

一般財団法人ふくしま市町村支援機構 試験審査所 所長 様

次のとおり材料試験を依頼します。なお、試験手数料は請求書受理後30日以内に支払います。

試験 依頼 者	報告書宛名	所在地	〒(123 - 4567) 福島県郡山市〇〇町〇丁目〇-〇		TEL 012 (345) 〇〇〇〇	印
		会社名	株式会社〇〇建設		FAX 012 (345) 〇〇〇〇	
		代表者職氏名	職名	代表取締役	氏名	福島 太郎
		連絡担当者職氏名	職名	現場代理人	氏名	郡山 太郎

試験申込等の内容について、ご対応いただける方のお名前をご記入ください。

社判、代表者又は連絡担当者の印鑑を押印ください。

工事概要	工事番号	工事名		〇〇トンネル工事			
	路河川名	発注元					
発注機関	1 国	2 公社・公団	3 県	4 市町村	5 民間	副本発行部数	部
供試体搬入日	20〇〇 年 〇 月 〇 日	立会いの有無	・有(日時) () (無)				
報告書送付希望日	20〇〇 年 〇 月 〇 日	搬入方法	・持参者氏名(郡山 太郎) ・宅配 ・収集				

報告書に工事概要として記載が必要な場合はご記入ください。

試料名称	試料産地	試料採取箇所	試料採取日
上水道水以外の水(地下水)	福島県郡山市〇〇町	プラント	20〇〇年〇月〇日
回収水(上澄水)	福島県郡山市〇〇町	プラント	20〇〇年〇月〇日

『試料名称』は必ずご記入をお願い致します。※試料ごとに報告書を分けたい場合には、1試料ごとに1枚ずつ試験業務依頼書を分けてご記入ください。『試料採取日』は、7日以内に試験を開始する必要があるため、必ずご記入ください。

報告書送付日をご希望に添えない場合には、弊社から連絡いたします。

○報告書送付先に変更がある場合はご記入ください。
 会社名 : 担当者 :
 郵便番号 : 〒 (-) 電話番号 :
 住所 :

○請求先名称、請求書送付先に変更がある場合はご記入ください。
 会社名 : 担当者 :
 郵便番号 : 〒 (-) 電話番号 :
 住所 :

