# 骨材試験報告書

平成 年 月 日

工 事 名\_\_\_\_\_\_

工事場所\_\_\_\_\_

製品名\_\_\_\_\_



# 材料試験結果報告書

品 種 <u>7号砕石(S-5)</u>

平成 30 年 8 月

製造業者 株式会社 羽崎組

共同企業体



試験者 田中浩



### 材料試験成績報告書

材 料 種 別:7号砕石(S-5)

製造場所:

製 造 業 者:(株)羽崎組

項目	品質基準	試験値	判定
ふるい分け試験 (JIS A 1102)	別紙の通り	別紙の通り	合 格
表 乾 密 度 (JIS A 1109)		2.638 t∕m³	合 格
絶 乾 密 度 (JIS A 1109)	2.5以上	2.583 t∕m³	合 格
吸 水 率 (JIS A 1109)	3.0以下	2.12 %	合 格
骨材の微粒分量試験 (JIS A 1103)	<b>※</b> 1	0.45 %	合 格
粘 土 塊 量 (JIS A 1137)	0.25以下	0.18 %	合 格
密度1.95の液体に浮く粒子	0.5以下	0.1 %	合 格
安 定 性 (JIS A 1122)	12.0以下	4.3 %	合 格
単 位 容 積 重 量 (JIS A 1104)		1.539 t∕m³	_
粒 径 判 定 実 績 率	56以上	59.6 %	合 格

<sup>※1</sup> 骨材の微粒分量試験:砕石 3.0%以下(ただし、粒形判定実績率が58%以上の場合は5.0%以下)

### 骨材ふるい分け試験

 調 査 件 名 材料試験

 種 別 7号砕石

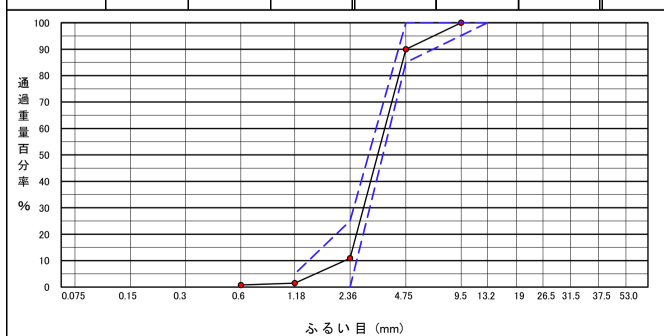
採 取 場 所 (株)羽崎組

試験年月日 平成 30 年 2 月 26 日

試 験 場 所 共同企業体 嶺北アスコン

試 験 者 田中 浩

乾燥試料重量		1			2		平均
(g)		2,130.3				十均	
ふるい目の開き	残留試料重量	残 留 率	通過重量百分率	残留試料重量	残 留 率	通過重量百分率	通過重量百分率
(mm)	(g)	(%)	(%)	(g)	(%)	(%)	(%)
75.0							
53.0							
37.5							
26.5							
19.0							
13.2							
9.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	100.0
4.75	200.2	9.4	90.6	209.4	10.6	89.4	90.0
2.36	1,889.6	88.7	11.3	1,767.8	89.5	10.5	10.9
1.18	2,096.2	98.4	1.6	1,949.5	98.7	1.3	1.5
0.6	2,117.5	99.4	0.6	1,957.4	99.1	0.9	0.8
0.3							
0.15							
0.075							



#### 粗骨材の密度および吸水率試験

用途材料試験種別7号砕石採取場所(株羽崎組)

試験年月日 平成30年2月27日 試験場所 共同企業体嶺北アスコン

試 験 者 田中浩

	骨材の最大寸	法	5 mm			
	試験時の水温	<u> </u>	20 °C			
測	定番	号	1	2	3	4
① 表乾試料+容	器質量 (g)		1,833.4	1,689.7		
② 容 器 質	量 (g)		591.6	587.9		
③ 表 乾 試 料	質 量 (g)	1)-2	1,241.8	1,101.8		
④ (かご+試料)水			1,187.5	1,100.3		
<sup>⑤</sup> かごの水中			416.4	416.4		
⑥試料の水中	質 量 (g)	<b>4</b> - <b>5</b>	771.1	683.9		
⑦ 表 乾 密	度(g/cm³)	3-6	2.638	2.637		
平均	値		2.6	338		
⑧乾燥後の試料	斗質量 (g)		1,216.0	1,078.9		
<sup>⑨</sup> か さ 密	度(g/cm³)	3-6	2.583	2.582		
平均	値		2.5	83		
見掛密	度(g/cm³)	8-6	2.733	2.731		
平均	値		2.7	732		
⑪ 吸 水	率 (%)	<u>3-8</u> ×100	2.12	2.12		
平均	値		2.	12		

備考

精度: 平均値との差は、密度試験の場合 0.01以下

吸水率の場合 0.03%以下でなければならない

### 骨材の微粒分量試験

調 査 件 名材料試験試 料 名 7号砕石

採取場所 (株)羽崎組

試験年月日 平成 30 年 2 月 27 日

試 験 場 所 共同企業体 嶺北アスコン

試 験 者

田中 浩

	浿	ıl	<b></b>		番		号			7		号	砕	石				
	八	ני	疋		钳		7			1				2				
1	水洗	い育	前の	試	料乾	瓦燥	重	量	g	1,:	235.7	7		1,109.8				
2	水洗	いる	後の	試	料戟	瓦燥	重	量	gg	1,:	230.0	0		1,105.0				
	流出										5.7	7		4.8				
4	洗いっ	で失	われ	เる	<u>₹</u>		×1	00	%		0.46	6		0.43				
5				均				値			0.45							
6	平力	沟	値	か	6	C	カ	差	%		0.02							
	判定			合格														

