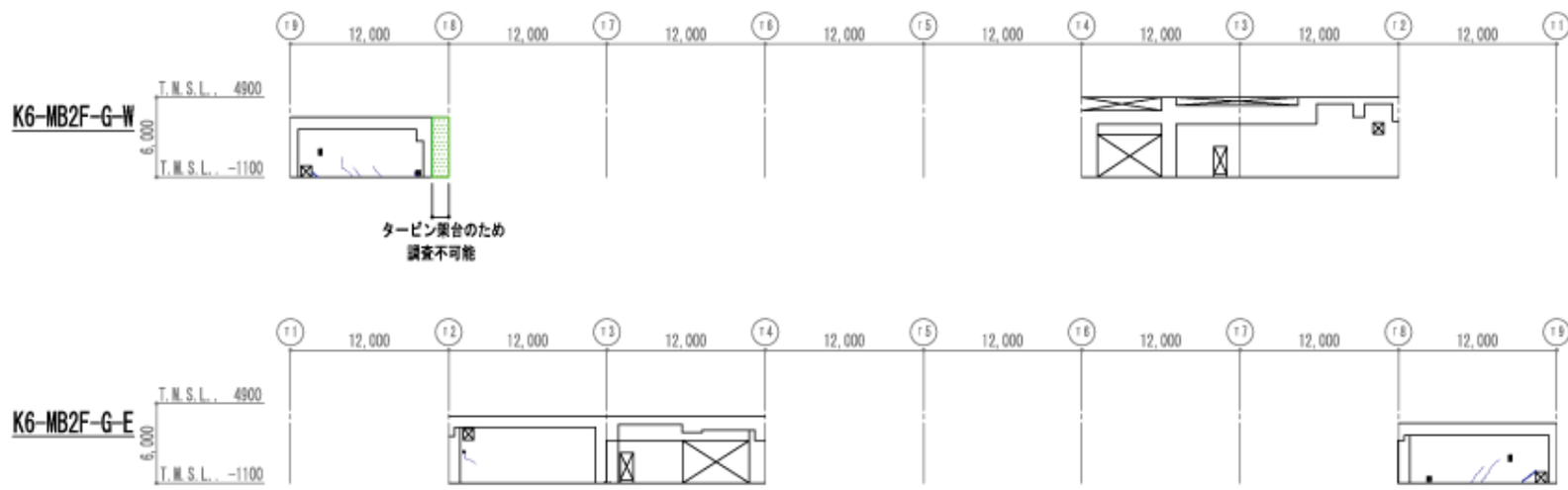
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下中間2階(2/9)	部位	耐震壁 TB TC 通り
---------------	-----	-----------	----	-------------	----	--------------



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

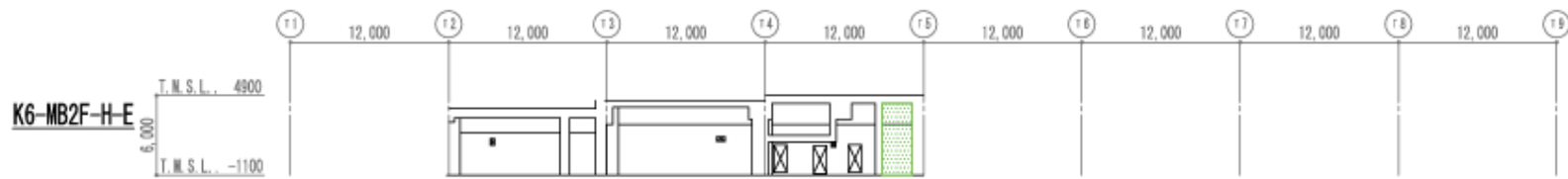
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下中間2階 (3/9)	部 位	耐震壁 TD TE 通り
---------------	-------	-----------	-----	--------------	-----	--------------



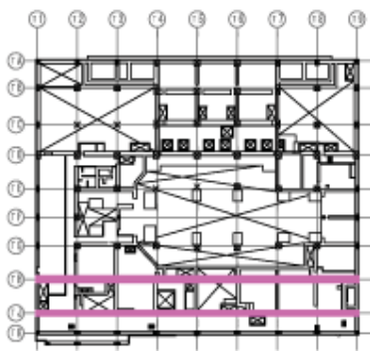
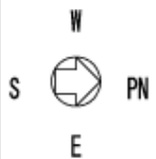
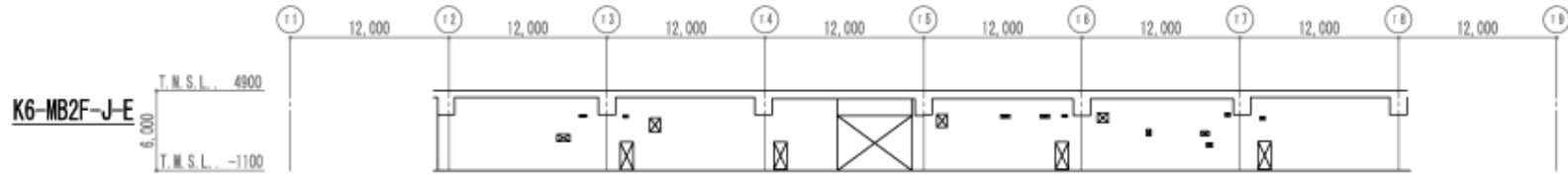
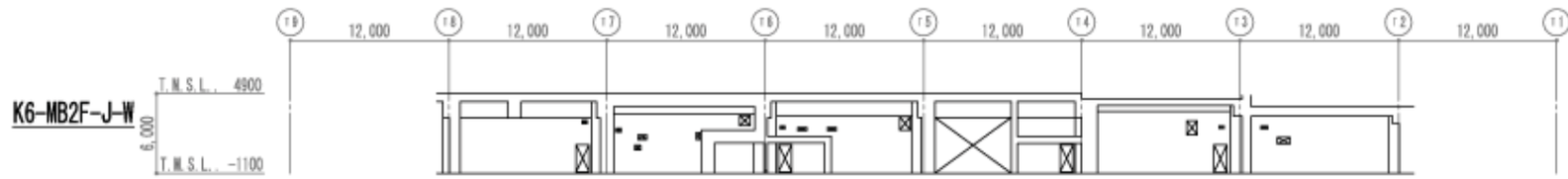
KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下中間2階 (4/9)	部 位	耐震壁 TG 通り
---------------	-------	-----------	-----	--------------	-----	-----------



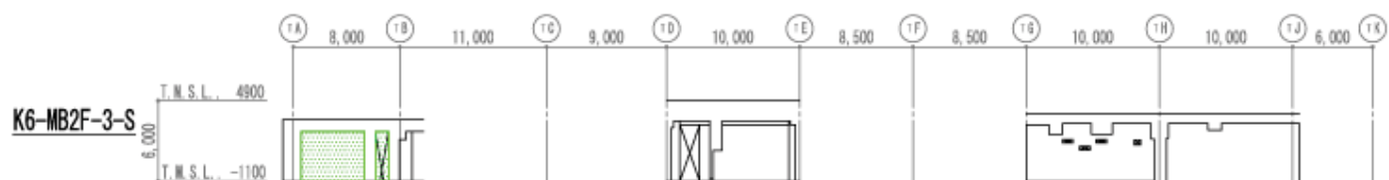
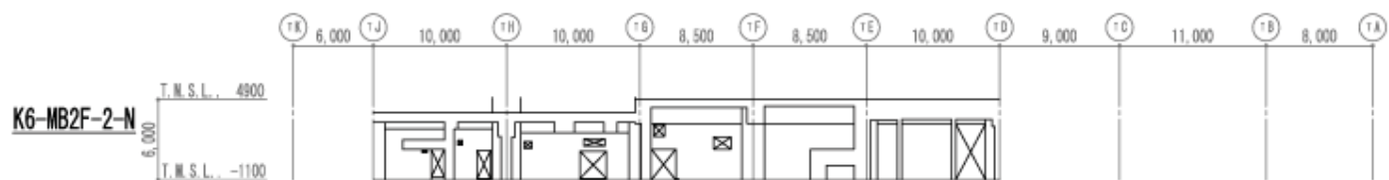
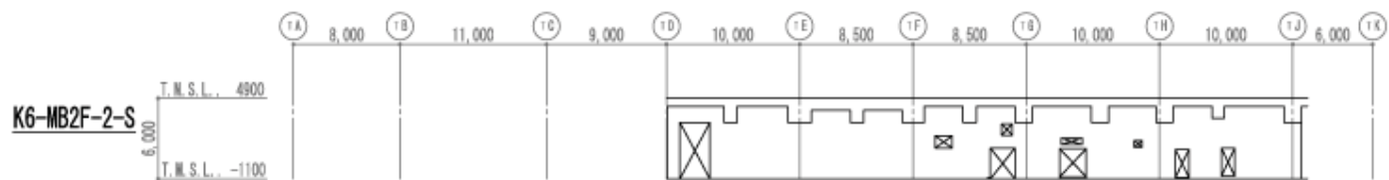
ダクトスペースのため調査不可能



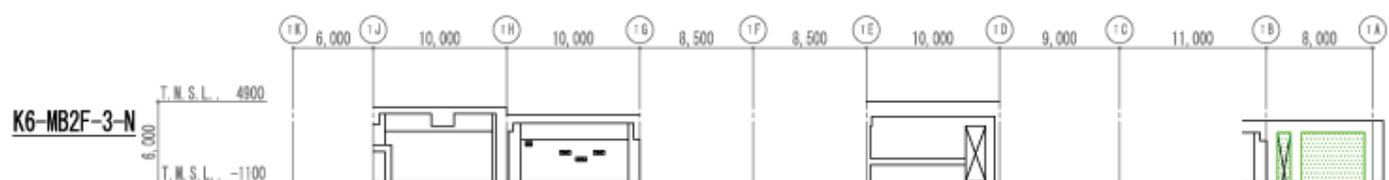
KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下中間2階(5/9)	部位	耐震壁 TH TJ 通り
---------------	-----	-----------	----	-------------	----	--------------

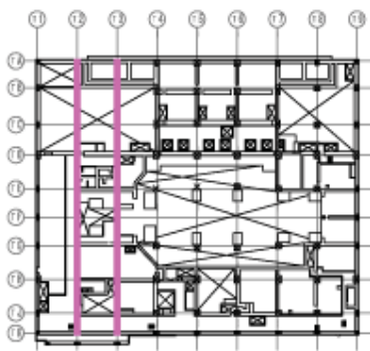
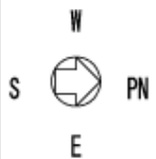


調査不可能指定
エリアのため
調査不可能



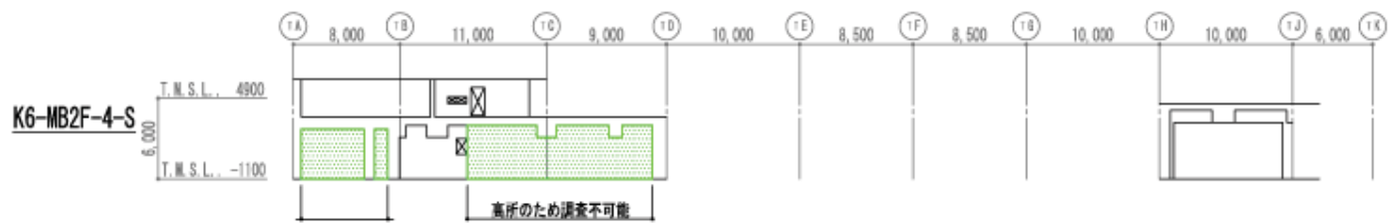
調査不可能指定
エリアのため
調査不可能

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

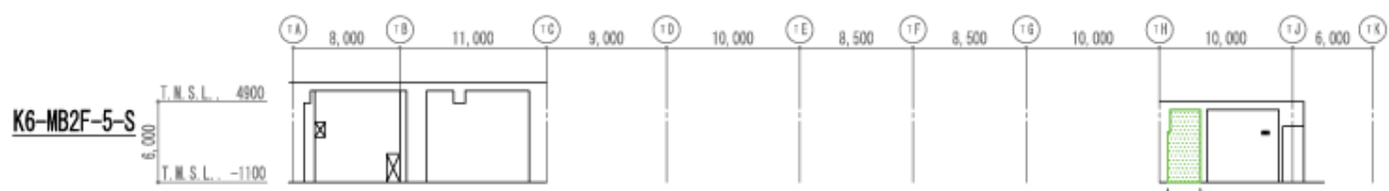
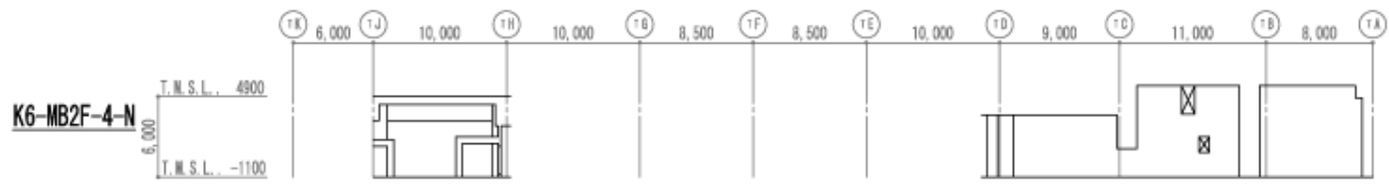


KEY PLAN

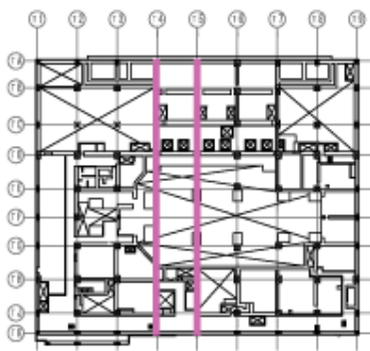
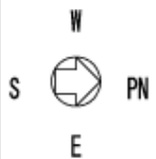
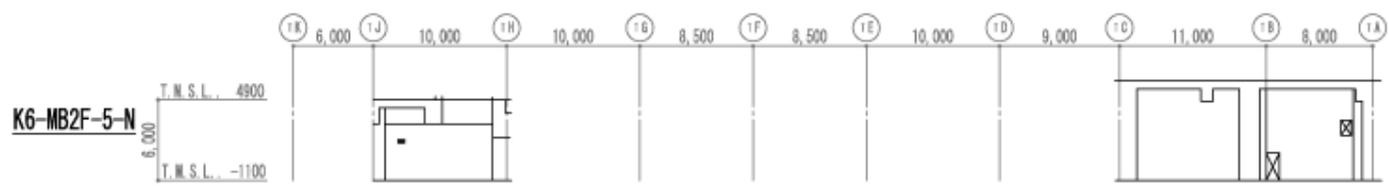
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下中間2階(6/9)	部位	耐震壁 T2 T3 通り
---------------	-----	-----------	----	-------------	----	--------------



調査不可指定エリアのため調査不可能



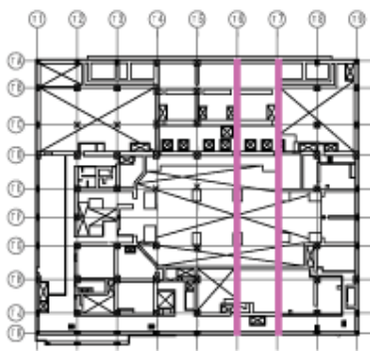
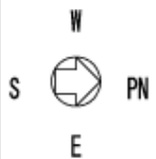
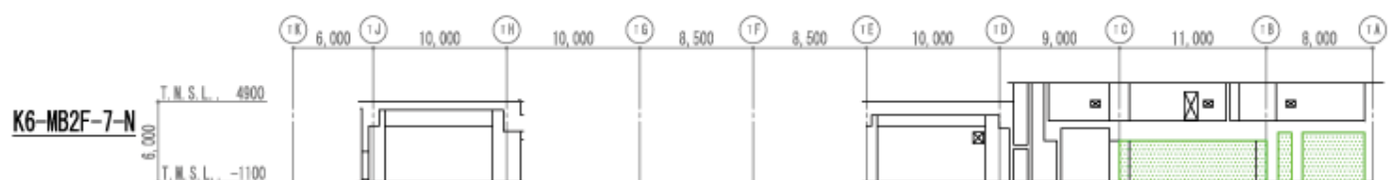
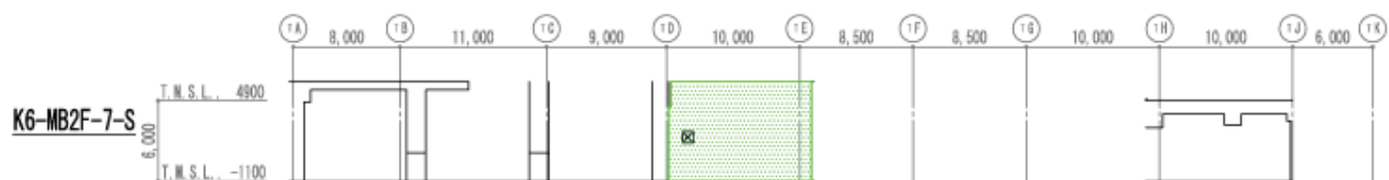
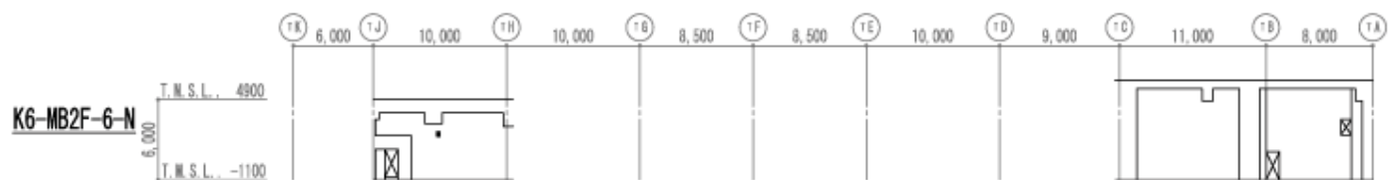
ダクトスペースのため調査不可能



KEY PLAN

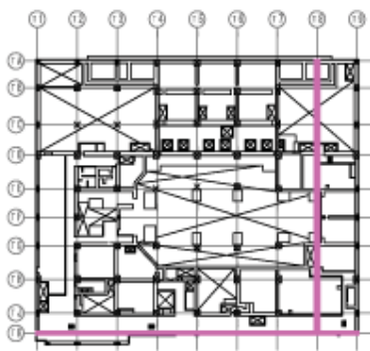
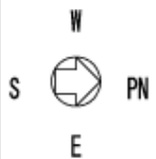
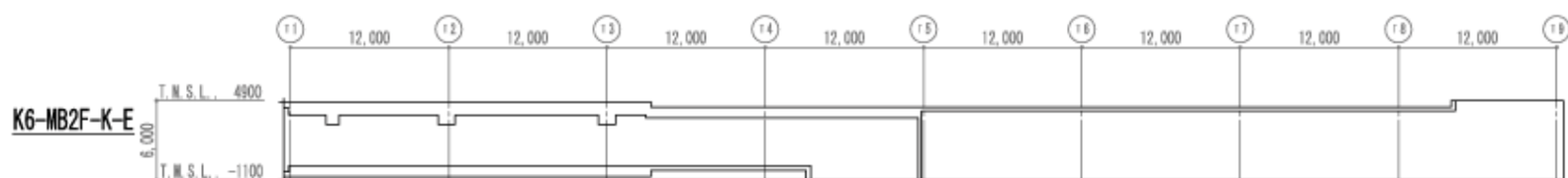
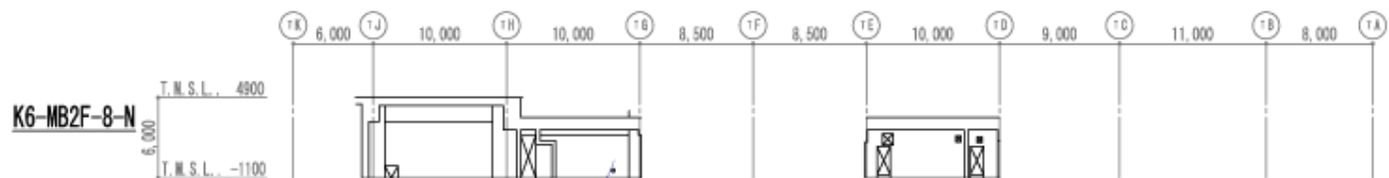
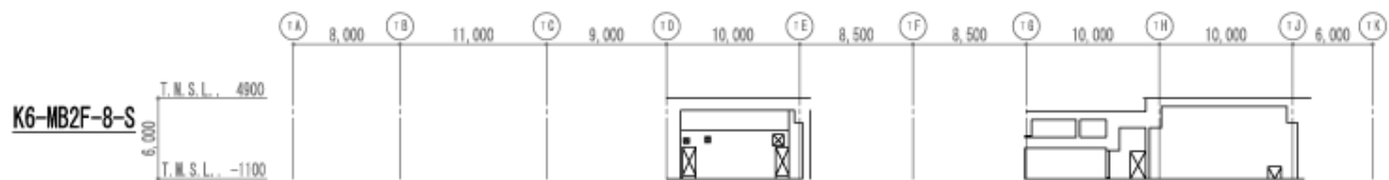
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下中間2階(7/9)	部位	耐震壁 T4 T5 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	6号機タービン建屋	階数	地下中間2階(8/9)	部位	耐震壁 T6 T7 通り
---------------	-----	-----------	----	-------------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

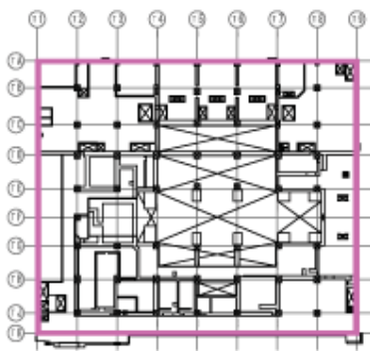
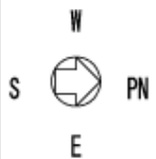
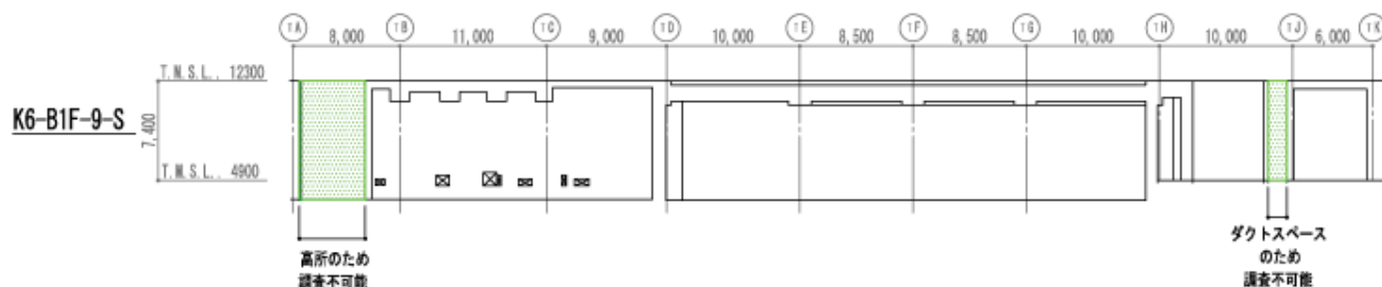
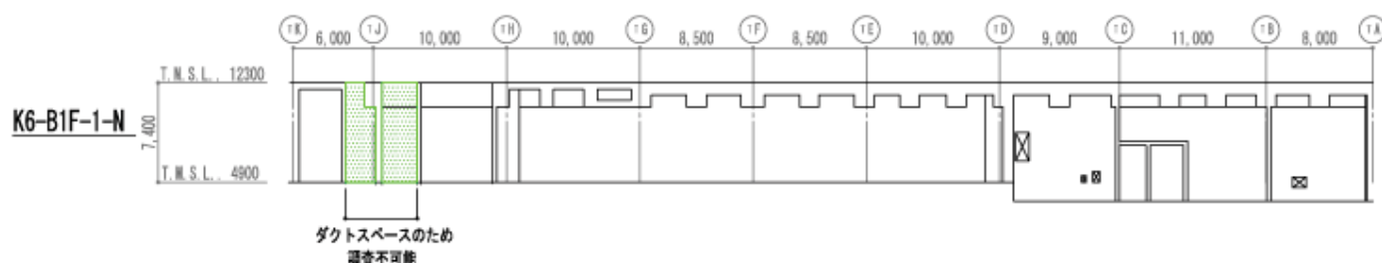
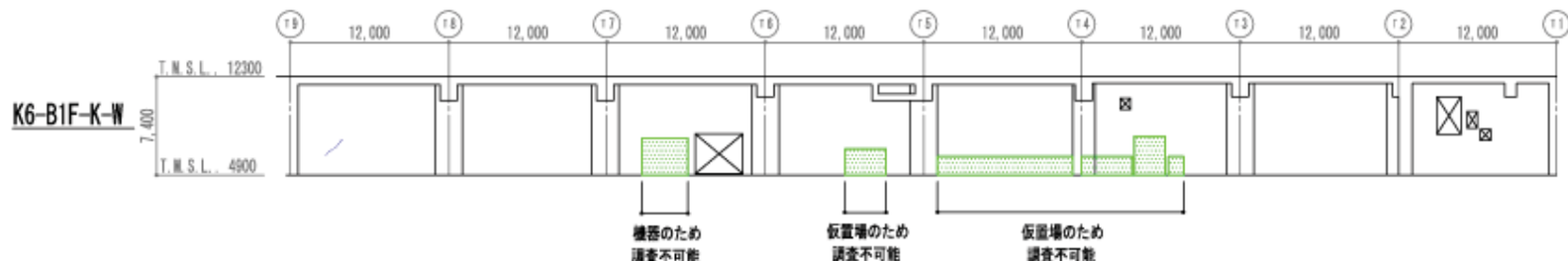
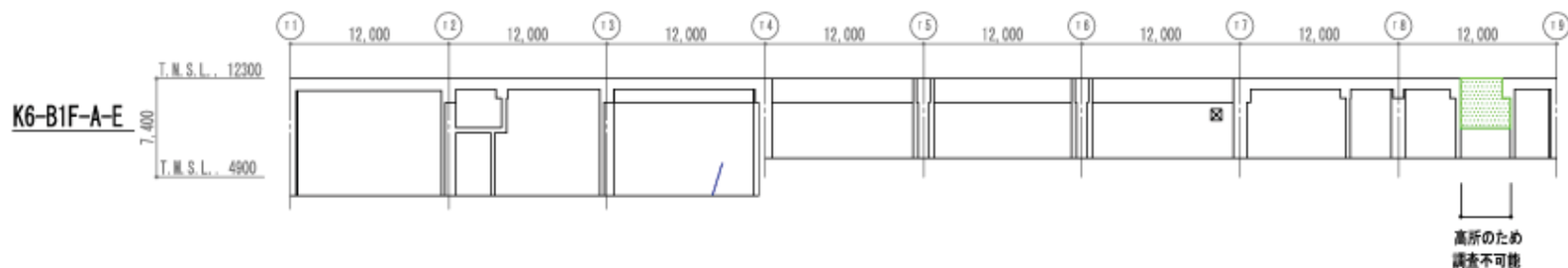
6号機タービン建屋

