

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2年12月15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	12393.5			湿潤試料重量+容器重量 WW	1623.8g					
モールド重量g	8718.4			乾燥試料重量+容器重量 DW	1348.5g					
湿潤試料重量g	3675.1			水の重量 Ww	275.3g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	289.5g					
湿潤密度 $\gamma_t$ g/cm³	1.66			乾土の重量 Ws	1059g					
乾燥密度 $\gamma_d$ g/cm³	1.32			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 26.0\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 79.37\%$							
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	59	110	161	228	228	271	304	364	431	—
V. 供試体表面より約3cm貫入部の含水比 ※										
$\begin{array}{ccc} WW & & DW \\ DW & & TW \\ Ww & & W's \\ \omega = \% & & ss = \% \end{array}$										
VI. C B R										
標準荷重	2030 kg									
貫入強度	304.45 kg/cm²									
C B R	14.99 %									
(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2年12月15日

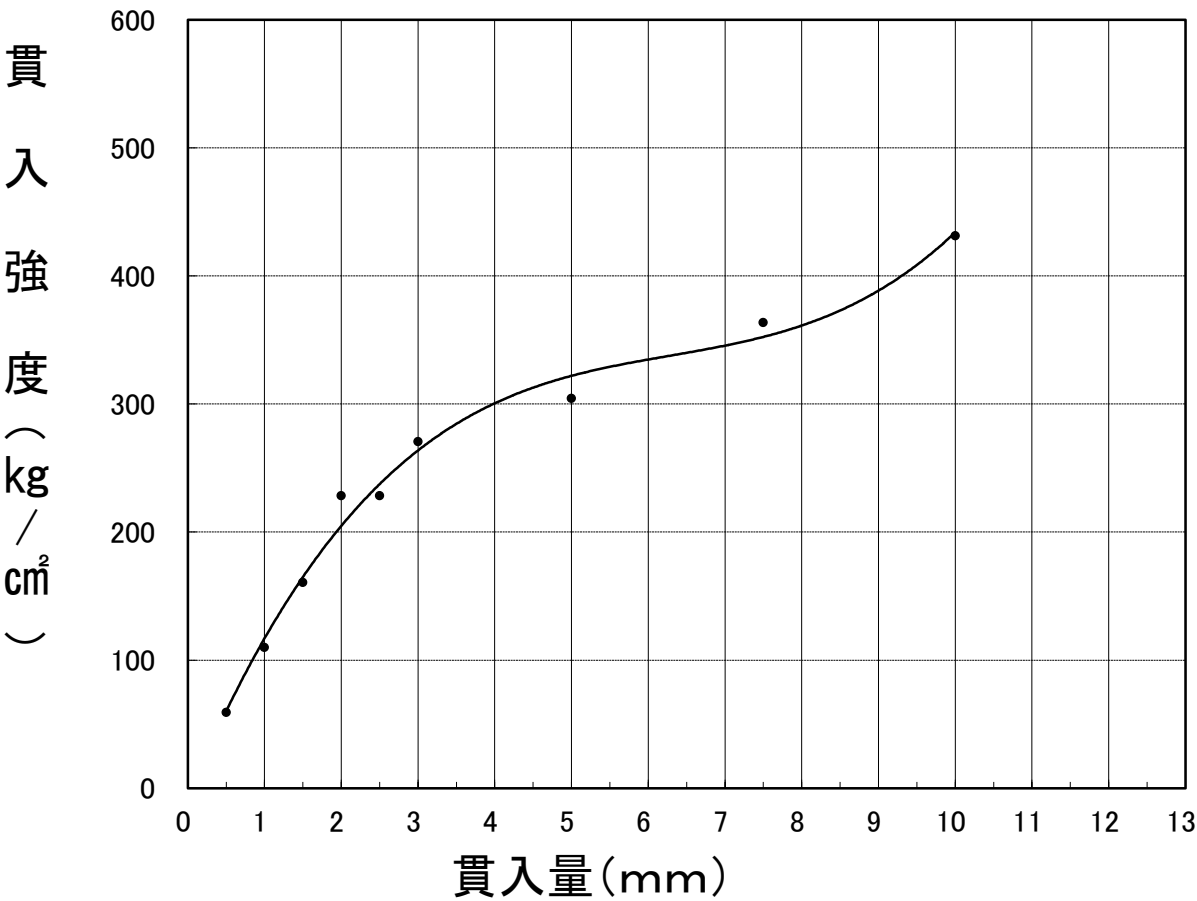
試験者名： 浅場 祐太

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	6.0	8.0	7.00	59.19	
1.0	12.0	14.0	13.00	109.94	
1.5	19.0	19.0	19.00	160.68	
2.0	21.0	22.0	27.00	228.33	
2.5	27.0	27.0	27.00	228.33	
3.0	32.0	32.0	32.00	270.62	
5.0	36.0	36.0	36.00	304.45	
7.5	43.0	43.0	43.00	363.65	
10.0	51.0	51.0	51.00	431.30	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 16.66

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 14.99



2. 5.0mm貫入強度 304.45 kg/cm<sup>2</sup>
3. CBR 14.99 %

粒度分布測定

NO.3

試験名：第二種改良土

試験日：令和2年12月15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	625.8	543.8	82.0	6.27	93.73
6.7	579.4	479.5	99.9	7.64	86.08
4.75	677.5	529.4	148.1	11.33	74.75
2.36	866.2	491.2	375.0	28.69	46.06
1.180	915.1	465.4	449.7	34.41	11.65
0.425	502.6	351.7	150.9	11.55	0.11
0.075	312.1	310.7	1.4	0.11	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1307.0	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

