

セメント系材料圧縮強度
試験結果報告書

試験番号	0501
受付日	2023年 2月 15日
報告日	2023年 2月 15日

一般財団法人 日本建築総合試験所
試験研究センター
センター長 工学博士 川瀬



試験依頼者	株式会社 ケミウスジャパン					
所在地	兵庫県神戸市北区道場町塩田2303-2					
工事名	スリックパワー 物性試験 (単体)					
施工者名	-----					
試験体種類	スリックパワー					
製作日	2023年 2月 8日	試験年月日	2023年 2月 15日	材 齢	7日	
強度管理材齢	一日	形状寸法 (mm)	φ100×200			
使用材料	種類	-----				
	品名	-----				
調 合	区分	水量(kg/m ³)	セメント量(kg/m ³)	そ の 他		
	I	-----	-----	-----		
各区分の試験条件	区分	設計基準強度 (N/mm ²)	打込箇所その他	成形方法	養生	本数
	I	-----	-----	軽量型枠	室内気中	3本
備 考	II	-----	-----	-----	-----	一本
	-----	-----				

試 験 結 果 (この枠内は、試験依頼者の情報による)

試験年月日	2023年 2月 15日		公称寸法(mm)	φ100×200	
区分	番号	圧縮強度 (N/mm ²)	平均値	備 考	
	I	0.17	0.17	-----	
	0.17	-----			
	0.17	-----			
II	1	-----	-----	-----	
	2	-----		-----	
	3	-----		-----	

試験は、JIS A 1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」に準じた(試験実施場所:コクリト・鋼材試験室)。

報告書発行責任者[建材部 工事用試験室 室長 山本 篤史] TEL 06(6834)0561

113-14

セメント系材料圧縮強度
試験結果報告書

試験番号	0288
受付日	2023年 3月 8日
報告日	2023年 3月 8日

一般財団法人 日本建築総合試験所
試験研究センター
センター長 工学博士 川瀬



試験依頼者	株式会社 ケミウスジャパン					
所在地	兵庫県神戸市北区道場町塩田2303-2					
工事名	スリックパワー 物性試験 (単体)					
施工者名	-----					
試験体種類	スリックパワー					
製作日	2023年 2月 8日	試験年月日	2023年 3月 8日	材 齢	28日	
強度管理材齢	一日	形状寸法 (mm)	φ100×200			
使用材料	種類	-----				
	品名	-----				
調 合	区分	水量(kg/m ³)	セメント量(kg/m ³)	そ の 他		
	I	-----	-----	-----		
各区分の試験条件	区分	設計基準強度 (N/mm ²)	打込箇所その他	成形方法	養生	本数
	I	-----	-----	軽量型枠	室内気中	3本
備 考	II	-----	-----	-----	-----	一本
	-----	-----				

試 験 結 果 (この枠内は、試験依頼者の情報による)

試験年月日	2023年 3月 8日		公称寸法(mm)	φ100×200	
区分	番号	圧縮強度 (N/mm ²)	平均値	備 考	
	I	0.39	0.38	-----	
	0.39	-----			
	0.37	-----			
II	1	-----	-----	-----	
	2	-----		-----	
	3	-----		-----	

試験は、JIS A 1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」に準じた(試験実施場所:コクリト・鋼材試験室)。

報告書発行責任者[建材部 工事用試験室 室長 山本 篤史] TEL 06(6834)0561

113-20