

2021年3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
材料部材料試験室

試験料金の一部改定のお知らせ

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、この度、材料試験室が実施しております一部の試験料金を、2021年10月1日より改定する運びとなりましたことを、謹んでご案内申し上げます。

材料試験室が実施する試験につきましては、10年以上にわたり試験料金を据え置いてまいりましたが、消耗品の増額、試験条件等の変更、設備の更新・維持管理などの諸般の事情から、今後も試験品質を維持・向上させるために、やむなく一部試験の値上げを決断させていただきました次第です。

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10月1日ご依頼分より
- 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 材料試験室
TEL 06-6834-0271

以上

材料試験料金表 (コンクリート系)

2021年10月1日より改定

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 材料試験室
TEL : 06-6872-0391(代)
TEL : 06-6834-0271(直)
(消費税等 (10%) を含む)

1. アルカリシリカ反応性試験

項目	試験方法	単位	料金 (円)	備考
骨材のアルカリシリカ反応性試験	化学法 (JIS A 1145)	1 試料	121,000	必要な試料の量 約 40kg 注1
	モルタルバー法 (JIS A 1146)	1 試料	165,000	
	迅速法 (JIS A 1804)	1 試料	121,000	
コンクリートのアルカリシリカ反応性試験	JASS 5N T-603 (コンクリートの反応性試験方法)	1 件	396,000	1 件=9 体 注2

注1…硬化コンクリート中の骨材は当該JISの対象外ですが、当センターでは建設省総プロ法に準拠して、粗骨材を対象とした試験は可能です。その際、骨材採取費として別途132,000円が必要となります。必要な試料の量はφ10×20cmの供試体として3本程度です。

注2…骨材は表面乾燥飽水状態で当センターへご搬入ください。表面水率が粗骨材の場合±0.5%、細骨材の場合±1.0%の範囲外の場合は当センターで含水率調整を行いますので、別途59,400円が必要となります。

2. 硬化コンクリートの配合推定

試験項目	試験方法	単位	料金 (円)	備考
硬化コンクリートの配合推定	セメント協会 コンクリート 専門委員会法	1 試料	101,200	文献中の使用材料 (セメントおよび骨材) の分析値を用いて、配合推定値を補正する場合
			215,600	使用材料 (セメントおよび骨材) を分析し、配合推定値を補正する場合

材料試験料金表 (建材系)

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 材料試験室
TEL:06-6872-0391 (代)
06-6834-0271 (直)
(消費税等 (10%) を含む)

1.各種試験料金

規格	試験名称	内容	料金(円)
JIS A 1408他	曲げ、引張、圧縮	定速型万能試験機による曲げ、引張または圧縮のうちいずれか(3体)	¥73,700
		同上、変形量の測定を伴う場合	¥88,000
JIS A 1408	ボード類の衝撃試験	標準状態	¥58,300
JIS A 1407	すべり試験	気乾時(1方向)	¥61,600
ASTM E303		湿潤時(1方向)	¥61,600
JIS A 1453	テーパー摩耗試験	500回転まで(研磨紙)	¥72,600
JIS K 7204		500回転まで(摩耗輪)	¥84,700
JIS A 6909他	透水試験	ガラス管法	¥59,400
JIS A 5371 JASS 7M-101		インターロッキングブロック、透水性平板等の透水(1体(シール作業は含まない))	¥58,300
JIS A 6909他	洗浄性試験	洗浄試験機による	¥58,300
JIS Z 8722	色差測定	3体につき各3箇所測定、試験前後の2回	¥57,200
JIS Z 8741	光沢度測定	3体につき各3箇所測定、試験前後の2回	¥53,900
—	接着強さ試験	建研式による(6箇所、切り込み作業含む)	¥104,500
JIS A 1901	ホルムアルデヒド放散試験 (小形チャンバー法)	7日間運転し、測定を1、3、7日後の計3回行う場合	¥150,700
JIS A 1460 JAS	ホルムアルデヒド放散試験 (デシケーター法)	24時間で捕集し、分光光度計による測定を行う	¥56,100
		追加1試料(同時に試験が可能な場合で最大5試料まで)	¥46,200

