

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7年8月30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	12347.5			湿潤試料重量+容器重量 WW	1455.8g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1146.8g					
湿潤試料重量g	3774			水の重量 Ww	309g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	293g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.70			乾土の重量 Ws	853.8g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.25			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 36.19\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 73.43\%$							
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	42	76	135	152	178	271	372	431	507	—
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	372.10 kg/cm²									
C B R	18.33 %									
(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7年8月30日

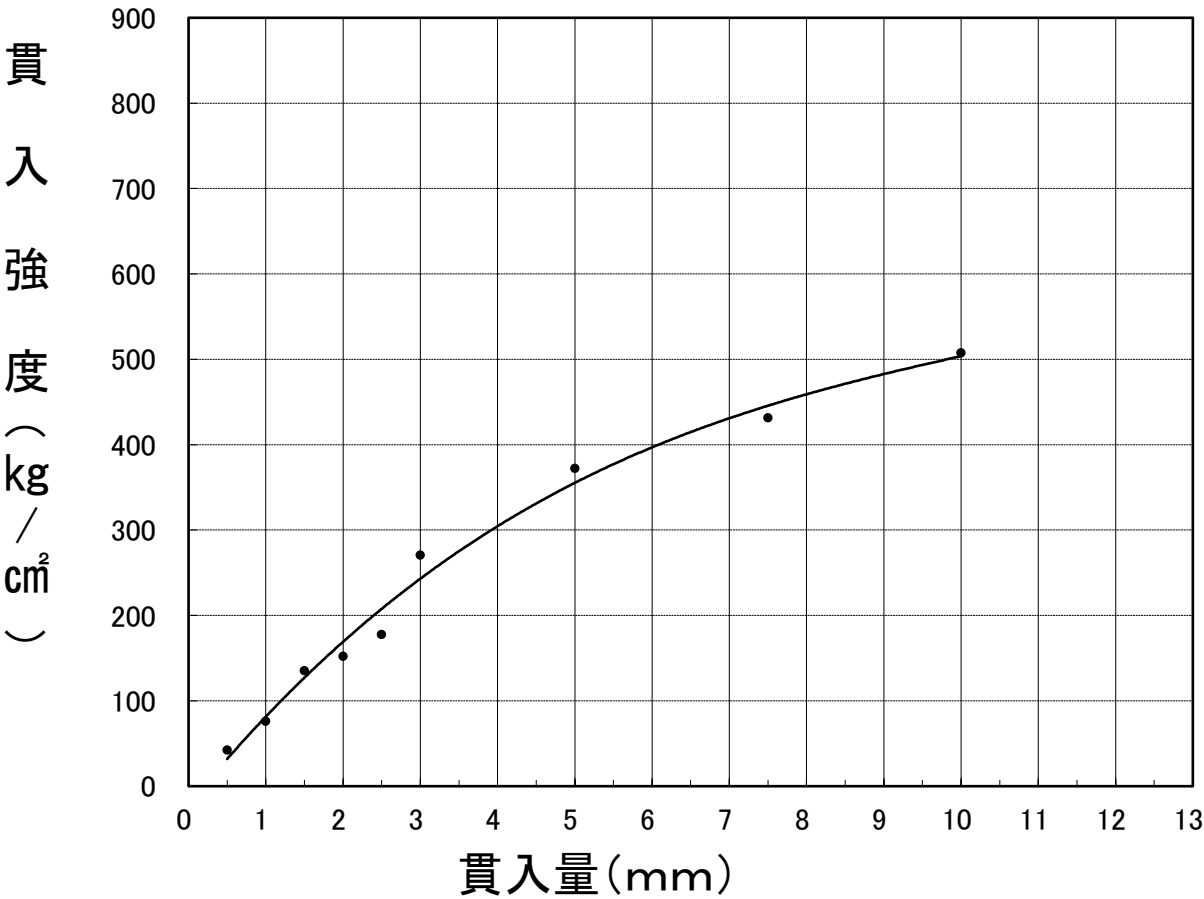
試験者名：長塚 大地

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	5.0	5.0	5.00	42.28	
1.0	9.0	9.0	9.00	76.11	
1.5	16.0	16.0	16.00	135.31	
2.0	18.0	18.0	18.00	152.22	
2.5	21.0	21.0	21.00	177.59	
3.0	32.0	32.0	32.00	270.62	
5.0	44.0	44.0	44.00	372.10	
7.5	51.0	51.0	51.00	431.30	
10.0	60.0	60.0	60.00	507.42	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 12.96

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 18.33



2. 5.0mm貫入強度

3. CBR

372.1

18.33

kg/cm²

%

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和7年8月30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	702.9	543.8	159.1	15.80	84.20
6.7	643.3	479.5	163.8	16.26	67.94
4.75	621.9	529.4	92.5	9.18	58.76
2.36	724.8	491.2	233.6	23.19	35.56
1.180	762.4	465.4	297.0	29.49	6.08
0.425	411.1	351.7	59.4	5.90	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	—	—	1007.2	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

