

# 試験等手数料表

番号	項目		新手数料 (税込)	備考			
A:JIS D 9301 : 2019 (一般用自転車)							
1	4.1 主要寸法						
2	5.1 一般	5.1.1 先鋭部	長さ、幅、 サドル最大高さ	¥3,850	3カ所測定分の手数料		
3		5.1.2 突起物		¥3,300			
4		5.1.3 ワイヤ	ワイヤキャップの離脱力	¥3,850			
5		5.1.4 締結部品の 安全性及び強度	5.1.4.1 ねじの安全性	ワイヤキャップの離脱力	¥2,200	ワイヤ1本あたりの手数料	
6			5.1.4.2 ねじの強度		¥1,650	1ヶ所あたりの手数料	
7			5.1.4.3 折り畳み機構 多重機構	5.1.4.3 折り畳み機構		¥2,200	1ねじあたりの手数料
8				多重機構		¥2,200	1機構あたりの手数料
9		5.1.6 合成樹脂製 部品の低温衝撃強 度	合成樹脂製ペダル体		¥1,650		
10			合成樹脂製サドル		¥15,400	左右両側測定での手数料	
11			合成樹脂製キャリヤ		¥13,750		
12			合成樹脂製バスケット		¥9,350		
13			合成樹脂製どろよけ体		¥9,350	対応不可	
14			合成樹脂製ドレスガード		¥9,350		
15			合成樹脂製チェーンケース		¥9,350		
16		5.2 制動装置	5.2.1 ブレーキシ ステム	別系統のブレーキ	¥1,650		
17			アスベスト含有		対応不可		
18	5.2.2 手動ブレー キ		a) ブレーキレバーの配置		¥1,650		
19			b) ブレーキレバーの開き		¥3,850	左右両側測定での手数料	
20			c) ブレーキ及びブレーキワイヤの取付け		¥1,650	ブレーキ片あたりの手数料	
21			d) ブレーキ摩擦材の固定 (ブレーキ揺動試験)		¥5,500		
22			e) ブレーキ調整機構 (調整機構)		¥1,650	ブレーキ片あたりの手数料	
23			e) ブレーキ調整機構 (片当たり)		¥1,650	ブレーキ片あたりの手数料	
24	e) ブレーキ調整機構 (ロッド式ブレーキ)			¥3,300			
25	5.2.3 コースタハ ブ		クランク逆転角度		¥3,850		
26	5.2.4 ブレーキの 強度		a) 手動ブレーキ		¥3,850	ブレーキ片あたりの手数料	
27			b) コースタハブ		¥10,450		
28	5.2.5 制動性能 (走路)		5.2.5.2 走路試験方法 (両方、後のみ) 乾燥時		¥26,950	両方、または後のみ1条件あたり の手数料	
29			5.2.5.2 走路試験方法 (両方、後のみ) 水濡れ時		¥30,800	両方、または後のみ1条件あたり の手数料	
30			5.2.5.4 安全で円滑な停止特性		¥0	上記試験(5.2.5.2)に含まれる	
31		5.2.5.5 水ぬれ時と乾燥時との制動性能の比率		¥1,650			
32		5.2.5 制動性能 (試験機)	5.2.5.3 試験機による試験方法 (前のみ、後のみ) 乾燥時		¥26,950	手動ブレーキのブレーキ片側1レ バーあたりの手数料	
33	5.2.5.3 試験機による試験方法 (前のみ、後のみ) 水濡れ 時			¥30,800	手動ブレーキのブレーキ片側1レ バーあたりの手数料		
34	5.2.5.4 直線性			¥0	上記試験(5.2.5.3)に含まれる		
35	5.2.5.4 簡単な走路試験			¥15,950			
36		5.2.5.5 水ぬれ時と乾燥時との制動性能の比率		¥1,650			
37	5.2.6 ブレーキの 耐熱性	5.2.6.3 要求事項		¥30,250	1ブレーキ分あたりの加熱分+加 熱後の制動性能測定 (乾燥、水 濡れの最高操作力での測定) の 手数料。加熱前の制動性能確認 については含まない。		
38		5.2.5.4 安全で円滑な停止特性 (コースタハブ直線性試 験)		対応不可			

