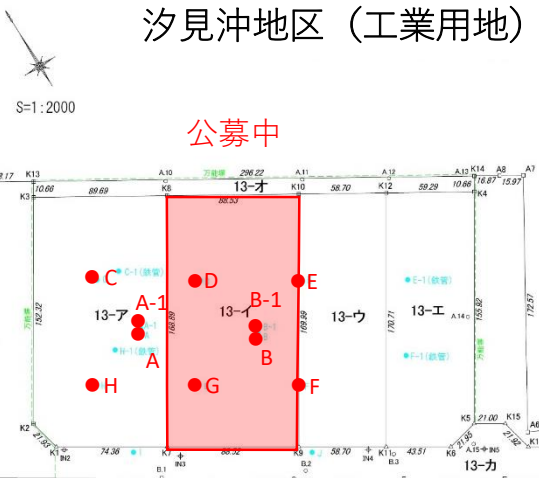


土質・ガス調査（汐見沖地区）について

汐見沖地区（工業用地）調査孔位置図



公募中

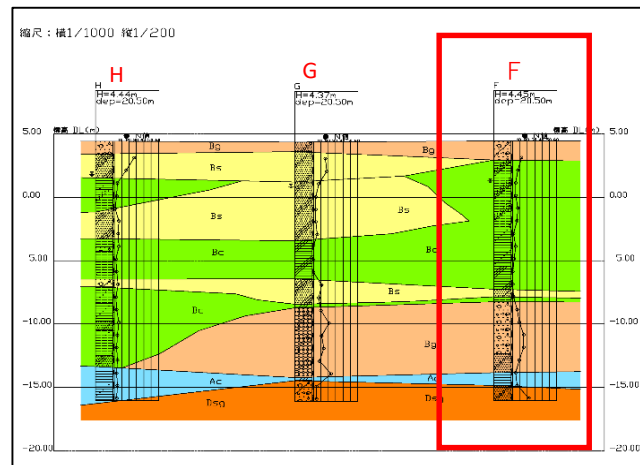
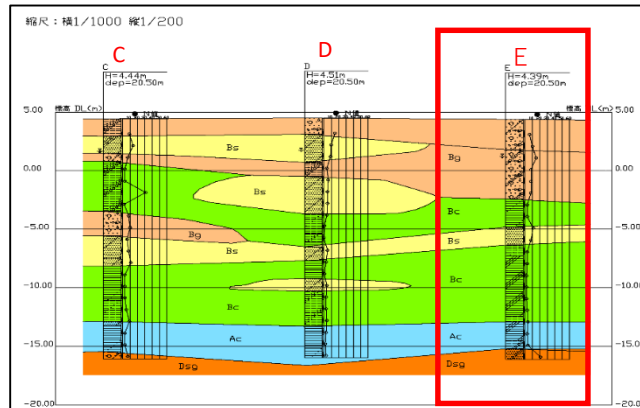
打込接孔位置・座標一覧表

点名	X座標	Y座標
A	-16371.7773	-57659.700
B	-16370.4480	-57666.995
C	-16370.4480	-57651.769
D	-16370.4480	-57650.000
E	-16369.5044	-57674.981
F	-16370.0212	-57671.884
G	-16370.0212	-57682.913
H	-16370.9716	-57686.362
I	-16370.530	-57684.024
J	-16370.7477	-57677.289
K	-16370.9444	-57674.985
L	-163840.433	-57613.20
M	-163840.311	-57668.027
N	-16370.9883	-57687.925
O	-163818.523	-57679.067
P	-16371.0293	-57688.044

引照点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	座標・別
IN1	-163703.477	-57699.191	橋本調整池
IN2	-163781.048	-57653.819	南水入孔蓋中心
IN3	-163781.780	-57699.687	南水入孔蓋中心
IN4	-163848.883	-57490.088	南水入孔蓋中心
IN5	-163899.666	-57413.718	南水入孔蓋中心
IN6	-163971.601	-57208.229	南水入孔蓋中心
IN7	-164000.756	-57228.268	南水入孔蓋中心
IN8	-164060.907	-57181.843	南水入孔蓋中心
IN9	-164084.410	-57101.502	南水入孔蓋中心
IN10	-163948.376	-57607.091	橋本調整池

記号	種類
△	プレート
□	コンクリート
○	井戸
■	コンクリート



埋立土層	土質	性状
Bg	埋立土・粘性土層	軟弱なシルト層および粘土を主体、不規則に細～中砂を挟み、径30～30mmの繊維を互層状に混入する。所々貝殻片を混入する。
Bs	埋立土・砂質土層	粗砂を主体とし、上部は改良固化材を混入する。全体に不規則にシルト分を混入し、所々レンガ・コンクリート片を混入する。
Bc	埋立土・雑質土層	径0～50mmの形状が不均質な礫を主体とし、マトリックスは粗砂からなる。上部は改良固化材を混入する。観測孔F、G地点のDL-13.00m付近は埋立堆積物の可能性有。水気は多い。
沖積層	Bc	軟弱で均質な粘土を主体とする。上部は黒灰の細砂を含むシルトが混入する。全体に貝殻片を少量混入する。
	As	沖積砂質土層
洪積層	Bs	径0～30mmの垂角～垂円礫を主体とし、マトリックスは粗砂からなる。全体に粘土分を混入するが上部は特に割合が多い。所々貝殻片を混入する。水気は多い。
	Dsg	洪積雑質土層

