

島根原子力発電所 2号炉 審査資料	
資料番号	EP(E)-068(補)改02
提出年月	令和2年8月26日

島根原子力発電所2号炉

耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の 基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価(補足説明)

令和2年8月26日
中国電力株式会社

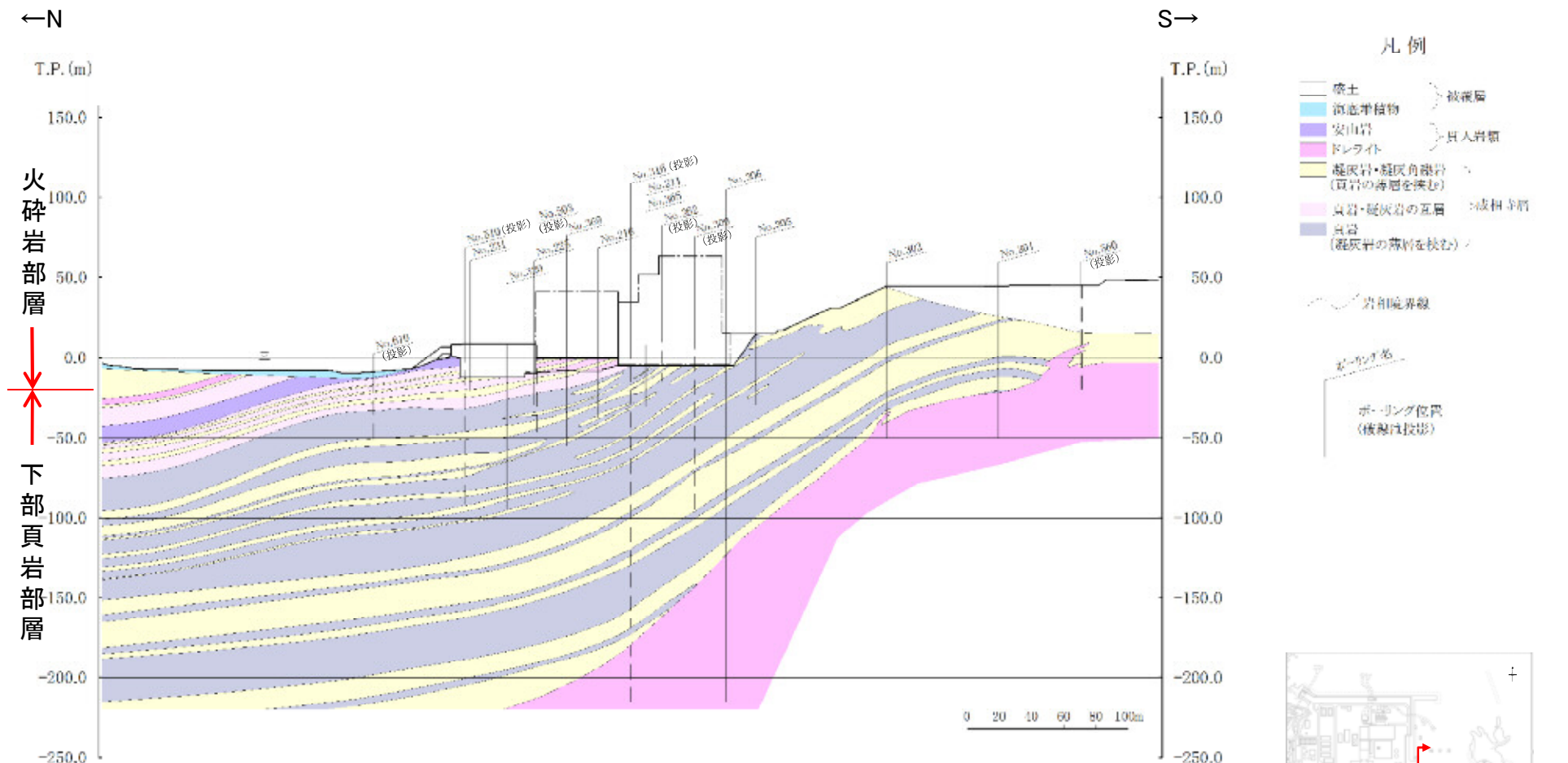
本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

目次

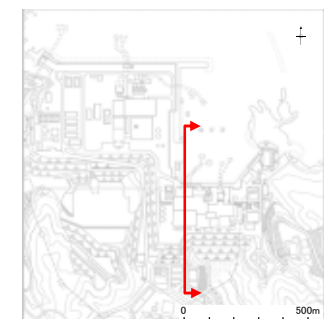
1. 地質の概要の補足	2
2. 解析用物性値の設定方法	
2. 1 物理特性	23
2. 2 強度特性	25
2. 3 静的変形特性	60
2. 4 動的変形特性	71
2. 5 シームの代表性	79
2. 6 地盤の支持力	84
2. 7 埋戻土(掘削ズリ)の物性	87
3. 建物のモデル化方法	
3. 1 各建物のモデル化	108
3. 2 固有値解析による検証	116
4. 隣接施設のモデル化	119
5. 建物影響範囲の設定方法	124
6. 要素の局所安全係数図	126
7. すべり安全率一覧	167
8. 防波壁の構造概要	
8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分	213
8. 2 各防波壁の構造	
8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁)	224
8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	239
8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)	254
9. 建物・構築物の地震応答解析における入力地震動評価	267
参考文献	

1. 地質の概要の補足

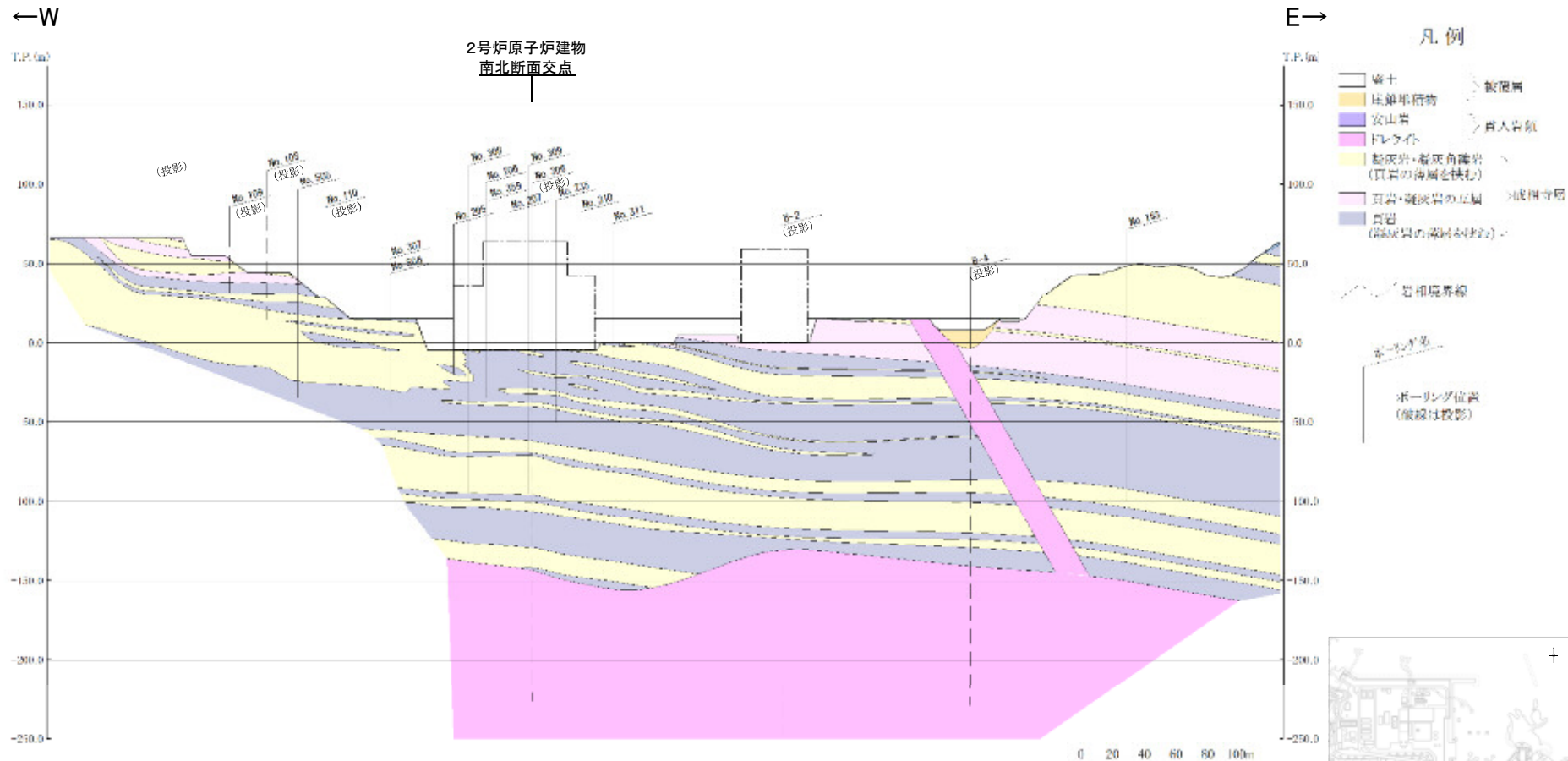
2号炉原子炉建物(地質鉛直断面図(南北))



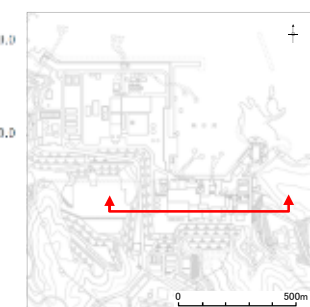
- ・島根サイトには、主として下部頁岩部層、貫入岩類が分布する。
- ・下部頁岩部層は、頁岩(黒色頁岩及び凝灰質頁岩)を主体とし、凝灰岩及び凝灰角礫岩並びにこれらの互層から構成される。
- ・成相寺層の構造は、概ね西北西—東南東の走向を示し、北へ向かって約 10° ~ 30° 傾斜している。



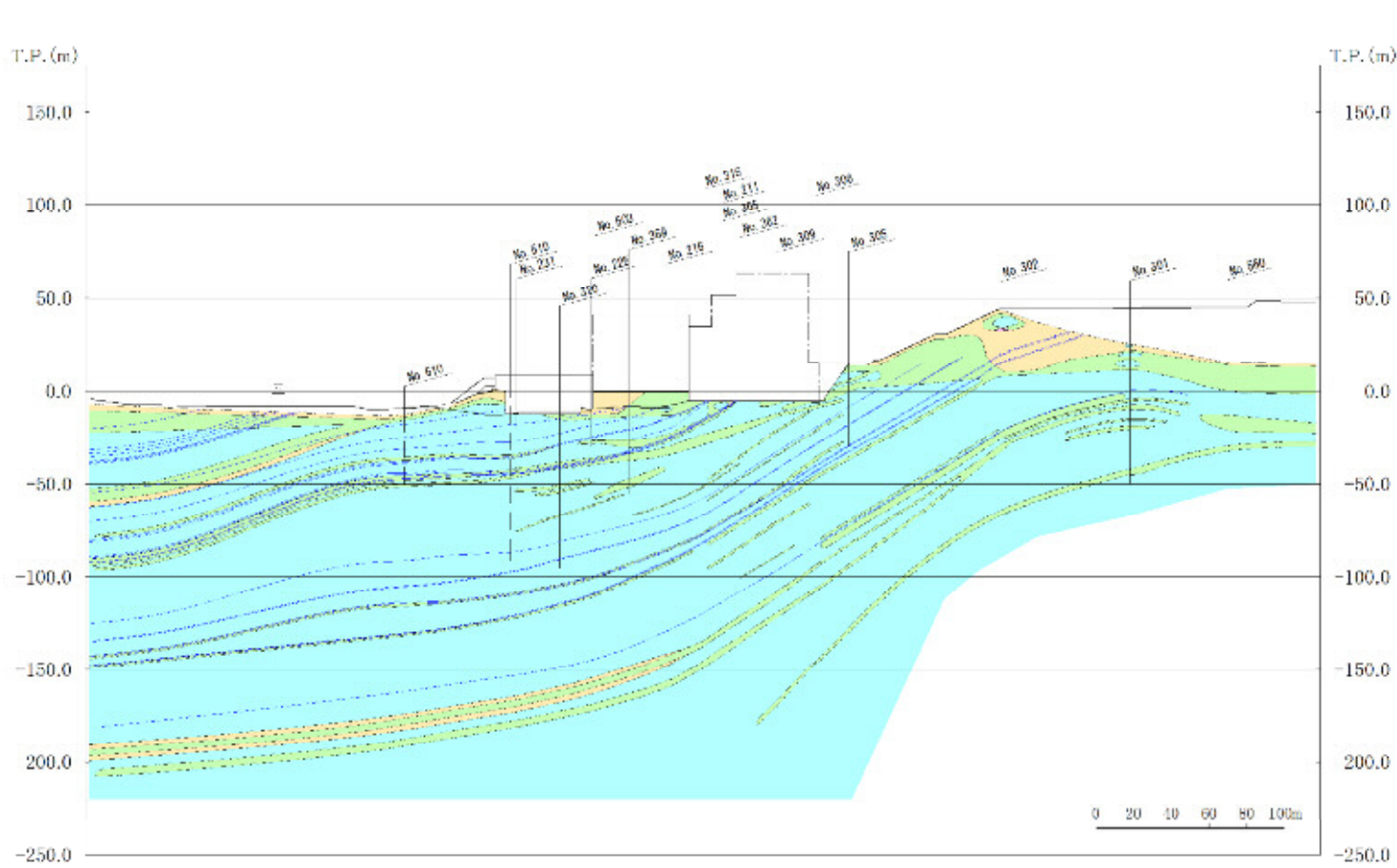
2号炉原子炉建物(地質鉛直断面図(東西))



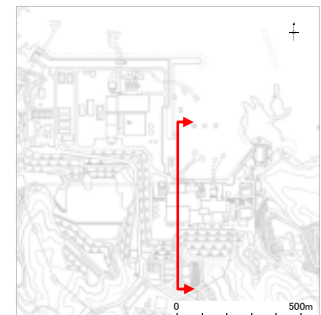
・成相寺層の構造は、概ね西北西—東南東の走向を示し、東西方向の地層の傾斜は概ね水平である。



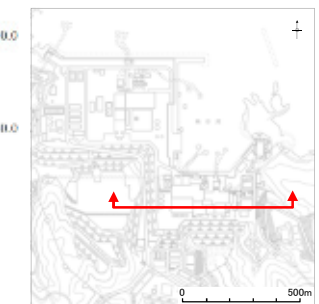
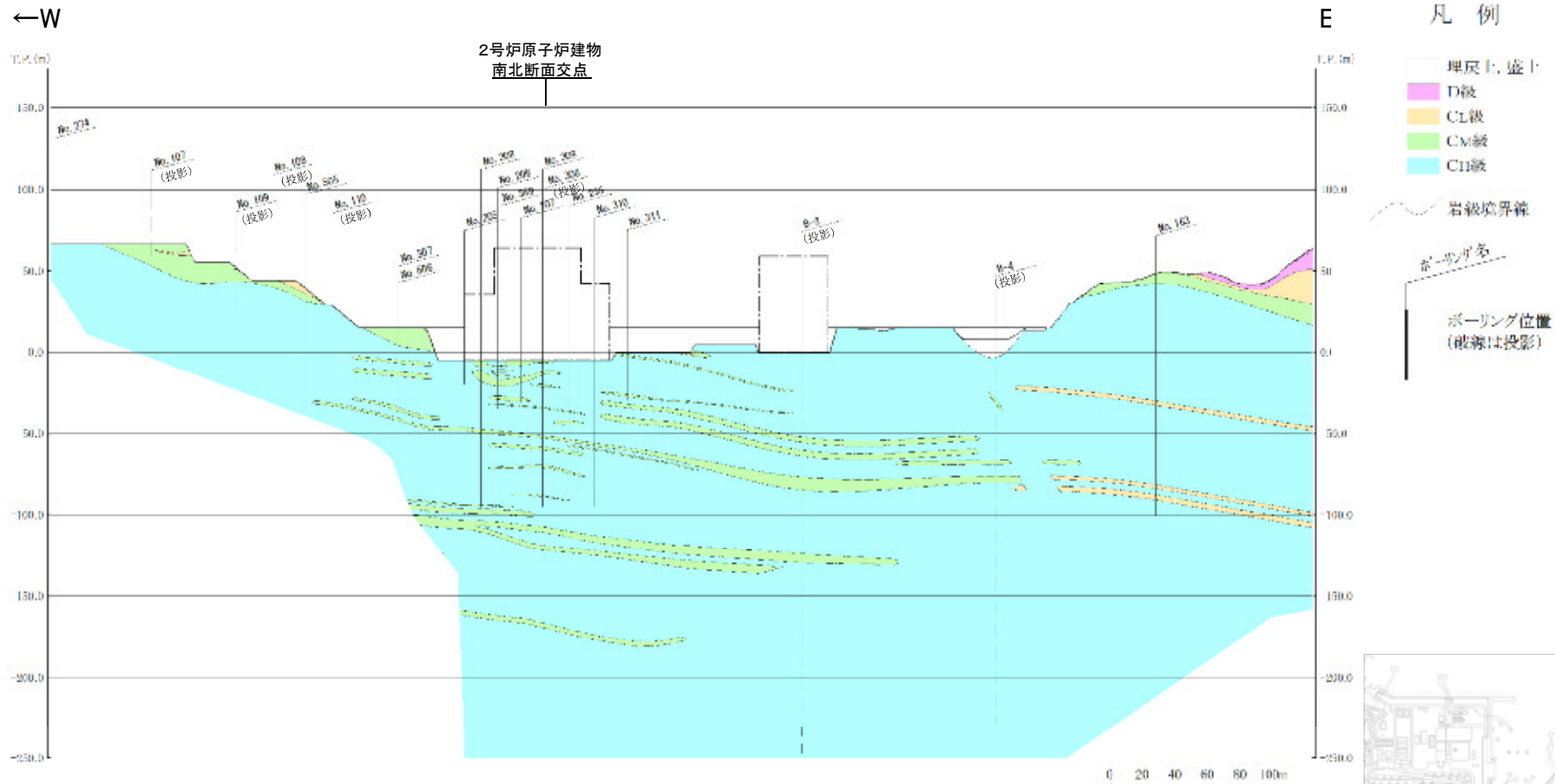
2号炉原子炉建物(岩級鉛直断面図(南北))



- ・原子炉建物基礎地盤は主にC_H級岩盤から成り、切取斜面の浅部にはC_L級岩盤が分布する。

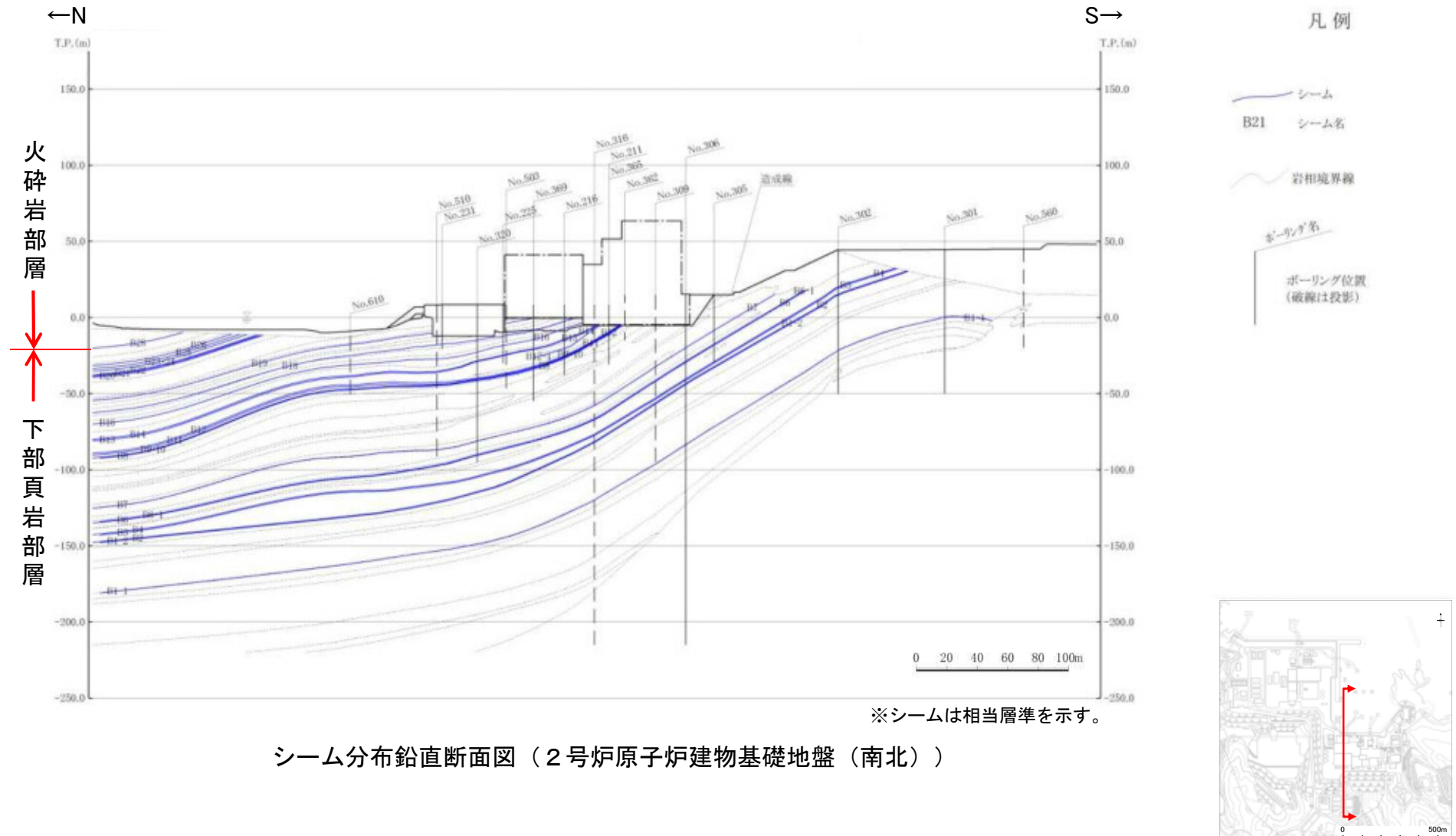


2号炉原子炉建物(岩級鉛直断面図(東西))



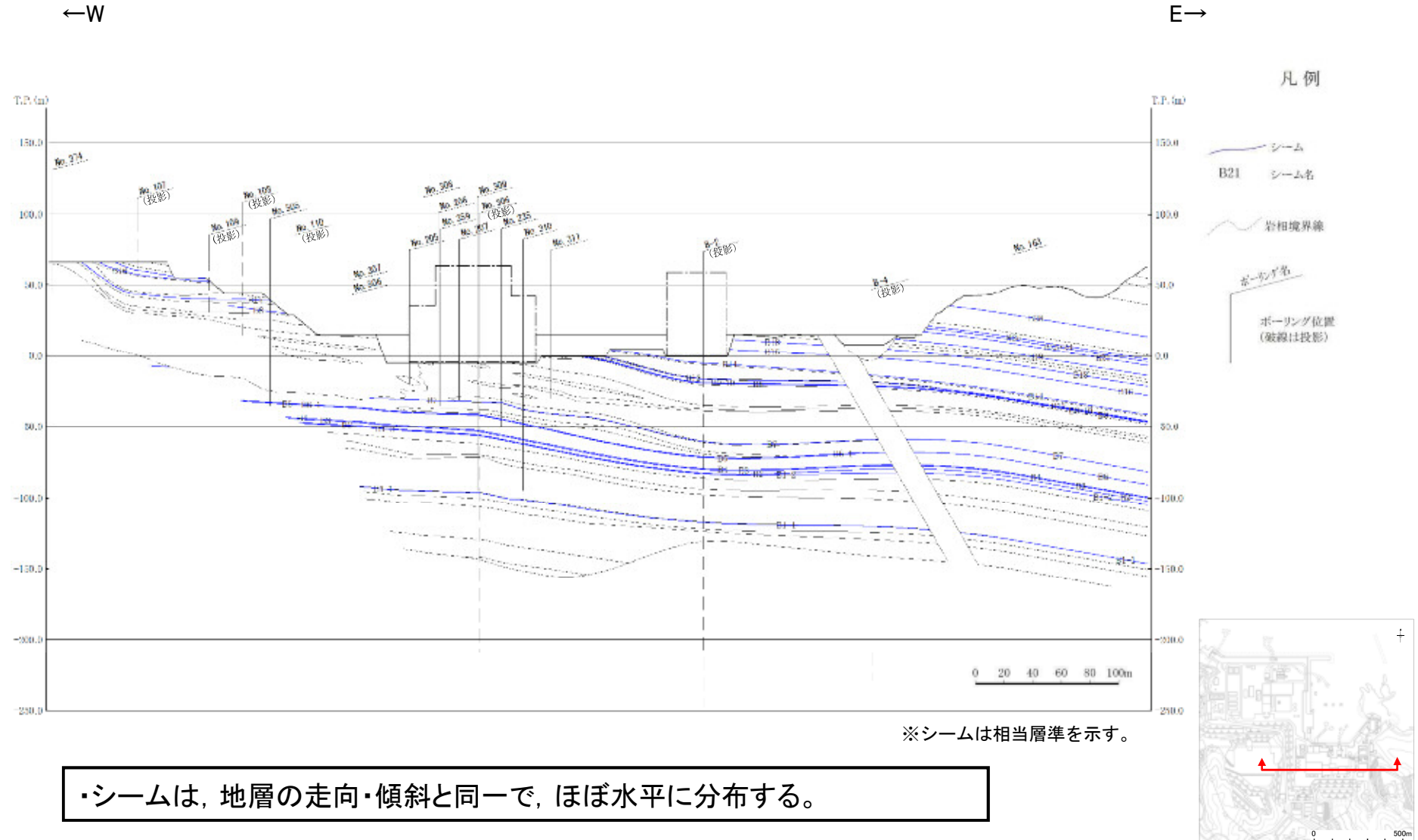
・原子炉建物基礎地盤は主にC_H級岩盤から成り、切取斜面の浅部にはC_L～C_M級岩盤が分布する。

2号炉原子炉建物(シーム分布鉛直断面図(南北))

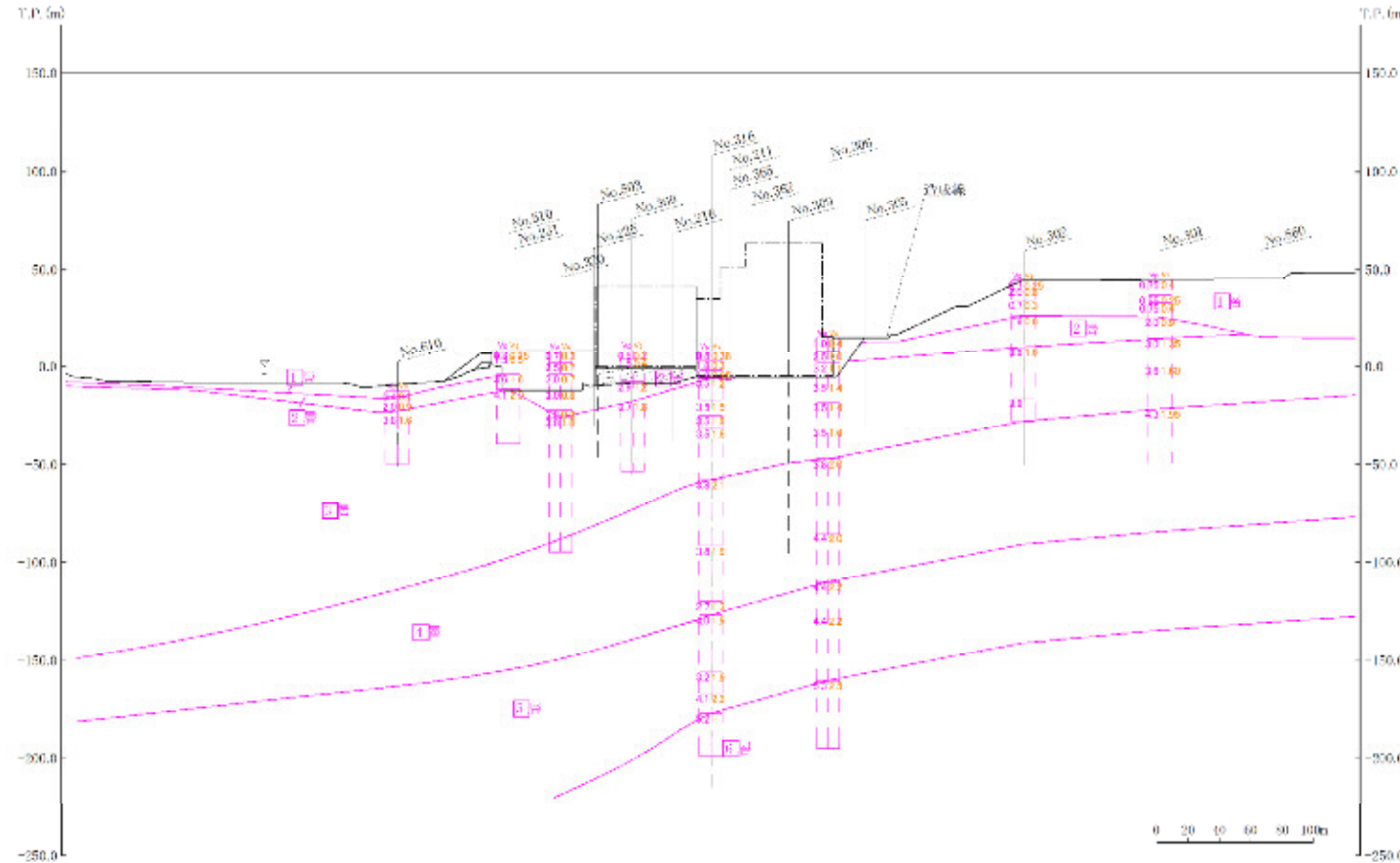


・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、緩やかな北傾斜を示す。

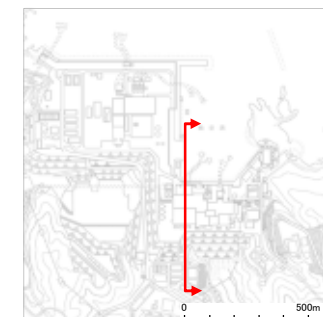
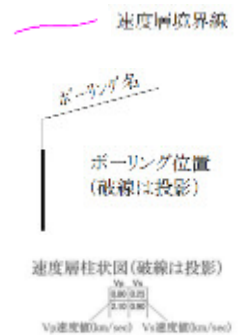
2号炉原子炉建物(シーム分布鉛直断面図(東西))



2号炉原子炉建物(速度層分布鉛直断面図(南北))



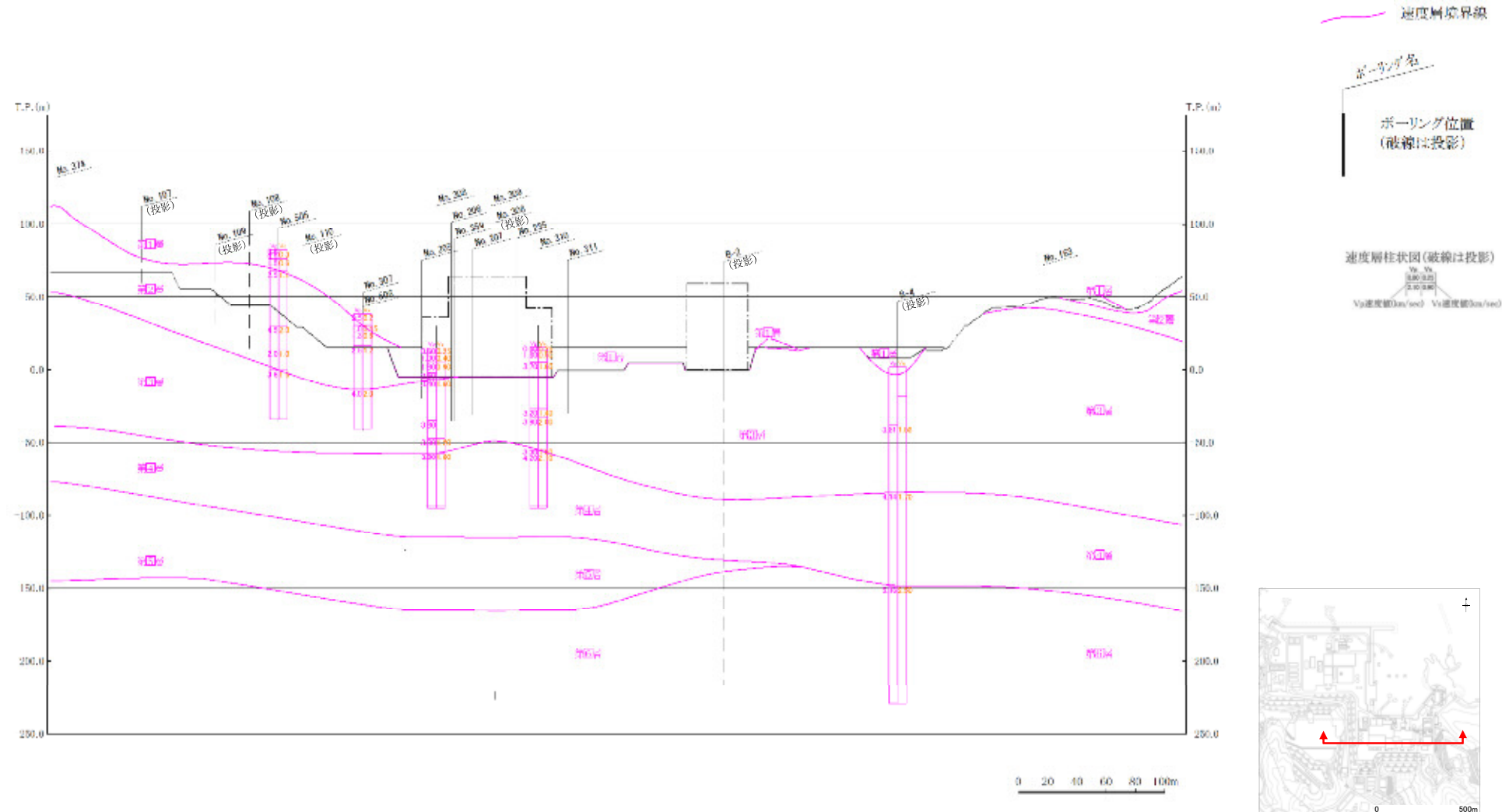
凡例



・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。

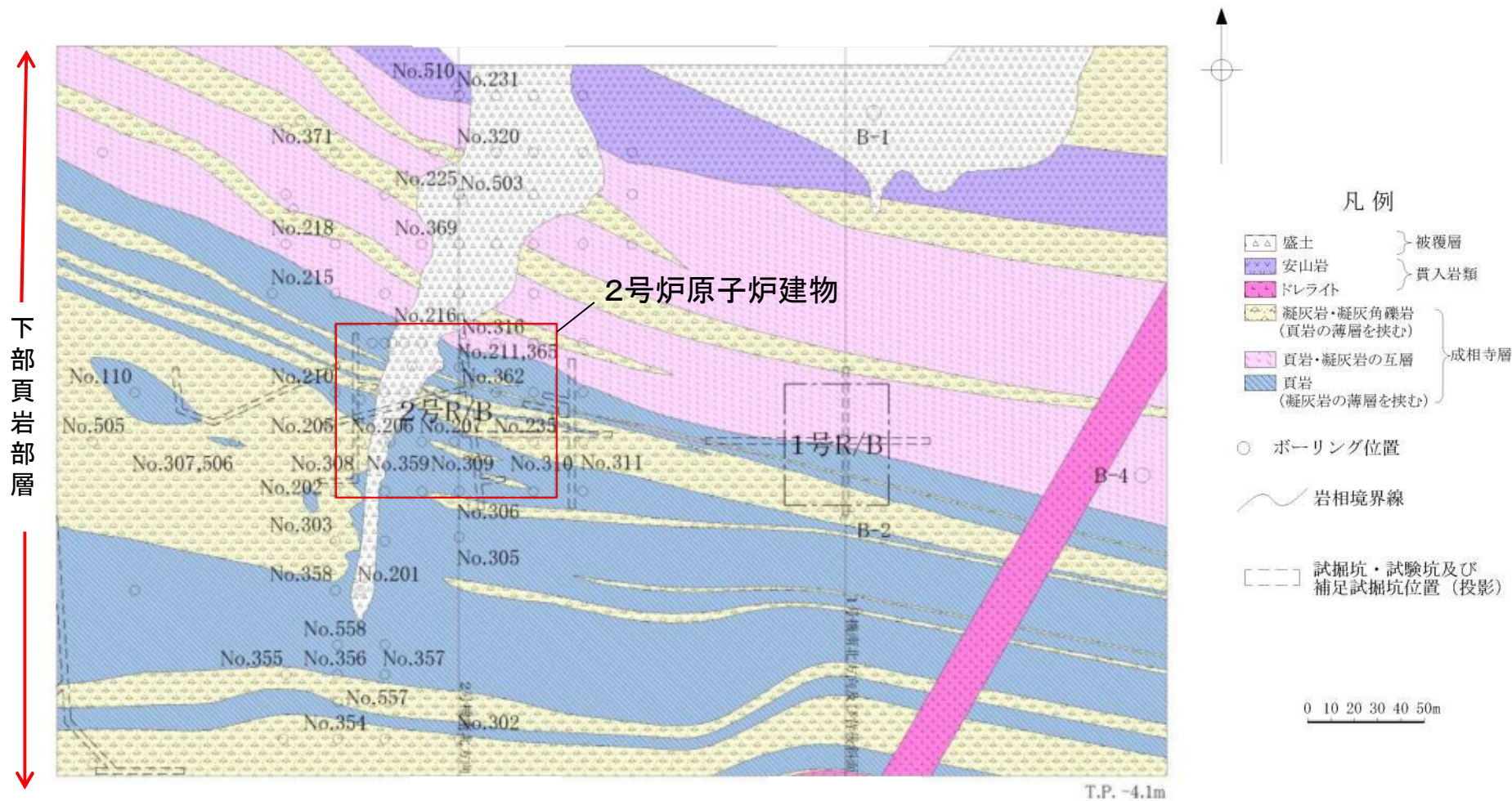
2号炉原子炉建物(速度層分布鉛直断面図(東西))

凡例



・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。

2号炉原子炉建物(底面スケッチ図)



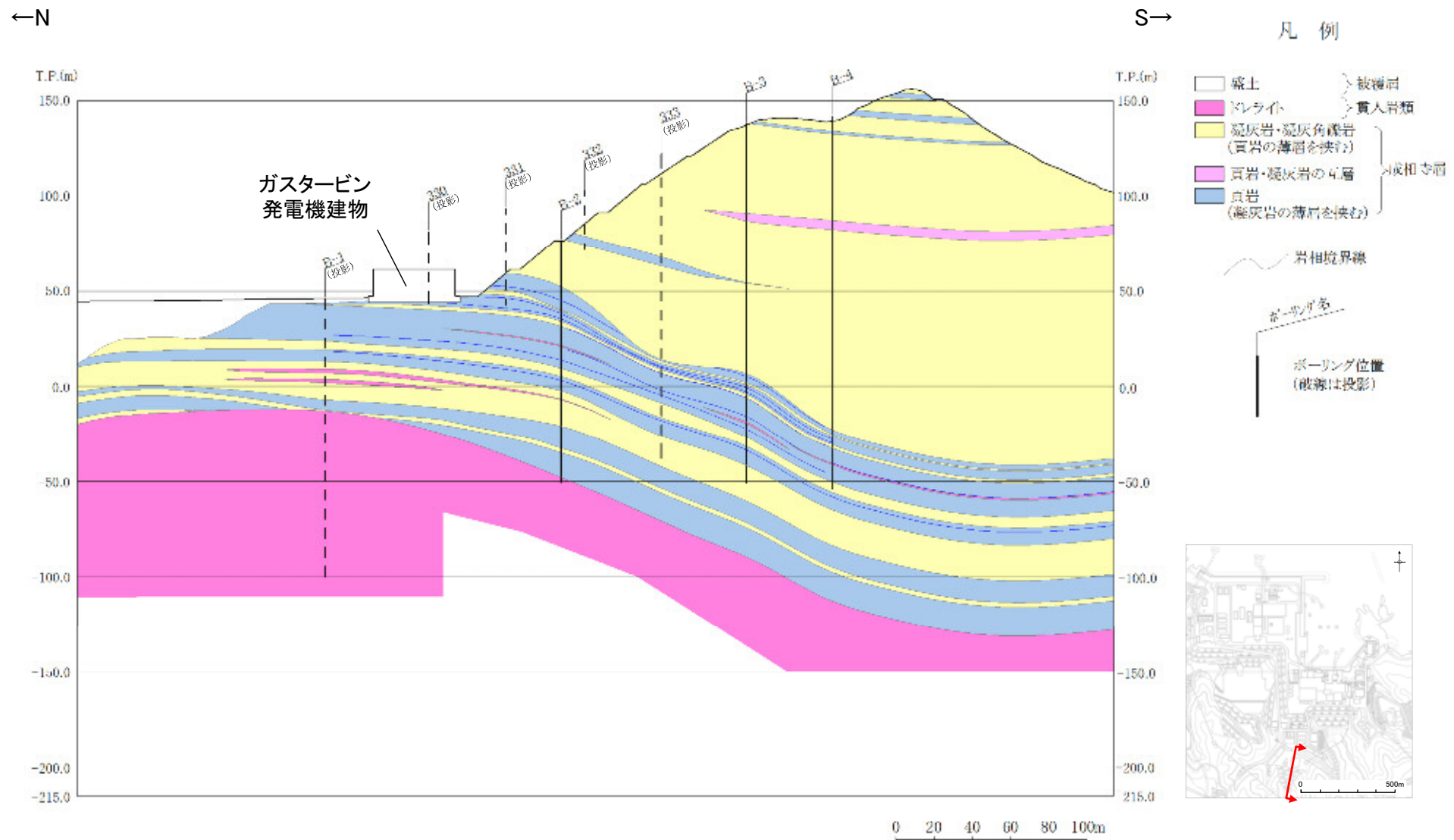
・成相寺層の構造は、概ね西北西—東南東の走向を示す。

1. 地質の概要の補足

第868回審査会合
資料3-2 P8 再掲

12

ガスタービン発電機建物(地質鉛直断面図)



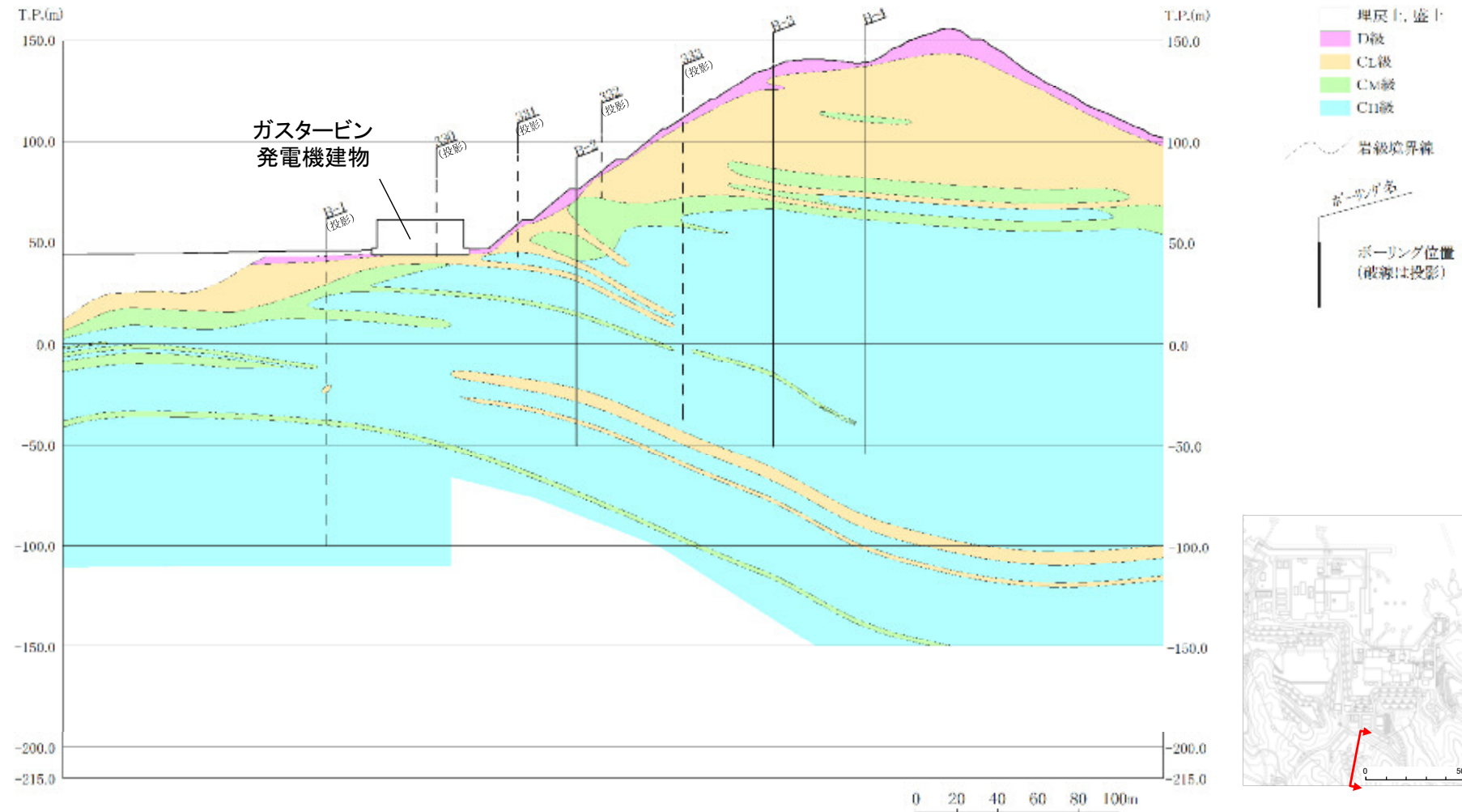
・ボーリング調査の結果、連続する破碎部や断層がないことを確認した。

ガスタービン発電機建物(岩盤鉛直断面図)

←N

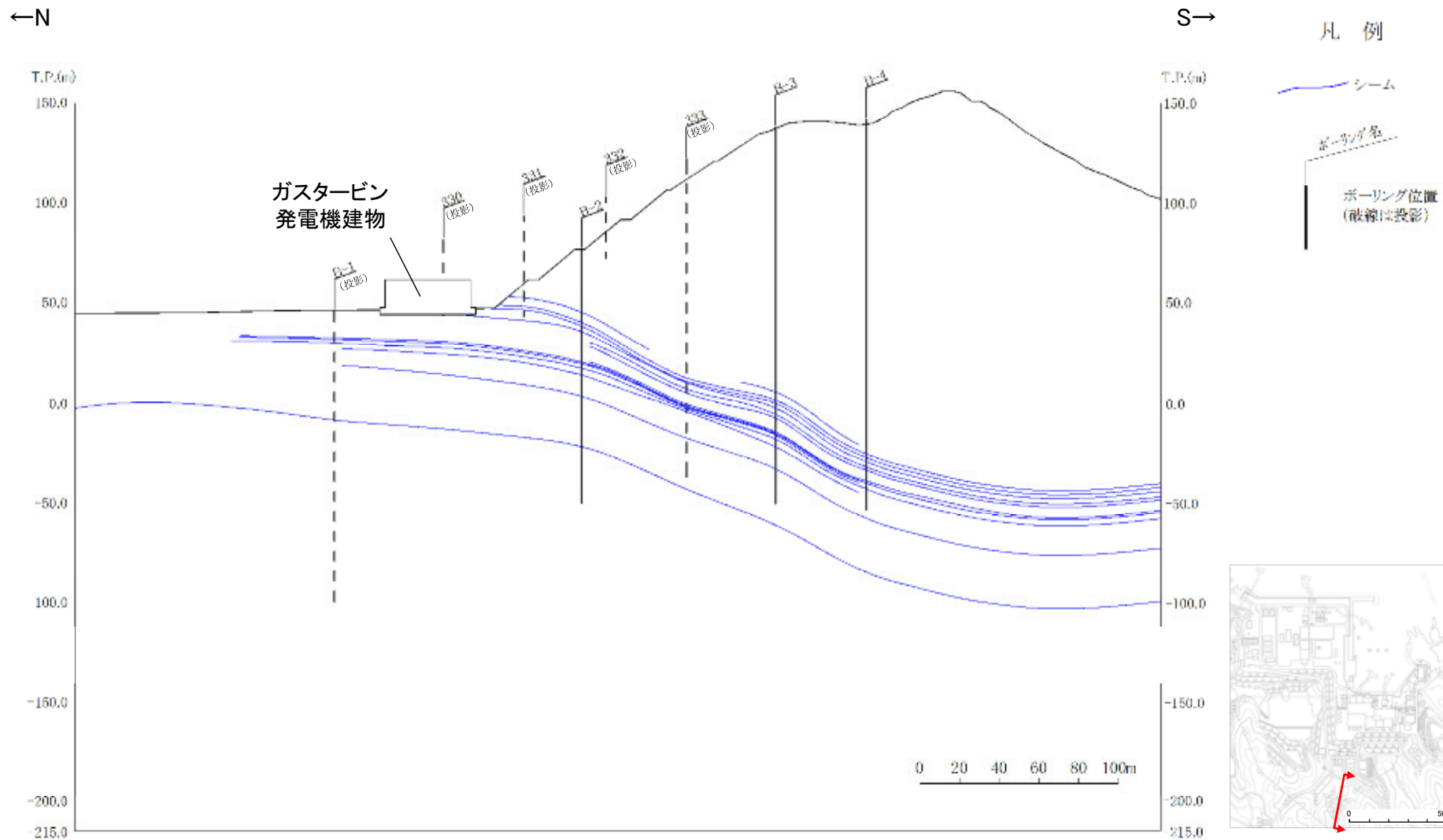
S→

凡 例



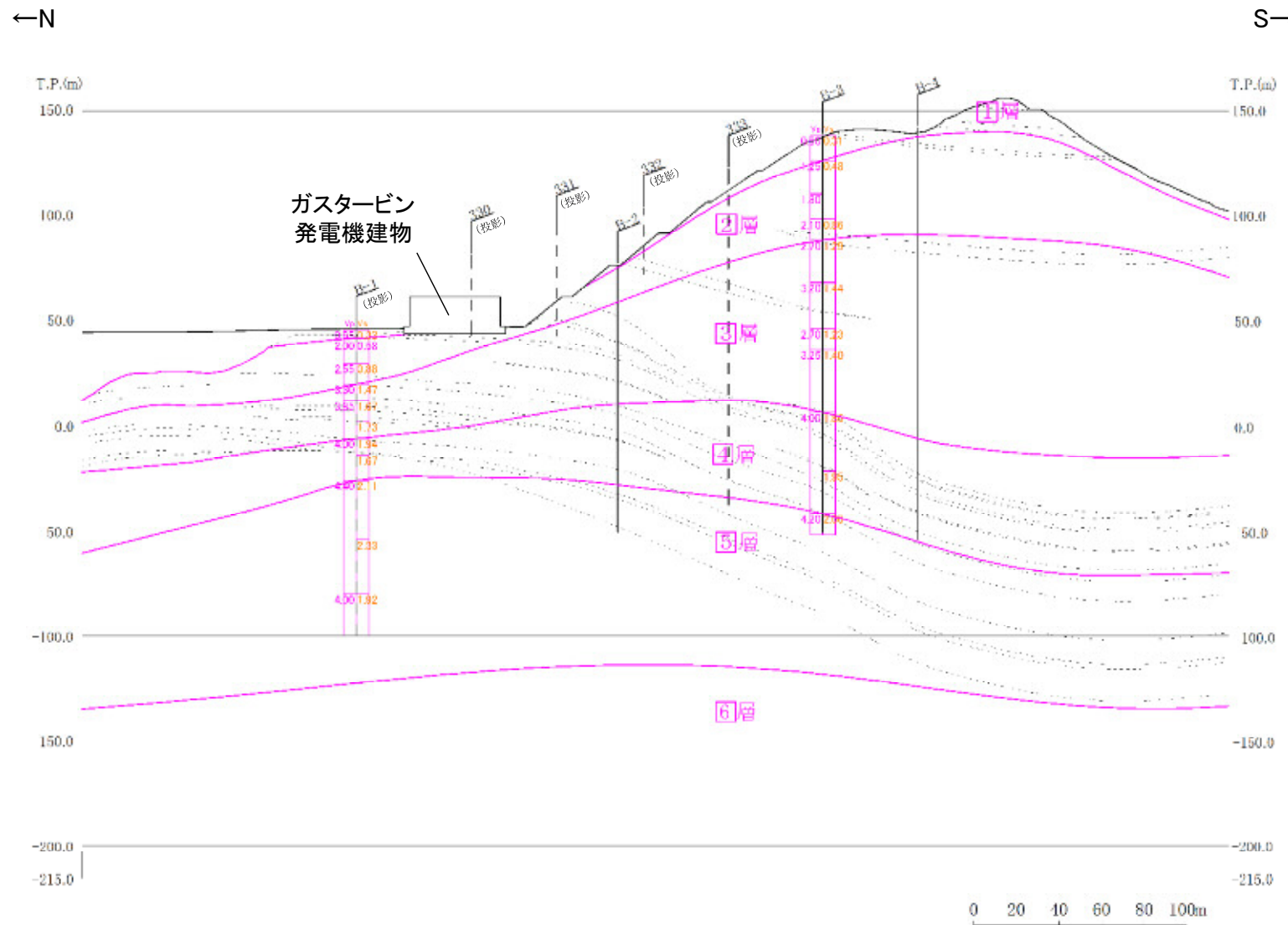
・ガスタービン発電機建物基礎地盤は主にC_L級岩盤から成り、切取斜面の浅部にはD・C_L級岩盤が分布する。

ガスタービン発電機建物(シーム分布鉛直断面図)



・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、緩やかな傾斜を示す。

ガスタービン発電機建物(速度層鉛直断面図)

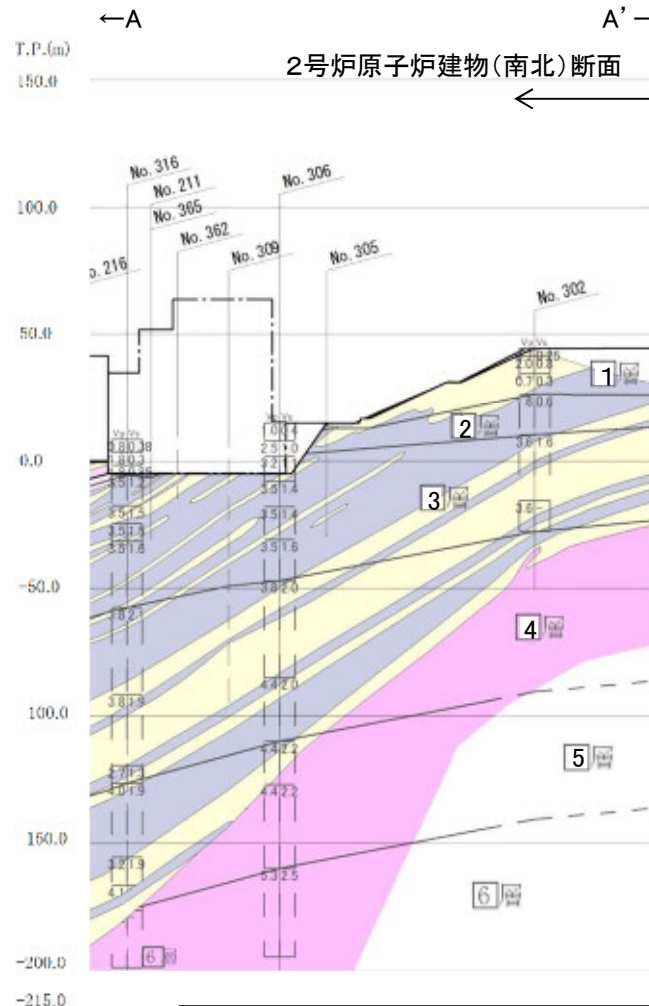


・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。

1. 地質の概要の補足

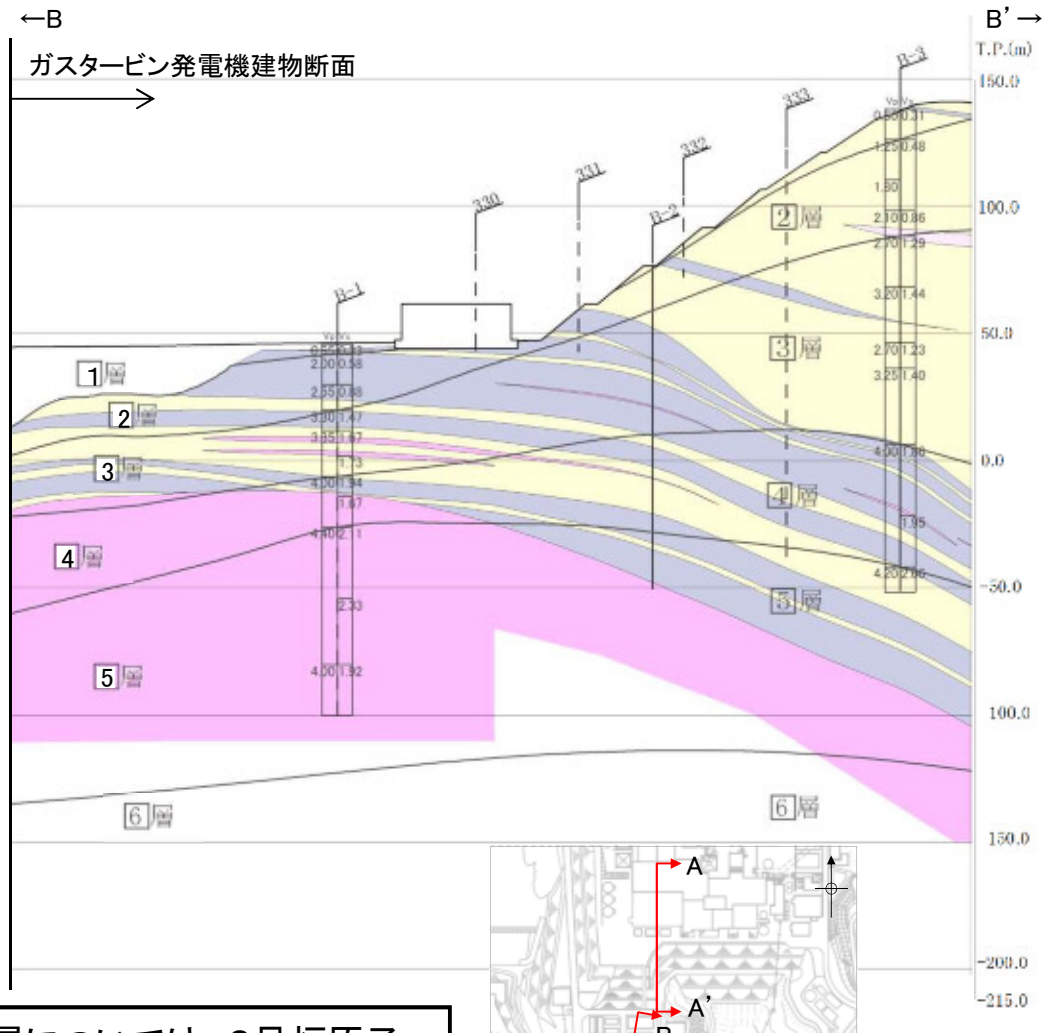
16

(参考) 5/6層の境界線について



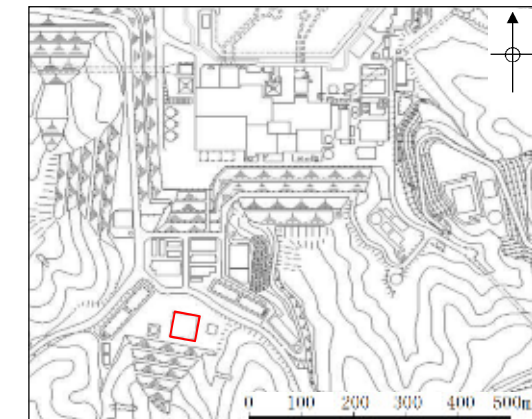
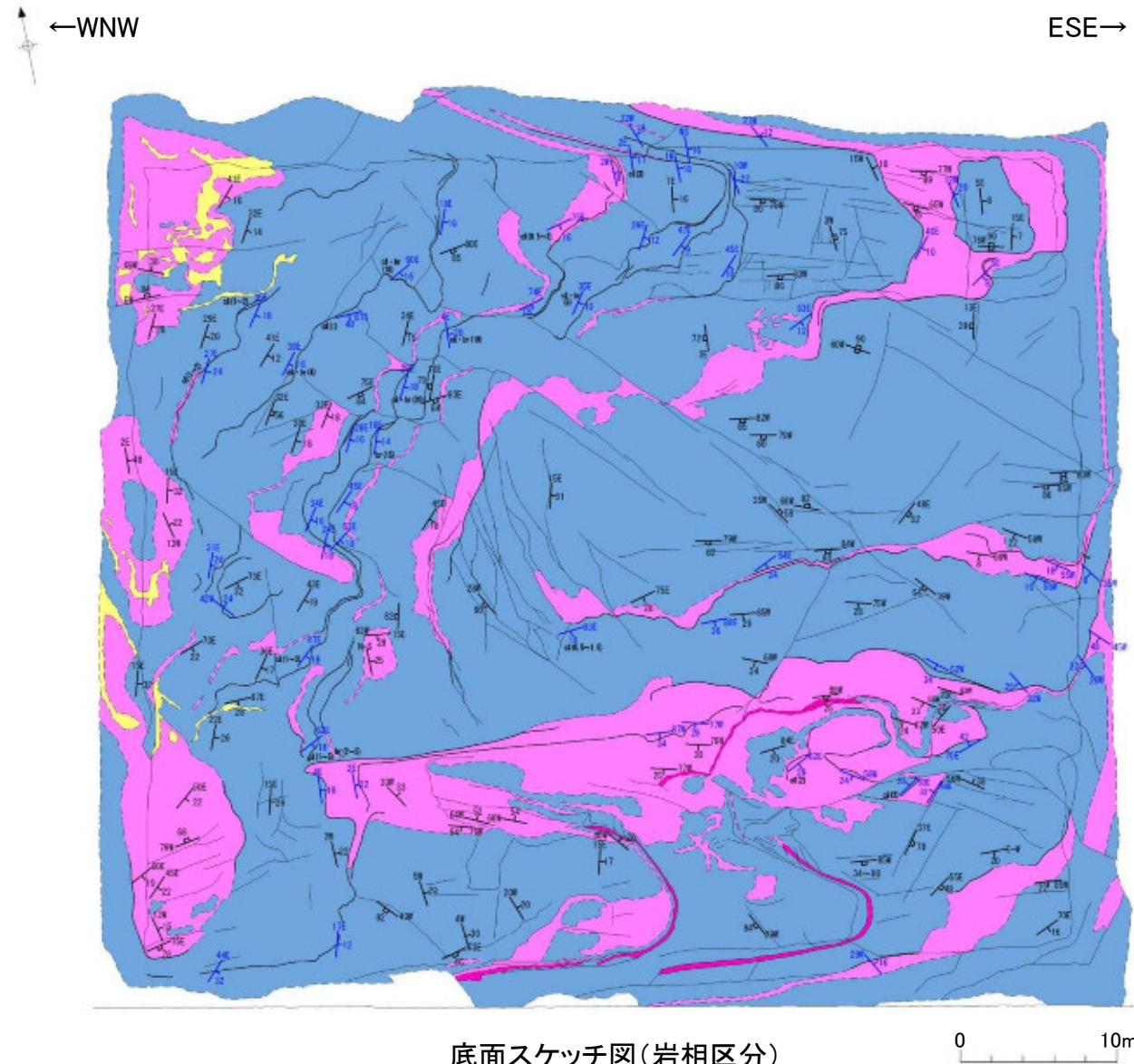
←B → B'

ガスタービン発電機建物断面



・ガスタービン発電機建物の第6層については、2号炉原子炉建物(南北)の速度層と整合するように、No.B-1のPS検層も踏まえて設定した。

ガスターイン発電機建物(底面スケッチ図)



凡例

	ドレライト
	黒色頁岩
	凝灰頁岩
	凝灰岩
	岩相境界
	割れ目
	シーム (数字はシームの厚さ) (cl:粘土化層, br:劣化層)
	層理面の走向・傾斜
	貫入面の走向・傾斜
	割れ目の走向・傾斜
	シームの走向・傾斜

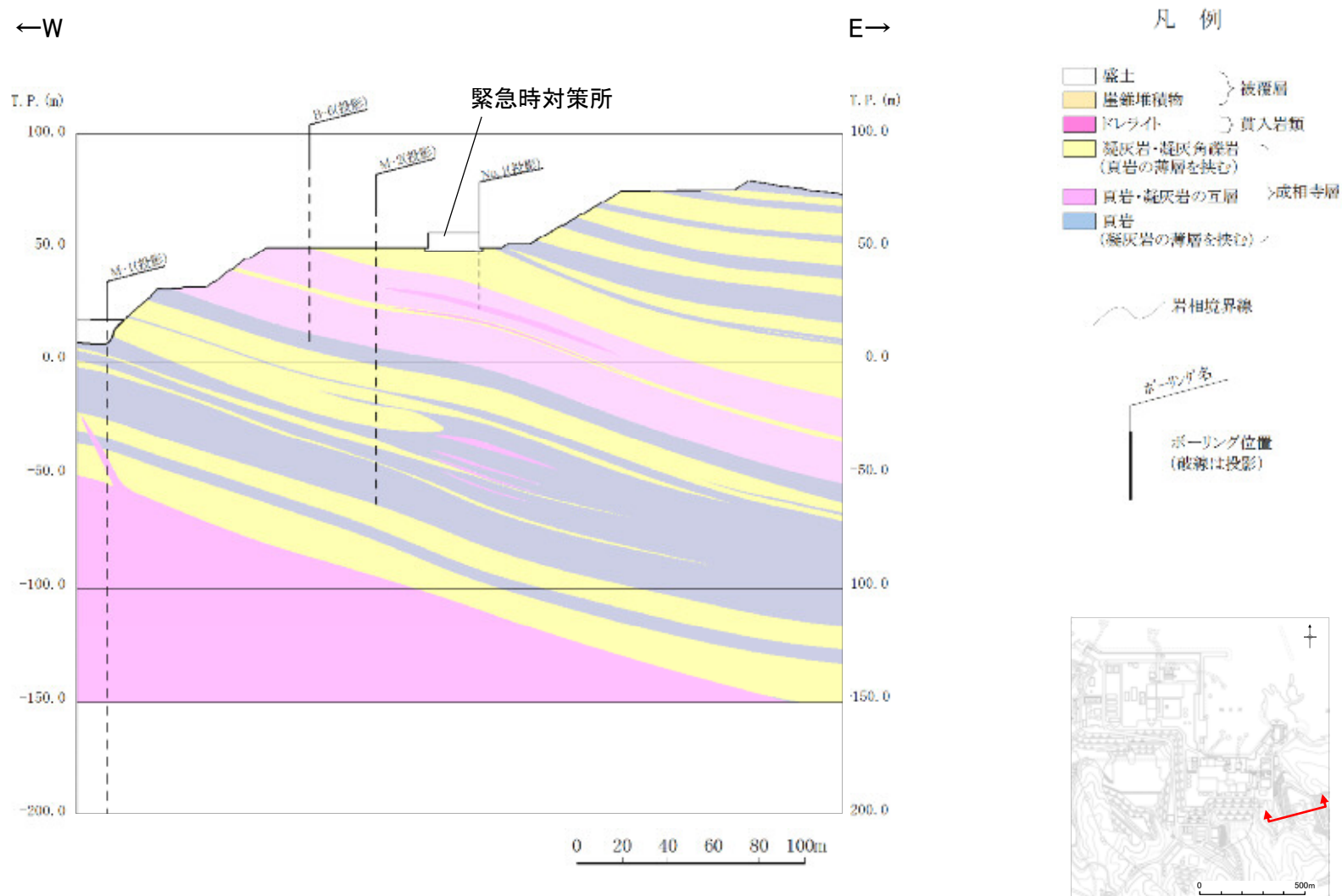
・ガスターイン発電機建物基礎底面スケッチの結果、連続する破碎部や断層がないことを確認した。

1. 地質の概要の補足

緊急時対策所(地質鉛直断面図)

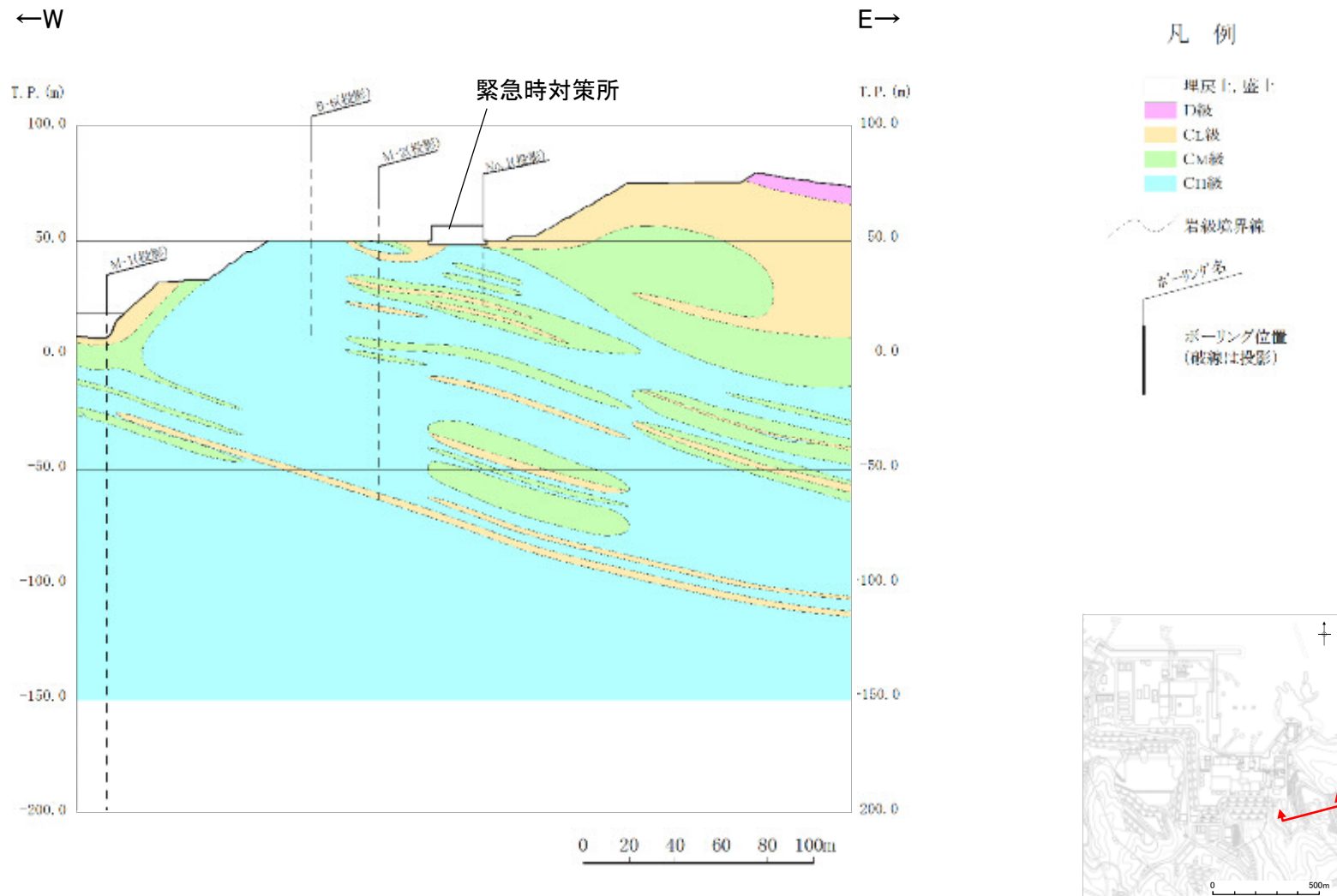
第868回審査会合
資料3-2 P11 再掲

18

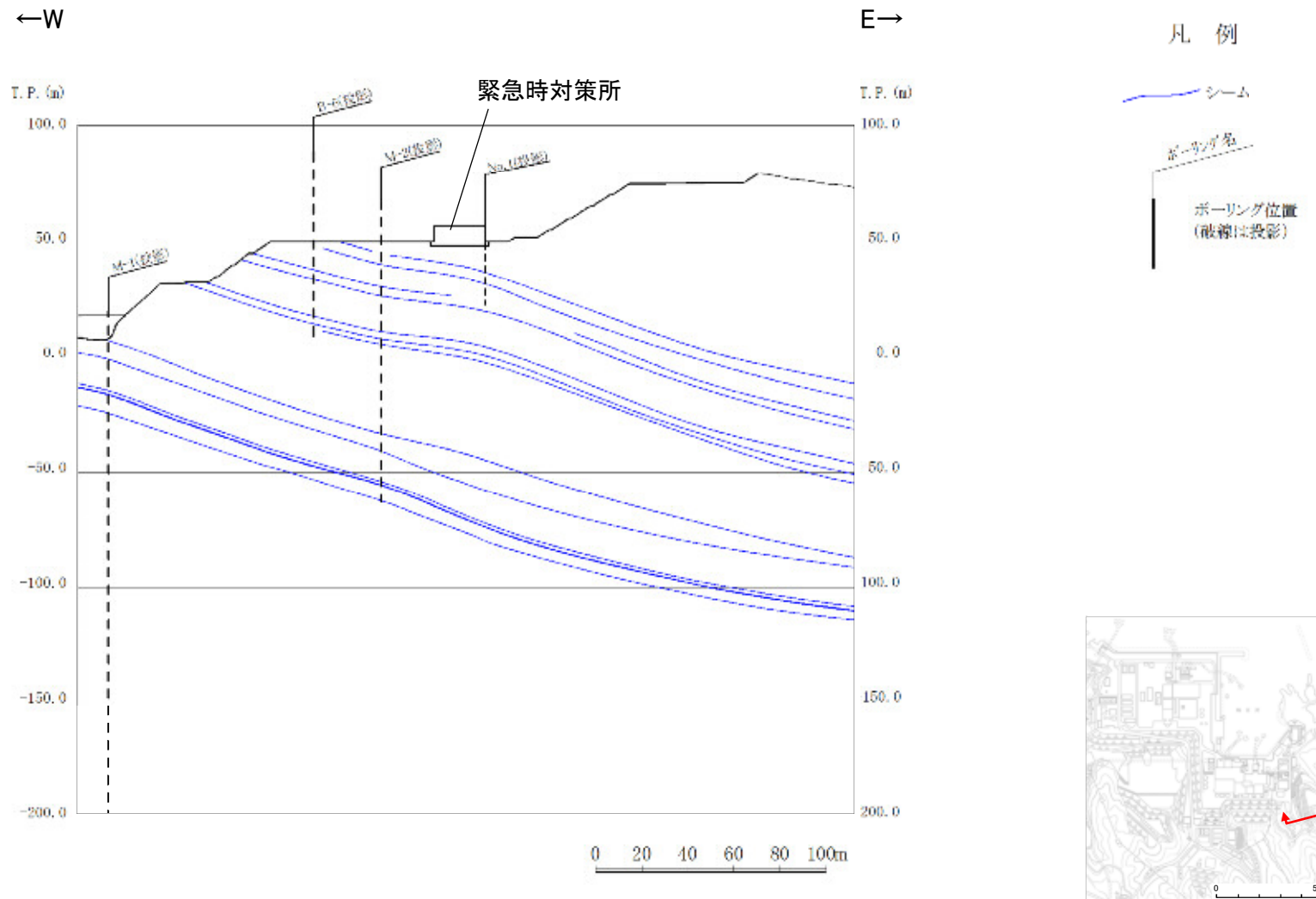


・ボーリング調査の結果、連続する破碎部や断層がないことを確認した。

緊急時対策所(岩盤鉛直断面図)

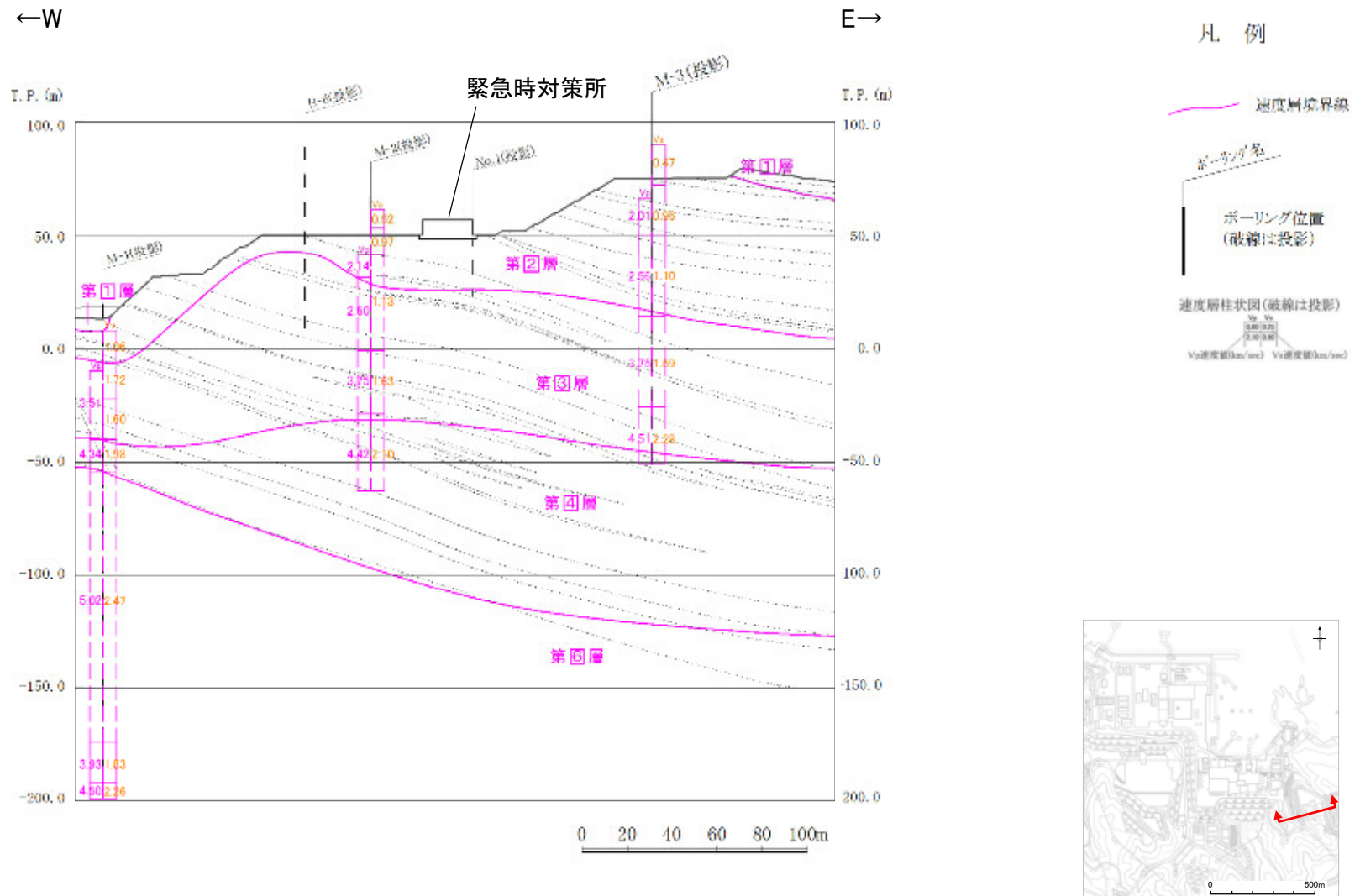


緊急時対策所(シーム分布鉛直断面図)



・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、緩やかな傾斜を示す。

緊急時対策所(速度層鉛直断面図)

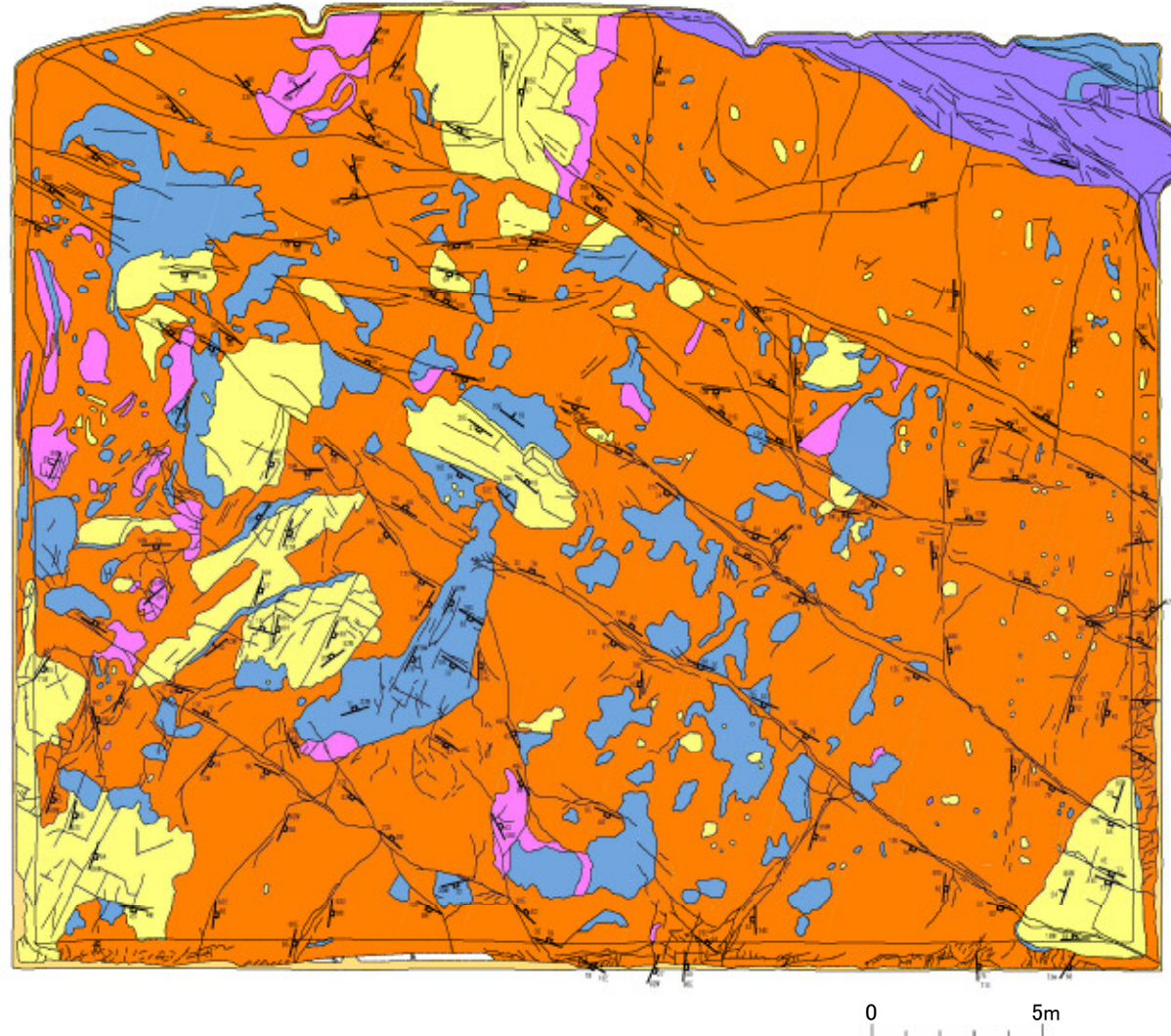


・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。

緊急時対策所(底面スケッチ図)

←WSW

ENE→



凡例

	崖錆堆積物
	安山岩
	黒色頁岩
	凝灰質頁岩
	凝灰岩
	凝灰角礫岩
	岩相境界
	割れ目
	層理面の走向・傾斜
	貫入面の走向・傾斜
	割れ目の走向・傾斜

- ・緊急時対策所基礎底面スケッチの結果、連続する破碎部や断層がないことを確認した。

2. 解析用物性値の設定方法

2. 1 物理特性

2.1 密度試験結果

		密度試験結果 (g/cm ³)		
		C _H 級	C _M 級	C _L 級
岩盤(成相寺層)	頁岩	2.57	2.52	2.44
	頁岩と凝灰岩の互層	2.56	2.49	2.33
	凝灰岩・凝灰角礫岩	2.51	2.44	2.30
	ドレライト	2.78	2.60	2.53
	安山岩	2.68	2.68	2.59
土質材料	D級岩盤	2.28		
	シーム	2.23		
	埋戻土, 盛土 ^{※1, 5}	2.11		
	埋戻土(購入土) ^{※2}	2.01		
	旧表土 ^{※3}	2.00		
	MMR ^{※4}	2.35		

※1 「海底堆積物, 崖錐堆積物」は, 主要構成地質(礫混り砂質土・礫混り粘性土)が盛土と同じであること, 及び評価対象の基礎地盤及び周辺斜面に対して地震時安定性への影響が軽微であることから, 「埋戻土・盛土」の値を流用。

※2 「埋戻土(購入土)」は, 加工砂(主に花崗岩の碎砂)であり, ガスタービン発電機建物周りの埋戻土のみに使用。

※3 「旧表土」は, 2号炉南側盛土斜面のみに使用。

※4 「MMR」は, 1・2号炉タービン建物直下のみに使用。

※5 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の「改良地盤(砂礫層)」は, 施設の変形抑制等に寄与する設計であるため, すべり安定性評価においては保守的に改良前の「埋戻土・盛土」の値を流用。

・各種岩盤・土質材料の密度については, ボーリング孔及び試掘坑内から採取した試料を対象とした密度試験結果により設定した。

2. 解析用物性値の設定方法

2. 2 強度特性

強度特性設定方法一覧表(平均強度)

岩種・岩級		強度特性(平均強度)	
		ピーク強度	残留強度
頁岩	C _H 級	ブロックせん断試験結果 (流れ目方向)	摩擦抵抗試験結果 (流れ目方向)
	C _M 級		試験値のa値またはb値が上位岩級を上回るため, ・上位岩級で設定した平均強度 ・同岩級内の最小値 の, a値, b値をそれぞれ小方採用した。
	C _L 級		
頁岩と凝灰岩 の互層	C _H 級	頁岩, 凝灰岩 のブロックせん断試験結果 (τ_0 , ϕ をそれぞれ小方採用)	頁岩, 凝灰岩の摩擦抵抗試験結果 (a値, b値をそれぞれ小方採用)
	C _M 級		試験値のa値またはb値が上位岩級を上回るため, ・上位岩級で設定した平均強度 ・同岩級内の最小値 の, a値, b値をそれぞれ小方採用した。
	C _L 級		
凝灰岩・ 凝灰角礫岩	C _H 級		凝灰岩, 凝灰角礫岩の摩擦抵抗試験結果 (a値, b値をそれぞれ小方採用)
	C _M 級	凝灰岩, 凝灰角礫岩 のブロックせん断試験結果 (τ_0 , ϕ をそれぞれ小方採用)	試験値のa値またはb値が上位岩級を上回るため, ・上位岩級で設定した平均強度 ・同岩級内の最小値 の, a値, b値をそれぞれ小方採用した。
	C _L 級		

: 試験値をそのまま採用し, 平均強度を設定

: 二岩種の試験値を組み合わせて, 保守的に平均強度を設定【下方修正なし】

設定方法①P36, 37】

: 二岩種の試験値を組み合わせて, 保守的に平均強度を設定【上位岩級を上回るため下方修正】 設定方法②P38】

強度特性設定方法一覧表(ばらつきを考慮した強度)

岩種・岩級		強度特性(ばらつきを考慮した強度)	
		ピーク強度	残留強度
頁岩	C _H 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【流れ目方向に載荷した試験値を採用】	ばらつきを考慮し、平均-1 σ による低減
	C _M 級		既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】
	C _L 級		
頁岩と凝灰岩 の互層	C _H 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【流れ目方向に載荷した試験値を採用】	ばらつきを考慮し、平均-1 σ による低減
	C _M 級		既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】
	C _L 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】	
凝灰岩・ 凝灰角礫岩	C _H 級	ばらつきを考慮し、平均-1 σ による低減	ばらつきを考慮し、平均-1 σ による低減
	C _M 級		既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】
	C _L 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】	

: ばらつきを考慮し、平均-1 σ による低減

: 既に安全側にばらつきが考慮されている 【流れ目方向に載荷した試験値を採用している場合
【平均強度が試験値の下限を示す場合 設定方法③P39】
設定方法④P40, 41】

強度特性設定方法一覧表(平均強度)

岩種・岩級		強度特性(平均強度)	
		ピーク強度	残留強度
ドレライト	C _H 級	三軸圧縮試験結果より τ_0 :凝灰岩 ϕ :頁岩 の値を用いて換算	三軸圧縮試験結果より a値:凝灰岩の値を用いて換算 b値:C _H 級の最小値 を採用
	C _M 級	C _H 級で設定した強度 τ_0 :凝灰岩・凝灰角礫岩 ϕ :頁岩 の値を用いて換算	C _H 級で設定した強度 a値:頁岩の値を用いて換算 b値:全岩級の最小値 を採用
	C _L 級		
安山岩	C _H 級		
	C _M 級	ドレライトと同値	ドレライトと同値
	C _L 級		

:他の岩種の物性値に基づき設定 【設定方法⑤P44～47】

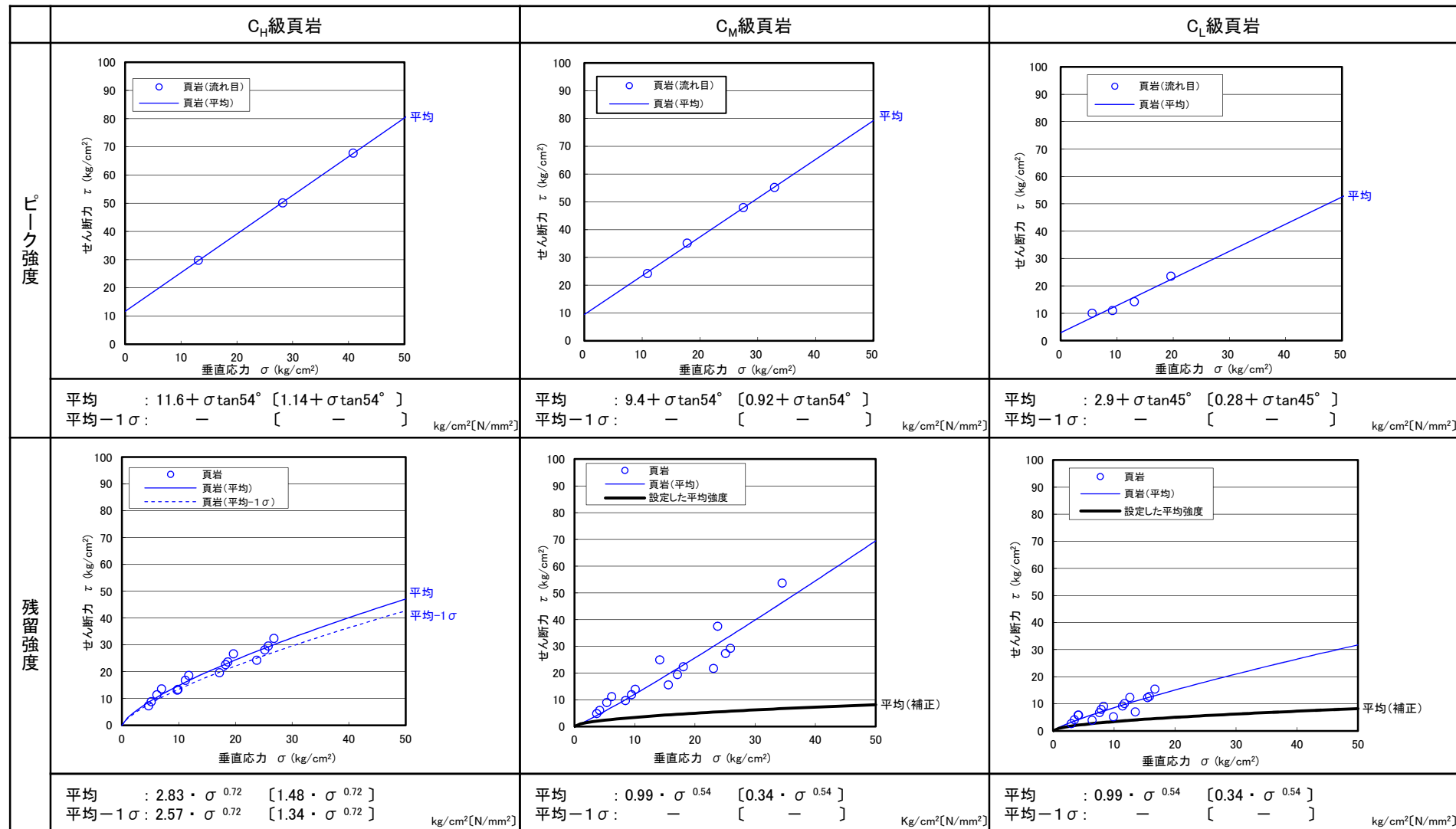
強度特性設定方法一覧表(ばらつきを考慮した強度)

岩種・岩級		強度特性(ばらつきを考慮した強度)	
		ピーク強度	残留強度
ドレライト	C _H 級	ばらつきを考慮し、平均−1 σ による低減	ばらつきを考慮し、平均−1 σ による低減
	C _M 級		
	C _L 級		
安山岩	C _H 級	ばらつきを考慮し、平均−1 σ による低減	ばらつきを考慮し、平均−1 σ による低減
	C _M 級		
	C _L 級		

:ばらつきを考慮し、平均−1 σ による低減

頁岩の強度特性

- ・頁岩の強度特性を以下に示す。
- ・ピーク強度は、流れ目方向載荷の試験値を平均強度に設定し、既に安全側にばらつきを考慮しているため 1σ による低減を行わない。
- ・残留強度において、試験値の小方採用を行い設定した平均強度が各々の試験値の下限を示す場合においては、既に安全側にばらつきを考慮しているため 1σ による低減を行わない。



2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性

強度特性設定方法一覧表(頁岩 平均強度, ばらつき強度)

第868回審査会合
資料3-2 P22 加筆・修正
※修正個所を青字で示す

31

岩種・岩級		強度特性(平均強度)	
		ピーク強度	残留強度
頁岩	C _H 級	ブロックせん断試験結果 (流れ目方向)	摩擦抵抗試験結果 (流れ目方向)
	C _M 級		試験値のa値またはb値が上位岩級を上回るため, ・上位岩級で設定した平均強度 ・同岩級内の最小値 の, a値, b値をそれぞれ小方採用した。
	C _L 級		

: 試験値をそのまま採用し、平均強度を設定

: 二岩種の試験値を組み合わせて、保守的に平均強度を設定【上位岩級を上回るため下方修正 設定方法②P38】

岩種・岩級		強度特性(ばらつきを考慮した強度)	
		ピーク強度	残留強度
頁岩	C _H 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【流れ目方向に載荷した試験値を採用】	ばらつきを考慮し、平均-1σによる低減
	C _M 級		既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】
	C _L 級		

