

殿

材料試験報告書

令和 年 月

試料名 RC-40 材料試験

福井県勝山市遅羽町蓬生32字榎木嶋94番の2
九頭龍砕石株式会社

TEL(0779)88-3411

試験結果一覧表

試験依頼者	会社名	九頭龍砕石株式会社
	所在地	福井県勝山市遅羽町蓬生32字榎木嶋94-2
試料採取日	令和4年2月24日	
試料採取地	骨材堆積場	
試験日	令和4年2月25日～令和4年3月24日	

試料名	産地
RC-40	九頭竜川中流域

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	100		
	40 mm 37.5 mm	97	95～100		
	30 mm 31.5 mm	88			
	25 mm 26.5 mm	78			
	20 mm 19 mm	67	50～80		
	15 mm 16 mm	55			
	13 mm 13.2 mm	45			
	10 mm 9.5 mm	35			
	5 mm 4.75 mm	25	15～40		
	2.5 mm 2.36 mm	18	5～25		
	1.2 mm 1.18 mm	12			
	0.6 mm 600 μm	8			
	0.4 mm 425 μm	5			
0.3 mm 300 μm	3				
0.15 mm 150 μm	2				
0.075 mm 75 μm	1				
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	1.68		合格	4
	実積率 %	69.4			
密度及び吸水率試験	JIS A 1109 表乾密度 g/cm ³	2.51		合格	5
	JIS A 1110 絶乾密度 g/cm ³	2.42			
	(JNLA認定) 見掛密度 g/cm ³	2.67			
	吸水率 %	3.79			
すりへり試験	JIS A 1121 (JNLA認定) すりへり減量 %	21.0	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		合格	7
	塑性限界 %	NP			
	塑性指数 %	NP	6以下		
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	2.179		合格	8, 9
	最適含水比 %	8.66			
CBR試験	JIS A 1211 93%修正CBR %	82.2	30以上	合格	10 ～ 19
	95%修正CBR %	102.3			
	設計CBR %	—			
技術管理者	榎田直也				
試験担当者	山口正和				

※：依頼者の情報による

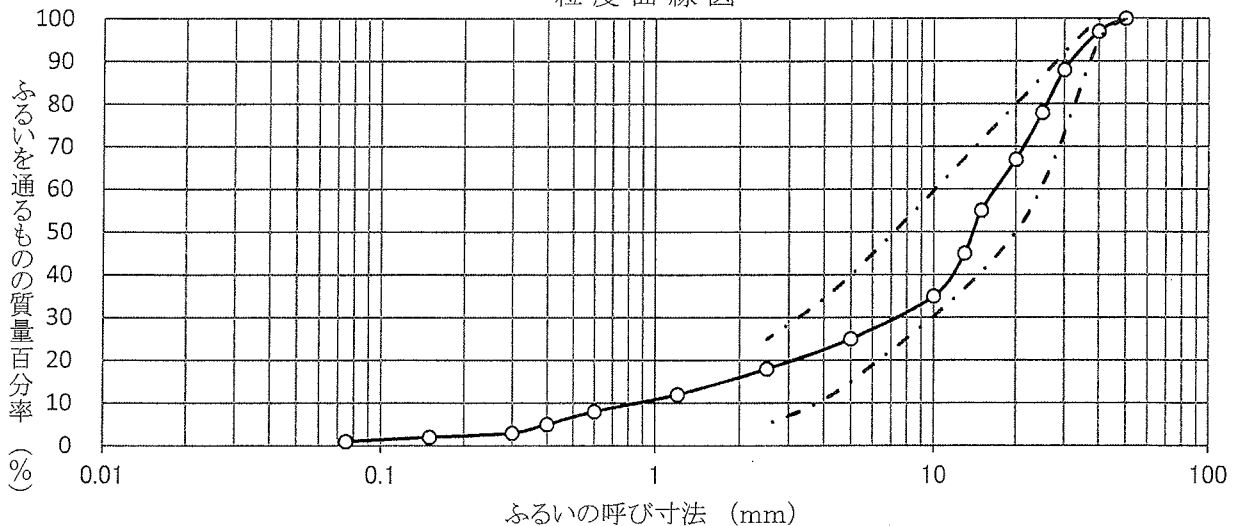
試験規格 JIS A 1102

ふるい分け試験

試験担当者: 山口 正和

試験日	令和 4 年 2 月 28 日			
試料	種類	RC-40	最大寸法	40 mm
	産地	九頭竜川中流域		
	採取日	令和 4 年 2 月 24 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	15683	
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	415	3	3	97
30	1427	9	12	88
25	1616	10	22	78
20	1708	11	33	67
15	1843	12	45	55
13	1619	10	55	45
10	1556	10	65	35
5	1522	10	75	25
2.5	1136	7	82	18
1.2	914	6	88	12
0.6	633	4	92	8
0.4	421	3	95	5
0.3	281	2	97	3
0.15	219	1	98	2
0.075	204	1	99	1
受け皿	155	1	100	0
合計	15669	100	-	-
試験前後の質量差 (%)	0.09	粗粒率	6.33	

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 : 山口 正和

試験日			令和 4 年 3 月 18 日	
試料	種類	RC-40		
	産地	九頭竜川中流域		
	採取日	令和 4 年 2 月 24 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)	23.461	23.434
	試料の質量=(2)-(1) (kg)	m_1	16.761	16.734
	単位容積質量 = $\frac{m_1}{V}$ (kg/l)	T	1.68	1.68
	2回の試験の平均値 (kg/l)	\bar{T}	1.68	
	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	2.42	
	実積率 = $\frac{\bar{T}}{d_D} \times 100$ (%)	G	69.4	

