

報 告 書

件 名 : 材 料 試 験

単粒度碎石 S-20(5号)

令和 4年 1月

合 同 碎 石 株 式 会 社

材 料 試 験

単粒度碎石 S-20(5号)

試 験 報 告 書

令和 4年 1月

有限会社  コーポレーション

§ 1 . ま え が き

本報告書は、京都府福知山市大江町千原地内の合同砕石株式会社における砕石場で生産する骨材（5号砕石）の試験結果を報告するものである。

§ 2 . 試 験 概 要

工 事 名 称 :

工 事 場 所 :


試 験 期 間 : 令和 4年 1月11日～令和 4年 1月31日

生 産 地 : 京都府福知山市大江町千原地内

生 産 会 社 : 合 同 砕 石 株 式 会 社
TEL 0773-56-0465

生 産 材 料 : 単 粒 度 砕 石 S - 20 (5 号)

試 験 会 社 : 合 同 砕 石 株 式 会 社
有 限 会 社 コーワプランニング
(すりへり・安定性試験)

デ ー タ 整 理 : 有 限 会 社 コーワプランニング
田 中 邦 明 

§ 3 . 試 験 方 法

日本産業規格（JIS）及び舗装調査・試験法便覧等の試験方法に基づき試験を行う。

尚、それぞれの試験規格値を一覧表に記載する。

・ 文 献 …… 舗装調査・試験法便覧，土木工事施工管理基準（国土交通省）他

試 験 結 果 一 覧 表

試験材：S - 20(5号)

試 験 項 目	試 験 結 果	規 格 値
フルイ分け試験 (JIS A 1102)	別 紙 参 照 粗粒率 7.07	JIS A 5001 に基づく
微粒分量試験 (JIS A 1103)	0.4 %	—
単位容積質量試験 (JIS A 1104)	1.56 kg/ℓ 実積率 55.5 %	—
密 度 試 験 (JIS A 1110)	表乾密度：2.83 g/cm ³	道路用碎石 表乾密度 2.45 以上
	見掛け密度：2.86 g/cm ³	
	絶乾密度：2.81 g/cm ³	
吸水率試験 (JIS A 1110)	0.66 %	3.0% 以下
すりへり試験 (JIS A 1121)	15.0 %	30% 以下
安定性試験 (JIS A 1122)	6.3 %	12% 以下
粘土塊量試験 (JIS A 1137)	0.01 %	0.25% 以下

