

記入例 3 (鉄筋引張試験)

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)秋田・(有)向浜建設工事共同企業体
	氏名	秋田太郎 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	鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手テストピース
産地又は製造者名	向浜ガス圧接(株)
工事名	○○○○建築工事

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	ふるい分け試験		11	粘土塊量の試験			数量		9		
2		骨材の微粒分量試験		12	液性・塑性限界試験		材種	呼び	本数	備考			
3		単位容積質量試験		13	含水量試験		SD345	D19	3	地中梁			
4		砂の有機不純物試験		14	突固め試験		〃	D22	3	1 階柱			
5		細骨材の密度及び吸水率試験		15	修正CBR試験		〃	D25	3	1 階梁			
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	1	密度試験		3	抽出試験		副	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		本	No.	分	部	No.	分	部
主な化学試験	鉄鋼非鉄	C Si Mn P S Mg	鈹石他	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								
燃料	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)