骨材試験報告書

(石粉)

令和 年 月 日

增毛町営黒岩砕石事業所

増毛町長堀雅志(公印省略)

No. 199075

令和 1年 6月 4日

增毛町営黒岩砕石事業所

殿

この度、貴社御発注の骨材試験を完了致しましたので以下のとおり御報告致します。

建設業登録(第845号)地質調査業登録(第331号)建設コンサルタント登録(第5655号)



070-0054 旭川市 4 条西 2 丁目 1 番 1 2 号 TEL (0166) 22-7343 FAX (0166) 22-9333

試 験 概 要

試 験 名 骨材試験

産 地 名 増毛町黒岩産(安山岩)

履行期間

自 令和 1年 5月 22日

至 令和 1年 6月 4日

発 注 者 增毛町営黒岩砕石事業所

受 注 者

建設業登録(第845号)地質調査業登録(第331号)建設コンサルタント登録(第5655号)

大地コンサルタント株式会社

主任担当者 田中 利行



担 当 者 稲垣 憲一



担 当 者

・アスファルト用粗骨材料品質規格(砕石及び砂利)

北海道開発局工事仕様書

北海道建設部土木工事共通仕様書

農業土木工事共通仕様書

	規 定								
		砕 石							
	± 🖽 🖽	基層用	すべり止め用*)	基層・					
規格項目	表層用	(中間層)	「9 ~り止め用	中間層用					
表 乾 比 重	2.50以上 (2.45)	2.50以上 (2.45)	2.60以上	2.50以上					
吸 水 率 %	2.5以下 (3.0)	3.0以下	2. 5以下	3.0以下					
すりへり減量 %		30%以下							
安定試験損失量 %		12%.	以下						
粘 土 塊 量 %	0.25%以下	0.25%以下	_	0.25%以下					
やわらかい石片 %	5.0%以下	5.0%以下	_	5.0%以下					
細長いあるいは扁平な骨材 % の含有量	10%以下	10%以下	_	10%以下					

- *) 北海道開発局工事仕様書による。
- () 内の値は、北海道建設部土木工事共通仕様書及び農業土木工事共通仕様書による。

・アスファルト用細骨材料品質規格 (天然砂及び砕砂)

	į	見	宦
規格項目	表層用	基層用 (中間層)	すべり止め用
表 乾 比 重	2.55以上	2.50以上	2.55以上
安定試験損失量 %	10%以内	12%以内	10%以内
粘土塊量 %		0.25%以下	

增毛町営黒岩砕石事業所

殿

砕砂 試 料

增毛町黒岩産(安山岩) 産 地

令和 1年 6月 4日

	100							•			
	90										
	80										
加	70										
積	60										
通	50										
過	40										
率	30			1							
(%)	20										
	10										
	0 0. 075	0. 15	0.30	0. 60	1.18	2.36	4. 75	9. 5	6. 0	26. 5 37	33 106

洗	٧٧	試	験	JIS A	1103	0.0	751	mフル-	イ通過	質量百分	分率 11.26	%
						表	乾	į	密	度	2. 560	g/cm³
密	度 • 吸	水率試	験	118	1109	絶	乾	į	密	度	2. 461	g/cm³
						吸		水		率	4. 05	%
す	b ~	り試	験	JIS A JIS A		す	ŋ.	~ ŋ	減	量		%
安	定	性 試	験	J I S A	1 1 2 2	損		失		量	2. 4	%
						単	位	容 積	質	量	1287	kg/m³
単	位 容 積	質量試	験	J I S A	1 1 0 4	実		積		率	52. 3	%
						空		隙		率	47. 7	%
有	機不	純 物 試	験	J I S A	1 1 0 5	標		準		色		
粘	土 塊	量 試	験	JIS A	1137	粘	土	1	塊	量	0.09	%
±la	<i>T</i>	E. 34	EA		1100	軟	石	,	質	量		%
軟	石	量試	験	JIS A	1126	軟	石	個	数	量		%
密度	麦1.95g/cm ³ (の液体に浮く	粒子の試	大験 JIS	A 1141	軽	<u> ۲</u> ۱)	粒 子	の	量		%
塩	化	物量	試	験 JIS	A 5002	塩	化	!	物	量		%
粗	骨材の	形状試	験	舗装試験法	:便覧	細長	いあるい	は偏平な	骨材の含	含有率		%

