

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 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()	
	1	ふるい分け試験		11	粘土塊量の試験								数量
主な骨材・土質試験	2	骨材の微粒分量試験		12	液性・塑性限界試験		強度試験	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		副本	No.	分	部	No.	分	部
	9	安定性試験		19	土粒子の密度試験			No.	分	部	No.	分	部
	10	軟石量試験		20	路盤材の試験一式			No.	分	部	No.	分	部
	主な化学試験	鉄鋼非鉄	C	Si	Mn	P	S	Mg	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		μm通過量			
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)							
	発熱量	10%残油の残留炭素分				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)