

殿

骨材試験報告書

令和 年 月 日

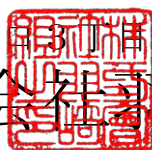
工事名 _____

工事場所 _____

製品名 _____

福井市志比 2番14号

株式会社 福羽崎組





試験結果一覧表

試験依頼者	会社名	株式会社 羽崎組
	所在地	福井県福井市志比口3丁目2番14号
試料採取日		令和6年2月19日
試料採取地		株式会社 羽崎組 森田工場
試験日		令和6年2月20日 ~ 令和6年3月31日

試料名	産地
路盤材料 RC-40	株式会社 羽崎組 森田工場

試験項目	試験結果	規格値*	判定	頁		
ふるい分け試験	呼び寸法	公称目開き		合格	3	
	100 mm	106 mm	100			
	80 mm	75 mm	100			
	60 mm	63 mm	100			
	50 mm	53 mm	100			
	40 mm	37.5 mm	98			100
	30 mm	31.5 mm	88			
	25 mm	26.5 mm	77			
	20 mm	19 mm	64			50 ~ 80
	15 mm	16 mm	53			
	13 mm	13.2 mm	47			
	10 mm	9.5 mm	41			
	5 mm	4.75 mm	29			15 ~ 40
	2.5 mm	2.36 mm	20			5 ~ 25
	1.2 mm	1.18 mm	13			
	0.6 mm	600 μm	9			
0.4 mm	425 μm	7				
0.3 mm	300 μm	5				
0.15 mm	150 μm	4				
0.075 mm	75 μm	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	1.59		4	
		実積率 %	66.3			
密度及び吸水率試験	JIS A 1109 JIS A 1110 (JNLA認定)	表乾密度 g/cm ³	2.48		5	
		絶乾密度 g/cm ³	2.40			
		見掛密度 g/cm ³	2.63			
		吸水率 %	3.64			
すりへり試験	JIS A 1121 (JNLA認定)	すりへり減量 %	22.7	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 ³	2.119		8, 9	
		最適含水比 %	10.01			
CBR試験	JIS A 1211	93%修正CBR %	65.8	30 以上	合格	10
		95%修正CBR %	82.6			~
		設計CBR %	—			19
技術管理者	榎田 直也					
試験担当者	榎田 直也					

※: 依頼者の情報による

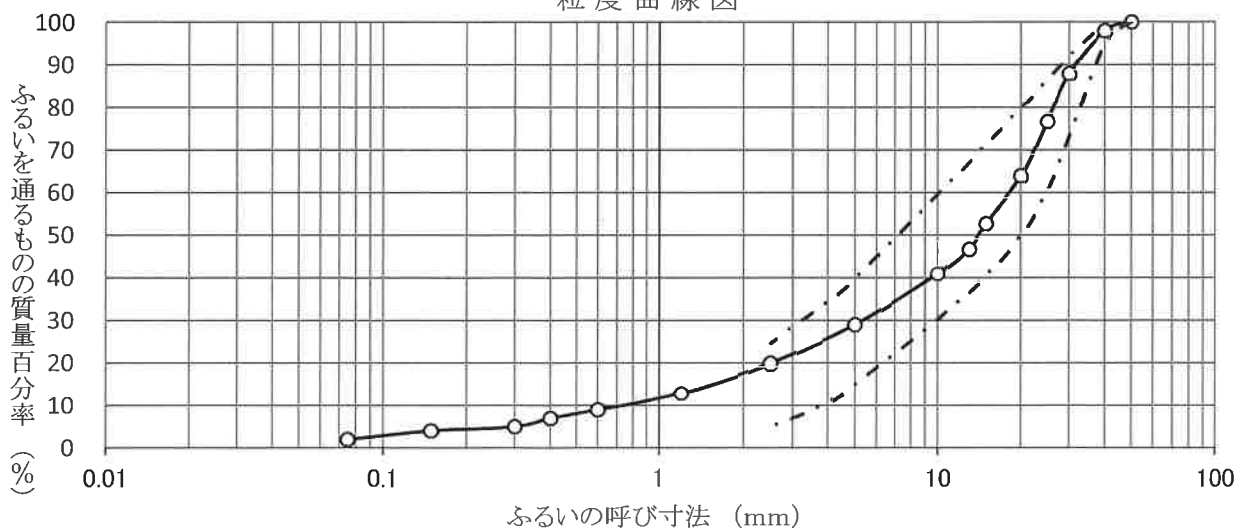
試験規格 JIS A 1102

ふるい分け試験 (路盤材料)

試験担当者: 榎田 直也

試験日	令和6年2月21日			
試料	種類	RC-40	最大寸法	40 mm
	産地	株式会社 羽崎組 森田工場		
	採取日	令和6年2月19日		
	採取場所	株式会社 羽崎組 森田工場		
ふるい分け方法	手動	ふるい分け前の質量	15699	
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	353	2	2	98
30	1615	10	12	88
25	1704	11	23	77
20	1999	13	36	64
15	1678	11	47	53
13	914	6	53	47
10	960	6	59	41
5	1905	12	71	29
2.5	1334	9	80	20
1.2	1171	7	87	13
0.6	703	4	91	9
0.4	309	2	93	7
0.3	261	2	95	5
0.15	234	1	96	4
0.075	298	2	98	2
受け皿	255	2	100	0
合計	15693	100	-	-
試験前後の質量差 (%)	0.04	粗粒率	6.17	

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 : 榎田 直也

試験日			令和6年3月29日	
試料	種類	RC-40		
	産地	株式会社 羽崎組 森田工場		
	採取日	令和6年2月19日		
	採取場所	株式会社 羽崎組 森田工場		
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)	22.512	22.541
	試料の質量=(2)-(1) (kg)	m_1	15.812	15.841
	単位容積質量 = $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.59	1.59
	2回の試験の平均値 (kg/l)	\bar{T}	1.59	
	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 ³)	d_D	2.40	
	実積率 = $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	66.3	



