

生コンクリート打合せ表	営業	QM	工場長	技術	業務	別添
						<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

打合せ年月日: 年 月 日

施工者	監督官庁又は設計事務所名		—														
工事名	現場責任者名																
所在地	現場連絡先										TEL FAX						
工期		年 月 日						～		年 月 日							
工事内容	1	配合計画書No.															
	2	打設箇所															
	3	納期															
	4	数量	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>		
確認事項	5	設計基準強度:Fc															
		供用期間の級	短期	標準	長期	短期	標準	長期	短期	標準	長期	短期	標準	長期	短期	標準	長期
		耐久設計基準強度:Fd	18	24	30	18	24	30	18	24	30	18	24	30	18	24	30
		品質基準強度:Fq															
		構造体補正值: <sub>28</sub> S <sub>91</sub>	3・6			3・6			3・6			3・6			3・6		
		調合管理強度:Fm															
呼び方	6	骨材の種類による区分	普通・軽量			普通・軽量			普通・軽量			普通・軽量			普通・軽量		
	7	呼び強度:SL															
	8	スランプ															
	9	粗骨材の最大寸法	15	25	40	15	25	40	15	25	40	15	25	40	15	25	40
	10	セメントの種類による区分	N	H	BB	N	H	BB	N	H	BB	N	H	BB	N	H	BB
指定事項	11	強度保証材齢	7・28・56・91			7・28・56・91			7・28・56・91			7・28・56・91			7・28・56・91		
	12	W/Cの上限値	—			—			—			—			—		
	13	単位水量上限値	—			—			—			—			—		
	14	セメント量下限値	—			—			—			—			—		
	15	単位容積質量(軽量)	—			—			—			—			—		
	16	コンクリート温度	—			—			—			—			—		
	17	混和材料の種類	—			—			—			—			—		
	18	流動化スランプ増大量	—			—			—			—			—		
試験	19	試験練・代行試験	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	
	20	ヤング係数	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	
	21	強度試験機関	外部・工場			外部・工場			外部・工場			外部・工場			外部・工場		
配合表	22	添付資料	JIS認証書・監査合格書・セメント試験表・骨材成績書・混和剤成績書 (アルカリ骨材試験・練水試験・主任・技士登録書・混和材成績書・乾燥収縮成績書)														
	23	配合計画書作成日															
	24	提出部数															

記事 打合せ当事者: 顧客側氏名  
打合せ当事者: 工場側氏名