

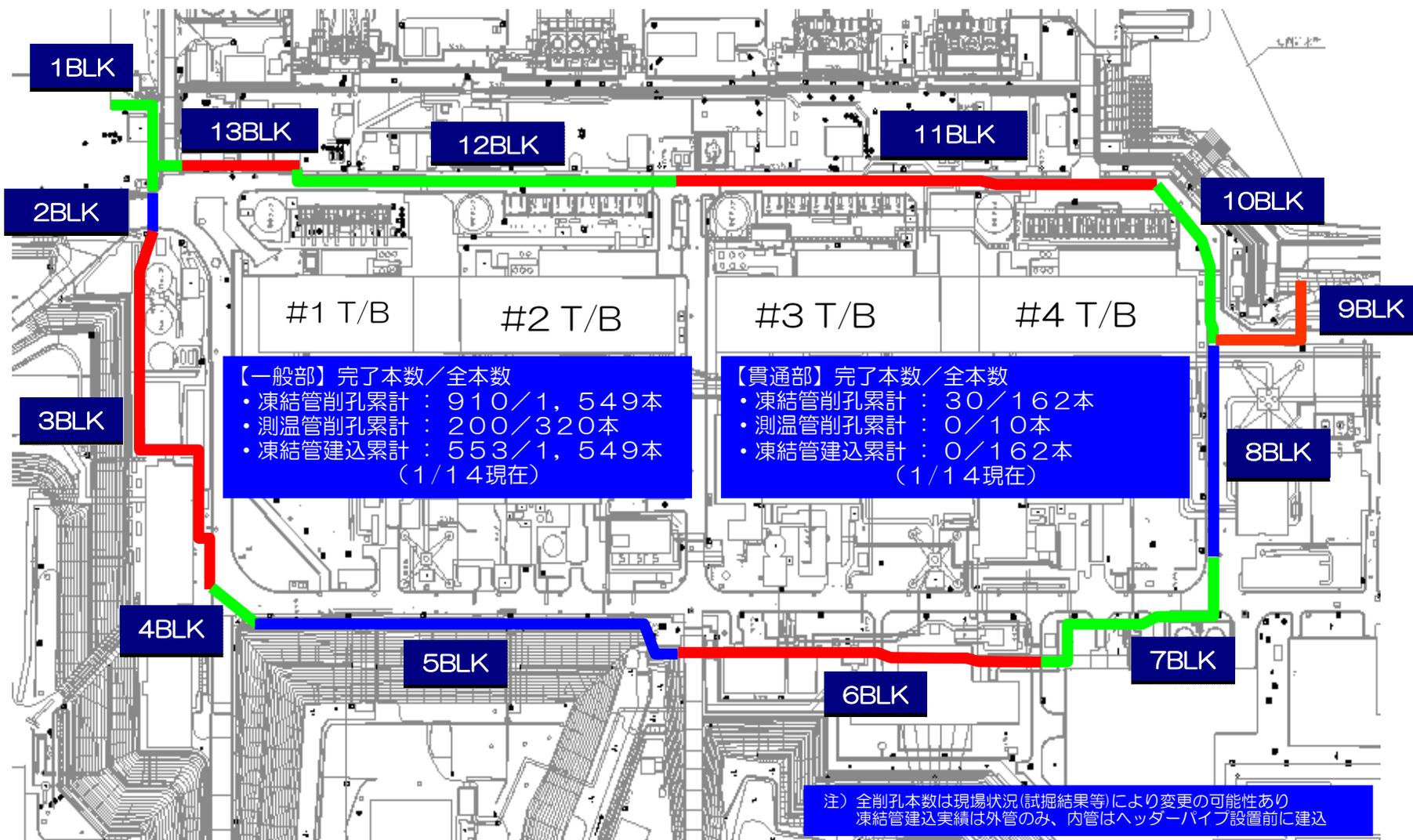
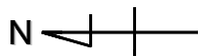
福島第一原子力発電所 凍土遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
平成27年1月15日
東京電力株式会社

凍土遮水壁 4週間工程表 (平成27年1月4日～平成27年1月31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	2015年1月																																	
	先週						今週						来週						再来週															
	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	30日	31日						
凡例 準備工: ■■■■ 削孔工: ■■■■ 建込工: ■■■■ 配管工: ■■■■																																		
1BLK (凍結:75 / 75本) (測温:16 / 16本) (建込:75 / 75本)			配管架台設置						配管架台設置						配管架台設置						配管架台設置、潮汐対策工													
2BLK (凍結:19 / 19本) (測温:5 / 5本) (建込:18 / 19本)																								配管架台設置										
3BLK (凍結:188 / 196本) (測温:41 / 41本) (建込:83 / 196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													
4BLK (凍結:31(6) / 31(7)本) (測温:6 / 6本) (建込:0(0) / 31(7)本)			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						凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工													
5BLK (凍結:187(8) / 221(23)本) (測温:41(0) / 44(3)本) (建込:164(0) / 221(23)本)			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、配管工						凍結管・測温管削孔、貫通施工、配管工						凍結管・測温管削孔、貫通施工、配管工													
6BLK (凍結:139(7) / 190(18)本) (測温:34 / 41本) (建込:30(0) / 190(18)本)			凍結管・測温管削孔、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						凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工													
7BLK (凍結:108(9) / 125(14)本) (測温:23(0) / 27(1)本) (建込:59(0) / 125(14)本)			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、建込、貫通施工、配管工						凍結管・測温管削孔、建込、貫通施工、配管工													
8BLK (凍結:96 / 104本) (測温:21 / 21本) (建込:93 / 104本)			ブライン配管工						ブライン配管工																									
9BLK (凍結:64(0) / 73(7)本) (測温:13(0) / 14(1)本) (建込:31(0) / 73(7)本)			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						凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工													
10BLK (凍結:3(0) / 75(10)本) (測温:0 / 15本) (建込:0(0) / 75(10)本)			4号CW上部改良						4号CW上部改良						スタンドパイプ削孔						スタンドパイプ削孔													
11BLK (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、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						スタンドパイプ削孔													
12BLK (凍結:0(0) / 159(30)本) (測温:0(0) / 32(2)本) (建込:0(0) / 159(30)本)			トレンチ設置						トレンチ設置						トレンチ設置						トレンチ設置													
13BLK (凍結:0(0) / 56(9)本) (測温:0(0) / 13(1)本) (建込:0(0) / 56(9)本)			支障物撤去						支障物撤去						支障物撤去						ケーブル移設													

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