記入例 3 (鉄筋引張試験) 試験依頼書

		〒010-1623										
/ / :	所在地	秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11										
依		T E L 018-863-5691 F A X 018-866-3134										
頼		試験報告書のあて名は、この会社名が記載されます										
者	会社名	株式会社秋田材料試験センター										
11												
	氏 名	※依頼手続きをされる方が直筆で署名される場合、 押印は不要です 印										
受	-	一般財団法人秋田県建設・工業技術センター										
受託者	工業材料試験センター											
者		理事長 〇 〇 〇										

決裁	課			担			受							
和印	長			当			付							
※下欄には記入しないでください														
	依頼日			年	号	年	J	月						
				令和										
	THE C	周定番号	<u> </u>	_										
	\frac{1}{1}	合計金額	頁											
	内訳	本体個												
		消費稅												
,	· 行 4													

品名	鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手試験片
産地又は製造者名	(株)〇〇ガス圧接 口口支店
工 事 名	〇〇〇〇新築工事

	区分		項目	数量		項	目	数量	区分	項目	引張	伸び	絞り	耐力	曲げ	すべり	
試験区分及び項目(必要な試	主な骨材・土質試験	1	骨材のふるい分け 試験		13	粒形判定実積	率試験			数量	3						
		2	骨材の微粒分量試験		14	粗骨材の形状	試験			項目	衝擊	硬さ	マクロ	圧縮	引裂	たわみ	
		3	骨材の単位容積質量及 び実積率試験		15	石材試験	圧縮強さ 比重吸水率			数量							
		4	細骨材の有機不純物 試験		16	土の液性・塑 試験	性限界										
		5	細骨材の密度及び 吸水率試験			土の含水比試	験		強	☑金属 □プラスチック □ゴム □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
		6	細骨材の塩化物 量試験		18	突固めによる め試験	土の締固		度	□その他(
験項		7	粗骨材の密度及び 吸水率試験		19	修正CBR試	験			金属等の種類・ 記号・鋼種		• [4]	呼び名	本数	備考 (形状等)		
目に		8	3 粗骨材のすりへり 試験		20	設計CBR試	験		験	S	D345	D25		3	地中梁		
数量		9	硫酸ナトリウムによる 骨材の安定性試験		21	土の粒度 試験	75μm残分 75μm通過分										
等を		10	軟石量試験		22	土の一軸圧縮	試験										
記入		11	粘土塊量の試験		23	土粒子の密度	試験										
して		12	骨材のアルカリシリカ 反応性試験		24	4 路盤材の試験一式											
くだ	アスファル	1	密度試験		3	抽出試験											
さい。		2	ホイールトラッキング 試験		4	マーシャル安	定度試験		副	No.		分	部	No.	ź	分 部	
°)	定量	1	硬化コンクリート中	に含まれ	れる	塩化物イオン		本		No.		分	部	No.	2	分 部	
	分析		2 強熱減量						.1.	No.		分	部	No.	2	分 部	

(備考:上記以外の試験項目等)

※摘要欄には「連絡先」以外記入しないでください

依頼及び試験で得られた情報は、ISO/IEC17025に基づき機密管理します。

摘 要発行予定日:月 日連絡先018-863-5647 (秋田太郎)骨・ア・コ・金サンプル(適 月 日, 否)郵送・試料保存・立会 月 日 時化・他・項・JNLA