

路盤材試験成績表

受託番号

R0601C40

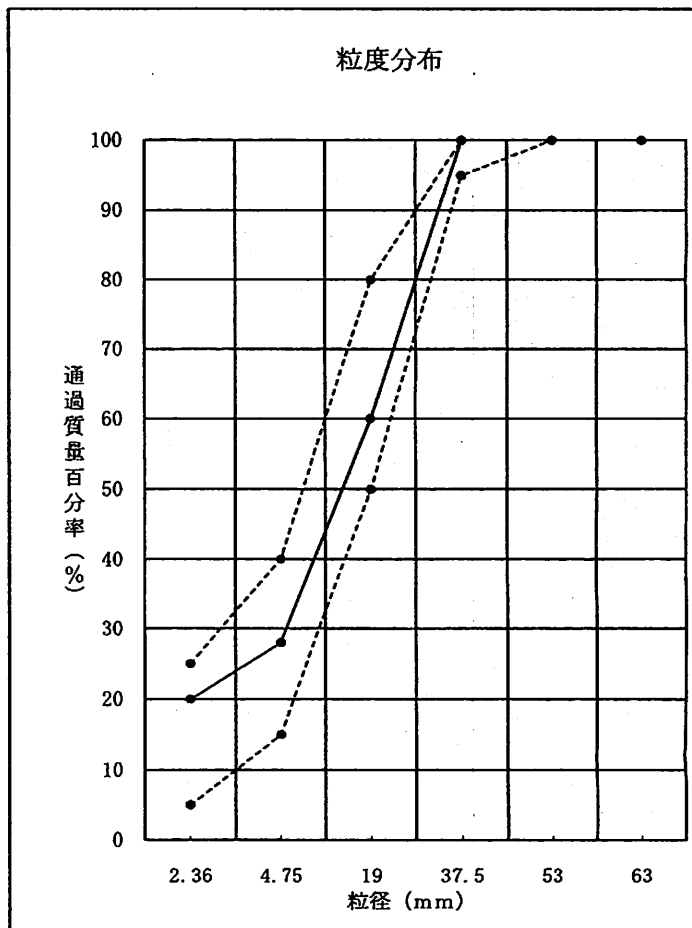
委託者	山形砕石株式会社		
工事名 又は目的	販売用		
試料名	C-40		
用途	路盤材		
採取地	黒石市大字花巻字石森沢1-1		
採取方法	委託者持ち込み試料による。	試験年月日	平成23年2月9日

試験項目	単位	測定値	備考
比重試験	表乾	—	2.737
	絶乾	—	2.696
	見掛け	—	2.812
吸水率試験	%	1.532	
単位容積 質量試験	軽装	kg/m ³	*
	標準	kg/m ³	*

試験項目		測定値	備考
すりへり試験	%	16.1	
安定性試験	%	1.9	
塑性指数	—	N.P.	
修正CBR試験	%	102(2.5mm)	121(5mm)
最大乾燥密度	g/cm ³	2.134	
最適含水比	%	4.5	

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	0.978	3	3	97
26.5	4.721	16	19	81
19	6.268	21	40	60
16	1.472	5	45	55
13.2	1.631	6	51	49
9.5	2.231	8	59	41
4.75	3.944	13	72	28
2.36	2.353	8	80	20
0.425	*	*	*	*
0.075	*	*	*	*
残	5.836	20	100	0
計	29.434	100	*	*



試験結果は上記のとおりでした。

平成23年2月10日

この面は参照用です。
ご利用に当たっては、原本を
ご使用願います。

受託番号	R0601C40	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	C-40	試験年月日	平成23年2月9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	0.000	0	0	100	100	
37.5	0.000	0	0	100	95-100	
31.5	0.978	3	3	97	*	
26.5	4.721	16	19	81	*	
19	6.268	21	40	60	50-80	
16	1.472	5	45	55	*	
13.2	1.631	6	51	49	*	
9.5	2.231	8	59	41	*	
4.75	3.944	13	72	28	15-40	
2.36	2.353	8	80	20	5-25	
残	5.836	20	100	0	*	
計	29.434	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

