



路盤材試験成績表

受託番号

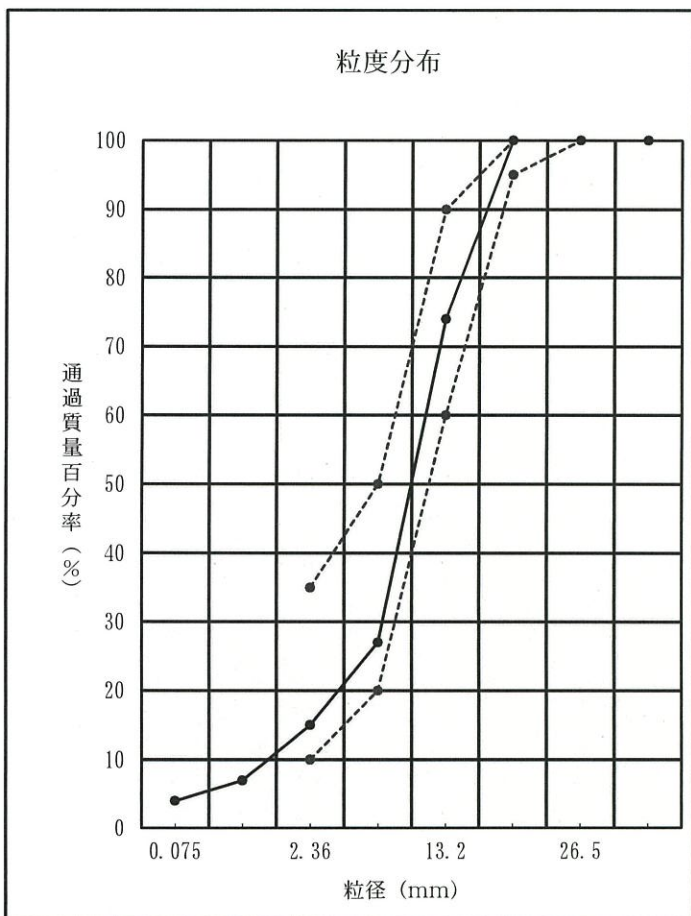
R0214C20

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-20		
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	—	2.697
	絶乾	—	2.654
	見掛け	—	2.775
吸水率試験	%	1.648	
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	%	14.5	
安定性試験	%	1.3	
塑性指数	—	N.P.	
修正CBR試験	%	58(2.5mm)	64(5mm)
最大乾燥密度	g/cm ³	1.989	
最適含水比	%	3.9	

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	0.000	0	0	100
26.5	0.000	0	0	100
19	0.098	0	0	100
16	2.336	10	10	90
13.2	3.858	16	26	74
9.5	5.106	21	47	53
4.75	6.309	26	73	27
2.36	2.827	12	85	15
0.425	1.984	8	93	7
0.075	0.753	3	96	4
残	1.049	4	100	0
計	24.320	100	*	*



試験結果は上記のとおりでした。

公益財団法人 青森県建設技術センター

令和3年2月16日

理事長 忍 達也



受託番号	R0214C20	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-20	試験年月日	令和3年2月12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	*	
37.5	0.000	0	0	100	*	
31.5	0.000	0	0	100	*	
26.5	0.000	0	0	100	100	
19	0.098	0	0	100	95-100	
16	2.336	10	10	90	*	
13.2	3.858	16	26	74	60-90	
9.5	5.106	21	47	53	*	
4.75	6.309	26	73	27	20-50	
2.36	2.827	12	85	15	10-35	
残	3.786	15	100	0	*	
計	24.320	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	261.87	52.4	1.984	8	93	7	*
0.075	99.38	19.9	0.753	3	96	4	*
残	138.75	27.8	1.049	4	100	0	
計	500.00	100.0	3.786	100	**	**	

