女川原子力発電所第2号	号機 工事計画審査資料
資料番号	02-工-B-19-0071_改 0
提出年月日	2021年3月1日

VI-2-13-3 地下水位低下設備接続桝の耐震性についての計算書

2021年3月

東北電力株式会社

目 次

1.	根	既要.		1
2.	麦	基本大	7針	2
2	. 1	位置		2
2	. 2	構造	き概要	3
2	. 3	評佰	五方針	5
2	. 4	適月	月基準	7
3.	耐	震評	価	8
3	. 1	評佰	面対象	8
3	. 2	荷重	直及び荷重の組合せ1	15
	3.	2.1	耐震評価上考慮する状態1	15
	3.	2.2	荷重1	15
	3.	2.3	荷重の組合せ1	16
3	. 3	解材	↑方法1	17
	3.	3.1	解析方法1	17
3.	3.2	設	計用震度の算定1	17
3	.4	許容	系限界	19
	3.	4.1	構造部材の健全性に対する許容限界4	19
	3.	4.2	基礎地盤の支持性能に対する許容限界4	19
3	. 5	応力	」解析による評価方法	50
	3.	5.1	構造部材の健全性に対する評価方法 5	50
	3.	5.2	基礎地盤の支持性能に対する評価方法	58
4.	而	討震評	平価結果	59
4	. 1	構造	5部材の健全性に対する評価結果5	59
4	. 2	基礎	推出 の支持性能に対する評価結果	33

1. 概要

本資料は,添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」で設定している構造強度及び 機能維持の設計方針に基づき,地下水位低下設備のうち接続桝について,地震時の構造 強度を有していることを確認するものである。

接続桝に要求される機能の維持を確認するに当たっては,地震応答解析に基づく構造 部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を行う。 2. 基本方針

設計用地下水位の評価において,集水機能を期待するドレーン(接続桝含む)は耐震 性を含む信頼性を満たす範囲の中から抽出し,管路あるいは透水層として設定してい る。

本図書では、管路あるいは透水層として設定するドレーンの範囲にある接続桝を対象 に地震時における構造強度及び機能維持の確認を行うものである。

2.1 位置

地下水位低下設備のうち接続桝の設置位置を図 2-1 に示す。

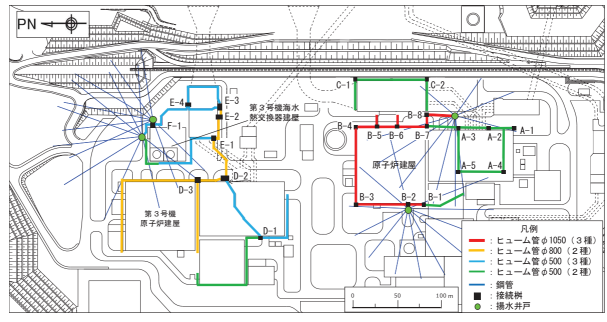
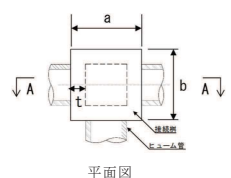


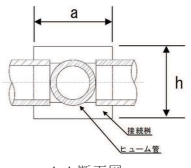
図 2-1 接続桝の設置位置

2.2 構造概要

接続桝は,建屋等構造物外縁部または建屋基礎直下の掘込まれた岩盤内に設置され た鉄筋コンクリート造の箱型構造物であり,複数のヒューム管が接続されている。接 続桝は既設を活用することとし,揚水井戸と既設ヒューム管との接続部等において, 一部新設する。

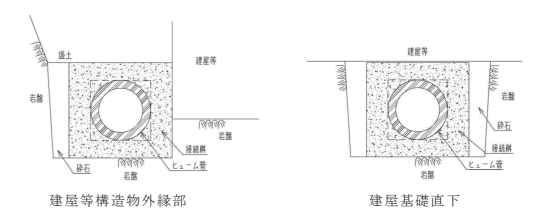
接続桝の上部には盛土もしくは構造物基礎が存在している。接続桝の構造概要を図 2-2,各接続桝の諸元を表 2-1 に示す。





A-A 断面図

(1) 構造概要



(2) 設置状況

図 2-2 接続桝構造概要

表 2-1 接続桝諸元

	/1	外寸 (m) *1		部材厚 土被り厚 (m) (m)			
No.	位置	а	b	h	t	L	設置状況
A-1		1.30	1.30	1.30	0.30	16.42	
A-2		1.30	1.60	1.60	0.30	25.85	建屋等 構造物外縁部
A-3	タービン建屋周辺	1.30	1.85	1.30	0.30	27.36	
A-4		1.30	1.90	1.30	0.30		建屋基礎直下
A-5		1.55	1.90	1.52	0.30		建庄蚕碇也干
B-1		2.40	2.40	3.30	0.50	26.70	
B-2*2		2.40	2.40	2.20	0.50	27.82	
B-3		2.40	2.40	2.20	0.50	27.88	
B-4	原子炉建屋周辺	2.40	2.40	2.20	0.50	27.96	
B-5		2.40	2.40	2.20	0.50	27.98	
В-6		2.40	2.40	2.20	0.50	27.98	
B-7		2.40	2.40	2.20	0.50	27.95	
B-8*2		2.40	2.40	2.20	0.50	27.96	
C-1	海水ポンプ室周辺	1.50	1.50	1.50	0.40	28.20	建屋等
C-2	海水がマク主向及	1.50	1.50	1.50	0.40	28.20	構造物外縁部
D-1		1.30	1.85	1.30	0.30	29.88	
D-2	第3号機タービン 建屋周辺	3.80	6.20	5.90	1.00	32.55	
D-3		2.40	2.40	2.20	0.50	28.56	
E-1		2.40	2.40	2.20	0.50	28.80	
E-2*2	第3号機海水	3.50	4.60	5.80	1.00	26.10	
E-3*2	ポンプ室周辺	3.50	4.50	5.00	1.00	28.25	
E-4*2		3.60	4.50	5.10	1.00	27.92	
F-1*2	第3号機海水熱交 換器建屋周辺	1.50	1.50	1.50	0.40	30.63	

注記*1:外寸の記載のうち,aは短辺,bは長辺を示す。

*2:新設する接続桝。

2.3 評価方針

地下水位低下設備の機能は,施設の設計の前提が確保されるよう,「地下水位を一 定の範囲に保持する」ことであり,ドレーンを接続する接続桝は地下水の集水機能を 維持する必要がある。接続桝を含む地下水位低下設備はCクラスに分類されるが,そ の機能を維持するため,基準地震動Ssに対して耐震性を確保する設計としている。

ドレーンの耐震評価は地震応答解析に基づき実施し,表 2-2 に示すとおり,構造部 材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を行う。

構造部材の健全性評価については,添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」に基づき,発生する応力が許容限界以下であることを確認する。

基礎地盤の支持性能評価においては,添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本方針」に 基づき,発生する応力(接地圧)が許容限界以下であることを確認する。

構造部材の健全性評価及び基礎地盤の支持性能評価を実施することで,構造強度を 有することを確認する。

評価方針	評価項目	部位	評価方法	許容限界
構造強度を	構造部材の 健全性	接続桝 (頂版 側壁 底版)	発生する応力が許容限 界以下であることを確 認	短期許容応力度
НУОСС	基礎地盤の 支持性能 基礎地盤 7	発生する応力(接地圧) が許容限界以下である ことを確認	極限支持力*	

表2-2 接続桝の評価項目

注記*:妥当な安全余裕を考慮する。

接続桝の評価フローを図2-3に示す。

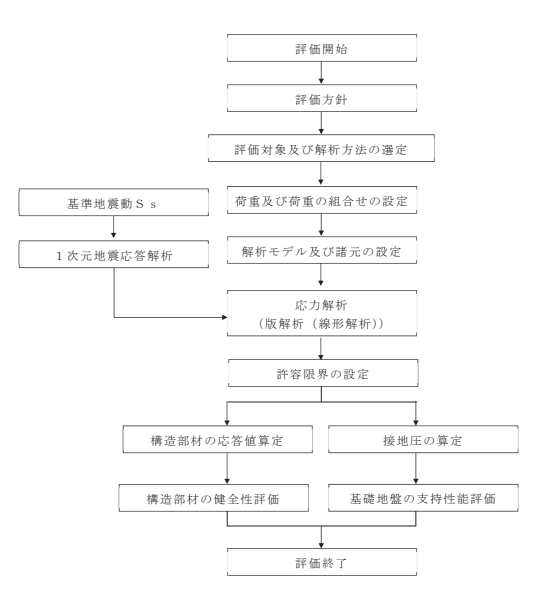


図 2-3 接続桝の耐震評価フロー

2.4 適用基準

接続桝の評価において適用する規格・基準等を以下に示す。

- ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説((社)日本建築学会 1991)
- ・コンクリート標準示方書 [構造性能照査編](土木学会 2002 年制定)
 (以下,「コンクリート標準示方書」という。)
- ・道路橋示方書(I共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説(日本道路協会 平成14年3 月)

- 3. 耐震評価
- 3.1 評価対象

接続桝は躯体が掘込まれた岩盤内に設置され,地震時には鉛直土圧が主たる荷重と して作用すると考えられる。また,場所により躯体寸法が異なることを踏まえ,躯体 寸法が同一,または相似関係にあるものをまとめ,その中から各号機ごとに代表躯体 寸法の中で土被り厚が最大となる接続桝を評価対象として抽出する。

なお,タービン建屋基礎直下の岩盤を掘込んで設置した接続桝が存在するが,各建 屋構造物外縁部に設置した接続桝と比べ,作用する鉛直荷重が十分に小さいため,評 価対象として選定しない。

以上を踏まえ,評価対象として接続桝①~⑨を選定した。

評価対象とする接続桝の位置を図 3-1 に,構造概要を表 3-1 及び図 3-2 に示す。また,接続桝設置位置の地質状況を図 3-3 に示す。

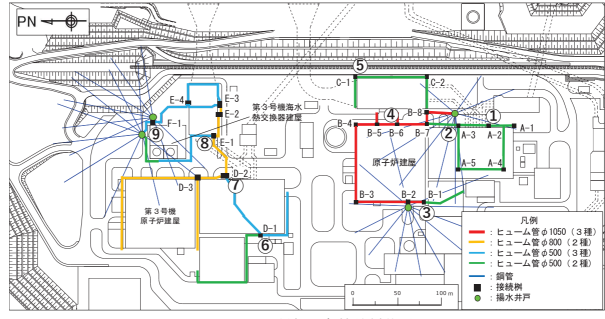
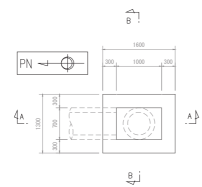


