

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11月17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.	6			含 水 比 の 測 定						
(湿潤試料+モールド)重量g	12156.9			湿潤試料重量+容器重量 WW	1453.2g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1106.5g					
湿潤試料重量g	3583.4			水の重量 Ww	346.7g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	244g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.62			乾土の重量 Ws	862.5g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.15			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 40.2\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 71.33\%$							
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	30	66	99	129	154	182	279	330	423	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \\ \omega = \% & & ss = \% \end{array}$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	279.08 kg/cm²									
C B R	13.74 %									
(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11月17日

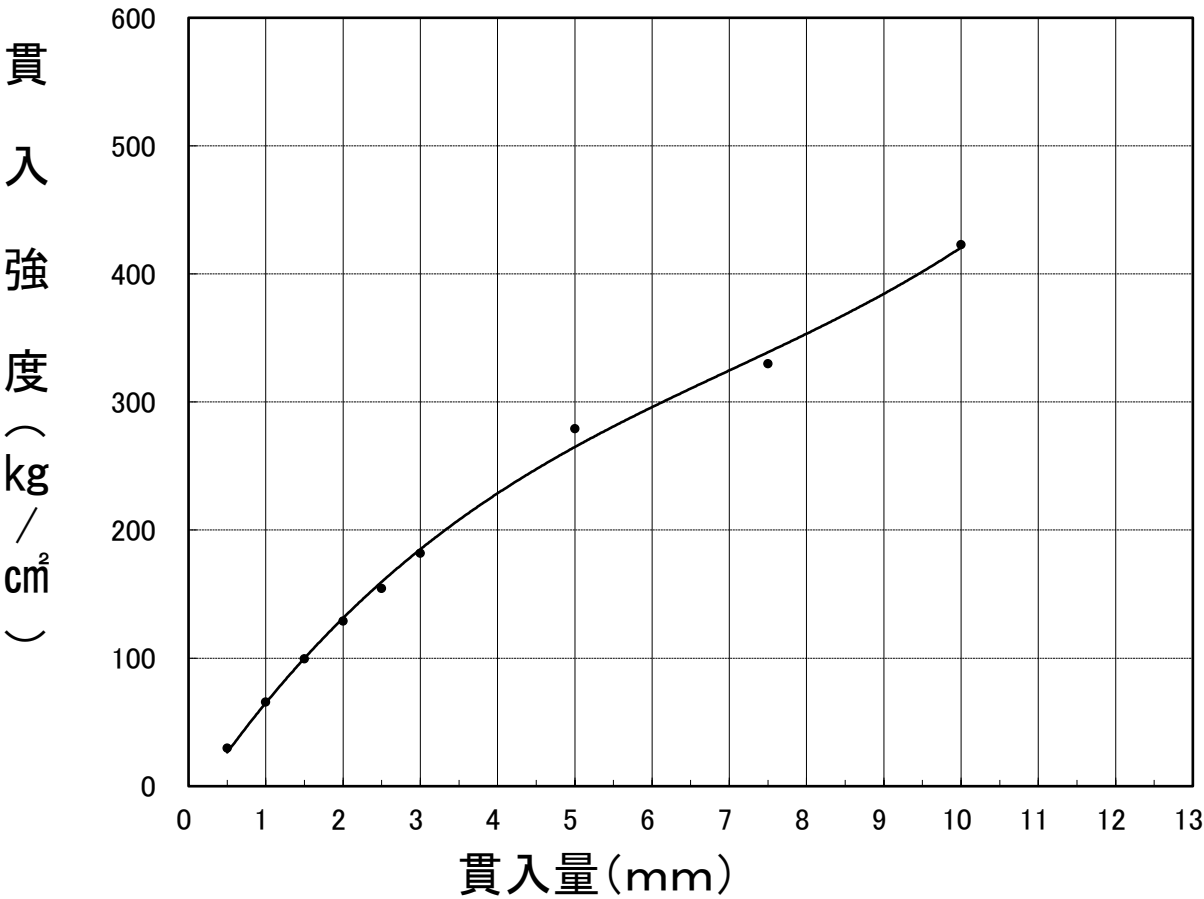
試験者名：長塚 大地

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	4.0	3.0	3.50	29.59	
1.0	8.0	7.5	7.75	65.54	
1.5	12.0	11.5	11.75	99.36	
2.0	15.5	15.0	15.25	128.96	
2.5	18.5	18.0	18.25	154.34	
3.0	22.0	21.0	21.50	181.82	
5.0	33.0	33.0	33.00	279.08	
7.5	39.0	39.0	39.00	329.82	
10.0	50.0	50.0	50.00	422.85	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 11.26

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 13.74



2. 5.0mm貫入強度
3. CBR
- 279.08

13.74

kg/cm²

%

粒度分布測定

NO.3

試験名：第二種改良土

試験日： 令和4年11月17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	630.9	543.8	87.1	6.30	93.70
6.7	604.9	479.5	125.4	9.06	84.64
4.75	724.6	529.4	195.2	14.11	70.53
2.36	945.3	491.2	454.1	32.82	37.71
1.180	837.8	465.4	372.4	26.92	10.80
0.425	492.1	351.7	140.4	10.15	0.65
0.075	319.7	310.7	9.0	0.65	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1383.6	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