階 数

地下中間2階(9/9)

部 位

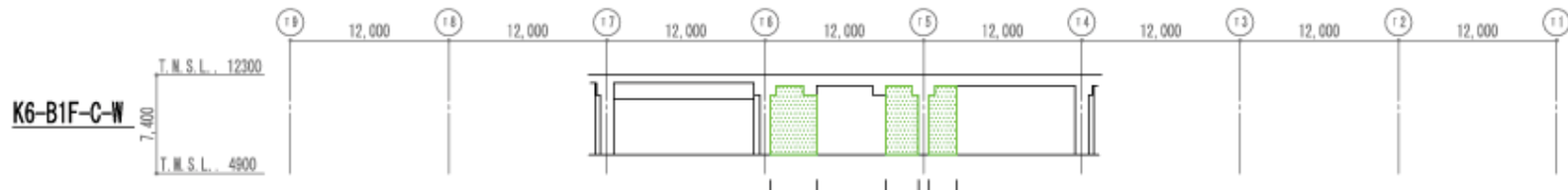
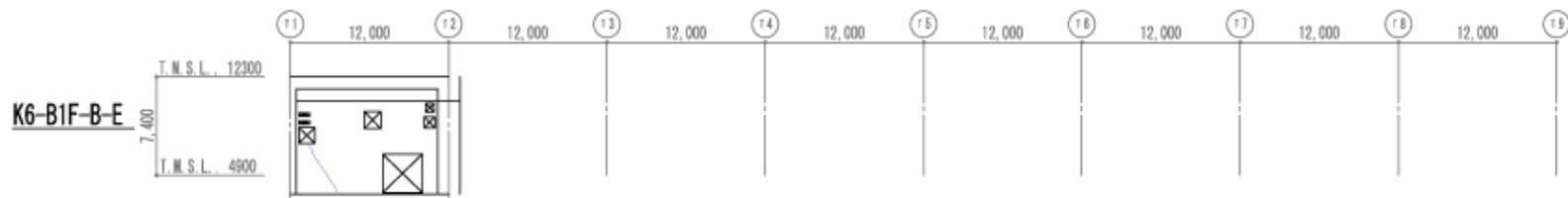
耐震壁 T8 TK 通り



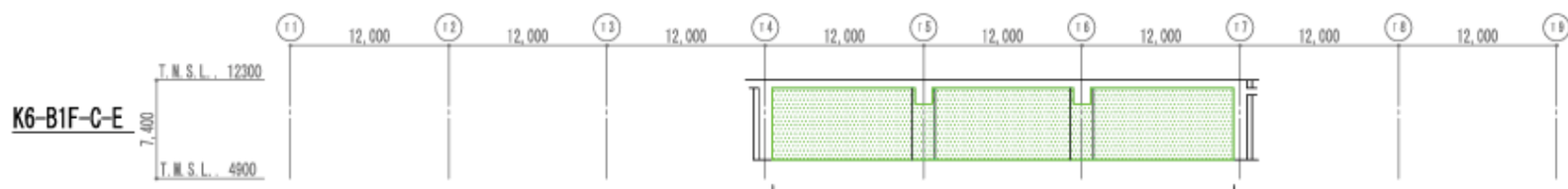
KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下1階(1/9)	部 位	耐震壁 TA TK T1 T9 通り
---------------	-------	-----------	-----	-----------	-----	--------------------

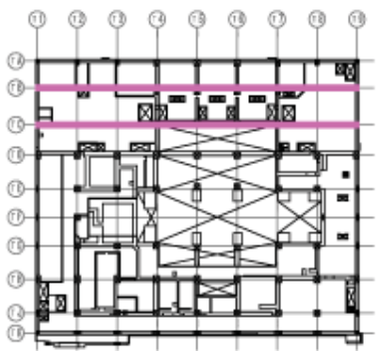
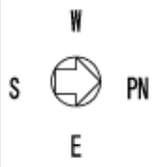


高所のため調査不可能
高所のため調査不可能
仮置場のため調査不可能



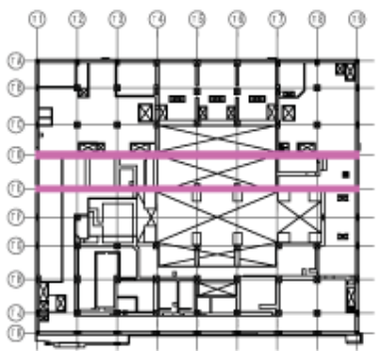
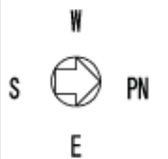
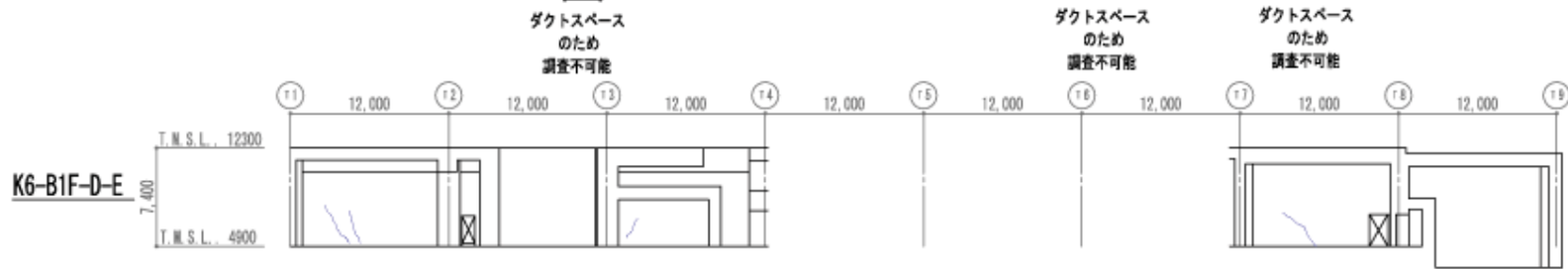
高所のため調査不可能

凡 例
— 地震によるひび割れ
■ 目視点検が困難な範囲



KEY PLAN

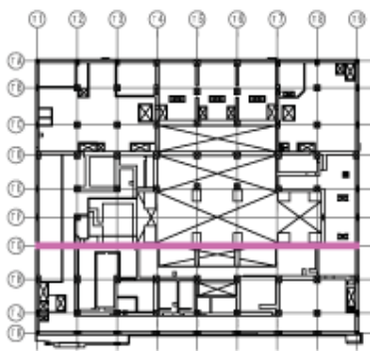
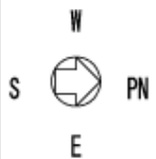
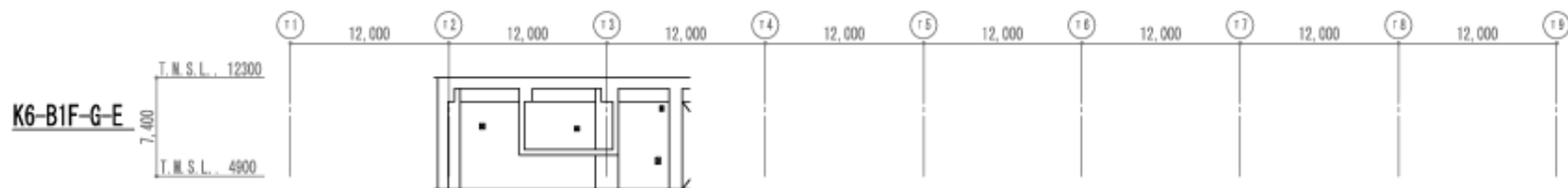
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下1階(2/9)	部 位	耐震壁 TB TC 通り
---------------	-------	-----------	-----	-----------	-----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 高所のため調査不可能
 - 躯体近接のため調査不可能
 - 高所のため調査不可能
 - 躯体近接のため調査不可能
 - 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

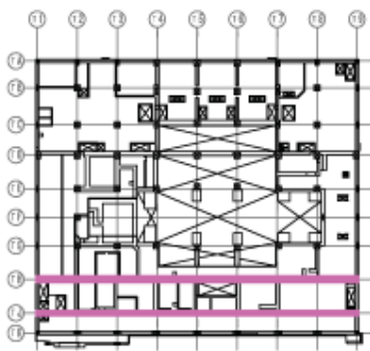
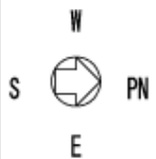
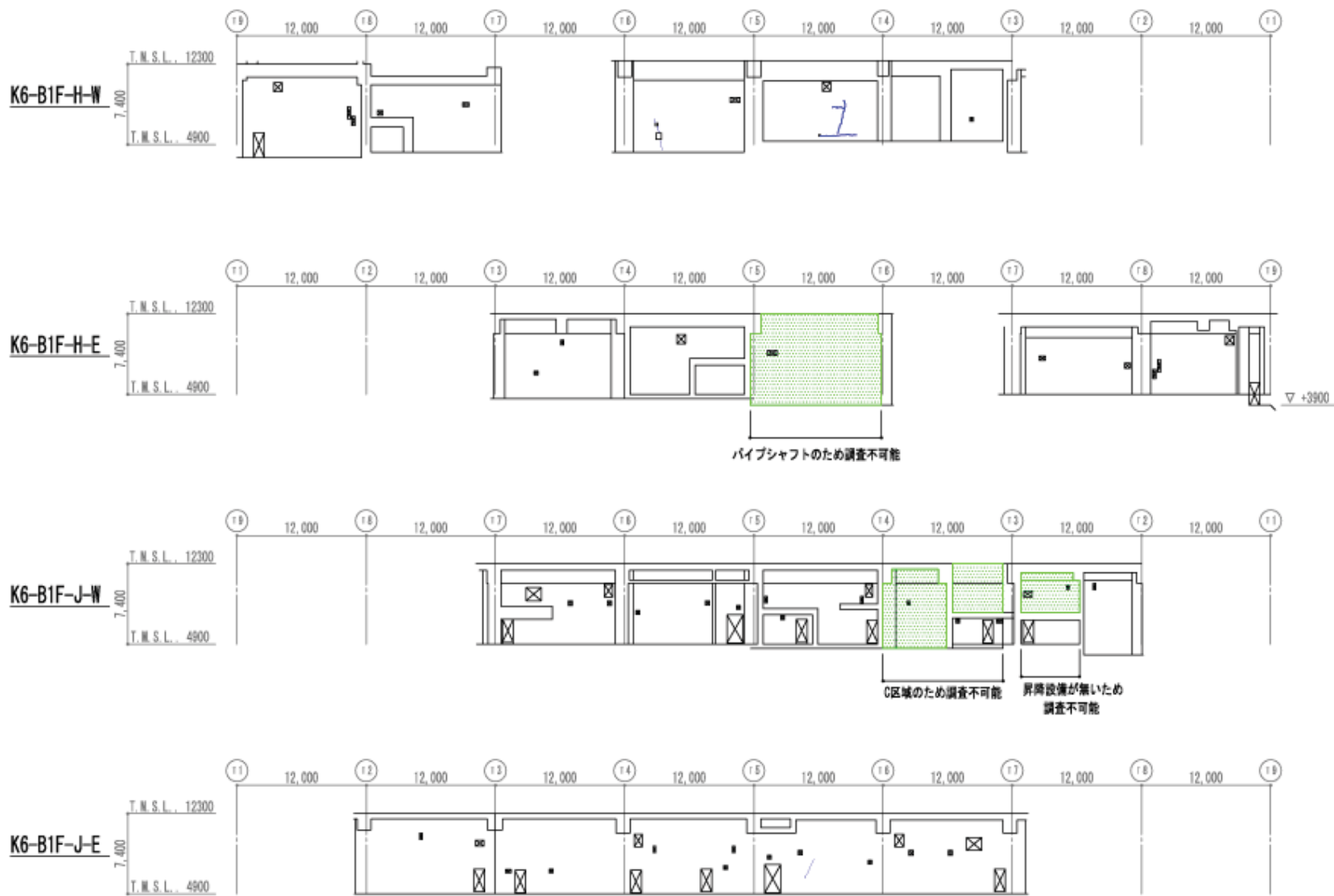
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下1階(3/9)	部位	耐震壁 TD TE 通り
---------------	-----	-----------	----	-----------	----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

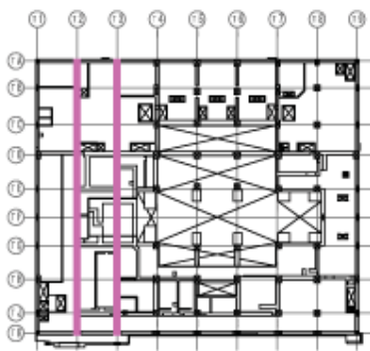
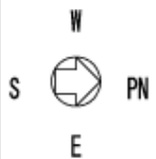
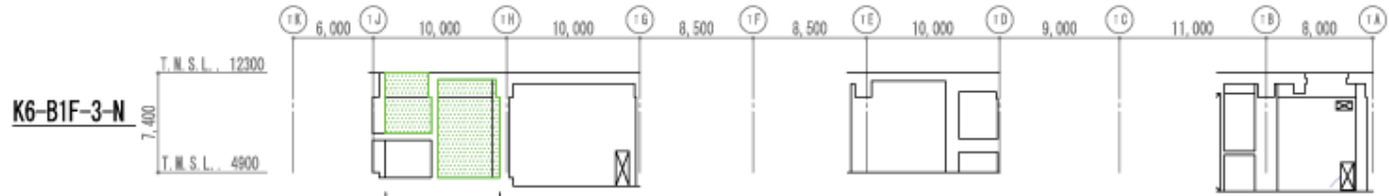
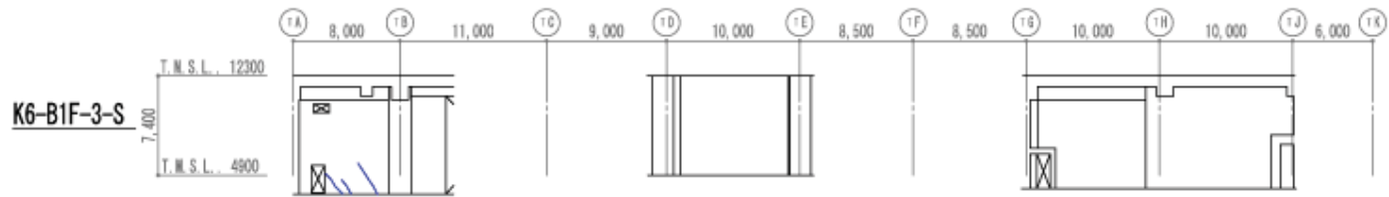
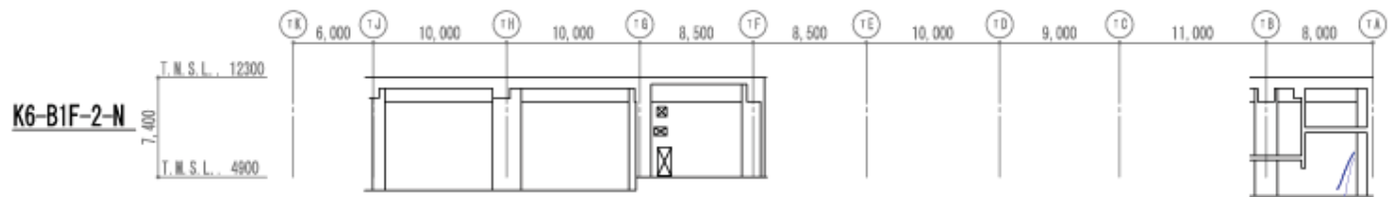
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下1階(4/9)	部 位	耐震壁 TG 通り
---------------	-------	-----------	-----	-----------	-----	-----------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下1階(5/9)	部 位	耐震壁 TH TJ 通り
---------------	-------	-----------	-----	-----------	-----	--------------

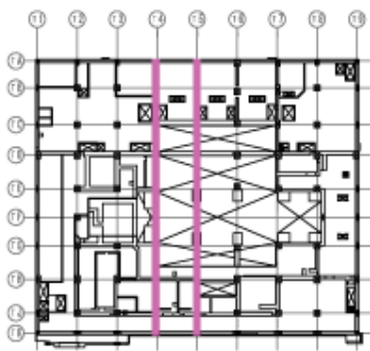
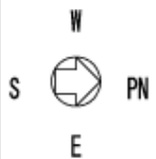
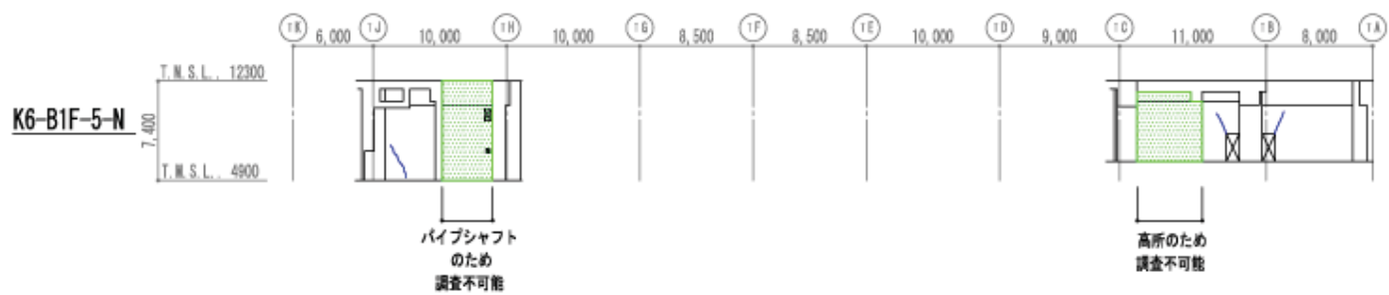
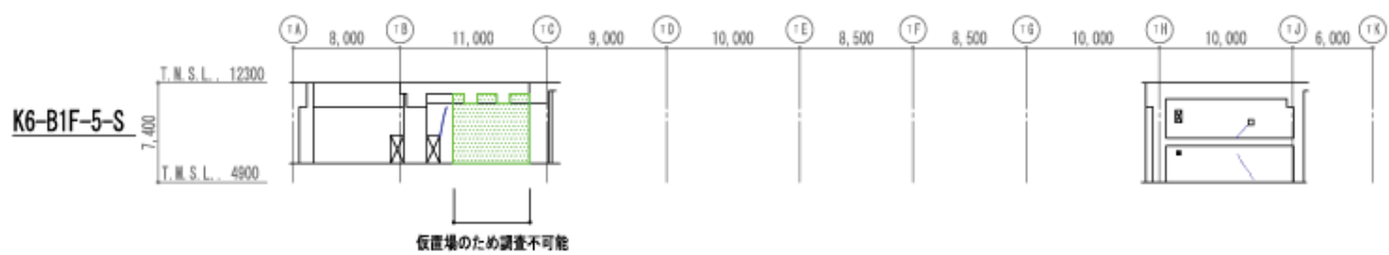
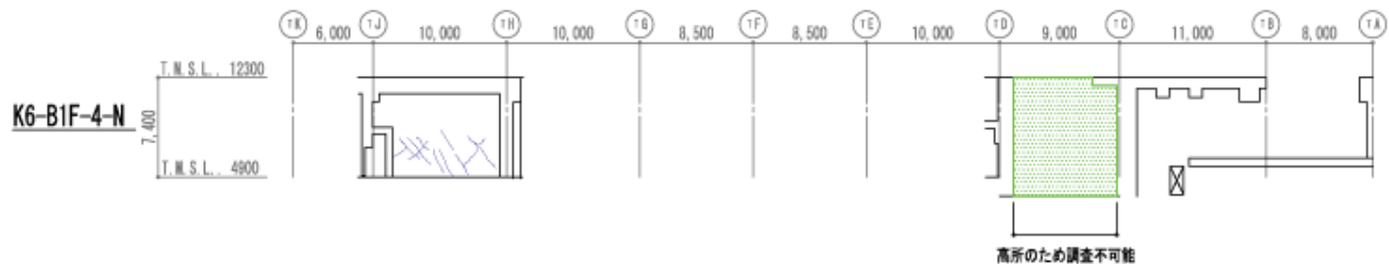
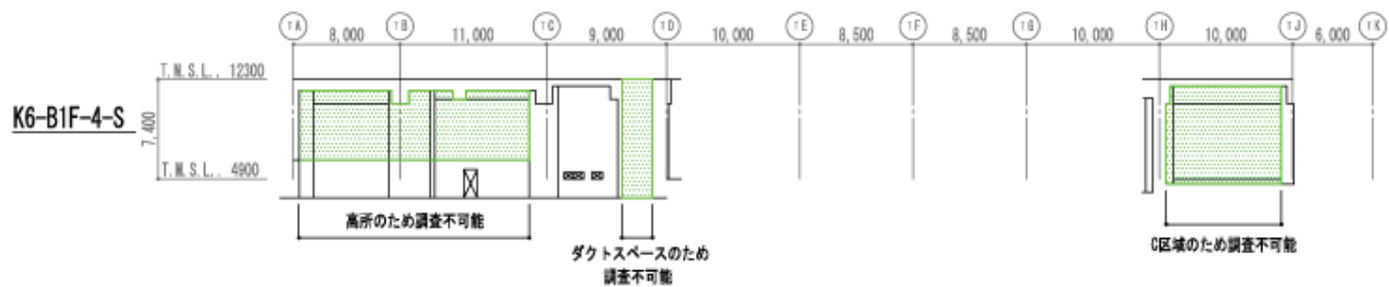


