

各 位

公益財団法人鳥取県建設技術センター  
代表理事 河 田 英 明  
( 公 印 省 略 )

材料試験業務における適格請求書等保存方式(インボイス制度)への対応について(お知らせ)

当センターの材料試験業務につきましては、日頃、格別のご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。このことについて、当センターの適格請求書発行事業者登録番号をご案内するとともに、材料試験業務に係るインボイス制度の対応について下記のとおりお知らせします。

ご不明な事項がございましたら、お問い合わせいただきますようお願いいたします。

## 記

### 1 適格請求書発行事業者登録番号

T7270005004830

### 2 材料試験業務に係るインボイス制度への対応

#### (1) インボイスの交付・保存

現行の試験依頼書は、様式を変更し、別添参考資料のとおり試験依頼書(請求明細書)とします。受付時にお渡しする試験依頼書(請求明細書)(依頼者控)(以下「依頼者控」という。)をインボイスとして保存してください。

〈参考〉

ア 各試験の試験依頼書(請求明細書)は、当センターホームページ(<http://www.tctcplaza.or.jp/>)で、ご確認ください。

イ 現行の試験依頼書との変更点

- ・適格請求書発行事業者登録番号を記載
- ・税率、消費税額を明記
- ・その他 所要の変更を実施

#### (2) 現金支払いの場合

現金受領時に依頼者控に受領済印を押印します。試験成績書の送付料として現金を持参された方には、預り証を発行します。

#### (3) 移行期間の取り扱い

9月29日以前受付の試験依頼は、現行の試験依頼書を、10月2日以降受付の試験依頼は、試験依頼書(請求明細書)を当センターホームページからダウンロードしてご利用ください。なお、試験依頼書は、10月2日以降はご使用いただけなくなりますので、ご注意ください。

### 3 その他

令和5年5月1日受付分から、試験依頼書と試料の確認ができれば受付を行い試験を実施しており、試験手数料は、試験完了予定日までに入金していただくこととしています。銀行振込についてもご利用ください。

問合せ先

材料試験課 宮脇、大西

電 話:0858-26-6377

ファクシミリ:0858-26-6052

参考資料

試験依頼書 (請求明細書)

(様式 受付1-1)

試験手数料 (消費税含)

令和元年10月1日

公益財団法人鳥取県建設技術センター代表理事 様

受付印	同、試験依頼書により実施してよろしいか。		
	課長	責任者	担当者

依頼者 (コード番号)

--	--	--	--

郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

印

受任者 (コード番号)

--	--	--	--

郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

印

つぎのとおり材料試験を依頼します。

1. 工事名	
2. 工事場所	
3. 備考	

(成績書に記載されます)

成績書の受取方法  送付 【  郵便切手付  送料現金  着払い 】  
 引取

供試体返却希望 (※試験後の供試体は申し出のないかぎり処分させていただきます。)

公益財団法人鳥取県建設技術センター 登録番号 T7270005004830

振込口座	振込口座
山陰合同銀行 倉吉支店 普通 3650049 鳥取銀行 倉吉中央支店 普通 0013632 倉吉信用金庫 倉吉駅前支店 普通 0258911	ザイトットリケン ケンセツギジュツセンター

