

令和2年度

第3回横浜市入札等監視委員会次第

令和3年1月21日（木）午後1時30分～

WEB形式 [委員] WEB参加

[事務局] 11階契約部内 入札室

1 審議事項

- | | |
|--------------------------------------|----|
| (1) 一般競争入札（WTO）（総合評価落札方式）に係る
抽出案件 | 1件 |
| (2) 一般競争入札（WTO）に係る抽出案件 | 2件 |
| (3) 一般競争入札（総合評価落札方式）に係る抽出案件 | 1件 |
| (4) 一般競争入札（条件付）に係る抽出案件 | 2件 |
| (5) 随意契約に係る抽出案件 | 2件 |

2 報告事項

- (1) 指名停止等措置の状況について
- (2) 談合情報対応状況について
- (3) 入札及び契約手続の運用状況について

抽出工事通知書（様式 5）

令和 2 年12月17日

横浜市長

横浜市入札等監視委員会委員長

横浜市入札等監視委員会運営事務要領第 3 条第 4 号の規定により、次の工事を審査することと決定したので通知します。

入札方式	No.	工事件名	備 考
一般競争入札 (WTO) (総合評価)	1	横浜みなとみらいホール改修工事(建築工事)	建築
一般競争入札 (WTO)	5	新本牧埋立工事(その1・中仕切堤築造工)	港湾
	7	消防本部整備工事(建築工事)	建築
一般競争入札 (総合評価)	71	金沢処理区金沢地区下水道再整備工事(その3)	管更生
一般競争入札 (条件付)	329	中区辨天橋補修工事	舗装
	480	グリーンライン日吉駅ほか2駅ホーム延伸に伴う改修その他工事(建築工事)	建築
随意契約	4	末吉橋(鶴見川)補強改良工事	土木
	67	消防通信指令設備更新工事	電気通信

抽出工事説明書(様式6)

入札方式	一般競争入札(WTO)(総合評価)	
工 事 件 名	横浜みなとみらいホール改修工事(建築工事)	
公 告 日	令和2年4月7日	
工 事 概 要	横浜みなとみらいホール(鉄骨鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造、地上7階地下1階建)改修工(天井脱落対策工一式、客席撤去・復旧工(大ホール2、020席)、客席撤去・更新工(小ホール440席)、トイレ改修工一式 ほか)	
工 期	令和2年9月16日から令和4年7月29日まで	
入札参加資格	1 特定建設共同企業体の資格条件	
	①技術力結集型共同企業体(構成員数は3者) ②出資比率は、各構成員ともに20%以上(代表構成員の出資比率は、JVの構成員中最大)	
	2 構成員の資格条件	
	①登録工種	建築
	②経審点数	<代表構成員> 1,250点以上 <第2位構成員> 1,150点以上 <第3位構成員> 900点以上
③建設業の許可	建築工事業に係る特定建設業の許可を有すること。	
④施工実績	<代表構成員> 客席数(固定席に限る。)が1,200席以上の室内型音楽ホール、コンサートホール又は劇場等の建築工事(改修工事の場合は天井改修工事を含むものに限る。)の元請としての施工実績を有すること。 <第2位構成員> 平成17年4月1日以降に完成した、鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物の建築工事の元請としての施工実績を有すること。 <第3位構成員> 平成17年4月1日以降に完成した、建築物の建築工事の元請としての施工実績を有すること。 ※いずれも、当該施工実績が共同企業体の構成員としての実績の場合は、出資比率が10分の2以上のものに限る。	
⑤技術者	<各構成員> 建築工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置できること。 ※当該技術者は落札候補(予定)者通知書の送付日において、(1)直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、(2)当該雇用期間が3か月間経過しており、(3)他の工事に従事していない者でなければならない。	
入札参加資格の設定理由	上記1 ①②	本工事の工事費及び技術的難易度を考慮して設定
	上記2 ①②	本工事の施工内容、工事費及び技術的難易度から設定
	” ③	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定
	” ④	本工事の施工内容及び技術的難易度を考慮して、本工事と同種の施工実績を設定
” ⑤	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定	
予定価格の公表時期	事前	事後
入札結果	別紙「入れてんまつ」とおり	
落札率	95.40%	
契約金額	3,286,800,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備考	WTO、総合評価落札方式(簡易型)	

入札てんまつ（総合評価落札決定方式（簡易型））

開札日	令和 2年 6月19日	契約番号	2017010001		
件名	横浜みなとみらいホール改修工事（建築工事）				
予定価格(税抜き:円)	3,132,000,000	調査基準価格(税抜き:円)	2,975,400,000		
入札参加業者		技術 評価点	入札金額 (税抜き:円)	評価値	結 果
1	鹿島・NB・石井建設共同企業体	124.0	2,988,000,000	4.1499	落札
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