KEY PLAN

C区域のため調査不可能

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

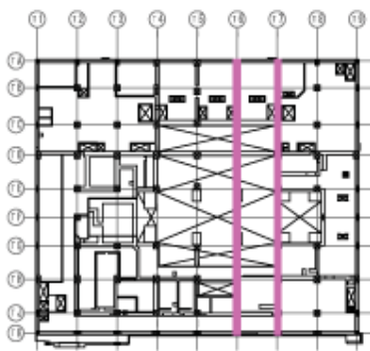
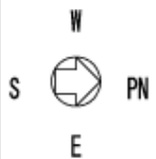
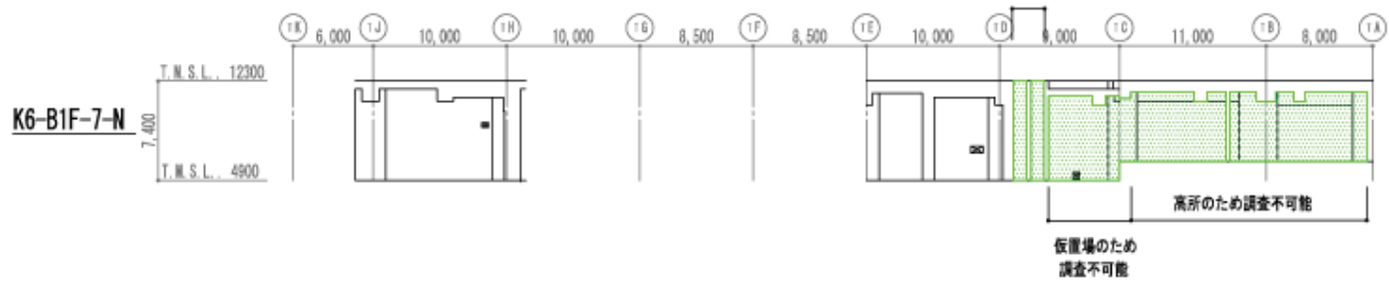
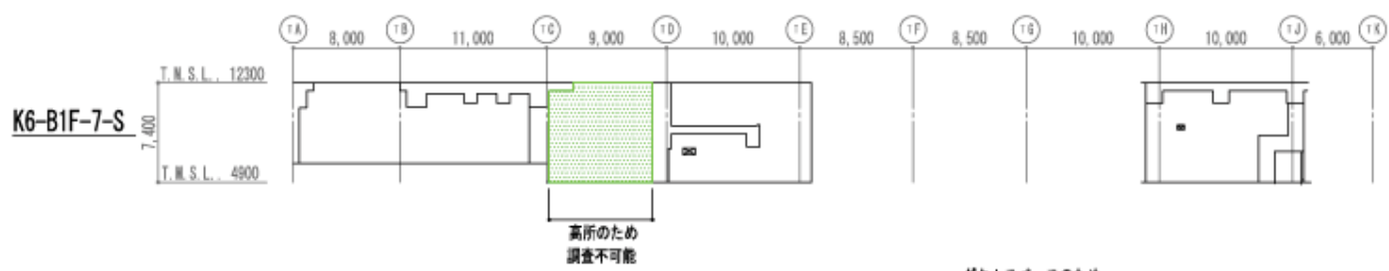
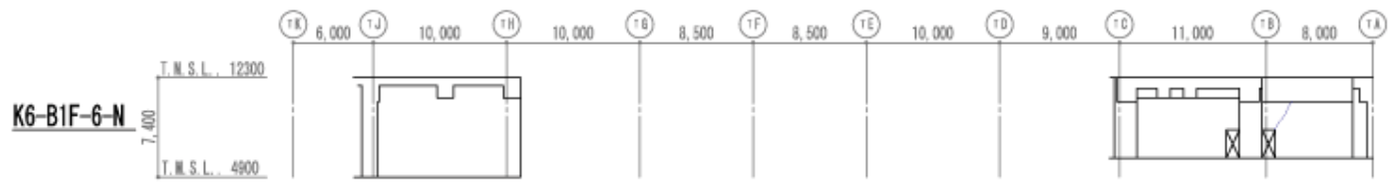
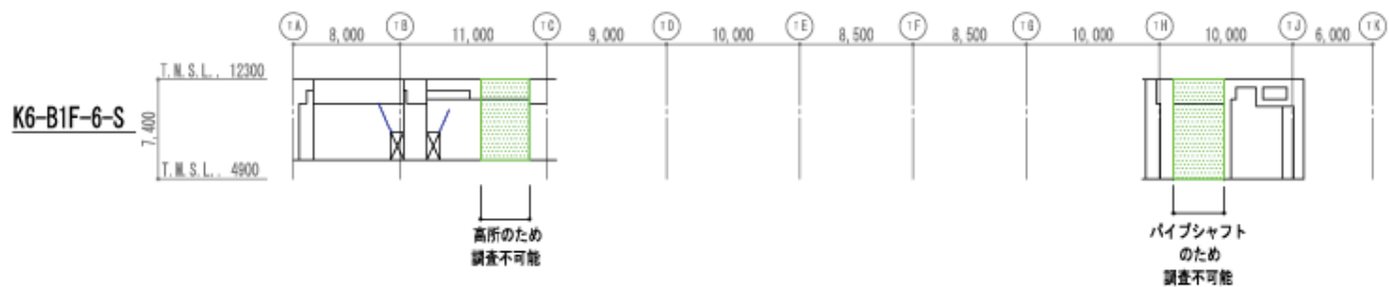
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下1階(6/9)	部 位	耐震壁 T2 T3 通り
---------------	-------	-----------	-----	-----------	-----	--------------



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

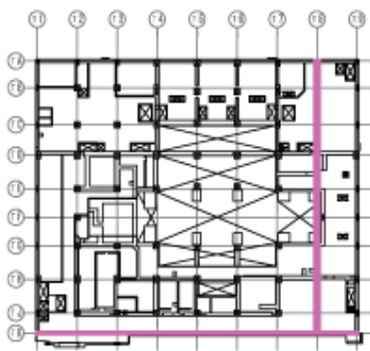
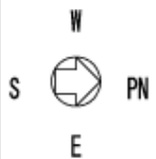
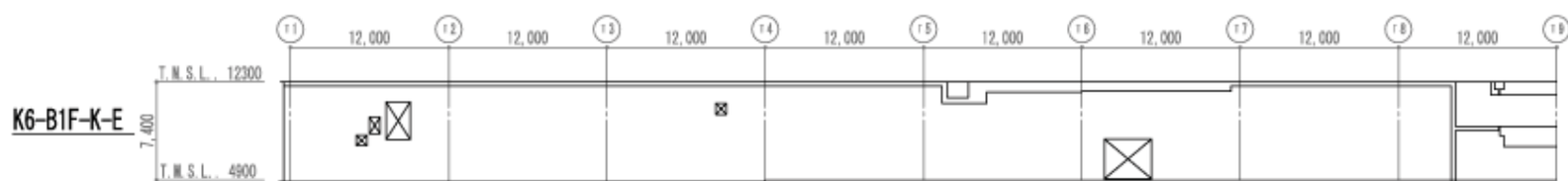
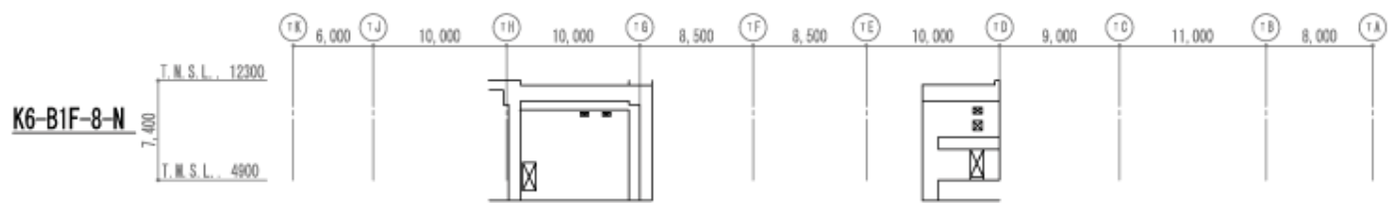
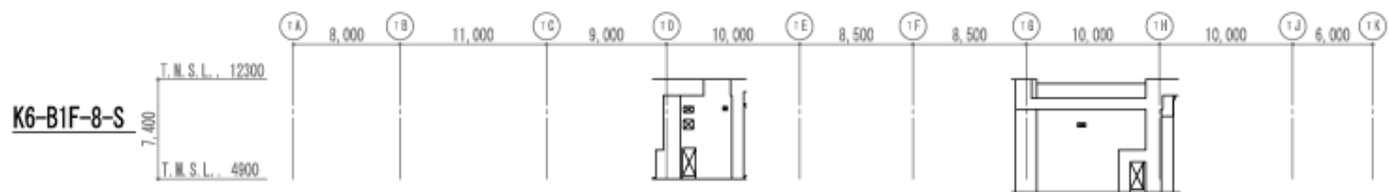
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下1階(7/9)	部位	耐震壁 T4 T5 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	6号機タービン建屋	階数	地下1階(8/9)	部位	耐震壁 T6 T7 通り
---------------	-----	-----------	----	-----------	----	--------------

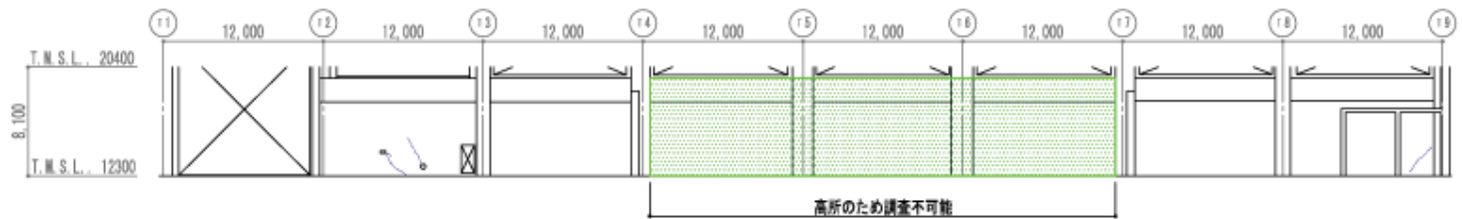


KEY PLAN

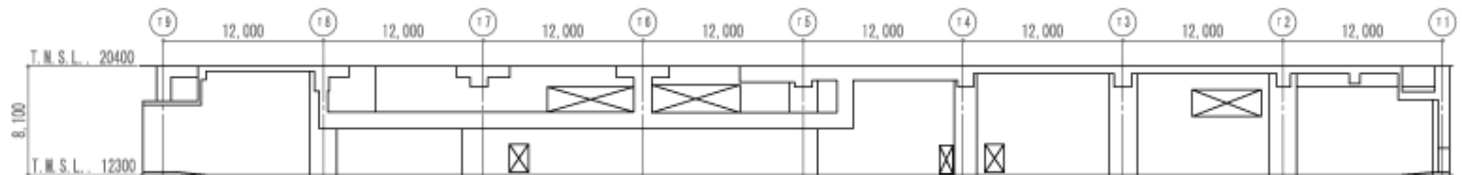
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	地下1階(9/9)	部 位	耐震壁 T8 TK 通り
---------------	-------	-----------	-----	-----------	-----	--------------

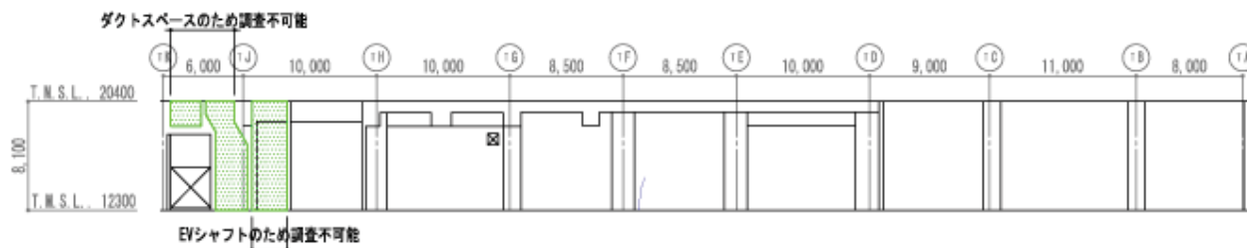
K6-1F-A-E



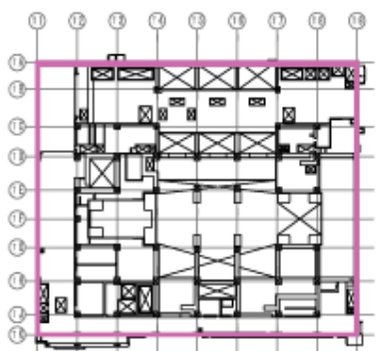
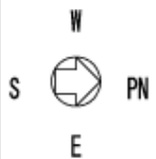
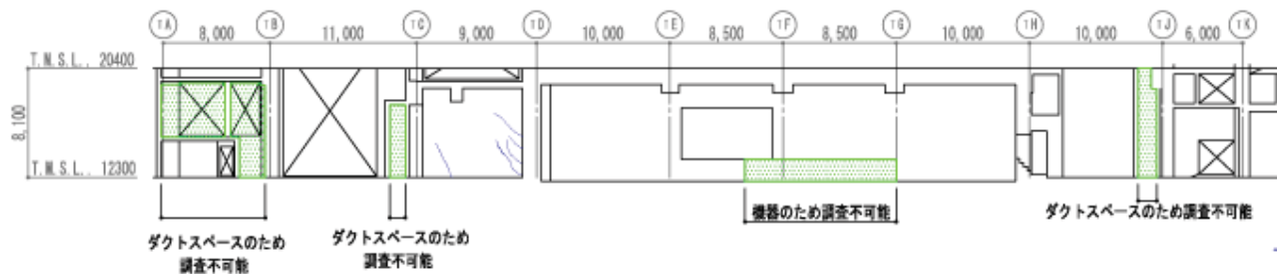
K6-1F-K-W



K6-1F-I-N



K6-1F-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

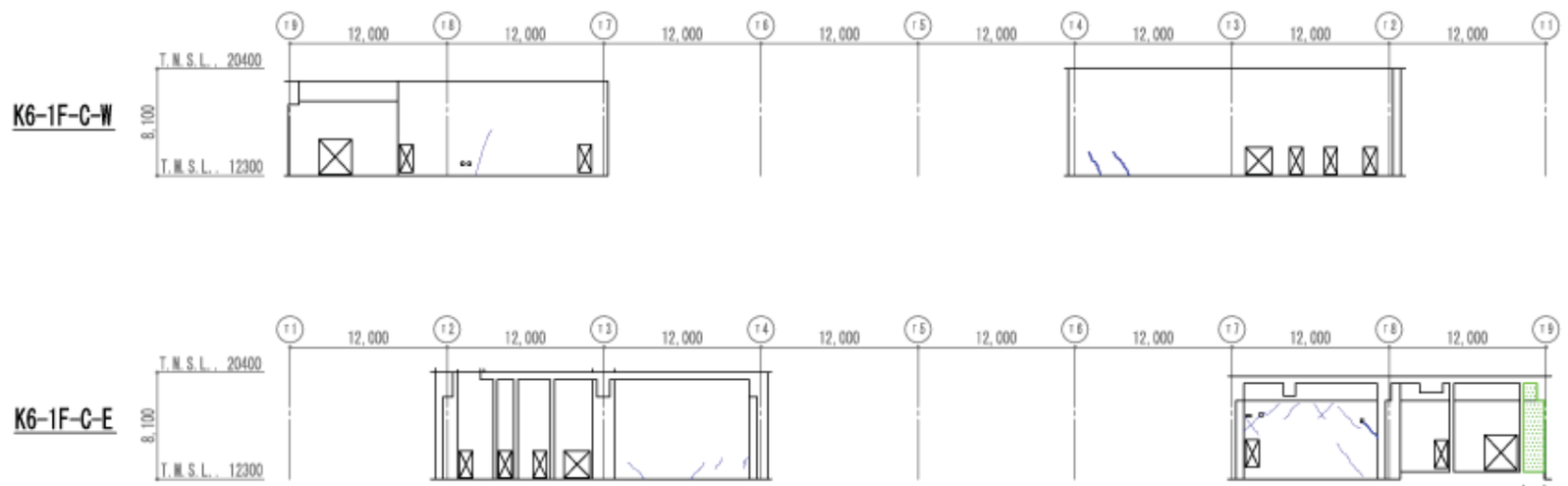
6号機タービン建屋

階数

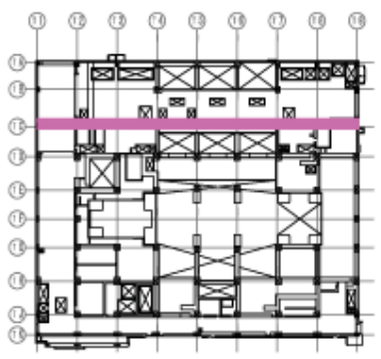
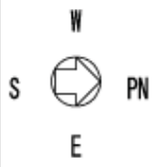
1階(1/9)

部位

耐震壁 TA TK T1 T9 通り



ダクトスペースのため調査不可能

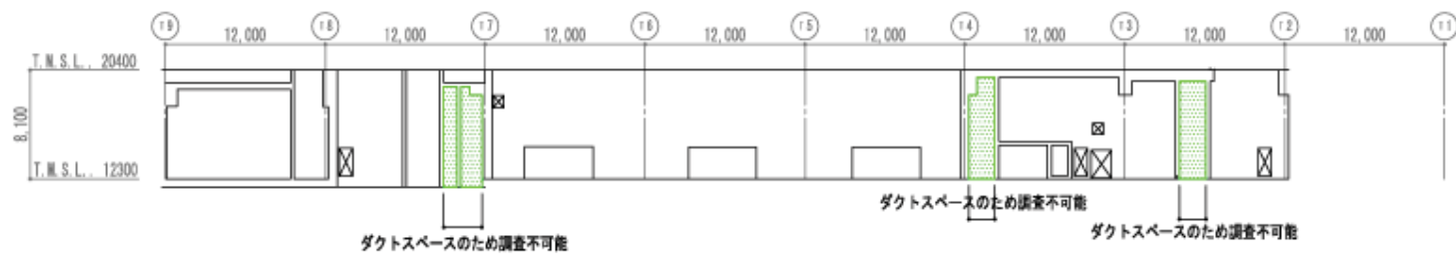


KEY PLAN

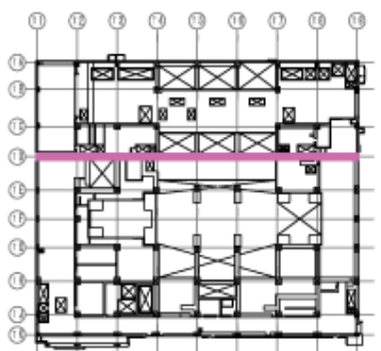
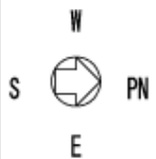
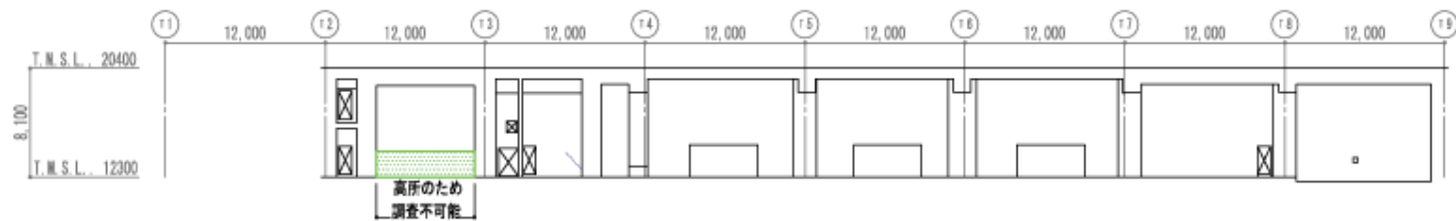
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	1階(2/9)	部位	耐震壁 TC 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	-----------

K6-1F-D-W



K6-1F-D-E

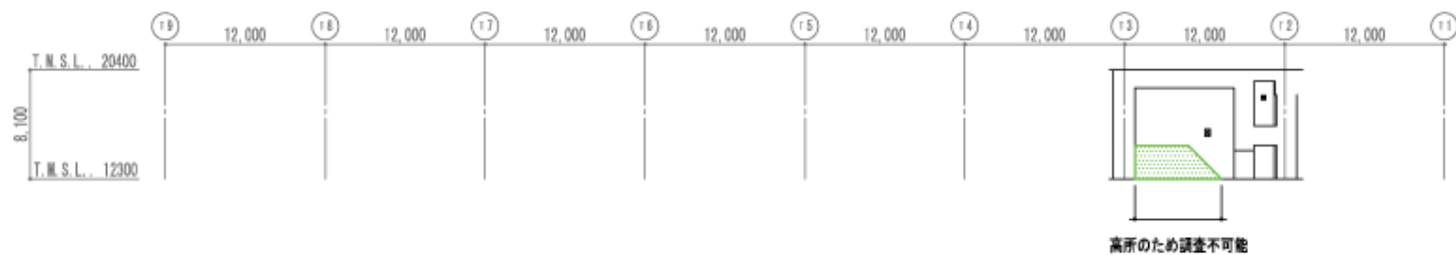


KEY PLAN

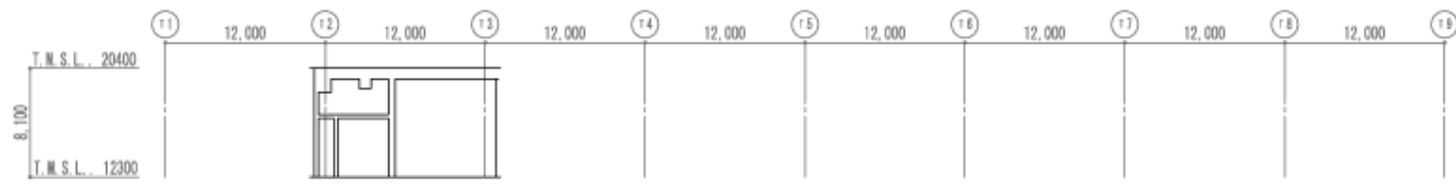
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	1階(3/9)	部位	耐震壁 TD 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	-----------

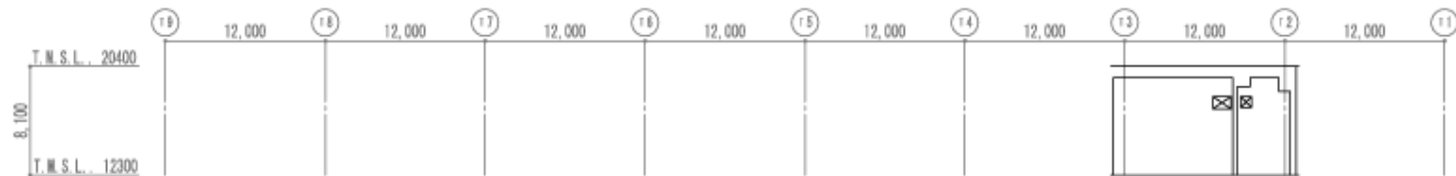
K6-1F-E-W



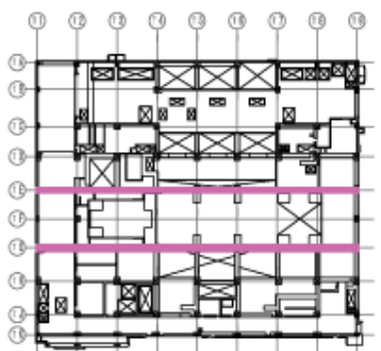
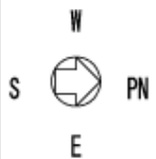
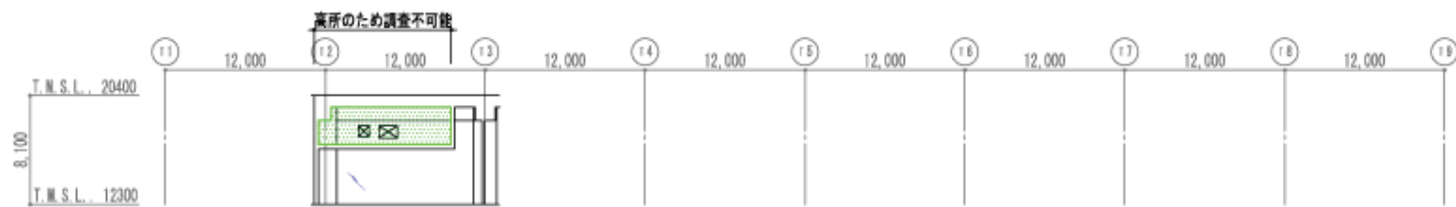
K6-1F-E-E



K6-1F-G-W



K6-1F-G-E

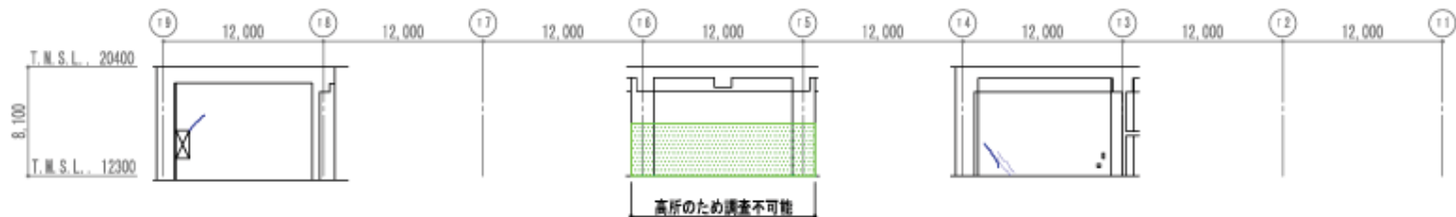


KEY PLAN

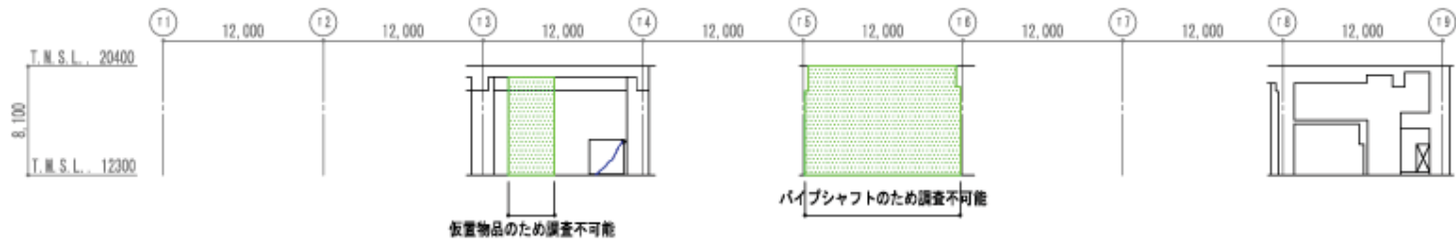
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	1階(4/9)	部位	耐震壁 TE TG 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	--------------

