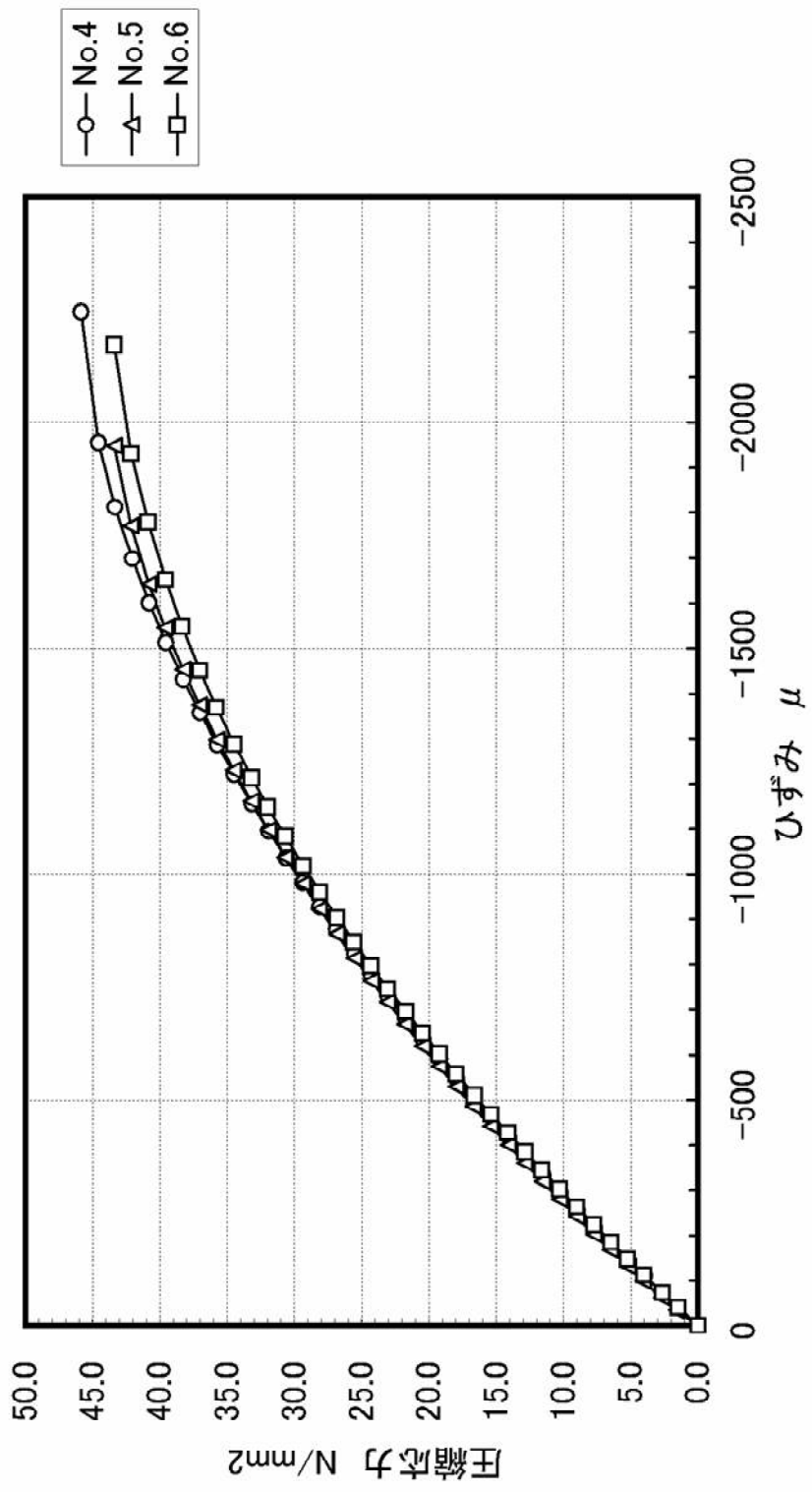


試験実施前 コンクリート圧縮強度試験結果

番号	材令 (日)	供試体 番号	D1	D2	D avg	L1	L2	L avg	断面積 mm ²	体積 (cm ³)	質量(g)	最大荷重 KN	静弾性係数 Ec(kN/mm ²)		圧縮強度 fc(N/mm ²)		見掛け密度 ρ(kg/m ³)	
													供試体毎	平均値	供試体毎	平均値	供試体 毎	平均値
4		D16-2 ④	100.1	100.05	100.075	198.0	199.2	198.6	7865.8	1562.1	3716.5	361.31	32.83	45.9	2.379			
5	28	D16-2 ⑤	99.95	100.05	100.00	199.7	199.9	199.8	7854.0	1569.2	3729	343.29	33.80	43.7	2.376	44.5	2.38	
6		D16-2 ⑥	100.01	100.00	100.005	198.0	197.8	197.9	7854.8	1554.5	3695.9	344.88	32.57	43.9	2.378			



D16-2 試験実施28日 圧縮応力-ひずみ曲線図