

令和元年 9月 2日

お客様各位

公益財団法人なごや建設事業サービス財団
名古屋建設技術センター

消費税法改正に伴う試験料金改定のお知らせ

貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度「消費税法改正」に伴い、令和元年10月1日より当センターにおきましても、別添のとおり建設資材品質試験料金(税込み価格)を改定し、下記の取扱いとさせていただきますので、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

今後共これまで以上にお客様から満足され、社会的に信頼される品質試験機関を目指してまいりますので、引き続きご愛顧賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

記

1. 令和元年9月30日までに品質試験を依頼されたお客様につきましては「現行料金」を適用致します。
2. 令和元年10月1日以降に品質試験を依頼されたお客様につきましては「改定料金」を適用致します。

建設資材品質試験料金表

令和 元年 10 月 1 日

コンクリート試験

(消費税込)

コード	試験種目	試験方法等	試験料金(円)	備考
C01	コンクリートの圧縮強度試験 1	JIS A 1108	3,300	1組(3本)
C18	コンクリートの圧縮強度試験 2	JIS A 1108	1,100	1本
C30	コンクリートの圧縮強度試験 1(高強度:呼び強度 50N/mm ² 以上)	JIS A 1108	4,800	1組(3本)
C31	コンクリートの圧縮強度試験 2(高強度:呼び強度 50N/mm ² 以上)	JIS A 1108	1,600	1本
C32	コンクリートの圧縮強度試験 1(JNLA 対象)	JIS A 1108	4,200	1組(3本)
C33	コンクリートの圧縮強度試験 2(JNLA 対象)	JIS A 1108	1,400	1本
C34	コンクリートの圧縮強度試験 1(JNLA 対象・高強度呼び強度 50N/mm ² 以上)	JIS A 1108	6,000	1組(3本)
C35	コンクリートの圧縮強度試験 2(JNLA 対象・高強度呼び強度 50N/mm ² 以上)	JIS A 1108	2,000	1本
C02	コンクリートの曲げ強度試験 1	JIS A 1106	3,300	1組(3本)
C19	コンクリートの曲げ強度試験 2	JIS A 1106	1,100	1本
C36	コンクリートの曲げ強度試験 1(JNLA 対象)	JIS A 1106	4,200	1組(3本)
C37	コンクリートの曲げ強度試験 2(JNLA 対象)	JIS A 1106	1,400	1本
C15	コンクリートコアの圧縮強度試験 1	JIS A 1107	5,700	1組(3本)
C14	コンクリートコアの圧縮強度試験 2	JIS A 1107	1,900	1本
C16	ブロックの圧縮強度試験(切り取りコア又は供試体)	JIS A 1107	3,800	1組(2個)
C03	曲げ強度試験(無筋製品)	JIS A 5371	2,200	1個
C04	曲げ強度試験(鉄筋製品)	JIS A 5372	3,500	1個
C05	曲げ強度試験(鉄筋製品:クレーン使用)	JIS A 5372	8,400	1個
C38	曲げ強度試験(無筋製品)(JNLA 対象)	JIS A 5371	2,200	1個
C39	曲げ強度試験(鉄筋製品)(JNLA 対象)	JIS A 5372	3,500	1個
C40	曲げ強度試験(鉄筋製品:クレーン使用)(JNLA 対象)	JIS A 5372	8,400	1個
C17	ILBの曲げ強度試験(寸法測定含む・透水試験は行っていません)	JIS A 5371	2,700	1個
C24	れんがの圧縮強度試験	JIS R 1250	2,900	1個
C25	れんがの吸水率試験	JIS R 1250	3,800	1個
C13	寸法測定(JNLA 対象含む)		700	1個
C10	モルタル端部切断		800	1本(片面)
C11	モルタル端部研磨		800	1本(片面)
C20	コンクリートコア端部切断		1,100	1本(片面)
C21	コンクリートコア端部研磨		1,100	1本(片面)
C99	JNLA 試験報告書作成費		600	1件

鋼材試験

コード	試験種目	試験方法等	試験料金(円)	備考
T01	鉄筋の引張試験(丸鋼)	JIS Z 2241	2,200	1本
T02	鉄筋の引張試験(異形棒鋼、D25以下)	JIS Z 2241	1,700	1本
T12	鉄筋の引張試験(異形棒鋼、D29~D41)	JIS Z 2241	2,000	1本(注3)参照
T21	鉄筋の引張試験(異形棒鋼、D25以下)(JNLA 対象)	JIS Z 2241	1,700	1本
T22	鉄筋の引張試験(異形棒鋼、D29~D41)(JNLA 対象)	JIS Z 2241	2,000	1本(注3)参照
T03	鉄筋の引張試験(丸鋼・接合)	JIS Z 3120	2,200	1本
T04	鉄筋の引張試験(異形棒鋼・接合、D25以下)	JIS Z 3120	1,500	1本
T14	鉄筋の引張試験(異形棒鋼・接合、D29~D41)	JIS Z 3120	1,700	1本(注3)参照
T23	鉄筋の引張試験(異形棒鋼・接合、D25以下)(JNLA 対象)	JIS Z 3120	1,500	1本
T24	鉄筋の引張試験(異形棒鋼・接合、D29~D41)(JNLA 対象)	JIS Z 3120	1,700	1本(注3)参照
T05	鉄筋の曲げ試験(丸鋼)	JIS Z 2248	2,000	1本
T06	鉄筋の曲げ試験(異形棒鋼及び接合、D25以下)	JIS Z 2248	1,500	1本
T16	鉄筋の曲げ試験(異形棒鋼及び接合、D29~D38)	JIS Z 2248	1,800	1本
T25	鉄筋の曲げ試験(異形棒鋼及び接合、D25以下)(JNLA 対象)	JIS Z 2248	1,500	1本
T26	鉄筋の曲げ試験(異形棒鋼及び接合、D29~D38)(JNLA 対象)	JIS Z 2248	1,800	1本
T99	JNLA 試験報告書作成費		600	1件