: ばらつきを考慮し、平均-1σによる低減

: 既に安全側にばらつきが考慮されている 【流れ目方向に載荷した試験値を採用している場合 設定方法③P39】

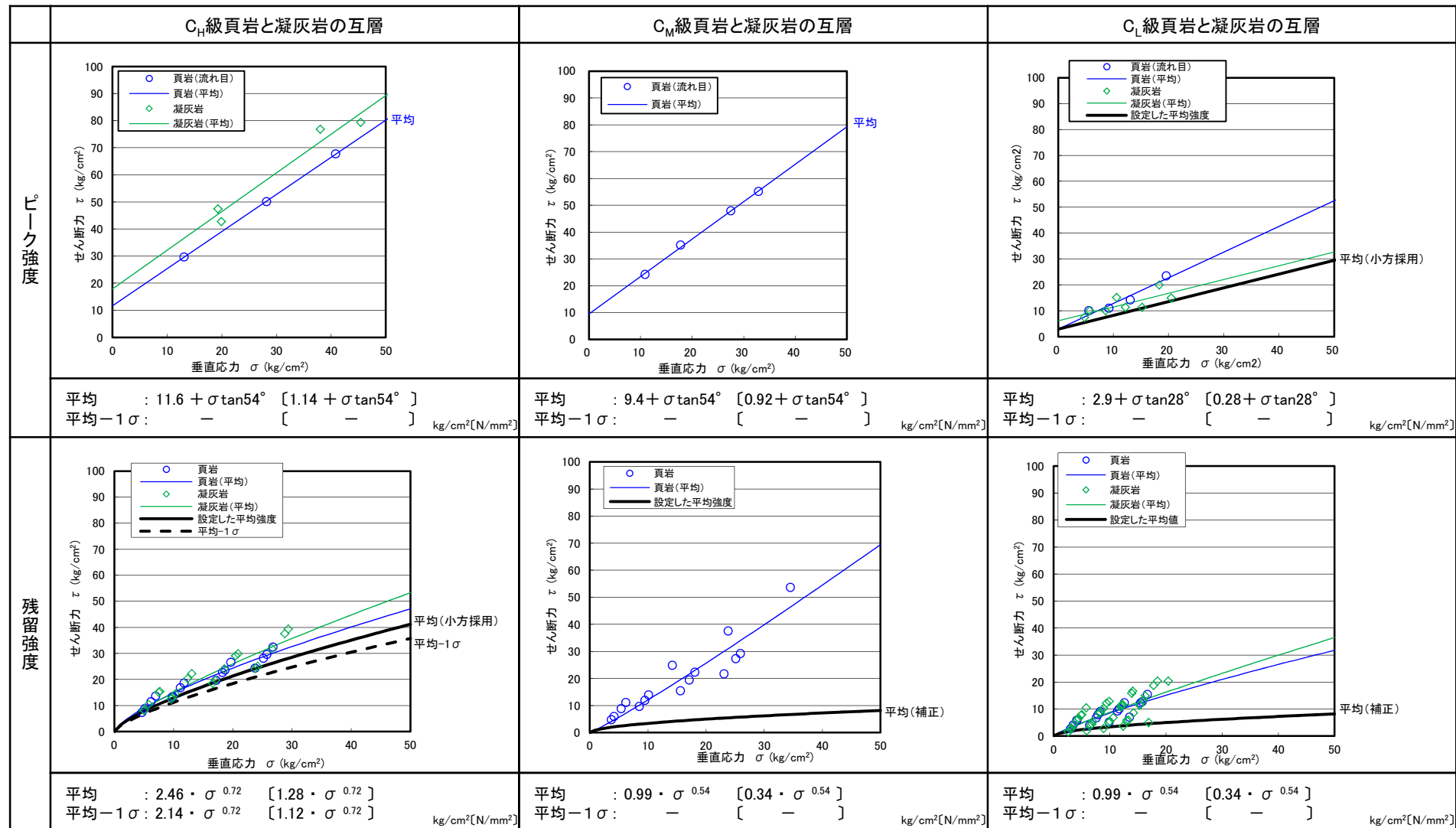
【平均強度が試験値の下限を示す場合 設定方法④P40, 41】

2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 頁岩と凝灰岩の互層の強度特性

第868回審査会合
資料3-2 P23 再掲

32

- ・頁岩と凝灰岩の互層における強度特性を以下に示す。
- ・ピーク強度及び残留強度において、試験値または試験値の小方採用により設定した平均強度が、各々の試験値の下限を示す場合には、既に安全側にばらつきを考慮しているため 1σ による低減を行わない。



2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性

強度特性設定方法一覧表(頁岩と凝灰岩の互層 平均強度, ばらつき強度)

第868回審査会合
資料3-2 P24 加筆・修正
※修正個所を青字で示す

33

岩種・岩級		強度特性(平均強度)	
		ピーク強度	残留強度
頁岩と凝灰岩の互層	C _H 級	頁岩, 凝灰岩のブロックせん断試験結果(τ_0 , ϕ をそれぞれ小方採用)	
	C _M 級	試験値のa値またはb値が上位岩級を上回るため, -上位岩級で設定した平均強度 -同岩級内の最小値 の, a値, b値をそれぞれ小方採用した。	
	C _L 級		

:二岩種の試験値を組み合わせて, 保守的に平均強度を設定【下方修正なし】 設定方法①P36, 37】

:二岩種の試験値を組み合わせて, 保守的に平均強度を設定【上位岩級を上回るため下方修正】 設定方法②P38】

岩種・岩級		強度特性(ばらつきを考慮した強度)	
		ピーク強度	残留強度
頁岩と凝灰岩の互層	C _H 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【流れ目方向に載荷した試験値を採用】	
	C _M 級		
	C _L 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】	

:ばらつきを考慮し, 平均-1σによる低減

:既に安全側にばらつきが考慮されている【流れ目方向に載荷した試験値を採用している場合】 設定方法③P39】

【平均強度が試験値の下限を示す場合】 設定方法④P40, 41】

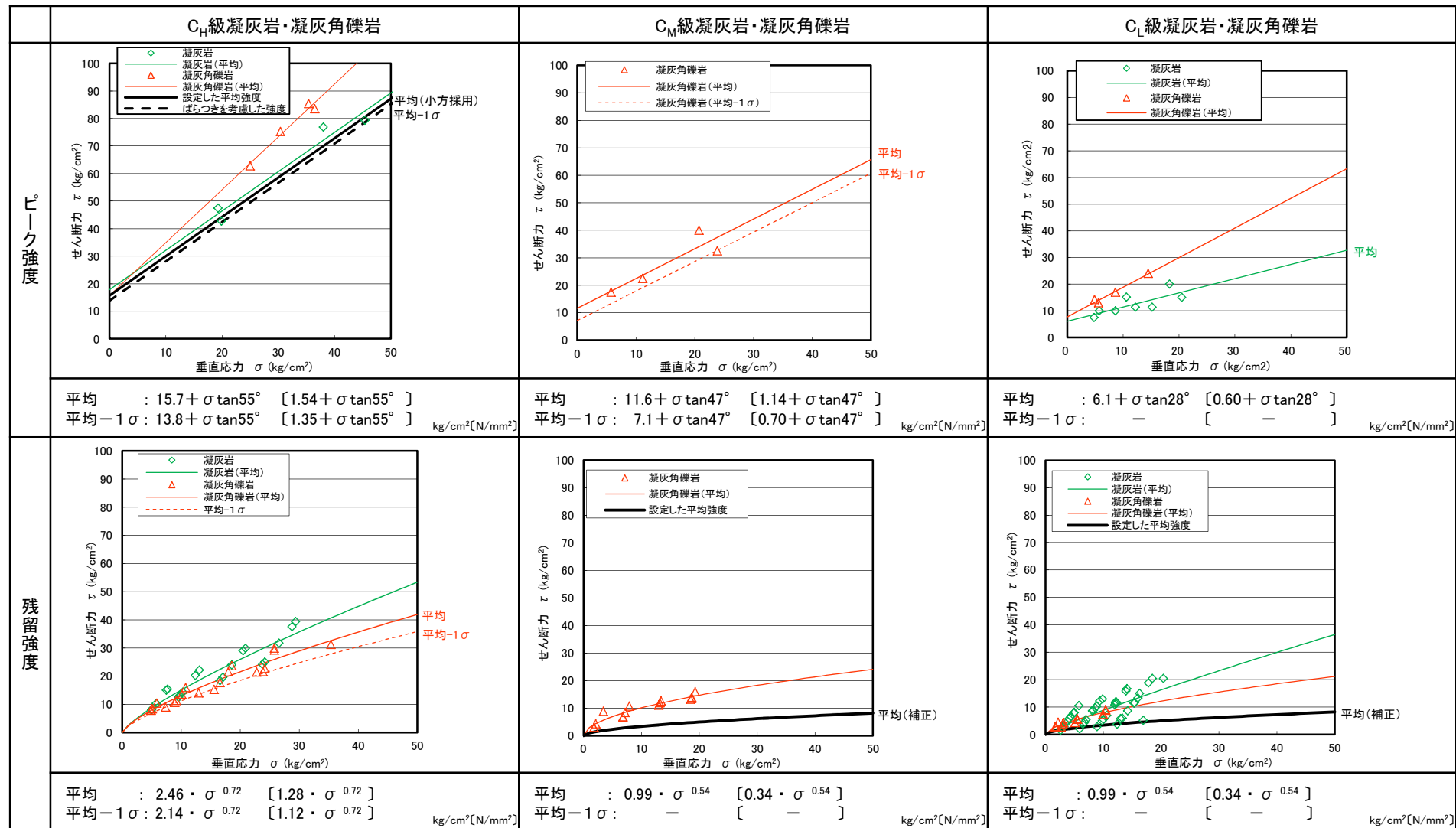
2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性

凝灰岩・凝灰角礫岩の強度特性

第868回審査会合
資料3-2 P25 再掲

34

- ・凝灰岩・凝灰角礫岩における強度特性を以下に示す。
- ・ピーク強度及び残留強度において、試験値または試験値の小方採用により設定した平均強度が、各々の試験値の下限を示す場合においては、既に安全側にばらつきを考慮しているため 1σ による低減を行わない。



2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性

強度特性設定方法一覧表(凝灰岩・凝灰角礫岩 平均強度, ばらつき強度)

第868回審査会合
資料3-2 P26 加筆・修正
※修正個所を青字で示す

35

岩種・岩級		強度特性(平均強度)	
		ピーク強度	残留強度
凝灰岩・凝灰角礫岩	C _H 級	凝灰岩, 凝灰角礫岩の摩擦抵抗試験結果 (τ_0 , ϕ をそれぞれ小方採用)	
	C _M 級	試験値のa値またはb値が上位岩級を上回るため, ・上位岩級で設定した平均強度 ・同岩級内の最小値 の, a値, b値をそれぞれ小方採用した。	
	C _L 級		

:二岩種の試験値を組み合わせて, 保守的に平均強度を設定【下方修正なし】 設定方法①P36, 37】

:二岩種の試験値を組み合わせて, 保守的に平均強度を設定【上位岩級を上回るため下方修正】 設定方法②P38】

岩種・岩級		強度特性(ばらつきを考慮した強度)	
		ピーク強度	残留強度
凝灰岩・凝灰角礫岩	C _H 級	ばらつきを考慮し, 平均-1 σ による低減	
	C _M 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】	
	C _L 級	既に安全側にばらつきが考慮されている 【平均強度が試験値の下限を示す】	

:ばらつきを考慮し, 平均-1 σ による低減

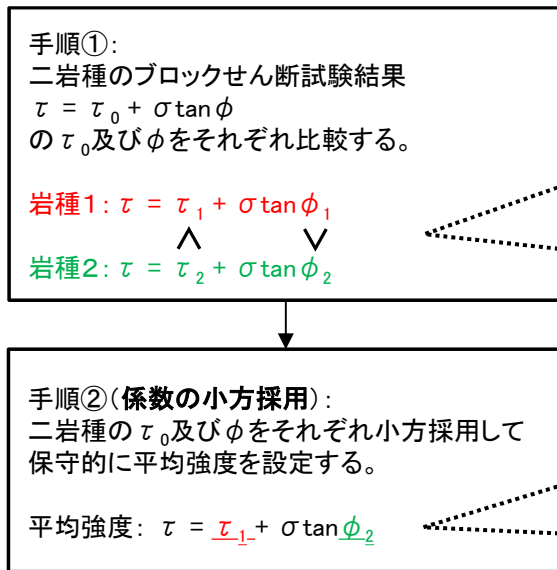
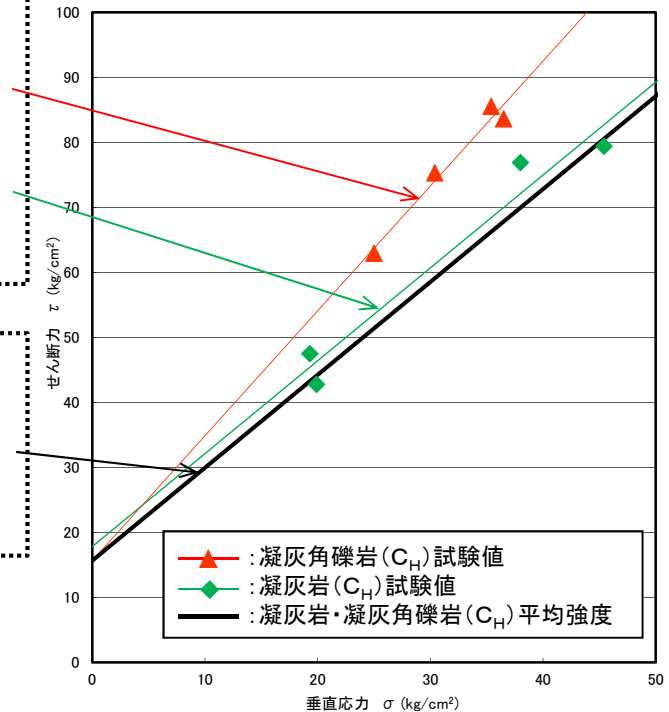
:既に安全側にばらつきが考慮されている【流れ目方向に載荷した試験値を採用する場合】 設定方法③P39】

【平均強度が試験値の下限を示す場合】 設定方法④P40, 41】

設定方法①(二岩種の試験値を組合せて保守的に平均強度を設定(下方修正なし)) 1/2

・ピーク強度(ブロックせん断試験)

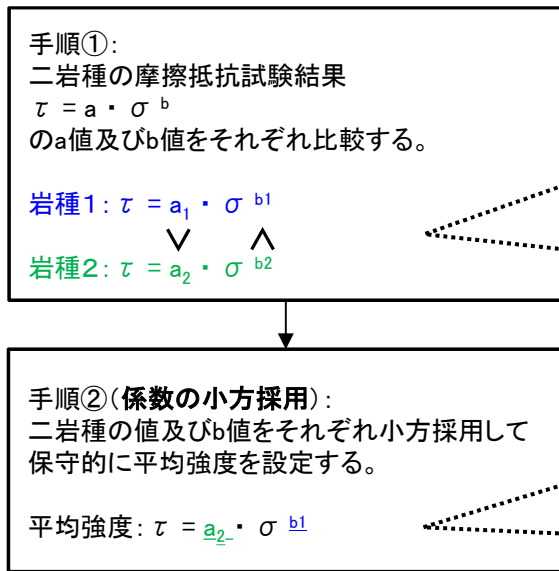
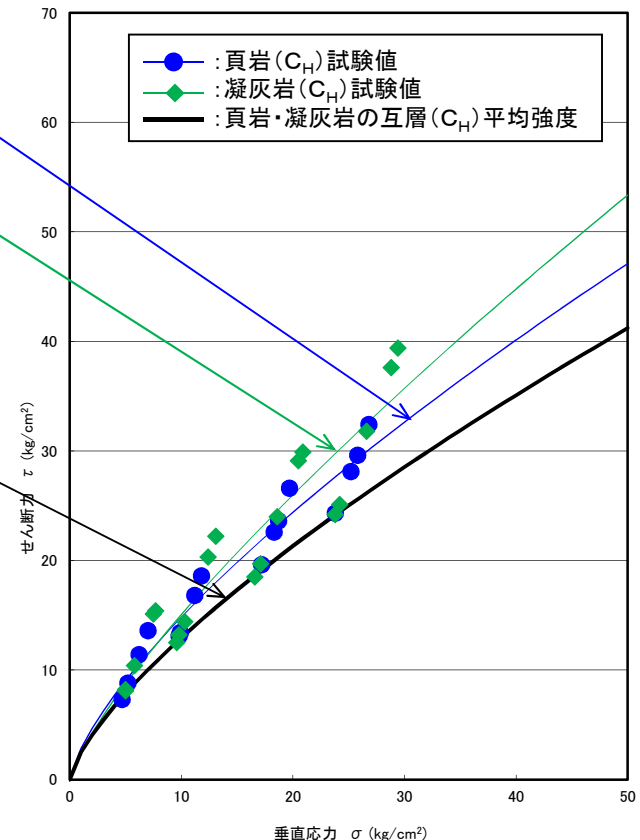
【設定フロー】

【設定方法例(C_H 級:凝灰岩・凝灰角礫岩)】凝灰角礫岩(C_H 級) : $\tau = 15.7 + \sigma \tan 62^\circ$ (kg/cm²)凝灰岩(C_H 級) : $\tau = 17.9 + \sigma \tan 55^\circ$ (kg/cm²)凝灰岩・凝灰角礫岩(C_H 級)の平均強度 : $\tau = 15.7 + \sigma \tan 55^\circ$ (kg/cm²) $\tau = 1.54 + \sigma \tan 55^\circ$ (N/mm²)・凝灰岩と凝灰角礫岩のブロックせん断試験結果より、 τ_0 及び ϕ の値をそれぞれ小方採用し、保守的に平均強度を設定した。

設定方法①(二岩種の試験値を組合せて保守的に平均強度を設定(下方修正なし)) 2/2

・残留強度(摩擦抵抗試験)

【設定フロー】

【設定方法例(C_H 級: 貝岩と凝灰岩の互層)】貝岩(C_H 級) : $\tau = 2.83 \cdot \sigma^{0.72} (\text{kg}/\text{cm}^2)$ 凝灰岩(C_H 級) : $\tau = 2.46 \cdot \sigma^{0.79} (\text{kg}/\text{cm}^2)$ 貝岩・凝灰岩の互層
(C_H 級)の平均強度
: $\tau = 2.46 \cdot \sigma^{0.72} (\text{kg}/\text{cm}^2)$
: $\tau = 1.28 \cdot \sigma^{0.72} (\text{N}/\text{mm}^2)$ 

・貝岩と凝灰岩の摩擦抵抗試験結果より、a値及びb値をそれぞれ小方採用し、保守的に平均強度を設定した。

設定方法②(二岩種の試験値を組み合わせて保守的に平均強度を設定(上位岩級を上回るため下方修正))

・残留強度(摩擦抵抗試験)

【設定フロー】

手順①:
設定方法①と同様の手順により、二岩種の係数の
小方採用により平均強度を設定する。

$$\begin{array}{l} \text{岩種1 : } \tau = a_1 \cdot \sigma^{b1} \\ \text{岩種2 : } \tau = a_2 \cdot \sigma^{b2} \\ \downarrow \\ \text{平均強度: } \tau = a_1 \cdot \sigma^{b2} \end{array}$$

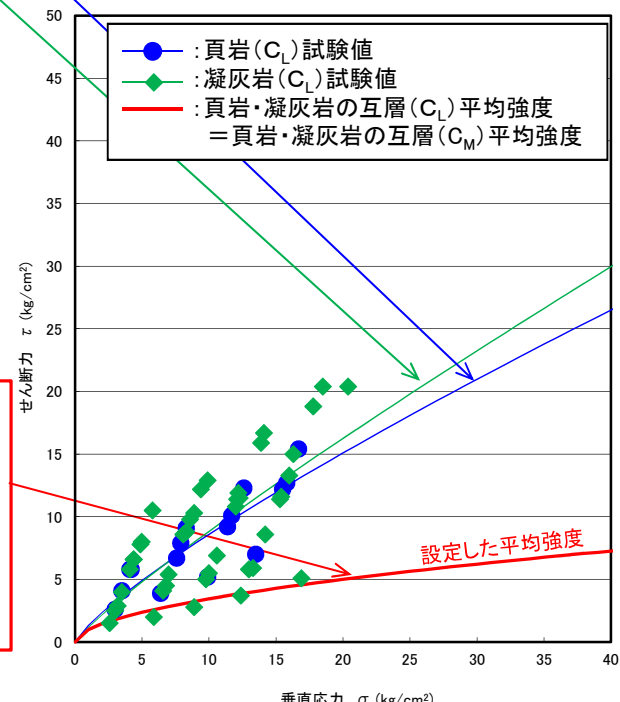
【設定方法例(C_L 級:頁岩と凝灰岩の互層)】

$$\begin{array}{ll} \text{頁岩} (C_L\text{級}) & : \tau = 1.32 \cdot \sigma^{0.81} (\text{kg/cm}^2) \\ \text{凝灰岩} (C_L\text{級}) & : \tau = 1.16 \cdot \sigma^{0.88} (\text{kg/cm}^2) \\ \downarrow & \\ \text{頁岩・凝灰岩の互層} & : \tau = 1.16 \cdot \sigma^{0.81} (\text{kg/cm}^2) \\ (\text{C}_L\text{級}) \text{の平均強度} & \end{array}$$

手順②(上位岩級を上回るため下方修正):
「上位岩級の平均強度」、「同岩級のその他岩種の試験値」のa値及びb値をそれぞれ比較し、最小値となるa値、b値を組み合わせて平均強度を下方修正する。

$$\begin{array}{ll} \text{平均強度} & : \tau = a_1 \cdot \sigma^{b2} \\ \text{上位岩級の平均強度} & : \tau = a_u \cdot \sigma^{bu} \\ \text{同岩級のその他試験値 岩種3: } & \tau = a_3 \cdot \sigma^{b3} \\ \downarrow & \\ \text{平均強度} & : \tau = a_3 \cdot \sigma^{b2} \end{array}$$

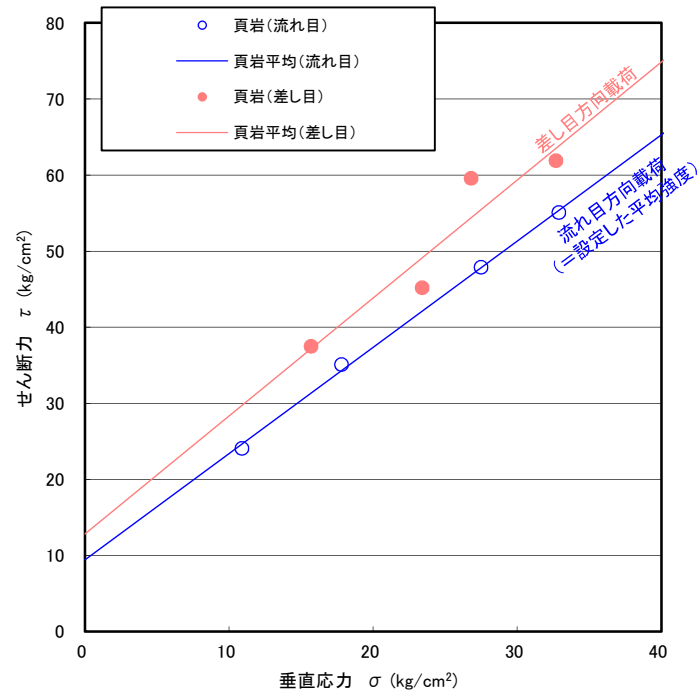
$$\begin{array}{ll} \text{頁岩・凝灰岩の互層} & : \tau = 1.16 \cdot \sigma^{0.81} (\text{kg/cm}^2) \\ (\text{C}_L\text{級}) \text{の平均強度} & \\ \text{頁岩・凝灰岩の互層} & : \tau = 0.99 \cdot \sigma^{0.54} (\text{kg/cm}^2) \\ (\text{C}_M\text{級}) \text{の平均強度} & \\ \text{凝灰角礫岩} & : \tau = 1.97 \cdot \sigma^{0.61} (\text{kg/cm}^2) \\ (\text{C}_L\text{級}) \text{の平均強度} & \\ \downarrow & \\ \text{頁岩・凝灰岩の互層} & : \tau = 0.99 \cdot \sigma^{0.54} (\text{kg/cm}^2) \\ (\text{C}_L\text{級}) \text{の平均強度} & \\ & : \tau = 0.34 \cdot \sigma^{0.54} (\text{N/mm}^2) \end{array}$$



・二岩種を対象に設定した平均強度が上位岩級で設定した平均強度を上回る場合は、「上位岩級で設定した平均強度」及び「同岩級のその他岩種の試験値」のa値及びb値をそれぞれ比較し、最小値となる値を組み合わせて平均強度を下方修正した。

設定方法③(既に安全側にばらつきが考慮されている(流れ目方向に載荷した試験値を採用している場合))

・ピーク強度(ブロックせん断試験)

【設定方法例(C_M 級頁岩】

$$C_M\text{級頁岩のピーク強度}$$

$$\tau = \tau_0 + \sigma \tan \phi$$

← 載荷方向の影響について検討

差し目方向に載荷した試験値
(ブロックせん断試験)
 $\tau_0 = 12.8 \text{ kg/cm}^2$
 $\phi = 57^\circ$

流れ目方向に載荷した試験値
(ブロックせん断試験)
 $\tau_0 = 9.4 \text{ kg/cm}^2$
 $\phi = 54^\circ$

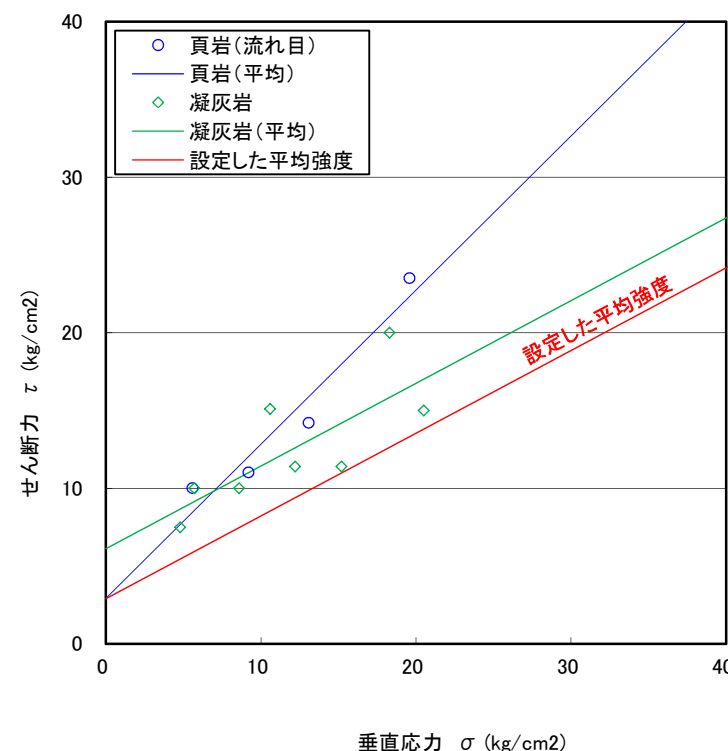
C_M 級頁岩のピーク強度
(ブロックせん断試験)
 $\tau_0 = 9.4 \text{ kg/cm}^2$
 $\phi = 54^\circ$

← 差し目方向の試験値に比べて有意に小さい

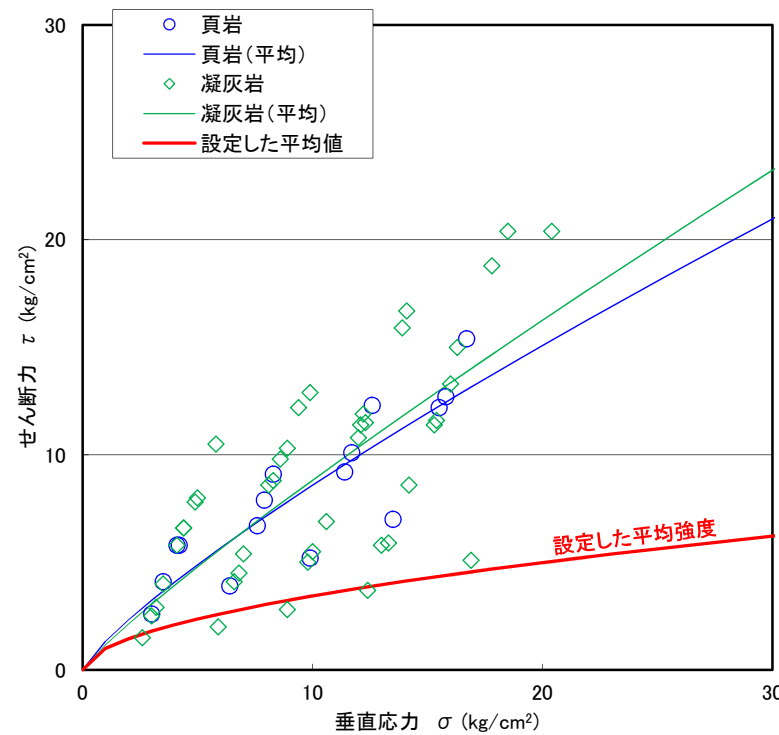
- ・流れ目方向に載荷した試験値は、差し目方向に載荷した試験値に比べて有意に小さい。
- ・流れ目方向に載荷した試験値は、既にばらつきを考慮した強度になっており、平均-1σによる低減を行わない。

設定方法④(既に安全側にばらつきが考慮されている(平均強度が試験値の下限を示す場合)) 1/2

・ピーク強度(ブロックせん断試験)

【設定方法例(C_L 級頁岩と凝灰岩の互層:ピーク強度)】

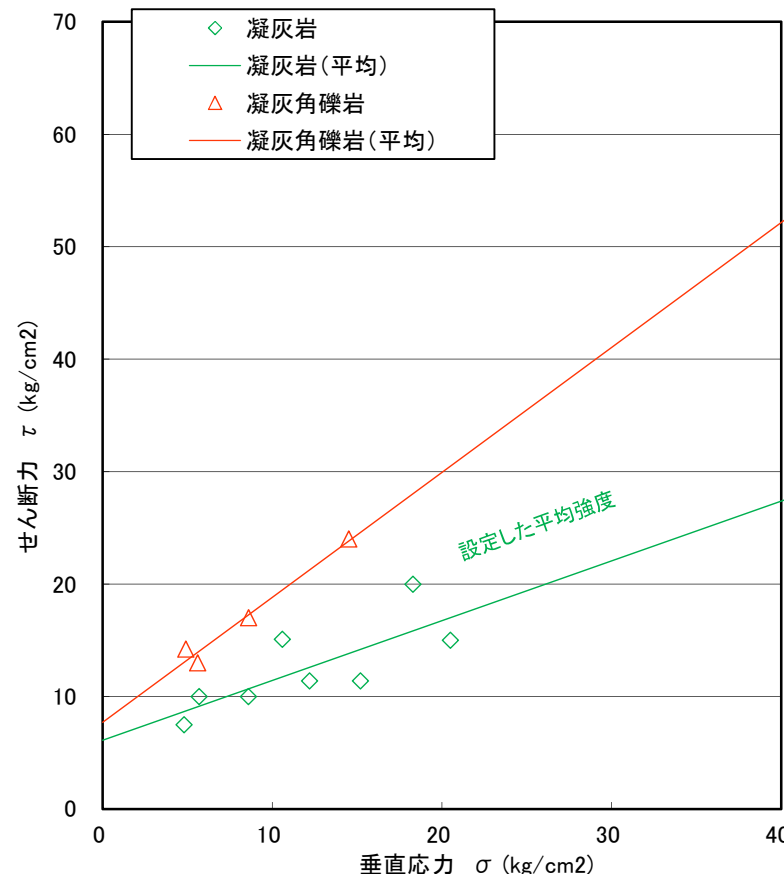
・残留強度(摩擦抵抗試験)

【設定方法例(C_L 級頁岩と凝灰岩の互層:残留強度)】

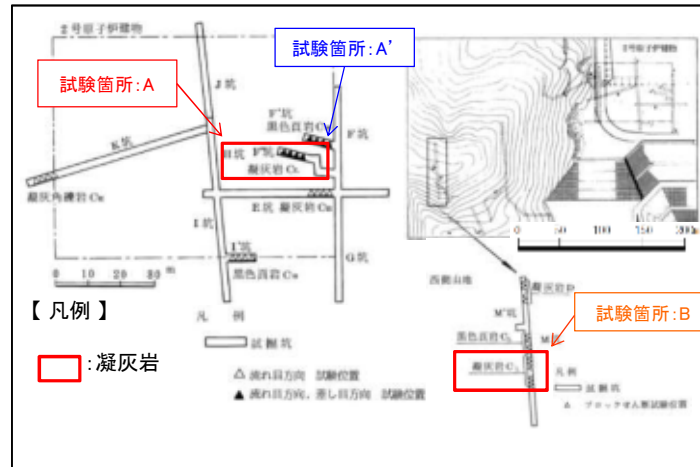
- 各岩種における試験値を小方採用等を行うことで、保守的に設定した平均強度は、試験値の下限を示し、既に安全側にばらつきを考慮した強度になっていると考えられる。
- 上記の理由より、平均-1 σ による低減を行わない。

設定方法④(既に安全側にばらつきが考慮されている(平均強度が試験値の下限を示す場合)) 2/2

・「貞岩と凝灰岩の互層」「凝灰岩・凝灰角礫岩」ピーク強度(ブロックせん断試験)

【設定方法例(C_L 級凝灰岩・凝灰角礫岩:ピーク強度)】

- C_L 級凝灰岩・凝灰角礫岩の平均強度は、各岩種の τ_0 、 ϕ の小方採用を検討した結果、安全側に凝灰岩の試験値を採用した。
- 設定した平均強度は、既に安全側にばらつきを考慮したものになっているため、更なるばらつきの考慮は実施しない。(次頁参照)

(参考)C_L級凝灰岩の試験値の設定について

ブロックせん断試験位置図

【試験箇所A. 2号炉原子炉建物試掘坑 F坑】

$$\tau = 5.5 + \sigma \tan 56^\circ \quad (\text{kg/cm}^2)$$

(破断面にシーム等がない健全な試験値)

【試験箇所A'. 2号炉原子炉建物試掘坑 F'坑】

$$\tau = 6.0 + \sigma \tan 38^\circ \quad (\text{kg/cm}^2)$$

(破断面にシームや密集クラックがある試験値)

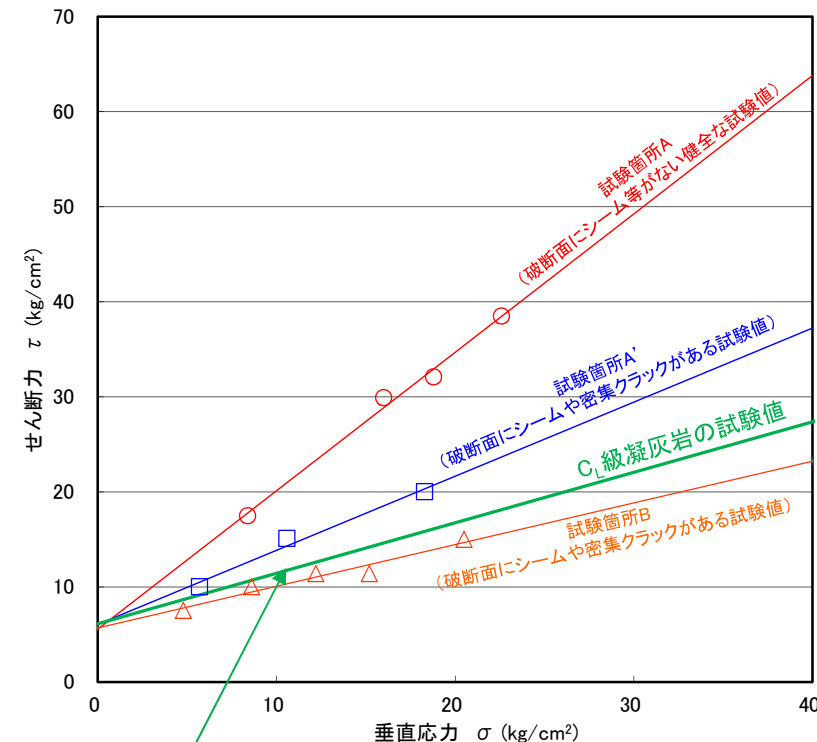
【試験箇所B. 2号炉西側切取斜面試掘坑 M坑】

$$\tau = 5.7 + \sigma \tan 24^\circ \quad (\text{kg/cm}^2)$$

(破断面にシームや密集クラックがある試験値)

採用しない

平均して試験値として採用

【C_L級凝灰岩の試験値】

$$\tau = 6.1 + \sigma \tan 28^\circ \quad (\text{kg/cm}^2) \quad [\tau = 0.60 + \sigma \tan 28^\circ \quad (\text{N/mm}^2)]$$

(破断面にシームや密集クラックがある試験値(平均))

- ・凝灰岩を対象としたブロックせん断試験は「2号炉原子炉建物試掘坑 F坑」及び「2号炉西側切取斜面試掘坑 M坑」の2箇所で実施した。
- ・試験は「破断面にシーム等が認められない健全な箇所」または「破断面にシームや密集クラックが多く認められる箇所」で実施しており、後者の強度は有意に低くなっている。
- ・試験箇所Aの「破断面にシーム等がない健全な試験値」が凝灰岩本来の強度を示していると考えられるが、保守的に「破断面にシームや密集クラックがある試験値」の平均値をC_L級凝灰岩の試験値に設定した。
- ・設定したC_L級凝灰岩の試験値は、凝灰岩本来の強度より有意に低く、既に安全側にばらつきを考慮した強度になっている。

2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 (参考)C_L級凝灰岩の破断面について

第868回審査会合
資料3-2 P34 再掲

43

- ・C_L級凝灰岩を対象としたブロックせん断試験において、試験前後の試験面スケッチ図の一例を以下に示す。

	破断面にシーム等がない健全な試験値 (2号炉原子炉建物試掘坑 F"坑)	破断面にシームや密集クラックがある試験値 (2号炉原子炉建物試掘坑 F"坑)	(2号炉西側切取斜面試掘坑 M坑)
試験前			
試験後			

設定方法⑤(他の岩種の物性値に基づき設定) 1/4

・ドレライト(C_H級) ピーク強度

【設定フロー】

手順①:
三軸圧縮試験結果を用い、ドレライトのブロックせん断試験結果を換算する。
まず、下式により換算比率を算出する。

$$\text{換算比率} = \frac{A}{B}$$

A…ドレライトの三軸圧縮試験結果
B…Aと近い値を示す他岩種の三軸圧縮試験結果

手順②:
他岩種のブロックせん断試験結果に、手順①で算出した換算比率を乗じてドレライトのブロックせん断試験結果を換算し、平均強度を設定する。

$$\text{平均強度} = \text{換算比率} \times \text{ブロックせん断試験結果}$$

手順③:
手順①、②と同様な手法で、ばらつきを考慮した強度を設定する。

	ドレライト	頁岩	凝灰岩	凝灰角礫岩
三軸圧縮試験結果	$\tau_0 \text{の換算比率} = \frac{220}{181}$ $\tau = 220 + \sigma \tan 51^\circ$	$\tau = 164 + \sigma \tan 53^\circ$ $\phi \text{の換算比率} = \frac{51}{53}$	$\tau = 181 + \sigma \tan 47^\circ$	$\tau = 117 + \sigma \tan 49^\circ$
ブロックせん断試験結果(C _H 級)	$17.9 \times \tau_0 \text{の換算比率} = 21.8$ $(13.8 \times \tau_0 \text{の換算比率} = 16.8)$ $\tau = 21.8 + \sigma \tan 52^\circ$ (16.8) 換算により算出	$\tau = 11.6 + \sigma \tan 54^\circ$ $54 \times \phi \text{の換算比率} = 52$	$\tau = 17.9 + \sigma \tan 55^\circ$ (13.8)	$\tau = 15.7 + \sigma \tan 62^\circ$ (13.8)

※()内はばらつきを考慮して1σ低減した値を示す

岩種・岩級	ピーク強度		
	平均強度	ばらつきを考慮した強度(平均-1σ)	
ドレライト C _H 級	$\tau = 21.8 + \sigma \tan 52^\circ \text{ (kg/cm}^2\text{)}$ $\left[\tau = 2.14 + \sigma \tan 52^\circ \text{ (N/mm}^2\text{)} \right]$	$\tau = 16.8 + \sigma \tan 52^\circ \text{ (kg/cm}^2\text{)}$ $\left[\tau = 1.65 + \sigma \tan 52^\circ \text{ (N/mm}^2\text{)} \right]$	

・C_H級ドレライトのピーク強度は三軸圧縮試験結果より換算して設定した。

設定方法⑤(他の岩種の物性値に基づき設定) 2/4

・ドレライト(C_M 級, C_L 級) ピーク強度

【設定フロー】

手順①:
 C_H 級の平均強度設定値を用い、 C_M 級, C_L 級のドレライトの平均強度を換算する。
 まず、下式により換算比率を算出する。

$$\text{換算比率} = \frac{A}{B}$$

A… C_H 級のドレライトの平均強度設定値
 B…Aに近い値を示す他岩種の平均強度設定値

手順②:
 C_M 級, C_L 級の他岩種の平均強度設定値に、手順①で算出した換算比率を乗じ、ドレライトの平均強度を換算する。

$$\text{平均強度} = \text{換算比率} \times \\ C_M\text{級, } C_L\text{級の他岩種の平均強度設定値}$$

手順③:
 手順①, ②と同様な手法で、ばらつきを考慮した強度を設定する。

	ドレライト	頁岩	頁岩・凝灰岩の互層	凝灰岩・凝灰角礫岩	(kg/cm ²)
平均強度設定値(C_H 級)	$\tau = 21.8 + \sigma \tan 52^\circ$ (16.8)	τ_0 の換算比率 = $\frac{21.8}{15.7} = \frac{16.8}{13.8}$ $\tau = 11.6 + \sigma \tan 54^\circ$ (11.6)	$\tau = 11.6 + \sigma \tan 54^\circ$ (11.6)	$\tau = 15.7 + \sigma \tan 55^\circ$ (13.8)	
平均強度設定値(C_M 級)	$\tau = 16.1 + \sigma \tan 52^\circ$ (8.6)	換算により算出 $11.6 \times \tau_0$ の換算比率 = 16.1 ($7.1 \times \tau_0$ の換算比率 = 8.6) $\tau = 9.4 + \sigma \tan 54^\circ$ (9.4)	$\tau = 9.4 + \sigma \tan 54^\circ$ (9.4)	$\tau = 11.6 + \sigma \tan 47^\circ$ (7.1)	
平均強度設定値(C_L 級)	$\tau = 8.5 + \sigma \tan 43^\circ$ (7.4)	換算により算出 $54 \times \phi$ の換算比率 = 52 $6.1 \times \tau_0$ の換算比率 = 8.5 ($6.1 \times \tau_0$ の換算比率 = 7.4) $\tau = 2.9 + \sigma \tan 45^\circ$ (2.9)	$\tau = 2.9 + \sigma \tan 45^\circ$ (2.9)	$\tau = 2.9 + \sigma \tan 28^\circ$ (2.9)	$\tau = 6.1 + \sigma \tan 28^\circ$ (6.1)

※()内はばらつきを考慮した強度を示す

岩種・岩級	ピーク強度		
	平均強度	ばらつきを考慮した強度(平均-1σ)	
ドレライト	$\tau = 16.1 + \sigma \tan 52^\circ$ (kg/cm ²) $\left[\tau = 1.58 + \sigma \tan 52^\circ$ (N/mm ²)	$\tau = 8.6 + \sigma \tan 52^\circ$ (kg/cm ²) $\left[\tau = 0.84 + \sigma \tan 52^\circ$ (N/mm ²)	
	$\tau = 8.5 + \sigma \tan 43^\circ$ (kg/mm ²) $\left[\tau = 0.83 + \sigma \tan 43^\circ$ (N/mm ²)	$\tau = 7.4 + \sigma \tan 43^\circ$ (kg/cm ²) $\left[\tau = 0.73 + \sigma \tan 43^\circ$ (N/mm ²)	

・ C_M 級及び C_L 級ドレライトのピーク強度は C_H 級で設定した平均強度より換算して設定した。

設定方法⑤(他の岩種の物性値に基づき設定) 3/4

・ドレライト(C_H級) 残留強度

【設定フロー】

手順①:
三軸圧縮試験結果を用い、ドレライトの摩擦抵抗試験結果を換算する。
まず、下式により換算比率を算出する。

$$\text{換算比率} = \frac{A}{B}$$

A…ドレライトの三軸圧縮試験結果
B…Aと近い値を示す他岩種の三軸圧縮試験結果

手順②:
他岩種の摩擦抵抗試験結果 $\tau = a \cdot \sigma^b$ のa値に、手順①で算出した換算比率を乗じてドレライトの摩擦抵抗試験結果のa値を換算する。

b値は、同岩級の試験結果がほぼ同じであることから、保守的に同岩級の試験結果の最小値を採用する。

$$\begin{aligned} \text{平均強度a値} &= \text{換算比率} \times \text{摩擦抵抗試験結果} \\ " \quad b\text{値} &= \text{同岩級の試験結果の最小値} \end{aligned}$$

手順③:
手順①、②と同様な手法で、ばらつきを考慮した強度を設定する。

	ドレライト	頁岩	凝灰岩	凝灰角礫岩
三軸圧縮試験結果	$a\text{値の換算比率} = \frac{220}{181}$ $\tau = 220 + \sigma \tan 51^\circ$	$\tau = 164 + \sigma \tan 53^\circ$	$\tau = 181 + \sigma \tan 47^\circ$	$\tau = 117 + \sigma \tan 49^\circ$
摩擦抵抗試験結果(C _H 級)	$2.46 \times a\text{値の換算比率} = 2.99$ $(2.14 \times a\text{値の換算比率} = 2.60)$ $\tau = 2.99 \cdot \sigma^{0.72}$ (2.60)	$\tau = 2.83 \cdot \sigma^{0.72}$ (2.57)	$\tau = 2.46 \cdot \sigma^{0.79}$ (2.14)	$\tau = 2.46 \cdot \sigma^{0.72}$ (2.20)

※ ()内はばらつきを考慮した強度を示す

岩種・岩級	残留強度	
	平均強度	ばらつきを考慮した強度(平均-1σ)
ドレライト C _H 級	$\tau = 2.99 \cdot \sigma^{0.72}$ (kg/cm ²) $\left[\tau = 1.56 \cdot \sigma^{0.72}$ (N/mm ²) $\right]$	$\tau = 2.60 \cdot \sigma^{0.72}$ (kg/cm ²) $\left[\tau = 1.36 \cdot \sigma^{0.72}$ (N/mm ²) $\right]$

・C_H級ドレライトの残留強度は三軸圧縮試験結果より換算して設定した。

設定方法⑤(他の岩種の物性値に基づき設定) 4/4

・ドレライト(C_M 級, C_L 級) 残留強度

【設定フロー】

手順①:
 C_H 級の平均強度設定値を用い、 C_M 級, C_L 級のドレライトの平均強度を換算する。
 まず、下式により換算比率を算出する。

$$\text{換算比率} = \frac{A}{B}$$

A… C_H 級のドレライトの平均強度設定値
 B…Aに近い値を示す他岩種の平均強度設定値

手順②:
 C_M 級, C_L 級の他岩種の平均強度設定値 $\tau = a \cdot \sigma^b$ のa値に、手順①で算出した換算比率を乗じ、ドレライトの平均強度のa値を換算する。

b値は、保守的に全岩級の平均強度設定値の最小値を採用する。

$$\begin{aligned} \text{平均強度 } a \text{ 値} &= \text{換算比率} \times \\ &\quad C_M \text{ 級, } C_L \text{ 級の他岩種の平均強度設定値} \\ &/ \quad b \text{ 値} = \text{同岩級の平均強度設定値の最小値} \end{aligned}$$

手順③:
 手順①, ②と同様な手法で、ばらつきを考慮した強度を設定する。

	ドレライト	頁岩	頁岩・凝灰岩の互層	凝灰岩・凝灰角礫岩
平均強度設定値(C_H 級)	a 値の換算比率 $= \frac{2.99}{2.83} \left(\begin{array}{l} = 2.60 \\ = 2.57 \end{array} \right)$ $\tau = 2.99 \cdot \sigma^{0.72}$ (2.60)	$\tau = 2.83 \cdot \sigma^{0.72}$ (2.57)	$\tau = 2.46 \cdot \sigma^{0.72}$ (2.14)	$\tau = 2.46 \cdot \sigma^{0.72}$ (2.14)
平均強度設定値(C_M 級)	$\tau = 1.05 \cdot \sigma^{0.54}$ (1.00)	$0.99 \times a$ 値の換算比率 $= 1.05$ $(0.99 \times a$ 値の換算比率 $= 1.00)$ $\tau = 0.99 \cdot \sigma^{0.54}$ (0.99)	$\tau = 0.99 \cdot \sigma^{0.54}$ (0.99)	$\tau = 0.99 \cdot \sigma^{0.54}$ (0.99)
平均強度設定値(C_L 級)	$\tau = 1.05 \cdot \sigma^{0.54}$ (1.00)	$0.99 \times a$ 値の換算比率 $= 1.05$ $(0.99 \times a$ 値の換算比率 $= 1.00)$ $\tau = 0.99 \cdot \sigma^{0.54}$ (0.99)	$\tau = 0.99 \cdot \sigma^{0.54}$ (0.99)	$\tau = 0.99 \cdot \sigma^{0.54}$ (0.99)

※ ()内はばらつきを考慮した強度を示す

岩種・岩級	残留強度		
	平均強度	ばらつきを考慮した強度(平均-1σ)	ばらつきを考慮した強度(平均+1σ)
ドレライト	$\tau = 1.05 \cdot \sigma^{0.54}$ (kg/cm^2) $\left[\tau = 0.36 \cdot \sigma^{0.54}$ (N/mm^2) $\right]$	$\tau = 1.00 \cdot \sigma^{0.54}$ (kg/cm^2) $\left[\tau = 0.34 \cdot \sigma^{0.54}$ (N/mm^2) $\right]$	
	$\tau = 1.05 \cdot \sigma^{0.54}$ (kg/cm^2) $\left[\tau = 0.36 \cdot \sigma^{0.54}$ (N/mm^2) $\right]$	$\tau = 1.00 \cdot \sigma^{0.54}$ (kg/cm^2) $\left[\tau = 0.34 \cdot \sigma^{0.54}$ (N/mm^2) $\right]$	

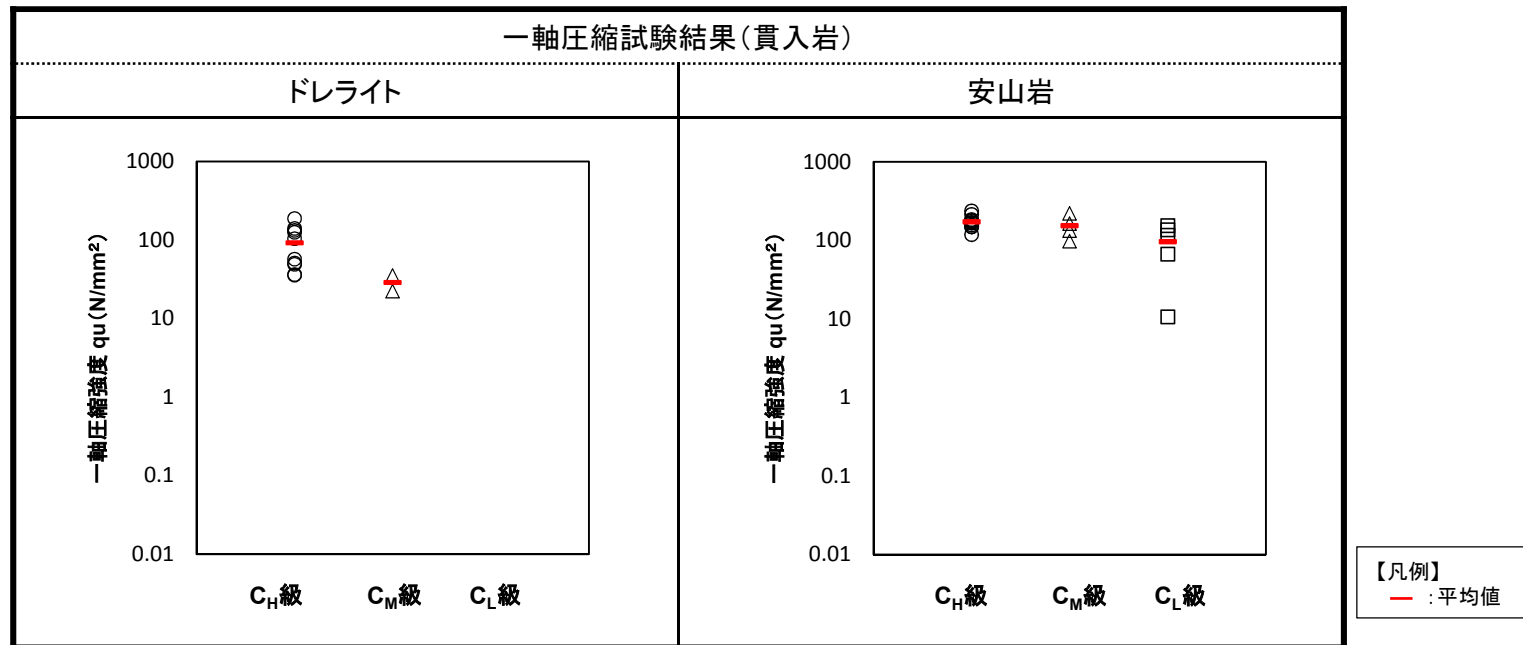
・ C_M 級及び C_L 級ドレライトの残留強度は C_H 級で設定した平均強度より換算して設定した。

2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 (参考)安山岩の設定方法について

第868回審査会合
資料3-2 P39 再掲

48

・貫入岩(ドレライト及び安山岩)における一軸圧縮試験の試験結果



・設定した強度特性(安山岩) (単位:N/mm²)

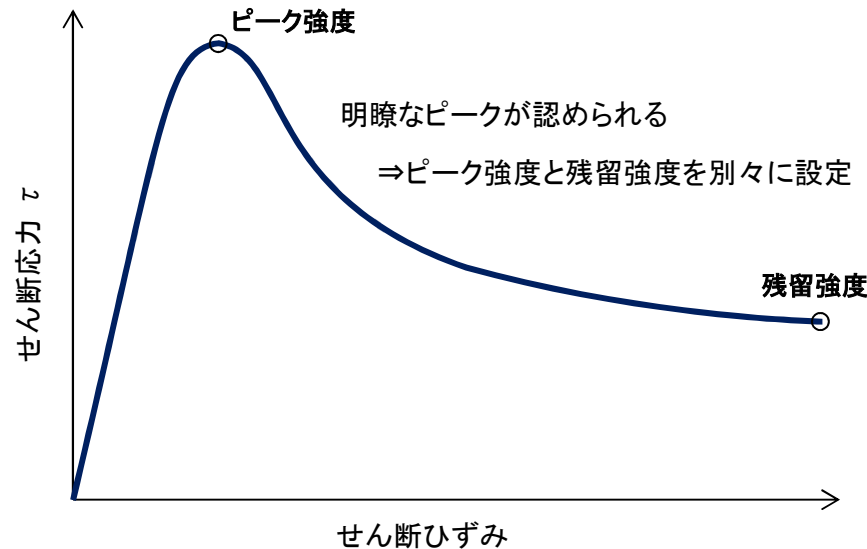
	ピーク強度		残留強度	
	τ_0	ϕ	a 値	b 値
C _H 級	2.14 (1.65)	52	1.56 (1.36)	0.72
C _M 級	1.58 (0.84)	52	0.36 (0.34)	0.54
C _L 級	0.83 (0.73)	43	0.36 (0.34)	0.54

※ ()内は平均から1σ低減した強度を示す。

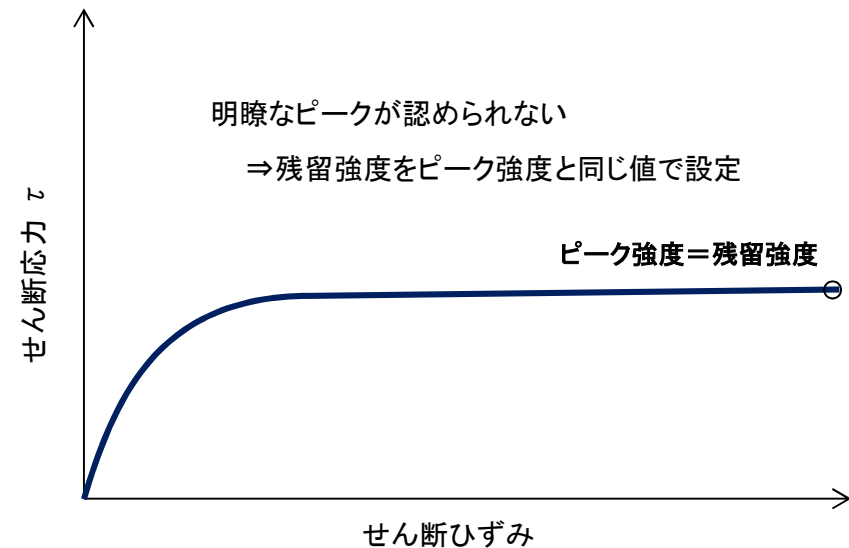
・安山岩及びドレライトを対象とした一軸圧縮試験の結果、安山岩の試験値はドレライトの試験値と同等もしくはそれ以上であることから、安山岩の強度特性は保守的に同岩級におけるドレライトの強度特性を用いる。

残留強度の設定方法

- 応力-ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められない場合、残留強度をピーク強度(せん断強度)と同じ値で設定する。



【ひずみ軟化傾向が認められる場合】



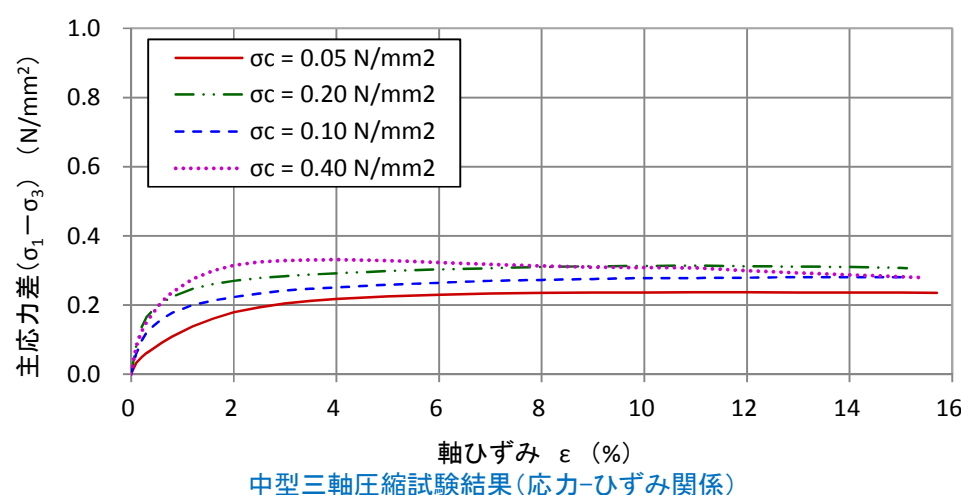
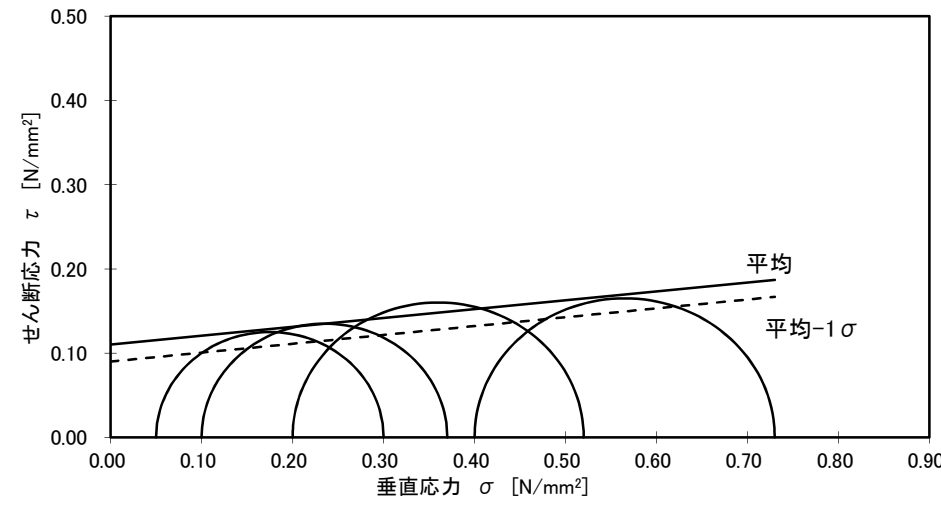
【ひずみ軟化傾向が認められない場合】

D級岩盤(ピーク強度)(1/3)

・中型三軸圧縮試験結果(D級岩盤)

項目	ピーク強度※	
	せん断強度 τ_0 (N/mm ²)	内部摩擦角 ϕ (°)
D級岩盤	凝灰岩	0.11(0.09) 6

※()内はばらつきを考慮した強度(平均-1σ)を示す。



- ・D級岩盤(凝灰岩)を対象に、平成21年に中型三軸圧縮試験結果を実施した。
- ・残留強度は、応力-ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められないとから、せん断強度と同じ値で設定した。

2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 D級岩盤(ピーク強度)(2/3)

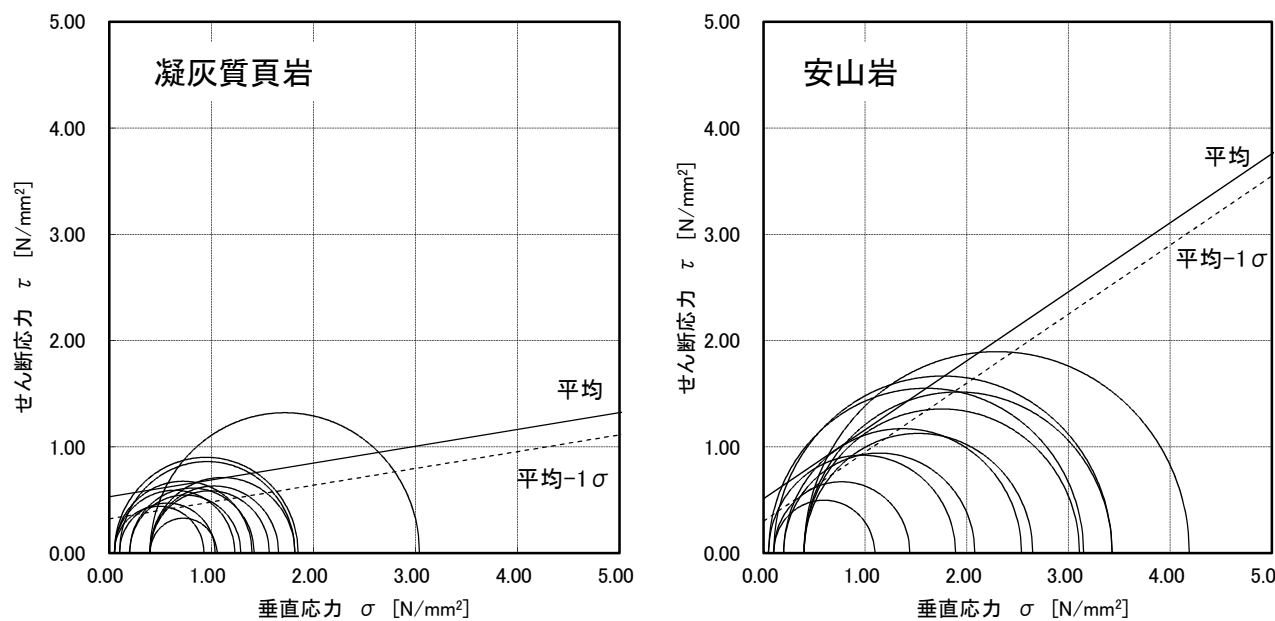
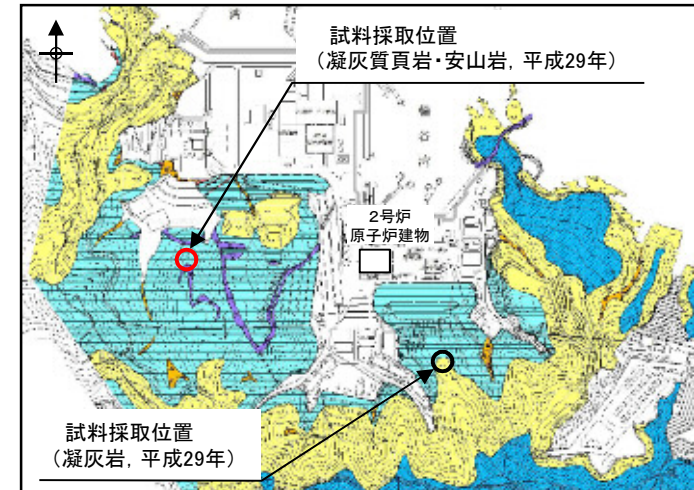
第868回審査会合
資料3-2 P41 再掲

51

・中型三軸圧縮試験結果(D級岩盤)

岩種	項目	ピーク強度*	
		せん断強度 τ_0 (N/mm ²)	内部摩擦角 ϕ (°)
D級岩盤	凝灰質頁岩	0.53(0.32)	9
	安山岩	0.51(0.30)	33

*()内はばらつきを考慮した強度(平均-1σ)を示す。



・D級岩盤(凝灰質頁岩, 安山岩)を対象に, 平成29年に中型三軸圧縮試験結果を実施した。

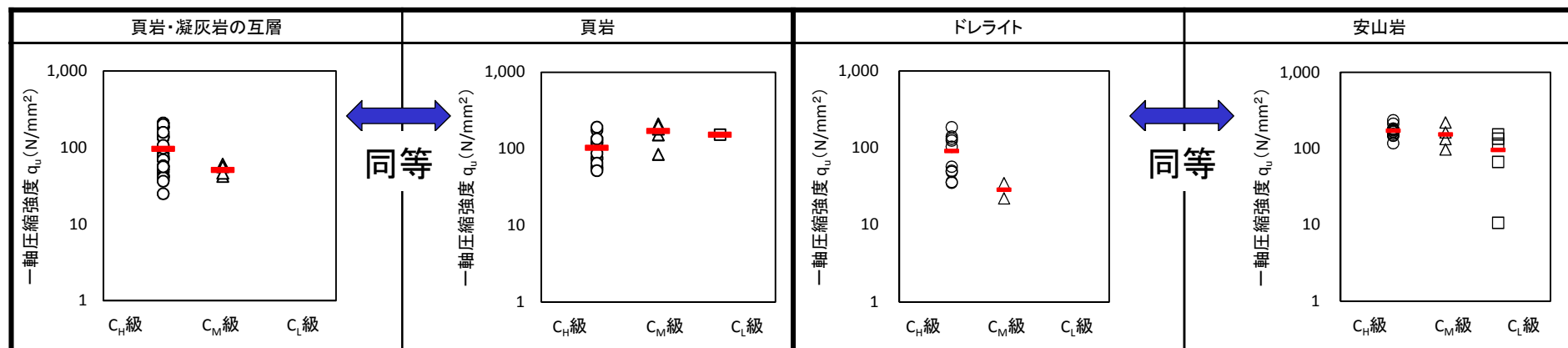
D級岩盤(ピーク強度)(3/3)

・D級岩盤のピーク強度(試験値に基づく設定値)

岩種	項目	ピーク強度※		備考
		せん断強度 τ_0 (N/mm ²)	内部摩擦角 $\phi(^{\circ})$	
D級岩盤	頁岩・凝灰岩の互層	0.53(0.32)	9	凝灰質頁岩の試験値
	頁岩	0.53(0.32)	9	凝灰質頁岩の試験値と同値に設定
	凝灰岩・凝灰角礫岩	0.11(0.09)	6	凝灰岩の試験値
	安山岩	0.51(0.30)	33	安山岩の試験値
	ドレライト	0.51(0.30)	33	安山岩の試験値と同値に設定

※()内はばらつきを考慮した強度(平均-1σ)を示す。

・D級岩盤の一軸圧縮試験結果の比較検討



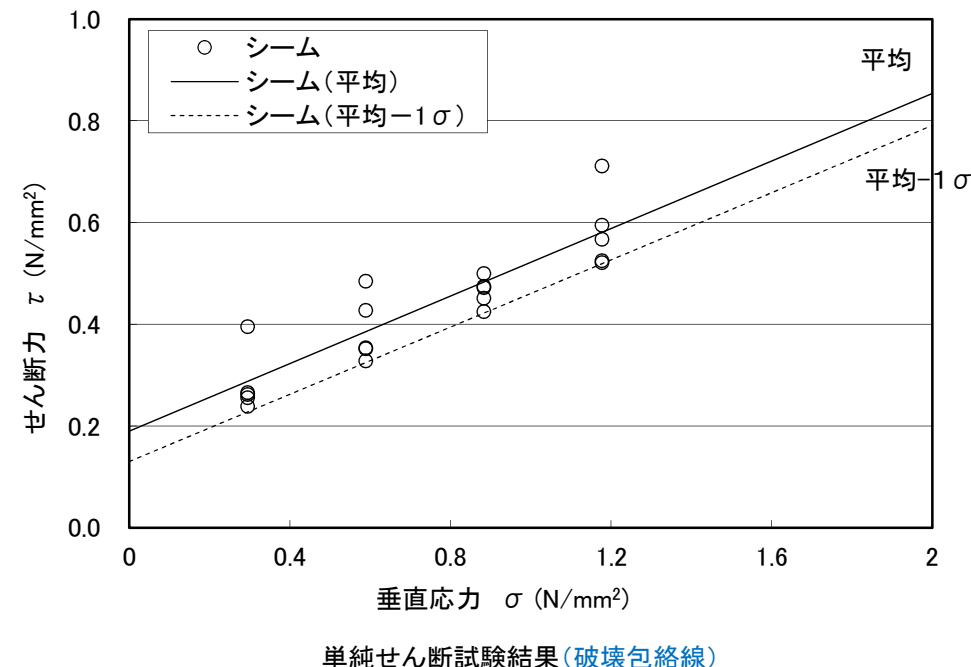
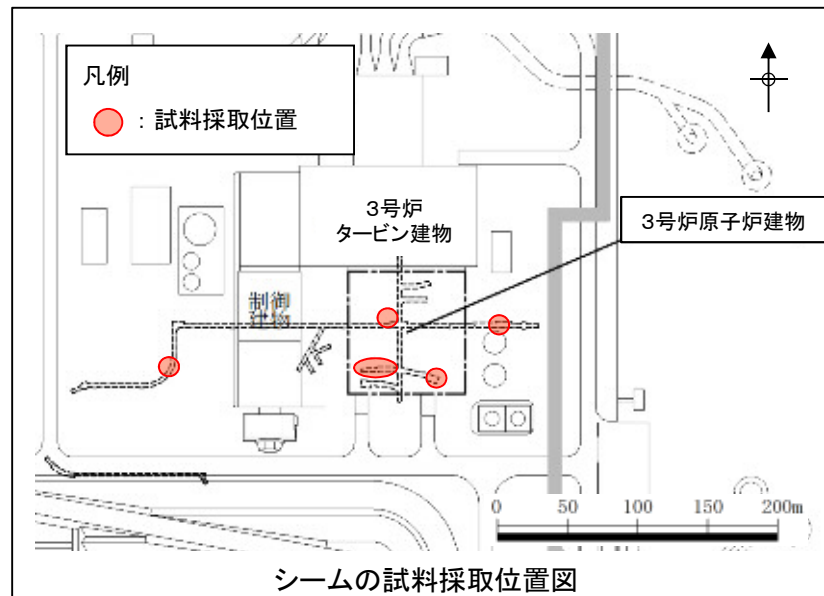
- ・試験結果を用い、D級岩盤の平均強度を設定した。
- ・頁岩及びドレライトについては、一軸圧縮試験の比較検討結果を踏まえ、それぞれ凝灰質頁岩及び安山岩の試験値と同値に設定した。
- ・平均強度から1σの低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した。

シーム(ピーク強度)(1/2)

・単純せん断試験結果(シーム)

岩種	項目	せん断強度 τ_0 (kg/cm ²)	内部摩擦角 ϕ (°)
シーム	シーム	1.9	18
設定した平均強度	1.9(0.19)※	18	
ばらつきを考慮した強度	1.3(0.13)※	18	

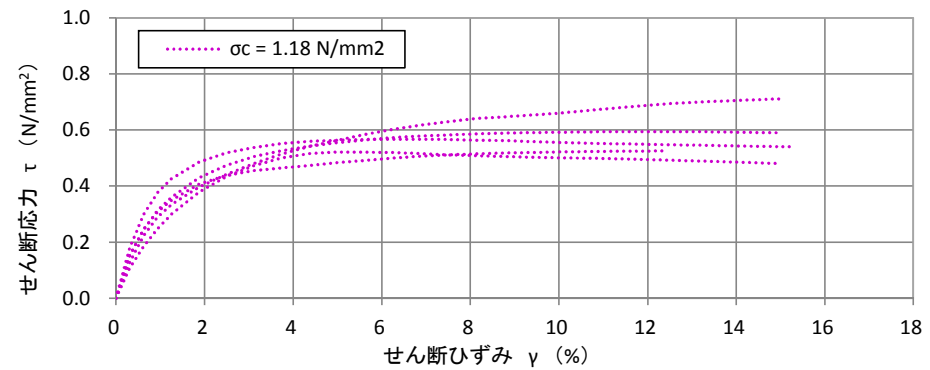
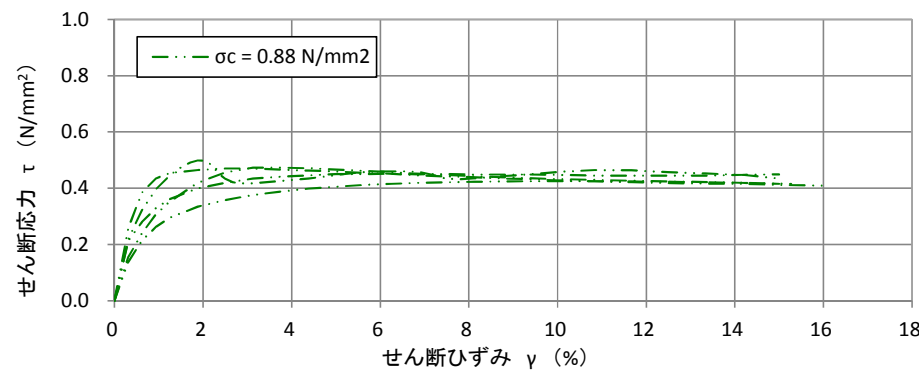
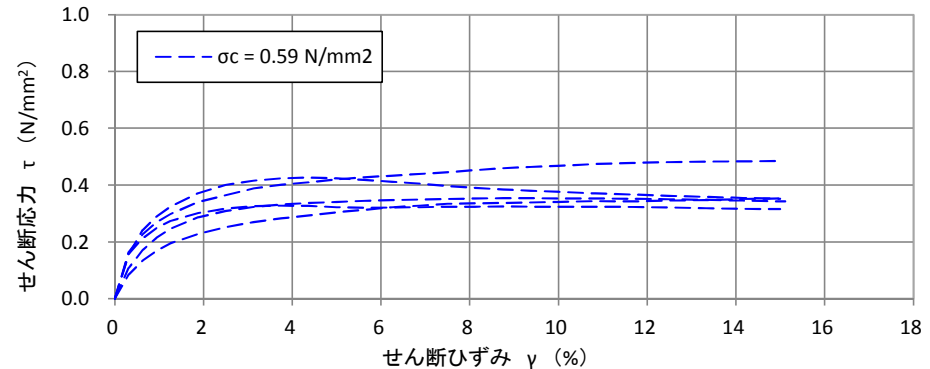
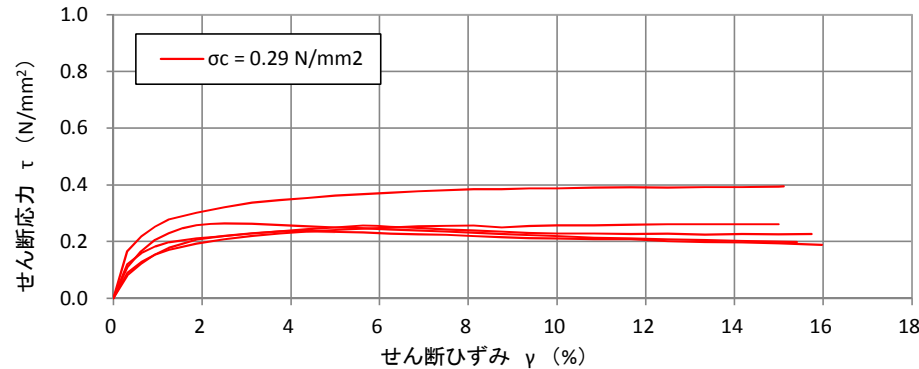
※ ()内はSI単位(N/mm²)を示す。



- ・シームの平均強度は、単純せん断試験値を用いて設定した。
- ・平均強度から1σの低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した。

2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性 シーム(ピーク強度)(2/2)

54

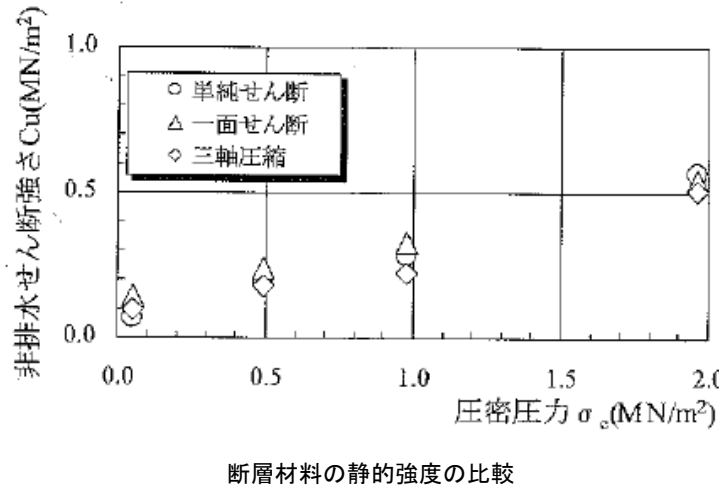


単純せん断試験結果(応力ーひずみ関係)

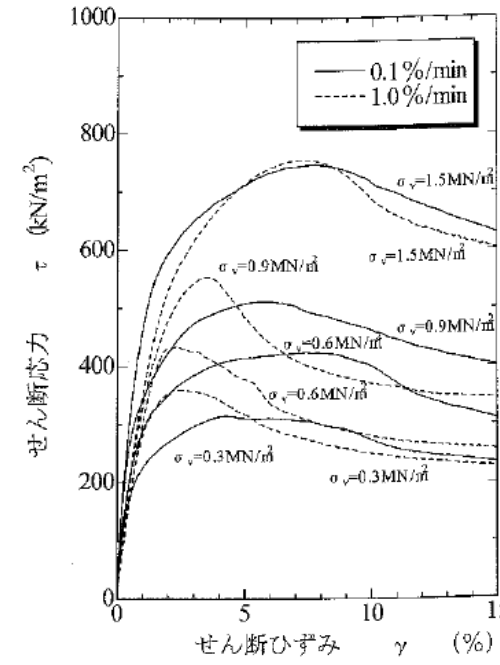
・残留強度は、応力-ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められないことから、せん断強度と同じ値で設定した。

(参考)単純せん断試験の妥当性について

【土木学会(2009)より抜粋】



断層材料の静的強度の比較



シームのせん断速度の違いによるせん断応力～せん断ひずみ曲線

- ・土木学会(2009)⁽¹⁾によると、弱層のせん断強さについて、一面せん断試験はせん断面を規定して強制的にせん断するため、単純せん断試験と比べてせん断強さが大きくなる傾向があるものの、非排水せん断強さに有意な差は生じないとされている。また、静的強度・変形特性に対するせん断速度の影響を確認するため、せん断速度を0.1%/minと1.0%/minで比較検討を行った結果、0.1%/min程度の緩速で得られたせん断強度を地震時安定性評価に用いた場合には、安全側の評価となるとされている。
- ・シームの強度特性の設定については、単純せん断試験によりひずみ速度0.1%/minでせん断力を加えて試験を実施していることから、保守的な評価となっている。

2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性

埋戻土, 盛土(ピーク強度)(1/2)

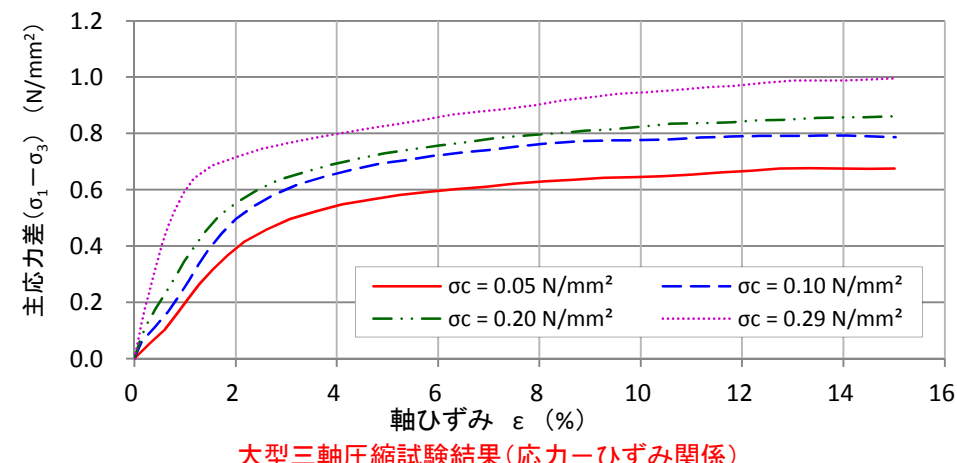
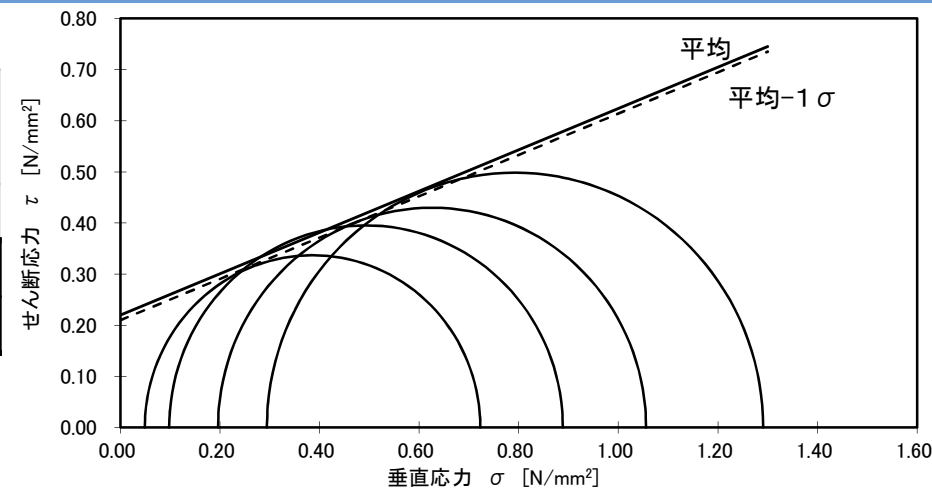
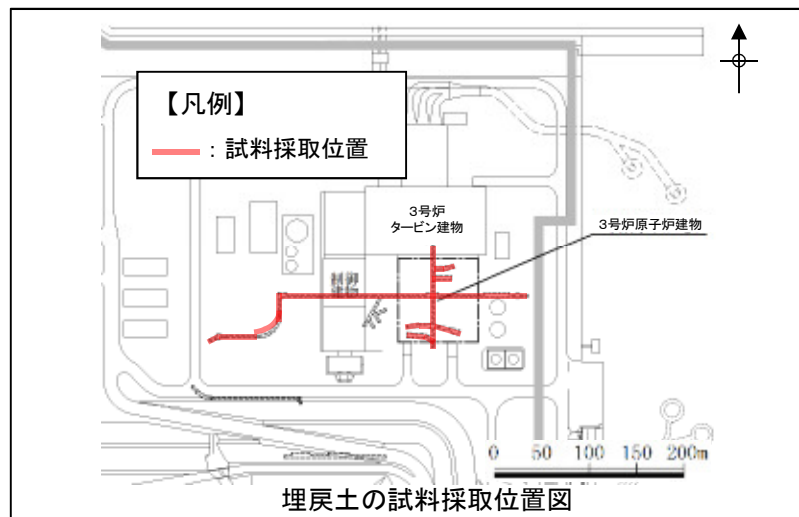
第868回審査会合
資料3-2 P45 加筆・修正
※修正個所を青字で示す

56

・大型三軸圧縮試験(埋戻土)

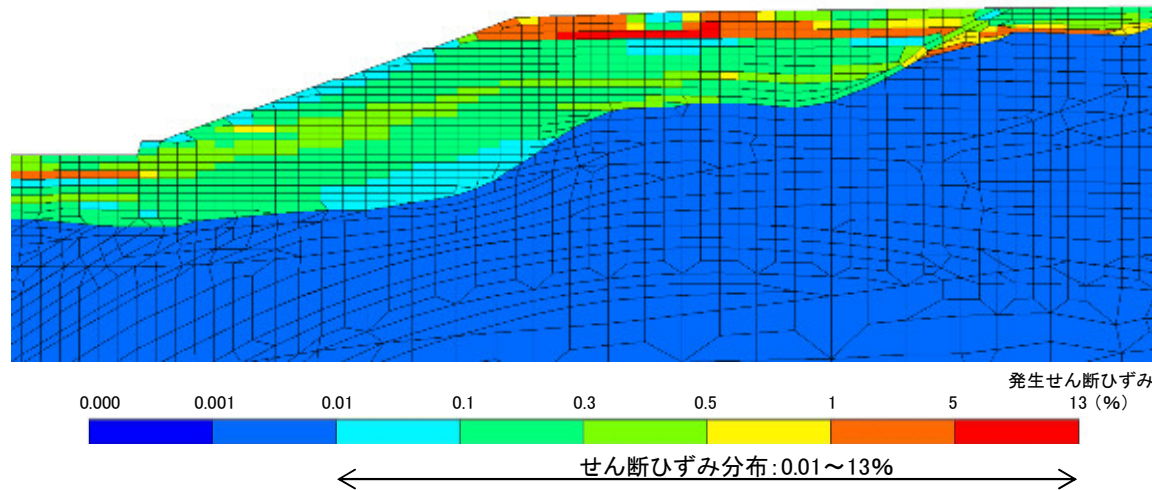
岩種	項目	せん断強度 τ_0 (kg/cm ²)	内部摩擦角 ϕ (°)
埋戻土, 盛土	2.2	22	
設定した平均強度	2.2(0.22) [*]	22	
ばらつきを考慮した強度	2.1(0.21) [*]	22	

* ()内はSI単位(N/mm²)を示す。

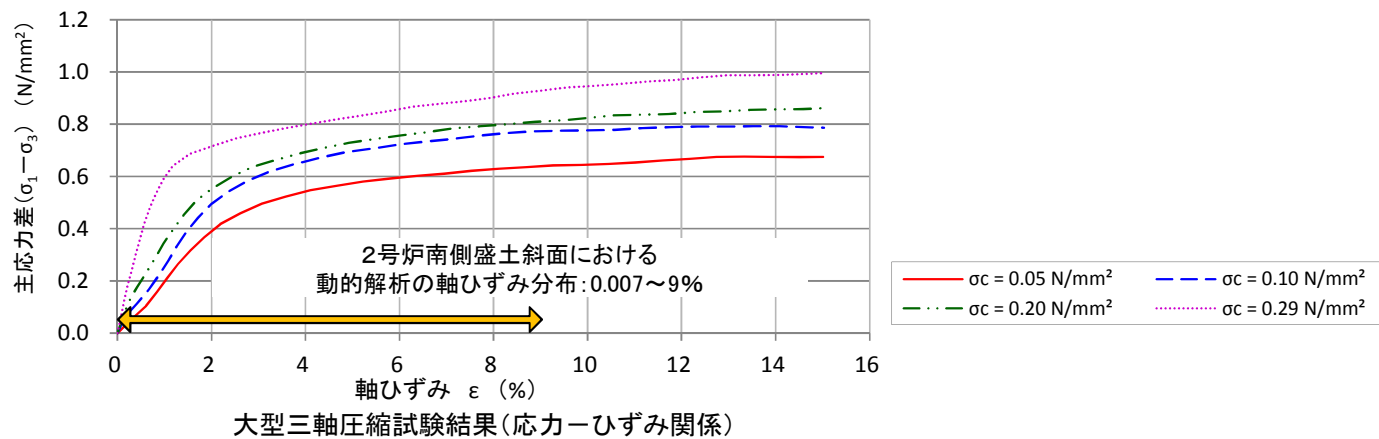


- ・3号炉試掘坑から採取した掘削ズリを用いて作成した供試体を対象とした大型三軸圧縮試験の試験結果を用いて設定した。
- ・平均強度から1σの低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した。
- ・残留強度は、応力-ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められることから、せん断強度と同じ値で設定した。

埋戻土, 盛土(ピーク強度)(2/2)



2号炉南側盛土斜面(⑥ー⑥' 断面)における動的解析の発生せん断ひずみ分布図(各要素の時刻歴最大)
Ss-N2(NS) (+,+)



- 耐震重要施設等の周辺斜面のうち、評価対象斜面に選定した2号炉南側盛土斜面(⑥ー⑥' 断面)において、2次元動的FEM解析の発生せん断ひずみ分布を確認した結果、0.01~13%の範囲であり、大半が0.1~0.5%である。
- 一般式 $\gamma = (1 + \nu) \cdot \epsilon$ により、軸ひずみに換算した結果、せん断ひずみ0.01~13%に対応する軸ひずみは、0.007~9%である。

2. 解析用物性値の設定方法 2.2 強度特性

埋戻土(購入土)(ピーク強度)

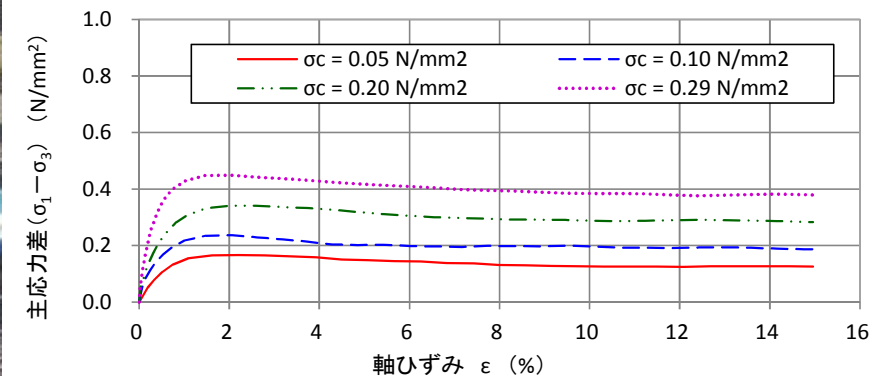
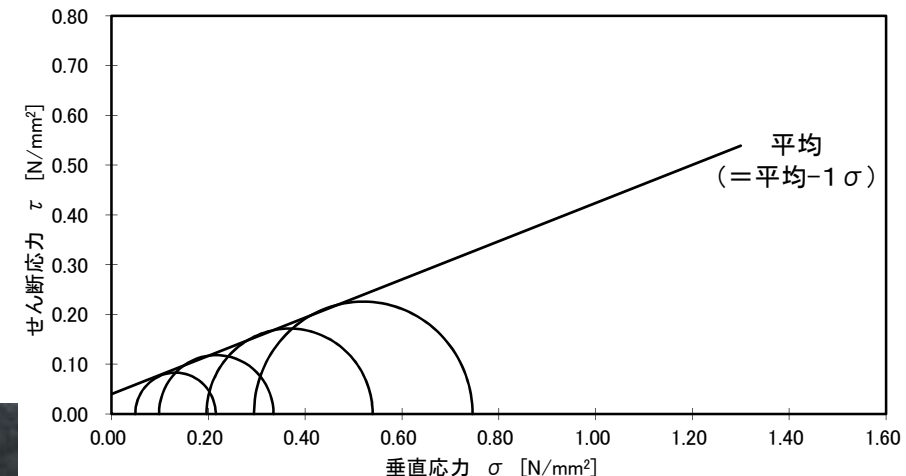
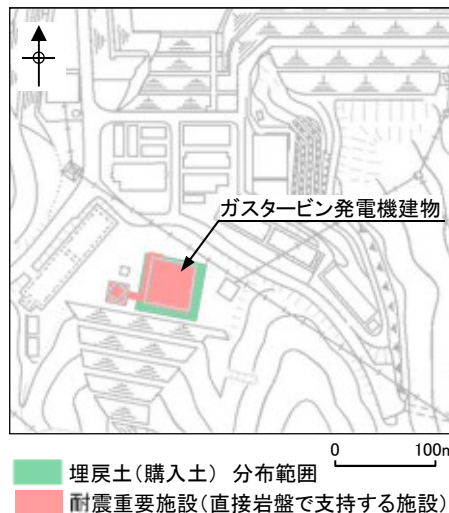
第868回審査会合
資料3-2 P46 加筆・修正
※修正個所を青字で示す

58

・三軸圧縮試験(埋戻土(購入土))

項目	せん断強度 τ_0 (kg/cm ²)	内部摩擦角 ϕ (°)
岩種		
埋戻土(購入土)	0.4	21
設定した平均強度	0.4(0.04) [*]	21
ばらつきを考慮した強度	0.4(0.04) [*]	21

* ()内はSI単位(N/mm²)を示す。



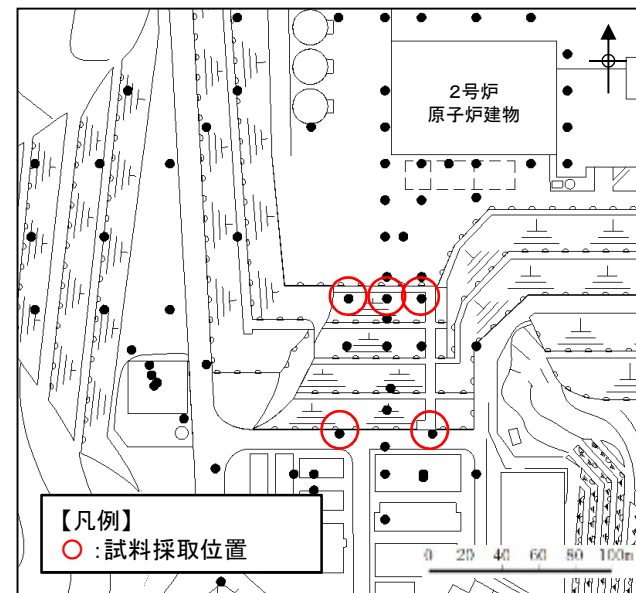
- 埋戻土(購入土)は、加工砂(主に花崗岩の碎砂)であり、三軸圧縮試験の試験結果を用いて平均強度を設定した。
- 平均強度から 1σ の低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した結果、平均強度と同等となった。
- 残留強度は、応力-ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められることから、せん断強度と同じ値で設定した。

旧表土(ピーク強度)

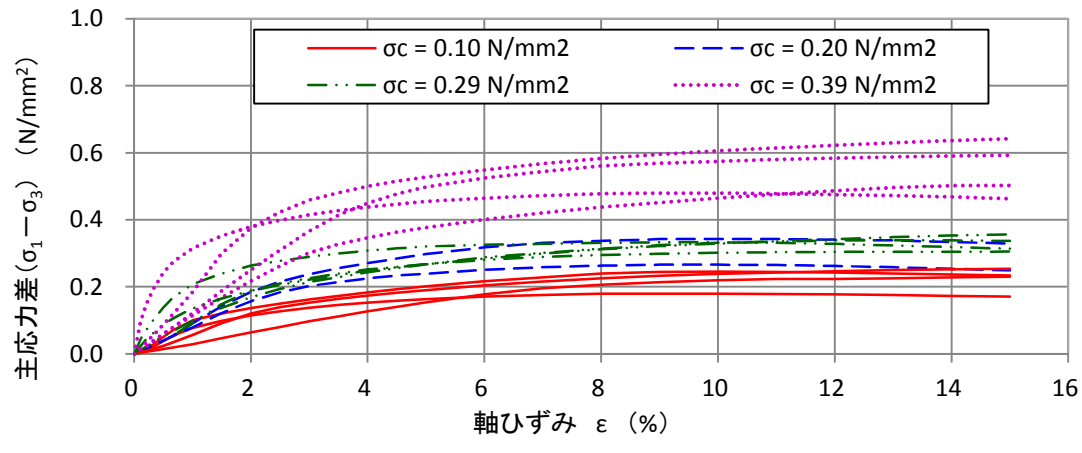
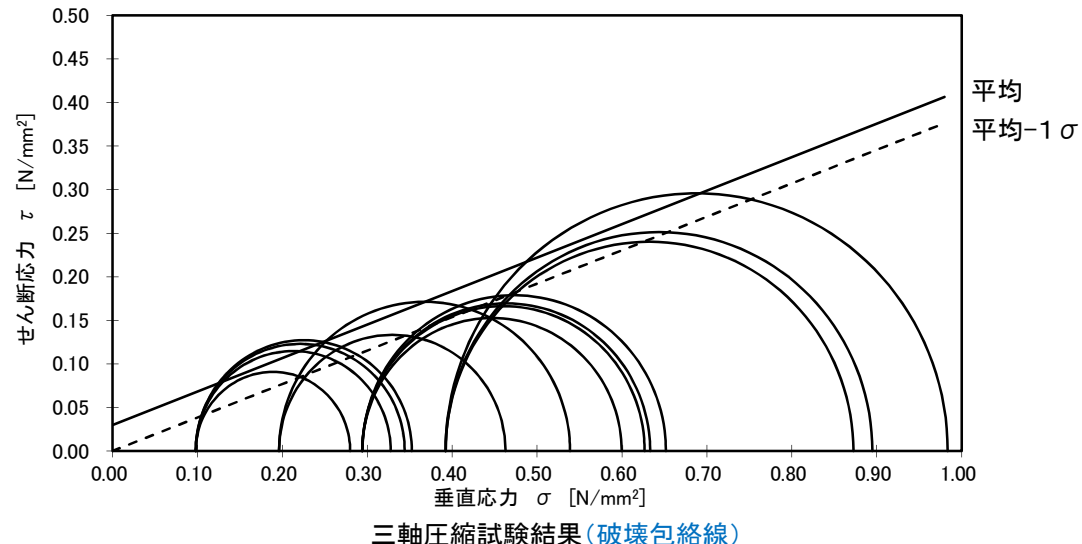
・三軸圧縮試験(旧表土)

岩種	項目	せん断強度 τ_0 (kg/cm ²)	内部摩擦角 ϕ (°)
旧表土	0.3	21	
設定した平均強度	0.3(0.03) [*]	21	
ばらつきを考慮した強度	0.0(0.00) [*]	21	

※ ()内はSI単位(N/mm²)を示す。



旧表土の試料採取位置図(ボーリング位置図)