領収済印
------

分類	試験種別	番号	手数料(円)	数量	金額(円)	備考	分類	試験種別	番号	手数料(円)	数量	金額(円)	備考
(A) 骨材	細骨材	ふるい分け	①	3,973		10kg程度	(D) コンクリート試験	比重・吸水率	⑨	3,921			1個あたり
		密度及び吸水率	②	4,838		〃		圧縮強さ	⑩	3,055			10×10×20cm等
		単位容積質量	③	1,884		〃		積みブロック形状・質量					
		微粒分量	④	3,361		〃							
		塩化物	⑤	4,533		〃							
	有機不純物	⑥	3,463		〃	クラッシュラン粒度		①	6,366			30kg程度	
	安定性	⑦	24,445		〃	粒調砕石粒度		②	7,995			〃	
	粗骨材	ふるい分け	⑧	5,093		30kg程度		液性限界	③	4,889			20kg程度
		密度及び吸水率	⑨	4,329		20kg程度		塑性限界	④	3,514			〃
		単位容積質量	⑩	2,546		40kg程度		締め固め	⑤	13,495			60kg程度
		すりへり	⑪	10,643		30kg程度		修正CBR	⑥	37,940			60kg程度 ⑤を組合せ
微粒分量		⑫	4,074		10kg程度	設計CBR	⑦	12,833			50kg程度		
安定性		⑬	24,445		30kg程度	土粒子密度	⑧	4,277			10kg程度		
(E) 土質試験	軟石量	⑭	6,315		〃	土粒子ふるい分析	⑨	5,857			20kg程度		
	ふるい分け(水ふるい法)	⑮	5,805		10kg程度	土粒子沈降分析	⑩	12,680			20kg程度 ⑨⑩を組合せ		
	表面水率	⑯	2,088		〃	土の含水比	⑪	1,324			10kg程度		
	密度1.95g/cm <sup>3</sup> の液体に浮く粒子	⑰	5,093		〃	湿潤密度	⑫	1,986			事前打合せ必要		
	粘土塊量	⑱	5,093		〃	収縮常数	⑬	休止					
	粒形判定実積率	⑲	8,301		60kg程度	圧密	⑭	休止					
	アルカリシカ反応性(化学法)	⑳	58,667		40kg程度	一軸圧縮	⑮	6,518			1本あたり		
	アルカリシカ反応性(モルタル法)	㉑	110,000		40kg程度	一面せん断	⑯	休止					
	小計					非圧密非排水	⑰	12,120			事前打合せ必要		
	形状寸法・単質	①	968		1本(長さ60cm)	圧密非排水	⑱	45,986			〃		
	金属材料引張	②	1,273		1本(長さ60cm) 線材φ4以上可	圧密排水	⑲	33,917			〃		
金属材料曲げ	③	1,273		1本(長さ60cm)	定水位透水	⑳	9,167			必要に応じ ⑯を組合せる			
線材のメッキ	④	休止			変水位透水	㉑	12,680			〃			
棒鋼のメッキ	⑤	休止			岩のスレーキング率	㉒	15,227			60kg程度			
小計					小計								
(C) アスファルト試験	アスファルト抽出	①	13,750		1試料	金額	注1, 2) 試験成績書	408					
	コアーの密度	②	1,833		1個		合計(税込)						
	マーシャル安定度	③	4,176		1個		消費税額 (税率10%)						
	石粉の比重	④	4,634		10kg程度								
小計													

4. 試料、供試体の種類・規格・各種データ等							
NO.	名称・規格・材質	試料数	受取確認	径・寸法等 圧接は( )に明記	受取確認	試料の生産地・採取地	採取業者・製造所名
例1	C-30	6袋				〇〇郡〇〇町〇〇	〇〇砕石(株)
例2	SD345	3本		D25+D25(圧接)			〇〇製鉄(株)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
依頼者からの試験方法等の指示、または受取否の場合の連絡事項等						<input type="checkbox"/> 材料不足 <input type="checkbox"/> 規格等の不一致	
						受入者	

5. 試験分類		6. 試験種別・番号と試験数(各試料ごと、上記試験種別・番号と一致する欄に試験の数を記入)																					
NO.	A~Eを1つ記入	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
例1	E	1		1	1	1	1																
例2	B		3																				
1	E																						
2	E																						
3	E																						
4	E																						
5	E																						
6	E																						
合計																							
センター 記入欄																							

再発行する受付番号 [ ] 受付番号 [ ]

試験完了予定日 令和 年 月 日

試験問い合わせ先 (0858)26-6377

注1) 骨材・土質試験の場合は、成績書の発行方法を記入して下さい。

注2) 骨材試験の場合は、種類を選択して下さい。

試験成績書 ①種類ごとに ②受付番号でまとめて

部 計 部

コンクリート用  道路用、アスファルト用

試験の実施で得られた情報につきましては、法令の定める場合等を除き、許可なく第三者に提供することはありません。この内容を確認していただきましたら【チェック】をお願いいたします。

(保管期間5年)

試験依頼書(請求明細書)(依頼者控)

(様式 受付1-2)

