

静岡県道路用碎石品質管理試験結果書

(令和8年度～令和9年度適用)

発行 静岡県碎石業協同組合

住 所 〒420-0004 静岡市葵区末広町110番地

TEL (054) 271-2618

FAX (054) 271-2621

E-mail saisekigyou@cy.tnc.ne.jp

URL <https://shizuoka-saiseki.jp>

はじめに

(静岡県道路用砕石品質管理試験結果書(令和8~9年度適用)の発行について)

「静岡県道路用砕石品質管理試験結果書」の発行は、昭和46(1971)年から開始しており、行政当局(静岡県及び両政令市(静岡市、浜松市))による道路用砕石使用承諾期間(2年間)に合わせて、隔年の発行となっています。

当初は、行政当局の静岡県土木部(現:静岡県交通基盤部)が発行していましたが、昭和51(1976)年からは、静岡県砕石業協同組合が、県行政に代わり発行業務を引き継いでおります。

今回は、静岡県及び両政令市(静岡市、浜松市)が、令和8年度から令和9年度の2年間について使用承諾した、道路用砕石の試験結果を掲載しております。

掲載している内容は、静岡県及び両政令市(静岡市、浜松市)が、令和7年度中に各採石場の現地検査を行い、採取した試料砕石を対象に、専門の調査・試験機関であるコンサルタント(株式会社ジーベック)が行った試験結果(突き固め試験、修正CBR試験及び物理試験結果等)をまとめたものです。

なお、本書における掲載対象は、静岡県砕石業協同組合の組合員及び賛助会員が管理運営する採石工場で生産された道路用砕石の試験結果に限定しており、それ以外の工場は含まれておりませんので、あらかじめご了承ください。

また、ご参考までに試験結果のほか、「道路用砕石生産工場位置図」、「砕石工場別生産品目表」、各工場の「砕石生産工程フローチャート」、「静岡県道路用砕石取扱基準」なども掲載しております。

発行にあたり、静岡県並びに両政令市(静岡市、浜松市)における行政当局の皆様や、試験を受託実施された(株)ジーベックなど関係各位の御指導、御支援に対し、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

令和8年5月

静岡県砕石業協同組合

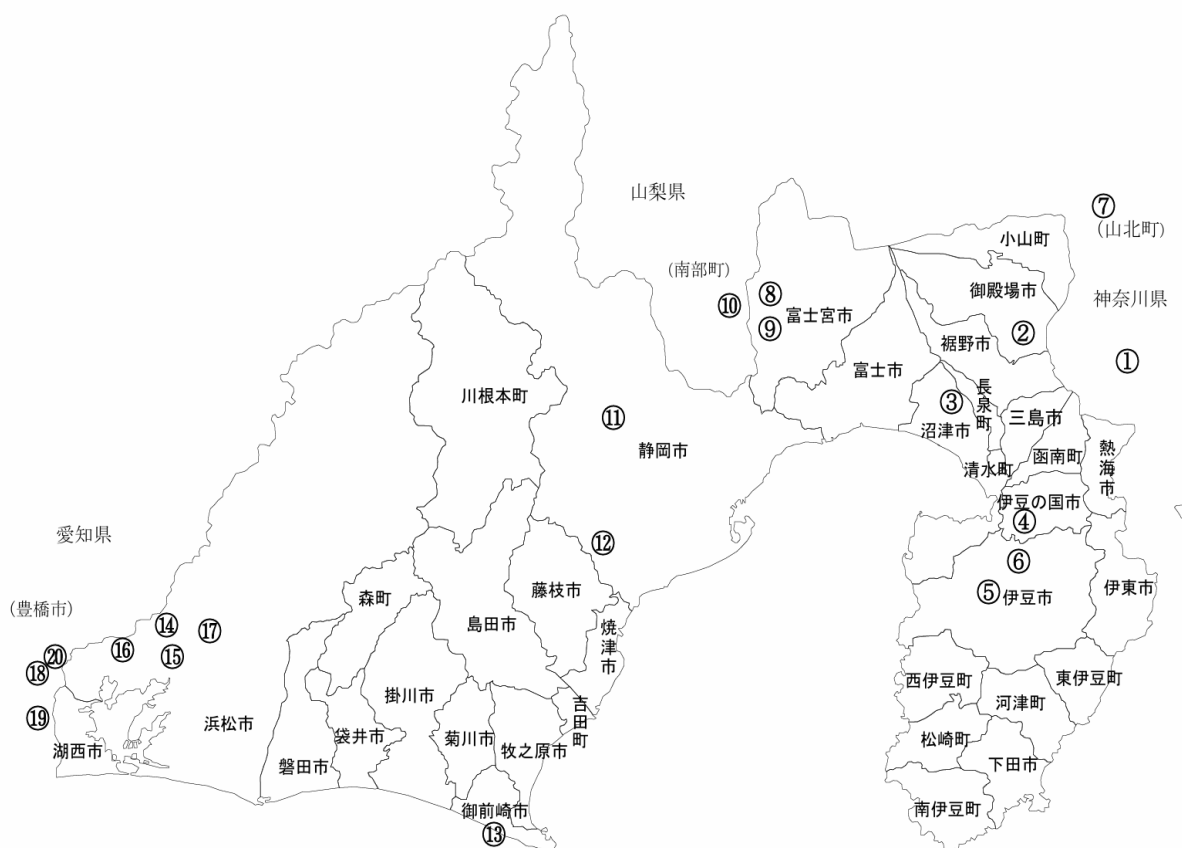
目 次

	項 目	ページ
	はじめに	1
1	静岡県道路用砕石 生産工場位置図	4
2	砕石工場別生産品目表（令和8～9年度適用）	5
3	静岡県道路用砕石の生産会社・工場所在地一覧	6～7
4	道路用砕石の試験項目及び規格値（静岡県道路用砕石取扱基準抜粋）	8
5	道路用砕石品質管理試験結果	
	粒度調整砕石（M-30）の突固め試験結果	9
	粒度調整砕石（M-30）の性状	10～11
	クラッシュラン（C-30）の突固め試験結果	12
	クラッシュラン（C-30）の性状	13～14
	単粒度砕石（S-30、S-20、S-13、S-5）の性状	15～18
	スクリーニングス（F-2.5）の性状	19
6	道路用砕石の工場別品質管理試験結果	
	江ノ浦石産 ㈱	20～22
	二葉建設 ㈱（東山工場）	23～24
	二葉建設 ㈱（足高工場）	25～26
	二葉建設 ㈱（大仁工場）	27～28
	立岩石材興業 ㈱	29～30
	土屋建設 ㈱	31～33
	㈱二ノ倉開発	34
	㈱後藤 砕石部（黍井島工場）	35～36
	㈱後藤 砕石部（作畠工場）	37～39
	㈱後藤 砕石部（池ノ谷工場）	40
	静甲工業 ㈱（南部工場）	41～44
	㈱カワムラ	45～49
	SKマテリアル ㈱（舟川工場）	50～53
	SKマテリアル ㈱（浜岡工場）	54
	遠州砕石 ㈱	55～58
	㈱イナサス	59～62
	三ヶ日採石 ㈱	63～64
	中部採石工業 ㈱（浜北工場）	65～68
	中部採石工業 ㈱（石巻工場）	69～72
	中部採石工業 ㈱（中採長楽鉱山）	73～74
	東海CS ㈱（平野工場）	75～78

	項 目	ページ
参考 1	砕石生産能力及び砕石生産工程フローチャート 目次	79
	フローチャートシンボルマーク	80～81
	江ノ浦石産(株)	82
	二葉建設(株)(東山工場)	83
	二葉建設(株)(足高工場)	84
	二葉建設(株)(大仁工場)	85
	立岩石材興業(株)	86
	土屋建設(株)	87
	(株)二ノ倉開発	88
	(株)後藤 砕石部(作畠工場・黍井島工場)	89
	(株)後藤 砕石部(池ノ谷工場)	90
	静甲工業(株)(南部工場)	91
	(株)カワムラ	92
	SKマテリアル(株)(舟川工場)	93
	SKマテリアル(株)(浜岡工場)	94
	遠州砕石(株)	95
	(株)イナサス	96
	三ヶ日採石(株)	97
	中部採石工業(株)(浜北工場)	98
	中部採石工業(株)(石巻工場)	99
	中部採石工業(株)(中採長楽鉱山)	100
	東海CS(株)(平野工場)	101
参考 2	令和 8、9 年度道路用砕石使用承諾に係る審査結果通知	103～105
参考 3	静岡県道路用砕石取扱基準	106～112
参考 4	道路用砕石申請等のマニュアル	113～114
参考 5	道路用砕石自主検査試験結果書の作成について	115～118
参考 6	道路用砕石品質管理データシート一覧表	119～135
参考資料	砕石の種類、規格、主な用途等の説明	136

(静岡県砕石業協同組合 組合員及び賛助会員における)

静岡県道路用砕石 生産工場位置図 (令和8～9年度適用)



①	江ノ浦石産(株)	(賛助会員)	⑪	(株)カワムラ	
②	二葉建設(株)	東山工場	⑫	S Kマテリアル(株)	舟川工場
③	二葉建設(株)	足高工場	⑬	S Kマテリアル(株)	浜岡工場
④	二葉建設(株)	大仁工場	⑭	遠州砕石(株)	
⑤	立岩石材興業(株)		⑮	(株)イナサス	(賛助会員)
⑥	土屋建設(株)		⑯	三ヶ日採石(株)	
⑦	(株)二ノ倉開発	(賛助会員)	⑰	中部採石工業(株)	浜北工場
⑧	(株)後藤	作島工場、黍井島工場	⑱	中部採石工業(株)	石巻工場
⑨	(株)後藤	池ノ谷工場	⑲	中部採石工業(株)	中採長楽鉱山
⑩	静甲工業(株)	南部工場	⑳	東海C S(株)	平野工場 (賛助会員)

**静岡県砕石業協同組合 組合員及び賛助会員における
砕石工場別生産品目表（令和8～9年度適用）**

使用承諾期間(令和8年4月1日～令和10年3月31日)

事務所 政令市	砕石工場名	所在地	原石名	原石種別		規 格							摘要			
				山砕	玉砕	M-30	C-30	C-30 瀝安	単粒砕石				F-2.5	タフト	砂	
									S-30 4号	S-20 5号	S-13 6号	S-5 7号				
熱海 土木	江ノ浦石産(株)	神奈川県小田原市	安山岩	●		●				●	●	●	●	●		
沼津 土木	二葉建設(株)	東山工場	御殿場市	安山岩	●		●	●								
		足高工場	沼津市	安山岩	●		●	●								
		大仁工場	伊豆の国市	安山岩	●		●	●								
	立岩石材興業(株)		伊豆市	安山岩	●		●	●								
	土屋建設(株)		伊豆市	安山岩	●		●	●						●		
	(株)二ノ倉開発		神奈川県山北町	安山岩	●		●									
富士 土木	(株)後藤	黍井島工場	富士宮市	安山岩・硬質砂岩	●						●	●	●	●		
		作島工場	富士宮市	安山岩・硬質砂岩	●			●	●	●	●	●	●	●		
		池ノ谷工場	富士宮市	安山岩・硬質砂岩	●		●									
	静甲工業(株)	南部工場	山梨県南部町	安山岩・硬質砂岩	●		●	●	●	●	●	●	●	●		
静岡市	(株)カワムラ		静岡市葵区	石灰岩質頁岩	●			●			●	●	●	●		
			安倍川産玉石		●						●	●	●	●		
SKマテリアル(株)	舟川工場	静岡市駿河区	玄武岩	●		●	●	●	●	●	●	●	●			
袋井 土木	SKマテリアル(株)	浜岡工場	御前崎市	玉石 (菊川市河東産)		●					●	●	●			
浜松市	遠州砕石(株)		浜松市浜名区	輝緑岩	●		●	●	●	●				●		
	(株)イナサス		浜松市浜名区	輝緑岩	●		●	●		●			●	●		
	三ヶ日採石(株)		浜松市浜名区	輝緑岩	●		●	●								
浜松 土木	中部採石 工業(株)	浜北工場	浜松市浜名区	輝緑岩	●		●	●	●	●	●	●	●	●		
		石巻工場	愛知県豊橋市	輝緑岩	●		●	●	●	●	●	●	●	●		
		中採 長楽鉱山	愛知県豊橋市	石灰岩	●						●	●	●	●		
	東海CS(株)	平野工場	愛知県豊橋市	輝緑岩	●		●	●	●	●	●	●	●	●		

(静岡県砕石業協同組合 組合員及び賛助会員における)
 静岡県道路用砕石の生産会社・工場所在地一覧 (令和8～9年度適用)

	会社名	会社所在地	電話番号	工場所在地	電話番号
			FAX番号		FAX番号
①	江ノ浦石産(株) (賛助会員)	神奈川県小田原市 江の浦字赤沢419-1	0465-29-0116 0465-29-0118	会社所在地と同じ	0465-29-0116 0465-29-0118
②	二葉建設(株) 東山工場 (ひがしやま)	御殿場市 新橋1826-3	0550-82-2088 0550-84-1028	御殿場市深沢 丸嶽1854	0550-82-2723 0550-82-3808
③	二葉建設(株) 足高工場 (あしたか)	御殿場市 新橋1826-3	0550-82-2088 0550-84-1028	沼津市足高 尾上441-200	055-986-5121 055-987-9624
④	二葉建設(株) 大仁工場 (おおひと)	御殿場市 新橋1826-3	0550-82-2088 0550-84-1028	伊豆の国市神島 1850-1	0558-72-5480 0558-72-5481
⑤	立岩石材興業(株)	伊豆市上船原810	0558-87-0831 0558-87-1365	伊豆市上船原892	0558-87-0831 0558-87-1365
⑥	土屋建設(株)	伊豆の国市三福 386-1	0558-76-1288 0558-76-5486	伊豆市堀切578-2	0558-72-3327 0558-72-3327
⑦	(株)二ノ倉開発 (賛助会員)	神奈川県足柄上郡 山北町谷ケ1259	0465-77-2211 0465-77-2214	会社所在地と同じ	0465-77-2211 0465-77-2214
⑧	(株)後藤 砕石部 作畠工場・黍井島工場 (さくはた)・(きびいじま)	富士宮市下稲子 979-1	0544-66-0165 0544-67-0147	富士宮市上稲子 作畠522	0544-66-0165 0544-67-0147
⑨	(株)後藤 砕石部 池ノ谷工場 (いけのや)	富士宮市下稲子 979-1	0544-66-0165 0544-67-0147	富士宮市上稲子 字池ノ谷4036-2	0544-66-0165 0544-67-0147
⑩	静甲工業(株) 南部工場 (なんぶ)	富士宮市長貫699-1	0544-65-1000	山梨県南巨摩郡南部町 十島字行摩2450	0556-67-3201 0556-67-3205

	会社名	会社所在地	電話番号	工場所在地	電話番号
			F A X 番号		F A X 番号
⑪	㈱ カワムラ	静岡市葵区 門屋1182-15	054-294-1121 054-294-1123	会社所在地と同じ	054-294-1121 054-294-1123
⑫	SKマテリアル㈱ 舟川工場 (ふながわ)	静岡市葵区 弥勒2-10-23	054-252-1105 054-253-8429	静岡市駿河区 丸子7567-3	054-259-7464 054-259-7674
⑬	SKマテリアル㈱ 浜岡工場 (はまおか)	静岡市葵区 弥勒2-10-23	054-252-1105 054-253-8429	御前崎市池新田 9042-1	0537-86-4911 0537-86-3911
⑭	遠州砕石㈱	浜松市浜名区引佐町 狩宿872-22	053-543-0221 053-543-0744	浜松市浜名区引佐町 狩宿872-105	053-543-0221 053-543-0744
⑮	㈱ イナサス (賛助会員)	浜松市浜名区引佐町 栢窪168	053-543-0316 053-543-0130	会社所在地と同じ	053-543-0316 053-543-0130
⑯	三ヶ日採石㈱	浜松市浜名区宮口2629	053-582-1171 053-582-2664	浜松市浜名区三ヶ日町 福長57	053-525-0556 053-525-0627
⑰	中部採石工業㈱ 浜北工場 (はまきた)	愛知県豊橋市 八町通4-22	0532-52-0288 0532-53-1380	浜松市浜名区四大地 字犬居沢2-36	053-589-8261 053-582-2809
⑱	中部採石工業㈱ 石巻工場 (いしまき)	愛知県豊橋市 八町通4-22	0532-52-0288 0532-53-1380	愛知県豊橋市石巻本町 字日名倉3-8	0532-88-0048 0532-88-0346
⑲	中部採石工業㈱ 中採長楽鉱山 (ちゅうさいながらこうざん)	愛知県豊橋市 八町通4-22	0532-52-0288 0532-53-1380	愛知県豊橋市石巻本町 字瀬戸26	0532-88-0501 0532-88-0517
⑳	東海C S ㈱平野工場 (賛助会員)	愛知県豊橋市 下地町字門48	0532-54-3175 0532-55-6578	愛知県豊橋市石巻平野町 字日名倉43-2	0532-88-4526 0532-88-5456

道路用砕石の試験項目及び規格値について

（「静岡県道路用砕石取扱基準」から抜粋）

（試験項目及び規格値）

8 道路用砕石の品質管理試験項目と規格値については下表のとおりとする。

（道路用砕石の試験項目及び規格値）

品名	項目	試験方法	規格値	備考
クラッシュラン	粒 度	JIS A 5001 5.2	土木工事共通仕様書の粒度範囲内	
	塑性指数	JIS A 1205	6以下	
	修正CBR	舗装調査・舗装試験法便覧 E001	30以上	等値換算係数=0.25の場合
	表乾密度	JIS A 5001 5.3	2.45以上	瀝青安定処理に用いる場合
	吸水率	JIS A 5001 5.3	3.0%以下	
	すりへり減量	JIS A 5001 5.4	40.0%以下	
粒調砕石	粒 度	JIS A 5001 5.2	土木工事共通仕様書の粒度範囲内	
	塑性指数	JIS A 1205	4以下	
	修正CBR	舗装調査・舗装試験法便覧 E001	80.0%以上	
	すりへり減量	JIS A 5001 5.4	40.0%以下	
	安定性損失量	JIS A 1122	20.0%以下	13mm～5mmの場合
	破 碎 面	4.75mm以上	60%以上が2つの破砕面	原材料が玉石の場合
単粒砕石	粒 度	JIS A 5001 5.2	土木工事共通仕様書の粒度範囲内	
	表乾密度	JIS A 1110	2.45以上	
	吸水率	JIS A 1110	3.0%以下	
	すりへり減量	JIS A 5001 5.4	30.0%以下	6号砕石(13mm～5mm)の場合
	安定性損失量	JIS A 1122	12.0%以下	
	偏 平 率	舗装調査・試験法便覧 A008	10.0%以下	5mm以上の場合
		NEXCO試験法 239	15.0%以下	6号砕石(13mm～5mm)の場合
	粘土塊量	JIS A 1137	0.25%以下	
破 碎 面	4.75mm以上	40%以上が2つの破砕面	原材料が玉石の場合	
スクリーニングス	粒 度	JIS A 5001 5.2	土木工事共通仕様書の粒度範囲内	
	塑性指数	JIS A 1205	N.P	
<p>原 石：砕石の原石は、硬質の玄武岩・安山岩・石英粗面岩・砂岩・石英岩若しくはこれに準ずる材質の岩石または砕石の最大粒径の3倍以上の玉石とする。</p> <p>品 質：1) 細長く薄っぺらな石片の有害量を含んではならない。 2) 強硬、耐久的及び均等質であり、軟らかいまたは崩れやすい石片の有害量を含んではならない。 3) 清浄であり、ごみ、泥、有機物などの有害量を含んではならない（単粒砕石）。 4) 水やごみ、泥などの有害量を含んではならない（スクリーニングス）。</p>				

粒度調整碎石（M-30）の突固め試験結果

会社名	自然含水比 (%)	最適含水比 (%)	最大乾燥密度 (Mg/m ³)	修正CBR (%)
江ノ浦石産株式会社	4.9	6.6	2.19	95.72
二葉建設株式会社 (東山工場)	4.9	6.3	2.38	171.30
二葉建設株式会社 (足高工場)	5.5	7.1	2.31	165.19
二葉建設株式会社 (大仁工場)	6.6	8.7	2.07	84.15
立岩石材興業株式会社	8.5	8.0	2.16	111.65
土屋建設株式会社	5.9	6.9	2.11	98.27
株式会社二ノ倉開発	7.5	7.4	2.10	96.66
株式会社 後藤 (池ノ谷工場)	3.4	7.2	2.28	113.59
静甲工業株式会社	4.5	5.8	2.28	106.44
SKマテリアル株式会社	4.9	6.7	2.26	102.49
遠州碎石株式会社	2.8	5.6	2.56	103.49
株式会社イナサス	3.5	5.1	2.51	116.29
三ヶ日採石株式会社	2.1	4.5	2.67	109.24
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	3.4	5.1	2.59	114.59
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	4.7	5.6	2.56	111.26
東海CS株式会社	5.3	6.4	2.53	110.49

粒度調整碎石（M-30）の性状

No. 1

会社名	液性限界 (%)	塑性限界 (%)	塑性指数 IP	表乾密度	吸水率 (%)
江ノ浦石産株式会社	NP	NP	NP	-	-
二葉建設株式会社 (東山工場)	NP	NP	NP	2.716	2.38
二葉建設株式会社 (足高工場)	NP	NP	NP	2.769	2.43
二葉建設株式会社 (大仁工場)	NP	NP	NP	2.498	4.87
立岩石材興業株式会社	NP	NP	NP	-	-
土屋建設株式会社	NP	NP	NP	2.565	2.95
株式会社二ノ倉開発	NP	NP	NP	-	-
株式会社 後藤 (池ノ谷工場)	NP	NP	NP	2.664	1.86
静甲工業株式会社	NP	NP	NP	2.661	1.56
SKマテリアル株式会社	NP	NP	NP	2.711	1.96
遠州碎石株式会社	NP	NP	NP	-	-
株式会社イナサス	NP	NP	NP	-	-
三ヶ日採石株式会社	NP	NP	NP	-	-
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	NP	NP	NP	3.058	0.46
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	NP	NP	NP	2.991	0.60
東海CS株式会社	NP	NP	NP	2.992	0.67

粒度調整碎石（M-30）の性状

No. 2

会社名	すりへり減量 (%)	安定性損失量 (%)	軟石量 (%)	偏平率 (%)	単位容積質量 (kg/l)	
					標準	軽装
江ノ浦石産株式会社	21.8	1.5	-	-	-	-
二葉建設株式会社 (東山工場)	20.2	0.5	-	0.33	1.936	1.676
二葉建設株式会社 (足高工場)	22.7	3.5	-	0.15	1.906	1.735
二葉建設株式会社 (大仁工場)	15.1	3.9	-	1.58	1.528	1.374
立岩石材興業株式会社	33.5	9.4	-	-	-	-
土屋建設株式会社	17.8	0.6	0.3	1.07	1.809	1.586
株式会社二ノ倉開発	12.9	2.1	-	-	-	-
株式会社後藤 (池ノ谷工場)	13.7	4.4	4.7	0.25	-	-
静甲工業株式会社	16.6	6.1	-	1.20	1.822	1.607
SKマテリアル株式会社	12.9	0.5	-	1.24	1.956	1.735
遠州碎石株式会社	15.5	1.9	-	-	-	-
株式会社イナサス	13.4	11.7	-	-	-	-
三ヶ日採石株式会社	10.8	0.6	-	-	-	-
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	10.8	1.3	3.8	0.40	2.145	1.849
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	12.1	2.5	-	1.12	2.023	1.713
東海CS株式会社	8.9	5.6	-	0.00	2.061	1.816

クラッシュラン（C-30）の突固め試験結果

会社名	自然含水比 (%)	最適含水比 (%)	最大乾燥密度 (Mg/m ³)	修正CBR (%)
二葉建設株式会社 (東山工場)	3.4	6.7	2.22	167.44
二葉建設株式会社 (足高工場)	2.1	7.3	2.35	157.16
二葉建設株式会社 (大仁工場)	5.4	9.3	2.06	77.24
立岩石材興業株式会社	2.7	7.2	2.05	109.12
土屋建設株式会社	0.9	6.4	2.10	96.43
株式会社 後藤 (作島工場)	3.6	6.7	2.23	80.49
静甲工業株式会社	3.2	6.7	2.23	92.99
株式会社カワムラ 〔石灰岩質頁岩〕	0.5	5.0	2.06	84.19
SKマテリアル株式会社	1.6	6.5	2.19	81.09
遠州砕石株式会社	2.8	5.6	2.56	98.84
株式会社イナサス	0.9	4.2	2.38	84.47
三ヶ日採石株式会社	0.9	5.0	2.53	95.26
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	0.5	4.4	2.55	90.63
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	2.8	6.4	2.46	90.19
東海CS株式会社	0.7	5.2	2.25	103.12

クラッシュラン（C-30）の性状

No. 1

会社名	液性限界 (%)	塑性限界 (%)	塑性指数 IP	表乾密度	吸水率 (%)
二葉建設株式会社 (東山工場)	NP	NP	NP	2.700	2.48
二葉建設株式会社 (足高工場)	NP	NP	NP	2.755	2.34
二葉建設株式会社 (大仁工場)	NP	NP	NP	2.492	4.87
立岩石材興業株式会社	NP	NP	NP	-	-
土屋建設株式会社	NP	NP	NP	2.561	2.96
株式会社 後藤 (作島工場)	NP	NP	NP	2.657	1.79
静甲工業株式会社	NP	NP	NP	2.662	1.56
株式会社カワムラ 〔石灰岩質頁岩〕	NP	NP	NP	-	-
SKマテリアル株式会社	NP	NP	NP	2.726	1.79
遠州砕石株式会社	NP	NP	NP	2.979	0.67
株式会社イナサス	NP	NP	NP	-	-
三ヶ日採石株式会社	NP	NP	NP	-	-
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	NP	NP	NP	3.005	0.70
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	NP	NP	NP	3.009	0.66
東海CS株式会社	NP	NP	NP	2.974	0.94

クラッシュラン（C-30）の性状

No. 2

会社名	すりへり 減量 (%)	安定性 損失量 (%)	軟石量 (%)	偏平率 (%)	単位容積質量 (kg/l)	
					標準	軽装
二葉建設株式会社 (東山工場)	22.2	1.3	-	0.35	1.932	1.742
二葉建設株式会社 (足高工場)	23.0	6.2	-	0.10	1.794	1.554
二葉建設株式会社 (大仁工場)	15.7	4.0	-	3.37	1.528	1.317
立岩石材興業株式会社	-	-	-	-	-	-
土屋建設株式会社	19.1	0.6	0.1	1.95	1.802	1.584
株式会社 後藤 (作島工場)	13.6	6.1	4.3	0.20	-	-
静甲工業株式会社	15.7	5.6	-	2.02	1.792	1.583
株式会社カワムラ 〔石灰岩質頁岩〕	-	-	-	-	-	-
SKマテリアル株式会社	12.6	0.5	-	0.55	1.725	1.545
遠州砕石株式会社	14.9	-	-	-	-	-
株式会社イナサス	-	-	-	-	-	-
三ヶ日採石株式会社	-	-	-	-	-	-
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	18.0	2.5	4.6	3.74	2.015	1.825
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	15.4	4.0	-	1.72	1.884	1.665
東海CS株式会社	12.3	13.5	-	2.24	1.857	1.607

単粒碎石（S-30, S-20, S-13, S-5）の性状

No. 1

会社名	規格	表乾密度	吸水率 (%)	すりへり減量 (%)	安定性損失量 (%)	微粒分量 (%)
江ノ浦石産株式会社	S-30	2.629	1.94	-	-	-
	S-20	2.638	1.98	-	-	-
	S-13	2.626	2.44	17.3	1.0	-
	S-5	2.641	2.58	-	-	-
株式会社 後藤 (黍井島工場)	S-20	2.703	0.91	-	-	0.6
	S-13	2.695	1.18	10.8	1.5	0.9
	S-5	2.680	1.76	-	-	1.4
株式会社 後藤 (作島工場)	S-30	2.714	1.66	-	-	0.5
	S-20	2.704	0.88	-	-	0.5
	S-13	2.695	1.11	9.9	1.1	0.7
	S-5	2.674	1.46	-	-	1.8
静甲工業株式会社	S-30	2.666	1.01	-	-	0.2
	S-20	2.658	1.08	-	-	0.2
	S-13	2.654	1.17	12.1	0.9	0.4
	S-5	2.639	1.93	-	-	1.8
株式会社カワムラ 〔石灰岩質頁岩〕	S-20	2.667	0.69	-	-	-
	S-13	2.660	0.82	14.3	1.3	-
	S-5	2.646	1.36	-	-	-
株式会社カワムラ 〔安倍川産玉石〕	S-20	2.655	0.70	-	-	-
	S-13	2.650	0.84	11.7	1.3	-
	S-5	2.639	1.09	-	-	-
SKマテリアル株式会社	S-30	2.723	1.88	-	-	0.4
	S-20	2.725	1.82	-	-	0.3
	S-13	2.723	1.88	14.2	3.0	0.6
	S-5	2.714	2.21	-	-	1.4
SKマテリアル株式会社 浜岡工場	S-20	2.644	0.62	-	-	0.0
	S-13	2.635	0.85	11.3	0.8	0.1
	S-5	2.619	1.15	-	-	0.0
遠州碎石株式会社	S-30	3.000	0.51	-	-	-

単粒碎石（S-30, S-20, S-13, S-5）の性状

No. 2

会社名	規格	粘土塊量 (%)	軟石量 (%)	偏平率 (%)		単位容積質量 (kg/l)		破砕面
				1/5	1/3	標準	軽装	
江ノ浦石産株式会社	S-30	0.006	-	0.00		-	-	
	S-20	0.029	-	0.62		-	-	
	S-13	0.027	-	2.49	9.21	-	-	
	S-5	0.000	-	-		-	-	
株式会社 後藤 (黍井島工場)	S-20	0.024	4.4	0.06		-	-	
	S-13	0.082	3.1	0.70	9.07	-	-	
	S-5	0.054	-	0.00		-	-	
株式会社 後藤 (作島工場)	S-30	0.030	4.6	0.20		-	-	
	S-20	0.087	3.7	0.04		-	-	
	S-13	0.112	3.4	0.99	9.25	-	-	
	S-5	0.054	-	0.00		-	-	
静甲工業株式会社	S-30	0.029	-	0.56		1.533	1.373	
	S-20	0.028	-	0.15		1.524	1.390	
	S-13	0.074	-	0.20	8.53	1.523	1.361	
	S-5	0.100	-	0.00		1.448	1.299	
株式会社カワムラ 〔石灰岩質頁岩〕	S-20	0.049	-	0.93		-	-	
	S-13	0.068	-	0.00	2.72	-	-	
	S-5	0.101	-	-		-	-	
株式会社カワムラ 〔安倍川産玉石〕	S-20	0.067	-	0.66		-	-	○
	S-13	0.082	-	0.00	2.81	-	-	○
	S-5	0.115	-	-		-	-	
SKマテリアル株式会社	S-30	0.006	-	0.96		1.538	1.308	
	S-20	0.004	-	0.63		1.525	1.369	
	S-13	0.000	-	1.77	9.43	1.538	1.388	
	S-5	0.095	-	0.00		1.556	1.342	
SKマテリアル株式会社 浜岡工場	S-20	0.025	1.3	0.28		1.590	1.416	○
	S-13	0.083	3.0	2.87	8.40	1.604	1.443	○
	S-5	0.058	-	0.00		1.514	1.351	
遠州碎石株式会社	S-30	0.006	-	2.16		-	-	

単粒碎石（S-30, S-20, S-13, S-5）の性状

No. 3

会社名	規格	表乾密度	吸水率 (%)	すりへり減量 (%)	安定性損失量 (%)	微粒分量 (%)
株式会社イナサス	S-30	2.958	0.52	-	-	-
	S-5	2.899	1.10	-	-	-
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	S-30	3.077	0.22	-	-	0.4
	S-20	3.073	0.29	-	-	0.4
	S-13①	3.038	0.43	9.0	1.4	1.4
	S-13②	3.040	0.44	11.8	0.3	0.4
	S-5	3.033	0.95	-	-	0.8
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	S-30	2.991	0.29	-	-	0.1
	S-20	3.032	0.36	-	-	0.3
	S-13	3.017	0.50	9.6	1.8	0.6
	S-5	2.957	1.15	-	-	2.6
中部採石工業株式会社 中採長楽鉱山	S-20	2.695	0.73	-	-	0.5
	S-13	2.692	0.80	19.7	2.1	0.7
	S-5	2.680	1.02	-	-	2.1
東海CS株式会社	S-30	2.999	0.38	-	-	0.3
	S-20	2.996	0.49	-	-	0.3
	S-13	2.982	0.64	10.8	2.5	0.6
	S-5	2.968	1.11	-	-	1.0

単粒碎石（S-30, S-20, S-13, S-5）の性状

No. 4

会社名	規格	粘土塊量 (%)	軟石量 (%)	偏平率 (%)		単位容積質量 (kg/l)		破碎面
				1/5	1/3	標準	軽装	
株式会社イナサス	S-30	0.016	-	0.50		-	-	
	S-5	0.075	-	-		-	-	
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	S-30	0.007	4.5	0.30		1.780	1.575	
	S-20	0.005	3.4	0.00		1.761	1.572	
	S-13①	0.007	3.8	0.45	7.63	1.773	1.581	
	S-13②	0.007	4.1	0.25	7.05	1.736	1.565	
	S-5	0.050	-	0.00		1.697	1.527	
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	S-30	0.016	-	0.43		1.695	1.505	
	S-20	0.009	-	0.66		1.709	1.513	
	S-13	0.015	-	0.43	9.29	1.712	1.517	
	S-5	0.019	-	0.00		1.683	1.495	
中部採石工業株式会社 中採長楽鉱山	S-20	0.005	-	0.78		1.508	1.355	
	S-13	0.014	-	2.48	9.05	1.507	1.337	
	S-5	0.107	-	0.00		1.521	1.363	
東海CS株式会社	S-30	0.010	-	0.81		1.702	1.488	
	S-20	0.014	-	0.23		1.703	1.513	
	S-13	0.022	-	0.52	8.28	1.674	1.516	
	S-5	0.018	-	0.00		1.653	1.477	

スクリーニングス（F-2. 5）の性状

会社名	液性限界 (%)	塑性限界 (%)	塑性指数 IP	表乾密度	吸水率 (%)	単位容積質量(kg/l)	
						標準	軽装
江ノ浦石産株式会社	NP	NP	NP	-	-	-	-
土屋建設株式会社	NP	NP	NP	2.566	2.93	1.794	1.611
株式会社 後藤 (黍井島工場)	NP	NP	NP	2.703	1.34	-	-
株式会社 後藤 (作島工場)	NP	NP	NP			-	-
静甲工業株式会社	NP	NP	NP	2.608	1.65	1.849	1.655
株式会社カワムラ 〔石灰岩質頁岩〕	NP	NP	NP	-	-	-	-
株式会社カワムラ 〔安倍川産玉石〕	NP	NP	NP	-	-	-	-
SKマテリアル株式会社	NP	NP	NP	2.698	2.78	1.681	1.533
遠州砕石株式会社	NP	NP	NP	-	-	-	-
株式会社イナサス	NP	NP	NP	-	-	-	-
中部採石工業株式会社 (浜北工場)	NP	NP	NP	2.975	0.82	2.093	1.845
中部採石工業株式会社 (石巻工場)	NP	NP	NP	2.969	0.98	1.903	1.804
中部採石工業株式会社 中採長楽鉱山	NP	NP	NP	2.683	1.29	1.903	1.676
東海CS株式会社	NP	NP	NP	2.938	1.02	1.924	1.717

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 神奈川県小田原市江ノ浦地内
 砕石種別： M-30

会社名： 江ノ浦石産株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年7月18日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

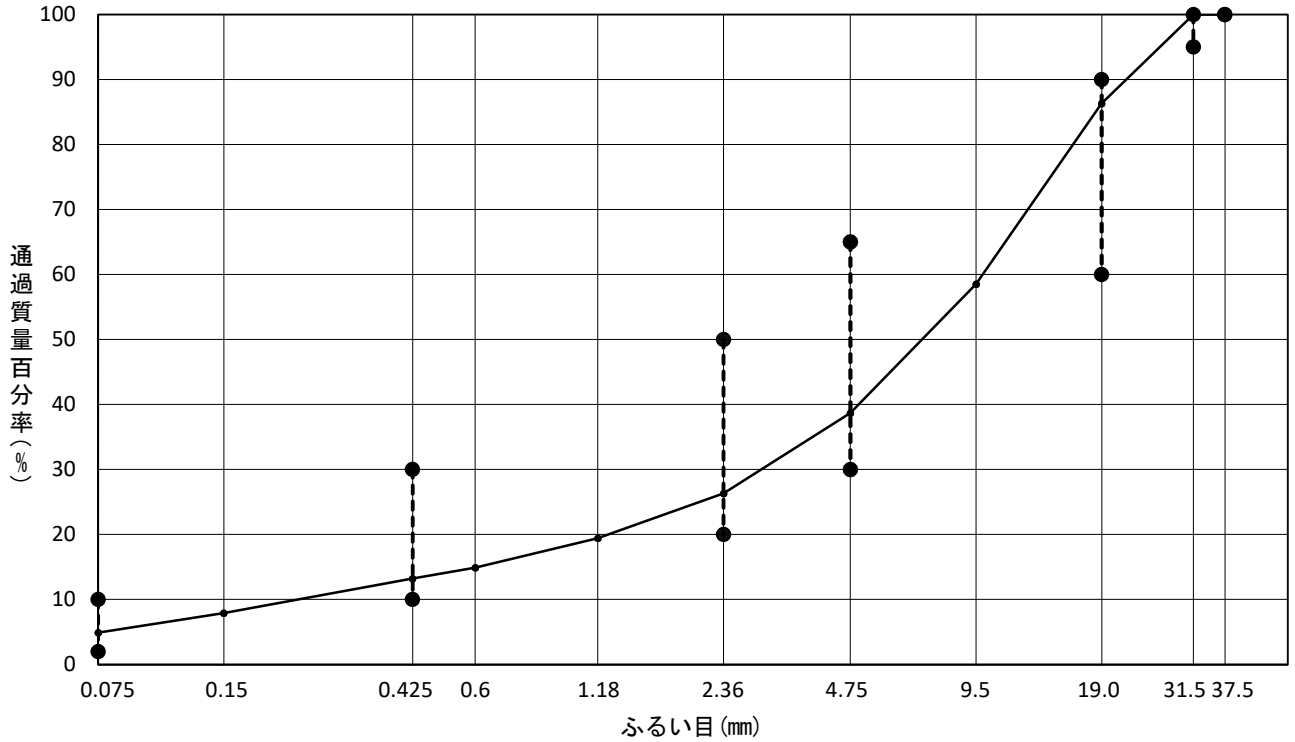


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	86.3	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	38.7	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	26.3	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	13.2	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	4.9	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	21.8	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	1.5	20以下
修正CBR (%)	95.72	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	58.5	
1.18mmふるい通過率 (%)	19.4	
0.6mmふるい通過率 (%)	14.9	
0.15mmふるい通過率 (%)	7.9	
自然含水比 (%)	4.9	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.6
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.19

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩

会社名： 江ノ浦石産株式会社

産地： 神奈川県小田原市江ノ浦地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石(S-30・S-20・S-13・S-5)

試料採取日： 令和7年7月18日

試験機関： 株式会社 ジーベック

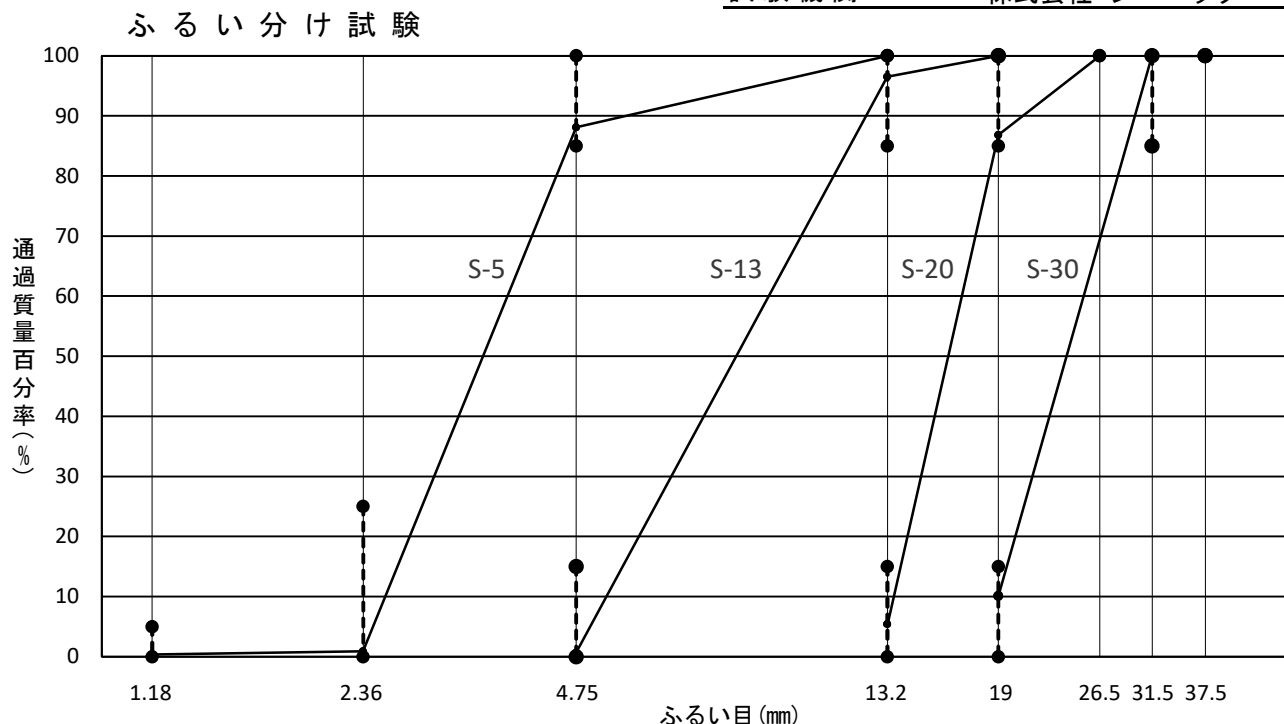


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	10.1	86.8	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	5.4	96.5	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	0.7	88.1	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.9	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.4	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	2.629	2.638	2.626	2.641	2.45以上
吸水率 (%)	1.94	1.98	2.44	2.58	3以下
粘土塊量 (%)	0.006	0.029	0.027	0.000	0.25以下
偏平率 (%)	0.00	0.62	1:5	1:3	10以下 (7号は任意)
			2.49	9.21	
すりへり減量 (%)	-	-	17.3	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	1.0	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	-	-	-	-	舗装試験便覧による
軟石量 (%)	-	-	-	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	-	-	
	軽盛	-	-	-	

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 神奈川県小田原市江ノ浦地内
 砕石種別： F-2.5

会社名： 江ノ浦石産株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年7月18日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

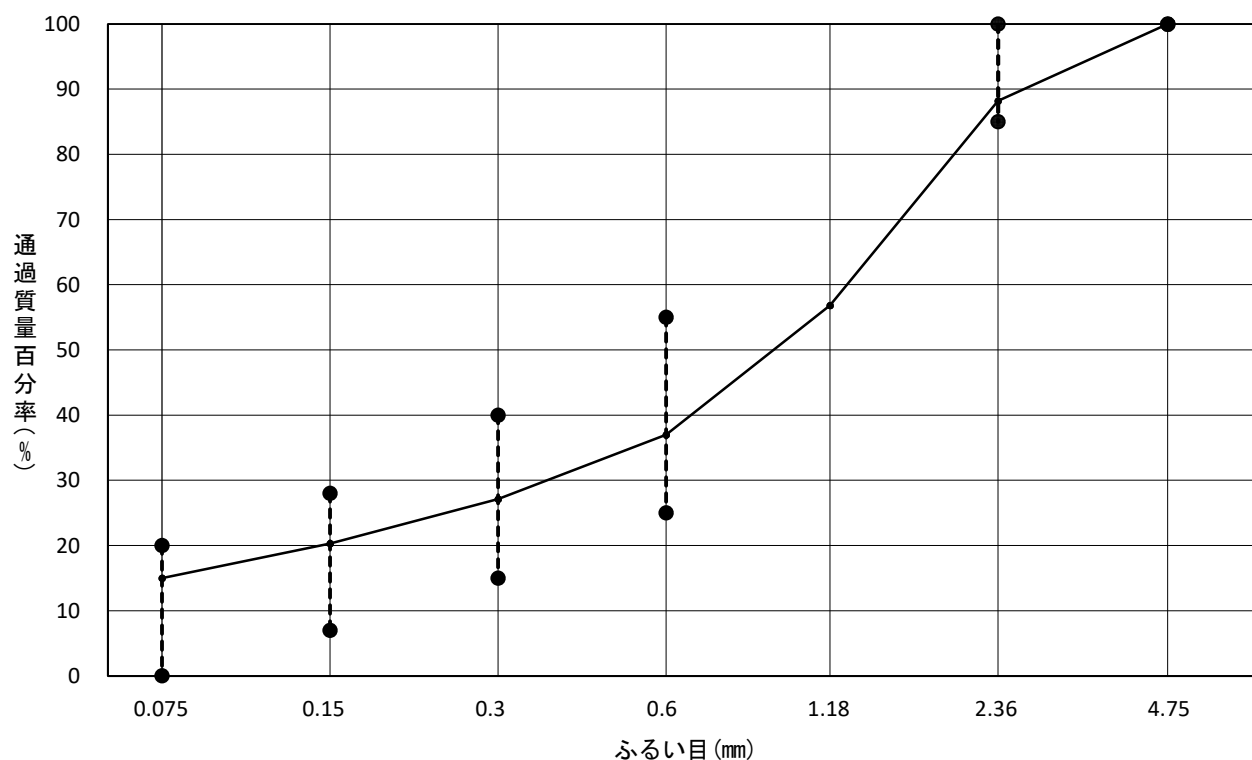


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	88.2	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	37.0	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	27.1	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	20.3	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	15.0	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	56.8	
表乾密度 (g/cm ³)	-	
吸水率 (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽盛	-

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 御殿場市深沢字丸嶽地内
 砕石種別： M-30

会社名： 二葉建設株式会社 東山工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月8日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

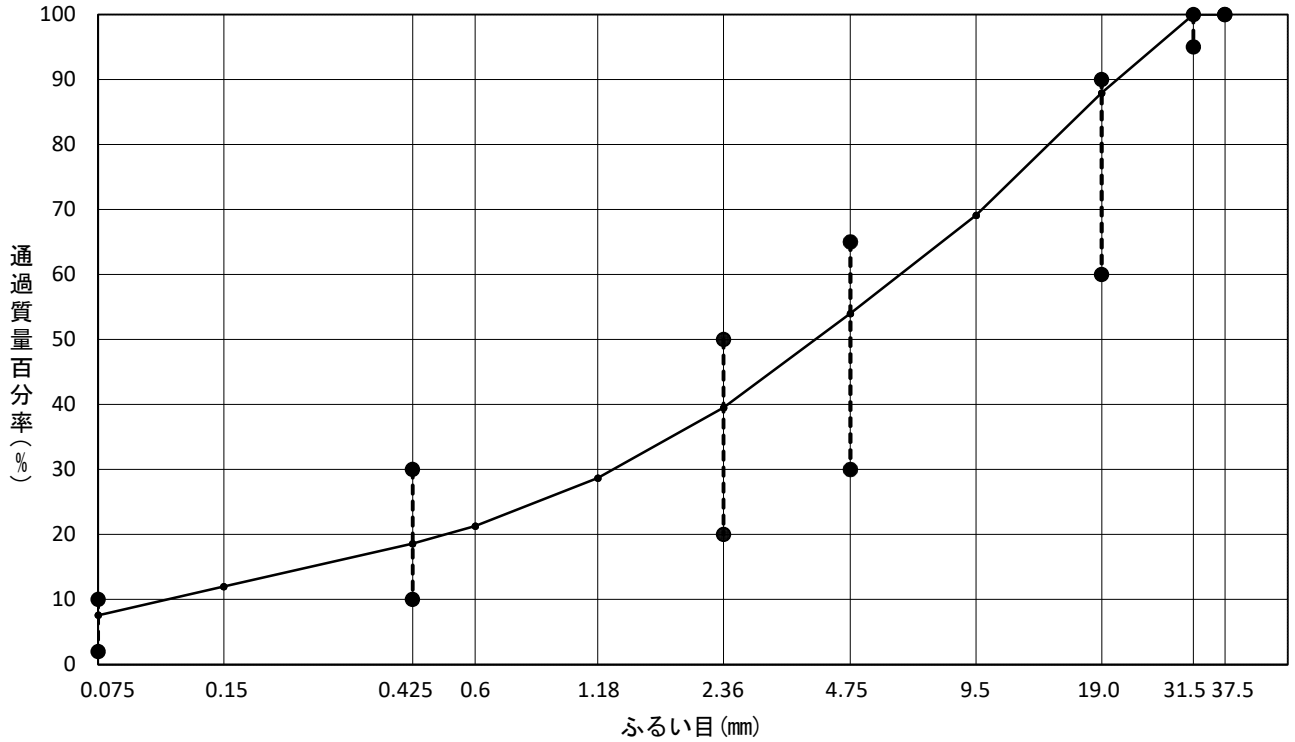


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	87.9	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	54.0	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	39.5	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	18.6	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	7.6	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	20.2	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	0.5	20以下
修正CBR (%)	171.30	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	69.1	
1.18mmふるい通過率 (%)	28.7	
0.6mmふるい通過率 (%)	21.3	
0.15mmふるい通過率 (%)	12.0	
自然含水比 (%)	4.9	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.716	
吸水率 ¹⁾ (%)	2.38	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.33	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.936
	軽装	1.676

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.3
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.38

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 御殿場市深沢字丸嶽地内
 砕石種別： C-30

会社名： 二葉建設株式会社 東山工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月8日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

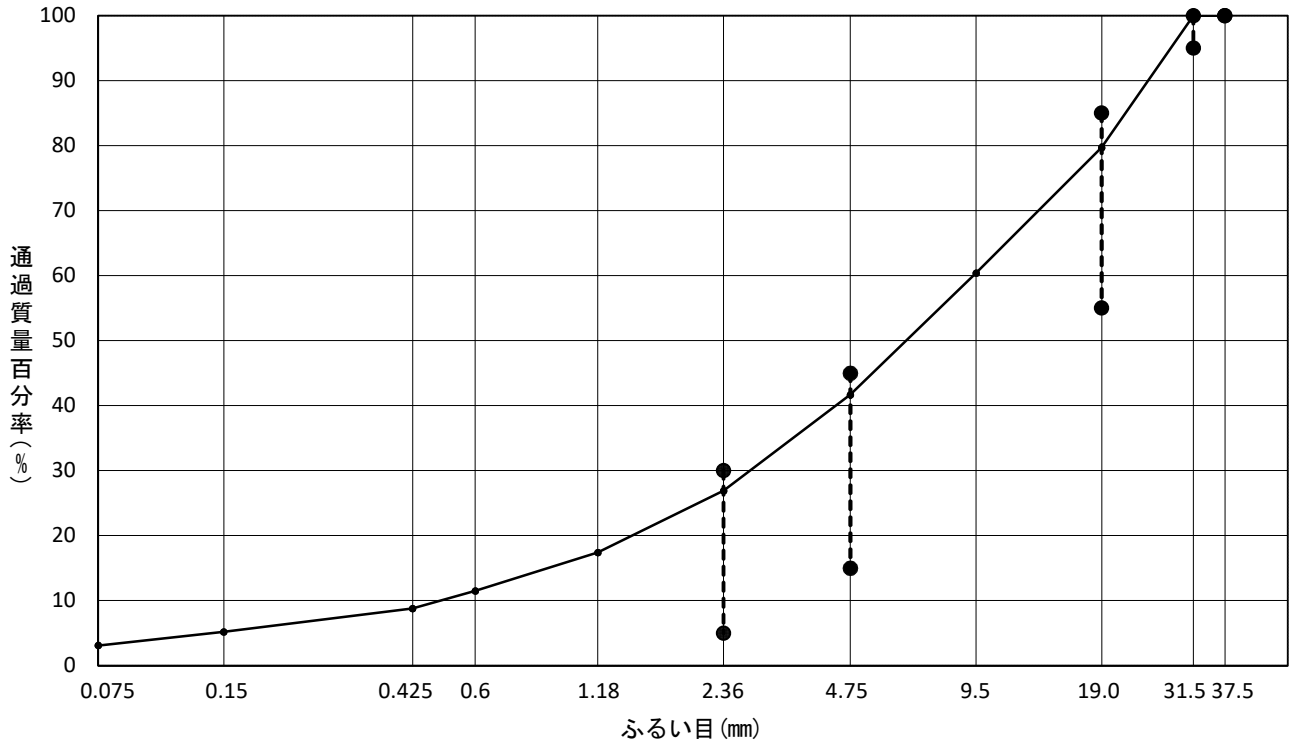


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	79.7	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	41.7	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	26.9	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	167.44	30以上

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.7
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.22

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	60.4	
1.18mmふるい通過率 (%)	17.4	
0.6mmふるい通過率 (%)	11.5	
0.425mmふるい通過率 (%)	8.8	
0.15mmふるい通過率 (%)	5.2	
0.075mmふるい通過率 (%)	3.1	
自然含水比 (%)	3.4	
すりへり減量 ¹⁾ (%)	22.2	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	1.3	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.700	
吸水率 ¹⁾ (%)	2.48	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.35	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.932
	軽装	1.742

