



路盤材試験成績表

受託番号

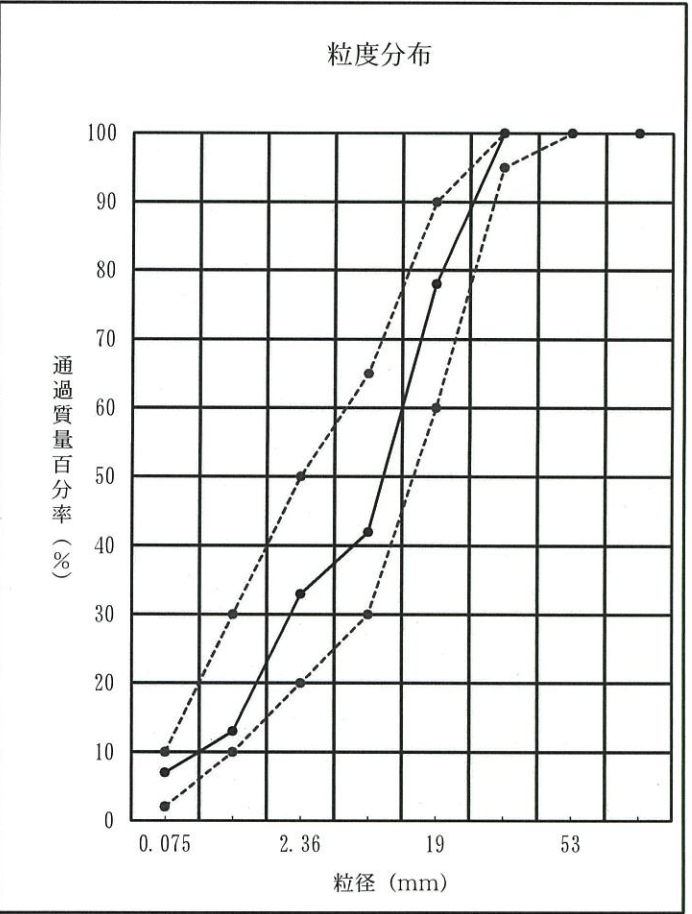
R0214M40

委託者	山形砕石株式会社		
工事名 又は目的	販売用		
試料名	M-40		
用途	路盤材		
採取地	黒石市大字花巻字石森沢1-1		
採取方法	委託者持ち込み試料による。	試験年月日	令和3年2月12日

試験項目		単位	測定値	備考
比重試験	表乾	—	2.703	
	絶乾	—	2.658	
	見掛け	—	2.782	
吸水率試験		%	1.667	
単位容積	軽装	kg/m ³	*	
質量試験	標準	kg/m ³	*	

試験項目		単位	測定値	備考
すりへり試験		%	15.2	
安定性試験		%	1.6	
塑性指数		—	N.P.	
修正CBR試験		%	88(2.5mm)	104(5mm)
最大乾燥密度		g/cm ³	2.143	
最適含水比		%	5.0	

粒度試験結果				
ふるい目の 開き	残留質量	残留質量 百分率	累加質量 百分率	通過質量 百分率
(mm)	(kg)	(%)	(%)	(%)
106	*	*	*	*
75	*	*	*	*
63	*	*	*	*
53	0.000	0	0	100
37.5	0.000	0	0	100
31.5	0.420	2	2	98
26.5	1.335	5	7	93
19	3.677	15	22	78
16	1.750	7	29	71
13.2	1.902	8	37	63
9.5	2.357	10	47	53
4.75	2.588	11	58	42
2.36	2.163	9	67	33
0.425	5.067	20	87	13
0.075	1.548	6	93	7
残	1.705	7	100	0
計	24.512	100	*	*