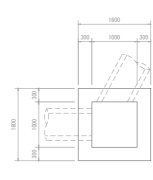
図 3-1 評価対象接続桝位置

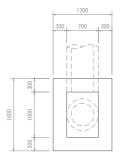
号機	評価対象 接続桝	位置	No.	外寸 (m) *			部材厚 (m)	土被り厚 (m)
万 1%党				а	b	h	t	L
	1)	タービン建屋周辺	A-2	1.30	1.60	1.60	0.30	25.85
	2	タービン建屋周辺	A-3	1.30	1.85	1.30	0.30	27.36
第2 号機	3	原子炉建屋周辺	B-1	2.40	2.40	3.30	0.50	26.70
	(4)	原子炉建屋周辺	B-6	2.40	2.40	2.20	0.50	27.98
	(5)	海水ポンプ室周辺	C-1	1.50	1.50	1.50	0.40	28.20
第3 号機	6	第3号機 タービン建屋周辺	D-1	1.30	1.85	1.30	0.30	29.88
	\overline{O}	第3号機 タービン建屋周辺	D-2	3.80	6.20	5.90	1.00	32.55
	8	第3号機 海水ポンプ室周辺	E-1	2.40	2.40	2.20	0.50	28.80
	9	第3号機 海水熱交換器建屋周辺	F-1	1.50	1.50	1.50	0.40	30.63

表 3-1 評価対象とする接続桝

注記*:外寸の記載のうち,aは短辺,bは長辺を示す。





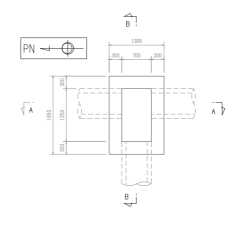


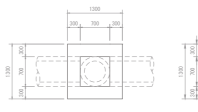
平面図

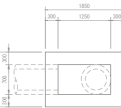
(接続桝①:A-2)

A-A断面図



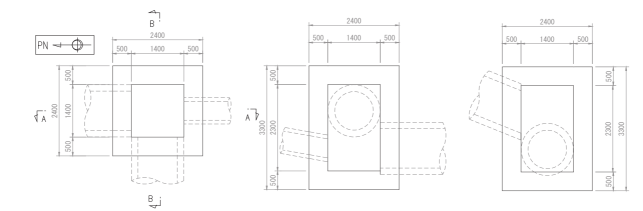






平面図

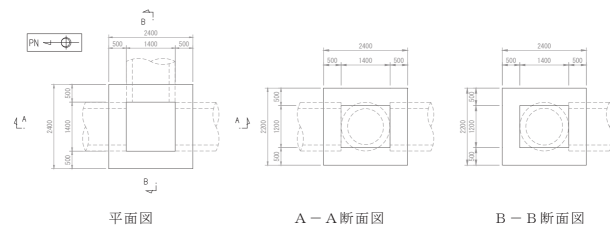
A-A断面図 (接続桝②:A-3) B-B断面図





A-A断面図 (接続桝③:B-1) B-B断面図

図 3-2(1) 接続桝構造概要図 (単位:mm)



平面図

(接続桝④:B-6)



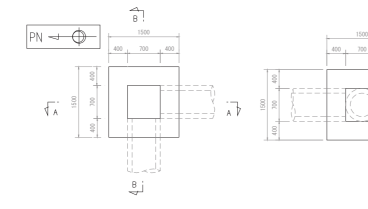
400 700 400

00

400

1500 700

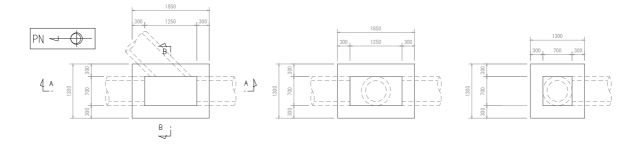
1500



平面図

A-A断面図 (接続桝⑤:C-1)

B-B断面図



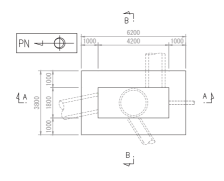
平面図

A-A断面図 (接続桝⑥:D-1)

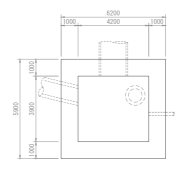
B-B断面図

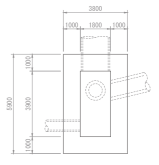
図 3-2(2) 接続桝構造概要図(単位:mm)

② VI-2-13-3 R 0 02





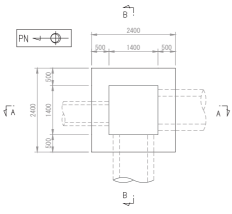


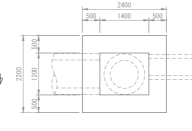


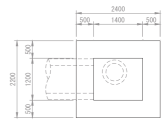
(接続桝⑦:D-2)

A-A断面図





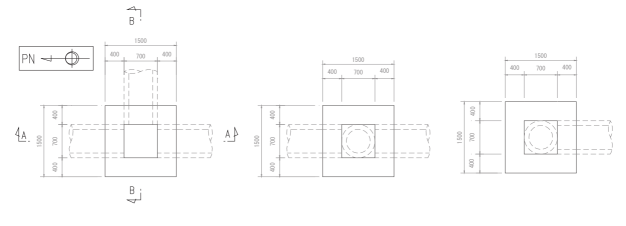




平面図

A-A断面図 (接続桝⑧:E-1)

B-B断面図





A-A断面図 (接続桝⑨:F-1)

B-B断面図

図 3-2(3) 接続桝構造概要図(単位:mm)

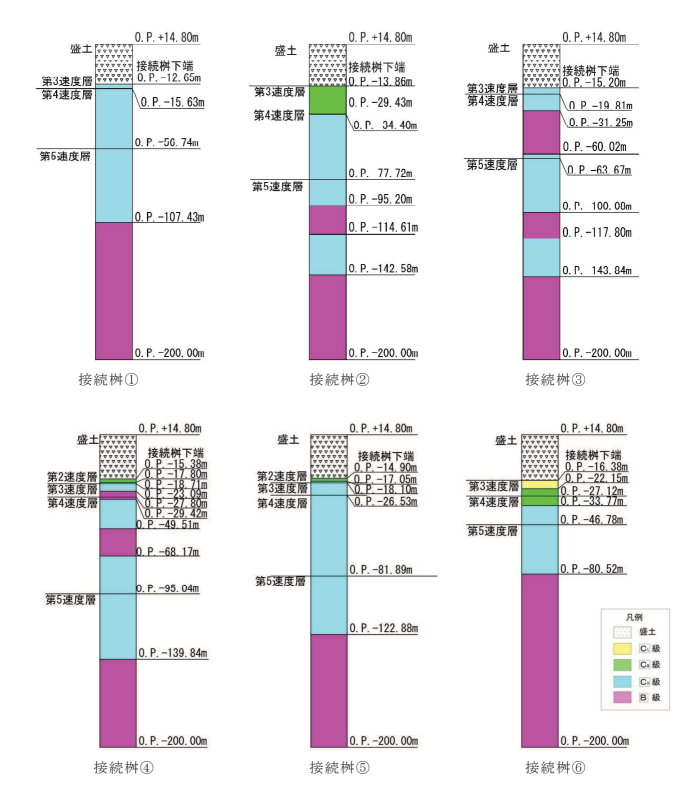


図 3-3(1) 接続桝周辺の地質状況(接続桝①~⑥)

 \circ

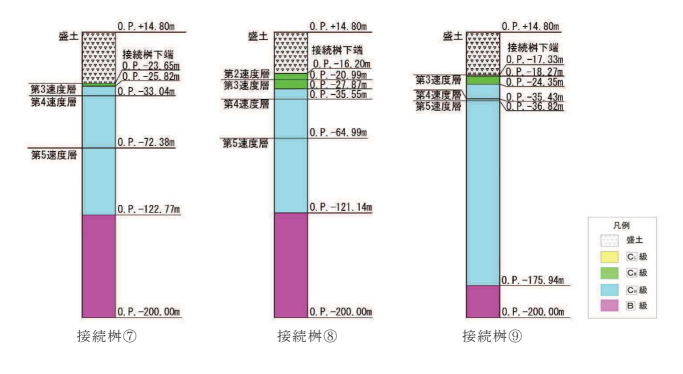


図 3-3(2) 接続桝周辺の地質状況(接続桝⑦~⑨)

3.2 荷重及び荷重の組合せ

耐震評価に用いる荷重及び荷重の組合せは,添付書類「VI-2-1-9 機能維持の基本 方針」に基づき設定する。

3.2.1 耐震評価上考慮する状態

耐震評価において、地震以外に考慮する状態を以下に示す。

- (1) 運転時の状態
 発電用原子炉が運転状態にあり、通常の条件下におかれている状態。ただし、
 運転時の異常な過渡変化時の影響を受けないことから考慮しない。
- (2) 設計基準事故時の状態設計基準事故時の影響を受けないことから考慮しない。
- (3) 設計用自然条件 積雪の影響を考慮する。なお、埋設構造物であるため風の影響は考慮しない。
- (4) 重大事故等時の状態重大事故等時の状態の影響を受けないことから考慮しない。
- 3.2.2 荷重

接続桝に作用する荷重は,接続桝が建屋等構造物外縁部の掘込まれた岩盤内に 設置されていることを踏まえ設定する。

耐震評価において、考慮する荷重を以下に示す。

- (1) 固定荷重(G)
 固定荷重として, 躯体自重と上載土による鉛直土圧, 水平土圧を考慮する。常
 時の水平土圧は, 鉛直土圧に静止土圧係数 0.50 を乗じて算定する。
- (2) 積載荷重(P)

積載荷重として積雪荷重を含めて地表面に 4.9kN/m²を考慮する。

(3) 積雪荷重(Ps)

積雪荷重については,発電所の最寄りの気象官署である石巻特別地域気象観測 所で観測された月最深積雪の最大値である 43cm に平均的な積雪荷重を与えるた めの係数 0.35 を考慮した値を設定する。また,建築基準法施行令第86条第2項 により,積雪量 1cm ごとに 20N/m²の積雪荷重が作用することを考慮する。

(4) 地震荷重(Ss)

基準地震動 Ssによる荷重を考慮する。

鉛直方向の増分土圧は、1次元地震応答解析により算出した設計用震度と固定 荷重(鉛直土圧)を掛け合わせ求める。

なお,水平方向の増分土圧は,接続桝位置における鉛直方向の増分土圧に k₀= ν_d/(1-ν_d)を乗じて算定する。ここで,接続桝周辺は砕石で埋め戻されてい るが、ν_dは保守的に盛土の動ポアソン比 0.48を用いる。