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: 煤田 直也

試験日			令和 6 年 2 月 26 日	
試料	種類	RC-40		
	産地	株式会社 羽崎組 森田工場		
	採取日	令和 6 年 2 月 19 日		
	採取場所	株式会社 羽崎組 森田工場		
試験回数			1	2
表乾密度	表乾状態の試料の質量 (g)	m_1	2479.2	2472.6
	試料とかごの水の中の見掛けの質量 (g)	m_2	1881.4	1877.4
	金網かごの水の中質量 (g)	m_3	398.3	398.3
	試験温度における水の密度 (g/cm^3)	ρ_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	2.48	2.48
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_s	2.48	
平均値からの差 (規格値:0.01g/cm ³ 以下)			0.00	
絶乾密度	絶乾状態の試料の質量 (g)	m_4	2392.4	2385.6
	絶乾密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3)	D_d	2.40	2.40
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_d	2.40	
	平均値からの差 (規格値:0.01g/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	2.63	2.63
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_d	2.63	
吸水率	吸水率 = $\frac{m_1 - m_4}{m_4} \times 100$ (%)	Q	3.63	3.65
	2回の試験の平均値 (%)	\bar{Q}	3.64	
	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： 榎田 直也

試験日		令和 6 年 3 月 5 日					
試料	種類		RC-40				
	産地		株式会社 羽崎組 森田工場				
	採取日		令和 6 年 2 月 19 日				
	採取場所		株式会社 羽崎組 森田工場				
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_1 (g)
通る ふるい	とどまる ふるい	各群にとどまるもの					
(mm)	(mm)	質量 (g)	質量百分率 (%)	A~G	6~12	500または1000	
2.5	—	3231	20				
5	2.5	1334	9				
10	5	1905	12				5000
13	10	960	6				
15	13	914	6				
20	15	1678	11				
25	20	1999	13				
30	25	1704	11				
40	30	1615	10				
50	40	353	2				
60	50	0	0				
80	60	—	—				
100	80	—	—				
合計		15693	100	—	8	500	5000
試験後1.7mmふるいに残った試料の質量 (g)		m_2		3863			
すりへり損失質量 (g)		$m_1 - m_2$		1137			
すりへり減量 (%)		$\frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100$		22.7			



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

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40)

試験年月日 令和6年3月28日

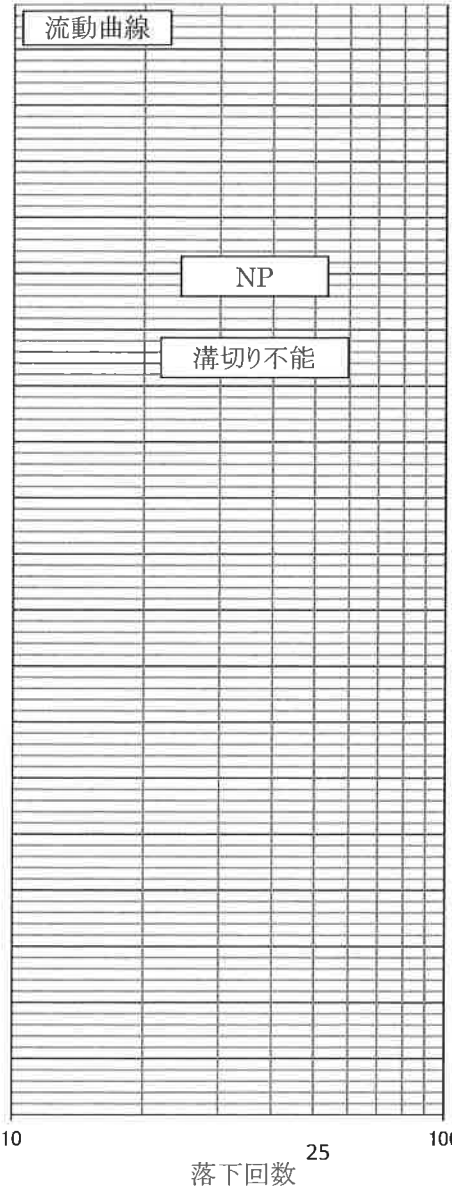
試験者 榎田 直也

試料番号(深さ) No.1

25

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)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月21日

試料番号(深さ) No.1 試験者 榎田直也

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 ¹⁾ 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 ³	2209
	乾燥処理後 w_1 %	突固め層数 層	3		質量 m_1 ²⁾ g	7450

測定 No.	1	2	3	4
(試料+モールド)質量 m_2 ²⁾ g	12126	12325	12526	12626
湿潤密度 ρ_t g/cm ³	2.117	2.207	2.298	2.343
平均含水比 w %	5.32	6.93	8.86	10.83
乾燥密度 ρ_d g/cm ³	2.010	2.064	2.111	2.114

含水比	容器 No.	74	76	78	80
	m_a g	1526.36	1564.48	1459.73	1683.81
	m_b g	1480.66	1497.01	1388.83	1575.86
	m_c g	626.74	525.55	587.47	578.83
含水比	w %	5.35	6.95	8.85	10.83
	容器 No.	75	77	79	81
	m_a g	1613.68	1694.80	1647.48	1614.14
	m_b g	1557.31	1619.44	1562.02	1515.04
含水比	m_c g	491.48	529.56	598.86	600.21
	w %	5.29	6.91	8.87	10.83

測定 No.	5	6	7	—
(試料+モールド)質量 m_2 ²⁾ g	12637	12588	12482	—
湿潤密度 ρ_t g/cm ³	2.348	2.326	2.278	—
平均含水比 w %	12.81	14.34	16.68	—
乾燥密度 ρ_d g/cm ³	2.081	2.034	1.952	—

