

# 路盤材試験成績表

受託番号

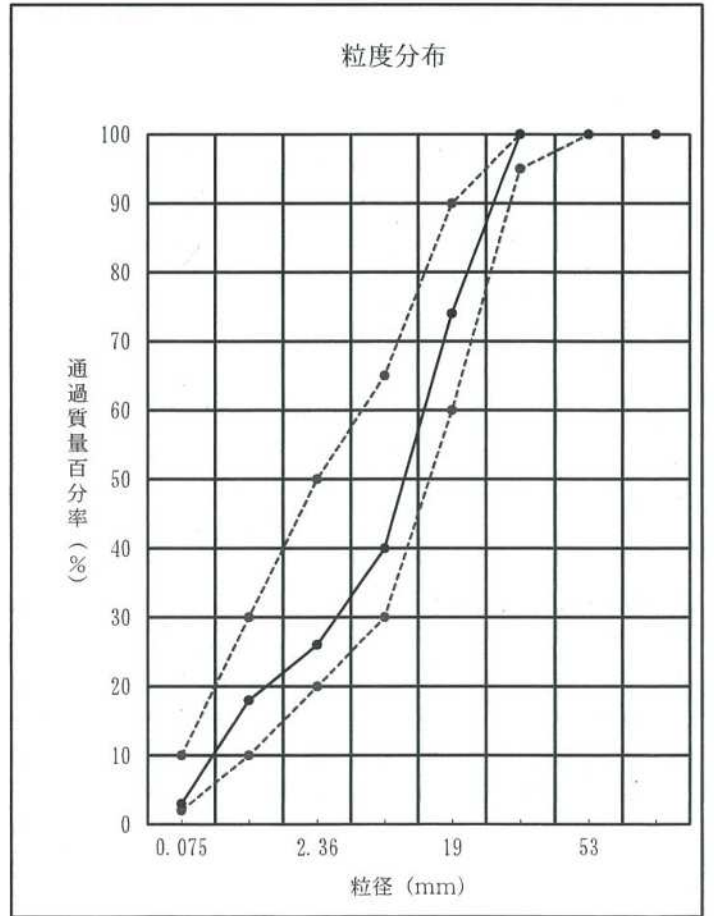
R0058M40

委託者	泉山興業 株式会社 六ヶ所採石場		
工事名 又は目的	販売用		
試料名	M-40		
用途	路盤材		
採取地	上北郡六ヶ所村大字出戸字棚沢山国有林2023林班		
採取方法	委託者持ち込み試料による。	試験年月日	令和6年8月23日

試験項目	単位	測定値	備考
比重試験	表乾	—	2.656
	絶乾	—	2.598
	見掛け	—	2.758
吸水率試験	%	2.238	
単位容積 質量試験	軽装	kg/m <sup>3</sup>	*
	標準	kg/m <sup>3</sup>	*

試験項目	単位	測定値	備考
すりへり試験	%	9.8	
安定性試験	%	1.5	
塑性指数	—	N.P.	
修正CBR試験	%	80(2.5mm)	100(5mm)
最大乾燥密度	g/cm <sup>3</sup>	2.129	
最適含水比	%	5.7	

粒度試験結果				
ふるい目の 開き (mm)	残留質量 (kg)	残留質量 百分率 (%)	累加質量 百分率 (%)	通過質量 百分率 (%)
106	*	*	*	*
75	*	*	*	*
63	*	*	*	*
53	0.000	0	0	100
37.5	0.000	0	0	100
31.5	1.158	3	3	97
26.5	2.011	6	9	91
19	5.715	17	26	74
16	2.894	9	35	65
13.2	2.165	6	41	59
9.5	3.164	9	50	50
4.75	3.301	10	60	40
2.36	4.576	14	74	26
0.425	2.601	8	82	18
0.075	5.078	15	97	3
残	1.137	3	100	0
計	33.800	100	*	*



試験結果は上記のとおりでした。

令和6年8月23日

公益財団法人 青森県建設技術センター

理事長 佐々木 武志



**\* 原本必要の際はお問合わせください \***

受託番号	R0058M40	データシートNO	A
試験名	骨材のふるい分け試験		JIS A 5001
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

(1) 2. 3 6mm残留分のふるい分け

ふるいの呼び寸法 mm	残留質量 kg	残留質量百分率 %	累加質量百分率 %	通過質量百分率 %	粒度範囲	備考
106	*	*	*	*	*	
75	*	*	*	*	*	
63	*	*	*	*	*	
53	0.000	0	0	100	100	
37.5	0.000	0	0	100	95-100	
31.5	1.158	3	3	97	*	
26.5	2.011	6	9	91	*	
19	5.715	17	26	74	60-90	
16	2.894	9	35	65	*	
13.2	2.165	6	41	59	*	
9.5	3.164	9	50	50	*	
4.75	3.301	10	60	40	30-65	
2.36	4.576	14	74	26	20-50	
残	8.816	26	100	0	*	
計	33.800	100	**	**	*	

(2) 2. 3 6mm通過分のふるい分け

ふるいの呼び寸法 mm	残留質量 g	残留質量百分率 %	補正残留質量 kg	補正残留質量百分率 %	補正累加質量百分率 %	補正通過質量百分率 %	粒度範囲
0.425	147.51	29.5	2.601	8	82	18	10-30
0.075	287.97	57.6	5.078	15	97	3	2-10
残	64.52	12.9	1.137	3	100	0	
計	500.00	100.0	8.816	100	**	**	

備考

受託番号	R0058M40	データシートNO	B
試験名	粗骨材の密度及び吸水率試験		JIS A 5001
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

