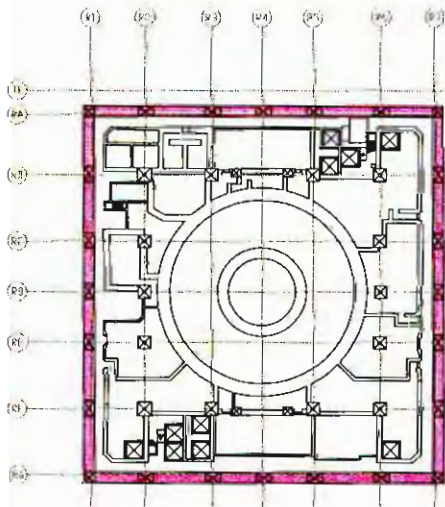
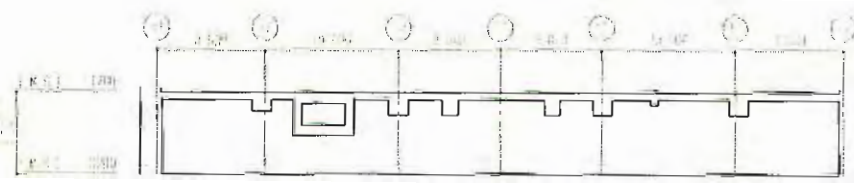


W
S PN
E

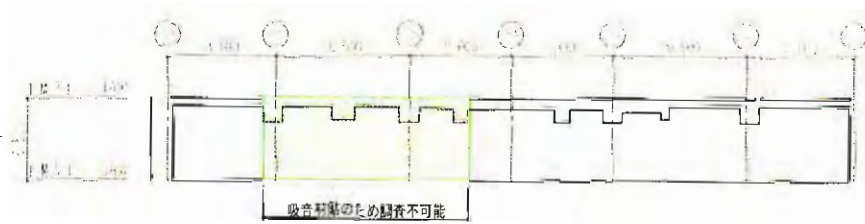


KEY PLAN

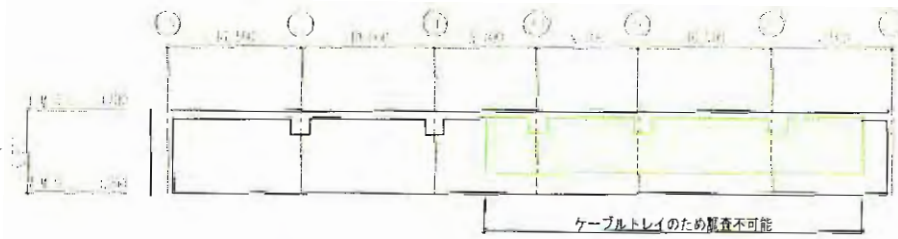
K6-B3F-A-E



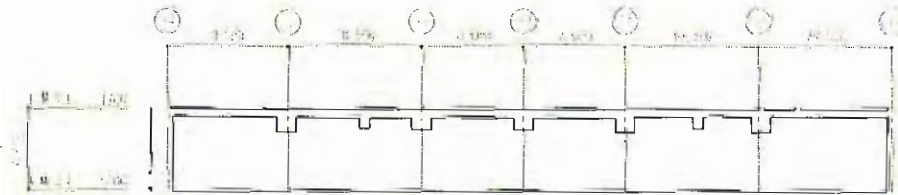
K6-B3F-G-W



K6-B3F-1-N



K6-B3F-7-S



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

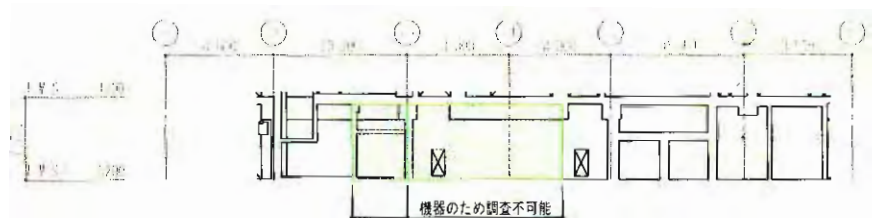
6号機原子炉建屋

階数

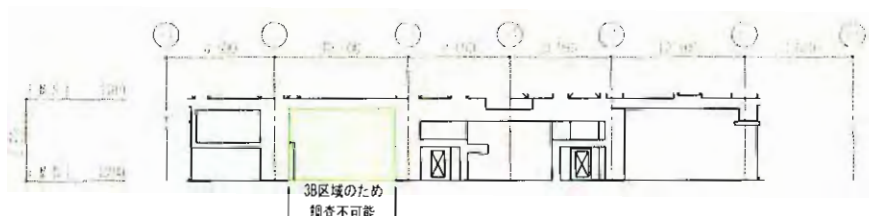
地下3階(1/6)

部位

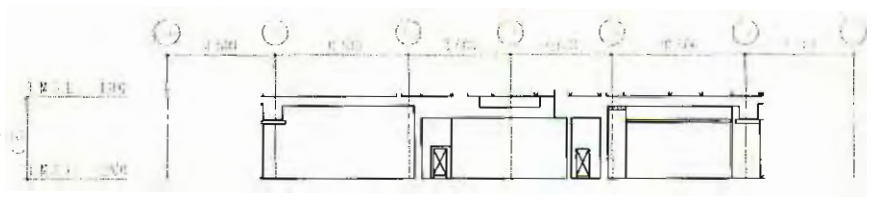
耐震壁 RA RG R1 R7 通り



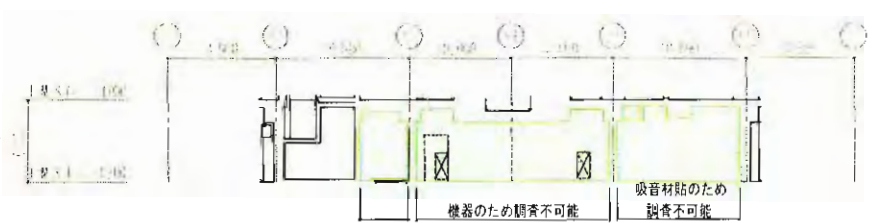
K6-B3F-B-W



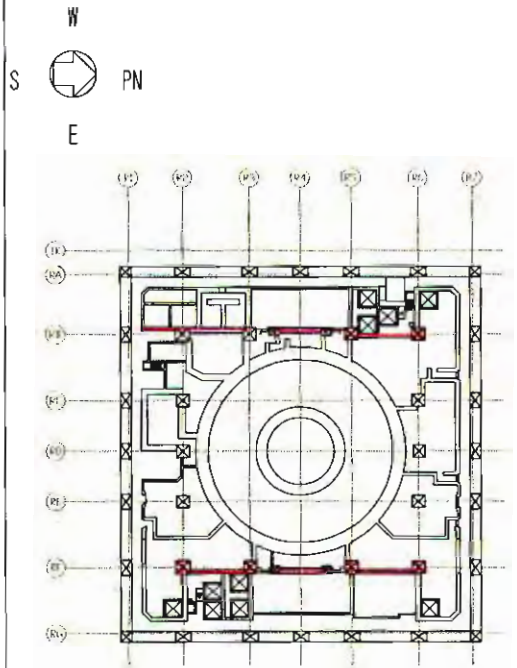
K6-B3F-B-E



K6-B3F-F-W



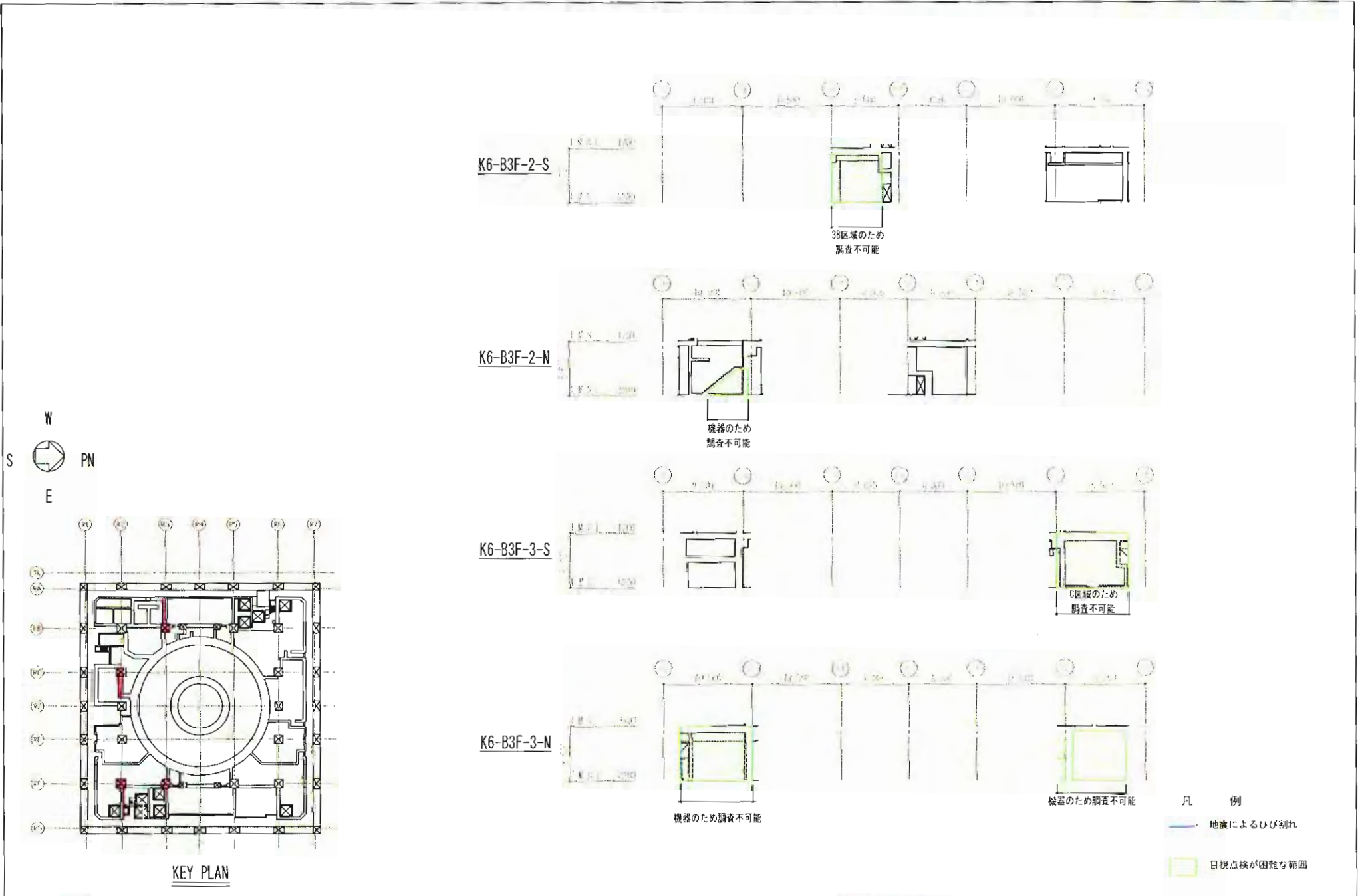
K6-B3F-F-E



KEY PLAN

- 凡 例
- 地蔵によるひび割れ
 - 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

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

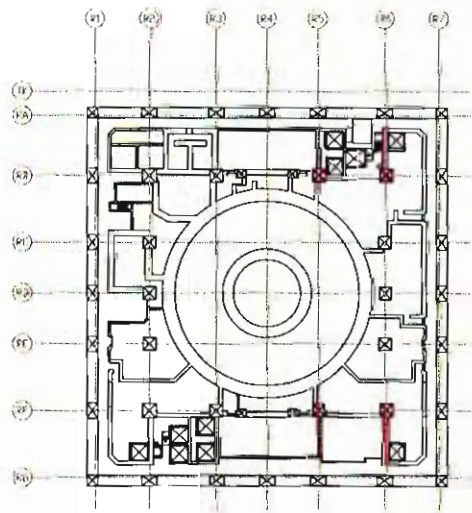
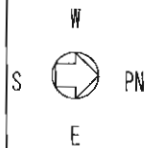
6号機原子炉建屋

階数

地下3階(3/6)

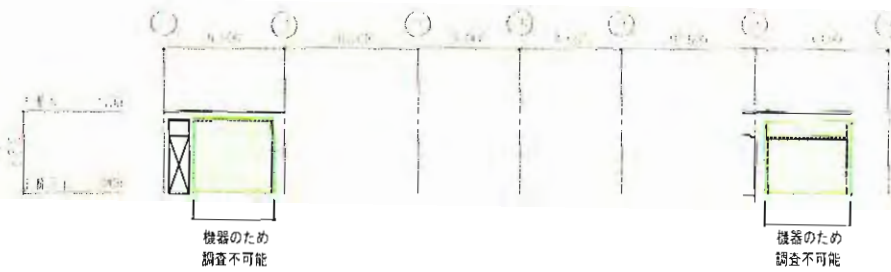
部位

耐震壁 R2 R3 通り

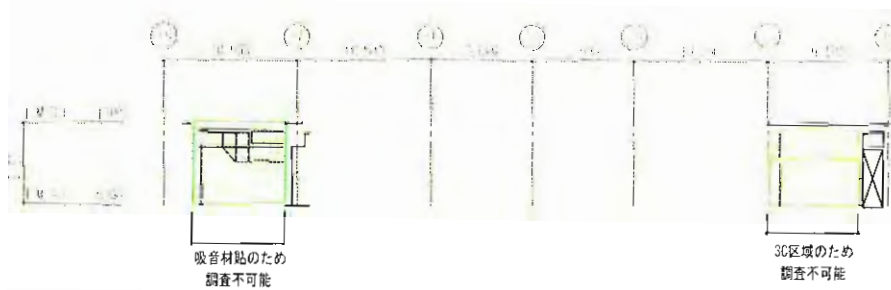


KEY PLAN

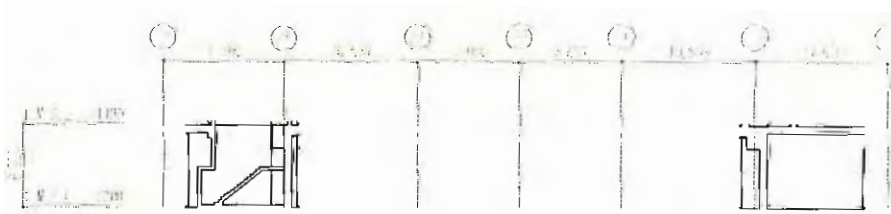
K6-B3F-5-S



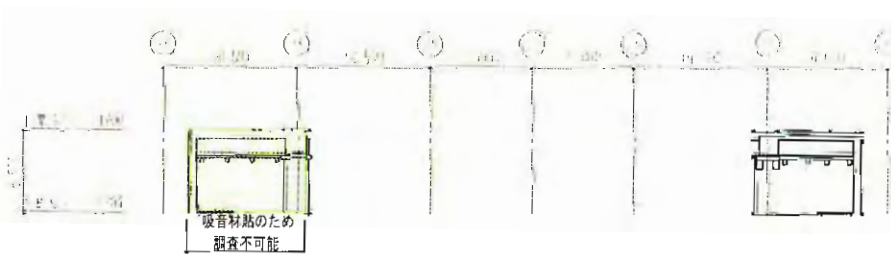
K6-B3F-5-N



K6-B3F-6-S



K6-B3F-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

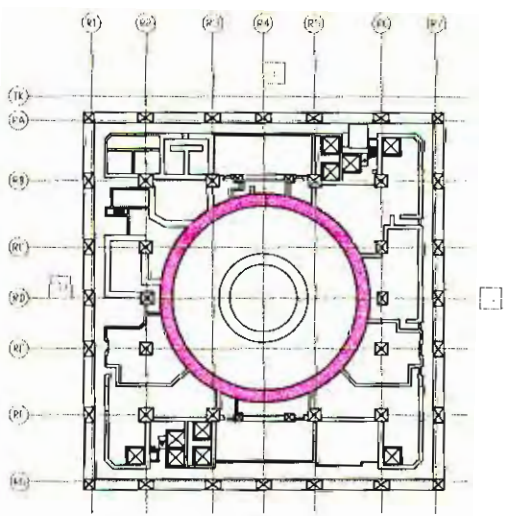
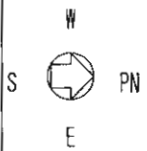
6号機原子炉建屋

階 数

地下3階(4/6)

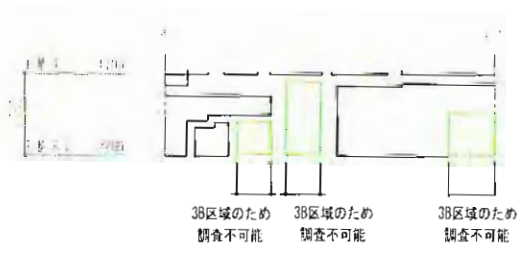
部 位

耐震壁 R5 R6 通り

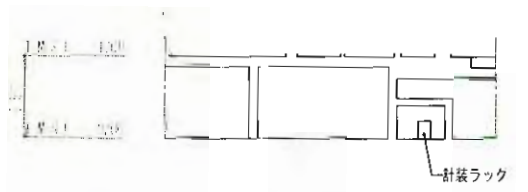


KEY PLAN

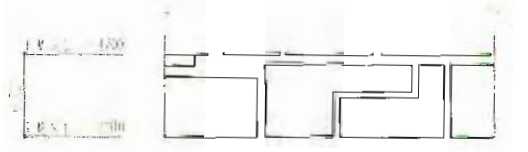
格納施設
0° ~ 270°



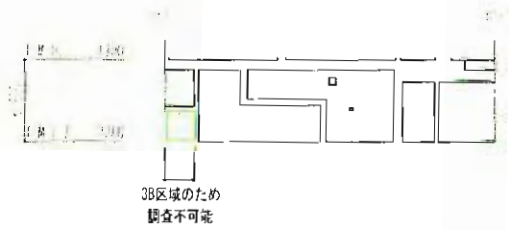
格納施設
0° ~ 90°



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

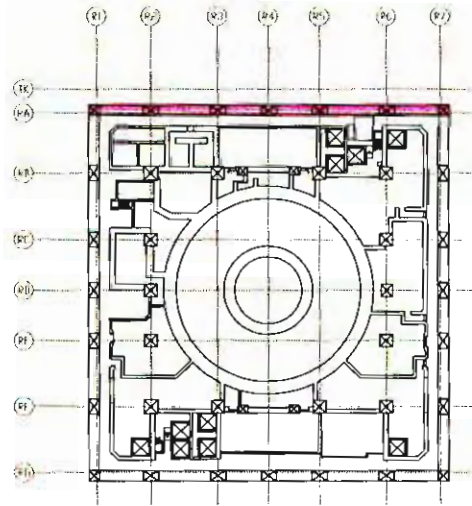
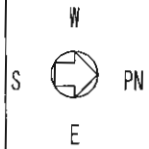
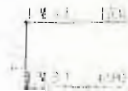
階 数

地下3階(5/6)



部 位

耐震壁 格納施設

K6-B3F-A-W



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

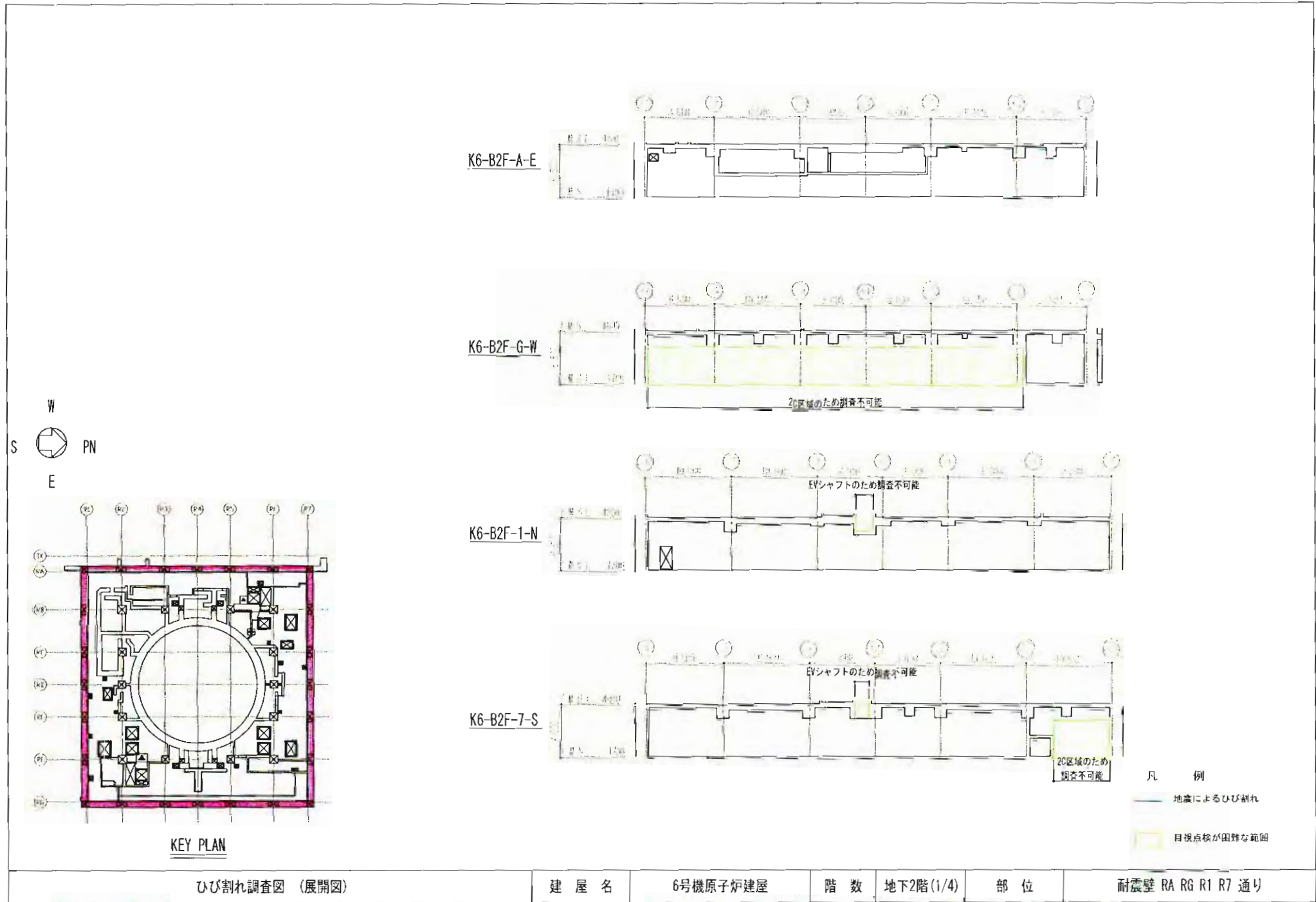
6号機原子炉建屋


階 数

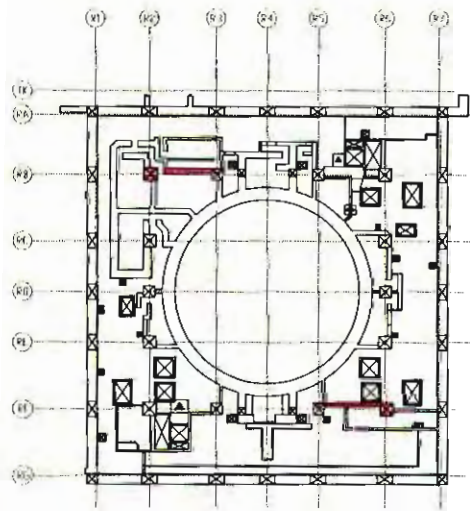
地下3階(6/6)

部 位

耐震壁 RA 通り

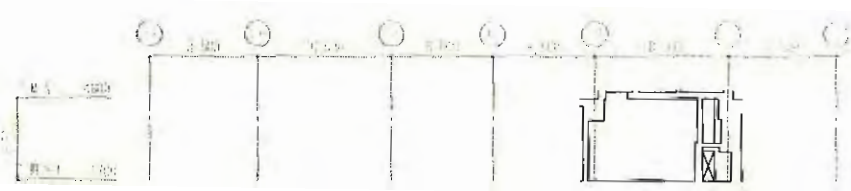


W
S  PN
E

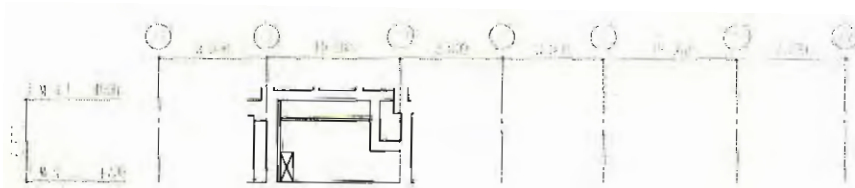


KEY PLAN

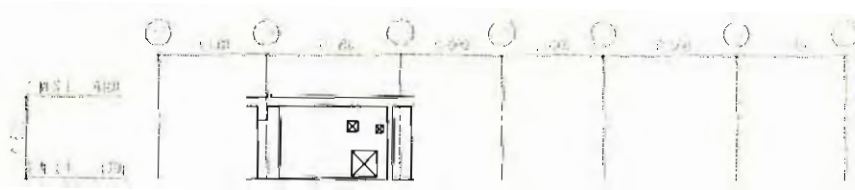
K6-B2F-B-W



K6-B2F-B-E





K6-B2F-F-W



K6-B2F-F-E



- 凡 例
-  地震によるひび割れ
 -  目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

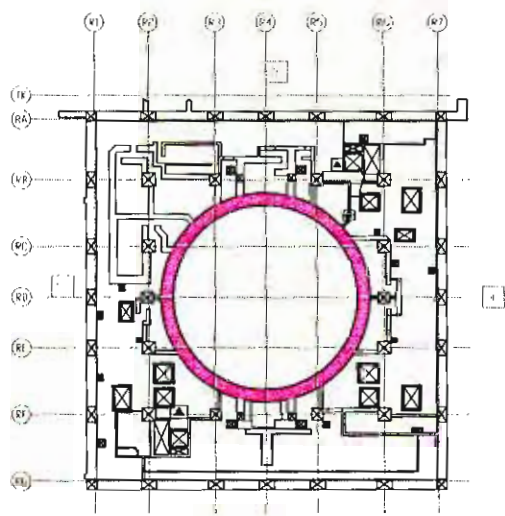
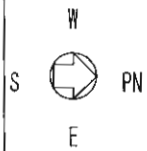
6号機原子炉建屋

階数

地下2階(2/4)

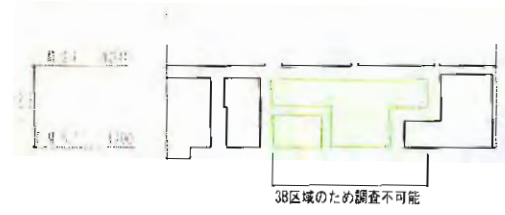
部位

耐震壁 RB RF 通り

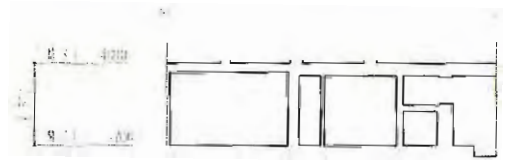


KEY PLAN

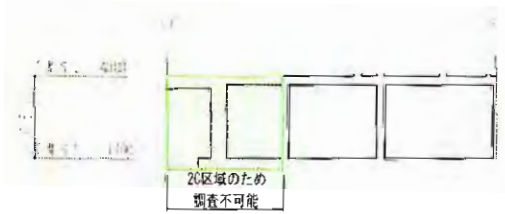
格納施設
0° ~ 270°



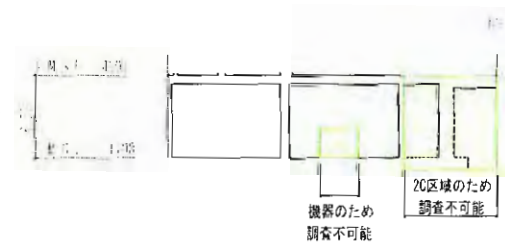
格納施設
0° ~ 90°



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

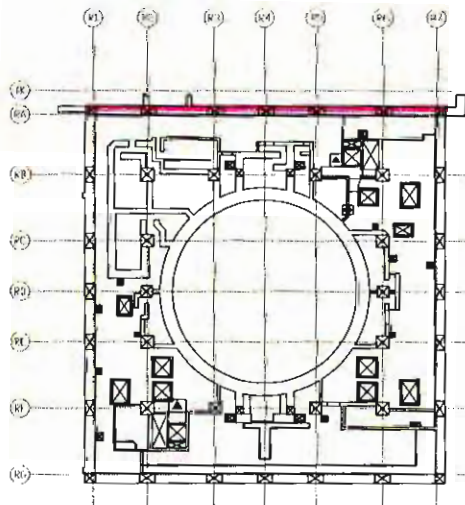
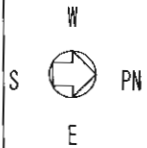
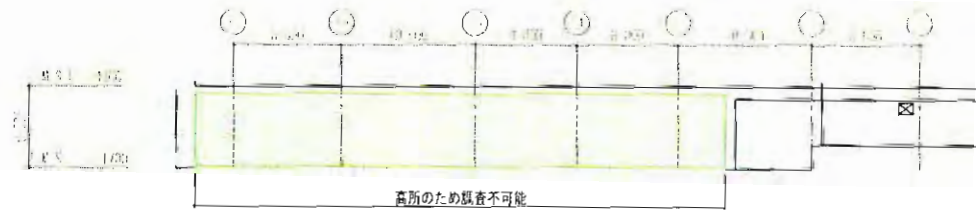
階 数

地下2階(3/4)

部 位

耐震壁 格納施設

K6-B2F-A-W



- 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

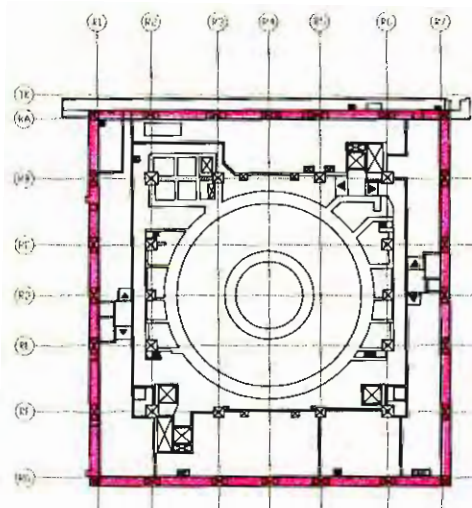
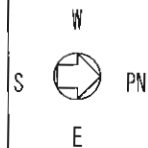
6号機原子炉建屋

階 数

地下2階(4/4)

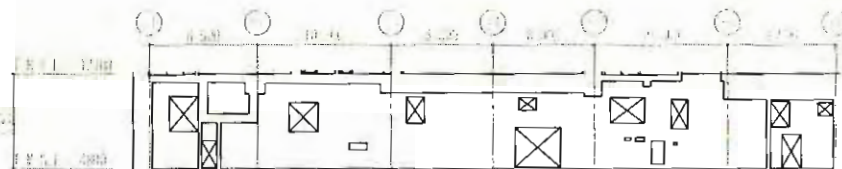
部 位

耐震壁 RA 通り

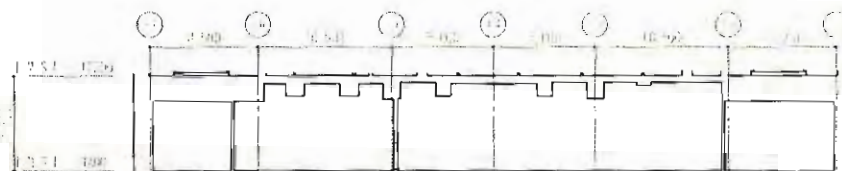


KEY PLAN

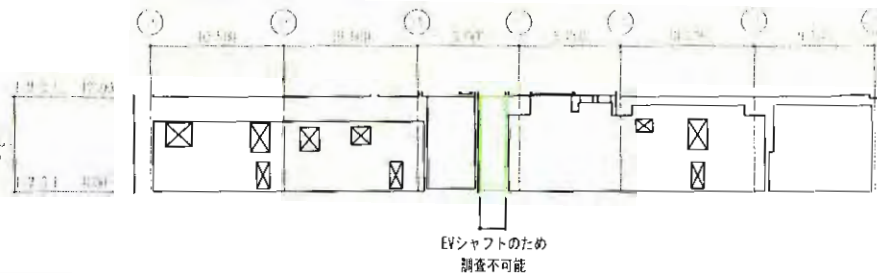
K6-B1F-A-E



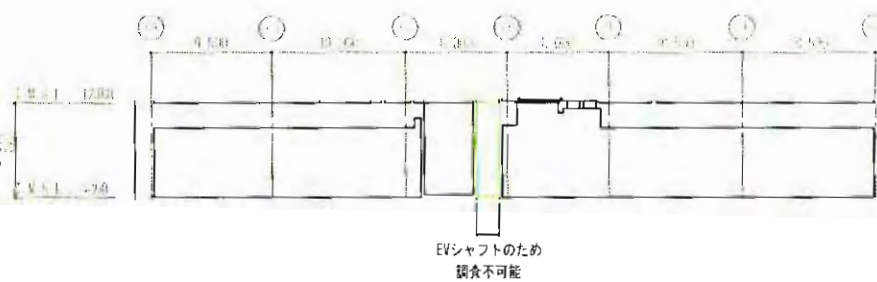
K6-B1F-G-W



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

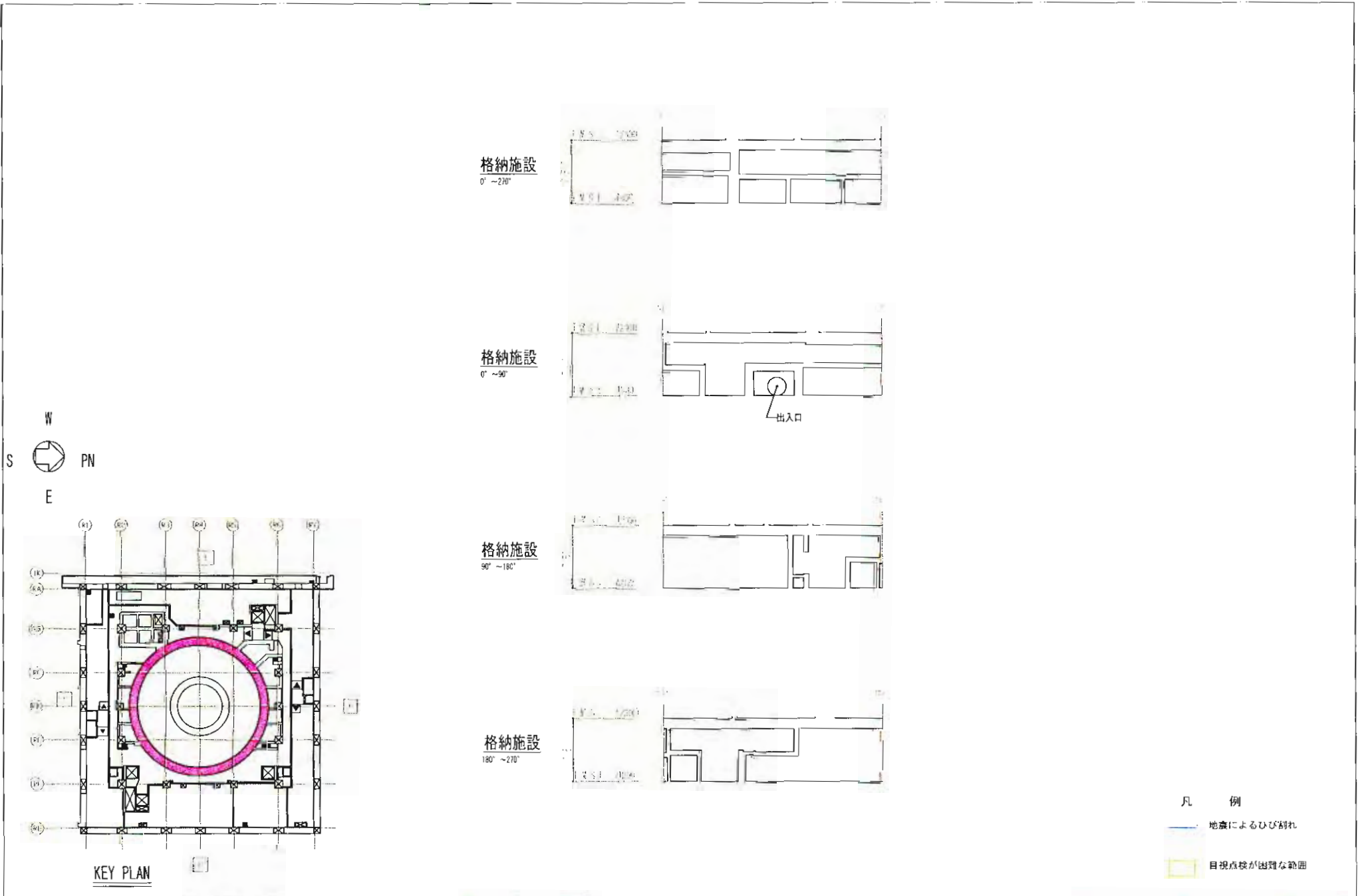
6号機原子炉建屋

階数

地下1階(1/3)