含水比	容器 No.	82	84	86	—
	m_a g	1558.77	1473.79	1496.23	—
	m_b g	1441.44	1351.42	1356.75	—
	m_c g	524.28	498.33	519.26	—
含水比	w %	12.79	14.34	16.65	—
	容器 No.	83	85	87	—
	m_a g	1644.43	1560.24	1641.06	—
	m_b g	1514.18	1427.77	1476.29	—
含水比	m_c g	498.74	503.65	489.99	—
	w %	12.83	14.33	16.71	—

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。

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

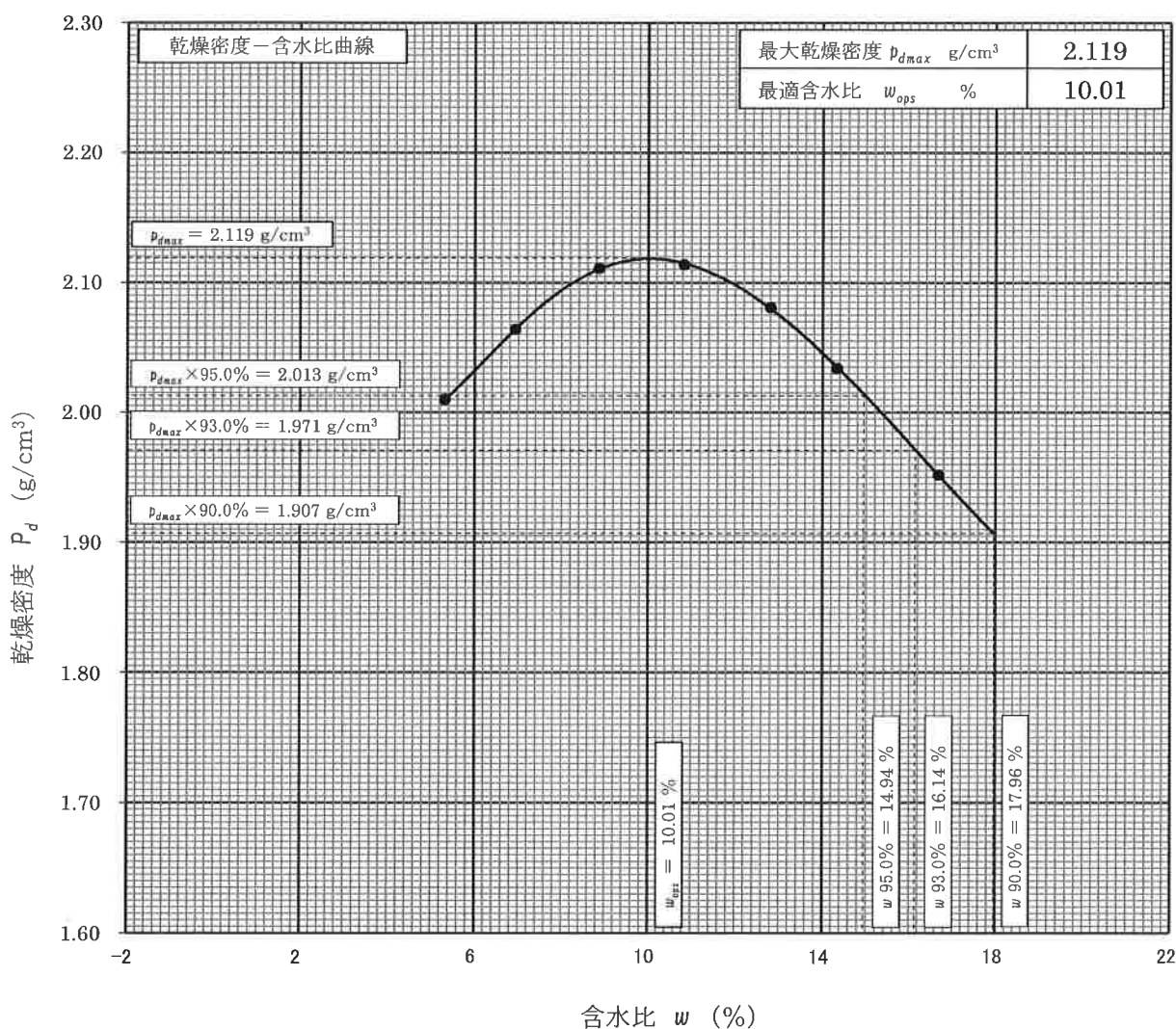


JIS A 1210 JGS 0711	突固めによる土の締固め試験 (締固め特性)
------------------------	-----------------------

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月22日

試料番号(深さ) No.1 試験者 榎田 直也

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 ³					
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 ¹⁾ cm	12.50			
測定 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	
平均含水比 w %	5.32	6.93	8.86	10.83	12.81	14.34	16.68	—	
乾燥密度 p_d g/cm ³	2.010	2.064	2.111	2.114	2.081	2.034	1.952	—	



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

$$p_{dsat} = \frac{p_w}{p_w / p_s + w / 100}$$

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)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 92 試験者 榎田直也

試験方法	締固めた土・ 品質不良土	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	92	最適含水比 w_{opt} g/cm ³	10.01
	空気乾燥前含水比 %		突固め層数 層	3	最大乾燥密度 p_{dmax} g/cm ³	2.119
	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 ¹⁾ cm	12.50	モールド容量 V cm ³	2209

