



# 路盤材試験成績表

受託番号

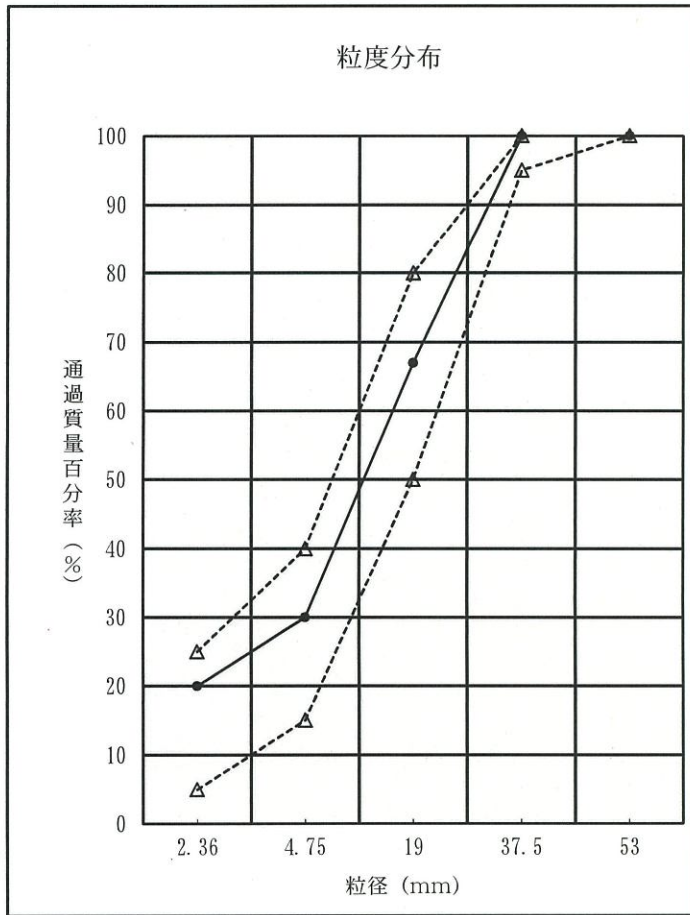
R0247C40

委託者	* 山形砕石株式会社		
工事名 又は目的	販売用		
試料名	C-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5年2月10日

試験項目	単位	測定値	備考
比重試験	表乾	—	2.707
	絶乾	—	2.654
	見掛け	—	2.801
吸水率試験	%	1.981	
単位容積	軽装	kg/m <sup>3</sup>	*
質量試験	標準	kg/m <sup>3</sup>	*

試験項目	単位	測定値	備考
すりへり試験	%	17.0	
安定性試験	%	6.8	
塑性指数	—	N.P.	
修正CBR試験	%	74(2.5mm)	89(5mm)
最大乾燥密度	g/cm <sup>3</sup>	2.076	
最適含水比	%	4.6	

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	1.732	7	7	93
26.5	2.021	8	15	85
19	4.226	18	33	67
16	0.989	4	37	63
13.2	1.386	6	43	57
9.5	2.749	11	54	46
4.75	3.992	16	70	30
2.36	2.499	10	80	20
0.425	*	*	*	*
0.075	*	*	*	*
残	4.676	20	100	0
計	24.270	100	*	*



試験結果は上記のとおりでした。

令和5年2月17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	R0247C40	データシートNO	A
試験名	骨材のふるい分け試験		JIS A 1102
試料名	C-40	試験年月日	令和5年2月10日

(1) 2. 36mm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	*	*	*	*	100	
37.5	0.000	0	0	100	95-100	
31.5	1.732	7	7	93	*	
26.5	2.021	8	15	85	*	
19	4.226	18	33	67	50-80	
16	0.989	4	37	63	*	
13.2	1.386	6	43	57	*	
9.5	2.749	11	54	46	*	
4.75	3.992	16	70	30	15-40	
2.36	2.499	10	80	20	5-25	
残	4.676	20	100	0	*	
計	24.270	100	**	**	*	