# 試験等手数料表

番号	項目		新手数料 (税込)	備考		
39	5.3 操舵装置	5.3.1 操舵安定性	a) 不円滑、がたつきの有無	¥1,650		
40			b) 前輪分担荷重	¥6,050		
41			c) 左右操舵角度	¥4,950	左右両側測定での手数料	
42		5.3.2 ハンドル	5.3.2.1 一般 a)～d)		¥4,400	全幅、はめ合い限界標識、固定位置、垂直距離の4項目測定での手数料
43				e) 低温離脱力試験（グリップ、エンドキャップ）	¥16,500	左右両側での手数料。片側のみでも手数料は変わらない
44				e) 温水離脱力試験（グリップ）	¥14,300	左右両側での手数料。片側のみでも手数料は変わらない
45				f) アヘッド式	¥2,750	
46			5.3.2.2 a) ハンドルステムの片側曲げ強度	¥10,450		
47			5.3.2.2 b) ハンドルバー及びステムの片側曲げ強度	¥10,450		
48			5.3.2 ハンドル	5.3.2.3 ハンドルステムの前方曲げ強度	¥10,450	
49		5.3.2.4 ハンドルバーとハンドルステムとの固定強度		¥6,050		
50		5.3.2.5 ハンドルステムとホークステムとの固定強度		¥6,050		
51		5.3.2.6 バーエンドとハンドルバーとの固定強度		¥10,450		
52		5.3.2.7 エアロエクステンションとハンドルバーとの固定強度		¥10,450		
53		5.3.2.8 ブレーキレバーの固定強度（レバー付き形ハンドルのみ）		¥4,950	レバー1ヶ所あたりの手数料	
54		5.3.2.9 ハンドルバー及びステムの疲労強度		¥51,700	第一段階の逆相試験と第二段階の同相試験の両方での手数料	
55		(CFRP製部品)		¥53,350	第一段階の逆相試験と第二段階の同相試験の両方での手数料	
56		5.4 車体部		5.4.1 フレーム体	5.4.1.2 a) パイプ、ラグ、取付金具	対応不可
57			5.4.1.2 b) 左右の後つめ		対応不可	
58			5.4.1.2 c) だろよけ、キャリバブレーキ取付穴		対応不可	
59			5.4.1.2 d) ハンガ右わん		¥1,650	
60	5.4.1.2 e) クランク軸直角度		対応不可			
61	5.4.1.2 f) シートポストの固定		¥1,650			
62	5.4.1.2 g) ヘッド部、ハンガ部のがたつき		¥1,650		目視、触感による	
63	5.4.1.2 h) 適切な表面処理		¥1,650		目視、触感による	
64	5.4.1.3 サスペンションフレームの要求事項		¥1,650		目視、触感による	
65	5.4.1.4 フレーム体の質量落下による衝撃強度		¥14,300			
66	5.4.1.5 フレーム体及び前ホークの前倒しによる衝撃強度		¥14,300			
67	5.4.1.6 フレーム体のペダル力による疲労強度		¥45,100			
68	(CFRP製部品)		¥48,400			
69	5.4.1.7 フレーム体の水平力による疲労強度		¥40,150			
70	(CFRP製部品)		¥43,450			
71	5.4.1.8 フレーム体の鉛直力による疲労強度		¥40,150			
72	(CFRP製部品)	¥43,450				