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: 山口 正和

試験日			令和4年3月17日	
試料	種類		RC-40	
	産地		九頭竜川中流域	
	採取日		令和4年2月24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	2597.3	2738.2
	試料とかごの水の中の見掛けの質量 (g)	m_2	1963.8	2049.1
	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	2.51	2.51
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_s	2.51	
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	2502.8	2638.1
	絶乾密度 = $\frac{m_4 \times \rho_w}{m_1 - (m_2 - m_3)}$ (g/cm^3)	D_d	2.42	2.42
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_d	2.42	
	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	2.67	2.67
	2回の試験の平均値 (g/cm^3)	\bar{D}_d	2.67	
吸水率	吸水率 = $\frac{m_1 - m_4}{m_4} \times 100$ (%)	Q	3.78	3.79
	2回の試験の平均値 (%)	\bar{Q}	3.79	
	平均値からの差 (規格値:0.03%以下)			0.01

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： 山口 正和

試験日		令和 4 年 3 月 24 日					
試料	種類	RC-40					
	産地	九頭竜川中流域					
	採取日	令和 4 年 2 月 24 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 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	—	2827	18				
5	2.5	1136	7				
10	5	1522	10				5000
13	10	1556	10				
15	13	1619	10				
20	15	1843	12				
25	20	1708	11				
30	25	1616	10				
40	30	1427	9				
50	40	415	3				
60	50	0	0				
80	60	—	—				
100	80	—	—				
合計		15669	100	—	8	500	5000
試験後1.7mmふるいに残った試料の質量 (g)		m ₂		3950			
すりへり損失質量 (g)		m ₁ - m ₂		1050			
すりへり減量 (%)		$\frac{m_1 - m_2}{m_1} \times 100$		21.0			

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

調査件名 九頭龍砕石(株) 材料試験 (RC-40)

試験年月日 令和4年3月16日

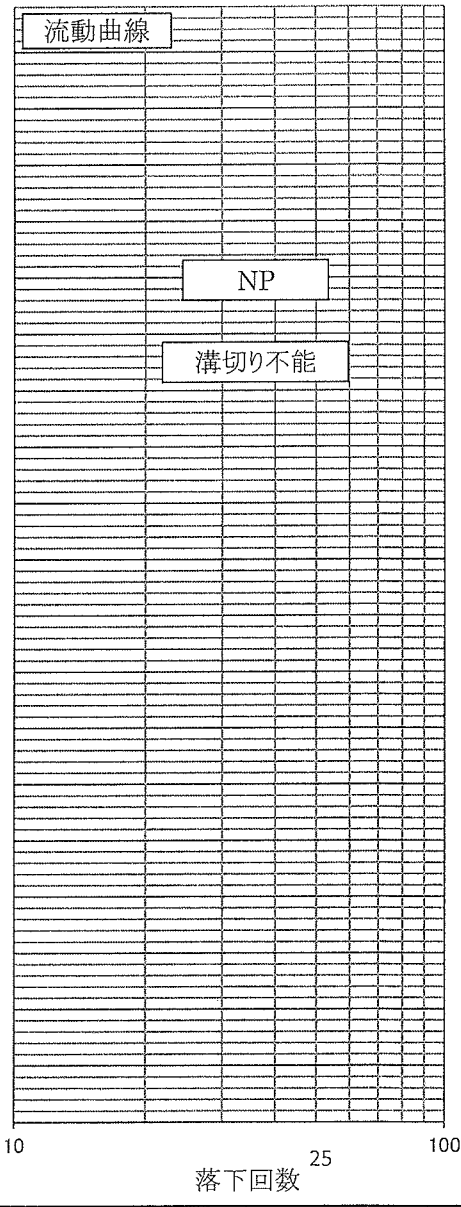
試験者 山口 正和

試料番号(深さ)	No.5
----------	------

25

液性限界試験

落下回数		—	—
含	容器 No.	—	—
	m_a g	—	—
水	m_b g	—	—
	m_c g	—	—
比	w %	—	—
	落下回数		—
含	容器 No.	—	—
	m_a g	—	—
水	m_b g	—	—
	m_c g	—	—
比	w %	—	—
	落下回数		—
含	容器 No.	—	—
	m_a g	—	—
水	m_b g	—	—
	m_c g	—	—
比	w %	—	—



塑性限界試験

含	容器 No.	—	—	—
	m_a g	—	—	—
水	m_b g	—	—	—
	m_c g	—	—	—
比	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 九頭龍砕石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年2月25日

試料番号(深さ) No.5 試験者 山口 正和

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_r ²⁾ g	7450

測定 No.	1	2	3	4
(試料+モールド)質量 m_2 ²⁾ g	12188	12398	12597	12712
湿潤密度 ρ_t g/cm ³	2.145	2.240	2.330	2.382
平均含水比 w %	3.96	5.61	7.44	9.51
乾燥密度 ρ_d g/cm ³	2.063	2.121	2.169	2.175