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 沼津市足高字尾上地内
 砕石種別： M-30

会社名： 二葉建設株式会社 足高工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月8日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

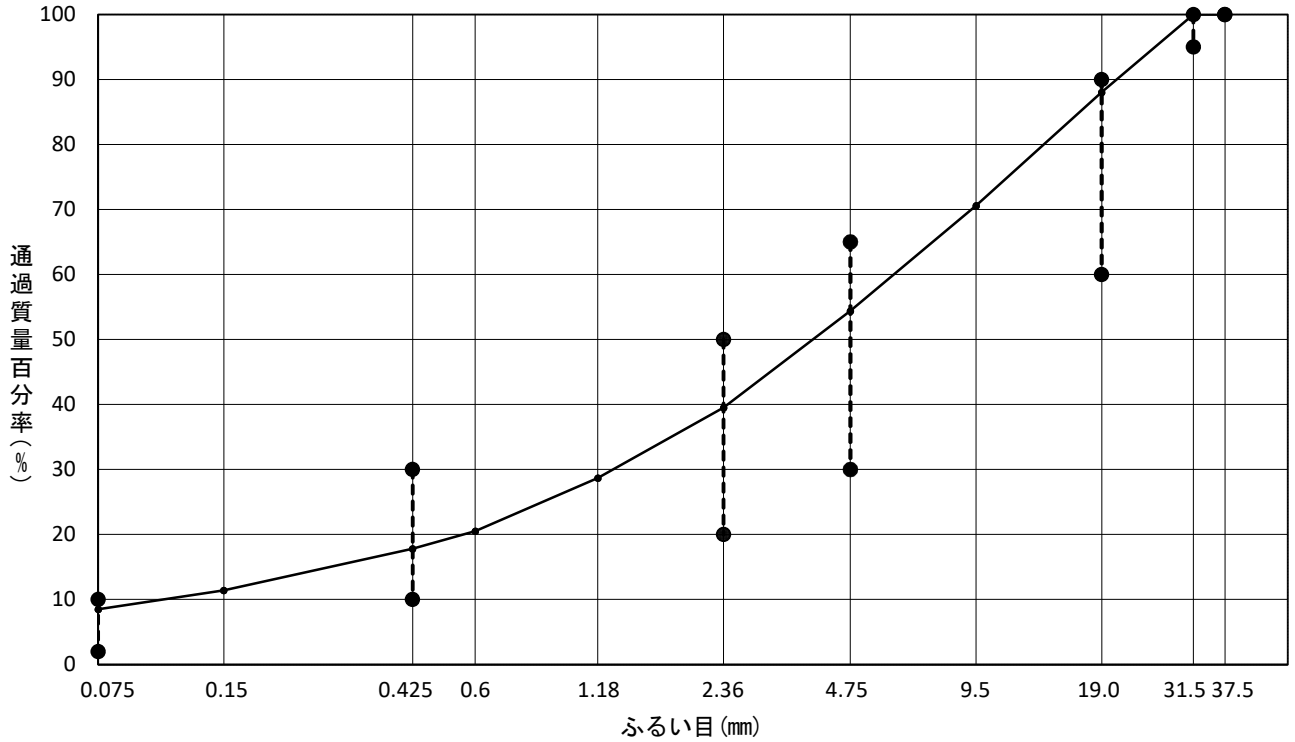


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	88.0	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	54.4	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	39.5	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	17.8	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	8.5	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	22.7	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	3.5	20以下
修正CBR (%)	165.19	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	70.6	
1.18mmふるい通過率 (%)	28.7	
0.6mmふるい通過率 (%)	20.5	
0.15mmふるい通過率 (%)	11.4	
自然含水比 (%)	5.5	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.769	
吸水率 ¹⁾ (%)	2.43	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.15	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.906
	軽装	1.735

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	7.1
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.31

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 沼津市足高字尾上地内
 砕石種別： C-30

会社名： 二葉建設株式会社 足高工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月8日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

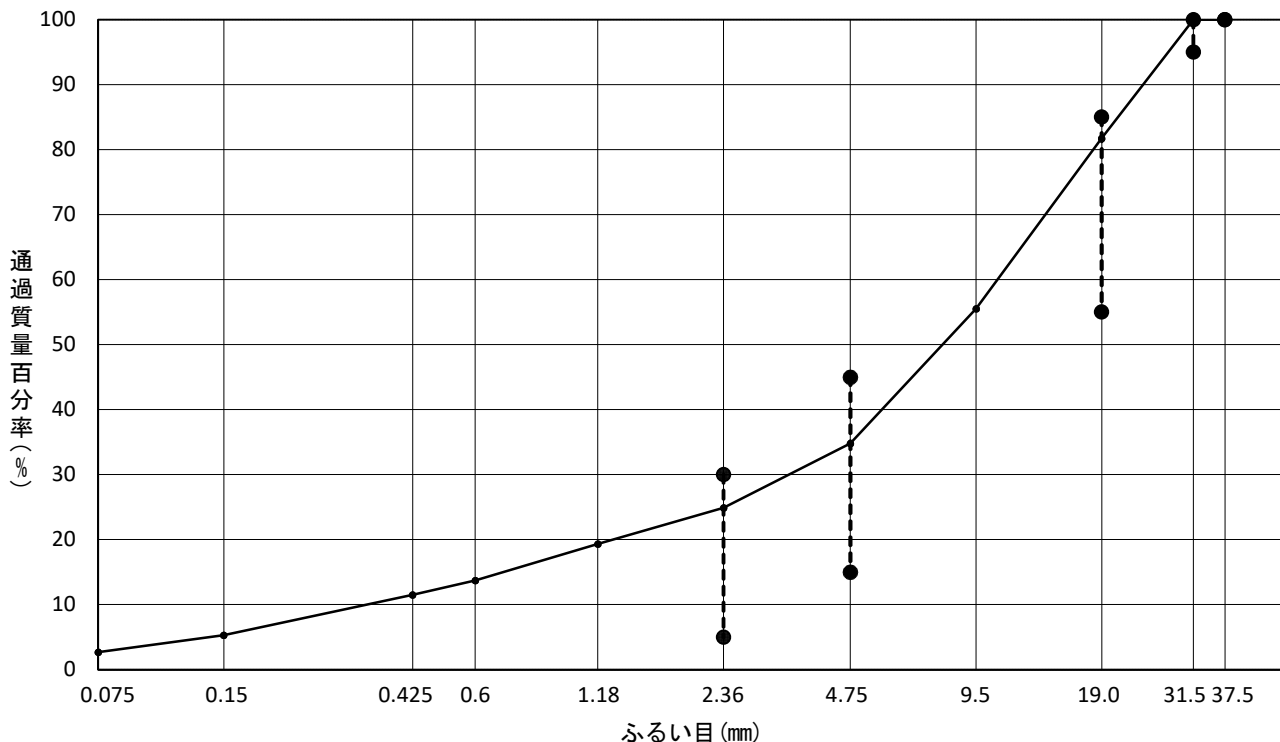


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	81.7	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	34.8	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	24.9	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	157.16	30以上

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	7.3
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.35

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	55.5	
1.18mmふるい通過率 (%)	19.3	
0.6mmふるい通過率 (%)	13.7	
0.425mmふるい通過率 (%)	11.5	
0.15mmふるい通過率 (%)	5.3	
0.075mmふるい通過率 (%)	2.7	
自然含水比 (%)	2.1	
すりへり減量 ¹⁾ (%)	23.0	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	6.2	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.755	
吸水率 ¹⁾ (%)	2.34	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.10	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.794
	軽装	1.554

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 伊豆の国市神島地内
 砕石種別： M-30

会社名： 二葉建設株式会社 大仁工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月8日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

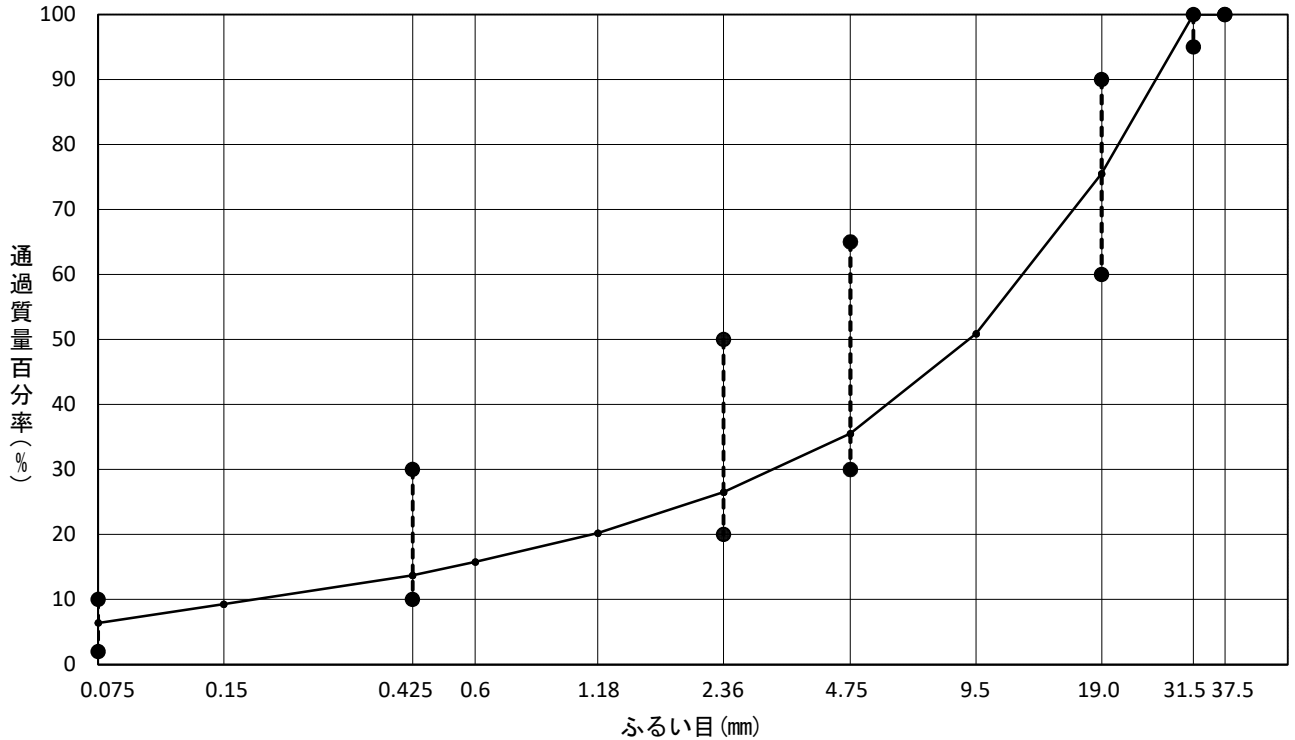


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	75.5	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	35.5	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	26.5	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	13.7	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	6.4	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	15.1	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	3.9	20以下
修正CBR (%)	84.15	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	50.9	
1.18mmふるい通過率 (%)	20.2	
0.6mmふるい通過率 (%)	15.8	
0.15mmふるい通過率 (%)	9.3	
自然含水比 (%)	6.6	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.498	
吸水率 ¹⁾ (%)	4.87	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	1.58	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.528
	軽装	1.374

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	8.7
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.07

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 伊豆の国市神島地内
 砕石種別： C-30

会社名： 二葉建設株式会社 大仁工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月8日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

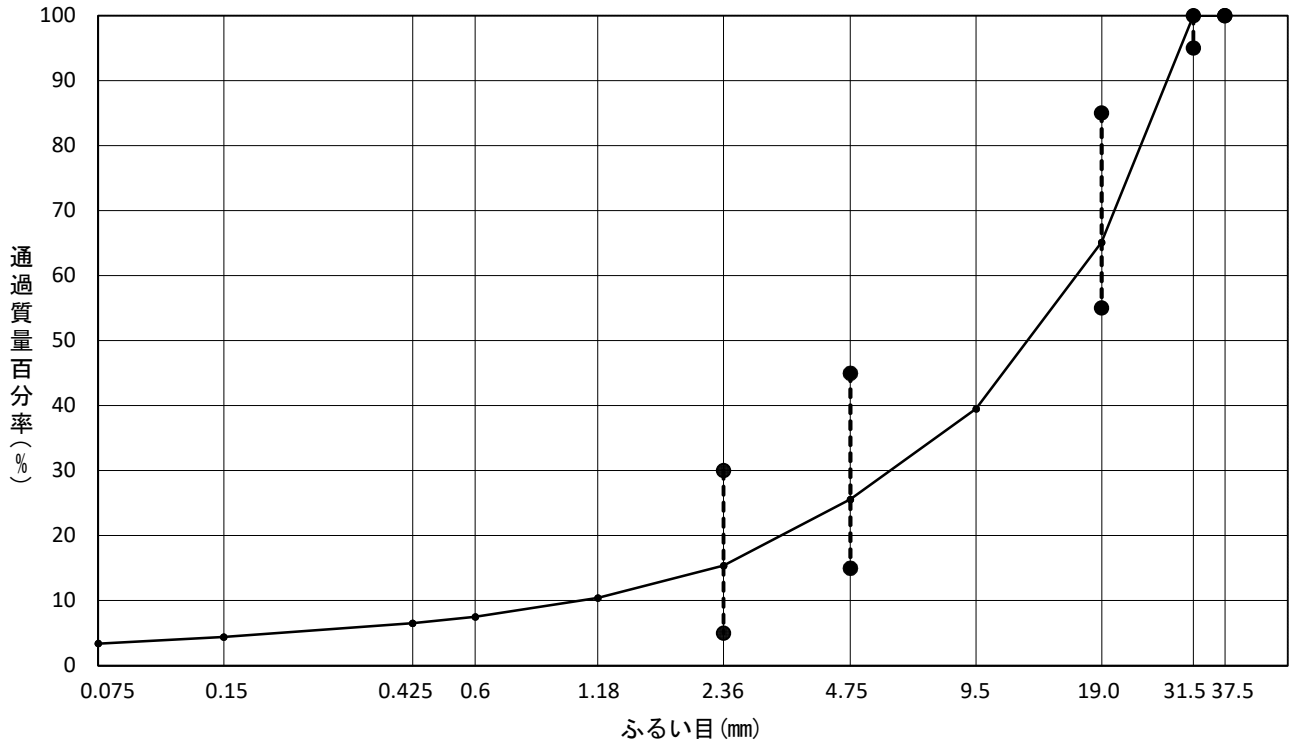


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	65.1	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	25.6	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	15.4	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	77.24	30以上

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	9.3
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.06

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	39.5	
1.18mmふるい通過率 (%)	10.4	
0.6mmふるい通過率 (%)	7.5	
0.425mmふるい通過率 (%)	6.5	
0.15mmふるい通過率 (%)	4.4	
0.075mmふるい通過率 (%)	3.4	
自然含水比 (%)	5.4	
すりへり減量 ¹⁾ (%)	15.7	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	4.0	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.492	
吸水率 ¹⁾ (%)	4.87	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	3.37	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.528
	軽装	1.317

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 伊豆市上船原地内
 砕石種別： M-30

会社名： 立岩石材興業株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月4日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

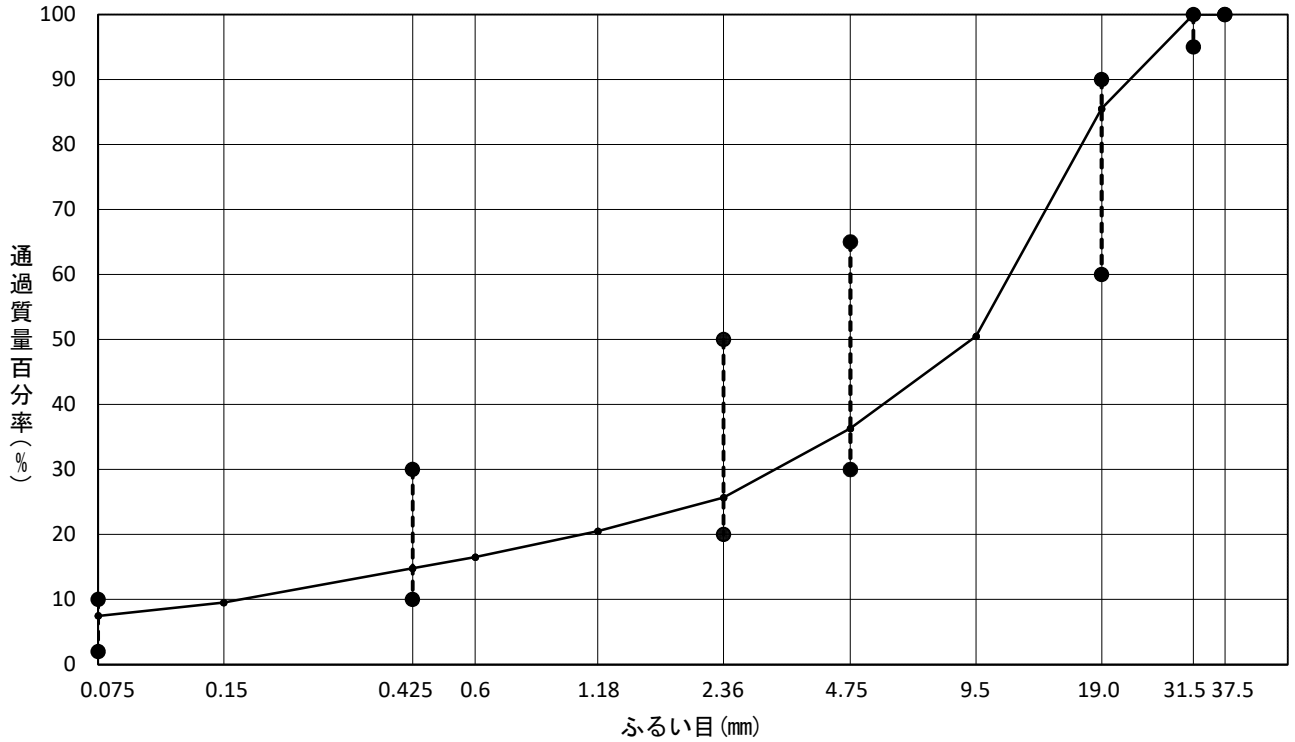


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	85.5	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	36.3	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	25.7	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	14.8	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	7.5	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	33.5	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	9.4	20以下
修正CBR (%)	111.65	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	50.5	
1.18mmふるい通過率 (%)	20.5	
0.6mmふるい通過率 (%)	16.5	
0.15mmふるい通過率 (%)	9.5	
自然含水比 (%)	8.5	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	8.0
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.16

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 伊豆市上船原地内
 砕石種別： C-30

会社名： 立岩石材興業株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月4日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

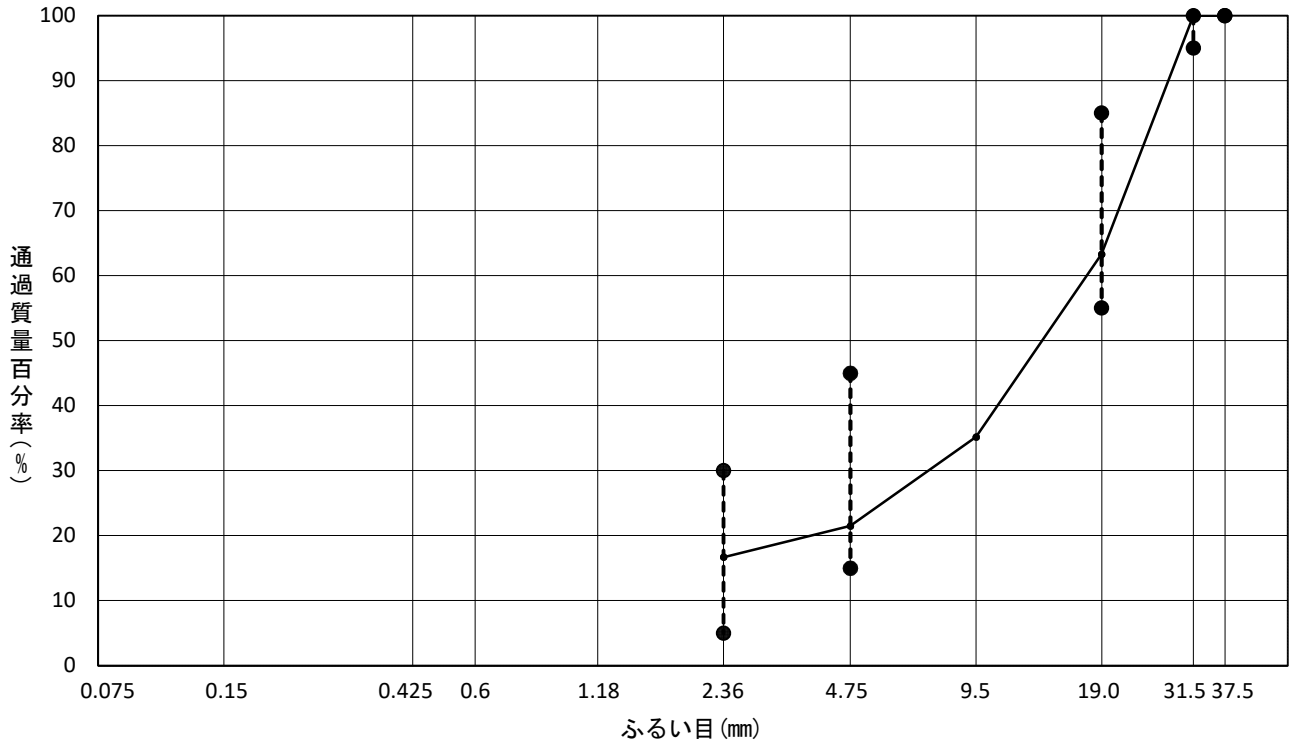


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	63.3	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	21.5	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	16.7	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	109.12	30以上

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	7.2
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.05

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	35.2	
1.18mmふるい通過率 (%)	-	
0.6mmふるい通過率 (%)	-	
0.425mmふるい通過率 (%)	-	
0.15mmふるい通過率 (%)	-	
0.075mmふるい通過率 (%)	-	
自然含水比 (%)	2.7	
すりへり減量 ¹⁾ (%)	-	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	-	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 伊豆市堀切地内
 砕石種別： M-30

会社名： 土屋建設株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月4日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

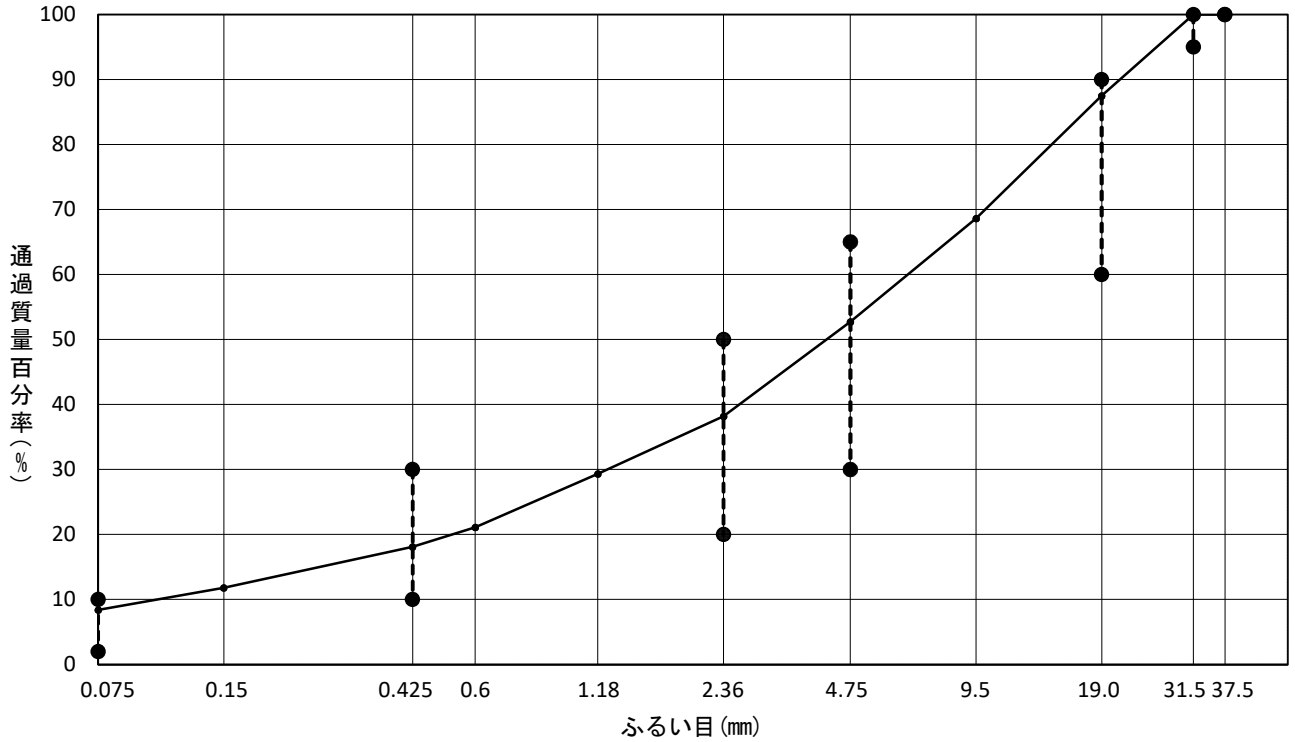


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	87.5	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	52.7	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	38.2	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	18.1	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	8.4	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	17.8	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	0.6	20以下
修正CBR (%)	98.27	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	68.6	
1.18mmふるい通過率 (%)	29.3	
0.6mmふるい通過率 (%)	21.1	
0.15mmふるい通過率 (%)	11.8	
自然含水比 (%)	5.9	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.565	
吸水率 ¹⁾ (%)	2.95	
軟石量 ²⁾ (%)	0.3	
偏平率 ¹⁾ (%)	1.07	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.809
	軽装	1.586

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.9
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.11

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 伊豆市堀切地内
 砕石種別： C-30

会社名： 土屋建設株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月4日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

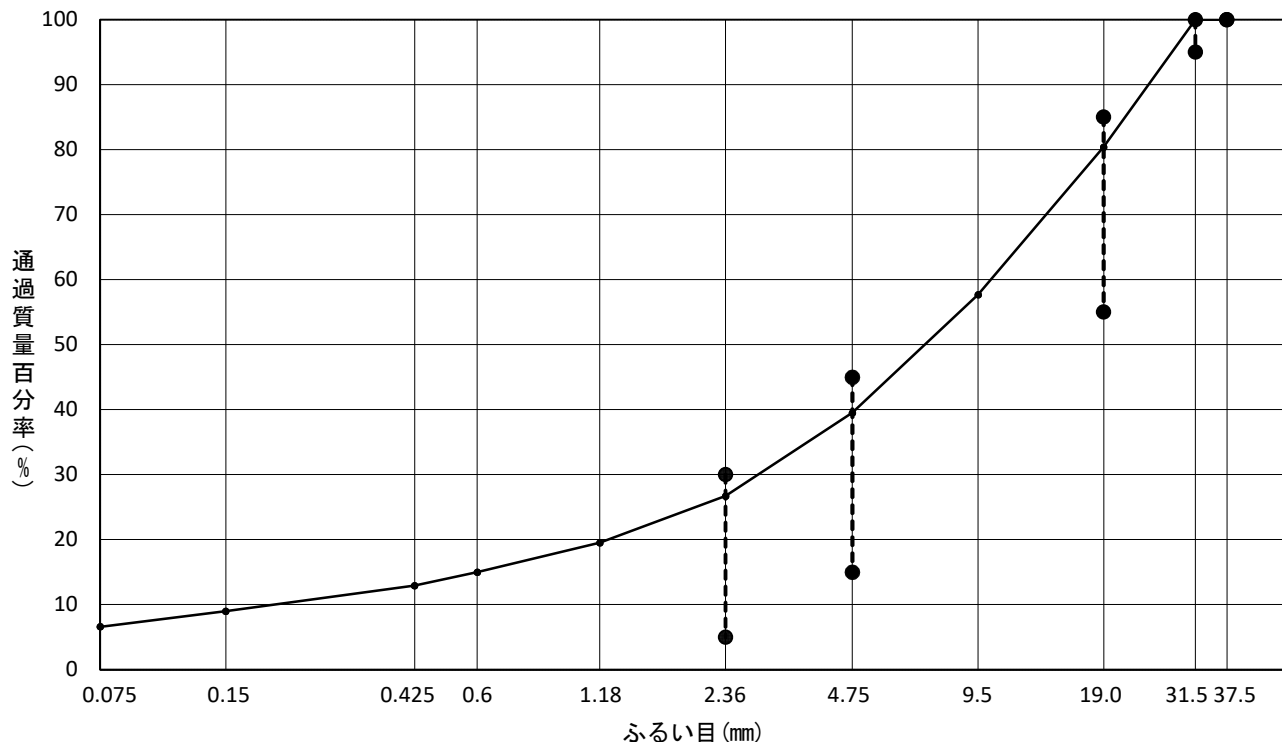


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	80.4	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	39.5	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	26.7	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	96.43	30以上

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.4
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.10

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	57.7	
1.18mmふるい通過率 (%)	19.5	
0.6mmふるい通過率 (%)	15.0	
0.425mmふるい通過率 (%)	12.9	
0.15mmふるい通過率 (%)	9.0	
0.075mmふるい通過率 (%)	6.6	
自然含水比 (%)	0.9	
すりへり減量 ¹⁾ (%)	19.1	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	0.6	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.561	
吸水率 ¹⁾ (%)	2.96	
軟石量 ²⁾ (%)	0.1	
偏平率 ¹⁾ (%)	1.95	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.802
	軽装	1.584

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 伊豆市堀切地内
 砕石種別： F-2.5

会社名： 土屋建設株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月4日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

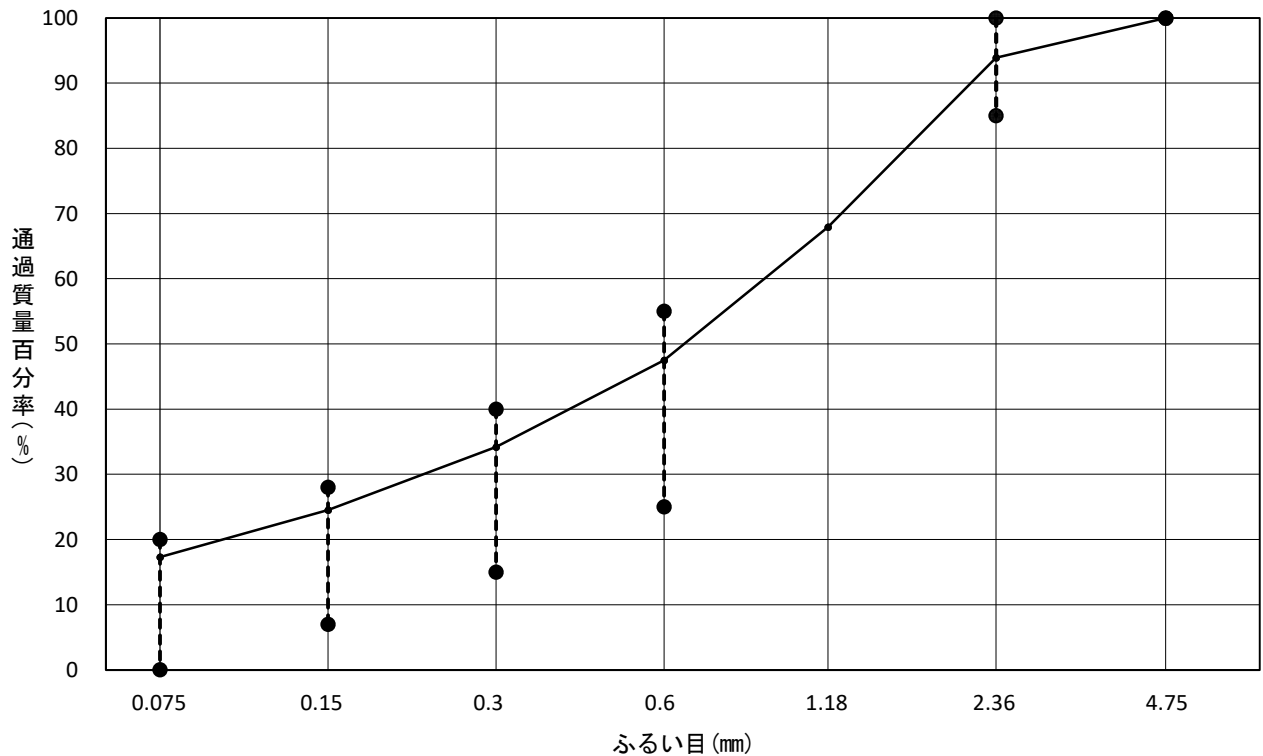


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	93.9	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	47.5	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	34.2	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	24.5	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	17.3	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	67.9	
表乾密度 (g/cm ³)	2.566	
吸水率 (%)	2.93	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.794
	軽盛	1.611

試験結果一覧表

原石種別： 安山岩
 産地： 神奈川県足柄上郡山北町谷ヶ地内
 砕石種別： M-30

会社名： 株式会社 二ノ倉開発
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年9月19日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

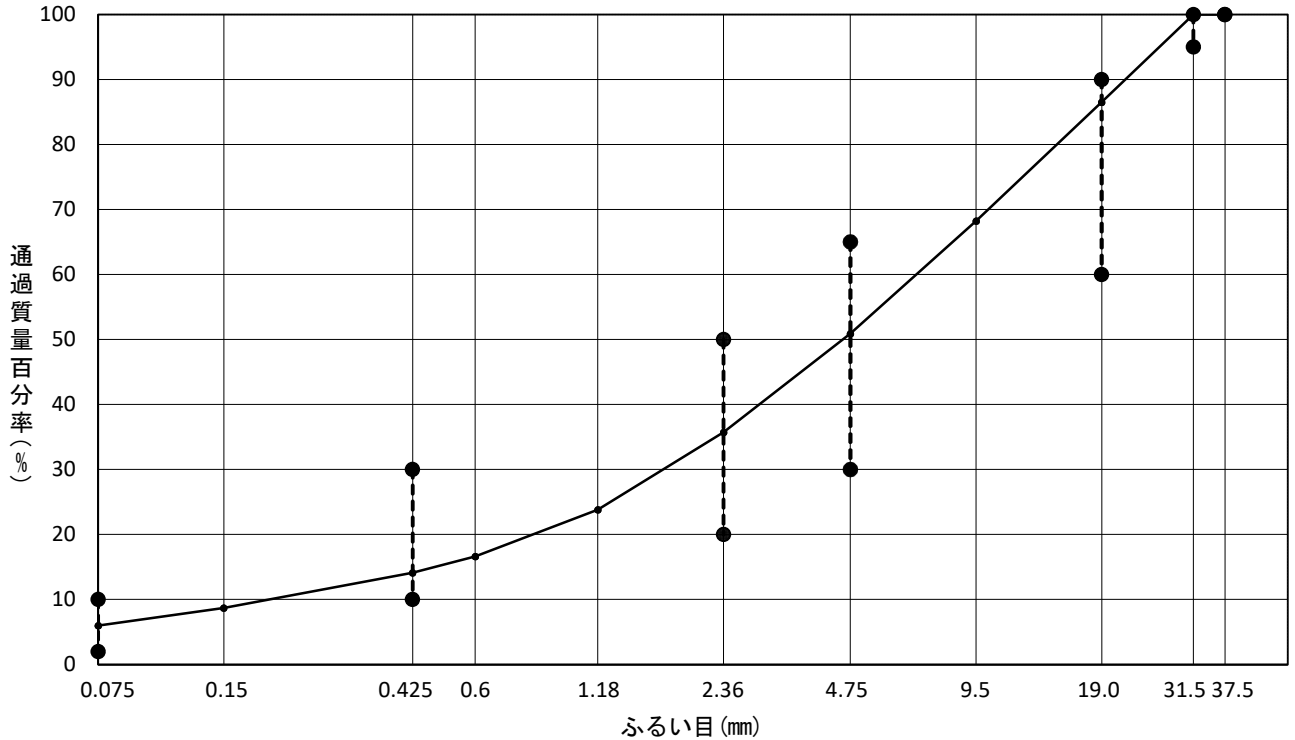


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	86.5	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	50.9	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	35.7	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	14.1	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	6.0	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	12.9	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	2.1	20以下
修正CBR (%)	96.66	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	68.2	
1.18mmふるい通過率 (%)	23.8	
0.6mmふるい通過率 (%)	16.6	
0.15mmふるい通過率 (%)	8.7	
自然含水比 (%)	7.5	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	7.4
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.10

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩

会社名： 株式会社後藤 黍井島工場

産地： 富士宮市上稲子地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石(S-20・S-13・S-5)

試料採取日： 令和7年8月7日

試験機関： 株式会社 ジーベック

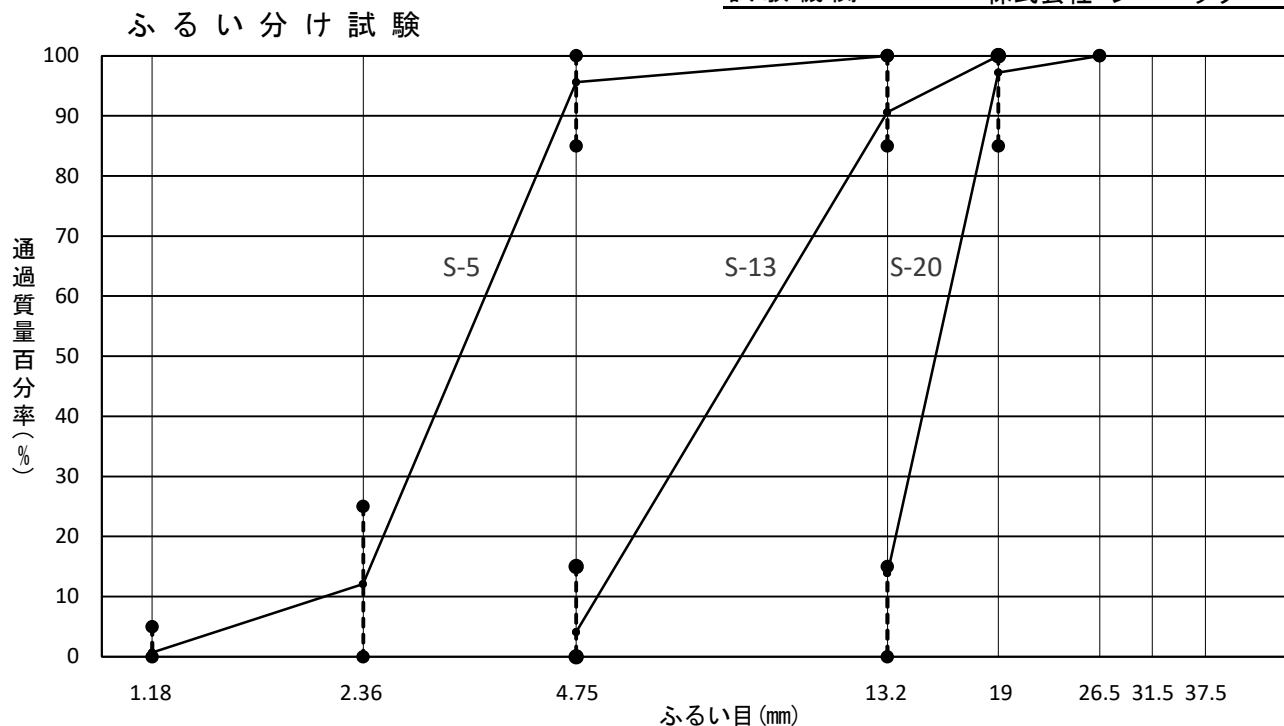


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	-	97.2	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	13.9	90.6	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	4.1	95.6	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	12.1	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.7	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	-	2.703	2.695	2.680	2.45以上
吸水率 (%)	-	0.91	1.18	1.76	3以下
粘土塊量 (%)	-	0.024	0.082	0.054	0.25以下
偏平率 (%)	-	0.06	0.70 (1:5) / 9.07 (1:3)	0.00	10以下 (7号は任意)
すりへり減量 (%)	-	-	10.8	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	1.5	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	-	0.6	0.9	1.4	
軟石量 (%)	-	4.4	3.1	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	-	-	
	軽盛	-	-	-	

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩

会社名： 株式会社後藤 黍井島工場

産地： 富士宮市上稲子地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： F-2.5

試料採取日： 令和7年8月7日

試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

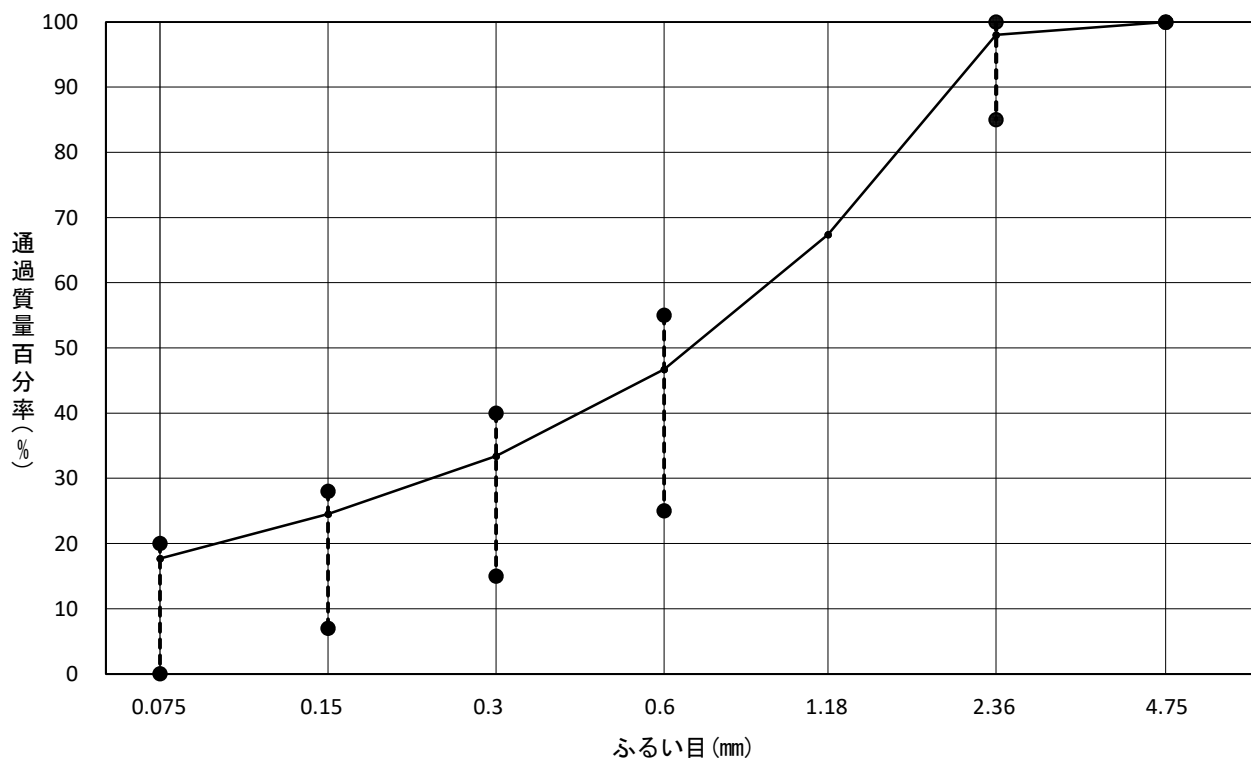


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	98.0	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	46.7	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	33.4	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	24.5	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	17.7	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	67.4	
表乾密度 (g/cm ³)	2.703	
吸水率 (%)	1.34	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽盛	-

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩
 産地： 富士宮市上稲子地内
 砕石種別： C-30(瀝安)

会社名： 株式会社後藤 作畠工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月7日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

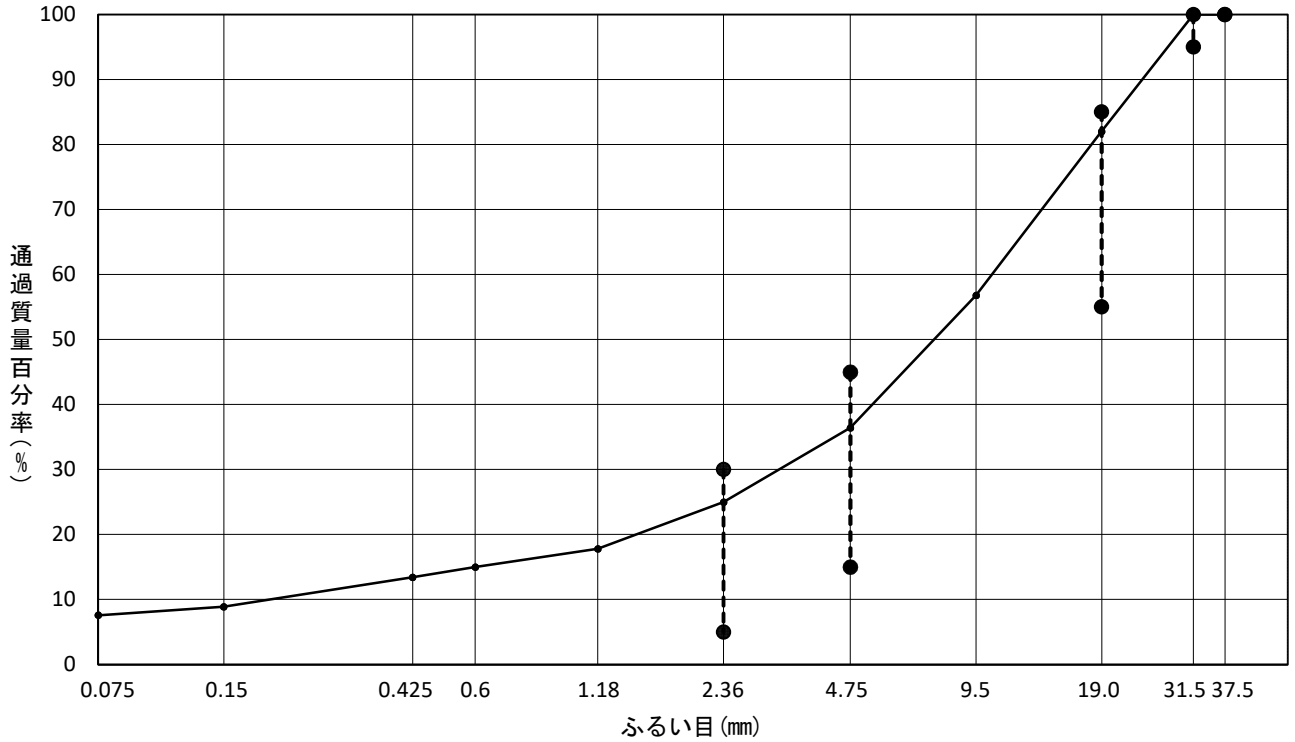


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	82.0	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	36.4	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	25.0	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	80.49	30以上
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.657	2.45以上
吸水率 ¹⁾ (%)	1.79	3以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	13.6	40以下

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.7
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.23

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	56.8	
1.18mmふるい通過率 (%)	17.8	
0.6mmふるい通過率 (%)	15.0	
0.425mmふるい通過率 (%)	13.4	
0.15mmふるい通過率 (%)	8.9	
0.075mmふるい通過率 (%)	7.6	
自然含水比 (%)	3.6	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	6.1	
軟石量 ²⁾ (%)	4.3	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.20	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩
 産地： 富士宮市上稲子地内
 砕石種別： 単粒砕石(S-30・S-20・S-13・S-5)

会社名： 株式会社後藤 作畠工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月7日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

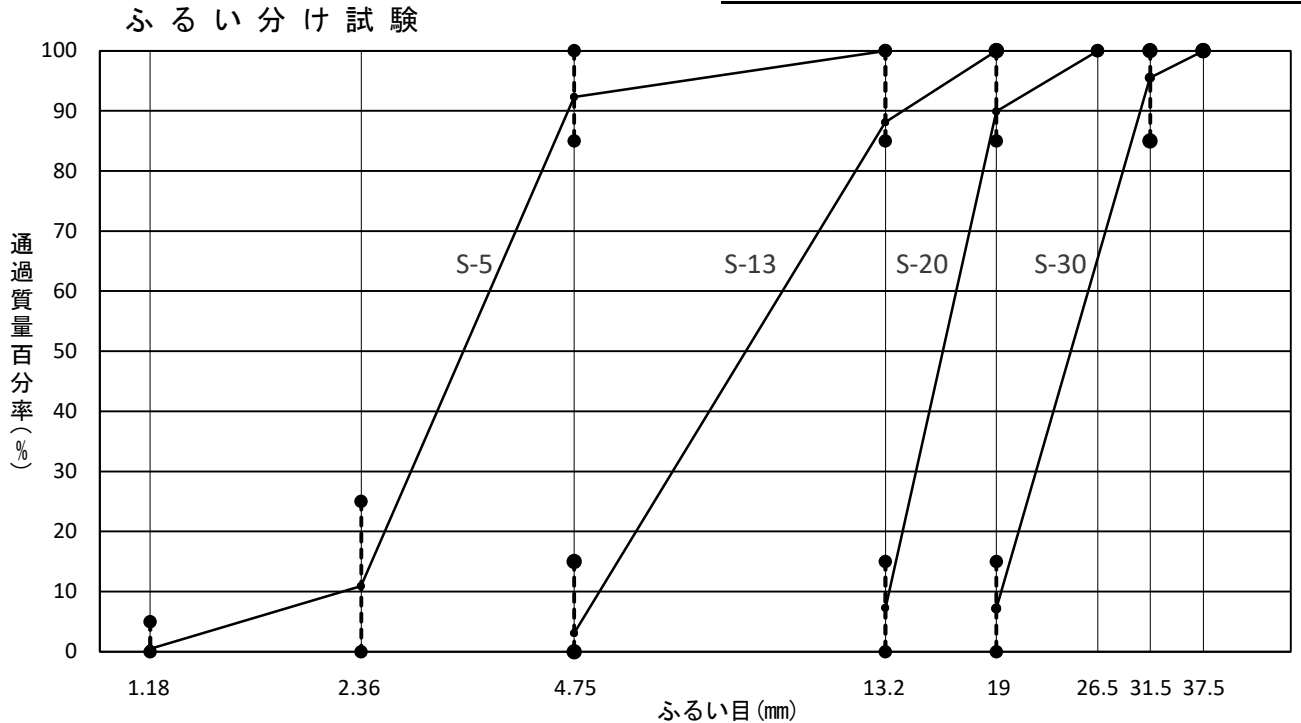


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	95.5	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	7.2	89.9	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	7.3	88.1	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	3.1	92.3	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	10.9	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.5	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	2.714	2.704	2.695	2.674	2.45以上
吸水率 (%)	1.66	0.88	1.11	1.46	3以下
粘土塊量 (%)	0.030	0.087	0.112	0.054	0.25以下
偏平率 (%)	0.20	0.04	1:5	1:3	10以下 (7号は任意)
			0.99	9.25	
すりへり減量 (%)	-	-	9.9	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	1.1	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	0.5	0.5	0.7	1.8	
軟石量 (%)	4.6	3.7	3.4	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	-	-	
	軽盛	-	-	-	

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩

会社名： 株式会社後藤 作島工場

産地： 富士宮市上稲子地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： F-2.5

試料採取日： 令和7年8月7日

試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

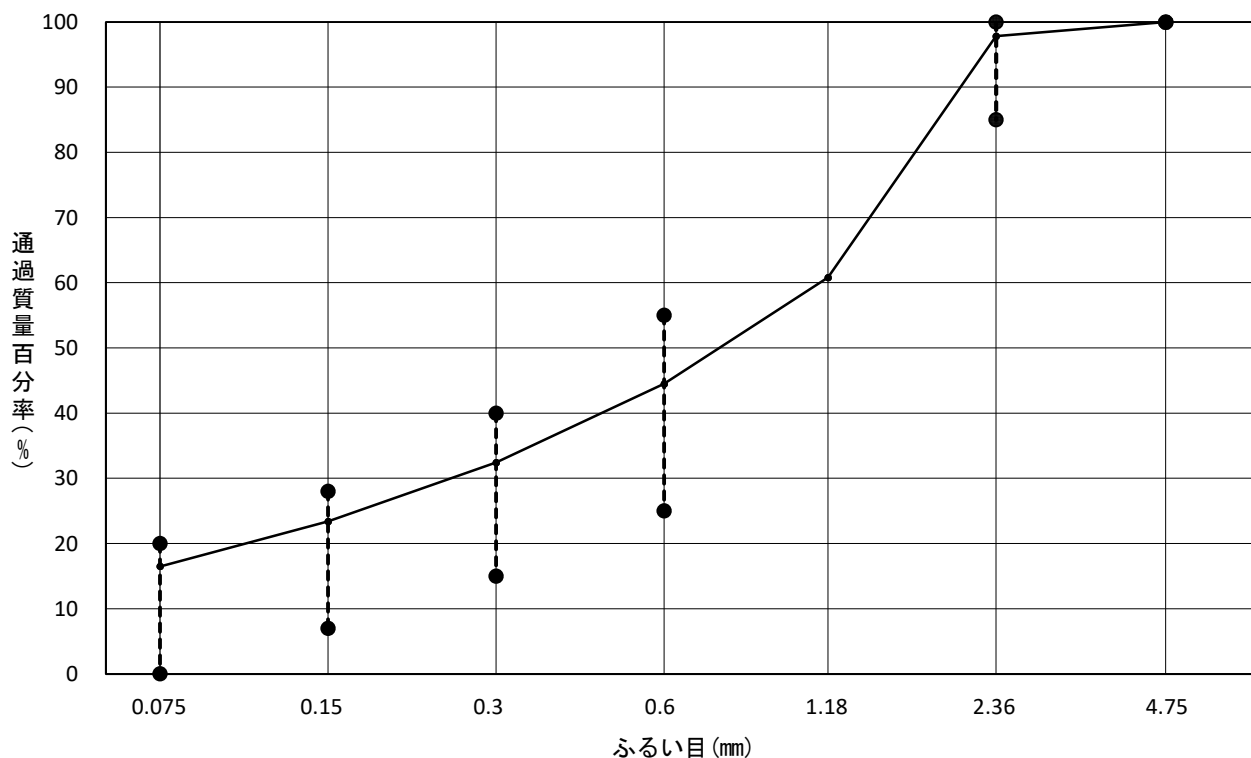


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	97.8	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	44.5	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	32.4	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	23.4	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	16.5	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	60.8	
表乾密度 (g/cm ³)	2.691	
吸水率 (%)	1.25	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽盛	-

