

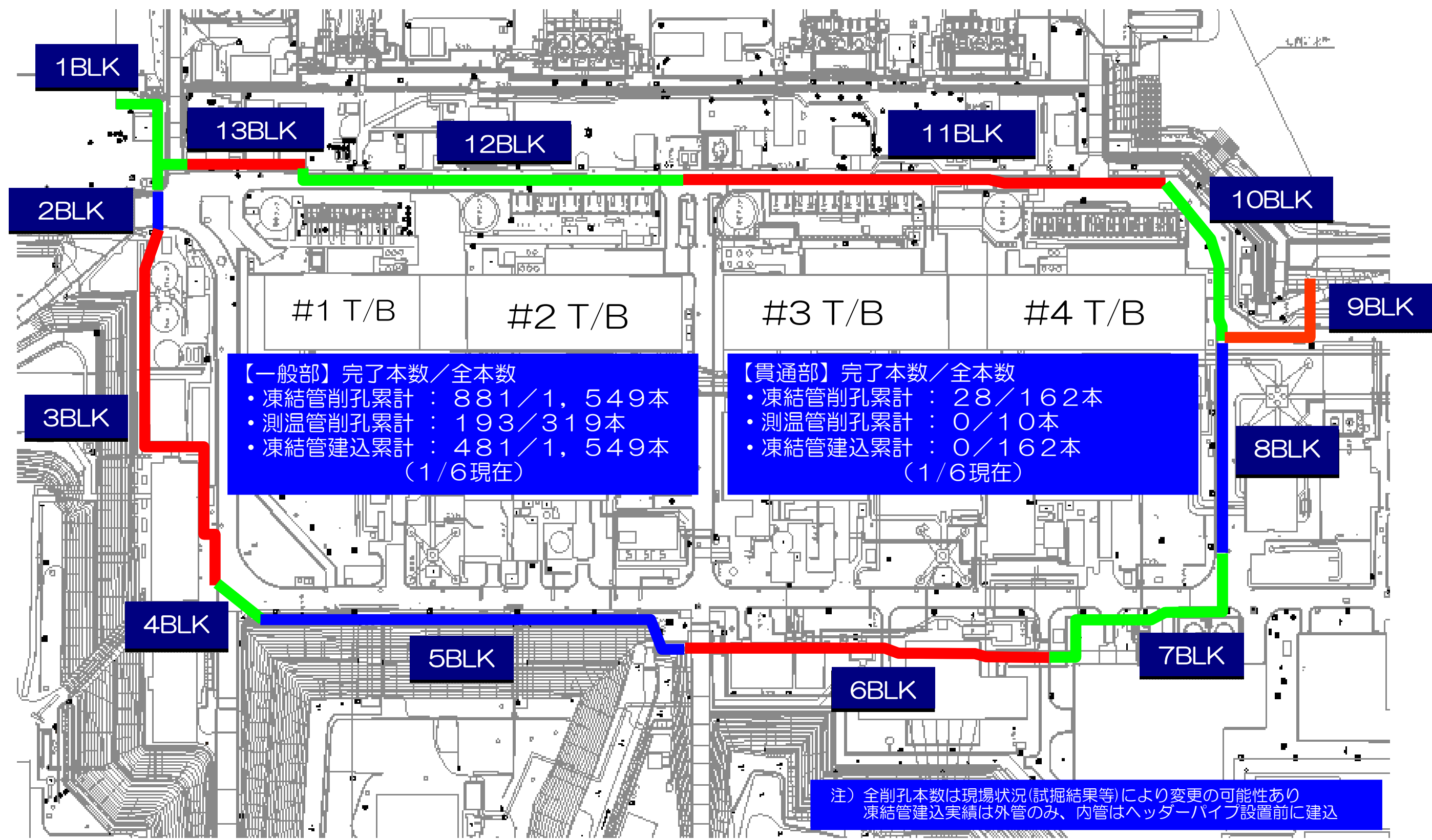
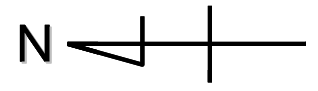
# 福島第一原子力発電所 凍土遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >  
平成27年1月8日  
東京電力株式会社

