

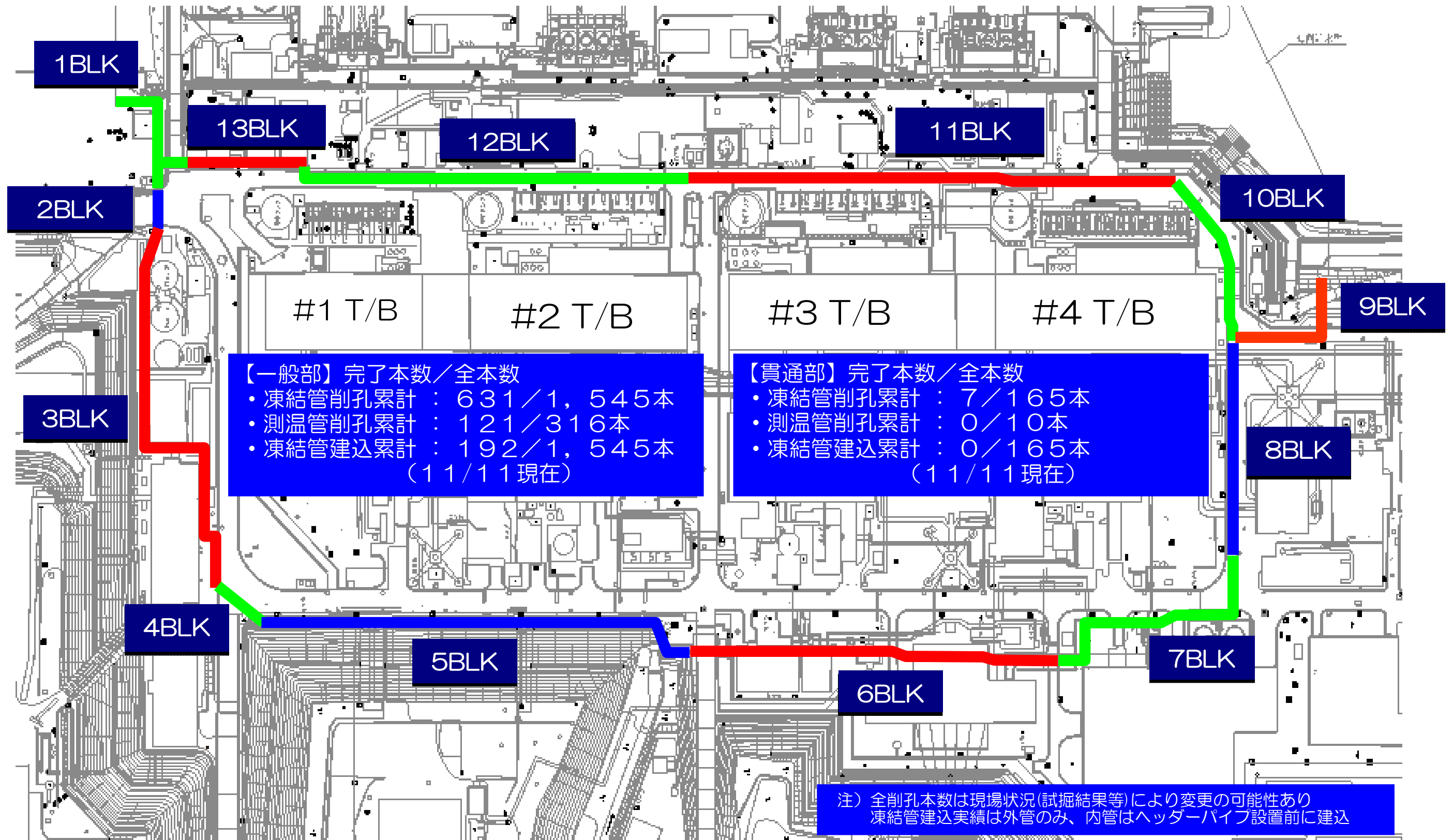
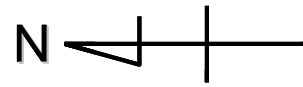
# 福島第一原子力発電所 凍土遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