落札となるべき同値の評価者が複数である場合は、くじにより決定しています。
 評価値（小数点以下第4位未満切捨て）＝（技術評価点／入札金額（税抜））×100,000,000
 ただし、入札金額（税抜）が調査基準価格（税抜）を下回る場合は、
 評価値（小数点以下第4位未満切捨て）＝（技術評価点／調査基準価格（税抜））×100,000,000
 技術評価点及び評価値に「-」がある場合は、技術資料の評価項目に欠格があることを示します。
 特別簡易型のみ、入札金額が調査基準価格を下回っている場合は技術評価点の減点を行います。（-5点）

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2017010001	件名	横浜みなとみらいホール改修工事（建築工事）	総合評価の型	簡易型
------	------------	----	-----------------------	--------	-----

【技術評価点】

番号		1			
技術資料提出者		鹿島・NB・石井建設共同企業体			
技術提案					
企業の技術力	工程管理に係る技術的所見	6.0	3.0		
	品質管理に係る技術的所見	6.0	3.0		
	施工上の課題に係る技術的所見	6.0	6.0		
	施工上配慮すべき事項				
	安全管理に留意すべき事項				
	環境負荷軽減に配慮すべき事項				
簡易な施工計画					
企業の施工能力	各種工事の施工実績				
	工事成績評定点の実績				
	横浜市優良工事施工会社表彰の実績 1	4.0	4.0		
	配置予定技術者の施工経験				
	配置予定技術者の資格				
	配置予定現場代理人の横浜市優良工事現場責任者表彰の実績 2				
	若手技術者の登用				
	品質管理マネジメントシステムの取組状況	2.0	2.0		
企業の社会性・信頼性	地域精通度・地域との密着度				
	災害協力 3	2.0	2.0		
	環境に対する姿勢	2.0	2.0		
	市内経済への貢献				
	地域への貢献				
	災害発生時の対応力				
	災害出動実績				
	男女共同参画及び女性活躍の推進	2.0	2.0		
	女性技術者の登用				
加算点		満点	30.0	24.0	
技術評価点 (加算点 + 100)				124.0	
備考					

平成25年10月1日より前に公告した工事の評価項目は次のとおり読み替えます。
 1：横浜市優良工事請負業者表彰の実績 2：配置予定現場代理人の横浜市優良工事技術者表彰の実績 3：横浜市災害協力業者名簿の登載
 令和2年6月9日公告の工事から評価項目の女性技術者の登用は企業の施工能力欄から企業の社会性・信頼性欄に移動しています。

抽出工事説明書(様式6)

入札方式	一般競争入札(WTO)	
工事件名	新本牧埋立工事(その1・中仕切堤築造工)	
公告日	令和2年9月23日	
工事概要	敷砂工一式、海上地盤改良工(サンドドレーン打設工916本、最大改良深度-37.4m)、基礎工一式、本体工一式、上部コンクリート工一式 ほか	
工期	令和2年11月25日から令和3年9月30日まで	
入札参加資格	1 特定建設共同企業体の資格条件	
	①技術力結集型共同企業体(構成員数は3者) ②出資比率は、各構成員ともに20%以上(代表構成員の出資比率は、JVの構成員中最大)	
	2 構成員の資格条件	
	①登録工種	港湾
②建設業の許可	土木工事業に係る特定建設業の許可を有すること。	
③施工実績	<p><代表構成員> 次の a 及び b の工事の元請としての施工実績を有すること(a と b は別工事でも可。) a 海上から施工した21メートル以上の鋼管矢板の打込工(仮設工を除く。)を含む港湾構造物工事 b 海上から施工したサンドドレーン工法による地盤改良工事</p> <p><第2位構成員> 次の a 及び b の工事の元請として施工実績を有すること(a と b は別工事でも可。) a 海上から施工した鋼管矢板の打込工(仮設工を除く。)を含む港湾構造物工事 b 海上から施工した地盤改良工事</p> <p><第3位構成員> 海上から施工した鋼管杭又は鋼管矢板の打込工(仮設を除く。)を含む港湾構造物工事の元請としての施工実績を有すること。</p>	
④技術者	<p><代表構成員> 土木工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置すること。次の a 及び b の工事の元請としての施工経験を有すること(a と b は別工事でも可。) a 海上から施工した鋼管矢板の打込工(仮設工を除く。)を含む港湾構造物工事 b 海上から施工した地盤改良工事</p> <p><第2位構成員> 土木工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置すること。海上から施工した鋼管杭又は鋼管矢板の打込工(仮設工を除く。)を含む港湾構造物工事の元請としての施工経験を有すること。</p> <p><第3位構成員> 土木工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置すること。海上から施工した港湾構造物工事の元請としての施工経験を有すること。</p> <p>※③施工実績及び④配置技術者の施工経験は、いずれも平成17年4月1日以降に完成したものに 限る。 なお、施工実績及び配置技術者の施工経験が共同企業体の構成員としての実績の場合は、出資比率が10分の2以上のものに限る。</p> <p>※当該技術者は落札候補(予定)者通知書の送付日において、(1)直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、(2)当該雇用期間が3か月間経過しており、(3)他の工事に従事していない者でなければならない。</p>	
入札参加資格の 設定期限	上記1 ①②	本工事の工事費及び技術的難易度を考慮して設定
	上記2 ①	本工事の施工内容から設定
	” ②	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定
	” ③	本工事の施工内容及び技術的難易度を考慮して、本工事と同種の施工実績を設定
” ④	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定。併せて、本工事の施工内容及び技術的難易度を考慮して本工事と同種の施工経験を設定	
予定価格の 公表時期	事前	事後
入札結果	別紙「入札てんまつ」とおり	
落札率	94.61%	
契約金額	2,700,500,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備考	WTO	

