

試験(料金)一覧表

(一財)熊本県建設技術センター

(2-1)

区分	試験種別	条件・単位	手数料(円)	摘要
アスファルト関係	コアの密度	1個	2,160	
	コア(混合物)の抽出・ふるい分け	〃	12,130	カラー(顔料入)は抽出不可
	アブソン抽出、回収	1試料	37,740	再生合材
	針入度	〃	5,960	再生合材 再生As
	軟化点	〃	8,530	再生As
	伸度	〃	10,590	再生As
	マーシャル安定度(事前審査以外)	1混合物	5,550	
アスファルト事前審査	事前審査検定料	1混合物	630	
	マーシャル安定度	〃	5,550	3個/1混合物
	マーシャル密度	〃	6,480	〃
	混合物の抽出・ふるい分け	〃	36,390	〃
	ホイールトラッキング事務手数料	〃	460	(外部公的機関の場合)
	ホイールトラッキング混合物	〃	8,740	技術経費(民間機関の場合)
	ホイールトラッキング立会料(諸経費)	〃	40,960	旅費(別途実費が必要)+諸経費(本項)(民間機関の場合)
セメント・水関係	セメント	1試料1工場	5,140	グループ依頼の場合
	セメント	1試料	35,980	単独依頼の場合
	練り混ぜ水(回収水)	〃	42,470	塩化物イオン、凝結時間の差、圧縮強さ
	練り混ぜ水(上水道水以外の水)	〃	52,440	懸濁、溶解性、塩化物イオン、凝結時間の差、圧縮強さ
	懸濁物質の量	〃	5,760	
	溶解性蒸発残留物の量	〃	5,760	
	塩化物イオン量(上水道水以外の水)	〃	4,210	
	塩化物イオン量(回収水)	〃	5,760	
	凝結時間の差	〃	13,160	
	圧縮強さの比	〃	23,550	
	水素イオン濃度(pH)	〃	1,020	
コンクリート関係	圧縮強度	1個	1,180	
	曲げ強度	〃	1,640	
	引張強度	〃	1,640	
	コア供試体の採取	〃	5,240	コア抜き
	コア供試体の切断	1面	1,230	
	端面整形(キャッピング・研磨)	〃	1,230	サイズに関係なし
	コア供試体一式	1個	6,100	圧縮強度、切断2面、端面整形2面
	中性化深さ	〃	3,700	
	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン	〃	7,610	
	静弾性係数(コンプレッソメーター法)	〃	8,430	
	静弾性係数(ストレインゲージ法)	〃	10,280	
	長さ変化(ダイヤルゲージ法)	1セット	82,280	3個/1セット 基本料(型枠6個分及びピンは無料貸出)
	長さ変化(ダイヤルゲージ法)	2セット以上	41,140	同時持込みの場合は、1セット追加毎に記載手数料をプラス
	圧縮強度(JNLA登録試験)	1個	1,380	
	曲げ強度(JNLA登録試験)	1個	1,840	
割ぐり石・石材関係	比重・吸水率	1組	3,490	3個/1組
	圧縮強度	1個	1,440	
	供試体の切断	1面	1,230	
	供試体の採取	1個	5,240	
	端面整形	1面	1,230	
空洞コンクリートブロック関係	密度・吸水率	1個	4,620	
	圧縮強度	〃	3,080	
	端面整形(キャッピング)	1面	1,230	

試験(料金)一覧表

(一財)熊本県建設技術センター

(2-2)

区分	試験種別	条件・単位	手数料(円)	摘要
細骨材 関係	密度(比重)・吸水率	1試料	5,240	
	ふるい分け	"	3,490	
	単位容積質量(及び実積率)	"	3,180	
	有機不純物	"	3,180	
	微粒分量(洗い)	"	3,490	
	粘土塊量	"	3,490	
	塩分	"	3,490	
	安定性	"	9,460	
	粒形判定実積率	"	5,550	
	舗装用フィルター(水分)	"	2,570	
	舗装用フィルター(比重)	"	4,730	
	舗装用フィルター(粒度)	"	4,210	
	石粉(塑性指数)	"	13,670	
	石粉(浸水膨張率)	"	7,200	
	石粉(剥離抵抗性)	"	3,490	別途、フロー試験の費用が必要
	石粉(フロー)	"	5,240	
石粉(加熱変質性)	"	1,950		
粗骨材 関係	密度(比重)・吸水率	1試料	4,010	
	ふるい分け(単粒度骨材)	"	2,770	
	ふるい分け(粒調・クラッシュラン)	"	4,320	
	単位容積質量(及び実積率)	"	3,180	
	微粒分量(洗い)	"	3,490	
	粘土塊量	"	3,490	
	軟石量	"	4,210	
	安定性	"	9,460	
	すりへり	"	9,660	
	粒形判定実積率(形状)	"	4,830	
土質関係	試料調整	1試料	6,780	
	含水比	"	2,360	
	密度	"	5,240	
	粒度(ふるい分析)	"	7,810	
	粒度(沈降分析)	"	15,730	別途、密度試験の費用が必要
	液性限界	"	8,330	
	塑性限界	"	5,340	
	透水(定水位)	"	22,010	試料により、密度試験の費用が必要
	透水(変水位)	"	36,200	別途、密度試験の費用が必要
	一軸圧縮	1個	9,970	含水比、破壊状況図、ひずみ曲線を含む
	供試体の切断	1面	1,230	
	締固め	1試料	26,220	試料により、密度試験の費用が必要
	設計CBR	"	35,680	含水比を含む
	修正CBR(路盤材)	"	119,600	液性、塑性、ふるい分け、締固めを含む
	修正CBR(")	"	129,260	液性、塑性、ふるい分け、締固め、すりへりを含む
	修正CBR(置換え土 他)	"	101,610	締固めを含む
	修正CBR(鉄鋼スラグ)	"	178,440	ふるい分け、締固め、水浸膨張、呈色判定を含む
	土懸濁液のpH	"	1,020	別途、含水比試験の費用が必要
	締固めた土のコーン指数	"	10,280	
	80°C水浸膨張	"	58,830	
呈色判定	"	13,680		
その他	証明書代	1通	300	
	副本(コピー)	1枚	50	

(注) 試料は原則申請者持込みとし、当方から試料採取に赴く場合には別途旅費が加算されます。