

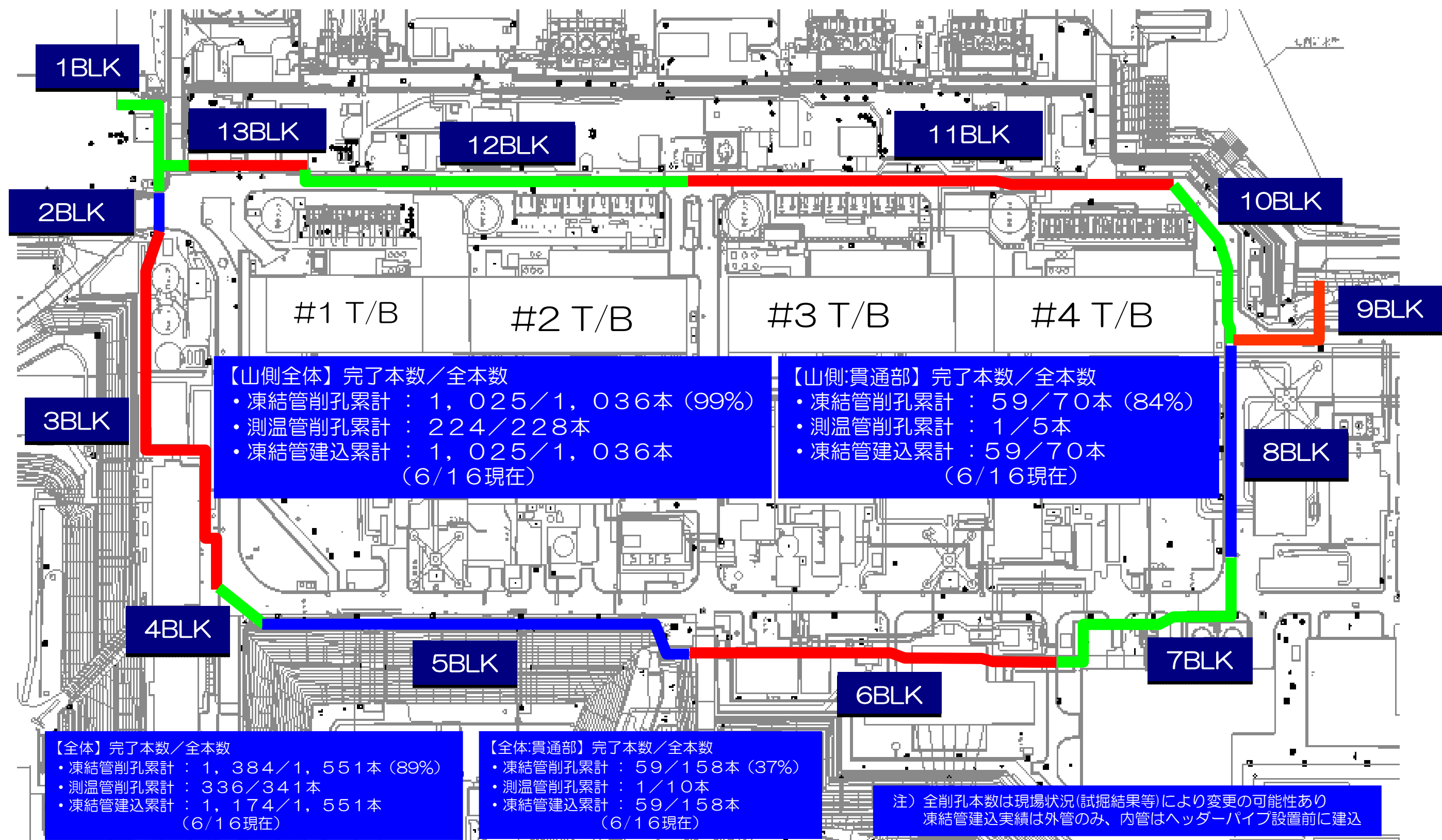
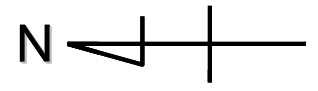
福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
2015年6月18日
東京電力株式会社

陸側遮水壁 4週間工程表 (平成27年6月7日～平成27年7月4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	6月																												7月			
	先週							今週							来週							再来週										
	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	3日	4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)		プライン循環						プライン循環								プライン循環									プライン循環							
2 BLK (凍結:19 / 19本) (測温:5 / 5本) (建込:19 / 19本)		プライン循環、試験凍結工						プライン循環、試験凍結工								プライン循環、試験凍結工									プライン循環、試験凍結工							
3 BLK (凍結:199 / 199本) (測温:43 / 43本) (建込:199 / 199本)		プライン循環、試験凍結工						プライン循環、試験凍結工								プライン循環、試験凍結工									プライン循環、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)		プライン循環、試験凍結工						プライン循環、試験凍結工、貫通施工								プライン循環、試験凍結工、貫通施工								プライン循環、試験凍結工、貫通施工								
						6/3よりプライン供給休止中							6/3よりプライン供給休止中							プライン供給休止(予定)						プライン供給休止(予定)						
5 BLK (凍結:217(22) / 218(23)本) (測温:45(1) / 47(3)本) (建込:217(22) / 218(23)本)		プライン循環						プライン循環、貫通施工								プライン循環、貫通施工									プライン循環、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)		プライン循環、試験凍結工						プライン循環、試験凍結工、貫通施工								プライン循環、試験凍結工、貫通施工									プライン循環、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)		プライン循環、試験凍結工						プライン循環、試験凍結工、貫通施工								プライン循環、試験凍結工、貫通施工									プライン循環、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)		プライン循環、試験凍結工						プライン循環、試験凍結工								プライン循環、試験凍結工									プライン循環、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:19 / 19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:88(0) / 225(40)本)		凍結管建込						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							
12 BLK (凍結:112(0) / 159(29)本) (測温:33(0) / 33(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								凍結管・測温管削孔									凍結管・測温管削孔							
13 BLK (凍結:42(0) / 56(9)本) (測温:15(0) / 15(1)本) (建込:1(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									凍結管建込							

陸側遮水壁 凍結管・測温管削孔ならびに凍結管建込実績



【山側全体】完了本数／全本数
 ・凍結管削孔累計：1,025／1,036本 (99%)
 ・測温管削孔累計：224／228本
 ・凍結管建込累計：1,025／1,036本
 (6/16現在)

【山側:貫通部】完了本数／全本数
 ・凍結管削孔累計：59／70本 (84%)
 ・測温管削孔累計：1／5本
 ・凍結管建込累計：59／70本
 (6/16現在)

【全体】完了本数／全本数
 ・凍結管削孔累計：1,384／1,551本 (89%)
 ・測温管削孔累計：336／341本
 ・凍結管建込累計：1,174／1,551本
 (6/16現在)

【全体:貫通部】完了本数／全本数
 ・凍結管削孔累計：59／158本 (37%)
 ・測温管削孔累計：1／10本
 ・凍結管建込累計：59／158本
 (6/16現在)

注) 全削孔本数は現場状況(試掘結果等)により変更の可能性あり
 凍結管建込実績は外管のみ、内管はヘッダーパイプ設置前に建込

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