

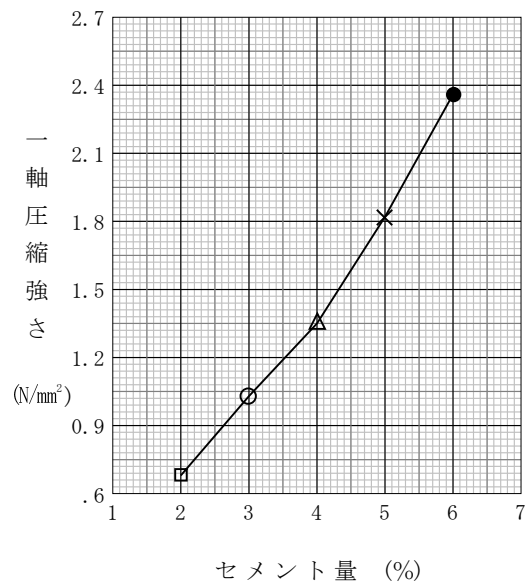
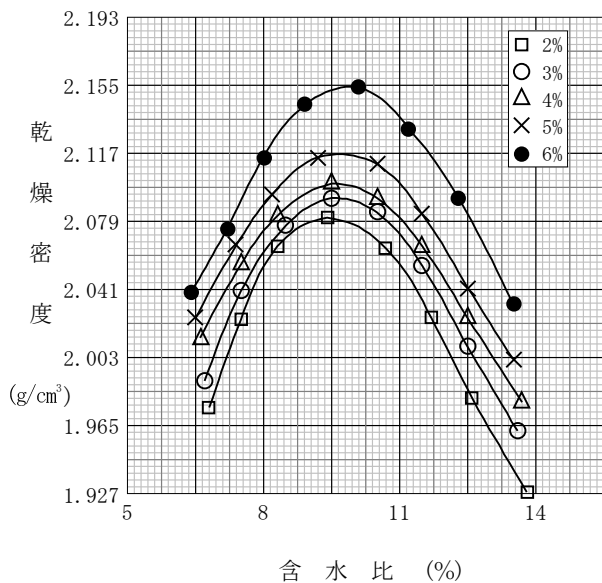
試験法 206

セメント安定処理混合物の一軸圧縮試験(Ⅱ)

工事名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト
 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現 試験年月日 2019年2月17日
 用途 S1-2(6.00m~6.60m) 試験場所 高速道路試験所
 締固め度測定 試験者 田中 誠二

試料産地及び種類 ○○産山砂 : ○○産砕石 (配合割合) 80 : 20
 養生方法 3日室内4日水浸 養生温度 20±3℃ 養生日数 7日
 混合方法 手練り 混合時間 4分 突固め回数 92回 3層

セメント量 (%)		2	3	4	5	6
突固め試験	最適含水比 (%)	9.4	9.5	9.5	9.7	10.0
	最大乾燥密度 (g/cm ³)	2.081	2.092	2.100	2.116	2.154
一軸圧縮強さ	供試体作成含水比 (%)	9.7	9.8	9.6	9.5	9.4
	乾燥密度 (g/cm ³)	2.087	2.092	2.098	2.109	2.201
	吸水量 (%)	1.38	201	298	412	510
	最大変位量 (mm)	3.12	229	333	443	610
	一軸圧縮強さ (N/mm ²)	0.68	1.03	1.35	1.82	2.36



備考：セメント安定処理混合物の一軸圧縮試験の備考欄
 セメント量は1%ごとに試験を実施
 手練りもしくは、機械練りで、4分作業した