

令和 7 年度

第 1 回横浜市入札等監視委員会次第

令和 7 年 5 月 22 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 2 件
- (2) 一般競争入札 (条件付・総合評価落札方式) に係る抽出案件 2 件
- (3) 一般競争入札 (条件付) に係る抽出案件 2 件
- (4) 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
- (4) その他

入札方式別発注工事総括表(様式1)

期間: 令和6年12月1日契約締結分～令和7年2月28日契約締結分

財政局

入札方式	執行件数	平均落札率
一般競争入札(WTO)(総合評価落札方式)	2	99.98%
一般競争入札(WTO)	0	—
一般競争入札(総合評価落札方式)	27	94.56%
一般競争入札(条件付)	377	92.19%
指名競争入札	0	—
随意契約	52	98.26%

※契約金額は消費税及び地方消費税相当額抜き

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(WTO)(総合評価落札方式)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	調査基準価格_税抜	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
1	旧上瀬谷通信施設公園(仮称)パークセンター1新築工事	建築	5,248,000,000	5,250,000,000	3,937,500,000	99.96%	1			
2	南部汚泥資源化センター汚泥焼却3号炉設備工事	機械器具設置	10,017,000,000	10,017,270,000	7,512,952,500	99.99%	1			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(WTO)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	調査基準価格_税抜	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
1	なし									

※契約金額は消費税及び地方消費税相当額抜き

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(総合評価落札方式)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	調査基準価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
1	都市計画道路横浜逗子線(釜利谷六浦地区)街路整備工事(その7)	土木	360,481,904	386,700,000	360,481,904	93.22%	5			
2	都市計画道路保土ヶ谷二俣川線(本宿地区)街路整備工事(その8)	土木	168,000,000	175,550,000	162,794,386	95.69%	3			
3	(仮称)旧上瀬谷通信施設公園整備工事(その5)	造園	267,300,000	283,720,000	265,130,277	94.21%	4			
4	(仮称)旧上瀬谷通信施設公園整備工事(その2)	造園	196,106,679	211,090,000	196,106,679	92.90%	3			
5	舞岡八幡山しぜん公園施設整備工事(その5)	造園	149,003,454	160,500,000	149,003,454	92.83%	9			
6	姫の島公園再整備工事	造園	54,888,944	59,690,000	54,888,944	91.95%	7			
7	矢向小学校建替工事(第1工区建築工事)	建築	2,165,000,000	2,270,000,000	2,156,500,000	95.37%	3			
8	さかえ住宅(仮称)建替工事(第1工区建築工事)	建築	1,865,000,000	1,958,000,000	1,860,100,000	95.25%	3			
9	吉原小学校建替工事(第1工区建築工事)	建築	1,873,000,000	1,898,000,000	1,803,100,000	98.68%	2			
10	さかえ住宅(仮称)建替工事(第2工区建築工事)	建築	1,133,000,000	1,169,000,000	1,110,550,000	96.92%	4			
11	瀬谷小学校建替工事(第2工区建築工事)	建築	560,000,000	568,000,000	536,115,496	98.59%	4			
12	日野幹線口径1200mm送水管更新工事	鋼構造	730,000,000	766,220,000	717,841,073	95.27%	1		実績	水道局
13	引地川水路橋耐震補強工事	鋼構造	661,830,000	698,570,000	657,994,273	94.74%	3		実績	水道局
14	磯子配水池計装設備等更新工事(その2)	電気	381,400,000	401,250,000	381,187,500	95.05%	2		実績	水道局
15	北部第二水再生センター沈砂池棟無停電電源設備工事	電気	65,000,000	65,700,000	62,415,000	98.93%	1		実績	

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(総合評価落札方式)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	調査基準価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
1	都市計画道路横浜逗子線(釜利谷六浦地区)街路整備工事(その7)	土木	360,481,904	386,700,000	360,481,904	93.22%	5			
16	1・3号線対列車画像伝送装置更新工事	電気通信	705,000,000	743,300,000	702,032,872	94.84%	1		実績	交通局
17	放送装置更新工事(中山駅・高田駅)	電気通信	43,956,500	46,270,000	43,178,752	95.00%	4			交通局
18	さかえ住宅(仮称)建替工事(第1・2工区衛生設備工事)	管	341,200,000	355,400,000	337,031,623	96.00%	2			
19	横浜市中心卸売市場食肉市場小動物解体ライン改修工事(食肉機械設備工事)	機械器具設置	1,800,000,000	1,814,000,000	1,723,300,000	99.22%	2		実績	
20	港北水再生センター中央第3系列水処理設備工事	機械器具設置	1,182,000,000	1,228,560,000	1,167,132,000	96.21%	4		実績	
21	南部汚泥資源化センター焼却設備補機ポンプ等修理工事	機械器具設置	55,900,000	60,730,000	55,738,956	92.04%	3			
22	上山三丁目口径50mmから150mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	上水道	197,632,126	212,640,000	197,632,126	92.94%	21			水道局
23	北寺尾八丁目ほか5か所口径50mmから100mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	上水道	156,605,247	169,010,000	156,605,247	92.66%	8			水道局
24	馬場町口径50mmから150mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	144,886,363	156,470,000	144,886,363	92.59%	11			水道局
25	新綱島駅周辺地区土地区画整理事業市道綱島第84号線等整備工事	舗装	61,825,882	67,570,000	61,825,882	91.49%	5			
26	瀬谷区二ツ橋町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	37,609,349	41,280,000	37,609,349	91.10%	11			
27	泉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞	舗装	9,739,274	10,900,000	9,739,274	89.35%	3			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
1	末吉橋(鶴見川)架替工事(上部工)	土木	1,315,900,000	1,390,390,000	1,315,108,167	94.64%	2		実績	
2	北部第二水再生センター汚泥処理施設汚泥濃縮タンク(20系)防食等整備工事	土木	473,480,280	509,590,000	473,149,901	92.91%	12		実績	
3	港北水再生センター水処理施設(北側第1～3系列)最初沈殿池防食等整備工事	土木	344,741,102	369,250,000	344,706,700	93.36%	13		実績	
4	中部水再生センター高速ろ過施設築造工事(その2)	土木	267,371,736	288,190,000	267,131,654	92.77%	14		実績	
5	旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業基盤整備工事(その6)	土木	256,952,488	271,530,000	256,926,821	94.63%	21	地域貢献		
6	旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業準備工事(その12)	土木	255,779,058	270,290,000	255,676,859	94.63%	18			
7	都市計画道路瀬谷地内線(二ツ橋中部地区)街路整備工事(その2)	土木	250,179,701	269,830,000	250,029,982	92.71%	9		実績	
8	旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業基盤整備工事(その7)	土木	254,661,855	268,680,000	254,611,061	94.78%	20	建設機械		
9	旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業準備工事(その13)	土木	245,807,579	262,180,000	245,538,322	93.75%	15	災害		
10	都市計画道路横浜藤沢線(田谷小雀地区)及び田谷線街路整備工事(その24)	土木	242,524,765	258,040,000	242,428,035	93.98%	13		実績	
11	中部水再生センター高速ろ過施設築造工事(その3)	土木	234,682,589	251,220,000	234,651,028	93.41%	12		実績	
12	南部処理区南区六ツ川三丁目地区下水道取付管再整備工事	土木	230,930,093	249,210,000	230,791,826	92.66%	12	優良		
13	(仮称)旧上瀬谷通信施設公園和泉川調整池整備工事	土木	219,553,978	234,620,000	219,459,206	93.57%	9	主観点		
14	都筑処理区緑区霧が丘地区雨水浸透施設設置工事(その7)	土木	175,953,758	190,000,000	175,907,859	92.60%	13	地域貢献		
15	都筑処理区緑区霧が丘地区雨水浸透施設 帷子川(川井本町地区)改修工事(その5)	土木	160,825,493	173,620,000	160,665,116	92.63%	10	建設機械		

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
16	帷子川(川井本町地区)改修工事(その6)	土木	152,849,804	164,090,000	152,743,320	93.14%	14	災害		
17	栄処理区港南区野庭町地区下水道取付管再整備工事(その1)	土木	137,058,317	148,230,000	137,058,317	92.46%	15			
18	南本牧ふ頭建設工事・第5-1ブロック道路整備工(その4)	土木	133,491,800	143,850,000	133,465,336	92.79%	18			
19	舞岡八幡山しぜん公園法面整備工事(その1)	土木	129,297,149	138,710,000	129,039,276	93.21%	13			
20	桜ヶ丘緑地基盤整備工事	土木	124,405,431	134,240,000	124,355,738	92.67%	16			
21	都筑処理区青葉区奈良町地区下水道取付管再整備工事	土木	118,240,020	128,090,000	118,228,241	92.31%	12			
22	金沢シーサイドライン並木北駅昇降機設置工事(その3)(土木工事)	土木	117,030,924	126,130,000	116,771,231	92.78%	5			
23	南部処理区永田北地区下水道再整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	111,501,963	120,420,000	111,490,855	92.59%	15			
24	南部処理区磯子区内下水道取付管再整備工事(R6-1)	土木	103,896,773	112,790,000	103,782,885	92.11%	13			
25	小柴自然公園3期エリアほか付帯工事(その2)	土木	103,424,587	112,260,000	103,414,284	92.12%	17			
26	関内・桜木町間(下り)軌道整備及びその他工事(平準化工事)	土木	99,800,000	105,960,000	98,308,662	94.18%	1			交通局
27	戸塚区平戸一丁目地内法面对策工事	土木	88,781,000	95,370,000	88,415,453	93.09%	4	優良		
28	帷子川(川井本町地区)改修工事(その4)	土木	87,984,046	94,280,000	87,904,955	93.32%	8			
29	都筑処理区恩田地区下水道整備工事(その27)	土木	77,845,600	84,590,000	77,830,051	92.02%	5			
30	西部処理区泉区和泉地区下水道整備工事	土木	67,253,198	73,040,000	67,233,040	92.07%	9			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
31	栄処理区金井地区下水道整備工事(その12)(ゼロ市工事)	土木	53,174,422	57,870,000	53,121,422	91.88%	5			
32	阿久和川改修工事(その4)	土木	52,581,357	56,310,000	52,486,909	93.37%	7			
33	西部処理区瀬谷区卸本町地区下水道再整備工事(その2)	土木	46,467,841	50,620,000	46,467,841	91.79%	12			
34	港北処理区等災害時救急病院流末枝線管きよ耐震化工事(6-1)	土木	47,100,000	47,620,000	43,593,006	98.90%	6			
35	川島特別緑地保全地区下水道整備工事	土木	44,420,000	44,720,000	40,953,222	99.32%	4			
36	栄処理区金井地区下水道整備工事(その13)(ゼロ市工事)	土木	24,384,932	26,600,000	24,295,085	91.67%	4			
37	みなとみらい21地区60・61街区暫定通路撤去工事	土木	24,056,240	26,440,000	24,039,443	90.98%	9			
38	青葉土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その5)	土木	20,608,400	22,660,000	20,583,717	90.94%	7	建設機械		
39	青葉土木管内下水道修繕・整備工事(その3)	土木	20,592,701	22,660,000	20,587,452	90.87%	5	災害		
40	鶴見土木管内下水道修繕・整備工事(その4)	土木	20,373,000	22,440,000	20,363,203	90.78%	4	災害		
41	旭土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	19,856,000	21,980,000	19,844,947	90.33%	13	建設機械		
42	青葉土木管内下水道修繕工事(その4)	土木	19,803,387	21,810,000	19,803,387	90.79%	5	優良		
43	港北土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	19,694,500	21,760,000	19,692,042	90.50%	12	災害		
44	南土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	18,043,340	19,990,000	18,041,650	90.26%	11	災害		
45	港北土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	18,138,000	19,970,000	18,137,851	90.82%	20	建設機械		

