

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	2,200	
	コア(混合物)の抽出・ふるい分け	1個	12,350	カラー(顔料入)は抽出不可
	アブソン抽出、回収	1試料	38,430	再生合材
	針入度	1試料	6,070	再生合材 再生As
	軟化点	1試料	8,680	再生As
	伸度	1試料	10,780	再生As
	マーシャル安定度(事前審査以外)	1混合物	5,650	
アスファルト事前審査	事前審査検定料	1混合物	640	
	マーシャル安定度	1混合物	5,650	3個/1混合物
	マーシャル密度	1混合物	6,600	"
	混合物の抽出・ふるい分け	1混合物	37,050	"
	ホイールトラッキング事務手数料	1混合物	460	(外部公的機関の場合)
	ホイールトラッキング混合物	1混合物	8,900	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)	1混合物	41,710	旅費(別途実費が必要)+諸経費(本項) (民間機関の場合)
	混合所立入り審査費用	1混合所	27,000	
セメント・水関係	セメント	1試料1工場	5,230	グループ依頼の場合
	セメント	1試料	36,610	単独依頼の場合
	練り混ぜ水(回収水)	1試料	43,240	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)	1試料	53,380	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	1試料	5,860	
	溶解性蒸発残留物の量	1試料	5,860	
	塩化物イオン量(上水道水以外の水)	1試料	4,280	
	塩化物イオン量(回収水)	1試料	5,860	
	凝結時間の差	1試料	13,400	
	圧縮強さの比	1試料	23,980	
	水素イオン濃度(pH)	1試料	1,030	
コンクリート関係	圧縮強度	1個	1,200	
	曲げ強度	1個	1,670	
	引張強度	1個	1,670	
	コア供試体の採取	1個	5,330	コア抜き
	コア供試体の切断	1面	1,250	
	端面整形(キャッピング・研磨)	1面	1,250	サイズに関係なし
	コア供試体一式	1個	6,200	圧縮強度、切断2面、端面整形2面
	中性化深さ	1個	3,760	
	硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン	1個	7,750	
	静弾性係数(コンプレッソメーター法)	1個	8,580	
	静弾性係数(ストレインゲージ法)	1個	10,470	
	長さ変化(ダイヤルゲージ法)	1セット	83,800	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	41,900	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	1,400	
	曲げ強度(JNLA登録試験)	1個	1,870	
割ぐり石・石材関係	比重・吸水率	1組	3,550	3個/1組
	圧縮強度	1個	1,460	
	供試体の切断	1面	1,250	
	供試体の採取	1個	5,330	
	端面整形	1面	1,250	
空洞コンクリートブロック関係	密度・吸水率	1個	4,700	
	圧縮強度	1個	3,130	
	端面整形(キャッピング)	1面	1,250	

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	5,330	
	ふるい分け	1試料	3,550	
	単位容積質量(及び実積率)	1試料	3,230	
	有機不純物	1試料	3,230	
	微粒分量(洗い)	1試料	3,550	
	粘土塊量	1試料	3,550	
	塩分	1試料	3,550	
	安定性	1試料	9,630	
	粒形判定実積率	1試料	5,650	
	舗装用フィラー(水分)	1試料	2,610	
	舗装用フィラー(比重)	1試料	4,810	
	舗装用フィラー(粒度)	1試料	4,280	
	石粉(塑性指数)	1試料	13,910	
	石粉(浸水膨張率)	1試料	7,330	
	石粉(剥離抵抗性)	1試料	3,550	
	石粉(フロー)	1試料	5,330	
石粉(加熱変質性)	1試料	1,980		
粗骨材 関係	密度(比重)・吸水率	1試料	4,080	
	ふるい分け(単粒度骨材)	1試料	2,820	
	ふるい分け(粒調・クラッシュラン)	1試料	4,400	
	単位容積質量(及び実積率)	1試料	3,230	
	微粒分量(洗い)	1試料	3,550	
	粘土塊量	1試料	3,550	
	軟石量	1試料	4,280	
	安定性	1試料	9,630	
	すりへり	1試料	9,830	
	粒形判定実積率(形状)	1試料	4,910	
土質関係	試料調整	1試料	6,900	
	含水比	1試料	2,400	
	密度	1試料	5,330	
	粒度(ふるい分析)	1試料	7,950	
	粒度(沈降分析)	1試料	16,020	別途、密度試験の費用が必要
	液性限界	1試料	8,480	
	塑性限界	1試料	5,430	
	透水(定水位)	1試料	22,410	試料により、密度試験の費用が必要
	透水(変水位)	1試料	36,870	別途、密度試験の費用が必要
	一軸圧縮	1個	10,150	含水比、破壊状況図、ひずみ曲線を含む
	供試体の切断	1面	1,250	
	締固め	1試料	26,700	試料により、密度試験の費用が必要
	設計CBR	1試料	36,340	含水比を含む
	修正CBR(路盤材)	1試料	121,800	液性、塑性、ふるい分け、締固めを含む
	修正CBR(")	1試料	131,630	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)	1試料	103,490	締固めを含む
	修正CBR(鉄鋼スラグ)	1試料	181,730	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試料	1,030	別途、含水比試験の費用が必要
	締固めた土のコーン指数	1試料	10,470	
	80℃水浸膨張	1試料	59,910	
呈色判定	1試料	13,930		
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。