******** 再生クラッシャーラン;材料試験 報 告 R C - 4 0令和7年6月 西部工輸株式会社 **** 下関市大字小野 416-1 TEL 083 (256) 1121 FAX 083 (256) 1833 **

試験結果報告書

調 査 名 ; 再生クラッシャーラン;材料試験

調査場所 ; 下関市大字小野 416-1

調査試料 ; 再生クラッシャーラン RC-40

(混入率:コンクリートがら 100% 補足材 0%)

調查内容 ; (材料試験)

骨 材 の ふ る い 分 け 試 験 (JIS A 1102) 細骨材の密度および吸水率試験 (JIS A 1109) 粗骨材の密度および吸水率試験 (JIS A 1110) ロサンゼルス試験機による粗骨材のすり減り試験 (JIS A 1121) 土の液性限界・塑性限界試験 (JIS A 1205) 突固めによる土の締固め試験 (JIS A 1210) 修 正 C B R 試 験 (JIS A 1211)

調査期間 ; 自) 令和7年5月19日

至) 令和7年6月6日

調査担当 ; **///// 株式会社 山口建設コンサルタント**

山口市富田原町4番36号

TEL (083) 934-3000代 FAX (083) 934-3100代

E-mail yamacon@yamacon.co.jp

建設コンサルタント登録 建 02 第 6920 号地 質 調 査 業 登 録 質 05 第 0926 号 測 量 業 登 録 第 (15)-02048 号 補償コンサルタント登録 補 02 第 4452 号 土壌汚染対策法指定調査機関 環 2003-6-3019 号 建設業(とび土工/さく井)登録 般-2 第 21655 号

担当部署;調査部

E-mail geology@yamacon.co.jp

調查責任者 春 樋 祐 治(地質調査技士)

調査担当者 岡 村 颯 真

試験結果概要

試験名	IJ	[品質基準	試験値
		53mm	100	100.0
	通過	37.5mm	95~100	100.0
□ ++ の > フ 1、// /→ ⇒+ m>	質 量 31.5mm 百		-	91.1
骨材のふるい分け試験	通過質量百分率(%)	19mm	50~80	67.3
	%	4.75mm	15~40	26. 2
		2.36mm	5~25	17.2
	表 乾 密	度 (kg/l)	-	2. 172
細骨材の密度および	絶 乾 密	度 (kg/1)	-	1.887
吸 水 率 試 験	見掛密	度 (kg/1)	-	2. 639
	吸 水	率 (%)	-	15. 088
	表 乾 密	度 (kg/1)	-	2.401
粗骨材の密度および	絶 乾 密	度 (kg/1)	-	2. 245
吸 水 率 試 験	見掛密	度 (kg/1)	-	2. 662
	吸 水	率 (%)	-	6. 993
ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすり減り試験	すりへり	咸量 (%)	50 以下	32. 1
土の液性限界・塑性限界試験	塑 性 指	数	6以下	NP
突固めによる土の締固め試験	最大乾燥箱	密度 (Mg/m³)	-	1.827
大回のによる上の神回の武策	最適含力	〈比 (%)		12.5
修正CBR試験	95%修正	CBR (%)	20以上 [30以上]	54. 6

^{*}アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシャーランを用いる場合で、 上層路盤及び基層・表層の合計厚が 40cm よりも小さい場合には、修正CBRの基 準値に[]内を適用する

^{*}液性限界もしくは塑性限界が所定の方法で求められないとき、または液性限界と塑性限界に有意な差がないときは、NP (non-plastic) と表記する。

骨 材 試 験 成 績 表

試	料 番 号	RC-40			依 頼	者 	西部工	輸株式	式会社
調査	至名・目的	再生クラッジ	アーラン;材料試	験 	使 用 場	所 			
試彩	斗採取場所	下関市大	字小野416-1		報告年月	日	2025 4		月 6 日
材	種	再生砕石			報告	者 	春梅	植 祐	治
Ē	試 験 耳	頁 目	試験規格	細骨材	粗骨材				
		表乾	JIS A 1109 JIS A 1110	2. 172	2.401				
密	度	絶乾	J15 A 1110	1. 887	2. 245				
		見掛		2. 639	2.662				
吸	水	率	JIS A 1109 JIS A 1110	15. 088	6. 993				
ロサン	 ンゼルスすり減	り減量 (%)	JIS A 5001 JIS A 1121		32. 1				
安		性 (%)	JIS A 1122						
微粒分	分量試験による	損失量 (%)	JIS A 1103						
軟	石 含 有	量 (%)	JIS A 1126						
偏平ま	には細長い石片 の	の含有量 (%)							
玉石	ぬ 破 砕	面数 (%)							
	呼び寸法								
	106 (mm)								
	75								
ふるい	63								
\ \ \	53								
分け	37.5	100.0							
け試験結果(通過質量百分率)%	31.5	91. 1							
結里	26.5	82. 1							
\(\tag{\varphi}	19	67.3							
週過	13.2	53.6							
質量	9.5	44. 3							
青八	4.75	26. 2							
率	2.36	17. 2							
(%)	1.18	13. 5							
	600 (μ m)	11. 2							
	425	9.8							
	150	6. 9							
	75	6. 2							
備考	· 塑性指	数	NP		最適含水比	(%)		12.	5

