

令和5年5月1日

## 材料試験に係る試験料金の改定について

(公財) 東京都道路整備保全公社  
土木材料試験センター

平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。また、日頃より土木材料試験業務にご理解とご支援を賜り、重ねて御礼申し上げます。

さて、令和5年4月1日付でお知らせしたとおり、光熱費の高騰分に相当する額について試験料金を改定させていただきます。改定後の試験料金については、試験料金一覧にてご確認ください。

試験料金の改定日は令和5年7月1日を予定しております。令和5年6月30日までに受付した試験については、旧料金にて対応させていただきます。

皆様には大変ご迷惑をおかけしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

ご不明な点がございましたら、下記担当までお問合せいただきますようお願い申し上げます。

令和5年4月1日付のお知らせについては以下をご参照ください。

[新着情報一覧 | 公益財団法人東京都道路整備保全公社 \(tmpc.or.jp\)](#)

### 【問合せ先】

(公財) 東京都道路整備保全公社 土木材料試験センター業務係

TEL : 03-5683-1550

E-MAIL : [doshi@tmpc.or.jp](mailto:doshi@tmpc.or.jp)

営業日 : 月曜日～金曜日 (祝日及び年末年始除く)

受付時間 : 9:00～16:00

# 試験料金一覧

(令和4年4月1日改正)

旧

# 試験料金一覧

(令和5年7月1日改正)

新

## 共通料金 (税抜金額)

項目	数量	料金 (円)	備考
試験成績証明書	1通	200	—
郵送手数料 (税込)	証明書4通まで	84	郵送枚数による
写真撮影又は改良土応力歪み曲線	1枚目	1,500	同一2枚目以降 500円
その他技術料金	試験内容、供試体の形状等によっては、別途技術料金をいただく場合がございます。		

## 共通料金 (税抜金額)

項目	数量	料金 (円)	備考
試験成績証明書	1通	200	—
郵送手数料	証明書4通まで	80	郵送枚数による
写真撮影又は改良土応力歪み曲線	1枚目	1,500	同一2枚目以降 500円
その他技術料金	試験内容、供試体の形状等によっては、別途技術料金をいただく場合がございます。		

## 試験項目別料金 (税抜金額)

### 1 石材の試験

試験項目	試験数量	試験料 (円)	試験方法
◇◆◇細骨材 (最大粒径5mm未満) ◇◆◇			
ふるい分け (粒度)	5kg以上	6,900	JIS A 1102
ふるい分け (粒度) [水洗い法]	5kg以上	9,800	JIS A 1102,1103
密度及び吸水率	5kg以上	10,100	JIS A 1109
単位容積質量	10kg以上	4,800	JIS A 1104
実積率	10kg以上	14,900	JIS A 1104
微粒分量試験	5kg以上	8,000	JIS A 1103
有機不純物	5kg以上	4,700	JIS A 1105
硫酸ナトリウムによる安定性試験	5kg以上	18,400	JIS A 1122
◇◆◇粗骨材 (最大粒径5mm以上) ◇◆◇			
ふるい分け (粒度)	30kg以上	6,900	JIS A 1102
ふるい分け (粒度) [水洗い法]	30kg以上	12,100	JIS A 1102,1103
密度及び吸水率	30kg以上	7,900	JIS A 1110
単位容積質量	30kg以上	4,800	JIS A 1104
実積率	30kg以上	12,700	JIS A 1104
微粒分量試験	30kg以上	8,000	JIS A 1103
すりへり試験	30kg以上	15,200	JIS A 1121
呈色判定	25kg以上	4,100	JIS A 5015
硫酸ナトリウムによる安定性試験	30kg以上	18,400	JIS A 1122

