

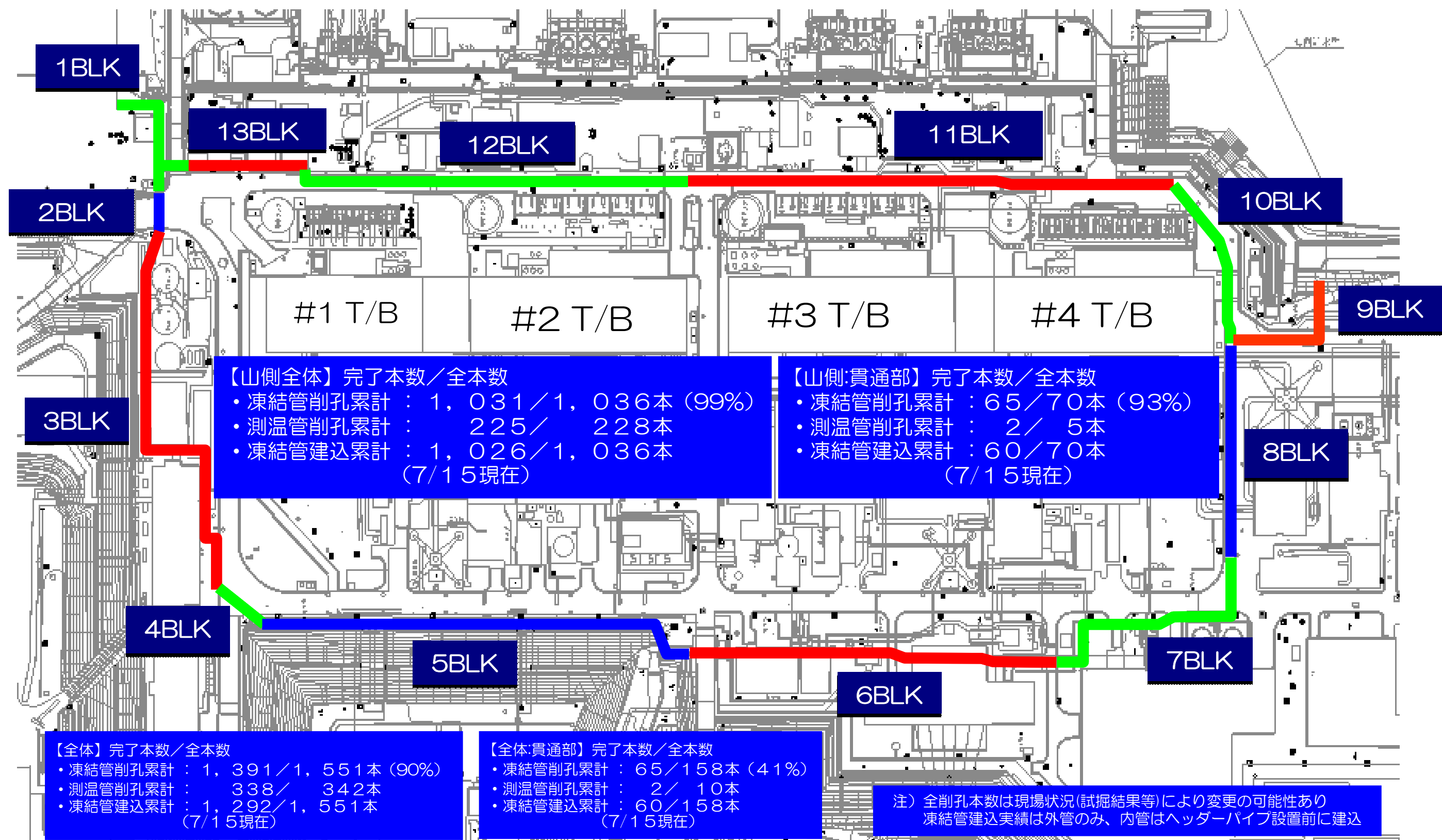
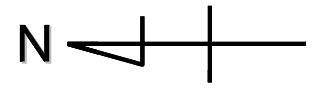
福島第一原子力発電所 陸側遮水壁 凍結管設置作業の進捗状況について

