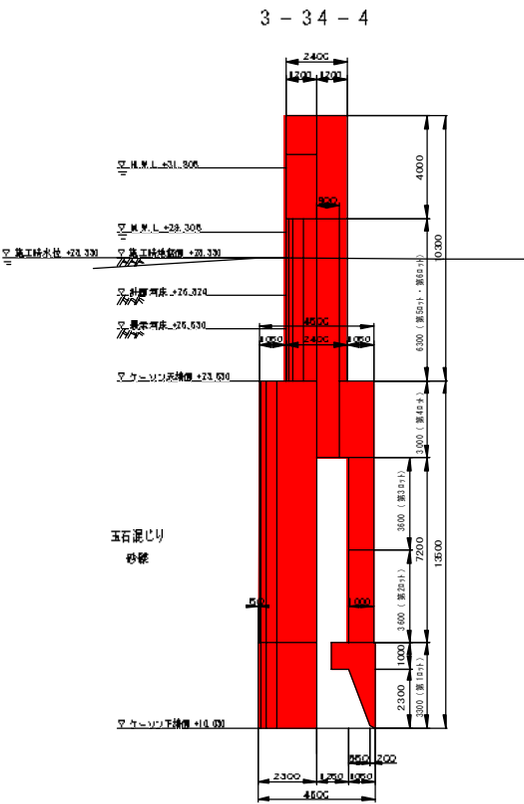
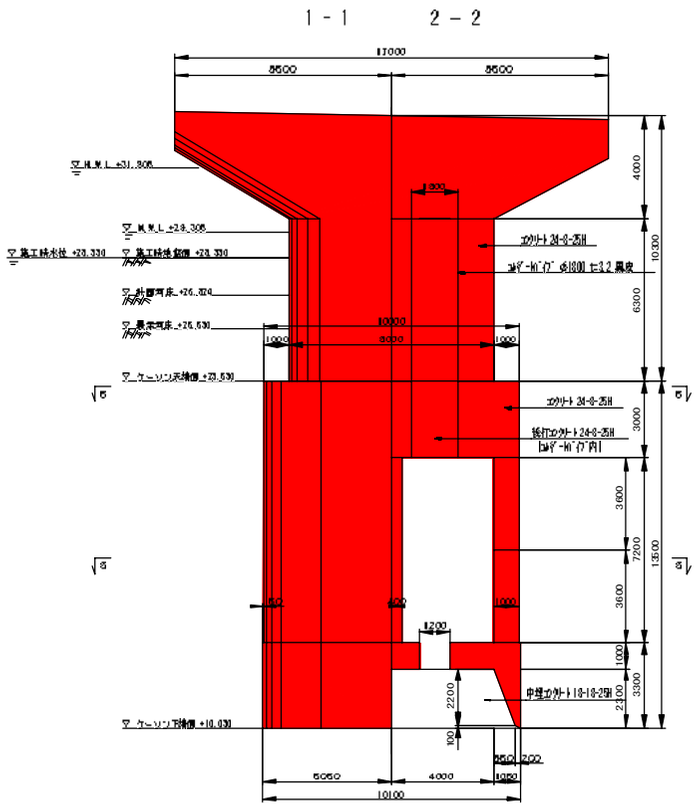




【添付資料 - 1 - 2】

P1橋脚ケーソン基礎構造一般図

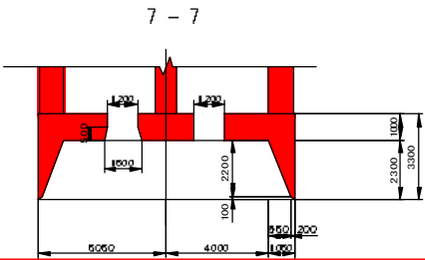
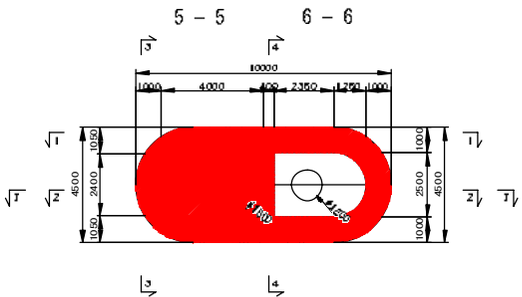
S=1:100



土質条件一覧

EL (m)	土質名	層厚 (m)	H値	$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	C (kN/m <sup>2</sup> )	$\phi$ (°)	EO (kN/m <sup>2</sup> )
+10.030	玉石混じり砂礫	18.300	45	18	0	35	13000