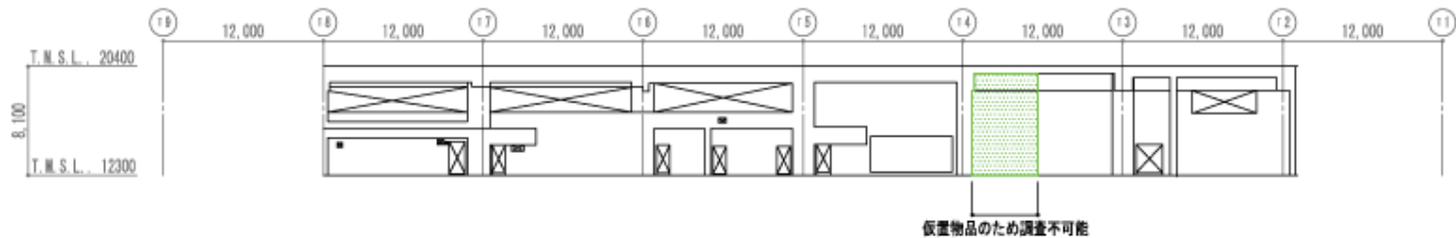
K6-1F-H-W



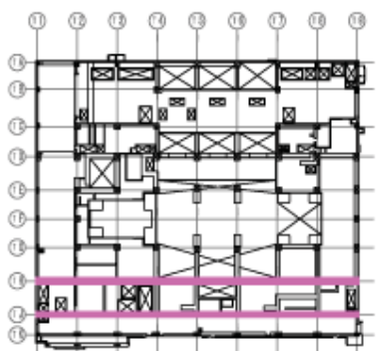
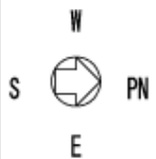
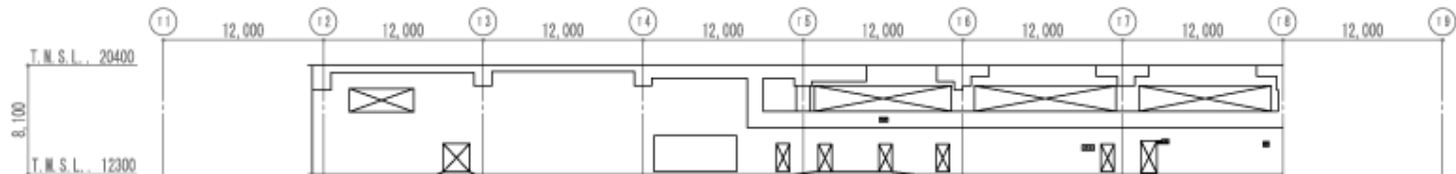
K6-1F-H-E



K6-1F-J-W



K6-1F-J-E

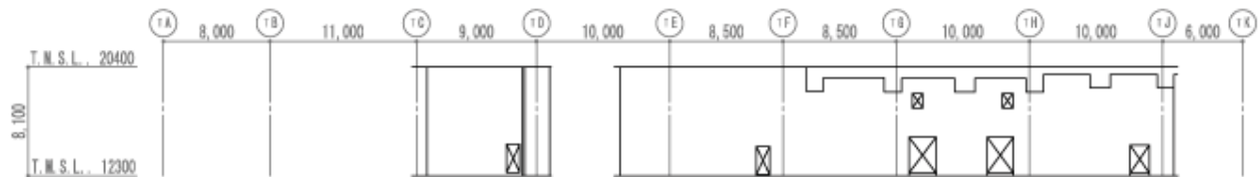


KEY PLAN

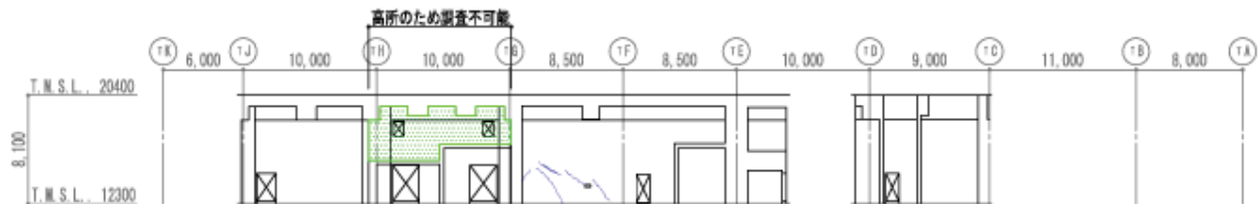
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	1階(5/9)	部 位	耐震壁 TH TJ 通り
---------------	-------	-----------	-----	---------	-----	--------------

K6-1F-2-S



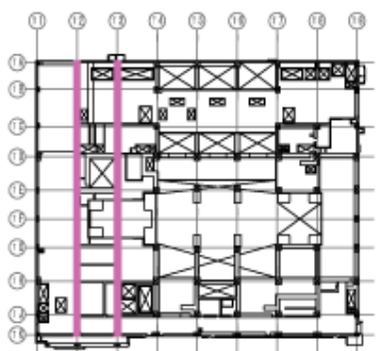
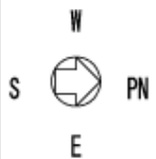
K6-1F-2-N



K6-1F-3-S



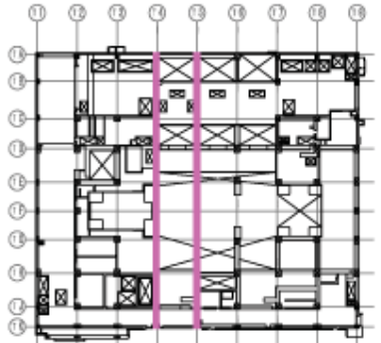
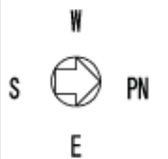
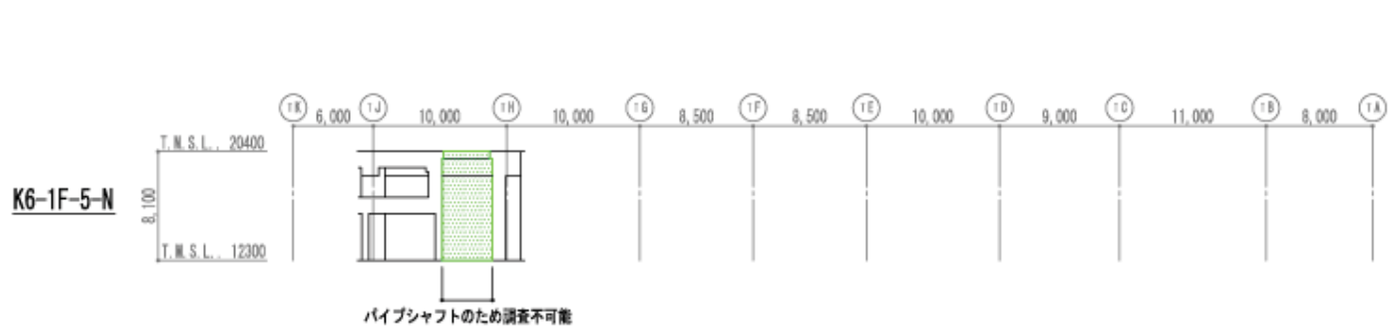
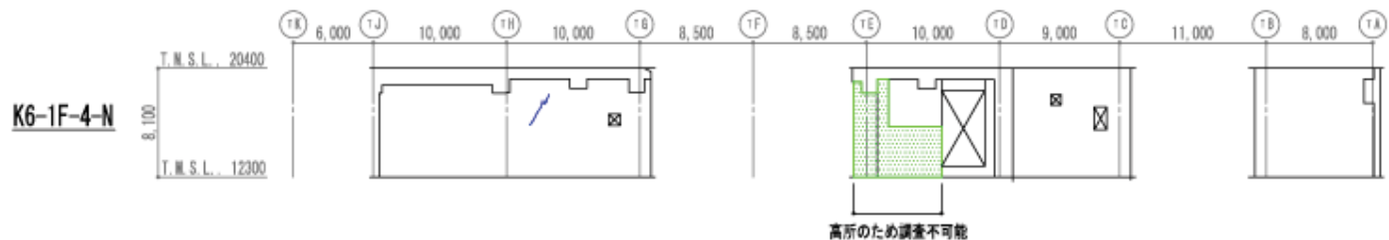
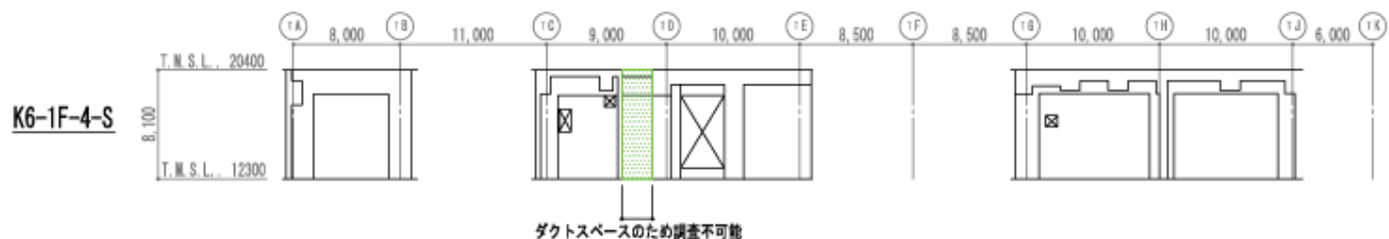
K6-1F-3-N



KEY PLAN

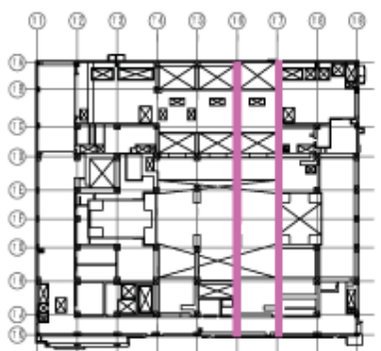
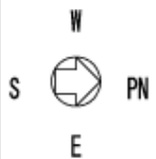
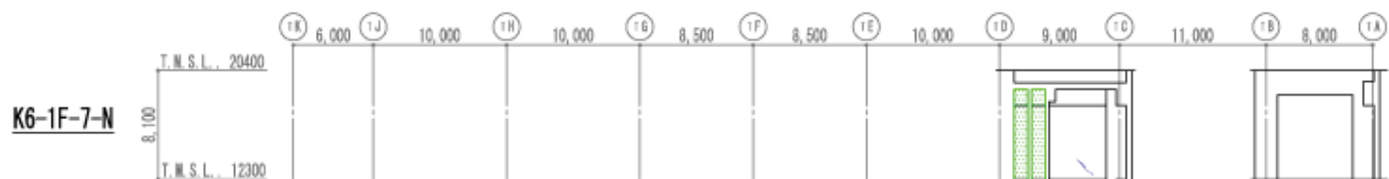
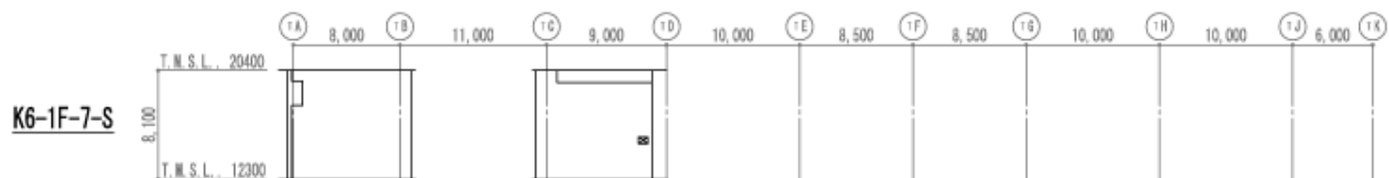
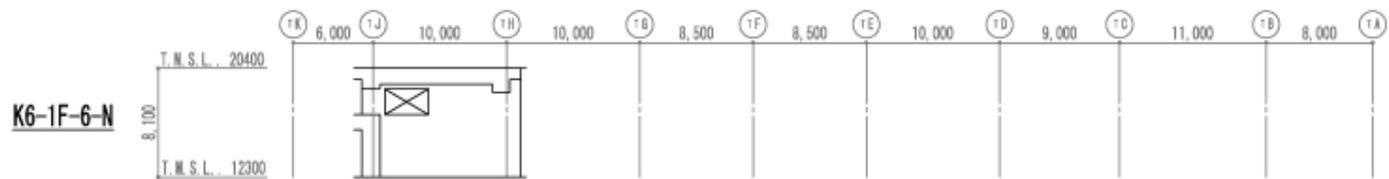
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	1階(6/9)	部 位	耐震壁 T2 T3 通り
---------------	-------	-----------	-----	---------	-----	--------------



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

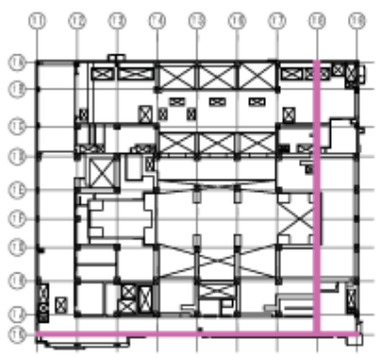
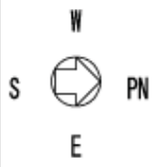
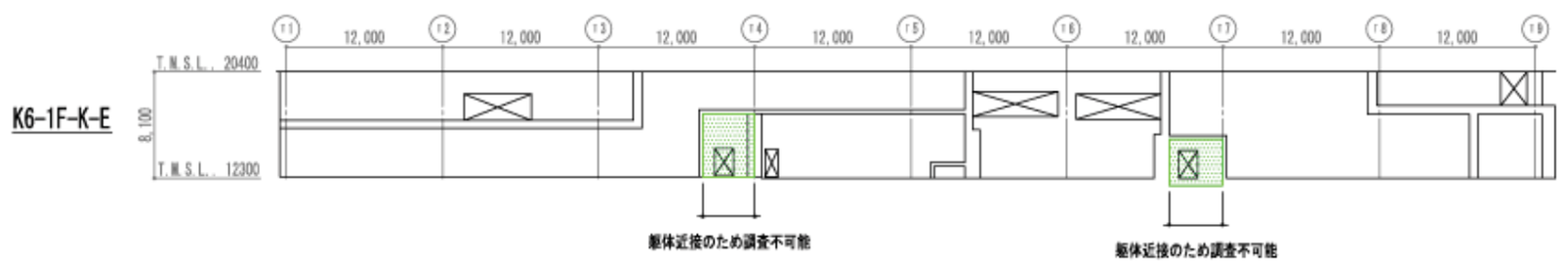
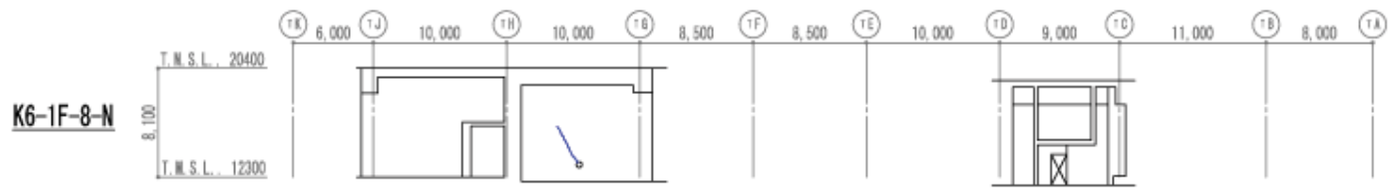
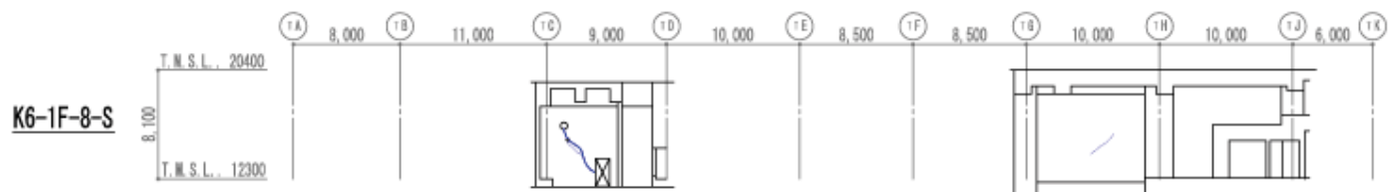
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	1階(7/9)	部位	耐震壁 T4 T5 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	--------------



KEY PLAN

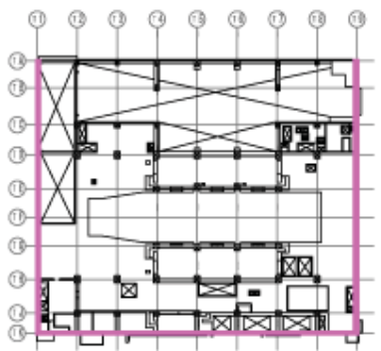
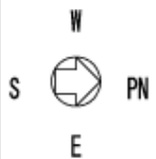
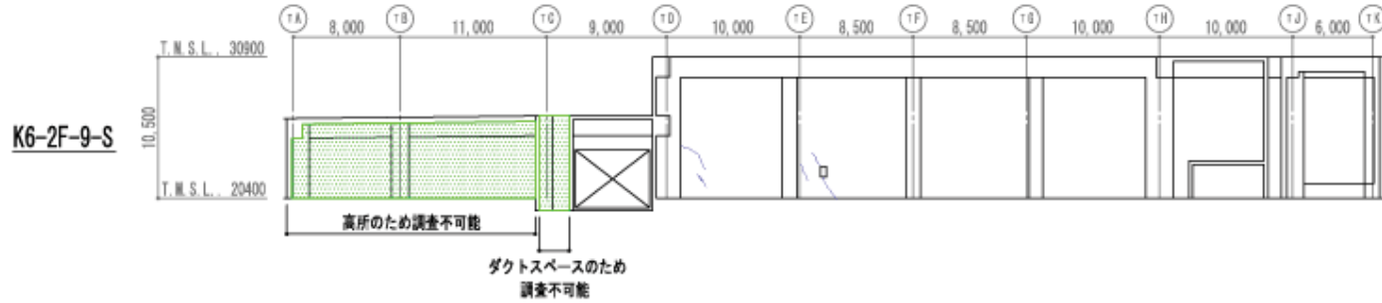
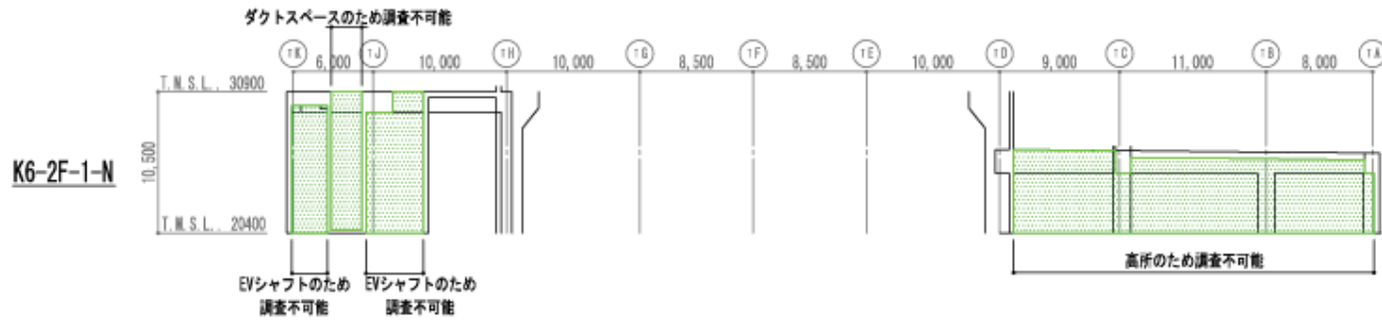
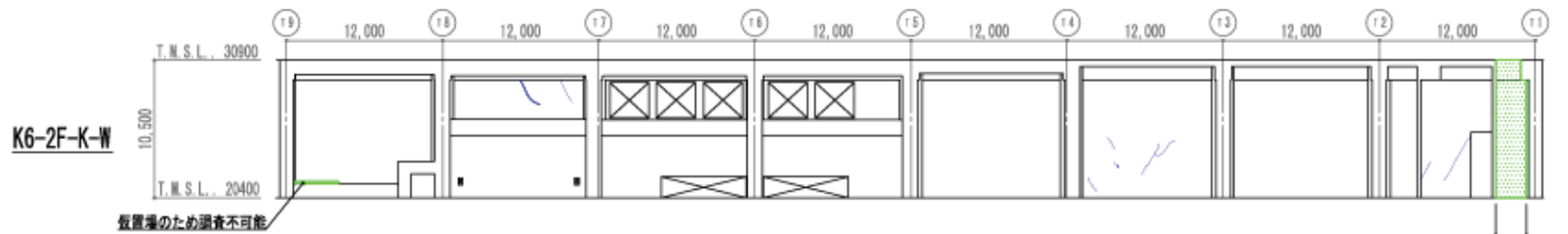
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	1階(8/9)	部位	耐震壁 T6 T7 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	--------------



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

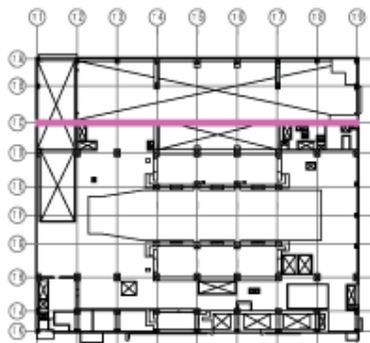
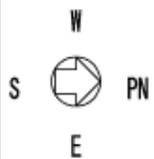
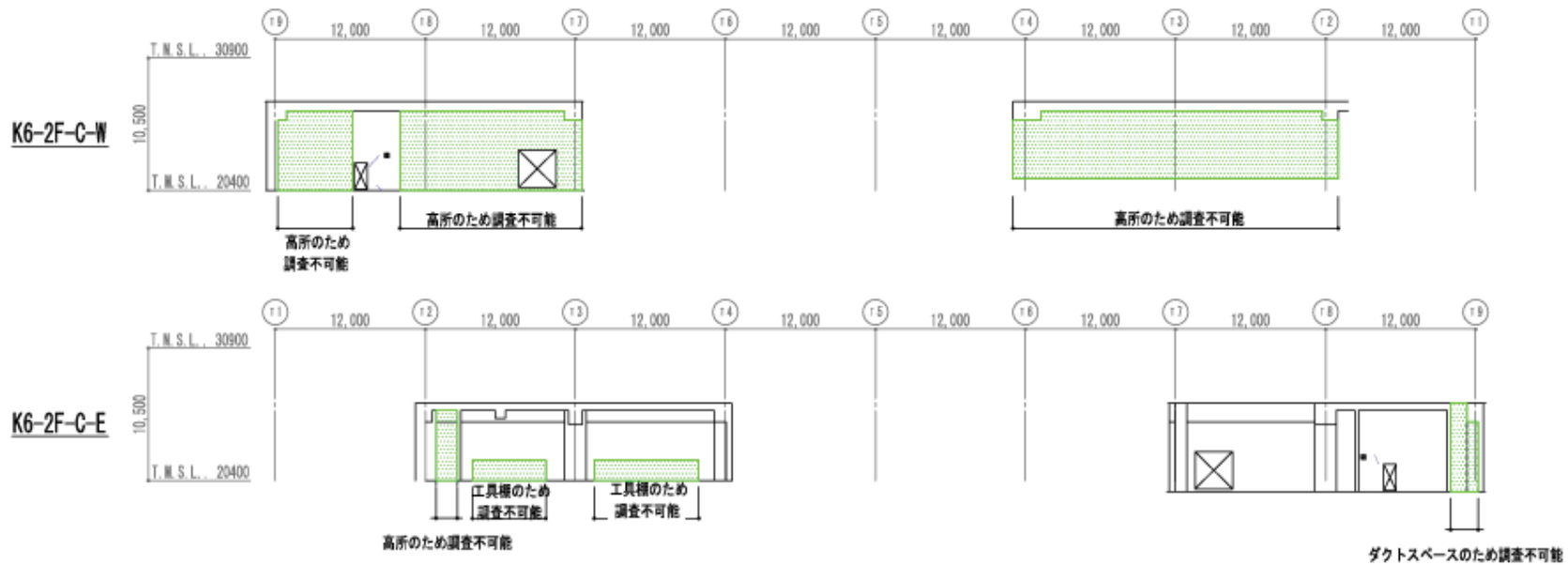
ひび割れ調査図 (展開図)	建 屋 名	6号機タービン建屋	階 数	1階(9/9)	部 位	耐震壁 T8 TK 通り
---------------	-------	-----------	-----	---------	-----	--------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	2階(1/9)	部位	耐震壁 TK T1 T9 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	-----------------



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

6号機タービン建屋

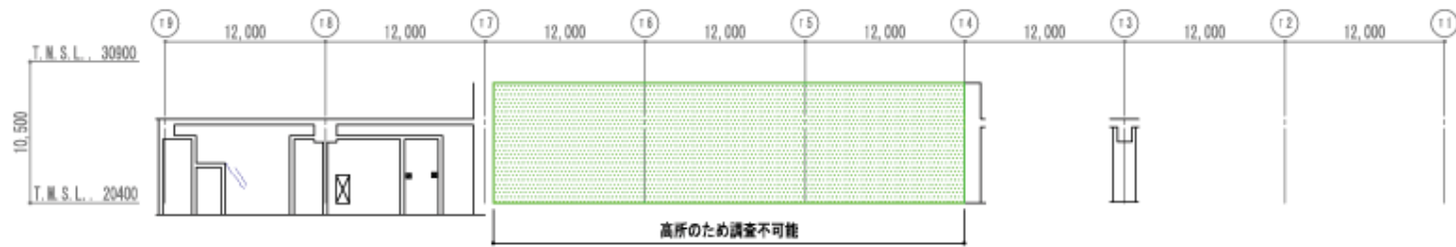
階 数

2階(2/9)

