

原子炬建屋 0．P． 15.00 （m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－117図 |
| :---: | :---: |

電 力栍


原子炬建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。


原子妨建屋 0. P． 15.00 （m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

原子炉建屋

| 工事計画認可由請 第9－3－2－3－4－121図 |
| :---: | :--- |


| 女川原子力発電所 | 第2号機 |
| :---: | :---: |

名
称 置を明示した図面（C606（2）用）
東 北 電 力 株 式 会 社


原子烥犍屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

原子炉建屋

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－122区 |
| :---: | :---: |
| 女川原子力発 | 所 第2 |





$\mathrm{A}-\mathrm{A}$ 矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

原子炉建屋
工事計画認可申請 $\quad$ 第 $9-3-2-3-4-125$ 図


原子炉建屋 0．P．15．00（m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。
原子炉建屋

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－126図 |
| :---: | :---: |





制御建屋 O．P． $15.00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。




注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。



制御建屋 O．P． $15.00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

|  | 制御建屋 |
| :--- | :--- |
| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－132 | | 工事計画認可申請 | 第 $9-3-2-3-4-132$ 図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川川原子力発電所 第2号機 |  |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |
| 称 | 置を明示した図面（K702（2），K706（2），P701 |称（2）用）

東 北 電 力株 式 会 社


制御建屋 O．P． $15.00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す注2：寸法はmを示す。
$\square$用）


制御建屋 O．P． 15.00 （m）

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

名 $\quad$ ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配
称 置を明示した図面（C606（1）用）




制㣱建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。
制御建屋

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－137図 |
| :---: | :--- |



制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。


制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－139図 |
| :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 | 第2号機 |



制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


0．P．15．00m
$A-A$ 矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 | 第 $9-3-2-3-4-140$ 図 |
| :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 | 第2号機 |
| 臬 |  |



制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す注2：寸法はmを示す。

名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配称 置を明示した図面（C60111）用）


制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。
制御建屋
工事計画認可申請 第9－3－2－3－4－142図女川原子力発電所 第2号機

| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |
| :---: | :---: |称 置を明示した図面（C602（2）用）



制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


0．P． 15.00 m
$A-A$ 矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。


制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

－－－$-\quad 0 . \mathrm{P} .15 .00 \mathrm{~m}$

制御建屋 0．P． 15.00 （m）

注1：太線は今回の申請範囲を示す
注2：寸法はmを示す。
制御建屋
工事計画認可申請 第9－3－2－3－4－145図

名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配
称 置を明示した図面（S601（3）用）


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。


補機泠却系トレンチ 0．P．－8．10（m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

補機冷却系トレンチ | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－147図 |
| :--- | :--- |

|  | 女川原子カ発電所 第2号機 |
| :---: | :---: |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |称 置を明示した図面（P300（1），C300（5）） 1 ）

## PN



補機冷却系トレンチ O．P．－8．10（m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

補機冷却系トレンチ | 工事計画認可申請 第9－3－2－3－4－148図 |
| :---: | :---: |

名 $\mid$ ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配
称 置を明示した図面（S300（5）用）



補機冷却系トレンチ 0．P．－8．10（m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す注2：寸法はmを示す。

名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配
称 置を明示した図面（S3006）用）
東 北 電 力株 式
伜囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。 0420


補機泠却系トレンチ $0 . P .-8.10(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。


補機冷却系トレンチ 0．P．－8．10（m）

$A-A$ 矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 | 補機冷却系トレンン |
| :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 $\quad$ 第2号機 |  |

名 1 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配称 置を明示した図面（P300（4），C300（8）用）


原子炬建屋 O．P．－8．10（m）



原子炬建屋 O．P．$-8.10(\mathrm{~m})$


A－A矢視図


原子炬建屋 $0 . P \mathrm{P} .-8.10(\mathrm{~m})$


A－A矢視図


補機冷却系トレンチ 0．P．$-8.10(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す
注2：寸法はmを示す。
補機冷却系トレンチ工事計画認可申請 ${ }^{\text {第9－3－2－3－4－156図 }}$


補機冷却系トレンチ 0．P．－8．10（m）

注1：太線は今回の申請範囲を示す
注2：寸法はmを示す。

補機冷却系トレンチ \begin{tabular}{|c|c|}
\hline 工事計画認可申請 \& 第 $9-3-2-3-4-157$ 図 <br>
\hline

名 

名 <br>
女ーブルトレイ原子力発電所 第2号機 <br>
\hline 系に係る主配管の配

 