躯体慣性力については,接続桝設置位置における鉛直・水平加速度から設計用 震度を算出し,固定荷重(躯体自重)に掛け合わせて求める。

3.2.3 荷重の組合せ

耐震評価における荷重の組合せを表 3-2 に示す。

表 3-2 荷重の組合せ

外力の状態	荷重の組合せ	
地震時 (Ss)	G + P + S s	

G:固定荷重

P:積載荷重(積雪荷重Psを含めて4.9kN/m²を地表面に考慮)

Ss:地震荷重

3.3 解析方法

接続桝の耐震評価は、頂版、底版及び側壁の照査を実施し、照査用応答値が「3.4 許容限界」で設定した許容限界以下であることを確認する。

3.3.1 解析方法

接続桝の耐震評価は1次元地震応答解析から求めた鉛直震度及び動ポアソン比 を用い,地震時増分土圧等を算定した上で接続桝の頂版,底版及び側壁に作用さ せた版解析を実施する。

3.3.2 設計用震度の算定

(1) 地盤物性のばらつき

地盤物性は,添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針」に従って設 定する。

また,地震応答解析においては地盤物性のばらつきを考慮する。地盤物性のば らつき考慮ケースを表 3-3 に示す。

解析ケース	地盤物性			
	盛土			
	(G ₀ :初期せん断弾性係数)			
ケース①	TT H H			
(基本ケース)	平均值			
ケース②	平均值+1σ			
ケース③	平均值-1σ			

表 3-3 解析ケース

(2) 地震応答解析の解析ケースの選定

耐震評価においては全ての基準地震動Ssに対し,解析ケース①を実施し,解 析ケース①において照査値が最も厳しい地震動を対象に,解析ケース②,③を実 施する。耐震評価における解析ケースを表 3-4 に示す。

	衣 3-4						
解析ケース		ケース①	ケース②	ケース③			
			地盤物性のばらつ	地盤物性のばらつ			
		基本ケース	き(+1σ)を考	き(-1σ)を考			
			慮した解析ケース	慮した解析ケース			
地盤物性		平均值	平均值+1σ	平均值-1σ			
	S s - D 1	0					
	S s - D 2	0	□ ■ 基準地震動 S s (7波)を用いて実			
地	S s - D 3	0		基本ケース)にお も厳しい地震動を			
震	S s - F 1	0					
動	S s - F 2	0	用いてケース②,	③を実施する。			
	S s - F 3	0					
	S s - N 1	0					

表 3-4 接続桝の耐震安全性評価における解析ケース

(3) 地下水位

地下水位を接続桝の中心高さに設定する。

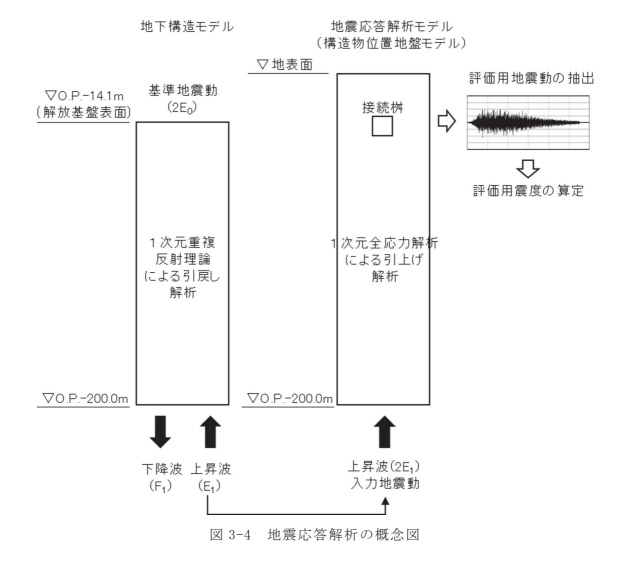
(4) 地震応答解析

入力地震動は,基準地震動Ssを用いて,添付書類「VI-2-1-3 地盤の支持性 能に係る基本方針」のうち「6.入力地震動の設定に用いる地下構造モデル」を 踏まえて算定する。設計用震度は,入力地震動を地震応答解析モデルに入力して 得られる評価用地震動から算定する。

地震応答解析の概念図を図 3-4 に,第2号機側(接続桝①~⑤),3号機側(接 続桝⑥~⑨)の地震応答解析時に用いる入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速 度応答スペクトルを図 3-5 に示す。

接続桝は岩盤を掘込み設置しており,地下水位が岩盤内にあるため液状化の影響が軽微であると考えられることから,液状化検討対象施設には該当せず,解析 手法は全応力解析とする。

解析コードには、入力地震動算定に「SHAKE Ver1.6」を使用し、地震応答解析 による設計震度算定には「TDAPⅢ Ver3.11」を使用する。解析コードの検証及び 妥当性確認の概要については、添付書類「VI-5 計算機プログラム(解析コード) の概要」に示す。



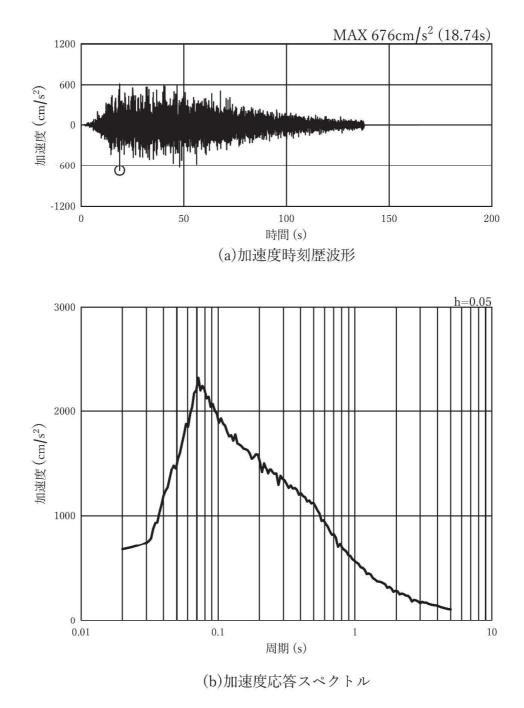


図 3-5(1) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: Ss-D1), 第2号機側

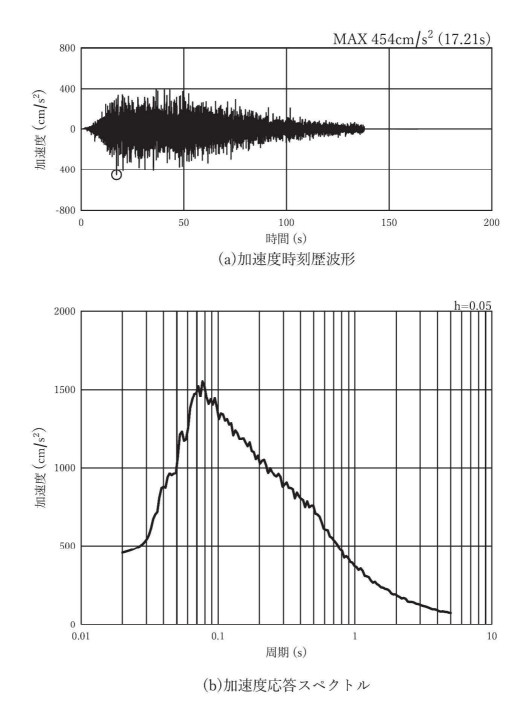


図 3-5(2) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル
 (鉛直方向:Ss-D1),第2号機側