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
46	神奈川土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その4)	土木	17,750,600	19,560,000	17,749,153	90.74%	5	優良		
47	戸塚土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	16,447,800	18,170,000	16,437,473	90.52%	19			
48	戸塚土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	16,414,662	18,170,000	16,403,200	90.33%	11	災害		
49	神奈川土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	16,388,000	18,150,000	16,376,196	90.29%	9	災害		
50	神奈川土木管内下水道修繕工事(その2)	土木	16,411,000	18,110,000	16,410,775	90.61%	7	建設機械		
51	金沢土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	16,351,618	18,090,000	16,349,510	90.39%	20			
52	戸塚土木管内道路整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	16,347,104	18,060,000	16,342,224	90.51%	19			
53	神奈川土木管内下水道修繕・整備工事(その3)	土木	16,206,445	17,870,000	16,191,907	90.69%	5			
54	栄処理区金井地区下水道整備工事(その14)(ゼロ市工事)	土木	15,441,479	16,980,000	15,438,394	90.93%	11			
55	旭土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	14,758,966	16,360,000	14,758,966	90.21%	18			
56	神奈川土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	14,734,576	16,360,000	14,733,106	90.06%	15			
57	鶴見土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	14,749,000	16,330,000	14,747,335	90.31%	9	建設機械		
58	磯子土木管内下水道修繕工事(その4)	土木	14,818,194	16,330,000	14,818,078	90.74%	6	災害		
59	磯子土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その2)	土木	14,702,181	16,200,000	14,691,918	90.75%	10	建設機械		
60	港南土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その3)	土木	14,683,588	16,170,000	14,680,660	90.80%	8	災害		

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
61	鶴見土木管内下水道修繕工事(その2)	土木	14,225,495	15,700,000	14,204,221	90.60%	6	優良		
62	保土ヶ谷土木管内下水道修繕工事(その4)	土木	13,928,565	15,440,000	13,928,565	90.21%	16			
63	金沢土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	13,657,210	15,110,000	13,653,982	90.38%	19	建設機械		
64	港北土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その5)	土木	13,201,300	14,540,000	13,191,835	90.79%	6			
65	青葉土木管内道路整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	13,151,130	14,540,000	13,148,527	90.44%	15			
66	磯子土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	13,096,276	14,530,000	13,096,276	90.13%	15			
67	青葉土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	13,133,139	14,520,000	13,133,009	90.44%	10			
68	南土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	13,043,725	14,490,000	13,041,121	90.01%	17			
69	港南土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	13,019,801	14,470,000	13,014,602	89.97%	18	建設機械		
70	令和6年度施設改修工事	土木	12,908,201	14,300,000	12,900,913	90.26%	5			交通局
71	金沢土木管内道路整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	12,612,126	13,950,000	12,607,824	90.40%	18	優良		
72	港北土木管内下水道修繕・整備工事(その5)	土木	12,441,000	13,710,000	12,437,220	90.74%	12	優良		
73	泉土木管内道路整備工事(その5)	土木	12,260,640	13,630,000	12,259,417	89.95%	6	建設機械		
74	西土木管内道路整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	12,275,220	13,630,000	12,266,643	90.06%	11	建設機械		
75	港北土木管内下水道修繕工事(その5)	土木	12,332,276	13,630,000	12,329,812	90.47%	12			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
76	緑土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	12,275,678	13,630,000	12,267,123	90.06%	13	災害		
77	旭土木管内道路整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	12,253,000	13,610,000	12,246,823	90.02%	12	優良		
78	都筑土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その4)	土木	12,285,460	13,580,000	12,276,253	90.46%	7	災害		
79	泉土木管内道路整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	12,126,776	13,500,000	12,126,776	89.82%	18			
80	港北土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その3)	土木	12,219,861	13,490,000	12,205,218	90.58%	9			
81	港南土木管内下水道修繕工事(その3)	土木	12,184,198	13,460,000	12,176,897	90.52%	12			
82	泉土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	12,063,522	13,440,000	12,063,522	89.75%	15			
83	旭土木管内防護柵設置・補修工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	11,471,163	12,790,000	11,463,144	89.68%	15			
84	中土木管内下水道修繕工事(その7)	土木	11,493,862	12,720,000	11,493,564	90.36%	17			
85	都筑土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	11,386,464	12,670,000	11,385,326	89.86%	18			
86	鶴見土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	10,849,550	12,070,000	10,845,218	89.88%	10			
87	西区高島一丁目ほか2か所道路整備工事(その2)	土木	11,980,000	12,060,000	10,837,054	99.33%	4	災害		
88	鶴見土木管内道路整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	10,684,517	11,870,000	10,684,517	90.01%	12			
89	瀬谷土木管内下水道修繕工事(その1)	土木	10,304,482	11,400,000	10,277,818	90.39%	4	災害		
90	磯子土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	10,246,578	11,390,000	10,239,307	89.96%	15	優良		

