本資料のうち、枠囲みの内容は機密事項に属しますので、公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉

原子炉建屋等の基礎地盤及び周辺斜面の安定性 【補足説明資料】

平成28年 3月 4日

東京電力株式会社

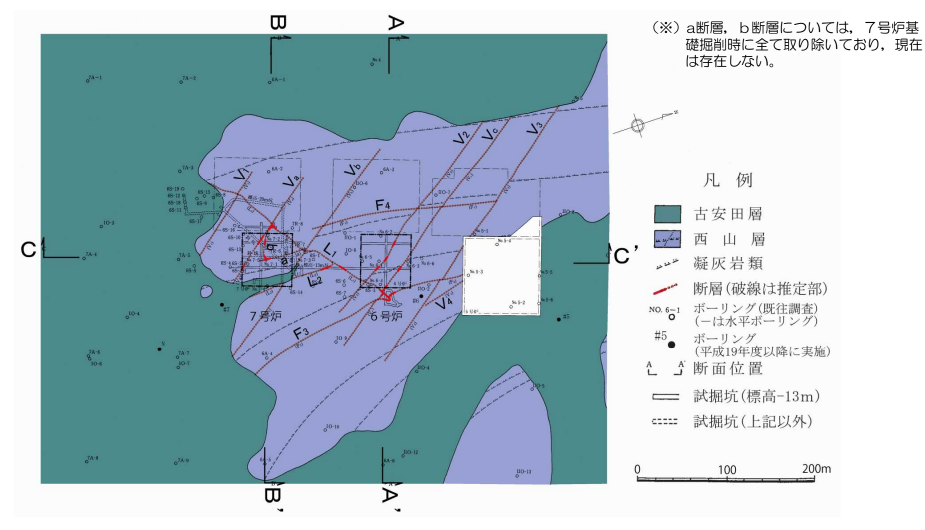


1.	敷比	也の出	也質•地質	質構造の概要に関する補足	••••• 3
2.	解析	f用物	物性値の語	设定に関する補足	
	2.	1	大湊側	地盤調査位置	• • • • • • • 11
	2.	2	大湊側	地盤の物理・変形・強度特性	• • • • • • 13
	2.	3	大湊側	断層の物理・変形・強度特性	• • • • • • 35
	2.	4	大湊側	マンメイドロックの物理・変形・強度特性	• • • • • • 50
	2.	5	荒浜側	地盤調査位置	• • • • • • 58
	2.	6	荒浜側	地盤の物理・変形・強度特性	• • • • • • 60
	2.	7	荒浜側	断層の物理・変形・強度特性	• • • • • • 88
	2.	8	西山層の	D岩盤支持力	• • • • • • 107
	2.	9	解析用物	物性値に関する補足	• • • • • • • 115
3.	基礎	*地盘	盤の安定性	生評価に関する補足	
	3.	1	要素ごと	この局所安全係数図	• • • • • • • 118
	3.	2	基礎底面	面の許容傾斜に関する補足	• • • • • • • 131
	3.	3	古安田層	層の支持性能に関する補足	• • • • • • • 141
4.	地殼	2変重	助評価に関	貴する補足	• • • • • • 165



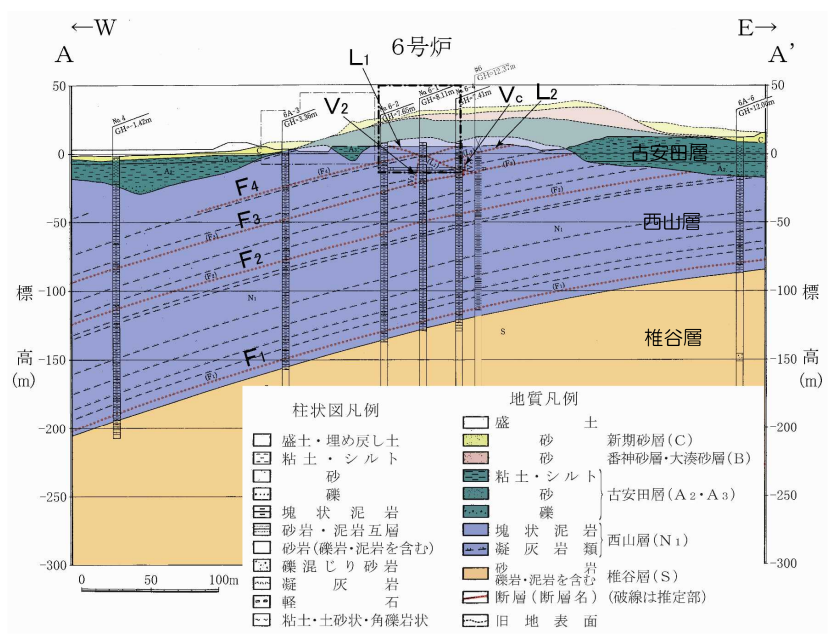
1.	敷地	也の出	也質・地質	質構造の概要に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2.	解析	用物	物性値の話	役定に関する補足									
	2.	1	大湊側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	2.	2	大湊側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	2.	3	大湊側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	2.	4	大湊側	マンメイドロックの物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	50
	2.	5	荒浜側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	2.	6	荒浜側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	60
	2.	7	荒浜側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	88
	2.	8	西山層の	D岩盤支持力	•	•	•	•	•	•	•	•	107
	2.	9	解析用物	物性値に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	115
3.	基礎	查 地盘	盤の安定性	生評価に関する補足									
	3.	1	要素ごと	この局所安全係数図	•	•	•	•	•	•	•	•	118
	3.	2	基礎底面	面の許容傾斜に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	131
	3.	3	古安田層	層の支持性能に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	141
4.	地彪	2変重	効評価に関	引する補足 (1975年) 1975年 - 1975年	•	•	•	•	•	•	•	•	165

6号及び7号炉周辺に分布する断層は、NW-SE~NNW-SSE走向で高角度の断層(V系断層),層 理面に平行な断層(F系断層),ENE一WSW走向で低角度で南に傾斜するL」断層とそれから分岐する層 理面に平行な L_2 断層,層理面に平行なa断層(*)とそれに合流する高角度のb断層(*)からなる。

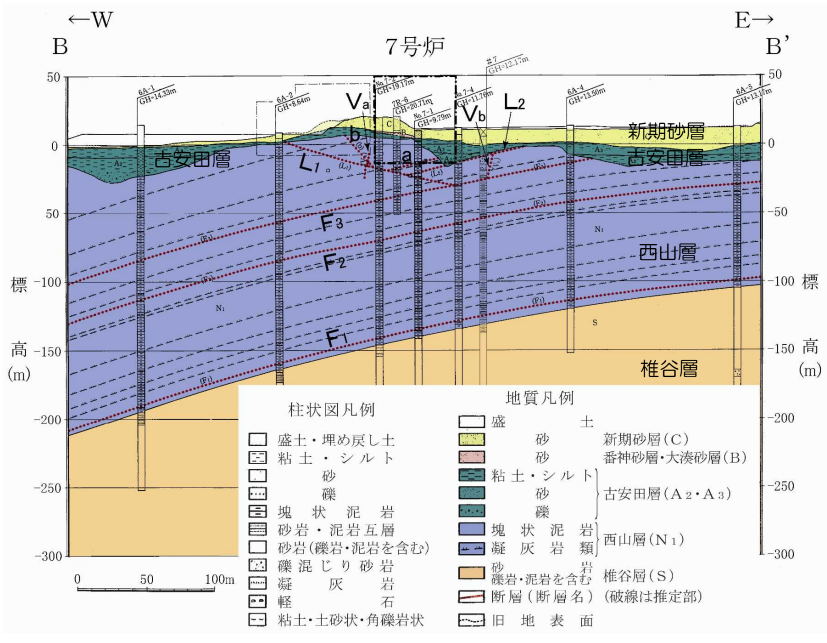


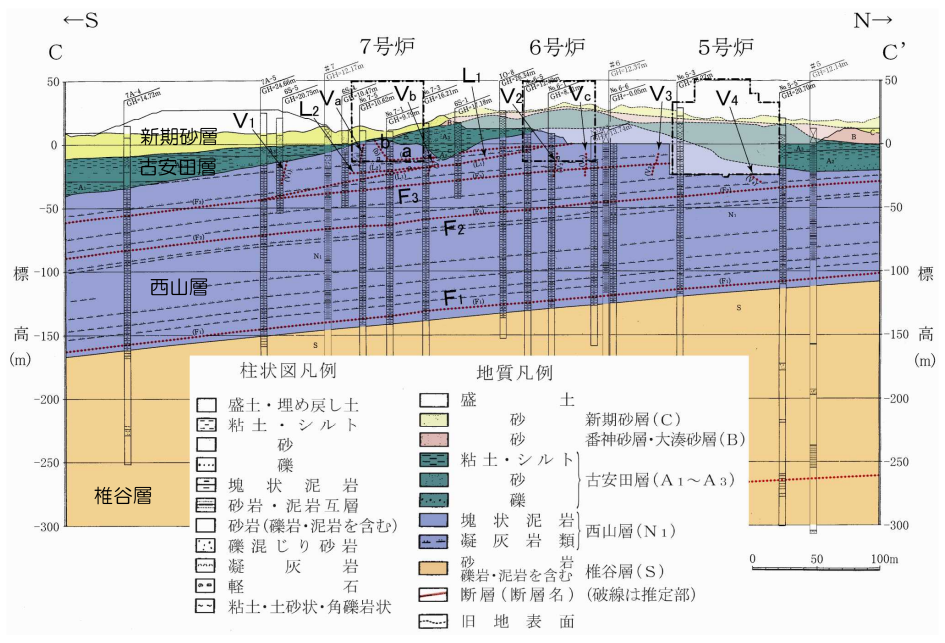
6号及び7号炉原子炉施設設置位置付近(標高約-13m)の地質水平断面図

6号炉心を通る汀線直交方向の地質鉛直断面図

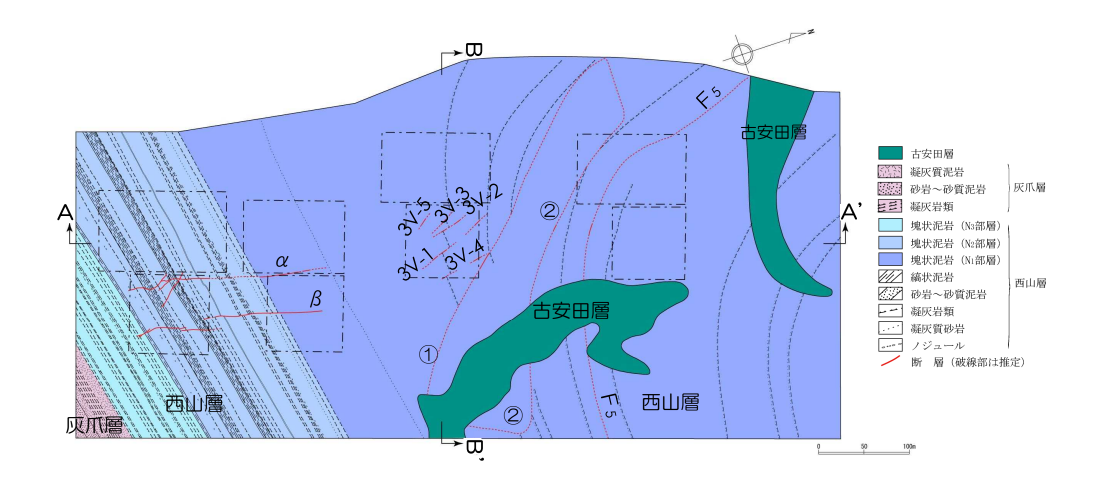


※地層の色の淡い部分は、掘削前の原地山における地層分布を示す。

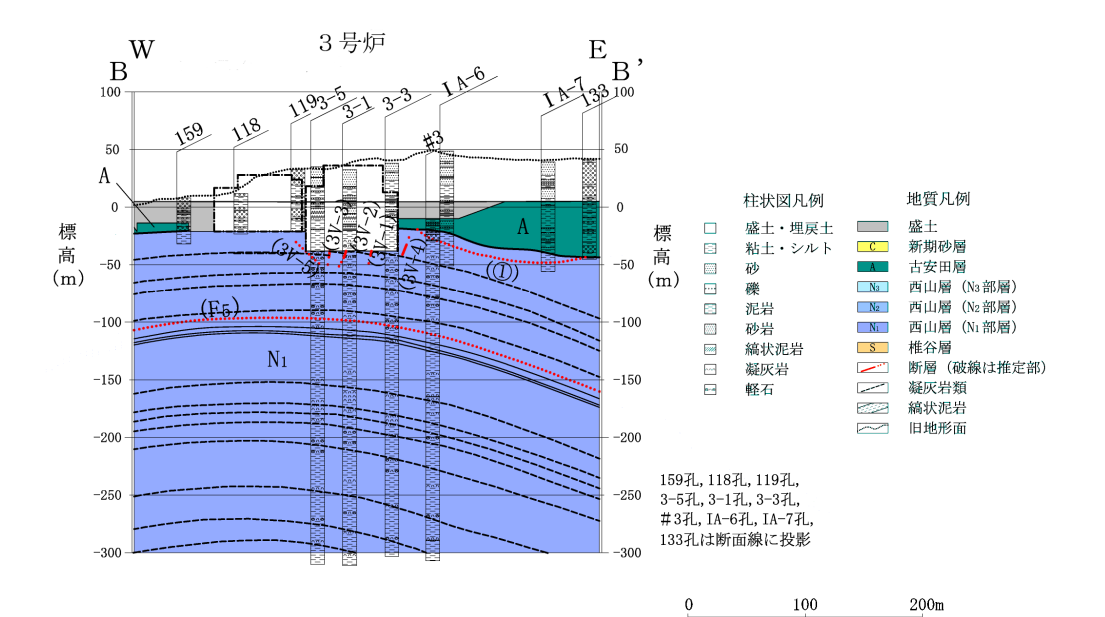




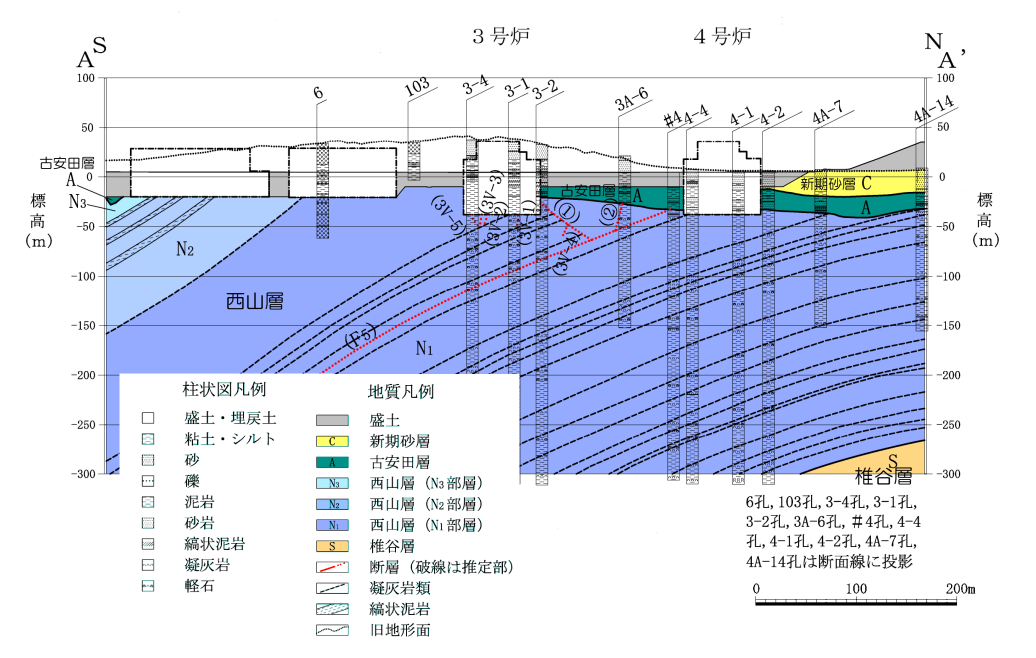
- 1号~4号炉周辺に分布する断層は、NNW-SSE走向で高角度の断層(V系断層)、西山層の層理面に 平行な断層(F系断層)、NW-SE走向で中角度北東傾斜の①断層とNW-SE走向高角度南西傾斜の② 断層、及びNNE-SSW走向で高角度東傾斜のα・β断層からなる。



8

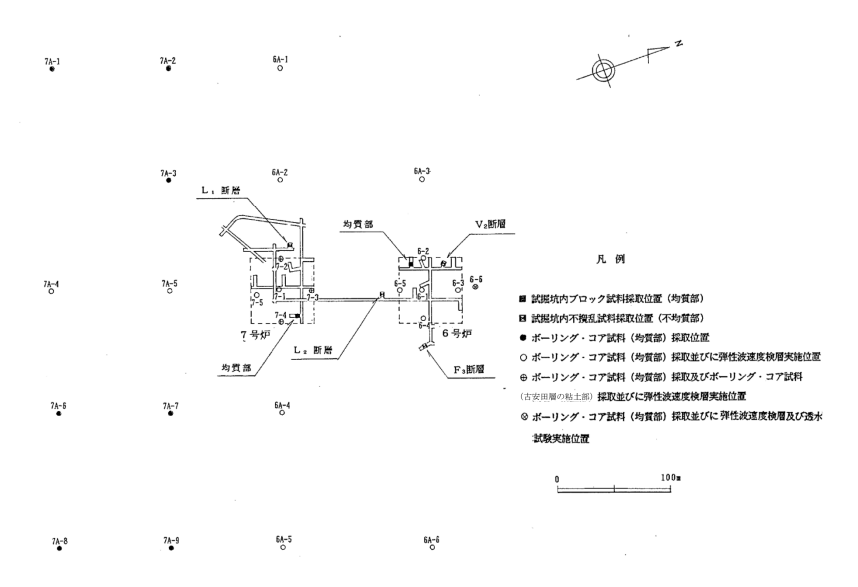


3, 4号炉心を通る汀線平行方向の地質鉛直断面図

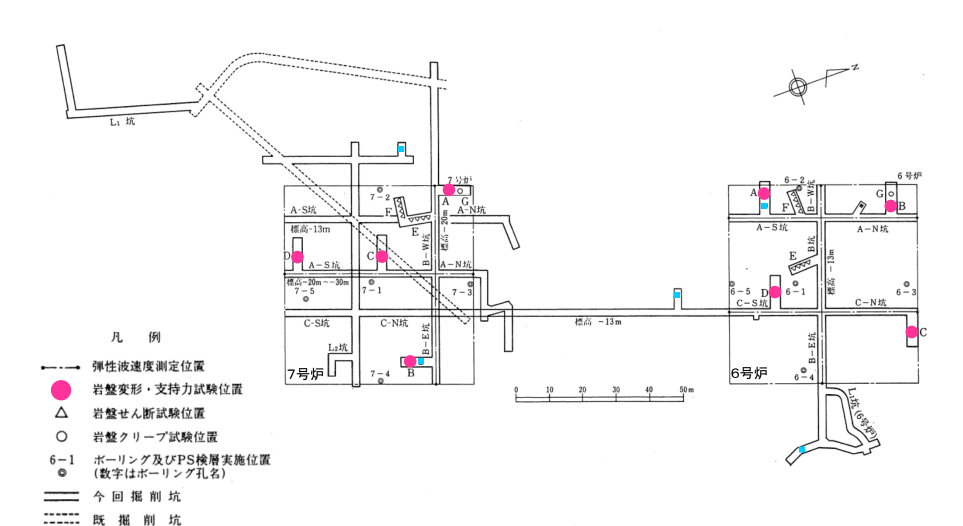


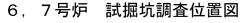


1.	敷址	eot	也質·地質	質構造の概要に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2.	解析	用物	加性値の影	定に関する補足									
	2.	1	大湊側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	2.	2	大湊側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	2.	3	大湊側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	2.	4	大湊側	マンメイドロックの物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	50
	2.	5	荒浜側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	2.	6	荒浜側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	60
	2.	7	荒浜側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	88
	2.	8	西山層の	D岩盤支持力	•	•	•	•	•	•	•	•	107
	2.	9	解析用物	加性値に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	115
3.	基硫	性 性	器の安定性	性評価に関する補足									
	3.	1	要素ごと	この局所安全係数図	•	•	•	•	•	•	•	•	118
	3.	2	基礎底面	面の許容傾斜に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	131
	3.	3	古安田層	層の支持性能に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	141
4.	地彪	沒重	カ評価に関	関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	165



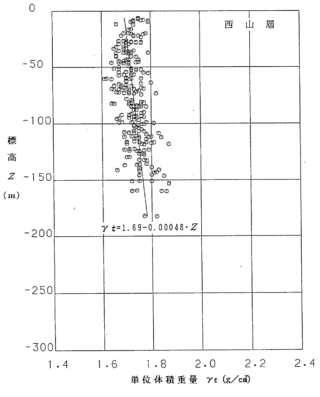
6,7号炉 室内試験試料採取位置及びPS検層実施位置



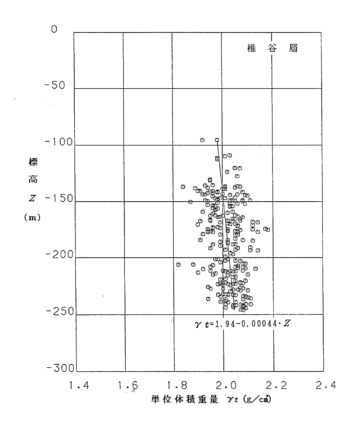


試掘坑試料採取位置

■ 西山層及び椎谷層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いたボーリングコア試料による物理試験に基づき設定した。



西山層の単位体積重量



椎谷層の単位体積重量

大湊側 地盤の物理特性(2)

- 古安田層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いたボーリングコア試料による物理試験に基づき設定した。
- 番神砂層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いたブロック試料による物理試験に基づき設定した。
- 新期砂層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(UU条件)に用いたブロック試料による物理試験に基づき設定した。

古安田層、番神砂層及び新期砂層の単位体積重量

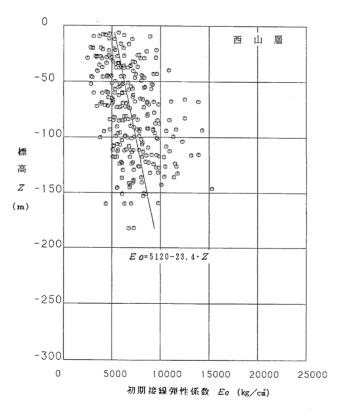
区分		Z 体 積 重 量 γt (g/cm)		含 水 比 W (%)			比 重 Gs			· •	試 験 数		
	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	【個奴/
古安田層	1.92	1.62	1.76	59.4	38.9	47.0	2.75	2.67	2.69	1.64	0.93	1.25	比 重: 9 その他:16
番神砂層	1. 92	1.75	1.84	16.5	13.5	15. 1	2.75	2.74	2.74	0.80	0.62	0.72	比 重: 3 その他:12
新期砂層	1.64	1.64	1.64	5.6	5.6	5. 6	2.73	2.72	2.72	0.75	0.75	0:75	比 重: 3

■ 埋戻土の単位体積重量は,三軸圧縮試験(UU条件)に用いた新期砂層の撹乱試料による物理試験に基づき設定した。

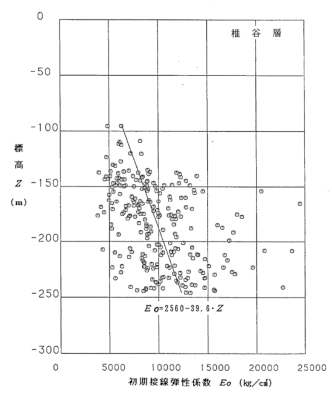
新期砂層の単位体積重量

測定番	含水比 MOISTURE CONTENT	湿潤密度 WET DENSITY	側 圧 LATERAL PRESSURE	圧縮強さ COMPRESSION STRENGTH	破壊ヒズミ FAILURE STRAIN	体積変化 VOLUMETRIC CHANGE	間ゲキ水圧 PORE WATER PRESSURE
号	(%)	γ, (g/cm³)	σ ₃ (kg/cm ²)	$\sigma_1 - \sigma_3$ (kg/cm ²)	ε _ο (%)	△V (%)	△u (kg/cm²)
1	14.9	1. 887	1. 0	3. 16	3. 5		
2	14. 8	1. 887	2. 0	5. 97	4. 0		-
3	14. 8	1. 887	3. 0	8. 18	5. 0		-
4	14. 9	1. 887	4.0	11. 05	5. 5		

■ 西山層及び椎谷層の初期接線弾性係数は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

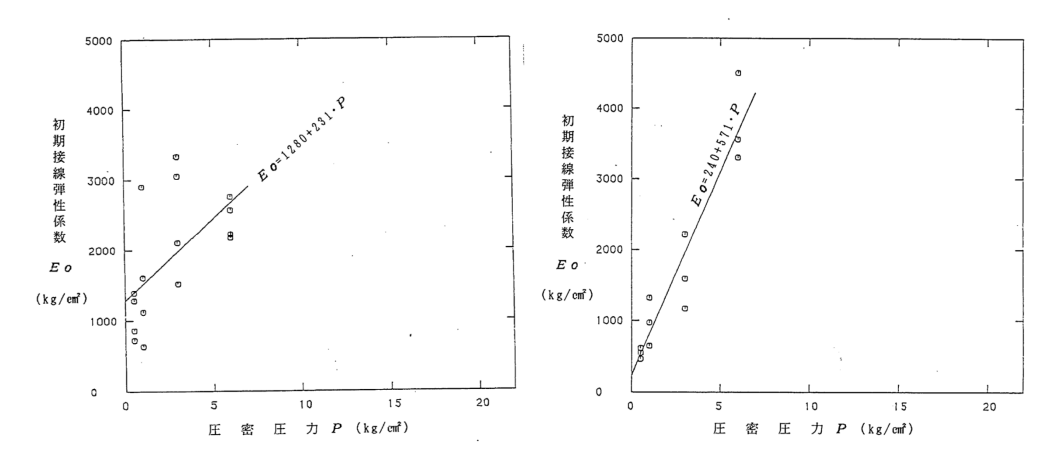


西山層の初期接線弾性係数



椎谷層の初期接線弾性係数

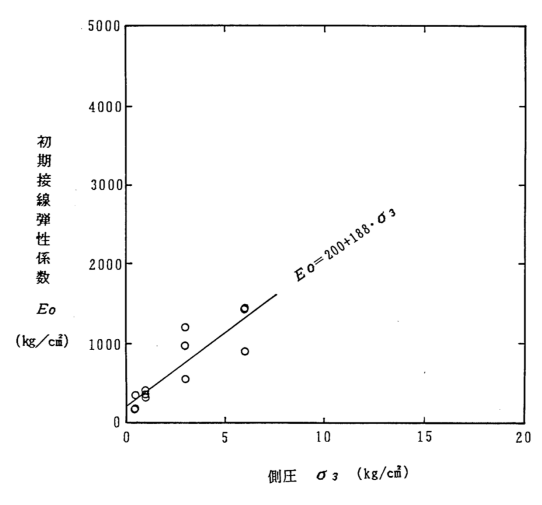
- 古安田層の初期接線弾性係数は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- 番神砂層の初期接線弾性係数は、ブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



古安田層の初期接線弾性係数

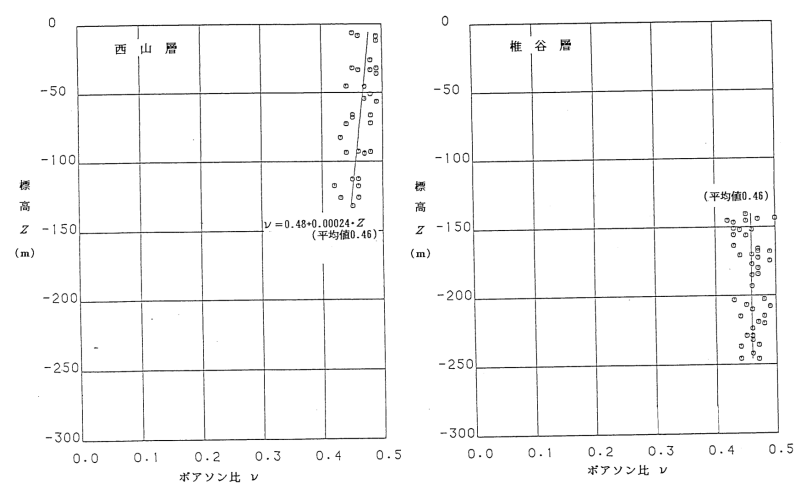
番神砂層の初期接線弾性係数

■ 新期砂層の初期接線弾性係数は、ブロック試料による三軸圧縮試験(UU条件)に基づき設定した。



新期砂層の初期接線弾性係数

■ 西山層及び椎谷層のポアソン比は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



西山層のポアソン比

椎谷層のポアソン比

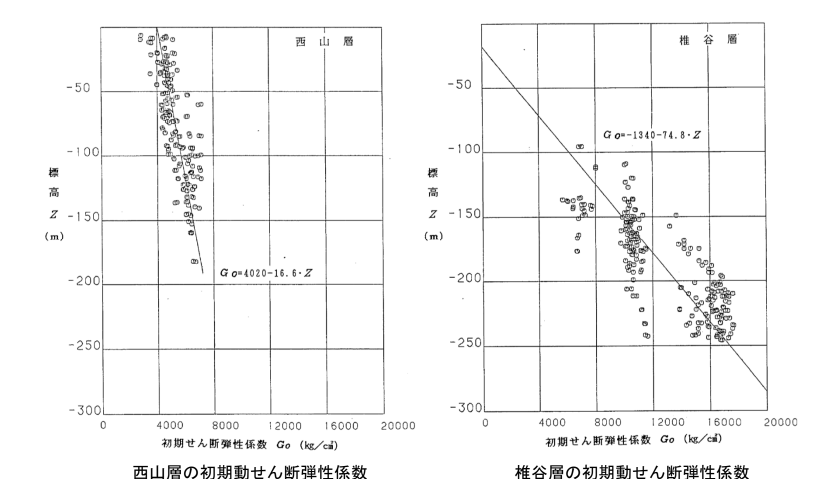
- 古安田層のポアソン比は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- 番神砂層のポアソン比は、ブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

古安田層及び番神砂層のポアソン比

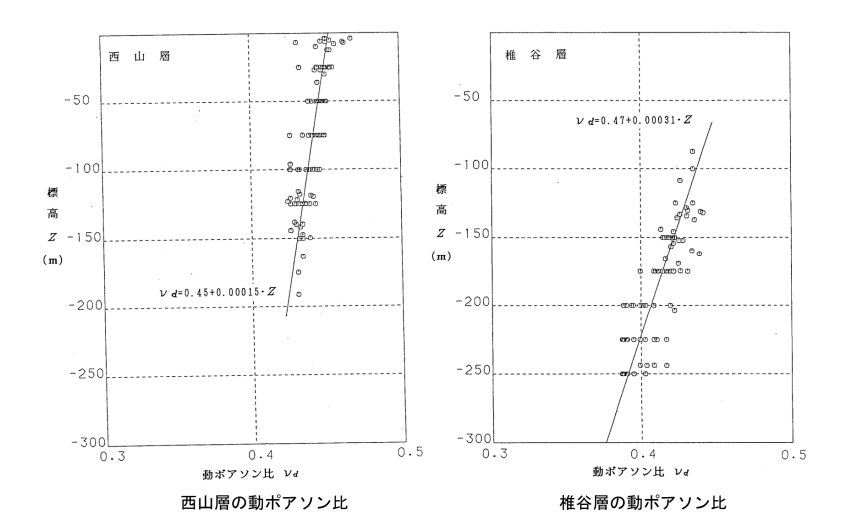
					E	E 密	圧	カ	P (kg/cm²)			全平均	試験数
区分		0.5			1			3			6		£ + ~	(組)
	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值		(4:DL) .
古安田層	0.50	0.49	0.50	0.50	0.49	0.50	0.50	0.47	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	4
番神砂層	0.50	0.48	0.49	0.50	0.46	0.48	0.48	0.44	0.47	0.46	0.44	0.45	0.47	3

