

骨材品質管理試験報告書

埋立用土

令和6年9月



株式会社 城山開発

周南市大字徳山字一の井手1575

電話 0834-21-5616

FAX 0834-21-5651



試験結果報告書

材料名：埋立用土

採取地：山口県周南市大字徳山字城山948番1

御依頼者：株式会社 城山開発

報告日：2024年9月13日

試験項目：締固め試験
CBR試験



株式会社 土木管理総合試験所

西日本試験センター 山口県山口市佐山10747番地9

TEL : 083-902-6176 FAX : 083-902-6186



建設コンサルタント登録 建05第7741号 地質調査業者登録 質02第2230号
環境計量証明事業所登録 環境第74号(濃度) ソフトコアリング協会加盟
環境計量証明事業所登録 環境第75号(音圧 μPa) 建築物飲料水水質検査業長野県11水第34号
環境計量証明事業所登録 環境第76号(振動加速度 μPa) 土壌汚染指定調査機関 2003-4-2029

本社：長野・東京
支店：上越・松本・南信・山梨・埼玉・神奈川・群馬・東北・大阪・京滋・福岡・北海道
出張所：名古屋・新潟・札幌・福井
駐在員事務所：ベトナム
F.C店：札幌・熊本・和歌山・東海・福島・宇都宮・京都・茨城・新潟・盛岡

※この試験結果報告書の一部を複製するときは、書面によって当試験所の承認を得るようにして下さい。

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

調査件名 材料試験 試験年月日 2024年 9月 6日

試料番号 (深さ) 埋立用土 試験者 青柳 智己 

試験方法		B-b	土質名称				
試料の準備方法		乾燥法, 湿潤法	ランマー質量 kg	2.5	モールド	内径 cm	15
試料の使用		繰返し法 , 非繰返し法	落下高さ cm	30		高さ ¹⁾ cm	12.50
含水比	試料分取後 w_0 %		突固め回数 回/層	55		容量 V cm ³	2209
	乾燥処理後 w_1 %		突固め層数 層	3		質量 m_1 g ²⁾	7590
測定 No.		1	2	3	4		
(試料+モールド) 質量 m_2 g		12089	12270	12439	12487		
湿潤密度 ρ_s g/cm ³		2.037	2.119	2.195	2.217		
平均含水比 w %		4.5	6.1	7.4	8.2		
乾燥密度 ρ_d g/cm ³		1.949	1.997	2.044	2.049		
含水比	容器 No.						
	m_a g	1073.7	1132.3	1041.6	1124.4		
	m_b g	1039.5	1082.8	986.7	1060.2		
	m_c g	265.8	259.7	245.5	267.6		
	w %	4.4	6.0	7.4	8.1		
比	容器 No.						
	m_a g	998.6	1057.6	1076.4	1008.1		
	m_b g	966.4	1011.4	1020.5	950.7		
	m_c g	250.9	266.1	258.3	261.0		
	w %	4.5	6.2	7.3	8.3		
測定 No.		5	6	7	8		
(試料+モールド) 質量 m_2 g		12433	12310				
湿潤密度 ρ_s g/cm ³		2.192	2.137				
平均含水比 w %		9.4	11.0				
乾燥密度 ρ_d g/cm ³		2.004	1.925				
含水比	容器 No.						
	m_a g	1066.9	944.5				
	m_b g	995.6	882.6				
	m_c g	253.0	335.0				
	w %	9.6	11.3				
比	容器 No.						
	m_a g	1070.8	988.5				
	m_b g	998.6	918.1				
	m_c g	212.5	255.4				
	w %	9.2	10.6				

