

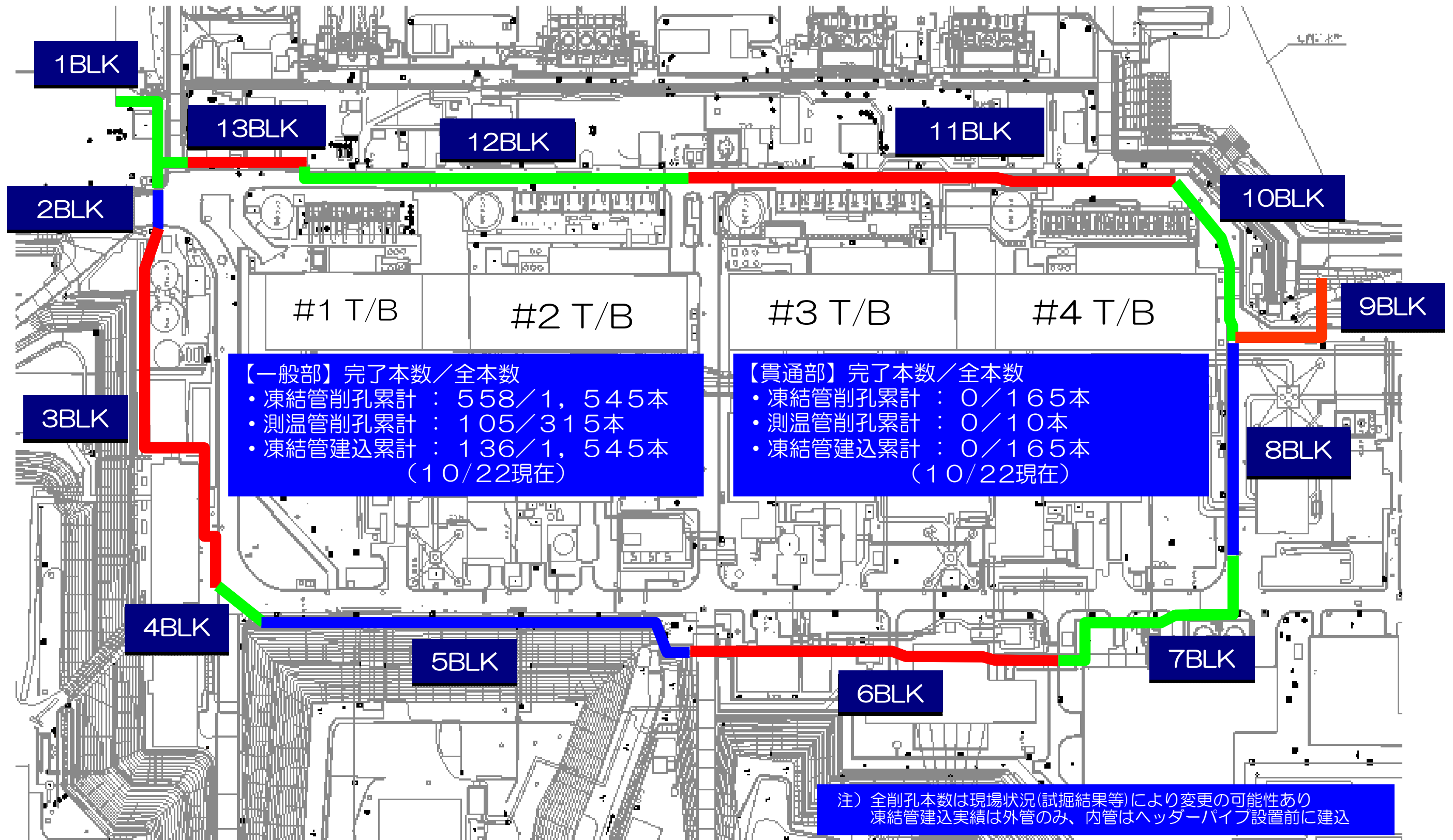
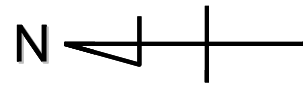
福島第一原子力発電所 凍土遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
平成26年10月23日
東京電力株式会社