供試体 No.		1		2		3		
容器 No.		1	2	3	4	5	6	
含水比	m_a g	1528.90	1573.96	1693.02	1511.53	1495.26	1483.62	
	m_b g	1438.07	1479.68	1585.67	1419.59	1406.59	1396.68	
	m_c g	528.23	536.50	499.47	510.85	512.65	530.84	
	w_l %	9.98	10.00	9.88	10.12	9.92	10.04	
平均値 w_l %		9.99		10.00		9.98		
密度	(試料+モールド)質量 $m_2^{2)}$ g	12574		12569		12652		
	モールド質量 $m_l^{2)}$ g	7431		7424		7494		
	湿潤密度 p_t g/cm ³	2.328		2.329		2.335		
	乾燥密度 p_d g/cm ³	2.117		2.117		2.123		
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	2/25 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	2/26 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	48	2/27 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
72	2/28 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
96	2/29 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	12635		12619		12718		
	膨張比 r_e %	0.000		0.000		0.000		
	湿潤密度 p_t' g/cm ³	2.356		2.352		2.365		
	乾燥密度 p_d' g/cm ³	2.117		2.117		2.123		
	平均含水比 w' %	11.29		11.10		11.40		

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。

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

$$p_t' = \frac{m_3 - m_l}{V(1 + r_e/100)}$$

$$p_d' = \frac{p_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left(\frac{p_t'}{p_d'} - 1 \right) \times 100$$

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)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 42 試験者 榎田 直也

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 ³	10.01	
			空気乾燥前含水比 %	突固め層数 層	3	最大乾燥密度 p_{dmax} g/cm ³	2.119
			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
			高さ ¹⁾ cm	12.50	モールド容量 V cm ³	2209	

供試体 No.		4		5		6		
容器 No.		7	8	9	10	11	12	
含水比	m_a g	1694.16	1576.53	1462.79	1643.72	1456.72	1547.20	
	m_b g	1590.31	1480.85	1380.49	1546.96	1369.89	1451.56	
	m_c g	556.94	523.11	546.87	566.32	498.58	502.26	
	w_i %	10.05	9.99	9.87	9.87	9.97	10.07	
平均値 w_i %		10.02		9.87		10.02		
密度	(試料+モールド)質量 $m_2^{2)}$ g	12363		12389		12419		
	モールド質量 $m_1^{2)}$ g	7444		7478		7491		
	湿潤密度 p_t g/cm ³	2.227		2.223		2.231		
	乾燥密度 p_d g/cm ³	2.024		2.023		2.028		
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	2/25 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	2/26 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	48	2/27 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	72	2/28 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
96	2/29 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	12429		12468		12481		
	膨張比 r_e %	0.000		0.000		0.000		
	湿潤密度 p'_t g/cm ³	2.257		2.259		2.259		
	乾燥密度 p'_d g/cm ³	2.024		2.023		2.028		
	平均含水比 w' %	11.51		11.67		11.39		

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。

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

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

$$p'_d = \frac{p_d}{1 + r_e/100}$$

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



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)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 17 試験者 榎田直也

試験方法	締固めた土・湿きない土	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 ³	10.01	
	空気乾燥前含水比 %		突固め層数 層	3	最大乾燥密度 p_{dmax} g/cm ³	2.119	
	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 ¹⁾ cm	12.50	モールド容量 V cm ³	2209

供試体		No. 7		8		9		
含水比	容器 No.	13	14	15	16	17	18	
	m_a g	1477.63	1467.22	1542.96	1508.18	1478.67	1484.73	
	m_b g	1396.33	1384.14	1451.28	1419.34	1393.21	1395.79	
	m_c g	587.98	546.85	543.56	525.61	541.08	503.81	
	w_l %	10.06	9.92	10.10	9.94	10.03	9.97	
平均値 w_l %		9.99		10.02		10.00		
密度	(試料+モールド)質量 $m_2^{2)}$ g	12130		12133		12135		
	モールド質量 $m_l^{2)}$ g	7431		7423		7430		
	湿潤密度 p_t g/cm ³	2.127		2.132		2.130		
	乾燥密度 p_d g/cm ³	1.934		1.938		1.936		
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	2/25 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	2/26 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	48	2/27 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	72	2/28 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	96	2/29 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	12214		12207		12223		
	膨張比 r_e %	0.000		0.000		0.000		
	湿潤密度 p_t' g/cm ³	2.165		2.166		2.170		
	乾燥密度 p_d' g/cm ³	1.934		1.938		1.936		
	平均含水比 w' %	11.94		11.76		12.09		

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。

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

$$p_t' = \frac{m_3 - m_l}{V(1 + r_e/100)}$$

$$p_d' = \frac{p_d}{1 + r_e/100}$$

$$w' = \left(\frac{p_t'}{p_d'} - 1 \right) \times 100$$



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

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 92 試験者 榎田直也

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 ²	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.		1		供試体 No.		2		供試体 No.		3		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		荷重強さ・荷重		
読み		平均	荷重計の読み	MN/m ² kN	読み		平均	荷重計の読み	MN/m ² kN	読み		平均	荷重計の読み	MN/m ² 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	3.6	3.600	0.5	0.5	0.5	3.5	3.500	0.5	0.5	0.5	3.4	3.400
1.0	1.0	1.0	6.0	6.000	1.0	1.0	1.0	5.8	5.800	1.0	1.0	1.0	5.7	5.700
1.5	1.5	1.5	8.3	8.300	1.5	1.5	1.5	8.1	8.100	1.5	1.5	1.5	8.1	8.100
2.0	2.0	2.0	10.8	10.800	2.0	2.0	2.0	10.6	10.600	2.0	2.0	2.0	10.3	10.300
2.5	2.5	2.5	13.3	13.300	2.5	2.5	2.5	12.8	12.800	2.5	2.5	2.5	12.5	12.500
3.0	3.0	3.0	15.6	15.600	3.0	3.0	3.0	15.3	15.300	3.0	3.0	3.0	14.9	14.900
4.0	4.0	4.0	20.3	20.300	4.0	4.0	4.0	19.9	19.900	4.0	4.0	4.0	19.6	19.600
5.0	5.0	5.0	24.1	24.100	5.0	5.0	5.0	23.5	23.500	5.0	5.0	5.0	23.0	23.000
7.5	7.5	7.5	34.2	34.200	7.5	7.5	7.5	33.5	33.500	7.5	7.5	7.5	32.6	32.600
10.0	10.0	10.0	44.2	44.200	10.0	10.0	10.0	43.1	43.100	10.0	10.0	10.0	42.3	42.300
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.	1	2	貫入試験後の含水比	容器 No.	3	4	貫入試験後の含水比	容器 No.	5	6			
	m_a	g	1651.44		1496.79	m_a	g		1579.46	1518.75	m_a	g	1577.94	1558.06
	m_b	g	1543.70		1404.99	m_b	g		1475.16	1421.41	m_b	g	1475.58	1458.69
	m_c	g	528.23		536.50	m_c	g		499.47	510.85	m_c	g	512.65	530.84
	w_2	%	10.61		10.57	w_2	%		10.69	10.69	w_2	%	10.63	10.71
	平均値 w_2	%	10.59		平均値 w_2	%	10.69		平均値 w_2	%	10.67			