含水比	容器 No.	29	31	33	35
	m_a g	1576.44	1582.02	1519.63	1489.64
	m_b g	1538.62	1529.26	1451.71	1406.91
	m_c g	584.19	584.35	540.25	536.45
含水比	w %	3.96	5.58	7.45	9.50
	容器 No.	30	32	34	36
	m_a g	1531.62	1640.52	1450.25	1538.13
	m_b g	1492.59	1583.87	1386.78	1448.41
含水比	m_c g	506.42	578.63	532.34	505.48
	w %	3.96	5.64	7.43	9.52

測定 No.	5	6	7	—
(試料+モールド)質量 m_2 ²⁾ g	12727	12685	12599	—
湿潤密度 ρ_t g/cm ³	2.389	2.370	2.331	—
平均含水比 w %	10.90	12.61	14.11	—
乾燥密度 ρ_d g/cm ³	2.154	2.105	2.043	—

含水比	容器 No.	37	39	41	—
	m_a g	1524.66	1681.74	1578.83	—
	m_b g	1426.17	1551.55	1461.02	—
	m_c g	523.48	519.88	626.12	—
含水比	w %	10.91	12.62	14.11	—
	容器 No.	38	40	42	—
	m_a g	1666.20	1699.94	1477.52	—
	m_b g	1555.71	1576.66	1369.02	—
含水比	m_c g	541.02	598.32	600.01	—
	w %	10.89	12.60	14.11	—

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。

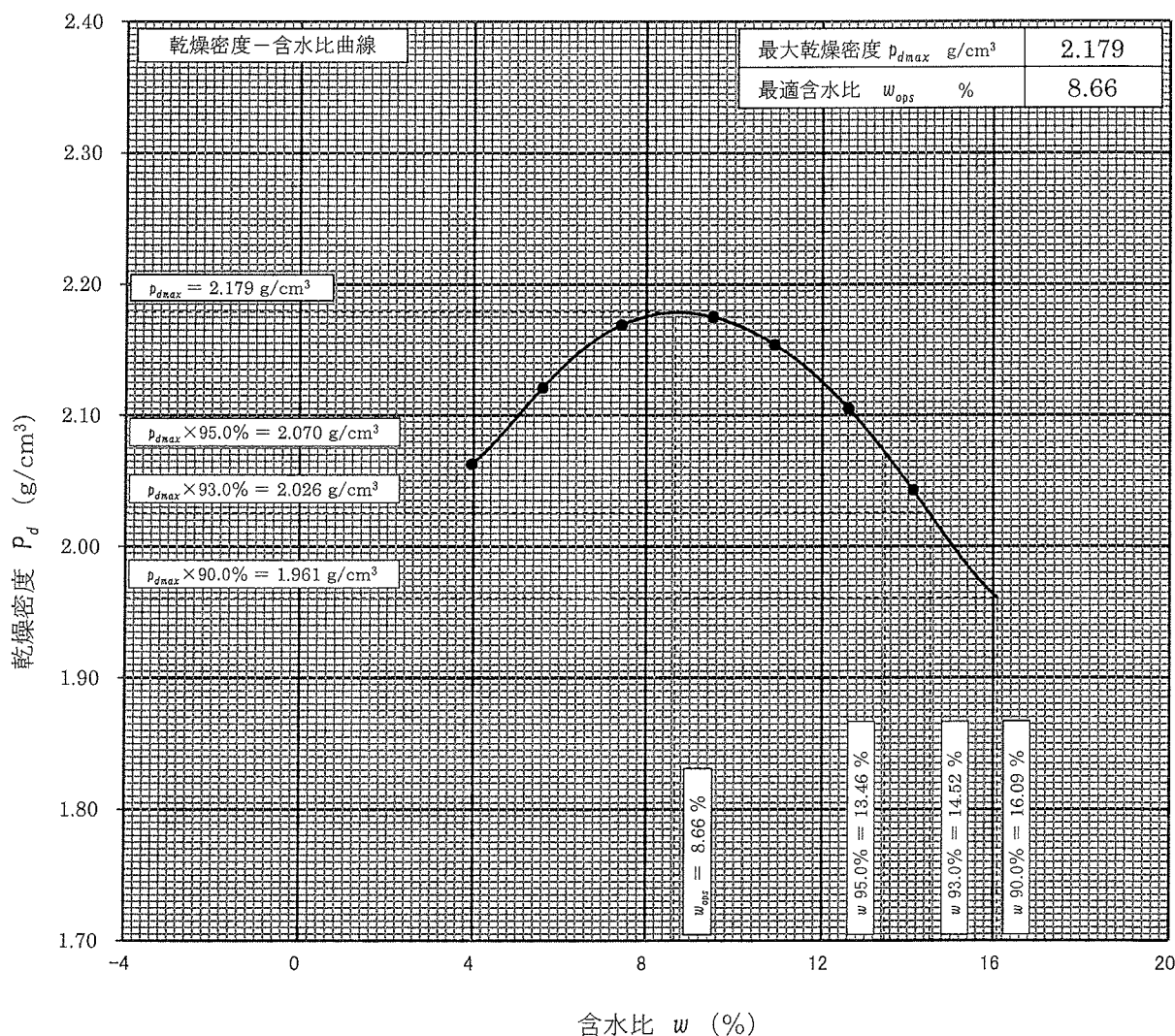
$$\rho_d = \frac{\rho_t}{1 + w / 100}$$

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 九頭龍砕石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年2月26日

試料番号(深さ) No.5 試験者 山口 正和

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 %		3.96	5.61	7.44	9.51	10.90	12.61	14.11	—
乾燥密度 p_d g/cm ³		2.063	2.121	2.169	2.175	2.154	2.105	2.043	—



