

令和6年4月1日

試験依頼者住所 福井県越前市塚原町24-15  
試験依頼者 株式会社 フェニックス



試験委託者住所 福井県鯖江市二丁掛町第7号6番地  
試験委託者 株式会社 M・T技研 中央材料研究所  
試験責任者 所長 小林 宏成

## 試験結果報告書

材料試験の結果を別紙の通りご報告致します。

1. 試験名 (RC-40)路盤材の材料試験
2. 採取場所 株式会社 フェニックス 越前市下平吹町
3. 試験項目 ふるい分け試験・液性塑性限界試験・突固め試験  
修正CBR試験・すりへり試験・単位容積質量試験  
密度及び吸水率試験

## 試験結果一覧表

試験依頼者	会社名	株式会社 フェニックス					
	所在地	福井県越前市塚原町 24 - 15					
試料採取日	令和 6 年 3 月 1 日						
試料採取地	骨材堆積場						
試験日	令和 6 年 3 月 2 日 ~ 令和 6 年 3 月 29 日						
試料名		産地					
路盤材料	RC-40	越前市下平吹町 4-1-1 他					
試験項目	試験結果	規格値*	判定	頁			
ふるい分け試験	JIS A 1102 (JNLA認定)	呼び寸法	公称目開き				
		100 mm	106 mm	100			
		80 mm	75 mm	100			
		60 mm	63 mm	100			
		50 mm	53 mm	100	100		
		40 mm	37.5 mm	98	95 ~ 100		
		30 mm	31.5 mm	88			
		25 mm	26.5 mm	78			
		20 mm	19 mm	66	50 ~ 80		
		15 mm	16 mm	57			
		13 mm	13.2 mm	51			
		10 mm	9.5 mm	44			
		5 mm	4.75 mm	34	15 ~ 40		
		2.5 mm	2.36 mm	23	5 ~ 25		
				16			
		11					
		8					
		6					
		4					
		2					
		粗粒率	—				
単位容積質量試験	JIS A 1104 (JNLA認定)	単位容積質量	kg/l	1.64		4	
		実積率	%	66.4			
密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 (JNLA認定)	表乾密度	g/cm <sup>3</sup>	2.55		5	
		絶乾密度	g/cm <sup>3</sup>	2.47			
		見掛密度	g/cm <sup>3</sup>	2.70			
		吸水率	%	3.43			
すりへり試験	JIS A 1121 (JNLA認定)	すりへり減量	%	20.1	50 以下	合格	6
土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205	液性限界	%	NP			7
		塑性限界	%	NP			
		塑性指数	%	NP	6 以下	合格	
突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	最大乾燥密度	g/cm <sup>3</sup>	2.102			8, 9
		最適含水比	%	9.52			
CBR試験	JIS A 1211	93%修正CBR	%	72.8	30 以上	合格	10
		95%修正CBR	%	91.2			~
		設計CBR	%	—			19
技術管理者		榎田 直也					
試験担当者		江指 尚美					

※：依頼者の情報による

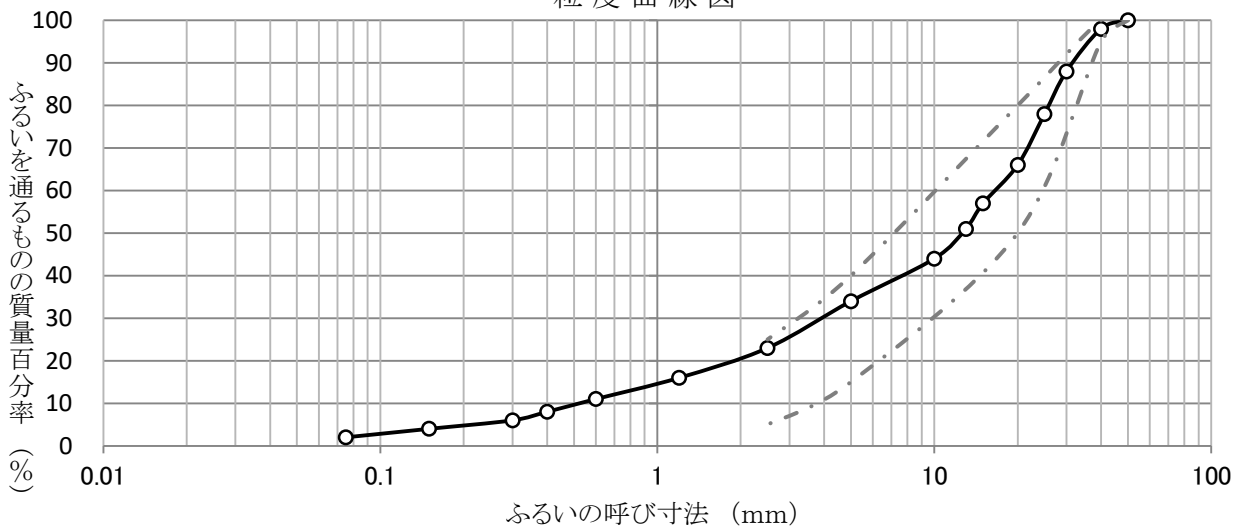
試験規格 JIS A 1102

ふるい分け試験 (路盤材料)

試験担当者: 江指 尚美

試験日	令和 6 年 3 月 4 日			
試料	種類	RC-40	最大寸法	40 mm
	産地	越前市下平吹町 4-1-1 他		
	採取日	令和 6 年 3 月 1 日		
	採取場所	骨材堆積場		
ふるい分け方法	手動	ふるい分け前の質量	15503	
ふるいの呼び寸法 (mm)	連続する各ふるいの間にとどまる試料の質量 (g)	連続する各ふるいの間にとどまる試料の質量分率 (%)	各ふるいにとどまる質量分率 (%)	各ふるいを通過する質量分率 (%)
100	0	0	0	100
80	0	0	0	100
60	0	0	0	100
50	0	0	0	100
40	344	2	2	98
30	1501	10	12	88
25	1623	10	22	78
20	1814	12	34	66
15	1324	9	43	57
13	1004	6	49	51
10	1105	7	56	44
5	1525	10	66	34
2.5	1648	11	77	23
1.2	1133	7	84	16
0.6	825	5	89	11
0.4	403	3	92	8
0.3	294	2	94	6
0.15	364	2	96	4
0.075	304	2	98	2
受け皿	275	2	100	0
合計	15486	100	—	—
試験前後の質量差 (%)	0.11	粗粒率	5.98	

粒度曲線図



試験規格 JIS A 1104

骨材の単位容積質量及び実積率試験

試験担当者 : 江指 尚美

試験日			令和6年3月15日	
試料	種類	RC-40		
	産地	越前市下平吹町4-1-1他		
	採取日	令和6年3月1日		
	採取場所	骨材堆積場		
試験回数			1	2
単位容積質量	容器の質量 (kg)	(1)	6.700	6.700
	容器の容積 (l)	V	9.953	9.953
	(容器+試料)の質量 (kg)	(2)	23.015	23.018
	試料の質量=(2)-(1) (kg)	$m_1$	16.315	16.318
	単位容積質量 = $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.64	1.64
	2回の試験の平均値 (kg/l)	$\bar{T}$	1.64	
	平均値からの差 (規格値:0.01kg/l以下)		0.00	
実積率	試料の絶乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	$d_D$	2.47	
	実積率 = $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	66.4	