#### 備考

平均値からの差が、細骨材の場合は 0.3 % 以下、粗骨材の場合は 0.2 % 以下でなければならない。

### 骨材中に含まれる粘土塊量の試験

 調 査 件 名
 材料試験

 試 料 名
 7号砕石

採取場所 (株)羽崎組

試験年月日 平成30年8月9日

試 験 場 所 共同企業体 嶺北アスコン

試 験 者

田 中 浩

3N - F - F	7 号	砕 石		
測 定 番 号	1	2	1	2
① 試験前の試料の乾燥重量 g	1,000.7	1,025.4		
② 試験後の試料の乾燥重量 g	998.9	1,023.6		
③ 損 失 重 量 ①-② g	1.8	1.8		
④ 粘 土 塊 量 ③ ×100 %	0.18	0.18		
⑤ 平 均 値 %	0.1	8		
⑥ 平 均 値 か ら の 差 %	0.0	00		
判定	合	 格		

#### 備考

試験は2回行い、その精度は平均値からの差が 0.2%以下でなければならない。

## 骨材中の密度1.95g/cm<sup>3</sup>の液体に浮く粒子の試験

調 査 件 名 材料試験

試 料 名 7号砕石

採取場所 ㈱羽崎組

試験年月日 平成30年2月28日

試 験 場 所 共同企業体 嶺北アスコン

試 験 者

田 中 浩

測 定 番 号	7 号	砕 石	
<b>浏</b> 足 街 亏	1	2	
① 5mm 以上の試料乾燥質量 g	1,883.2	1,845.7	
② こし網にとどまった粒子の乾燥質 g	1.4	1.8	
③ 軽い粒子の質量分 <u>②</u> ×100 %	0.1	0.1	
④ 平 均 値 %	0.	10	
⑤ 判 定	合	格	
】			
① 0.6mm以上の試料乾燥質量 g			
② こし網にとどまった粒子の乾燥質 g			
③ 軽い粒子の質量分 <u>②</u> ×100 %			
④ 平 均 値 %			
⑤ 判 定			

#### 備考

規格値: 0.5 %以下

### 骨材の安定性試験

 調 査 件 名
 材料試験

 種
 別 7号砕石

採取場所(株)羽崎組

試験年月日 平成30年3月1日

試 験 場 所 共同企業体 嶺北アスコン

試 験 者 田中 浩

		•					
試験	用溶液の種類	試験用溶液の比重	繰返し回数	溶液の温度			
硫酸ナトリウム		1.171	5 🗓	20 °C			
試 料	通るふるい	留まるふるい	各群の試料百分率	試験前の各群の	試験後の各群の	各群の損失重量	骨材の損失重量
種別			(%)	試料重量(g)	試料重量(g)	百分率(%)	百分率(%)
	19	13.2					
	13.2	9.5					
_	9.5	4.75	10.0	350.4	336.1	4.1	0.4
7 号 砕 石	4.75	2.36	79.1	100.5	96.1	4.4	3.5
砕 石	2.36	1.18	9.4			4.4	0.4
	1.18	0.6	0.7			4.4	0.0
	0.6	0.3	0.8			4.4	0.0
	合 計		100.0	骨材の損失質量百分率(%) Σ			4.3
	合	計		骨材の	損失質量百分率(	%) Σ	
	20mmより大きい粒	径の試験前個数	-	中华作为			
	試験後異常の認め	られた個数	-	破壊状況			
	20mmより大きい粒	径の試験前個数	_	T中+赤小牛 2口			
	試験後異常の認め	られた個数	_	破壊状況			

#### 備考

試料調整: 代表的なものを採取し、四分法又は試料分取器によって所定重量をはかり取り

5mm以下の粗骨材を取り除く

各群の百分率を求め、5%以上になった群だけについて試験を行う

5%に満たない群のものについてはその群の前後における値の平均値又は存在

する方の値をもってその群の値とする

### 骨材の単位容積質量および実積率試験

調 査 件 名 材料試験

試験年月日

平成 30 年 2 月 26 日

種 別 7号砕石

試 験 場 所

共同企業体 嶺北アスコン

採取場所 ㈱羽崎組

試 験 者

田 中 浩

 試験日の状態
 室温
 °C

 湿度
 %

 水温
 °C

試 料 の 詰 め 方 棒突き方

測 定 番 号		7号	砕石		
<b>刈 た 街 5</b>		1	2		
① 容器の容積		1.980	1.980		
② (試料+容器)質量		4.170	4.166		
③ 容器の質量		1.120	1.120		
④     試料質量	2-3	3.050	3.046		
⑤ 単位容積質量	<b>4</b> ÷1	1.540	1.538		
⑥ 平 均 値		1.5	539		
⑦ 絶 乾 密 度		2.583			
8 粒径判定実績率	⑥/⑦×100	59	9.6		

特記事項