

島根原子力発電所 2号炉 審査資料	
資料番号	EP(E) - 067
提出年月	令和 2 年 6 月 10 日

島根原子力発電所2号炉

原子炉建屋等の基礎地盤及び周辺斜面の 安定性評価(別冊)

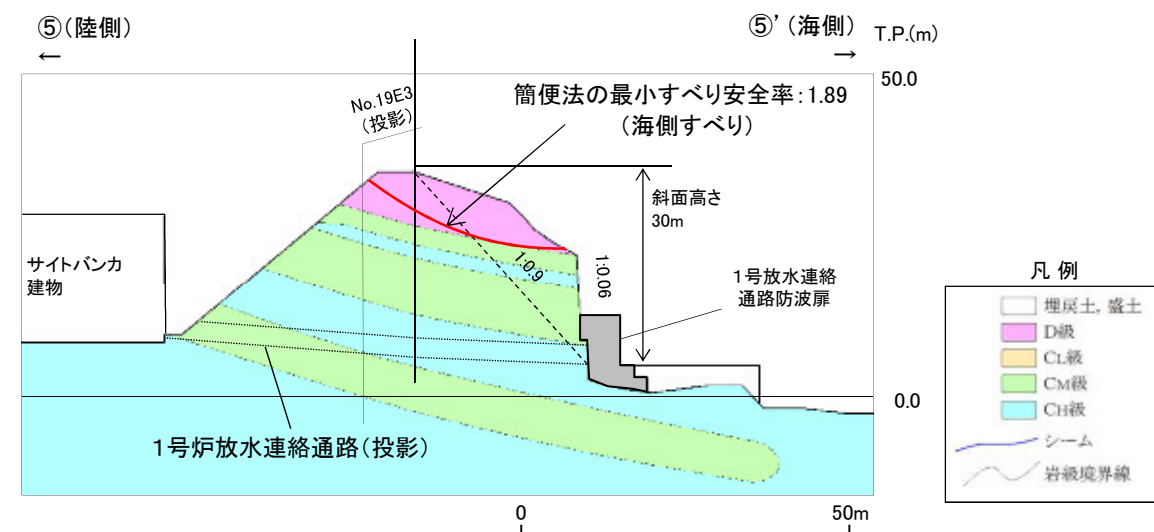
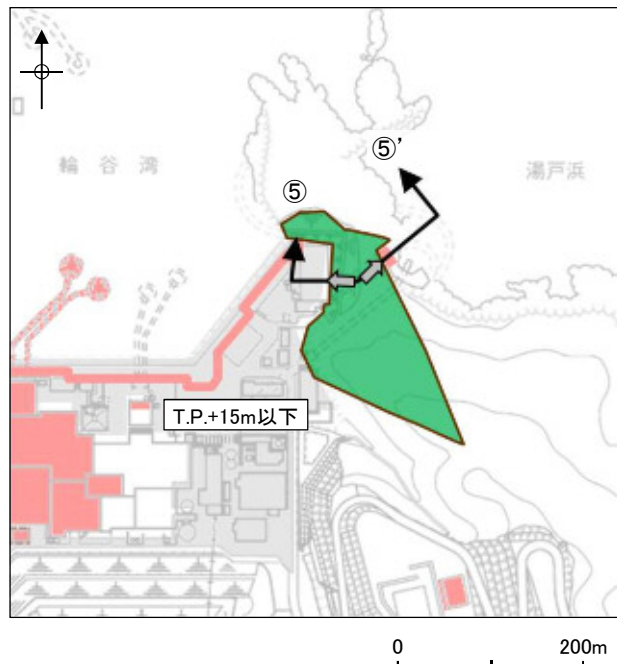
令和2年6月10日
中国電力株式会社

Energia

1. 本編資料(EP(E)-066, 令和2年5月7日提出)
への追加分

1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤—⑤'断面, 海側すべり)の比較結果 グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)

- 斜面全体はC_M～C_H級主体の堅硬な岩盤で構成されるが、表層にD級が厚く分布すること、1号放水連絡通路防波扉付近でほぼ直立した斜面が存在すること、1号放水連絡通路防波扉の方向に流れ盤であること、及び簡便法の最小すべり安全率が1.89と小さいことから、評価対象斜面に選定する。
- なお、当該断面は、津波防護の障壁となっている地山斜面を兼ねることから、「防波壁及び1号放水連絡通路防波扉の周辺斜面の安定性評価」(令和2年2月28日審査会合)において、別途、評価対象斜面に選定し、安定解析結果を説明済みである。