比重吸水

受託番号	R0601C40	データシートNO	B
試験名	骨材の密度および吸水率試験		JIS A 5001
試料名	C-40	試験年月日	平成23年2月9日

		I	II		
表乾質量	網かご+表乾試料 質量 g	3749.6	3746.4	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	390.6	390.7		
	表乾試料質量 =WS g	3359.0	3355.7		
水中質量	網かご+試料 質量 g	2478.6	2475.7	0.1g単位まで測定	
	網かご水中質量 g	346.4	346.4		
	試料水中質量 =WW g	2132.2	2129.3		
体積 =WS-WW		1226.8	1226.4		
表乾比重 DS=WS/(WS-WW)		2.738	2.736	平均 2.737	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		3308.1	3305.3	0.1g単位まで測定	
絶乾比重 DD=WD/(WS-WW)		2.697	2.695	平均 2.696	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)		2.813	2.811	平均 2.812	小数第4位を四捨五入 平均より0.01以内

吸水量 =WS-WD g		50.9	50.4		
吸水率 Q=(WS-WD)/WD×100 %		1.539	1.525	平均 1.532	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	R0601C40	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	平成23年2月9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	31.5	0.978	4.1	*	*	1.4	0.1
31.5	19	10.989	46.6	1000.8	986.6	1.4	0.7
19	13.2	3.103	13.1	750.8	723.3	3.7	0.5
13.2	9.5	2.231	9.5	500.3	494.8	1.1	0.1
9.5	4.75	3.944	16.7	300.7	294.5	2.1	0.4
4.75	2.36	2.353	10.0	200.0	197.2	1.4	0.1
合計		23.598	100.000	2752.600	2696.400	*	1.9

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	31.5	*	*		割れ
31.5	19	48	47		ひびわれ
					その他

備考

すりへり

受託番号	R0601C40	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	平成23年2月9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	4192.6
すりへり損失量	g	③=①-②	807.4
すりへり減量	%	③÷①×100	16.1

備考

受託番号	R0601C40	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	C-40	試験年月日	平成23年2月9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.

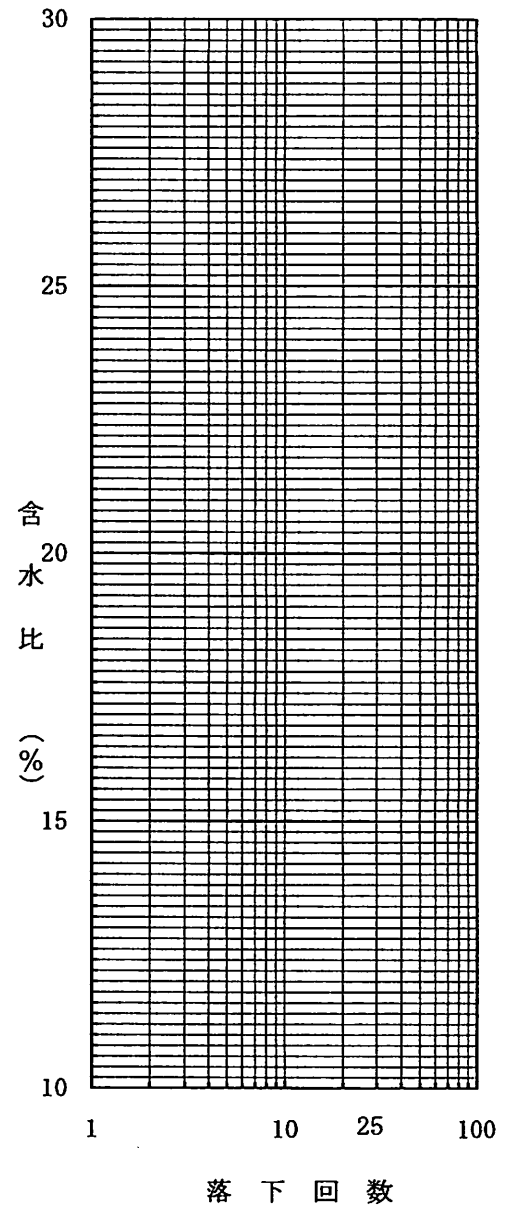
液性限界試験

容器番号	*	*	*
落下回数	*	*	*
(湿潤土+容器)質量 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