凍土遮水壁 4週間工程表 (平成26年12月28日～平成27年1月24日)

施工ブロック (削孔完了本数 / 全削孔本数) ( )内数字は貫通本数別掲	2014年12月							2015年1月																				
	先週							今週							来週							再来週						
	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	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
凡例 準備工: <span style="background-color: black; color: black;">■</span> 削孔工: <span style="background-color: blue; color: blue;">■</span> 建込工: <span style="background-color: red; color: red;">■</span> 配管工: <span style="background-color: green; color: green;">■</span>																												
1 BLK (凍結:75 / 75本) (測温:16 / 16本) (建込:75 / 75本)		片付け							配管架台設置							配管架台設置										配管架台設置		
2 BLK (凍結:19 / 19本) (測温:5 / 5本) (建込:18 / 19本)		片付け																										
3 BLK (凍結:181 / 196本) (測温:40 / 40本) (建込:28 / 196本)		片付け							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			
4 BLK (凍結:31(6) / 31(7)本) (測温:6 / 6本) (建込:0(0) / 31(7)本)		片付け							凍結管・測温管削孔、ダクト貫通施工							凍結管・測温管削孔、ダクト貫通施工									凍結管・測温管削孔、ダクト貫通施工			
5 BLK (凍結:185(8) / 221(23)本) (測温:40(0) / 44(3)本) (建込:161(0) / 221(23)本)		片付け							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、貫通施工									凍結管・測温管削孔、貫通施工			
6 BLK (凍結:133(7) / 190(18)本) (測温:32 / 41本) (建込:30(0) / 190(18)本)		片付け							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			
7 BLK (凍結:95(7) / 125(14)本) (測温:22(0) / 27(1)本) (建込:57(0) / 125(14)本)		片付け							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			
8 BLK (凍結:96 / 104本) (測温:21 / 21本) (建込:93 / 104本)		片付け							ブライン配管工							ブライン配管工												
9 BLK (凍結:63(0) / 73(7)本) (測温:11(0) / 14(1)本) (建込:19(0) / 73(7)本)		片付け							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			
10 BLK (凍結:3(0) / 75(10)本) (測温:0 / 15本) (建込:0(0) / 75(10)本)		片付け							4号CW上部改良							4号CW上部改良									スタンドパイプ削孔			
11 BLK (凍結:0(0) / 225(44)本) (測温:0(0) / 45(2)本) (建込:0(0) / 225(44)本)		トレンチ設置、片付け							トレンチ設置、プラント設置							トレンチ設置、プラント設置									トレンチ設置、プラント設置			
12 BLK (凍結:0(0) / 159(30)本) (測温:0(0) / 32(2)本) (建込:0(0) / 159(30)本)		片付け							トレンチ設置							トレンチ設置									トレンチ設置			
13 BLK (凍結:0(0) / 56(9)本) (測温:0(0) / 13(1)本) (建込:0(0) / 56(9)本)		片付け							支障物撤去							支障物撤去									支障物撤去			

凍土遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績



【一般部】完了本数／全本数  
 ・凍結管削孔累計：881／1,549本  
 ・測温管削孔累計：193／319本  
 ・凍結管建込累計：481／1,549本  
 (1/6現在)

【貫通部】完了本数／全本数  
 ・凍結管削孔累計：28／162本  
 ・測温管削孔累計：0／10本  
 ・凍結管建込累計：0／162本  
 (1/6現在)

注) 全削孔本数は現場状況(試掘結果等)により変更の可能性あり  
 凍結管建込実績は外管のみ、内管はヘッダーパイプ設置前に建込

- 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