試験規格 JIS A 1110

## 粗骨材の密度及び吸水率試験

試験担当者: 江指 尚美

試験日			令和6年3月7日	
試料	種類	RC-40		
	産地	越前市下平吹町4-1-1他		
	採取日	令和6年3月1日		
	採取場所	骨材堆積場		
試験回数			1	2
表乾密度	表乾状態の試料の質量 (g)	$m_1$	2923.1	2805.7
	試料とかごの水中の見掛けの質量 (g)	$m_2$	2179.2	2106.5
	金網かごの水中質量 (g)	$m_3$	398.3	398.3
	試験温度における水の密度 ( $g/cm^3$ )	$\rho_w$	試験水の温度 20 °C	
			0.9982	
	表乾密度 = $\frac{m_1 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ ( $g/cm^3$ )	$D_s$	2.55	2.55
	2回の試験の平均値 ( $g/cm^3$ )	$\bar{D}_s$	2.55	
平均値からの差 (規格値:0.01 $g/cm^3$ 以下)		0.00		
絶乾密度	絶乾状態の試料の質量 (g)	$m_4$	2826.1	2712.8
	絶乾密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ ( $g/cm^3$ )	$D_d$	2.47	2.47
	2回の試験の平均値 ( $g/cm^3$ )	$\bar{D}_d$	2.47	
	平均値からの差 (規格値:0.01 $g/cm^3$ 以下)		0.00	
見掛密度	見掛密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_4 - (m_2 - m_3)}$ ( $g/cm^3$ )	$D_d$	2.70	2.70
	2回の試験の平均値 ( $g/cm^3$ )	$\bar{D}_d$	2.70	
吸水率	吸水率 = $\frac{m_1 - m_4}{m_4} \times 100$ (%)	$Q$	3.43	3.42
	2回の試験の平均値 (%)	$\bar{Q}$	3.43	
	平均値からの差 (規格値:0.03%以下)		0.01	

水の温度と密度					
温度 (°C)	密度 ( $g/cm^3$ )	温度 (°C)	密度 ( $g/cm^3$ )	温度 (°C)	密度 ( $g/cm^3$ )
15	0.9991	19	0.9984	23	0.9975
16	0.9989	20	0.9982	24	0.9973
17	0.9988	21	0.9980	25	0.9970
18	0.9986	22	0.9978	—	—

試験規格 JIS A 1121

ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験

試験担当者： 江指 尚美

試験日				令和 6 年 3 月 14 日			
試料		種類		RC-40			
		産地		越前市下平吹町4-1-1他			
		採取日		令和 6 年 3 月 1 日			
		採取場所		骨材堆積場			
ふるいの寸法		ふるい分け試験		粒度区分	球の数	回転数	試験前の 各群の質量 m <sub>1</sub> (g)
通る ふるい	とどまる ふるい	各群にとどまるもの 質量 (g)	質量百分率 (%)				
(mm)	(mm)	(g)	(%)	A~G	6~12	500または1000	(g)
2.5	—	3598	23				
5	2.5	1648	11				
10	5	1525	10				5000
13	10	1105	7				
15	13	1004	6				
20	15	1324	9				
25	20	1814	12				
30	25	1623	10				
40	30	1501	10				
50	40	344	2				
60	50	0	0				
80	60	—	—				
100	80	—	—				
合計		15486	100	—	8	500	5000
試験後1.7mmふるいに 残った試料の質量 (g)		m <sub>2</sub>		3997			
すりへり損失質量 (g)		m <sub>1</sub> - m <sub>2</sub>		1003			
すりへり減量 (%)		$\frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100$		20.1			

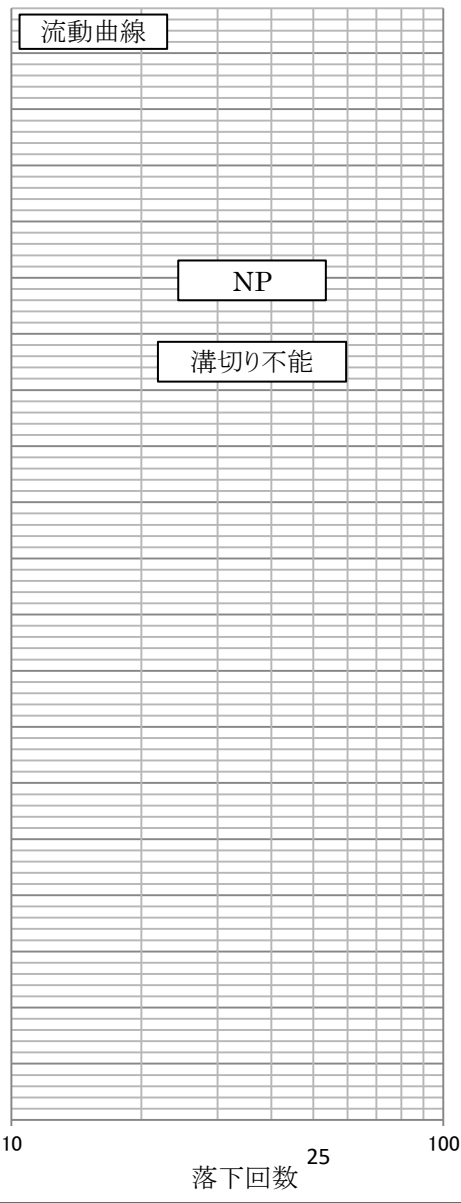
JIS A 1205 JGS 0141	土の液性限界・塑性限界試験（測定）	
------------------------	-------------------	--

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月29日  
 試験者 江指 尚美

試料番号(深さ)	No.7
----------	------

液性限界試験				
落下回数		—		—
含水比	容器 No.	—		—
	$m_a$ g	—		—
	$m_b$ g	—		—
	$m_c$ g	—		—
	$w$ %	—		—
落下回数		—		—
含水比	容器 No.	—		—
	$m_a$ g	—		—
	$m_b$ g	—		—
	$m_c$ g	—		—
	$w$ %	—		—
落下回数		—		—
含水比	容器 No.	—		—
	$m_a$ g	—		—
	$m_b$ g	—		—
	$m_c$ g	—		—
	$w$ %	—		—

塑性限界試験				
含水比	容器 No.	—	—	—
	$m_a$ g	—	—	—
	$m_b$ g	—	—	—
	$m_c$ g	—	—	—
	$w$ %	—	—	—
液性限界	$w_L$ %			NP
塑性限界	$w_p$ %			NP
塑性指数	$I_p$			NP



特記事項

- ・ ヒモ状にならず試験不能

JIS A 1210 JGS 0711	突固めによる土の締固め試験 (測定)	
------------------------	--------------------	--

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月7日

試料番号(深さ) No.7 試験者 江指 尚美

試験方法	E-b	土質名称	RC-40			
試料の準備方法	乾燥法・湿潤法	ランマー質量 kg	4.5	モールド	内径 cm	15.00
試料の使用方法	繰返し法・非繰返し法	落下高さ cm	45		高さ <sup>1)</sup> cm	12.50
含水比	試料分取後 $w_0$ %	突固め回数 回/層	92		容量 $V$ cm <sup>3</sup>	2209
	乾燥処理後 $w_f$ %	突固め層数 層	3		質量 $m_f$ <sup>2)</sup> g	7450