試験手数料 (消費税含)

令和元年10月1日

公益財団法人鳥取県建設技術センター代表理事 様

受付印

依頼者 (コード番号)

郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

印

受任者 (コード番号)

郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

印

つぎのとおり材料試験を依頼します。

Table with 3 columns: 1. 工事名, 2. 工事場所, 3. 備考 (成績書に記載されます)

成績書の受取方法: 送付 (郵便切手付, 送料現金, 着払い) / 引取. 供試体返却希望 (※試験後の供試体は申し出のないかぎり処分させていただきます。)

4. 振込先 公益財団法人鳥取県建設技術センター 登録番号 T7270005004830

振込口座: 振込口座, 振込口座. 山陰合同銀行 倉吉支店 普通 3650049, 鳥取銀行 倉吉中央支店 普通 0013632, 倉吉信用金庫 倉吉駅前支店 普通 0258911

領収済印

4. 試料、供試体の種類・規格・各種データ等

Table with columns: NO., 名称・規格・材質, 試料数, 受取確認, 径・寸法等 (圧接は( )に明記), 受取確認, 試料の生産地・採取地, 採取業者・製造所名

依頼者からの試験方法等の指示、または受取否の場合の連絡事項等. 材料不足 / 規格等の不一致. 受入者

試験問い合わせ先 (0858)26-6377

再発行する受付番号, 受付番号, 試験完了予定日, 令和 年 月 日

試験の実施で得られた情報につきましては、法令の定める場合等を除き、許可なく第三者に提供することはありません。この内容を確認していただきましたら【チェック】をお願いいたします。

Main table for test fees and results. Columns include: 分類, 試験種別, 番号, 手数料(円), 数量, 金額(円), 備考, 試験種別, 番号, 手数料(円), 数量, 金額(円), 備考. Includes sections for (A) Bone Material, (B) Steel Material, (C) Asphalt Test, (D) Concrete Test, (E) Soil Test, and (F) Amount.

5. 試験分類, 6. 試験種別・番号と試験数 (各試料ごと、上記試験種別・番号と一致する欄に試験の数を記入). Table with columns for test types and counts.

注1) 骨材・土質試験の場合は、成績書の発行方法を記入して下さい。注2) 骨材試験の場合は、種類を選択して下さい。試験成績書, 種類ごとに / 受付番号でまとめて. 部計, 部. コンクリート用, 道路用、アスファルト用

(保管期間5年)

参考資料

試験依頼書(請求明細書)(試験室控)

(様式受付1-3)

試験手数料 (消費税含)

令和元年10月1日

公益財団法人鳥取県建設技術センター代表理事 様

依頼者 (コード番号) 郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

受任者 (コード番号) 郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

つぎのとおり材料試験を依頼します。

1. 工事名	
2. 工事場所	
3. 備考 (成績書に記載されます)	

成績書の受取方  送付 【  郵便切手付  送料現金  着払い 】  
 引取

- 供試体返却希望 (※試験後の供試体は申し出のないかぎり処分させていただきます。)
- 試験の実施で得られた情報につきましては、法令の定める場合等を除き、許可なく第三者に提供することはありません。この内容を確認していただきましたら【チェック】をお願いいたします。

