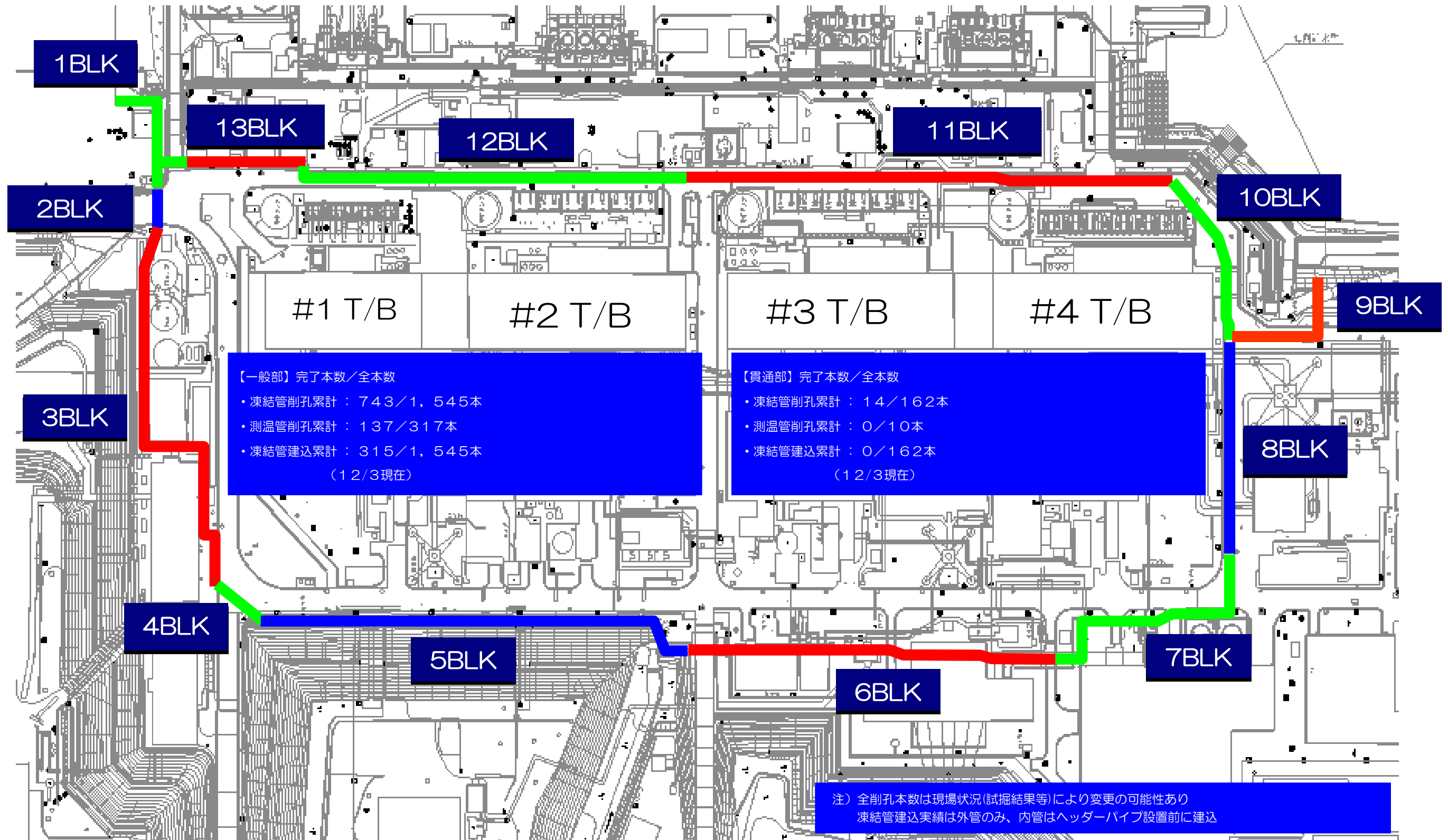
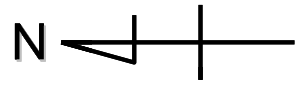


福島第一原子力発電所 凍土遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
平成26年12月4日
東京電力株式会社

凍土遮水壁 4週間工程表 (平成26年11月23日～12月20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11月							2014年12月																				
	先週							今週							来週							再来週						
	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	19日	20日
凡例 準備工: ■ 削孔工: ■ 建込工: ■ 配管工: ■																												
1 BLK (凍結: 75 / 75本) (測温: 16 / 16本) (建込: 46 / 75本)		凍結管建込																					凍結管建込					
2 BLK (凍結: 18 / 18本) (測温: 5 / 5本) (建込: 4 / 18本)		凍結管・測温管削孔							凍結管建込							凍結管建込												
3 BLK (凍結: 121 / 196本) (測温: 10 / 38本) (建込: 0 / 196本)		凍結管・測温管削孔							凍結管・測温管削孔、凍結管建込準備							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					
4 BLK (凍結: 24(6) / 28(7)本) (測温: 4 / 6本) (建込: 0(0) / 28(7)本)		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・測温管削孔					
5 BLK (凍結: 168(3) / 221(23)本) (測温: 32(0) / 44(3)本) (建込: 132(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、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					
6 BLK (凍結: 122(3) / 190(18)本) (測温: 24 / 41本) (建込: 0(0) / 190(18)本)		凍結管・測温管削孔、3,4号ダクト他貫通施工							凍結管・測温管削孔、3,4号ダクト他貫通施工							凍結管・測温管削孔、3,4号ダクト他貫通施工							凍結管・測温管削孔、3,4号ダクト他貫通施工					
7 BLK (凍結: 63(2) / 125(14)本) (測温: 15(0) / 27(1)本) (建込: 40(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、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					
8 BLK (凍結: 96 / 104本) (測温: 21 / 21本) (建込: 93 / 104本)		ブライン配管架台工							ブライン配管工							ブライン配管工							ブライン配管工					
9 BLK (凍結: 53(0) / 73(7)本) (測温: 10(0) / 14(1)本) (建込: 0(0) / 73(7)本)		フィルターユニット移設							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					
10 BLK (凍結: 3(0) / 75(10)本) (測温: 0 / 15本) (建込: 0(0) / 75(10)本)		プラント設置							プラント設置、トレンチ設置							トレンチ設置							凍結管・測温管削孔、貫通施工					
11 BLK (凍結: 0(0) / 225(44)本) (測温: 0(0) / 45(2)本) (建込: 0(0) / 225(44)本)		4号CW内部充填、トレンチ設置							3号CW内部充填準備、トレンチ設置							3号CW内部充填、トレンチ設置							3号逆洗弁ビット閉塞、トレンチ設置					
12 BLK (凍結: 0(0) / 159(30)本) (測温: 0(0) / 32(2)本) (建込: 0(0) / 159(30)本)		1号CW探査							CW上部改良試験、2号CW探査							2号海水配管トレンチ探査、CW上部改良							2号海水配管トレンチ探査、CW上部改良					
13 BLK (凍結: 0(0) / 56(9)本) (測温: 0(0) / 13(1)本) (建込: 0(0) / 56(9)本)		試掘							試掘							試掘							試掘					



- 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