

2020年10月

各位

一般財団法人日本建築総合試験所
試験研究センター
材料部中央試験室

試験料金改定のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素は当法人の業務につきまして格別のご理解とご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当工事用材料部門で実施しておりますコンクリート、鋼材および骨材試験について、この度、下記日程で試験料金を値上げさせていただくことになりましたので、謹んでご案内申し上げます。

工事管理に必要な試験については、公平・正確はもとより、安価に提供することを念頭に置き、平成6年から現在までの26年間、試験料金を据え置いてまいりました。また、昨年度には工事用材料部門の試験室を一か所に集約するなど経費削減にも努めてまいりましたが、設備の更新や維持管理など諸般の事情を勘案し、引き続き試験品質を維持向上させるためにやむなく値上げを決断させていただいた次第です。

各位には多大なるご迷惑をお掛けすることになりますが、何卒ご理解をいただくとともに、今後とも変わらぬご利用を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

- 試験料金改定日：2021年4月1日より
- 改定料金：別添料金表による
- 問合せ先：(一財)日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部 中央試験室
TEL 06-6834-0561

以上

試験料金表

2021年4月1日より改正

2021年4月1日現在 (消費税等(10%)を含む)

一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部 中央試験室
〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番1号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

試験研究センターへのアクセスは、当法人ホームページ (<https://www.gbrc.or.jp>) でご確認ください。

JNLA 認定シンボル (JNLA ロゴマーク) 付き報告書を希望される場合は、別途お問い合わせ下さい。

試験結果報告書は、試験料金表 5. 各種試験以外は定型になっています。ただし、ご希望内容によっては、報告事項を変更することが出来ます。なお、その場合の試験料金は、見積によって算出致します。

1. コンクリート供試体およびコンクリートコア供試体の試験

1) 試験依頼書又は依頼情報シートの場合

試験項目		試験方法	単位	料金 (円)	備考	
圧縮強度※1	普通又は軽量コンクリート (呼び強度: 45 以下)	φ100×200mm	JIS A 1108 (公称直径による場合)	1 体	990	---
		φ125×250mm	//	//	1,210	---
		φ150×300mm	//	//	1,210	---
	高強度コンクリート (呼び強度: 46 以上 60 以下)	φ100×200mm	//	//	1,430	---
		φ125×250mm	//	//	1,430	---
高強度以上のコンクリート	φ100×200mm	//	//	1,430	---	
曲げ強度	100×100×400mm	JIS A 1106	//	2,200	---	
	150×150×530mm	//	//	3,300	---	
引張 (割裂) 強度		JIS A 1113	//	1,650	---	
コア供試体の圧縮強度		JIS A 1107	//	2,530	---	
ボス供試体の圧縮強度		JIS A 1163	//	3,300	---	
質量測定	φ100×200mm	-	//	660	---	
	φ125×250mm	-	//	880	---	
	φ150×300mm	-	//	880	---	
カット処理	φ125mm 以下	-	1 面	550	---	
	φ125mm 超	-	//	1,100	---	
加圧面の仕上げ	φ150mm 以下	-	//	550	研磨処理または キャッピング処理	

※1: 圧縮強度の算出を実測断面積で行う場合は、別途 440 円必要です。

2) CTP (クラウドシステム) 又は DB (データベース) の場合

試験項目		試験方法	単位	料金 (円)	備考	
圧縮強度	普通又は軽量コンクリート (呼び強度: 45 以下)	φ100×200mm	JIS A 1108 (公称直径による場合)	1 体	880	---
		φ125×250mm	//	//	1,100	---
		φ150×300mm	//	//	1,100	---
	高強度コンクリート (呼び強度: 46 以上 60 以下)	φ100×200mm	//	//	1,320	---
		φ125×250mm	//	//	1,320	---
高強度以上のコンクリート	φ100×200mm	//	//	1,320	---	
曲げ強度	100×100×400mm	JIS A 1106	//	2,090	---	
	150×150×530mm	//	//	3,190	---	
引張 (割裂) 強度		JIS A 1113	//	1,430	---	

試験料金表

2021年4月1日より改正

2021年4月1日現在 (消費税等(10%)を含む)
 一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部 中央試験室
 〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番1号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

2. セメント系供試体の試験(根固め液、くい周固定液、モルタル、モルタルコア)

