

試験成績書

タケ・サイト株式会社 殿

工事名称：---							
施工会社：---							
試験品名：普通コンクリート	打設日：2021年1月19日						
試験項目：圧縮強度試験	試験材齢：28日						
製造工場名：---							
呼び方：普通-27-18-20-N	混和剤：---						
打設箇所：---							
特記事項：オビス1%混入	設計基準強度(F_c)： --- N/mm^2						
	品質基準強度(F_q)： --- N/mm^2						
試験日：2021年2月16日							
試験方法：JIS A 1108:2018「コンクリートの圧縮強度試験方法」を準用							
試験結果：							
番号	直径 mm	養生方法	スランブ cm	空気量 %	最大荷重 N	圧縮強度 N/mm^2	備考
1-1	100	標準養生	22.0	4.1	287000	36.5	---
1-2			22.0	4.1	293000	37.3	
1-3			22.0	4.1	289000	36.8	
平均強度：						36.9	
試験実施場所：一般財団法人日本品質保証機構 横浜建材試験室(神奈川県横浜市港北区新羽町174-2)							
注：1.上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。							
2.上記表記項目のうち試験結果(最大荷重および圧縮強度)以外については試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。							
3.圧縮強度は、上記直径(公称の寸法)を用いて算出したものである。							
4.試験結果は当該試験品に対しての結果であり、製品すべてを保証するものではありません。							

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2021年2月17日

東京都品川区東大井1-8-12
一般財団法人 日本品質保証機構
関東機械試験所

所長 村松 尚

この試験成績書の転載、一部分の複製をするときは、事前に当機構の承認を受けてください。
尚、成績書には改ざん防止策を施しています。

一般財団法人 日本品質保証機構