		I	II		
表乾質量	網かご+表乾試料 質量 g	3420.8	3420.1	所要試料質量 13.2mm~4.75mmで1.0kg×2回 実際は、3.0kg以上×2回行い すりへり試験の分も確保する	
	網かご質量 g	402.6	402.9		
	表乾試料質量 =WS g	3018.2	3017.2	0.1g単位まで測定	
水中質量	網かご+試料 質量 g	2235.4	2236.0		
	網かご水中質量 g	354.1	354.3		
	試料水中質量 =WW g	1881.3	1881.7	0.1g単位まで測定	
体積 =WS-WW		1136.9	1135.5		
表乾比重 $DS=WS/(WS-WW)$		2.655	2.657	平均 2.656	小数第4位を四捨五入 平均より0.01以内

試料乾燥質量 =WD g		2951.5	2951.8	0.1g単位まで測定	
絶乾比重 $DD=WD/(WS-WW)$		2.596	2.600	平均 2.598	小数第4位を四捨五入 平均より0.01以内
みかけ比重 $DM=WD/(WD-WW)$		2.758	2.758	平均 2.758	小数第4位を四捨五入 平均より0.01以内

吸水量 =WS-WD g		66.7	65.4		
吸水率 $Q=(WS-WD)/WD \times 100$ %		2.260	2.216	平均 2.238	小数第4位を四捨五入 平均より0.03%以内

備考	絶乾比重=かさ比重  みかけ比重>表乾比重>絶乾比重				
----	----------------------------------	--	--	--	--

安定性

受託番号	R0058M40	データシートNO	C
試験名	硫酸ナトリウムによる安定性試験		JIS A 1122
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

通過ふるい mm	とどまる ふるい mm	各群の質量 kg	①各群の質 量百分率 %	②試験前の 各群の質量 g	③試験後の 各群の質量 g	④各群の損 失質量百分 率 %	⑤骨材の損 失質量百分 率 %
53	37.5	0.000	0.0	*	*	*	*
37.5	26.5	3.169	12.7	1500.0	1443.5	3.8	0.5
26.5	19	5.715	22.9	1000.2	974.2	2.6	0.6
19	13.2	5.059	20.2	750.3	749.0	0.2	0.0
13.2	9.5	3.164	12.7	500.0	498.1	0.4	0.1
9.5	4.75	3.301	13.2	300.0	298.9	0.4	0.1
4.75	2.36	4.576	18.3	200.0	197.6	1.2	0.2
合計		24.984	100.000	4250.500	4161.300	*	1.5

通過ふるい mm	とどまる ふるい mm	試験前の個数 個	試験後の個数 個	破壊状況	備考
53	37.5	*	*	崩壊 はげおち	
37.5	26.5	31	30	割れ	
26.5	19	42	41	ひびわれ	
				その他	

備考
----

すりへり

受託番号	R0058M40	デ-タ-ントNO	D
試験名	道路用碎石のすりへり試験		JIS A 5001
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

通過ふるい mm	とどまる ふるい mm	各群の質量 g	粒度区分	鋼球の数 個	鋼球の質量 g	回転数 回	回転速度 回
13.2	4.75	5000 ±10	-	8個	3330 ±25	500	33回/分

試験前の試料乾燥質量	g	①	5000.0
試験後1. 7mmふるいに残った試料乾燥質量	g	②	4511.9
すりへり損失量	g	③=①-②	488.1
すりへり減量	%	③÷①×100	9.8

