

## レディーミクストコンクリート配合計画書

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

2024年 4月 1日

広島トクヤマ生コン株式会社 福山工場  
福山市柳津町三丁目2番6号  
TEL : 084-934-0024  
FAX : 084-934-0047

配合計画者名 原田 禎浩

工事名称	
所在地	
納入予定時期	
本配合の適用期間	3月11日～6月10日、9月21日～12月10日期間、左記以外は備考欄に示す。 (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 普通	呼び強度 24	スランプ 又はスランプ フロー cm 8	粗骨材の最大寸法 mm 40	セメントの種類による記号 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		60 %
	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	- 日	単位体積量の目標値の下限又は目標値の上限		- kg/m <sup>3</sup>
	空気量	- %	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	日鉄高炉セメント株式会社	密度 g/cm <sup>3</sup>	3.02	Na <sub>2</sub> O eq %	-
混和材①	製品名	-	種類	-	密度 g/cm <sup>3</sup>	-
混和材②	製品名	-	種類	-	Na <sub>2</sub> O eq %	-

骨材	No.	種類	産地又は品名	アルカリ反応性による区分		粒の大きさの範囲	粗粒率又は実積率	密度 g/cm <sup>3</sup>		微粒分量の範囲%
				区分	試験方法			絶乾	表乾	
細	①	砕砂	福山市瀬戸町大字地頭分	A	モルタルバー法	5mm以下	2.75	-	2.61	3.0±2.0
骨	②	石灰砕砂	大分県津久見市上青江	A	モルタルバー法	5mm以下	3.04	-	2.67	7.0±2.0
材	③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
粗	①	砕石2010	福山市瀬戸町大字地頭分	A	モルタルバー法	20mm～10mm	58	-	2.65	0.5±0.5
骨	②	砕石1505	福山市瀬戸町大字地頭分	A	モルタルバー法	15mm～5mm	-	-	2.65	0.5±0.5
材	③	砕石4020	福山市瀬戸町大字地頭分	A	モルタルバー法	40mm～20mm	61	-	2.65	0.5±0.5
材	④	-	-	-	-	-	-	-	-	-

混和剤①	製品名	マイテイ1000S	種類	AE減水剤(標準形I種)	Na <sub>2</sub> O eq %	0.5
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	-	%	水の区分	上澄水	目標スラッジ固形分率	- %
回収骨材の使用法	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
279	-	-	159	423	433	-	403	201	403	-	2.34	-	-
水セメント比	57 %			水結合材比	- %				細骨材率	46.0 %			

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る。						骨材混合比(容積混合)	細骨材①:②	50.0:50.0				
								粗骨材①:②:③	40.0:20.0:40.0				

修正標準配合として、次に示す期間、混和剤の単位量のみ変更  
夏期6月11日～9月20日 20%増、冬期12月11日～3月10日 20%減

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	スランブ <sup>°</sup> 又はスランブ <sup>°</sup> フー cm	粗骨材の最大寸法 mm	セメントの種類による記号
	普通	24	8	40	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	60 %
	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	-		単位セメント量の目標値の下限又は目標値の上限	- kg/m <sup>3</sup>
	空気量	-		流動化後のスランブ増大量	- cm

(1) 変動係数(v) 当工場の実績により v = 10 %

(2) 配合強度(m)  

$$m_1 = \frac{1.00 \cdot SL}{1 - \frac{2.0 \cdot v}{100}} = 30.0 \text{ N/mm}^2$$
 よって m = 30.0 N/mm<sup>2</sup>

(3) 水セメント比(W/C)  $m = -17.8 + 27.7 \times C/W$   
 $W/C = 27.7 \div (30.0 + 17.8) \times 100 = 57 \% \leq \text{【60\%(上限値)]}$   
 $\therefore W/C = 57 \%$

(4) 単位水量(W) 当工場の実績により W = 159 kg/m<sup>3</sup>

(5) 単位セメント量(C)  $C = W \div (W/C) \times 100 = 159 \div 57 \times 100 = 279 \text{ kg/m}^3$   
 $C_v = C \div \text{密度} = 279 \div 3.02 = 92 \text{ L/m}^3$

(6) 空気量(A)  $A = 4.5 \% \times 1000 = 45 \text{ L/m}^3$

(7) 単位粗骨材量(G) 当工場の実績により かさ容積 = 0.623 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> 実積率 = 61.0 %  
 $G_v = 0.623 \times 1000 \times 61.0 \div 100 = 380 \text{ L/m}^3$   
 $G_{1v} = G_v \times 40.0 \% = 152 \text{ L/m}^3$   $G_1 = G_{1v} \times \text{表乾密度} = 152 \times 2.65 = 403 \text{ kg/m}^3$   
 $G_{2v} = G_v \times 20.0 \% = 76 \text{ L/m}^3$   $G_2 = G_{2v} \times \text{表乾密度} = 76 \times 2.65 = 201 \text{ kg/m}^3$   
 $G_{3v} = G_v \times 40.0 \% = 152 \text{ L/m}^3$   $G_3 = G_{3v} \times \text{表乾密度} = 152 \times 2.65 = 403 \text{ kg/m}^3$

(8) 単位細骨材量(S)  $S_v = 1000 - (W + C_v + G_v + A) = 1000 - 676 = 324 \text{ L/m}^3$   
 $S_{1v} = S_v \times 50.0 \% = 162 \text{ L/m}^3$   $S_1 = S_{1v} \times \text{表乾密度} = 162 \times 2.61 = 423 \text{ kg/m}^3$   
 $S_{2v} = S_v \times 50.0 \% = 162 \text{ L/m}^3$   $S_2 = S_{2v} \times \text{表乾密度} = 162 \times 2.67 = 433 \text{ kg/m}^3$

(9) 細骨材率(s/a)  $s/a = S_v \div (G_v + S_v) \times 100 = 46.0 \%$

(10) 単位混和剤量(Ad)  $Ad = C \times \text{添加率} = 279 \times 0.84 \% = 2.34 \text{ kg/m}^3$

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
279	-	-	159	423	433	-	403	201	403	-	2.34	-	-
水セメント比	57 %		細骨材率	46.0 %			骨材混合比 (容積混合)	細骨材①:② 粗骨材①:②:③			50.0:50.0 40.0:20.0:40.0		

備考