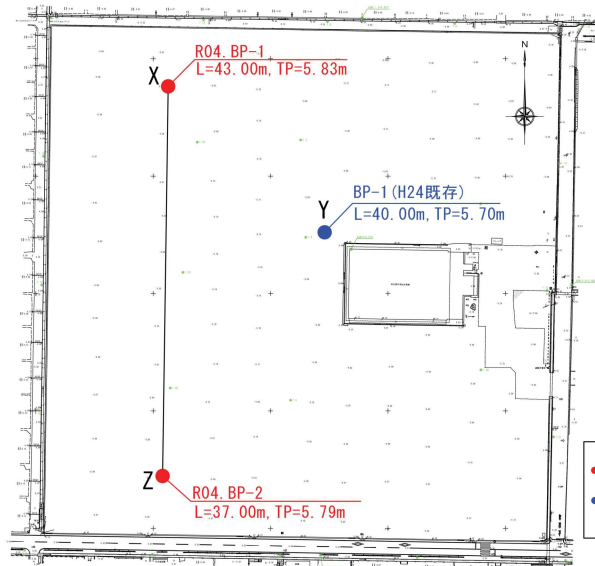


北浜中跡 調査位置平面図  
S=1 : 1000



調査位置平面図 凡例

● R04.BP-Q L=□□□m, TP=△.△△m 本業務ボーリング位置  
● BP-Q L=□□□m, TP=△.△△m 既往業務ボーリング位置  
● X——Z 地質断面図位置

地質断面図 凡例

地質時代	地層名	記号	修正層値 (平均層値)	記事
完新世	礫土(人工地層体)	Bs	2 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まき土中～粗砂主体</li> <li>・φ=5～100の角礫を混入</li> <li>・局所的にシルト分層出</li> </ul>
	最上部粘性土層	Umc	0～5 (0)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・均質なシルト主体</li> <li>・局所的に細砂を混入する</li> <li>・炭素質が存在</li> <li>・含水中～大位</li> </ul>
	上部砂質土層	Us	3～16 (7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・細砂～中砂主体</li> <li>・局所的に粗砂を少量混入</li> <li>・部分的にシルトを混入し、シルト質砂状</li> <li>・炭素質(沈着)が存在</li> <li>・含水中～大位</li> </ul>
	上部粘性土層	Uc	0～7 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シルト主体</li> <li>・全体として細砂を混入</li> <li>・有機物、炭素質が存在する</li> <li>・含水中～大位</li> </ul>
新第四紀	下部砂質土層3	LS3	2～28 (7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・細砂～中砂主体</li> <li>・シルトを混入</li> <li>・含水中～大位</li> <li>・N値&lt;20</li> </ul>
	下部砂質土層2	LS2	20～50 (29)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・細砂～中砂主体</li> <li>・N値&gt;20</li> </ul>
	下部砂質土層1	LS1	2～50 (14)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・細砂～中砂主体</li> <li>・全体としてシルト層がレンズ状もしくは層状に挟入する</li> </ul>
更新世	下部粘性土層	Lc	2～15 (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・細砂を混入するシルト主体</li> <li>・局所的に砂分増加し、砂混じりシルト状</li> <li>・含水小～中位</li> </ul>
	最下部礫質土層	Lmg	22～50 (45)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・φ20～30mm(LMAX=50mm)の亜角～円礫主体</li> <li>・マトリクスは中～細砂主体</li> <li>・礫層主に、花崗岩、花崗斑岩、安山岩、デライト、凝灰岩</li> </ul>

北浜中跡 地質断面図(X-Z)  
S=1 : 250

