

## 入札等手続の再開について

令和2年4月6日付けで手続開始の公示を行った「東京湾アクアライン管理事務所管内施工管理業務」の入札手続を再開します。

今後の入札等手続については別添のとおりです。

なお、当社ホームページ掲載の手続開始の公示についても、同日付で変更したものに改めておりますので、再度、手続開始の公示をご確認ください。

令和2年6月15日

契約責任者

東日本高速道路株式会社 関東支社

東京湾アクアライン管理事務所長 大越 秀治

### 【訂正内容】

- ・手続開始の公示
- ・特記仕様書
- ・金抜設計書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

別添

正誤表

記載内容を次のとおり変更します。

対象	変更前	変更後
手続開始の公示		
1-8. 契約図書	(2)配布期間 令和2年4月6日（月）から令和2年4月24日（金）	(2)配布期間 令和2年4月6日（月）から令和2年6月29日（月）
第2 業務概要		
2-1. 業務概要	(3)履行期間 令和2年7月1日から令和5年3月31日	(3)履行期間 令和2年9月1日から令和5年3月31日

特記仕様書 3. 施工管理業務費 3-1 管理業務費 (2) 工事計画等	1) 新規発注工事・調査等						1) 新規発注工事・調査等									
	工種		令和2年度		令和3年度		令和4年度		工種		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	上半期	下半期	上半期	下半期	上半期	下半期	上半期	下半期	上半期	下半期	上半期	下半期	上半期	下半期	上半期	下半期
設計業務	2件	1件	0件	0件	1件	0件	2件	0件	1件	0件	1件	0件	2件	0件	1件	0件
橋梁工事	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件

  

**調査等概要書**

関東支社 東京湾アクアライン管理事務所

(橋梁設計)

業務名	トキヨウアクアラインレンタクトウ カネハヒガシチタインホヨウケントギョウム 東京湾アクアライン連絡道 金田東地区耐震補強検討業務					
履行内容	単位 : m					
	橋梁名	橋長	径間数	連数	橋梁形式	
金田高架橋 (上り線)	584.1	21	3	鋼箱桁・PC中空床版		
小櫃川第一橋 (上り線・下り線)	585.4	26	6	PC箱桁・PC中空床版		
岩根西高架橋 (上り線)	431.5	14	3	PC箱桁・PC中空床版		
北内房線橋 (上り線)	29.0	1	1	PCT桁		
項目 単位 数量						
既設橋梁動的解析	連	14				
耐震補強対策検討	連	14				
落橋防止構造設計	箇所	28				
既存図面電子化	枚	152				
公告予定期	令和2年4月上旬					

  

**調査等概要書**

関東支社 東京湾アクアライン管理事務所

(橋梁設計)

業務名	トキヨウアクアラインレンタクトウ カネハヒガシチタインホヨウケントギョウム 東京湾アクアライン連絡道 金田東地区耐震補強検討業務					
履行内容	単位 : m					
	橋梁名	橋長	径間数	連数	橋梁形式	
金田高架橋 (上り線)	584.1	21	3	鋼箱桁・PC中空床版		
小櫃川第一橋 (上り線・下り線)	585.4	26	6	PC箱桁・PC中空床版		
岩根西高架橋 (上り線)	431.5	14	3	PC箱桁・PC中空床版		
北内房線橋 (上り線)	29.0	1	1	PCT桁		
項目 単位 数量						
既設橋梁動的解析	連	14				
耐震補強対策検討	連	14				
落橋防止構造設計	箇所	28				
既存図面電子化	枚	152				
公告予定期	令和2年8月上旬					

別添1-2

## 調査等概要書

関東支社 東京湾アクアライン管理事務所

(橋梁設計)

