

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	1,130	JIS A 1108	コンクリート モルタル					
		3本	3,390							
	コンクリート曲げ強度試験	1本	1,200	JIS A 1106	コンクリート		供試体寸法が15x15x53cmでない材料			
		3本	3,600							
	コンクリート採取コア圧縮強度試験	供試体切断	片面	1,150	JIS A 1132 JIS A 1107	コンクリート採取 コア		供試体の高さが直径の1倍以下の材料		
		端面成形(キヤッピンク'又は研磨)	片面	1,380						
		圧縮強度	1本	1,130						
		合計	1本	3,660						
		供試体切断	両面	2,300						
		端面成形(キヤッピンク'又は研磨)	両面	2,760						
	モルタル強さ試験	圧縮強度	1本	1,130	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	6,190						
		曲げ強さ	1本	1,200						
		圧縮強さ	1本	1,130						
		合計	1本	2,330						
曲げ強さ		3本	3,600							
圧縮強さ	6本	6,780	1式	10,380						
	合計									
鋼材	金属材料引張試験	1本	1,700	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	5,100	JIS Z 3120						
金属材料曲げ試験	1本	1,760	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	5,280	(押曲げ法)							
骨材	細骨材の試験	密度	1試料	3,790	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	2,940			5kg			
		単位容積質量	1試料	3,770			10kg			
		ふるい分け	1試料	4,350			2kg			
		有機不純物	1試料	3,450			1kg			
		塩化物	1試料	3,020			3kg			
		微粒分量	1試料	4,330			2kg			
		粘土塊量	1試料	3,790			2kg			
		合計	1試料	29,440			20kg			
	粗骨材の試験	密度	1試料	3,380	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) 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。
		吸水率	1試料	2,270			15kg	15kg	5kg	
		単位容積質量	1試料	3,770			50kg	50kg	20kg	
		ふるい分け	1試料	4,350			25kg	15kg	5kg	
		すりへり減量	1試料	6,060			15kg	10kg	10kg	
		微粒分量	1試料	4,330			15kg	10kg	5kg	
粘土塊量		1試料	3,790	20kg			10kg	2kg		
形状		1試料	4,830	6kg			4kg	-		
合計		1試料	32,780	100kg			50kg	20kg		
路盤材の試験	密度	1試料	3,380	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	RC-40 M-30 切込砕石	15kg			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。	
	吸水率	1試料	2,270			50kg				
	単位容積質量	1試料	3,770			30kg				
	ふるい分け	1試料	4,350			10kg				
	すりへり減量	1試料	6,060			30kg				
	微粒分量	1試料	4,330			50kg				
	突出による締固め	1試料	20,550			50kg				
	修正CBR	1試料	70,650			50kg				
	液性限界	1試料	6,650			5kg				
塑性限界	1試料	4,590	200kg							
合計	1試料	126,600								
路盤スラッグの試験	呈色判定	1試料	9,940	JIS A 5015	CS-40, HMS-25	2kg				
	水浸膨張	1試料	74,600	JIS A 5015		50kg				
	一軸圧縮	1試料	27,300	JIS A 5015		20kg				
岩石・石材の試験	見掛比重	1本	3,380	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	2,270							
	圧縮強さ	1本	1,130							
	小計	1本	6,780							
	合計	3本	20,340							
岩石採取コア圧縮強度試験	供試体切断	片面	1,150	JIS A 1132 JIS A 1107						
	端面成形(キヤッピンク'又は研磨)	片面	1,380							
	圧縮強度	1本	1,130							
	合計	1本	3,660							
	供試体切断	両面	2,300							
	端面成形(キヤッピンク'又は研磨)	両面	2,760							
土の試験	設計CBR	1試料	33,900	JIS A 1211	路床・路体盛土 埋戻土	25kg	最大粒径75μm以下の材料			
	突出による締固め	1試料	20,550	JIS A 1210 (A-b)		25kg				
	土粒子の密度	1試料	6,040	JIS A 1202		5kg				
	含水比	1試料	2,520	JIS A 1203		10kg				
	ふるい分析	1試料	6,180	JIS A 1204 (75μm起)		15kg				
	液性限界	1試料	6,650	JIS A 1205		5kg				
塑性限界	1試料	4,590								
合計	1試料	80,430		100kg						
一軸圧縮	1本	5,680	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	1,870	舗装調査・ 試験法便覧	密粒度アスコン		顔料入り、明色(脱色)バインダーを含んだ材料		
		抽出・ふるい分け	1本	12,000						
		合計	1本	13,870						
		合計	3本	41,610						
	アスファルト混合物事前審査制度	審査	1混合物	640	舗装調査・ 試験法便覧					
		マーシャル密度	1個	2,000						
		マーシャル安定度	1個	2,000						
抽出・ふるい分け	1本	12,000								
ホイールトラッキング密度	1個	1,910								
ホイールトラッキング	1個	29,800								
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。