

# 土 質 試 験 料 金 表

2019 年 10 月 1 日 現 在

一般財団法人 日本建築総合試験所  
(報告書作成費および消費税等(10%)を含む)

土
---

番号	項 目	料 金(円)	規 格	必要な試料の量(kg)	同時実施 必要項目番号	同時実施が好ましい項目番号		
S 1	土 粒 子 の 密 度	5, 5 0 0	JIS A 1202	0. 5				
S 2	含 水 比	1, 6 5 0	JIS A 1203	表-1 による				
S 3	細 粒 分 含 有 率	7, 7 0 0	JIS A 1223	表-2 による				
S 4-1 -2	粒 度	ふるい分け (75 $\mu$ m 以上)	JIS A 1204	表-2 による	S 1, S 5			
		沈 降 分 析 (75 $\mu$ m 以下)		—				
S 5	液性限界・塑性限界	9, 9 0 0	JIS A 1205	2				
S 6	湿 潤 密 度	5, 5 0 0	JIS A 1225	1				
S 7	砂の最小・最大試験	2 3, 1 0 0	JIS A 1224	0. 5				
S 8-1 -2 -3	p H ( H <sub>2</sub> O )	7, 7 0 0	JGS 0211 (JHS-602)	0. 5				
	p H ( H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )							
	電 気 伝 導 率							
S 9	強 熱 減 量	1 5, 4 0 0	JIS A 1226	0. 5				
S10-1 -2 -3 -4 -5 -6	* 1 突 固 め に よ る 縮 固 め	a. 乾燥法 繰返し法	10 cmモールド	2 8, 6 0 0	JIS A 1210	8	S 1	S 4
			15 cmモールド	4 2, 9 0 0		1 5		
		b. 乾燥法 非繰返し法	10 cmモールド	3 4, 1 0 0		2 5		
			15 cmモールド	4 8, 4 0 0		6 5		
		c. 湿潤法 非繰返し法	10 cmモールド	5 5, 0 0 0		2 5		
			15 cmモールド	6 9, 3 0 0		6 5		
S 11	コ ー ン 指 数 ( 1 供 試 体 )	5, 5 0 0	JIS A 1228	4	S 20-2			
S 12	設 計 C B R ( 3 供 試 体 )	4 4, 0 0 0	舗装調査・試験法	2 5		S 4		
S 13	一 軸 圧 縮 ( 1 供 試 体 )	3, 3 0 0	JIS A 1216	0. 5	S 20-2			
S 14-1 -2	圧 密 ( 最大 2510kN/m <sup>2</sup> ) (定ひずみ速度載荷による)	3 9, 6 0 0	JIS A 1217 JIS A 1227	—	S 1, S 5	S 4		
S15-1 -2	* 2 透 水	定水位 (砂質土)	1 7, 6 0 0	JIS A 1218	5	S 1	S 4	
		変水位 (粘性土)	3 5, 2 0 0					
S16-1 -2 -3 -4	* 3 三 軸	UU	$\phi$ 3 5 mm	3 3, 0 0 0	JGS 0521	1. 5	S 20-2	S 1, S 4
			$\phi$ 5 0 mm	4 4, 0 0 0		4		
			$\phi$ 7 5 mm	6 9, 3 0 0		1 5		
			$\phi$ 1 0 0 mm	1 0 5, 6 0 0		3 5		
S17-1 -2 -3 -4	三 軸	CU	$\phi$ 3 5 mm	5 5, 0 0 0	JGS 0522	1. 5	S 20-2	S 1, S 4
			$\phi$ 5 0 mm	6 6, 0 0 0		4		
			$\phi$ 7 5 mm	9 5, 7 0 0		1 5		
			$\phi$ 1 0 0 mm	1 1 5, 5 0 0		3 5		
S18-1 -2 -3 -4	三 軸	CU	$\phi$ 3 5 mm	1 3 2, 0 0 0	JGS 0523	1. 5	S 20-2	S 1, S 4
			$\phi$ 5 0 mm	1 4 5, 2 0 0		4		
			$\phi$ 7 5 mm	2 0 2, 4 0 0		1 5		
			$\phi$ 1 0 0 mm	2 6 4, 0 0 0		3 5		
S19-1 -2 -3 -4	三 軸 縮 ( 3 供 試 体 )	CD	$\phi$ 3 5 mm	6 6, 0 0 0	JGS 0524	1. 5	S 20-2	S 1, S 4
			$\phi$ 5 0 mm	8 0, 3 0 0		4		
			$\phi$ 7 5 mm	1 1 2, 2 0 0		1 5		
			$\phi$ 1 0 0 mm	1 2 7, 6 0 0		3 5		