入札てんまつ

開札日	令和 2年11月 5日	契約番号	2014010098
件名	新本牧埋立工事（その1・中仕切堤築造工）		
予定価格(税抜き:円)	2,594,680,000	調査基準価格(税抜き:円)	2,454,815,021
入札参加業者		入札金額 (税抜き:円)	結 果
1	東亜・みらい・本間建設共同企業体	2,455,000,000	落札
2	東洋・あおみ・大本建設共同企業体	2,456,200,000	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

落札となるべき同価の入札をした者が複数である場合は、くじにより決定しています。

抽出工事説明書(様式6)

入札方式	一般競争入札(WTO)	
工 事 件 名	消防本部整備工事(建築工事)	
公 告 日	令和2年4月7日	
工 事 概 要	本館(免震構造、鉄筋コンクリート造、一部プレストレストコンクリート造、一部鉄骨鉄筋コンクリート造、地上7階地下1階建、延床面積11,492平方メートル)、倉庫棟(鉄骨造、地上3階建、延床面積428平方メートル)	
工 期	令和2年9月16日から令和5年6月30日まで	
入札参加資格	1 特定建設共同企業体の資格条件	
	①技術力結集型共同企業体(構成員数は3者) ②出資比率は、各構成員ともに20%以上(代表構成員の出資比率は、JVの構成員中最大)	
	2 構成員の資格条件	
	①登録工種	建築
	②経審点数	<代表構成員> 1,250点以上 <第2位構成員> 1,150点以上 <第3位構成員> 900点以上
③建設業の許可	建築工事業に係る特定建設業の許可を有すること。	
④施工実績	<代表構成員> 鉄筋コンクリート造、プレストレストコンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造で、1棟の延床面積が6,800㎡以上の建築物について、次のいずれかの元請としての施工実績を有すること。 ①免震構造による建築工事(増築工事又は改築工事については、免震構造による施工部分が上記の規模以上であること。) ②建築物の免震化工事(一部免震化工事については免震化部分が上記の規模以上であること) ③免震装置の全面改修工事(免震構造部分が上記の規模以上であること。) <第2位構成員> 鉄筋コンクリート造、プレストレストコンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造で、1棟の延床面積が6,800㎡以上の建築物を建築した元請としての施工実績を有すること。 <第3位構成員> 鉄筋コンクリート造、プレストレストコンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物を建築した工事の元請としての施工実績を有すること。 ※いずれも平成17年4月1日以降に完成したものに限る。なお、当該施工実績が共同企業体の構成員としての実績の場合は、出資比率が10分の2以上のものに限る。	
⑤技術者	<各構成員> 建築工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置できること。 ※当該技術者は落札候補(予定)者通知書の送付日において、(1)直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、(2)当該雇用期間が3か月間経過しており、(3)他の工事に従事していない者でなければならない。	
入札参加資格の 設定理由	上記1 ①②	本工事の工事費及び技術的難易度を考慮して設定
	上記2 ①②	本工事の施工内容、工事費及び技術的難易度から設定
	” ③	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定
	” ④	本工事の施工内容及び技術的難易度を考慮して、本工事と同種の施工実績を設定
” ⑤	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定	
予 定 価 格 の 公 表 時 期	事前	事後
入札結果	別紙「入札てんまつ」とおり	
落 札 率	83.86%	
契 約 金 額	5,588,000,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備 考	WTO	

入札てんまつ

開札日	令和 2年 6月 4日	契約番号	2055010003
件名	消防本部整備工事（建築工事）		
予定価格(税抜き:円)	6,057,000,000	調査基準価格(税抜き:円)	5,754,150,000
入札参加業者		入札金額 (税抜き:円)	結 果
1	鹿島・奈良・キクシマ建設共同企業体	4,648,000,000	横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱第3条第2項に該当するため落札者としません
2	戸田・小俣・小雀建設共同企業体	5,080,000,000	落札（低入札）
3	馬淵・京急・瀬戸建設共同企業体	5,740,000,000	
4	松尾・風越・紅梅建設共同企業体	5,798,000,000	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

