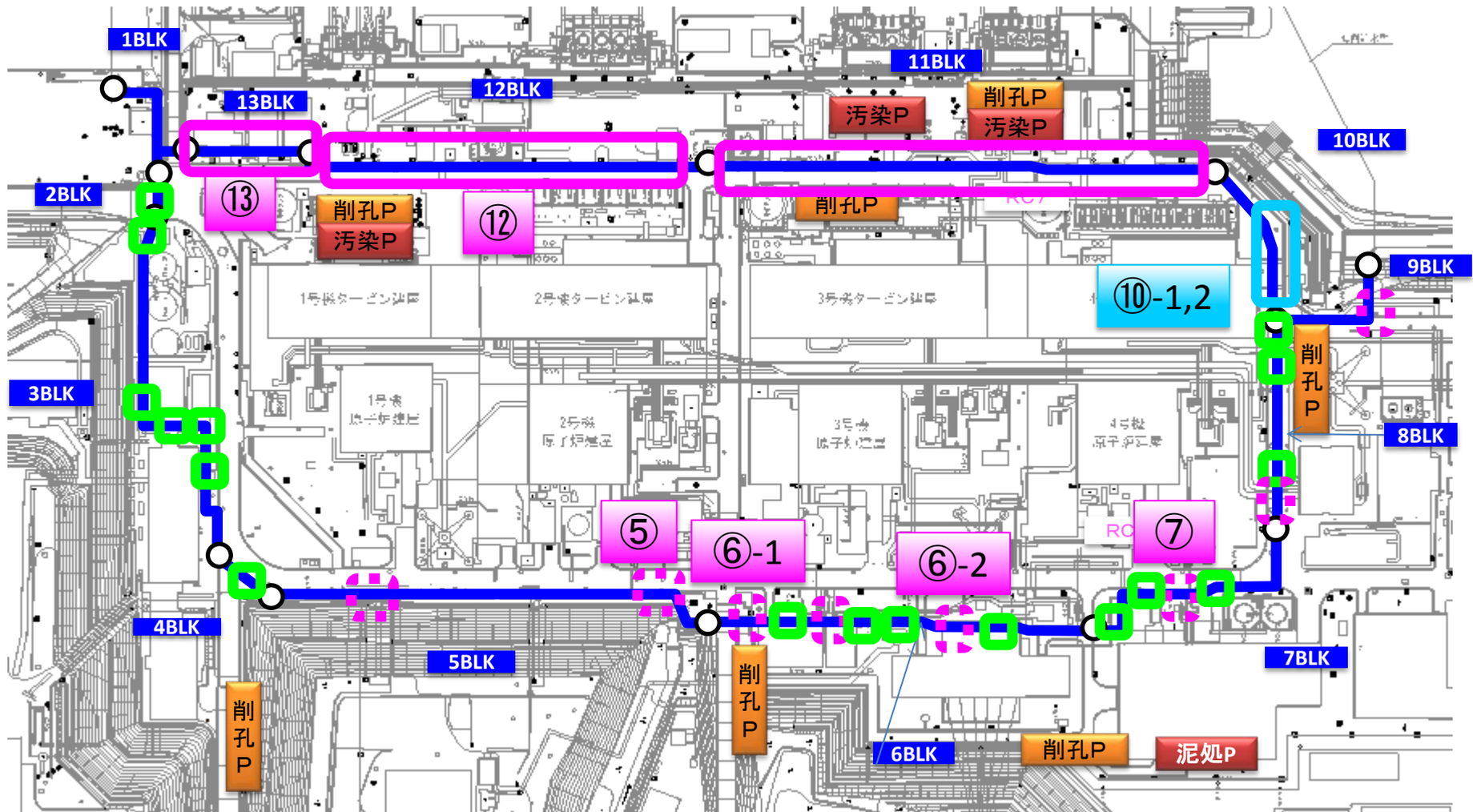


# 陸側遮水壁の工事の進捗について

平成27年 5月 20日

東京電力株式会社  
鹿島建設株式会社

# 陸側遮水壁の工事の進捗について (1 / 7)



⋯: 貫通認可待ち

◻: 削孔中   ◻: 仮設   ◻: 建込・配管   ◻: 試験凍結中

# 陸側遮水壁の工事の進捗について (2/7)

5月16日現在、先行して凍結を開始する山側については、認可待ち以外の箇所は全て完了(1,249本(98.8%))。同日現在、削孔は1,537本(81.6%)完了。

