

強度試験成績報告書

平成29年 5月19日

(株)サンエイト 殿

仁多生コン株式会社
島根県仁多郡奥出雲町三成1413番地11



工名	防災安全交付金町道川西五反田線中山橋（橋梁修繕）工事										
打込箇所	左岸橋台										
呼び方	コンクリートの種類による記号	呼び強度	スランプ°又はスランプ°フロー cm		粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号					
指事	定項										
採取日	試験日	材齢(日)	番号	スランプ°(cm)	空気量(%)	温度(°C)	最大荷重(kN)	強度(N/mm ²)	平均強度(N/mm ²)	摘要	
	5/19		1				43.4	27.3	27.3		
			2								
			3								
備考	コア供試体 供試体寸法：4.5cm×9cm 強度(N/mm ²) = 荷重(kN) × 1000 / (3.1416 × 22.5 × 22.5)										
立会者	高塚氏						担当者	浅野 幹夫			