21

西山層及び椎谷層の初期動せん断弾性係数G₀は、PS検層によるS波速度Vs、密度ρに基づき式(1)により設定した。
 G₀=ρ·Vs²
 • • • (1)



■ 西山層及び椎谷層の動ポアソン比v_dは、PS検層によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(1)により設定した。 v_d=1/2·{(Vp/Vs)²-2}/{(Vp/Vs)²-1} ・・・(1)



- 古安田層の初期動せん断弾性係数G₀は、PS検層によるS波速度Vs、密度ρに基づき式(1)により設定した。
- 番神砂層,新期砂層及び埋戻土の初期動せん断弾性係数G₀は,ブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs,密度ρに基づき式(1)により設定した。
- 古安田層の動ポアソン比v。は、 PS検層によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。
- 番神砂層,新期砂層及び埋戻土の動ポアソン比v_dは,ブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs,P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

$$G_0 = \rho \cdot Vs^2$$
 • • • (1)
 $V_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • • (2)

表層部の初期せん断弾性係数及び動ポアソン比

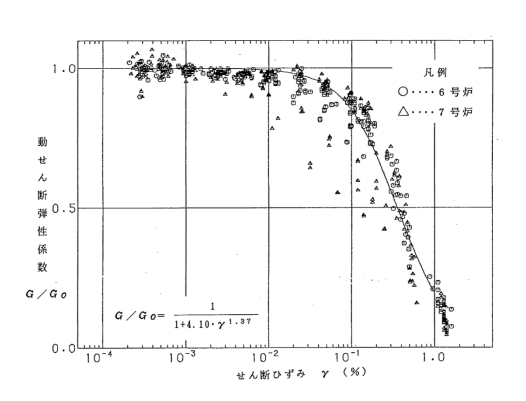
区分	Р	波 速 Vp (km/s)	度	S 波速度 Vs (km/s)			動;	ポアソン V d	比	初期も (×	試験数		
	最大值	最小值	平均值	最大値	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小値	平均值	(個)
古安田層	1.65	0.80	1.24	0.35	0.24	0.31	0.48	0.42	0.45	2. 20	0.82	1.78	5
番神砂層	0.98	0.80	0.88	0.31	0.30	0.31	0.44	0.41	0.43	1.96	1.74	1.88	3.
新期砂層	0.28	0.25	0.27	0.14	0.11	0.12	0.38	0.33	0.36	0.34	0.20	0.26	3
埋戻土	0.33	0.29	0.31	0.13	0.10	0.12	0.43	0.38	0.41	0.33	0.19	0.28	3

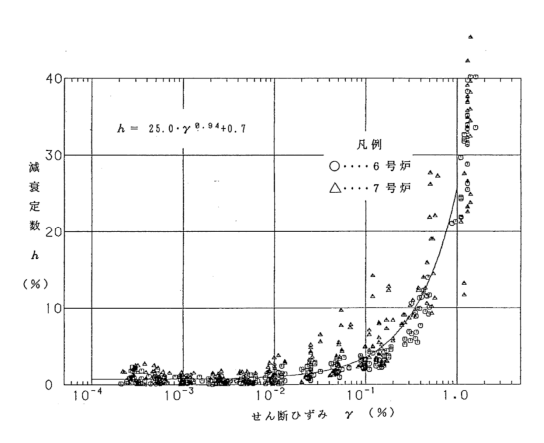
注) 古安田層はPS検層の結果、他の地層は超音波速度測定結果による。

古安田層の試験数はボーリング本数を示す。

古安田層の平均値は層厚の重み付き平均による。

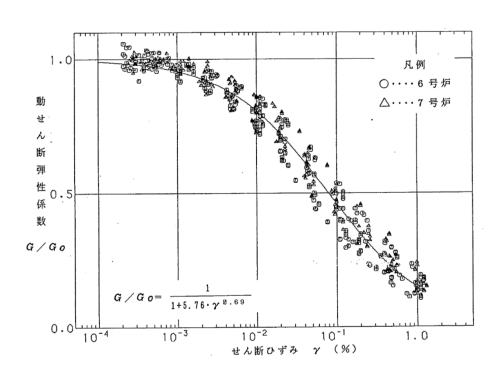
■ 西山層の動的変形特性は、ボーリングコア試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。

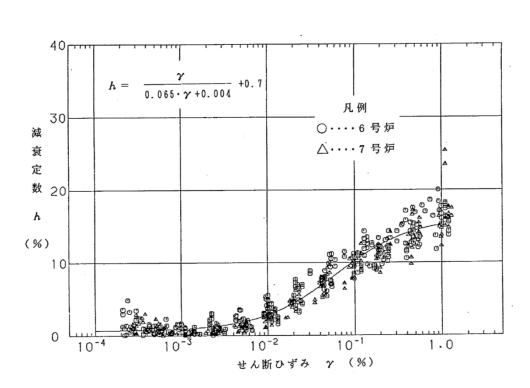




西山層の動的変形特性

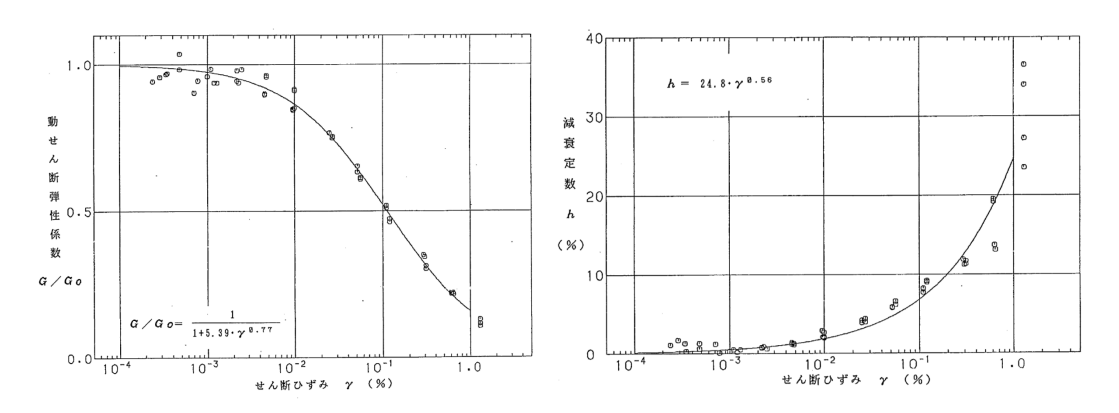
■ 椎谷層の動的変形特性は、ボーリングコア試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。





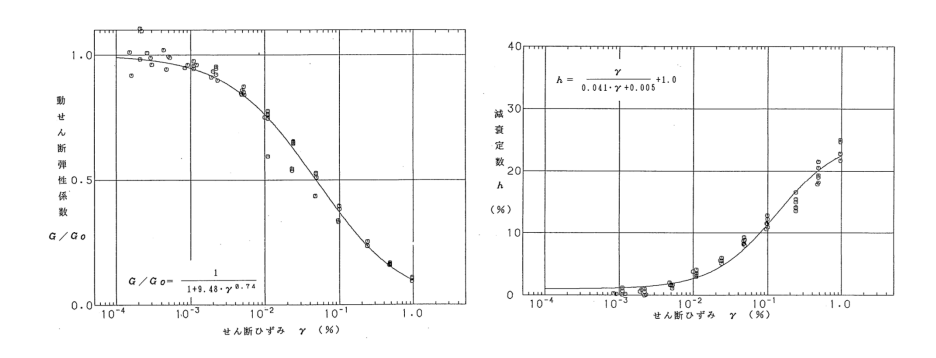
椎谷層の動的変形特性

■ 古安田層の動的変形特性は、ボーリングコア試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。



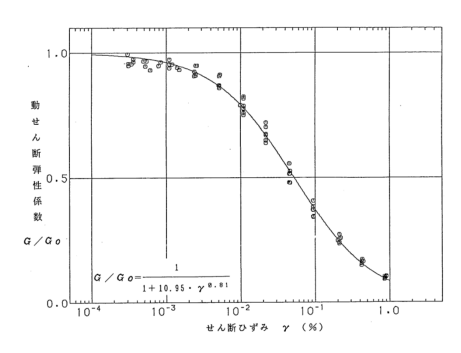
古安田層の動的変形特性

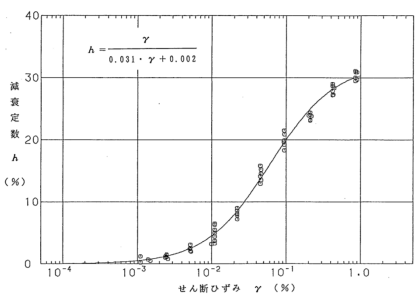
■ 番神砂層の動的変形特性は、ブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。



番神砂層の動的変形特性

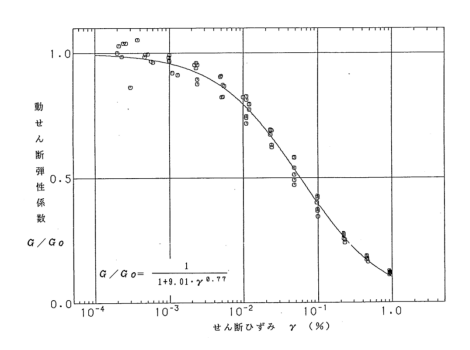
■ 新期砂層の動的変形特性は、ブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。

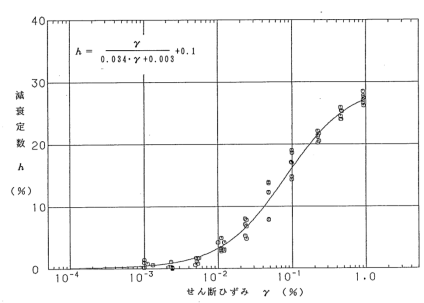




新期砂層の動的変形特性

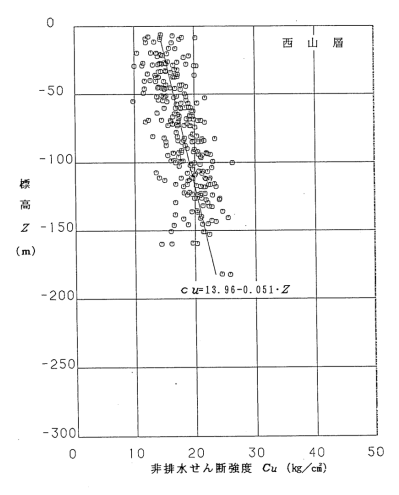
■ 埋戻土の動的変形特性は、ブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。



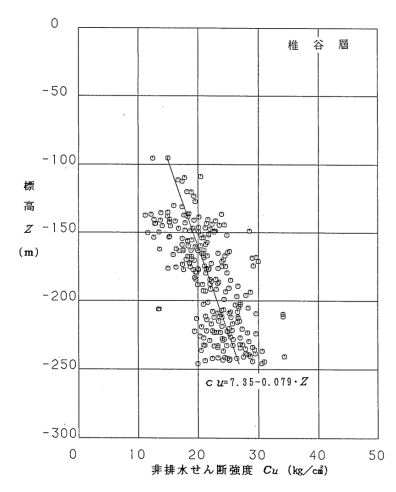


埋戻土の動的変形特性

■ 西山層及び椎谷層のせん断強度は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

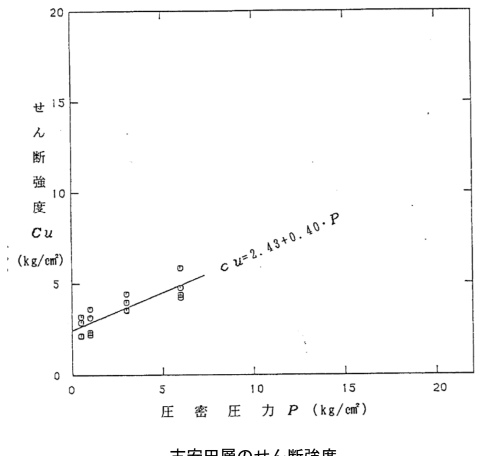


西山層のせん断強度

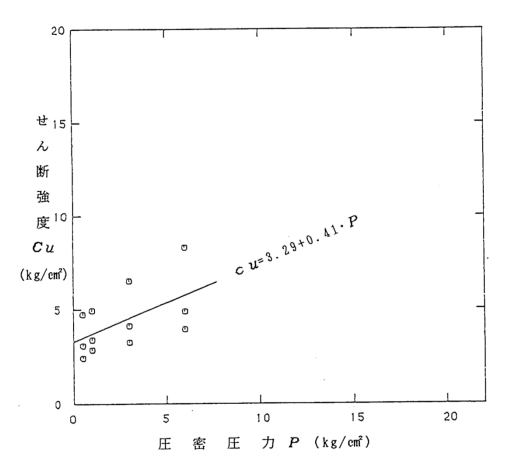


椎谷層のせん断強度

- 古安田層のせん断強度は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- 番神砂層のせん断強度は、ブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

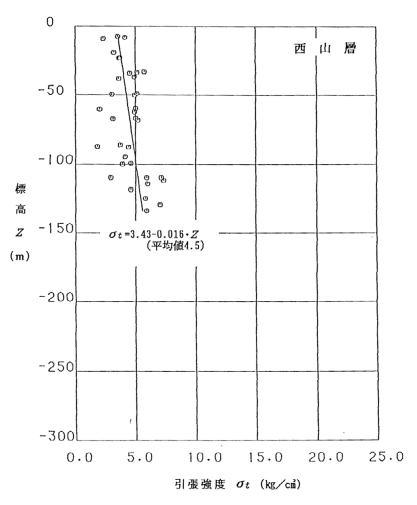


古安田層のせん断強度



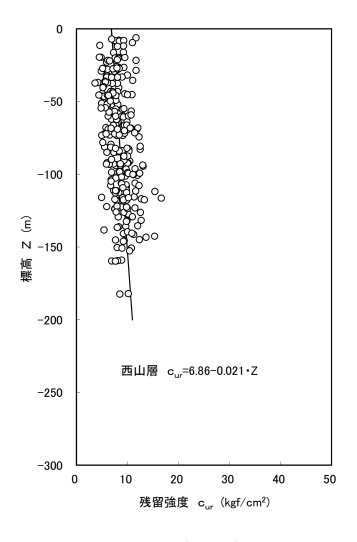
番神砂層のせん断強度

■ 西山層の引張強度は、ボーリングコア試料による圧裂引張強度試験に基づき設定した。

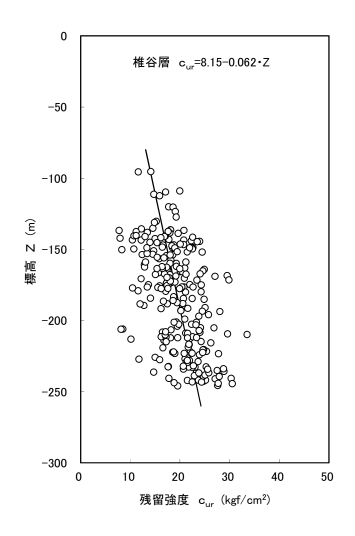


西山層の引張強度

■ 西山層及び椎谷層の残留強度は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

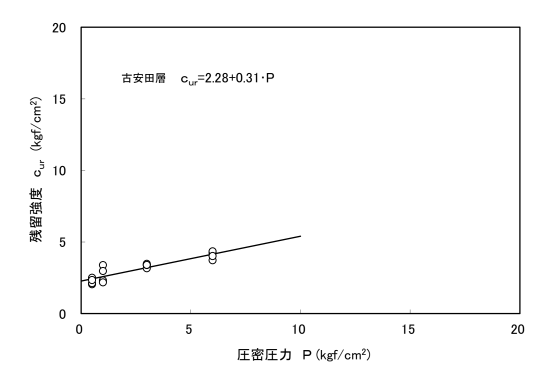


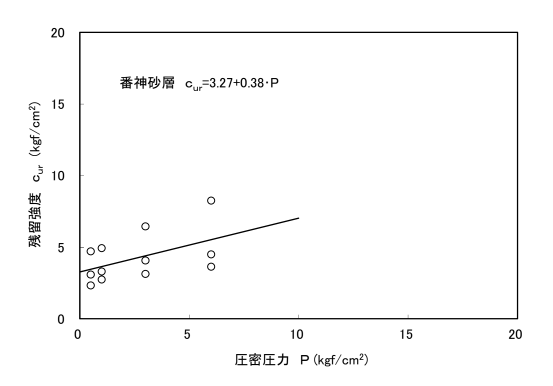
西山層の残留強度



椎谷層の残留強度

- 古安田層の残留強度は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- 番神砂層の残留強度は、ブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。





古安田層の残留強度

番神砂層の残留強度

- F系断層は,連続性が良いFa断層を代表とした。なお,試掘坑調査より,Fa断層で粘土幅が2cm程度,破砕幅が 8cm程度であるため粘土部、破砕部の両方について物性値を設定した。
- V系断層は、破砕部の層厚及び変位量が比較的大きい V_2 断層を代表とした。なお、試掘坑調査より、 V_1 \sim V_2 及び $V_a \sim V_c$ 断層で粘土幅がフィルム状、破砕幅が $1 \sim 3$ cm程度であるため、破砕部についてのみ物性値を設定した。
- L系断層は, L_2 断層が L_1 断層から分岐する一連の断層であることから L_1 ・ L_2 断層を同一の材料として評価した。 なお、試掘坑調査より、 $L_1 \cdot L_2$ 断層で粘土幅がフィルム状 \sim 0.2cm程度、破砕幅が $7\sim$ 15cm程度であるため、破 砕部についてのみ物性値を設定した。

試掘坑調査による断層の性状

断	層	名	確 認 地 点	走向・	傾斜	粘土幅 (cm)	破砕幅 (cm)	センス	落 差 (m)	記事
	V	断層	-20m抗 (エリア外) 斜 坑 (エリア外)	N 32W	83W	f	1	_	_	土砂状の破砕部を伴う
V	V 2	断層	6号炉A-N坑 6号炉B坑 6号炉C-S坑	N 29W	86W	f	2	Œ	1.2	近傍に同系の断層が分布し,合計の 変位量は 1.5m 土砂状の破砕部を伴う
系	V.	断層	7号炉B-W坑 (-13m) 7号炉A-S坑 (-20m~-30m) 7号炉A-S坑 (-13m) 7号炉アクセス坑 (-20m) 7号炉C-S坑 (-13m) (エリア外)	N31W	83W	f	1	Œ	1.1	土砂状の破砕部を伴う
断	V	。断層	7号炉B-E坑 (-20m) 20m坑 (エリア外)	N 28W	84W	f	1	Œ	1.8	近傍に同系の断層が分布し,合計の 変位量は 3.0m 土砂状の破砕部を伴う
層	V.	。断層	6号炉C-N坑 6号炉B-E坑 (一部エリア外)	N30W	90	f	3	Œ	0.8	土砂状の破砕部を伴う
F系 断層	F	,断層	6号炉B-E坑(エリア外)	N7E	17W	1.9	8	逆	_	黒色の粘土を伴う
L	L	, 断層	6号炉アクセス坑(エリア外) 7号炉A-N坑 (-20m) 6号炉B-E坑(一部エリア外) 7号炉A-S坑 -20m坑 (エリア外) (-20m~-30m) 斜 坑 (エリア外) 7号炉B-W坑 (-20m)	N67E	18 S	0.2	15	Œ	9.0	L: 断層を分岐する F: 断層より下方へは延長しない 亜角礫を含む土砂状の破砕部を伴う
L ₂ 断層	L	2 断層	6 号炉アクセス坑(エリア外) 7 号炉B-E坑(-20m) 7 号炉B-E坑(-13m~-20m) 7 号炉B-W坑(-20m) 7 号炉A-N坑(-20m) 7 号炉A-S坑(-20m~-30m)	N 10E	13W	f	, 7	逆	_	L, 断層に合流し, それより下方へは延長しない 亜角礫を含む土砂状の破砕部を伴う

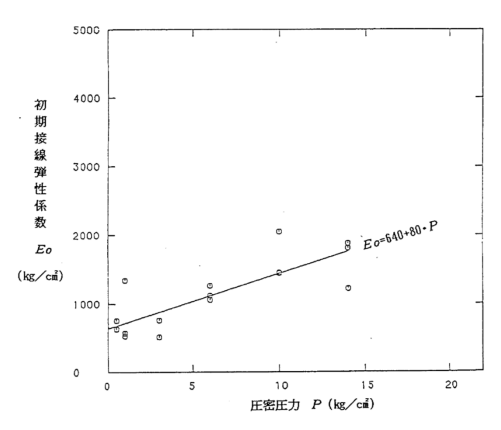
注1) 走向・傾斜は、各地点の代表的な計測値のベクトル合成により求めた。 注2) 粘土幅の「f」はフィルム状を示す。

- F系断層(粘土部及び破砕部)の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いたF₃断層(粘土部及び破砕部)の試掘坑内のブロック試料による物理試験に基づき設定した。
- V系断層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いたV₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による物理試験に基づき設定した。
- L系断層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いたL₁・L₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による物理試験に基づき設定した。

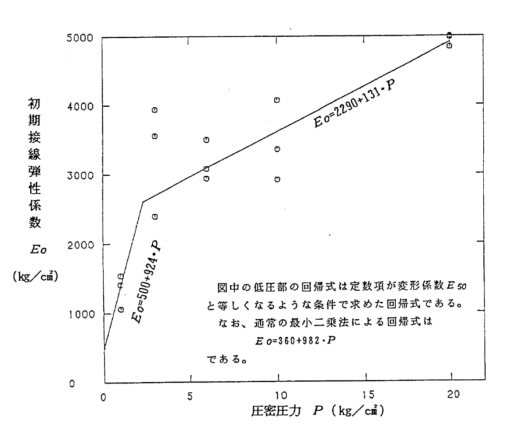
F₃断層(粘土部及び破砕部), V₂断層(破砕部), L₁・L₂断層(破砕部)の単位体積重量

K	分	単 位	体 積 重 γt (g/cm)	重量	É	含水比 W (%)	Ł	Ŀ	t i	Cimo	F	間 隙 上 e	ይ	試 験 数
		最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小値	平均值	最大值	最小值	平均值	(1回 妖人)
V2断層	(破砕部)	1, 85	1.72	1.78	44.4	37.9	41.2	2.67	2.65	2.66	1.23	1.03	1.11	比 重: 3 その他:15
F ₃ 断層	(破砕部)	1.83	1.65	1. 73	52.4	40.8	46.3	2. 68	2.67	2.68	1.41	1. 10	1. 26	比 重: 3 その他:15
L ₁ 断層	(破砕部)	1.85	1.80	1. 83	40.8	35.0	37.2	2.69	2.67	2.68	1.05	0.97	1.01	比 重: 3 その他:12
L ₂ 断層	(破砕部)	1.85	1.71	1. 81	50.3	33.8	38.8	2.69	2.67	2.68	1.36	0.96	1.06	比 重: 3 その他:12
F₃断層	(粘土部)	1.95	1.89	1.92	32.3	30.3	31.2	2.66	2.65	2.65	0.86	0.77	0.81	比 重: 3 その他:18

■ F系断層(粘土部及び破砕部)の初期接線弾性係数は、F₃断層(粘土部及び破砕部)の試掘坑内のブロック 試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

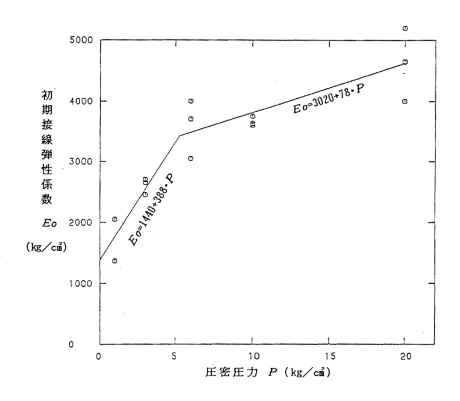


F₃断層(粘土部)の初期接線弾性係数

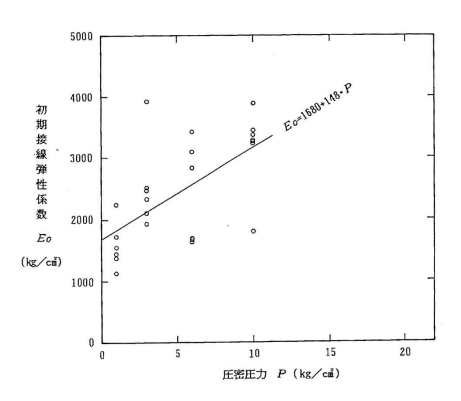


F₃断層(破砕部)の初期接線弾性係数

- V系断層の初期接線弾性係数は、V₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- L系断層の初期接線弾性係数は、 L₁・L₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験 (CU条件)に基づき設定した。



V。断層(破砕部)の初期接線弾性係数



L₁・L₂断層(破砕部)の初期接線弾性係数

- F系断層(粘土部)のポアソン比は、母岩である西山層の平均値を用いる。
- F系断層(破砕部)のポアソン比は,F₃断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験 (CU条件)に基づき設定した。
- V系断層のポアソン比は, V₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- L系断層のポアソン比は, L₁ L₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

 F_3 断層(破砕部), V_2 断層(破砕部), $L_1 \cdot L_2$ 断層(破砕部)のポアソン比

						Е	E 密	圧	.力 `	P (kg/cm²)						全平均	試験数
区	分		1			3			6			10		i	20		11.13	(組)
		最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值		(祖)
V2断層	(破砕部)	0.49	0.44	0.46	0.49	0.47	0.48	0.50	0.44	0.46	0.46	0.42	0.43	0.48	0.43	0.46	0.46	3
F ₃ 断層	(破砕部)	0.50	0.48	0.49	0.48	0.45	0.47	0.48	0.43	0.46	0.46	0.42	0.45	0.44	0.43	0.44	0.46	3
Lı断層	(破砕部)	0.48	0.45	0.47	0.45	0.43	0.44	0.50	0.46	0.47	0.46	0.43	0.44	_	_	-	0.46	3
L2断層	(破砕部)	0.50	0.46	0.48	0.48	0.45	0.47	0. 45	0.44	0.44	0.45	0.43	0.44	_	_		0.46	3

- F系断層(粘土部及び破砕部)の初期動せん断弾性係数G₀は、F₃断層(粘土部及び破砕部)の試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、密度ρに基づき式(1)により設定した。
- F系断層(粘土部及び破砕部)の動ポアソン比 v_d は、 F_3 断層(粘土部及び破砕部)の試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

$$G_0 = \rho \cdot Vs^2$$
 • • • (1)
 $V_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • • (2)

 F_3 断層(粘土部及び破砕部), V_2 断層(破砕部), $L_1 \cdot L_2$ 断層(破砕部)の初期動せん断弾性係数及び動ポアソン比

K	分	P	波 速 VP (km/s)	度	S	波 速 Vs (km/s)	度	動ポ	アソン	/ 比		せん断弾性 <i>Go</i> 10 ³ kg /		試験数
		最大値	最小值	平均值	最大値	最小值	平均值	最大值	最小値	平均值	最大值	最小值	平均值	(1四)
V2断層	(破砕部)	1.84	1.51	1.63	0.57	0.50	0.54	0.46	0.42	0.44	5.87	4.06	5.01	3
F ₃ 断層	(破砕部)	1.32	1. 10	1. 22	0.45	0.44	0.44	0.43	0.40	0.42	3.55	3. 42	3. 47	3
L ₁ 断層	(破砕部)	1.59	1. 37	1.44	0.39	0.35	0.36	0.47	0.46	0.47	2.73	2.01	2. 31	3
L2断層	(破砕部)	2.09	1.75	1.93	0.39	0.33	0.37	0.48	0.48	0.48	2.62	1.93	2. 37	3
F₃断層	(粘土部)	1.78	1.45	1.67	0.51	0.37	0.42	0.48	0.45	0.47	4. 88	2. 57	3. 43	3

- V系断層の初期動せん断弾性係数 G_0 は、 V_2 断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度 測定試験によるS波速度Vs、密度 ρ に基づき式(1)により設定した値が、標高T.M.S.L. \pm 0mにおける西山層の初期動せん断弾性係数を上回ったため、標高T.M.S.L. \pm 0mにおける西山層の値(394N/mm 2)を用いた。
- V系断層の動ポアソン比 v_d は、 V_2 断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

$$G_0 = \rho \cdot Vs^2$$
 • • • (1)
 $V_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • • (2)

 F_3 断層(粘土部及び破砕部), V_2 断層(破砕部), $L_1 \cdot L_2$ 断層(破砕部)の初期動せん断弾性係数及び動ポアソン比

区	分	P	波 速 Vp (km/s)	度	S	波 速 Vs (km/s)	度	動ポ	アソン	/ 比	初期t (×	せん断弾性 <i>Go</i> 10 ³ kg /	生係数 cm²)	試験数 (個)
		最大値	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	(旭)
V2断層	(破砕部)	1.84	1.51	1.63	0.57	0.50	0.54	0.46	0.42	0.44	5.87	4.06	5.01	3
F3断層	(破砕部)	1.32	1. 10	1. 22	0.45	0.44	0.44	0.43	0.40	0.42	3.55	3. 42	3. 47	3
L ₁ 断層	(破砕部)	1. 59	1. 37	1.44	0.39	0.35	0.36	0.47	0.46	0.47	2.73	2.01	2.31	3
L2断層	(破砕部)	2.09	1.75	1.93	0.39	0.33	0.37	0.48	0.48	0.48	2.62	1.93	2. 37	3
F3断層	(粘土部)	1.78	1.45	1.67	0.51	0.37	0.42	0.48	0.45	0.47	4. 88	2. 57	3. 43	3

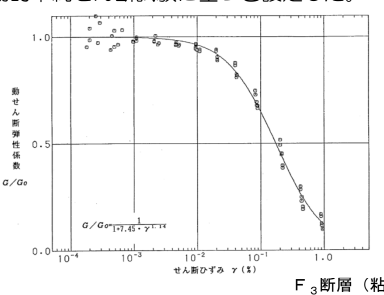
- L系断層の初期動せん断弾性係数 G_0 は, L_1 ・ L_2 断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs,密度 ρ に基づき式(1)により設定した。
- L系断層の動ポアソン比 v_d は, L_1 ・ L_2 断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs,P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

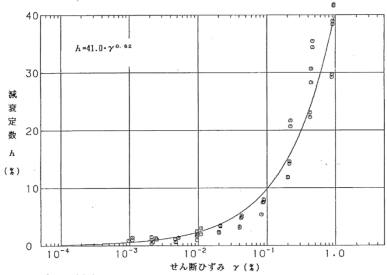
$$G_0 = \rho \cdot Vs^2$$
 • • • (1)
 $V_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • • (2)

