

2026年3月4日

お客様 各位

工事中材料試験の料金改定のお知らせ（2026年度）

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くこととなりました。

■改定時期

2026年9月1日受付分より

■主な改定内容

1. 試験料金の改定

- ・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、鉄筋類（静弾性・マクロ・定着金物を除く）の各試験の報告書代改定

3. 共通項目の手数料改定

- ・写真料
- ・報告書訂正再発行
- ・試験立会（Web）

具体的な改定料金につきましては、別添の2026年度新旧料金比較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

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

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

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

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

2026年9月度改定 工用材料試験料金 新旧比較表(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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	2,900	3,000	・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	2,900	3,300	
		φ10cm、呼び強度60を超えて120以下	3個1組	3,500	3,600	
		φ10cm、呼び強度120を超えて200以下	3個1組	4,700	6,300	
		φ12.5cm、呼び強度30以下	3個1組	2,900	4,800	
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	51,200	54,200	
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	8,200	11,900	
コンクリートの 曲げ強度試験	JIS A 1106	10×10×40cm	3個1組	15,100	18,500	
		15×15×53cm	3個1組	15,100	24,500	
コンクリートコアの 圧縮強度 中性化試験	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	10個まで1個につき	8,000	9,000	
			11個~50個まで1個につき	7,700	8,800	
			51個以上1個につき	7,400	8,600	
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	3,400	3,500	
	JIS A 1108	圧縮のみ(整形費含まず)	4個1組	4,300	4,400	
	JIS A 1108	圧縮のみ(整形費含まず)	5個1組	5,200	5,300	
	JIS A 1108	圧縮のみ(整形費含まず)	6個1組	6,100	6,200	
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	51,200	54,200	
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	14,800	
	JIS R 5201	4×4×16cm、圧縮のみ	3個1組	9,700	9,700	
	JIS R 5201	4×4×16cm、曲げのみ	3個1組	8,800	8,800	
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	3,800	3,900	
			5本1組	6,000	6,100	
			10本1組	11,500	11,600	
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	3,800	5,100	
			5本1組	6,000	8,100	
			10本1組	11,500	15,600	
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	6,500	6,600	
			5本1組	10,500	10,600	
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	15,500	15,600	
			5本1組	25,500	25,600	

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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	900
			呼び強度46を超えて60以下		900	1,000
			呼び強度60を超えて120以下		1,100	1,100
			呼び強度120を超えて200以下		1,500	2,000
			呼び強度30以下、φ12.5cm1個につき		900	1,500
	質量	—	φ10cm、1個につき	500	500	
	割裂引張強度	JIS A 1113	φ10cm、1個につき	2,400	3,300	整形費用込
	静弾性係数	JIS A 1149	φ10cm、1個につき	15,000	16,000	圧縮試験料金に加算
	ポアソン比	—	φ10cm、1個につき	30,000	32,000	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	900	1,400	整形費用別途
			φ10cm以下、1個につき、2カット2研磨込	5,500	6,000	整形費用込
			φ12.5cm以下、1個につき、2カット2研磨込	6,900	7,400	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	3,500	4,000	状況写真1枚含む
			1個につき、筒先側測定加算	0	1,000	
		見掛け密度	JIS A 1107	1個につき	1,000	1,000
	外観観察	JIS A 1107	1個につき	500	1,500	
	静弾性係数	JIS A 1149	1個につき	15,000	16,000	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	33,000	写真5枚まで含む。
			5試料~9試料まで 1試料につき	30,000	31,000	ドリル粉の場合は、1個につき
			10試料以上 1試料につき	29,000	30,000	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	5,000	5,500	
	中性化	ソフトコアリングC ⁺ の場合	1個につき	2,000	2,500	「ソフトコアリングC ⁺ 」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	3,000	
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	900	
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切片まで)	2,000	2,000	原則2折片
	曲げ強度		4×4×16cm 1個につき	2,600	2,600	
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	4,700	5,500	
			15×15×53cm 1個につき	4,700	7,500	
端部カット			呼び径φ5cmまで 1箇所につき	900	900	
			呼び径φ10cmまで 1箇所につき	1,300	1,300	鉄筋類は除く
			呼び径φ15cmまで 1箇所につき	1,700	1,700	
端面研磨・キャッピング			呼び径φ5cmまで 1面につき	700	700	
			呼び径φ10cmまで 1面につき	1,000	1,000	
			呼び径φ15cmまで 1面につき	1,300	1,300	
型枠脱型(円柱)			1個につき	200	200	