# 試験等手数料表

番号	項目		新手数料 (税込)	備考	
73	5.4.2 前ホーク	5.4.2.2 構造	対応不可		
		a) 接合部の接合			
74		b) ハンドルシステムハンドルはめ合い部	¥1,650	目視、触感による	
75		c) 下玉押しはめ合い部の偏心	対応不可		
76		d) キャリバブレーキ貫通穴	対応不可		
77		e) 左右のつめ	対応不可		
78		f) つめ溝底	対応不可		
79		5.4.2.3.1 サスペンションホークのタイヤクリアランス	¥16,500		
80		5.4.2.3.2 サスペンションホークの引張強度	¥16,500		
81		5.4.2.4 前ホークの曲げ強度	¥16,500		
82		5.4.2.5 前ホークの衝撃強度	¥14,300		
		a) 金属製前ホーク 試験方法1			
83		a) 金属製前ホーク 試験方法2	¥13,200		
84		a) 金属製前ホーク 試験方法3	¥12,650		
85		b) 繊維強化樹脂製前ホーク 試験方法1	¥13,200		
86		b) 繊維強化樹脂製前ホーク 試験方法3	¥12,650		
87		5.4.2.6 前ホークの疲労強度 (金属製)	¥55,550	疲労試験と衝撃試験の両方での 手数料	
88		5.4.2.6 前ホークの疲労強度 (繊維強化樹脂製)	¥58,850	疲労試験と衝撃試験の両方での 手数料	
89		5.4.2.7 ハブブレーキ又はディスクブレーキ用前ホーク 5.4.2.7.1 ブレーキ取付け部の強度	¥12,650		
90		5.4.2.7.2 ブレーキ取付け部の疲労強度	¥27,500		
91	5.4.2.8 非溶接前ホークの引張強度	¥16,500			
92	5.5 走行装置	5.5.1 車輪及びタイヤ	5.5.1.1 車輪の振れ	¥6,050	車輪1本あたり、左右両側面での 手数料
93			5.5.1.2 タイヤクリアランス	¥2,200	車輪1本あたりの手数料
94			5.5.1.3 車輪の強度	¥8,250	車輪1本あたりの手数料
			a) 横方向の強度		
95			b) 縦方向の強度	¥11,550	車輪1本あたりの手数料
96			c) スポーク張力	¥11,000	車輪1本あたりの手数料
97			5.5.1.4 車輪の保持	¥2,750	車輪1本あたりの手数料
			a) ハブナットの最低取外しトルク (緩めトルク)		
98			b) 車輪の固定	¥8,250	
99			c) 前車輪の保持 1)二次的車輪保持具	¥1,650	
100			c) 前車輪の保持 2)ナット	¥4,950	
101	c) 前車輪の保持 3)カムレバー	¥4,950			
102	5.5.2 クイックリリース装置	¥15,950	a)からe)の5項目での手数料 f) は5.5.1.4 b)、g)は5.5.1.4 c) 3)の 手数料が別途必要		
103	5.5.3 リム、タイヤ及びチューブ	5.5.3.2 表示空気圧	¥1,650	車輪1本あたりの手数料	
104		5.5.3.3 タイヤとリムとのかん合強度	¥4,950	車輪1本あたりの手数料	
105		5.5.3.5 リムの摩耗	¥2,200		
106		5.5.3.6 繊維強化樹脂製車輪の耐熱性	¥37,950	a)からf)の6項目での手数料	
107		5.5.3.7 合成樹脂製車輪の耐熱性	¥8,800	車輪1本あたりの手数料	