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 九頭龍碎石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 92 試験者 山口 正和

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	92	最適含水比 w_{opt} g/cm ³	8.66	
			突固め層数 層	3	最大乾燥密度 p_{dmax} g/cm ³	2.179	
試料準備	空気乾燥前含水比 %	試料調整後含水比 w_0 %	モーールド	内径 cm	15.00	荷重板質量 kg	5.0
				高さ ¹⁾ cm	12.50	モーールド容量 V cm ³	2209

供試体		No.		1		2		3	
容器		No.		79	80	81	82	83	84
含水比	m_a	g		1475.04	1463.05	1685.09	1517.11	1603.96	1614.44
	m_b	g		1405.04	1392.90	1597.41	1438.60	1515.96	1525.41
	m_c	g		598.86	578.83	600.21	524.28	498.74	498.33
	w_l	%		8.68	8.62	8.79	8.59	8.65	8.67
平均値 w_l		%		8.65		8.69		8.66	
密度	(試料+モーールド)質量 $m_2^{2)}$	g		12715		12696		12650	
	モーールド質量 $m_l^{2)}$	g		7489		7458		7421	
	湿潤密度 p_t	g/cm ³		2.366		2.371		2.367	
	乾燥密度 p_d	g/cm ³		2.178		2.181		2.178	
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	2/27 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	2/28 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
	48	3/1 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
	72	3/2 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
	96	3/3 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000	
試験	(試料+モーールド)質量 $m_3^{2)}$	g		12783		12747		12717	
	膨張比 r_e	%		0.000		0.000		0.000	
	湿潤密度 p'_t	g/cm ³		2.397		2.394		2.397	
	乾燥密度 p'_d	g/cm ³		2.178		2.181		2.178	
	平均含水比 w'	%		10.06		9.77		10.06	

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。
- 2) モー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 九頭龍碎石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 42 試験者 山口 正和

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	8.66
	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	2.179
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		4		5		6		
容器 No.		85	86	87	88	89	90	
含水比	m_a g	1660.65	1456.85	1676.42	1454.27	1480.56	1633.50	
	m_b g	1568.69	1382.24	1582.32	1378.44	1405.06	1552.03	
	m_c g	503.65	519.26	489.99	501.34	533.34	600.08	
	w_l %	8.63	8.65	8.61	8.65	8.66	8.56	
平均値 w_l %		8.64		8.63		8.61		
密度	(試料+モールド)質量 $m_2^{2)}$ g	12439		12435		12481		
	モールド質量 $m_l^{2)}$ g	7442		7449		7491		
	湿潤密度 p_t g/cm ³	2.262		2.257		2.259		
	乾燥密度 p_d g/cm ³	2.082		2.078		2.080		
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	2/27 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	2/28 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	48	3/1 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	72	3/2 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	96	3/3 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	12500		12495		12558		
	膨張比 r_e %	0.000		0.000		0.000		
	湿潤密度 p_t g/cm ³	2.290		2.284		2.294		
	乾燥密度 p_d g/cm ³	2.082		2.078		2.080		
	平均含水比 w' %	9.99		9.91		10.29		

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 九頭龍砕石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 17 試験者 山口 正和

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 ³	8.66
	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	2.179
試料準備	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		
容器 No.		91	92	93	94	95	96	
含水比	m_a g	1605.93	1516.62	1680.24	1532.21	1470.49	1501.16	
	m_b g	1524.88	1436.73	1588.58	1454.59	1400.06	1429.57	
	m_c g	574.99	525.55	537.63	549.80	589.61	588.31	
	w_f %	8.53	8.77	8.72	8.58	8.69	8.51	
平均値 w_f %		8.65		8.65		8.60		
密度	(試料+モールド)質量 $m_2^{2)}$ g	12250		12256		12227		
	モールド質量 $m_f^{2)}$ g	7461		7462		7453		
	湿潤密度 p_t g/cm ³	2.168		2.170		2.161		
	乾燥密度 p_d g/cm ³	1.995		1.997		1.990		
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	2/27 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	2/28 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	48	3/1 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	72	3/2 10:00	0	0.000	0	0.000	0	0.000
	96	3/3 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	12321		12341		12302		
	膨張比 r_e %	0.000		0.000		0.000		
	湿潤密度 p'_t g/cm ³	2.200		2.209		2.195		
	乾燥密度 p'_d g/cm ³	1.995		1.997		1.990		
	平均含水比 w' %	10.28		10.62		10.30		