(2) 2. 36mm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	*	*	*	*	*	*	*
0.075	*	*	*	*	*	*	*
残	500.00	*	*	*	*	*	*
計	500.00	100.0	*	*	**	**	*

備考
----

受託番号	R0247C40	データシートNO	B
試験名	粗骨材の比重及び吸水率試験		JIS A 5001
試料名	C-40	試験年月日	令和5年2月10日

		I	II		
表乾質量	網かご+表乾試料 質量 g	3483.8	3371.4	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	
	網かご質量 g	403.1	401.8		
	表乾試料質量 =WS g	3080.7	2969.6	0.1g単位まで測定	
水中質量	網かご+試料 質量 g	2295.6	2225.8	0.1g単位まで測定	
	網かご水中質量 g	353.8	352.8		
	試料水中質量 =WW g	1941.8	1873.0		
体積 =WS-WW		1138.9	1096.6		
表乾比重 DS=WS/(WS-WW)		2.705	2.708	平均 2.707	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		3021.6	2911.2	0.1g単位まで測定	
絶乾比重 DD=WD/(WS-WW)		2.653	2.655	平均 2.654	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)		2.798	2.804	平均 2.801	小数第4位を四捨五入 平均より0.01以内

吸水量 =WS-WD g		59.1	58.4		
吸水率 Q=(WS-WD)/WD×100 %		1.956	2.006	平均 1.981	小数第4位を四捨五入 平均より0.03%以内

備考	<p>絶乾比重=かさ比重</p> <p>みかけ比重&gt;表乾比重&gt;絶乾比重</p>				
----	---	--	--	--	--

受託番号	R0247C40	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	C-40	試験年月日	令和5年2月10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 %
63	37.5	0.000	0.0	*	*	*	*
37.5	26.5	3.753	19.2	1500.0	1487.1	0.9	0.2
26.5	19	4.226	21.6	1000.1	997.2	0.3	0.1
19	13.2	2.375	12.1	750.0	474.7	36.7	4.4
13.2	9.5	2.749	14.0	500.0	497.9	0.4	0.1
9.5	4.75	3.992	20.4	300.0	296.8	1.1	0.2
4.75	2.36	2.499	12.8	200.0	171.3	14.4	1.8
合計		19.594	100.100	4250.100	3925.000	*	6.8

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
63	37.5	*	*	*	崩壊 はげおち	
37.5	26.5	33	33	*	割れ	
26.5	19	49	49	*	ひびわれ	
					その他	

備考

すりへり

受託番号	R0247C40	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	C-40	試験年月日	令和5年2月10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	4149.5
すりへり損失量	g	③=①-②	850.5
すりへり減量	%	③÷①×100	17.0