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を差引く。
- 2) モールドの質量は底板を含む。

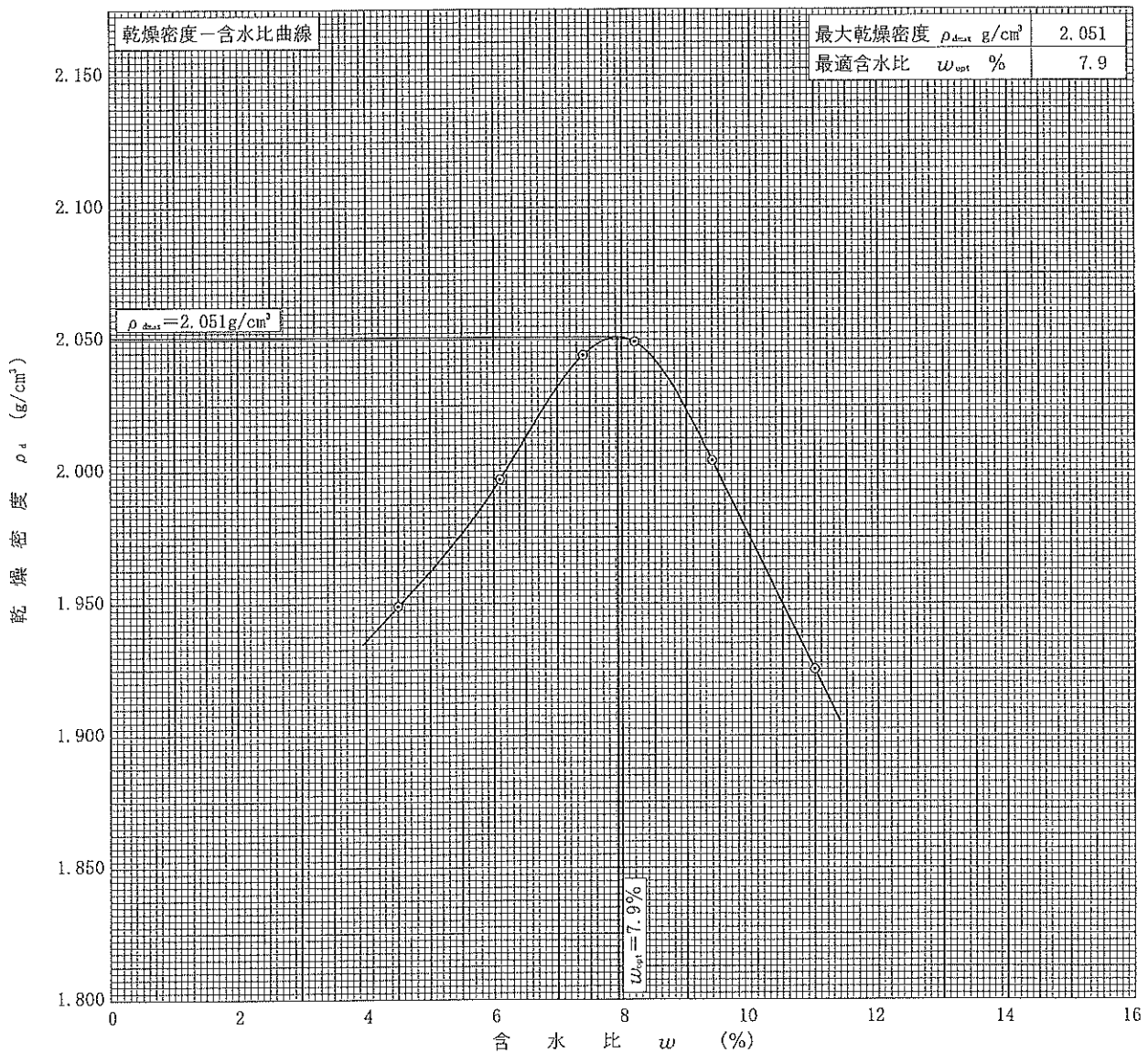
$$\rho_d = \frac{\rho_s}{1 + w/100}$$

調査件名 材料試験 試験年月日 2024年 9月 6日

試料番号 (深さ) 埋立用土

試験者 青柳 智己

試験方法	B-b		土質名称					
試料の準備方法	乾燥法, 湿潤法		ランマー質量 kg	2.5	土粒子の密度 ρ_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	30	試料調製前の最大粒径 mm			
含水比	試料分取後 w_0 %			突固め回数 回/層	55	モールド	内径 cm	15
	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 %	4.5	6.1	7.4	8.2	9.4	11.0		
乾燥密度 ρ_d g/cm ³	1.949	1.997	2.044	2.049	2.004	1.925		