## 試験項目別料金 (税抜金額)

### 1 石材の試験

試験項目	試験数量	試験料 (円)	試験方法
◇◆◇細骨材 (最大粒径5mm未満) ◇◆◇			
ふるい分け (粒度)	5kg以上	7,050	JIS A 1102
ふるい分け (粒度) [水洗い法]	5kg以上	10,020	JIS A 1102,1103
密度及び吸水率	5kg以上	10,330	JIS A 1109
単位容積質量	10kg以上	4,930	JIS A 1104
実積率	10kg以上	15,240	JIS A 1104
微粒分量試験	5kg以上	8,170	JIS A 1103
有機不純物	5kg以上	4,800	JIS A 1105
硫酸ナトリウムによる安定性試験	5kg以上	18,820	JIS A 1122
◇◆◇粗骨材 (最大粒径5mm以上) ◇◆◇			
ふるい分け (粒度)	30kg以上	7,050	JIS A 1102
ふるい分け (粒度) [水洗い法]	30kg以上	12,360	JIS A 1102,1103
密度及び吸水率	30kg以上	8,300	JIS A 1110
単位容積質量	30kg以上	4,930	JIS A 1104
実積率	30kg以上	12,990	JIS A 1104
微粒分量試験	30kg以上	8,170	JIS A 1103
すりへり試験	30kg以上	15,520	JIS A 1121
呈色判定	25kg以上	4,190	JIS A 5015
硫酸ナトリウムによる安定性試験	30kg以上	18,820	JIS A 1122

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◇◆◇原石(角石)◇◆◇			
石材の見掛比重	3個1組	4,000	JIS A 5003
石材の吸水率	3個1組	4,000	JIS A 5003
石材の圧縮強さ	3個1組	8,400	JIS A 5003
◇◆◇路床、路盤材、流動化処理土等◇◆◇			
突固め試験	90kg以上	65,000	JIS A 1210
CBR試験	90kg以上	49,000	JIS A 1211
修正CBR試験	120kg以上	134,000	舗装調査・試験法便覧
塑性指数試験	30kg以上	30,400	JIS A 1205
土の一軸圧縮強度試験	1本	1,000	JIS A 1216
	3本1組	3,000	JIS A 1216

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◇◆◇原石(角石)◇◆◇			
石材の見掛比重	3個1組	4,100	JIS A 5003
石材の吸水率	3個1組	4,100	JIS A 5003
石材の圧縮強さ	3個1組	8,590	JIS A 5003
◇◆◇路床、路盤材、流動化処理土等◇◆◇			
突固め試験	90kg以上	66,490	JIS A 1210
CBR試験	90kg以上	50,120	JIS A 1211
修正CBR試験	120kg以上	137,020	舗装調査・試験法便覧
塑性指数試験	30kg以上	31,050	JIS A 1205
土の一軸圧縮強度試験	1本	1,020	JIS A 1216
	3本1組	3,060	JIS A 1216

## 2 金属類の試験

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◇◆◇金属材料◇◆◇			
鋼材引張試験(径19mm以下)	1本(60cm)	1,300	JIS Z 2241
鋼材引張試験(径22~32mm)	1本(60cm)	1,700	JIS Z 2241
鋼材引張試験(径35mm以上)	1本(80cm)	2,500	JIS Z 2241
鋼板引張試験(厚さ9mm以下)	1枚(50cm)	1,300	JIS Z 2241
鋼板引張試験(厚さ10mm以上)	1枚(50cm)	1,700	JIS Z 2241
圧接材引張試験(径19mm以下)	1本(60cm)	1,300	JIS Z 2241
圧接材引張試験(径22~32mm)	1本(60cm)	1,700	JIS Z 2241
圧接材引張試験(径35mm以上)	1本(80cm)	2,500	JIS Z 2241
曲げ試験	1本	1,500	JIS Z 2248
単位質量	1本	1,900	JIS G 3112

## 2 金属類の試験

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◇◆◇金属材料◇◆◇			
鋼材引張試験(径19mm以下)	1本(60cm)	1,330	JIS Z 2241
鋼材引張試験(径22~32mm)	1本(60cm)	1,730	JIS Z 2241
鋼材引張試験(径35mm以上)	1本(80cm)	2,550	JIS Z 2241
鋼板引張試験(厚さ9mm以下)	1枚(50cm)	1,330	JIS Z 2241
鋼板引張試験(厚さ10mm以上)	1枚(50cm)	1,730	JIS Z 2241
圧接材引張試験(径19mm以下)	1本(60cm)	1,330	JIS Z 2241
圧接材引張試験(径22~32mm)	1本(60cm)	1,730	JIS Z 2241
圧接材引張試験(径35mm以上)	1本(80cm)	2,550	JIS Z 2241
曲げ試験	1本	1,530	JIS Z 2248
単位質量	1本	1,940	JIS G 3112