試験結果は上記のとおりでした。

令和3年2月16日

公益財団法人 青森県建設技術センター

理事長 忍 達也



受託番号	R0214M40	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3年2月12日

(1) 2. 3 6 mm残留分のふるい分け

ふるいの呼び寸法 mm	残留質量 k g	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	0.420	2	2	98	*	
26.5	1.335	5	7	93	*	
19	3.677	15	22	78	60-90	
16	1.750	7	29	71	*	
13.2	1.902	8	37	63	*	
9.5	2.357	10	47	53	*	
4.75	2.588	11	58	42	30-65	
2.36	2.163	9	67	33	20-50	
残	8.320	33	100	0	*	
計	24.512	100	**	**	*	

(2) 2. 3 6 mm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 k g	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	304.58	60.9	5.067	20	87	13	10-30
0.075	93.11	18.6	1.548	6	93	7	2-10
残	102.31	20.5	1.705	7	100	0	
計	500.00	100.0	8.320	100	**	**	

備考

受託番号	R0214M40	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3年2月12日

		I	II		
表乾質量	網かご+表乾試料 質量 g	2946.8	3223.4	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 0.1g単位まで測定	
	網かご質量 g	403.0	401.8		
	表乾試料質量 =WS g	2543.8	2821.6		
水中質量	網かご+試料 質量 g	1955.6	2129.4	0.1g単位まで測定	
	網かご水中質量 g	353.0	351.9		
	試料水中質量 =WW g	1602.6	1777.5		
体積 =WS-WW		941.2	1044.1		
表乾比重 $DS=WS/(WS-WW)$		2.703	2.702	平均 2.703	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	2501.8	2775.7	0.1g単位まで測定	
絶乾比重 $DD=WD/(WS-WW)$	2.658	2.658	平均 2.658	小数第4位を四捨五入 平均より0.01以内
みかけ比重 $DM=WD/(WD-WW)$	2.782	2.781	平均 2.782	小数第4位を四捨五入 平均より0.01以内

吸水量 =WS-WD g	42.0	45.9		
吸水率 $Q=(WS-WD)/WD \times 100$ %	1.679	1.654	平均 1.667	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	R0214M40	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3年2月12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	1.755	10.8	1500.6	1491.8	0.6	0.1
26.5	19	3.677	22.7	1000.2	992.7	0.7	0.2
19	13.2	3.652	22.6	750.0	737.5	1.7	0.4
13.2	9.5	2.357	14.6	500.9	484.4	3.3	0.5
9.5	4.75	2.588	16.0	300.5	297.1	1.1	0.2
4.75	2.36	2.163	13.4	200.5	197.4	1.5	0.2
合計		16.192	100.100	4252.700	4200.900	*	1.6

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
					崩壊	
53	37.5	*	*	*	はげおち	
37.5	26.5	32	32		割れ	
26.5	19	44	44		ひびわれ	
					その他	

備考

すりへり

受託番号	R0214M40	データシートNO	D
試験名	道路用砕石のすりへり試験		JIS A 5001
試料名	M-40	試験年月日	令和3年2月12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	5000.3
試験後1.7mmふるいに残った試料乾燥質量	g	②	4242.3
すりへり損失量	g	③=①-②	758.0
すりへり減量	%	③÷①×100	15.2

備考

受託番号	R0214M40	データシートNO	D
試験名	道路用砕石の液性限界・塑性限界試験		JIS A 1205・1206
試料名	M-40	試験年月日	令和3年2月12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 ω_L %		塑性限界 ω_P %	塑性指数 IP	
N. P.		N. P.	N. P.	