 F_3 断層(粘土部及び破砕部), V_2 断層(破砕部), $L_1 \cdot L_2$ 断層(破砕部)の初期動せん断弾性係数及び動ポアソン比

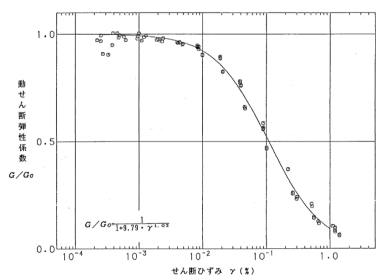
⊠ ⊠	分	P	Vp (km/s)			S 波 速 度 Vs (km/s)			動ポアソン比 Vd			初期せん断弾性係数 Go (×10 ³ kg /cm²)			
		最大値	最小値	平均值	最大値	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	(個)	
V2断層	(破砕部)	1.84	1.51	1.63	0.57	0.50	0.54	0.46	0.42	0.44	5.87	4.06	5.01	3	
F3断層	(破砕部)	1.32	1.10	1. 22	0.45	0.44	0.44	0.43	0.40	0.42	3.55	3. 42	3.47	3	
L ₁ 断層	(破砕部)	1.59	1. 37	1.44	0.39	0.35	0.36	0.47	0.46	0.47	2.73	2.01	2. 31	3	
L2断層	(破砕部)	2.09	1.75	1.93	0.39	0.33	0.37	0.48	0.48	0.48	2.62	1.93	2. 37	3	
F₃断層	(粘土部)	1.78	1.45	1.67	0.51	0.37	0.42	0.48	0.45	0.47	4. 88	2. 57	3. 43	3	

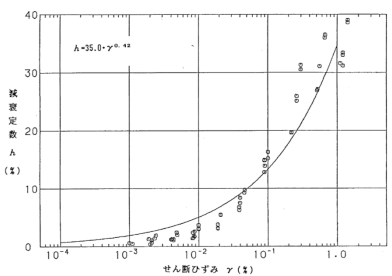
■ F系断層(粘土部及び破砕部)の動的変形特性は,F₃断層(粘土部及び破砕部)の試掘坑内のブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。





F₃断層(粘土部)の動的変形特性

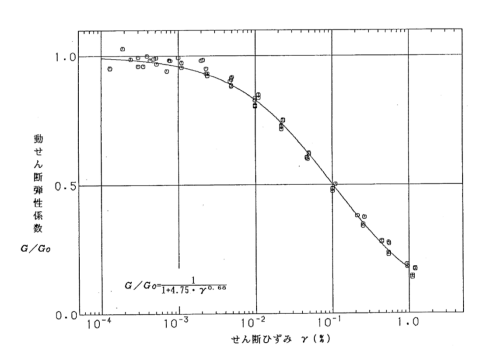


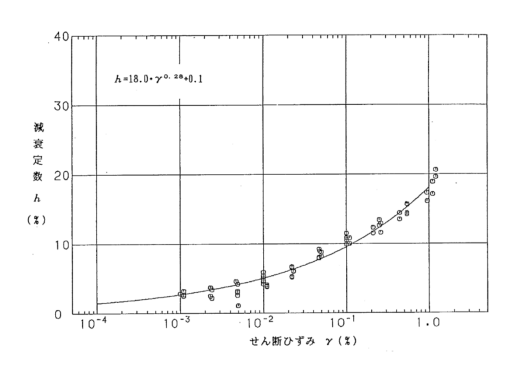


F₃断層(破砕部)の動的変形特性

※F系断層は、粘土幅と破砕幅の層厚を考慮した積層異方性の考え方による等価な値を用いる。

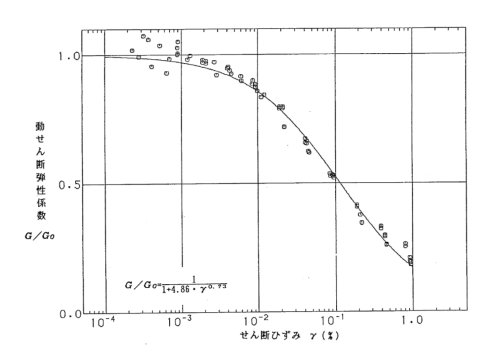
■ V系断層の動的変形特性は、V₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。

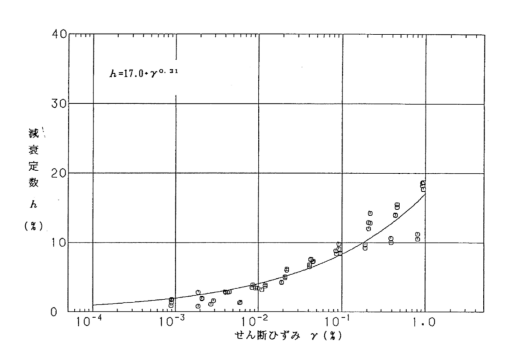




V。断層の動的変形特性

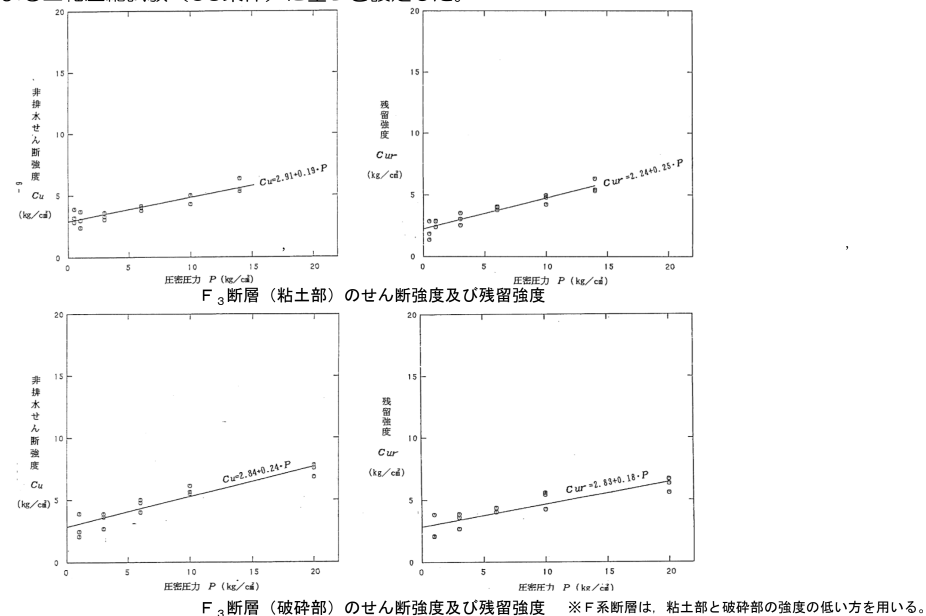
■ L系断層の動的変形特性は, L₁断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。



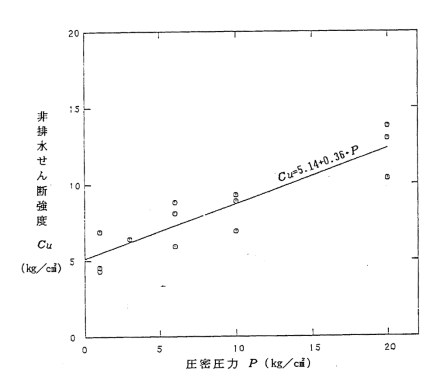


L₁断層の動的変形特性

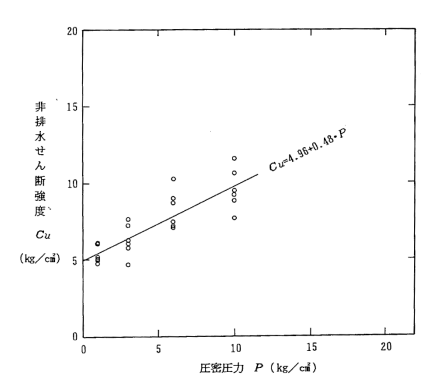
■ F系断層(粘土部及び破砕部)のせん断強度及び残留強度は,F₃断層(粘土部及び破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



- V系断層のせん断強度は、V₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- L系断層のせん断強度は、L₁・L₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

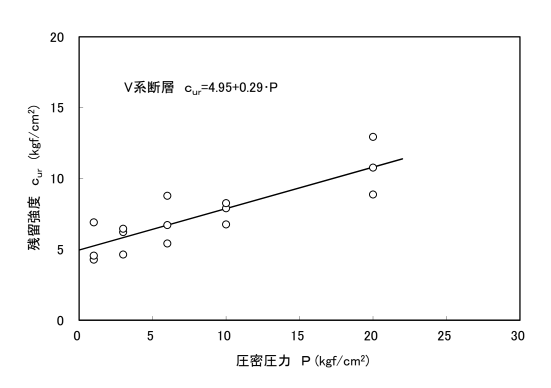


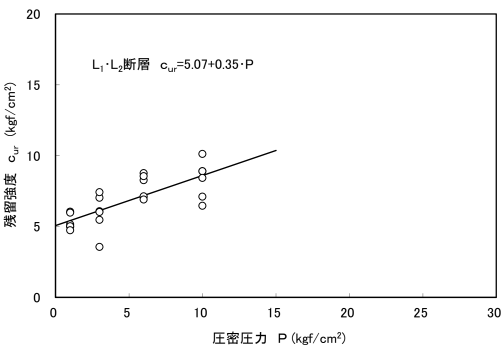
V。断層のせん断強度



L₁, L₂断層のせん断強度

- V系断層の残留強度は、V₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- L系断層の残留強度は、L₁・L₂断層(破砕部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



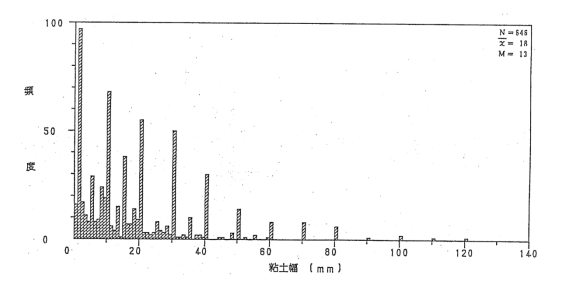


V。断層の残留強度

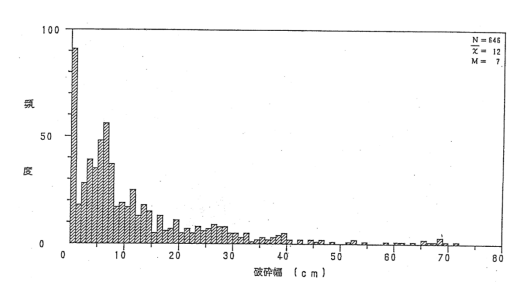
L₁, L₂断層の残留強度

【参考】大湊側 F₃断層の物性に関する補足

■ F系断層の粘土幅及び破砕幅は、F₃断層の試掘坑調査に基づき中央値より、粘土幅:1cm、破砕幅:7cmに設定した。



F₃断層(粘土部)の層厚



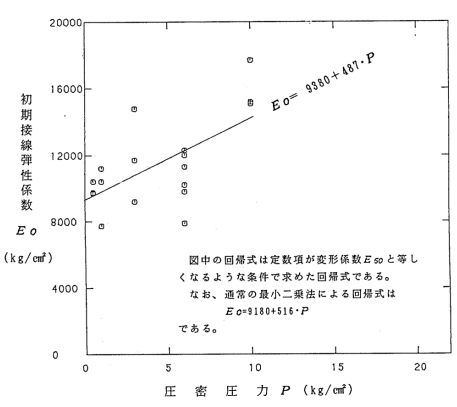
F₃断層(破砕部)の層厚

■マンメイドロックの単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いた室内で作製した試料(材齢91日、 養生温度20°C)による物理試験に基づき設定した。

マンメイドロックの単位体積重量

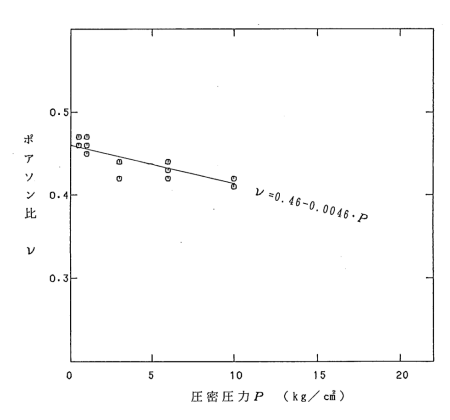
材令	単	試験数		
	最大值	最小值	平均值	(個)
28日	1.78	1.73	1.75	18
9 1 日	1.77	1.73	1.75	18
3 年	1.77	1.69	1.73	18

■マンメイドロックの静的変形特性は、室内で作製した試料(材齢91日、養生温度20°)による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



注1)試験結果から解析用の変形係数を求める際の圧密圧力Pは、7 号炉R/B下で P=5kg/cm²、C/B下でP=2kg/cm²を用いた。

マンメイドロックの初期接線弾性係数



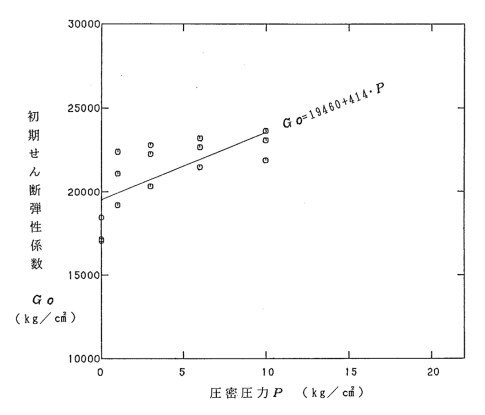
注1)試験結果から解析用の変形係数を求める際の圧密圧力Pは、7 号 \wp R/B下でP=5kg/cd、C/B下でP=2kg/cdを用いた。

マンメイドロックのポアソン比

物理•变形•強度特性

■ マンメイドロックの初期動せん断弾性係数 G_0 は、室内で作製した試料(材齢91日、養生温度20℃)を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、密度 ρ に基づき式(1)により設定した。

$$G_0 = \rho \cdot Vs^2 \qquad \qquad \bullet \quad \bullet \quad (1)$$



注1) 試験結果から解析用の変形係数を求める際の圧密圧力Pは、7号炉R/B下で P=5kg/cd、C/B下でP=2kg/cdを用いた。

マンメイドロックの初期動せん断弾性係数

大湊側 マンメイドロックの動的変形特性(2)

■マンメイドロックの動ポアソン比v_dは、室内で作製した試料(材齢91日、養生温度20℃)を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(1)により設定した。

 $v_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • • (1)

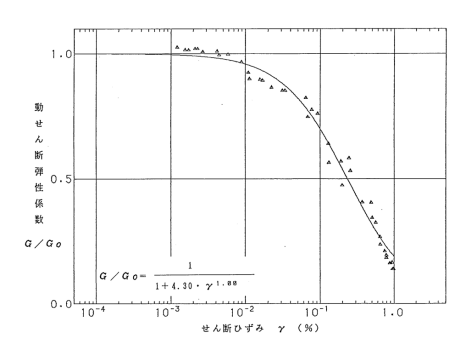
マンメイドロックの動ポアソン比

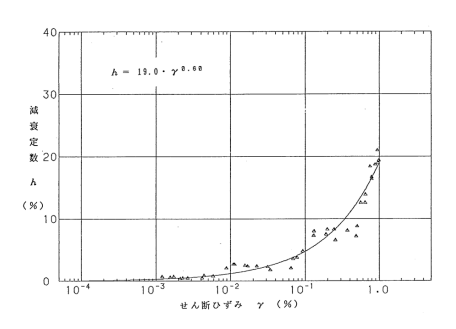
(d) 動ポアソン比 Va

		_			E	E 密	圧	カ	P (kg/cm²)						試験数
材令		0			1			3		28	6			10		(組)
	最大值	最小値	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	最大值	最小値	平均值	(和)
2 8 日	0.38	0.36	0.37	0.36	0.36	0.36	0.38	0.37	0.38	0.39	0.36	0.37	0.39	0.36	0.37	3
91日	0.37	0.35	0.36	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.35	0.36	0.35	0.36	3
3 年	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34	0.35	0.36	0.34	0.35	0.36	0.34	0.35	3

材令91日で0.35~0.36 (全圧密圧力での平均値は0.36)

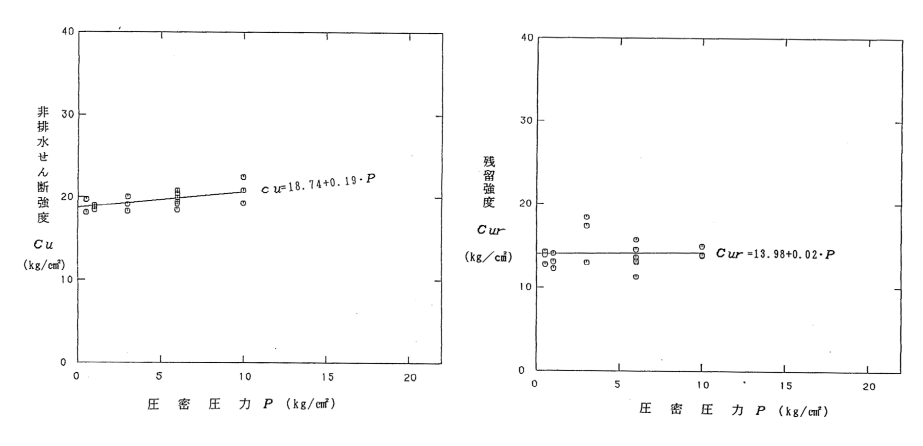
■マンメイドロックの動的変形特性は、室内で作製した試料(材齢91日、養生温度20°)による動的単純せん断試験に基づき設定した。





マンメイドロックの動的変形特性

■マンメイドロックのせん断強度及び残留強度は、室内で作製した試料(材齢91日、養生温度20°C)による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



マンメイドロックのせん断強度

マンメイドロックの残留強度

※均質部の非排水せん断強度は、安全側を考慮して圧密圧力P=0kgf/cm²に対応する強度を用いた。

※マンメイドロック打継目は、同一材齢のマンメイドロックについて通常の供試体で実施した三軸圧縮試験(CU条件)による軸差強度の平均値との比が、打継間隔1日で78.9%、打継間隔3日で74.3%、打継間隔5日で73.0%となっていることから、強度低減率を75%とした。

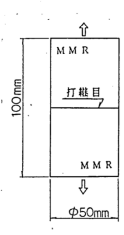
- 物理•変形•強度特性
- ■マンメイドロックの引張強度は、室内で作製した試料(材齢91日、養生温度20°C)による圧裂引張強度試験に基づき設定した。
- ■マンメイドロック打継目の引張強度は、室内で作製した試料(材齢91日、養生温度20°C)による一軸引張 試験に基づき設定した。

マンメイドロックの引張強度

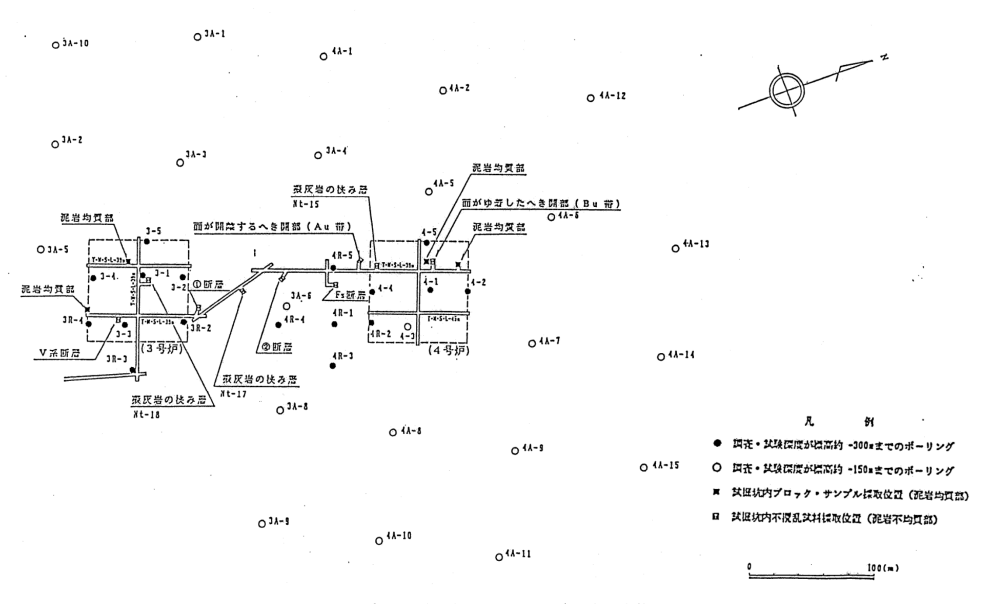
材令	引 張 σt (k	強 度 g/cni)	試験数	備考
	平均値	標準偏差	(個)	
28日	4.61	0.44	10	
91日	6.79	0.25	10	圧裂試験結果による
3 年	9.00	0.73	10	

マンメイドロック打継目の引張強度

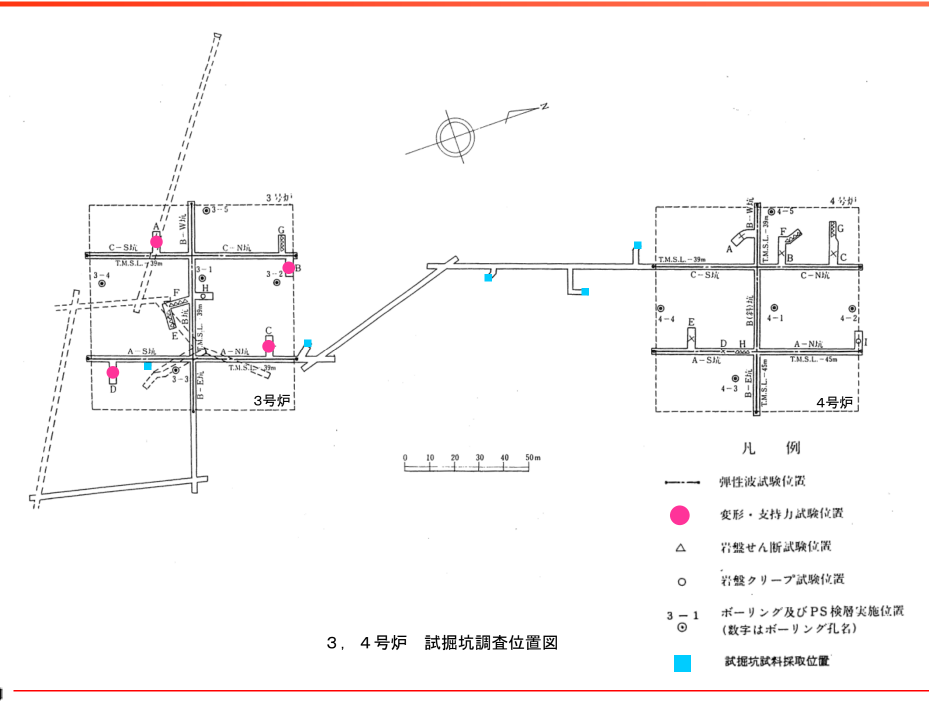
材命	引 張 強 度 σt (kg/cm²)	試験数	備考
	平均值標準の	差 (個)	
91日	3.37 0.9	7 10	一軸引張試験結果による
			打総間隔5日



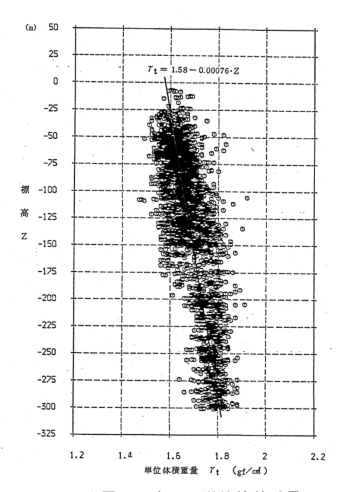
1.	敷址	eot	也質·地質	賃構造の概要に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2.	解析	用物	加性値の設	段定に関する補足									
	2.	1	大湊側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	2.	2	大湊側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	2.	3	大湊側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	2.	4	大湊側	マンメイドロックの物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	50
	2.	5	荒浜側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	2.	6	荒浜側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	60
	2.	7	荒浜側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	88
	2.	8	西山層の	D岩盤支持力	•	•	•	•	•	•	•	•	107
	2.	9	解析用物	加性値に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	115
3.	基硫	性	器の安定性	生評価に関する補足									
	3.	1	要素ごと	この局所安全係数図	•	•	•	•	•	•	•	•	118
	3.	2	基礎底面	面の許容傾斜に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	131
	3.	3	古安田層	層の支持性能に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	141
4.	地殼	沒重	カ評価に関	りまする補足 は 1 日本	•	•	•	•	•	•	•	•	165



3, 4号炉 室内試験試料採取位置及びPS検層実施位置



- 西山層(泥岩)の単位体積重量は、三軸圧縮試験(UU条件)に用いたボーリングコア試料による物理試験 に基づき設定した。
- 西山層(へき開含有帯)の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いた試掘坑内のブロック試料による物理試験に基づき設定した。



西山層(泥岩)の単位体積重量

西山層(へき開含有帯)の単位体積重量

(単位 gf/cm)

						(-1 12	g1/ Cit/
		圧	密	圧 力	(k	rgf/cml)	
供試体番号	1	3 -	6	10	20	40	60
K 0	1. 61	1.63	1.65	1.54	-		
K 30	1. 67	1.64	1.66	1.64		, <u>.</u>	_
K 45	1. 61	1.63	1.62	1.66		_	
K 60 — 1	1. 62	1.61	1.61	1.66	1.58	1.6 4	1.62
K 60-2	1. 61	1.59	1.66	1.68	1.63	1.6 1	1.64
K 60 — 3	1. 58	1.65	1.63	1.60	1.62	1.59	1.6 2
K 90	1. 65	1.63	1.68	1.68	_		
KI 0 - 1	1. 59	1.58	1.61	1.62		_	_
KIO-2	1. 61	1.60	1.55	1.65	_		
K-0-2-4	1. 6 6	1.66	1.67	1.64	_		
KI 30-1	1. 67	1.60	1.59	1.60			
KI 30-2	1. 63	1.54	1.61	1.59	_		
KI30-3	1. 61	1.61	1.62	1.58	_		
KI 45-1	1. 5 4	1.60	1.59	1.63	_		
KI 45-2	1.60	1.63	1.61	1.62	_		_
KI 45-3	1. 58	1.59	1.61	1.65		_	_
KI 60-1	1. 61	1.59	1.58	1.58	1.5 6	1.56	1.58
KI 60-2	1.63	1.56	1.62	1.57	1.5 8	1.6 0	1.6 0
K60-4	1.63	1.60	1.61	1.67	1.6 5	-	1.66
KI 90-1	1.60	1.51	1.52	1.62	_	_	_
KI 90-2	1. 59	1.60	1.51	1.57	_	-	_
KI 90-3	1.66	1.58	1.60	1.62			

個数 n = 105 平均值 $\overline{r}_t = 1.61 \text{ gf/cm}$

※表中の圧密圧力は、三軸 圧縮試験の試験条件である。



■ 古安田層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いたボーリングコア試料による物理試験に基づき設定した。

古安田層の単位体積重量

(単位 gf/cm²)

_			圧 密 圧	力 (kg	(f/cm²)	備考
		0.5	1.0	2.0	3.0	TAB
	3 R - 6 - 7	1.6 3	1.66	1.6 7	1.6 2	
	3 R - 6 - 10	1.7 1	1.6 7	1.71	1.75	
3	3 R - 6 - 12	1.9 7	1.8 1	1.95	1.79	
	3 R - 7 - 8	1.5 9	1.7 6	1.77	1.77	
号	3 R - 7 - 10	1.7 1	1.7 3	1.8 2	1.8 1	
	3 R - 7 - 12	1.7 3	1.7 7	1.71	1.7 8	
炉	3 R - 8 - 9	1.60	1.6 2	1.6 3	1.6 3	
	3 R - 8 - 12	1.7 7	1.6 9	1.7 0	1.6 7	計 62.11
	3 R - 8 - 14	1.7 0	1.6 7	1.8 0	1.7 4	平均 1.73
	4 R - 6 - 1	1.7 4	1.7 8	1.8 0	1.8 1	
	4 R - 6 - 2	1.8 8	1.8 8	1.8 6	1.9 3	
4	4 R - 7 - 1	1.7 6	1.8 2	1.7 1	1.7 2	
	4 R - 7 - 2	1.80	1.8 6	1.8 6	1.9 2	
号	4 R - 7 - 3	1.7 0	1.7 4	1.7 4	1.6 4	
	4 R - 8 - 1	1.7 2	1.7 6	1.7 4	1.7 2	
炉	4 R - 8 - 2	1.8 1	1.8 2	1.8 2	1.8 9	
	4 R - 9 - 1	1.67	1.6 2	1.6 6	1.6 6	計 63.86
	4 R - 9 - 2	1.6 9	1.9 0	1.7 1	1.7 2	平均 1.77

3号炉,4号炉合計

個 数 n = 72

平均值 $\overline{r}_t = 1.75 \text{ gf/cm}^3$

■ 番神砂層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(UU条件)に用いたボーリングコア試料による物理試験に基づき設定した。

番神砂層の単位体積重量

1		層	試	料	供試体	拘束圧	含水比	単位体積	最大軸差	破壊時の	初期接線	粘着力	内 部
GL.		1				σз	W	重量	応 力	ひずみ	変形係数	C	摩擦角
(m))	别	番	号	番号	(kgf/cm ²)	(%)	γt	$(\sigma_1 - \sigma_3)_1$	13	Εø	(kgf/cm ²)	φ
								(gf/cm³)	(kgf/cm ²)	(%)	(kgf/cm ²)		(度)
		番	B~1		1	1	13. 37	1.668	2. 60	0. 55	680		
0.00	1.	神			2	2	20, 29	1.839	7. 20	1. 10	1280		
0.30		砂		-1	3	3	19. 32	1.849	8. 25	0.70	2200	0.72	29. 2
1. 1		層			4	5	19. 95	1.873	11.70	1.00	1780		
		眉			5	7	17. 59	1.896	16. 00	1.85	4000		
					平均	值	18. 10	1.825		1.04	1988		

■ 新期砂層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(UU条件)に用いた撹乱試料による物理試験に基づき設定した。

新期砂層の単位体積重量

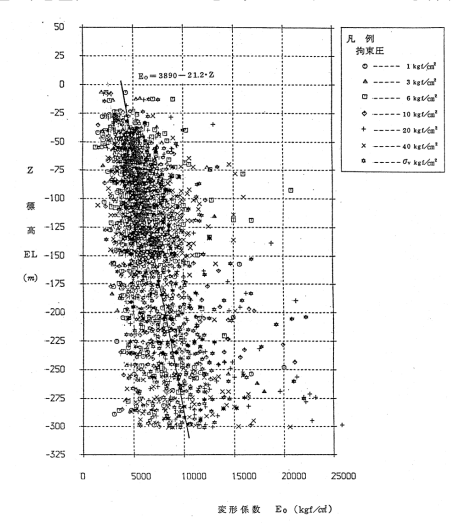
測定番	MOISTURE	湿潤密度 WET DENSITY	側 圧 LATERAL PRESSURE	圧縮強さ COMPRESSION STRENGTH	破壊ヒズミ FAILURE STRAIN	体積変化 VOLUMETRIC CHANGE	間ゲキ水圧 PORE WATER PRESSURE
岩岩		γ _ι (g/cm³)	σ ₃ (kg/cm²)	$\sigma_1 - \sigma_3$ (kg/cm ²)	ε _ο (%)	△V (%)	△u (kg/cm²)
1	14.9	1. 887	1. 0	3. 16	3. 5		-
2	14.8	1. 887	2. 0	5. 97	4.0		-
3	14. 8	1. 887	3. 0	8. 18	5. 0		-
4	14.9	1. 887	4.0	11.05	5. 5		