分類	試験種別	番号	手数料(円)	数量	金額(円)	備考	分類	試験種別	番号	手数料(円)	数量	金額(円)	備考
(A) 骨材	細骨材	ふるい分け	①	3,973		10kg程度	(D) コンクリート試験	石材比重・吸水率	⑨	3,921			1個あたり
		密度及び吸水率	②	4,838		〃		石材圧縮強さ	⑩	3,055			10×10×20cm等
		単位容積質量	③	1,884		〃		積みブロック形状・質量	⑪	1,833			
		微粒分量	④	3,361		〃		小計					
		塩化物	⑤	4,533		〃		クラッシュアン粒度	①	6,366			30kg程度
	有機不純物	⑥	3,463		〃	粒調砕石粒度		②	7,995			〃	
	安定性	⑦	24,445		〃	液性限界		③	4,889			20kg程度	
	粗骨材	ふるい分け	⑧	5,093		30kg程度		塑性限界	④	3,514			〃
		密度及び吸水率	⑨	4,329		20kg程度		締め固め	⑤	13,495			60kg程度
		単位容積質量	⑩	2,546		40kg程度		修正C B R	⑥	37,940			60kg程度 ⑧を組合せる
		すりへり	⑪	10,643		30kg程度		設計C B R	⑦	12,833			50kg程度
		微粒分量	⑫	4,074		10kg程度	土粒子密度	⑧	4,277			10kg程度	
		安定性	⑬	24,445		30kg程度	土粒子ふるい分析	⑨	5,857			20kg程度	
		軟石量	⑭	6,315		〃	土粒子沈降分析	⑩	12,680			20kg程度 ③④⑤を組合せる	
試験	ふるい分け(水ふるい法)	⑮	5,805		10kg程度	(E) 土質試験	土の含水比	⑪	1,324			10kg程度	
	表面水率	⑯	2,088		〃		湿潤密度	⑫	1,986				
	密度1.95g/cm <sup>3</sup> の液体に浮く粒子	⑰	5,093		〃		収縮常数	⑬	休止				
	粘土塊量	⑱	5,093		〃		圧密	⑭	休止				
	粒形判定実積率	⑲	8,301		60kg程度		一軸圧縮	⑮	6,518			1本あたり	
	アルカリシカ反応性(化学法)	⑳	58,667		40kg程度		一面せん断	⑯	休止				
	アルカリシカ反応性(モルタル法)	㉑	110,000		40kg程度		非圧密非排水	⑰	12,120			事前打合せ必要	
	小計						圧密非排水	⑱	45,986			〃	
	(B) 鋼材試験	形状寸法・単質	①	968			1本(長さ60cm)	圧密排水	⑲	33,917			〃
		金属材料引張	②	1,273			1本(長さ60cm) 線材φ4以上可	定水位透水	⑳	9,167			必要に応じ ⑥を組合せる
金属材料曲げ		③	1,273		1本(長さ60cm)	変水位透水	㉑	12,680			〃		
線材のメッキ		④	休止			岩のスレーキング率	㉒	15,227			60kg程度		
棒鋼のメッキ		⑤	休止			小計							
ファルト試験	アスファルト抽出	①	13,750		1試料	(F) 金額	注1. 2) 試験成績書			408			
	コアーの密度	②	1,833		1個		合計(税込み)						
	マーシャル安定度	③	4,176		1個		消費税額(税率10%)						
	石粉の比重	④	4,634		10kg程度		小計						

4. 試料、供試体の種類・規格・各種データ等								
NO.	名称・規格・材質	試料数	受取確認	径・寸法等 圧接は( )に明記	受取確認	試料の生産地・採取地	採取業者・製造所名	
例1	C-30	6袋				〇〇郡〇〇町〇〇	〇〇砕石(株)	
例2	SD345	3本		D25+D25(圧接)			〇〇製鉄(株)	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
依頼者からの試験方法等の指示、または受取否の場合の連絡事項等							<input type="checkbox"/> 材料不足 <input type="checkbox"/> 規格等の不一致	受入者

5. 試験分類		6. 試験種別・番号と試験数(各試料ごと、上記試験種別・番号と一致する欄に試験の数を記入)																					
NO.	A~Eを1つ記入	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
例1	E	1		1	1	1	1																
例2	B		3																				
1	E																						
2	E																						
3	E																						
4	E																						
5	E																						
6	E																						
合計																							
センター 記入欄																							

再発行する受付番号 [ ] 受付番号 [ ] 試験完了予定日 令和 年 月 日 (保管期間1年)

試験成績書 ①種類ごとに ②受付番号でまとめて 部計 部

注3) 骨材試験の場合は、種類を選択して下さい。  
 コンクリート用  道路用、アスファルト用

**参考資料**

**試験依頼書(請求明細書)(控)**

(様式受付1-4)

**試験手数料 (消費税含)**

令和元年10月1日

公益財団法人鳥取県建設技術センター代表理事 様

依頼者 (コード番号) 



 郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

受任者 (コード番号) 



 郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

つぎのとおり材料試験を依頼します。

1. 工事名	
2. 工事場所	
3. 備考 <small>(成績書に記載されます)</small>	

成績書の受取方  送付  郵便切手付  送料現金  着払い  引取

- 供試体返却希望 (※試験後の供試体は申し出のないかぎり処分させていただきます。)
- 試験の実施で得られた情報につきましては、法令の定める場合等を除き、許可なく第三者に提供することはありません。この内容を確認していただきましたら【チェック】をお願いいたします。

分類	試験種別	番号	手数料(円)	数量	金額(円)	備考	分類	試験種別	番号	手数料(円)	数量	金額(円)	備考
(A) 骨材	細骨材	ふるい分け	①	3,973		10kg程度	(D) コンクリート試験	石材比重・吸水率	⑨	3,921			1個あたり
		密度及び吸水率	②	4,838		〃		石材圧縮強さ	⑩	3,055			10×10×20cm等
		単位容積質量	③	1,884		〃		積みブロック形状・質量	⑪	1,833			
		微粒分量	④	3,361		〃		小 計					
		塩化物	⑤	4,533		〃		クラッシュアン粒度	①	6,366			30kg程度
	有機不純物	⑥	3,463		〃	粒調砕石粒度		②	7,995			〃	
	安定性	⑦	24,445		〃	液性限界		③	4,889			20kg程度	
	粗骨材	ふるい分け	⑧	5,093		30kg程度		塑性限界	④	3,514			〃
		密度及び吸水率	⑨	4,329		20kg程度		締め固め	⑤	13,495			60kg程度
		単位容積質量	⑩	2,546		40kg程度		修正C B R	⑥	37,940			60kg程度 ⑧を組合せる
		すりへり	⑪	10,643		30kg程度		設計C B R	⑦	12,833			50kg程度
		微粒分量	⑫	4,074		10kg程度	土粒子密度	⑧	4,277			10kg程度	
	試験	骨材	安定性	⑬	24,445		30kg程度	土粒子ふるい分析	⑨	5,857			20kg程度
			軟石量	⑭	6,315		〃	土粒子沈降分析	⑩	12,680			20kg程度 ③④⑤を組合せる
ふるい分け(水ふるい法)			⑮	5,805		10kg程度	土の含水比	⑪	1,324			10kg程度	
表面水率			⑯	2,088		〃	湿潤密度	⑫	1,986				
密度1.95g/cm <sup>3</sup> の液体に浮く粒子			⑰	5,093		〃	収縮常数	⑬	休止				
土質		粘土塊量	⑱	5,093		〃	圧密	⑭	休止				
		粒形判定実積率	⑲	8,301		60kg程度	一軸圧縮	⑮	6,518			1本あたり	
		アルカリシカ反応性(化学法)	⑳	58,667		40kg程度	一面せん断	⑯	休止				
		アルカリシカ反応性(モルタル法)	㉑	110,000		40kg程度	非圧密非排水	⑰	12,120			事前打合せ必要	
		小 計					圧密非排水	⑱	45,986			〃	
(B) 鋼材試験	形状寸法・単質	①	968		1本(長さ60cm)	圧密排水	⑲	33,917			〃		
	金属材料引張	②	1,273		1本(長さ60cm) 線材φ4以上可	定水位透水	⑳	9,167			必要に応じ ⑥を組合せる		
	金属材料曲げ	③	1,273		1本(長さ60cm)	変水位透水	㉑	12,680			〃		
	線材のメッキ	④	休止			岩のスレーキング率	㉒	15,227			60kg程度		
	棒鋼のメッキ	⑤	休止			小 計							
ファルト試験	アスファルト抽出	①	13,750		1試料	金額	小 計						
	コアーの密度	②	1,833		1個		注1, 2) 試験成績書	408					
	マーシャル安定度	③	4,176		1個		<b>合計(税込み)</b>						
	石粉の比重	④	4,634		10kg程度		<b>消費税額(税率10%)</b>						

4. 試料、供試体の種類・規格・各種データ等								
NO.	名称・規格・材質	試料数	受取確認	径・寸法等 圧接は( )に明記	受取確認	試料の生産地・採取地	採取業者・製造所名	
例1	C-30	6袋				〇〇郡〇〇町〇〇	〇〇砕石(株)	
例2	SD345	3本		D25+D25(圧接)			〇〇製鉄(株)	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
依頼者からの試験方法等の指示、または受取否の場合の連絡事項等							<input type="checkbox"/> 材料不足 <input type="checkbox"/> 規格等の不一致	受入者

