

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7月19日						
備考:				立会者:						
養生:				試験者: 渡辺 励						
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	12226.6			湿潤試料重量+容器重量 WW	1835.1g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1471.9g					
湿潤試料重量g	3653.1			水の重量 Ww	363.2g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	292.8g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.65			乾土の重量 Ws	1179.1g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.26			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 30.8\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 76.45\%$							
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	17	38	59	80	101	127	216	313	419	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \end{array}$ $\omega = \frac{Ww}{W's} \times 100 \% \quad ss = \frac{DW}{TW} \times 100 \%$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	215.65 kg/cm²									
C B R	10.62 %									
(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7月19日

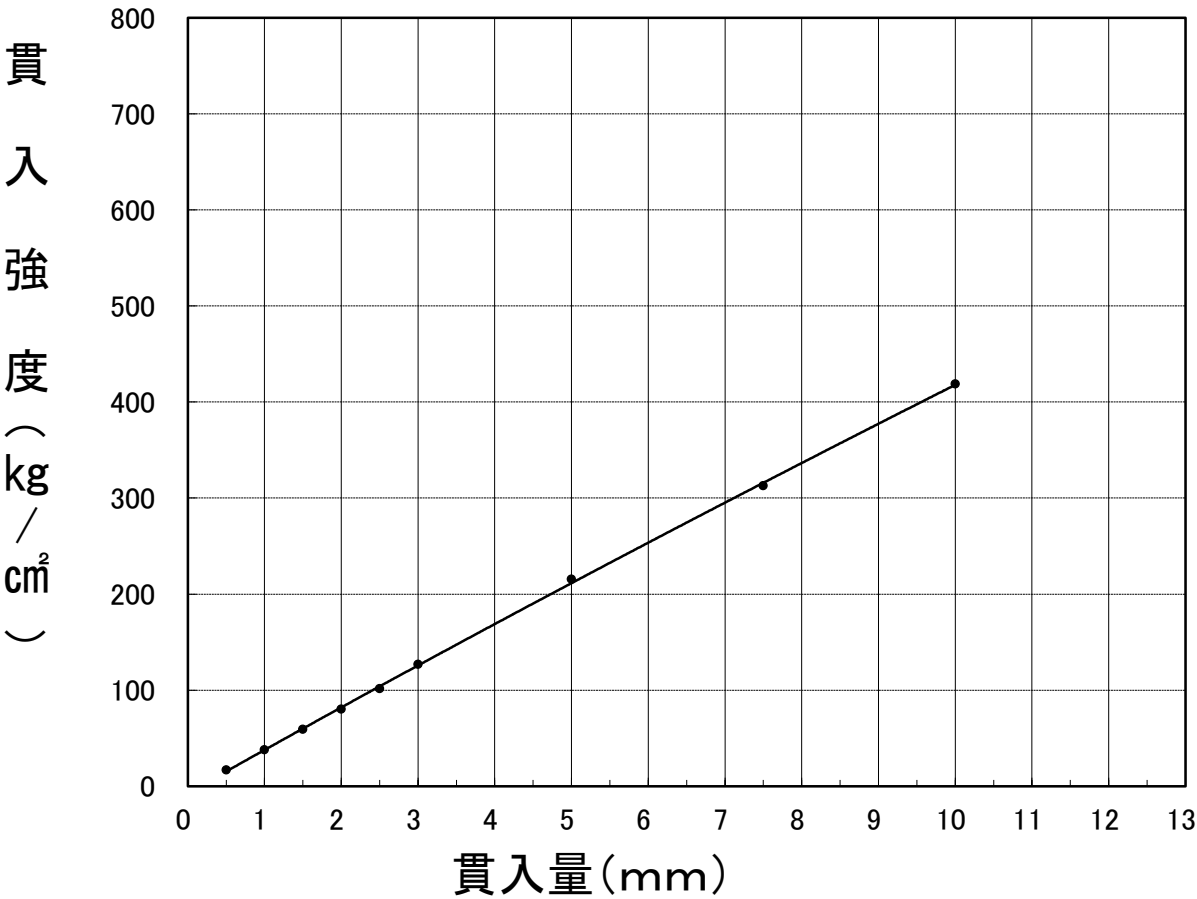
試験者名：渡辺 励

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	4.5	4.5	4.50	38.05	
1.5	7.0	7.0	7.00	59.19	
2.0	9.5	9.5	9.50	80.34	
2.5	12.0	12.0	12.00	101.48	
3.0	15.0	15.0	15.00	126.85	
5.0	25.5	25.5	25.50	215.65	
7.5	37.0	37.0	37.00	312.90	
10.0	49.5	49.5	49.50	418.62	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 7.40

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 10.62



2. 5.0mm貫入強度 215.65 kg/cm²
3. CBR 10.62 %

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和3年7月19日

試験者名： 渡辺 励

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	574.4	574.4	0.0	0.00	100.00
9.5	651.3	543.8	107.5	7.15	92.85
6.7	671.9	479.5	192.4	12.80	80.06
4.75	910.5	529.4	381.1	25.34	54.71
2.36	1120.9	491.2	629.7	41.88	12.84
1.180	638.0	465.4	172.6	11.48	1.36
0.425	369.9	351.7	18.2	1.21	0.15
0.075	312.9	310.7	2.2	0.15	0.00
0.0	348.2	348.2	0.0	0.00	0.00
合計	—	—	1503.7	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