■ 埋戻土の単位体積重量は,三軸圧縮試験(UU条件)に用いた新期砂層の撹乱試料による物理試験に基づき設定した。

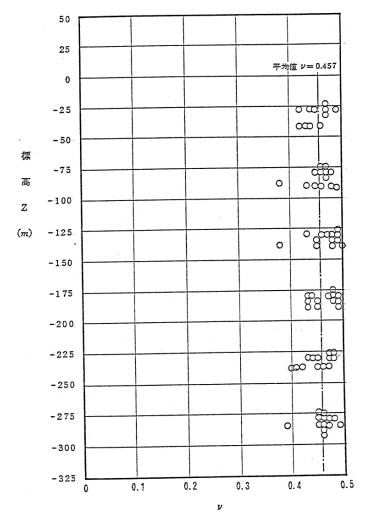
新期砂層の単位体積重量

測定	含水比 MOISTURE CONTENT	湿潤密度 WET DENSITY	側 圧 LATERAL PRESSURE	圧縮強さ COMPRESSION STRENGTH	破壊ヒズミ FAILURE STRAIN	体積変化 VOLUMETRIC CHANGE	間ゲキ水圧 PORE WATER PRESSURE
番号	(%)	γ _ι (g/cm³)	σ_3 (kg/cm ²)	$\sigma_1 - \sigma_3$ (kg/cm ²)	ε ₀ (%)	△V (%)	△ u (kg/cm²)
1	14.9	1. 887	1. 0	3. 16	3. 5		
2	14. 8	1. 887	2. 0	5. 97	4. 0		 -
3	14. 8	1. 887	3. 0	8. 18	5. 0		
4	14. 9	1. 887	4.0	11. 05	5. 5	-4	

- 西山層(泥岩)の初期接線弾性係数は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(UU条件)に基づき設定した。
- 西山層(泥岩)のポアソン比は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

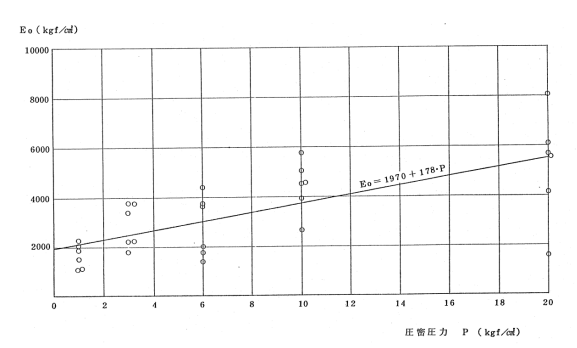


西山層 (泥岩) の初期接線弾性係数



西山層(泥岩)のポアソン比

■ 西山層(へき開含有帯)の静的変形特性は、試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



西山層(へき開含有帯)の初期接線弾性係数

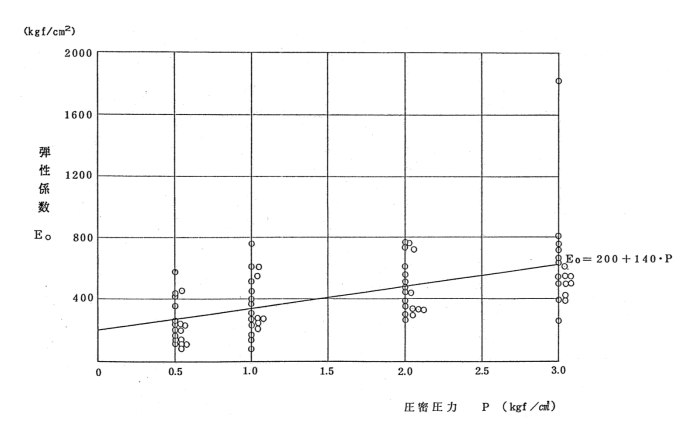
西山層(へき開含有帯)のポアソン比

			圧 密	圧 力	(kgf ∕ <i>cm</i> ੈ)
		1	3	6	10	20
1次	K 60	0. 4 2	0. 3 9	0. 4 5	0.35	0.44
2 次	K60-4	0.46	0.47	0.44	0. 4 5	0.41

個 数 n=10

平均值 $\bar{\nu} = 0.43$

- 古安田層の初期接線弾性係数は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- 古安田層のポアソン比は、西山層(泥岩)の物性値を用いた。

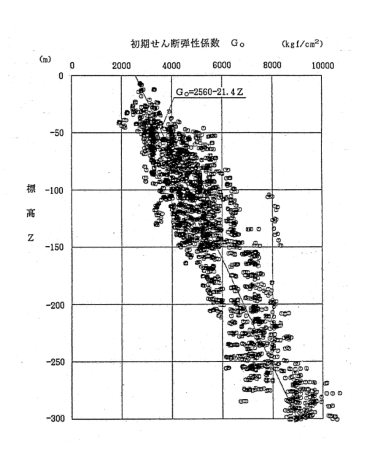


古安田層の初期接線弾性係数

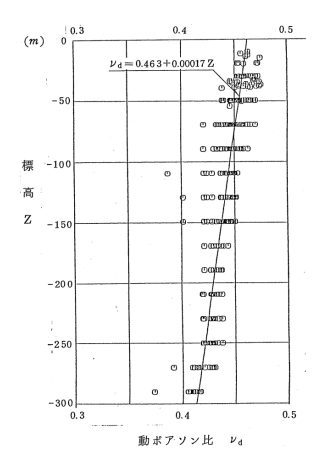
- 西山層(泥岩)の初期動せん断弾性係数Goは、PS検層によるS波速度Vs、密度pに基づき式(1)により設定した。
- 西山層(泥岩)の動ポアソン比vdは、PS検層によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

$$G_0 = \rho \cdot Vs^2 \qquad \qquad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad (1)$$

 $v_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • (2)



西山層(泥岩)の初期動せん断弾性係数



西山層(泥岩)の動ポアソン比

- 西山層(へき開含有帯)の初期動せん断弾性係数G₀は、試掘坑のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、密度ρに基づき式(1)により設定した。
- 西山層(へき開含有帯)の動ポアソン比v_dは、試掘坑のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

 $G_0 = \rho \cdot Vs^2 \qquad \qquad \bullet \quad \bullet \quad (1)$

 $v_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • (2)

西山層(へき開含有帯)の初期せん動断弾性係数及び動ポアソン比

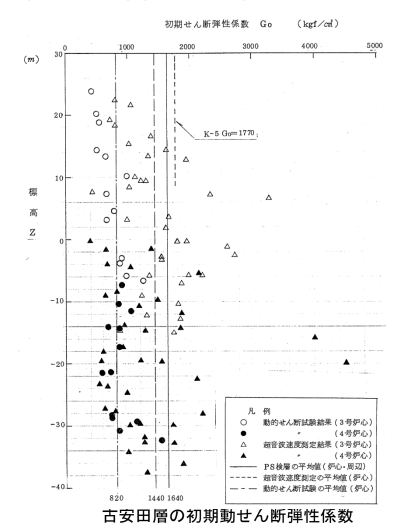
岩種	試料Na	1	2	3	平均	平 均 3)
かい離性	0°	2898	2943	3 4 7 6	3106	
へき開部		0.4 6 4	0.4 4 6	0.449	0.4 5	
,,	30°	2103	2 2 2 1	3738	2687	33904)
, "	30	0.4 1 4	0.446	0.442	0.43	1
<i>"</i>	45°	3000	3 4 5 5	3 5 3 9	3 3 3 1	3 4 4 4
	4.5	0.425	0.442	0.445	0.44	0.44
"	60°	3 2 0 0	3 9 5 0	4082	3 7 4 4	
<i>"</i>		0.452	0.447	0.448	0.45	
"	90°	4939	3 1 8 1	4939	4 3 5 3	
- //	30	0.4 4 2	0.459	0.4 3 2	0.44	

- 1) 上段の値は, Go (単位: kgf/cm)
- 2) 下段の値は, vo
- 3) かい離性へき開部およびゆ着性へき開部の全角度の平均を示す。
- 祝岩均質部PS検層によるZ=-39mでのGoは、Go=3390(kgf/cm)である。

- 古安田層の初期動せん断弾性係数G₀は、PS検層によるS波速度Vs、密度ρに基づき式(1)により設定した。
- 古安田層の動ポアソン比vdは、PS検層によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

$$G_0 = \rho \cdot Vs^2 \qquad \qquad \bullet \quad \bullet \quad (1)$$

 $v_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • • (2)

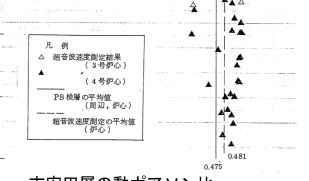


-40 L

-20

-30

20

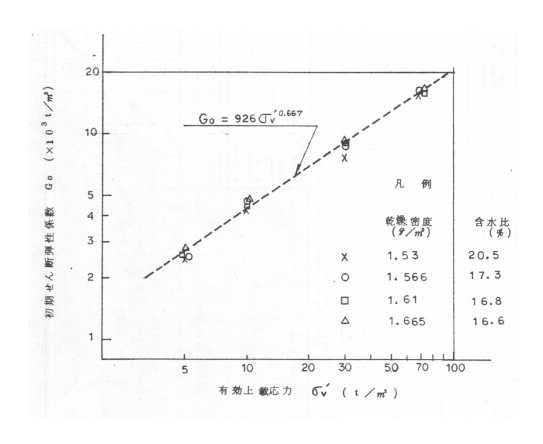


動ポアソン比 レ

 $K-5 \nu_0 = 0.47$

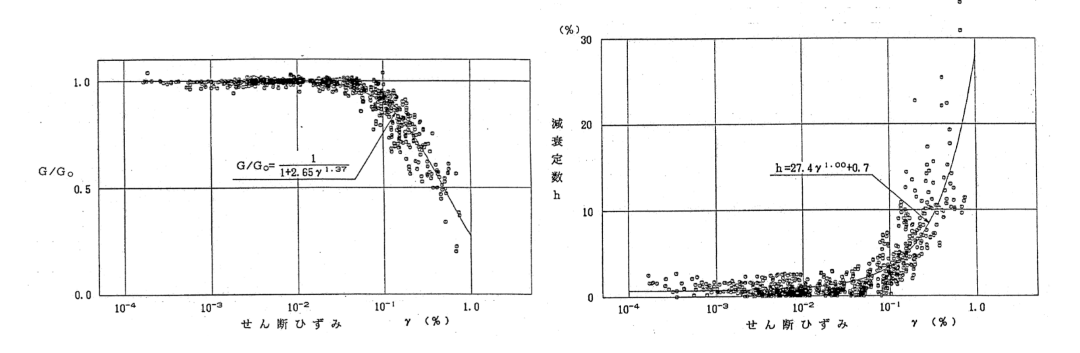
古安田層の動ポアソン比

■ 埋戻土の初期動せん断弾性係数G₀は、新期砂層の撹乱試料を用いた動的単純せん断試験に基づき設定した。



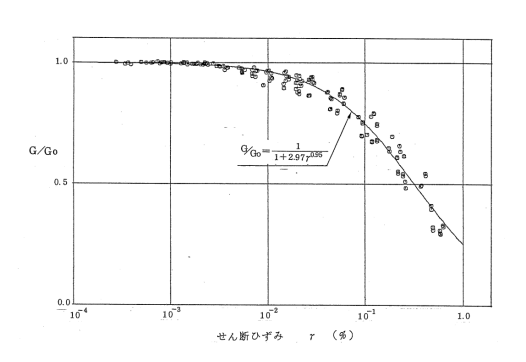
埋戻土の初期動せん断弾性係数

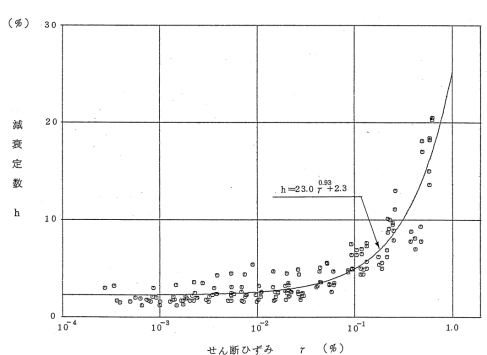
■ 西山層(泥岩)の動的変形特性は、ボーリングコア試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。



西山層 (泥岩) の動的変形特性

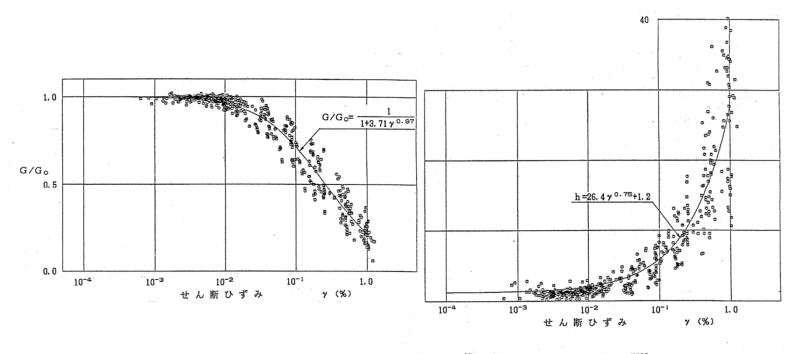
■ 西山層(へき開含有帯)の動的変形特性は、試掘坑内のブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。





西山層(へき開含有帯)の動的変形特性

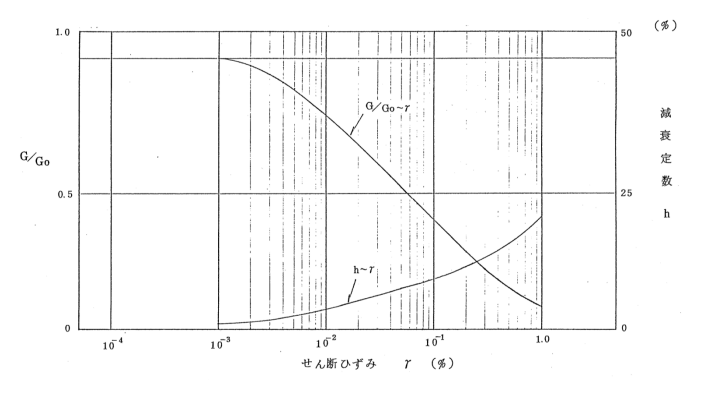
■ 古安田層の動的変形特性は、ボーリングコア試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。



第4.44図 古安田層のG/Go~γ,h~γ関係

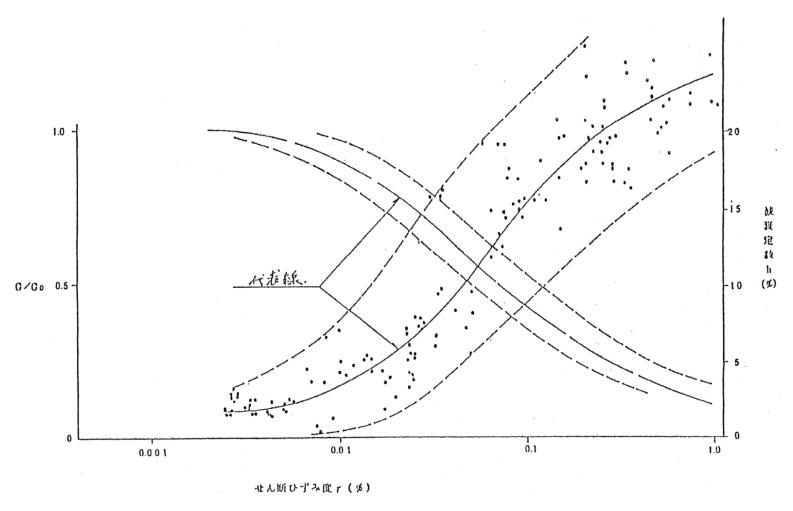
古安田層の動的変形特性

■ 番神砂層の動的変形特性は、動的単純せん断試験に基づき設定した。



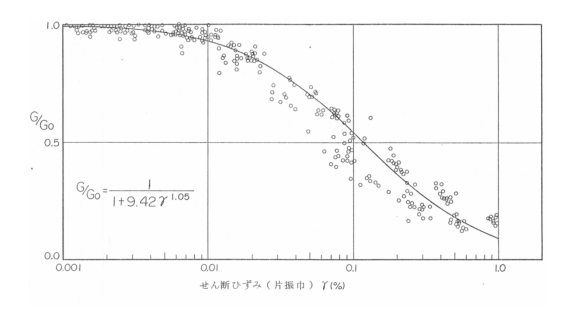
番神砂層の動的変形特性

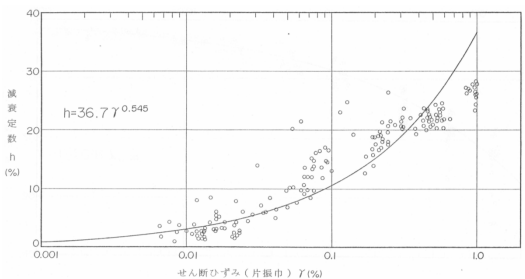
■ 新期砂層の動的変形特性は、新期砂層の撹乱試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。



新期砂層の動的変形特性

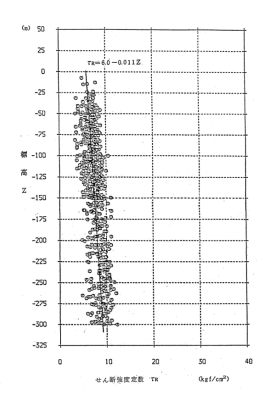
■ 埋戻土の動的変形特性は、新期砂層の撹乱試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。



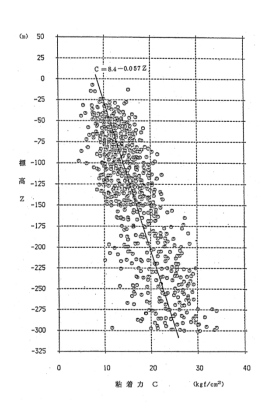


新期砂層の動的変形特性

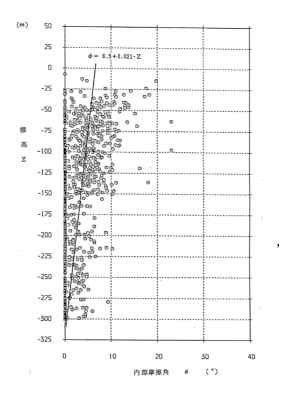
■ 西山層(泥岩)の強度特性は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(UU条件)に基づき設定した。



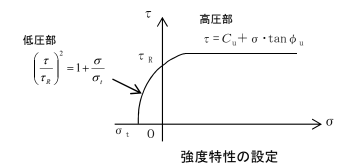
西山層(泥岩)のせん断強度



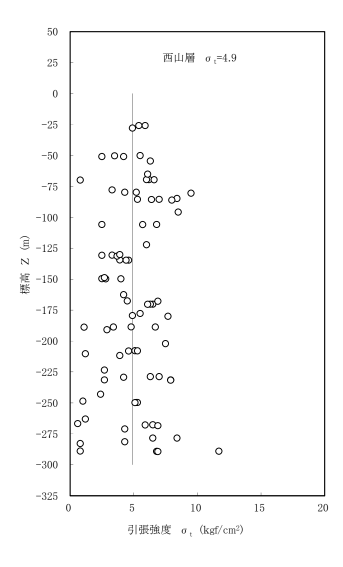
西山層(泥岩)の粘着力



西山層(泥岩)の内部摩擦角

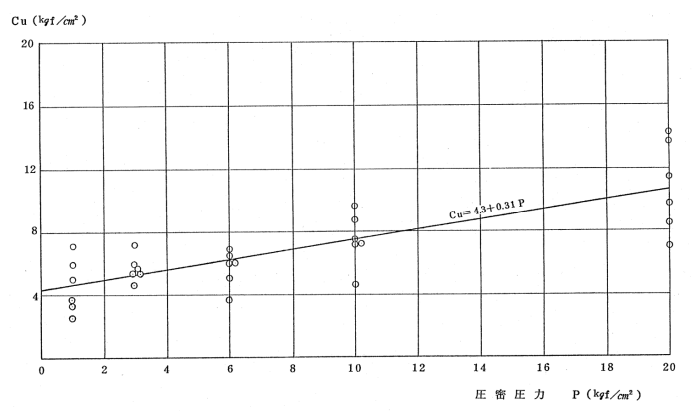


■ 西山層(泥岩)の引張強度は、ボーリングコア試料による圧裂引張強度試験に基づき設定した。



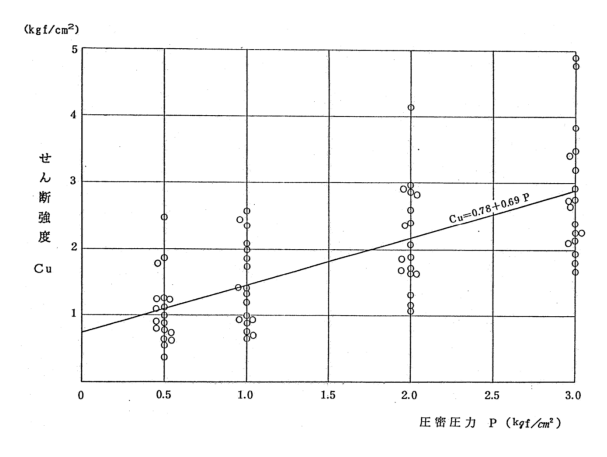
西山層(泥岩)の引張強度

■ 西山層(へき開含有帯)のせん断強度は、試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



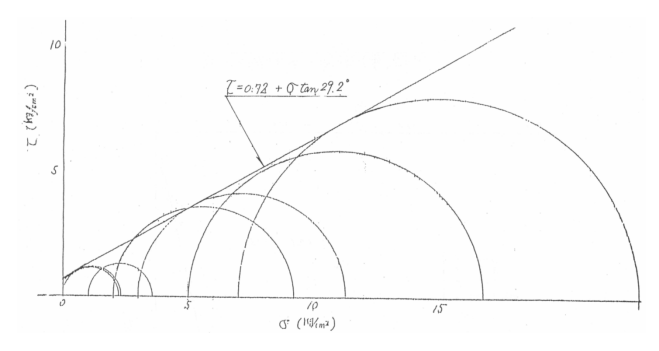
西山層(へき開含有帯)のせん断強度

■ 古安田層のせん断強度は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



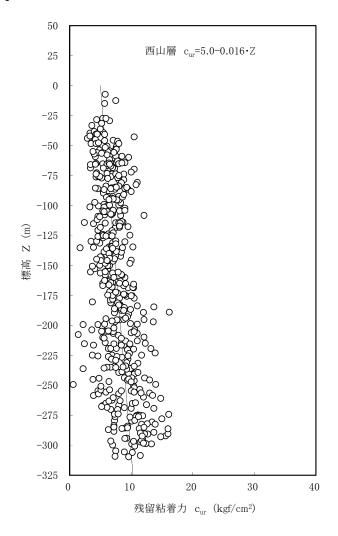
古安田層のせん断強度

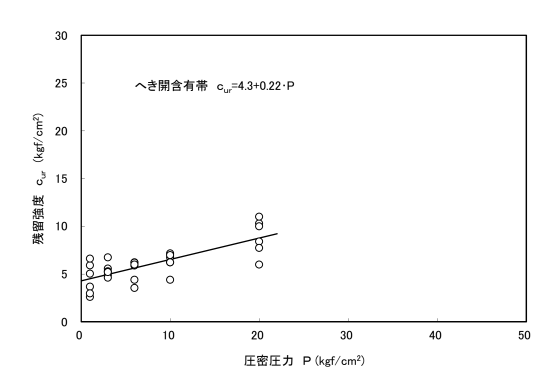
■ 番神砂層のせん断強度は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(UU条件)に基づき設定した。



番神砂層のせん断強度

- 西山層(泥岩)の残留強度は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(UU条件)に基づき設定した。
- 西山層(へき開含有帯)の残留強度は、試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

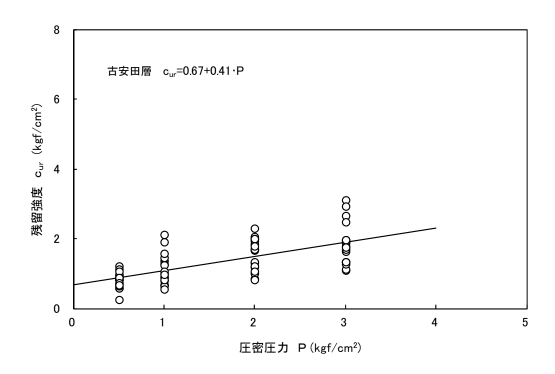




西山層 (泥岩) の残留強度

西山層(へき開含有帯)の残留強度

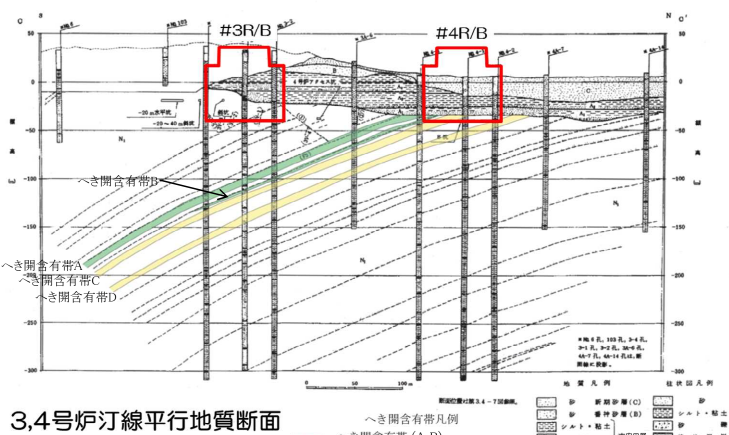
■ 古安田層の残留強度は、ボーリングコア試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



古安田層の残留強度

へき開含有帯:西山層中にへき開が多く見られる箇所をへき開含有帯と区分している。

へき開は、面がゆ着したものと面が開離するものがあり、いずれもへき開面は層理面に対して高角度で交わる。これらのへき開を含む泥岩部についてボーリングで対比すると、へき開部は特定の層準に発達する傾向が認められる(へき開含有帯A~D)。これらのへき開含有帯のうち上部の2層準(A, B)は面が開離するへき開部を含んでいる。



※3,4号設置許可申請書図3.4-9に加筆





面が開離するへき開部 (ボーリングコア)



面がゆ着したへき開部(ボーリングコア)



面が開離するへき開部

面がゆ着するへき開部

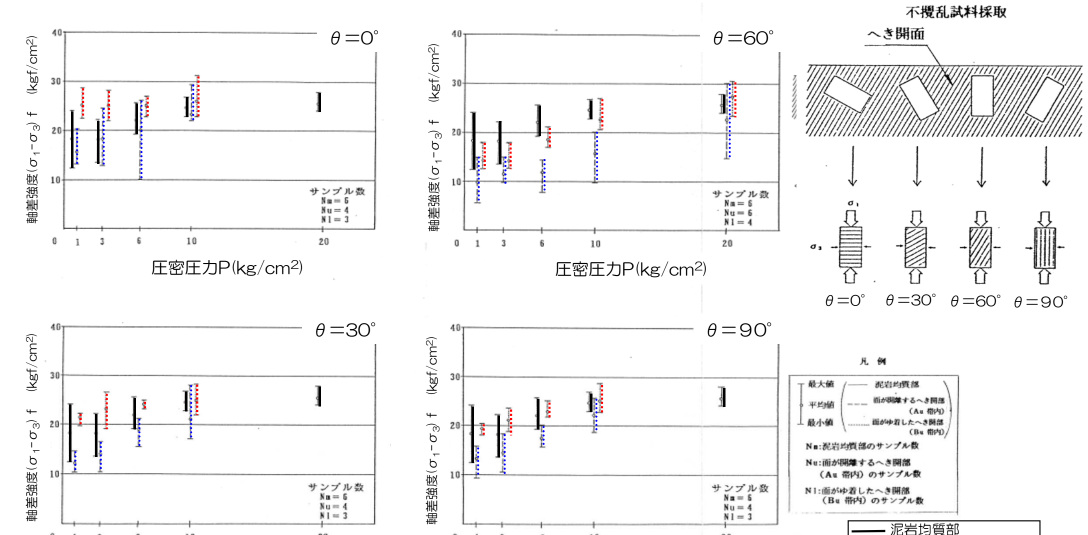
へき開含有帯の強度特性

■ へき開部の力学試験は、へき開面と最小主応力のなす角をO°,30°,60°,90°と変えて実施した。

20

圧密圧力P(kg/cm²)

面がゆ着したへき開部は泥岩均質部とほぼ同程度であるが、面の開離するへき開部は泥岩均質部と比較して低い値を示すことから、面がゆ着したへき開帯については、泥岩均質部と同等に取り扱い、面が開離したへき開含有帯は、工学的に泥岩均質部と区分して取り扱う必要があると判断し、安定解析上モデル化する。解析用物性値に用いる強度は最弱と考えられる方向(θ=60°)の三軸試験結果より設定した。



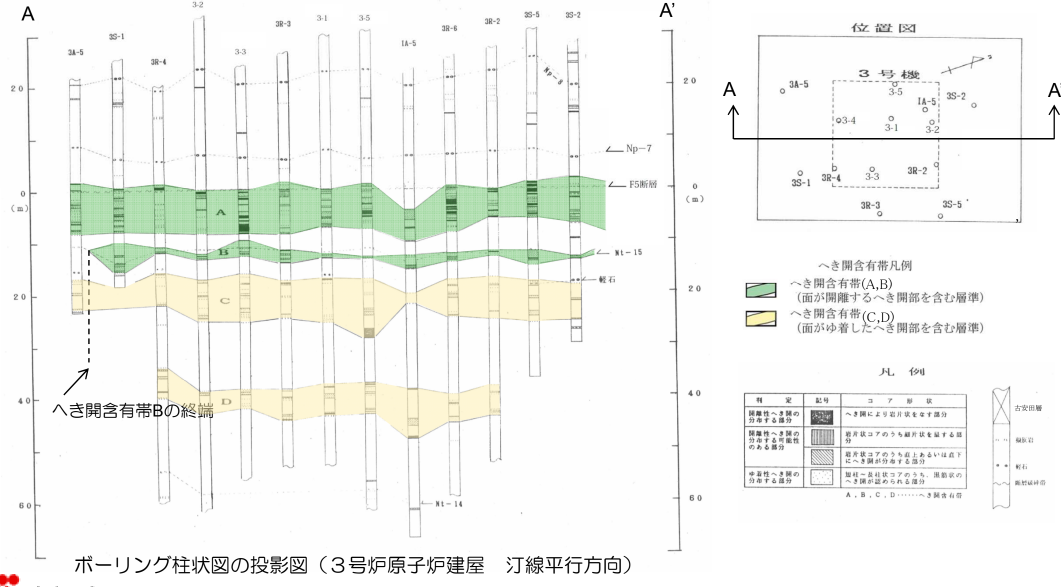
10

圧密圧力P(kg/cm²)

20

3

■ へき開含有帯Bは、3号炉南の3A-5孔に分布しない。よって、へき開含有帯Bの南側端部は、3A-5孔と3-4孔の間とした。



荒浜側 断層の概要

- F₅断層は、試掘坑調査より、粘土幅及び破砕幅がそれぞれ5cm程度であることから粘土部及び破砕部両方の物性値を設定する。なお、破砕部のサンプリングが難しいことから、破砕部の物性値には初期接線弾性係数とせん断強度の圧密圧力依存性が比較的よく一致している∨系断層の物性値を用いた。
- V系断層は、連続性が最も良い3V-1断層を代表とした。なお、試掘坑調査より、 3V-1~3V-5断層で粘土幅がフィルム状~0.1cm程度、破砕幅が8~15cm程度であることから破砕部のみ物性値を設定した。
- ①・②断層は、両断層の成因がほぼ同じであり、規模、性状等の地質特性がほぼ同様であることから同一の材料として評価した。なお、試掘坑調査より、粘土幅がフィルム状~0.1cm程度、破砕幅が220~280cm程度であることから破砕部のみ物性値を設定した。