# 試験等手数料表

番号	項目		新手数料 (税込)	備考
108	5.6 駆動装置	5.6.1 ペダル踏面 a)b)c)d)ペダル踏面の構造、回転円滑	¥3,300	片側での手数料
109		5.6.2 ペダルクリ アランス a) ペダル接地角	¥3,850	両側での手数料
110		(サスペンション機構を装備している自転車の場合)	¥6,600	サスペンション機構を装備して いる自転車での手数料
111		b) トウクリアランス	¥2,750	両側での手数料
112	5.6.3 駆動システ ムの強度	a) チェーン駆動	¥10,450	両側での手数料
113		b) 歯付きベルト駆動	¥16,500	水噴霧試験+両側での手数料
114	5.6.4 ギヤクラン クの強度及び耐久 性	5.6.4.1 クランクのペダル取付部の強度	¥10,450	片側での手数料
115		5.6.4.2 クランクとギヤ板との固定強度	¥10,450	
116		5.6.4.3 クランクの水平落下による衝撃強度	¥11,000	片側での手数料
117		5.6.4.4 クランクの鉛直落下による衝撃強度	¥11,000	片側での手数料
118		5.6.4.5 クランクアセンブリの疲労強度	¥41,800	
119		(CFRP製部品)	¥44,550	
120		(MTB)	¥41,800	
121		(CFRP製部品)	¥44,550	
122		5.6.4.6 ギヤ板及びクランク軸アセンブリの歯底部の振れ	対応不可	
123	5.6.5 ペダルの強 度及び耐久性	5.6.5.1 ペダルの強度	¥10,450	片側での手数料
124		5.6.5.2 ペダル先端部の強度	¥10,450	片側での手数料
125		5.6.5.3 ペダルの衝撃強度	¥11,000	
126		5.6.5.4 ペダルの疲労強度	¥36,850	
127	5.6.6 チェーン又 は歯付きベルトの 強度	a) チェーン 引張強さ	¥14,300	
128		a) チェーン ピン抜け強さ	¥14,300	
129		a) チェーン 硬さ (HV、HRA)	対応不可	
130		b) 歯付きベルト 1) 引張強度	¥14,300	プーリー持ち込みが必要
131		b) 歯付きベルト 2) 耐油性	対応不可	
132		b) 歯付きベルト 3) 耐水性	¥15,400	プーリー持ち込みが必要
133		b) 歯付きベルト 4) 耐温度性	¥11,000	
134		b) 歯付きベルト 5) 連続駆動耐久性	¥165,000	プーリー持ち込みが必要
135	5.7 座席装置	5.7.1 サドルの寸 法	¥2,200	
136		5.7.2 シートポス トのはめ合わせ限 界標識	¥1,650	
137	5.7.3 サドル及び シートポストの強 度及び耐久性	5.7.3.1 サドルとシートポストとの固定強度	¥10,450	下方及び側方両方での手数料
138		5.7.3.2 サドルのはめ込み強度	¥10,450	前端部及び後端部両方での手数 料
139		5.7.3.3 サドル及びシートポストの疲労強度	¥51,700	
140		5.7.3.4 シートポストの疲労強度 a) 第1段階	¥39,050	
141		(CFRP製部品)	¥42,350	
142		b) 第2段階	¥14,300	
143	5.8 保護装置	5.8.1 チェーン又 は歯付きベルトの 保護装置	¥2,750	
144		5.8.2 回転中の車 輪の保護 a) ワイヤ切断時への対処	¥1,650	
145		b) スポークプロテクタの装備	¥1,650	
146	5.8.3 前どろよけ	第1段階	¥7,700	
147		第2段階	¥7,700	

# 試験等手数料表

番号	項目		新手数料 (税込)	備考	
148	5.9 停立装置	JIS D 9453:2013	操作、安定性	¥1,650	
149			繰返し疲労性	対応不可	
150			両立スタンドの静的強度	¥21,450	
151			1本スタンドの静的強度	¥21,450	
152	5.10 積載装置	5.10.1 リヤキャリア	耐温度性 耐高温性	¥8,800	
153			耐温度性 耐低温性	¥8,800	
154			耐温度性 低温耐衝撃性	¥9,350	
155			静的強度 垂直方向	¥14,300	
156			静的強度 側方	¥10,450	
157			動的強度 垂直方向	¥23,100	
158			動的強度 側方	¥36,850	
159			5.10.2 リヤキャリア及びフレームの取付け強度	側方	¥10,450
160	5.11 照明装置及びリフレックスリフレクタ	5.11.1 照明装置	a) 前照灯の性能 (汎用配光)	¥25,300	
161			b) 尾灯の性能	対応不可	
162			c) 電気コードの接続部	¥2,750	
163		5.11.2 リフレックスリフレクタ	a) フロントリフレクタ 1)有無、色	¥1,650	
164			a) フロントリフレクタ 2)位置	¥1,650	
165			a) フロントリフレクタ 3)反射体の装備	¥1,650	
166			b) リヤリフレクタ 1)有無、色	¥1,650	
167			b) リヤリフレクタ 2)位置	¥1,650	
168			b) リヤリフレクタ 3)光軸	¥4,950	
169			(サスペンション機構をもつ自転車)	¥8,250	
170			b) リヤリフレクタ 4)固定強度	¥4,950	
171			c) ペダルリフレクタ 1)有無、色	¥1,650	
172			c) ペダルリフレクタ 2)位置	¥1,650	
173			c) ペダルリフレクタ 3)レンズ面	¥1,650	
174			d) サイドリフレクタ 1)有無、色	¥1,650	
175			d) サイドリフレクタ 2)位置、3)個数	¥1,650	
176	4)再帰性反射環装備時の注意事項	¥1,650			
177	5.12 警音装置		ベル、ブザーの装備と取り付け位置	¥1,650	
178			ベルの性能 (JIS D 9451)	対応不可	
179	5.13 附属装置		a) シリンダ錠	¥1,650	
180			b) 箱型錠	¥1,650	
181	5.14 完成車の路上試験		¥11,000		
182	6 外観		a) めっき、塗装面 b) 仕上げ面 c) マーク類	¥3,300	3項目での手数料
183	8.1 製品の表示		a) 製造業者名又はその略号	¥1,650	
184			b) 車体番号	¥1,650	
185	8.2 リヤキャリアに関する表示			¥1,650	
186	8.3 表示の耐久性			対応不可	
187	9 取扱説明書		a) ~ y)	¥11,000	
188	10 商品選択上の情報		添付カード	¥1,650	