1.827

修正CBR 95 (%)

54.6

最大乾燥密度(Mg/m3)

骨材ふるい分け試験

試験 用 紙

試 料 番 号 RC-40

試験年月日 2025年 5 月 21 日

調査名・目的 再生クラッシャーラン;材料試験

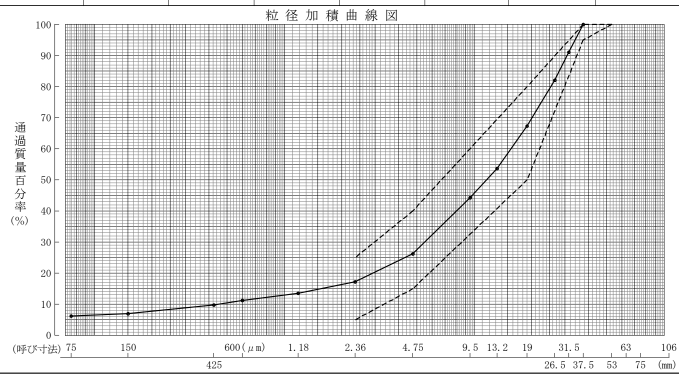
使 用 場 所 _____

試料採取場所 下関市大字小野416-1

試 験 者 岡 村 颯 真

(試料+容器)質量 -	g	容器(No.)質量	- g	試料総質量	34116.9	g

ふるい目の呼び寸法	容 器 質 (g)	量	累加残留試料 質量(g)	残留試料質量 (g)	残留率(%)	加積残留率(%)	通過質量百分率 (%)
106 (mm)			_	_	_	-	-
75			-	_	_	-	-
63			-	_	_	-	-
53			-	_	_	-	-
37.5			0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
31.5			3020.2	3020.2	8.9	8. 9	91.1
26.5			6092.3	3072.1	9.0	17. 9	82.1
19			11131.3	5039.0	14.8	32.7	67.3
13.2			15799.4	4668.1	13.7	46. 4	53.6
9.5			18982.5	3183.1	9.3	55. 7	44.3
4.75			25162.5	6180.0	18.1	73.8	26. 2
2.36			28238.5	3076.0	9.0	82.8	17. 2
1.18			29488.9	1250.4	3.7	86. 5	13.5
600 (μ m)			30288.8	799.9	2.3	88.8	11.2
425			30754.5	465.7	1.4	90. 2	9.8
150			31749.8	995.3	2.9	93. 1	6.9
75			32004.9	255.1	0.7	93.8	6.2
計			34116.9	2112.0	6.2	100.0	0.0



JIS A 1109

(フラスコ+試料+水) 質量

加えた水の質量

密

度

乾

細骨材の密度および吸水率試験

試験 用 紙

				TK	Н	
試 料 番 号 RC-4	0	試 駿	注年月日 20	25 年 6 月	4 日	
調査名・目的 再生	クラッシャーラン;材料試験	使 炉	用場所			
試料採取場所 下関	市大字小野416-1	武	験 者 🛗	村 颯 真	<u> </u>	
試験時の水温	22. 0 °C	フラ	ラスコの容積(A) 	500	cc	
測 定 番	号	1	2	3	4	
フラスコ番号		3	4			
① (フラスコ+試料)質	量 (g)	704. 9	689. 9			
② フラスコ質	量 (g)	204. 9	189. 9			
③ 試 料 質	量 (g) ①-②	500. 0	500. 0			

974.8

269.9

2. 173

959.6

269.7

2.171

平 均 値 2.172
⑦ 乾燥後の試料質量 (g) 434.9 434.0

(g)

(g)

(kg/1)

4 - 1

(A)-⑤

 8 か き 密 度 (kg/l)
 ① (A)-⑤
 1.890
 1.884

 平 均 値
 1.887

9 含 水 量 (g) 65. 1 66.0 7 A)-5-9 度 ⑩ 見 掛 密 (kg/1)2.636 2.642

 平均值
 2.639

 ① 吸水率(%)
 ③ ×100
 14.969
 15.207

 平均值
 15.088

備考

6

表

JISA1110

粗骨材の密度および吸水率試験

試験 用紙

試 料	番	号	RC-40	試馬	漁 年 月	日_	2025	年_	6	月.	5	日
調査名	• 目	的	再生クラッシャーラン;材料試験	使	用場	所_						
試 料 採	取場	所	下関市大字小野416-1	試	験	者	岡	村	颯	真		