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩
 産地： 富士宮市上稲子地内
 砕石種別： M-30

会社名： 株式会社後藤 池ノ谷工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月7日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

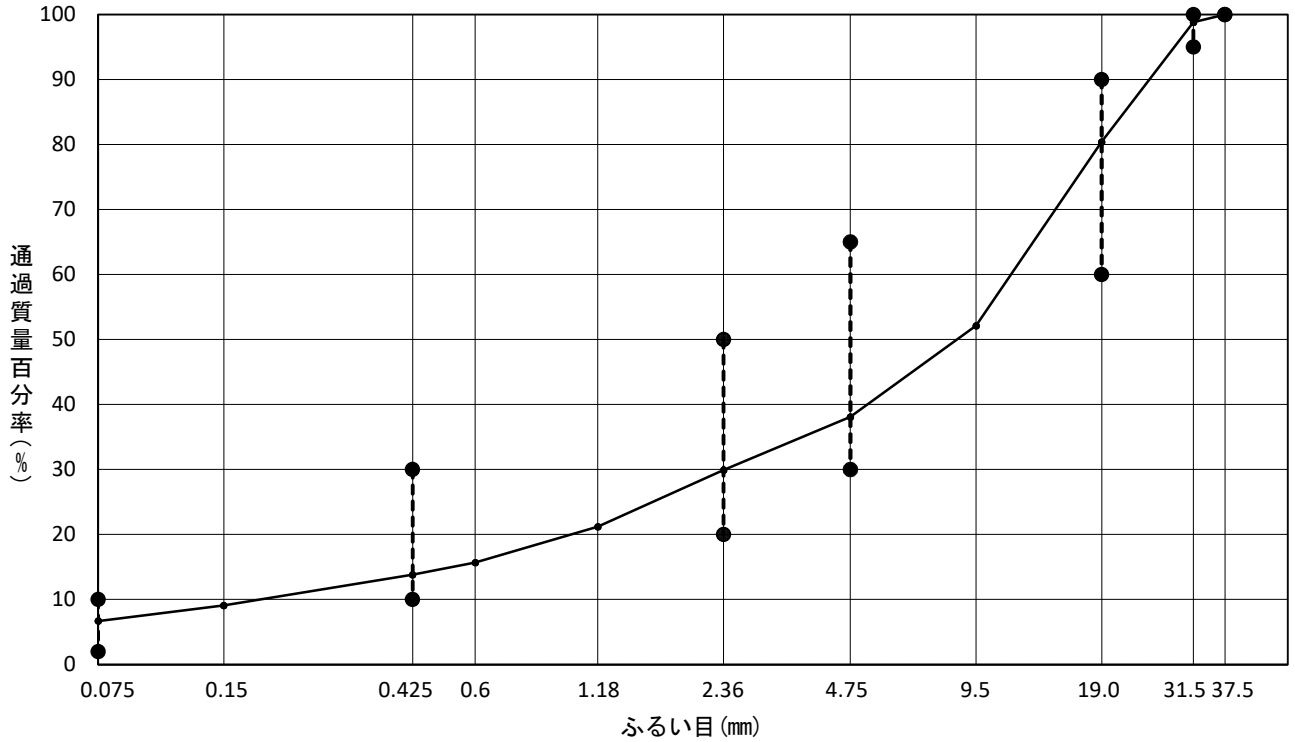


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	98.8	95~100
19mmふるい通過率 (%)	80.4	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	38.1	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	29.9	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	13.8	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	6.7	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	13.7	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	4.4	20以下
修正CBR (%)	113.59	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	52.1	
1.18mmふるい通過率 (%)	21.2	
0.6mmふるい通過率 (%)	15.7	
0.15mmふるい通過率 (%)	9.1	
自然含水比 (%)	3.4	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.664	
吸水率 ¹⁾ (%)	1.86	
軟石量 ²⁾ (%)	4.7	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.25	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	7.2
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.28

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩
 産地： 山梨県南巨摩郡南部町十島字行摩2450
 砕石種別： M-30

会社名： 静甲工業株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月7日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

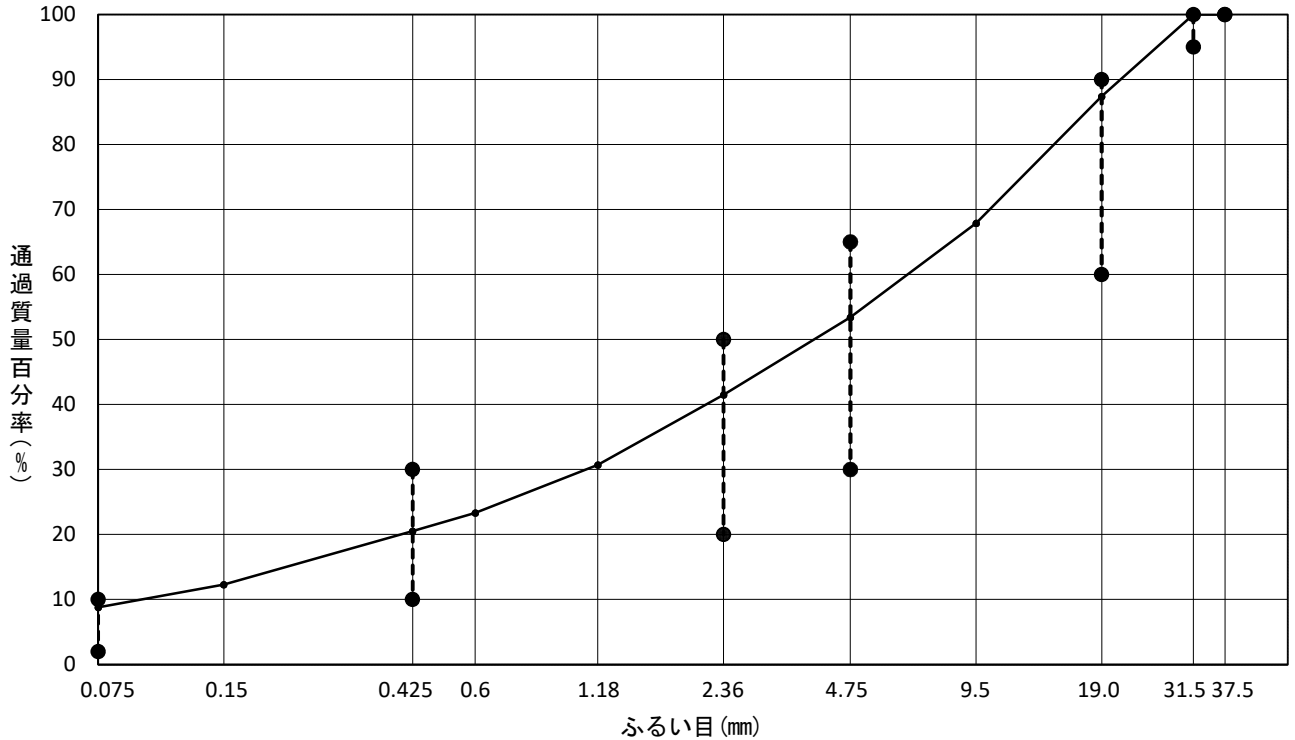


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	87.4	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	53.4	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	41.5	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	20.5	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	8.8	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	16.6	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	6.1	20以下
修正CBR (%)	106.44	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	67.9	
1.18mmふるい通過率 (%)	30.7	
0.6mmふるい通過率 (%)	23.3	
0.15mmふるい通過率 (%)	12.3	
自然含水比 (%)	4.5	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.661	
吸水率 ¹⁾ (%)	1.56	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	1.20	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.822
	軽装	1.607

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.8
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.28

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩
 産地： 山梨県南巨摩郡南部町十島字行摩2450
 砕石種別： C-30(瀝安)

会社名： 静甲工業株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月7日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

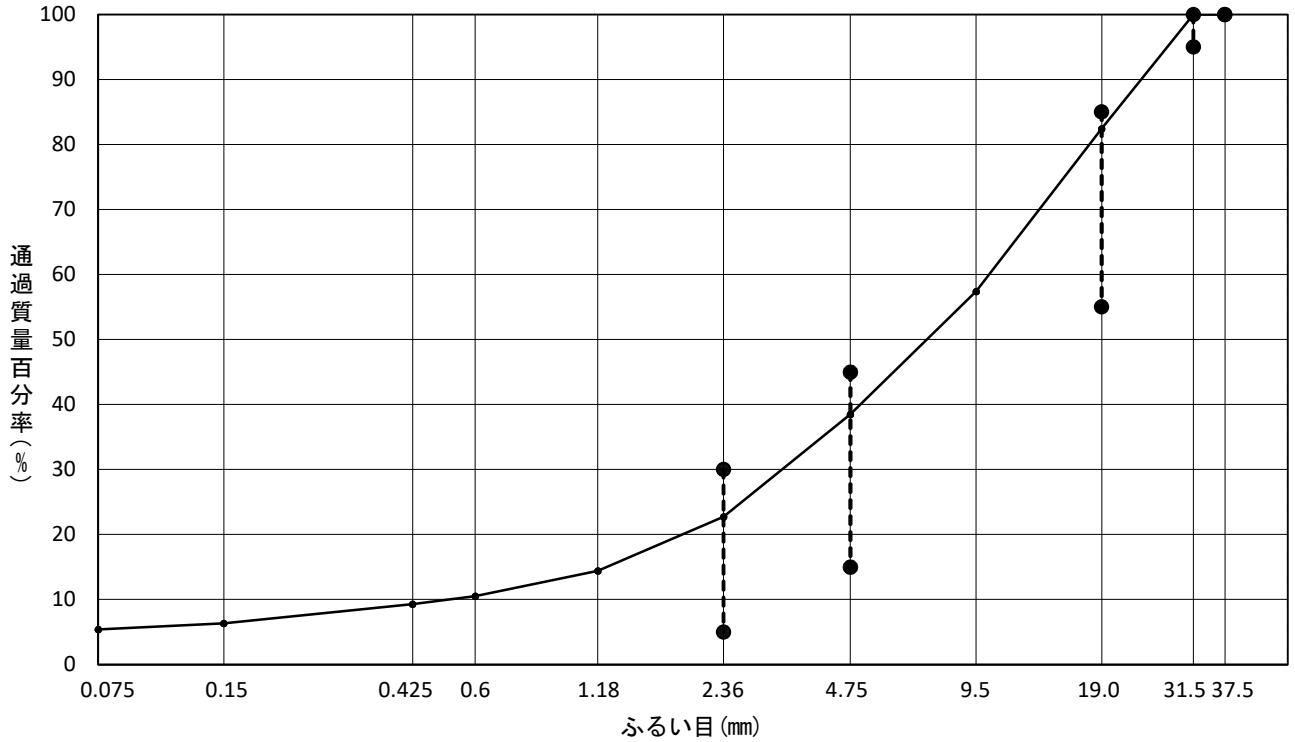


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	82.4	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	38.5	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	22.7	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	92.99	30以上
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.662	2.45以上
吸水率 ¹⁾ (%)	1.56	3以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	15.7	40以下

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.7
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.23

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	57.4	
1.18mmふるい通過率 (%)	14.4	
0.6mmふるい通過率 (%)	10.5	
0.425mmふるい通過率 (%)	9.3	
0.15mmふるい通過率 (%)	6.3	
0.075mmふるい通過率 (%)	5.4	
自然含水比 (%)	3.2	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	5.6	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	2.02	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.792
	軽装	1.583

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩
 産 地： 山梨県南巨摩郡南部町十島字行摩2450
 砕石種別： 単粒砕石(S-30・S-20・S-13・S-5)

会 社 名： 静甲工業株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月7日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

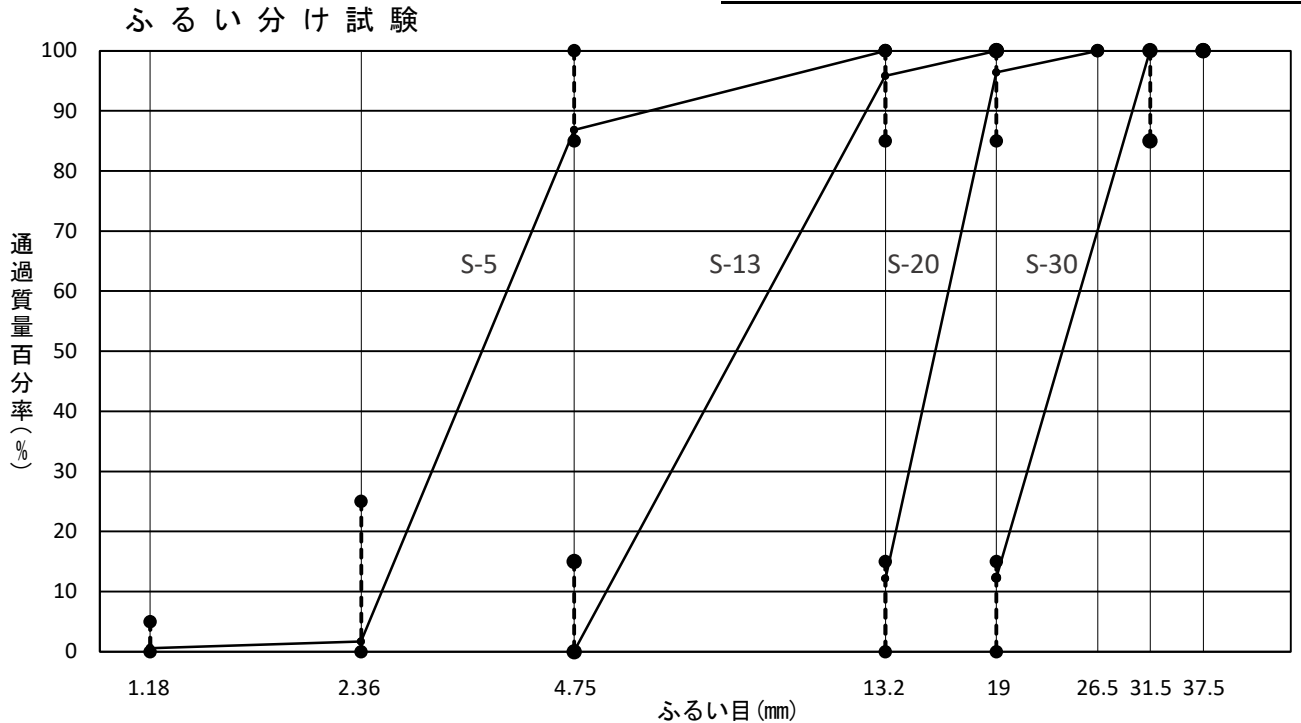


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	12.3	96.4	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	12.2	95.8	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	0.1	86.8	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	1.7	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.6	0~5 (S5)
表 乾 密 度 (g/cm ³)	2.666	2.658	2.654	2.639	2.45以上
吸 水 率 (%)	1.01	1.08	1.17	1.93	3以下
粘 土 塊 量 (%)	0.029	0.028	0.074	0.100	0.25以下
偏 平 率 (%)	0.56	0.15	1:5	1:3	10以下 (7号は任意)
			0.20	8.53	
すりへり減量 (%)	-	-	12.1	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	0.9	-	12以下
破 碎 面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

					備 考
微 粒 分 量 (%)	0.2	0.2	0.4	1.8	
軟 石 量 (%)	-	-	-	-	舗装試験便覧による
単 位 容 積 質 量 (kg/L)	標準	1.533	1.524	1.523	1.448
	輕盛	1.373	1.390	1.361	1.299

試験結果一覧表

原石種別： 硬質砂岩・安山岩

会社名： 静甲工業株式会社

産地： 山梨県南巨摩郡南部町十島字行摩2450

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

碎石種別： F-2.5

試料採取日： 令和7年8月7日

試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

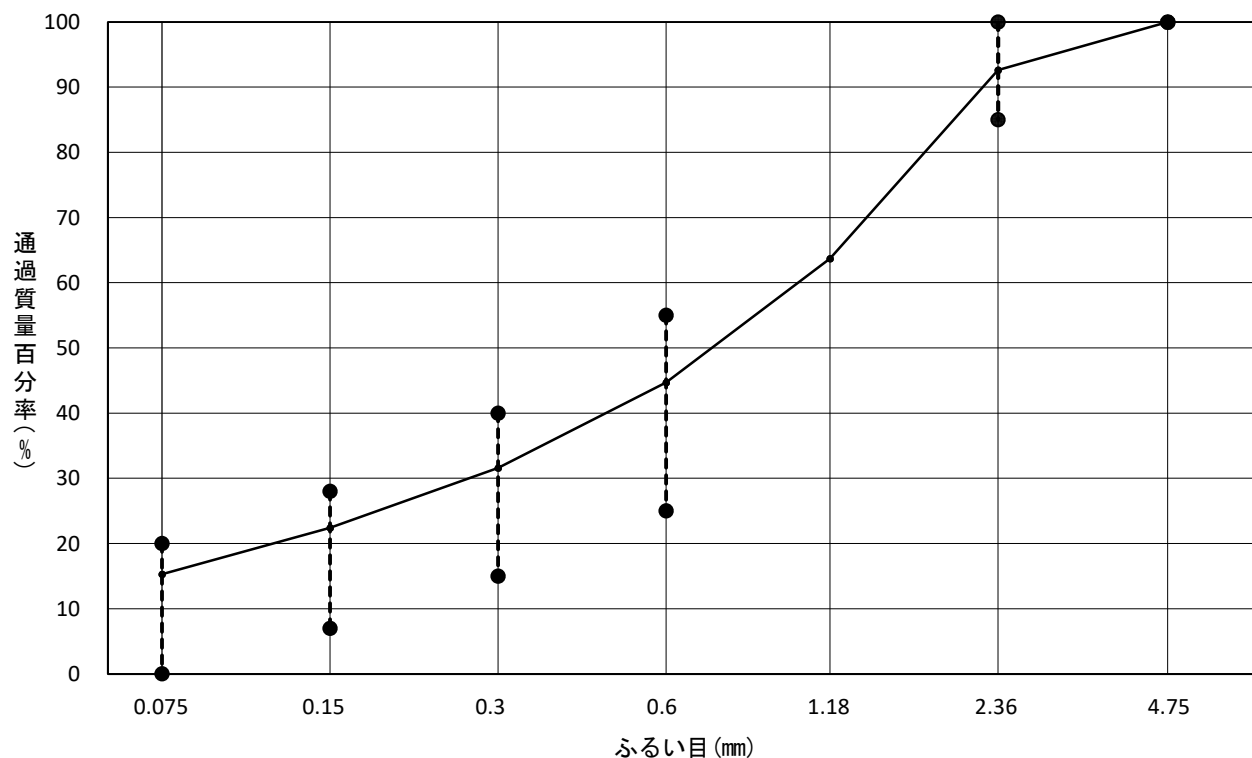


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	92.6	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	44.7	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	31.6	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	22.4	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	15.3	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	63.7	
表乾密度 (g/cm ³)	2.608	
吸水率 (%)	1.65	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.849
	軽盛	1.655

試験結果一覧表

原石種別： 石灰岩質頁岩
 産地： 静岡市葵区門屋地内
 砕石種別： C-30

会社名： 株式会社 カワムラ
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年7月4日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

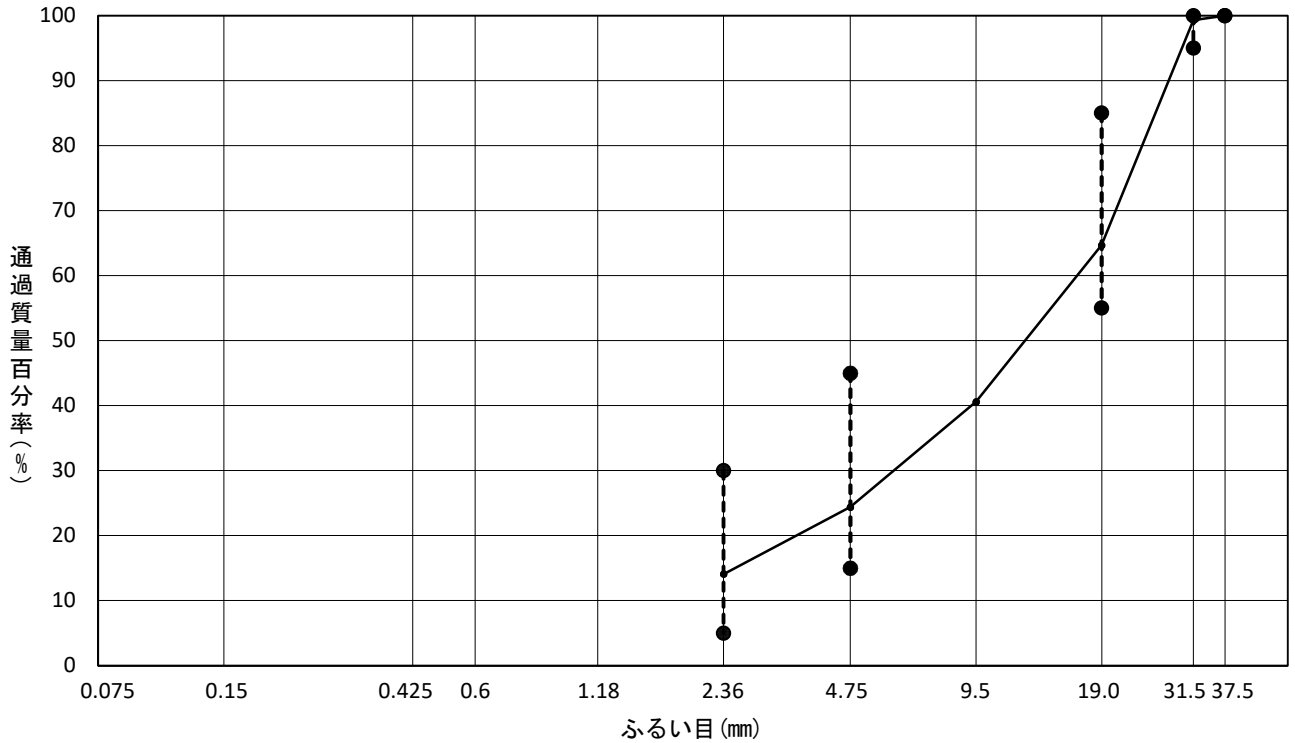


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	99.3	95~100
19mmふるい通過率 (%)	64.7	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	24.4	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	14.1	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	84.19	30以上

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.0
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.06

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	40.6	
1.18mmふるい通過率 (%)	-	
0.6mmふるい通過率 (%)	-	
0.425mmふるい通過率 (%)	-	
0.15mmふるい通過率 (%)	-	
0.075mmふるい通過率 (%)	-	
自然含水比 (%)	0.5	
すりへり減量 ¹⁾ (%)	-	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	-	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 石灰岩質頁岩

会社名： 株式会社 カワムラ

産地： 静岡市葵区門屋地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石(S-20・S-13・S-5)

試料採取日： 令和7年7月4日

試験機関： 株式会社 ジーベック

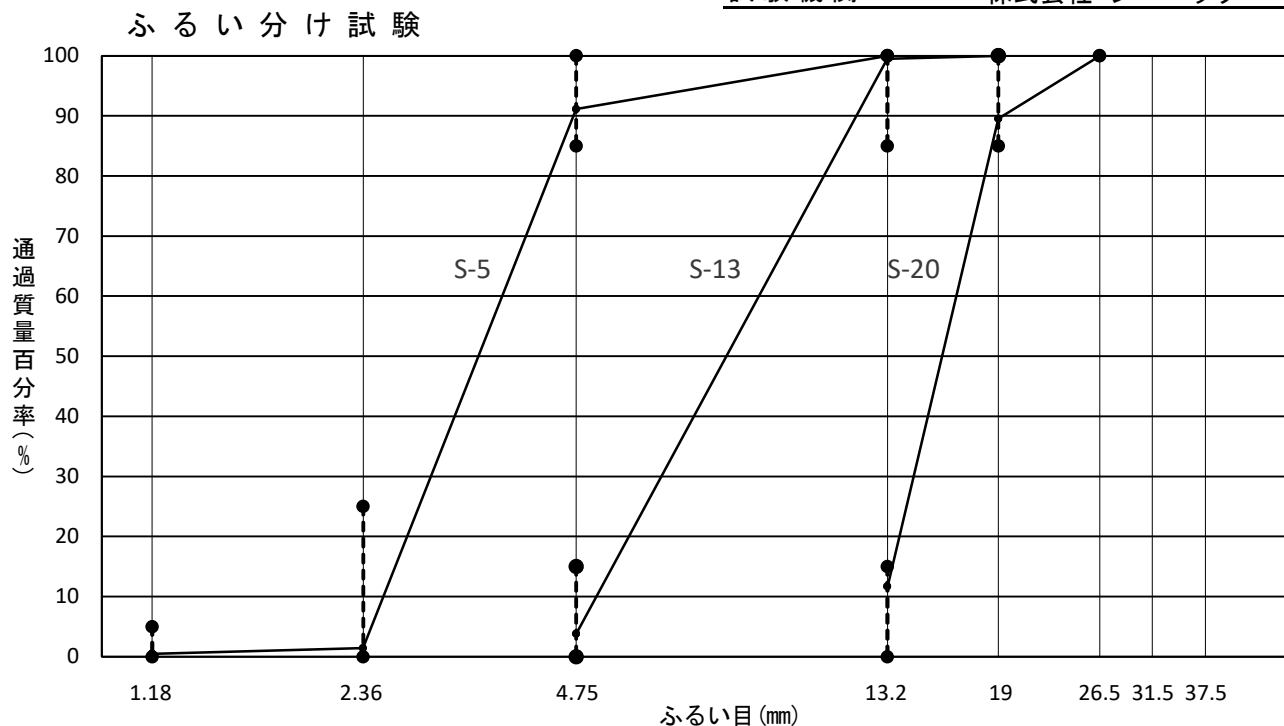


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	-	89.5	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	11.7	99.5	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	3.8	91.1	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	1.4	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.5	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	-	2.667	2.660	2.646	2.45以上
吸水率 (%)	-	0.69	0.82	1.36	3以下
粘土塊量 (%)	-	0.049	0.068	0.101	0.25以下
偏平率 (%)	-	0.93	1:5	1:3	-
			0.00	2.72	
すりへり減量 (%)	-	-	14.3	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	1.3	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合)40以上

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	-	-	-	-	
軟石量 (%)	-	-	-	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	-	-	
	軽盛	-	-	-	

試験結果一覧表

原石種別： 石灰岩質頁岩

会社名： 株式会社 カワムラ

産地： 静岡市葵区門屋地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： F-2.5

試料採取日： 令和7年7月4日

試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

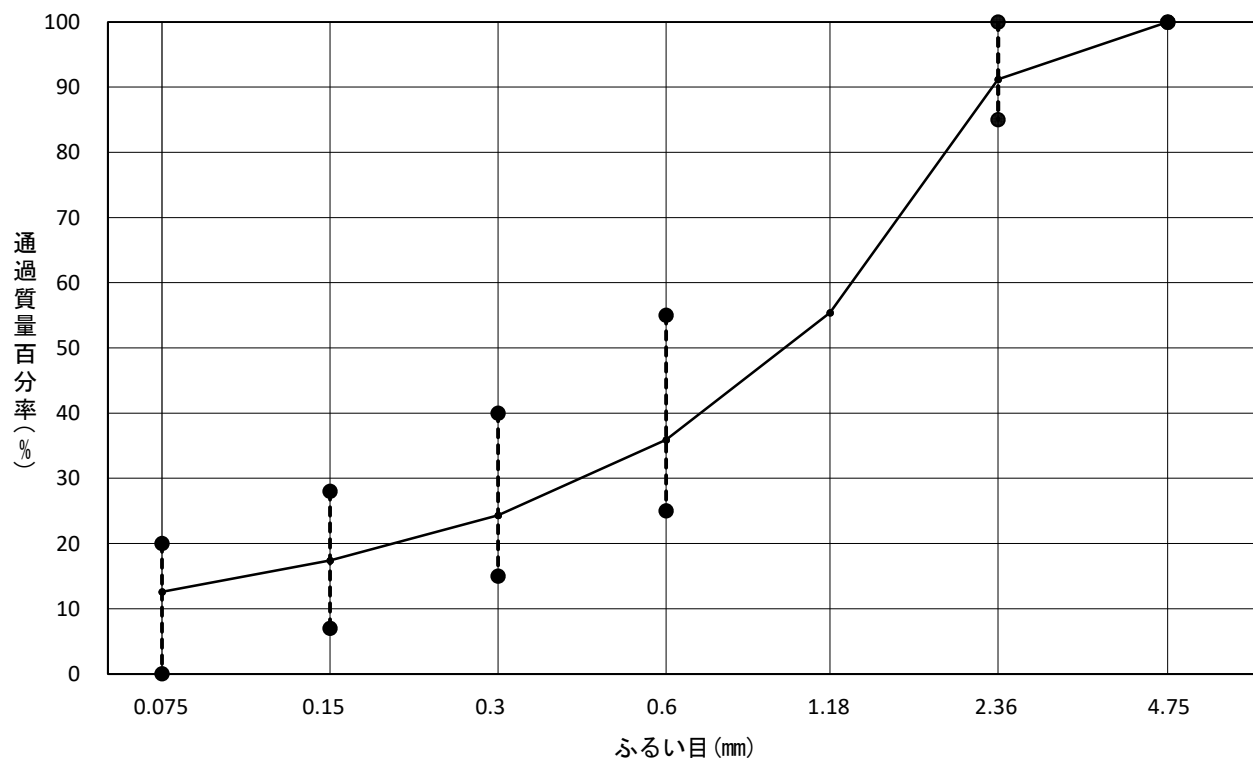


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	91.2	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	35.9	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	24.3	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	17.4	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	12.6	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	55.4	
表乾密度 (g/cm ³)	-	
吸水率 (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽盛	-

試験結果一覧表

原石種別： 安倍川産玉石
 産地： 静岡市葵区門屋地内
 砕石種別： 単粒砕石(S-20・S-13・S-5)

会社名： 株式会社 カワムラ
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年7月4日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

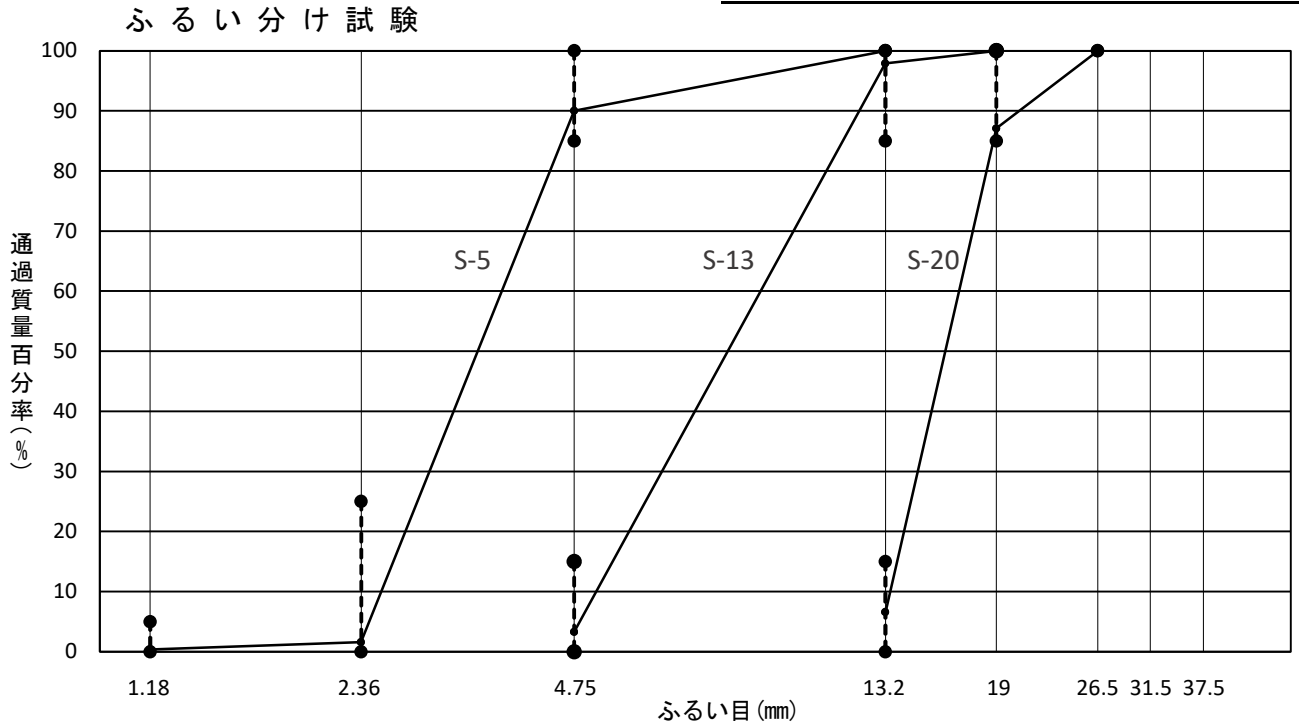


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	-	87.1	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	6.6	97.9	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	3.3	90.0	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	1.6	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.4	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	-	2.655	2.650	2.639	2.45以上
吸水率 (%)	-	0.70	0.84	1.09	3以下
粘土塊量 (%)	-	0.067	0.082	0.115	0.25以下
偏平率 (%)	-	0.66	1:5	1:3	-
			0.00	2.81	
すりへり減量 (%)	-	-	11.7	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	1.3	-	12以下
破砕面 (%)	-	0.0	0.0	-	(原材料が玉石の場合)40以上

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	-	-	-	-	
軟石量 (%)	-	-	-	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	-	-	
	軽盛	-	-	-	

試験結果一覧表

原石種別： 安倍川産玉石
 産地： 静岡市葵区門屋地内
 砕石種別： F-2.5

会社名： 株式会社 カワムラ
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年7月4日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

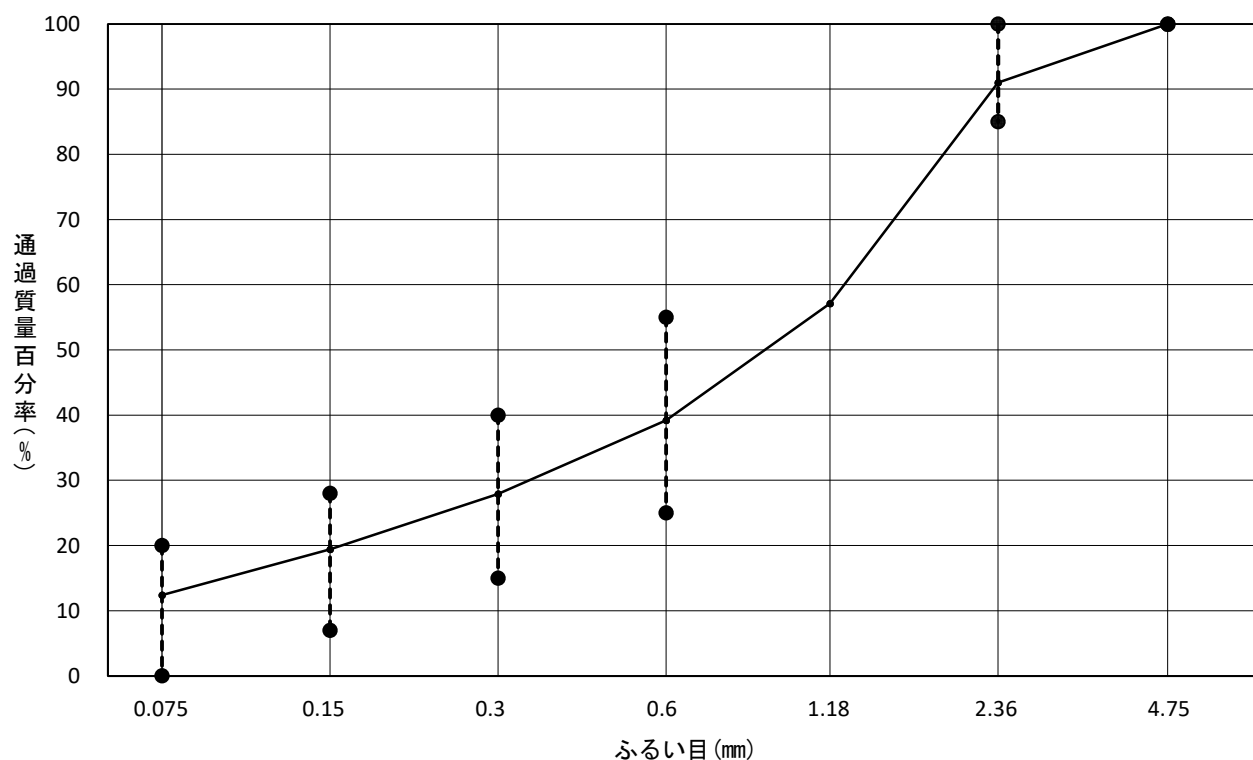


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	91.0	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	39.2	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	27.9	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	19.4	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	12.4	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	57.1	
表乾密度 (g/cm ³)	-	
吸水率 (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽盛	-

試験結果一覧表

原石種別： 玄武岩
産地： 静岡市駿河区丸子字舟川地内
砕石種別： M-30

会社名： SKマテリアル株式会社
有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
試験採取日： 令和7年7月3日
試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

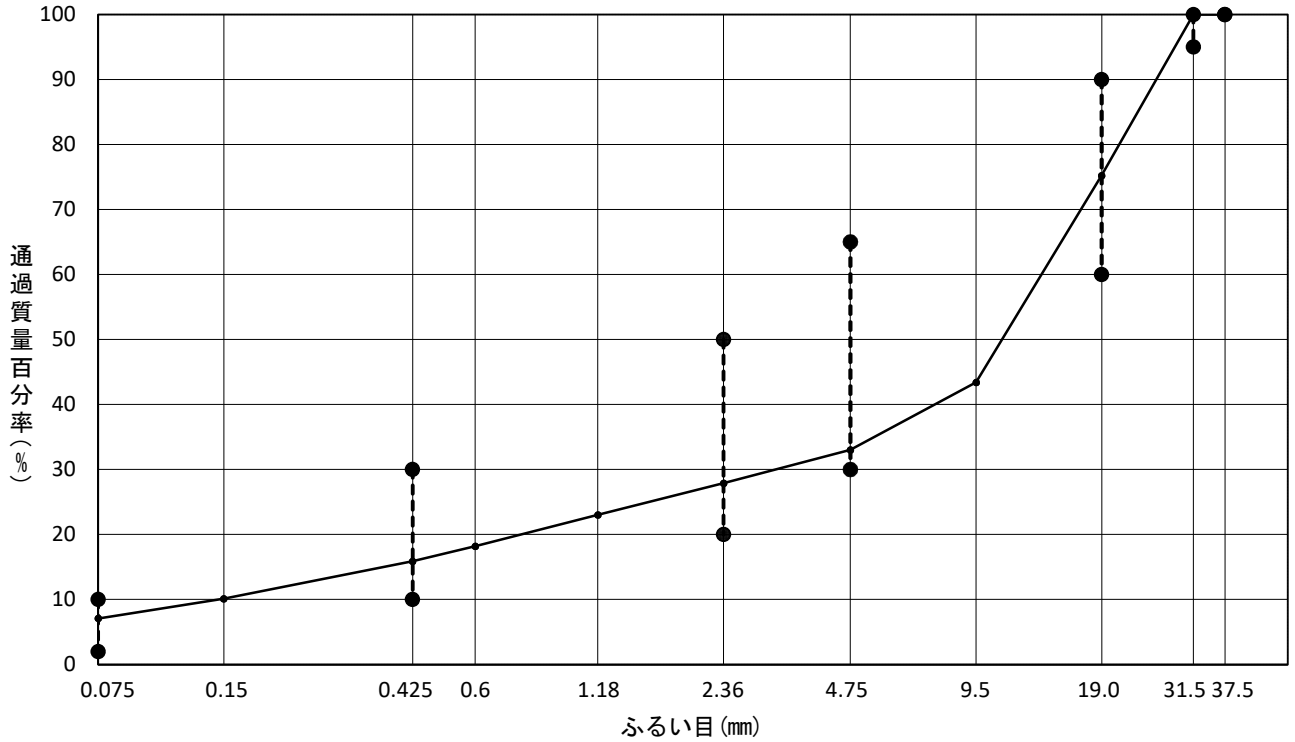


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	75.2	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	33.0	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	27.9	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	15.9	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	7.1	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	12.9	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	0.5	20以下
修正CBR (%)	102.49	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	43.4	
1.18mmふるい通過率 (%)	23.0	
0.6mmふるい通過率 (%)	18.2	
0.15mmふるい通過率 (%)	10.1	
自然含水比 (%)	4.9	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.711	
吸水率 ¹⁾ (%)	1.96	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	1.24	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.956
	軽装	1.735

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.7
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.26

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 玄武岩
 産地： 静岡県駿河区丸子字舟川地内
 砕石種別： C-30(瀝安)

会社名： SKマテリアル株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年7月3日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

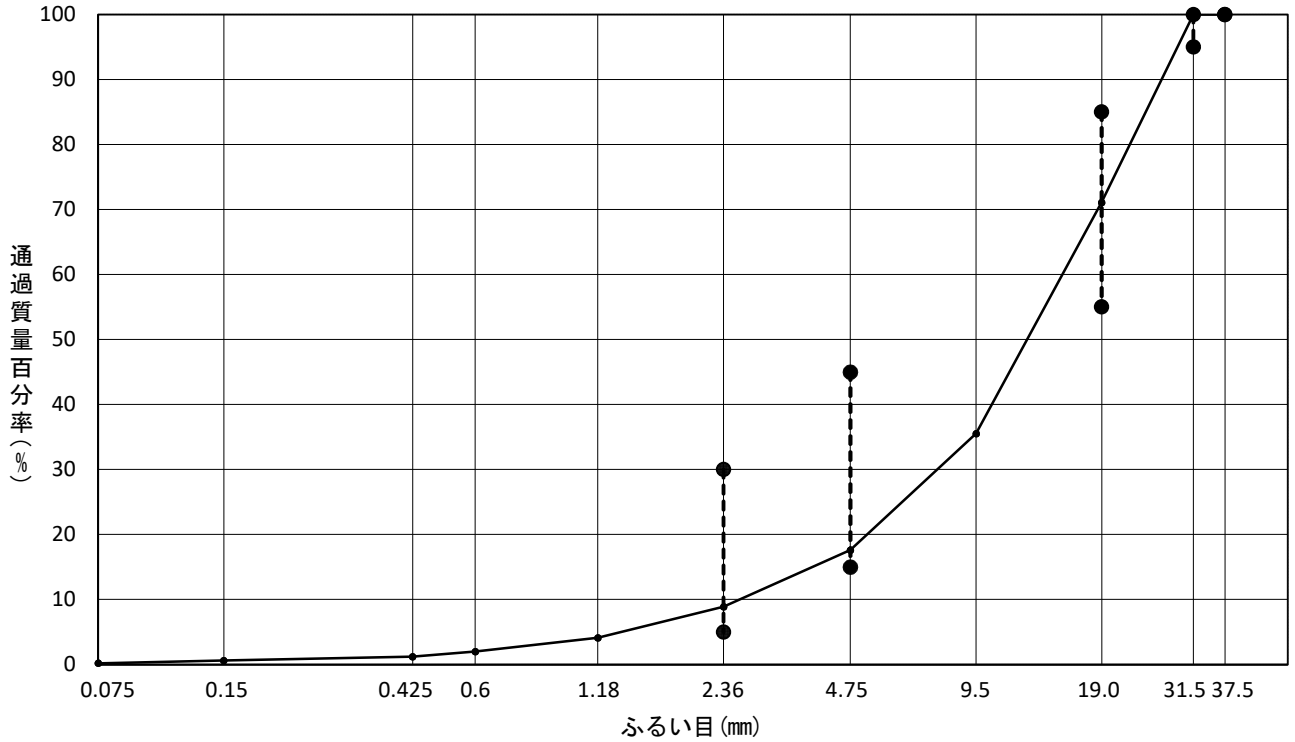


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	71.1	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	17.6	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	8.9	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	81.09	30以上
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.726	2.45以上
吸水率 ¹⁾ (%)	1.79	3以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	12.6	40以下

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.5
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.19

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	35.5	
1.18mmふるい通過率 (%)	4.1	
0.6mmふるい通過率 (%)	2.0	
0.425mmふるい通過率 (%)	1.2	
0.15mmふるい通過率 (%)	0.6	
0.075mmふるい通過率 (%)	0.2	
自然含水比 (%)	1.6	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	0.5	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.55	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.725
	軽装	1.545

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 玄武岩

会社名： SKマテリアル株式会社

産地： 静岡県駿河区丸子字舟川地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石(S-30・S-20・S-13・S-5)

試料採取日： 令和7年7月3日

試験機関： 株式会社 ジーベック

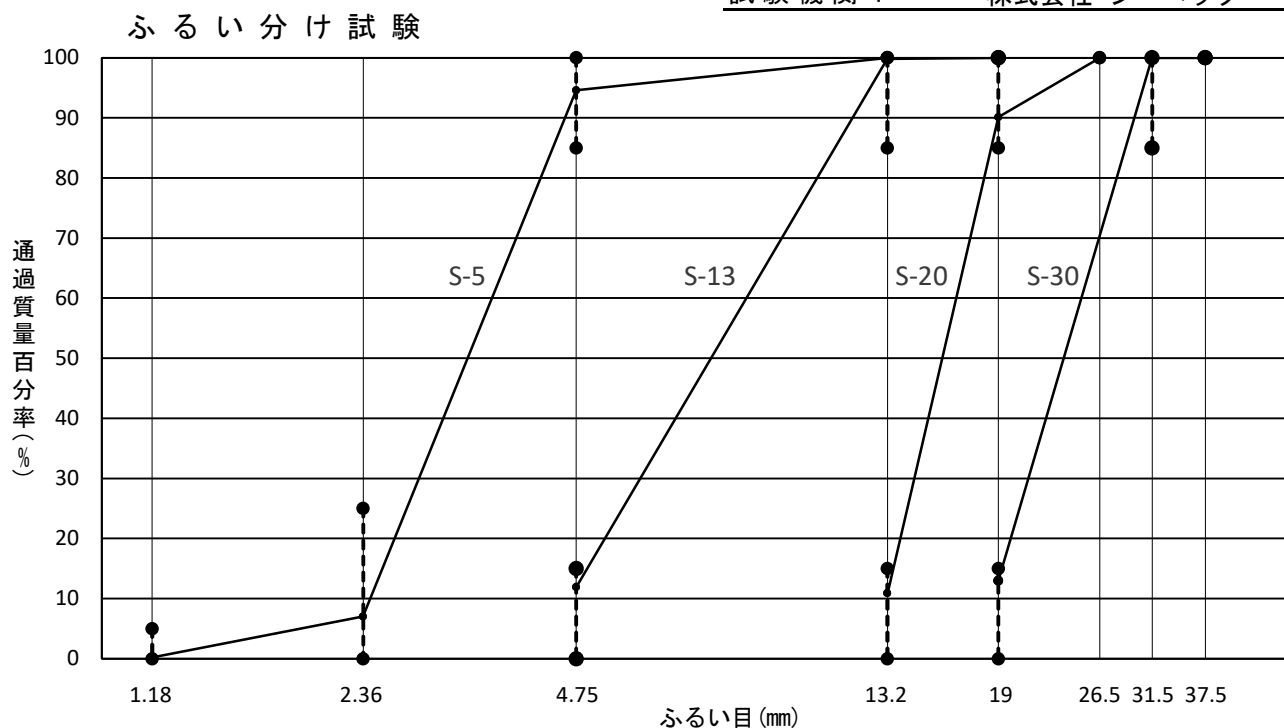


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	13.0	90.1	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	10.9	99.8	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	11.9	94.6	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	7.0	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.2	0~5 (S5)
表 乾 密 度 (g/cm ³)	2.723	2.725	2.723	2.714	2.45以上
吸 水 率 (%)	1.88	1.82	1.88	2.21	3以下
粘 土 塊 量 (%)	0.006	0.004	0.000	0.095	0.25以下
偏 平 率 (%)	0.96	0.63	1.77 (1:5) / 9.43 (1:3)	0.00	10以下 (7号は任意)
すりへり減量 (%)	-	-	14.2	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	3.0	-	12以下
破 碎 面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

					備 考
微 粒 分 量 (%)	0.4	0.3	0.6	1.4	
軟 石 量 (%)	-	-	-	-	舗装試験便覧による
単 位 容 積 質 量 (kg/L)	標準	1.538	1.525	1.538	1.556
	輕盛	1.308	1.369	1.388	1.342

試験結果一覧表

原石種別： 玄武岩
 産地： 静岡市駿河区丸子字舟川地内
 砕石種別： F-2.5

会社名： SKマテリアル株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年7月3日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

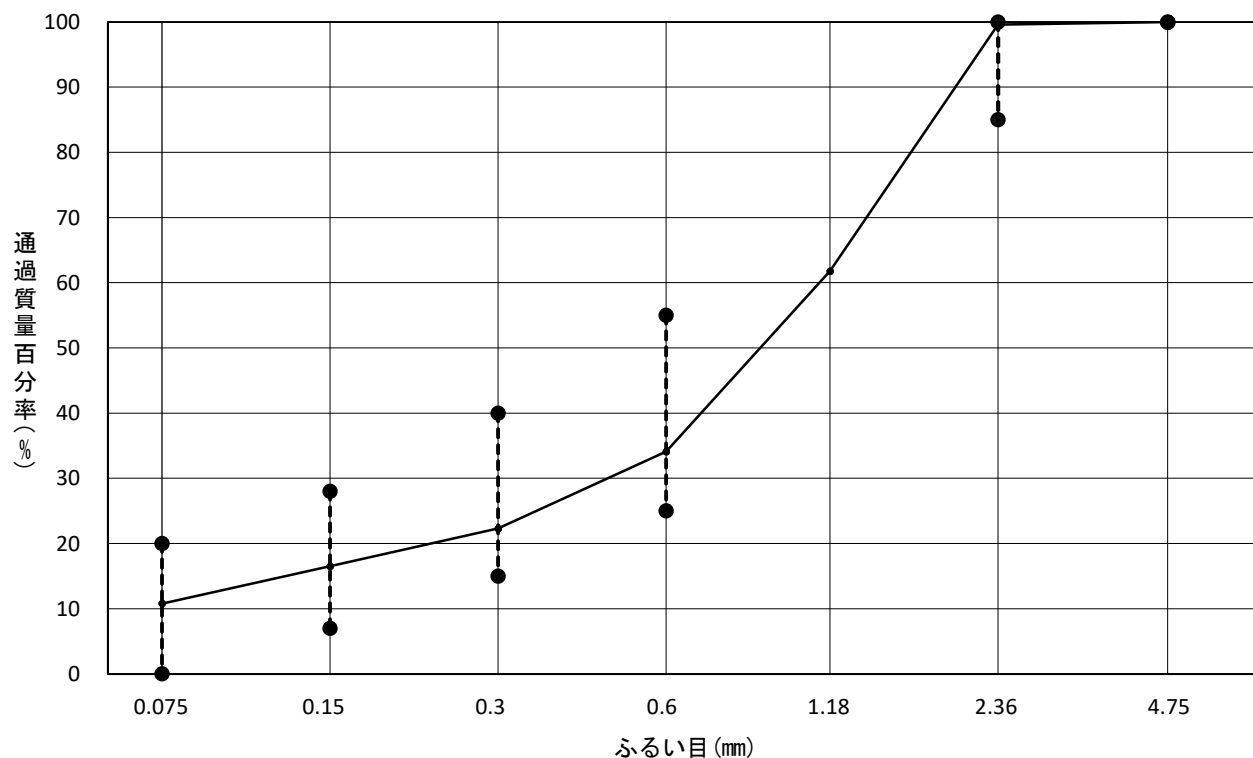


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	99.6	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	34.1	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	22.3	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	16.5	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	10.8	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	61.8	
表乾密度 (g/cm ³)	2.698	
吸水率 (%)	2.78	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.681
	軽盛	1.533

試験結果一覧表

原石種別： 菊川市河東産玉石

会社名： SKマテリアル株式会社 浜岡工場

産地： 御前崎市池新田地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石(S-20・S-13・S-5)