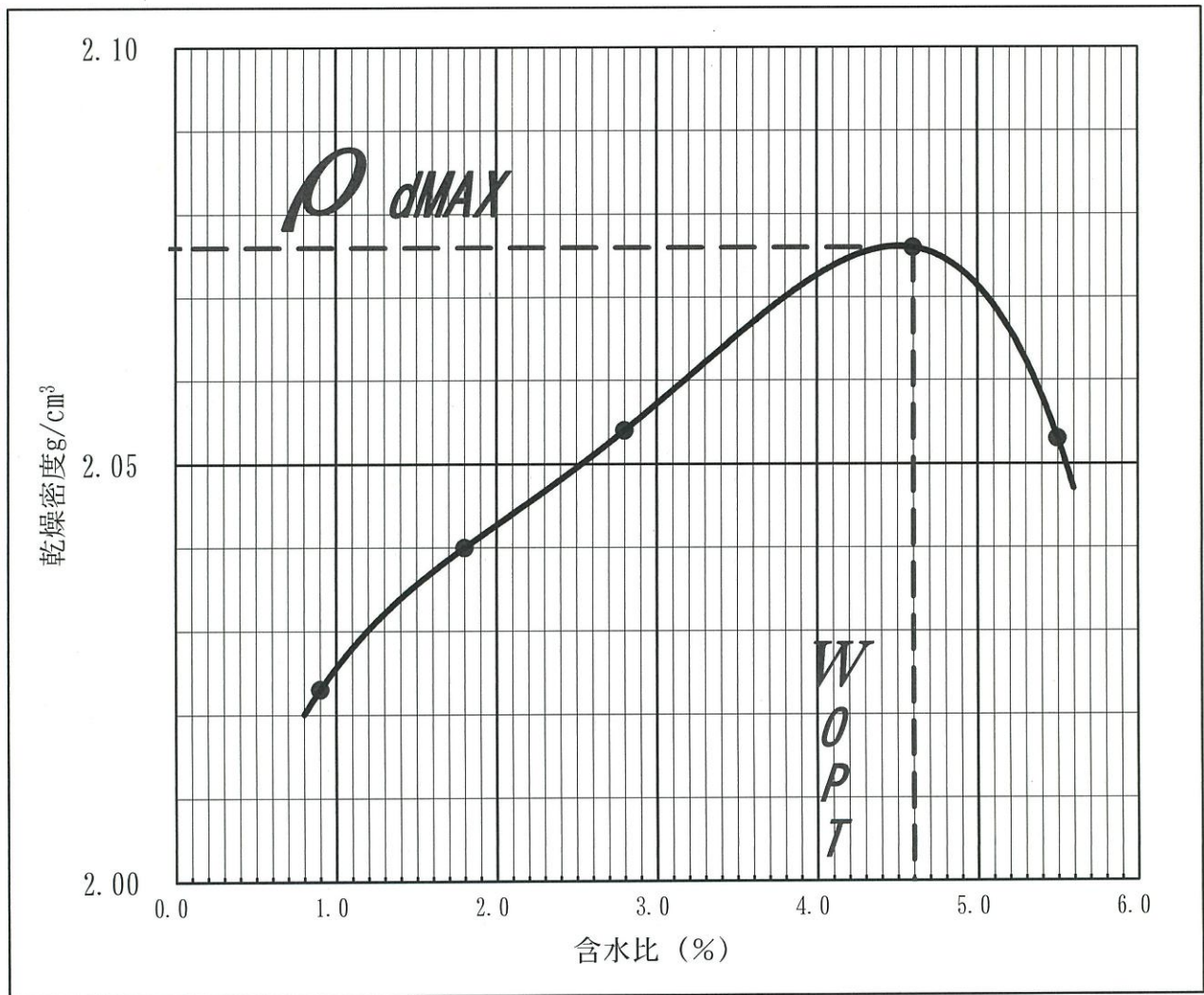
備考

受託番号	R0247C40	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	C-40	試験年月日	令和5年2月10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 $\omega$ %	0.90	1.80	2.80	4.60	5.50	*
乾燥密度 $\rho$ / $\text{g/cm}^3$	2.023	2.040	2.054	2.076	2.053	*