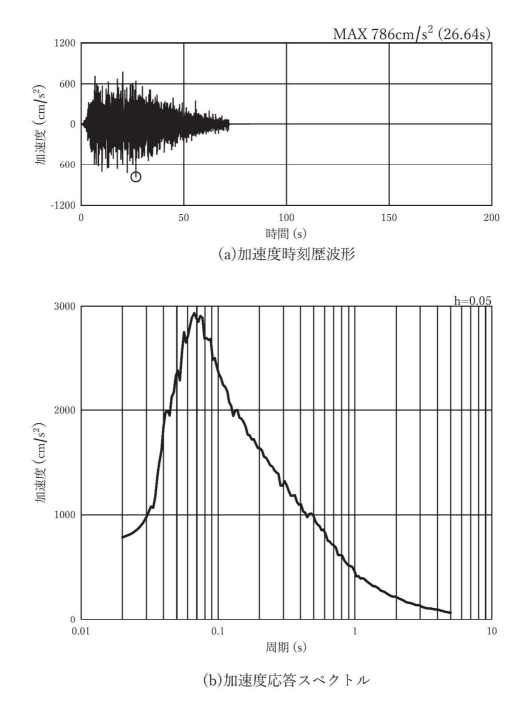


図 3-5(3) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: Ss-D2), 第2号機側

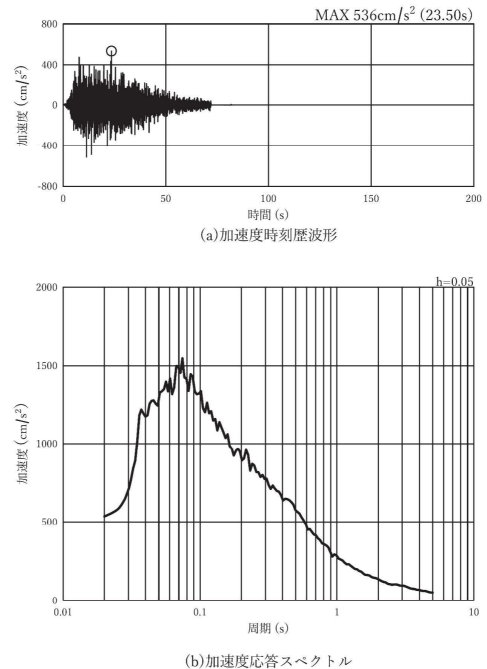


図 3-5(4) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: S s - D 2), 第2号機側

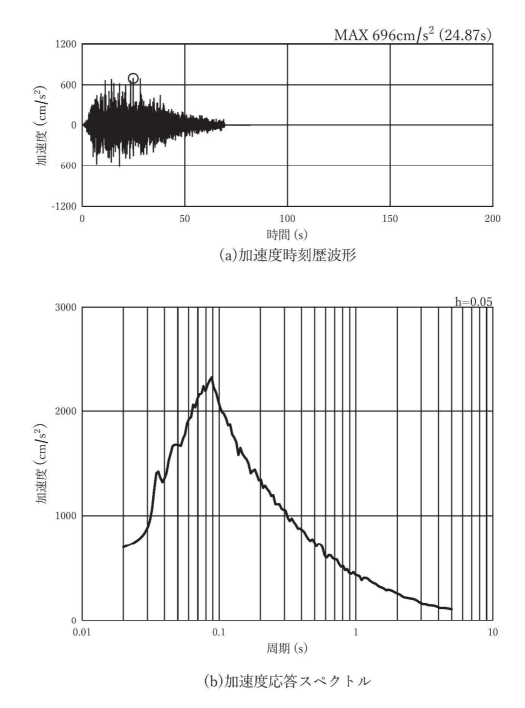


図 3-5(5) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: Ss-D3), 第2号機側

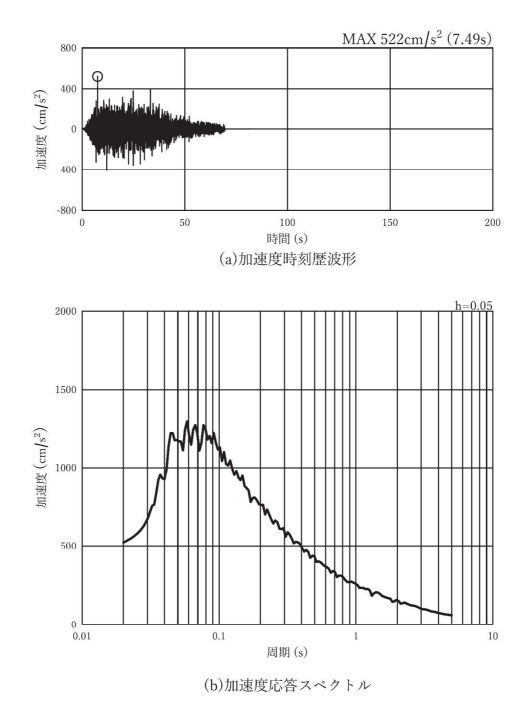


図 3-5(6) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: Ss-D3), 第2号機側

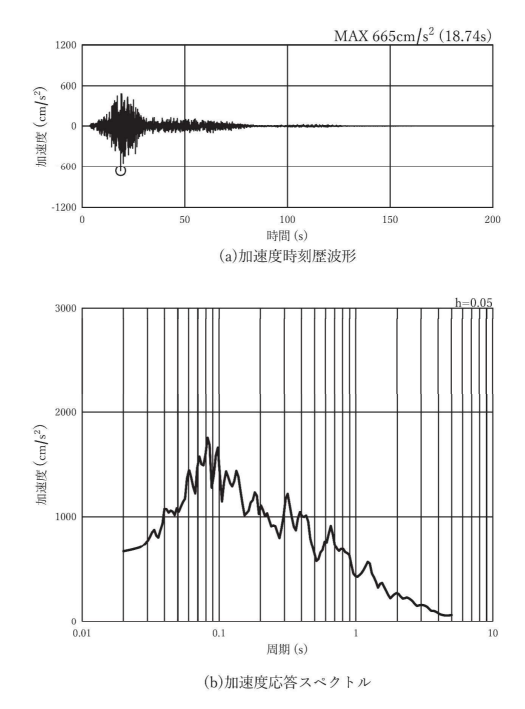


図 3-5(7) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: Ss-F1), 第2号機側

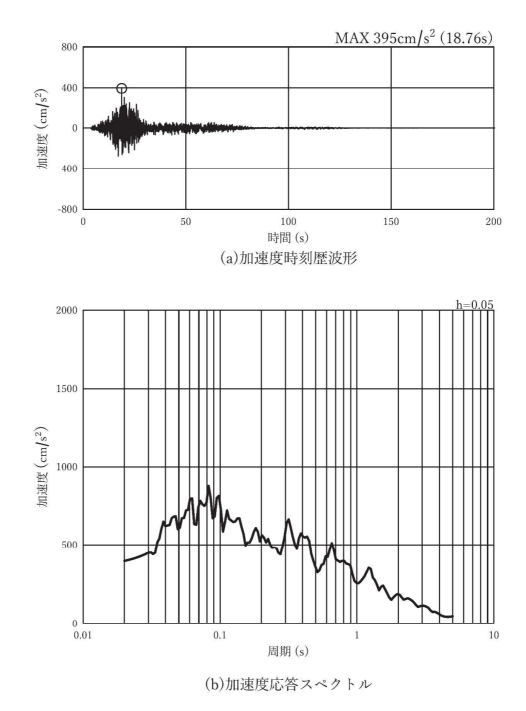


図 3-5(8) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-F1),第2号機側

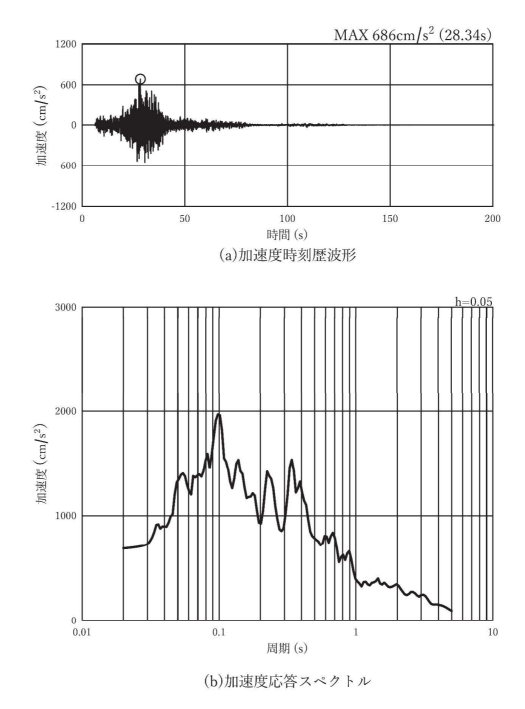


 図 3-5(9) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-F2),第2号機側

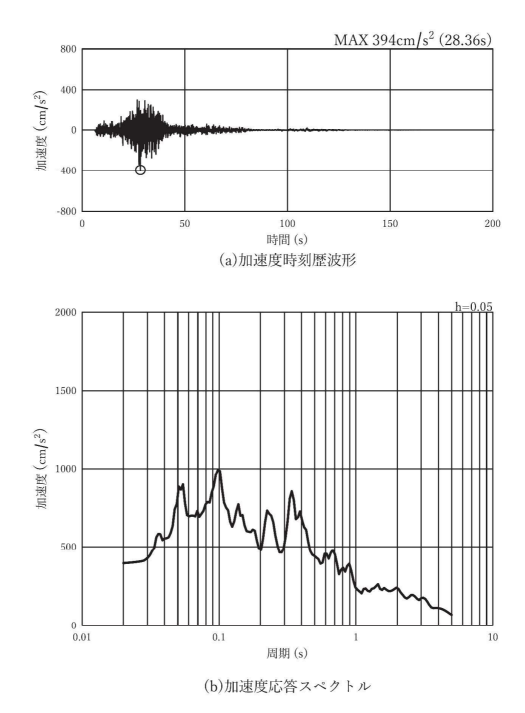


図 3-5(10) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-F2),第2号機側

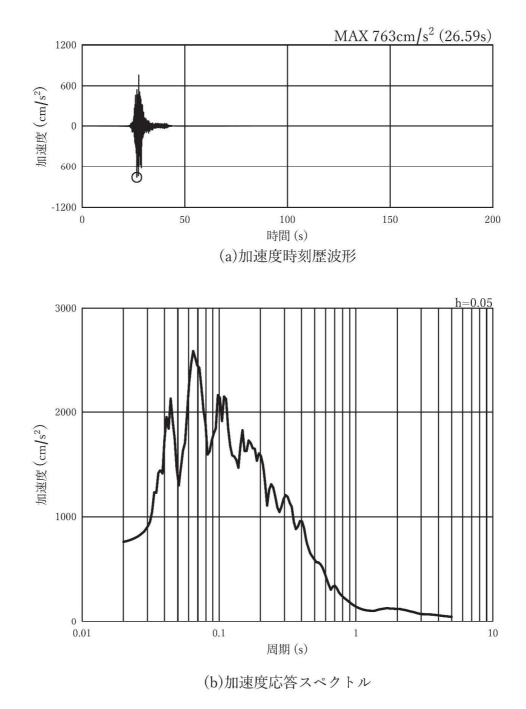


 図 3-5(11) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-F3),第2号機側

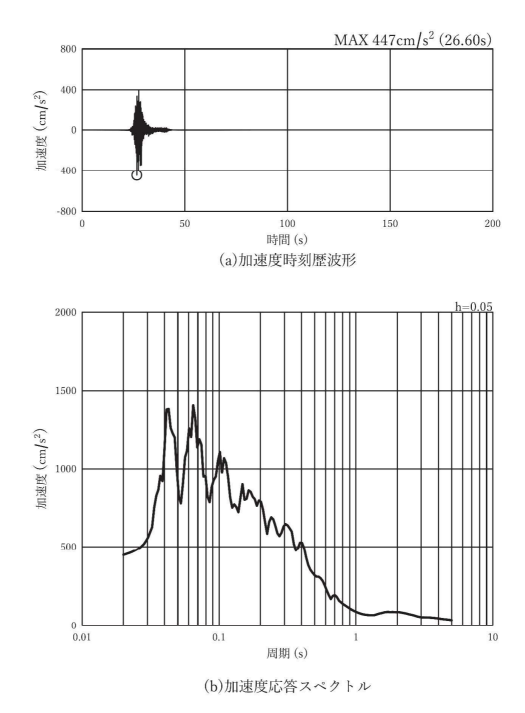


図 3-5(12) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-F3),第2号機側

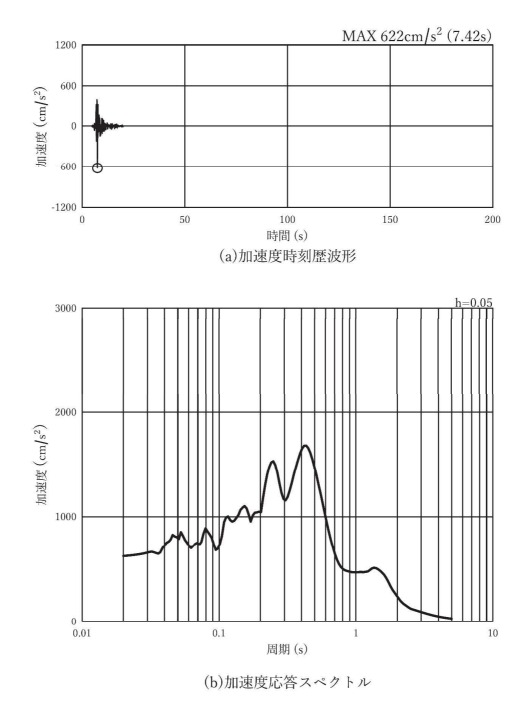


 図 3-5(13) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-N1),第2号機側

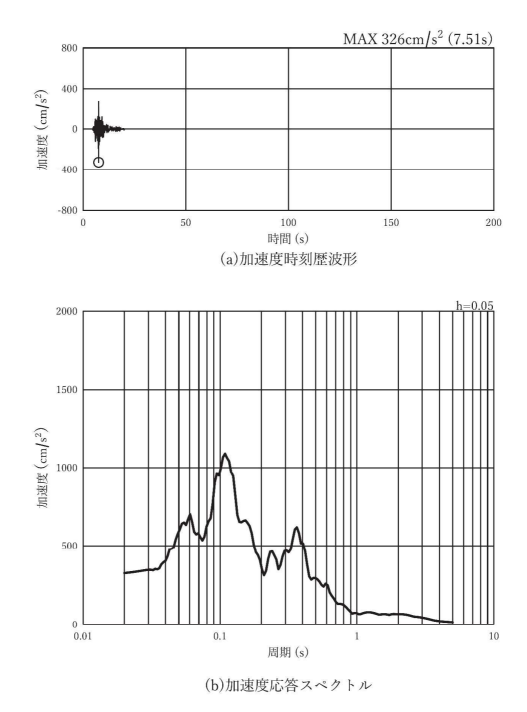


図 3-5(14) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル
 (鉛直方向:Ss-N1),第2号機側