測定 No.	1	2	3	4
(試料+モールド)質量 $m_2$ <sup>2)</sup> g	12012	12272	12498	12559
湿潤密度 $\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.065	2.183	2.285	2.313
平均含水比 $w$ %	4.74	6.58	8.86	10.34
乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	1.972	2.048	2.099	2.096

含水比	容器 No.	85	87	89	91
	$m_a$ g	1625.67	1545.51	1619.32	1527.76
	$m_b$ g	1574.96	1480.32	1530.99	1438.50
	$m_c$ g	503.65	489.99	533.34	574.99
含水比	$w$ %	4.73	6.58	8.85	10.34
	容器 No.	86	88	90	92
	$m_a$ g	1480.70	1519.73	1575.57	1468.20
	$m_b$ g	1437.13	1456.88	1496.12	1379.84
含水比	$m_c$ g	519.26	501.34	600.08	525.55
	$w$ %	4.75	6.58	8.87	10.34

測定 No.	5	6	7	—
(試料+モールド)質量 $m_2$ <sup>2)</sup> g	12528	12462	12385	—
湿潤密度 $\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.299	2.269	2.234	—
平均含水比 $w$ %	11.82	13.32	14.79	—
乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.056	2.002	1.946	—

含水比	容器 No.	93	95	97	—
	$m_a$ g	1617.67	1528.41	1481.06	—
	$m_b$ g	1503.53	1418.14	1357.25	—
	$m_c$ g	537.63	589.61	521.15	—
含水比	$w$ %	11.82	13.31	14.81	—
	容器 No.	94	96	98	—
	$m_a$ g	1637.52	1615.74	1622.99	—
	$m_b$ g	1522.51	1494.88	1478.34	—
含水比	$m_c$ g	549.80	588.31	499.12	—
	$w$ %	11.82	13.33	14.77	—

特記事項

1) 内径15cmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さは引く。

2) モールドの質量は底板を含む。

$$\rho_d = \frac{\rho_t}{1 + w / 100}$$

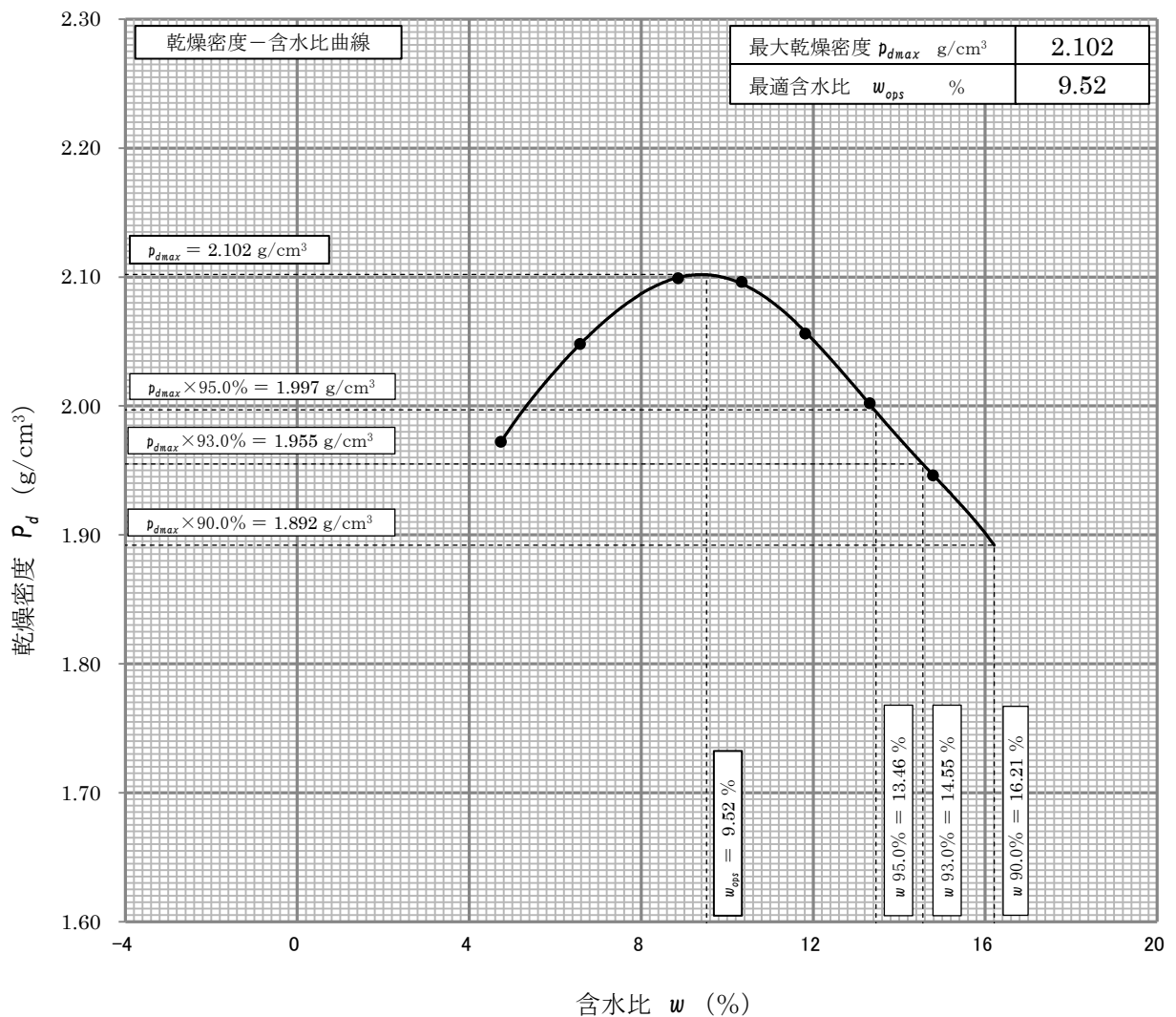


JIS A 1210 JGS 0711	突固めによる土の締固め試験 (締固め特性)
------------------------	-----------------------

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月8日

試料番号(深さ) No.7 試験者 江指 尚美

試験方法	E-b	土質名称	RC-40						
試料の準備方法	乾燥法・湿潤法	ランマー質量 kg	4.5	土粒子の密度 $p_s$ g/cm <sup>3</sup>					
試料の使用方法	繰返し法・非繰返し法	落下高さ cm	45	試料調整前の最大粒径 mm					
含水比	試料分取後 $w_0$ %	突固め回数 回/層	92	モールド	内径 cm	15.00			
	乾燥処理後 $w_1$ %	突固め層数 層	3		高さ <sup>1)</sup> cm	12.50			
測定 No.		1	2	3	4	5	6	7	8
平均含水比 $w$ %		4.74	6.58	8.86	10.34	11.82	13.32	14.79	—
乾燥密度 $p_d$ g/cm <sup>3</sup>		1.972	2.048	2.099	2.096	2.056	2.002	1.946	—



