

技術管理者
事前

受付日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

供試体受領日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

(株)中研コンサルタント
関東技術センター長 殿

試 験 依 頼 書

下記の試験を依頼します。 (部分のみ記入)

依頼者名							
依頼者住所							
工 事 名							
現場所在地							
打設箇所							
※ 発 注 者		1. 栃木県 () 2. 市町村及び民間 ()					
試験の種類		1. コンクリートの圧縮強度試験 JIS A 1108 2. その他 ()					
採取日	年 月 日	試験日	年 月 日	材 齢	日		
納 期	年 月 日	報告書宛名・部数	1. 依頼者と同じ 2. その他 () 部				
供試体寸法		養生方法・ 養生温度・本数	標準 本 現場水中 本	現場水中 本 現場気中 本	加工 本数	研磨 面	
φ	mm × mm	養生温度(°C)			カット研磨	面	
使用材料		セメント	細骨材	粗骨材	混和材料		
呼び方	コンクリートの種類	呼び強度	スランプ	空気量	Gmax	セメントの種類	
	普通、軽量1 軽量2、舗装		(cm)	(%)	(mm)	N, H, BB 他()	
設計基準強度		配合強度	フレッシュ 性 状	スランプ	空気量	製造業者名	
(N/mm ²)		(N/mm ²)		(cm)	(%)		
依頼者代理	住所と宛名						
	電話/FAX番号	/	担当者名				
備考							

※発注者が栃木県関係の場合は、栃木土木、佐野土木、佐野林務 等明記してください

※有害物(アスベスト、放射能、重金属、PCB、ダイオキシン類、その他有害物と思われるもの)を含有している試料、

又はその恐れがある試料は、お受け取りできない場合がございます。尚、ご不明な点がございましたら、ご相談ください。

試験結果	供試体 符 号	供試体寸法(mm)		平行度 平面度 直角度	供試体質量 (kg)	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)	平均値 (N/mm ²)	欠陥の有無 及びその内容	供試体の 破壊状況
	直径	高さ								
圧 縮 強 度 試 験	1	1								
		2								
		平均								
	2	1								
		2								
		平均								
	3	1								
		2								
		平均								
	4	1								
		2								
		平均								
5	1									
	2									
	平均									

技術管理者
事後

測定レンジ _____ KN

試験担当者名 _____

技術管理者
事前

受付日 年 月 日

供試体受領日 年 月 日

(株)中研コンサルタント
関東技術センター長 殿

記入例

試験依頼書

下記の試験を依頼します。

(部分のみ記入)

依頼者名	中研建設㈱				
依頼者住所	栃木県佐野市築地町715				
工事名	〇〇邸新築工事				
現場所在地	千葉県船橋市豊富町585				
打設箇所	基礎地中梁				
※発注者	1. 栃木県 () 2. 市町村及び民間 ()				
試験の種類	1. コンクリートの圧縮強度試験 JIS A 1108 2. その他 ()				
採取日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	試験日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	材 齢	28 日
納 期	年 月 日	報告書宛名・部数	1. 依頼者と同じ 2. その他 () 1部		
供試体寸法	養生方法・ 養生温度・本数	標準 本	現場水中 現場気中 本	加工 本数	研磨 カット研磨 面 面
φ 100 mm × 200 mm		養生温度(°C)			
使用材料	セメント	細骨材	粗骨材	混和材料	
	住友大阪セメント㈱	栃木県佐野市	栃木県佐野市	ポゾリス78S(T)	
呼び方	コンクリートの種類	呼び強度	スランブ	空気量	Gmax
	普通、軽量1 軽量2、舗装	21	18 (cm)	4.5 (%)	20 (mm)
設計基準強度	配合強度	フレッシュ 性 状	スランブ	空気量	セメントの種類
	21 (N/mm ²)	26.0 (N/mm ²)	18.5 (mm)	4.2 (%)	他 () 製造業者名
住所と宛名	栃木県佐野市〇〇町〇〇番地〇〇号 白石生コンクリート㈱				
電話/FAX番号	0283-84-3660 / 0283-84-3661		担当者名	白石 恵章	
備考					

注) 依頼者住所が記載されていない場合は報告書にロゴマークをお付けできません。

※発注者が栃木県関係の場合は、栃木土木、佐野土木、佐野林務 等明記してください
※有害物(アスベスト、放射能、重金属、PCB、ダイオキシン類、その他有害物と思われるもの)を含有している試料、
又はその恐れがある試料は、お受け取りできない場合がございます。尚、ご不明な点がございましたら、ご相談ください。

試験結果	供試体符号	供試体寸法(mm)		平行度 平面度 直角度	供試体質量 (kg)	荷重(KN)	圧縮強度 (N/mm ²)	平均値 (N/mm ²)	欠陥の有無 及びその内容	供試体の 破壊状況
		直径	高さ							
圧縮強度試験結果	1	1								
		2								
		平均								
	2	1								
		2								
		平均								
	3	1								
		2								
		平均								
	4	1								
		2								
		平均								
5	1									
	2									
	平均									

測定レンジ KN

技術管理者
事後

試験担当者名