液性限界試験

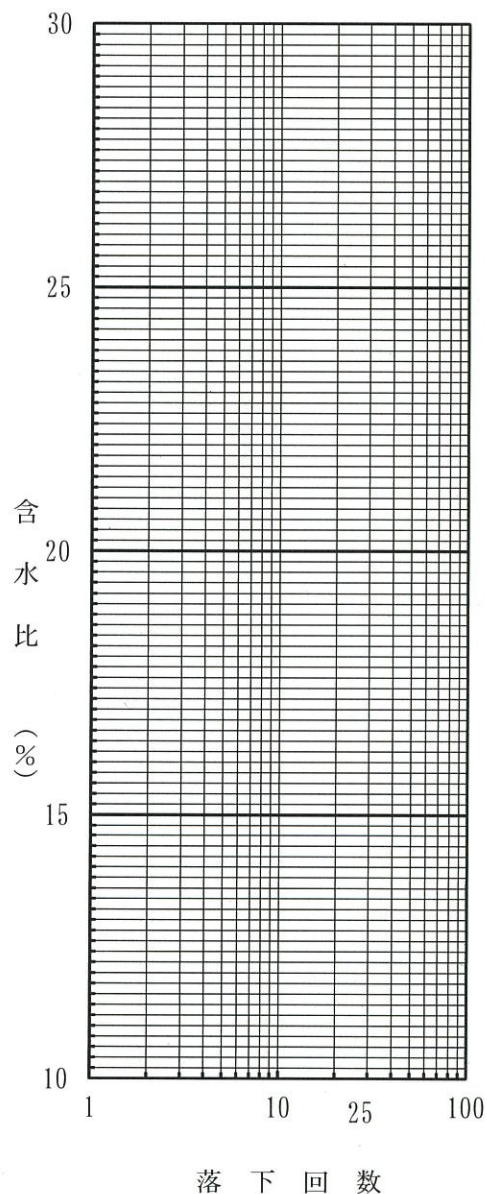
容器番号	*	*	*
落下回数	*	*	*
(湿潤土+容器)質量 m a g	*	*	*
(乾燥土+容器)質量 m b g	*	*	*
容器の質量 m c g	*	*	*
含水比 ω %	*	*	*

容器番号	*	*	*
落下回数	*	*	*
(湿潤土+容器)質量 m a g	*	*	*
(乾燥土+容器)質量 m b g	*	*	*
容器の質量 m c g	*	*	*
含水比 ω %	*	*	*

塑性限界試験

容器番号	*	*	*
(湿潤土+容器)質量 m a g	*	*	*
(乾燥土+容器)質量 m b g	*	*	*
容器の質量 m c g	*	*	*
含水比 ω %	*	*	*

