

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10月29日						
備考:				立会者:						
養生:				試験者: 田島 亮也						
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	12370.2			湿潤試料重量+容器重量 WW	1746.3g					
モールド重量g	8718.4			乾燥試料重量+容器重量 DW	1364.3g					
湿潤試料重量g	3651.8			水の重量 Ww	382g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	451.6g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.65			乾土の重量 Ws	912.7g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.16			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 41.85\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 70.5\%$							
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	85	123	156	190	224	249	359	482	605	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \\ \omega = \% & & ss = \% \end{array}$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	359.42 kg/cm²									
C B R	17.70 %									
(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10月29日

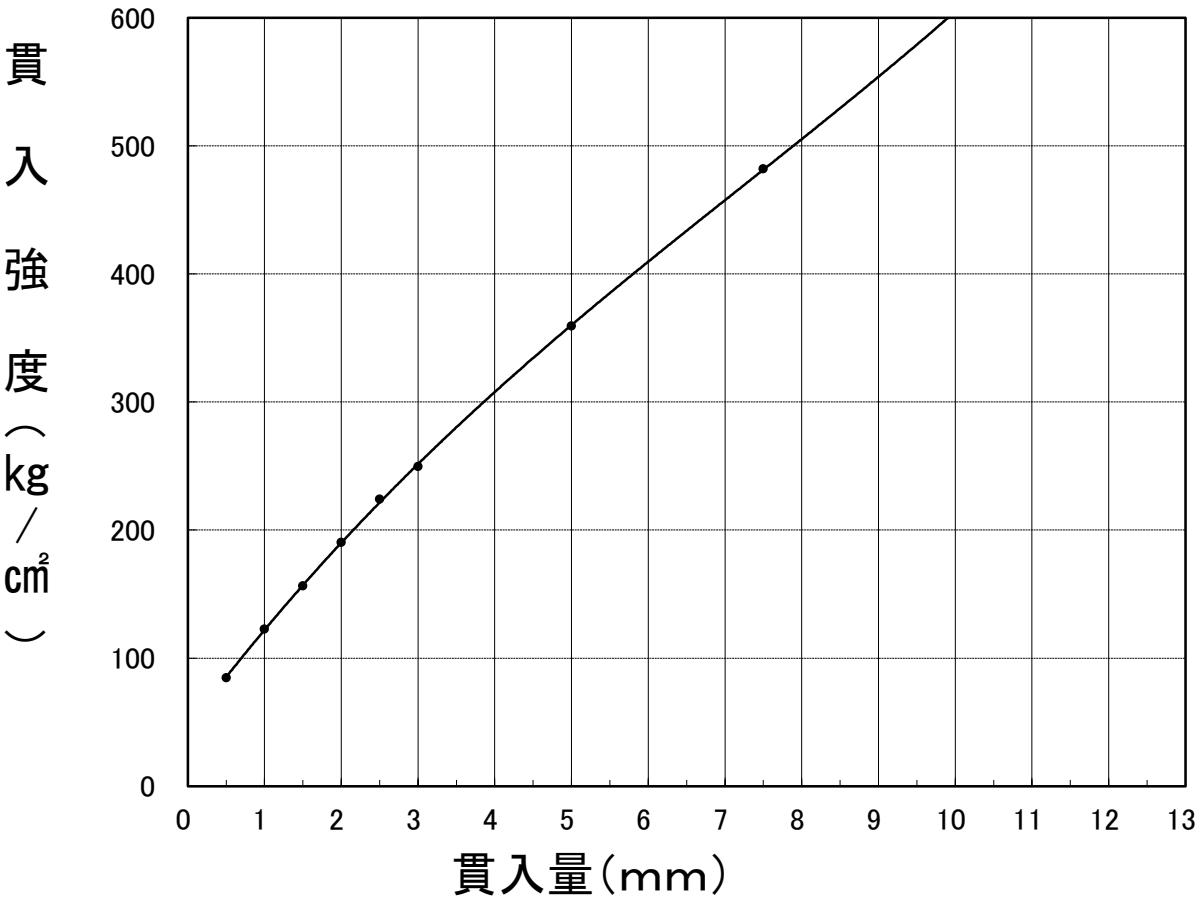
試験者名：田島 亮也

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	10.0	10.0	10.00	84.57	
1.0	15.0	14.0	14.50	122.62	
1.5	19.0	18.0	18.50	156.45	
2.0	23.0	22.0	22.50	190.28	
2.5	27.0	26.0	26.50	224.11	
3.0	30.0	29.0	29.50	249.48	
5.0	43.0	42.0	42.50	359.42	
7.5	58.0	56.0	57.00	482.04	
10.0	72.0	71.0	71.50	604.67	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 16.35

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 17.70



2. 5.0mm貫入強度 359.42 kg/cm²
3. CBR 17.70 %

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和3年10月29日

試験者名： 田島 亮也

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	693.0	574.4	118.6	5.19	94.81
9.5	780.3	543.8	236.5	10.35	84.46
6.7	723.2	479.5	243.7	10.66	73.80
4.75	1016.4	529.4	487.0	21.31	52.49
2.36	1391.7	491.2	900.5	39.40	13.10
1.180	703.4	465.4	238.0	10.41	2.68
0.425	409.1	351.7	57.4	2.51	0.17
0.075	314.6	310.7	3.9	0.17	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	2285.6	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

