

# コンクリート調合計画一覧表

工 事 件 名 \_\_\_\_\_

工事監理者  
(係員)

所 在 地 \_\_\_\_\_ 区 市 \_\_\_\_\_

工事施工者

建築確認 平成 年 月 日 第 号 建築工事施工計画報告書 第 号

左記の建築物に使用するコンクリートの調合等の計画は下表のとおりです。

(現場代理人)

番号	打込箇所 打込時期 (年月日)	設計及び使用による条件										調 合 表 (kg / m <sup>3</sup> )					レディミクストコンクリート工場		運搬時間 ~ (分)	使用圧送ポンプ 型 番 能 力 ( <sub>2</sub> )													
		コンクリートの区分	仕様の級	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	理強 材度 令管 (日)	骨材の 種類	スラブ (cm)	最粗 大骨 寸材 法の 空気量 (%)	セメント の種類	混和剤 ( <sub>1</sub> )	コンクリートの 温度 ( )	セメント (kg)	水 (kg)	細骨材 (kg)	粗骨材 (kg)	細骨材率 (%)	工場 名 称																
				品質基準強度 呼び強度			空 気 量 (%)			混和材		水セメント比 (%)	水の種類	産 地	産 地		JIS表示許可番号	許可品目															
1	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
2	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
3	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
4	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
5	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
6	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
7	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
8	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
9	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																
10	通常・暑中・寒中	基本 高耐久			普通 軽1 軽2			N・H																									
	マスコン・流動化																																
	( )																																

1 混和材の商品名及び種類を記入  
2 圧送量30 m<sup>3</sup>/hのときのコンクリートポンプ車の能力(最大水平圧送距離・吐出圧力)を記入

番号	打込箇所 打込年月日	設計及び使用による条件										調合表(kg/m <sup>3</sup> )					レディミクストコンクリート工場		運搬時間 ~ (分)	使用圧送ポンプ 型番 能力 ( <sub>2</sub> )
		コンクリートの区分	仕様の級	設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	理強 材度 令管	骨材の 種類	スランプ (cm)	最粗 骨材 寸法 の (mm)	セメント の種類	混和剤 ( <sub>1</sub> )	コンクリート の温度 ( )	セメント (kg)	水 (kg)	細骨材 (kg)	粗骨材 (kg)	細骨材率 (%)	工場名称			
				品質基準強度						混和材		水セメント比 (%)	水の種類	産地	産地		JIS表示許可番号	許可品目		
				呼び強度						(日)		空気量 (%)	軽1	軽2	軽1		軽2	普・軽		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		
		通常・暑中・寒中 マスコン・流動化 ( )	基本 高耐久			普通 軽1 軽2		N・H									普・軽	m N/mm <sup>2</sup>		

1 混和材の商品名及び種類を記入  
 2 圧送量30m<sup>3</sup>/hのときのコンクリートポンプ車の能力(最大水平圧送距離・吐出圧力)を記入