試掘坑調査による断層の性状

	断	層 名	確認地点	走向。傾斜	粘土幅(cm)	破砕幅(cm)	センス	落差伽	記 事		
3	高	3 V - 1	A-S抗(A・B坑交点より南へ10 m) B 坑(炉心より東へ13 m) C-N坑(B・C坑交点より北へ38 m)	N1 6W7 0W N 7 W8 6W N3 2W8 2W	0.1 f	1 2 2 7 5	正	4. 6	土砂〜細片状破砕部を伴う		
	(m)		平均	N18W80W	0.1	1 5					
弓	角	3 V - 2	B 坑(炉心より西へ11 m) C-N坑(B・C坑交点より北へ14 m)	N1 0W7 1W N 6 W6 8W	f f	1 4 1 6	正	5. 3	土砂〜細片状破砕部を伴う		
	度		平均	N1 1W6 7W	f	1 5					
F			B-W坑(炉心より西へ21 m)	N32W81W	f	8	Ē	4. 0	土砂〜細片状破砕部を伴う		
	0	3 V - 3	平均	N 2 7W8 0W	f	8	II.	4. 0	工砂~柳月 化酸叶酚 2 仟)		
£	断	3 V - 4	A-N坑(A・B坑交点より北へ36 m) B-E坑(炉心より東へ42 m)	N 6 W7 0W N 6 W7 2W	0.1 f	4 1 1	E	3. 1	土砂〜細片状破砕部を伴う		
	屬		平均	N 7 W7 3W	f	8					
H	/str	3 V - 5	C-S坑(B•C坑交点より南へ22m)	N12W69E	f	1 3	E	1. 1	十砂〜細片状破砕部を伴う		
			平均	N28W69E	f	1 3	TE.	1. 1	TOV ~ MILLY 1/N WASHED & PE)		
亢	中		A-N坑(A・B坑交点より北へ45 m)	N4 0W5 0E	0.1	2 8 0	ıE.	最大 2 9	破砕部は土砂状を呈し, 亜角 礫及び岩片状の岩塊を含む		
	高角	① 断層	平均	N41W50E	0.1	2 8 0	11.	取人29	②断層に連続		
ァ	度の	77	アクセス坑(B・C坑交点より南へ105 m)	N4 5W8 3W	f	2 2 0	ΙĒ	最大29	破砕部は土砂状を呈し, 亜角 礫及び岩片状の岩塊を含む		
クラセ	断層	② 断 層	平均	N3 9W8 1W	f	2 2 0	JE.	取人29	像及び右方状の右残を含む		
セス式	低角度の断層	F ₅	アクセス坑(B・C坑交点より南へ64m) 室内試験試料採取坑	N7 5W2 2 S N6 0W1 2 S	1.9 1 2.0	4 7			厚い黒色粘土を伴う 層理に平行		
_	断層		平均	N61W16S	6.6	5			/# XEE (= 1 1)		

注 1) 各地点の走向・傾斜は,代表的計測値で 平均値はベクトルの合成により求めた。



注 2) f はフィルム状を示す。

(単位 gf/cm)

- F₅断層(粘土部)の単位体積重量は,三軸圧縮試験(CU条件)に用いた試掘坑内のブロック試料による物 理試験に基づき設定した。
- F₅断層(破砕部)の単位体積重量は、V系断層の物性値を用いる。
- V系断層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いた3V-1 断層の試掘坑内のブロック試料によ る物理試験に基づき設定した。

F₅断層(粘土部)の単位体積重量

3 V-1 断層の単位体積重量

圧

10

カ

(kgf/cm²)

20

(単位: gf/cm)

			圧	ŧ)	備考			
		0.5	1.0	2.0	4.0	6.0	8.0	VHI 77
	1	1.93	1.9 7	1.92	1.9 5	1.9 6	1.96	
0°	2	1.9 6	1.96	1.9 4	1.9 4	1.91	1.9 3	
-	3	1.9 6	1.97	1.94	1.9 6	1.96	1.9 6	
-	1		1.9 5		1.9 4		1.9 4	
60°	2		1.9 5		1.93	·	1.9 2	-

V-11.55 1.58 1.53 1.52 1.53 1.53 1.57 V-21.60 1.61 1.55 1.58 1.60 1.54 1.59 V - 31.61 1.58 1.62 1.621.60 1.61 1.67

密

6

圧

3

1

n = 21

 $\gamma = 1.58 \text{ gf/cm}$ 平均值

個 数 n = 24 平均值 $\overline{r}_{t} = 1.95 \text{ gf/cm}^{3}$

※表中の圧密圧力は、三軸圧縮試験の試験条件である。

※ F₅断層は、粘土幅と破砕幅の層厚を考慮した重み付け平均値を用いる。

■ ①・②断層の単位体積重量は、三軸圧縮試験(CU条件)に用いた①・②断層の試掘坑内のブロック試料による物理試験に基づき設定した。

①・②断層の単位体積重量

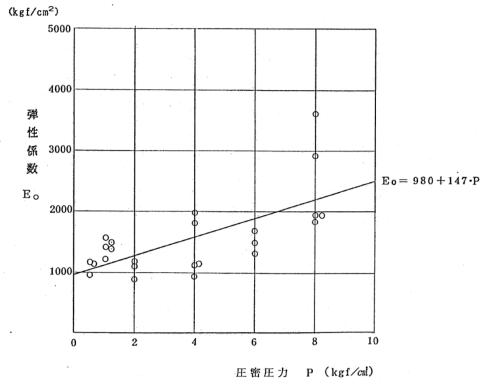
(単位 gf/cm)

						(112	
		H	密圧	力 (kg	f /cm²)	備	考
		. 1	3	6	10	TVHB	75
	PH 5 - ①	1.55	1.59	1.59	1.52	·	
1	PH 5 - ②	1.56	1.56	1.56	1.62		
断	PH 5 - 3	1.59	1.57	1.52	1.58		
層	PH 5 - ④	1.56	1.55	1.49	1.54	·.	
	PH 5 - ⑤	1.61	1.60	1.61	1.53	①断層平均	1.5 7
2	② - 1	1.58	1.59	1.60	1.57		·
断	② - 2	1.69	1.69	1.65	1.62		
層	② - 3	1.70	1.63	1.60	1.60	②断層平均	1.63

個 数 n=32

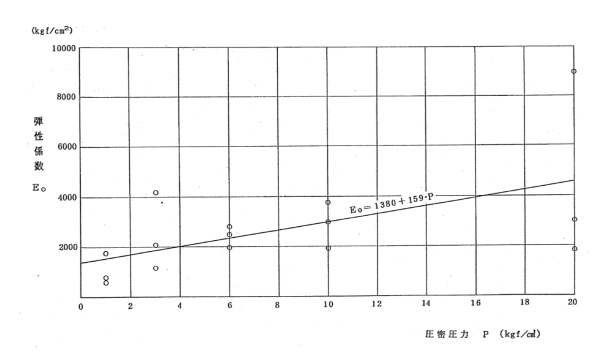
平均值 $\overline{r}_t = 1.59 \text{ gf/cm}$

- F₅断層(粘土部)の初期接線弾性係数は、試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- F₅断層(粘土部)のポアソン比は、母岩である西山層(泥岩)の物性値を用いる。
- F₅断層(破砕部)の初期接線弾性係数及びポアソン比は、V系断層の物性値を用いる。



F₅断層(粘土部)の初期接線弾性係数

■ V系断層の初期接線弾性係数及びポアソン比は、 3V-1 断層の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試 験(CU条件)に基づき設定した。

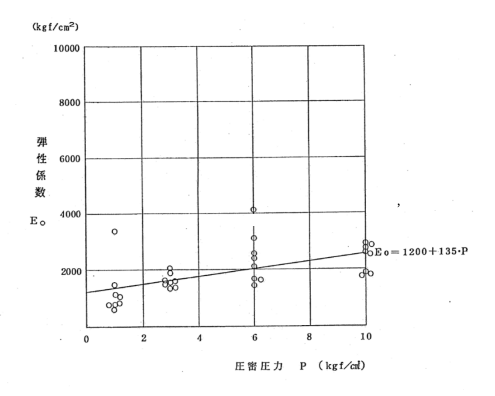


3 V-1 断層の初期接線弾性係数

3 V-1 断層のポアソン比

	-	圧 密	圧 力	(kgf/cm²)				
	1	3	6	10	20			
V - 2	0.47	0.48	0.4 7	0.46	0.41			

n = 5平均值 $\overline{\nu} = 0.46$ ■ ①・②断層の静的変形特性は、試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



①・②断層の初期接線弾性係数

①・②断層のポアソン比

		E 密 E 力 (kgf/cm²)				備考		
,		1	3	6	1 0	湖 与		
①断層	PH 5-1	0.49	0.47	0.45	0.41	①断層平均 0.46		
②断層	②-2	0.45	0.45	0.44	0.34	②断層平均 0.42		

個 数 n=8

平均值 $\overline{\nu} = 0.44$

- F₅断層(粘土部)の初期動せん断弾性係数G₀は、試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、密度ρに基づき式(1)により設定した。
- F₅断層(粘土部)の動ポアソン比v_dは、試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。
- F₅断層(破砕部)の初期動せん断弾性係数G₀及び動ポアソン比v_dは、V系断層の物性値を用いる。

$$G_0 = \rho \cdot Vs^2$$
 • • • (1)

 $v_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • (2)

F.断層	(粘土部),	3 V - 1 断層.	①・②断層の初期動せん断弾性係数及び動ポアソン比
' ५∺///⊟		O V 1 E/1/E 1	

試料No 岩種	1	2	3	平均	平 均 3)			
① 断層	1805 1)	2037	1588	1810				
① 断層	0.4682)	0.451	0.438	0.45	1615			
	1 3 7 3	1416	1469	1419	0.46			
② 断 層	0.4 5 7	0.481	0.433	0.46				
F ₅ 断層(粘土部	1304	1076	9 2 8	1103				
40 T T J 3 164 5 J	0.487	0.489	0.489	0.49				
V系断層	2254		2123	2 3 2 4.				
V 不均間	0.4 5 0	0.4 5 5	0.431	0.45				

- 1) 上段の値は, Go (単位: kgf/cm²)
- 2) 下段の値は, νο
- 3) かい離性へき開部およびゆ着性へき開部の全角度の平均を示す。
- 4) 泥岩均質部PS検層によるZ=-39mでのGoは, Go=3390(kgf/cm))である。

- V系断層の初期動せん断弾性係数G₀は、3V-1断層の試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、密度ρに基づき式(1)により設定した。
- V系断層の動ポアソン比v_dは、3V-1断層の試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS 波速度Vs、P波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

 $G_0 = \rho \cdot Vs^2 \qquad \qquad \bullet \quad \bullet \quad (1)$

 $v_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • (2)

F₅断層(粘土部), 3 V - 1 断層, ①・②断層の初期動せん断弾性係数及び動ポアソン比

岩種	試料Na	1	2	3	平均	平 均 3)	
① 断	層	1 8 0 5 ¹⁾	2037	1588	1810		
① 断	眉	0.4682)	0.4682) 0.451 0.438 0.45				
@ ME	忈	1 3 7 3	1416	1 4 6 9	1419	0.46	
② 断	層	0.4 5 7	0.481	0.433	0.4 6		
F ₅ 断層(*	件十本()	1304	1076	9 2 8	1103		
上 5 時 1 個 人 4		0.4 8 7	0.489	0.489	0.4 9		
V系断層		2254		2123	2 3 2 4.		
		0.4 5 0	0.4 5 5	0.431	0.45		

- 1) 上段の値は, Go (単位: kgf/cm²)
- 2) 下段の値は, νο
- 3) かい離性へき開部およびゆ着性へき開部の全角度の平均を示す。
- 犯岩均質部PS検層によるZ=-39mでのGoは、Go=3390(kgf/cm)である。

- ① ②断層の初期動せん断弾性係数G₀は、試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、密度ρに基づき式(1)により設定した。
- ①・②断層の動ポアソン比v_dは、試掘坑内のブロック試料を用いた弾性波速度測定試験によるS波速度Vs、P 波速度Vpに基づき式(2)により設定した。

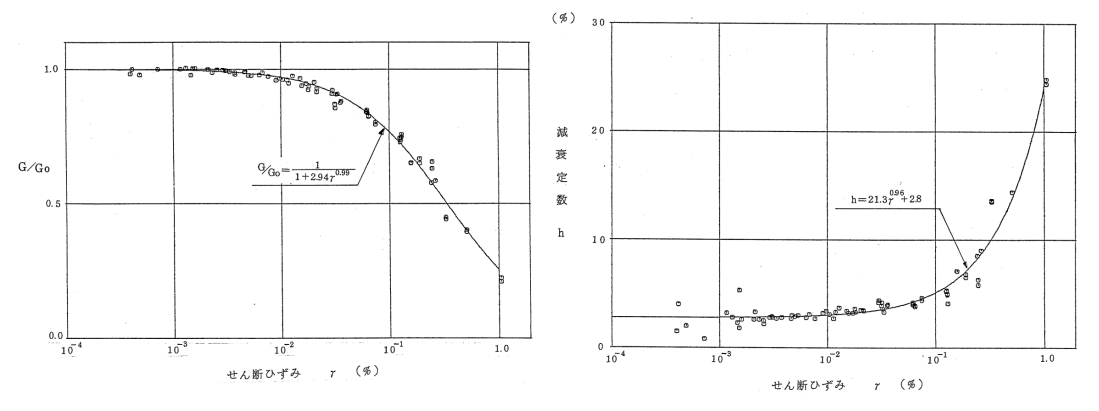
$$G_0 = \rho \cdot Vs^2$$
 • • • (1)
 $V_d = 1/2 \cdot \{(Vp/Vs)^2 - 2\}/\{(Vp/Vs)^2 - 1\}$ • • • (2)

F₅断層(粘土部), 3 V - 1 断層, ①・②断層の初期動せん断弾性係数及び動ポアソン比

試料ML 岩種	1	2	3	平均	平 均 3)			
① 断層	1805 1)	2037	1588	1810				
① 断 層	0.4682)	0.451	0.438	0.45	1615			
	1 3 7 3	1416	1 4 6 9	1 4 1 9	0.46			
② 断 層	0.4 5 7	0.481	0.433	0.46				
F ₅ 断層(粘土部	1304	1076	9 2 8	1103				
□ P 5 M 1 / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.487	0.489	0.489	0.49				
V系断層	2 2 5 4	2596	2123	2 3 2 4.				
V 不同層	0.4 5 0	0.4 5 5	0.431	0.45				

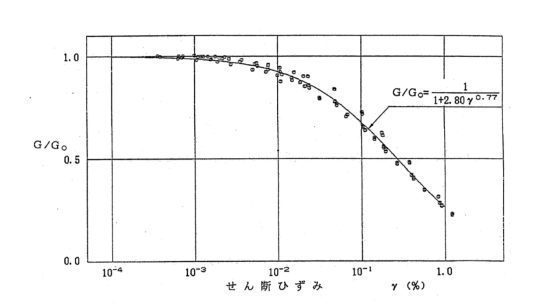
- 1) 上段の値は, Go (単位: kgf/cm²)
- 2) 下段の値は, νο
- 3) かい離性へき開部およびゆ着性へき開部の全角度の平均を示す。
- 犯岩均質部PS検層によるZ=-39mでのGoは、Go=3390(kgf/cm)である。

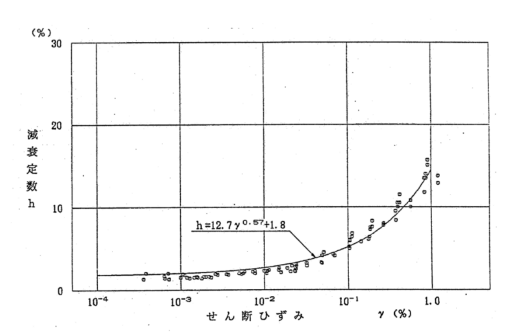
- F₅断層(粘土部)の動的変形特性は、試掘坑内のブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。
- F₅断層(破砕部)の動的変形特性は、V系断層の物性値を用いる。



F₅断層(粘土部)の動的変形特性

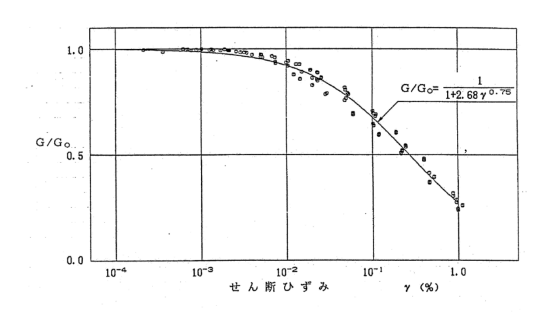
■ V系断層の動的変形特性は、3 V-1 断層の試掘坑内のブロック試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。

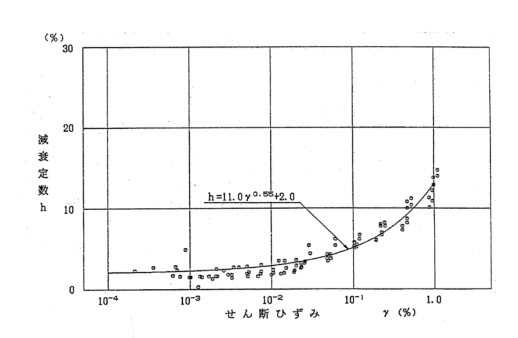




3 V-1 断層の動的変形特性

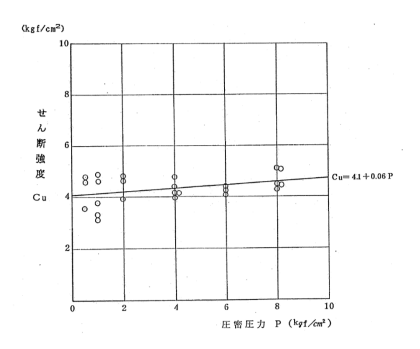
■ ①・②断層の動的変形特性は、ボーリングコア試料による動的単純せん断試験に基づき設定した。

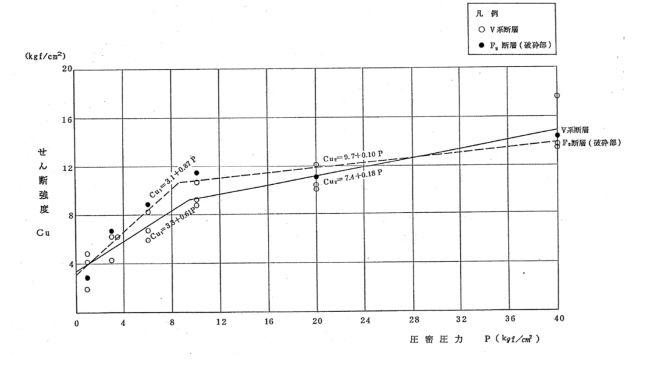




①・②断層の動的変形特性

- F₅断層のせん断強度は、 F₅断層(粘土部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。
- V系断層のせん断強度は、3V-1断層の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

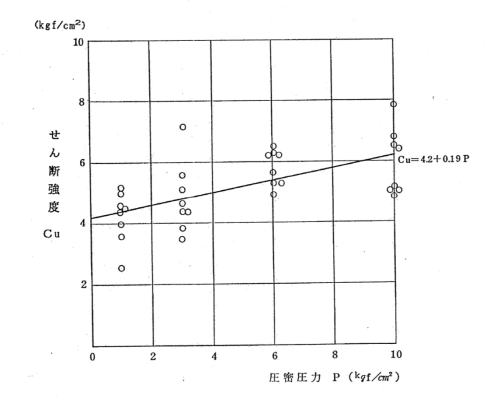




F₅断層(粘土部)のせん断強度

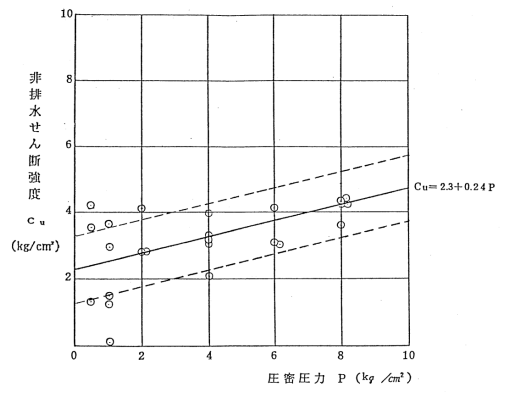
 F_5 断層(破砕部),3V-1断層のせん断強度

■ ① • ②断層のせん断強度は、試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



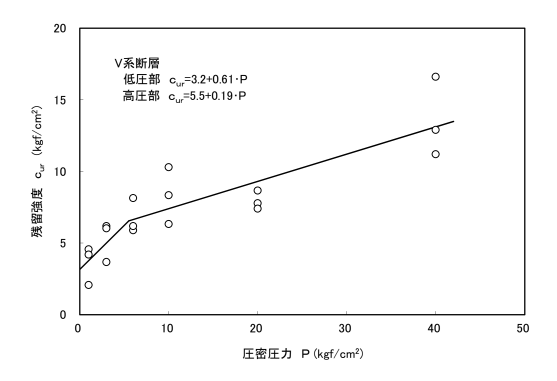
①・②断層のせん断強度

■ F₅断層の残留強度は、F₅断層(粘土部)の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



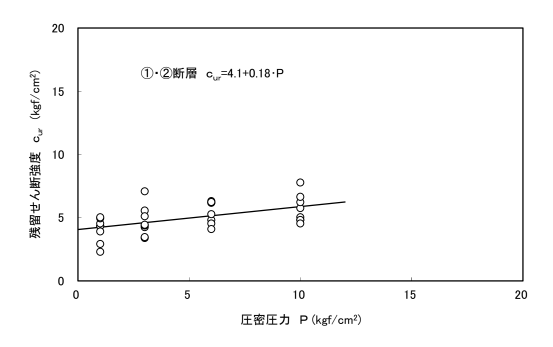
F₅断層(粘土部)の残留強度

■ V系断層の残留強度は、3V-1 断層の試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。



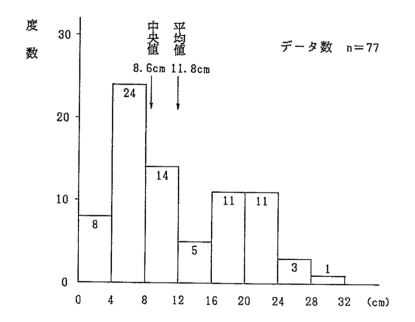
3 V-1 断層の残留強度

■ ① • ②断層の残留強度は、試掘坑内のブロック試料による三軸圧縮試験(CU条件)に基づき設定した。

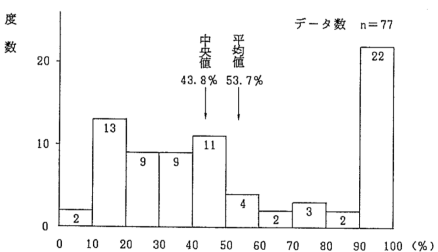


①・②断層の残留強度

■ F₅断層の粘土幅及び破砕幅は、試掘坑調査に基づき中央値及び平均値より、粘土幅:5cm、破砕幅:5cm に設定した。

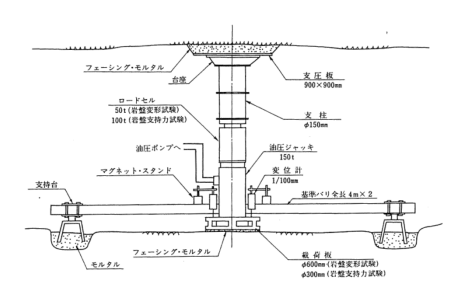


F₅断層(粘土部と破砕部の合計)の層厚



F₅断層(粘土部)の全層厚に対する割合

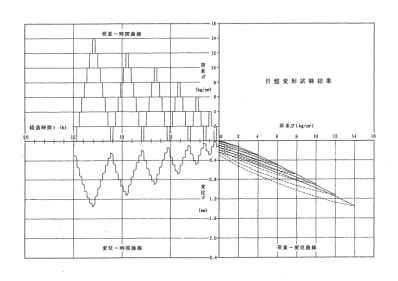
1.	敷比	bot	也質·地質	質構造の概要に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2.	解析	f用物	物性値の語	設定に関する補足 記載を表現し									
	2.	1	大湊側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	2.	2	大湊側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	2.	3	大湊側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	2.	4	大湊側	マンメイドロックの物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	50
	2.	5	荒浜側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	2.	6	荒浜側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	60
	2.	7	荒浜側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	88
	2.	8	西山層の	D岩盤支持力	•	•	•	•	•	•	•	•	107
	2.	9	解析用物	m性値に関する補足 (アイ) (アイ) (アイ) (アイ) (アイ) (アイ) (アイ) (アイ)	•	•	•	•	•	•	•	•	115
3.	基礎	查 地盘	器の安定性	生評価に関する補足									
	3.	1	要素ごと	この局所安全係数図	•	•	•	•	•	•	•	•	118
	3.	2	基礎底面	面の許容傾斜に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	131
	3.	3	古安田層	層の支持性能に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	141
4.	地彪	设变重	力評価に関	りまする補足 は 1 日本 1	•	•	•	•	•	•	•	•	165

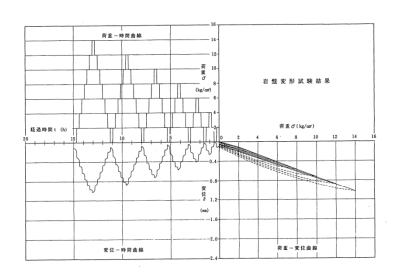


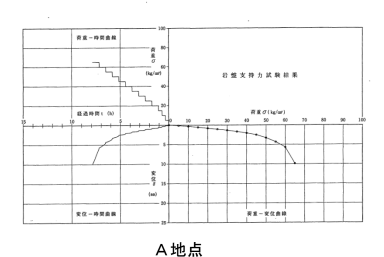
岩盤支持力試験

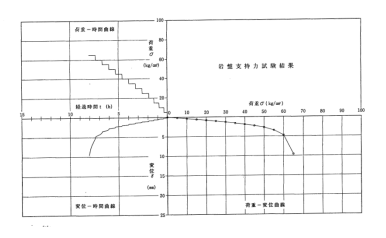
6, 7号炉 岩盤支持力試験結果

号	試験	位置	上限降伏值	最大荷重
炉	地 点	標高(m)	(kg/cm²)	(kg/cm²)
	A	-13	42	65
6	В	-13	43	65
号	C	-13	36	55
炉	D -13		43	60
	平	均	41	61
	A	-20	39	55
7	В	-20	48	70
号	C	-25	44	65
炉	D	-29	43	60
	平	均	44	63



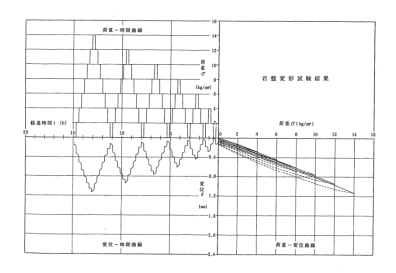


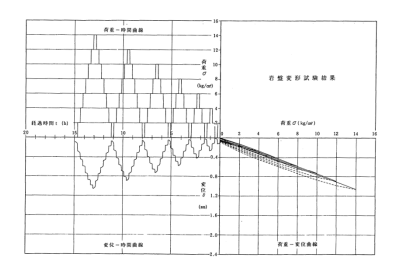


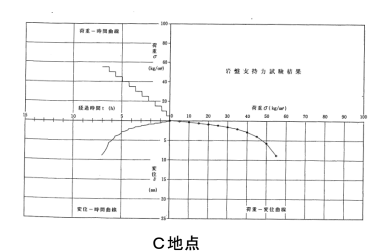


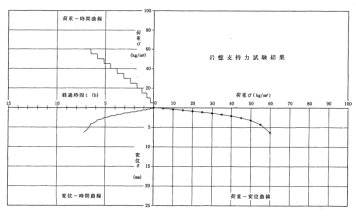
B地点

6号炉 岩盤変形·支持力試験結果(A, B地点)



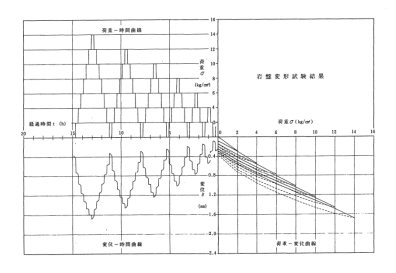


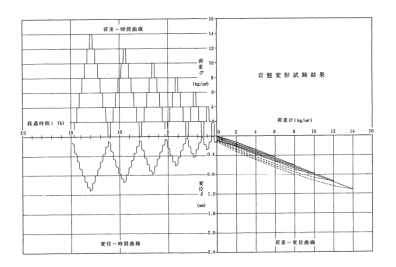


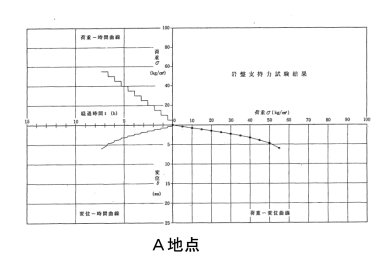


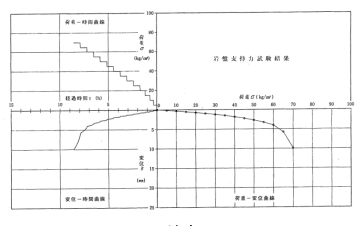
D地点

6号炉 岩盤変形·支持力試験結果(C, D地点)



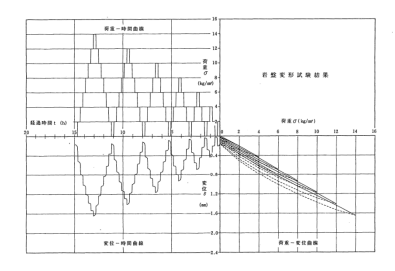


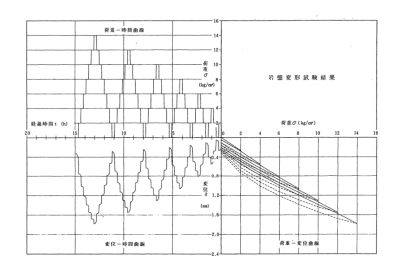


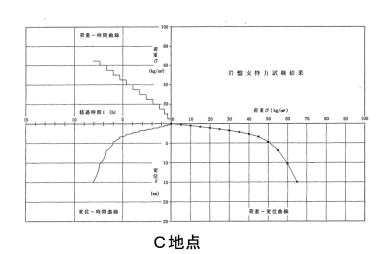


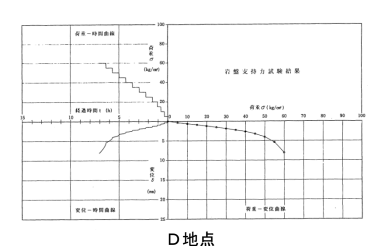
B地点

7号炉 岩盤変形·支持力試験結果(A, B地点)









7号炉 岩盤変形·支持力試験結果(C, D地点)

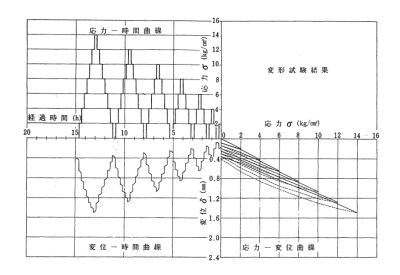
フェーシング・モルタル 支圧板 900×900mm ロードセル 50t (岩盤変形試験) 支 柱 100t (岩盤支持力試験) φ150mm 油圧ジャッキ 变位計 マグネット・スタンド 1/100mm 基準バリ全長 4m×2 フェーシング・モルタル φ600mm (岩盤変形試験) φ300mm (岩盤支持力試験)

