

## 資料4 地質調査資料

H30\_倉敷市中央斎場施設整備事業に伴う地質調査業務委託 より抜粋

### ボーリング柱状図

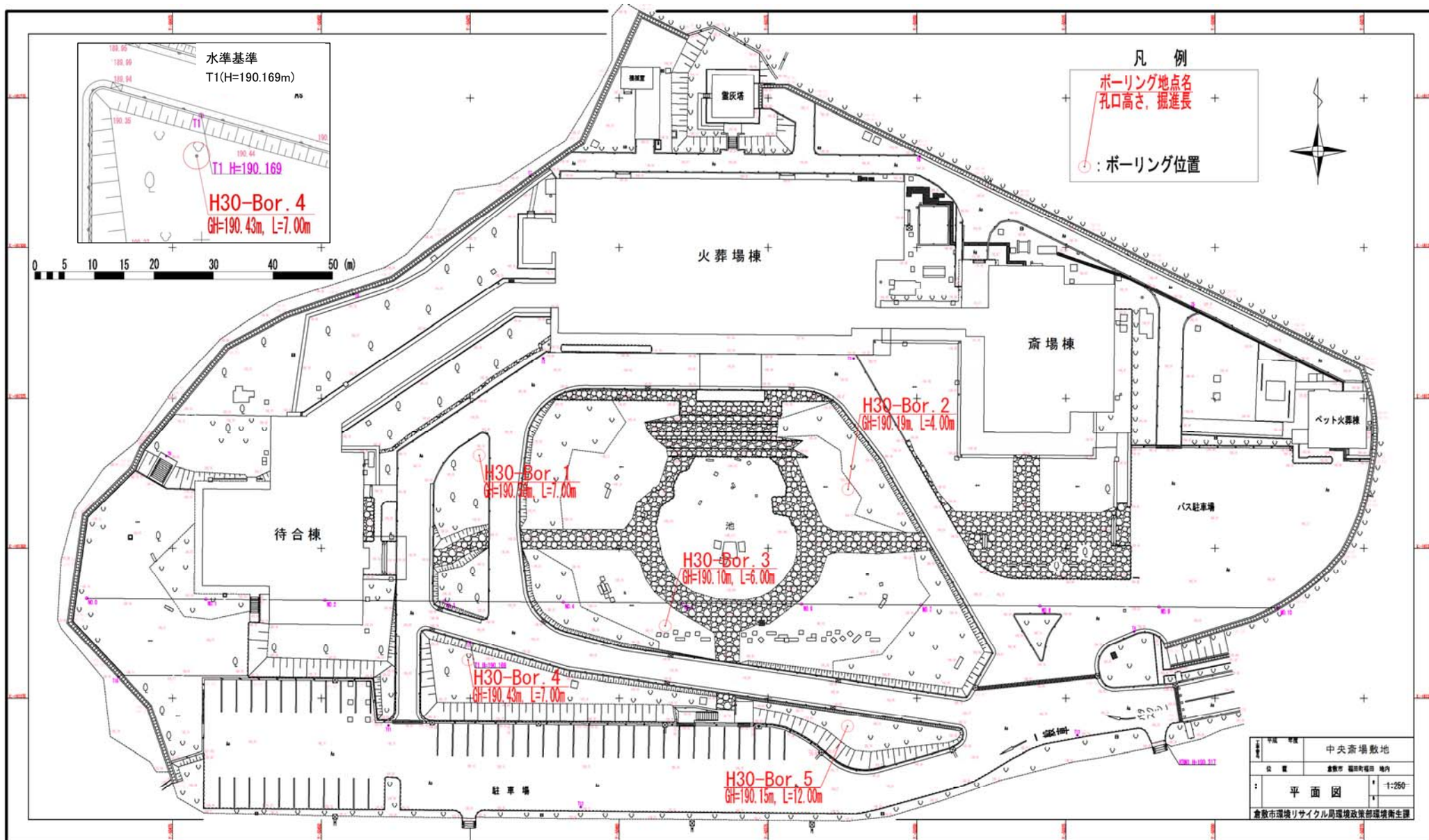


図1.1.2 調査位置図 (縮尺:任意)



# ボーリング柱状図

調査名 倉敷市中央畜場施設整備事業に伴う地質調査業務委託

ボーリングNo.											
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	H30-Bor.2	調査位置	倉敷市福田町福田434-1地内				北緯	34° 32' 39.9"				
発注機関	倉敷市 建設局 建築部 公共建設課			調査期間	平成 31年 2月 6日 ~ 31年 2月 7日		東経	133° 47' 4.7"				
調査業者名	株式会社 イガタ地質 電話 (086-445-1569)		主任技師	井形 一良		現代場代理人	長尾 保	コ鑑定者	長尾 保		ボーリング責任者	井形 一彦
孔口標高	190.19m	角			使用機種	東邦地下工機製D1型		ハンマー落下用具	半自動落下			
総掘進長	4.00m	度			エンジン	ヤンマー製 NFD12型		ポンプ	東邦地下工機製BG-3C型			

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験	原位置試験		試料採取番号	採取方法	室内試験 (月日)	掘進		
											深 (m)	試験名および結果					深 (m)	採取
190.14	0.05	0.05			表土	暗褐色				シルト混じり中粗砂。コケや根、φ10mm以下の礫を10~20%混入。								
189.79	0.35	0.40			粘土質砂	褐色				細粒分40~50%。細礫少量。								
189.59	0.20	0.60			玉石混じり砂	褐色				粘土質砂主体。推定径90mm(L=30mm程度)の玉石を混入。								
1					花崗岩 (軟岩 I)	黄褐色 白灰 淡青灰				土砂状に風化した花崗岩(DH級)。コアは強い指圧で碎けて、細礫混じり砂状になる。部分的に中硬質な未風化部が玉石状に残留する。	1.15	12	18	20	50	52		
2				2.00							23	27	50	150				
3				2.10							30	30	50	214				
3	187.09	2.50	3.10		花崗岩 (中硬岩)	淡青 暗青灰				比較的新鮮な花崗岩(CH級)。コアは、5~15cmの柱状で採取。岩質は硬く、ハンマーで叩くと澄んだ音を発す。部分的に割れ目周辺が、礫状を呈す。	3.00	30	30	50	214			
4				3.07							40	40	50	214				
4	186.19	0.90	4.00								4.00	貫入不能	50	0				