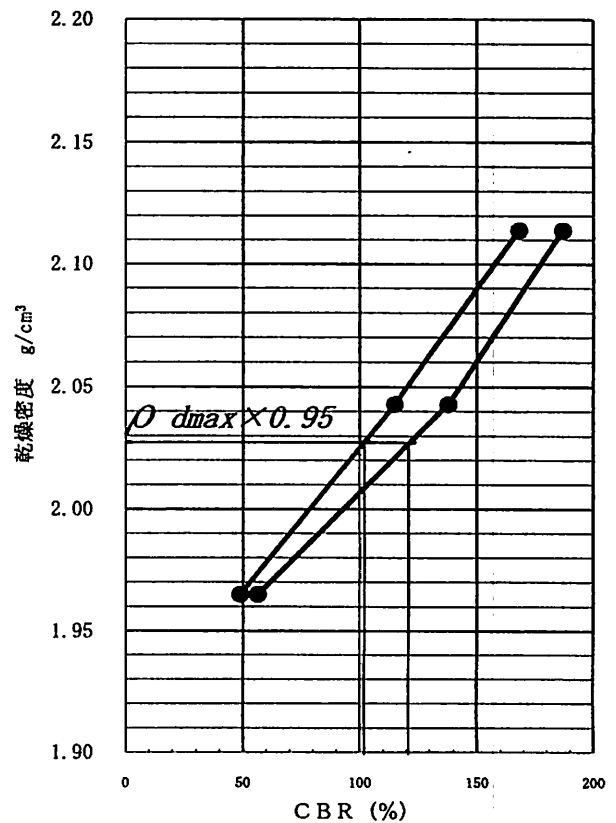
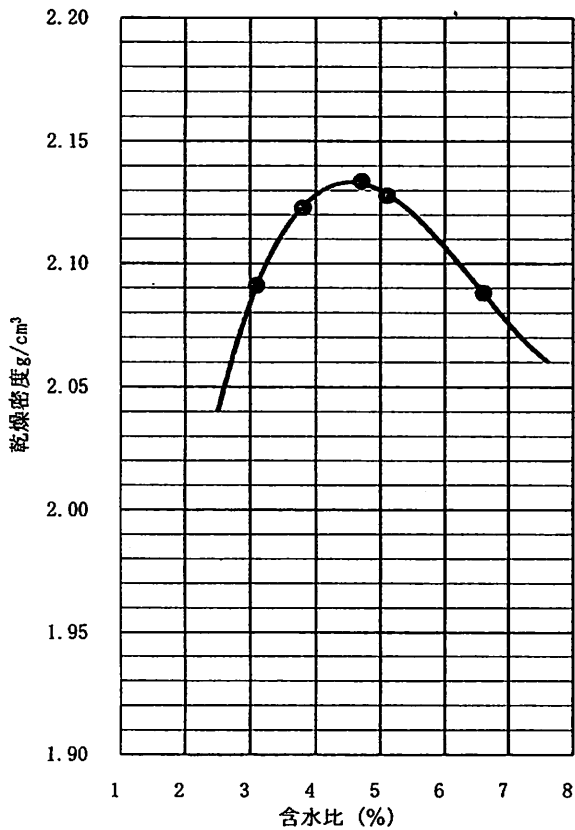
容器番号	*	*	*
(湿潤土+容器)質量 m a g	*	*	*
(乾燥土+容器)質量 m b g	*	*	*
容器の質量 m c g	*	*	*
含水比 ω %	*	*	*
備考			



受託番号	R0601C40	データシ R0184C40	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	平成23年2月9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 ρ_d g/cm ³	2.108	2.127	2.107	2.052	2.048	2.029	1.952	1.982	1.962
平均	2.114			2.043			1.965		
CBR2.5mm %	190.3	133.6	179.9	95.5	106.0	143.3	55.2	41.8	49.3
平均 %	167.9			114.9			48.8		
CBR5.0mm %	210.6	157.8	192.0	118.1	128.1	166.8	62.8	49.7	56.8
平均 %	186.8			137.7			56.4		

	2.5mm貫入時	5.0mm貫入時
最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³	2.134	2.134
最適含水比 ω_{opt} %	4.5	4.5
締固め度 %	95	95
修正CBR %	102	121



