

お客様 各位

## 工事中材料試験の料金改定のお知らせ（2026年9月度）

一般財団法人建材試験センター  
工事中材料試験所 企画管理課

平素より建材試験センター工事中材料試験所の業務に格段のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

昨今の物価や人件費の高騰に加え、試験機器の更新・保守費やシステム開発費用などが増加していることから、誠に勝手ながら、2026年度に工事中材料試験の**料金改定**を実施させていただきます。

**2026年9月1日試験体受付分**より料金に変更となりますので、ご利用の際はご注意くださいようお願い申し上げます。

※本お知らせは2026年3月4日に掲載した内容を基に、新料金表（税抜・税込併記）を追加し、説明補足を行ったものです。

### ■主な改定内容

#### 1. 試験料金改定

- ・コンクリート：呼び強度区分の細分化及び試験料金の改定
- ・鉄筋継手および定着金物：呼び名及び種類の記号区分の細分化及び試験料金の改定
- ・静弾性、コア、改良土、路盤材、アスファルト等のその他試験料金の改定

#### 2. 報告書代の改定

コンクリート、モルタル、鉄筋（静弾性・マクロ・定着金物を除く）の各試験について、報告書代の改定

#### 3. 共通項目の手数料改定

- ・写真撮影料金
- ・報告書訂正再発行料金
- ・試験立会（Web）料金

具体的な改定料金につきましては、別添の2026年度新料金表をご確認ください。

本件につきましてご不明な点がございましたら、企画管理課またはご利用の試験室までお問い合わせください。お客様にはご負担をおかけすることとなり誠に恐縮ではございますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

### 【お問い合わせ先】

工事中材料試験所ユニット 工事中材料試験所 企画管理課 又は各試験室

企画管理課 TEL: [048-858-2841](tel:048-858-2841) Mail: [kozai@jtccm.or.jp](mailto:kozai@jtccm.or.jp)

武蔵府中試験室 TEL: [042-351-7117](tel:042-351-7117) Mail: [fuchu@jtccm.or.jp](mailto:fuchu@jtccm.or.jp)

浦和試験室 TEL: [048-858-2790](tel:048-858-2790) Mail: [urawa@jtccm.or.jp](mailto:urawa@jtccm.or.jp)

船橋試験室 TEL: [047-439-6236](tel:047-439-6236) Mail: [funalabo2@jtccm.or.jp](mailto:funalabo2@jtccm.or.jp)

福岡試験室 TEL: [092-934-4222](tel:092-934-4222) Mail: [fukuokalabo@jtccm.or.jp](mailto:fukuokalabo@jtccm.or.jp)

