

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 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-1-1 TEL 018-863-5691 FAX 018-866-3134
	会社名	試験報告書のあて名は、この会社名が記載されます 株式会社秋田材料試験センター
	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
	令和			
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試験片
産地又は製造者名	(株)〇〇ガス圧接 〇〇支店
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(必要な試験項目に数量等を記入してください。)	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		強度試験	数量	3	
2			骨材の微粒分量試験	14	粗骨材の形状試験		項目	衝撃	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		数量							
4			細骨材の有機不純物試験	16	土の液性・塑性限界試験		<input checked="" type="checkbox"/> 金属 <input type="checkbox"/> プラスチック <input type="checkbox"/> ゴム <input type="checkbox"/> その他 ()							
5			細骨材の密度及び吸水率試験	17	土の含水比試験		金属等の種類・記号・鋼種	呼び名	本数	備考(形状等)				
6			細骨材の塩化物量試験	18	突固めによる土の締固め試験		SD345	D25	3	地中梁				
7			粗骨材の密度及び吸水率試験	19	修正CBR試験									
8			粗骨材のすりへり試験	20	設計CBR試験									
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									
10			軟石量試験	22	土の一軸圧縮試験									
11			粘土塊量の試験	23	土粒子の密度試験									
12			骨材のアルカリシリカ反応性試験	24	路盤材の試験一式									
ASTM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		
定量分析	1	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン					No.	分	部	No.	分	部		
	2	強熱減量				No.	分	部	No.	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