甫装試験	法便覧		作	材のフ		報台	5 用	<u></u>					
試料名	砕砂								試験期日	令和 1	年 5月 23		
	H1 H2					試験者名		稲垣 憲一					
	イ目の		アルイ残留量				加積残留量	ポ ハ +	* (0/)	加積通過質量			
開き		質	量 (g)	百分率 (%)		質	量 (g)	百分率	₹ (%)	百分率	(%)		
	106												
*	75												
	63												
•	53												
*	37. 5												
	31. 5												
*	26. 5												
*	19. 0												
	16. 0 13. 2												
<u>*</u>	9.5		0.0	0.	0		0.0	0	0		100. 0		
<u>*</u>	4. 75		26. 5	4.		0.0		0. 0 4. 8		95. 2			
*	2. 36	1	12. 1	20.		26. 5 138. 6		25. 2		74. 8			
*	1. 18		21. 6	22.			60. 2	47. 3		52. 7			
*	0.6		11.5	20.			71. 7	67. 6			32. 4		
*	0.3		65. 4			437. 1		79			20. 5		
*	0. 15		43. 9	8. 0			81. 0	87			12. 6		
	0.075		21.8			4. 0		502.8		91. 4			8. 6
受			47. 2			17. 2 8. 6			50.0	100.0			0.0
合	計		550. 0		_	_				_			
	試料質量	550. 1	g		粗粒	率	3. 12						
100													
90 -						-/							
80						/							
加 70					$ ^{\dagger}$								
積 60					\angle								
通 50													
/IEI													
% 30													
20		•											
10													

		 洗 い 試 験				
JIS A 1103	報	告用紙				
試 料 名	<i>Th.Ti</i> l\			試験期日	令和 1年 5月 24日	
<u> </u>	<u> </u>		_	試験者名	稲垣 憲一	
測定番	号	1	2		3	
① 洗う前の乾燥質量	(g)	572. 2	553. 4	1		
② 洗った後0.075mmフル 残留した乾燥質量	イに (g)	508. 1	490.8			
③ 0.075mmフルイを通過 乾燥質量 ①-②	した (g)	64. 1	62. 6	6		
④ 0.075mmフルイを通過した量の百分率	$\frac{3}{1} \times 100$ (%)	11. 20	11. 31	L		
平均值	笪 (%)		11. 26	i		
平均値からの偏差 細骨材0.3以下 粗骨材0.	2以下	0.06				
JIS A 1104	骨材の単位容積質	「量試験及び実績	責率試験	報	告 用 紙	
				試験期日	令和 1年 5月 24日	

			結	大験期日 令和 1年 5月 24日
試料名 砕砂				大験者名 稲垣 憲一
測定番号		1	2	備考
① 容器の容積	(m³)	0. 002	0.002	
② 試料と水と容器の質量	(Kg)	4. 588	4. 604	材料の状態 絶乾状態
③ 容器質量	(Kg)	2. 022	2. 022	試料の詰め方
④ 試料質量 2-3	(Kg)	2. 566	2. 582	棒突き
⑤ <u>容器中の試料と水との質量</u> <u>④</u> 容器の容積 ①	(Kg/m³)	1283	1291	
⑥ 含水量測定のための 試料の乾燥前の質量	(g)	0	0	
⑦ 含水量測定のための 試料の乾燥後の質量	(g)	0	0	
8 単位容積質量 ⑤または⑤× <u>⑦</u>	(Kg/m³)	1283	1291	
9 平 均 値	(Kg/m³)	1	287	
⑩ 表乾比重		2.		
① 吸 水 率	(%)	4		
⑫ 実 績 率 (⑪+100) ×⑨ ⑩×1000	(%)	5	2. 3	
③ 空隙率 100-12	(%)	4	7. 7	

