

試験手数料一覧

区分	試験項目	単位	金額(税込)	試験方法	試料の例	必要な試料の量	以下の材料は試験できません				
コンクリート	コンクリート圧縮強度試験	1本	1,150	JIS A 1108	コンクリート モルタル						
		3本	3,450								
	コンクリート曲げ強度試験	1本	1,220	JIS A 1106	コンクリート		供試体寸法が15x15x53cmでない材料				
		3本	3,660								
	コンクリート抜取コア圧縮強度試験	供試体切斷	片面	1,170	JIS A 1132 JIS A 1107	コンクリート抜取 コア		供試体の高さが直径の1倍以下の材料			
		端面成形(キャッピング又は研磨)	片面	1,410							
		圧縮強度	1本	1,150							
		合計	1本	3,730							
		供試体切斷	両面	2,340							
		端面成形(キャッピング又は研磨)	両面	2,820							
	モルタル強さ試験	圧縮強度	1本	1,150	JIS R 5201	モルタル ポリマーセメント モルタル		供試体寸法が4x4x16cmでない材料			
		合計	1本	6,310							
		曲げ強さ	1本	1,220							
		圧縮強さ	1本	1,150							
合計		1本	2,370								
曲げ強さ		3本	3,660								
圧縮強さ	6本	6,900									
合計	1式	10,560									
鋼材	金属材料引張試験	1本	1,730	JIS Z 2241	異径鉄筋 異径鉄筋ガス圧接 異径鉄筋機械継手		呼び名：D51, D6 規格：SD490				
		3本	5,190	JIS Z 3120							
金属材料曲げ試験	1本	1,790	JIS Z 2248	異径鉄筋			呼び名：D51, D6 規格：SD390以上 継手のある材料				
	3本	5,370	(押曲げ法)								
細骨材の試験	密度	1試料	3,860	JIS A 1109 JIS A 1104 JIS A 1102 JIS A 1105 JIS A 5002 JIS A 1103 JIS A 1137	砂 砕砂 スクリーニングス		5kg				
	吸水率	1試料	2,990				5kg				
	単位容積質量	1試料	3,840				10kg				
	ふるい分け	1試料	4,430				2kg				
	有機不純物	1試料	3,510				1kg				
	塩化物	1試料	3,080				3kg				
	微粒分量	1試料	4,410				2kg				
	粘土塊量	1試料	3,860				2kg				
	合計	1試料	29,980				20kg				
	粗骨材の試験	密度	1試料				3,440	JIS A 1110 JIS A 1104 JIS A 1102 JIS A 1121 JIS A 1103 JIS A 1137	砕石4005 S-13	D≧30 30>D>5 D≦5 D:最大骨材寸法(mm)	15kg
		吸水率	1試料				2,310				15kg
		単位容積質量	1試料				3,840				50kg
		ふるい分け	1試料				4,430				25kg
		すりへり減量	1試料				6,170				15kg
微粒分量		1試料	4,410	10kg							
粘土塊量		1試料	3,860	15kg							
形状		1試料	4,920	20kg							
合計		1試料	33,380	6kg							
舗装調査・試験法便覧				4kg							
路盤材の試験	密度	1試料	3,440	JIS A 1110/5001 JIS A 1104 JIS A 1102/5001 JIS A 1121/5001 JIS A 1103 JIS A 1210 (E-b) JIS A 1211 JIS A 1205	RC-40 M-30 切込砕石	すりへり減量試験のみの場合は、事前に所定の粒度に分級したものを持ち込み願います。	15kg				
	吸水率	1試料	2,310				50kg				
	単位容積質量	1試料	3,840				30kg				
	ふるい分け	1試料	4,430				10kg				
	すりへり減量	1試料	6,170				10kg				
	微粒分量	1試料	4,410				30kg				
	突固めによる締固め	1試料	20,950				50kg				
	修正CBR	1試料	71,950				50kg				
	液性限界	1試料	6,770				5kg				
	塑性限界	1試料	4,680				200kg				
合計	1試料	128,950									
路盤スラグの試験	呈色判定	1試料	10,100	JIS A 5015	CS-40, HMS-25		2kg				
	水浸膨張	1試料	76,000	JIS A 5015			50kg				
	一軸圧縮	1試料	27,800	JIS A 5015			20kg				
岩石・石材の試験	見掛比重	1本	3,440	JIS A 5003/5006	割栗石 捨石		圧縮強さ供試体は、事前に角柱状(10x10x20cm, 5x5x10cm)に成形願います。 10x10x20cmの供試体では、予想最大荷重によってはお断りする場合があります。				
	吸水率	1本	2,310								
	圧縮強さ	1本	1,150								
	小計	1本	6,900								
合計	3本	20,700									
岩石抜取コア圧縮強度試験	供試体切斷	片面	1,170	JIS A 1132 JIS A 1107							
	端面成形(キャッピング又は研磨)	片面	1,410								
	圧縮強度	1本	1,150								
	合計	1本	3,730								
	供試体切斷	両面	2,340								
	端面成形(キャッピング又は研磨)	両面	2,820								
路盤材の試験	密度	1試料	3,440	JIS A 1211 JIS A 1210 (A-b) JIS A 1202 JIS A 1203 JIS A 1205	路床・路体盛土 埋戻土	最大粒径75μm以下の材料					
	吸水率	1試料	2,310								
	単位容積質量	1試料	3,840								
	ふるい分け	1試料	4,430								
	液性限界	1試料	6,770								
	塑性限界	1試料	4,680								
合計	1試料	81,910									
一軸圧縮	1本	5,790	JIS A 1216		供試体を持ち込み願います。						
土質	設計CBR	1試料	34,500	JIS A 1211			30kg				
	突固めによる締固め	1試料	20,950	JIS A 1210 (A-b)			30kg				
	土粒子の密度	1試料	6,150	JIS A 1202			5kg				
	含水比	1試料	2,570	JIS A 1203			10kg				
	ふるい分析	1試料	6,290	JIS A 1204 (75μm起)			15kg				
	液性限界	1試料	6,770	JIS A 1205			5kg				
塑性限界	1試料	4,680									
合計	1試料	81,910		100kg							
一軸圧縮	1本	5,790	JIS A 1216		供試体を持ち込み願います。						
アスファルト	アスファルト混合物の試験	密度	1本	1,910	舗装調査・試験法便覧	密粒度アスコン					
		抽出・ふるい分け	1本	12,200							
		合計	3本	42,330							
	アスファルト混合物事前審査制度	審査	1混合物	650	舗装調査・試験法便覧						
		マーシャル密度	1個	2,040							
		マーシャル安定度	1個	2,040							
抽出・ふるい分け	1本	12,200			顔料入り、明色(脱色)バインダーを含んだ材料						
ホイールトラッキング密度	1個	1,950									
ホイールトラッキング	1個	30,350									
試験書の写し・再発行	1部	410									

※骨材及び土質試料は、土のう1袋あたり最大で20kg程度に小分けにして持ち込み願います。