試料採取日： 令和7年8月27日

試験機関： 株式会社 ジーベック

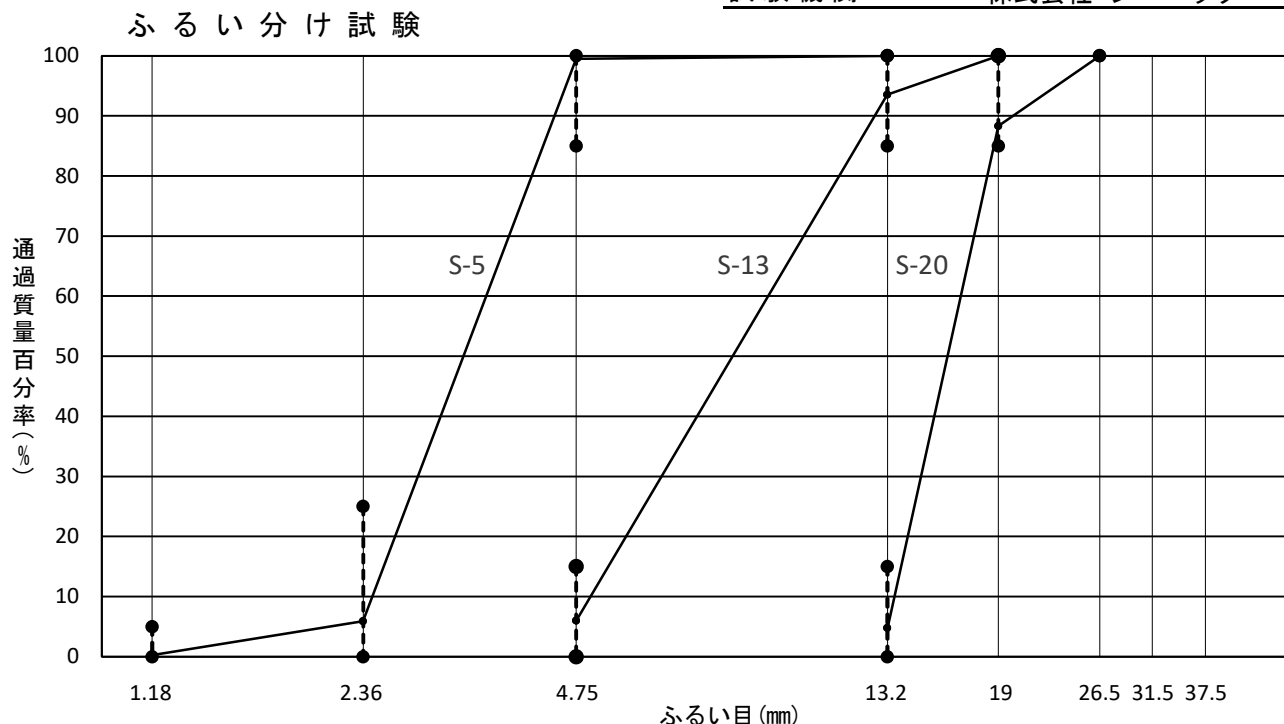


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値	
37.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	100 (S30)	
31.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	85~100 (S30)	
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)	
19mmふるい通過率 (%)	-	88.3	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)	
13.2mmふるい通過率 (%)	-	4.8	93.5	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)	
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	6.0	99.5	0~15 (S13) / 85~100 (S5)	
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	5.9	0~25 (S5)	
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.3	0~5 (S5)	
表乾密度 (g/cm ³)	-	2.644	2.635	2.619	2.45以上	
吸水率 (%)	-	0.62	0.85	1.15	3以下	
粘土塊量 (%)	-	0.025	0.083	0.058	0.25以下	
偏平率 (%)	-	0.28	1:5 2.87	1:3 8.40	0.00	10以下 (7号は任意)
すりへり減量 (%)	-	-	11.3	-	30以下	
安定性損失量 (%)	-	-	0.8	-	12以下	
破砕面 (%)	-	100.0	100.0	-	(原材料が玉石の場合) 40以上	

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	-	0.0	0.1	0.0	
軟石量 (%)	-	1.3	3.0	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	1.590	1.604	1.514
	軽盛	-	1.416	1.443	1.351

試験結果一覧表

原石種別：輝緑岩
産地：浜松市浜名区引佐町狩宿地内
砕石種別：M-30

会社名：遠州砕石株式会社
有効期間：令和8年4月1日～令和10年3月31日
試験採取日：令和7年7月10日
試験機関：株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

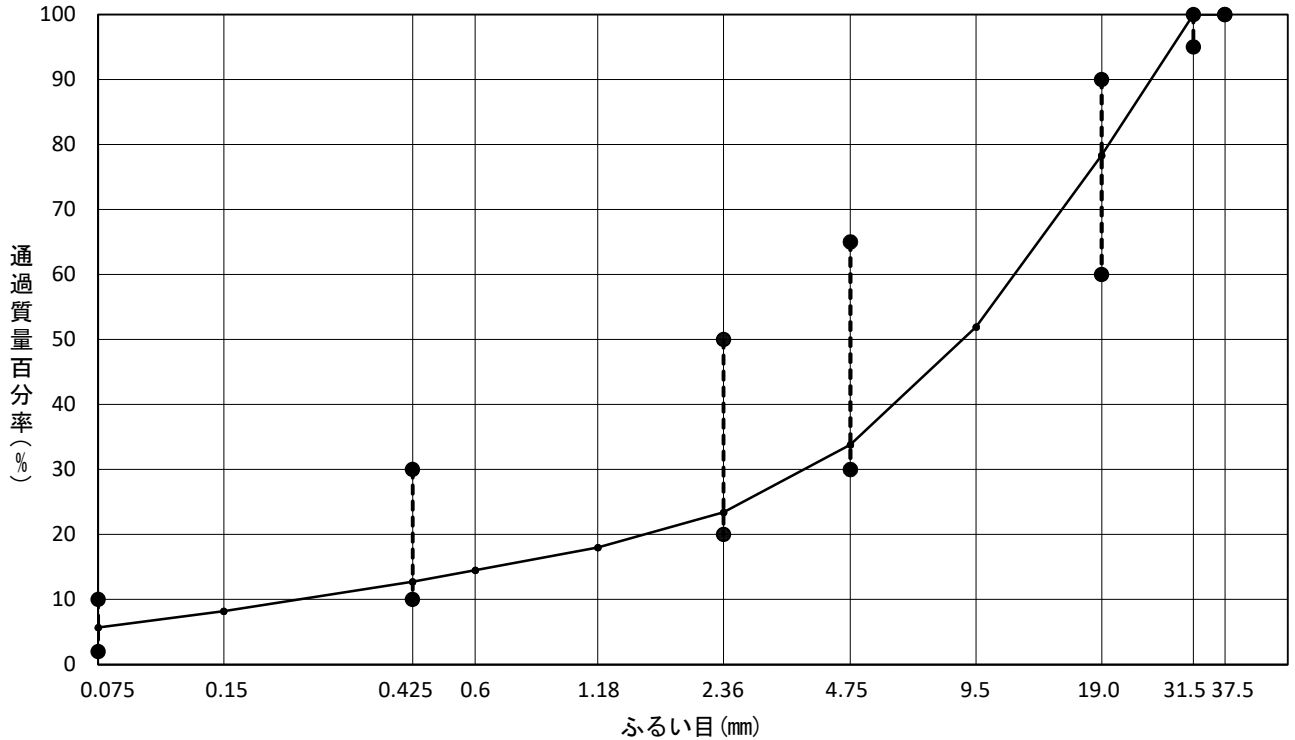


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	78.3	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	33.8	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	23.4	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	12.7	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	5.7	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	15.5	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	1.9	20以下
修正CBR (%)	103.49	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	51.9	
1.18mmふるい通過率 (%)	18.0	
0.6mmふるい通過率 (%)	14.5	
0.15mmふるい通過率 (%)	8.2	
自然含水比 (%)	2.8	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.6
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.56

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
 産地： 浜松市浜名区引佐町狩宿地内
 砕石種別： C-30(瀝安)

会社名： 遠州砕石株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年7月10日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

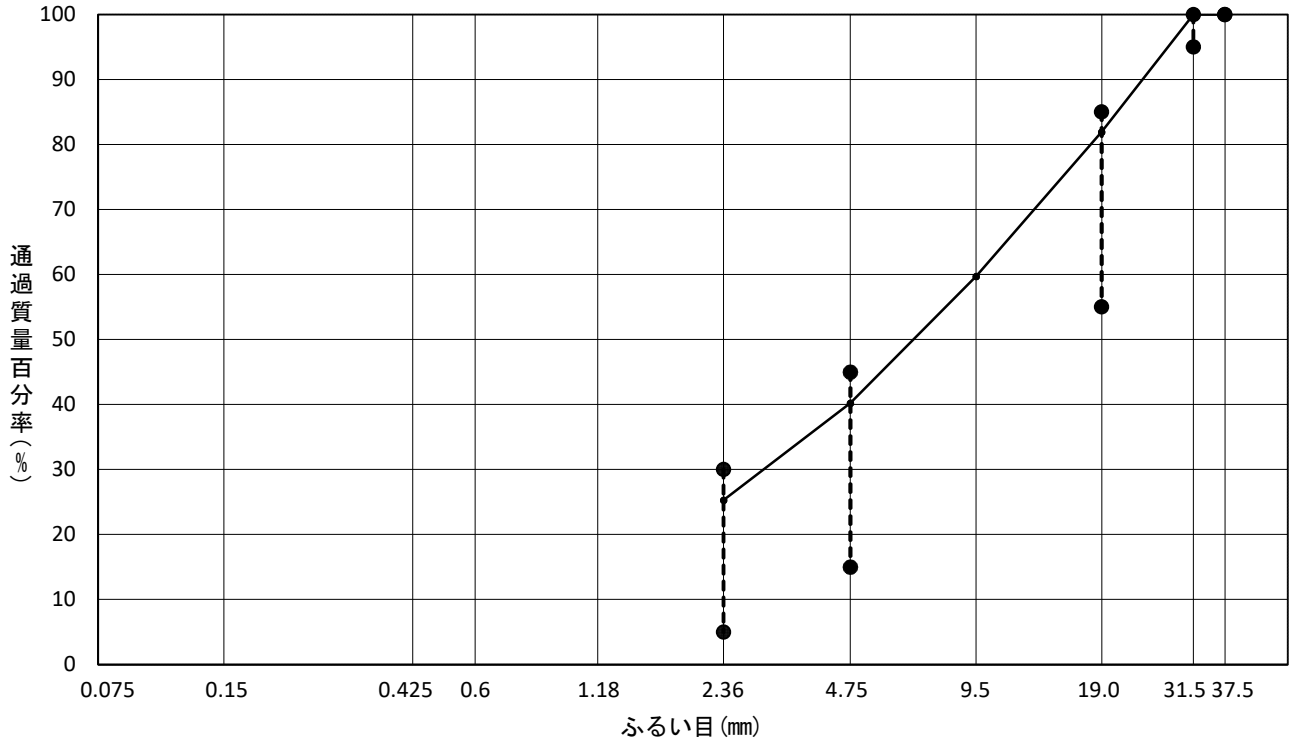


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	81.9	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	40.2	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	25.3	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	98.84	30以上
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.979	2.45以上
吸水率 ¹⁾ (%)	0.67	3以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	14.9	40以下

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.6
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.56

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	59.7	
1.18mmふるい通過率 (%)	-	
0.6mmふるい通過率 (%)	-	
0.425mmふるい通過率 (%)	-	
0.15mmふるい通過率 (%)	-	
0.075mmふるい通過率 (%)	-	
自然含水比 (%)	2.8	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩

会社名： 遠州砕石株式会社

産地： 浜松市浜名区引佐町狩宿地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石(S-30)

試料採取日： 令和7年7月10日

試験機関： 株式会社 ジーベック

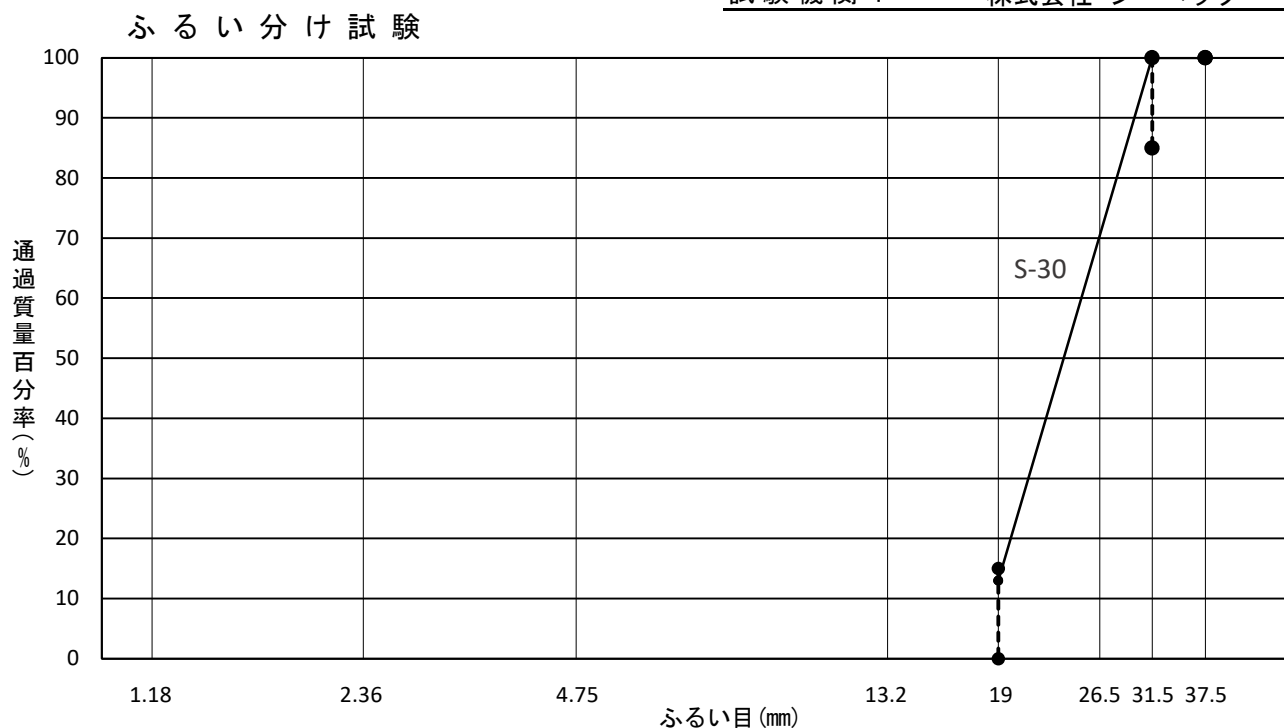


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)		S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	13.0	-	-	-	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	-	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	-	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	-	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	-	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	3.000	-	-	-	-	2.45以上
吸水率 (%)	0.51	-	-	-	-	3以下
粘土塊量 (%)	0.006	-	-	-	-	0.25以下
偏平率 (%)	2.16	-	1:5	1:3	-	10以下(7号は任意)
			-	-		
すりへり減量 (%)	-	-	-	-	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	-	-	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合)40以上

表2. その他実施した試験結果

						備考
微粒分量 (%)	-	-	-	-	-	
軟石量 (%)	-	-	-	-	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	-	-	-	
	軽盛	-	-	-	-	

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
 産地： 浜松市浜名区引佐町狩宿地内
 砕石種別： F-2.5

会社名： 遠州砕石株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年7月10日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

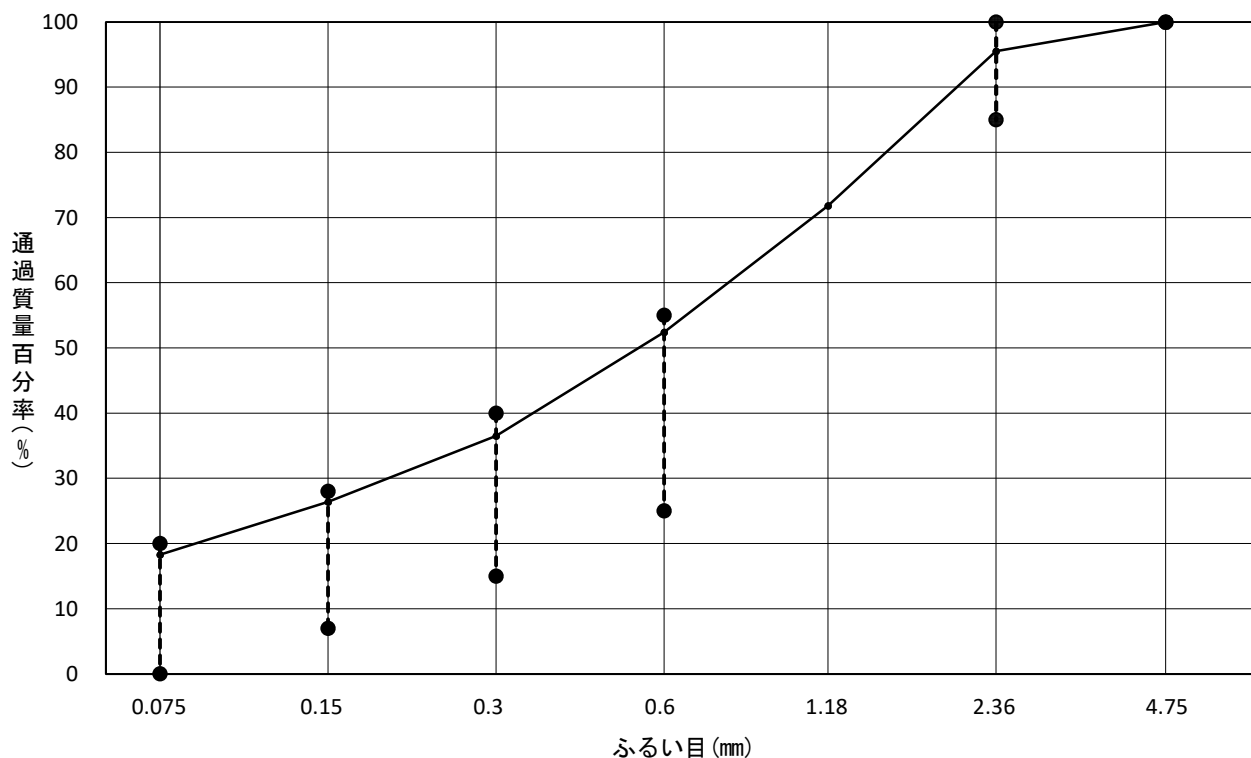


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	95.5	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	52.4	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	36.5	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	26.4	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	18.3	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	71.8	
表乾密度 (g/cm ³)	-	
吸水率 (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽盛	-

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
産地： 浜松市浜名区引佐町柵窪地内
砕石種別： M-30

会社名： 株式会社 イナサス
有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
試験採取日： 令和7年7月10日
試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

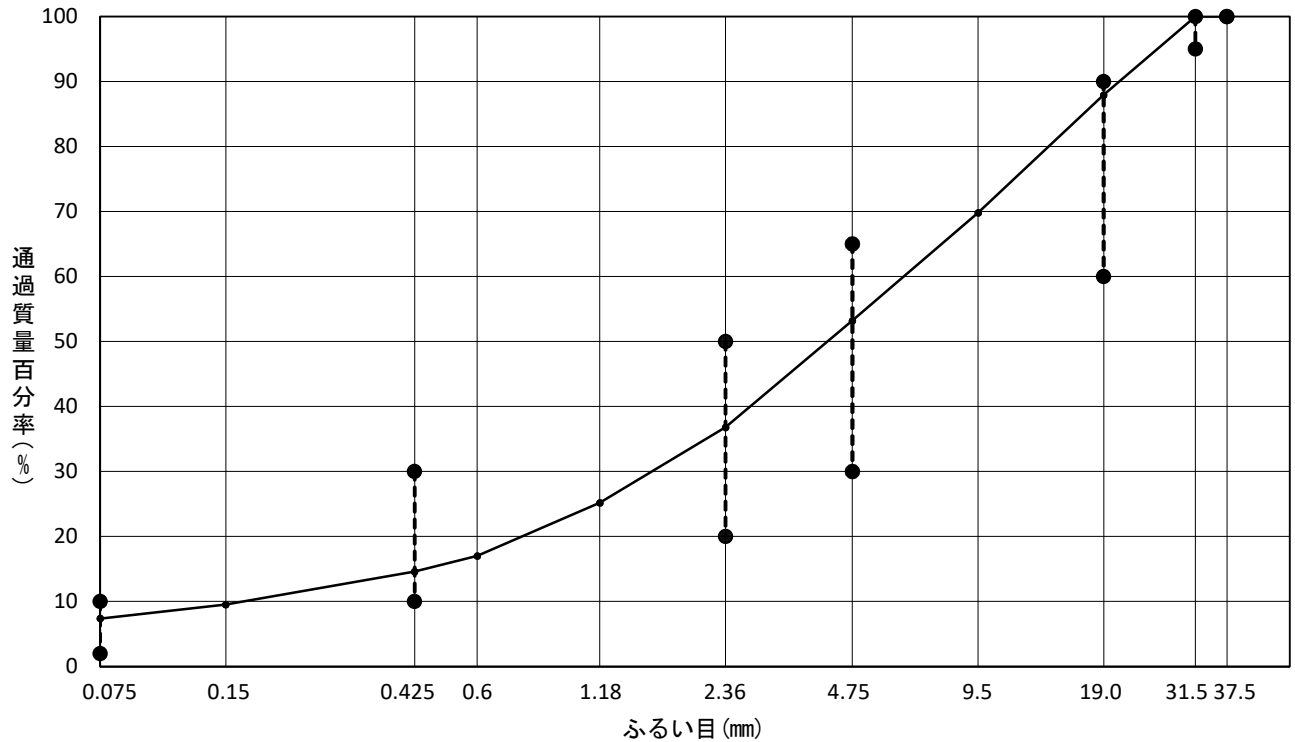


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	87.9	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	53.2	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	36.8	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	14.6	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	7.4	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	13.4	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	11.7	20以下
修正CBR (%)	116.29	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	69.8	
1.18mmふるい通過率 (%)	25.2	
0.6mmふるい通過率 (%)	17.0	
0.15mmふるい通過率 (%)	9.5	
自然含水比 (%)	3.5	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.1
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.51

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別：輝緑岩
 産地：浜松市浜名区引佐町柵窪地内
 砕石種別：C-30

会社名：株式会社 イナサス
 有効期間：令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日：令和7年7月10日
 試験機関：株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

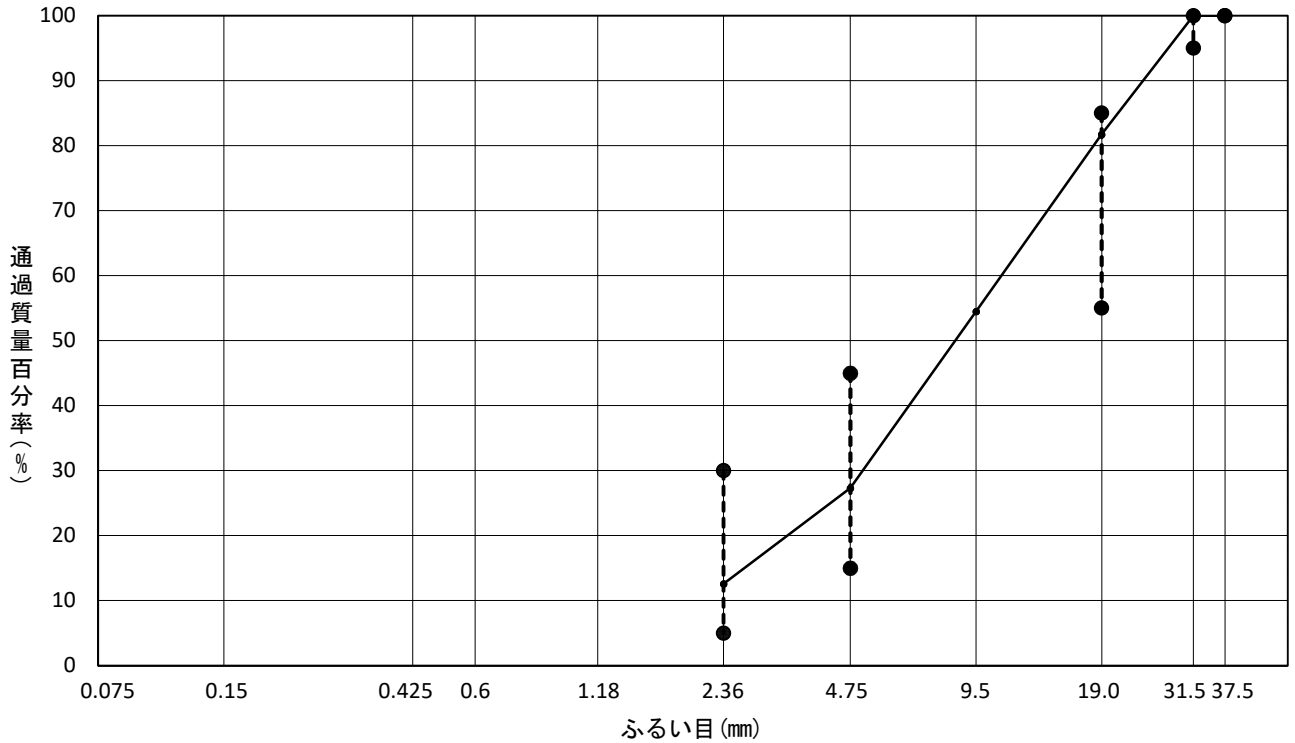


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	81.7	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	27.3	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	12.6	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	84.47	30以上

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	4.2
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.38

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	54.5	
1.18mmふるい通過率 (%)	-	
0.6mmふるい通過率 (%)	-	
0.425mmふるい通過率 (%)	-	
0.15mmふるい通過率 (%)	-	
0.075mmふるい通過率 (%)	-	
自然含水比 (%)	0.9	
すりへり減量 ¹⁾ (%)	-	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	-	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩

会社名： 株式会社 イナサス

産地： 浜松市浜名区引佐町柵窪地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石 (S-30・S-5)

試料採取日： 令和7年7月10日

試験機関： 株式会社 ジーベック

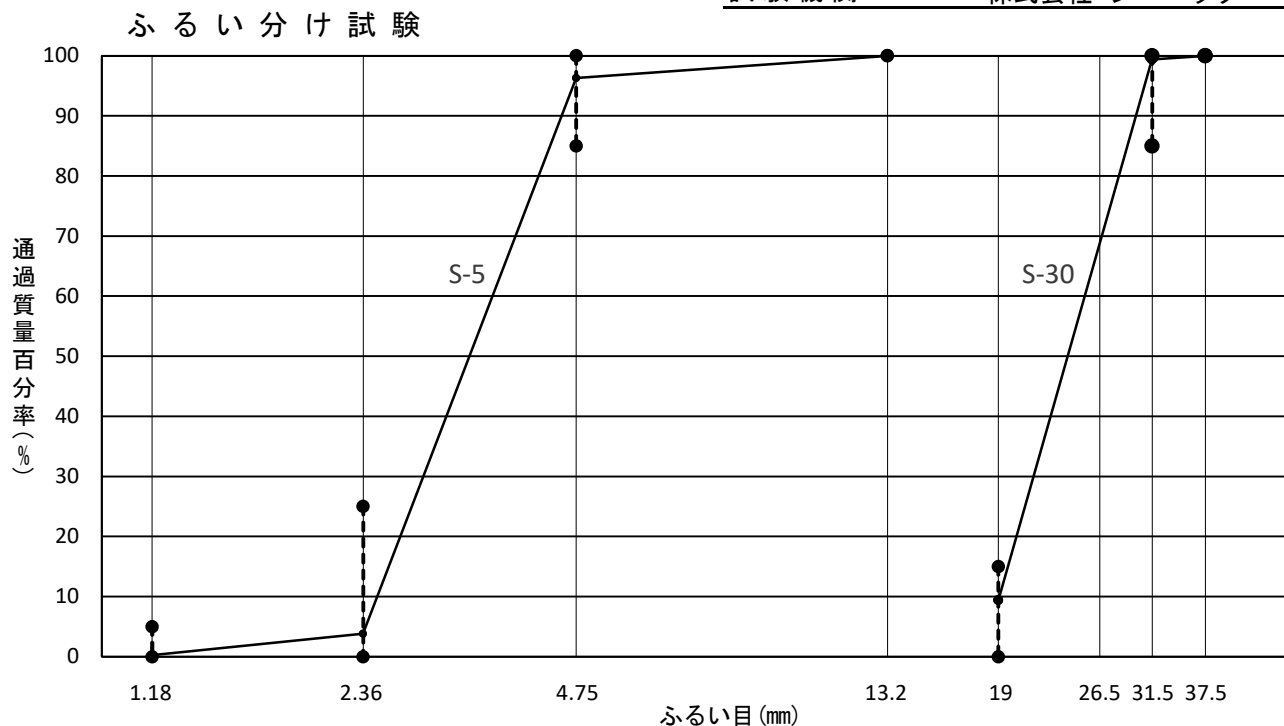


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)		S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	99.4	-	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	9.4	-	-	-	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	96.3	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	3.8	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	0.3	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	2.958	-	-	-	2.899	2.45以上
吸水率 (%)	0.52	-	-	-	1.10	3以下
粘土塊量 (%)	0.016	-	-	-	0.075	0.25以下
偏平率 (%)	0.50	-	1:5	1:3	-	10以下 (7号は任意)
			-	-		
すりへり減量 (%)	-	-	-	-	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	-	-	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

						備考
微粒分量 (%)	-	-	-	-	-	
軟石量 (%)	-	-	-	-	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	-	-	-	
	軽盛	-	-	-	-	

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
 産地： 浜松市浜名区引佐町栢窪地内
 砕石種別： F-2.5

会社名： 株式会社 イナサス
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年7月10日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

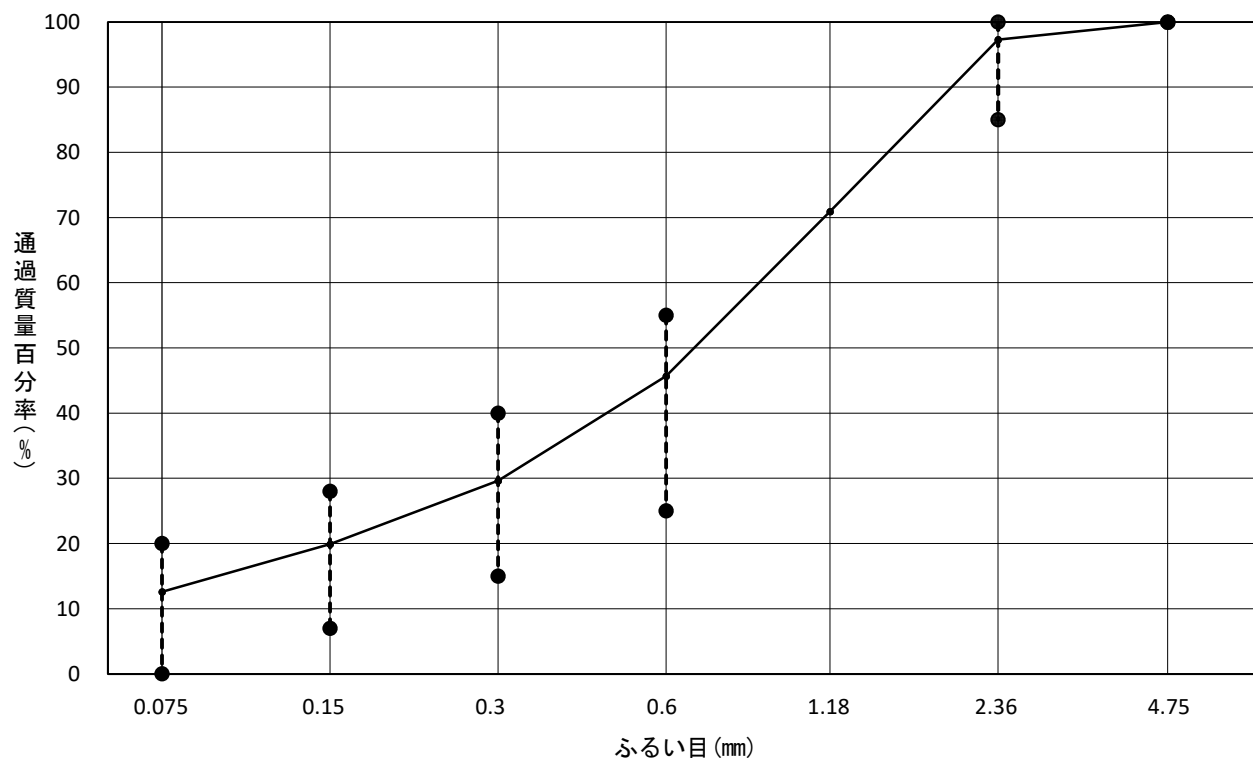


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	97.3	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	45.7	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	29.6	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	19.9	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	12.6	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	70.9	
表乾密度 (g/cm ³)	-	
吸水率 (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽盛	-

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
産地： 浜松市浜名区三ヶ日町福長地内
砕石種別： M-30

会社名： 三ヶ日採石株式会社
有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
試験採取日： 令和7年7月10日
試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

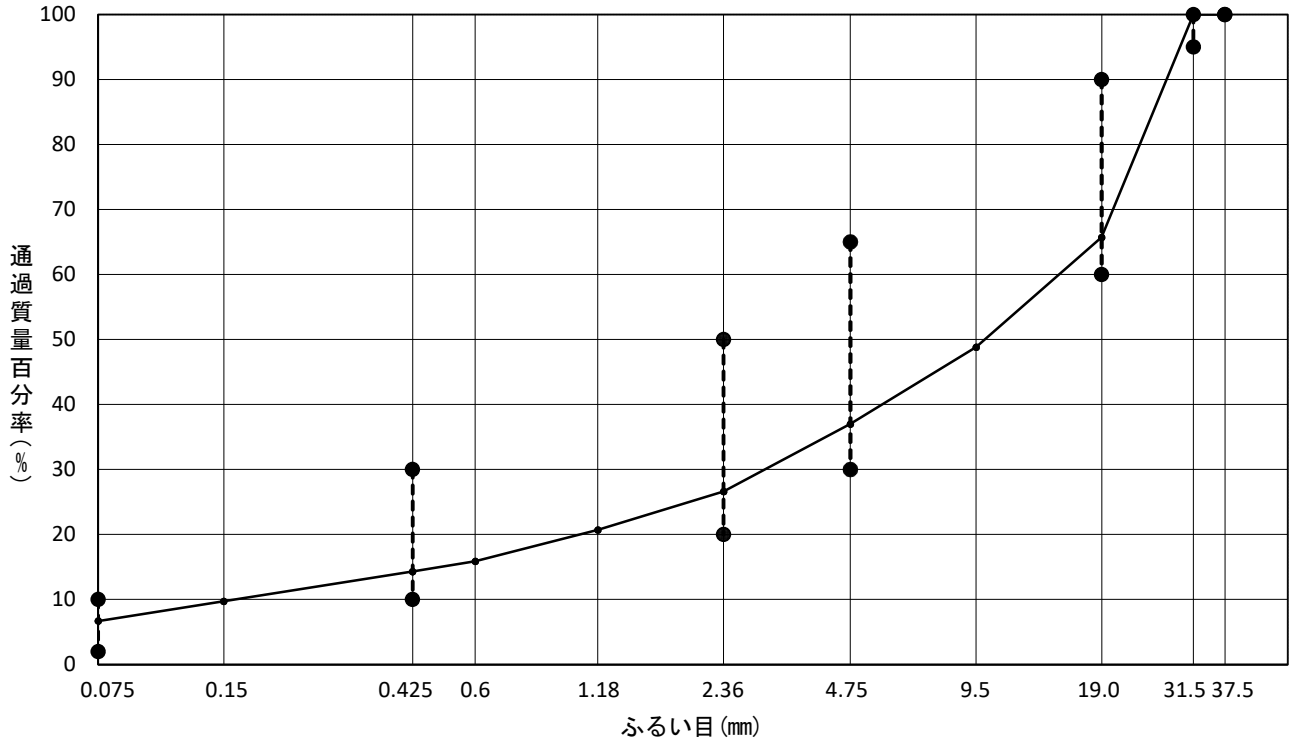


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	65.7	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	37.0	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	26.6	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	14.3	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	6.7	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	10.8	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	0.6	20以下
修正CBR (%)	109.24	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	48.8	
1.18mmふるい通過率 (%)	20.7	
0.6mmふるい通過率 (%)	15.9	
0.15mmふるい通過率 (%)	9.7	
自然含水比 (%)	2.1	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	4.5
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.67

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別：輝緑岩
 産地：浜松市浜名区三ヶ日町福長地内
 砕石種別：C-30

会社名：三ヶ日採石株式会社
 有効期間：令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日：令和7年7月10日
 試験機関：株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

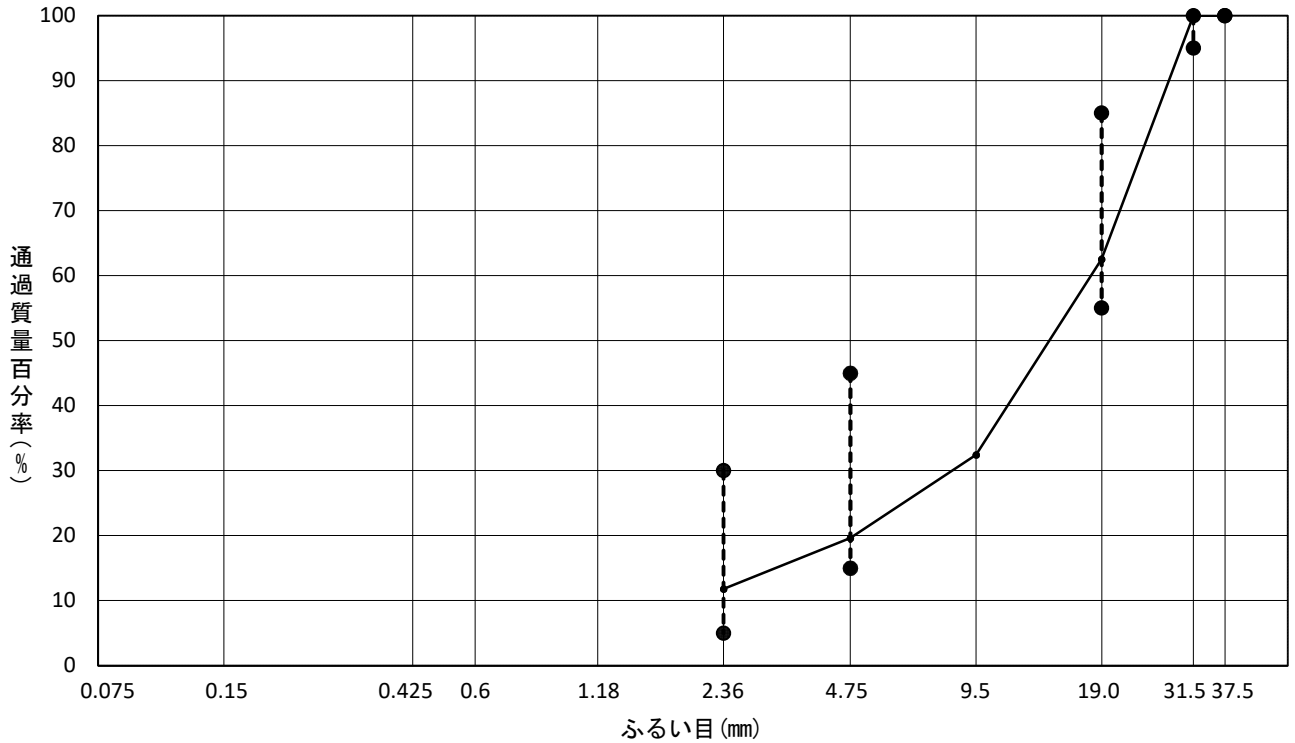


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	62.5	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	19.6	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	11.8	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	95.26	30以上

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.0
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.53

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	32.4	
1.18mmふるい通過率 (%)	-	
0.6mmふるい通過率 (%)	-	
0.425mmふるい通過率 (%)	-	
0.15mmふるい通過率 (%)	-	
0.075mmふるい通過率 (%)	-	
自然含水比 (%)	0.9	
すりへり減量 ¹⁾ (%)	-	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	-	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	-	
吸水率 ¹⁾ (%)	-	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-
	軽装	-

注¹⁾：粒径13~5で実施

注²⁾：粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
産地： 浜松市浜名区四大地字犬居沢地内
砕石種別： M-30

会社名： 中部採石工業株式会社 浜北工場
有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
試験採取日： 令和7年8月1日
試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

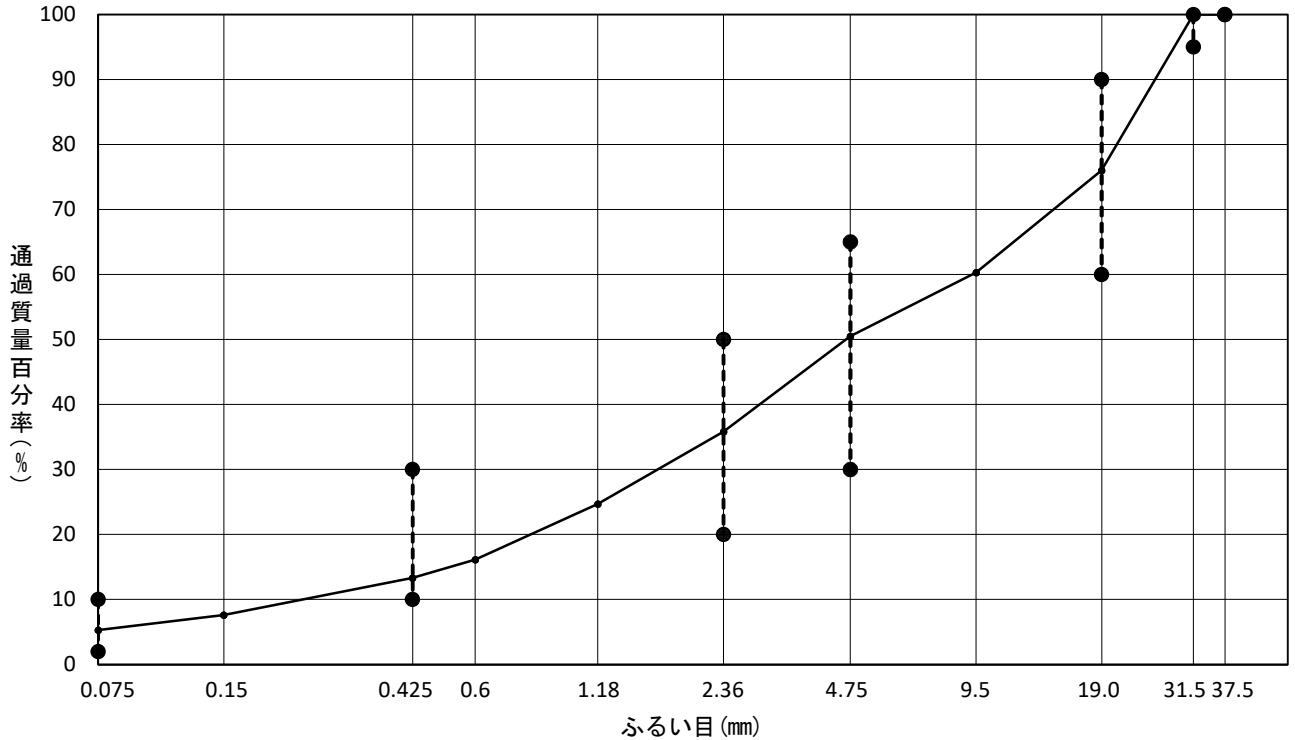


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	76.0	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	50.5	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	35.8	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	13.3	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	5.3	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	10.8	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	1.3	20以下
修正CBR (%)	114.59	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	60.3	
1.18mmふるい通過率 (%)	24.7	
0.6mmふるい通過率 (%)	16.1	
0.15mmふるい通過率 (%)	7.6	
自然含水比 (%)	3.4	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	3.058	
吸水率 ¹⁾ (%)	0.46	
軟石量 ²⁾ (%)	3.8	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.40	
単位容積質量 (kg/L)	標準	2.145
	軽装	1.849

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.1
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.59

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
産地： 浜松市浜名区四大地字犬居沢地内
砕石種別： C-30(瀝安)

会社名： 中部採石工業株式会社 浜北工場
有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
試験採取日： 令和7年8月1日
試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

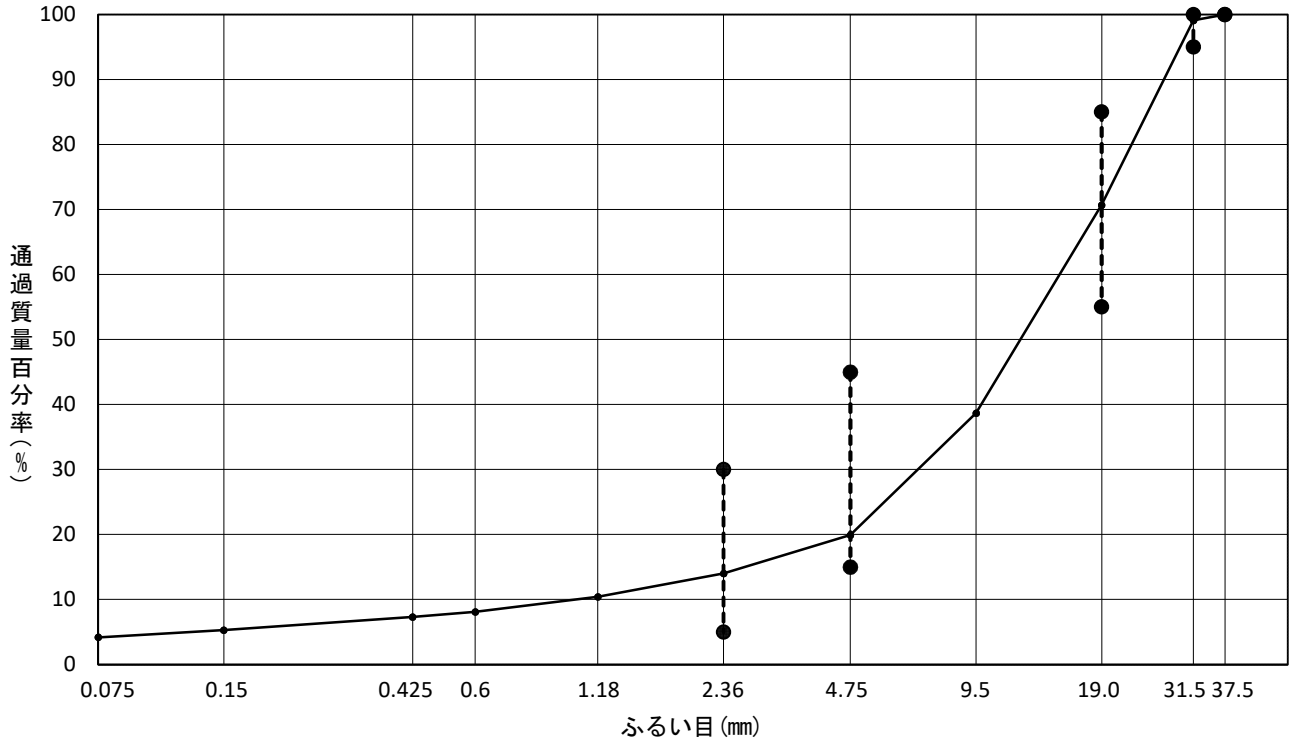


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	99.1	95~100
19mmふるい通過率 (%)	70.7	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	19.9	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	14.0	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	90.63	30以上
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	3.005	2.45以上
吸水率 ¹⁾ (%)	0.70	3以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	18.0	40以下

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	4.4
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.55

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	38.7	
1.18mmふるい通過率 (%)	10.4	
0.6mmふるい通過率 (%)	8.1	
0.425mmふるい通過率 (%)	7.3	
0.15mmふるい通過率 (%)	5.3	
0.075mmふるい通過率 (%)	4.2	
自然含水比 (%)	0.5	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	2.5	
軟石量 ²⁾ (%)	4.6	
偏平率 ¹⁾ (%)	3.74	
単位容積質量 (kg/L)	標準	2.015
	軽装	1.825

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
 産地： 浜松市浜名区四大地字犬居沢地内
 砕石種別： 単粒砕石(S-30・S-20・S-13・S-5)

会社名： 中部採石工業株式会社 浜北工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月1日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

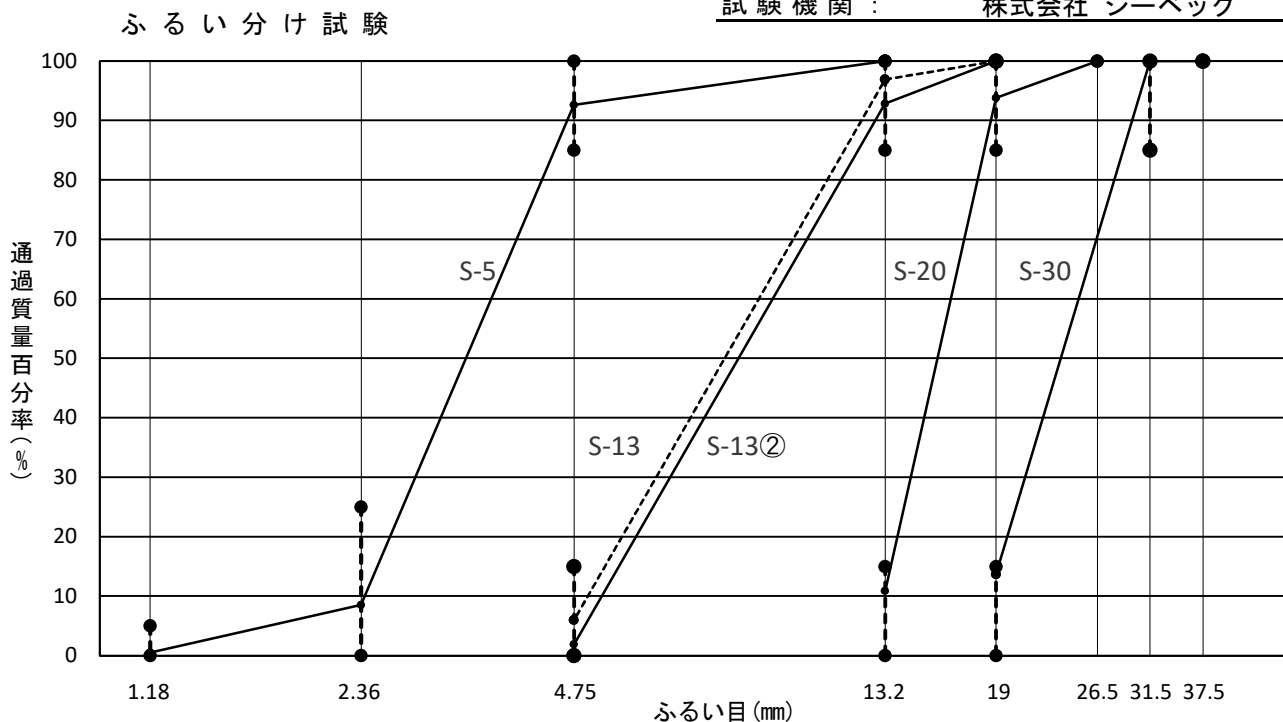


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)		S-5(7号)	規格値
			①	②※		
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	13.7	93.8	100.0	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	10.9	92.8	96.9	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	1.9	6.0	92.6	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	8.5	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	0.5	0~5 (S5)
表 乾 密 度 (g/cm ³)	3.077	3.073	3.038	3.040	3.033	2.45以上
吸 水 率 (%)	0.22	0.29	0.43	0.44	0.95	3以下
粘 土 塊 量 (%)	0.007	0.005	0.007	0.007	0.050	0.25以下
偏 平 率 (%)	0.30	0.00	1:5①	1:5②	0.00	10以下 (7号は任意)
			0.45	0.25		
			1:3①	1:3②		
			7.63	7.05		
すりへり減量 (%)	-	-	9.0	11.8	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	1.4	0.3	-	12以下
破 砕 面 (%)	-	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合)40以上

表2. その他実施した試験結果

						備 考
微 粒 分 量 (%)	0.4	0.4	1.4	0.4	0.8	
軟 石 量 (%)	4.5	3.4	3.8	4.1	-	舗装試験便覧による
単 位 容 積 質 量 (kg/L)	標準	1.780	1.761	1.773	1.736	1.697
	軽盛	1.575	1.572	1.581	1.565	1.527

※6号砕石②はミニプラント

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩

会社名： 中部採石工業株式会社 浜北工場

産地： 浜松市浜名区四大地字犬居沢地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： F-2.5

試料採取日： 令和7年8月1日

試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

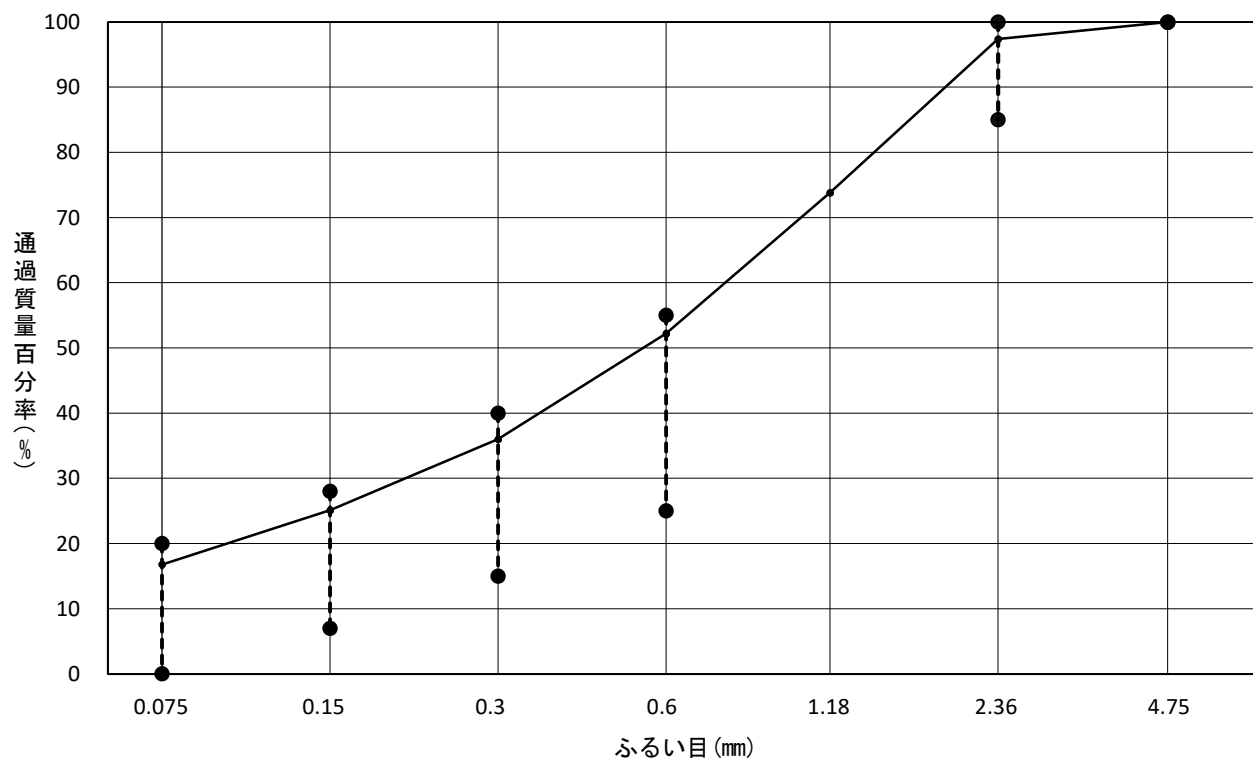


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	97.4	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	52.2	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	36.0	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	25.1	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	16.8	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	73.8	
表乾密度 (g/cm ³)	2.975	
吸水率 (%)	0.82	
単位容積質量 (kg/L)	標準	2.093
	軽盛	1.845

