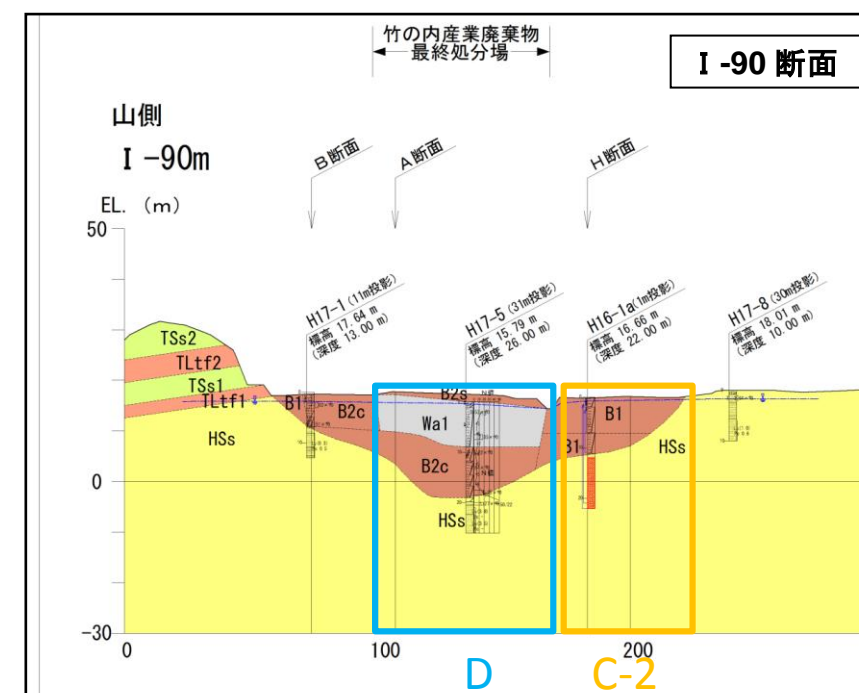
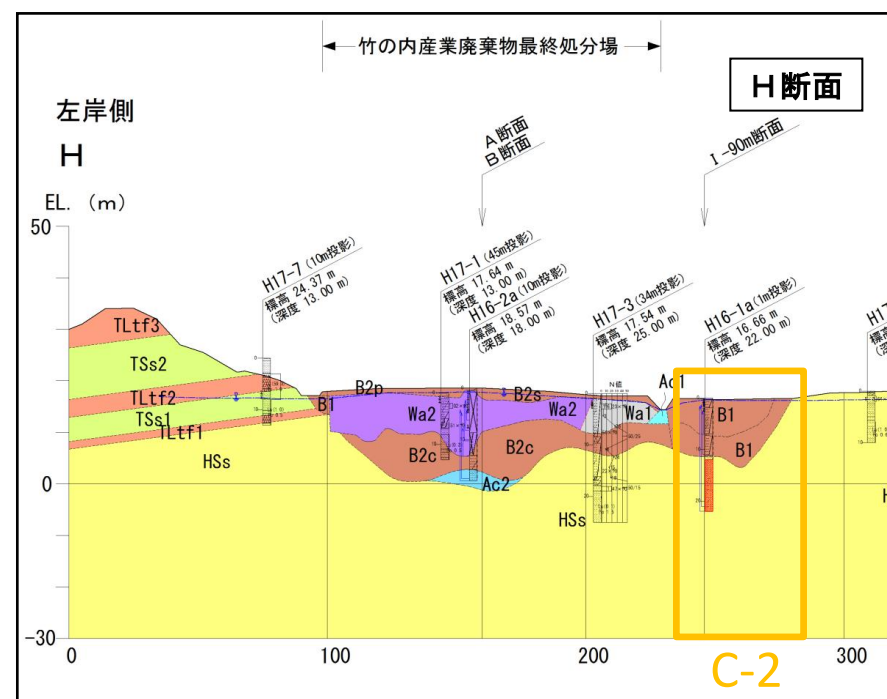
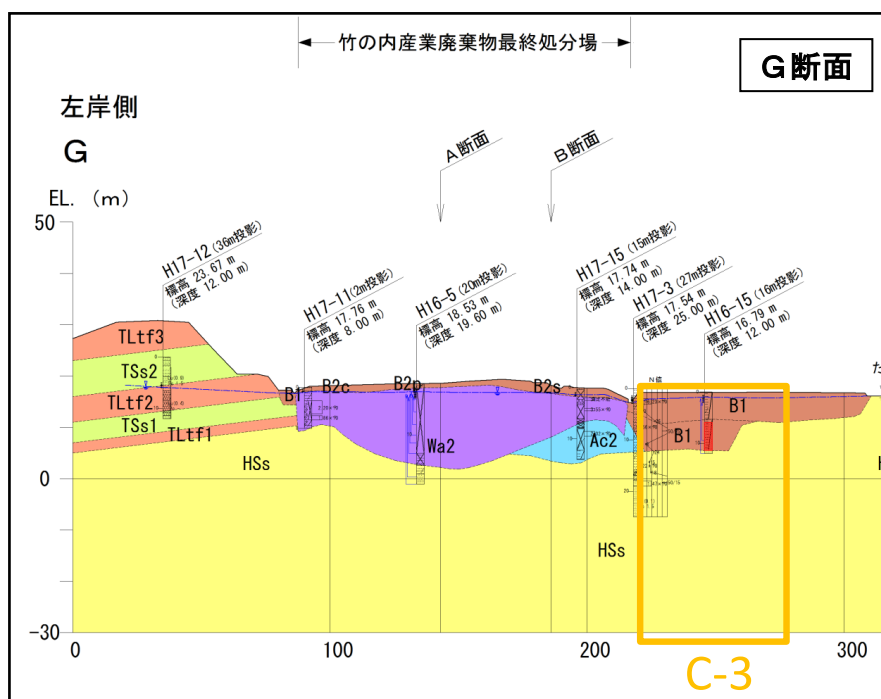
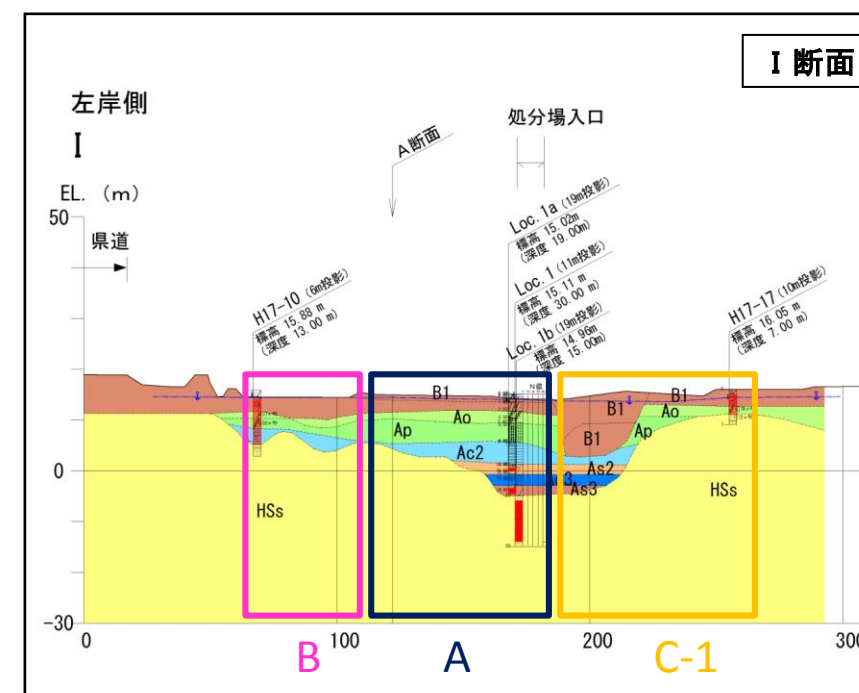
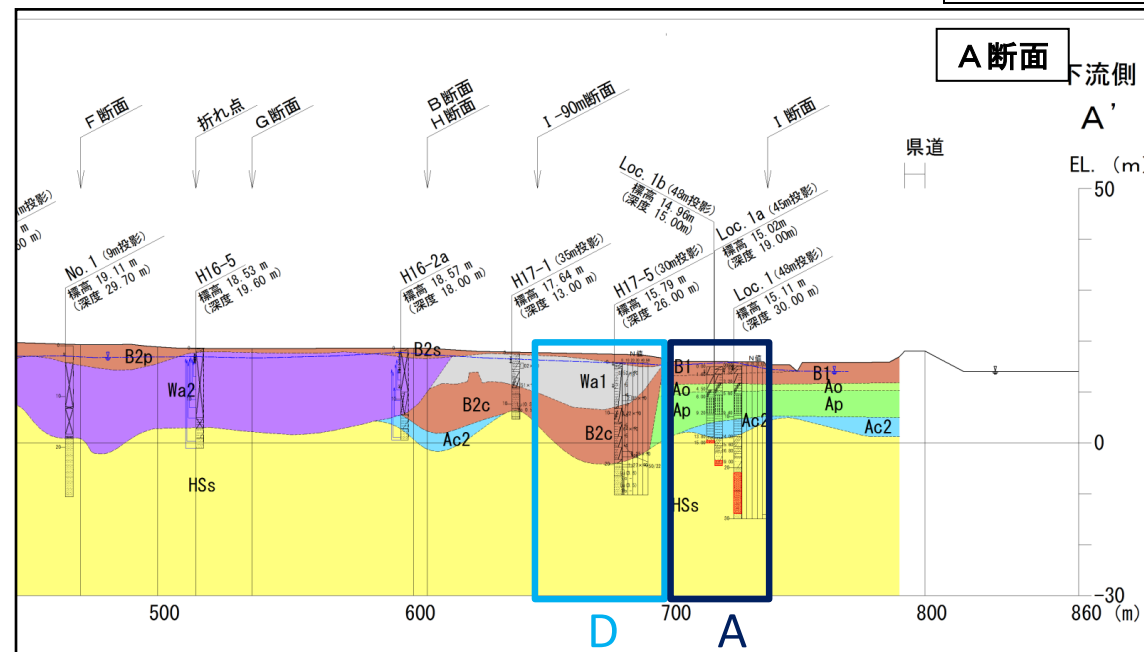


下流側地下水モニタリング地点検討の参考資料 I



	Aブロック(処分場内入口・I測線)		Bブロック(処分場外入口北側・I測線)		C-1ブロック(処分場外入口南側・I測線)		C-2ブロック(処分場外南側・H測線)		C-3ブロック(処分場外南側・G測線)		Dブロック(処分場内入口・I-90測線)	
土地利用の現況	処分場敷地(埋立区域外)		畑		水田→畑		水田		荒地		処分場敷地(埋立区域)	
地層	地表～-2.5m	盛土(礫, 砂, 粘土)	地表～-7m	盛土(礫, 砂, シルト)	地表～-11m	盛土(砂・礫・有機質混じり粘土)	地表～-11m	盛土(砂・礫・有機質混じり粘土)	地表～-11m	盛土(砂混じり粘土・粘土)	地表～-1m	盛土(砂混じり粘土・粘土)
	～-14m	谷底堆積物(有機質土・ピート)	～-8m	谷底堆積物(有機質土・ピート)	～-14m	谷底堆積物(有機質混じりシルト)	-11m～	基岩(砂岩)	-11m～	基岩(砂岩)	～-10m	廃棄物(コンガラ, がれき類)