備考

受託番号	R0214C20	テストシートNO	B
試験名	粗骨材の密度及び吸水率試験		JIS A 5001
試料名	C-20	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	3657.6	3674.9	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	401.9		
	表乾試料質量 =WS g	3254.5	3273.0	0.1g単位まで測定	
水中質量	網かご+試料 質量 g	2402.3	2411.6		
	網かご水中質量 g	354.0	352.5		
	試料水中質量 =WW g	2048.3	2059.1	0.1g単位まで測定	
体積 =WS-WW		1206.2	1213.9		
表乾比重 $DS = WS / (WS - WW)$		2.698	2.696	平均 2.697	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	3201.6	3220.1	0.1g単位まで測定	
絶乾比重 $DD = WD / (WS - WW)$	2.654	2.653	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 $DM = WD / (WD - WW)$	2.776	2.774	平均 2.775	小数第4位を四捨五入 平均より0.01以内

吸水量 =WS-WD g	52.9	52.9		
吸水率 $Q = (WS - WD) / WD \times 100$ %	1.652	1.643	平均 1.648	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	R0214C20	デ-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-20	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	0.000	0.0	*	*	*	*
26.5	19	0.098	0.5	*	*	1.5	0.0
19	13.2	6.194	30.2	750.1	738.6	1.5	0.5
13.2	9.5	5.106	24.9	500.3	493.0	1.5	0.4
9.5	4.75	6.309	29.4	300.7	298.5	0.7	0.2
4.75	2.36	2.827	13.8	200.5	198.2	1.1	0.2
合計		20.534	98.800	1751.600	1728.300	*	1.3

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	*	*	割れ	
26.5	19	*	*	ひびわれ	
				その他	

備考

すりへり

受託番号	R0214C20	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-20	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	5000.5
試験後1.7mmふるいに残った試料乾燥質量	g	②	4273.8
すりへり損失量	g	③=①-②	726.7
すりへり減量	%	③÷①×100	14.5

備考

受託番号	R0214C20	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	C-20	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.	

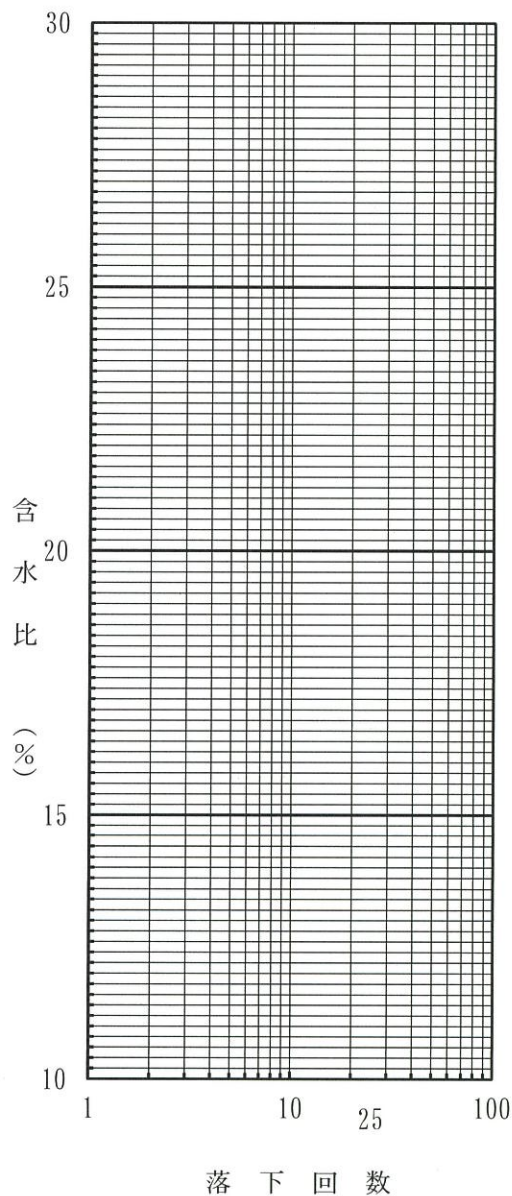
液性限界試験

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	R0214C20	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 - 2 0	試験年月日	令和3年2月12日

