

土壌の熱伝導率の測定データシート

2011.06.02

班 _____ メンバー _____

土名 _____

缶の番号 _____ 内径(a) _____ cm

缶内の線までの容量 _____ cm³

充填土量 _____ g

室内温度(T_{init}) _____ °C

缶周囲の温度(T_{out}) _____ °C

秤量缶質量 _____ g

缶+湿土 _____ g

缶+炉乾燥土 _____ g

含水比 _____ (%)

体積含水率 _____ (%)

乾燥密度 _____ (g/cm³)

KD2 κ : _____ λ :

C_v :

時間	温度
15sec	
30sec	
1分	
1.5分	
2分	
2.5分	
5分	
10分	

缶番号 _____ 内径(a) _____ cm

缶内の線までの容量 _____ cm³

充填土量 _____ g

室内温度(T_{init}) _____ °C

缶周囲の温度(T_{out}) _____ °C

秤量缶質量 _____ g

缶+湿土 _____ g

缶+炉乾燥土 _____ g

含水比 _____ (%)

体積含水率 _____ (%)

乾燥密度 _____ (g/cm³)

KD2 κ : _____ λ :

C_v :

時間	温度
15sec	
30sec	
1分	
1.5分	
2分	
2.5分	
5分	
10分	

缶の番号 _____ 内径(a) _____ cm

缶内の線までの容量 _____ cm³

充填土量 _____ g

室内温度(T_{init}) _____ °C

缶周囲の温度(T_{out}) _____ °C

秤量缶質量 _____ g

缶+湿土 _____ g

缶+炉乾燥土 _____ g

含水比 _____ (%)

体積含水率 _____ (%)

乾燥密度 _____ (g/cm³)

KD2 κ : _____ λ :

C_v :

時間	温度
15sec	
30sec	
1分	
1.5分	
2分	
2.5分	
5分	
10分	