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
 産地： 愛知県豊橋市石巻本町字日名倉地内
 砕石種別： M-30

会社名： 中部採石工業株式会社 石巻工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月1日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

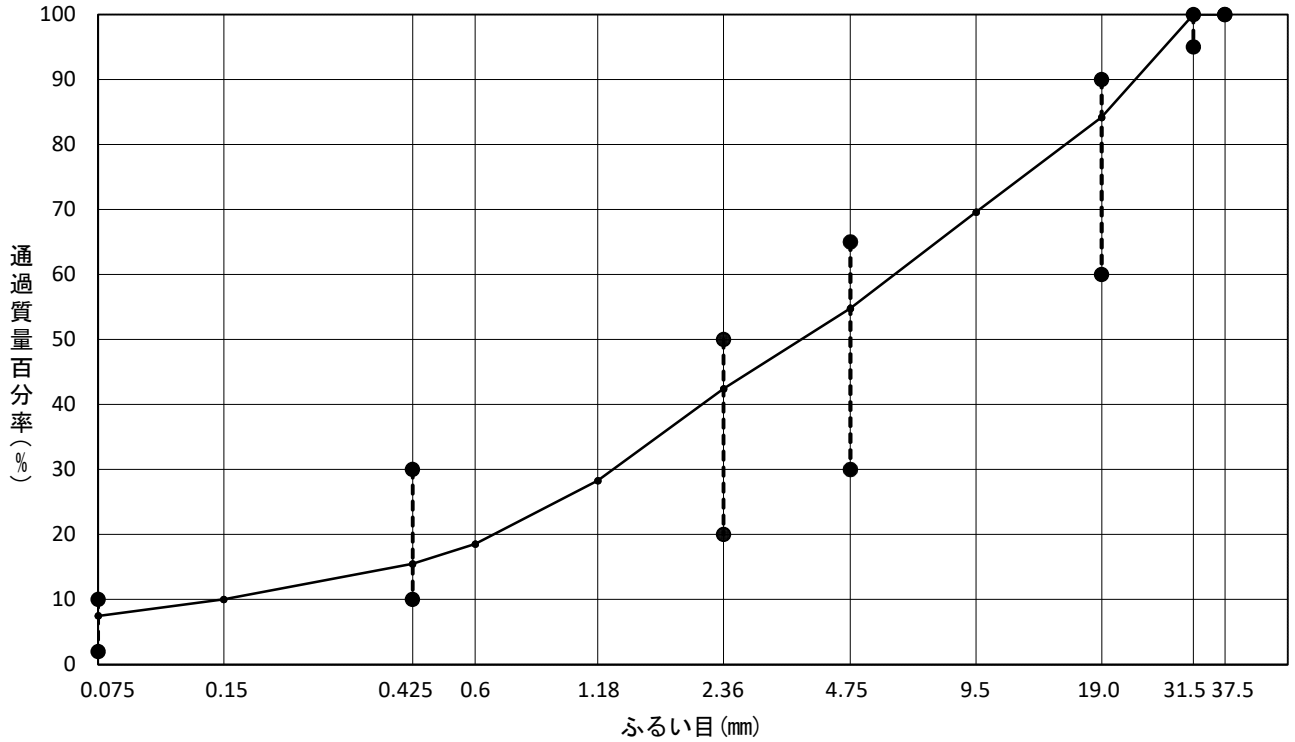


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	84.2	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	54.8	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	42.4	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	15.5	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	7.5	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	12.1	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	2.5	20以下
修正CBR (%)	111.26	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	69.6	
1.18mmふるい通過率 (%)	28.3	
0.6mmふるい通過率 (%)	18.5	
0.15mmふるい通過率 (%)	10.0	
自然含水比 (%)	4.7	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.991	
吸水率 ¹⁾ (%)	0.60	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	1.12	
単位容積質量 (kg/L)	標準	2.023
	軽装	1.713

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.6
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.56

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
 産地： 愛知県豊橋市石巻本町字日名倉地内
 砕石種別： C-30(瀝安)

会社名： 中部採石工業株式会社 石巻工場
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月1日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

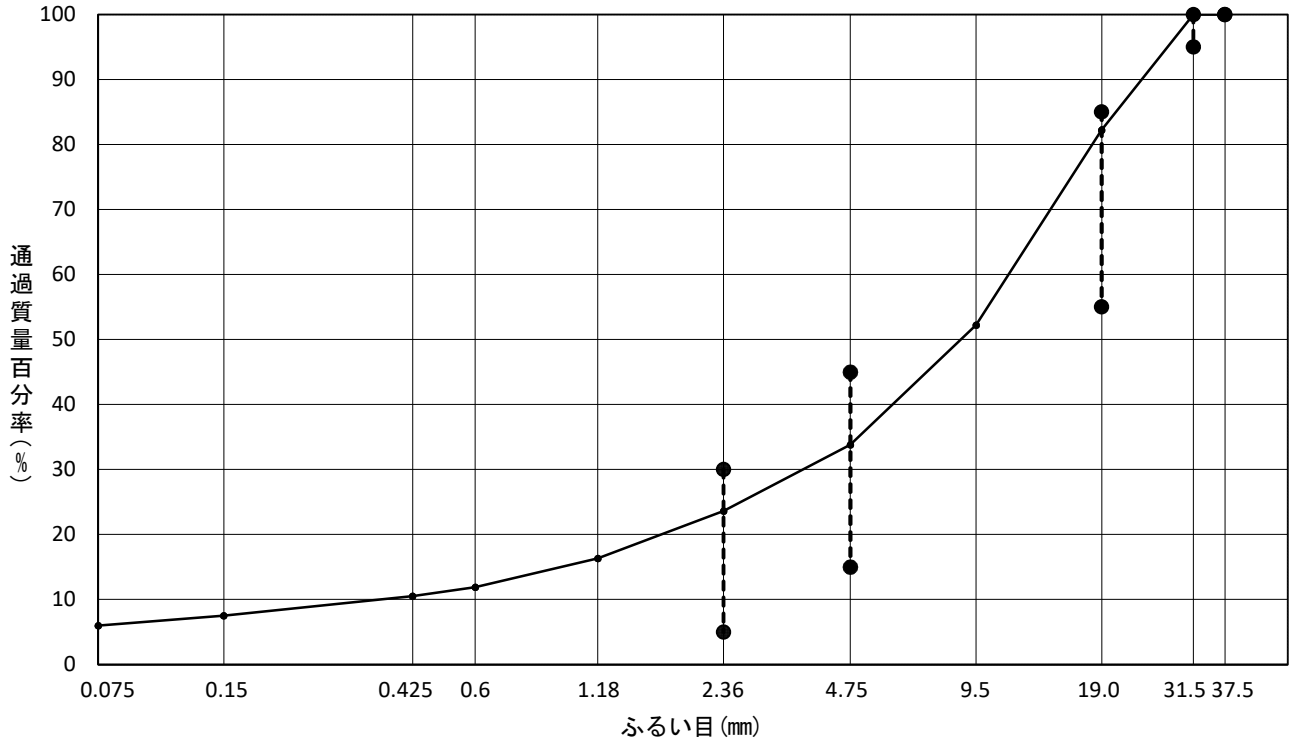


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	82.2	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	33.8	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	23.6	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	90.19	30以上
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	3.009	2.45以上
吸水率 ¹⁾ (%)	0.66	3以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	15.4	40以下

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.4
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.46

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	52.2	
1.18mmふるい通過率 (%)	16.3	
0.6mmふるい通過率 (%)	11.9	
0.425mmふるい通過率 (%)	10.5	
0.15mmふるい通過率 (%)	7.5	
0.075mmふるい通過率 (%)	6.0	
自然含水比 (%)	2.8	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	4.0	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	1.72	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.884
	軽装	1.665

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩

会社名： 中部採石工業株式会社 石巻工場

産地： 愛知県豊橋市石巻本町字日名倉地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石(S-30・S-20・S-13・S-5)

試料採取日： 令和7年8月1日

試験機関： 株式会社 ジーベック

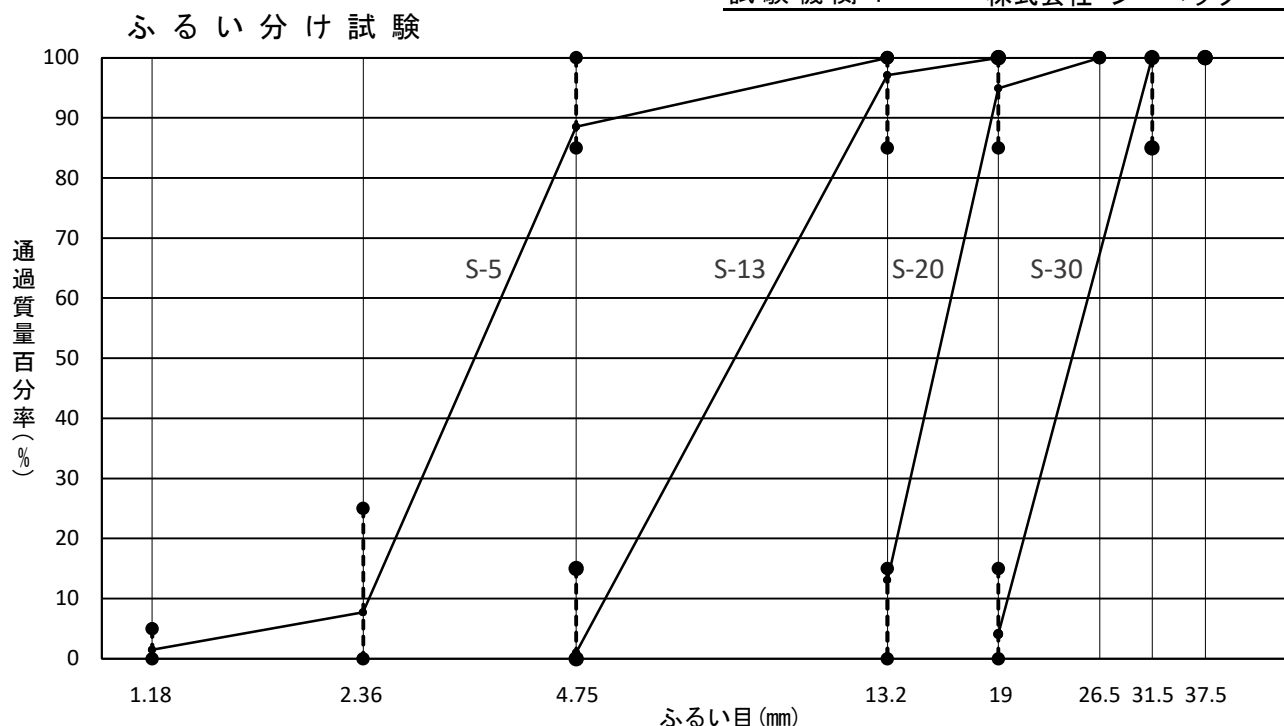


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	4.1	94.9	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	13.1	97.1	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	1.0	88.5	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	7.7	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	1.5	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	2.999	2.995	2.988	2.957	2.45以上
吸水率 (%)	0.29	0.36	0.50	1.15	3以下
粘土塊量 (%)	0.016	0.009	0.015	0.019	0.25以下
偏平率 (%)	0.43	0.66	0.43 (1:5) / 9.29 (1:3)	0.00	10以下 (7号は任意)
すりへり減量 (%)	-	-	9.6	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	1.8	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	0.1	0.3	0.6	2.6	
軟石量 (%)	-	-	-	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.720	1.709	1.712	1.683
	軽盛	1.524	1.513	1.517	1.495

試験結果一覧表

原石種別：輝緑岩

会社名：中部採石工業株式会社 石巻工場

産地：愛知県豊橋市石巻本町字日名倉地内

有効期間：令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別：F-2.5

試料採取日：令和7年8月1日

試験機関：株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

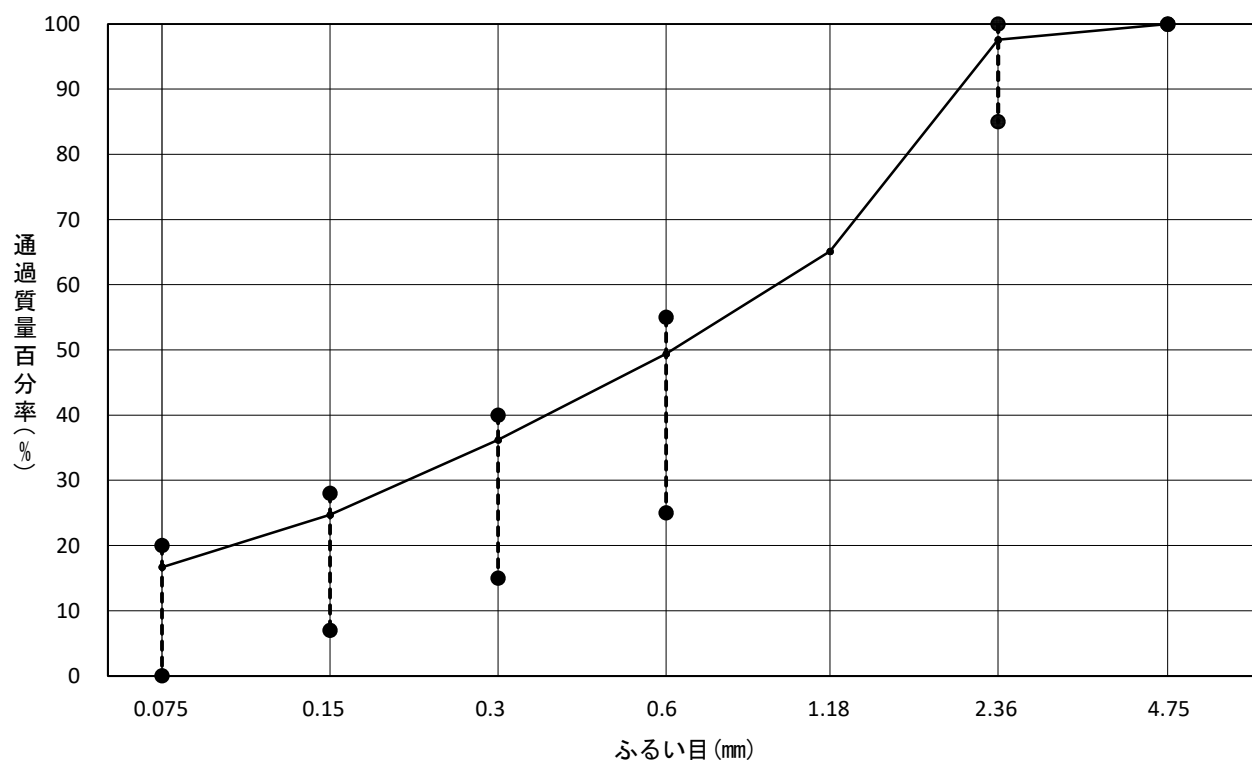


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	97.6	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	49.4	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	36.2	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	24.7	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	16.7	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	65.1	
表乾密度 (g/cm ³)	2.969	
吸水率 (%)	0.98	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.903
	軽盛	1.804

試験結果一覧表

原石種別： 石灰岩

会社名： 中部採石工業(株)中採長樂鉱山

産地： 愛知県豊橋市石巻本町字瀬戸地内

有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日

砕石種別： 単粒砕石(S-20・S-13・S-5)

試料採取日： 令和7年8月1日

試験機関： 株式会社 ジーベック

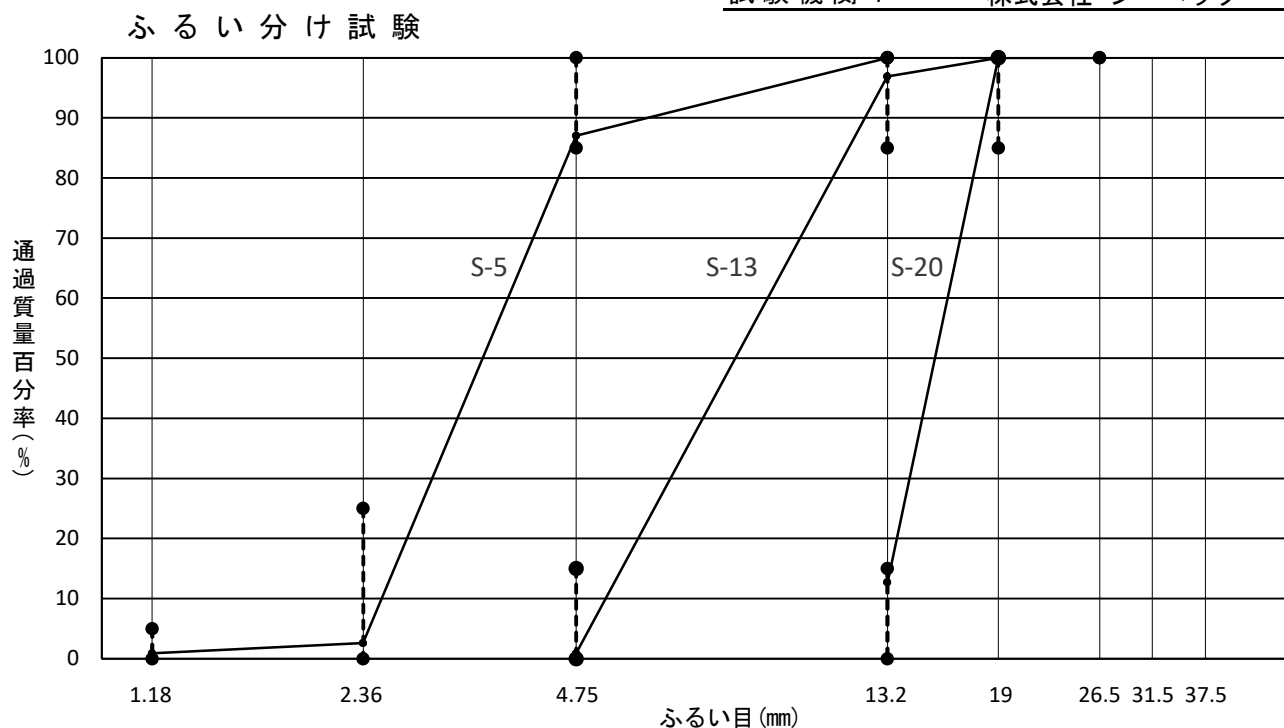


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	-	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	-	100.0	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	12.7	96.9	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	0.9	87.0	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	2.6	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.9	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	-	2.695	2.692	2.680	2.45以上
吸水率 (%)	-	0.73	0.80	1.02	3以下
粘土塊量 (%)	-	0.005	0.014	0.107	0.25以下
偏平率 (%)	-	0.78	1:5	1:3	10以下 (7号は任意)
			2.48	9.05	
すりへり減量 (%)	-	-	19.7	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	2.1	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	-	0.5	0.7	2.1	舗装試験便覧による
軟石量 (%)	-	-	-	-	
単位容積質量 (kg/L)	標準	-	1.508	1.507	1.521
	軽盛	-	1.355	1.337	1.363

試験結果一覧表

原石種別： 石灰岩
 産地： 愛知県豊橋市石巻本町字瀬戸地内
 砕石種別： F-2.5

会社名： 中部採石工業(株)中採長樂鉱山
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月1日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

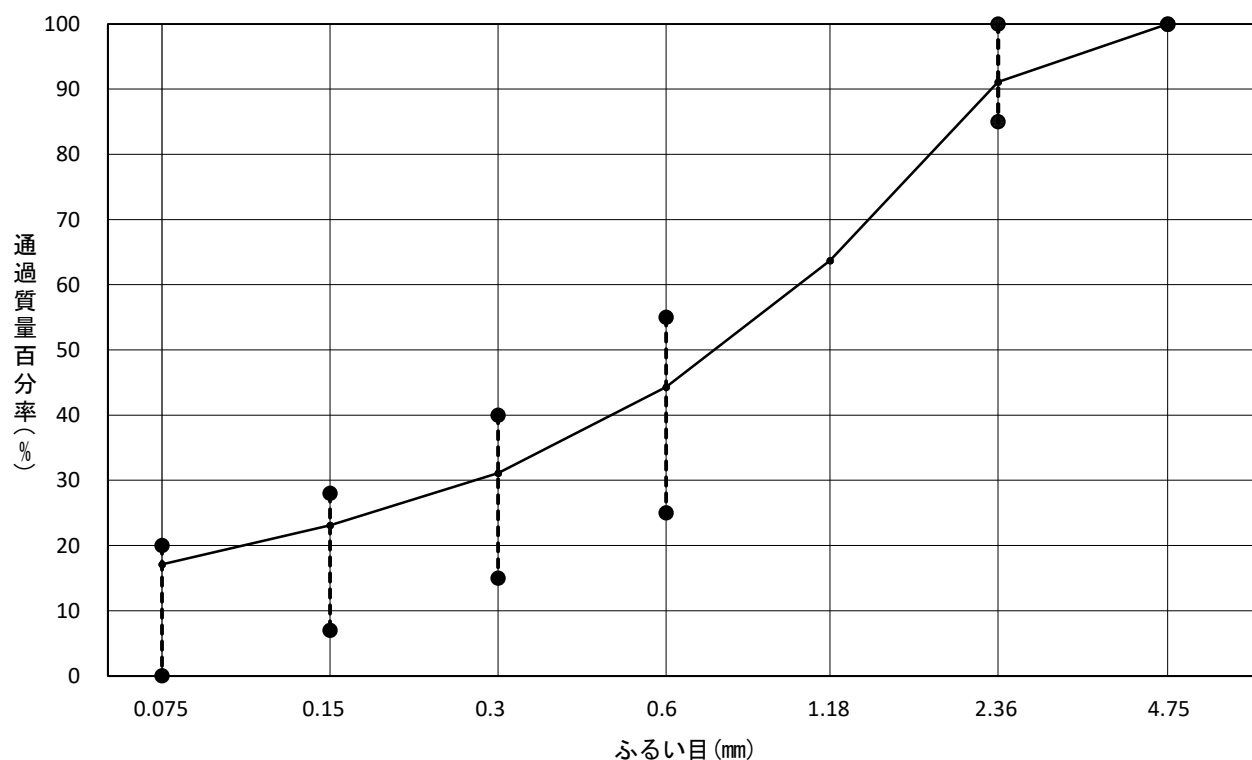


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	91.1	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	44.3	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	31.1	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	23.1	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	17.1	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	63.7	
表乾密度 (g/cm ³)	2.683	
吸水率 (%)	1.29	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.903
	軽盛	1.676

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
産地： 愛知県豊橋市石巻平野町字日名倉地内
砕石種別： M-30

会社名： 東海CS株式会社
有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
試験採取日： 令和7年8月29日
試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

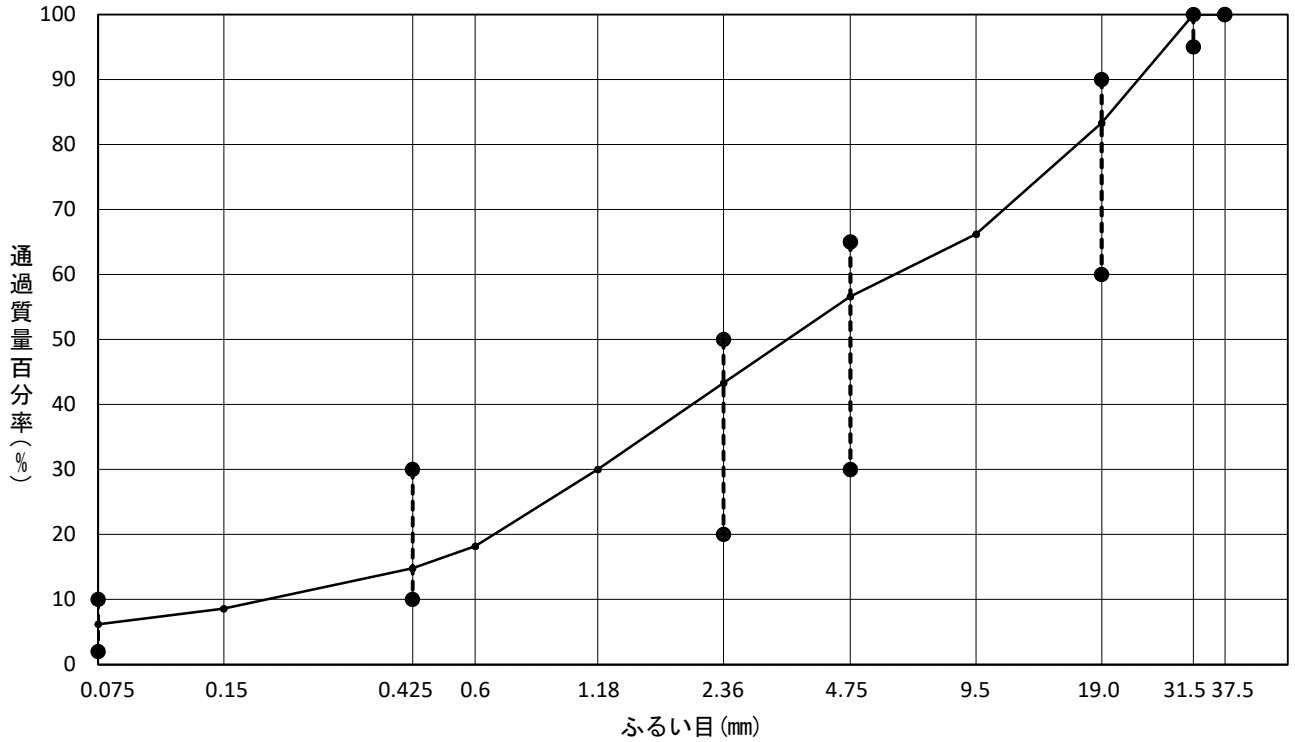


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	83.3	60~90
4.75mmふるい通過率 (%)	56.6	30~65
2.36mmふるい通過率 (%)	43.3	20~50
0.425mmふるい通過率 (%)	14.8	10~30
0.075mmふるい通過率 (%)	6.2	2~10
塑性指数	NP	4以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	8.9	40以下
安定性損失量 ¹⁾ (%)	5.6	20以下
修正CBR (%)	110.49	80以上

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	66.2	
1.18mmふるい通過率 (%)	30.0	
0.6mmふるい通過率 (%)	18.2	
0.15mmふるい通過率 (%)	8.6	
自然含水比 (%)	5.3	
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.992	
吸水率 ¹⁾ (%)	0.67	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	0.00	
単位容積質量 (kg/L)	標準	2.061
	軽装	1.816

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	6.4
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.53

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
 産地： 愛知県豊橋市石巻平野町字日名倉地内
 砕石種別： C-30(瀝安)

会社名： 東海CS株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試験採取日： 令和7年8月29日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

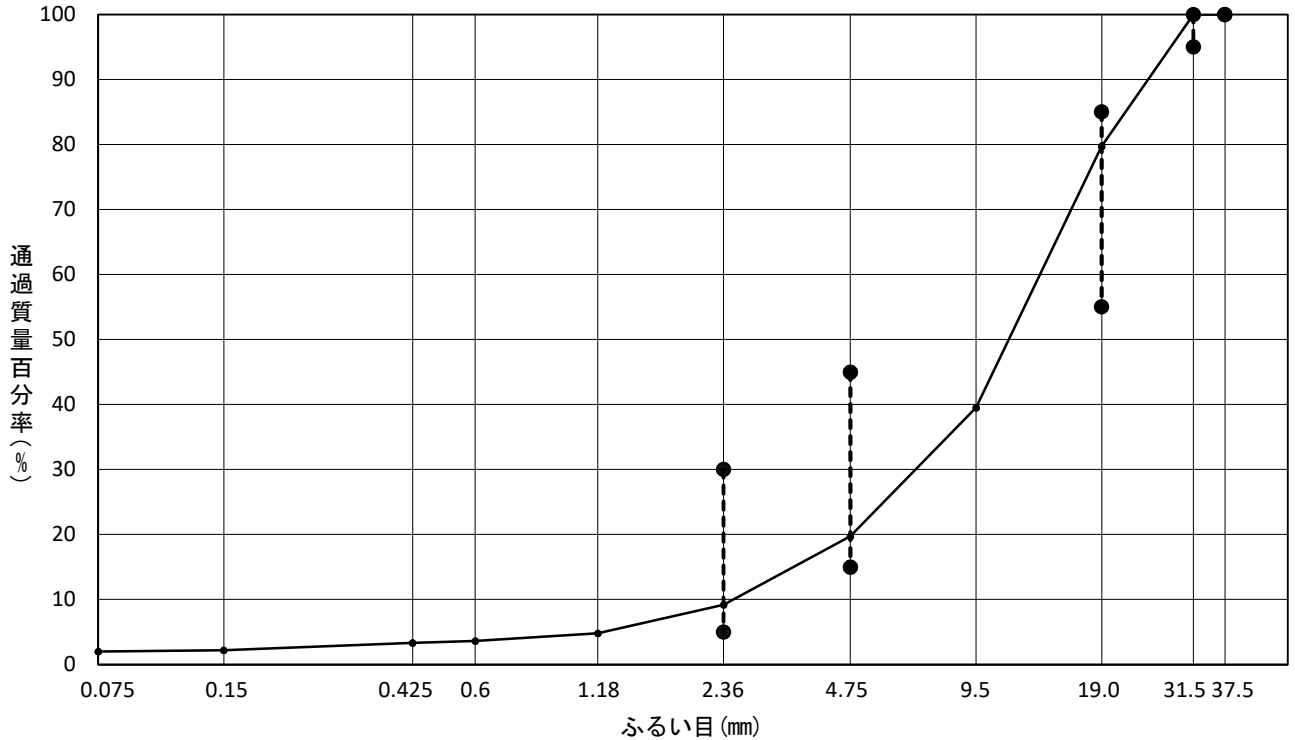


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	100
31.5mmふるい通過率 (%)	100.0	95~100
19mmふるい通過率 (%)	79.7	55~85
4.75mmふるい通過率 (%)	19.7	15~45
2.36mmふるい通過率 (%)	9.2	5~30
塑性指数	NP	6以下
修正CBR (%)	103.12	30以上
表乾密度 ¹⁾ (g/cm ³)	2.974	2.45以上
吸水率 ¹⁾ (%)	0.94	3以下
すりへり減量 ¹⁾ (%)	12.3	40以下

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP
最適含水比 (%)	5.2
最大乾燥密度 (Mg/m ³)	2.25

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
9.5mmふるい通過率 (%)	39.5	
1.18mmふるい通過率 (%)	4.8	
0.6mmふるい通過率 (%)	3.6	
0.425mmふるい通過率 (%)	3.3	
0.15mmふるい通過率 (%)	2.2	
0.075mmふるい通過率 (%)	2.0	
自然含水比 (%)	0.7	
安定性損失量 ¹⁾ (%)	13.5	
軟石量 ²⁾ (%)	-	
偏平率 ¹⁾ (%)	2.24	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.857
	軽装	1.607

注¹⁾： 粒径13~5で実施

注²⁾： 粒径30~5で実施

試験結果一覧表

原石種別：輝緑岩	会社名：東海CS株式会社
産地：愛知県豊橋市石巻平野町字日名倉地内	有効期間：令和8年4月1日～令和10年3月31日
砕石種別：単粒砕石(S-30・S-20・S-13・S-5)	試料採取日：令和7年8月29日
	試験機関：株式会社 ジーベック

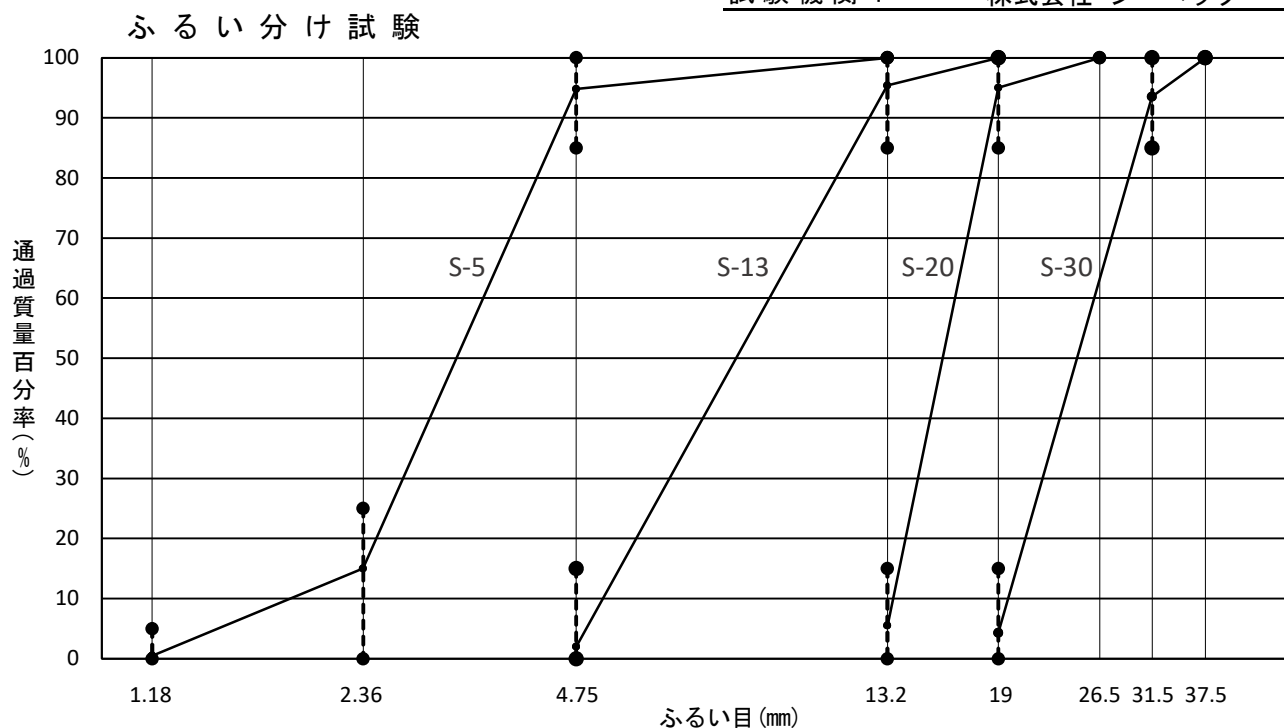


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmふるい通過率 (%)	100.0	-	-	-	100 (S30)
31.5mmふるい通過率 (%)	93.5	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmふるい通過率 (%)	-	100.0	-	-	100 (S20)
19mmふるい通過率 (%)	4.3	95.0	100.0	-	0~15 (S30) / 85~100 (S20) / 100 (S13)
13.2mmふるい通過率 (%)	-	5.5	95.4	100.0	0~15 (S20) / 85~100 (S13) / 100 (S5)
4.75mmふるい通過率 (%)	-	-	2.0	94.8	0~15 (S13) / 85~100 (S5)
2.36mmふるい通過率 (%)	-	-	-	15.0	0~25 (S5)
1.18mmふるい通過率 (%)	-	-	-	0.5	0~5 (S5)
表乾密度 (g/cm ³)	2.999	2.996	2.982	2.968	2.45以上
吸水率 (%)	0.38	0.49	0.64	1.11	3以下
粘土塊量 (%)	0.010	0.014	0.022	0.018	0.25以下
偏平率 (%)	0.81	0.23	1:5	1:3	10以下 (7号は任意)
			0.52	8.28	
すりへり減量 (%)	-	-	10.8	-	30以下
安定性損失量 (%)	-	-	2.5	-	12以下
破砕面 (%)	-	-	-	-	(原材料が玉石の場合) 40以上

表2. その他実施した試験結果

					備考
微粒分量 (%)	0.3	0.3	0.6	1.0	
軟石量 (%)	-	-	-	-	舗装試験便覧による
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.702	1.703	1.674	1.653
	軽盛	1.488	1.513	1.516	1.477

試験結果一覧表

原石種別： 輝緑岩
 産地： 愛知県豊橋市石巻平野町字日名倉地内
 砕石種別： F-2.5

会社名： 東海CS株式会社
 有効期間： 令和8年4月1日～令和10年3月31日
 試料採取日： 令和7年8月29日
 試験機関： 株式会社 ジーベック

ふるい分け試験

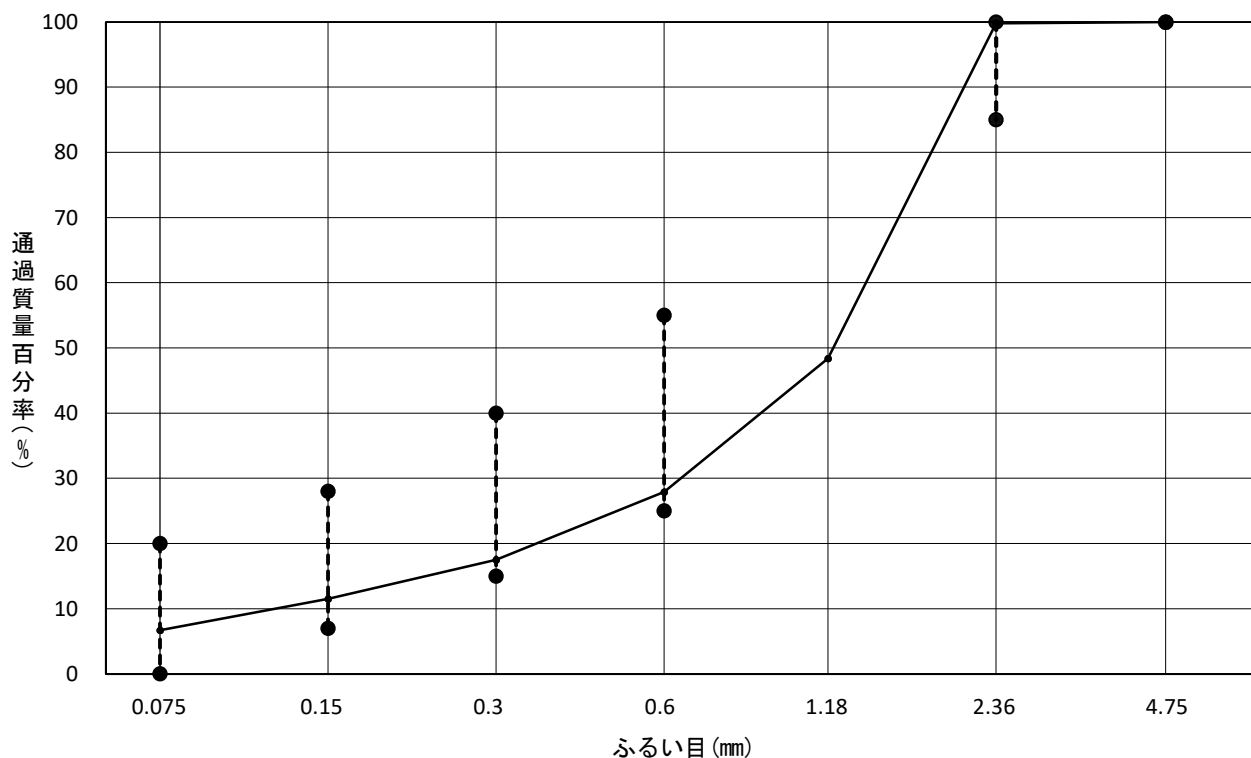


表1. 承認に必要な試験結果

品質項目	試験値	規格値
4.75mmふるい通過率 (%)	100.0	100.0
2.36mmふるい通過率 (%)	99.8	85~100
0.6mmふるい通過率 (%)	27.9	25~55
0.3mmふるい通過率 (%)	17.5	15~40
0.15mmふるい通過率 (%)	11.5	7~28
0.075mmふるい通過率 (%)	6.7	0~20
塑性指数	NP	NP

表2. 承認に付随する試験結果

品質項目	試験値
液性限界 (%)	NP
塑性限界 (%)	NP

表3. その他実施した試験結果

品質項目	試験値	
1.18mmふるい通過率 (%)	48.4	
表乾密度 (g/cm ³)	2.938	
吸水率 (%)	1.02	
単位容積質量 (kg/L)	標準	1.924
	軽盛	1.717

参考 1

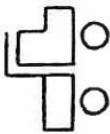




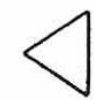




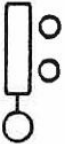

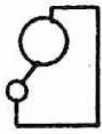





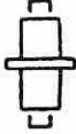


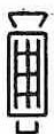


各社工場別の砕石生産能力及び砕石生産工程フローチャート 目次





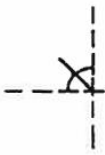






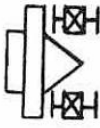
項 目	ページ
フローシート シンボルマーク	80～81

<工場別 砕石生産能力及び砕石生産工程フローチャート>

会社名（工場名）	ページ
江ノ浦石産 ㈱	82
二葉建設 ㈱（東山工場）	83
二葉建設 ㈱（足高工場）	84
二葉建設 ㈱（大仁工場）	85
立岩石材興業 ㈱	86
土屋建設 ㈱	87
㈱二ノ倉開発	88
㈱後藤（作畠工場・黍井島工場）	89
㈱後藤（池ノ谷工場）	90
静甲工業 ㈱（南部工場）	91
㈱カワムラ	92
SKマテリアル ㈱（舟川工場）	93
SKマテリアル ㈱（浜岡工場）	94
遠州砕石 ㈱	95
㈱イナサス	96
三ヶ日採石 ㈱	97
中部採石工業 ㈱（浜北工場）	98
中部採石工業 ㈱（石巻工場）	99
中部採石工業 ㈱（中採長楽鉱山）	100
東海 C S ㈱（平野工場）	101

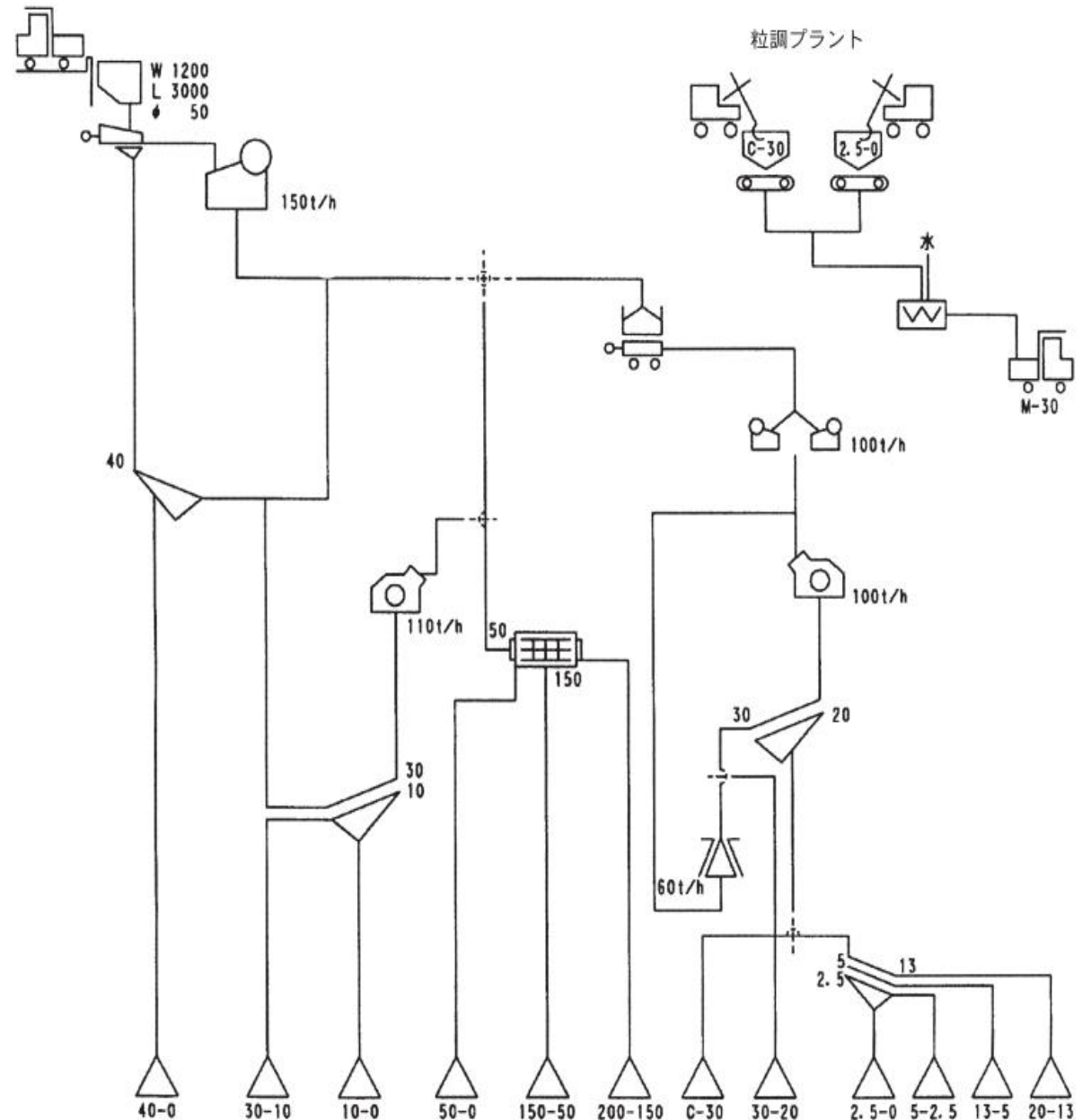
フローシート シンボルマーク

	ダンプ		ショベルローダー		原石ピン		中間ピン		製品ピン		製品野積
	固定グリズリバー		グリズリファイダー		エプロンファイダー		振動ファイダー		レンプロファイダー		エアセパレータ
	ダブルトグル ジョークラッシュヤー		シングルトグル ジョークラッシュヤー		ジャイレトリ クラッシュヤー		コーンクラッシュヤー		スーパーインペラー		インパクトクラッシュヤー
	ロッドミル		ロッドミル		スクリーン		トロンメル		スクリーン クラッシュユアアイヤー		ドラムウォッシュヤ

	コンベヤ		分級機		
	スクルーコンベヤ		プレス		
	切換ダンパ		クリーンピートル		
	シクナ		ポンプ		
	スプレー装置		微砂回収機		
	スタビライザー		豎形回転式速心碎塊装置		

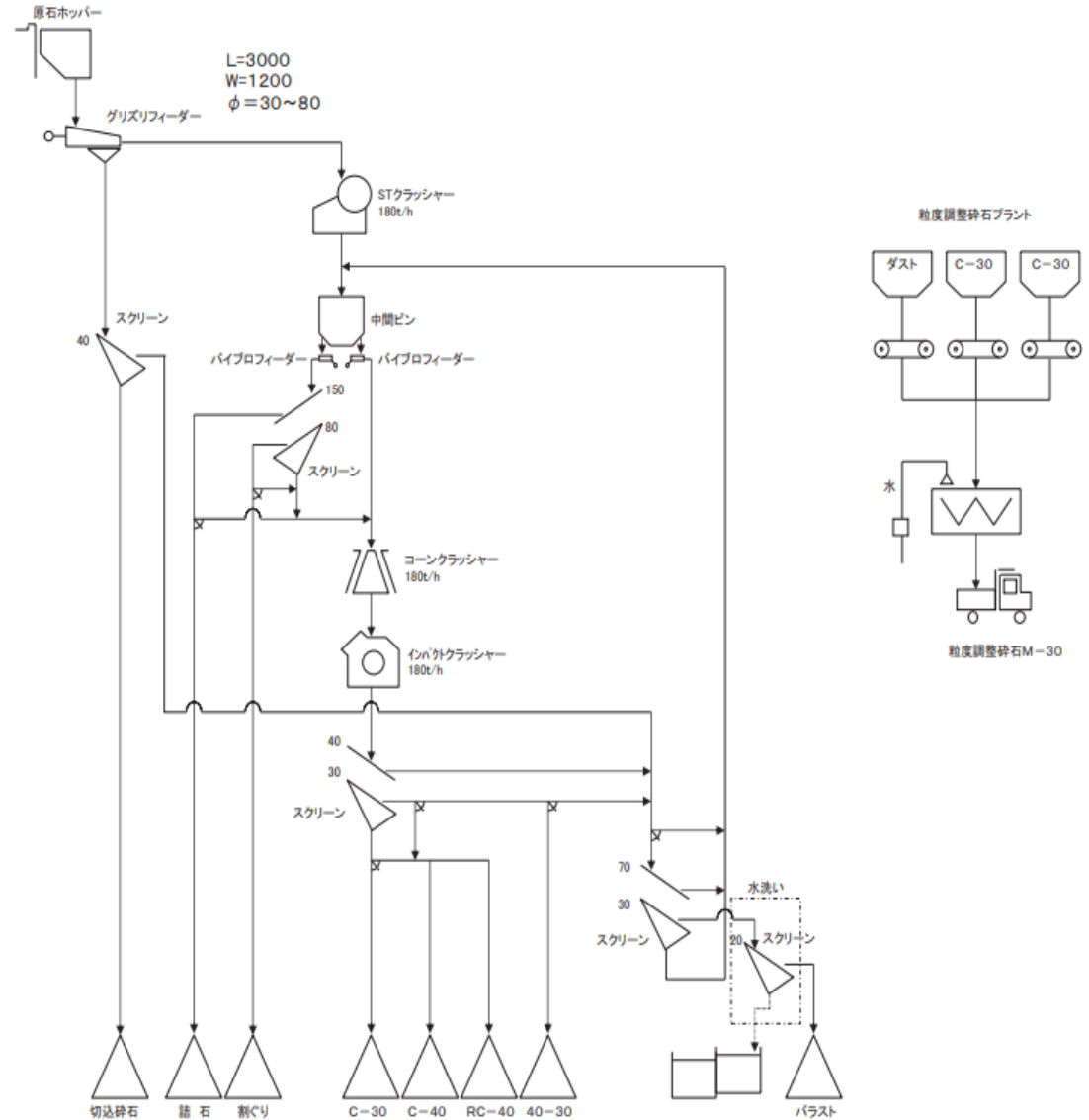
江ノ浦石産株式会社

会社名	江ノ浦石産株式会社	
会社所在地	神奈川県小田原市江之浦 字赤沢419-1	
工場所在地	同上	
工場TEL	0465-29-0116	
工場FAX	0465-29-0118	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)	1,500	350
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	1,500	500
S-20 (20-13)	1,000	200
S-13 (13-5)	2,500	900
S-5 (5-2.5)	600	100
F2.5 (2.5-0)	650	100
ダスト (2.5-0)	700	300
M30-0 (30-0)	500	200
C30-0 (30-0)	4,000	200
割栗 (150-50)	2,000	1,500
再生下層路盤材	8,000	500
再生基礎裏込材	8,000	200
再生盛土材	8,000	1,500
計	38,950	6,550
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



