

当別採石工業 株式会社

御中

平成20年度材料試験

砂質土(青盤)

平成 20 年 6 月 10 日

北海道土質試験協同組合



地質調査業者登録
質15第910号
建設コンサルタント登録
建16第3735号
土壤汚染指定調査機関登録
環 2003-2-219
ISO 9001 : 2000 認証登録
JQ1400B
ISO/IEC 17025 : 2005 認定登録
RTL02200

事務局
試験所

札幌市白石区北郷1条8丁目3番1号

電話 011-873-9895

FAX 011-874-1910

鏡に朱印なきものは無効とします

土質試験結果一覧表 (材料)

調査件名 平成20年度材料試験

整理年月日 平成20年6月6日

整理担当者

伊藤 秀一

試料番号 (深 さ)	砂質土(青盤)					
一般	湿润密度 ρ_t g/cm ³					
	乾燥密度 ρ_d g/cm ³					
	土粒子の密度 ρ_s g/cm ³	2.654				
	自然含水比 w_n %	20.3				
	間 隙 比 e					
	飽 和 度 S_r %					
	強 熱 減 量 L_i %					
	pH					
粒 度	石 分 75mm以上 %	0.0				
	礫 分 2~75mm %	51.6				
	砂 分 0.075~2mm %	24.4				
	シルト分 0.005~0.075mm %	20.9				
	粘土分 0.005mm未満 %	3.1				
	最大粒径 mm	53				
	均 等 係 数 U_c	281.1				
ン コ ン シ ン 特 性 テ	液性限界 w_L %	40.1				
	塑性限界 w_p %	22.2				
	塑性指数 I_p	17.9				
分 類	分 類 名	粘性土質砂質礫				
	分 類 記 号	(GCsS)				
	特 記 事 項					
締 固 め	試 験 方 法	B-c				
	最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³	1.563				
	最適含水比 w_{opt} %	23.3				
礫 の 密 度	粒 径 mm	37.5以上				
	表 乾 密 度 D_s g/cm ³	2.064				
	吸 水 率 Q %	20.53				
	絶 乾 密 度 D_d g/cm ³	1.712				
	見 掛 密 度 D_g g/cm ³	2.643				

特 記 事 項 試料搬入日: 平成20年5月26日