特記事項

1) 内径15cmのモールドの場合はスペーサーディスクの高さは引く。  
ゼロ空気間隙曲線の計算式

$$p_{d\text{sat}} = \frac{p_w}{p_w / p_s + w / 100}$$

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験)	
------------------------	-------------------------	--

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 92 試験者 江指 尚美

試験方法	締固めた土・乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	RC-40	
突固め方法	E	落下高さ cm	45	自然含水比 $w_n$ %		
試料準備	非乾燥法・空気乾燥法	突固め回数 回/層	92	最適含水比 $w_{opt}$ g/cm <sup>3</sup>	9.52	
		突固め層数 層	3	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>	2.102	
		モールド	内径 cm	15.00	荷重板質量 kg	5.0
			高さ <sup>1)</sup> cm	12.50	モールド容量 V cm <sup>3</sup>	2209

供試体 No.		1		2		3		
含水比	容器 No.	73	74	75	76	77	78	
	$m_a$ g	1646.62	1556.47	1618.04	1640.14	1592.00	1459.53	
	$m_b$ g	1555.39	1475.48	1520.60	1542.03	1499.49	1383.86	
	$m_c$ g	598.86	626.74	491.48	525.55	529.56	587.47	
	$w_l$ %	9.54	9.54	9.47	9.65	9.54	9.50	
	平均値 $w_l$ %	9.54		9.56		9.52		
密度	(試料+モールド)質量 $m_2^{(2)}$ g	12508		12573		12574		
	モールド質量 $m_1^{(2)}$ g	7430		7483		7484		
	湿潤密度 $\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.299		2.304		2.304		
	乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.099		2.103		2.104		
吸水膨張	水浸時間 (h)	時刻	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm
	0	3/11 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	1	11:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	2	12:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	4	14:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	8	18:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	24	3/12 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	48	3/13 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	72	3/14 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	96	3/15 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
試験	(試料+モールド)質量 $m_3^{(2)}$ g	12567		12632		12627		
	膨張比 $r_e$ %	0.000		0.000		0.000		
	湿潤密度 $\rho'_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.325		2.331		2.328		
	乾燥密度 $\rho'_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.099		2.103		2.104		
	平均含水比 $w'$ %	10.77		10.84		10.65		

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}}$$

$$\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + r_e/100)}$$

$$\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left( \frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$$

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験)
------------------------	-------------------------

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 42 試験者 江指 尚美

試験方法	締固めた土・乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	RC-40	
突固め方法	E	落下高さ cm	45	自然含水比 $w_n$ %		
試料準備	準備方法	非乾燥法・空気乾燥法	突固め回数 回/層	42	最適含水比 $w_{opt}$ g/cm <sup>3</sup>	9.52
	空気乾燥前含水比 %		突固め層数 層	3	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>	2.102
	試料調整後含水比 $w_0$ %		モールド内径 cm	15.00	荷重板質量 kg	5.0
			高さ <sup>1)</sup> cm	12.50	モールド容量 $V$ cm <sup>3</sup>	2209

供試体 No.		4		5		6		
含水比	容器 No.	79	80	81	82	83	84	
	$m_a$ g	1684.78	1675.54	1486.84	1487.60	1660.93	1669.00	
	$m_b$ g	1590.65	1580.12	1410.26	1404.45	1560.76	1565.99	
	$m_c$ g	598.86	578.83	600.21	524.28	498.74	498.33	
	$w_l$ %	9.49	9.53	9.45	9.45	9.43	9.65	
	平均値 $w_l$ %	9.51		9.45		9.54		
密度	(試料+モールド)質量 $m_2^{(2)}$ g	12296		12280		12295		
	モールド質量 $m_1^{(2)}$ g	7447		7438		7444		
	湿潤密度 $\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.195		2.192		2.196		
	乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.004		2.003		2.005		
吸水膨張	水浸時間 (h)	時刻	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm
	0	3/11 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	1	11:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	2	12:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	4	14:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	8	18:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	24	3/12 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	48	3/13 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	72	3/14 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	96	3/15 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
試験	(試料+モールド)質量 $m_3^{(2)}$ g	12365		12345		12372		
	膨張比 $r_e$ %	0.000		0.000		0.000		
	湿潤密度 $\rho'_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.226		2.221		2.231		
	乾燥密度 $\rho'_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.004		2.003		2.005		
	平均含水比 $w'$ %	11.08		10.88		11.27		

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}}$$

$$\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + r_e/100)}$$

$$\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left( \frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$$

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (初期状態, 吸水膨張試験)	
------------------------	-------------------------	--

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 17 試験者 江指 尚美

試験方法	締固めた土・乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	RC-40		
突固め方法	E	落下高さ cm	45	自然含水比 $w_n$ %			
試料準備	準備方法	非乾燥法・空気乾燥法	突固め回数 回/層	17	最適含水比 $w_{opt}$ g/cm <sup>3</sup>	9.52	
			突固め層数 層	3	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>	2.102	
	空気乾燥前含水比 %		モールド	内径 cm	15.00	荷重板質量 kg	5.0
	試料調整後含水比 $w_0$ %			高さ <sup>1)</sup> cm	12.50	モールド容量 $V$ cm <sup>3</sup>	2209

供試体 No.		7		8		9		
含水比	容器 No.	85	86	87	88	89	90	
	$m_a$ g	1485.76	1686.38	1614.45	1532.40	1450.09	1528.85	
	$m_b$ g	1401.21	1584.93	1517.13	1442.21	1371.04	1448.24	
	$m_c$ g	503.65	519.26	489.99	501.34	533.34	600.08	
	$w_l$ %	9.42	9.52	9.47	9.59	9.44	9.50	
	平均値 $w_l$ %	9.47		9.53		9.47		
密度	(試料+モールド)質量 $m_2^{(2)}$ g	12133		12101		12134		
	モールド質量 $m_1^{(2)}$ g	7474		7436		7477		
	湿潤密度 $\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.109		2.112		2.108		
	乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	1.927		1.928		1.926		
吸水膨張	水浸時間 (h)	時刻	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm	変位計の読み	膨張量 mm
	0	3/11 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	1	11:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	2	12:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	4	14:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	8	18:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	24	3/12 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	48	3/13 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	72	3/14 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	96	3/15 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
試験	(試料+モールド)質量 $m_3^{(2)}$ g	12220		12188		12209		
	膨張比 $r_e$ %	0.000		0.000		0.000		
	湿潤密度 $\rho'_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.148		2.151		2.142		
	乾燥密度 $\rho'_d$ g/cm <sup>3</sup>	1.927		1.928		1.926		
	平均含水比 $w'$ %	11.47		11.57		11.21		

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モールドの質量は有孔底板を含む。

$$r_e = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}}$$

$$\rho'_t = \frac{m_3 - m_1}{V(1 + r_e/100)}$$

$$\rho'_d = \frac{\rho_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left( \frac{\rho'_t}{\rho'_d} - 1 \right) \times 100$$

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (貫入試験)	
------------------------	-----------------	--

