

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9月28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	121581.3			湿潤試料重量+容器重量 WW	1486.5g					
モールド重量g	8718.4			乾燥試料重量+容器重量 DW	1187.9g					
湿潤試料重量g	3942.5			水の重量 Ww	298.6g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	459.8g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.78			乾土の重量 Ws	728.1g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.26			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 41.01\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 70.92\%$							
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	17	38	68	118	144	165	245	338	427	—
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	245.25 kg/cm²									
C B R	12.08 %									
(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9月28日

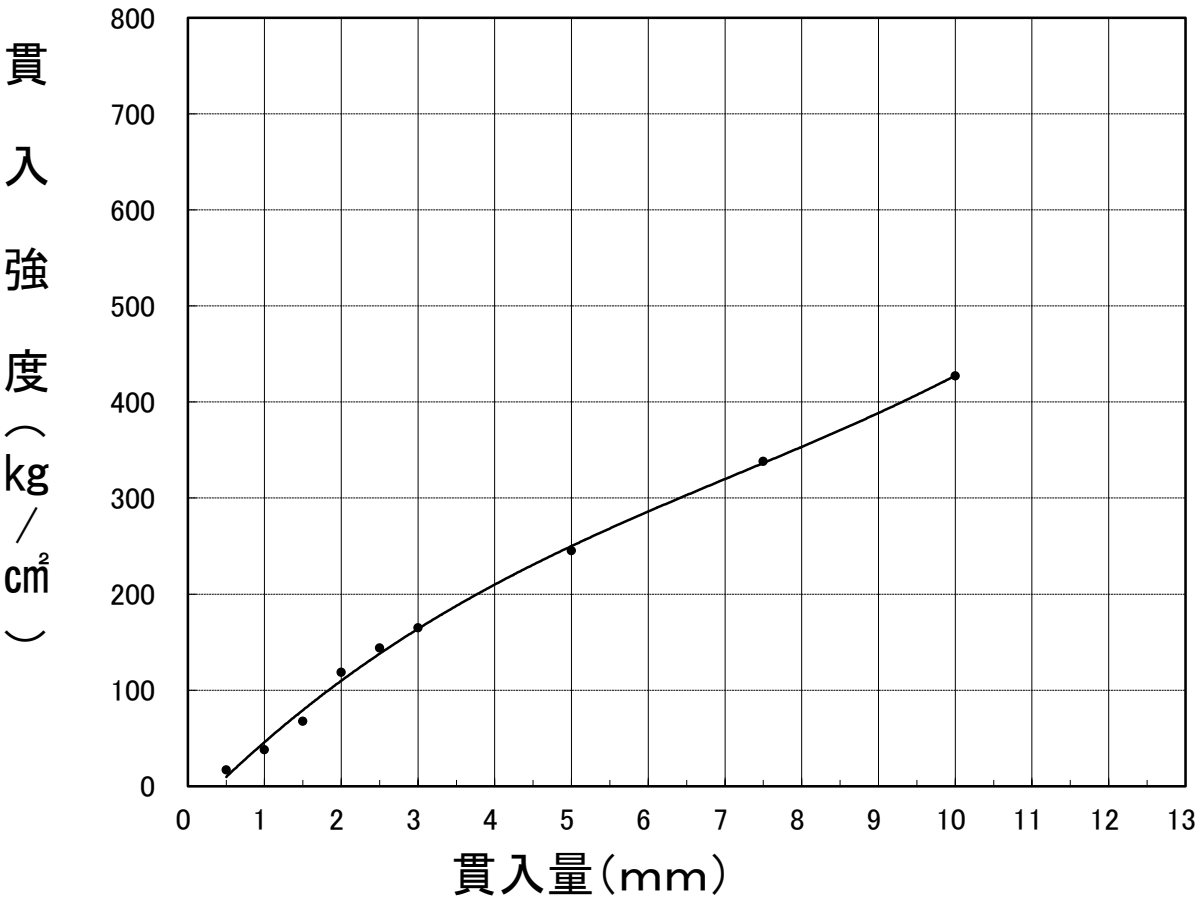
試験者名： 田島 亮也

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	2.0	2.0	2.00	16.91	
1.0	4.0	5.0	4.50	38.05	
1.5	7.0	9.0	8.00	67.65	
2.0	13.0	15.0	14.00	118.39	
2.5	16.0	18.0	17.00	143.76	
3.0	19.0	20.0	19.50	164.91	
5.0	28.0	30.0	29.00	245.25	
7.5	39.0	41.0	40.00	338.28	
10.0	50.0	51.0	50.50	427.07	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 10.49

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 12.08



2.	5.0mm貫入強度	245.25	kg/cm ²
3.	CBR	12.08	%

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和3年9月28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	0.00	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	657.8	574.4	83.4	5.52	94.48
9.5	676.4	543.8	132.6	8.78	85.70
6.7	717.9	479.5	238.4	15.78	69.92
4.75	918.9	529.4	389.5	25.79	44.13
2.36	981.9	491.2	490.7	32.49	11.65
1.180	616.6	465.4	151.2	10.01	1.64
0.425	372.2	351.7	20.5	1.36	0.28
0.075	314.9	310.7	4.2	0.28	0.00
0.0	348.2	348.2	0.0	0.00	0.00
合計	—	—	1510.5	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