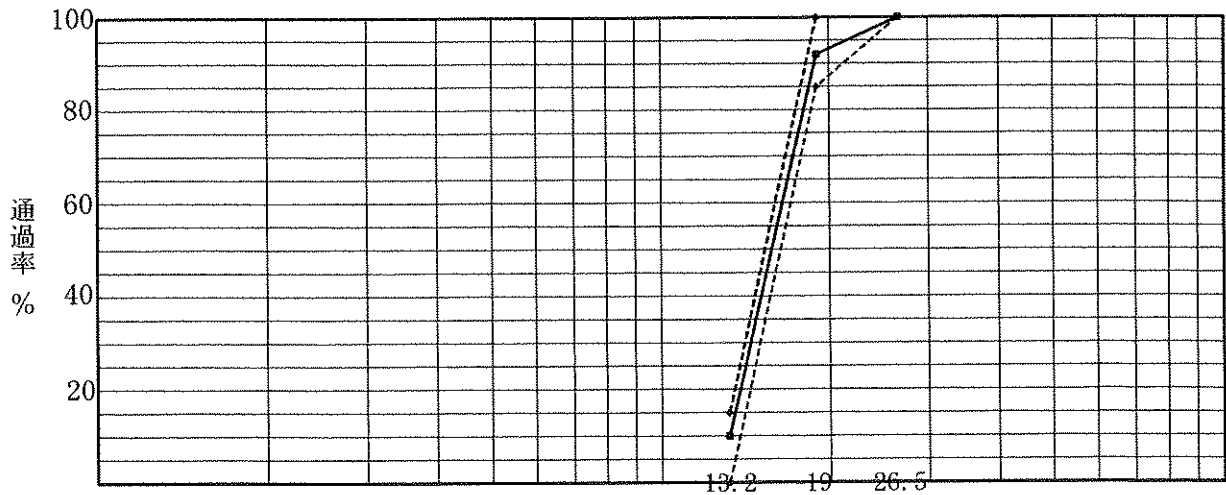
採取場所：京都府福知山市大江町千原小字江口地内
合同碎石株式会社

骨材試験結果報告書

依頼業者名 : 合同砕石 株式会社			
材 料 : 単粒度砕石 S-20 (5号)			
採取場所 : 京都府福知山市大江町千原小字江口地内			
産 地 : 京都府福知山市大江町南有路地内			
試験年月日 : 令和4年1月11日 ~ 令和4年1月31日			
試 験 項 目	試 験 方 法	試 験 結 果	
ふるい分け 粗粒率	JIS A 1102	7.07	
微粒分量試験 %	JIS A 1103	0.4	
単位容積質量	JIS A 1104	kg/ℓ	1.56
		実積率 %	55.5
密 度	JIS A 1110	表乾 g/cm^3	2.83
		見掛け g/cm^3	2.86
		絶乾 g/cm^3	2.81
吸水率 %	JIS A 1110	0.66	
すりへり減量 %	JIS A 1121	15.0	
安定性 %	JIS A 1122	6.3	
粘土塊量 %	JIS A 1137	0.01	

ふるい分け

ふるいの寸法	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36				
通過量(%)	100	92	50	10	1	0	0				



京都府綾部市湊垣町郷久9-2
 有限会社 コーワプランニング
 TEL : 0773 (40) 1805
 FAX : 0773 (40) 1804

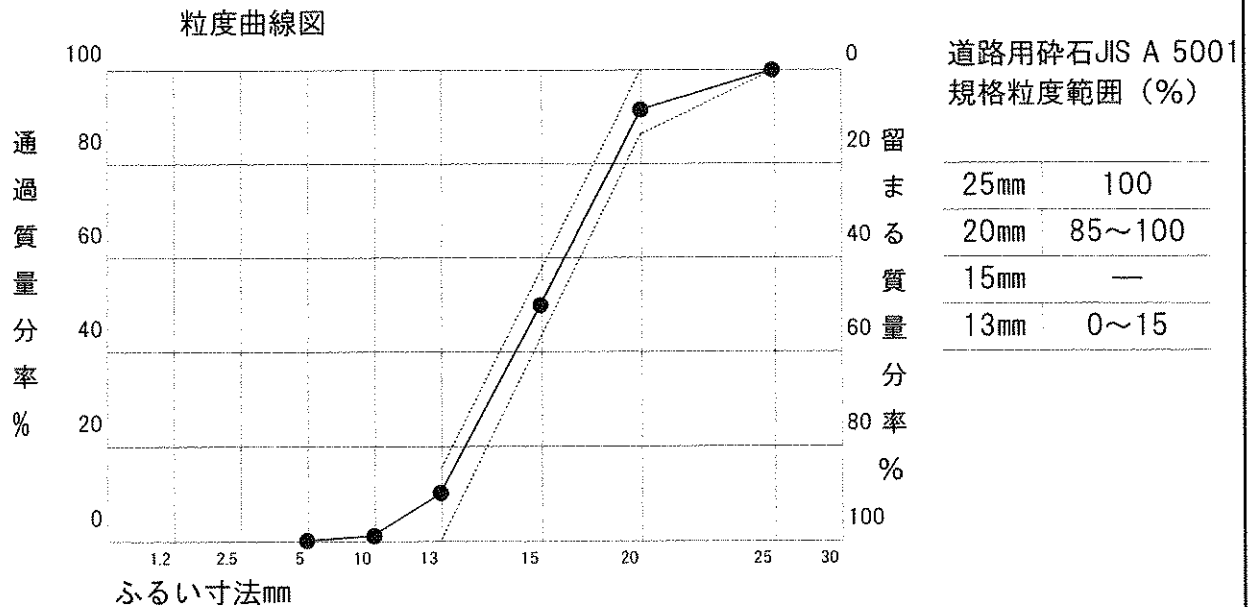
骨材のふるい分け試験

JIS A 1102 (2006)

