

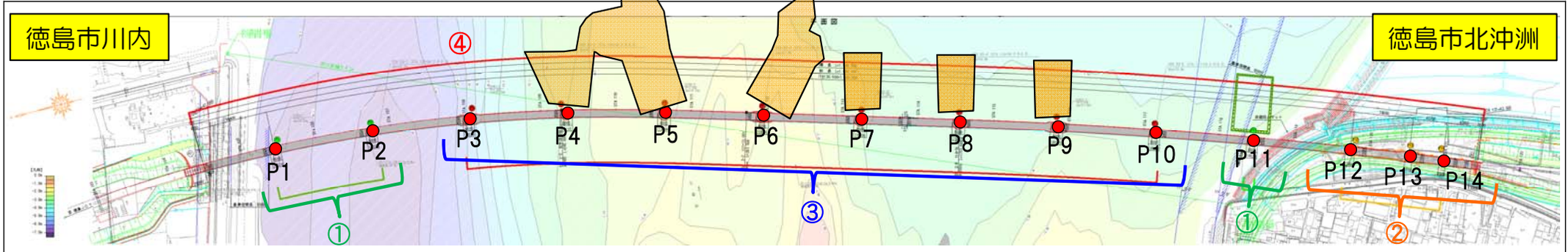
## 2. 工事の実施状況（平成29年11月～現在）

# 2-1 工事の実施状況①



平成29年11月より開始した工事の実施状況を以下に示す。

※黄色のハッチングは平成29年度渇水期の浚渫範囲を示す



下部工	①について(P1, P2, P11) 平成27年度より着手し、平成29年度渇水期は橋脚の施工中。
	②について(P12, P13, P14) 平成27年度末より工事を実施。平成29年5月で施工完了。
	③について(P3~P10) 平成28年度より着手し、鋼管杭打設完了。平成29年度渇水期は基礎・橋脚の施工中。
上部工	④上部工整備 右岸側の陸上部は施工中。河川内は下部工の完成に合わせて順次工事を実施する。

現在

項目	平成27年		平成28年												平成29年					平成30年								
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
下部工	①	準備工		出水期(6月~10月)												出水期(6月~10月)					→							
	②			→																								
	③															→												
上部工																												

