

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 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">印</span>
受託者	一般財団法人 秋田県建設・工業技術センター 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	

試験区分及び内容(必要な試験項目を記入してください。)	項目	数量	項目	数量	項目	圧縮	引張	伸び	曲げ	硬さ( )
主な骨材・土質試験	1		11		強度試験					
	2		12							
	3		13							
	4		14							
	5		15							
	6		16							
	7		17							
	8		18							
	9		19							
	10		20							
アスファルト試験	1		3		副本	No.	分	部	No.	分
	2		4			No.	分	部	No.	分
主な化学試験	鉄鋼非鉄	C Si Mn P S Mg Ni Cr Fe Zn Cu Sn Mo Pb Al Ti V	各1試料	鉍石他	SiO <sub>2</sub> TiO <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O Ig. Loss	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> CaO K <sub>2</sub> O 附着水分	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> MgO P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> μ m通過量	機器分析	X線回折分析	E PMA他
	燃料	密度 残留炭素分 発熱量	反応 水分 10%残油の残留炭素分	引火点 灰分	動粘度 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		

(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でお願いします。  
(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)