

視察 順 路 図

視察順路

②自走式土質改良機
ベントナイト混合土製造
施工前試験(ファンネル試験)

③地下水集排水工
管・シート敷設状況

浸出水処理施設及び管理棟
・処理能力 80t/日
・調整容量 8,000m³

覆土仮置場 74,000m³

外周フェンス

転流水路

駐車
場所

防災ダム

管理用通路
W=3.0m

防音壁

集
合
場
所

防災調整池
4,620m³

貯留構造物

地下水集排水工
(幹線 φ600)

⑤遮水シート

溶着状況・加圧試験
電氣的漏水検知システム設置状況

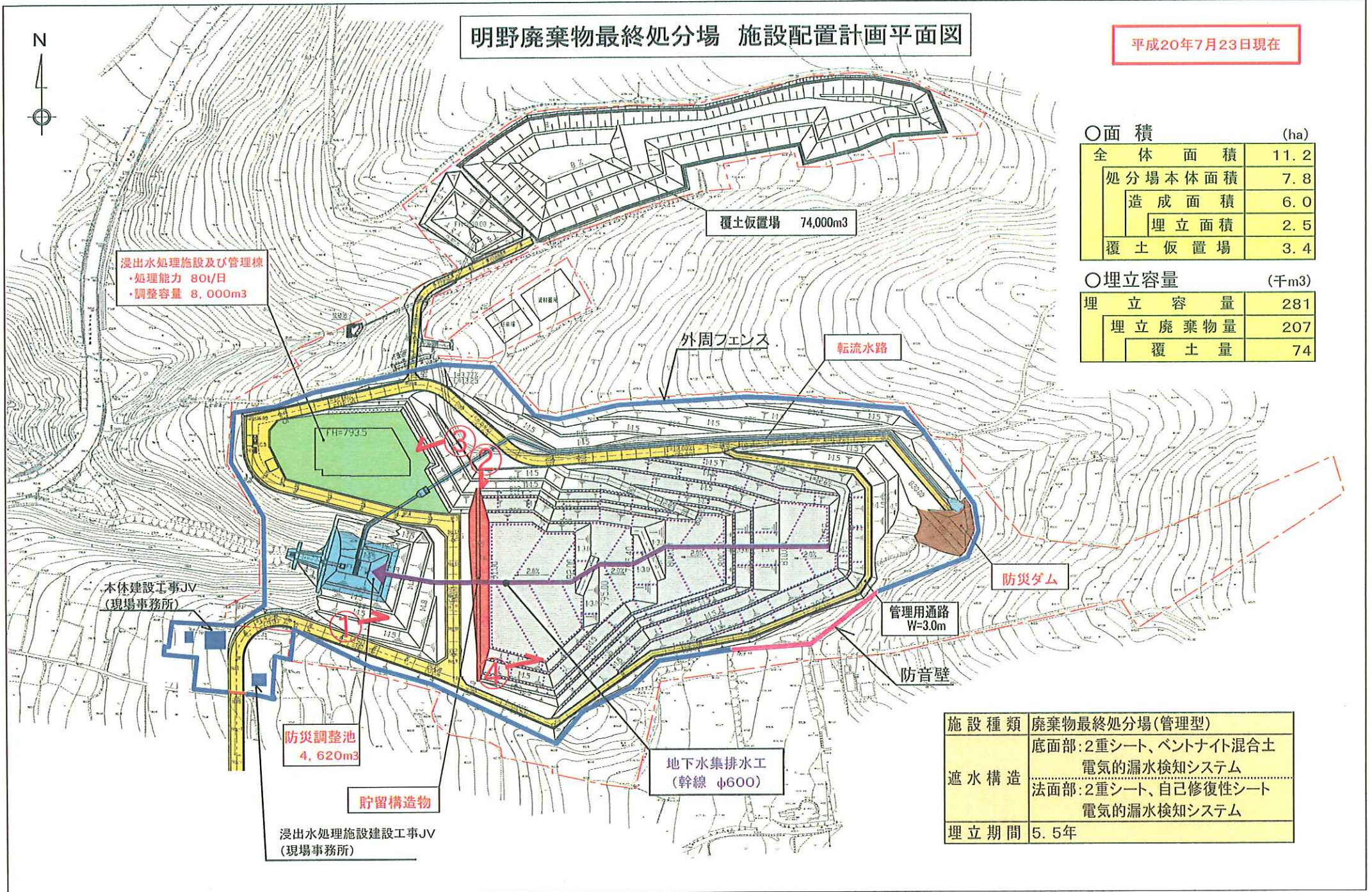
④ベントナイト混合土
施工状況(撒きだし・転圧)
現場密度試験(RI試験)

①進捗状況説明
遮水構造(見本)説明



明野廃棄物最終処分場 施設配置計画平面図

平成20年7月23日現在



○面積 (ha)

全体面積	11.2
処分場本体面積	7.8
造成面積	6.0
埋立面積	2.5
覆土仮置場	3.4

○埋立容量 (千m³)

埋立容量	281
埋立廃棄物量	207
覆土量	74

施設種類	廃棄物最終処分場(管理型)
遮水構造	底面部: 2重シート、ペントナイト混合土 電気的漏水検知システム
	法面部: 2重シート、自己修復性シート 電気的漏水検知システム
埋立期間	5.5年



① 全景(下流より望む)



② 貯留構造物



③ 浸出水処理施設敷地(調整槽)



④ 埋立予定地(下流より望む)

進捗状況

工事別進捗率表

平成20年 7月 21日現在・進捗率

工事名	進捗率
本体工事	66 (%)
水処理工事	52 (%)
合計	61 (%)

(事業費ベース)

工事名	種別	細別	進捗率 (%)	備考
本体工事				
1	管理設備工事		0	洗車・計量・給水・電気設備等
2	貯留構造物工事		100	土工、コンクリート打設
3	遮水工事		50	ベントナイト、遮水シート、計測設備(電気検知)
4	地下水集排水工事		99	地下水集排水管(Φ=600, 200mm)、排水シート他
5	雨水集排水工事		65	防災調整池、防災ダム、転流水路、外周水路他
6	保有水等集排水設備工事		26	幹線(Φ=600mm)及び支線(Φ=200mm)集排水管
7	飛散防止工事		0	飛散防止ネットフェンス
8	赤道付替工事		0	赤道付替コンクリート舗装
9	土地造成工事		81	処分場造成(土砂掘削、運搬)、覆土置場造成
10	場内整備工事		0	管理用道路整備(舗装、ガードレール、ブロック積み)
11	門・囲障工事		79	門扉、外周フェンス、防音壁
12	残土処理場工事		91	1号処理場、2号処理場(擁壁、水路、建物撤去等)
	合計		66	
水処理施設工事				
	調整槽工事		93	
	土工		83	掘削、埋戻し、残土処理
	躯体工		99	基礎工、コンクリート打設、防食塗装他
	仮設工		97	水替工
	場内整備工(外構)		0	土工、植栽工、舗装工、排水工
	建築工事		0	
	建築・本体工事		0	鉄骨・鉄筋工事、屋根・左官・内装・その他工事
	建築・電気工事		0	電力・電灯設備、監視カメラ設備、拡声設備他
	建築・設備工事		0	給排水設備、換気設備、し尿浄化槽設備他
	プラント工事		49	
	電気設備工事		33	引込受電盤、動力制御盤、現場操作盤他
	機械設備工事		58	ろ過器、オゾン発生器、滅菌器、脱水機、各種ポンプ他
	合計		52	