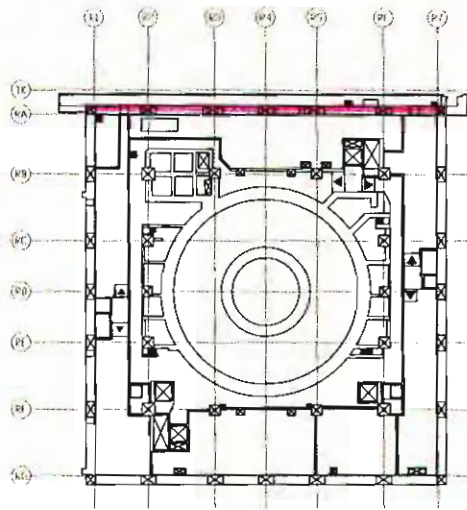
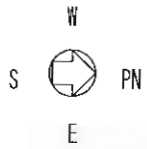
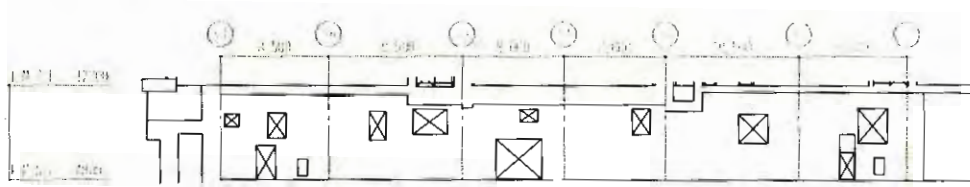
部位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り





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



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

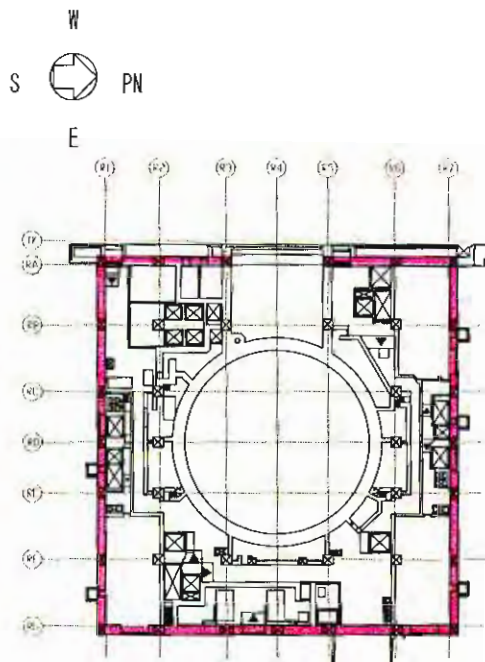
6号機原子炉建屋

階 数

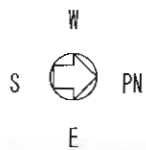
地下1階(3/3)

部 位

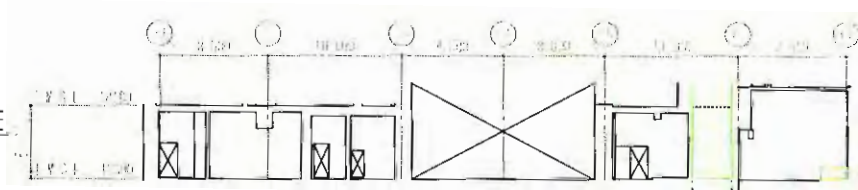
耐震壁 RA 通り



KEY PLAN

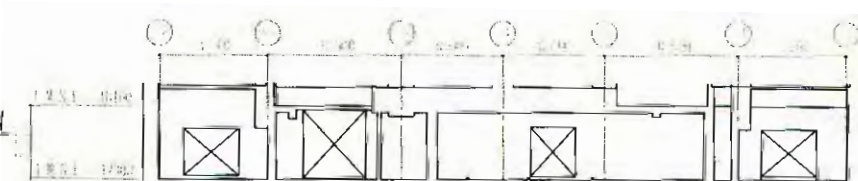


K6-1F-A-E

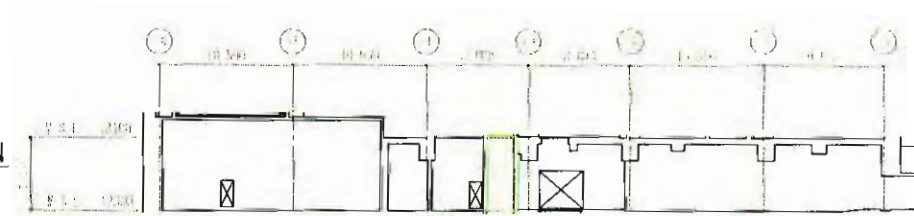


ダクトスペースのため
調査不可能

K6-1F-G-W

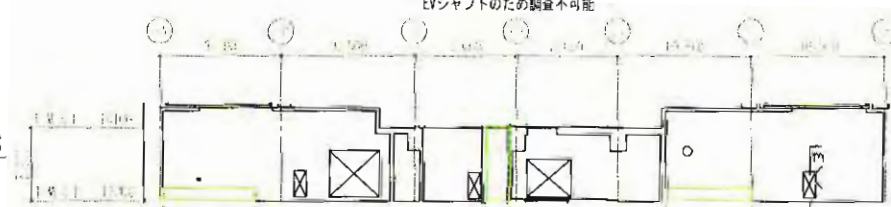


K6-1F-1-N



EVシャフトのため調査不可能

K6-1F-7-S



グレーチングのため
調査不可能

EVシャフトのため
調査不可能

グレーチングのため
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

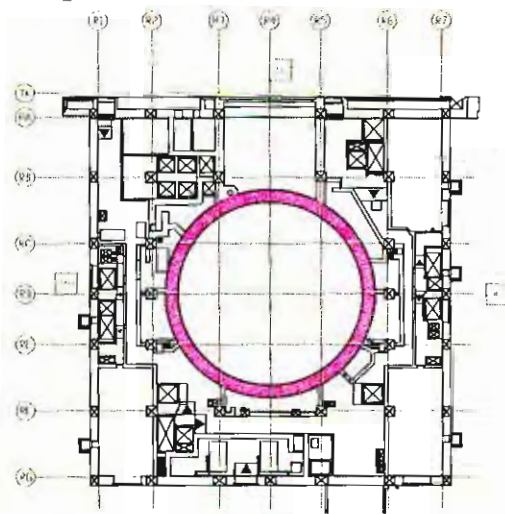
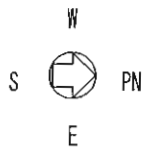
6号機原子炉建屋

階数

1階(1/3)

部位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り



KEY PLAN

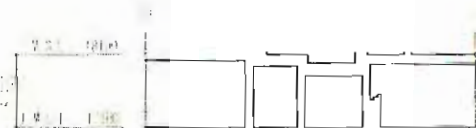
格納施設
0° ~ 270°



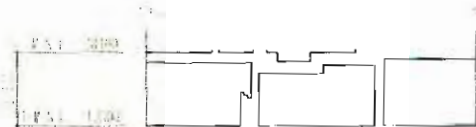
格納施設
0° ~ 90°



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

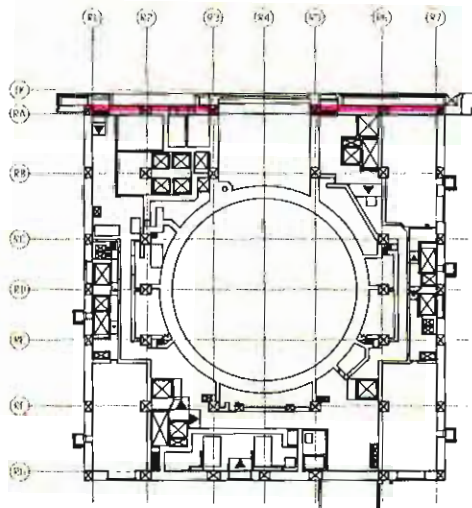
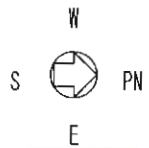
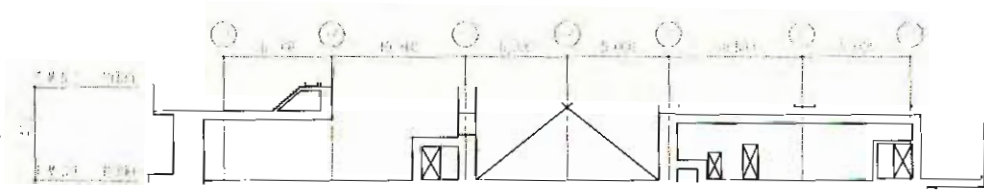
階数

1階(2/3)

部位



耐震壁 格納施設

K6-1F-A-W



KEY PLAN

凡 例

-  地震によるひび割れ
-  目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

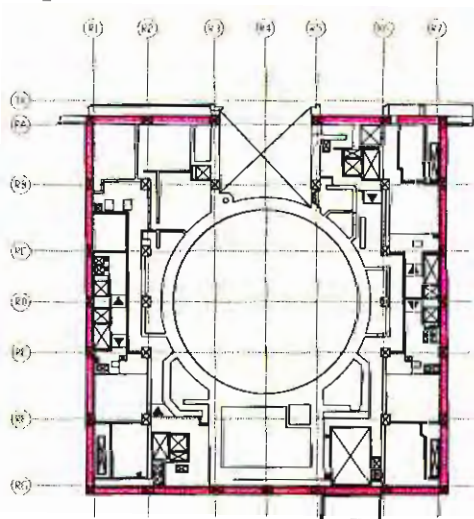
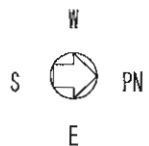
6号機原子炉建屋

階 数

1階(3/3)

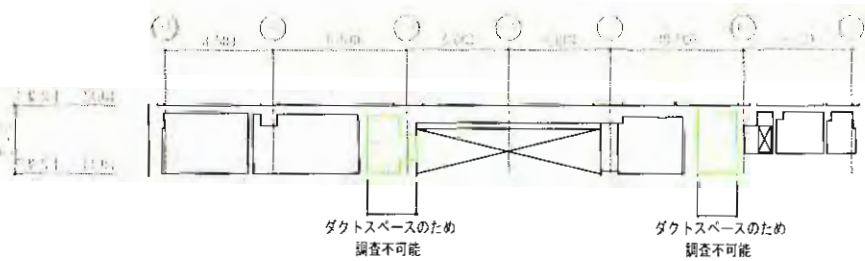
部 位

耐震壁 RA 通り

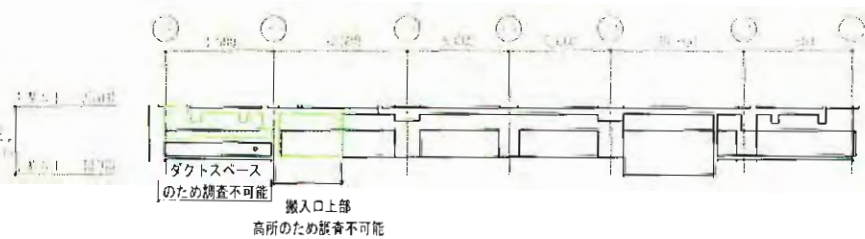


KEY PLAN

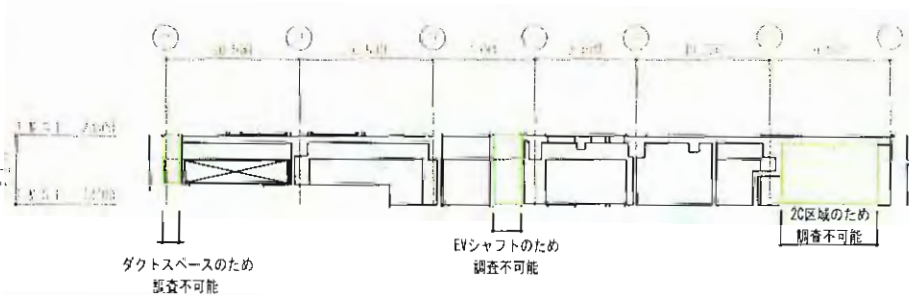
K6-2F-A-E



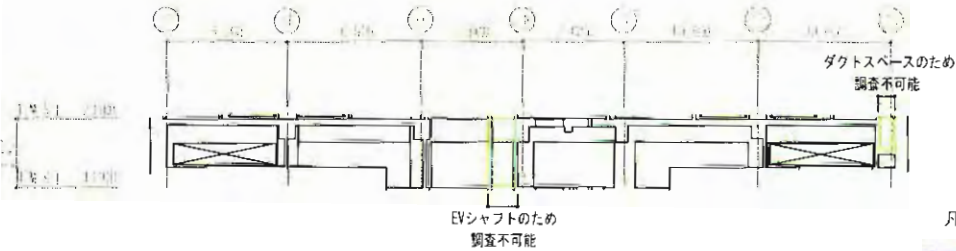
K6-2F-G-W



K6-2F-1-N



K6-2F-7-S



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 自視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

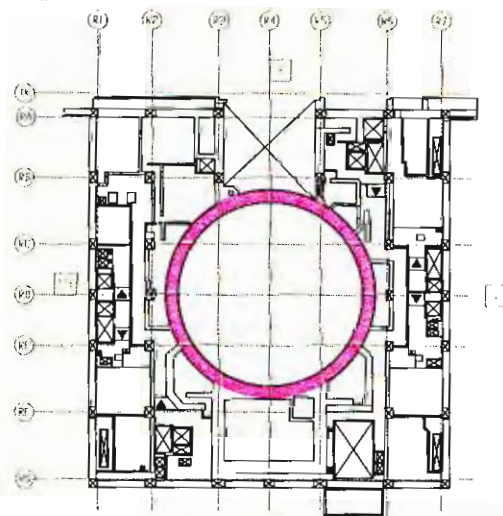
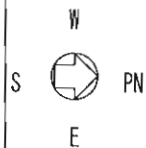
6号機原子炉建屋

階数

2階(1/3)

部位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り



KEY PLAN

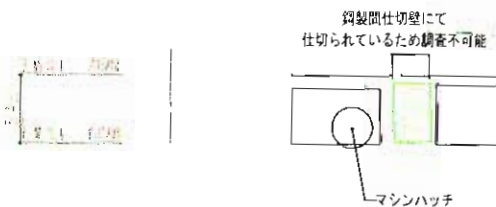
格納施設
0° ~ 270°



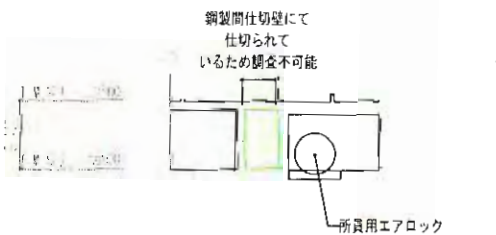
格納施設
0° ~ 90°



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

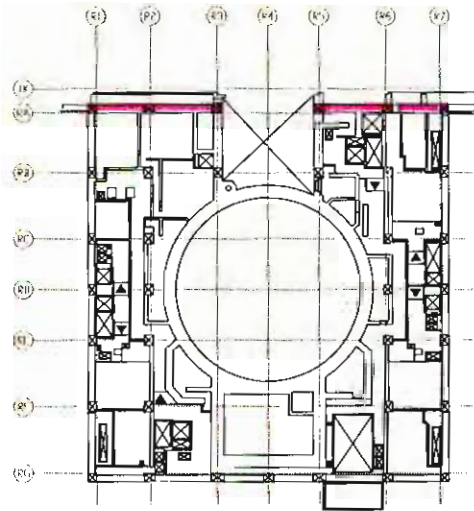
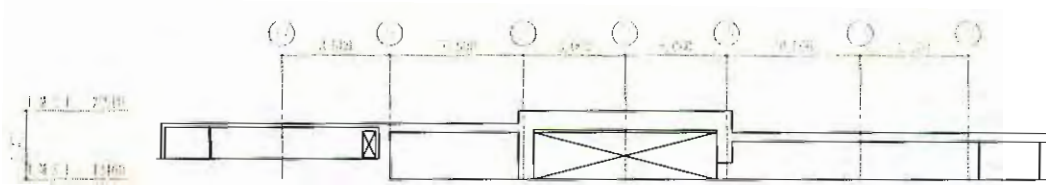
階 数

2階(2/3)



部 位

耐震壁 格納施設

K6-2F-A-W



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

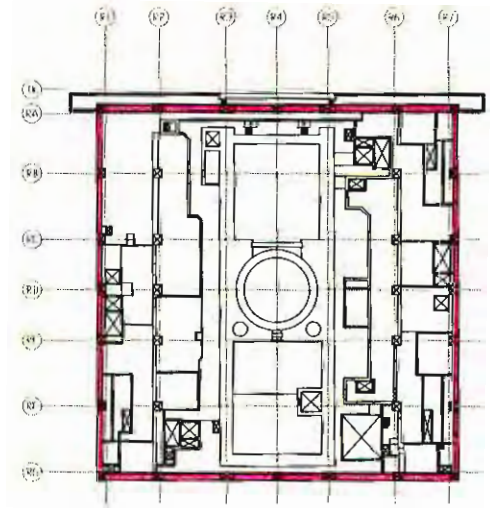
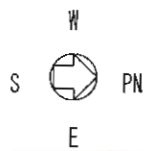
6号機原子炉建屋

階 数

2階(3/3)

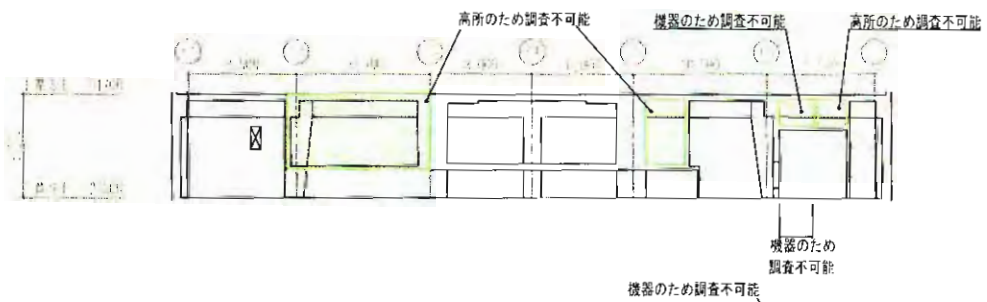
部 位

耐震壁 RA 通り

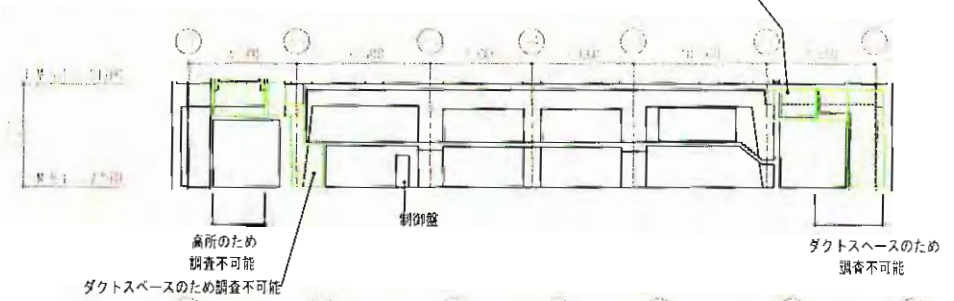


KEY PLAN

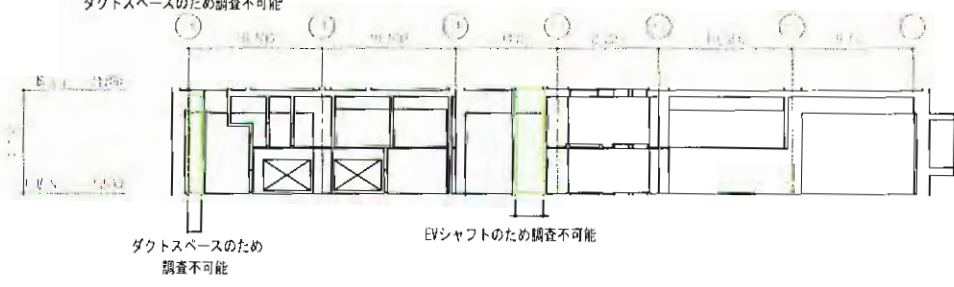
K6-3F-A-E



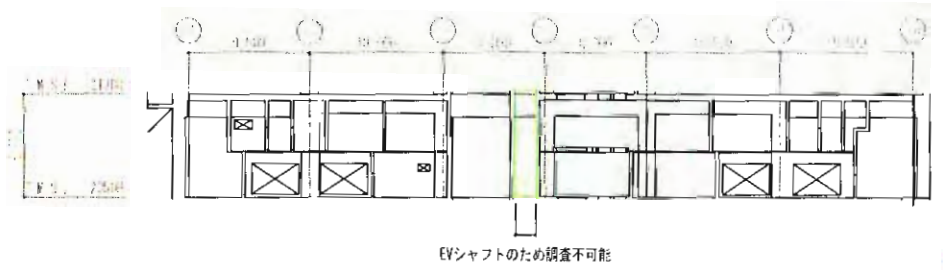
K6-3F-G-W



K6-3F-1-N



K6-3F-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

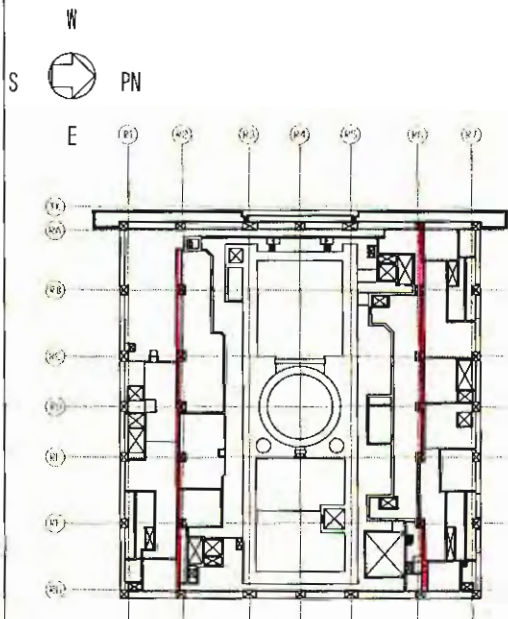
6号機原子炉建屋

階数

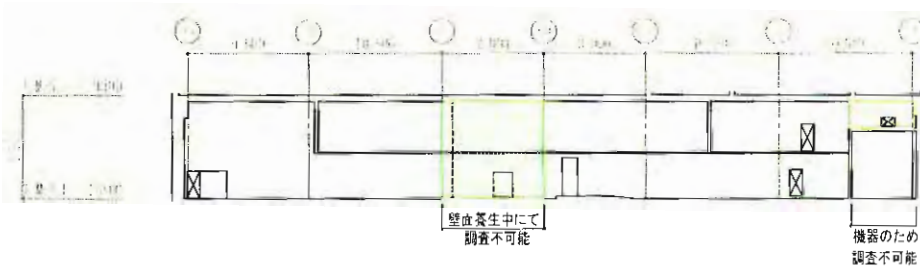
3階(1/3)

部位

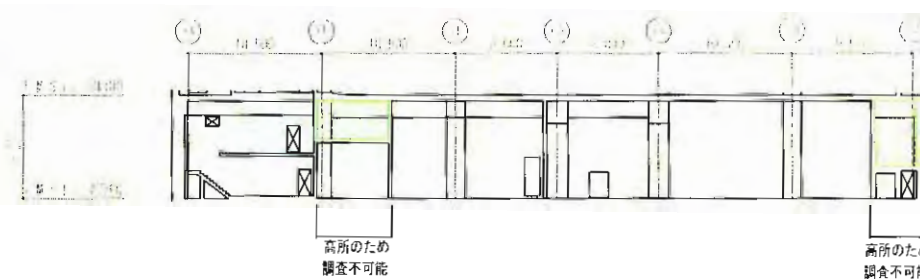
耐震壁 RA RG R1 R7 通り



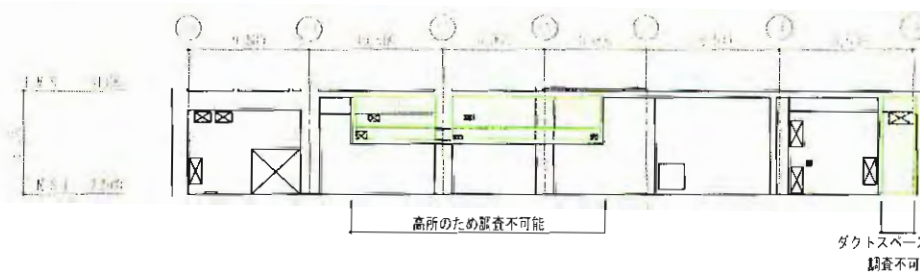
K6-3F-2-S



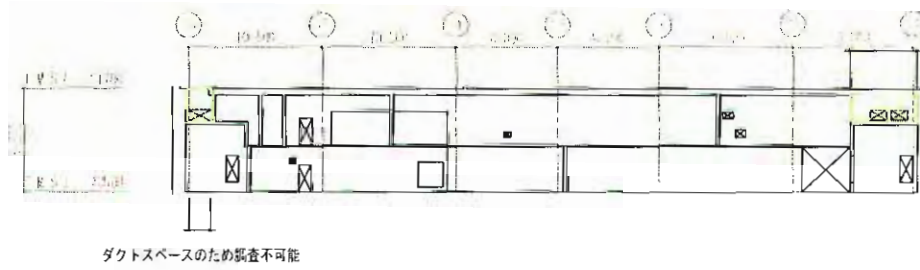
K6-3F-2-N



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

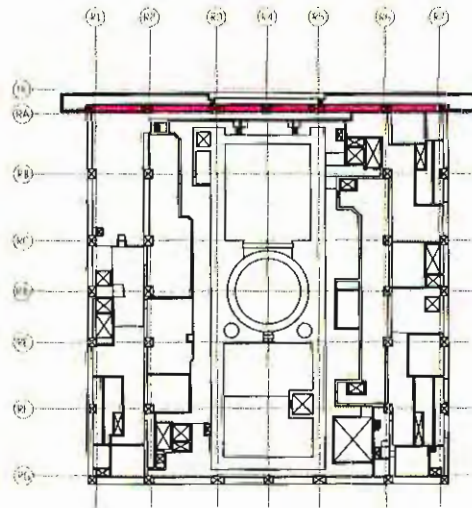
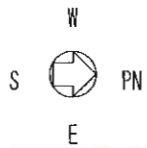
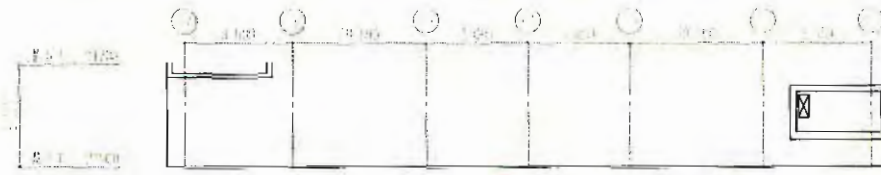
階数

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

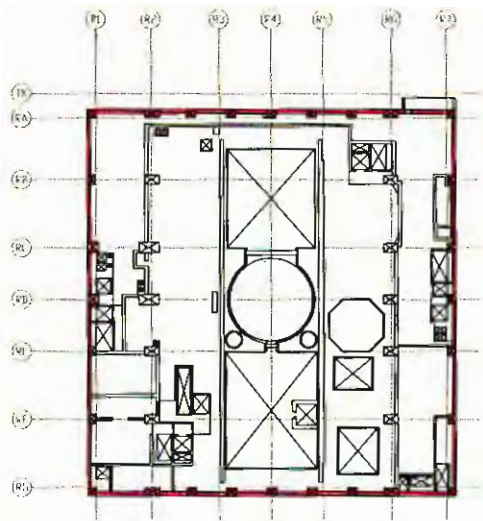
階 数

3階 (3/3)

部 位

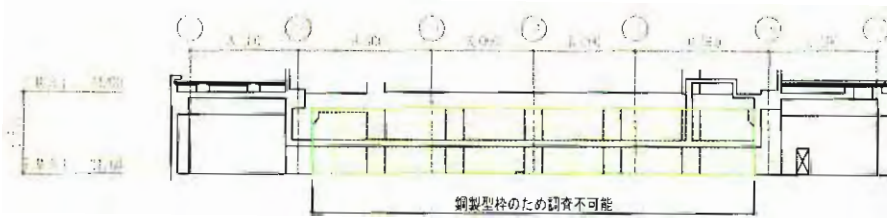
耐震壁 RA通り

W
S ○ PN
E

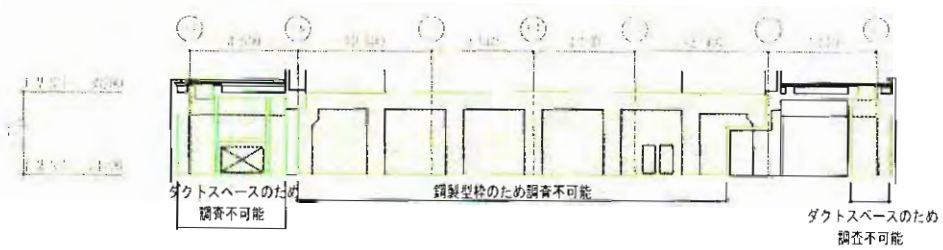


KEY PLAN

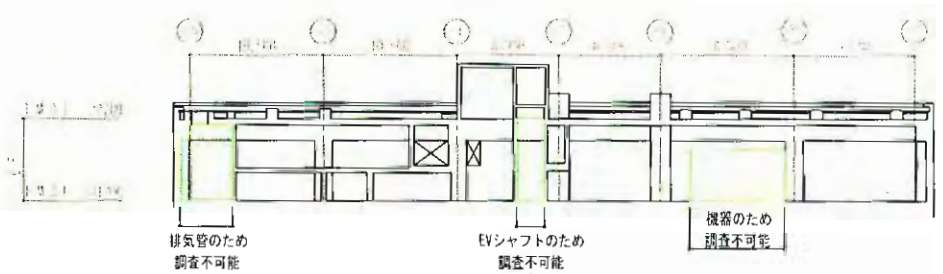
K6-4F-A-E



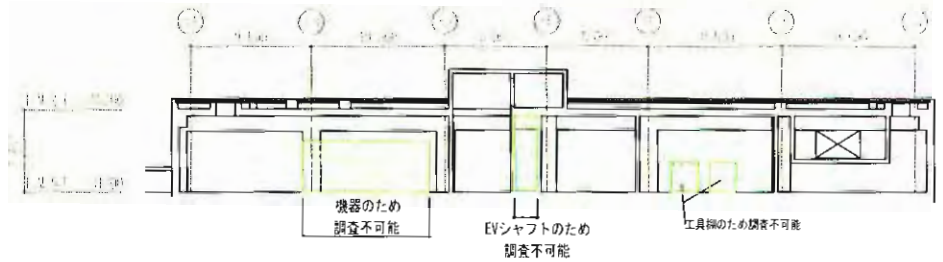
K6-4F-G-W



K6-4F-1-N



K6-4F-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

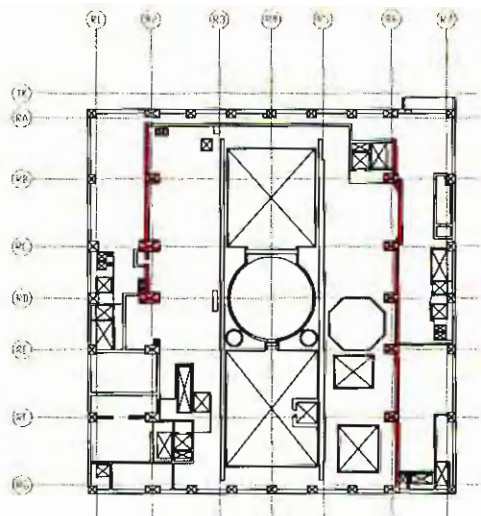
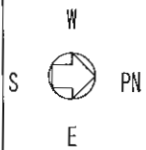
6号機原子炉建屋

階数

4階(1/2)

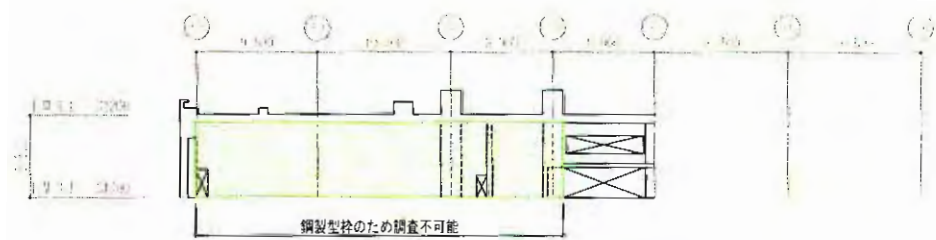
部位

耐震壁 RA RG R1 R7 通り

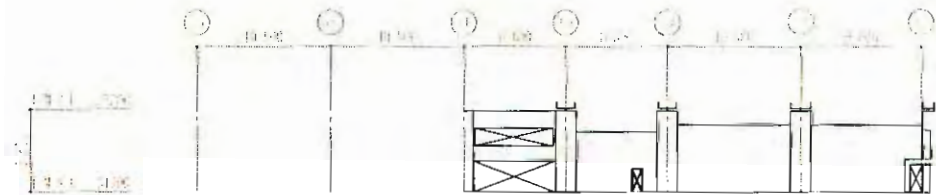


KEY PLAN

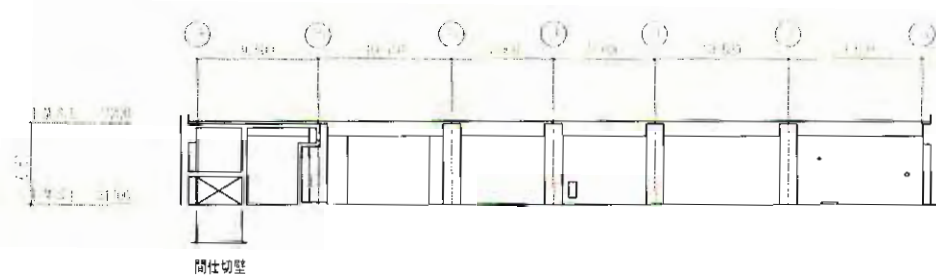
K6-4F-2-S



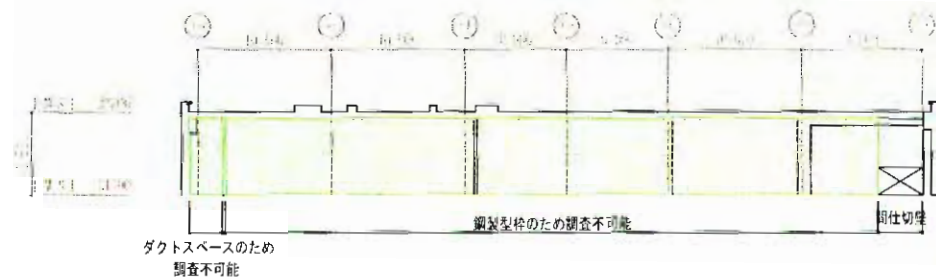
K6-4F-2-N



K6-4F-6-S



K6-4F-6-N



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

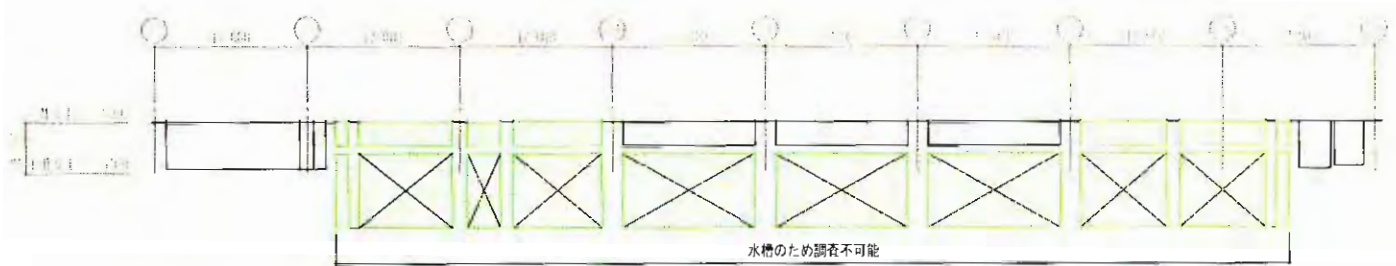
階 数

4階(2/2)

