

関 係 各 位

公益財団法人鳥取県建設技術センター
代表理事 山 田 和 成
(公 印 省 略)

試験検査手数料の改定について (通知)

当センターの試験検査事業につきましては、日頃から格別のご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

試験検査事業につきましては、公共事業の減少に伴い、収入が減少する中、新規試験項目の導入及びコスト削減等に取り組んでいるところです。

現在の試験検査手数料は、平成 2 8 年に平成 1 0 年の改定以来 1 8 年ぶりに改定しましたが、今後の高額な試験機更新を賄うため、下記のとおり試験検査手数料を改定させていただきますので、ご理解賜りますようお願いいたします。

なお、適用日以降、ホームページの材料試験申込欄には、別紙 2 のとおり消費税抜きの料金と消費税を含む料金を併せた手数料一覧を掲載します。

記

- 1 適用年月日 平成 3 1 年 5 月 1 日
- 2 試験検査手数料 別紙 1 「試験検査手数料新旧単価表」のとおり
- 3 改定の概要 コンクリート強度試験 (圧縮・曲げ) 平均 10% の値上げ、土質試験平均 8% の値上げ
- 4 今回改定の対象
 - (1) コンクリート強度試験 (圧縮・曲げ)
平成 2 8 年改定時に据え置いたもの。
 - (2) 土質試験
平成 2 8 年改定時に値上げ幅を抑えたもの。

試験検査手数料新旧単価表

別紙1

(公財)鳥取県建設技術センター

★新単価は平成31年5月1日から適用

★5月1日から手数料表は消費税抜き価格を併記

分類	番号	試験項目	※注(1)手数料(消費税含)			分類	番号	試験項目	※注(1)手数料(消費税含)				
			旧単価 ~4月30日	新単価 5月1日~	増減額				旧単価 ~4月30日	新単価 5月1日~	増減額		
骨材試験	1	細骨材のふるい分け試験	3,900	3,900	—	鋼材試験	1	形状・寸法及び質量試験	950	950	—		
	2	細骨材の密度・吸水率試験	4,750	4,750	—		2	金属材料引張試験	1,250	1,250	—		
	3	細骨材の単位容積質量試験	1,850	1,850	—		3	金属材料曲げ試験	1,250	1,250	—		
	4	細骨材の微粒分量試験	3,300	3,300	—		4	線材の溶融亜鉛メッキ試験	休止	休止	—		
	5	細骨材の塩化物量試験	4,450	4,450	—		5	棒鋼の溶融亜鉛メッキ試験	休止	休止	—		
	6	細骨材の有機不純物試験	3,400	3,400	—	アスファルト試験	1	アスファルト抽出試験	13,500	13,500	—		
	7	細骨材の安定性試験	24,000	24,000	—		2	アスファルト密度試験	1,800	1,800	—		
	8	粗骨材のふるい分け試験	5,000	5,000	—		3	マーシャル安定度試験	4,100	4,100	—		
	9	粗骨材の密度・吸水率試験	4,250	4,250	—		4	石粉の密度試験	4,550	4,550	—		
	10	粗骨材の単位容積質量試験	2,500	2,500	—	土質試験	1	クワッシャーの粒度試験	5,850	6,250	400		
	11	粗骨材のすりへり試験	10,450	10,450	—		2	粒度調整碎石の粒度試験	7,150	7,850	700		
	12	粗骨材の微粒分量試験	4,000	4,000	—		3	液性限界試験	4,450	4,800	350		
	13	粗骨材の安定性試験	24,000	24,000	—		4	塑性限界試験	3,300	3,450	150		
	14	軟石量試験	6,200	6,200	—		5	締め固め試験	12,050	13,250	1,200		
	15	ふるい分け試験(水ふるい法)	5,700	5,700	—		6	修正CBR試験	33,950	37,250	3,300		
	16	表面水率試験	2,050	2,050	—		7	設計CBR試験	11,450	12,600	1,150		
	17	密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子	5,000	5,000	—		8	土粒子の密度試験	3,900	4,200	300		
