

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7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: <del>水浸</del> ・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	12442.3			湿潤試料重量+容器重量 WW	1847.3g					
モールド重量g	8718.4			乾燥試料重量+容器重量 DW	1498.2g					
湿潤試料重量g	3723.9			水の重量 Ww	349.1g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	460.5g					
湿潤密度 $\gamma_t$ g/cm³	1.68			乾土の重量 Ws	1037.7g					
乾燥密度 $\gamma_d$ g/cm³	1.26			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 33.64\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 74.83\%$							
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 $\gamma'_d$ および含水比 $\omega'$ ※										
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	$\gamma'_t$ g/cm³	$\gamma'_d$ g/cm³	$\omega'$ %				
$\gamma'_d = \frac{100rd}{100+re} \quad \omega' = \frac{\gamma'_t(100+re)}{rd} - 100 = 100 \left( \frac{\gamma'_t}{\gamma'_d} - 1 \right)$										
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	63	123	169	209	233	266	359	452	507	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \end{array}$ $\omega = \frac{WW - DW}{Ww} \times 100 \quad ss = \frac{TW - W's}{Ww} \times 100$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	359.42 kg/cm²									
C B R	17.70 %									
(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7日

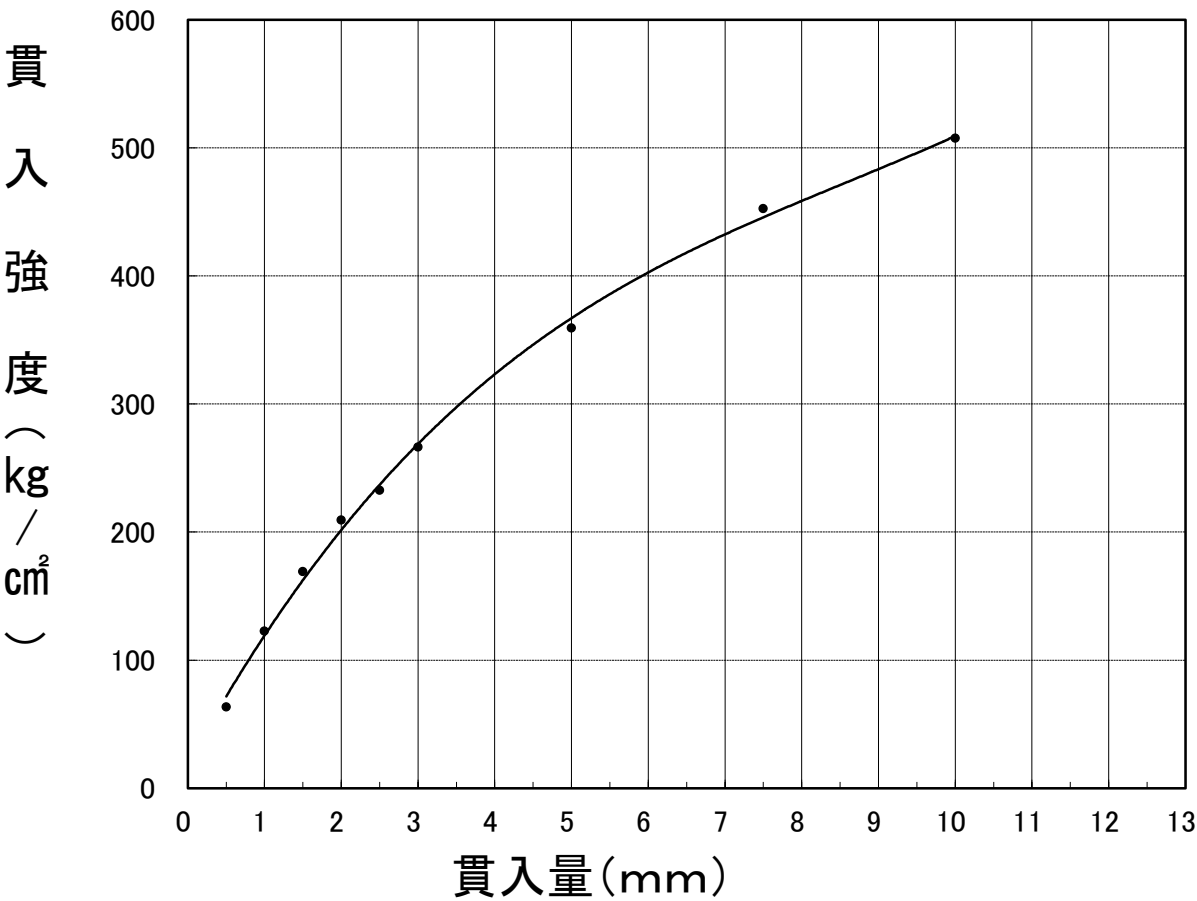
試験者名： 浅場 祐太

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 <sup>2</sup> )	
0.5	8.0	7.0	7.50	63.42	
1.0	15.0	14.0	14.50	122.62	
1.5	20.0	20.0	20.00	169.14	
2.0	25.0	24.5	24.75	209.31	
2.5	28.0	27.0	27.50	232.56	
3.0	32.0	31.0	31.50	266.39	
5.0	43.0	42.0	42.50	359.42	
7.5	54.0	53.0	53.50	452.44	
10.0	60.0	60.0	60.00	507.42	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 16.97

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 17.70



2.	5.0mm貫入強度	359.42	kg/cm <sup>2</sup>
3.	CBR	17.70	%

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7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	683.7	574.4	109.3	8.46	91.54
9.5	651.1	543.8	107.3	8.31	83.22
6.7	605.3	479.5	125.8	9.74	73.48
4.75	691.4	529.4	162.0	12.55	60.94
2.36	839.7	491.2	348.5	26.99	33.95
1.180	733.6	465.4	268.2	20.77	13.17
0.425	489.2	351.7	137.5	10.65	2.52
0.075	343.3	310.7	32.6	2.52	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1291.2	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

