2022 年 10 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 建材部 工事用試験室 〒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)でご確認下さい。 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	1	試験方法	単位	料金(円)	備考
	普通又は軽量コンク リート	φ100×200mm	JIS A   08 (公称直径による場合)	l 体	990	- W/C≧36%
	/ (呼び強度≦45)	φ 125×250mm φ 150×300mm	"	"	1,210	W/ C≦ 30 76
圧縮強度 <sup>※  </sup>	高強度コンクリート	φ100×200mm	"	"	1,210	27%≦W/C<36%
上	(45<呼び強度≦60)	φ125×250mm	"	"	1,430	21% ≥ W/ C \ 30%
	高強度以上のコンク リート (60<呼び強度)	φ100×200mm	"	"	1,430	W/C<27%
	寸法測定	İ	-	"	440	
曲げ強度		100×100×400mm	JIS A 1106	"	2,200	
曲り強反		150×150×530mm	"	"	3,300	
引張(割裂)	強度		JIS A III3	"	1,430	
コア供試体の	圧縮強度		JIS A 1107	//	2,530	中性化を含む場合、 <u>材料試験室</u> にて承ります。
		φ100×200mm	_	"	660	
質量測定			_	"	880	
見掛け密度	見掛け密度		-	"	2,200	
カット処理		φ125mm 以下	_	面	550	
		φ125mm 超	_	"	1,100	
加圧面の仕上げ φ 150mm 以下		_	"	550	研磨処理または キャッピング処理	
軽量型枠の脱	型 型	φ100∼150mm	_	l 体	550	鋼製型枠不可

#### 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 🛭		試験方法	単位	料金(円)	備考
	普通又は軽量コンクリート	φ100×200mm	JIS A 1108 (公称直径による場合)	l 体	880	
万始沙击	(呼び強度≦45)	φ125×250mm φ150×300mm	"	"	1,100	
圧縮強度	高強度コンクリート	φ100×200mm	"	"	1,100	
	(45<呼び強度≦60)	φ125×250mm	"	"	1,320	
	高強度以上のコンク リート (60<呼び強度)	φ100×200mm	"	"	1,320	
曲げ強度	·	100×100×400mm	JIS A 1106	"	2,090	
曲り 強及		150×150×530mm	"	"	3, 190	
引張(割裂)	強度		JIS A 1113	"	1,320	
コア供試体の圧縮強度		JIS A 1107	"	2,420	中性化を含む場 合、 <u>材料試験室</u> にて承ります。	

2022年10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 建材部 工事用試験室 〒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)

## I)試験依頼書又は依頼情報シートの場合

	試 験 項	<b>a</b>	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 JSCE G 505、521	l 体	990	
11171/100/14	コア圧縮強度	Ψ30×100mm 2×1	JIS A 1107	"	2,530	
<b>&amp; +&gt; /++ ≥+ /+</b>	圧縮強度	h0×h0×160	11C D E201	,,	1,980	
角柱供試体	曲げ強度	- 40×40×160mm	JIS R 5201	"	990	
質量測定		φ100×200mm以下	_	"	660	
見掛け密度		φ100×200mm以下	_	"	2,200	
カット処理		<b>φ50mm</b> 以下	_	一面	440	
加工面の仕上げ			_	"	440	研磨処理または キャッピング処理
軽量型枠の脱	型	φ50∼100mm	_	l 体	550	鋼製型枠不可

## 2) 試験申込・速報クラウドシステム (CTP)

	試 験 項	1	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	l 体	880	
<b>公 +→ /++ ≥++ /+</b>	圧縮強度	40×40×140	JIS R 5201	"	1,870	
角柱供試体	曲げ強度	40×40×160mm			880	

2022 年 10 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 建材部 工事用試験室 〒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)
			D29 以下	SD685B, SD685R, SD785R	本	1,100
			D32 以下	SD590A, SD590B, SD685A	"	1,100
			D35 以下	SD490	"	1,100
		ガス圧接、	D38 以下	SD295, SD345, SD390	"	1,100
		突合せ溶接	D32, D35	SD685B, SD685R, SD785R	"	3,850
			D35, D38	SD590A, SD590B, SD685A	"	3,850
			D38, D41	SD490	"	3,850
	継手		D41	SD295, SD345, SD390	"	3,850
			D35 以下	SD685B, SD685R, SD785R	"	3,850
		機械式継手	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
棒鋼		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   200kN 以下	"	4, 180
			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
	素材		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	種類の記号に関わらず破断荷重が 800kN以下	"	2,310
			法	種類の記号に関わらず破断荷重が 800kNを超え   200kN 以下	"	5,060
	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
<del>⟨</del> □↓⊏			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
鋼板	丰圤		試験片形状・寸差 が 800kN 以下	<b>去および種類の記号に関わらず破断荷重</b>	"	2,310
	素材			去および種類の記号に関わらず破断荷重  200kN以下	"	5,060