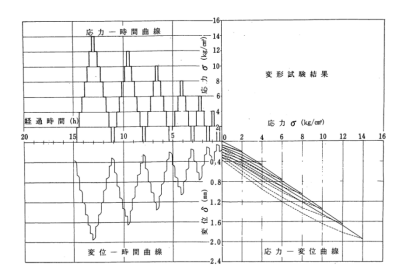
岩盤支持力試験

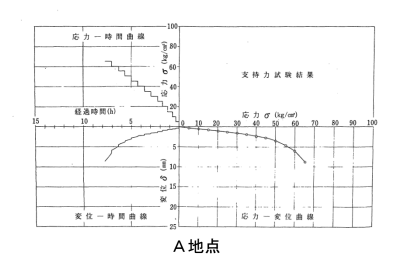
3, 4号炉 岩盤支持力試験結果

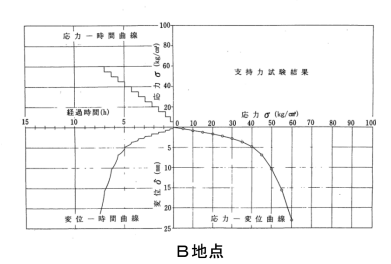
(単位:kg/cm²)

号	試 験	位 置	I・Y 点	P·Y 点	上限降伏值	最大荷重
炉	地 点	標高(m)	1 1 ///	1 1 ////	工队件八位	私八円主
3	A	-39	3 1	5 2	4 7	6 5
号	В	-39	2 3	3 9	3 5	6 0
- 炉	С	-39	2 8	4 8	3 43	
"	D	-39	2 3	3 7	3 0	4 5
	平	均	2 6	4 4	3 9	5 6
	A	-39	2 2	3 3	2 9	4 0
4	В	-39	2 4	3 8	3 3	4 5
号	С	-39	2 2	3 4	2 9	4 0
炉	D	-45	2 4	4 3	3 8	5 5
	E	-45	2 9	4 5	3 9	5 5
	平	均	2 4	3 9	3 4	47

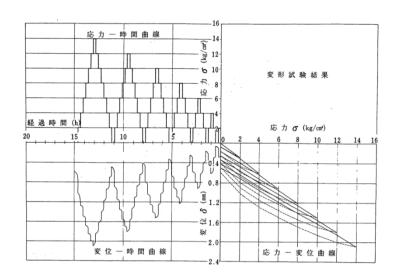


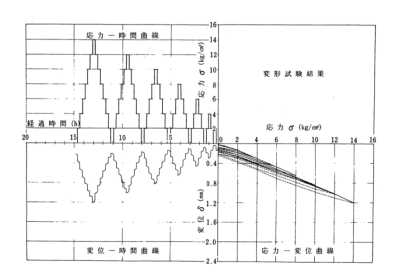


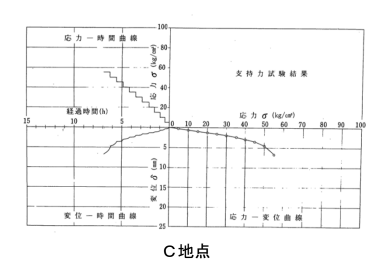


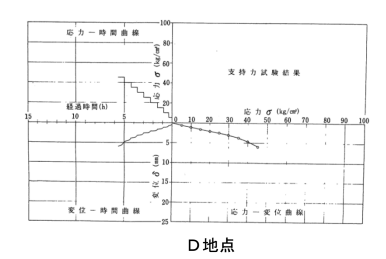


3号炉 岩盤変形·支持力試験結果(A, B地点)









3号炉 岩盤変形·支持力試験結果(C, D地点)

■ T.M.S.L.および平均有効拘束圧に依存する物性について、大湊側を代表して6、7号炉原子炉建屋汀線平行断面, 荒浜側を代表して3号炉原子炉建屋汀線平行断面の解析時の値を()内に示す。

6, 7号炉 原子炉建屋汀線平行断面の解析時の値

	地層区分 物性値		西山層	F系	断層	
物性個	直			粘土部	破砕部	
物理特性		$ ho_{ m t}$ $({ m g/cm}^3)$	$1.69 - 0.00048 \cdot Z$ $(1.69 - 1.76)$	1.92 1.73 層厚の重み付き平均=1.75		
	静的 変形特性	E_{0} $(\mathrm{N/mm}^{2})$	$502-2.29 \cdot Z$ $(504 \sim 854)$	62. 4+80. 5 · P (84~182)	低圧部: 48.8+923·P 高圧部: 224+131·P (259~418)	
	▼ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ν	$0.48 + 0.00024 \cdot Z \\ (0.44 \sim 0.48)$	0.46	0.46	
変形特		$G_0 \ ({ m N/mm}^2)$	$394 - 1.63 \cdot Z$ $(395 \sim 644)$	337 層厚の重みた	340 けき平均=340	
性		動的	ν _d	$0.45 + 0.00015 \cdot Z$ $(0.43 \sim 0.45)$	0.47 層厚の重み付	0.42 き平均=0.43
			$1/(1+4.10 \gamma^{1.37})$	1/(1+7.45 γ ^{1.14}) 層厚の重み付き平均	$1/(1+9.79 \gamma^{1.03})$ $5=1/(1+9.69 \gamma^{1.04})$	
		h ~ γ (%)	25. 0 $\gamma^{0.94}$ + 0. 7	41.0 y ^{0.62} 層厚の重み付き	35.0 y ^{0.42} 平均=36.0 y ^{0.44}	
		$C_{ m u}$ $({ m N/mm}^2)$	$1.37 - 0.00504 \cdot Z$ $(1.37 \sim 2.14)$	0.286+0.191・P 粘土部と破砕部の強/	$0.279 + 0.242 \cdot P$	
強度	ピーク強度	0	0	0		
特性		$\sigma_{ m t}$ $({ m N/mm}^2)$	$0.335 - 0.00157 \cdot Z$ $(0.34 \sim 0.58)$	0	0	
	残留強度	$C_{ m ur}$ $({ m N/mm}^2)$	$0.673 - 0.00201 \cdot Z$ $(0.67 \sim 0.98)$	0. 219+0. 251・ <i>P</i> 粘土部と破砕部の強原 (0. 29-		

注: Zは, T.M.S.L. (m)を示す。

注:Pは,平均有効拘束圧 (N/mm^2) を示す。

注:γは, せん断歪み(%)を示す。



3号炉 原子炉建屋汀線平行断面の解析時の値

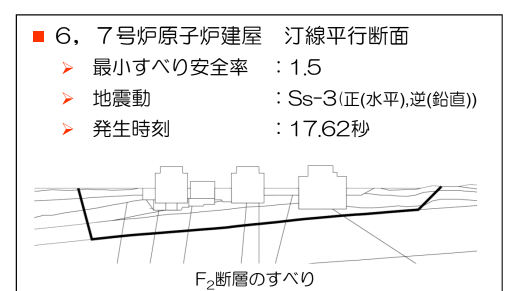
物	地層区分 物性値		西山層(泥岩)	F ₅ 断層
		$ ho_{ m t}$ $({ m g/cm}^3)$	1. $58 - 0.00076 \cdot Z$ (1. $59 \sim 1.81$)	粘土部:1.95,破砕部:1.58 層厚の重み付き平均=1.77
	静的	E_0 (N/mm 2)	$381 - 2.07 \cdot Z$ $(403 \sim 999)$	粘土部:96.1+147·P (138~707) 破砕部:135+159·P (180~796)
	変形特性	ν	0.46	0.46
変		$G_{ m 0}$ $({ m N/mm}^{2})$	251-2. 10 · Z (273~878)	粘土部:108, 破砕部:228 層厚の重み付き平均=147
形特		ν _d	$0.463 + 0.00017 \cdot Z $ $(0.41 \sim 0.46)$	粘土部:0.49,破砕部:0.45 層厚の重み付き平均=0.47
性	動的 変形特性		$1/(1+2.65 \gamma^{1.37})$	$0.00134G_1\cdot G_2/(G_1+G_2)$ 粘土部: $G_1=1100/(1+2.94\gamma^{0.99})$ 破砕部: $G_2=2320/(1+2.80\gamma^{0.77})$
		$h \sim \gamma$ $(\%)$	$27.4 \gamma^{1.00} + 0.7$	$(h_1G_2+h_2G_1)/(G_1+G_2)$ 粘土部: h_1 =21.3 $\gamma^{0.96}$ +2.8 破砕部: h_2 =12.7 $\gamma^{0.57}$ +1.8
		$C_{ m u}$ $({ m N/mm}^2)$	低圧部: $\tau_R = 0.58 - 0.0011 \cdot Z$ (0.59~0.91) 高圧部: $C_u = 0.83 - 0.0056 \cdot Z$ (0.89~2.50)	$0.40 + 0.06 \cdot P$ $(0.42 \sim 0.65)$
強度	ピーク強度	φ _u (°)	$6.5 + 0.021 \cdot Z \\ (0.2 \sim 6.3)$	0
特性		$\sigma_{ m t}$ $({ m N/mm}^2)$	0.48	0
	残留強度	$C_{ m ur}$ $({ m N/mm}^2)$	$0.49 - 0.0016 \cdot Z$ $(0.51 \sim 0.97)$	$0.23 + 0.24 \cdot P$ $(0.30 \sim 1.23)$

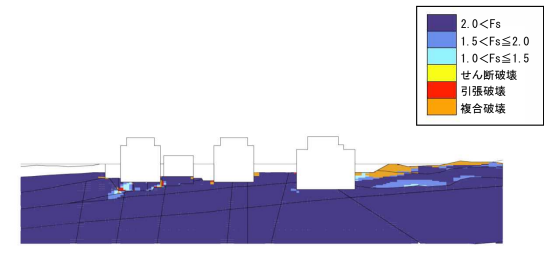
注: Zは, T.M.S.L. (m)を示す。

注: Pは, 平均有効拘束圧(N/mm²)を示す。

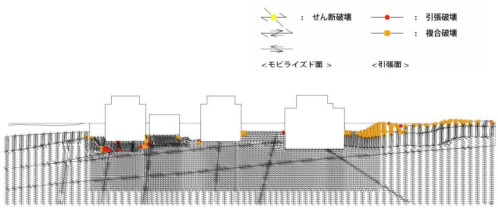
注:γは, せん断歪み(%)を示す。

1.	敷址	eot	也質·地質	質構造の概要に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2.	解析	用物	か性値の語	役定に関する補足									
	2.	1	大湊側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	2.	2	大湊側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	2.	3	大湊側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	2.	4	大湊側	マンメイドロックの物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	50
	2.	5	荒浜側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	2.	6	荒浜側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	60
	2.	7	荒浜側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	88
	2.	8	西山層の	D岩盤支持力	•	•	•	•	•	•	•	•	107
	2.	9	解析用物	物性値に関する補足	٠	•	•	•	•	•	•	•	115
3.	基磷	*地盤	盤の安定性	生評価に関する補足									
	3.	1	要素ごと	この局所安全係数図	•	•	•	•	•	•	•	•	118
	3.	2	基礎底面	面の許容傾斜に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	131
	3.	3		層の支持性能に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	141
4.	地殼	验重	カ評価に関	引する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	165

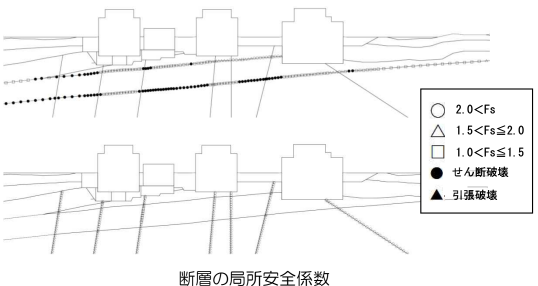




地盤の局所安全係数(破壊表示は過去の履歴を考慮)



モビライズド面 (破壊表示は過去の履歴を考慮)

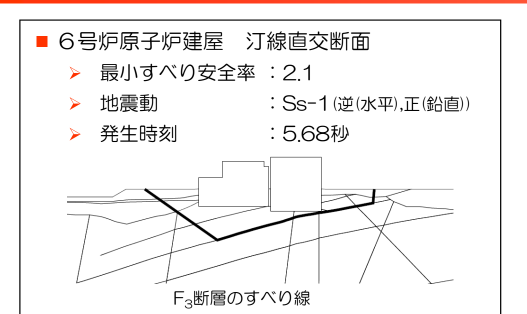


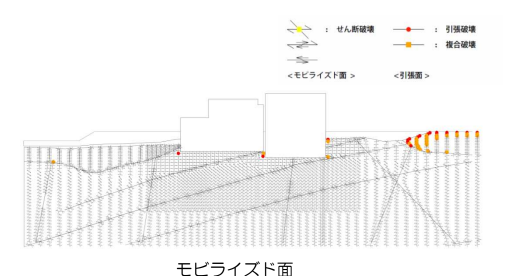
断闇の向所女主係致 (破壊表示は過去の履歴を考慮)



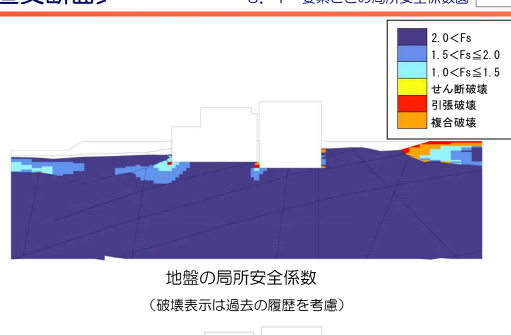
要素ごとの局所安全係数〔6号炉原子炉建屋直交断面〕

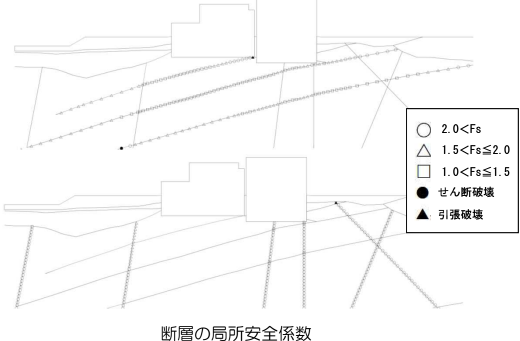
3. 1 要素ごとの局所安全係数図





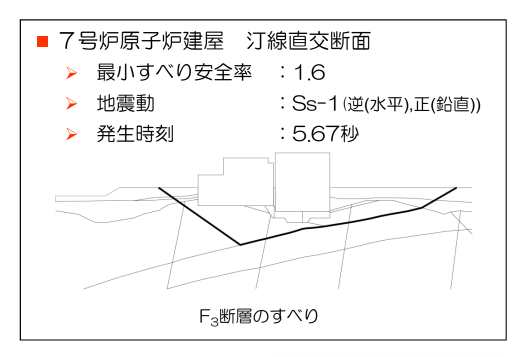
(破壊表示は過去の履歴を考慮)

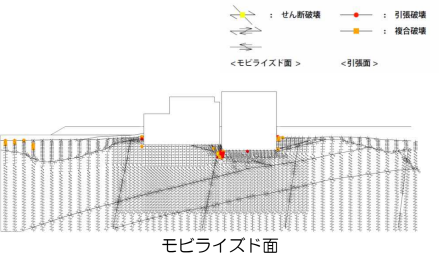




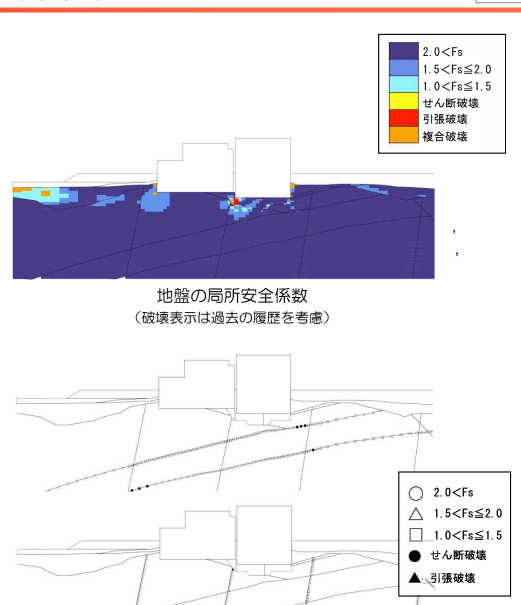
(破壊表示は過去の履歴を考慮)







(破壊表示は過去の履歴を考慮)



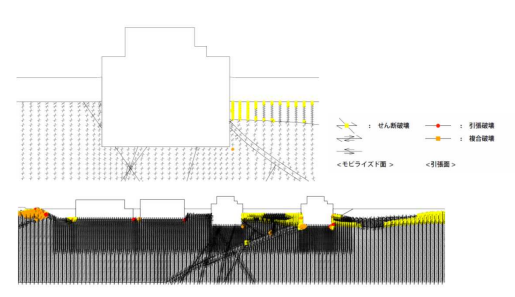
断層の局所安全係数 (破壊表示は過去の履歴を考慮)

2.0<Fs

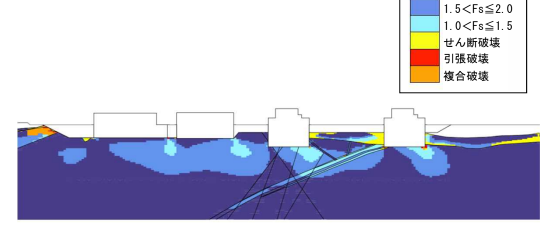
2.0<Fs

要素ごとの局所安全係数〔3号炉原子炉建屋平行断面〕

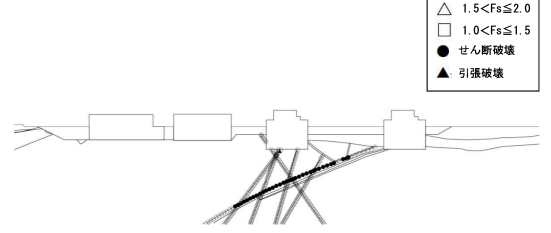




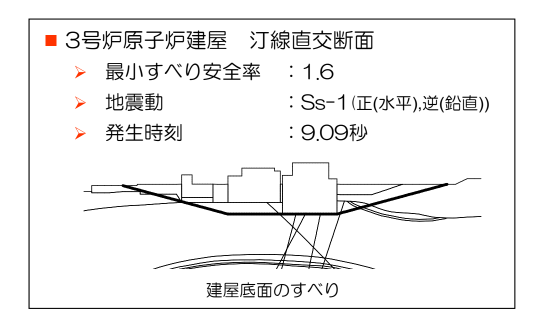
モビライズド面 (破壊表示は過去の履歴を考慮)

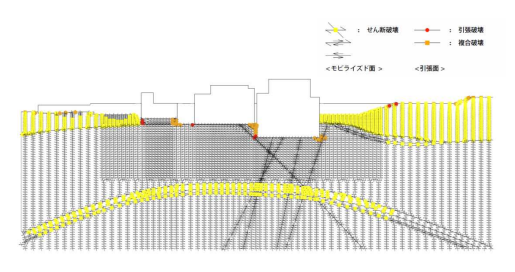


地盤の局所安全係数(破壊表示は過去の履歴を考慮)

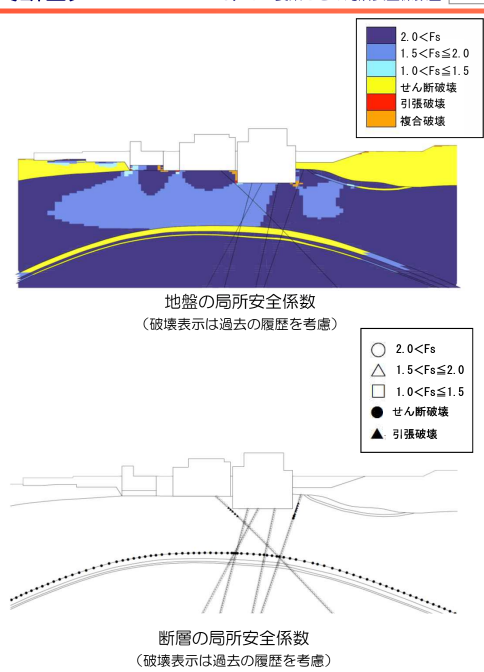


断層の局所安全係数 (破壊表示は過去の履歴を考慮)



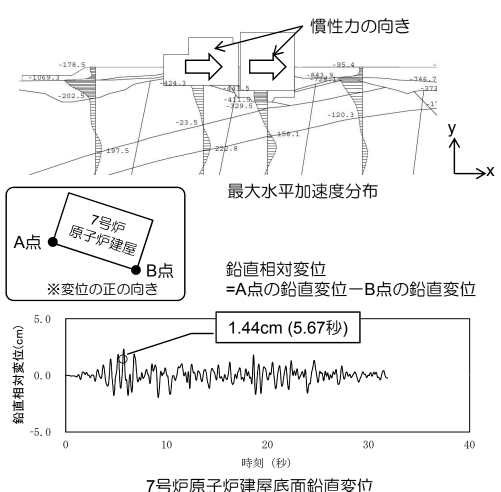


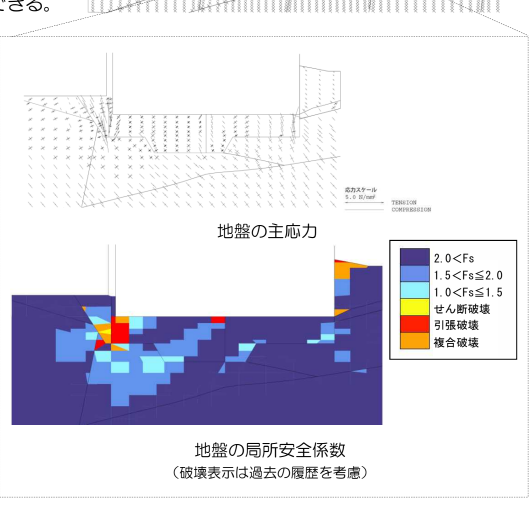
モビライズド面 (破壊表示は過去の履歴を考慮)



建屋付近に引張破壊が発生する要因について

- 原子炉建屋底面の慣性力の向きや鉛直相対変位から、すべり安全率最小時刻(5.67秒)では、建屋が右向きに回転している状態であり、それにより建屋付近のマンメイドロックに引張応力が発生していると考えられる。
- なお、引張応力の発生範囲は局所的であり、底面すべりの安全率も1.5を 上回っていることから、基礎地盤の安定性への影響はないと判断できる。

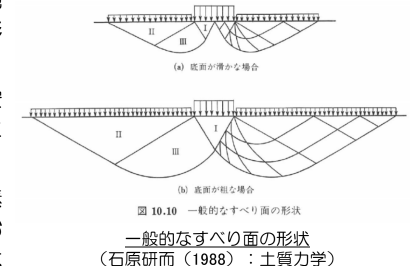


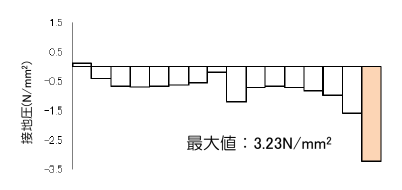




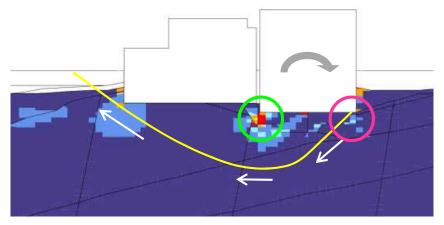
建屋付近の破壊状態について

- 地震により発生する接地圧(鉛直力)が地盤の支持力を超えて地盤が変形を始める時、地盤内では右図に示すようなすべり面を形成すると考えられている(Terzaghiの支持力理論など)。
- 7号炉汀線直交断面の最大接地圧が発生する時刻における局所安全係数分布図から、最大接地圧発生位置(○)では地盤は破壊に至っておらず、地盤は十分な支持力を有していると判断できる。
- なお、建屋端部付近の地盤(○)で引張及び複合破壊となる要素が一部存在するものの、安全係数が1を下回る要素が連続しておらず、応力の再配分を考慮しても大きく破壊領域が広がることは想定しがたいことから、地盤の支持力へ影響を与えるのもではないと判断できる。





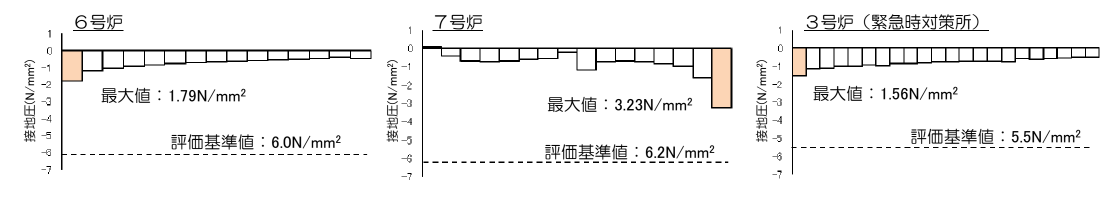
地震時(常時十地震時増分)の接地圧分布(7号炉)



局所安全係数(7号炉汀線直交断面)

建屋付近の破壊状態について

- 最大接地圧が発生する時刻における接地圧分布と岩盤試験による支持力との比較から、接地圧に対する地盤 の支持力には十分な裕度があるといえる。
- 参考に西山層の強度から建築基礎構造設計指針(2001)の支持力算定式より求まる支持力を比較した結果、 ピーク強度と残留強度から算定される支持力の間にあることから、岩盤試験から求まる支持力値は概ね妥当 な値であると判断できる。



地震時(常時十地震時増分)の接地圧分布(接地圧最大時刻)

支持力の比較(6号炉)

支持力の比較(7号炉)

支持力の比較(3号炉)

算定方法	支持力(N/mm²)	算定方法	支持力(N/mm²)	算定方法	支持力(N/mm²)
岩盤試験	6.0	岩盤試験	6.2	岩盤試験	5.5
支持力式(ピーク強度)	9.2	支持力式(ピーク強度)	9.2	支持力式(ピーク強度)	7.2
支持力式(残留強度)	4.7	支持力式(残留強度)	4.7	支持力式(残留強度)	4.2

(補足)建築基礎構造設計指針(2001)に基づく支持力算定について

● 三軸圧縮試験の結果に基づき設定した西山層の強度から、建築基礎構造設計指針(2001)の支持力算定式より支持力を算定した。

$R_u = q_u \cdot A = (i_c \cdot \alpha \cdot c \cdot N_c + i_{\tau} \cdot \beta \cdot \gamma_1 \cdot B \cdot \eta \cdot N_{\tau} + i_q \cdot \gamma_2 \cdot D_f \cdot N_q) \cdot A \text{ (kN)}$	(5, 2, 1)
R _u : 直接基礎の極限鉛直支持力 (kN)	
q_u : 単位面積あたりの極限鉛直支持力度(kN/m^2)	
$A:$ 基礎の底面積〔 \mathbf{m}^2 ,荷重の偏心がある場合には有効面積 A_e を	用いる, d. 項参照〕
N_c , N_r , N_q : 支持力係数	
$c:$ 支持地盤の粘着力(kN/m^2)	
γ ₁ : 支持地盤の単位体積重量(kN/m³)	
γ_2 : 根入れ部分の土の単位体積重量(kN/m^3)	
(フィ, フ₂には、地下水位以下の場合には水中単位体積重量を用い	いる)
α, β:基礎の形状係数〔b.項参照〕	
η:基礎の寸法効果による補正係数〔c.項参照〕	
i_c,i_r,i_q : 荷重の傾斜に対する補正係数〔d.項参照〕	
$B:$ 基礎幅 (m) , $[$ 短辺幅,荷重の偏心がある場合には有効幅 B_e	を用いる, d.項参照〕
D_f : 根入れ深さ(m),〔e.項参照〕	
$N_q = \frac{1 + \sin \phi}{1 - \sin \phi} \cdot \exp(\pi \tan \phi)$ (Prandtl \mathcal{O})	(5.0.0)
$1-\sin\phi$	(5, 2, 3)
$N_c = (N_q - 1) \cdot \cot \phi$ (Reissner \mathcal{O} AF)	(5, 2, 4)
	(0, 2, 4)
$N_{7}=(N_{q}-1)\cdot an(1.4\phi)$ (Meyerhof の近似解)	(5. 2. 5)

諸元		備考
ピーク強度 C _u (N/mm²)	1.44	
残留強度C _{ur} (N/mm²)	0.70	7号炉原子炉建屋底 面(T.M.S.L-13.7m
支持地盤の単位体積重量 γ ₁ (kN/m³)	16.6	における値)
根入れ部分の単位体積重量 $\gamma_2 (kN/m^3)$	18.5	埋戻土を想定
根入れ深さ(m)	25.7	T.M.S.L.+12.0~- 13.7mの厚さ
極限鉛直支持力度 (ピーク強度)(N/mm²)	9.2	7号炉の例
極限鉛直支持力度 (残留強度)(N/mm²)	4.7	7号炉の例

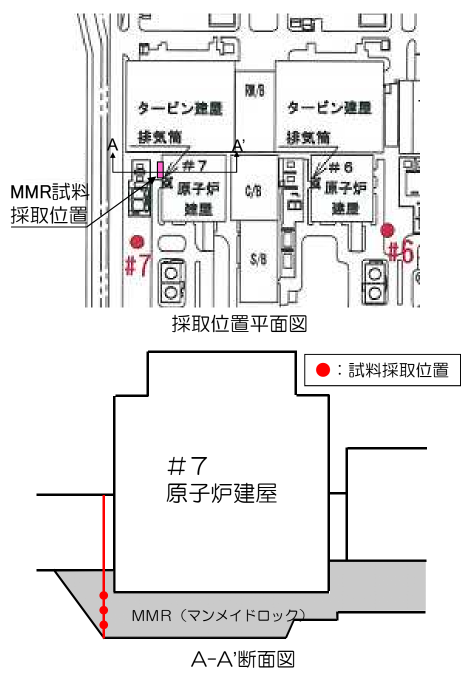
建築基礎構造設計指針(2001)における支持力評価法

建屋下のマンメイドロックについて

- 2007年新潟県中越沖地震後にマンメイドロック (MMR) に対する調査ボーリングを実施している。
- 既往データと比較した結果, 地震の影響は特に認められない。

室内試験の仕様

調査項目	調査方法	供試体の大きさ	調査数量
物理試験	三軸圧縮試験供試体の湿 潤密度を測定。	1	12 供試体
三軸圧縮試験 (CU条件)	JGS 2532-2002 「軟岩の圧密非排水(CU) 三軸圧縮試験方法」に準拠。ひずみ制御で載荷速度は0.01%/min。	直径約5cm ×高さ10cm	12 供試体
三軸超音波 速度測定	JGS 1220-1998「パルス透過法による岩石の超音波速度測定方法」を参考。圧密後に拘束圧下で実施。	直径約5cm ×高さ約5cm	3供試体



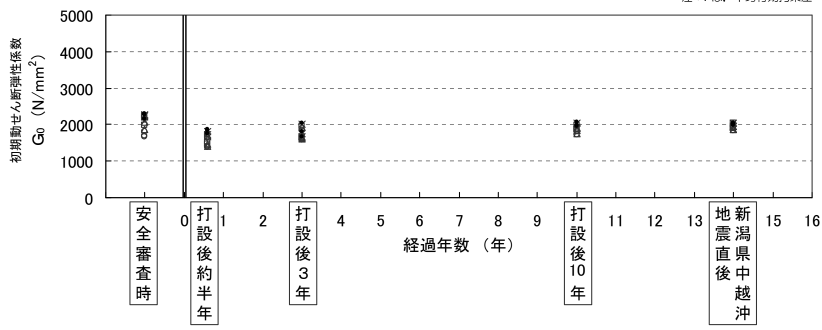
建屋下のマンメイドロックについて

試験方法:拘束圧下でのパルス透過法による超音波速度測定

拘束圧 : 5種類 (0.0N/mm², 0.098N/mm², 0.294N/mm², 0.588N/mm², 0.981N/mm²)