	～-20m	河成堆積物(シルト質砂・砂質シルト・シルト混じり砂)	～-11m	河成堆積物(砂質シルト)	～-20m	河成堆積物(シルト質砂・砂質シルト・シルト混じり砂)					～-21m	盛土(粘土)
	-20m～	基岩(砂岩)	-11m～	基岩(砂岩)	-20m～	基岩(砂岩)					-21m～	基岩(砂岩)
地下水位(GL)	Loc.1B	0.56～-0.09m (H24発生ガス等調査)	H17-10	-0.80～1.15m(H17調査) -0.89m(H25.8.27)	H17-17	-1.64～1.72m(H17調査) -1.51m(H25.8.27)	H16-1a	-0.21m(H25.8.27)	H16-15	-0.70m(H25.8.27)		
	事業者設置井戸	-3.4m(H18調査) -1.73m(H25.9.7)					H16-1b	-0.47m(H25.8.27)				
既存井戸のストレーナ区間	Loc.1	-21～-29m	H17-10	-2～-11m	H17-17	-1～-5m	H16-1A	-12～-22m	H16-15	-6～-11m		
	Loc.1A	-19～-20m					H16-1B	-1～-11m				
	Loc.1B	-14～-15m										
	事業者設置井戸	ストレーナなし 井戸深さ4m										