- ・旧表土の設定した平均強度は、三軸圧縮試験の試験結果を用いて設定した。
- ・平均強度から 1σ の低減を行い、ばらつきを考慮した強度を設定した。
- ・残留強度は、応力-ひずみ関係において、ひずみ軟化傾向が認められることから、せん断強度と同じ値で設定した。

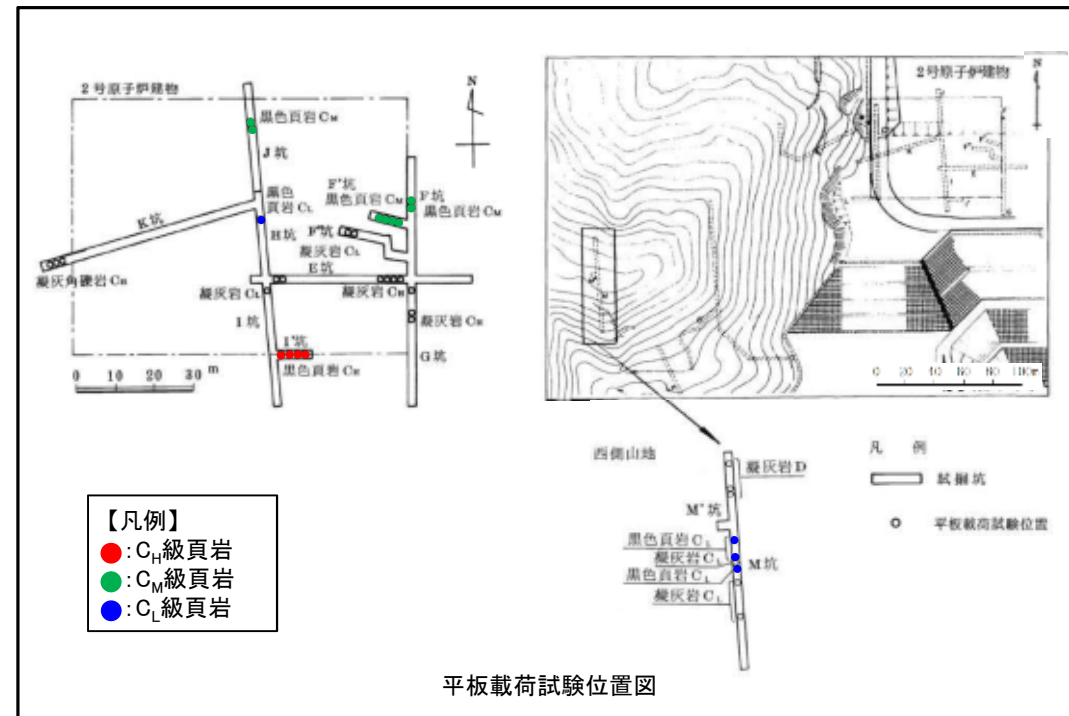
2. 解析用物性値の設定方法

2. 3 静的変形特性

頁岩(静弾性係数)

・平板載荷試験結果

岩級	岩種	割線弾性係数 E_s ($\times 10^3 \text{N/mm}^2$)	設定した 静弾性係数 E ($\times 10^3 \text{N/mm}^2$)
C_H 級	頁岩	3.74	3.74
C_M 級		1.95	1.95
C_L 級		0.54	0.54



・頁岩を対象とした平板載荷試験の結果より、静弾性係数を設定した。

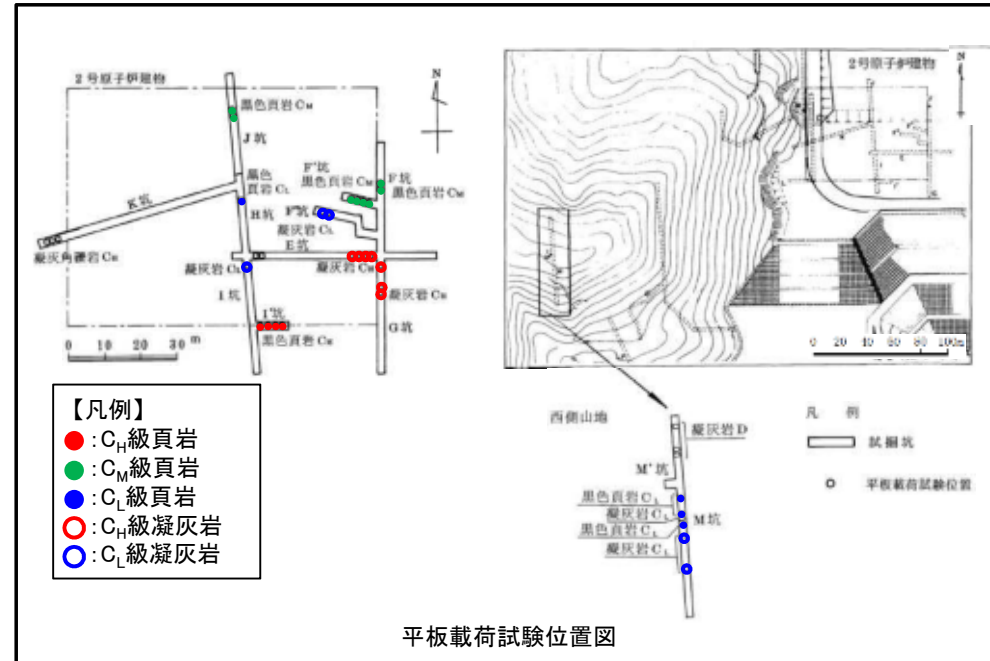
2. 解析用物性値の設定方法 2.3 静的変形特性 頁岩と凝灰岩の互層(静弾性係数)

第868回審査会合
資料3-2 P50 再掲

62

・平板載荷試験結果

岩級	岩種	割線弾性係数 E_s ($\times 10^3 \text{N/mm}^2$)	設定した 静弾性係数 E ($\times 10^3 \text{N/mm}^2$)
C_H 級	頁岩	3.74	3.74
	凝灰岩	7.86	
C_M 級	頁岩	1.95	1.95
	凝灰岩	—	
C_L 級	頁岩	0.54	0.43
	凝灰岩	0.43	



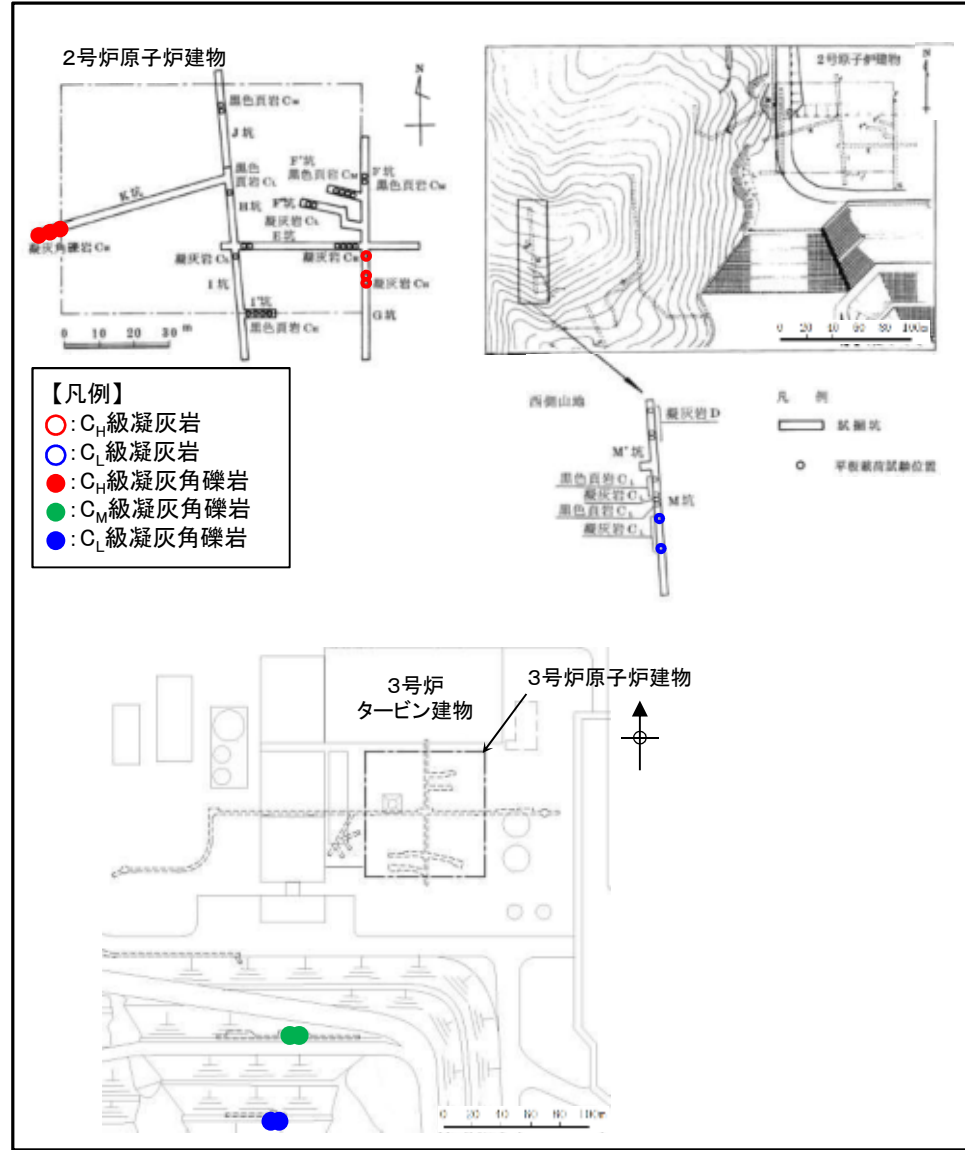
・頁岩及び凝灰岩を対象とした平板載荷試験の結果において、頁岩と凝灰岩の試験値の小方を採用し、静弾性係数に設定した。

凝灰岩・凝灰角礫岩(静弾性係数)

・平板載荷試験結果

岩級	岩種	割線弾性係数 Es ($\times 10^3\text{N/mm}^2$)	設定した 静弾性係数 E ($\times 10^3\text{N/mm}^2$)
C_H 級	凝灰岩	7.86	7.78
	凝灰角礫岩	7.78	
C_M 級	凝灰岩	-	1.47
	凝灰角礫岩	1.47	
C_L 級	凝灰岩	0.43	0.43
	凝灰角礫岩	0.72	

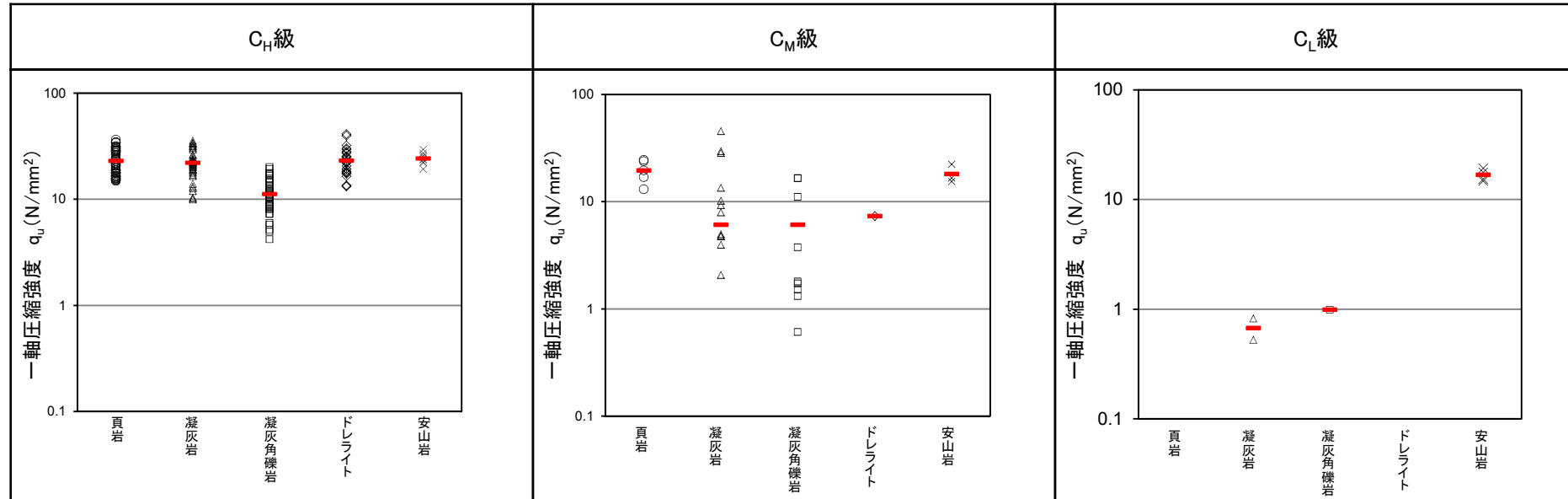
・凝灰岩及び凝灰角礫岩を対象とした平板載荷試験の結果において、凝灰岩と凝灰角礫岩の試験値の小方を採用し、静弾性係数に設定した。



平板載荷試験位置図

ドレライト, 安山岩(静弾性係数)

【一軸圧縮試験結果】

(単位: $\times 10^3 \text{ N/mm}^2$)

【ドレライト及び安山岩の静弾性係数】

(単位: $\times 10^3 \text{ N/mm}^2$)

【凡例】
— : 平均値

岩級	ドレライト 安山岩	【参考値】			
		凝灰岩・凝灰角礫岩	貞岩	貞岩と凝灰岩の互層	
C_H 級	7.78	7.78	3.74	3.74	
C_M 級	1.47	1.47	1.95	1.95	
C_L 級	0.43	0.43	0.54	0.43	

- C_H 級の一軸圧縮試験の結果、ドレライト及び安山岩は他岩種より大きい値を示すため、ドレライト及び安山岩の C_H 級の静弾性係数は、「貞岩」「貞岩と凝灰岩の互層」「凝灰岩・凝灰角礫岩」のうち最も大きい「凝灰岩・凝灰角礫岩」の値を流用した。
- C_M 級及び C_L 級の一軸圧縮試験の結果、ドレライト及び安山岩は凝灰岩・凝灰角礫岩と同等以上と考えられるが、保守的に「貞岩」「貞岩と凝灰岩の互層」「凝灰岩・凝灰角礫岩」のうち最も小さい「凝灰岩・凝灰角礫岩」の値を流用した。

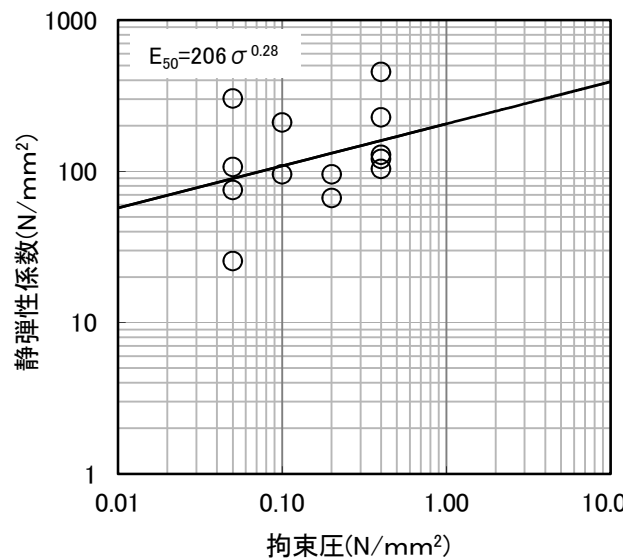
岩盤(静ポアソン比)

- ・静ポアソン比は一軸圧縮試験結果を基に設定した。
- ・詳細な設定方法を以下に示す。

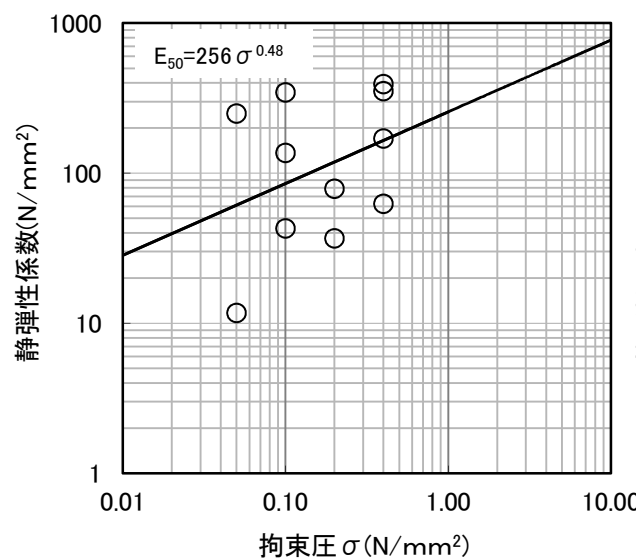
岩種・岩級		静ポアソン比 (ν)	備考
頁岩	C _H 級	0.19	一軸圧縮試験結果
	C _M 級	0.20	一軸圧縮試験結果
	C _L 級	0.20	一軸圧縮試験結果がC _M 級 < C _L 級となるため、C _M 級と同じ値にした
頁岩と凝灰岩の互層	C _H 級	0.19	頁岩の一軸圧縮試験結果を用いた
	C _M 級	0.20	頁岩の一軸圧縮試験結果を用いた
	C _L 級	0.20	一軸圧縮試験結果がC _M 級 < C _L 級となるため、C _M 級と同じ値にした
凝灰岩・凝灰角礫岩	C _H 級	0.19	凝灰角礫岩の一軸圧縮試験結果を用いた
	C _M 級	0.20	凝灰角礫岩の一軸圧縮試験結果を用いた
	C _L 級	0.25	一軸圧縮試験結果が最大となるC _H 級安山岩の試験値を用いた
ドレライト	C _H 級	0.22	一軸圧縮試験結果
	C _M 級	0.25	C _M 級安山岩の一軸圧縮試験結果を用いた
	C _L 級	0.25	C _L 級安山岩の一軸圧縮試験結果を用いた
安山岩	C _H 級	0.25	一軸圧縮試験結果※1を用いた
	C _M 級	0.25	一軸圧縮試験結果※1がC _H 級 < C _M 級となるため、C _H 級と同じ値にした
	C _L 級	0.25	一軸圧縮試験結果※1がC _M 級 < C _L 級となるため、C _M 級と同じ値にした

※1 3号炉の試験値を流用

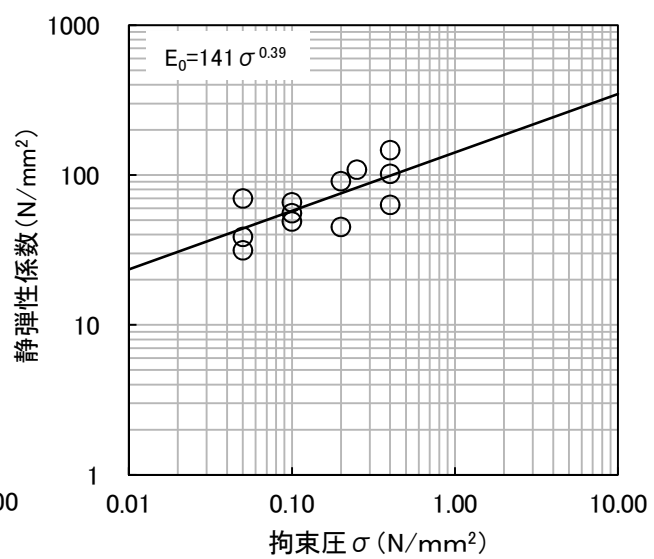
D級岩盤



三軸圧縮試験結果
(頁岩, 頁岩・凝灰岩の互層)



三軸圧縮試験結果
(ドレライト, 安山岩)



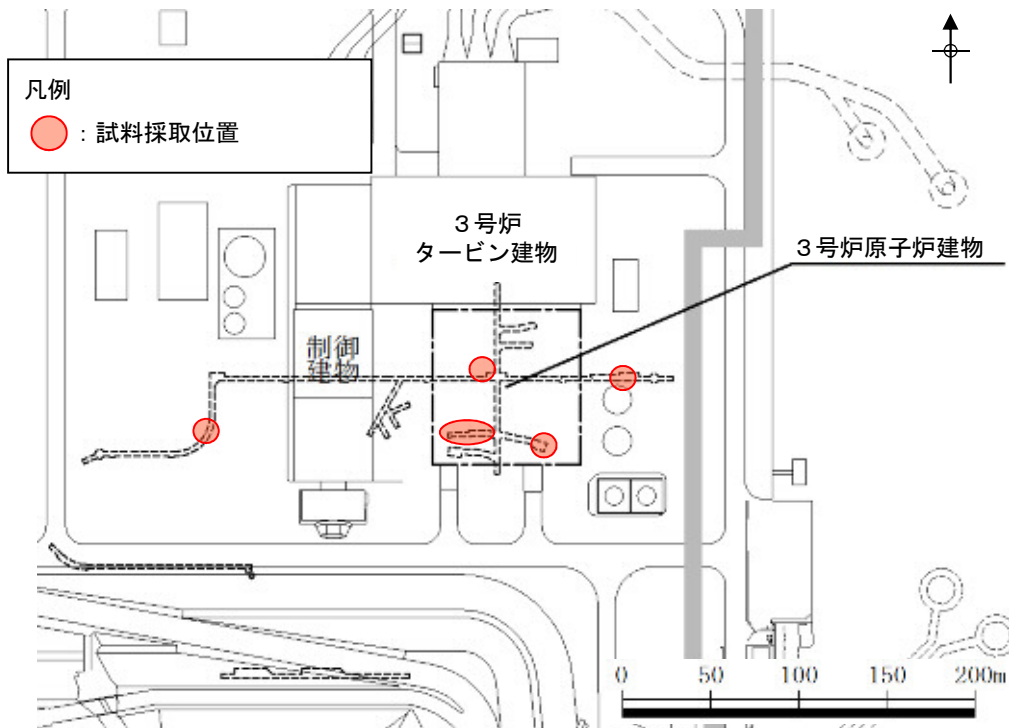
三軸圧縮試験結果
(凝灰岩・凝灰角礫岩)

- 平成21年及び平成29年に実施した三軸圧縮試験の結果より、静弾性係数を設定した。
- 静ボアソン比は慣用値(=0.30)で設定した。

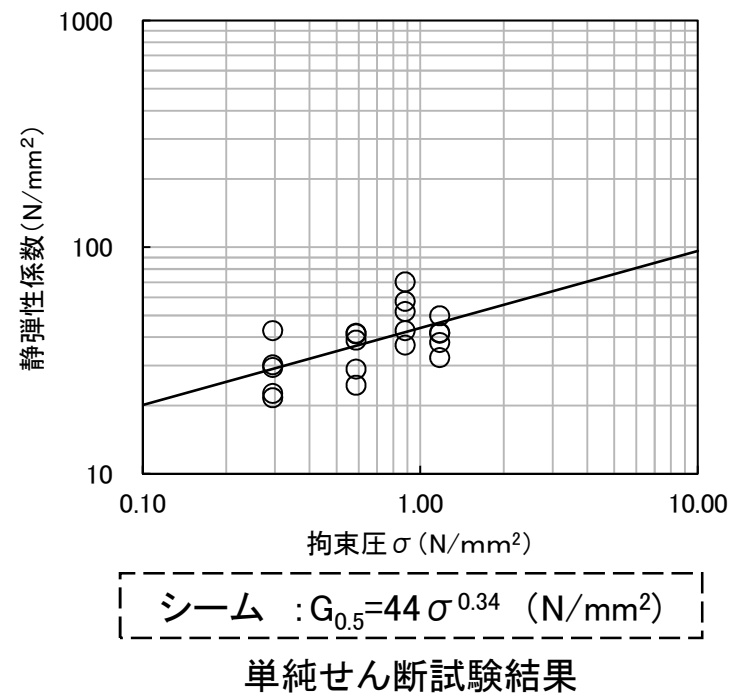
2. 解析用物性値の設定方法 2.3 静的変形特性 シーム

第868回審査会合
資料3-2 P55 再掲

67

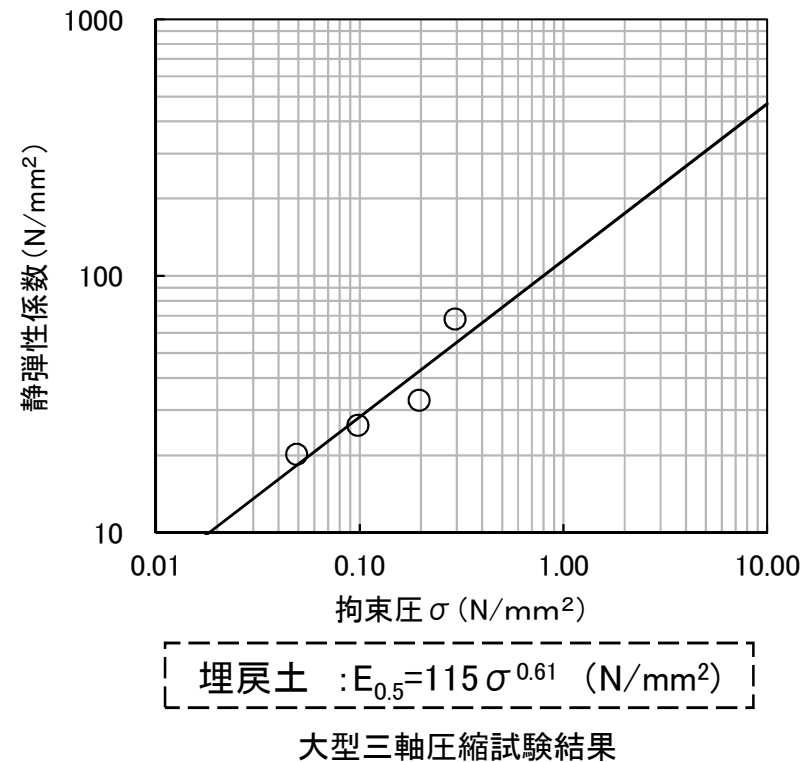
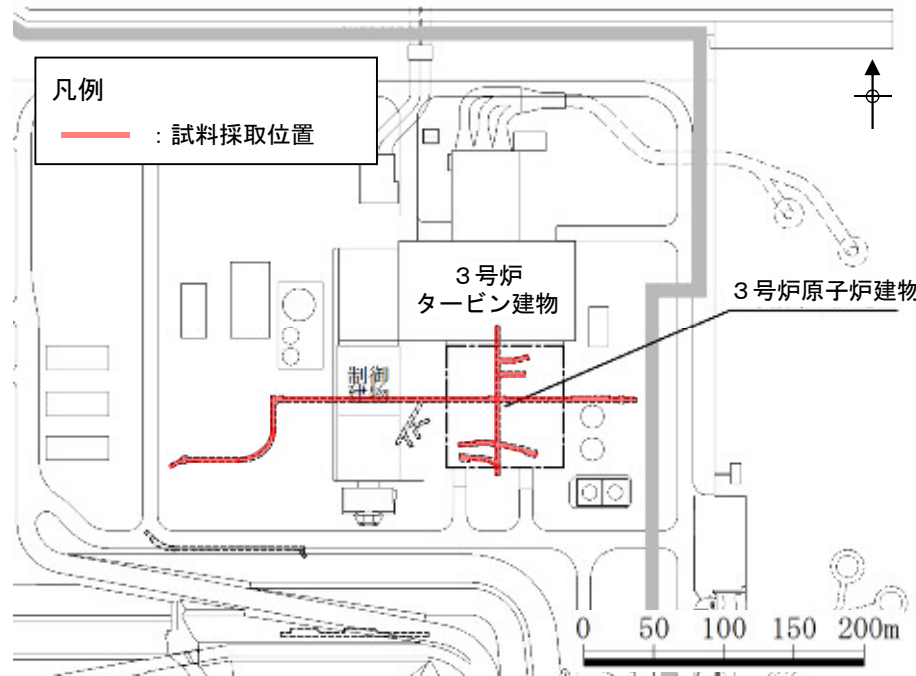


シームの試料採取位置図



- ・シームを対象とした単純せん断試験の結果より、静弾性係数を設定した。
- ・静ポアソン比は慣用値 (=0.40)で設定した。

埋戻土, 盛土

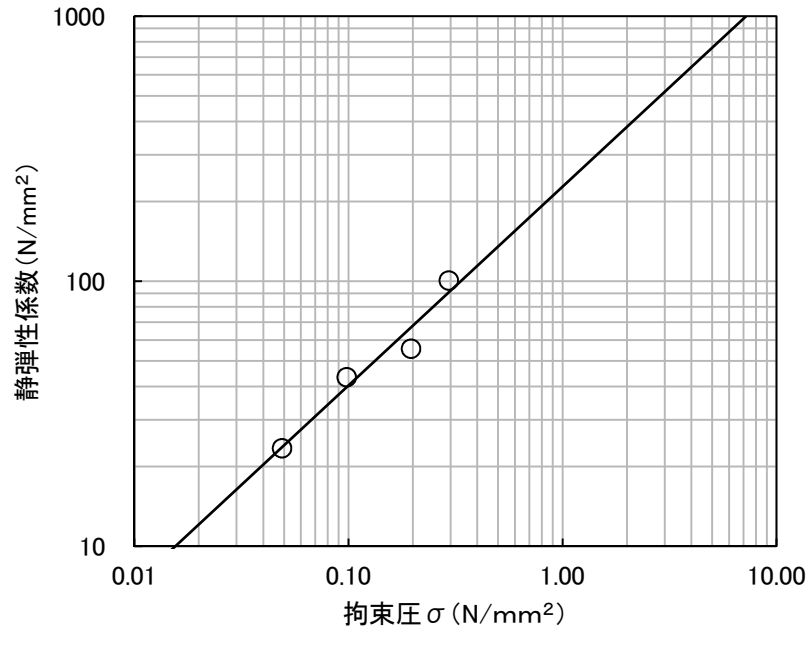


- ・3号炉試掘坑から採取した掘削ズリを用いて作成した供試体を対象とした大型三軸圧縮試験の結果より、静弾性係数を設定した。
- ・静ポアソン比は慣用値 (=0.40) で設定した。

2. 解析用物性値の設定方法 2.3 静的変形特性 埋戻土(購入土)

第868回審査会合
資料3-2 P57 再掲

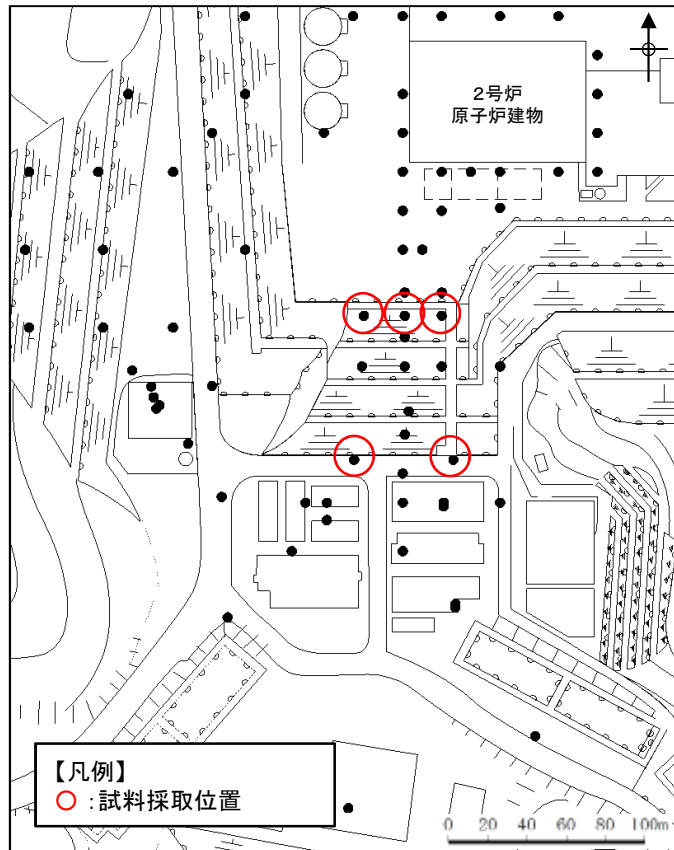
69



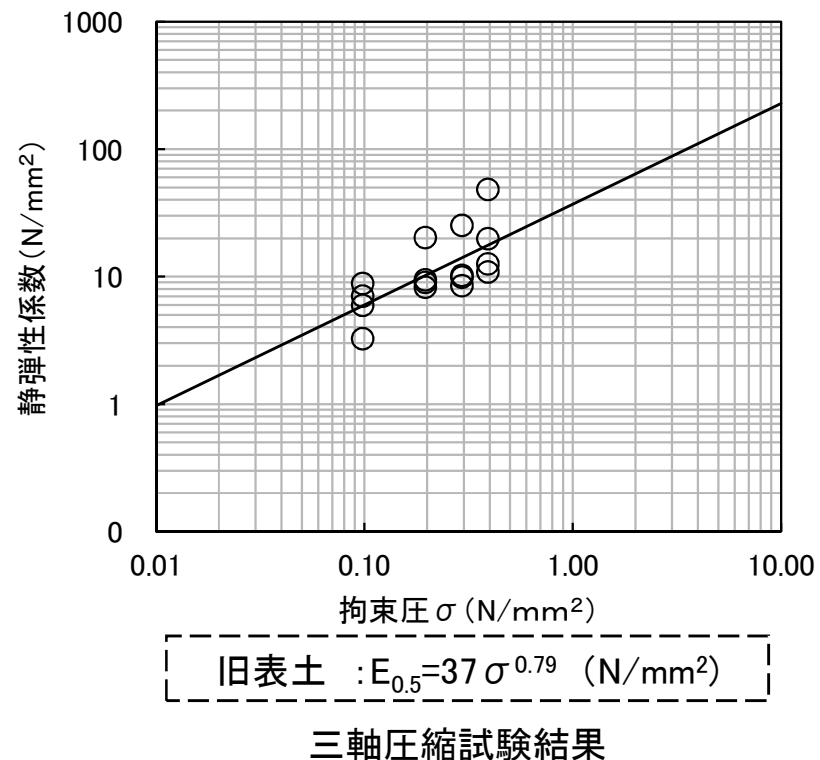
埋戻土(購入土) : $E_{0.5} = 227 \sigma^{0.75}$ (N/mm²)
三軸圧縮試験結果

- 埋戻土(購入土)を対象とした三軸圧縮試験の結果より、静弾性係数を設定した。
- 静ポアソン比は慣用値 (=0.40)で設定した。

旧表土



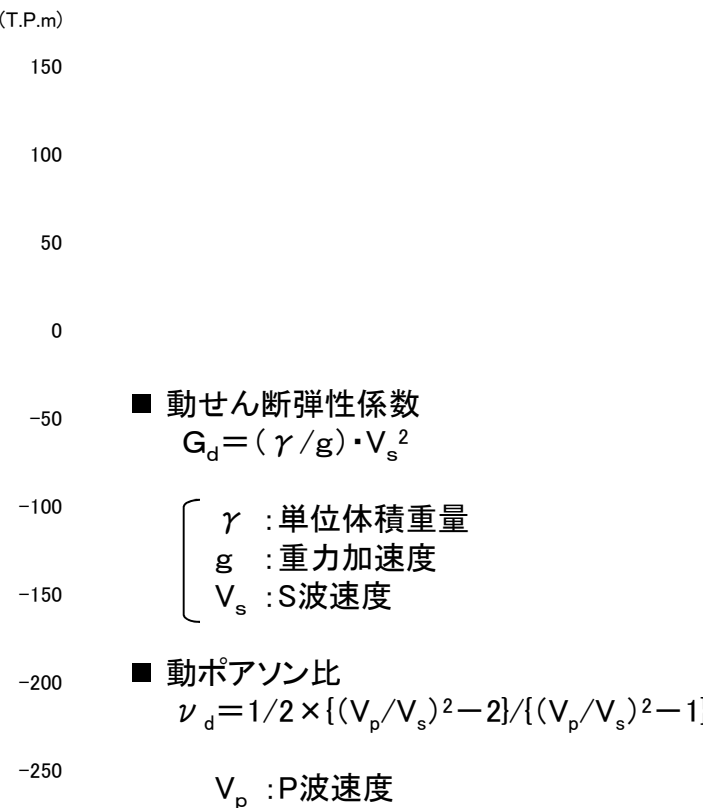
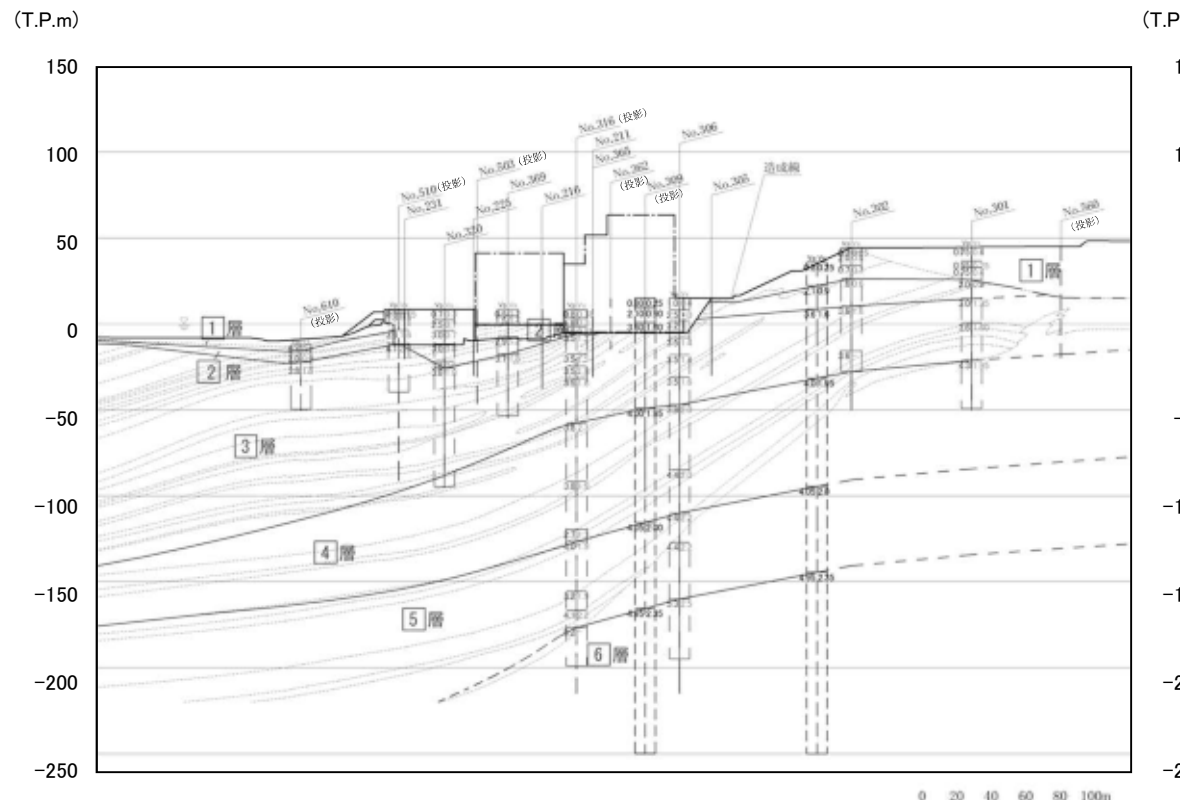
旧表土の試料採取位置図



- ・旧表土を対象とした三軸圧縮試験結果より、静弾性係数を設定した。
- ・静ポアソン比は慣用値(=0.40)で設定した。

2. 解析用物性値の設定方法

2. 4 動的変形特性

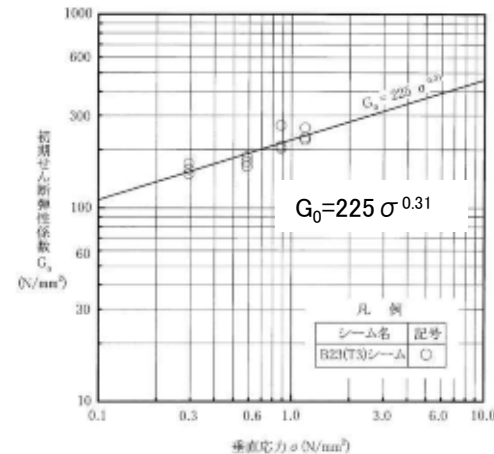
岩盤(成相寺層)C_H級・C_M級・C_L級

・岩盤(成相寺層)C_H級・C_M級・C_L級の動的変形特性は、PS検層結果から作成した速度層構造を基に、各層の単位体積重量を用いて算定した。

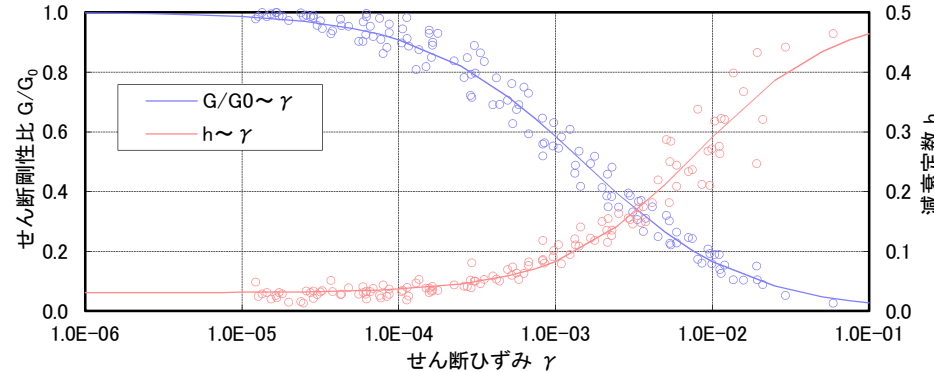
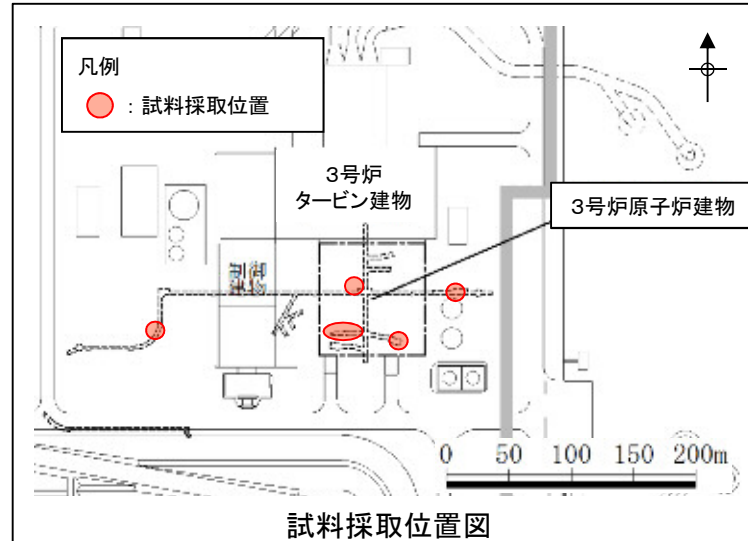
2. 解析用物性値の設定方法 2.4 動的変形特性 シーム

第868回審査会合
資料3-2 P61 再掲

73



動的変形特性(初期せん断弾性係数)



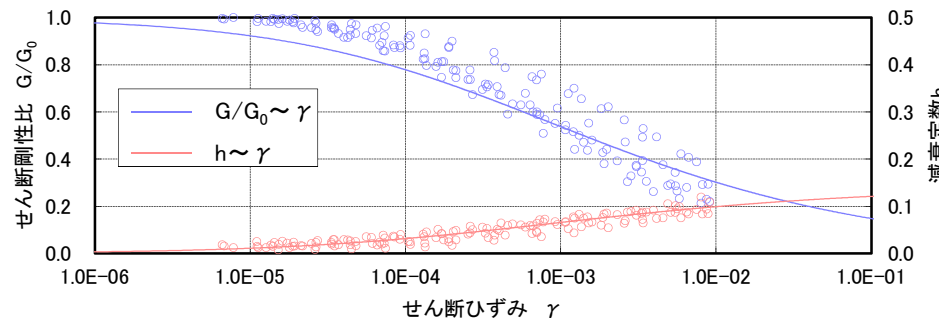
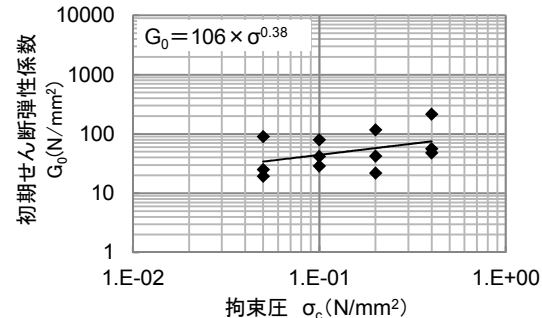
初期せん断弾性係数 G_0 (N/mm^2)	$225 \sigma^{0.31}$
せん断剛性比 G/G_0	$1/[1+(\gamma/0.00149)^{0.849}]$
減衰定数 h	$\gamma/(2.14\gamma+0.017)+0.031$

- ・シームを対象とした動的単純せん断試験の結果より、動的変形特性を設定した。
- ・動ポアソン比は慣用値(=0.45)で設定した。

D級岩盤

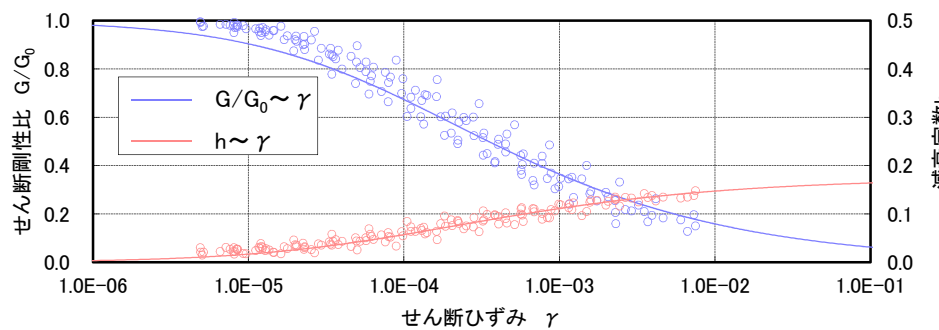
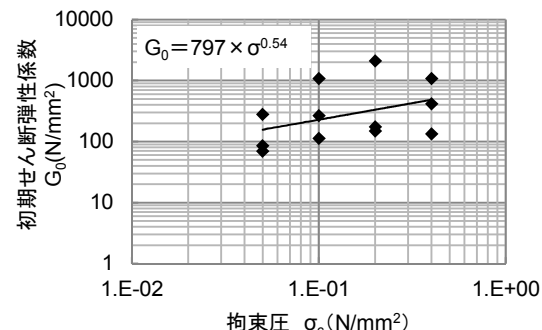
- D級岩盤のひずみ依存特性については、平成21年及び平成29年に実施した動的変形試験の試験結果より設定した。
- 動ポアソン比は慣用値(=0.45)で設定した。

【頁岩、頁岩・凝灰岩の互層】



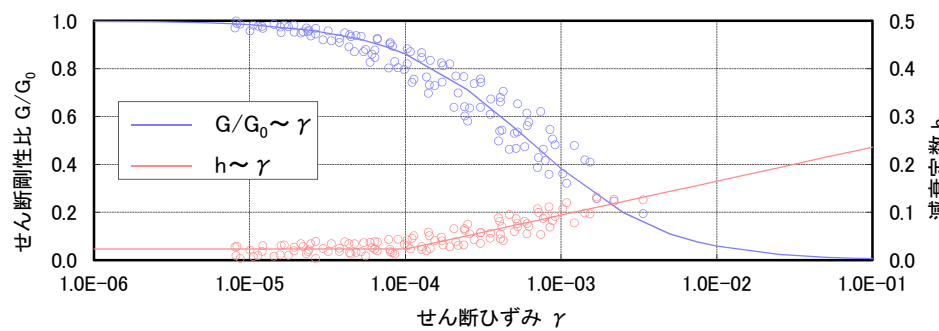
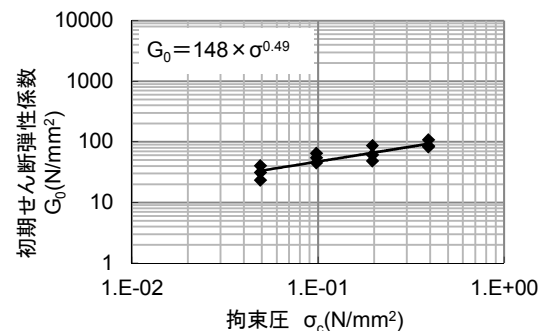
$$\begin{aligned} G/G_0 &= 1/(1 + (2 \times (\gamma / 0.0014) \times (G/G_0))^{0.574}) \\ h &= 0.142 \times (1 - (G/G_0)) \end{aligned}$$

【ドレライト、安山岩】



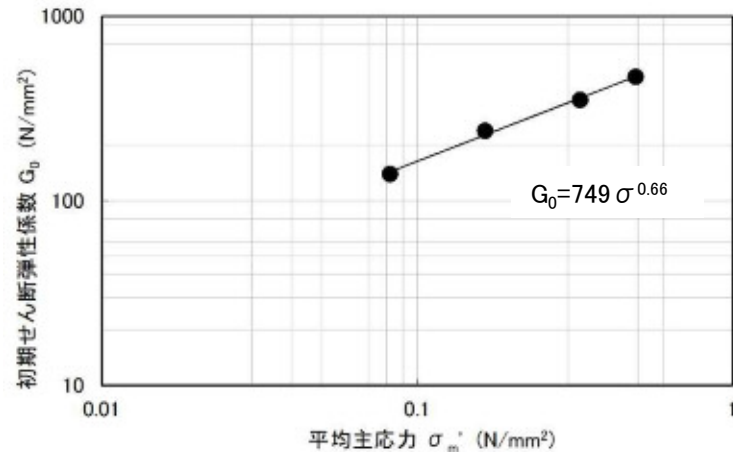
$$\begin{aligned} G/G_0 &= 1/(1 + (2 \times (\gamma / 0.00035) \times (G/G_0))^{0.758}) \\ h &= 0.175 \times (1 - (G/G_0)) \end{aligned}$$

【凝灰岩・凝灰角礫岩】

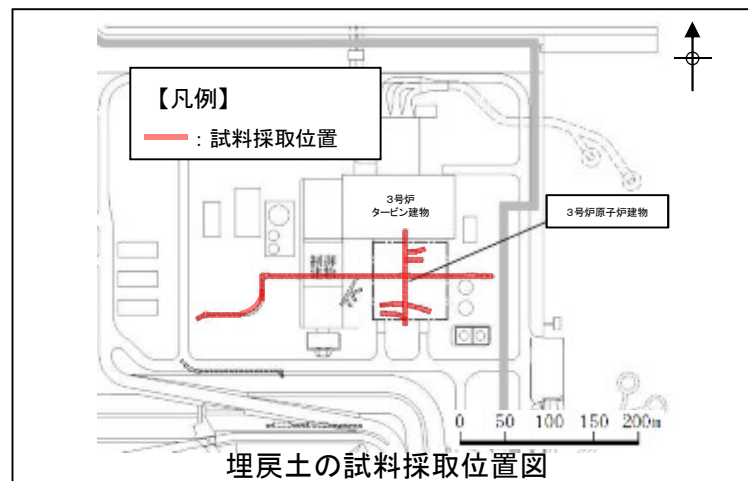
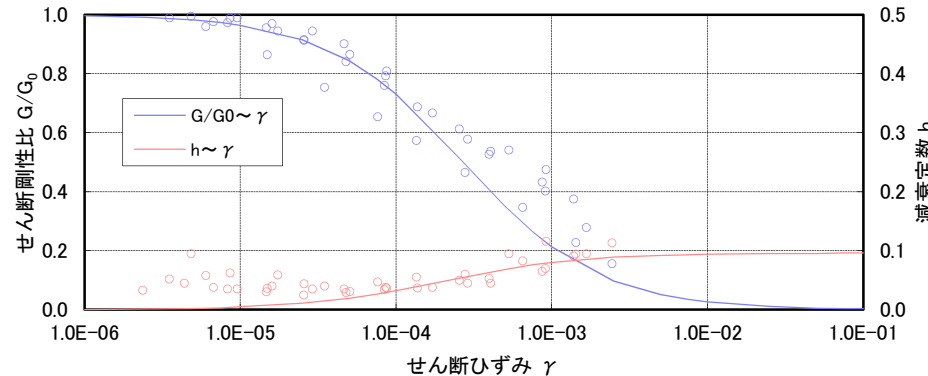


$$\begin{aligned} G/G_0 &= 1/(1 + \gamma / 0.00062) \\ h &= 0.023 \quad (\gamma \leq 1 \times 10^{-4}) \\ h &= 0.023 + 0.071 \times \log(\gamma / 0.0001) \quad (\gamma > 1 \times 10^{-4}) \end{aligned}$$

埋戻土, 盛土



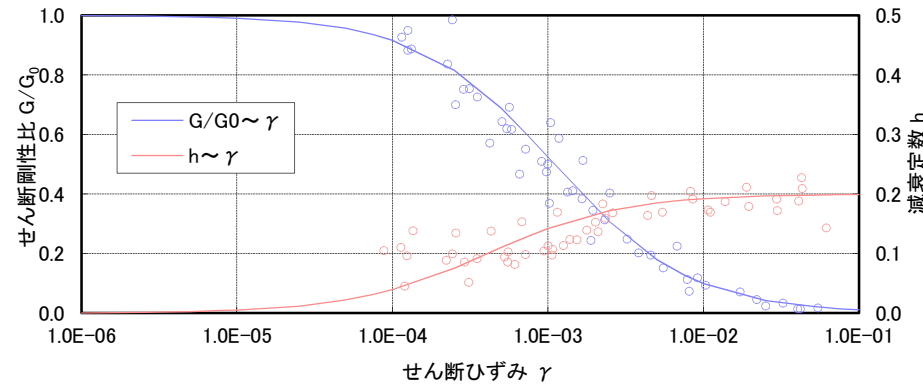
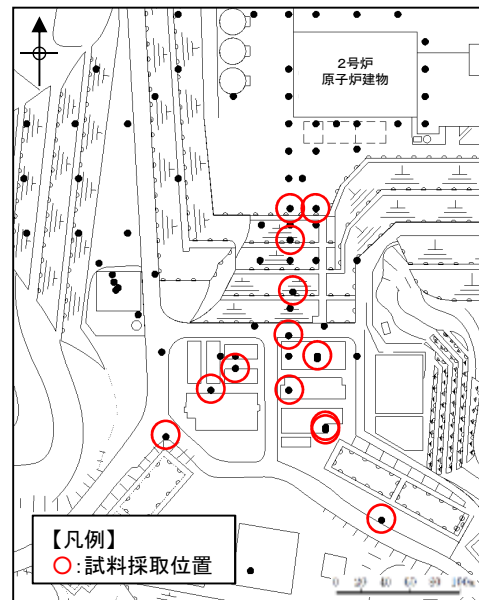
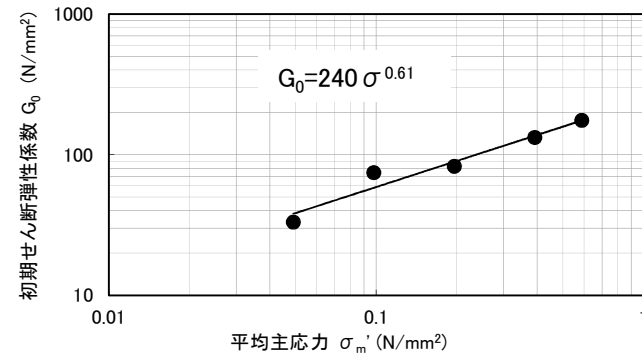
動的変形特性（初期せん断弾性係数）



初期せん断弾性係数 G_0 (N/mm ²)	$749 \sigma^{0.66}$
せん断剛性比 G/G_0	$1/(1 + \gamma / 0.00027)$
減衰定数 h	$0.0958 \gamma / (\gamma + 0.00020)$

- ・3号炉試掘坑から採取した掘削ズリを用いて作成した供試体を対象とした動的三軸圧縮試験の結果により、動的変形特性を設定した。
- ・動ポアソン比は慣用値(=0.45)で設定した。

旧表土



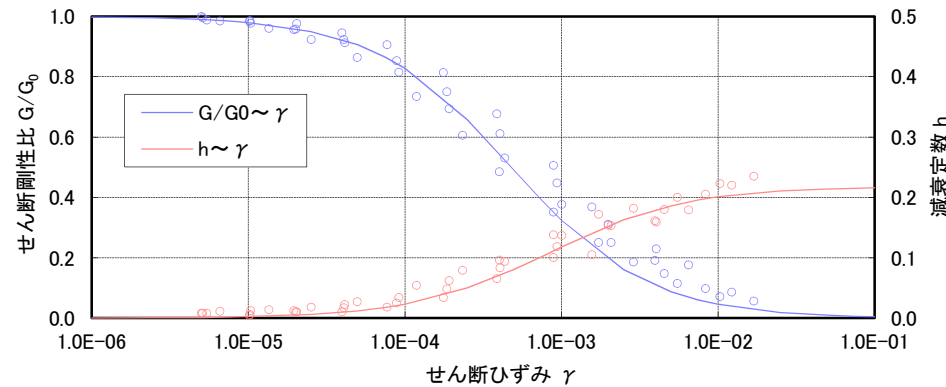
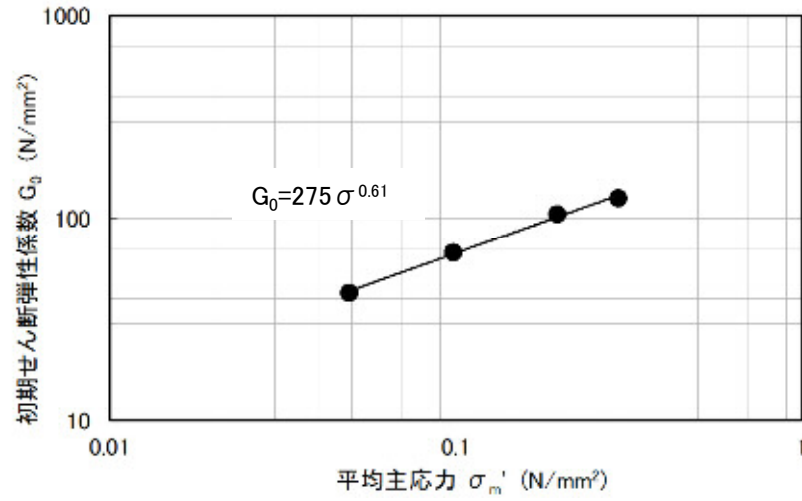
初期せん断弾性係数 G_0 (N/mm ²)	$240 \sigma^{0.61}$
せん断剛性比 G/G_0	$1/(1+\gamma/0.0011)$
減衰定数 h	$0.20\gamma/(\gamma+0.000413)$

- ・旧表土を対象とした動的三軸試験の結果により、動的変形特性を設定した。
- ・動ポアソン比は慣用値 (=0.45) で設定した。

2. 解析用物性値の設定方法 2.4 動的変形特性 埋戻土(購入土)

第868回審査会合
資料3-2 P65 再掲

77



初期せん断弾性係数 G_0 (N/mm^2)	$275 \sigma_m'^{0.61}$
せん断剛性比 G/G_0	$1/(1 + \gamma/0.00048)$
減衰定数 h	$0.2179 \gamma / (\gamma + 0.00085)$

- 埋戻土(購入土)を対象とした三軸圧縮試験の結果により、動的変形特性を設定した。
- 動ポアソン比は慣用値($=0.45$)で設定した。

余白

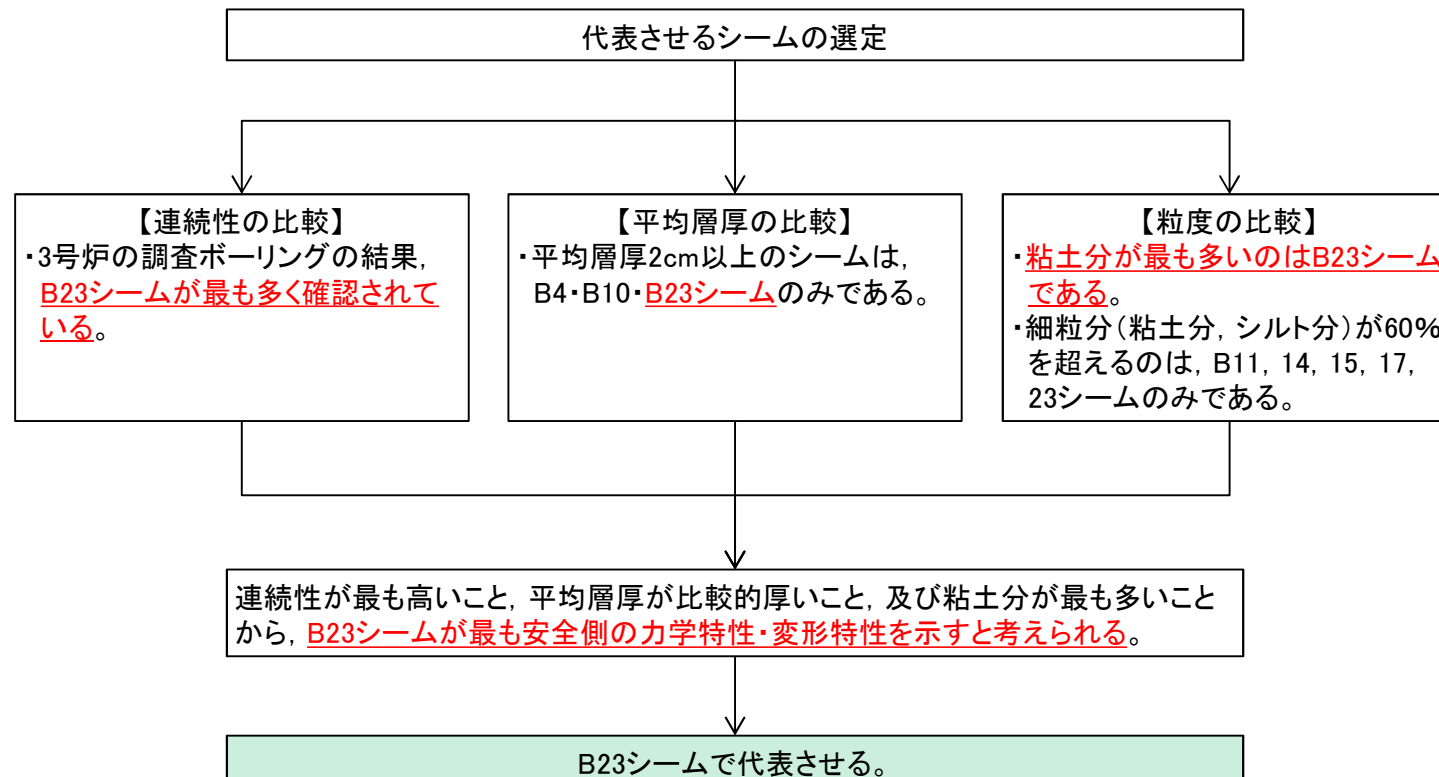
2. 解析用物性値の設定方法

2. 5 シームの代表性

シームの代表性の整理

【敷地に分布する連続性の高いシーム: B1～29シームの29枚】

- ・概ね同様の性状
- ・同じ成因(新第三紀中新世の南北圧縮応力場による層面すべり)
- ・活動性評価については、最も連続性が高いB23シームで代表させている。



・敷地に分布する連続性の高いB1～29シームのうち、最も連続性が高いこと等から、最も安全側になると考えられるB23シームで代表させる。

2. 解析用物性値の設定方法 2.5 シームの代表性

シームの性状(層厚)

第868回審査会合
資料3-2 P69再掲

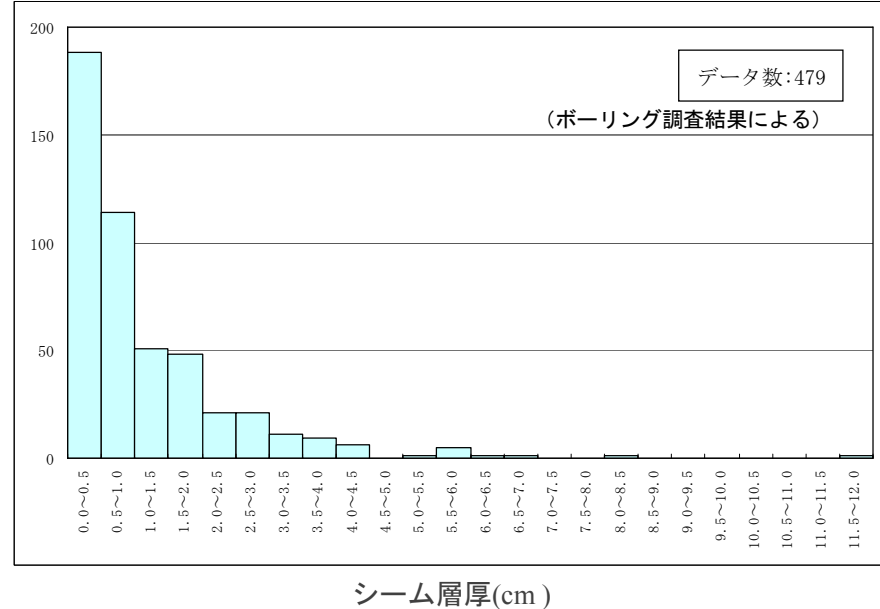
81

確認シームの規模・性状及び位置関係

ボーリング確認シーム ^{*1}				試掘坑確認シーム		
シーム名	炉心対応深度 ^{*2} T.P.(m)	平均層厚 (cm)	データ個数	性状	坑内シーム 試掘坑での確認位置(起点からの距離 m)	性状
B29	+29	1.1	2	細礫混り淡褐色粘土	試掘坑未到達層準	
B28	-4	0.8	18	細礫混り灰色粘土	A立坑 ~ A坑 14	N79°E~57°W/5°~26°N, 厚さ16mm以下, 幅10~25mmが脆弱化
					A坑 30~40	N57°~83°W/15°~24°N, フィルム状
					A坑 80~87 B坑 2~10	N82°~87°E/10°~20°N, フィルム状
B27	-10	0.2	2	灰白色粘土	試掘坑壁には出現しない	
B26	-12	0.7	10	灰色粘土質砂	試掘坑壁には出現しない	
B25	-14	0.5	19	灰白色粘土質砂	T5 C坑 21~28	N58°~80°W/17°~23°N, フィルム状
B24	-16	1.1	26	灰色~灰白色粘土	C坑 26~35	N73°~89°W/18°~22°N, 厚さ10mm
					D立坑 ~ D坑 10	N57°~82°E/17°~22°N, 厚さ5~10mm
					D坑 55~66	N60°~76°W/13°~18°N
B23	-16	2.1	57	細礫混り灰色粘土	C坑 26~35	N73°E~72°W/14°~20°N, 厚さ17~19mm
					D立坑 ~ D坑 10	N63°E~87°W/10°~25°N, 厚さ20~45mm
					D坑 55~65	N67°~82°W/18°~24°N
B22	-18	0.7	6	灰白色粘土	D立坑	N50°~82°E/18°~32°N
					D坑 6~18	N85°E~45°W/7°~17°N
					C坑 33~45	N64°~87°W/10°~23°N, フィルム状
B21	-19	1.8	17	細礫混り灰色~灰白色粘土	D立坑 ~ D坑 17	N72°~88°E/10°~30°N
					D坑 46~49	N60°~82°W/7°~18°N, フィルム状
					試掘坑壁には出現しない	
B20	-20	1.2	3	灰白色粘土	試掘坑壁には出現しない	
B19	-29	0.5	3	粘土混り灰色砂礫		
B18	-48	0.9	35	灰色粘土		
B17	-53	0.2	7	灰白色粘土		
B16	-55	1.4	26	細礫混り灰色粘土		
B15	-60	0.5	14	細礫混り灰色粘土		
B14	-65	0.6	25	細礫混り灰色粘土		
B13	-66	0.9	23	細礫混り灰色~灰白色粘土		
B12	-75	0.8	33	灰白色粘土		
B11	-76	0.3	11	細礫混り灰色粘土		
B10	-79	2.0	34	細礫混り灰色~灰白色粘土		
B9	-79	1.6	7	細礫混り灰色粘土		
B8	-79	1.2	38	細礫混り灰色~灰白色粘土		
B7	-115	0.3	8	灰白色粘土		
B6	-125	0.9	8	細礫混り灰色~灰白色粘土		
B5	-132	0.8	4	粘土混り暗色細礫		
B4	-133	2.9	20	細礫混り灰色粘土		
B3	-133	0.9	5	砂混り灰色粘土		
B2	-137	0.9	15	砂礫混り灰色粘土		
B1	-200	0.6	3	粘土混り黒灰色砂		

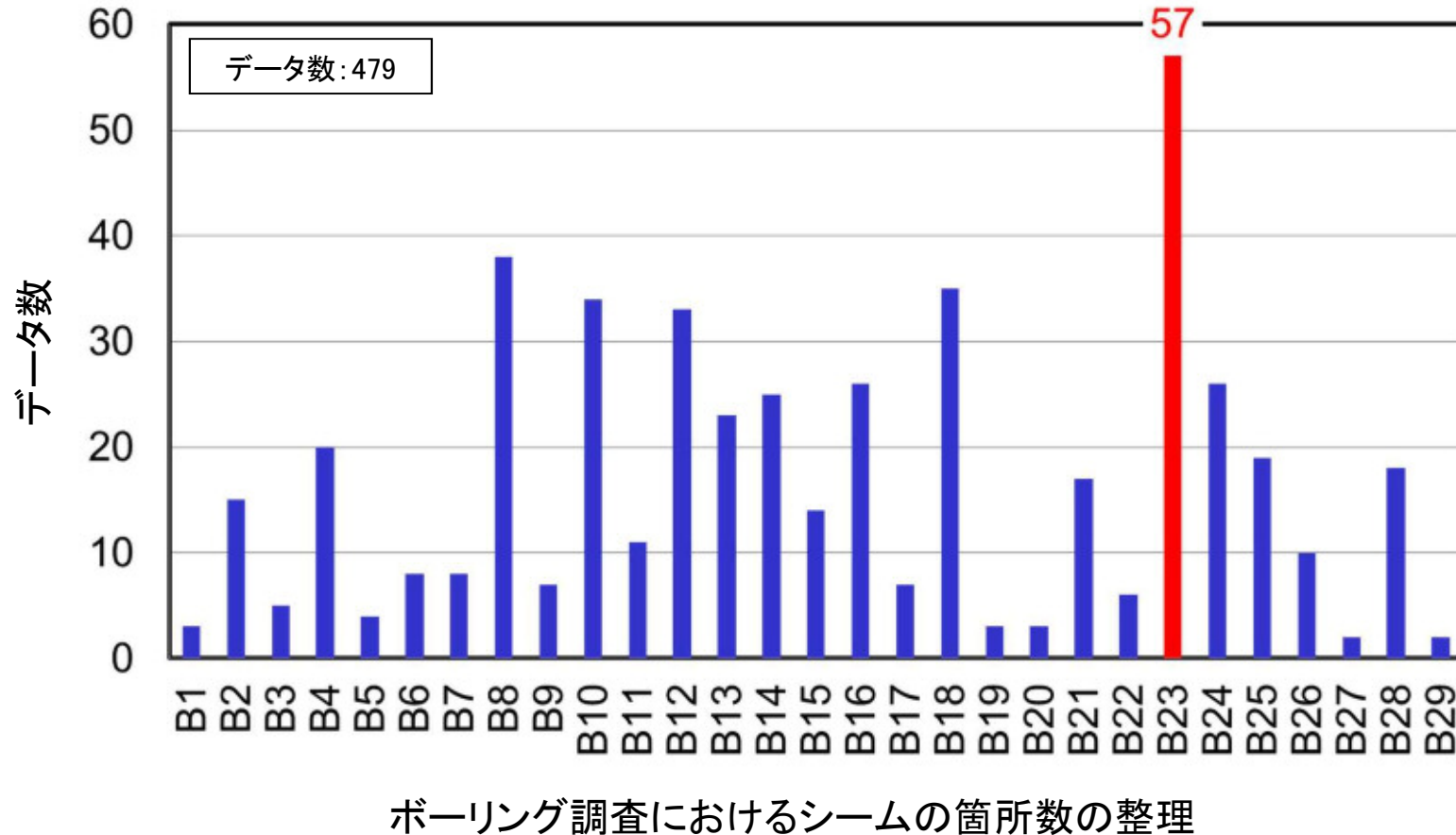
*1: ボーリングコアとボアホールカメラにより連続性を検討し認定されたシームである。

*2: シーム含有層準の炉心部での出現深度を記載したものであり、炉心部におけるシームの有無を示したものではない。



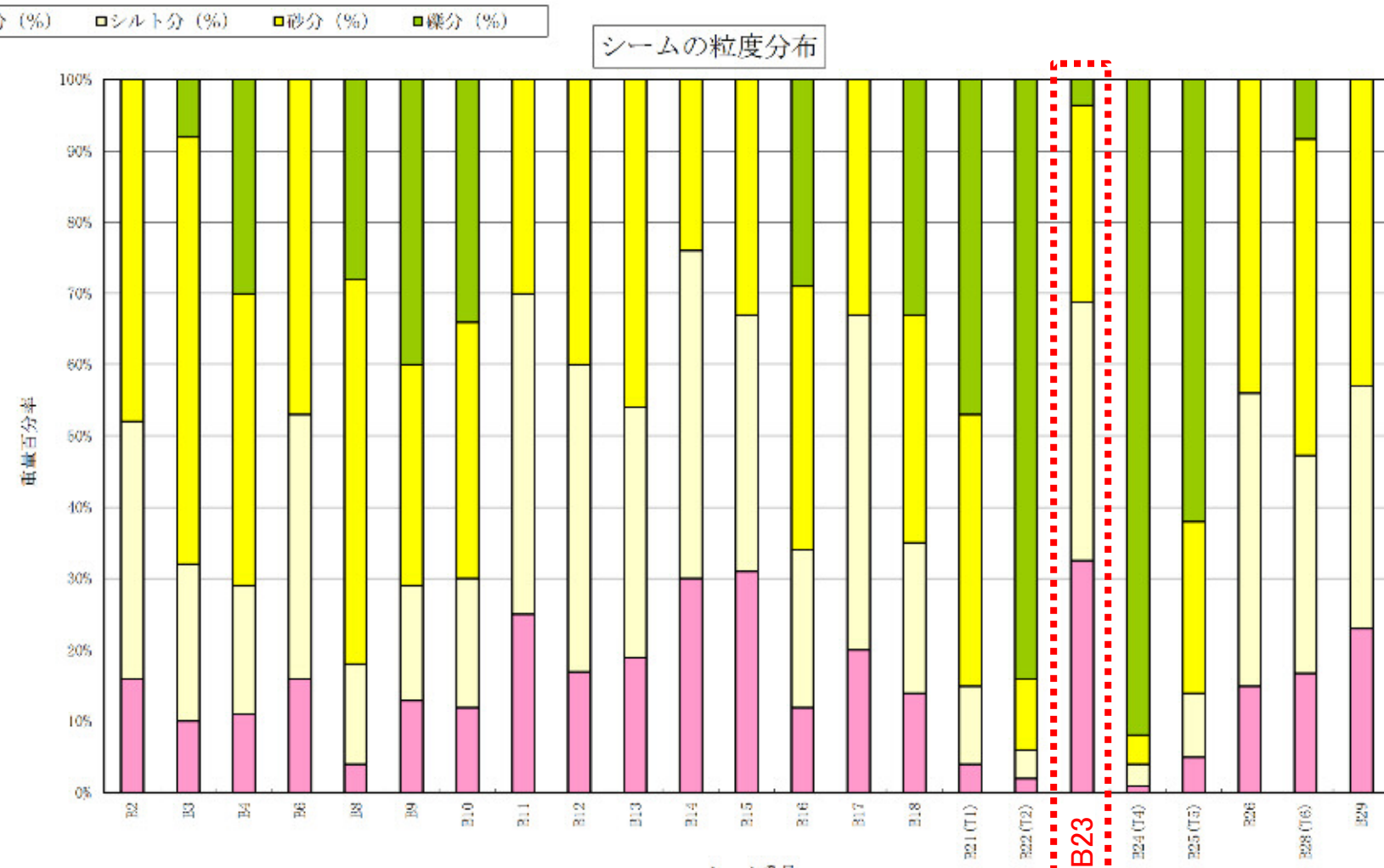
- 一部、層厚5cm以上のシームも認められるが、ほとんどの厚さは3cm程度以下と薄く、層厚の内訳としては、0.5cm以下のものが大半である。
- 平均層厚2cm以上のシームは、B4, 10, 23シームのみである。

シームの性状(代表性に関する検討)



- ・3号炉のボーリング調査によるシームの確認箇所数を整理した結果、B23シームが最も多く確認されており、B1～B29シームのうち最も連続性が高いシームであると考えられる。

シームの性状(粒度試験)



・3号炉のボーリング調査によるシームから試料を採取し、粒度試験を実施した結果、B23シームは粘土分が最多い。

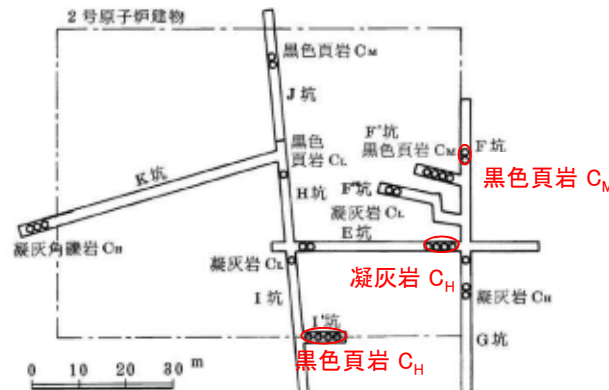
2. 解析用物性値の設定方法

2. 6 地盤の支持力

2. 解析用物性値の設定方法 2.6 地盤の支持力 C_H 級, C_M 級岩盤

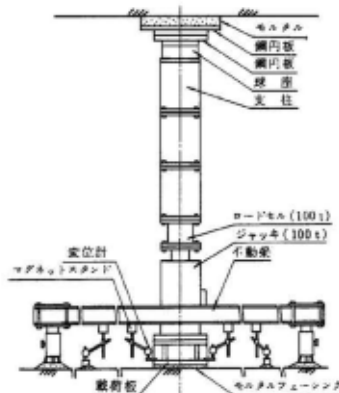
第868回審査会合
資料3-2 P73 再掲

85

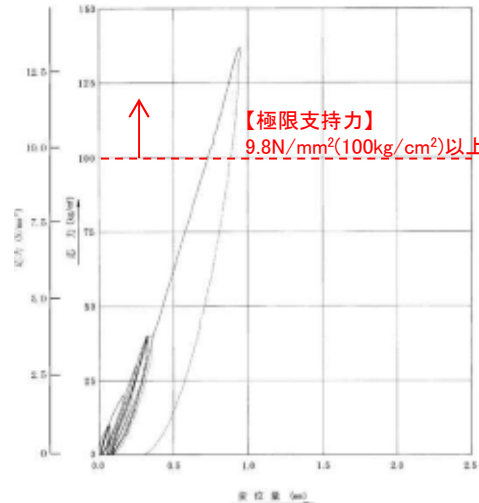


● : 試験位置

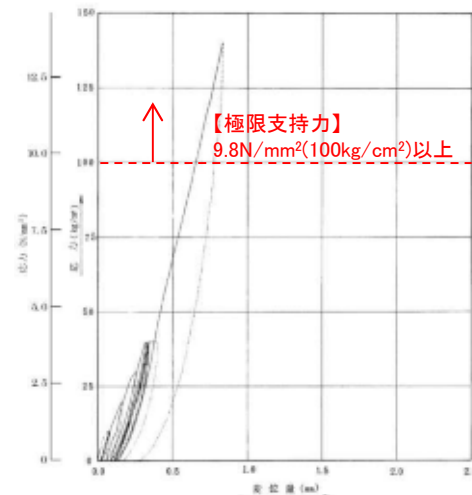
平板載荷試験位置図(2号試掘坑平面図)



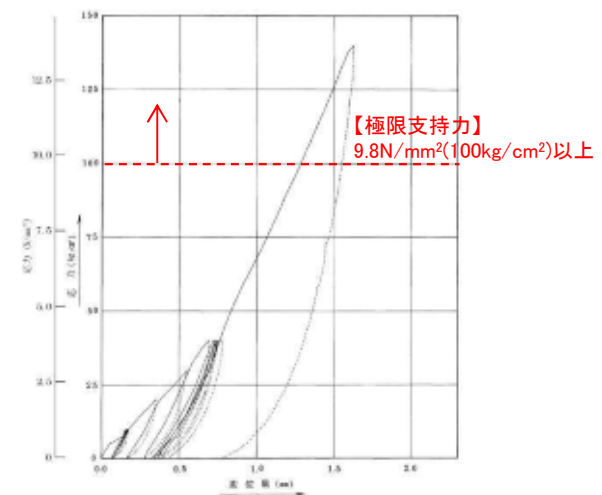
平板載荷試験装置



(a) 凝灰岩(C_H 級)



(b) 黒色頁岩(C_H 級)



(c) 黒色頁岩(C_M 級)

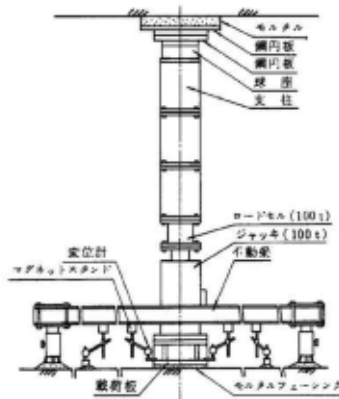
平板載荷試験結果

・2号試掘坑内で実施した C_H 級及び C_M 級岩盤を対象とした平板載荷試験の結果、極限支持力は 9.8 N/mm^2 以上と評価した。

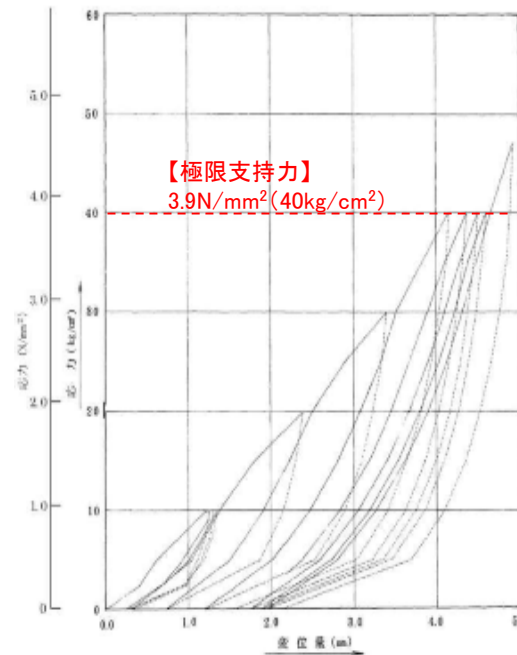
C_L級岩盤

●: 試験位置

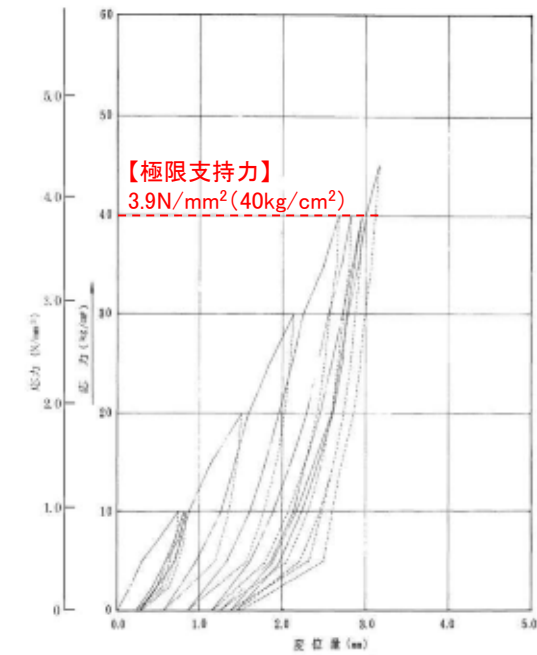
平板載荷試験位置図(2号試掘坑平面図)



平板載荷試験装置



(a) 凝灰岩



(b) 黒色頁岩

平板載荷試験結果(C_L級岩盤)

・2号試掘坑内で実施したC_L級岩盤を対象とした平板載荷試験の結果、極限支持力は3.9 N/mm²と評価した。

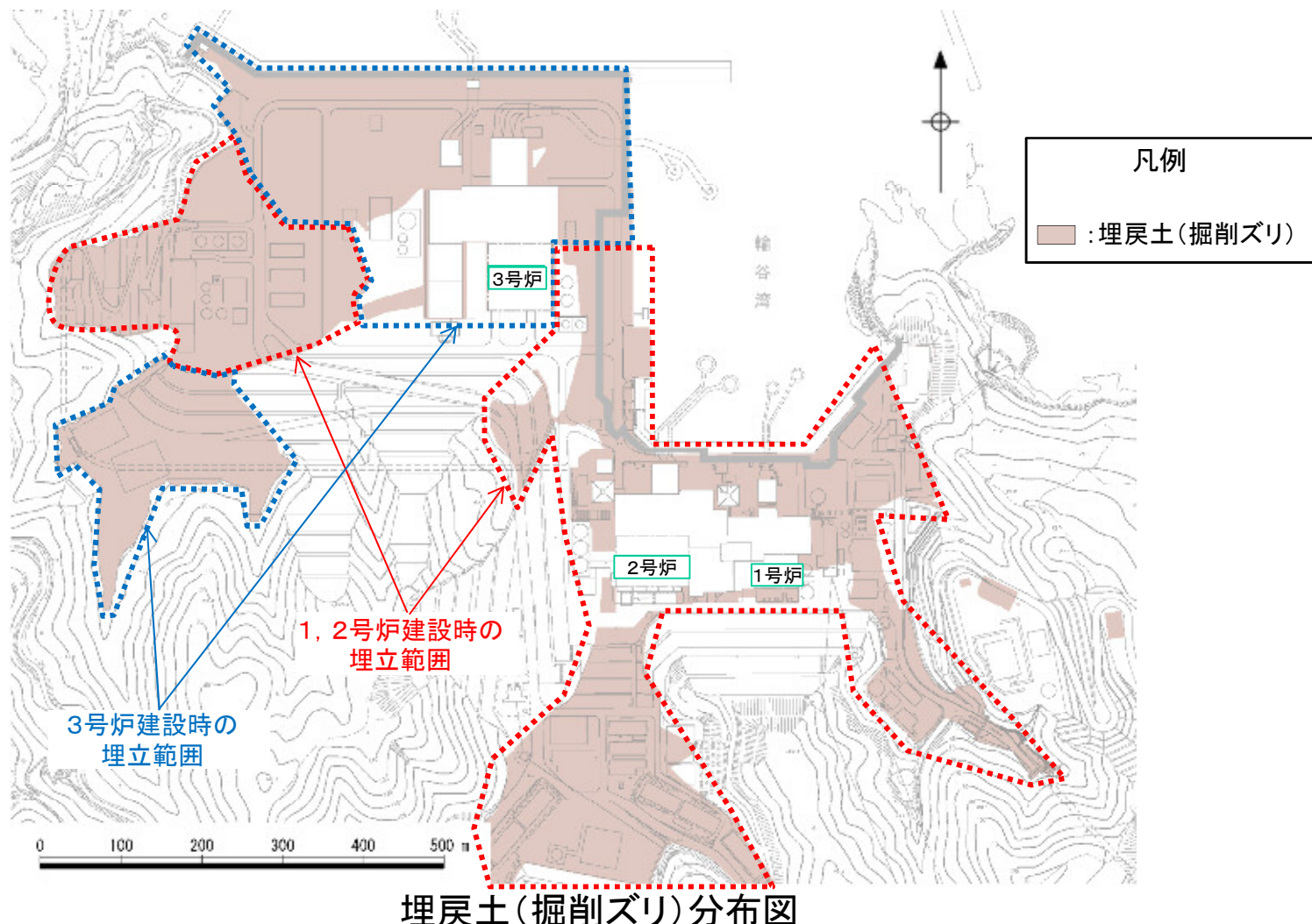
2. 解析用物性値の設定方法

2. 7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

2. 解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

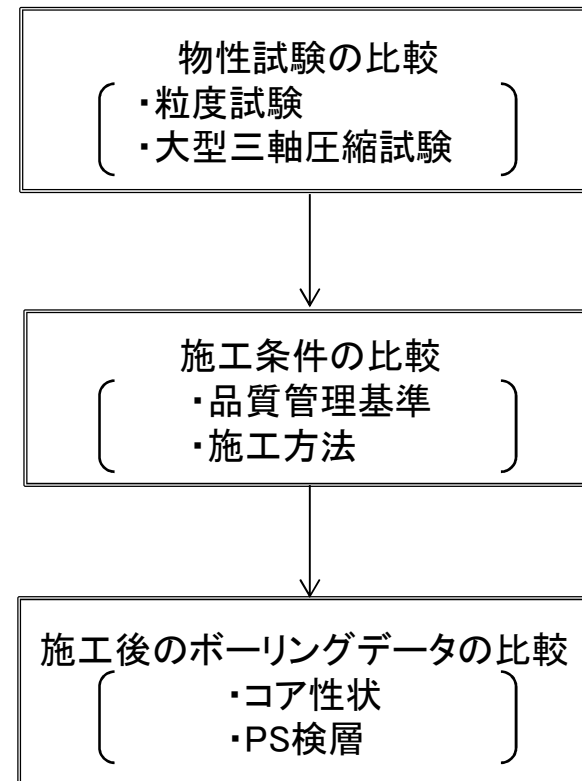
敷地における埋戻土(掘削ズリ)の分布

- 敷地に分布する埋戻土(掘削ズリ)は、1, 2号炉建設時に埋立てた範囲と3号炉建設時に埋立てた範囲に分けられる。
- 埋戻土(掘削ズリ)は、それぞれの号機の建設時に実施した物性試験結果に基づき設計、施工されているが、基礎地盤の安定性評価に当たっては、3号炉建設時の試験結果に基づき解析用物性値を設定している。
- 以降で、1, 2号炉エリアと3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)について、比較検討を行った。



検討フロー

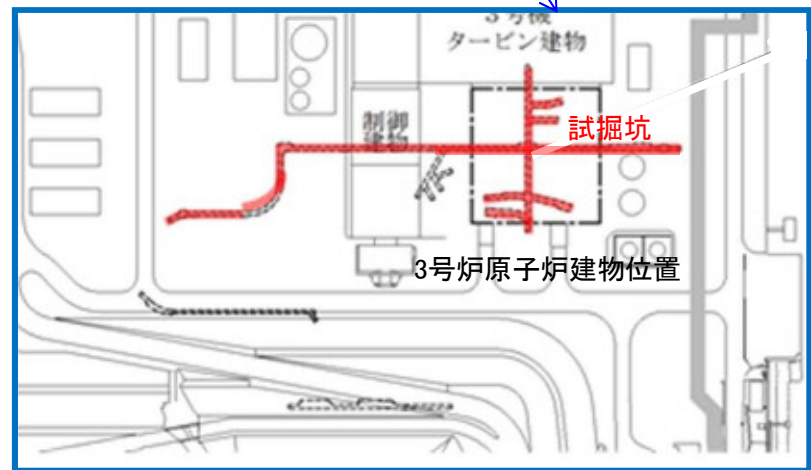
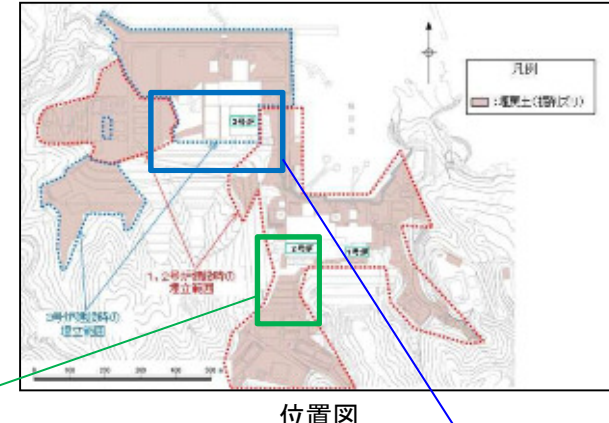
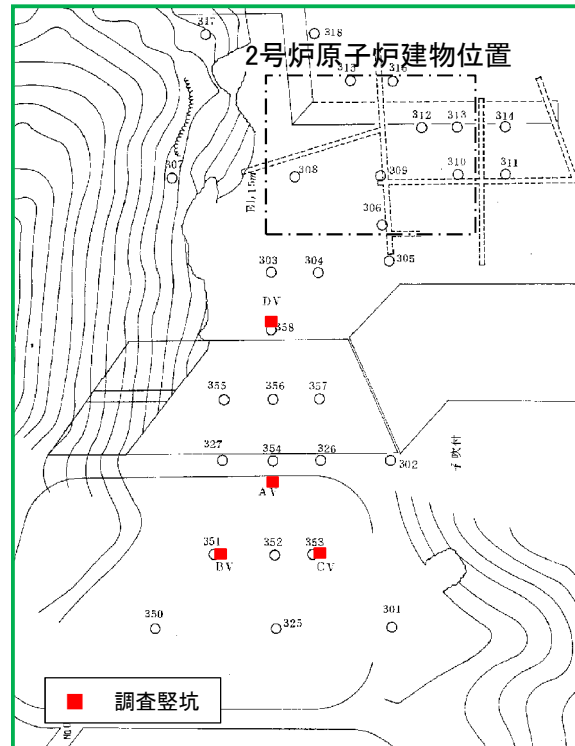
- ・検討に当たっては、下記フローに従い、1, 2号炉建設時と3号炉建設時の物性試験、施工条件、施工後のボーリングデータについて、比較を行った。



2. 解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性 物性試験の比較(試料採取位置)

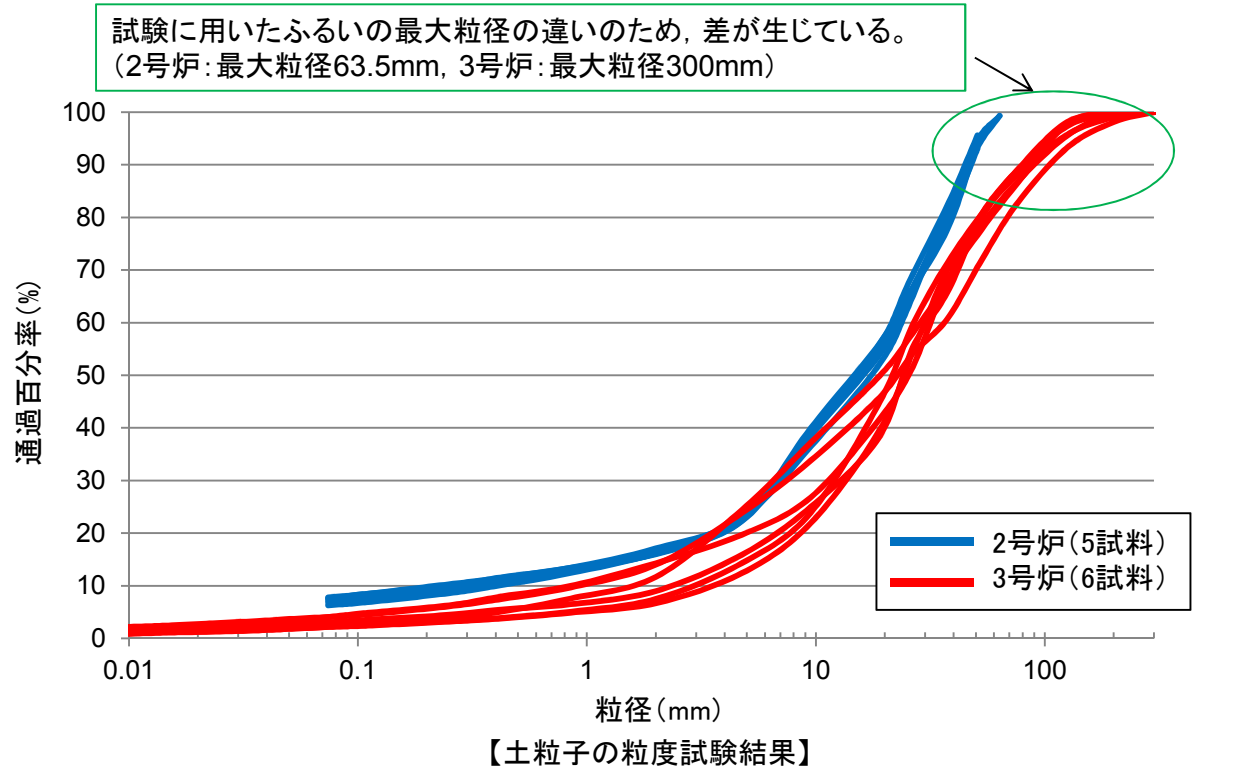
90

- ・2号炉建設時の物性試験に用いた試料は、2号炉原子炉建物位置南側の盛土地盤中に掘削した調査竪坑より採取した。
- ・3号炉建設時の物性試験に用いた試料は、3号炉原子炉建物位置周辺で掘削した試掘坑のズリを使用した。



物性試験の比較 (粒度試験)

- ・2号炉, 3号炉の試料採取位置から採取した試料に関して、粒度試験を実施した結果、概ね同等の粒度特性を示している。
- ・2号炉, 3号炉ともに、均等係数が10以上あり、粒度分布は良いと判断される。