## 2026年9月度改定 工用材料試験料金 料金表(一般)

一般財団法人 建材試験センター工用材料試験所

## 1. セット価格

種 類	試 験 内 容	数 量	税抜単価(円)	税込単価(円)	備 考	
コンクリートの 圧縮強度試験	JIS A 1108	φ10cm、呼び強度45以下	3個1組	3,000	3,300	・電子報告書含む (電子署名含む) ・試験状況写真別途
		φ10cm、呼び強度46～80	3個1組	3,300	3,630	
		φ10cm、呼び強度60を超えて120以下	3個1組	3,600	3,960	
		φ10cm、呼び強度120を超えて200以下	3個1組	6,300	6,930	
		φ12.5cm、呼び強度30以下	3個1組	4,800	5,280	
コンクリートの 静弾性係数試験	JIS A 1149、JIS A 1108	φ10cm、呼び強度45以下	3個1組	54,200	59,620	
コンクリートの 割裂引張強度試験	JIS A 1113	φ10cm、呼び強度45以下	3個1組	11,900	13,090	
コンクリートの 曲げ強度試験	JIS A 1106	10×10×40cm	3個1組	18,500	20,350	
		15×15×53cm	3個1組	24,500	26,950	
コンクリートコアの 圧縮強度+ 中性化試験(片面のみ)	JIS A 1107 JIS A 1152	圧縮強度60N/mm以下(圧縮強度が 60N/mmを超える場合、別途お見積 り)、整形費含む、他項目試験別途	1～10個目まで1個につき	9,000	9,900	
			11～50個目まで1個につき	8,800	9,680	
			51個目～1個につき	8,600	9,460	
モルタル・セメントミルク等の 圧縮強度試験	JIS A 1108	圧縮のみ(整形費含まず)	3個1組	3,500	3,850	
		圧縮のみ(整形費含まず)	4個1組	4,400	4,840	
		圧縮のみ(整形費含まず)	5個1組	5,300	5,830	
		圧縮のみ(整形費含まず)	6個1組	6,200	6,820	
モルタル・セメントミルク等の 静弾性係数試験	JIS A 1108・JIS A 1149	圧縮・静弾性(整形費含まず)	3個1組	54,200	59,620	
モルタル・セメントミルク等の 曲げ・圧縮試験	JIS R 5201	4×4×16cm、曲げ圧縮	3個1組	14,800	16,280	
		4×4×16cm、圧縮のみ	3個1組	9,700	10,670	
		4×4×16cm、曲げのみ	3個1組	8,800	9,680	
ガス圧接継手の 引張強度試験 (抜き取り、伸び測定なし)	JIS Z 3120	呼び名D25まで	3本1組	3,900	4,290	
			5本1組	6,100	6,710	
			10本1組	11,600	12,760	
ガス圧接継手の 引張強度試験 (抜き取り、伸び測定なし)	JIS Z 3120	呼び名D29～D32	3本1組	5,100	5,610	
			5本1組	8,100	8,910	
			10本1組	15,600	17,160	
ガス圧接継手の 引張強度試験 (抜き取り、伸び測定なし)	JIS Z 3120	呼び名D35～D41 (SD490以上を除く)	3本1組	6,600	7,260	
			5本1組	10,600	11,660	
ガス圧接継手の 引張強度試験 (抜き取り、伸び測定なし)	JIS Z 2241	呼び名D51 (SD490以上を除く)	3本1組	15,600	17,160	
			5本1組	25,600	28,160	

## 2. コンクリート・コンクリートコア・モルタル・セメントミルク等の試験

材 料 名	試 験 項 目	試 験 内 容	寸 法 又 は 単 位	税抜単価(円)	税込単価(円)	備 考
円 柱 供 試 体 (コンクリート)	圧縮強度	JIS A 1108	呼び強度45以下	φ10cm 1個につき	900	990
			呼び強度46を超えて60以下		1,000	1,100
			呼び強度60を超えて120以下		1,100	1,210
			呼び強度120を超えて200以下		2,000	2,200
			呼び強度30以下、φ12.5cm1個につき		1,500	1,650
	質量	—	φ10cm、1個につき	500	550	
	割裂引張強度	JIS A 1113	φ10cm、1個につき	3,300	3,630	整形費用込
	静弾性係数	JIS A 1149	φ10cm、1個につき	16,000	17,600	圧縮試験料金に加算
	ポアソン比	—	φ10cm、1個につき	32,000	35,200	圧縮試験料金に加算
円 柱 供 試 体 (コンクリートコア)	圧縮強度	JIS A 1107	φ10cm以下、1個につき、圧縮試験のみ	1,400	1,540	整形済搬入
			φ10cm以下、1個につき、2カット2研磨込	6,000	6,600	整形費用込
			φ12.5cm以下、1個につき、2カット2研磨込	7,400	8,140	整形費用込
	中性化深さの測定	JIS A 1152(フェノールフタレインによる)	1個につき、筒元側(片面)測定	4,000	4,400	状況写真1枚含む
			1個につき、筒先側測定加算	1,000	1,100	
		見掛け密度	JIS A 1107	1個につき	1,000	1,100
	外観観察	JIS A 1107	1個につき	1,500	1,650	
	静弾性係数	JIS A 1149	1個につき	16,000	17,600	圧縮試験料金に加算
	硬化コンクリート中に含まれる 塩化物イオン	JIS A 1154 (コア供試体の場合)	4試料まで 1試料につき	33,000	36,300	写真5枚まで含む。
			5試料～9試料まで 1試料につき	31,000	34,100	ドリル粉の場合は、1個につき
			10試料以上 1試料につき	30,000	33,000	3,000円減額
円 柱 供 試 体 (小径コア)	圧縮強度(整形費含む)	φ50mm以下(ソフトコアリング等)	1個につき	5,500	6,050	
	中性化	ソフトコアリングC <sup>+</sup> の場合	1個につき	2,500	2,750	「ソフトコアリングC <sup>+</sup> 」以外の場合、 通常の「中性化深さの測定」料金
ボス供試体	圧縮強度	JIS A 1163、NDIS 3424	1個につき	3,000	3,300	
円 柱 供 試 体 (モルタル・セメントミルク)	圧縮強度	JIS A 1108	1個につき	900	990	
角 柱 供 試 体 (モルタル等)	圧縮強度	JIS R 5201	4×4×16cm 1個につき2切片	2,000	2,200	原則2折片
	曲げ強度		4×4×16cm 1個につき	2,600	2,860	
角 柱 供 試 体 (コンクリート等)	曲げ強度	JIS A 1106	10×10×40cm 1個につき	5,500	6,050	
			15×15×53cm 1個につき	7,500	8,250	
端部カット			呼び径φ5cmまで 1箇所につき	900	990	
			呼び径φ10cmまで 1箇所につき	1,300	1,430	鉄筋類は除く
			呼び径φ15cmまで 1箇所につき	1,700	1,870	
端面研磨・キャッピング			呼び径φ5cmまで 1面につき	700	770	
			呼び径φ10cmまで 1面につき	1,000	1,100	
			呼び径φ15cmまで 1面につき	1,300	1,430	
型枠脱型(円柱)			1個につき	200	220	