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
91	栄土木管内道路整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	9,955,140	11,110,000	9,954,146	89.60%	12	災害		
92	栄土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	9,913,918	11,030,000	9,910,958	89.88%	20			
93	西土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	9,772,987	10,890,000	9,769,081	89.74%	11			
94	金沢土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その2)	土木	9,815,336	10,850,000	9,808,410	90.46%	13			
95	栄土木管内道路整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	9,488,783	10,580,000	9,474,574	89.68%	17			
96	西土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	8,902,426	9,930,000	8,900,648	89.65%	12			
97	瀬谷土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その2)	土木	8,698,317	9,650,000	8,684,240	90.13%	5			
98	磯子土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その2)(ゼロ市工事)	土木	8,140,132	9,080,000	8,139,320	89.64%	19			
99	神奈川土木管内防護柵設置・補修工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	8,118,082	9,080,000	8,117,271	89.40%	16			
100	市道平戸第486号線(別所地区(その2))ほか1か所道路整備工事(その2)	土木	7,520,500	8,230,000	7,515,931	91.37%	3			
101	港南区日野南二丁目地内ほか1か所法面整備工事	土木	8,170,000	8,180,000	7,299,343	99.87%	1			
102	青葉土木管内河川水路維持工事(その3)(平準化工事)	土木	7,453,000	8,160,000	7,451,527	91.33%	8			
103	緑土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	7,248,861	8,130,000	7,244,517	89.16%	18			
104	都筑土木管内河川水路維持工事(その2)(平準化工事)	土木	7,368,049	8,130,000	7,368,049	90.62%	17			
105	下川井処分地ガス抜き管改修工事	土木	7,307,000	7,940,000	7,290,973	92.02%	3			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
106	緑土木管内河川水路維持工事(その4)(平準化工事)	土木	7,234,130	7,930,000	7,229,792	91.22%	12			
107	泉土木管内河川水路維持工事(その4)(平準化工事)	土木	6,982,731	7,700,000	6,982,036	90.68%	9	災害		
108	金沢土木管内河川水路維持工事(その2)(平準化工事)	土木	5,747,942	6,360,000	5,745,078	90.37%	10			
109	港北土木管内河川水路維持工事(その2)(平準化工事)	土木	4,870,176	5,400,000	4,865,797	90.18%	13			
110	泉土木管内防護柵設置・補修工事(その1)(ゼロ市工事)	土木	4,808,626	5,400,000	4,806,218	89.04%	19			
111	神奈川土木管内河川水路維持工事(その4)(平準化工事)	土木	4,105,200	4,530,000	4,102,385	90.62%	7			
112	旭土木管内河川水路維持工事(その5)	土木	4,102,299	4,520,000	4,096,154	90.75%	6			
113	旭土木管内河川水路維持工事(その6)(平準化工事)	土木	4,078,891	4,520,000	4,076,603	90.24%	9			
114	瀬谷土木管内河川水路維持工事(その3)(平準化工事)	土木	4,045,361	4,520,000	4,044,956	89.49%	9			
115	市道上白根第99号線白根六丁目地区道路改良工事(その6)	土木	4,380,000	4,430,000	4,027,392	98.87%	1			
116	川井浄水場管内修繕工事	土木	2,494,826	2,710,000	2,484,935	92.06%	2			水道局
117	磯子区洋光台六丁目地内法面整備工事(その2)	とび・土工	24,354,000	26,610,000	24,336,956	91.52%	8			
118	港湾施設応急補修工事(6-2)(平準化工事)	港湾	17,440,000	17,980,000	16,535,181	96.99%	2			
119	横浜市民ヨットハーバー開口部閉塞工事	港湾	5,900,000	5,950,000	5,406,927	99.15%	1			
120	(仮称)旧上瀬谷通信施設公園整備工事(その6)	造園	76,430,581	82,300,000	76,407,700	92.86%	13			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
121	(仮称)旧上瀬谷通信施設公園整備工事(その7)	造園	71,284,460	76,920,000	71,277,362	92.67%	13			
122	神奈川公園ほか9公園施設改良工事(その2)	造園	64,452,125	69,990,000	64,426,406	92.08%	10			
123	(仮称)御伊勢山・権現山市民の森ほか1か所整備工事	造園	50,663,900	54,940,000	50,632,185	92.21%	13			
124	小柴自然公園第1期エリア施設改良工事	造園	38,088,900	41,340,000	38,068,097	92.13%	12			
125	羽沢町綿打特別緑地保全地区整備工事	造園	35,496,617	38,330,000	35,493,080	92.60%	12			
126	小雀公園施設改良工事(平準化工事)	造園	30,507,600	33,140,000	30,493,034	92.05%	14			
127	弥生台南公園ほか2公園施設改良工事	造園	26,215,966	28,570,000	26,195,069	91.76%	12			
128	本牧いずみ公園施設改良工事	造園	24,454,747	26,670,000	24,447,420	91.69%	10			
129	本牧山頂公園ほか2公園樹林育成工事	造園	19,253,195	21,070,000	19,247,433	91.37%	12			
130	舞岡公園ほか2公園施設改良工事(平準化工事)	造園	16,688,466	18,230,000	16,683,471	91.54%	12			
131	横浜市児童遊園地一部施設改良工事	造園	12,920,488	14,160,000	12,920,488	91.24%	19			
132	北部公園緑地事務所管内公園緑地施設修繕工事(その6)	造園	12,430,961	13,630,000	12,429,720	91.20%	14			
133	保土ヶ谷土木管内公園施設修繕工事(その5)	造園	9,767,295	10,710,000	9,766,080	91.19%	12			
134	中区本牧宮原地内街路樹補植工事	造園	8,953,000	9,960,000	8,945,519	89.88%	9			
135	瀬上市民の森施設改良工事	造園	8,653,066	9,500,000	8,651,337	91.08%	14			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
136	中区富士見町地内ほか4か所街路樹補植工事	造園	6,595,120	7,350,000	6,593,985	89.72%	12			
137	青葉土木管内公園施設修繕工事(その5)(平準化工事)	造園	6,649,200	7,270,000	6,643,900	91.46%	8			
138	神奈川土木管内公園施設修繕工事(その3)(平準化工事)	造園	6,626,043	7,270,000	6,624,723	91.14%	5	災害		
139	戸塚土木管内公園施設修繕工事(その4)(平準化工事)	造園	6,643,256	7,270,000	6,637,299	91.37%	7	災害		
140	緑土木管内公園施設修繕工事(その3)(平準化工事)	造園	6,615,428	7,260,000	6,614,768	91.12%	5	災害		
141	南土木管内公園施設修繕工事(その3)(平準化工事)	造園	6,604,187	7,260,000	6,598,259	90.96%	11	地域貢献		
142	鶴見土木管内公園施設修繕工事(その5)(平準化工事)	造園	6,589,800	7,250,000	6,586,928	90.89%	7	地域貢献		
143	金沢土木管内公園施設修繕工事(その6)(平準化工事)	造園	6,582,848	7,230,000	6,573,003	91.04%	6	災害		
144	港北土木管内公園施設修繕工事(その5)(平準化工事)	造園	5,709,000	6,290,000	5,708,634	90.76%	9			
145	泉土木管内公園施設修繕工事(その4)(平準化工事)	造園	4,122,747	4,540,000	4,122,335	90.80%	9	地域貢献		
146	泉土木管内公園施設修繕工事(その3)	造園	4,121,685	4,530,000	4,119,631	90.98%	11			
147	瀬谷土木管内公園施設修繕工事(その4)(平準化工事)	造園	3,286,898	3,600,000	3,284,607	91.30%	8			
148	八景島客船ターミナル緑化工事	造園	1,940,092	2,130,000	1,939,899	91.08%	12			
149	西本郷小学校給食室増築その他工事(建築工事)(その4)	建築	251,900,000	265,700,000	251,110,487	94.80%	3			
150	松風学園A棟改修工事(建築工事)	建築	228,200,000	241,600,000	227,143,817	94.45%	3			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
151	都筑公会堂天井改修その他工事(建築工事)	建築	179,000,000	181,300,000	170,461,154	98.73%	2			
152	下飯田駅改修工事	建築	51,400,000	55,520,000	51,243,479	92.57%	4			交通局
153	栄ストックヤード増築工事(その2)	建築	6,508,000	7,030,000	6,501,666	92.57%	4			
154	南本牧管理事務所トイレ改修工事	建築	2,957,900	3,240,000	2,951,859	91.29%	4			
155	ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第2工区畳工事)(ゼロ市工事)	内装	2,569,000	2,710,000	2,567,072	94.79%	6			
156	ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第1工区畳工事)(ゼロ市工事)	内装	2,058,000	2,170,000	2,057,603	94.83%	6			
157	大さん橋ふ頭ビル外壁改修工事	塗装	10,912,500	11,680,000	10,911,872	93.42%	16			
158	大さん橋国際客船ターミナル屋上劣化防止剤塗布工事(R6)	塗装	10,612,000	11,480,000	10,605,674	92.43%	14			
159	大黒ふ頭海づり施設管理棟鉄部塗装改修その他工事	塗装	7,156,900	7,780,000	7,155,260	91.99%	6			
160	栄区長沼町地内ほか1か所道路標識改修工事	区画線・標識	20,169,030	22,120,000	20,169,027	91.18%	13			
161	旭土木管内区画線設置工事(その1)(ゼロ市工事)	区画線・標識	10,609,918	11,790,000	10,609,918	89.99%	22			
162	都筑土木管内区画線設置工事(その1)(ゼロ市工事)	区画線・標識	9,189,256	10,210,000	9,188,341	90.00%	22			
163	泉土木管内区画線設置工事(その1)(ゼロ市工事)	区画線・標識	8,818,814	9,840,000	8,814,407	89.62%	22			
164	磯子土木管内区画線設置工事(その1)(ゼロ市工事)	区画線・標識	8,164,647	9,080,000	8,161,397	89.91%	20			
165	南土木管内区画線設置工事(その1)(ゼロ市工事)	区画線・標識	8,094,672	9,040,000	8,089,819	89.54%	19			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
166	金沢土木管内区画線設置工事(その1)(ゼロ市工事)	区画線・標識	7,317,496	8,170,000	7,311,654	89.56%	20			
167	緑土木管内区画線設置工事(その1)(ゼロ市工事)	区画線・標識	7,263,934	8,120,000	7,263,208	89.45%	20			
168	瀬谷土木管内区画線設置工事(その1)(ゼロ市工事)	区画線・標識	5,849,251	6,540,000	5,849,251	89.43%	18			
169	大黒ふ頭構内道路整備工事	区画線・標識	2,496,195	2,800,000	2,493,454	89.14%	2			
170	神奈川線ほか1か所口径400mm配水管添架工事(その2)	鋼構造	257,000,000	257,160,000	239,389,925	99.93%	1			水道局
171	主要地方道原宿六ツ浦(笠間地区)道路整備工事(その14)	鋼構造	232,800,000	245,540,000	232,767,040	94.81%	1			
172	川井本町ほか1か所口径150mm配水管添架工事	鋼構造	83,294,000	89,750,000	83,273,127	92.80%	2			水道局
173	磯子区錦衣橋ほか1橋補修工事	鋼構造	58,425,000	64,200,000	58,382,199	91.00%	7			
174	磯子区滝見橋補修工事	鋼構造	46,969,700	51,720,000	46,926,199	90.81%	3			
175	戸塚区川上町歩道橋補修工事	鋼構造	31,230,253	34,520,000	31,180,459	90.47%	3			
176	令和6年度自動車営業所施設改修工事	フェンス	27,982,662	30,400,000	27,979,877	92.04%	14			交通局
177	富岡八幡公園プール施設改良工事(平準化工事)	フェンス	13,663,277	15,020,000	13,660,253	90.96%	29			
178	保土ヶ谷輸送事務所新築工事(外構工事)	フェンス	6,835,027	7,490,000	6,832,979	91.25%	14			
179	谷本公園予定地柵設置工事	フェンス	4,902,711	5,390,000	4,900,753	90.95%	15			
180	さかえ住宅(仮称)建替工事(第1・2工区電気設備工事)	電気	258,210,000	271,800,000	258,055,846	95.00%	4			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
181	吉原小学校建替工事(第1工区電気設備工事)	電気	218,700,000	231,200,000	217,766,643	94.59%	8			
182	(仮称)旧上瀬谷通信施設公園高圧受変電設備整備工事	電気	171,910,000	180,500,000	171,475,000	95.24%	3			
183	都筑水再生センター第3系列水処理施設管廊等照明改修工事(その2)	電気	47,124,670	50,060,000	47,024,749	94.13%	6			
184	瀬谷小学校建替工事(第2工区電気設備工事)	電気	46,720,000	50,000,000	46,563,962	93.44%	5			
185	都筑公会堂天井改修その他工事(電気設備工事)	電気	36,370,000	38,650,000	36,040,829	94.10%	1			
186	舞岡公園高圧受変電設備改良工事	電気	33,014,000	35,040,000	32,974,556	94.21%	7			
187	港北水再生センター受送電施設無停電電源設備工事	電気	31,500,000	31,520,000	29,890,370	99.93%	1		実績	
188	三保配水池ほか4か所水質計器更新工事	電気	27,900,000	27,970,000	26,510,691	99.74%	1		実績	水道局
189	小雀浄水場ほか2か所工業計器更新工事	電気	26,500,000	27,140,000	25,762,477	97.64%	2		実績	水道局
190	障害者スポーツ文化センター横浜フットサル天井脱落対策その他工事(プール・シアター)(電気設備工事)(その2)	電気	22,749,900	24,530,000	22,746,102	92.74%	10			
191	旭工場煙道排ガス分析装置補修工事(ゼロ市工事)	電気	24,070,000	24,170,000	22,494,385	99.58%	1		実績	
192	みどり環境局公園緑地電気設備修繕工事(その3)	電気	13,459,000	14,730,000	13,412,779	91.37%	11			
193	港北水再生センター第三ポンプ施設水位計等計装設備修理工事	電気	13,700,000	14,350,000	13,605,372	95.47%	1		実績	
194	北綱島ポンプ場第一施設流入渠水位計等修理工事(平準化工事)	電気	9,700,000	10,200,000	9,662,040	95.09%	1		実績	
195	金沢工場電動機補修工事(平準化工事)	電気	7,833,500	8,393,000	7,713,913	93.33%	2		実績	