骨材の最大寸法 37.5 mm

試験時の水温 20.1 ℃

								T	T	
			測 定	番	号		1	2	3	4
1	表戟	試料	+容器質	重量	(g)		5900.5	5880. 9		
2	容	器	質	量	(g)		304. 2	286.8		
3	表	乾 試	料質	量	(g)	1 - 2	5596. 3	5594. 1		
4	(カゝこ		斗) 水中質	質量	(g)		3687. 4	3691.6		
5	かこ	ごのっ	水中質	量	(g)		424. 5	424. 5		
6	試 米	4の7	水中質	量	(g)	4-5	3262. 9	3267. 1		
7	表	乾	密	度	(kg/1)	3 - 6	2. 398	2. 404		
		平	均	値			2. 40	01		
8	乾煩	後の の	試料質	量	(g)		5230. 9	5228. 1		
9	カュ	さ	密	度	(kg/1)	<u>8</u> <u>3 - 6</u>	2. 242	2. 247		
		平	均	値			2. 24	15		
10	見	掛	密	度	(kg/1)	<u>8</u> 8 - 6	2. 658	2.666		
		平	均	値			2. 66	62		
11)	吸	7	水	率	(%)	3-8 8 ×100	6. 985	7. 001		
		平	均	値			6. 99	93		

備考

T	T	S	Α	1	1	2	1

ロサンゼルス試験機による粗骨材のすり減り試験

試験 用紙

0.0

20.1

44.7

64.6

68.0

100.0

100.0

79.9

55.3

35.4

32.0

0.0

試 料	番号	RC-40			試 駿	年月日.	2025年	5 月 2	8 日
調査名	i · 目的 _	再生クラッシ	/ャーラン ; 材	料試験	使 丿	用場所			
試料の	採取場所 _	下関市大	字小野41	6-1	試-	験 者	岡村	颯 真	
骨 材	の種類	= -砂 禾	¥ ==	砕石	鋼 3	球 の 数	8	}	個
粒质	度区分_		S-13		鋼 球	きの質量	Ç	3330	g
試 米	料 質 量 -		5000	g	П	転 数	5	500	口
	静	式験前の粒度	į.			試験後の	の粒度		
ふるい目の 開き					1			2	
(mm)	累加残留質量 (g)	累加残留質量百分率(%)	通過質量百分率(%)	累加残留質量 (g)	累加残留質量百分率(%)	通過質量百分率(%)	累加残留質量 (g)	累加残留質量百分率(%)	通過質量百分率(%)
63									

すり減り試験結果

2500

5000

0.0

50.0

100.0

100.0

50.0

0.0

992.7

2212.0

3193.4

3386.4

5000.0

53 37. 5 31. 5 26. 5 19 13. 2

9.5

4. 75

2.36

1.7

				測	定	番号	号			1	2
1	試	験	前	の	試	料	質	量 (g)		5000.0	5000.0
2	試	験	後	の	試	料	質	量 (g)		5000.0	5000.0
3	1.	7 mr	nふる	い残骸	習物の	水洗レ	後の	質量(g)		3386.4	3402.0
4	す	り	減	り	損	失	質	量 (g)	1)-3	1613.6	1598. 0
5	す	り		減	ŋ	ð	戓	量(%)	(4) × 100	32.3	32.0
6	平			‡	匀			値		32.	1

100.0

80.1

55.8

36.1

32.3

0.0

1006.5

2235.1

3228.3

3402.0

5000.0

0.0

19.9

44.2

63.9

67.7

100.0

備考

JIS A 1205 JGS 0141

土の液性限界・塑性限界試験(測定)