ブロック	種別	設計本数	削孔		建込		スタンバイパイプ			貫通			
			実績	進捗	実績	進捗	計画	実績	進捗	設計本数	実績	進捗	
山側	1BLK	凍結管	75本	75本	100.0%	75本	100.0%	-	-	-	-	-	-
		測温管	16本	16本	100.0%	16本	100.0%	-	-	-	-	-	-
		計	91本	91本	100.0%	91本	100.0%	-	-	-	-	-	-
	2BLK	凍結管	19本	19本	100.0%	19本	100.0%	-	-	-	-	-	-
		測温管	5本	5本	100.0%	5本	100.0%	-	-	-	-	-	-
		計	24本	24本	100.0%	24本	100.0%	-	-	-	-	-	-
	3BLK	凍結管	199本	199本	100.0%	199本	100.0%	-	-	-	-	-	-
		測温管	43本	43本	100.0%	43本	100.0%	-	-	-	-	-	-
		計	242本	242本	100.0%	242本	100.0%	-	-	-	-	-	-
	4BLK	凍結管	33本	32本	97.0%	32本	97.0%	-	-	-	6本	5本	83.3%
		測温管	7本	7本	100.0%	7本	100.0%	-	-	-	-	-	-
		計	40本	39本	97.5%	39本	97.5%	-	-	-	6本	5本	83.3%
5BLK	凍結管	218本	217本	99.5%	217本	99.5%	-	-	-	18本	17本	94.4%	
	測温管	47本	45本	95.7%	45本	95.7%	-	-	-	2本	0本	0.0%	
	計	265本	262本	98.9%	262本	98.9%	-	-	-	20本	17本	85.0%	
6BLK	凍結管	193本	188本	97.4%	188本	97.4%	-	-	-	19本	12本	63.2%	
	測温管	42本	42本	100.0%	42本	100.0%	-	-	-	-	-	-	
	計	235本	230本	97.9%	230本	97.9%	-	-	-	19本	12本	63.2%	
7BLK	凍結管	125本	122本	97.6%	122本	97.6%	-	-	-	14本	11本	78.6%	
	測温管	29本	28本	96.6%	28本	96.6%	-	-	-	1本	0本	0.0%	
	計	154本	150本	97.4%	150本	97.4%	-	-	-	15本	11本	73.3%	
8BLK	凍結管	102本	102本	100.0%	102本	100.0%	-	-	-	-	-	-	
	測温管	22本	22本	100.0%	22本	100.0%	-	-	-	-	-	-	
	計	124本	124本	100.0%	124本	100.0%	-	-	-	-	-	-	
9BLK	凍結管	72本	71本	98.6%	71本	98.6%	-	-	-	7本	6本	85.7%	
	測温管	17本	16本	94.1%	16本	94.1%	-	-	-	1本	0本	0.0%	
	計	89本	87本	97.8%	87本	97.8%	-	-	-	8本	6本	75.0%	
山側計	凍結管	1036本	1025本	98.9%	1025本	98.9%	-	-	-	64本	51本	79.7%	
	測温管	228本	224本	98.2%	224本	98.2%	-	-	-	4本	0本	0.0%	
	計	1264本	1249本	98.8%	1249本	98.8%	-	-	-	68本	51本	75.0%	
海側	10BLK	凍結管	75本	60本	80.0%	53本	70.7%	75本	60本	80.0%	10本	0本	0.0%
		測温管	15本	17本	113.3%	13本	86.7%	15本	17本	113.3%	-	-	-
		計	90本	77本	85.6%	66本	73.3%	90本	77本	85.6%	10本	0本	0.0%
	11BLK	凍結管	225本	138本	61.3%		0.0%	225本	143本	63.6%	40本	0本	0.0%
		測温管	45本	42本	93.3%		0.0%	45本	45本	100.0%	2本	0本	0.0%
		計	270本	180本	66.7%		0.0%	270本	188本	69.6%	42本	0本	0.0%
	12BLK	凍結管	159本	5本	3.1%		0.0%	159本	93本	58.5%	29本	0本	0.0%
		測温管	32本	0本	0.0%		0.0%	32本	29本	90.6%	2本	0本	0.0%
		計	191本	5本	2.6%		0.0%	191本	122本	63.9%	31本	0本	0.0%
	13BLK	凍結管	56本	23本	41.1%		0.0%	-	-	-	9本	0本	0.0%
		測温管	13本	3本	23.1%		0.0%	-	-	-	1本	0本	0.0%
		計	69本	26本	37.7%		0.0%	-	-	-	10本	0本	0.0%
海側計	凍結管	515本	226本	43.9%	53本	10.3%	459本	296本	64.5%	88本	0本	0.0%	
	測温管	105本	62本	59.0%	13本	12.4%	92本	91本	98.9%	5本	0本	0.0%	
	計	620本	288本	46.5%	66本	10.6%	551本	387本	70.2%	93本	0本	0.0%	
合計	凍結管	1551本	1251本	80.7%	1078本	69.5%	459本	296本	64.5%	152本	51本	33.6%	
	測温管	333本	286本	85.9%	237本	71.2%	92本	91本	98.9%	9本	0本	0.0%	
	計	1884本	1537本	81.6%	1315本	69.8%	551本	387本	70.2%	161本	51本	31.7%	