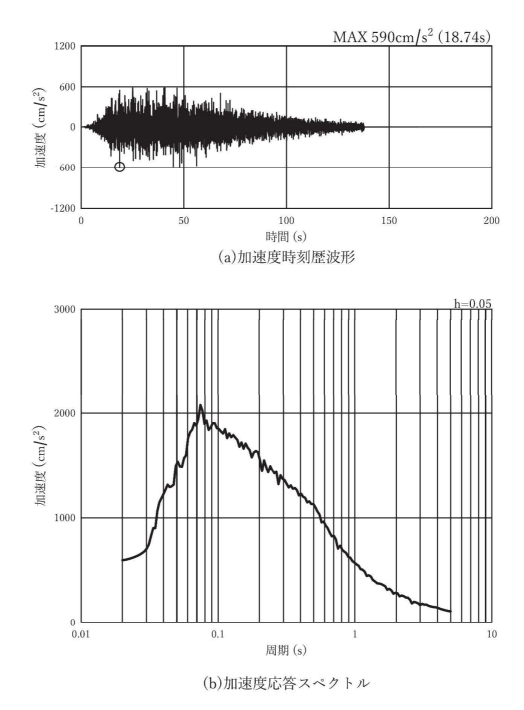
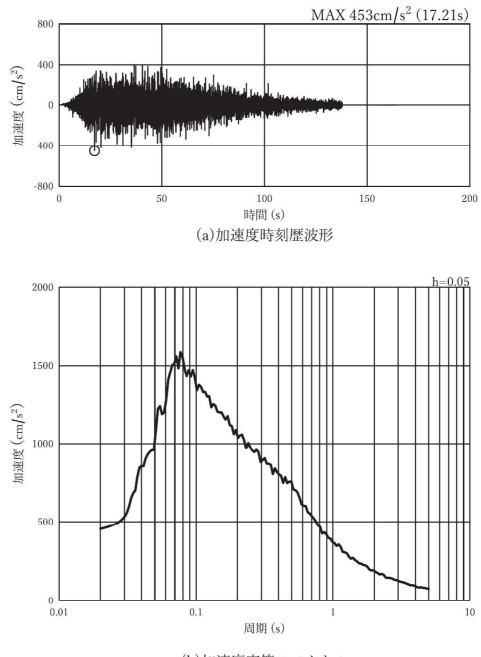


 図 3-5(15) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-D1),第3号機側



(b)加速度応答スペクトル

図 3-5(16) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル
 (鉛直方向:Ss-D1),第3号機側