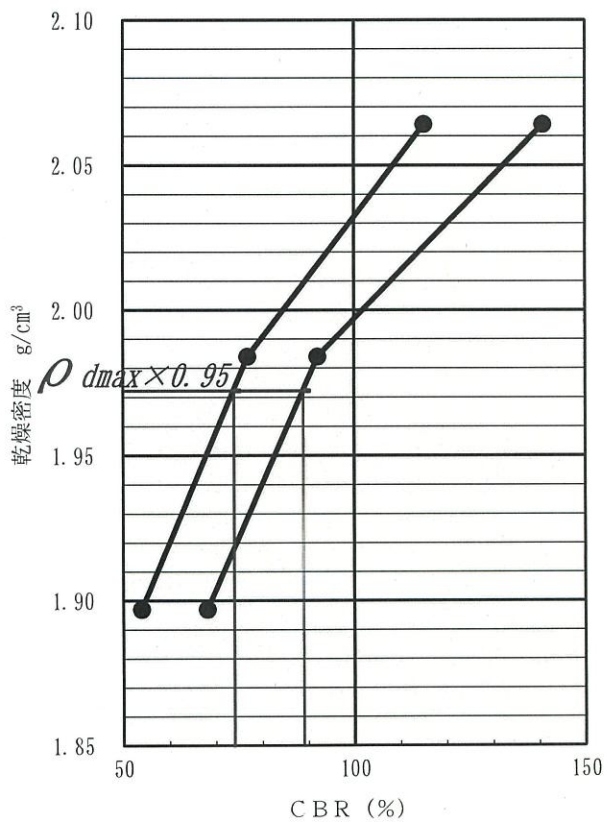
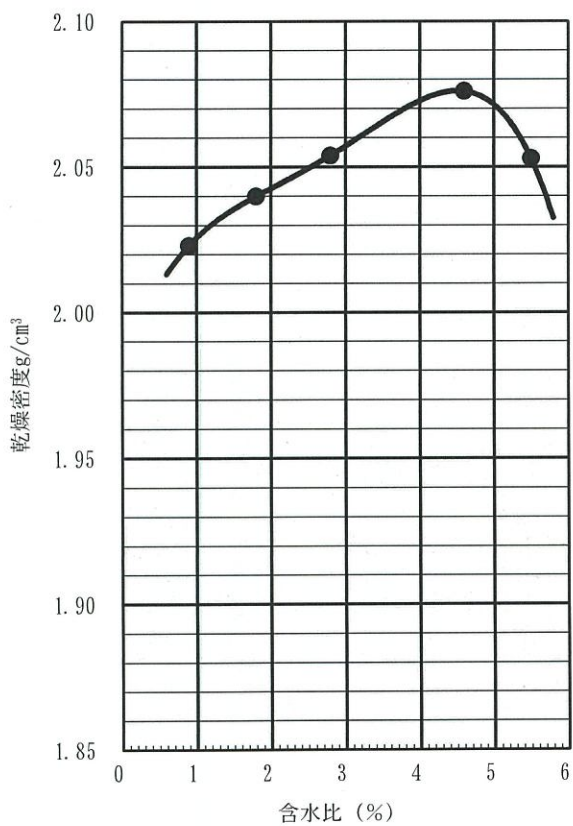
最大乾燥密度 $\rho_{dMAX}$	2.076
最適含水比 $\omega_{OPT}$	4.6



受託番号	R0247C40	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	C-40	試験年月日	令和5年2月10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>	2.051	2.073	2.067	1.992	1.985	1.976	1.895	1.894	1.902
平均	2.064			1.984			1.897		
CBR2.5mm %	80.6	140.3	124.6	85.8	56.0	88.8	46.3	50.7	64.9
平均 %	115.2			76.9			54.0		
CBR5.0mm %	111.6	163.8	147.2	110.1	66.8	99.5	71.4	60.3	72.9
平均 %	140.9			92.1			68.2		

		2.5mm貫入時	5.0mm貫入時
最大乾燥密度 $\rho_{dmax}$ g/cm <sup>3</sup>		2.076	2.076
最適含水比 $\omega_{opt}$ %		4.6	4.6
締固め度 %		95	95
修正CBR %		74	89



