

## 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

別添 1-1

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	
	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
橋梁工事	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	トウキョウ湾アクアラインレクリエーション施設整備事業 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																													
	<table><tr><th>橋梁名</th><th>橋長</th><th>径間数</th><th>連数</th><th>橋梁形式</th></tr><tr><td>金田高架橋（上り線）</td><td>5 8 4 . 1</td><td>2 1</td><td>3</td><td>鋼箱桁・PC 中空床版</td></tr><tr><td>小櫃川第一橋（上り線・下り線）</td><td>5 8 5 . 4</td><td>2 6</td><td>6</td><td>PC 箱桁・PC 中空床版</td></tr><tr><td>岩根西高架橋（上り線）</td><td>4 3 1 . 5</td><td>1 4</td><td>3</td><td>PC 箱桁・PC 中空床版</td></tr><tr><td>北内房線橋（上り線）</td><td>2 9 . 0</td><td>1</td><td>1</td><td>PCT 桁</td></tr></table>					橋梁名	橋長	径間数	連数	橋梁形式	金田高架橋（上り線）	5 8 4 . 1	2 1	3	鋼箱桁・PC 中空床版	小櫃川第一橋（上り線・下り線）	5 8 5 . 4	2 6	6	PC 箱桁・PC 中空床版	岩根西高架橋（上り線）	4 3 1 . 5	1 4	3	PC 箱桁・PC 中空床版	北内房線橋（上り線）	2 9 . 0	1	1	PCT 桁
橋梁名	橋長	径間数	連数	橋梁形式																										
金田高架橋（上り線）	5 8 4 . 1	2 1	3	鋼箱桁・PC 中空床版																										
小櫃川第一橋（上り線・下り線）	5 8 5 . 4	2 6	6	PC 箱桁・PC 中空床版																										
岩根西高架橋（上り線）	4 3 1 . 5	1 4	3	PC 箱桁・PC 中空床版																										
北内房線橋（上り線）	2 9 . 0	1	1	PCT 桁																										
	<table><tr><th>項目</th><th>単位</th><th>数量</th></tr><tr><td>既設橋梁動の解析</td><td>連</td><td>1 4</td></tr><tr><td>耐震補強対策検討</td><td>連</td><td>1 4</td></tr><tr><td>落橋防止構造設計</td><td>箇所</td><td>2 8</td></tr><tr><td>既存図面電子化</td><td>枚</td><td>1 5 2</td></tr></table>					項目	単位	数量	既設橋梁動の解析	連	1 4	耐震補強対策検討	連	1 4	落橋防止構造設計	箇所	2 8	既存図面電子化	枚	1 5 2										
項目	単位	数量																												
既設橋梁動の解析	連	1 4																												
耐震補強対策検討	連	1 4																												
落橋防止構造設計	箇所	2 8																												
既存図面電子化	枚	1 5 2																												
公告予定時期	令和 2 年 4 月上旬																													

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	
	上半期	下半期	上半期	下半期	上半期	下半期
設計業務	2 件	0 件	1 件	0 件	1 件	0 件
橋梁工事	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	トウキョウ湾アクアラインレクリエーション施設整備事業 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）	5 8 4 . 1	2 1	3	鋼箱桁・PC 中空床版
	小櫃川第一橋（上り線・下り線）	5 8 5 . 4	2 6	6	PC 箱桁・PC 中空床版
	岩根西高架橋（上り線）	4 3 1 . 5	1 4	3	PC 箱桁・PC 中空床版
	北内房線橋（上り線）	2 9 . 0	1	1	PCT 桁
	項目	単位	数量		
	既設橋梁動の解析	連	1 4		
	耐震補強対策検討	連	1 4		
	落橋防止構造設計	箇所	2 8		
	既存図面電子化	枚	1 5 2		
公告予定時期	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	トキョウカンアクアラインレナクトウ カノサカタインホキョウケントウヨム 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）	1 3 8 . 6	5	1	PC 中空床版
	小櫃川第二橋（上り線）	4 7 2 . 6	8	2	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	小櫃川第二橋（下り線）	4 6 6 . 8	8	2	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	袖ヶ浦高架橋（上り線・下り線）	5 9 1 . 3	2 4	8	鋼非合成箱桁
	坂戸市場高架橋（上り線・下り線）	5 2 0 . 2	1 0	3	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	袖ヶ浦 IC A ランプ橋（上り線）	1 0 2 . 2	2	1	鋼箱桁
	袖ヶ浦 IC D ランプ橋（下り線）	1 0 2 . 2	2	1	鋼箱桁
	神納橋（上り線・下り線）	1 6 8 . 0	3	1	鋼箱桁
	神納高架橋（上り線・下り線）	4 0 9 . 0	1 0	2	鋼飯桁
	袖ヶ浦 IC B ランプ橋（上り線）	1 4 5 . 0	5	1	PC2 主飯桁
	袖ヶ浦 IC C ランプ橋（下り線）	1 4 5 . 0	5	1	PC2 主飯桁
	項目	単位	数量		
	既設橋梁動の解析	連	2 4		
	耐震補強対策検討	連	2 4		
	落橋防止構造設計	箇所	5 4		
	既存図面電子化	枚	1 9 8		
公告予定時期	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	トキョウカンアクアラインレナクトウ カノサカタインホキョウケントウヨム 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）	1 3 8 . 6	5	1	PC 中空床版
	小櫃川第二橋（上り線）	4 7 2 . 6	8	2	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	小櫃川第二橋（下り線）	4 6 6 . 8	8	2	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	袖ヶ浦高架橋（上り線・下り線）	5 9 1 . 3	2 4	8	鋼非合成箱桁
	坂戸市場高架橋（上り線・下り線）	5 2 0 . 2	1 0	3	鋼非合成箱桁・鋼箱桁
	袖ヶ浦 IC A ランプ橋（上り線）	1 0 2 . 2	2	1	鋼箱桁
	袖ヶ浦 IC D ランプ橋（下り線）	1 0 2 . 2	2	1	鋼箱桁
	神納橋（上り線・下り線）	1 6 8 . 0	3	1	鋼箱桁
	神納高架橋（上り線・下り線）	4 0 9 . 0	1 0	2	鋼飯桁
	袖ヶ浦 IC B ランプ橋（上り線）	1 4 5 . 0	5	1	PC2 主飯桁
	袖ヶ浦 IC C ランプ橋（下り線）	1 4 5 . 0	5	1	PC2 主飯桁
	項目	単位	数量		
	既設橋梁動の解析	連	2 4		
	耐震補強対策検討	連	2 4		
	落橋防止構造設計	箇所	5 4		
	既存図面電子化	枚	1 9 8		
公告予定時期	令和 3 年 6 月上旬				

別添 1-3

金抜設計書  
概要

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	トウキョウ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）	1 3 5 . 0	3	1	鋼板桁
	項目	単位	数量		
	既設橋梁動の解析	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	1 4		
公告予定時期	令和 4 年 4 月上旬				

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）

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	トウキョウ湾アクアラインレンタクトウ オオデマチクタイシンホキョウケントリギョウム 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）	1 3 5 . 0	3	1	鋼板桁
	項目	単位	数量		
	既設橋梁動の解析	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	1 4		
公告予定時期	令和4年9月上旬				

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）