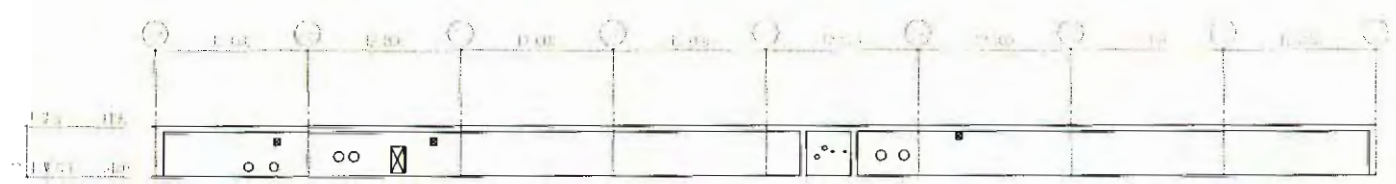
部 位

耐震壁 R2 R6 通り

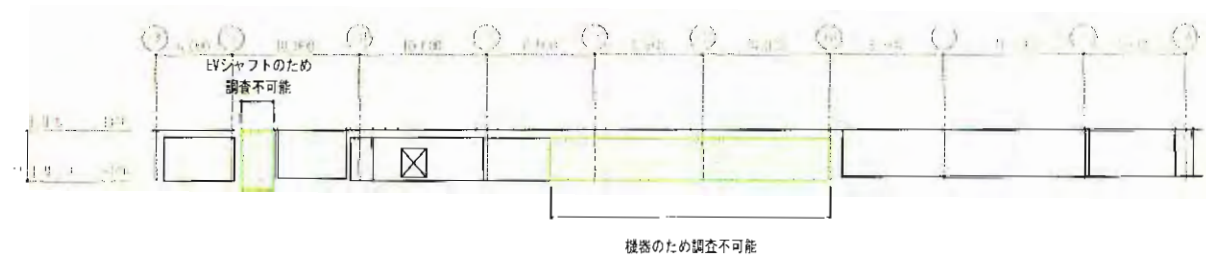
K6-B2F-A-E



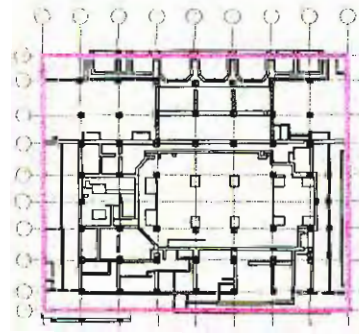
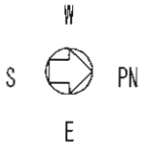
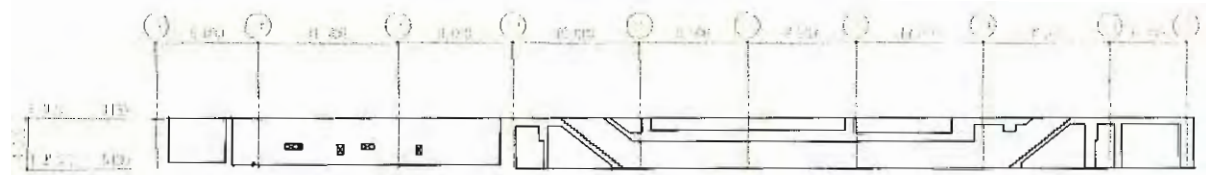
K6-B2F-K-W



K6-B2F-1-N



K6-B2F-9-S



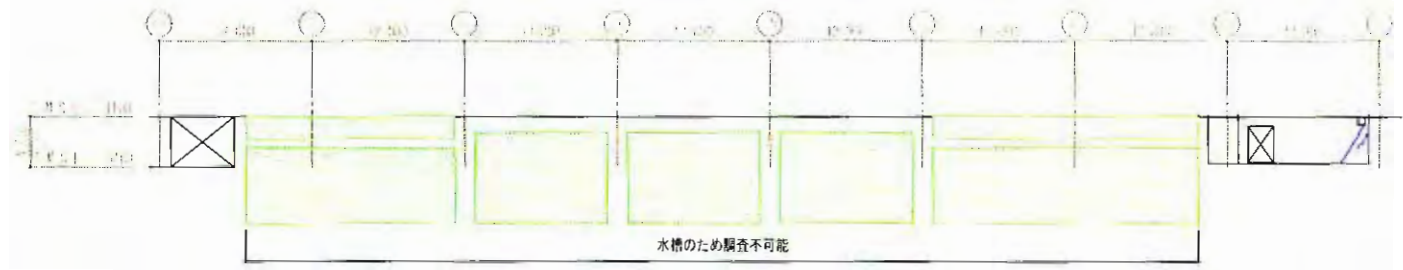
KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

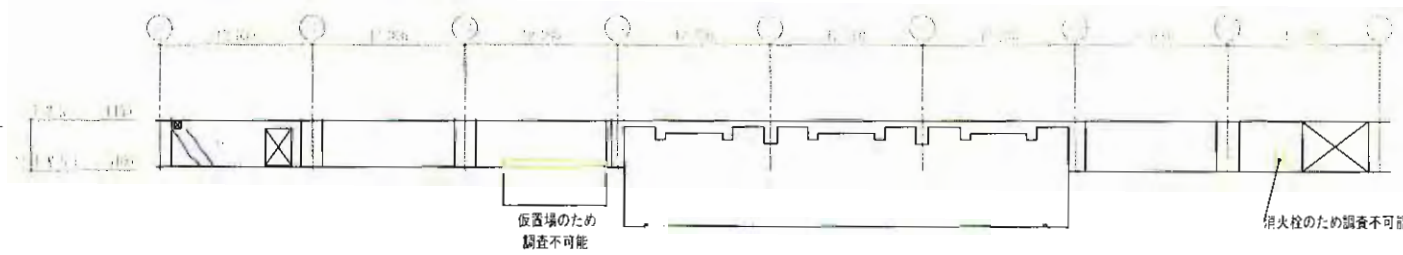
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名	6号機タービン建屋	階数	地下2階(1/10)	部位	耐震壁 TA TK T1 T9 通り
-----	-----------	----	------------	----	--------------------

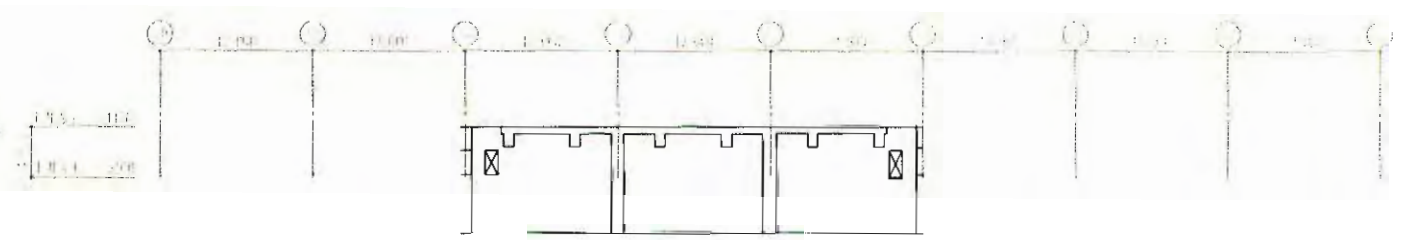
K6-B2F-B-W



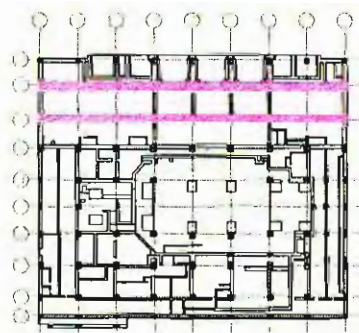
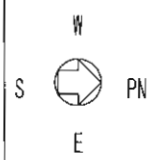
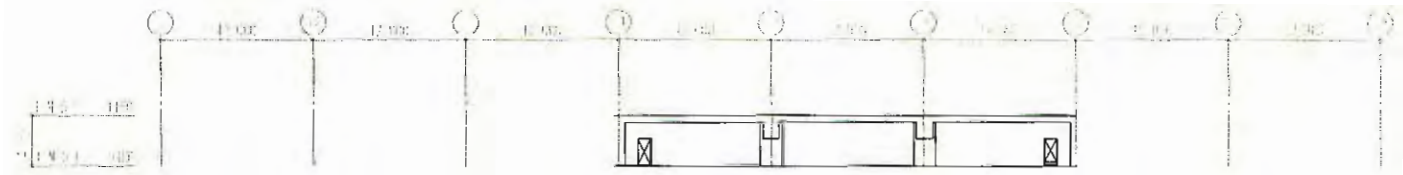
K6-B2F-B-E



K6-B2F-C-W



K6-B2F-C-E

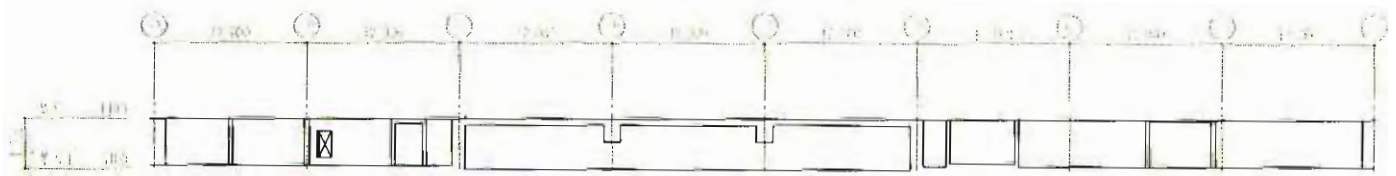


KEY PLAN

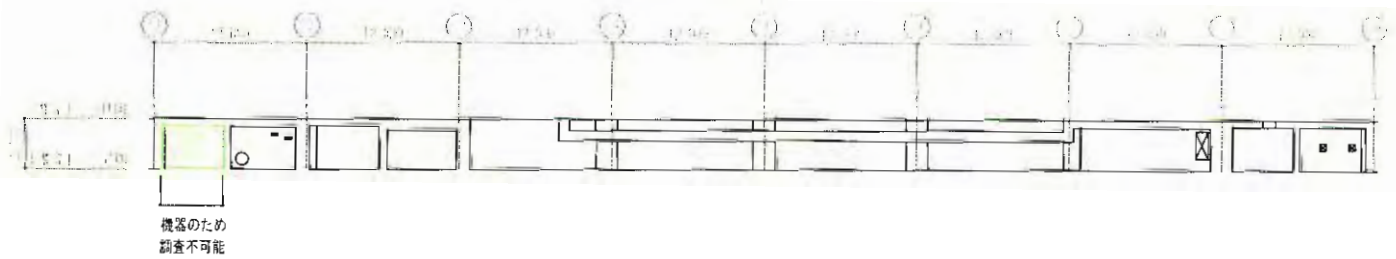
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

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

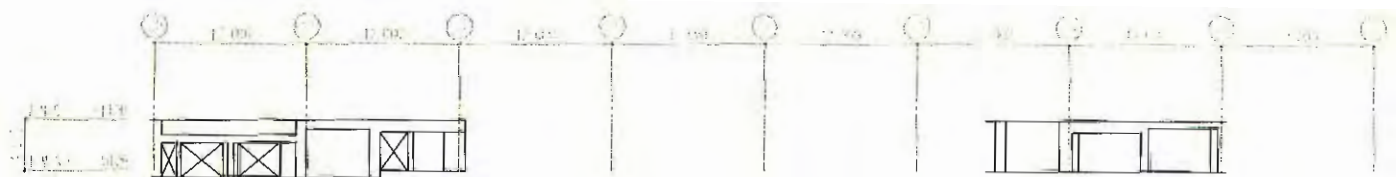
K6-B2F-D-W



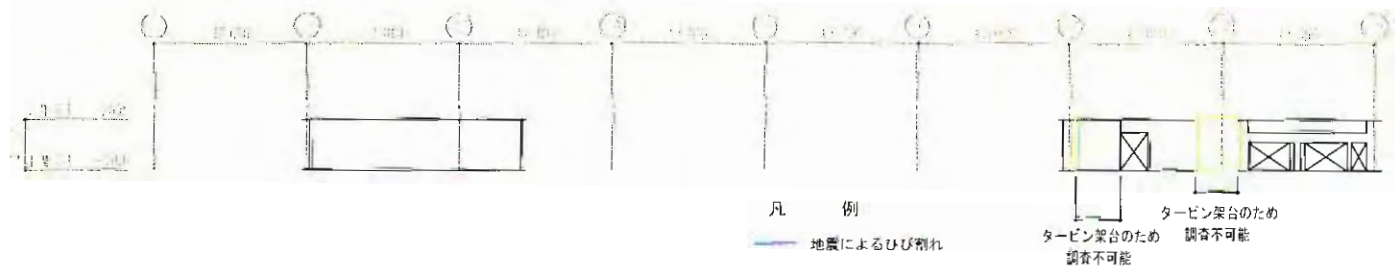
K6-B2F-D-E



K6-B2F-E-W



K6-B2F-E-E

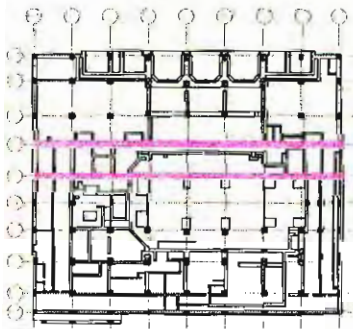
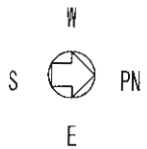


凡 例

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



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2階(3/10)

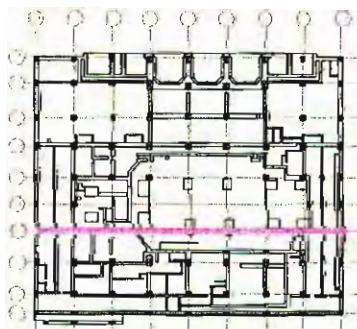
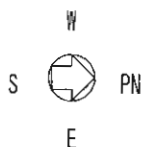
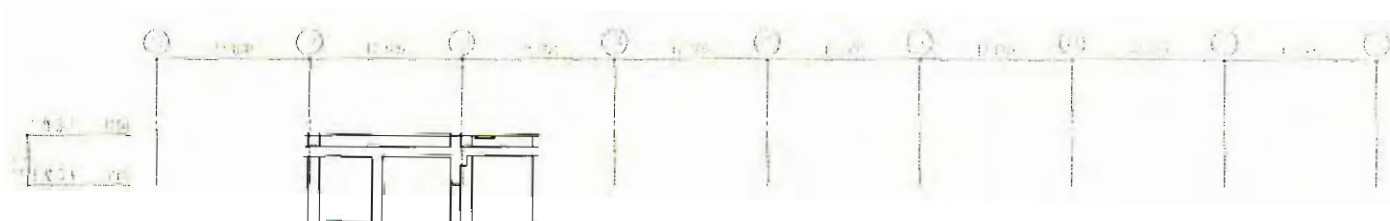
部位

耐震壁 TD TE 通り

K6-B2F-G-W



K6-B2F-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

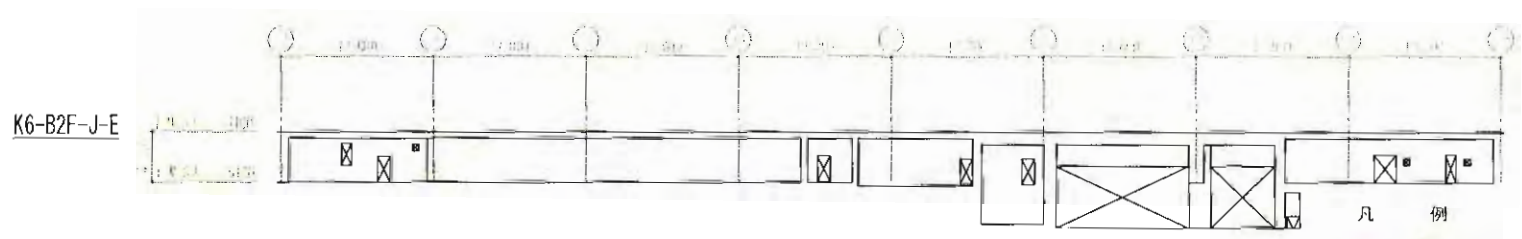
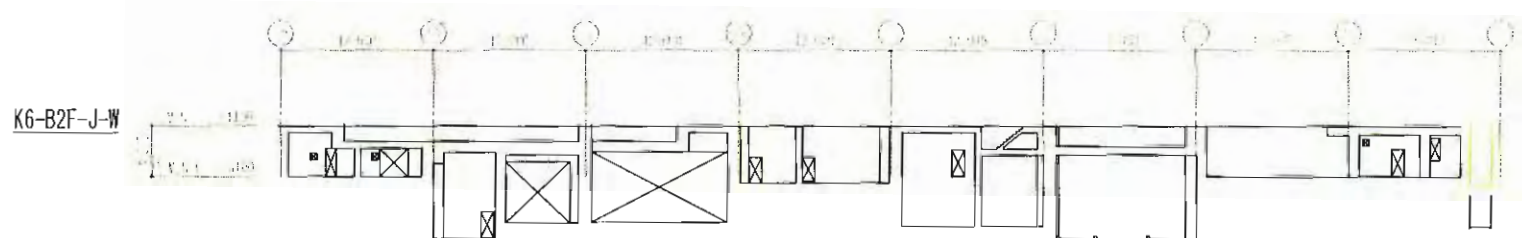
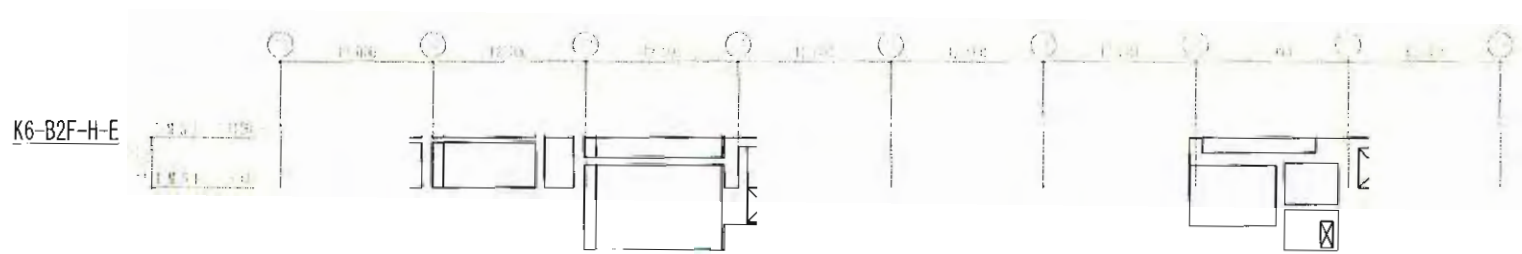
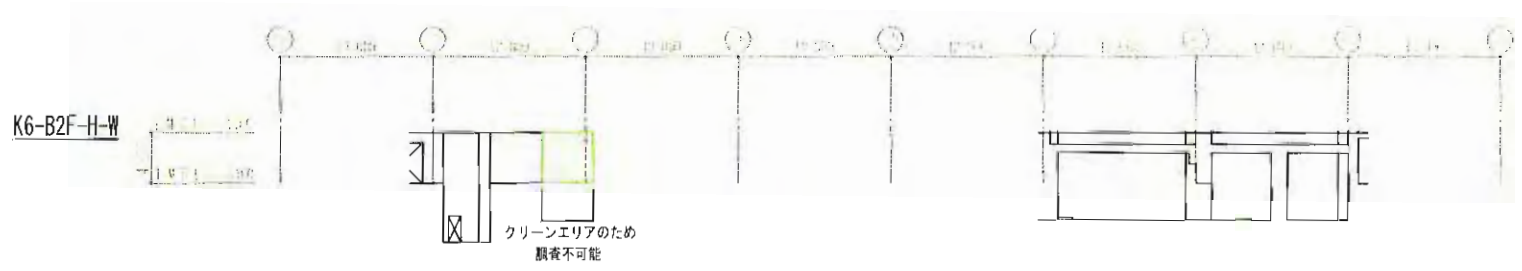
6号機タービン建屋

階 数

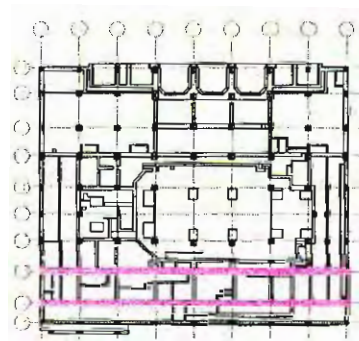
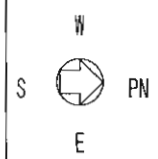
地下2階(4/10)

部 位

耐震壁 TG 通り

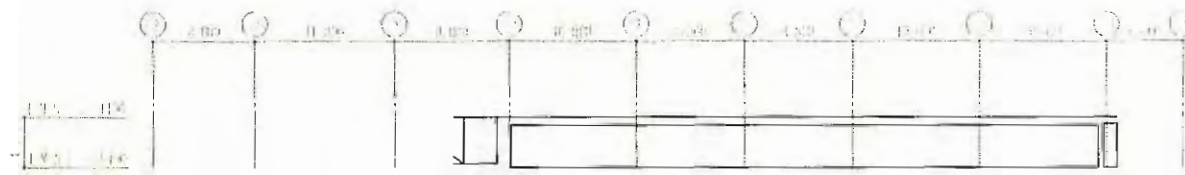


凡 例
 地震によるひび割れ
 日視点検が困難な範囲



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

K6-B2F-2-S

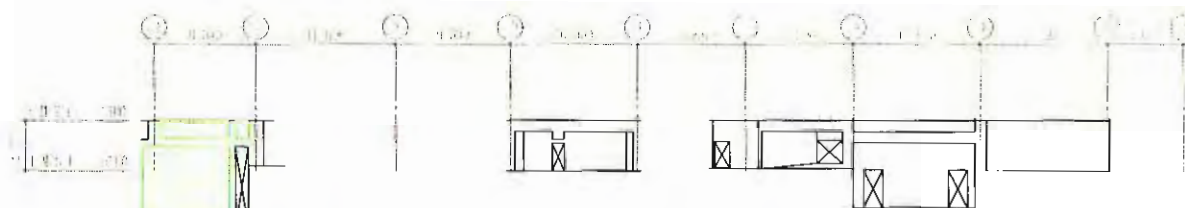


K6-B2F-2-N



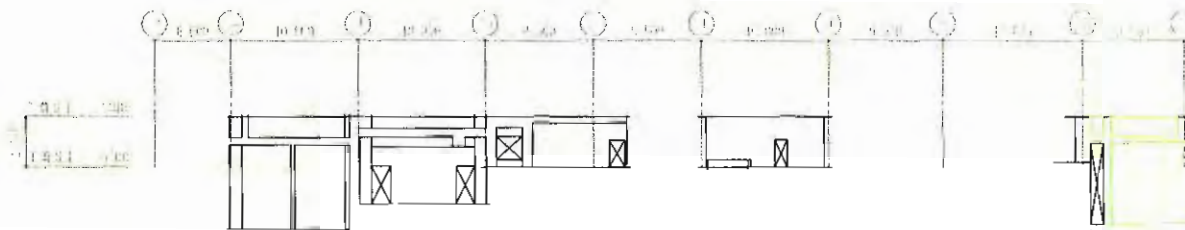
仮造構のため
調査不可能

K6-B2F-3-S



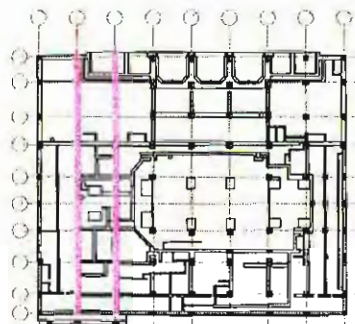
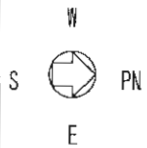
水槽のため
調査不可能

K6-B2F-3-N



水槽のため
調査不可能

凡 例
 — 地震によるひび割れ
 ■ 日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

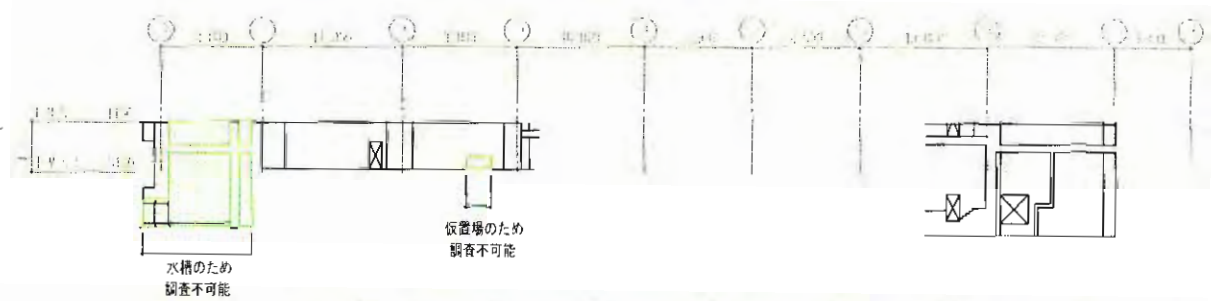
階数

地下2階(6/10)

部位

耐震壁 T2 T3 通り

K6-B2F-4-S



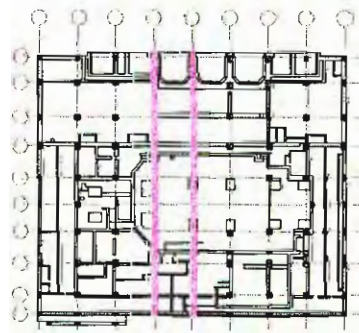
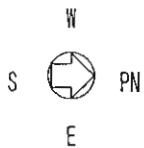
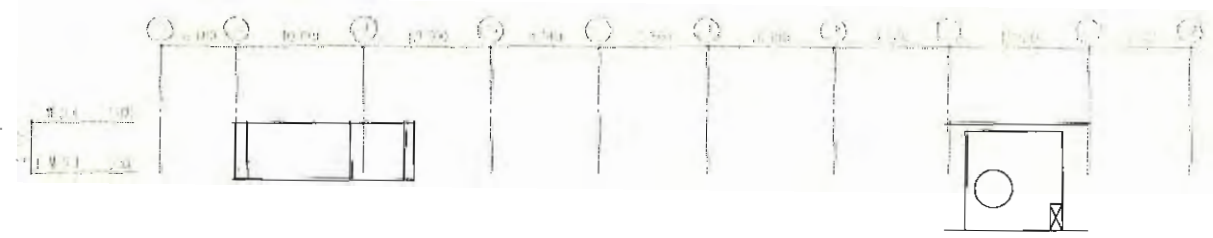
K6-B2F-4-N



K6-B2F-5-S



K6-B2F-5-N



KEY PLAN

- 凡 例
- 地盤によるひび割れ
 - 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

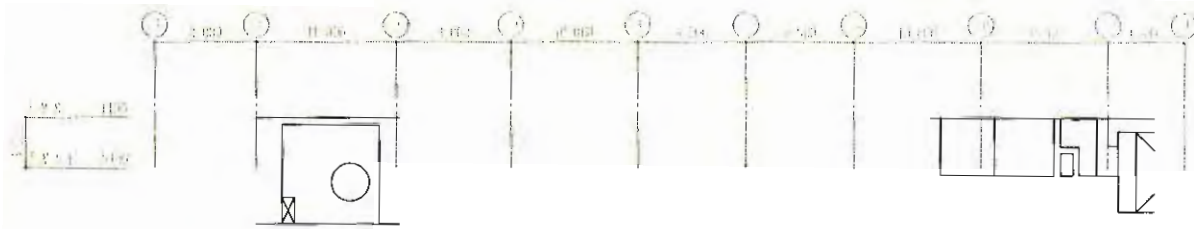
階数

地下2階(7/10)

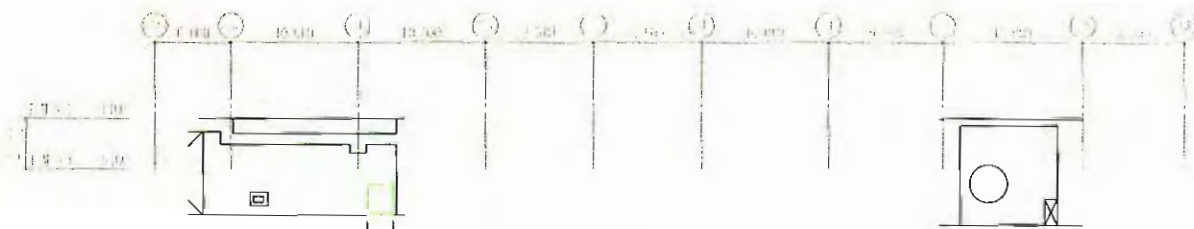
部位

耐震壁 T4 T5 通り

K6-B2F-6-S

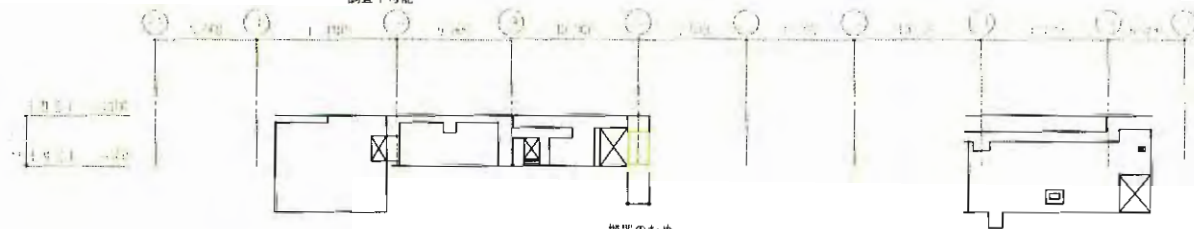


K6-B2F-6-N



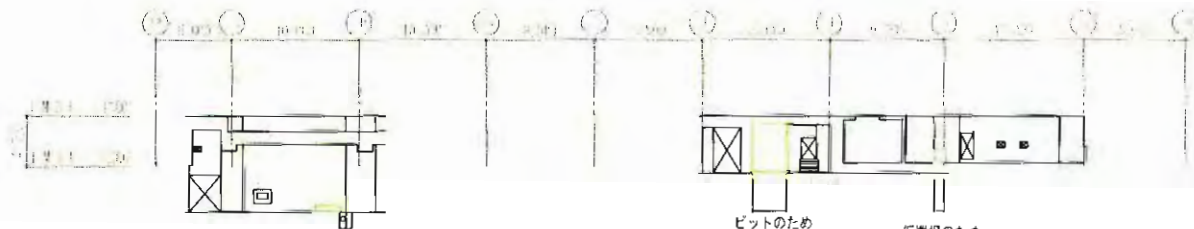
工具棚のため
調査不可能

K6-B2F-7-S



機器のため
調査不可能

K6-B2F-7-N



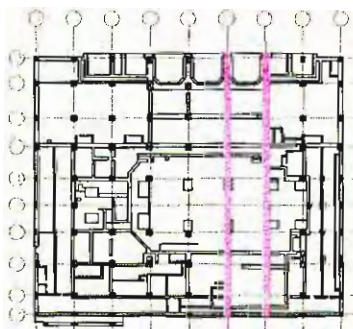
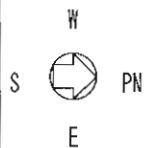
仮置場のため
調査不可能

ビッドのため
調査不可能

仮置場のため
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

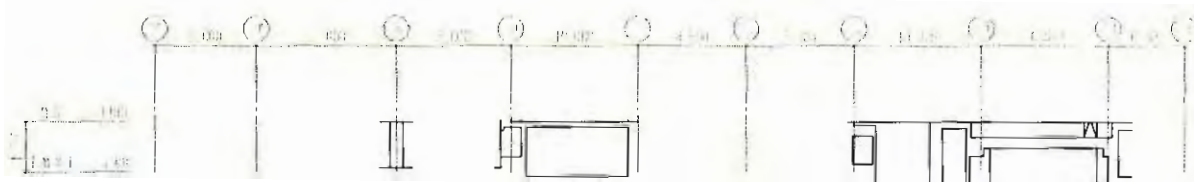
階 数

地下2階(8/10)

部 位

耐震壁 T6 T7 通り

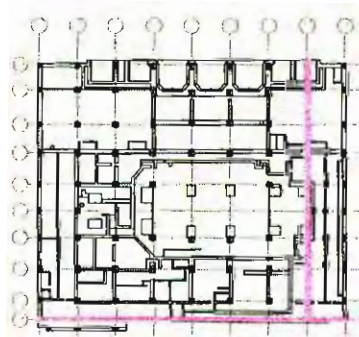
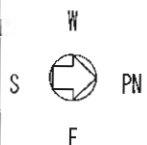
K6-B2F-8-S



K6-B2F-8-N



K6-B2F-K-W



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

6号機タービン建屋

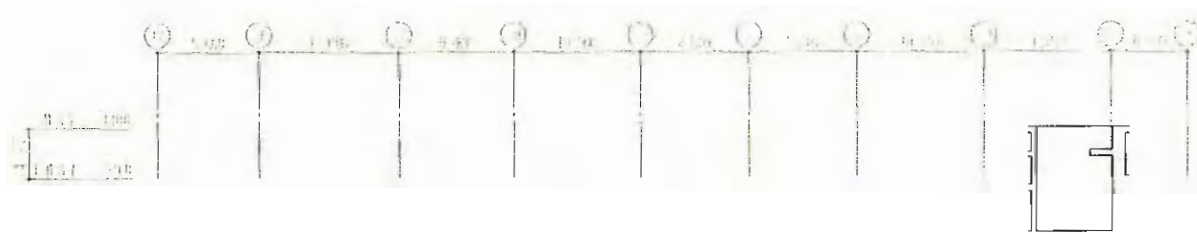
階 数

地下2階(9/10)

部 位

耐震壁 T8 TK 通り

K6-B2F-45-S



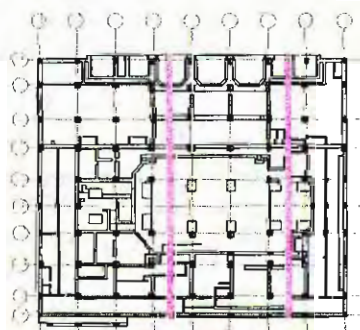
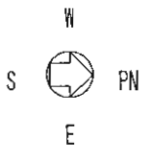
K6-B2F-45-N