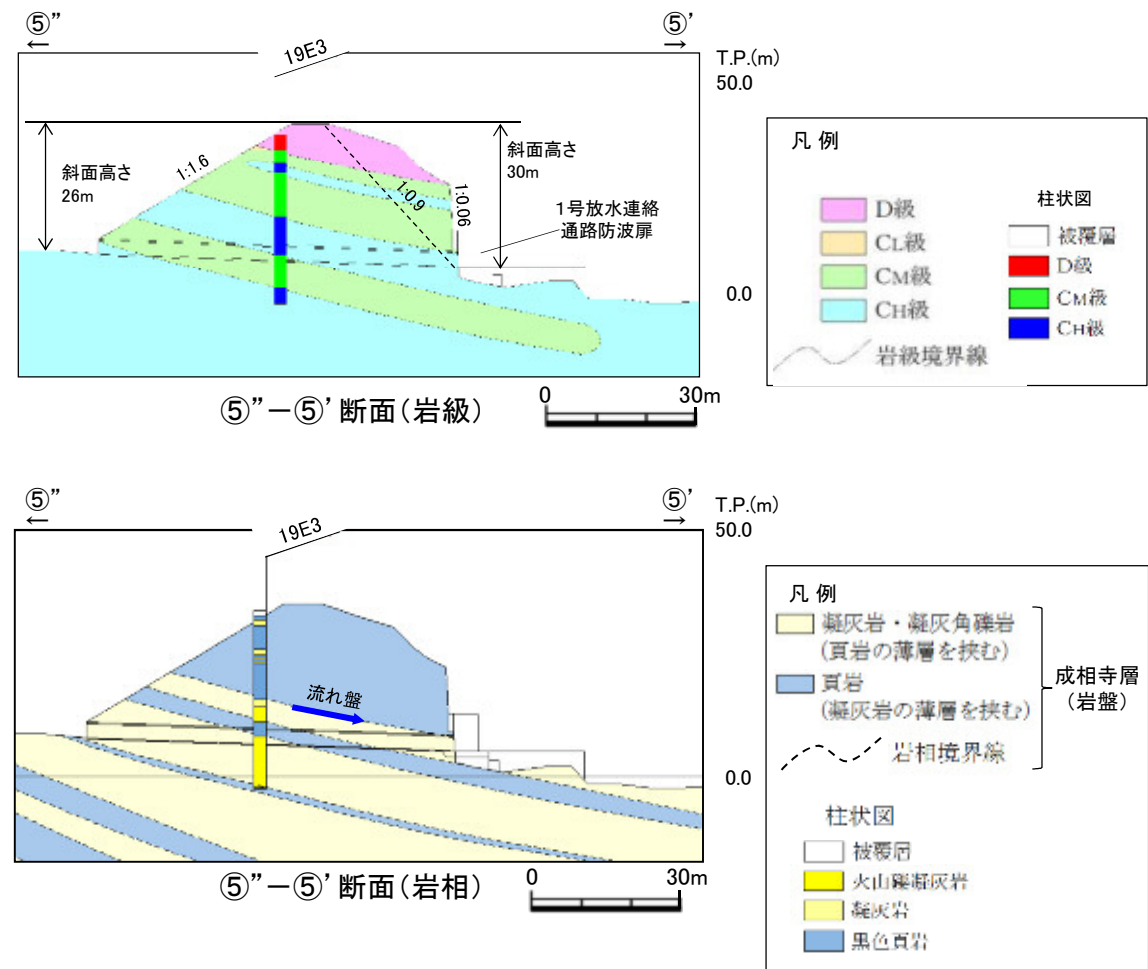
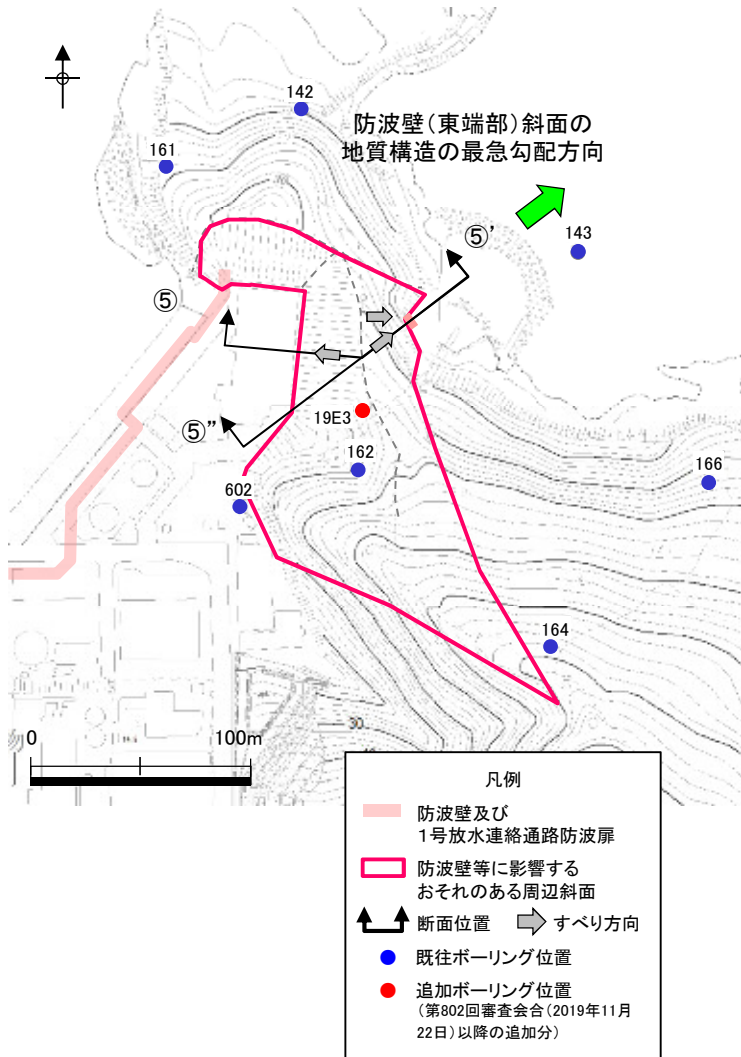


