

(様式-1)

1. 示方配合

配合 番号	粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランブ の範囲 (cm)	空気量 の範囲 (%)	単位 水量 W (kg)	単位 セメント C (kg)	水セメ ント比 W/C (%)	細骨 材率 S / a (%)	単位細骨材量 S 粗砂 (kg)	単位粗骨材量 G 20-5 (kg)	単位混和剤量	
										AD 1 ホリト 2000 (kg)	AD 2 マイクロア 202 (ml)
100	20	8±2.5	5.0±1.5	158	336	47.0	40.0	712	1079	5.70	16

配合設計条件

設計基準強度 (材齢 14日)	30.0	N/mm ²		
配合強度	36.9	N/mm ²		
骨材の最大寸法	20mm			
セメントの密度	3.16±0.02		細骨材の粗粒率	2.80±0.20
細骨材の比重	2.60±0.02		粗骨材の粗粒率	6.63±0.20
粗骨材の比重	2.62±0.02		塩化物量	0.30kg/m ³ 以下
アルカリ骨材反応対策	コンクリート中のアルカリ総量の抑制対策による。			(3.0 kg/m ³ 以下)

2. 材 料

セメント (製造会社名、種別)	宇部三菱セメント株式会社	普通ポルトランドセメント
混和材料 (製造会社名、銘柄、用途種類)	株式会社 エヌエムビー	ホリト 2000 減水剤、標準形 (I種) " マイクロア 202 AE 剤 (I種)
水 (地下水、上水道の別)	地下水	
骨 材 (製造会社名及び産地)		
細骨材	粗砂	合資会社 加藤建材 長良川水系保戸島産
粗骨材	20-5 mm	合資会社 加藤建材 長良川水系保戸島産

3. コンクリート配合別製品名表

配 合 記 号	設計基準 強 度	配 合 強 度	コンクリート二次製品名	適 要
100	30.0	36.9		

(注) セメント、混和材料は試験成績表・骨材のアルカリシリカ反応性試験結果表またはアルカリ骨材反応抑制対策の関係資料・鉄筋又は鉄線の試験成績表・地下水使用の場合は検査表をそれぞれ添付すること。