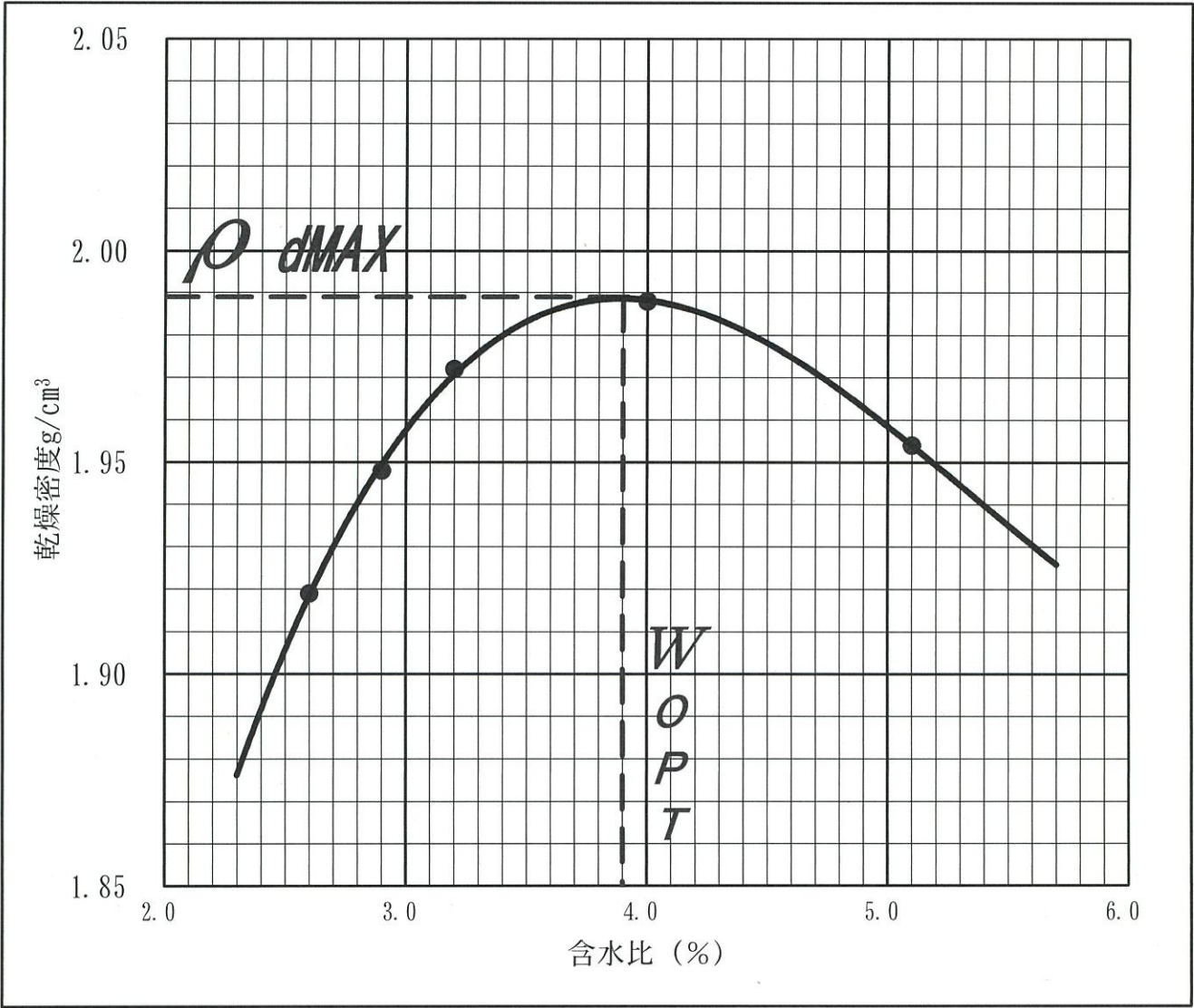
試験方法	E - b	モルド 内径	cm	15
試料の準備方法	乾燥法	ランマー質量	kg	4. 5
試料の使用方法	非繰り返し法	落下高さ	cm	45
突固め回数 層/回	3 / 9 2	37. 5mm 以上の粒子	%	0