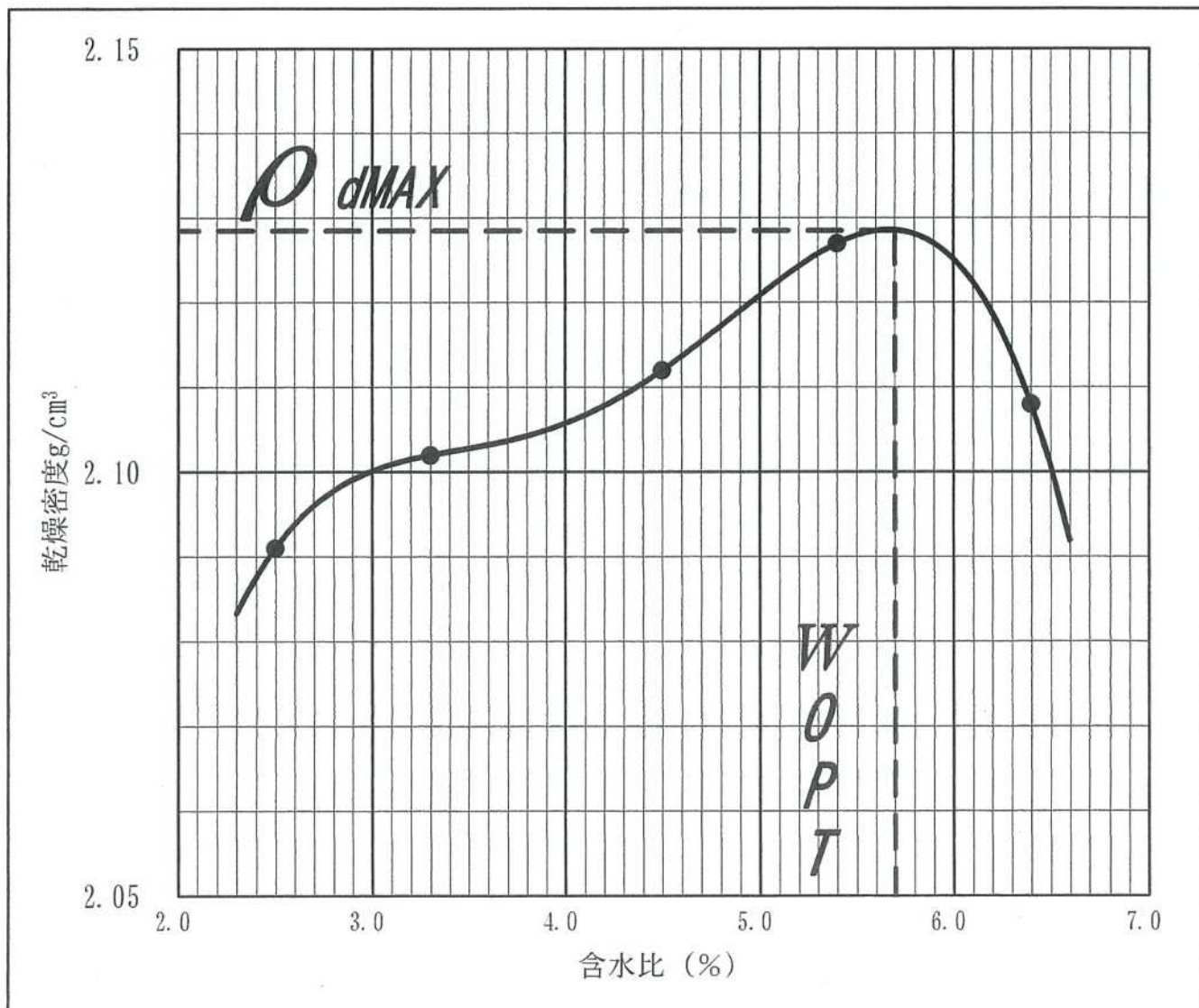
備考

受託番号	R0058M40	データシートNo	G
試験名	突固めによる土の締固め試験		JIS A 1210
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

試験方法	E-b	モルド内径	cm	15
試料の準備方法	乾燥法	ランマー質量	kg	4.5
試料の使用方法	非繰り返し法	落下高さ	cm	45
突固め回数 層/回	3/9 2	37.5mm以上の粒子	%	0

測定番号	1	2	3	4	5	6
平均含水比 $\omega$ %	2.50	3.30	4.50	5.40	6.40	*
乾燥密度 $g/cm^3$	2.09	2.10	2.11	2.13	2.11	*

最大乾燥密度  $\rho_{dMAX}$  2.129  
 最適含水比  $\omega_{OPT}$  5.7



受託番号	R0058M40	データシートNo		G1
試験名	突き固めによる土の締固め試験	試験方法	E-b	JIS A 1210
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日	

測定番号		1		2	
モールド		モールド NO	モールド 質量 kg	モールド NO	モールド 質量 kg
		2	3.965	1	3.984
(湿潤試料+モールド) 質量	kg	8.699		8.780	
湿潤試料質量	kg	4.734		4.796	
湿潤密度 $\rho_t$	g/cm <sup>3</sup>	2.143		2.171	
容器番号		65	68	73	80
(湿潤土+容器) 質量	ma g	1382.4	1307.0	1369.1	1334.2
(乾燥土+容器) 質量	mb g	1351.9	1278.8	1332.0	1294.2
容器の質量	mc g	151.1	150.6	150.7	150.7
含水比 $\omega$	%	2.5	2.5	3.1	3.5
平均含水比 $\omega$	%	2.5		3.3	
乾燥密度 $\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	2.091		2.102	

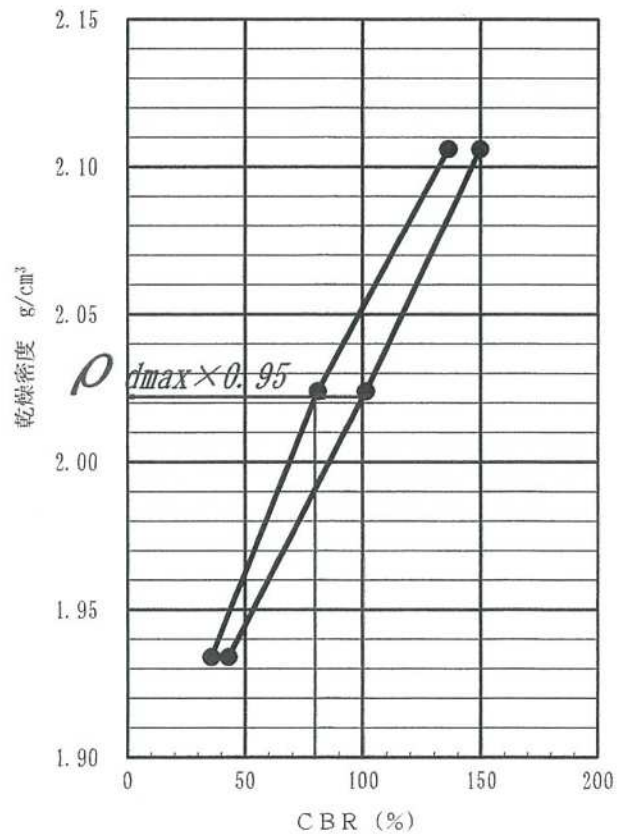
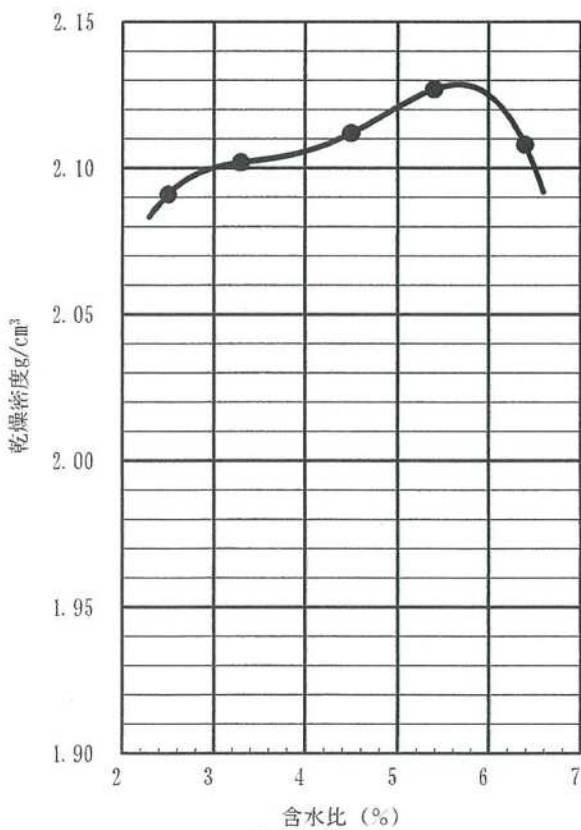
測定番号		3		4	
モールド		モールド NO	モールド 質量 kg	モールド NO	モールド 質量 kg
		2	3.965	1	3.984
(湿潤試料+モールド) 質量	kg	8.840		8.936	
湿潤試料質量	kg	4.875		4.952	
湿潤密度 $\rho_t$	g/cm <sup>3</sup>	2.207		2.242	
容器番号		82	87	88	92
(湿潤土+容器) 質量	ma g	1348.3	1347.3	1377.6	1328.4
	1283.2 g	1298.9	1295.2	1311.1	1270.9
	150 g	150.2	150.2	150.1	150.2
含水比 $\omega$	%	4.3	4.6	5.7	5.1
平均含水比 $\omega$	%	4.5		5.4	
乾燥密度 $\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	2.112		2.127	