二葉建設株式会社 東山工場

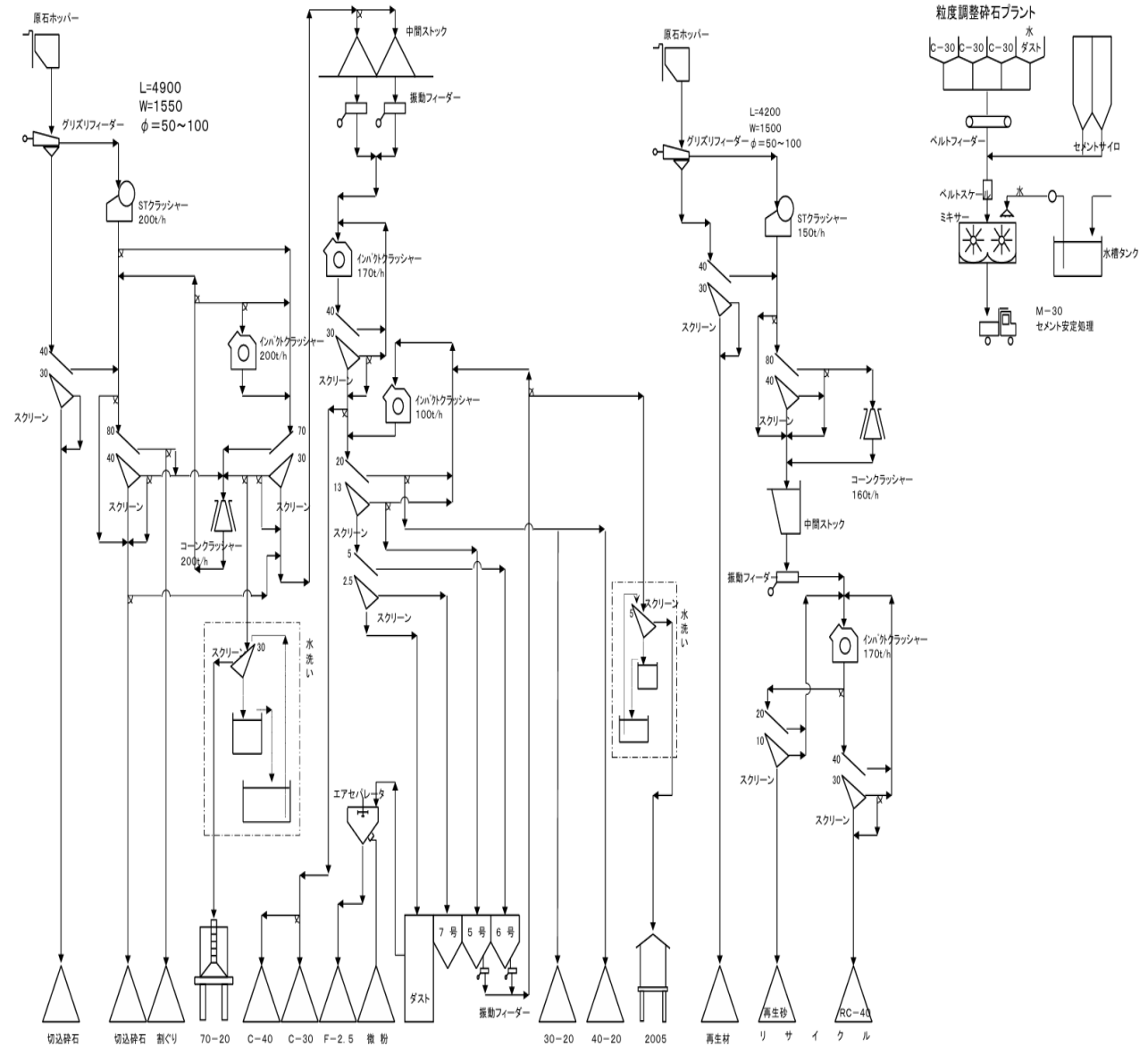
会社名	二葉建設株式会社	
会社所在地	御殿場市新橋1826-3	
工場所在地	御殿場市深沢字丸嶽1854	
工場TEL	0550-82-2723	
工場FAX	0550-82-3808	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)	800	250
S-30 (30-20)	0	0
S-20 (20-13)		
S-13 (13-5)		
S-5 (5-2.5)		
F2.5 (2.5-0)		
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)	7,000	3,200
C30-0 (30-0)	10,000	4,500
割栗 (150-50)	1,500	500
蛇籠石 (200内外)	1,000	800
切込碎石 (40-0)	900	300
再生下層路盤材	5,000	2,500
再生基礎裏込材	5,000	4,500
再生盛土材	10,000	6,500
道床バラスト(70-20)		0
計	41,200	23,050
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



二葉建設株式会社 足高工場

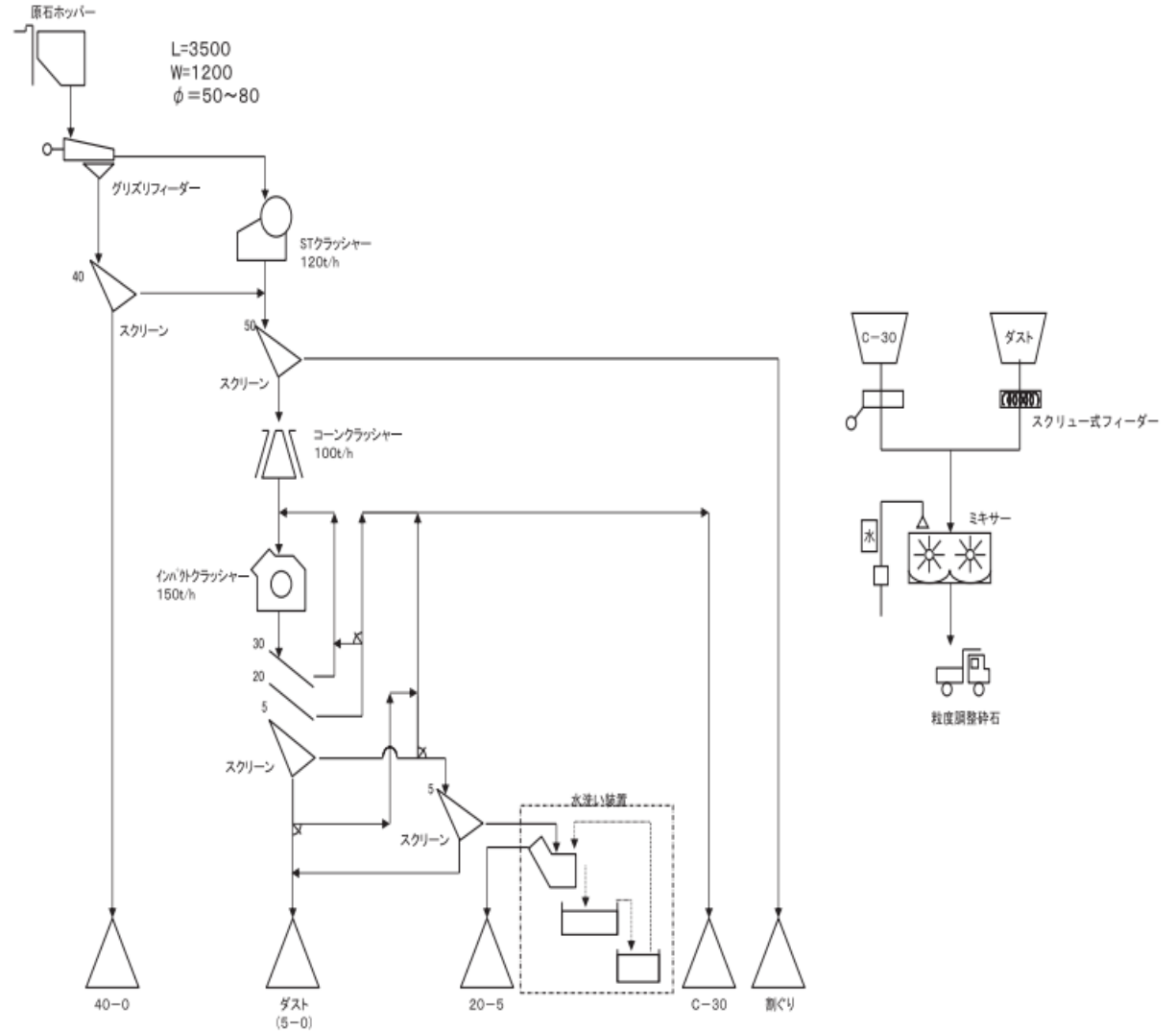
会社名	二葉建設株式会社	
会社所在地	御殿場市新橋1826-3	
工場所在地	沼津市足高尾上441-200	
工場TEL	055-986-5121	
工場FAX	055-987-9624	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	1,000	200
S-20 (20-13)	700	200
S-13 (13-5)	3,000	400
S-5 (5-2.5)	800	300
F2.5 (2.5-0)	400	150
ダスト (2.5-0)	300	200
砕砂 (5-0)	400	150
M30-0 (30-0)	5,000	2,000
C30-0 (30-0)	5,000	2,000
割栗 (150-50)	800	100
道床バラスト(70-20)	0	0
4020 (40-20)	1,000	0
2005 (20-5)	3,000	0
切込碎石 (40-0)	200	100
再生下層路盤材	5,000	3,000
再生基礎裏込材	2,500	1,500
再生盛土材	15,000	10,000
計	44,100	20,300

(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在
2. 平均月産量=令和6~7年の実績



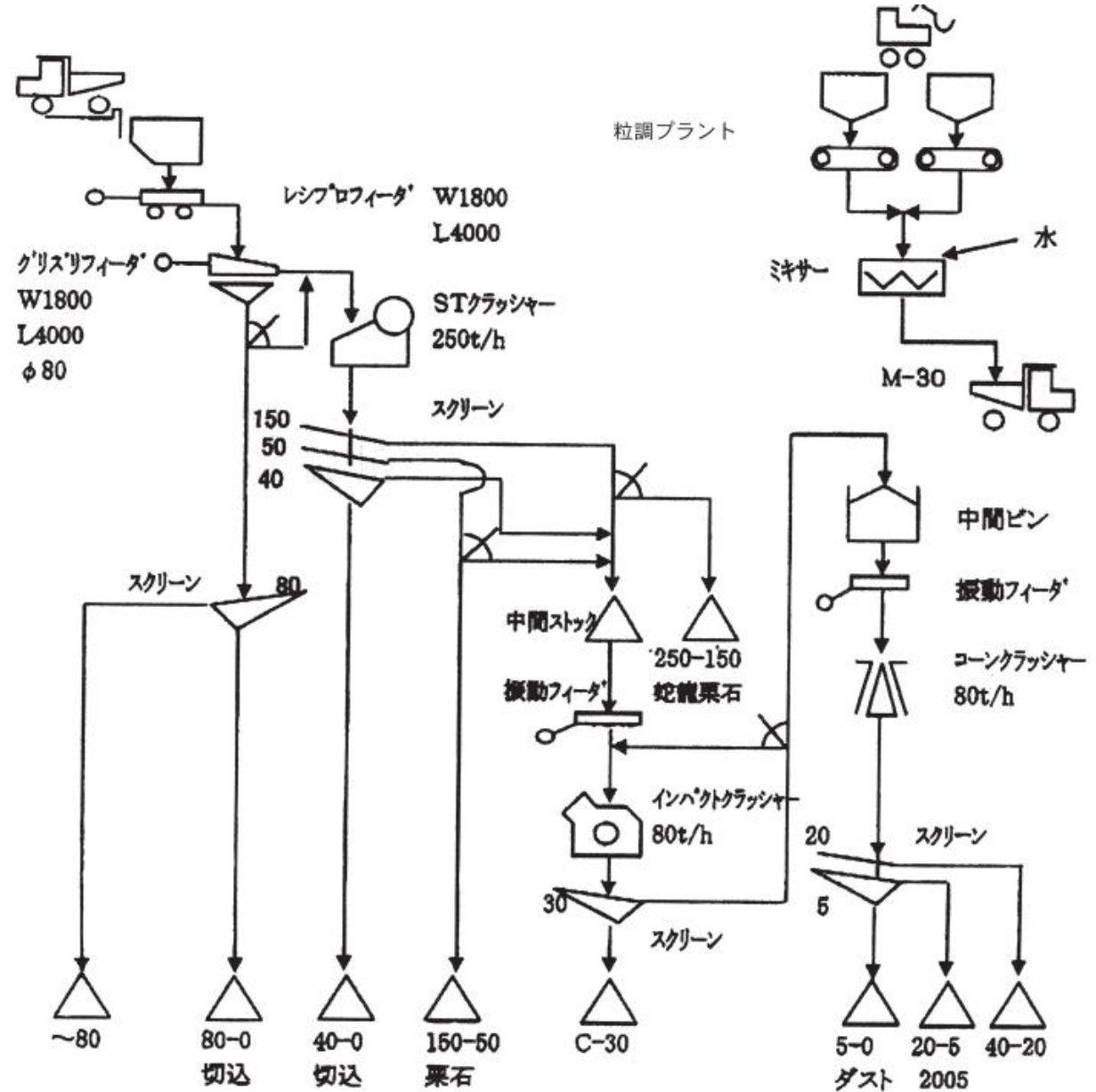
二葉建設株式会社 大仁工場

会社名	二葉建設株式会社	
会社所在地	御殿場市新橋1826-3	
工場所在地	伊豆の国市神島1850-1	
工場TEL	0558-72-5480	
工場FAX	0558-72-5481	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	600	200
S-20 (20-13)		
S-13 (13-5)		
S-5 (5-2.5)		
F2.5 (2.5-0)	1,000	100
ダスト (5-0)	1,000	300
M30-0 (30-0)	8,000	2,000
C30-0 (30-0)	2,500	800
割栗 (150-50)	4,000	1,000
2005 (20-5)	0	0
C40-0 (40-0)	6,000	1,500
再生下層路盤材	6,000	1,000
再生基礎裏込材	5,000	2,500
再生盛土材	2,000	300
切込碎石(40-0)		
計	36,100	9,700
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



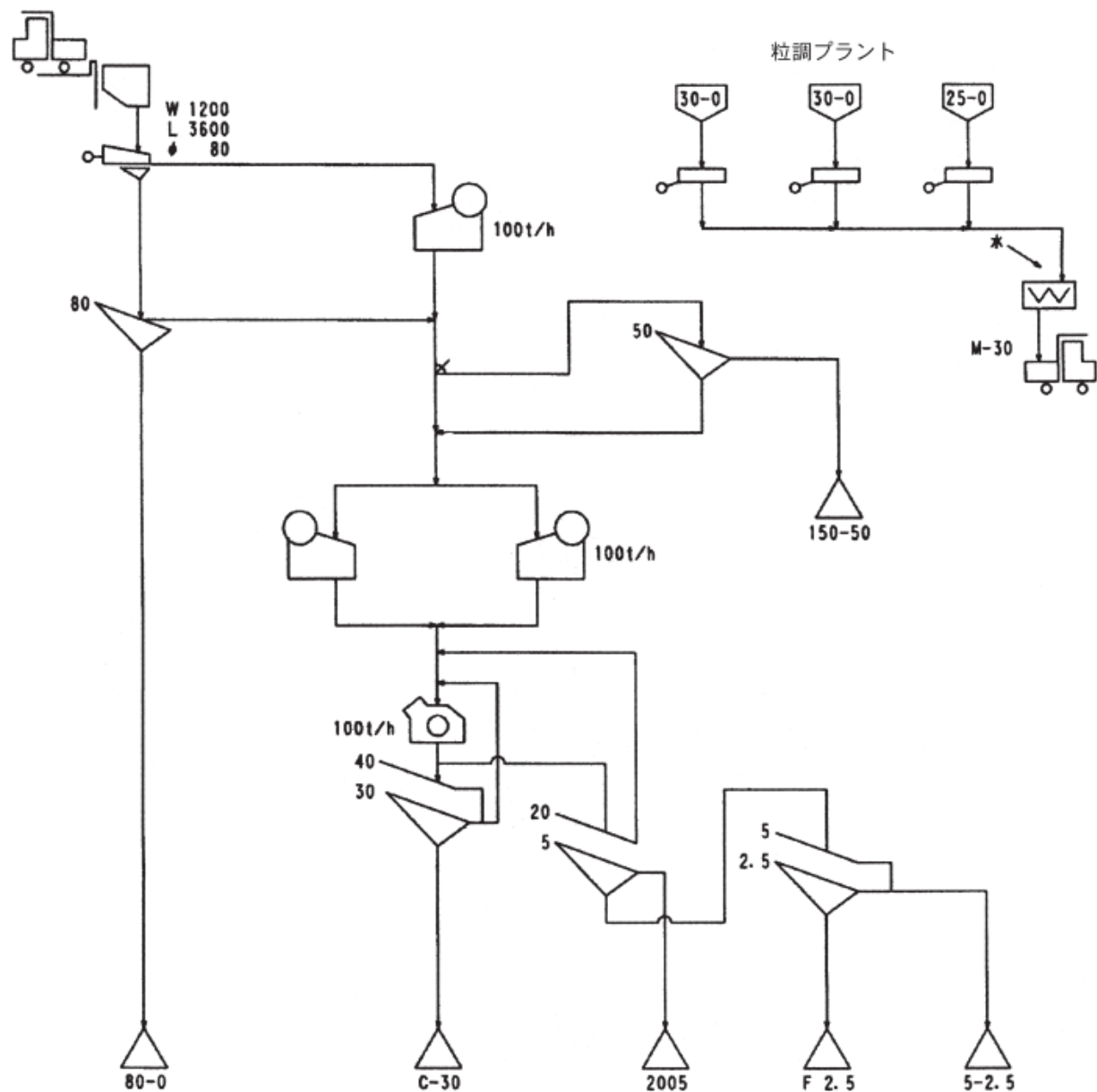
立岩石材興業株式会社

会社名	立岩石材興業株式会社	
会社所在地	伊豆市上船原810	
工場所在地	伊豆市上船原892	
工場TEL	0558-87-0831	
工場FAX	0558-87-1365	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)		
S-20 (20-13)		
S-13 (13-5)		
S-5 (5-2.5)		
F2.5 (2.5-0)		
ダスト (2.5-0)	500	100
M30-0 (30-0)	3,000	1,000
C30-0 (30-0)	3,000	300
割栗 (150-50)	500	200
蛇籠石 (250-150)	300	150
2005		
切込碎石 (80-0)		
切込碎石 (150-80)		
再生下層路盤材	3,000	800
再生基礎裏込材	3,000	1,300
再生盛土材	3,000	700
計	16,300	4,550
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



会社名	土屋建設株式会社	
会社所在地	伊豆の国市三福386-1	
工場所在地	伊豆市堀切578-2	
工場TEL	0558-72-3327	
工場FAX	0558-72-3327	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)		
S-20 (20-13)		
S-13 (13- 5)		
S- 5 (5-2.5)		
F2.5 (2.5-0)	600	30
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)	1,200	120
C30-0 (30-0)	1,800	150
割 栗 (150-50)	600	20
再生下層路盤材	3,600	250
再生基礎裏込材	3,600	220
再生盛土材	3,600	490
計	15,000	1,280
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		

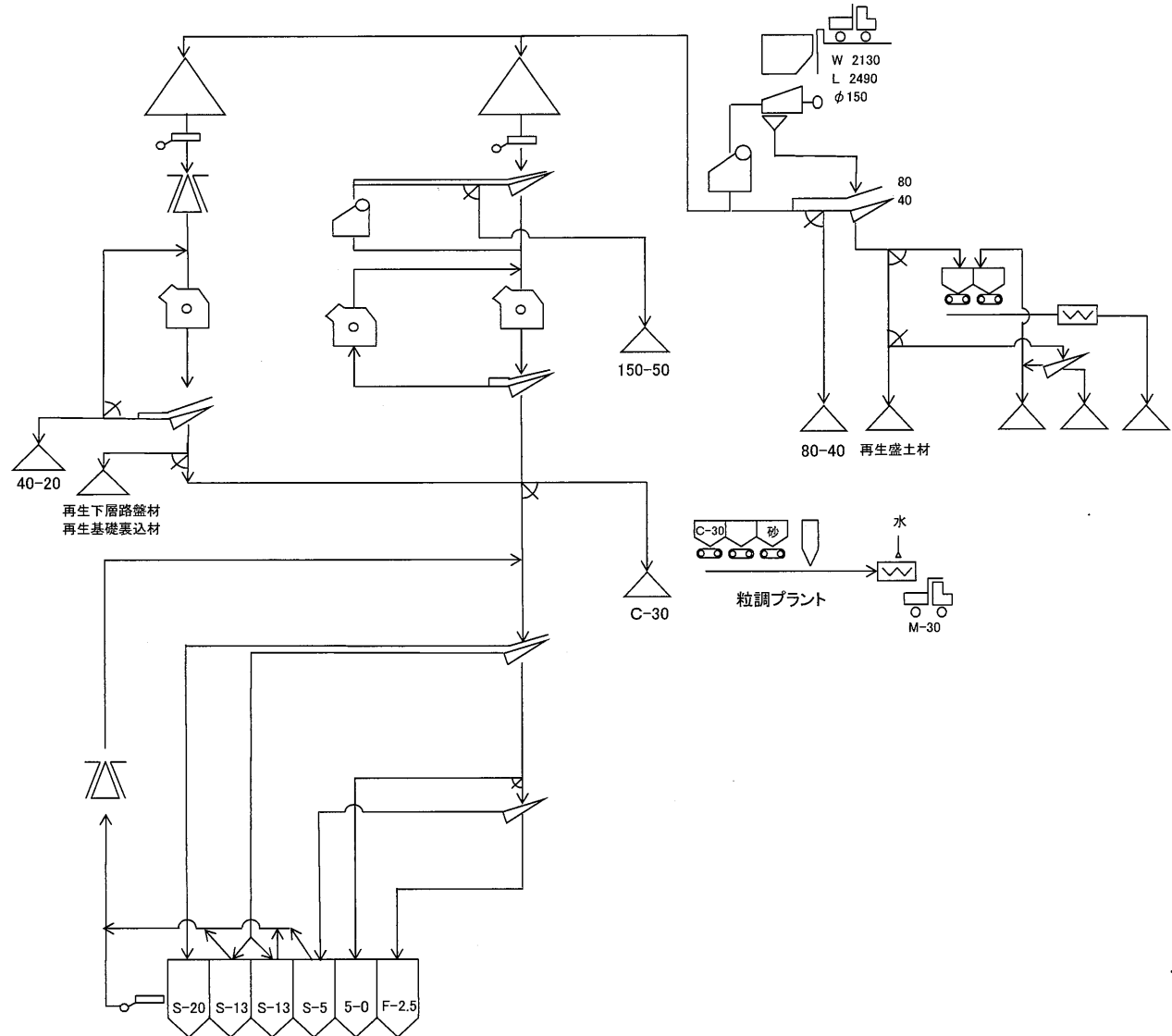
土屋建設株式会社



株式会社 二ノ倉開発

会社名	株式会社 二ノ倉開発	
会社所在地	神奈川県中郡二宮町二宮781	
工場所在地	神奈川県足柄上郡山北町谷ヶケ1259	
工場TEL	0465-77-2211	
工場FAX	0465-77-2214	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)		
S-20 (20-13)	2,000	900
S-13 (13-5)	3,000	2,000
S-5 (5-2.5)	1,000	650
F2.5 (2.5-0)	2,000	1,450
M30-0 (30-0)	8,400	850
C30-0 (30-0)	3,000	3,000
割栗 (150-50)	5,000	2,000
M40-0 (40-0)		
C40-0 (40-0)	8,000	1,800
80-40	1,500	600
80-0	1,000	830
40-20	2,000	1,500
20-0	3,000	1,400
コンクリート用 (2005)		
再生下層路盤材	6,000	150
再生基礎裏込材	6,000	10
再生盛土材	6,000	100
大栗 (200内外)		
計	57,900	17,240

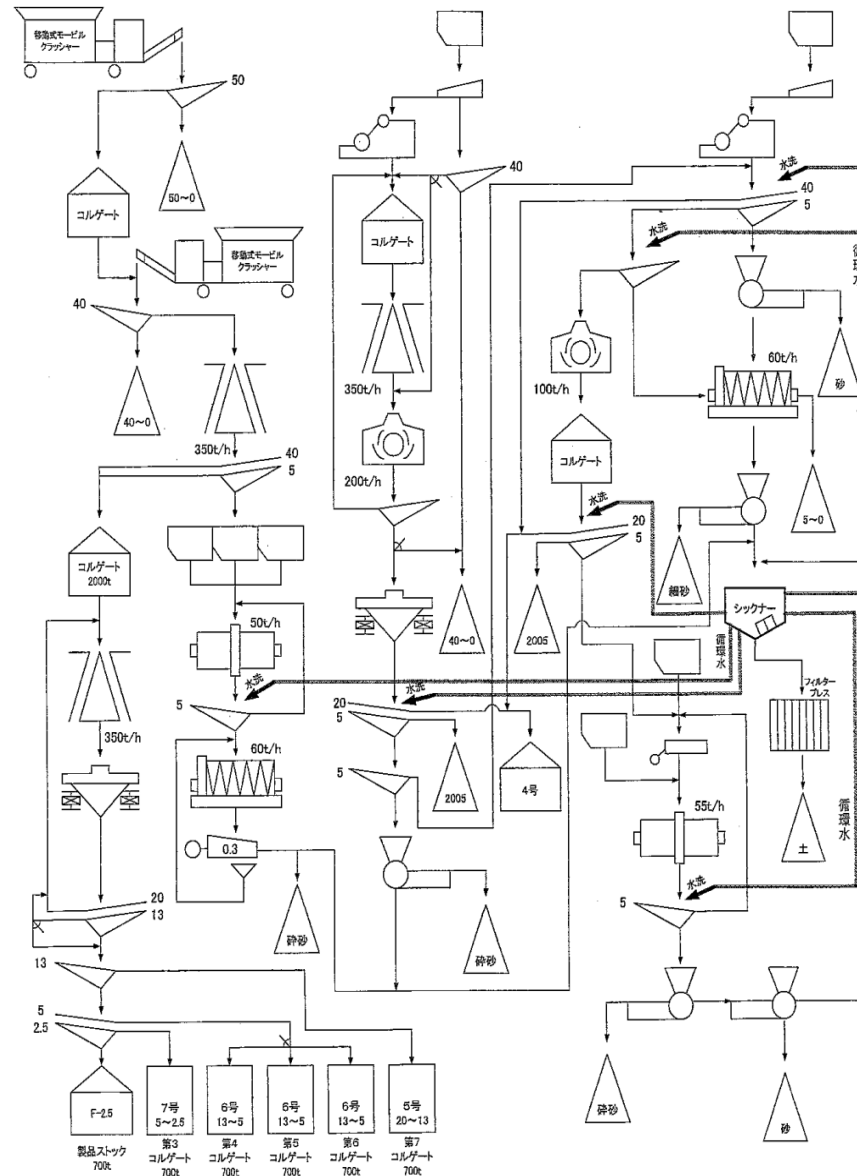
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在
2. 平均月産量=令和6~7年の実績



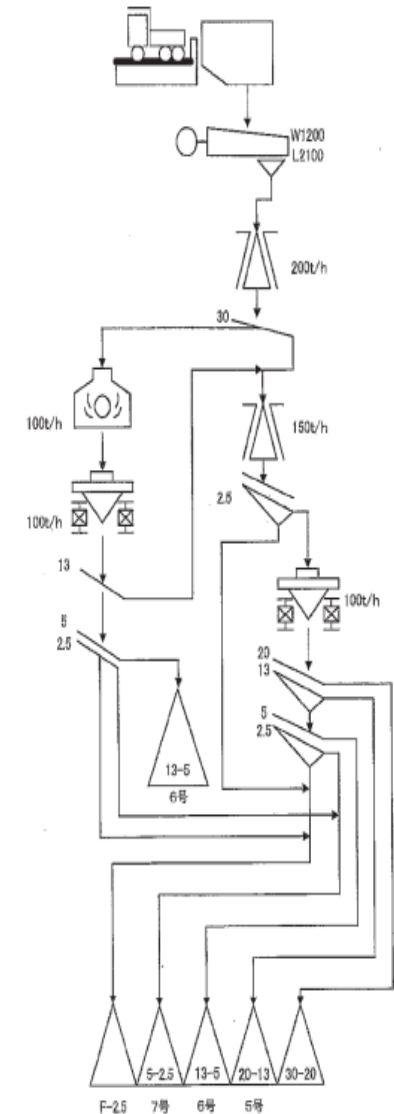
株式会社 後藤 砕石部 作島工場・黍井島工場

会社名	株式会社 後藤 砕石部	
会社所在地	富士宮市下稲子979-1	
工場所在地	富士宮市上稲子作島522	
工場TEL	0544-66-0165	
工場FAX	0544-67-0147	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	2,100	328
S-20 (20-13)	5,900	632
S-13 (13-5)	11,500	3,460
S-5 (5-2.5)	3,500	1,343
F2.5 (2.5-0)	4,000	175
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)		
C30-0 (30-0)	8,100	456
割栗 (150-50)	3,000	45
コンクリート用2005	6,600	808
コンクリート用4020	2,500	20
コンクリート用砕砂	9,000	808
クレイサンド	3,200	228
再生下層路盤材		
再生基礎裏込材		
再生盛土材		
計	59,400	8,303
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		

作島工場

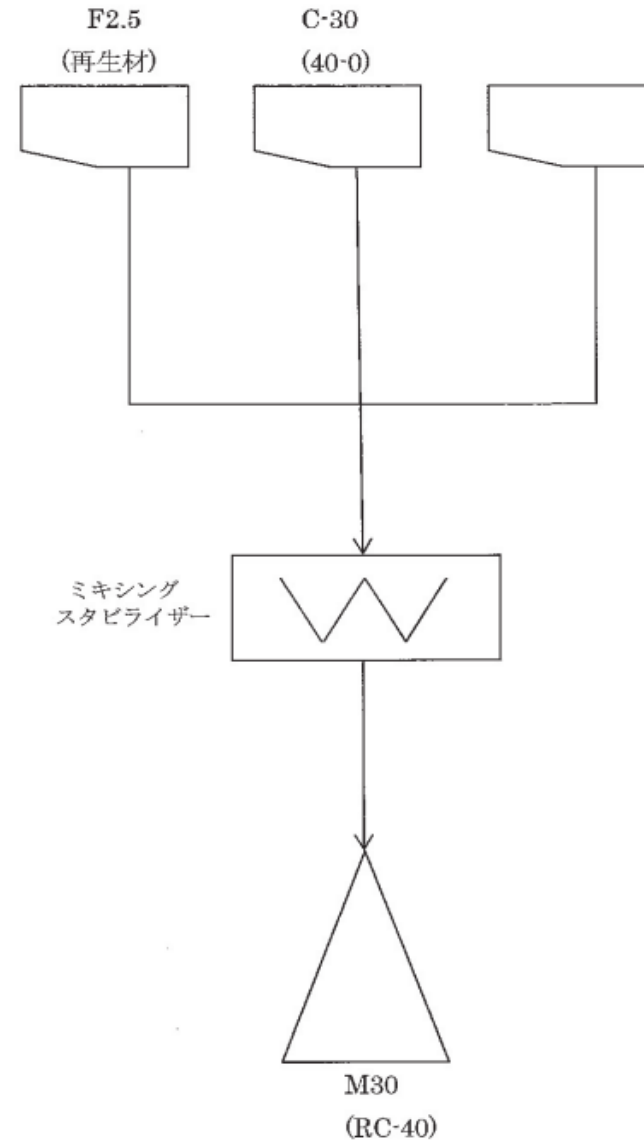
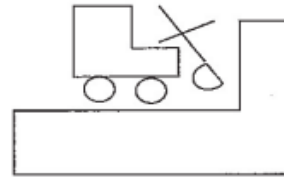


黍井島工場



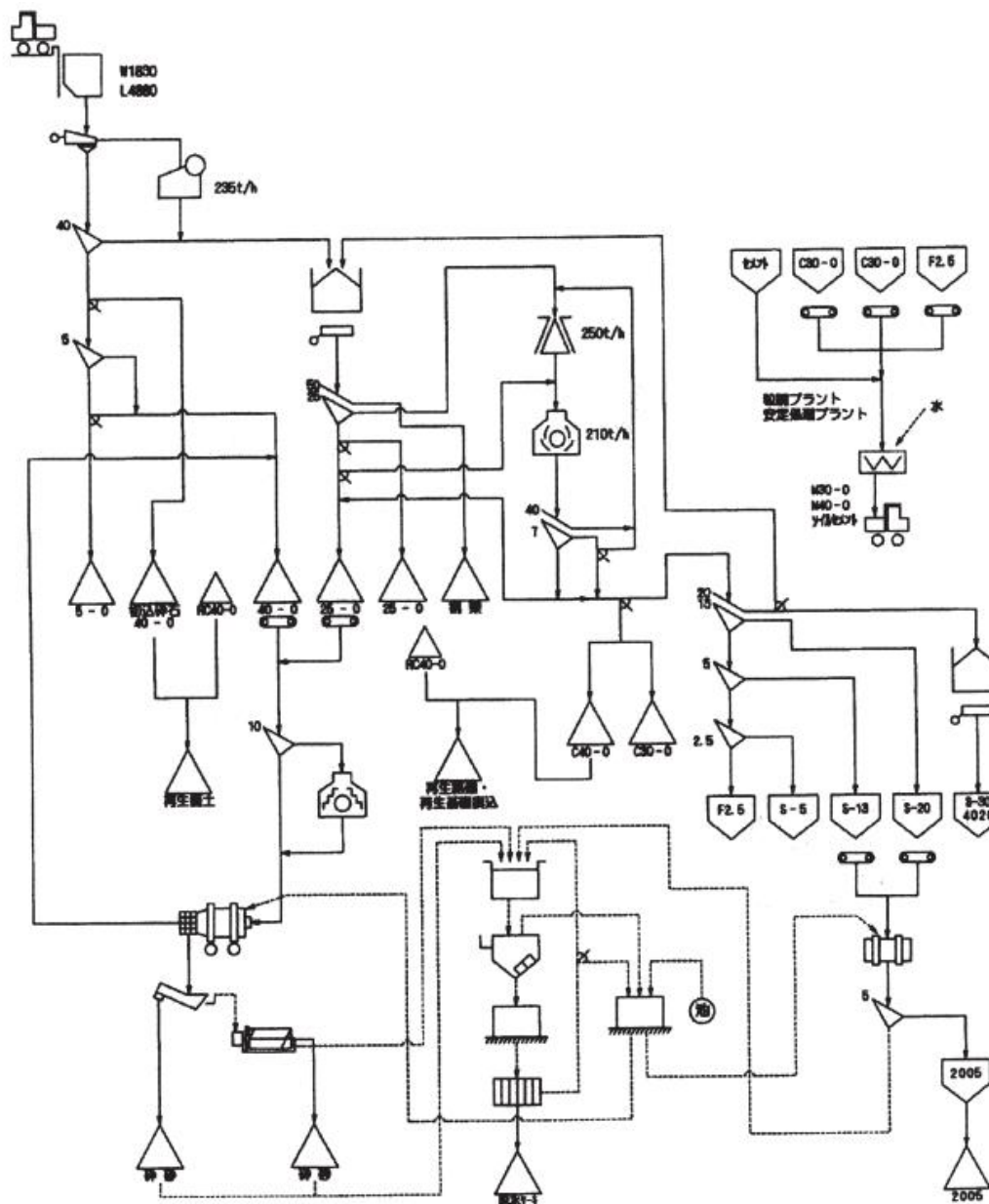
株式会社 後藤 砕石部 池ノ谷工場

会社名	株式会社 後藤 砕石部	
会社所在地	富士宮市下稻子979-1	
工場所在地	富士宮市上稻子字池ノ谷4036-2	
工場TEL	0544-66-0165	
工場FAX	0544-67-0147	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)		
S-20 (20-13)		
S-13 (13-5)		
S-5 (5-2.5)		
F2.5 (2.5-0)		
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)	8,000	881
C30-0 (30-0)		
割栗 (150-50)		
コンクリート用2005		
コンクリート用4020		
コンクリート用 砕砂		
クレイサンド		
再生下層路盤材	4,500	210
再生基礎裏込材	4,500	653
再生盛土材	2,000	661
計	19,000	2,405
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



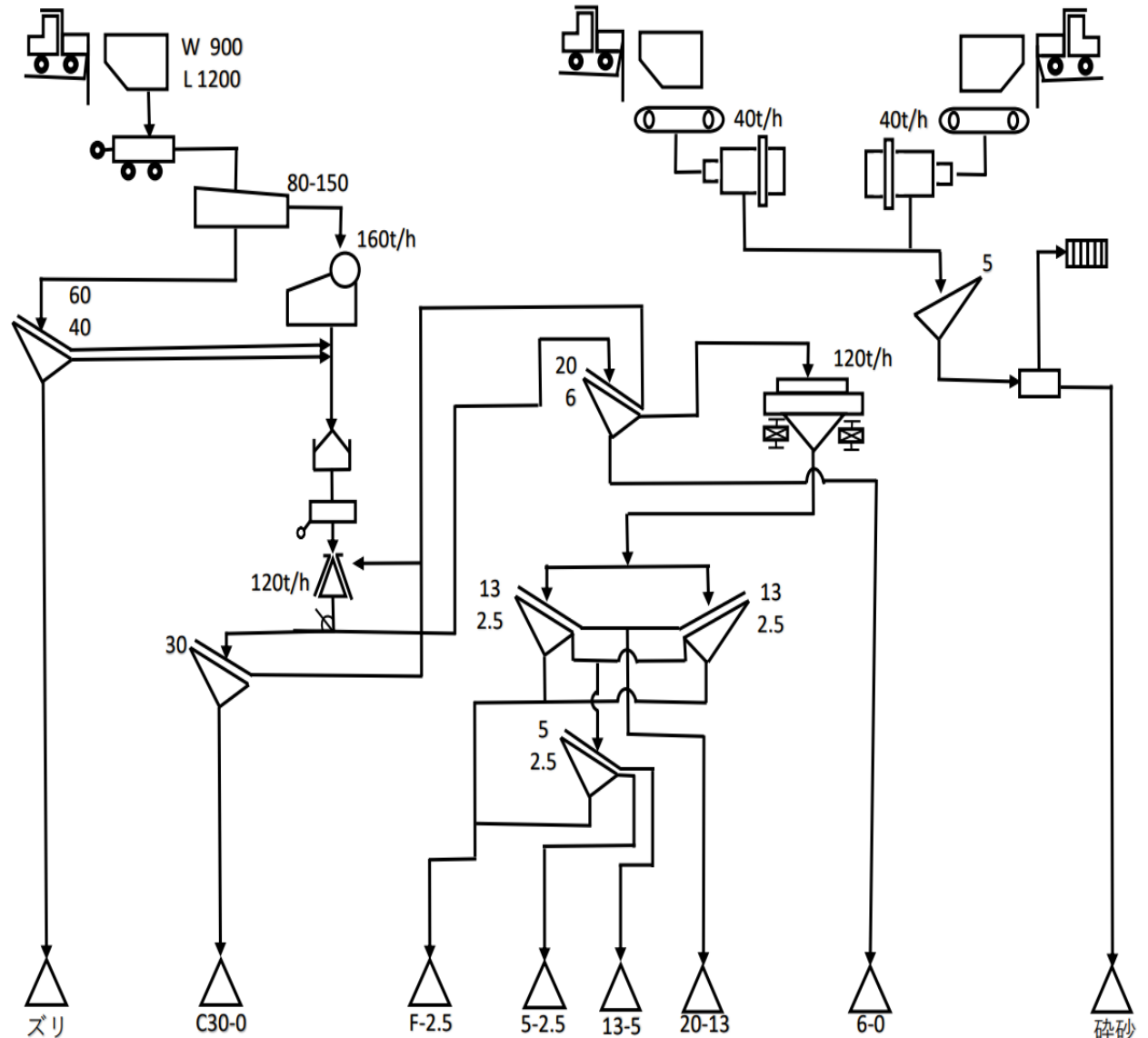
静甲工業株式会社 南部工場

会社名	静甲工業株式会社 南部工場	
会社所在地	富士宮市長貫699-1	
工場所在地	山梨県南巨摩郡南部町十島字行摩2450	
工場TEL	0556-67-3201	
工場FAX	0556-67-3205	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	1,500	600
S-20 (20-13)	6,200	4,000
S-13 (13-5)	7,500	5,000
S-5 (5-2.5)	3,000	500
F2.5 (2.5-0)	5,000	2,000
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)	7,500	1,100
C30-0 (30-0)	13,000	1,000
割栗 (150-50)	3,500	3,000
2005 (20-5)	10,000	7,000
4020 (40-20)	1,500	500
M40-0 (40-0)	5,000	200
C40-0 (40-0)	10,000	1,000
砕砂	14,000	8,000
再生下層路盤材	4,000	500
再生基礎裏込材	4,000	100
再生盛土材	6,000	3,000
切込砕石 (40-0)	13,000	10,000
計	114,700	47,500
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



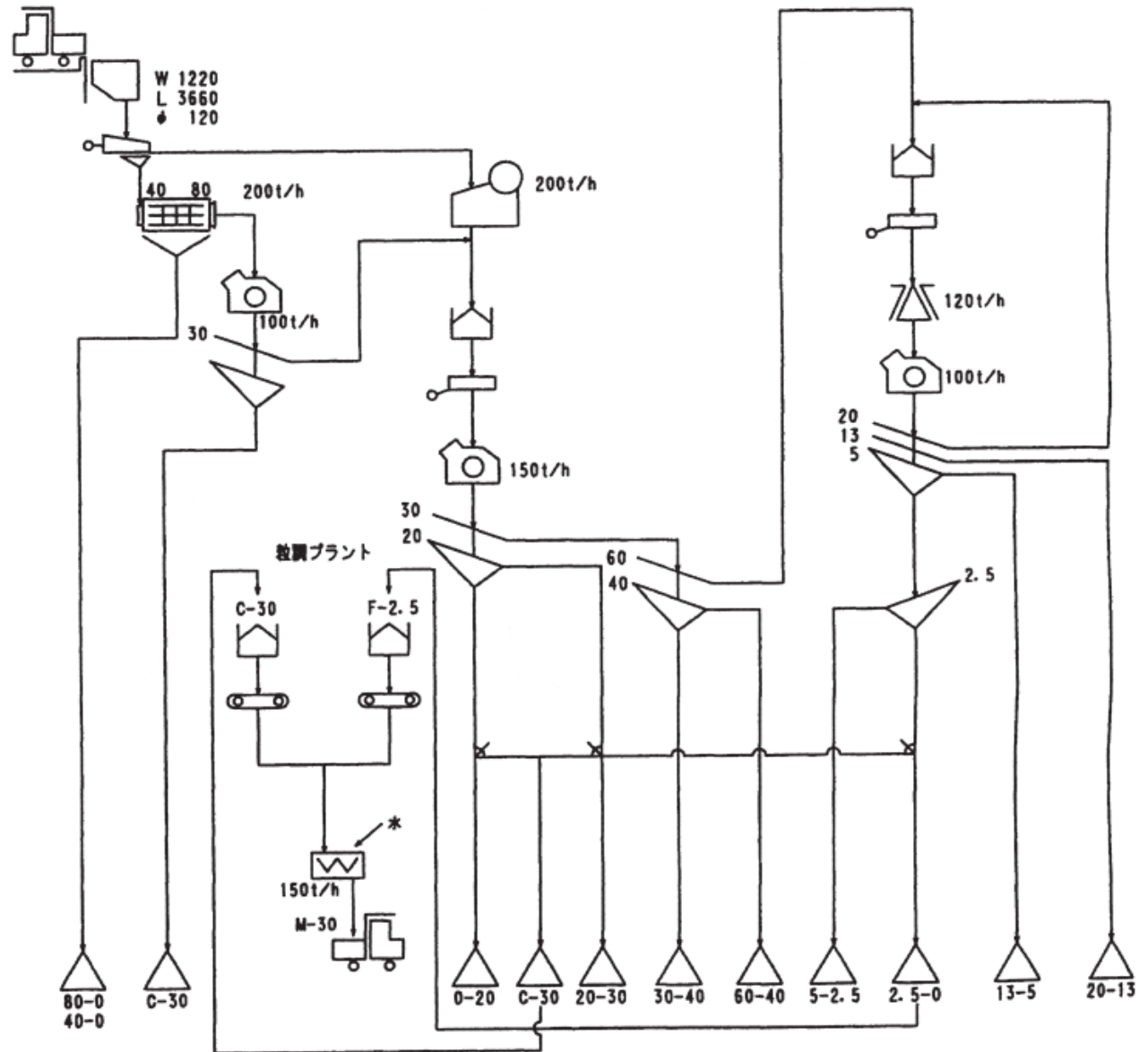
株式会社 カワムラ

会社名	株式会社 カワムラ	
会社所在地	静岡市葵区門屋1182-15	
工場所在地	同上	
工場TEL	054-294-1121	
工場FAX	054-294-1123	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)		
S-20 (20-13)	1,500	500
S-13 (13-5)	5,000	900
S-5 (5-2.5)	1,500	650
F2.5 (2.5-0)	2,000	600
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)		
C30-0 (30-0)	4,500	80
割栗 (150-50)		
砕砂	7,000	5,000
再生下層路盤材		
再生基礎裏込材		
再生盛土材		
計	21,500	7,730
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



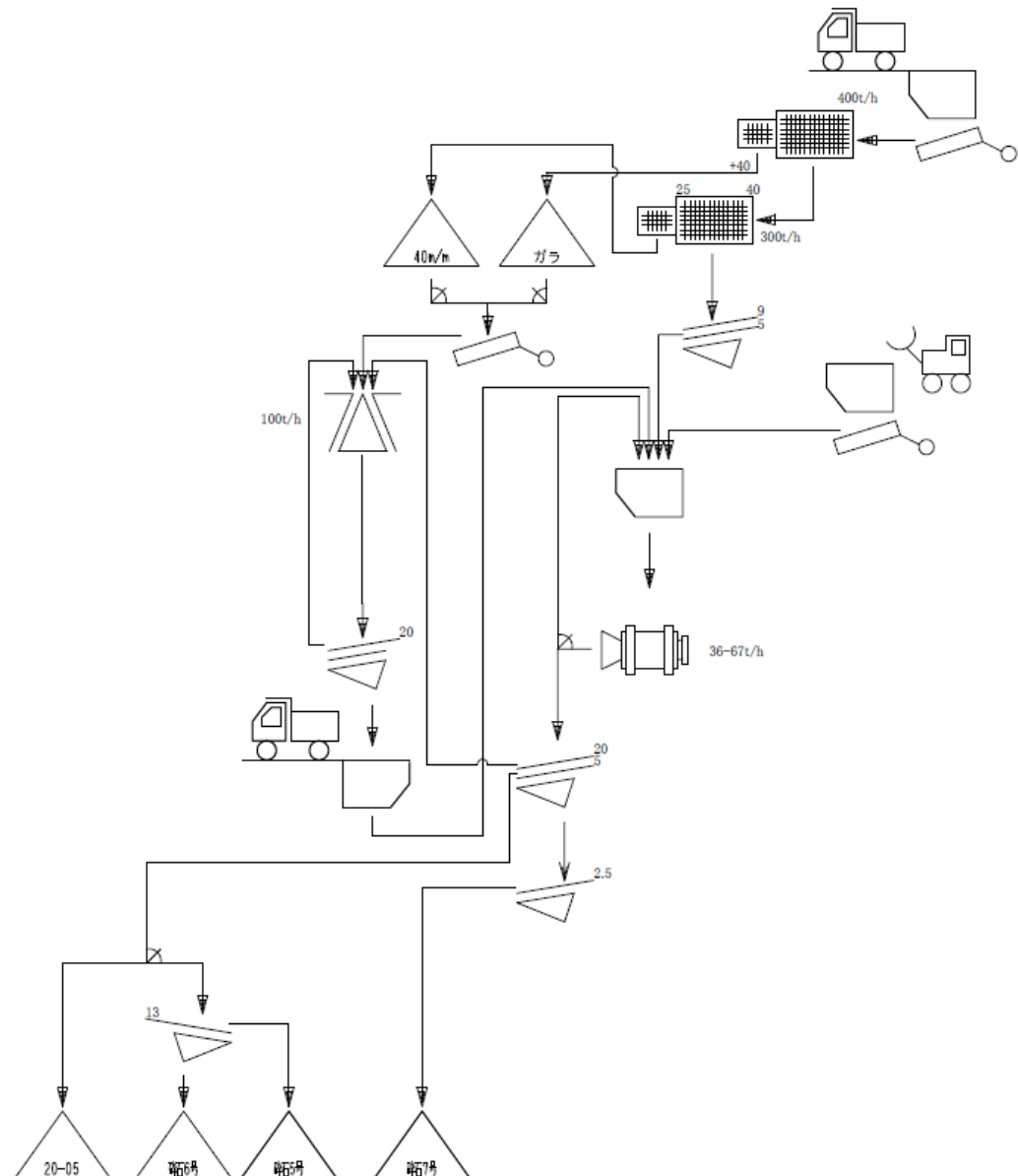
SKマテリアル株式会社 舟川工場

会社名	SKマテリアル(株)舟川工場	
会社所在地	静岡県葵区弥勒2丁目10-23	
工場所在地	静岡県駿河区丸子7567-3	
工場TEL	054-259-7464	
工場FAX	054-259-7674	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)	3,000	700
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	1,000	400
S-20 (20-13)	1,200	900
S-13 (13-5)	3,200	2,400
S-5 (5-2.5)	1,200	800
F2.5 (2.5-0)	1,500	1,000
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)	4,000	3,100
C30-0 (30-0)	5,000	600
割栗 (150-50)		
道床用 (60-30)	3,000	700
再生下層路盤材	6,000	500
再生基礎裏込材		
再生盛土材		
計	29,100	11,100
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



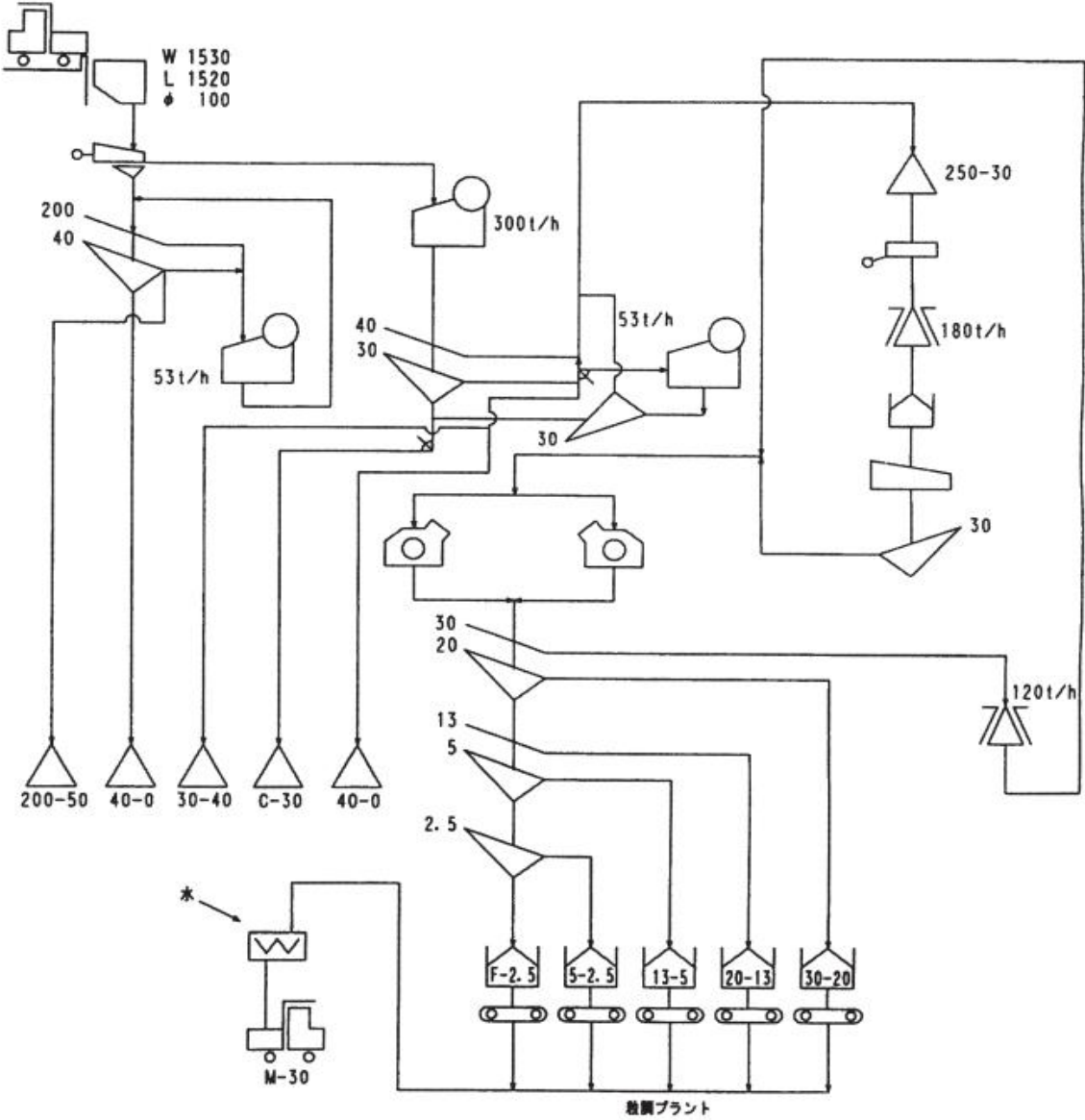
SKマテリアル株式会社 浜岡工場

会社名	SKマテリアル(株)浜岡工場	
会社所在地	静岡県葵区弥勒2丁目10-23	
工場所在地	御前崎市池新田9042-1	
工場TEL	0537-86-4911	
工場FAX	0537-86-3911	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)		
S-20 (20-13)	1,000	500
S-13 (13- 5)	2,000	1,000
S- 5 (5-2.5)	500	300
F2.5 (2.5-0)		
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)		
C30-0 (30-0)		
割 栗 (150-50)		
道床用 (60-30)		
再生下層路盤材		
再生基礎裏込材		
再生盛土材		
計	3,500	1,800
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