落札となるべき同価の入札をした者が複数である場合は、くじにより決定しています。

抽出工事説明書(様式6)

入札方式	一般競争入札(総合評価落札方式)	
工事件名	金沢処理区金沢地区下水道再整備工事(その3)	
公告日	令和2年7月21日	
工事概要	管きよ更生工(反転工法又は形成工法、Φ250mm～Φ600mm、L=547.3m)、管きよ更生工(製管工法、Φ900mm～Φ1,000mm、L=103.8m)、塩ビ管布設工(Φ500mm、L=6.8m)ほか	
工期	令和2年9月23日から令和3年11月30日まで	
入札参加資格	本件工事は混合入札により執行。 次の条件を全て満たす技術力結集型共同企業体又は単体企業であること。	
	1 特定建設共同企業体の資格条件	
	① 技術力結集型共同企業体(構成員数は2者) ② 出資比率は、各構成員ともに30%以上(代表構成員の出資比率は、JVの構成員中最大) ③ 同一の工法が施工可能な構成員により結成された共同企業体であり、当該同一の工法を用いて本件工事を施工できること。	
	2 特定建設企業体、単体企業共通の資格条件	
	①登録工種	管更生
	②登録細目	下水管漏水防止工事
③所在区分	市内	
④施工実績	公益財団法人日本下水道新技術機構の技術審査証明を得た下水道管きよ更生工法(反転工法及び製管工法又は形成工法及び製管工法)に関する団体に属していること、又は当該工法について実施権の許諾を受けていること。	
⑤技術者	土木工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置すること(ただし、特定建設共同企業体による入札の場合、代表構成員以外の構成員は国家資格を有する主任技術者でも可とする。) 当該技術者は落札候補(予定)者通知書の送付日において、(1)直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、(2)当該雇用期間が3か月間経過しており、(3)他の工事に従事していない者でなければならない。	
⑥その他	現場代理人は、落札候補(予定)者通知書の送付日において、直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、かつ、当該雇用期間が3か月間経過している者であること。	
入札参加資格の設定理由	上記1 ①②③	本工事の工事費及び技術的難易度を考慮して設定
	上記2 ①②	本工事の施工内容から設定
	" ③	入札参加資格を満たす者の登録状況を考慮して設定
	" ④	施工内容及び技術的難易度を考慮して設定
	" ⑤	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定
	" ⑥	適切な現場管理の確保を考慮して設定
予定価格の公表時期	事前	事後
入札結果	別紙「入札てんまつ」のとおり	
落札率	100.00%	
契約金額	159,555,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備考		

入札てんまつ（総合評価落札決定方式（特別簡易型））

開札日	令和 2年 9月 4日	契約番号	2021010156		
件名	金沢処理区金沢地区下水道再整備工事（その3）				
予定価格(税抜き:円)	145,050,000	調査基準価格(税抜き:円)	131,980,962		
入札参加業者		技術 評価点	入札金額 (税抜き:円)	評価値	結 果
1	株式会社アオバ土建	119.0	131,990,000	90.1583	辞退
2	蒲工株式会社	104.0	145,050,000	71.6994	落札
3	重田建設企業株式会社		131,981,000		無効
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

落札となるべき同値の評価者が複数である場合は、くじにより決定しています。
 評価値（小数点以下第4位未満切捨て）＝（技術評価点／入札金額（税抜））×100,000,000
 ただし、入札金額（税抜）が調査基準価格（税抜）を下回る場合は、
 評価値（小数点以下第4位未満切捨て）＝（技術評価点／調査基準価格（税抜））×100,000,000
 技術評価点及び評価値に「-」がある場合は、技術資料の評価項目に欠格があることを示します。
 特別簡易型のみ、入札金額が調査基準価格を下回っている場合は技術評価点の減点を行います。（-5点）

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2021010156	件名	金沢処理区金沢地区下水道再整備工事（その3）	総合評価の型	特別簡易型
------	------------	----	------------------------	--------	-------