測定番号	1	2	3	4	5	6
平均含水比 ω %	2.60	2.90	3.20	4.00	5.10	*
乾燥密度 g/cm^3	1.919	1.948	1.972	1.988	1.954	*

最大乾燥密度 ρ_{dMAX}
最適含水比 ω_{OPT}

1.989

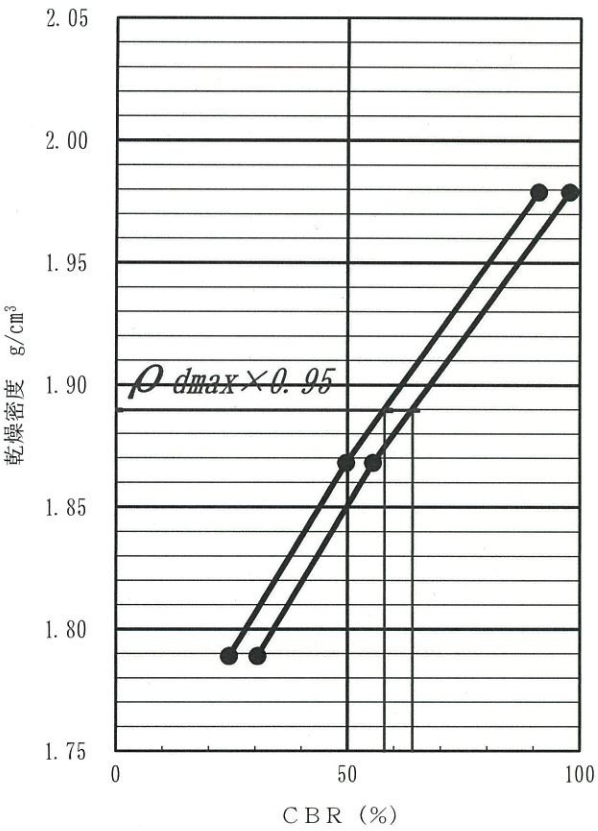
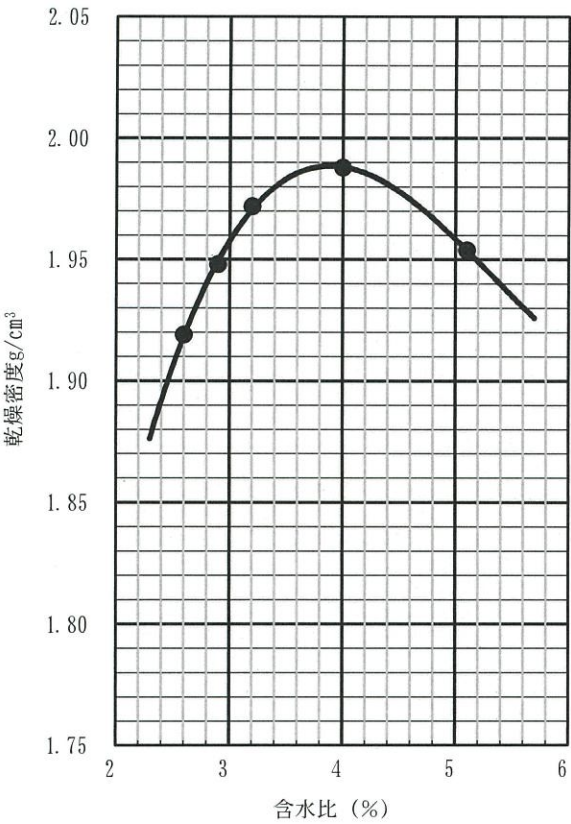
3.9



受託番号	R0214C20	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-20	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 ρ_d g/cm ³	1.980	1.978	1.978	1.869	1.877	1.859	1.784	1.797	1.786
平均	1.979			1.868			1.789		
CBR2.5mm %	107.5	68.7	97.0	46.8	48.5	53.7	25.4	24.6	23.1
平均 %	91.1			49.7			24.4		
CBR5.0mm %	109.5	75.9	108.0	50.8	55.3	60.3	33.2	29.6	28.6
平均 %	97.8			55.5			30.5		