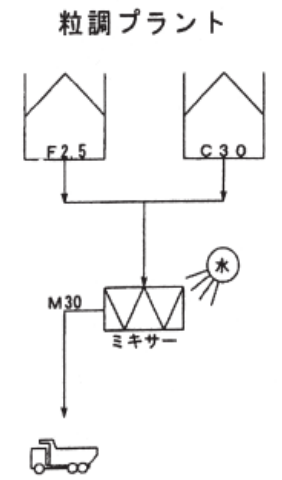
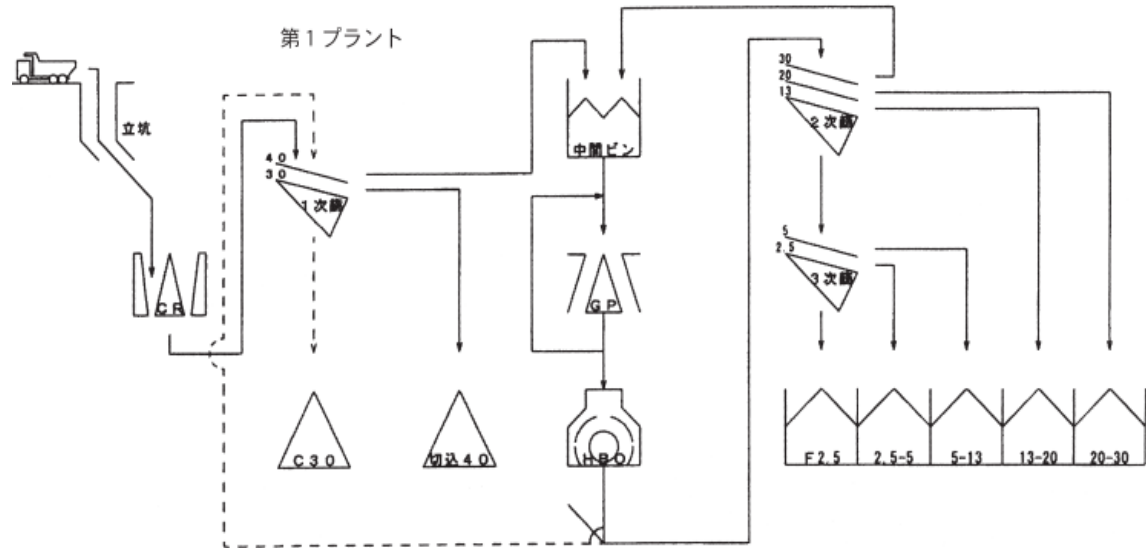
遠州碎石株式会社

会社名	遠州碎石株式会社	
会社所在地	浜松市浜名区引佐町狩宿872-22	
工場所在地	浜松市浜名区引佐町狩宿872-105	
工場TEL	053-543-0221	
工場FAX	053-543-0744	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	200	180
S-20 (20-13)	150	80
S-13 (13-5)	150	140
S-5 (5-2.5)	120	80
F2.5 (2.5-0)	250	200
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)	350	300
C30-0 (30-0)	400	350
割栗 (200-50)		
切込碎石 (40-0)	400	350
再生下層路盤材		
再生基礎裏込材	300	200
再生盛土材		
計	2,320	1,880
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



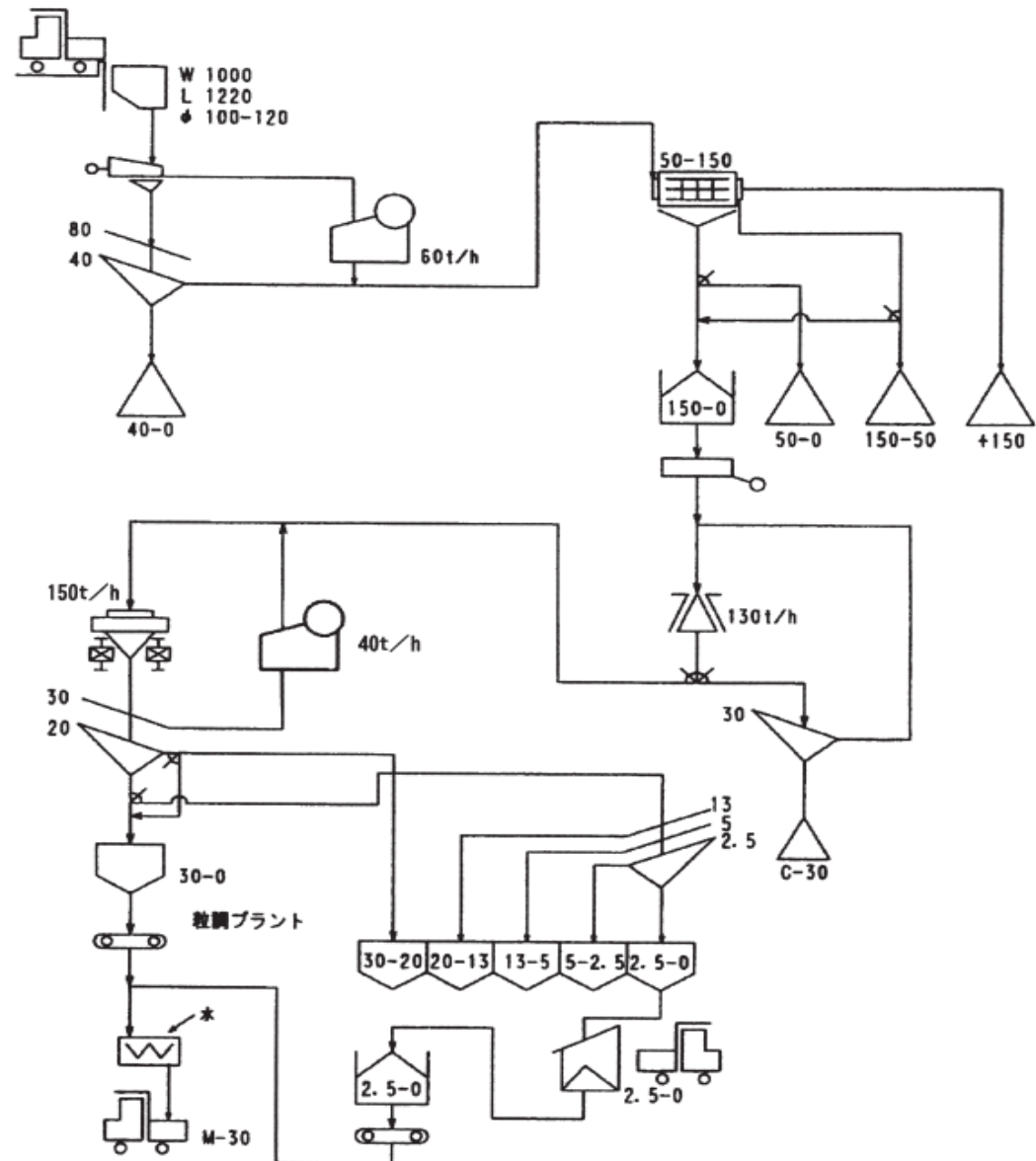
株式会社 イナサス

会社名	株式会社 イナサス	
会社所在地	浜松市浜名区引佐町栢窪168	
工場所在地	同上	
工場TEL	053-543-0316	
工場FAX	053-543-0130	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	2,000	100
S-20 (20-13)	3,000	2,000
S-13 (13- 5)	3,000	2,000
S- 5 (5-2.5)	1,500	200
F2.5 (2.5-0)	2,000	300
ダスト (2.5-0)		
砕砂 (5-0)		
M30-0 (30-0)	8,000	100
C30-0 (30-0)	6,000	1,200
割栗 (150-50)	3,000	200
道床バラスト(70-20)		
4020 (40-20)		
2005 (20- 5)		
切込碎石 (40-0)	10,000	600
再生下層路盤材	5,000	1,400
再生基礎裏込材	5,000	
再生盛土材	5,000	1,200
計	53,500	9,300
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



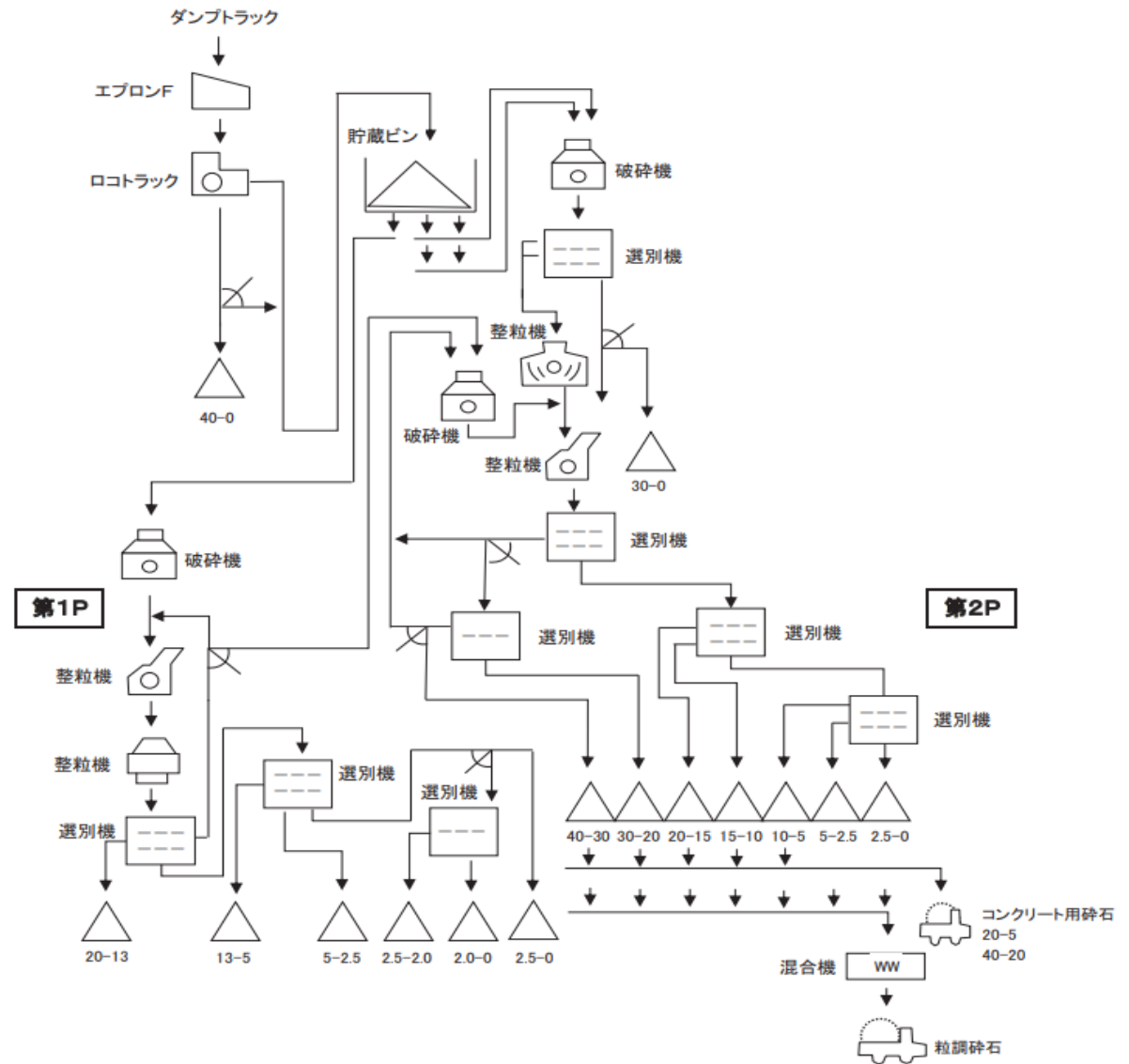
三ヶ日採石株式会社

会社名	三ヶ日採石株式会社	
会社所在地	浜松市浜名区宮口2629	
工場所在地	浜松市浜名区三ヶ日町福長57	
工場TEL	053-525-0556	
工場FAX	053-525-0627	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	1,200	100
S-20 (20-13)	2,500	1,200
S-13 (13-5)	2,500	1,200
S-5 (5-2.5)	800	200
F2.5 (2.5-0)		
ダスト (2.5-0)	600	300
M30-0 (30-0)	10,000	1,000
C30-0 (30-0)	6,000	1,000
割栗 (200-50)	1,500	500
切込碎石 (40-0)	10,000	1,000
再生下層路盤材	10,000	500
再生基礎裏込材	5,000	500
再生盛土材	5,000	500
計	55,100	8,000
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



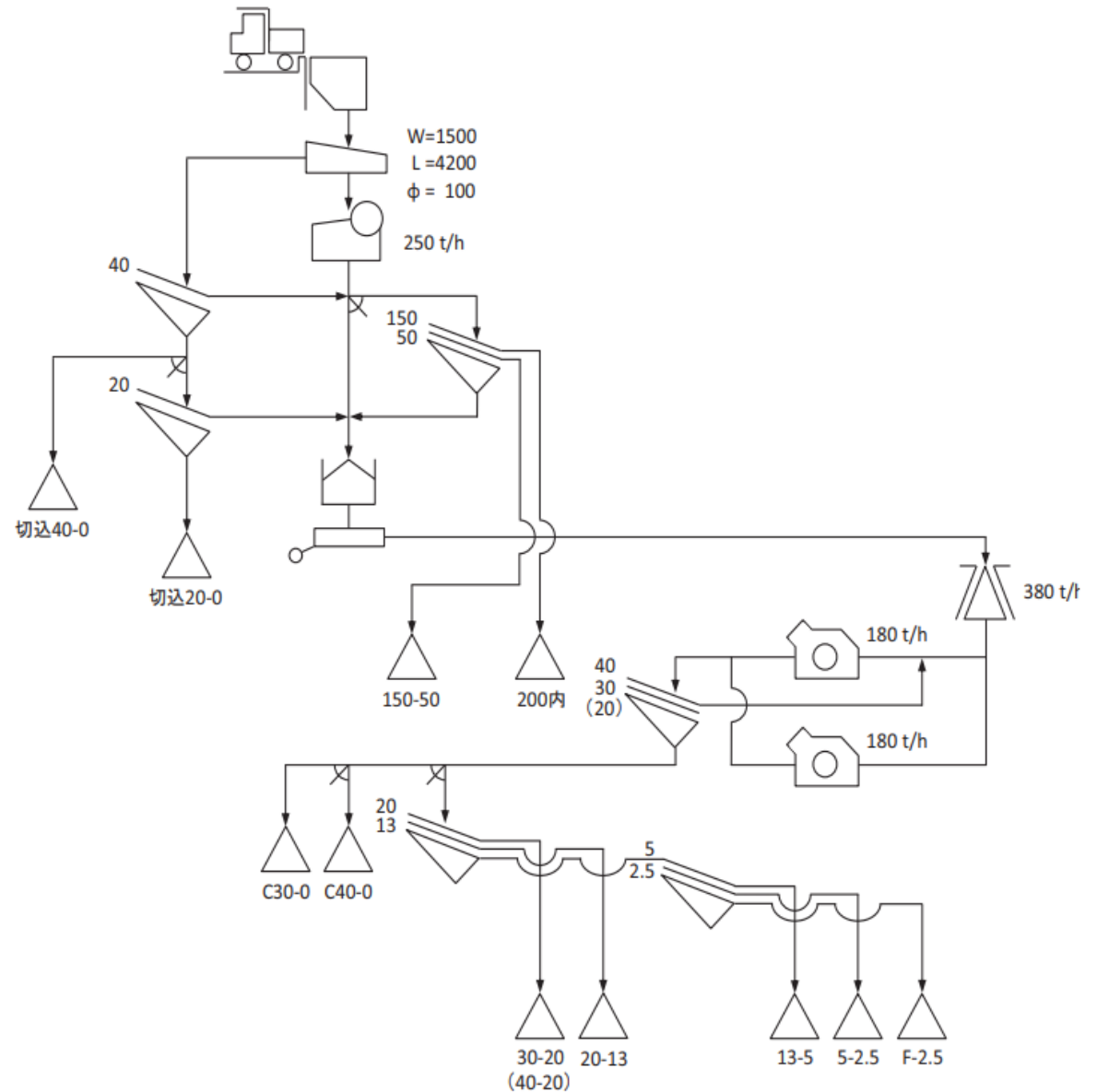
中部採石工業株式会社 石巻工場

会社名	中部採石工業(株)石巻工場	
会社所在地	愛知県豊橋市八町通4丁目22	
工場所在地	愛知県豊橋市石巻本町字日名倉3-8	
工場TEL	0532-88-0048	
工場FAX	0532-88-0346	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)	1,000	100
S-30 (30-20)	1,000	100
S-20 (20-13)	2,500	600
S-13 (13-5)	4,000	1,700
S-5 (5-2.5)	4,000	1,600
F2.5 (2.5-0)	400	1,000
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)	5,000	0
C30-0 (30-0)	15,000	400
割栗		
コンクリート用 2505		
コンクリート用 2005	10,000	2,100
40-0	10,000	500
再生下層路盤材	5,000	100
再生基礎裏込材	5,000	0
再生盛土材	10,000	0
計	72,900	8,200
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



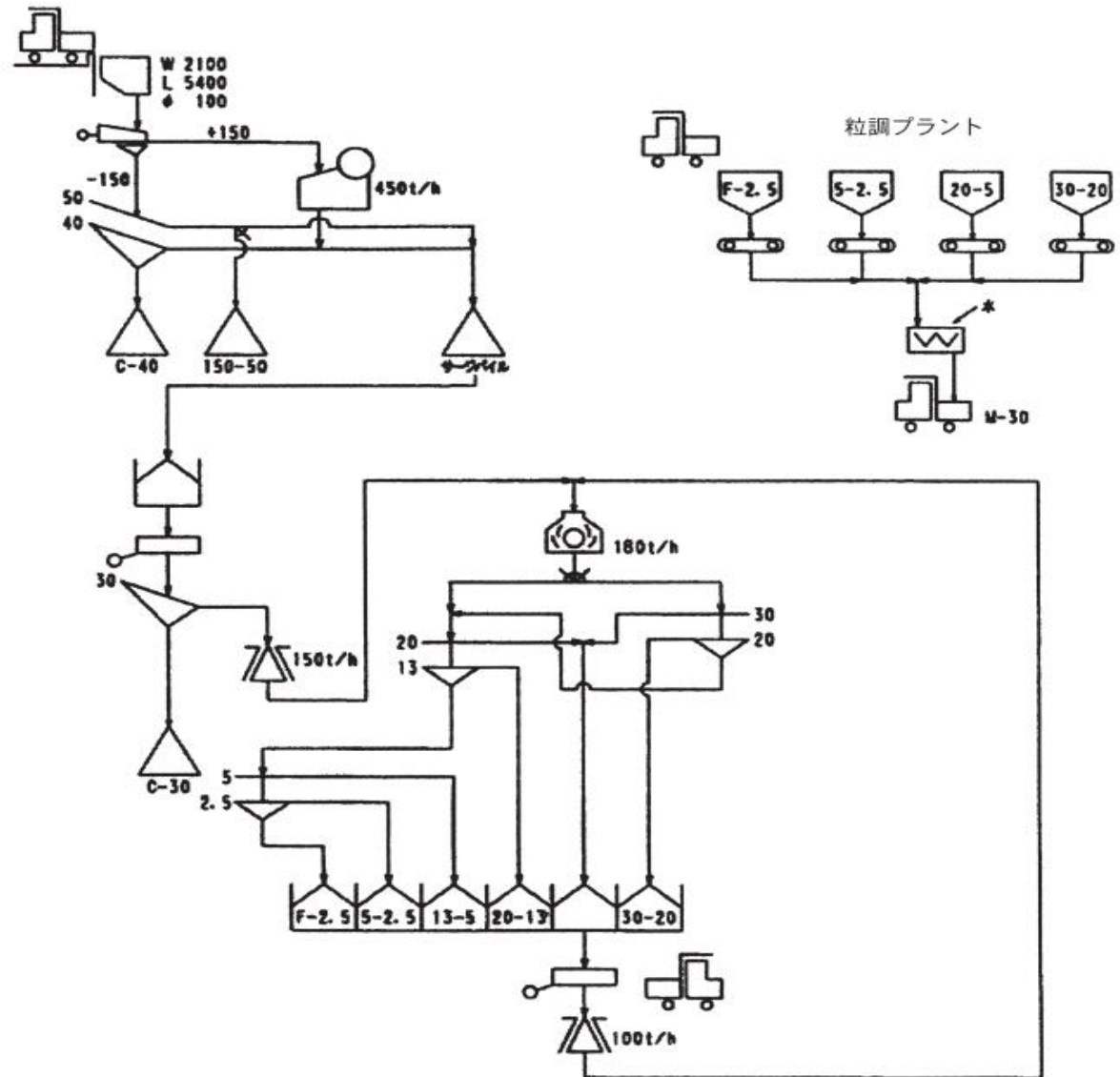
中部採石工業株式会社 中採長楽鉱山

会社名	中部採石工業(株)中採長楽鉱山	
会社所在地	愛知県豊橋市八町通4丁目22	
工場所在地	愛知県豊橋市石巻本町字瀬戸26	
工場TEL	0532-88-0501	
工場FAX	0532-88-0517	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	500	200
S-20 (20-13)	1,000	1,700
S-13 (13-5)	2,000	2,200
S-5 (5-2.5)	1,000	100
F2.5 (2.5-0)	2,000	200
ダスト (2.5-0)	200	100
M30-0 (30-0)		
C30-0 (30-0)	5,000	100
割栗	500	100
切込碎石 (40-0)	5,000	100
コンクリート用2005	4,500	1,400
砕砂	3,000	1,200
再生下層路盤材		
再生基礎裏込材		
再生盛土材		
計	24,700	7,400
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



東海CS株式会社 平野工場

会社名	東海CS(株)平野工場	
会社所在地	愛知県豊橋市下地町字門48番地	
工場所在地	豊橋市石巻平野町字日名倉43-2	
工場TEL	0532-88-4526	
工場FAX	0532-88-5456	
品名	月産能力 (m ³)	
	最大生産能力	平均生産量
S-80 (80-60)		
S-60 (60-40)		
S-40 (40-30)		
S-30 (30-20)	1,000	100
S-20 (20-13)	2,500	1,800
S-13 (13-5)	6,000	4,000
S-5 (5-2.5)	3,000	1,200
F2.5 (2.5-0)	5,000	2,000
ダスト (2.5-0)		
M30-0 (30-0)	5,000	500
C30-0 (30-0)	6,000	1,000
割栗 (150-50)		
再生下層路盤材		
再生基礎裏込材		
再生盛土材		
計	28,500	10,600
(注) 1. 最大月産能力=令和8年3月現在 2. 平均月産量=令和6~7年の実績		



参考 2 静岡県道路用砕石使用承諾に係る審査結果通知（令和 8～9 年度適用）

建 経 工 第 114 号
道 保 第 409 号
令和 8 年 3 月 24 日

静岡県砕石業協同組合理事長 様

静岡県交通基盤部建設経済局工事検査課長
静岡県交通基盤部道路局道路保全課長

令和 8、9 年度道路用砕石の使用承諾等の申請に対する審査結果について（通知）

このことについて、審査の結果、製品が規格を満たす等適合していることを確認し、これに伴い、別表に記載した●印の製品について、令和 8、9 年度の使用を承諾することとしたので通知します。

担 当：道路保全課維持舗装班
電話番号：054-221-2752

令和8・9年度 砕石工場別生産品目表（静岡県全体）

（別表）

- 1) 下表●印のものが今回承認したものである。
- 2) 加熱瀝青安定処理に用いるC-30は(C-30瀝青)の●印のものとする。
- 3) 摘要欄●印はダスト及びF-2.5購入

使用承諾期間(令和8年4月1日～令和10年3月31日)

No. 1

事務所 政令市	砕石工場名		所在地	原石名	原石種別		規 格							摘要		組合 非組合 の別	
					山砕	玉砕	M-30	C-30	C-30 瀝青	単粒砕石				F-2.5	ダスト		砂
										S-30 4号	S-20 5号	S-13 6号	S-5 7号				
熱海 土木	江ノ浦石産(株)		神奈川県 小田原市	安山岩	●		●				●	●	●	●			組合(賛)
沼津 土木	二葉建設(株)	東山工場	御殿場市	安山岩	●		●	●									組合(正)
		足高工場	沼津市	安山岩	●		●	●									
		大仁工場	伊豆の国市	安山岩	●		●	●									
		立岩石材興業(株)		伊豆市	安山岩	●		●	●								組合(正)
		土屋建設(株)		伊豆市	安山岩	●		●	●					●			組合(正)
		(株)二ノ倉開発		神奈川県 山北町	安山岩	●		●									組合(賛)
		(株)小林建材社		神奈川県 山北町	玄倉川産玉石		●							●			非組合
富士 土木	(株)後藤	黍井島工場	富士宮市	安山岩・硬質砂岩	●						●	●	●	●			組合(正)
		作畠工場	富士宮市	安山岩・硬質砂岩	●			●	●	●	●	●	●	●			
		池ノ谷工場	富士宮市	安山岩・硬質砂岩	●		●										
		静甲工業(株)	南部工場	山梨県 南部町	安山岩・硬質砂岩	●		●	●	●	●	●	●	●			組合(正)
		丸工砂利販売(株)		富士宮市	星山産玉石		●	●	●								非組合
静岡市	(株)カワムラ		静岡市葵区	石灰岩質頁岩	●			●			●	●	●	●			組合(正)
				安倍川産玉石		●					●	●	●	●			
		SKマテリアル(株)	舟川工場	静岡市駿河区	玄武岩	●		●	●	●	●	●	●	●			組合(正)
		東海礫業(株)		静岡市葵区	珪質頁岩、石灰岩	●		●	●								非組合
		美和砕石(株)		静岡市葵区	粘板岩	●			●								非組合
		市川土木(株)		静岡市葵区	粘板岩、頁岩	●								●			非組合
		(有)深澤建材		静岡市清水区	洗い砂									●			非組合
		(株)東海造成		静岡市駿河区	粘板岩	●					●						組合(正)

事務所 政令市	砕石工場名		所在地	原石名	原石種別		規 格								摘要		組合 非組合 の別			
					山碎	玉碎	M-30	C-30	C-30 瀝安	単粒砕石				F-2.5	ダスト	砂				
										S-30 4号	S-20 5号	S-13 6号	S-5 7号							
袋井 土木	SKマテリアル(株)	浜岡工場	御前崎市	玉石 (菊川市河東産)		●								●	●	●			組合(正)	
浜松市	遠州砕石(株)		浜松市浜名区	輝緑岩	●		●	●	●	●					●				組合(正)	
	(株)イナサス		浜松市浜名区	輝緑岩	●		●	●		●					●	●			組合(賛)	
	三ヶ日採石(株)		浜松市浜名区	輝緑岩	●		●	●											組合(正)	
浜松 土木	中部採石 工業(株)	浜北工場	浜松市浜名区	輝緑岩	●		●	●	●	●	●	●	●	●					組合(正)	
		石巻工場	愛知県豊橋市	輝緑岩	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●					
		中採 長楽鉱山	愛知県豊橋市	石灰岩	●							●	●	●	●					
	東海CS(株)	平野工場	愛知県豊橋市	輝緑岩	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●				組合(賛)	
	鶴田石材(株)	中山工場	愛知県豊橋市	輝緑岩	●		●		●		●	●	●	●					非組合	
		菅島工場	三重県鳥羽市	かんらん岩	●							●	●	●	●					
	国見山資源(株)		三重県 南伊勢町	硬質砂岩	●							●	●						非組合	
	照山砕石(株)		愛知県豊橋市	輝緑岩	●			●				●	●	●	●				非組合	
	小立砕石(株)		愛知県新城市	硬質砂岩	●			●				●	●	●					非組合	

注) 組合の()内の正=正会員、賛=賛助会員
 正会員=7社(13工場)
 賛助会員=3社(3工場)
 非組合員=6社(7工場)
 合計=16社(23工場)

参考3

静岡県道路用砕石取扱基準

(目的)

- 1 この基準は、静岡県交通基盤部が使用する道路用砕石の検査及び品質管理試験等に関する必要な事項を定め、もって、道路用砕石の適正な品質を確保することを目的とする。

(適用範囲)

- 2 静岡県交通基盤部が発注する工事に使用する道路用砕石は、この基準によるものとする。

(道路用砕石の種類)

- 3 道路用砕石とは、クラッシュラン、粒度調整砕石、単粒度砕石、スクリーニングス及びダストをいう。

(使用承諾等の申請)

- 4 道路用砕石の使用承諾を受けようとする者（以下「申請者」という。）は、別紙1及び別紙2の申請書、道路用砕石の使用承諾を受けた者が廃止等する場合は、別紙3の廃止等届書（以下「申請書等」という。）に資料を添付して、当該道路用砕石生産施設（以下「生産施設」という。）を所轄する土木事務所長（以下「土木事務所長」という。）に2部提出しなければならない。ただし、県外の生産施設にあっては、最寄りの本県土木事務所長とする（9項において同じ。）。

土木事務所長は申請書等の提出を受けたときは、その1部を道路保全課長に進達し、1部は土木事務所の控えとする。

(審査等)

- 5 静岡県交通基盤部建設経済局工事検査課長（以下「工事検査課長」という。）及び同部道路局 道路保全課長（以下「道路保全課長」という。）は、申請があったときはこれを審査し、届書についてはこれを確認した上、受理するものとする。

審査方法は、書類の検査、生産施設の現地検査及び道路用砕石の品質管理試験とする。

(検査)

- 6 検査は土木事務所の検査監と道路保全課維持舗装班員の立会いのもと以下項目について実施し、品質管理試験用砕石（以下「試料砕石」という。）を採取する。

(1) 書類の検査

- ① 採取計画認可書、採掘に関する認可書の認可期間並びに採取、採掘範囲及び内容の確認
- ② 生産工程に関するフロー図の確認
- ③ 試験室器具に関する書類の確認
- ④ 自主検査試験結果書及び品質管理項目における数値の確認
- ⑤ はかりの検査成績書確認
- ⑥ その他必要書類の確認

(2) 生産施設の現地検査

- ① 生産工程フロー図との整合確認
- ② 生産施設の安全対策確認
- ③ 製造物における不純物等の混入確認
- ④ 整理整頓状況確認
- ⑤ はかりの検査シール確認
- ⑥ その他書類との整合確認

(品質管理試験)

7 申請者は、前項により採取した試料砕石の品質管理試験を第三者に行わせるものとする。

(試験項目及び規格値)

8 道路用砕石の品質管理試験項目と規格値については下表のとおりとする。

(道路用砕石の試験項目及び規格値)

品名	項目	試験方法	規格値	備考
クラッシュラン	粒度	JIS A 5001 5.2	土木工事共通仕様書の粒度範囲内	
	塑性指数	JIS A 1205	6以下	
	修正CBR	舗装調査・舗装試験法便覧 E001	30以上	等値換算係数=0.25の場合
	表乾密度	JIS A 5001 5.3	2.45以上	瀝青安定処理に用いる場合
	吸水率	JIS A 5001 5.3	3.0%以下	
	すりへり減量	JIS A 5001 5.4	40.0%以下	
粒調砕石	粒度	JIS A 5001 5.2	土木工事共通仕様書の粒度範囲内	
	塑性指数	JIS A 1205	4以下	
	修正CBR	舗装調査・舗装試験法便覧 E001	80.0%以上	
	すりへり減量	JIS A 5001 5.4	40.0%以下	
	安定性損失量	JIS A 1122	20.0%以下	13mm～5mmの場合
	破砕面	4.75mm以上	60%以上が2つの破砕面	原材料が玉石の場合
単粒砕石	粒度	JIS A 5001 5.2	土木工事共通仕様書の粒度範囲内	
	表乾密度	JIS A 1110	2.45以上	
	吸水率	JIS A 1110	3.0%以下	
	すりへり減量	JIS A 5001 5.4	30.0%以下	6号砕石(13mm～5mm)の場合
	安定性損失量	JIS A 1122	12.0%以下	
	偏平率	舗装調査・試験法便覧 A008	10.0%以下	5mm以上の場合
		NEXCO試験法 239	15.0%以下	6号砕石(13mm～5mm)の場合
	粘土塊量	JIS A 1137	0.25%以下	
破砕面	4.75mm以上	40%以上が2つの破砕面	原材料が玉石の場合	
スクリーニングス	粒度	JIS A 5001 5.2	土木工事共通仕様書の粒度範囲内	
	塑性指数	JIS A 1205	N, P	
<p>原石：砕石の原石は、硬質の玄武岩・安山岩・石英粗面岩・砂岩・石英岩若しくはこれに準ずる材質の岩石または砕石の最大粒径の3倍以上の玉石とする。</p> <p>品質：1) 細長く薄っぺらな石片の有害量を含んではならない。 2) 強硬、耐久的及び均等質であり、軟らかいまたは崩れやすい石片の有害量を含んではならない。 3) 清浄であり、ごみ、泥、有機物などの有害量を含んではならない(単粒砕石)。 4) 水やごみ、泥などの有害量を含んではならない(スクリーニングス)。</p>				

(品質管理試験結果書の提出)

- 9 申請者は、別紙4に試料砕石の品質管理試験結果書を添付してすみやかに土木事務所長に2部提出するものとする。

(書類の進達)

- 10 土木事務所長は、前項の申請書等及び品質管理試験結果書の提出を受けたときは、その一部を道路保全課長に進達、1部は土木事務所の控えとする。

(審査結果の通知)

- 11 工事検査課長及び道路保全課長は、審査終了後すみやかに審査の結果を申請者に通知する。

(審査時期及び審査の省略等)

- 12 審査は、定時審査と随時審査とし、定時審査は原則として隔年実施するものとし、使用承諾の有効期間は2年とする。ただし、国土交通省、政令市及び公共機関（財団法人、中日本高速道路株式会社を含む。）が過去2年以内に検査・品質試験等を実施している場合は審査を省略することができる。

随時審査は使用承諾等の申請があった場合に適時審査を実施するものとし、使用承諾の有効期間は、原則として当該定時審査による使用承諾の期限までとする。

(自主検査)

- 13 道路用砕石の使用承諾を受けた者は、「道路用砕石自主検査試験結果書の作成について」に定める自主検査試験を実施し、自主検査試験結果書を作成するものとする。

自主検査試験結果書の様式及び提出、保存等についても、「道路用砕石自主検査試験結果書の作成について」によるものとする。

附 則

この基準は、平成21年3月13日から施行す

る。附 則

この改正は、平成22年4月1日から施行す

る。附 則

この改正は、平成24年4月2日から施行す

る。附 則

この改正は、平成31年4月1日から施行す

る。

附 則

この改正は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、令和8年4月1日から施行する。

元号 年 月 日

静岡県交通基盤部建設経済局工事検査課長 様
静岡県交通基盤部道路局道路保全課長 様

申請者 (住 所)
(会社名)
(代表者) 印

道路用砕石使用承諾申請書

当社が、下記砕石生産施設において生産する道路用砕石の使用承諾（新規工場
継続）を受けたいので、関係資料を添付して申請をいたします。

記

1. 砕石の種類（規格）

2. 砕石生産施設の所在地

3. 原石名

4. 添付資料
 - ・ 岩石採取計画認可書の写し
 - ・ 生産工程フロー図
 - ・ 砕石生産施設見取図（新規工場のみ）
 - ・ 品質管理試験結果
 - ・ 試験室試験器具写真（台紙に試験器具の名称を記載）
 - ・ 粒調砕石については、配合決定表及び含水比調整表

- ④ ① 該当する項目の□内にレ点を付す。
② 複数の申請・届出項目がある場合は、項目ごとに申請書、届書を作成する。

元号 年 月 日

静岡県交通基盤部建設経済局工事検査課長 様
静岡県交通基盤部道路局道路保全課長 様

申請者 (住 所)
(会社名)
(代表者)

印

道路用砕石使用承諾変更申請書

当社が、下記生産施設において生産する道路用砕石 {使用 生産施設 (変更 機器取替)} 承諾を受けたいので、関係資料を添付して申請をいたします。

記

1. 砕石の種類 (規格)

2. 砕石生産施設の所在地

3. 原石名

4. 添付資料

- ・ 岩石採取計画認可書の写し
- ・ 生産工程フロー図 (生産施設変更にあつては、変更前、変更後)
- ・ 砕石生産施設見取図
- ・ 試験室試験器具写真 (台紙に試験器具の名称を記載)
- ・ 品質管理試験結果
- ・ 粒調砕石については、配合決定表及び含水比調整表

- ④ ① 該当する項目の□内にレ点を付す。
② 複数の申請・届出項目がある場合は、項目ごとに申請書、届書を作成する。

元号 年 月 日

静岡県交通基盤部建設経済局工事検査課長 様

静岡県交通基盤部道路局道路保全課長 様

申請者 (住 所)

(会社名)

(代表者)

印

道路用砕石（使用・生産施設）廃止，採取認可期間更新届書

当社は，下記砕石生産施設における道路用砕石の（使用廃止 生産施設廃止 採取計画認可期間更新）をしましたので，お届けいたします。

記

1. 砕石の種類（規格）

2. 砕石生産施設の所在地

3. 原石名

4. 廃止の場合は廃止年月日，期間更新の場合は採取期限

5. 添付資料（更新の場合）

- ・ 更新前の岩石採取計画認可書写し
- ・ 更新後の岩石採取計画認可書写し

② ① 該当する項目の□内にレ点を付す。

② 複数の申請・届出項目がある場合は，項目ごとに申請書，届書を作成する。

元号 年 月 日

静岡県交通基盤部建設経済局工事検査課長 様
静岡県交通基盤部道路局道路保全課長 様

申請者 (住 所)
(会社名)
(代表者) 印

道路用砕石品質管理試験結果書の提出について

当社が元号 年 月 日付け道路用砕石使用承諾申請をした下記の道路用砕石
(番号に○印を付したのもの) について、品質管理試験結果書を提出します。

記

1. 粒度調整砕石 (M-30)
2. クラッシュラン (C-30)
3. クラッシュラン (C-30瀝安)
4. 単粒度砕石 S-30 (4号)
5. 単粒度砕石 S-20 (5号)
6. 単粒度砕石 S-13 (6号)
7. 単粒度砕石 S-5 (7号)
8. スクリーニングス (F-2.5)
9. ダスト及び砂

担当者：
T E L：
M a i l：

参考 4

道路用砕石申請等のマニュアル

静岡県交通基盤部は、公共土木施設の品質を確保するために道路用砕石について、生産ラインの検査及び品質管理試験、書類検査を行って使用を承諾しています。

また、使用を承諾した道路用砕石については、自主検査試験の実施や試験結果書の提出を義務付けて品質管理の徹底を図ってきました。

今回、更なる品質の向上や事務処理の円滑化を遂行するために静岡県道路用砕石取扱基準(以下「基準」という。)を定めましたので、下記事項に留意して申請書等を作成し、現地検査や試料砕石の採取等に臨んで下さい。

記

1. 新規工場（新規に工場を稼働させようとする場合）の使用承諾申請

- (1) 申請書 「道路用砕石使用承諾申請書」(別紙1)
- (2) 提出時期 新規工場稼働時の1か月前までに提出すること
- (3) あて先 1部は所轄土木事務所長あて、1部は静岡県交通基盤部建設経済局工事検査課長・道路局道路保全課長(以下工事検査課長・道路保全課長という。)あて
- (4) 提出先 所轄土木事務所(県外の生産施設にあつては、最寄りの本県土木事務所)
- (5) 申請項目及び記載要領 新規工場の口内にレ印を付す

2. 継続（2年毎の定時審査）申請

- (1) 申請書 「道路用砕石使用承諾申請書」(別紙1)
- (2) 提出時期 使用承諾初年度の前年4月末日までに提出すること(例、平成22・23年の使用承諾を受ける場合は平成21年4月末日までに提出)
- (3) あて先 1部は所轄土木事務所長あて、1部は工事検査課長・道路保全課長あて
- (4) 提出先 所轄土木事務所(県外の生産施設にあつては、最寄りの本県土木事務所)
- (5) 申請項目及び記載要領 継続の口内にレ印を付す
- (6) その他 「新規使用申請」、「生産施設変更」の事由がある場合は、「道路用砕石使用承諾等申請書」(別紙2)を、「使用廃止」、「生産施設廃止」の事由がある場合は、「道路用砕石廃止等届書」(別紙3)を併せて提出すること

3. 新規使用申請、生産施設変更申請

- (1) 申請書 「道路用砕石使用承諾変更申請書」(別紙2)
- (2) 提出時期 新規使用申請は使用承諾を受けようとするときに提出
生産施設変更は使用承諾を受けようとするときに提出(実務上は、生産施設変更完成の1か月位前に道路保全課と連絡を取り、生産施設変更完成後早期に施設の検査・品質管理試験を受けるのが望ましい)
- (3) あて先 1部は所轄土木事務所長あて、1部は工事検査課長・道路保全課長あて
- (4) 提出先 所轄土木事務所(県外の生産施設にあつては、最寄りの本県土木事務所)

- (5) 申請項目及び記載要領 新規使用申請 使用の□内にレ印を付す
生産施設変更 生産施設の□内と変更又は機器取替の□内にレ印を付す
- (6) そ の 他 複数の申請項目がある場合は、項目毎に「道路用砕石使用承諾等申請書」(別紙2)を作成すること(例、生産施設を変更(増設)し、そこで生産する砕石の使用承諾を受ける場合等)

4. 使用廃止, 生産施設廃止, 採取認可期間更新届

- (1) 申 請 書 「道路用砕石(使用・生産施設)廃止, 採取期間更新届書」(別紙3)
- (2) 提 出 時 期 使用・生産施設の廃止は廃止後すみやかに提出
採取認可期間更新は認可後すみやかに提出
- (3) あ て 先 1部は所轄土木事務所長あて、1部は工事検査課長・道路保全課長あて
- (4) 提 出 先 所轄土木事務所(県外の生産施設にあつては、最寄りの本県土木事務所)
- (5) 届出項目及び記載要領 使用廃止 使用廃止の□内にレ印を付す
生産施設廃止 生産施設廃止の□内にレ印を付す
採取認可期間更新 採取計画認可期間更新の□内にレ印を付す
(新たな採取認可が受けられなかった場合は使用廃止の届出をすること)
- (6) そ の 他 複数の届出項目がある場合は、項目毎に「道路用砕石(使用・生産施設)廃止・採取認可期間更新届書」(別紙3)を作成すること

5. 品質管理試験

粒度調整砕石及びクラッシュランのように単粒度砕石やスクリーニングスなどを素材として製造しているものに関しては、当該単粒度砕石など素材に関する品質管理試験は行わなくても良い。

ただし、粒度調整砕石やクラッシュランで合格したからといってその素材である単粒度砕石などはそれ自体が合格したわけではないので、製品として販売する場合は、新規で使用承諾許可を得なければならない。

【 用語説明 】

新規工場申請：新設の工場において生産する道路用砕石の申請を行うこと

継続申請：認可を受けている道路用砕石の定時審査(基準12項)の申請を行うこと

新規使用申請：年度途中において別種類の道路用砕石の申請を行う場合や増設した施設で生産する道路用砕石の申請を行うこと、ただし、継続申請と同時に申請することもできる

生産施設変更：生産ライン及び生産設備の一部増設・一部廃止・使用機器の取替等

使用廃止：認可を受けていた道路用砕石の使用を廃止すること

生産施設廃止工場を廃止したこと

採取期間更新道路用砕石使用承諾期間内に採取計画認可期限が到来し、新たに採取計画の認可を受けたこと

参考5

道路用砕石自主検査試験結果書の作成について

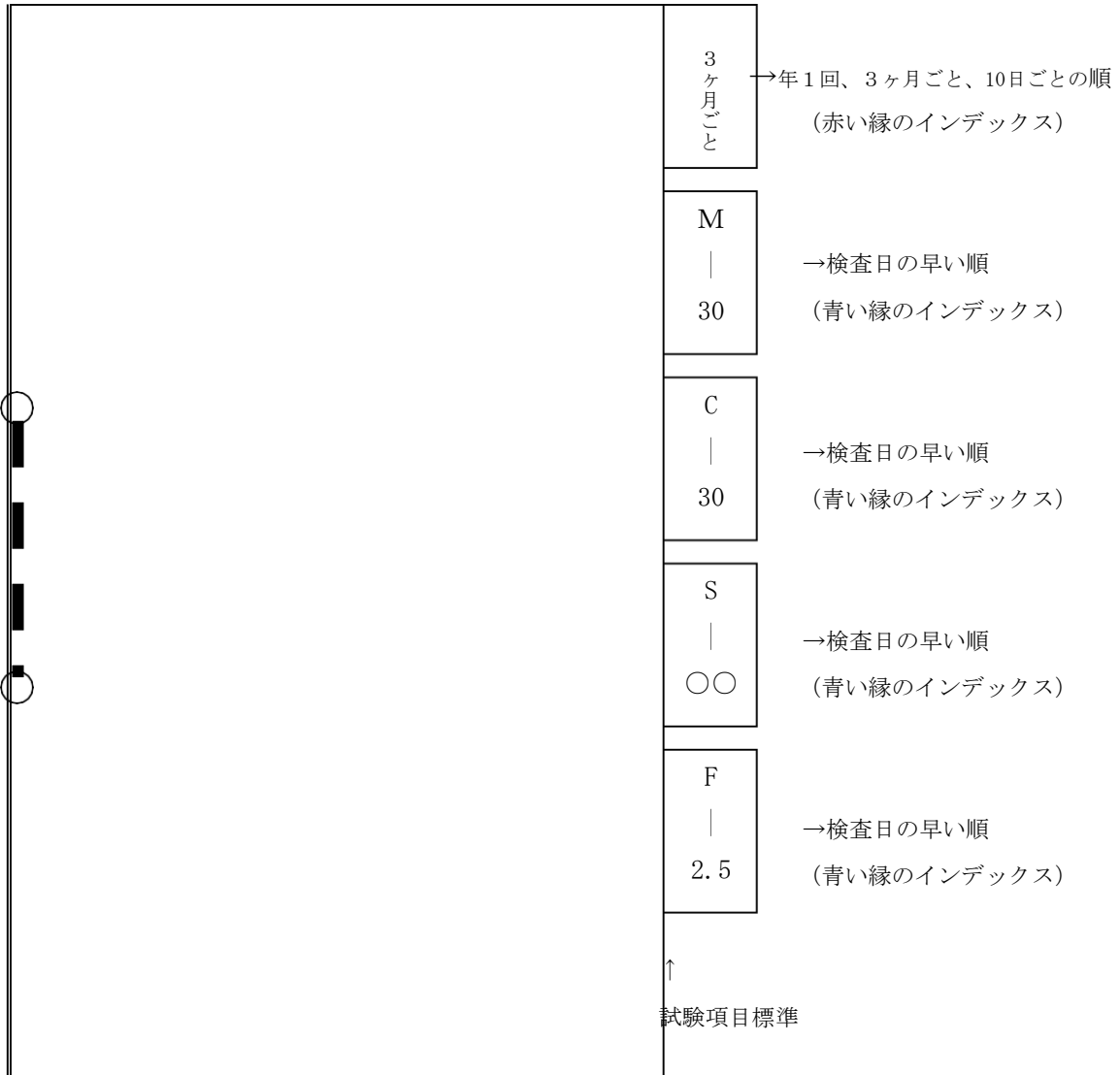
静岡県道路用砕石取扱基準第13項に規定する道路用砕石自主検査試験結果書の様式及び提出等については以下のとおりとする。

- 1 自主検査試験結果書の様式
別表道路用砕石品質管理一覧表データシートによる。
- 2 自主検査試験の実施時期
 - (1) 10日ごとは出荷日の10日目ごと
 - (2) 3ヶ月ごとは暦日の3ヶ月ごと
 - (3) 年1回とは、静岡県道路用砕石取扱基準第12項に定める定時審査で使用承諾を受けたものにあつては前年の現地検査及び試料採取（以下「現地検査」という。）実施月、随時審査で使用承諾を受けたものにあつては、当該審査の現地検査実施月とする。
なお、現地検査が実施された年は年1回の自主検査は不要。
- 3 自主検査試験結果書の作成
 - (1) 毎年8月から翌年7月までの1年間分の自主検査試験結果書を自社用の控えを含め2部作成する。作成にあたっては、項目ごとに分類しインデックスを添付する。ア 生産業者（表紙）ごと・・・（赤）縁が赤いインデックス
イ 年1回、3ヶ月ごと、10日ごと・・・（赤）縁が赤いインデックス
ウ 砕石種別ごと・・・（青）縁が青いインデックス
 - (2) A4サイズで左綴じとする。（別紙参照）
- 4 自主検査試験結果書の提出及び自社での保存期限
 - (1) 提出物 自主検査試験結果書1部（現地検査実施年の8月から翌年7月まで）
 - (2) 提出先 静岡県交通基盤部道路局道路保全課（維持舗装班）
 - (3) 提出期限 現地検査実施翌年の9月末日
 - (4) 保存期限 自主検査試験結果書の提出日から10年間（自社用の控えを保存）
（※電子データでも可）

- 1 サイズ及び綴じ方
 - (1) A4サイズ縦型とする
 - (2) 綴じる位置 左綴じ
 - (3) インデックスの貼り付け箇所は右側上部で、碎石の種別により1駒ずつ下げる
- 2 綴じ順及びインデックスの区分け
 - (1) 年1回、3ヶ月ごと、10日ごとの順とし、3ヶ月ごとと10日ごとは検査日の早い順とする・・・・・・・・・・ (赤)
 - (2) 碎石の種別 (試験項目表順) ・・・・ (青)
- 3 例示

<p>元号 年度</p> <p>道路用碎石品質管理試験結果一覧表 (年1回、3ヶ月ごと及び10日ごと自主検査試験実施分)</p> <p>○ ○</p> <p>会社名</p>	<p>会社名</p>
--	------------

←縁が赤色のインデックス



道路用砕石品質管理試験項目

頻度	砕石種別 試験項目	粒調砕石 M-30	クラッシュ ラン C-30	単粒砕石				スクリー ニングス F-2.5	ダスト
				S-30	S-20	S-13	S-5		
10日 ごと	ふるい分け試験	○	○	○	○	○	○	○	○
	含水量試験	○	○						
3ヶ月 ごと	表乾密度試験		●	○	○	○	○		
	吸水率試験		●	○	○	○	○		
年 1 回	ふるい分け試験	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	含水比試験	☆	☆						
	表乾密度試験	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
	吸水率試験	☆	☆	☆	☆	☆	☆		
	すり減り試験	☆	☆			☆			
	液性限界試験	☆	☆					☆	☆
	塑性限界試験	☆	☆					☆	☆
	扁平率試験		★		☆	☆			

(注意)

- 1 ○、●、☆、★印を付した試験項目について実施する。
- 2 ●、★印は、瀝青安定処理用クラッシュランで実施する。
- 3 粒調砕石及びクラッシュランの表乾密度試験、吸水率試験及びすり減り減量試験については、13.2 から 4.75mmを引き抜いて行う。
- 4 10日ごととは、出荷日に対してである。

参考6

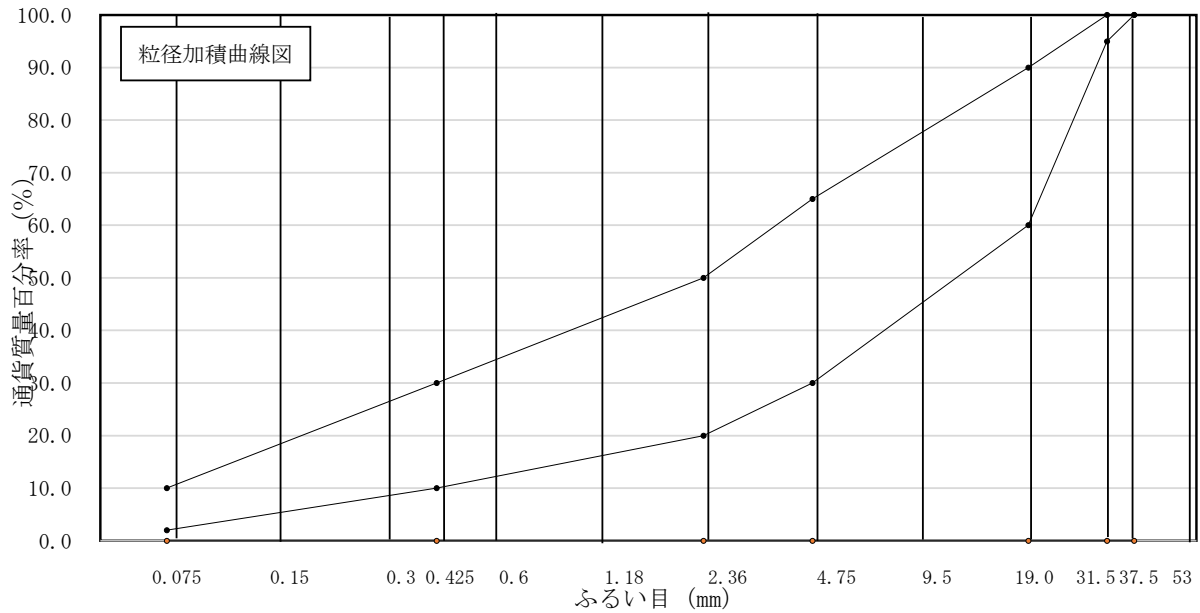
道路用砕石品質管理データシート一覧表

区分	砕石種別	ページ
1年に1回実施	粒度調整砕石 (M-30)	120
	クラッシュラン (C-30)	121
	単粒度砕石 S-30 (4号)	122
	単粒度砕石 S-20 (5号)	123
	単粒度砕石 S-13 (6号)	124
	単粒度砕石 S-5 (7号)	125
	スクリーニングス (F-2.5)	126
	ダスト及び砂	127
10日に1回実施 及び 3ヶ月に1回実施	粒度調整砕石 (M-30)	128
	クラッシュラン (C-30)	129
	単粒度砕石 S-30 (4号)	130
	単粒度砕石 S-20 (5号)	131
	単粒度砕石 S-13 (6号)	132
	単粒度砕石 S-5 (7号)	133
	スクリーニングス (F-2.5)	134
	ダスト及び砂	135