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

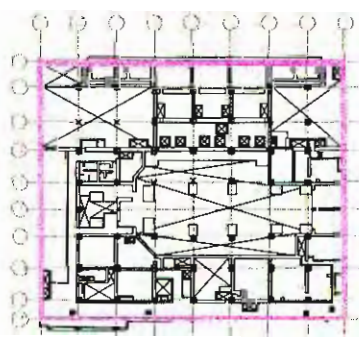
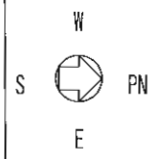
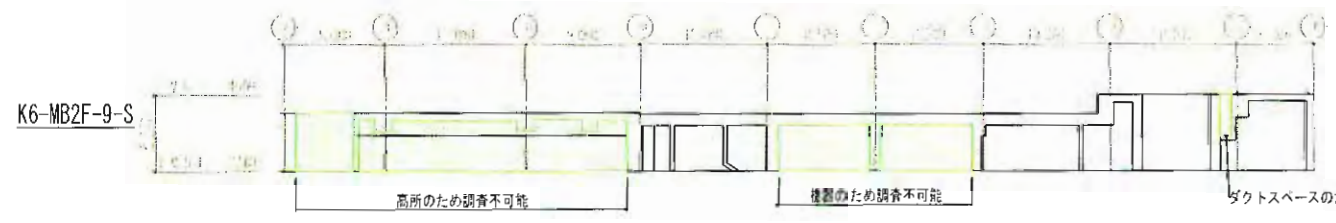
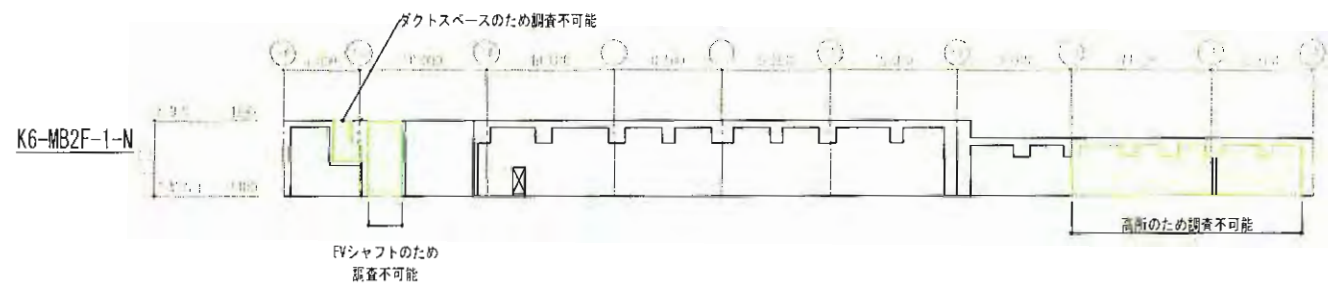
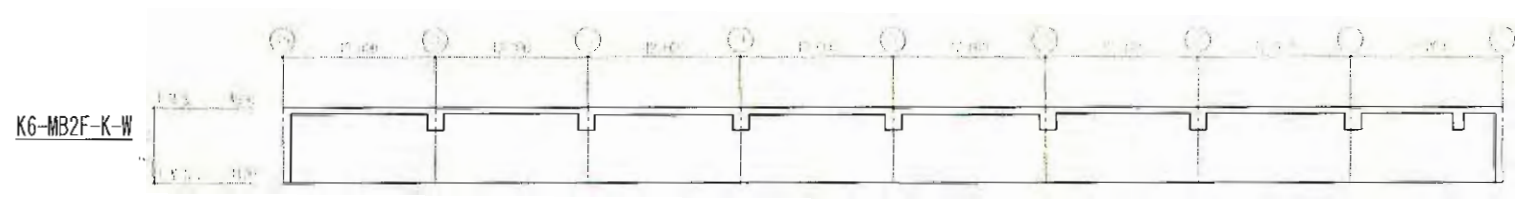
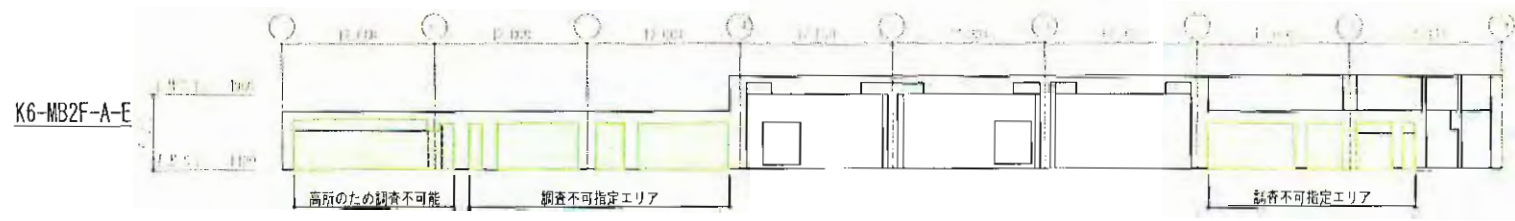
6号機タービン建屋

階数

地下2階(10/10)

部位

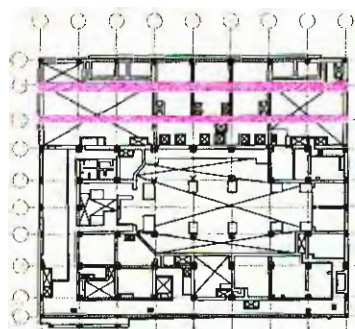
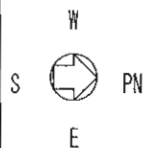
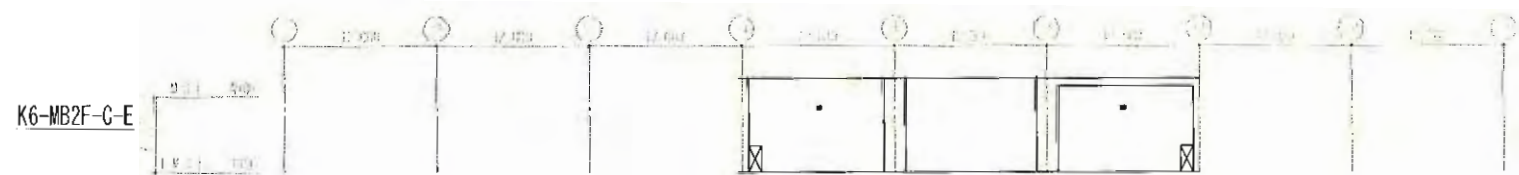
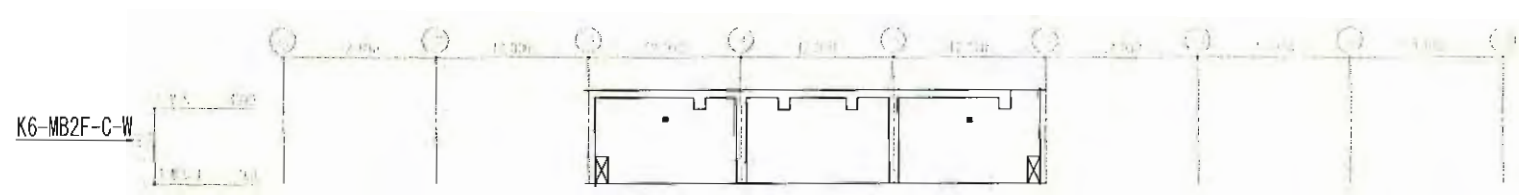
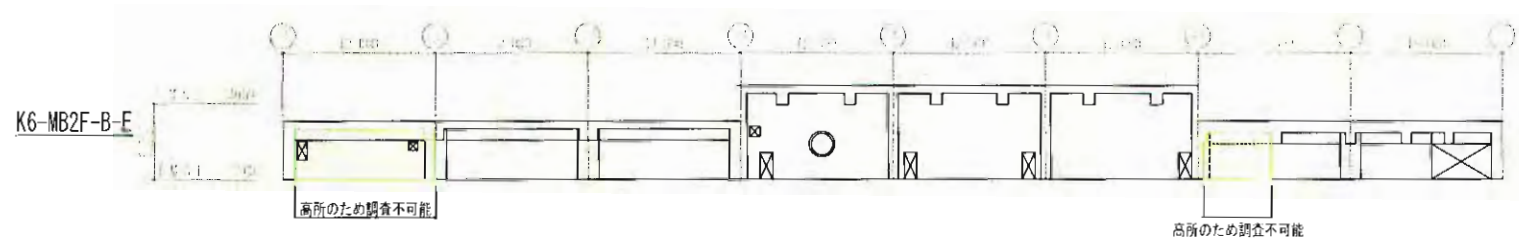
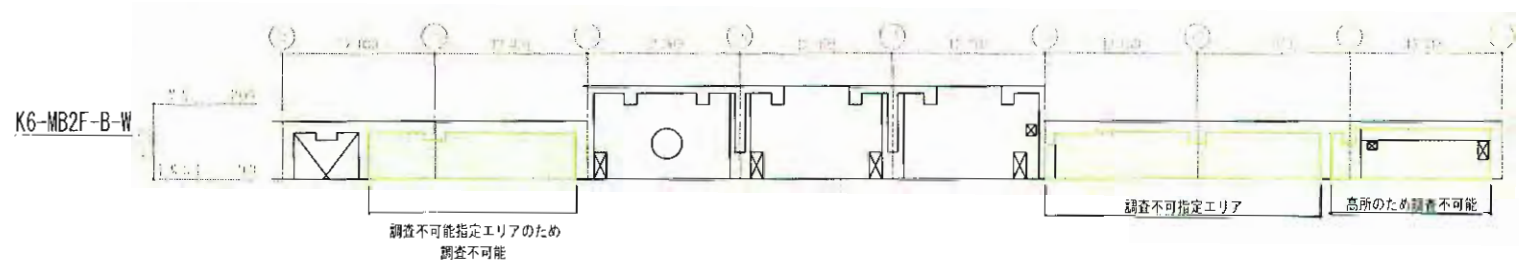
耐震壁 T4~T5間 T7~T8間 通り



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

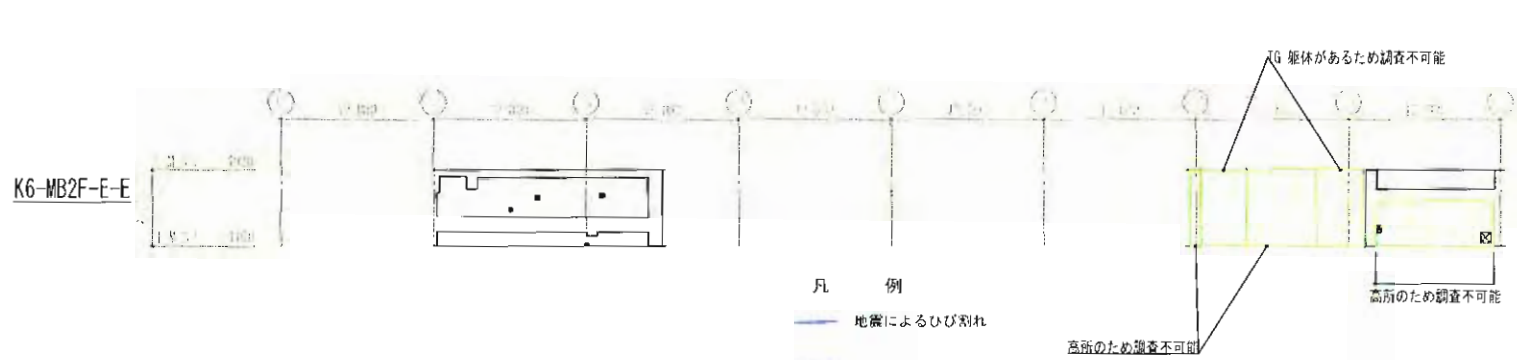
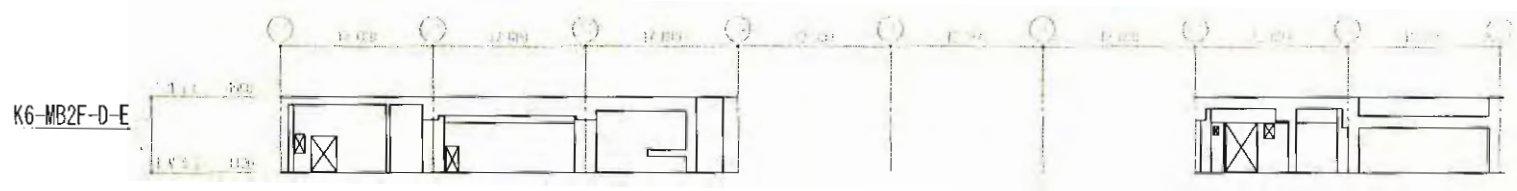
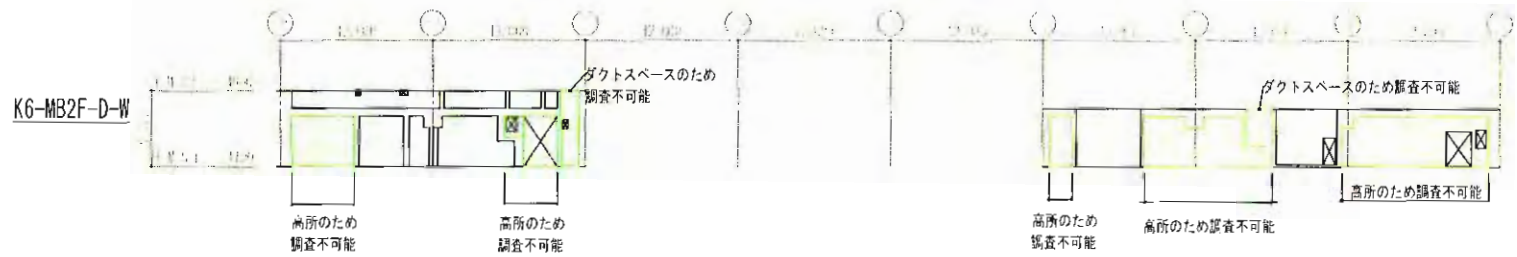
6号機タービン建屋

階 数

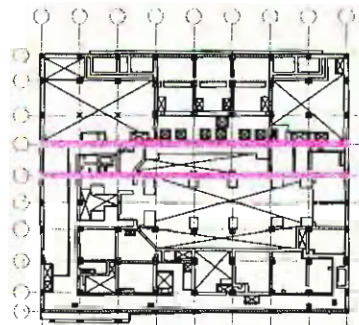
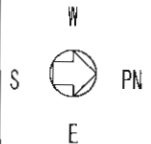
地下中間2階(2/9)

部 位

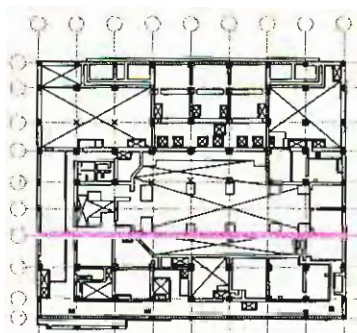
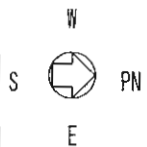
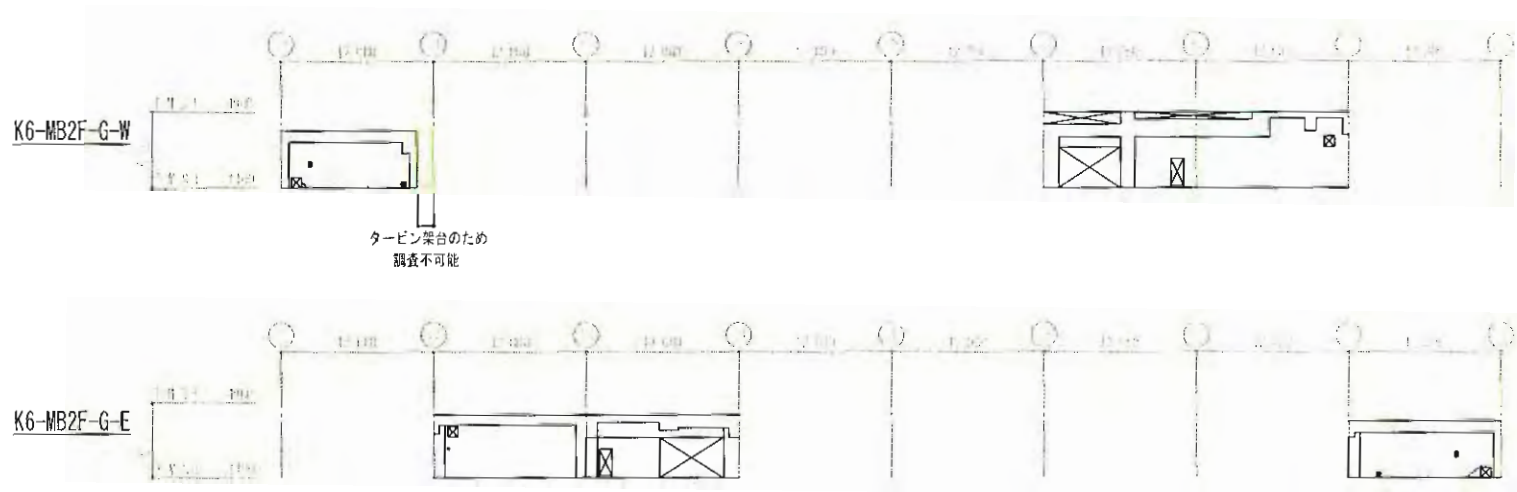
耐震壁 TB TC 通り



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

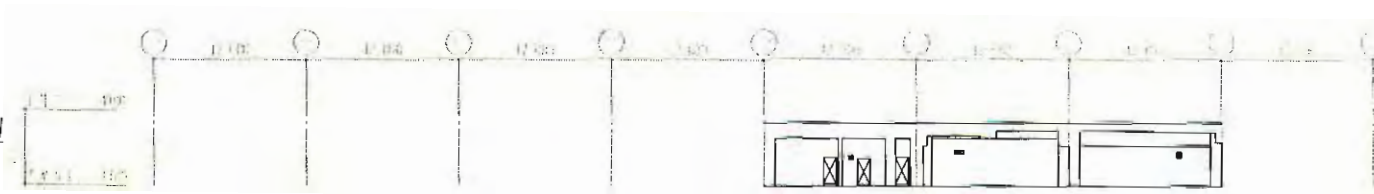


KEY PLAN

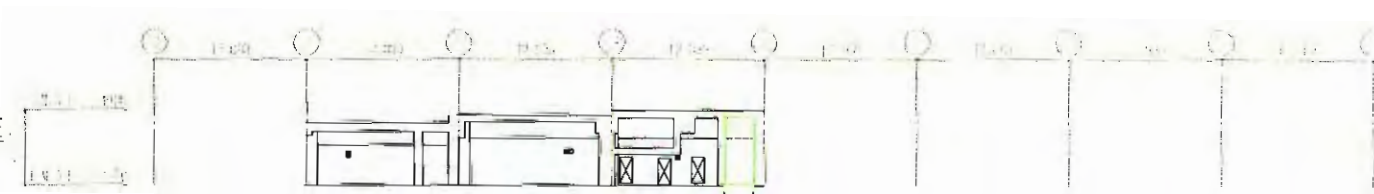
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

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

K6-MB2F-H-W

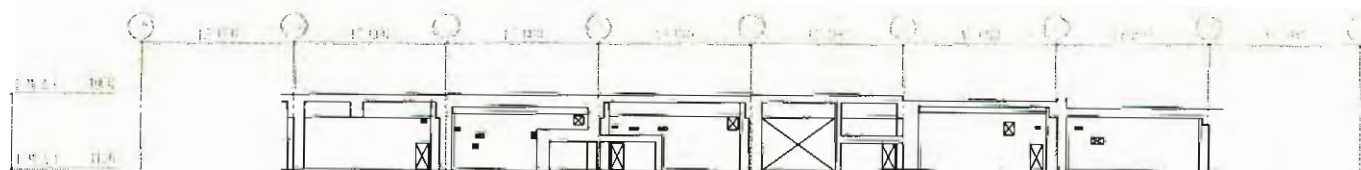


K6-MB2F-H-E

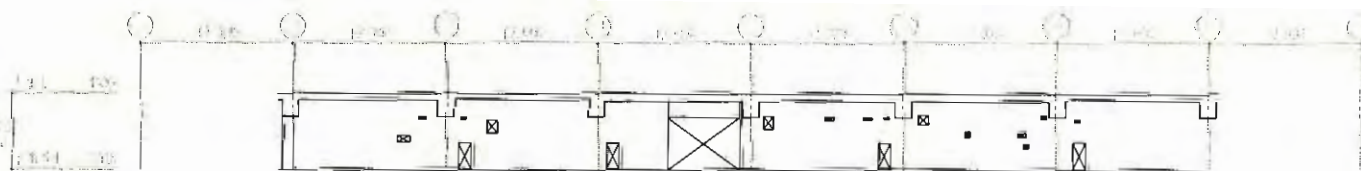


ダクトスペースのため調査不可能

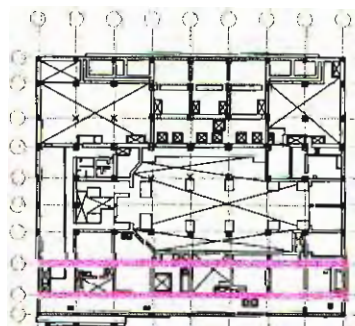
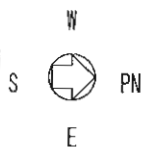
K6-MB2F-J-W



K6-MB2F-J-E



- 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

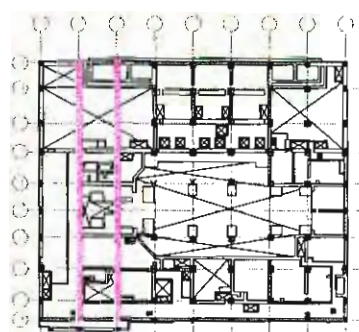
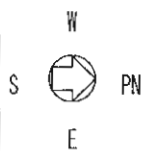
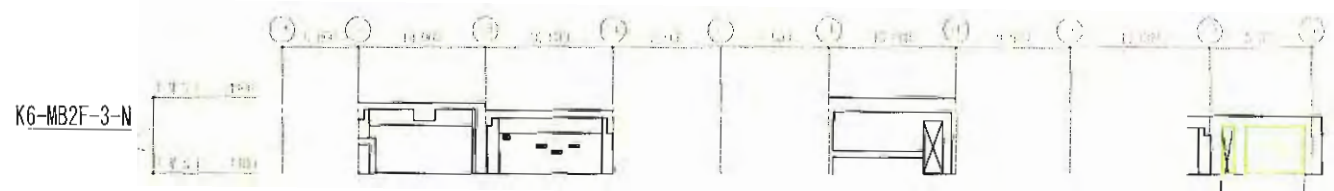
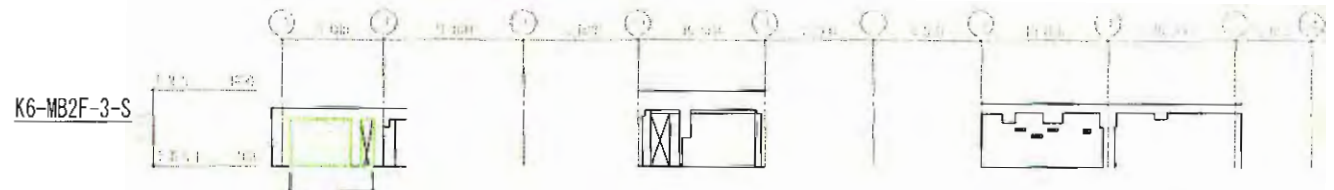
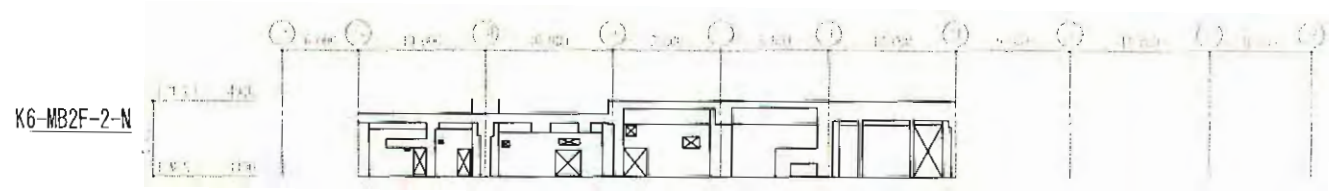
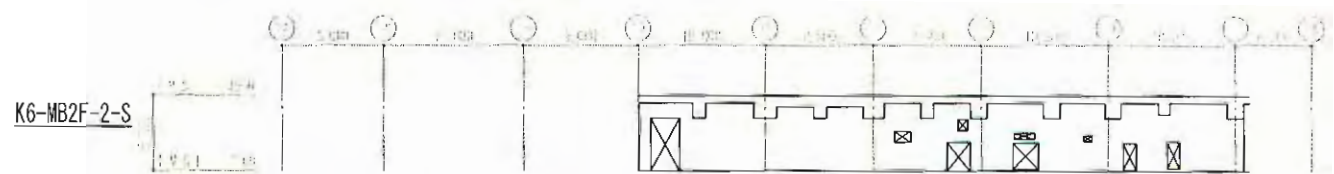
6号機タービン建屋

階数

地下中間2階(5/9)

部位

耐震壁 TH TJ 通り



KEY PLAN

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

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

K6-MB2F-4-S

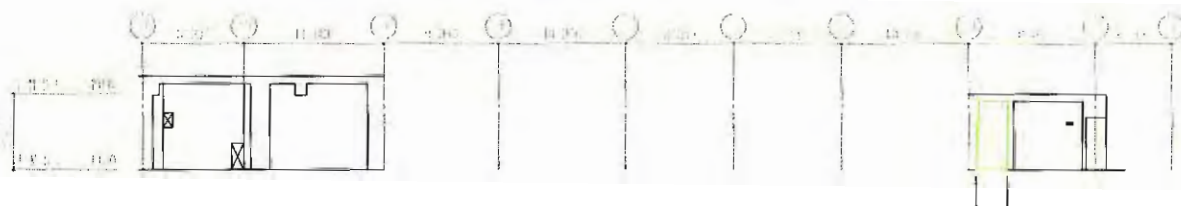


既査不可指定エリアのため調査不可能

K6-MB2F-4-N

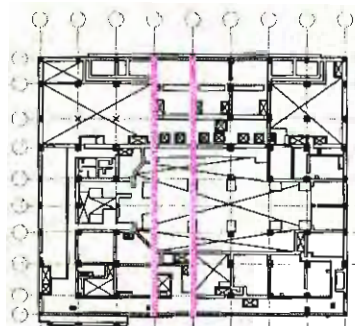
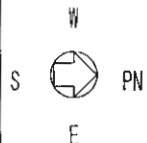


K6-MB2F-5-S



ダクトスペースのため調査不可能

K6-MB2F-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

地下中間2階(7/9)

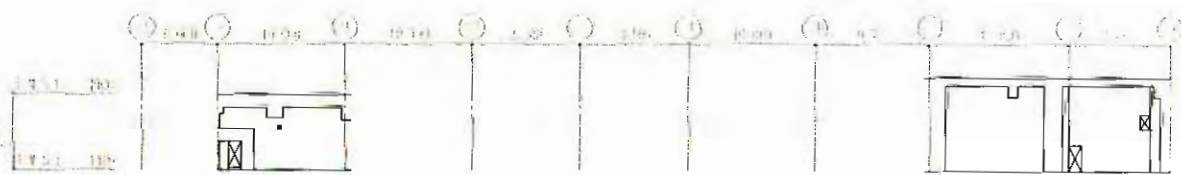
部 位

耐震壁 T4 T5 通り

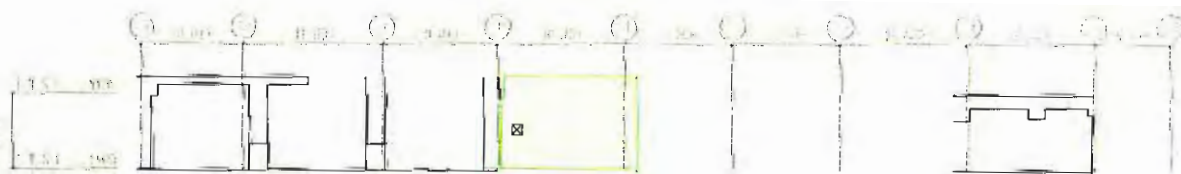
K6-MB2F-6-S



K6-MB2F-6-N

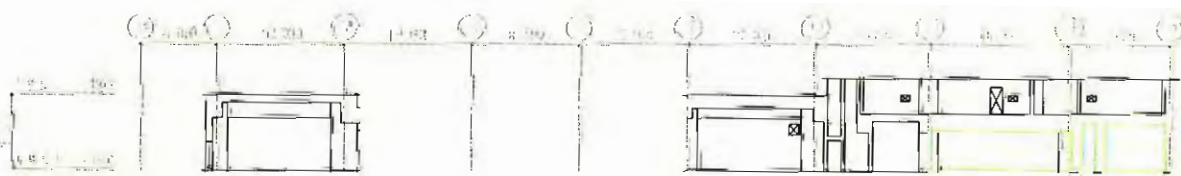


K6-MB2F-7-S



高所のため調査不可能

K6-MB2F-7-N



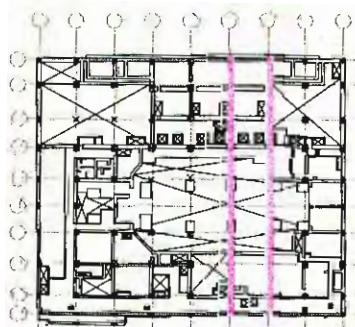
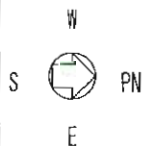
高所のため調査不可能

調査不可能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

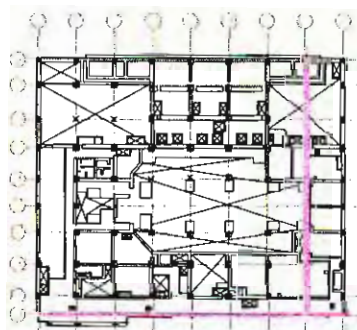
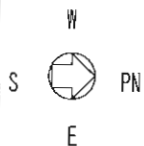
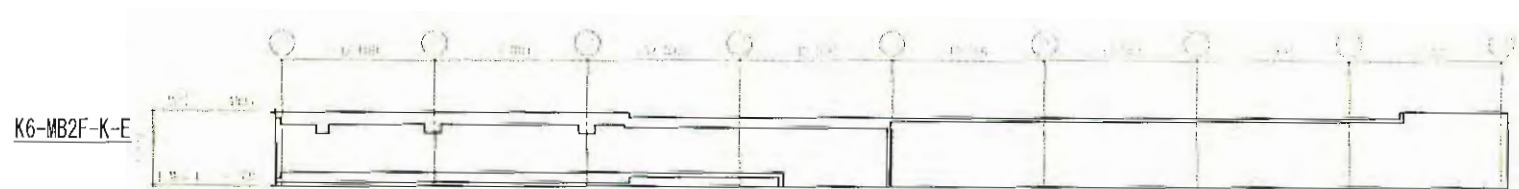
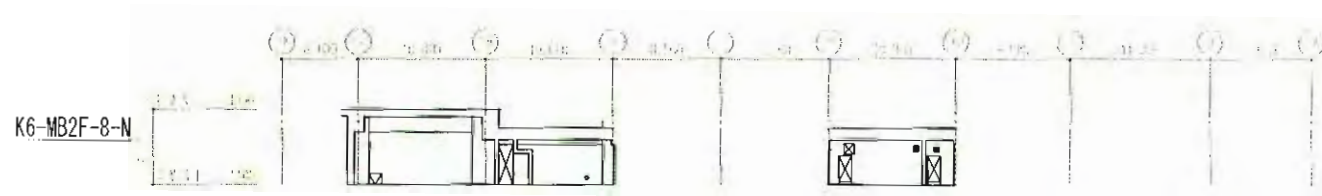
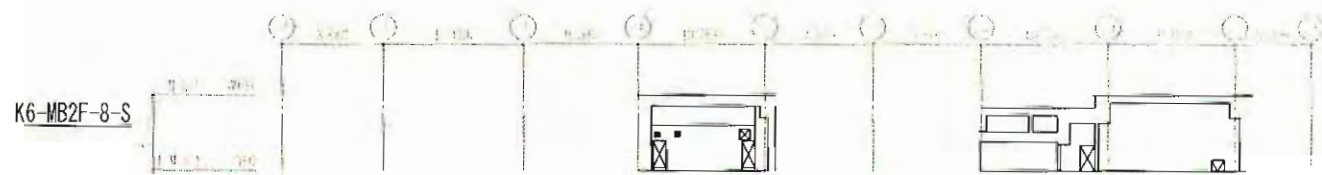
6号機タービン建屋

階数

地下中間2階(8/9)

部位

耐震壁 T6 T7 通り



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 日視点校が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名

6号機タービン建屋

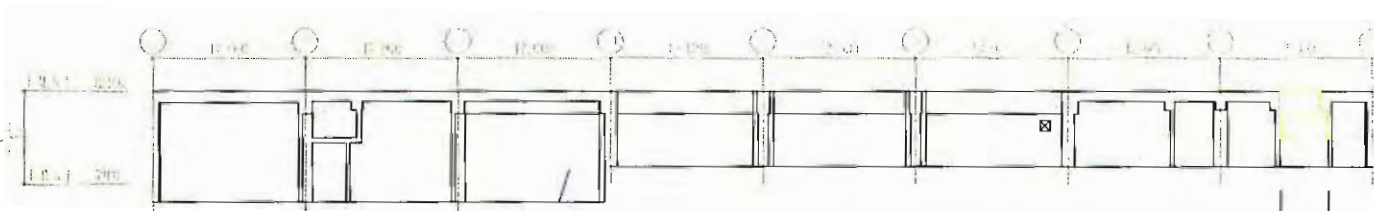
階 数

地下中間2階(9/9)

部 位

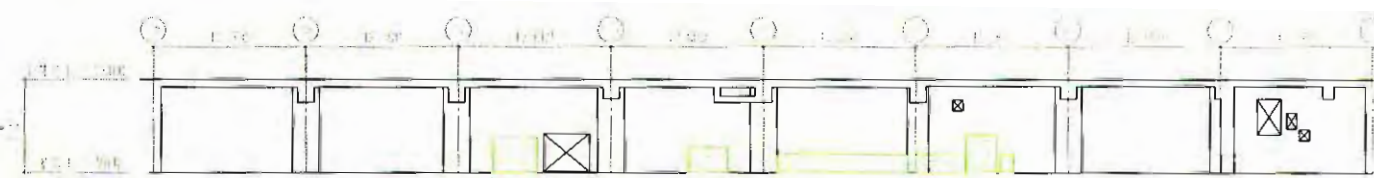
耐震壁 T8 TK 通り

K6-B1F-A-E



高所のため
調査不可能

K6-B1F-K-W

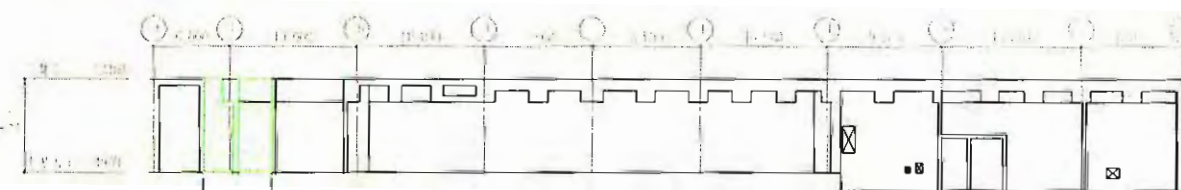


機器のため
調査不可能

仮置場のため
調査不可能

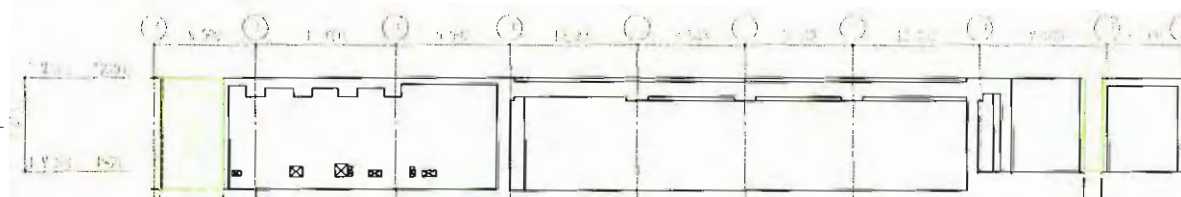
仮置場のため
調査不可能

K6-B1F-1-N



ダクトスペースのため
調査不可能

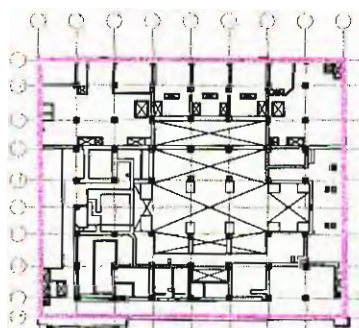
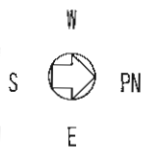
K6-B1F-9-S