名 \& ケーブルトレイ消火系に係る主配管の <br>
称 \& 置を明示した図面（P102（6），C100（28）用）
\end{tabular}



補機浍却系トレンチ $0 . P .-8.10(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。
補機冷却系トレンチ

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－158図 |
| :---: | :---: |


| 女川原子力発電所 第2号機 |  |
| :--- | :---: | :---: |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |称 置を明示した図面（S100（4）用）



補機冷却系トレンチ 0．P．－8．10（m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。



原子炬建屋 $0 . P .-8.10(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。


原子炬建坔 O．P． 8.10 （m）

注 1 ：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。


補機泠却系トレンチ $0 . P .-8.10(\mathrm{~m})$

注1：太線は今回の申請範囲を示す
注2：寸法はmを示す。
補機冷却系トレンチ
工事計画認可申請 第9－3－2－3－4－163図

| 女川原子力発電所 第2号機 |  |
| :--- | :---: |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |

名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配称 置を明示した図面（P2014），C203（3）用）


補機冷却系トレンチ 0．P．－8．10（m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

補機冷却系トレンチ | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－164図 |
| :---: | :---: |



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。
補機冷却系トレンチ工事計画認可申請 第9－3－2－3－4－165図


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

補機冷却系トレンチ
工事計画認可申請 ${ }^{\text {第9－3－2－3－4－166図 }}$


䋠機冷却系トレンチ 0．P．－8．10（m）

注1：太線は今回の申請範囲を示す
注2：寸法はmを示す。
補機冷却系トレンチ


原子炬建屋 0．P．$-0.80(\mathrm{~m})$

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。


原子炬建屋 $0 . P .-0.80(\mathrm{~m})$

$A$－$A$ 矢視図

注1：太線は今回の申請篚囲を示す。注2：寸法はmを示す。


原子炬建屋 $0 . P .-0.80(\mathrm{~m})$


A－A矢視図



原子炬建屋 0．P．－4．70（m）


A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

工事計再認可由埥 筹9－3－2－原子炉建屋 | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－172 |
| :---: | :---: |
| 女川囷 |  |
| 泉子力発電所 | 第2号機 |

PN


原子炬建屋 $0 . P .-0.80(\mathrm{~m})$


A－A矢視図


原子炬建屋 0．P．$-0.80(\mathrm{~m})$
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。


原子炬建屋 $0 . P \mathrm{P} .-0.80(\mathrm{~m})$


原子炬建屋 $0 . P .-0.80(\mathrm{~m})$

注1：太線は今回の申請範囲を示す
注2：寸法はmを示す。


原子炉建屋 0．P．－0．80（m）



原子炬建屋 0．P．$-0.80(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注 2 ：寸法はmを示す。
原子炉建屋

| 工事計画認可申請 |  | 第9－3－2－3－4－179図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |  |
| 称 | 置を明示した図面（K100（5），P402（5）用） |  |



原子炬建屋 0．P． $0.80(\mathrm{~m})$

$A-A$ 矢視図


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

A－A矢視図
原子炉建屋

|  | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－18 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 女川原子力発電所 |  |
|  | ケーブルトレイ置を明示した | 系に係る主配管の配 102（3），C100（25）用） |



## 原子炬建屋 0. P．$-0.80(\mathrm{~m})$



A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す注2：寸法はmを示す。

工事計画認可申請 $\quad$ 第 $9-3-2-3-4-182$ 原子炉建屋女 女川原子力発電所 第2号機


PN


A－A矢視図


補機冷却系トレンチ 0．P．8．85（m）


A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

| 補機冷却系トレンチ |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－185図 |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配置を明示した図面（P1028），C100（30）用） |  |
| 東北電力株式会社 |  |  |
|  |  |  |




A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。
補機冷却系トレンチ

## PN



補機泠却系トレンチ $0 . P .8 .85(\mathrm{~m})$
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。
補機冷却系トレンチ

|  | 工事計画認可申請 第9－3－2－3－4－187図 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |  |  |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配置を明示した図面（S1008）用） |  |  |  |
| 東 北 電 力 株 式 会 社 |  |  |  |  |
| 公開できません。 042 |  |  |  |  |

PN


補機浍却系トレン于 $0 . P .8 .85(\mathrm{~m})$
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。
補機冷却系トレンチ

| 工事計画認可申請 | 第 $9-3-2-3-4-188$ 図 |
| :--- | :--- | | 女川原子力発電所 第2号機 |  |
| :---: | :---: |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |称 置を明示した図面（P102（9），C100（31）用）

