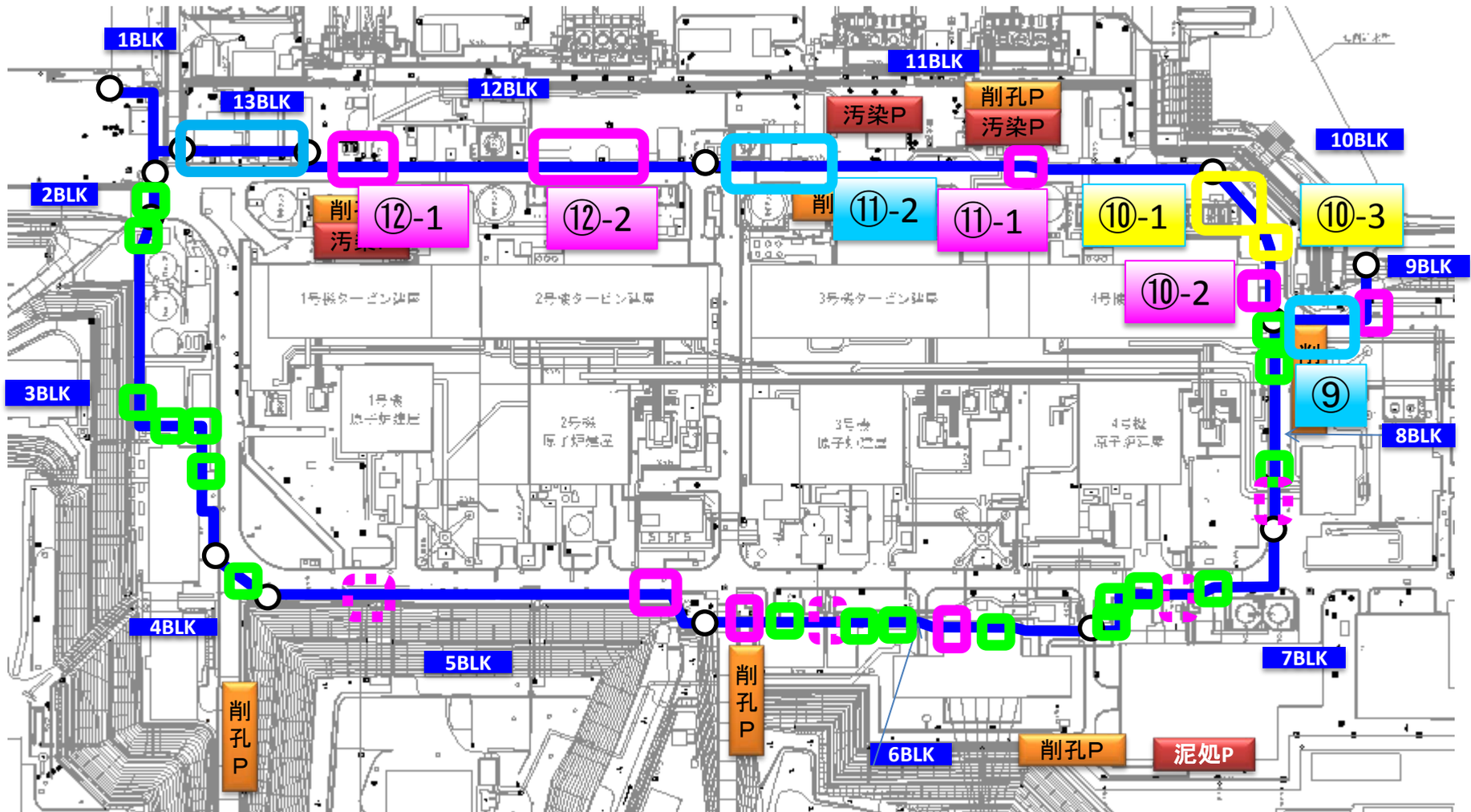


# 陸側遮水壁の工事の進捗について

平成27年 7月10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 / 6)



- : 準備中
- : H27.7.3山側追加貫通認可
- : 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 (2/6)

7月4日現在、先行して凍結を開始する山側については 1,249本(98.8%) 完了。  
同日現在、全体の削孔は 1,722本 (87.5%) 完了。

ブロック	種別	設計本数	削孔		建込		スタンドパイプ			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%	—	—	—	【H27.7.4現在】	—	—	—
		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	84本	61本	72.6%	60本	71.4%	84本	61本	72.6%	—	—	—	
		測温管	21本	17本	81.0%	14本	66.7%	21本	17本	81.0%	—	—	—	
		計	105本	78本	74.3%	74本	70.5%	105本	78本	74.3%	—	—	—	
	11BLK	凍結管	254本	151本	59.4%	142本	55.9%	253本	159本	62.8%	13本	6本	46.2%	
		測温管	54本	41本	75.9%	36本	66.7%	54本	41本	75.9%	2本	0本	0.0%	
		計	308本	192本	62.3%	178本	57.8%	307本	200本	65.1%	15本	6本	40.0%	
	12BLK	凍結管	179本	118本	65.9%	—	—	169本	115本	68.0%	—	—	—	
		測温管	39本	28本	71.8%	—	—	37本	26本	70.3%	—	—	—	
		計	218本	146本	67.0%	—	—	206本	141本	68.4%	—	—	—	
	13BLK	凍結管	57本	42本	73.7%	22本	38.6%	—	—	—	12本	6本	50.0%	
		測温管	16本	15本	93.8%	8本	50.0%	—	—	—	2本	0本	0.0%	
		計	73本	57本	78.1%	30本	41.1%	—	—	—	14本	6本	42.9%	
海側計	凍結管	574本	372本	64.8%	224本	39.0%	506本	335本	66.2%	25本	12本	48.0%		
	測温管	130本	101本	77.7%	58本	44.6%	112本	84本	75.0%	4本	0本	0.0%		
	計	704本	473本	67.2%	282本	40.1%	618本	419本	67.8%	29本	12本	41.4%		
合計	凍結管	1610本	1397本	86.8%	1249本	77.6%	506本	335本	66.2%	89本	63本	70.8%		
	測温管	358本	325本	90.8%	282本	78.8%	112本	84本	75.0%	8本	0本	0.0%		
	計	1968本	1722本	87.5%	1531本	77.8%	618本	419本	67.8%	97本	63本	64.9%		

# 陸側遮水壁の工事の進捗について（3／6）



写真⑨ 9BLK配管設置



写真⑩-1 10BLK路下トレンチ拡幅

# 陸側遮水壁の工事の進捗について（4／6）



写真⑩-2 10BLKスタンドパイプ打設



写真⑩-3 10BLK路下トレンチ施工

# 陸側遮水壁の工事の進捗について (5/6)



写真⑪-1 11BLK複列施工(削孔)



写真⑪-2 11BLK凍結管建込

# 陸側遮水壁の工事の進捗について（6／6）



写真⑫-1 12BLK複列施工(削孔)