※下部工の完成に合わせて順次施工

みち、ひと…未来へ。

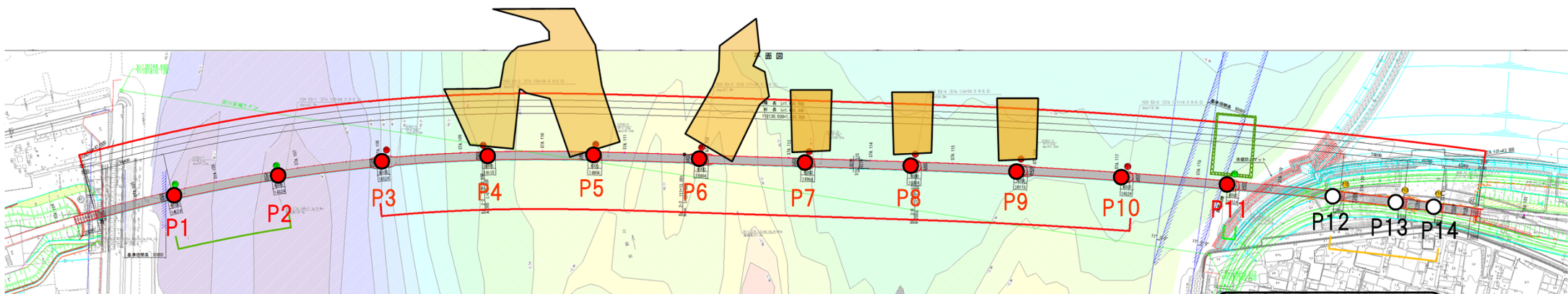


## ■2-2 工事の実施状況②



平成29年11月より開始した工事の実施状況を以下に示す。

- ①工事は予定通り、河川内全ての基礎工に着手し、現在も工事を進めている。
- ②P12～A2は下部工施工が完了し、上部工の工事を進めている。



※黄色のハッチングは平成29年度濁水期の浚渫範囲を示す

- : 施工中箇所
- : 施工完了箇所



## ■2-4 工事の実施状況③



今期に実施している工事の実施状況を示す。

浚渫（P5周辺）



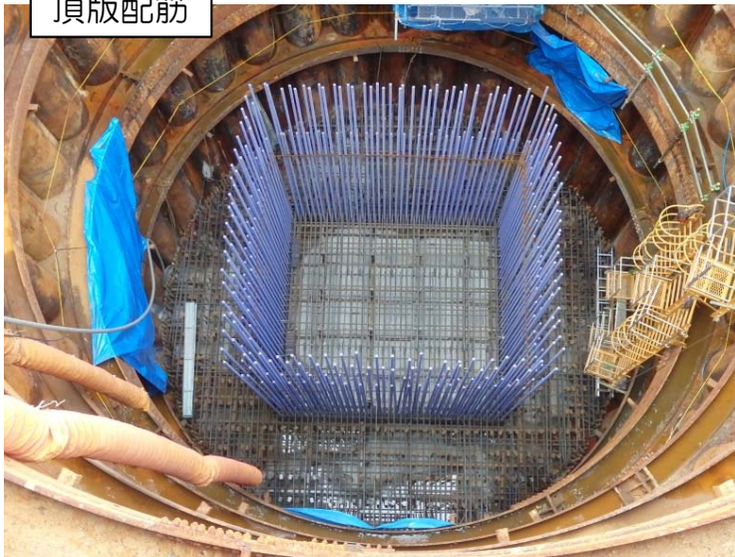
タワークレーンの設置（P10）



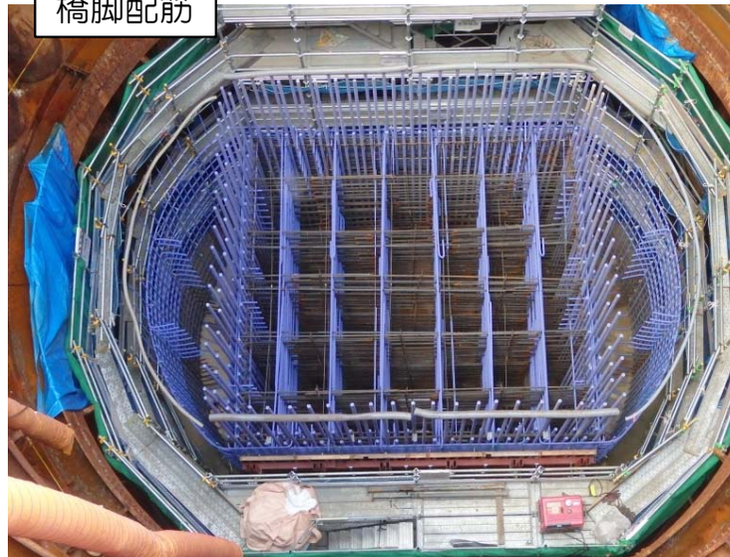
PCaセグメント製作ヤード（右岸側）



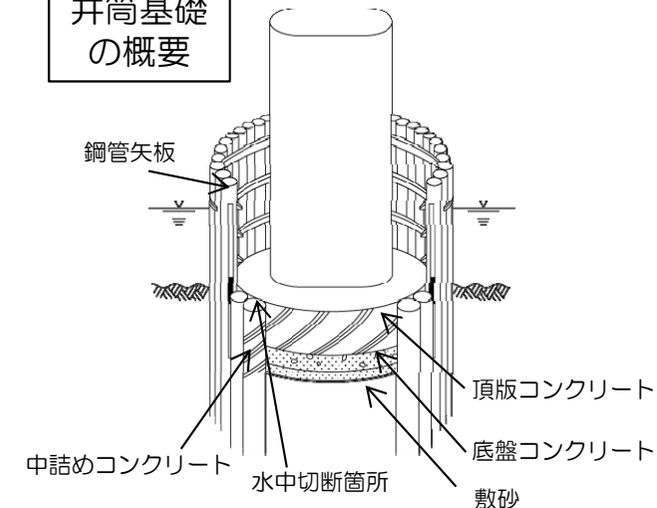
頂版配筋



橋脚配筋

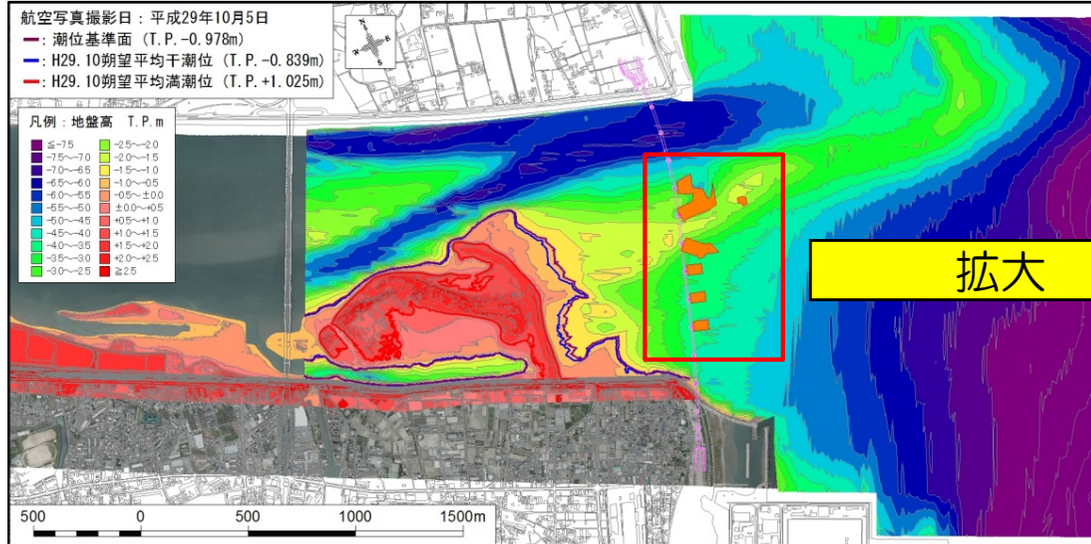


鋼管矢板  
井筒基礎  
の概要

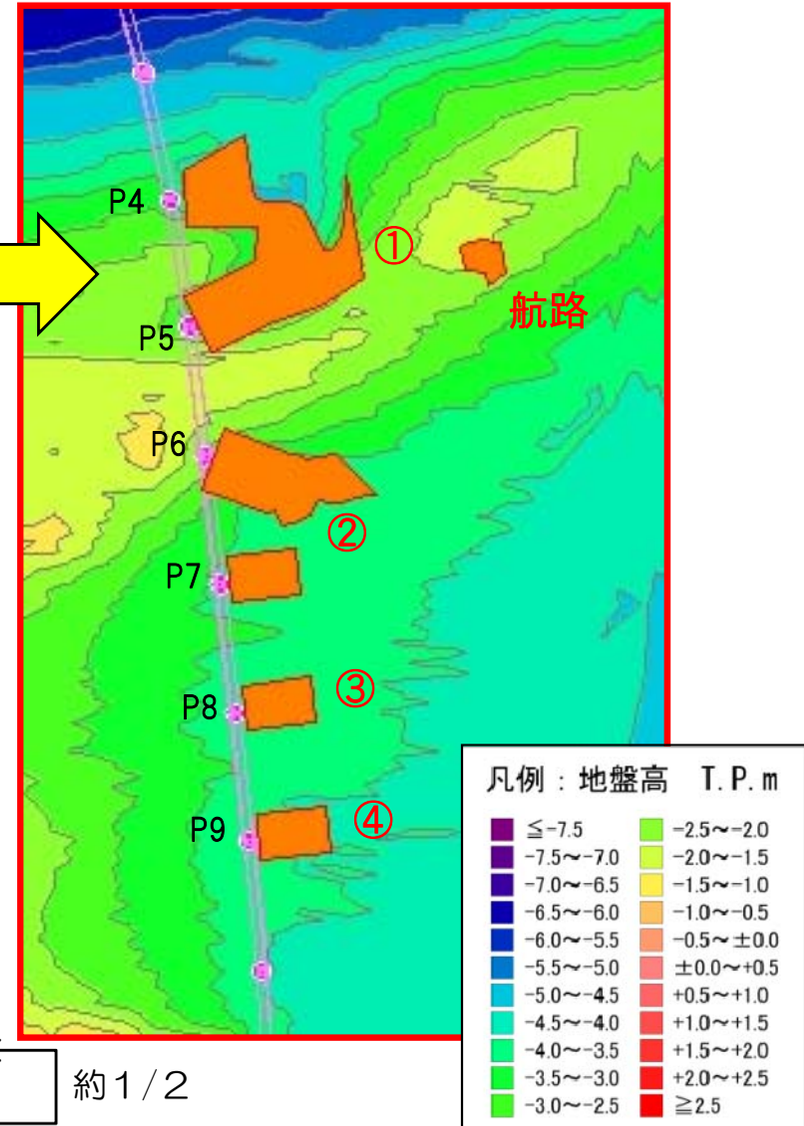


## ■2-5 今渇水期に実施した浚渫

平成29年度渇水期（現在の工事）に実施した浚渫の土量及び面積を示す。平成28年度渇水期の浚渫時から **やや掘れた状態の地形が維持**されていたこと、P10とP11周辺の浚渫が不要であったため、平成29年度渇水期の浚渫土量及び面積は**昨年より減少**した。



拡大



### ■平成29年度渇水期の浚渫土量及び面積

工区	純土量 (m <sup>3</sup> )	底面余堀土量 (m <sup>3</sup> )	側面余堀土量 (m <sup>3</sup> )	合計土量 (m <sup>3</sup> )	面積 (m <sup>2</sup> )
1工区	18,530	9,337	2,742	30,609	18,675
2工区	14,321	5,800	3,232	23,353	11,600
3工区	2,283	1,575	777	4,635	3,150
4工区	1,969	1,575	578	4,122	3,150
航路	219	679	15	913	1,358
合計	37,322	18,966	7,344	63,632	37,933

約1/2

平成28年度渇水期  
 ■浚渫土量 109,868m<sup>3</sup>  
 ■浚渫面積 70,218m<sup>2</sup>