調査件名 再生クラッシャーラン;材料試験

試験年月日 2025 年 5 月 30 日

試 験 者 岡 村 颯 真

							試 験	者	岡	村		風	真		
式料番号 (深	さ) [RC-40										2	5		
友 性	限	界試	験			_							流 重	 助曲系	娘
客下回 3	数					-							加馬	о ши л	外
容器No	0.					_									
ਭ	g					-									
大 <i>m</i> _b	g					-									
上	g														
w	%					•									
下回	数					_ %									
容器No	o.									N.T					
m _a	g					ž .				\perp N	ľ				
ζ <i>m</i> _b	g					<u> </u>									
上	g					. *									
$\stackrel{L}{ }$	%					. '\									
		界 試	 験												
容器No		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-									
$m_{\rm a}$	g					•									
ζ <i>m</i> _b	g					-									
	g					-									
∴															
	%														
w	% w : %	塑性限界	! Wn %		数 In	_									Ш
w	w ∟ %	塑性限界		塑性指		_	5		10 落	15 下 同	20	2	5 30)	40
液性限界	w _L %	塑性限界	W _p %	塑性指	数 I _p NP	-	5			15 下回)	40
w 液性限界 料番号(深	w _L % NP さ)		NP	塑性指		-	5					2	5		
を を と と と と と と と と と と と と と と と と と と	w _L % NP さ) 限	塑性限界		塑性指		- - - -	5					2	5	力曲系	
w 液性限界 料番号 (深 之 性 下 回 §	w _L % NP さ) 限 数		NP	塑性指		- - - -	5					2	5		
W 液性限界 料番号(深 下回 容器 No	WL % NP さ) 限 数		NP	塑性指		- - - - -	5					2	5		
w 液性限界 料番号(深 性 下 回 ③ 容器 No ma	w _L % NP さ) 限 数 o.		NP	塑性指		- - - - -	5					2	5		
w 夜性限界 料番号 (深 性 下 回 3 容 器 No 1 m _a	w」 % NP さ) 限 数 o. g		NP	塑性指		- - - - -	5					2	5		
w 液性限界 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	WL % NP さ) 限 数 o.		NP	塑性指		-	5					2	5		
w 液性限界 ***********************************	WL % NP さ) 限 数 o. g g g y		NP	塑性指			5					2	5		
w 液性限界 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	w」 % NP さ) 限 数 o. g g w 数 数		NP	塑性指		- (%)	5					2	5		
w 液性限界 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	w」 % NP さ) 限 数 o. g g g y w		NP	塑性指			5					2	5		
W	w」 % NP さ) 限 数 0. g g g w 数		NP	塑性指			5					2	5		
w 液性限界 料番号(深 性	w」 % NP さ) 限 数 o. g g y % 数 o. g g g g g g g g g g g g g g g g g g		NP	塑性指		· 式	5					2	5		
w 液性限界 料番号(深 性 下 回 容 器 No 「	w」 % NP さ) 限 数 o. g g y か 数 o. g g g g g g g g g g g g g g g g g g		NP	塑性指		٤ .	5					2	5		
w 液性限界 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	w」 % NP さ) 限 数 0. g g g w 数	界試	験	塑性指		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5					2	5		
W W W W W W W M M M	w」 % NP さ) 限 数 o. g g g y の 数 で の の の の の の の の の の の の の の の の		NP	塑性指		· 式	5					2	5		
w 液性限界 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	w」 % NP さ) 限 数 o. g g g y の 数 で の の の の の の の の の の の の の の の の	界試	験	塑性指		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5					2	5		
w 液性限界 本番号 (深 性 下 回 変 器 No ma m m m m m m m m m m m m m m m m m m	w」 % NP さ) 限 数 o. g g g y の 数 で の の の の の の の の の の の の の の の の	界試	験	塑性指		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5					2	5		
w 液性限界 本番号 (深 性 下 回 変 器 No ma m m m m m m m m m m m m m m m m m m	w」 % NP さ) 限 数 o. g g g % 数 o. g g g % 数 o. g g g n o. g g g g n o.	界試	験	塑性指		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5					2	5		
W	w」 % NP さ) 限 数 o. g g g y が 数 o. g g g w が な の の の の の の の の の の の の の の の の の	界試	験	塑性指		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5					2	5		
W	w」 % NP さ) 限 数 0. g g % 数 0. g g % 数 0. g g % 数 0. g g g % 数	界試	験	塑性指		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5					2	5		

特記事項

JIS A 1210 JGS 0711

突固めによる土の締固め試験(測定)