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

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 日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(1/9)

部位

耐震壁 TA TK T1 T9 通り

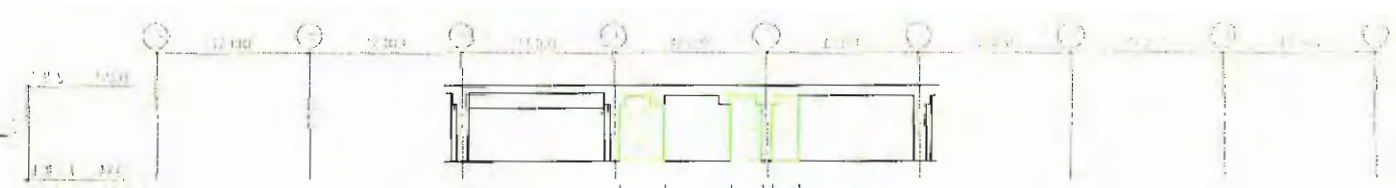
K6-B1F-B-W



K6-B1F-B-E



K6-B1F-C-W



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

K6-B1F-C-E

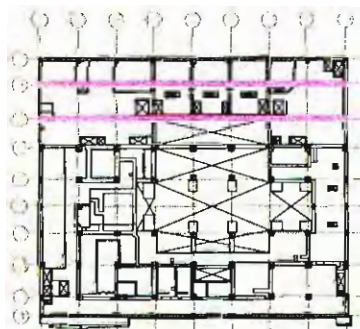
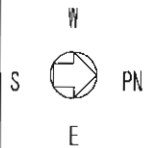


高所のため調査不可能

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

K6-B1F-D-W

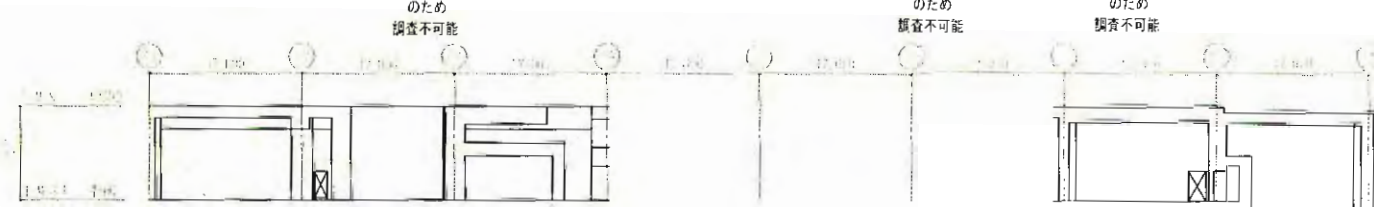


ダクトスペース
のため
調査不可能

ダクトスペース
のため
調査不可能

ダクトスペース
のため
調査不可能

K6-B1F-D-E



K6-B1F-E-W



K6-B1F-E-E



高所
のため
調査不可能

高所
のため
調査不可能

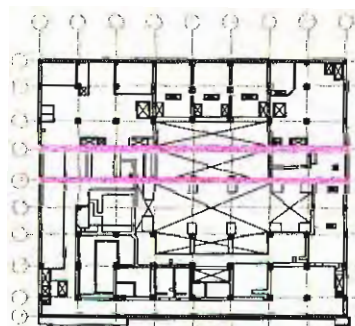
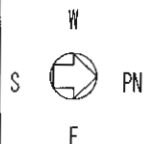
凡 例

— 地震によるひび割れ

躯体近接
のため
調査不可能

躯体近接
のため
調査不可能

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(3/9)

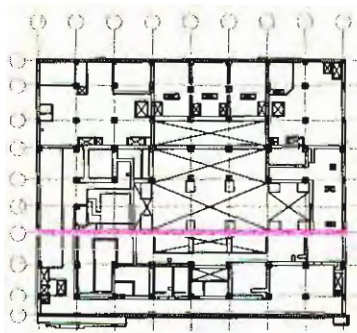
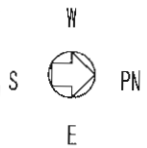
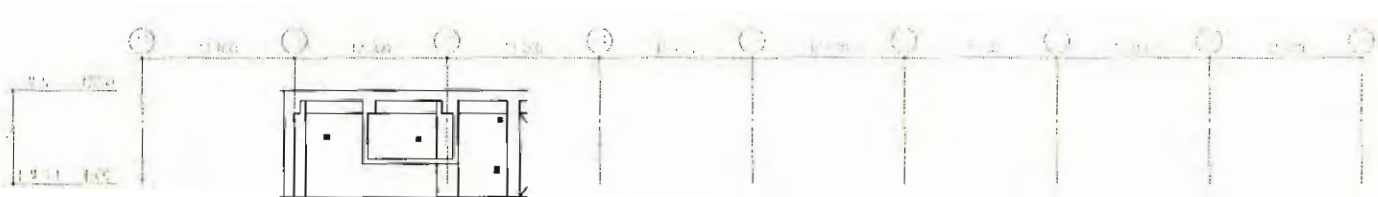
部位

耐震壁 TD TE 通り



K6-B1F-G-W



K6-B1F-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

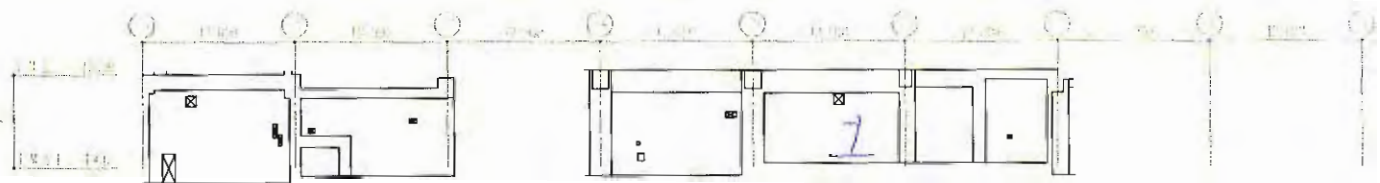
階 数

地下1階(4/9)

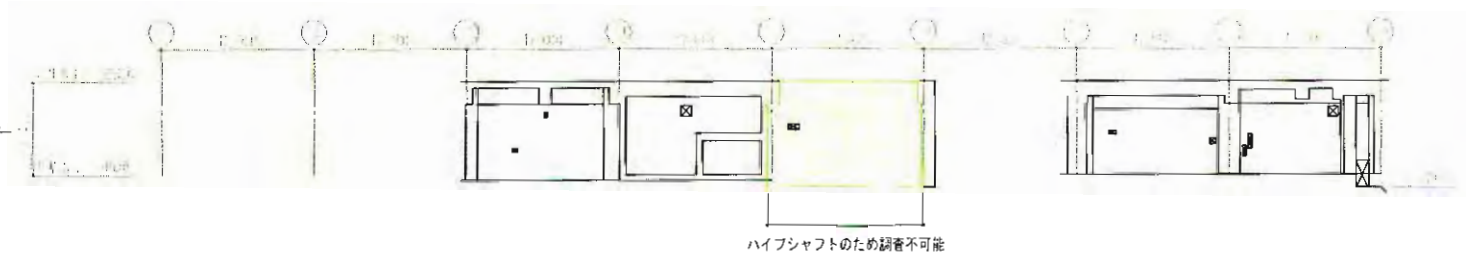
部 位

耐震壁 TG 通り

K6-B1F-H-W



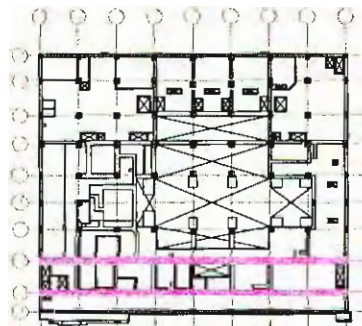
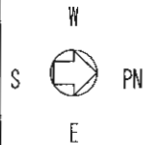
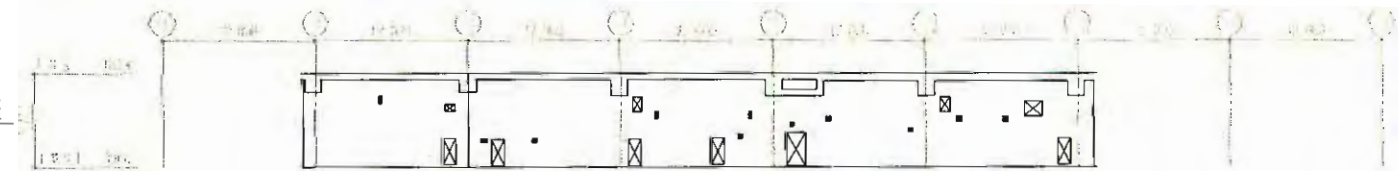
K6-B1F-H-E



K6-B1F-J-W



K6-B1F-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

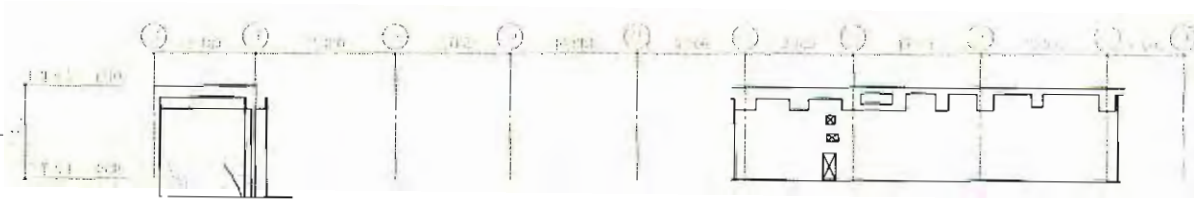
階数

地下1階(5/9)

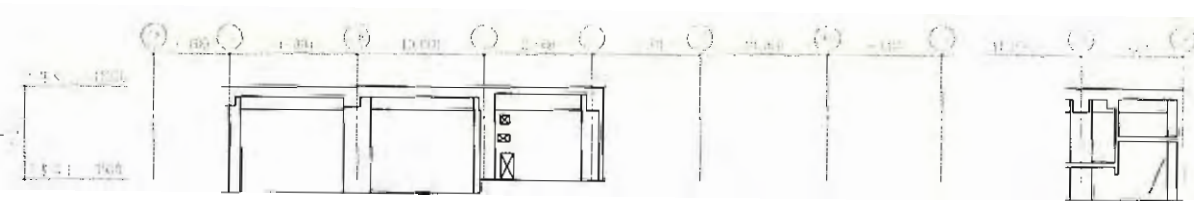
部位

耐震壁 TH TJ 通り

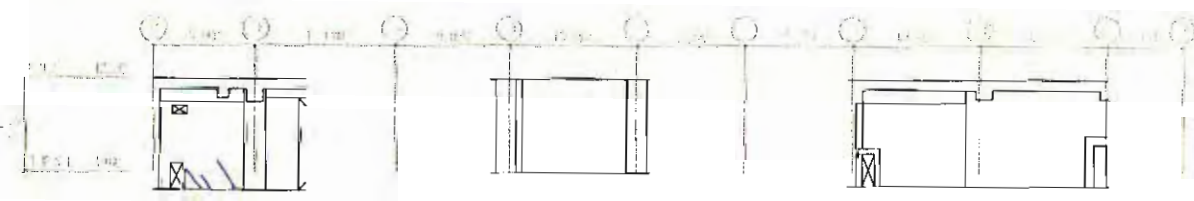
K6-B1F-2-S



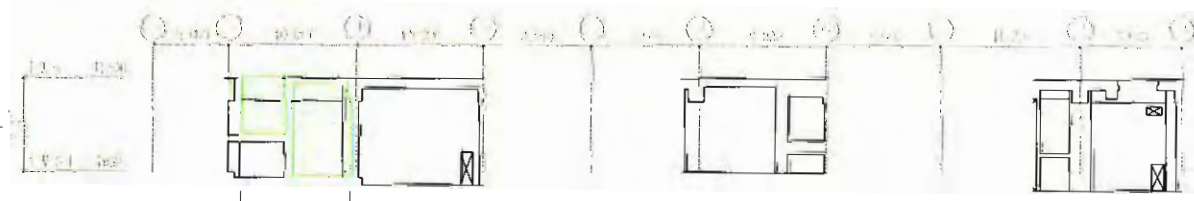
K6-B1F-2-N



K6-B1F-3-S

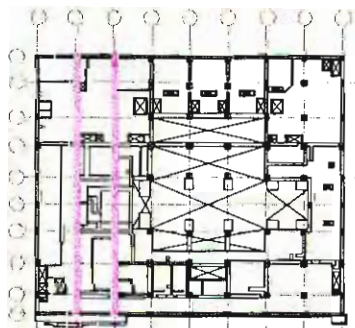
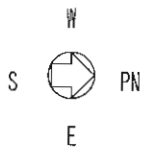


K6-B1F-3-N



C区域のため調査不可能

- 凡 例
- 地盤によるひび割れ
 - 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

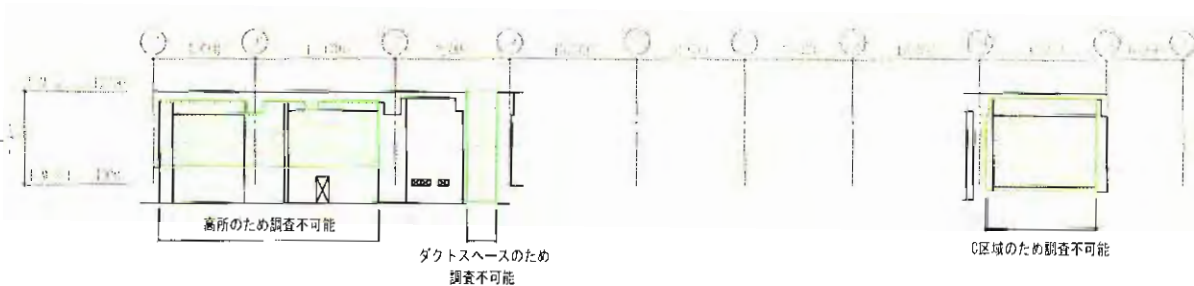
階数

地下1階(6/9)

部位

耐震壁 T2 T3 通り

K6-B1F-4-S



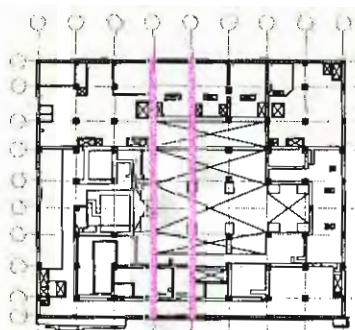
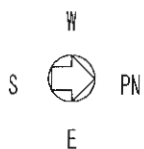
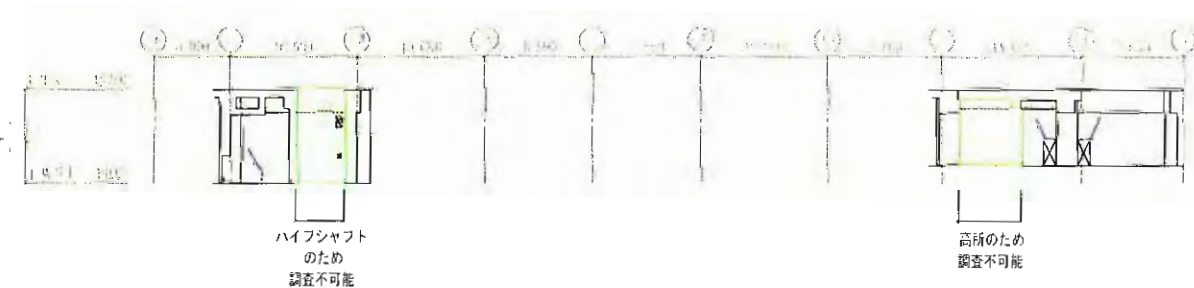
K6-B1F-4-N



K6-B1F-5-S



K6-B1F-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

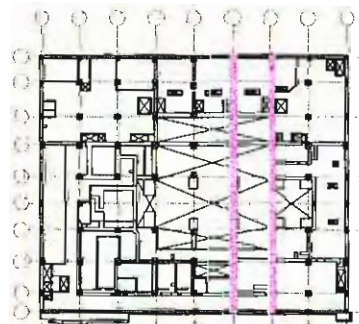
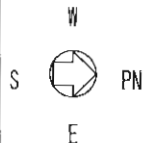
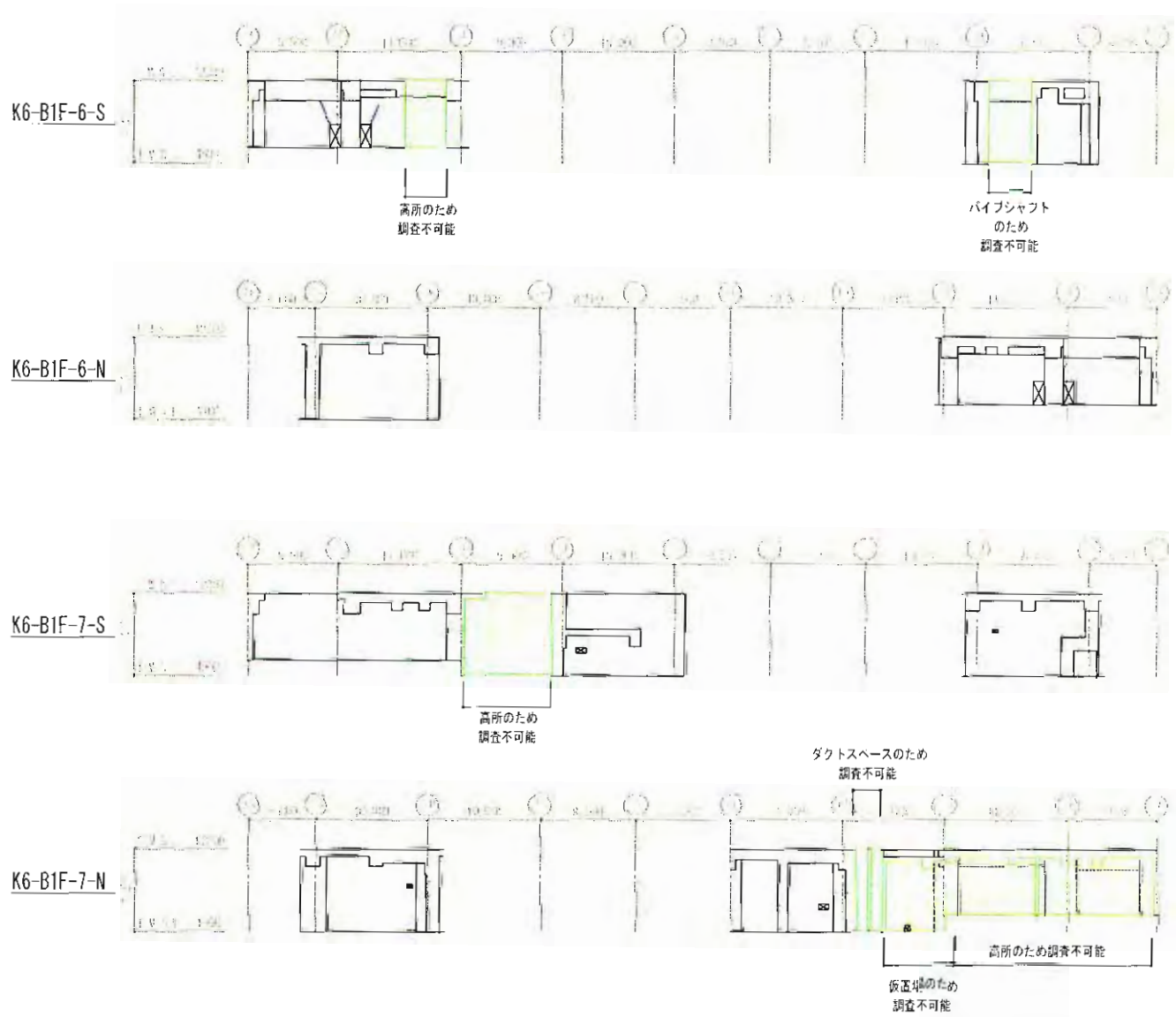
6号機タービン建屋

階数

地下1階(7/9)

部位

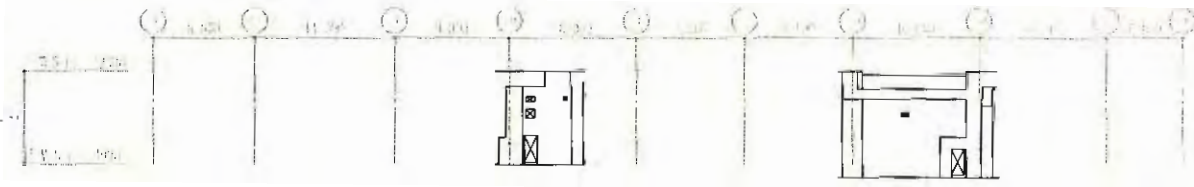
耐震壁 T4 T5 通り



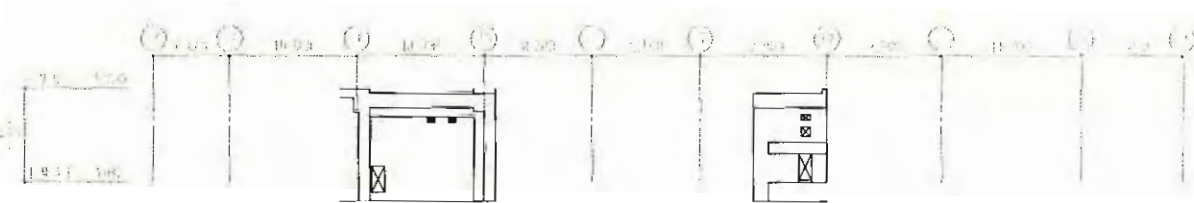
- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

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

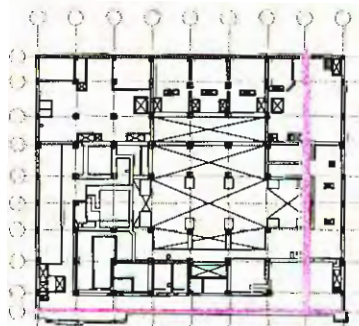
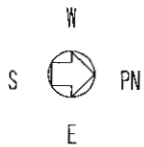
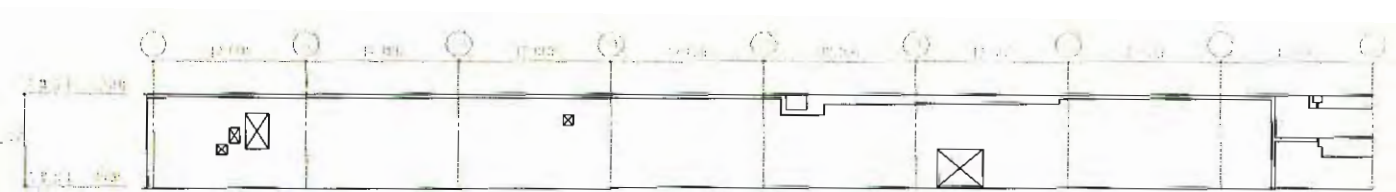
K6-B1F-8-S





K6-B1F-8-N



K6-B1F-K-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

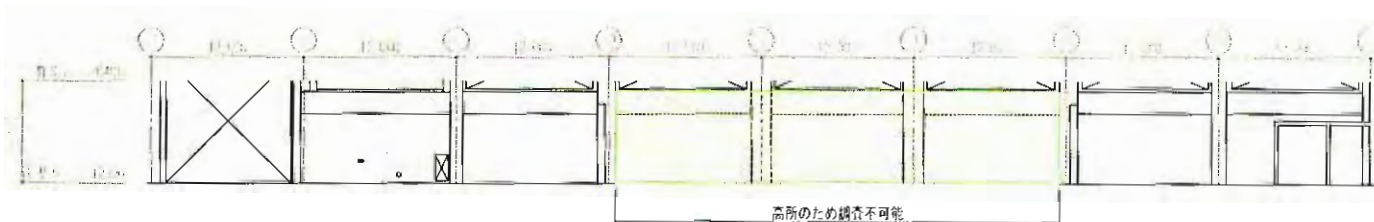
階数

地下1階(9/9)

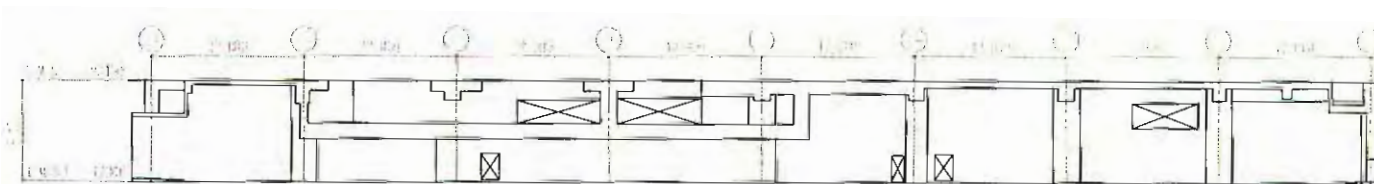
部位

耐震壁 T8 TK 通り

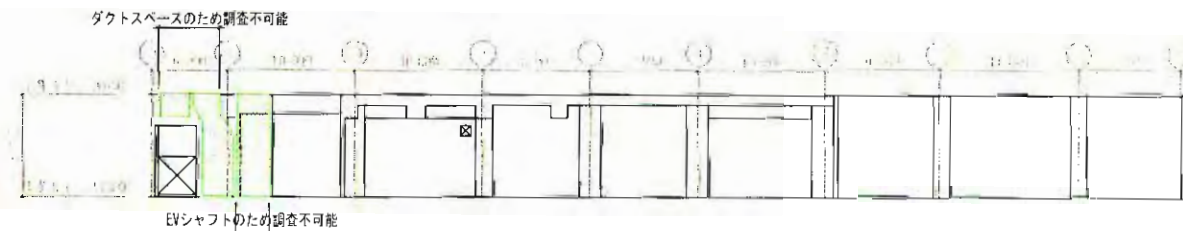
K6-1F-A-E



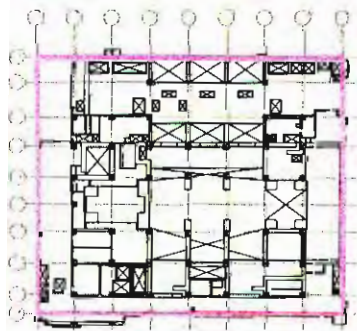
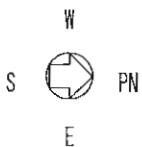
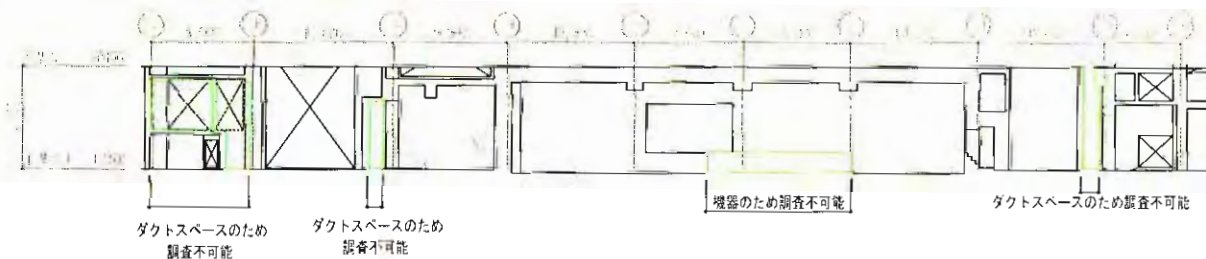
K6-1F-K-W



K6-1F-1-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

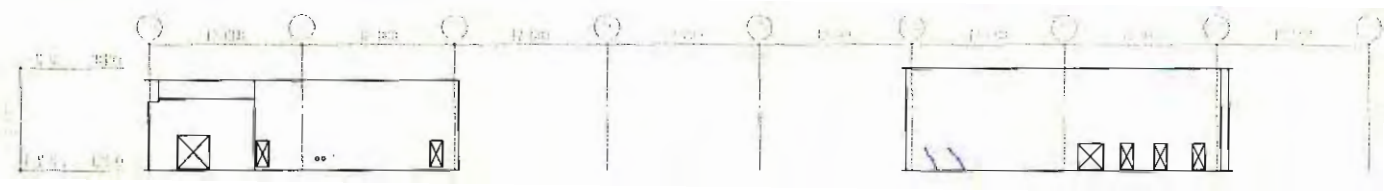
階数

1階(1/9)

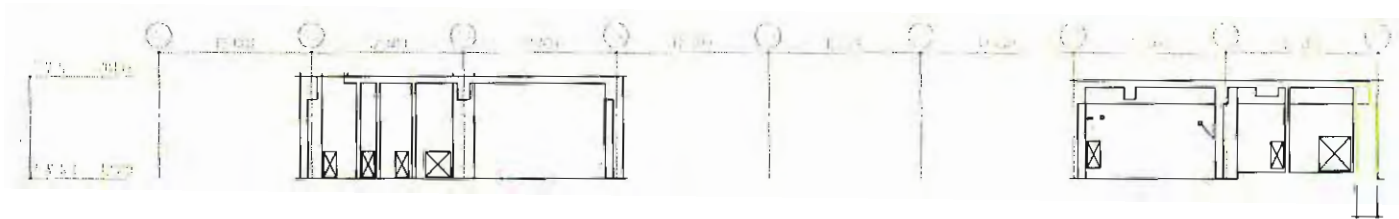
部位

耐震壁 TA TK T1 T9 通り

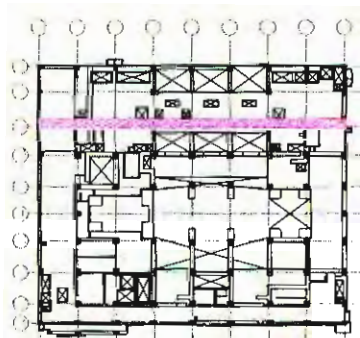
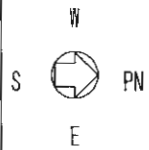
K6-1F-C-W





K6-1F-C-E



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

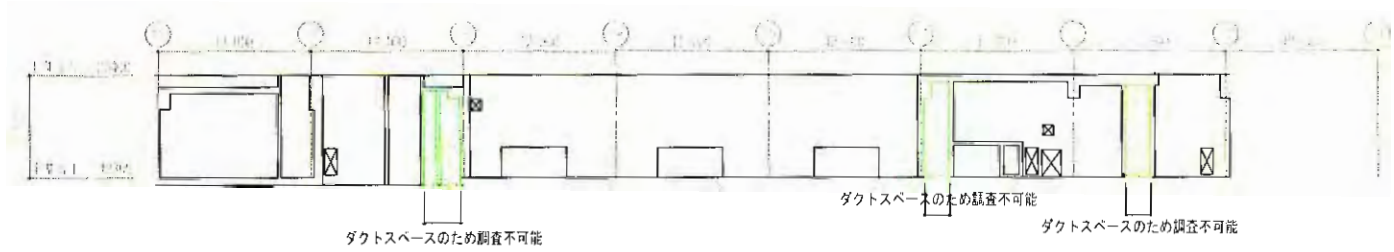
階 数

1階(2/9)

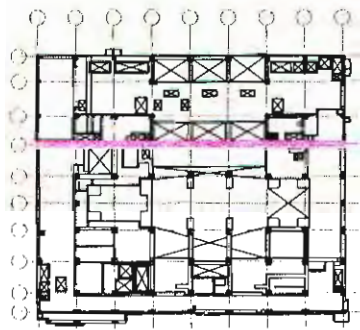
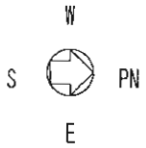
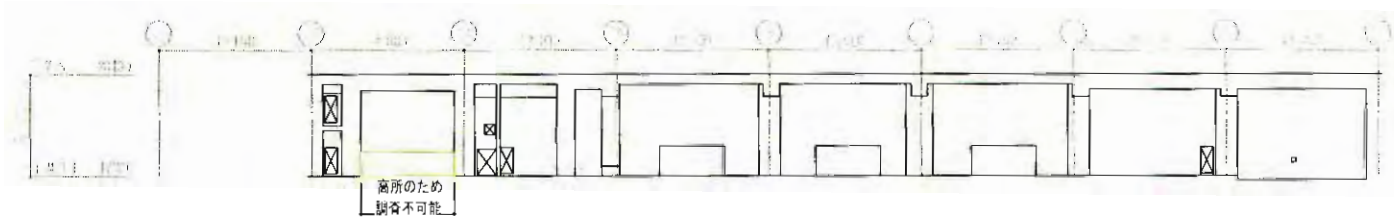
部 位

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



高所のため調査不可能

K6-1F-E-E



K6-1F-G-W





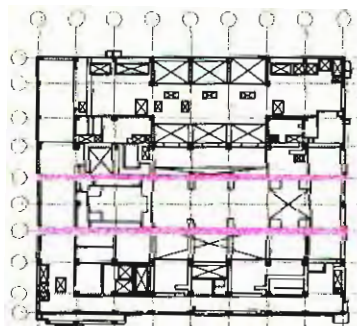
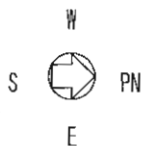
K6-1F-G-E



