

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、下記のとおり各種事業の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

- (1) 研修受講料
- (2) 図書販売料
- (3) 試験検査手数料
- (4) コンクリートひび割れ診断現地調査料
- (5) 建設発生土処分料金、建設発生土販売料

2 適用年月日

令和元年 10 月 1 日

3 その他の注意事項

(1) 研修受講料について

研修受講料については、10 月 1 日以降に開催する研修から新消費税の単価とし、予め登録していただいた口座から引落しますので、残高不足にならないようご確認をお願いします。

(2) 試験検査手数料について

- ・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。
- ・試験完了予定日は、事前に材料試験課へお尋ねください。
- ・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。

(3) 建設発生土処理料金について

令和元年 10 月 1 日搬入分から新消費税の単価となりますので、予め納入していただいている金額が不足にならないようご確認をお願いします。

連絡先 総務研修課 井 上
材料試験課 宮脇・大西
TEL 0858-26-6051

(1) 研修受講料

単位：円

研修区分	現在の単価 (8%)	税抜価格	10%加算後の単価
1日研修	4,400	4,074	4,481
半日研修	2,800	2,592	2,851
経営管理	3,500	3,240	3,564
2日間研修(実習含む)	8,900	8,240	9,064

(2) 図書販売料金

単位：円

図 書 名	現在の単価 (8%)	税抜価格	10%加算後の 単価
道路工事関係技術便覧(第5版)	1,450	1,342	1,476
鳥取県建設事業環境設計指針	1,050	972	1,069
河川・海岸便覧	1,050	972	1,069
設計、測量、地質・土質調査共通仕様書	2,800	2,592	2,851
小構造物標準設計図集	1,050	972	1,069
複写用プリペイドカード	3,100	2,870	3,157

(3) 試験検査手数料・・・別紙のとおり

(4) コンクリートひび割れ診断現地調査料金

単位：円

区分	現在の単価 (8%)	税抜価格	10%加算後の単価
東部 0.5日	111,250	103,009	113,309
東部 1.0日	183,600	170,000	187,000
東部簡易	56,150	51,990	57,189
八頭 0.5日	112,300	103,981	114,379
八頭 1.0日	184,700	171,018	188,119
八頭簡易	57,250	53,009	58,309
中部 0.5日	109,100	101,018	111,119
中部 1.0日	181,450	168,009	184,809
中部簡易	55,100	51,018	56,119
西部 0.5日	112,300	103,981	114,379
西部 1.0日	184,700	171,018	188,119
西部簡易	57,250	53,009	58,309
日野 0.5日	114,500	106,018	116,619
日野 1.0日	186,850	173,009	190,309
日野簡易	60,500	56,018	61,619

(5) 建設発生土処分料、建設発生土販売料

単位：円

区分	現在の単価 (8%)	税抜価格	10%加算後の単価
一般事業所処分料	1,296	1,200	1,320
岩美事業所処分料	2,484	2,300	2,530

区分	現在の単価 (8%)	税抜価格	10%加算後の単価
販売料	432	400	440

建設材料試験項目及び手数料一覧

(公財)鳥取県建設技術センター

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	線材の熔融亜鉛メッキ試験	*	休止	—
	5	細骨材の塩化物量試験	A 5002等	4,121	4,533		5	棒鋼の熔融亜鉛メッキ試験	*	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 ト の 練 混 ぜ 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	JSCE-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)	JCIS-011-2017 旧JCI-DD2	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						