

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2年8月24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	12325.2			湿潤試料重量+容器重量 WW	1062.9g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	898.1g					
湿潤試料重量g	3751.7			水の重量 Ww	164.8g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	290.8g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.69			乾土の重量 Ws	607.3g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.33			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 27.14\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 78.66\%$							
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	55	97	148	186	228	279	343	427	664	—
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	342.50 kg/cm²									
C B R	16.87 %									
(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2年8月24日

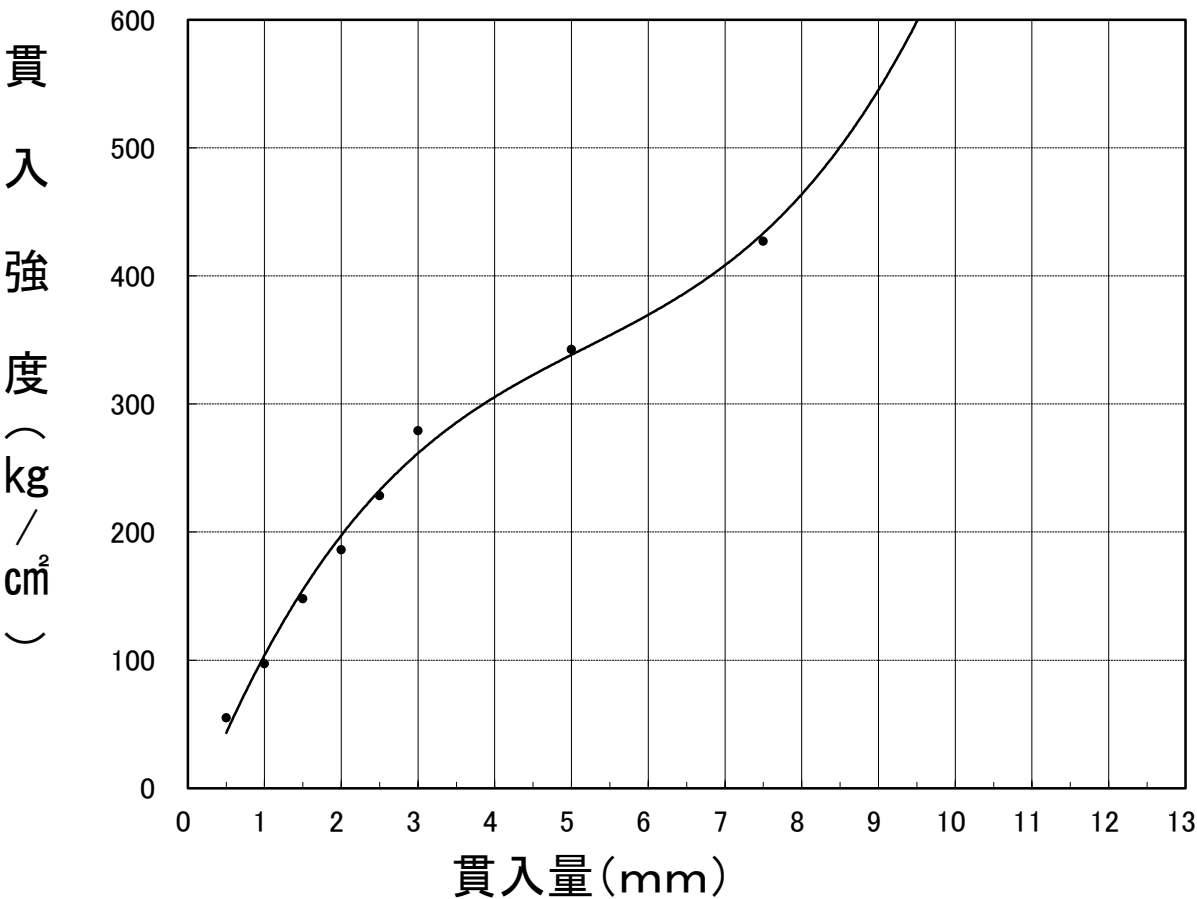
試験者名： 浅場 祐太

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	6.0	7.0	6.50	54.97	
1.0	11.0	12.0	11.50	97.25	
1.5	17.0	18.0	17.50	147.99	
2.0	21.0	23.0	22.00	186.05	
2.5	26.0	28.0	27.00	228.33	
3.0	32.0	34.0	33.00	279.08	
5.0	40.0	41.0	40.50	342.50	
7.5	50.0	51.0	50.50	427.07	
10.0	78.0	79.0	78.50	663.87	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 16.66

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 16.87



2. 5.0mm貫入強度

3. CBR

342.5

16.87

kg/cm²

%

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和2年8月24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	573.8	573.8	0.0	0.00	100.00
9.5	812.2	543.1	269.1	25.58	74.42
6.7	738.0	477.4	260.6	24.77	49.65
4.75	813.0	527.7	285.3	27.12	22.53
2.36	723.0	505.1	217.9	20.71	1.82
1.180	546.0	546.0	0.0	0.00	1.82
0.425	371.2	356.3	14.9	1.42	0.40
0.075	321.1	316.9	4.2	0.40	0
0.0	349.6	349.6	0.0	0	0
合計	—	—	1052.0	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