3. 鉄筋・鋼材等の試験

材 料 名	試 験 内 容		寸 法	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	1,100			
			D29~D32	1,100	1,500			
			D35~D41	2,000	2,000			
			D51	5,000	5,000			
			D38(SD490)	3,000	3,000			
			D41(SD490)	4,000	4,000			
			D51(SD490)	7,500	7,500			
			伸び測定追加	600	600			
			D32以下	7,000	7,000			
			D35~D41	8,000	8,000			
引張強さ SD590以上	ガス圧接 (JIS Z 2241)	D51(USD590のみ)	8,000	8,000				
		伸び測定追加	600	600				
	外観検査	ガス圧接等(試験片持込み)	直径に関係なく	1,200	1,200			
鉄筋素材	引張強さ	生材 (JIS Z 2241) 伸び測定含む	D10~D13	1,700	1,700			
			D16~D25	1,600	1,600			
			D29~D32	2,000	2,000			
			D35~D41	2,500	2,500			
			D51	5,500	5,500			
			D38(SD490)	3,500	3,500			
			D41(SD490)	4,500	4,500			
			D51(SD490)	8,000	8,000			
			引張強さ SD590以上	生材 (JIS Z 2241) 伸び測定含む	D32以下	7,500	7,500	
					D35~D41	8,500	8,500	
		D51(USD590のみ)	8,500	8,500				
曲げ	JIS Z 2248	D25以下	1,100	1,100				
	JIS Z 3120	D29~D41	1,600	1,600				
曲げ戻し	JIS G 3112	D41を超えるもの	3,300	3,300				
単位質量測定	JIS G 3112(生材のみ)	1本につき	5,000	5,000				
形状寸法	生材のみ	D41以下	800	800				
		D41を超えるもの	1,200	1,200				
		直径に関係なく	2,500	2,500				
鉄筋継手 (エンクロ、機械式、 フレア)	引張強さ (SD295,SD345,SD390,SD490)	エンクロウズ溶接継手 (JIS Z 2241)	D25以下	1,100	1,100			
			D29~D32	1,500	1,500			
			D35~D41	2,000	2,000			
			D51	5,000	5,000			
			D38(SD490)	3,000	3,000			
			D41(SD490)	4,000	4,000			
			D51(SD490)	7,500	7,500			
			伸び測定追加	600	600			
			引張強さ SD590以上	エンクロウズ溶接継手 (JIS Z 2241)	D32以下	7,000	7,000	
					D35~D41	8,000	8,000	
		D51(USD590のみ)	8,000	8,000				
		伸び測定追加	600	600				
引張強さ	機械式継手 (JIS Z 2241)	D25以下	1,100	1,300				
		D29~D32	1,500	1,800				
		D35	2,000	2,400				
		D38	2,000	2,700				
		D41	2,000	3,000				
		D51	7,500	8,000				
		D38(SD490)	4,500	4,500				
		D41(SD490)	6,000	6,000				
		D51(SD490)	10,000	10,000				
		引張強さ SD590以上	機械式継手 (JIS Z 2241)	D38以下	7,000	7,000		
		D41	10,000	10,000				
		D51(USD590のみ)	10,000	11,000				
引張強さ	フレア溶接継手 (JIS Z 2241)	D25以下	1,600	1,600				
		D25を超えるもの	3,200	3,200				
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)	6,500	7,500	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	1,100	引張のみ、加工費別途		
			伸び測定追加	600	600			
	引張強さ (USD590,USD685,USD785)	フープ筋 (JIS Z 2241)	D32以下	7,000	7,000	引張のみ、加工費別		
			D35~D41	8,000	8,000	引張のみ、加工費別		
			D51(USD590のみ)	8,000	8,000	引張のみ、加工費別		
		伸び測定追加	600	600				
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	2,100	2,700	状況写真1枚(パターンA) 含む		
			D29~D32	2,500	3,300			
			D35	3,000	3,600			
			D38	3,000	3,900			
			D41	3,000	4,500			
			D51	6,000	8,000			
			D38(SD390,SD490)	4,000	5,000			
			D41(SD390,SD490)	5,000	6,000			
			D51(SD390,SD490)	9,000	10,000			
			写真	写真/パターンB、C	500		700	パターン詳細は CON-PAS参照
	写真/パターンD	1,000	1,400					
	写真/パターンE	1,500	2,100					
	写真/パターンF	3,000	4,200					
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	15,000	16,000	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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(円)	備考
鉄筋カット代			D41未満 1箇所につき	500	500	
			D41以上 1箇所につき	1,000	1,000	
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	2,500	
			厚さまたはφ21~40mm	3,200	3,200	
			厚さまたはφ40mmを超えるもの	6,200	6,200	
	曲げ	JIS Z 3122 / JIS Z 2248	直径、厚さに関係なく	2,200	2,200	
	マクロ試験*	JIS G 0553(鋼板溶接のみ)	1本につき	6,500	7,500	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	2,000	
			厚さまたはφ20mm以下	2,800	2,800	
			厚さまたはφ40mm以下	3,500	3,500	
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	8,000		
	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	10,500	
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	2,000	
	引張試験(伸び測定なし)		直径に関係なく1本につき	1,400	1,400	
	せん断試験		直径に関係なく1本につき	4,000	4,000	
圧縮強度推定	JIS A 1155 リバウンドハンマーによる	強度推定 1回につき(測定箇所は4カ所まで)	15,000	26,000		
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		10,000	11,000	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	10,000	11,000	別途諸経費(交通費等)
					10,000	11,000
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		10,000	11,000	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	7,000	8,000		
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		10,000	11,000	別途諸経費(交通費等)
		試験室内での接着強さ試験1箇所	7,000	8,000		
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	12,000		
		塩化物含有量測定器校正(2~4台目)	11,000	11,000		
		塩化物含有量測定器校正(5~9台目)	10,000	10,000		
		塩化物含有量測定器校正(10~14台目)	9,000	9,000		
		塩化物含有量測定器校正(15~19台目)	8,000	8,000		
		塩化物含有量測定器校正(20台目)	7,000	7,000		
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	28,500~	要問合せ 報告書一部含む	
		追加供試体作製3個1組につき	6,000	6,000		