# 試験等手数料表

番号	項目	新手数料 (税込)	備考
B:その他の自転車試験			
300	その他の自転車試験 制動性能（制動距離）	(a) 乾燥時（前のみ、後のみ）	¥26,950 前のみ、または後のみ1条件あたりの手数料
301		(b) 水濡れ時（前のみ、後のみ）	¥30,800 前のみ、または後のみ1条件あたりの手数料
302	耐久性	ダブルドラム試験	¥50,050 ドラム回転7万回または6時間あたりの手数料
303		ダブルドラム試験（クランク駆動付加）	¥55,000 ドラム回転7万回あたりの手数料
		ダブルドラム試験（ブレーキ操作付加）	対応不可
304	電動アシスト自転車（JIS D 9115）	駆動補助力の比率	¥65,450 1車両1計測の手数料
305		駆動補助力の比率 追加1計測	¥30,250 上記に加え追加1計測あたりの手数料
306		一充電当たりの走行距離の測定	¥65,450 1車両1計測の手数料
307		一充電当たりの走行距離の測定 追加1計測	¥30,250 上記に加え追加1計測あたりの手数料
308	一般用自転車	フレームの耐振性試験	¥23,100
309		フレームの耐振性試験（類形車）	¥33,000
310		ブレーキワイヤの繰返し強度試験	¥35,200
311		ブレーキワイヤの引張強度試験	¥8,250
312	幼児2人同乗用自転車	走行時の振動	¥20,900
313		駐車時の安定性	¥31,350
314		三輪四輪の制動性能（BAAでの確認要求事項）	¥3,300 急制動時の旋回、左右車輪への制動装置装備
315		ハンドルの剛性	¥10,450
316		耐振性試験	¥40,150
317	幼児用自転車	手動ブレーキの制動力試験	¥36,850 手動ブレーキのブレーキ片側1レバーあたりの手数料
318		コースタハブの制動力試験	¥26,950
319		補助車輪の寸法	¥3,850
320		補助車輪の強度 垂直力	¥16,500 両側での手数料
321		補助車輪の強度 後方力	¥16,500 両側での手数料
322	BAA自転車安全基準	ブレーキレバーの固定強度	¥4,950 左右両方での手数料
323		ブレーキレバーの転倒強度	¥6,050 左右両方での手数料
324		クランクの強度試験（追加35°）	¥15,400
325		ペダル体の引き抜き強度	¥10,450 左右両方での手数料
326		前車輪異物挟み込み防護装置の大きさ	¥2,200
327		MTB類形車の前ホークへの表示確認	¥1,650
328		クイックレバー、折りたたみ機構表示確認	¥1,650
329		重要保安部品への表示確認	¥1,650 1部品あたりの手数料
330	ハブ	ハブの回転摩耗試験	対応不可
331	車輪	衝突試験（車輪のみ）	¥15,950 1試験あたりの手数料
332		衝突試験（車輪+フレーム等）	¥15,950 1試験あたりの手数料
333		衝突動画	¥6,050 衝突試験1回あたりのデータ提供
334		車輪台上走行試験（または車輪及びタイヤアセンブリの疲労試験）	¥35,200 基礎料金(500kmまで)またはJIS D 9313-5 附属書Aの場合は規定回数
335		同上	¥20,350 以降500km毎またはJIS D 9313-5 附属書Aの場合は規定回数毎の追加手数料
336	スポーク	スポークの切断強度試験	¥15,400 一式（5本）あたりの手数料
337		スポークの繰返し曲げ試験	¥15,400 一式（5本）あたりの手数料
338	チェーン引き	チェーン引きの破断強度試験	¥10,450
339	ワイヤ錠、チェーン錠	ワイヤ錠、チェーン錠の引張強度試験	¥10,450
340	灯火装置	ダイナモの運転特性	¥40,150
341	自転車用幼児座席（SG基準）	振動試験	¥35,200
342		足乗せ斜め作動耐久試験	¥35,200
343		静荷重試験（10項目）	¥55,000
344		耐落下衝撃性試験（高温）	¥9,350
345		耐落下衝撃性試験（低温）	¥9,350