3. 鉄筋・鋼材等の試験

材 料 名	試 験 内 容	寸 法	税抜単価(円)	税込単価(円)	備 考			
鉄筋継手(ガス圧接)	(SD295,SD345,SD390,SD490)	ガス圧接 (JIS Z 2241)	D25以下	1,100	1,210			
			D29~D32	1,500	1,650			
			D35~D41	2,000	2,200			
			D51	5,000	5,500			
			D38(SD490)	3,000	3,300			
			D41(SD490)	4,000	4,400			
			D51(SD490)	7,500	8,250			
			伸び測定追加	600	660			
			D32以下	7,000	7,700			
			D35~D41	8,000	8,800			
引張強さ SD590以上	ガス圧接 (JIS Z 2241)	D51(USD590のみ)	8,000	8,800				
		伸び測定追加	600	660				
外観検査	ガス圧接等(試験片持込み)	直径に関係なく	1,200	1,320				
鉄筋素材	引張強さ	生材 (JIS Z 2241) 伸び測定含む	D10~D13	1,700	1,870			
			D16~D25	1,600	1,760			
			D29~D32	2,000	2,200			
			D35~D41	2,500	2,750			
			D51	5,500	6,050			
			D38(SD490)	3,500	3,850			
			D41(SD490)	4,500	4,950			
			D51(SD490)	8,000	8,800			
			引張強さ SD590以上	生材 (JIS Z 2241) 伸び測定含む	D32以下	7,500	8,250	
					D35~D41	8,500	9,350	
		D51(USD590のみ)	8,500	9,350				
曲げ	JIS Z 2248	D25以下	1,100	1,210				
		D29~D41	1,600	1,760				
	JIS Z 3120	D41を超えるもの	3,300	3,630				
曲げ戻し	JIS G 3112	1本につき	5,000	5,500				
単位質量測定	JIS G 3112(生材のみ)	D41以下	800	880				
		D41を超えるもの	1,200	1,320				
形状寸法	生材のみ	直径に関係なく	2,500	2,750				
鉄筋継手 (エンクロ、機械式、 フレア)	引張強さ (SD295,SD345,SD390,SD490)	エンクローズ溶接継手 (JIS Z 2241)	D25以下	1,100	1,210			
			D29~D32	1,500	1,650			
			D35~D41	2,000	2,200			
			D51	5,000	5,500			
			D38(SD490)	3,000	3,300			
			D41(SD490)	4,000	4,400			
			D51(SD490)	7,500	8,250			
			伸び測定追加	600	660			
			D32以下	7,000	7,700			
			D35~D41	8,000	8,800			
引張強さ SD590以上	エンクローズ溶接継手 (JIS Z 2241)	D51(USD590のみ)	8,000	8,800				
		伸び測定追加	600	660				
引張強さ	機械式継手 (JIS Z 2241)	D25以下	1,300	1,430				
		D29~D32	1,800	1,980				
		D35	2,400	2,640				
		D38	2,700	2,970				
		D41	3,000	3,300				
		D51	8,000	8,800				
		D38(SD490)	4,500	4,950				
		D41(SD490)	6,000	6,600				
		D51(SD490)	10,000	11,000				
		引張強さ SD590以上	機械式継手 (JIS Z 2241)	D38以下	7,000	7,700		
		D41	10,000	11,000				
		D51(USD590のみ)	11,000	12,100				
引張強さ	フレア溶接継手 (JIS Z 2241)	D25以下	1,600	1,760				
		D25を超えるもの	3,200	3,520				
マクロ試験	フレア溶接継手	1本につき(別途加工費発生する場合あり)	7,500	8,250	状況写真含む			
フープ筋	引張強さ (SD295,SD345,SD390,SD490)	フープ筋 (JIS Z 2241)	D25以下	1,100	1,210	引張のみ、加工費別途		
			伸び測定追加	600	660			
	引張強さ (USD590,USD685,USD785)	フープ筋 (JIS Z 2241)	D32以下	7,000	7,700	引張のみ、加工費別		
			D35~D41	8,000	8,800	引張のみ、加工費別		
		D51(USD590のみ)	8,000	8,800	引張のみ、加工費別			
		伸び測定追加	600	660				
鉄筋定着金物	引張強さ (SD345,SD390,SD490)	定着金物接合部 (JIS Z 2241)	D25以下	2,700	2,970	状況写真1枚(パターンA) 含む		
			D29~D32	3,300	3,630			
			D35	3,600	3,960			
			D38	3,900	4,290			
			D41	4,500	4,950			
			D51	8,000	8,800			
			D38(SD390,SD490)	5,000	5,500			
			D41(SD390,SD490)	6,000	6,600			
			D51(SD390,SD490)	10,000	11,000			
			写真	写真/パターンB、C	700		770	パターン詳細は CON-PAS参照
	写真/パターンD	1,400	1,540					
	写真/パターンE	2,100	2,310					
	写真/パターンF	4,200	4,620					
棒鋼、鋼板	静弾性係数	ワイヤストレインゲージによる	1本 引張試験料金に加算	16,000	17,600	耐力と静弾性の両算出は別途2000円		

