

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	
-----	--

依頼者	所在地	秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11 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 ○ ○ ○ ○		

品名	ナット
産地又は製造者名	(株) ○○○○■□支店
工事名	

区分	項目		数量		区分	項目	圧縮	引張	伸び	曲げ	硬さ()	衝撃	
	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。)	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					
主な骨材・土質試験	2	骨材の微粒分量試験	14	石材試験 圧縮強さ 比重吸水率	副本	<input type="checkbox"/> 金属 <input type="checkbox"/> プラスチック <input type="checkbox"/> ゴム <input type="checkbox"/> その他()							
	3	骨材の単位容積質量及び実積率試験	15	土の液性・塑性限界試験		金属等の種類・記号・鋼種・呼び名		本数	備考(形状等)				
	4	細骨材の有機不純物試験	16	土の含水比試験									
	5	細骨材の密度及び吸水率試験	17	突固めによる土の締固め試験									
	6	細骨材の塩化物量試験	18	修正CBR試験									
	7	粗骨材の密度及び吸水率試験	19	設計CBR試験									
	8	粗骨材のすりへり試験	20	土の粒度試験 75μm残分 75μm通過分									
	9	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	21	土の一軸圧縮試験									
	10	軟石量試験	22	土粒子の密度試験									
	11	粘土塊量の試験	23	粗骨材の形状試験									
	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				No.	分	部	No.	分	部
ASTM試験アル	1	密度試験	3	抽出試験		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		
主な化学試験	鉄鋼非鉄分析				機器分析	<input type="checkbox"/> 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン 数量 <input type="checkbox"/> X線回折分析 <input type="checkbox"/> EPMA 数量 <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> V 数量 各1試料 <input type="checkbox"/> その他()							

(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