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を差引く。

ゼロ空気間隙曲線の計算式

$$\rho_{dst} = \frac{\rho_w}{\rho_w/\rho_s + w/100}$$

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

調査件名 材料試験

試験年月日 2024年 9月 10日

試験番号 (深さ) 埋立用土

試験者 青柳 智己



試験方法	締固めた土	ランマー質量 kg	4.5	土質名称				
突固め方法	E	落下高さ cm	45	自然含水比 w_n %				
試験準備	準備方法	非乾燥法, 空気乾燥法	突固め回数 回/層	67	最適含水比 w_{opt} %			
	空気乾燥前含水比 %		突固め層数 層	3	最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³			
	試験調製後含水比 w_s %		モールド	内径 cm 高さ ¹⁾ cm	15 12.5	荷重板質量 kg モールド容量 V cm ³		
				5	2209			
供試体 No.		1		2				
含水比	容器 No.							
	m_L g	1092.3	964.5	991.5	1073.5			
	m_s g	1046.5	923.1	949.2	1028.5			
	m_c g	272.1	207.0	254.0	265.3			
	w_1 %	5.9	5.8	6.1	5.9			
平均値 w_1 %		5.9		6.0				
密度	(試料+モールド) 質量 m_2 g	13192		13140				
	モールド質量 m_1 g	8275		8202				
	湿潤密度 ρ_w g/cm ³	2.226		2.235				
	乾燥密度 ρ_d g/cm ³	2.102		2.108				
吸水膨張試験	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							
	1							
	2							
	4							
	8							
	24							
	48							
	72							
	96		1	0.01	2	0.02		
(試料+モールド) 質量 m_s g		13284		13236				
膨張比 r_s %		0.008		0.016				
湿潤密度 ρ'_w g/cm ³		2.267		2.278				
乾燥密度 ρ'_d g/cm ³		2.102		2.108				
平均含水比 w' %		7.8		8.1				

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。

$$r_s = \frac{\text{供試体の膨張量 (mm)}}{\text{供試体の最初の高さ (125mm)}} \times 100$$

$$\rho'_w = \frac{m_s - m_1}{V (1 + r_s / 100)}$$

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

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

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

調査件名 材料試験

試験年月日 2024年 9月 10日

試料番号 (深さ) 埋立用土

試験者 青柳 智己



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.			4		貫入ピストンの断面積 cm ²			19.63	
			4 日水浸		容量 kN			20		校正係数 kN/cm²/目盛 校正係数 kN/目盛			1	
供試体 No.			1		供試体 No.			2		供試体 No.				
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		読み		平均	荷重計		読み		平均	荷重計	
1	2		の読み	MN/m² kN	1	2		の読み	MN/m² kN	1	2		の読み	MN/m² kN
0	0.0	0.0	0.000	0.000	0	0.0	0.0	0.000	0.000	0				
0.5	0.5	0.5	1.268	1.268	0.5	0.5	0.5	1.674	1.674	0.5				
1.0	1.0	1.0	2.509	2.509	1.0	1.0	1.0	3.022	3.022	1.0				
1.5	1.5	1.5	3.760	3.760	1.5	1.5	1.5	4.321	4.321	1.5				
2.0	2.0	2.0	4.920	4.920	2.0	2.0	2.0	5.513	5.513	2.0				
2.5	2.5	2.5	6.039	6.039	2.5	2.5	2.5	6.757	6.757	2.5				
3.0	3.0	3.0	7.169	7.169	3.0	3.0	3.0	7.895	7.895	3.0				
4.0	4.0	4.0	9.274	9.274	4.0	4.0	4.0	10.129	10.129	4.0				
5.0	5.0	5.0	11.298	11.298	5.0	5.0	5.0	12.258	12.258	5.0				
7.5	7.5	7.5	15.972	15.972	7.5	7.5	7.5	17.396	17.396	7.5				
10.0	10.0	10.0			10.0	10.0	10.0			10.0				
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.				貫入試験後の含水比	容器No.				貫入試験後の含水比	容器No.			
	m ₀ g	979.3	928.4	m ₀ g		933.4	886.9	m ₀ g						
	m ₁ g	932.2	885.4	m ₁ g		888.3	845.4	m ₁ g						
	m ₂ g	265.6	264.9	m ₂ g		255.1	267.6	m ₂ g						
	w ₂ %	7.1	6.9	w ₂ %		7.1	7.2	w ₂ %						
平均値 w ₂ %	7.0		平均値 w ₂ %	7.2		平均値 w ₂ %								

特記事項

[1MN/m²≒10.2kgf/cm²]
[1kN≒102kgf]