備考

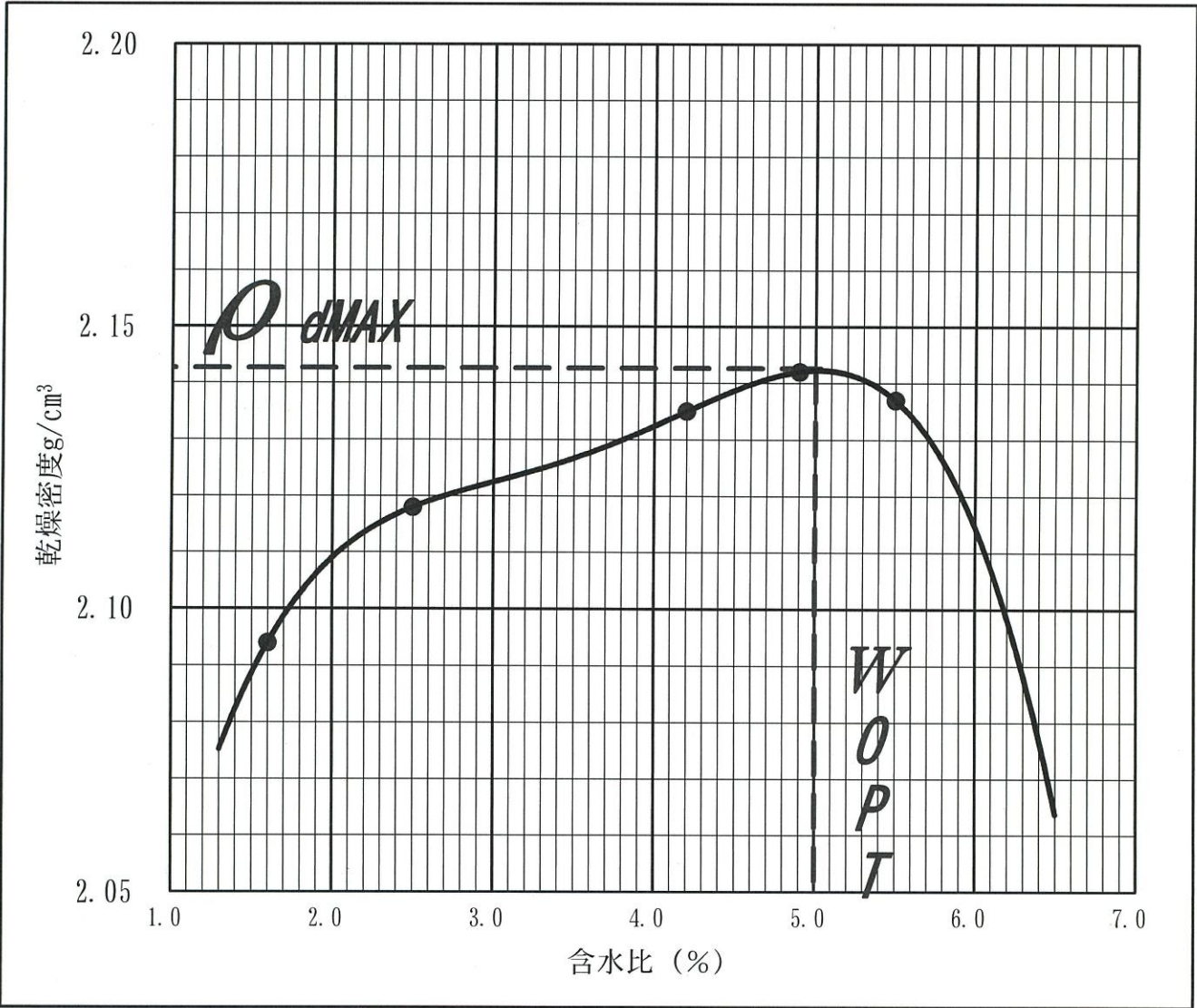


受託番号	R0214M40	データシートNo	G
試験名	突 固 め に よ る 土 の 締 固 め 試 験		JIS A 1210
試料名	M-40	試験年月日	令和3年2月12日

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 ω %	1.60	2.50	4.20	4.90	5.50	*
乾燥密度 g/cm^3	2.094	2.118	2.135	2.142	2.137	*

