

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年9月20日～平成27年10月17日)

施工ブロック (削孔完了本数* / 全削孔本数*) ※()内数字は貫通本数再掲	9月										10月																	
	先週					今週					来週				再来週													
	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
凡例 準備工: 黒 削孔工: 青 建込工: 赤 配管工: 緑 ブライン循環・試験凍結: 水色	<p>【試験凍結の経緯】 4/30 試験凍結工 6/3 試験凍結箇所へのブライン供給停止(4ブロック) 8/13 試験凍結箇所へのブライン供給停止(8ブロック) 8/21 ブライン供給停止(1～8ブロック) 9/15 ブライン充填作業完了(1～9ブロック)</p>																											
1BLK (凍結:75/75本) (測温:16/16本) (建込:75/75本)	注)9/15ブライン充填作業完了、ブライン循環再開時期検討中																											
2BLK (凍結:19/19本) (測温:5/5本) (建込:19/19本)	試験凍結工																											
3BLK (凍結:199/199本) (測温:43/43本) (建込:199/199本)	試験凍結工																											
4BLK (凍結:33(7)/33(7)本) (測温:7/7本) (建込:33(7)/33(7)本)	試験凍結工																											
5BLK (凍結:218(23)/218(23)本) (測温:47(3)/47(3)本) (建込:218(23)/218(23)本)	注)9/15ブライン充填作業完了、ブライン循環再開時期検討中																											
6BLK (凍結:193(19)/193(19)本) (測温:42/42本) (建込:193(19)/193(19)本)	試験凍結工																											
7BLK (凍結:125(14)/125(14)本) (測温:29(1)/29(1)本) (建込:125(14)/125(14)本)	試験凍結工																											
8BLK (凍結:102/102本) (測温:22/22本) (建込:102/102本)	試験凍結工																											
9BLK (凍結:72(7)/72(7)本) (測温:17(1)/17(1)本) (建込:72(7)/72(7)本)	注)9/15ブライン充填作業完了、ブライン循環再開時期検討中																											
10BLK (凍結:83/83本) (測温:20/20本) (建込:83/83本)	建込工																											
11BLK (凍結:224(32)/235(36)本) (測温:54(2)/56(3)本) (建込:150(7)/235(36)本)	探索ボーリング工、削孔工(貫通)、建込工、配管工																											
12BLK (凍結:116(2)/160(28)本) (測温:36/39本) (建込:112(0)/160(28)本)	探索ボーリング工、削孔工(貫通)、配管工																											
13BLK (凍結:44(0)/54(4)本) (測温:15/16本) (建込:42(0)/54(4)本)	探索ボーリング工、削孔工(貫通)																											

陸側遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績

