

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2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.	11			含 水 比 の 測 定						
(湿潤試料+モールド)重量g	12513.6			湿潤試料重量+容器重量 WW	1427.5g					
モールド重量g	8718.4			乾燥試料重量+容器重量 DW	1146.1g					
湿潤試料重量g	3795.2			水の重量 Ww	281.4g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	248.9g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.71			乾土の重量 Ws	897.2g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.30			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 31.36\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 76.12\%$							
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	23	76	110	144	178	203	304	412	516	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{cc} WW & DW \\ DW & TW \\ Ww & W's \end{array}$ $\omega = \% \quad ss = \%$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	304.45 kg/cm²									
C B R	14.99 %									
(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2月17日

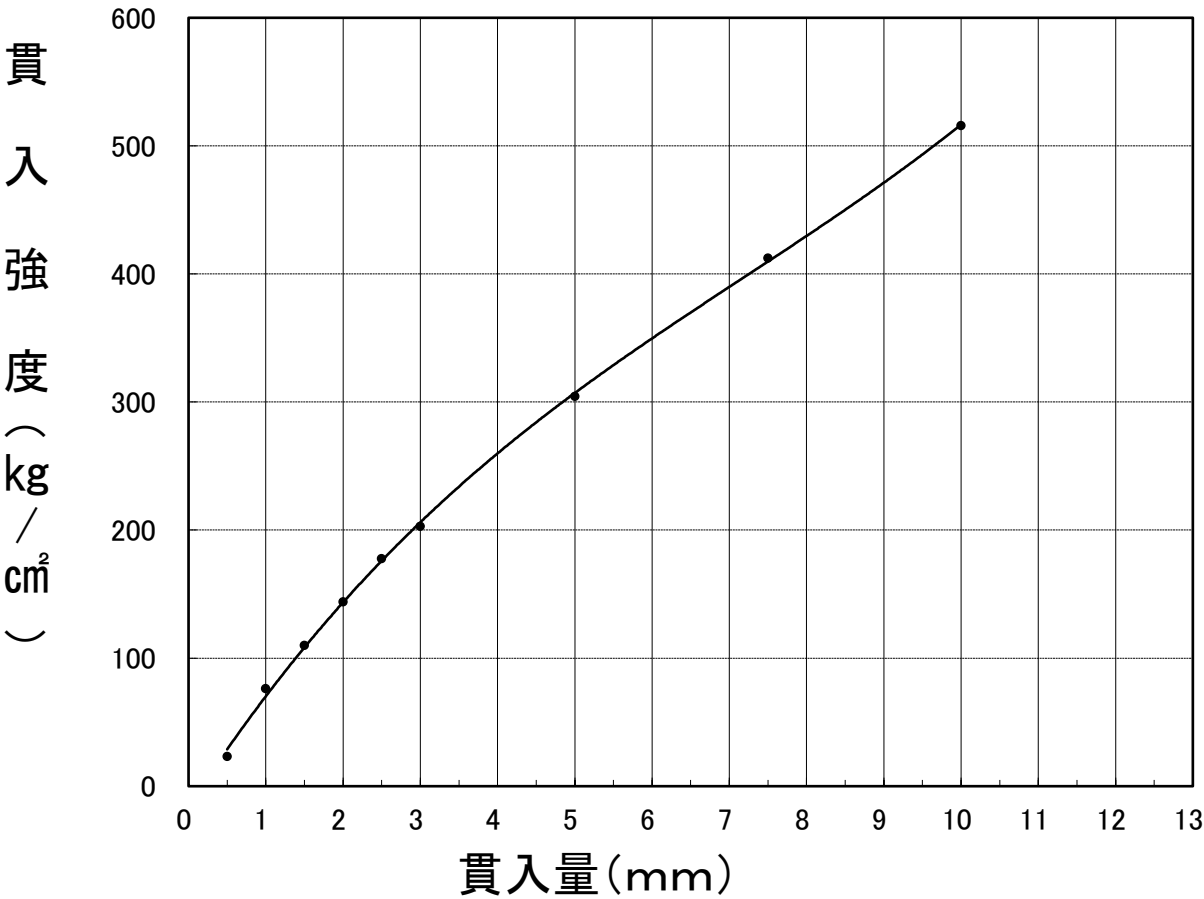
試験者名：長塚 大地

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	3.0	2.5	2.75	23.25	
1.0	9.0	9.0	9.00	76.11	
1.5	13.0	13.0	13.00	109.94	
2.0	17.0	17.0	17.00	143.76	
2.5	21.0	21.0	21.00	177.59	
3.0	24.0	24.0	24.00	202.96	
5.0	36.0	36.0	36.00	304.45	
7.5	49.0	48.5	48.75	412.27	
10.0	61.0	61.0	61.00	515.87	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 12.96

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 14.99



2.	5.0mm貫入強度	304.45	kg/cm ²
3.	CBR	14.99	%

粒度分布測定

NO.3

試験名：第二種改良土

試験日：令和5年2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	710.9	543.8	167.1	11.28	88.72
6.7	680.8	479.5	201.3	13.59	75.13
4.75	722.0	529.4	192.6	13.00	62.12
2.36	971.9	491.2	480.7	32.46	29.67
1.180	815.1	465.4	349.7	23.61	6.06
0.425	434.4	351.7	82.7	5.58	0.47
0.075	317.7	310.7	7.0	0.47	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1481.1	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