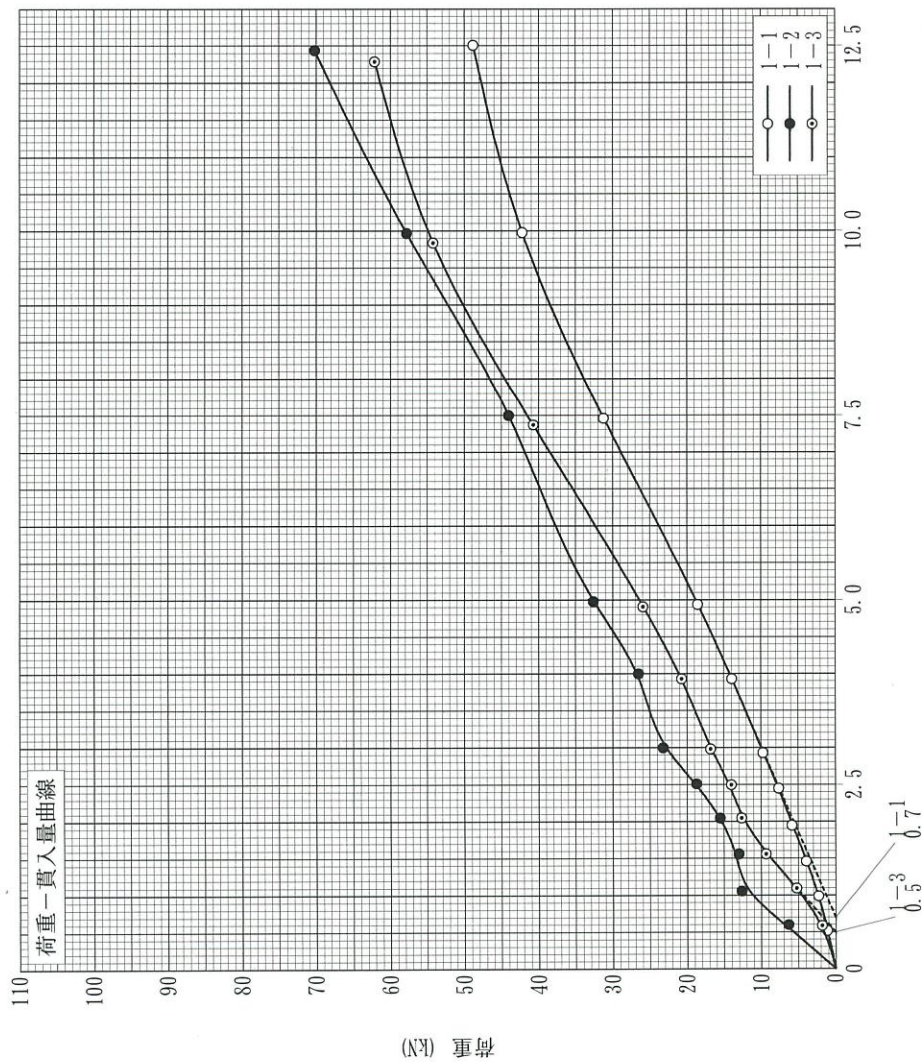
路床土支持力比 (CBR試験) [室内試験] X-Y ELECTRONIC RECORDER CHART

調査名 山形砕石株式会社

試料 No. C-40

試験年月日 令和 5年 2月 10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	
$CBR_{2.5} = \frac{10.8}{13.4} \times 100 = 80.6 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{22.2}{19.9} \times 100 = 111.6 \%$	
CBR = 80.6 %	
供試体番号No. No. 2	
$CBR_{2.5} = \frac{18.8}{13.4} \times 100 = 140.3 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{32.6}{19.9} \times 100 = 163.8 \%$	
CBR = 140.3 %	
供試体番号No. No. 3	
$CBR_{2.5} = \frac{16.7}{13.4} \times 100 = 124.6 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{29.3}{19.9} \times 100 = 147.2 \%$	
CBR = 124.6 %	
平均CBR	115.2 %
貫入量 mm	2.5
標準荷重 kN	13.4
	19.9