	2.5mm貫入時	5.0mm貫入時
最大乾燥密度 ρ_{dmax} g/cm ³	1.989	1.989
最適含水比 ω_{opt} %	3.9	3.9
締固め度 %	95	95
修正CBR %	58	64

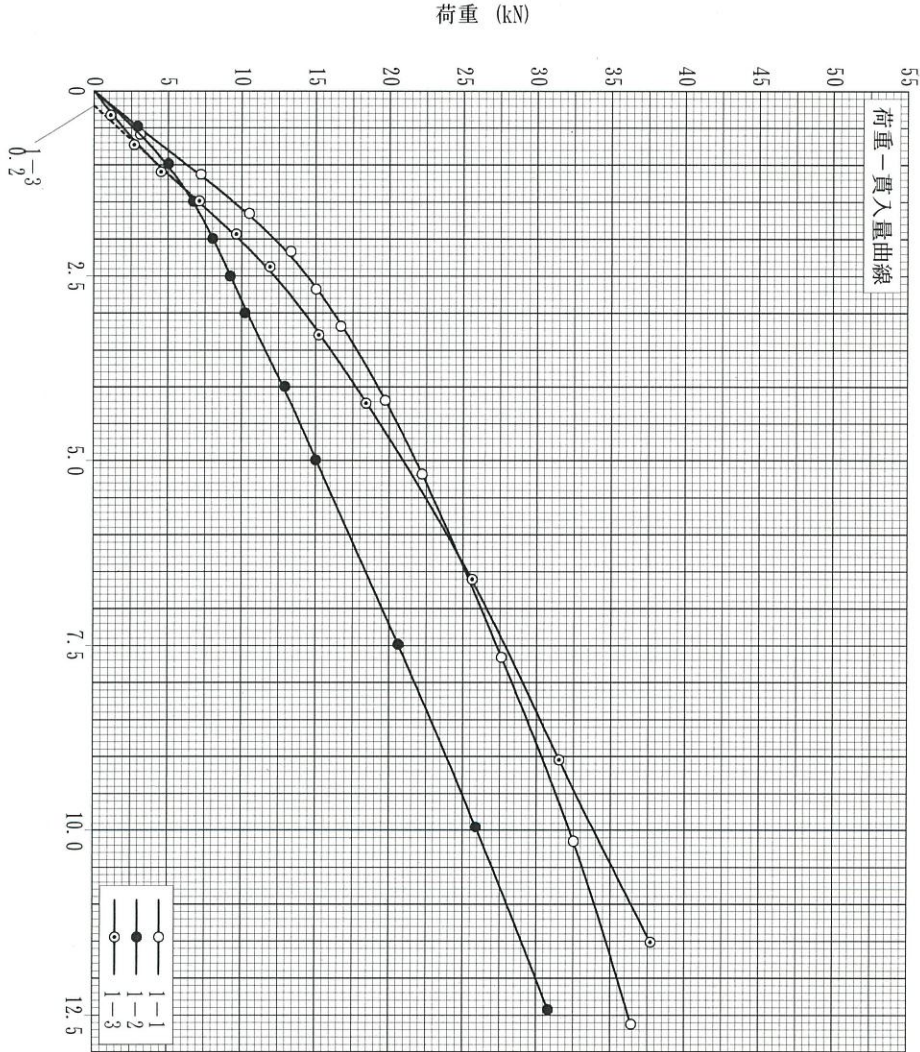


調査名 山形碎石 (株)

