

## (一財) 熊本建設技術センター試験手数料一覧表 (R7. 4. 1~)

(単位:円)

区分	試験種別	条件・単位	手数料	試験方法	摘要
1 2 3 アスファルト 関係	コアの密度	1 個	2,310	舗装調査・ 試験法便覧	
	コア(混合物)の抽出、ふるい分け	〃	14,520		
	マーシャル安定度(事前審査以外)	1 混合物	5,720		
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 アスファルト 事前審査	アブソン抽出、回収	1 試料	38,500	JIS K 2207	
	針入度	〃	6,160		
	軟化点	〃	8,690		
	伸度	〃	10,780		
	事前審査検定料	1 混合物	660	舗装調査・ 試験法便覧	
	マーシャル安定度	〃	5,720		
	マーシャル密度	〃	6,930		
	混合物のアスファルト抽出、ふるい分け	〃	43,560		
	ホイールトラッキング事務手数料	〃	550		
混合所立入り審査費用	1 混合所	27,060			
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 コンクリート 関係	圧縮強度	1 個	1,430	JIS A 1108	
	曲げ強度	〃	1,980	JIS A 1106	
	引張強度	〃	1,980	JIS A 1113	
	切取り供試体の切断	1 面	1,320		
	端面整形(キャッピング・研磨)	〃	1,320		
	中性化	1 個	3,850	JIS A 1152	
	硬化コンクリートの塩分	〃	7,810	JIS A 1154	
	静弾性係数(コンプレッソメーター法)	〃	8,580	JIS A 1149	
	静弾性係数(ストレインゲージ法)	〃	10,560		
	長さ変化(ダイヤルゲージ法)	1 セット	83,820	JIS A 1129-3	
	長さ変化(ダイヤルゲージ法)	2 セット以上	41,910		
	圧縮強度(JNLA登録試験)	1 個	1,650	JIS A 1108	
	曲げ強度(JNLA登録試験)	1 個	2,200	JIS A 1106	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 練り混ぜ水 関係	練り混ぜ水(回収水)	1 試料	43,340	JIS A 5308 附属書JC	
	練り混ぜ水(上水道水以外の水)	〃	53,570		
	懸濁物質の量	〃	5,940		
	溶解性蒸発残留物の量	〃	5,940		
	塩化物イオンの量(上水道水以外の水)	〃	4,290		
	塩化物イオンの量(回収水)	〃	5,940		
	凝結時間の差	〃	13,420		
	圧縮強さの比	〃	23,980		
	水素イオン濃度(pH)	〃	1,100	JIS Z 8802	
36 37 38 39 割ぐり石・ 石材関係	比重・吸水率	1 組	3,630	JIS A 5006 JIS A 5003	
	圧縮強度	1 個	1,540		
	供試体の切断	1 面	1,320		
	端面整形	〃	1,320		
40 41 空洞コンクリート ブロック関係	圧縮強度	1 個	3,190	JIS A 5406	
	端面整形(キャッピング)	1 面	1,320		
42 43 44 45 細骨材 関係	密度(比重)・吸水率	1試料	5,390	JIS A 1109	
	ふるい分け	〃	3,630	JIS A 1102	
	単位容積質量(及び実積率)	〃	3,300	JIS A 1104	
	有機不純物	〃	3,300	JIS A 1105	

区分	試験種別	条件・単位	手数料	試験方法	摘要
細骨材 関係	微粒分量（洗い）	1試料	3,630	JIS A 1103	
	粘土塊量	〃	3,630	JIS A 1137	
	塩分	〃	3,630	JIS A 5002	
	安定性	〃	9,680	JIS A 1122	
	粒形判定実積率	〃	5,720	JIS A 5005	
	舗装用フィラー（水分）	〃	2,640	JIS A 5008	
	舗装用フィラー（比重）	〃	4,840		
	舗装用フィラー（粒度）	〃	4,290		
	石粉（塑性指数）	〃	14,080	舗装調査・ 試験法便覧	
	石粉（浸水膨張率）	〃	7,370		
	石粉（剥離抵抗性）	〃	3,630		
	石粉（フロー）	〃	5,390		
石粉（加熱変質性）	〃	1,980			
密度（比重）・吸水率	1試料	4,180	JIS A 1110		
粗骨材 関係	ふるい分け（単粒度骨材）	〃	2,860	JIS A 1102	
	ふるい分け（粒調・クラッシュラン）	〃	4,400		
	単位容積質量（及び実積率）	〃	3,300	JIS A 1104	
	微粒分量（洗い）	〃	3,630	JIS A 1103	
	粘土塊量	〃	3,630	JIS A 1137	
	軟石量	〃	4,290	JIS A 1126	
	安定性	〃	9,680	JIS A 1122	
	すりへり	〃	9,900	JIS A 1121	
	粒形判定実積率（形状）	〃	4,950	JIS A 5005	
	土質関係	改良土の圧縮	1個	1,430	JIS A 1216
供試体の切断		1面	1,320		
試料調整		1試料	6,930	JIS A 1201	
含水比		〃	2,420	JIS A 1203	
密度		〃	5,390	JIS A 1202	
粒度（ふるい分析）		〃	8,030	JIS A 1204	
液性限界		〃	8,580	JIS A 1205	
塑性限界		〃	5,500		
透水（定水位）		〃	22,440	JIS A 1218	
締固め		〃	26,730	JIS A 1210	
設計CBR		〃	36,410	JIS A 1211 舗装調査・ 試験法便覧	
修正CBR（路盤材）		〃	122,100		
修正CBR（路盤材・すりへり含む）		〃	132,000		
修正CBR（置換え土 他）		〃	103,620		
修正CBR（鉄鋼スラグ）		〃	181,940		
土懸濁液のpH		〃	1,100	JIS A 5015 舗装調査・ 試験法便覧	
締固めた土のコーン指数		〃	10,560		
80℃水浸膨張		〃	59,950		
呈色判定	〃	13,970			
その他	証明書代	1通	300		
	副本（コピー）	1枚	50		