【技術評価点】

番号		1	2		
技術資料提出者		蒲工株式会社	株式会社アオバ土建		
技術提案					
	企業の技術力	工程管理に係る技術的所見			
品質管理に係る技術的所見					
施工上の課題に係る技術的所見					
施工上配慮すべき事項					
安全管理に留意すべき事項					
環境負荷軽減に配慮すべき事項					
簡易な施工計画					
評価項目	企業の施工能力	各種工事の施工実績			
		工事成績評定点の実績	4.0	0.0	4.0
		横浜市優良工事施工会社表彰の実績 1	4.0	0.0	2.0
		配置予定技術者の施工経験	4.0	0.0	4.0
		配置予定技術者の資格			
		配置予定現場代理人の横浜市優良工事現場責任者表彰の実績 2	2.0	0.0	0.0
		若手技術者の登用	2.0	0.0	0.0
		品質管理マネジメントシステムの取組状況	2.0	0.0	2.0
企業の社会性・信頼性	地域精通度・地域との密着度				
	災害協力 3	2.0	2.0	2.0	
	環境に対する姿勢	2.0	0.0	2.0	
	市内経済への貢献				
	地域への貢献	2.0	2.0	2.0	
	災害発生時の対応力				
	災害出動実績				
	男女共同参画及び女性活躍の推進	2.0	0.0	1.0	
	女性技術者の登用	2.0	0.0	0.0	
週休2日の実施	2.0	0.0	0.0		
加算点	満点	30.0	4.0	19.0	
技術評価点 (加算点 + 100)		104.0	119.0		
備考					

平成25年10月1日より前に公告した工事の評価項目は次のとおり読み替えます。
 1：横浜市優良工事請負業者表彰の実績 2：配置予定現場代理人の横浜市優良工事技術者表彰の実績 3：横浜市災害協力業者名簿の登載
 令和2年6月9日公告の工事から評価項目の女性技術者の登用は企業の施工能力欄から企業の社会性・信頼性欄に移動しています。

抽出工事説明書(様式6)

入札方式	一般競争入札(条件付)	
工事件名	中区辨天橋補修工事	
公告日	令和2年10月20日	
工事概要	アスファルト舗装工1,011m ² 、切削オーバーレイ工775m ² 、型枠式カラータイル舗装工413m ² 、型枠式カラーグリップ舗装工72m ² ほか	
工期	令和2年11月19日から令和3年3月18日まで	
入札参加資格	①登録工種 ②登録細目 ③格付 ④所在区分 ⑤技術者 ⑥施工実績 ⑦その他	舗装 滑り止め舗装工事 A 市内又は準市内 舗装工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置すること。 当該技術者は落札候補(予定)者通知書の送付日において、(1)直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、(2)当該雇用期間が3か月間経過しており、(3)他の工事に従事していない者でなければならない。 平成17年4月1日以降に完成した、型枠式カラータイル舗装工事又は型枠式カラーグリップ舗装工事の施工実績を有すること。なお、当該施工実績が共同企業体の構成員としての実績の場合は、出資比率が10分の2以上のものに限る。 現場代理人は、落札候補(予定)者通知書の送付日において、直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、かつ、当該雇用期間が3か月間経過している者であること。
入札参加資格の設定理由	上記 ①②③ " ④ " ⑤ " ⑥ " ⑦	本工事の施工内容及び工事費から設定 入札参加資格を満たす者の登録状況を考慮して設定 建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定 本工事の施工内容及び技術的難易度を考慮して、本工事と同種の施工実績を設定 適切な現場管理の確保を考慮して設定
予定価格の公表時期	事前 事後	
入札結果	別紙「入札てんまつ」のとおり	
落札率	90.40%	
契約金額	74,219,200円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備考		

入札てんまつ

開札日	令和 2年11月 6日	契約番号	2034010037
件名	中区辨天橋補修工事		
予定価格(税抜き:円)	74,630,000	最低制限価格(税抜き:円)	67,424,972
入札参加業者		入札金額 (税抜き:円)	結 果
1	世紀東急工業株式会社	67,357,000	最低制限価格未満
2	大雄建設株式会社	67,472,000	落札
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

落札となるべき同価の入札をした者が複数である場合は、くじにより決定しています。

抽出工事説明書(様式6)