○ P=0N/mm²
 △ P=0.098N/mm²
 □ P=0.294N/mm²
 × P=0.588N/mm²
 • P=0.981N/mm²

注:Pは,平均有効拘束圧



マンメイドロックせん断剛性の経時変化

建屋下のマンメイドロックについて

試験条件:三軸圧縮試験(CU条件)

供試体寸法 :直径約50mm×高さ約100mm

軸ひずみ速度:毎分0.01%

圧密圧力 :

安全審查時; 2種類(0.294N/mm², 0.588N/mm²)

打設後 ; 2種類 (0.196N/mm², 0.490N/mm²)

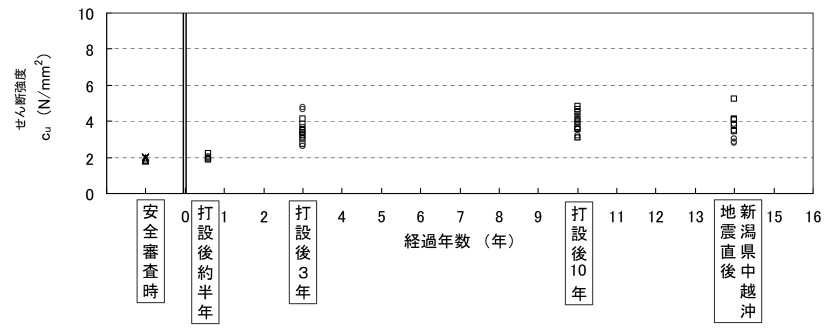
O P=0.196N/mm²

 \triangle P=0.294N/mm²

☐ P=0.490N/mm²

 \times P=0.588N/mm²

注:Pは,平均有効拘束圧



マンメイドロックせん断強度の経時変化

2.0

1.5 1.0 せん断破壊

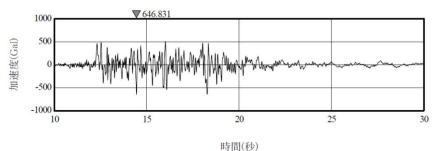
O2.0≦Fs

2007年新潟県中越沖による影響について

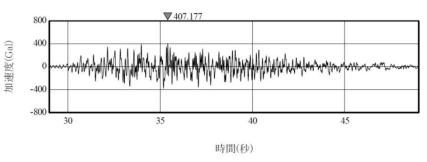
■ 2007年新潟県中越沖地震の7号炉推定地震動による6,7号炉原子炉建屋平行断面に対する2次元 地震応答解析を実施した。

■ 建屋付近に引張破壊等は生じておらず、新潟県中越沖地震による基礎地盤への影響はないと判断でき

る。

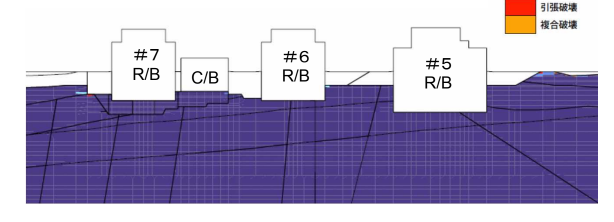


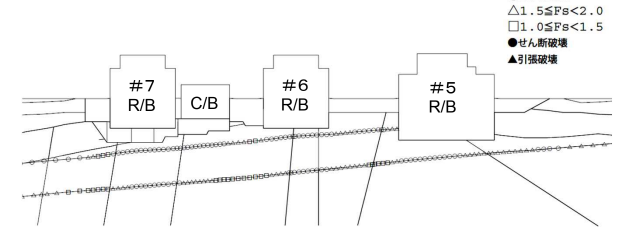
水平入力地震動



鉛直入力地震動

入力地震動(中越沖地震7号炉推定地震動)





7号機汀線平行断面要素ごとの安全係数(時刻4.09秒)

• タービン

■ 建屋傾斜の目安値(1/1000 ~ 1/2000:建築基礎構造設計指針)の範囲では、荷重の変化等は0.1%程度あり、当該目安値で管理することにより機器・配管系の健全性は確保できる。

・配管および弁

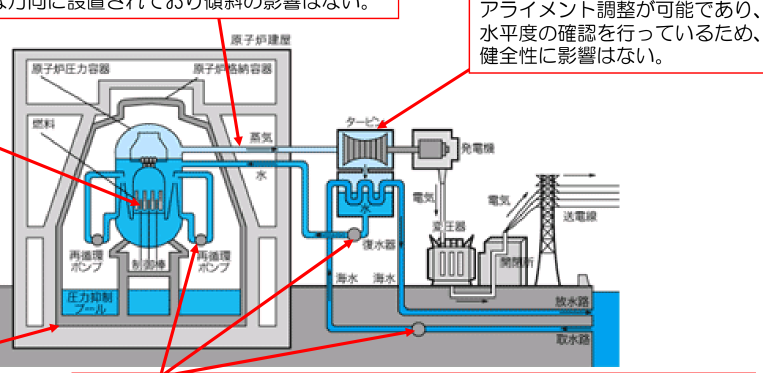
従来から、弁・配管は様々な方向に設置されており傾斜の影響はない。

• 制御棒挿入性

制御棒と燃料集合体は同一方向に傾斜するとともに、当該の傾斜量では燃料集合体の相対変位が生じないため、挿入性への影響はない。

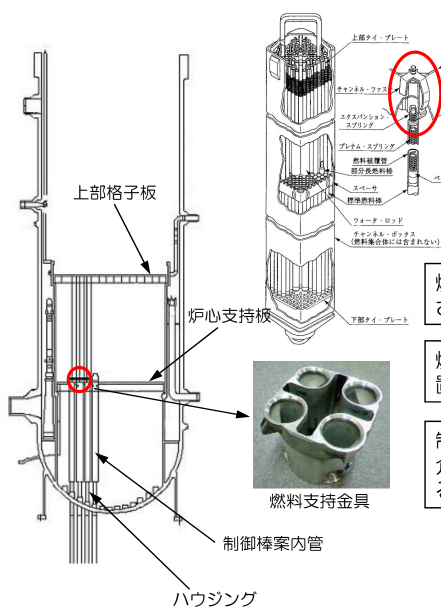
• 容器基礎

基礎部の荷重の変化は無視できるほど小さい。



・ポンプ

基礎部への影響は無視できるとともに、軸受荷重への影響も無視できる。



チャンネルファスナ (燃料集合体の間隔を維持するための金具)



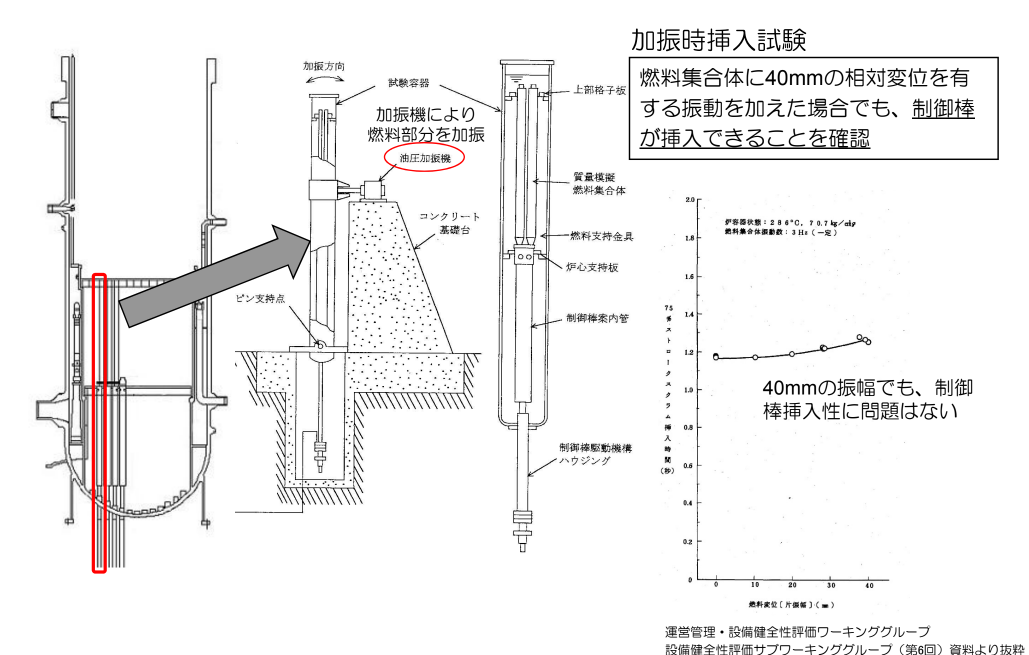
制御棒の挿入経路は確保される

燃料集合体は、燃料支持金具上に設置 されている

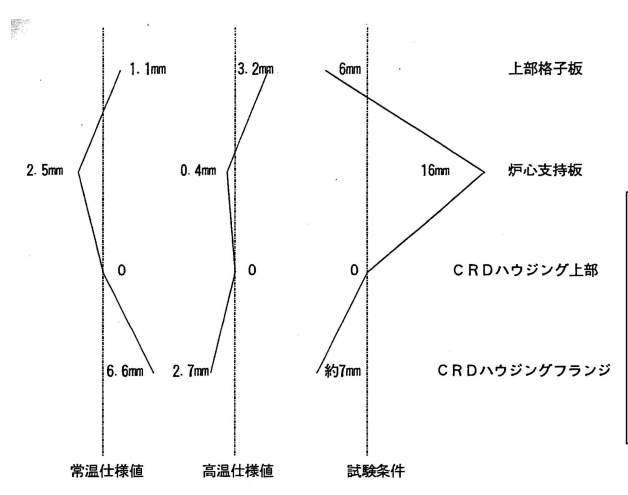
燃料支持金具は、制御棒案内管上に設置されている

制御棒案内管と制御棒はハウジングを 介して原子炉圧力容器に接続されてい る 建屋が傾斜した場合でも、<u>燃料集合体と</u> 制御棒の傾斜量は同じと評価できる

> 運営管理・設備健全性評価ワーキンググループ 設備健全性評価サブワーキンググループ(第6回)資料より抜粋



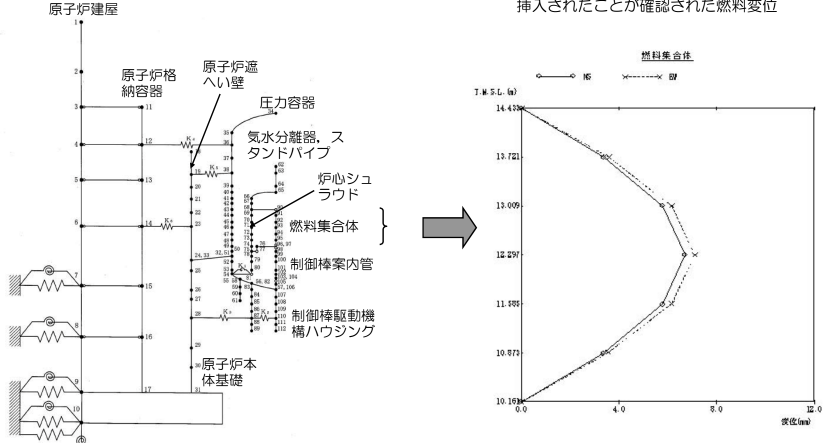
機器にミスアライメント(芯ずれ)が生じた場合における制御棒挿入性に問題のないことが確認されている。
→ 傾斜により機器の芯ずれが生じた場合においても制御棒は挿入できる。



ABWRの最大許容偏心量を仮定した制御棒挿入試験において、常駆動での挿入時におけるモータトルクは定格値の1/4以下であり、緊急挿入時のスクラム時間遅れも約0.07秒程度と、スクラム特性にほとんど影響を与えないことが確認されている。

評価対象設備	燃料集合体の中越沖地震時 相対変位(mm)	確認済相対変位 (mm)
制御棒 (地震時の挿入性)	7.1	40.0*

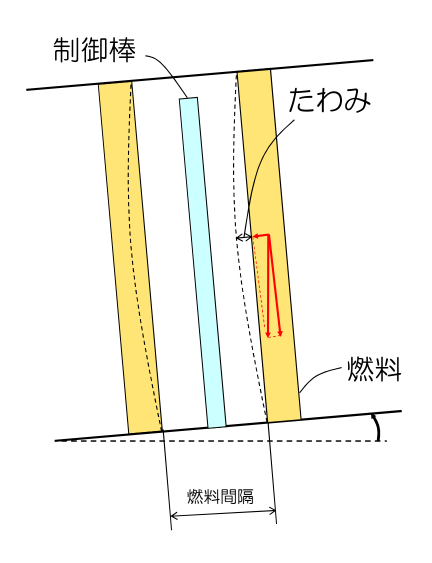
※確認済相対変位:加振時の挿入性試験により、規定時間内に制御棒が 挿入されたことが確認された燃料変位



建屋-機器連成解析により求めた燃料相対変位

運営管理・設備健全性評価ワーキンググループ 設備健全性評価サブワーキンググループ(第6回)資料より抜粋

傾斜による「たわみ」が生じた場合においても、挿入性に問題はないものと評価できる



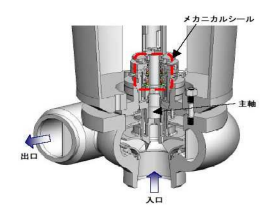
《建屋傾斜1/1000を仮定》

	傾斜 無し	傾斜 あり
燃料間隔	14.9mm	14.9mm

建屋傾斜1/1000の時の燃料のたわみ:約0.02mm

地震時挿入性試験振幅:40mm

【PLRポンプの例】

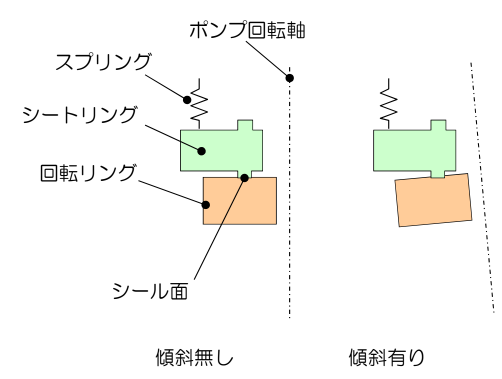


【評価部位】 メカニカルシール

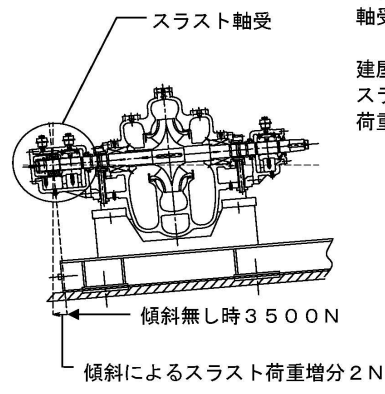
【想定事象】建屋傾斜によりシール面の開口が 発生(リークが生じる)

【評価】 スプリング長さの変化量(0.27mm) は通常のスプリング圧縮量(約25mm)に 比べ十分小さく、回転リングに対するシートリング追従性 は保たれる

《建屋傾斜1/1000を仮定》



シール性に対して影響はない



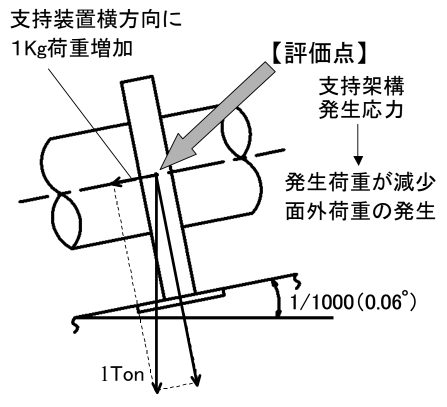
【評価点】 ポンプスラスト 軸受荷重 → 建屋傾斜により スラスト軸受 荷重増加

《建屋傾斜 1/1000 を仮定》

	傾斜 無し	傾斜あり	許容値
スラスト 軸受荷重	3500N	3502N	6500N

スラスト軸受けの荷重が増加した場合においても、 その影響は無視できる程度である

自重を1Ton受ける支持装置の場合



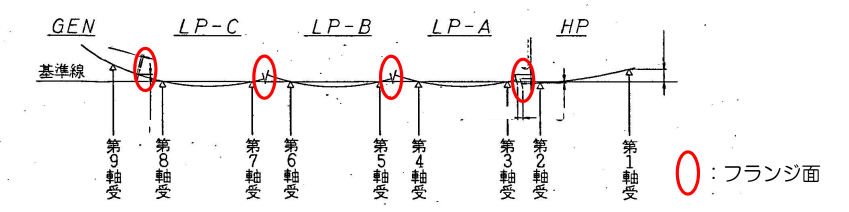
《建屋傾斜1/1000を仮定》

自重荷重が 1Tonの場合	傾斜 無し	傾斜 あり
面外荷重	無し	約1Kg 荷重増加
自重荷重	1Ton	0.55g 荷重減少

サポートの荷重の変化は無視出来る程小さい

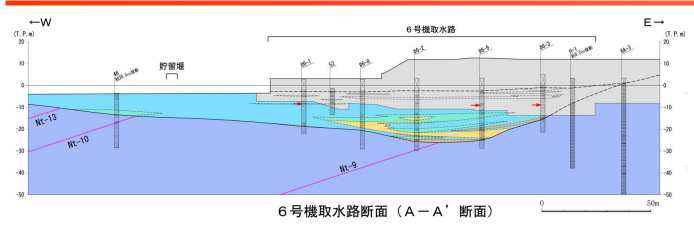
また、配管・弁は、従来から様々な方向に設置されており、傾斜による流路への影響はない

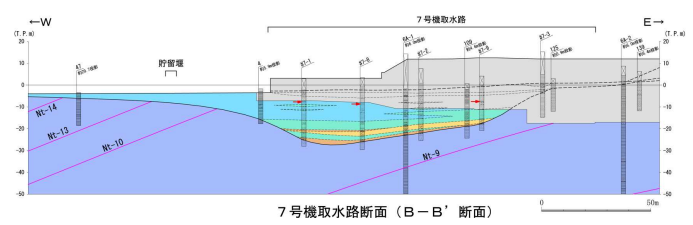
主タービン発電機アライメント(計画値)

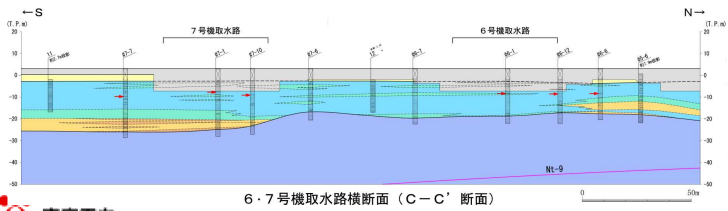


タービンは、定期事業者検査において各ロータ(高圧タービン・低圧タービン・発電機)フランジ面の開き具合等を確認することにより、ローターを支える各軸受けの水平度を確認し、必要に応じてロータを水平に保つため調整用のシムプレートにより軸受けの位置を調整している(アライメント調整「センタリング」)。また、タービンケーシングについては、適時ピアノ線や水準器を用いて水平度の確認し(軸受けとの位置関係も含む)、必要に応じてシムプレートにて水平度の調整(ワイヤリング調整)を行っている。

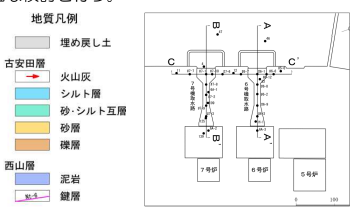
タービンについては、定期事業者検査ごとにアライメント調整(センタリング)を実施しており、建屋傾斜等の影響が無いよう調整した上で機器の運転を行っている。







- 支持地盤(古安田層)は、シルト主体の地層であり、 液状化が懸念される地盤ではないと判断できる。
- 道路橋示方書・同解説(H14)や建築基礎構造設計 指針(2001)では、地表面から20m以浅の沖積層 を液状化判定が必要な土層としており、古安田層の 一部に分布する砂層は、中期更新世の地層かつ深度 20m以深の非常に密な地盤であることから、その対 象とはならない。
- ただし、この古安田層の砂層については、詳細設計 段階において基準地震動Ssに対して液状化に関する 詳細な検討を行う。



古安田層の細粒分含有率及び塑性指数

	細粒分含有率 Fc(%)	塑性指数 I _P
古安田層(シルト)	95.4	25~60
古安田層 (砂シルト互層)	45.6~71.6	30~60

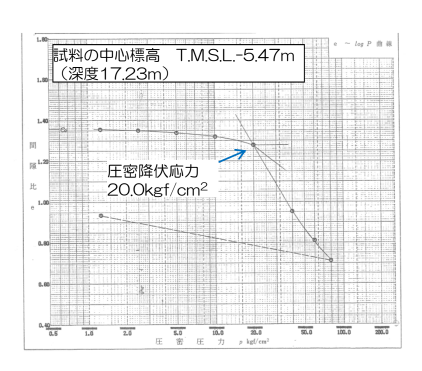


東京電力

- 6,7号炉取水路の等価な単位体積重量は14.5~17.7kN/m³であり、埋戻土の単位体積重量18.5kN/m³と比べて同等かやや小さく、過圧密状態にあると考えられる。
- 6,7号炉取水路の常時の接地圧と圧密降伏応力との比較を行った結果,6,7号炉取水路の常時の接地圧は圧密降伏応力より十分に小さい。
- 以上のことから、 6、7号炉取水路の沈下が問題になることはないと判断できる。

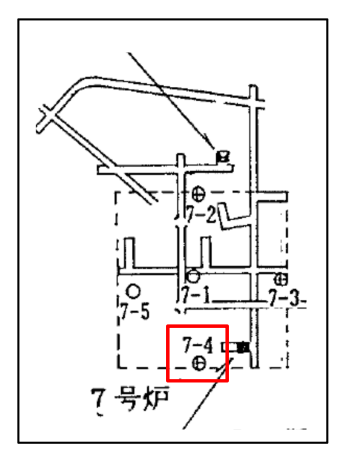
取水路の常時接地圧と圧密降伏応力の比較

	設置位置 T.M.S.L(m)	常時の接地圧 (N/mm²)	圧密降伏応力 (N/mm ²)
6,7号炉 スクリーン室	-6.8m	0.08	4 7
6,7号炉 取水路	-10.5m	0.30	1.7

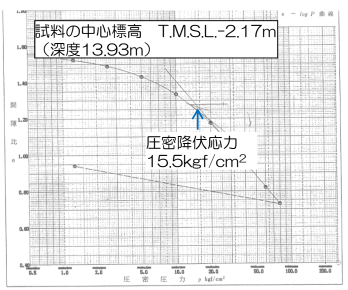


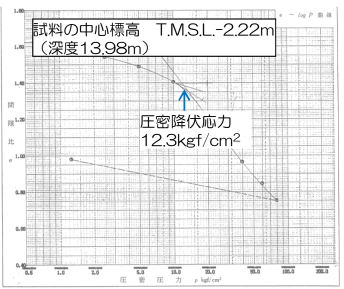
圧密試験結果の例

- 古安田層の圧密試験はボーリング孔7-4で採取された試料を用いて実施している。
- 圧密降伏応力の平均値は、1.7N/mm²(17.0kgf/cm²)である。



圧密試験試料採取位置



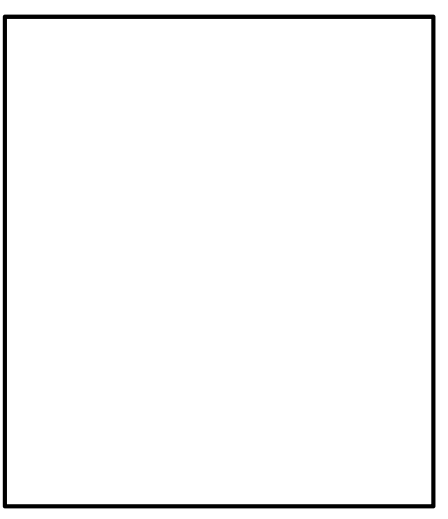


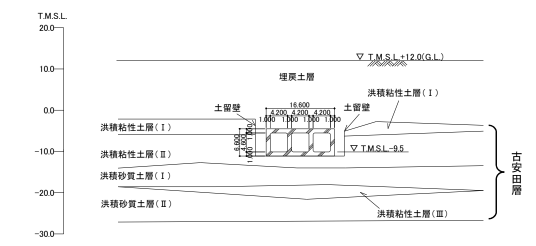






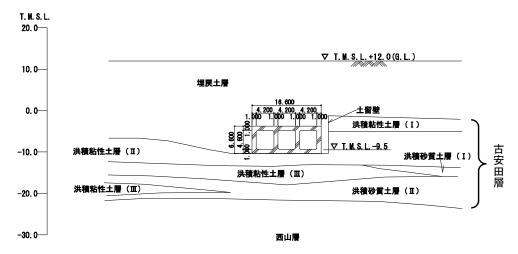
■ 6号炉と7号炉の取水路は、いずれも主として 古安田層に設置していることから、本資料では 7号炉における検討結果を示す。





6号炉取水路(一般部)断面図

西山層



7号炉取水路(一般部)断面図

位置図

検討方針

- 取水路は構造形式から、スクリーン室、取水路(一般部) および補機冷却用海水取水路の3つの区間に大別されるため、各構造形式ごとに検討断面を抽出する。
- なお、補機冷却用海水取水路は、岩盤(西山層)に支持されている。
- 1)常時解析
- ②地震時解析 地震応答解析(二次元動 的有限要素法:部材非線 形解析)を実施し,取水 路底版下の地盤に作用す る鉛直方向の最大合力 (最大鉛直力)を算出

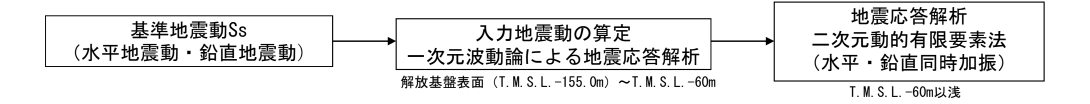
③『道路橋示方書(I共通編・IV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成14年3月)』に示される式より極限支持力を算定(直接基礎として評価)

十分な支持性能を有することを確認最大鉛直力(②) < 極限支持力(③)

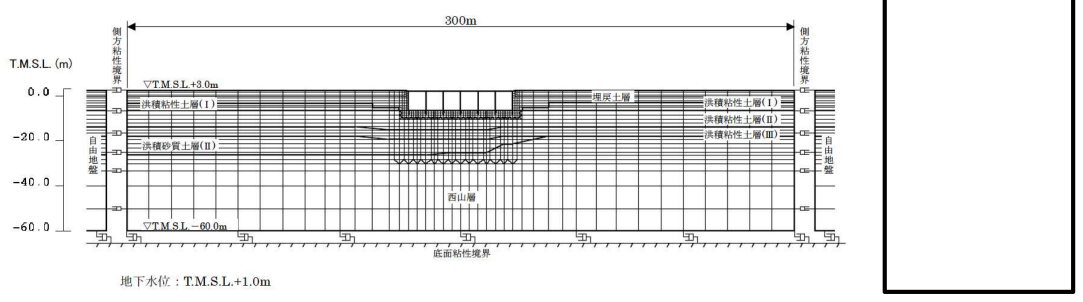
検討方針のフロー図

<参考> 取水路縦断図(7号炉)

地震応答解析



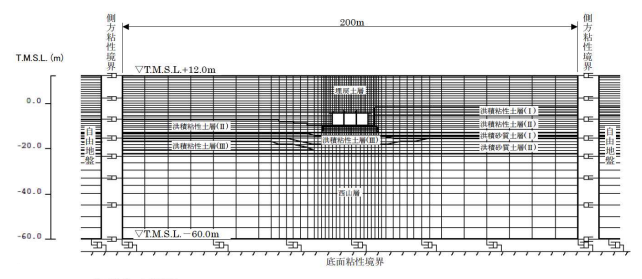
地震応答解析モデル:スクリーン室



<u>地震応答解析モデル</u>

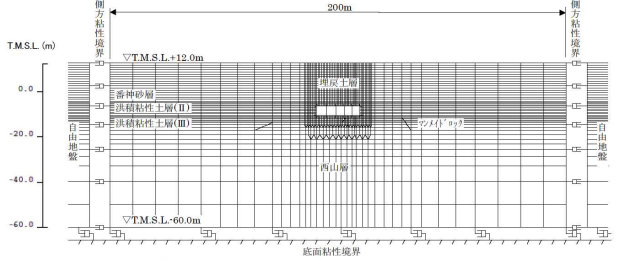
モデル位置図

地震応答解析モデル:取水路(一般部)

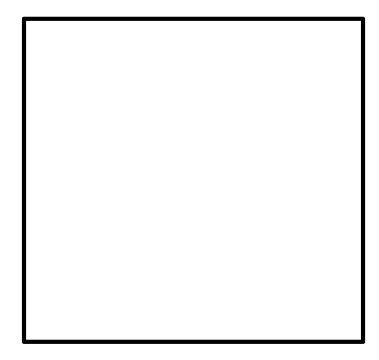


地下水位: T.M.S.L.+1.0m

地震応答解析モデル:補機冷却用海水取水路



地下水位: T.M.S.L.+1.0m



モデル位置図

解析用物性值(地盤)※1

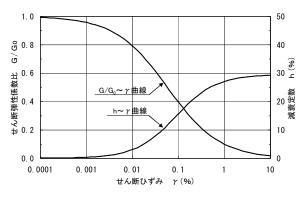
	地層区分	単位体積重量 γ _t (kN/m³)	ポアソン比 ν	初期せん断弾性係数 G ₀ (kN/m²)	せん断弾性係数G, 減衰定数 h
	埋戻土層	19.6 (18.6) **2	0. 41	$1980 \times \sigma v^{0.667} \times 3$	
	番神砂層	18. 0	0. 43	1.83×10^{5}	
	洪積粘性土層(I)	17. 8	0. 49	9.63×10^4	
古	洪積粘性土層(Ⅱ)	17. 7	0. 49	1. 13 × 10 ⁵	
安田田	洪積粘性土層(Ⅲ)	18. 2	0. 48	1. 56 × 10 ⁵	
層	洪積砂質土層(I)	18. 6	0. 48	1.83×10 ⁵	□ ひずみ依存性を考慮
	洪積砂質土層(Ⅱ)	18. 6	0. 48	2. 07 × 10 ⁵	
	西山層上限面 ~ T.M.S.L33.0m	17. 0	0. 45	4. 15 × 10 ⁵	
西山	~T. M. S. L. −90. Om	16. 6	0. 45	4. 75 × 10 ⁵	
層	~T. M. S. L. −136. 0m	17. 3	0. 43	6. 13 × 10 ⁵	
	~T. M. S. L. −155. 0m	19. 3	0. 42	8. 32 × 10 ⁵	
	解放基盤	19. 9	0. 42	1.05×10 ⁶	_
	マンメイドロック	17. 2	0. 36	1.90×10^{6}	ひずみ依存性を考慮

※1 建設時工認物性を使用

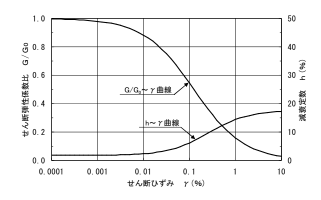
※2()は湿潤単位体積重量

※3 $G_0=1980 \times \sigma_v$ ' $^{0.667}$ (kN/m^2) ここに、 σ_v ':有効上載圧(kN/m^2)、 G_0 の下限値2.75 \times 10^4 (kN/m^2)

