

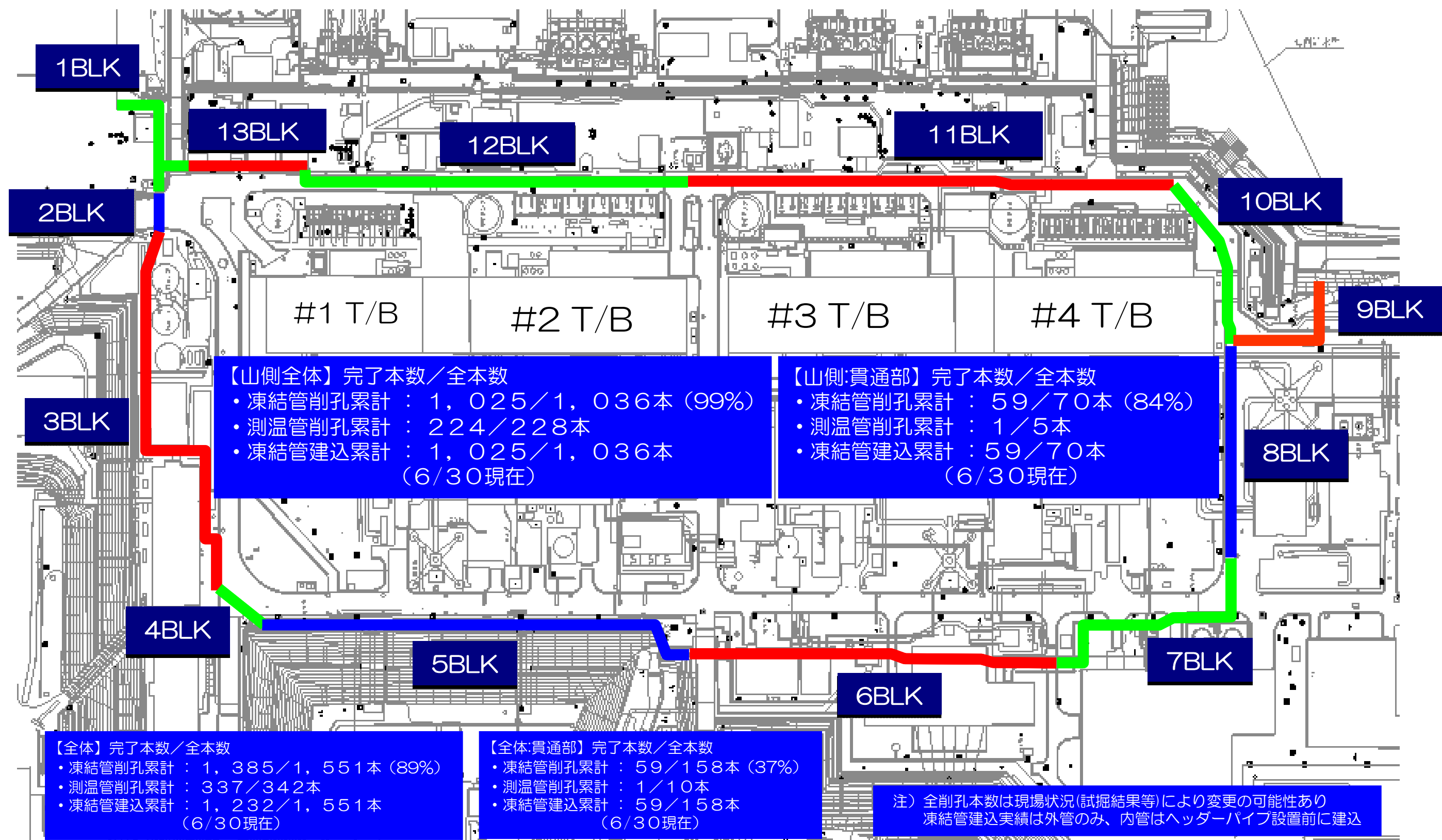
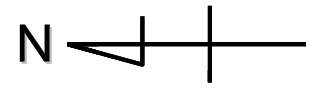
福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 参考資料 >
2015年7月2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21日～平成27年7月18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																
	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	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
凡例 準備工: ■■■■ 削孔工: ■■■■ 建込工: ■■■■ 配管工: ■■■■ グライン循環: ■■■■																												
1 BLK (凍結:75 / 75本) (測温:16 / 16本) (建込:75 / 75本)		グライン循環						グライン循環						グライン循環					グライン循環				グライン循環					
2 BLK (凍結:19 / 19本) (測温:5 / 5本) (建込:19 / 19本)		グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工					グライン循環、試験凍結工				グライン循環、試験凍結工					
3 BLK (凍結:199 / 199本) (測温:43 / 43本) (建込:199 / 199本)		グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工					グライン循環、試験凍結工				グライン循環、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)		グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工、貫通施工						グライン循環、試験凍結工、貫通施工					グライン循環、試験凍結工、貫通施工				グライン循環、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)		グライン循環						グライン循環、貫通施工						グライン循環、貫通施工					グライン循環、貫通施工				グライン循環、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)		グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工、貫通施工						グライン循環、試験凍結工、貫通施工					グライン循環、試験凍結工、貫通施工				グライン循環、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)		グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工、貫通施工						グライン循環、試験凍結工、貫通施工					グライン循環、試験凍結工、貫通施工				グライン循環、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)		グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工						グライン循環、試験凍結工					グライン循環、試験凍結工				グライン循環、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)														貫通施工					貫通施工				貫通施工					
10 BLK (凍結:61(0) / 75(10)本) (測温:19 / 19本) (建込:60(0) / 75(10)本)		トレンチ拡幅、試掘						モニタリング孔削孔											スタンドパイプ削孔				スタンドパイプ削孔					
11 BLK (凍結:145(0) / 225(40)本) (測温:45(0) / 46(2)本) (建込:129(0) / 225(40)本)		凍結管建込						凍結管建込						スタンドパイプ削孔、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:34(0) / 34(2)本) (建込:0(0) / 159(29)本)		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・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:18(0) / 56(9)本)		凍結管建込						凍結管建込						凍結管建込					凍結管建込				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 (6/30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 (6/30現在)

【全体】完了本数/全本数

- 凍結管削孔累計 : 1,385 / 1,551本 (89%)
- 測温管削孔累計 : 337 / 342本
- 凍結管建込累計 : 1,232 / 1,551本 (6/30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 (6/30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