5. 試験分類		6. 試験種別・番号と試験数(各試料ごと、上記試験種別・番号と一致する欄に試験の数を記入)																					
NO.	A~Eを1つ記入	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒
例1	E	1		1	1	1	1																
例2	B		3																				
1	E																						
2	E																						
3	E																						
4	E																						
5	E																						
6	E																						
合計																							
センター 記入欄																							

再発行する受付番号 



 受付番号

試験完了予定日 令和 年 月 日

(保管期間5年)

注1) 骨材・土質試験の場合は、成績書の発行方法を記入して下さい。

試験成績書 



 ①種類ごとに ②受付番号でまとめて

注3) 骨材試験の場合は、種類を選択して下さい。

コンクリート用  道路用、アスファルト用

参考資料

コンクリート等圧縮強度・曲げ強度試験依頼書(請求明細書)

(様式 受付2-1)

公益財団法人 鳥取県建設技術センター代表理事 様

受付印

何、試験依頼書により実施してよろしいか。

課長	責任者	担当者

依頼者(コード番号)

□	□	□	□	□
---	---	---	---	---

郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

受任者(コード番号)

□	□	□	□	□
---	---	---	---	---

郵便番号・住所  
会社名・氏名  
電話番号・FAX番号

印

印

つぎのとおり材料試験を依頼します。

工事名	
工事場所	
打設位置	
指定事項等	
製造所名	<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 現場

コンクリートの種類等

(注1) 供試体に試験日を必ず記入して下さい。

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

供試体識別番号

呼び方等	<input type="checkbox"/> 高強度 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量 <input type="checkbox"/> 舗装	種曲げ	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/> H	<input type="checkbox"/> 吹付モルタル <input type="checkbox"/> 吹付コンクリート <input type="checkbox"/> モルタル
混和剤の種類	<input type="checkbox"/> AE減水剤 ( <input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 促進 <input type="checkbox"/> 遅延 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )			
供試体の作製日		材齢 (注1)		日 試験日
実測スランブ又はスランブフロー	cm	実測空気量		%
供試体寸法	<input type="checkbox"/> φ5cm <input type="checkbox"/> φ10cm <input type="checkbox"/> φ12.5cm <input type="checkbox"/> 4×4×16cm角柱 <input type="checkbox"/> 15×15×53cm角柱	養生	<input type="checkbox"/> 20±2℃水中(標準) <input type="checkbox"/> 現場水中 <input type="checkbox"/> 現場空中 <input type="checkbox"/> 現場封かん <input type="checkbox"/> 現場湿砂 <input type="checkbox"/> その他	
備考(成績書に記載されます)				
協議事項				

令和元年10月1日

分類	試験種別	J I S 等	備 考	番 号	手数料(税込) (1本当り)	数 量	金 額 (円)
(D)コンクリート試験	標準養生 7日未満	/	標準養生の場合のみ必要	①	408		
	標準養生 21日未満			②	662		
	標準養生 21日以上			③	764		
	圧縮強度試験	A 1108		④	1,223		
	供試体の研磨	A 1132		⑥	561		
	曲げ強度試験	A 1106	15×15×53cm, 10×10×40cm	⑤	1,477		
	モルタルの曲げ強度試験	R 5201	4×4×16cm角柱	⑮	1,171		
	モルタルの圧縮強度試験	A 1171		⑯	1,120		
	試験成績書				408		

成績書の受取方法  送付【  郵便切手付  送料現金  着払い】  
 引取

合計(税込)	
消費税額(税率10%)	

公益財団法人鳥取県建設技術センター 登録番号 T7270005004830

振込口座	振込口座
山陰合同銀行 倉吉支店 普通 3650049 鳥取銀行 倉吉中央支店 普通 0013632 倉吉信用金庫 倉吉駅前支店 普通 0258911	ザイトットリケン ケンセツギジュツセン