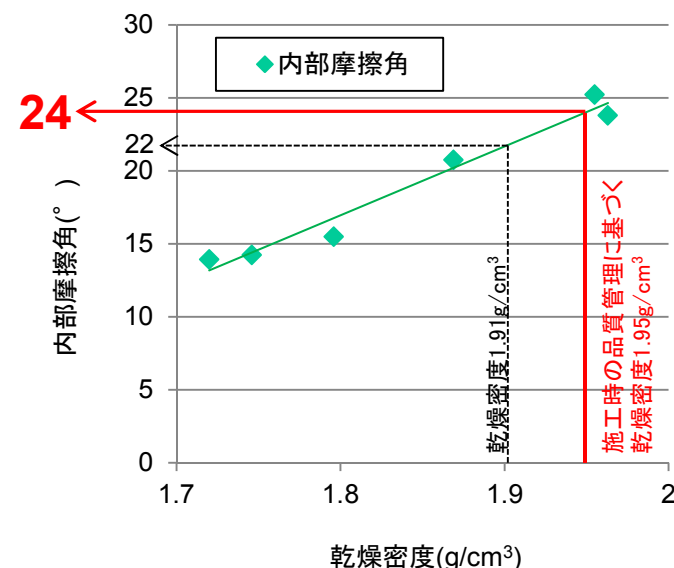
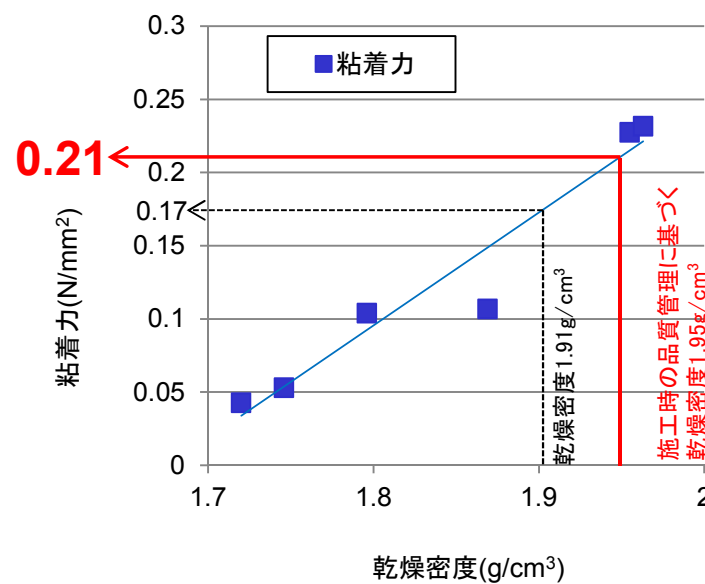


	2号炉	3号炉
均等係数 U_c^* ($U_c = D_{60} / D_{10}$)	69.4 (52.4~89.6)	20.9 (8.5~40.0)

※各資料の均等係数の平均値。括弧内は上下限値を記載。
一般的に均等係数10以上で粒度が良いとされる。(足立ほか(1997))⁽²⁾

物性試験の比較(大型三軸圧縮試験, 2号炉)

- ・2号炉の埋戻土(掘削ズリ)の物性試験として、2号炉原子炉建物位置南側の盛土地盤中より採取した試料を用いて、種々の締固めエネルギーにより乾燥密度を変えた大型三軸圧縮試験を実施している。
- ・大型三軸圧縮試験の結果、乾燥密度の増加に伴い、粘着力 c 、内部摩擦角 ϕ ともに増加する傾向が認められる。
(P95,96参照)
- ・2号炉の既許可においては、乾燥密度(1.91g/cm^3)に対応するせん断強度を設計せん断強度としていたが、施工時の品質管理(乾燥密度 1.95g/cm^3)に基づくと、せん断強度は内部摩擦角 24° 、粘着力 0.21N/mm^2 相当となる。

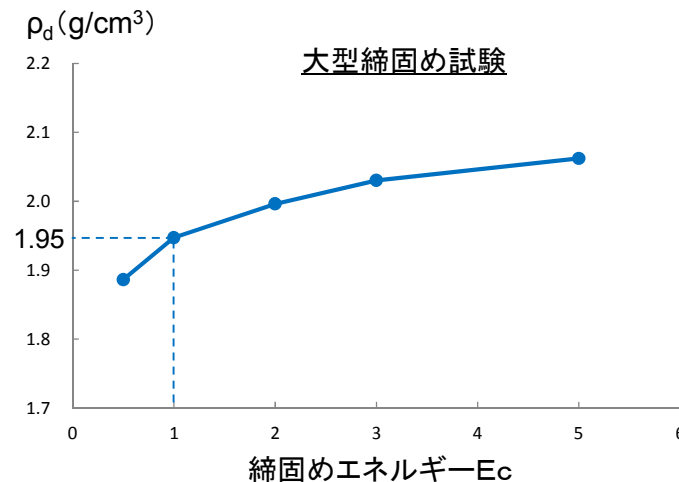


せん断強度	
	2号炉
(品質管理基準) 乾燥密度:	1.95g/cm^3
内部摩擦角 (°)	24
粘着力 (N/mm ²)	0.21

大型三軸圧縮試験結果(2号)

物性試験の比較(大型三軸圧縮試験, 3号炉) (1/2)

- 3号炉の既許可における埋戻土(掘削ズリ)のせん断強度の設定では、3号炉原子炉建物位置周辺で掘削した試掘坑のズリを使用した試料を用いて、大型三軸圧縮試験を実施し、2号炉既許可の設計せん断強度($c=0.17\text{N/mm}^2, \phi=22^\circ$)を上回るよう設計せん断強度を設定している。
- 締固めエネルギー E_c を変化させた大型三軸圧縮試験を行ったところ、 $E_c=1$ 以上の締固めエネルギー(乾燥密度は 1.95g/cm^3)として、3号炉の埋戻土(掘削ズリ)のせん断強度が、2号炉の設計せん断強度を上回ることを確認した。
- 大型三軸圧縮試験の結果、乾燥密度の増加に伴い、粘着力 c 、内部摩擦角 ϕ ともに増加する傾向が認められる。(P95,96参照)



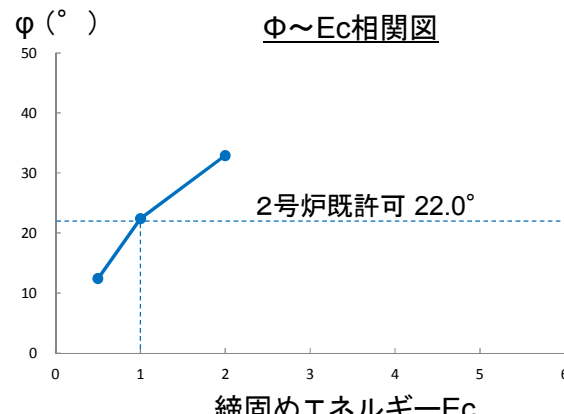
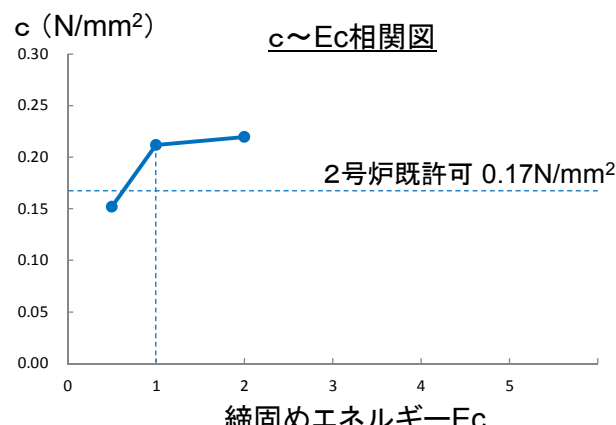
【締固めエネルギー E_c の定義】

$$E_c = \frac{W_R \cdot H \cdot N_B \cdot N_L}{V} \quad (\text{cm} \cdot \text{kg}/\text{cm}^3)$$

ここに、

- W_R : ランマーの重量 (kgf)
- H : ランマーの落下高 (cm)
- N_B : 層当たりの突固め回数
- N_L : 層の数
- V : モールドの容積 (cm^3)

$1E_c \approx 5.6(\text{cm} \cdot \text{kg}/\text{cm}^3)$ とした

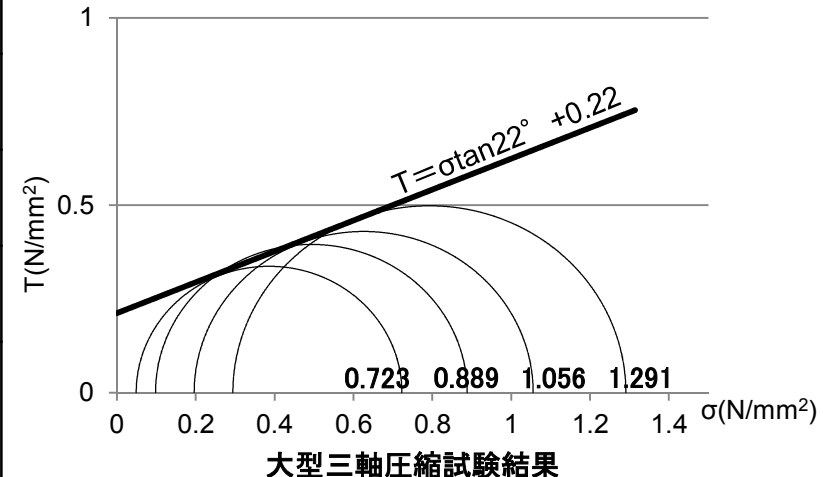


物性試験の比較(大型三軸圧縮試験, 3号炉)(2/2)

- ・3号炉の設計せん断強度として、締固めエネルギー、乾燥密度 1.95g/cm^3 に対応した内部摩擦角 22° 、粘着力 0.22N/mm^2 を設定していることについて、試験結果の詳細を示す。
- ・低側圧から高側圧まで、側圧を変化させ、大型三軸圧縮試験を実施したところ、側圧が小さい場合にも、一定の粘着力(初期せん断強度)を有していることが認められた。
- ・なお、試験に用いた供試体は、いずれも偏った破壊は示しておらず、試験結果は妥当である。

大型三軸圧縮試験結果(詳細)

供試体No.	1	2	3	4	
側圧(最小主応力) σ_3 (N/mm^2)	0.049	0.098	0.196	0.294	
最大主応力 σ_1 (N/mm^2)	0.723	0.889	1.056	1.291	
圧縮強さ($\sigma_1 - \sigma_3$)(N/mm^2)	0.674	0.791	0.860	0.997	
供試体の 破壊状況	現場写真				
	概略図				



設計せん断強度

	3号炉
内部摩擦角(°)	22
粘着力(N/mm²)	0.22

(参考) 盛土の粘着力に関する文献調査(1/2)

- 中島ほか(2009)⁽³⁾において、礫混じり砂からなる河川堤防盛土の力学特性に及ぼす締固め度の影響が報告されている。なお、対象試料に関しては、現地堤防で採取した礫混じり砂の原粒度分布から、粒径9.5mmを超える礫を取り除いた試料である。
- 中島ほか(2009)の結果によると、締固め度と粘着力の関係として、締固め度の増加とともに粘着力の増加が認められる。

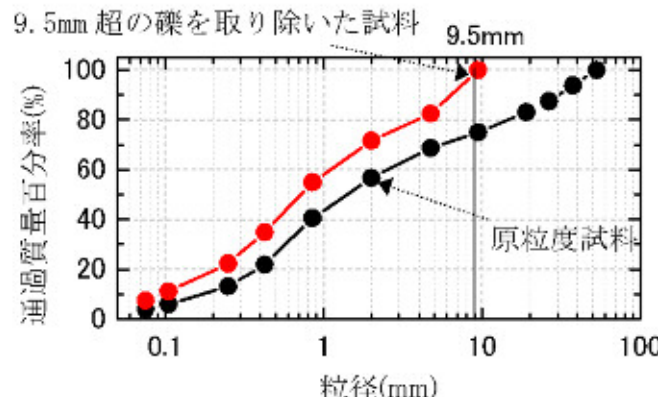
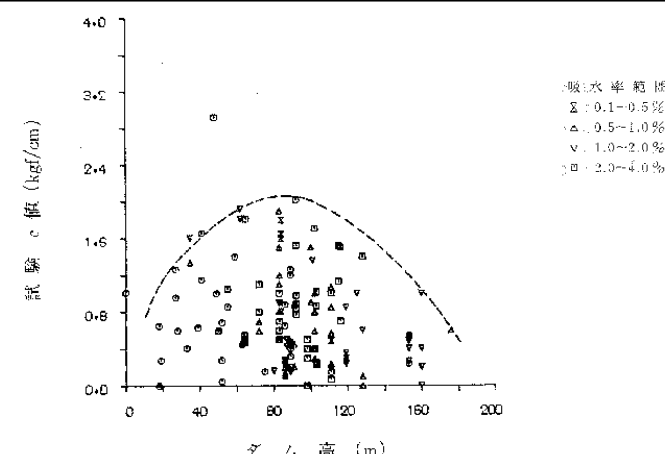
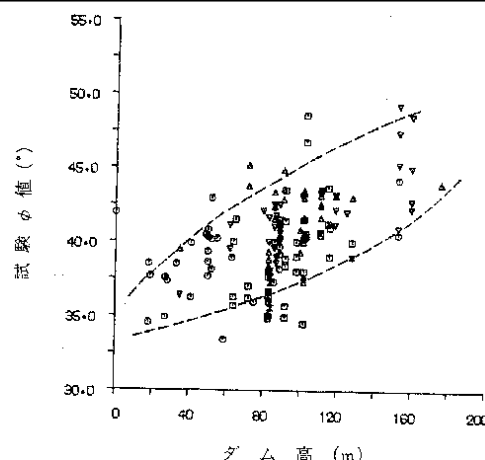


図 1 実験試料の粒度分布

表 1 内部摩擦角と粘着力

実験の種類	ϕ_{cu}	c_{cu}	ϕ'	ϕ_d
締固め度 90%	11.4°	110kPa	36.4°	38.8°
締固め度 85%	11.8°	50kPa	30.4°	35.3°
締固め度 80%	14.2°	0kPa	23.1°	34.3°

- ロックフィル材料の試験と設計強度編集委員会(1982)⁽⁴⁾において、72ダムの粗粒材料試験に関するアンケートデータを用いて、ダム高さと三軸圧縮試験による内部摩擦角 ϕ 及び粘着力 c の関係が報告されている。
- ロックフィル材料の試験と設計強度編集委員会(1982)によると、粘着力 c の包絡線はダム高90m付近にピーク値約2kgf/cm²($\approx 0.2N/mm^2$)をもつ放物線状を成しており、全体としてかなりの大きさの粘着力成分をもつことが分かる、と報告されている。



2. 解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

(参考) 盛土の粘着力に関する文献調査(2/2)

- 上本ほか(2011)⁽⁵⁾において、砂礫盛土材の内部摩擦角、粘着力に及ぼす最大粒径及び粒度調整の影響が報告されている。対象試料として、現地最大粒径は300mm程度であり、室内試験に用いることはできないことから、比較的大きい粒径として室内試験用の最大粒径を73mmとし、これを「原粒度」として三軸圧縮試験が行われている。
- 三軸圧縮試験の結果、締固め度・乾燥密度と粘着力・内部摩擦角の関係が報告されており、締固め度・乾燥密度の増加とともに粘着力・内部摩擦角の増加が認められる。このせん断強度增加の要因として、「角礫の甲山試料は、円礫の試料と比較して、締固め度が大きくなると粒子のかみ合わせがより顕著となり、内部摩擦角が急激に大きくなる」と考察されている。
- また、上本ほか(2011)によると、「せん頭粒度」とした三軸圧縮試験から求まる強度定数が「原粒度」の結果に近い、と報告されている。2号炉、3号炉の三軸圧縮試験に用いた試料は、ここで「原粒度」の強度に近いと報告された「せん頭粒度」の方法を用いて粒度調整を行っている。

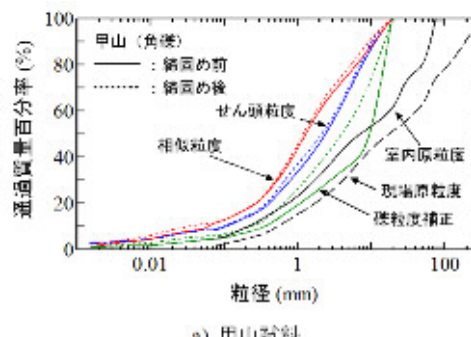


図 1 試験に用いた試料の粒度分布



写真 1 試験試料

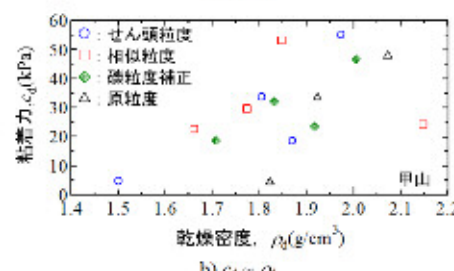
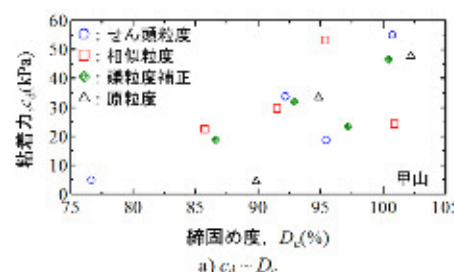


図 7 見かけの粘着力～締固め度、乾燥密度の関係(甲山試料)

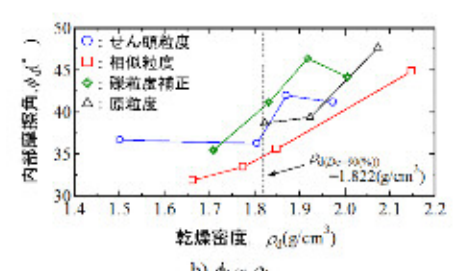
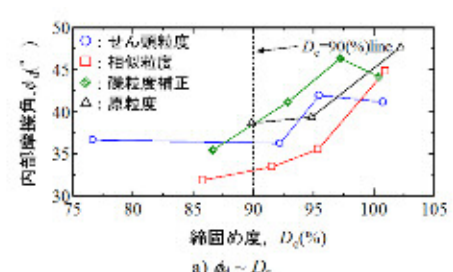


図 9 内部摩擦角～締固め度、乾燥密度の関係(甲山試料)

物性試験の比較(大型三軸圧縮試験, 2号炉, 3号炉)

- ・2号炉建設時と3号炉建設時の品質管理基準(乾燥密度 1.95g/cm^3 , 次頁参照)に対応するせん断強度を比較した結果, 2号炉, 3号炉の試験結果は, 内部摩擦角及び粘着力とともに, 概ね同等である。
- ・なお, 3号炉の埋戻土(掘削ズリ)の物性試験は, 地盤工学会基準(JGS T 523)に準拠して実施した大型三軸圧縮試験結果より設計せん断強度を設定しているが, 2号炉の大型三軸圧縮試験の仕様は, 学会基準に準拠したものとなっていない。

せん断強度の比較

	2号炉	3号炉
(品質管理基準) 乾燥密度: 1.95g/cm^3		(設計せん断強度) 乾燥密度: 1.95g/cm^3
内部摩擦角(°)	24	22
粘着力(N/mm^2)	0.21	0.22

大型三軸圧縮試験仕様の比較

	2号炉	3号炉
準拠基準	—	JGS T 523
ひずみ速度	1%/min	0.2%/min
供試体 サイズ	直径300mm 高さ:600mm	直径300mm 高さ:600mm
側圧 (N/mm^2)	0.098 0.196 0.294 0.392	0.049 0.098 0.196 0.294
最大礫径 (mm)	63.5	53.0

施工条件の比較(品質管理基準及び施工方法)

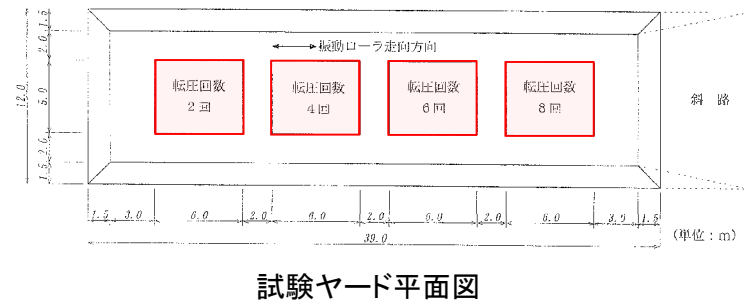
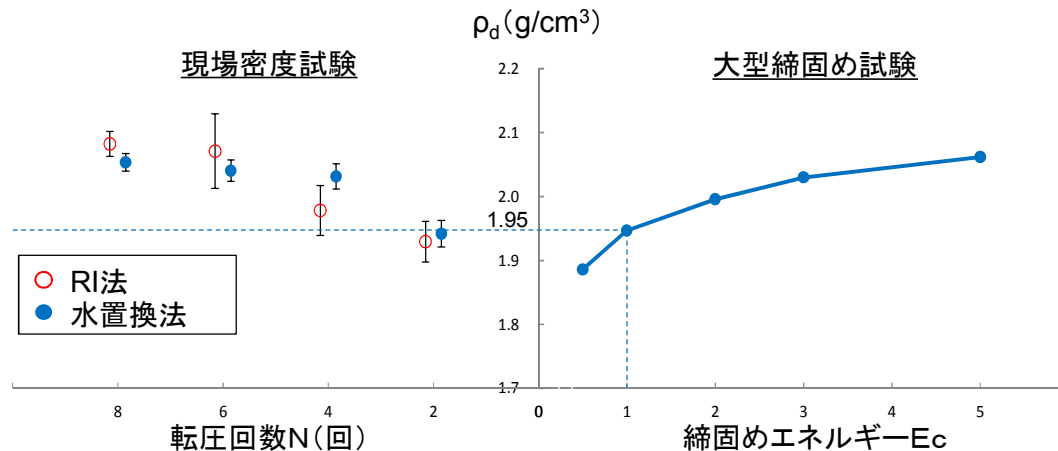
- ・設計用物性値を確保するための品質管理基準及び施工方法を比較した結果、2号炉建設時と3号炉建設時の品質管理基準及び施工方法は概ね同等であった。
- ・次頁において、3号炉の施工方法の選定のため実施した現場転圧試験の概要を示す。

施工時の品質管理基準及び施工方法の比較

	2号炉	3号炉
品質管理基準	乾燥密度 1.95g/cm ³ 以上	乾燥密度 1.95g/cm ³ 以上
施工方法	振動ローラー(10t～20t) 4～6回転圧 撒き出し厚1m以下	振動ローラー(11.4t) 6回転圧 撒き出し厚0.5m以下

施工条件の比較(品質管理基準及び施工方法, 3号炉)

- 現場施工方法においては、現場転圧試験を実施し、締固めエネルギー $E_c = 1$ (乾燥密度: 1.95 g/cm^3) を満足できる施工方法として、転圧回数6回を決定した。
- 転圧回数が多くなるほど、乾燥密度 ρ_d が増加する傾向が見られ、6回転圧以上では乾燥密度の増加傾向が小さくなることから、6回転圧で十分に締固めされていることが確認できる。



巻き出し整地状況

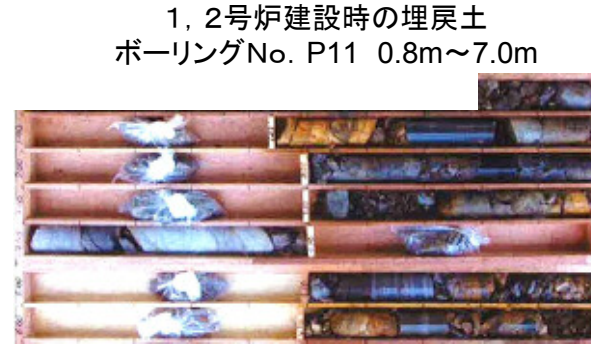


振動ローラによる転圧状況

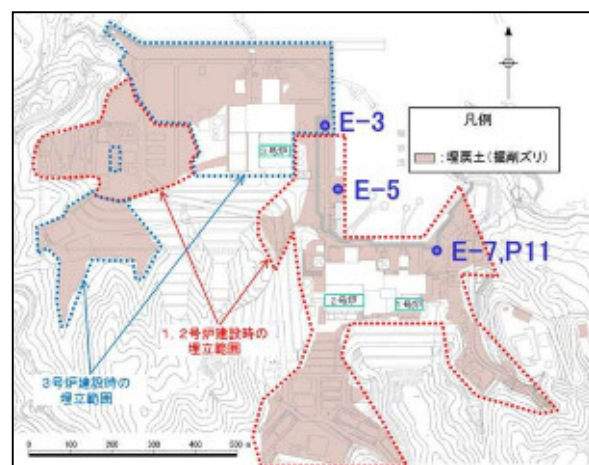
2. 解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

施工後のボーリングデータの比較(コア性状)(1/4)

- 1, 2号炉建設時に使用した埋戻土及び3号炉建設時に使用した埋戻土は、敷地造成時の地山掘削によって発生した掘削ズリ(頁岩並びに凝灰岩主体)を利用している。



3号炉建設時の埋戻土
ボーリングNo. E-3 1.5m~17.4m



敷地平面図

※ P11孔(ボーリングコア写真、柱状図)及びE-7孔(PS検層)は同位置で実施したものである。

2. 解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

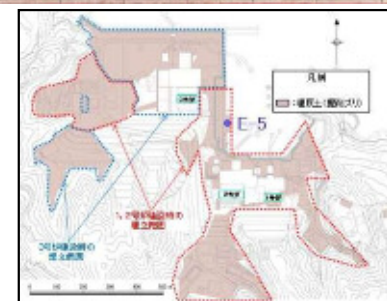
施工後のボーリングデータの比較(コア性状)(2/4)

- 1, 2号炉建設時に使用した埋戻土は、敷地造成時の地山掘削によって発生した掘削ズリ(頁岩並びに凝灰岩主体)を利用していている。
- 埋戻土(掘削ズリ)のN値の平均値は22.9(下限値:2~上限値:50)である。

1, 2号炉建設時の埋戻土
ボーリングNo. E-5 1.5m~16.1m

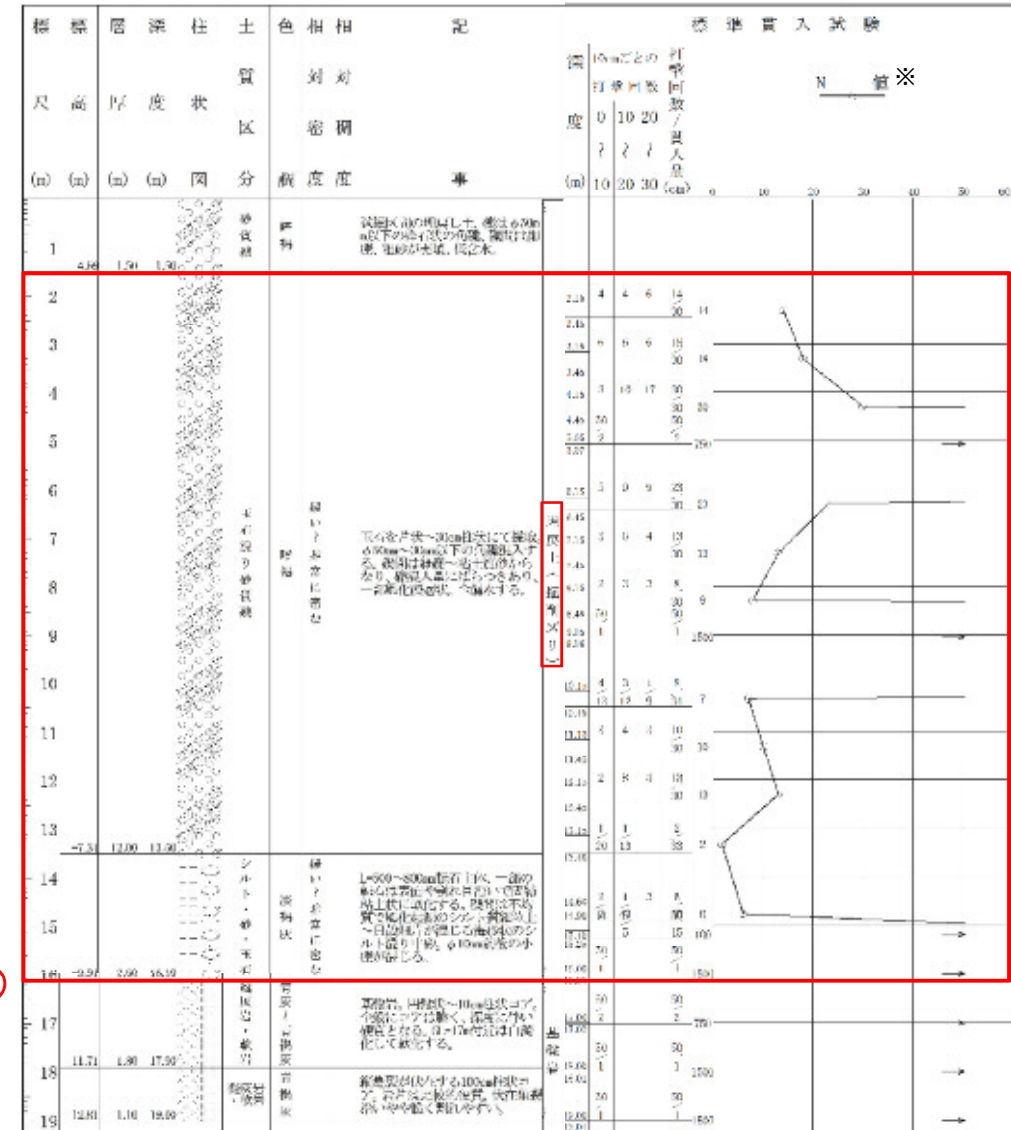


埋戻土
(掘削ズリ)



敷地平面図

埋戻土
(掘削ズリ)



2. 解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

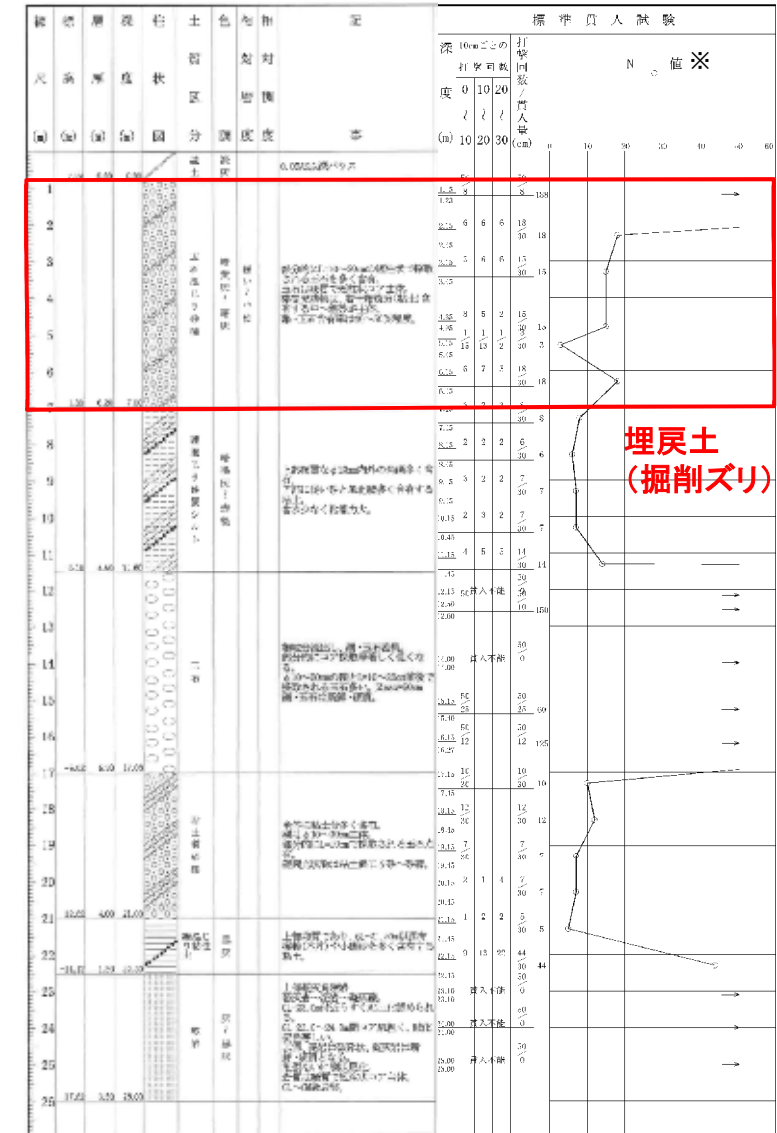
施工後のボーリングデータの比較(コア性状)(3/4)

- ・1, 2号炉建設時に使用した埋戻土は、敷地造成時の地山掘削によって発生した掘削ズリ(頁岩並びに凝灰岩主体)を利用している。
 - ・埋戻土(掘削ズリ)のN値の平均値は19.8(下限値:3~上限値:50)である。

1, 2号炉建設時の埋戻土
ボーリングNo. P11 0.8m~7.0m



敷地平面図



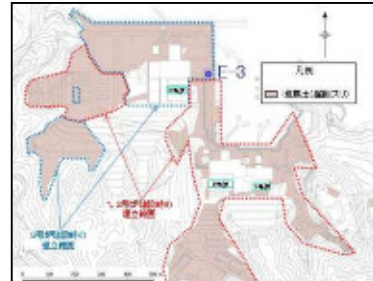
※N値が50以上のものは、保守的に50として平均値を算定した。

2. 解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

103

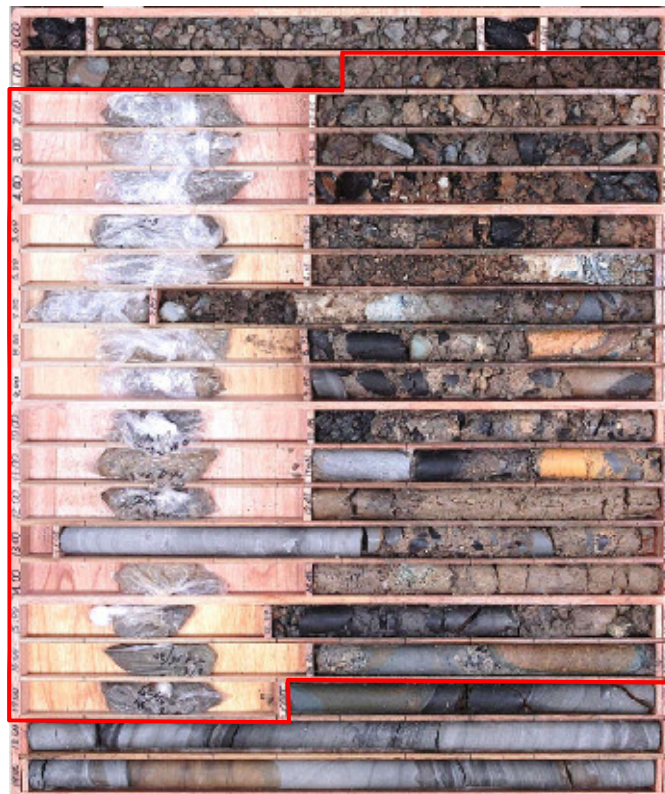
施工後のボーリングデータの比較(コア性状)(4/4)

- ・3号炉建設時に使用した埋戻土は、敷地造成時の地山掘削によって発生した掘削ズリ(頁岩並びに凝灰岩主体)を利用していている。
- ・埋戻土(掘削ズリ)のN値の平均値は28.6(下限値:5~上限値:50)である。

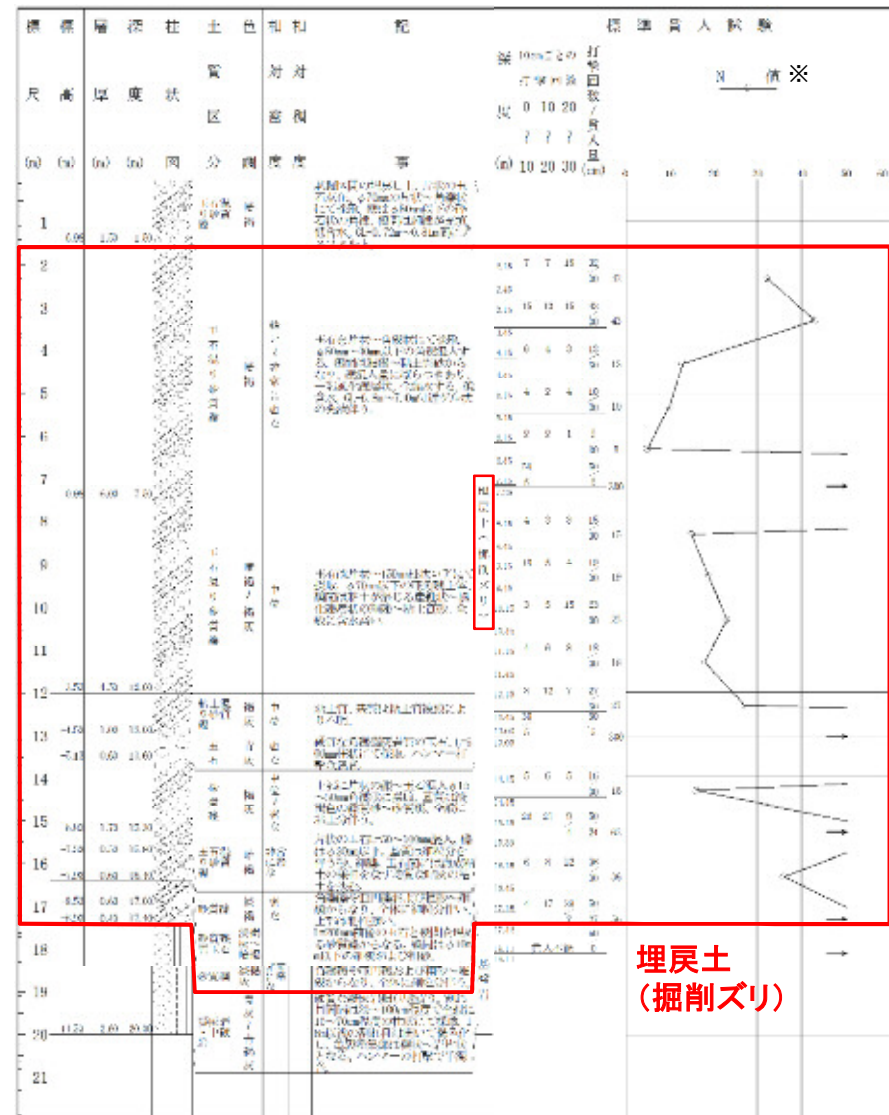


敷地平面図

3号炉建設時の埋戻土
ボーリングNo. E-3 1.5m~17.4m



埋戻土
(掘削ズリ)

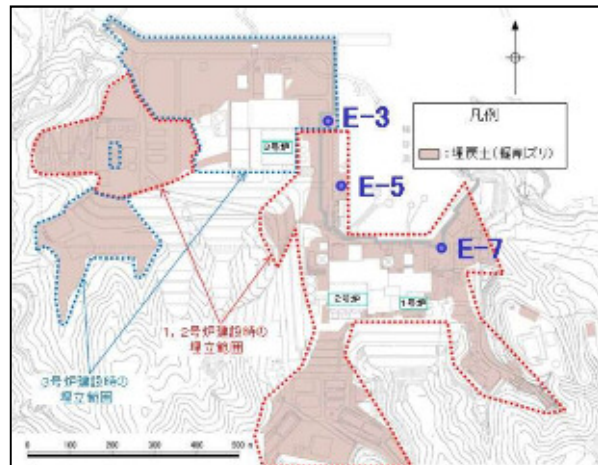


埋戻土
(掘削ズリ)

※N値が50以上のものは、保守的に50として平均値を算定した。

施工後のボーリングデータの比較(PS検層)(1/3)

・施工後にそれぞれのエリアで実施したPS検層結果の加重平均値を比較した結果、1, 2号炉エリアは $V_s=0.32\text{km/s}$ 、3号炉エリアは $V_s=0.42\text{km/s}$ であり、1, 2号炉エリアと3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)の物性は概ね同等であることを確認した。



敷地平面図

埋戻土(掘削ズリ)のPS検層結果の比較

	S波速度 ^{※1} V_s (km/s)
1, 2号炉 エリア	0.32 (0.28~0.44)
3号炉 エリア	0.42 (0.31~0.55)

※1 各エリアで得られたP波速度及びS波速度に対し、延長で重み付けした加重平均値。
括弧内は上下限値を記載。
P波速度は地下水の影響を受けている可能性があるため、比較考察は、 V_s をもとに行う。

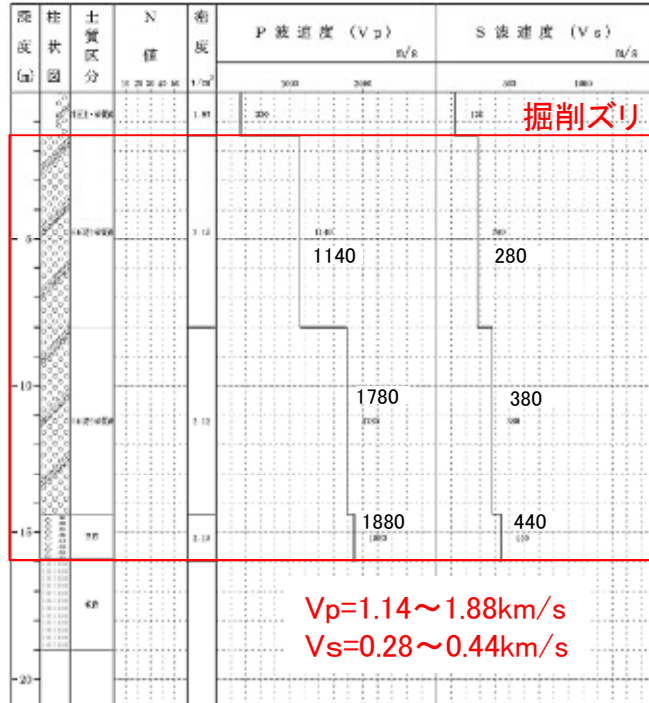
2. 解析用物性値の設定方法 2.7 埋戻土(掘削ズリ)の物性

105

施工後のボーリングデータの比較(PS検層)(2/3)

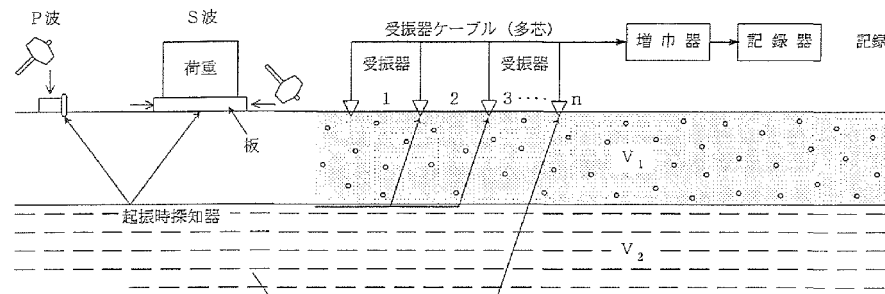
- 1, 2号炉エリアのPS検層の結果は、Vs=0.28~0.44km/s、3号炉エリアの結果はVs=0.31~0.55km/sであり、1, 2号炉エリアと3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)の物性は概ね同等である。

PS検層結果(1, 2号炉エリア)
ボーリングNo. E-5



施工後のボーリングデータの比較(PS検層)(3/3)

- ・3号炉の現場転圧試験の試験ヤードにおいて、弾性波速度試験を実施した。起震源となる板を設置し、起震源を挟むように受振器を設置した。起震源となる板を上からたたき、P波測定、横からたたきS波測定を行った。
- ・1、2号炉エリア、3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)の施工後のボーリングにおけるPS検層結果と、現場転圧試験時の弾性波速度の比較を行う。1、2号炉エリア、3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)の施工後のPS検層結果は、現場転圧試験で求められたS波速度を上回っていることを確認した。



弹性波速度試験概要

弹性波速度試験結果

		S波速度 Vs(km/s)
現場転圧試験時	弹性波速度試験 (6回転圧)	0.27 (0.26~0.27)
(再掲※) ボーリング調査	1, 2号炉 エリア	0.32 (0.28~0.44)
	3号炉 エリア	0.42 (0.31~0.55)

※ p104で示した施工後のボーリングデータにおけるPS検層結果を比較のため、再掲する。

まとめ

○1, 2号炉エリア及び3号炉エリアの埋戻土(掘削ズリ)について比較を行った結果は以下の通り。

- ・物性試験に用いた試料は、いずれも地山掘削により発生した掘削ズリであり、概ね同様の粒度分布を示す。また、2号炉、3号炉ともに、均等係数が10以上であり、粒度分布の良い盛土材料である。
- ・大型三軸圧縮試験の結果、2号炉、3号炉ともに、締固めエネルギーの増加に伴う乾燥密度の増加に従い、粘着力c、内部摩擦角φともに増加する傾向が認められる。
- ・2号炉建設時と3号炉建設時の品質管理基準(乾燥密度 1.95g/cm^3)に対応するせん断強度を比較した結果、2号炉、3号炉の試験結果は、内部摩擦角及び粘着力ともに、概ね同等である。
- ・品質管理基準及び施工方法を比較した結果、2号炉建設時、3号炉建設時の品質管理基準及び施工方法は概ね同等であった。
- ・施工後に1, 2号炉エリア及び3号炉エリアで実施したボーリングデータ比較した結果、コア性状及び弾性波速度はいずれも同等であった。

○以上のことから、1, 2号炉エリア及び3号炉エリアに分布する埋戻土(掘削ズリ)の工学的性質は同一であることから、地盤工学会基準に準拠している3号炉建設時の物性値を1, 2号炉エリア及び3号炉エリアともに使用する。

3. 建物のモデル化方法

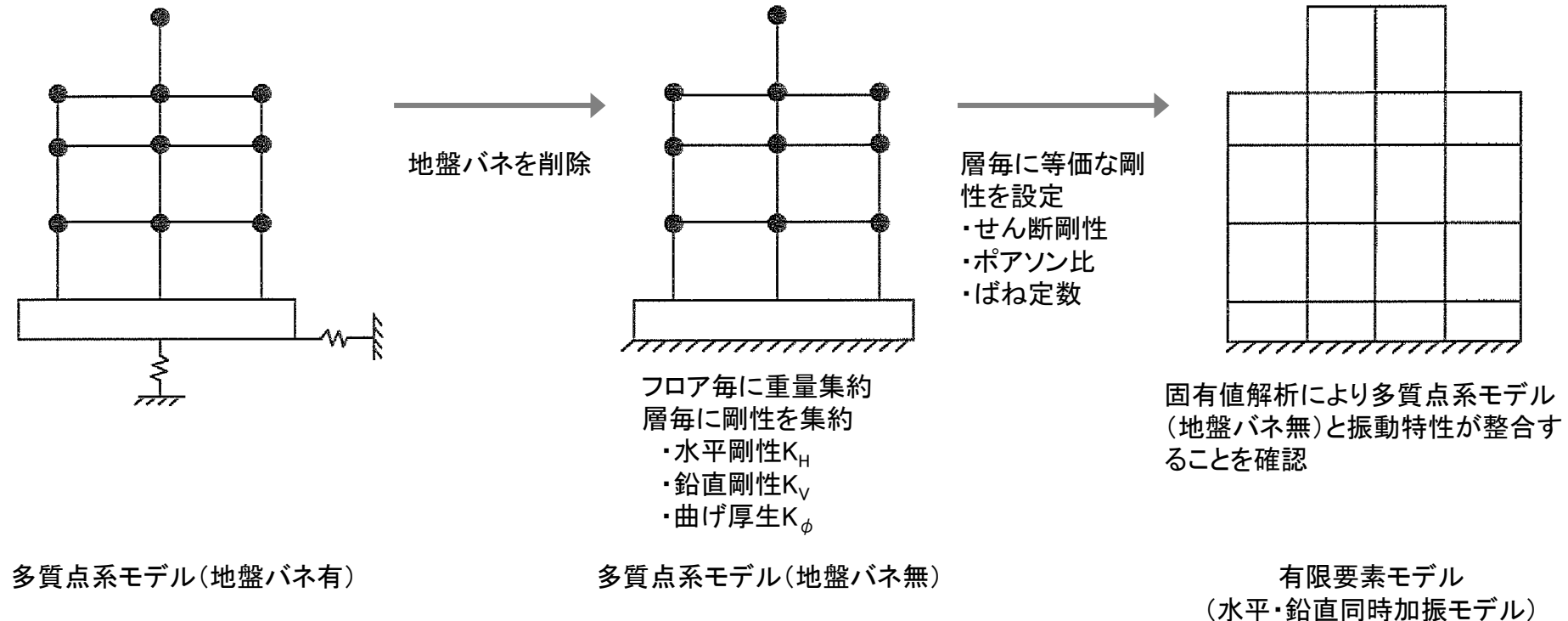
3. 1 各建物のモデル化

2号炉原子炉建物

3. 建物のモデル化方法 3. 1 各建物のモデル化 2号炉原子炉建物のモデル化の流れ

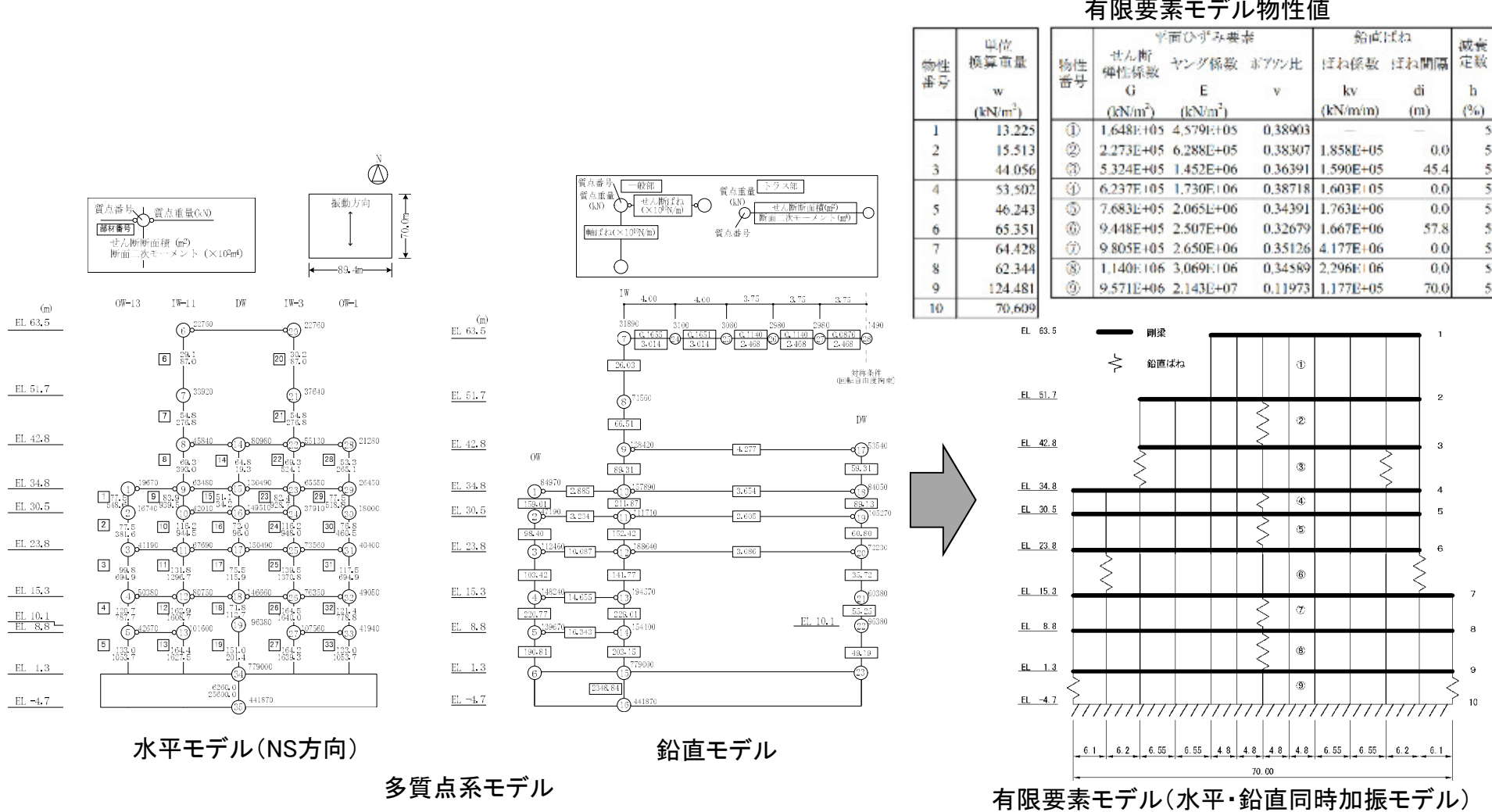
109

- ・2号炉原子炉建物は複雑な構造であることから、「原子力発電所の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価技術<技術資料>」(土木学会,2009)を参考に、多質点系建屋モデルから建屋各層の水平剛性 K_H 、鉛直剛性 K_V 、及び曲げ剛性 K_ϕ を用いて、せん断剛性、ばね定数及びポアソン比を求め、等価な有限要素モデルを作成する。
- ・多質点系モデル及び有限要素モデルについて、固有値解析を実施し、両モデルの振動特性が整合することを確認する。



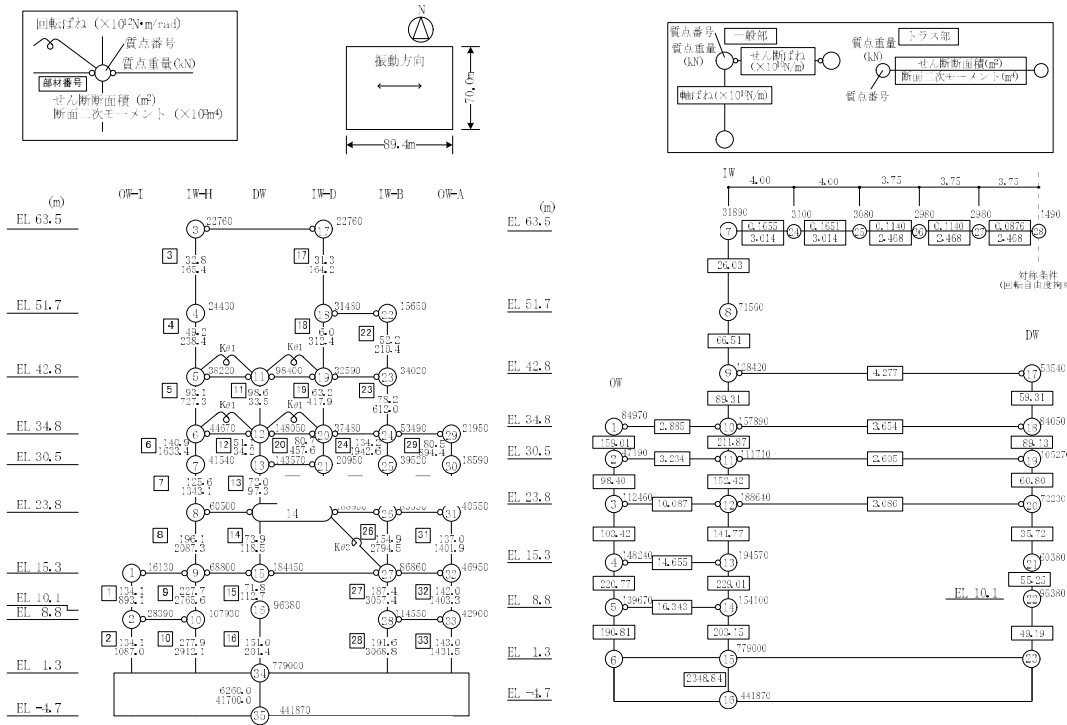
3. 建物のモデル化方法 3. 1 各建物のモデル化 2号炉原子炉建物(南北)のモデル化

- ・2号原子炉建物(①-①' 断面)について、多質点系モデルと等価な有限要素モデル(水平・鉛直同時加振モデル)を作成した。
- ・多質点系モデル及び有限要素モデルについて、固有値解析の結果を「3. 2 固有値解析による検証」に示す。



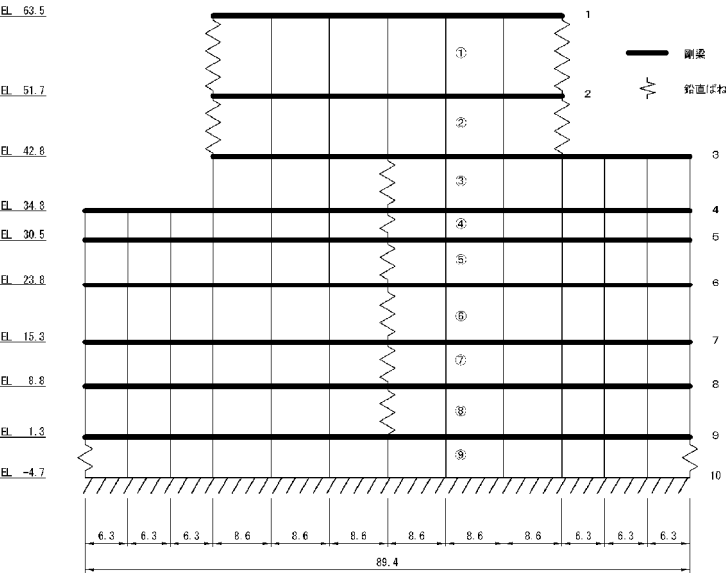
3. 建物のモデル化方法 3. 1 各建物のモデル化 2号炉原子炉建物(東西)のモデル化

- ・2号原子炉建物(②-②' 断面)について、多質点系モデルと等価な有限要素モデル(水平・鉛直同時加振モデル)を作成した。
- ・多質点系モデル及び有限要素モデルについて、固有値解析の結果を「3. 2 固有値解析による検証」に示す。



多質点系モデル

物性番号	単位換算重量 w (kN/m ²)	平面ひずみ要素			鉛直ばね		減衰定数
		せん断弾性係数 G (kN/m ²)	ヤング係数 E (kN/m ²)	ボアン比 v	ばね係数 kv (kN/m/m)	ばね間隔 di (m)	
1	12.602	1.696E+05	4.624E+05	0.36338	8.052E+04	51.6	5
2	19.812	2.841E+05	7.766E+05	0.36677	7.050L+05	51.6	5
3	41.181	6.449E+05	1.608E+06	0.21680	1.869E+06	0.0	5
4	48.840	7.442E+05	1.935E+06	0.30027	4.849E+06	0.0	5
5	42.213	7.154E+05	1.935E+06	0.29786	4.371E+06	0.0	5
6	59.656	8.579E+05	2.280E+06	0.32881	1.822L+06	0.0	5
7	64.428	1.165E+06	3.065E+06	0.31568	4.567E+06	0.0	5
8	62.344	1.370E+06	3.525E+06	0.28593	4.128E+06	0.0	5
9	124.481	9.558E+06	2.127E+07	0.11260	3.883E+04	89.4	5
10	70.609						



有限要素モデル(水平・鉛直同時加振モデル)

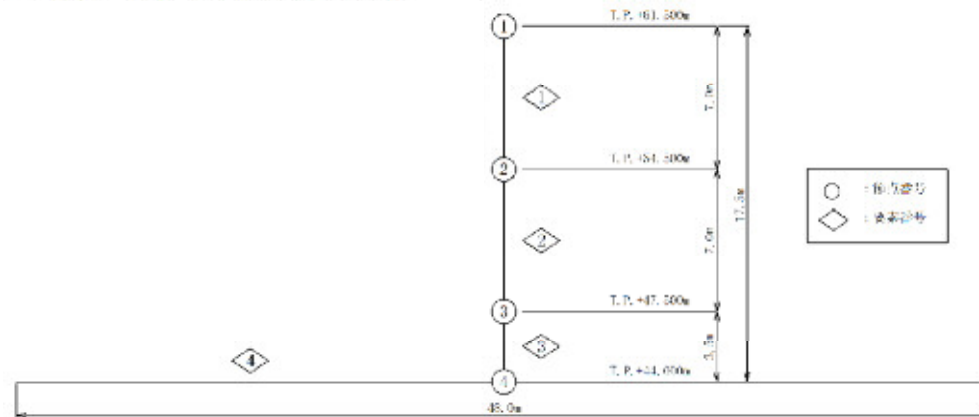
3. 建物のモデル化方法

3. 1 各建物のモデル化

ガスタービン発電機建物

3. 建物のモデル化方法 3. 1 各建物のモデル化 ガスタービン発電機建物のモデル化

- ・ガスタービン発電機建物(③—③' 断面)は比較的単純な構造であることから、多質点系モデルを地盤モデルに接続してモデル化した。



多質点系モデル(地盤モデル接続)

多質点系モデル(地盤モデル接続)物性値

要素番号	ヤング 係数 $E(\text{kN}/\text{m}^2)$	せん断 弾性係数 $G(\text{kN}/\text{m}^2)$	ボアン 比 ν	断面積 $A(\text{m}^2)$	せん断 断面積 $As(\text{m}^2)$	断面2次 モーメント $I(\text{m}^4)$	せん断 面積比 $S-As/A$	減衰定数 h	備考
1	2.44×10^7	1.02×10^7	0.2	4.135076	1.873638	283.7	0.4531	0.05	側壁上部
2	2.44×10^7	1.02×10^7	0.2	7.607843	4.684096	1124	0.615693	0.05	側壁下部
3	2.44×10^7	1.02×10^7	0.2	48	48	9216	1	0.05	基礎スラブ
4	2.44×10^7	1.02×10^7	0.2	100	100	83333	1	0.05	剛架

節点番号	重量 (kN)	回転慣性 (kN·m)
1	1315.468	144880.174
2	2160.566	333769.063
3	2953.595	568627.451
4	2530.501	486928.105
合計	8960.130	1534204.793

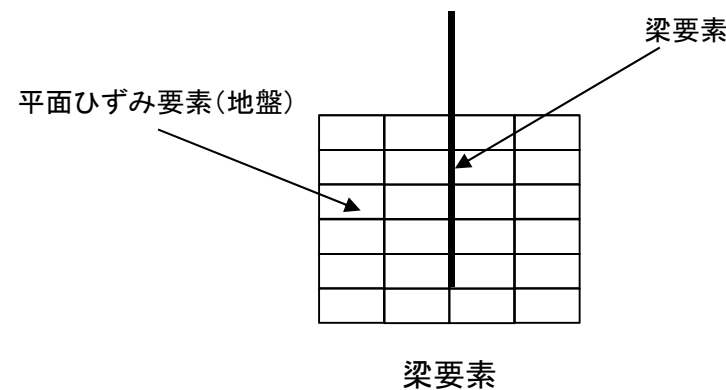
3. 建物のモデル化方法

3. 1 各建物のモデル化

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)のモデル化

- ・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(⑦ー⑦'断面)は、杭構造物であることから、線形の梁要素でモデル化した。



防波壁(多重鋼管杭式擁壁、梁要素)の解析用物性値

構造	地上部 1 重管	地中部 4 重管
	被覆コンクリート + 鋼管杭 $\phi 1600$	中詰コンクリート + 鋼管杭 $\phi 1600$ $\phi 1800$ $\phi 2000$ $\phi 2200$
合成断面積 A (m^2)	0.2489	0.3770
合成断面二次モーメント I (m^4)	0.1433	0.1467
合成単位体積重量 γ (kN/m^3)	172.3	126.5
ボアソン比 v	0.30	0.30
せん断剛性 G (kN/m^2)	7.692×10^7	7.692×10^7
減衰定数 (%)	1.00	1.00

3. 建物のモデル化方法

3. 2 固有値解析による検証

2号炉原子炉建物(南北)

- ・多質点系モデル及び有限要素モデルについて、固有値解析を実施した結果、水平方向・鉛直方向ともに固有周期はおおむね一致し、作成した有限要素モデルが妥当であることを確認した。

2号炉原子炉建物(南北) ①-①'断面		多質点系モデル		有限要素モデル	
		固有周期(S)	刺激係数	固有周期(S)	刺激係数
水平	1次	0.198	1.983	0.198	2.020
	2次	0.094	1.658	0.094	1.684
	3次	0.062	0.994	0.061	0.996
鉛直	1次	0.088	5.615	0.088	2.455
	2次	0.044	1.081	0.040	1.380
	3次	0.024	1.008	0.028	1.219

2号炉原子炉建物(東西)

- ・多質点系モデル及び有限要素モデルについて、固有値解析を実施した結果、水平方向・鉛直方向ともに固有周期はおおむね一致し、作成した有限要素モデルが妥当であることを確認した。

2号炉原子炉建物(東西) ②-②'断面		多質点系モデル		有限要素モデル	
		固有周期(S)	刺激係数	固有周期(S)	刺激係数
水平	1次	0.182	1.967	0.182	1.970
	2次	0.088	1.586	0.089	1.558
	3次	0.057	1.000	0.056	0.722
鉛直	1次	0.088	5.615	0.088	1.917
	2次	0.044	1.081	0.038	1.162
	3次	0.024	1.008	0.028	0.973

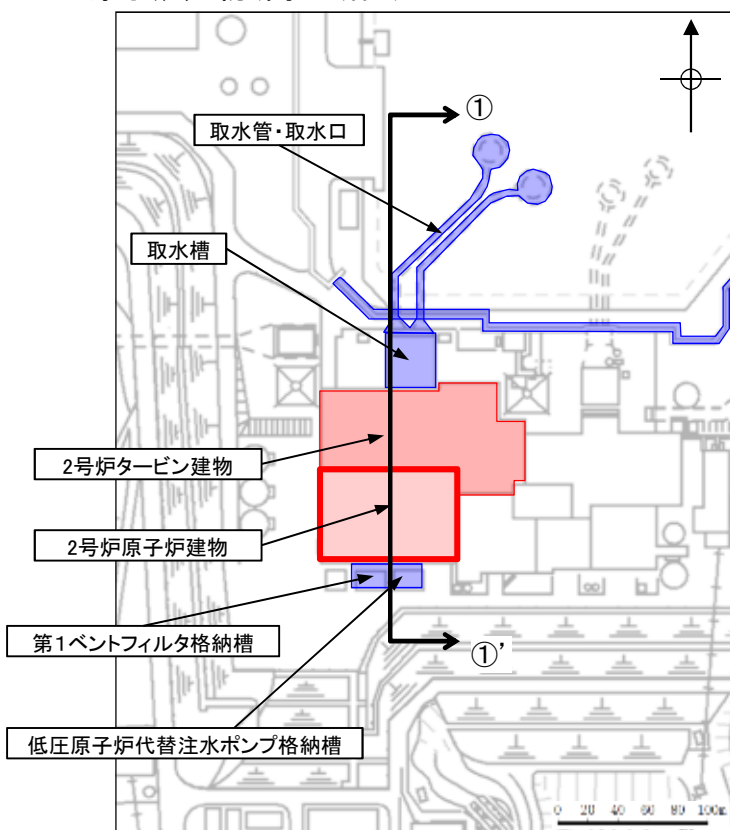
4. 隣接施設のモデル化

2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)

・断面図上の施設の側方「2.5×構造物幅」以内に配置されている隣接構造物を抽出し、施設重量及び埋設の有無により、構造物としてのモデル化の要否を検討した。

・なお、抽出する隣接構造物は、左下図に示す評価対象断面上の施設とした。

・原子炉建物(南北断面)



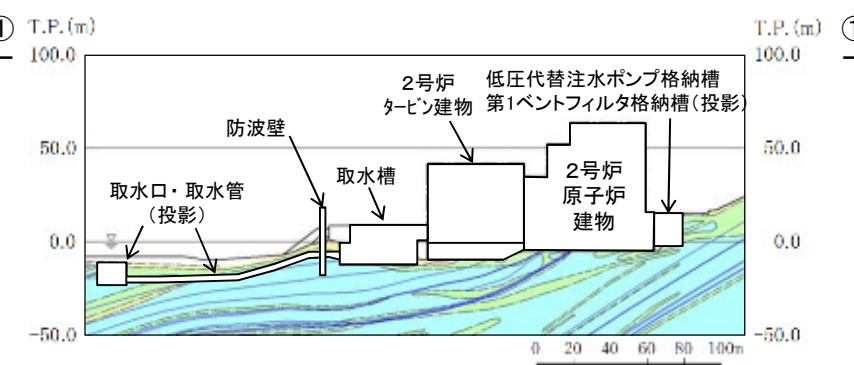
【凡例】

- : 代表施設
- : モデル化する施設
- : モデル化しない施設

↑↑↑ : 評価対象断面

施設名称	施設総重量 (MN)	代表施設との重量比 (隣接／代表)	構造物としてのモデル化の要否
2号炉原子炉建物	3,278	—	代表施設
2号炉タービン建物	2,112	0.64	モデル化する
取水槽	382	0.12	モデル化しない
第1ペントフィルタ格納槽	95	0.03	
低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	97	0.03	
取水管・取水口	5	0.001	
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	74	0.02	

- ・隣接する施設のうち、施設の重量が相対的に大きく、原子炉建物基礎地盤の地盤応答に影響を与える可能性がある2号炉タービン建物を評価対象断面にモデル化した。
 ・取水槽等の地中構造物は、地盤応答に与える影響は軽微と考え、構造物としてモデル化しないこととした。



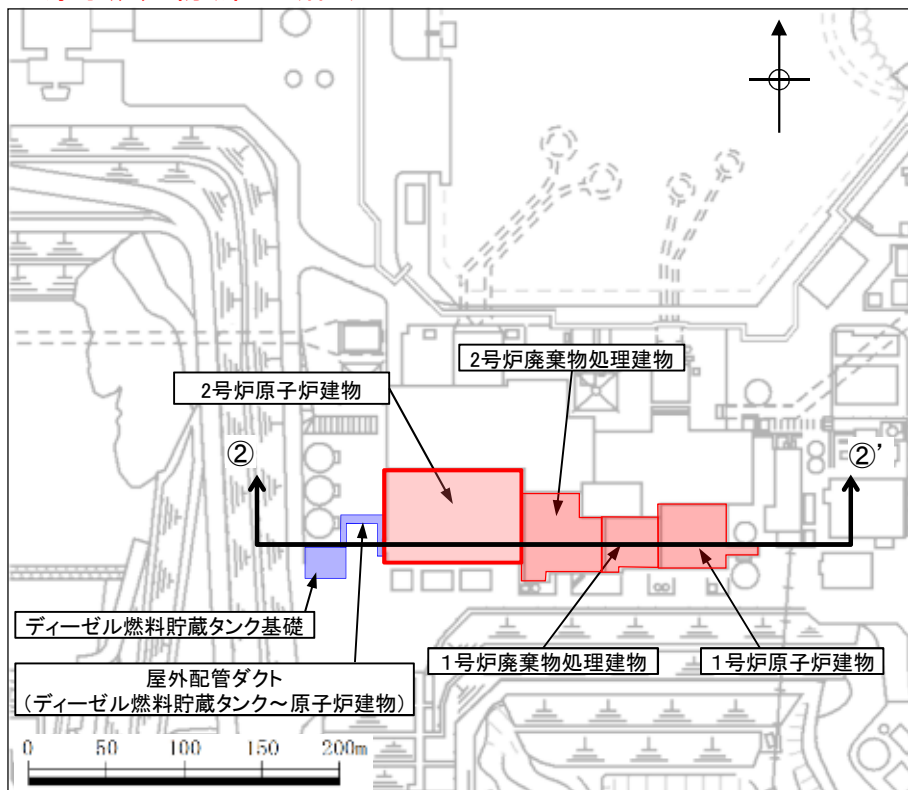
(①-①') 断面図

2号炉原子炉建物基礎地盤(東西)

・施設の側方「 $2.5 \times$ 構造物幅」以内に配置されている隣接構造物を抽出し、施設重量及び埋設の有無により、構造物としてのモデル化の要否を検討した。

・なお、抽出する隣接構造物は、左下図に示す評価対象断面上の施設とした。

・原子炉建物(東西断面)



【凡例】

■ : 代表施設

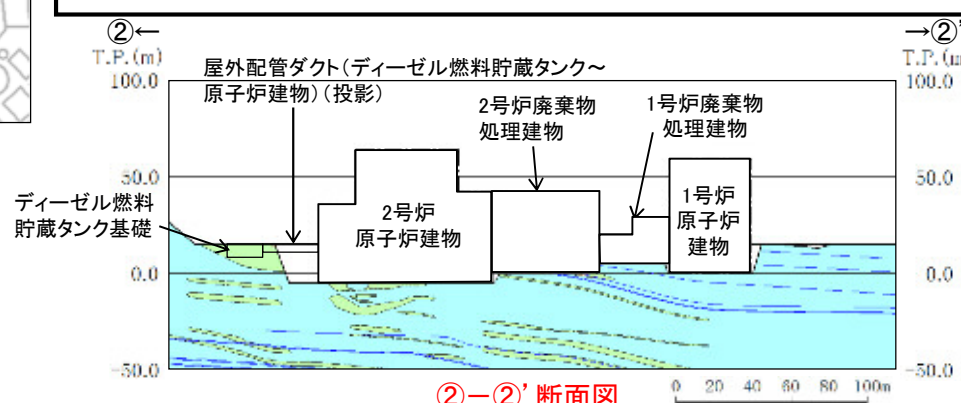
↑ : 評価対象断面

■ : モデル化する施設

■ : モデル化しない施設

施設名称	施設総重量 (MN)	代表施設との重量比 (隣接／代表)	構造物としてのモデル化の要否
2号炉原子炉建物	3,278	—	代表施設
2号炉廃棄物処理建物	1,167	0.36	モデル化する
1号炉原子炉建物	763	0.23	
1号炉廃棄物処理建物	273	0.08	
ディーゼル燃料貯蔵タンク基礎	36	0.01	モデル化しない
屋外配管ダクト (ディーゼル燃料貯蔵タンク～原子炉建物)	13	0.004	

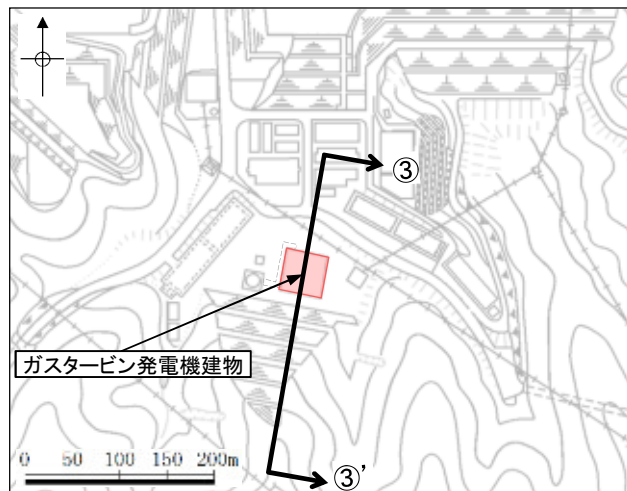
- ・隣接する施設のうち、施設の重量が相対的に大きく、原子炉建物基礎地盤の地盤応答に影響を与える可能性がある2号炉廃棄物処理建物、1号炉原子炉建物、及び1号炉廃棄物処理建物を評価対象断面にモデル化した。
- ・ディーゼル燃料貯蔵タンク基礎等の中間構造物は、地盤応答に与える影響は軽微と考え、構造物としてモデル化しないこととした。



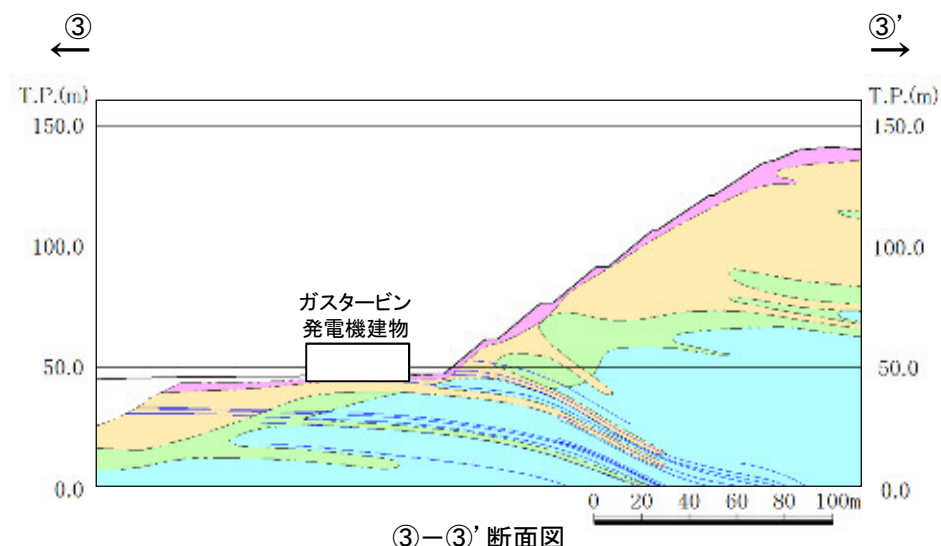
ガスターイン発電機建物基礎地盤・周辺斜面

- 施設の側方「 $2.5 \times$ 構造物幅」以内に配置されている隣接構造物を抽出し、施設重量及び埋設の有無により、構造物としてのモデル化の要否を検討した。
- なお、抽出する隣接構造物は、左下図に示す評価対象断面上の施設とした。

・ガスターイン発電機建物(南北断面)



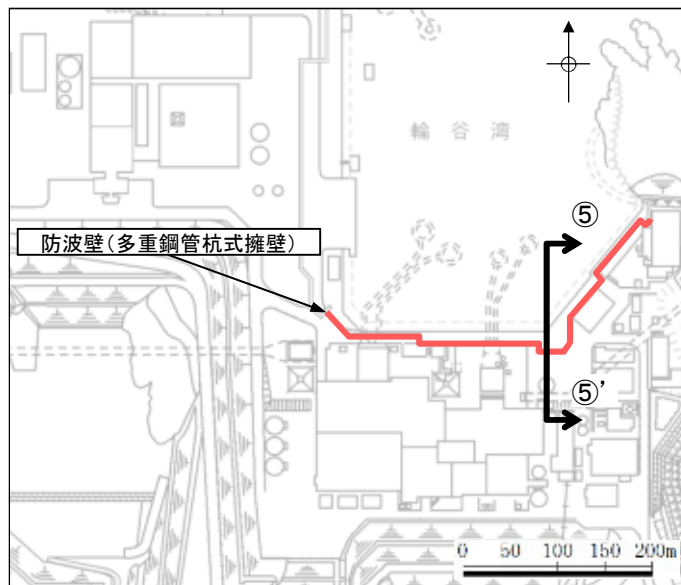
・代表施設の周囲に、地盤応答に影響を及ぼす可能性のある施設は存在しない。



防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤

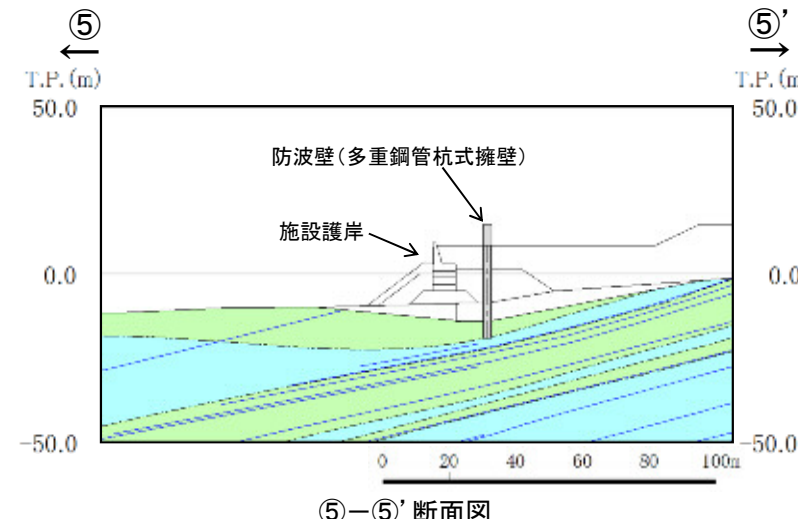
- 施設の側方「 $2.5 \times$ 構造物幅」以内に配置されている隣接構造物を抽出し、施設重量及び埋設の有無により、構造物としてのモデル化の要否を検討した。
- なお、抽出する隣接構造物は、左下図に示す評価対象断面上の施設とした。

・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(南北断面)



施設名称	施設総重量(MN)	代表施設との重量比(隣接／代表)	備考
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	74	—	代表施設
施設護岸	1.6	0.02	モデル化しない

・施設護岸は地中構造物であることから、地盤応答に与える影響は軽微と考え、構造物としてモデル化しないこととした。



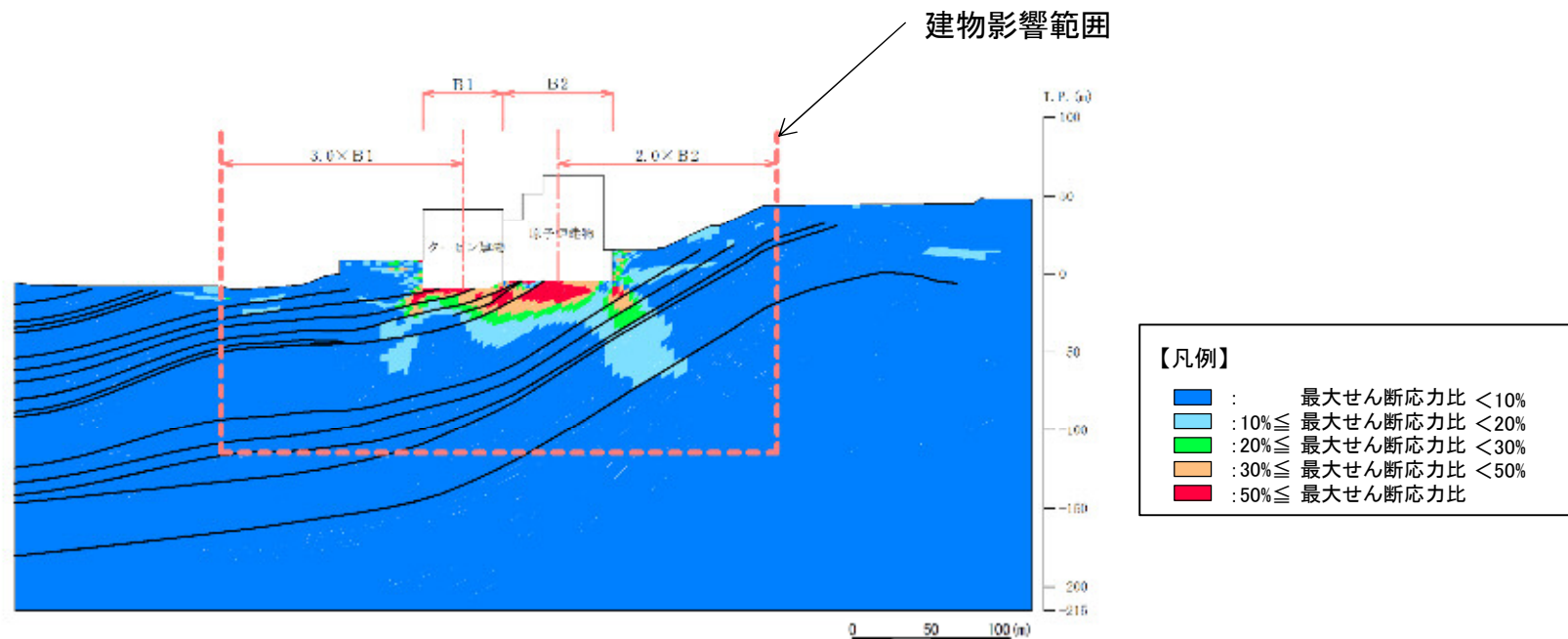
【凡例】
— : 代表施設
↑ : 評価対象断面

5. 建物影響範囲の設定方法

建物影響範囲の設定について

【最大せん断応力比 算定式】

$$\text{最大せん断応力比} = \left| \frac{\text{建屋ありの } \tau_{\max} - \text{建屋なしの } \tau_{\max}}{\text{建屋なしの } \tau_{\max}} \right| \times 100 (\%)$$



例) 2号炉原子炉建物 最大せん断応力比の分布

- ・土木学会(2009)に基づき、構築物がある場合とない場合のSs-Dによる動的解析(平均強度)を実施し、両者の解析によって得られる応力変動(最大せん断応力比)を比較することにより、構築物の影響を受ける可能性がある範囲を決定した。
- ・構築物の影響で応力が変動する領域を概ね包含している範囲を建物影響範囲に設定した上で、その範囲内ですべり面を設定することとした。

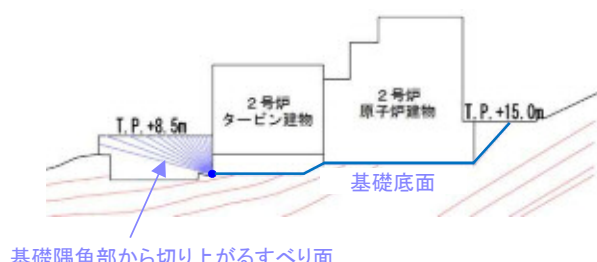
6. 要素の局所安全係数図

すべり面の設定(基礎地盤)

- 基礎底面を通るすべり面は、建物隅角部から切り上がるすべり面の他に、地下水位以深の埋戻土・盛土が地震動により繰り返し軟化し、強度が低下する可能性を考慮し、岩盤部のみのすべりに対する検討も実施する。
- シームを通るすべり面は、シームを通って岩盤内を切り上がるすべり面をパラメトリックに設定する。
- 基礎底面を通るすべり面及びシームを通るすべり面における応力状態を踏まえ、必要に応じてすべり面を追加設定する。

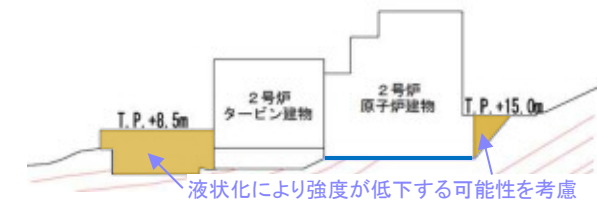
① 基礎底面を通るすべり面

- 基礎底面を通り、建物隅角部から切り上がるすべり面をパラメトリックに設定する。



基礎隅角部から切り上がるすべり面

- 地下水位以深の埋戻土・盛土が地震動により繰り返し軟化し、強度が低下する可能性を考慮し、岩盤部のみのすべりに対する検討も実施する。



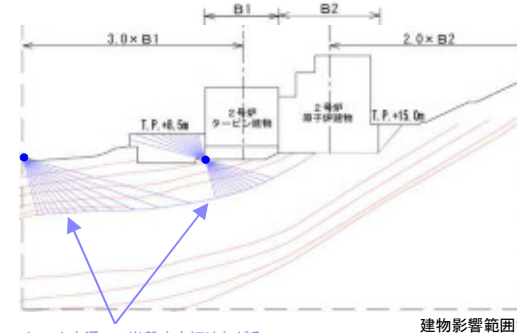
※1 5° ~85° の範囲をパラメトリックに設定(5° 間隔)

※2 建物影響範囲については、補足資料「4. 建物影響範囲の設定方法」に示す。

凡例

—	: シーム
—	: すべり面
●	: 切上がりの固定点

② シームを通るすべり面



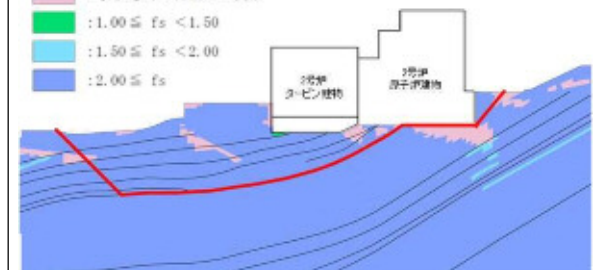
シームを通って岩盤内を切り上がるすべり面をパラメトリックに設定する。※1

③ 応力状態を考慮したすべり面

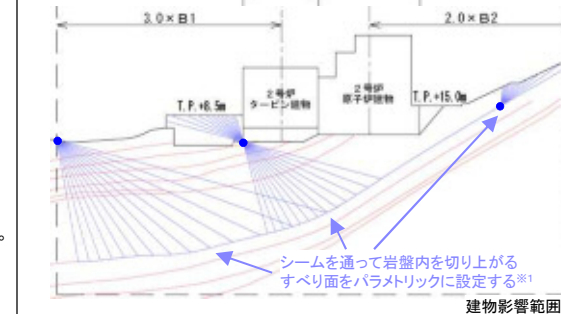
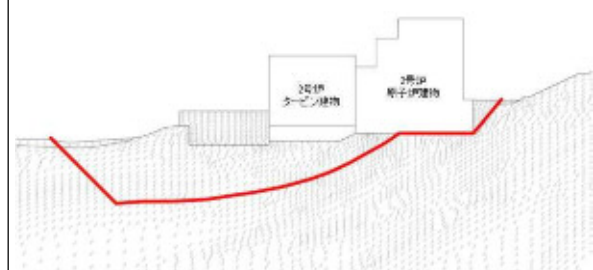
- ①・②のすべり面における安定解析で得られた最小すべり安全率の応力状態から、①・②のすべり面がモビライズド面等を通るすべり面になっていることを確認し、必要に応じてすべり面を追加設定する。

1)要素の安全率が低い領域を考慮

■	: せん断強度に達した要素
■	: 引張応力が発生した要素
■	: $1.00 \leq f_s < 1.50$
■	: $1.50 \leq f_s < 2.00$
■	: $2.00 \leq f_s$



2)モビライズド面を考慮



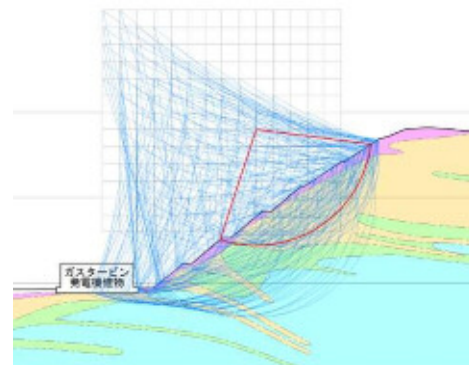
シームを通って岩盤内を切り上がるすべり面をパラメトリックに設定する。※1

すべり面の設定（周辺斜面）

- すべり安全率を算定するすべり面については、簡便法によるすべり面及びシーム等の弱層を通るすべり面を設定し、応力状態を踏まえて必要に応じてすべり面を追加設定する。
- シーム等の弱層を通るすべり面は、基礎地盤で設定したものと同様に角度をパラメトリックに設定する。

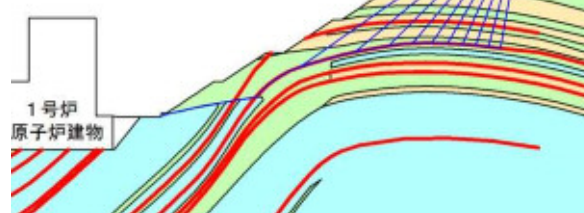
① 簡便法によるすべり面

- すべり面の形状を円弧と仮定し、中心と半径を変化させ、すべり安全率が最小となるすべり面を抽出する。
- 作用させる静的地震力は原子力発電所耐震設計技術指針(JEAG4601-2015)に基づき、 $K_h=0.3$ 、 $K_v=0.15$ とする



② シーム等の弱層を通るすべり面

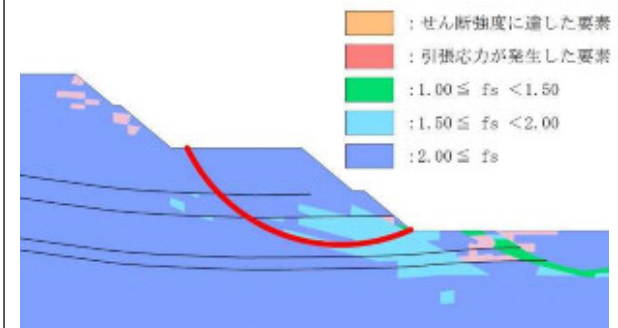
シームから岩盤を切り上がるすべり面をパラメトリックに設定する。



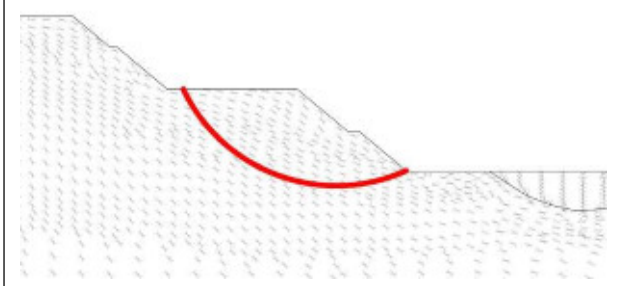
③ 応力状態を考慮したすべり面

- ①・②のすべり面における安定解析で得られた最小すべり安全率の応力状態から、①・②のすべり面がモビライズド面等を通るすべり面になっていることを確認し、必要に応じてすべり面を追加設定する。

1)要素の安全率が低い領域を考慮



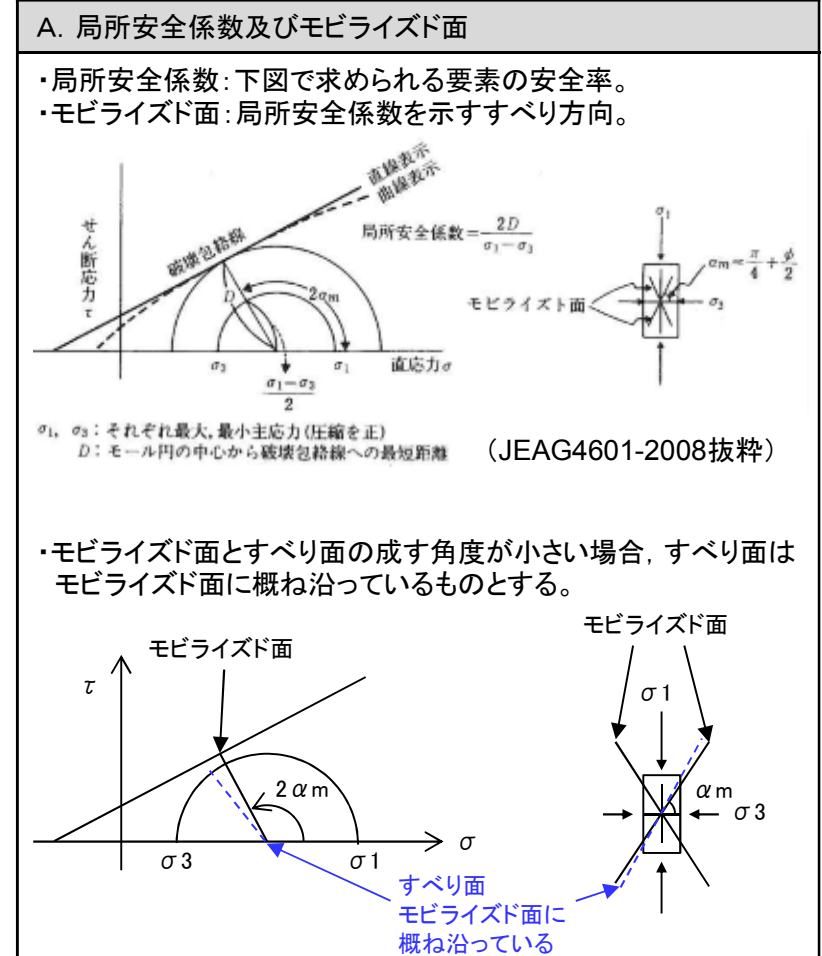
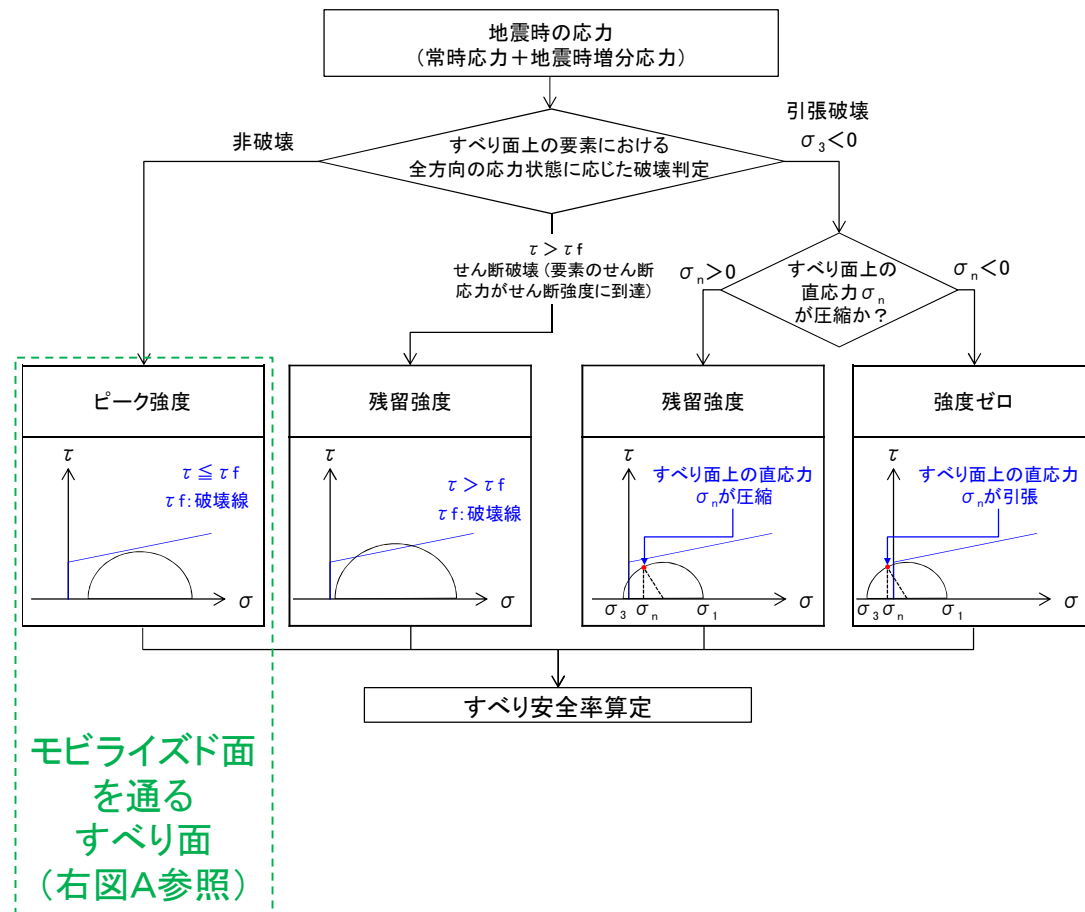
2)モビライズド面を考慮



