

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4年9月30日						
備考:				立会者:						
養生:				試験者: 中曽根 克久						
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	12121.3			湿潤試料重量+容器重量 WW	2167.8g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1731.6g					
湿潤試料重量g	3547.8			水の重量 Ww	436.2g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	460.6g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.60			乾土の重量 Ws	1271g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.19			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 34.32\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 74.45\%$							
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	57	101	137	171	203	230	321	417	503	—
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	321.36 kg/cm²									
C B R	15.83 %									
(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4年9月30日

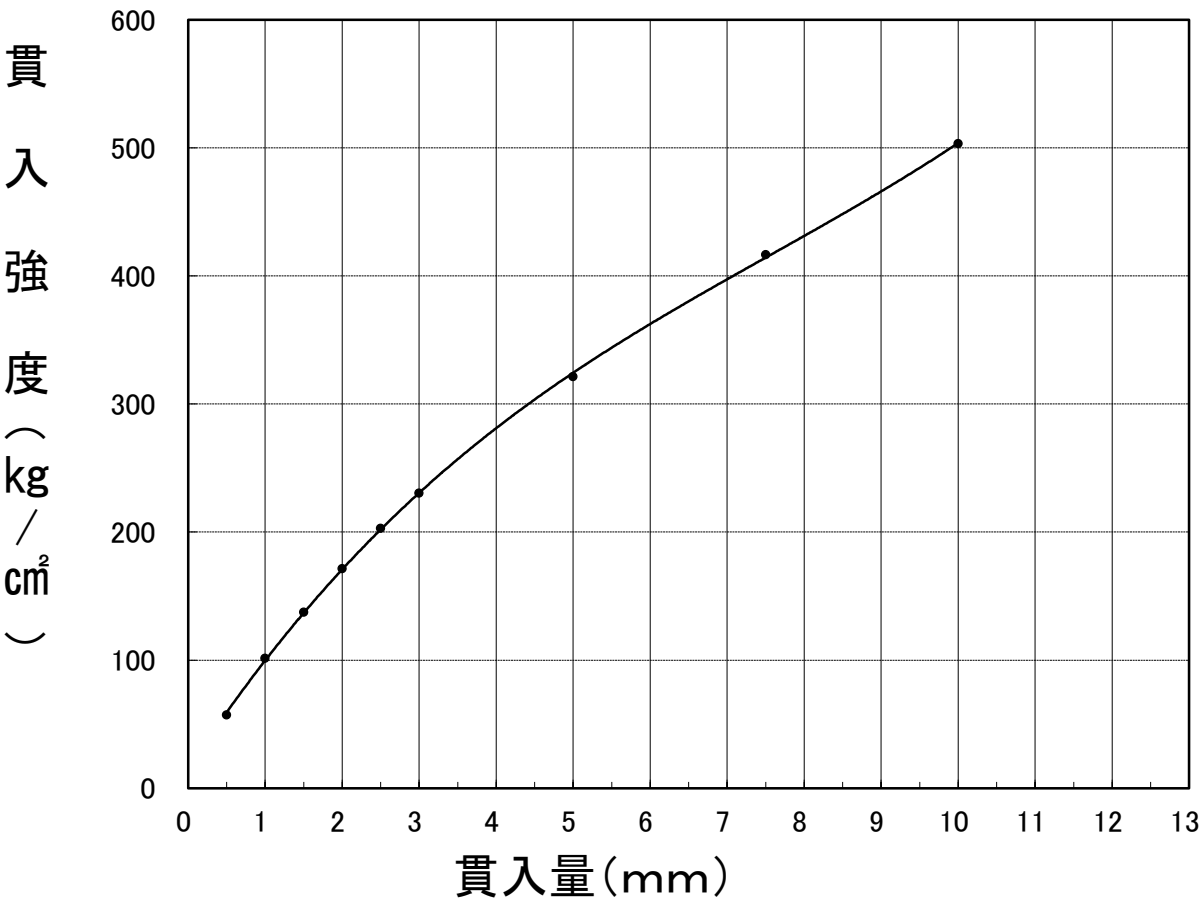
試験者名：中曽根 克久

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	7.5	6.0	6.75	57.08	
1.0	13.0	11.0	12.00	101.48	
1.5	17.0	15.5	16.25	137.42	
2.0	21.0	19.5	20.25	171.25	
2.5	25.0	23.0	24.00	202.96	
3.0	28.0	26.5	27.25	230.45	
5.0	38.5	37.5	38.00	321.36	
7.5	50.0	48.5	49.25	416.50	
10.0	60.0	59.0	59.50	503.19	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 14.81

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 15.83



2.	5.0mm貫入強度	321.36	kg/cm ²
3.	CBR	15.83	%

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和4年9月30日

試験者名： 中曽根 克久

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	690.4	543.8	146.6	9.68	90.32
6.7	631.0	479.5	151.5	10.01	80.31
4.75	748.5	529.4	219.1	14.47	65.84
2.36	977.5	491.2	486.3	32.12	33.72
1.180	876.8	465.4	411.4	27.17	6.55
0.425	444.4	351.7	92.7	6.12	0.42
0.075	317.1	310.7	6.4	0.42	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1514.0	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