【凡例】	
	:耐震重要施設(Sクラス), 常設重大事故等対処施設
	:岩盤斜面(グループA, 斜面法尻T.P.+15m以下)
	:斜面の断面位置
	:すべり方向

1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤—⑤'断面, 岩級・シーム)

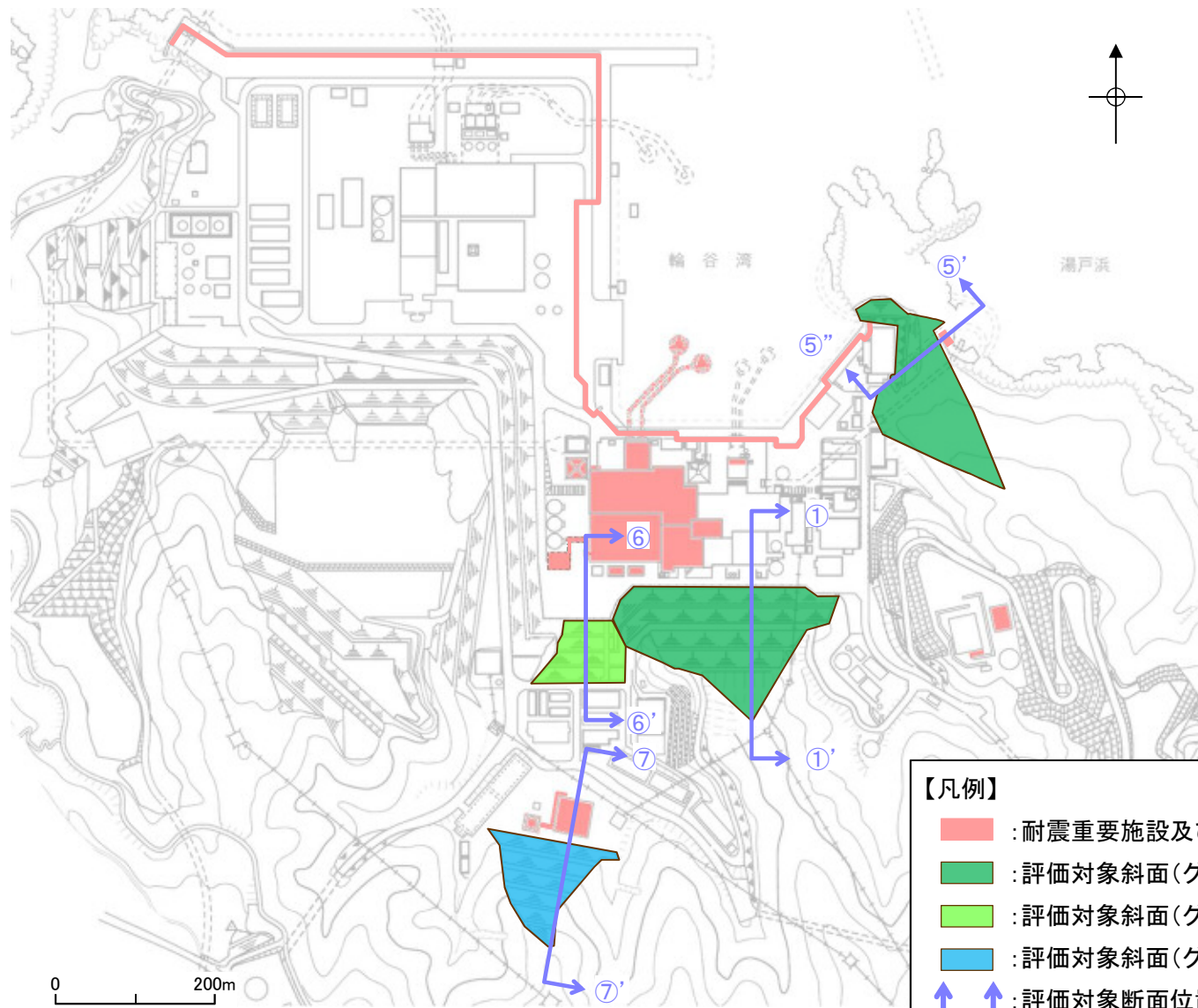
1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤-⑤' 断面)の解析断面位置について

