



ドライテックの保水量試験

令和4年10月3日



〒406-0812

山梨県笛吹市御坂町下黒駒 1611

株式会社 フッコー

TEL:055-262-2111 FAX:055-262-9101

試験方法

供試体を 75 mm×75 mm×75 mm で作成し、乾燥状態と、水分飽和状態で重量を測定し保水率を計測する。

試験結果

No.	乾燥重量 (g)	水分飽和重量 (g)	保水量 (g)	保水率 (%)
1	771.13	793.00	21.87	2.84
2	776.22	798.90	22.68	2.92
3	778.70	801.48	22.78	2.93
Ave	775.35	797.79	22.44	2.89

1 m ³ 換算	乾燥重量 (kg)	水分飽和重量 (g)	保水量 (kg)	保水率 (%)
	1843.05	1860.74	53.20	2.89

※ドライテック 2005