入札方式	一般競争入札(条件付)	
工事件名	グリーンライン日吉駅ほか2駅ホーム延伸に伴う改修その他工事(建築工事)	
公告日	令和2年9月23日	
工事概要	ホーム改修工一式、対向壁改修工一式、サイン改修工一式 ほか	
工期	令和2年10月28日から令和4年3月31日まで	
入札参加資格	①登録工種	建築
	②登録細目	建築工事
	③格付	A
	④所在地区分	市内又は準市内
	⑤技術者	建築工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置すること。 当該技術者は落札候補(予定)者通知書の送付日において、(1)直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、(2)当該雇用期間が3か月間経過しており、(3)他の工事に従事していない者でなければならない。
	⑥施工実績	平成17年4月1日以降に完成した、鉄道事業法(昭和61年法律第92号)の適用を受ける鉄道又は軌道法(大正10年法律第76号)の適用を受ける軌道(以下「鉄道等」という。)の線路(レール及びそれを支持するために必要な路盤又は構造物を含む。)内における工事の元請としての施工実績を有すること。なお、当該施工実績に係る鉄道等は営業路線に限る。また、当該施工実績が共同企業体の構成員としての実績の場合は、出資比率が10分の2以上のものに限る。
	⑦その他	現場代理人は、落札候補(予定)者通知書の送付日において、直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、かつ、当該雇用期間が3か月間経過している者であること。
入札参加資格の設定理由	上記 ①②③	本工事の施工内容及び工事費から設定
	〃 ④	入札参加資格を満たす者の登録状況を考慮して設定
	〃 ⑤	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定
	〃 ⑥	本工事の施工内容及び技術的難易度を考慮して、本工事と同種の施工実績を設定
	〃 ⑦	適切な現場管理の確保を考慮して設定
予定価格の公表時期	事前	事後
入札結果	別紙「入札てんまつ」のとおり	
落札率	95.93%	
契約金額	482,900,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備考		

入札てんまつ

開札日	令和 2年10月15日	契約番号	2053010047
件名	グリーンライン日吉駅ほか2駅ホーム延伸に伴う改修その他工事（建築工事）		
予定価格(税抜き:円)	457,597,000	最低制限価格(税抜き:円)	428,181,138
入札参加業者		入札金額 (税抜き:円)	結 果
1	株式会社安藤・間	439,000,000	落札
2	株式会社渡辺組	500,000,000	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

落札となるべき同価の入札をした者が複数である場合は、くじにより決定しています。

抽出工事説明書(様式6-2)

契約方法	随意契約
工事件名	末吉橋(鶴見川)補強改良工事
工事概要	橋梁床版工一式 橋梁付属物工一式 仮設工一式
工期	令和2年10月12日から令和3年3月12日まで
契約の相手方	大成・東洋建設共同企業体
随意契約理由	<p>末吉橋は、緊急輸送道路に指定されている県道鶴見溝ノ口上にあり、鶴見川に架かる横浜市鶴見区と川崎市幸区の市境に位置する橋です。上り車線(上流側)、下り車線(下流側)ともに老朽化が進行しており、上流側の橋の床版補強が必要となっています。</p> <p>上流側の橋の床版は耐力の不足が確認され、当該橋梁を通行する車両の安全性確保のため、床版を補強する必要が生じました。そのため、上流側の橋の舗装を撤去して床版上面にコンクリートを増し打ちする等の対策を実施します。</p> <p>床版補強工事(以下「補強工事」という)は、交通管理者からの指導により通行止めを行わずに実施することが条件であり、片側交互通行を行いながら施工するため、施工ヤードが限られています。そのため、資機材の搬入等は近接で施工している末吉橋(鶴見川)架替工事(下部工)(以下「下部工」という)の作業帯内(作業構台及び河川用管理通路)から行わざるを得ず、補強工事と下部工は作業範囲の重複や作業動線が交錯し、双方の工事の安全性及び円滑な施工を確保することが困難となります。また、河川管理者からの指導により施工期間が限られているため、どちらかの工事を中断することも許されません。</p> <p>以上から、補強工事は、下部工と一体で施工を行うことが唯一可能で、かつ工事の安全・円滑な施工を確保することが可能な、下部工を施工中の大成・東洋建設共同企業体と随意契約をいたしました。</p>
根拠法令	地方自治法施行令第167条の2第1項第6号
契約金額	457,600,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)
備考	契約金額457,600,000(円) / 予定価格458,623,000(円) = 99.78%

(参考)随意契約に係る法令等

地方自治法

(契約の締結)

第二百三十四条 売買、貸借、請負その他の契約は、一般競争入札、指名競争入札、随意契約又はせり売りの方法により締結するものとする。

2 前項の指名競争入札、随意契約又はせり売りは、政令で定める場合に該当するときに限り、これによることができる。

(以下略)

地方自治法施行令

第六十七條の二 地方自治法第二百三十四条第二項の規定により随意契約によることができる場合は、次に掲げる場合とする。

- 一 売買、貸借、請負その他の契約でその予定価格(貸借の契約にあたっては、予定賃借料の年額又は総額)が別表第五条欄に掲げる契約の種類に応じ同表下欄に定める額の範囲内において普通地方公共団体の規則で定める額を超えないものをするとき。
- 二 不動産の買入れ又は借入れ、普通地方公共団体が必要とする物品の製造、修理、加工又は納入に使用させるため必要な物品の売払いその他の契約でその性質又は目的が競争入札に適しないものをするとき。

(以下 三から五まで 省略)

六 競争入札に付することが不利と認められるとき。

(以下 省略)

抽出工事説明書(様式6-2)