特記事項

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]



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

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 42 試験者 榎田直也

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 ²	19.63
	4日水浸	容量 kN	100	較正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN/目盛}}$	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 ² kN	読み		平均	荷重計の読み	MN/m ² kN	読み		平均	荷重計の読み	MN/m ² 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	2.3	2.300	0.5	0.5	0.5	2.3	2.300	0.5	0.5	0.5	2.4	2.400
1.0	1.0	1.0	4.2	4.200	1.0	1.0	1.0	4.0	4.000	1.0	1.0	1.0	4.2	4.200
1.5	1.5	1.5	5.9	5.900	1.5	1.5	1.5	5.7	5.700	1.5	1.5	1.5	6.0	6.000
2.0	2.0	2.0	7.7	7.700	2.0	2.0	2.0	7.2	7.200	2.0	2.0	2.0	7.8	7.800
2.5	2.5	2.5	9.5	9.500	2.5	2.5	2.5	8.9	8.900	2.5	2.5	2.5	9.6	9.600
3.0	3.0	3.0	11.1	11.100	3.0	3.0	3.0	10.8	10.800	3.0	3.0	3.0	11.5	11.500
4.0	4.0	4.0	14.7	14.700	4.0	4.0	4.0	13.9	13.900	4.0	4.0	4.0	14.9	14.900
5.0	5.0	5.0	17.6	17.600	5.0	5.0	5.0	16.7	16.700	5.0	5.0	5.0	17.9	17.900
7.5	7.5	7.5	24.7	24.700	7.5	7.5	7.5	23.4	23.400	7.5	7.5	7.5	24.9	24.900
10.0	10.0	10.0	31.4	31.400	10.0	10.0	10.0	29.9	29.900	10.0	10.0	10.0	31.4	31.400
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.	7		8		容器 No.	9		10		容器 No.	11		12		
	m_a	g	1549.09	1605.79	m_a	g	1666.46	1483.61	m_a	g	1661.19	1482.59	m_a	g	1661.19	1482.59
	m_b	g	1450.69	1497.88	m_b	g	1554.78	1393.45	m_b	g	1545.69	1384.72	m_b	g	1545.69	1384.72
	m_c	g	556.94	523.11	m_c	g	546.87	566.32	m_c	g	498.58	502.26	m_c	g	498.58	502.26
	w_2	%	11.01	11.07	w_2	%	11.08	10.90	w_2	%	11.03	11.09	w_2	%	11.03	11.09
	平均値 w_2	%	11.04		平均値 w_2	%	10.99		平均値 w_2	%	11.06		平均値 w_2	%	11.06	

特記事項

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]



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

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 17 試験者 榎田直也

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 ²	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 ² kN	読み		平均	荷重計の読み	MN/m ² kN	読み		平均	荷重計の読み	MN/m ² 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	1.1	1.100	0.5	0.5	0.5	1.1	1.100	0.5	0.5	0.5	1.0	1.000
1.0	1.0	1.0	2.2	2.200	1.0	1.0	1.0	2.1	2.100	1.0	1.0	1.0	2.2	2.200
1.5	1.5	1.5	3.4	3.400	1.5	1.5	1.5	3.1	3.100	1.5	1.5	1.5	3.1	3.100
2.0	2.0	2.0	4.4	4.400	2.0	2.0	2.0	4.1	4.100	2.0	2.0	2.0	4.2	4.200
2.5	2.5	2.5	5.4	5.400	2.5	2.5	2.5	5.1	5.100	2.5	2.5	2.5	5.2	5.200
3.0	3.0	3.0	6.4	6.400	3.0	3.0	3.0	6.2	6.200	3.0	3.0	3.0	6.3	6.300
4.0	4.0	4.0	8.6	8.600	4.0	4.0	4.0	8.1	8.100	4.0	4.0	4.0	8.3	8.300
5.0	5.0	5.0	10.6	10.600	5.0	5.0	5.0	10.1	10.100	5.0	5.0	5.0	10.2	10.200
7.5	7.5	7.5	14.3	14.300	7.5	7.5	7.5	13.6	13.600	7.5	7.5	7.5	13.5	13.500
10.0	10.0	10.0	17.4	17.400	10.0	10.0	10.0	17.0	17.000	10.0	10.0	10.0	16.6	16.600
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.	13	14	貫入試験後の含水比	容器 No.	15	16	貫入試験後の含水比	容器 No.	17	18			
	m_a	g	1521.68		1535.92	m_a	g		1623.85	1501.54	m_a	g	1453.49	1491.40
	m_b	g	1428.92		1436.54	m_b	g		1516.44	1403.72	m_b	g	1360.63	1391.37
	m_c	g	587.98		546.85	m_c	g		543.56	525.61	m_c	g	541.08	503.81
	w_2	%	11.03		11.17	w_2	%		11.04	11.14	w_2	%	11.33	11.27
	平均値 w_2	%	11.10		平均値 w_2	%	11.09		平均値 w_2	%	11.30			