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 92 試験者 江指 尚美

試験条件		水浸・非水浸		貫入速さ mm/min		1.0		荷重板質量 kg		5					
養生条件		日空气中		荷重計 No.		340782		貫入ピストンの断面積 cm <sup>2</sup>		19.63					
		4日水浸		容量 kN		100		校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN}/\text{目盛}}$		1.000					
供試体 No.		1		供試体 No.		2		供試体 No.		3					
貫入量 mm		荷重強さ・荷重		貫入量 mm		荷重強さ・荷重		貫入量 mm		荷重強さ・荷重					
読み		平均		荷重計の読み		MN/m <sup>2</sup>		読み		平均		荷重計の読み		MN/m <sup>2</sup>	
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
0.5	0.5	0.5	0.5	3.8	3.8	3.800	0.5	0.5	3.7	3.700	0.5	0.5	0.5	0.5	3.700
1.0	1.0	1.0	1.0	6.3	6.3	6.300	1.0	1.0	6.3	6.300	1.0	1.0	1.0	1.0	6.300
1.5	1.5	1.5	1.5	8.9	8.9	8.900	1.5	1.5	8.8	8.800	1.5	1.5	1.5	1.5	8.900
2.0	2.0	2.0	2.0	11.3	11.3	11.300	2.0	2.0	11.4	11.400	2.0	2.0	2.0	2.0	11.600
2.5	2.5	2.5	2.5	13.8	13.8	13.800	2.5	2.5	14.0	14.000	2.5	2.5	2.5	2.5	14.300
3.0	3.0	3.0	3.0	16.6	16.6	16.600	3.0	3.0	16.6	16.600	3.0	3.0	3.0	3.0	16.800
4.0	4.0	4.0	4.0	21.7	21.7	21.700	4.0	4.0	21.5	21.500	4.0	4.0	4.0	4.0	22.000
5.0	5.0	5.0	5.0	25.6	25.6	25.600	5.0	5.0	25.6	25.600	5.0	5.0	5.0	5.0	26.100
7.5	7.5	7.5	7.5	36.8	36.8	36.800	7.5	7.5	36.8	36.800	7.5	7.5	7.5	7.5	37.600
10.0	10.0	10.0	10.0	47.6	47.6	47.600	10.0	10.0	47.5	47.500	10.0	10.0	10.0	10.0	48.200
12.5	12.5	12.5	12.5	—	—	—	12.5	12.5	12.5	—	—	12.5	12.5	12.5	—
貫入試験後の含水比	容器 No.	73	74	貫入試験後の含水比	容器 No.	75	76	貫入試験後の含水比	容器 No.	77	78				
	$m_a$ g	1475.21	1500.46	$m_a$ g	1538.87	1697.38	$m_a$ g	1683.09	1517.66						
	$m_b$ g	1393.01	1419.52	$m_b$ g	1443.31	1589.69	$m_b$ g	1576.61	1432.56						
	$m_c$ g	598.86	626.74	$m_c$ g	491.48	525.55	$m_c$ g	529.56	587.47						
	$w_2$ %	10.35	10.21	$w_2$ %	10.04	10.12	$w_2$ %	10.17	10.07						
平均値 $w_2$ %	10.28		平均値 $w_2$ %	10.08		平均値 $w_2$ %	10.12								

特記事項

[ 1 MN/m<sup>2</sup> ≒ 10.2 kgf/cm<sup>2</sup> ]

[ 1 kN ≒ 102 kgf ]

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (貫入試験)	
------------------------	-----------------	--

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 42 試験者 江指 尚美

試験条件		水浸・非水浸		貫入速さ mm/min		1.0		荷重板質量 kg		5					
養生条件		日空气中		荷重計 No.		340782		貫入ピストンの断面積 cm <sup>2</sup>		19.63					
		4日水浸		容量 kN		100		校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN}/\text{目盛}}$		1.000					
供試体 No.		4		供試体 No.		5		供試体 No.		6					
貫入量 mm		荷重強さ・荷重		貫入量 mm		荷重強さ・荷重		貫入量 mm		荷重強さ・荷重					
読み		平均		荷重計の読み		MN/m <sup>2</sup>		読み		平均		荷重計の読み		MN/m <sup>2</sup>	
1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5	0.5	0.5	2.6	2.600	0.5	0.5	0.5	2.5	2.500	0.5	0.5	0.5	2.4	2.400	
1.0	1.0	1.0	4.4	4.400	1.0	1.0	1.0	4.5	4.500	1.0	1.0	1.0	4.2	4.200	
1.5	1.5	1.5	6.5	6.500	1.5	1.5	1.5	6.3	6.300	1.5	1.5	1.5	5.9	5.900	
2.0	2.0	2.0	8.2	8.200	2.0	2.0	2.0	8.2	8.200	2.0	2.0	2.0	7.7	7.700	
2.5	2.5	2.5	10.3	10.300	2.5	2.5	2.5	10.3	10.300	2.5	2.5	2.5	9.6	9.600	
3.0	3.0	3.0	12.0	12.000	3.0	3.0	3.0	12.1	12.100	3.0	3.0	3.0	11.4	11.400	
4.0	4.0	4.0	16.0	16.000	4.0	4.0	4.0	16.1	16.100	4.0	4.0	4.0	14.9	14.900	
5.0	5.0	5.0	19.1	19.100	5.0	5.0	5.0	19.3	19.300	5.0	5.0	5.0	17.9	17.900	
7.5	7.5	7.5	26.8	26.800	7.5	7.5	7.5	27.3	27.300	7.5	7.5	7.5	24.9	24.900	
10.0	10.0	10.0	34.0	34.000	10.0	10.0	10.0	34.8	34.800	10.0	10.0	10.0	32.0	32.000	
12.5	12.5	12.5	—	—	12.5	12.5	12.5	—	—	12.5	12.5	12.5	—	—	
貫入試験後の含水比	容器 No.	79	80	貫入試験後の含水比	容器 No.	81	82	貫入試験後の含水比	容器 No.	83	84				
	$m_a$ g	1572.42	1579.55	$m_a$ g	1564.98	1452.54	$m_a$ g	1544.34	1659.35						
	$m_b$ g	1480.95	1486.35	$m_b$ g	1474.02	1364.11	$m_b$ g	1445.24	1548.74						
	$m_c$ g	598.86	578.83	$m_c$ g	600.21	524.28	$m_c$ g	498.74	498.33						
	$w_2$ %	10.37	10.27	$w_2$ %	10.41	10.53	$w_2$ %	10.47	10.53						
平均値 $w_2$ %	10.32		平均値 $w_2$ %	10.47		平均値 $w_2$ %	10.50								

特記事項

[ 1 MN/m<sup>2</sup> ≒ 10.2 kgf/cm<sup>2</sup> ]

[ 1 kN ≒ 102 kgf ]

JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (貫入試験)	
------------------------	-----------------	--