## 3 コンクリート、窯業品の試験

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◇◆◇コンクリート、コンクリート製品◇◆◇			
コンクリート曲げ強度	3本1組	8,600	JIS A 1106
コンクリート圧縮強度	1本	1,600	JIS A 1108
	3本1組	4,800	JIS A 1108

## 3 コンクリート、窯業品の試験

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◇◆◇コンクリート、コンクリート製品◇◆◇			
コンクリート曲げ強度	3本1組	8,790	JIS A 1106
コンクリート圧縮強度	1本	1,630	JIS A 1108
	3本1組	4,890	JIS A 1108

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
セメントミルク, モルタル曲げ強度	1本	1,000	JIS R 5201
	3本1組	3,000	JIS R 5201
セメントミルク, モルタル圧縮強度	1本	1,000	JIS R 5201,A1108
	3本1組	3,000	JIS R 5201,A1108
コンクリート平板の曲げ耐力	3枚1組	7,600	JIS A 5371
コンクリート製品ひび割れ荷重	2個1組	6,600	JIS A 5371,5372
コンクリート製品破壊荷重	2個1組	6,600	JIS A 5371
セメント処理混合物の圧縮強度及び密度	3個1組	6,600	JIS A 1108
コンクリート静弾性係数	1本	14,100	JIS A 1149
コンクリート中性化	1面	4,200	JIS A 1152
供試体切断	1面	1,000	-
供試体研磨	1面	850	-
◆◆◆窯業品◆◆◆			
インターロッキングブロックの曲げ強度	3個1組	7,600	JIS A 5371
インターロッキングブロックの圧縮強度	3本1組	3,000	JIS A 5371
インターロッキングブロックの吸水性及び保水性	3個1組	18,600	JPEA-TM-7,8
インターロッキングブロックの透水性	3個1組	18,600	JIS A 5371
普通れんが吸水率	5個1組	18,600	JIS R 1250
普通れんが圧縮強度	5個1組	13,000	JIS R 1250
タイル曲げ試験	3個1組	7,600	JIS A 5209

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
セメントミルク, モルタル曲げ強度	1本	1,020	JIS R 5201
	3本1組	3,060	JIS R 5201
セメントミルク, モルタル圧縮強度	1本	1,020	JIS R 5201,A1108
	3本1組	3,060	JIS R 5201,A1108
コンクリート平板の曲げ耐力	3枚1組	7,770	JIS A 5371
コンクリート製品ひび割れ荷重	2個1組	6,750	JIS A 5371,5372
コンクリート製品破壊荷重	2個1組	6,750	JIS A 5371
セメント処理混合物の圧縮強度及び密度	3個1組	6,750	JIS A 1108
コンクリート静弾性係数	1本	14,420	JIS A 1149
コンクリート中性化	1面	4,290	JIS A 1152
供試体切断	1面	1,020	-
供試体研磨	1面	860	-
◆◆◆窯業品◆◆◆			
インターロッキングブロックの曲げ強度	3個1組	7,770	JIS A 5371
インターロッキングブロックの圧縮強度	3本1組	3,060	JIS A 5371
インターロッキングブロックの吸水性及び保水性	3個1組	19,020	JPEA-TM-7,8
インターロッキングブロックの透水性	3個1組	19,020	JIS A 5371
普通れんが吸水率	5個1組	19,020	JIS R 1250
普通れんが圧縮強度	5個1組	13,290	JIS R 1250
タイル曲げ試験	3個1組	7,770	JIS A 5209

#### 4 瀝青材料の試験

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◆◆◆石油アスファルト◆◆◆			
針入度	200g以上	4,700	JIS K 2207
◆◆◆アスファルト混合物◆◆◆			
密度	3個1組	3,300	舗装調査・試験法便覧
	1個	1,100	
密度(供試体切断含む)	3個1組	6,100	舗装調査・試験法便覧
密度試験供試体切断	1面	1,000	-
ふるい通過質量及びアスファルト量	3個1組	80,700	舗装調査・試験法便覧
	1個又は 練り落し1kg程度	26,900	
アスファルト量	1個又は 練り落し1kg程度	20,000	舗装調査・試験法便覧

