

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3月30日						
備考:				立会者:						
養生:				試験者: 浅場 祐太						
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	12384.4			湿潤試料重量+容器重量 WW	1892.6g					
モールド重量g	8718.4			乾燥試料重量+容器重量 DW	1263.5g					
湿潤試料重量g	3666			水の重量 Ww	629.1g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	455.1g					
湿潤密度 γ_t g/cm³	1.66			乾土の重量 Ws	808.4g					
乾燥密度 γ_d g/cm³	0.93			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 77.82\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 56.24\%$							
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	133	178	205	249	275	376	436	505	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \end{array}$ $\omega = \frac{WW - DW}{Ww} \times 100 \quad ss = \frac{TW - DW}{W's} \times 100$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	376.33 kg/cm²									
C B R	18.53 %									
(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3月30日

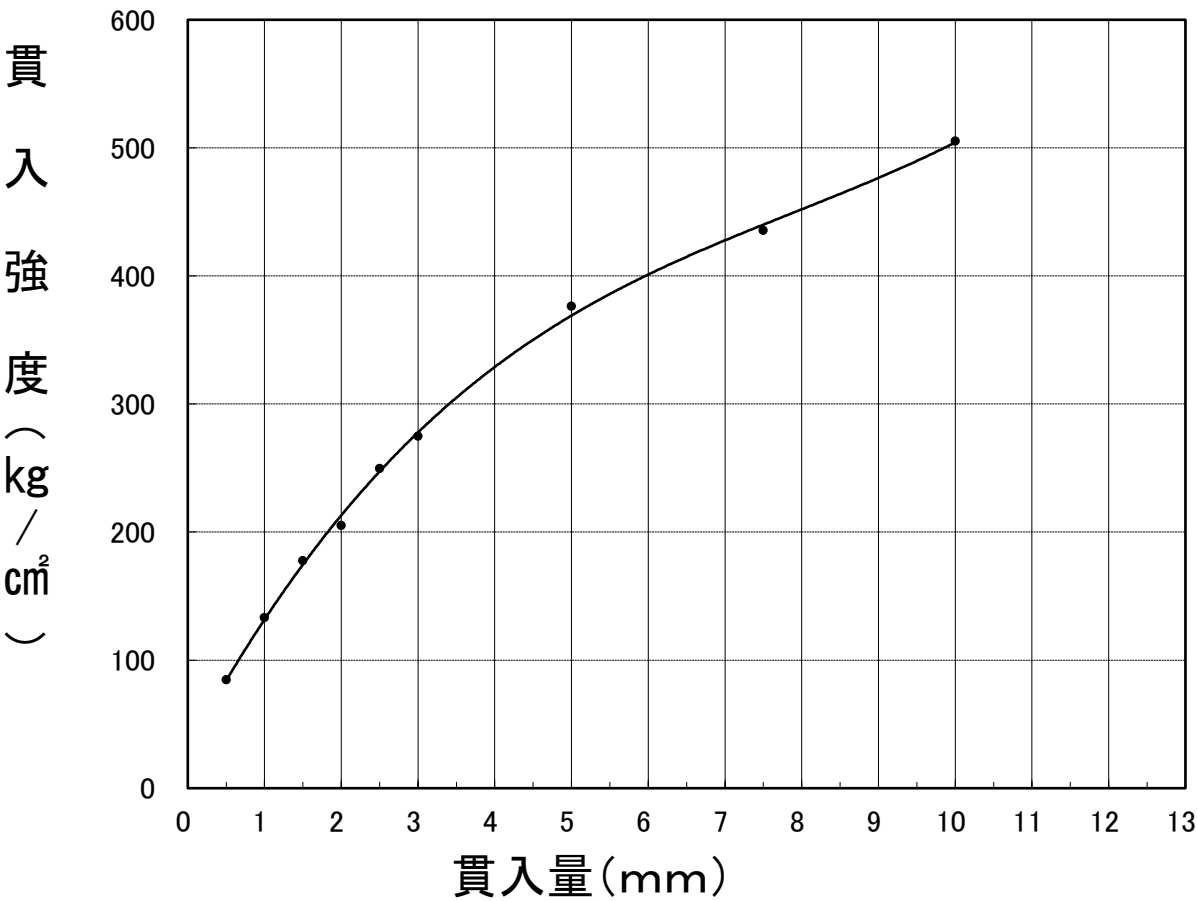
試験者名： 浅場 祐太

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	15.5	16.0	15.75	133.19	
1.5	21.0	21.0	21.00	177.59	
2.0	25.5	23.0	24.25	205.08	
2.5	29.0	30.0	29.50	249.48	
3.0	32.0	33.0	32.50	274.85	
5.0	44.0	45.0	44.50	376.33	
7.5	51.0	52.0	51.50	435.53	
10.0	59.0	60.5	59.75	505.30	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 18.21

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 18.53



2. 5.0mm貫入強度 376.33 kg/cm²
3. CBR 18.53 %

粒度分布測定

NO.3

試験名：第二種改良土

試験日：令和4年3月30日

試験者名：浅場 祐太

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	661.5	543.8	117.7	9.35	90.65
6.7	641.6	479.5	162.1	12.87	77.78
4.75	728.9	529.4	199.5	15.84	61.94
2.36	879.5	491.2	388.3	30.84	31.10
1.180	734.9	465.4	269.5	21.40	9.70
0.425	456.5	351.7	104.8	8.32	1.37
0.075	328.0	310.7	17.3	1.37	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1259.2	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