契約方法	随意契約
工事件名	消防通信指令設備更新工事
工事概要	消防通信指令設備工事 一式
工期	令和2年9月16日から令和6年2月29日まで
契約の相手方	日本電気株式会社
随意契約理由	<p>横浜市の消防通信指令設備は、消防司令センター(以下、「司令センター」という。)の指令設備と18 消防署、78 消防出張所、訓練センター、防災センター及びヘリポートなど(以下、「署所等」という)の指令設備が接続・連携されており、119 番通報受信や指令管制などあらゆる業務において、確実・迅速に処理を行い、被害の軽減、救命率の向上を図る設備です。</p> <p>司令センターの現指令設備は平成 25 年に設置しており、令和5年に保守限界となります。更新しなければ 119 番通報に対応できなくなるため、本工事において更新を実施します。</p> <p>消防通信指令設備は、本市独自の運用に合わせた仕様となっており、日本電気株式会社が独自の技術を用いて開発及び構築したものです。</p> <p>施工にあたっては、署所等の指令設備に対応した設備を選別し調達する他、司令センターの指令設備と署所等の指令設備が接続・連携できるようにするため、更新設備と既存設備の通信方式に互換性を持たせる必要があります。また、これらの設備を 24 時間 365 日停止することなく稼働状態を確保しながら、設備更新作業及び試験を行います。万が一の障害発生時にも早急な復旧を確実に実施する必要があります。</p> <p>そのためには、当該設備についての知識・技術及び経験を持つ事業者による施工が要求されますが、仮にそのような知識等を持っていない事業者が施工した場合、署所等の指令設備と接続・連携できないことはもちろんのこと、即時に障害を復旧することも不可能であり、指令管制業務に支障が生じます。</p> <p>以上のことから、署所等の指令設備を安定稼働させながら、司令センターの指令設備を更新できる知識と技術及び経験を持つ唯一の事業者である日本電気株式会社と随意契約をしました。</p>
根拠法令	地方自治法第234条第2項 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令第11条第1項第2号
契約金額	3,723,500,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)
備考	契約金額3,723,500,000(円)／予定価格3,727,900,000(円)=99.88%

(参考)随意契約に係る法令等

地方自治法

(契約の締結)

第二百三十四条 売買、貸借、請負その他の契約は、一般競争入札、指名競争入札、随意契約又はせり売りの方法により締結するものとする。

2 前項の指名競争入札、随意契約又はせり売りは、政令で定める場合に該当するときに限り、

(以下略)

地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令

(随意契約)

第十一条 特定地方公共団体の締結する特定調達契約については、地方自治法施行令第六十七条の二第一項(第五号、第八号及び第九号に係る部分に限る。)若しくは地方公営企業法施行令第二十一条の十四第一項(第五号、第八号及び第九号に係る部分に限る。)又は前条第十項の規定によるほか、次に掲げる場合に該当するときに限り、地方自治法第二百三十四条第二項の規定により随意契約によることができる。

一 他の物品等若しくは特定役務をもって代替させることができない芸術品その他これに類するもの又は特許権等の排他的権利若しくは特殊な技術に係る物品等若しくは特定役務の調達をする場合において、当該調達の相手方が特定されているとき。

二 既に調達をした物品等(以下この号において「既調達物品等」という。)又は既に契約を締結した特定役務(以下この号において「既契約特定役務」という。)につき、交換部品その他既調達物品等に接続して使用する物品等の調達をする場合又は既契約特定役務に接続して提供を受ける同種の特定役務の調達をする場合であつて、既調達物品等又は既契約特定役務の調達の相手方以外の者から調達をしたならば既調達物品等の使用又は既契約特定役務の便益を享受することに著しい支障が生ずるおそれがあるとき。

指名停止等措置状況一覧(様式3)

令和2年10月～令和2年12月措置分

No.	対 象 事 業 者 名	停 止 事 由	停 止 期 間	適 用 条 項
1	有限会社長栄建設	不正又は不誠実な行為(正当な理由がない落札候補者等辞退又は必要書類未提出等)	2 年 10 月 3 日 ～ 2 年 12 月 2 日 (2か月)	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第13号
2	中央エレベーター工業株式会社	安全管理措置の不適切により生じた公衆損害事故(3人未満の負傷、損害の発生)	2 年 10 月 28 日 ～ 2 年 11 月 27 日 (1か月)	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第5号
3	東伸エンジニアリング株式会社	贈賄(本市以外の公共機関職員に対する贈賄)	2 年 12 月 10 日 ～ 3 年 6 月 9 日 (6か月)	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第2号
4	株式会社三洋工業	虚偽記載	2 年 12 月 23 日 ～ 3 年 1 月 22 日 (1か月)	要綱 第2条第1項 別表第1 措置要件第1号
5	川田工業株式会社	不正または不誠実な行為(一般法令違反(本市契約以外))	2 年 12 月 26 日 ～ 3 年 2 月 25 日 (2か月)	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第13号