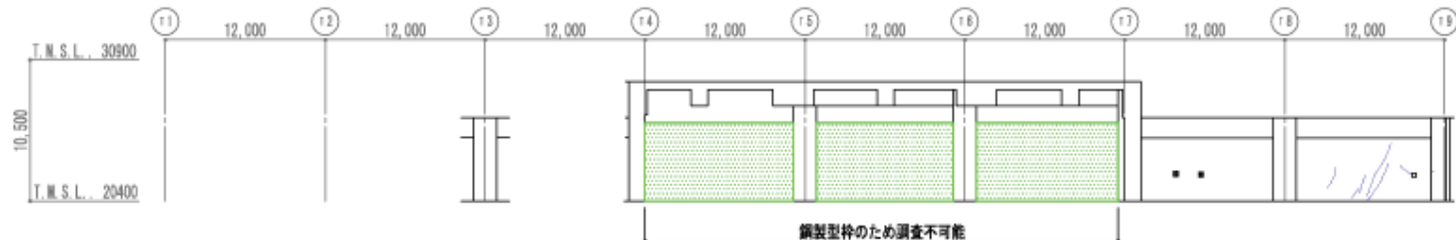
部 位

耐震壁 TC 通り

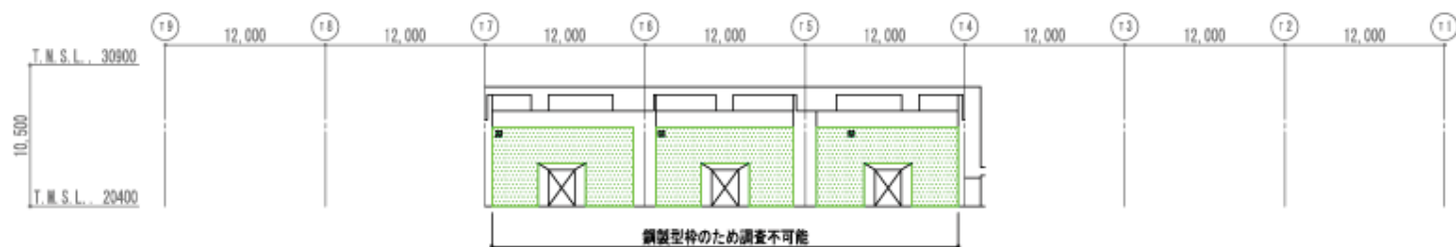
K6-2F-D-W



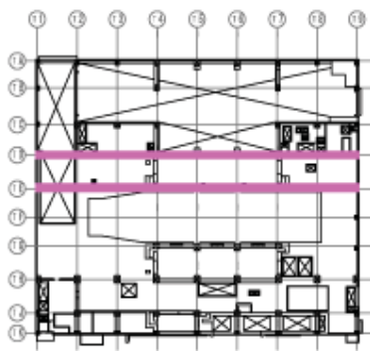
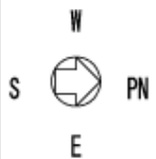
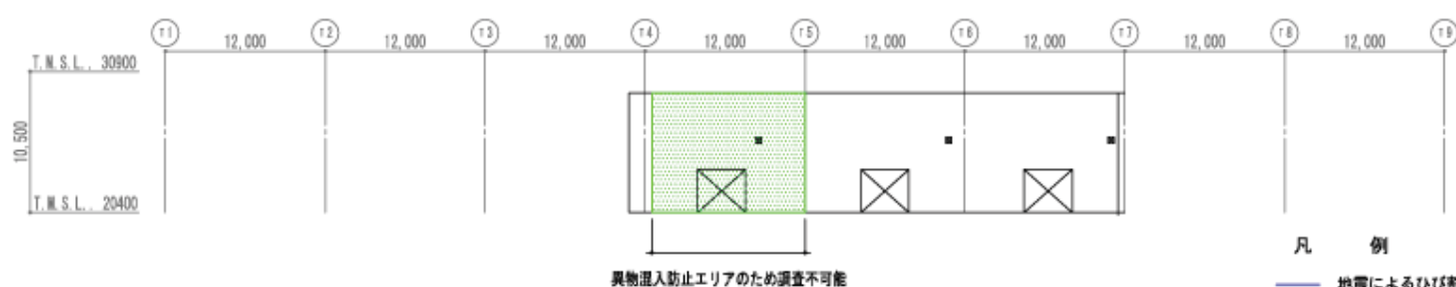
K6-2F-D-E



K6-2F-E-W



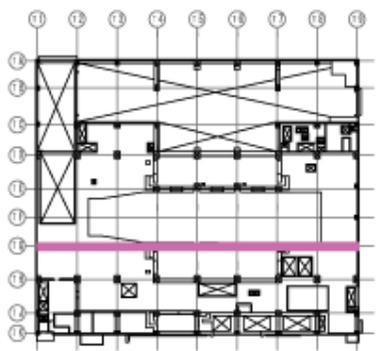
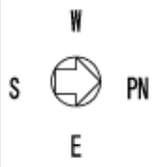
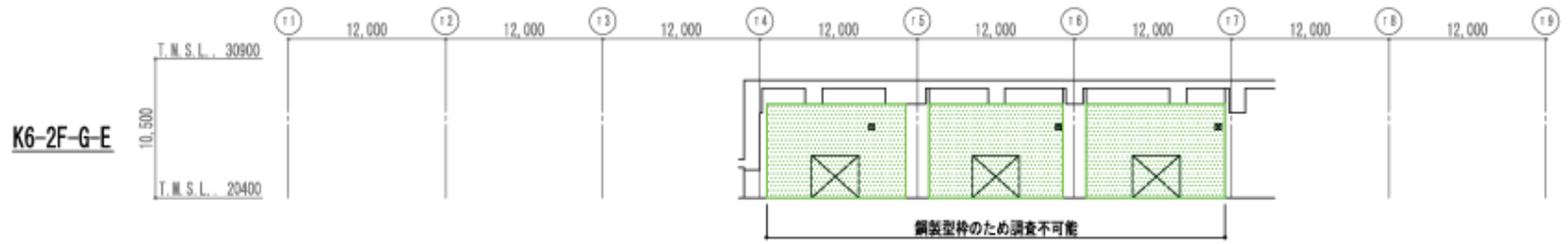
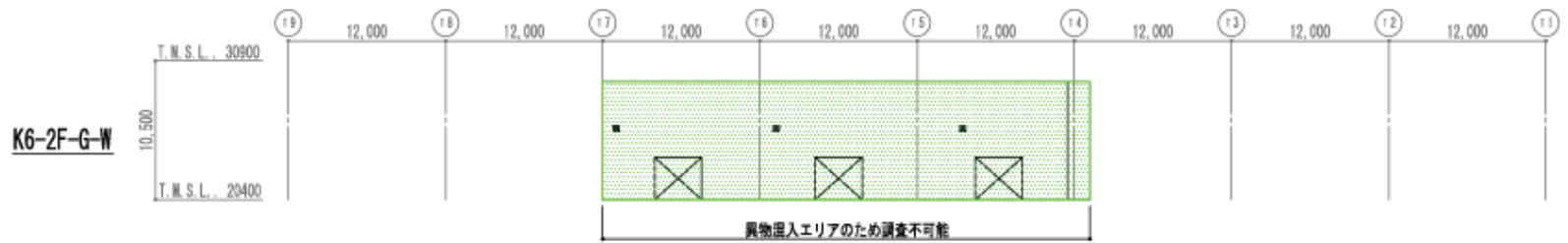
K6-2F-E-E



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	6号機タービン建屋	階数	2階(3/9)	部位	耐震壁 TD TE 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	--------------

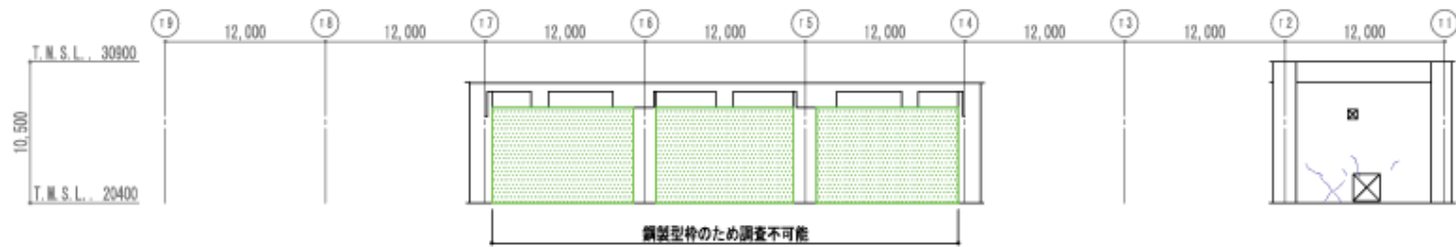


KEY PLAN

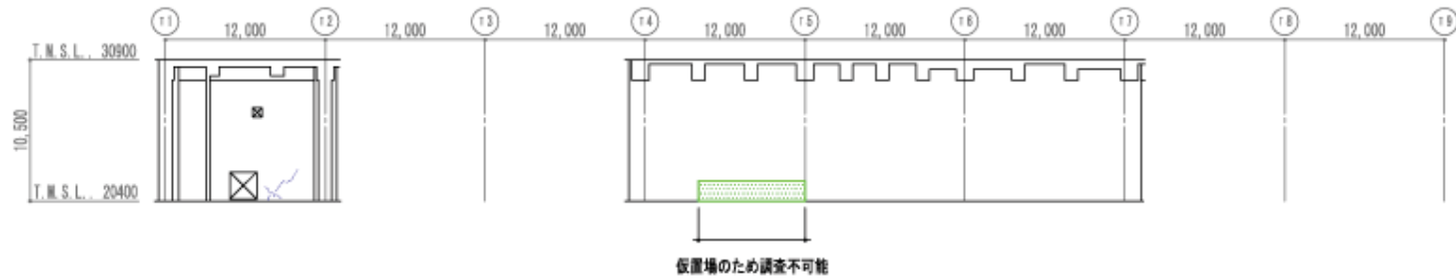
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	2階(4/9)	部位	耐震壁 TG 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	-----------

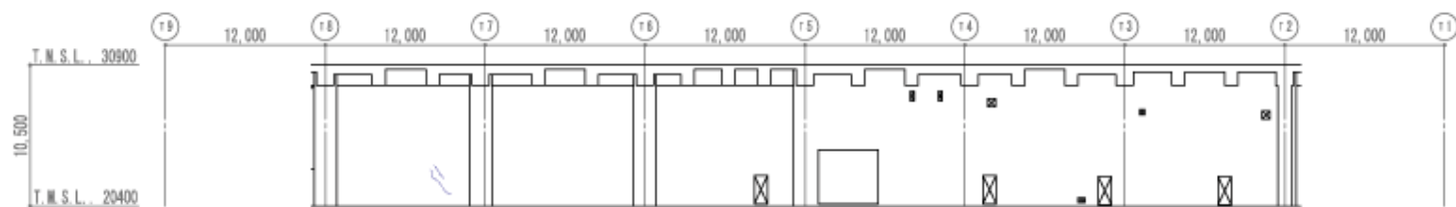
K6-2F-H-W



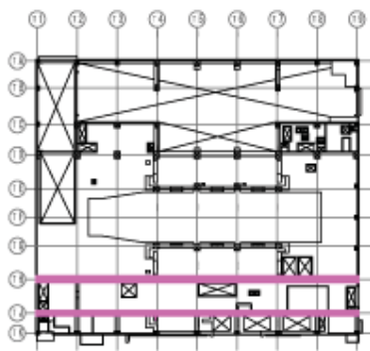
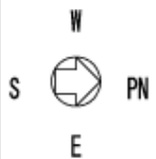
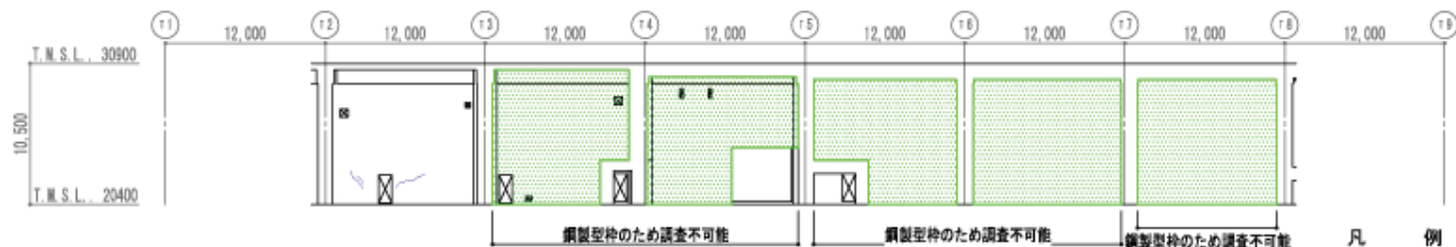
K6-2F-H-E



K6-2F-J-W



K6-2F-J-E

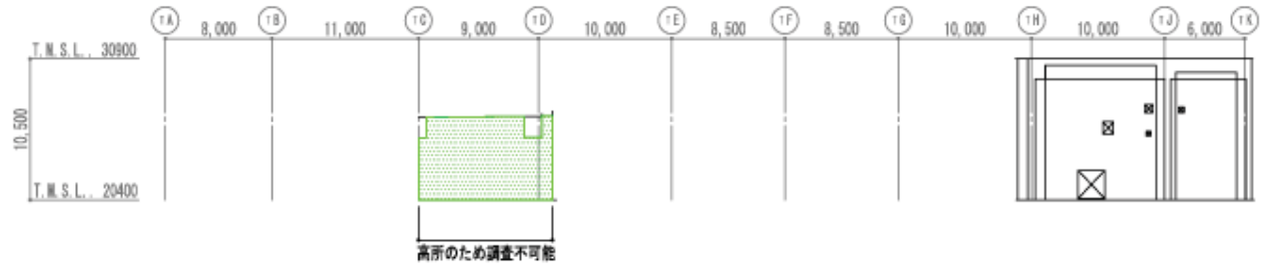


KEY PLAN

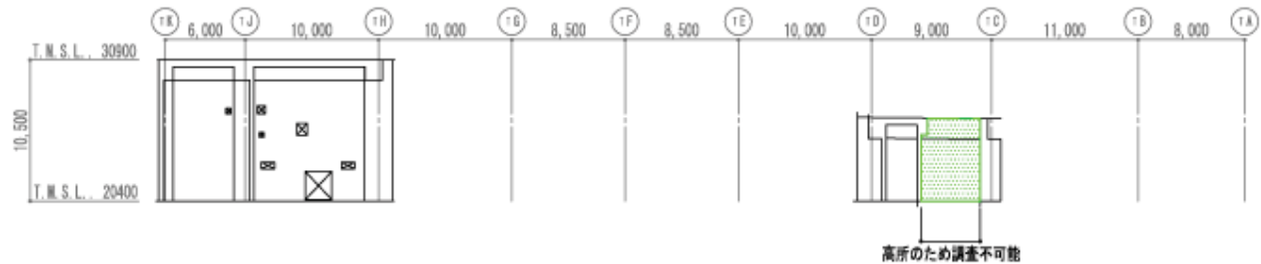
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	2階(5/9)	部位	耐震壁 TH TJ 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	--------------

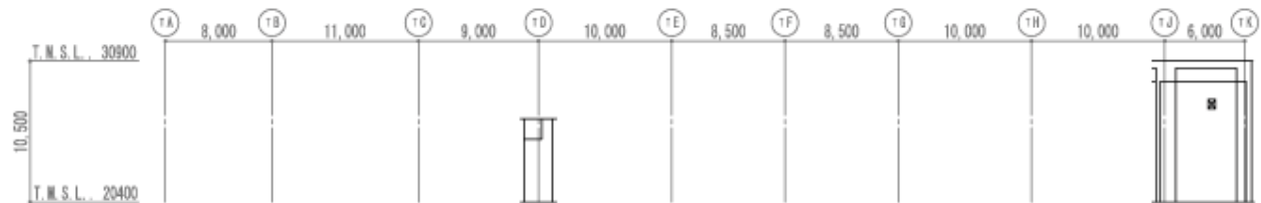
K6-2F-2-S



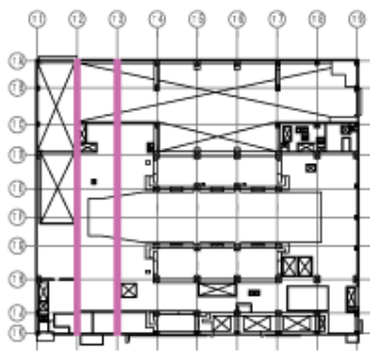
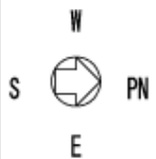
K6-2F-2-N



K6-2F-3-S



K6-2F-3-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

6号機タービン建屋

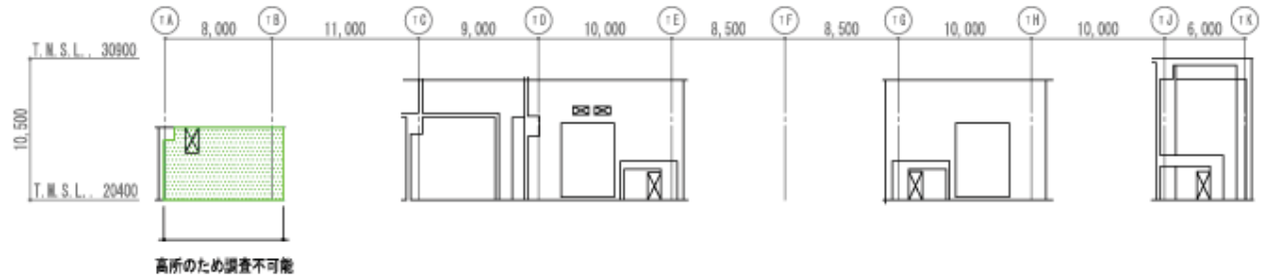
階 数

2階(6/9)

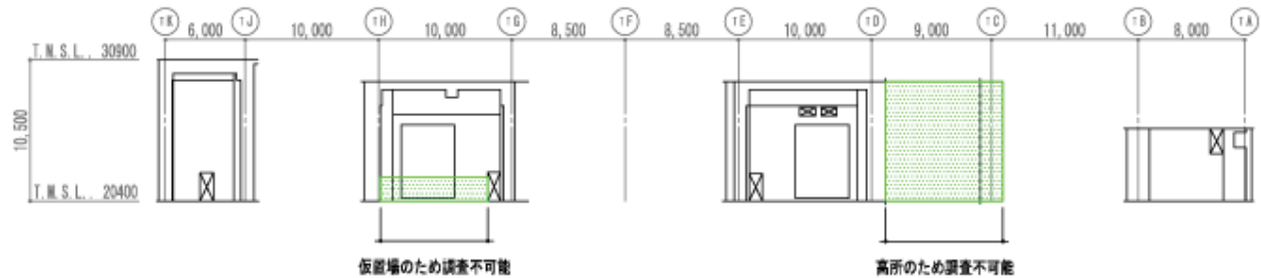
部 位

耐震壁 T2 T3 通り

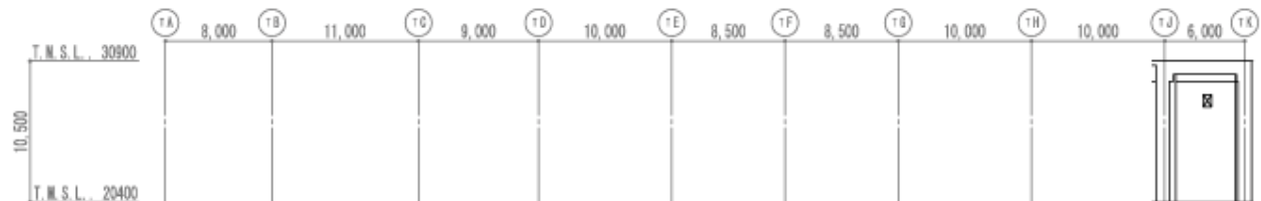
K6-2F-4-S



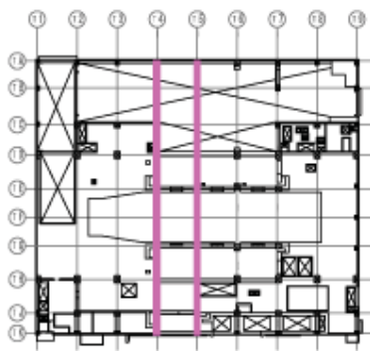
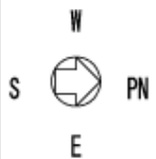
K6-2F-4-N



K6-2F-5-S



K6-2F-5-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

6号機タービン建屋

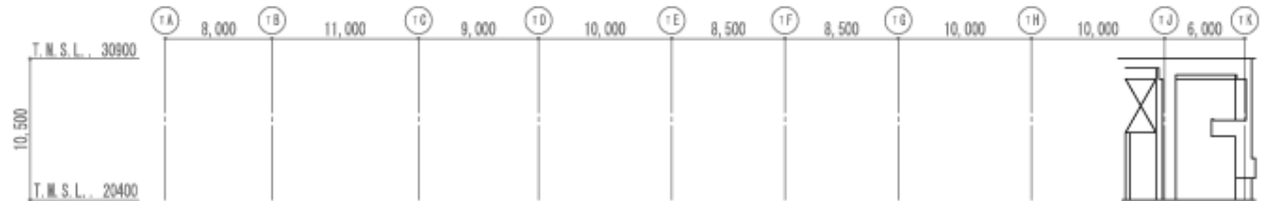
階 数

2階(7/9)

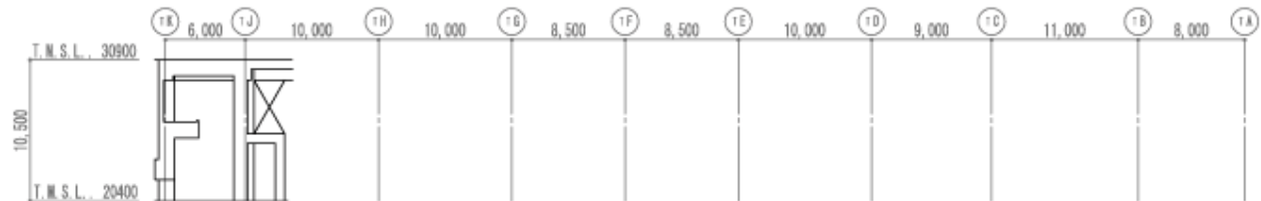
部 位

耐震壁 T4 T5 通り

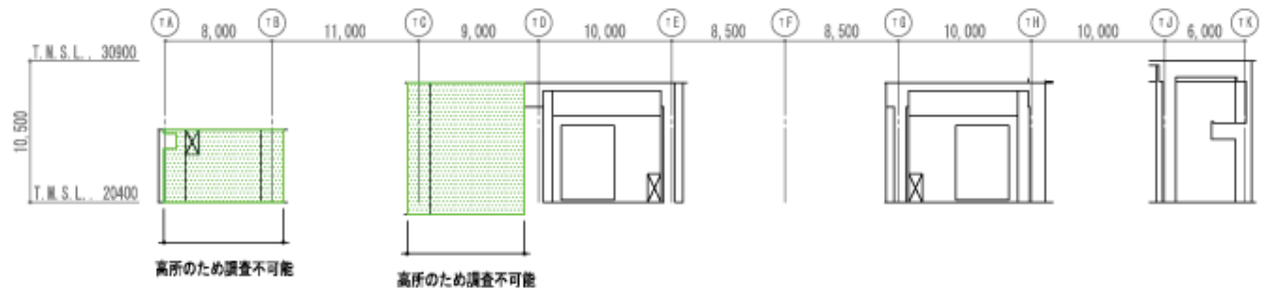
K6-2F-6-S



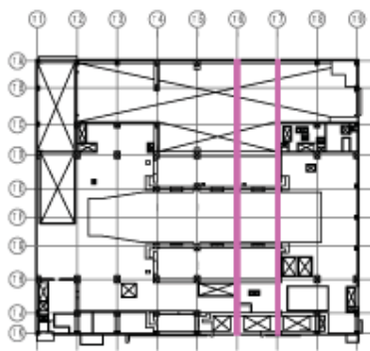
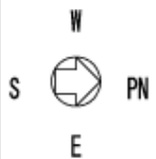
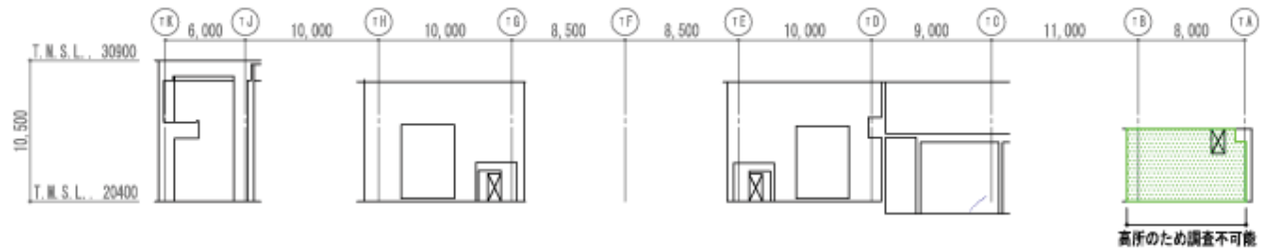
K6-2F-6-N