*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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	200	300	
		圧縮強度試験および質量測定	3個1組	200	1,000	
		静弾性係数試験	3個1組	3,500	3,500	
		曲げ試験、割裂引張試験	3個1組	1,000	2,000	
	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	500	600	
	ガス圧接継手	ガス圧接部の外観検査	-	1,000	2,000	
	フレア溶接継手	引張試験のみ	1種類かつ6本まで	1,000	1,000	
		マクロ試験、マクロ+引張試験	1種類かつ6本まで	3,000	2,000	
	フープ筋	引張試験	1種類かつ6本まで	1,000	1,000	
	定着金物接合部	引張試験	1種類かつ6本まで	3,500	2,000	
	フープ筋	引張試験	1種類かつ6本まで	1,000	1,000	
	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	500	600	
	鉄筋格子	引張試験		1,000	1,000	
		せん断試験		3,000	3,000	
	丸鋼	引張試験、曲げ試験		1,000	1,000	
	鋼板溶接	引張試験、曲げ試験		3,000	3,000	
	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	700	800	
	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	700	1,000	
	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	1,000	
	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	1,000	
		塩化物イオン試験		3,500	3,500	
	小径コア	圧縮強度試験		1,000	3,500	
		圧縮強度+中性化深さの測定		3,500	3,500	
	ボス供試体	圧縮強度試験		1,000	2,000	
	モルタル	接着強さ試験		3,000	3,000	
	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	1,500	
	鋼板溶接	マクロ試験を伴う試験		3,000	3,000	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	3,500	
	上記以外の報告書	-	-	-	-	別途見積
	報告書の訂正再発行 (CON-PAS)	発行済みの報告書を訂正再発行する 場合	1件につき	300	500	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)	発行済みの報告書を訂正再発行する 場合	1件につき	1,300	1,500	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 (2024年度以前・旧システ ム)	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	1,000		
写真料	共通		500	700	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		500	500	CON-PAS対応外試験	

*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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	-100	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	-100	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	1,000	
試験立会(Web)	共通	試験に立ち会う場合	1件につき*2	1,000	1,500	Zoomによる
申請者 指定様式 での報告書 発行及び請求書発行	共通	申請者指定の様式で報告書や請求書 を発行する場合	1部につき	2,000	2,000	
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	1,000	
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	1,000	
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	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	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3,400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。その他の試験は原則休日には実施しません。

*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 新旧比較表(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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(円)	備考
土	密度試験	JIS A 1202	全項目で20kg以上	21,000	21,000	
	含水比試験	JIS A 1203		5,800	15,000	
	粒度試験(ふるい分け)	JIS A 1204		18,000	49,000	
	塑性指数	JIS A 1205		18,000	18,000	
	突固め試験	JIS A 1210	70kg以上	76,000	86,000	
	修正CBR試験	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg以上	127,000	146,000	
	設計CBR試験	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	40kg以上	55,700	56,000	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	15,000	23,000	
	コーン指数	国土交通省建設発生土仕様	20kg以上	45,600	46,000	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	700	
地盤改良材・土	一軸圧縮試験(型枠)	JIS A 1216	1本につき φ10cm未満整形込	2,400	3,000	脱型、2面整形まで込
	一軸圧縮試験(ボーリングコア)	JIS A 1216	1本につき φ10cm未満整形込	2,400	3,400	2面整形まで込
	歪み測定	JIS A 1216	1本につき	12,600	15,000	圧縮に加算
	単位質量(湿潤密度)	JIS A 1225	1本につき	500	1,000	
	端面整形	切断のみ	1面につき φ10cm以上 1面につき φ10cm未満	1,000 700	1,000 700	乾式整形 乾式整形
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	150,000	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	226,000	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	127,000	146,000	
	呈色判定(鉄鋼スラグ)	JIS A 5015 付属書A		15,000	30,000	
	鉄鋼スラグの一軸圧縮試験	JIS A 5015		29,400	29,400	
報告書料金(土の一軸圧縮試験のみ)				3,500	2,000	
報告書料金(土の一軸圧縮試験以外)				3,500	3,500	