#### 4. その他の試験

材料または試験名	試験項目		試験内容	税抜単価(円)	税込単価(円)	備考
鉄筋カット代			D41未満 1箇所につき	500	550	
			D41以上 1箇所につき	1,000	1,100	
丸鋼・鋼板・鋼板溶接	引張強さ	寸法測定、降伏点、引張強さ、伸び測定(JIS Z 2241)	厚さまたはφ20mm以下	2,500	2,750	
			厚さまたはφ21~40mm	3,200	3,520	
	曲げ	JIS Z 3122 / JIS Z 2248	厚さまたはφ40mmを超えるもの	6,200	6,820	
			直径、厚さに関係なく	2,200	2,420	
マクロ試験*	JIS G 0553(鋼板溶接のみ)	1本につき	7,500	8,250	状況写真1枚含む	
はつり出し鉄筋	引張強さ	寸法測定(丸鋼)、降伏点、引張強さ、伸び測定(JIS Z 2241)	異形棒鋼D25以下	2,000	2,200	
			厚さまたはφ20mm以下	2,800	3,080	
			厚さまたはφ40mm以下	3,500	3,850	
棒鋼+鋼板(羽子板)	引張強さ	JIS Z 2241(鋼板溶接)直径、厚さに関係なく	8,000	8,800		
	マクロ試験(状況写真含む)*	直径に関係なく1本につき	10,500	11,550		
鉄筋格子	引張試験(伸び測定あり)	直径に関係なく1本につき	2,000	2,200		
	引張試験(伸び測定なし)	直径に関係なく1本につき	1,400	1,540		
	せん断試験	直径に関係なく1本につき	4,000	4,400		
圧縮強度推定	JIS A 1155	強度推定 1回につき(測定箇所は4カ所まで)		26,000	28,600	
	リバウンドハンマーによる		別途諸経費(交通費等)			
あと施工アンカー	引張荷重確認試験	現場でのあと施工アンカーの引張試験1本		11,000	12,100	
			別途諸経費(交通費等)			
		試験室内でのあと施工アンカーの引張試験1本	11,000	12,100		
タイル	付着強さ試験 建研式接着力試験器を使用	現場でのタイルの付着強さ試験1箇所	11,000	12,100		
		別途諸経費(交通費等)				
		試験室内でのタイルの付着強さ試験1個	8,000	8,800		
モルタル (断面修復材)	接着強さ試験 建研式接着力試験器を使用	現場での接着強さ試験1箇所	11,000	12,100		
		別途諸経費(交通費等)				
		試験室内での接着強さ試験1箇所	8,000	8,800		
塩化物含有量 測定	校正料	塩化物含有量測定器校正(1台目)	12,000	13,200		
		塩化物含有量測定器校正(2~4台目)	11,000	12,100		
		塩化物含有量測定器校正(5~9台目)	10,000	11,000		
		塩化物含有量測定器校正(10~14台目)	9,000	9,900		
		塩化物含有量測定器校正(15~19台目)	8,000	8,800		
		塩化物含有量測定器校正(20台目)	7,000	7,700		
住宅基礎コンクリートの品質管理試験	スランプ値・空気量・塩化物量の測定・供試体6個作製・圧縮試験含む	1棟打設回数1回につき1回測定	28,500~	31,350~	要問合せ 報告書一部含む	
		別途諸経費(交通費等)				
		追加供試体作製3個1組につき	8,000	8,800		

