

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6月22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	12501.3			湿潤試料重量+容器重量 WW	1860.3g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1484.1g					
湿潤試料重量g	3927.8			水の重量 Ww	376.2g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	293.2g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.77			乾土の重量 Ws	1190.9g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	1.35			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 31.59\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 75.99\%$							
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	21	55	85	114	148	173	296	446	594	—
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	295.99 kg/cm²									
C B R	14.58 %									
(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6月22日

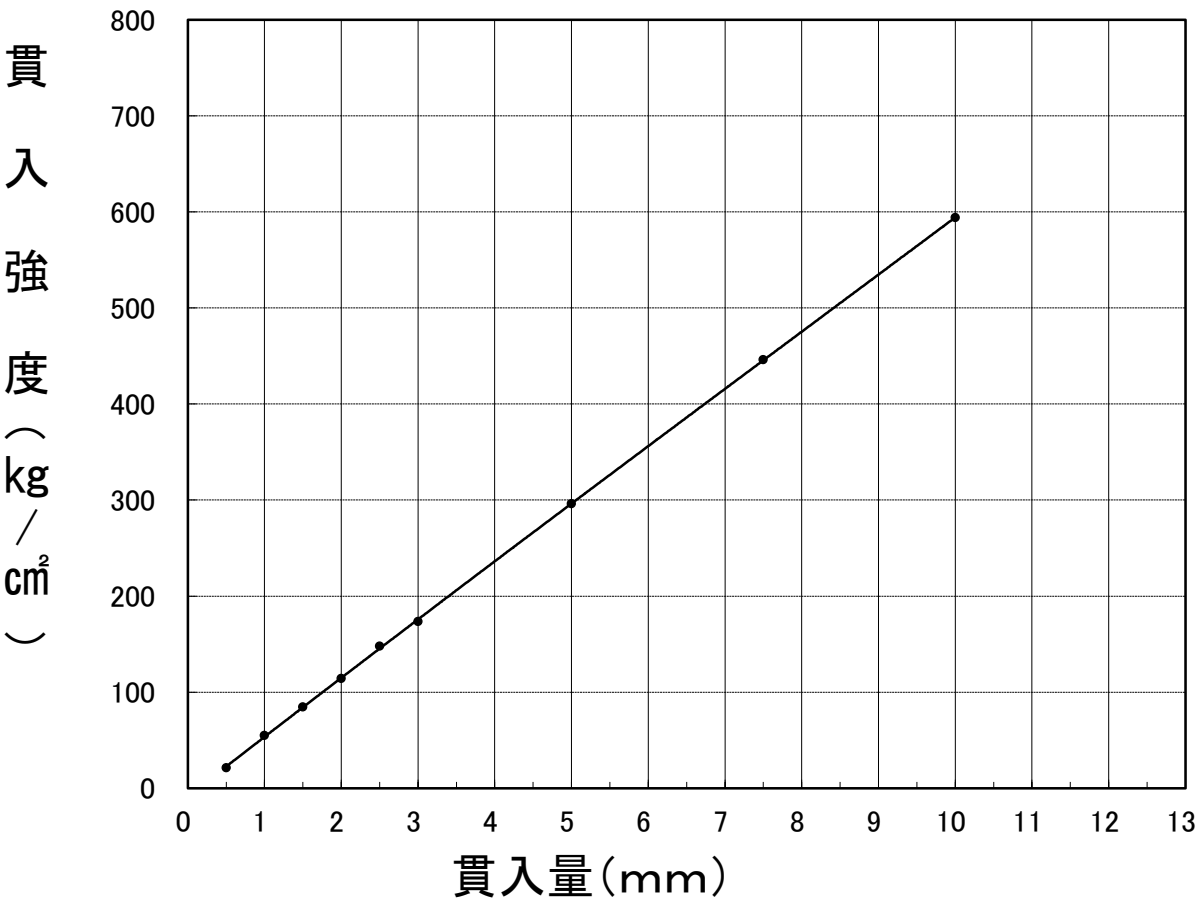
試験者名： 渡辺 励

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	3.0	2.50	21.14	
1.0	6.0	7.0	6.50	54.97	
1.5	9.5	10.5	10.00	84.57	
2.0	13.0	14.0	13.50	114.16	
2.5	17.0	18.0	17.50	147.99	
3.0	20.0	21.0	20.50	173.36	
5.0	34.5	35.5	35.00	295.99	
7.5	52.0	53.5	52.75	446.10	
10.0	69.5	71.0	70.25	594.10	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 10.80

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 14.58



2. 5.0mm貫入強度 295.99 kg/cm²
3. CBR 14.58 %

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和3年6月22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	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	800.5	543.8	256.7	14.50	85.50
6.7	857.3	479.5	377.8	21.34	64.16
4.75	999.8	529.4	470.4	26.57	37.59
2.36	994.6	491.2	503.4	28.44	9.15
1.180	603.3	465.4	137.9	7.79	1.36
0.425	371.8	351.7	20.1	1.14	0.23
0.075	314.7	310.7	4.0	0.23	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1770.3	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

