

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4年4月16日						
備考:				立会者:						
養生:				試験者: 浅場 祐太						
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.	6			含水比の測定						
(湿潤試料+モールド)重量g	12467.1			湿潤試料重量+容器重量 WW	2026.1g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1671.2g					
湿潤試料重量g	3893.6			水の重量 Ww	354.9g					
モールド体積 V cm ³	2208			容器重量 TW	456.5g					
湿潤密度 γ_t g/cm ³	1.76			乾土の重量 Ws	1214.7g					
乾燥密度 γ_d g/cm ³	1.36			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 29.22\%$						
				固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 77.39\%$						
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) cm ³	γ'_t g/cm ³	γ'_d g/cm ³	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	68	127	186	211	241	283	385	444	529	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\omega = \frac{WW - DW}{Ww} \times 100 \quad ss = \frac{TW - W's}{Ww} \times 100$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	384.79 kg/cm ²									
C B R	18.95 %									
(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4年4月16日

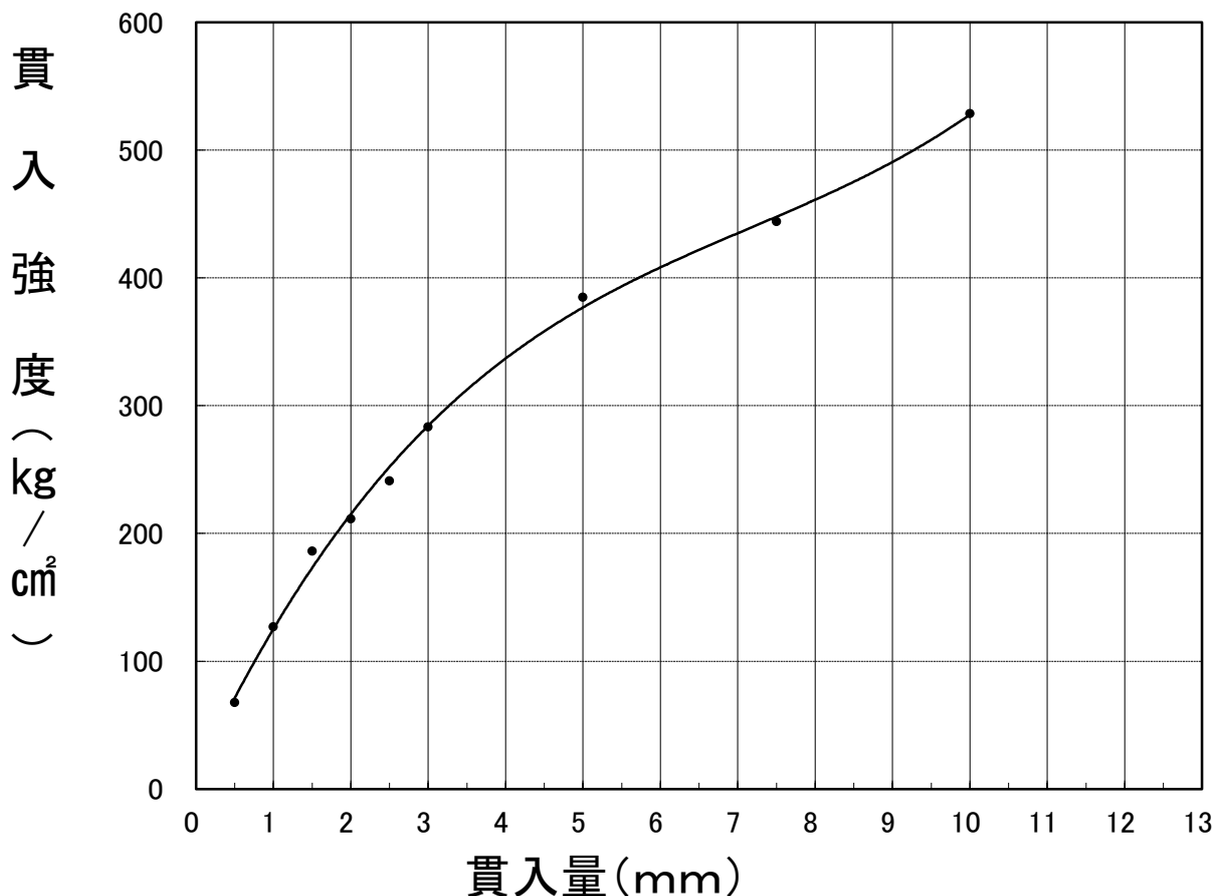
試験者名：浅場 祐太

1.試験結果

貫入量 (mm)	ゲージの読み			貫入強度 (kg/cm ²)	備考
	左	右	平均		
0.5	8.0	8.0	8.00	67.65	
1.0	15.0	15.0	15.00	126.85	
1.5	22.0	22.0	22.00	186.05	
2.0	25.0	25.0	25.00	211.42	
2.5	28.0	29.0	28.50	241.02	
3.0	33.0	34.0	33.50	283.30	
5.0	45.0	46.0	45.50	384.79	
7.5	52.0	53.0	52.50	443.99	
10.0	62.0	63.0	62.50	528.56	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度) ÷ 1370 × 100(%) = 17.59

CBR=5.0mm(貫入強度) ÷ 2030 × 100(%) = 18.95



- 2. 5.0mm貫入強度 384.79 kg/cm²
- 3. CBR 18.95 %

粒度分布測定

NO.3

試験名：第二種改良土

試験日：令和4年4月16日

試験者名：浅場 祐太

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	545.5	545.4	0.1	0.01	99.99
13.2	660.1	574.4	85.7	6.74	93.25
9.5	712.2	543.8	168.4	13.25	80.00
6.7	645.9	479.5	166.4	13.09	66.92
4.75	671.6	529.4	142.2	11.19	55.73
2.36	785.4	491.2	294.2	23.14	32.59
1.180	761.9	465.4	296.5	23.32	9.27
0.425	463.3	351.7	111.6	8.78	0.49
0.075	316.9	310.7	6.2	0.49	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1271.3	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