領収済印

供試体返却希望 (※試験後の供試体は申し出のないかぎり処分させていただきます。)

試験問合わせ(0858)26-6377

再発行する受付番号	受付番号	試験完了予定日
{ }		令和 年 月 日

試験の実施で得られた情報につきましては、法令の定める場合等を除き、許可なく第三者に提供することはありません。  
上記内容をご確認いただけましたら【チェック】をお願いいたします。

(保管期間5年)

コンクリート等圧縮強度・曲げ強度試験依頼書(請求明細書)(依頼者控)

(様式 受付2-2)

公益財団法人 鳥取県建設技術センター代表理事 様

受付印

同、試験依頼書により実施してよろしいか。

依頼者(コード番号)

--	--	--	--	--

郵便番号・住所

会社名・氏名

電話番号・FAX番号

印

受任者(コード番号)

--	--	--	--	--

郵便番号・住所

会社名・氏名

電話番号・FAX番号

印

つぎのとおり材料試験を依頼します。

工 事 名						
工 事 場 所		<input type="checkbox"/> 受入者の確認 <table border="1"> <tr> <td>試験日</td> <td>材 齢</td> </tr> <tr> <td>養生</td> <td>依頼者</td> </tr> </table>	試験日	材 齢	養生	依頼者
試験日	材 齢					
養生	依頼者					
打 設 位 置						
指 定 事 項 等						
製 造 所 名	<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 現場					

コンクリートの種類等

(注1) 供試体に試験日を必ず記入して下さい。

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

供試体識別番号

呼 び 方 等	<input type="checkbox"/> 高強度 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量 <input type="checkbox"/> 舗装	種 曲げ	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 吹付モルタル <input type="checkbox"/> 吹付コンクリート <input type="checkbox"/> モルタル <input type="checkbox"/>
混 和 剤 の 種 類	<input type="checkbox"/> AE減水剤 ( <input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 促進 <input type="checkbox"/> 遅延 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )			
供試体の作製日		材 齢 (注1)	日	試験日
実 測 ス ラ ン プ 又はスランプフロー	cm	実測空気量	%	
供 試 体 寸 法	<input type="checkbox"/> φ5cm <input type="checkbox"/> 4×4×16cm角柱	<input type="checkbox"/> φ10cm <input type="checkbox"/> 15×15×53cm角柱	養 生	<input type="checkbox"/> 20±2℃水中(標準) <input type="checkbox"/> 現場水中 <input type="checkbox"/> 現場封かん <input type="checkbox"/> 現場湿砂 <input type="checkbox"/> 現場空中 <input type="checkbox"/> その他
備 考 (成績書に記載されます)				
協 議 事 項				

令和元年10月1日

分類	試験種別	J I S 等	備 考	番 号	手数料(税込) (1本当り)	数 量	金 額 (円)
(D)コンクリート試験	標準養生 7日未満	/	標準養生の場合のみ必要	①	408		
	標準養生 21日未満			②	662		
	標準養生 21日以上			③	764		
	圧縮強度試験	A 1108		④	1,223		
	供試体の研磨	A 1132		⑥	561		
	曲げ強度試験	A 1106	15×15×53cm, 10×10×40cm	⑤	1,477		
	モルタルの曲げ強度試験	R 5201	4×4×16cm角柱	⑮	1,171		
	モルタルの圧縮強度試験	A 1171		⑯	1,120		
	試験成績書				408		

成績書の受取方法  送付【  郵便切手付  送料現金  着払い】  
 引取

合計(税込)

消費税額(税率10%)

公益財団法人鳥取県建設技術センター 登録番号 T7270005004830

振込口座	振込口座
山陰合同銀行 倉吉支店 普通 3650049 鳥取銀行 倉吉中央支店 普通 0013632 倉吉信用金庫 倉吉駅前支店 普通 0258911	ザイトトリケン ケンセツギジュツセンター

領 収 済 印

供試体返却希望 (※試験後の供試体は申し出のないかぎり処分させていただきます。)

試験問合わせ(0858)26-6377

再発行する受付番号	受付番号	試験完了予定日
{ }		令和 年 月 日

(保管期間5年)

