

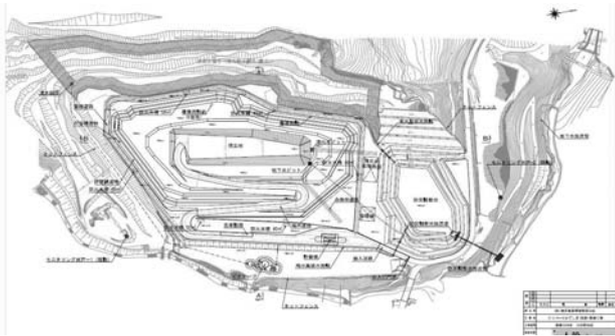
エコパークかごしま(仮称)整備工事 (完成予想図)



エコパークかごしま(仮称)整備工事の 施工状況等について

平成24年12月27日
(財)鹿児島県環境整備公社

施設全体配置図



現況写真 平成24年10月20日現在



工事全体施工状況

南側から撮影



北側から撮影



埋立地工事

充填コンクリート

岩盤清掃



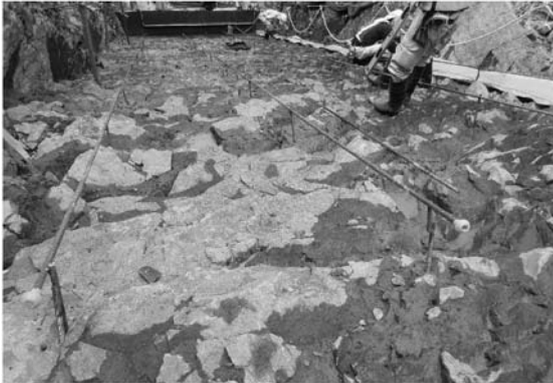
岩盤清掃



岩盤清掃



岩盤清掃



埋立地底部 充填コンクリート



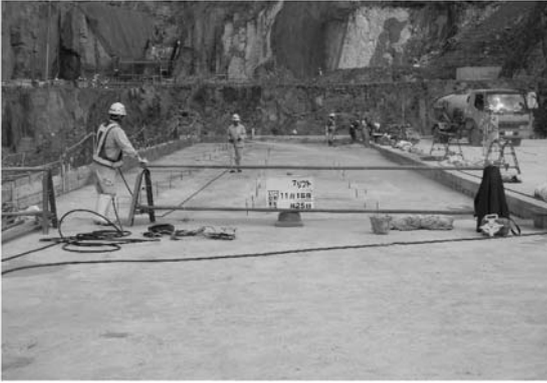
埋立地底部 充填コンクリート



埋立地底部 充填コンクリート

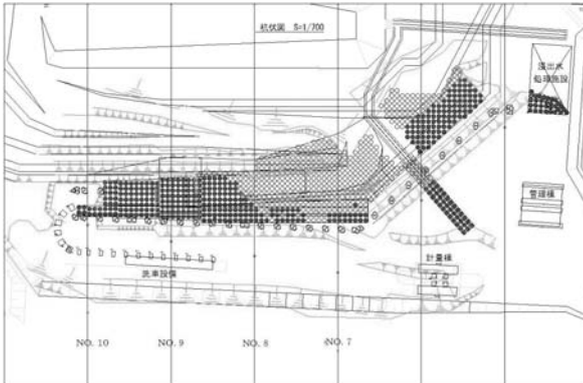


埋立地底部 充填コンクリート

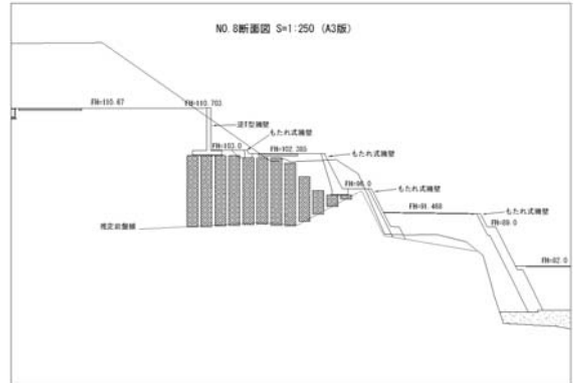


土工・造成工事

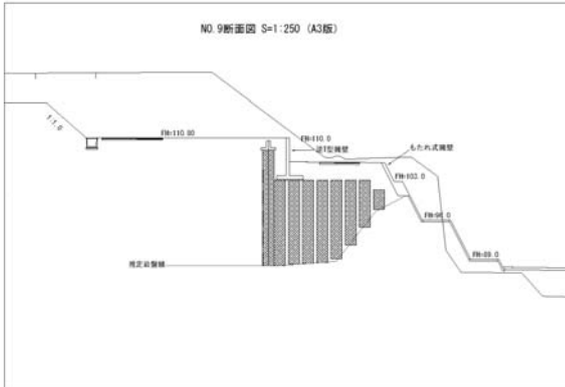
