

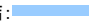


陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年11月15日～平成27年12月12日)

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	11月														12月													
	先週							今週							来週					再来週								
	15日	16日	17日	18日	19日	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
凡例 配管工  ブライン充填工  ブライン循環・試験凍結 	【試験凍結の経緯】 4/30 試験凍結開始 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)																											
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							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
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																												
3BLK (凍結:199／199本) (測温:43／43本) (建込:199／199本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
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																												
4BLK (凍結:33(7)／33(7)本) (測温:7／7本) (建込:33(7)／33(7)本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
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																												
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							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
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																												
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							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
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																												
8BLK (凍結:102／102本) (測温:22／22本) (建込:102／102本)	試験凍結							試験凍結							試験凍結					試験凍結								
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																												
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)								配管工							ブライン充填工													
注)ブライン充填は、11BLKの一部区間を含む																												
11BLK (凍結:235(36)／235(36)本) (測温:56(3)／56(3)本) (建込:235(36)／235(36)本)	配管工							配管工							配管工													
12BLK (凍結:160(28)／160(28)本) (測温:39／39本) (建込:160(28)／160(28)本)	配管工							配管工							配管工					配管工								
13BLK (凍結:54(4)／54(4)本) (測温:16／16本) (建込:54(4)／54(4)本)	配管工							配管工							配管工					配管工								

陸側遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績