2022年10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 建材部 工事用試験室 〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番 | 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	神色の記念		料金(円)	
			D29 以下	SD390	Ⅰ本	1,100	
			D35 以下	SD295, SD345, SD490, SD590A, SD590B, SD685A, SD685B	"	1,100	
			D41 以下	SD685R, SD785R	"	1,100	
14.40	継手		D32, D35, D38, D41 SD390		"	4, 950	
棒鋼	及び 素材			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 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		"	1,100	
					"	4,950	
¢⊠+⊏	経子   以下の場合		試験片寸法及び種類 以下の場合	の記号に関わらず、曲げスパンが 250mm	"	1,430	
鋼板	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 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。

2022年10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 建材部 工事用試験室 〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番 | 号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

### 4. 骨材試験

#### 1)細骨材

試験項目※	試験方法	単位	料金(円)	必要試料の量
<b>いた ( &gt; フェンハル )</b> ※2	JIS A 1102	l 件	9,900	約 5kg
<b>粒度(ふるい分け)<sup>※2</sup></b>	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 I0kg
実積率 <sup>※3</sup>	"	"	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 I0kg
安定性	JIS A 1122	"	26,400	約 20kg
粘土塊量※4	JIS A 1137	"	14,300	約 I0kg
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	JIS A 5005	"	34,100	約 50kg
· 有心物是(传入是)	JIS A 5308 JIS A 1144[電位差法]	//		45 LOL.
塩化物量(塩分量)	JIS A 5002 (JASS 5T 202)	"	11,000	約 I0kg

#### 2) 粗骨材

試 験 項 目※	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	l 件	9,900	約 20kg
社技(ふるい方り)…	JIS A 5005	"	17,600	約 20kg
微粒分量	JIS A 1103	"	7,700	約 I0kg
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 IIIO	"	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	JIS A 5005	"	34,100	約 50kg

- ※I: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。

2022 年 10 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 建材部 工事用試験室 〒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) 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) 当法人が採取した試料 (巡回採取) で試験を実施する場合

試験項目※5	単位	料金(円)	合計 (円)
絶乾密度、吸水率、粒度(ふるい分け)	細骨材   配合	12,100	24, 200
花名街伎、次小平、社伎(いるい力り)	粗骨材   配合	12,100	24, 200

## 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

5) 工事ルエ省人は工事ルエ目	試 験	項 目*5	- W L		
	絶乾密度・ 吸水率 (円)	粒度 (ふるい分け) (円)	小計(円)	合計 (円)	
細骨材   配合	9,900	9,900	19,800	39,600	
粗骨材   配合	9,900	9,900	19,800	37,000	

2022年10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 建材部 工事用試験室 〒565-0873 吹田市藤白台五丁目8番 | 号 TEL 06-6834-0561(直) FAX 06-6834-6657

## 5. 各種試験

試 験 項 目	試験方法**	単位	料金(円)	備考	
ボス供試体の圧縮強度	JIS A 1163	本	3,300		
吹付用コンクリート又は 吹付用モルタル (ネットモールド)	NEXCO 試験方法 315 JIS A 1108	本	3,630	キャッピング処理費用含む	
単位質量測定		本	1,100	D10~D41	
形状寸法測定	JIS G 3112	本	3,300	D10~D41	
降伏棚のひずみ度		l 本	17,600	DIO~D35 (SD685B) DIO~D38(SD590A, SD590B, SD685A)	
11.10=1.20#A	NEWS	本	2,200	D13~D25	
曲げ戻し試験	NEXCO	l 本	5,390	D29	
海拉加 0 — 2 — 注FA※2	170 0 0552	本 面	3,300		
溶接部のマクロ試験**2	JIS G 0553	追加丨面	1,650		
静弾性係数試験	_	l 体	16,500	ひずみゲージ法で実施致します。	

※1:報告書作成費および打合せが必要です。

※2: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。

## 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			330	
定型報告書の修正再発行		件	660	2枚ご返却下さい。
	試験料金 100 万円越え	一部	11,000	
定型外	試験料金 10 万円越え 100 万円以下	一部	5,500	
	試験料金 10 万円以下	部	1,100	

## 7. 写真

項目	方法	単位	料金(円)	備考
試験状況	E-Mail	I 件 (2 枚撮影)	330	追加の場合は、  枚  65 円加算 されます。
	CD		440	