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
196	帷子川緑道花の回廊ゾーン一部整備工事(電気設備工事)	電気	6,306,000	6,940,000	6,298,388	90.86%	6		実績	
197	東口外周護岸電気防食工事	電気	5,400,000	5,870,000	5,361,810	91.99%	2		実績	
198	伊勢佐木長者町駅軌道内対向壁解体工事(列車無線設備工事)	電気通信	24,000,000	24,380,000	22,939,734	98.44%	2			交通局
199	川辺町住宅改修工事(第1工区衛生設備工事)(その2)	管	294,000,000	306,800,000	291,111,989	95.82%	6			
200	吉原小学校建替工事(第1工区空調衛生設備工事)	管	236,800,000	249,100,000	235,433,323	95.06%	4			
201	上倉田町口径50mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	管	205,455,986	220,140,000	205,394,582	93.32%	12			水道局
202	鶴見水道事務所管内 小型満期メーター取替工事(ゼロ市工事)	管	199,220,402	215,190,000	199,061,756	92.57%	22			水道局
203	中村水道事務所管内 口径75mm以下小規模漏水修理工事(その1)(ゼロ市工事)	管	198,515,969	210,190,000	198,456,711	94.44%	15			水道局
204	菊名水道事務所管内 小型満期メーター取替工事(ゼロ市工事)	管	190,468,751	205,750,000	190,449,799	92.57%	23			水道局
205	矢向小学校建替工事(第1工区空調設備工事)	管	196,000,000	202,000,000	191,145,590	97.02%	2			
206	洋光台水道事務所管内 小型満期メーター取替工事(ゼロ市工事)	管	181,288,962	196,410,000	181,288,962	92.30%	23			水道局
207	青葉水道事務所管内 小型満期メーター取替工事(ゼロ市工事)	管	149,016,205	161,630,000	149,016,205	92.19%	23			水道局
208	中村水道事務所管内 小型満期メーター取替工事(その1)(ゼロ市工事)	管	136,278,727	148,260,000	136,278,727	91.91%	24			水道局
209	三保町ほか12か所口径50mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	管	130,470,296	140,240,000	130,457,312	93.03%	11	災害		水道局
210	都岡小学校屋内運動場建替工事及び都岡小学校コミュニティハウス(仮称)新築工事(衛生空調設備工事)(その2)	管	127,000,000	134,400,000	126,624,906	94.49%	4			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
211	清水ヶ丘公園屋内プール屋根改修その他工事(空調衛生設備工事)(その2)	管	112,400,000	115,400,000	108,990,106	97.40%	2			
212	美しが丘西二丁目ほか12か所口径50mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	管	104,719,713	113,020,000	104,469,163	92.65%	13			水道局
213	松風学園A棟改修工事(空調設備工事)(余裕期間対象工事)	管	65,200,000	68,430,000	64,171,849	95.27%	4			
214	東部児童相談所(仮称)新築工事(衛生設備工事)(その2)	管	67,000,000	68,330,000	64,162,409	98.05%	1			
215	北部方面工事課管内 口径50mm以下新設及び布設替工事(その1)(ゼロ市工事)	管	19,425,157	21,270,000	19,419,358	91.32%	12	災害		水道局
216	南部方面工事課管内 口径50mm以下新設及び布設替工事(その1)(ゼロ市工事)	管	19,365,548	21,230,000	19,359,761	91.21%	15			水道局
217	都筑公会堂天井改修その他工事(空調衛生設備工事)	管	18,600,000	18,680,000	17,260,773	99.57%	2			
218	青葉水道事務所管内 口径75mm以下小規模漏水修理工事(その2)	管	13,817,780	15,120,000	13,797,090	91.38%	5			水道局
219	鶴見工場建築設備更新工事(ゼロ市工事)	管	9,988,000	10,610,000	9,907,477	94.13%	4			
220	鶴見事務所衛生設備改修工事(その2)	管	8,805,000	9,320,000	8,710,475	94.47%	4			
221	恩田配水池空調設備更新工事(その2)	管	7,728,000	8,230,000	7,691,397	93.90%	4			水道局
222	港湾局機械設備緊急修繕工事(6-3)(平準化工事)	管	3,338,000	3,630,000	3,310,192	91.95%	2			
223	栄処理区等泉区内下水道再整備工事(R6-1)	管更生	319,325,098	341,560,000	319,261,481	93.49%	18			
224	金沢処理区金沢区内下水道再整備工事(R6-1)	管更生	286,135,031	306,430,000	286,135,031	93.37%	18			
225	港北処理区等港北区内下水道再整備工事(R6-1)	管更生	271,478,928	291,790,000	271,448,507	93.03%	12			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
226	都筑処理区等旭区内下水道再整備工事(R6-1)	管更生	238,972,364	257,320,000	238,948,543	92.86%	28			
227	港北処理区等青葉区内下水道再整備工事(R6-2)	管更生	222,198,302	239,250,000	222,021,039	92.87%	33			
228	南部処理区永田北地区下水道再整備工事	管更生	162,019,072	175,300,000	162,019,072	92.42%	22			
229	都筑処理区旭区上白根地区下水道再整備工事(その2)	管更生	159,345,033	172,100,000	159,345,033	92.58%	31			
230	港北処理区等災害時救急病院流末枝線管きょ耐震化工事(6-2)	管更生	135,596,687	146,190,000	135,434,765	92.75%	12			
231	金沢処理区軌道下礒子区内下水道管きょ耐震化工事(R6-1)	管更生	115,379,673	124,460,000	115,218,416	92.70%	9			
232	南部処理区桜木根岸合流幹線下水道再整備工事	管更生	119,000,000	120,660,000	111,608,916	98.62%	8			
233	金沢処理区地域防災拠点(港南台第一小ほか)流末枝線管きょ耐震化工事	管更生	70,624,500	76,620,000	70,617,466	92.17%	26			
234	樽町ポンプ場第二施設沈砂池設備工事(その2)	機械器具設置	1,223,600,000	1,282,640,000	1,216,325,599	95.39%	3		実績	
235	金沢水再生センター分水槽配管設備工事	機械器具設置	473,000,000	496,030,000	467,201,280	95.35%	1		実績	
236	ごみ焼却熱供給設備等設置工事(配管敷設工事)	機械器具設置	163,500,000	165,100,000	156,079,018	99.03%	1			
237	鴨居跨線人道橋エレベーター北号機改修工事	機械器具設置	69,660,000	69,660,000	64,464,486	100.00%	1		実績	
238	中区庁舎カーリフト更新工事(その2)	機械器具設置	56,132,000	56,710,000	52,834,294	98.98%	1		実績	
239	桜木町駅エレベーター改修工事(その2)(平準化工事)	機械器具設置	53,200,000	53,330,000	49,020,634	99.75%	1		実績	交通局
240	三ツ境駅北口歩道橋昇降機設置工事(その2)(昇降機設備工事)	機械器具設置	47,300,000	47,740,000	44,593,087	99.07%	1		実績	

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
241	南部汚泥資源化センター所管南部水再生センター送泥弁等修理工事(平準化工事)	機械器具設置	26,610,000	28,060,000	26,561,514	94.83%	8			
242	矢向小学校建替工事(第1工区昇降機設備工事)	機械器具設置	22,890,000	24,470,000	22,776,286	93.54%	1		実績	
243	中部水再生センターA系雑用水配管等修理工事	機械器具設置	19,960,000	22,150,000	19,948,146	90.11%	2			
244	都筑工場空気圧縮機補修工事(平準化工事)	機械器具設置	18,990,000	20,390,000	18,937,805	93.13%	1			
245	金沢工場ボイラー設備ポンプ補修工事(ゼロ市工事)	機械器具設置	17,270,000	18,360,000	17,077,759	94.06%	2			
246	都筑工場ポンプ補修工事(ゼロ市工事)	機械器具設置	14,630,000	15,640,000	14,602,069	93.54%	3			
247	都筑工場復水ポンプ更新工事(ゼロ市工事)	機械器具設置	13,290,000	14,080,000	13,106,993	94.38%	2			
248	北部汚泥資源化センター凝集沈殿設備処理水配管修理工事	機械器具設置	10,507,000	11,730,000	10,506,481	89.57%	1			
249	新羽車両基地空気圧縮機更新工事	機械器具設置	10,475,000	11,190,000	10,448,137	93.61%	3			交通局
250	神奈川水再生センターA系エアレーション沈砂池加圧水タンク修理工事	機械器具設置	9,680,000	10,210,000	9,667,652	94.80%	1			
251	鶴見工場ボイラー設備ポンプ補修工事(ゼロ市工事)	機械器具設置	8,725,000	9,280,000	8,553,699	94.01%	2			
252	金沢工場補助ボイラー等定期検査整備工事(ゼロ市工事)	機械器具設置	7,600,000	7,760,000	7,191,806	97.93%	1			
253	小雀浄水場工水ストレーナ定期修繕工事(その3)	機械器具設置	2,390,000	2,440,000	2,213,140	97.95%	1			水道局
254	磯子送水ポンプ場天井クレーン設備修繕工事	機械器具設置	1,800,000	1,850,000	1,674,667	97.29%	1			水道局
255	末広線口径400mmから600mm配水管布設替工事(その1)	上水道	545,000,000	545,450,000	511,438,394	99.91%	13			水道局

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
256	市ヶ尾町口径50mmから300mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	上水道	337,567,404	360,050,000	337,399,410	93.75%	24	地域貢献		水道局
257	豊岡町口径50mmから200mm配水管布設替工事(その2)(ゼロ市工事)	上水道	342,630,000	342,630,000	320,792,418	100.00%	12			水道局
258	大黒ふ頭線ほか3か所口径400mm配水管布設替工事(その6)	上水道	307,524,536	329,850,000	307,371,310	93.23%	16	災害		水道局
259	荏田町口径100mmから150mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	306,580,091	327,320,000	306,366,404	93.66%	22	地域貢献		水道局
260	美しが丘一丁目ほか1か所口径50mmから150mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	286,730,480	306,940,000	286,656,750	93.41%	28	災害		水道局
261	奈良町ほか1か所口径50mmから200mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	267,298,940	285,620,000	267,219,149	93.58%	28	主観点		水道局
262	つつしが丘ほか1か所口径75mmから300mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	265,779,083	284,100,000	265,752,627	93.55%	24	優良		水道局
263	桂台東口径50mmから200mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	上水道	258,974,329	277,500,000	258,845,139	93.32%	37			水道局
264	鳥浜町口径100mmから200mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	258,816,339	277,270,000	258,816,339	93.34%	28			水道局
265	鍛冶ヶ谷町ほか1か所口径100mmから200mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	250,480,868	268,610,000	250,251,411	93.25%	29			水道局
266	中里四丁目ほか1か所口径75mmから200mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	239,067,850	255,630,000	239,020,222	93.52%	29			水道局
267	中希望が丘ほか1か所口径50mmから300mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	223,267,280	239,510,000	223,155,902	93.21%	25			水道局
268	片倉五丁目ほか2か所口径75mmから150mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	180,629,149	193,660,000	180,557,249	93.27%	26			水道局
269	最戸一丁目ほか3か所口径50mmから150mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	上水道	176,874,290	190,360,000	176,821,302	92.91%	28			水道局
270	港南四丁目ほか1か所口径75mmから150mm配水管布設替工事(平準化工事)	上水道	180,660,000	183,410,000	171,148,402	98.50%	28			水道局

