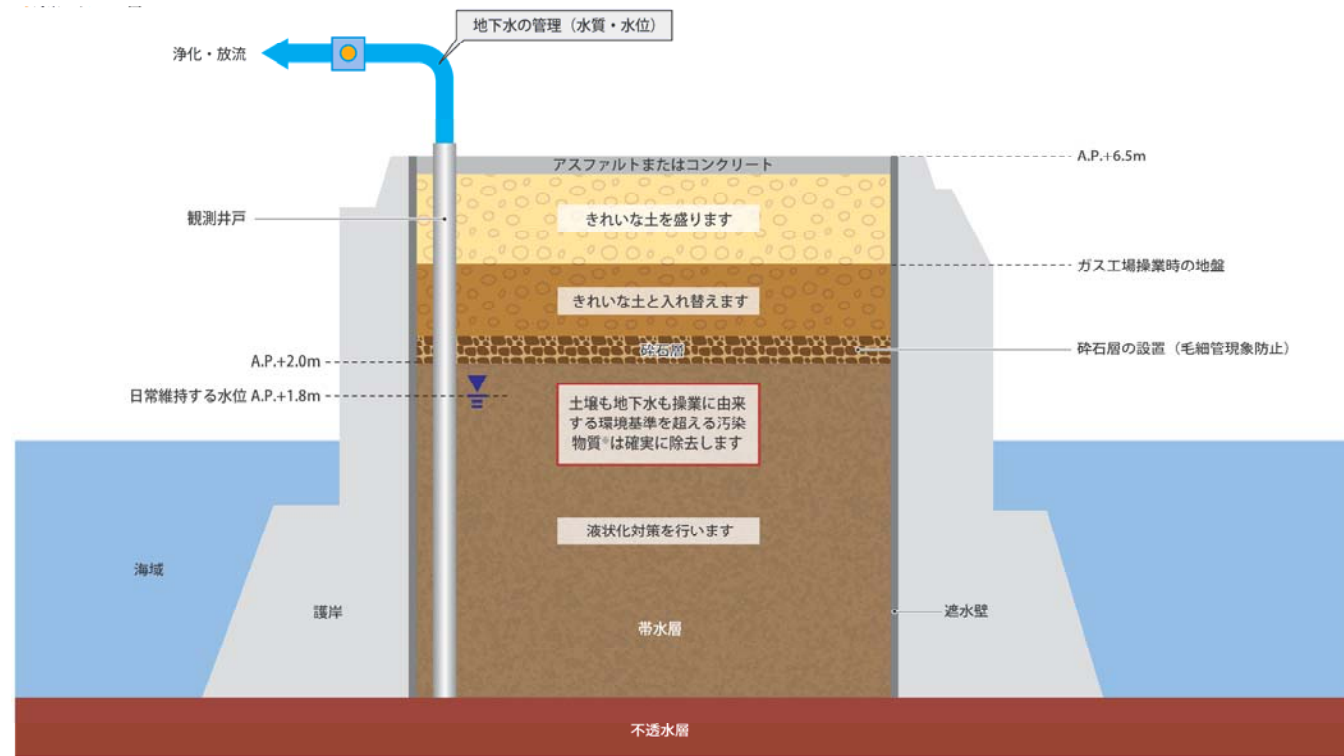
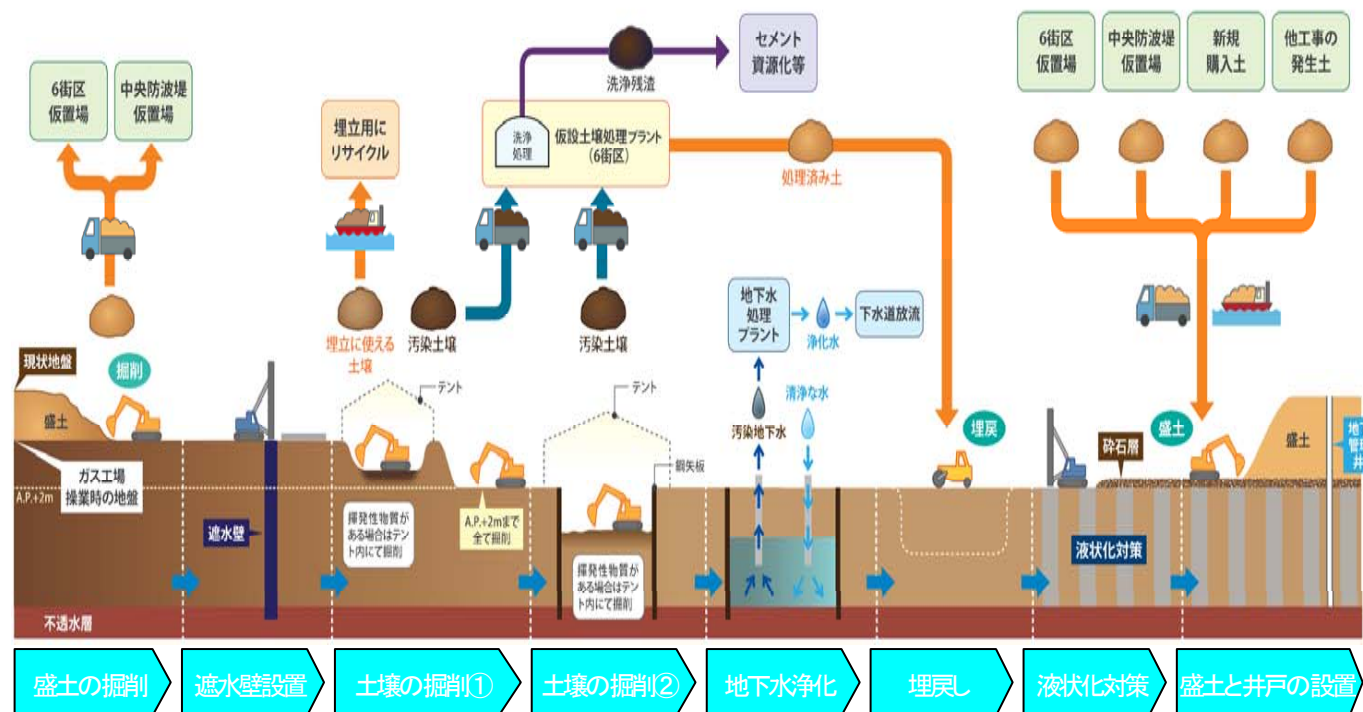