・動的FEM解析の実施に当たり、山体の地震時の挙動を適切に解析に反映するため、⑤-⑤' 断面について、直線状の断面となるよう北東-南西方向に⑤''-⑤' 断面の地質断面図及び解析モデルを作成し、安定性評価を行うこととした。



評価対象斜面の選定結果

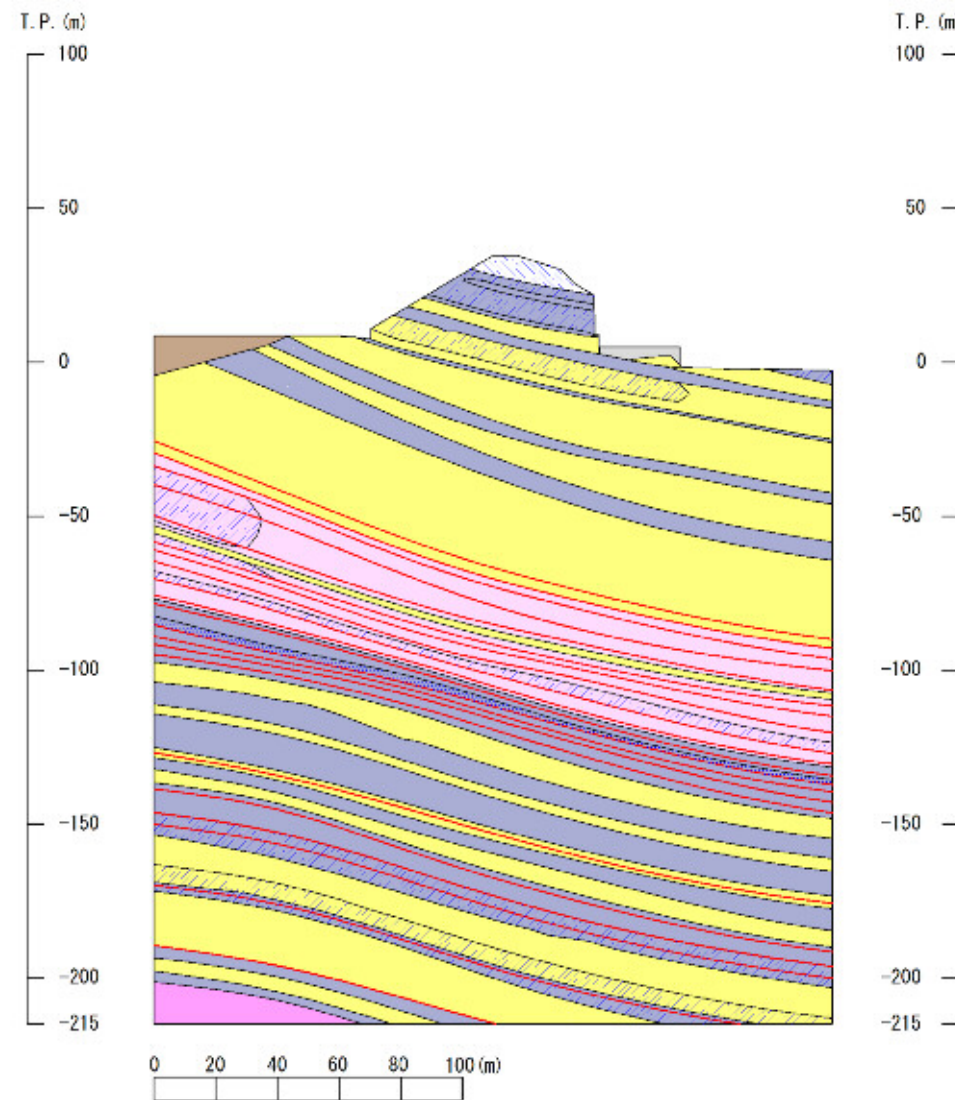
- 下記の評価対象断面及び対策工実施断面において、2次元動的FEM解析を実施する。



