

※標高は、一等水準点第7410号を基準(T. P. +19.0771m)とした。

	件名	札幌地区市街地住宅耐震化に係る 土質調査業務			
٥	図名	調査位置図	(南3条第3アパート)		
	縮尺	1/400	図番	1. 2. 1	
	株式会社 東京ソイルリサーチ				

ボーリング柱状図

业

蒼

需

質

H

宅耐震化に係る

街地住

区市

型

歐

 \neq

മ

绐

栅

7 //15 1/13 進 Щ Ш 1/15 41. 70" 3' 11. 00" 眠 室内試験 ψ 臣 方法 試料採取 141'20' 寶 擂 43° 菜 粙 呼 ا 配海 下羰 V 6 - A 账 Œ 韘 皺 磔 名果 動落 邶 リ 生 計 直 験び 鮰 쓔 展 46 ボグ Ш 話 宏 拉 # 不 Ш 7月15日 ២ (m) 账 麼 7 極 i ook ァ 표 エ λ * く練 北本 ~2011年 厾 ш 梅 平幸 疅 **■330** TF120V-皺 宗 2011年 7月11日 口額 計 TDC-1G 央区南3条西11丁 \prec 輕 Z 퐾 衂 N 九本 利根 ソ 烘 09 13 59 16 29 7 98 72 72 25 39 62 26 43 39 57 30/30 30/30 30 調査期間 槧 09 2/20 60/29 蕔 11 ツソ 打撃回数/貫入量例 18 19 ē/₀ 12 4 17 16 糊 10 1.9 13 23 13 Щ 10cm毎の 打撃回数 8/1 20 ~ Α 0 10 20 10 10 20 10 20 10 16 1 $\frac{2}{8}$ 35/9 甘 28 ∞\<u>__</u> 現代 Н 4 4 20 38 4 = 25 12 35 31 38 17 52 仁 8 2 33 25 2.1 8 25 9 21 使用機種 犚 <u>E</u> 账 度 Ų 长 尊 孔内水位 E / 測定月日 挳 典 ₩ 磔径2~75mm, 繰分50~60%。 マトリックスは縮~粗砂。 21.70~22.00mと25.00~26.00mは礫分やからない。 台水豊中心。 28.80m付近、ベントナイト泥水の造水が激しい。 礫径2~75mm。礫分50~60%。 コア長5cm程の玉石混入。 マトリックスは箱~粗砂。 含水量中位。 17.80~18.00m、ベントナイト泥水 の逸水が激しい。 \exists 쓔 **书親**色問 粒径均一。粒子は細かい。 シルト分多い。 19.75~20.00mはシルト分多い。 喋径2~30mm。碟分10~20%。 粒径不均一。 調査位置 主任技師 礫径2~75m。礫分50~70% コア長5~20mの玉石混入。 マトリックスは細~粗砂。 含水量低い。 赚径2~30㎜。礫分30~40%。 ë,#¥ 碟分40~50%。 機構 上部7cmはアスファルト。 径10~20cmの玉石点在。 닖 冊 + #磔径2~75㎜。 中田 书 侸 岩 甲 农 票 度 37 2864 F 密なと非常に密ながい密な 沃人 密なく非常に密な 甲 衣 倒 麼 中で 密な~非常に密な 緩い~非常に密な 東京-11-6 紙 臨褐灰 褐 暗褐灰 暗 褐 灰 卸 暗 褐 灰 暗 褐 灰 HE 望 쪻 暗 褐 灰 暗褐灰 (南3条) 魚 独立行政 当の大学を開発を表現しませた。 機混じり 粗 砂 機温じり 粗 砂 砂 嶽 株式会社 電話(砂糖 玉石混じり砂礫 T. P. +20. 76m HX 玉石混じり砂礫 30.13m 質 尔 玉石混じり砂礫 翅土 柱 状 図 9.60 9.00 섥 噩 硘 展 账 麼 绐 ーリング 111.160.60 艸 Œ 耧 哩 凹 轍 浬 継 丰 E 硘 烘 П 盟 查 9 -80 20 21 22 23 33 雕 <u>m</u> 民 絥 * 1111 耳 鍃