

固化材添加量 ・ 一軸圧縮強度曲線

調査件名 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4月20日

工種 路盤工

試験者 井上 幸子

1-1

固化材添加量(kg/m ³)	24	38	48	58
一軸圧縮強度(kN/m ²)	14	24	32	43

1-2

固化材添加量(kg/m ³)	25	37	45	60
一軸圧縮強度(kN/m ²)	22	34	43	60

1-3

固化材添加量(kg/m ³)	23	38	47	61
一軸圧縮強度(kN/m ²)	29	47	60	79

1-4

固化材添加量(kg/m ³)	22	36	45	55
一軸圧縮強度(kN/m ²)	38	55	70	87

一軸圧縮強度(kN/m ²)	目標値に対する算出添加量(kg/m ³)			
	1-1	1-2	1-3	1-4
目標値 35	50.9	37.9	28.3	19.1
45	59.8	46.8	36.5	28.1
55	68.6	55.7	43.6	36.0

固化材添加量 ・ 一軸圧縮強度曲線