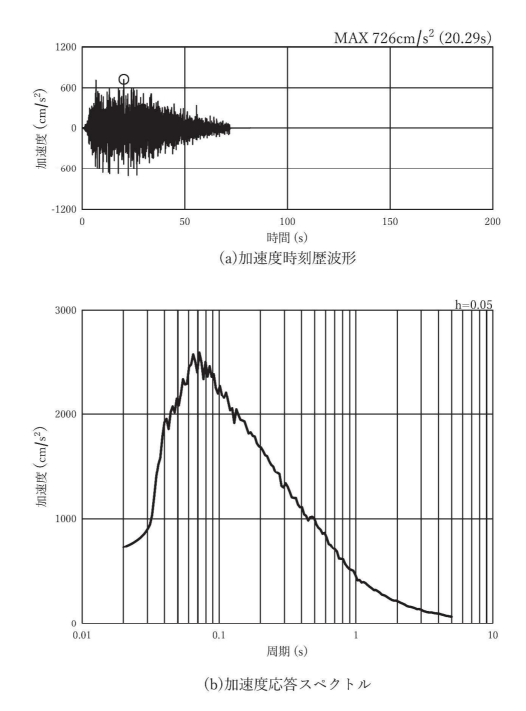


 図 3-5(17) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-D2),第3号機側

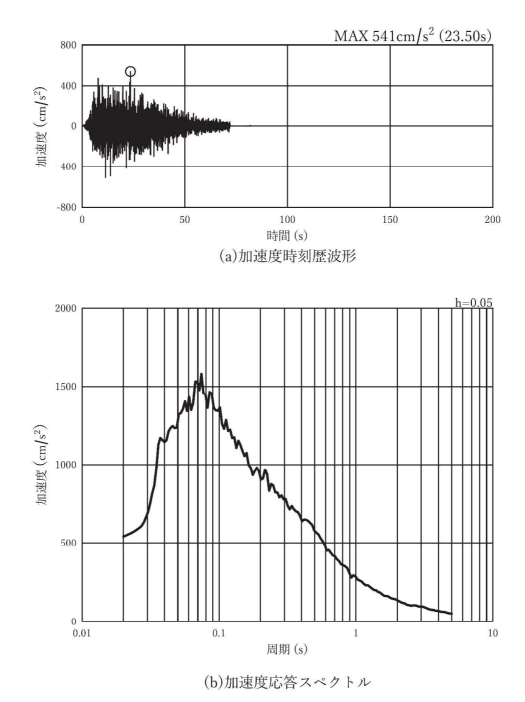


図 3-5(18) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向: Ss-D2), 第3号機側

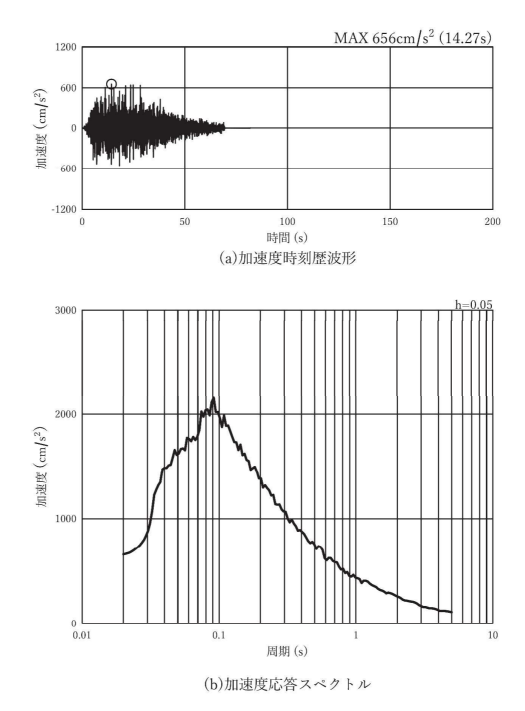


 図 3-5(19) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-D3),第3号機側

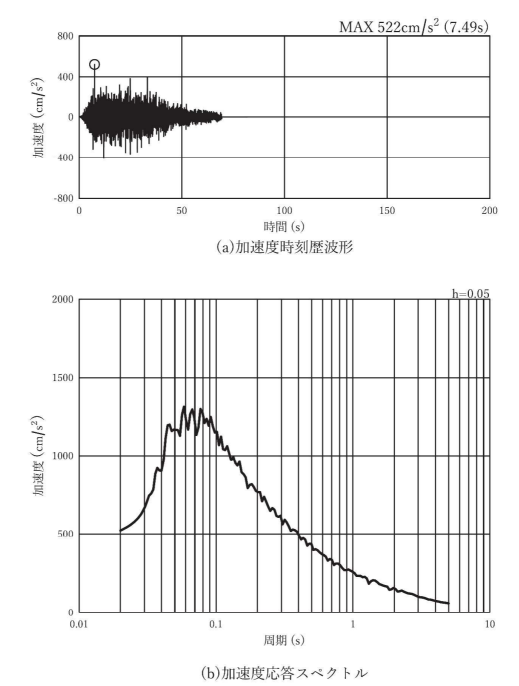


図 3-5(20) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル

(鉛直方向: S s - D 3), 第3号機側

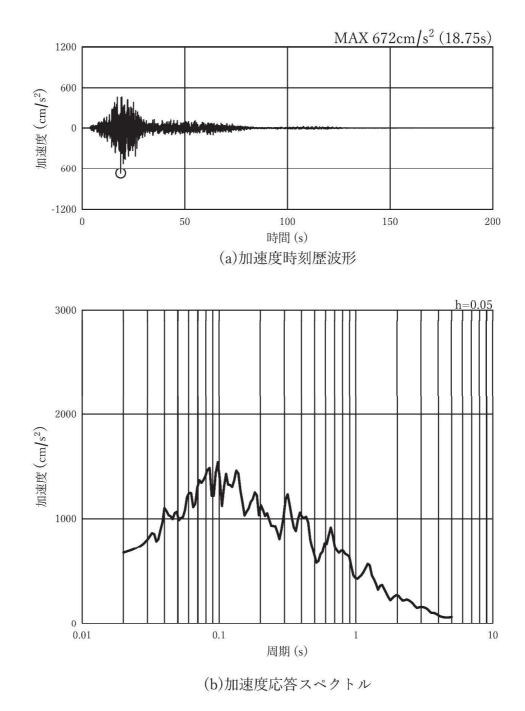


 図 3-5(21) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-F1),第3号機側

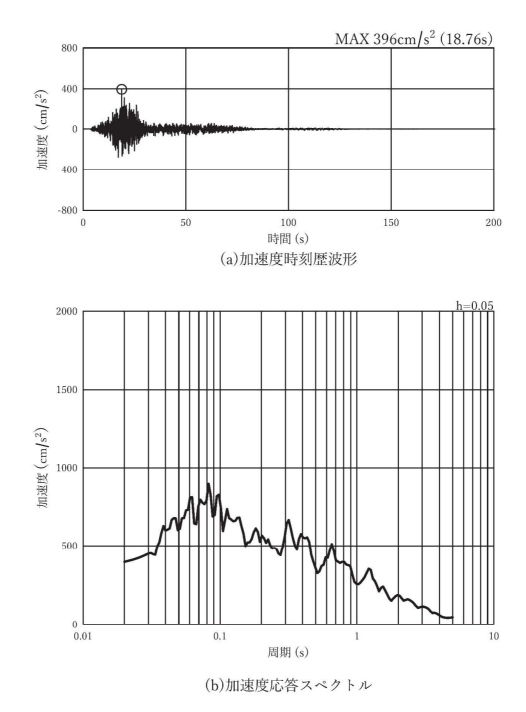


図 3-5(22) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-F1),第3号機側

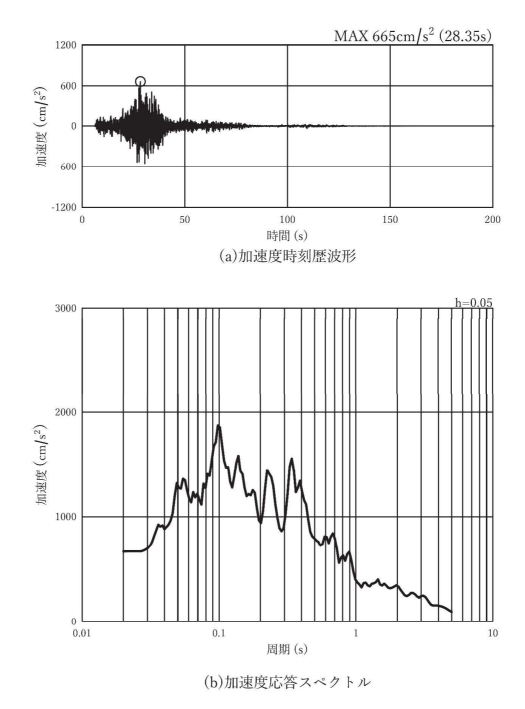


 図 3-5(23) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-F2),第3号機側

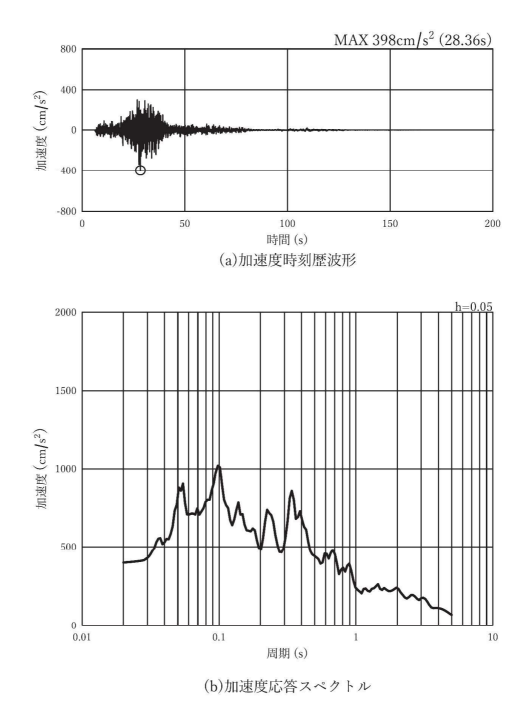


図 3-5(24) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-F2),第3号機側

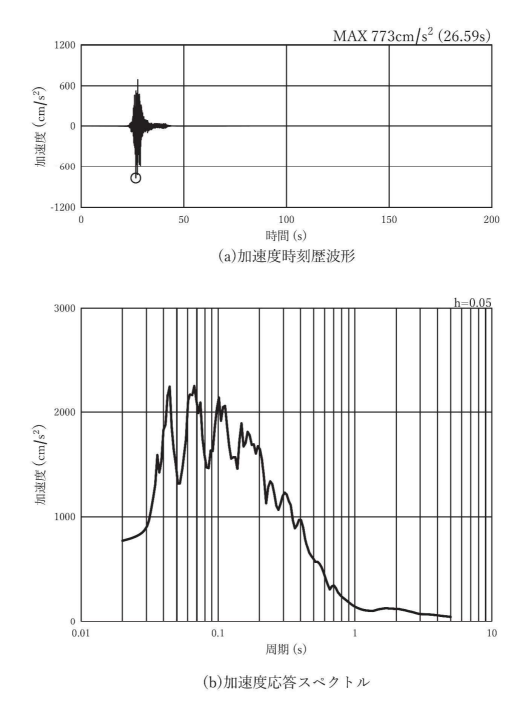


 図 3-5(25) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向:Ss-F3),第3号機側

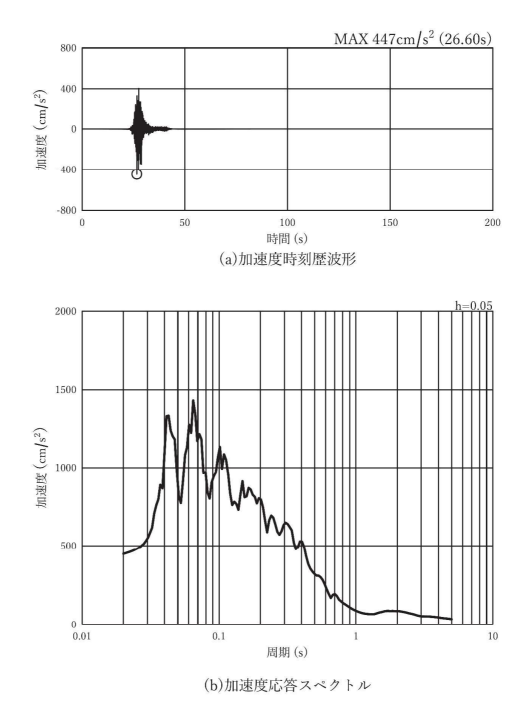


図 3-5(26) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-F3),第3号機側

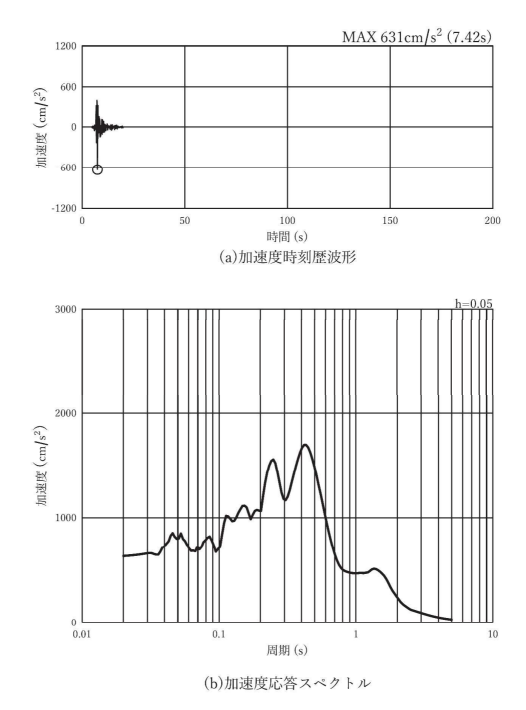


 図 3-5(27) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (水平方向: Ss-N1),第3号機側

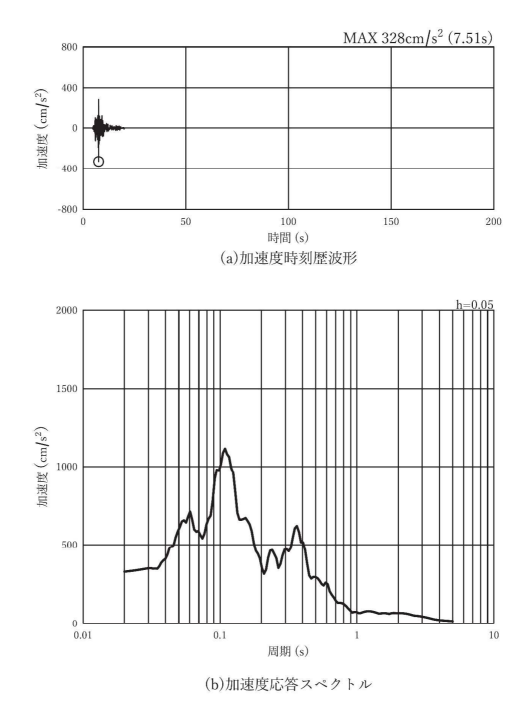


図 3-5(28) 入力地震動の加速度時刻歴波形及び加速度応答スペクトル (鉛直方向:Ss-N1),第3号機側

(5) 設計用震度の算定

各評価対象接続桝位置における最大鉛直震度を表 3-5 に示す。

号機	接続桝	地震動	解析ケース	鉛直震度 (k _v)
	1)	S s - D 1	ケース2	0.42
	2	S s - D 1	ケース②	0.43
第2号機	3	S s - D 1	ケース2	0.42
	4	S s - D 1	ケース2	0.43
	5	S s - D 1	ケース②	0.43
	6	S s - D 1	ケース2	0.42
第3号機	\overline{O}	S s - D 1	ケース③	0.44
	8	S s - D 1	ケース③	0.45
	9	S s - D 1	ケース②	0.42

表 3-5 接続桝位置の最大鉛直震度

3.4 許容限界

3.4.1 構造部材の健全性に対する許容限界

応力解析による評価に用いるコンクリート及び鉄筋の許容応力度を表 3-6,3-7 に示す。

設計基準強度 f'ck(N/mm ²)	許容応力度 (N/mm ²)	短期許容応力度*1 (N/mm ²)	
DO 5 *2	許容曲げ圧縮応力度 7.8		11.7
20. 5^{*2}	許容せん断応力度	0.42	0.63
	許容曲げ圧縮応力度	8.8	13.2
23.5*2	許容せん断応力度	0.45	0.67
	許容曲げ圧縮応力度	11.0	16.5
30	許容せん断応力度	0.50	0.75

表 3-6 コンクリートの許容応力度及び短期許容応力度

注記*1:コンクリート標準示方書により地震時の割り増し係数として1.5を 考慮する。

*2:設計基準強度=18N/mm², 24N/mm²及び27N/mm²の許容応力度から 線形補間により算出した。

表 3-7 鉄筋 (SD345) の許容応力度及び短期許容応力度

鉄筋の種類	許容応力度(N/mm ²	短期許容応力度* (N/mm ²)	
SD345	許容引張応力度	196	294

注記*:コンクリート標準示方書により地震時の割り増し係数として1.5を 考慮する。

3.4.2 基礎地盤の支持性能に対する許容限界

基礎地盤に発生する接地圧に対する許容限界は,添付書類「VI-2-1-3 地盤の 支持性能に係る基本方針」に基づき,岩盤の極限支持力とする。

基礎地盤の支持性能に対する許容限界を表 3-8 に示す。

云 0 0 圣诞地盖》前有限加							
評価項目	基礎地盤	許容限界(N/mm ²)					
	狐崎部層*1	13.7					
極限支持力	牧の浜部層*1	11.4					
	C _L 級	1.8^{*2}					

表 3-8 基礎地盤の許容限界

注記*1: См級岩盤以上の岩盤が対象

*2:道路橋示方書(Ⅰ共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説(日本 道路協会,平成14年3月)に基づき,一軸圧縮強度に応 じた最大地盤反力度の上限値より設定する。

