

土質試験料金表

2025年4月1日 改定

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				6,050	JIS A 1202	0.5			
S 2	含水比				1,870	JIS A 1203	表-1による			
S 3	細粒分含有率				8,470	JIS A 1223	表-2による			
S 4-1	粒度	ふるい分け (75 μ m以上)		13,200	JIS A 1204	表-2による				
-2		沈降分析 (75 μ m以下)		11,000		—	S 1, S 5			
S 5	液性限界・塑性限界				11,000	JIS A 1205	2			
S 6	湿潤密度				6,050	JIS A 1225	1			
S 7	砂の最小・最大試験				25,300	JIS A 1224	0.5			
S 8-1	pH (H ₂ O)			8,800	JGS 0211 (JHS-602)	0.5				
-2	pH (H ₂ O ₂)									
-3	電気伝導率									
S 9	強熱減量				17,050	JIS A 1226	0.5			
S10-1	*1 突固めによる 締固め	a. 乾燥法 繰返し法	10 cmモールド	31,900	JIS A 1210	8	S 1	S 4		
-2			15 cmモールド	47,850		15				
-3		b. 乾燥法 非繰返し法	10 cmモールド	38,500		25				
-4			15 cmモールド	54,450		65				
-5		c. 湿潤法 非繰返し法	10 cmモールド	62,150		25				
-6			15 cmモールド	78,650		65				
S 11	コン indexes (1供試体)			6,600	JIS A 1228	4	S 20-2			
S 12	設計 C B R (3供試体)			48,950	舗装調査・試験法	25		S 4		
S 13	一軸圧縮 (1供試体)			3,630	JIS A 1216	0.5	S 20-2			
S 14-1	圧密 (最大 2510kN/m ²) (定ひずみ速度載荷による)			45,100	JIS A 1217 JIS A 1227	—	S 1, S 5	S 4		
S15-1	*2	透水	定水位 (砂質土)	19,470	JIS A 1218	5	S 1	S 4		
-2			変水位 (粘性土)	39,050						
S16-1	*3	UU	ϕ 35 mm	36,300	JGS 0521	1.5	S 20-2	S 1, S 4		
-2			ϕ 50 mm	48,400		4				
-3			ϕ 75 mm	76,230		15				
-4			ϕ 100 mm	116,600		35				
S17-1	三軸	CU	ϕ 35 mm	60,500	JGS 0522	1.5	S 20-2	S 1, S 4		
-2			ϕ 50 mm	72,600		4				
-3			ϕ 75 mm	105,600		15				
-4			ϕ 100 mm	127,050		35				
S18-1	圧縮	CU	ϕ 35 mm	145,200	JGS 0523	1.5	S 20-2	S 1, S 4		
-2			ϕ 50 mm	159,720		4				
-3			ϕ 75 mm	222,640		15				
-4			ϕ 100 mm	290,400		35				
S19-1	(3供試体)	CD	ϕ 35 mm	73,700	JGS 0524	1.5	S 20-2	S 1, S 4		
-2			ϕ 50 mm	90,200		4				
-3			ϕ 75 mm	125,400		15				
-4			ϕ 100 mm	143,000		35				

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				

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)
7.5	6
3.75	3
1.9	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)
7.5	1.2
3.75	8
1.9	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				
C2-1 -2	端面処理 (1面につき)	カット	φ 9 cm 未満	0.5 (土試料)		φ 9~15cm の場合は、いずれも 6 6 0 円
		研磨, キャットパッド				
C 3	供試体作製 (1供試体)	2, 970	-	0.5 (土試料)		
C 4	六価クロム溶出試験	14, 520	JIS K 0102	-		
C 5	供試体収納用コア箱の処分	1, 320	-	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
R 1	粒度	11, 000	JIS A 1102	30		
R 2	微粒分量	8, 800	JIS A 1103	10		
R 3	密度及び吸水率	11, 000	JIS A 1110	20		
R 4	すりへり	19, 800	JIS A 1121	50		
R 5	塑性指数	11, 000	JIS A 1205	2		
R 6	修正CBR (3供試体)	192, 500	舗装調査・試験法	140	R 7	S 4
R 7	修正CBR試験用試料調整	11, 000	-	-		
R 8	単位容積質量	8, 800	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
R 9	鉄鋼スラグの水浸膨張 (3供試体)	72, 600	JIS A 5015 附属書2	25		
R 10	鉄鋼スラグの一軸圧縮 (3供試体)	30, 250	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)	330/枚	-
1-2	写真 (データ渡し)	330/枚	CD 渡しの場合、CD 1枚につき330円が別途必要

- 注) 1. *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。
 2. ・搬入土試料の状態がヘドロや汚泥の場合、試料処分等費用としてご依頼試験料金の25%を別途申し受けます。
 ・18時以降の時間外作業が必要となるご依頼は、当日作業費用の25%を割増費用として申し受けます。
 (事前にご連絡と対応可否の調整をいただくことが必要となります。)

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