# 試験等手数料表

番号	項目		新手数料 (税込)	備考
C:JIS T 9201:2016手動車椅子試験				
400	10.1.1.1	静止力試験	¥12,100	
401	10.1.1.2	制動力試験	¥12,100	
402	10.1.2	静的安定性試験	¥19,800	座位変換を除く
403	10.1.3	直進走行性試験	¥14,850	
404	10.1.4	駆動輪・主軸の振れ試験	¥10,450	左右車輪での手数料
405	10.1.5	ハンドリムの振れ試験	¥10,450	左右車輪での手数料
406	10.2.1	シート耐荷重試験	¥13,200	
407	10.2.2	アームサポート下方耐荷重試験	¥13,200	
408	10.2.3	アームサポート上方耐荷重試験	¥13,200	
409	10.2.4	フットサポート上方耐荷重試験	¥13,200	
410	10.2.5	ティッピングレバー耐荷重試験	¥13,200	
411	10.2.6	手押しハンドル上方耐荷重試験	¥13,200	
412	10.2.7	バックサポート部の耐荷重試験	座位変換形 対応不可	
413	10.2.8	グリップ耐離脱性試験	¥13,200	
414	10.2.9	キャスタ耐荷重試験	¥13,200	
415	10.2.10	制動用ブレーキの強度試験	¥11,000	左右両方での手数料
416	10.3.1	バックサポート斜め耐衝撃性試験	¥16,500	
417	10.3.2	フットサポート耐衝撃性試験	¥16,500	
418	10.3.3	ハンドリム耐衝撃性試験	¥16,500	
419	10.3.4	キャスタ耐衝撃性試験	¥16,500	
420	10.3.5	シート耐衝撃性試験	座位変換形 対応不可	
421	10.4.1	駐車用ブレーキの耐久試験	¥11,550	基礎料金（試験機設置）
422	10.4.1	同上	¥10,450	1万回あたりの手数料
423	10.4.2	走行耐久性試験（ダブルドラム式）	座位変換形も同じ ¥30,250	基礎料金（試験機設置）
424	10.4.2	同上	¥25,300	5万回あたりの手数料
425	10.4.3	車椅子落下試験	座位変換形も同じ ¥11,550	基礎料金（試験機設置）
426	10.4.3	同上	¥10,450	1111回あたりの手数料
427	10.4.4	キャスタアップ繰返し試験	¥31,900	
428	6.構造7.寸法8.外観	外観・構造・寸法	¥26,950	