特記事項

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

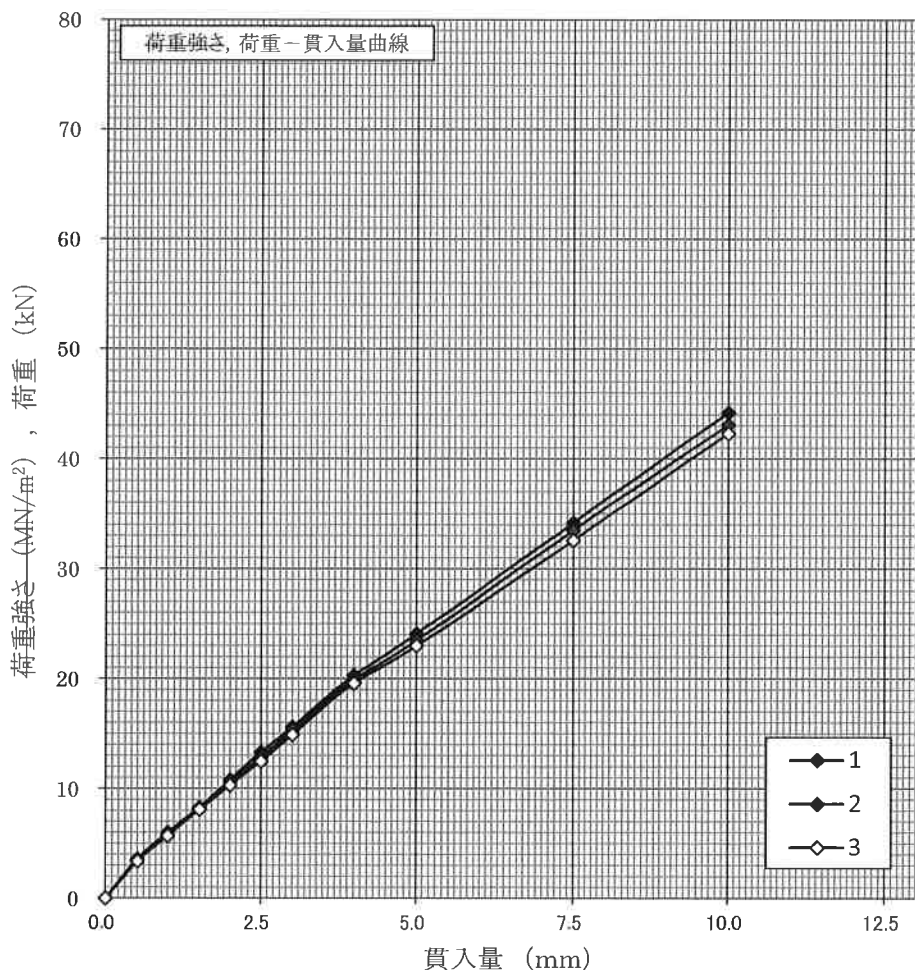
JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (室内試験結果)
------------------------	-------------------

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 92 試験者 榎田 直也

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 ³	10.01	
養生条件	日空气中	モールド	内径 cm	15.00	最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³	2.119
	4日水浸		高さ ¹⁾ cm	12.50		

供試体 No.		1	2	3	
吸水膨張試験	前	含水比 w %	9.99	10.00	9.98
		乾燥密度 ρ_d g/cm ³	2.117	2.117	2.123
	後	膨張比 r_e g/cm ³	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 w' g/cm ³	11.29	11.10	11.40
	乾燥密度 ρ'_d g/cm ³	2.117	2.117	2.123	
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %		10.59	10.69	10.67
	貫入量2.5mmにおけるCBR %		99.3	95.5	93.3
	貫入量5.0mmにおけるCBR %		121.1	118.1	115.6
	C B R %		121.1	118.1	115.6



平均 C B R %	118.3
------------	-------

特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]
[1 kN ≒ 102 kgf]

貫入量 mm	2.5	5.0	
荷重強さ	供試体 No. 1	13.30	24.10
	供試体 No. 2	12.80	23.50
	供試体 No. 3	12.50	23.00
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