#### 4 瀝青材料の試験

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◆◆◆石油アスファルト◆◆◆			
針入度	200g以上	4,800	JIS K 2207
◆◆◆アスファルト混合物◆◆◆			
密度	3個1組	3,360	舗装調査・試験法便覧
密度	1個	1,120	舗装調査・試験法便覧
密度(供試体切断含む)	3個1組	6,420	舗装調査・試験法便覧
密度試験供試体切断	1面	1,020	-
ふるい通過質量及びアスファルト量	3個1組	82,410	舗装調査・試験法便覧
	1個又は 練り落し1kg程度	27,470	
アスファルト量	1個又は 練り落し1kg程度	20,460	舗装調査・試験法便覧

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
マーシャル安定度	3個1組	5,700	舗装調査・試験法便覧
ホイールトラッキング(密度無し)	1枚	28,600	舗装調査・試験法便覧
ホイールトラッキング(密度有り)	1枚	31,900	舗装調査・試験法便覧
ホイールトラッキング供試体カット	1面	10,100	—
半たわみ性舗装混合物の曲げ	3個1組	8,600	舗装調査・試験法便覧
遮熱性舗装の室内照射試験	遮熱材塗布前3個1組 遮熱材塗布後3個1組	200,000	遮熱性舗装(車道) 設計・施工要領(案)
	塗布コア追加1組	75,000	
保水性舗装の室内照射試験	保水材注入前3個1組 保水材注入後3個1組	200,000	保水性舗装(車道) 設計・施工要領(案)
	注入コア追加1組	75,000	
保水性舗装の保水量	3個1組	6,100	舗装調査・試験法便覧

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
マーシャル安定度	3個1組	5,820	舗装調査・試験法便覧
ホイールトラッキング(密度無し)	1枚	29,270	舗装調査・試験法便覧
ホイールトラッキング(密度有り)	1枚	32,630	舗装調査・試験法便覧
ホイールトラッキング供試体カット	1面	10,330	—
半たわみ性舗装混合物の曲げ	3個1組	8,980	舗装調査・試験法便覧
遮熱性舗装の室内照射試験	遮熱材塗布前3個1組 遮熱材塗布後3個1組	203,800	遮熱性舗装(車道) 設計・施工要領(案)
	塗布コア追加1組	76,720	
保水性舗装の室内照射試験	保水材注入前3個1組 保水材注入後3個1組	203,800	保水性舗装(車道) 設計・施工要領(案)
	注入コア追加1組	76,720	
保水性舗装の保水量	3個1組	6,240	舗装調査・試験法便覧

### 5 その他の試験

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◇◆◇溶融スラグ◇◆◇			
ふるい分け(粒度)	3kg以上	9,800	JIS A 1102
微粒分量試験	3kg以上	8,000	JIS A 1103
密度及び吸水率	3kg以上	10,100	JIS A 1109
硫酸ナトリウムによる安定性試験	10kg以上	18,400	JIS A 1122
アルカリシリカ反応性(迅速法)	20kg以上	118,000	JIS A 1804
粒形判定実績率	20kg以上	21,800	JIS A 5005
膨張性	3kg以上	18,400	JIS A 5031
◇◆◇路面性状◇◆◇			
すべり抵抗〔振り子式テスター〕	1箇所	5,000	ASTM E 303
すべり抵抗〔DFテスター〕	1面	30,000	SD-101試験機

### 5 その他の試験

試験項目	試験数量	試験料(円)	試験方法
◇◆◇溶融スラグ◇◆◇			
ふるい分け(粒度)	3kg以上	10,020	JIS A 1102
微粒分量試験	3kg以上	8,180	JIS A 1103
密度及び吸水率	3kg以上	10,330	JIS A 1109
硫酸ナトリウムによる安定性試験	10kg以上	18,820	JIS A 1122
アルカリシリカ反応性(迅速法)	20kg以上	120,710	JIS A 1804
粒形判定実績率	20kg以上	22,300	JIS A 5005
膨張性	3kg以上	18,820	JIS A 5031
◇◆◇路面性状◇◆◇			
すべり抵抗〔振り子式テスター〕	1箇所	5,100	ASTM E 303
すべり抵抗〔DFテスター〕	1面	30,690	SD-101試験機