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
271	すみれが丘口径75mmから150mm配水管布設替工事(その5)(平準化工事)	上水道	169,360,651	182,440,000	169,360,651	92.83%	32			水道局
272	牛久保配水池内口径700mm不断水バタフライ弁設置工事(その2)	上水道	137,954,858	148,330,000	137,419,193	93.00%	9		実績	水道局
273	今宿西町ほか6か所口径50mmから200mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	上水道	132,273,553	142,360,000	132,260,363	92.91%	25			水道局
274	中村水道事務所管内 配水管切回し工事(その1)(ゼロ市工事)	上水道	60,306,713	65,450,000	60,300,697	92.14%	12			水道局
275	港南区下永谷側道橋修繕工事(その3)(余裕期間対象工事)	その他	6,211,036	6,960,000	6,196,165	89.23%	3			
276	旧上瀬谷通信施設地区工地区画整理事業既存施設埋設物解体工事(中央地区Aその2)	解体	424,200,000	446,400,000	423,953,410	95.02%	6			
277	旧上瀬谷通信施設地区工地区画整理事業既存施設埋設物解体工事(中央地区Cその2)	解体	372,000,000	391,600,000	370,909,494	94.99%	3			
278	旧上瀬谷通信施設地区工地区画整理事業既存施設埋設物解体工事(中央地区C1その3)	解体	366,985,000	375,700,000	356,027,153	97.68%	6			
279	万騎が原小学校 体育館・プール・その他附帯施設解体工事(ゼロ市工事)	解体	75,530,700	79,800,000	75,500,726	94.65%	5			
280	野毛山プール前ほか1か所公衆トイレ解体工事	解体	7,967,254	8,330,000	7,894,603	95.64%	3			
281	都田公園テニスコートほか1公園施設改良工事	舗装	106,600,888	114,590,000	106,558,434	93.02%	16			
282	本牧ふ頭道路等改修工事	舗装	79,333,067	86,280,000	79,333,067	91.94%	25	災害		
283	中区錦町地内舗装補修工事(その3)(平準化工事)	舗装	63,557,217	69,090,000	63,531,834	91.99%	28	優良		
284	主要地方道横浜上麻生(青葉区役所周辺地区)電線共同溝整備工事(その7)	舗装	62,541,581	68,060,000	62,535,350	91.89%	16			
285	中村水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その1)(ゼロ市工事)	舗装	58,700,000	61,810,000	56,688,779	94.96%	7	建設機械		水道局

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
286	青葉区あざみ野一丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	54,281,021	59,090,000	54,259,390	91.86%	28	主観点		
287	緑区北八朔町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	52,037,513	56,670,000	52,027,142	91.82%	26	地域貢献		
288	主要地方道環状2号線港北区新横浜三丁目地内ほか1か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	50,296,789	54,860,000	50,281,736	91.68%	29	災害		
289	主要地方道東京大師横浜鶴見区寛政町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	46,321,431	50,550,000	46,312,198	91.63%	31			
290	港南区日野南五丁目地内ほか5か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	45,521,213	49,750,000	45,512,126	91.49%	27			
291	都筑区茅ヶ崎東一丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	45,413,019	49,480,000	45,408,491	91.78%	35			
292	青葉区みたけ台地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	41,656,323	45,450,000	41,652,173	91.65%	31			
293	栄区小菅ヶ谷四丁目地内舗装補修(切削)工事(夜間)(平準化工事)	舗装	39,943,520	43,750,000	39,943,520	91.29%	28			
294	鶴見水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	36,485,977	39,910,000	36,485,977	91.42%	3			水道局
295	県道瀬谷柏尾泉区岡津町地内舗装補修工事	舗装	36,239,000	39,580,000	36,227,768	91.55%	30			
296	市道環状3号線戸塚区下倉田町地内ほか3か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	35,759,505	39,080,000	35,755,941	91.50%	27			
297	磯子区洋光台六丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	35,673,007	39,060,000	35,673,007	91.32%	21	優良		
298	主要地方道環状2号旭区市沢町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	35,200,162	38,520,000	35,196,655	91.38%	34			
299	戸塚水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	34,062,390	37,320,000	34,055,611	91.27%	10	建設機械		水道局
300	旭区鶴ヶ峰一丁目地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	33,208,517	36,400,000	33,201,888	91.23%	31			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
301	三ツ境水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その1)(ゼロ市工事)	舗装	32,817,367	36,090,000	32,801,583	90.93%	11	災害		水道局
302	主要地方道環状2号線港北区鳥山町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	32,266,743	35,320,000	32,260,407	91.35%	10	主観点		
303	栄区元大橋一丁目地内舗装補修工事(ゼロ市工事)	舗装	31,954,302	35,110,000	31,954,302	91.01%	21	主観点		
304	鶴見区末広町1丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	31,499,900	34,510,000	31,499,420	91.27%	20	災害		
305	栄区公田町地内舗装補修工事(夜間)(平準化工事)	舗装	31,061,168	34,050,000	31,058,067	91.22%	25	地域貢献		
306	泉区中田北二丁目地内ほか2か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	30,991,765	33,870,000	30,976,337	91.50%	20	優良		
307	青葉区しらとり台地内ほか2か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	28,941,097	31,800,000	28,920,857	91.00%	23			
308	主要地方道環状2号線神奈川区羽沢南二丁目地内ほか1か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	28,183,497	30,900,000	28,157,925	91.20%	13			
309	鶴見区浜町1丁目地内舗装補修工事	舗装	28,028,443	30,690,000	28,028,166	91.32%	18			
310	西区北軽井沢地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	24,792,595	27,240,000	24,792,595	91.01%	19			
311	旭区上白根町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	24,590,503	27,010,000	24,588,165	91.04%	32			
312	南区六ツ川一丁目地内ほか1か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	24,313,766	26,760,000	24,306,481	90.85%	16			
313	中区本牧和田地内舗装補修工事(その4)(ゼロ市工事)	舗装	23,928,866	26,280,000	23,921,714	91.05%	21			
314	戸塚区戸塚町地内ほか4か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	23,233,689	25,450,000	23,231,377	91.29%	29			
315	金沢区釜利谷東三丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	22,477,777	24,730,000	22,473,377	90.89%	34			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
316	洋光台水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	20,558,891	22,730,000	20,534,274	90.44%	9			水道局
317	神奈川区松見町1丁目地内ほか1か所舗装補修工事(ゼロ市工事)	舗装	20,616,738	22,690,000	20,610,374	90.86%	13			
318	主要地方道環状2号線磯子区森四丁目地内舗装補修(切削)工事(平準化工事)	舗装	20,190,740	22,220,000	20,188,729	90.86%	14			
319	菊名水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	19,812,736	21,950,000	19,812,736	90.26%	7			水道局
320	中部処理区中区内下水道再整備工事に伴う舗装工事	舗装	19,364,977	21,330,000	19,361,115	90.78%	13			
321	港南区日野四丁目地内ほか1か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	19,367,495	21,320,000	19,365,524	90.84%	16			
322	瀬谷区阿久和西三丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	19,108,000	21,080,000	19,098,870	90.64%	16			
323	戸塚駅東口駅前広場ほか1か所道路整備工事	舗装	18,679,036	20,590,000	18,660,403	90.71%	5			
324	都筑区牛久保東三丁目地内ほか1か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	18,405,638	20,270,000	18,387,253	90.80%	10	災害		
325	金沢区富岡東三丁目地内ほか1か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	17,095,828	18,890,000	17,094,119	90.50%	12	災害		
326	南区六ツ川二丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	16,892,053	18,630,000	16,888,683	90.67%	8	災害		
327	南区吉野橋ほか1橋舗装補修工事(ゼロ市工事)	舗装	18,170,000	18,170,000	16,485,917	100.00%	7			
328	磯子区磯子二丁目地内舗装補修(切削)工事(ゼロ市工事)	舗装	16,425,570	18,060,000	16,422,261	90.95%	18			
329	緑区新治町地内ほか1か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	15,907,752	17,490,000	15,901,414	90.95%	13			
330	神奈川区恵比須町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	15,598,558	17,240,000	15,579,881	90.47%	7	災害		

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
331	神奈川区菅田町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	14,848,000	16,360,000	14,837,297	90.75%	14			
332	青葉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	14,798,000	16,350,000	14,795,577	90.50%	14			
333	金沢土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	14,660,000	15,440,000	13,960,725	94.94%	5			
334	戸塚区川上町地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	13,783,081	15,240,000	13,783,081	90.44%	19			
335	泉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	13,071,161	14,540,000	13,067,245	89.89%	15			
336	南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	12,921,957	14,350,000	12,918,956	90.04%	13	建設機械		
337	港南区上大岡西一丁目地内ほか1か所舗装補修工事(夜間)(平準化工事)	舗装	12,548,886	13,890,000	12,546,381	90.34%	18			
338	青葉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	12,259,934	13,630,000	12,257,487	89.94%	9	建設機械		
339	神奈川土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	12,257,843	13,630,000	12,238,282	89.93%	9	建設機械		
340	緑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	12,298,500	13,620,000	12,295,841	90.29%	13	建設機械		
341	磯子土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	12,277,092	13,610,000	12,273,426	90.20%	9			
342	旭区鶴ヶ峰本町二丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	12,010,386	13,300,000	12,004,385	90.30%	26			
343	鶴見区下野谷町1丁目地内ほか1か所舗装補修工事(平準化工事)	舗装	11,888,540	13,130,000	11,883,800	90.54%	10			
344	港北土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	11,420,737	12,710,000	11,420,737	89.85%	6			
345	旭土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	11,375,691	12,680,000	11,367,733	89.71%	13			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
346	金沢区並木二丁目地内舗装補修工事(平準化工事)	舗装	10,890,027	12,050,000	10,888,942	90.37%	15			
347	鶴見土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	10,788,592	12,010,000	10,788,592	89.83%	8	建設機械		
348	都筑土木管内歩道補修工事(その1)(ゼロ市工事)	舗装	10,520,275	11,710,000	10,508,715	89.84%	13			
349	都筑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	10,194,476	11,330,000	10,192,441	89.97%	12			
350	栄土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	9,926,526	11,080,000	9,926,059	89.58%	4			
351	港南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	9,758,000	10,880,000	9,745,494	89.68%	4	建設機械		
352	西土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	9,750,740	10,870,000	9,747,819	89.70%	5			
353	旭土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7)	舗装	9,742,441	10,850,000	9,724,938	89.79%	5	建設機械		
354	金沢土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	9,064,747	10,090,000	9,054,794	89.83%	6			
355	南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,955,448	9,980,000	8,949,769	89.73%	10			
356	旭土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,900,943	9,960,000	8,895,605	89.36%	13			
357	金沢土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7)＜雪害対策を含む＞	舗装	8,934,000	9,930,000	8,928,356	89.96%	3	建設機械		
358	南部処理区新磯子地区送泥管整備に伴う舗装工事	舗装	8,683,000	9,620,000	8,682,733	90.25%	7			
359	瀬谷土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,371,584	9,360,000	8,369,692	89.44%	12			
360	都筑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,416,521	9,350,000	8,414,846	90.01%	10	建設機械		

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
361	栄土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,190,397	9,170,000	8,190,397	89.31%	3			
362	各ふ頭応急補修工事(6-5)(平準化工事)	舗装	8,181,943	9,130,000	8,166,418	89.61%	6			
363	磯子土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,134,105	9,100,000	8,130,859	89.38%	7			
364	港南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,105,651	9,090,000	8,099,981	89.17%	3			
365	緑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,180,850	9,090,000	8,175,152	89.99%	10			
366	泉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,123,962	9,090,000	8,123,962	89.37%	12			
367	神奈川土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,122,000	9,080,000	8,119,684	89.44%	4			
368	戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,100,771	9,080,000	8,091,869	89.21%	7			
369	西土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,126,300	9,070,000	8,123,774	89.59%	3			
370	港北土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,132,429	9,070,000	8,128,378	89.66%	6			
371	戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その2)(ゼロ市工事)	舗装	8,099,057	9,070,000	8,095,016	89.29%	7	建設機械		
372	保土ヶ谷土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,117,935	9,060,000	8,112,275	89.60%	8			
373	鶴見土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	8,041,985	9,010,000	8,041,182	89.25%	8			
374	中土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7)＜雪害対策を含む＞	舗装	8,046,006	8,990,000	8,037,998	89.49%	3			
375	中土木管内舗装補修(応急修理)工事(その1)(平準化工事)	舗装	7,804,128	8,740,000	7,801,791	89.29%	4	建設機械		