埋立地側面部・造成工事



埋立地側面部・造成工事



埋立地側面部・造成工事



埋立地側面部・造成工事



埋立地側面部・造成工事



埋立地側面部・造成工事



埋立地側面部・造成工事



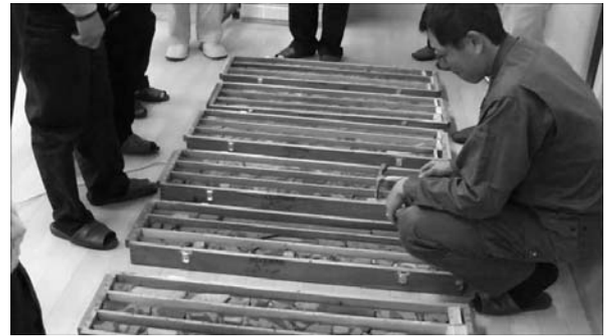
埋立地側面部・造成工事
(先行削孔)



埋立地側面部・造成工事
(高圧噴射)



埋立地側面部・造成工事
(チェックボーリングコア確認)



埋立地側面部・造成工事
(現地施工完了確認)



タイヤ洗浄・濁水処理

湿式タイヤ洗浄機



タイヤ洗浄中(湿式タイヤ洗浄機)



タイヤ洗浄プール



タイヤ洗浄中(タイヤ洗浄プール)



タイヤ洗浄中(高圧ホースによる洗車)



場内散水(粉塵防止対策)



公道散水(粉塵防止対策)



濁水処理設備(150m³/日)



項目	目標値
PH	6.5~8.5
濁度	25.0mg/l以下

濁水処理(前・後)



前



後

濁水処理結果

濁水処理設備測定結果(月報) (平成24年6月~平成24年11月)

