

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5月1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: <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	12083.9			湿潤試料重量+容器重量 WW	1829g					
モールド重量g	8573.5			乾燥試料重量+容器重量 DW	1515.3g					
湿潤試料重量g	3510.4			水の重量 Ww	313.7g					
モールド体積 V cm³	2208			容器重量 TW	458.9g					
湿潤密度 $\gamma_t$ g/cm³	1.58			乾土の重量 Ws	1056.4g					
乾燥密度 $\gamma_d$ g/cm³	1.22			含水比 $w = Ww/Ws \times 100 = 29.7\%$						
			固形分 $ss = Ws/(Ww+Ws) \times 100 = 77.1\%$							
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	91	150	197	243	283	317	351	448	529	—
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	350.96 kg/cm²									
C B R	17.28 %									
(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5月1日

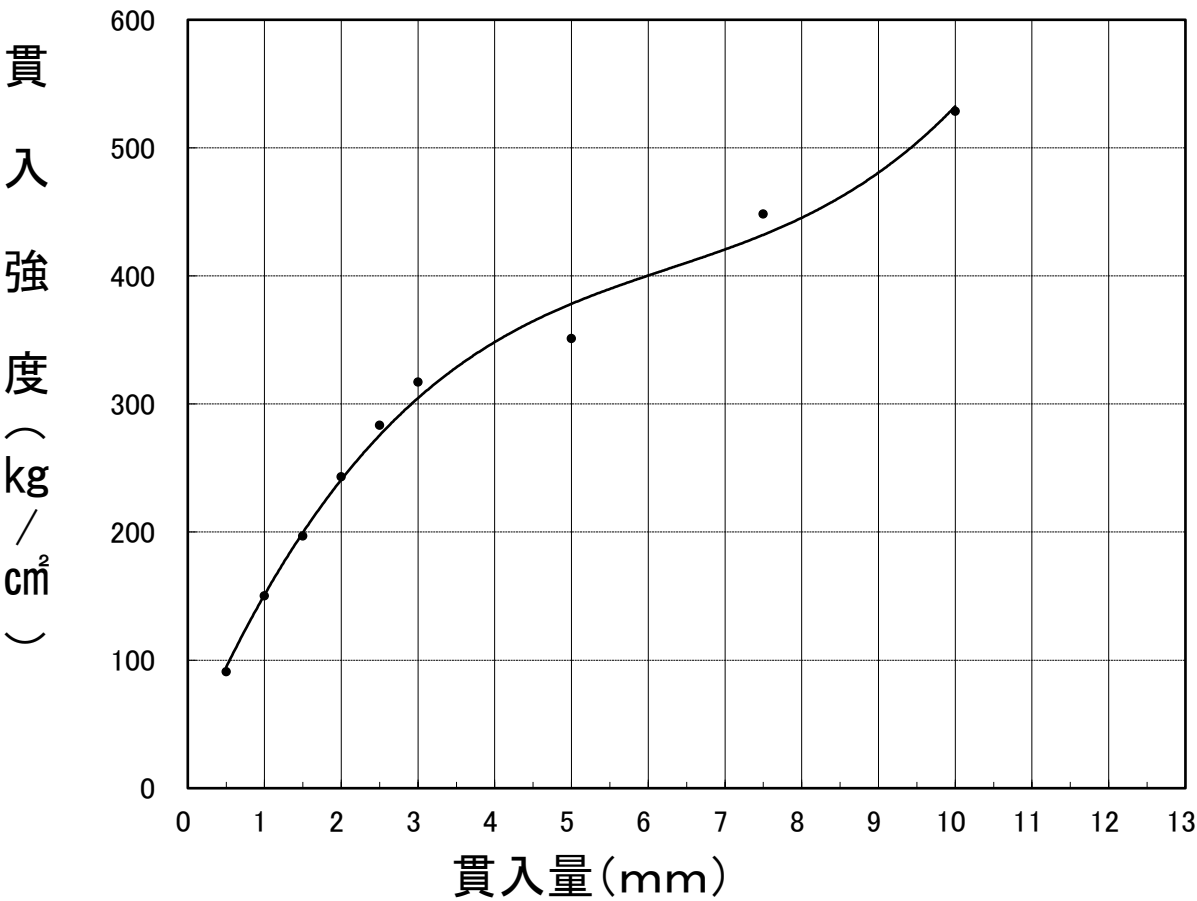
試験者名： 渡辺 励

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 <sup>2</sup> )	
0.5	10.0	11.5	10.75	90.91	
1.0	17.0	18.5	17.75	150.11	
1.5	22.0	24.5	23.27	196.79	
2.0	28.0	29.5	28.75	243.13	
2.5	33.0	34.0	33.50	283.30	
3.0	37.0	38.0	37.50	317.13	
5.0	41.0	42.0	41.50	350.96	
7.5	53.0	53.0	53.00	448.22	
10.0	62.0	63.0	62.50	528.56	
12.5	—	—	—	—	

CBR=2.5mm(貫入強度)÷1370×100(%)= 20.67

CBR=5.0mm(貫入強度)÷2030×100(%)= 17.28



2. 5.0mm貫入強度 350.96 kg/cm<sup>2</sup>
3. CBR 17.28 %

粒度分布測定

NO.3

試験名： 第二種改良土

試験日： 令和2年5月1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	573.8	573.8	0.0	0.00	100.00
9.5	689.4	544.3	145.1	11.43	88.57
6.7	644.5	478.5	166.0	13.08	75.48
4.75	810.2	529.2	281.0	22.14	53.34
2.36	931.9	490.8	441.1	34.76	18.58
1.180	631.6	464.7	166.9	13.15	5.43
0.425	411.4	351.9	59.5	4.69	0.74
0.075	321.2	311.8	9.4	0.74	0
0.0	349.6	349.6	0.0	0	0
合計	—	—	1269.0	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