3.5 応力解析による評価方法

3.5.1 構造部材の健全性に対する評価方法

「3.3.1 解析方法」に示す解析方法に基づき,評価を実施する。

また,接続桝側壁にはヒューム管が接続されていること,並びに接続桝①・⑦ には頂版に開口が存在することを踏まえ評価を実施する。

(1) 解析モデル

頂版,底版及び側壁の検討においては,各面を壁により支持された版とみな し,開口部の存在しない面については4辺固定版として,開口部の存在する面に ついては開口規模に応じ4辺固定版または開口部と接する面を自由端とした3辺 固定1辺自由版としてモデル化し,図3-6に示す4辺固定版もしくは3辺固定1 辺自由版の形状と応力の関係を用いて曲げモーメント及びせん断力を算出する。 接続桝を構成するコンクリート・鉄筋の物性値を表3-9に,解析モデルを図3-8 に示す

各版の応力度算定は,解析コード「RC 断面計算 Ver8.0.7」を使用する。解 析コードの検証及び妥当性確認の概要については,添付書類「VI-5 計算機プロ グラム(解析コード)の概要」に示す。

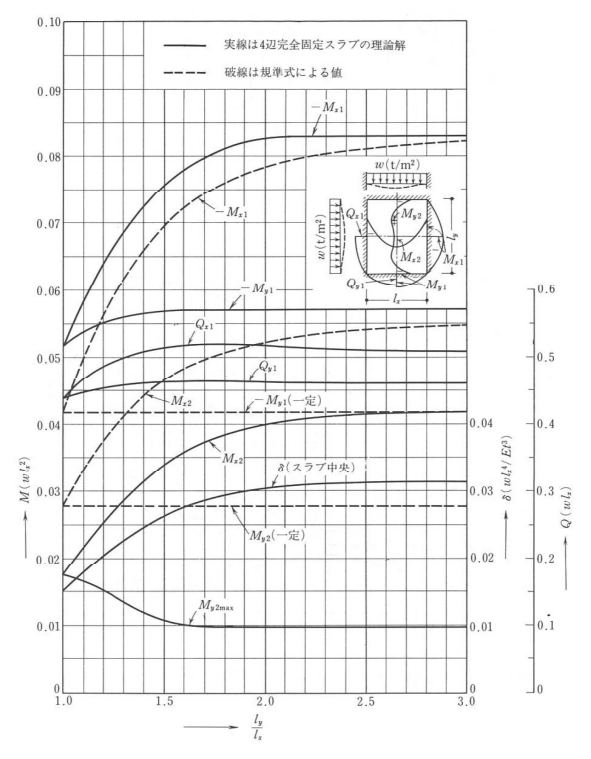


図 3-6(1) 等分布荷重時 4 辺固定スラブの応力図と中央点のたわみδ (ν=0)

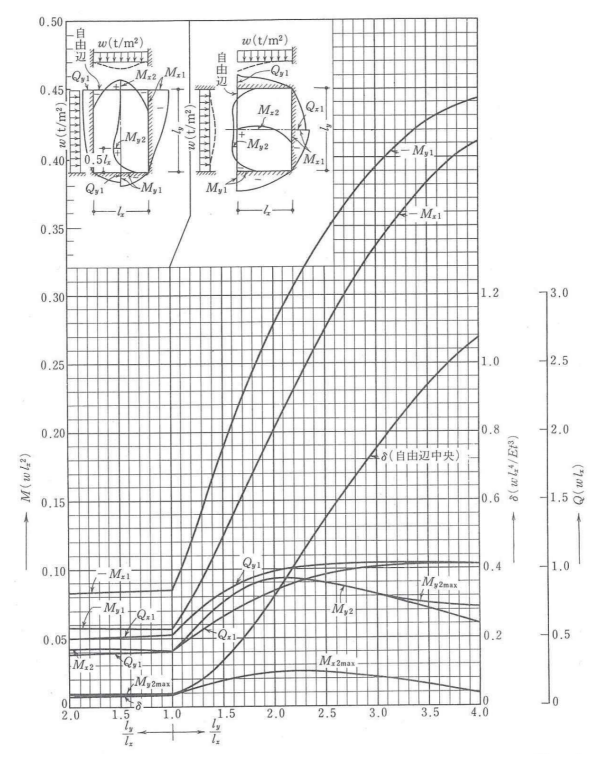
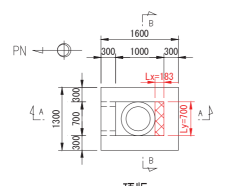


図 3-6(2) 等分布荷重時 3 辺固定 1 辺自由スラブの応力図と自由辺中央のたわみ δ (ν=0)

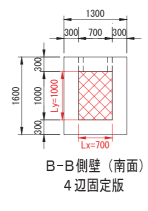
表 3-9 接続枠を構成するコンクリート・鉄肋の物性値							
	コンクリート		単位体積				
接続桝	設計基準強度	鉄筋	重量				
	f'ck (N/mm^2)		(kN/m^3)				
1	20.5	SD345	24.0				
2	20.5	SD345	24.0				
3	20.5	SD345	24.0				
4	20.5	SD345	24.0				
5	20.5	SD345	24.0				
6	23.5	SD345	24.0				
7	23.5	SD345	24.0				
8	23.5	SD345	24.0				
9	30.0*	SD345	24.0				

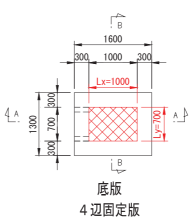
表 3-9 接続桝を構成するコンクリート・鉄筋の物性値

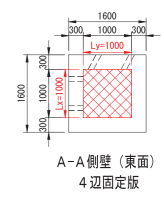
注記*:新設する接続桝



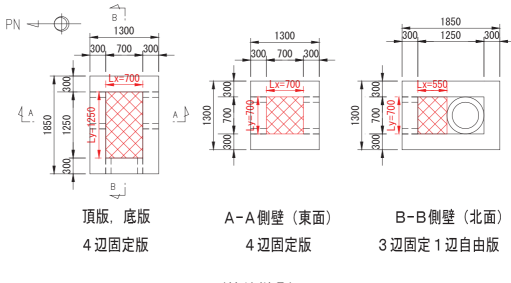
頂版 3 辺固定 1 辺自由版





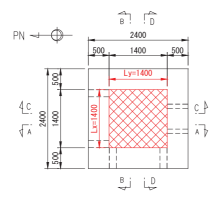


(接続桝①)

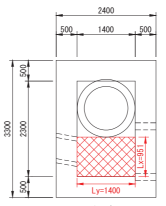


(接続桝②)

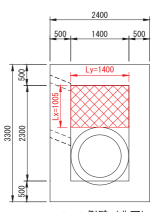
図 3-7(1) 接続桝の解析モデル(Lx:短辺,Ly:長辺)(単位:mm)



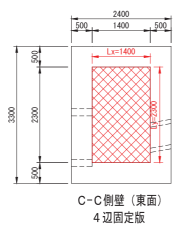




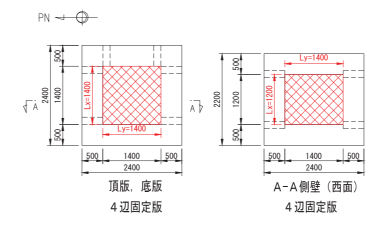
A-A側壁(西面) 3辺固定1辺自由版



B-B側壁(北面) 3辺固定1辺自由版



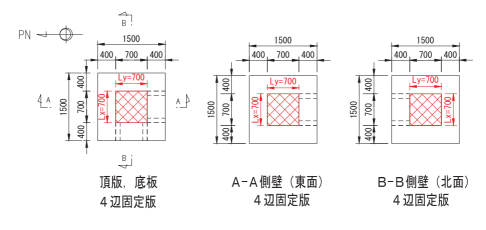
(接続桝③)



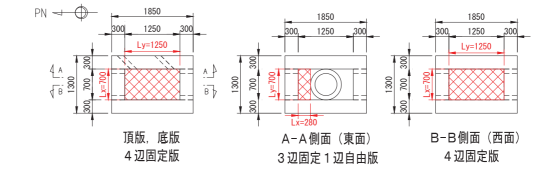
(接続桝④)

図 3-7(2) 接続桝の解析モデル(Lx:短辺,Ly:長辺)(単位:mm)

O 2 ② VI-2-13-3 R 0

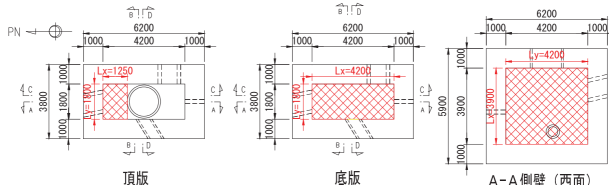






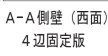
(接続桝⑥)

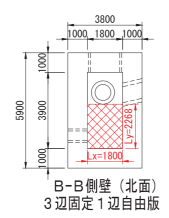
図 3-7(3) 接続桝の解析モデル(Lx:短辺,Ly:長辺)(単位:mm)

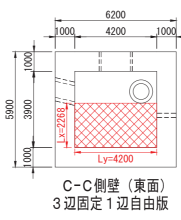


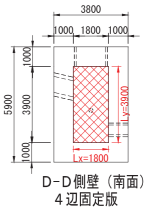
頂版 3 辺固定 1 辺自由版

4 辺固定版









(接続桝⑦)

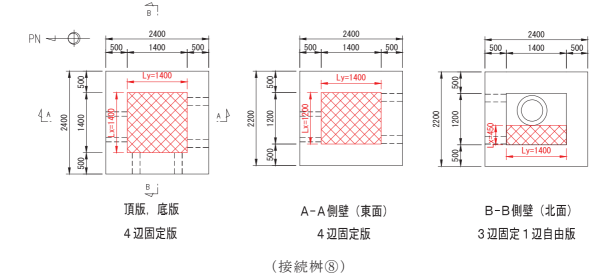
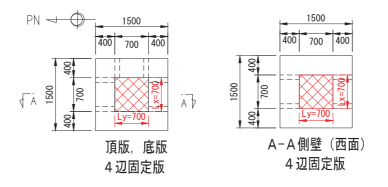


図 3-7(4) 接続桝の解析モデル(Lx:短辺,Ly:長辺)(単位:mm)



(接続桝⑨)

図 3-7(5) 接続桝の解析モデル(Lx:短辺,Ly:長辺)(単位:mm)

