

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 ³)					レディミクストコンクリート工場	運搬時間	使用圧送ポンプ																		
		コンクリートの区分	仕様の級	設計基準強度 (N/mm ²)	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 (mm)	セメントの種類	混和剤 (1)	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		~ (分)	型 番 能 力 (2)																	
				品質基準強度 呼び強度			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																				
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 m³/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 ³)					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 (₂)
		コンクリートの区分	仕様の級	設計基準強度 (N/mm ²)	理強 材度 令管	骨材の 種類	スランプ (cm)	最粗 骨材 寸法 の 法	セメント の種類	混和剤 (₁)	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 (%)	(mm)							
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		
		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 ²		

1 混和材の商品名及び種類を記入
 2 圧送量30m³/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