

コンクリート調合計画一覧表

年 月 日

工事件名 _____

所在地 _____

工事監理者

(係 員)

左記の建築物に使用するコンクリート

工事施工者

建築確認 年 月 日 号 建築工事施工計画報告書 第 号

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 打込年月日	設計及び仕様による条件										調合表 (kg/m ³)					レディミキ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(注2)
		コンクリートの区分	仕様の級 高耐久	設計基準強度 (N/mm ²)	強度 管理 材齢 (日)	骨材の 種類	スラブ (cm)	粗骨材の 最大 寸法 (mm)	セメント の種類	混和剤 (注1) 混和材	コンク リートの 温 度 (°C)	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 (N/mm ²)	呼び強度値 (N/mm ²)							空気量 (%)	水セメント 比(%)	水の種 類	産地		産地	JIS表示許可番号		
1		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
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
3		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
4		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
5		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
6		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
7		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
8		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
9		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
10		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

(注1) 混和剤の商品名及び種類(AE剤・減水剤・AE減水剤・標準型・促進型など)を記入する。

(注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)を記入する。

番号	打込箇所 打込年月日	設計及び仕様による条件										調合表(kg/m ³)					レディーミ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 高耐久	設計基準強度 (N/mm ²)	強度 管理 材齢 (日)	骨材の 種類	スランブ (cm)	粗骨材の 最大 寸法 (mm)	セメント の種類	混和剤 (注1) 混和材	コンク リート の温 度 (°C)	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
				品質基準強度 (N/mm ²)	呼び強度値 (N/mm ²)							空気量 (%)	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
11		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
12		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
13		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
14		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
15		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
16		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
17		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
18		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
19		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
20		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
21		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
22		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

(注1) 混和剤の商品名及び種類(AE剤・減水剤・AE減水剤・標準型・促進型など)を記入する。

(注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)を記入する。