

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6月11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	12298.8			湿潤試料重量+容器重量 WW	1500.1g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1124.7g					
湿潤試料重量g	3725.3			水の重量 Ww	375.4g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	293.6g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.68			乾土の重量 Ws	831.1g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.16			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 45.17\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 68.89\%$							
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	30	101	144	178	211	237	334	419	491	—
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	334.05 kg/cm²									
C B R	16.45 %									
(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6月11日

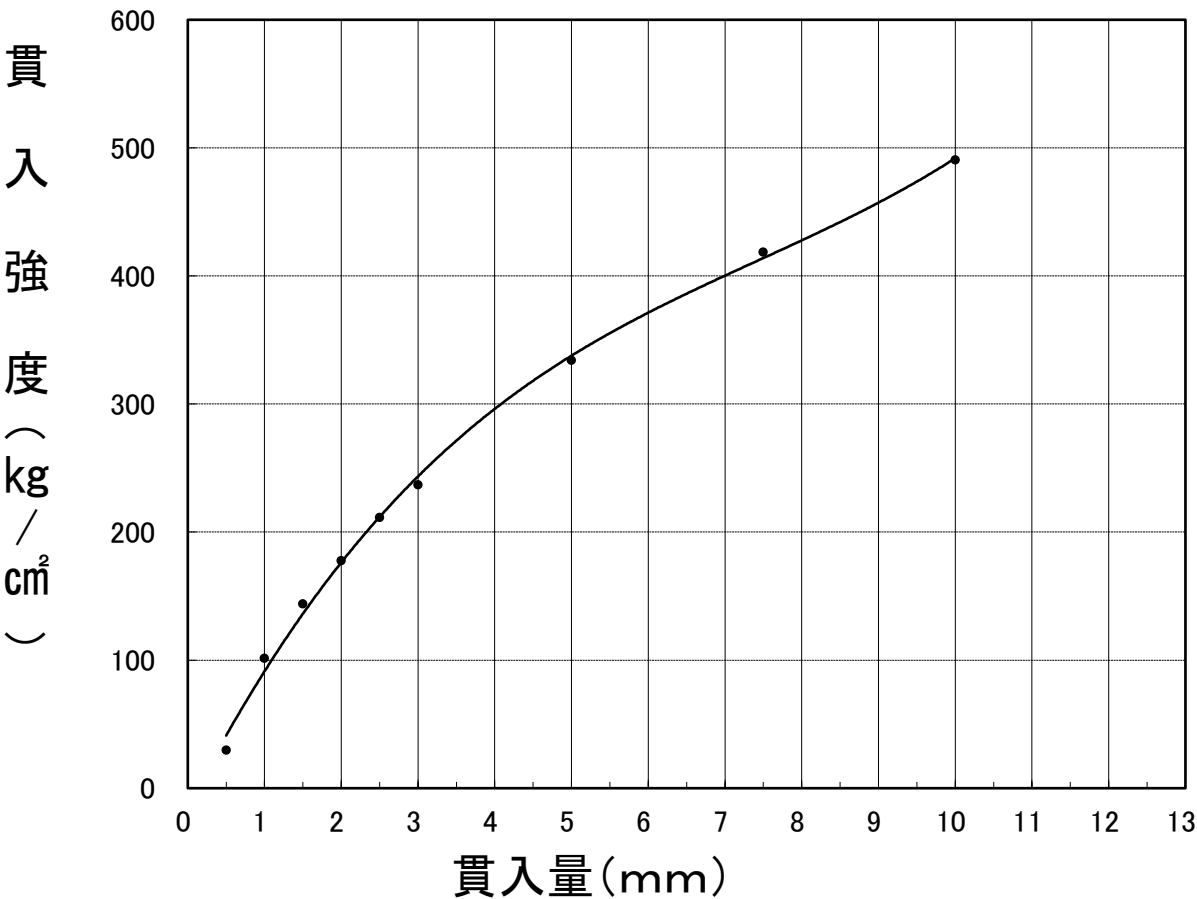
試験者名： 浅場 祐太

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	3.0	4.0	3.50	29.59	
1.0	13.0	11.0	12.00	101.48	
1.5	18.0	16.0	17.00	143.76	
2.0	22.0	20.0	21.00	177.59	
2.5	26.0	24.0	25.00	211.42	
3.0	30.0	26.0	28.00	236.79	
5.0	40.0	39.0	39.50	334.05	
7.5	50.0	49.0	49.50	418.62	
10.0	58.0	58.0	58.00	490.50	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 15.43

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 16.45



2.	5.0mm貫入強度	334.05	kg/cm ²
3.	CBR	16.45	%

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和2年6月11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	99.92
37.5	542.7	542.7	0.0	0.00	99.92
31.5	528.2	528.2	0.0	0.00	99.92
19.0	545.4	545.4	0.0	0.00	99.92
13.2	573.8	573.8	0.0	0.00	99.92
9.5	918.3	543.1	375.2	29.99	69.93
6.7	711.7	477.4	234.3	18.73	51.21
4.75	866.4	527.7	338.7	27.07	24.14
2.36	728.7	505.1	223.6	17.87	6.27
1.180	551.0	546.0	5.0	0.40	5.87
0.425	377.3	356.3	21.0	1.68	4.19
0.075	369.3	316.9	52.4	4.19	0
0.0	350.6	349.6	1.0	0	0
合計	—	—	1251.2	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