測定番号		5		6	
モールド		モールド NO	モールド 質量 kg	モールド NO	モールド 質量 kg
		16	3.971	*	*
(湿潤試料+モールド) 質量	kg	8.926		*	
湿潤試料質量	kg	4.955		*	
湿潤密度 $\rho_t$	g/cm <sup>3</sup>	2.243		*	
容器番号		*	59	*	*
(湿潤土+容器) 質量	ma g	*	1343.6	*	*
(乾燥土+容器) 質量	mb g	*	1271.3	*	*
容器の質量	mc g	*	150.0	*	*
含水比 $\omega$	%	*	6.4	*	*
平均含水比 $\omega$	%	6.4		*	
乾燥密度 $\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	2.108		*	

受託番号	R0058M40	シートNO	H
試験名	修正CBR試験	舗装試験法便覧	
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

供試体番号	No. 1			No. 2			No. 3		
突固め回数 層/回	3層92回			3層42回			3層17回		
乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.096	2.114	2.109	2.024	2.013	2.034	1.935	1.936	1.930
平均	2.106			2.024			1.934		
CBR2.5mm %	129.9	155.2	123.9	76.9	79.1	87.3	31.3	38.8	37.3
平均 %	136.3			81.1			35.8		
CBR5.0mm %	129.6	177.9	142.2	103.0	98.0	103.5	41.2	41.7	46.7
平均 %	149.9			101.5			43.2		

		2.5mm貫入時	5.0mm貫入時
最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>		2.129	2.129
最適含水比 $\omega_{opt}$ %		5.7	5.7
締固め度 %		95	95
修正CBR %		80	100





受託番号	R0058M40	データシートNO	CBR92
試験名	修正CBR締固め	舗装試験法便覧	
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

CBR試験方法:	37.5mm法	突固め方法:	3層92回
試料状態:	乱した	試料の準備方法:	乾燥法
最大乾燥密度	2.129	最適含水比	5.7

含 水 比	供試体番号		No. 1		No. 2		No. 3	
		容器番号	No.	*	57	*	62	*
水	(湿潤土+容器)質量	ma g	*	1300.2	*	1302.8	*	1307.9
	(乾燥土+容器)質量	mb g	*	1241.7	*	1245.6	*	1247.9
比	容器の質量	mc g	*	149.8	*	149.9	*	148.4
	含水比	$\omega$ %	*	5.4	*	5.2	*	5.5
	平均含水比	%	5.4		5.2		5.5	
平均		5.4						
密 度	モールド番号 No.		15		42		43	
	(供試体+モールド)質量	kg	8.842		8.918		8.871	
	モールド質量	kg	3.963		4.006		3.955	
	供試体質量	kg	4.879		4.912		4.916	
	供試体体積 V	cm <sup>3</sup>	2209		2209		2209	
	湿潤密度 $\rho_t$	g/cm <sup>3</sup>	2.209		2.224		2.225	
	乾燥密度 $\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	2.096		2.114		2.109	
平均		2.106						
吸 水 膨 張 試 験	水浸時間	時刻	変位計の 読み mm	膨張量 mm	変位計の 読み mm	膨張量 mm	変位計の 読み mm	膨張量 mm
	h							
	0	*	*	*	*	*	*	*
	1	*	*	*	*	*	*	*
	2	*	*	*	*	*	*	*
	4	*	*	*	*	*	*	*
	8	*	*	*	*	*	*	*
	24	*	*	*	*	*	*	*
	48	*	*	*	*	*	*	*
	72	*	*	*	*	*	*	*
	96	*	*	*	*	*	*	*
	(供試体+モールド)質量	kg	*		*		*	
	モールド質量	kg	*		*		*	
	膨張比 re	%	*		*		*	
供試体体積 V	cm <sup>3</sup>	*		*		*		
湿潤密度 $\rho_t$	g/cm <sup>3</sup>	*		*		*		
乾燥密度 $\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	*		*		*		
平均含水比	%	*		*		*		