K6-2F-7-S



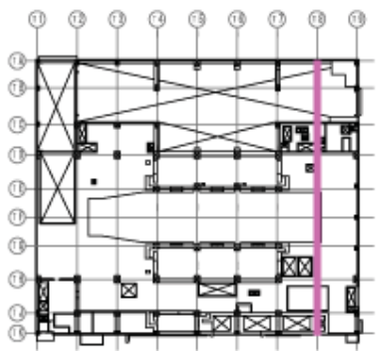
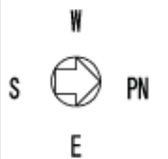
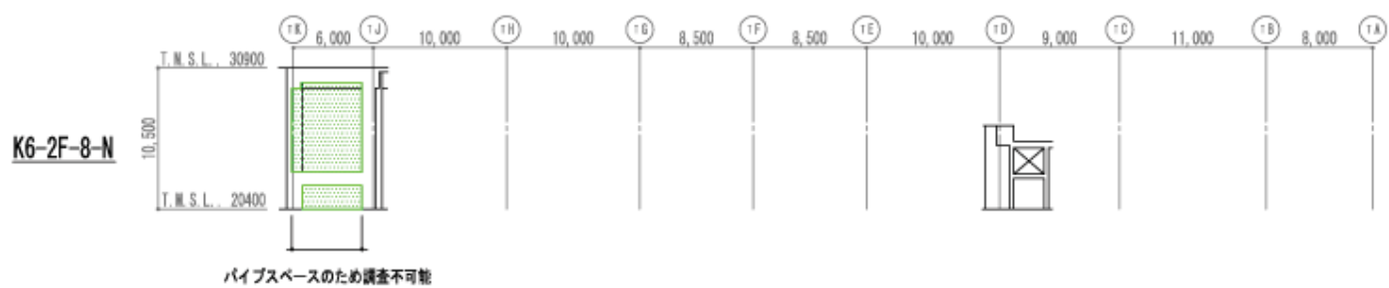
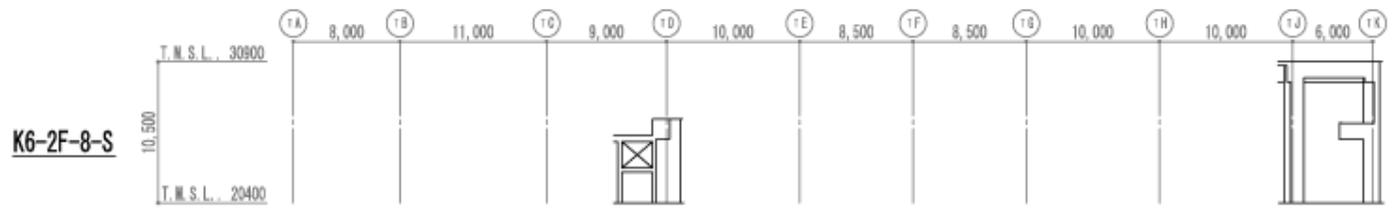
K6-2F-7-N



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

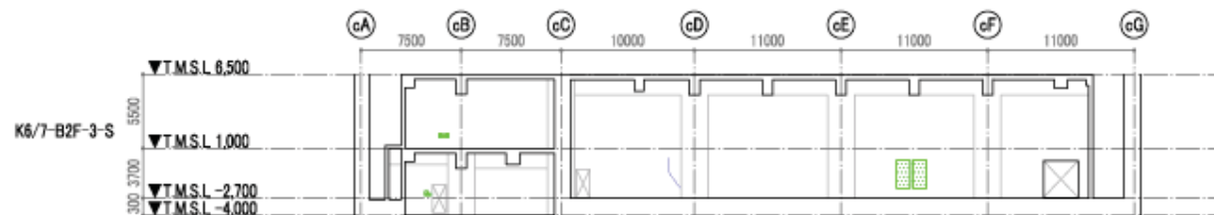
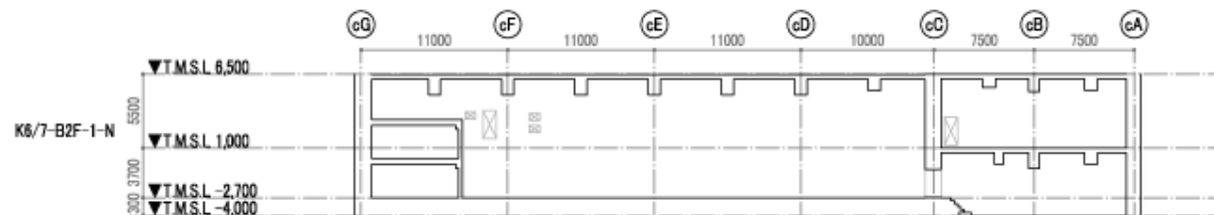
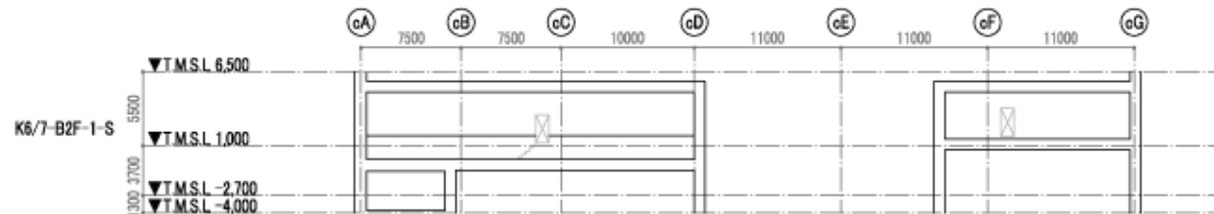
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	2階(8/9)	部位	耐震壁 T6 T7 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	--------------



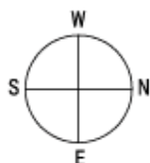
KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6号機タービン建屋	階数	2階(9/9)	部位	耐震壁 T8 通り
---------------	-----	-----------	----	---------	----	-----------



KEY-PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

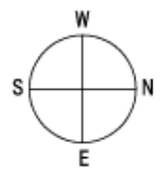
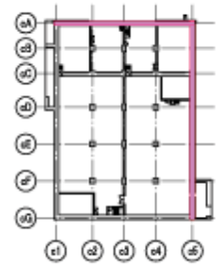
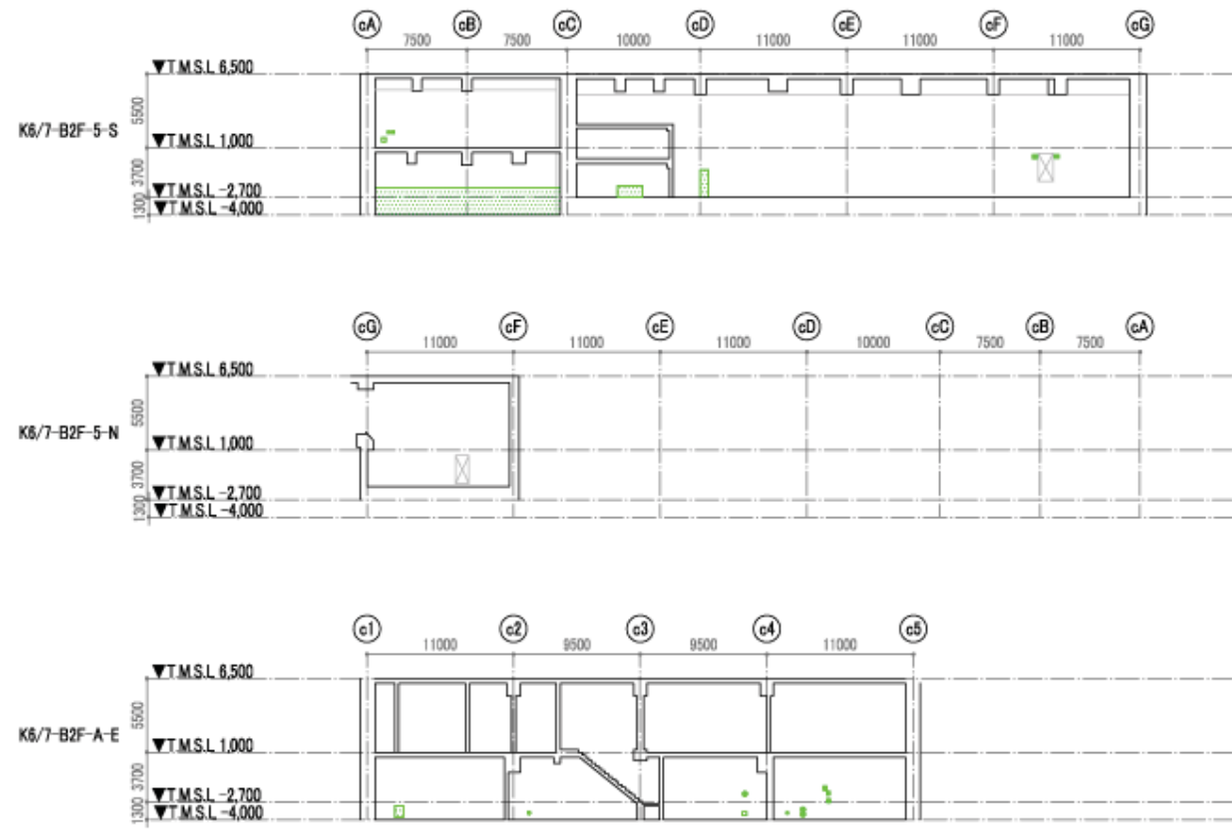
ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名 6/7号機コントロール建屋

階 数 地下2階 1/3

部 位

耐震壁c1通り・c3通り



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

KEY-PLAN

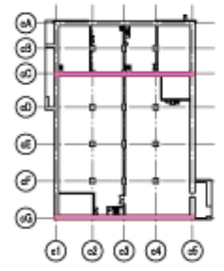
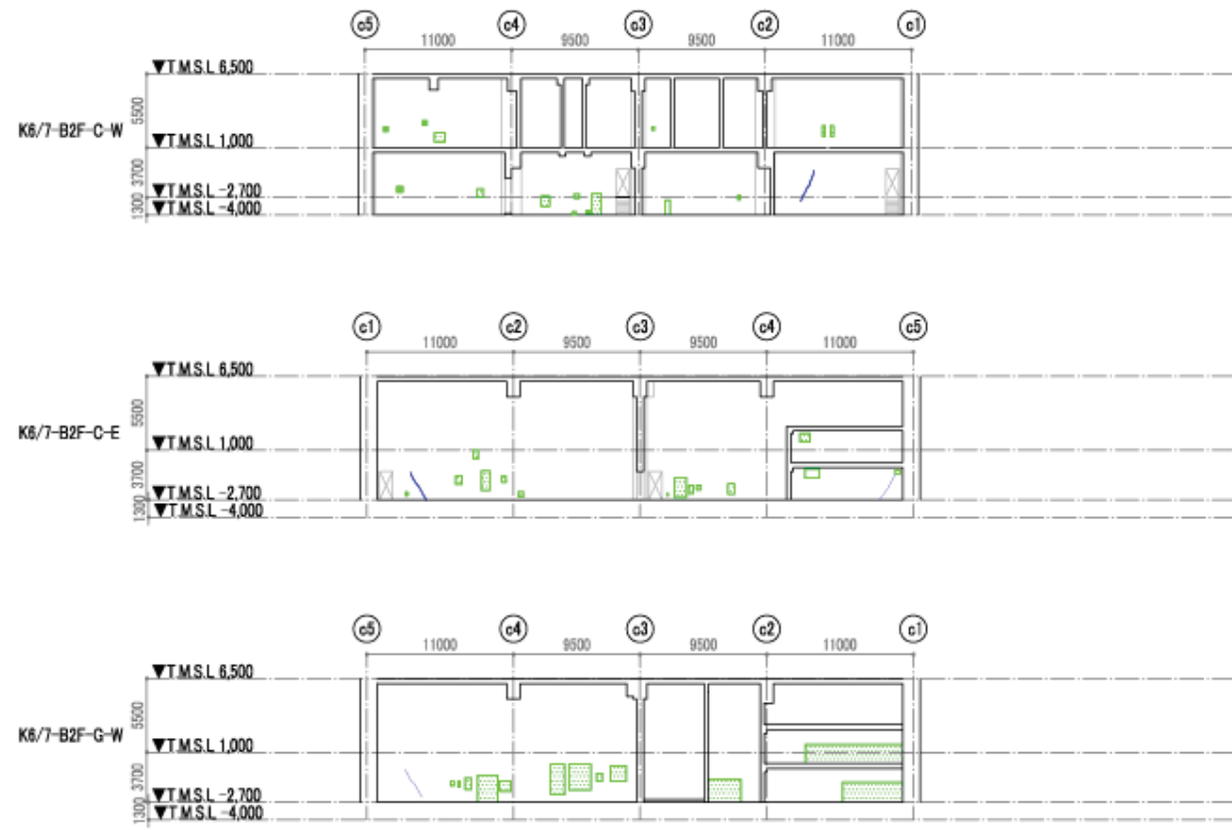
ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名 6/7号機コントロール建屋

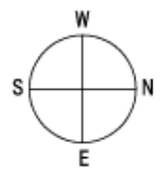
階 数 地下2階 2/3

部 位

耐震壁c5通り・cA通り



KEY-PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

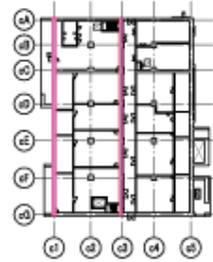
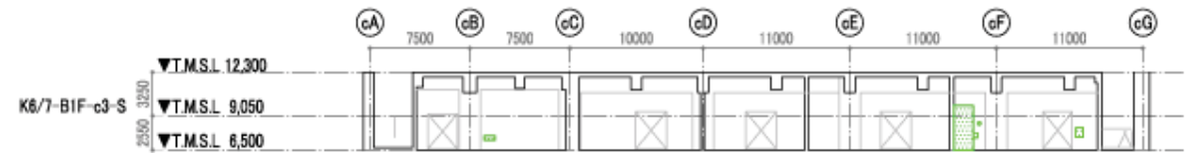
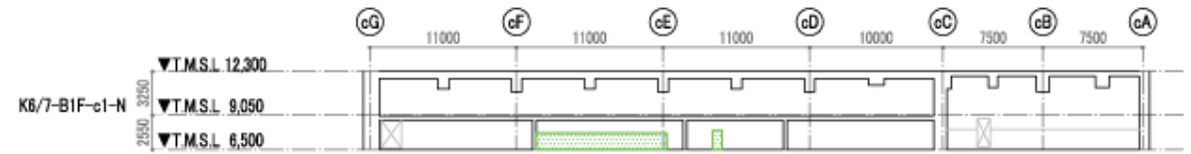
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 6/7号機コントロール建屋

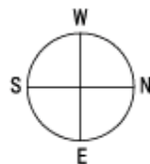
階数 地下2階 3/3

部位

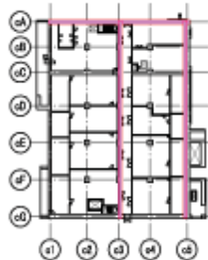
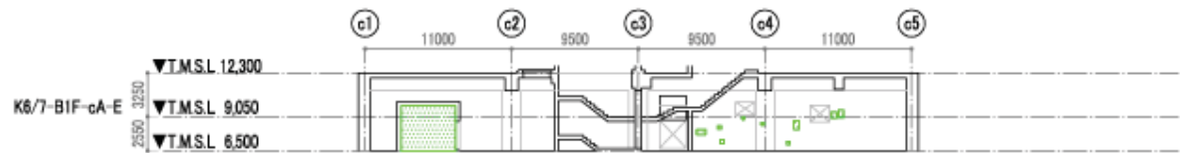
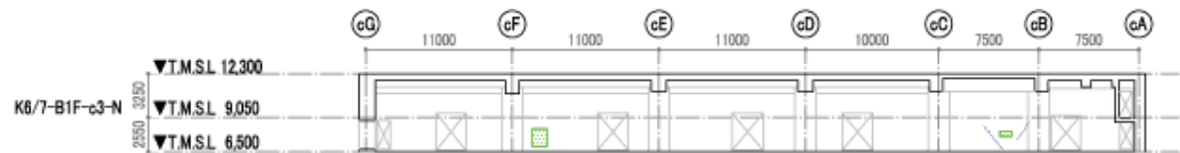
耐震壁cC通り・cG通り



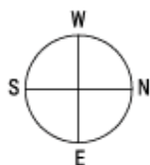
KEY-PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲



KEY-PLAN



凡 例

— 地震によるひび割れ

■ 目視点検が困難な範囲

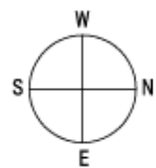
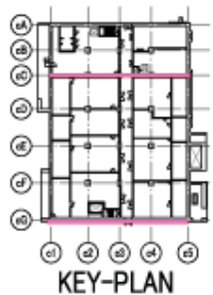
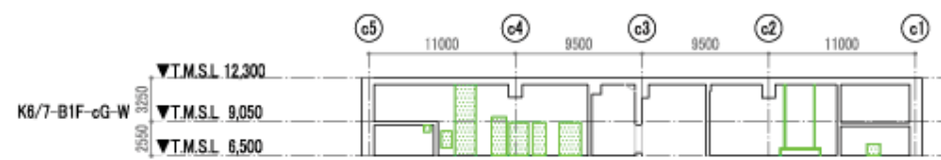
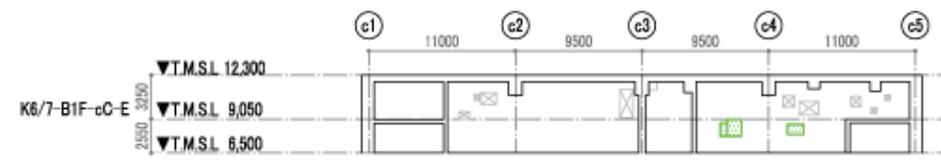
ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名 6/7号機コントロール建屋

階 数 地下1階 2/3

部 位

耐震壁c3通り・c5通り・cA通り



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

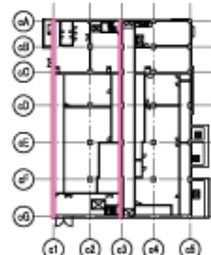
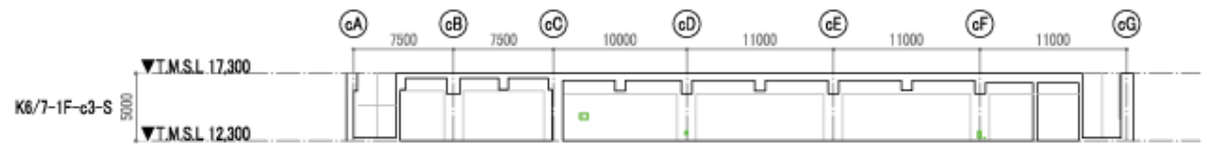
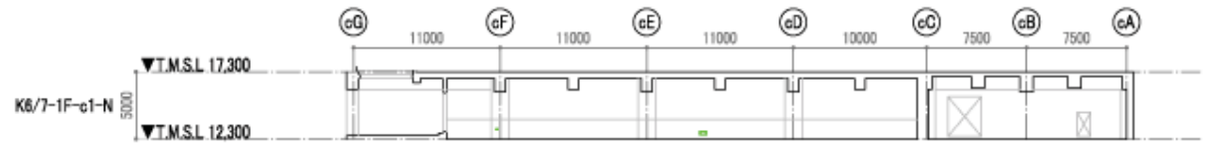
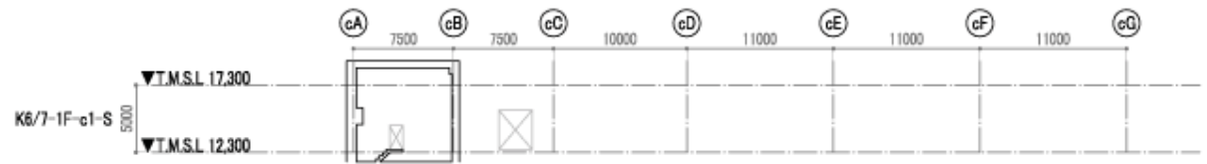
ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名 6/7号機コントロール建屋

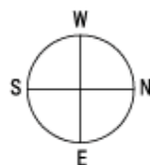
階 数 地下1階 3/3

部 位

耐震壁cC通り・cG通り



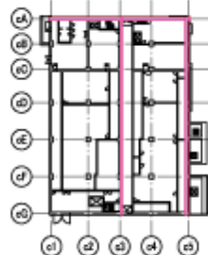
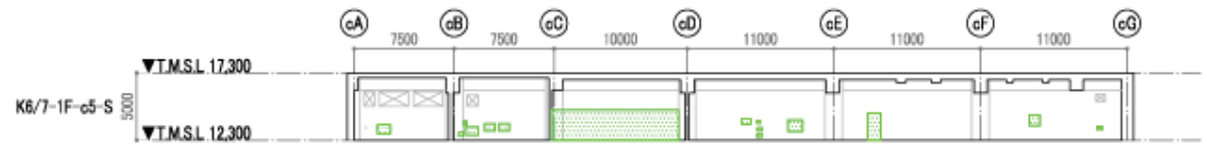
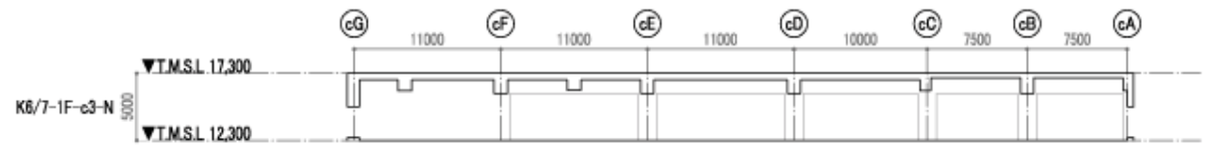
KEY-PLAN



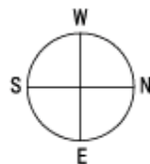
凡 例

— 地震によるひび割れ

■ 目視点検が困難な範囲



KEY-PLAN



凡 例

— 地震によるひび割れ

■ 目視点検が困難な範囲

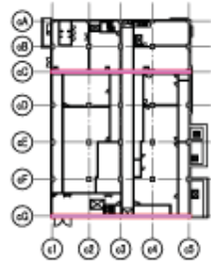
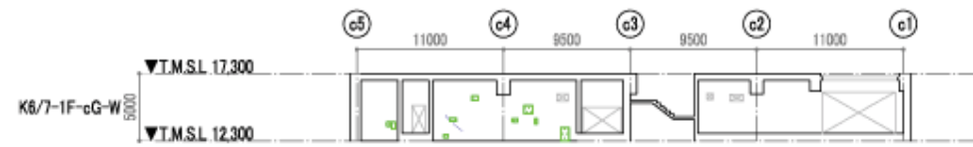
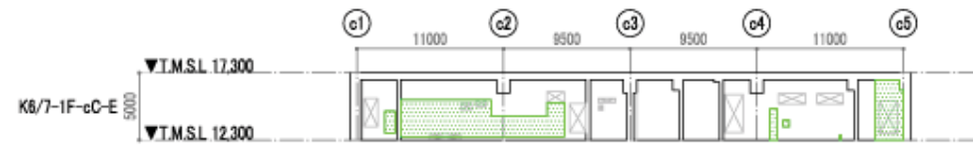
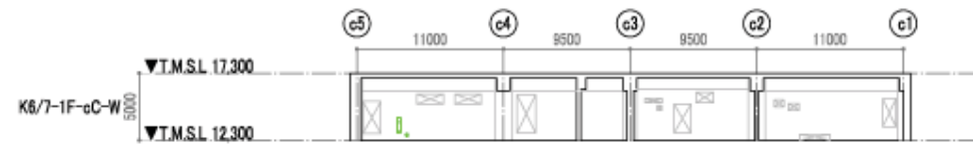
ひび割れ調査図（展開図）

建 屋 名 6/7号機コントロール建屋

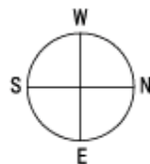
階 数 1階 2/3

部 位

耐震壁c3通り・c5通り・cA通り



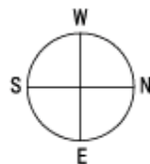
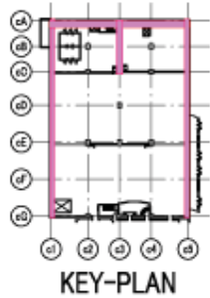
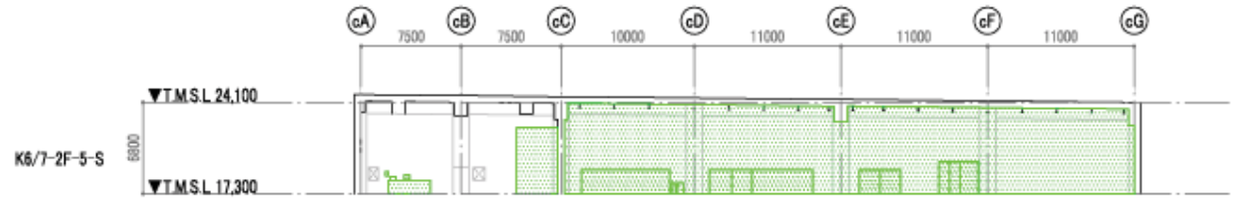
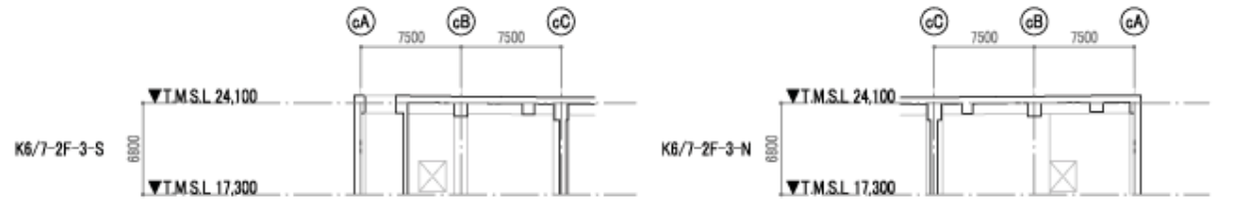
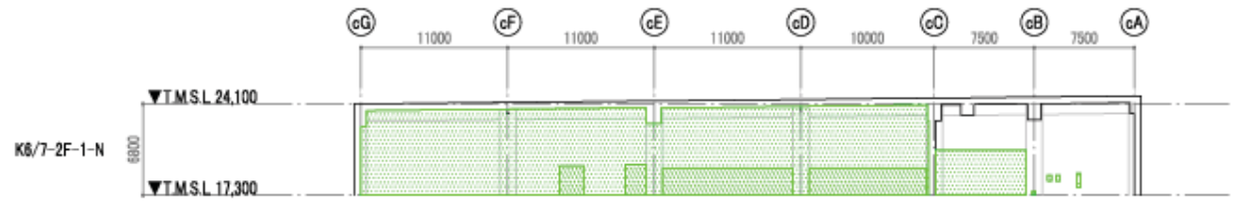
KEY-PLAN