【H27.5.16現在】



# 陸側遮水壁の工事の進捗について（3/7）



写真⑤ 5BLK削孔準備状況（待機）



写真⑥-1 6BLK削孔準備状況（待機）

# 陸側遮水壁の工事の進捗について（4/7）



写真⑥-2 6BLK削孔準備状況（待機）



写真⑦ 7BLK削孔準備状況（待機）

# 陸側遮水壁の工事の進捗について（5／7）



写真⑩-1 10BLK建込状況



写真⑩-2 11BLK傾斜測定状況

# 陸側遮水壁の工事の進捗について（6／7）



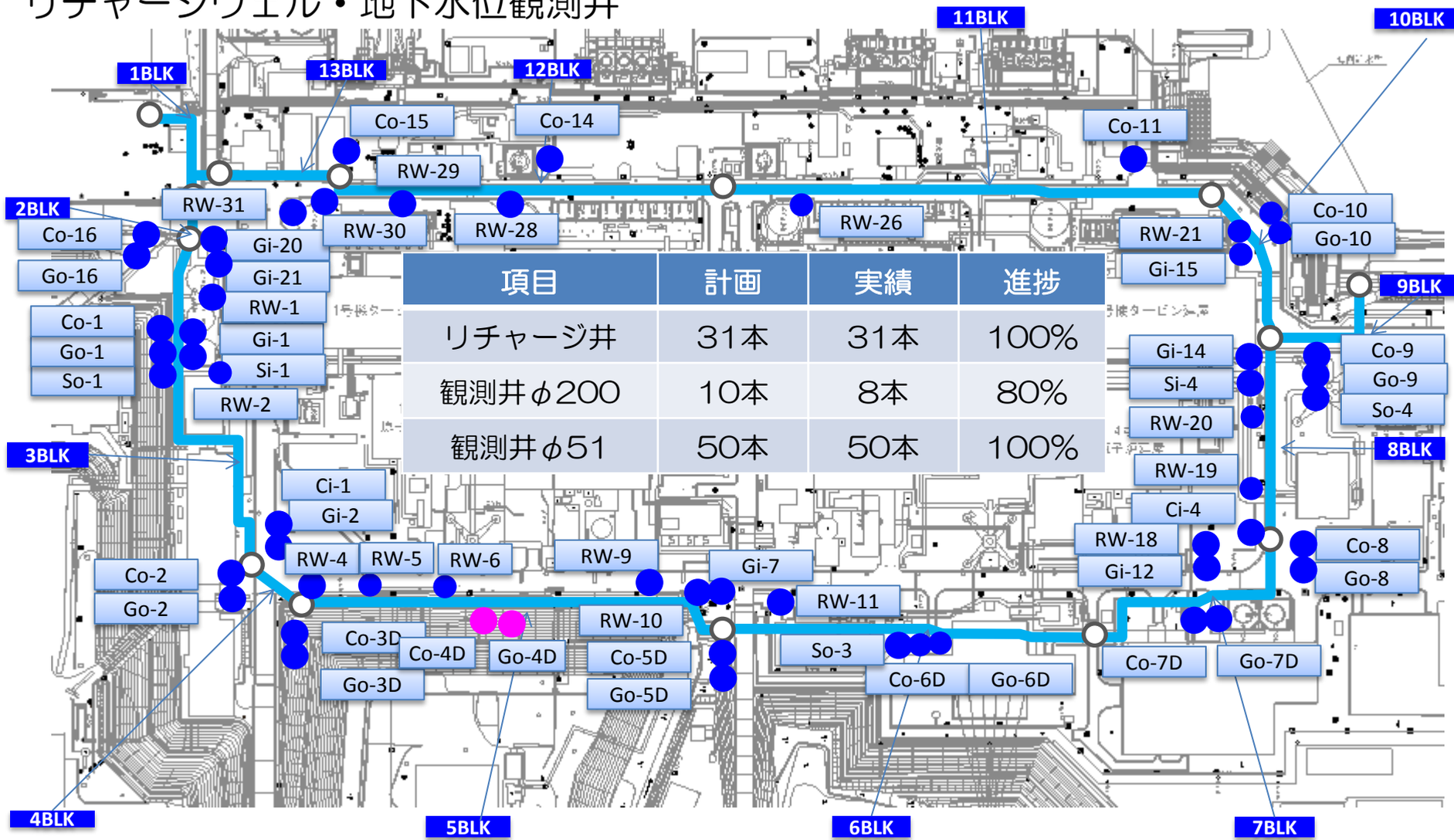
写真⑫ 12BLK削孔状況



写真⑬ 13BLK削孔状況

# 陸側遮水壁の工事の進捗について (7/7)

リチャージウェル・地下水位観測井



● : 準備工・試掘      ● : 削孔・設置中      ● : 設置完了