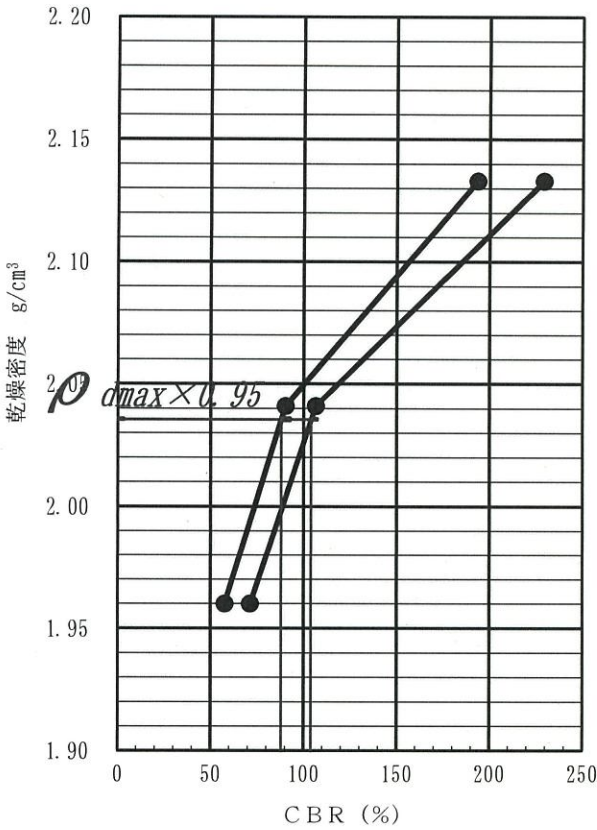
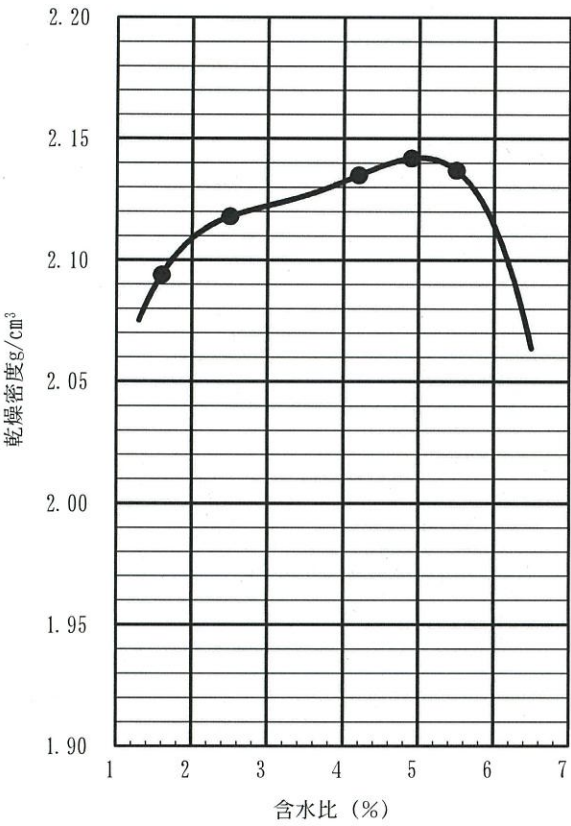
最大乾燥密度 ρ_{dMAX}	2.143
最適含水比 ω_{OPT}	5.0



受託番号	R0214M40	データシート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3年2月12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 ρd g/cm³	2.117	2.140	2.142	2.027	2.043	2.053	1.954	1.962	1.965
平均	2.133			2.041			1.960		
CBR2.5mm %	217.2	166.4	197.0	97.8	70.1	103.0	57.5	67.9	47.8
平均 %	193.5			90.3			57.7		
CBR5.0mm %	250.8	190.5	246.2	114.1	86.4	119.1	72.4	80.9	60.8
平均 %	229.2			106.5			71.4		

	2.5mm貫入時		5.0mm貫入時	
最大乾燥密度 ρdmax g/cm³	2.143		2.143	
最適含水比 ωopt %	5.0		5.0	
締固め度 %	95		95	
修正CBR %	88		104	