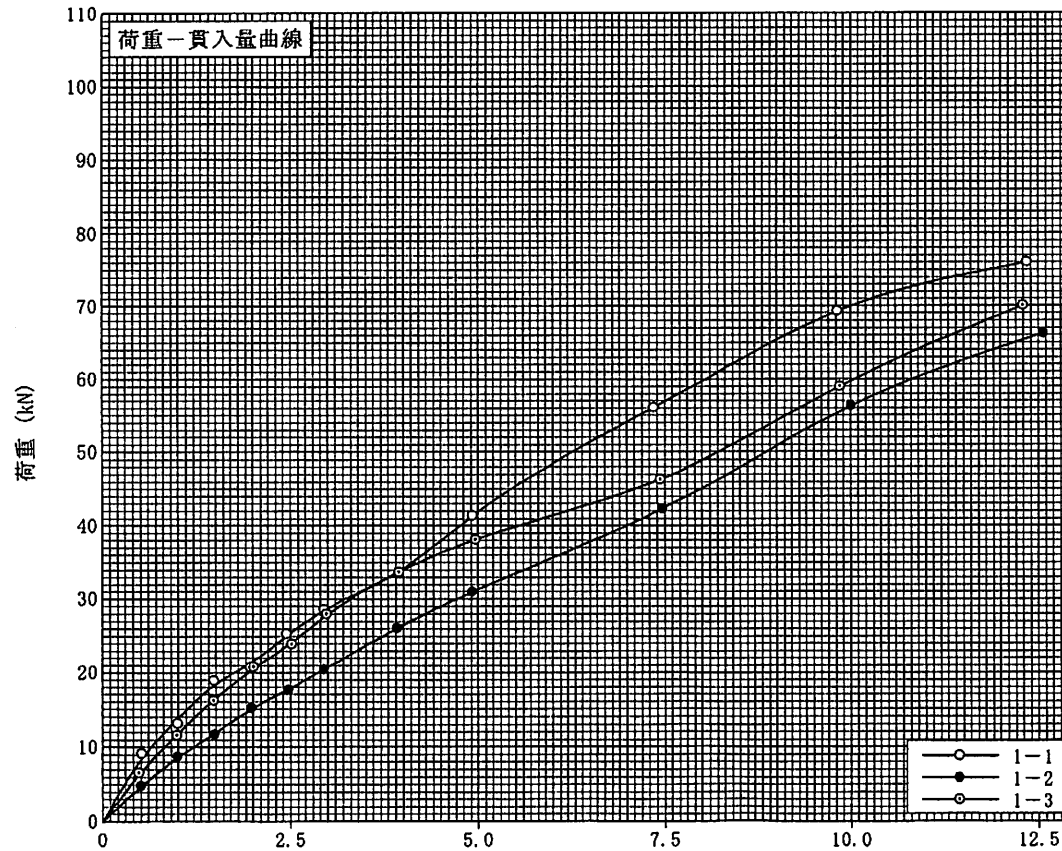
路床土支持力比 (CBR試験) [室内試験] X-Y ELECTRONIC RECORDER CHART

調査名 山形砕石(株)