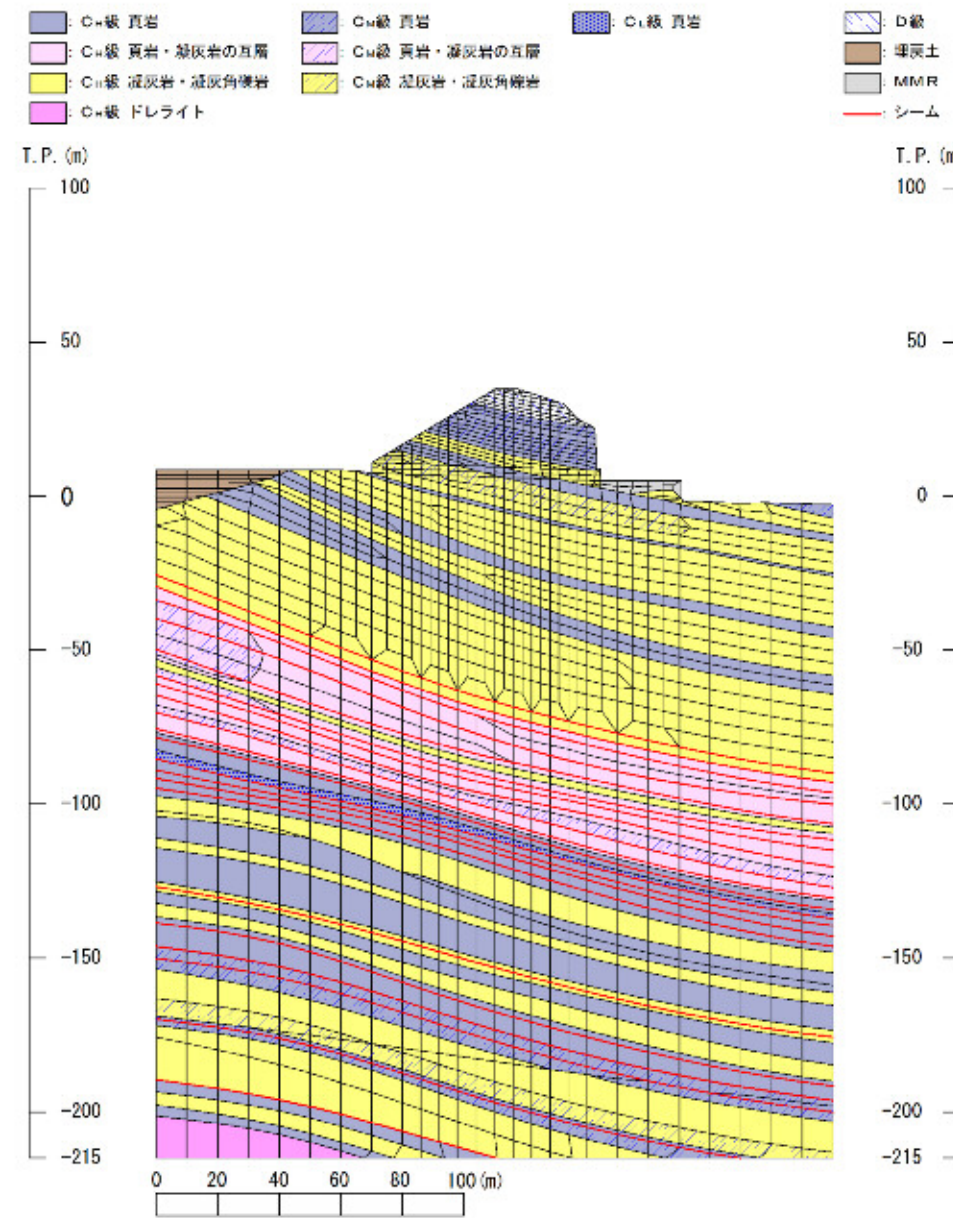
解析用岩盤分類図

1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面 ⑤"-⑤' 断面(グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下))

Cv級 真岩	Cv級 真岩	Cv級 真岩	D級
Cv級 真岩・緑灰岩の互層	Cv級 真岩・緑灰岩の互層	Cv級 真岩	埋戻土
Cv級 緑灰岩・緑灰角礫岩	Cv級 緑灰岩・緑灰角礫岩	Cv級 緑灰岩・緑灰角礫岩	MMR
Cv級 ドレライト			シーム