東 北 電 力 株 式 会 社


A－A矢視図

補機浍却系トレンチ $0 . P .8 .85(\mathrm{~m})$
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

補機冷却系トレンチ | 工事計画認可申請 | 第 $9-3-2-3-4-189$ 図 |
| :---: | :--- |

| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 名 | ケーブルトレイ消火系置を明示した図面（K1 | に係る主配管の配 <br> （9，P402（9）用） |
| 東 北 電 力 株 式 会 社 |  |  |
|  |  |  |



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

補機泠却系トレンチ 0．P．－8．10（m）


$A-A$ 矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

$A-A$ 矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。



A－A矢視図

原子炬建屋 0．P． 6.90 （m）

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。



原子炉建屋 $0 . P .6 .90(\mathrm{~m})$


A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

［原子炬建屋 $0 . P .-8.10(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。



原子炬建屋 $0 . P .6 .90(\mathrm{~m})$


A－A矢視図


原子炬建屋 0．P．6．90（m）

注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

東 北 電 力 株 式 会 社



A－A矢視図

原子炉建屋 $0 . P .6 .90(\mathrm{~m})$

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。




原子炬建屋 $0 . P .6 .90(\mathrm{~m})$

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

原子炉建屋 | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－204図 |
| :--- | :--- |女川原子力発電所 第2号機



原子炬建屋 $0 . P .6 .90(\mathrm{~m})$

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。



注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

# 原子炉建屋 

|  | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－206図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配置を明示した図面（C004用） |  |
| 東 北 電 力 株 式 会 社 |  |  |
|  |  |  |

PN



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

|  | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－208図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配置を明示した図面（SOO1（2）用） |  |
| 東 北 電 力 株 式 会 社 |  |  |
|  |  |  |



原子炬建屋 $0 . P .28 .50(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

原子炉建屋工事計画認可申請 $\quad$ 第9－3－2－3－4－209図女川原子力発電所 第2号機名 ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配称 置を明示した図面（K002用）


A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注 2 ：寸法はmを示す。
原子炉建屋

工事計画認可申請女川原子力発電所 第2号機 | 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |
| :--- | :--- |
| 妳 |  |称 置を明示した図面（C001（1） 1 ）



原子姷建屋 $0 . P .28 .50(\mathrm{~m})$
注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注 2 ：寸法はmを示す。


原子炬建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

原子炉建屋 \begin{tabular}{|c|c|}
\hline 工事計画認可申請 \& 第9－3－2－3－4－212図 <br>
\hline 女川原子力発電所 第2号機 <br>
\hline

 

名 \& ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 <br>
称 \& 置を明示した図面（S751（1）用）
\end{tabular}称 置を明示した図面（S751（1）用）



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

|  | 事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－ |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 名 } \\ & \text { 称 } \end{aligned}$ | ケーブルトレイ置を明示した | 系に係る主配管の配 750（1）用） |

拆囲みの内容は商業機密の㹕呂から公開できません。



注2：寸法はmを示す。
原子炉建屋

| 工事計画認可申請 | 第 $9-3-2-3-4-214$ 図 |
| :---: | :---: |
| 女 |  |


| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |
| :--- | :--- |

称 置を明示した図面（S750（2）用）
東 北 電 力 株 式 会 社




注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。





注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

制御建屋



注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－221図 |
| :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 | 第2号機 |




制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。




制御建坔 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。

|  | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－226図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配置を明示した図面（S750（7）用） |  |
| 東 北 電 力 株 式 会 社 |  |  |
| 業機密の雟点から公開できません。 |  | 0420 |

PN


0．P． 15.00 m


注1：太線は今回の申請範囲を示す注2：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | 第9－3－2－3－4－227図




制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す
注2：寸法はmを示す。


制濑犍屋 $0 . P .15 .00$（m）


注1：太線は今回の申請範囲を示す
注2：寸法はmを示す。


制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


0．P． 15.00 m


A－A矢視図

注1：太線は今回の申請範囲を示す。注2：寸法はmを示す。

制御建屋 | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－4－231制御建屋 |
| :---: | :---: |女川原子力発電所 第2号機

| 名 | ケーブルトレイ消火系に係る主配管の配 |
| :--- | :--- |称 置を明示した図面（S752（1）用）



制御建屋 $0 . P .15 .00(\mathrm{~m})$


注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。



注1：太線は今回の申請範囲を示す。
注2：寸法はmを示す。


第 9－3－2－3－4－1 図～第 9－3－2－3－4－233 図 ケーブルトレイ消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
FK $-5-1-12$ 貯蔵容器～ケーブルトレイ

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。