\*1 試験片の加工費を伴う場合があります。

5. 報告書等

料金内容	試験体の種類	試験内容	税抜単価(円)	税込単価(円)	備考	
報告書*1 (電子署名含む) 添付写真別途	コンクリート	圧縮強度試験	3個1組	300	330	
		圧縮強度試験および質量測定	3個1組	1,000	1,100	
		静弾性係数試験	3個1組	3,500	3,850	
		曲げ試験、割裂引張試験	3個1組	2,000	2,200	
	ガス圧接継手 エンクローズ溶接継手 機械式継手	引張試験、曲げ試験	1種類かつ6本まで	600	660	
	ガス圧接継手	ガス圧接部の外観検査	-	2,000	2,200	
	フレア溶接継手	引張試験のみ	1種類かつ6本まで	1,000	1,100	
		マクロ試験、マクロ+引張試験	1種類かつ6本まで	2,000	2,200	
	フープ筋	引張試験	1種類かつ6本まで	1,000	1,100	
	定着金物接合部	引張試験	1種類かつ6本まで	2,000	2,200	
	フープ筋	引張試験	1種類かつ6本まで	1,000	1,100	
	生材	引張、曲げ、単位質量測定、曲げ戻し	1種類かつ6本まで	600	660	
	鉄筋格子	引張試験		1,000	1,100	
		せん断試験		3,000	3,300	
	丸鋼、はつり出し鉄筋	引張試験、曲げ試験		1,000	1,100	
	鋼板溶接	引張試験、曲げ試験		3,000	3,300	
	セメントミルク・モルタル等の 円柱供試体	圧縮強度試験	3個~6個1組	800	880	
	セメントミルク・モルタル等の 円柱供試体	圧縮強度試験および密度測定	3個~6個1組	1,000	1,100	
	モルタル等の角柱供試体	圧縮強度試験、曲げ強さ試験	3個1組	1,000	1,100	
	コンクリートコア	圧縮強度試験 (見掛け密度測定結果含む)		1,000	1,100	
		塩化物イオン試験、静弾性係数		3,500	3,850	
		圧縮強度試験		3,500	3,850	
	小径コア	圧縮強度+中性化深さの測定		3,500	3,850	
	ボス供試体	圧縮強度試験		2,000	2,200	
	モルタル	接着強さ試験		3,000	3,300	
	住宅基礎コンクリートの 品質管理試験	現場でのフレッシュコンクリート 採取試験を伴う場合	追加発行の場合1部につき	1,500	1,650	
	鋼板溶接	マクロ試験を伴う試験		3,000	3,300	鉄筋フレア溶接除く
	共通	静弾性係数測定を伴う試験		3,500	3,850	
	上記以外の報告書	-	-	-	-	別途見積
	報告書の訂正再発行 (CON-PAS)	発行済の報告書を訂正再発行する 場合	1件につき	500	550	訂正後の報告書には再発行 No.が記載されます
報告書の訂正再発行 (2024年度以前・旧システム)	発行済の報告書を訂正再発行する 場合	1件につき	1,500	1,650	訂正後の報告書には再発行 No.が記載されます	
報告書の再発行(副本) (2024年度以前・旧システム)	発行済の報告書を再発行する場合 (写真3枚以上報告書は別途料金)	1件につき	1,000	1,100	発行時の報告書をそのまま発行 します	
写真料	共通	1カットにつき	700	770	写真画像ファイル含む (CON-PAS対応試験のみ)	
写真画像ファイル	その他試験	1ファイルにつき	500	550	CON-PAS対応試験以外	

