

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5年8月23日						
備考:				立会者:						
養生:				試験者: 長塚 大地						
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.	6			含 水 比 の 測 定						
(湿潤試料+モールド)重量g	11969.7			湿潤試料重量+容器重量 WW	1412.4g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1076.3g					
湿潤試料重量g	3396.2			水の重量 Ww	336.1g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	249.2g					
湿潤密度 $\gamma_t$ g/cm³	1.53			乾土の重量 Ws	827.1g					
乾燥密度 $\gamma_d$ g/cm³	1.09			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 40.64\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 71.11\%$							
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	25	59	97	127	169	207	296	389	482	—
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	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5年8月23日

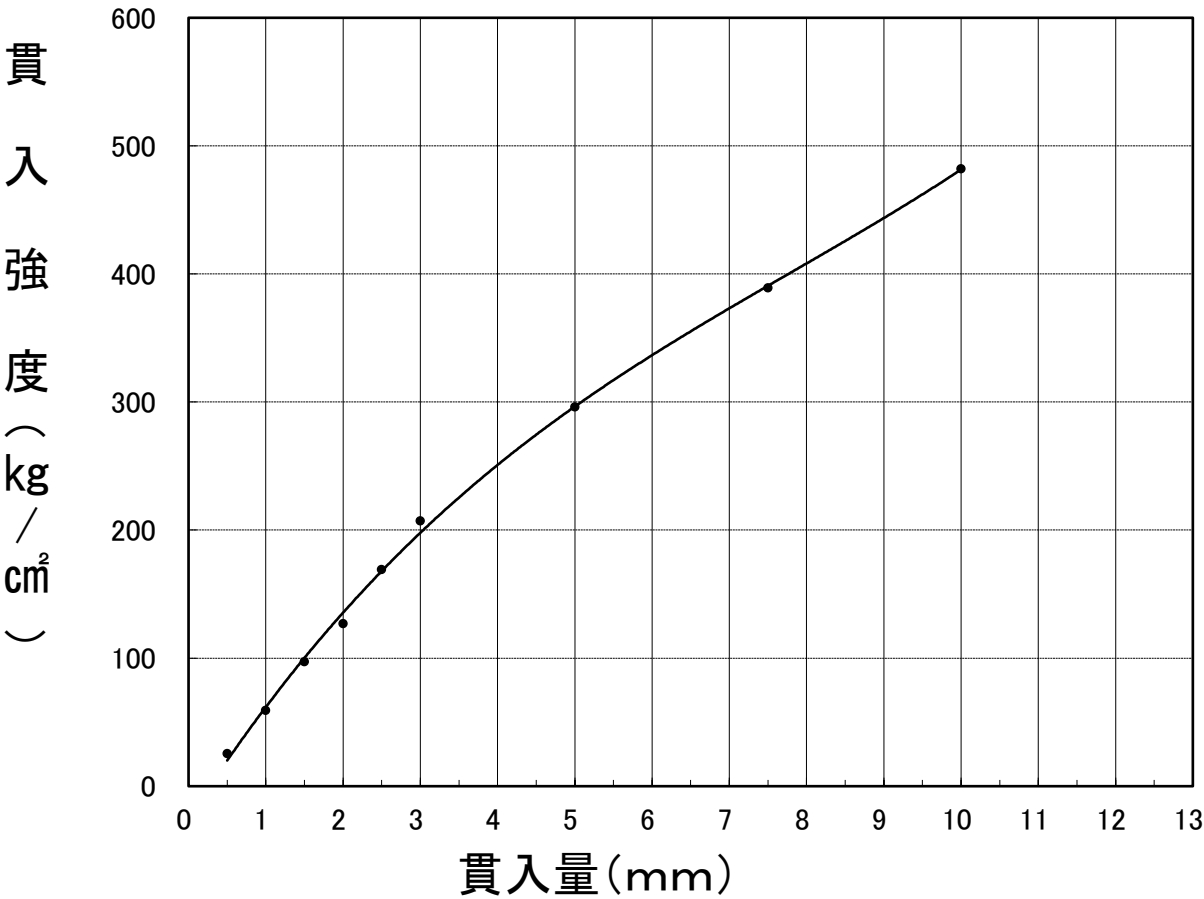
試験者名：長塚 大地

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	3.0	3.0	3.00	25.37	
1.0	7.0	7.0	7.00	59.19	
1.5	11.5	11.5	11.50	97.25	
2.0	15.0	15.0	15.00	126.85	
2.5	20.0	20.0	20.00	169.14	
3.0	24.5	24.5	24.50	207.19	
5.0	35.0	35.0	35.00	295.99	
7.5	46.0	46.0	46.00	389.02	
10.0	57.0	57.0	57.00	482.04	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 12.34

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 14.58



2. 5.0mm貫入強度
3. CBR
- 295.99

14.58

kg/cm<sup>2</sup>

%

粒度分布測定

NO.3

試験名：第二種改良土

試験日：令和5年8月23日

試験者名：長塚 大地

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	645.2	543.8	101.4	9.76	90.24
6.7	585.9	479.5	106.4	10.25	79.99
4.75	755.1	529.4	225.7	21.73	58.26
2.36	885.2	491.2	394.0	37.94	20.32
1.180	660.9	465.4	195.5	18.83	1.49
0.425	366.4	351.7	14.7	1.42	0.08
0.075	305.9	305.1	0.8	0.08	0
0.0	348.2	348.2	0.0	0	0
合計	—	—	1038.5	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