1) 試験依頼書又は依頼情報シートの場合

試験項目			試験方法	単位	料金(円)	備考
円柱供試体	圧縮強度	φ50×100mm以下	JIS A 1108	1体	990	---
	コア圧縮強度		JIS A 1107	//	2,530	
角柱供試体	圧縮強度	40×40×160mm	JIS R 5201	//	1,980	---
	曲げ強度				990	---
カット処理			-	1面	440	---
加工面の仕上げ			-	//	440	研磨処理または キャッピング処理

2) 試験申込・速報クラウドシステム(CTP)

試験項目			試験方法	単位	料金(円)	備考
円柱供試体	圧縮強度	φ50×100mm以下	JIS A 1108	1体	880	---
角柱供試体	圧縮強度	40×40×160mm	JIS R 5201	//	1,870	---
	曲げ強度				880	---

試験料金表

2021年4月1日より改正

2021年4月1日現在 (消費税等(10%)を含む)
 一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部 中央試験室
 〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番1号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

3. 鋼材試験

1) 引張試験 (試験方法 JIS Z 2241)

試験片形状	試験片種別	工法	試験片形状・寸法	種類の記号	単位	料金(円)	
棒鋼	継手	ガス圧接、突合せ溶接	D29 以下	SD685B, SD685R, SD785R	1本	1,100	
			D32 以下	SD590A, SD590B, SD685A	//	1,100	
			D35 以下	SD490	//	1,100	
			D38 以下	SD295, SD345, SD390	//	1,100	
			D32, D35	SD685B, SD685R, SD785R	//	3,850	
			D35, D38	SD590A, SD590B, SD685A	//	3,850	
			D38, D41	SD490	//	3,850	
		D41	SD295, SD345, SD390	//	3,850		
		機械式継手	D35 以下	SD685B, SD685R, SD785R	//	3,850	
			D38 以下	SD590A, SD590B, SD685A	//	3,850	
			D41 以下	SD295, SD345, SD390, SD490	//	3,850	
		フレア溶接	D41 以下	SD295, SD345, SD390, SD490	//	3,850	
		上記以外の工法及び試験片形状・寸法			種類の記号に関わらず破断荷重が800kN以下	//	1,430
	種類の記号に関わらず破断荷重が800kNを超え1200kN以下				//	4,180	
	素材	---	---	D29 以下	SD685B, SD685R, SD785R	//	1,540
				D32 以下	SD590A, SD590B, SD685A	//	1,540
				D35 以下	SD490	//	1,540
				D38 以下	SD295, SD345, SD390	//	1,540
				D32, D35	SD685B, SD685R, SD785R	//	4,290
				D35, D38	SD590A, SD590B, SD685A	//	4,290
D38, D41				SD490	//	4,290	
D41				SD295, SD345, SD390	//	4,290	
上記以外の試験片形状・寸法			種類の記号に関わらず破断荷重が800kN以下	//	2,310		
			種類の記号に関わらず破断荷重が800kNを超え1200kN以下	//	5,060		
鋼板	継手	---	試験片形状・寸法および種類の記号に関わらず破断荷重が800kN以下	//	1,650		
			試験片形状・寸法および種類の記号に関わらず破断荷重が800kNを超え1200kN以下	//	4,400		
	素材	---	試験片形状・寸法および種類の記号に関わらず破断荷重が800kN以下	//	2,310		
			試験片形状・寸法および種類の記号に関わらず破断荷重が800kNを超え1200kN以下	//	5,060		

試験料金表

2021年4月1日より改正

2021年4月1日現在 (消費税等(10%)を含む)
 一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部 中央試験室
 〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番1号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

2) 曲げ試験 (試験方法 JIS Z 2248, JIS Z 3122)

試験片形状	試験片種別	工法	試験片形状・寸法	種類の記号	単位	料金(円)
棒鋼	継手 及び 素材	---	D29 以下	SD390	1本	1,100
			D35 以下	SD295, SD345, SD490, SD590A, SD590B, SD685A, SD685B	//	1,100
			D41 以下	SD685R, SD785R	//	1,100
			D32, D35, D38, D41	SD390	//	4,950
			D38, D41	SD295, SD345, SD490, SD590A, SD590B, SD685A, SD685B	//	4,950
			上記以外の試験片寸法及び種類の記号で曲げスパンが250mm以下の場合		//	1,100
			上記以外の試験片寸法及び種類の記号で曲げスパンが250mmを超える場合		//	4,950
鋼板	継手 及び 素材	---	試験片寸法及び種類の記号に関わらず、曲げスパンが250mm以下の場合		//	1,430
			試験片寸法及び種類の記号に関わらず、曲げスパンが250mmを超える場合		//	5,280