試料 No. C-20

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



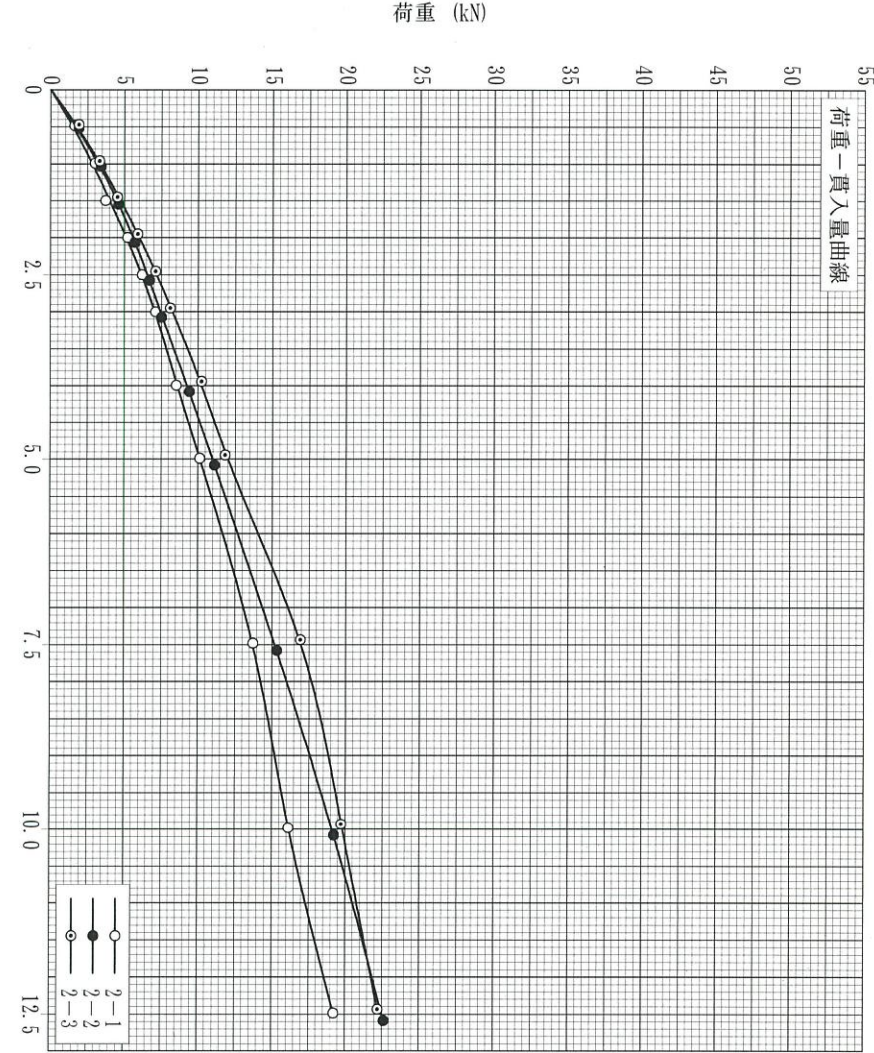
供試体番号No.	No. 1
CBR _{2.5}	$\frac{14.4}{13.4} \times 100 = 107.5 \%$
CBR _{5.0}	$\frac{21.8}{19.9} \times 100 = 109.5 \%$
CBR	109.5 %
供試体番号No.	No. 2
CBR _{2.5}	$\frac{9.2}{13.4} \times 100 = 68.7 \%$
CBR _{5.0}	$\frac{15.1}{19.9} \times 100 = 75.9 \%$
CBR	75.9 %
供試体番号No.	No. 3
CBR _{2.5}	$\frac{13.0}{13.4} \times 100 = 97.0 \%$
CBR _{5.0}	$\frac{21.5}{19.9} \times 100 = 108.0 \%$
CBR	108.0 %
平均CBR	97.8 %
貫入量 mm	2.5
標準荷重 kN	13.4
	5.0
	19.9

調査名 山形砕石 (株)

