

BÁO CÁO TỔNG HỢP KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT

( REPORT ON TESTING OF DETERMINATION OF PHYSICAL-MECHANICAL PROPERTIES OF SOIL IN BRIEF )

CÔNG TRÌNH ( PROJECT ) : NHÀ Ở XÃ HỘI LÔ SSH-07  
ĐỊA ĐIỂM ( LOCATION ) : KHU ĐÔ THỊ LÊ HỒNG PHONG I - THÀNH PHỐ NHA TRANG - TỈNH KHÁNH HÒA  
NGÀY THÍ NGHIỆM ( DATE OF TESTING ) : 22/09-7/10/2018

Số thứ tự Order	Số TN Lab. Test No.	Hố khoan Bore hole	Độ sâu lấy mẫu Depth of sampling	Ký hiệu mẫu Sample's sign	Thí nghiệm 3 trục CU (Triaxial test CU)												Thí nghiệm 3 trục UU (Triaxial test UU)	
					Lực dính kết apparent cohesion C <sub>cu</sub>	Góc ma sát trong angle of friction φ <sub>CU</sub>	Lực dính kết apparent cohesion C' <sub>cu</sub>	Góc ma sát trong angle of friction φ' <sub>CU</sub>	Hệ số nén thể tích m <sub>v</sub> ứng với σ' (daN/cm <sup>2</sup> ) Coefficient of volume compression				Hệ số cố kết C <sub>v</sub> ứng với σ' (daN/cm <sup>2</sup> ) Coefficient of consolidation				Lực dính kết apparent cohesion C <sub>uu</sub>	Góc ma sát trong angle of friction φ <sub>UU</sub>
									0,5	1,0	2,0	4,0	0,5	1,0	2,0	4,0		
			m		daN/cm <sup>2</sup>	độ	daN/cm <sup>2</sup>	độ	cm <sup>2</sup> /daN	cm <sup>2</sup> /daN	cm <sup>2</sup> /daN	cm <sup>2</sup> /daN	10 <sup>-4</sup> cm <sup>2</sup> /s	10 <sup>-4</sup> cm <sup>2</sup> /s	10 <sup>-4</sup> cm <sup>2</sup> /s	10 <sup>-4</sup> cm <sup>2</sup> /s	daN/cm <sup>2</sup>	độ
1	121	HK1	7.0-7.3	Mẫu UU													0,165	4
2	154	HK3	5.0-5.3	Mẫu UU													0,147	3
3	136	HK2	6.0-6.3	Mẫu CU	0,091	23	0,075	29	0,012	0,006	0,004	-	16,5	13,9	12,8	-		

Nha Trang, ngày 7 tháng 10 năm 2018

Người thí nghiệm  
(tested by)

Người thí nghiệm  
(tested by)

Giám đốc - TP thí nghiệm  
(Director - Head of the Laboratory)

Nguyễn Trung Phi

Phạm Thị Thu Hồng

VÕ TẤN CANG