## ご利用案内

### ☆ 営業日

土曜日及び日曜日・祝祭日・年末年始（12/29～1/3）を除く毎日

### ☆ 受付時間

9:00～16:00

### ☆ 受付方法

#### (1) 直接持込の場合

- ① 試料とともに試験依頼書・試験委嘱指定書等の必要書類を一緒にお持ち下さい。
  - ② 試験料金等は、受付時に現金でお支払いいただくか、銀行振込の手続きをお取り下さい。
- #### (2) 宅配便の場合（事前にご連絡をお願いします。宅配料金はお客様負担でお願いします。）
- ① 試料とともに試験依頼書・試験委嘱指定書等の必要書類を一緒に梱包してお送り下さい。
  - ② 試料到着後、試験依頼内容を確認の上、受付控・請求書を郵送いたしますので、できるだけ試験完了前までにお振込をお願いします。

### ☆ その他

- (1) 各試料には、①種類（呼び名）、②採取日（試験日）、③施工者・製造者・工事発注者等を明記して下さい。
- (2) レディーミクストコンクリート・改良土（圧縮）等で当日試験分の場合は、午前中に受付を済ませて下さい。
- (3) アスファルト混合物の抽出ふるい分け試験をご依頼の際は、その種類ごとに配合報告書、若しくは事前審査の総括表（コピー）をお持ち下さい。
- (4) 受付後、ご入金前でも試験は実施いたしますが、試験成績書の発行はご入金確認後となります。
- (5) 年末、年度末等の繁忙期、試験の種類によっては、試験に日数がかかる場合がございます。
- (6) 試験依頼書は、下記のURL（公社ホームページ）からダウンロードしてご利用いただけます。  
<http://www.tmpc.or.jp/>
- (7) 当表に記載のない試験等については、以下までお問い合わせ下さい。

### 《 お問い合わせ先 》

公益財団法人東京都道路整備保全公社

### 土木材料試験センター

〒136-0075 東京都江東区新砂一丁目9番15号

TEL : 03(5683) 1550 FAX : 03(5683) 1552

E-mail : doshi@tmpc.or.jp

## ご利用案内

### ☆ 営業日

土曜日及び日曜日・祝祭日・年末年始（12/29～1/3）を除く毎日

### ☆ 受付時間

9:00～16:00

### ☆ 受付方法

#### (1) 直接持込の場合

- ① 試料とともに試験依頼書・試験委嘱指定書等の必要書類を一緒にお持ち下さい。

#### ② 試験料金等は、銀行振込の手続きをお取り下さい。

#### (2) 宅配便の場合（事前にご連絡をお願いします。宅配料金はお客様負担でお願いします。）

- ① 試料とともに試験依頼書・試験委嘱指定書等の必要書類を一緒に梱包してお送り下さい。
- ② 試料到着後、試験依頼内容を確認の上、受付控・請求書を郵送いたしますので、できるだけ試験完了前までにお振込をお願いします。

### ☆ その他

- (1) 各試料には、①種類（呼び名）、②採取日（試験日）、③施工者・製造者・工事発注者等を明記して下さい。
- (2) レディーミクストコンクリート・改良土（圧縮）等で当日試験分の場合は、午前中に受付を済ませて下さい。
- (3) アスファルト混合物の抽出ふるい分け試験をご依頼の際は、その種類ごとに配合報告書、若しくは事前審査の総括表（コピー）をお持ち下さい。
- (4) 受付後、ご入金前でも試験は実施いたしますが、試験成績書の発行はご入金確認後となります。
- (5) 年末、年度末等の繁忙期、試験の種類によっては、試験に日数がかかる場合がございます。
- (6) 試験依頼書は、下記のURL（公社ホームページ）からダウンロードしてご利用いただけます。  
<http://www.tmpc.or.jp/>
- (7) 当表に記載のない試験等については、以下までお問い合わせ下さい。

### 《 お問い合わせ先 》

公益財団法人東京都道路整備保全公社

### 土木材料試験センター

〒136-0075 東京都江東区新砂一丁目9番15号

TEL : 03(5683) 1550 FAX : 03(5683) 1552

E-mail : doshi@tmpc.or.jp