高所のため調査不可能

凡 例

-  地震によるひび割れ
-  目視点検が困難な箇所



KEY PLAN

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

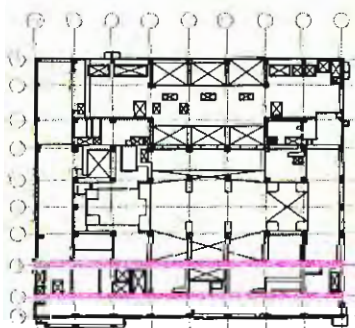
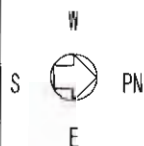
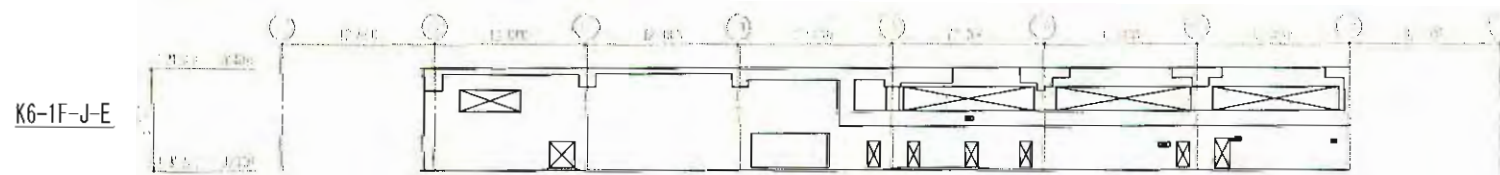
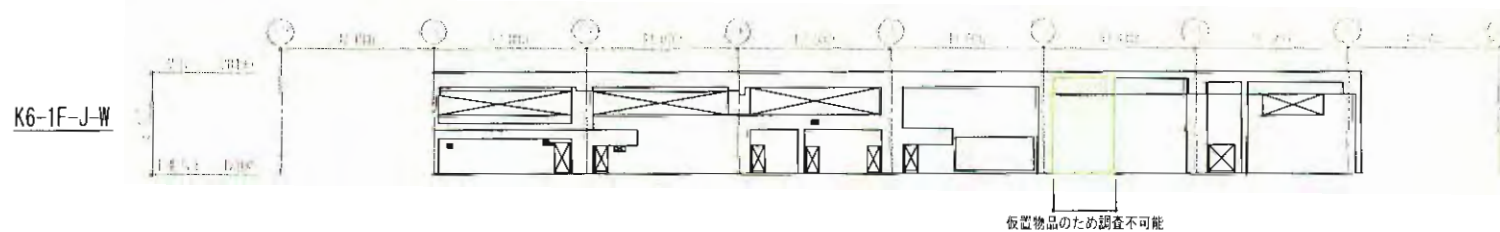
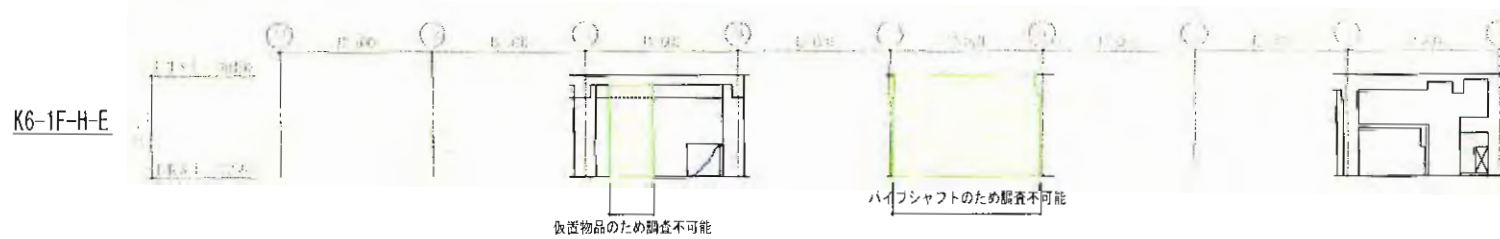
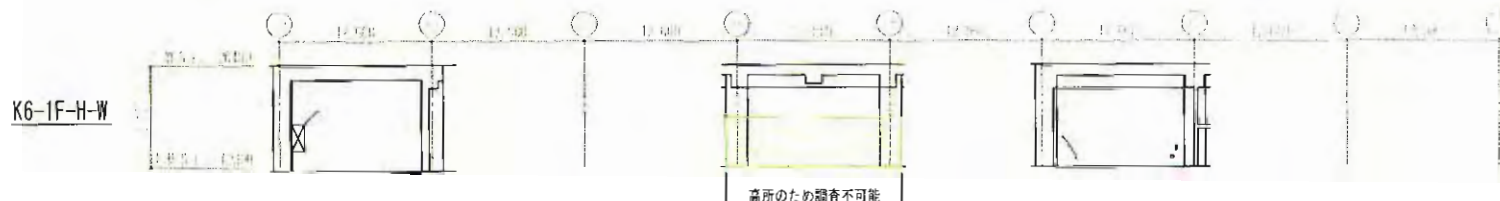
6号機タービン建屋

階数

1階(4/9)

部位

耐震壁 TE 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

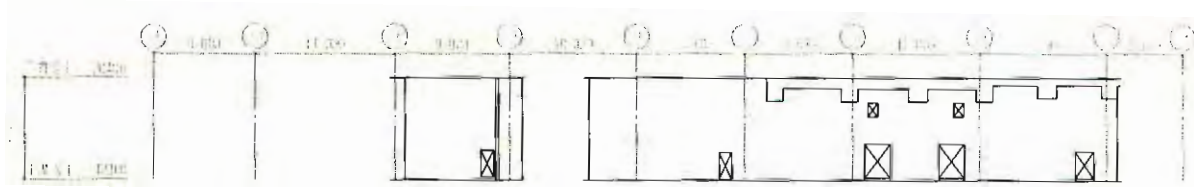
階数

1階(5/9)

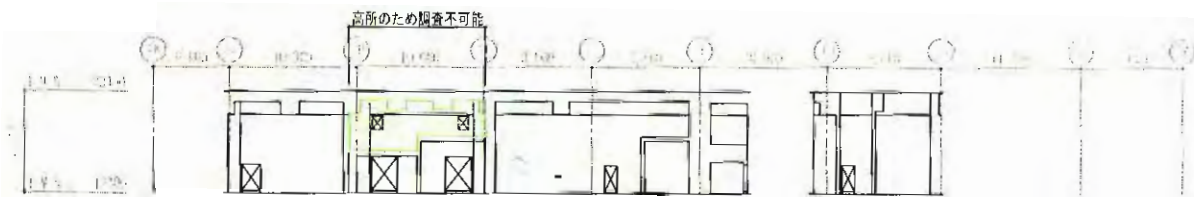
部位

耐震壁 TH TJ 通り

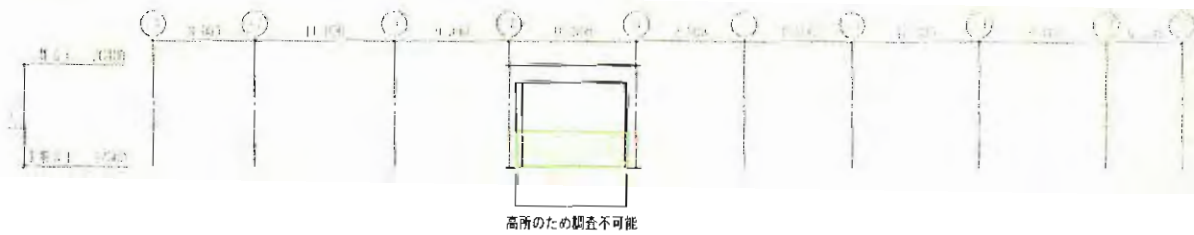
K6-1F-2-S



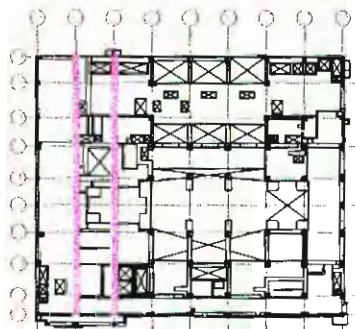
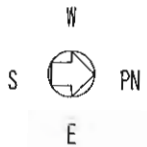
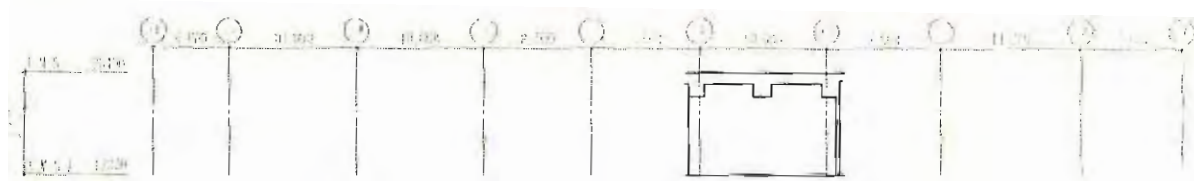
K6-1F-2-N



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

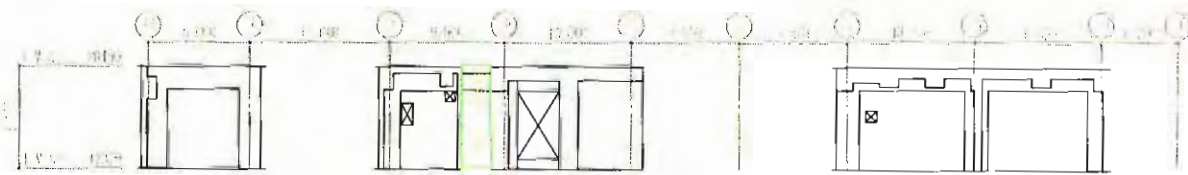
階数

1階(6/9)

部位

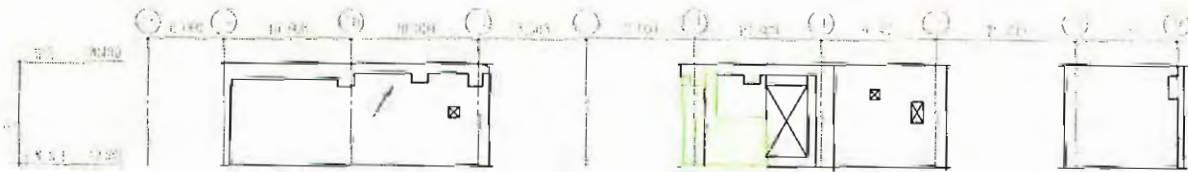
耐震壁 T2 T3 通り

K6-1F-4-S



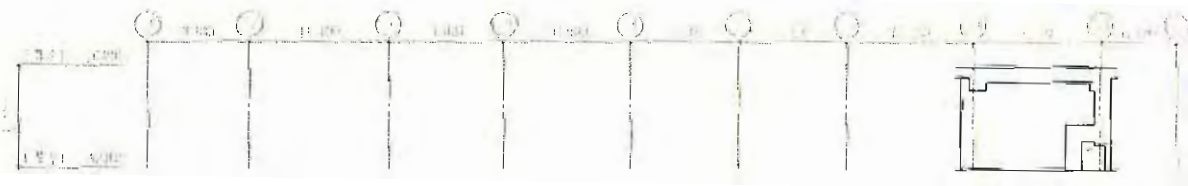
ダクトスペースのため調査不可能

K6-1F-4-N



高所のため調査不可能

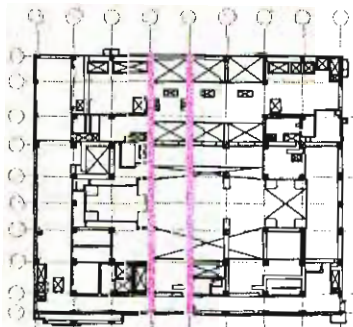
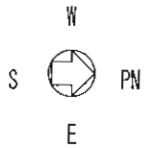
K6-1F-5-S



K6-1F-5-N



パイプシャフトのため調査不可能



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

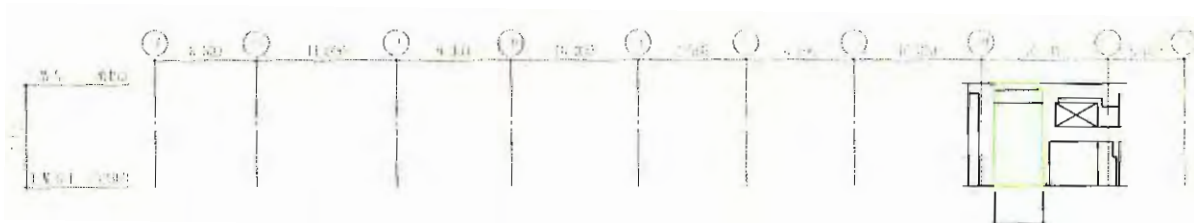
階数

1階(7/9)

部位

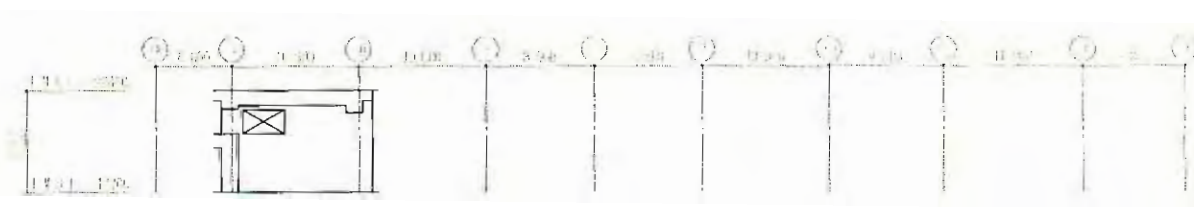
耐震壁 T4 T5 通り

K6-1F-6-S

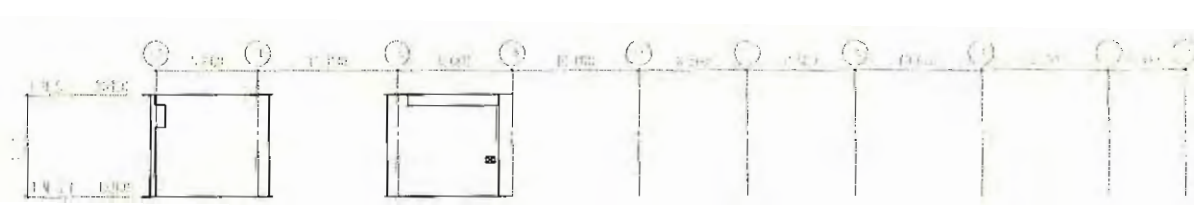


ハイシャフトのため調査不可能

K6-1F-6-N



K6-1F-7-S

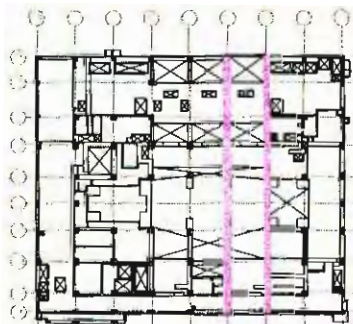


K6-1F-7-N



ダクトスペースのため調査不可能

- 凡 例
- 地盤によるひび割れ
 - 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

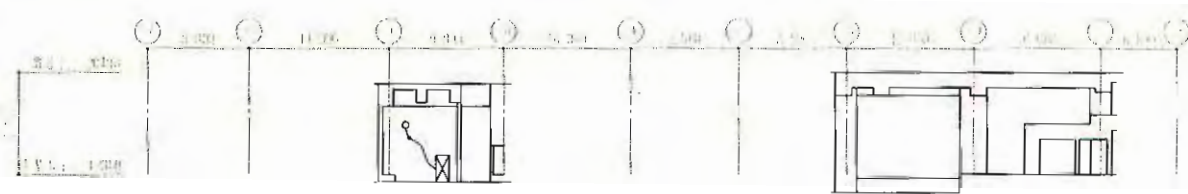
階数

1階(8/9)

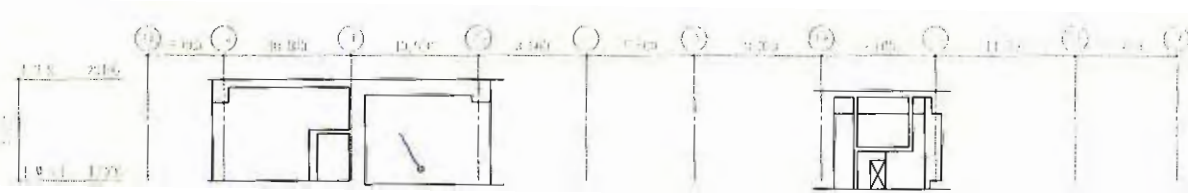
部位

耐震壁 T6 T7 通り

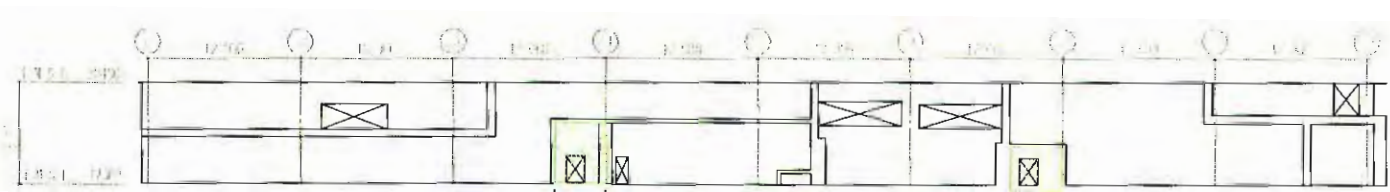
K6-1F-8-S



K6-1F-8-N

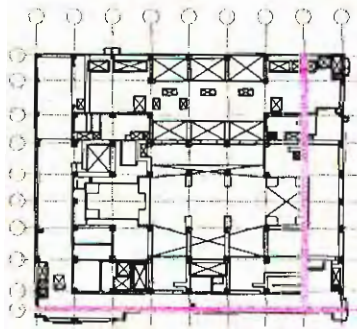
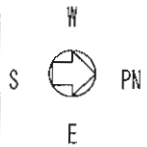


K6-1F-K-E





躯体近接のため調査不可能

躯体近接のため調査不可能



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

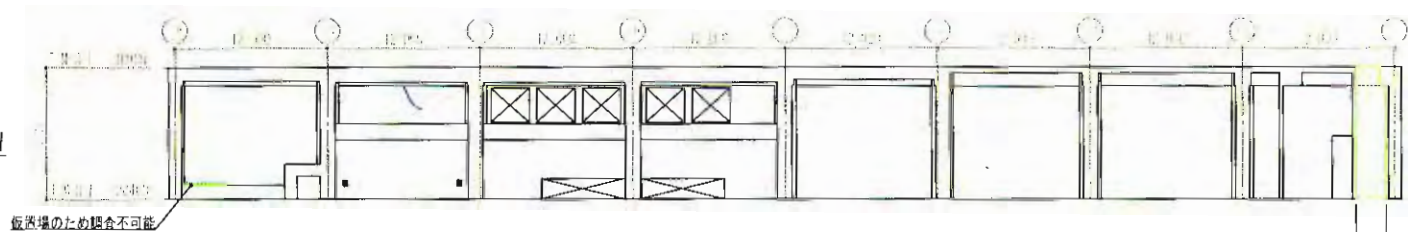
階 数

1階(9/9)

部 位

耐震壁 T8 TK 通り

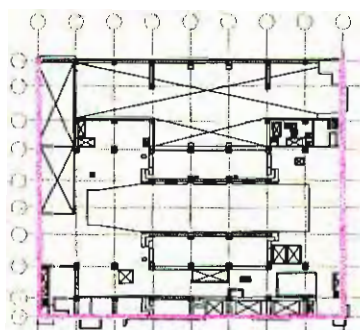
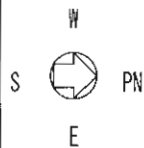
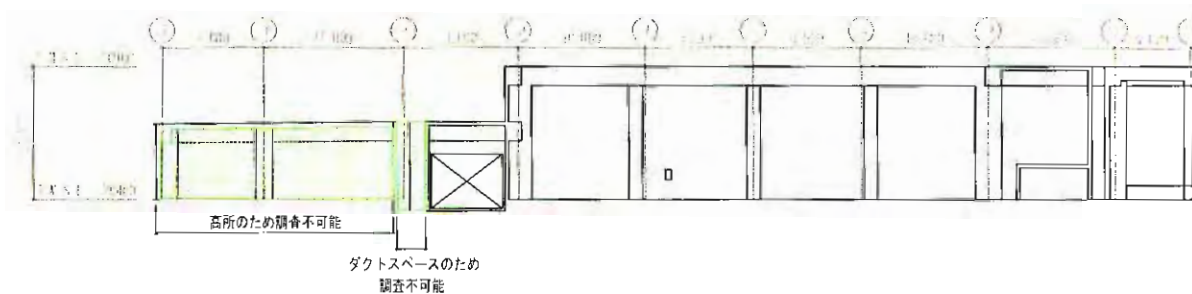
K6-2F-K-W



K6-2F-1-N



K6-2F-9-S



KEY PLAN

- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名

6号機タービン建屋

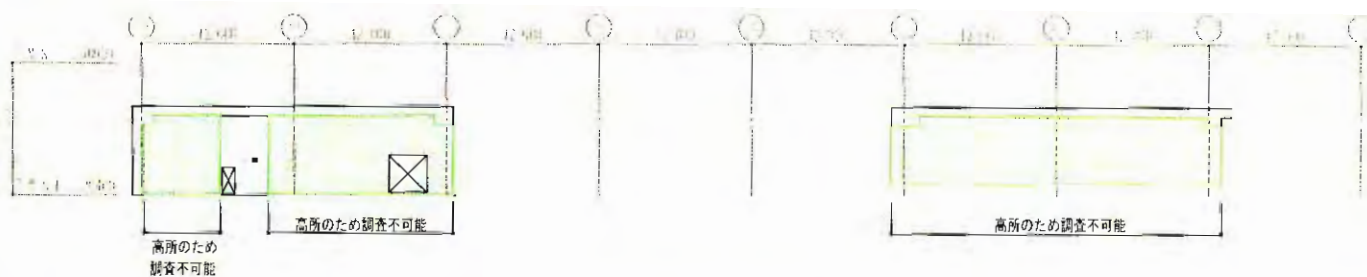
階数

2階(1/9)

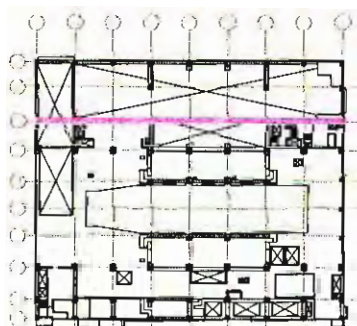
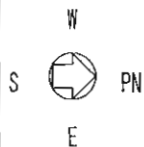
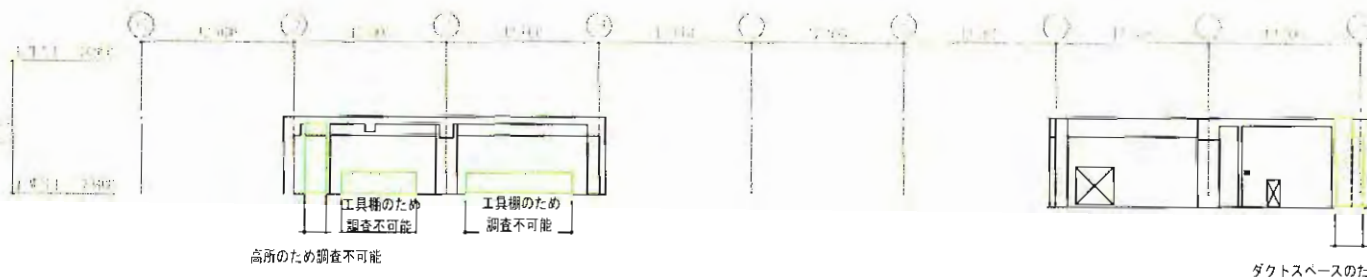
部位

耐震壁 TK T1 T9 通り

K6-2F-C-W



K6-2F-C-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

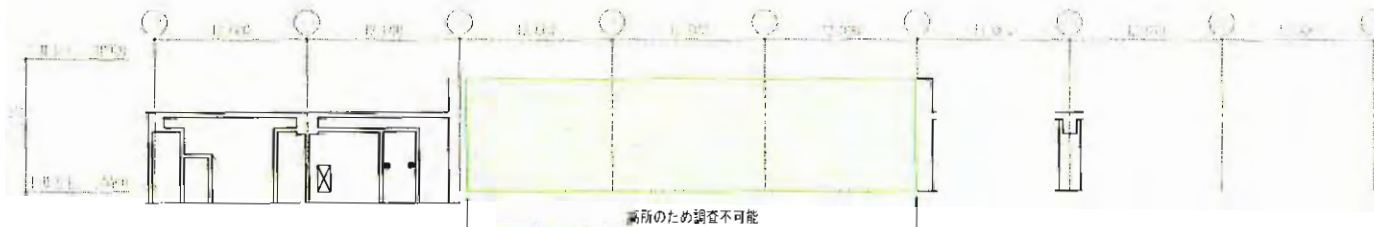
階 数

2階(2/9)

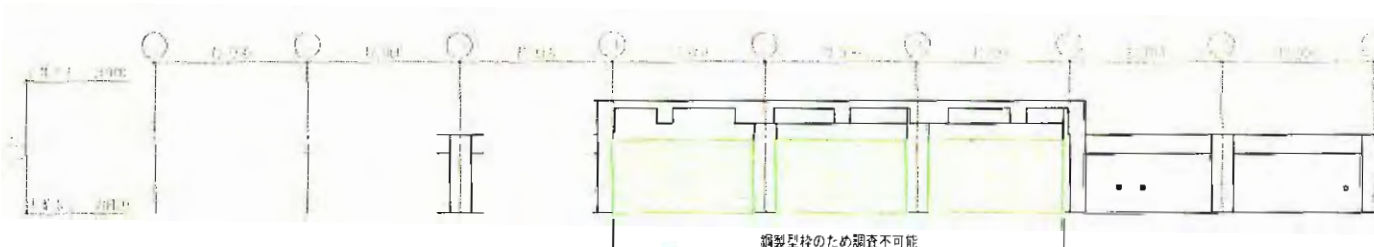
部 位

耐震壁 TC 通り

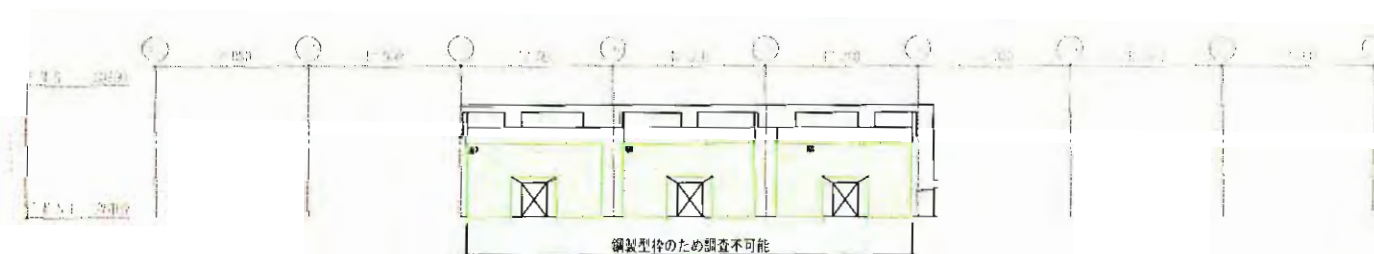
K6-2F-D-W



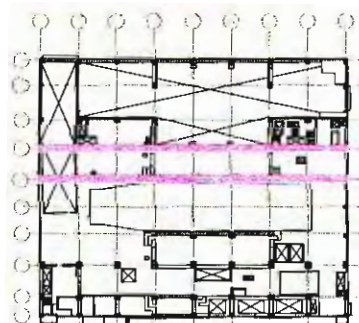
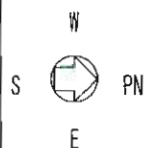
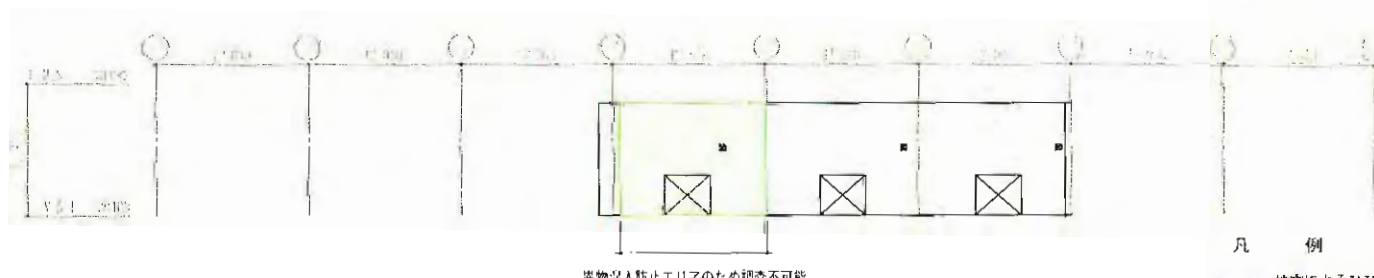
K6-2F-D-E



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

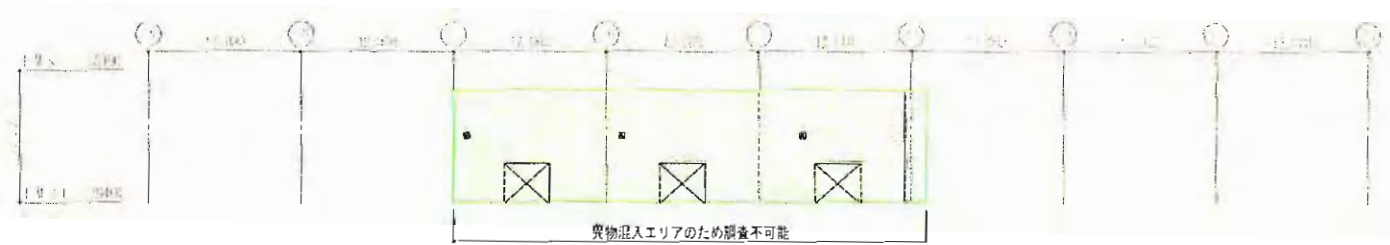
階数

2階(3/9)

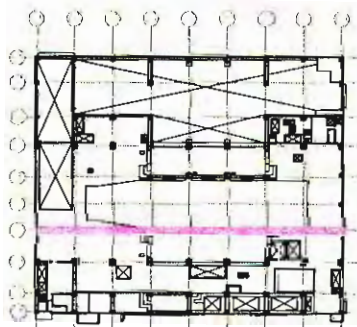
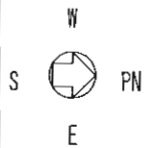
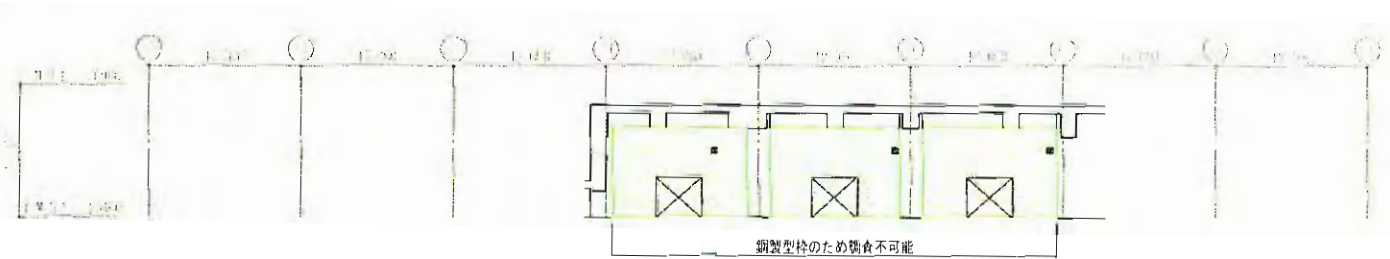
部位

耐震壁 TD TE 通り

K6-2F-G-W



K6-2F-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

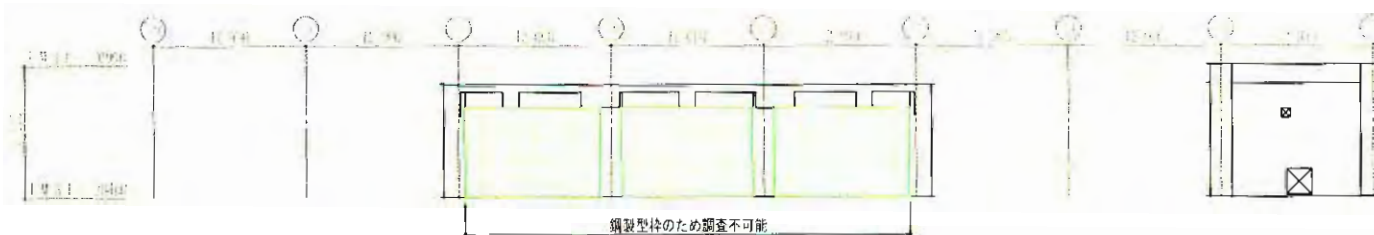
階数

2階(4/9)

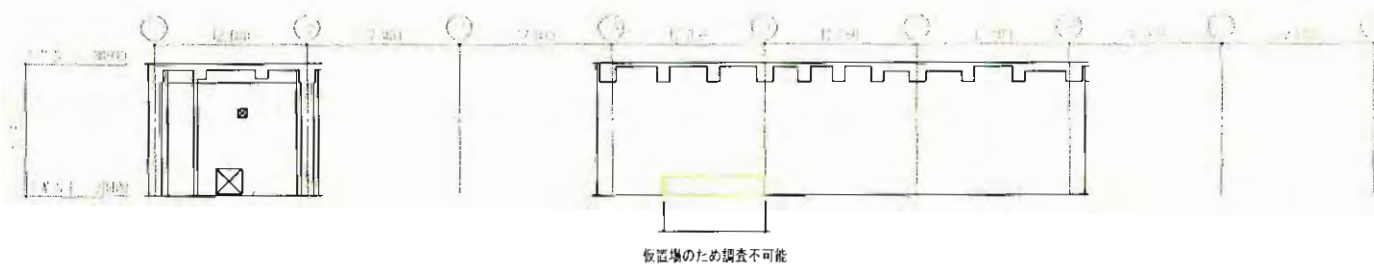
部位

耐震壁 TG 塗り

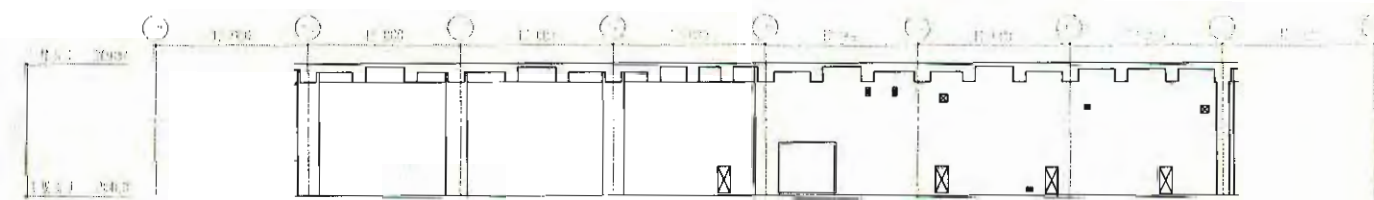
K6-2F-H-W



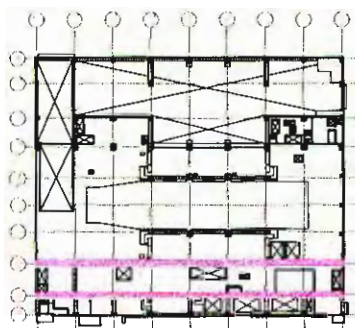
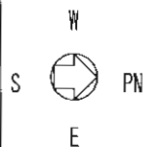
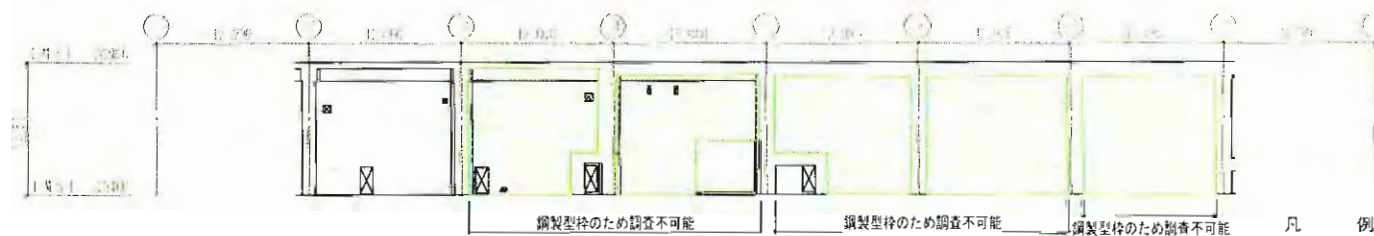
K6-2F-H-E