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 17 試験者 江指 尚美

試験条件			水浸・非水浸		貫入速度 mm/min			1.0		荷重板質量 kg		5		
養生条件			日空气中		荷重計 No.			340782		貫入ピストンの断面積 cm <sup>2</sup>		19.63		
			4日水浸		容量 kN			100		校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN/目盛}}$		1.000		
供試体 No.			7		供試体 No.			8		供試体 No.		9		
貫入量 mm			荷重強さ・荷重		貫入量 mm			荷重強さ・荷重		貫入量 mm		荷重強さ・荷重		
読み		平均	荷重計の読み	MN/m <sup>2</sup> kN	読み		平均	荷重計の読み	MN/m <sup>2</sup> kN	読み		平均	荷重計の読み	MN/m <sup>2</sup> kN
1	2				1	2				1	2			
0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000
0.5	0.5	0.5	1.3	1.300	0.5	0.5	0.5	1.2	1.200	0.5	0.5	0.5	1.4	1.400
1.0	1.0	1.0	2.6	2.600	1.0	1.0	1.0	2.3	2.300	1.0	1.0	1.0	2.6	2.600
1.5	1.5	1.5	3.8	3.800	1.5	1.5	1.5	3.5	3.500	1.5	1.5	1.5	3.8	3.800
2.0	2.0	2.0	4.9	4.900	2.0	2.0	2.0	4.7	4.700	2.0	2.0	2.0	5.1	5.100
2.5	2.5	2.5	6.1	6.100	2.5	2.5	2.5	5.8	5.800	2.5	2.5	2.5	6.4	6.400
3.0	3.0	3.0	7.4	7.400	3.0	3.0	3.0	7.0	7.000	3.0	3.0	3.0	7.6	7.600
4.0	4.0	4.0	9.8	9.800	4.0	4.0	4.0	9.3	9.300	4.0	4.0	4.0	10.2	10.200
5.0	5.0	5.0	12.1	12.100	5.0	5.0	5.0	11.5	11.500	5.0	5.0	5.0	12.5	12.500
7.5	7.5	7.5	16.2	16.200	7.5	7.5	7.5	15.7	15.700	7.5	7.5	7.5	17.1	17.100
10.0	10.0	10.0	19.8	19.800	10.0	10.0	10.0	19.2	19.200	10.0	10.0	10.0	21.3	21.300
12.5	12.5	12.5	—	—	12.5	12.5	12.5	—	—	12.5	12.5	12.5	—	—
貫入試験後の含水比	容器 No.	85	86	貫入試験後の含水比	容器 No.	87	88	貫入試験後の含水比	容器 No.	89	90			
	$m_a$ g	1538.22	1696.75	$m_a$ g	1626.31	1676.69	$m_a$ g	1616.31	1549.41					
	$m_b$ g	1438.73	1583.51	$m_b$ g	1516.94	1562.03	$m_b$ g	1511.72	1458.35					
	$m_c$ g	503.65	519.26	$m_c$ g	489.99	501.34	$m_c$ g	533.34	600.08					
	$w_2$ %	10.64	10.64	$w_2$ %	10.65	10.81	$w_2$ %	10.69	10.61					
平均値 $w_2$ %	10.64		平均値 $w_2$ %	10.73		平均値 $w_2$ %	10.65							

特記事項

[ 1 MN/m<sup>2</sup> ≒ 10.2 kgf/cm<sup>2</sup> ]

[ 1 kN ≒ 102 kgf ]

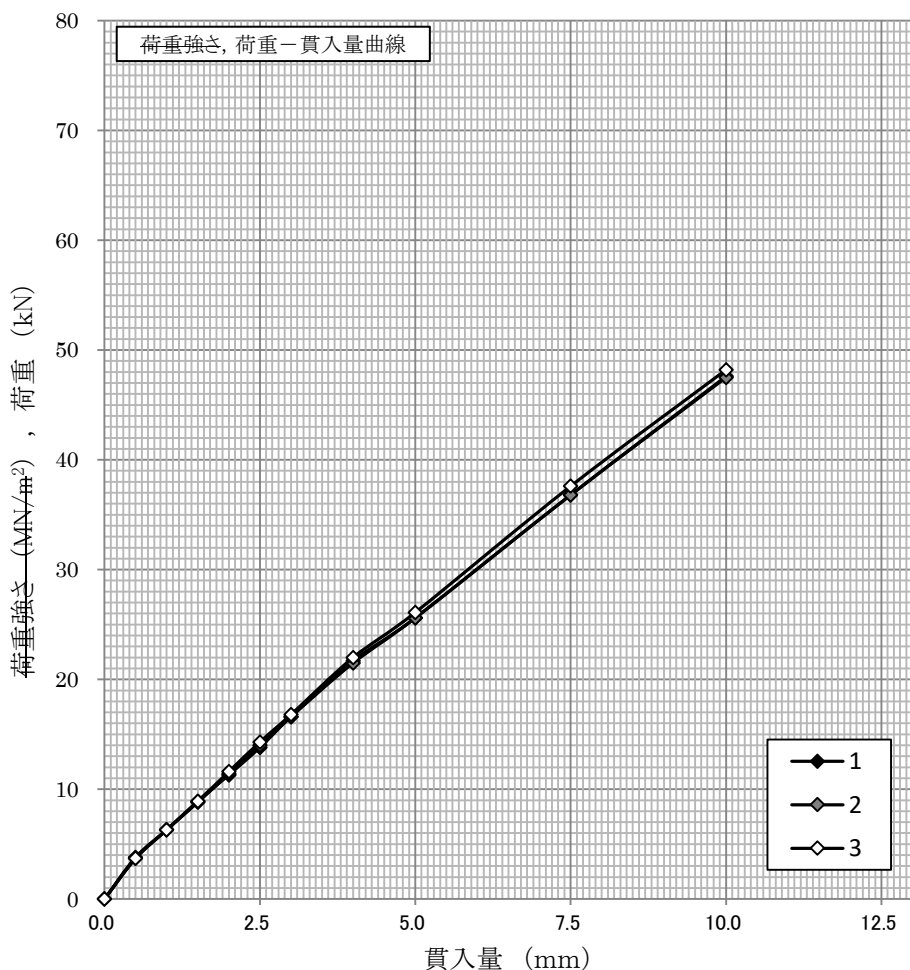
JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (室内試験結果)
------------------------	-------------------

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 92 試験者 江指 尚美

試験方法	締固めた土・乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	RC-40	
突固め方法	E	落下高さ cm	45	空気乾燥前含水比 %		
試料の準備方法	非乾燥法・空気乾燥法	突固め回数 回/層	92	自然含水比 $w_n$ %		
試験条件	水浸・非水浸	突固め層数 層	3	最適含水比 $w_{opt}$ g/cm <sup>3</sup>	9.52	
養生条件	日空气中	モールド	内径 cm	15.00	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>	2.102
	4日水浸		高さ <sup>1)</sup> cm	12.50		

供試体 No.		1	2	3	
吸水膨張試験	前	含水比 $w$ g	9.54	9.56	9.52
		乾燥密度 $\rho_d$ g	2.099	2.103	2.104
	後	膨張比 $r_e$ g/cm <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 $w'$ g/cm <sup>3</sup>	10.77	10.84	10.65
	乾燥密度 $\rho'_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.099	2.103	2.104	
貫入試験	試験後の含水比 $w_2$ %	10.28	10.08	10.12	
	貫入量2.5mmにおけるCBR %	103.0	104.5	106.7	
	貫入量5.0mmにおけるCBR %	128.6	128.6	131.2	
	C B R %	128.6	128.6	131.2	



平均 C B R %	129.5
------------	-------

特記事項

- 1) スパースーディスクの高さを差引く。

[ 1 MN/m<sup>2</sup> ≒ 10.2 kgf/cm<sup>2</sup> ]

[ 1 kN ≒ 102 kgf ]

