

改良土の室内配合試験依頼書

試験番号

受付日 年 月 日

報告日 年 月 日

株式会社 ピース 材料試験部

〒571-0015 大阪府門真市三ツ島4丁目20番9号

TEL 072-887-0505 Fax 072-887-0082

依頼者	会社名	フカナ				社 印	
	住所	フカナ (〒)					
	担当者	所属部署名					
		所属先住所 (〒)					
		氏名					
		TEL ()	FAX ()				
E-mail :							
工 事 名(件名)							
施 工 者 名							
報 告 書 宛 名							
工 種							
地盤改良工・土質改良工・泥土改良工・ヘドロ改良工・汚染土壌対策工・その他()					(いずれかに○印をしてください)		
測 点							
工 事 場 所							
試料現地採取日		2013 年 月 日	試料数	1個・1カ所	試料持ち込み	有・無	
改良目標強度 (固化強度)		quf(現場) (kN/m ²)	管理材令	3日・7日・28日・90日・()日	いずれかに○印をしてください		
		qul(室内) (kN/m ²)	安全率(割り増し)について				
改良、固化材の試験用サンプル		有・無					
改良、固化材 種別		石灰系		品名	メーカー名		
		セメント系		一般軟弱土用	品名	メーカー名	
				六価クロム対策品	品名	メーカー名	
				高有機質土用	品名	メーカー名	
				産業廃棄物用等特殊品	品名	メーカー名	
改良工法		乾式(ドライ)法	固化材+混和材=(+ kg/m ³)= kg/m ³				
		湿式(スラリー)法	水比(%)→ 固化材+混和材:水=(+ kg/m ³):(kg/m ³)				
添加(混入)量		1水準	kg/m ³ 又は(%)				
		3水準	1; kg/m ³ 又は(%)	2; kg/m ³ 又は(%)	3; kg/m ³ 又は(%)		
試験 項目	試料性状	湿潤密度 (kg/m ³)		含水比 (%)		ほか	
	混合試験	1試料当たり1水準×3本× 材令		強度試験		要 ・ 不要	
1試料当たり3水準×3本× 1 材令		六価クロム溶出試験		要 ・ 不要			
写 真		デジカメ写真・CDROM・E-mail・その他()・不要					
立 会		要(日時:) ・ 不要					
結 果 速 報 FAX		要 ・ 不要					
報告書の受領方法		来社		郵送			
その他							

報告書発行日

年 月 日

正

副

郵送: 年 月 日

手渡: 年 月 日