

JIS A 1211		CBR試験(室内貫入試験)						報告用紙		
調査名: 第二種改良土				試験日時: 令和5年7月4日						
備考:				立会者:						
養生:				試験者: 長塚 大地						
供試体の採取法、及び準備状態: プラント採取 7日間養生				試験条件: 水浸 ・非水浸						
I. 供試体の採取										
モールド NO.	11			含 水 比 の 測 定						
(湿潤試料+モールド)重量g	12441.4			湿潤試料重量+容器重量 WW	1349.6g					
モールド重量g	8718.4			乾燥試料重量+容器重量 DW	1087.4g					
湿潤試料重量g	3723			水の重量 Ww	262.2g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	253.7g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.68			乾土の重量 Ws	833.7g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.28			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 31.45\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 76.07\%$							
II. 吸水膨張試験 供試体の初めの高さ12.5cm										
吸 水 時 間 hr	1	2	4	8	24	48	72	96		
膨 張 量 mm										
膨 張 比 %										
III. 吸水後の供試体の乾燥密度 γ'_d および含水比 ω' ※										
試料+モールド g	湿潤重量 g	膨張比 re%	供試体体積 $V(1+re/100)$ cm³	γ'_t g/cm³	γ'_d g/cm³	ω' %				
$\gamma'_d = \frac{100rd}{100+re} \quad \omega' = \frac{\gamma'_t(100+re)}{rd} - 100 = 100 \left(\frac{\gamma'_t}{\gamma'_d} - 1 \right)$										
IV. 貫入試験 ピストン断面積 : 19.625 cm²										
貫入量 mm	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	5.0	7.5	10.0	12.5
荷重読み kg	38	85	127	167	201	230	332	440	541	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \end{array}$ $\omega = \frac{WW - DW}{Ww} \times 100 \quad ss = \frac{DW - TW}{W's} \times 100$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	331.93 kg/cm²									
C B R	16.35 %									
(注) ※印は非水浸試験の場合は除く。										

試験名：第二種改良土

試験日：令和5年7月4日

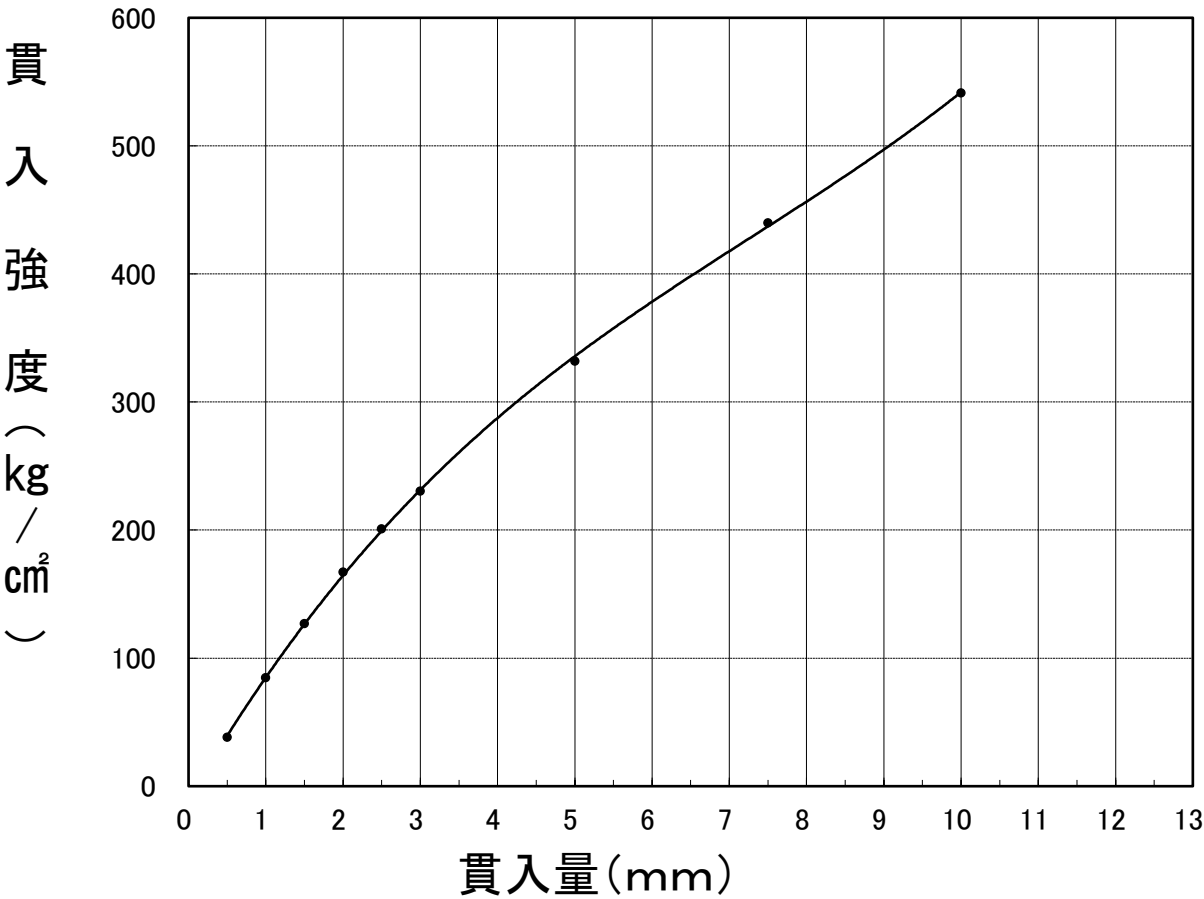
試験者名：長塚 大地

1.試験結果

貫入量	ゲージの読み			貫入強度	備考
(mm)	左	右	平均	(kg/cm ²)	
0.5	4.5	4.5	4.50	38.05	
1.0	10.0	10.0	10.00	84.57	
1.5	15.0	15.0	15.00	126.85	
2.0	19.5	20.0	19.75	167.02	
2.5	23.5	24.0	23.75	200.85	
3.0	27.0	27.5	27.25	230.45	
5.0	39.0	39.5	39.25	331.93	
7.5	52.0	52.0	52.00	439.76	
10.0	64.0	64.0	64.00	541.24	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 14.66

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 16.35



2. 5.0mm貫入強度 331.93 kg/cm²
3. CBR 16.35 %

粒度分布測定

NO.3

試験名：第二種改良土

試験日：令和5年7月4日

試験者名：長塚 大地

1.試験結果

目開き(mm)	a.篩+土(g)	b.篩(g)	c.土(g)	百分率(%)	累積率(%)
40.0	555.0	555.0	0	0	100.00
37.5	542.7	542.7	0.0	0.00	100.00
31.5	528.2	528.2	0.0	0.00	100.00
19.0	545.4	545.4	0.0	0.00	100.00
13.2	574.4	574.4	0.0	0.00	100.00
9.5	659.6	543.8	115.8	11.70	88.30
6.7	613.9	479.5	134.4	13.58	74.71
4.75	697.5	529.4	168.1	16.99	57.72
2.36	778.4	491.2	287.2	29.03	28.69
1.180	691.4	465.4	226.0	22.84	5.85
0.425	407.8	351.7	56.1	5.67	0.18
0.075	306.9	305.1	1.8	0.18	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	989.4	100	100

(注)百分率C÷合計×100%

累積分率＝小計からの累

2.粒度分布曲線