試験の実施で得られた情報につきましては、法令の定める場合等を除き、許可なく第三者に提供することはありません。  
 上記内容をご確認いただけましたら【チェック】をお願いいたします。

参考資料

コンクリート等圧縮強度・曲げ強度試験データシート(試験室控)

(様式 D01)

公益財団法人 鳥取県建設技術センター代表理事 様

日付	責任者	担当者

依頼者(コード番号)

[Grid for requester code]

郵便番号・住所

会社名・氏名

電話番号・FAX番号

印

受任者(コード番号)

[Grid for recipient code]

郵便番号・住所

会社名・氏名

電話番号・FAX番号

印

つぎのとおり材料試験を依頼します。

工 事 名							
工 事 場 所							
打 設 位 置							
指 定 事 項 等							
製 造 所 名	<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 現場	[Grid]	<input type="checkbox"/> 受入者の確認 <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>試験日</td> <td>材 齢</td> </tr> <tr> <td>養 生</td> <td>依 頼 者</td> </tr> </table>	試験日	材 齢	養 生	依 頼 者
試験日	材 齢						
養 生	依 頼 者						

コンクリートの種類等

(注1) 供試体に試験日を必ず記入して下さい。

[Grid for specimen ID]

供試体識別番号

呼 び 方 等	<input type="checkbox"/> 高強度 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量 <input type="checkbox"/> 舗装 種 曲げ . . . . . <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> BB <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 吹付モルタル <input type="checkbox"/> 吹付コンクリート <input type="checkbox"/> モルタル <input type="checkbox"/>
混 和 剤 の 種 類	<input type="checkbox"/> AE減水剤 ( <input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 促進 <input type="checkbox"/> 遅延 ) <input type="checkbox"/> その他 (                                    )	
供試体の作製日	材 齢 (注1)	日 試 験 日
実 測 ス ラ ン プ 又はスランプリュー	cm	実測空気量 %
供 試 体 寸 法	<input type="checkbox"/> φ 5cm <input type="checkbox"/> φ 10cm <input type="checkbox"/> φ 12.5cm <input type="checkbox"/> 4×4×16cm角柱 <input type="checkbox"/> 15×15×53cm角柱	養 生 <input type="checkbox"/> 20±2℃水中(標準) <input type="checkbox"/> 現場水中 <input type="checkbox"/> 現場空中 <input type="checkbox"/> 現場封かん <input type="checkbox"/> 現場湿砂 <input type="checkbox"/> その他
備考(成績書に記載されます)		
協 議 事 項		

成績書の受取方法

- 送付    【  郵便切手付  送料現金  着払い 】  
 引取

- 2000KN  1000KN  200KN  
 試験時ロットの確認

試験の成績

供試体順序指定 [                                    ] [                                    ] [                                    ]

供試体	No. 1	No. 2	No. 3	
圧縮試験	直径(直行0.1mm)			
	高さ(中心軸1mm)			
最大荷重(kN)				
供試体の確認	載荷面の平面度 φ100mm:0.05mm以内 φ125mm:0.0625mm以内	良 . 不	良 . 不	良 . 不
	側面と載荷面との間の角度 高さ200mm:1.74mm以内 高さ250mm:2.18mm以内	良 . 不	良 . 不	良 . 不
	載荷面と底面との平行度 1mm以内	良 . 不	良 . 不	良 . 不
	観察時供試体状況			

供試体	依頼書	コンピュータ受付番号

供試体の確認

試験種別	数量	
7日養生		養生 <input type="checkbox"/>
21日養生		
21日以上		
圧 縮		圧 縮 <input type="checkbox"/>
研 磨		研 磨 <input type="checkbox"/>
曲げ強度		曲 げ <input type="checkbox"/>
モルタル曲げ		モル曲げ <input type="checkbox"/>
モルタル強度		
成績書		
合 計		

供試体返却希望

再発行する受付番号 [                                    ]	受付番号	試験完了予定日 令和 年 月 日
---	------	---------------------

- 試験の実施で得られた情報につきましては、法令の定める場合等を除き、許可なく第三者に提供することはありません。  
 上記内容をご確認いただけましたら【チェック】をお願いいたします。

(保管期間5年)