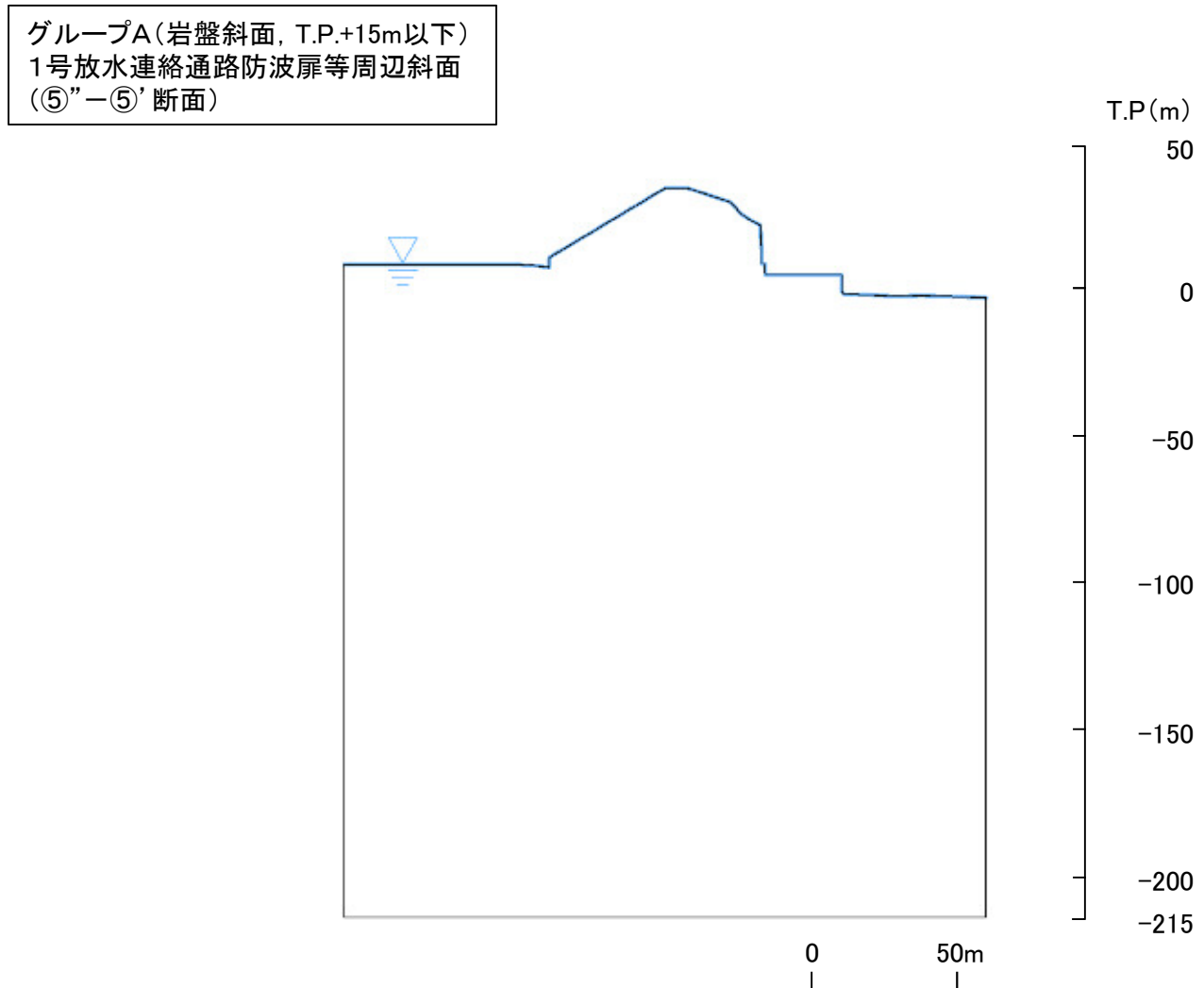


解析用要素分割図 1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面 ⑤”-⑤’断面(グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下))



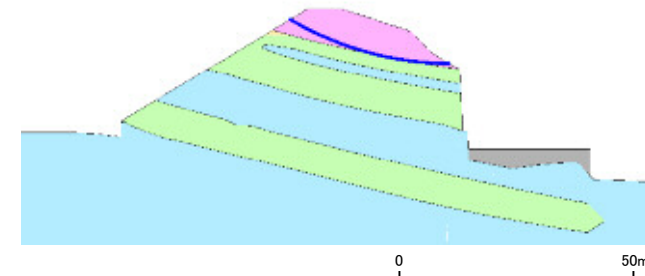
地下水位の設定方法

- ・地下水位は地表面に設定した。



1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤" - ⑤' 断面) グループA(岩盤斜面, T.P.+15m以下)

- 平均強度及び強度のばらつきを考慮したすべり安全率

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

※1 基準地震動(+,-)は鉛直反転を示す。

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】

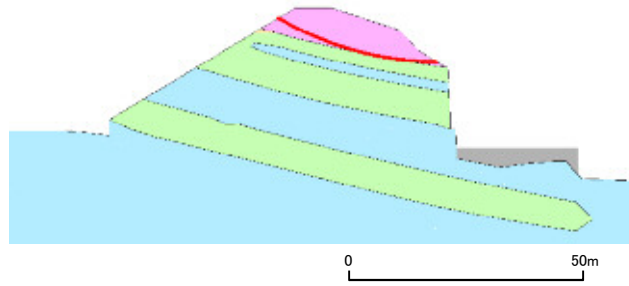


- 動的解析の結果、平均強度を用いたすべり安全率は1.2を上回ることを確認した。
- 平均強度を用いたすべり安全率最小ケースに対して、強度のばらつきを考慮して評価を行った結果、すべり安全率は1.2を上回ることを確認した。

2. 補足説明資料(EP(E)-066(補), 令和2年5月7日提出)
への追加分

1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"ー⑤'断面 すべり面番号1)

・各地震動のすべり安全率一覧を下表に示す。

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

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

※2 []は、発生時刻(秒)を示す。

【凡例】



すべり面番号	すべり安全率(○ 最小すべり安全率)										Ss-F1	Ss-F2		
	Ss-D				Ss-N1		Ss-N2							
	水平NS		水平EW											
	(+ +)	(- +)	(+ -)	(- -)	(+ +)	(- +)	(+ +)	(- +)	(+ +)	(- +)				
1	1.59	1.60	1.55	1.70	1.56	1.93	2.11	1.61	1.84	1.59	1.84	1.99		