試料 No. C-40

試験年月日 平成 23年 2月 9日

試験者 (財) 青森県建設技術センター



供試体番号No. No. 1

$$CBR_{2.5} = \frac{25.5}{13.4} \times 100 = 190.3 \%$$

$$CBR_{5.0} = \frac{41.9}{19.9} \times 100 = 210.6 \%$$

$$CBR = 210.6 \%$$

供試体番号No. No. 2

$$CBR_{2.5} = \frac{17.9}{13.4} \times 100 = 133.6 \%$$

$$CBR_{5.0} = \frac{31.4}{19.9} \times 100 = 157.8 \%$$

$$CBR = 157.8 \%$$

供試体番号No. No. 3

$$CBR_{2.5} = \frac{24.1}{13.4} \times 100 = 179.9 \%$$

$$CBR_{5.0} = \frac{38.2}{19.9} \times 100 = 192.0 \%$$

$$CBR = 192.0 \%$$

平均 CBR 186.8 %

貫入量 mm	2.5	5.0
標準荷重 kN	13.4	19.9

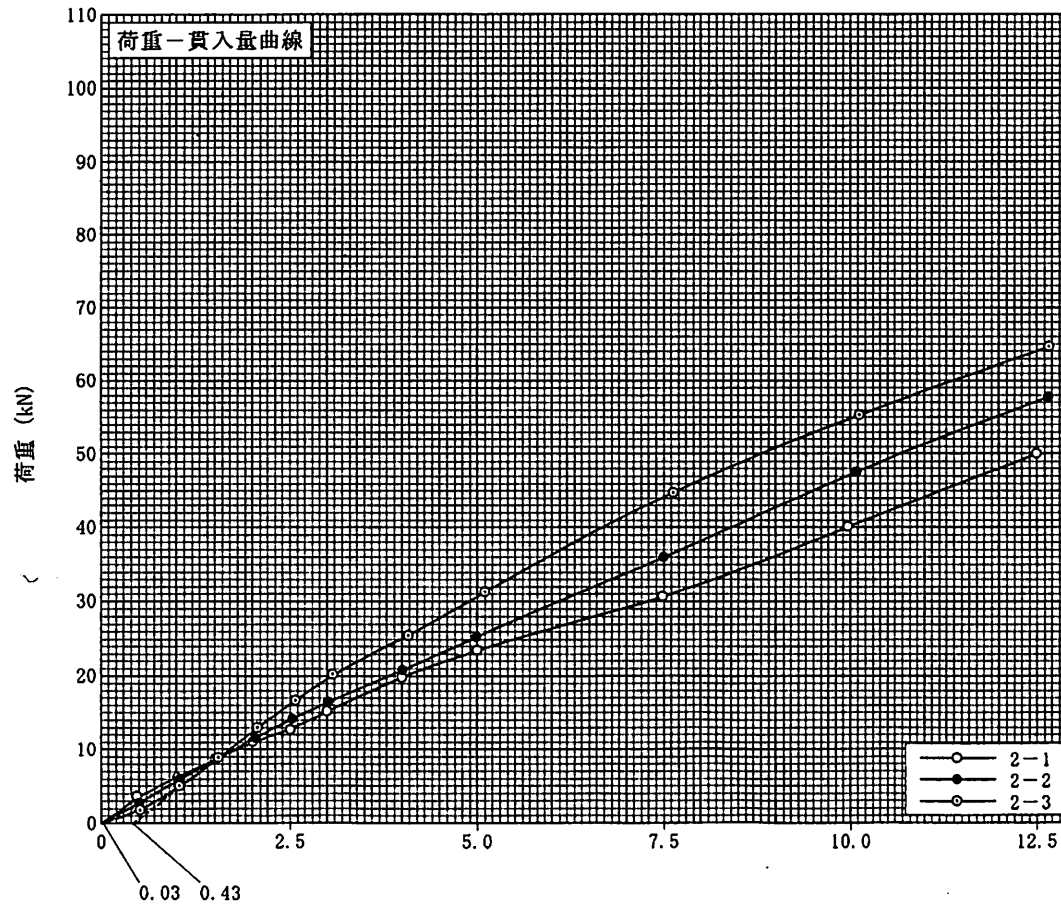
路床土支持力比 (CBR試験) [室内試験] X-Y ELECTRONIC RECORDER CHART

調査名 山形砕石(株)

試料 No. C-40

試験年月日 平成 23年 2月 9日

試験者 (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}	$\frac{12.8}{13.4} \times 100 = 95.5 \%$	
CBR _{5.0}	$\frac{23.5}{19.9} \times 100 = 118.1 \%$	
CBR	118.1 %	
供試体番号No.	<u>No. 2</u>	
CBR _{2.5}	$\frac{14.2}{13.4} \times 100 = 106.0 \%$	
CBR _{5.0}	$\frac{25.5}{19.9} \times 100 = 128.1 \%$	
CBR	128.1 %	
供試体番号No.	<u>No. 3</u>	
CBR _{2.5}	$\frac{19.2}{13.4} \times 100 = 143.3 \%$	
CBR _{5.0}	$\frac{33.2}{19.9} \times 100 = 166.8 \%$	
CBR	166.8 %	
平均CBR	137.7 %	
貫入量 mm	2.5	5.0
標準荷重 kN	13.4	19.9