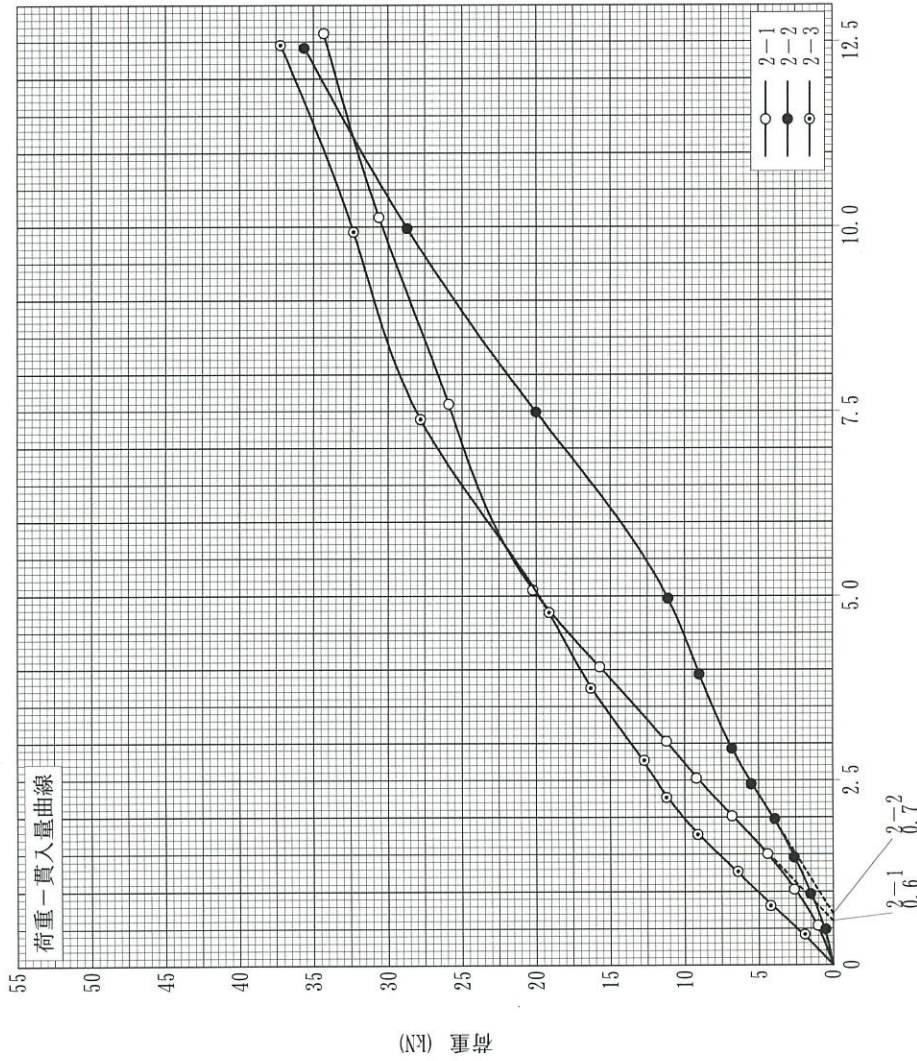
路床土支持力比 (CBR試験) [室内試験] X-Y ELECTRONIC RECORDER CHART

調査名 山形砕石株式会社

試料 No. C-40

試験年月日 令和 5年 2月 10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	
$CBR_{2.5} = \frac{11.5}{13.4} \times 100 = 85.8 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{21.9}{19.9} \times 100 = 110.1 \%$	
CBR = 85.8 %	
供試体番号No. No. 2	
$CBR_{2.5} = \frac{7.5}{13.4} \times 100 = 56.0 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{13.3}{19.9} \times 100 = 66.8 \%$	
CBR = 56.0 %	
供試体番号No. No. 3	
$CBR_{2.5} = \frac{11.9}{13.4} \times 100 = 88.8 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{19.8}{19.9} \times 100 = 99.5 \%$	
CBR = 88.8 %	
平均CBR	76.9 %
貫入量 mm	2.5
標準荷重 kN	13.4
	19.9