調査件名 再生クラッシャーラン;材料試験

試験年月日 2025 年 5月 26日

試料番号(深さ) RC-40

試 験 者 岡 村 颯 真

11-17-		10			们
試	験 方 法	E-b	土質名称		
試制	斗の準備方法	乾 燥 法 , 湿 潤 法	ランマー質量 kg	4.5 - 内径	mm 150
試制	斗の使用方法	繰返し法 ,非繰返し法	落下高さ mm	450 高さ ¹⁾	mm 125.0
含水	試料分取後 w ₀ %		突固め回数 回/層		$V \text{ mm}^3$ 2 2 0 9 ×10 ³
水比	乾燥処理後 w_1 %		突固め層数 層	3 ド 質量	m_1^{2} g 4339
測	定 No.	1	2	3	4
(試料-	⊦モールド)質量 m 2 ²⁾ g	8127	8376	8571	8817
湿	潤 密 度 $ ho_{ m t}$ Mg/m³	1.715	1.828	1.916	2.027
平均	匀含水比 W %	3.3	6.7	9.0	11.4
乾	燥 密 度 ρ _d Mg/m³	1.660	1.713	1.758	1.820
	容器No.	54	45	367	363
	$m_{ m a}$ g	859. 5	920.4	984.3	959.8
含	$m_{ m b}$ g	833.8	865.6	906.7	866. 9
	$m_{ m c}$ g	53.9	46.5	45.2	45.5
ι.	w %	3.30	6.69	9.01	11.31
水	容器 No.	361	366	371	81
	$m_{ m a}$ g	866. 2	1046.1	944.4	952.7
比	$m_{ m b}$ g	839.7	983.4	869.8	859.8
	$m_{ m c}$ g	45.0	45.4	45.7	44. 2
	w %	3.33	6.68	9.05	11.39
測	定 No.	5	6	7	8
(試料-	⊦モールド)質量 m 2 g	8906	8846	8790	
湿	潤 密 度 $ ho_{ m t}$ Mg/m³	2.067	2.040	2.015	
平均	匀含水比 w %	13.6	15.3	17.2	
乾	燥 密 度 $ ho_{ m d}$ Mg/m³	1.820	1.769	1.719	
	容 器 No.	88	1	55	
	<i>m</i> _a g	930.0	1076.3	954.0	
含	$m_{ m b}$ g	823.9	946.9	822.1	
	$m_{ m c}$ g	45.2	97.3	55.0	
مار-	w %	13.63	15. 23	17. 19	
水	容器 No.	19	52	69	
	<i>т</i> _а g	974.0	927.4	976.1	
比	$m_{ m b}$ g	869.0	810.0	839.1	
	$m_{ m c}$ g	97.9	43.1	44.3	
	w %	13.62	15.31	17.24	

特記事項

$$\rho_{\rm d} = \frac{\rho_{\rm t}}{1 + w/100}$$

¹⁾ 内径150mm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。

JIS A 1210 JGS 0711

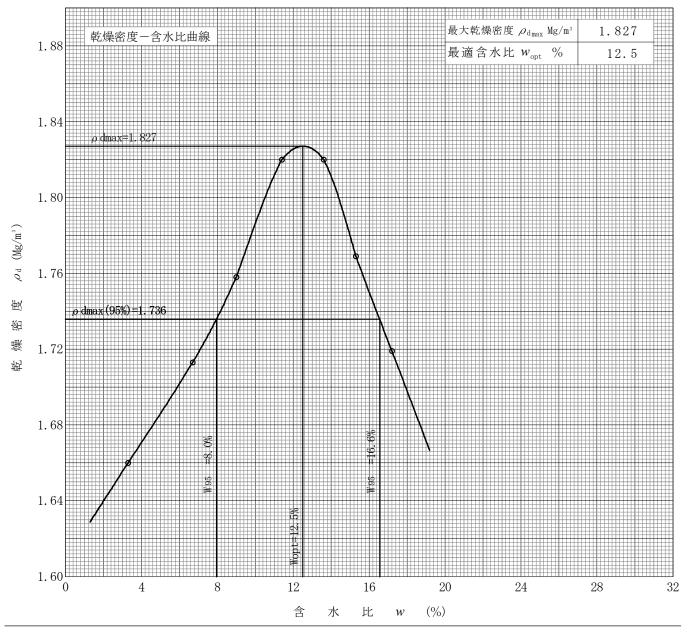
突固めによる土の締固め試験 (締固め特性)

調査件名 再生クラッシャーラン;材料試験 試験年月日 2025 年 5月 26日

試料番号(深さ) RC-40

者 岡村颯真

試	験 方	法	Е	-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	4.5	土粒子の密度	度 ρ _s Mg/m³	
試料(の使用方	法	繰返し法,	非繰返し法	落 下 高	さ mm	450	試料調整前の	最大粒径 mm	37.5
会ポル	試料分取後 W(%			突固め回	到数回/層	92	モールド	内径 mm	150
含水比	乾燥処理後 🐠	۱ %			突固め層	翼数 層	3	モールト	高さ ¹⁾ mm	125.0
測	定 No.		1	2	3	4	5	6	7	8
平均含	i水比 w	%	3.3	6.7	9.0	11.4	13.6	15.3	17.2	
乾 燥	密 度 $ ho_{ m d}$ M	$\mathrm{g/m^3}$	1.660	1.713	1.758	1.820	1.820	1.769	1.719	