試料 No. C-20

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



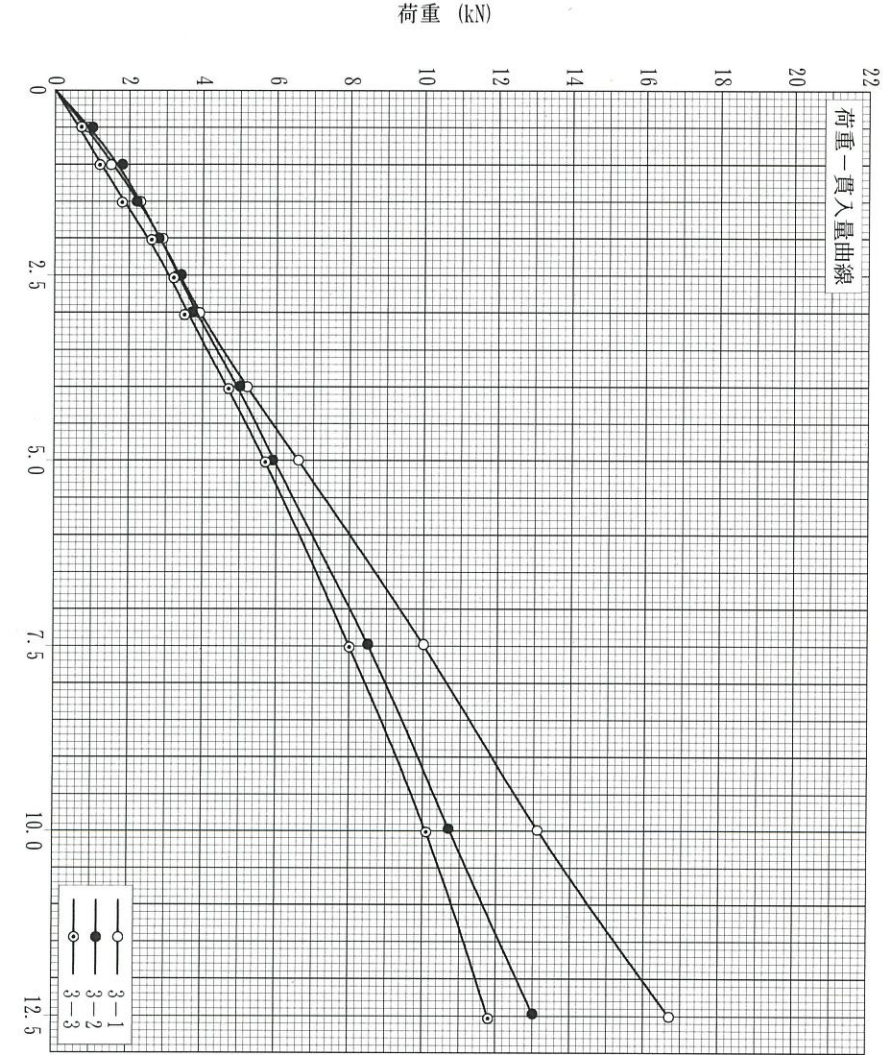
供試体番号No.	No. 1		
CBR _{2.5}	$= \frac{6.2}{13.4} \times 100 = 46.3$	%	
CBR _{5.0}	$= \frac{10.1}{19.9} \times 100 = 50.8$	%	
CBR	50.8	%	
供試体番号No.	No. 2		
CBR _{2.5}	$= \frac{6.5}{13.4} \times 100 = 48.5$	%	
CBR _{5.0}	$= \frac{11.0}{19.9} \times 100 = 55.3$	%	
CBR	55.3	%	
供試体番号No.	No. 3		
CBR _{2.5}	$= \frac{7.2}{13.4} \times 100 = 53.7$	%	
CBR _{5.0}	$= \frac{12.0}{19.9} \times 100 = 60.3$	%	
CBR	60.3	%	
平均CBR	55.5	%	
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. C-20

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}	$\frac{3.4}{13.4} \times 100 = 25.4$	%
CBR _{5.0}	$\frac{6.6}{19.9} \times 100 = 33.2$	%
CBR	33.2	%
供試体番号No.	No. 2	
CBR _{2.5}	$\frac{3.3}{13.4} \times 100 = 24.6$	%
CBR _{5.0}	$\frac{5.9}{19.9} \times 100 = 29.6$	%
CBR	29.6	%
供試体番号No.	No. 3	
CBR _{2.5}	$\frac{3.1}{13.4} \times 100 = 23.1$	%
CBR _{5.0}	$\frac{5.7}{19.9} \times 100 = 28.6$	%
CBR	28.6	%
平均CBR	30.5	%
貫入量 mm	2.5	5.0
標準荷重 kN	13.4	19.9