業務名	トキヨウワクアラインレンラクトウ カンノタクタインホヨウケントウキョウム 東京湾アクアライン連絡道 神納地区耐震補強検討業務				
履行内容	単位:m				
	橋梁名	橋長	径間数	連数	橋梁形式
	岩根東高架橋（上り線）	138.6	5	1	PC中空床版
	小櫃川第二橋（上り線）	472.6	8	2	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	小櫃川第二橋（下り線）	466.8	8	2	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	袖ヶ浦高架橋（上り線・下り線）	591.3	24	8	鋼非合成箱桁
	坂戸市場高架橋（上り線・下り線）	520.2	10	3	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	袖ヶ浦 IC Aランプ橋（上り線）	102.2	2	1	鋼箱桁
	袖ヶ浦 IC Dランプ橋（下り線）	102.2	2	1	鋼箱桁
	神納橋（上り線・下り線）	168.0	3	1	鋼箱桁
	神納高架橋（上り線・下り線）	409.0	10	2	鋼飯桁
	袖ヶ浦 IC Bランプ橋（上り線）	145.0	5	1	PC2主飯桁
	袖ヶ浦 IC Cランプ橋（下り線）	145.0	5	1	PC2主飯桁
項目	単位	数量			
既設橋梁動的解析	連	24			
耐震補強対策検討	連	24			
落橋防止構造設計	箇所	54			
既存図面電子化	枚	198			
公告予定期	令和3年2月上旬				

## 調査等概要書

関東支社 東京湾アクアライン管理事務所

(橋梁設計)

業務名	トキヨウワクアラインレンラクトウ カンノタクタインホヨウケントウキョウム 東京湾アクアライン連絡道 神納地区耐震補強検討業務				
履行内容	単位:m				
	橋梁名	橋長	径間数	連数	橋梁形式
	岩根東高架橋（上り線）	138.6	5	1	PC中空床版
	小櫃川第二橋（上り線）	472.6	8	2	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	小櫃川第二橋（下り線）	466.8	8	2	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	袖ヶ浦高架橋（上り線・下り線）	591.3	24	8	鋼非合成箱桁
	坂戸市場高架橋（上り線・下り線）	520.2	10	3	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	袖ヶ浦 IC Aランプ橋（上り線）	102.2	2	1	鋼箱桁
	袖ヶ浦 IC Dランプ橋（下り線）	102.2	2	1	鋼箱桁
	神納橋（上り線・下り線）	168.0	3	1	鋼箱桁
	神納高架橋（上り線・下り線）	409.0	10	2	鋼飯桁
	袖ヶ浦 IC Bランプ橋（上り線）	145.0	5	1	PC2主飯桁
	袖ヶ浦 IC Cランプ橋（下り線）	145.0	5	1	PC2主飯桁
項目	単位	数量			
既設橋梁動的解析	連	24			
耐震補強対策検討	連	24			
落橋防止構造設計	箇所	54			
既存図面電子化	枚	198			
公告予定期	令和3年6月上旬				

別添1-3

## 調査等概要書

関東支社 東京湾アクアライン管理事務所

(橋梁設計)

業務名	トキヨウカンアクアラインレンタクトウ カンノチクタインホキヨウケントキヨム 東京湾アクアライン連絡道 大寺地区耐震補強検討業務				
履行内容	単位：m				
	橋梁名	橋長	径間数	連数	橋梁形式
	小櫃川第三橋（上り線・下り線）	135.0	3	1	鋼板桁
項目 単位 数量					
既設橋梁動的解析	連	1			
耐震補強対策検討	連	1			
落橋防止構造設計	箇所	4			
既存図面電子化	枚	14			
公告予定期	令和4年4月上旬				

## 調査等概要書

関東支社 東京湾アクアライン管理事務所

(橋梁設計)

業務名	トキヨウカンアクアラインレンタクトウ オオテラチクタインホキヨウケントキヨム 東京湾アクアライン連絡道 大寺地区耐震補強検討業務				
履行内容	単位：m				
	橋梁名	橋長	径間数	連数	橋梁形式
	小櫃川第三橋（上り線・下り線）	135.0	3	1	鋼板桁
項目 単位 数量					
既設橋梁動的解析	連	1			
耐震補強対策検討	連	1			
落橋防止構造設計	箇所	4			
既存図面電子化	枚	14			
公告予定期	令和4年9月上旬				

金抜設計書

概要

## 6. 履行期間

自) 令和2年7月1日～令和5年3月31日 (1004日間)

## 6. 履行期間

自) 令和2年9月1日～至) 令和5年3月31日 (942日間)