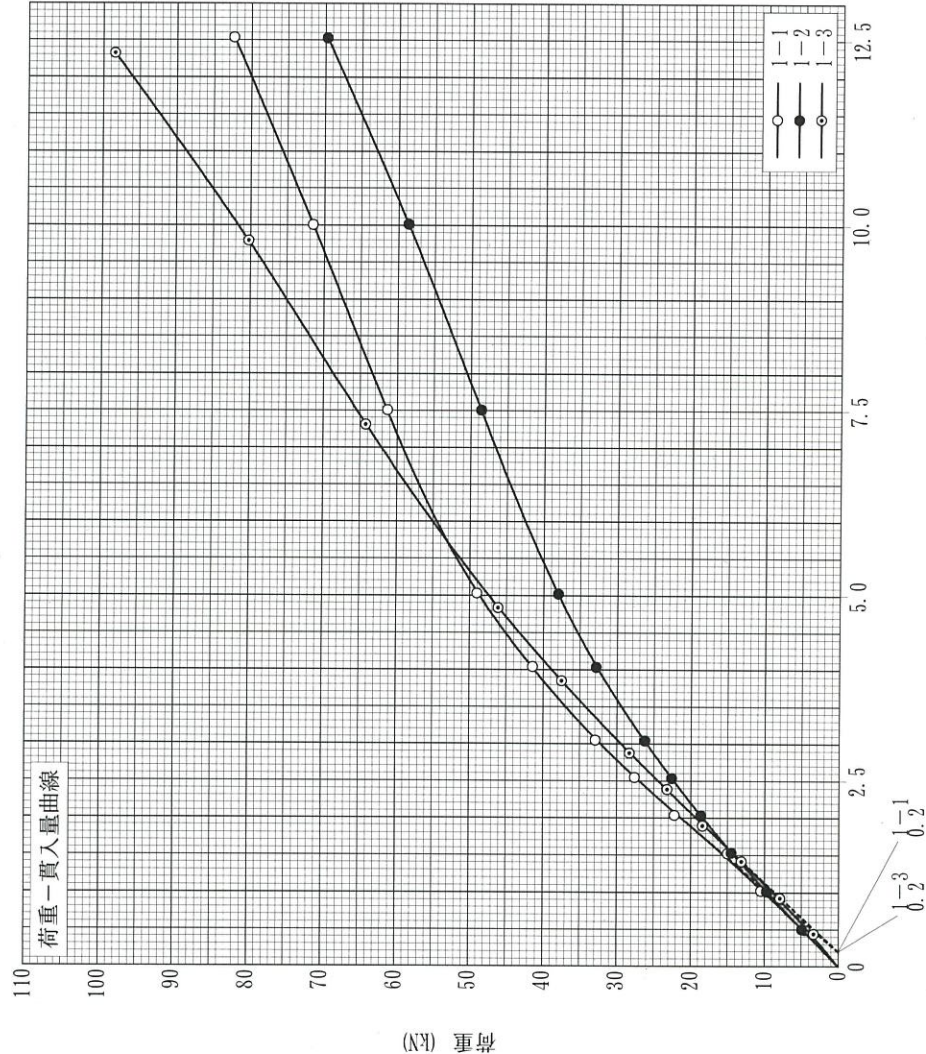


調査名 山形砕石 (株)

