

<b>コンクリート配合報告書</b>	日本ハイコン株式会社 40-10-20-N
--------------------	--------------------------

**配合の設計条件**

呼び方	コンクリートの種類による記号	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スランプ (cm)	粗骨材の最大寸法 (mm)	セメントの種類による記号
	普通	40	10±2.5	20	N
指定事項	強度を保證する材齡	14日	空気量	2.0%	
	アルカリ骨材反応性対策の方法	A及びAL	混和材の種類	膨張材	
	塩化物含有量	0.3kg/m <sup>3</sup> 以下	混和剤の種類	高性能減水剤	
	水セメント比の上限値	50%	水結合材の上限値	—	

**使用材料**

セメント	生産者名	太平洋セメント株式会社		密度 (g/cm <sup>3</sup> )	3.16			
混和材 ①	製品名	エクспан	種類	膨張材	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	3.15		
混和材 ②	製品名	—	種類	—	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—		
骨材	No.	種類	産地又は品名	アルカリシリカ反応性による区分	粒の大きさの範囲	粗粒率又は実績率	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	
							絶乾	表乾
細骨材	①	加工砂	仁多郡奥出雲町下阿井	A	モルタルバー法	5mm以下	3.05±0.15	2.5以上 2.58±0.02
	②	ナスサンド	京都府宇都宮	A	モルタルバー法	1.2mm以下	1.70±0.20	2.7以上 3.11±0.02
粗骨材	①	砕石	三次市布野町下布野	A	化学法	15~5mm	56%以上	2.5以上 2.72±0.02
	②	砕石	真庭市神代ヘシ谷	A	化学法	20~5mm	56%以上	2.5以上 2.69±0.02
混和剤 ①	製品名	マイティ21LV	種類	高性能減水剤 I種		密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1.055	
混和剤 ②	製品名		種類			密度 (g/cm <sup>3</sup> )		
細骨材の塩化物量			0.001%		水の区分		地下水	

**配合表 (kg/m<sup>3</sup>)**

水	セメント	細骨材			粗骨材			混和材		混和剤	
		①	②	③	①	②	③	①	②	①	②
175	440	625	132	—	—	1035	—	—	—	1.76	—
水セメント比	39.8%	水結合材比			—			細骨材率		43.0%	

備考  
 ・減水剤は単位水量 175 に含む。