注) 定型外の報告書をご希望の場合は、別途見積によります。

試験料金表

2021年4月1日より改正

2021年4月1日現在 (消費税等(10%)を含む)
 一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部 中央試験室
 〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番1号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

4. 骨材試験

1) 細骨材

試験項目※1	試験方法	単位	料金(円)	必要試料の量
粒度(ふるい分け)※2	JIS A 1102	1件	9,900	約5kg
	JIS A 5005	//	17,600	約5kg
微粒分量	JIS A 1103	//	7,700	約5kg
単位容積質量	JIS A 1104	//	7,700	約10kg
実積率※3	//	//	17,600	約20kg
有機不純物	JIS A 1105	//	7,700	約5kg
絶乾密度・吸水率	JIS A 1109	//	9,900	約10kg
安定性	JIS A 1122	//	26,400	約20kg
粘土塊量※4	JIS A 1137	//	14,300	約10kg
軽い粒子の質量分率(密度1.95に浮く粒子)	JIS A 1141	//	15,400	約5kg
粒形判定実積率※3	JIS A 5005	//	34,100	約50kg
塩化物量(塩分量)	JIS A 5308	//	22,000	約10kg
	JIS A 1144[電位差法]	//		
	JIS A 5002 (JASS 5T 202)	//	11,000	

2) 粗骨材

試験項目※1	試験方法	単位	料金(円)	必要試料の量
粒度(ふるい分け)※2	JIS A 1102	1件	9,900	約20kg
	JIS A 5005	//	17,600	約20kg
微粒分量	JIS A 1103	//	7,700	約10kg
単位容積質量	JIS A 1104	//	7,700	約50kg
実積率※3	//	//	17,600	約60kg
絶乾密度・吸水率	JIS A 1110	//	9,900	約20kg
すりへり減量	JIS A 1121	//	18,700	約50kg
安定性	JIS A 1122	//	28,600	約50kg
軟石量	JIS A 1126	//	14,300	約50kg
粘土塊量※4	JIS A 1137	//	14,300	約20kg
軽い粒子の質量分率(密度1.95に浮く粒子)	JIS A 1141	//	15,400	約5kg
粒形判定実積率※3	JIS A 5005	//	34,100	約50kg

※1: アルカリシリカ反応性試験は、材料試験室で試験を実施致しますので、材料試験室(TEL:06-6834-0271)へ直接お問い合わせ下さい。

※2: JIS A 5005「コンクリート用砕石及び砕砂」6.5によってふるい分け試験を実施する場合は、微粒分量試験の結果を明記致します。

※3: 単位容積質量および絶乾密度・吸水率試験を含みます。

※4: JIS A 1137 附属書A(規定)の試験を実施する場合は、試験のご依頼時にお申し出ください。

3) 大阪府建築行政連絡協議会制定「コンクリート工事に関する取扱要領」および兵庫県制定「コンクリート工法に関する指導要綱」に基づく骨材試験

a) 当法人が試料を採取(巡回採取)する場合

試験項目※5	単位	料金(円)	備考
絶乾密度、吸水率、粒度(ふるい分け)	細骨材 1 配合	12,100	---
	粗骨材 1 配合	12,100	---

※5: “取扱要領”および“指導要綱”における骨材試験の対象は、「普通骨材」です。

b) 工事施工者又は工事施工管理実務者が採取した試料で試験を実施する場合

細骨材、粗骨材ともに試験料金表 4. 骨材試験 1) 細骨材 2) 粗骨材の各試験料金が適用されます。

試験料金表

2021年4月1日より改正

2021年4月1日現在 (消費税等(10%)を含む)

一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部 中央試験室
〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番1号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

5. 各種試験

1) コンクリート関係

試験項目		試験方法	単位	料金(円)	備考
コンクリートの見掛け密度測定		—	1体	2,200	---
コンクリート等の静弾性係数測定※1		JIS A 1149	〃	12,100	コンプレッソメータ法の場合。
		—	〃	17,600	ひずみゲージ法の場合。
		—	〃	26,400	ポアソン比を含む。
コンクリートコアの 中性化測定	一端のみ	JIS A 1152	〃	6,600	---
	両端		〃	8,800	
コンクリートコアの 圧縮・中性化測定試験	一端のみ	JIS A 1107	〃	9,900	供試体のカットおよび加圧面の 仕上げ費用含みます。
	両端	JIS A 1152	〃	12,100	
コンクリート等の曲げ靱性		打合せが必要です	〃	見積りによる	---