凍土遮水壁 4週間工程表 (平成26年10月12日～11月8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10月															2014年11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	31日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
凡例 準備工: ■■■■ 削孔工: ■■■■ ■■■■																												
1 BLK (凍結:66 / 75本) (測温:14 / 15本) (建込:0 / 75本)		凍結管・測温管削孔、擁壁部架台設置						凍結管・測温管削孔、凍結管建込							凍結管建込							凍結管建込						
2 BLK (凍結:11 / 18本) (測温:2 / 4本) (建込:0 / 18本)		トレンチ底盤構築						トレンチ底盤構築 凍結管・測温管削孔							凍結管・測温管削孔						段取り替え							
3 BLK (凍結:53(0) / 196(2)本) (測温:2 / 38本) (建込:0(0) / 196(2)本)		凍結管・測温管削孔、削孔架台設置						凍結管・測温管削孔、削孔架台設置							凍結管・測温管削孔、プラント設置						凍結管・測温管削孔							
4 BLK (凍結:17(0) / 28(4)本) (測温:4 / 6本) (建込:0(0) / 28(4)本)		K排水路貫通施工準備						K排水路貫通施工							K排水路貫通施工、ダクト内部充填						ダクト貫通施工							
5 BLK (凍結:153(0) / 221(19)本) (測温:28(0) / 44(2)本) (建込:43(0) / 221(19)本)		凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通準備						凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通準備							凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通準備						凍結管・測温管削孔、凍結管建込、貫通施工							
6 BLK (凍結:65(0) / 190(18)本) (測温:13 / 41本) (建込:0(0) / 190(18)本)		凍結管・測温管削孔、DG貫通準備						凍結管・測温管削孔、DG貫通施工							凍結管・測温管削孔、4号ダクト貫通施工						凍結管・測温管削孔、4号ダクト貫通施工							
7 BLK (凍結:55(0) / 125(8)本) (測温:14(0) / 27(3)本) (建込:0(0) / 125(8)本)		凍結管・測温管削孔、DG貫通施工						凍結管・測温管削孔、DG貫通施工							凍結管・測温管削孔、DG、k排水路貫通施工						凍結管・測温管削孔、DG、k排水路貫通施工							
8 BLK (凍結:96 / 104本) (測温:20 / 21本) (建込:93 / 104本)		凍結管建込						凍結管建込、ブライン配管基礎工							ブライン配管基礎工						段取り替え							
9 BLK (凍結:42(0) / 73(7)本) (測温:8(0) / 14(1)本) (建込:0(0) / 73(7)本)		凍結管・測温管削孔、FU移設						凍結管・測温管削孔、FU移設							凍結管・測温管削孔、海側架台撤去						FU移設							
10 BLK (凍結:0(0) / 75(9)本) (測温:0 / 15本) (建込:0(0) / 75(9)本)		スタンドパイプ削孔、トレンチ設置						スタンドパイプ削孔、トレンチ設置							スタンドパイプ削孔、トレンチ設置						段取り替え							
11 BLK (凍結:0(0) / 225(47)本) (測温:0(0) / 45(3)本) (建込:0(0) / 225(47)本)		プラント設置準備						3,4号CW内部充填、プラント設置							3,4号CW内部充填、プラント設置						3,4号CW内部充填、プラント設置							
12 BLK (凍結:0(0) / 159(45)本) (測温:0 / 32本) (建込:0(0) / 159(45)本)		試掘、配管防護						試掘、逆洗弁上架台設置							試掘、逆洗弁上架台設置						試掘、プラント設置							
13 BLK (凍結:0(0) / 56(6)本) (測温:0(0) / 13(1)本) (建込:0(0) / 56(6)本)		試掘、重油配管トレンチ調査						試掘、逆洗弁上架台設置							試掘						試掘							

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