

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[工業材料試験センター] 理事長 佐藤和義		

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	_____
産地又は製造者名	_____
工事名	_____

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。)	1	骨材のふるい分け試験	14	粗骨材の形状試験	数量		
主な骨材・土質試験	2	骨材の微粒分量試験	15	石材、割り石の圧縮強さ試験	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	16	石材、割り石の比重及び吸水率試験	数量								
	4	細骨材の有機不純物試験	17	土の液性限界・塑性限界試験	<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 (_____)								
	5	細骨材の密度及び吸水率試験	18	土の含水比試験	強度試験	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	19	突固めによる土の締固め試験									
	7	粗骨材の密度及び吸水率試験	20	修正CBR試験									
	8	粗骨材のすりへり試験	21	設計CBR試験									
	9	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	22	土の粒度試験(75μm残分)									
	10	軟石量試験	23	土の粒度試験(75μm通過分)									
	11	粘土塊量の試験	24	土の一軸圧縮試験									
	12	骨材のアルカリシリカ反応性試験	25	土粒子の密度試験									
	13	粒形判定実積率試験	26	路盤材の試験一式									
	アスファルト試験	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)

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	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