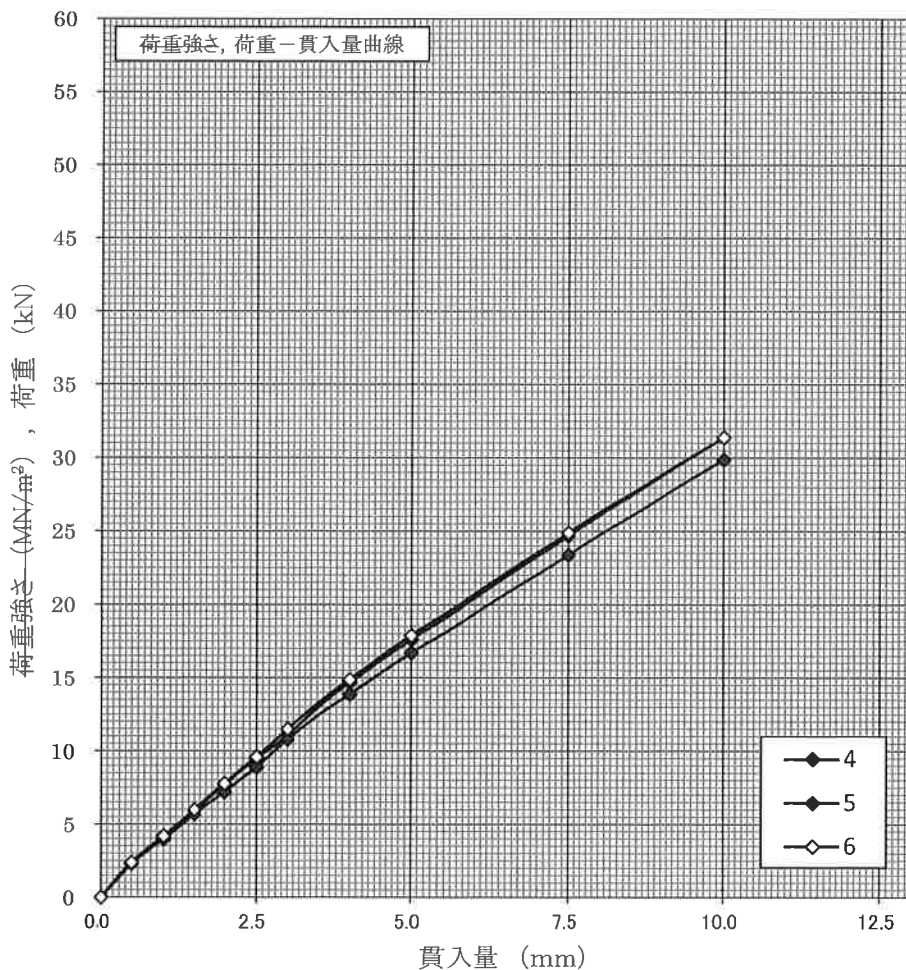
JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (室内試験結果)
------------------------	-------------------

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 42 試験者 榎田 直也

試験方法	締固め土 ・ 湿さない土	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 ³	10.01	
養生条件	日空气中	モールド	内径 cm	15.00	最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³	2.119
	4日水浸		高さ ¹⁾ cm	12.50		

供試体 No.		4	5	6	
吸水膨張試験	前	含水比 w g	10.02	9.87	10.02
		乾燥密度 ρ_d g	2.024	2.023	2.028
	後	膨張比 r_e g/cm ³	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 w' g/cm ³	11.51	11.67	11.39
		乾燥密度 ρ'_d g/cm ³	2.024	2.023	2.028
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %	11.04	10.99	11.06	
	貫入量2.5mmにおけるCBR %	70.9	66.4	71.6	
	貫入量5.0mmにおけるCBR %	88.4	83.9	89.9	
	C B R %	88.4	83.9	89.9	



平均 C B R %	87.4
------------	------

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

貫入量 mm	2.5	5.0	
荷重強さ	供試体 No. 4	9.50	17.60
	供試体 No. 5	8.90	16.70
	供試体 No. 6	9.60	17.90
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

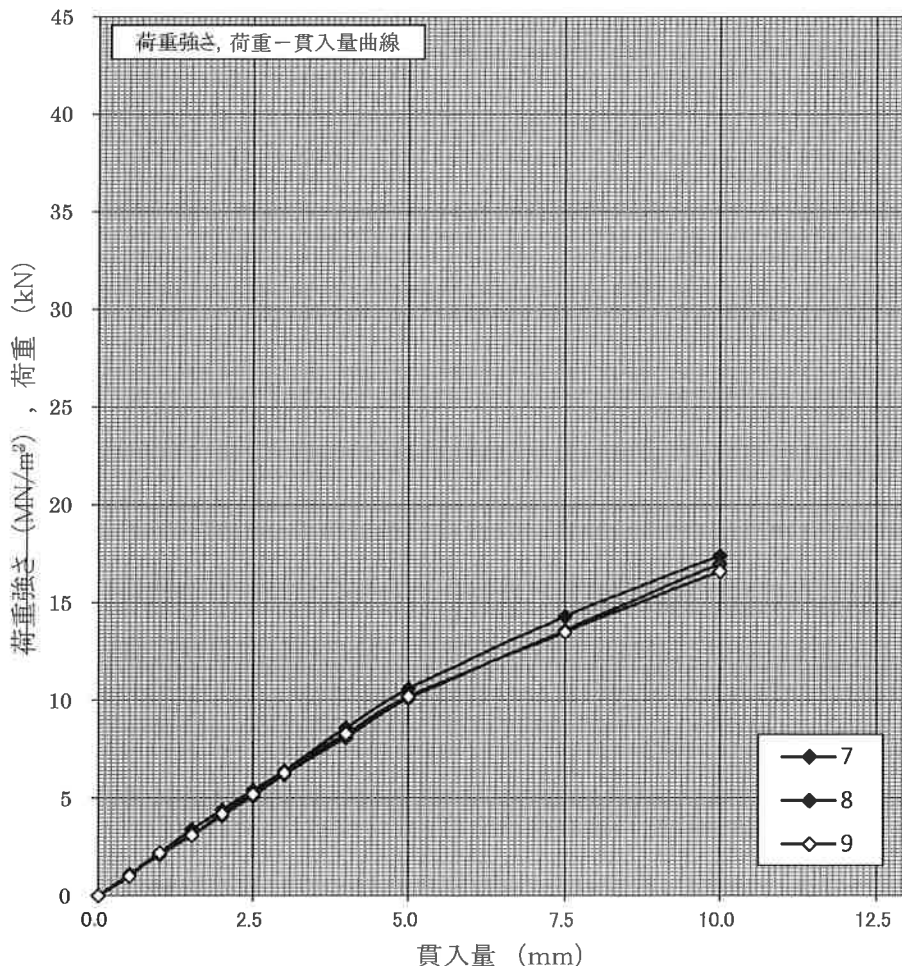
JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (室内試験結果)
------------------------	-------------------