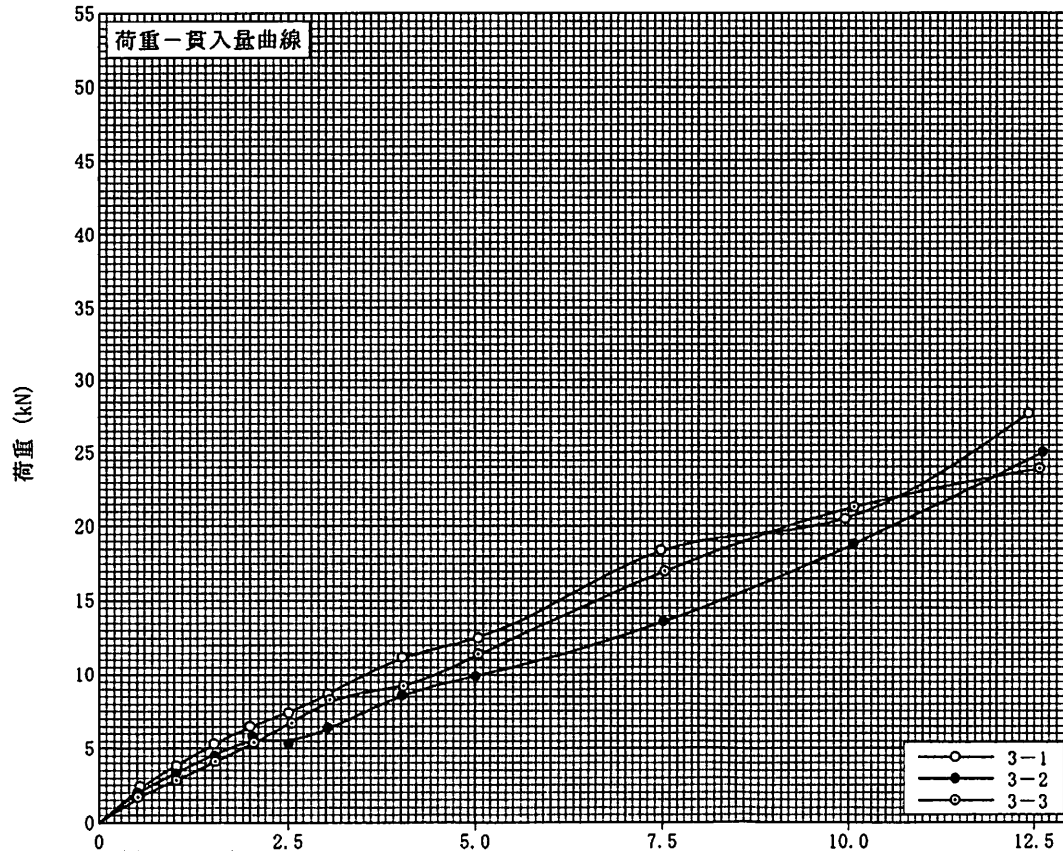
路床土支持力比 (CBR試験) [室内試験] X-Y ELECTRONIC RECORDER CHART

調査名 山形碎石(株)

試料 No. C-40

試験年月日 平成 23年 2月 9日

試験者 (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}	$= \frac{7.4}{13.4} \times 100 = 55.2 \%$	
CBR _{5.0}	$= \frac{12.5}{19.9} \times 100 = 62.8 \%$	
CBR	62.8 %	
供試体番号No.	<u>No. 2</u>	
CBR _{2.5}	$= \frac{5.6}{13.4} \times 100 = 41.8 \%$	
CBR _{5.0}	$= \frac{9.9}{19.9} \times 100 = 49.7 \%$	
CBR	49.7 %	
供試体番号No.	<u>No. 3</u>	
CBR _{2.5}	$= \frac{6.6}{13.4} \times 100 = 49.3 \%$	
CBR _{5.0}	$= \frac{11.3}{19.9} \times 100 = 56.8 \%$	
CBR	56.8 %	
平均CBR	56.4 %	
貫入量 mm	2.5	5.0
標準荷重 kN	13.4	19.9