試料	試料の名称 単粒度砕石1種 S-20 (5号)	最大寸法 20mm	採取日 令和4年 1月11日	採取場所 合同砕石(株) 砕石工場 ストックヤード	試験方法 ○ 手動 機械	試験前試料質量 4252 g
試験日	令和4年1月14日		天候 小雪	気温 21 °C		

ふるいの呼び方 公称目開き	呼び寸法		連続する各ふるいの間に留まるものの質量及び質量分率		各ふるいに留まるものの質量分率	各ふるいを通過するものの質量分率
	mm	mm	g	%	%	%
26.5	mm	25	0	0	0	100
19	mm	20	336	8	8	92
16	mm	15	1781	42	50	50
13.2	mm	13	1711	40	90	10
9.5	mm	10	383	9	99	1
4.75	mm	5	32	1	100	0
2.36	mm	2.5	—	0	100	0
受皿			8	0	100	0
合計			4251	100	粗粒率 (FM)	7.07

試験前の試料質量と試験後の試料質量の差 1%以下 0 ≤ 1 (合格)



考察；

試験担当：早瀬

骨材の微粒分量試験

JIS A 1103 ; 2014

	試料の名称	最大寸法	採取日	採取場所
試料	単粒度碎石1種	20mm	令和4年	合同碎石株式会社
	S-20 (5号)		1月11日	碎石工場ストックヤード
試験日	令和4年1月13日	天候	晴れ	室温 22℃

測定項目		1	2
① 洗う前の乾燥質量	kg	2.081	2.253
② 洗った後の乾燥質量	kg	2.073	2.244
③ 0.075mmふるいを通過する量 $\frac{①-②}{①} \times 100$	%	0.4	0.4
④ 平均値	%	0.4	
⑤ 平均値からの差	0.2%以下	%	$0 \leq 0.2$ (合格)

考察：

試験担当：早瀬

骨材の単位容積質量及び実積率試験

JIS A 1104 ; 2006

	試料の名称	最大寸法	採取日	採取場所	試験方法
試料	単粒度碎石1種 S-20 (5号)	20mm	令和4年 1月11日	合同碎石株式会社 碎石工場ストックヤード	棒突きによる 1層当りの突き数 30回
試験日	令和4年1月21日	天候	雪	室温	21℃

測定項目		1	2		
①	容器の容積	L	10.029		
②	容器の質量	kg	4.685		
③	容器と試料の質量	kg	20.305	20.335	
④	試料の質量	③-② kg	15.620	15.650	
⑤	含水率測定用乾燥前試料質量	g	—		
⑥	含水率測定用乾燥後試料質量	g	—		
⑦	単位容積質量	④/①又は、④/①×(⑥/⑤)	kg/L	1.56	1.56
⑧	単位容積質量の平均値	kg/L	1.56		
⑨	平均値からの差	kg/L	0.01 ≤ 0.01以下 (合格)		
⑩	試料の表乾燥密度	g/cm³	2.83		
⑪	試料の吸水率	%	0.66		
⑫	試料の絶乾密度	g/cm³	2.81		
⑬	実積率	(⑦/⑫) × 100又は、⑦/⑩ × (100+⑪)	%	55.5	55.5
⑭	実積率の平均値	%	55.5		

考察：

試験担当：早瀬

粗骨材の密度及び吸水率試験


JIS A 1110 ; 2006

	試料の名称	最大寸法	採取日	採取場所	試験に用いた水温とその密度	
試料	単粒度碎石1種	20mm	令和4年	合同碎石(株)	水温	20 °C
	S-20 (5号)		1 月 11 日	碎石工場 ストックヤード	密度	$pw=0.9982 \text{ g/cm}^3$
試験日	令和 4 年 1 月 18 日		天候	曇り	室温	22 °C