凡 例

— 地震によるひび割れ

■ 目視点検が困難な範囲



- 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

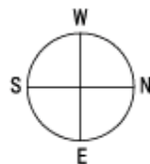
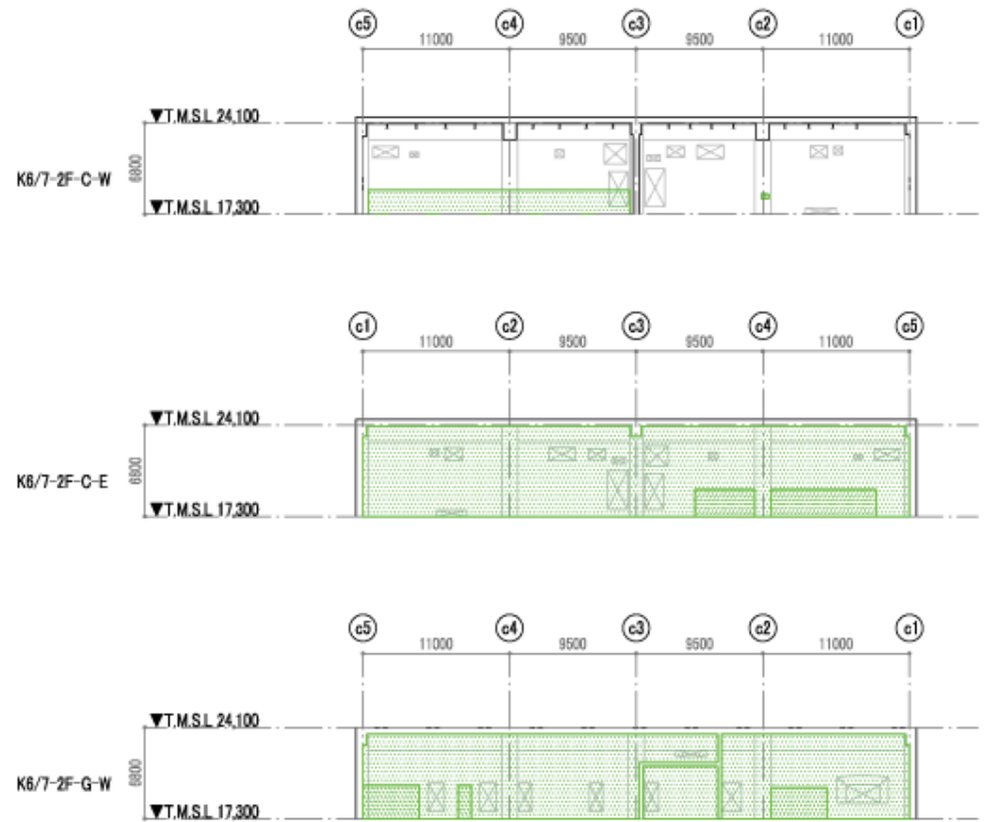
6/7号機コントロール建屋

階 数

2階 1/2

部 位

耐震壁c1通り・c3通り・c5通り・cA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

6/7号機コントロール建屋

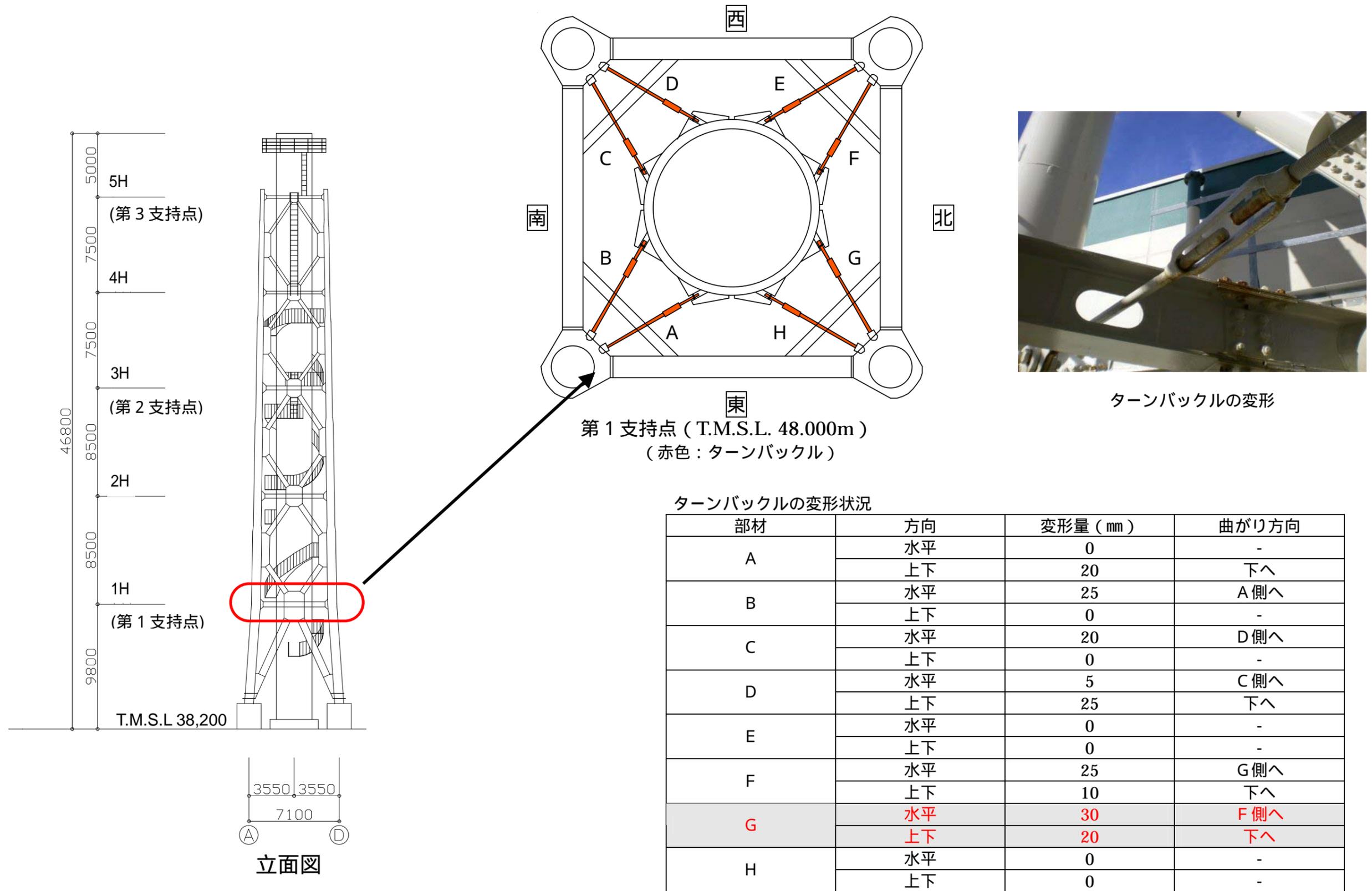
階 数

2階 2/2

部 位

耐震壁cC通り・cG通り・独立柱

柏崎刈羽原子力発電所 6号機 排気筒の点検結果



添付資料5 6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 6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	10.9	0.3	-	有	
	2	ひび割れ	1.0	0.2	-	無	
	3	ひび割れ	6.2	0.6	-	有	
	4	ひび割れ	6.0	0.6	-	有	
	5	ひび割れ	7.6	0.5	-	有	
	6	ひび割れ	8.0	0.5	-	無	
	7	ひび割れ	13.1	0.4	-	有	
	8	ひび割れ	7.9	0.4	-	無	
	9	ひび割れ	1.3	0.4	-	無	
	10	ひび割れ	11.9	0.1	-	無	
	11	ひび割れ	4.2	0.2	-	無	
	12	ひび割れ	2.8	0.2	-	無	
	13	ひび割れ	3.3	0.3	-	無	
	14	ひび割れ	1.5	0.2	-	無	
取水路 B系	1	ひび割れ	15.0	0.3	-	有	
	2	ひび割れ	4.8	0.3	-	有	
	3	ひび割れ	3.3	0.3	-	有	
	4	ひび割れ	3.4	0.2	-	有	
	5	ひび割れ	4.0	0.3	-	有	
スクリーン室 地上部	1	ひび割れ	0.2	0.4	-	無	
	2	ひび割れ	0.1	0.2	-	無	
	3	ひび割れ	0.4	0.1	-	無	
	4	ひび割れ	0.4	0.1	-	無	
	5	ひび割れ	0.4	0.1	-	無	
	6	ひび割れ	0.4	0.1	-	無	
	7	ひび割れ	0.4	0.1	-	無	

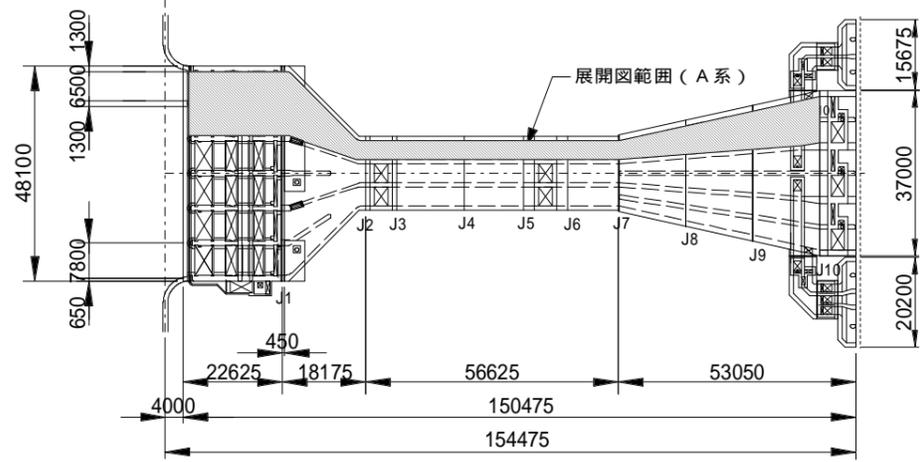
補機冷却用海水取水路には損傷は認められない

【参考】点検・評価対象範囲外

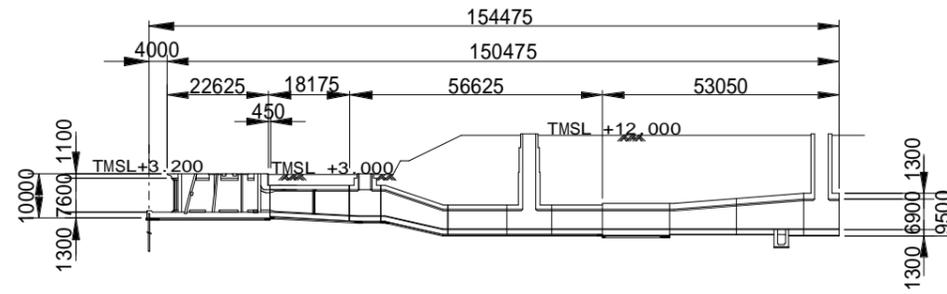
部位	損傷No	損傷種類	諸元			今回の地震以前の点検による確認の有無	備考
			延長(m)	幅(mm)	面積(m ²)		
取水路 C系	1	ひび割れ	4.8	0.3	-	有	
	2	ひび割れ	3.0	0.4	-	有	
	3	ひび割れ	7.3	0.4	-	有	
	4	ひび割れ	0.9	0.2	-	無	
	5	ひび割れ	0.5	0.2	-	無	
	6	ひび割れ	1.0	0.2	-	無	
	7	ひび割れ	23.9	0.4	-	有	
	8	ひび割れ	2.5	0.5	-	有	
	9	ひび割れ	1.8	0.4	-	無	
	10	ひび割れ	1.8	0.3	-	無	
	11	ひび割れ	0.4	0.2	-	無	
	12	ひび割れ	4.0	0.3	-	無	
	13	ひび割れ	0.2	0.5	-	無	
	14	ひび割れ	17.6	0.3	-	有	
	15	ひび割れ	3.2	0.3	-	有	
	16	ひび割れ	3.4	0.2	-	無	
	17	ひび割れ	1.9	0.5	-	無	
	18	ひび割れ	3.0	0.3	-	無	
	19	ひび割れ	4.2	0.3	-	無	
	20	ひび割れ	3.4	0.3	-	無	
スクリーン室 地上部	8	剥離・剥落	-	-	0.13	無	無筋部 形状 0.4m×0.33m t=20cm
	9	ひび割れ	1.1	0.2	-	有	
	10	剥離・剥落	-	-	0.16	無	無筋部 形状 1.0m×0.16m t=20cm

損傷展開図 6号機非常用取水路（取水路A系）

6号機非常用取水路平面図



6号機非常用取水路縦断面図



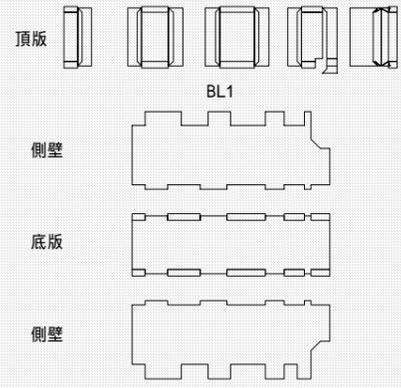
- 凡例 -

□ : ひび割れ ■ : 剥離・剥落

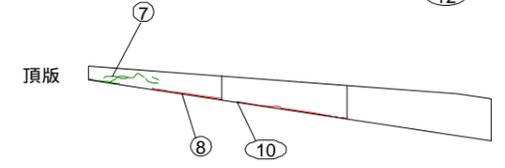
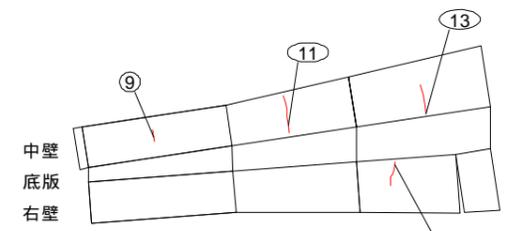
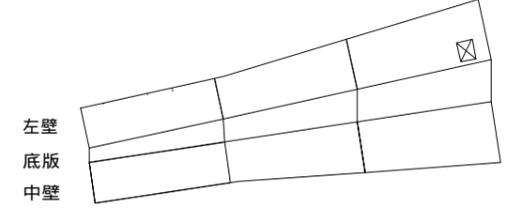
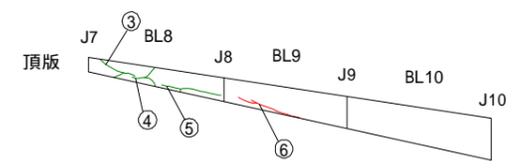
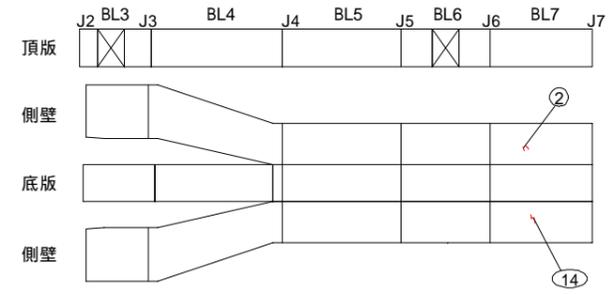
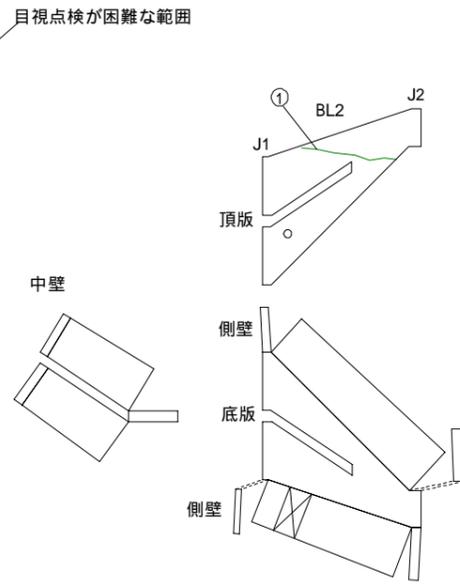
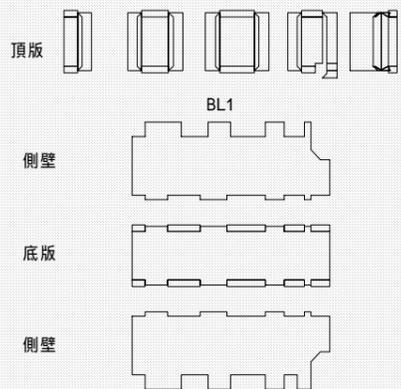
緑色 : 今回の地震以前の点検により確認されていたもの

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

スクリーン室 A 門



スクリーン室 B 門

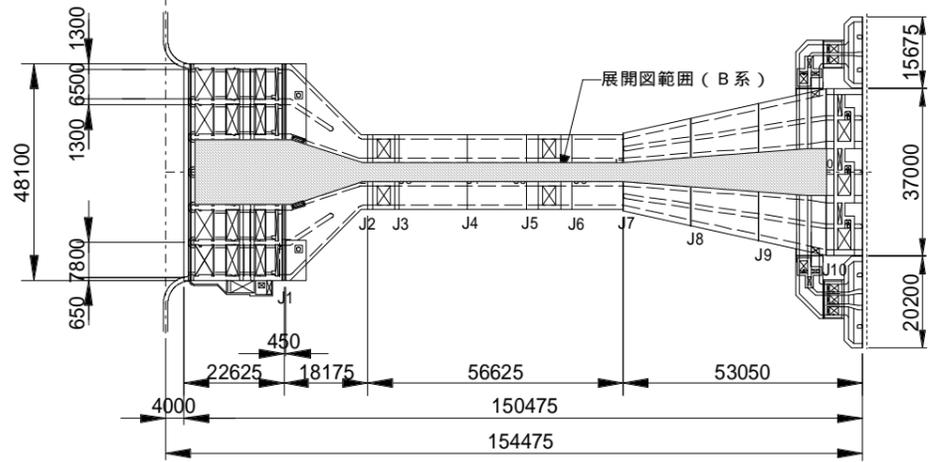


耐震ジョイント変位量

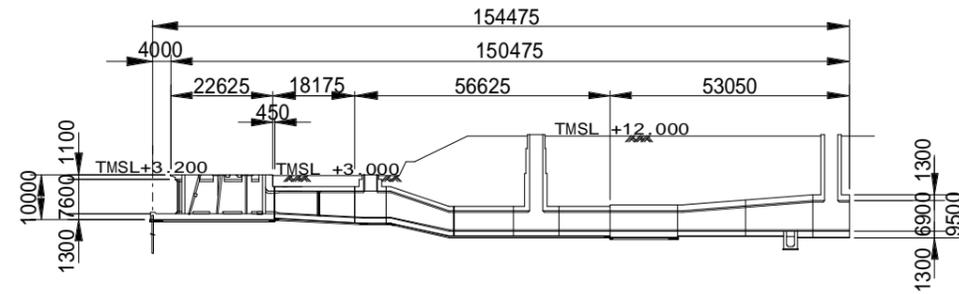
J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10
手前BL1	手前BL2	手前BL3	手前BL4	手前BL5	手前BL6	手前BL7	手前BL8	手前BL9	手前BL10
奥 BL2	奥 BL3	奥 BL4	奥 BL5	奥 BL6	奥 BL7	奥 BL8	奥 BL9	奥 BL10	奥 BL11
左壁									
右壁 15mm	右壁 10mm	右壁 20mm	右壁 5mm	右壁 5mm	右壁 10mm	右壁 10mm	右壁	右壁	右壁
耐震ジョイントU型									
伸び 5mm	伸び 20mm	伸び 10mm	伸び 5mm	伸び -5mm	伸び -5mm	伸び -10mm	伸び 0mm	伸び -5mm	伸び 0mm
段差 15mm	段差 10mm	段差 20mm	段差 5mm	段差 5mm	段差 10mm	段差 10mm	段差 0mm	段差 5mm	段差 5mm
ずれ 0mm	ずれ 5mm	ずれ 5mm	ずれ 5mm	ずれ 0mm	ずれ 5mm	ずれ 0mm	ずれ 15mm	ずれ 15mm	ずれ 0mm

損傷展開図 6号機非常用取水路（取水路B系）

6号機非常用取水路平面図



6号機非常用取水路縦断面図

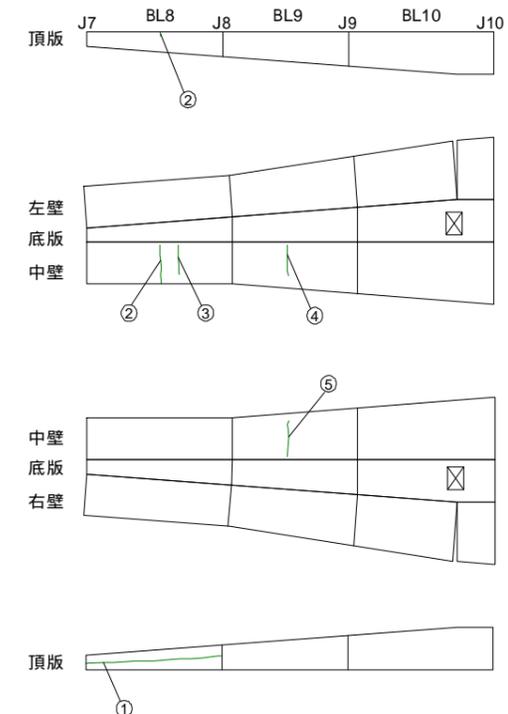
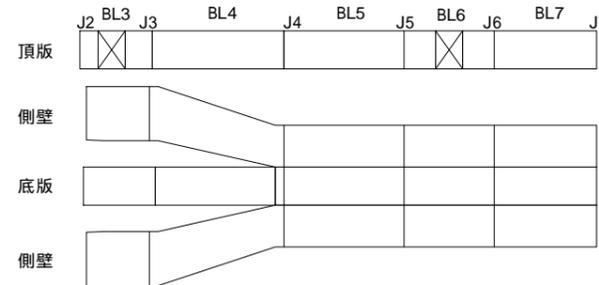
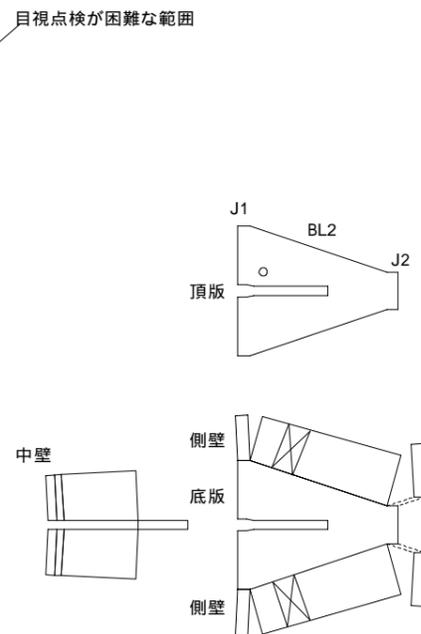
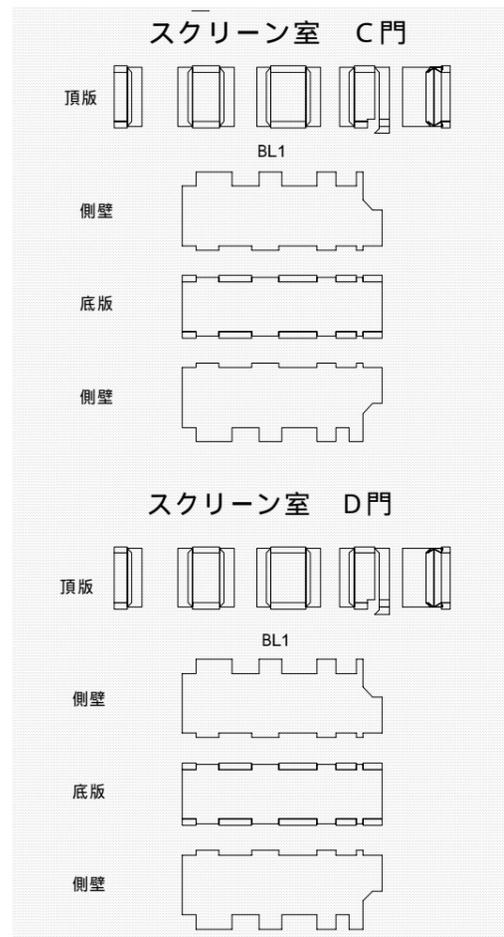