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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	10,700	11,000	φ10cm未満整形込
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	17,900	20,000	φ10cm未満整形込
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	25,100	29,000	φ10cm未満整形込
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	10,700	12,200	φ10cm未満整形込
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	17,900	22,400	φ10cm未満整形込
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	25,100	32,600	φ10cm未満整形込
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	38,500	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	25,000	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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(円)	備考
再生クラッシュラン(RC)	ふるい分け	JIS A 5001	25kg	33,000	40,000	・全項目で250kg以上
	密度・吸水率	JIS A 5001	20kg	26,000	32,000	
	すりへり	JIS A 5001	30kg	34,000	41,000	
	塑性指数	JIS A 5001	10kg	18,000	18,000	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	127,000	146,000	
	アスファルト混合物混入率		10kg	21,000	25,000	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	150kg以上	21,000	25,000	
再生粒度調整砕石(RM)	ふるい分け+洗い	JIS A 5001	25kg	54,000	65,000	・全項目で250kg以上
	密度・吸水率	JIS A 5001	20kg	26,000	32,000	
	すりへり	JIS A 5001	30kg	34,000	41,000	
	塑性指数	JIS A 5001	10kg	18,000	18,000	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	127,000	146,000	
	アスファルト混合物混入率		10kg	21,000	25,000	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	150kg以上	21,000	25,000	
再生砂	ふるい分け+洗い	JIS A 5001	5kg	54,000	65,000	・全項目で160kg以上
	密度・吸水率	JIS A 1109	5kg	20,000	32,000	
	塑性指数	JIS A 5001	5kg	18,000	18,000	
	突固め試験	JIS A 1210	70kg以上	76,000	86,000	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	127,000	146,000	
単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	10kg以上	21,000	25,000		
クラッシュラン(C)	ふるい分け	JIS A 5001	25kg	33,000	40,000	・全項目で250kg以上
	密度・吸水率	JIS A 5001	20kg	26,000	32,000	
	すりへり	JIS A 5001	30kg	34,000	41,000	
	塑性指数	JIS A 5001	10kg	18,000	18,000	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	127,000	146,000	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	150kg以上	21,000	25,000	
粒度調整砕石(M)	ふるい分け+洗い	JIS A 5001	25kg	54,000	65,000	・全項目で250kg以上
	密度・吸水率	JIS A 5001	20kg	26,000	32,000	
	すりへり	JIS A 5001	30kg	34,000	41,000	
	塑性指数	JIS A 5001	10kg	18,000	18,000	
	修正CBR	(社)日本道路協会 舗装調査・試験法便覧	150kg	127,000	146,000	
	単位容積質量(標準又は軽装)	JIS A 1104	150kg以上	21,000	25,000	
	報告書料金				3,500	

* 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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	1,500	2,000	
			3個(平均値算出)	4,500	6,000	
	抽出試験(粒度、アスファルト量)		1試料又は1個	19,700	22,000	
			3個(平均値算出)	59,100	66,000	
	ホイールトラッキング試験		1枚につき	26,200	30,000	
カット	1面につき	1,300	1,300			
報告書料金				3,000	2,000	

* 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	種類または材料名	内 容	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	7,500	8,000	
	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	62,100	68,000	

4. 報告書等

料金内容	種類または材料名	内 容	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	1,300	1,500	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	1,000	
写真料	共通	1カットにつき	500	700	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	500	

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	改定前税抜単価(円)	改定後税抜単価(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	-100	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	-100	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*2	1,000	1,000	
試験立会(Web)	共通	試験にWebで立ち会う場合	1件につき*2	1,000	1,500	
申請者指定様式での報告書 発行及び請求書発行	共通	申請者指定の様式で報告書や請求書 を発行する場合	1部につき	2,000	2,000	
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	1,000	
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	1,000	
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	通常料金の20%*5	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 *6	1件につき	通常料金の20%*5	通常料金の20%*5	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(土木試験は2026年3月現在未対応)。

*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 試験受付が完了するのは、試験依頼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は営業しておりません)。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。