

試験依頼書

決裁印	課長	担当	受付
-----	----	----	----

依頼者	所在地	TEL	FAX
	会社名		
	氏名	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 佐藤和義		

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	
産地又は製造者名	
工事名	

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()
	2	骨材の微粒分量試験	12	液性・塑性限界試験						
	3	単位容積質量試験	13	含水量試験						
	4	砂の有機不純物試験	14	突固め試験						
	5	細骨材の密度及び吸水率試験	15	修正CBR試験						
	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						
	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	コアの密度試験	3	抽出試験	副本	No.	分	部	No.	分
	2	アスファルト混合物の動的安定度試験	4	マーシャル安定度試験		No.	分	部	No.	分
主な化学試験	鉄鋼非鉄	C Si Mn P S Mg Ni Cr Fe Zn Cu Sn Mo Pb Al Ti V	鉍石他	SiO ₂ Al ₂ O ₃ Fe ₂ O ₃ TiO ₂ CaO MgO Na ₂ O K ₂ O P ₂ O ₅ Ig. Loss 付着水分 μm通過量	機器分析	X線回折分析	E PMA他			
	燃料	密度 反応 引火点 動粘度 残留炭素分 水分 灰分 硫黄分 発熱量 10%残油の残留炭素分	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	試料調製						

(上記以外の試験項目等)

呼び方	コンクリートの種類	呼び強度	スランプ	骨材の最大寸法	セメントの種類
	普通				
打設日:	月 日	試験日:	月 日	材齢:	日
上面仕上げ:	1. キャッピング 2. 研磨 3. アンボンドキャッピング				
打設箇所:					
標準養生:	本	現場養生:	本		

摘要	発行予定日:	月 日	連絡先	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