(注1) 鉄筋の引張試験及び曲げ試験には、鉄筋の直径が25mmまでのものは長さ500mmに、25mmを超えるものは長さ600mmに、それぞれの切断した試験片を持参して下さい。

(注2) 鋼材の「鋼種表示マーク」の位置は、試験片の中央部分にならないよう切断してください。

(注3) D41の試験は、SD390以下の棒鋼について対応します。

アスファルト試験

コード	試験種目	試験方法等	試験料金(円)	備考
A20	密度試験(厚さ測定含まず)	舗装調査・試験法便覧	900	1個
A21	密度試験(厚さ測定含む)	舗装調査・試験法便覧	1,400	1個
A22	アスファルト抽出試験(ふるい分け含む)	舗装調査・試験法便覧	21,000	試料は900g
A04	マーシャル安定度試験	舗装調査・試験法便覧	5,800	1組(3個)
A13	ホイールトラッキング試験	舗装調査・試験法便覧	63,000	1組(3個)

(注1) A20とA21の試験には、切り取ったままのコアを持参して下さい。

(注2) A04の試験は、安定度とフロー値です。

土質試験

コード	試験種目	試験方法等	試験料金(円)	備考
S01	土粒子の密度試験	JIS A 1202	6,000	2kg
S02	土の含水比試験	JIS A 1203	4,200	5kg
S03	土の粒度試験(沈降試験を含む)	JIS A 1204	29,500	30kg
S04	土の粒度試験(沈降試験を含まず)	JIS A 1204	7,300	30kg
S05	土の液性・塑性限界試験	JIS A 1205	13,900	10kg
S06	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210	31,400	土 90kg、砂 60kg
S08	CBR試験(設計CBR)	JIS A 1211	27,200	40kg、突固め3層各67回
S09	発生土CBR試験	名古屋市緑政土木局基準	22,600	40kg、突固め3層各67回
S10	標準CBR試験	名古屋市緑政土木局基準	23,900	40kg、突固め3層各42回
S11	水締CBR試験	名古屋市緑政土木局基準	10,100	30kg
S16	土懸濁液のPH試験	地盤工学会基準	7,000	3kg
S17	改質土の一軸圧縮試験 (圧縮試験のみ)	JIS A 1216	2,300	供試体を作製し養生後持参 供試体1個
S18	改質土等のCBR試験	JIS A 1211	2,700	供試体を作製し養生後持参 供試体1個
S20	土・砂の修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧準拠	60,200	土 120kg、砂 90kg 突固め試験を含む 供試体3×1
S21	土・砂の修正CBR試験	舗装調査・試験法便覧	125,700	土 150kg、砂 120kg 突固め試験を含む 供試体3×3
S22	締固めた土のコーン指数試験	JIS A 1228	6,300	10kg 供試体1個(注3)参照

(注1) 試験に必要な試料の量は、備考欄の数量を参考にして下さい。

(注2) 土の含水比試験、設計CBR試験、標準CBR試験、土懸濁液のPH試験については含水比が変化しないようにビニール等で十分密閉して下さい。

(注3) 締固めた土のコーン指数試験について供試体2個の場合は20kgお持ち下さい。

骨材試験

コード	試験種目	試験方法等	試験料金(円)	備考
K02	骨材のふるい分け試験(乾式)	JIS A 1102	5,000	20kg
K04	粗骨材の密度及び吸水率試験	JIS A 1110	5,800	10kg
K05	粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121 ロサンゼルス法	13,900	40kg
K06	修正CBR試験(1供試体)	舗装調査・試験法便覧準拠	72,200	100kg 供試体3×1
K08	道路用鉄鋼スラグの一軸圧縮試験	JIS A 5015	2,300	供試体を作製し養生後持参 供試体1個
K10	突固めによる骨材の締固め試験	JIS A 1210	37,600	90kg
K11	即時CBR試験	名古屋市緑政土木局基準	21,400	40kg
K12	再生骨材の不純物量試験(粗骨材)	JIS A 5021 附属書B準拠	14,700	10kg
K13	再生骨材の不純物量試験(細骨材)	JIS A 5021 附属書B準拠	14,700	1kg
K14	修正CBR試験(3供試体)	舗装調査・試験法便覧	144,600	160kg 供試体3×3

(注) 試験に必要な試料の量は、備考欄の数量を参考にして下さい。

お申し込み方法

1. 試験する資材を、直接名古屋建設技術センターへ持参のうえ、受付で所定の試験依頼書に必要事項を記入し、料金を添えてお申し込み下さい。
2. 試験報告書は、後日試験が終了次第、試験依頼者に郵送します。
3. 試験報告書の再発行は、1通につき600円です。
4. 営業時間 8:45~12:00 ・ 13:00~16:45
5. 休業日 土・日曜日・祝日及び年末年始の休業日
6. 宅配・郵便を利用した試験をご希望される場合 鉄筋及びアスファルト合材・その他のものについて、宅配・郵送等による試験の受付を実施しています。ご希望の方は事前にご相談下さい。

公益財団法人 なごや建設事業サービス財団 名古屋建設技術センター

〒454-0832 名古屋市中川区清船町1丁目3番地 TEL(052)361-3700 FAX(052)361-1300

<http://www.nkszaidan.or.jp>