受託番号	R0058M40	データシートNO	CBR42
試験名	修正CBR締固め	舗装試験法便覧	
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

CBR試験方法: 37.5mm法  
 試料状態: 乱した  
 最大乾燥密度: 2.129

突固め方法: 3層42回  
 試料の準備方法: 乾燥法  
 最適含水比: 5.7

含	供試体番号		No. 1		No. 2		No. 3	
	容器番号	No.	*	66	*	75	*	78
水	(湿潤土+容器)質量	ma g	*	1305.5	*	1322.9	*	1313.8
	(乾燥土+容器)質量	mb g	*	1248.1	*	1263.2	*	1256.1
	容器の質量	mc g	*	149.8	*	148.4	*	150.2
	含水比	$\omega$ %	*	5.2	*	5.4	*	5.2
	平均含水比	%	5.2		5.4		5.2	
	平均		5.3					
	モールド番号	No.	44		45		46	
密	(供試体+モールド)質量	kg	8.628		8.662		8.646	
	モールド質量	kg	3.926		3.974		3.919	
	供試体質量	kg	4.702		4.688		4.727	
	供試体体積	V cm <sup>3</sup>	2209		2209		2209	
	湿潤密度	$\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	2.129		2.122		2.140	
	乾燥密度	$\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	2.024		2.013		2.034	
	平均		2.024					
吸	水浸時間	時刻	変位計の読み	膨張量	変位計の読み	膨張量	変位計の読み	膨張量
	h		mm	mm	mm	mm	mm	mm
	0	*	*	*	*	*	*	*
	1	*	*	*	*	*	*	*
	2	*	*	*	*	*	*	*
	4	*	*	*	*	*	*	*
	8	*	*	*	*	*	*	*
	24	*	*	*	*	*	*	*
	48	*	*	*	*	*	*	*
	72	*	*	*	*	*	*	*
96	*	*	*	*	*	*	*	
膨	(供試体+モールド)質量	kg	*		*		*	
	モールド質量	kg	*		*		*	
	膨張比	re %	*		*		*	
	供試体体積	V cm <sup>3</sup>	*		*		*	
	湿潤密度	$\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	*		*		*	
	乾燥密度	$\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>	*		*		*	
	平均含水比	%	*		*		*	

受託番号	R0058M40	データシートNO	CBR17
試験名	修正CBR締固め		舗装試験法便覧
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

CBR試験方法: 37.5mm法  
 試料状態: 乱した  
 最大乾燥密度 2.129

突固め方法: 3層17回  
 試料の準備方法: 乾燥法  
 最適含水比 5.7

含 水 比	供試体番号		No. 1		No. 2		No. 3	
	容器番号	No.	*	85	*	96	*	98
水 比	(湿潤土+容器)質量	ma g	*	1275.0	*	1314.2	*	1307.8
	(乾燥土+容器)質量	mb g	*	1216.8	*	1256.7	*	1250.6
	容器の質量	mc g	*	148.7	*	150.3	*	150.7
	含水比	$\omega$ %	*	5.4	*	5.2	*	5.2
	平均含水比	%	5.4		5.2		5.2	
	平均		5.3					
密 度	モールド番号 No.		47		48		49	
	(供試体+モールド)質量	kg	8.480		8.483		8.487	
	モールド質量	kg	3.974		3.984		4.003	
	供試体質量	kg	4.506		4.499		4.484	
	供試体体積 V	cm <sup>3</sup>	2209		2209		2209	
	湿潤密度 $\rho_t$	g/cm <sup>3</sup>	2.040		2.037		2.030	
	乾燥密度 $\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	1.935		1.936		1.930	
平均		1.934						
吸 水 膨 張 試 験	水浸時間	時刻	変位計の 読み mm	膨張量 mm	変位計の 読み mm	膨張量 mm	変位計の 読み mm	膨張量 mm
	h							
	0	*	*	*	*	*	*	*
	1	*	*	*	*	*	*	*
	2	*	*	*	*	*	*	*
	4	*	*	*	*	*	*	*
	8	*	*	*	*	*	*	*
	24	*	*	*	*	*	*	*
	48	*	*	*	*	*	*	*
	72	*	*	*	*	*	*	*
96	*	*	*	*	*	*	*	
試 験	(供試体+モールド)質量	kg	*		*		*	
	モールド質量	kg	*		*		*	
	膨張比 re	%	*		*		*	
	供試体体積 V	cm <sup>3</sup>	*		*		*	
	湿潤密度 $\rho_t$	g/cm <sup>3</sup>	*		*		*	
	乾燥密度 $\rho_d$	g/cm <sup>3</sup>	*		*		*	
	平均含水比	%	*		*		*	

受託番号	R0058M40	データシートNO	D
試験名	道路用碎石の液性限界・塑性限界試験		JIS A 1205・1206
試料名	M-40	試験年月日	令和6年8月23日

液性限界試験			塑性限界試験	
No.	落下回数	含水比 %	No.	含水比 %
1	*	*	1	*
2	*	*	2	*
3	*	*	3	*
4	*	*		
5	*	*		
6	*	*		
液性限界 ωL %		塑性限界 ωP %	塑性指数 IP	
N. P.		N. P.	N. P.	