試料 No. M-40

試験年月日 令和 3年 2月 12日

試験者 (公財) 青森県建設技術センター



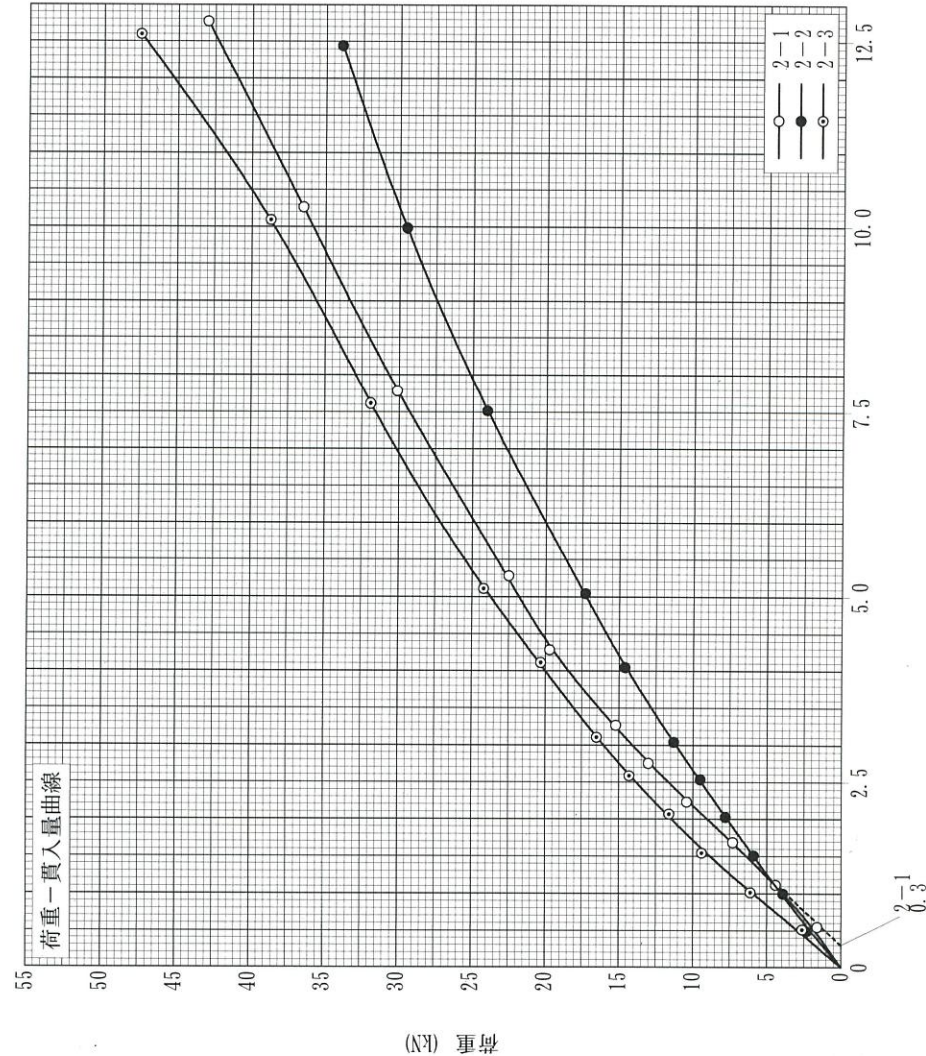
供試体番号No.	No. 1	
$CBR_{2.5} = \frac{29.1}{13.4} \times 100 = 217.2 \%$		
$CBR_{5.0} = \frac{49.9}{19.9} \times 100 = 250.8 \%$		
$CBR = 250.8 \%$		
供試体番号No.	No. 2	
$CBR_{2.5} = \frac{22.3}{13.4} \times 100 = 166.4 \%$		
$CBR_{5.0} = \frac{37.9}{19.9} \times 100 = 190.5 \%$		
$CBR = 190.5 \%$		
供試体番号No.	No. 3	
$CBR_{2.5} = \frac{26.4}{13.4} \times 100 = 197.0 \%$		
$CBR_{5.0} = \frac{49.0}{19.9} \times 100 = 246.2 \%$		
$CBR = 246.2 \%$		
平均CBR	229.2	%
貫入量 mm	2.5	5.0
標準荷重 kN	13.4	19.9

調査名 山形砕石 (株)