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:一般競争入札(条件付)

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
376	横浜市役所駐車場出入口拡幅工事	舗装	7,012,795	7,780,000	7,012,513	90.13%	8			
377	車両課整備工場前舗装補修工事	舗装	3,244,000	3,590,000	3,236,532	90.36%	5			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:指名競争入札

No.	工事件名	工種	落札金額	予定価格	最低制限価格	落札率	指名業者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
1	なし									

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:随意契約

No.	工事件名	工種	契約金額	予定価格	調査基準価格 又は 最低制限価格	落札率	入札参加者数	インセンティブの種類	工事実績の有無	備考
1	西部処理区相沢雨水幹線下水道整備工事	土木	2,951,000,000	-	-	-	-			
2	西部水再生センター水処理施設(第四期)築造工事(その4)	土木	491,470,000	-	-	-	-			
3	港北水再生センター中央第3系列水処理電気設備工事	電気	536,000,000	-	-	-	-			
4	金沢水再生センター水処理等制御設備工事	電気	535,000,000	-	-	-	-			
5	港北水再生センター第二ポンプ施設汚水ポンプ(No. 3, 4)等電気設備工事	電気	533,500,000	-	-	-	-			
6	万世ポンプ場高圧配電等設備工事	電気	531,100,000	-	-	-	-			
7	北部第一水再生センター送風機高圧配電等電気設備工事	電気	530,000,000	-	-	-	-			
8	栄第一水再生センター揚水施設高圧配電等設備工事	電気	530,000,000	-	-	-	-			
9	樽町ポンプ場第二施設沈砂池等電気設備工事(その2)	電気	499,700,000	-	-	-	-			
10	北部第二水再生センター汚泥処理施設高圧配電制御等電気設備工事	電気	498,000,000	-	-	-	-			
11	都筑水再生センターろ過施設高圧配電等電気設備工事	電気	414,000,000	-	-	-	-			
12	都筑水再生センターせせらぎろ過電気設備工事	電気	400,800,000	-	-	-	-			
13	平沼ポンプ場高圧配電設備工事	電気	360,000,000	-	-	-	-			
14	新羽ポンプ場雨水ポンプ(No. 42)等電気設備工事	電気	347,000,000	-	-	-	-			
15	鶴見ポンプ場沈砂池電気設備工事(その2)	電気	318,000,000	-	-	-	-			

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:随意契約

No.	工事件名	工種	契約金額	予定価格	調査基準価格 又は 最低制限価格	落札率	入札参 加者数	インセン ティブの 種類	工事実 績の有 無	備考
16	都筑公会堂天井改修その他工事(舞台 照明設備工事)	電気	172,000,000	-	-	-	-			
17	牛久保配水池VVVF装置改良工事	電気	61,000,000	-	-	-	-			水道局
18	磯子配水池液体抵抗器改良工事	電気	49,800,000	-	-	-	-			水道局
19	磯子配水池電動機改良工事	電気	41,500,000	-	-	-	-			水道局
20	金沢水再生センター監視制御装置等修 理工事(ゼロ市工事)	電気	39,000,000	-	-	-	-			
21	神奈川水再生センター主ポンプ用電動機 起動制御装置等修理工事	電気	35,000,000	-	-	-	-			
22	神奈川水再生センターNo. 20オゾン発 生装置等修理工事	電気	29,000,000	-	-	-	-			
23	西谷浄水場計算機設備改良工事(西谷 浄水場再整備事業)	電気	28,000,000	-	-	-	-			水道局
24	磯子第二ポンプ場小型演算制御装置等 修理工事(ゼロ市工事)	電気	17,200,000	-	-	-	-			
25	旭工場ストーカ制御盤等補修工事(ゼロ 市工事)	電気	8,000,000	-	-	-	-			
26	南部水再生センター小型演算制御装置 修理工事(ゼロ市工事)	電気	5,000,000	-	-	-	-			
27	栄第一水再生センター自家発用継電器 修理工事(平準化工事)	電気	4,151,000	-	-	-	-			
28	能見台高区配水槽燃料電池設備修繕工 事(ゼロ市工事)	電気	3,940,000	-	-	-	-			水道局
29	小雀浄水場場外系計算機設備定期修繕 工事(ゼロ市工事)	電気	2,810,000	-	-	-	-			水道局
30	上郷ポンプ場工業計器改良工事	電気	1,700,000	-	-	-	-			水道局

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:随意契約

No.	工事件名	工種	契約金額	予定価格	調査基準価格 又は 最低制限価格	落札率	入札参 加者数	インセン ティブの 種類	工事実 績の有 無	備考
31	相模原沈でん池工業計器改良工事	電気	1,438,000	-	-	-	-			水道局
32	港南台第1送水ポンプ場クレーン設備定期修繕工事(ゼロ市工事)	電気	1,235,000	-	-	-	-			水道局
33	消防救急デジタル無線設備(共通波)更新工事	電気通信	1,720,000,000	-	-	-	-			
34	4号線列車無線装置更新工事	電気通信	660,700,000	-	-	-	-			交通局
35	北部汚泥資源化センター消化脱水設備No. 13汚泥ケーキ搬送コンベヤ改良工事	機械器具設置	103,000,000	-	-	-	-			
36	恩田配水池緊急遮断弁改良工事	機械器具設置	88,000,000	-	-	-	-			水道局
37	栄第二水再生センターNo. 01自家発用ディーゼル機関分解等修理工事(平準化工事)	機械器具設置	68,000,000	-	-	-	-			
38	金沢ポンプ場No. 10自家発用ディーゼル機関等分解修理工事(平準化工事)	機械器具設置	57,500,000	-	-	-	-			
39	西谷浄水場洗淨揚水ポンプ1号修繕工事(ゼロ市工事)	機械器具設置	46,000,000	-	-	-	-			水道局
40	川辺町住宅改修工事(第1工区昇降機設備工事)	機械器具設置	31,000,000	-	-	-	-			
41	吉野ポンプ場流入ゲート等修理工事(ゼロ市工事)	機械器具設置	27,000,000	-	-	-	-			
42	都筑水再生センターNo. 4送風機吐出弁バルブコントロール等改良工事(平準化工事)	機械器具設置	24,800,000	-	-	-	-			
43	金沢水再生センターNo. 42雨水ポンプ用液体抵抗器等修理工事	機械器具設置	13,300,000	-	-	-	-			
44	西部水再生センター除塵圧送ポンプ分解修理工事(余裕期間対象工事)	機械器具設置	9,900,000	-	-	-	-			

※契約金額は消費税及び地方消費税相当額抜き

入札方式別発注工事一覧表(様式2)

入札方式:随意契約

No.	工事件名	工種	契約金額	予定価格	調査基準価格 又は 最低制限価格	落札率	入札参 加者数	インセン ティブの 種類	工事実 績の有 無	備考
45	西谷浄水場空気源装置定期修繕工事 (ゼロ市工事)	機械器具設置	8,500,000	-	-	-	-			水道局
46	栄第二水再生センター揚水調整池等水 中攪拌機修理工事(平準化工事)	機械器具設置	5,400,000	-	-	-	-			
47	小雀浄水場ほかクレーン設備定期修繕 工事(ゼロ市工事)	機械器具設置	4,450,000	-	-	-	-			水道局
48	小雀浄水場電動駆動部定期修繕工事 (その1)(ゼロ市工事)	機械器具設置	4,400,000	-	-	-	-			水道局
49	西谷浄水場弁駆動部定期修繕工事(そ の3)	機械器具設置	4,000,000	-	-	-	-			水道局
50	港北配水池塩素補給設備定期修繕工事 (ゼロ市工事)	機械器具設置	4,000,000	-	-	-	-			水道局
51	川井浄水場電動駆動部定期修繕工事 (その1)(ゼロ市工事)	機械器具設置	3,300,000	-	-	-	-			水道局
52	戸塚ポンプ場スクリーンかす搬送設備修 理工事	機械器具設置	3,070,000	-	-	-	-			

抽出工事通知書（様式５）

令和７年３月18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 (財政局)	旧上瀬谷通信施設公園(仮称)パークセンター1新築工事	
	2 (財政局)	南部汚泥資源化センター汚泥焼却3号炉設備工事	
一般競争入札 (総合評価)	13 (財政局)	引地川水路橋耐震補強工事	
	22 (財政局)	上山三丁目口径50mmから150mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	
一般競争入札 (条件付)	229 (財政局)	都筑処理区旭区上白根地区下水道再整備工事(その2)	
	234 (財政局)	樽町ポンプ場第二施設沈砂池設備工事(その2)	
随意契約	1 (財政局)	西部処理区相沢雨水幹線下水道整備工事	
	33 (財政局)	消防救急デジタル無線設備(共通波)更新工事	

