

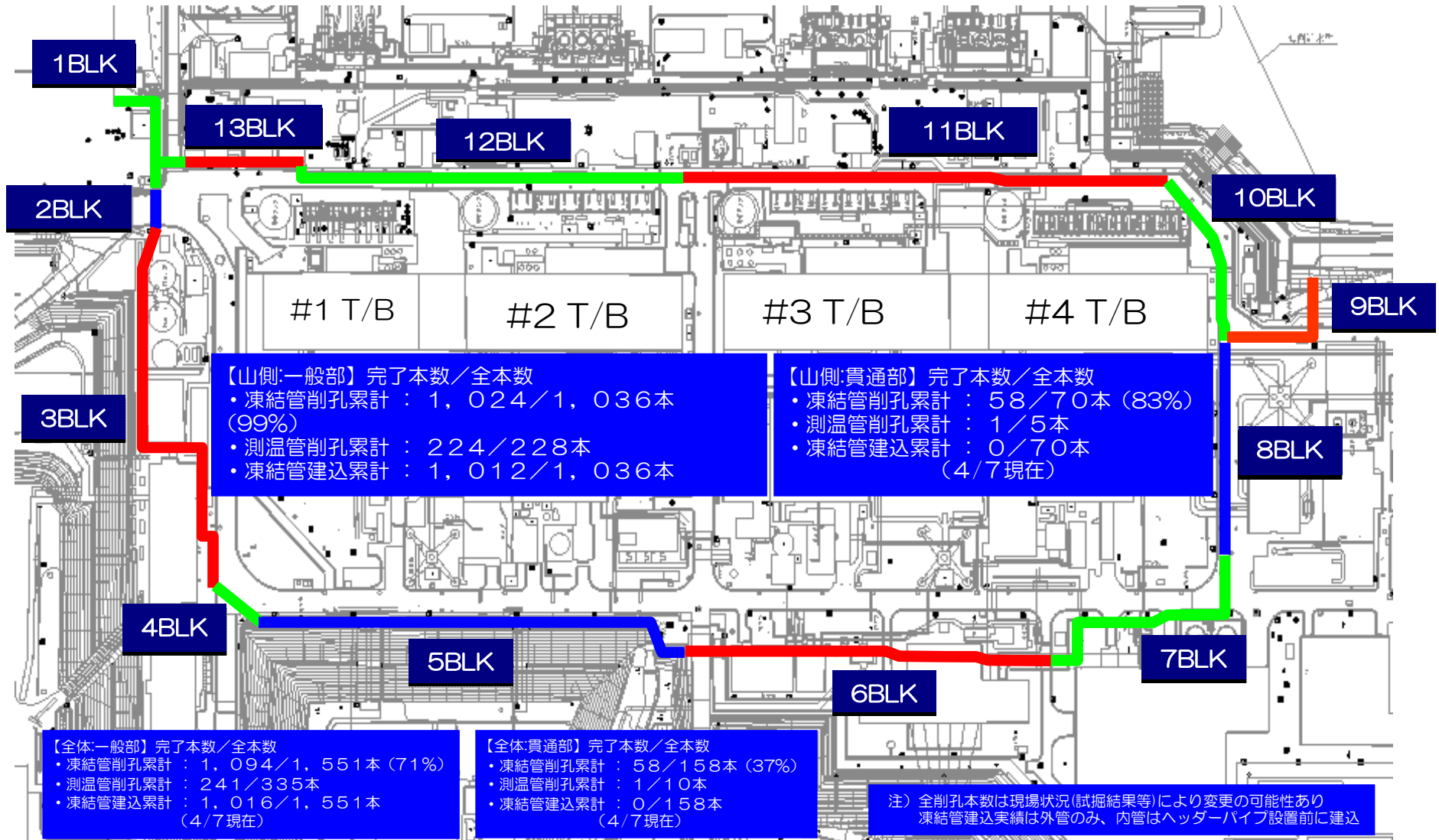
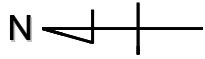
福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年3月29日～平成27年4月25日)

< 参考資料 >
2015年4月9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) ()内数字は貫通本数再掲	2015年3月							2015年4月																				
	先週							今週							来週							再来週						
	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	25日
凡例 準備工: ■■■■ 削孔工: ■■■■ 建込工: ■■■■ 配管工: ■■■■ フライン循環: ■■■■																												
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(12) / 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: 119(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: 62(0) / 72(7)本)																												
10 BLK (凍結: 59(0) / 75(10)本) (測温: 16 / 17本) (建込: 4(0) / 75(10)本)																												
11 BLK (凍結: 11(0) / 225(40)本) (測温: 1(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