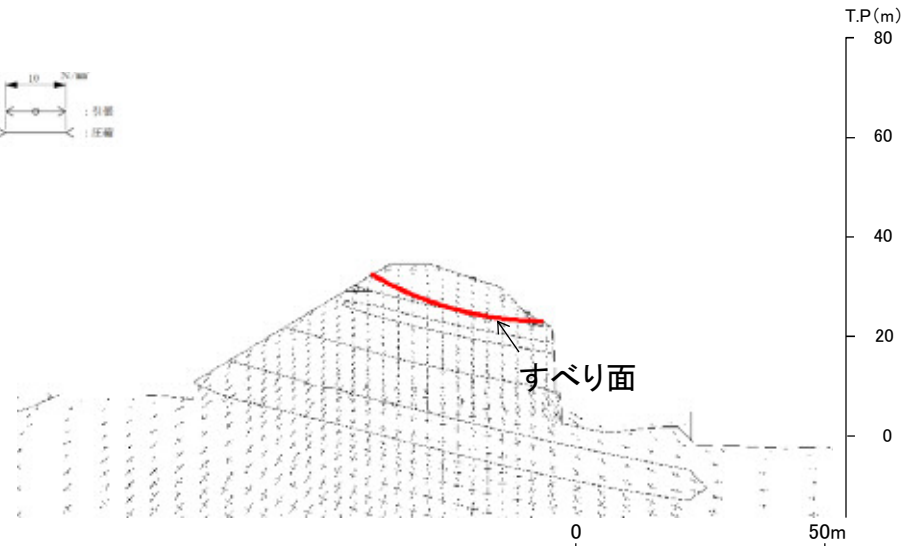
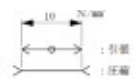
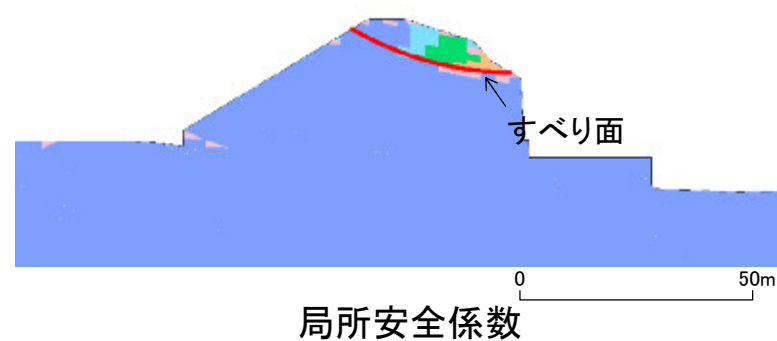
要素ごとの局所安全係数

■1号放水連絡通路防波扉等周辺斜面(⑤"ー⑤' 断面)

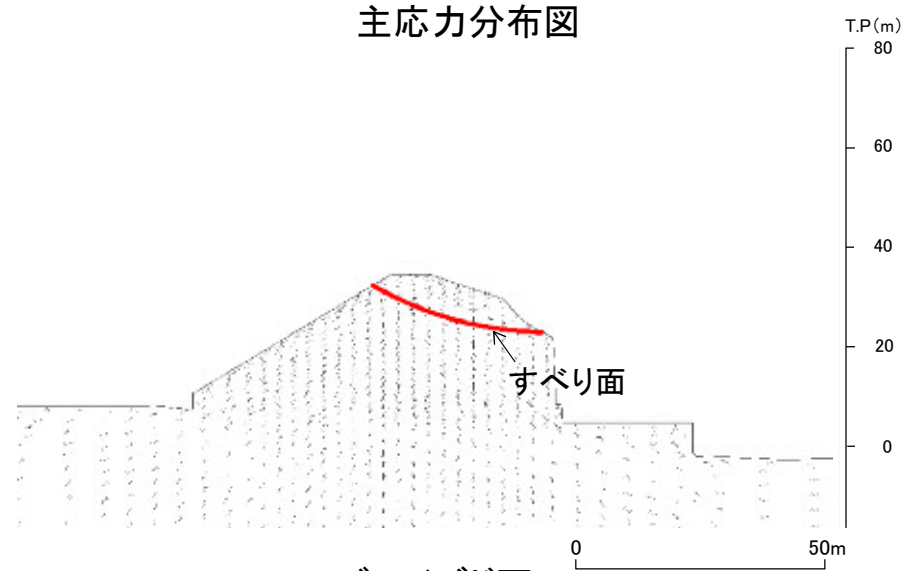
- ・基準地震動 : Ss-D (+,-)
- ・時 刻 : 13.24秒
- ・すべり安全率 : 1.55(1.30)

※ ()内 強度のばらつきを考慮したすべり安全率を示す。

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



主応力分布図



モビライズド面