規格	材料名	試験項目	料金(円)
JIS A 5208	粘土がわら	寸法、曲げ、吸水、凍害(繰り返し5回の場合)	¥218,900
JIS A 5404	木質系セメント板	寸法、直角度、曲げ、含水率、比重、くぎ側面抵抗	¥223,300
JIS A 5422	窯業系サイディング	寸法、含水率、曲げ、衝撃、塗膜の密着性、耐候性、耐凍結融解性、透水性、吸水による反り	¥1,958,000
JIS A 5536	床仕上げ材用接着剤	塗布性、接着強さ(常態・水中・耐熱)、90度はく離(常態・水中)、ずれ、密度、ホルムアルデヒド放散量	¥614,900
JIS A 5548	セラミックタイル張り内装用有機系接着剤	貯蔵安定性、混練終結確認容易性、接着強さ(標準・温水浸漬・乾燥水中浸漬繰返し・乾燥湿潤繰返し・アルカリ水中浸漬・熱劣化・低温硬化)、耐熱性、ずれ抵抗性、可使時間、張付け可能時間	¥1,075,800
JIS A 5705	ビニル系床材(床タイル)	寸法、直角度、へこみ、残留へこみ、加熱による長さ及び幅変化、吸水による長さ及び幅変化、汚染性	¥248,600
	ビニル系床材(床シート)	寸法、へこみ、残留へこみ、加熱による長さ及び幅変化、汚染性、密度A	¥223,300
JIS A 5901	稲わら畳床及び稲わらサンドイッチ畳床	外観、寸法・糸間隔・質量、含水率、局部圧縮	¥170,500
JIS A 5905	繊維板	密度、含水率、曲げ破壊荷重、曲げ強さ、湿潤時曲げ強さ(AまたはB)、吸水率、吸水厚さ膨張率、吸水長さ変化率、はく離強さ、木ねじ保持力、釘逆引抜き抵抗、ホルムアルデヒド放散量、平面引張り強さ、耐衝撃性、耐酸・耐アルカリ性、耐汚染性、耐変退色性、耐引っかき性、塗膜付着性、耐洗浄性、耐候性	¥173,800 ～ ¥729,300
JIS A 5908	パーティクルボード	密度、含水率、曲げ強さ、湿潤時曲げ強さ(AまたはB)、はく離強さ、木ねじ保持力、吸水厚さ膨張率、ホルムアルデヒド放散量	¥379,500 ～ ¥773,300
JIS A 5914	建材畳床	外観、寸法・糸間隔・質量、含水率、たわみ、局部圧縮	¥281,600

(消費税等(10%)を含む)

規格	材料名	試験項目	料金(円)
JIS A 6008	合成高分子ルーフィング	寸法、単位面積、引張、引裂、温度依存性、加熱伸縮性、劣化処理後の引張(加熱・促進暴露・アルカリ)、伸び時の劣化(加熱・促進暴露)、接合性状(無処理・加熱・アルカリ)、接合性状(ただし、オゾン処理は不可)	¥1,100,000 ～ ¥1,236,400
JIS A 6203	セメント混和用ポリマーディスパージョン	外観、密度、pH、粘度、全固形分、曲げ強さ、圧縮強さ、接着強さ、吸水率、透水量、長さ変化率	¥466,400
JIS A 6901	せっこうボード製品	寸法、含水率、曲げ、湿潤時曲げ、耐はく離性、吸水、耐変退色性、耐衝撃性、くぎ側面抵抗	¥240,900 ～ ¥493,900
JIS A 6909	建築用仕上塗材	低温安定性、軟度変化、初期乾燥によるひび割れ抵抗性、付着強さ(標準・浸水)、温冷繰返し、透水性、耐洗浄性、耐衝撃性、耐アルカリ性、耐候性(耐候性処理費は別途外注)、保水性、耐摩耗性、耐変退色性、防露性、耐湿性、可とう性、伸び、伸び時の劣化、吸放湿性、ひび割れ充填	¥278,300 ～ ¥904,200
JIS A 6916	建築用下地調整塗材	低温安定性、軟度変化、耐ひび割れ性、初期乾燥によるひび割れ抵抗性、耐衝撃性、曲げ強さ、圧縮強さ、付着強さ(標準・低温・浸水)、吸水量、透水量、長さ変化、耐久性	¥519,200 ～ ¥849,200
JIS A 6921	壁紙	寸法、退色性、摩擦色落ち度、隠蔽性、施工性、湿潤強度、ホルムアルデヒド放散量	¥434,500
JIS A 6922	壁紙施工用及び建具用でん粉系接着剤	接着強さ、ホルムアルデヒド放散量、不揮発分、pH、凍結融解安定性	¥383,900
JIS A 9511	発泡プラスチック保温材	密度、曲げ、圧縮、引張、吸水量A、燃焼A、ホルムアルデヒド放散量	¥380,600
JIS R 3205	合わせガラス	寸法、反り、耐熱性、耐湿性、耐衝撃性、ショットバッグ(高さ120cmまで)	¥754,600
JIS R 3206	強化ガラス	寸法、反り、耐衝撃性、破碎、ショットバッグ	¥563,200