J I S A 110	9 細骨材の額	密度および	吸水率試	験報	告 用 紙		
試 験 期 日	令和 1年5月24日	3					
試験日の	室 温(℃)	湿 度(%)	水	温(℃)	乾燥温度(℃)		
状	21 ± 2	70 ± 10	20		105 ± 5		
試 料 名 ;	砕砂						
測 定	番号	1	2	3	4		
①試験温度におけるか	k密度 (g/cm³)	0	. 99820				
②フラスコ+検定水の	D質量 (g)	705. 7	695. 0				
③ 試料の質量	量 (g)	500. 0	500. 0				
④(フラスコ)+(水)+(記	試料)の質量 (g)	1010. 7	1000. 1				
⑤ 水 の 質 量	量 (g)	305. 0 305. 1					
⑥表乾密度 <u>①×(</u> ②+③	<u>3</u> - <u>4</u>)	2. 559	2. 561				
⑦ 平 均 们	直	2	. 560				
⑧平均値からの偏差	差 (g)	0	. 001				
⑨ 試料の乾燥質量		480. 5	480. 6				
⑩吸水率 <u> </u>	< 1 0 0 (%)	4.06	4. 04				
① 平均 位	直		4. 05				
⑫平均値からの偏差	差		0.01				
⑬絶乾密度	$(1) \times (9)$ (2) + (3) - (4)	2. 460	2. 461				
(4) 平均(1)	直	2. 461	見掛密度 (2.734)				

考 察

試験者名

稲垣 憲一

JIS	A 1 1	2 2 硫酸	ナトリウ	ウムに	.よる骨材	の安定性	試験 報	
試験年		自 1年 5月 2				- · · - · · ·	試験者	稲垣 憲一
		室温(湿	度 (%)	水	温 (℃)	乾燥温度 (℃)
試験日の	の状態	21 ± 2			7 0 ± 1 0		0 ± 1	1 0 5 ± 5
 試	料	 砕砂						<u> </u>
溶液の	種 類	Na ₂ SO ₄ (硫酸)	ナトリウム	.)				
とどまるフルイ	通るフルイ目	①各群の質量	②試験前の	の各	③試験後の各)損失質量百分	⑤骨材の損失質量百
目の開き(mm)	の開き (mm)	百分率(%)	群の質量の		群の質量(g)	率(1-	③) ×100(%)	
			I 細骨	材の安定	三性試験			
	0. 15	12. 6		_				
0.15	0.30	7.8		_				
0.30	0.60	11.6	100.	0	98. 3		1. 7	0.2
0.60	1. 18	20. 3	100.	0	98. 0		2. 0	0.4
1.18	2. 36	22. 5	100.	0	96. 5		3. 5	0.8
2. 36	4. 75	20.4	100.	0	95. 9		4. 1	0.8
4. 75	9. 5	4.8					4. 1	0.2
合	計	100.0						2.4
備	考							
			Ⅱ 粗骨	材の安定	2性試験			
4. 75	9. 5							
9. 5	16. 0							
16. 0	19. 0							
19. 0	26. 5							
26. 5	37. 5							
37. 5	63. 0							
63. 0	75. 0							
合	計							
観察	試験前	個数		五元 4本		崩壊	はげおち	その他
(19.0mm以上	の粒)異常を	認めた個数		14区级		1)h	ひびわれ	
備考								
			Ⅲ 岩石	の安定性	上試験			
①試験前の	試料の質量			観	3片以上は	くだけた粒の	数	
②試験後3	片以上にくだ	けた粒の質量			破壊	崩壊	はげおち	その他
③損失質量	古分率(1一	①-②) ×100%		察	状況 特	Nn	ひびわれ	
備考	<u> </u>							

骨材中に含まれる粘土塊量試験 J I S A 1 1 3 7 告 用 紙 試験期日 1年 5月 29日 試料名 砕砂 試験者名 稲垣 憲一 材 粗 材 測 定 番 무 2 ① 洗う前の乾燥質量 (g) 332.2 洗った後の乾燥質量 (g) 331.9 粘土塊量百分率 ①-②×100 (%) 0.09 平 均 値 (%) 0.09 平均値からの偏差 (%) 0.2%以下 備 考 骨材中の密度1.95g/cmの液体に浮く粒子の試験 J I S A 1 1 4 1 試 料 名 試験期日 試験用溶液 ZnCℓ₂(塩化亜鉛) 試験者名 細 粗 材 材 定 番 号 1 2 1 (g) ① 乾燥後の試料質量 こし網にとどまった細骨材を乾 (g) 燥して砂粒子を取り除いた質量 こし網で浮遊粒子をすくい取り (g) 3 乾燥した質量(粗骨材の場合) 軽い粒子の近似値 (%) 平 値 備