液性限界試験

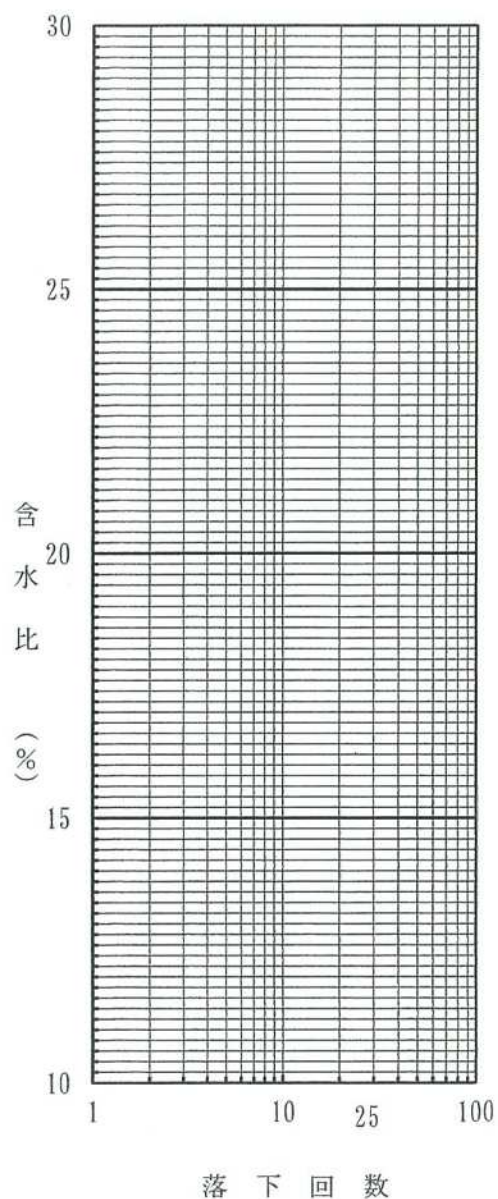
容器番号	*	*	*
落下回数	*	*	*
(湿潤土+容器)質量 ma g	*	*	*
(乾燥土+容器)質量 mb g	*	*	*
容器の質量 mc g	*	*	*
含水比 ω %	*	*	*

容器番号	*	*	*
落下回数	*	*	*
(湿潤土+容器)質量 ma g	*	*	*
(乾燥土+容器)質量 mb g	*	*	*
容器の質量 mc g	*	*	*
含水比 ω %	*	*	*

塑性限界試験

容器番号	*	*	*
(湿潤土+容器)質量 ma g	*	*	*
(乾燥土+容器)質量 mb g	*	*	*
容器の質量 mc g	*	*	*
含水比 ω %	*	*	*

備考
----



調査件名 泉山興業 株式会社 六ヶ所採石場

試験年月日 令和 6年 8月 23日

試料番号 (深さ) M-40

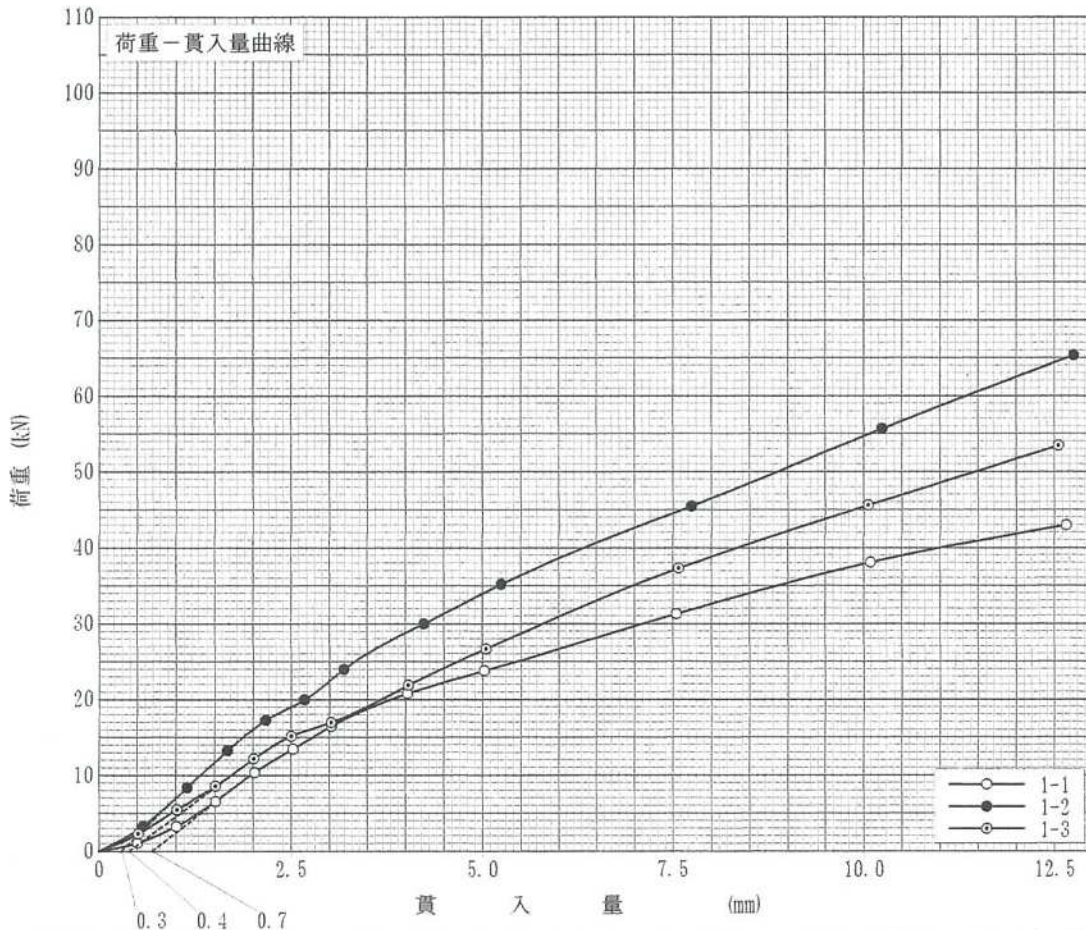
試験者 (公財) 青森県建設技術センター

試験方法		ランマー質量	kg	土質名称
突固め方法		落下高さ	cm	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	自然含水比 $w_n$ %
試験条件	水浸, 非水浸	突固め層数	層	最適含水比 $w_{opt}$ %
養生条件	日空气中	モールド	内径	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>
	日水浸		高さ <sup>1)</sup>	