特記事項

1) 内径150mm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 $ho_{
m d_{Sat}} = rac{
ho_w}{
ho_w \, / \,
ho_{
m s} + \! w/100}$

試験 路盤材料の修正CBR試験 アスファルト舗装要綱 用紙 報告 試 料 番 号 RC-40 試料の最大寸法 37.5 mm 調 査 名 ・ 目 的 再生クラッシャーラン;材料試験 試料の使用別 *繰返****・非繰返し法 材料の種類 再生砕石 試験年月日 2025年 6 月 6 日 者_ 岡村颯真 材料の使用場所 試 験 2.027 11.4 1.820 1. 試料の92回突固め試験結果 6. 修正CBR 2.067 13.6 1.820 締固め度 95 % チールド 湿潤密度 含水比 乾燥密度 2.040 15.3 1.769 No. $\rho t (g/cm^3)$ w (%) $\rho d \left(g/cm^3 \right)$ 標準荷重 13.4 kN 2. 最適含水比と最大乾燥密度 1.715 3.3 1.660 修正CBR 54.6 % 1.713 6.7 最適含水比 wopt 1.828 (%) 12.5 9.0 1.758 最大乾燥密度 ρdmax (g/cm³) 1.827 1.916 3. 非水浸供試体 4. 水浸供試体 5. CBR試験結果 2.5mm 5.0mm 突固め モールド 湿潤密度 乾燥密度 膨張比 湿潤密度 乾燥密度 含水比 γe (%) $\rho d' (g/cm^3)$ 回数 No. $\rho t \left(g/cm^3 \right)$ $\rho d \left(g/cm^3 \right)$ $\rho t' (g/cm^3)$ w' (%) 13.4kN 19.9kN 31 2.061 1.830 0.000 2.099 1.830 14.7 78.8 91.0 2.050 75.1 87.1 32 1.822 0.000 2.087 1.822 14.5 92 33 2.053 1.825 0.000 2.092 1.825 14.6 80.4 92.1 (平均値) 2.055 1.826 2.093 1.826 14.6 78.1 90.1 1.954 1.737 0.000 1.997 1.737 15.0 53.5 63.3 34 35 1.950 1.732 0.000 1.993 1.732 15.1 55.2 67.1 42 36 1.935 1.720 0.000 1.976 1.720 14.9 50.5 61.9 (平均値) 1.946 1.730 1.989 1.730 15.0 53.1 64.1 1.834 1.630 0.000 1.889 1.630 15.9 30.9 34.6 37 38 1.826 1.623 0.000 1.883 1.623 16.0 26.0 30.8 17 39 1.838 1.634 0.000 1.897 1.634 16.1 31.5 36.7 (平均値) 1.833 1.629 1.890 1.629 16.0 29.5 34.0 乾燥密度 ρd (g/cm³) 1.900 Wopt 92口 0 Δ Wopt X W opt 17回 1.850 2.5mm ρ dmax=1.827g/cm³ 92 **Q** 1.800 1.750 1.827> 0.95=1.73642 ▲ 修正 C B R 1.700 % 1.650 CBR= 17 1.600 20. 0 15.0 0.0 40.0 60.0 80.0

No.

CBR

(%)

