

# 土 質 試 験 料 金 表

2021 年 4 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 圧 縮	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 圧 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		

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	JIS A 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, キャットソグ				
		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	9,900	JIS A 1102	30		
R2	微粒分量	7,700	JIS A 1103	10		
R3	密度及び吸水率	9,900	JIS A 1110	20		
R4	すりへり	18,700	JIS A 1121	50		
R5	塑性指数	9,900	JIS A 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	7,700	JIS A 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、担当者にご協議下さい。

\*2: 試験条件については、担当者にご協議下さい。

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

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