

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年10月18日～平成27年11月14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	10月														11月													
	先週							今週							来週							再来週						
	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	31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
凡例 建込工: ■ 配管工: ■ プライン循環・試験凍結: ■	【試験凍結の経緯】 4/30 試験凍結 6/3 試験凍結箇所へのプライン供給停止(4ブロック) 8/13 試験凍結箇所へのプライン供給停止(8ブロック) 8/21 プライン供給停止(1~8ブロック) 9/15 プ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プライン充填作業完了、プ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プライン充填作業完了、プ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プライン充填作業完了、プ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プライン充填作業完了、プ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プライン充填作業完了、プ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プライン充填作業完了、プ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プライン充填作業完了、プ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プライン充填作業完了、プ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プライン充填作業完了、プ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							配管工							配管工							配管工						
11BLK (凍結:235(36)/235(36)本) (測温:56(3)/56(3)本) (建込:234(36)/235(36)本)	建込工、配管工							建込工、配管工							配管工							配管工						
12BLK (凍結:160(28)/160(28)本) (測温:39/39本) (建込:113(1)/160(28)本)	配管工							建込工、配管工							建込工、配管工							建込工						
13BLK (凍結:54(4)/54(4)本) (測温:16/16本) (建込:53(4)/54(4)本)	建込工							建込工、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