1 土壌汚染対策の概要



※ 汚染物質はガス工場操業由来のベンゼン、シアン化合物、ヒ素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウム(7物質)

2 土壌汚染対策工事の流れ



3 汚染土壌・汚染地下水の対策状況

・全街区においてガス工場操業に由来する汚染土壌、汚染地下水の対策をすべて完了

① 汚染土壌の対策箇所数 (単位：区画)

	5街区	6街区	7街区
第1～5回報告(累計)	285	218	234
今回(累計)	285 (100%)	252 (100%)	234 (100%)

② 汚染地下水の対策箇所数 (単位：区画)

	5街区	6街区	7街区
第1～5回報告(累計)	461	348	406
今回(累計)	461 (100%)	431 (100%)	406 (100%)

4 処理・対策等の結果

・土壌、地下水、排水ともに、基準以下であることを確認

① 土壌のプラント処理結果 (処理済土検体数)

	掘削微生物	洗浄	中温加熱	計
第1～5回報告(累計)	189	1634	1190	3013
今回(累計)	189	1650	1190	3029

② 地下水対策結果

汚染地下水を清浄な水に入れ替える対策、汚染土壌の掘削に合わせて汚染地下水を汲み上げる対策により、地下水浄化(全1298箇所)を完了

③ 公共下水道への排水結果

雨水及びプラント処理水ともに全て基準以下であることを確認