調査件名 材料試験

試験年月日 2024年 9月 10日

試料番号 (深さ) 埋立用土

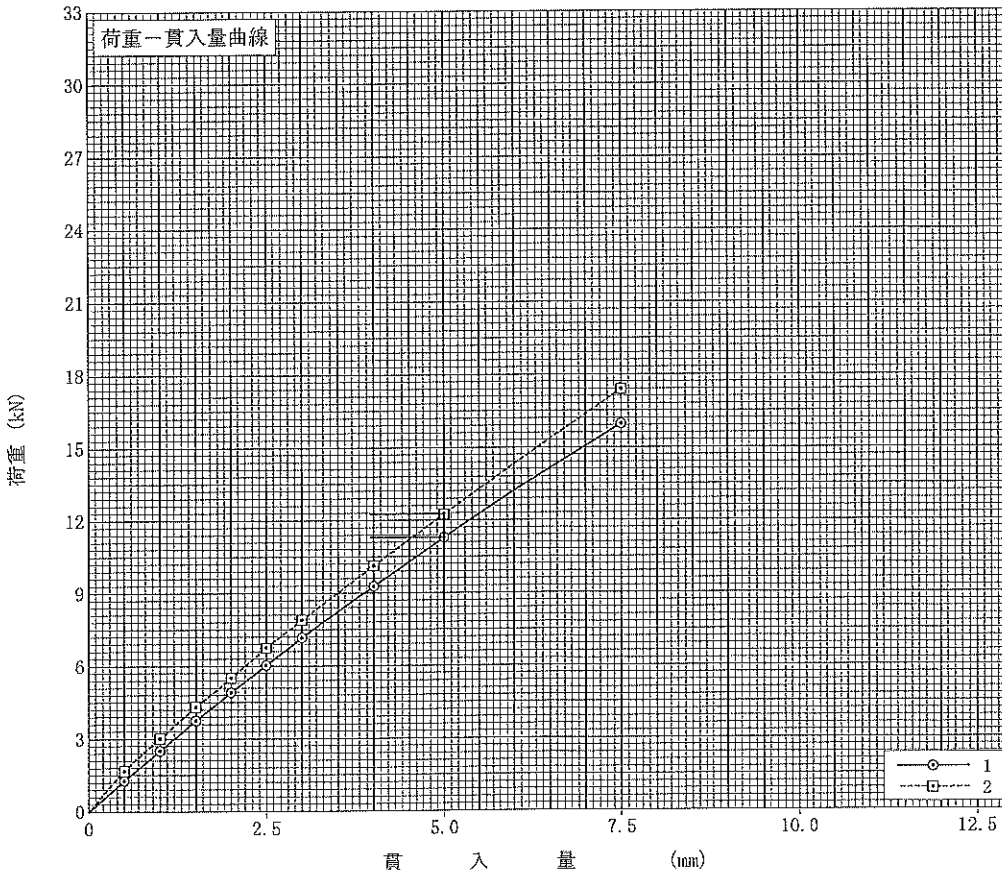
試験者 青柳 智己



試験方法	締固め土, 圧入土	ランマー質量	kg	4.5	土質名称	
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	67	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} %	
養生条件	日空气中	モールド	内径	cm	15	最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³
	4日水浸		高さ ¹⁾	cm	12.5	

供試体 No.		1	2	
吸水膨張試験	前	含水比 w_1 %	5.9	6.0
		乾燥密度 ρ_s g/cm ³	2.102	2.108
	後	膨張比 r_e %	0.008	0.016
		平均含水比 w' %	7.8	8.1
		乾燥密度 ρ'_s g/cm ³	2.102	2.108
貫入試験	試験後の含水比 w_2 %	7.0	7.2	
	貫入量2.5mmにおけるCBR%	45.1	50.4	
	貫入量5.0mmにおけるCBR%	56.8	61.6	
	C B R %	56.8	61.6	

平均 C B R %
59.2



特記事項
1) スペーサーディスクの高さを差引く。

[1MN/m²≒10.2kgf/cm²]
[1kN≒102kgf]

貫入量 mm	2.5	5.0
荷重		
供試体 No.1	6.039	11.298
供試体 No.2	6.756	12.258
標準荷重		
標準荷重 MN/m ²	6.9	10.3
標準荷重 kN	13.4	19.9