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。

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

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

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

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

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

調査件名 九頭龍砕石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 92 試験者 山口 正和

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 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.		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 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	3.6	3.600	0.5	0.5	0.5	3.9	3.900
1.0	1.0	1.0	6.3	6.300	1.0	1.0	1.0	6.1	6.100	1.0	1.0	1.0	6.6	6.600
1.5	1.5	1.5	8.8	8.800	1.5	1.5	1.5	8.7	8.700	1.5	1.5	1.5	9.5	9.500
2.0	2.0	2.0	11.4	11.400	2.0	2.0	2.0	11.2	11.200	2.0	2.0	2.0	12.2	12.200
2.5	2.5	2.5	13.9	13.900	2.5	2.5	2.5	13.9	13.900	2.5	2.5	2.5	14.8	14.800
3.0	3.0	3.0	16.5	16.500	3.0	3.0	3.0	16.4	16.400	3.0	3.0	3.0	17.5	17.500
4.0	4.0	4.0	21.6	21.600	4.0	4.0	4.0	21.3	21.300	4.0	4.0	4.0	23.1	23.100
5.0	5.0	5.0	25.5	25.500	5.0	5.0	5.0	25.3	25.300	5.0	5.0	5.0	27.5	27.500
7.5	7.5	7.5	36.3	36.300	7.5	7.5	7.5	36.0	36.000	7.5	7.5	7.5	39.6	39.600
10.0	10.0	10.0	46.7	46.700	10.0	10.0	10.0	46.7	46.700	10.0	10.0	10.0	51.3	51.300
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.	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	1696.99		1531.11	m_a	g		1571.38	1460.19	m_a	g	1661.70	1579.52
	m_b	g	1602.45		1450.56	m_b	g		1489.40	1380.09	m_b	g	1563.14	1487.89
	m_c	g	598.86		578.83	m_c	g		600.21	524.28	m_c	g	498.74	498.33
	w_2	%	9.42		9.24	w_2	%		9.22	9.36	w_2	%	9.26	9.26
平均値 w_2	%	9.33		平均値 w_2	%	9.29		平均値 w_2	%	9.26				

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 九頭龍碎石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 42 試験者 山口 正和

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 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		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	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.000	
0.5	0.5	0.5	2.5	2.500	0.5	0.5	0.5	2.6	2.600	0.5	0.5	0.5	2.8	2.800
1.0	1.0	1.0	4.6	4.600	1.0	1.0	1.0	4.9	4.900	1.0	1.0	1.0	5.2	5.200
1.5	1.5	1.5	6.6	6.600	1.5	1.5	1.5	6.9	6.900	1.5	1.5	1.5	7.4	7.400
2.0	2.0	2.0	8.6	8.600	2.0	2.0	2.0	8.9	8.900	2.0	2.0	2.0	9.9	9.900
2.5	2.5	2.5	10.6	10.600	2.5	2.5	2.5	11.0	11.000	2.5	2.5	2.5	12.0	12.000
3.0	3.0	3.0	12.6	12.600	3.0	3.0	3.0	13.1	13.100	3.0	3.0	3.0	14.4	14.400
4.0	4.0	4.0	16.6	16.600	4.0	4.0	4.0	17.4	17.400	4.0	4.0	4.0	19.0	19.000
5.0	5.0	5.0	20.0	20.000	5.0	5.0	5.0	20.9	20.900	5.0	5.0	5.0	22.9	22.900
7.5	7.5	7.5	28.3	28.300	7.5	7.5	7.5	29.7	29.700	7.5	7.5	7.5	32.8	32.800
10.0	10.0	10.0	36.6	36.600	10.0	10.0	10.0	37.6	37.600	10.0	10.0	10.0	42.0	42.000
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.	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	1655.50		1474.26	m_a	g		1642.54	1671.33	m_a	g	1567.33	1687.89
	m_b	g	1553.94		1391.01	m_b	g		1540.25	1570.21	m_b	g	1476.68	1591.43
	m_c	g	503.65		519.26	m_c	g		489.99	501.34	m_c	g	533.34	600.08
	w_2	%	9.67		9.55	w_2	%		9.74	9.46	w_2	%	9.61	9.73
	平均値 w_2	%	9.61		平均値 w_2	%	9.60		平均値 w_2	%	9.67			

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 九頭龍砕石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 17 試験者 山口 正和

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 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	1.4	1.400	0.5	0.5	0.5	1.4	1.400	0.5	0.5	0.5	1.6	1.600
1.0	1.0	1.0	2.8	2.800	1.0	1.0	1.0	2.6	2.600	1.0	1.0	1.0	3.0	3.000
1.5	1.5	1.5	4.1	4.100	1.5	1.5	1.5	4.1	4.100	1.5	1.5	1.5	4.4	4.400
2.0	2.0	2.0	5.2	5.200	2.0	2.0	2.0	5.3	5.300	2.0	2.0	2.0	6.0	6.000
2.5	2.5	2.5	6.5	6.500	2.5	2.5	2.5	6.6	6.600	2.5	2.5	2.5	7.4	7.400
3.0	3.0	3.0	7.9	7.900	3.0	3.0	3.0	7.9	7.900	3.0	3.0	3.0	8.8	8.800
4.0	4.0	4.0	10.4	10.400	4.0	4.0	4.0	10.5	10.500	4.0	4.0	4.0	11.7	11.700
5.0	5.0	5.0	12.9	12.900	5.0	5.0	5.0	12.9	12.900	5.0	5.0	5.0	14.5	14.500
7.5	7.5	7.5	17.8	17.800	7.5	7.5	7.5	17.4	17.400	7.5	7.5	7.5	19.9	19.900
10.0	10.0	10.0	22.7	22.700	10.0	10.0	10.0	21.7	21.700	10.0	10.0	10.0	24.8	24.800
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.	91	92	貫入試験後の含水比	容器 No.	93	94	貫入試験後の含水比	容器 No.	95	96
	m_a g	1580.32	1589.98		m_a g	1668.09	1596.31		m_a g	1554.07	1558.12
	m_b g	1489.01	1493.48		m_b g	1567.85	1503.86		m_b g	1468.87	1472.77
	m_c g	574.99	525.55		m_c g	537.63	549.80		m_c g	589.61	588.31
	w_2 %	9.99	9.97		w_2 %	9.73	9.69		w_2 %	9.69	9.65
平均値 w_2 %	9.98		平均値 w_2 %	9.71		平均値 w_2 %	9.67				