入札方式	一般競争入札(WTO)総合評価落札方式(設計・施工一括発注方式)	
工 事 件 名	旧上瀬谷通信施設公園(仮称)パークセンター1新築工事	
公 告 日	令和6年9月17日	
工 事 概 要	パークセンター1新築工(木造(CLT構造)一部鉄筋コンクリート造及び鉄骨造、地上1階建、延床面積約3,900平方メートル)及び上記に係る設計業務一式	
工 期	令和7年2月18日から令和8年12月28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3~4者) ②出資比率(代表構成員の出資比率は、JVの構成員中最大) 構成員数が3者の場合は、各構成員20%以上 構成員数が4者の場合は、各構成員15%以上	
	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構成員> 1,150点以上 <第3~4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。
入札参加資格	④施工実績	■建築工事 <代表構成員> 平成21年4月1日から本件工事の入札参加資格確認申請書類の提出日までの間に完成した、1棟の木造の建築物(構造耐力上主要な部分の全部又は一部に木材を使用したものをいう。)で、延床面積が2,300平方メートル以上のものを建築した工事の元請としての施工実績を有すること。 なお、当該施工実績が共同企業体の構成員としての施工実績の場合は、出資比率が10分の2以上のものに限る。 <第2構成員> 平成21年4月1日から本件工事の入札参加資格確認申請書類の提出日までの間に完成した、木造の建築物(構造耐力上主要な部分の全部又は一部に木材を使用したものをいう。)を建築した工事の元請としての施工実績を有すること。 なお、当該施工実績が共同企業体の構成員としての施工実績の場合は、出資比率が10分の2以上のものに限る。 <第3~4構成員> 平成21年4月1日から本件工事の入札参加資格確認申請書類の提出日までの間に完成した、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。 なお、当該施工実績が共同企業体の構成員としての施工実績の場合は、出資比率が10分の2以上のものに限る。 ■建築設計(監理含む) 平成21年4月1日から本件工事の入札参加資格確認申請書類の提出日までの間に完成した、次の(ア)及び(イ)の建築工事の設計実績を有すること((ア)と(イ)は別の建築物の設計でも可。) (ア) 木造の建築物(構造耐力上主要な部分の全部又は一部に木材を使用したものをいう。)の設計実績 (イ) 1棟の延床面積が2,300平方メートル以上の建築物の設計実績 なお、いずれの設計実績も共同企業体の構成員としての実績でも可とする。 ※建設共同企業体の中に、設計のみを担う者を含むことができる。 ※設計を担う者は1者とする。 ※設計のみを行う構成員は、代表者となることができない。
	⑤技術者	■建築工事 特定建設共同企業体は、構成員ごとに、建築工事業に係る監理技術者資格者証を有する者又はこれと同等以上の資格を有すると国土交通大臣が認定した者を施工現場に専任で配置できる者の組合せであること。 ※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。 ■建築設計(監理含む) 一級建築士の資格を有する者を管理技術者として配置すること。 ※施工の監理技術者が管理技術者を兼ねることも可。
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	建設業法及び建築士法の規定、本工事の工事費及び本工事の施工内容を考慮して設定
予 定 価 格 の 公 表 時 期	事前	事後
入札結果	別紙「落札者決定報告書」のとおり	
落 札 率	99.96%	
契 約 金 額	5,772,800,000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（標準型））

入札日		令和 6年11月12日		契約番号		2421210020	
件名		旧上瀬谷通信施設公園（仮称）パークセンター 1 新築工事					
予定価格(税抜き:円)		5,250,000,000		調査基準価格(税抜き:円)		3,937,500,000	
入札参加業者		1 回 目		2 回 目			
		技術評価点 評価値	入札金額（税抜き：円） 結 果	技術評価点 評価値	入札金額（税抜き：円） 結 果		
1	大林・大洋・京急建設共同企業体	139.0 2.6486	5,248,000,000 落札	-	-		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

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 = (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 = (技術評価点 / 調査基準価格(税抜)) × 100,000,000

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)

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。

2 回目の技術評価点及び評価値並びに入札金額及び結果に「 - 」がある場合は、再度入札の非対象工事であること、又は再度入札の対象工事であるが再度入札を行わなかったことを示しています。

2 落札者の選定に関する事項

(1) 入札参加資格確認申請及び入札

令和6年9月17日から令和6年10月1日までの間に入札参加資格確認申請書類の提出の受付を行い、1者から入札参加資格の確認申請を受理し、確認の結果、入札参加資格を有することが確認され、入札に参加した。

表 2-1 入札参加者一覧

記号	入札参加者
A 者	大林・大洋・京急建設共同企業体

(2) 落札者選定に関する基本事項

ア 決定方法

総合評価落札方式にて落札予定者を決定した。

イ 評価委員会

本工事の落札予定者の決定にあたり、入札参加者から提出された技術提案について、中立かつ公正な審査及び評価を行うため、評価委員会を設置した。委員の構成を表 2-2 に示す。なお、表に記載の職名は当時のものである。

なお、厳正かつ公平な評価に資するため、評価委員会の全ての委員は、開札まで入札参加者名を知ることができないこととした。

表 2-2 評価委員会の構成

役職	評価委員
委員長	・脱炭素・GREEN×EXPO 推進局 技術監理課長
委員	・脱炭素・GREEN×EXPO 推進局 GREEN×EXPO 推進課長
	・脱炭素・GREEN×EXPO 推進局 上瀬谷交通整備課長
	・脱炭素・GREEN×EXPO 推進局 上瀬谷整備推進課長
	・脱炭素・GREEN×EXPO 推進局 上瀬谷公園企画課長
	・脱炭素・GREEN×EXPO 推進局 上瀬谷公園整備課長
	・脱炭素・GREEN×EXPO 推進局 技術監理課担当係長
	・都市整備局 市街地整備調整課長
	・みどり環境局 公園緑地維持課技術監理担当課長
	・建築局 営繕企画課長
	・建築局 営繕企画課技術管理担当課長
	・建築局 施設整備課長
	・建築局 学校整備課長

ウ 学識経験者への意見聴取

本工事に伴う総合評価落札方式の実施にあたり、地方自治法施行令第 167 条の 10 の 2 第 4 項、地方自治法施行規則第 12 条の 4 及び横浜市請負工事等総合評価落札方式実施要綱第 5 条第 1 項の規定に基づき、落札者決定基準を定めるにあたり、あらかじめ、学識経験を有する者（以下「学識経験者」という。）2 名の意見聴取を行った。

落札者決定基準に基づいて落札者を決定しようとするときに改めて意見を聴く必要があるかどうかについて意見を聴いたところ、学識経験者のうち1名から、改めて意見を聴く必要があるとの意見が述べられたため、落札者の決定にあたって再度意見の聴取を行った。

(3) 技術提案等の評価項目

本工事における評価項目を表2-3に示す。

表2-3 評価項目及び配点

分類			評価項目	配点
企業の技術力	技術提案	技術提案に係る 施工計画	1 計画建物の特性を踏まえた、CLT 工事に 関する技術提案 (1) CLT 材料の製造・加工時の精度を高める ためのCLT 発注上の工夫 (2) CLT 建て方工事における精度管理の方 法や、支保工等の仮設計画の概略	9
			(3) 本工事でのCLTの使用量を踏まえた、C LT 工事の「設計・加工・調達」及び「現場 施工」の各段階における、工程の計画・管 理や、工程短縮のための取組に関する提案	9
		工事目的物の性 能・強度等に関す る提案	2 高炉セメント又は高炉スラグ微粉末を使用 した、躯体コンクリートの材料の低炭素化又 は脱炭素化に関する提案	6
		社会的要請に対 応した提案	3 施工や現場事務作業における環境負荷低減 の提案	6
		技術提案に係る 施工計画	4 デザイン監修者との業務の円滑化に関する 提案	6
	簡易な 施工計画	施工上の課題に 係る技術的所見	5 他の工事との調整に関する提案	6
社会性・ 信頼性	市内経済への貢献		6 地域経済貢献に関する取組み	4
計				46

(4) 落札者決定基準

ア 技術提案の評価基準

技術提案は、工事内容及び評価項目の理解度、並びに提案内容の具体性、有効性、実現性及び信頼性の高さを評価した。

技術提案の評価を行うための提案項目及び評価基準を別表1に示す。

審査の結果、評価項目ごとの最低限の要求要件を満たす場合に標準点（100点）を与え、さらに技術資料の内容に応じて、評価基準に基づき加算点を与え、技術評価点を算出する。

技術評価点＝標準点（100点）＋加算点

加算点は、各評価項目の評価点の合計とする。評価点の算出については、評価委員会の審議を踏まえ決定する。

イ 評価値の算出

アにより技術評価点を算出した後、開札を行い、次の式により評価値を算出する。

$$\text{評価値} = \text{技術評価点} / \text{入札価格} = (\text{標準点} + \text{加算点}) / \text{入札価格}$$

ただし、算出方法は次のとおりとする。

(ア) 標準点は100点とする。

(イ) 入札価格が横浜市工事請負契約に係る低入札価格取扱要綱（令和5年4月1日）に規定する調査基準価格（以下、「調査基準価格」という。）を下回るものについては、算出式中の「入札価格」を「調査基準価格」として評価値を算出する。この場合、技術評価点を5点減点する。
なお、契約は入札した価格で行う。

(ウ) 上記の入札価格は消費税及び地方消費税相当額を除いた価格とし、単位は億円とする。

(エ) 評価値は、小数点以下の端数処理は行わない。

ウ 落札者の決定

前項で算出した評価値が最も高い者を落札予定者とし、入札期間の最終日の翌日から落札決定するまでの間に、落札予定者はその構成員が横浜市指名停止等措置要綱に基づく指名停止（ただし、軽微な事由による指名停止及び停止期間が1か月以内の指名停止を除く。）を受けていない場合及び入札価格が調査基準価格を下回る場合は横浜市工事請負に係る低入札価格取扱要綱第3条に定める調査を行い、契約の内容に適合した履行がなされないおそれがない等と認められる場合は、落札予定者を落札者として決定することとした。

3 入札結果及び落札者の決定

(1) 入札結果

入札結果を表 3-1 に示す。

表 3-1 入札結果

記号	入札参加者	加算点	技術評価点	入札価格（税抜）	評価値	順位
A 者	大林・大洋・京急 建設共同企業体	39	139	5,248,000,000 円	2.6486	1

(2) 落札者の決定

表 3-1 より、大林・大洋・京急建設共同企業体を落札者として決定した。

なお、落札者の入札価格は、調査基準価格を下回らなかったため、低入札調査は実施しなかった。

4 契約の内容及び契約の相手方

契約の概要を表 4-1 に示す。

表 4-1 契約結果

契約番号	2421210020
発注担当課	脱炭素・GREEN×EXPO 推進局 上瀬谷公園整備課
件名	旧上瀬谷通信施設公園（仮称）パークセンター 1 新築工事
履行場所	瀬谷区瀬谷町 7,449 番地の 5
概要	パークセンター 1 新築工（木造（CLT 構造）一部鉄筋コンクリート造及び鉄骨造、地上 1 階建、延床面積約 3,900 平方メートル） 及び上記に係る設計業務一式
工種	建築
仮契約日	令和 6 年 11 月 27 日
履行期間	契約日 から 令和 8 年 12 月 28 日 まで
仮契約金額（円）	5,772,800,000 円
仮契約の相手方	大林・大洋・京急建設共同企業体
仮契約の 相手方の所在地	横浜市神奈川区鶴屋町 2-23-2 TS プラザビルディング 7 階
入札参加資格等	令和 6 年 9 月 17 日公告 横浜市報調達公告（契約番号 2421210020）のとお

5 技術提案の評価点

入札者の技術提案の評価点を表 5-1 に示す。

表 5-1 技術提案の評価点一覧

分類			評価項目	配点	評価点 A 者
企業の 技術力	技術 提案	技術提案に係 る施工計画	1 計画建物の特性を踏まえた、CLT 工事 に関する技術提案 (1) CLT 材料の製造・加工時の精度を高 めるための CLT 発注上の工夫 (2) CLT 建て方工事における精度管理 の方法や、支保工等の仮設計画の概略	9	9
			(3) 本工事での CLT の使用量を踏まえ た、CLT 工事の「設計・加工・調達」 及び「現場施工」の各段階における、工 程の計画・管理や、工程短縮のための 取組に関する提案	9	6
		工事目的物の 性能・強度等 に関する提案	2 高炉セメント又は高炉スラグ微粉末を 使用した、躯体コンクリートの材料の低 炭素化又は脱炭素化に関する提案	6	6
		社会的要請に 対応した提案	3 施工や現場事務作業における環境負荷 低減の提案	6	6
	簡易な 施工 計画	技術提案に係 る施工計画	4 デザイン監修者との業務の円滑化に関 する提案	6	4
		施工上の課題 に係る技術的 所見	5 他の工事との調整に関する提案	6	4
社会性・ 信頼性	市内経済への貢献		6 地域経済貢献に関する取組み	4	4
計				46	39

