

記入例 2 (コンクリート試験)

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 秋田市新屋町字砂奴寄 4 番地の 1 1 TEL 018-863-5691 FAX 018-866-3134		
	会社名	有限会社 向浜建設		
	氏名	秋田一男 <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">印</span>		
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 ○ ○ ○ ○			

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	圧縮テストピース
産地又は製造者名	砂奴寄生コン株式会社
工事名	○○○○建築工事

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( )
	主な骨材・土質試験	1	ふるい分け試験		11	粘土塊量の試験			数量	6		
2		骨材の微粒分量試験		12	液性・塑性限界試験		材種	呼び	本数	備考		
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	75μm残分 75μm通過分						
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		副本	No.	分	部	No.	分
ルト試験	1	コアの密度試験		3	抽出試験		No.	分	部	No.	分	部
	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	部
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		鉱石他	SiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> TiO <sub>2</sub> CaO MgO Na <sub>2</sub> O K <sub>2</sub> O P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 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	30	18	20	N	
打設日	10月 12日		試験日	11月 9日	材齢	28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	A工区2階					
標準養生	3本		現場養生	3本		

※摘要には「連絡先」以外  
記入しないでください

摘要	発行予定日	月 日	連絡先	018-863-5647 (秋田)	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

※試験等手数料のお支払いは現金でも可能ですが、できましたら銀行振込でお願いします。  
(申し訳ありませんが、振込手数料はお客様のご負担となります)