規格	材料名	試験項目	料金(円)
公共建築協会	既調合モルタル	保水、単位容積質量、接着(標準・温冷繰返し)、長さ変化、曲げ	¥520,300
公共建築協会	既製調合目地材	保水、長さ変化、吸水、単位容積質量	¥195,800
JAS 木-2	フローリング	含水率、浸せきはく離、曲げ強度、曲げ、摩耗(AまたはB)、ホルムアルデヒド放散量、吸水厚さ膨張率	¥339,900
NEXCO 試験法 312	無収縮モルタル	コンシステンシー、ブリーディング、膨張収縮、凝結、圧縮(2材齢)、付着	¥448,800
NEXCO 試験法 424	連続繊維シート	押抜き試験(試験温度23±2℃のみ(コア抜き不可))	¥168,300
JASS 15M-102	ラス下地用既調合セメントモルタル	練上り率、軟度変化、凝結時間、曲げ強度、吸水率、透水量、長さ変化	¥358,600
JASS 9T101	石材	曲げ(5体、含水率測定なし)	¥90,200
JASS 9T201		だぼ固定耐力(5箇所、含水率測定なし)	¥90,200
JSCE K-533	表面被覆材	押抜き試験(試験温度23±2℃のみ(コア抜き不可))	¥143,000
JSCE K-571	表面含浸材	外観、浸透深さ、透水、吸水、透湿、中性化、塩化物イオン浸透(モルタル基板)	¥667,700
枠組壁工法 指針	くぎの曲げ	6本として	¥82,500
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・キセノンウェザーメーターによる耐候性試験は、依頼者の承諾を得て外部機関へ外注して実施します。 ・上記に掲載のない試験の料金については、別途お問合せ願います。 		

2. 試験機使用料金

(消費税(10%)を含む)

規格	試験機名	内容	運転時間	料金(円)
JIS A 1435	凍結融解試験機(B法)	気中凍結・水中融解 槽内寸法：W800×D500×H400mm (前後の質量・寸法測定及び観察は含まない)	100サイクル	¥297,000
			200サイクル	¥517,000
			300サイクル	¥693,000
JIS B 7753	サンシャイン ウェザーメーター	試料数68枚まで (前後の質量・寸法測定及び観察は含まない)	250時間	¥264,000
			500時間	¥517,000
			1000時間	¥1,045,000
			2000時間	¥2,079,000
JIS Z 2371	塩水噴霧試験機	中性塩水噴霧 試料数48枚まで (前後の観察を含まない)	250時間	¥264,000
			500時間	¥440,000
			1000時間	¥726,000
			2000時間	¥1,276,000
JIS B 7751	紫外線フェードメーター	試料数20枚まで (前後の色測定などは含まない)	50時間	¥31,900
			100時間	¥63,800
			150時間	¥95,700
			200時間	¥137,500