

試験依頼書

依頼年月日 年 月 日

依頼者 社名

担当者名

下記の項目について、試験を依頼します。 写真は、不要・必要(デジカメ・フィルムのまま・ネガ・プリント各 部)

調査件名

希望納期 年 月 日 納入方法【引き取り・郵送・宅急便(実費)】

試験後返却出来る試料・残土・残試料の返却(要・不要) 返却方法(引取・宅配の実費)

土質試験		岩石試験		骨材試験	
項目	個数	項目	個数	項目	個数
土粒子の密度(比重)試験		ブロックサンプル 整形加工	径65mm以下 径66mm以上	骨材のふるい	全粒径ふるい(106mm~0.075um)
含水比試験		端面 整形加工	径65mm以下 径66mm以上		単粒度砕石(規格範囲のみふるい)
粒度 フルイ(のみ) 沈降分析(のみ) フルイ+沈降分析			一軸圧縮試験(1・2・3供試体)		クラッシュラン(規格範囲のみふるい)
		引張【圧裂法】(1・2・3供試体)	スクリーニングス(規格範囲のみふるい)		
石分を含む地盤材料の粒度試験		礫の見掛比重吸水及び有効間隙率試験	粒度調整砕石(規格範囲のみふるい)		コンクリート用砕石
細粒分含有率(簡易粒度)		吸水膨張試験(別途整形必要)	コンクリート用砕砂		
液性・塑性限界試験		岩石のスレーキング試験(JGS2124)	微粒分量試験(最大径20mmまで)		
収縮定数試験		岩石の促進スレーキング試験(JGS2125)	微粒分量試験(最大径21mm以上)		
砂の最小密度・最大密度試験		スレーキング試験用供試体作製	単位容積質量及び実積率(最大径40mmまで)		
湿潤密度試験(A・B・C法)		コンクリートの圧縮強度試験	単位容積質量及び実積率(最大径41mm以上)		
圧密試験(√t法)		コンクリートの中性化試験	細骨材の密度及び吸水率試験		
一軸 不かく乱2供試体まで 不かく乱3供試体 2供試体+練り返し1		コンクリートの中性化試験	粗骨材の密度及び吸水率試験		
		うすっぺらなもの、細長いもの	表面水量試験		
三軸 UU(径 5.0・10) CU(径 3.5・5.0・10) CU(径 3.5・5.0・10) CD(径 5.0・10)		N 岩石の密度・吸水率試験	有機不純物試験		
		E 岩石の促進スレーキング試験	すりへり減量試験(ロサンゼルス法)		
		X 破砕性判定のための岩石の破砕試験	安定性試験		
		C コーン指数試験(建設発生土・4点法)	軟石量試験(ひっかき硬さ)		
試料採取観察(サンプリング記録)		O 乾湿繰返しによる岩石の吸水率試験	粘土塊量試験		
強熱減量(電気マッフル炉)		ドリル硬度試験 別途整形必要	粒径判定実積率試験		
土のpH試験		摩損率試験	1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験(軽粒率)		
土のpH試験(H2O2)公団仕様		J 吸水耐圧強度試験	アルカリ骨材反応試験(化学法)		
有機物含有量試験(チューリン法)		R 単位容積質量試験	粒径調整(手割による)		
締固めによる突固め試験(法)		浸水崩壊度試験	岩石の密度試験(JGS2132)		
設計CBR試験(1・2・3 モールド)		岩石の靱性(じんせい)試験	改良材使用の試験		
修正CBR試験(1・2・3 モールド)		添加材混合	CBR試験用固化材混合(回数)		
透水試験(定水位・変水位)10cm		供試体作製	配合設計CBR試験(1・2・3 モールド)		
透水試験(定水位・変水位)15cm		一軸圧縮(供試体 1・2・3)歪み有り(7日)	突固め試験用固化材混合(回数)		
コーン指数試験(建設発生土)1点法		一軸圧縮(供試体 1・2・3)歪み有り(28日)	コーン指数試験用固化材混合(回数)		
コーン指数試験(各10,25,55,90回)		一軸圧縮(供試体 1・2・3)歪み無し(7日)	配合コーン指数試験用供試体作製		
プロクター密度(10cmモールド)		一軸圧縮(供試体 1・2・3)歪み無し(28日)	配合コーン指数試験		
プロクター密度(15cmモールド)		ブロックサンプル整形加工	配合透水試験用供試体作製		
宅地造成三角座標(区分)		端面整形加工(65mm以下)			
建設発生土(区分)		サミット缶空け			
		六価クロム溶出試験			

試料名、深度、特記事項等

受付No.	納入日	年	月	日	請求金額 ¥
-------	-----	---	---	---	--------

(株)サンリサーチ