- 凡例 -

□ : 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

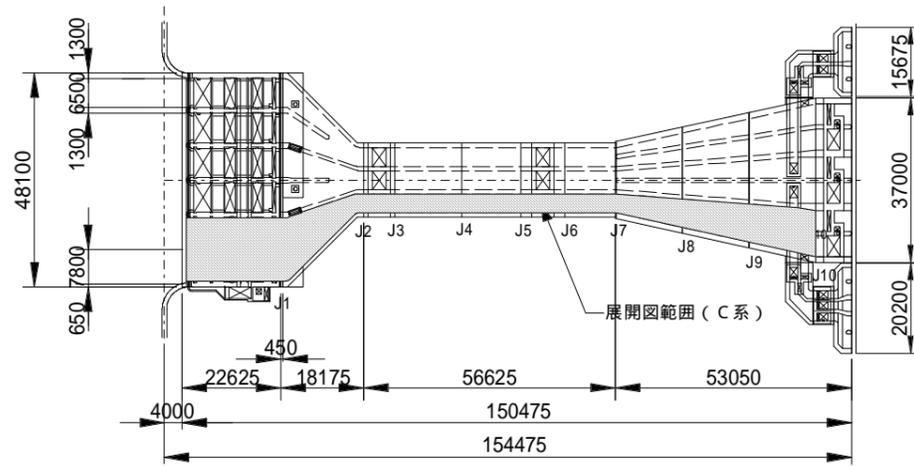


耐震ジョイント変位量

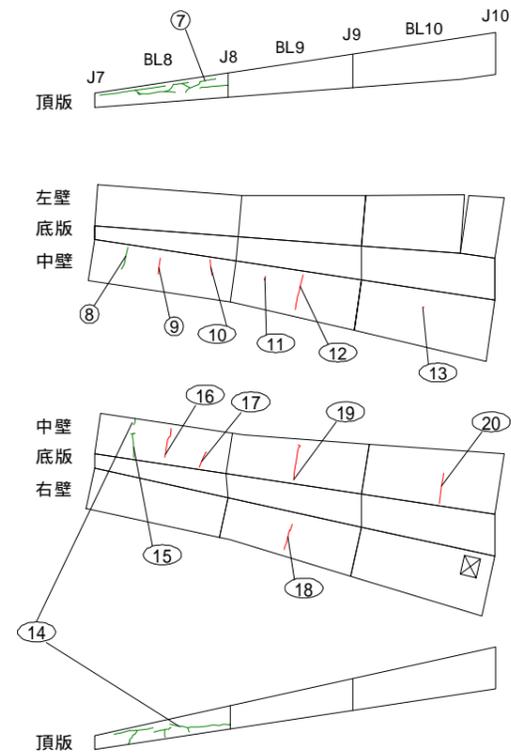
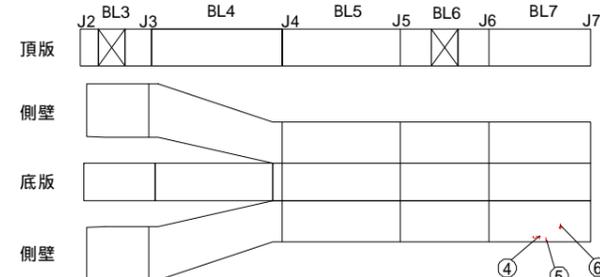
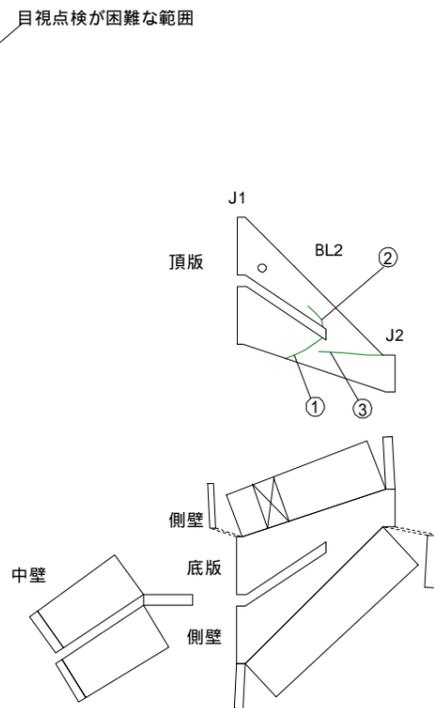
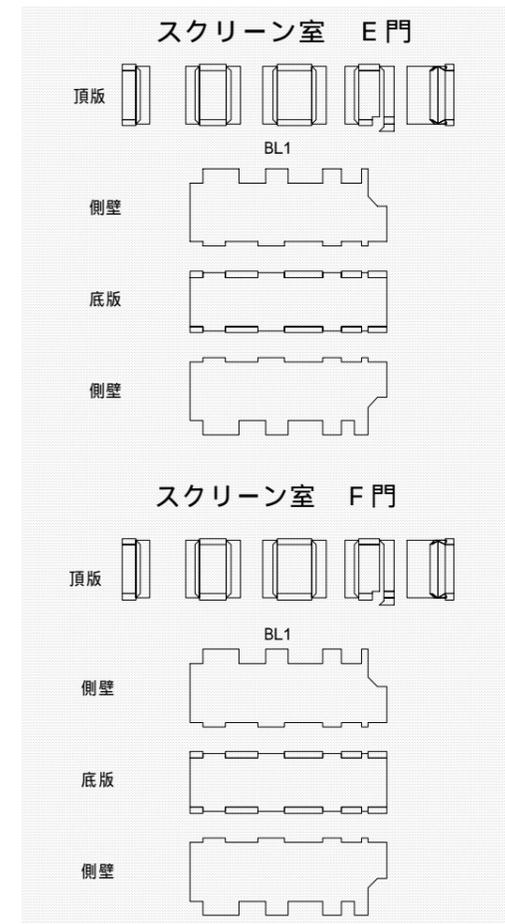
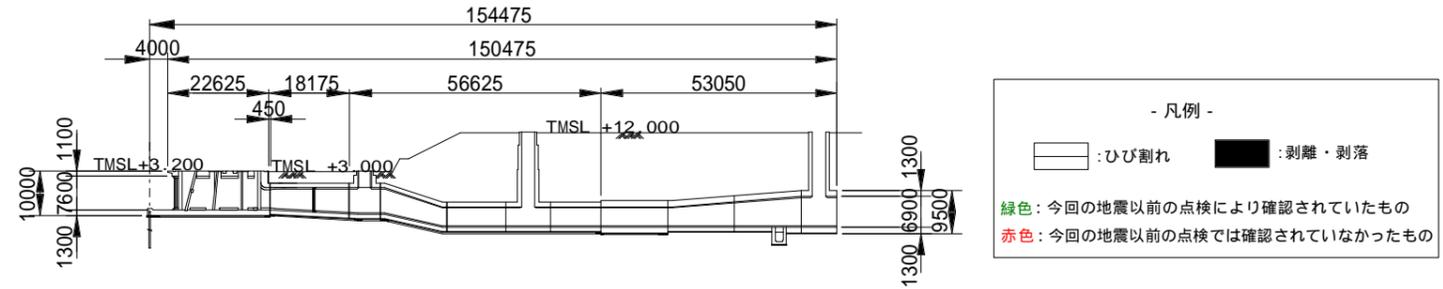
<p>J1</p> <p>手前BL1 左壁 奥 BL2 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 5mm</p> <p>段差 15mm</p> <p>ずれ 0mm</p>	<p>J2</p> <p>手前BL2 左壁 奥 BL3 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 15mm</p> <p>段差 10mm</p> <p>ずれ 10mm</p>	<p>J3</p> <p>手前BL3 左壁 奥 BL4 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 15mm</p> <p>段差 20mm</p> <p>ずれ 5mm</p>	<p>J4</p> <p>手前BL4 左壁 奥 BL5 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 5mm</p> <p>段差 0mm</p> <p>ずれ 5mm</p>	<p>J5</p> <p>手前BL5 左壁 奥 BL6 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び -5mm</p> <p>段差 10mm</p> <p>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U型</p> <p>伸び -5mm</p> <p>段差 10mm</p> <p>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U型</p> <p>伸び -5mm</p> <p>段差 0mm</p> <p>ずれ 0mm</p>	<p>J8</p> <p>手前BL4 左壁 奥 BL5 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び -5mm</p> <p>段差 0mm</p> <p>ずれ 0mm</p>	<p>J9</p> <p>手前BL9 左壁 奥 BL10 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び -5mm</p> <p>段差 0mm</p> <p>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U型</p> <p>伸び -5mm</p> <p>段差 0mm</p> <p>ずれ 0mm</p>
--	--	---	---	---	---	--	--	---	---

損傷展開図 6号機常用取水路（取水路C系）

【参考】点検・評価対象範囲外



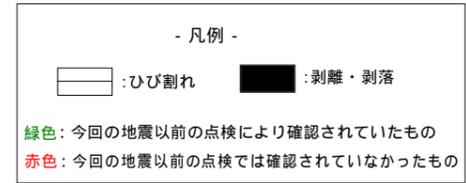
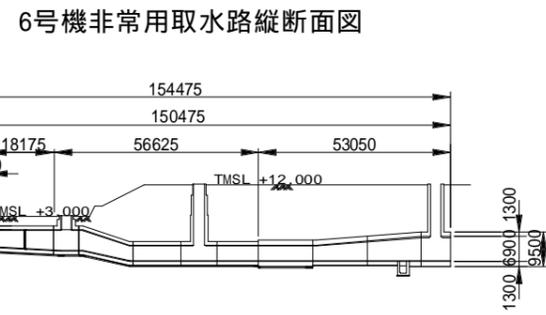
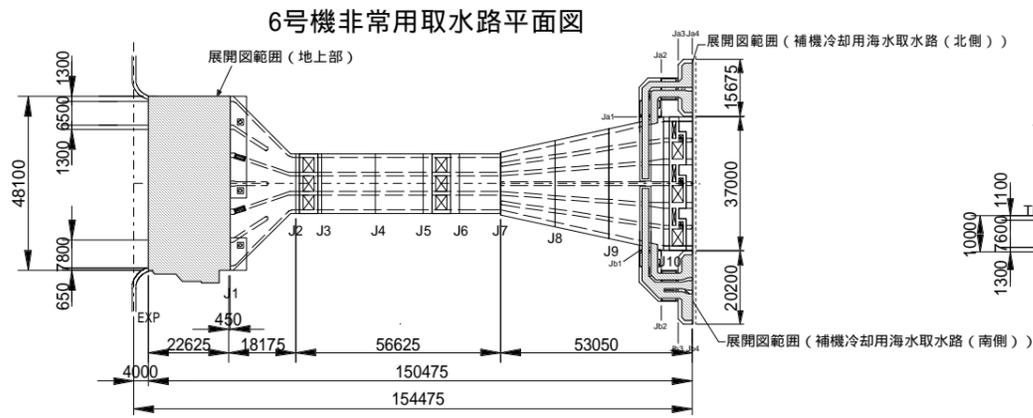
6号機常用取水路縦断面図



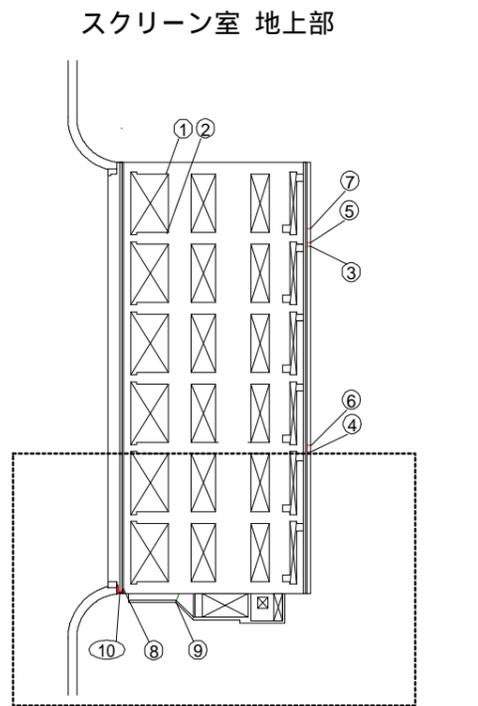
耐震ジョイント変位量

<p>5mm J1 奥 BL2 手前BL1 左壁 右壁 25mm</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び 5mm 段差 25mm ずれ 5mm</p>	<p>10mm J2 奥 BL3 手前BL2 左壁 右壁 15mm</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び 20mm 段差 15mm ずれ 10mm</p>	<p>15mm J3 奥 BL4 手前BL3 左壁 右壁 5mm</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び 20mm 段差 5mm ずれ 15mm</p>	<p>J4 奥 BL5 手前BL4 左壁 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び 20mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>5mm J5 奥 BL6 手前BL5 左壁 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 5mm</p>	<p>J6 奥 BL7 手前BL6 左壁 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び -5mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>J7 奥 BL8 手前BL7 左壁 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 0mm</p>	<p>10mm J8 奥 BL5 手前BL4 左壁 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び 0mm 段差 0mm ずれ 10mm</p>	<p>15mm J9 奥 BL10 手前BL9 左壁 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び -5mm 段差 0mm ずれ 15mm</p>	<p>J10 奥 BL11 手前BL10 左壁 右壁</p> <p>耐震ジョイントU型 伸び -5mm 段差 5mm ずれ 0mm</p>
---	--	--	--	---	--	---	---	---	---

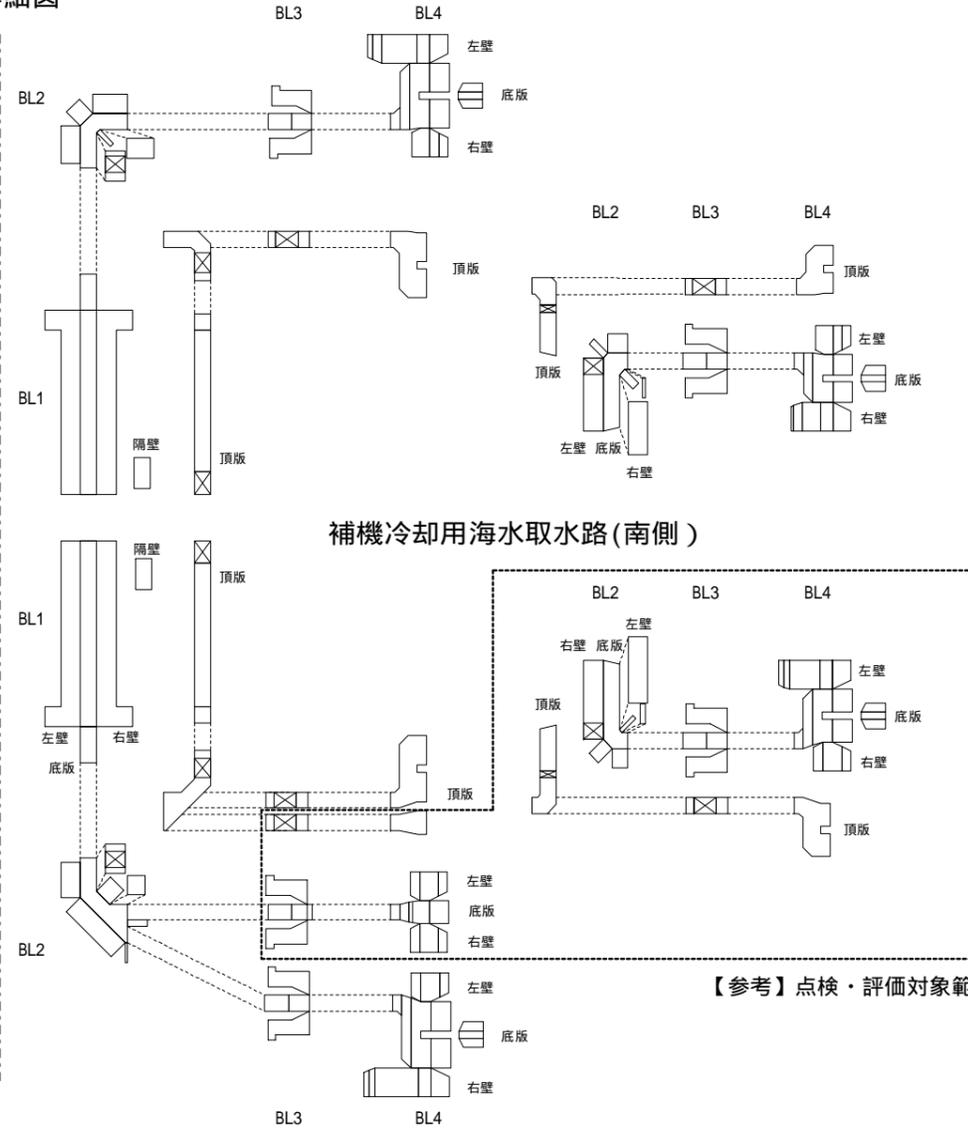
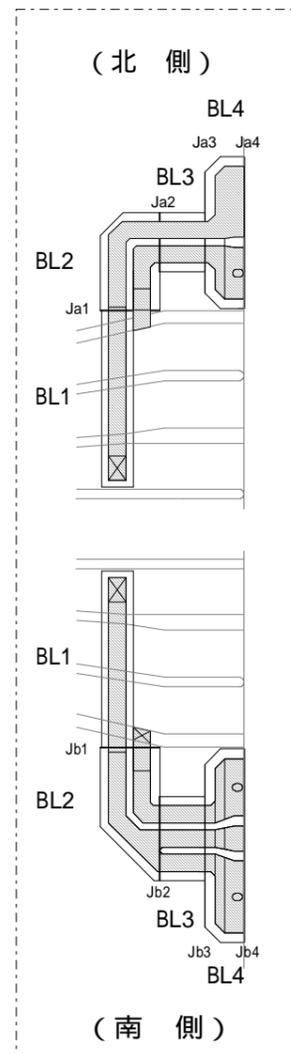
損傷展開図 6号機非常用取水路（補機冷却用海水取水路、スクリーン室地上部）



補機冷却用海水取水路 詳細図 (Emergency Cooling Seawater Intake Detailed Diagram)

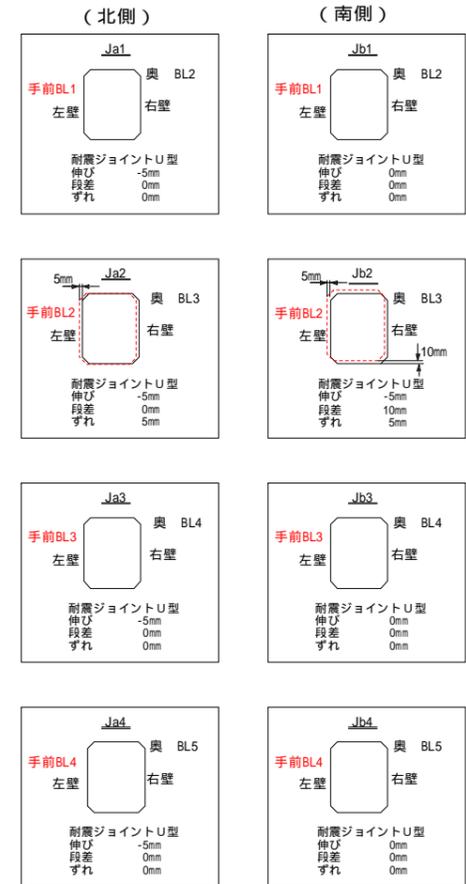


【参考】点検・評価対象範囲外



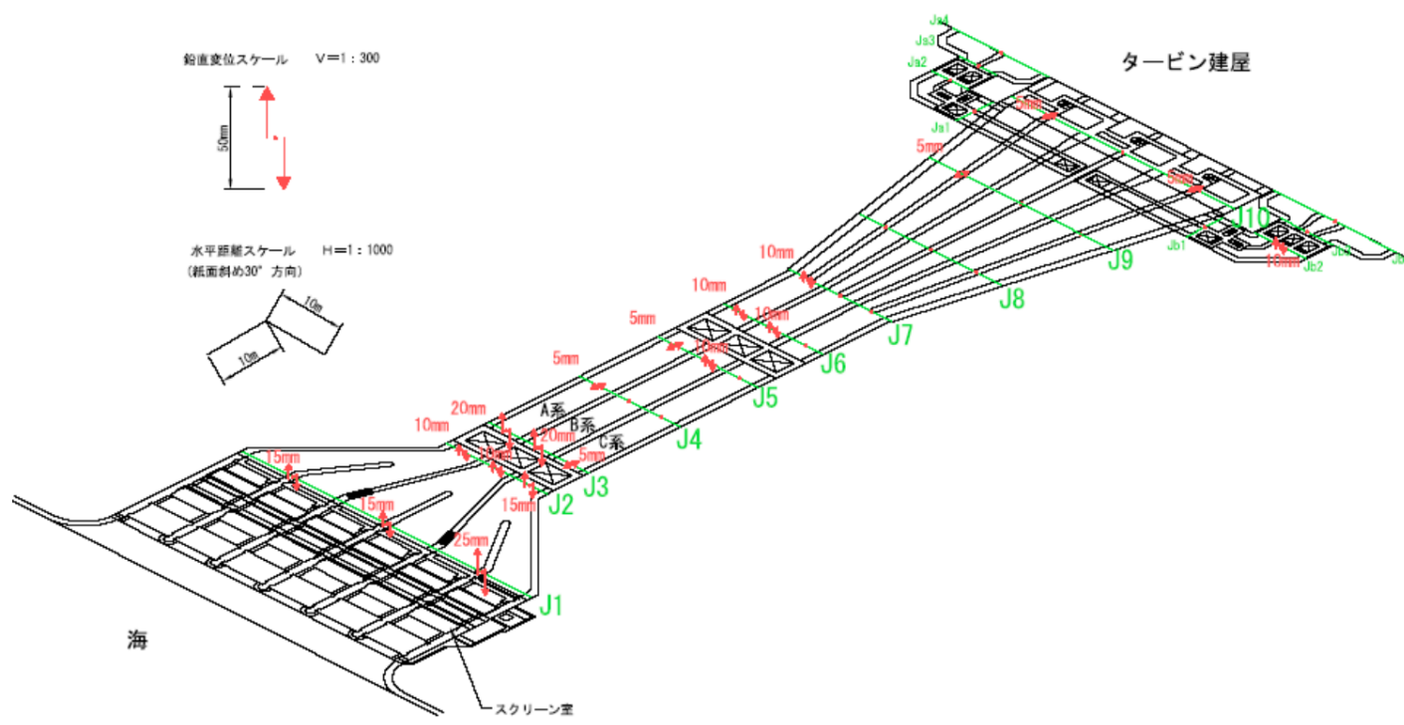
【参考】点検・評価対象範囲外

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

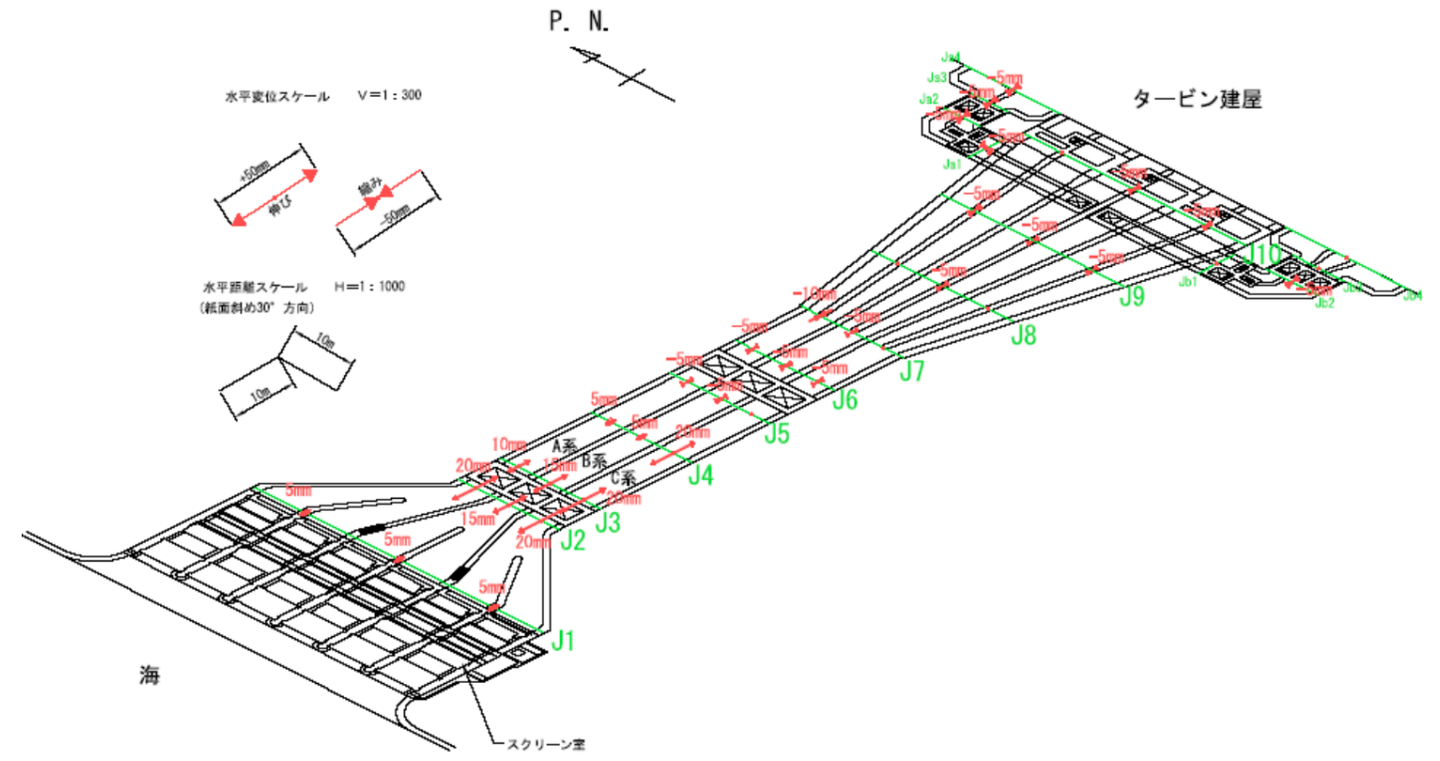


耐震ジョイント部の変位量分布図

段差の分布状況



伸びの分布状況



ずれの分布状況