(報告書作成費および消費税等(10%)を含む)

番号	項目	料金(円)	規格	必要な試料の量(kg)	同時実施必要項目番号	同時実施が好ましい項目番号
S20-1 -2	供試体作製	不攪乱	JGS 0520	-		
		攪乱				
		1,650				
		2,200				

表-1 含水比試験に必要な試料の量

試料の最大粒径 (mm)	試料質量 (kg)
75	6
37.5	3
19	1
4.75	0.5
2	0.2

表-2 粒度試験に必要な試料の量

試料の最大粒径 (mm)	試料質量 (kg)
75	12
37.5	8
19	3
4.75	1.5
2	0.5

## 改良土

番号	項目	料金(円)	規格	必要な試料の量(kg)	同時実施必要項目番号	同時実施が好ましい項目番号
C1-1 -2	一軸圧縮 (1供試体)	強度のみ測定	JISA 1216	-		
		軸ひずみ測定				
		2,200				
		4,950				
C2-1 -2	端面処理 (1面につき)	カット	φ9cm 未満	φ9~15cm の場合は、いずれも660円		
		研磨, キャップソグ				
		440				
		440				
C3	供試体作製 (1供試体)	2,640	-	0.5 (土試料)		
C4	六価クロム溶出試験	13,200	JIS K 0102	-		
C5	供試体収納用コア箱の処分	1,100	-	1箱あたり		

## 路盤材

道路用砕石 (JIS A 5001, アスファルト舗装要綱) および再生道路用砕石 (プラント再生舗装技術指針)

番号	項目	料金(円)	規格	必要な試料の量(kg)	同時実施必要項目番号	同時実施が好ましい項目番号
R1	粒度	7,700	JISA 1102	30		
R2	微粒分量	6,600	JISA 1103	10		
R3	密度及び吸水率	7,700	JISA 1110	20		
R4	すりへり	17,600	JISA 1121	50		
R5	塑性指数	9,900	JISA 1205	2		
R6	修正CBR (3供試体)	169,400	舗装調査・試験法	140	R7	S4
R7	修正CBR試験用試料調整	8,800	-	-		
R8	単位容積質量	5,500	JISA 1104	50		

道路用鉄鋼スラグ (JIS A 5015)

番号	項目	料金(円)	規格	必要な試料の量(kg)	同時実施必要項目番号	同時実施が好ましい項目番号
R9	鉄鋼スラグの水浸膨張 (3供試体)	66,000	JIS A 5015 附属書2	25		
R10	鉄鋼スラグの一軸圧縮 (3供試体)	27,500	JIS A 5015 附属書3	12		

## その他

番号	項目	料金(円)	その他
1-1	写真 (プリント貼付)	220/枚	-
1-2	写真 (データ渡し)	220/枚	CD渡しの場合、CD1枚につき220円が別途必要

注) \*1: モールドの大きさ、試験方法、エネルギーの大きさについては、担当者でご協議下さい。

\*2: 試験条件については、担当者でご協議下さい。

\*3: 供試体の大きさ、試験条件、拘束圧については、担当者でご協議下さい。

その他、規格外の試験につきましては、別途、お問い合わせ下さい。

Tel 06-6834-4787 Fax 06-6834-6657