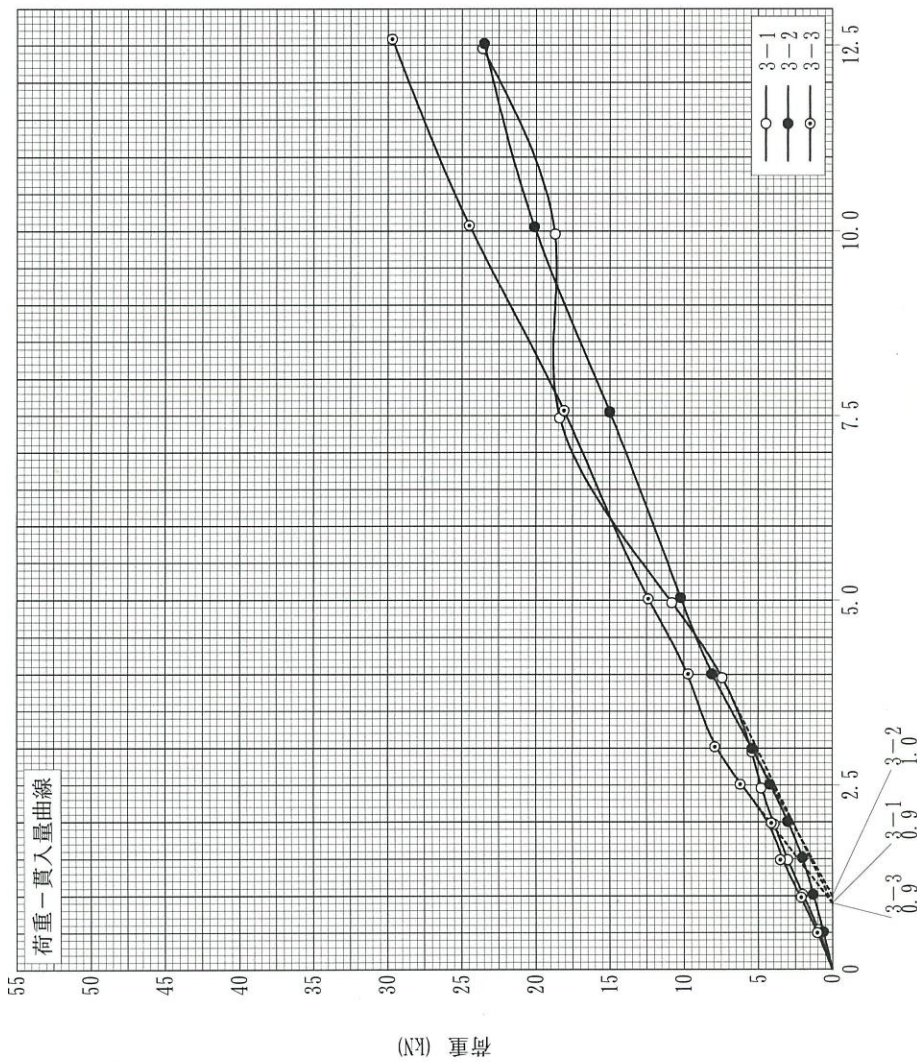
路床土支持力比 (CBR試験) (室内試験) X-Y ELECTRONIC RECORDER CHART

調査名 山形砕石株式会社

試料 No. C-40

試験年月日 令和 5年 2月 10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	
$CBR_{2.5} = \frac{6.2}{13.4} \times 100 = 46.3 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{14.2}{19.9} \times 100 = 71.4 \%$	
$CBR = 46.3 \%$	
供試体番号No. No. 2	
$CBR_{2.5} = \frac{6.8}{13.4} \times 100 = 50.7 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{12.0}{19.9} \times 100 = 60.3 \%$	
$CBR = 50.7 \%$	
供試体番号No. No. 3	
$CBR_{2.5} = \frac{8.7}{13.4} \times 100 = 64.9 \%$	
$CBR_{5.0} = \frac{14.5}{19.9} \times 100 = 72.9 \%$	
$CBR = 64.9 \%$	
平均CBR	54.0 %
貫入量 mm	2.5
標準荷重 kN	13.4
	19.9