供試体 No.		1-1	1-2	1-3
吸水膨張試験	前			
	含水比 $w_1$ %			
	乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>			
	後			
	膨張比 $r_e$ %			
貫入試験	平均含水比 $w'$ %			
	乾燥密度 $\rho'_d$ g/cm <sup>3</sup>			
	試験後の含水比 $w_2$ %			
	貫入量2.5mmにおけるCBR%	129.9	155.2	123.9
	貫入量5.0mmにおけるCBR%	129.6	177.9	142.2
C B R %		129.9	177.9	142.2

平均 C B R %  
150.0

特記事項  
1) スペーサーディスクの高さを差引く。



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

貫入量 mm	2.5	5.0
特荷		
貫入		
荷重		
供試体 No.1-1	17.4	25.8
供試体 No.1-2	20.8	35.4
供試体 No.1-3	16.6	28.3
標準荷重強さ MN/m <sup>2</sup>	6.9	10.3
標準荷重 kN	13.4	19.9

調査件名 泉山興業 株式会社 六ヶ所採石場

試験年月日 令和 6年 8月 23日

試料番号 (深さ) M-40

試験者 (公財) 青森県建設技術センター

試験方法		ランマー質量	kg	土質名称
突固め方法		落下高さ	cm	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	自然含水比 $w_n$ %
試験条件	水浸, <del>非水浸</del>	突固め層数	層	最適含水比 $w_{opt}$ %
養生条件	日空气中	モールド	内径	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>
	日水浸		高さ <sup>1)</sup>	

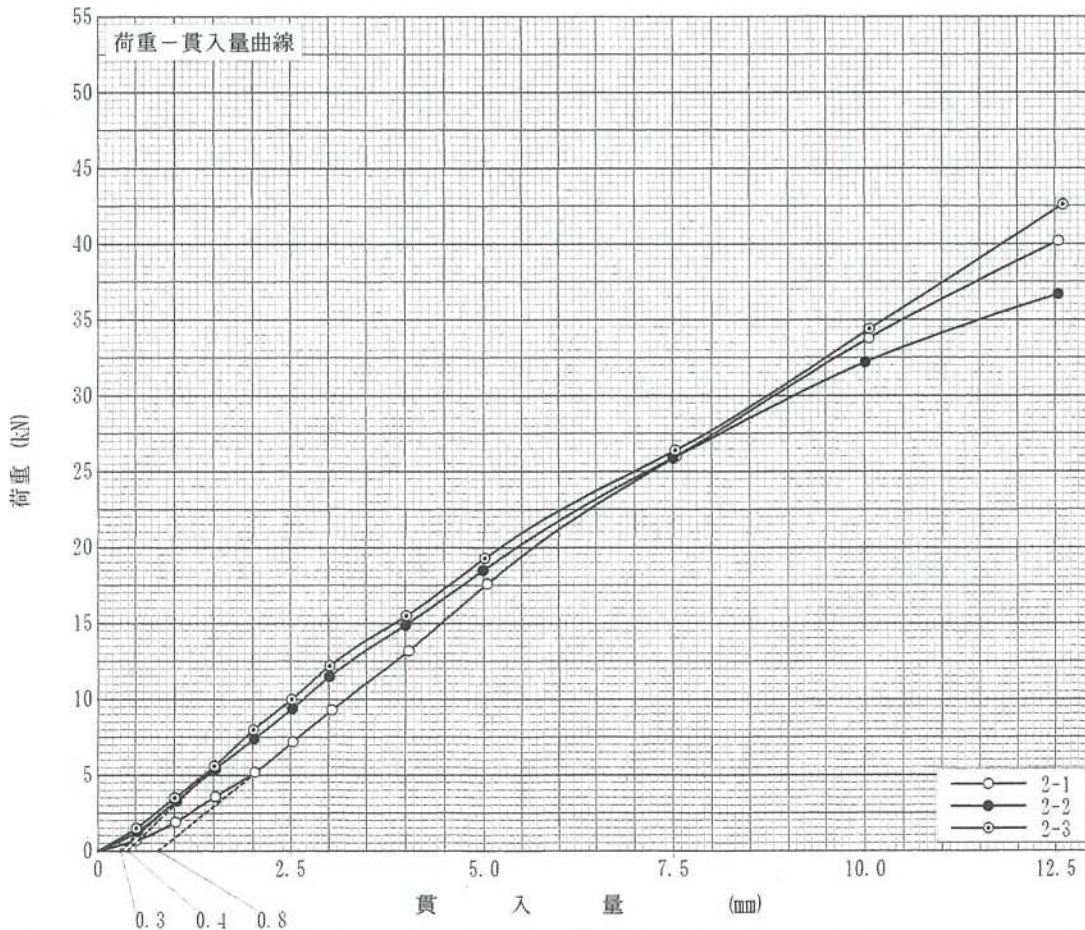
供試体 No.		2-1	2-2	2-3
吸水膨張試験	前	含水比 $w_1$ %		
		乾燥密度 $\rho_d$ g/cm <sup>3</sup>		
	後	膨張比 $r_e$ %		
		平均含水比 $w'$ %		
		乾燥密度 $\rho'_d$ g/cm <sup>3</sup>		
貫入試験	試験後の含水比 $w_2$ %			
	貫入量2.5mmにおけるCBR%	76.9	79.1	87.3
	貫入量5.0mmにおけるCBR%	103.0	98.0	103.5
	C B R %	103.0	98.0	103.5