測定日	平成24年6月				平成24年7月				平成24年8月				平成24年9月				平成24年10月				平成24年11月			
	PH	濁度(mg/l)	PH	濁度(mg/l)	PH	濁度(mg/l)	PH	濁度(mg/l)																
1日	8.9	8.0	7.0	4.2	7.5	3.0	8.8	3.8	6.9	3.4	7.4	3.5												
2日	7.9	6.6	6.6	4.6	6.7	2.6	7.0	2.7	6.8	3.4	7.4	3.6												
3日	7.1	6.8	7.0	4.2	6.8	2.8	7.0	2.5	7.0	3.9	7.4	3.2												
4日	7.1	6.5	7.1	6.1	7.0	2.5	7.0	2.9	7.1	3.5	7.6	3.2												
5日	7.8	5.5	7.4	7.0	7.3	2.0	7.4	2.5	7.3	3.3	7.4	3.4												
6日	7.1	11.1	7.0	4.1	6.8	2.5	6.8	2.3	7.2	3.6	7.4	3.6												
7日	7.0	18.0	6.9	3.2	7.0	2.7	7.0	4.2	7.2	3.3	7.4	3.4												
8日	7.0	9.2	6.9	3.6	6.9	2.2	7.2	2.4	7.2	4.0	7.4	3.7												
9日	7.0	8.8	6.9	3.4	6.9	2.7	7.4	2.4	7.1	4.5	7.4	3.4												
10日	6.8	8.7	7.0	6.4	7.0	2.6	6.8	2.4	7.0	4.5	7.4	3.1												
11日	7.0	8.2	7.0	7.7	6.9	2.7	6.8	2.3	7.1	4.2	7.4	3.3												
12日	7.1	18.7	6.8	7.8	6.8	2.4	6.8	2.3	7.1	4.4	7.4	3.1												
13日	7.2	10.5	6.6	6.6	6.9	2.6	6.9	2.2	6.9	4.2	7.4	3.8												
14日	7.1	10.4	6.5	6.6	6.8	3.1	6.9	2.3	6.9	4.3	7.4	3.3												
15日	7.1	10.0	6.7	8.7	7.0	3.1	7.0	2.1	6.9	4.2	7.4	3.6												
16日	7.1	10.4	6.7	8.6	6.9	2.3	6.9	2.1	7.0	4.2	7.4	3.1												
17日	7.1	9.1	6.8	8.5	6.9	3.5	7.0	2.1	7.1	4.8	7.4	4.8												
18日	7.1	7.9	6.7	6.6	6.8	2.1	7.0	2.2	6.9	4.1	7.4	3.4												
19日	7.1	8.1	6.8	6.5	7.1	4.0	7.0	2.1	6.9	4.0	7.4	2.8												
20日	7.0	8.2	6.8	7.7	7.0	3.4	7.1	2.1	6.9	3.9	7.4	2.8												
21日	7.1	8.4	6.9	7.1	7.1	2.9	7.0	2.1	7.0	4.0	7.1	3.6												
22日	7.1	8.1	6.9	6.8	6.8	2.9	7.0	2.0	6.9	3.9	7.0	4.0												
23日	7.1	7.9	6.8	6.6	6.8	3.5	7.1	2.3	7.0	3.9	7.0	3.6												
24日	7.1	7.4	6.9	7.6	7.0	2.0	7.1	2.3	7.1	4.5	7.0	3.6												
25日	7.1	8.3	6.7	5.6	7.0	3.4	7.1	2.2	7.0	4.5	7.0	3.3												
26日	7.1	8.3	6.7	6.2	7.0	2.7	7.0	2.1	7.0	4.2	7.0	3.1												
27日	7.0	8.1	6.8	7.8	7.0	2.8	7.1	2.2	7.0	4.5	7.0	4.5												
28日	7.0	8.2	6.7	7.2	7.0	2.0	7.1	2.1	7.0	4.0	7.7	3.3												
29日	7.1	8.3	6.8	7.6	7.1	3.1	7.0	2.1	7.0	4.1	7.6	3.1												
30日	7.1	8.4	7.0	8.4	7.1	2.3	7.0	2.0	7.0	4.3	7.6	3.0												
31日	7.1	8.8	7.0	6.8	7.0	3.4	7.0	2.0	7.0	4.0	7.6	3.0												
平均値	7.1	8.7	6.8	6.7	7.0	2.7	7.0	2.3	7.0	4.1	7.2	3.3												
目標値	6.5~8.5	25.0mg/l以下	6.5~8.5	25.0mg/l以下	6.5~8.5	25.0mg/l以下	6.5~8.5	25.0mg/l以下	6.5~8.5	25.0mg/l以下														

平成24年10月~平成24年11月分は平均値

PH: 7.1

濁度(mg/l): 6.8

貯留構造物(コンクリート式擁壁)



貯留構造物(コンクリート式擁壁)

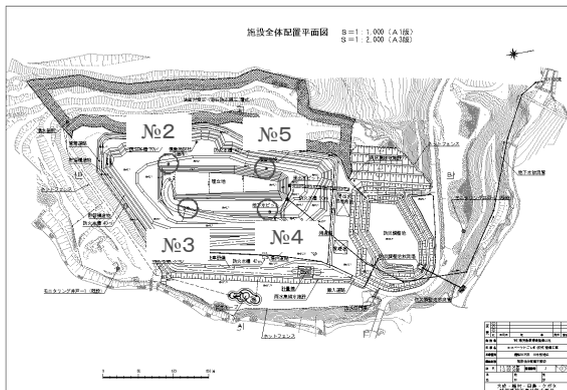


貯留構造物(コンクリート式擁壁)



覆蓋施設(柱基礎)

平面図



柱基礎No.3(柱の一部を含む)



柱基礎No.4(柱の一部を含む)



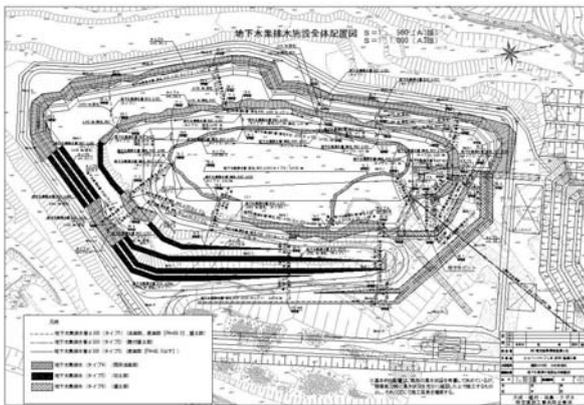
柱基礎No.5(柱の一部を含む)