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 - 17 試験者 榎田直也

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 ³	10.01	
養生条件	日空气中	モールド	内径 cm	15.00	最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³	2.119
	4日水浸		高さ ¹⁾ cm	12.50		

供試体 No.		7	8	9	
吸水膨張試験	前	含水比 w g	9.99	10.02	10.00
		乾燥密度 ρ_d g	1.934	1.938	1.936
	後	膨張比 r_e g/cm ³	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 w' g/cm ³	11.94	11.76	12.09
		乾燥密度 ρ'_d g/cm ³	1.934	1.938	1.936
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %	11.10	11.09	11.30	
	貫入量2.5mmにおけるCBR %	40.3	38.1	38.8	
	貫入量5.0mmにおけるCBR %	53.3	50.8	51.3	
	C B R %	53.3	50.8	51.3	



平均 C B R %	51.8
------------	------

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

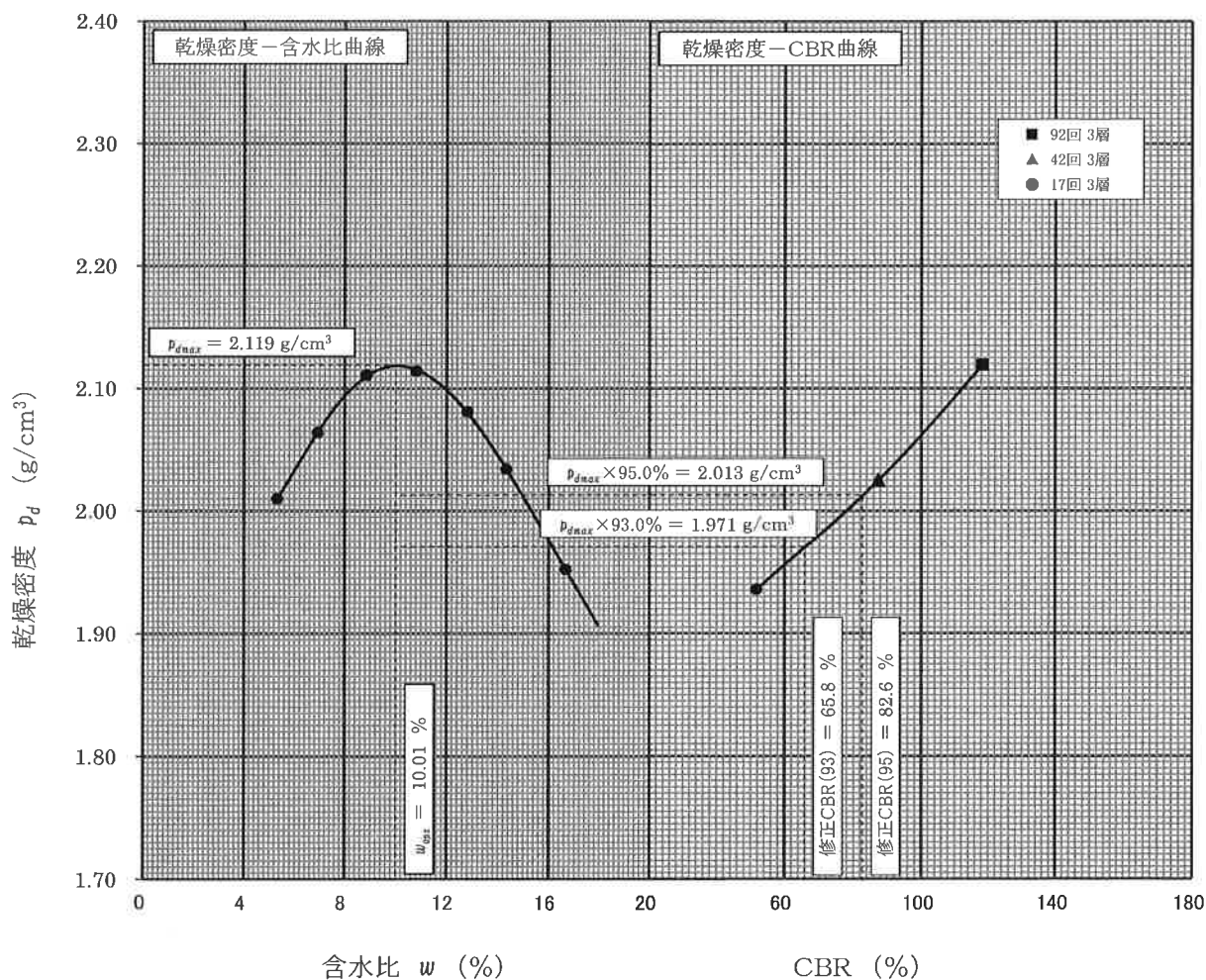
貫入量 mm	2.5	5.0	
荷重強さ	供試体 No. 7	5.40	10.60
	供試体 No. 8	5.10	10.10
	供試体 No. 9	5.20	10.20
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

修 正 C B R 試 験

調査件名 (株)羽崎組 路盤材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和6年2月29日

試料番号(深さ) No.1 試験者 榎田 直也

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 ³	2.117	2.117	2.123	2.024	2.023	2.028	1.934	1.938	1.936
平均値 p_d g/cm ³	2.119			2.025			1.936		
貫入量2.5mmにおけるCBR %	99.3	95.5	93.3	70.9	66.4	71.6	40.3	38.1	38.8
平均値 %	96.0			69.6			39.1		
貫入量5.0mmにおけるCBR %	121.1	118.1	115.6	88.4	83.9	89.9	53.3	50.8	51.3
平均値 %	118.3			87.4			51.8		
ランマー質量 kg	4.5	最大乾燥密度 p_{dmax} g/cm ³			締固め度 %			93	95
		最適含水比 w_{opt} %			修正CBR %			65.8	82.6



特記事項