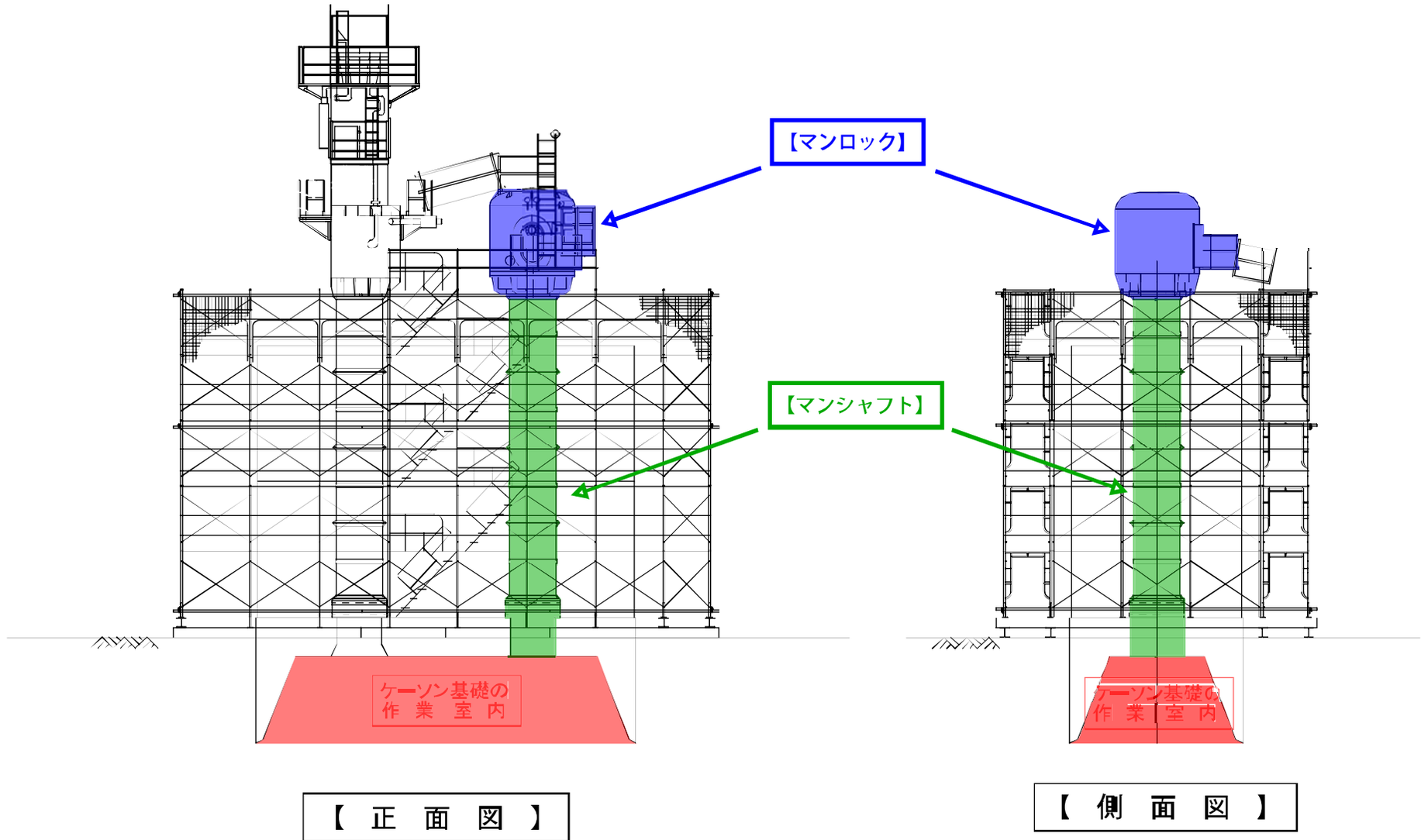
※H=層厚:4、E=層厚:8



※注) ■赤色着色箇所は、本工事施工箇所を示す。

工事名	平成21年度 1号幹線橋脚川越架下橋工事		
西名	P1橋脚ケーソン基礎一般図		
年月日			
尺 度	図形	西名番	6/21
会社名			
事務所名	静岡建設事務所		

