

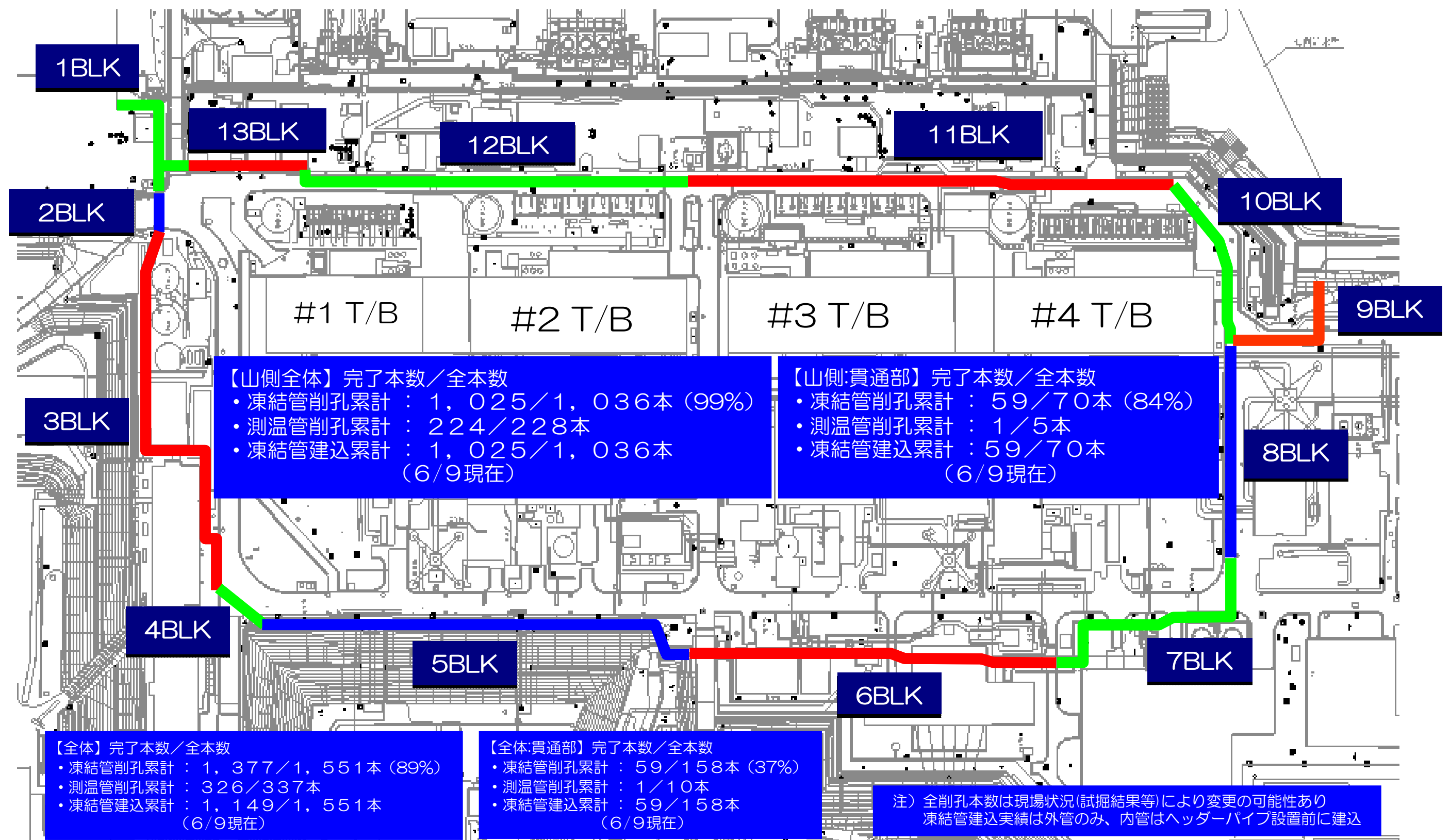
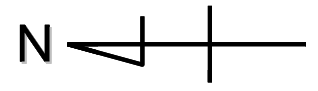
福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
2015年6月11日
東京電力株式会社

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年5月31日～平成27年6月27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	5月	2015年6月																										
	先週						今週							来週							再来週							
	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	26日	27日
凡例 準備工: ■ 削孔工: ■ 建込工: ■ 配管工: ■ プライン循環: ■																												
1 BLK (凍結: 75 / 75本) (測温: 16 / 16本) (建込: 75 / 75本)		ライン循環						ライン循環							ライン循環								ライン循環					
2 BLK (凍結: 19 / 19本) (測温: 5 / 5本) (建込: 19 / 19本)		ライン循環、試験凍結工						ライン循環、試験凍結工							ライン循環、試験凍結工								ライン循環、試験凍結工					
3 BLK (凍結: 199 / 199本) (測温: 43 / 43本) (建込: 199 / 199本)		ライン循環、試験凍結工						ライン循環、試験凍結工							ライン循環、試験凍結工								ライン循環、試験凍結工					
4 BLK (凍結: 32(6) / 33(7)本) (測温: 7 / 7本) (建込: 32(6) / 33(7)本)		ライン循環、試験凍結工					6/3よりライン供給休止中	ライン循環、試験凍結工、貫通施工							ライン循環、試験凍結工、貫通施工							ライン循環、試験凍結工、貫通施工						
5 BLK (凍結: 217(22) / 218(23)本) (測温: 45(1) / 47(3)本) (建込: 217(22) / 218(23)本)		ライン循環						ライン循環、貫通施工							ライン循環、貫通施工								ライン循環、貫通施工					
6 BLK (凍結: 188(14) / 193(19)本) (測温: 42 / 42本) (建込: 188(14) / 193(19)本)		ライン循環、試験凍結工						ライン循環、試験凍結工、貫通施工							ライン循環、試験凍結工、貫通施工								ライン循環、試験凍結工、貫通施工					
7 BLK (凍結: 122(11) / 125(14)本) (測温: 28(0) / 29(1)本) (建込: 122(11) / 125(14)本)		ライン循環、試験凍結工						ライン循環、試験凍結工、貫通施工							ライン循環、試験凍結工、貫通施工								ライン循環、試験凍結工、貫通施工					
8 BLK (凍結: 102 / 102本) (測温: 22 / 22本) (建込: 102 / 102本)		ライン循環、試験凍結工						ライン循環、試験凍結工							ライン循環、試験凍結工								ライン循環、試験凍結工					
9 BLK (凍結: 71(6) / 72(7)本) (測温: 16(0) / 17(1)本) (建込: 71(6) / 72(7)本)		断熱材設置、温度計設置						断熱材設置、温度計設置							貫通施工								貫通施工					
10 BLK (凍結: 60(0) / 75(10)本) (測温: 17 / 17本) (建込: 60(0) / 75(10)本)															モニタリング孔試掘													
11 BLK (凍結: 145(0) / 225(40)本) (測温: 45(0) / 46(2)本) (建込: 64(0) / 225(40)本)		凍結管建込						凍結管建込							凍結管建込								凍結管建込					
12 BLK (凍結: 106(0) / 159(29)本) (測温: 26(0) / 32(2)本) (建込: 0(0) / 159(29)本)		凍結管・測温管削孔						凍結管・測温管削孔																				
13 BLK (凍結: 41(0) / 56(9)本) (測温: 14(0) / 14(1)本) (建込: 0(0) / 56(9)本)		凍結管・測温管削孔																				凍結管建込		凍結管建込、モニタリング孔試掘				

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