

記入例 4 (定量分析)

試験依頼書

決裁印	課長	担当	受付
-----	----	----	----

※下欄には記入しないでください

依頼者	所在地	〒 010 - 1623 秋田市新屋町字砂奴寄 4 番地の 1 1 TEL 018-863-5691 FAX 018-866-3134
	会社名	株式会社 向浜製作所
	氏名	秋田次郎 印
受託者	一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 工業材料試験センター 理事長 ○ ○ ○ ○	

依頼日	年号	年	月	日
	平成			
調定番号	—			
合計金額				
内訳	本体価格			
	消費税等			

領収欄	
-----	--

品名	ナット
産地又は製造者名	テクノゾーンメタル株式会社
工事名	

項目	数量	項目	数量	項目	圧縮	引張	伸び	曲げ	硬さ()			
										数量	材種	呼び
試験区分及び内容(必要な試験項目を記入してください。)	主な骨材・土質試験	1	ふるい分け試験	11	粘土塊量の試験	強度試験						
		2	骨材の微粒分量試験	12	液性・塑性限界試験							
		3	単位容積質量試験	13	含水量試験							
		4	砂の有機不純物試験	14	突固め試験							
		5	細骨材の密度及び吸水率試験	15	修正CBR試験							
		6	細骨材の塩化物定量試験	16	設計CBR試験							
		7	粗骨材の密度及び吸水率試験	17	ふるい分け試験		75μm残分 75μm通過分					
		8	粗骨材のすりへり試験	18	土の一軸圧縮試験							
		9	安定性試験	19	土粒子の密度試験							
		10	軟石量試験	20	路盤材の試験一式							
ルト試験ア	主な化学試験	1	密度試験	3	抽出試験	副本	No.	分	部	No.	分	部
		2	ホイールトラッキング試験	4	マーシャル安定度試験		No.	分	部	No.	分	部
鉄鋼非鉄	燃料	C	Si	Mn	P	S	Mg	各1試料	鉍石他	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃
		Ni	Cr	Fe	Zn	Cu	Sn			TiO ₂	CaO	MgO
		Mo	Pb	Al	Ti	V			Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	
									Ig. Loss	付着水分	μm通過量	
		密度	反応	引火点	動粘度	機器分析	X線回折分析		E PMA他			
		残留炭素分	水分	灰分	硫黄分		骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)			試料調製		
		発熱量	10%残油の残留炭素分									

(上記以外の試験項目等)

※摘要には「連絡先」以外記入しないでください

摘要	発行予定日: 月 日	連絡先 018-863-5647 (秋田)	骨・ア・コ・金
	サンプル(適 月 日, 否)	郵送・TP保存・立会 月 日 時	化・他・項・JNLA

※試験等手数料のお支払いは現金でも可能ですが、できましたら銀行振込をお願いします。(申し訳ありませんが、振込手数料はお客様のご負担となります)