含水比 w %

試験 路盤材料のCBR試験 アスファルト舗装要綱 用紙 報告 試 料 番 号 RC-40 37.5 試料の最大寸法 mm 突 固 め 回 数 ______92 回/層, 3層 調 査 名 ・ 目 的 再生クラッシャーラン;材料試験 材料の種類 再生砕石 試験年月日2025年 6 月 6 日 者。岡村颯真 材料の使用場所 試 験 モールド No. 32 31 33 (平均値) (湿潤試料+モールド) 質量 (g) 8859 8890 8808 1 モ ー ル ド 質 量 (g) 4307 4273 4362 非 湿潤試料質量(g) 455245284535 潤 密 度 ρt (g/cm³) 2.061 2.050 2.053 2.055 水 No. 容 器 32 33 31 (湿潤試料+容器) 質量 (g) 含 浸 896.4 777.5 827.8 (乾燥試料+容器) 質量 (g) 水 801.5 696.3 741.1 供 含水分質量(g) 比 94.9 81.2 86.7 試 容 器 質 量 (g) 測 46.1 47.1 46.0 乾燥試料質量(g) 755.4 649.2 695.1 定 含 比 (%) 12.56 12.51 12.47 平均含水比 w % 12.6 12.5 12.5 12.5 1.822 $\rho d (g/cm^3)$ 1.830 1.825 1.826 2 水 張 比 ye 0.000 0.000 0.000 0.000 潤 密 2.099 2.087 2.092 度 ρ t'(g/cm³) 2.093 浸供 燥 密 度 ρd'(g/cm³) 1.830 1.822 1.825 乾 1.826 試 水 比 w' 14.7 14.5 14.6 含 (%) 14.6 3 入 量 0.5 | 1.0 | 1.5 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 7.5 10.0 12.5 貫 モールドNo. 31 2. 34 4. 55 6.69 8.72 10. 56 | 12. 22 15. 33 | 18. 11 23.67 28. 11 | 31. 67 荷 入 重 モールドNo. 32 2. 37 | 4. 53 6.49 8. 37 10.06 11.60 14. 67 | 17. 33 22.67 26. 67 | 29. 89 試 (kN) モールドNo. 33 10.77 12, 56 驗 2. 61 4. 83 8. 99 15. 78 18.33 24.11 29.11 33. 22 荷重 (kN) 4 モールドNo. No. 31 78.8 91.0 С No. 32 75.1 В 87.1 No. 33 80.4 92.1 R 32 (平均値) 78.1 90.1 備考 ダイヤルゲージの終りの読み(mm) - ダイヤルゲージの初めの読み(mm) ×100% 24 供試体の初めの高さ(mm) 水浸試験後の供試体積: $V' = (1 - \gamma e / 1 0 0)$ 水浸試験後の乾燥密度: ρ d' = 1 0 0 ρ d/ (1 0 0 + γ e) 16 水浸試験後の含水比 : $\mathbf{w}' = (\rho \, \mathbf{t}' / \rho \, \mathbf{d}' - 1) \times 100$ 貫入量 (mm)

No.

アスフ	ファルト舗装	表要綱		路	3盤	材	· 料	0)	С	В	R	試	験			試験 報告	用系	紙
	試 料	番号	RC	-40						括	料の	最大、			37.	. 5	mm	i
	調査名				ラン ; 材	料語	試験	_							42 🗉		3層	_
	材料の	種 類	再	生砕石						話	、験	年 月	日 2	025 年	6	月	6 日	
	材料の使	用場所								試		験			村 颯			_
	モ ー	ル	ド]	No.		3	4				35			36		(平均値	<u>(</u>)
4	(湿潤試料		レド)	質量 (g)		85	68			8	3601			8589	9			
1	モー	ルド	質	量 (g)		42	251			4	1293			431	5			
非		試 料		量 (g)		43	317			4	1308			427	4			
水	湿潤			(g/cm^3)]	1.9	54			1.	950			1.93	5	1	. 946	
	容	器		No.	34					35			3	6				
浸				質量 (g)	865.				(904. 2	:		91	8.0				
供				質量 (g)	774.				8	808. 2				1.4				
		水 分		量 (g)	91.					96.0	_		1	6.6				
試	測容	器	質	量 (g)	46.	3				45.0	_		4	5. 9				
体	/-			〔量 (g)	728.	1			1	763. 2	2		77	5.5				
	含	水		比 (%)	12.	_	_			12. 58			12	. 46				
	平均台						2. 5				2.6			12.			12.5	
0	乾燥	密度		d (g/cm³)			37				732			1.720			. 730	
水							000				000			0.000			0.000	
浸	湿潤	密度		(g/cm ³)			97				993			1.970			. 989	
2水浸供試体	乾燥			l' (g/cm³)			37				732			1.720		1	730	
			」 量	(%)	0.5		5.0	1 -			5.1	0.0	1.0	14.9		10.0	15.0	
3 貫		<u>入</u> ールドNo			0. 5 1. 59		. 06	1. 5 4. 43	2.	81	2. 5 7. 17	3. 0 8. 37	4.0	5. 0 2 12. 59	7. 5	10. 0	12. 5 23. 79	
入	1.4	ールドNo			1. 66		. 16	4. 63	+	01	7. 40	8. 68	_			21. 74	24. 78	
試験		ールドNo			1. 60		. 94	4. 33	1	53	6. 77	7. 97	+			19.89	22. 44	
彻大	w-	. н.		5.0mm	荷重			1.00	0.	00	0.11	1.01	10.2	0 12.02	10.00	13.00	22. 11	<u> </u>
4	学作	重 13.		19.9kN	40	(1111)	,											٦
С	モールドNo. 34	\rightarrow	3. 5	63.3		+												+
В	No. 35		5. 2	67.1														†
R	No. 36). 5	61.9	32													1
	(平均値)		3.1	64.1	. 32	_												
備考					1	4												_
膨張比:	γe=						+					++						_
ダイヤルク	ゲージの終りの読み	(mm) - ダイヤル	ゲージの	初めの読み(mm) >	× 100% 24	-+						++						35 34
	供試体の初	めの高さ(mm)				+						++					-	36
水浸試験	後の供試体積: V	$= (1-\gamma)$	e/10	0)														1
	後の乾燥密度: ρ				16													_
水浸訊縣	後の含水比 : w	$r = (\rho t)$	ρd — 1) ×100	10	_												
						\perp	+	_		\sqcup						+ + +		-
					-	+	++	_				++				+ + +		+
					8	+	+					++						+
						+						++				+++		+
						\top						\top						1
						ď												
					7			2	. 5		5.0 貫	入		5 (mm)	10. 0		12. 5	

No.