	18	粘土塊量試験	5,000	5,000	—		9	土の粒度試験	5,350	5,750	400		
	19	粒形判定実積率試験	8,150	8,150	—		10	土粒子の沈降分析試験	12,050	12,450	400		
	20	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	57,600	57,600	—		11	土の含水比試験	1,200	1,300	100		
	21	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	108,000	108,000	—		12	土の湿潤密度試験	1,750	1,950	200		
コンクリート試験	1	養生7日未満	400	400	—		13	土の収縮常数試験	休止	休止	—		
	2	養生21日未満	650	650	—		14	土の圧密試験	休止	休止	—		
	3	養生21日以上	750	750	—		15	土の一軸圧縮試験	5,800	6,400	600		
	4	コンクリートの圧縮強度試験	1,100	1,200	100		16	土の一面せん断試験	休止	休止	—		
	5	コンクリートの曲げ強度試験	1,300	1,450	150		17	土の非圧密非排水三軸圧縮試験	10,800	11,900	1,100		
	6	コンクリートの研磨整形	550	550	—		18	土の圧密非排水三軸圧縮試験	41,050	45,150	4,100		
	7	コアの切断・試料研磨整形	2,250	2,250	—		19	土の圧密排水三軸圧縮試験	30,250	33,300	3,050		
	8	コアの圧縮強度試験	2,250	2,250	—		20	定水位透水試験	8,450	9,000	550		
	9	石材の比重・吸水率試験	3,850	3,850	—		21	変水位透水試験	11,300	12,450	1,150		
	10	石材の圧縮強度試験	3,000	3,000	—		22	岩のスレーキング率試験	14,450	14,950	500		
	11	積みブロック形状・寸法試験	1,800	1,800	—	試験 リ テ ー の 練 混 ぜ に 用 い る 水 の	1	懸濁物質の量	5,400	5,400	—		
	12	コンクリートの静弾性係数試験	13,500	13,500	—		2	溶解性蒸発残留物の量	5,400	5,400	—		
	13	コンクリートの割裂引張強度試験	1,300	1,300	—		3	塩化物イオン(Cl ⁻)量	5,400	5,400	—		
	14	コンクリートの中性化深さの測定	5,200	5,200	—		4	セメントの凝結時間の差	14,000	14,000	—		
	15	モルタルの曲げ強度試験	1,150	1,150	—		5	モルタルの圧縮強さの比	21,600	21,600	—		
	16	モルタルの圧縮強度試験	1,100	1,100	—	青文字は改定箇所							
	17	コンクリートの見掛け密度	1,850	1,850	—	(注)1. 手数料は供試体1本あたり、又は試料1件あたりの単価							
	18	繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験	24,700	24,700	—	2. 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験手数料は、試料1件あたり、又は供試体をスライスする場合は、1スライスあたりの単価							
	19	長さ変化測定(乾燥収縮試験)	28,500	28,500	—	成績書							
	20	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験※(注)2	12,900	12,900	—						400	400	—
	21	コンクリートの残存膨張量試験(JCI法)	71,300	71,300	—								
	22	コンクリートの残存膨張量試験(アルカリ溶液浸漬法)	108,000	108,000	—								