\*1 紙発行の報告書の追加については、追加報告書発行料金ががかかります。

6. オプション料金等

オプション内容	試験体の種類	適用される場面	適用される単位	税抜単価(円)	税込単価(円)	備考
デジタル申請割引	共通	WEB経由で申請する場合	供試体1個(1本)につき*1	-100	-110	CON-PAS対応試験のみ
バーコード貼付割引	共通	供試体又は荷札(鉄筋類)にバーコード を貼り付けて搬入する場合	コンクリート・モルタル類:供試体1個につき*1 鉄筋類:1セットにつき*1	-100	-110	CON-PAS対応試験のみ
試験立会(来室)	共通	試験に立ち会う場合	1件につき*2	1,000	1,100	
試験立会(Web)	共通	試験に立ち会う場合	1件につき*2	1,500	1,650	Zoom使用(他は応相談)
申請者指定様式での書類発行	共通	申請者指定の様式で報告書、請求書、請求書を発行する場合	1部につき	2,000	2,200	
請求書及び報告書の紙媒体発行	共通	電子媒体ではなく紙媒体で請求書や 報告書を発行する場合	1部発行につき	1,000	1,100	
試験依頼のキャンセル	共通	試験受付が完了した後に試験をキャンセルする場合*3	1件につき	1,000	1,100	
休日の試験実施依頼	共通	試験実施日が土曜日、祝日、年末年始にあたる場合*4 (試験日の前営業日16:30までに供試体 が搬入されていることが条件)	1件につき	通常料金の20%*5		- 試験料金に加算されます
時間外の試験実施依頼	共通	16:30以降に当日試験を搬入した場合*6	1件につき	通常料金の20%*5		- 試験料金に加算されます

\*1 例:コンクリート3本の圧縮試験の場合は、デジタル申請割引300円、供試体バーコード貼付割引300円で最大600円の減額に、  
ガス圧接5本の引張試験の場合は、デジタル申請割引500円、荷札バーコード貼付割引100円の最大600円の減額となります。

\*2 試験前日以降に立会キャンセルされる場合は料金が発生します。また立会1件につき30分以内とし、超える場合は別途料金が発生します。

\*3 試験受付の完了は、試験情報申請と供試体搬入が完了した時点です。

\*4 年末年始とは12/29-1/3の期間とします(1/1は営業していません)。福岡試験室は別途お問合せ下さい。

\*5 試験セット料金(税抜き)に20%を乗じたのち、100円未満を切り捨てた金額とします。

例:コンクリート3本セットでは呼び強度45以下3,000円⇒3,600円、呼び強度46~60以下3,300円⇒3,900円、呼び強度60超~120以下3,600円⇒4,300円となります。  
モルタル3本セット3,500円⇒4,200円、モルタル4本セット4,400円⇒5,200円、モルタル5本セット5,300円⇒6,300円、モルタル6本セット6,200円⇒7,400円となります。

\*6 お申込みの際には各試験室への確認をお願いします。

## 2026年9月度改定 工事用材料試験料金 料金表(土木)

一般財団法人 建材試験センター

### 1. 1土・地盤改良材等の試験

材料名	試験項目	試験内容	必要量	税抜単価(円)	税込単価(円)	備考
土	密度試験	JIS A 1202	全項目で20kg以上	21,000	23,100	
	含水比試験	JIS A 1203		15,000	16,500	
	粒度試験(ふるい分け)	JIS A 1204		49,000	53,900	
	塑性指数	JIS A 1205		18,000	19,800	
	突固め試験	JIS A 1210	70kg以上	86,000	94,600	
	修正CBR試験	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg以上	146,000	160,600	
	設計CBR試験	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	40kg以上	56,000	61,600	1試料3個
	CBR試験貫入のみ	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	1本につき	23,000	25,300	
	コーン指数	国土交通省建設発生土仕様	20kg以上	46,000	50,600	1試料3個
20℃養生料金	(土の石灰及びセメント安定処理)	1試験体	700	770		
地盤改良材・土	一軸圧縮試験(型枠)	JIS A 1216	1本につき φ10cm未満	3,000	3,300	1面切断
	一軸圧縮試験(ボーリングコア)	JIS A 1216	1本につき φ10cm未満	3,400	3,740	2面切断
	歪み測定	JIS A 1216	1本につき	15,000	16,500	圧縮に加算
	単位質量(湿潤密度)	JIS A 1225	1本につき	1,000	1,100	
	端面整形	切断のみ	1面につき φ10cm以上	1,000	1,100	乾式切断
			1面につき φ10cm未満	700	770	乾式切断
道路用鉄鋼スラグ	水浸膨張比	JIS A 5015 付属書B	40kg以上	150,000	165,000	1試料3個
	水浸膨張比(突固め試験含む)	JIS A 5015 付属書B	150kg以上	226,000	248,600	1試料3個
	修正CBR試験	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	180kg以上	146,000	160,600	
	呈色判定(鉄鋼スラグ)	JIS A 5015 付属書A		30,000	33,000	
	鉄鋼スラグの一軸圧縮試験	JIS A 5015		29,400	32,340	
報告書料金(土の一軸圧縮試験のみ)			2,000	2,200		
報告書料金(土の一軸圧縮試験以外)			3,500	3,850		