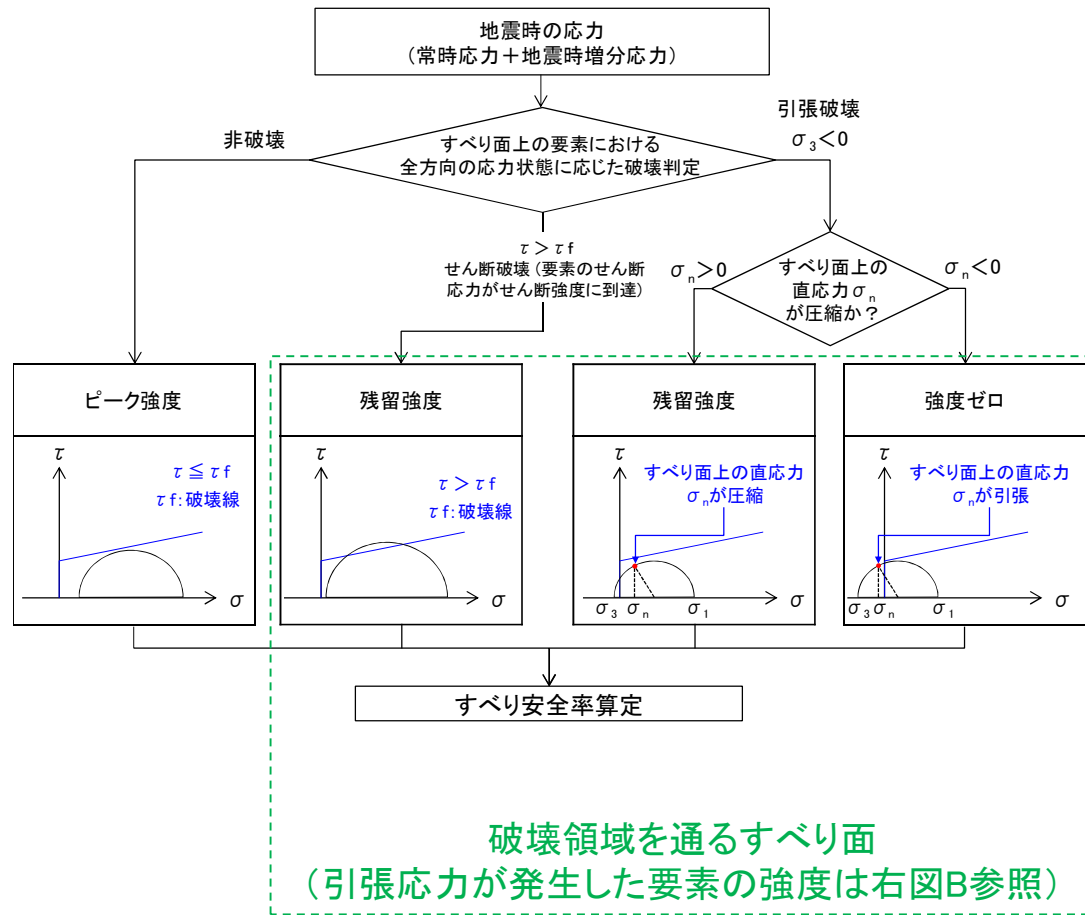
追加のすべり面の設定の考え方(1/2)

・設定したすべり面について、「破壊領域を通過するすべり面」又は「モビライズド面を通過するすべり面」になっているか、最小すべり安全率を示す応力状態を踏まえて以下の観点から確認し、これらを通過するすべり面になっていない場合は追加設定する。

- ① 岩盤の破壊領域を通過するすべり面になっているか。
- ② ①にならない場合は、強度の低いシームを通るすべり面になっているか。
- ③ ①及び②にならない場合は、モビライズド面を通過するすべり面になっているか。

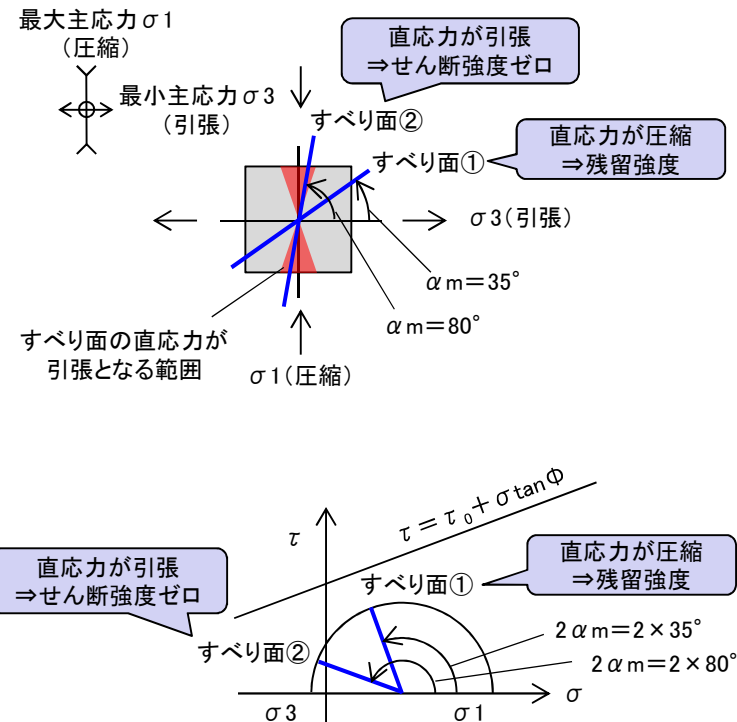


追加のすべり面の設定の考え方(2/2)



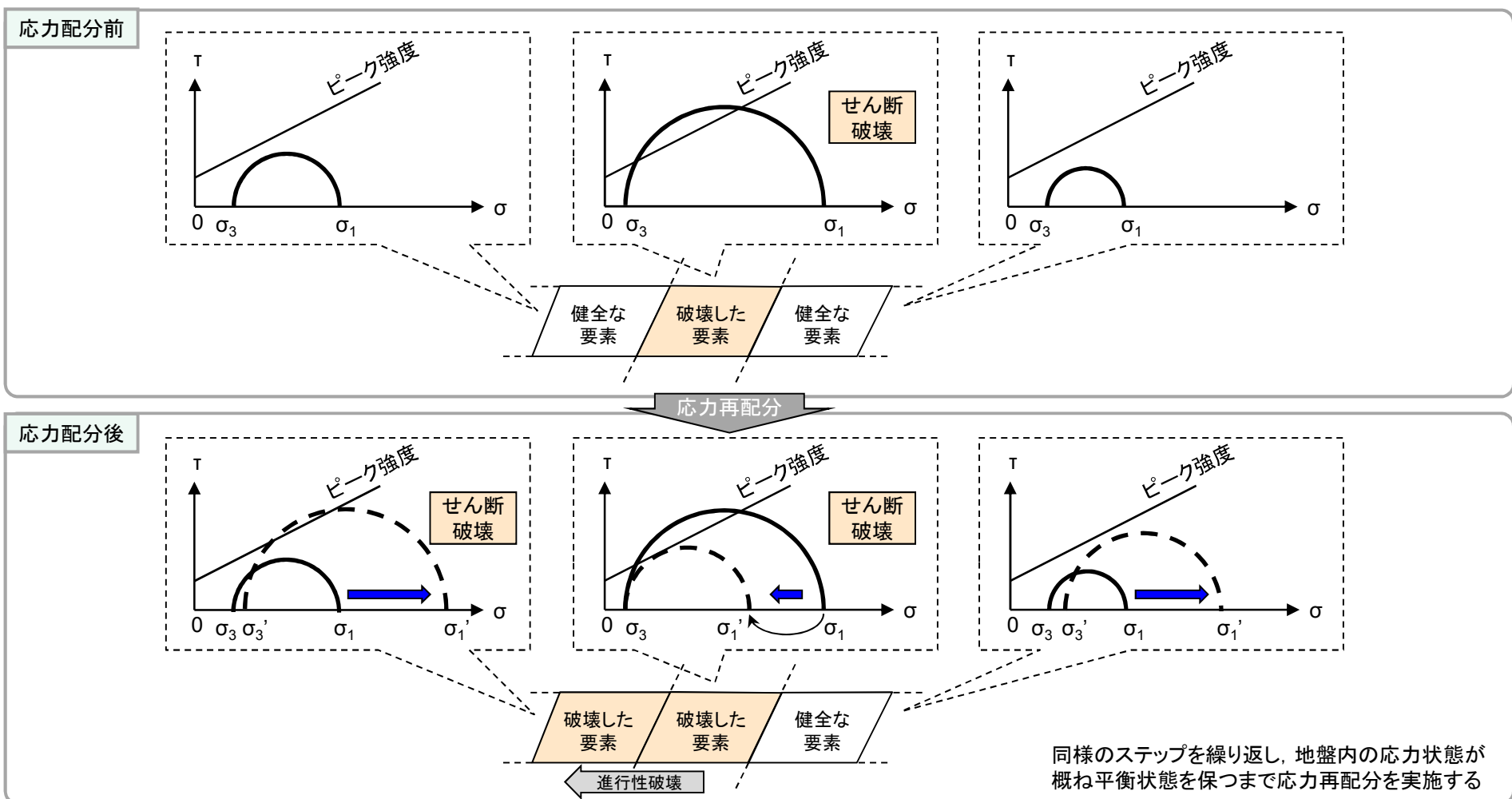
B. 引張応力が発生した要素の強度

- すべり面の直応力が引張になる場合はせん断強度ゼロ、すべり面の直応力が圧縮になる場合は残留強度となる。



周辺への進行性破壊の検討方法

- せん断応力に達する要素もしくは引張応力が発生した要素が連続して分布し、周辺への進行性破壊が懸念される場合は、静的非線形解析を実施し、進行性破壊の有無を確認する。
- 静的非線形解析は、せん断応力に達する要素もしくは引張応力が発生した要素について、その差分応力を周辺要素に配分する以下のステップを繰り返し行い、周辺への進行性破壊を考慮するものである。



余白

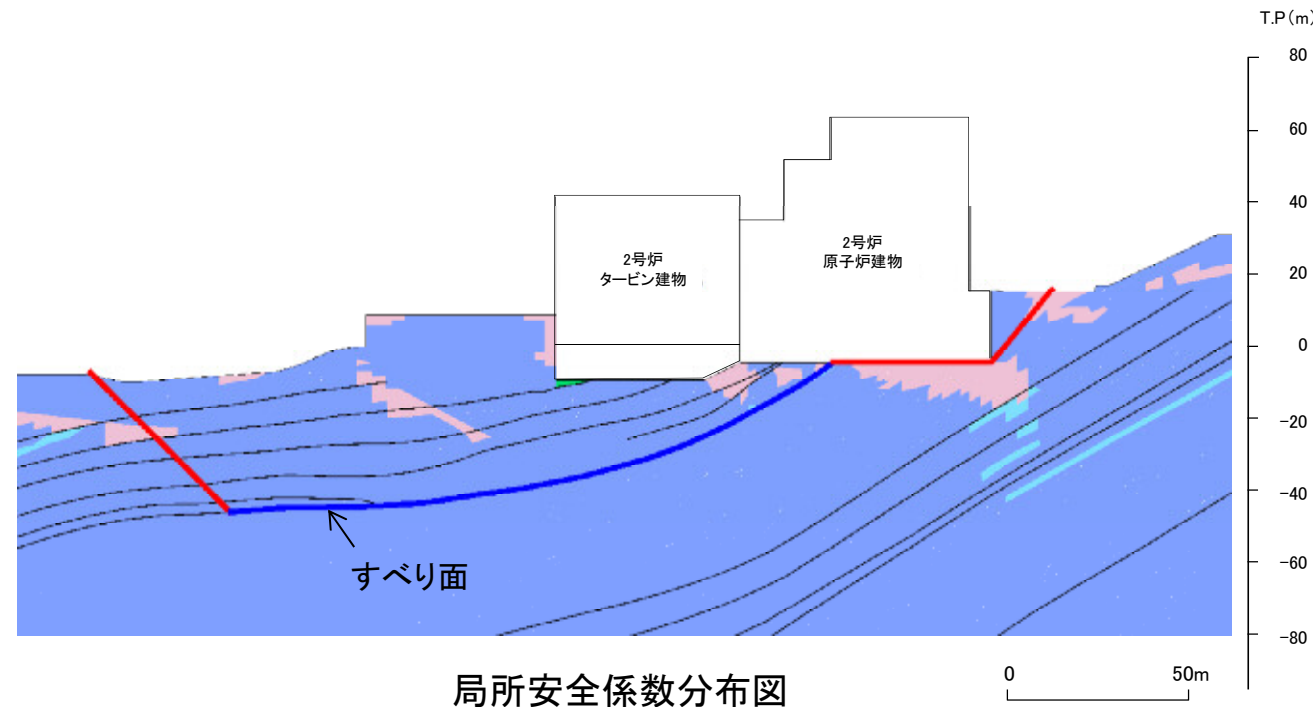
要素ごとの局所安全係数

■2号炉原子炉建物基礎地盤(①-①'断面)

- ・基準地震動 : Ss-D (+,+)
- ・時 刻 : 8.56秒
- ・すべり安全率 : 2.16(2.01)

	: せん断強度に達した要素
	: 引張応力が発生した要素
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$
	: $2.00 \leq f_s$

※ ()内 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。



- ・引張応力が発生した要素が原子炉建物隅角部に連続しており、これを通るすべり面になっている。また、せん断強度に達した要素はない。

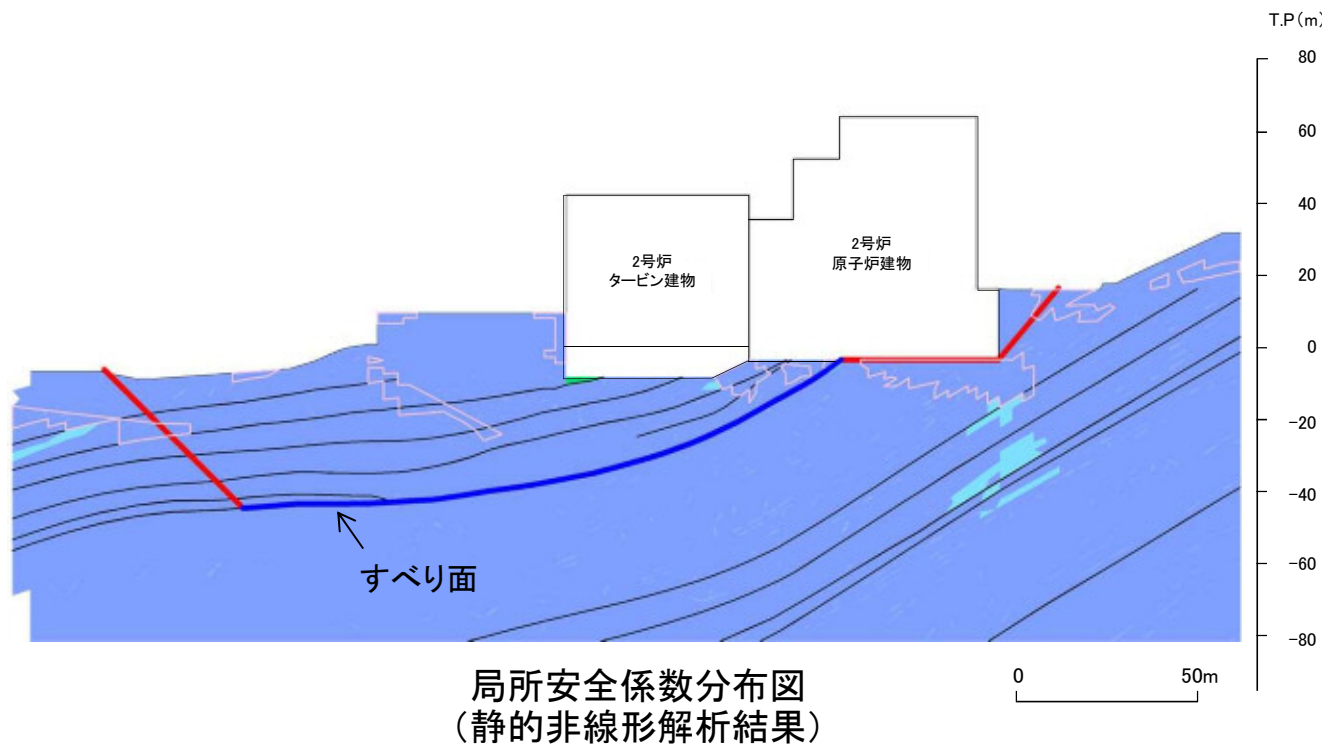
周辺への進行性破壊の検討

■2号炉原子炉建物基礎地盤(①-①'断面)

- ・基準地震動 : Ss-D (+,+)
- ・時 刻 : 8.56秒
- ・すべり安全率 : 2.23※1

	: せん断強度に達した要素	静的非線形解析前 (前頁参照)
	: 引張応力が発生した要素	
	: せん断強度に達した要素	静的非線形解析後
	: 引張応力が発生した要素	
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$	
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$	
	: $2.00 \leq f_s$	
		— : シームを通るすべり面
		— : シーム以外

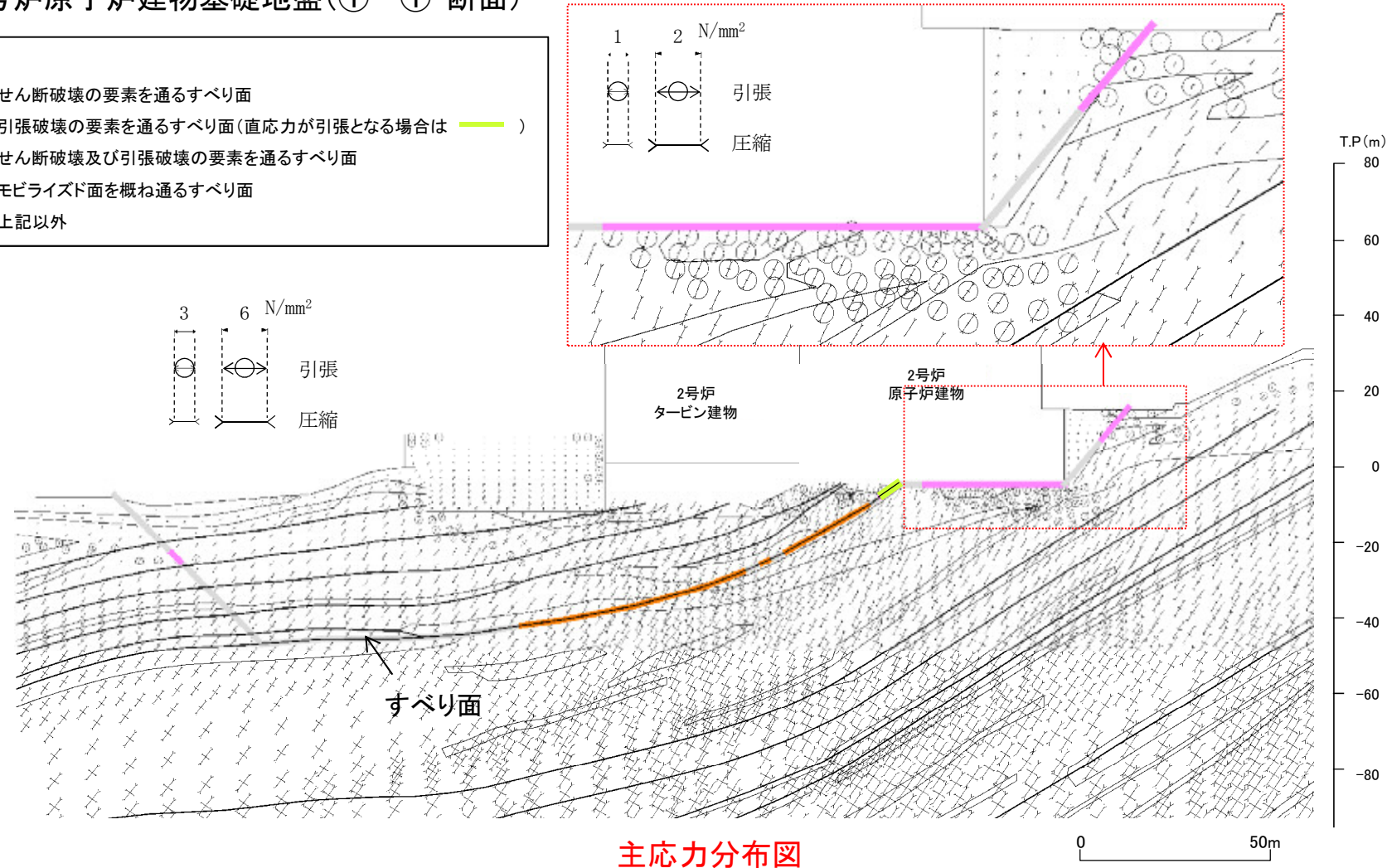
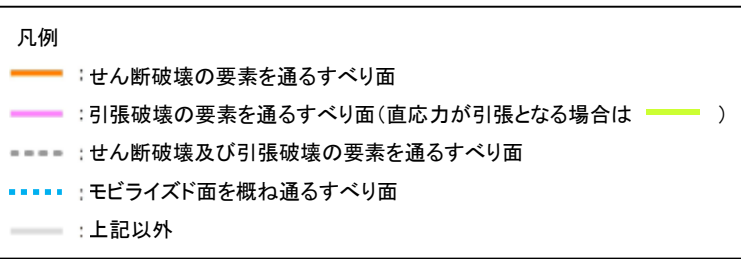
※1 静的非線形解析結果の応力状態を踏まえたすべり安全率(平均強度)



- ・引張応力が発生した要素が原子炉建物隅角部に連続しているため、静的非線形解析を実施した結果、進行性破壊が発生していないことを確認した。

主応力分布図

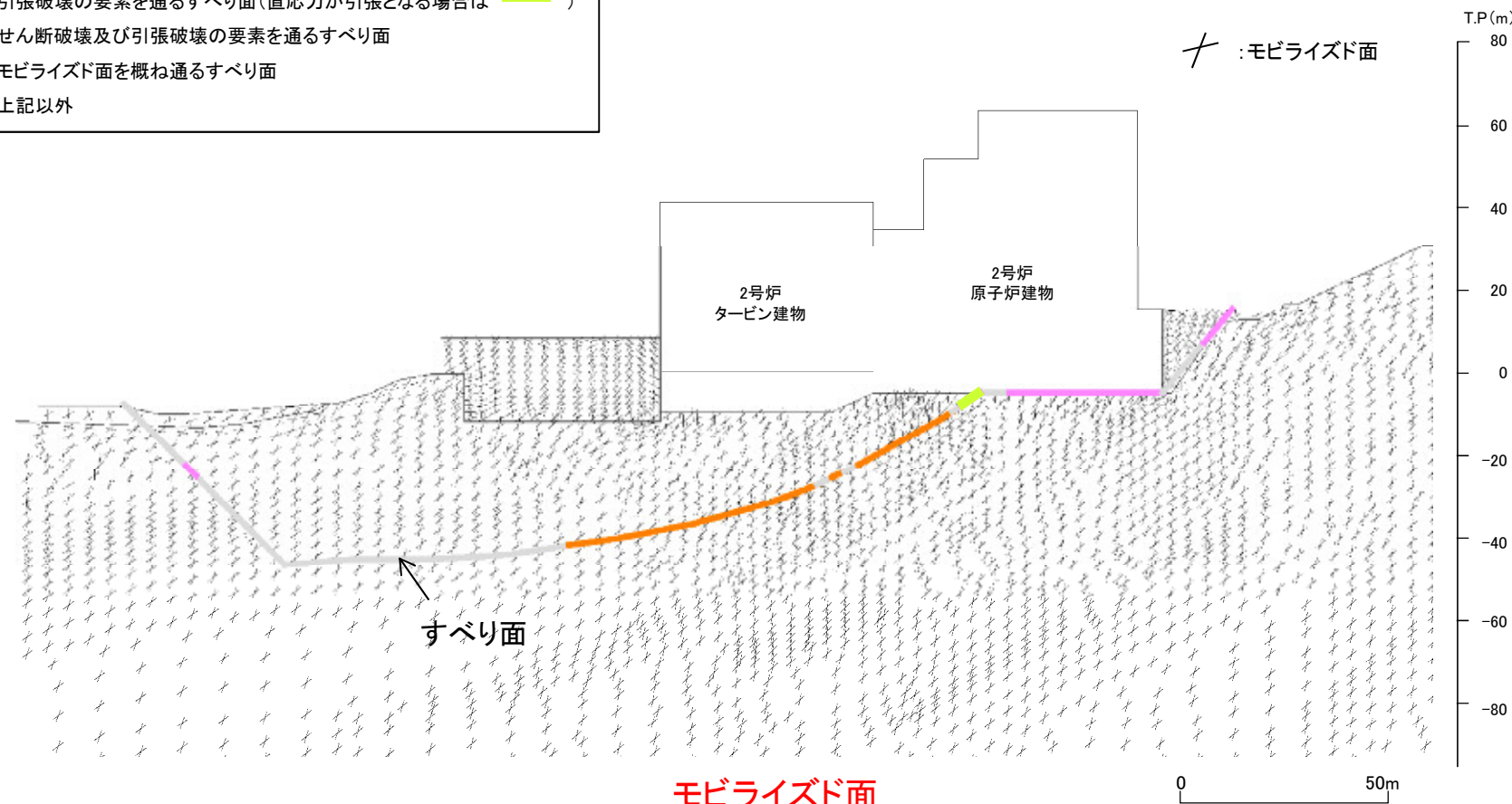
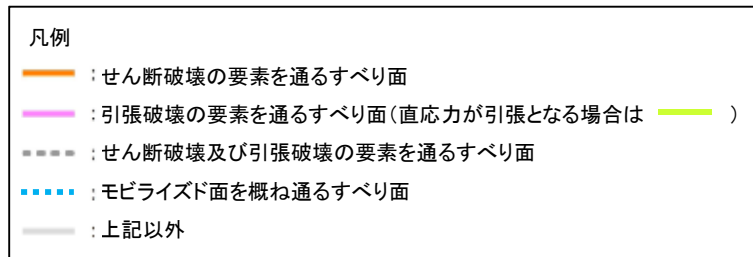
■2号炉原子炉建物基礎地盤(①-①'断面)



・建物隅角部では、直応力が引張となる範囲は概ね鉛直方向になり、これに沿うすべりは想定されない。

モビライズド面

■2号炉原子炉建物基礎地盤(①-①'断面)



・モビライズド面を通っていないが、すべり安全率がより厳しくなるシームや破壊領域を通るすべり面になっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

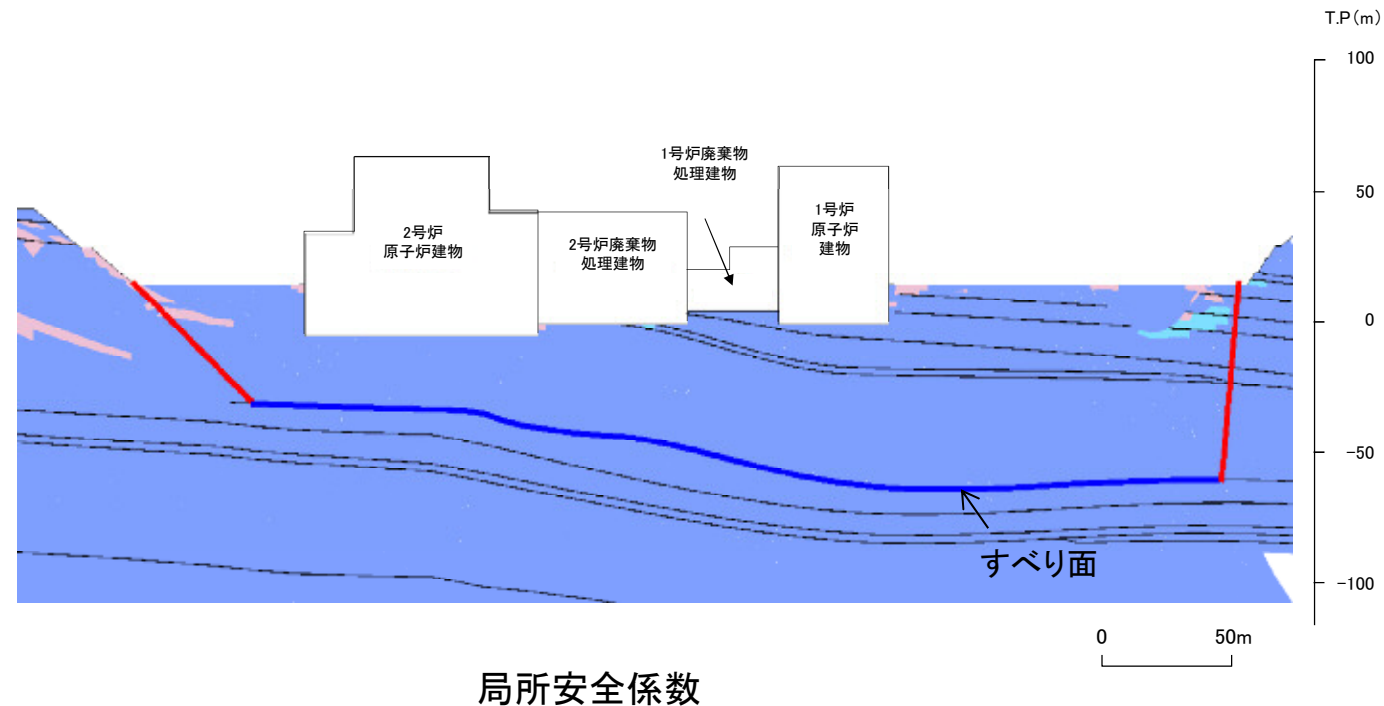
要素ごとの局所安全係数

■2号炉原子炉建物基礎地盤(②-②' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1 (+,+)
- ・時 刻 : 7.39秒
- ・すべり安全率 : 2.57 (2.43)

	: せん断強度に達した要素
	: 引張応力が発生した要素
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$
	: $2.00 \leq f_s$

※ ()内 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。

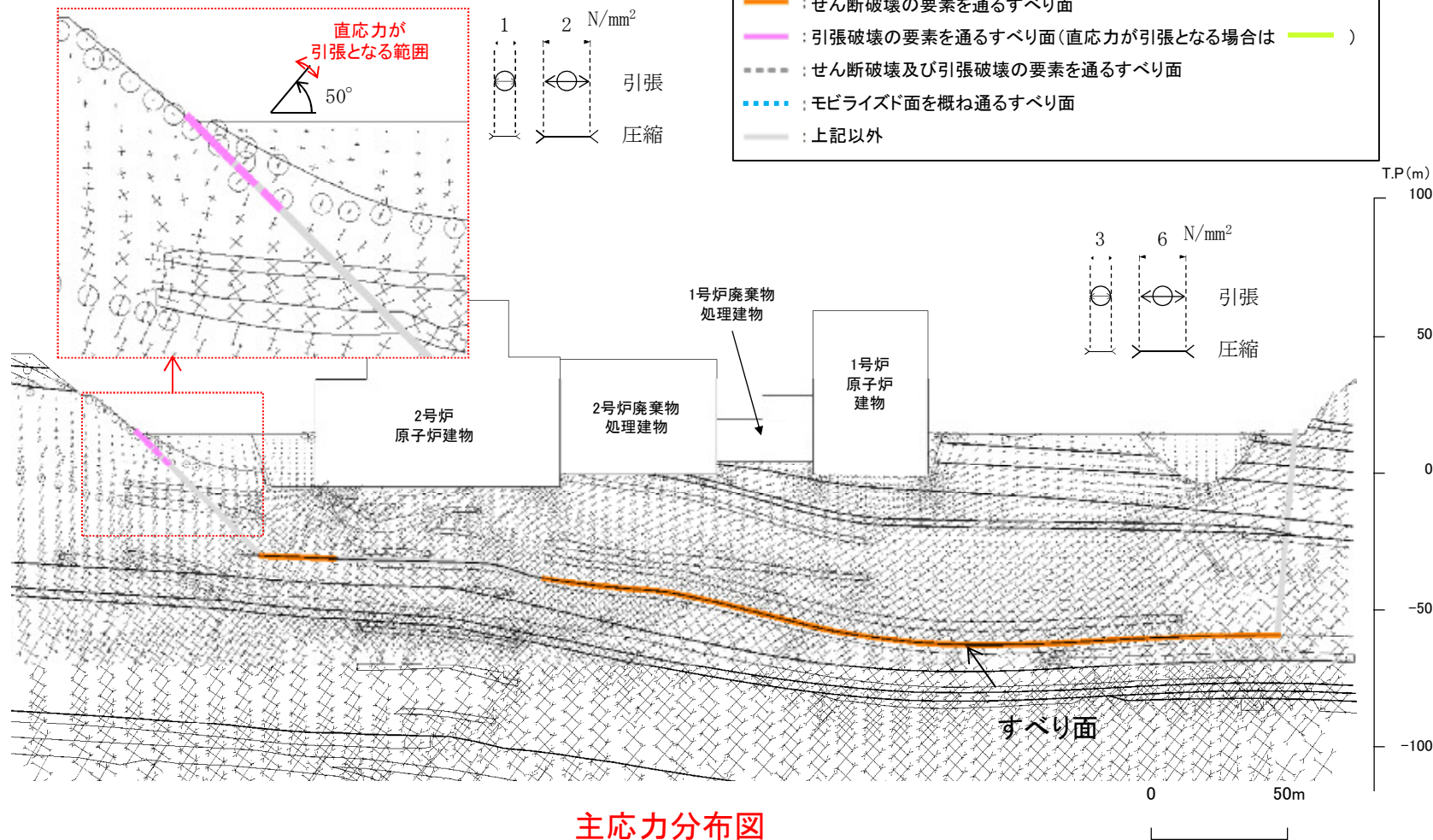


局所安全係数

- ・引張応力が発生した要素が原子炉建物西側に連続しており、これを通るすべり面になっている。また、せん断強度に達した要素はない。

主応力分布図

■2号炉原子炉建物基礎地盤(②-②'断面)

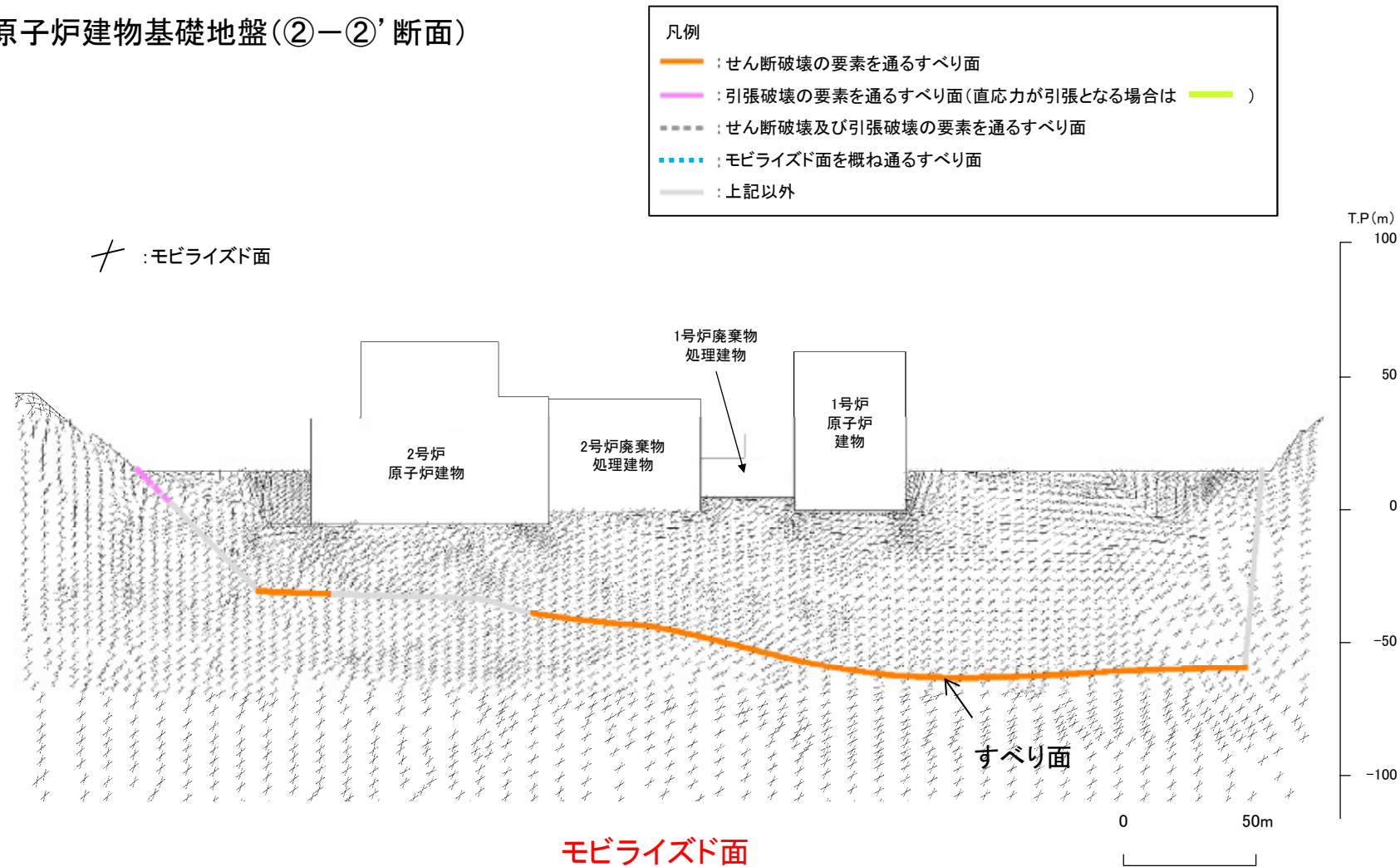


・原子炉建物西側では、直応力が引張となる範囲は50° 前後になり、これに沿うすべりは想定されない。

6. 要素の局所安全係数図 モビライズド面

139

■2号炉原子炉建物基礎地盤(②-②' 断面)



・モビライズド面を通っていないが、強度の低いシームや破壊領域を通るすべりになっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

余白

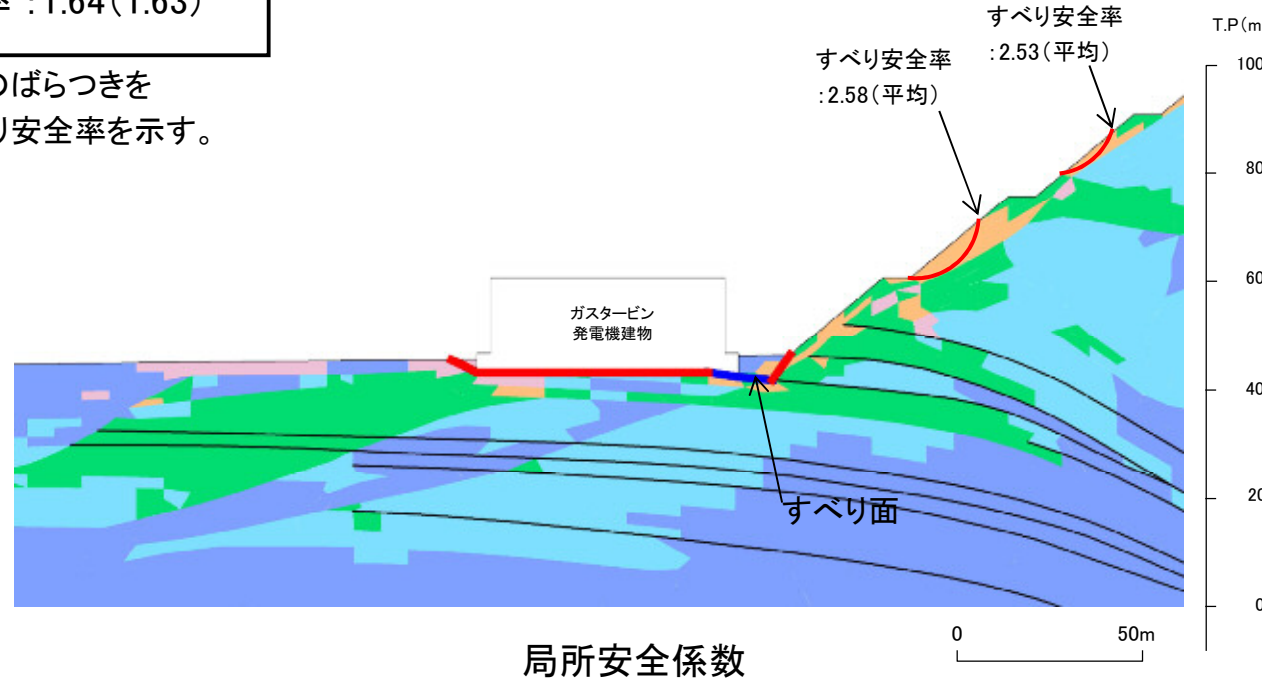
要素ごとの局所安全係数

■ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1(-,+)
- ・時 刻 : 7.70秒
- ・すべり安全率 : 1.64(1.63)

※ ()内 強度のばらつきを
考慮したすべり安全率を示す。

	:せん断強度に達した要素		:シームを通るすべり面
	:引張応力が発生した要素		:シーム以外
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$		
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$		
	: $2.00 \leq f_s$		



- ・基礎地盤において引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素は局所的である。
- ・なお、斜面部にせん断強度に達した要素があるが局所的である。せん断強度に達した要素を通るすべり面の最小すべり安全率は2.53(平均強度)であり、既設定のすべり面(P211参照)の2.07に含まれる。

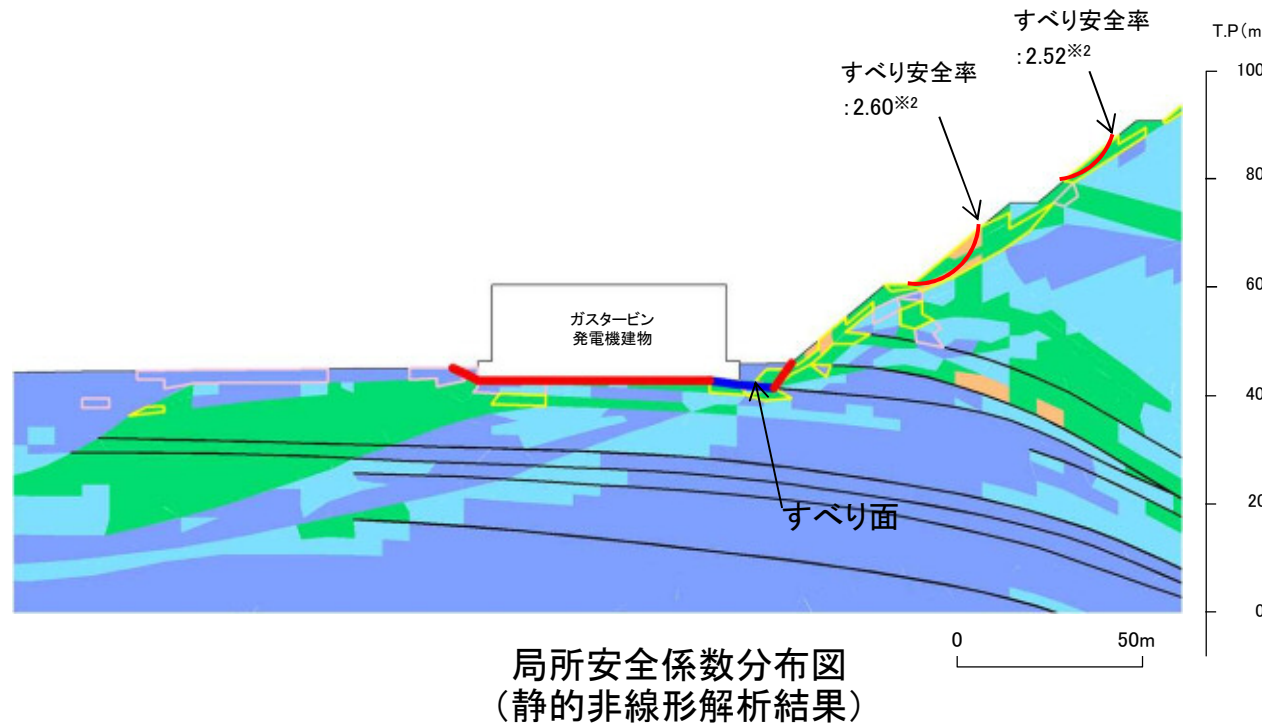
周辺への進行性破壊の検討

■ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1(-,+)
- ・時 刻 : 7.70秒
- ・すべり安全率 : 3.34※1

	: せん断強度に達した要素	静的非線形解析前 (前頁参照)
	: 引張応力が発生した要素	
	: せん断強度に達した要素	静的非線形解析後
	: 引張応力が発生した要素	
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$	
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$	
	: $2.00 \leq f_s$	
		— : シームを通るすべり面
		— : シーム以外

※1 静的非線形解析結果の応力状態を踏まえたすべり安全率(平均強度)

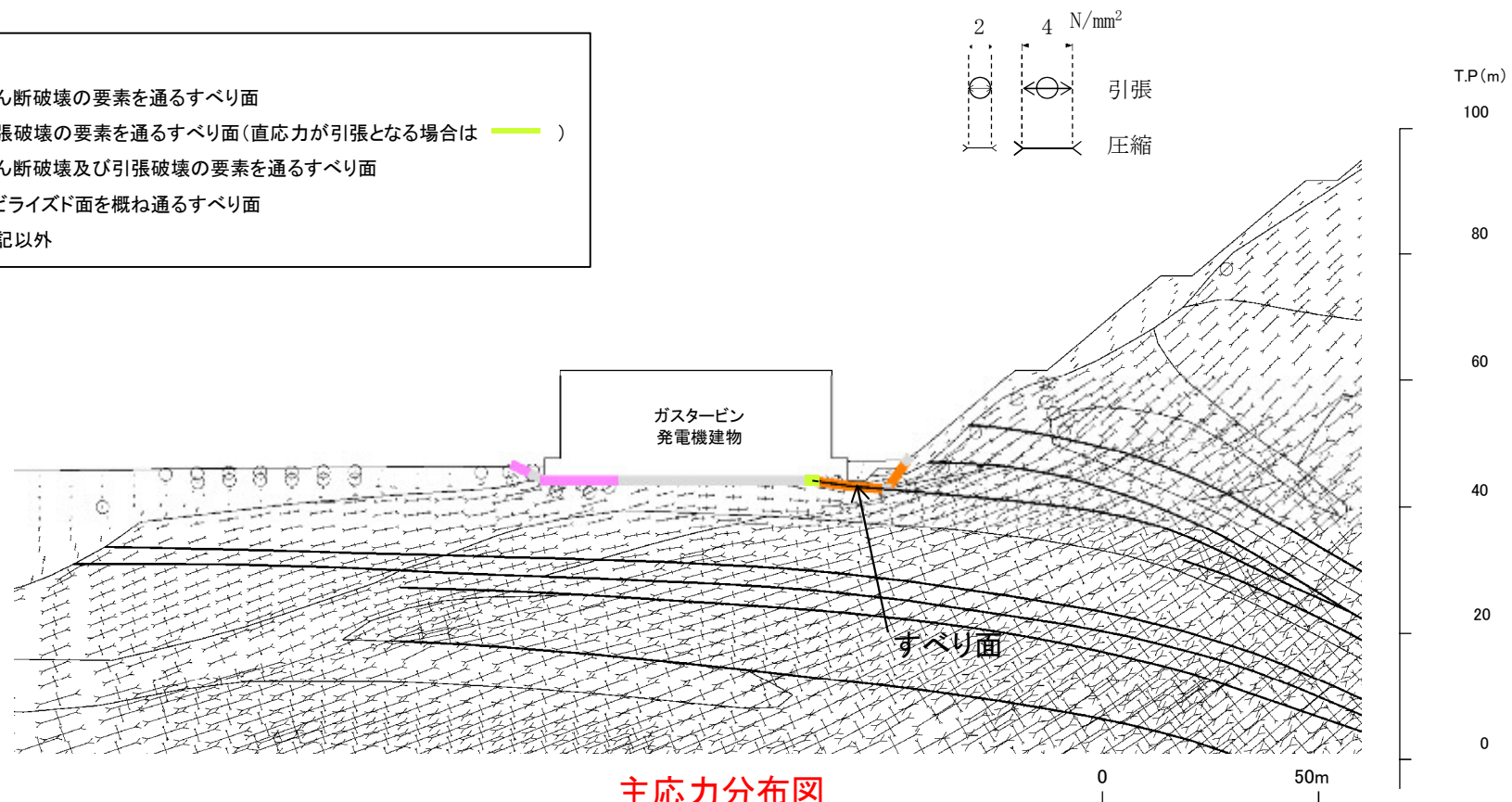


- ・引張応力が発生した要素がガスタービン発電機建物に連続しているため、静的非線形解析を実施した結果、進行性破壊が発生していないことを確認した。

主応力分布図

■ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③' 断面)

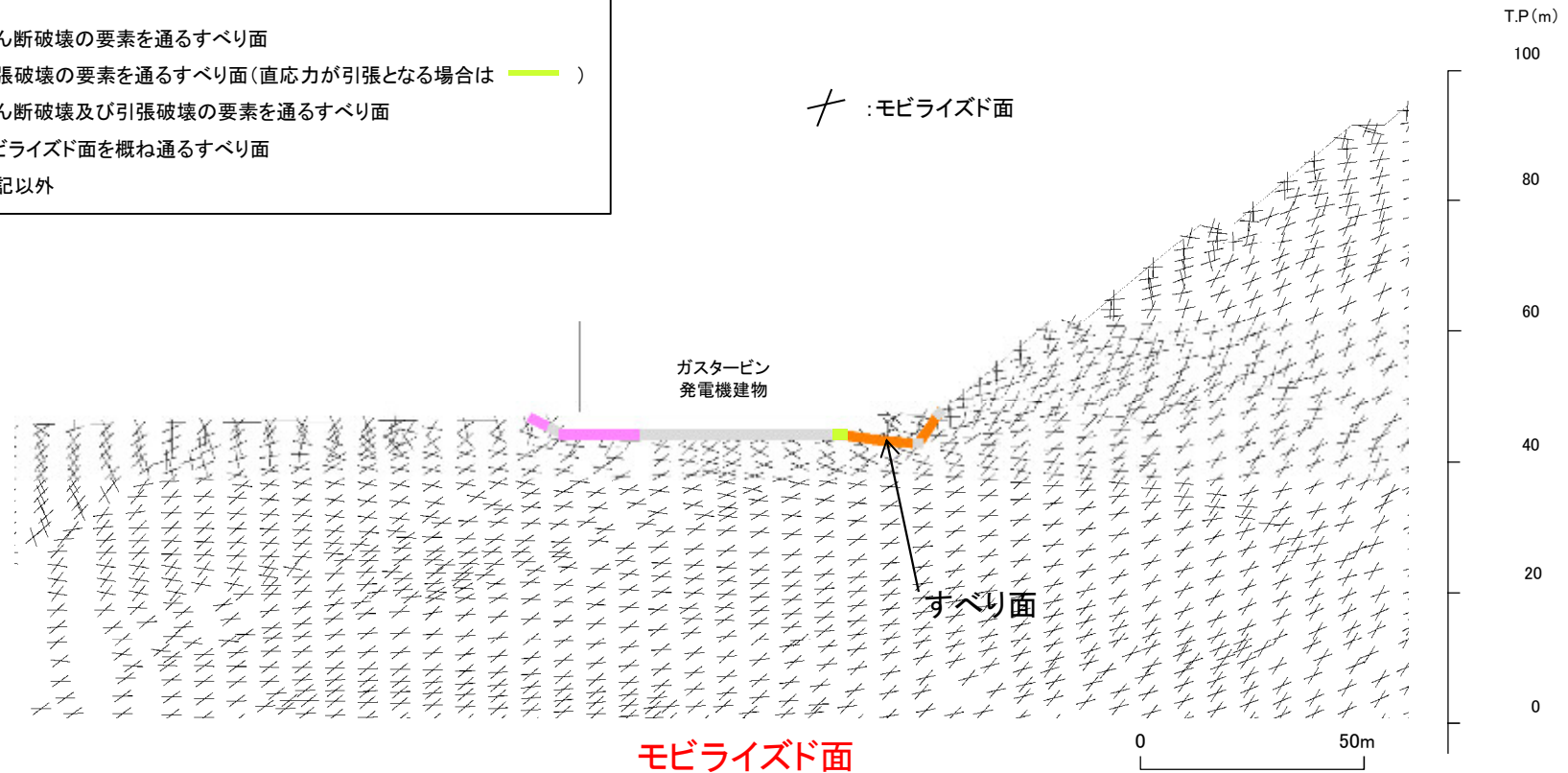
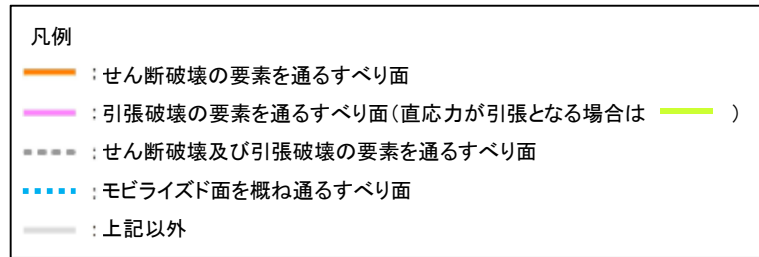
凡例	
■	:せん断破壊の要素を通るすべり面
■	:引張破壊の要素を通るすべり面(直応力が引張となる場合は ■)
---	:せん断破壊及び引張破壊の要素を通るすべり面
···	:モビライズド面を概ね通るすべり面
——	:上記以外



・基礎地盤において引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素は局所的である。

モビライズド面

■ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③' 断面)



・すべり面はモビライズド面及び強度の低いシームや破壊領域を通るすべりになっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

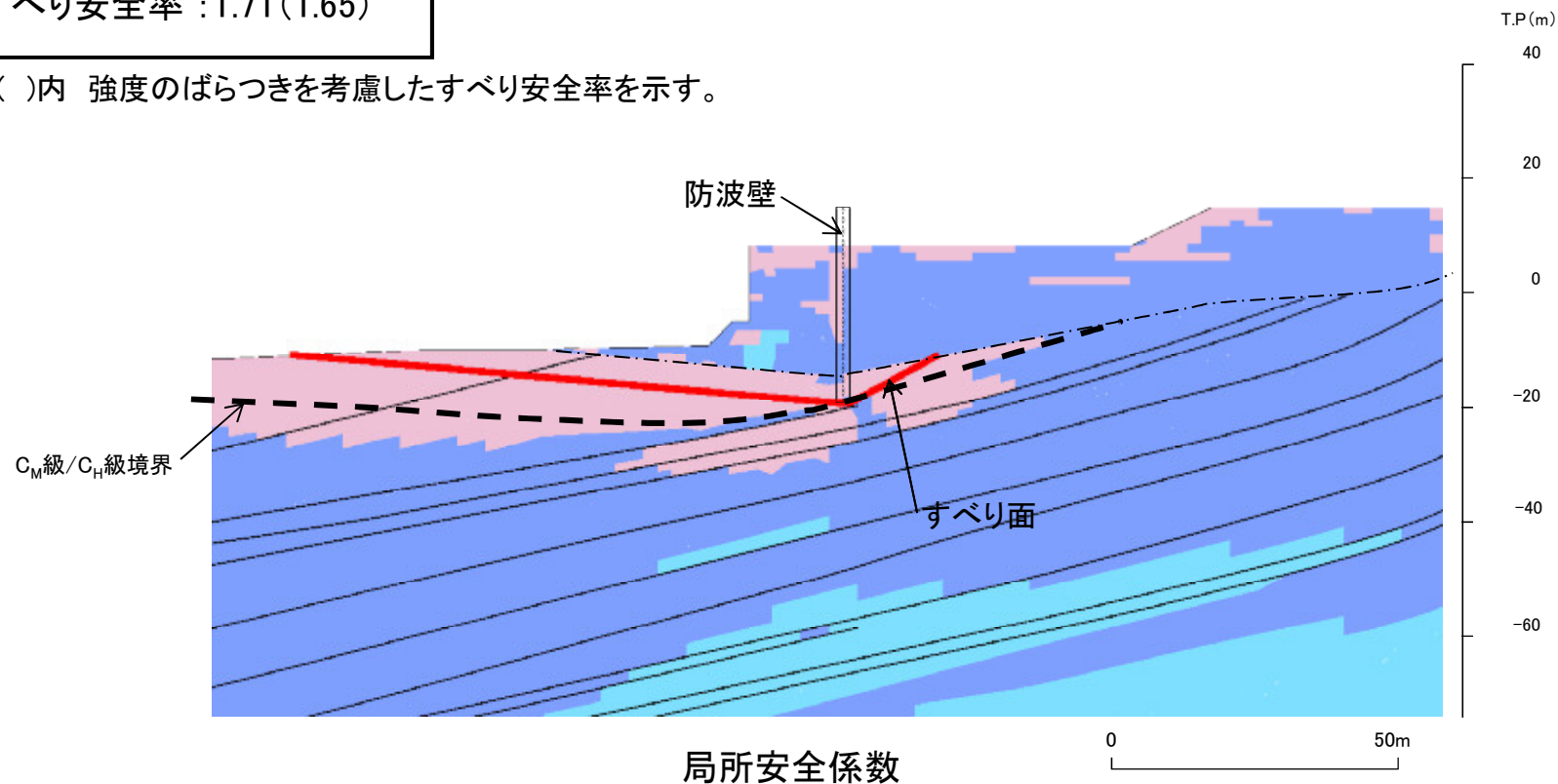
要素ごとの局所安全係数

■防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤 (⑦-⑦' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1(-,+)
- ・時 刻 : 7.55秒
- ・すべり安全率 : 1.71(1.65)

	: せん断強度に達した要素
	: 引張応力が発生した要素
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$
	: $2.00 \leq f_s$

※ ()内 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。



- ・引張応力が発生した要素が防波壁周辺に連続しており、これを通るすべり面になっている。また、せん断強度に達した要素はない。
- ・引張応力が発生した要素が水平方向に拡がっている要因として、 C_M 級/ C_H 級の境界による剛性差により、地盤応答が変化しているものと考えられる。

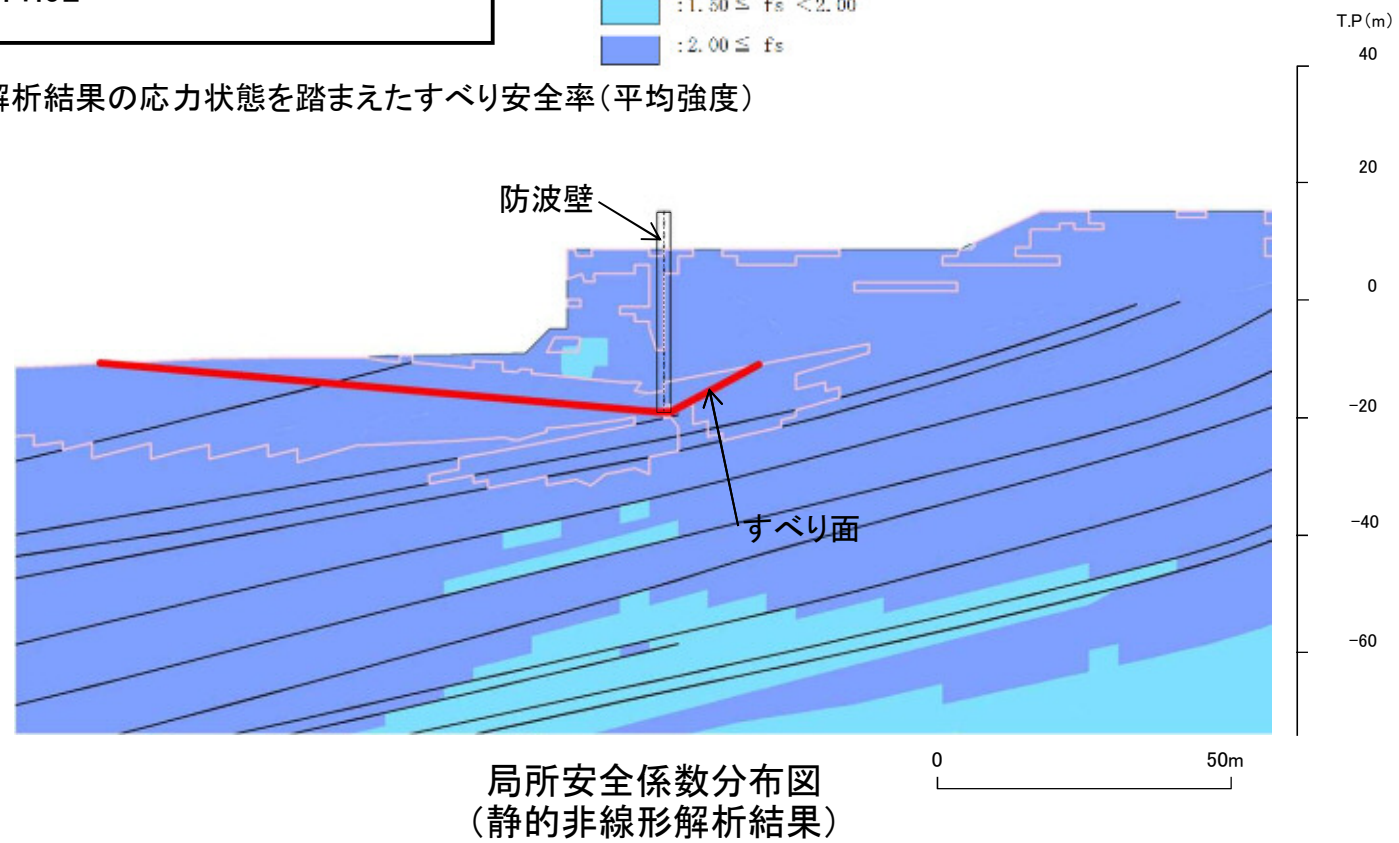
周辺への進行性破壊の検討

■防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤 (⑦-⑦' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1(-,+)
- ・時 刻 : 7.55秒
- ・すべり安全率 : 1.62※1

 	: せん断強度に達した要素	静的非線形解析前 (前頁参照)
 	: 引張応力が発生した要素	
 	: せん断強度に達した要素	静的非線形解析後
 	: 引張応力が発生した要素	
 	: $1.00 \leq f_s < 1.50$	
 	: $1.50 \leq f_s < 2.00$	
 	: $2.00 \leq f_s$	
—	: シームを通るすべり面	
—	: シーム以外	

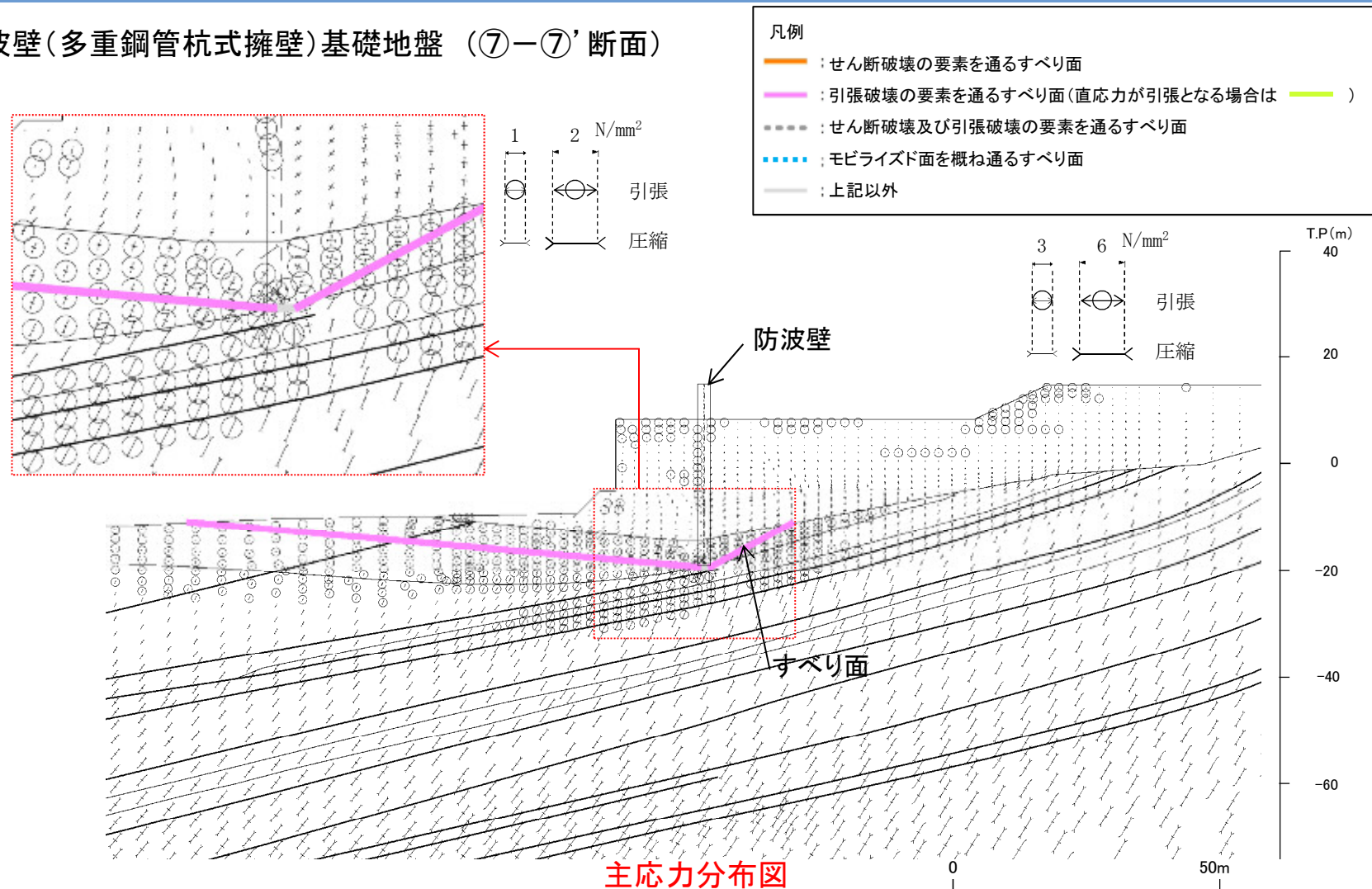
※1 静的非線形解析結果の応力状態を踏まえたすべり安全率(平均強度)



- ・引張応力が発生した要素が防波壁周辺に連続しているため、静的非線形解析を実施した結果、進行性破壊が発生していないことを確認した。

主応力分布図

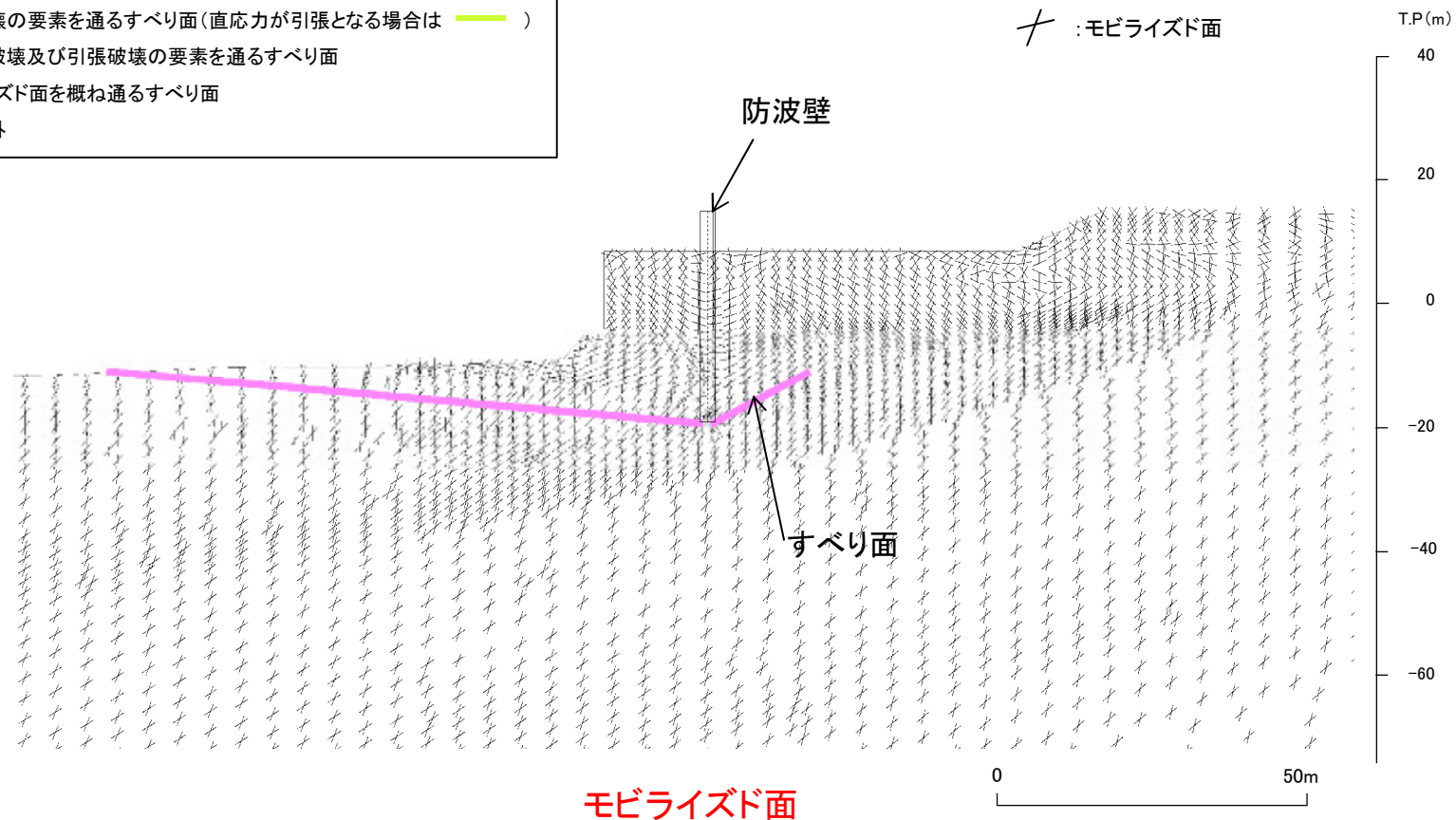
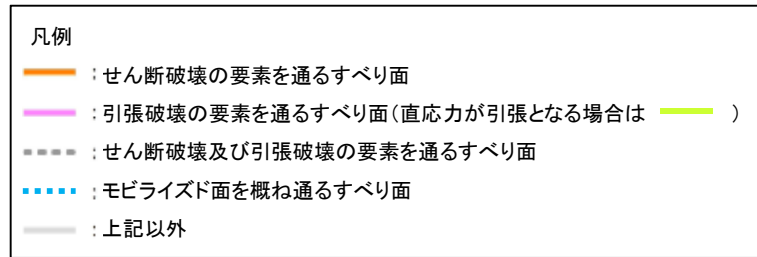
■防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤 (⑦-⑦' 断面)



・防波壁周辺では、直応力が引張となる範囲は概ね鉛直方向になり、これに沿うすべりは想定されない。

モビライズド面

■防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤 (⑦-⑦' 断面)



・モビライズド面を通っていないが、破壊領域を通るすべりになっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

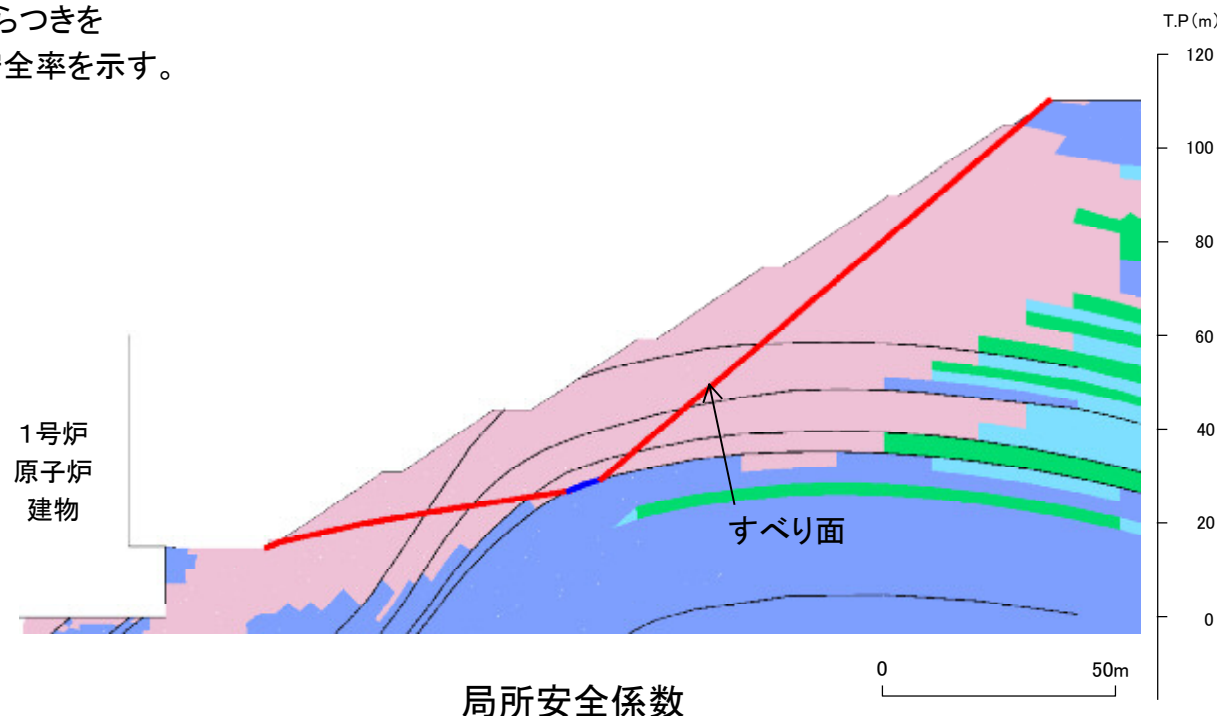
要素ごとの局所安全係数

■2号炉南側切取斜面(①-①'断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1(-,+)
- ・時 刻 : 7.45秒
- ・すべり安全率 : 1.56(1.51)

※ ()内 強度のばらつきを
考慮したすべり安全率を示す。

	: せん断強度に達した要素	—	: シームを通るすべり面
	: 引張応力が発生した要素	—	: シーム以外
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$		
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$		
	: $2.00 \leq f_s$		



・引張応力が発生した要素が斜面に連続しており、これを通るすべり面になっている。また、せん断強度に達した要素はない。

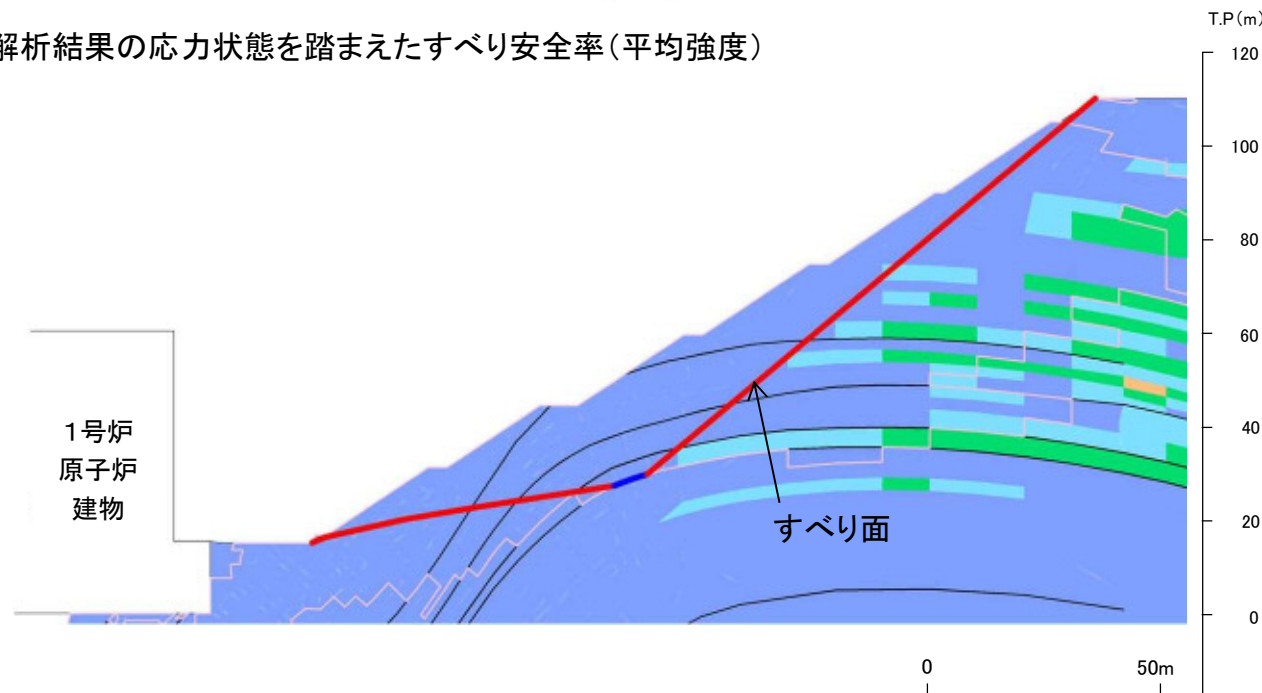
周辺への進行性破壊の検討

■2号炉南側切取斜面(①-①' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1(-,+)
- ・時 刻 : 7.45秒
- ・すべり安全率 : 1.67※1

	: せん断強度に達した要素	静的非線形解析前 (前頁参照)
	: 引張応力が発生した要素	
	: せん断強度に達した要素	静的非線形解析後
	: 引張応力が発生した要素	
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$	
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$	
	: $2.00 \leq f_s$	
—	: シームを通るすべり面	
—	: シーム以外	

※1 静的非線形解析結果の応力状態を踏まえたすべり安全率(平均強度)



局所安全係数分布図
(静的非線形解析結果)

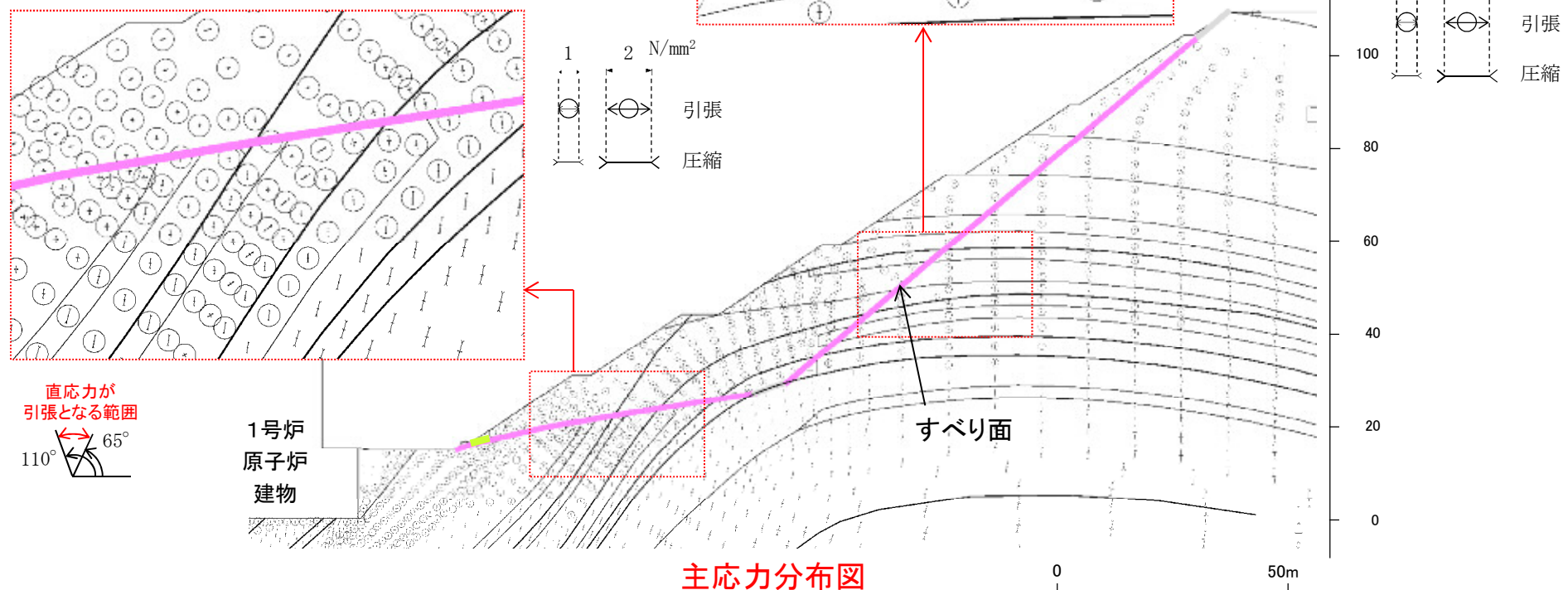
- ・引張応力が発生した要素が斜面に連続しているため、静的非線形解析を実施した結果、進行性破壊が発生していないことを確認した。

6. 要素の局所安全係数図 主応力分布図

151

■2号炉南側切取斜面(①-①' 断面)

凡例	
オレンジ	:せん断破壊の要素を通るすべり面
ピンク	:引張破壊の要素を通るすべり面(直応力が引張となる場合は グリーン)
グレー	:せん断破壊及び引張破壊の要素を通るすべり面
ブルー	:モビライズド面を概ね通るすべり面
シルバー	:上記以外

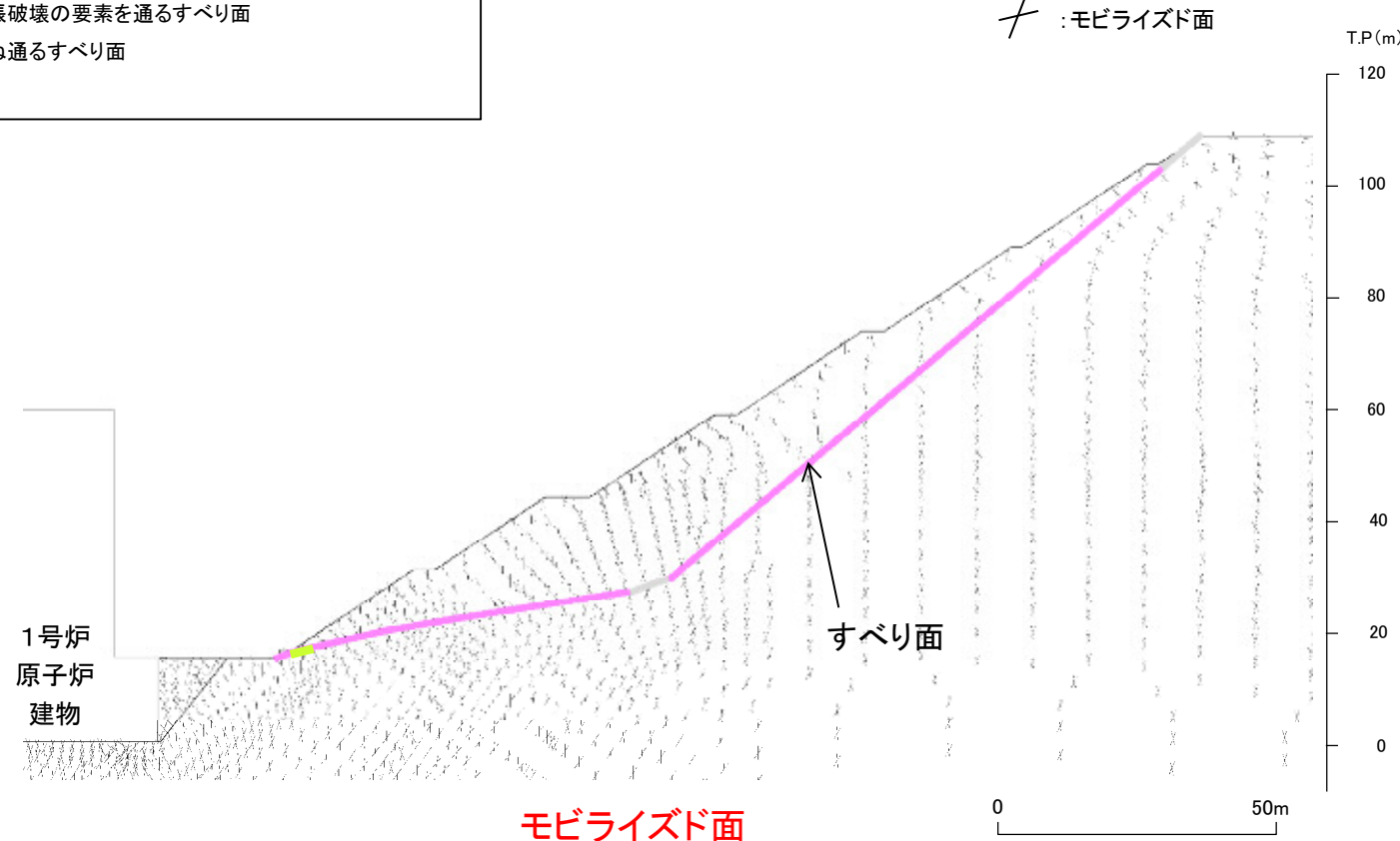
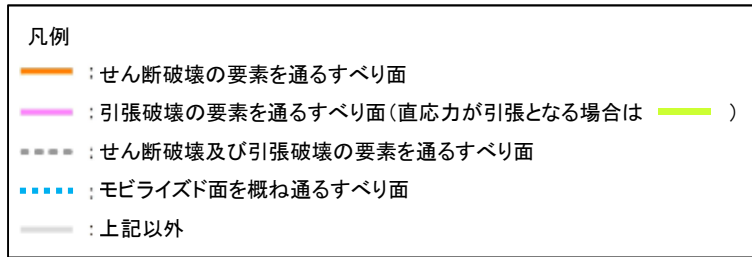


- 法尻付近では、直応力が引張となる範囲は約65~110° になり、これに沿うすべりは想定されない。
- 中腹~法肩では、直応力が引張となる範囲は110° 前後になり、これに沿うすべりは想定されない。

6. 要素の局所安全係数図 モビライズド面

152

■2号炉南側切取斜面(①-①' 断面)



・モビライズド面を通っていないが、強度の低いシームや破壊領域を通るすべりになっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

要素ごとの局所安全係数

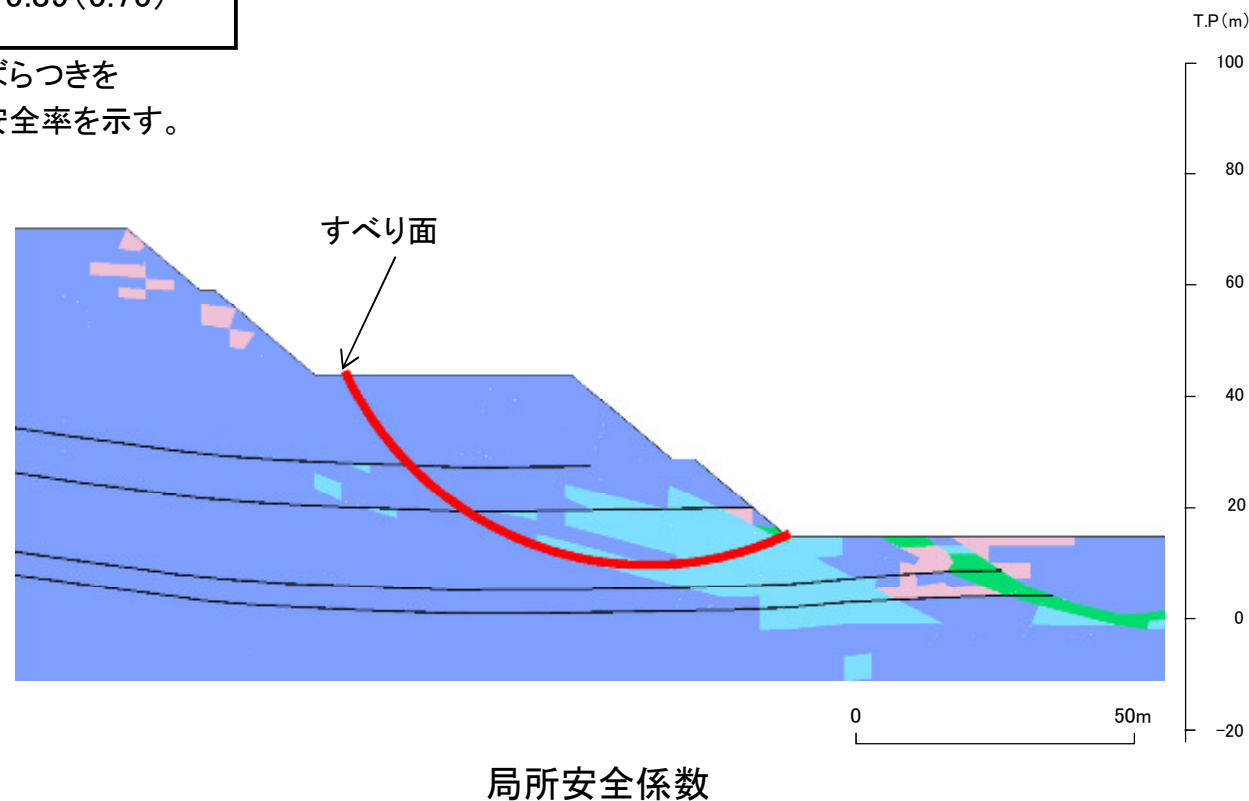
■対策工を実施した2号炉西側切取斜面(②-②' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-D (-,+)
- ・時 刻 : 8.55秒
- ・すべり安全率 : 5.89 (5.75)

※ ()内 強度のばらつきを
考慮したすべり安全率を示す。

	:せん断強度に達した要素
	:引張応力が発生した要素
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$
	: $2.00 \leq f_s$

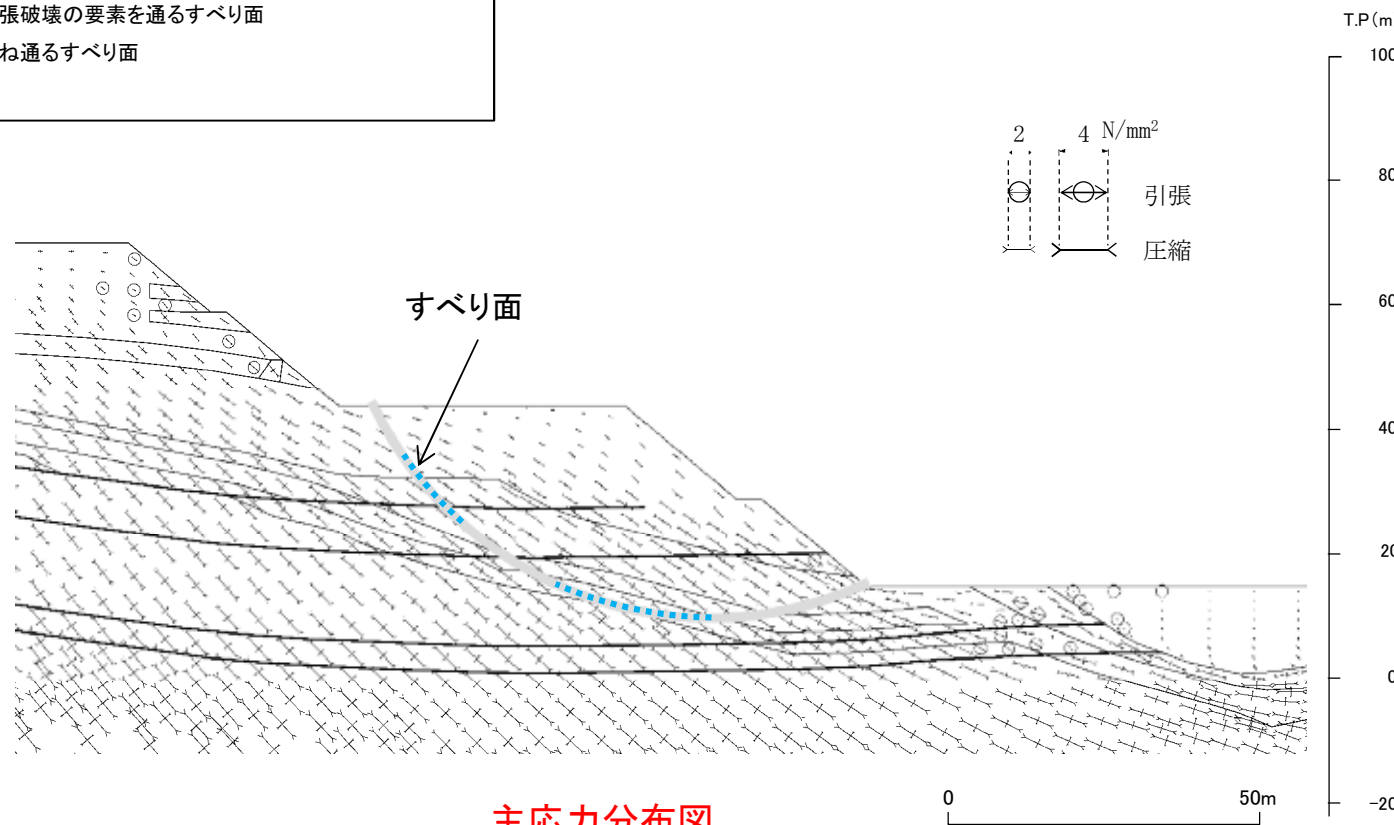
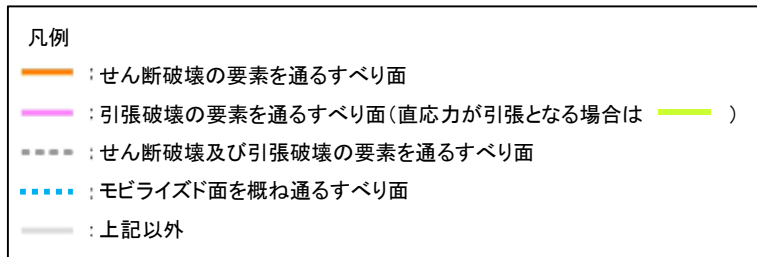
— :シームを通るすべり面
— :シーム以外



- ・引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素の分布は局所的である。

主応力分布図

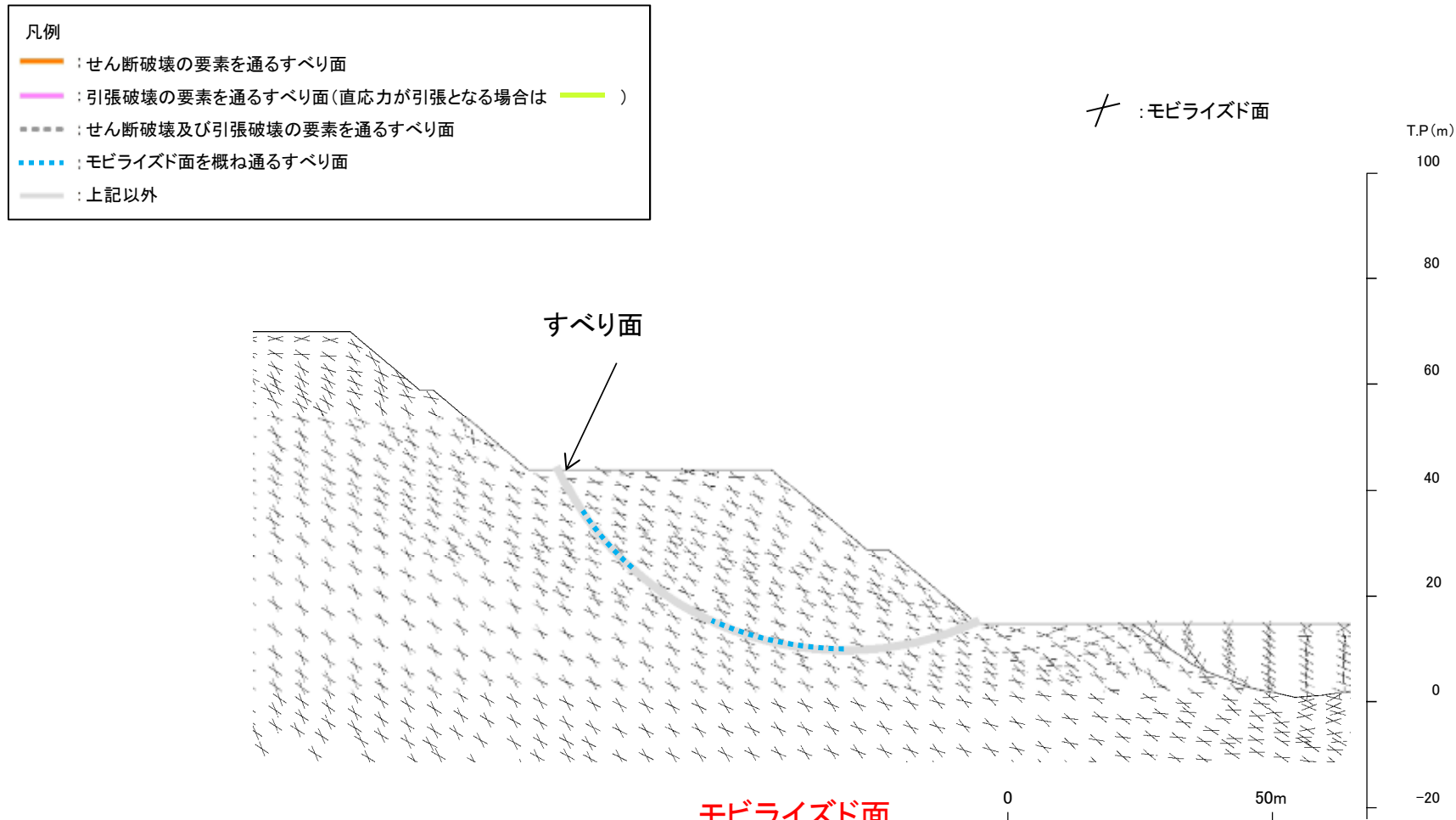
■対策工を実施した2号炉西側切取斜面(②-②' 断面)