測定項目			1	2
①	試料の質量	g	2414.4	2495.4
②	水中の試料とカゴの質量	g	1992.4	2047.0
③	水中のカゴの質量	g	433.0	
④	水中の試料の質量	②-③	1559.4	1614.0
⑤	表乾密度	$\text{①} \times pw / (\text{①} - \text{④})$	2.82	2.83
⑥	表乾密度の平均値		2.83	
⑦	表乾密度の平均値からの差	0.01以下	$0.01 \leq 0.01$ (合格)	
⑧	乾燥後の試料の質量	g	2398.9	2478.9
⑨	絶乾密度	$\text{⑧} \times pw / \text{①} - \text{④}$	2.80	2.81
⑩	絶乾密度の平均値	2.45以上	$2.81 \geq 2.45$ (合格)	
⑪	絶乾密度の平均値からの差	0.01以下	$0.01 \leq 0.01$ (合格)	
⑫	見掛密度	$\text{⑧} \times pw / \text{⑧} - \text{④}$	2.85	2.86
⑬	見掛密度の平均値		2.86	
⑭	吸水率	$(\text{①} - \text{⑧}) / \text{⑧} \times 100$	0.65	0.67
⑮	吸水率の平均値	3.0以下	$0.66 \leq 3.0$ (合格)	
⑯	吸水率の平均値からの差	0.03以下	$0 \leq 0.03$ (合格)	

考察：

試験担当：早瀬

実 験 名		ロサンゼルス試験機による 粗骨材のすりへり試験			JIS A 1121	
試 験 日		令和 4 年 1 月 19 日			水曜日	天候 雪のち曇り
試験日の状態		室温 (°C)	湿度 (%)	水温 (°C)	乾燥温度 (°C)	
		18	60	10	110	
試 料		単粒度碎石 S-20 (5号)				
試 験 方 法		粒度区分	H	球の数	10	回転数 500
粒径の範囲		各群の試料質量		各群の質量		①試験前の
とどまる	通る	試料質量の範囲		百分率		試料の質量
ふるい	ふるい	(g)		(%)		(g)
20	10	5000		100		5000
		5000 ± 10				
合 計		5000		100		
② 試験後1.7mmふるいに残った試料の質量		(g)		4249		
③ すりへり損失質量①-②		(g)		751		
④ すりへり減量 $\frac{③}{①} \times 100$		(%)		15.0		
考 察						
実 験 者		所 属 有限会社 コーワプランニング				
		氏 名 田中 邦明 				

実験名		硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験			JIS A 1122	
試験日		令和4年1月18日 火曜日			天候 雪時々曇り	
試験日の状態		室温 (°C)	湿度 (%)	水温 (°C)	乾燥温度 (°C)	
		18	60	10	110	
試料		単粒度碎石 S-20 (5号)				
溶液の種類		硫酸ナトリウム溶液				
とどまる ふるい	通る ふるい	①各群の 質量分率	②試験前 の各群の 質量	③試験後 の各群の 質量	④各群の 損失質量 分率 (1-③/②) ×100	⑤骨材の 損失質量 分率 (①×④) /100
(mm)	(mm)	(%)	(g)	(g)	(%)	(%)
細骨材の安定性試験						
—	0.3		—	—	—	—
0.3	0.6					
0.6	1.2					
1.2	2.5					
2.5	5					
5	10					
合計			—	—	—	
粗骨材の安定性試験						
5	10	1			5.5	0.1
10	15	49	505.3	477.5	5.5	2.7
15	20	42	755.6	706.8	6.5	2.7
20	25	8	1004.2	909.8	9.4	0.8
25	40	0				
合計		100	—	—	—	6.3
岩石の安定性試験						
① 試験前の試料質量 (g)				破壊		ひびわれ
② 試験後3片以上に 砕けた粒の質量 (g)				観察 破壊状況	割れ	その他
③ 損失質量百分率 { 1 - (①-②) / (①) } × 100 (%)				はげおち		
考察						
実験者		所属 有限会社 コーワプランニング 氏名 田中 邦明				

骨材中に含まれる粘土塊量の試験

JIS A 1137 ; 2005

	試料の名称	最大寸法	採取日	採取場所
試料	単粒度碎石1種 S-20 (5号)	20mm	令和4年 1月11日	合同碎石株式会社 碎石工場ストックヤード
試験日	令和4年1月17日	天候	晴れ	室温 22℃

試験項目	測定値
① 試験前の試料の乾燥質量 g	2073.3
② 試験後の試料の乾燥質量 g	2073.1
③ 粘土塊量 $(①-②/①) \times 100$ %	0.01
④ 判定 0.25%以下	0.01 ≤ 0.25 (合格)

考察；

試験担当：早瀬