

材料試験料金表 (建 材 系)

平成30年3月1日現在
 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 (8%) を含む)

規 格	試 験 名 称	内 容	料 金 (円)
JIS A 1408他	曲げ、引張、圧縮	インストロン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)	¥58,320
		同上、変形量の測定を伴う場合	¥71,280
JIS A 1408	ボード類の衝撃試験	標準状態	¥46,440
JIS A 1407	すべり試験	気乾時(1方向)	¥48,600
ASTM E303		湿潤時(1方向)	¥48,600
JIS A 1453	テーパー摩耗試験	500回転まで(研磨紙)	¥57,240
JIS K 7204		500回転まで(摩耗輪)	¥66,960
JIS A 6909他	透水試験	ガラス管法	¥46,440
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))	¥45,360
JIS A 6909他	洗浄性試験	洗浄試験機による	¥46,440
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	¥44,280
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	¥41,040
—	接着強さ試験	建研式による。6箇所、切り込み作業含む	¥83,160
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	¥147,960
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。	¥55,080
		追加1試料(同時に試験が可能な場合で最大5試料まで)	¥45,360

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 (繰返し5回の場合)	¥167,400
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	¥178,200
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	¥1,789,560
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	¥527,040
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	¥943,920
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	¥209,520
	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	¥186,840
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、たわみ、局部圧縮	¥312,120
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	¥140,400 ～ ¥597,240
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	¥304,500 ～ ¥611,100
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	¥236,250

(消費税等(8%)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)	¥972,000 ~ ¥1,091,880
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	¥383,400
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	¥187,920 ~ ¥387,450
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), 温冷繰返し作用に対する抵抗性, 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	¥218,400 ~ ¥772,200
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	¥450,360 ~ ¥735,480
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	¥362,880
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	¥325,080
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	¥317,520
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)	¥615,600
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	¥449,280

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	¥450,360
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	¥164,160
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	¥276,480
NEXCO 試験法 312	無収縮モルタル	コンシステンシー, プリーディング, 膨張収縮, 凝結, 圧縮(2材齢), 付着(丸鋼はSS400を使用)	¥380,160
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))	¥143,640
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	¥290,520
JASS 9T101	石材	曲げ(5体, 含水率測定なし)	¥71,280
JASS 9T201		だぼ固定耐力(5箇所, 含水率測定なし)	¥71,280
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))	¥120,960
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)	¥570,240
枠組壁工法 指 針	くぎの曲げ	6本として。	¥64,800
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、下請負契約試験所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。 		

試験機使用料金

(消費税(8%)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	¥280,800
			200サイクル	¥486,000
			300サイクル	¥658,800
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	¥248,400
			500時間	¥486,000
			1000時間	¥982,800
			2000時間	¥1,954,800
			3000時間	¥2,937,600
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	¥248,400
			500時間	¥410,400
			1000時間	¥680,400
			2000時間	¥1,188,000
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	¥30,240
			100時間	¥59,400
			150時間	¥89,640
			200時間	¥128,520