報告書の送付先、請求先名称、請求書の送付先に変更がある場合はご記入ください。

一般財団法人ふくしま市町村支援機構記入欄

所長	品質管理者	技術管理主体	事務担当	試験担当	受付

受付印
1 ・ 2 ・ 3

試験の種別及び試験項目

委託費内訳書

種別	試験項目	件数	単価 (税抜)	金額	単位	試験方法	備考	
コンクリート・モルタル	レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水の試験							
	<input checked="" type="checkbox"/> 上水道水以外の水	1	45,000	45,000	1式	JIS A 5308 附属書 C		
	<input checked="" type="checkbox"/> 回収水	1	40,000	40,000				
	<input type="checkbox"/> スラッジ水		45,000					
	<input type="checkbox"/> ボス供試体の作製方法及び圧縮試験 圧縮試験のみ		2,000		1供試体	NDIS 3424		
	セメントの物理試験 強さ試験							
	<input type="checkbox"/> 圧縮強さ試験		6,800		3供試体	JIS R 5201		
	<input type="checkbox"/> 曲げ強さ試験		7,000					
アスファルト	<input type="checkbox"/> マーシャル安定度試験		8,400					
	<input type="checkbox"/> アスファルト混合物の密度試験		6,400					
	アスファルト抽出試験 (自動遠心分離抽出法)				3供試体	舗装調査・試験法便覧		
	<input type="checkbox"/> ふるい分け試験 : <input type="checkbox"/> 新材		58,200					
	<input type="checkbox"/> ふるい分け試験 : <input type="checkbox"/> 再生材 <input type="checkbox"/> 改質材		69,000					
	<input type="checkbox"/> ホイールトラッキング試験		84,300					
土質・路盤	<input type="checkbox"/> 土粒子の密度試験		11,000		1試料	JIS A 1202		
	<input type="checkbox"/> 土の含水比試験		4,500		1試料	JIS A 1203		
	土の粒度試験							
	<input type="checkbox"/> 粘性土 : 沈降分析		23,700		1試料	JIS A 1204		
	<input type="checkbox"/> 砂・砂質土 : ふるい分析		15,600					
	骨材のふるい分け試験 (道路用碎石)							
	<input type="checkbox"/> 単粒度、再生路盤材、クラッシュラン等		6,200		1試料	JIS A 1102		
	<input type="checkbox"/> 粒度調整碎石		13,500					
	<input type="checkbox"/> 土の液性限界・塑性限界試験		19,700		1試料	JIS A 1205		
	<input type="checkbox"/> 突き固めによる土の締固め試験		31,100		1試料	JIS A 1210		
	CBR試験							
	<input type="checkbox"/> 設計CBR (2モーロード)		58,900		1試料	JIS A 1211 舗装調査・試験法便覧		
	<input type="checkbox"/> 修正CBR		137,400					
	<input type="checkbox"/> 土の一軸圧縮試験		20,000		3供試体	JIS A 1216		
	締固めた土のコーン指数試験							
<input type="checkbox"/> トラフィカビリティ判定		33,000		4試験	JIS A 1228			
<input type="checkbox"/> 建設発生土の土質区分		13,700		1試験				
<input type="checkbox"/> As・Co等廃材混入量試験		7,200		1試料				
骨材	骨材のふるい分け試験							
	<input type="checkbox"/> 細骨材		6,200		1試料	JIS A 1102		
	<input type="checkbox"/> 粗骨材		6,200					
	<input type="checkbox"/> 骨材の微粒分量試験		7,300		1試料	JIS A 1103		
	<input type="checkbox"/> 骨材の単位容積質量及び実積率試験		6,000		1試料	JIS A 1104		
	<input type="checkbox"/> 細骨材の有機不純物試験		5,800		1試料	JIS A 1105		
	<input type="checkbox"/> 細骨材の密度及び吸水率試験		9,500		1試料	JIS A 1109		
	<input type="checkbox"/> 粗骨材の密度及び吸水率試験		7,200		1試料	JIS A 1110		
	<input type="checkbox"/> ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験		10,000		1試料	JIS A 1121		
	<input type="checkbox"/> 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験		18,000		1試料	JIS A 1122		
	<input type="checkbox"/> 粗骨材中の軟石量試験		7,500		1試料	舗装調査・試験法便覧		
	<input type="checkbox"/> 骨材中に含まれる粘土塊量の試験		6,800		1試料	JIS A 1137		
	<input type="checkbox"/> 粒形判定実積率試験		10,000		1試料	JIS A 5005		
	<input type="checkbox"/> 骨材の形状試験		7,200		1試料	舗装調査・試験法便覧		
	<input type="checkbox"/> 骨材のアルカリシリカ反応性試験 化学法		42,000		1試料	JIS A 1145		
	<input type="checkbox"/> 骨材のアルカリシリカ反応性試験 モルタルバー法		95,000		1試料	JIS A 1146		
	<input type="checkbox"/> 塩化物の含有率試験		8,800		1試料	JIS A 5002		
	<input type="checkbox"/> 骨材中の密度1.95 g/cm ³ の液体に浮く粒子の試験		14,700		1試料			
	石材	<input type="checkbox"/> 岩石の見掛比重及び吸水率試験		17,000		3供試体	JIS A 5006	
		<input type="checkbox"/> 岩石の圧縮強さ試験		20,800		3供試体	KDK S 0501・0502	
<input type="checkbox"/> 岩石のスレーキング試験			15,300		3供試体	舗装調査・試験法便覧		
<input type="checkbox"/> 試料作成費 (φ50 円柱供試体)			35,300		3供試体			
鋼材	金属材料引張試験							
	<input type="checkbox"/> D4~D32		1,800		1供試体	JIS Z 2241		
	<input type="checkbox"/> D35~D51		2,200					
	金属材料曲げ試験							
	<input type="checkbox"/> D10~D32 (SD295A/B SD345)		2,000		1供試体	JIS Z 2248		
<input type="checkbox"/> D35~D51 (SD295A/B SD345)		2,400						
	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート用棒鋼 形状、寸法及び質量測定		1,000		1供試体	JIS G 3112		
副本	<input type="checkbox"/> 報告書の副本		400		1部			
その他	圧縮強度試験							
	<input type="checkbox"/> 圧縮強度		6,800		3供試体			
	<input type="checkbox"/> 変位測定含む		20,000					
	<input type="checkbox"/> 送付代 (送付先が3件以上)		111		1件			
	<input type="checkbox"/> 搬入試料の空間線量測定		500		1試料			
	<input type="checkbox"/> コンクリートコアの粉砕		2,000		1試料			
	<input type="checkbox"/> アスファルトコアの粉砕		2,000		1試料			
	<input type="checkbox"/> 碎石・砂利及び路盤材の粉砕 (再生路盤材含む)		1,600		1試料			
<input type="checkbox"/> 砕砂・砂 (5mm以下の材料) の粉砕		1,400		1試料				
	<input type="checkbox"/>							
	<input type="checkbox"/>							
小 計					85,000			
消 費 税				10	%	8,500		
合 計					93,500			