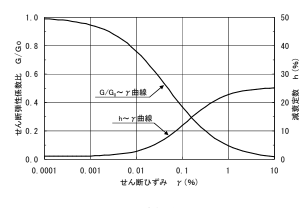
解析用物性値(地盤のひずみ依存特性)



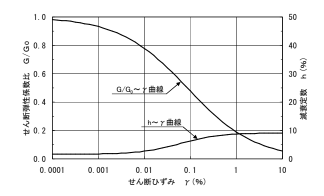
埋戻土層



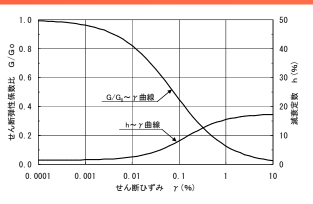
洪積粘性土層(I)



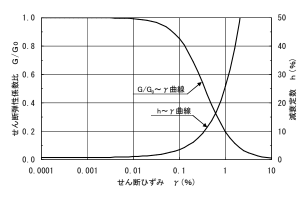
番神砂層



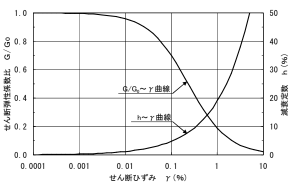
洪積粘性土層(Ⅱ), (Ⅲ)



洪積砂質土層(I),(Ⅱ)



西山層



マンメイドロック

解析用物性值(材料)※1

材料	単位体積重量 (kN/m³)	ポアソン比	ヤング係数 (kN/mm²)
コンクリート	24 ※²	0. 2	25
鉄筋	Z4 ^{~2}	0. 3	200

コンクリート	設計基準強度 23.5N/mm² (240kgf/cm²)
鉄筋	SD345相当 (SD35)

※1 コンクリート標準示方書 [構造性能照査編] ((社) 土木学会, 2002) に準拠 ※2 鉄筋コンクリートとしての単位体積重量

解析用物性値(地盤の強度特性)

地層区分	粘着力 C (kN/m²)	内部摩擦角 <i>φ</i> (°)
洪積粘性土層(Ⅱ)	187	24. 8
マンメイドロック	0. 19 <i>σ</i> * +1838	0

※ σ:有効拘束圧 (kN/m²)

支持力評価

- 古安田層の支持力は、「道路橋示方書(I共通編・NV下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成14年3月)」に準拠し算定。取水路が地盤に直接設置されていることから,直接基礎の支持力算定式を適用。
- 西山層の支持力は、原位置試験の結果に基づく基礎地盤支持力を適用。

$$Q_u = A_e \left\{ \alpha \kappa c N_c S_c + \kappa q N_q S_q + \frac{1}{2} \gamma_1 \beta B_e N_\gamma S_\gamma \right\}$$

Q」: 荷重の偏心傾斜, 支持力係数の寸法効果を考慮した地盤の極限支持力(kN)

c : 地盤の粘着力 (kN/m²)

q:上載荷重(kN/m²)で、 $q = \gamma_2 D_f$

 A_e :有効載荷面積 (m^2)

 γ_1 , γ_2 : 支持地盤及び根入れ地盤の単位体積重量(kN/m^3) ただし、地下水位以下では水中単位体積重量を用いる。

B。: 荷重の偏心を考慮した基礎の有効載荷幅(m)

$$B_e = B - 2e_B$$

B:基礎幅(m)

 e_B :荷重の偏心量(m)

 D_f :基礎の有効根入れ深さ(m)

 α , β : 基礎の形状係数 (=1, 帯状基礎の係数を適用)

κ:根入れ効果に対する割増係数(=1)

 N_c , N_a , N_v : 荷重の傾斜を考慮した支持力係数

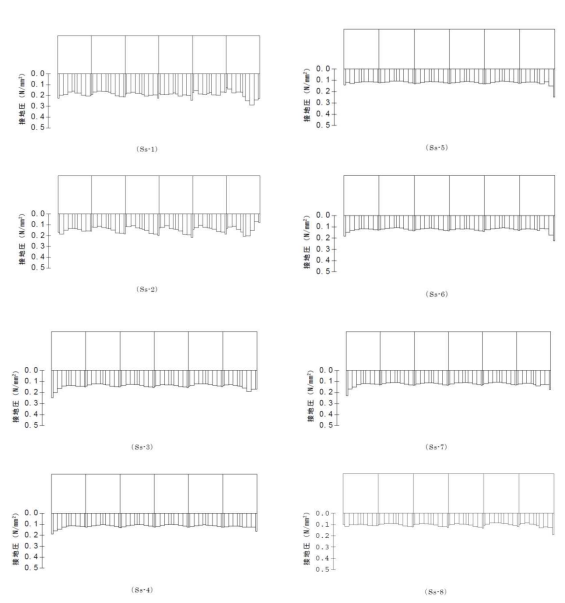
 S_c , S_a , S_v : 支持力係数の寸法効果に関する補正係数

評価結果:スクリーン室

基礎地盤の支持性能評価結果

地震動	②最大鉛直力 (kN)	③極限支持力 (kN)	最大鉛直力 /極限支持力 (②/③)
Ss-1	9400	54200	0. 17
Ss-2	7330	23700	0. 31
Ss-3	7140	49800	0. 14
Ss-4	6080	95000	0. 06
Ss-5	6120	78400	0. 08
Ss-6	6340	89000	0. 07
Ss-7	6300	98800	0. 06
Ss-8	5390	30100	0. 18

■ 十分な支持性能を有していることを確認した。



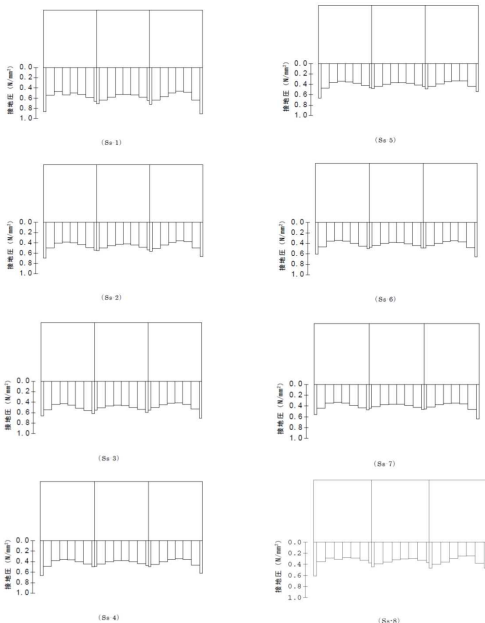
設置圧分布図(鉛直力最大時)

評価結果:取水路(一般部)

基礎地盤の支持性能評価結果

地震動	②最大鉛直力 (kN)	③極限支持力 (kN)	最大鉛直力 /極限支持力 (②/③)
Ss-1	9290	38100	0. 24
Ss-2	7510	40300	0. 19
Ss-3	8150	32500	0. 25
Ss-4	6950	40500	0. 17
Ss-5	6660	36100	0. 18
Ss-6	6930	39200	0. 18
Ss-7	6620	36400	0. 18
Ss-8	5650	29500	0. 19

■ 十分な支持性能を有していることを確認した。



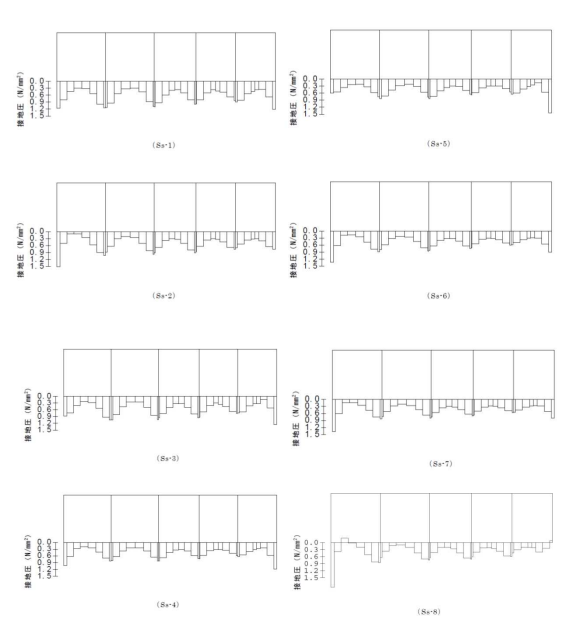
設置圧分布図(鉛直力最大時)

評価結果:補機冷却用海水取水路 (西山層支持)

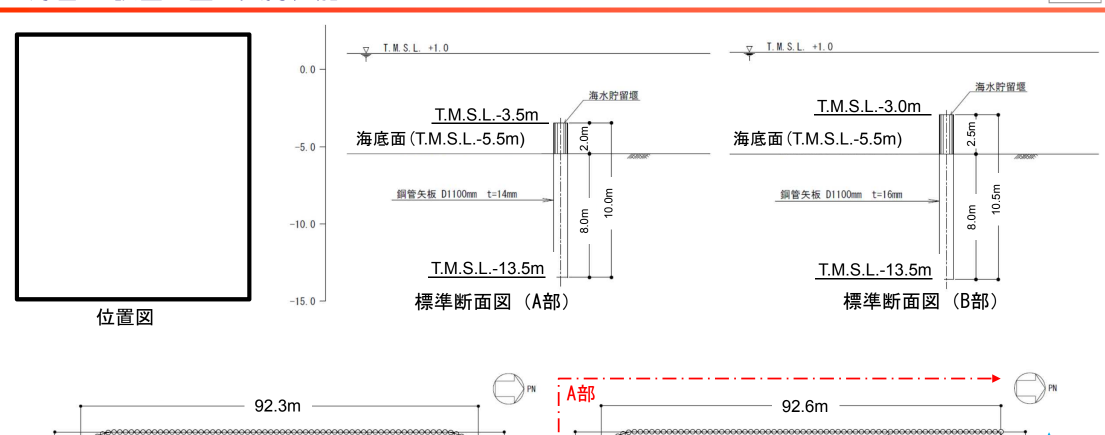
基礎地盤の支持性能評価結果

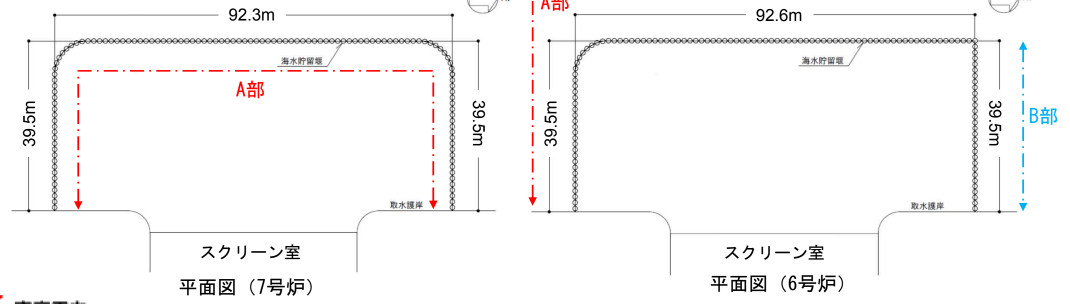
地震動	②最大鉛直力 (kN)	③極限支持力 (kN)	最大鉛直力 /極限支持力 (②/③)
Ss-1	11900	123000	0. 10
Ss-2	9780	123000	0. 08
Ss-3	10500	123000	0. 09
Ss-4	9030	123000	0. 07
Ss-5	8700	123000	0. 07
Ss-6	9000	123000	0. 07
Ss-7	8440	123000	0. 07
Ss-8	7340	123000	0. 06

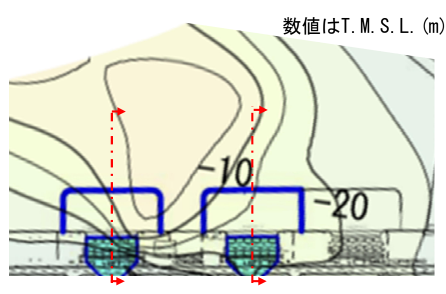
十分な支持性能を有していることを確認した。



接地圧分布図 (鉛直力最大時)

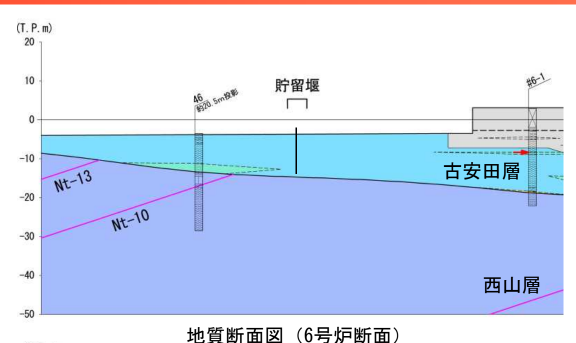


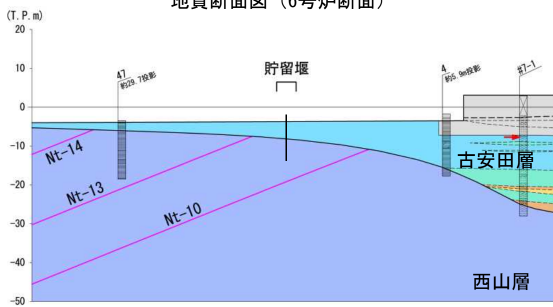




7号炉断面 6号炉断面 西山層上限面図と貯留堰との位置関係

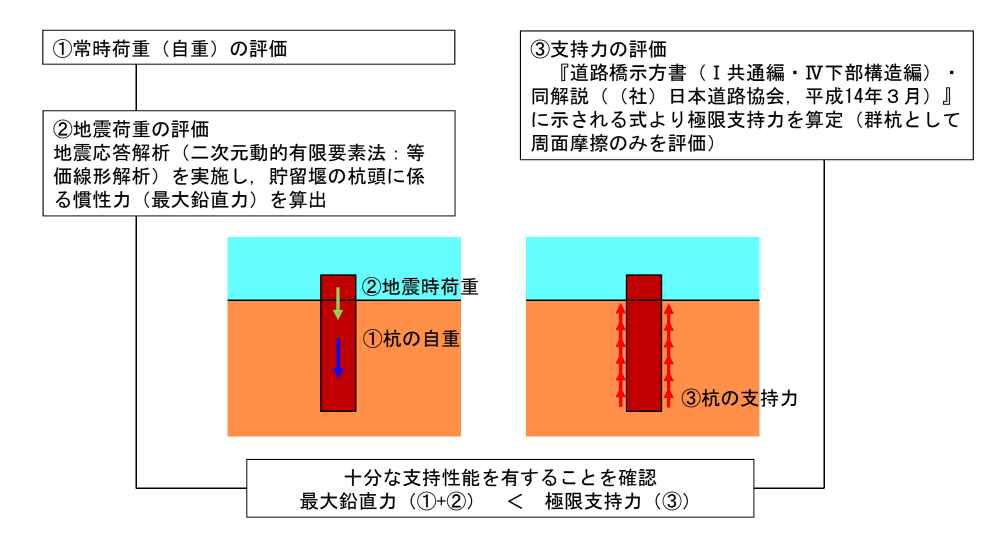
- 貯留堰の根入れは8mとし、杭先端はT.M.S.L.-13.5m に位置しているため、貯留堰の一部は西山層に支持し ている。
- 本資料における支持力の評価は、保守的に古安田層の みに支持する6号断面を例示する。





地質断面図(7号炉断面)

検討方針



地震応答解析



地震応答解析モデル 貯留堰 (はり要素) T. M. S. L. -5. 5m 古安田層 モデル位置図 T. M. S. L. -60m 150m



地震応答解析モデル

解析用物性值

材料の物性値※1

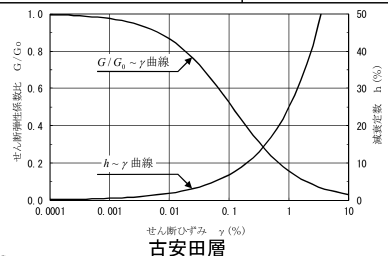
材料	単位体積重量 (kN/m³)	ヤング係数 (kN/mm²)	ポアソン比			
鋼管矢板 (SKY490)	77	200	0.3			

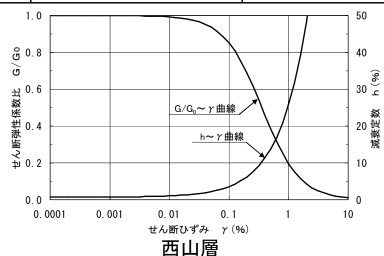
※1:港湾の施設の技術上の基準・同解 説((社)日本港湾協会,2007年版)

地盤の物性値※2

※2: 古安田層は、基礎地盤物性に同じ。 その他は、建設時工認物性。

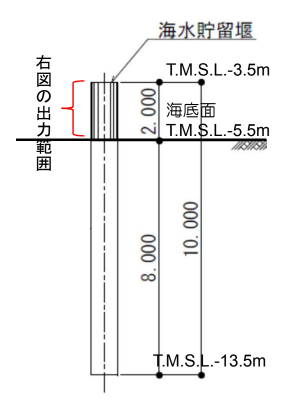
地層区分		単位体積重量 γ _t (kN/m³)	ポアソン比 <i>ν</i>	初期せん断弾性係数 G ₀ (kN/m²)	せん断弾性係数G, 減衰定数 h
古安田層		17. 3	0. 45	1. 75 × 10 ⁵	
西山層	西山層上限面 ~ T.M.S.L33.0m	17. 0	0. 45	4. 15 × 10 ⁵	ひずみ依存性を考慮
	~T. M. S. L. −90. Om	16. 6	0. 45	4. 75 × 10 ⁵	
	~T. M. S. L. −136. 0m	17. 3	0. 43	6. 13 × 10 ⁵	
	~T. M. S. L. −155. 0m	19. 3	0. 42	8. 32 × 10 ⁵	
	解放基盤	19. 9	0. 42	1. 05 × 10 ⁶	_





解析結果

▽ 海水面



杭頭の軸力分布

(単位:kN)	(単位:kN)	(単位:kN)	(単位:kN)	
4.8 9.5 9.5 11.0 11.0 12.4 12.4	3.0 5.9 6.8 7.7 7.7	3.0 6.0 6.9 6.9 7.8 7.8	2.3 4.5 4.5 5.2 5.9 5.9	
(最大) 12.4kN	(最大) 12.4kN (最大) 7.7kN		(最大) 5.9kN	
Ss-1	Ss-2	Ss-3	Ss-4	
(単位:kN)	(単位:kN)	(単位:kN)	(単位:kN)	
2.3 4.5 4.5 5.1 5.1 5.8 5.8	2.3 4.5 4.5 5.1 5.1 5.8 5.8	2.2 4.3 4.3 5.0 5.7 5.7	2.0 3.9 3.9 4.4 4.4 5.0	
(最大) 5.8kN (最大) 5.8kN		(最大) 5.7kN	(最大) 5.0kN	
Ss-5 Ss-6		Ss-7	Ss-8	

支持力評価

- 「道路橋示方書(| 共通編・Ⅳ下部構造編)・同解説((社)日本道路協会,平成14年3月)」に準拠。
- 鋼管矢板が連続していることから、群杭としての支持力算定式を適用。
- 安全率は、「乾式キャスクを用いる使用済燃料中間貯蔵建屋の基礎構造の設計に関する技術規程 JEAC 4616-2009 ((社)日本電気協会)」に従いn=1.2 (Ss地震時)を適用。

$$Q_a = \frac{1}{n} \big(Q_p + Q_f \big)$$

 Q_a : 群杭としての軸方向許容押込み支持力(杭頭での許容荷重)(kN)

n:安全率

※本評価では、上述の通り1.2を適用

 Q_p : 群杭としての杭先端の極限支持力(kN)

※本評価では考慮しない

 Q_f : 群杭としての周面摩擦力(kN)

$$Q_f = U_G \Sigma L_i \tau_i$$

 U_{G} :右上図の斜線部分の周長(m)

※本評価では、右下図の貯留堰側面のみを周長として評価

 L_i : フーチング底面から先端支持層までの各層の層厚(m)

 au_i : 各層の土のせん断抵抗力度 (kN/m^2)

※本評価では、古安田層の強度特性より設定(下図)

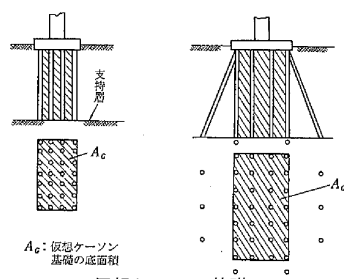
 $U_G = 2.0 \ m$, $L = 8.0 \ m$, $\tau = 118.4 \ kN/m^2$

 $Q_f = 1894.9 \ kN$

 $Q_a = 1579.0 \, kN$

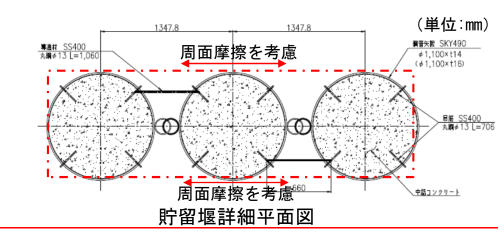
古安田層の強度特性

粘着力 C(N/mm²)		内部摩擦角 φ (°)				
0. 238+0. 40	7P*	0				
※Pは、平均有効 拘束圧(N/mm2) を示す。	τ (σ	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				



仮想ケーソン基礎

道路橋示方書(I共通編·IV下部構造編)・同解説 ((社)日本道路協会、平成24年3月)



<u>照査結果</u> (奥行き1mあたりの照査)

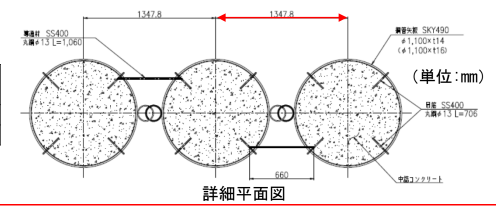
地震動	①常時荷重 ^{※1} (自重) (kN)	②地震時荷重 ^{※2} (kN)	照査用応答値 (①+②) (kN)	③極限支持力 (kN)	照査用応答値/ 極限支持力 (①+②)/③
Ss-1	33. 8	9. 2	43. 0	1579	0. 03
Ss-2	33. 8	5. 7	39. 5	1579	0. 03
\$s-3	33. 8	5. 8	39. 6	1579	0. 03
Ss-4	33. 8	4. 4	38. 2	1579	0. 02
Ss-5	33. 8	4. 3	38. 1	1579	0. 02
Ss-6	33. 8	4. 3	38. 1	1579	0. 02
Ss-7	33. 8	4. 2	38. 0	1579	0. 02
Ss-8	33. 8	3. 7	37. 5	1579	0. 02

■ 十分な支持性能を有していることを確認した。

※2:前述の杭頭の最大軸力を、杭間隔(約1.3m)で除し、奥 行き1mあたりの軸力に換算

※1: 奥行き1mあたりの杭の自重(33.8kN)

	単体体積重量	面積	高さ	重量
	(g/cm^3)	(m^2)	(m)	(kN)
鋼管	7. 85	3. 47E-02	10	26. 7
蓋コンクリート	2. 40	6. 70E-01	0. 45	7. 1



※海水貯留堰のB部(5号側[杭長10.5m])の自重を考慮した場合の照査結果

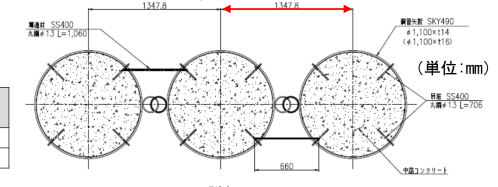
<u>照査結果</u>(奥行き1mあたりの照査)

地震動	①常時荷重 ^{※1} (自重) (kN)	②地震時荷重 ^{※2} (kN)	照査用応答値 (①+②) (kN)	③極限支持力 (kN)	照査用応答値/ 極限支持力 (①+②)/③
Ss-1	<u>39. 1</u>	9. 2	<u>48. 3</u>	1579	<u>0. 03</u>
Ss-2	<u>39. 1</u>	5. 7	<u>44. 8</u>	1579	<u>0. 03</u>
Ss-3	<u>39. 1</u>	5. 8	<u>44. 9</u>	1579	<u>0. 03</u>
Ss-4	<u>39. 1</u>	4. 4	<u>43. 5</u>	1579	<u>0. 03</u>
Ss-5	<u>39. 1</u>	4. 3	<u>43. 4</u>	1579	<u>0. 03</u>
Ss-6	<u>39. 1</u>	4. 3	<u>43. 4</u>	1579	<u>0. 03</u>
Ss-7	<u>39. 1</u>	4. 2	<u>43. 3</u>	1579	<u>0. 03</u>
Ss-8	<u>39. 1</u>	3. 7	<u>42. 8</u>	1579	<u>0. 03</u>

※2:前述の杭頭の最大軸力を, 杭間隔(約1.3m)で除し, 奥 行き1mあたりの軸力に換算

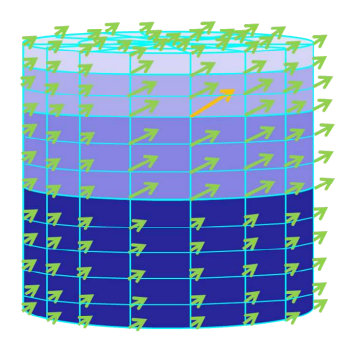
※1: 奥行き1mあたりの杭の自重(39.1kN) (B部)

	単体体積重量 (g/cm³)	面積 (m²)	高さ (m)	重量 (kN)
鋼管	7. 85	3. 97E-02	10. 5	32. 1
蓋コンクリート	2. 40	6. 65E-01	0. 45	7. 0

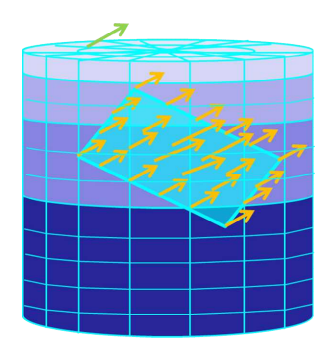


1.	敷土	eot	也質·地質	質構造の概要に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	3
2.	2. 解析用物性値の設定に関する補足												
	2.	1	大湊側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	2.	2	大湊側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	2.	3	大湊側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	2.	4	大湊側	マンメイドロックの物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	50
	2.	5	荒浜側	地盤調査位置	•	•	•	•	•	•	•	•	58
	2.	6	荒浜側	地盤の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	60
	2.	7	荒浜側	断層の物理・変形・強度特性	•	•	•	•	•	•	•	•	88
	2.	8	西山層の	D岩盤支持力	•	•	•	•	•	•	•	•	107
	2.	9	解析用物	加性値に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	115
3.	基磷	性性	盤の安定性	生評価に関する補足									
	3.	1	要素ごと	この局所安全係数図	•	•	•	•	•	•	•	•	118
	3.	2	基礎底面	面の許容傾斜に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	131
	3.	3	古安田層	層の支持性能に関する補足	•	•	•	•	•	•	•	•	141
4.	地殼	验重	効評価に関	りまする補足	•	•	•	•	•	•	•	•	165

- 地殻変動解析には、多層から成る地盤を考慮して変形量を求めることできるWang et al. (2003)の方法を採用した。
- Wang et al. (2003)の方法は、対象地盤を等方で均質な多層の弾性体と仮定し、断層(すべり面)において変位量(くいちがい量)を与えた時の弾性体の変形を解析する手法である。
 - 1. 対象領域のグリーン関数(任意の格子 点に単位変位を与えたときの、他の点 に生じる変位)を計算する。

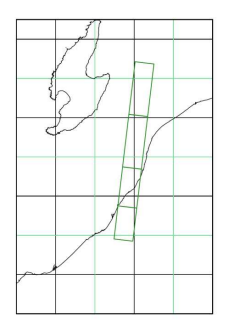


2. 断層のすべりを表すため参照するすべての格子点の変位により生じる、着目点の変位を足し合わせる。



長岡平野西縁断層帯(傾斜角50度)

長岡平野西縁断層帯(傾斜角35度)



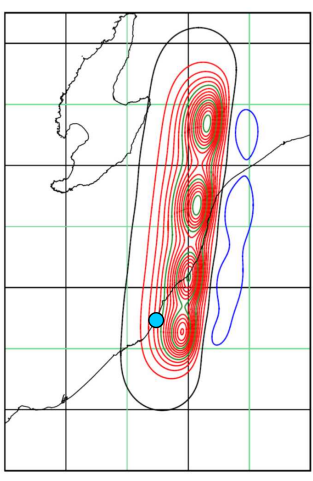
凡例

赤:隆起,10cm間隔

青:沈降,10cm間隔

黒:±O

※50cm毎に緑線で表示



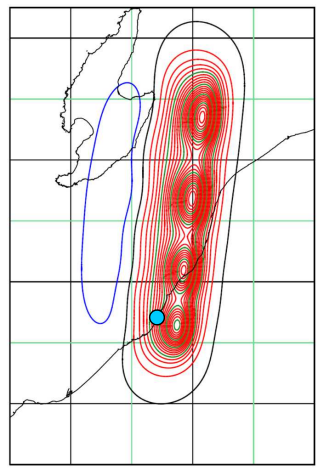
<u> 凡例</u>

赤:隆起, 10cm間隔

青:沈降,10cm間隔

黒:±O

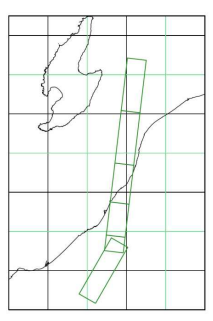
※50cm毎に緑線で表示



○ :柏崎刈羽原子力発電所

○:柏崎刈羽原子力発電所

長岡平野西縁断層~山本山断層~十日町 断層帯西部の連動(傾斜角50度)



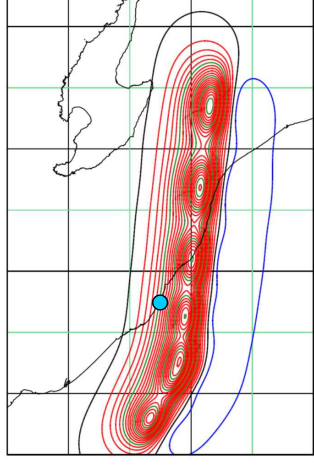
<u> 凡例</u>

赤:隆起, 10cm間隔

青:沈降, 10cm間隔

黒:±O

※50cm毎に緑線で表示



○ : 柏崎刈羽原子力発電所

■ 地殻変動による傾斜と重ね合わせる地震時の最大傾斜は、下表のとおり。

	6号炉原子炉建屋		7号炉原子炉建屋		3号炉原子炉建屋内 緊急時対策所			
断層	汀線平行断面	汀線直交断面	汀線平行断面	汀線直交断面	汀線平行断面	汀線直交断面		
F-B断層〔Ss-2〕	1/2,500	1/4,300	1/2,900	1/2,700	1/3,600	1/4,700		
長岡平野西縁断層帯 (傾斜角50度)〔Ss-4〕	1/4,200	1/5,000	1/4,500	1/3,200	1/7,000	1/6,100		
長岡平野西縁断層帯 (傾斜角35度)〔Ss-5〕	1/4,100	1/5,100	1/4,100	1/3,500	1/7,100	1/5,600		
長岡平野西縁断層〜山本山断層〜十日町断 層帯西部の連動(傾斜角50度)〔Ss-6〕	1/4,000	1/5,000	1/3,600	1/2,900	1/5,700	1/6,000		
長岡平野西縁断層〜山本山断層〜十日町断 層帯西部の連動(傾斜角35度)〔Ss-7〕	1/4,700	1/4,200	1/4,600	1/3,000	1/4,900	1/5,700		