

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)・バイク便(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	径65mm以下	粒度	単粒度碎石	
含水比試験		整形加工	径66mm以上		クラッシャーラン	
粒度	フルイ(のみ)	端面	径65mm以下		スクリーニングス	
	沈降分析(のみ)		整形加工		径66mm以上	粒度調整碎石
	フルイ+沈降分析	一軸圧縮試験(1・2・3供試体)			コンクリート用粗骨材	
細粒分含有率(簡易粒度)		一軸圧縮三状態(1・2・3供試体)			コンクリート用細骨材	
液性・塑性限界試験		静弾性係数測定(1・2・3供試体)			一般 最大径 mmまで	
収縮定数試験		静ホ ^ン アソ ^ン 測定(1・2・3供試体)			一般 最大径 mmまで	
強熱減量(電気マッフル炉)		引張【圧裂法】(1・2・3供試体)			微粒分量試験(最大径20mmまで)	
有機物含有量試験		点載荷試験(1・2・3供試体)			微粒分量試験(最大径21mm以上)	
湿潤密度試験(A・B・C法)		三軸圧縮試験		単位容積質量及び実積率(最大径40mmまで)		
圧密試験(√t法)		超音波測定(1・3状態)		単位容積質量及び実積率(最大径41mm以上)		
一軸	不かく乱2供試体まで	見掛比重試験		細骨材の密度及び吸水率試験		
	不かく乱3供試体	吸水及び有効間隙率試験		粗骨材の密度及び吸水率試験		
	2供試体+練り返し1	浸水崩壊度試験(JR規格)		表面水量試験		
三軸	UU(径 5.0・10)	乾湿繰返し試験(JHS規格)		有機不純物試験		
	CU(径 3.5・5.0・10)	スレーキング試験(JHS規格)		スリヘリ試験(ロサンゼルス法)		
	CU(径 3.5・5.0・10)	吸水膨張試験		安定性試験		
	CD(径 5.0・10)	コンクリートの中酸化試験		軟石量試験(ひっかき硬さ)		
試料採取観察				粘土塊量試験		
含水変化による試料調整				粒径判定実積率試験		
改良土	添加剤混合			圧縮粉碎率試験		
	供試体作成			軽粒率試験		
	恒温養生1週			ドリ-硬度試験(JR規格)		
	恒温養生4週			ジン性試験(JR規格)		
	ブロックサンプル整形加工			アルカリ骨材反応試験		
	端面整形加工(65mm以下)			扁平率試験		
端面整形加工(66mm以上)			粒径調整(手割による)			
一軸圧縮(供試体 1・2・3)						
突き固め試験(法)		記載外の試験項目	個数			
設計CBR試験(1・2・3モ-ルト)						
修正CBR試験(1・2・3モ-ルト)						
透水試験(定水位・変水位)						

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