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

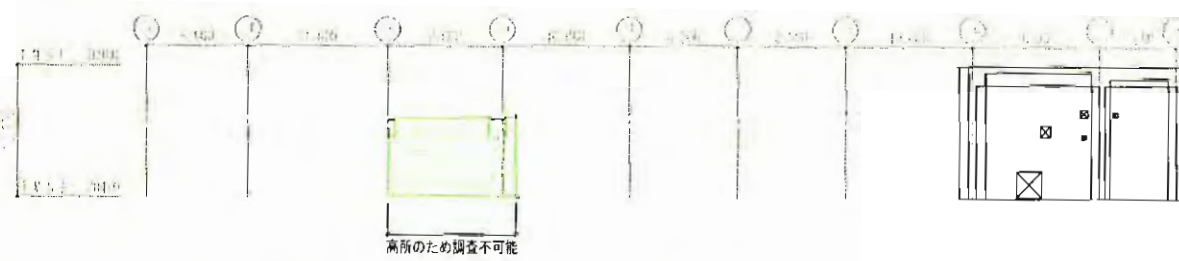
階数

2階(5/9)

部位

耐震壁 TH TJ 通り

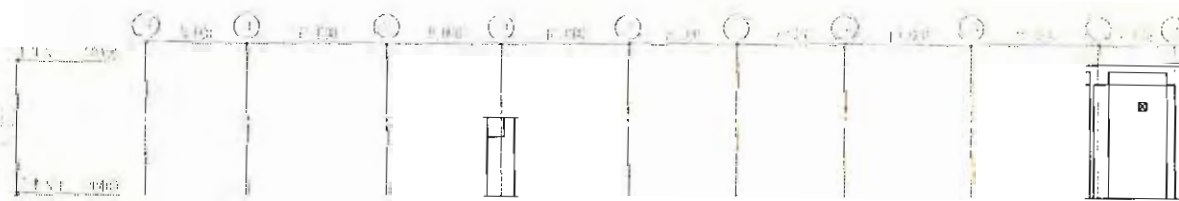
K6-2F-2-S



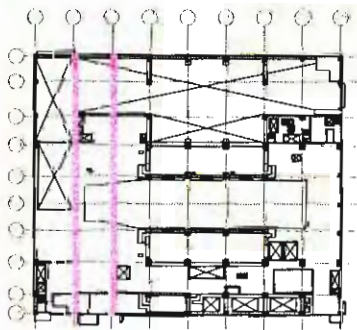
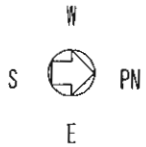
K6-2F-2-N



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

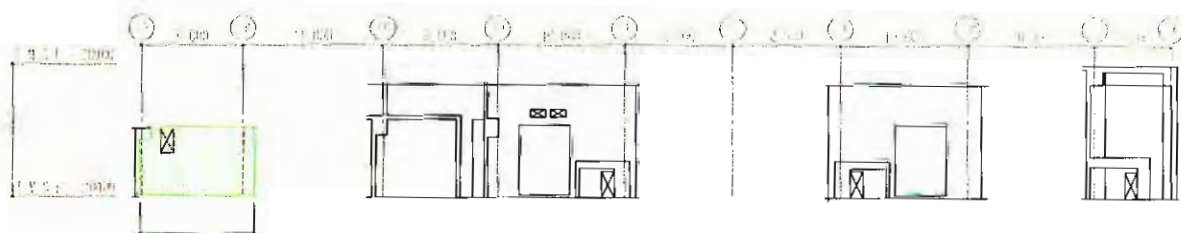
階数

2階(6/9)

部位

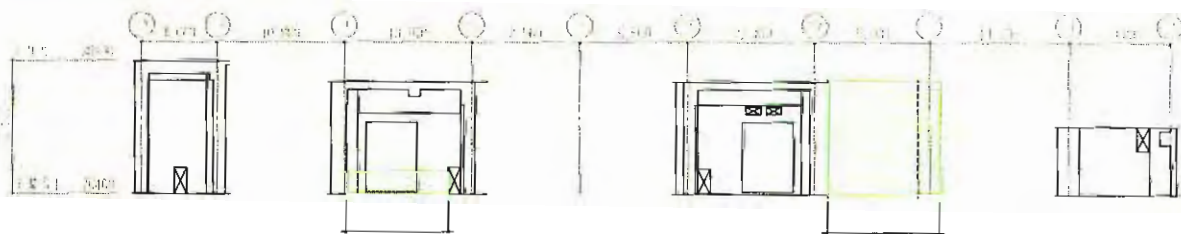
耐震壁 T2 T3 通り

K6-2F-4-S



高所のため調査不可能

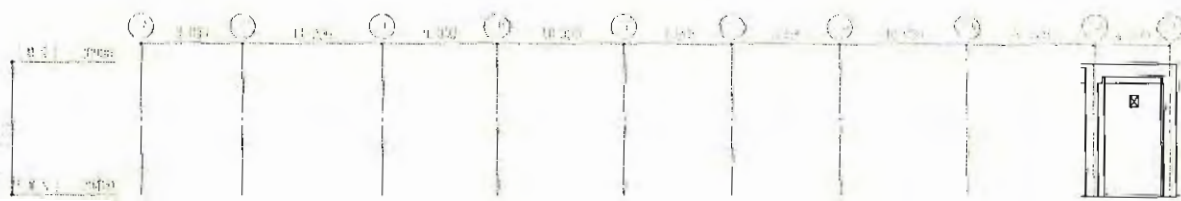
K6-2F-4-N



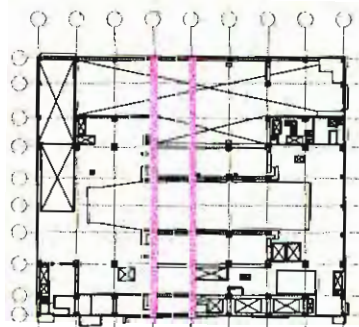
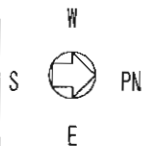
仮仮壁のため調査不可能

高所のため調査不可能

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

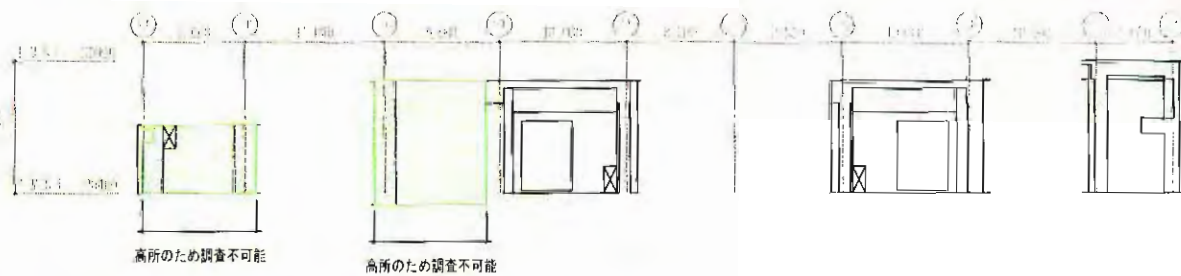
K6-2F-6-S



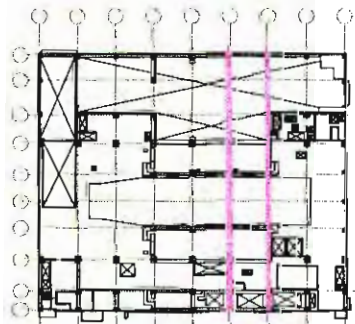
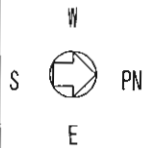
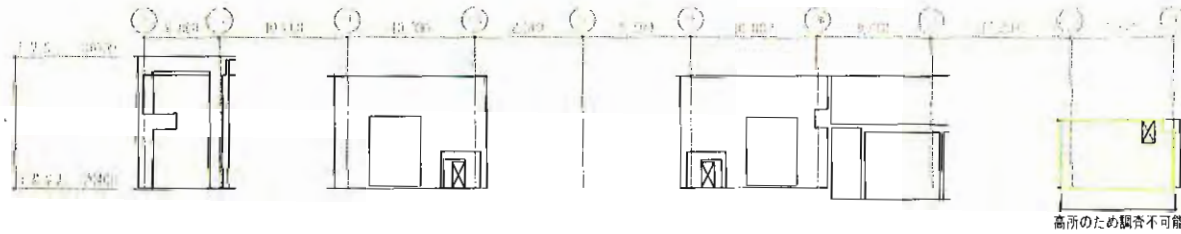
K6-2F-6-N



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

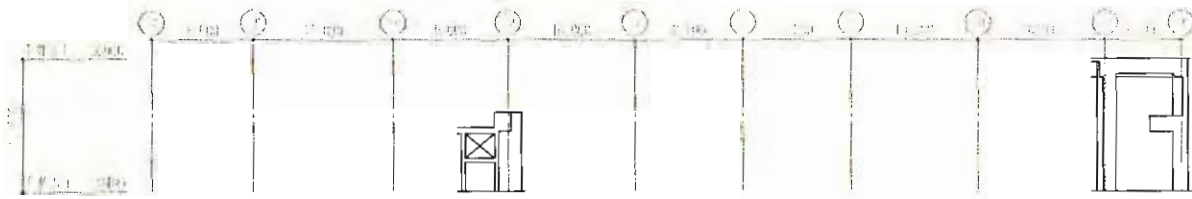
階 数

2階(8/9)

部 位

耐震壁 T6 T7 通り

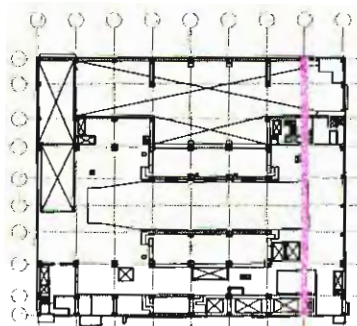
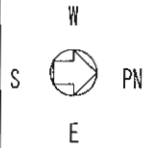
K6-2F-8-S





K6-2F-8-N



パイプ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

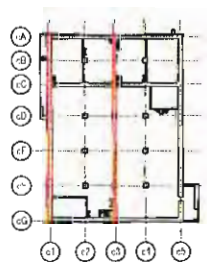
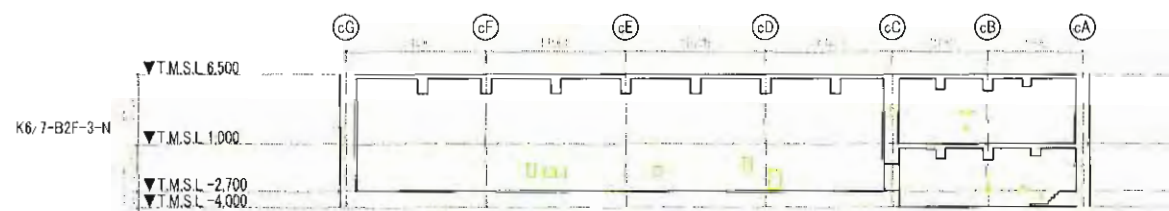
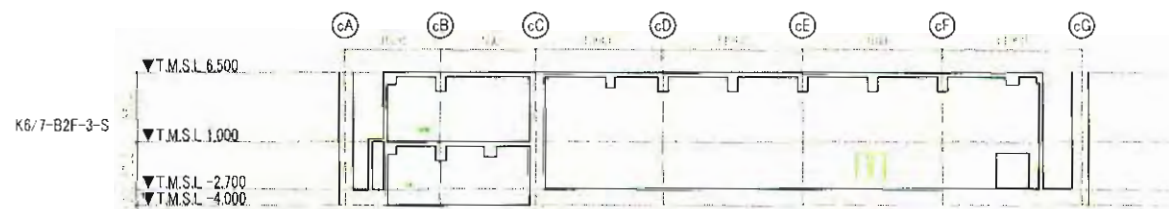
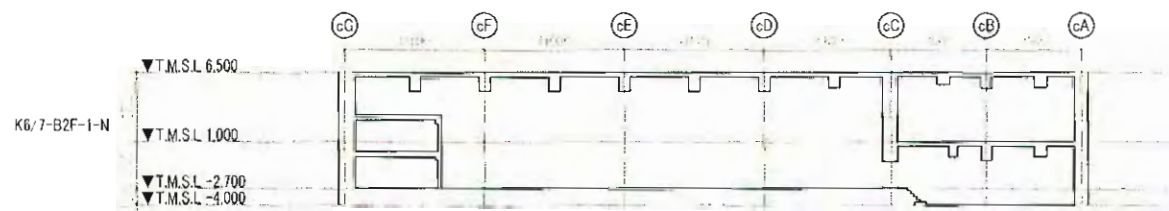
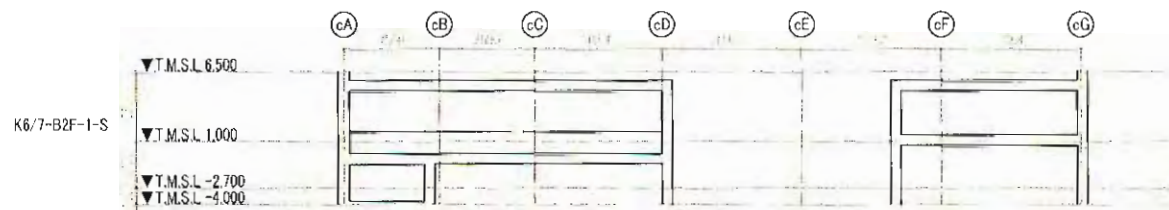
6号機タービン建屋

階 数

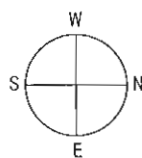
2階(9/9)

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

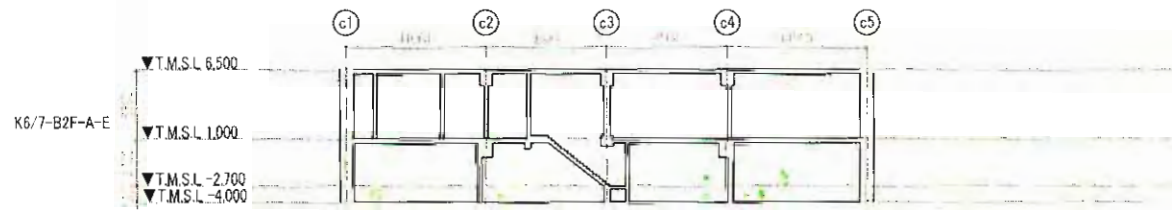
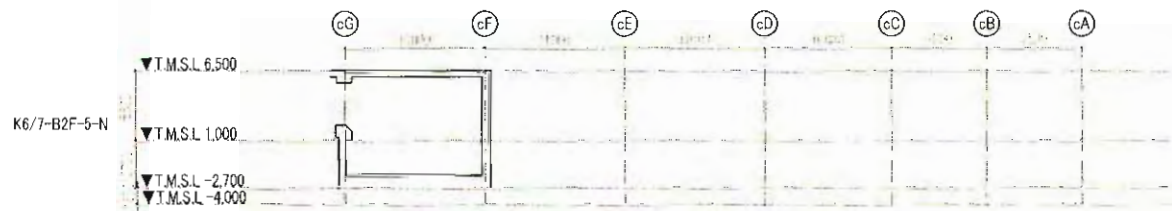
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 6/7号機コントロール建屋

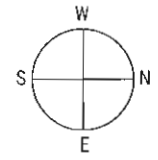
階数 地下2階 1/3

部位

耐震壁c1通り・c3通り



KEY-PLAN



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

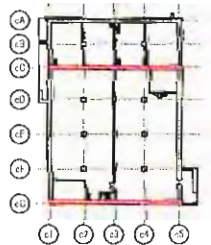
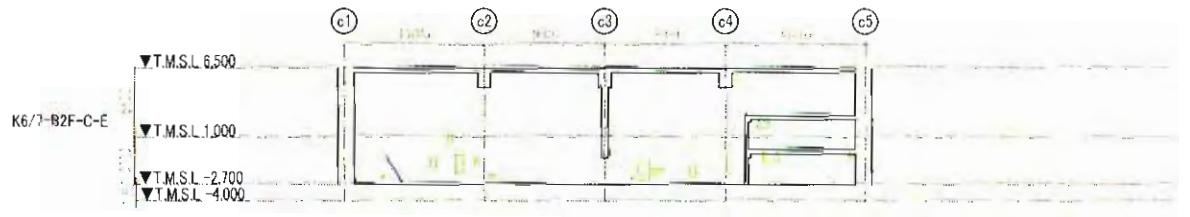
ひび割れ調査図 (展開図)

建屋名 6/7号機コントロール建屋

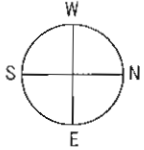
階数 地下2階 2/3

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

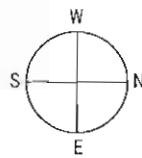
ひび割れ調査図 (展開図)

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



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

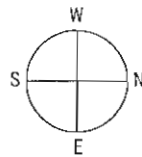
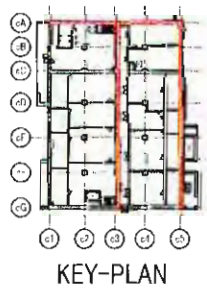
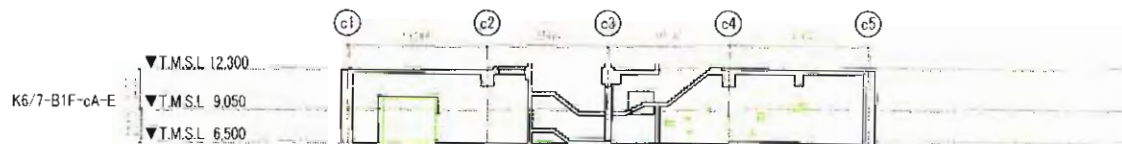
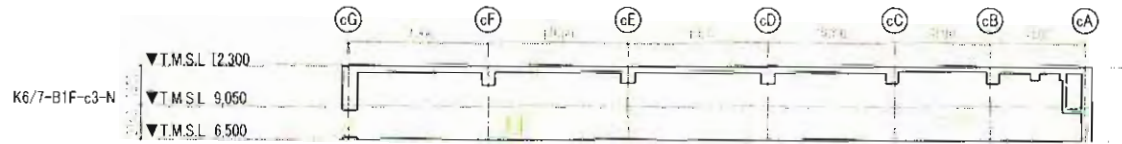
ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名 6/7号機コントロール建屋

階 数 地下1階 1/3

部 位

耐震壁c1通り・c3通り



- 凡 例
- 地液によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

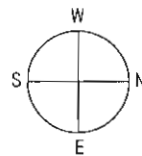
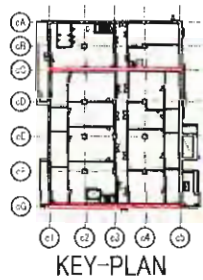
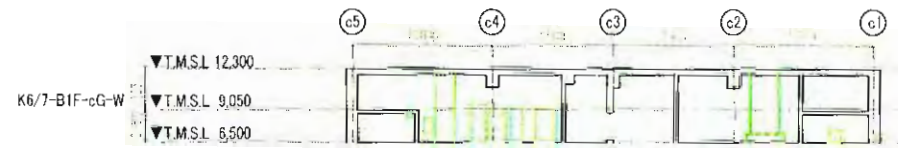
ひび割れ調査図 (展開図)

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

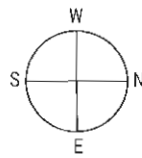
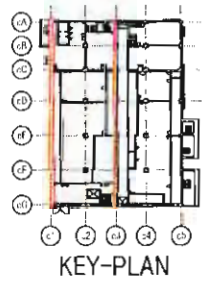
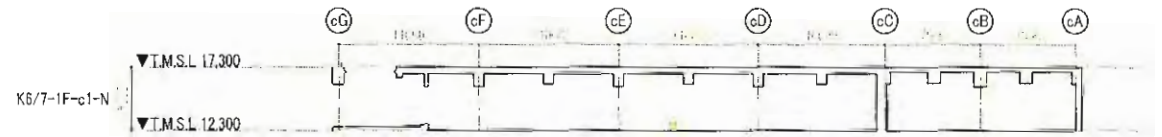
ひび割れ調査図 (展開図)

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



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

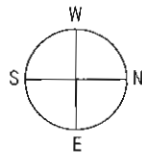
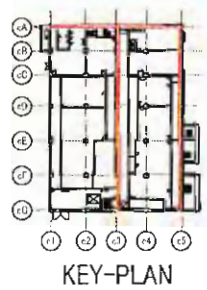
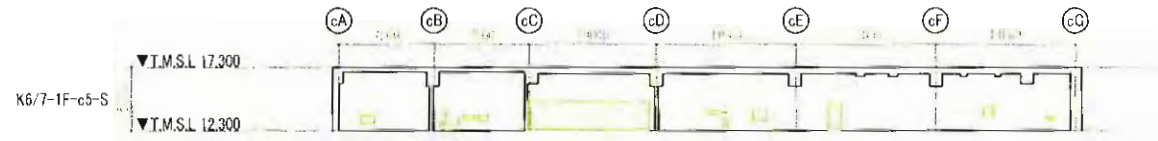
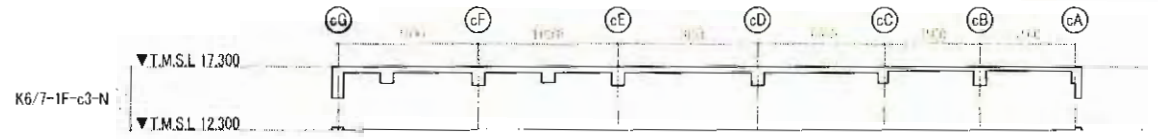
ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名 6/7号機コントロール建屋

階 数 1階 1/3

部 位

耐震壁c1通り・c3通り



- 凡 例
- 地盤によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

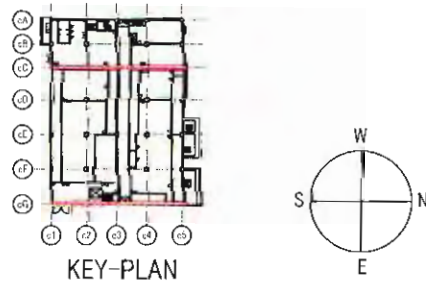
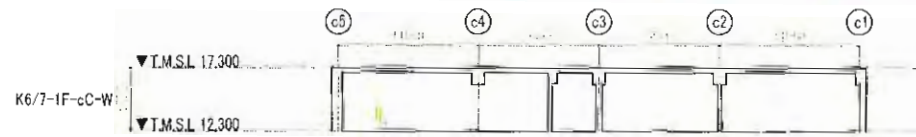
ひび割れ調査図 (展開図)

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



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

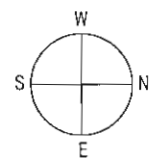
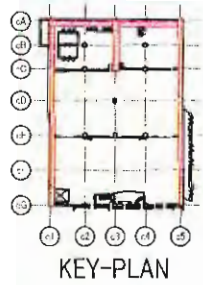
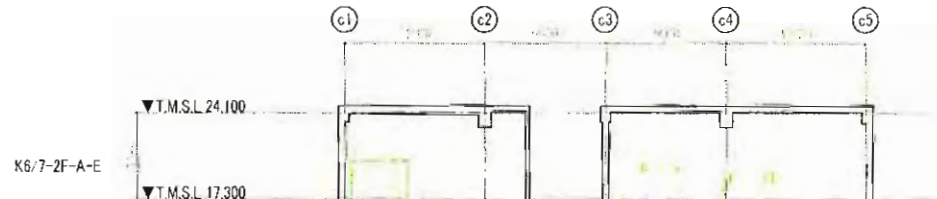
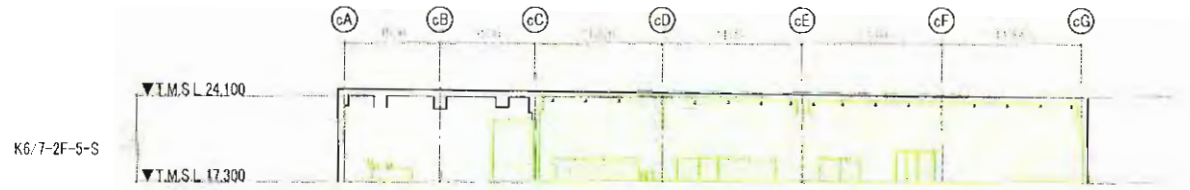
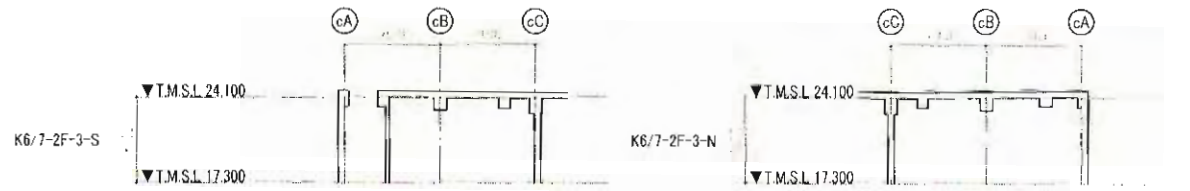
ひび割れ調査図 (展開図)

建 屋 名 6/7号機コントロール建屋

階 数 1階 3/3

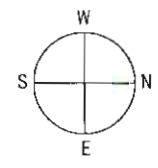
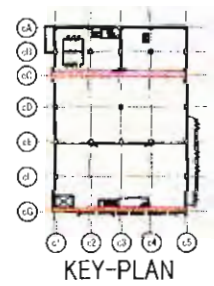
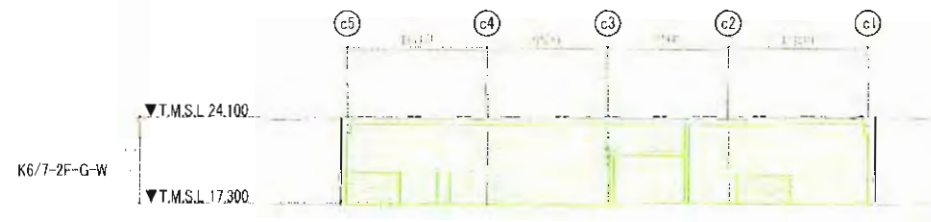
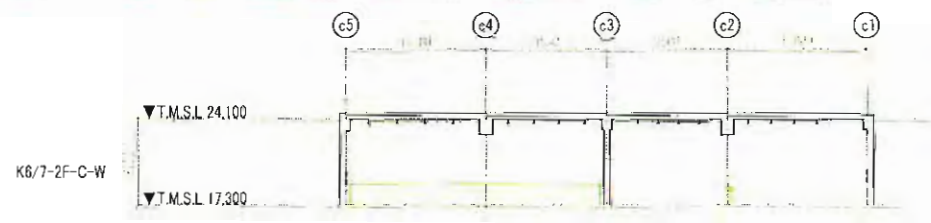
部 位

耐震壁cC通り・cG通り



- 凡 例
- 地震によるひび割れ
 - 目視点検が困難な範囲

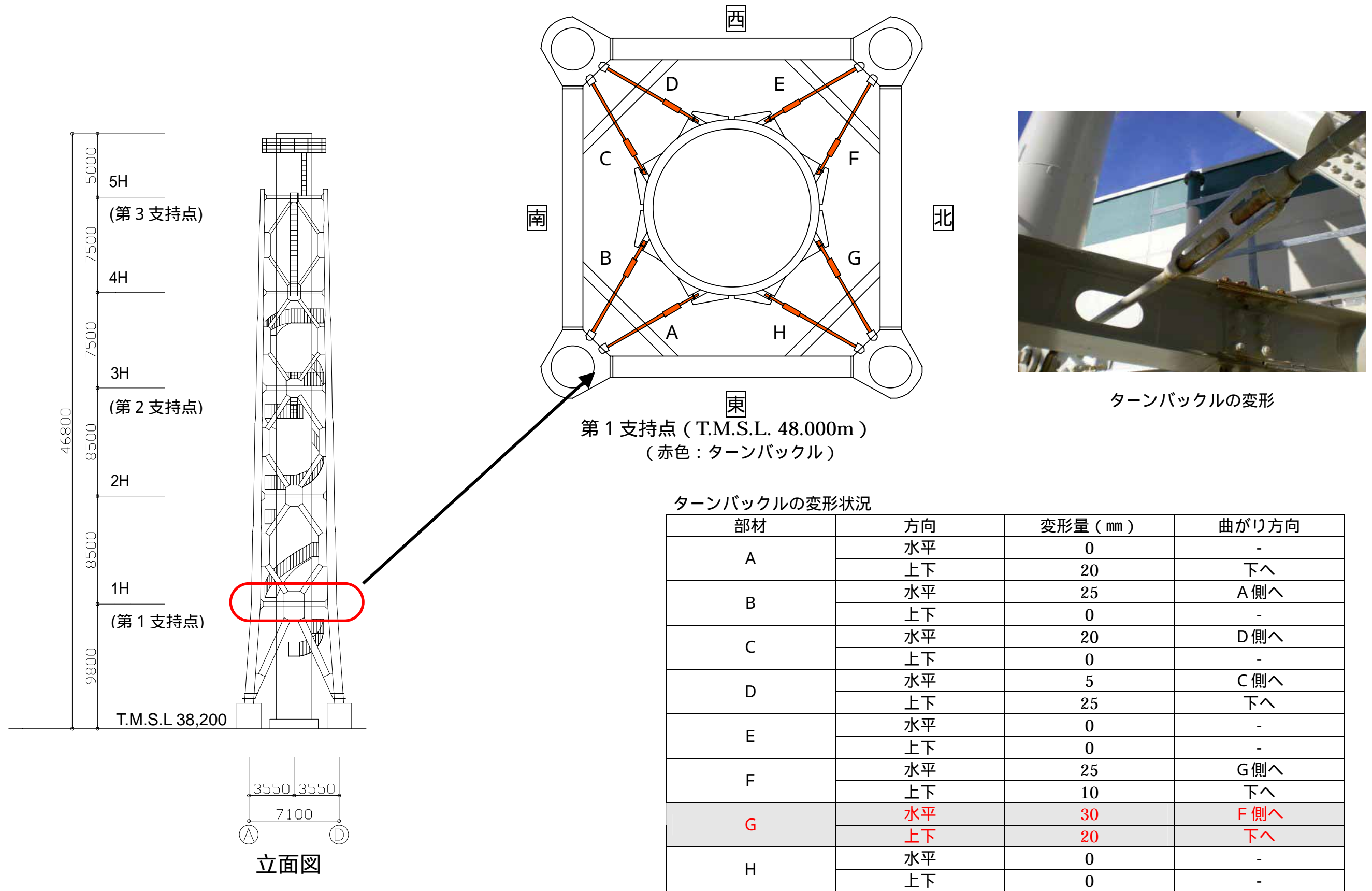
ひび割れ調査図 (展開図)	建屋名	6/7号機コントロール建屋	階数	2階 1/2	部位	耐震壁c1通り・c3通り・c5通り・cA通り
---------------	-----	---------------	----	--------	----	------------------------



- 凡 例
- 地盤によるひび割れ
 - 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	(1.3-14)
---------------	-----	---------------	----	--------	----	------------------	----------

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

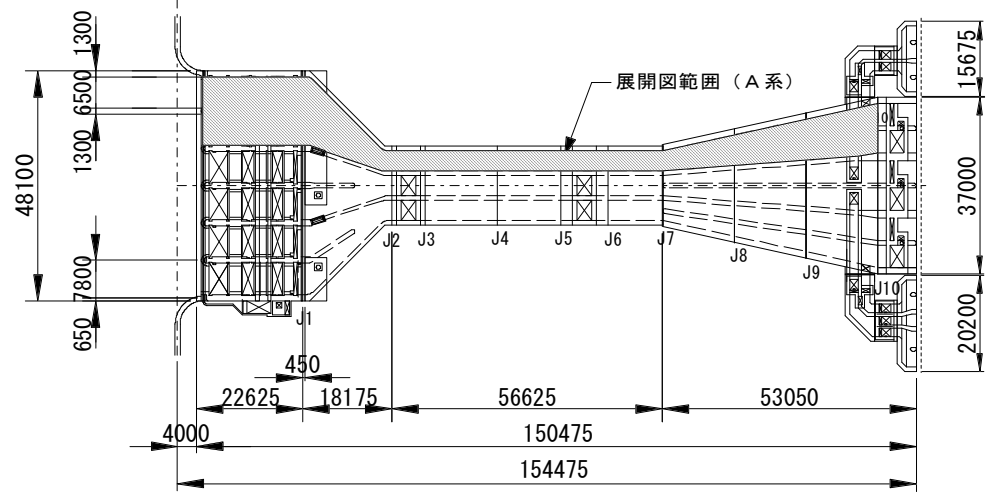
部位	損傷No	損傷種類	諸元			今回の地震以前の点検による確認の有無	備考
			延長(m)	幅(mm)	面積(m ²)		
取水路 A系	1	ひび割れ	10.9	0.3	—	有	
	2	ひび割れ	1.0	0.2	—	無	
	3	ひび割れ	6.2	0.6	—	有	
	4	ひび割れ	6.0	0.6	—	有	
	5	ひび割れ	7.6	0.5	—	有	
	6	ひび割れ	8.0	0.5	—	無	
	7	ひび割れ	13.1	0.4	—	有	
	8	ひび割れ	7.9	0.4	—	無	
	9	ひび割れ	1.3	0.4	—	無	
	10	ひび割れ	11.9	0.1	—	無	
	11	ひび割れ	4.2	0.2	—	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

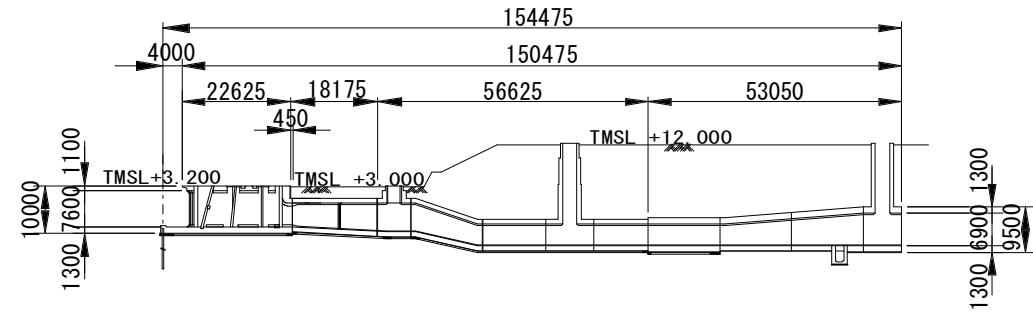
【参考】点検・評価対象範囲外

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

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



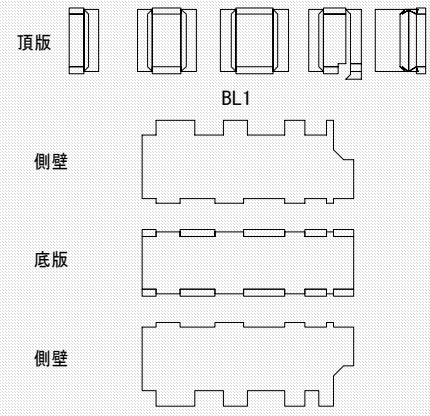
—凡例—

□ : ひび割れ ■ : 剥離・剥落

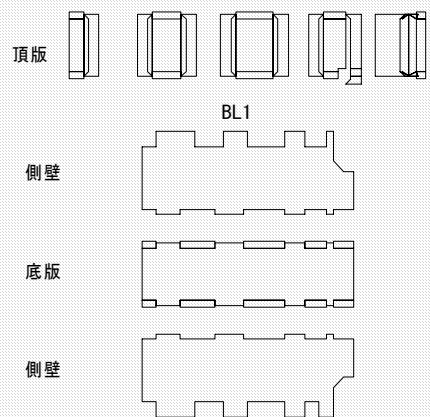
緑色 : 今回の地震以前の点検により確認されていたもの

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

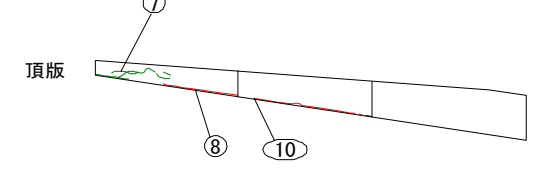
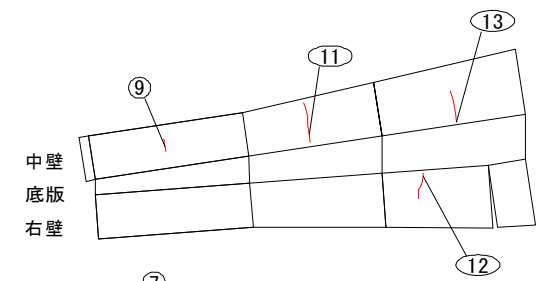
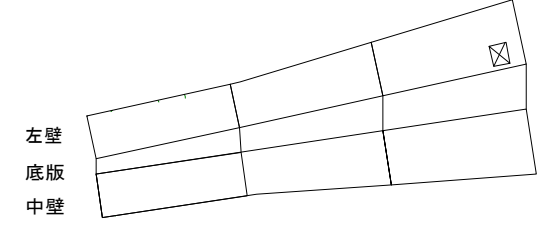
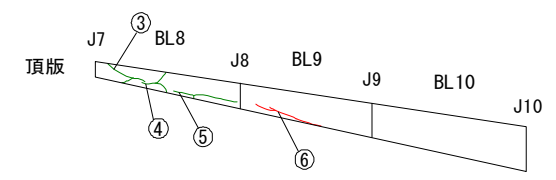
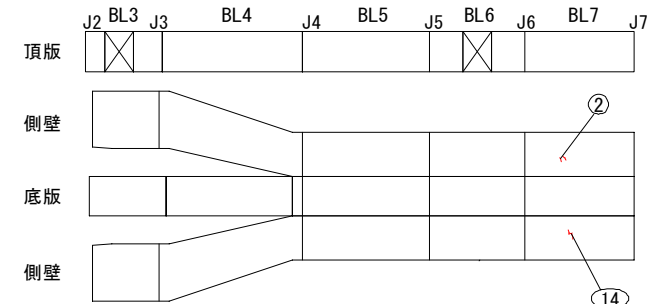
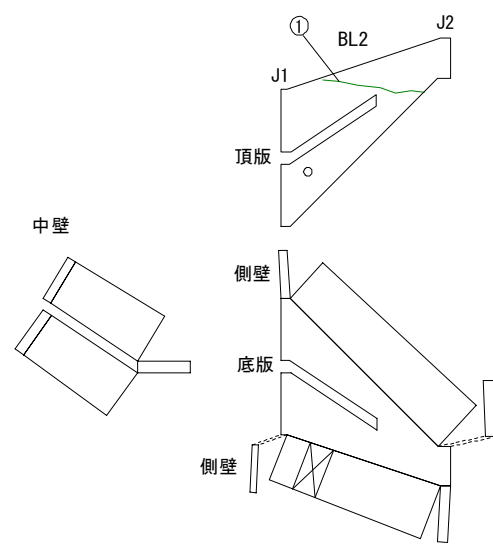
スクリーン室 A門