特記事項

[1 MN/m² ≒ 10.2 kgf/cm²]

[1 kN ≒ 102 kgf]

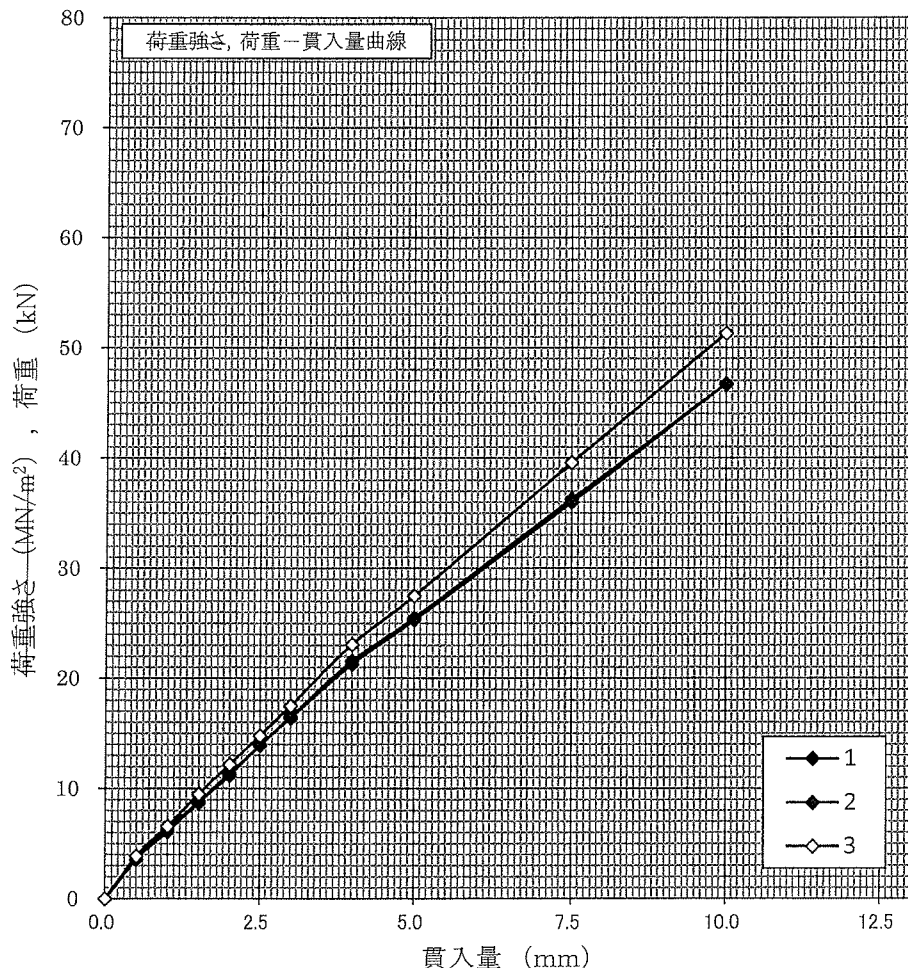
JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (室内試験結果)
------------------------	-------------------

調査件名 九頭龍碎石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 92 試験者 山口 正和

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	8.66	
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	2.179
	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 g	8.65	8.69	8.66
		乾燥密度 ρ_d g	2.178	2.181	2.178
	後	膨張比 r_e g/cm ³	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 w' g/cm ³	10.06	9.77	10.06
		乾燥密度 ρ'_d g/cm ³	2.178	2.181	2.178
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %	9.33	9.29	9.26	
	貫入量2.5mmにおけるCBR %	103.7	103.7	110.4	
	貫入量5.0mmにおけるCBR %	128.1	127.1	138.2	
	C B R %	128.1	127.1	138.2	



平均 C B R %
131.1

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	13.90	25.50
	供試体 No. 2	13.90	25.30
	供試体 No. 3	14.80	27.50
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)
------------------------	-------------------

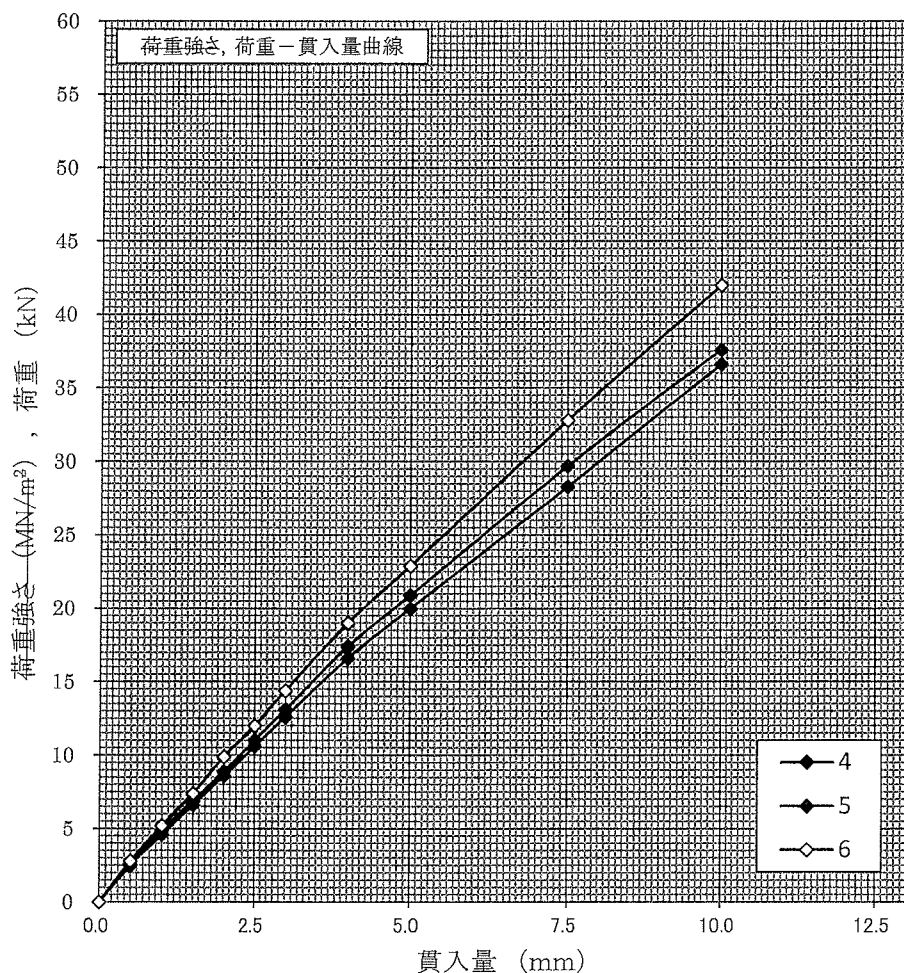
調査件名 九頭龍碎石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 42