平均 C B R %

101.5

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。



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

[1kN ≒ 102kgf]

貫入量 mm	2.5	5.0
特荷		
貫入		
量		
荷重		
供試体 No.2-1	10.3	20.5
供試体 No.2-2	10.6	19.5
供試体 No.2-3	11.7	20.6
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 泉山興業 株式会社 六ヶ所採石場

試験年月日 令和 6年 8月 23日

試料番号(深さ) M-40

試験者 (公財) 青森県建設技術センター

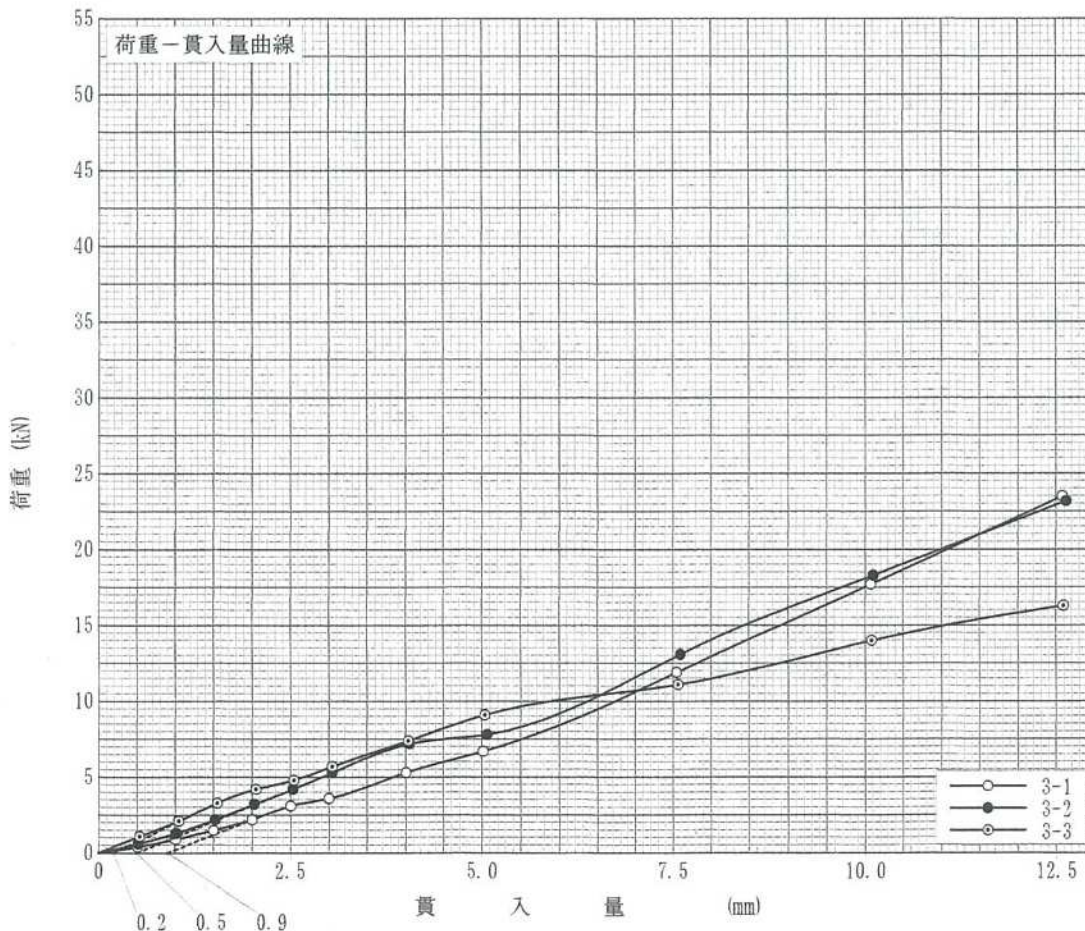
試験方法		ランマー質量	kg	土質名称	
突固め方法		落下高さ	cm	空気乾燥前含水比 %	
試料の準備方法	非乾燥法, 空気乾燥法	突固め回数	回/層	自然含水比 $w_n$ %	
試験条件	水浸, <del>非水浸</del>	突固め層数	層	最適含水比 $w_{opt}$ %	
養生条件	日空气中	モールド	内径	最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>	
	日水浸		高さ <sup>1)</sup>		
供試体 No.		3-1	3-2	3-3	
吸水膨張試験	前	含水比 $w_1$ %			
		乾燥密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>			
	後	膨張比 $r_e$ %			
		平均含水比 $w'$ %			
		乾燥密度 $\rho'_s$ g/cm <sup>3</sup>			
貫入試験	試験後の含水比 $w_2$ %				
	貫入量2.5mmにおけるCBR%		31.3	38.8	37.3
	貫入量5.0mmにおけるCBR%		41.2	41.7	46.7
	C B R %		41.2	41.7	46.7

平均 C B R %

43.2

特記事項

- 1) スペーサーディスクの高さを差引く。



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

[1kN ≒ 102kgf]

	貫入量 mm	2.5	5.0
特 異 荷 重	供試体 No.3-1	4.2	8.2
	供試体 No.3-2	5.2	8.3
	供試体 No.3-3	5.0	9.3
標準荷重強さ	MN/m <sup>2</sup>	6.9	10.3
標準荷重	kN	13.4	19.9