談合情報対応状況一覧表(様式4)

令和2年9月～令和2年11月入札執行案件

談合情報が 寄せられた日	入札予定日	件名	対応	備考
該当なし				

入札及び契約手続の運用状況について (令和元年度、令和2年度とも12月末現在)

1 入札方式別落札状況

工種	一般競争入札(WTO対象)				一般競争入札(総合評価落札方式)				一般競争入札(最低制限価格対象)				指名競争入札				全体			
	件数		平均落札率		件数		平均落札率		件数		平均落札率		件数		平均落札率		件数		平均落札率	
	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度
土木	2	1	88.0%	94.8%	24	23	90.3%	90.5%	583	601	90.1%	90.2%	0	0	—	—	609	625	90.1%	90.3%
ほ装	0	0	—	—	45	40	89.7%	89.1%	239	275	89.6%	89.7%	0	0	—	—	284	315	89.7%	89.6%
造園	0	0	—	—	10	6	90.7%	90.2%	177	185	90.3%	90.0%	0	0	—	—	187	191	90.3%	90.0%
建築	3	0	90.6%	—	4	7	94.6%	94.3%	124	127	93.8%	94.6%	1	1	94.1%	91.0%	132	135	93.7%	94.5%
電気	1	0	94.9%	—	7	7	94.2%	93.0%	153	162	93.3%	93.4%	3	4	95.0%	95.0%	164	173	93.4%	93.4%
管	0	0	—	—	8	7	92.0%	94.1%	99	138	93.4%	93.5%	0	3	—	94.1%	107	148	93.3%	93.5%
上水道	0	0	—	—	5	10	91.7%	92.3%	77	126	92.8%	93.0%	0	0	—	—	82	136	92.7%	93.0%
その他	7	3	88.9%	82.3%	12	10	92.8%	92.7%	290	339	92.8%	92.5%	4	6	89.1%	92.2%	313	358	92.6%	92.4%
計	13	4	89.6%	85.4%	115	110	90.9%	91.0%	1,742	1,953	91.4%	91.5%	8	14	91.9%	93.3%	1,878	2,081	91.3%	91.5%

2 低入札価格調査制度対象案件の契約状況

入札方式	総件数		低入札件数		割合	
	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度
一般競争入札(WTO対象)	13	4	9	4	69.2%	100.0%
一般競争入札(総合評価落札方式)	115	110	6	1	5.2%	0.9%
計	128	114	15	5	11.7%	4.4%

※ 低入札件数は、調査基準価格未満で契約締結した件数

3 一般競争入札(WTO対象を除く)における工種別・ランク別落札状況

工種	ランク	件数		平均落札率		低入札件数		平均入札参加者数	
		2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度	2年度	元年度
土木	A	71	57	92.7%	92.9%	0	0	10.0	10.5
	B	77	80	91.2%	91.3%	0	0	6.4	6.8
	C	459	487	89.6%	89.8%	0	0	8.8	7.8
	計	607	624	90.1%	90.2%	0	0	8.7	7.9
ほ装	A	159	168	90.0%	89.8%	1	0	9.9	9.5
	B	62	70	89.6%	89.6%	0	0	17.5	18.6
	C	63	77	88.9%	89.3%	0	0	11.1	9.7
	計	284	315	89.7%	89.6%	1	0	11.8	11.6
造園	A	85	94	90.6%	90.4%	0	0	18.4	16.8
	B	102	97	90.0%	89.6%	0	0	8.3	6.7
	計	187	191	90.3%	90.0%	0	0	12.9	11.7
建築	A	51	49	95.0%	95.4%	3	0	7.6	5.4
	B	49	57	93.3%	94.7%	0	0	8.3	3.7
	C	28	28	92.4%	92.9%	0	0	5.1	4.6
	計	128	134	93.8%	94.6%	3	0	7.4	4.5
電気	A	90	86	94.3%	94.8%	2	0	7.9	4.6
	B	70	83	92.1%	92.0%	0	0	9.7	6.6
	計	160	169	93.3%	93.4%	2	0	8.7	5.6
管	A	64	101	93.9%	94.1%	0	1	6.6	7.0
	B	43	44	92.3%	92.0%	0	0	9.4	5.5
	計	107	145	93.3%	93.5%	0	1	7.7	6.5
上水道	A	46	66	92.7%	93.1%	0	0	18.6	20.3
	B	36	70	92.8%	92.9%	0	0	6.9	6.3
	計	82	136	92.7%	93.0%	0	0	13.5	13.1
その他		302	349	92.8%	92.5%	0	0	7.0	6.2
合計		1,857	2,063	91.3%	91.5%	6	1	9.4	8.4