

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3年4月26日						
備考:				立会者:						
養生:				試験者: 渡辺 励						
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	12527.1			湿潤試料重量+容器重量 WW	2380.1g					
モールド重量g	8718.4			乾燥試料重量+容器重量 DW	1899.3g					
湿潤試料重量g	3808.7			水の重量 Ww	480.8g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	460.1g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.72			乾土の重量 Ws	1439.2g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.29			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 33.41\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 74.96\%$							
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	17	51	93	135	178	220	347	482	626	—
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	346.73 kg/cm²									
C B R	17.08 %									
(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3年4月26日

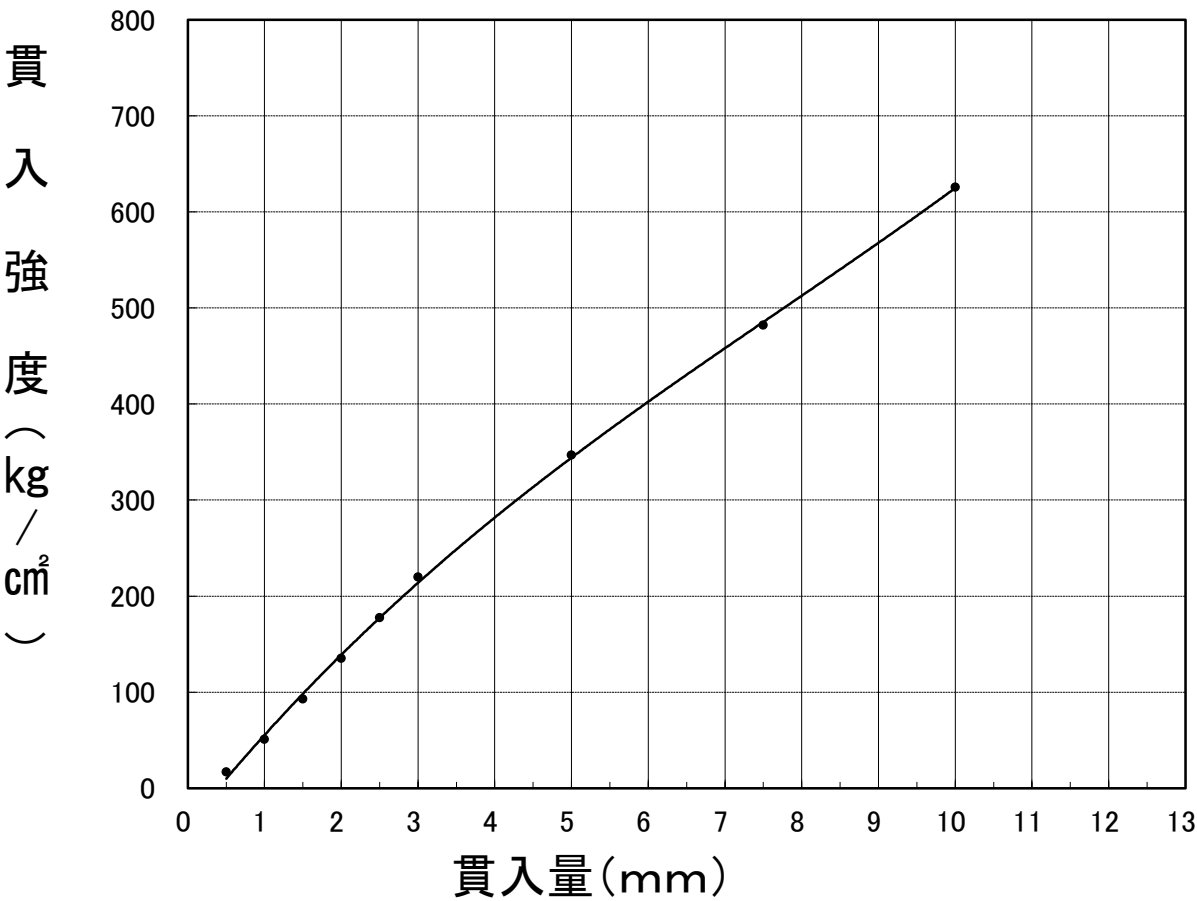
試験者名：渡辺 励

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	1.5	2.5	2.00	16.91	
1.0	5.0	7.0	6.00	50.74	
1.5	10.0	12.0	11.00	93.02	
2.0	15.0	17.0	16.00	135.31	
2.5	20.0	22.0	21.00	177.59	
3.0	25.0	27.0	26.00	219.88	
5.0	40.0	42.0	41.00	346.73	
7.5	56.0	58.0	57.00	482.04	
10.0	73.0	75.0	74.00	625.81	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 12.96

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 17.08



2. 5.0mm貫入強度 346.73 kg/cm²
3. CBR 17.08 %

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和3年4月26日

試験者名： 渡辺 励

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	723.1	543.8	179.3	10.82	89.18
6.7	768.7	479.5	289.2	17.44	71.74
4.75	838.4	529.4	309.0	18.64	53.10
2.36	1042.5	491.2	551.3	33.25	19.85
1.180	712.1	465.4	246.7	14.88	4.96
0.425	431.5	351.7	79.8	4.81	0.15
0.075	313.2	310.7	2.5	0.15	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1657.8	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

