

## レディーミクストコンクリート配合計画書

No. \_\_\_\_\_

2023年 4月 1日

新備広コンクリート株式会社  
広島県府中市高木町1120番地  
TEL：0847-45-5025  
FAX：0847-45-5026

配合計画者名 尾迫 良介

工事名称	
所在地	
納入予定時期	
本配合の適用期間	3月21日～6月10日 ・ 9月21日～11月30日（左記以外の期間は備考欄に記述） （標準配合）
コンクリートの打込み箇所	

## 配合の設計条件

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 cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号
		普通	27	12	20
指定事項 （必須）	セメントの種類	呼び方欄に記載		粗骨材の最大寸法	呼び方欄に記載
	骨材の種類	使用材料欄に記載		アルカリシリカ反応抑制対策の方法	BB
指定事項 （任意）	骨材のアルカリ反応性による区分	使用材料欄に記載		軽量コンクリートの単位容積質量	- kg/m <sup>3</sup>
	水の区分	使用材料欄に記載		コンクリートの温度	- °C
	混和材料の種類及び使用量	使用材料及び配合表欄に記載		水セメント比の目標値の上限	55 %
	塩化物含有量	0.30 kg/m <sup>3</sup> 以下		単位水量の目標値の上限	- kg/m <sup>3</sup>
	呼び強度を保証する材齢	28 日		単位水量の目標値の下限又は目標値の上限	- kg/m <sup>3</sup>
	空気量	4.5 %		流動化後のスランプ増大量	- cm

## 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>	3.04	Na <sub>2</sub> O eq %	-	
混和材①	製品名	-	種類	-	密度 g/cm <sup>3</sup>	-	Na <sub>2</sub> O eq %	-
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	アルカリ反応性による区分 区分 試験方法	粒の大きさ の範囲	粗粒率又は 実積率	密度 g/cm <sup>3</sup> 絶乾表乾	微粒分量の 範囲%
	細①	加工砂	島根県仁多郡奥出雲町	A モルタルバー法	-	2.75	- 2.57	-
	骨②	-	-	-	-	-	-	-
	材③	-	-	-	-	-	-	-
粗骨材	①	砕石 2010	広島県府中市荒谷町	A 化学法	20mm～10mm	7.00	- 2.71	1.0±1.0
	②	砕石 1305	広島県福山市芦田町	A 化学法	13mm～5mm	6.25	- 2.90	1.0±1.0
	③	-	-	-	-	-	-	-
	④	-	-	-	-	-	-	-
混和剤①	マスターホ <sup>®</sup> リヒト <sup>®</sup> 15L	AE減水剤（標準形 I 種）		Na <sub>2</sub> O eq %		0.6		
混和剤②	製品名	-	種類	-	%	-		
混和剤③	製品名	-	種類	-	%	-		
細骨材の塩化物量	①0.00%		水の区分	回収水・地下水	目標スラッジ固形分率	- %		
回収骨材の使用方法	細骨材	-	粗骨材	-	安定化スラッジ水の使用の有・無	-		

配合表 kg/m<sup>3</sup>

セメント	混和材		水	細骨材			粗骨材				混和剤		
	①	②		①	②	③	①	②	③	④	①	②	③
324	-	-	175	858	-	-	459	492	-	-	2.59	-	-
水セメント比	54 %			水結合材比	- %				細骨材率	49.7 %			

備考 骨材の質量配合割合、混和剤の使用量については、断りなしに変更する場合があります。骨材混合比（容積混合）粗骨材①：② 50.0：50.0  
修正標準配合として次に示す適用期間の間は混和剤の単位量のみ変更します。  
[夏期] 6月11日～9月20日：標準配合に対し、AE減水剤 +20%、高性能AE減水剤 +15%  
[冬期] 12月 1日～3月20日：標準配合に対し、AE減水剤 -20%、高性能AE減水剤 -15%

# 配合計算書

## 配 合 の 設 計 条 件

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 cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号
	普通	27	12	20	BB
指定事項 (必須)	セメントの種類	呼び方欄に記載		粗骨材の最大寸法	呼び方欄に記載
	骨材の種類	使用材料欄に記載		アルカリシリカ反応抑制対策の方法	BB
指定事項 (任意)	骨材のアルカリ反応性による区分	使用材料欄に記載		軽量コンクリートの単位容積質量	- kg/m <sup>3</sup>
	水の区分	使用材料欄に記載		コンクリートの温度	- °C
	混和材料の種類及び使用量	使用材料及び配合表欄に記載		水セメント比の目標値の上限	55 %
	塩化物含有量	0.30 kg/m <sup>3</sup> 以下		単位水量の目標値の上限	- kg/m <sup>3</sup>
	呼び強度を保証する材齢	28 日		単位水量の目標値の下限又は目標値の上限	- kg/m <sup>3</sup>
	空気量	4.5 %		流動化後のスランプ増大量	- cm

(1) 変動係数(v) 当工場の実績により v = 10 %

(2) 配合強度(m)

$$m_1 = \frac{1 \cdot S_L}{1 - \frac{2 \cdot V}{100}} = 33.8 \text{ N/mm}^2$$

よって m = 33.8 N/mm<sup>2</sup>

(3) 水セメント比(W/C) W/C = 54 %

$$m = -19.0 + 28.9 \times C/W$$

$$W/C = 28.9 \div (33.8 + 19.0) \times 100 = 54 \%$$

(4) 単位水量(W) 当工場の実績により W = 175 kg/m<sup>3</sup>

(5) 単位セメント量(C) C = W ÷ (W/C) × 100 = 175 ÷ 54 × 100 = 324 kg/m<sup>3</sup>

$$C_v = C \div \text{密度} = 324 \div 3.04 = 107 \text{ L/m}^3$$

(6) 空気量(A) A = 4.5 % × 1000 = 45 L/m<sup>3</sup>

(7) 細骨材率(s/a) 当工場の実績により s/a = 49.7 %

(8) 単位細骨材量(S) S\_v = (1000 - (W + C\_v + A)) × s/a = 673 × 49.7 % = 334 L/m<sup>3</sup>

$$S = S_v \times \text{表乾密度} = 334 \times 2.57 = 858 \text{ kg/m}^3$$

(9) 単位粗骨材量(G)

$$G_v = 1000 - (W + C_v + S_v + A) = 1000 - 661 = 339 \text{ L/m}^3$$

$$G_1 = G_v \times 50.0 \% \times \text{表乾密度} = 339 \times 50.0 \% \times 2.71 = 459 \text{ kg/m}^3$$

$$G_2 = G_v \times 50.0 \% \times \text{表乾密度} = 339 \times 50.0 \% \times 2.90 = 492 \text{ kg/m}^3$$

(10) 単位混和剤量(Ad) Ad = C × 添加率 = 324 × 0.80 % = 2.59 kg/m<sup>3</sup>

### 配 合 表 kg/m<sup>3</sup>

セメント	混和材		水	細骨材			粗骨材				混和剤		
	①	②		①	②	③	①	②	③	④	①	②	③
324	-	-	175	858	-	-	459	492	-	-	2.59	-	-
水セメント比	54 %		細骨材率	49.7 %			骨材混合比 (容積混合)	粗骨材①:② 50.0:50.0					

備考