凍土遮水壁 4週間工程表 (平成26年11月2日～11月29日)

< 参考資料 >  
平成26年11月13日  
東京電力株式会社

施工ブロック (削孔完了本数 / 全削孔本数) ( )内数字は貫通本数別掲	2014年11月																												
	先週							今週							来週							再来週							
	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	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	
凡例 準備工: 削孔工: 																													
1 BLK (凍結:71 / 75本) (測温:16 / 16本) (建込:34 / 75本)		凍結管・測温管削孔、凍結管建込							凍結管・測温管削孔、凍結管建込							凍結管・測温管削孔、凍結管建込							凍結管・測温管削孔、凍結管建込						
2 BLK (凍結:17 / 18本) (測温:4 / 4本) (建込:0 / 18本)		凍結管・測温管削孔							凍結管・測温管削孔																				
3 BLK (凍結:74(0) / 196(2)本) (測温:5 / 38本) (建込:0(0) / 196(2)本)		凍結管・測温管削孔、プラント設置							凍結管・測温管削孔							凍結管・測温管削孔							凍結管・測温管削孔						
4 BLK (凍結:21(4) / 28(4)本) (測温:4 / 6本) (建込:0(0) / 28(4)本)		ダクト貫通施工							ダクト貫通施工							ダクト貫通施工													
5 BLK (凍結:156(0) / 221(19)本) (測温:30(0) / 44(2)本) (建込:58(0) / 221(19)本)		凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通準備							凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工							凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工							凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工						
6 BLK (凍結:90(3) / 190(18)本) (測温:18 / 41本) (建込:0(0) / 190(18)本)		凍結管・測温管削孔							凍結管・測温管削孔、3,4号ダクト貫通施工							凍結管・測温管削孔、3,4号ダクト貫通施工							凍結管・測温管削孔、3,4号ダクト貫通施工						
7 BLK (凍結:55(0) / 125(8)本) (測温:14(0) / 27(3)本) (建込:7(0) / 125(8)本)		凍結管・測温管削孔、DG貫通施工							凍結管・測温管削孔、DG、k排水路貫通施工							凍結管・測温管削孔、DG、k排水路貫通施工							凍結管・測温管削孔、DG、k排水路貫通施工						
8 BLK (凍結:96 / 104本) (測温:20 / 21本) (建込:93 / 104本)		ブライン配管基礎工							ブライン配管基礎工							ブライン配管架台設置							ブライン配管工						
9 BLK (凍結:51(0) / 73(7)本) (測温:10(0) / 14(1)本) (建込:0(0) / 73(7)本)		凍結管・測温管削孔							フィルターユニット移設、海側架台撤去							フィルターユニット移設							フィルターユニット移設						
10 BLK (凍結:0(0) / 75(9)本) (測温:0 / 15本) (建込:0(0) / 75(9)本)		スタンドパイプ削孔、プラント設置							スタンドパイプ削孔、プラント設置							スタンドパイプ削孔、トレンチ設置							スタンドパイプ削孔、トレンチ設置						
11 BLK (凍結:0(0) / 225(47)本) (測温:0(0) / 45(3)本) (建込:0(0) / 225(47)本)		3,4号CW内部充填							3,4号CW内部充填、プラント設置							3号CW内部充填、プラント設置							4号海水配管探查、プラント設置						
12 BLK (凍結:0(0) / 159(45)本) (測温:0 / 32本) (建込:0(0) / 159(45)本)		試掘、配管防護							2号CW内部充填							2号CW内部充填							CW上部改良試験						
13 BLK (凍結:0(0) / 56(6)本) (測温:0(0) / 13(1)本) (建込:0(0) / 56(6)本)		試掘							試掘							試掘							試掘						

凍土遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績



- 1 一般部:埋設物のない箇所
- 2 貫通部:埋設物と干渉する箇所