貫入量 mm	2.5	5.0	
荷重強さ	供試体 No. 1	13.80	25.60
	供試体 No. 2	14.00	25.60
	供試体 No. 3	14.30	26.10
標準荷重強さ MN/m <sup>2</sup>	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	



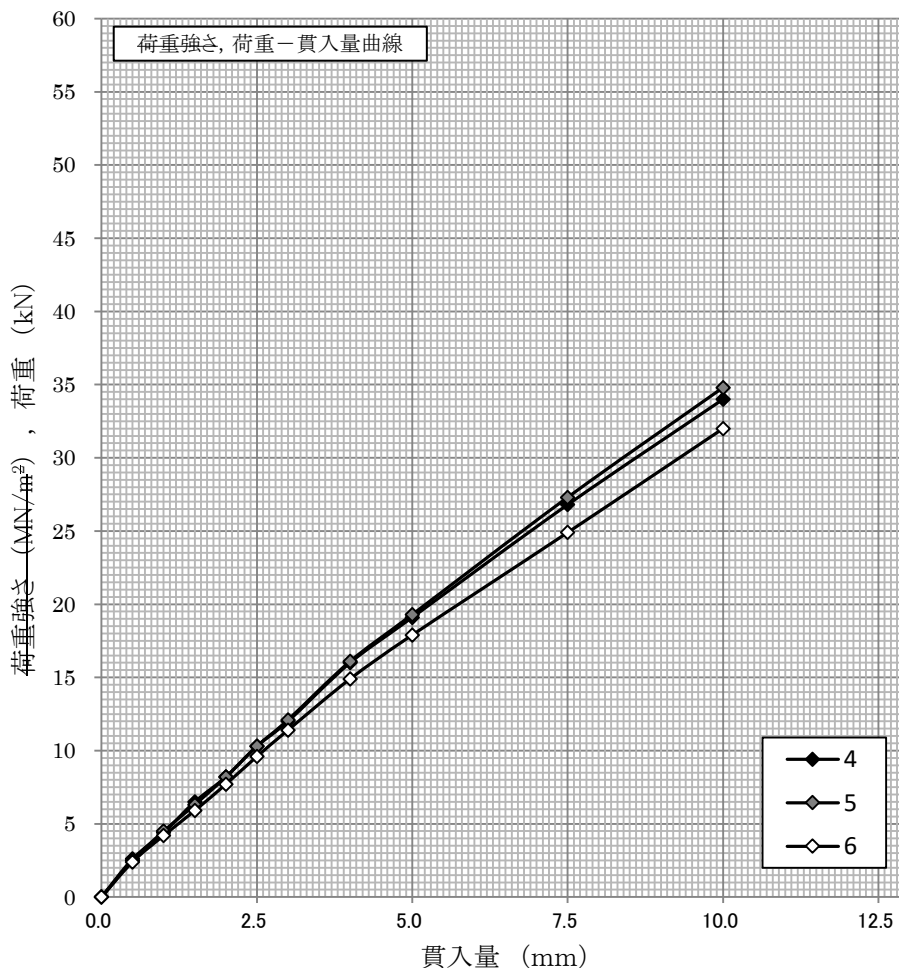
JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (室内試験結果)
------------------------	-------------------

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 42 試験者 江指 尚美

試験方法	締固めた土・乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	RC-40	
突固め方法	E	落下高さ cm	45	空気乾燥前含水比 %		
試料の準備方法	非乾燥法・空気乾燥法	突固め回数 回/層	42	自然含水比 $w_n$ %		
試験条件	水浸・非水浸	突固め層数 層	3	最適含水比 $w_{opt}$ g/cm <sup>3</sup>	9.52	
養生条件	日空气中 4日水浸	モールド	内径 cm	15.00	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>	2.102
			高さ <sup>1)</sup> cm	12.50		

供試体 No.		4	5	6	
吸水膨張試験	前	含水比 $w$ g	9.51	9.45	9.54
		乾燥密度 $\rho_d$ g	2.004	2.003	2.005
	後	膨張比 $r_e$ g/cm <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 $w'$ g/cm <sup>3</sup>	11.08	10.88	11.27
貫入試験		乾燥密度 $\rho'_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.004	2.003	2.005
	試験後の含水比 $w_2$ %	10.32	10.47	10.50	
	貫入量2.5mmにおけるCBR %	76.9	76.9	71.6	
	貫入量5.0mmにおけるCBR %	96.0	97.0	89.9	
C B R %		96.0	97.0	89.9	



平均 C B R %	94.3
------------	------

特記事項  
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[ 1 MN/m<sup>2</sup> ≒ 10.2 kgf/cm<sup>2</sup> ]  
[ 1 kN ≒ 102 kgf ]

貫入量 mm	2.5	5.0	
荷重強さ	供試体 No. 4	10.30	19.10
	供試体 No. 5	10.30	19.30
	供試体 No. 6	9.60	17.90
標準荷重強さ MN/m <sup>2</sup>	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

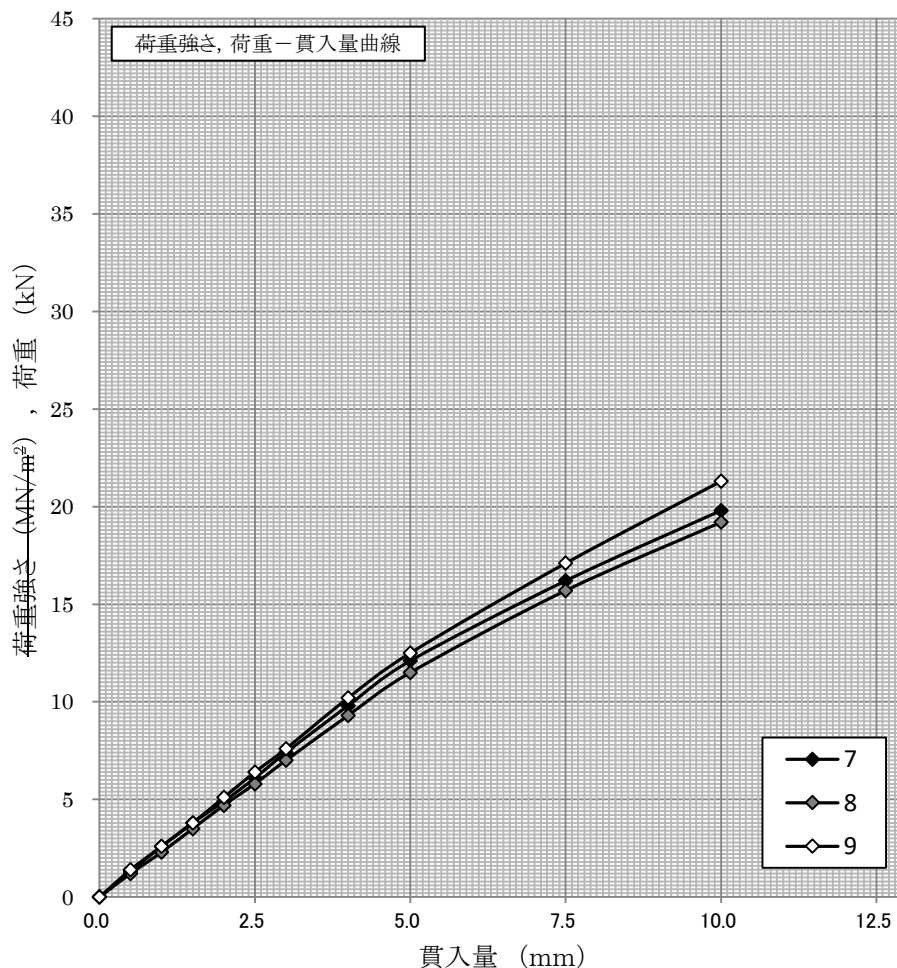
JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (室内試験結果)
------------------------	-------------------