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別	試験者

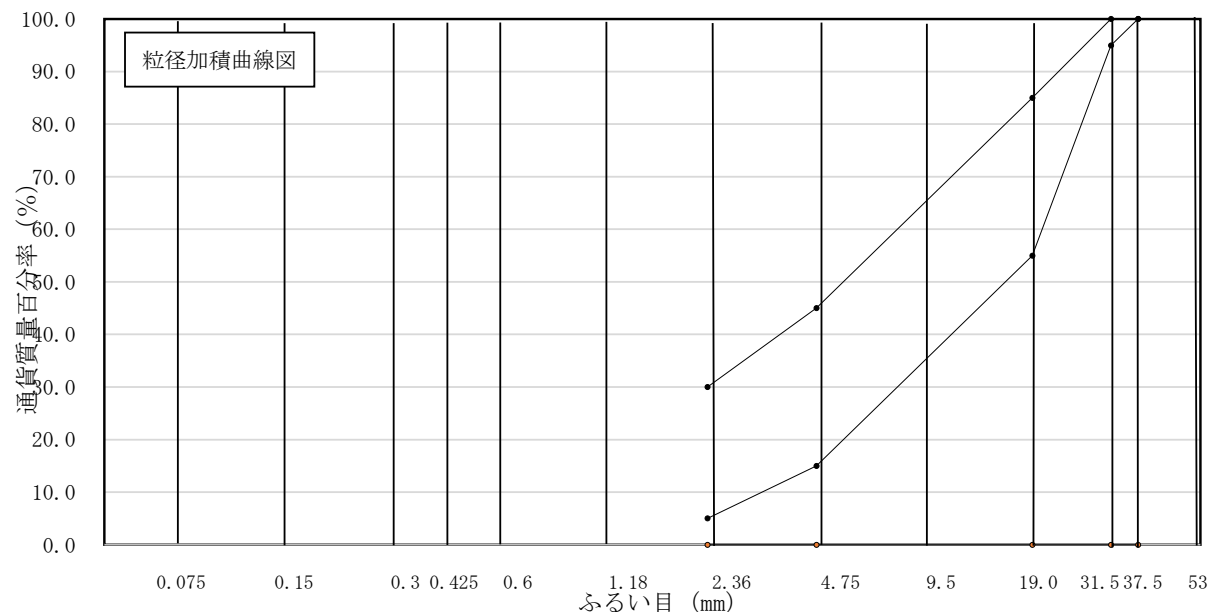
粒度調整砕石 (M-30)



1年に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
37.5		#DIV/0!	#DIV/0!	100
31.5		#DIV/0!	#DIV/0!	95~100
19		#DIV/0!	#DIV/0!	60~90
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	30~65
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	20~50
0.425		#DIV/0!	#DIV/0!	10~30
0.075		#DIV/0!	#DIV/0!	2~10
乾燥試料質量		g		
土の含水比試験		すりへり減量試験 (13.2~4.75mm)		
No.		①試験前の試料質量 g		
m _a		②試験後1.7mmふるい残留質量 g		
m _b		③すりへり損失質量 g		
m _c		④すりへり減量 %		#DIV/0!
W	#DIV/0!	すりへり規格値		40%以下
液性限界				
塑性限界				
塑性指数 (PI)				
塑性指数規格値	4以下			
骨材の密度及び吸水率試験				
		1	2	
①表乾試料質量	g			
②カゴ+試料の水中質量	g			
③カゴの水中質量	g			
④試料の水中質量	g	0.0	0.0	
表乾密度		#DIV/0!	#DIV/0!	
平均値		#DIV/0!		
平均値からの偏差		#DIV/0!		
⑤試料の乾燥質量	g			
吸水率	%	#DIV/0!	#DIV/0!	
平均値	%	#DIV/0!		
平均値からの偏差	%	#DIV/0!		
密度・吸水率は13.2~4.75を引抜で実施				
試験時の水温			°C	
水の密度				

道路用砕石品質管理一覽表

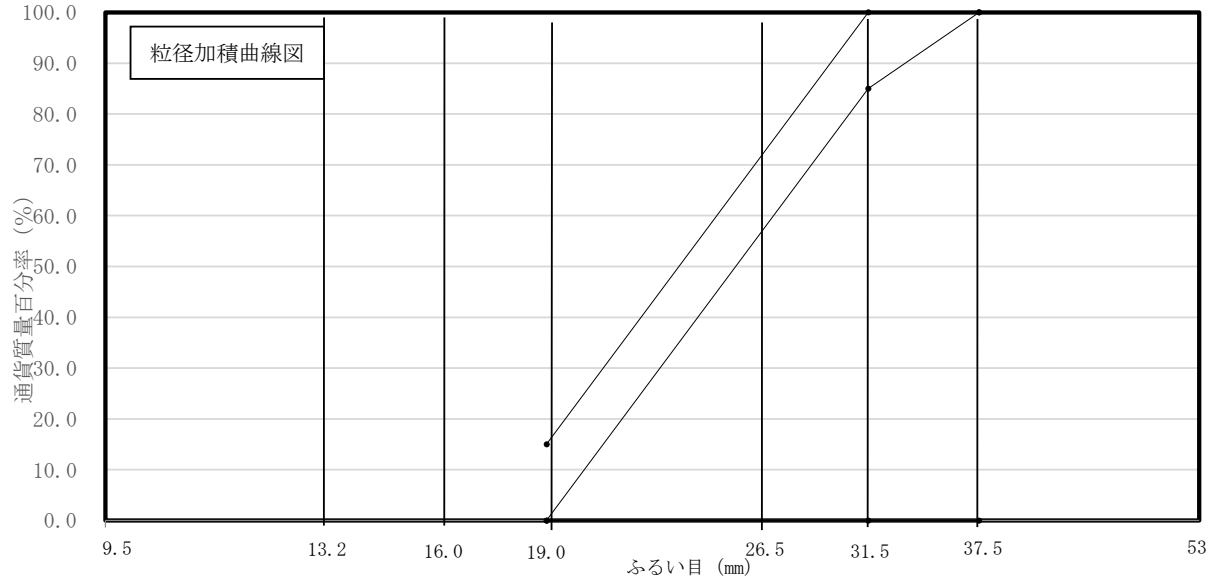
原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別	試験者



1年に1回実施						
骨材のふるい分け試験				骨材の密度及び吸水率試験		
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値		
37.5		#DIV/0!	#DIV/0!	100		
31.5		#DIV/0!	#DIV/0!	95~100		
19		#DIV/0!	#DIV/0!	55~85		
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	15~45		
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	5~30		
乾燥試料質量		g				
土の含水比試験		すりへり減量試験 (13.2~4.75mm)				
No.		①試験前の試料質量 g				
m _a		②試験後1.7mmふるい残留質量 g				
m _b		③すりへり損失質量 g		0.0		
m _c		④すりへり減量 %		#DIV/0!		
W	#DIV/0!	すりへり規格値		40%以下		
液性限界		骨材の形状試験				
塑性限界		①試料の質量		g		
塑性指数 (PI)		②扁平質量		g		
塑性指数規格値		③扁平率		% #DIV/0!		
6以下						
		①表乾試料質量 g		1	2	
		②カゴ+試料の水中質量 g				
		③カゴの水中質量 g				
		④試料の水中質量 g		0.0	0.0	
		表乾密度		#DIV/0!	#DIV/0!	
		平均値		#DIV/0!		
		平均値からの偏差		#DIV/0!		
		表乾密度規格値		★2.45以上		
		⑤試料の乾燥質量 g				
		吸水率		#DIV/0!	#DIV/0!	
		平均値		#DIV/0!		
		平均値からの偏差		#DIV/0!		
		吸水率規格値		★3.0%以下		
★印は瀝青安定処理クラッシュランの規格値 密度・吸水率は13.2~4.75を引抜で実施						
試験時の水温				°C		
水の密度						

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別	試験者



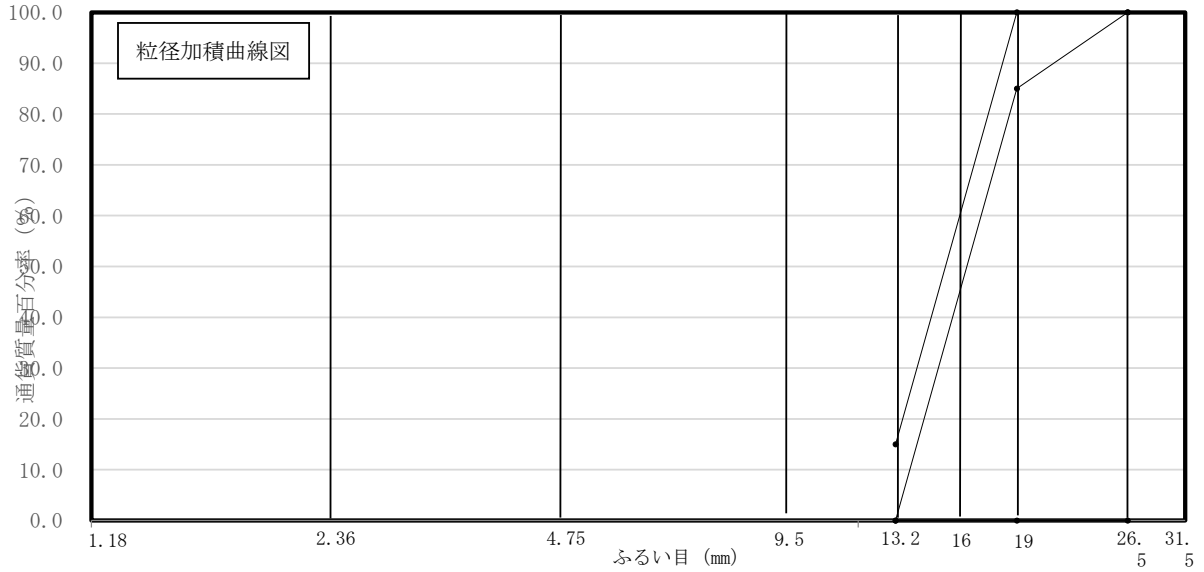
1年に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
37.5		#DIV/0!	#DIV/0!	100
31.5		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
19		#DIV/0!	#DIV/0!	0~15
乾燥試料質量	g			

骨材の密度及び吸水率試験		
	1	2
①表乾試料質量	g	
②カゴ+試料の水中質量	g	
③カゴの水中質量	g	
④試料の水中質量	g	0.0
表乾密度	#DIV/0!	#DIV/0!
平均値	#DIV/0!	
平均値からの偏差	#DIV/0!	
表乾密度規格値	2.45以上	
⑤試料の乾燥質量	g	
吸水率	%	#DIV/0!
平均値	%	#DIV/0!
平均値からの偏差	#DIV/0!	
吸水率規格値	3.0%以下	

試験時の水温		°C
水の密度		

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産 地	試験日
砕石種別	試験者

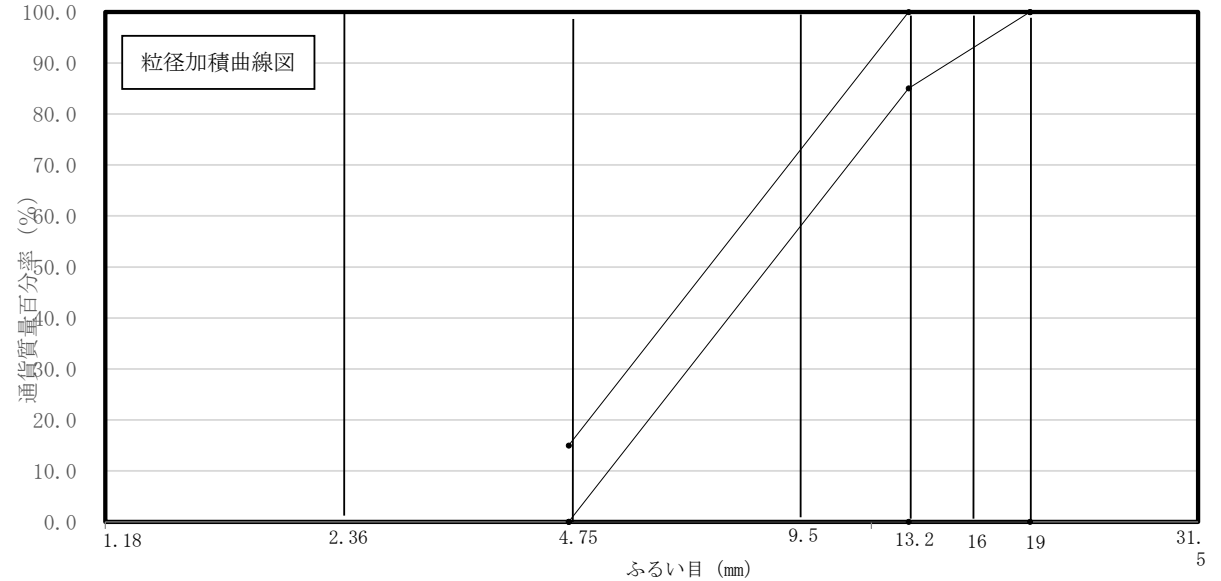


1年に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
26.5		#DIV/0!	#DIV/0!	100
19		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
13.2		#DIV/0!	#DIV/0!	0~15
乾燥試料質量	g			
骨材の形状試験				
① 試料の質量	g			
② 扁平質量	g			
③ 扁平率	%	#DIV/0!		
扁平率規格値				10%以下
骨材の密度及び吸水率試験				
		1	2	
① 表乾試料質量	g			
② カゴ+試料の水中質量	g			
③ カゴの水中質量	g			
④ 試料の水中質量	g	0.0	0.0	
表乾密度		#DIV/0!	#DIV/0!	
平均値		#DIV/0!		
平均値からの偏差		#DIV/0!		
表乾密度規格値		2.45以上		
⑤ 試料の乾燥質量	g			
吸水率	%	#DIV/0!	#DIV/0!	
平均値	%	#DIV/0!		
平均値からの偏差		#DIV/0!		
吸水率規格値		3.0%以下		

試験時の水温		°C
水の密度		

道路用砕石品質管理一覽表

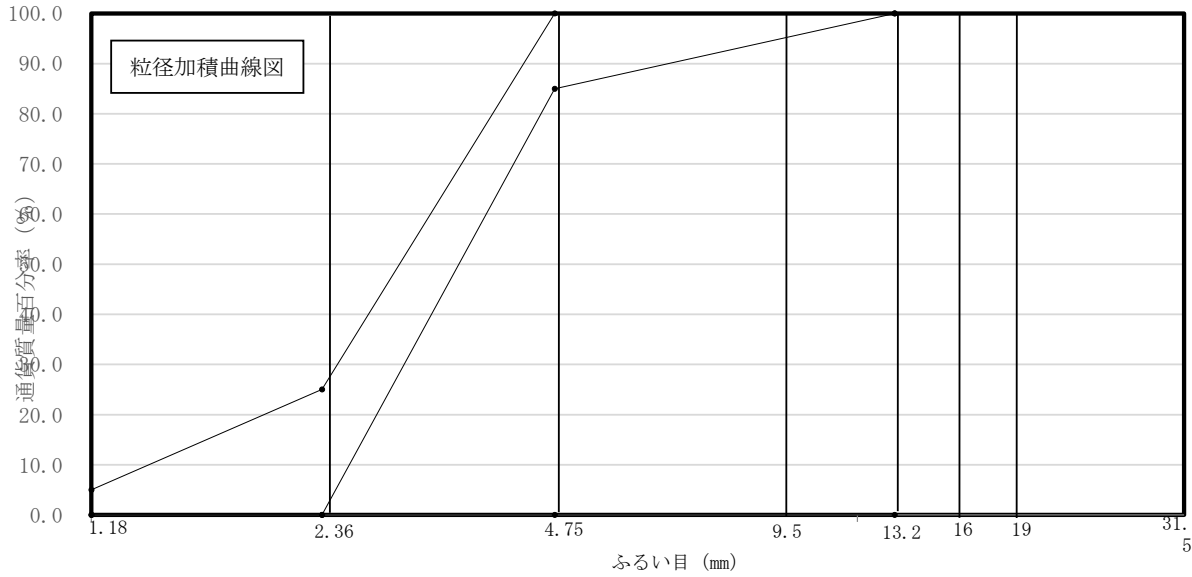
原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別	試験者



1年に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
19		#DIV/0!	#DIV/0!	100
13.2		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	0~15
乾燥試料質量	g			
すりへり減量試験 (13.2~4.75)				
①試験前の資料質量	g			
②試験後1.7mmふるい残留質量	g			
③すりへり損失質量	%		0.0	
④すりへり減量	%		#DIV/0!	
すりへり規格値	%		30%以下	
骨材の形状試験				
①試料の質量	g			
②扁平質量	g			
③扁平率	%		#DIV/0!	
扁平率規格値			10%以下	
骨材の密度及び吸水率試験				
		1	2	
①表乾試料質量	g			
②カゴ+試料の水中質量	g			
③カゴの水中質量	g			
④試料の水中質量	g	0.0	0.0	
表乾密度		#DIV/0!	#DIV/0!	
平均値		#DIV/0!		
平均値からの偏差		#DIV/0!		
表乾密度規格値		2.45以上		
⑤試料の乾燥質量	g			
吸水率	%	#DIV/0!	#DIV/0!	
平均値	%	#DIV/0!		
平均値からの偏差		#DIV/0!		
吸水率規格値		3.0%以下		
試験時の水温			°C	
水の密度				

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別	試験者



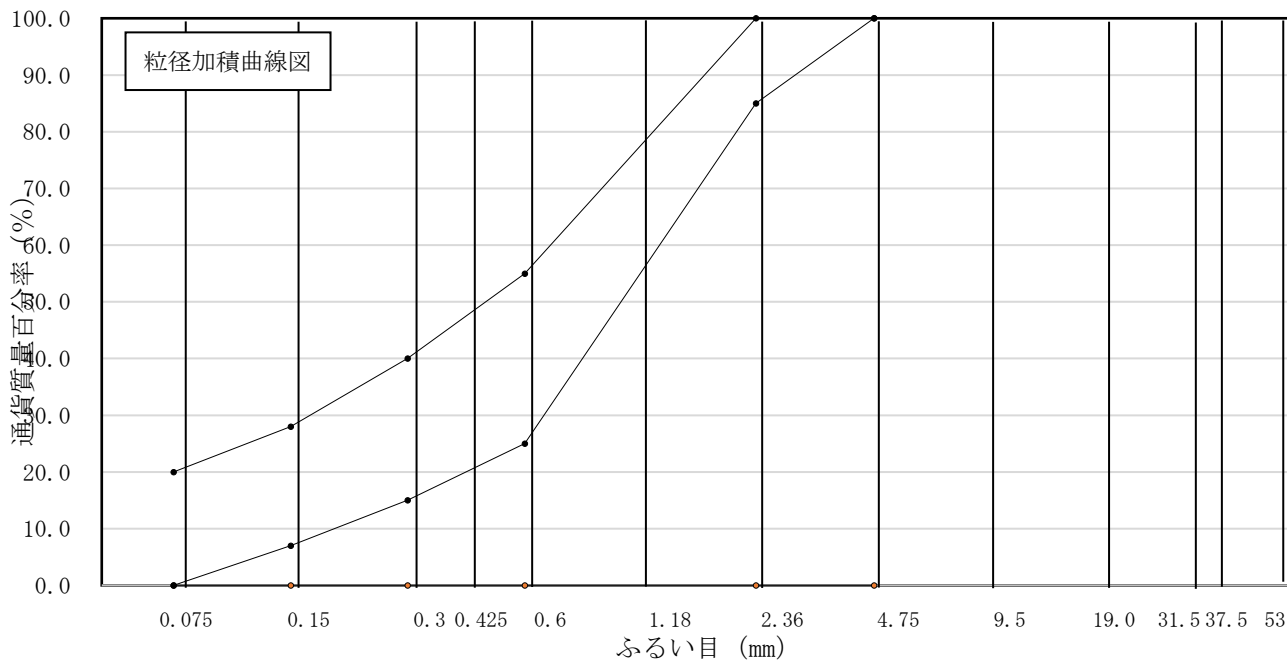
1年に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
13.2		#DIV/0!	#DIV/0!	100
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	0~25
1.18		#DIV/0!	#DIV/0!	0~5
乾燥試料質量	g			

骨材の密度及び吸水率試験		
	1	2
①表乾試料質量	g	
②カゴ+試料の水中質量	g	
③カゴの水中質量	g	
④試料の水中質量	g	
表乾密度	#DIV/0!	#DIV/0!
平均値	#DIV/0!	
平均値からの偏差	#DIV/0!	
表乾密度規格値	2.45以上	
⑤試料の乾燥質量	g	
吸水率	#DIV/0!	#DIV/0!
平均値	#DIV/0!	
平均値からの偏差	#DIV/0!	
吸水率規格値	3.0%以下	

試験時の水温		°C
水の密度		

道路用砕石品質管理一覽表

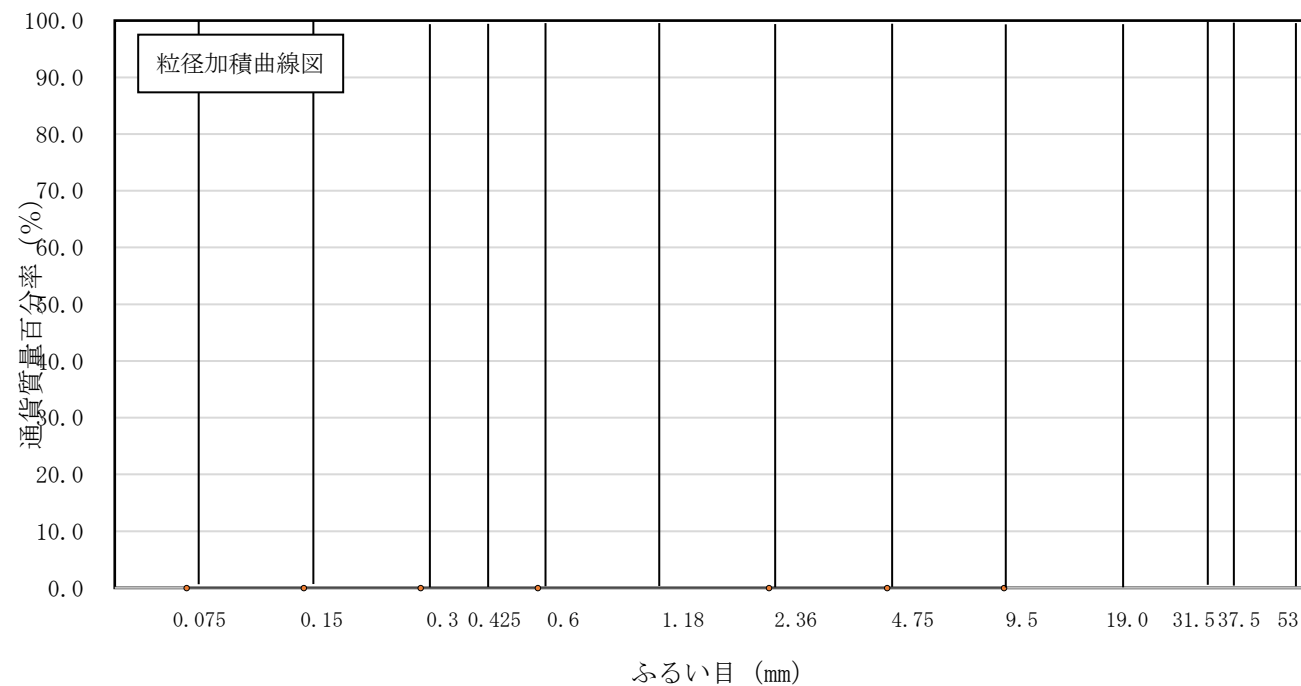
原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別 スクリーニングス (F-2.5)	試験者



1年に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	100
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
0.6		#DIV/0!	#DIV/0!	25~55
0.3		#DIV/0!	#DIV/0!	15~40
0.15		#DIV/0!	#DIV/0!	7~28
0.075		#DIV/0!	#DIV/0!	0~20
乾燥試料質量	g			
液性限界				
塑性限界				
塑性指数 (PI)				
塑性指数規格値	NP			

道路用碎石品質管理一覽表

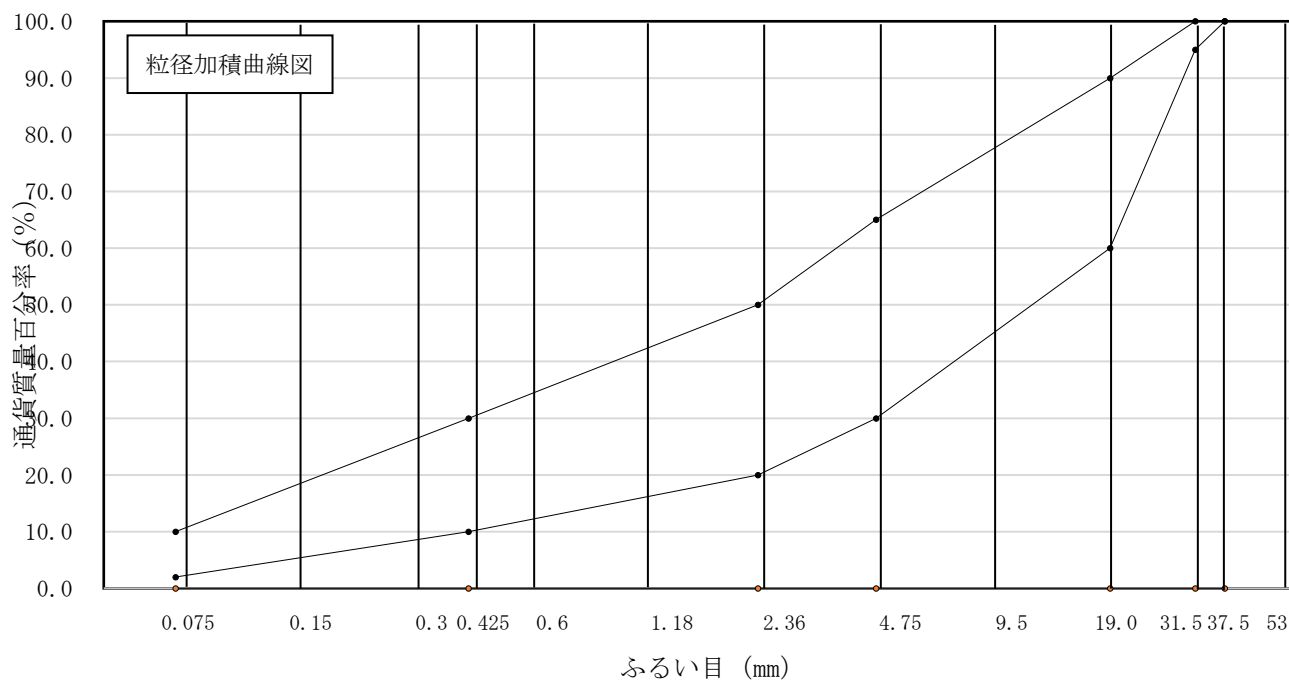
原石種別	会社名
産地	試験日
碎石種別	試験者



1年に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	自主管理規格値
9.50		#DIV/0!	#DIV/0!	0
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	0
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.6		#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.3		#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.15		#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.075		#DIV/0!	#DIV/0!	0
乾燥試料質量	g			
液性限界				
塑性限界				
塑性指数 (PI)				
塑性指数規格値	/			

道路用碎石品質管理一覽表

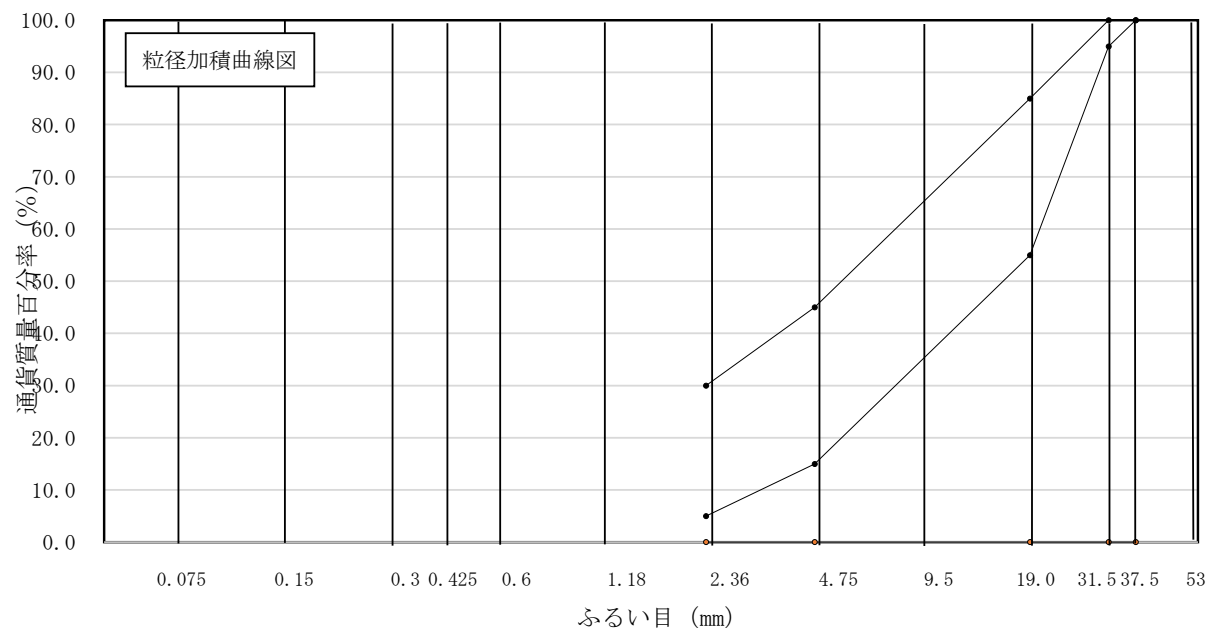
原石種別	会社名
産地	試験日
碎石種別	試験者



10日に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
37.5		#DIV/0!	#DIV/0!	100
31.5		#DIV/0!	#DIV/0!	95~100
19		#DIV/0!	#DIV/0!	60~90
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	30~65
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	20~50
0.425		#DIV/0!	#DIV/0!	10~30
0.075		#DIV/0!	#DIV/0!	2~10
乾燥試料質量		g		
土の含水比試験				
No,				
ma				
mb				
mc				
w	#DIV/0!			
No,	: 容器番号			
ma	: (湿潤土+容器) 質量			
mb	: (乾燥土+容器) 質量			
mc	: (乾燥土+容器) 質量			
w	: 容器質量			

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別	試験者



10日に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
37.5		#DIV/0!	#DIV/0!	100
31.5		#DIV/0!	#DIV/0!	95~100
19		#DIV/0!	#DIV/0!	55~85
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	15~45
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	5~30
乾燥試料質量	g			

土の含水比試験	
No,	
ma	
mb	
mc	
w	#DIV/0!
No,	: 容器番号
ma	: (湿潤土+容器) 質量
mb	: (乾燥土+容器) 質量
mc	: (乾燥土+容器) 質量
w	容器質量

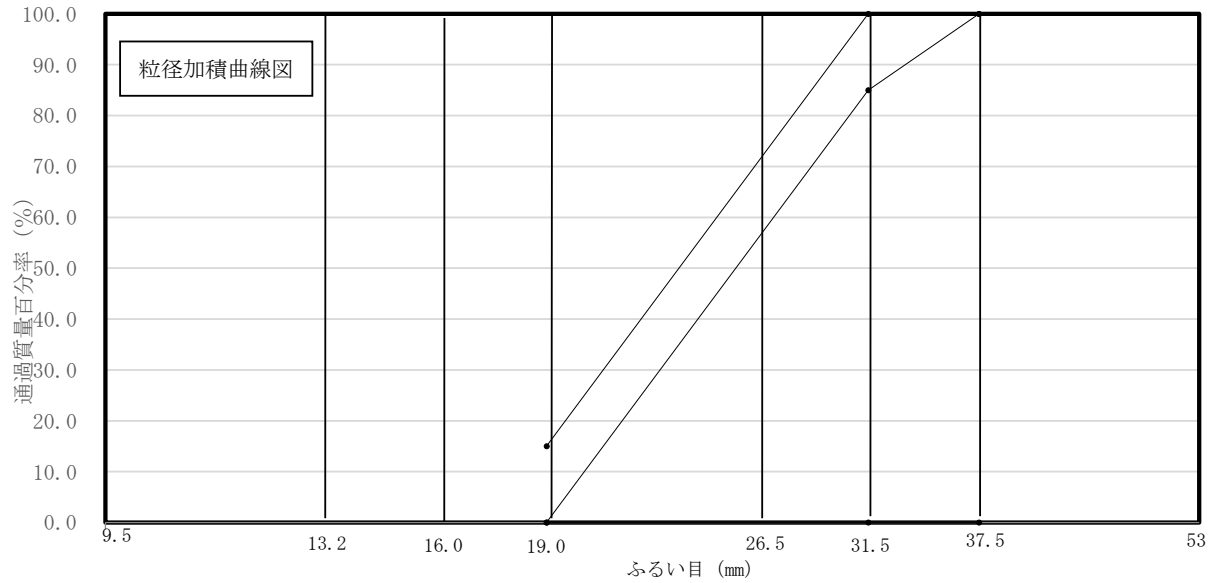
3ヶ月に1回実施 (瀝青安定処理クラッシュランで実施)		
	1	2
①表乾試料質量	g	
②カゴ・試料の水中質量	g	
③カゴの水中質量	g	
④試料の水中質量	g	0.0 0.0
表乾密度	#DIV/0!	#DIV/0!
平均値	#DIV/0!	
平均値からの偏差	#DIV/0!	
表乾密度規格値	★2.45以上	
⑤試料の乾燥質量	%	
吸水率	%	#DIV/0! #DIV/0!
平均値	%	#DIV/0!
平均値からの偏差	#DIV/0!	
給水率規格値	★3.0%以下	

★印は瀝青安定処理クラッシュランの規格値
密度・吸水率は13.2~4.75を引抜で実施

試験時の水温		°C
水の密度		

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産 地	試験日
砕石種別	試験者



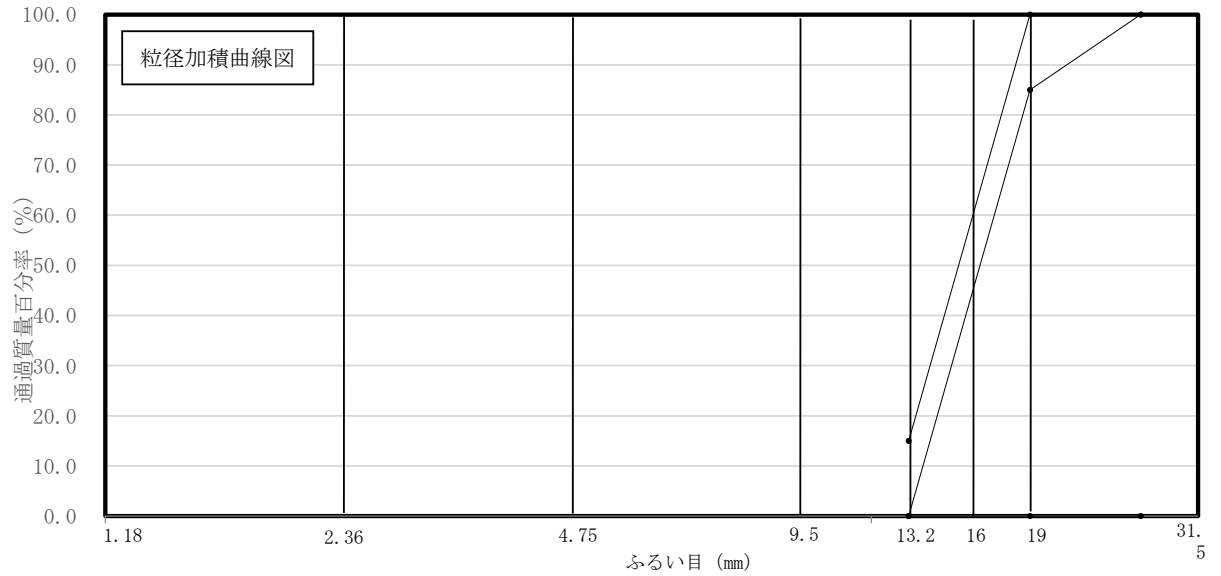
10日に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
37.5		#DIV/0!	#DIV/0!	100
31.5		#DIV/0!	#DIV/0!	95~100
19		#DIV/0!	#DIV/0!	0~15
乾燥試料質量	g			

3ヶ月に1回実施		
骨材の密度及び吸水率試験		
	1	2
①表乾試料質量	g	
②カゴ・試料の水中質量	g	
③カゴの水中質量	g	
④試料の水中質量	g	0.0
表乾密度	#DIV/0!	#DIV/0!
平均値	#DIV/0!	
平均値からの偏差	#DIV/0!	
表乾密度規格値	2.45以上	
⑤試料の乾燥質量	%	
吸水率	%	#DIV/0!
平均値	%	#DIV/0!
平均値からの偏差	#DIV/0!	
給水率規格値	3.0%以下	

試験時の水温	°C
水の密度	

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産 地	試験日
砕石種別	試験者



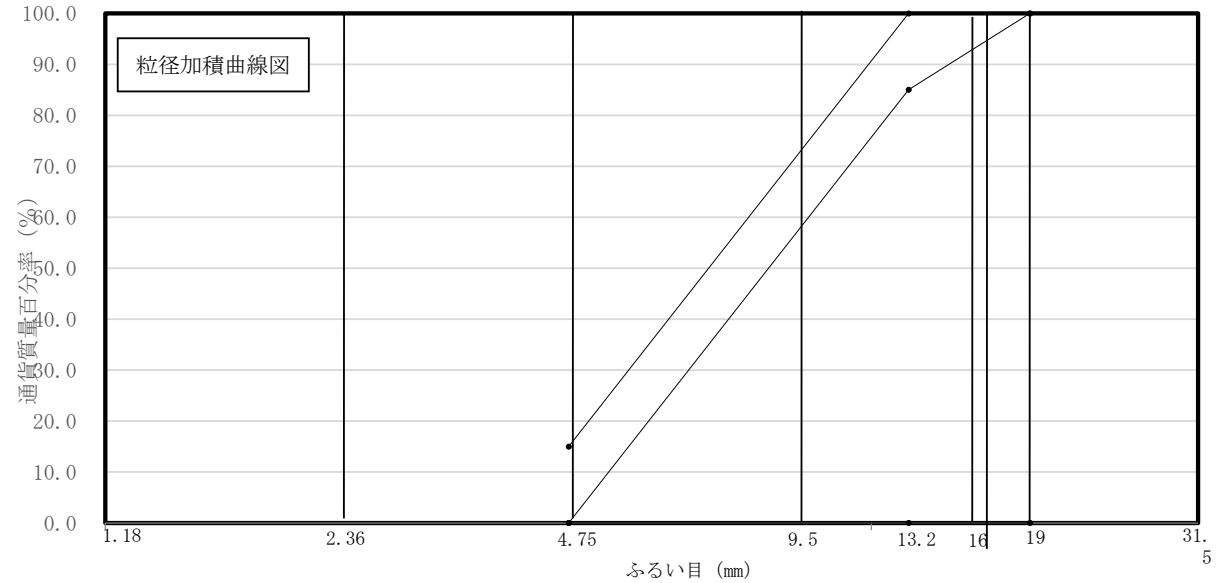
10日に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
26.5		#DIV/0!	#DIV/0!	100
19		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
13.2		#DIV/0!	#DIV/0!	0~15
乾燥試料質量	g			

3ヶ月に1回実施		
骨材の密度及び吸水率試験		
	1	2
①表乾試料質量	g	
②カゴ・試料の水中質量	g	
③カゴの水中質量	g	
④試料の水中質量	g	0.0
表乾密度	#DIV/0!	#DIV/0!
平均値	#DIV/0!	
平均値からの偏差	#DIV/0!	
表乾密度規格値	2.45以上	
⑤試料の乾燥質量	%	
吸水率	%	#DIV/0!
平均値	%	#DIV/0!
平均値からの偏差	#DIV/0!	
給水率規格値	3.0%以下	

試験時の水温		°C
水の密度		

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別	試験者



10日に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
19		#DIV/0!	#DIV/0!	100
13.2		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	0~15
乾燥試料質量	g			

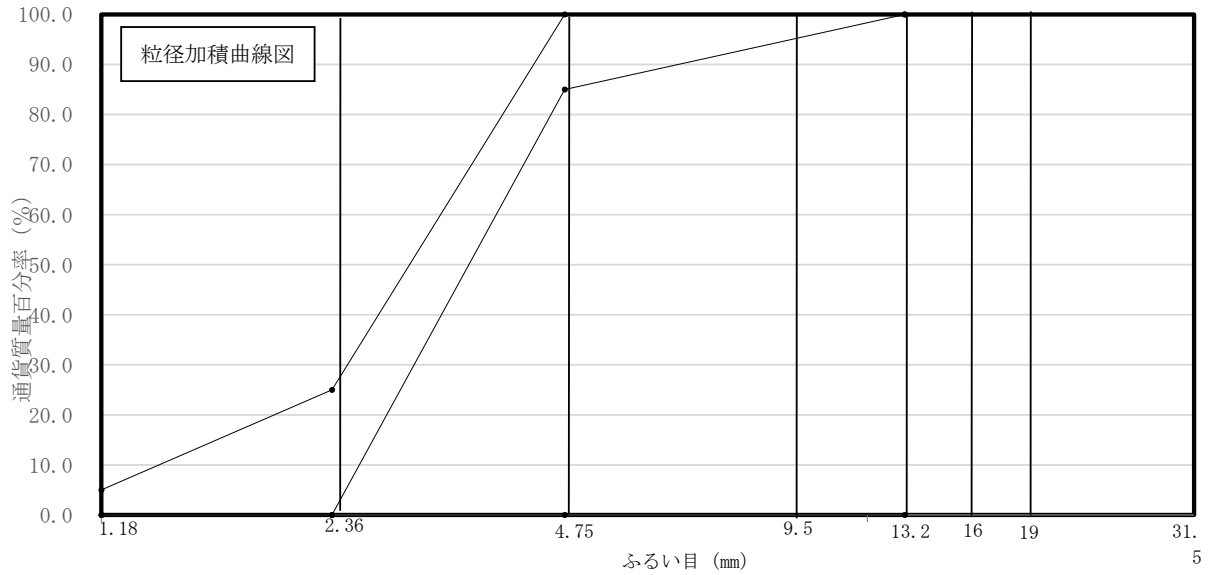
3ヶ月に1回実施		
骨材の密度及び吸水率試験		
	1	2
①表乾試料質量	g	
②カゴ・試料の水中質量	g	
③カゴの水中質量	g	
④試料の水中質量	g	0.0
表乾密度	#DIV/0!	#DIV/0!
平均値	#DIV/0!	
平均値からの偏差	#DIV/0!	
表乾密度規格値	2.45以上	
⑤試料の乾燥質量	%	
吸水率	%	#DIV/0!
平均値	%	#DIV/0!
平均値からの偏差	#DIV/0!	
給水率規格値	3.0%以下	

試験時の水温		°C
水の密度		

道路用砕石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産 地	試験日
砕石種別	試験者

単粒度砕石S-5 (7号)



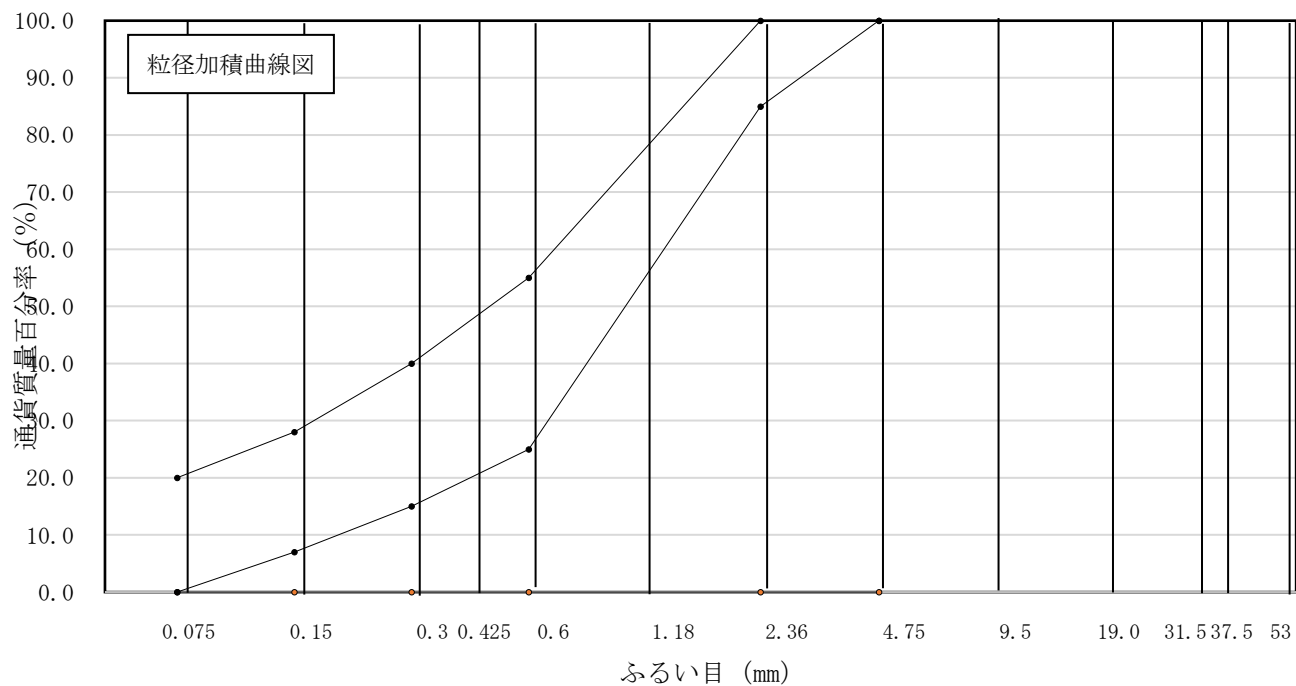
10日に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
13.2		#DIV/0!	#DIV/0!	100
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	0~25
1.18		#DIV/0!	#DIV/0!	0~5
乾燥試料質量	g			

3ヶ月に1回実施		
骨材の密度及び吸水率試験		
	1	2
①表乾試料質量	g	
②カゴ・試料の水中質量	g	
③カゴの水中質量	g	
④試料の水中質量	g	0.0 0.0
表乾密度	#DIV/0!	#DIV/0!
平均値	#DIV/0!	
平均値からの偏差	#DIV/0!	
表乾密度規格値	2.45以上	
⑤試料の乾燥質量	%	
吸水率	%	#DIV/0! #DIV/0!
平均値	%	#DIV/0!
平均値からの偏差	#DIV/0!	
給水率規格値	3.0%以下	

試験時の水温		°C
水の密度		

道路用砕石品質管理一覽表

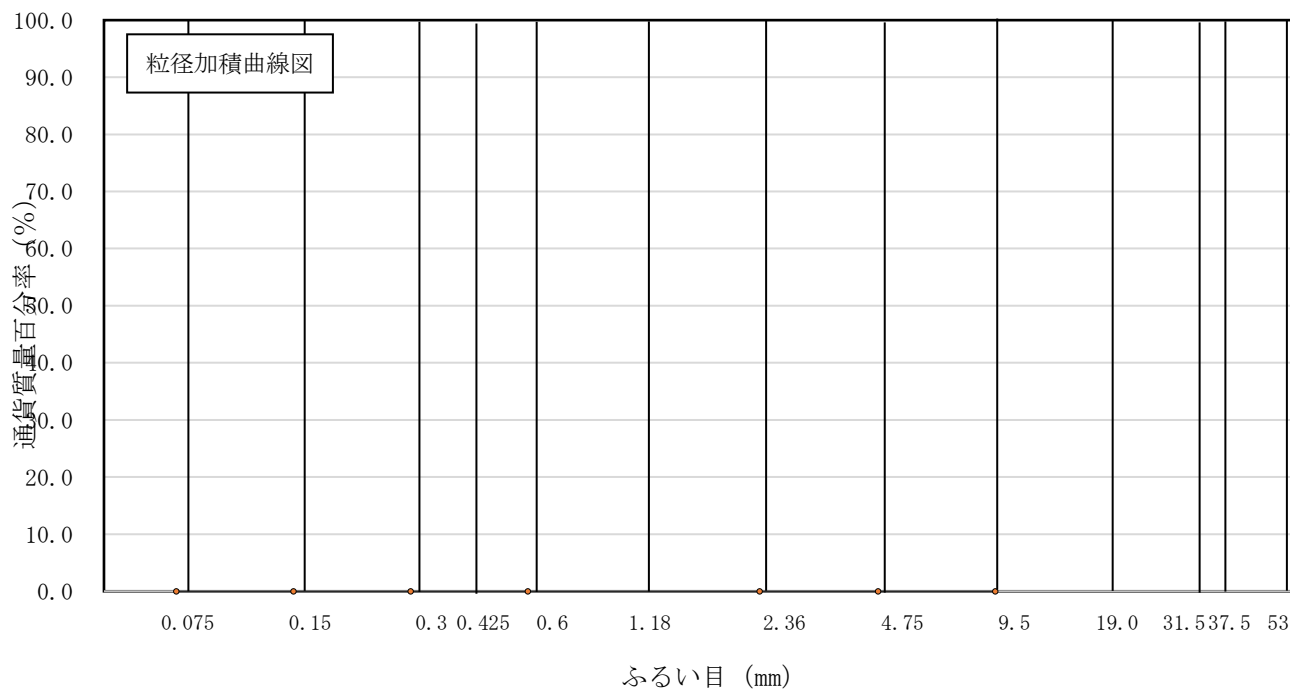
原石種別	会社名
産地	試験日
砕石種別	試験者



10日に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	規格値
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	100
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	85~100
0.6		#DIV/0!	#DIV/0!	25~55
0.3		#DIV/0!	#DIV/0!	15~40
0.15		#DIV/0!	#DIV/0!	7~28
0.075		#DIV/0!	#DIV/0!	0~20
乾燥試料質量	g			

道路用碎石品質管理一覽表

原石種別	会社名
産地	試験日
碎石種別	試験者



10日に1回実施				
骨材のふるい分け試験				
ふるい目の開き (mm)	累加残留試料質量 (g)	加積残留率 (%)	通過質量百分率 (%)	自主管理規格値
9.50		#DIV/0!	#DIV/0!	0
4.75		#DIV/0!	#DIV/0!	0
2.36		#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.6		#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.3		#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.15		#DIV/0!	#DIV/0!	0
0.075		#DIV/0!	#DIV/0!	0
乾燥試料質量	g			

(参考資料)

砕石の種類、規格、主な用途等の説明

種類		規格	主な用途等の説明
単粒度砕石	1号 (S-80)	60～80mm	<ul style="list-style-type: none"> ・道路用砕石に区分。 ・粒径の大きさの区分で選別。 ・粉体を含まず、砕石の粒のみで構成。 (粒度調整砕石と異なる点) ・一般的に「バラス」や「ジャリ」と呼ばれる。 (小粒のものは「ジャミ」とも。) ・大きいものは基礎工事の地盤形成に。 ・4号は、主に道路下地やブロック埋込材に。 ・5号から7号は、主に生コンクリートやアスファルト合材の骨材などに使われる。
	2号 (S-60)	40～60mm	
	3号 (S-40)	30～40mm	
	4号 (S-30)	20～30mm	
	5号 (S-20)	13～20mm	
	6号 (S-13)	5～13mm	
	7号 (S-5)	1.2～5mm	
スクリーニングス	F 2.5	0.075mm～2.5mm	<ul style="list-style-type: none"> ・道路用砕石に区分。 ・砕石製造工程で発生する2.5mm以下の細かい岩粉。 ・コンクリート骨材やグラウンドの舗装材等に使われる。 ・チップとも呼ばれる。
ダスト		0mm～5mm	<ul style="list-style-type: none"> ・道路用砕石に区分。 ・粒度が細かく配管等のクッション材のほか、地盤沈下しないため埋戻し材等に使われる。
粒度調整砕石	M-40	0mm～40mm	<ul style="list-style-type: none"> ・破砕機で砕いたクラッシャーランに、細骨材を加え、所定の粒度分布になるよう選別・調整したもの。 ・石同士のかみ合わせが良く、強度も強い。 ・道路用砕石としてアスファルト舗装の上層路盤などに。
	M-30	0mm～30mm	
クラッシャーラン	C-40	2.5mm～40mm	<ul style="list-style-type: none"> ・道路用砕石に区分。 ・原石を破砕機で砕き、粒径により選別したもの。 ・石同士のかみ合わせは悪く、粒度調整砕石に比べ強度は低い。 ・道路の下層路盤や構造物背面の埋め戻し等に使われる。
	C-30	2.5mm～30mm	
コンクリート用砕石		2.5mm～80mm	<ul style="list-style-type: none"> ・セメントに混ぜ、コンクリートとなる砕石。 ・コンクリート製品に応じ、粒度によって区分される。
鉄道道床用砕石		19mm～63mm	<ul style="list-style-type: none"> ・バラストとも呼ばれ線路の枕木下部の道床に。 ・衝撃吸収や排水効果が高い。
砕砂		0mm～5mm	<ul style="list-style-type: none"> ・岩石を破砕機や粉砕機等で細かく砕いた砂。 ・生コンやアスファルト合材の骨材用などに使われる。
割栗石		100mm～200mm程度	<ul style="list-style-type: none"> ・工事等のために掘削（根切り）した地盤を締め固める「割栗地業」（石を敷き詰めて固める作業）等に使われる。 ・基礎面を安定させるため、通常の砕石よりも厚く、大きい。
その他の砕石 (例示)	切込砕石	0mm～40mm	<ul style="list-style-type: none"> ・割り放しで、土抜きせず一次破砕でふるいを通したものの。 ・路盤材や路床材のほか、盛土材や埋戻し材などに使用。
	山土	0mm～300mm	<ul style="list-style-type: none"> ・路体材や埋戻し材、堤体土、盛土材に。
	グラウンド用砂	0mm～2.5mm	<ul style="list-style-type: none"> ・グラウンドの舗装材等に。（クッション性に富む）
	籠用割詰石	200mm前後	<ul style="list-style-type: none"> ・籠マットに入れ、護岸浸食防止等に活用。
再生下層路盤材		<ul style="list-style-type: none"> ・建物解体工事や土木工事現場からのがれき類やコンクリート等を原材料にリサイクルした砕石。 ・使用用途等に応じて区分。 	
再生基礎裏込材			
再生盛土材			