

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)

消費税増税に伴う料金の引き上げについて (通知)

平成 28 年 4 月に消費税法の一部が改正され、令和元年 10 月 1 日から消費税率が現在の 8% から 10% に引き上げられることに伴い、下記のとおり料金に増税相当額を加算するものです。

記

- 1 単価を引き上げるもの・・・別紙のとおり
試験検査手数料
- 2 適用年月日
令和元年 10 月 1 日
- 3 その他の注意事項
 - (1) 試験完了日が、10 月 1 日以降になる場合は、新消費税の単価となります。
 - (2) 試験完了予定日は、事前に材料試験課へお尋ねください。
 - (3) 既に受付を完了している試験についても、試験完了日が 10 月 1 日以降になる場合は、新消費税の料金との差額をいただきますので、ご了承ください。
なお、コンクリート試験については、9 月中に試験を行う場合は、旧消費税の料金とします。

連絡先 材料試験課 宮脇・大西 TEL 0858-26-6377
--

建設材料試験項目及び手数料一覧

令和元年10月1日

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	3,973	鋼材試験	1	形状・寸法及び質量試験	G 3112	880	968	
	2	細骨材の密度・吸水率試験	A 1109	4,399	4,838		2	金属材料引張試験	Z 2241,3120	1,158	1,273	
	3	細骨材の単位容積質量試験	A 1104	1,713	1,884		3	金属材料曲げ試験	Z 2248	1,158	1,273	
	4	細骨材の微粒分量試験	A 1103	3,056	3,361		4	線材の熔融垂鉛メッキ試験	*	休止	—	
	5	細骨材の塩化物量試験	A 5002等	4,121	4,533		5	棒鋼の熔融垂鉛メッキ試験	*	休止	—	
	6	細骨材の有機不純物試験	A 1105	3,149	3,463	アスファルト試験	1	アスファルト抽出試験		12,500	13,750	
	7	細骨材の安定性試験	A 1122	22,223	24,445		2	アスファルト密度試験	舗装調査・試験法便覧	1,667	1,833	
	8	粗骨材のふるい分け試験	A 1102	4,630	5,093		3	マーシャル安定度試験		3,797	4,176	
	9	粗骨材の密度・吸水率試験	A 1110	3,936	4,329		4	石粉の密度試験	A 5008	4,213	4,634	
	10	粗骨材の単位容積質量試験	A 1104	2,315	2,546	土質試験	1	クランチャーの粒度試験	A 1102	5,788	6,366	
	11	粗骨材のすりへり試験	A 1121	9,676	10,643		2	粒度調整碎石の粒度試験	A 5001	7,269	7,995	
	12	粗骨材の微粒分量試験	A 1103	3,704	4,074		3	液性限界試験	A 1205	4,445	4,889	
	13	粗骨材の安定性試験	A 1122	22,223	24,445		4	塑性限界試験	A 1205	3,195	3,514	
	14	軟石量試験	旧A1126	5,741	6,315		5	締固め試験	A 1210	12,269	13,495	
	15	ふるい分け試験(水ふるい法)	A 5001,5008	5,278	5,805		6	修正CBR試験	A 1211	34,491	37,940	
	16	表面水率試験	A 1111,1125	1,899	2,088		7	設計CBR試験	A 1211	11,667	12,833	
	17	密度1.95g/cm ³ の液体に浮く粒子	A 1143 旧A1141	4,630	5,093		8	土粒子の密度試験	A 1202	3,889	4,277	
	18	粘土塊量試験	A 1137	4,630	5,093		9	土の粒度試験	A 1204	5,325	5,857	
	19	粒形判定実積率試験	A 5005	7,547	8,301		10	土粒子の沈降分析試験	A 1204	11,528	12,680	
	20	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	A 1145	53,334	58,667		11	土の含水比試験	A 1203	1,204	1,324	
	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	110,000		12	土の湿潤密度試験	A 1225	1,806	1,986	
コンクリート試験	1	養生7日未満	A 1132	371	408		13	土の収縮常数試験	*	休止	—	
	2	養生21日未満	A 1132	602	662		14	土の圧密試験	*	休止	—	
	3	養生21日以上	A 1132	695	764		15	土の一軸圧縮試験	A 1216	5,926	6,518	
	4	コンクリートの圧縮強度試験	A 1108	1,112	1,223		16	土の一面せん断試験	*	休止	—	
	5	コンクリートの曲げ強度試験	A 1106	1,343	1,477		17	土の非圧密非排水三軸圧縮試験	JGS 0521	11,019	12,120	
	6	コンクリートの研磨整形	A 1132	510	561		18	土の圧密非排水三軸圧縮試験	JGS 0522	41,806	45,986	
	7	コアの切断・試料研磨整形	A 1107,1132	2,084	2,292		19	土の圧密排水三軸圧縮試験	JGS 0524	30,834	33,917	
	8	コアの圧縮強度試験	A 1107,1108	2,084	2,292		20	定水位透水試験	A 1218	8,334	9,167	
	9	石材の比重・吸水率試験	A 5003,5006	3,565	3,921		21	変水位透水試験	A 1218	11,528	12,680	
	10	石材の圧縮強度試験	A 5003,5006 M0302	2,778	3,055		22	岩のスレーキング率試験	NEXCO試験法 110-2015	13,843	15,227	
	11	積みブロック形状・寸法試験	A 5371	1,667	1,833	試験 リ テ ー リ の 練 イ ミ ク セ に 用 い る 水 の ク	1	懸濁物質の量	A 5308附属書C	5,000	5,500	
	12	コンクリートの静弾性係数試験	A 1149	12,500	13,750		2	溶解性蒸発残留物の量	A 5308附属書C	5,000	5,500	
	13	コンクリートの割裂引張強度試験	A 1113	1,204	1,324		3	塩化物イオン(Cl-)量	A 5308附属書C	5,000	5,500	
	14	コンクリートの中性化深さの測定	A 1152	4,815	5,296		4	セメントの凝結時間の差	A 5308附属書C	12,963	14,259	
	15	モルタルの曲げ強度試験	R 5201	1,065	1,171		5	モルタルの圧縮強さの比	A 5308附属書C	20,000	22,000	
	16	モルタルの圧縮強度試験	R 5201 A 1171	1,019	1,120	(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	1,884							
	18	繊維補強覆工コンクリートの曲げ靱性試験	JSCF-G552-2007 NEXCO試験法	22,871	25,158							
	19	長さ変化測定(乾燥収縮試験)	A 1129-2	26,389	29,027							
	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	13,139							
	21	コンクリートの残存膨張量試験(JCI法)	JCI-S-011-2017 旧JCI-FD2	66,019	72,620	成績書		一部	371	408		
	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	110,000							