3.5.2 基礎地盤の支持性能に対する評価方法

基礎地盤の支持性能に係る評価対象部位は接続桝を支持する基礎地盤とし,基礎地盤に生じる応力度(接地圧)が許容限界以下であることを確認する。

4. 耐震評価結果

4.1 構造部材の健全性に対する評価結果

各接続桝の頂版,側壁,底版に生じる最大発生断面力を表 4-1 に示す。 また,曲げに対する照査結果を表 4-2,せん断に対する照査結果を表 4-3 に示す。 以上より,発生値が許容値を超えないことを確認した。

曲げモーメント せん断力 接 解析 固定 部位 地震動 $(kN \cdot m)$ (kN) 続 ケース 条件 桝 短辺 Lx 長辺 Ly 短辺 Lx 長辺 Ly 頂版 S s - D 1 ケース2 3辺 -9.44 -10.23 23.71 75.12 側壁(東面)* S s - D 1ケース2 -23.00-23.00 136.24 136.24 (1)4辺 底版 S s - D 1ケース2 4辺 -25.76-20.11 146.87 162.28 頂版 S s - D 1ケース2 4辺 -29.52 -20.77154.68 181.98 ケース(2) (2)側壁(北面)* $\rm S~s~-D~1$ 3辺 -12.68-19.37103.59 105.07 底版 S s - D 1 ケース2 -30.12 -21.20157.85 185.72 4辺 頂版 S s - D 1 ケース2 4辺 -73.98-73.98287.43 287.43 S s - D 1(3) 側壁(西面)* ケース(2) 3辺 -51.74 -78.70219.05 241.00 底版 $\rm S~s~-D~1$ ケース2 4辺 -79.23 -79.23 307.83 307.83 ケース2 頂版 S s - D 14辺 -78.32 -78.32 304.31 304.31 (4) 側壁(西面)* S s - D 1ケース2 4辺 -43.78 -38.84164.76 170.23 底版 S s - D 1ケース(2) 4辺 -81.10 -81.10 315.08 315.08 頂版 S s - D 1 ケース2 4辺 -19.56 -19.56 101.31 101.31 側壁(東面)* $S\ s\ -D\ 1$ ケース2 -12.36 64.01 64.01 (5)4辺 -12.36 底版 $S\ s\ -D\ 1$ ケース2 4辺 -20.04-20.04103.79 103.79 頂版 $\rm S~s~-D~1$ ケース(2) -31.93 -22.47167.31 196.854辺 S s - D 1 側壁(西面)* ケース2 (6)4辺 -20.13 -14.16 105.45 124.06 ケース(2) 底版 $\rm S~s~-D~1$ -32.53-22.89170.47200.56 4辺 頂版 S s - D 1ケース③ 3辺 -162.34-247.78430.62 405.06 側壁(東面)* (7)S s - D 1 ケース③ 3辺 -569.41-809.33 868.62 1020.91 底版 S s - D 1 ケース③ 4辺 -269.67-185.20 409.14 632.62 頂版 S s - D 1 ケース③ 4辺 -81.12 -81.12 315.17 315.17 (8) 側壁(東面)* S s - D 1 ケース③ 4辺 -45.49 -40.36 171.20 176.88 S s - D 1ケース③ -83.91 -83.91 326.02 326.02 底版 4辺 頂版 S s - D 1 ケース2 4辺 -21.08 -21.08109.18 109.18 (9)側壁(西面)* S s - D 1 ケース2) 4辺 -13.27-13.2768.73 68.73 S s - D 1 ケース(2) -21.55-21.55111.63 111.63 底版 4辺

表 4-1 最大発生断面力

注記*:最も照査値が厳しくなる面について記載。

 \circ

表 4-2 計価結末 (曲) モータント照査)										
					コンクリート			鉄筋		
接 続 桝	部位	地震動	解析 ケース	配 筋	照查用 応力度	短期許 容応力 度	照査値	照查用 応力度	短期許 容応力 度	照査 値
					$\sigma_{\rm c}$ (N/mm ²)	σ_{ca} (N/mm ²)	σ _c / σ _{ca}	$\sigma_{\rm s}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm sa}$ (N/mm ²)	$\sigma_{\rm s}/\sigma_{\rm sa}$
	頂版	S s - D 1	ケース②	D16@150	1.0	11.75	0.09	35.0	294	0.12
1	側壁(東面)*	S s - D 1	ケース②		2.3	11.75	0.20	78.7	294	0.27
	底版	S s - D 1	ケース②		2.6	11.75	0.23	88.1	294	0.30
	頂版	S s - D 1	ケース②		3.0	11.75	0.26	101.0	294	0.35
2	側壁(北面)*	S s - D 1	ケース②	D16@150	1.9	11.75	0.17	66.3	294	0.23
	底版	S s - D 1	ケース②		3.0	11.75	0.26	103.0	294	0.36
	頂版	S s - D 1	ケース②		2.0	11.75	0.18	58.3	294	0.20
3	側壁(西面)*	S s - D 1	ケース②	D25@150	2.1	11.75	0.18	62.0	294	0.22
	底版	S s - D 1	ケース②		2.1	11.75	0.18	62.4	294	0.22
	頂版	S s - D 1	ケース②	D19@150	2.8	11.75	0.24	106.6	294	0.37
4	側壁(西面)*	S s - D 1	ケース②		1.6	11.75	0.14	59.6	294	0.21
	底版	S s - D 1	ケース②		2.9	11.75	0.25	110.4	294	0.38
	頂版	S s - D 1	ケース②	D19@300	1.8	11.75	0.16	73.5	294	0.25
5	側壁(東面)*	S s - D 1	ケース②		1.2	11.75	0.11	46.4	294	0.16
	底版	S s - D 1	ケース②		1.9	11.75	0.17	75.3	294	0.26
	頂版	S s - D 1	ケース②	外 D19@200×300 内 D22@200×300	3.2	13.25	0.25	113.2	294	0.39
6	側壁(西面)*	S s - D 1	ケース②	外 D16@200×300 内 D16@200×300	2.4	13.25	0.19	100.4	294	0.35
	底版	S s - D 1	ケース②	外 D19@200×300 内 D22@200×300	3.3	13.25	0.25	115.3	294	0.40
	頂版	S s - D 1	ケース③		2.1	13.25	0.16	76.8	294	0.27
\bigcirc	側壁(東面)*	S s - D 1	ケース③	外 D32@200 内 D22@200	6.8	13.25	0.52	251.0	294	0.86
	底版	S s - D 1	ケース③		2.3	13.25	0.18	83.6	294	0.29
	頂版	S s - D 1	ケース③	D25@200	2.5	13.25	0.19	84.2	294	0.29
8	側壁(東面)*	S s - D 1	ケース③	D16@200	2.2	13.25	0.17	115.9	294	0.40
	底版	S s - D 1	ケース③	D25@200	2.6	13.25	0.20	87.1	294	0.30
	頂版	S s - D 1	ケース②	D22@300	1.8	16.5	0.11	60.0	294	0.21
9	側壁(西面)*	S s - D 1	ケース②	D22@300	1.1	16.5	0.07	37.8	294	0.13
	底版	S s - D 1	ケース②	D22@300	1.8	16.5	0.11	61.3	294	0.21

表 4-2 評価結果(曲げモーメント照査)

注記*:最も照査値が厳しくなる面について記載。

照査用せ せん断 照查値 接 解析 ん断力 耐力 部位 地震動 せん断補強筋 V/V_{a} 続 ケース V Va 桝 (kN)(kN)頂版 S s - D 1 ケース2 75.12 248.4 0.31 1 側壁(東面)* S s $-\,\mathrm{D}$ 1 ケース2 D13@150 (千鳥) 136.24 248.4 0.55 底版 S s - D 1 ケース2 162.28 248.4 0.66 ケース2 頂版 S s - D 1181.98 248.4 0.74 (2)側壁(北面)* S s - D 1 ケース2 D13@150 (千鳥) 0.43 105.07 248.4 底版 S s - D 1 ケース(2) 185.72 248.4 0.75 頂版 S s - D 1ケース2 287.43 602.9 0.48 ケース2 3 側壁(西面)* S s - D 1D16@150 (千鳥) 241.00 602.9 0.40 底版 S s - D 1ケース2 307.83 602.9 0.52 頂版 S s $-\,\mathrm{D}$ 1 ケース2 0.51 304.31 602.9 ケース② 側壁(西面)* S s - D 1D16@150 (千鳥) 0.29 (4) 170.23 602.9 底版 S s - D 1 ケース2 315.08 602.9 0.53 ケース2 頂版 $\rm S~s~-D~1$ 101.31 251.4 0.41 5 側壁(東面)* S s - D 1 ケース2 D16@300 64.01 251.4 0.26 底版 S s - D 1 ケース2 103.79 251.4 0.42 頂版 ケース2 D19@200×300 0.57 S s - D 1 196.85 347.8 側壁(西面)* S s - D 1 ケース(2) D13@200×300(千鳥) 0.97 (6)124.06 129.1 底版 S s - D 1ケース2 D19@200×300 200.56 347.8 0.58 頂版 S s - D 1 ケース③ 430.62 1086.2 0.40 側壁(東面)* $\rm S~s~-D~1$ ケース③ $D19@200 \times 400$ 0.94 \bigcirc 1020.91 1086.2 ケース③ 底版 S s - D 10.59 634.62 1086.2 $S\ s\ -D\ 1$ ケース③ 頂版 D16@200 315.17 671.1 0.47 (8)側壁(東面)* ケース③ D16@200 (千鳥) 176.88 398.2 0.45 S s - D 1 底版 ケース③ $\rm S~s~-D~1$ D16@200 326.02 671.1 0.49 頂版 S s - D 1ケース2 109.18 351.8 0.32 ケース2 9 側壁(西面)* S s - D 1 D19@300 68.73 351.8 0.20 底版 S s - D 1 ケース2 111.63 351.8 0.32

表 4-3 評価結果(せん断照査)

注記*:最も照査値が厳しくなる面について記載。

4.2 基礎地盤の支持性能に対する評価結果
 基礎地盤の支持性能評価結果を表 4-4 に示す。
 接続桝の基礎地盤に生じる最大接地圧が許容限界以下であることを確認した。

		A□ +□	最大接地圧	許容限界	照查値
接続桝	地震動	解析 ケース	R a	R u a	R $_{a}$ / R $_{u}$ $_{a}$
		クース	(N/mm^2)	(N/mm^2)	
1	S s - D 1	ケース②	0.8	13.7	0.06
2	S s - D 1	ケース②	0.8	13.7	0.06
3	S s - D 1	ケース②	0.8	13.7	0.06
4	S s - D 1	ケース②	0.9	13.7	0.07
5	S s - D 1	ケース②	0.8	13.7	0.06
6	S s - D 1	ケース②	0.9	1.8	0.50
7	S s - D 1	ケース③	1.1	11.4	0.10
8	S s - D 1	ケース③	0.9	11.4	0.08
9	S s - D 1	ケース②	0.9	1.8	0.50

表 4-4 地盤の支持性能評価結果