試料 No. M-40

試験年月日 令和 3年 2月 12日

試験者 (公財) 青森県建設技術センター



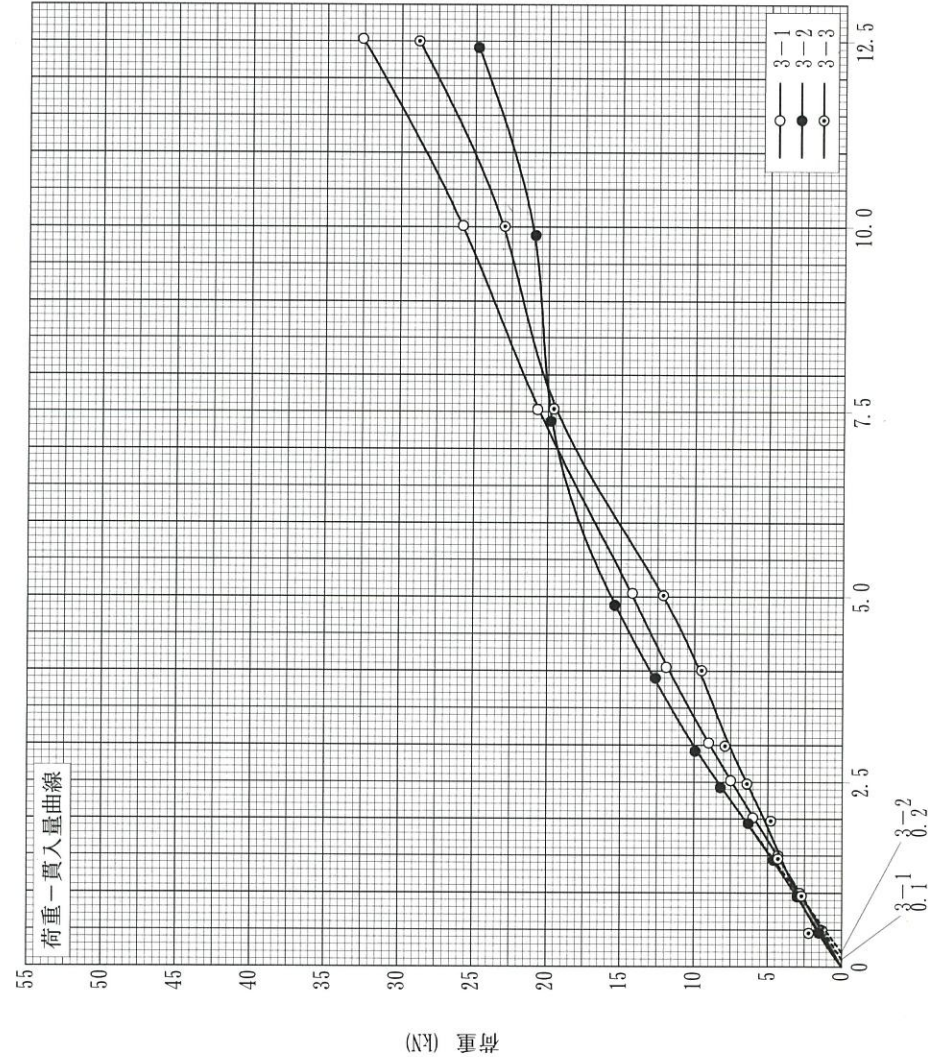
供試体番号No. <u>No. 1</u>		
$CBR_{2.5} = \frac{13.1}{13.4} \times 100 = 97.8 \%$		
$CBR_{5.0} = \frac{22.7}{19.9} \times 100 = 114.1 \%$		
C B R = 114.1 %		
供試体番号No. <u>No. 2</u>		
$CBR_{2.5} = \frac{9.4}{13.4} \times 100 = 70.1 \%$		
$CBR_{5.0} = \frac{17.2}{19.9} \times 100 = 86.4 \%$		
C B R = 86.4 %		
供試体番号No. <u>No. 3</u>		
$CBR_{2.5} = \frac{13.8}{13.4} \times 100 = 103.0 \%$		
$CBR_{5.0} = \frac{23.7}{19.9} \times 100 = 119.1 \%$		
C B R = 119.1 %		
平均CBR	106.5	%
貫入量 mm	2.5	5.0
標準荷重 kN	13.4	19.9

調査名 山形碎石 (株)

試料 No. M-40

試験年月日 令和 3年 2月 12日

試験者 (公財) 青森県建設技術センター



供試体番号No. No. 1	
$CBR_{2.5} = \frac{7.7}{13.4} \times 100 = 57.5 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{14.4}{19.9} \times 100 = 72.4 \%$	
$CBR = 72.4 \%$	
供試体番号No. No. 2	
$CBR_{2.5} = \frac{9.1}{13.4} \times 100 = 67.9 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{16.1}{19.9} \times 100 = 80.9 \%$	
$CBR = 80.9 \%$	
供試体番号No. No. 3	
$CBR_{2.5} = \frac{6.4}{13.4} \times 100 = 47.8 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{12.1}{19.9} \times 100 = 60.8 \%$	
$CBR = 60.8 \%$	
平均CBR	71.4 %
貫入量 mm	2.5
標準荷重 kN	13.4
	19.9