ニューマチックケーソン基礎工の仮設備



# 国道1号静岡バイパス(蕎科川橋) 工事概要説明書

添付資料 - 2 - 1

## 工事概要

## (平成21年度 1号静岡蕎科川橋梁下部工事)

工事場所：静岡県静岡市葵区羽鳥2丁目

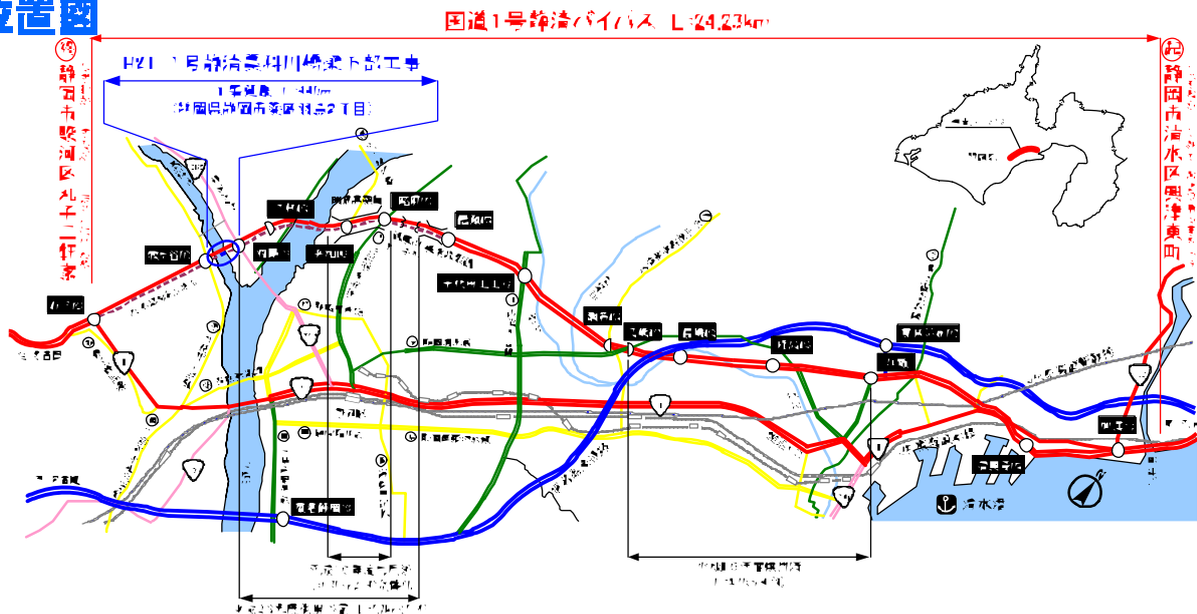
請負者：オリエンタル白石株式会社 名古屋支店

工事延長：L=440m(P1・P2・P3橋脚下部工及び、ケーソン基礎工)

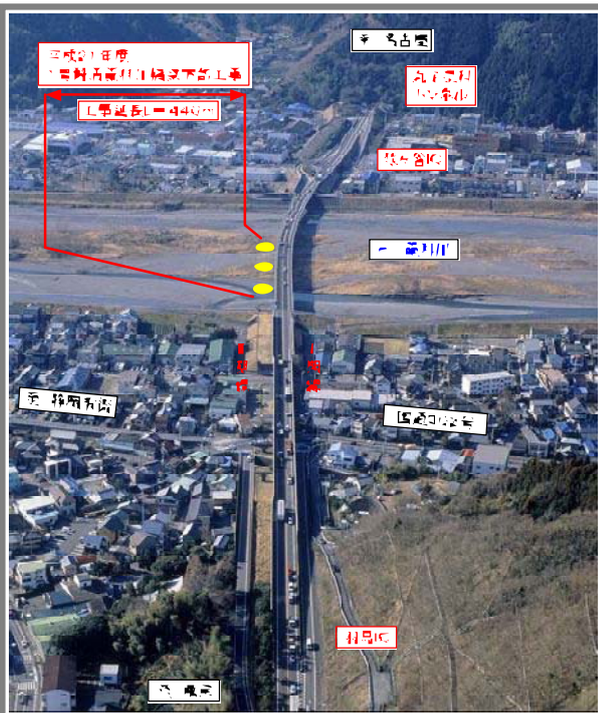
工期：H21. 9. 29 ~ H22. 4. 28

請負金額：¥404, 250, 000. - (消費税込み)

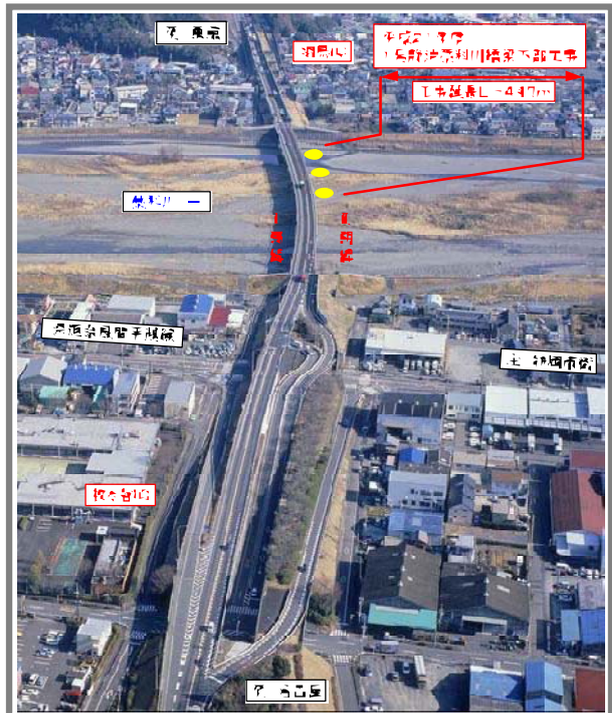
## 位置図



## 航空写真 (羽鳥IC → 牧ヶ谷IC)



## 航空写真 (牧ヶ谷IC → 羽鳥IC)



# 国道1号静清バイパス(菟科川橋) 工事概要説明書

添付資料 - 2 - 2

## 工事箇所状況写真

橋梁下部工【全景】(左岸下流から)



橋梁下部工【全景】(上流から)



橋梁下部工【P3橋脚】(左岸下流から)



ケーソン基礎作業室内【掘削状況】



計測管理室【計測機器設置状況】



送気設備ヤード【全景】(左岸下流から)