スクリーン室 B門



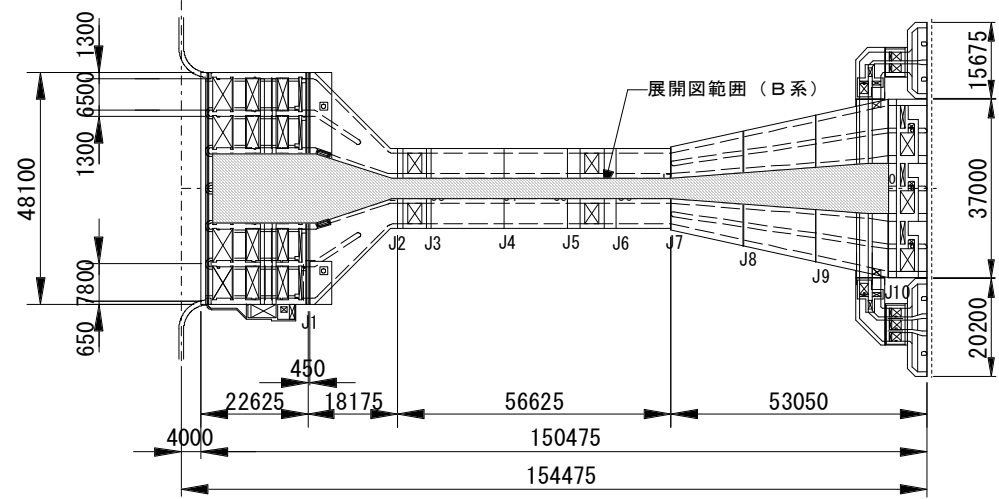
目視点検が困難な範囲



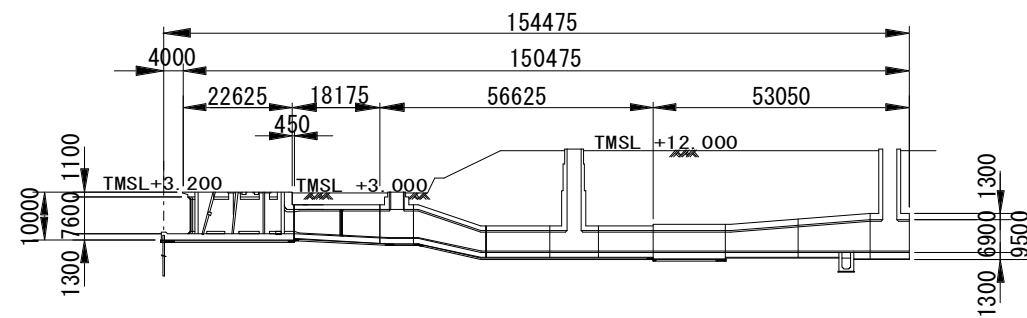
耐震ジョイント変位量

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	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	左壁	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 5mm	右壁 5mm
耐震ジョイントU型	耐震ジョイントU型	耐震ジョイントU型	耐震ジョイントU型	耐震ジョイントU型	耐震ジョイントU型	耐震ジョイントU型	耐震ジョイントU型	耐震ジョイントU型	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

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

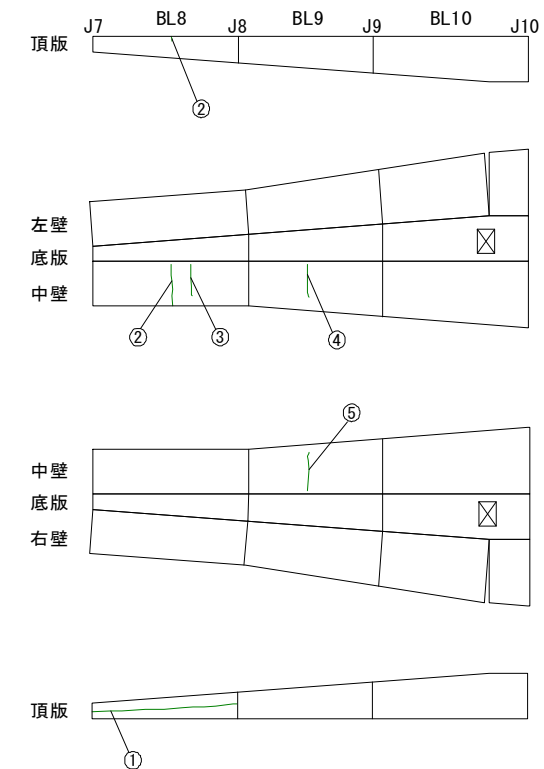
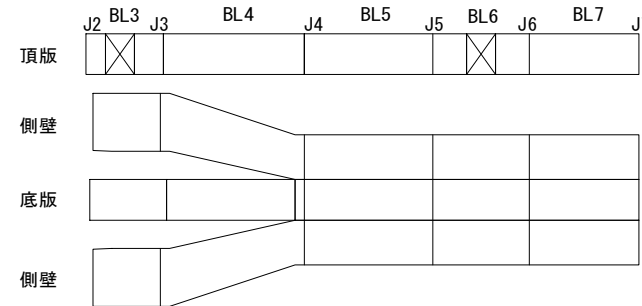
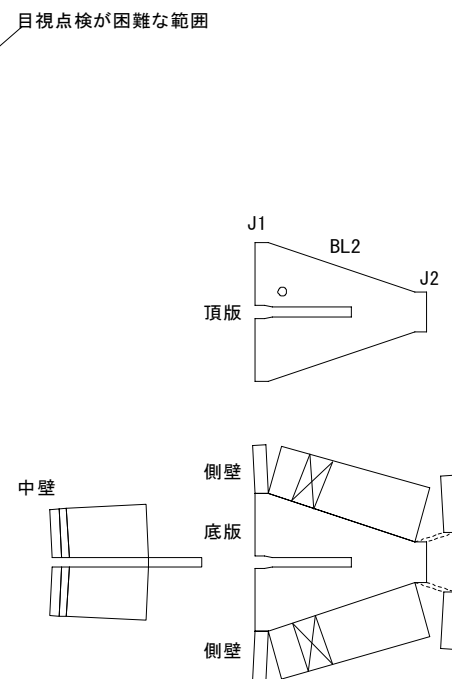
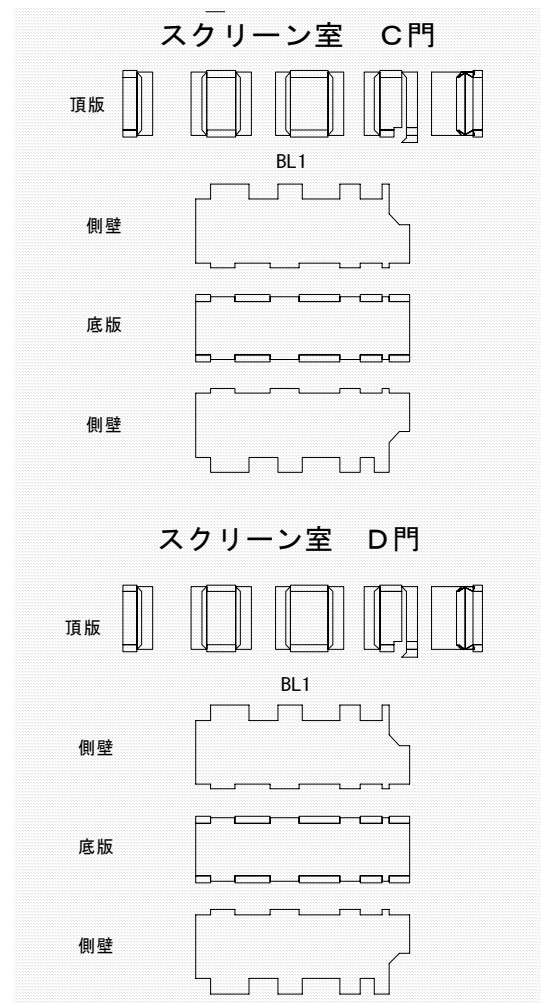


—凡例—

□ : 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

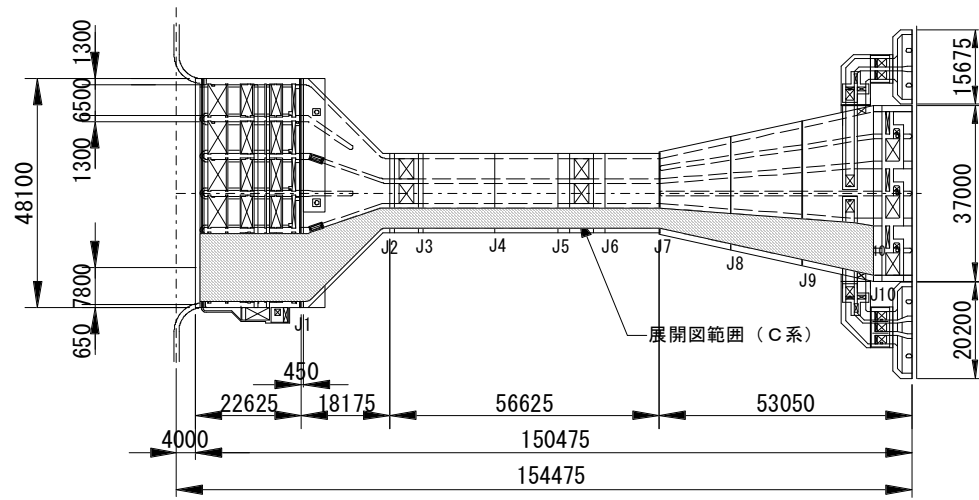


耐震ジョイント変位量

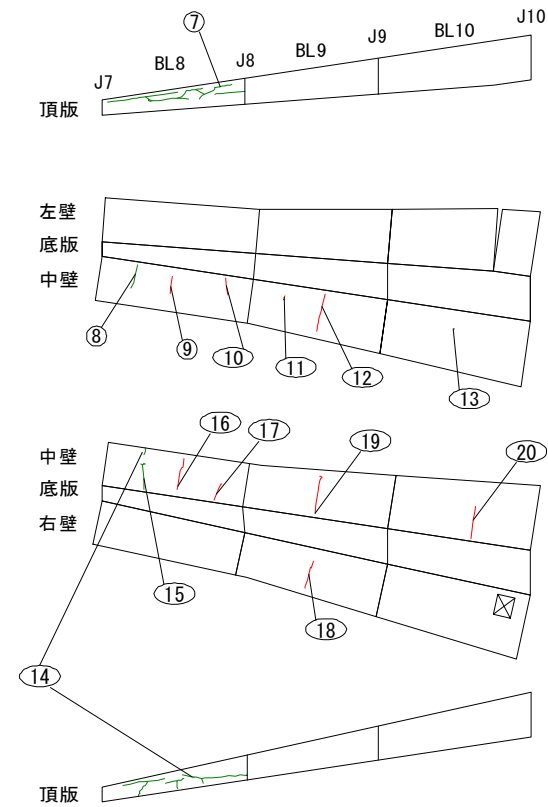
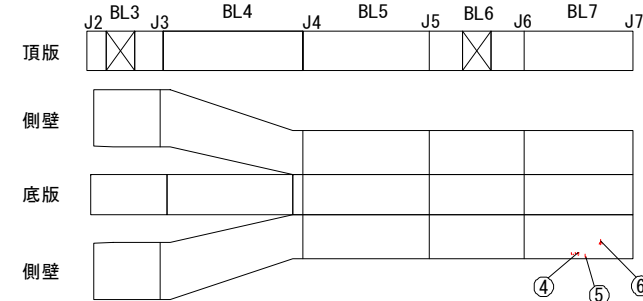
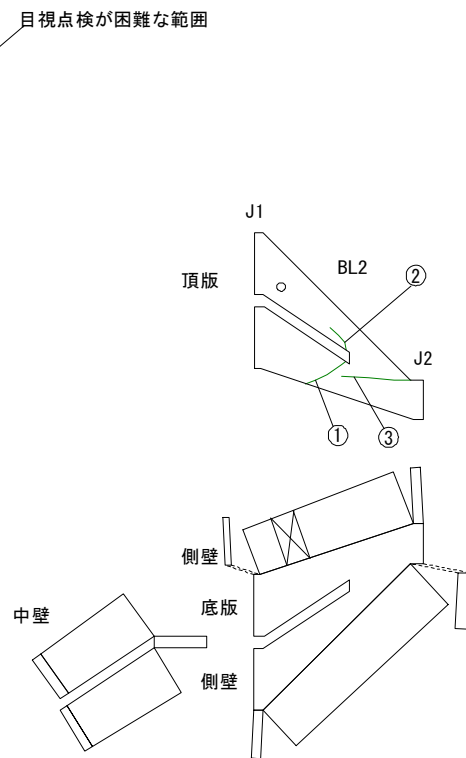
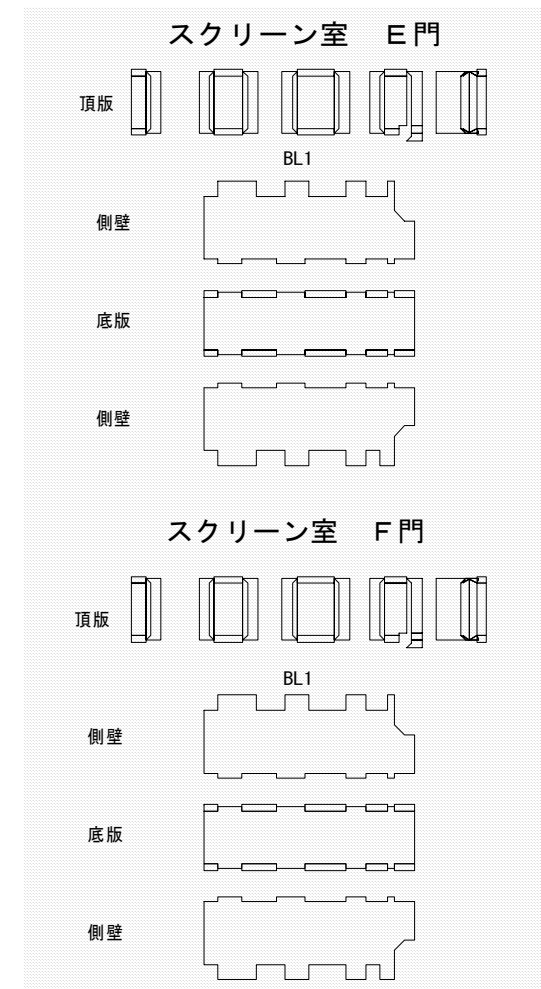
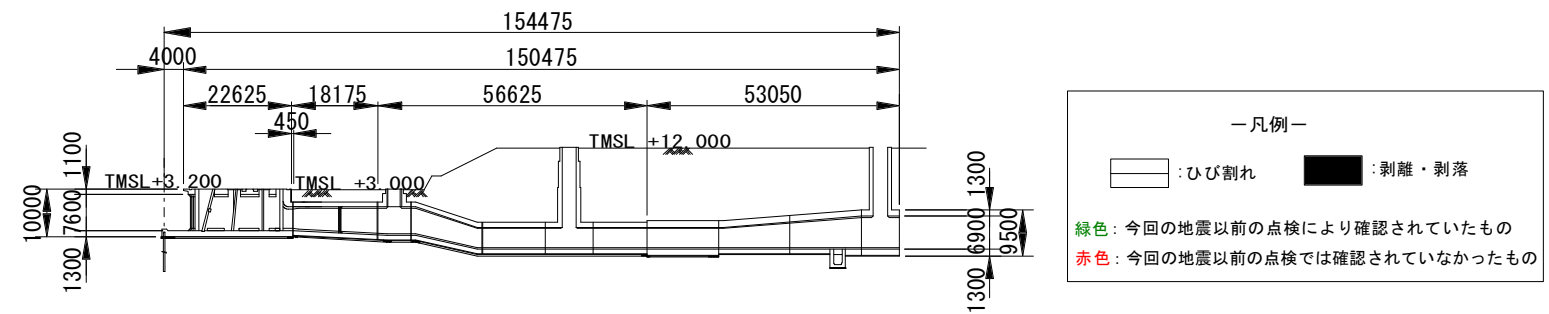
<p>J1</p> <p>手前BL1</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL2</p> <p>右壁</p> <p>15mm</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 5mm</p> <p>段差 15mm</p> <p>ずれ 0mm</p>	<p>J2</p> <p>10mm</p> <p>手前BL2</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL3</p> <p>右壁</p> <p>10mm</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 15mm</p> <p>段差 10mm</p> <p>ずれ 10mm</p>	<p>J3</p> <p>5mm</p> <p>手前BL3</p>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



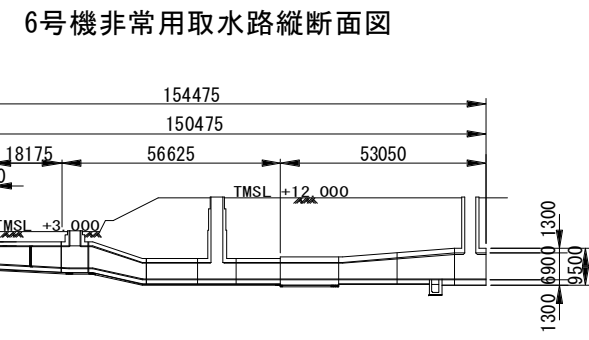
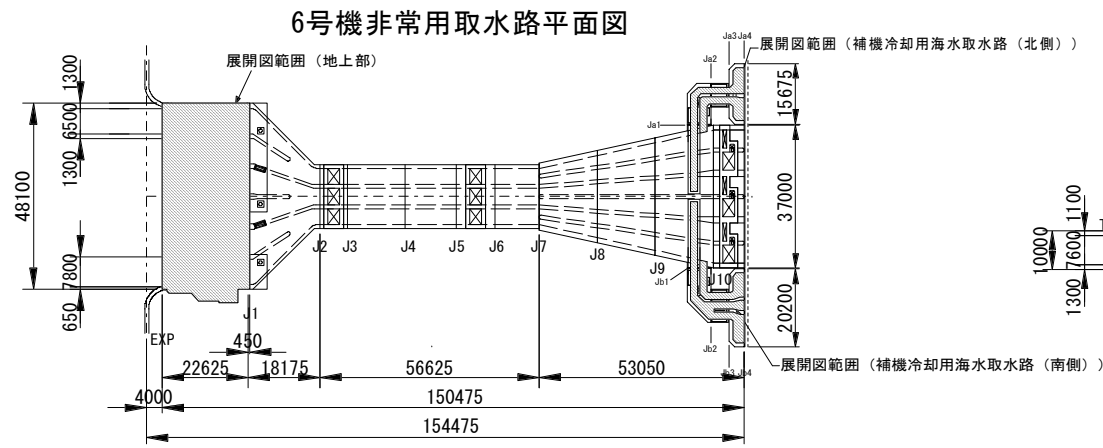
6号機常用取水路縦断面図



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>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）



— 凡例 —

□ : ひび割れ ■ : 剥離・剥落

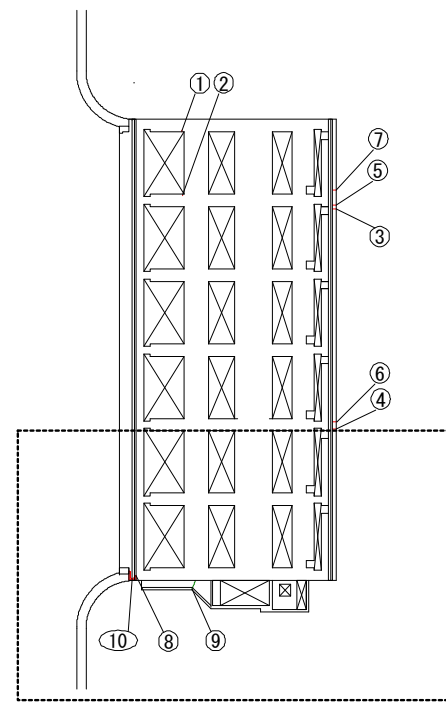
緑色: 今回の地震以前の点検により確認されていたもの
赤色: 今回の地震以前の点検では確認されていなかったもの

補機冷却用海水取水路 詳細図

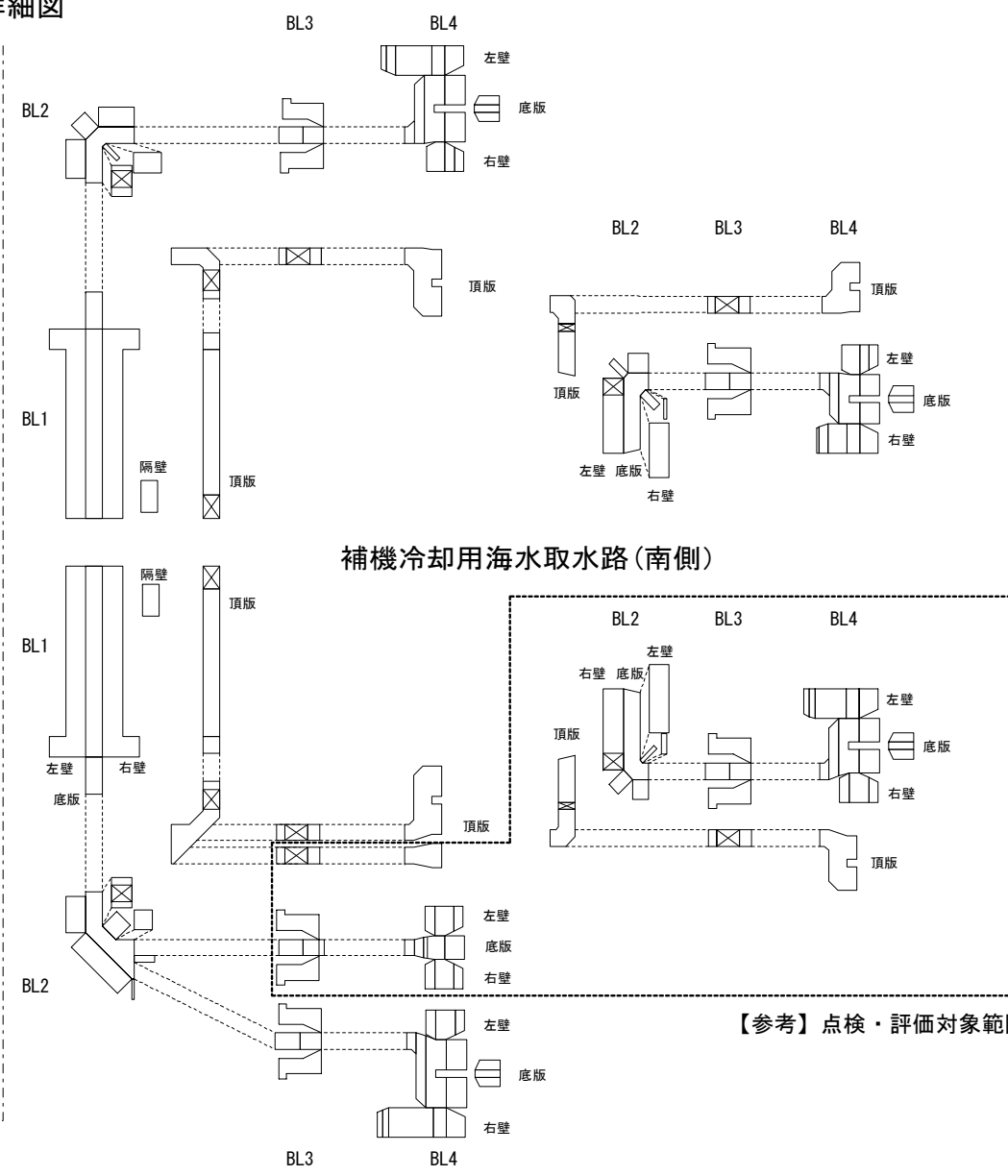
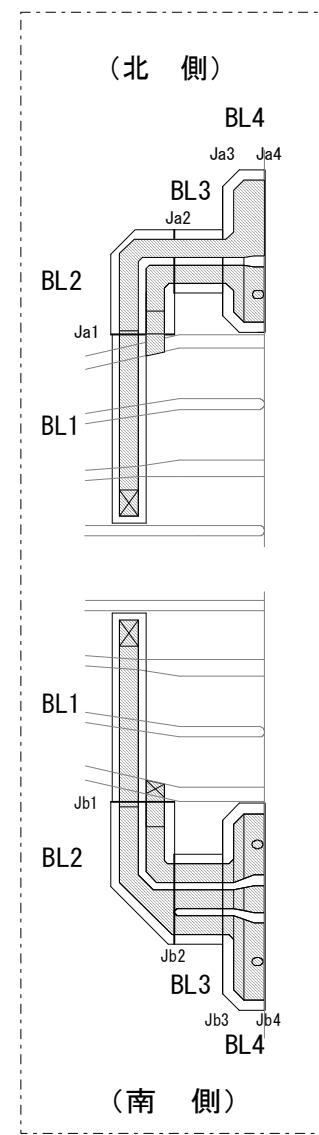
補機冷却用海水取水路(北側)

補機冷却用海水取水路(南側)

スクリーン室 地上部



【参考】点検・評価対象範囲外



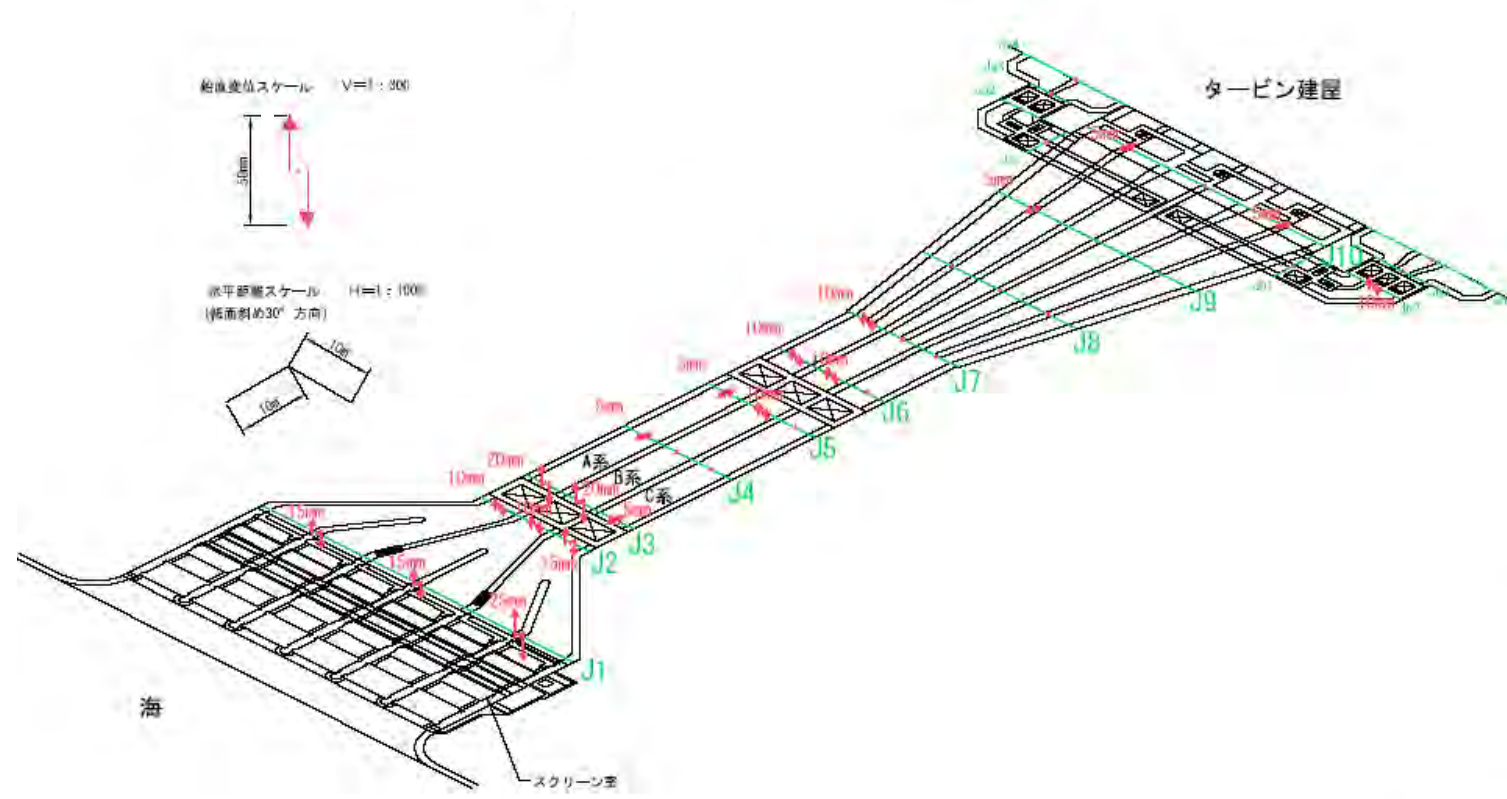
耐震ジョイント変位量

(北側)		(南側)	
<p>手前BL1</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL2</p> <p>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>手前BL2</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL3</p> <p>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>手前Jb1</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL2</p> <p>右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 0mm</p> <p>段差 0mm</p> <p>ずれ 0mm</p>	<p>手前Jb2</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL3</p> <p>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 5mm</p>
<p>手前BL3</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL4</p> <p>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>手前BL4</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL5</p> <p>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>手前Jb3</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL4</p> <p>右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 0mm</p> <p>段差 0mm</p> <p>ずれ 0mm</p>	<p>手前Jb4</p> <p>左壁</p> <p>奥 BL5</p> <p>右壁</p> <p>耐震ジョイントU型</p> <p>伸び 0mm</p> <p>段差 0mm</p> <p>ずれ 0mm</p>

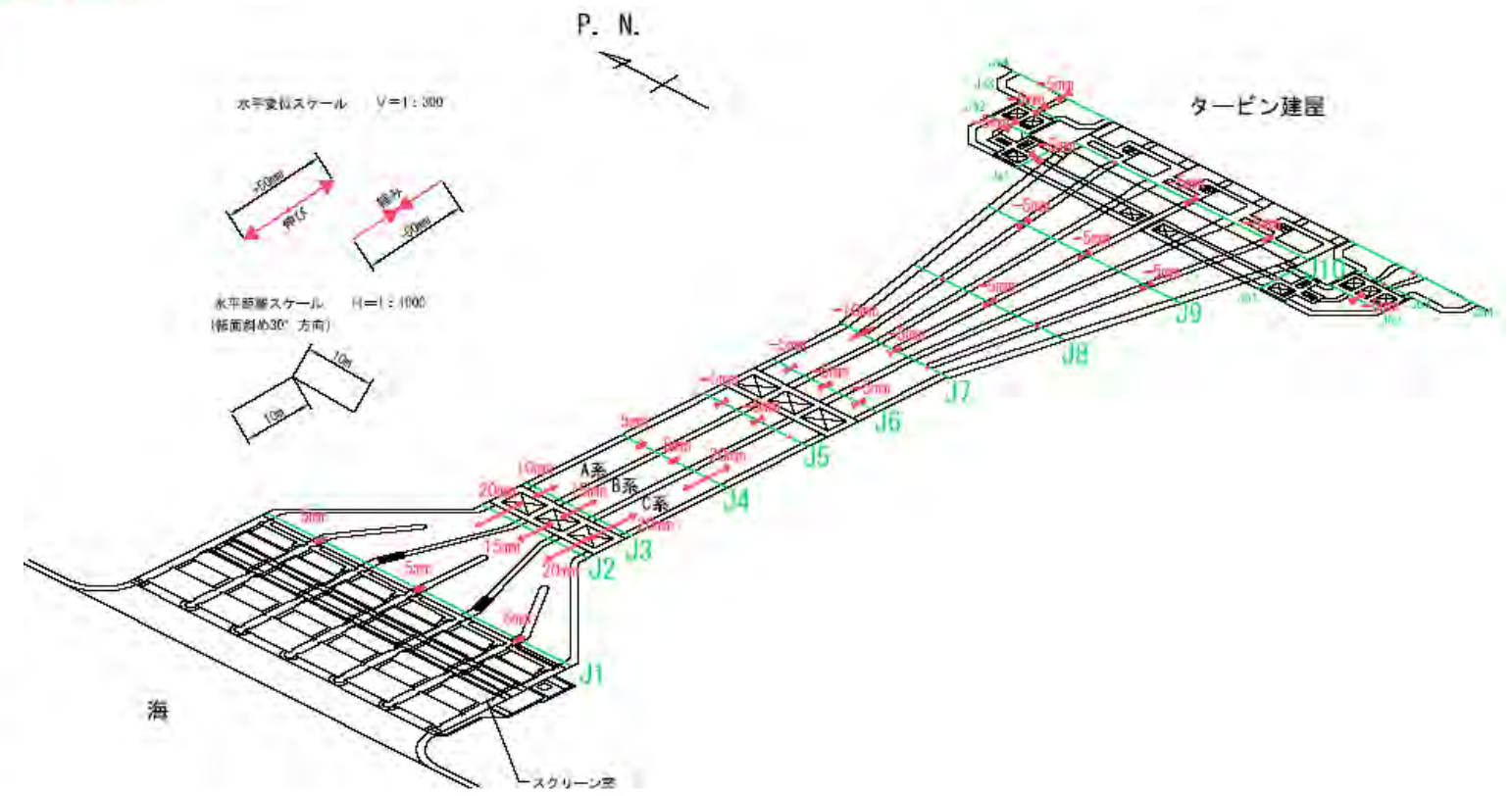
【参考】点検・評価対象範囲外

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