< 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7月5日～平成27年8月1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	7月																											8月
	先週						今週						来週						再来週									
	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	31日	1日
凡例 準備工: ■ 削孔工: ■ 建込工: ■ 配管工: ■ フライン循環: ■																												
1BLK (凍結: 75 / 75本) (測温: 16 / 16本) (建込: 75 / 75本)	フライン循環						フライン循環						フライン循環						フライン循環									
2BLK (凍結: 19 / 19本) (測温: 5 / 5本) (建込: 19 / 19本)	フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工									
3BLK (凍結: 199 / 199本) (測温: 43 / 43本) (建込: 199 / 199本)	フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工									
4BLK (凍結: 33(7) / 33(7)本) (測温: 7 / 7本) (建込: 32(6) / 33(7)本)	フライン循環、試験凍結工、貫通施工						フライン循環、試験凍結工、貫通施工、建込工						フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工									
	※6/3よりフライン供給休止中						※6/3よりフライン供給休止中						※フライン供給休止(予定)						※フライン供給休止(予定)									
5BLK (凍結: 218(23) / 218(23)本) (測温: 45(1) / 47(3)本) (建込: 217(22) / 218(23)本)	フライン循環、貫通施工						フライン循環、貫通施工、建込工						フライン循環、貫通施工、建込工						フライン循環、建込工									
6BLK (凍結: 191(17) / 193(19)本) (測温: 42 / 42本) (建込: 188(14) / 193(19)本)	フライン循環、試験凍結工、貫通施工						フライン循環、試験凍結工、貫通施工、建込工						フライン循環、試験凍結工、貫通施工、建込工						フライン循環、試験凍結工、建込工									
7BLK (凍結: 122(11) / 125(14)本) (測温: 28(0) / 29(1)本) (建込: 122(11) / 125(14)本)	フライン循環、試験凍結工、貫通施工						フライン循環、試験凍結工、貫通施工						フライン循環、試験凍結工、貫通施工、建込工						フライン循環、試験凍結工、建込工									
8BLK (凍結: 102 / 102本) (測温: 22 / 22本) (建込: 102 / 102本)	フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工						フライン循環、試験凍結工									
9BLK (凍結: 72(7) / 72(7)本) (測温: 17(1) / 17(1)本) (建込: 72(7) / 72(7)本)	貫通施工						貫通施工、建込工、配管工						配管工						配管工									
10BLK (凍結: 61(0) / 75(10)本) (測温: 19 / 19本) (建込: 60(0) / 75(10)本)	削孔工						削孔工						削孔工						削孔工									
11BLK (凍結: 145(0) / 225(40)本) (測温: 45(0) / 46(2)本) (建込: 142(0) / 225(40)本)	建込、削孔工						建込工、削孔工、試験掘						削孔工、試験掘						削孔工、試験掘									
12BLK (凍結: 112(0) / 159(29)本) (測温: 34(0) / 34(2)本) (建込: 24(0) / 159(29)本)	建込工						建込工						建込工						建込工									
13BLK (凍結: 42(0) / 56(9)本) (測温: 15(0) / 15(1)本) (建込: 40(0) / 56(9)本)	建込工						建込工						建込工						建込工									

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 : 1,031 / 1,036本 (99%)
- 測温管削孔累計 : 225 / 228本
- 凍結管建込累計 : 1,026 / 1,036本 (7/15現在)

【山側:貫通部】完了本数/全本数

- 凍結管削孔累計 : 65 / 70本 (93%)
- 測温管削孔累計 : 2 / 5本
- 凍結管建込累計 : 60 / 70本 (7/15現在)

【全体】完了本数/全本数

- 凍結管削孔累計 : 1,391 / 1,551本 (90%)
- 測温管削孔累計 : 338 / 342本
- 凍結管建込累計 : 1,292 / 1,551本 (7/15現在)

【全体:貫通部】完了本数/全本数

- 凍結管削孔累計 : 65 / 158本 (41%)
- 測温管削孔累計 : 2 / 10本
- 凍結管建込累計 : 60 / 158本 (7/15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