

03 静建土技第 2717 号

令和 4 年 3 月 22 日

株式会社 東海造成  
代表取締役 菊地 昭吾 様

静岡市建設局土木部技術政策課長

令和 4・5 年度道路用砕石の使用承諾について（通知）

このことについて、別表に記載した○印品目について生産ラインの調査及び製品の品質試験を実施したところ、支障がないと認められるため、令和 4・5 年度の使用を承諾することとしたので通知します。

COPY

## 令和4・5年度 砕石工場別生産品目表

- 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瀝安)の○印のものとする。
- 3) 適用欄※印は粒調砕石混合用として、砂を使用する。
- 4) 適用欄○印はダスト及びF-2.5購入

静岡市

社名	採取場	原石名	原石の種別		規 格							適 用				
			山碎	玉碎	M-30	C-30	C-30 瀝安	単粒砕石				スクリー ニングス F-2.5	ダスト	砂		
								4	5	6	7					
(株)東海造成	静岡市駿河区丸子 地内	粘板岩	○					○								

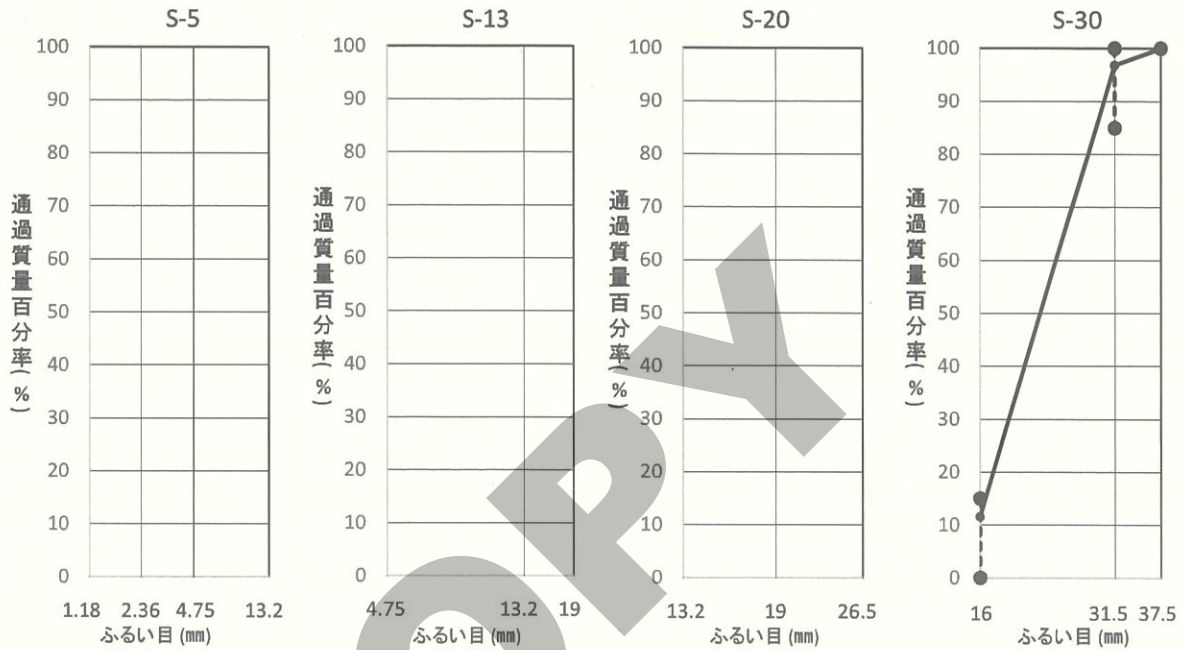
COPY

# 試験結果一覧表

原石種別： 粘板岩  
 産地： 静岡市駿河区丸子字赤目ヶ谷地内  
 碎石種別： 単粒碎石 (S-30)

会社名： 株式会社 東海造成  
 有効期間： 令和4年4月1日～令和6年3月31日  
 試料採取日： 令和3年6月28日  
 試験者： 株式会社ジーベック 谷村和浩

## ふるい分け試験



<物理試験>	S-30(4号)	S-20(5号)	S-13(6号)	S-5(7号)	規格値
37.5mmフルイ通過率 (%)	100.0	-	-	-	100 (S30)
31.5mmフルイ通過率 (%)	96.8	-	-	-	85~100 (S30)
26.5mmフルイ通過率 (%)	-	-	-	-	100 (S20)
19mmフルイ通過率 (%)	11.6	-	-	-	0~15 (S30)/85~100 (S20)/100 (S13)
13.2mmフルイ通過率 (%)	-	-	-	-	0~15 (S20)/85~100 (S13)/100 (S5)
4.75mmフルイ通過率 (%)	-	-	-	-	0~15 (S13)/85~100 (S5)
2.36mmフルイ通過率 (%)	-	-	-	-	0~25 (S5)
1.18mmフルイ通過率 (%)	-	-	-	-	0~5 (S5)
見掛密度	2.707	-	-	-	-
表乾密度	2.634	-	-	-	2.45以上
吸水率 (%)	1.63	-	-	-	3%以下
すりへり減量 (%)	-	-	-	-	30%以下
安定性損失量 (%)	-	-	-	-	12%以下 (13.5mm~9.5mmに留まるもの)
微粒分量 (%)	-	-	-	-	-
粘土塊量 (%)	0.040	-	-	-	0.25%以下
軟石量 (%)	-	-	-	-	-
扁平率 (%)	0.22	-	1:5	1:3	10%以下
			-	-	
単位容積質量	標準	-	-	-	-
	kg/l 輕盛	-	-	-	-