

標準配合表（材齢56日）

フライアッシュ置換率20%、BB、高性能AE減水剤

制定：2023.03.01

改定：2023.11.01

大阪広域生コンクリート協同組合

Gmax mm	呼び 強度	W/B %	W/C %	スランブ cm	S/a %	単位量(kg/m ³) 注) () 数値は密度					CO ₂ 排出量 kg	CO ₂ 削減率 %
						W	C(3.05)	FA(2.25)	S(2.56)	G(2.64)		
20	21	55	69	8	44.7	160	233	58	794	1011	108	-
				12	45.3	165	240	60	794	987	111	-
				15	46.0	170	247	62	796	964	114	-
				18	47.5	175	254	64	814	927	118	-
				21	49.8	180	262	65	842	874	121	-
	24	50	63	8	43.5	160	256	64	760	1019	119	-
				12	44.1	165	264	66	760	995	122	-
				15	44.7	170	272	68	763	972	126	47.9
				18	46.1	175	280	70	776	935	130	47.8
				21	48.5	180	288	72	806	882	133	48.0
	27	48	60	8	42.9	160	266	67	745	1022	123	-
				12	43.5	165	275	69	745	998	127	48.8
				15	44.1	170	283	71	745	974	131	48.8
				18	45.6	175	292	73	760	937	135	48.7
				21	48.0	180	300	75	791	884	139	48.5
	30	44	55	8	41.8	160	291	73	714	1027	135	-
				12	42.3	165	300	75	714	1003	139	48.1
				15	42.8	170	309	77	712	982	143	48.2
				18	44.2	175	318	80	724	942	147	48.2
				21	46.7	180	327	82	755	890	151	48.3
	33	42	52	8	41.0	160	305	76	694	1030	141	49.1
				12	41.4	165	314	79	691	1008	145	49.1
				15	42.0	170	324	81	691	985	150	48.8
				18	43.4	175	334	83	704	945	155	48.7
				21	45.9	180	343	86	735	892	159	48.9
36	40	50	8	40.1	160	320	80	671	1035	148	50.0	
			12	40.6	165	330	83	671	1011	153	49.7	
			15	41.2	170	340	85	671	987	157	50.0	
			18	42.5	175	350	88	681	950	162	49.8	
			21	45.1	180	360	90	712	895	167	49.5	

CO ₂ 排出量 (t当たり)	N	788.6
	BB	458.1
	FA	19.6

※：CO₂削減率は、普通ポルトランドセメントを使用した同一呼び強度・同一スランブの高性能AE減水剤配合のCO₂排出量から求めた値である。