

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9月29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	12021.4			湿潤試料重量+容器重量 WW	1641.2g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1355.8g					
湿潤試料重量g	3447.9			水の重量 Ww	285.4g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	292.8g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.56			乾土の重量 Ws	1063g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.23			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 26.85\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 78.83\%$							
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	76	116	154	190	222	262	355	455	541	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \\ \omega = \% & & ss = \% \end{array}$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	355.19 kg/cm²									
C B R	17.49 %									
(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9月29日

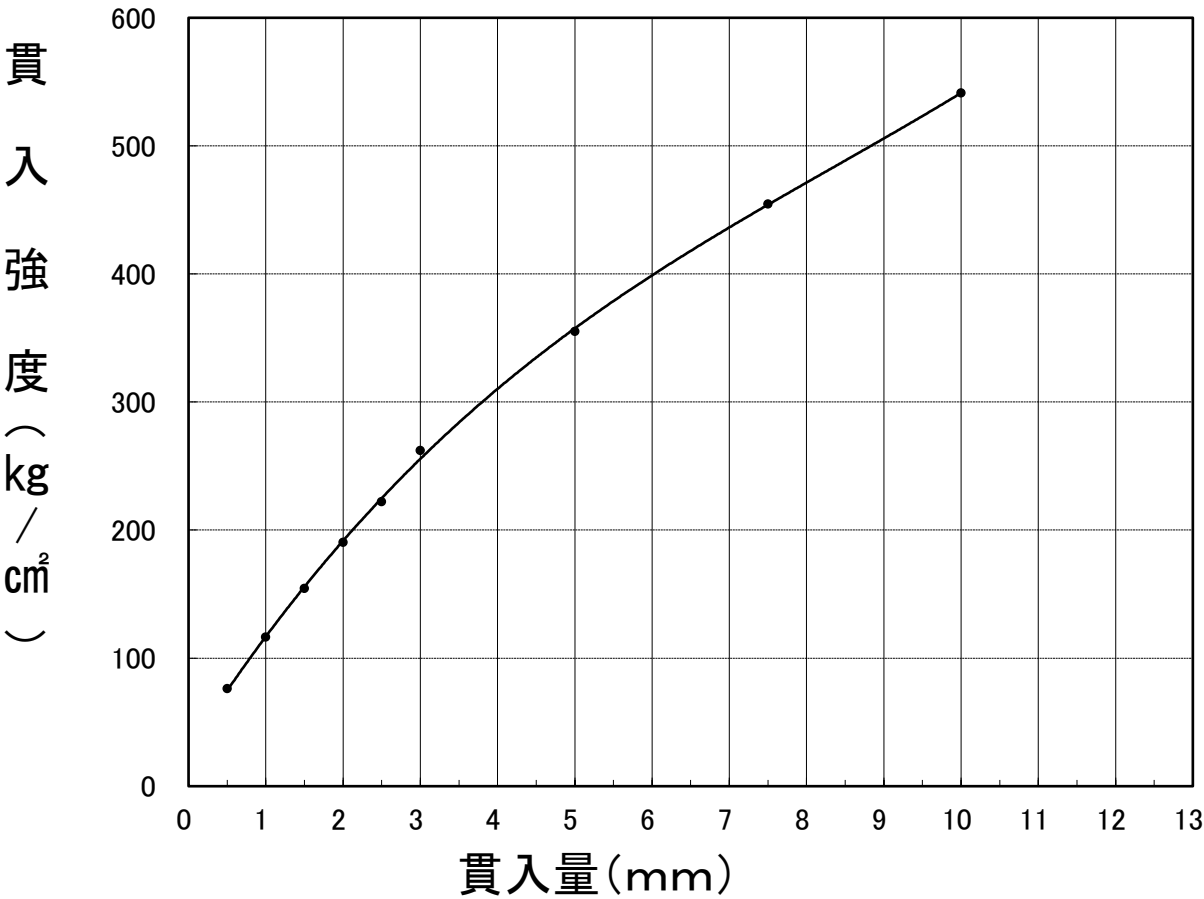
試験者名：浅場 祐太

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	8.0	10.0	9.00	76.11	
1.0	13.5	14.0	13.75	116.28	
1.5	18.0	18.5	18.25	154.34	
2.0	22.0	23.0	22.50	190.28	
2.5	26.0	26.5	26.25	221.99	
3.0	31.0	31.0	31.00	262.16	
5.0	42.0	42.0	42.00	355.19	
7.5	53.5	54.0	53.75	454.56	
10.0	64.0	64.0	64.00	541.24	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 16.20

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 17.49



2.	5.0mm貫入強度	355.19	kg/cm ²
3.	CBR	17.49	%

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和5年9月29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	545.4	545.4	0.0	0.00	100.00
13.2	574.4	574.4	0.0	0.00	100.00
9.5	620.4	543.8	76.6	6.00	94.00
6.7	672.3	479.5	192.8	15.11	78.89
4.75	656.2	529.4	126.8	9.93	68.96
2.36	864.3	491.2	373.1	29.23	39.72
1.180	848.7	465.4	383.3	30.03	9.69
0.425	471.0	351.7	119.3	9.35	0.34
0.075	309.5	305.1	4.4	0.34	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1276.3	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

