

# 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	_____

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。)	区分	項目		数量	項目	数量	区分	項目	圧縮	引張	伸び	曲げ	硬さ( )	衝撃	
		項目	数量					項目	数量	項目	圧縮	引張	伸び	曲げ	硬さ( )
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	<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 ( )							
		骨材の微粒分量試験	14	石材試験											金属等の種類・記号・鋼種・呼び名    本数    備考(形状等)
		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											
		細骨材の有機不純物試験	16	土の含水比試験											
		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											
		細骨材の塩化物量試験	18	修正CBR試験											
		粗骨材の密度及び吸水率試験	19	設計CBR試験											
		粗骨材のすりへり試験	20	土の粒度試験											
		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											
		軟石量試験	22	土粒子の密度試験											
粘土塊量の試験	23	粗骨材の形状試験		副本	No.	分	部	No.	分	部					
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					
					No.	分	部	No.	分	部					
ASTM試験	1	密度試験	3	抽出試験		<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"/> その他 ( )									
		ホイールトラッキング試験	4	マーシャル安定度試験											
主な化学試験	鉄鋼非鉄分析	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Mg <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												
		数量													

(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