

福島第一原子力発電所 2号機海水配管トレンチ止水・閉塞工事 ～2号機立坑における充填高さについて（速報）～

< 参考資料 >
平成26年12月4日
東京電力株式会社

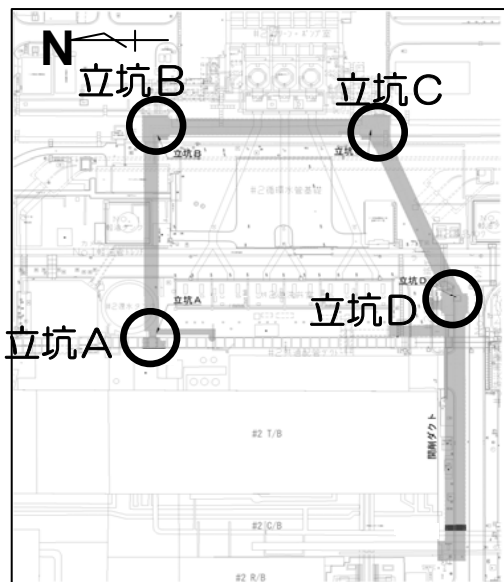
< 2号機立坑における12月2日までの充填高さ >

箇所	充填高さ
立坑A (A)	—
立坑B (B)	O.P.-11.1m ^{※1}
立坑C (C)	O.P.-9.9m
立坑D (D)	O.P.-10.0m

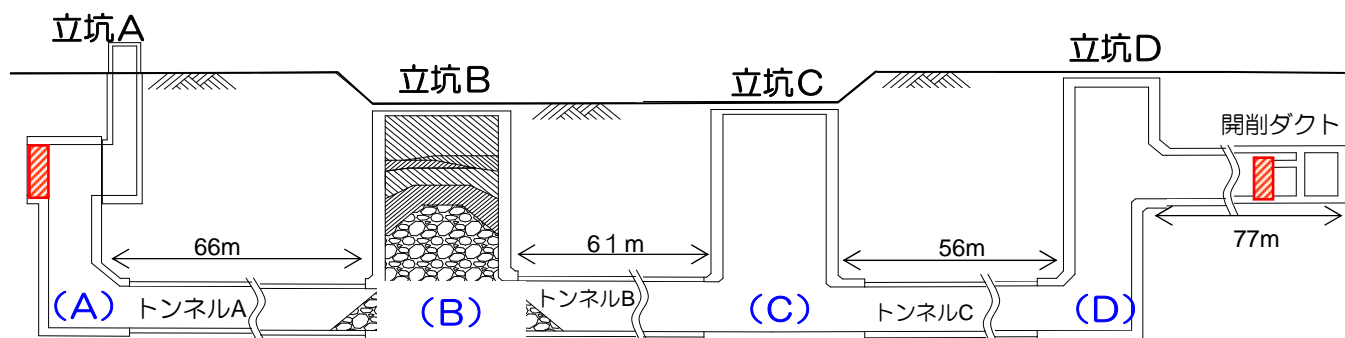
※1 砕石層あり

< 2号機立坑における12月2日までの充填量 >

月日	充填量	充填箇所
11月25日	80m ³	立坑C
11月26日	150m ³	立坑C
11月27日	150m ³	立坑C
11月28日	150m ³	立坑C
11月29日	210m ³	立坑C
12月1日	210m ³	立坑C
12月2日	180m ³	立坑C
合計	1130m ³	



【平面図】



【2号機海水配管トレンチ概略断面展開図】