試験者 山口 正和

試験方法	締め固め土 ・ 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 ³	8.66	
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	2.179
	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	8.64	8.63	8.61
		乾燥密度 ρ_d g	2.082	2.078	2.080
	後	膨張比 r_e g/cm ³	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 w' g/cm ³	9.99	9.91	10.29
	乾燥密度 ρ'_d g/cm ³	2.082	2.078	2.080	
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %		9.61	9.60	9.67
	貫入量2.5mmにおけるCBR %		79.1	82.1	89.6
	貫入量5.0mmにおけるCBR %		100.5	105.0	115.1
	C B R %		100.5	105.0	115.1



平均 C B R %
106.9

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	10.60	20.00
	供試体 No. 5	11.00	20.90
	供試体 No. 6	12.00	22.90
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

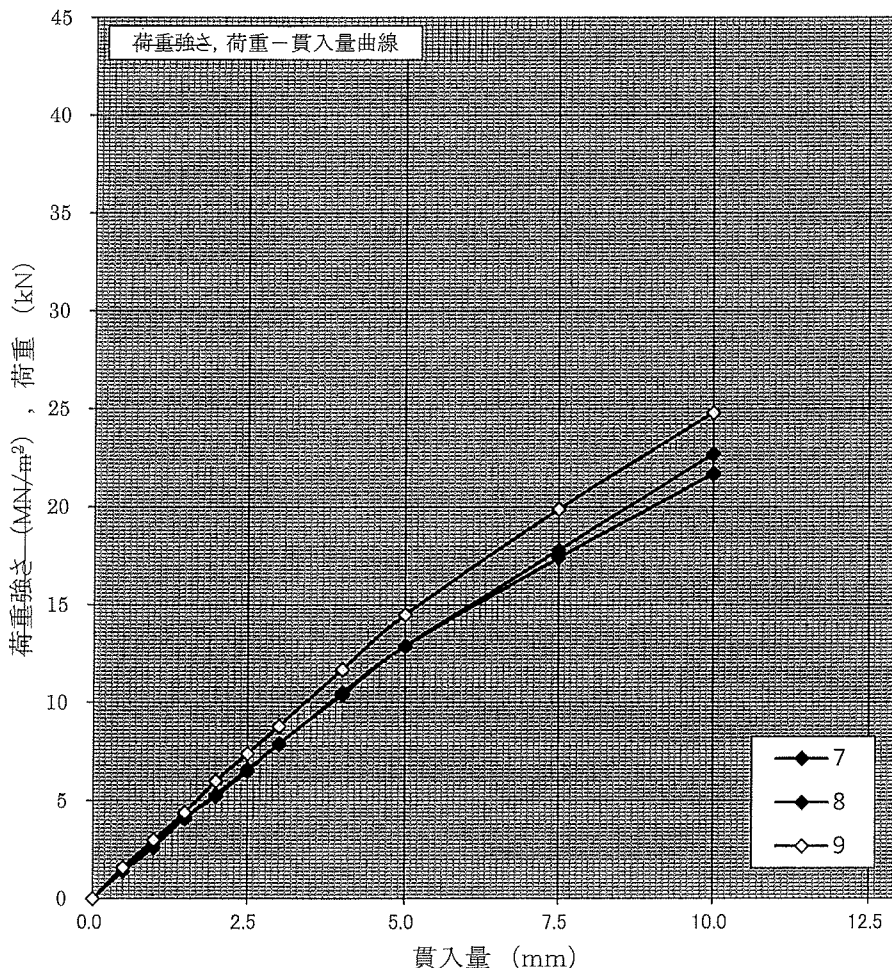
JIS A 1211 JGS 0721	C B R 試験 (室内試験結果)
------------------------	-------------------