・引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素の分布は局所的である。

モビライズド面

■対策工を実施した2号炉西側切取斜面(②-②' 断面)



・すべり面はモビライズド面を概ね通るすべり面になっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

6. 要素の局所安全係数図

要素ごとの局所安全係数

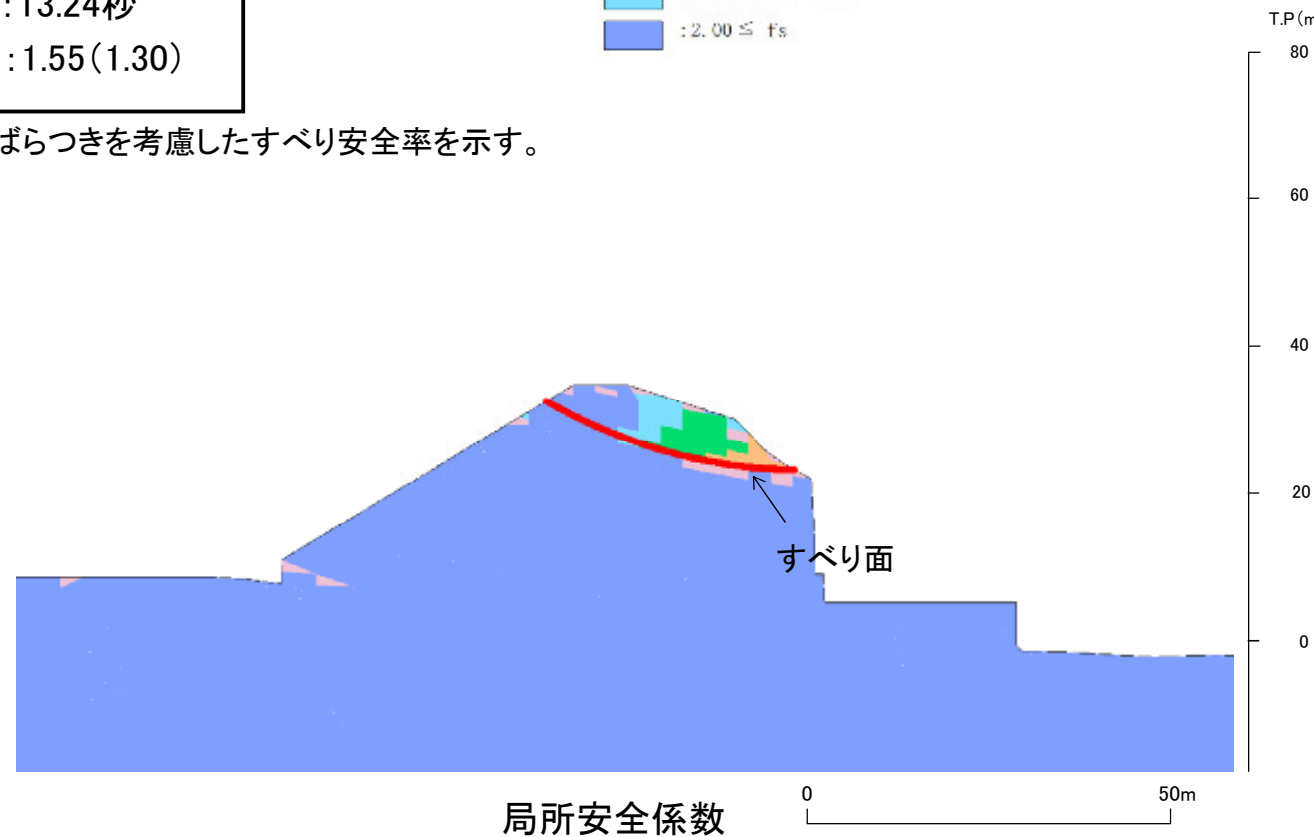
■1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"ー⑤'断面)

- ・基準地震動 : Ss-D (+,-)
- ・時 刻 : 13.24秒
- ・すべり安全率 : 1.55(1.30)

※ ()内 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。

	:せん断強度に達した要素
	:引張応力が発生した要素
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$
	: $2.00 \leq f_s$

- :シームを通るすべり面
- :シーム以外

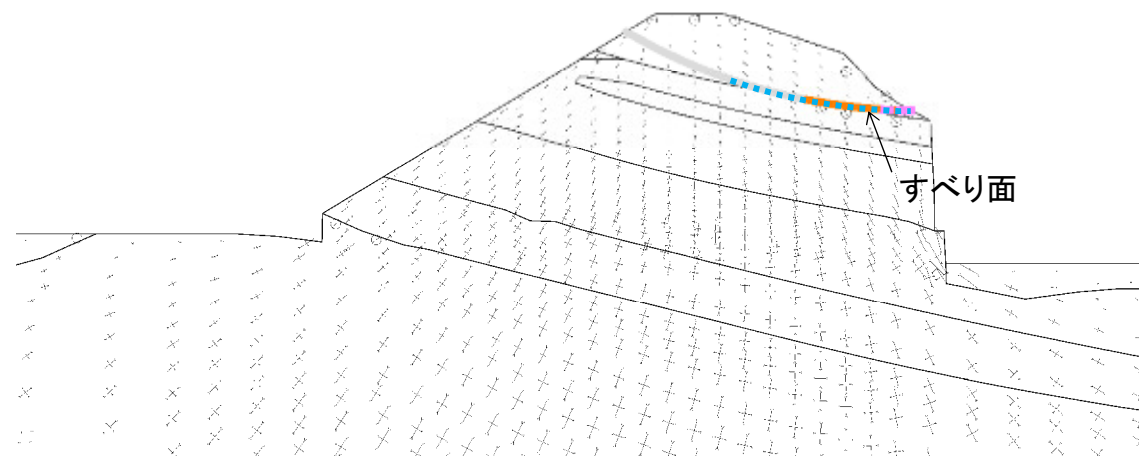
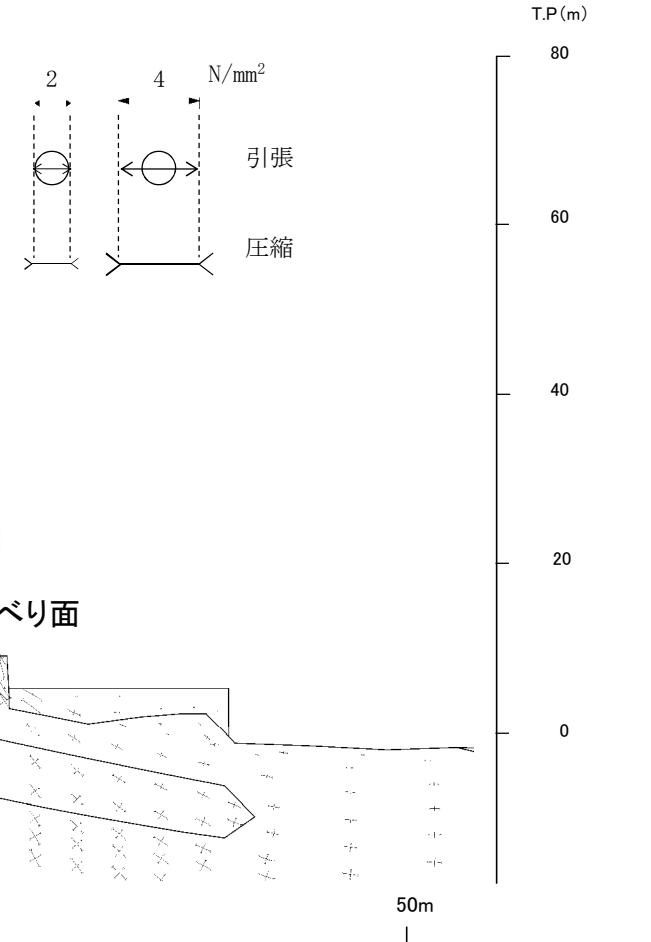
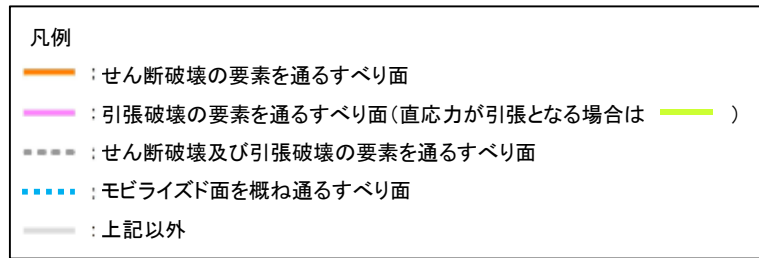


・引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素の分布は局所的である。

6. 要素の局所安全係数図 主応力分布図

157

■1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"ー⑤'断面)



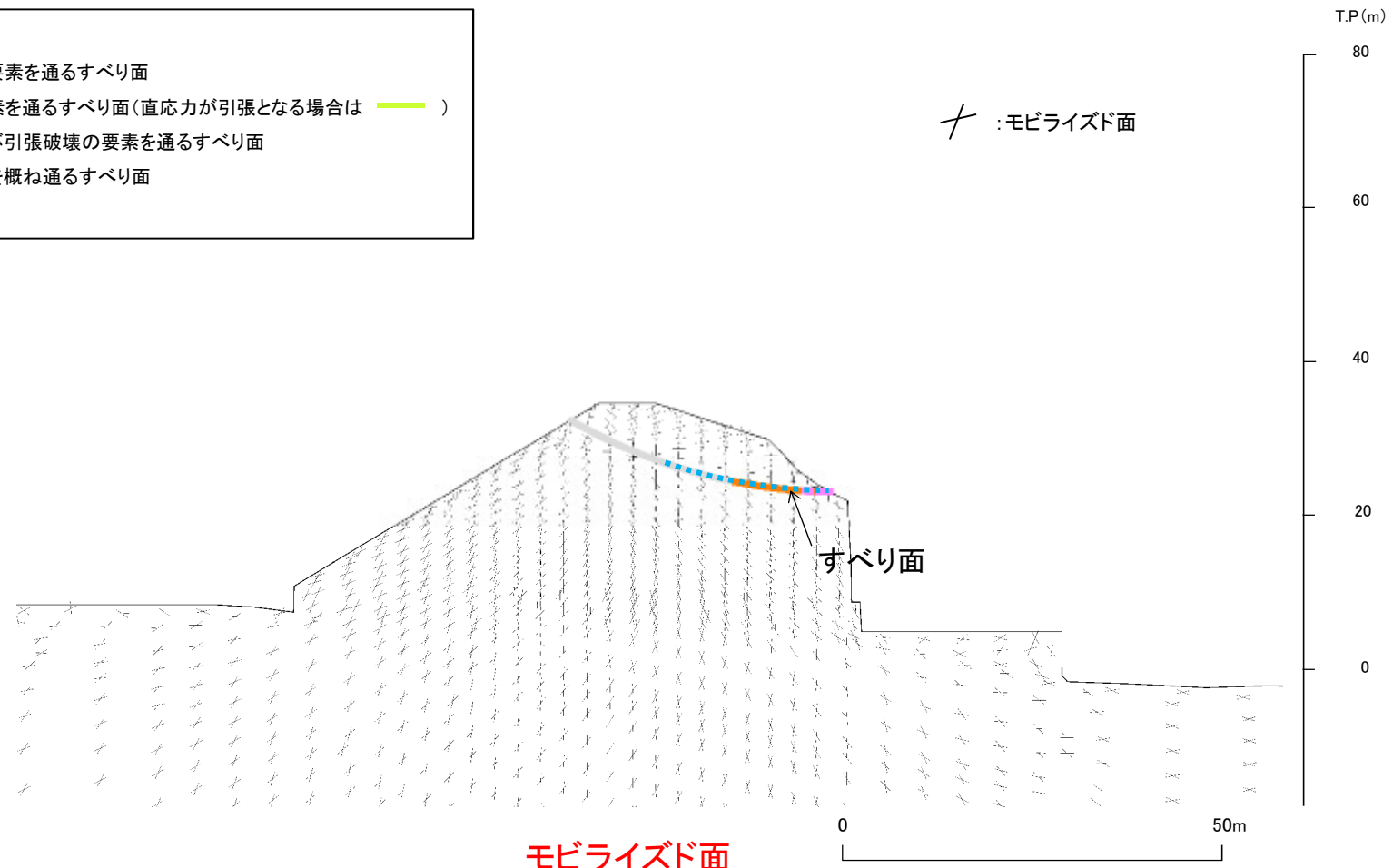
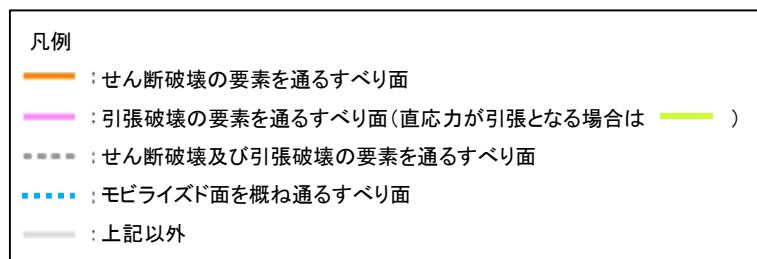
主応力分布図

・引張応力が発生した要素やせん断強度に達した要素の分布は局所的である。

6. 要素の局所安全係数図 モビライズド面

158

■1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"ー⑤' 断面)



・すべり面はモビライズド面を概ね通るすべり面になっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

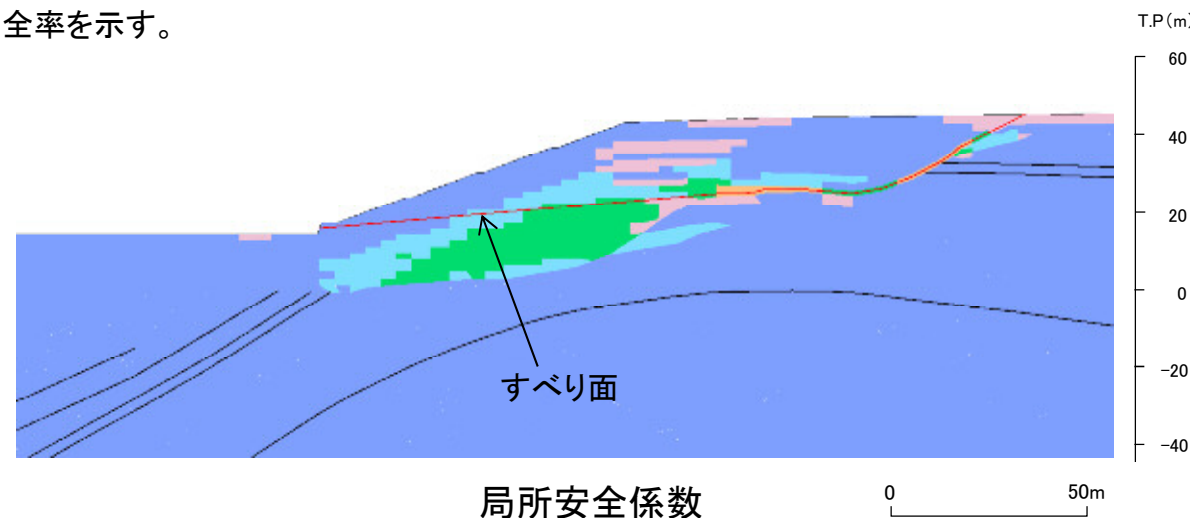
要素ごとの局所安全係数

■2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N2(NS) (+,+)
- ・時 刻 : 24.43秒
- ・すべり安全率 : 1.94(1.79)

※ ()内 強度のばらつきを
考慮したすべり安全率を示す。

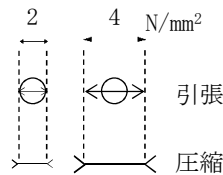
	せん断強度に達した要素	—	シームを通るすべり面
	引張応力が発生した要素	—	シーム以外
	: $1.00 \leq f_s < 1.50$		
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$		
	: $2.00 \leq f_s$		



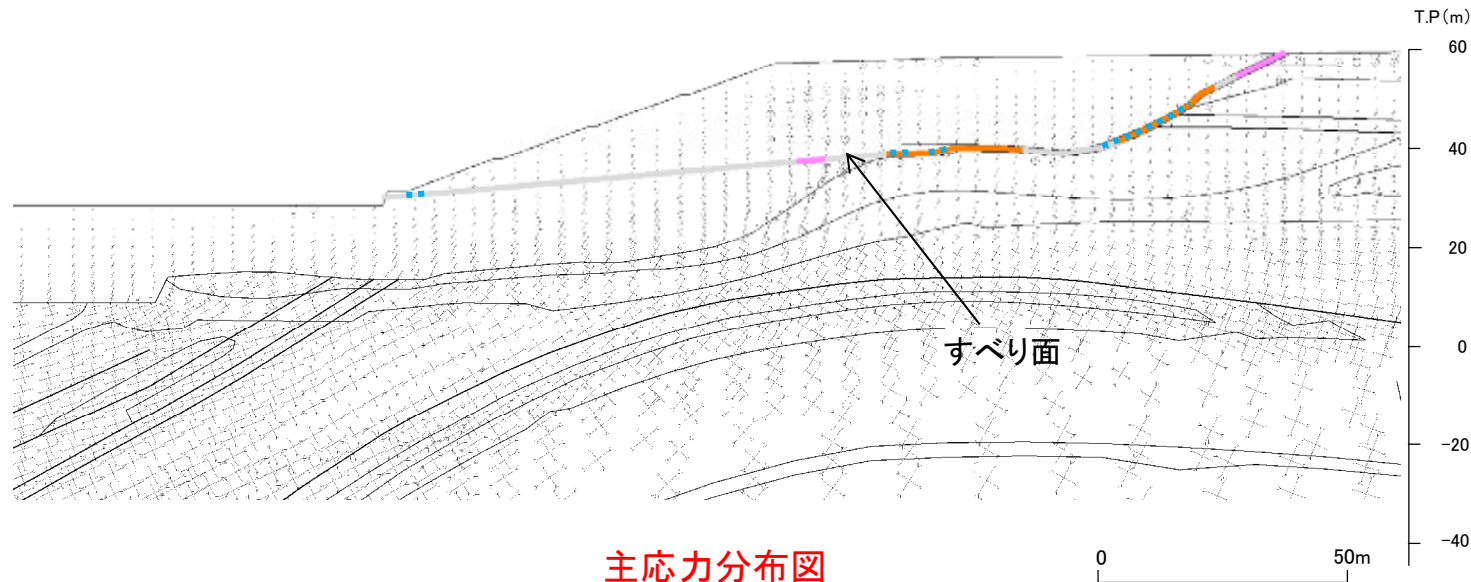
- ・引張応力が発生した要素の分布は局所的である。
- ・また、せん断強度に達した要素が斜面深部(旧表土)に分布しているが、これを通るすべり面になっている。

主応力分布図

■2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥' 断面)



凡例	
■	: せん断破壊の要素を通るすべり面
■	: 引張破壊の要素を通るすべり面(直応力が引張となる場合は ■)
---	: せん断破壊及び引張破壊の要素を通るすべり面
···	: モビライズド面を概ね通るすべり面
---	: 上記以外

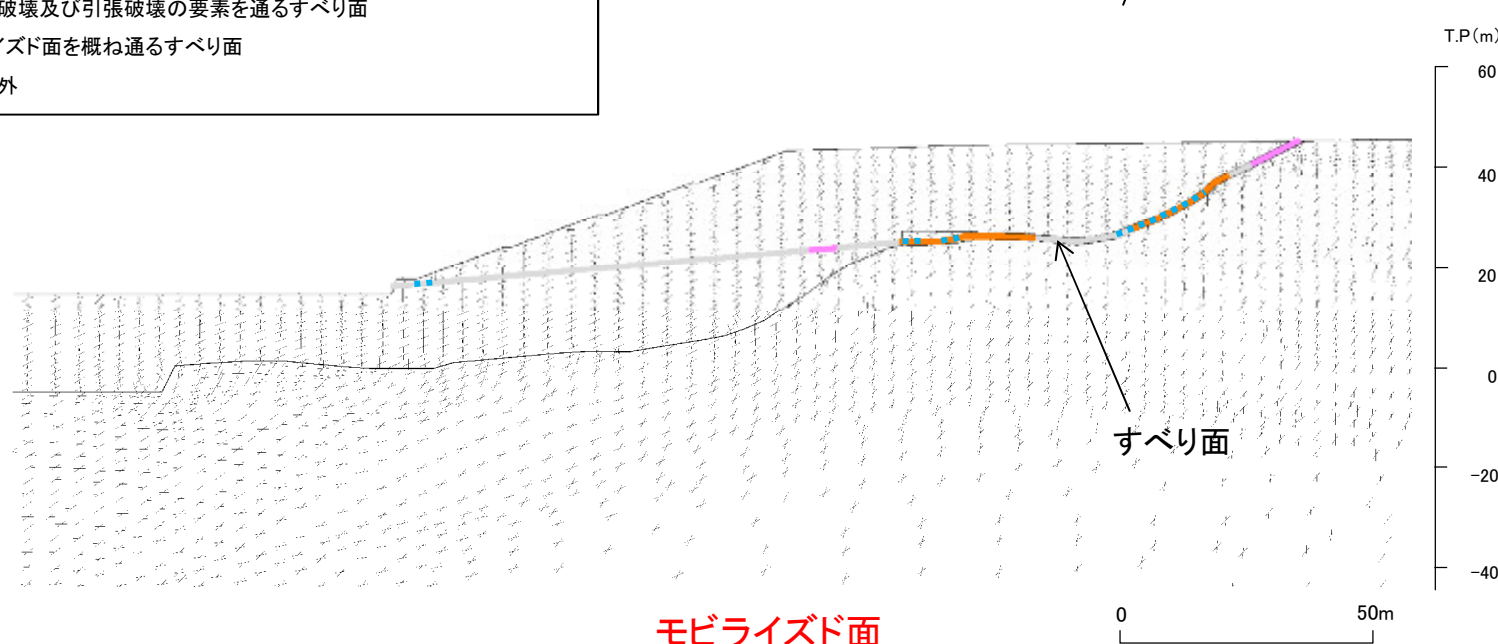
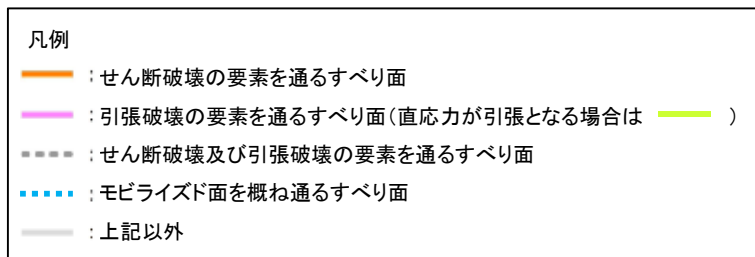


・引張応力が発生した要素の分布は局所的である。

6. 要素の局所安全係数図 モビライズド面

161

■2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥' 断面)



・すべり面はモビライズド面を概ね通るすべり面になっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

余白

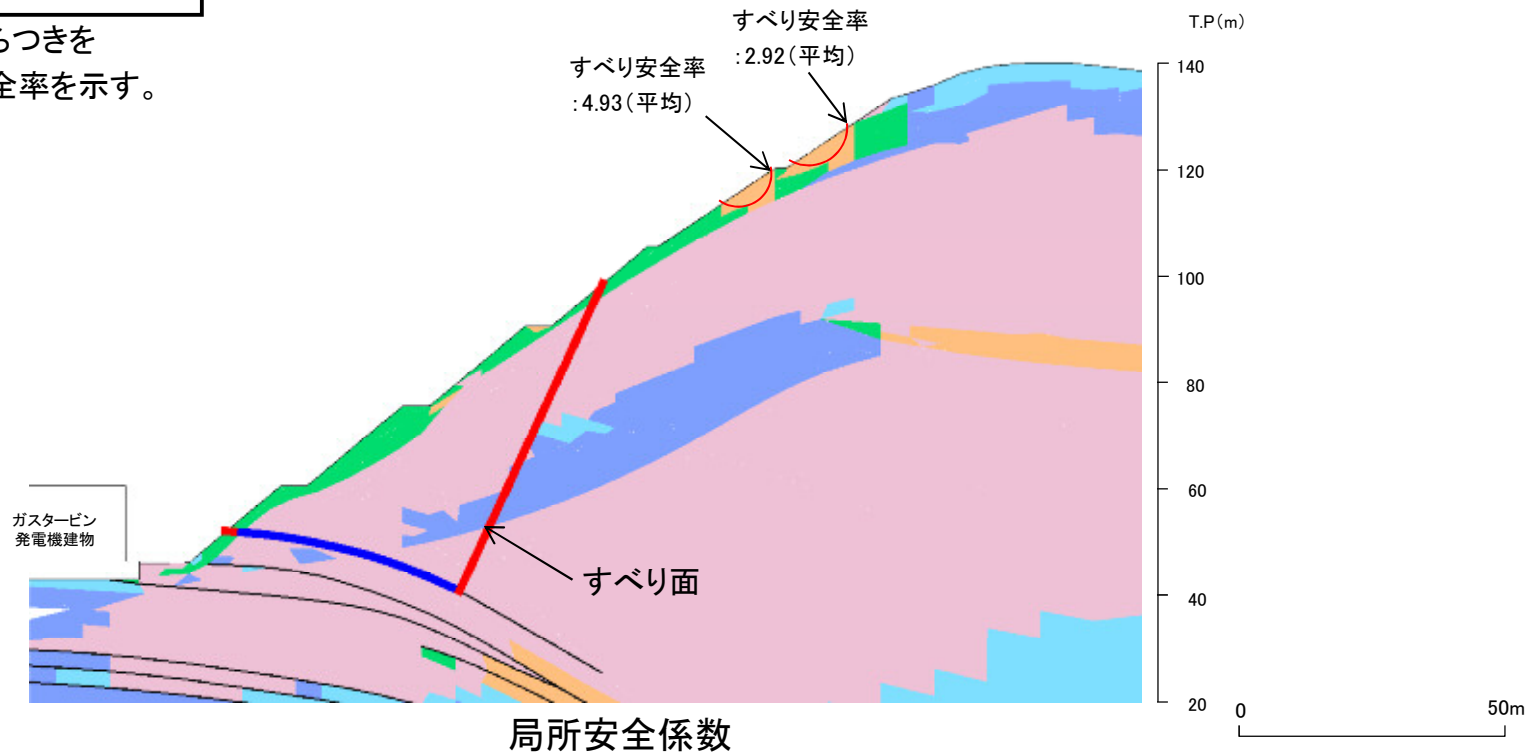
要素ごとの局所安全係数

■ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1 (+,+)
- ・時 刻 : 7.59秒
- ・すべり安全率 : 2.07(1.68)

※ ()内 強度のばらつきを
考慮したすべり安全率を示す。

 	: せん断強度に達した要素	—	: シームを通るすべり面
 	: 引張応力が発生した要素	—	: シーム以外
 	: $1.00 \leq f_s < 1.50$		
 	: $1.50 \leq f_s < 2.00$		
 	: $2.00 \leq f_s$		



- ・引張応力が発生した要素が斜面に連続しており、これを通るすべり面になっている。
また、せん断強度に達した要素が斜面浅部に分布するが、局所的である。
- ・なお、斜面浅部のせん断強度に達した要素を通るすべり面については、当該応力状態における最小すべり安全率が2.92(平均強度)であり、強度の低い破壊領域を通るすべり面の最小すべり安全率2.07(平均強度)に包含される。

周辺への進行性破壊の検討

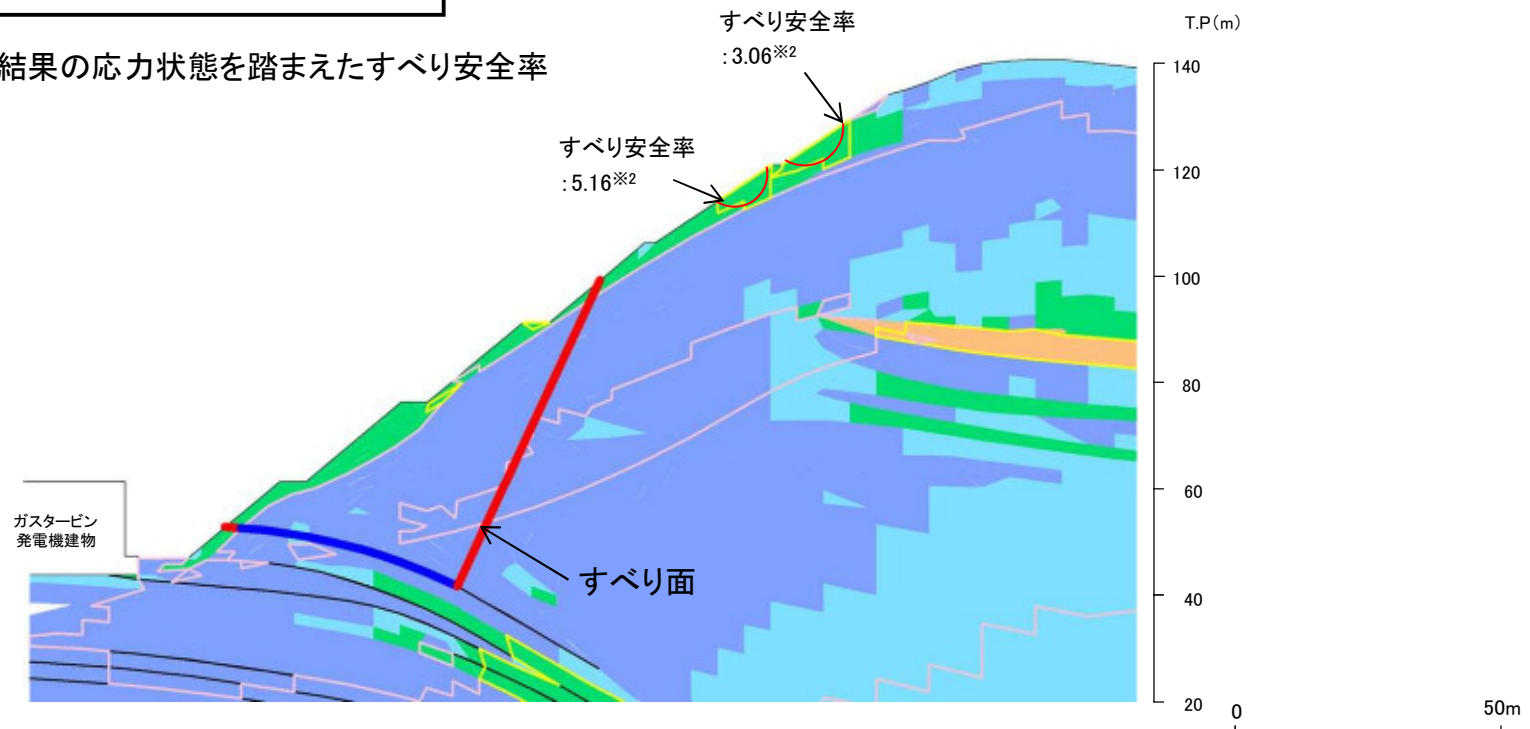
■ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦' 断面)

- ・基準地震動 : Ss-N1 (+,+)
- ・時 刻 : 7.59秒
- ・すべり安全率 : 2.23※1

	:せん断強度に達した要素	静的非線形解析前 (前頁参照)
	:引張応力が発生した要素	
	:せん断強度に達した要素	静的非線形解析後
	:引張応力が発生した要素	

	: $1.00 \leq f_s < 1.50$
	: $1.50 \leq f_s < 2.00$
	: $2.00 \leq f_s$
—	:シームを通るすべり面
—	:シーム以外

※1 静的非線形解析結果の応力状態を踏まえたすべり安全率
(平均強度)

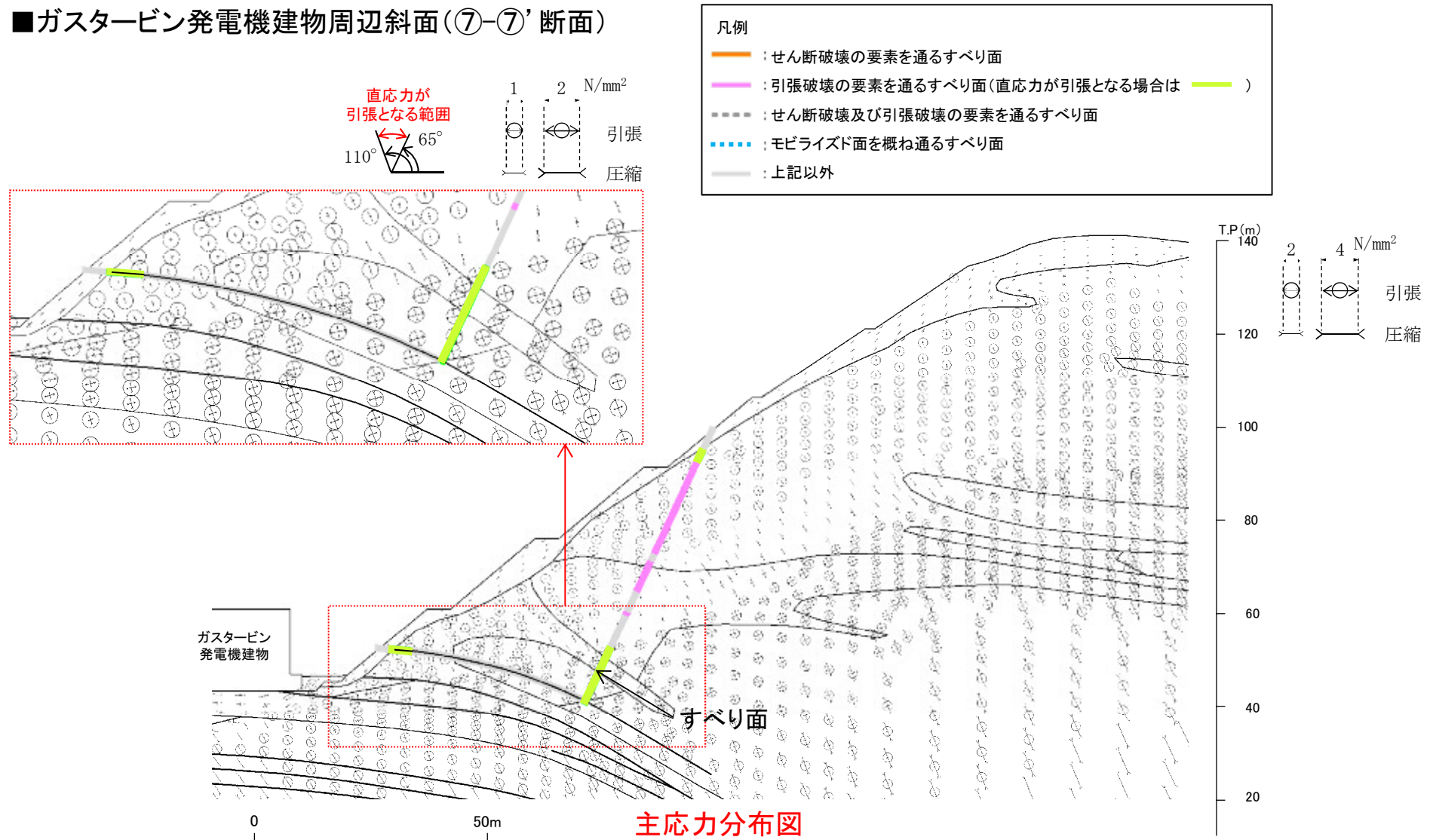


局所安全係数分布図
(静的非線形解析結果)

・引張応力が発生した要素が斜面に連続しているため、静的非線形解析を実施した結果、進行性破壊が発生していないことを確認した。

主応力分布図

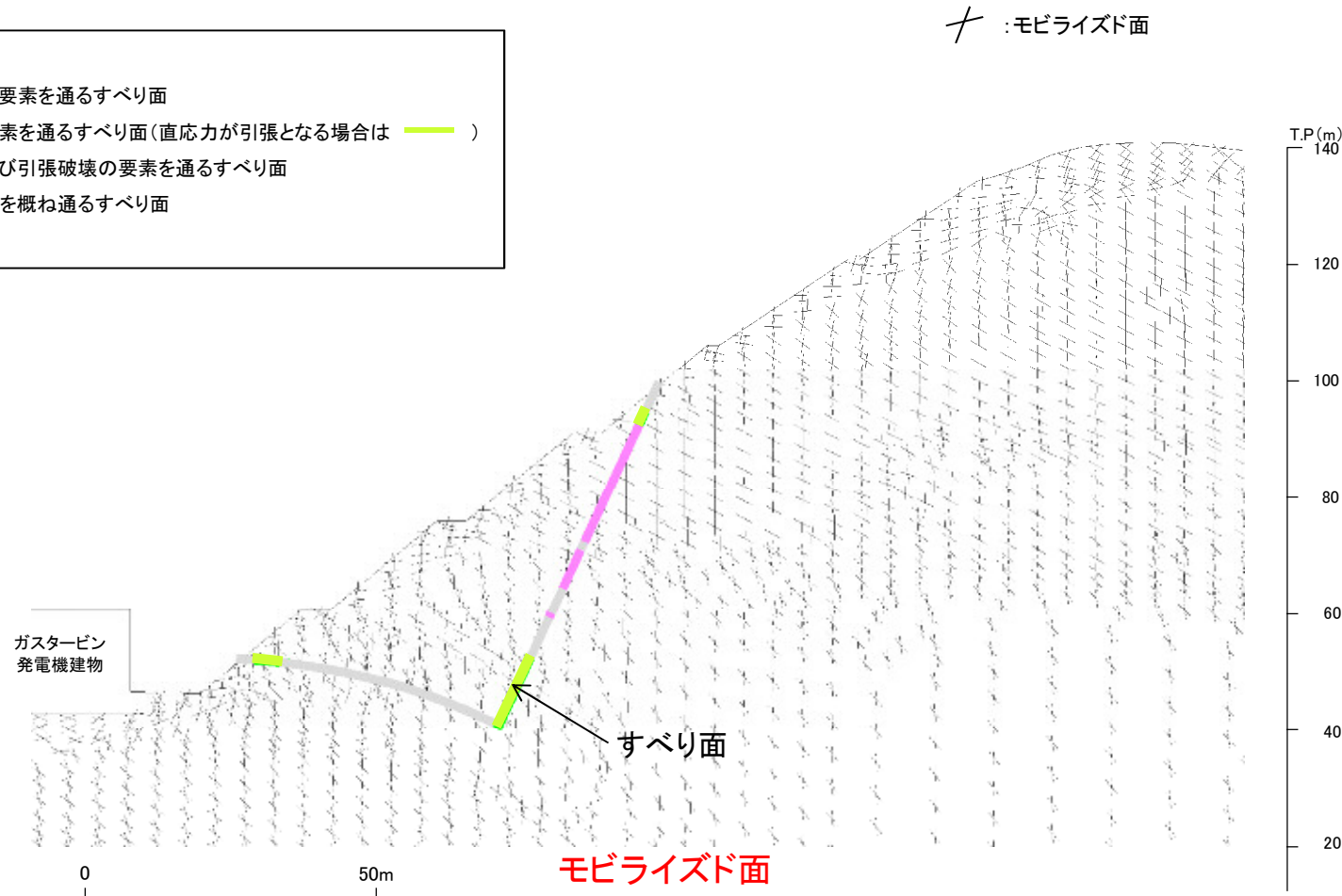
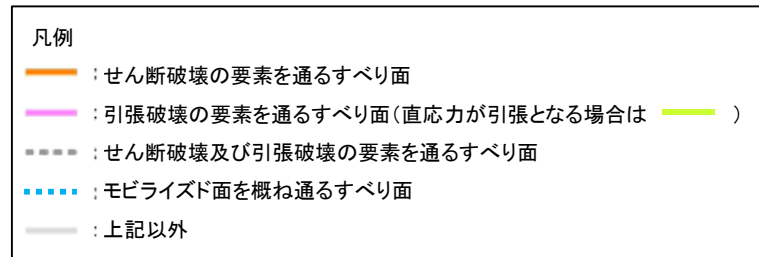
■ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦' 断面)



・法尻付近では、直応力が引張となる範囲は概ね65～110°になり、これに沿うすべりになっている。

モビライズド面

■ガスタービン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦' 断面)



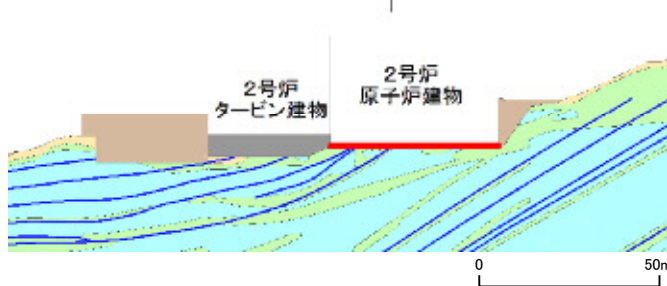
・モビライズド面を通っていないが、強度の低いシームや破壊領域を通るすべり面になっている。

以上のことから、設定したすべり面は、既にすべり安全率の厳しいすべり面になっているため、追加のすべり面は設定していない。

7. すべり安全率一覧

2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)
①—①' 斷面

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
1	 <p>基礎底面のすべり面(原子炉建物のみを通る切上がりを考慮しないすべり面)</p>	Ss-D (+,-)	2.18 [8.55]

※1 基準地震動(+,+)(反転なし), (-,+)(水平反転), (+,-)(鉛直反転), (-,-)(水平反転かつ鉛直反転)を示す。

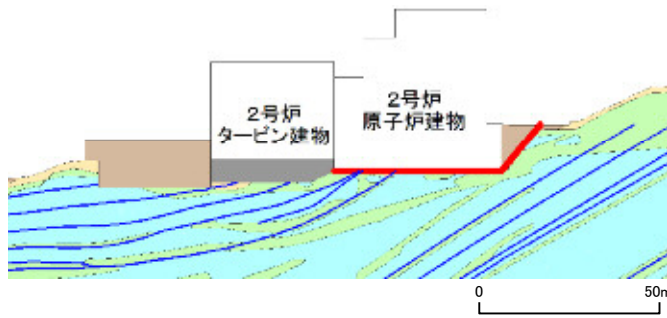
※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)		
3.68 [7.52]	2.99 [7.54]	4.78 [25.01]	4.65 [25.01]	4.98 [25.97]	2.96 [25.97]	3.23 [8.93]	2.18 [8.55]	2.94 [8.92]	2.73 [10.08]	7.39 [8.46]	7.28 [15.99]

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
2	 <p>基礎底面のすべり面(原子炉建物のみを通る切上がりを考慮したすべり面)</p>	Ss-D (+,-)	2.22 [8.55]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

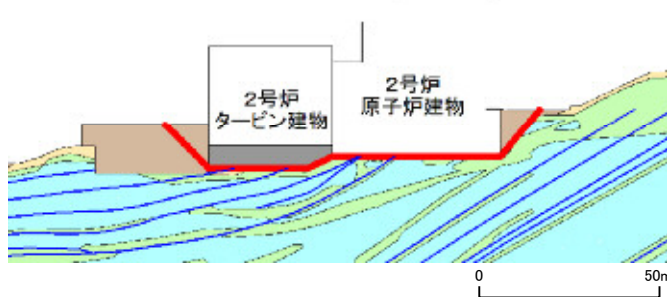
【凡例】

■ : Cn級 岩盤	■ : Cm級 岩盤	■ : Cc級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
4.05 [7.52]	2.89 [7.54]	5.31 [25.01]	4.48 [25.01]	5.61 [25.97]	2.98 [25.97]	3.31 [8.93]	2.22 [8.55]	3.08 [14.58]	2.98 [10.08]	6.87 [8.46]	7.13 [15.99]

2号炉原子炉建物基礎地盤(南北)(①-①'断面 すべり面番号3)

・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

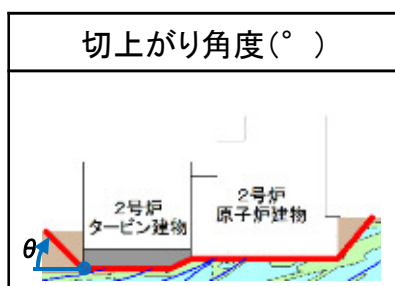
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
3	 <p>基礎及びMMR底面のすべり面(原子炉建物及びタービン建物下 MMR底面を通るすべり面)</p>	Ss-D (+,-)	2.89 [8.55]

※1 基準地震動(+,+)(反転なし), (-,+)(水平反転), (+,-)(鉛直反転), (-,-)(水平反転かつ鉛直反転)を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

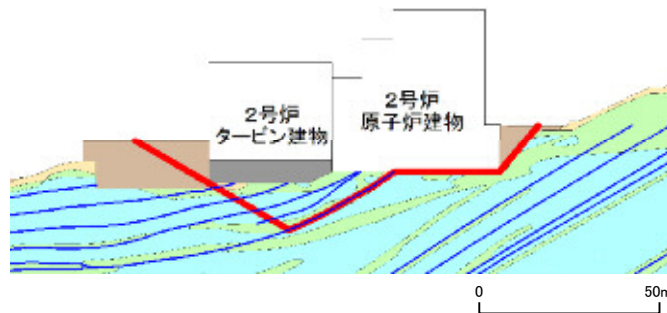
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+ +)	(- +)	(+ +)	(- +)	(+ +)	(- +)	(+ +)	(+ -)	(- +)	(- -)		
	4.50 [7.53]	2.90 [7.54]	5.92 [25.02]	4.45 [25.01]	6.02 [25.98]	3.11 [25.98]	2.91 [8.93]	2.89 [8.55]	3.09 [14.58]	3.90 [34.29]	5.95 [8.46]	6.74 [16.03]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

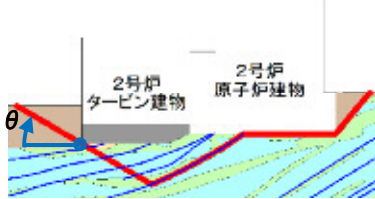
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
4	 <p>シーム沿いのすべり面(原子炉建物からシームを通りタービン建物下 MMR左端へ抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (-,+)	3.78 [7.53]

※1 基準地震動(+,+)(反転なし), (-,+)(水平反転), (+,-)(鉛直反転), (-,-)(水平反転かつ鉛直反転)を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

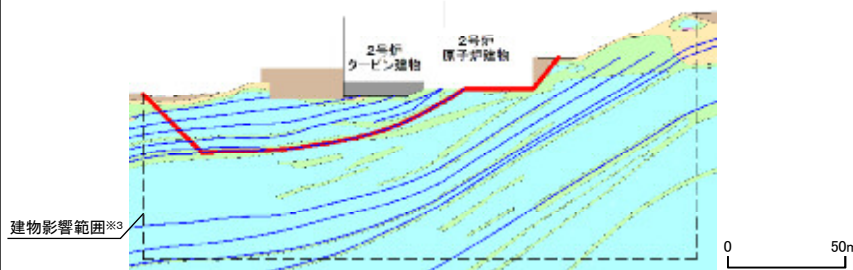
【凡例】

Cn級 岩盤	Cm級 岩盤	Cl級 岩盤	D級 岩盤
埋戻土、盛土	MMR	シーム	すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)		
	4.65 [7.52]	3.78 [7.53]	5.66 [25.02]	4.82 [25.01]	6.21 [25.98]	4.50 [25.98]	4.40 [8.55]	4.13 [8.55]	3.79 [8.92]	4.82 [34.29]	7.05 [8.46]	6.89 [16.03]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】※2
5	 <p>シーム沿いのすべり面(原子炉建物からシームを通り建物影響範囲地表面の左端へ抜けるすべり面)</p>	Ss-D (+,+)	2.16 [8.56]	2.01 [8.56]

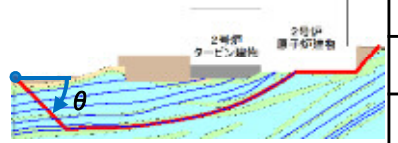
※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

※3 建物影響範囲については、補足資料「5. 建物影響範囲の設定方法」に示す。

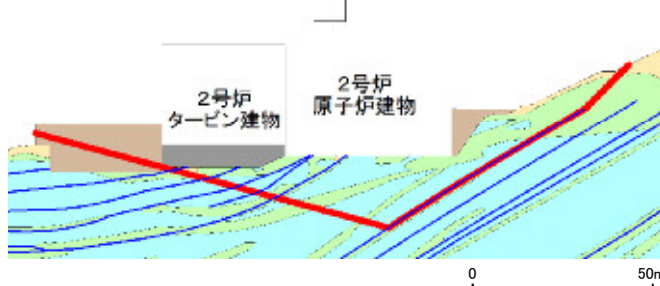
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(-,+)	(-,+)	Ss-F1	Ss-F2
	2.30 [7.38]	2.18 [7.53]	3.12 [24.37]	2.54 [25.02]	3.13 [24.39]	2.67 [25.97]	2.16 [8.56]	2.21 [8.98]	2.61 [34.30]	2.32 [34.31]	3.34 [8.46]	3.21 [16.03]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

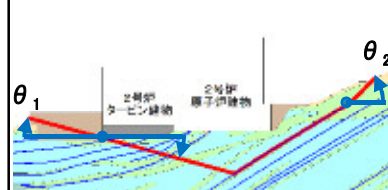
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
6	 <p>シーム沿いのすべり面(シーム右端からシームを通ってタービン建物下MMR左端へ抜けるすべり面)</p>	Ss-D (-,+)	4.54 [8.92]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

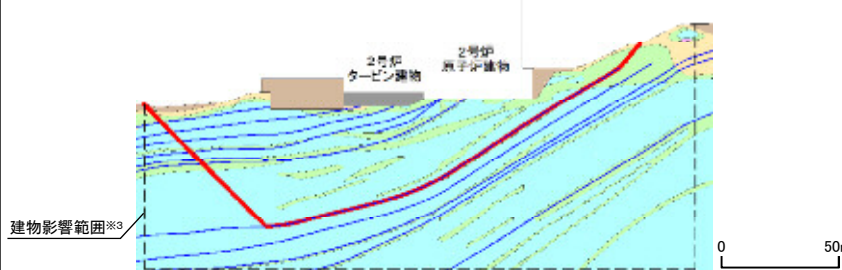
【凡例】

■ : CII級 岩盤	■ : CM級 岩盤	■ : CL級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)		
	4.71 [7.52]	4.61 [7.55]	6.24 [25.02]	5.57 [25.02]	6.38 [24.39]	5.76 [25.97]	4.67 [8.91]	5.44 [8.91]	4.54 [8.92]	5.37 [14.64]	8.32 [8.93]	8.52 [16.03]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
7	 <p>シーム沿いのすべり面(シーム右端からシームを通って建物影響範囲左端へ抜けるすべり面)</p>	Ss-D (+,-)	3.21 [8.97]

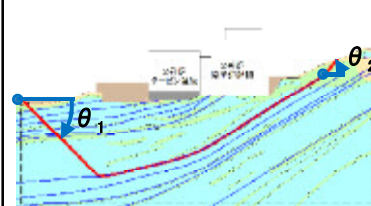
※1 基準地震動(++, -+)は反転なし, (-+)は水平反転, (+-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

※3 建物影響範囲については、補足資料「5. 建物影響範囲の設定方法」に示す。

【凡例】

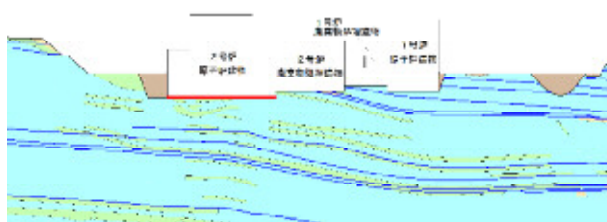
CH級岩盤	CM級岩盤	CL級岩盤	D級岩盤
埋戻土、盛土	MMR	シーム	すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(++, -+)	(-, +)	(++, -+)	(-, +)	(++, -+)	(-, +)	(++, -+)	(-, +)	(-, +)	(-, -)	Ss-F1	Ss-F2
	3.44 [7.38]	3.44 [7.56]	4.04 [24.38]	3.85 [25.02]	4.22 [24.39]	4.45 [26.06]	3.34 [8.97]	3.21 [8.97]	3.61 [8.97]	3.57 [13.16]		

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

2号炉原子炉建物基礎地盤(東西)
②—②' 斷面

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
1	 <p>基礎底面のすべり面(2号炉原子炉建物のみを通る切上がりを考慮しないすべり面)</p>	Ss-N1 (-,+)	6.03 [7.53]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

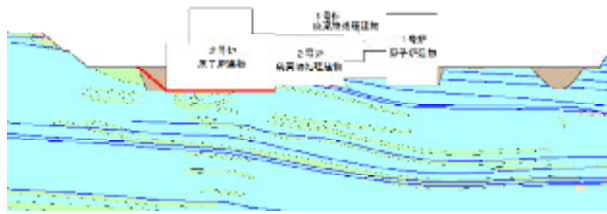
※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

■ : CII級 岩盤	■ : CM級 岩盤	■ : CL級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
6.03 [7.53]	6.63 [7.52]	7.25 [25.00]	8.10 [25.01]	6.47 [25.97]	6.33 [25.97]	6.60 [8.92]	7.32 [8.55]	6.14 [8.92]	6.14 [8.55]	7.28 [7.94]	7.31 [15.58]

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
2	 <p>基礎底面のすべり面(2号炉原子炉建物のみを通る切上がりを考慮したすべり面)</p>	Ss-N2 (EW) (+,+)	6.26 [25.97]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

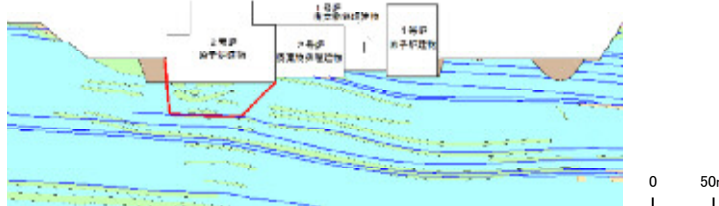
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
6.61 [7.53]	6.69 [7.52]	7.91 [25.01]	7.97 [25.01]	6.99 [25.97]	6.26 [25.97]	6.66 [8.92]	7.35 [8.55]	6.65 [14.58]	6.64 [8.55]	7.19 [7.94]	7.24 [15.58]

2号炉原子炉建物基礎地盤(東西)(②-②'断面 すべり面番号3)

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
3	 <p>2号炉原子炉建物左端からシームを通って2号炉原子炉建物右端に抜けるすべり面</p>	Ss-N1 (-,+)	7.61 [7.40]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

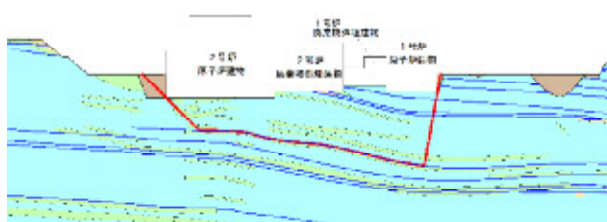
【凡例】

: CII級 岩盤	: CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土	: MMR	: シーム	: すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※															
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2				
θ_1			水平NS		水平EW		(-,+)		(+-)							
			(-,+)	(+,+)	(-,-)	(++,+)	(-,-,+)	(+,-,+)	(+,-,-)	(+,-,-)						
θ_1			7.61 [7.40]	9.54 [7.74]	9.65 [24.35]	10.16 [25.07]	10.10 [24.39]	9.86 [26.03]	7.91 [8.99]	7.83 [8.98]	8.32 [13.15]	8.60 [34.41]	11.25 [8.12]	12.71 [15.27]		

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

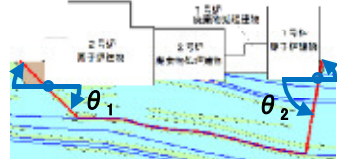
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
4	 <p>2号炉原子炉建物左端からシームを通って1号炉原子炉建物右端に抜けるすべり面</p>	Ss-N1 (+, +)	4.31 [7.39]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

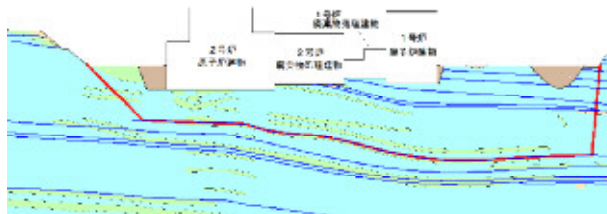
【凡例】

: C _H 級 岩盤	: C _M 級 岩盤	: C _L 級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土	: MMR	: シーム	: すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)	Ss-F1	Ss-F2
	4.52 [7.39]	4.31 [7.39]	5.34 [24.38]	5.31 [24.38]	5.45 [24.39]	5.98 [24.39]	4.55 [8.98]	4.48 [8.98]	4.43 [8.98]	4.45 [8.98]	6.33 [8.13]	6.04 [15.58]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

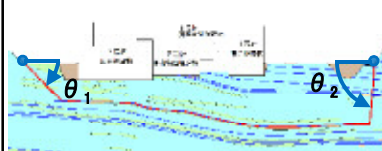
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】※2
5	 左側斜面法尻からシームを通って右側斜面法尻に抜けるすべり面	Ss-N1 (+,+)	2.57 [7.39]	2.43 [7.39]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

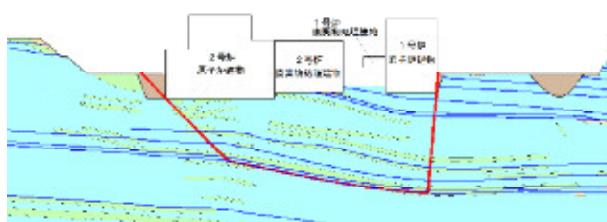
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
	3.18 [7.39]	2.57 [7.39]	3.53 [25.02]	3.26 [24.39]	3.94 [26.02]	3.79 [24.39]	3.11 [8.97]	3.13 [13.17]	2.68 [8.98]	2.70 [8.98]	4.14 [8.13]	4.57 [15.58]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
6	 <p>2号炉原子炉建物左端からシームを通って1号炉原子炉建物右端に抜けるすべり面</p>	Ss-N1 (+,+)	5.51 [7.42]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

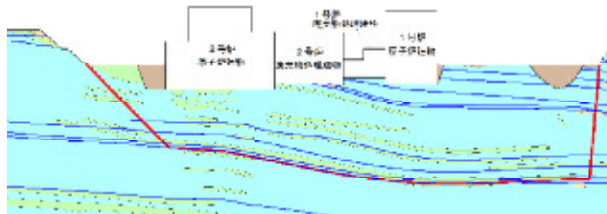
【凡例】

: CII級 岩盤	: CIM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土	: MMR	: シーム	: すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
θ_1	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)		
θ_2	6.01 [7.42]	5.51 [7.42]	7.64 [24.39]	7.28 [24.39]	8.40 [26.09]	8.08 [26.08]	6.79 [17.18]	6.61 [13.16]	6.62 [9.00]	6.61 [8.99]	10.60 [8.13]	9.64 [15.47]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

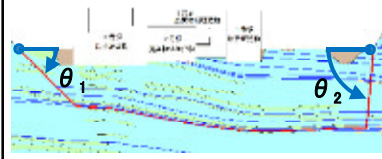
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
7	 <p>左側斜面法尻からシームを通って右側斜面法尻に抜けるすべり面</p>	Ss-N1 (+,+)	3.13 [7.40]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

■ : CII級 岩盤	■ : CM級 岩盤	■ : CL級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

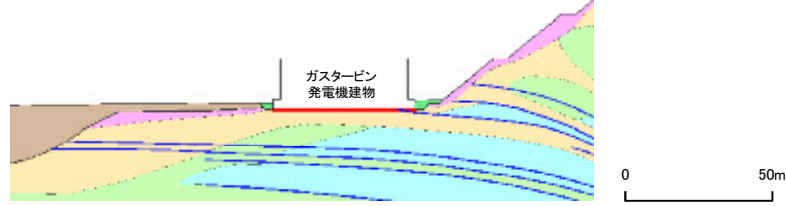
切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(-,-)	(+,+)	(+,-)	Ss-F1	Ss-F2
	3.31 [7.40]	3.13 [7.40]	4.22 [24.38]	3.98 [24.39]	4.52 [26.08]	4.73 [26.08]	3.58 [8.98]	3.56 [8.98]	3.42 [8.98]	3.42 [8.99]	6.11 [8.12]	5.44 [15.48]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

ガスタービン発電機建物基礎地盤

③—③' 断面

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
1	 <p>基礎底面のすべり面(ガスタービン発電機建物のみを通る切上がりを考慮しないすべり面)</p>	Ss-D (+,+)	2.90 [8.57]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

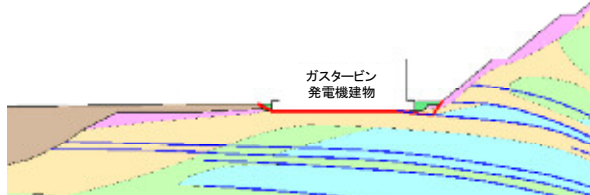
※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)		
4.56 [7.48]	3.89 [7.47]	3.90 [24.39]	4.86 [24.97]	4.19 [24.41]	4.69 [25.95]	2.90 [8.57]	3.11 [23.68]	3.17 [19.16]	3.38 [34.32]	2.92 [8.14]	3.97 [16.14]

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

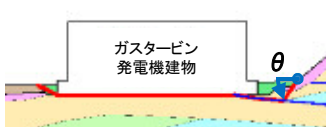
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】※2
2	 <p>シーム沿いのすべり面(斜面法尻からシームを通ってガスタービン発電機建物左端に抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (-,+)	1.64 [7.70]	1.63 [7.70]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

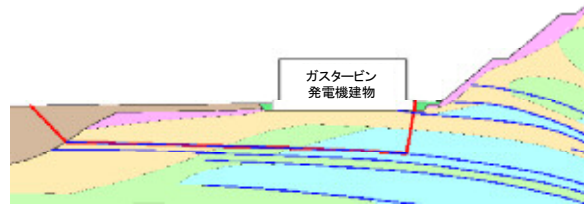
■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.30 [7.44]	1.64 [7.70]	1.99 [24.39]	2.87 [25.08]	2.55 [24.41]	2.65 [26.13]	1.74 [9.02]	1.77 [9.01]	2.10 [13.03]	2.09 [34.32]	2.97 [8.95]	3.38 [14.02]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

ガスタービン発電機建物基礎地盤(③-③' 断面 すべり面番号3)

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

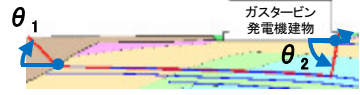
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
3	 <p>シーム沿いのすべり面(ガスタービン発電機建物右端からシームを通して埋戻土部に抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (-,+)	1.98 [7.74]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

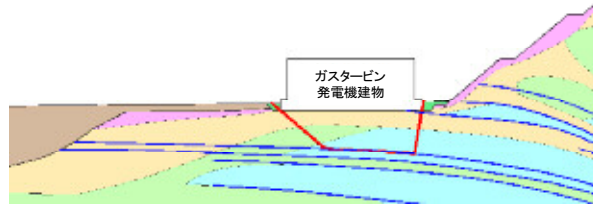
【凡例】

C1級 岩盤	C2級 岩盤	C3級 岩盤	D級 岩盤
埋戻土, 盛土	MMR	シーム	すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.22 [7.43]	1.98 [7.74]	2.15 [24.39]	2.97 [25.07]	2.38 [24.42]	2.52 [26.13]	2.21 [9.01]	2.26 [9.01]	2.09 [34.43]	2.23 [34.43]	2.68 [8.95]	2.72 [16.05]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

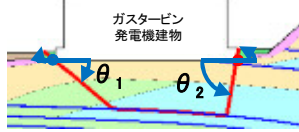
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
4	 <p>シーム沿いのすべり面(ガスタービン発電機建物右端からシームを通ってガスタービン発電機建物左端に抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (+,+)	3.12 [7.45]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

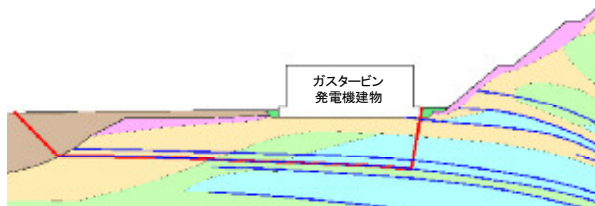
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)	Ss-F1	Ss-F2
	(3.12) [7.45]	3.23 [7.71]	3.76 [24.40]	4.46 [25.10]	4.45 [24.46]	3.79 [26.15]	3.30 [9.05]	3.48 [9.06]	3.41 [34.44]	3.56 [34.45]		

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

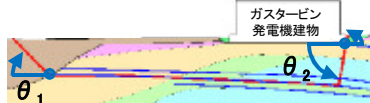
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
5	 <p>シーム沿いのすべり面(ガスタービン発電機建物右端からシームを通して埋戻土部に抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (-,+)	2.02 [7.75]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

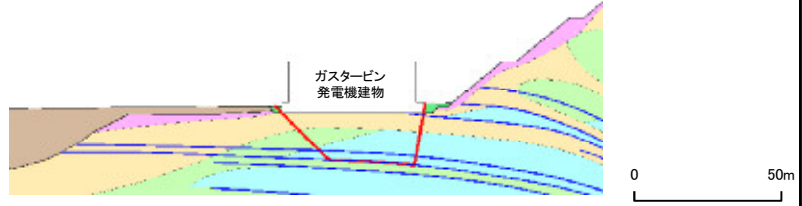
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	2.28 [7.43]	2.02 [7.75]	2.22 [24.39]	3.08 [25.07]	2.43 [24.42]	2.58 [26.14]	2.29 [9.74]	2.37 [9.75]	2.15 [34.43]	2.31 [34.43]	2.69 [8.95]	2.69 [16.05]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

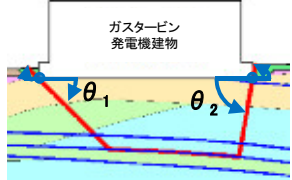
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
6	 <p>シーム沿いのすべり面(ガスタービン発電機建物右端からシームを通ってガスタービン発電機建物左端に抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (+,+)	3.63 [7.46]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

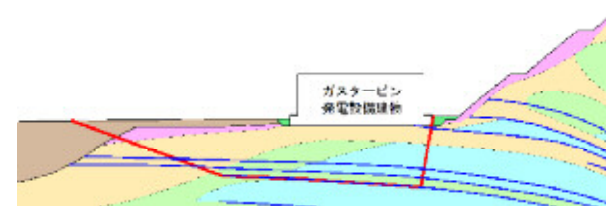
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW		(+,-)		(-,+)			
	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)	(-,-)	Ss-F1	Ss-F2
	3.63 [7.46]	3.91 [7.75]	4.54 [24.45]	5.23 [25.10]	5.23 [24.46]	4.40 [26.16]	4.00 [9.05]	4.18 [9.06]	4.11 [34.45]	4.21 [17.23]	5.00 [8.14]	5.30 [16.14]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

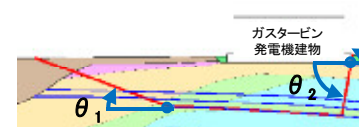
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
7	 <p>シーム沿いのすべり面(ガスタービン発電機建物右端からシームを通して地表に抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (-,+)	2.54 [7.75]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

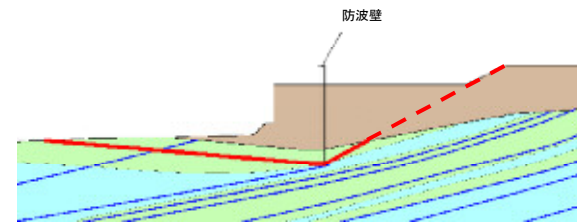
■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※													
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2		
			水平NS		水平EW		(+,-)		(-,+)					
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,-)	(-,+)	(-,-)					
	2.86 [7.43]	2.54 [7.75]	2.90 [24.39]	3.88 [25.09]	3.31 [24.43]	3.16 [26.15]	3.00 [9.74]	3.10 [9.02]	2.75 [34.43]	2.93 [34.43]	3.70 [8.95]	3.65 [16.05]		

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)基礎地盤
⑦—⑦' 斷面

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】※2
1	 <p>防波壁底面を通るすべり面 (岩盤部のみのすべりを検討)</p>	Ss-N1 (-,+)	1.71 [7.55]	1.65 [7.55]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

※3 破線は液状化影響を考慮する範囲(本編P103参照)

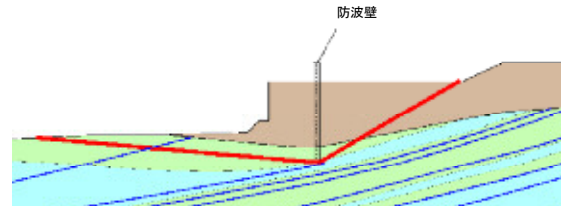
【凡例】

：CII級 岩盤	：CM級 岩盤	：CL級 岩盤	：D級 岩盤
：埋戻土、盛土	：MMR	—：シーム	—：すべり面※3

防波壁	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
	5.06 [7.89]	1.71 [7.55]	10.77 [25.20]	3.93 [24.70]	2.78 [26.27]	3.47 [24.57]	2.19 [23.65]	2.01 [23.66]	2.47 [34.30]	1.84 [34.29]	13.48 [8.93]	3.25 [15.99]

※ θ をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

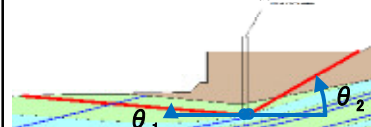
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
2	 <p>防波壁底面を通るすべり面</p>	Ss-D (-, -)	2.33 [34.29]

※1 基準地震動(+,+)(反転なし), (-,+)(水平反転), (+,-)(鉛直反転), (-,-)(水平反転かつ鉛直反転)を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

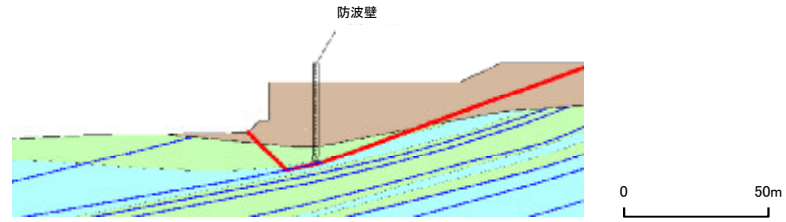
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW		(+,-)		(-,+)			
(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)	(-,-)	2.33 [34.29]	4.35 [15.99]	
	5.48 [7.36]	2.34 [7.54]	8.10 [24.38]	5.17 [24.70]	3.73 [26.27]	4.62 [24.57]	2.88 [23.65]	2.47 [23.66]	2.93 [34.30]	11.30 [8.47]		

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

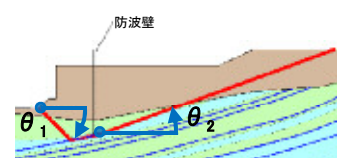
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
3	 <p>防波壁右側からシームを通って防波壁左側に抜けるすべり面</p>	Ss-D (-, -)	3.09 [34.31]

※1 基準地震動(+,+)(反転なし), (-,+)(水平反転), (+,-)(鉛直反転), (-,-)(水平反転かつ鉛直反転)を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

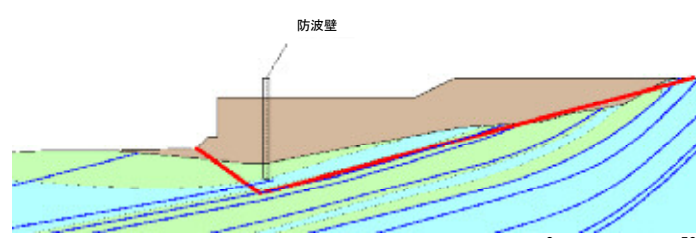
【凡例】

■ : CII級 岩盤	■ : CM級 岩盤	■ : CL級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW		(+,-)		(-,+)			
(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	9.75 [8.47]	6.84 [16.03]	
	5.60 [7.39]	3.11 [7.56]	7.80 [24.37]	6.90 [25.04]	5.70 [26.27]	6.49 [24.92]	3.39 [17.39]	3.76 [23.66]	3.53 [34.33]	3.09 [34.31]		

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

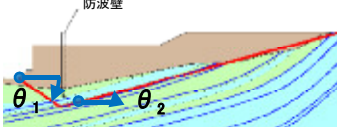
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
4	 <p>防波壁右側からシームを通って防波壁左側に抜けるすべり面</p>	Ss-D (-, -)	3.00 [12.90]

※1 基準地震動(+,+)(反転なし), (-,+)(水平反転), (+,-)(鉛直反転), (-,-)(水平反転かつ鉛直反転)を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

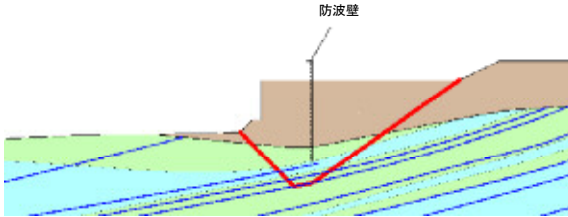
【凡例】

■ : CII級 岩盤	■ : CM級 岩盤	■ : CL級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
(+ , +)	(- , +)	(+ , +)	(- , +)	(+ , +)	(- , +)	(+ , +)	(+ , -)	(- , +)	(- , -)			
	7.64 [7.84]	3.97 [7.57]	7.99 [24.36]	7.36 [25.02]	8.04 [24.40]	7.76 [26.04]	4.37 [17.39]	5.62 [13.45]	6.34 [34.33]	3.00 [12.90]	10.29 [8.46]	9.98 [14.72]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

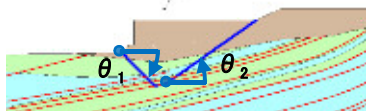
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
5	 <p>防波壁右側からシームを通って防波壁左側に抜けるすべり面</p>	Ss-N1 (-,+)	3.50 [7.56]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

■ : CII級 岩盤	■ : CM級 岩盤	■ : CL級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

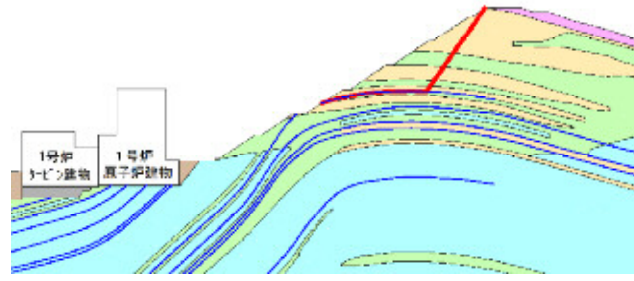
切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW		(+,+)	(-,+)	(+-)	(-,-)		
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+-)	(-,+)	(-, -)	9.94 [7.39]	3.50 [7.56]	
			8.89 [24.36]	7.92 [25.08]	8.15 [26.28]	8.13 [26.09]	6.14 [17.40]	6.81 [17.42]	7.42 [34.40]	4.58 [12.90]	11.22 [8.46]	11.01 [14.72]

※ θ_1 , θ_2 をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

2号炉南側切取斜面
①—①' 斷面

2号炉南側切取斜面(①-①' 断面 すべり面番号1)

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

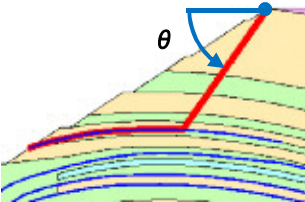
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
1	 <p>シーム沿いのすべり面(法肩からシームを通って斜面中腹に抜けるすべり面)</p>	Ss-D (+,-)	1.62 [14.63]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

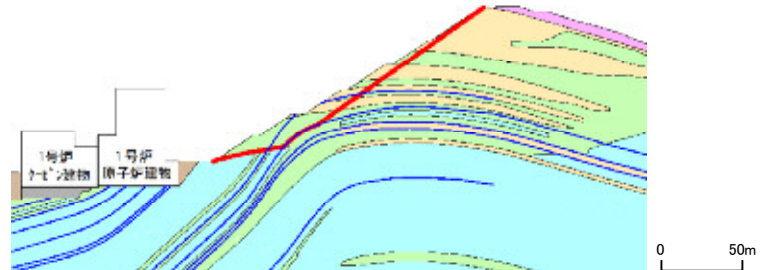
: CII級 岩盤	: CM級 岩盤	: CL級 岩盤	: D級 岩盤
: 埋戻土, 盛土	: MMR	: シーム	: すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW		(+,+)	(-,+)	(+,-)	(-,-)		
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+-)	(-,+)	(-,-)			
	1.74 [7.53]	1.68 [7.66]	2.13 [24.40]	2.39 [25.08]	2.47 [24.82]	1.96 [26.12]	1.74 [14.62]	1.62 [14.63]	1.70 [30.66]	1.78 [19.35]	2.47 [8.11]	2.41 [15.05]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

2号炉南側切取斜面(①-①' 断面 すべり面番号2)

各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

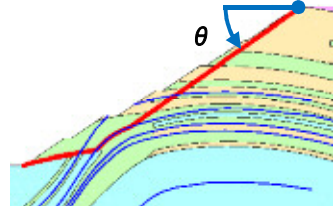
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
2	 <p>シーム沿いのすべり面(法肩からシームを通って、法尻のC_M級とC_H級の岩級境界付近のC_M級岩盤内を通って法尻に抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (-,+)	1.66 [7.45]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

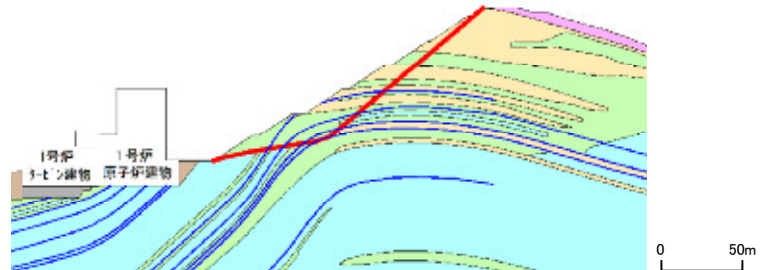
■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土、盛土	■ : MMR	— : シーム	— : すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW		(+,-)		(-,+)			
	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(-,+)	(-,+)	Ss-F1	Ss-F2
	2.72 [7.42]	1.66 [7.45]	2.15 [25.11]	3.09 [25.07]	2.47 [26.02]	2.67 [26.11]	2.07 [27.89]	2.28 [9.00]	1.70 [28.10]	1.88 [9.04]		

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

2号炉南側切取斜面(①-①' 断面 すべり面番号3)

・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

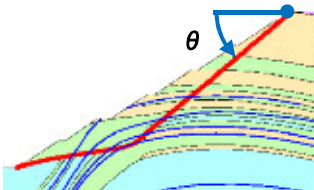
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】※2
3	 <p>シーム沿いのすべり面(法肩からシームを通って、法尻のC_M級とC_H級の岩級境界付近のC_M級岩盤内を通って法尻に抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (-,+)	1.56 [7.45]	1.51 [7.45]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

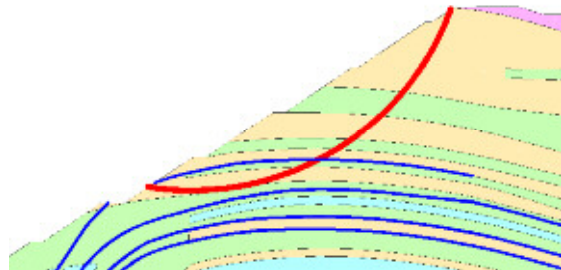
【凡例】

C _H 級 岩盤	C _M 級 岩盤	C _L 級 岩盤	D級 岩盤
埋戻土, 盛土	MMR	シーム	すべり面

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW		Ss-F1		Ss-F2			
	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)	(-,-)	Ss-F1	Ss-F2
	2.82 [7.42]	1.56 [7.45]	2.65 [25.11]	3.25 [25.07]	2.48 [26.02]	2.54 [24.45]	2.46 [9.00]	2.37 [9.00]	1.99 [9.05]	1.89 [9.04]		

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
4	 簡便法により設定したすべり面	Ss-D (-,+)	1.57 [19.15]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

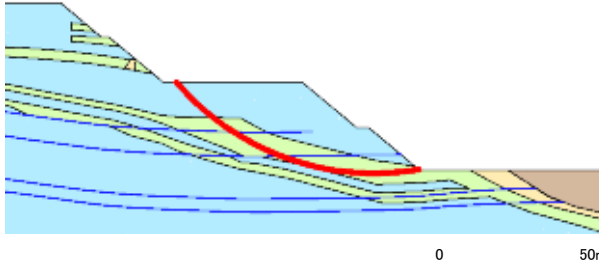
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	— : シーム	— : すべり面	

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
3.21 [7.32]	1.75 [7.45]	2.56 [25.10]	3.31 [25.07]	2.13 [26.03]	3.09 [24.45]	1.77 [27.90]	1.91 [14.64]	1.57 [19.15]	1.93 [9.04]	3.33 [8.96]	3.21 [16.28]

2号炉西側切取斜面
②—②' 斷面

各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】※2
1	 簡便法により設定したすべり面	Ss-D (-,+)	5.89 [8.55]	5.75 [8.55]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	— : シーム	— : すべり面	

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
7.27 [7.52]	8.63 [7.31]	7.54 [24.96]	8.80 [24.36]	7.67 [25.93]	8.05 [24.39]	7.42 [34.29]	7.04 [19.14]	5.89 [8.55]	6.03 [8.55]	8.26 [7.88]	6.47 [15.57]

1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面
⑤”—⑤’ 斷面

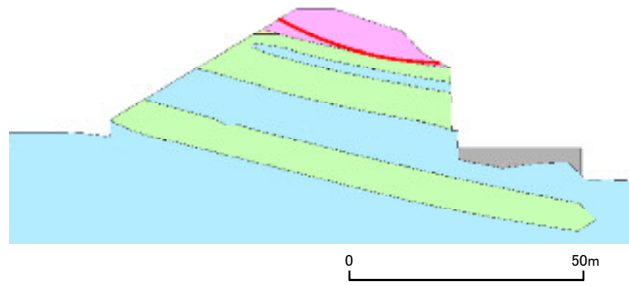
7. すべり安全率一覧

1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"ー⑤' 断面 すべり面番号1)

第868回審査会合
資料3-3 P10 加筆・修正
※修正箇所を青字で示す

206

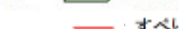
- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動 ^{※1}	すべり安全率【平均強度】 ^{※2}	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】 ^{※2}
1	 簡便法により設定したすべり面	Ss-D (+,-)	1.55 [13.24]	1.30 [13.24]

※1 基準地震動(++, -+)は反転なし, (-+)は水平反転, (+-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

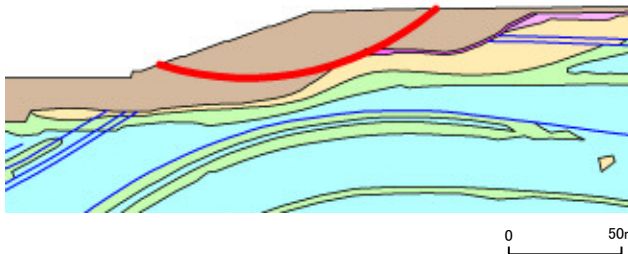
【凡例】

 : Cn級 岩盤	 : Cm級 岩盤	 : Cl級 岩盤	 : D級 岩盤
 : MMR	 : すべり面		

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-D				Ss-N1		Ss-N2				Ss-F1	Ss-F2
(++,)	(-,+)	(+,-)	(-,-)	(++,)	(-,+)	(++,)	(-,+)	(++,)	(-,+)		
1.59 [13.23]	1.60 [13.66]	1.55 [13.24]	1.70 [9.99]	1.56 [7.80]	1.93 [8.16]	2.11 [24.87]	1.61 [24.46]	1.84 [26.92]	1.59 [26.57]	1.84 [8.03]	1.99 [15.25]

2号炉南側盛土斜面
⑥—⑥' 斷面

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動 ^{※1}	すべり安全率【平均強度】 ^{※2}	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】 ^{※2}
1	 <p>簡便法により設定したすべり面</p>	Ss-N2 (NS) (-,+)	2.09 [25.10]	2.02 [25.10]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

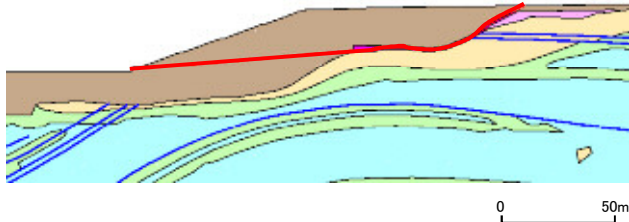
【凡例】

C1n級 岩盤	Cm級 岩盤	Cl級 岩盤	D級 岩盤
埋戻土, 盛土	シーム	すべり面	旧表土

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(+,-)	(-,+)	(-,+)		
2.97 [8.67]	2.23 [7.81]	2.27 [24.45]	2.09 [25.10]	2.38 [24.46]	2.64 [25.04]	2.28 [9.04]	2.36 [9.05]	2.19 [13.17]	2.42 [34.43]	3.00 [11.16]	2.76 [14.77]

2号炉南側盛土斜面(⑥-⑥'断面 すべり面番号2)

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

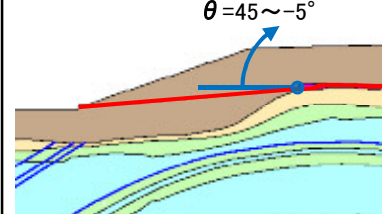
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】※2
2	 <p>弱層(旧表土)を通るすべり面</p>	Ss-N2 (NS) (+,+)	1.94 [24.43]	1.79 [24.43]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

C _H 級 岩盤	C _M 級 岩盤	C _L 級 岩盤	D級 岩盤
埋戻土、盛土	シーム	すべり面	旧表土

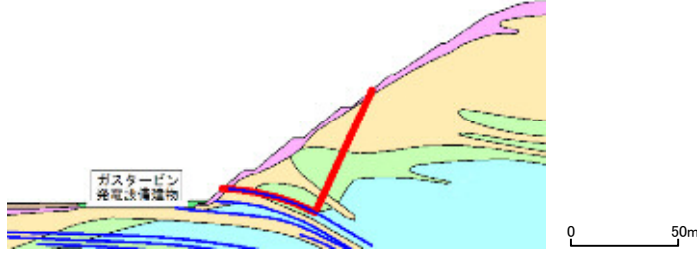
切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW							
 $\theta = 45 \sim -5^\circ$	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(+,-)	(-,-)	(-,-)	(-,-)		
	2.60 [7.42]	1.98 [7.81]	1.94 [24.43]	1.97 [25.11]	2.19 [24.47]	2.38 [25.03]	2.06 [9.03]	2.15 [9.04]	1.98 [14.80]	2.14 [34.44]	2.81 [9.01]	2.41 [14.76]

※ θ をパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

ガスター・ビン発電機建物周辺斜面
⑦—⑦' 断面

ガスターイン発電機建物周辺斜面(⑦-⑦' 断面 すべり面番号1)

各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

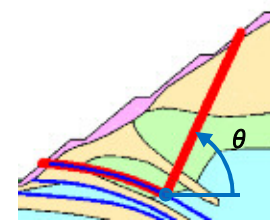
すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2	すべり安全率【ばらつきを考慮した強度】※2
1	 <p>シーム沿いのすべり面(斜面中腹あるいは斜面上方からシームを通り斜面法尻付近へ抜けるすべり面)</p>	Ss-N1 (+,+)	2.07 [7.59]	1.68 [7.59]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

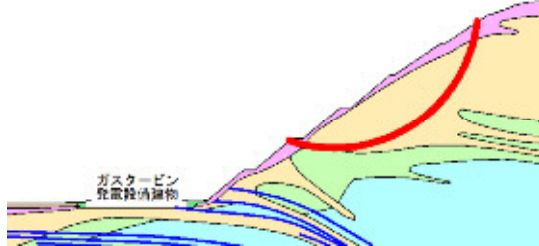
【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	— : シーム	— : すべり面	

切上がり角度(°)	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)※											
	Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
			水平NS		水平EW		(+,-)		(-,+)			
	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(+,-)	(-,+)	(-,+)	(-,+)		
	2.07 [7.59]	3.99 [7.71]	4.49 [24.39]	5.23 [25.26]	5.29 [25.34]	4.06 [26.15]	3.93 [14.65]	3.81 [9.94]	4.09 [17.26]	4.08 [8.64]	4.91 [8.97]	5.18 [15.58]

※ θをパラメトリックに設定した際の各地震動のすべり安全率の最小値を示す。

- 各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

すべり面番号	すべり面形状	基準地震動※1	すべり安全率【平均強度】※2
2	 <p>簡便法で設定したすべり面</p>	Ss-N1 (-,+)	2.25 [7.58]

※1 基準地震動(+,+)は反転なし, (-,+)は水平反転, (+,-)は鉛直反転, (-,-)は水平反転かつ鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

■ : C _H 級 岩盤	■ : C _M 級 岩盤	■ : C _L 級 岩盤	■ : D級 岩盤
■ : 埋戻土, 盛土	— : シーム	— : すべり面	

すべり安全率(○ 最小すべり安全率)											
Ss-N1		Ss-N2				Ss-D				Ss-F1	Ss-F2
		水平NS		水平EW							
(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(-,+)	(+,+)	(+,-)	(-,+)	(-,-)		
3.14 [7.90]	2.25 [7.58]	2.66 [24.40]	3.10 [25.09]	3.07 [26.29]	2.91 [26.09]	2.48 [8.60]	2.48 [23.70]	2.44 [34.35]	2.55 [34.33]	2.93 [8.12]	3.09 [15.58]

8. 防波壁の構造概要

8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分

8. 防波壁の構造概要 8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分

地盤安定性評価において考慮する施設等 防波壁(波返重力擁壁)

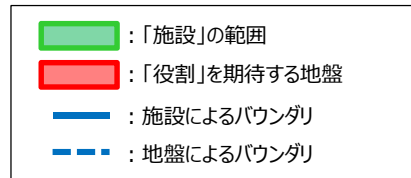
第888回審査会合
資料2-1 P77 加筆・修正
※修正箇所を青字で示す

214

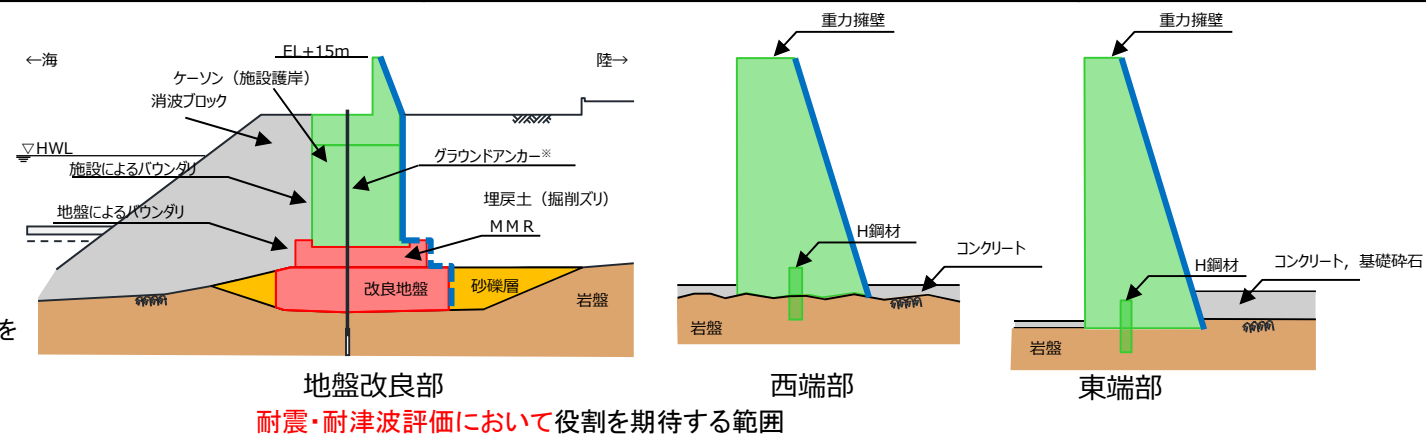
「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査における『耐震・耐津波評価上の各部位の役割』の資料(補足P238参照)を参考に、下表のとおり地盤安定性評価において考慮する施設等を整理した。

防波壁(波返重力擁壁)の各部位の役割、地盤安定性評価において考慮する施設等

	部位の名称	耐震・耐津波評価上の役割		地盤安定性評価において考慮する施設等
		地震時の役割	津波時の役割	
施設	重力擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに、遮水性を保持する。	考慮する
	止水目地	・重力擁壁間の変形に追従する。	・重力擁壁間の変形に追従し、遮水性を保持する。	考慮しない
	ケーソン	・重力擁壁を支持するとともに、遮水性を保持する。	・重力擁壁を支持するとともに、遮水性を保持する。	考慮する
	H鋼	・重力擁壁の滑動を抑制する。	・重力擁壁の滑動を抑制する。	考慮しない
	グラウンドアンカー	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。	考慮しない
地盤	MMR	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。	考慮する
	改良地盤	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。	周辺岩盤相当として考慮する
	岩盤	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。	考慮する
	埋戻土(掘削ズリ), 砂礫層	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波壁への相互作用を考慮する)。	・津波荷重に対して地盤反力として寄与する。	考慮する
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。	考慮しない

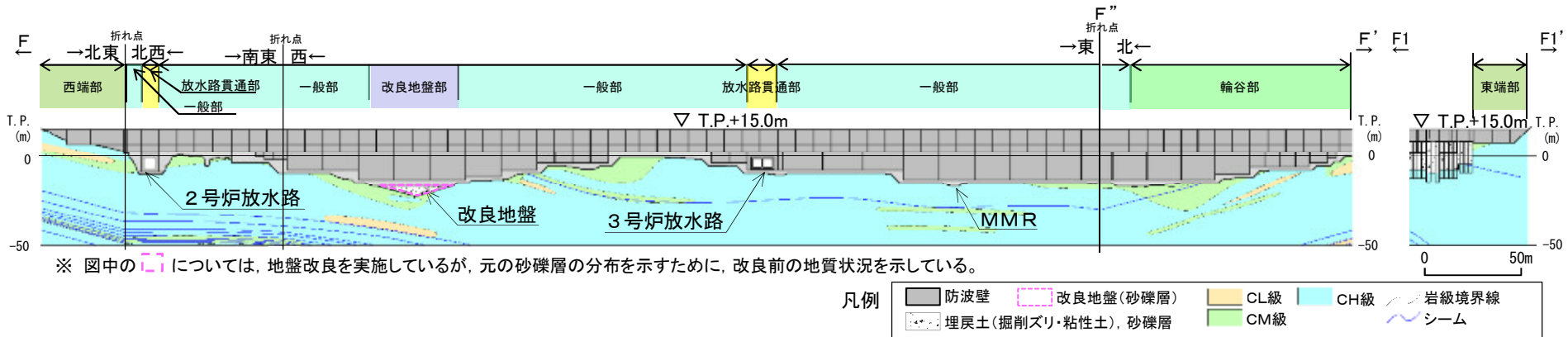


※ 防波壁(波返重力擁壁)は、
グラウンドアンカー(自主設備)の効果を
期待しなくても、耐震・耐津波安全性を
担保している。



地盤安定性評価上の区分 防波壁(波返重力擁壁)(1/2)

- 防波壁(波返重力擁壁)は、「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査において、施設の耐震・耐津波評価上の観点から、「一般部」、「改良地盤部」、「放水路貫通部」、「輪谷部」、「東端部」及び「西端部」の6つに区分されている。
- 基礎地盤の安定性評価の観点から、これら6つの区分はいずれも同様の構造と評価できる。



防波壁縦断図(波返重力擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)

