

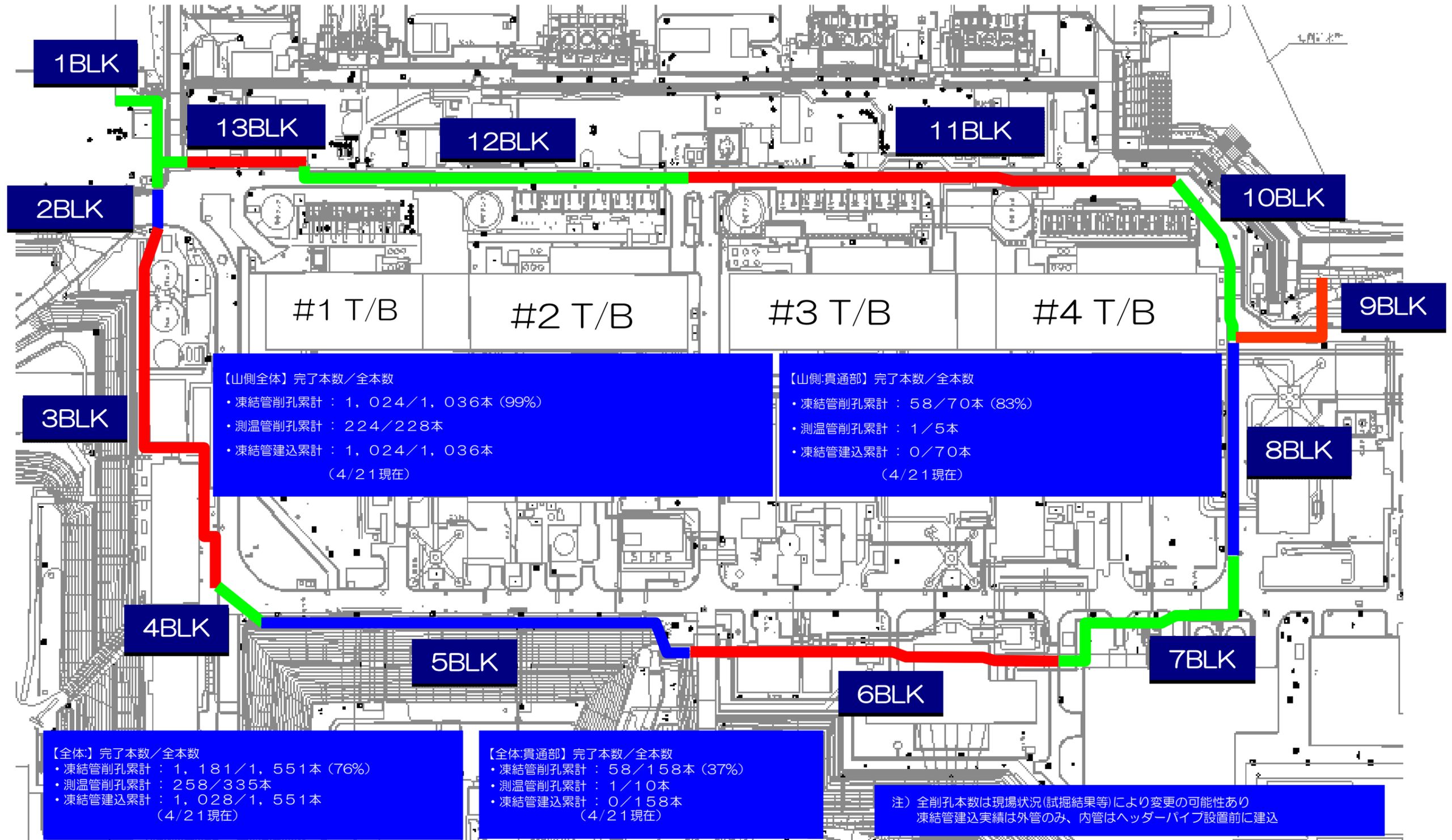
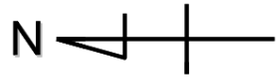
# 福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >  
2015年4月23日  
東京電力株式会社

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年4月12日～平成27年5月9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	2015年4月														2015年5月													
	先週							今週							来週					再来週								
	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	30日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9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> プライン循環: <span style="background-color: lightblue; color: lightblue;">■■■■</span>																												
1 BLK (凍結: 75 / 75本) (測温: 16 / 16本) (建込: 75 / 75本)																												
2 BLK (凍結: 19 / 19本) (測温: 5 / 5本) (建込: 19 / 19本)																												
3 BLK (凍結: 199 / 199本) (測温: 43 / 43本) (建込: 199 / 199本)																												
4 BLK (凍結: 33(7) / 33(7)本) (測温: 7 / 7本) (建込: 33(0) / 33(7)本)																												
5 BLK (凍結: 217(22) / 218(23)本) (測温: 45(1) / 47(3)本) (建込: 217(0) / 218(23)本)																												
6 BLK (凍結: 186(13) / 193(19)本) (測温: 42 / 42本) (建込: 186(0) / 193(19)本)																												
7 BLK (凍結: 122(11) / 125(14)本) (測温: 28(0) / 29(1)本) (建込: 122(0) / 125(14)本)																												
8 BLK (凍結: 102 / 102本) (測温: 22 / 22本) (建込: 102 / 102本)																												
9 BLK (凍結: 71(6) / 72(7)本) (測温: 16(0) / 17(1)本) (建込: 71(0) / 72(7)本)																												
10 BLK (凍結: 60(0) / 75(10)本) (測温: 17 / 17本) (建込: 4(0) / 75(10)本)																												
11 BLK (凍結: 97(0) / 225(40)本) (測温: 17(0) / 45(2)本) (建込: 0(0) / 225(40)本)																												
12 BLK (凍結: 0(0) / 159(29)本) (測温: 0(0) / 32(2)本) (建込: 0(0) / 159(29)本)																												
13 BLK (凍結: 0(0) / 56(9)本) (測温: 0(0) / 13(1)本) (建込: 0(0) / 56(9)本)																												

陸側遮水壁 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