### 1. 2 土・地盤改良材等の試験(セット)

材料名	試験項目	試験内容	必要量	税抜単価(円)	税込単価(円)	備考
地盤改良材・土	一軸圧縮試験(型枠)	JIS A 1216	3個1組、報告書含む	11,000	12,100	φ10cm未満1面切断
地盤改良材・土	一軸圧縮試験(型枠)	JIS A 1216	6個1組、報告書含む	20,000	22,000	φ10cm未満1面切断
地盤改良材・土	一軸圧縮試験(型枠)	JIS A 1216	9個1組、報告書含む	29,000	31,900	φ10cm未満1面切断
地盤改良材・土	一軸圧縮試験(ボーリングコア)	JIS A 1216	3個1組、報告書含む	12,200	13,420	φ10cm未満2面切断
地盤改良材・土	一軸圧縮試験(ボーリングコア)	JIS A 1216	6個1組、報告書含む	22,400	24,640	φ10cm未満2面切断
地盤改良材・土	一軸圧縮試験(ボーリングコア)	JIS A 1216	9個1組、報告書含む	32,600	35,860	φ10cm未満2面切断
地盤改良材・土	一軸圧縮試験依頼セット		TP9個用 5セット入	38,500	42,350	送料別途
地盤改良材・土	一軸圧縮試験依頼セット		TP3個用 10セット入	25,000	27,500	送料別途

### 2. 路盤材等の試験 (全項目分の試料が搬入された場合の料金)

材料名	試験項目	試験内容	必要量	税抜単価(円)	税込単価(円)	備考
再生クラッシュラン(RC)	ふるい分け	JIS A 5001	25kg	40,000	44,000	・全項目で250kg以上
	密度・吸水率	JIS A 5001	20kg	32,000	35,200	
	すりへり	JIS A 5001	30kg	41,000	45,100	
	塑性指数	JIS A 5001	10kg	18,000	19,800	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	146,000	160,600	
	アスファルト混合物混入率		10kg	25,000	27,500	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	150kg以上	25,000	27,500	
再生粒度調整碎石(RM)	ふるい分け+洗い	JIS A 5001	25kg	65,000	71,500	・全項目で250kg以上
	密度・吸水率	JIS A 5001	20kg	32,000	35,200	
	すりへり	JIS A 5001	30kg	41,000	45,100	
	塑性指数	JIS A 5001	10kg	18,000	19,800	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	146,000	160,600	
	アスファルト混合物混入率		10kg	25,000	27,500	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	150kg以上	25,000	27,500	
再生砂	ふるい分け+洗い	JIS A 5001	5kg	65,000	71,500	・全項目で160kg以上
	密度・吸水率	JIS A 1109	5kg	32,000	35,200	
	塑性指数	JIS A 5001	5kg	18,000	19,800	
	突固め試験	JIS A 1210	70kg以上	86,000	94,600	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	146,000	160,600	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	10kg以上	25,000	27,500	
クラッシュラン(C)	ふるい分け	JIS A 5001	25kg	40,000	44,000	・全項目で250kg以上
	密度・吸水率	JIS A 5001	20kg	32,000	35,200	
	すりへり	JIS A 5001	30kg	41,000	45,100	
	塑性指数	JIS A 5001	10kg	18,000	19,800	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	146,000	160,600	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	150kg以上	25,000	27,500	
粒度調整碎石(M)	ふるい分け+洗い	JIS A 5001	25kg	65,000	71,500	・全項目で250kg以上
	密度・吸水率	JIS A 5001	20kg	32,000	35,200	
	すりへり	JIS A 5001	30kg	41,000	45,100	
	塑性指数	JIS A 5001	10kg	18,000	19,800	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	146,000	160,600	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	150kg以上	25,000	27,500	
報告書料金			3,500	3,850		

