

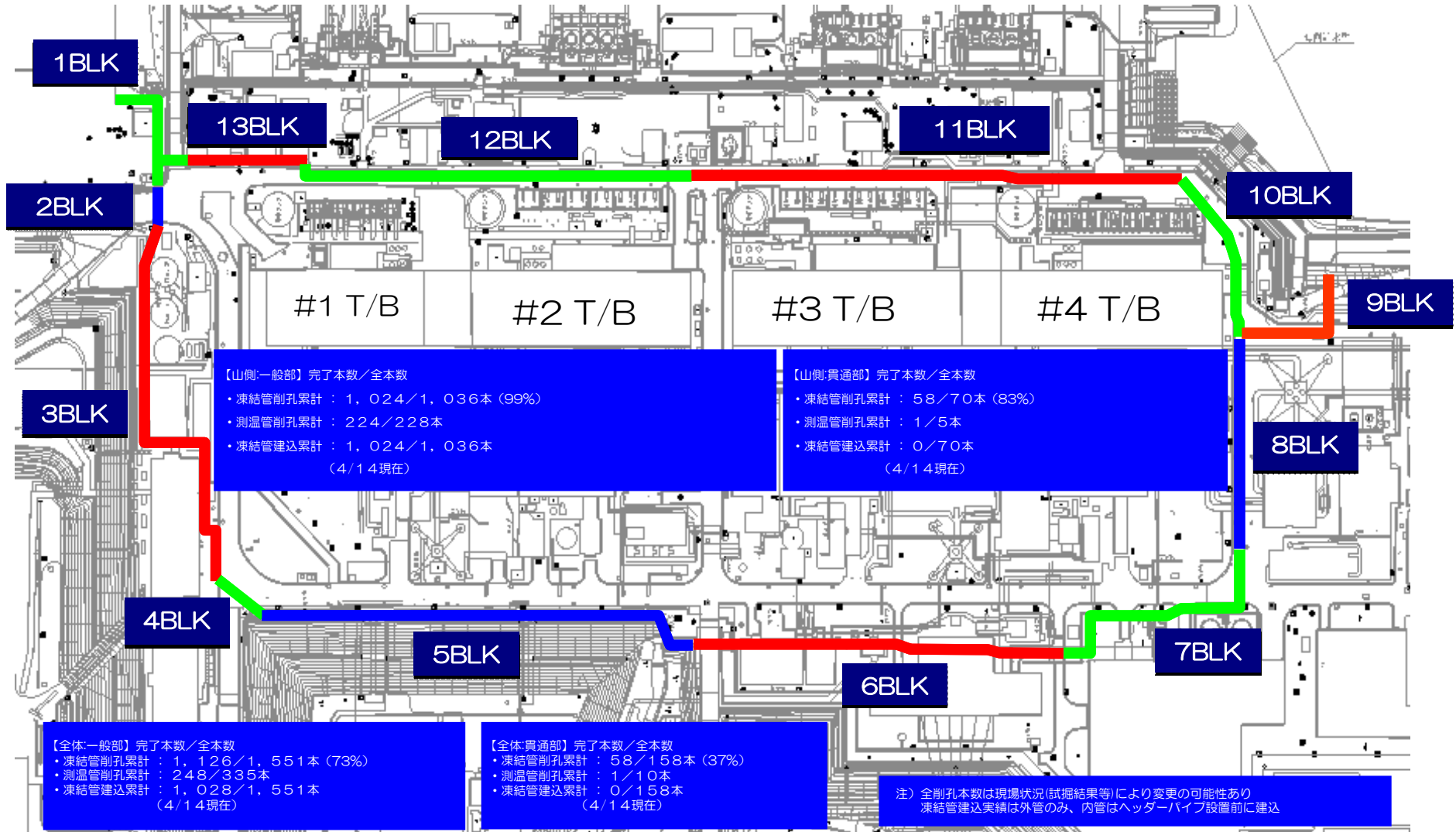
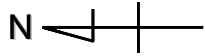
福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
 2015年4月16日
 東京電力株式会社

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年4月5日～平成27年5月2日)

施工ブロック (削孔完了本数※/全削孔本数※) ※()内数字は貫通本数再掲	2015年4月																								2015年5月					
	先週						今週						来週						再来週						1日	2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	1日	2日		
凡例 準備工: ■ 削孔工: ■ 建込工: ■ 配管工: ■ ブライン循環: ■																														
1BLK (凍結: 75/75本) (測温: 16/16本) (建込: 75/75本)			ブライン配管工、ブライン充填工						ブライン配管工、ブライン充填工							ブライン循環準備														
2BLK (凍結: 19/19本) (測温: 5/5本) (建込: 19/19本)			ブライン充填工						ブライン充填工							ブライン循環準備、試験凍結工準備														
3BLK (凍結: 199/199本) (測温: 43/43本) (建込: 199/199本)			測温管削孔、ブライン配管工、充填工						測温管削孔、ブライン充填工							ブライン循環準備、試験凍結工準備														
4BLK (凍結: 33(7)/33(7)本) (測温: 7/7本) (建込: 33(0)/33(7)本)			ブライン配管工、ブライン充填工						ブライン充填工							ブライン循環準備、試験凍結工準備														
5BLK (凍結: 217(22)/218(23)本) (測温: 45(1)/47(3)本) (建込: 217(0)/218(23)本)			ブライン配管工、ブライン充填工						ブライン配管工、ブライン充填工							ブライン循環準備														
6BLK (凍結: 186(12)/193(19)本) (測温: 42/42本) (建込: 186(0)/193(19)本)			ブライン配管工、ブライン充填工						ブライン配管工、充填工							ブライン循環準備、試験凍結工準備														
7BLK (凍結: 122(11)/125(14)本) (測温: 28(0)/29(1)本) (建込: 122(0)/125(14)本)			凍結管建込、ブライン配管工						ブライン配管工、充填工							ブライン循環準備、試験凍結工準備														
8BLK (凍結: 102/102本) (測温: 22/22本) (建込: 102/102本)			ブライン充填工、モニタリング計設置						ブライン充填工、モニタリング計設置							ブライン循環準備、試験凍結工準備														
9BLK (凍結: 71(6)/72(7)本) (測温: 16(0)/17(1)本) (建込: 71(0)/72(7)本)			凍結管建込、配管架台設置						凍結管建込、配管工							凍結管建込、配管工											凍結管建込			
10BLK (凍結: 60(0)/75(10)本) (測温: 17/17本) (建込: 4(0)/75(10)本)			スタンドパイプ削孔、凍結管・測温管削孔						スタンドパイプ削孔、凍結管・測温管削孔							スタンドパイプ削孔、凍結管・測温管削孔											スタンドパイプ削孔、凍結管削孔、凍結管建込			
11BLK (凍結: 42(0)/225(40)本) (測温: 7(0)/45(2)本) (建込: 0(0)/225(40)本)			スタンドパイプ削孔、凍結管・測温管削孔						スタンドパイプ削孔、凍結管・測温管削孔							スタンドパイプ削孔、凍結管・測温管削孔											スタンドパイプ削孔、凍結管・測温管削孔			
12BLK (凍結: 0(0)/159(29)本) (測温: 0(0)/32(2)本) (建込: 0(0)/159(29)本)			トレンチ底盤構築						スタンドパイプ削孔							スタンドパイプ削孔											スタンドパイプ削孔			
13BLK (凍結: 0(0)/56(9)本) (測温: 0(0)/13(1)本) (建込: 0(0)/56(9)本)			削孔架台設置、プラント設置						プラント設置							凍結管・測温管削孔											凍結管・測温管削孔			

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