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 - 17 試験者 江指 尚美

試験方法	締固めた土・乱さない土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称	RC-40	
突固め方法	E	落下高さ cm	45	空気乾燥前含水比 %		
試料の準備方法	非乾燥法・空気乾燥法	突固め回数 回/層	17	自然含水比 $w_n$ %		
試験条件	水浸・非水浸	突固め層数 層	3	最適含水比 $w_{opt}$ g/cm <sup>3</sup>	9.52	
養生条件	日空气中 4日水浸	モールド	内径 cm	15.00	最大乾燥密度 $p_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>	2.102
			高さ <sup>1)</sup> cm	12.50		

供試体 No.		7	8	9	
吸水膨張試験	前	含水比 $w$ g	9.47	9.53	9.47
		乾燥密度 $p_d$ g	1.927	1.928	1.926
	後	膨張比 $r_e$ g/cm <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 $w'$ g/cm <sup>3</sup>	11.47	11.57	11.21
	乾燥密度 $p'_d$ g/cm <sup>3</sup>	1.927	1.928	1.926	
貫入試験	試験後の含水比 $w_2$ %	10.64	10.73	10.65	
	貫入量2.5mmにおけるCBR %	45.5	43.3	47.8	
	貫入量5.0mmにおけるCBR %	60.8	57.8	62.8	
	C B R %	60.8	57.8	62.8	



平均 C B R %	60.5
------------	------

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[ 1 MN/m<sup>2</sup> ≒ 10.2 kgf/cm<sup>2</sup> ]

[ 1 kN ≒ 102 kgf ]

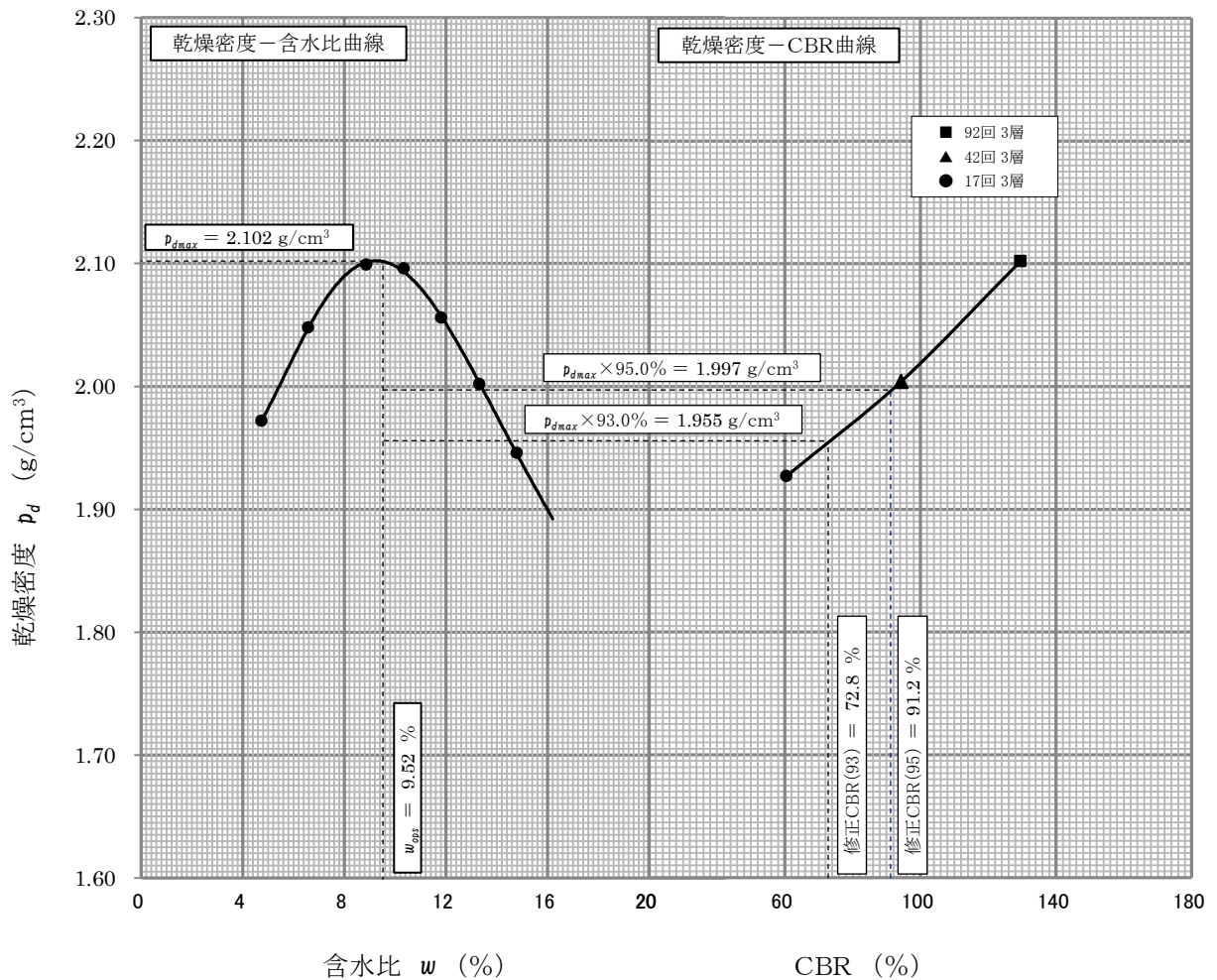
貫入量 mm	2.5	5.0	
荷重強さ	供試体 No. 7	6.10	12.10
	供試体 No. 8	5.80	11.50
	供試体 No. 9	6.40	12.50
標準荷重強さ MN/m <sup>2</sup>	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

修 正 C B R 試 験

調査件名 (株)フェニックス 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年3月15日

試料番号(深さ) No.7 試験者 江指 尚美

突固め回数 回/層	92 ( 3 層 )			42 ( 3 層 )			17 ( 3 層 )			
供試体 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
乾燥密度 $p_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.099	2.103	2.104	2.004	2.003	2.005	1.927	1.928	1.926	
平均値 $p_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.102			2.004			1.927			
貫入量2.5mmにおけるCBR %	103.0	104.5	106.7	76.9	76.9	71.6	45.5	43.3	47.8	
平均値 %	104.7			75.1			45.5			
貫入量5.0mmにおけるCBR %	128.6	128.6	131.2	96.0	97.0	89.9	60.8	57.8	62.8	
平均値 %	129.5			94.3			60.5			
ランマー質量 kg	4.5	最大乾燥密度 $p_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>			2.102	締固め度 %			93	95
		最適含水比 $w_{opt}$ %			9.52	修正CBR %			72.8	91.2



特記事項