\* 試験料金に報告書の料金は含まれていません。

### 3.1 アスファルト混合物等の試験

材 料 名	試 験 項 目	試 験 内 容	必 要 量	税 抜 単 価 (円)	税 込 単 価 (円)	備 考
アスファルト混合物	密度試験	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	1試料又は1個	2,000	2,200	
			3個(平均値算出)	6,000	6,600	
	抽出試験(粒度、アスファルト量)		1試料又は1個	22,000	24,200	
			3個(平均値算出)	66,000	72,600	
	ホイールトラッキング試験		1枚につき	30,000	33,000	
カット	1面につき	1,300	1,430			
報告書料金				2,000	2,200	

\* 試験料金に報告書の料金は含まれていません。

### 3.2 アスファルト混合物等の試験(セット)

料 金 内 容	種 類 又 は 材 料 名	内 容	税 抜 単 価 (円)	税 込 単 価 (円)	備 考	
アスファルト混合物	密度試験	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	3個1組,報告書1部含む	8,000	8,800	
	抽出試験	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	3個1組,報告書1部含む	68,000	74,800	

## 4. 報告書等

料 金 内 容	種 類 又 は 材 料 名	内 容	税 抜 単 価 (円)	税 込 単 価 (円)	備 考
報告書の訂正再発行	共通	発行済みの報告書を訂正再発行する場合 1件につき	1,500	1,650	訂正後の報告書には再発行 No.が記載されます
報告書の再発行	共通	発行済み報告書を再発行する場合(訂正なし) 1件につき	1,000	1,100	
写真料	共通	1カットにつき	700	770	画像ファイル込み
写真料画像ファイル	共通(土の一軸試験除く)	1ファイルにつき	500	550	

## 5 オプション料金

オプション内容	試験体の種類	適用される場面	適用される単位	税 抜 単 価 (円)	税 込 単 価 (円)	備 考
デジタル申請割引	共通	WEB経由で申請する場合	供試体1個(1本)につき <sup>*1</sup>	-100	-110	CON-PAS対応試験のみ
バーコード貼付割引	共通	供試体又は荷札にバーコードを貼り付 けて搬入する場合	バーコードシール1枚につき	-100	-110	CON-PAS対応試験のみ
試験立会(来室)	共通	試験に試験室で立ち会う場合	1件につき <sup>*2</sup>	1,000	1,100	
試験立会(Web)	共通	試験にWebで立ち会う場合	1件につき <sup>*2</sup>	1,500	1,650	Zoom使用(他は応相談)
申請者指定様式での書類発行	共通	申請者指定の様式で報告書、請求 書、請書等を発行する場合	1部につき	2,000	2,200	
請求書及び報告書の紙媒体発行	共通	電子媒体ではなく紙媒体で請求書や 報告書を発行する場合	1部発行につき	1,000	1,100	
試験依頼のキャンセル	共通	試験受付が完了した後に試験をキャン セルする場合 <sup>*3</sup>	1件につき	1,000	1,100	
休日の試験実施依頼	共通	試験実施日が土曜日、祝日、年末年 始にあたる場合 <sup>*4</sup> (試験日の前営業日までに供試体が 搬入されていることが条件)	1件につき	通常料金の20% <sup>*5</sup>		試験料金に加算されます。 土木試験は原則休日試験は 行いません。
時間外の試験実施依頼	共通	16:30以降に当日試験を搬入した場 合 <sup>*6</sup>	1件につき	通常料金の20% <sup>*5</sup>		試験料金に加算されます

\*1 CON-PAS専用フォームがある試験項目のみとなります(土の一軸試験は7/1より専用フォーム移行予定。アスファルトは決まり次第お知らせ)。

\*2 試験前日以降に立会キャンセルされる場合は料金が発生します。また立会1件につき30分以内とし、超える場合は別途料金が発生します。

\*3 試験受付の完了は、試験情報申請と供試体搬入が完了した時点です。

\*4 年末年始とは12/29-1/3の期間とします(1/1は営業していません)。土木試験は休日に原則実施していませんが、材令試験の土の一軸試験に関してはご相談下さい。

\*5 試験料金(税抜き)に20%を乗じたのち、100円未満を切り捨てた金額とします。

\*6 お申込みの際には各試験室への確認をお願いします。