# 試験等手数料表

番号	項目		新手数料 (税込)	備考	
D:その他の試験及びその他の経費					
501	その他の試験	動的応力測定	ひずみゲージ貼り付け1点含む	¥9,900	1点1試験あたりの手数料（ゲージ代含む）試験料金は別途
502			ひずみゲージ貼り付け1点追加	¥4,950	1点追加あたりの手数料（ゲージ代含む）
503		応力測定などデータロガー使用のみ	依頼者にてひずみゲージなど貼り付け	¥6,050	1点1試験あたりの手数料 試験料金は別途
504			1点追加	¥2,200	1点追加あたりの手数料
505		静荷重試験		¥10,450	
506		荷重落下衝撃試験		¥11,000	
507		振動試験		¥6,050	1試料1時間あたりの手数料
508		ロックウェル硬さ		¥3,850	1点1試験あたりの手数料
509		同上		¥2,200	1点追加あたりの手数料
510		オートグラフ (通常)		¥14,300	JIS規定相当の単純な圧縮引張、弾性域
511		オートグラフ (難)		¥19,250	上記以外
512		原因究明調査		要相談	
513		電子顕微鏡写真撮影	1試料1視野	¥9,350	
514			1試料追加1視野	¥5,500	
515		電顕観察試料調整		¥11,000	1試料あたりの手数料
516	非破壊検査（超音波）	1試験	¥25,300	1箇所検査あたりの手数料	
517		1調査1式	¥60,500	フレーム全体検査あたりの手数料	
518	超音波厚さ測定	1試料1点	¥2,750		
519	EDX定性分析	RoHS指定5元素	¥15,400		
520		玩具の安全性8元素	¥20,350		
521	トルクレンチ調整	設定値の確認	¥1,650		
522		トルクレンチ調整	¥3,850		
523	マイクロスコープによるマクロ観察	(職員対応)	¥7,150	30分あたりの手数料	
524		(依頼者のみでの対応)	¥3,850	30分あたりの手数料	
525		(撮影方法指導対応)	¥7,150	30分あたりの手数料	
526	3D形状測定（形状、うねり、粗	(XYZの3辺合計が150mm未満、それ以上は要相談)	¥6,050	1サンプルあたりの手数料	
527		透明サンプル前処理	¥2,750	1サンプルあたりの手数料	
528	シャーシダイナモメータ使用	職員立会い付き（通常）	¥190,300	1日あたりの手数料 設備貸与の同意書提出必要	
529		職員立会いなし（経験者等特別許可した場合）	¥140,250	1日あたりの手数料 設備貸与の同意書提出必要	
530	試験路使用		¥4,950	1時間あたりの手数料	

# 試験等手数料表

番号	項目		新手数料 (税込)	備考	
600	電動キックボード (EN 17128:2020) ※試験条件が不明 確な点多く、要協 議	7.1.2 駆動出力管 理	¥65,450	電動アシスト自転車用シャーシ ダイナモメータにて測定	
601		8.2.2 パワーアシ スト時の最高速度	¥65,450	電動アシスト自転車用シャーシ ダイナモメータにて測定	
602		12.2.1.2 静荷重試 験-デッキ/フ レーム	¥13,200		
603		12.2.2.1 ハンドル バー及びステアリ ングコラム-曲げ 試験(後方、前 方、上方)	¥13,200	各試験あたりの手数料	
604		12.2.2.2 ハンドル バー及びステアリ ングコラム-垂直 荷重試験	¥13,200		
605		12.2.2.3 ハンドル バー及びステアリ ングコラム-トル ク試験	¥11,000		
606		12.2.2.4 ハンドル バーグリップ及び プラグ	¥11,000		
607		12.3.2 前方衝撃耐 性試験	¥15,950		
608		12.4.3 疲労試験 (動的)	¥55,000		
609		15.4.2 制動性能	¥35,200	乾燥試験の手数料 水濡れ試験 については要相談	
900		その他の経費	労務費(試験前準 備)	¥5,500	30分あたりの手数料
901			労務費(試験後整 理)	¥5,500	30分あたりの手数料
902			立会試験(追加請 求)	¥5,500	30分あたりの手数料
903	試験証明書/試験 報告書		¥3,850	表紙含む2ページまでの手数料	
904	同上		¥2,750	以降1ページあたりの手数料	
905	出張指導料		¥77,000	1日あたりの手数料/旅費は別途 請求	
906	研修指導料		¥77,000	1日あたりの手数料/旅費は別途 請求	

注) ※各試験で準備作業や試験後整理などを伴う場合は別途労務費を申し受けます