

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4月13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	12404.3			湿潤試料重量+容器重量 WW	1893.5g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1527.6g					
湿潤試料重量g	3830.8			水の重量 Ww	365.9g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	460g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.73			乾土の重量 Ws	1067.6g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.29			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 34.27\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 74.48\%$							
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	51	76	101	127	144	169	237	321	381	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \end{array}$ $\omega = \% \quad ss = \%$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	236.79 kg/cm²									
C B R	11.66 %									
(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4月13日

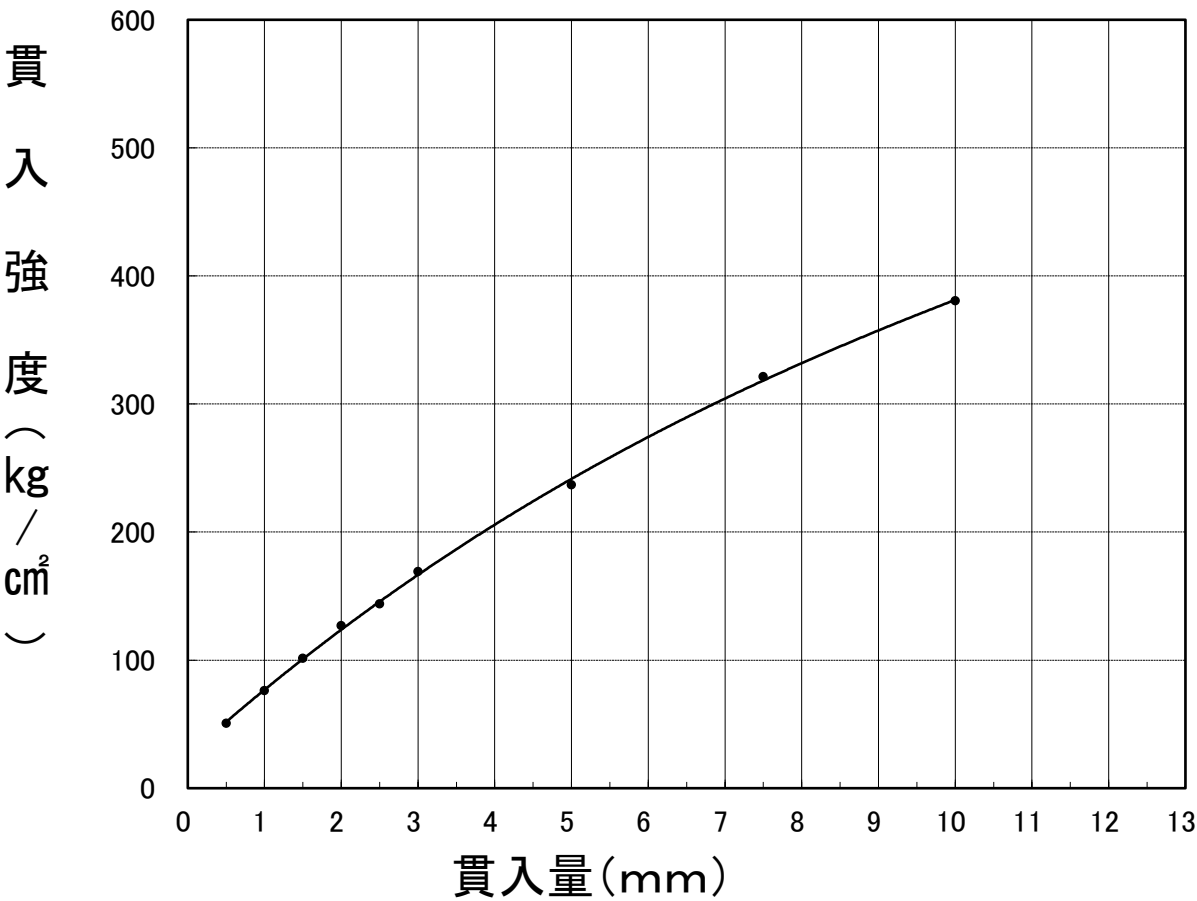
試験者名：浅場 祐太

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	6.0	6.00	50.74	
1.0	9.0	9.0	9.00	76.11	
1.5	12.0	12.0	12.00	101.48	
2.0	15.0	15.0	15.00	126.85	
2.5	17.0	17.0	17.00	143.76	
3.0	20.0	20.0	20.00	169.14	
5.0	28.0	28.0	28.00	236.79	
7.5	38.0	38.0	38.00	321.36	
10.0	45.0	45.0	45.00	380.56	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 10.49

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 11.66



2. 5.0mm貫入強度 236.79 kg/cm²
3. CBR 11.66 %

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和2年4月13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	778.7	544.3	234.4	20.06	79.94
6.7	621.7	478.5	143.2	12.26	67.69
4.75	693.2	529.2	164.0	14.04	53.65
2.36	997.3	490.8	506.5	43.35	10.30
1.180	575.7	464.7	111.0	9.50	0.80
0.425	359.5	351.9	7.6	0.65	0.15
0.075	313.6	311.8	1.8	0.15	0
0.0	349.6	349.6	0.0	0	0
合計	—	—	1168.5	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