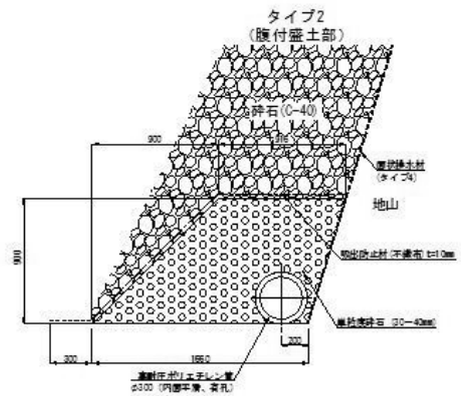
地下水集排水施設

地下水集排水管 面状排水材

平面図



一般構造図



地下水集排水管と面状排水材



地下水集排水管と面状排水材



地下水集排水管と面状排水材

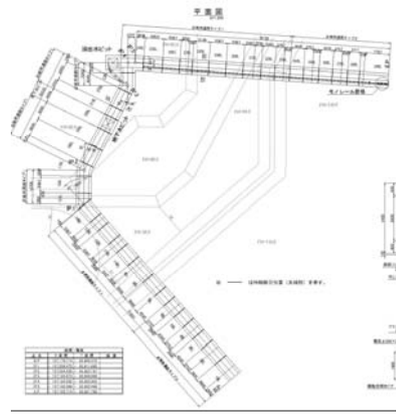


地下水集排水管と面状排水材

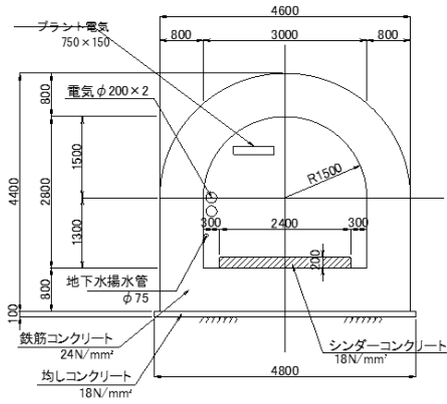


点検用通路

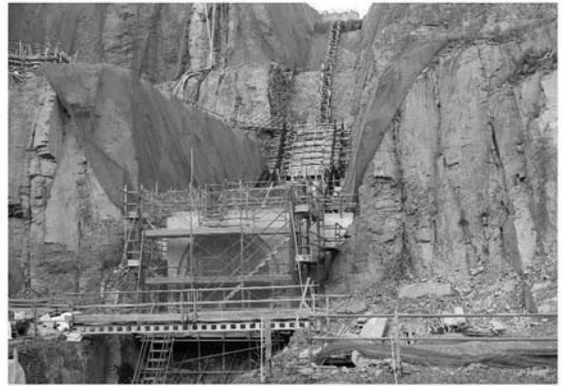
平面図



標準断面図



点検用通路



点検用通路



点検用通路



点検用通路

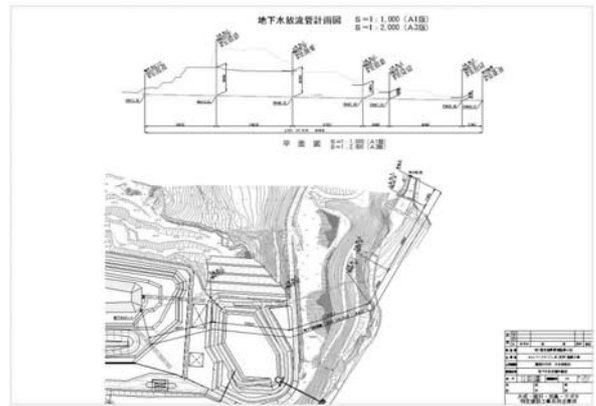


点検用通路

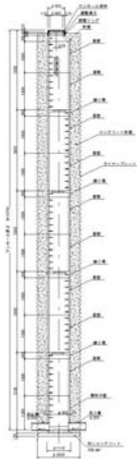


地下水放流管人孔

平面図



一般構造図



地下水放流管人孔



地下水放流管人孔



地下水放流管人孔



地下水放流管人孔



防災調整池工事

防災調整池・造成工事



防災調整池・造成工事



防災調整池・造成工事



防災調整池・造成工事



防災調整池・造成工事



防災調整池・造成工事



防災調整池・造成工事



防災調整池・造成工事

