

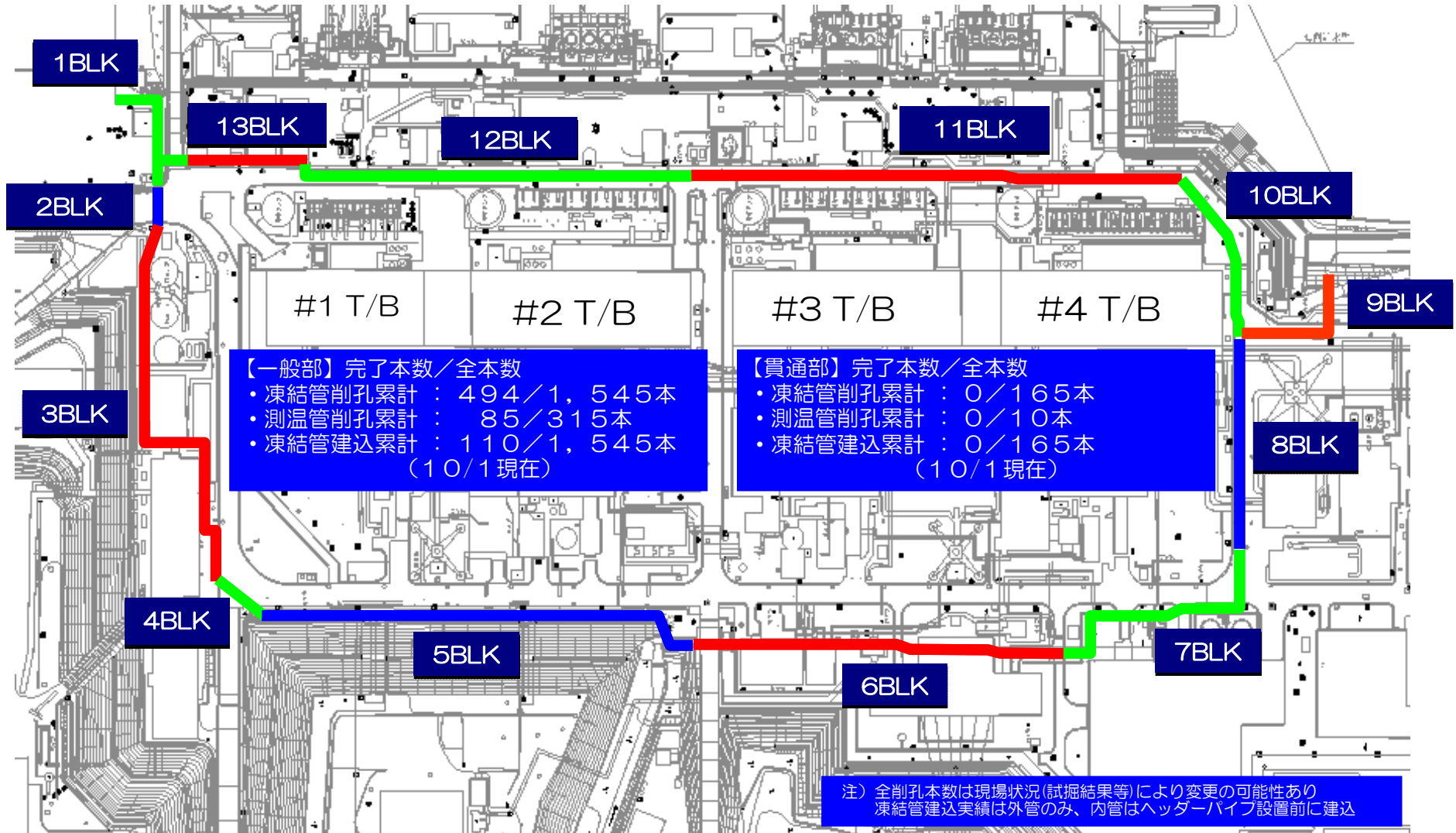
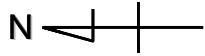
福島第一原子力発電所 凍土遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
平成26年10月2日
東京電力株式会社

凍土遮水壁 4週間工程表 (平成26年9月21日～10月18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9月							2014年10月																					
	先週							今週							来週							再来週							
	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	13日	14日	15日	16日	17日	18日	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> 凡例 準備工: 削孔工: </div>																													
1 BLK (凍結: 62 / 75本) (測温: 12 / 15本) (建込: 0 / 75本)																													
2 BLK (凍結: 11 / 18本) (測温: 2 / 4本) (建込: 0 / 18本)																													
3 BLK (凍結: 34(0) / 196(2)本) (測温: 2 / 38本) (建込: 0(0) / 196(2)本)																													
4 BLK (凍結: 17(0) / 28(4)本) (測温: 4 / 6本) (建込: 0(0) / 28(4)本)																													
5 BLK (凍結: 142(0) / 221(19)本) (測温: 19(0) / 44(2)本) (建込: 26(0) / 221(19)本)																													
6 BLK (凍結: 46(0) / 190(18)本) (測温: 7 / 41本) (建込: 0(0) / 190(18)本)																													
7 BLK (凍結: 55(0) / 125(8)本) (測温: 14(0) / 27(3)本) (建込: 0(0) / 125(8)本)																													
8 BLK (凍結: 93 / 104本) (測温: 18 / 21本) (建込: 84 / 104本)																													
9 BLK (凍結: 34(0) / 73(7)本) (測温: 7(0) / 14(1)本) (建込: 0(0) / 73(7)本)																													
10 BLK (凍結: 0(0) / 75(9)本) (測温: 0 / 15本) (建込: 0(0) / 75(9)本)																													
11 BLK (凍結: 0(0) / 225(47)本) (測温: 0(0) / 45(3)本) (建込: 0(0) / 225(47)本)																													
12 BLK (凍結: 0(0) / 159(45)本) (測温: 0 / 32本) (建込: 0(0) / 159(45)本)																													
13 BLK (凍結: 0(0) / 56(6)本) (測温: 0(0) / 13(1)本) (建込: 0(0) / 56(6)本)																													

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