建設材料試験項目及び手数料一覧

別紙2

(公財)鳥取県建設技術センター

平成31年5月1日から適用

分類	番号	試験項目	JIS等	※注(1)手数料		分類	番号	試験項目	JIS等	※注(1)手数料	
				消費税抜	消費税含					消費税抜	消費税含
骨材試験	1	細骨材のふるい分け試験	A 1102	3,612	3,900	鋼材試験	1	形状・寸法及び質量試験	G 3112	880	950
	2	細骨材の密度・吸水率試験	A 1109	4,399	4,750		2	金属材料引張試験	Z 2241,3120	1,158	1,250
	3	細骨材の単位容積質量試験	A 1104	1,713	1,850		3	金属材料曲げ試験	Z 2248	1,158	1,250
	4	細骨材の微粒分量試験	A 1103	3,056	3,300		4	線材の溶融亜鉛メッキ試験	*	休止	休止
	5	細骨材の塩化物量試験	A 5002等	4,121	4,450		5	棒鋼の溶融亜鉛メッキ試験	*	休止	休止
	6	細骨材の有機不純物試験	A 1105	3,149	3,400	アスファルト試験	1	アスファルト抽出試験	舗装調査・試験法便覧	12,500	13,500
	7	細骨材の安定性試験	A 1122	22,223	24,000		2	アスファルト密度試験		1,667	1,800
	8	粗骨材のふるい分け試験	A 1102	4,630	5,000		3	マーシャル安定度試験		3,797	4,100
	9	粗骨材の密度・吸水率試験	A 1110	3,936	4,250		4	石粉の密度試験		A 5008	4,213
	10	粗骨材の単位容積質量試験	A 1104	2,315	2,500	土質試験	1	クワツヤランの粒度試験	A 1102	5,788	6,250
	11	粗骨材のすりへり試験	A 1121	9,676	10,450		2	粒度調整碎石の粒度試験	A 5001	7,269	7,850
	12	粗骨材の微粒分量試験	A 1103	3,704	4,000		3	液性限界試験	A 1205	4,445	4,800
	13	粗骨材の安定性試験	A 1122	22,223	24,000		4	塑性限界試験	A 1205	3,195	3,450
	14	軟石量試験	旧A1126	5,741	6,200		5	締固め試験	A 1210	12,269	13,250
	15	ふるい分け試験(水ふるい法)	A 5001,5008	5,278	5,700		6	修正CBR試験	A 1211	34,491	37,250
	16	表面水率試験	A 1111,1125	1,899	2,050		7	設計CBR試験	A 1211	11,667	12,600
	17	密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子	A 1143 旧A1141	4,630	5,000		8	土粒子の密度試験	A 1202	3,889	4,200
	18	粘土塊量試験	A 1137	4,630	5,000		9	土の粒度試験	A 1204	5,325	5,750
	19	粒形判定実積率試験	A 5005	7,547	8,150		10	土粒子の沈降分析試験	A 1204	11,528	12,450
	20	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	A 1145	53,334	57,600		11	土の含水比試験	A 1203	1,204	1,300
	21	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	A 1146	100,000	108,000		12	土の湿潤密度試験	A 1225	1,806	1,950
コンクリート試験	1	養生7日未満	A 1132	371	400		13	土の収縮常数試験	*	休止	休止
	2	養生21日未満	A 1132	602	650		14	土の圧密試験	*	休止	休止
	3	養生21日以上	A 1132	695	750		15	土の一軸圧縮試験	A 1216	5,926	6,400
	4	コンクリートの圧縮強度試験	A 1108	1,112	1,200		16	土の一面せん断試験	*	休止	休止
	5	コンクリートの曲げ強度試験	A 1106	1,343	1,450		17	土の非圧密非排水三軸圧縮試験	JGS 0521	11,019	11,900
	6	コンクリートの研磨整形	A 1132	510	550		18	土の圧密非排水三軸圧縮試験	JGS 0522	41,806	45,150
	7	コアの切断・試料研磨整形	A 1107,1132	2,084	2,250		19	土の圧密排水三軸圧縮試験	JGS 0524	30,834	33,300
	8	コアの圧縮強度試験	A 1107,1108	2,084	2,250		20	定水位透水試験	A 1218	8,334	9,000
	9	石材の比重・吸水率試験	A 5003,5006	3,565	3,850		21	変水位透水試験	A 1218	11,528	12,450
	10	石材の圧縮強度試験	A 5003,5006 M0302	2,778	3,000		22	岩のスレーキング率試験	NEXCO試験法 110-2015	13,843	14,950
	11	積みブロック形状・寸法試験	A 5371	1,667	1,800	リリーテの練混ぜに用いる水の試験	1	懸濁物質の量	A 5308附属書C	5,000	5,400
	12	コンクリートの静弾性係数試験	A 1149	12,500	13,500		2	溶解性蒸発残留物の量	A 5308附属書C	5,000	5,400
	13	コンクリートの割裂引張強度試験	A 1113	1,204	1,300		3	塩化物イオン(Cl-)量	A 5308附属書C	5,000	5,400
	14	コンクリートの中酸化深さの測定	A 1152	4,815	5,200		4	セメントの凝結時間の差	A 5308附属書C	12,963	14,000
	15	モルタルの曲げ強度試験	R 5201	1,065	1,150		5	モルタルの圧縮強さの比	A 5308附属書C	20,000	21,600
	16	モルタルの圧縮強度試験	R 5201 A 1171	1,019	1,100	(注)1. 手数料は供試体1本あたり、又は試料1件あたりの単価 2. 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験手数料は、試料1件あたり、又は供試体をスライスする場合は、1スライスあたりの単価					
	17	コンクリートの見掛け密度	A 1107	1,713	1,850						
	18	繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験	JSCE-G552-2007 NEXCO試験法	22,871	24,700						
	19	長さ変化測定(乾燥収縮試験)	A 1129-2	26,389	28,500						
	20	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験※(注)2	A 1154	11,945	12,900						
	21	コンクリートの残存膨張量試験(JCI法)	JCI-S-011-2017 旧JCI-DD2	66,019	71,300	成績書		一部		371	400
	22	コンクリートの残存膨張量試験(アルカリ溶液浸漬法)	JCI案	100,000	108,000						