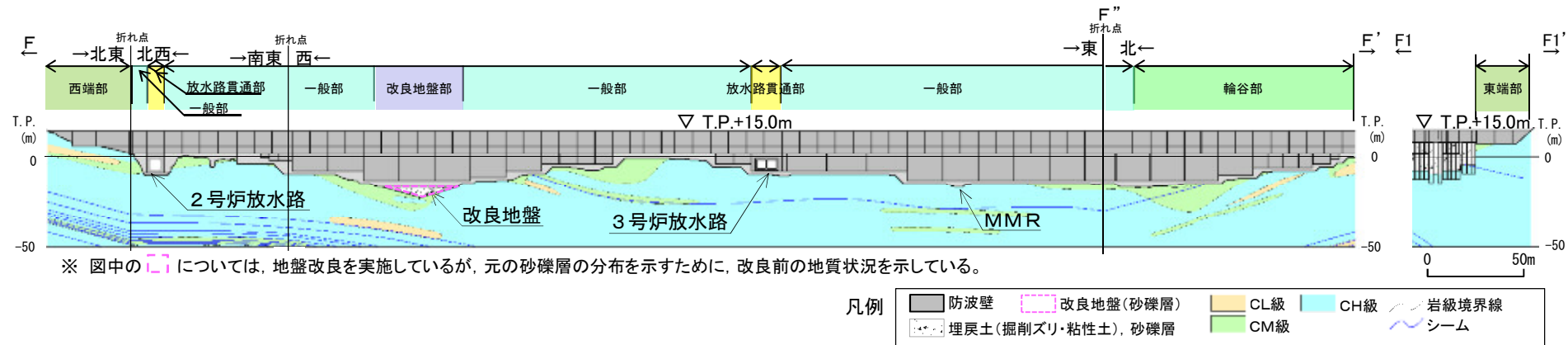
耐震・耐津波評価上の施設の区分※	一般部	改良地盤部	放水路貫通部
標準断面図			
基礎地盤安定性評価上の施設の区分	「一般部」とする	「一般部」と比べ、施設の構造(施設重量)は概ね同様であることから、 「一般部」に区分する	

※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8. 2. 1章を参照

8. 防波壁の構造概要 8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分

216

地盤安定性評価上の区分 防波壁(波返重力擁壁)(2/2)



防波壁縦断図(波返重力擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)

耐震・耐津波評価上の施設の区分※	輪谷部	東端部	西端部
標準断面図			
基礎地盤安定性評価上の施設の区分	<p>「一般部」と比べ、施設の構造(施設重量)は概ね同様であることから、「一般部」に区分する</p>		

※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8. 2. 1章を参照

8. 防波壁の構造概要 8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分

第870回審査会合
資料1-2-1 P47加筆・修正
※修正個所を青字で示す

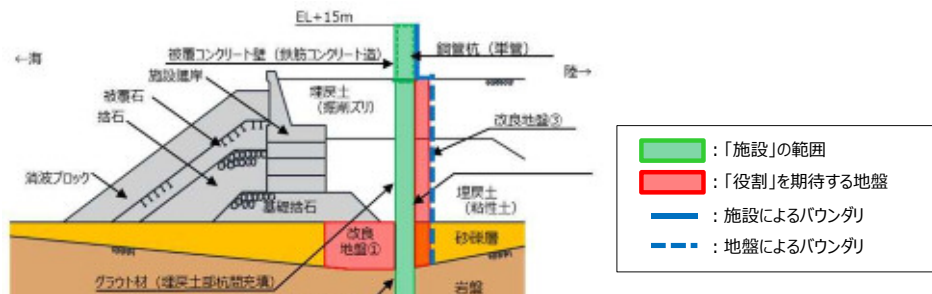
217

地盤安定性評価において考慮する施設 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査における『耐震・耐津波評価上の各部位の役割』の資料(補足P253参照)を参考に、下表のとおり地盤安定性評価において考慮する施設等を整理した。

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の各部位の役割、地盤安定性評価において考慮する施設等

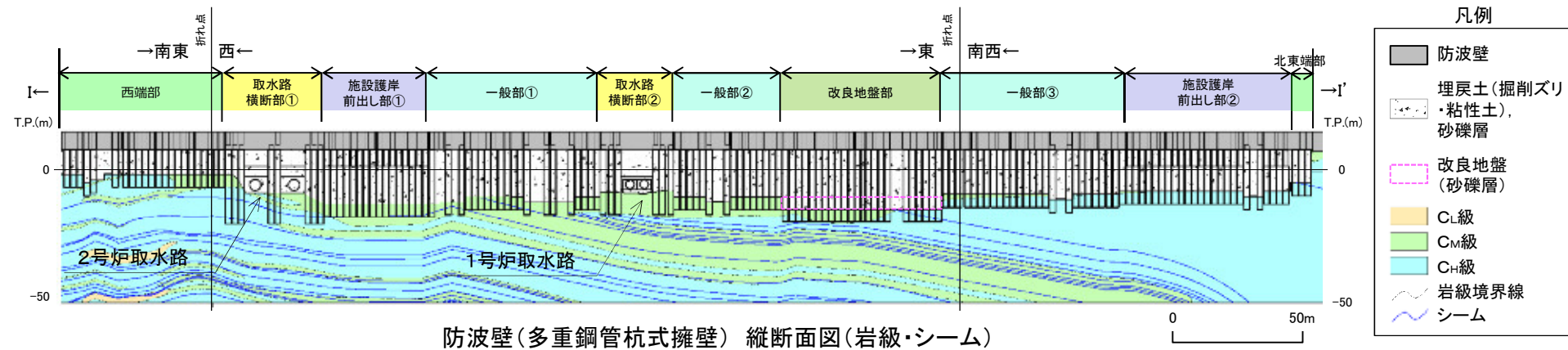
	部位の名称	耐震・耐津波評価上の役割		地盤安定性評価において考慮する施設等
		地震時の役割	津波時の役割	
施設	鋼管杭	・被覆コンクリート壁を支持する。	・被覆コンクリート壁を支持する。	考慮する
	被覆コンクリート壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに、遮水性を保持する。	考慮する
	止水目地	・被覆コンクリート壁間の変形に追従する。	・被覆コンクリート壁間変形に追従し、遮水性を保持する。	考慮しない
地盤	セメントミルク	・鋼管杭の変形を抑制する。	・鋼管杭の変形を抑制する。 ・難透水性を保持する。	周辺岩盤相当として考慮する
	改良地盤①(砂礫層)	・鋼管杭の変形を抑制する。	・難透水性を保持する。	埋戻土として考慮する
	改良地盤②(1号炉取水路上部等)	・役割に期待しない。	・難透水性の地盤ではあるが、役割に期待しない。	埋戻土として考慮する
	改良地盤③ (防波壁背後)	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波壁への相互作用を考慮する)。	・難透水性を保持する。	埋戻土として考慮する
	岩盤	・鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。 ・鋼管杭の変形を抑制する。	・鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持する。 ・鋼管杭の変形を抑制する。	考慮する
	埋戻土(掘削ズリ), 埋戻土(粘性土), 砂礫層	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波壁への相互作用を考慮する)。	・防波壁より陸側については、津波荷重に対して地盤反力として寄与する。	考慮する
	施設護岸, 基礎捨石	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波壁への波及的影響を考慮する)。	・役割に期待しない。	埋戻土として考慮する
	捨石, 被覆石			考慮しない
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。	考慮しない
	グラウト材	・役割に期待しない。	・難透水性の地盤ではあるが、役割に期待しない。	考慮しない



耐震・耐津波評価において役割を期待する範囲

地盤安定性評価上の区分 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(1/2)

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は、「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査において、施設の耐震・耐津波評価上の観点から、「一般部」、「取水路横断部」、「施設護岸前出し部」、「輪谷部」、「東端部」及び「西端部」の6つに区分されている。
- 基礎地盤の安定性評価の観点から、これら6つの区分は「一般部」、及び「取水路横断部」の2つに再区分できる。



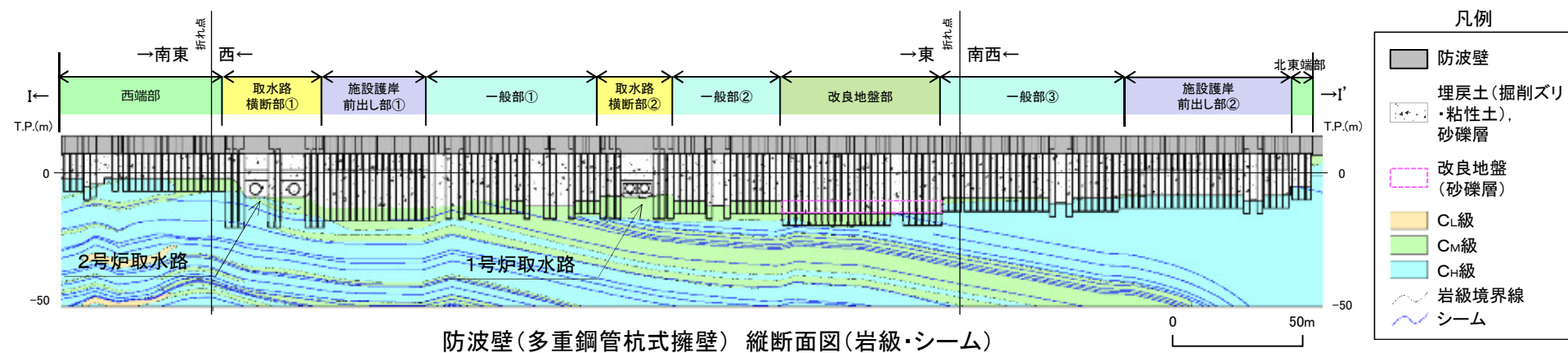
耐震・耐津波評価上の施設の区分※	一般部	改良地盤部	西端部
標準断面図			
基礎地盤安定性評価上の施設の区分	「一般部」とする	「一般部」と比べ、施設の構造(施設重量、杭底面幅及び根入れ長)は概ね同様であることから、「一般部」に区分する	

※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8. 2. 2章を参照

8. 防波壁の構造概要 8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分

219

地盤安定性評価上の区分 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(2/2)



耐震・耐津波評価上の施設の区分*	取水路横断部	施設護岸前出し部	北東端部
標準断面図			
基礎地盤安定性評価上の施設の区分	「一般部」と比べ、施設の構造(施設重量)が異なるため、「取水路横断部」に区分する		「一般部」と比べ、施設の構造(施設重量、杭底面幅及び根入れ長)は概ね同様であることから、「一般部」に区分する

*耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8. 2. 2章を参照

8. 防波壁の構造概要 8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分

地盤安定性評価において考慮する施設 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

第888回審査会合
資料2-1 P21 加筆・修正
※修正箇所を青字で示す

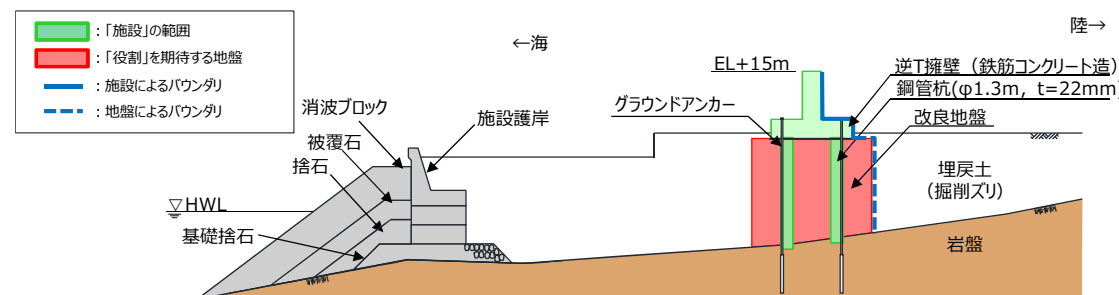
220

「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査における『耐震・耐津波評価上の各部位の役割』の資料(補足P266参照)を参考に、下表のとおり地盤安定性評価において考慮する施設等を整理した。

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)の各部位の役割、地盤安定性評価において考慮する施設等

	部位の名称	耐震・耐津波評価上の役割		地盤安定性評価において考慮する施設等
		地震時の役割	津波時の役割	
施設	鋼管杭	・役割に期待しない。(解析モデルに取り込み、改良地盤との相互作用を考慮する)	・役割に期待しない。(解析モデルに取り込み、改良地盤との相互作用を考慮する)	考慮する
	逆T擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに、遮水性を保持する。	考慮する
	止水目地	・逆T擁壁間の変形に追従する。	・逆T擁壁間の変形に追従し、遮水性を保持する。	考慮しない
	グラウンドアンカー	・逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒を抑止する。	・逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒を抑止する。	考慮しない
地盤	改良地盤*	・逆T擁壁を支持する。	・逆T擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。	埋戻土として考慮する
	岩盤	・逆T擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・逆T擁壁を支持する。	考慮する
	埋戻土(掘削ズリ)	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波壁への相互作用を考慮する)。	・防波壁より陸側については、津波荷重に対して地盤反力として寄与する。	考慮する
	施設護岸、基礎捨石	・役割に期待しない(解析モデルに取り込み、防波壁への波及的影響を考慮する)。	・役割に期待しない。	埋戻土として考慮する
	被覆石、捨石			考慮しない
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。	考慮しない

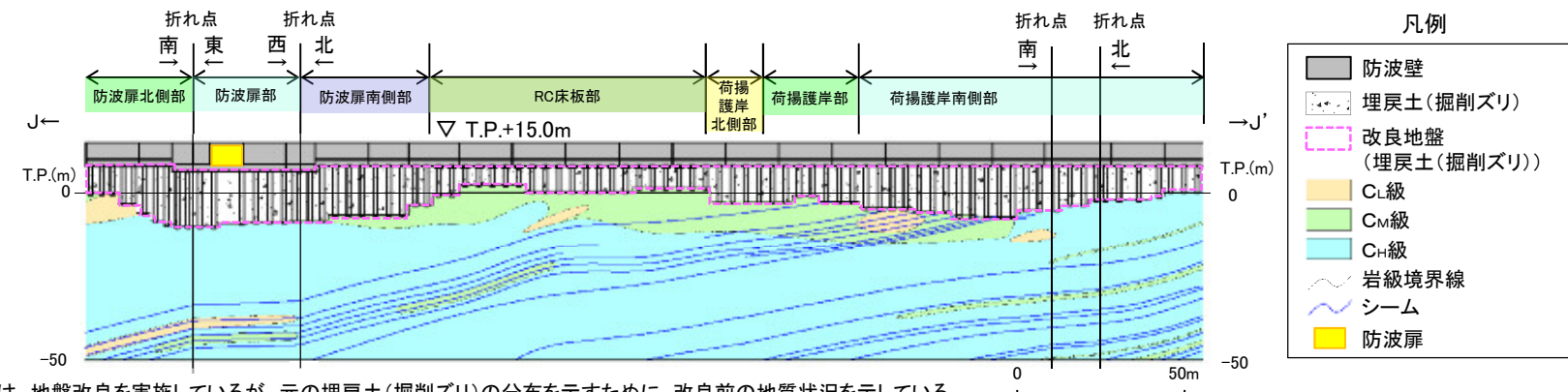
* RC床板については、保守的に改良地盤として扱う。



耐震・耐津波評価において役割を期待する範囲

地盤安定性評価上の区分 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)(1/3)

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)は、「防波壁の設計方針」(第888回審査会合)に係る審査において、施設の耐震・耐津波評価上の観点から、「防波扉北側部」、「防波扉部」、「防波扉南側部」、「RC床板部」、「荷揚護岸北側部」、「荷揚護岸部」及び「荷揚護岸南側部」の7つに区分されている。
- 基礎地盤の安定性評価の観点から、これら7つの区分は「一般部」及び「防波扉部」の2つに再区分できる。



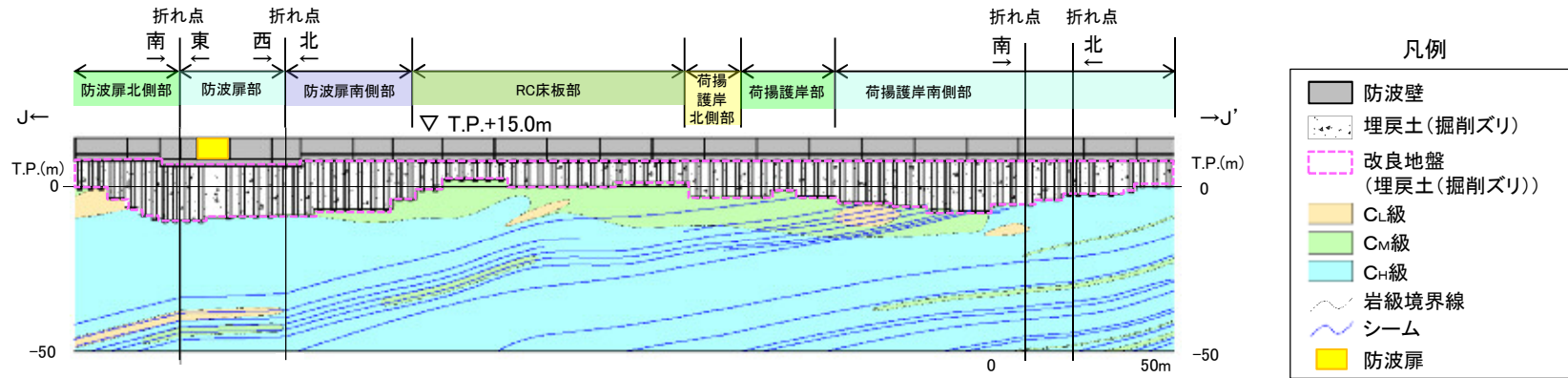
防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)

耐震・耐津波評価上の施設の区分※	防波扉北側部	防波扉部
標準断面図		
基礎地盤安定性評価上の施設の区分	「一般部」とする	「一般部」と比べ、杭底面幅及び根入れ長は概ね同様であるが、施設の構造(施設重量)が異なるため、「防波扉部」に区分する

※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8. 2. 3章を参照

8. 防波壁の構造概要 8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分

地盤安定性評価上の区分 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)(2/3)



※1 図中の [] については、地盤改良を実施しているが、元の埋戻土(掘削ズリ)の分布を示すために、改良前の地質状況を示している。 ※2 図中の杭は投影している。

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)

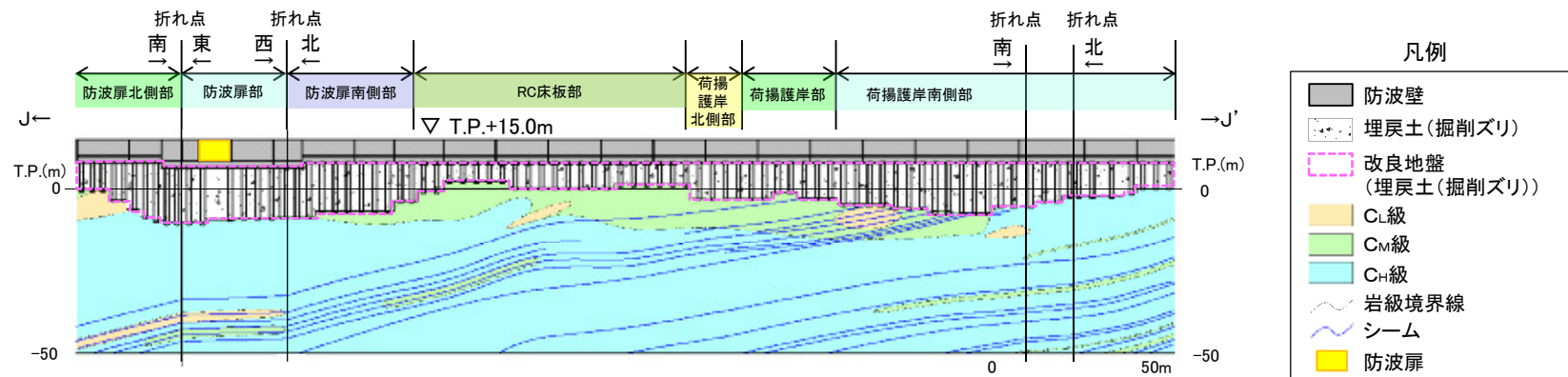
耐震・耐津波評価上の施設の区分※	防波扉南側部	RC床版部
標準断面図		
基礎地盤安定性評価上の施設の区分	<p>「一般部」と比べ、施設の構造(施設重量、杭底面幅及び根入れ長)は概ね同様であることから、「一般部」に区分する</p>	

※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8. 2. 3章を参照

8. 防波壁の構造概要 8. 1 防波壁の地盤安定性評価上の区分

223

地盤安定性評価上の区分 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)(3/3)



※1 図中の [] については、地盤改良を実施しているが、元の埋戻土(掘削ズリ)の分布を示すために、改良前の地質状況を示している。 ※2 図中の杭は投影している。

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 縦断面図(岩級・シーム)

耐震・耐津波評価上 の施設の区分	荷揚護岸北側部	荷揚護岸部	荷揚護岸南側部
標準断面図			
基礎地盤安定性 評価上の施設の 区分	「一般部」と比べ、施設の構造(施設重量、杭底面幅及び根入れ長)は概ね同様であることから、「一般部」に区分する		

※耐震・耐津波上の施設の区分、標準断面図、構造等の詳細は8. 2. 3章を参照

8. 防波壁の構造概要

8. 2 各防波壁の構造

8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁)

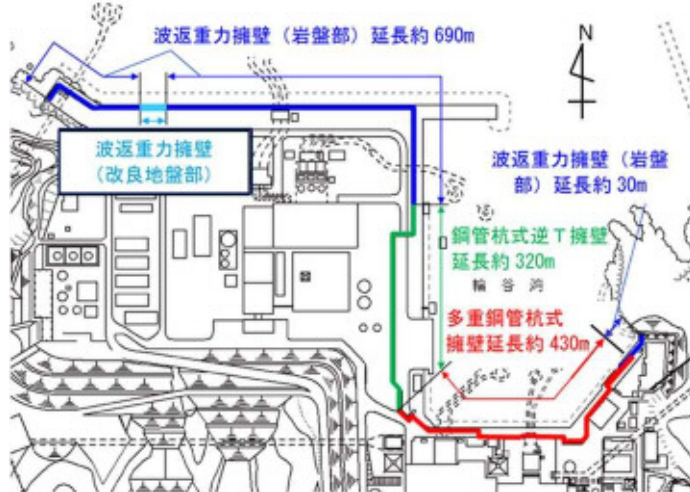
「島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 防波壁の設計方針について」
(第888回審査会合 資料2-1, 2020年8月20日)の抜粋

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁)

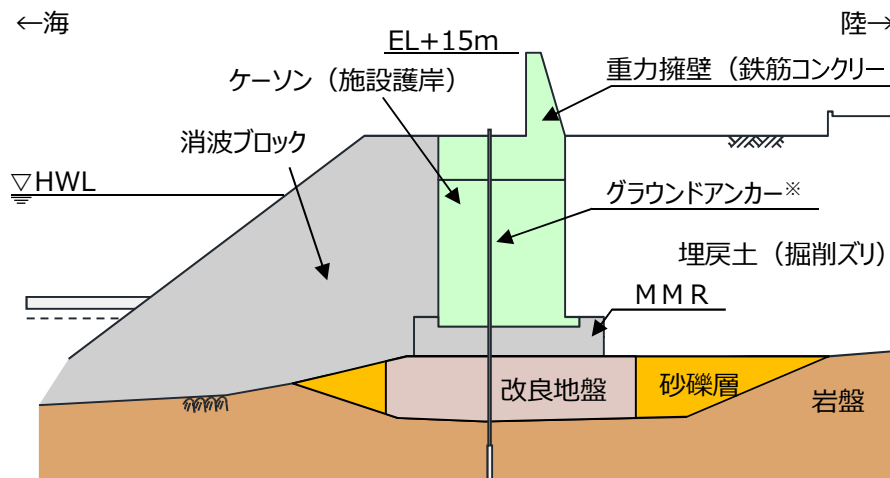
防波壁(波返重力擁壁)構造概要(1/12)

第888回審査会合
資料2-1 P64 再掲

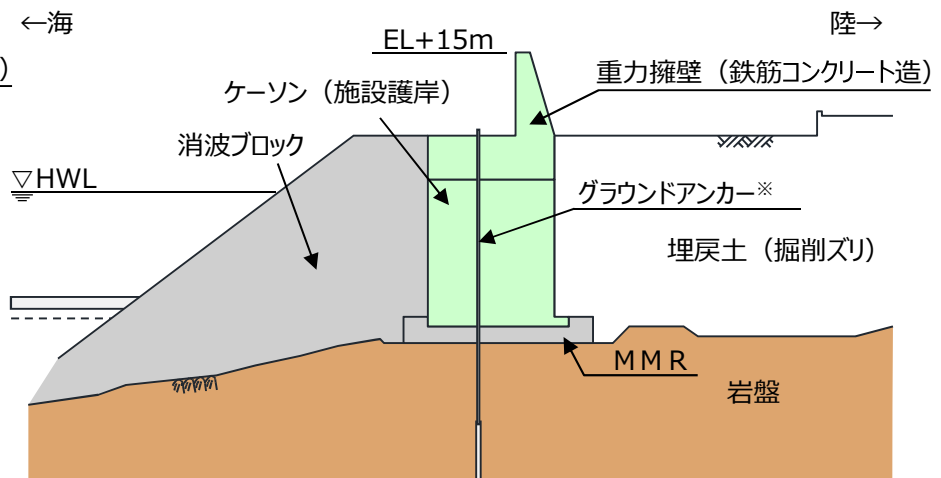
225



- 防波壁（波返重力擁壁）は、3号炉北側及び防波壁両端部に配置した。3号炉北側についてはケーソン及びMMR（マンメイドロック）を介して岩盤上に設置し、防波壁両端部については堅硬な地山に直接設置した。なお、砂礫層が分布する箇所については、地盤改良を実施した。
- 重力擁壁は、約10mを1ブロックとした壁体を連続して設置する。このブロック間の境界には、止水性を保持するための止水目地を設置する。
- グラウンドアンカー（永久アンカー）を設置しているが、アンカーの効果を期待しなくとも、耐震・耐津波性を担保している。



防波壁(波返重力擁壁) (改良地盤部) 断面図



* 防波壁(波返重力擁壁)は、グラウンドアンカーの効果を期待しなくとも、耐震・耐津波安全性を担保している。

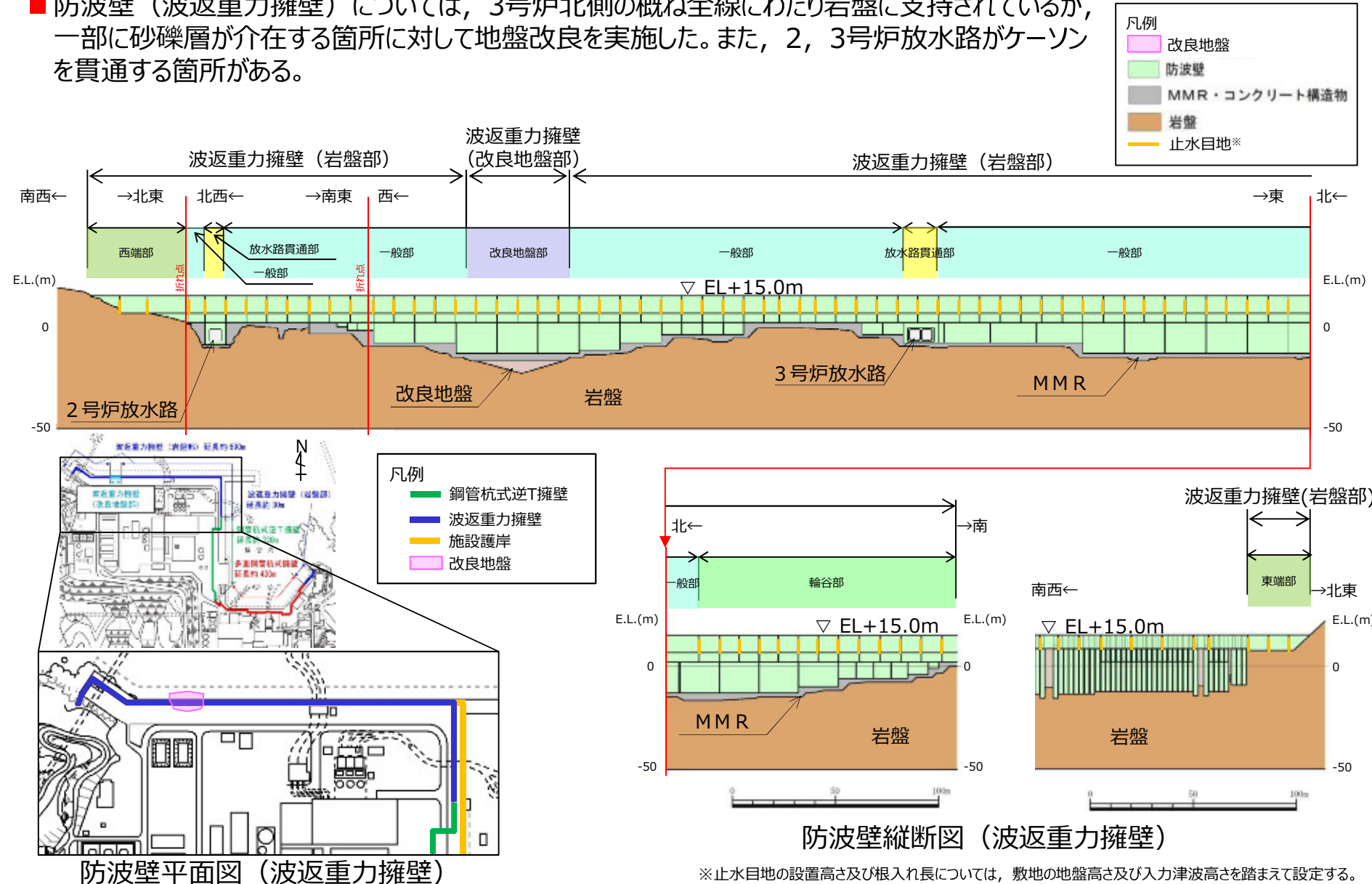
防波壁(波返重力擁壁) (岩盤部) 断面図

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(2/12)

第888回審査会合
資料2-1 P65 再掲

226

- 防波壁（波返重力擁壁）については、3号炉北側の概ね全線にわたり岩盤に支持されているが、一部に砂礫層が介在する箇所に対して地盤改良を実施した。また、2、3号炉放水路がケーソンを貫通する箇所がある。

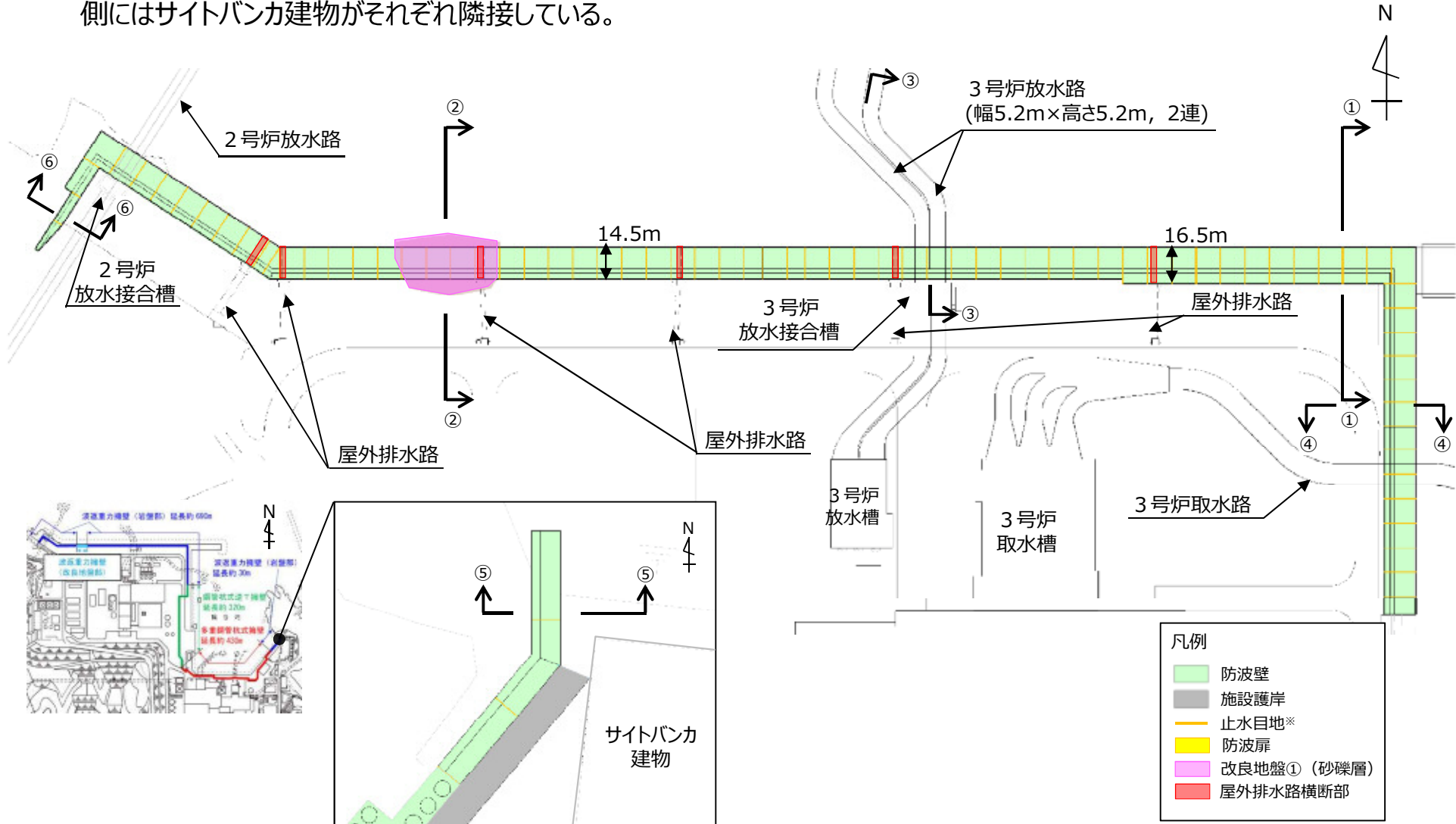


8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(3/12)

第888回審査会合
資料2-1 P66 再掲

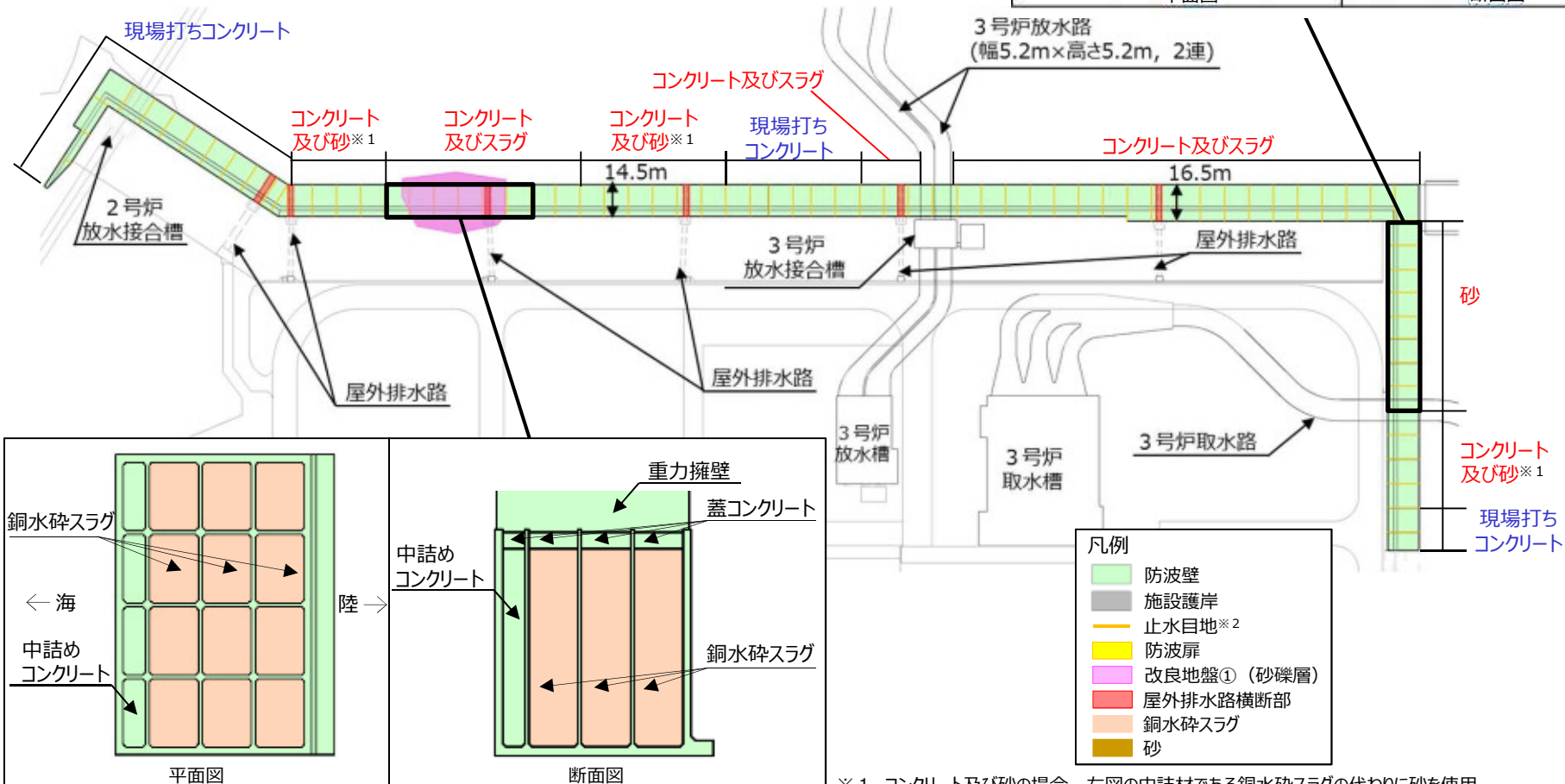
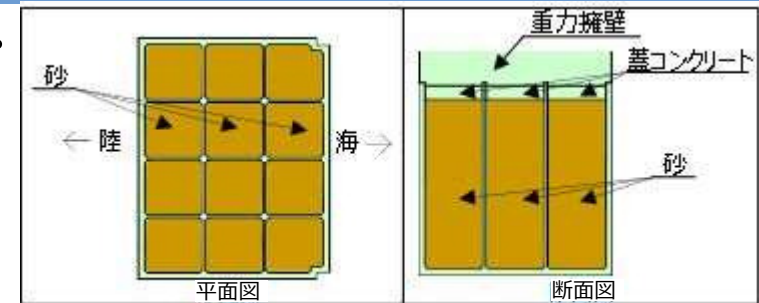
227

- 防波壁(波返重力擁壁)の平面図(止水目地位置含む)を以下に示す。
- 防波壁放水路横断部(③-③断面)には3号炉放水路(放水接合槽を含む), また, 東端部(⑤-⑤断面)東側にはサイトバンカ建物がそれぞれ隣接している。



防波壁(波返重力擁壁)構造概要(4/12)

- 防波壁(波返重力擁壁)のケーソン中詰材の施工状況を以下に示す。
- 中詰材の種類は、ケーソンの安定性確保の観点から以下の3種類を選定している。
- なお、一部の区間においては、現場打ちコンクリートとしており、ケーソンを使用しない構造としている。



※1 コンクリート及び砂の場合、左図の中詰材である銅水碎スラグの代わりに砂を使用。

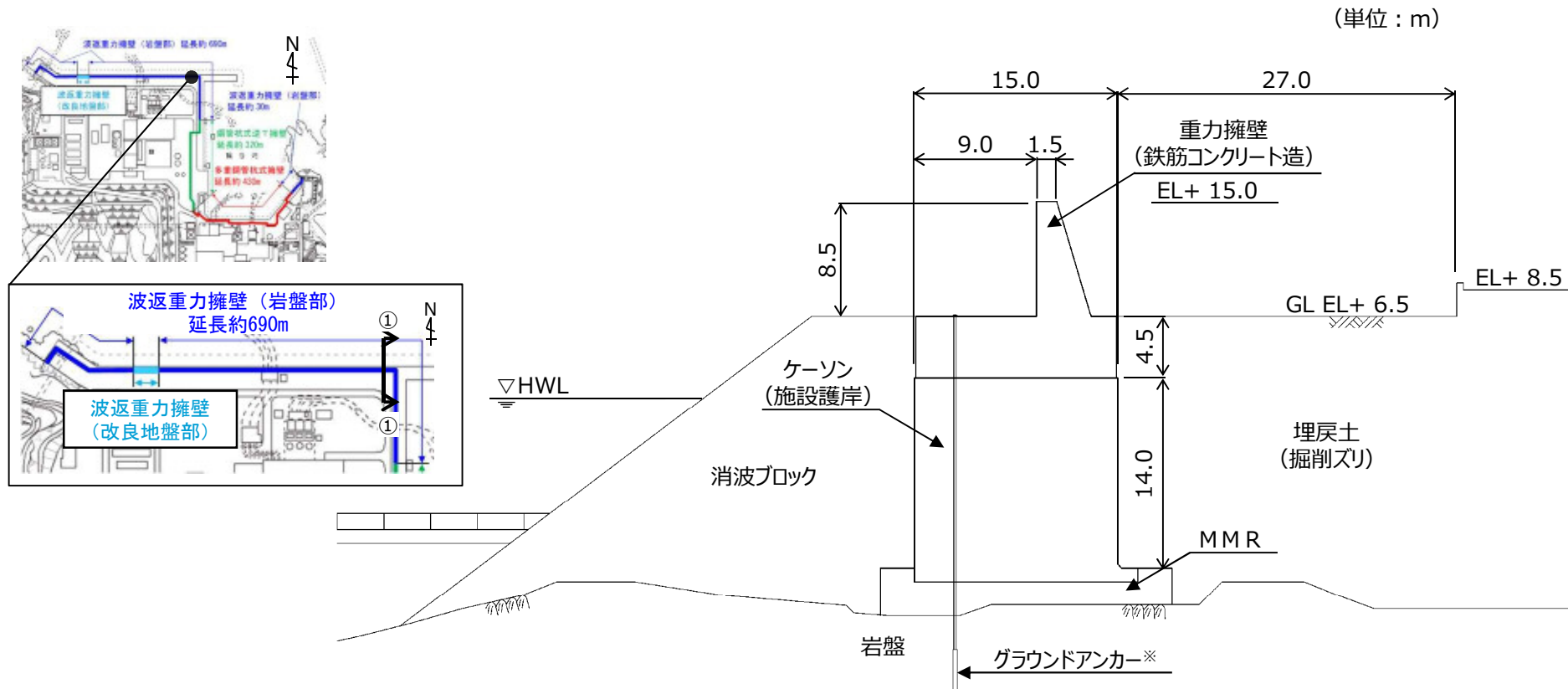
※2 止水目地の設置高さ及び根入れ長については、敷地の地盤高さ及び入力津波高さを踏まえて設定する。

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(5/12)

第888回審査会合
資料2-1 P68 再掲

229

- 防波壁（波返重力擁壁）一般部（① – ①断面）については、MMRを介して岩盤に直接設置されたケーソン上に重力擁壁を設置した。

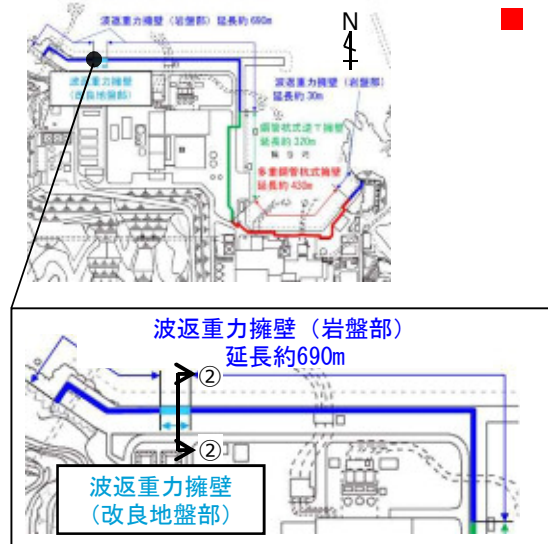


防波壁（波返重力擁壁）一般部（① – ①断面） 断面図

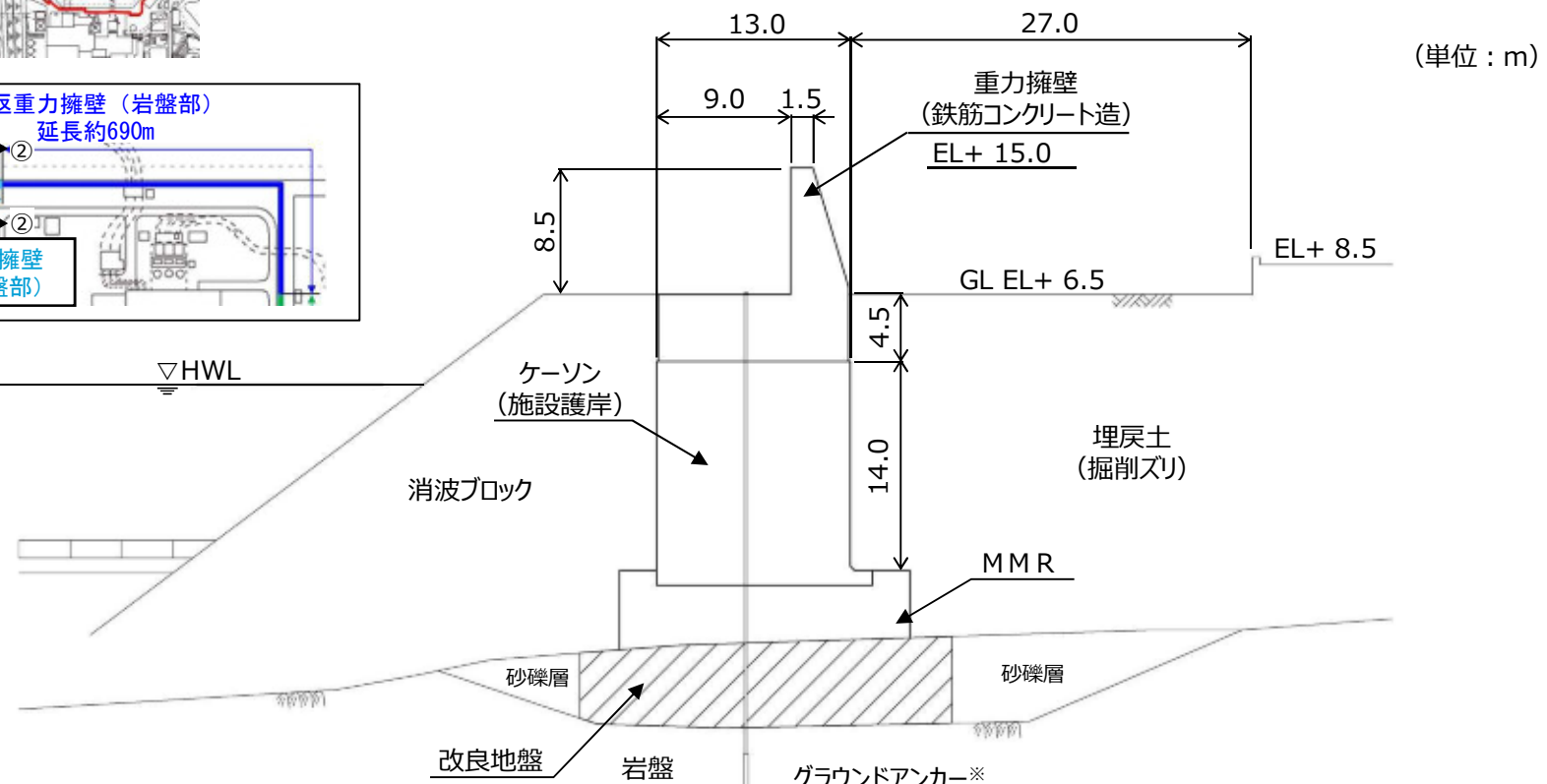
8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(6/12)

第888回審査会合
資料2-1 P69 再掲

230



■ 防波壁（波返重力擁壁）改良地盤部（②-②断面）については、ケーソン下部に砂礫層を介在していたことから、高圧噴射搅拌工法による地盤改良を実施した。



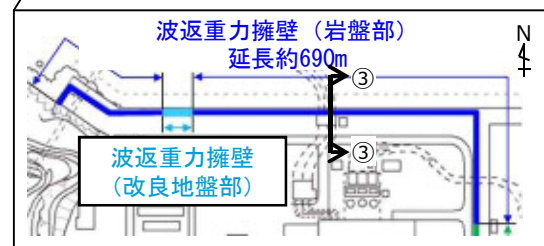
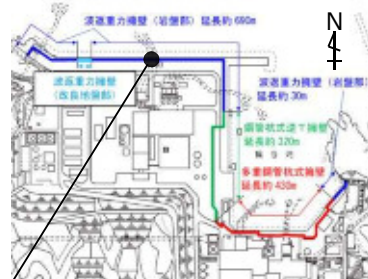
* 防波壁（波返重力擁壁）は、グラウンドアンカーの効果を期待しなくとも、耐震・耐津波安全性を担保している。

防波壁（波返重力擁壁） 改良地盤部（②-②断面） 断面図

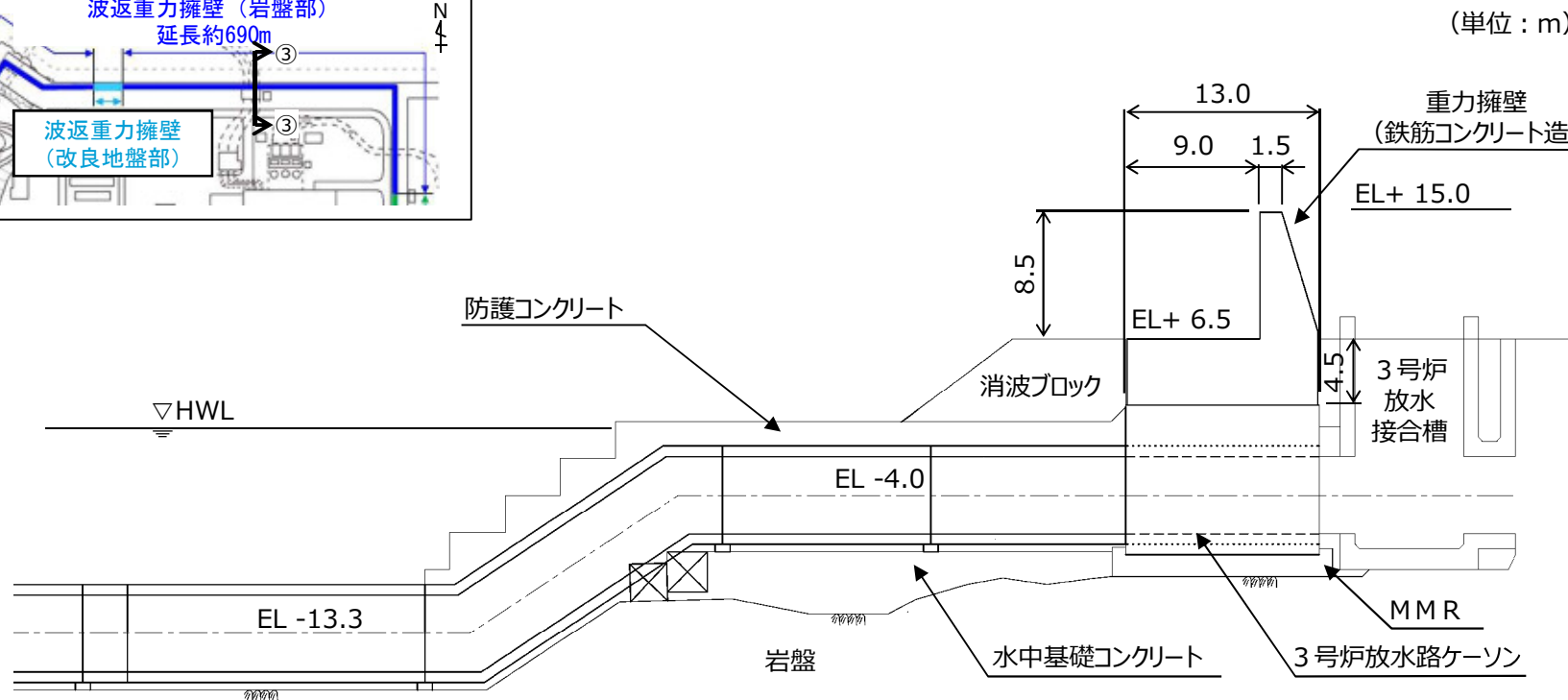
8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(7/12)

第888回審査会合
資料2-1 P70 再掲

231



- 防波壁（波返重力擁壁）放水路貫通部（③-③断面）については、3号炉放水路（幅5.2m×高さ5.2m、2連）が貫通するケーソン上に重力擁壁を設置した。
- 3号炉放水路貫通部の放水路（ケーソン）は重力擁壁を間接支持する構造物とする。



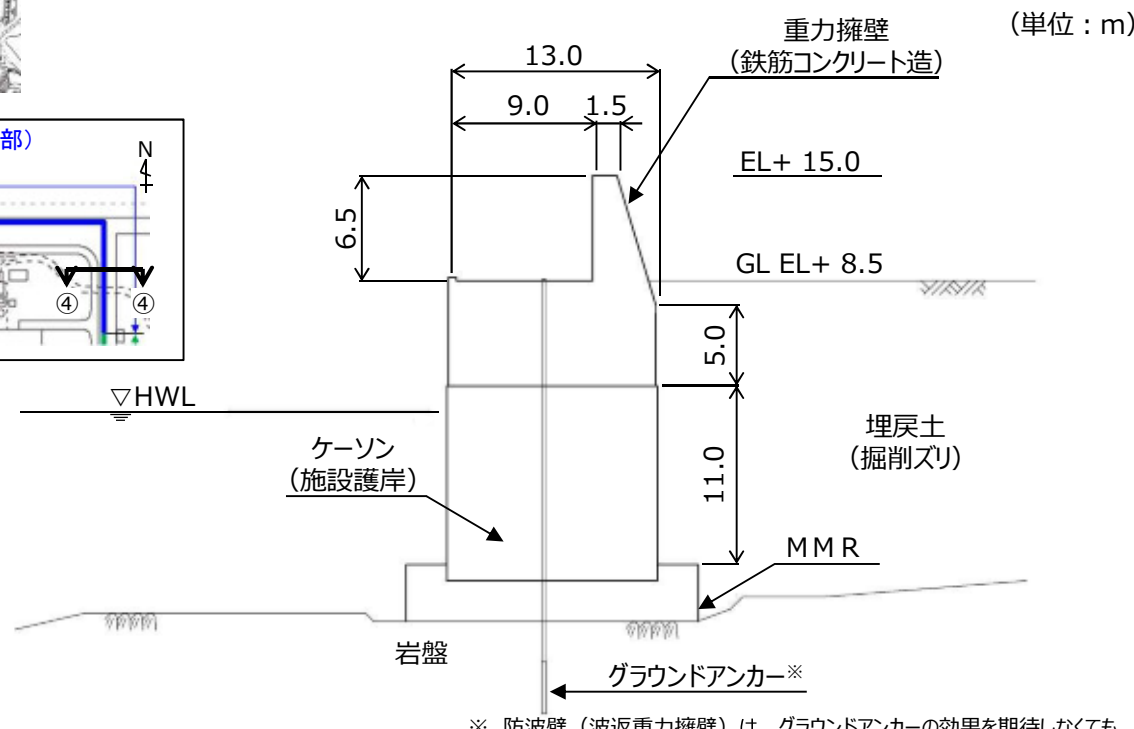
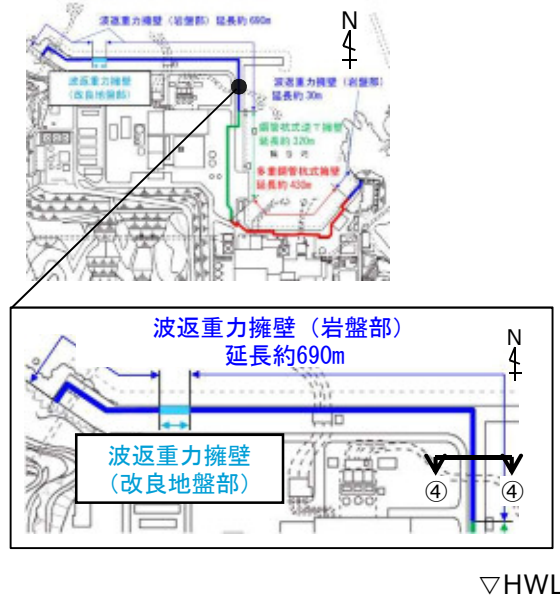
防波壁（波返重力擁壁）放水路貫通部（③-③断面） 断面図

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(8/12)

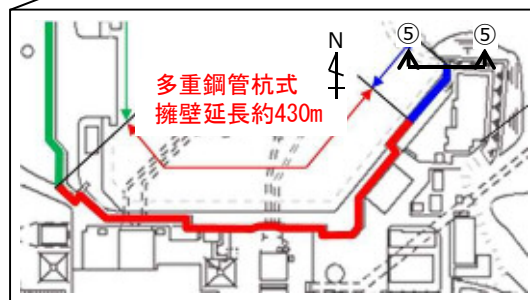
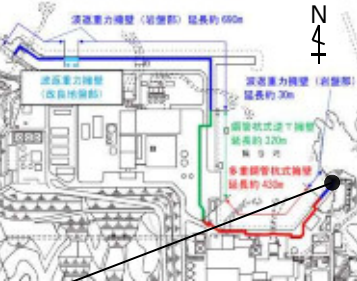
第888回審査会合
資料2-1 P71 再掲

232

- 防波壁（波返重力擁壁）輪谷部（④ – ④断面）については、防波壁（波返重力式擁壁）の東側に位置し、輪谷湾に面しており、防波壁の海側に消波ブロックを設置していない断面である。



防波壁（波返重力擁壁）輪谷部（④ – ④断面） 断面図



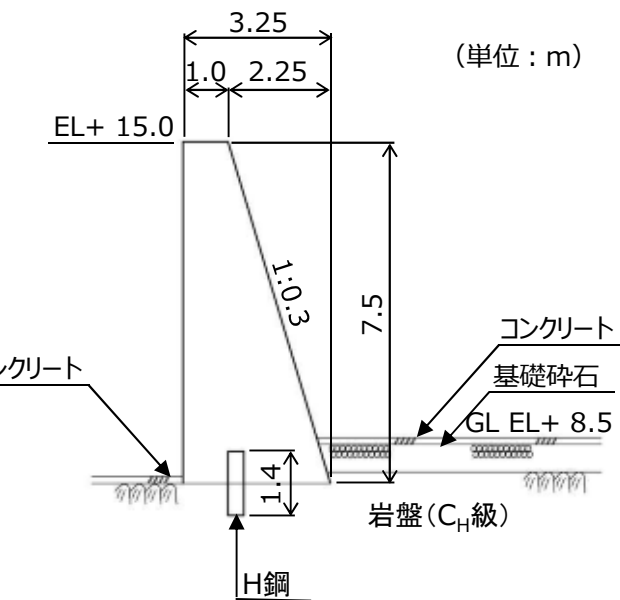
■ 防波壁（波返重力擁壁）東端部（⑤-⑤断面）については、地震及び津波による沈下やすれを生じさせないため、岩盤を露出させ、H鋼（H-350×350×12×19）を1m間隔で打設し、重力擁壁を堅硬な地山に直接設置する設計とした。また、前面及び背面をコンクリートで被覆した。



防波壁東端部 外観写真



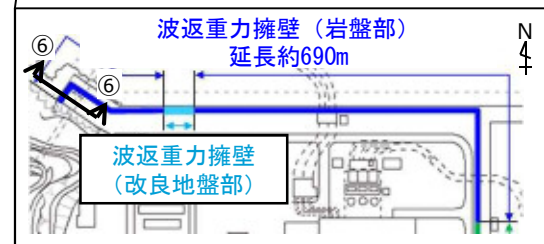
防波壁東端部 岩盤露出状況

防波壁（波返重力擁壁）東端部
(⑤-⑤断面) 断面図

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(10/12)

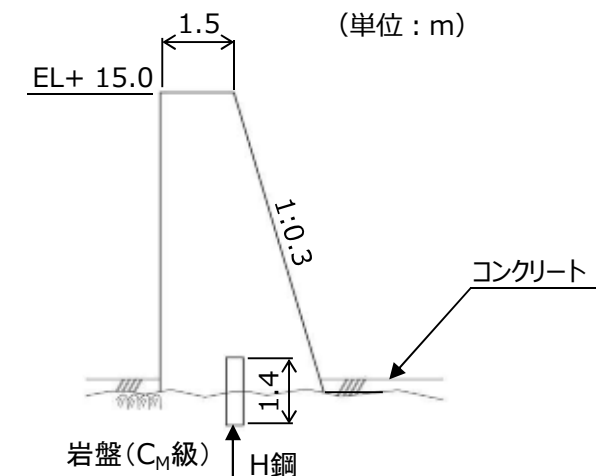
第888回審査会合
資料2-1 P73 再掲

234



防波壁西端部 状況写真

■ 防波壁(波返重力擁壁)西端部(⑥-⑥断面)については、東端部同様、地震及び津波による沈下やすれを生じさせないため、岩盤を露出させ、H鋼(H-350×350×12×19)を1m間隔で打設し、重力擁壁を堅硬な地山に直接設置する設計とした。また、前面及び背面をコンクリートで被覆した。



防波壁西端部 岩盤露出状況

防波壁(波返重力擁壁)西端部
(⑥-⑥断面) 断面図

本資料のうち、枠囲みの内容は機密に係る事項のため公開できません。

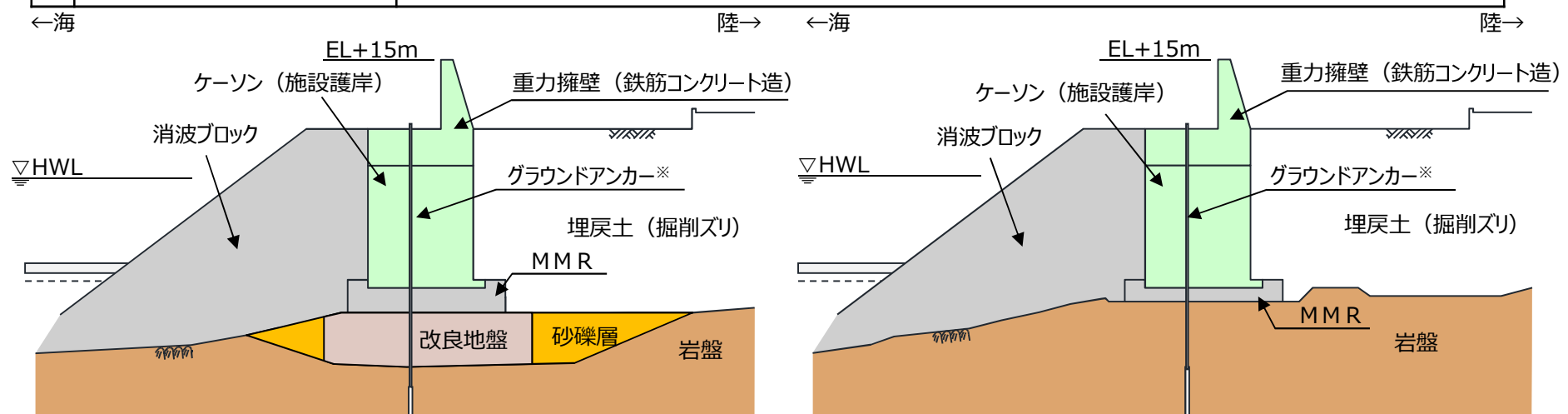
8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁) 防波壁(波返重力擁壁)構造概要(11/12)

第888回審査会合
資料2-1 P74 再掲

235

- 防波壁(波返重力擁壁)を構成する各部位は以下の仕様とした。

部位	仕様
【施設】	
重力擁壁	コンクリート: $f'ck=24N/mm^2$ 鉄筋: SD345
止水目地	ゴムジョイント, シートジョイント: クロロプレンゴム
ケーソン	プレキャストコンクリート
H鋼	H-350×350×12×19, SM490
【地盤】	
MMR	ケーソン架台に打設した基礎コンクリート, $f'ck=24N/mm^2$
改良地盤	高圧噴射搅拌工法 (セメント系固化材)



※ 防波壁(波返重力擁壁)は、グラウンドアンカーの効果を期待しなくても、耐震・耐津波安全性を担保している。

防波壁(波返重力擁壁(改良地盤部))断面図

防波壁(波返重力擁壁(岩盤部))断面図

8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.1 防波壁(波返重力擁壁)

防波壁(波返重力擁壁)構造概要(12/12)

第888回審査会合
資料2-1 P75 再掲

236

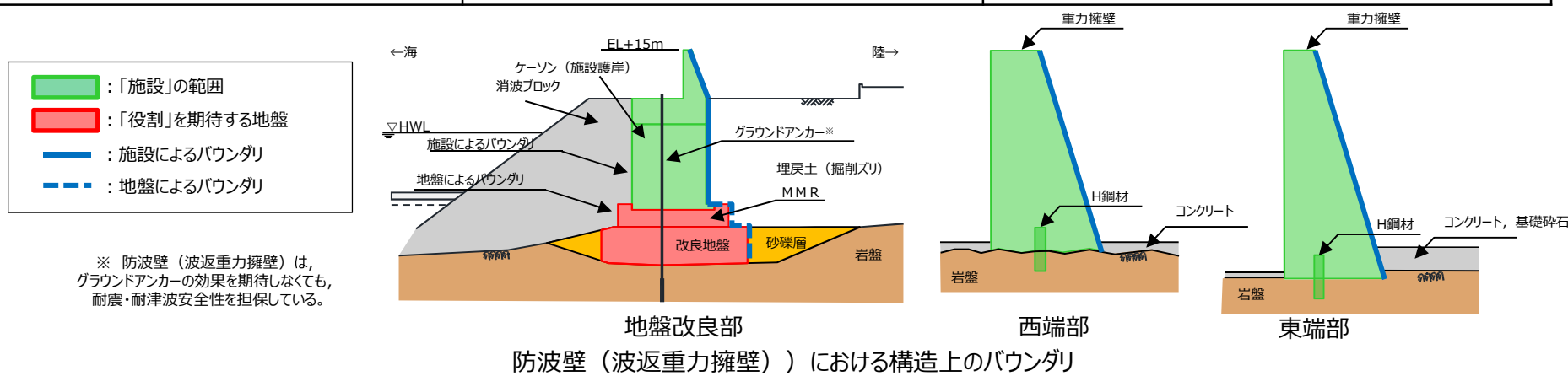
- 防波壁(波返重力擁壁)を構成する評価対象部位及び構造上のバウンダリを下表に示す。
- 防波壁(波返重力擁壁)は重力擁壁、止水目地、ケーソン、MMR及び地盤改良を構造上のバウンダリとする。
- なお、設置許可基準規則を踏まえた評価対象部位の役割及び性能目標等について次頁以降で詳述する。

評価対象部位の役割

 施設の範囲

 「役割」を期待する地盤

評価対象部位	役割	備考
重力擁壁	止水目地を支持、遮水性の保持	
止水目地	重力擁壁間の遮水性の保持	
ケーソン	重力擁壁を支持、遮水性の保持	
H鋼	重力擁壁の滑動を抑制	東端部、西端部に設置
MMR	ケーソン及び重力擁壁を支持、基礎地盤のすべり安定性に寄与、難透水性の保持	基礎地盤、 24N/mm^2
改良地盤	ケーソン及び重力擁壁を支持、基礎地盤のすべり安定性に寄与、難透水性の保持	基礎地盤（ケーソン下面と岩盤上面の間に、砂礫層が介在している区間のみ）、高圧噴射搅拌工法
岩盤	ケーソン及び重力擁壁を支持、基礎地盤のすべり安定性に寄与	基礎地盤
埋戻土（掘削ズリ）、砂礫層、消波ブロック	役割に期待しない	



8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 設置許可基準規則に対する確認事項(1/2)

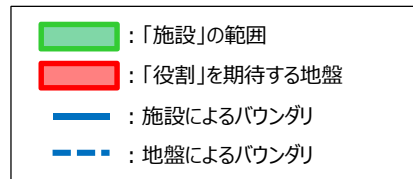
第888回審査会合
資料2-1 P76 再掲

237

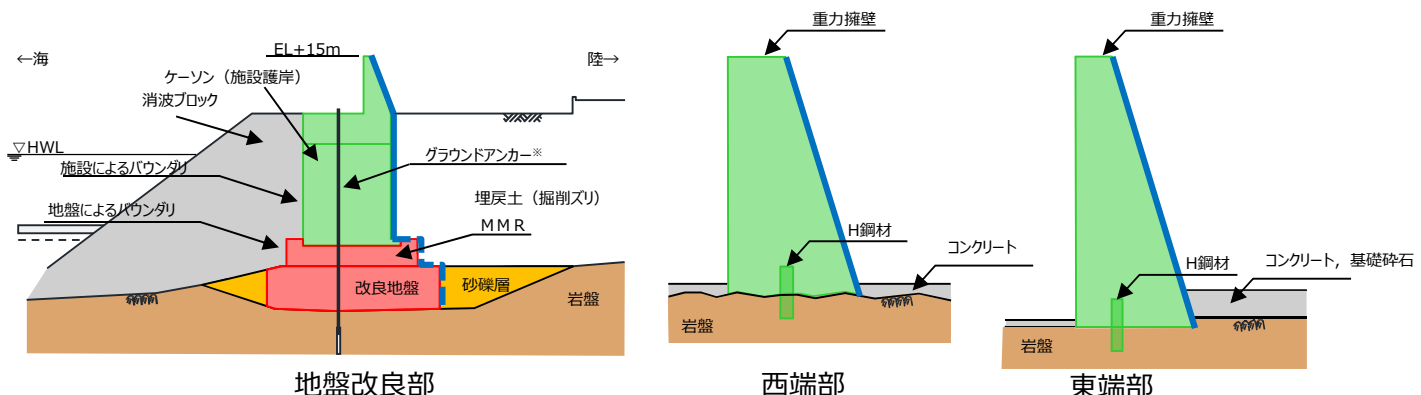
- 新規制基準への適合性において、防波壁（波返重力擁壁）における設置許可基準規則の各条文に対する検討要旨を下表の通り整理した。
- 以下の条文を確認することにより、防波壁（波返重力擁壁）の各条文への適合性を確認する。

防波壁（波返重力擁壁）における検討要旨

規則	検討要旨
第3条（設計基準対象施設の地盤）	<ul style="list-style-type: none"> 施設（重力擁壁、ケーソン）を支持する地盤を対象とし、すべり、支持力、傾斜等に対する安定性を確認する。
第4条（地震による損傷の防止）	<ul style="list-style-type: none"> 施設と地盤との動的相互作用や液状化検討対象層の地震時の挙動を考慮した上で、施設の耐震安全性を確認する。
第5条（津波による損傷の防止）	<ul style="list-style-type: none"> 地震（本震及び余震）による影響を考慮した上で、機能を保持できることを確認する。 液状化検討対象層の地震時の挙動の考慮を含む。



※ 防波壁（波返重力擁壁）は、
グラウンドアンカーの効果を期待しなくとも、
耐震・耐津波安全性を担保している。



波返重力擁壁（改良地盤部）の「施設」・「地盤」の範囲

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 1 防波壁(波返重力擁壁) 設置許可基準規則に対する確認事項(2/2)

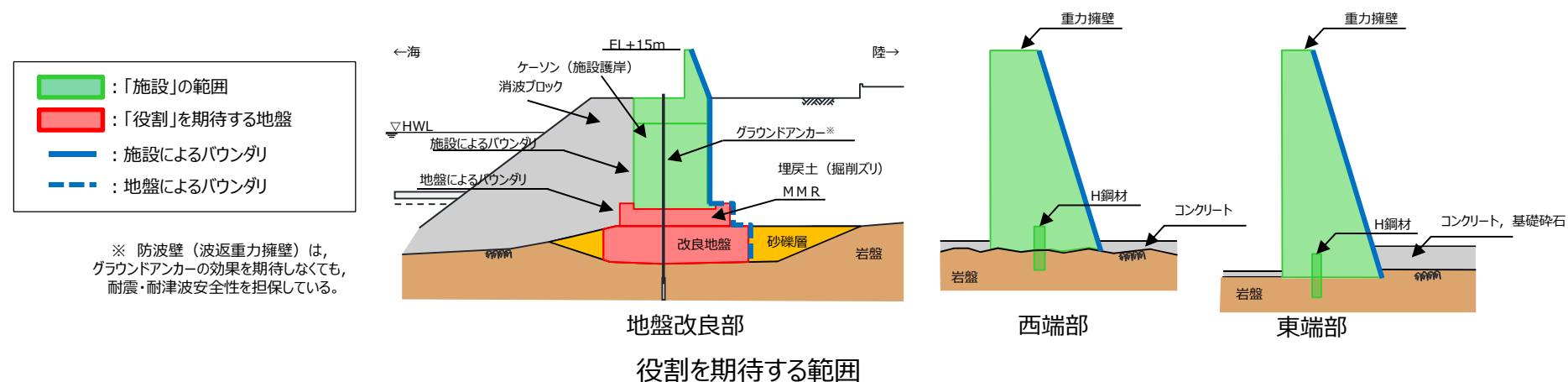
第888回審査会合
資料2-1 P77 再掲

238

- 防波壁（波返重力擁壁）における条文に対応する各部位の役割を以下のとおり整理した。なお、以下では、津波を遮断する役割を『遮水性』、材料として津波を通しにくい役割を『難透水性』とし、これらを総称として『止水性』と整理する。

防波壁（波返重力擁壁）の各部位の役割

	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割
施設	重力擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに、遮水性を保持する。
	止水目地	・重力擁壁間の変形に追従する。	・重力擁壁間の変形に追従し、遮水性を保持する。
	ケーソン	・重力擁壁を支持するとともに、遮水性を保持する。	・重力擁壁を支持するとともに、遮水性を保持する。
	H鋼	・重力擁壁の滑動を抑制する。	・重力擁壁の滑動を抑制する。
地盤	MMR	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。
	改良地盤	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。
	岩盤	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する	・ケーソン及び重力擁壁を支持する。
	埋戻土（掘削ズリ）、砂礫層	・役割に期待しない（解析モデルに取り込み、防波壁への相互作用を考慮する）。	・津波荷重に対して地盤反力として寄与する。
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。



8. 防波壁の構造概要

8. 2 各防波壁の構造

8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

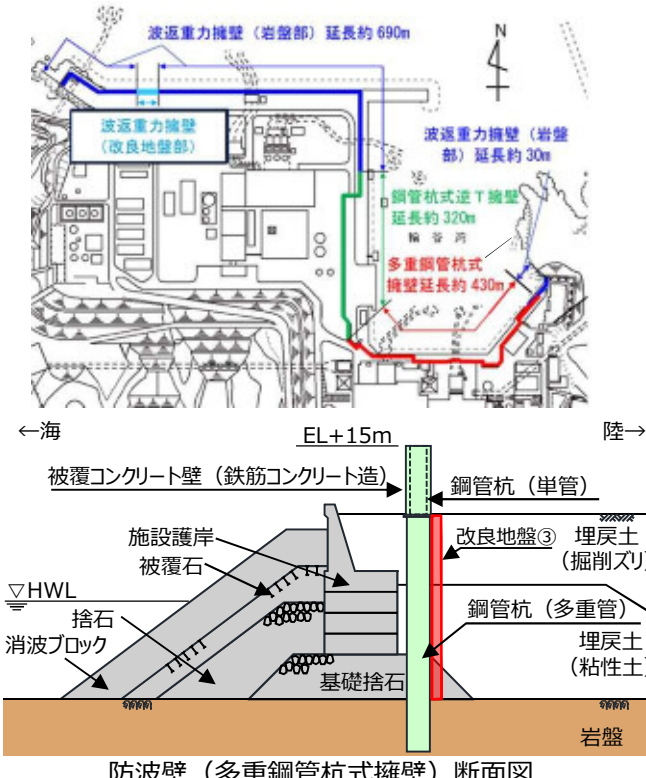
「島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 防波壁の設計方針について」
(第870回審査会合 資料1-2-1, 2020年6月30日)の抜粋に、

「島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 防波壁の設計方針について」
(第888回審査会合 資料2-4, 2020年8月20日)の内容を反映

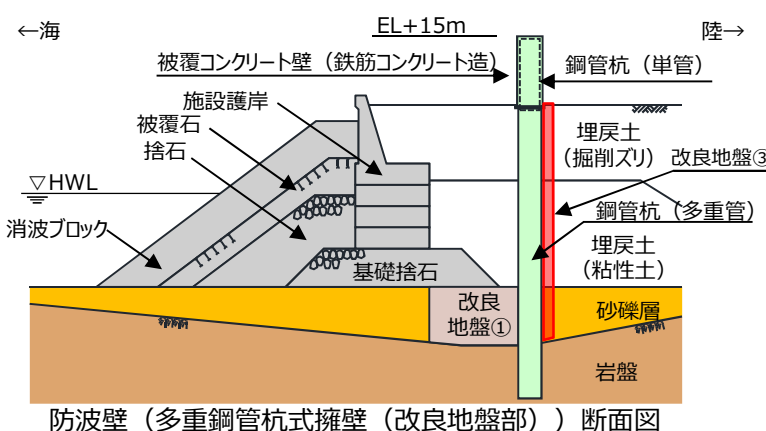
8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(1/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P34 再掲

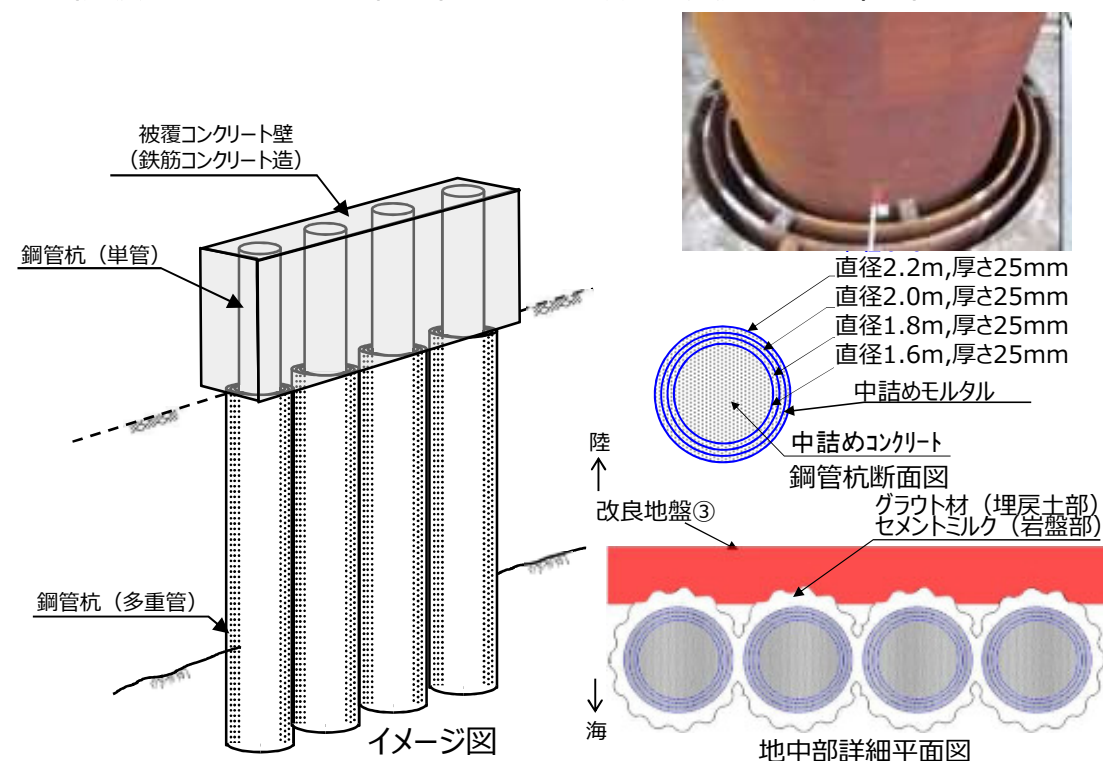


防波壁(多重鋼管杭式擁壁)断面図



防波壁(多重鋼管杭式擁壁(改良地盤部))断面図

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の構造概要を示す。
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は、1, 2号炉北側に配置し、鋼管杭を岩盤に打設した（根入れ深さ：5.0m程度）。
- 鋼管杭は、コンクリートで中詰めされた大口径管の多重構造を採用している。また、岩盤部では隣り合う多重鋼管杭間にセメントミルクを間詰めし、埋戻土部はグラウト材で間詰めした。
- 被覆コンクリート壁は、下部の鋼管杭から連続する鋼管杭を鉄筋コンクリートで被覆した部材で構成される。鋼管杭6本程度を1ブロックの標準とした壁体を連続して設置した。このブロック間の境界には、止水性を保持するための止水目地を設置する。
- 防波壁の背後に止水性を有する地盤改良を実施する対策を行う。

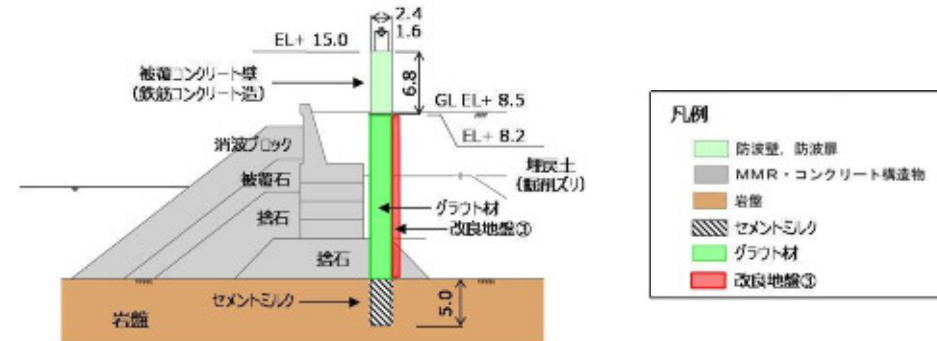
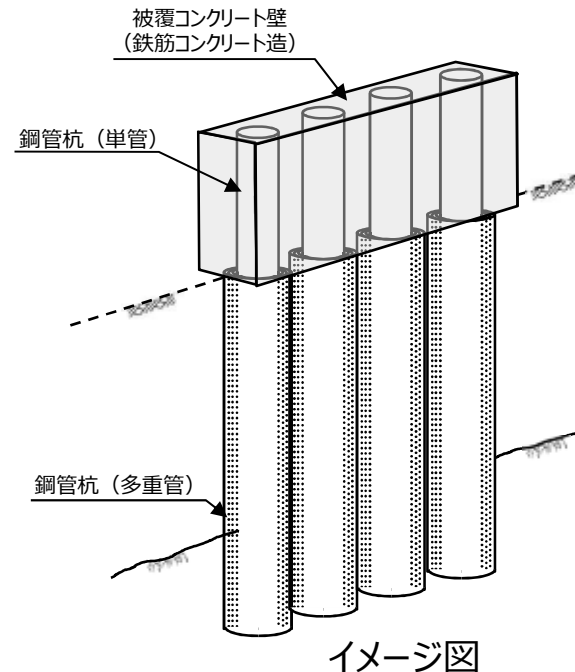


8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(2/12)

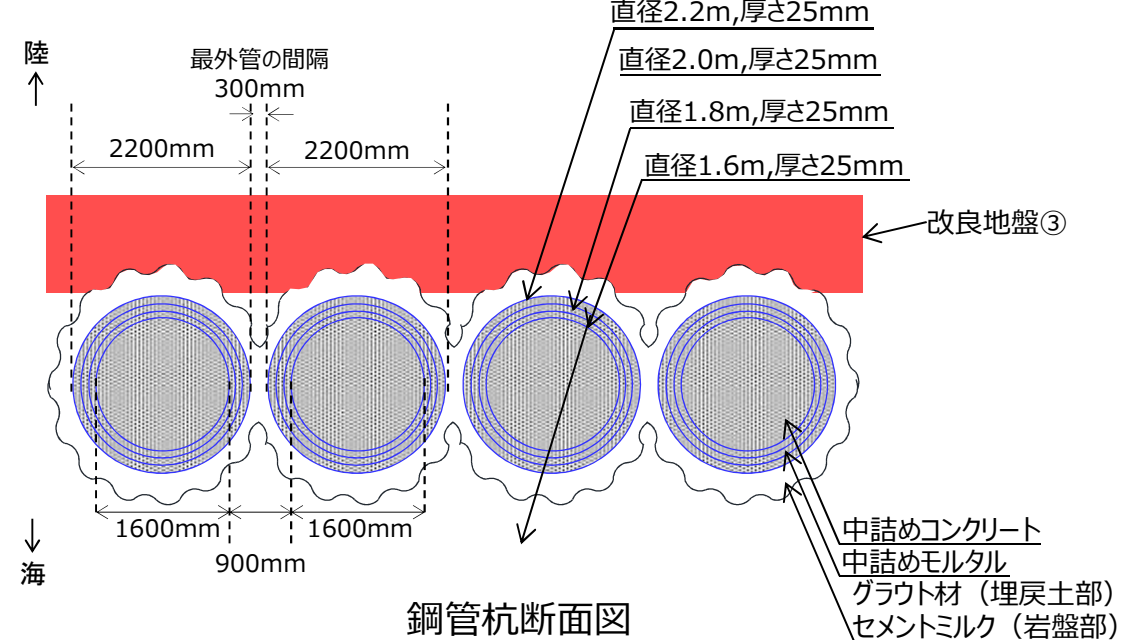
第870回審査会合 資料1-2-1 P35 再掲

- 地中部の鋼管杭の最外管の間隔は約30cmであり、隣り合う多重鋼管杭間はセメントミルク（岩盤部）又はグラウト材（埋戻土部）で充填されている。



防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 桁間部 断面図

【地中部】

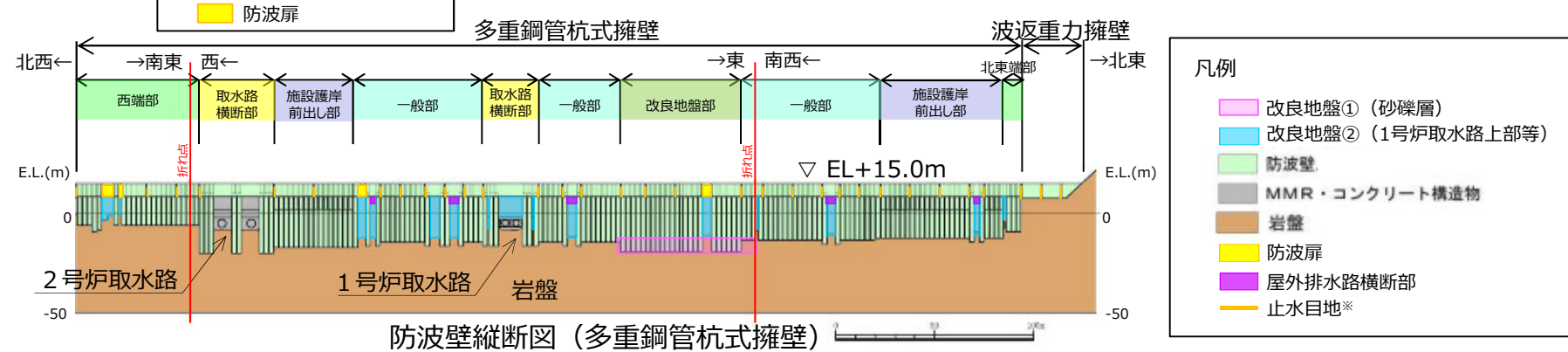
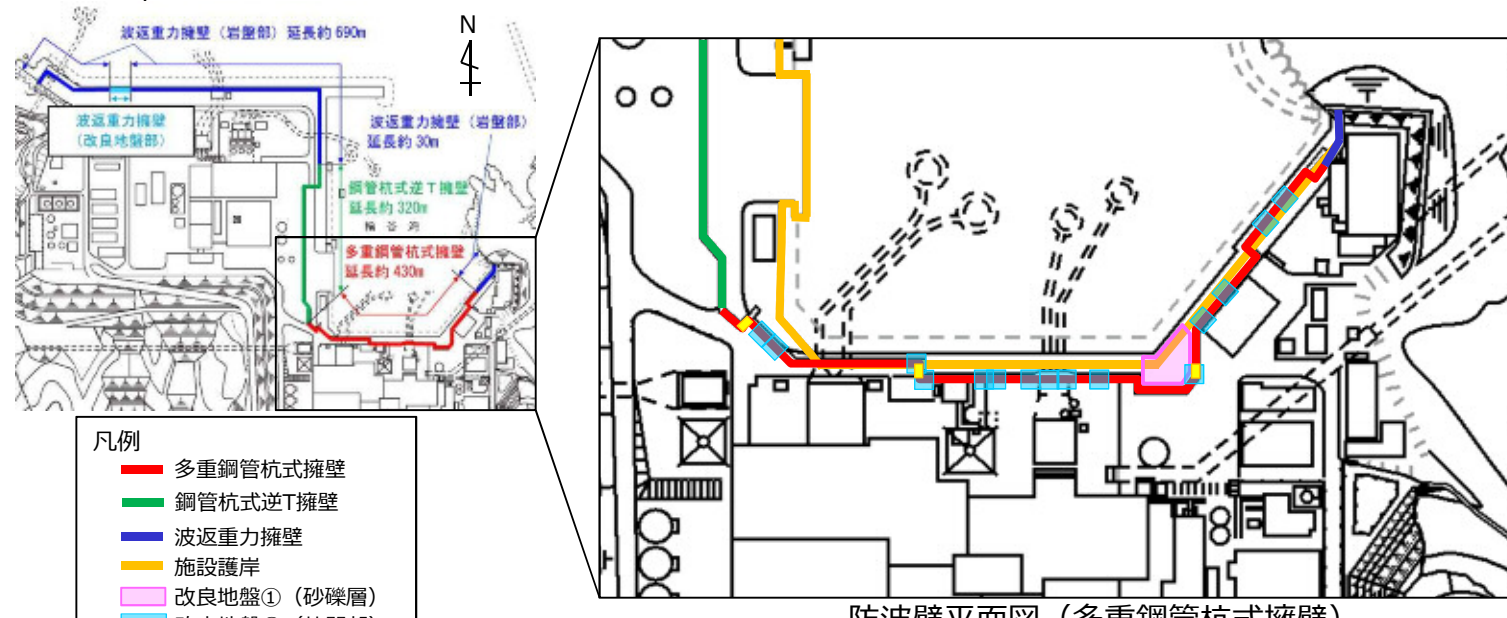


8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(3/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P36 再掲

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)については、1, 2号炉北側全線にわたり多重鋼管杭を連続的に設置した。
- 岩盤上に砂礫層が堆積している範囲において防波壁前面で薬液注入工法(特殊スラグ系固化材)により地盤改良を実施した(改良地盤①)。
- また、取水路及び屋外排水路設置箇所等で杭間隔が大きい区間については、側方の鋼管杭に支持された上部工が横断する構造としており、横断部の地中については、止水性を保持する観点から薬液注入工法(セメント系固化材)により地盤改良を実施した(改良地盤②)。

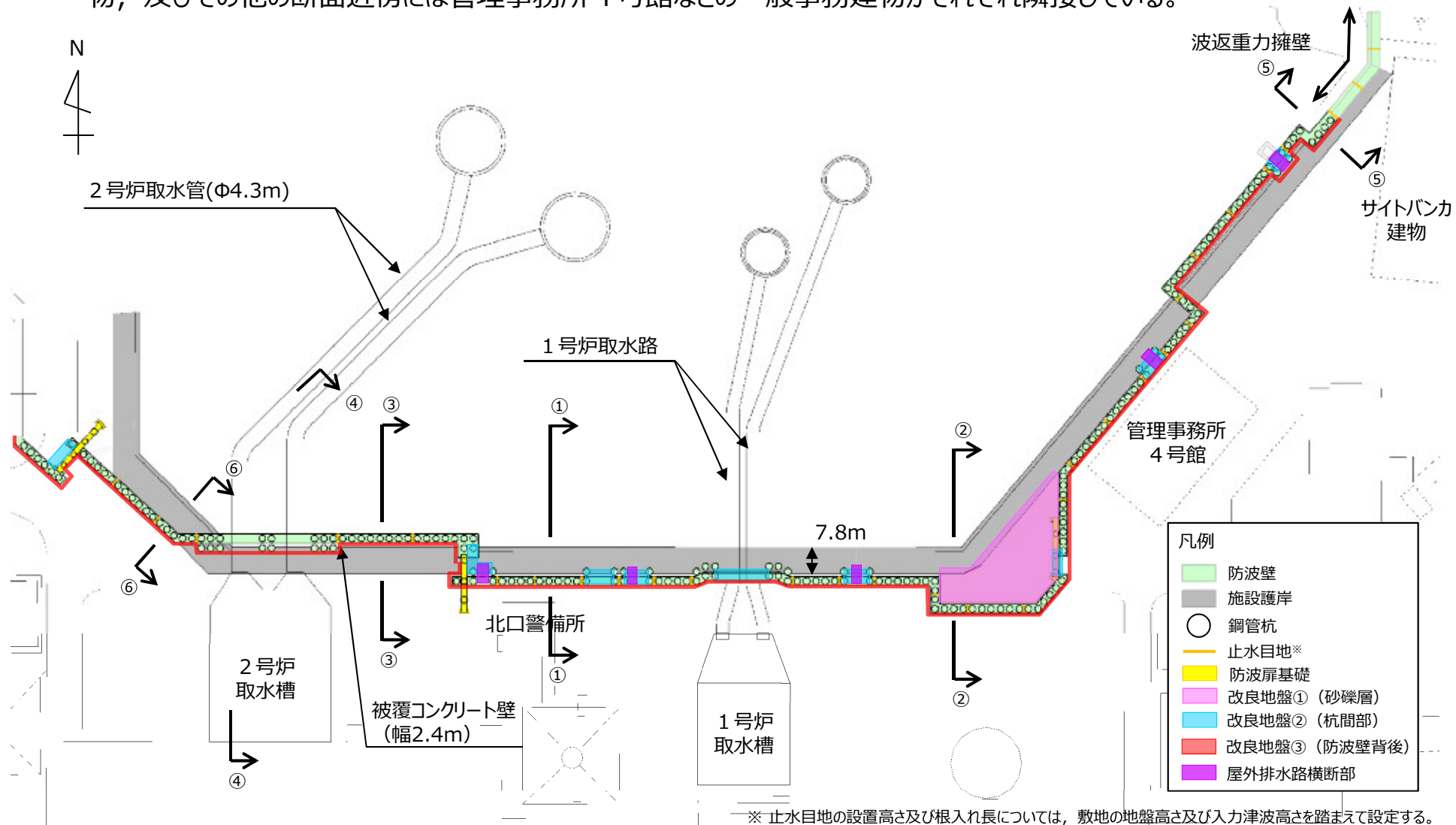


※止水目地の設置高さ及び根入れ長については、敷地の地盤高さ及び入力津波高さを踏まえて設定する。

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(4/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P37 再掲

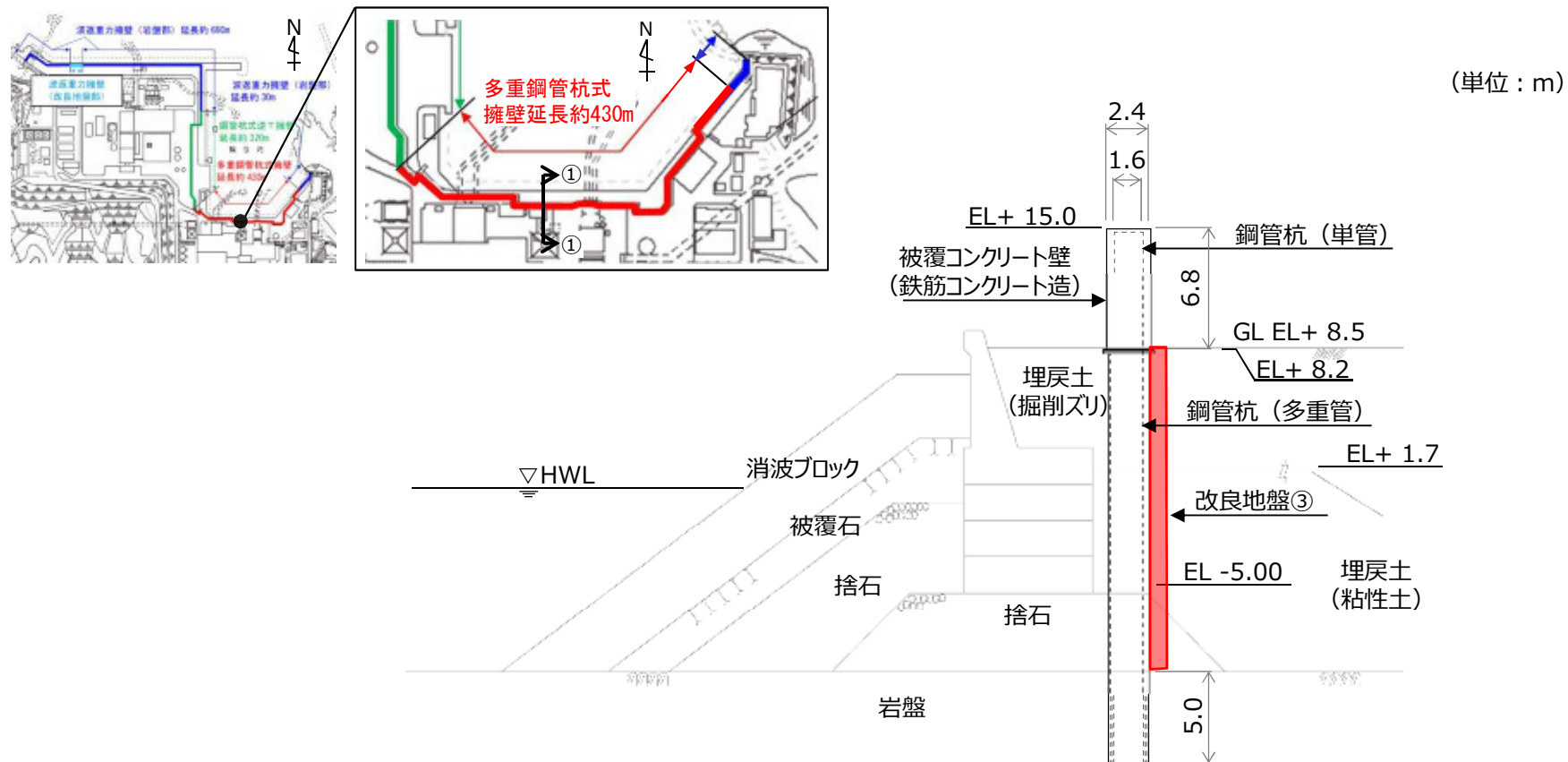
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)平面図(止水目地位置含む)を以下に示す。
- 防波壁取水路横断部(④-④断面)南側には2号炉取水槽, 北東端部(⑤-⑤断面)東側にはサイトバンカ建物, 及びその他の断面近傍には管理事務所4号館などの一般事務建物がそれぞれ隣接している。