調査件名 九頭龍砕石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月3日

試料番号(深さ) No.5 - 17 試験者 山口 正和

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	8.66	
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	2.179
	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	8.65	8.65	8.60
		乾燥密度 ρ_d g	1.995	1.997	1.990
	後	膨張比 r_e g/cm ³	0.000	0.000	0.000
		平均含水比 w' g/cm ³	10.28	10.62	10.30
		乾燥密度 ρ'_d g/cm ³	1.995	1.997	1.990
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %	9.98	9.71	9.67	
	貫入量2.5mmにおけるCBR %	48.5	49.3	55.2	
	貫入量5.0mmにおけるCBR %	64.8	64.8	72.9	
	C B R %	64.8	64.8	72.9	



平均 C B R %	67.5
------------	------

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]

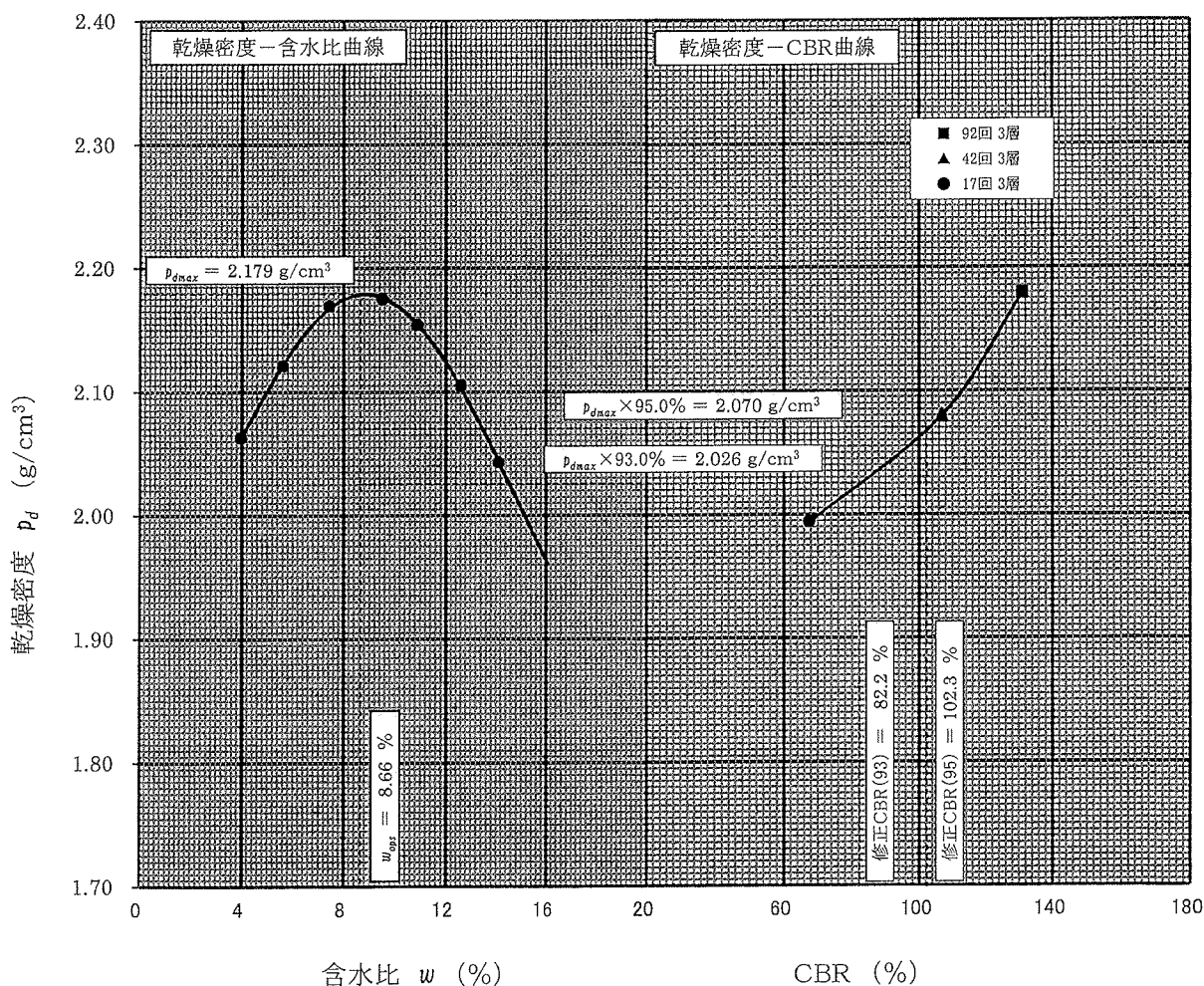
貫入量 mm	2.5	5.0	
荷重強さ	供試体 No. 7	6.50	12.90
	供試体 No. 8	6.60	12.90
	供試体 No. 9	7.40	14.50
標準荷重強さ MN/m ²	6.9	10.3	
標準荷重 kN	13.4	19.9	

修正 C B R 試験

調査件名 九頭龍砕石(株) 材料試験 (RC-40) 試験年月日 令和4年3月4日

試料番号(深さ) No.5 試験者 山口 正和

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	2.178	2.181	2.178	2.082	2.078	2.080	1.995	1.997	1.990
平均値 p_d g/cm ³	2.179			2.080			1.994		
貫入量2.5mmにおけるCBR %	103.7	103.7	110.4	79.1	82.1	89.6	48.5	49.3	55.2
平均値 %	105.9			83.6			51.0		
貫入量5.0mmにおけるCBR %	128.1	127.1	138.2	100.5	105.0	115.1	64.8	64.8	72.9
平均値 %	131.1			106.9			67.5		
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 %			82.2	102.3



特記事項