アス	ファルト舗装要綱	路	3盤7	材制	纠	\mathcal{O}	CI	3 R	試	験			試験 報告	用紙	Ĉ
	試 料 番 号	- RC-40						試料σ	最大、	ナ法		37.	. 5	mm	
	調査名·目的		ラン;材>	 	·)					数					
	材料の種類	———— i 再生砕石				•				日 202				6 日	
	材料の使用場所							試	験	者					
	モール	ド No.		37				38			39		((平均値)	
4	(湿潤試料+モー	ルド) 質量 (g)		8455	5			8266	;		8303				
1	モールド	質 量 (g)		4404	1			4233	3		4242				
非	湿潤試料			4051				4033			4061				
水		变 ρt (g/cm³)		. 834	1			. 826	5		. 838		1	. 833	
)=	容 器 含 (湿潤試料+	No. ·容器)質量 (g)	37	0			38			39					
浸		·容器) 質量 (g)	872. 780.	_			995. 889.			909. 3					
供	比含水分		91.	_			105.			96. 2					
試	測 容 器	<u> </u>	45.				46.			46.					
	0.4	料 質 量 (g)	734.	_			843.			767. 0					
体	含力	比 (%)	12. 5	1			12.	50		12. 54	1				
	平均含水」	Ł w (%)		12.5	5			12.5)		12.5			12.5	
	乾 燥 密)	$g \rho d (g/cm^3)$	1	. 630)]	. 623	3	1.	634		1	. 629	
2 7k	膨張	比 γe (%)		. 000			(0.000)	0.	. 000		C	0.000	
· 浸		变 ρt'(g/cm³)		. 889				. 883			. 897		1	. 890	
2水浸供試体		变 ρd'(g/cm³)		. 630]	. 623			634		1	. 629	
		比 w' (%)		15. 9	_	_		16.0		 	16.1			16.0	
3 貫	貫 入	量 (mm) o. 37	0.5	1.0	+	. 5	2. 0	2. 5	3. 0	4.0	5. 0	7. 5	10.0	12. 5	
入	荷 モールドN 重 モールドN		1. 02 0. 86	1. 89		. 68 . 21	3. 41 2. 88	4. 14 3. 48		+	6. 89	9. 22	9. 89	12. 78 11. 22	
試験	(kN) モールドN		1. 10	1. 94	_	. 74	3. 48	4. 22		6. 18	7. 30	9. 77	11. 82	13. 55	
	# 1 #	5mm 5.0mm	荷重(
4	学 恭	4kN 19.9kN	40												
С		0.9 34.6													
В	No. 38 2	6.0 30.8													
R	No. 39 3	1.5 36.7	32	_					\perp						
	(平均値) 2	9.5 34.0				Н			++			++		+++	
備考						\Box									
膨張比:	: γe= ゲージの終りの読み(mm) - ダイヤ	ルゲージの初めの誌ユ(mm)	24												
2417	供試体の初めの高さ(mm)	>	(100% 24												
水浸試馬	検後の供試体積:∇'=(1-←	ve/100)													
	後の乾燥密度: ρ d' = 1 0 0														
水浸試縣	倹後の含水比 : w' = (ρt',	$/ \rho \mathrm{d'} - 1) imes 1 0 0$	16												
														# 3)
						Ш								38	3
			8	+		\vdash								+	
			-	+		+						++		+++	
						7									
			0												
			~ 0			2.	b	5. 督		7.5 量 (m	m)	10.0		12. 5	

No.







RC-40
試料採取状況
RC-40
RC-40 試料採取状況
試料採取状況

RC-40

試料採取状況







骨	材の	ふる	いか	かけ	試験
RC	-40				
細:	骨材σ	密度	及び	吸水	率試
	-40				
粗-	骨材 <i>σ</i>)密度	を ひび	吸水	率試
-1±					
-111					







RC-40
ロサンゼルス試験機による
粗骨材のすり減り試験
RC-40
土の液性限界・塑性限界試験
RC-40
突固めによる土の締固め試験
(E-b法)





修正CBR試験
(供試体作製状況)
RC-40
修正CBR試験
修正CBR試験 (貫入試験状況)

RC-40