※1: 供試体のカットおよび加圧面の仕上げが必要な場合、別途費用が必要です。

2) プレキャストコンクリート製品関係

試験項目		試験方法	単位	料金(円)	備考		
					1体目	2体目	
コンクリート平板の曲げ試験 インターロッキングブロックの曲げ試験		JIS A 5371 附 B	1件(3体)	36,300	16,500	9,900	
境界ブロックの曲げ試験		JIS A 5371 附 B	1件(2体)	27,500	17,600	9,900	
上ぶた式U形側溝の曲げ試験		JIS A 5372 附 E	1件(2体)	27,500	17,600	9,900	
コンクリートL形側溝の曲げ試験		JIS A 5371 附 C JIS A 5372 附 E	1件(2体)	27,500	17,600	9,900	
積みブロック	寸法測定	JIS A 5371 附 D	1件(2体)	9,460	6,160	3,300	
	圧縮強度試験※2, ※3 (JIS A 1107)		1件(2体)	19,360	13,200	6,160	
	質量測定		1件(2体)	7,370	4,950	2,420	
建築用コンクリ ートブロック	寸法測定	JIS A 5406	1件(3体)	25,520	14,300	5,610	
	圧縮強さ※3			公称断面積の場合	28,600	15,400	6,600
				容積空洞率の場合	42,900	23,100	9,900
	角柱試験体の場合			22,600	13,200	4,730	
	吸水率試験			14,300	7,700	3,300	
	透水性			28,600	15,400	6,600	
	フェイスシエル吸水層厚さ			14,300	7,700	3,300	

※2: 事前にコアの抜き取り作業が必要です。

※3: 供試体加工面の仕上げ費用は含まれています。

3) 石材、割ぐり石、岩石関係

試験項目		試験方法	単位	料金(円)	備考	
					1体目	2体目
見掛け比重		JIS A 5003 JIS A 5006 JIS M 0302	1件(3体)	14,300	7,700	3,300
見掛け比重、吸水率			〃	28,600	15,400	6,600
圧縮強さ※4	100×100×200mm		〃	37,400	19,800	8,800
	50×50×100mm	〃	27,500	14,300	6,600	
静弾性係数		打合せが必要です	1体	見積りによる	---	---

※4: 搬入される供試体には、事前にカット及び加工面の仕上げ処理が必要です。

試験料金表

2021年4月1日より改正

2021年4月1日現在 (消費税等(10%)を含む)

一般財団法人 日本建築総合試験所 試験研究センター 材料部 中央試験室
〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番1号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

4) 鋼材関係

試験項目	試験方法 ^{※5}	単位	料金(円)	備考
単位質量測定	JIS G 3112	1本	1,100	D10~D41
形状寸法測定		1本	3,300	D10~D41
降伏棚のひずみ度		1本	17,600	D10~D35 (SD685B) D10~D38(SD590A, SD590B, SD685A)
曲げ戻し試験	NEXCO	1本	2,200	D13~D25
		1本	5,390	D29
ターンバックルの引張試験 ^{※6}	JIS A 5541	1体	7,370	32mm以下
	JIS A 5542		11,000	40mm以上
溶接部のマクロ試験 ^{※7}	JIS G 0553	1本1面	3,300	---
		追加1面	1,650	
静弾性係数試験	—	1体	16,500	ひずみゲージ法で実施致します。

※5：打合せが必要です。

※6：報告書作成費（見積による）が加算されます。

※7：報告書作成費およびエッチング加工費（見積による）が加算されます。

5) 塩分含有量測定器

試験項目	試験方法	単位	料金(円)	備考
塩分含有量測定器の検査	全生連法 ZKT-301	1台	11,000	---

6. 試験報告書の追加発行または修正再発行

項目	単位	料金(円)	備考	
定型報告書およびDB報告書の追加発行	1枚	330	---	
定型報告書の修正再発行	1件	660	2枚ご返却下さい。	
定型外	試験料金100万円越え	1部	11,000	---
	試験料金10万円越え100万円以下	1部	5,500	---
	試験料金10万円以下	1部	1,100	---

7. 写真

項目	方法	単位	料金(円)	備考
試験状況	E-Mail	1件	330	追加の場合は、1枚165円加算されます。
	CD	(2枚撮影)	440	