防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(5/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P38 再掲

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)一般部(①-①断面)については、施設護岸の南側(陸側)に防波壁(多重鋼管杭式擁壁)が配置される構造となっている。



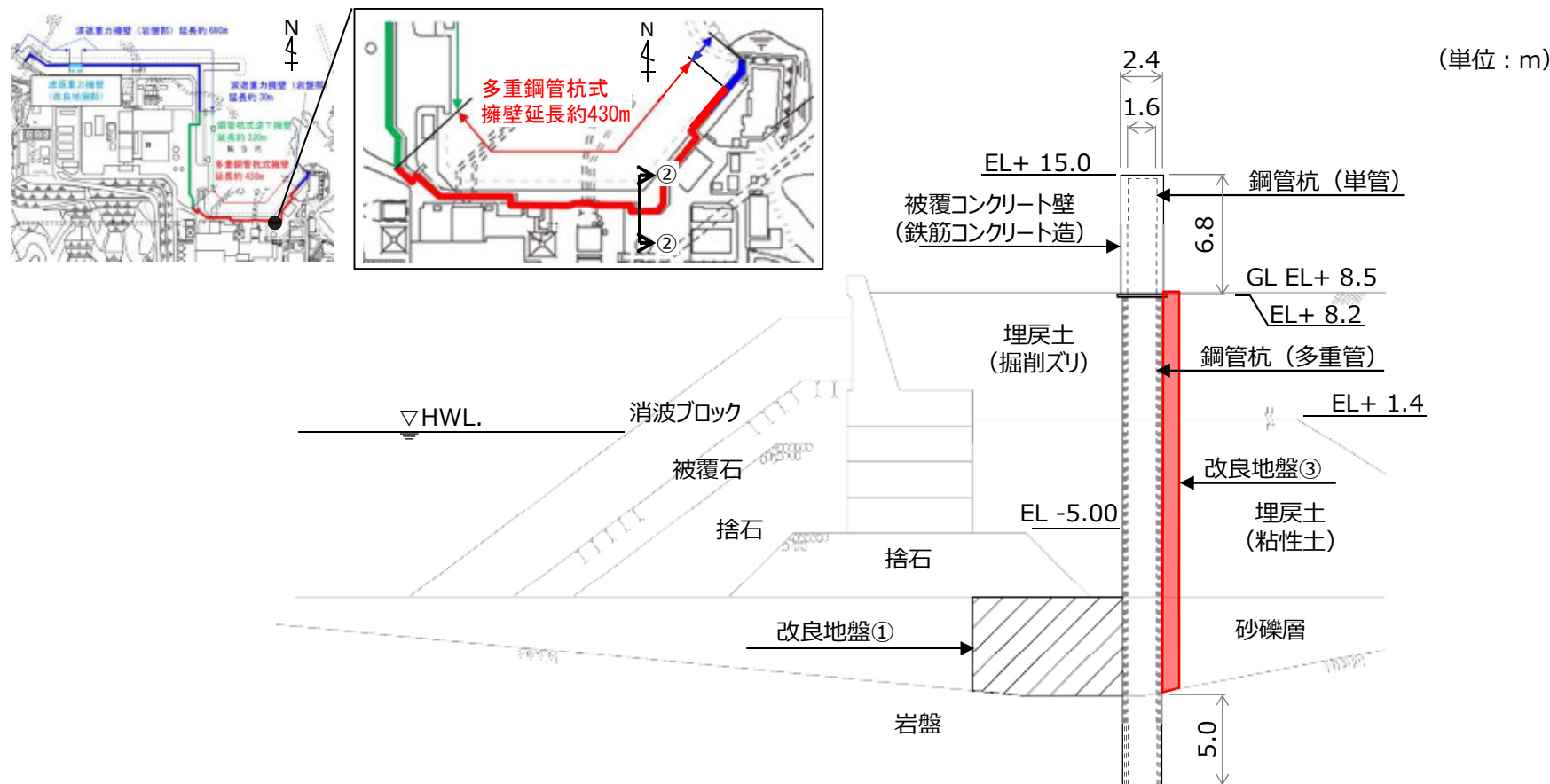
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)一般部(①-①断面)断面図

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(6/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P39 再掲

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 改良地盤部(②-②断面)については、防波壁(多重鋼管杭式擁壁)の南東角部に位置し、支持地盤が深く、杭長が最も長い箇所である。周辺の砂礫層(海側)に対しては、薬液注入工法により地盤改良を実施した。



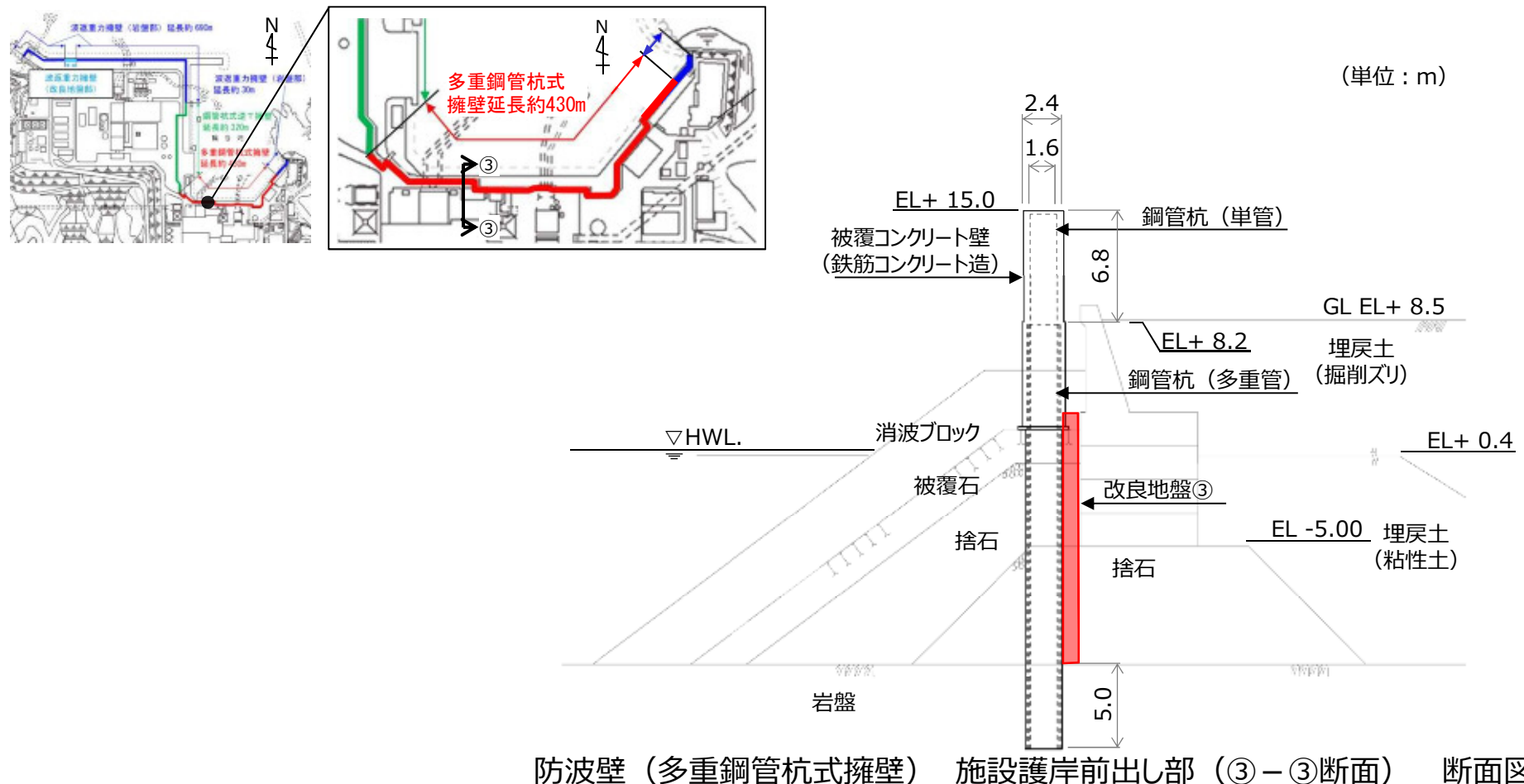
防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 改良地盤部(②-②断面) 断面図

8. 防波壁の構造概要 8.2 各防波壁の構造 8.2.2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(7/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P40 再掲

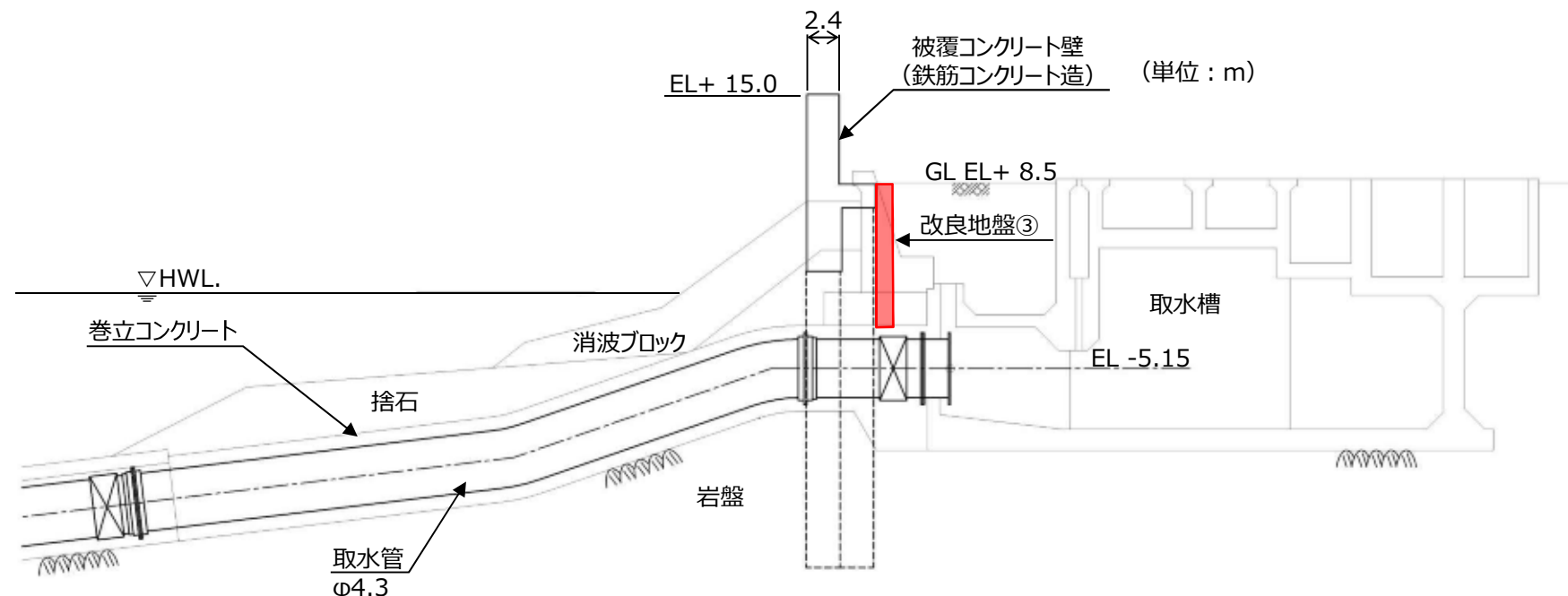
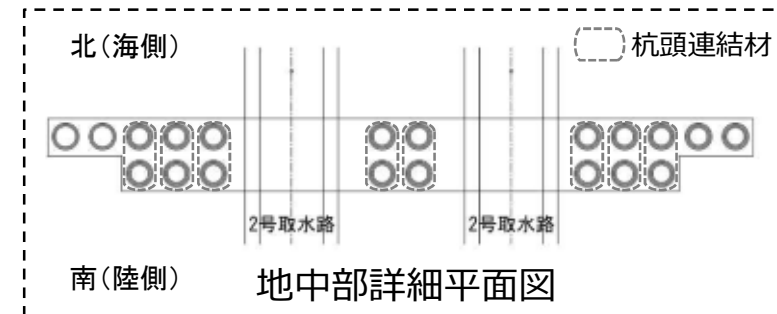
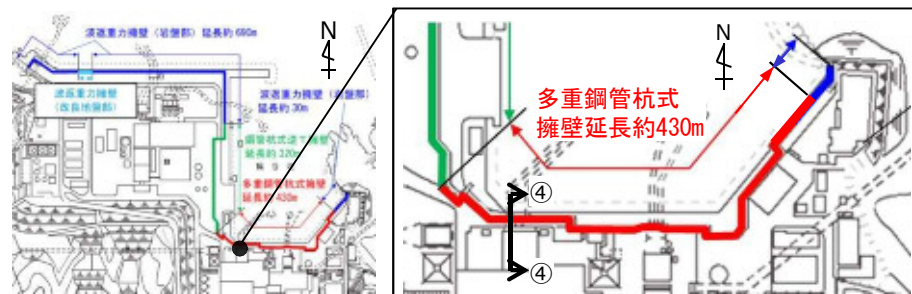
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 施設護岸前出し部(③-③断面)については、施設護岸の北側(海側)に防波壁(多重鋼管杭式擁壁)が配置される構造となっている。



防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(8/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P41 再掲

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)取水路横断部(④-④断面)については、2号炉取水管($\phi 4.3m$)を横断するため、側方の多重鋼管杭を南北方向に2列配置し、杭頭連結材を設置した。

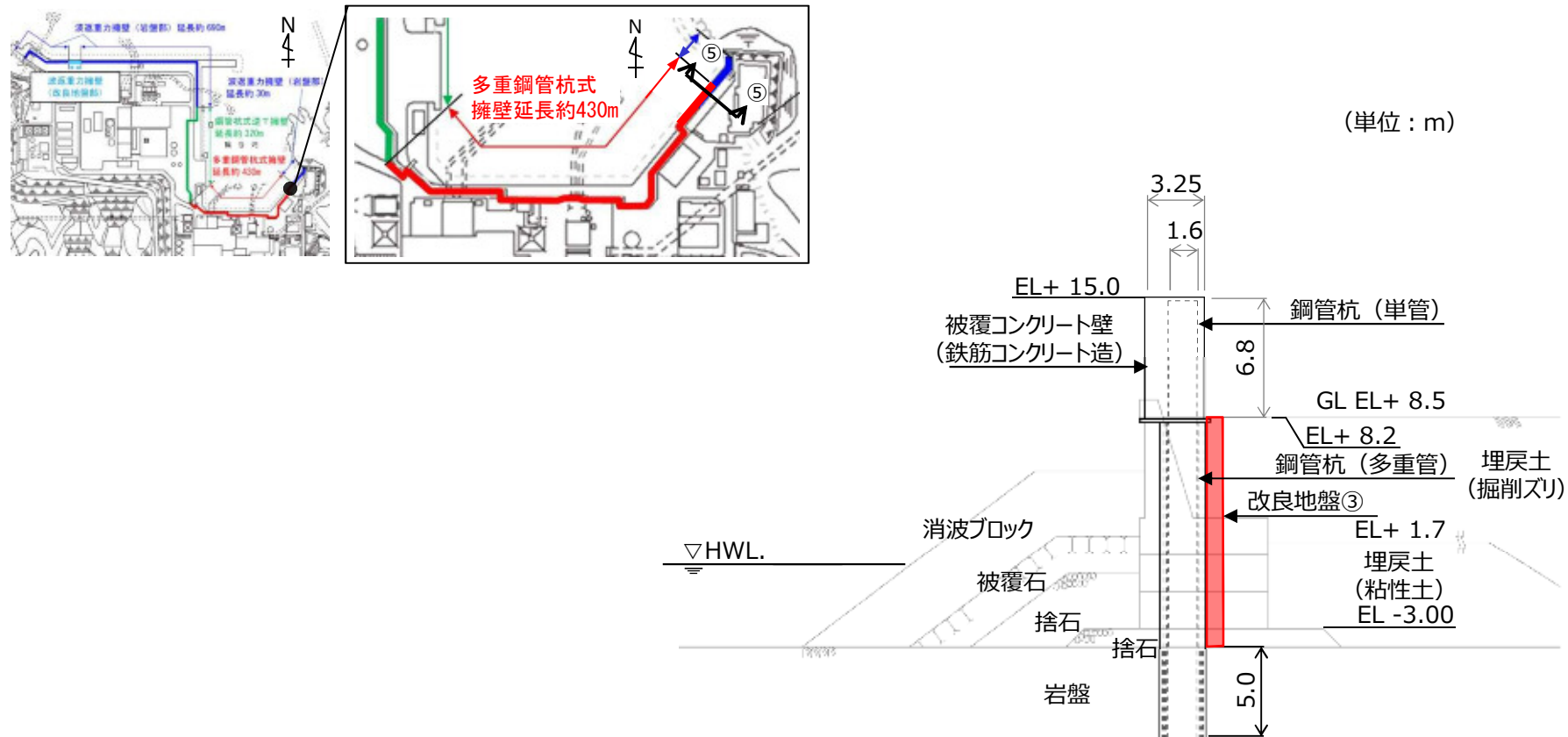


防波壁(多重鋼管杭式擁壁)取水路横断部(④-④断面) 断面図

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(9/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P42 再掲

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 北東端部(⑤-⑤断面)については、施設護岸上に防波壁(多重鋼管杭式擁壁)が配置される構造となっている。



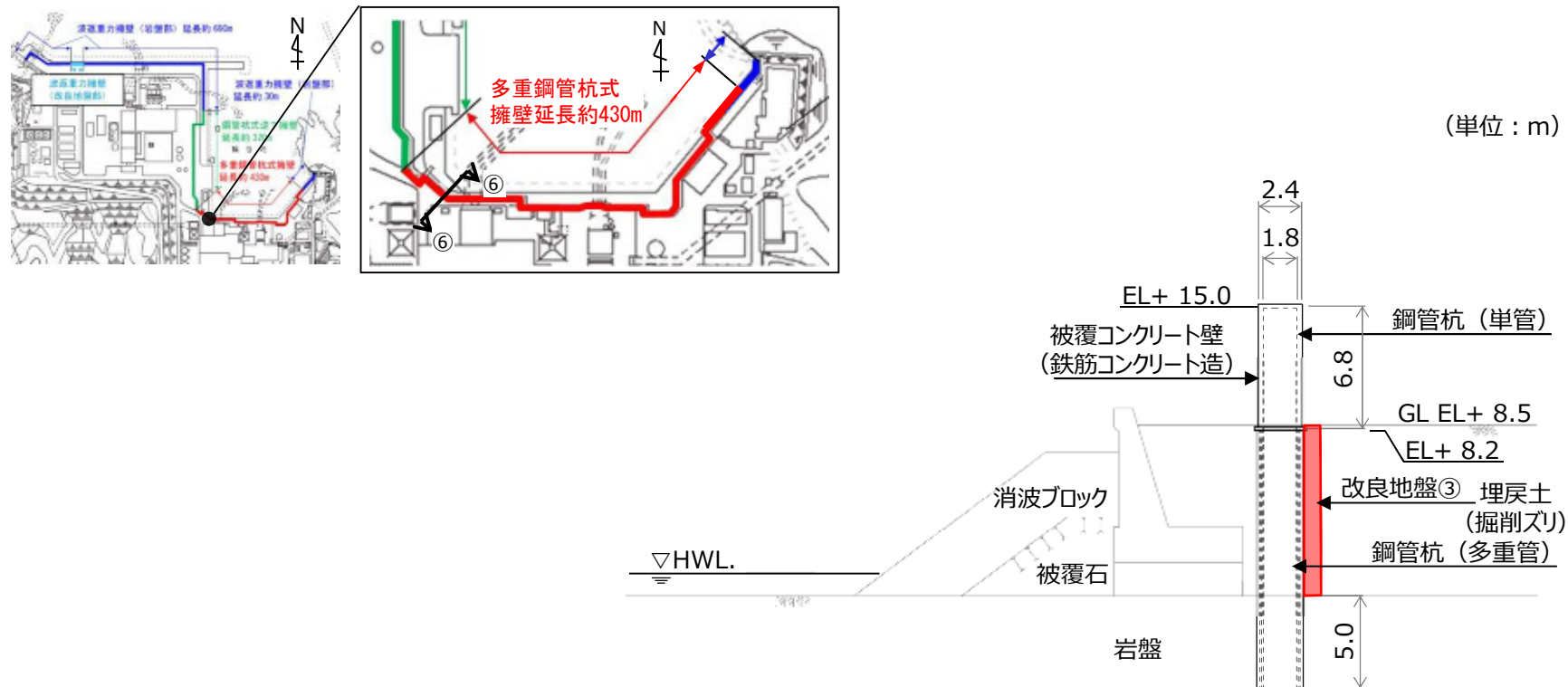
防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 北東端部(⑤-⑤断面) 断面図

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(10/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P43 再掲

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)西端部(⑥-⑥断面)については、施設護岸の南西側(陸側)に防波壁(多重鋼管杭式擁壁)が配置される構造となっている。



防波壁(多重鋼管杭式擁壁) 西端部(⑥-⑥断面) 断面図

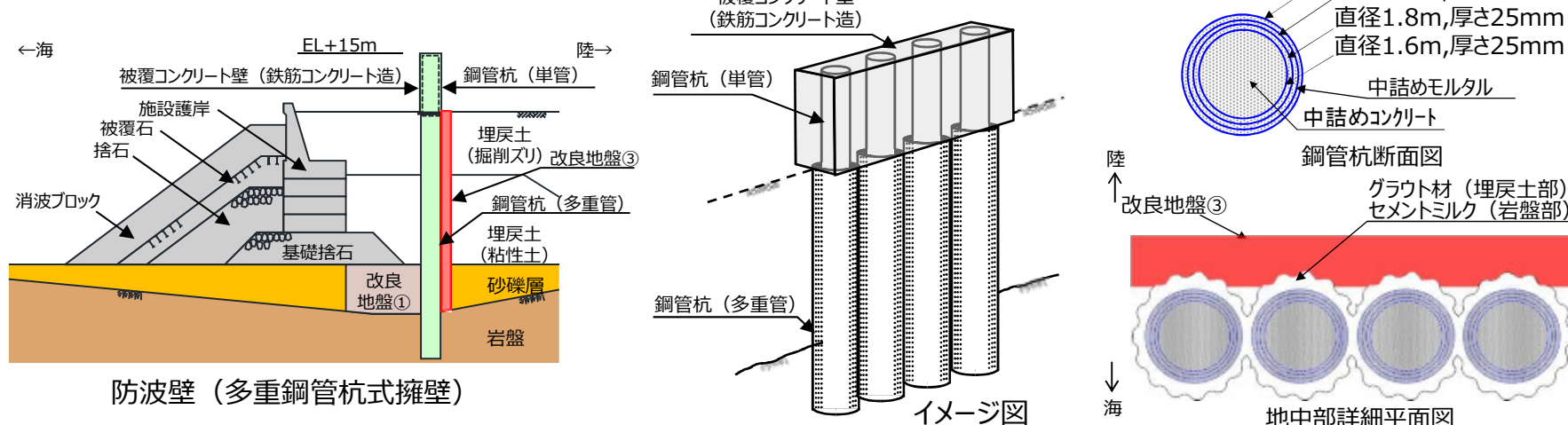
防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(11/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P44 再掲

- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)を構成する各部位は以下の仕様とした。

部位	仕様
【施設】	
鋼管杭	最内管 : $\phi 1600\text{mm}, t=25\text{mm}$, SKK490 最内から2番目の管 : $\phi 1800\text{mm}, t=25\text{mm}$, SKK490 最内から3番目の管 : $\phi 2000\text{mm}, t=25\text{mm}$, SKK490 最外管 : $\phi 2200\text{mm}, t=25\text{mm}$, SKK490又はSM490Y 中詰コンクリート ($f'ck=18\text{N/mm}^2$)
被覆コンクリート壁	コンクリート : $f'ck=24\text{N/mm}^2$ 鉄筋 : SD345
止水目地	ゴムジョイント, シートジョイント : クロロプレンゴム
【地盤】*	
セメントミルク	$q_u=9.8\text{N/mm}^2$ 以上
改良地盤①(砂礫層)	薬液注入工法(セメント系固化材, 特殊スラグ系固化材)

*防波壁の背後に実施する地盤改良(改良地盤③)の仕様は詳細設計段階において説明する。



8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

防波壁(多重鋼管杭式擁壁)構造概要(12/12)

第870回審査会合 資料1-2-1 P45 加筆・修正
※修正箇所を青字で示す

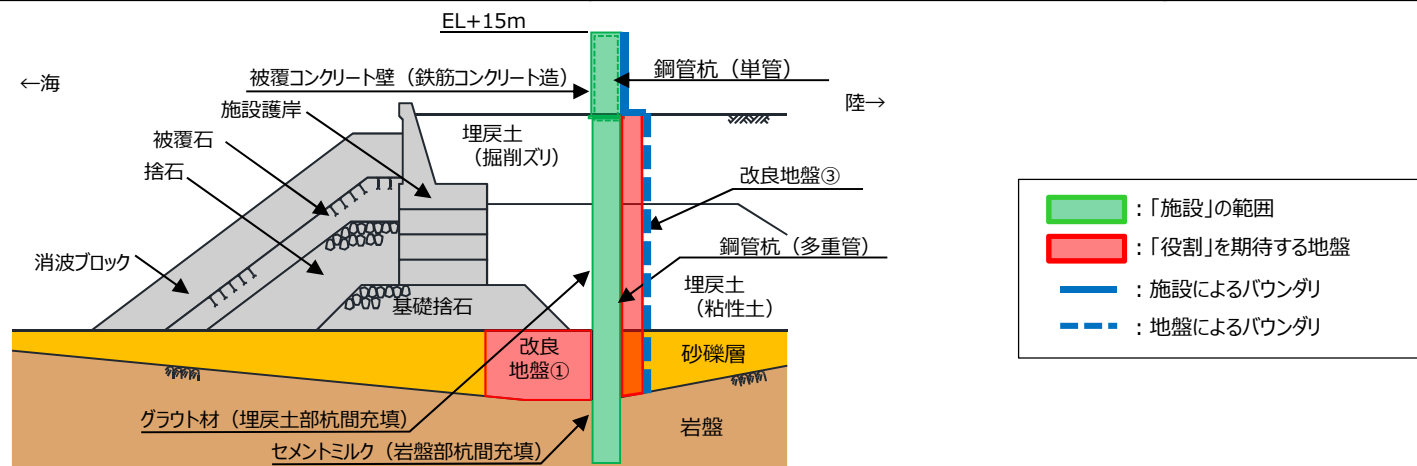
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)を構成する評価対象部位及び構造上のバウンダリを示す。
- 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)は被覆コンクリート壁及び止水目地を構造上のバウンダリとする。また、地中部の改良地盤③についても構造上のバウンダリとする。

評価対象部位の役割

施設の範囲

「役割」を期待する地盤

評価対象部位	役割	備考
鋼管杭	被覆コンクリート壁を支持	
被覆コンクリート壁	止水目地を支持、遮水性の保持	
止水目地	被覆コンクリート壁間の遮水性の保持	
セメントミルク	鋼管杭の変形を抑制、難透水性の保持	
改良地盤①(砂礫層)	鋼管杭の変形を抑制、難透水性の保持	薬液注入工法
改良地盤③(防波壁背後)	難透水性の保持	薬液注入工法(計画)
岩盤	鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持、基礎地盤のすべり安定性に寄与、 鋼管杭の変形を抑制	基礎地盤
改良地盤②(1号炉取水路上部等)、埋戻土(掘削ズリ)、埋戻土(粘性土)、砂礫層、施設護岸、被覆石、捨石、基礎捨石、消波ブロック、グラウト材	役割に期待しない	



防波壁(多重鋼管杭式擁壁)(改良地盤部)における構造上のバウンダリ

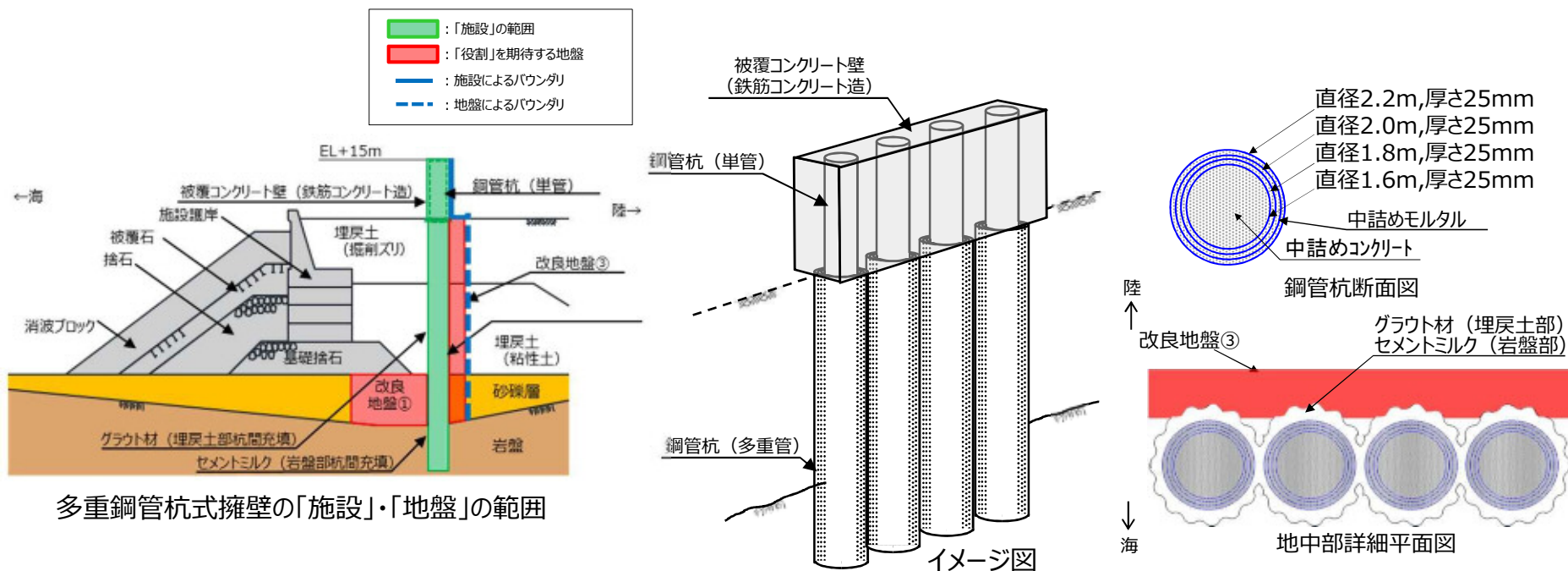
8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重鋼管杭式擁壁)

設置許可基準規則に対する確認事項(1/2) 第870回審査会合 資料1-2-1 P46 再掲

- 新規性基準への適合性において、防波壁（多重鋼管杭式擁壁）における設置許可基準規則の各条文に対する検討要旨を下表の通り整理した。
- 以下の条文を確認することにより、防波壁（多重鋼管杭式擁壁）の各条文への適合性を確認する。

防波壁（多重鋼管杭式擁壁）における検討要旨

規則	検討要旨
第3条（設計基準対象施設の地盤）	・施設（鋼管杭）を支持する地盤を対象とし、地盤内にすべり線を想定し、安定性を確認する。
第4条（地震による損傷の防止）	・施設と地盤との動的相互作用や液状化検討対象層の地震時の挙動を考慮した上で、施設の耐震安全性を確認する。
第5条（津波による損傷の防止）	・地震（本震及び余震）による影響を考慮した上で、機能を保持できることを確認する。 ・液状化検討対象層の地震時の挙動の考慮を含む。



8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 2 防波壁(多重钢管杭式擁壁)

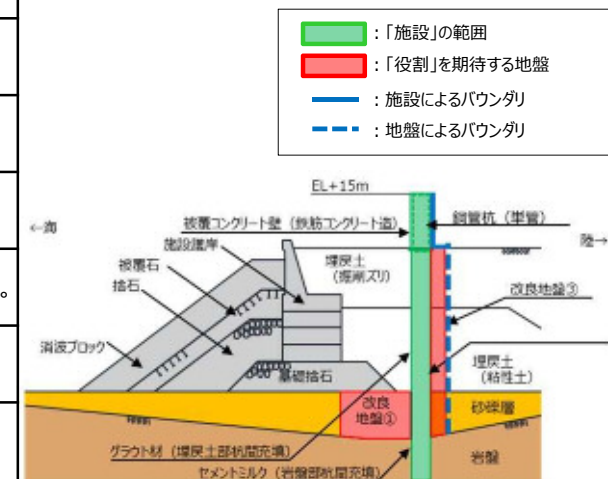
設置許可基準規則に対する確認事項(2/2)

第870回審査会合 資料1-2-1 P47 加筆・修正
※修正個所を青字で示す

- 防波壁（多重钢管杭式擁壁）における条文に対応する各部位の役割を以下のとおり整理した。なお、以下では、津波を遮断する役割を『遮水性』、材料として津波を通しにくい役割を『難透水性』とし、これらを総称として『止水性』と整理する。
- 防波壁（多重钢管杭式擁壁）の周辺地盤及び施設護岸については、設置状況に応じて解析モデルに取り込むが、防波壁の前面に位置している施設護岸については、その損傷による防波壁への影響が大きいと考えられるため、それが損傷した場合の防波壁の耐震性への影響を確認する。
- 鋼管杭間を間詰めしているグラウト材及び改良地盤②は難透水性の地盤ではあるが、地震により施設護岸が損傷し、杭間に直接津波波圧が作用した場合には、止水性を担保することが困難であることから、津波の地盤中からの回り込みに対して万全を期すため、防波壁の背後に地盤改良（改良地盤③）を実施する。

防波壁（多重钢管杭式擁壁）の各部位の役割

	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割
施設	鋼管杭	・被覆コンクリート壁を支持する。	・被覆コンクリート壁を支持する。
	被覆コンクリート壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに、遮水性を保持する。
	止水目地	・被覆コンクリート壁間の変形に追従する。	・被覆コンクリート壁間変形に追従し、遮水性を保持する。
地盤	セメントミルク	・鋼管杭の変形を抑制する。	・鋼管杭の変形を抑制する。 ・難透水性を保持する。
	改良地盤① (砂礫層)	・鋼管杭の変形を抑制する。	・難透水性を保持する。
	改良地盤② (1号炉取水路上部等)	・役割に期待しない。	・難透水性の地盤ではあるが、役割に期待しない。
	改良地盤③ (防波壁背後)	・役割に期待しない（解析モデルに取り込み、防波壁への相互作用を考慮する）。	・難透水性を保持する。
	岩盤	・鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。 ・鋼管杭の変形を抑制する。	・鋼管杭及び被覆コンクリート壁を支持する。 ・鋼管杭の変形を抑制する。
	埋戻土（掘削ズリ）、 埋戻土（粘性土）、 砂礫層	・役割に期待しない（解析モデルに取り込み、防波壁への相互作用を考慮する）。	・防波壁より陸側については、津波荷重に対して地盤反力として寄与する。
	施設護岸、基礎捨石、 捨石、被覆石	・役割に期待しない（解析モデルに取り込み、防波壁への波及的影響を考慮する）。	・役割に期待しない。
消波ブロック		・役割に期待しない。	・役割に期待しない。
グラウト材		・役割に期待しない。	・難透水性の地盤ではあるが、役割に期待しない。



役割を期待する範囲

8. 防波壁の構造概要

8. 2 各防波壁の構造

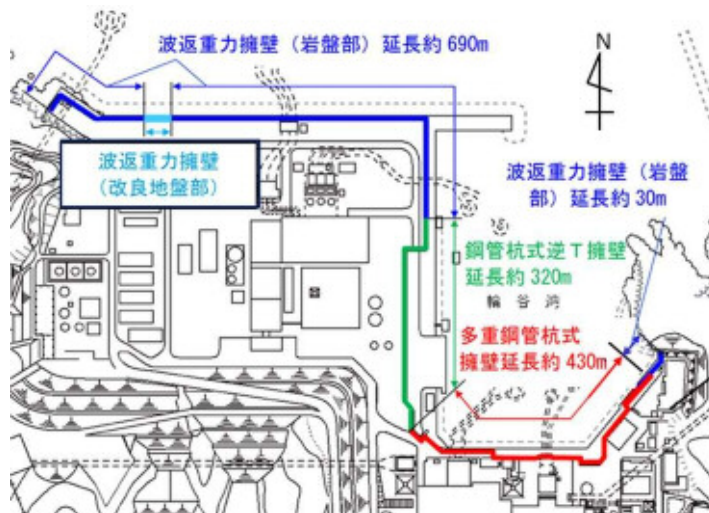
8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

「島根原子力発電所2号炉 津波による損傷の防止 論点3 防波壁の設計方針について」
(第888回審査会合 資料2-1, 2020年8月20日)の抜粋

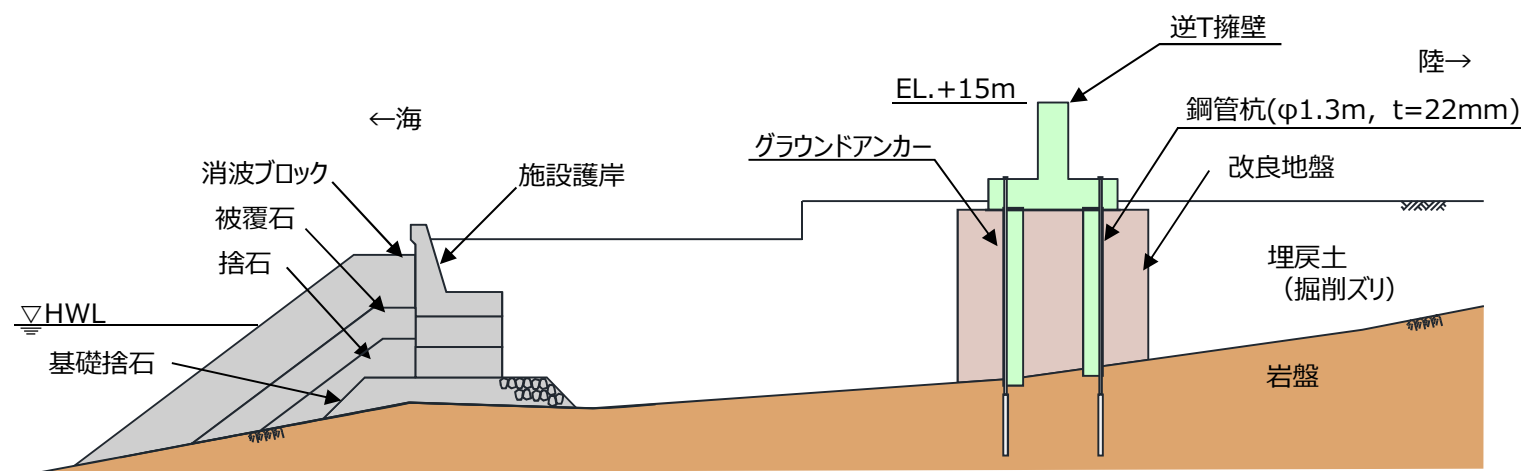
8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(1/10)

第888回審査会合 資料2-1 P10 再掲



- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)は、3号炉東側に配置し、鋼管杭を岩盤に打設した。
- 逆T擁壁は、鋼管杭8本程度（横断方向に2列、縦断方向に4列）を1ブロックの標準とした壁体を連続して設置した。このブロック間の境界には、止水性を保持するための止水目地を設置する。
- 逆T擁壁上に、標準的な1ブロックにおいて海側では8本、陸側では4本を基本にグラウンドアンカーを設置している。



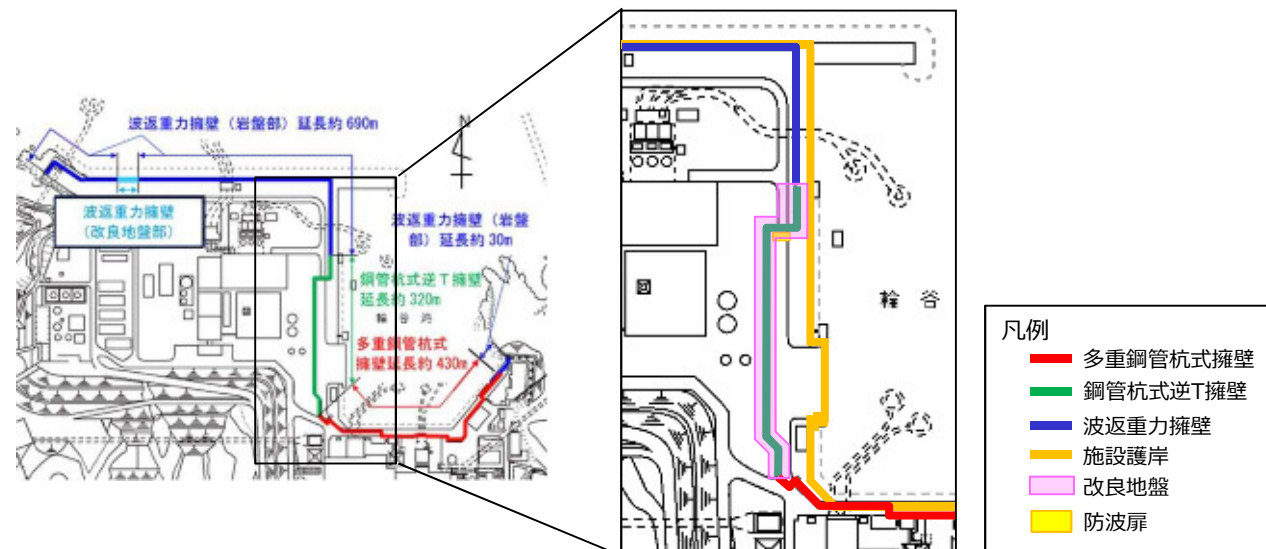
防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)断面図

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

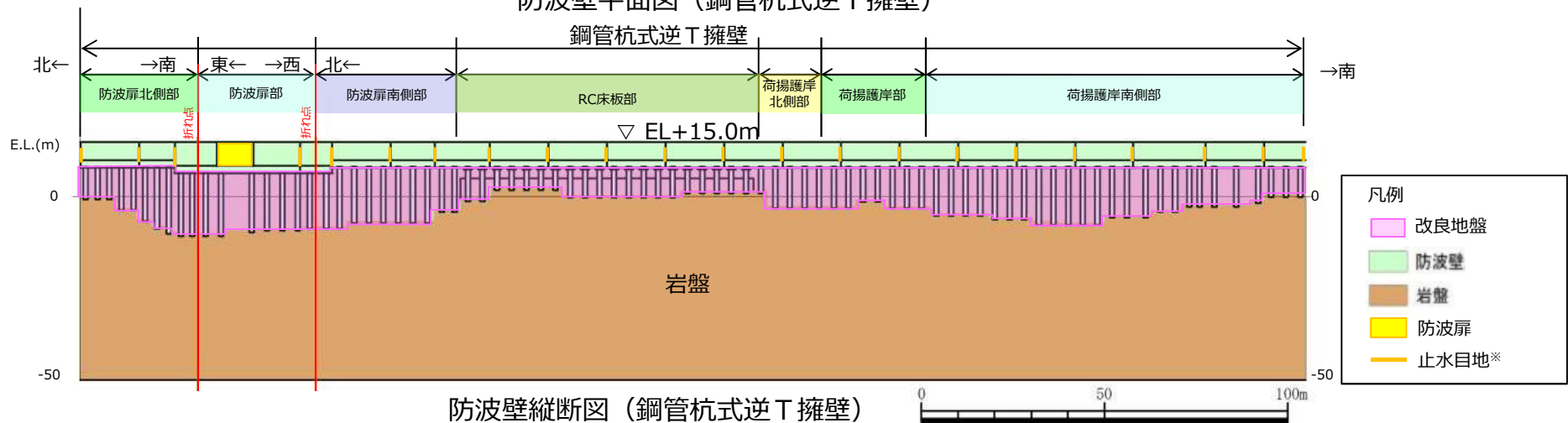
防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(2/10)

第888回審査会合 資料2-1 P11 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)については、3号炉東側全線にわたり鋼管杭を約4m間隔で配置し、逆T擁壁の支持及び止水性の保持の観点から杭間の埋戻土(掘削ズリ)に対して地盤改良を実施した。



防波壁平面図(鋼管杭式逆T擁壁)

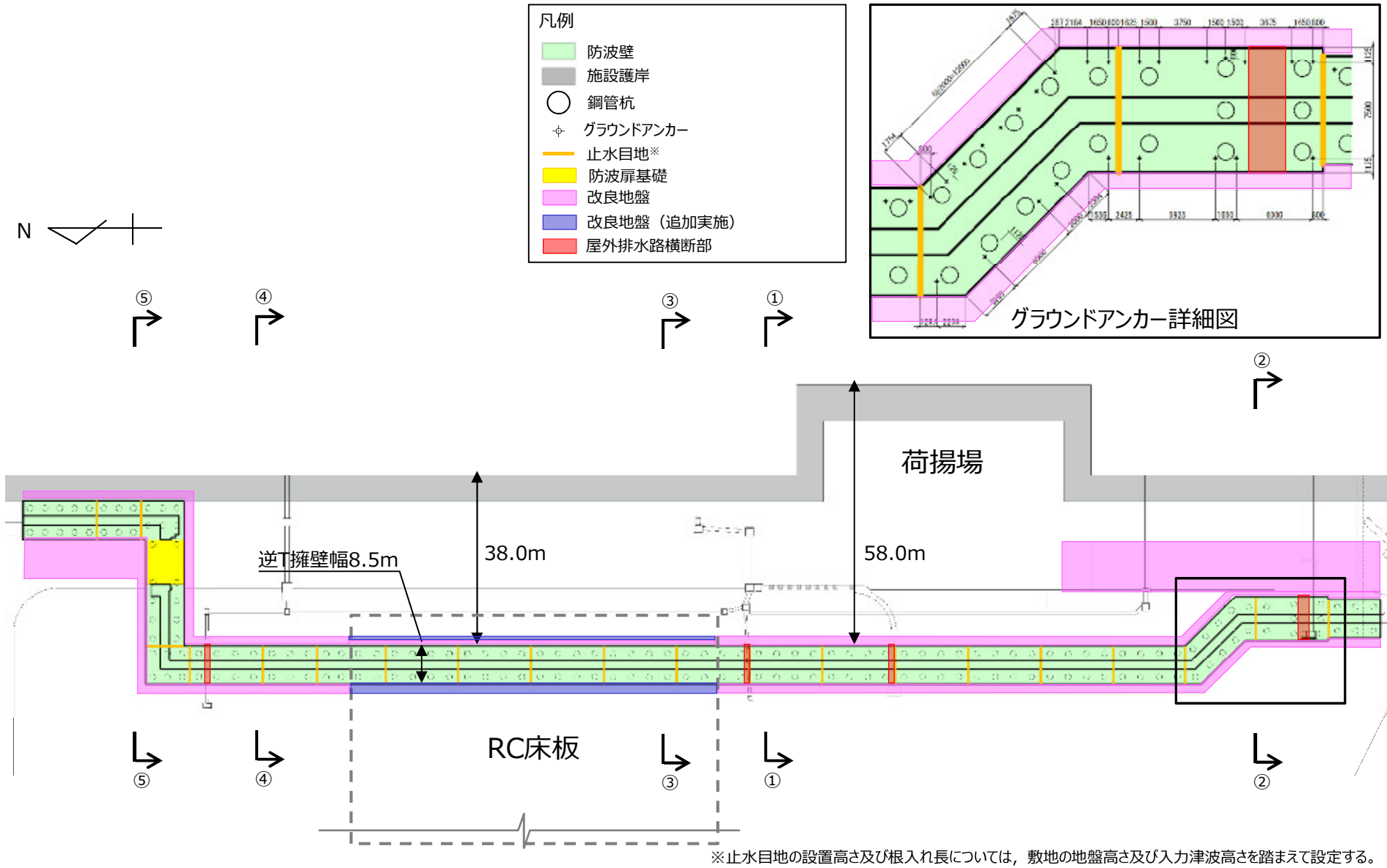


*止水目地の設置高さ及び根入れ長については、敷地の地盤高さ及び入力津波高さを踏まえて設定する。

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(3/10)

第888回審査会合 資料2-1 P12 再掲

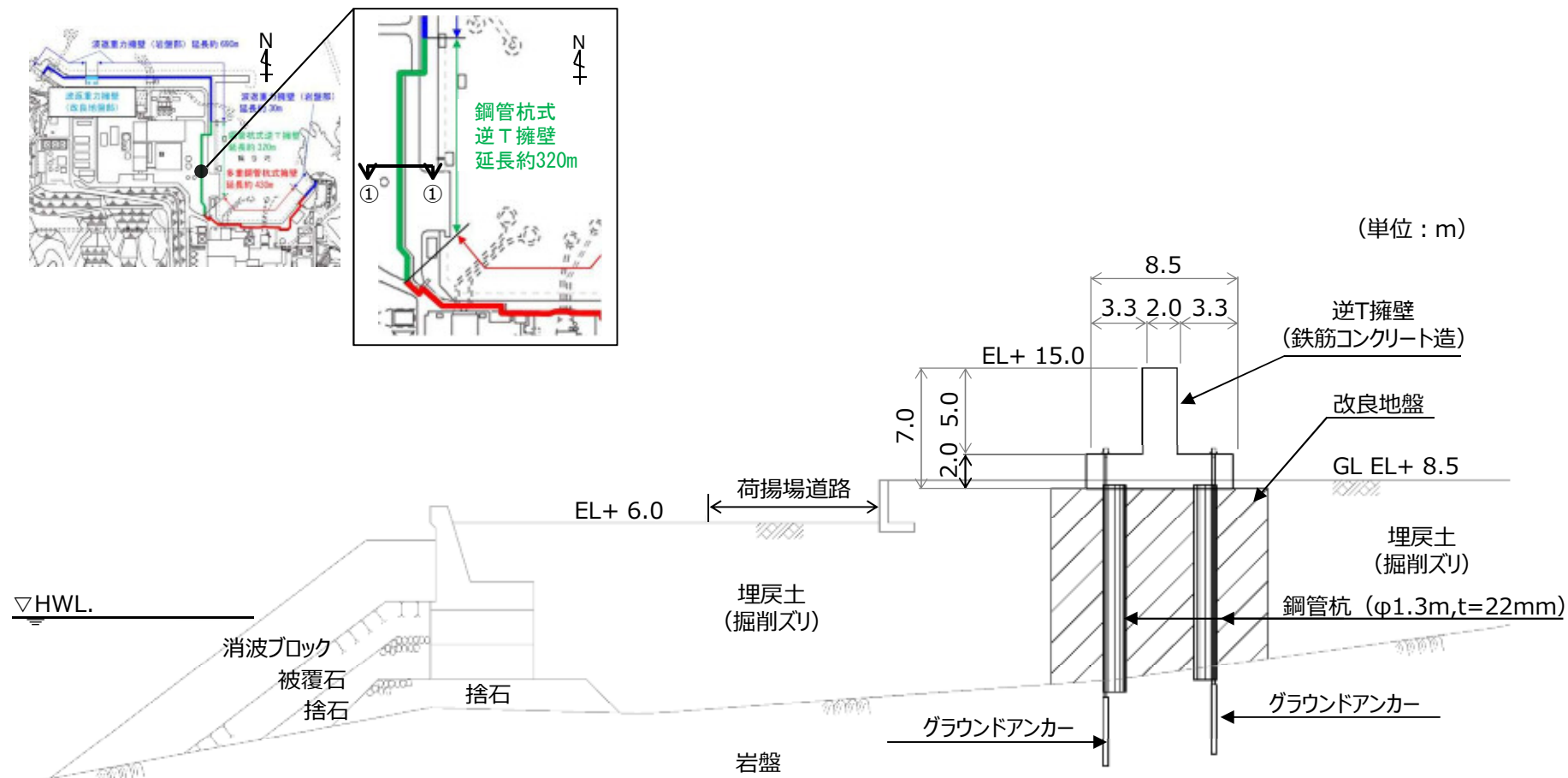
■ 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)の平面図(止水目地位置含む)を以下に示す。



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(4/10)

第888回審査会合 資料2-1 P13 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 荷揚護岸北側部(①-①断面)については、施設護岸の西側(陸側)に防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。

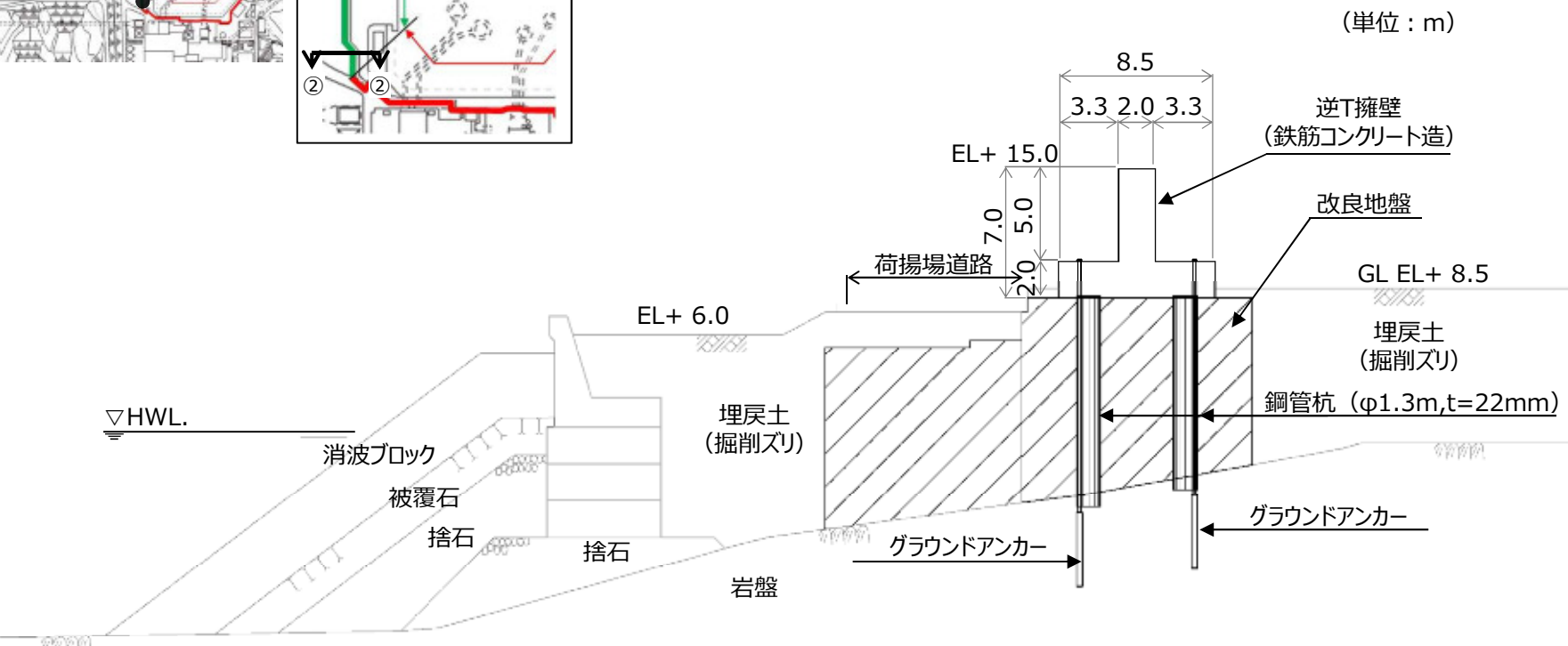
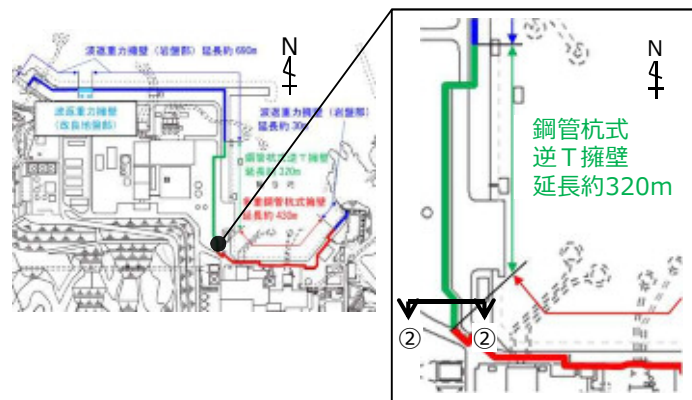


防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 荷揚護岸北側部(①-①断面) 断面図

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(5/10)

第888回審査会合 資料2-1 P14 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 荷揚護岸南側部(②-②断面)については、施設護岸の西側(陸側)に防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。

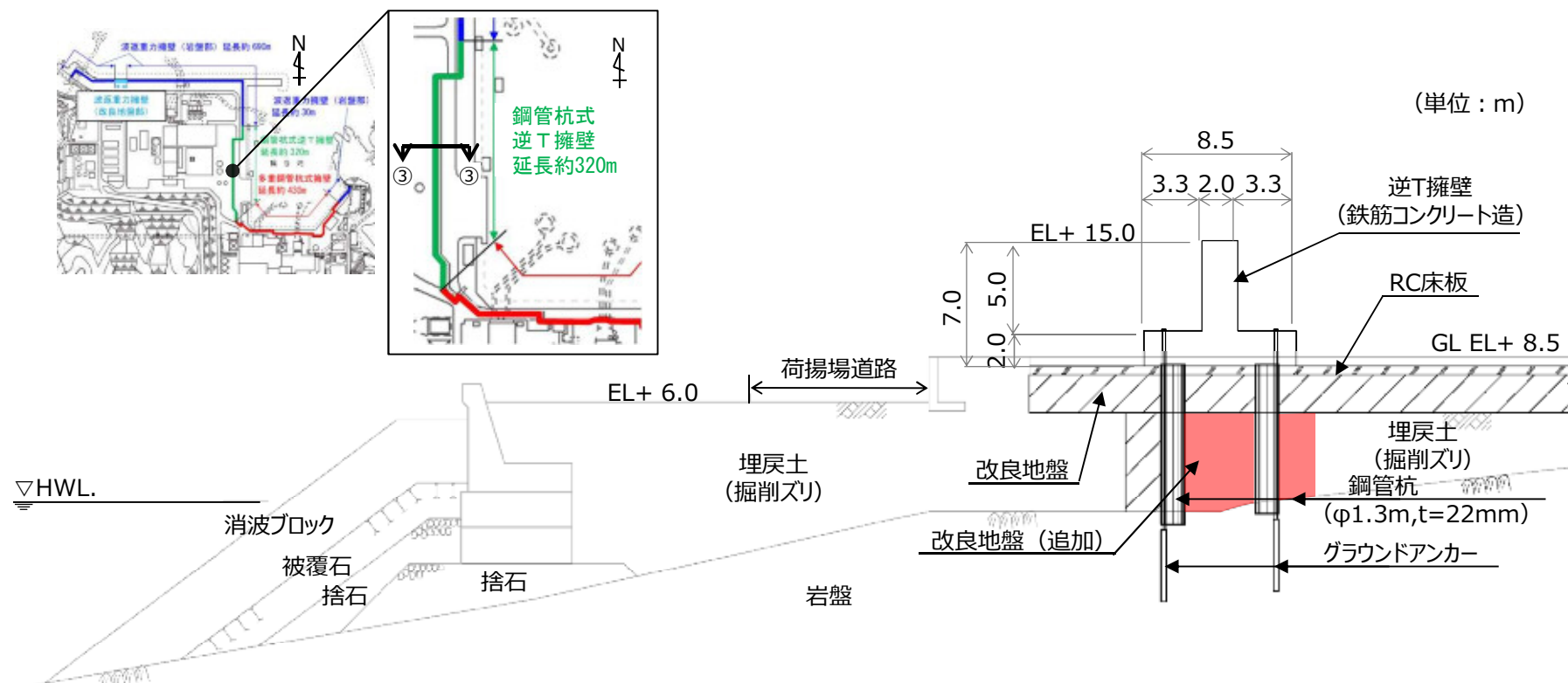


防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 荷揚護岸南側部(②-②断面) 断面図

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(6/10)

第888回審査会合 資料2-1 P15 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) RC床版部(③-③断面)については、施設護岸の西側(陸側)に防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。
- 3号炉建設時において、地盤改良を実施し、その上部にRC床板を設置している。
- 当該区間は岩盤が浅く、鋼管杭が短いことから、地震時及び津波時の鋼管杭の変形量が小さいため津波による地盤中の回り込みを防止することを目的として、鋼管杭の海側に幅の狭い地盤改良を実施していたが、他の断面同様、逆T擁壁下部全幅にわたり、埋戻土(掘削ズリ)の地盤改良を追加実施する。



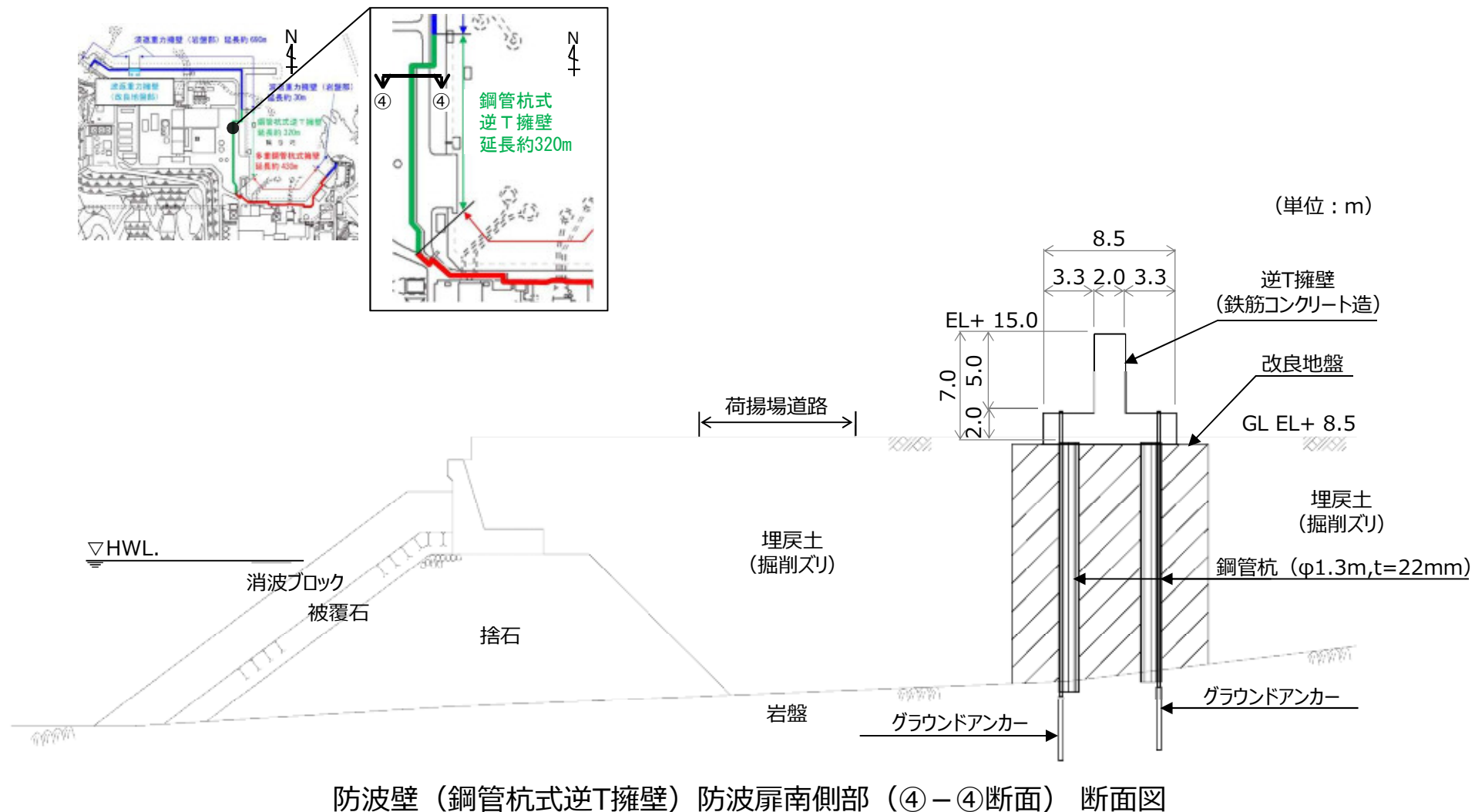
防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) RC床版部(③-③断面) 断面図

8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(7/10)

第888回審査会合 資料2-1 P16 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 防波扉南側部(④-④断面)については、施設護岸の西側(陸側)に防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。

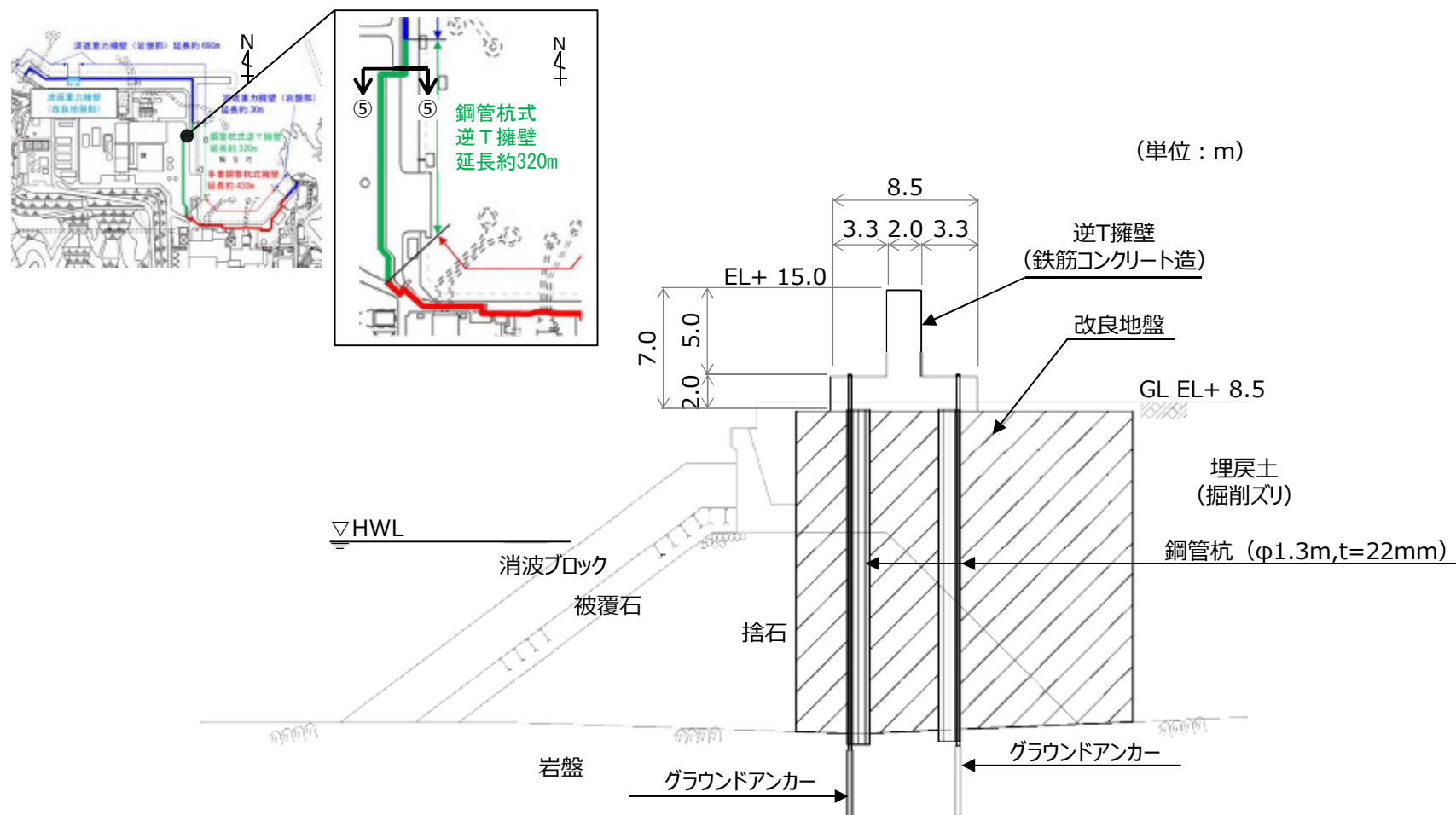


8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(8/10)

第888回審査会合 資料2-1 P17 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 防波扉北側部(⑤-⑤断面)については、施設護岸の西側(陸側)に防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)が配置される構造となっている。



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁) 防波扉北側部(⑤-⑤断面) 断面図

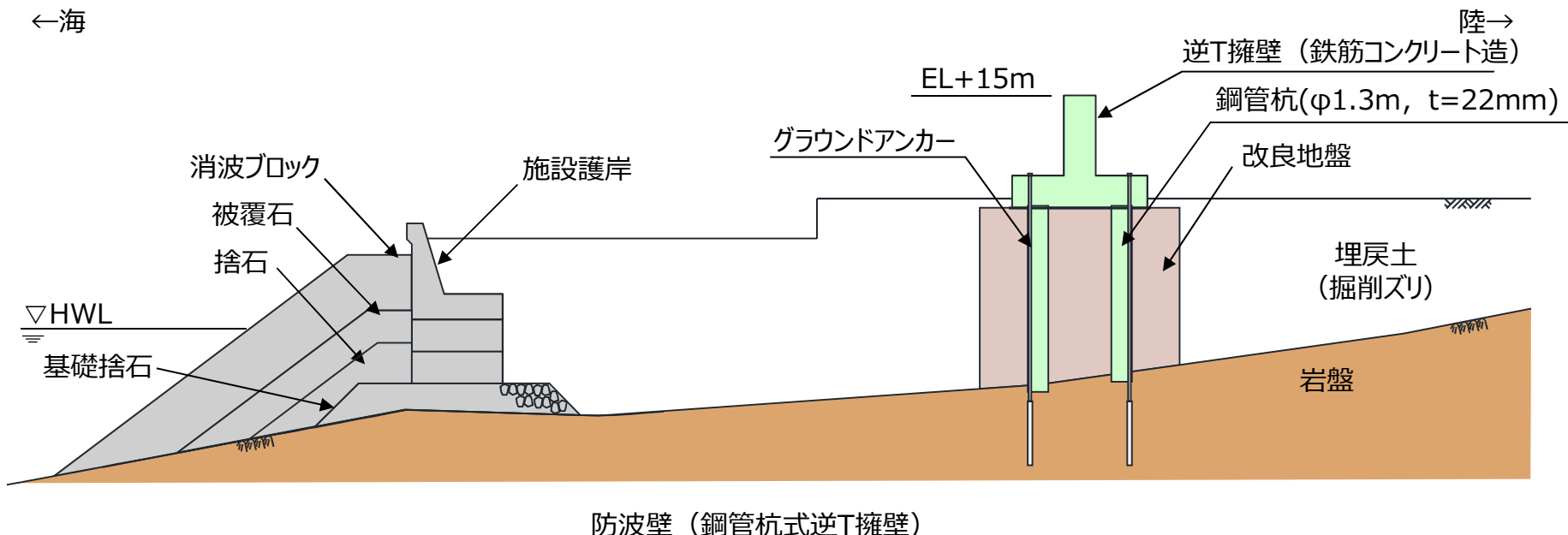
防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(9/10)

第888回審査会合 資料2-1 P18 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)を構成する各部位は以下の仕様とした。

部位	仕様
【施設】	
鋼管杭	$\phi 1300\text{mm}, t=22\text{mm}, \text{SKK490}$
逆T擁壁	コンクリート: $f'ck=24\text{N/mm}^2$ 鉄筋: SD345
止水目地	ゴムジョイント, シートジョイント: クロロプレンゴム
グラウンドアンカー	永久アンカー※ (PC鋼より線)
【地盤】	
改良地盤	薬液注入工法 (セメント系固化材, 特殊スラグ系固化材), 表層改良工法 (セメント系固化材)

※永久アンカーとは、アンカーによって安定を図る永久構造物あるいは斜面などに用いるもので、腐食の恐れがある使用材料に対しては確実な防食・防錆を行ったものをいう。
(グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説(平成24年5月)より抜粋)



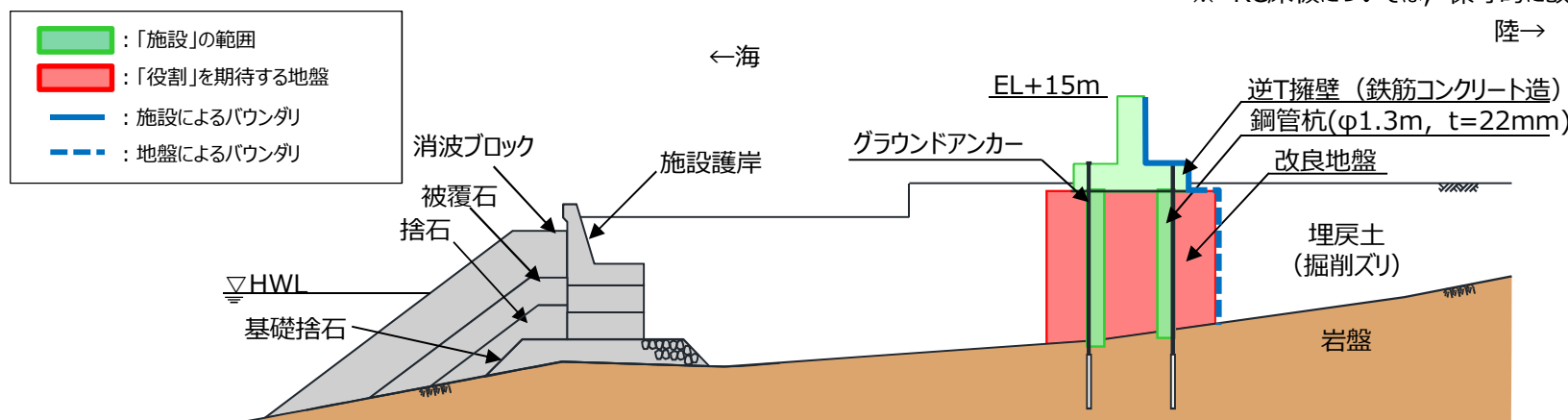
防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)構造概要(10/10)

第888回審査会合 資料2-1 P19 再掲

- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)を構成する評価対象部位及び構造上のバウンダリを示す。
- 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)は逆T擁壁及び止水目地を構造上のバウンダリとする。また、地中部の改良地盤についても構造上のバウンダリとする。
- なお、設置許可基準規則を踏まえた評価対象部位の役割及び性能目標等について次頁以降で詳述する。

評価対象部位の役割		
評価対象部位	役割	備考
鋼管杭	役割に期待しない(解析モデルに取り込み、改良地盤との相互作用を考慮する)	
逆T擁壁	止水目地を支持、遮水性の保持	
止水目地	逆T擁壁間の遮水性の保持	
グラウンドアンカー	逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒の抑止	
改良地盤※	逆T擁壁の支持、難透水性の保持	薬液注入工法、表層改良工法
岩盤	逆T擁壁を支持、基礎地盤のすべり安定性に寄与	基礎地盤
埋戻土(掘削ズリ)、施設護岸、被覆石、捨石、基礎捨石、消波ブロック	役割に期待しない	

※ RC床板については、保守的に改良地盤として扱う。



防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)(荷揚護岸北側部)における構造上のバウンダリ

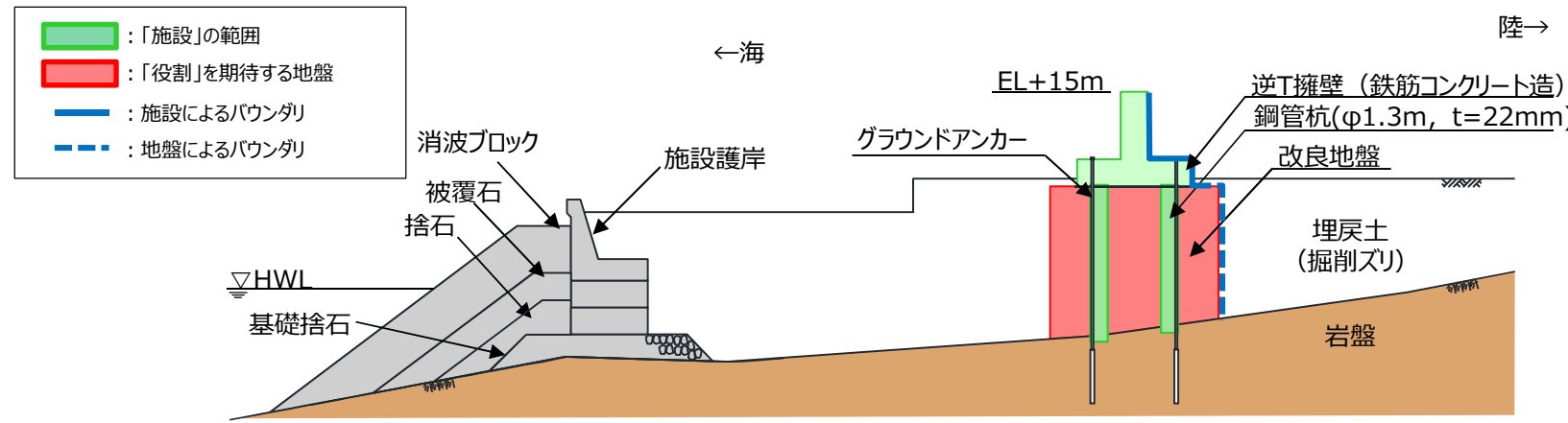
設置許可基準規則に対する確認事項(1/2)

第888回審査会合 資料2-1 P20 再掲

- 新規制基準への適合性において、防波壁（鋼管杭式逆T擁壁）における設置許可基準規則の各条文に対する検討要旨を下表の通り整理した。
- 以下の条文を確認することにより、防波壁（鋼管杭式逆T擁壁）の各条文への適合性を確認する。

防波壁（鋼管杭式逆T擁壁）における検討要旨

規則	検討要旨
第3条（設計基準対象施設の地盤）	<ul style="list-style-type: none"> ・施設（鋼管杭）を支持する地盤を対象とし、すべり、支持力、傾斜等に対する安定性を確認する。
第4条（地震による損傷の防止）	<ul style="list-style-type: none"> ・施設と地盤との動的相互作用や液状化検討対象層の地震時の挙動を考慮した上で、施設の耐震安全性を確認する。
第5条（津波による損傷の防止）	<ul style="list-style-type: none"> ・地震（本震及び余震）による影響を考慮した上で、機能を保持できることを確認する。 ・液状化検討対象層の地震時の挙動の考慮を含む。



8. 防波壁の構造概要 8. 2 各防波壁の構造 8. 2. 3 防波壁(鋼管杭式逆T擁壁)

設置許可基準規則に対する確認事項(2/2)

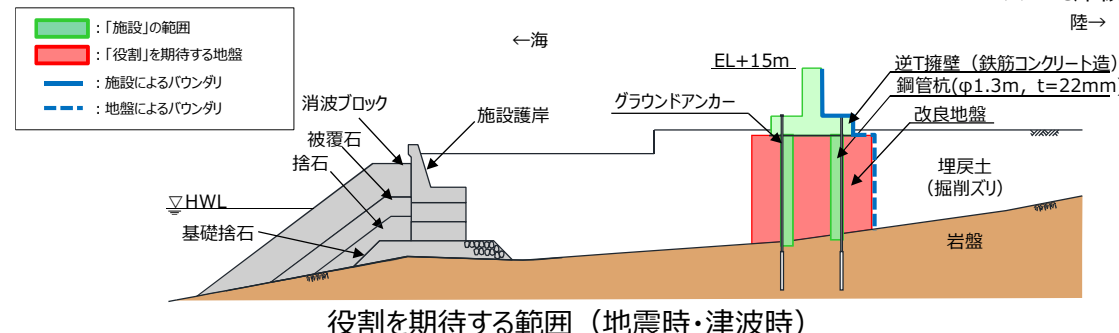
第888回審査会合 資料2-1 P21 再掲

- 防波壁（鋼管杭式逆T擁壁）における条文に対応する各部位の役割を以下のとおり整理した。なお、以下では、津波を遮断する役割を『遮水性』、材料として津波を通しにくい役割を『難透水性』とし、これらを総称して『止水性』と整理する。
- 防波壁（鋼管杭式逆T擁壁）の周辺地盤及び施設護岸については、設置状況に応じて解析モデルに取り込むが、防波壁の前面に位置している施設護岸については、その損傷による防波壁への影響が大きいと考えられるため、それが損傷した場合の防波壁の耐震性への影響を確認する。
- 防波壁（鋼管杭式逆T擁壁）は、改良地盤が逆T擁壁を支持しているが、鋼管杭は改良地盤との相互作用を考慮するため、解析にあたっては鋼管杭を解析モデルに取り込む。なお、詳細設計段階においては、鋼管杭があることによる悪影響の有無について評価を実施する。
- 鋼管杭については、地震時及び津波時において杭先端の岩盤根入れが0.5m程度であることを踏まえ、岩盤からのせん断抵抗を考慮しない設計とする。また、グラウンドアンカーのアンカーラ力により、逆T擁壁を改良地盤に、改良地盤を岩盤に押し付ける構造としているため、逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒抑止の役割に期待する設計とする。

防波壁（鋼管杭式逆T擁壁）の各部位の役割

	部位の名称	地震時の役割	津波時の役割
施設	鋼管杭	・役割に期待しない。（解析モデルに取り込み、改良地盤との相互作用を考慮する）	・役割に期待しない。（解析モデルに取り込み、改良地盤との相互作用を考慮する）
	逆T擁壁	・止水目地を支持する。	・止水目地を支持するとともに、遮水性を保持する。
	止水目地	・逆T擁壁間の変形に追従する。	・逆T擁壁間の変形に追従し、遮水性を保持する。
	グラウンドアンカー	・逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒を抑止する。	・逆T擁壁及び改良地盤の滑動・転倒を抑止する。
地盤	改良地盤※	・逆T擁壁を支持する。	・逆T擁壁を支持する。 ・難透水性を保持する。
	岩盤	・逆T擁壁を支持する。 ・基礎地盤のすべり安定性に寄与する。	・逆T擁壁を支持する。
	埋戻土（掘削ズリ）	・役割に期待しない（解析モデルに取り込み、防波壁への相互作用を考慮する）。	・防波壁より陸側については、津波荷重に対して地盤反力として寄与する。
	施設護岸、基礎捨石 被覆石、捨石	・役割に期待しない（解析モデルに取り込み、防波壁への波及的影響を考慮する）。	・役割に期待しない。
	消波ブロック	・役割に期待しない。	・役割に期待しない。

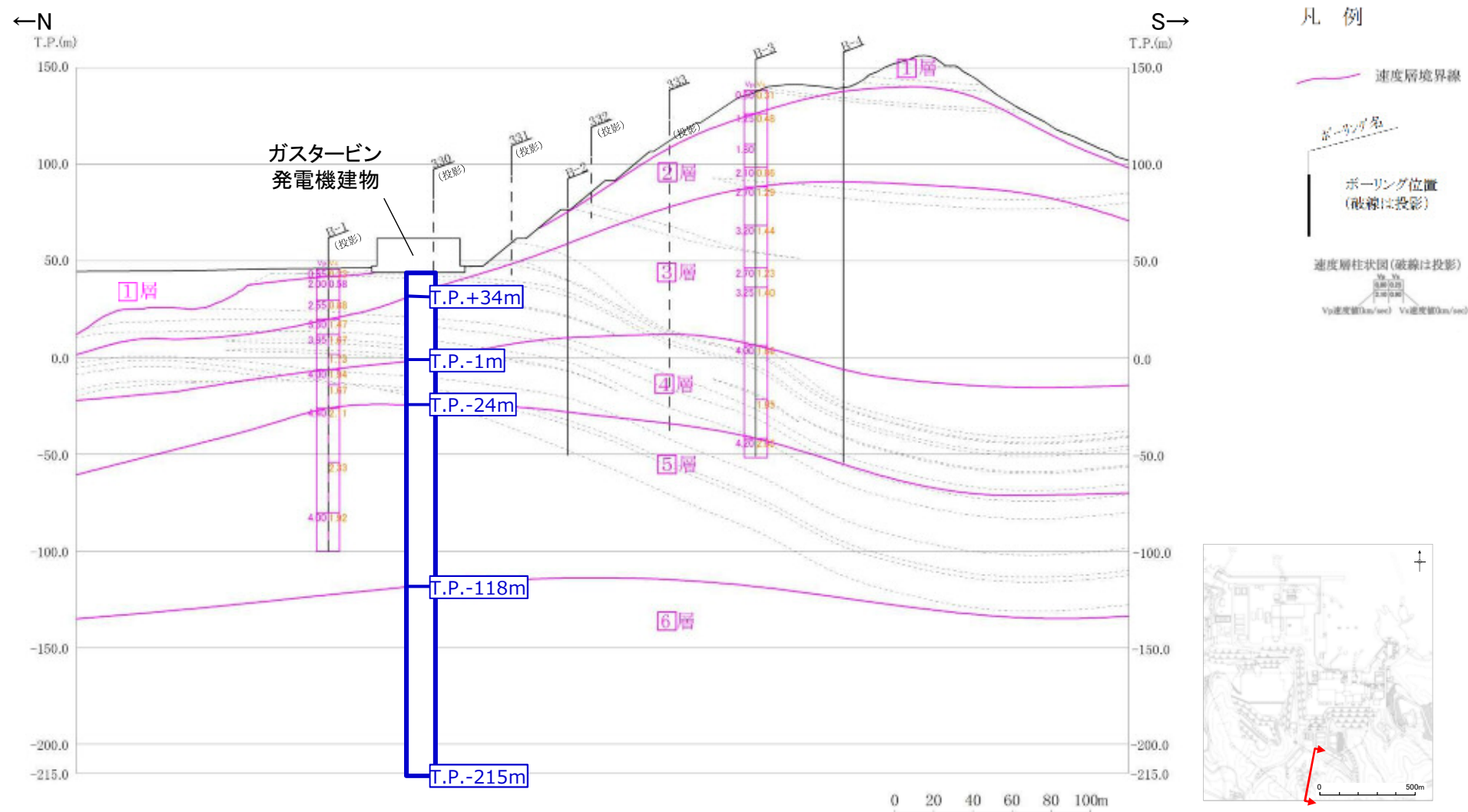
※ RC床板については、保守的に改良地盤として扱う。



9. 建物・構築物の地震応答解析における 入力地震動評価

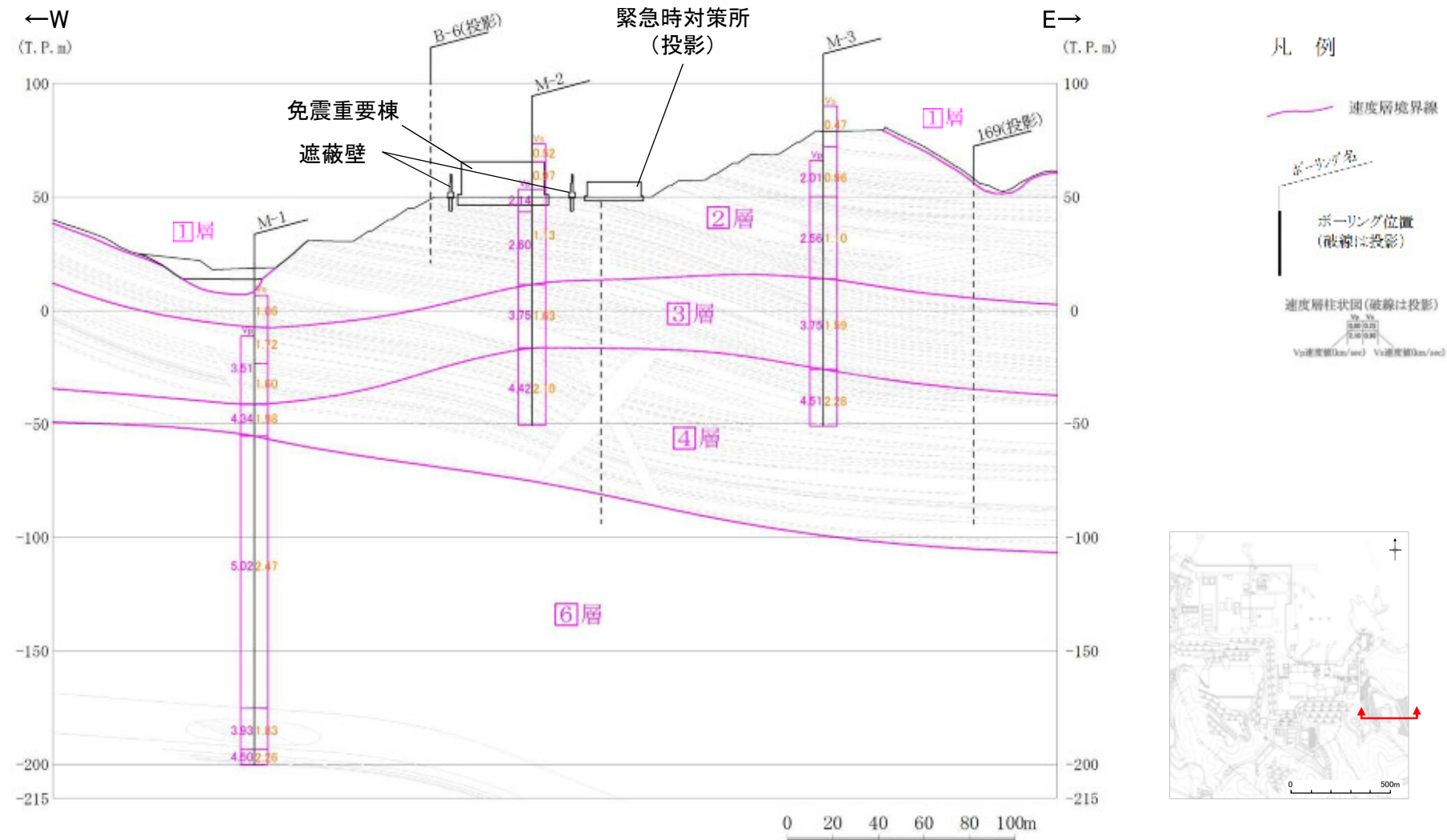
ガスタービン発電機建物エリアの地盤モデル

- ・建物・構築物の入力地震動評価に用いる地盤モデルは、建物・構築物位置の速度層の層厚、物性値に基づき一次元地盤モデルにモデル化する。
 - ・ガスタービン発電機建物を設置している高台エリアの一次元地盤モデルを以下に示す。



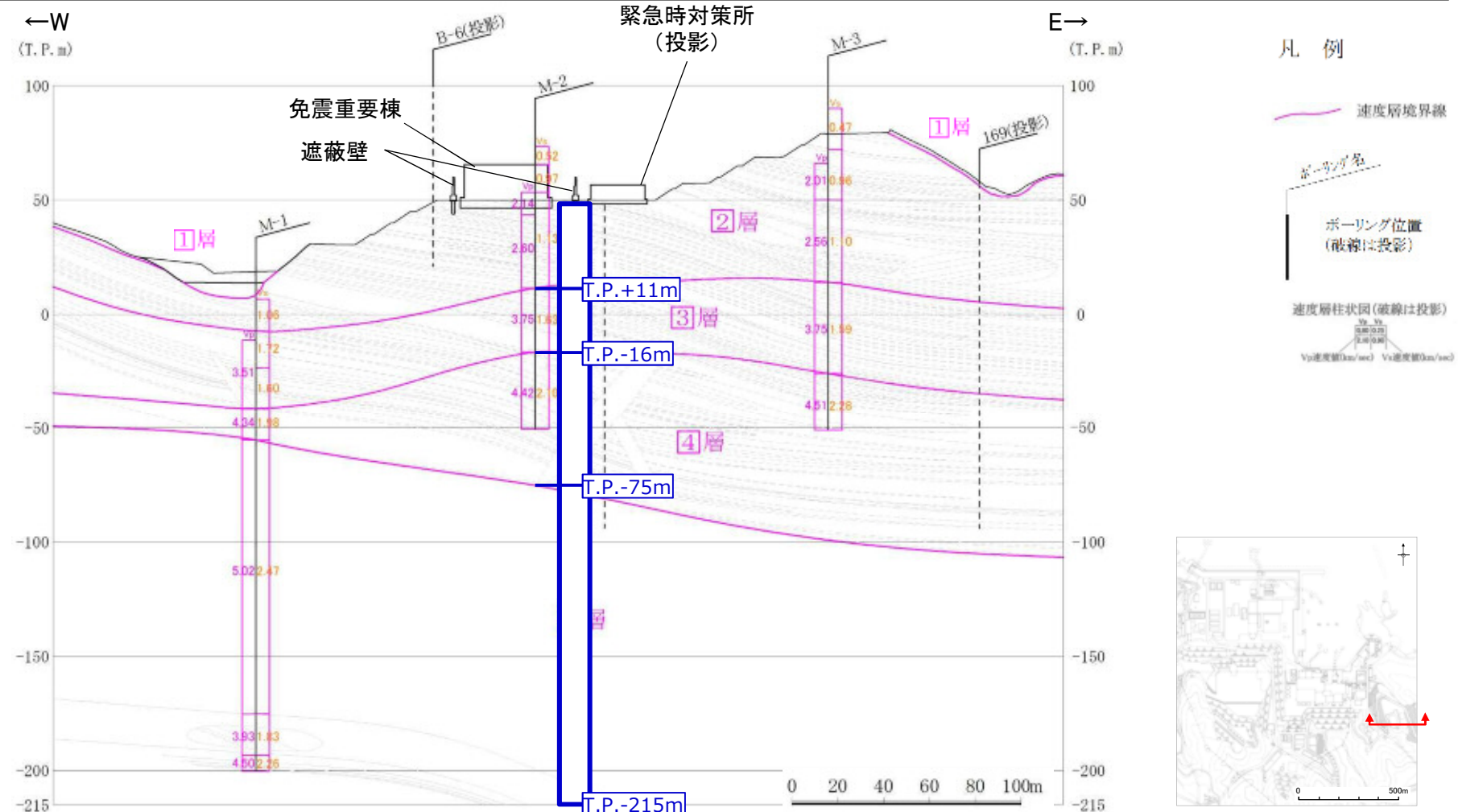
緊急時対策所エリアの地盤モデル(1/2)

- ・緊急時対策所エリアの速度層鉛直断面図は、No.M-1～M-3のPS検層結果及び地質・地質構造に基づき作成した。
 - ・速度層構造はPS検層結果に基づいて6層に区分され、地質構造と同様に緩やかな傾斜を示す。



緊急時対策所エリアの地盤モデル(2/2)

- 緊急時対策所を設置している高台エリアは中央付近のPS検層において直接的な試験結果が得られており、概ね水平成層構造であることから、No.M-2のPS検層結果に基づいて層厚を設定する。
- 建物・構築物の入力地震動評価に用いる地盤モデルは、建物・構築物位置の速度層の層厚、物性値に基づき一次元地盤モデルにモデル化する。
- 緊急時対策所を設置している高台エリアの一次元地盤モデルを以下に示す。



参考文献

- (1) 土木学会(2009)：原子力発電所の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価技術＜技術資料＞，土木学会原子力土木研究委員会
- (2) 足立ほか(1997)：土質力学，実教出版
- (3) 中島ほか(2009)：締固め度が礫混じり砂の力学特性に及ぼす影響，第64回土木学会年次学術講演会
- (4) ロックフィル材料の試験と設計強度編集委員会(1982)：ロックフィル材料の試験と設計強度，土質工学会
- (5) 上本ほか(2011)：砂礫盛土材の締固め特性および変形・強度特性に及ぼす粒度特性の影響，地盤工学ジャーナル，Vol.6, No.2, p.181–190