水質調査実施状況	Loc.1A	H21.6以降調査実施					H16-1a	H16～H19に実施(3回)	H16-15	H16～H19に実施(3回)		
	Loc.1B	H18.11以降調査実施					H16-1b	H16～H19に実施(3回)				
	事業者設置井戸	H18.8まで調査実施										
備考	約2.5mの深さまでは盛土されているが, その下層は自然地層(谷底堆積物, 河成堆積物, 基岩)となっている 以前は下流側地下水モニタリング地点として事業者設置井戸を利用していたが, 水量が少なく濁りやすいため, H18.11以降はLoc.1Bに切り替えた 河成堆積物層に透水係数が比較的大きい砂質層があり, 現在はこの帯水層(Loc.1A, Loc.1B)を地下水モニタリング地点としている		約7mの深さまでは盛土されているが, その下層は自然地層(谷底堆積物, 河成堆積物, 基岩)となっている		H17-17, H16-1での地質調査結果から推定して深さ約4～11mまで盛土されており, その下層は谷底・河成堆積物がある H23.3の地震時に砂・地下水が噴出して(液状化)土地が凹み, その後は畑として利用している		深さ約11mまで盛土されており, その下層は基岩となっている		深さ約11mまで盛土されており, その下層は基岩となっている		最初に埋め立てた場所で, 約10mの深さまでコンガラ, がれき類, その下層に盛土が約21mの深さまで埋め立てられている	