(参考) 提案項目及び評価基準

分類		評価項目	様式	記入方法及び提案の要点	評価基準	配点
企業の技術力	技術提案	技術提案に係る 施工計画	第2号様式	左記について、技術的所見を記入してください。図や表の併用も可とします。 技術的所見に係る提案については、目的と方法を明確に記入してください。 指定の様式（A3 横片面）1枚とします。	(1)及び(2) A：非常に優れた内容の計画である。(9点) B：標準的な計画よりも優れた計画である。(6点) C：標準的な計画よりもやや優れた計画である。(3点) D：標準的な計画である。(0点)	9点
		<p>1 計画建物の特性を踏まえた、CLT 工事に関する技術提案</p> <p>※(1)～(3)とも、計画建物の形状の変更を伴う提案は、条件を満たさないものとする。</p> <p>(1) CLT 材料の製造・加工時の精度を高めるためのCLT 発注上の工夫 (2) CLT 建て方工事における精度管理の方法や、支保工等の仮設計画の概略</p> <p>(3) 本工事でのCLT の使用量を踏まえた、CLT 工事の「設計・加工・調達」及び「現場施工」の各段階における、工程の計画・管理や、工程短縮のための取組に関する提案</p>			(3) A：非常に優れた内容の計画である。(9点) B：標準的な計画よりも優れた計画である。(6点) C：標準的な計画よりもやや優れた計画である。(3点) D：標準的な計画である。(0点)	9点
		<p>工事目的物の性能・強度等に関する提案</p> <p>2 高炉セメント又は高炉スラグ微粉末を使用した、躯体コンクリートの材料の低炭素化又は脱炭素化に関する提案</p> <p>(1) 提案するコンクリートの材料、仕様等及び適用部位 躯体コンクリートの適用部位ごとの、使用する材料と配合の概略の提案。なお提案は高炉セメント又は高炉スラグ微粉末を活用したコンクリートとすること。 (2) 提案するコンクリートの材料、仕様等について、通常のコンクリートと比較した際のデメリットを考慮した適用部位・材料の使い分けの考え方や、適用部位や材料に応じたデメリットの低減、抑制又は改善に関する材料・施工方法等の技術提案</p> <p>※(1)(2)とも、通常のコンクリートと比較してメンテナンスの手間やコスト、劣化促進等のデメリットの考慮や対応が不十分と認められる提案は、条件を満たさないものとする。</p>	第3号様式	左記について、技術的所見を記入してください。図や表の併用も可とします。 技術的所見に係る提案については、目的と方法を明確に記入してください。 指定の様式（A4 縦片面）1枚とします。	A：非常に優れた内容の計画である。(6点) B：標準的な計画よりも優れた計画である。(4点) C：標準的な計画よりもやや優れた計画である。(2点) D：標準的な計画である。(0点)	6点

分類			評価項目	様式	記入方法及び提案の要点	評価基準	配点	
企業の 技術力	技術提案	社会的要請に 対応した提案	3 施工や現場事務作業等における環境負荷低減の提案 （仮称）旧上瀬谷通信施設公園基本計画（案）による公園の整備方針や、園芸博でのメイン展示施設としての利用を踏まえ、SDGs やカーボンニュートラルの考えを実践するための、以下の取組に関する提案 (1) 施工や仮設計画等の現場作業における CO2 排出量削減の取組の提案 (2) 施工や仮設計画等の現場作業における廃棄物の削減や再資源化の取組の提案 (3) 現場事務所等の計画や現場事務作業等における CO2 の排出量削減や廃棄物削減に資する取組の提案	第 4 号様式	左記について、技術的所見を記入してください。図や表の併用も可とします。 技術的所見に係る提案については、目的と方法を明確に記入してください。 指定の様式（A4 縦片面）1 枚とします。	A：非常に優れた内容の計画である。（6 点） B：標準的な計画よりも優れた計画である。（4 点） C：標準的な計画よりもやや優れた計画である。（2 点） D：標準的な計画である。（0 点）	6 点	
		技術提案に係る 施工計画	4 デザイン監修者との業務の円滑化に関する提案 園芸博協会が選定したデザイン監修者によるデザイン監修を受けながら、横浜市の公共建築物の設計施工を行うことを踏まえた、設計・施工における以下の事項に係る提案 (1) 木材を多用したデザイン提案を具現化(維持管理のしやすさ・耐久性の向上やライフサイクルコストの低減との両立を含む)する上での検討・調整の進め方や、設計・施工のチーム編成・配置技術者等の提案、工種間にまたがる、又は施工性に影響する検討課題の取組体制 (2) デザイン監修者と調整しながら業務を進めるための工程管理上の配慮事項	第 5 号様式	左記について、技術的所見を記入してください。図や表の併用も可とします。 技術的所見に係る提案については、目的と方法を明確に記入してください。 指定の様式（A4 縦片面）1 枚とします。	A：非常に優れた内容の計画である。（6 点） B：標準的な計画よりも優れた計画である。（4 点） C：標準的な計画よりもやや優れた計画である。（2 点） D：標準的な計画である。（0 点）	6 点	
	簡易な 施工計画	施工上の課題に係る技術的所見	5 他の工事との調整に関する提案 多数の工事が錯綜する中での、他の工事との調整の円滑化や、環境影響評価による環境配慮事項の実施のための他の工事との調整方法等に関する提案 (1) 本工事と現場が近接する各工事（以下「近接工事」という。）との、工程や仮設計画の調整の円滑化のための、近接工事との調整上の工夫や、業務環境整備に関する提案 (2) 公園整備事業全体の各工事との調整において、環境影響評価による環境配慮事項として、工事用車両の特定の日や時間帯への集中を防止するための工程調整について、本工事における取組に関する提案	第 6 号様式	左記について、技術的所見を記入してください。図や表の併用も可とします。 技術的所見に係る提案については、目的と方法を明確に記入してください。 指定の様式（A4 縦片面）1 枚とします。	A：配慮すべき事項に対して、現場条件を踏まえて適切であり、重要な項目が網羅されている。（6 点） B：配慮すべき事項に対して、重要な項目が十分記載されている。（4 点） C：配慮すべき事項に対して、重要な項目が概ね記載されている。（2 点） D：配慮すべき事項に対して、重要な項目の記載が十分でなく、一般的な事項が記載されている。（0 点）	6 点	
社会性・ 信頼性	市内経済への貢献		6 地域経済貢献に関する取組み	第 7 号様式	市内企業への発注の割合（目標値）を A～C から 1 つ選択してください。 指定の様式（A4 縦片面）1 枚とします。	労務を伴う一次下請について、契約金額総額に占める市内企業への発注の割合（目標値） A：30％以上（4 点） B：20％以上 30％未満（2 点） C：20％未満（0 点）	4 点	
合計								46 点

抽出工事説明書(様式6)

入札方式	一般競争入札(WTO)総合評価落札方式(設計・施工一括発注方式)	
工 事 件 名	南部汚泥資源化センター汚泥焼却3号炉設備工事	
公 告 日	令和6年9月17日	
工 事 概 要	焼却設備(200t/日)製作・据付工一式、既存焼却設備撤去工一式 及び上記に係る設備設計業務一式	
工 期	令和7年2月20日から令和12年3月29日まで	
入札参加資格	①登録工種 ②経審点数 ③建設業の許可 ④施工実績 ⑤技術者	機械器具設置 <水道施設又は機械器具設置> 1,250点以上 水道施設工事業又は機械器具設置工事業に係る特定建設業の許可を有すること。 平成21年4月1日から本件工事の入札参加資格確認申請書類の提出日までの間に完成した、下水道施設等における汚泥ケーキを対象とする炉の製作・設置工事の元請としての施工実績を有すること。 ※共同企業体としての施工実績の場合は、代表構成員としての実績に限る。 ■工事 ・水道施設工事業又は機械器具設置工事業に係る監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証(監理技術者講習修了履歴)を有する者又はこれと同等以上の資格を有すると国土交通大臣が認定した者(以下「監理技術者等」という。)を施工現場に専任で配置できる者であること。 ※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。 ■設計 設計に係る管理技術者及び照査技術者として、技術士法(昭和58年法律第25号)による技術士登録の総合技術監理部門(選択科目:下水道)もしくは上下水道部門(選択科目:下水道)の資格、又はRCCMの下水道部門の資格を有する者を配置すること。 ※施工の監理技術者が管理技術者を兼ねることも可。
入札参加資格の 設定理由	上記 ①② " ③ " ④ " ⑤	本工事の施工内容、工事費及び技術的難易度から設定 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 建設業法及び下水道法の規定、本工事の工事費及び本工事の施工内容を考慮して設定
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	99.90%	
契 約 金 額	110,018,700,000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（標準型））

開札日		令和 7年 2月 6日		契約番号		2430010112	
件名		南部汚泥資源化センター汚泥焼却 3号炉設備工事					
予定価格(税抜き:円)		10,017,270,000		調査基準価格(税抜き:円)		7,512,952,500	
入札参加業者		1 回 目		2 回 目			
		技術評価点 評価値	入札金額(税抜き:円) 結 果	技術評価点 評価値	入札金額(税抜き:円) 結 果		
1	月島 J F E アクアソリューション株式会社	142.0 1.4175	10,017,000,000 落札	-	-		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

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 = (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 = (技術評価点 / 調査基準価格(税抜)) × 100,000,000

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)

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。

2回目の技術評価点及び評価値並びに入札金額及び結果に「-」がある場合は、再度入札の非対象工事であること、又は再度入札の対象工事であるが再度入札を行わなかったことを示しています。

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2430010112	件 名	南部汚泥資源化センター汚泥焼却 3 号炉設備工事	総合評価の型	標準型
------	------------	-----	--------------------------	--------	-----

【技術評価点】

番 号				1		
技術資料提出者				月島 J F E アクアソリューション株式会社		
評価項目	企業の技術力	総合的なコストに関する提案	11.0	11.0		
		工事目的物の性能・強度等に関する提案	14.0	12.0		
		社会的要請に対応した提案	2.0	2.0		
		技術提案に係る施工計画	4.0	4.0		
	企業の施工能力	工程管理に係る技術的所見	6.0	6.0		
		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	6.0	6.0		
		環境負荷軽減に配慮すべき事項				
	企業の信頼性・社会性	同種工事の施工実績				
		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				
		配置予定技術者の施工経験				
		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				
		若手・女性技術者の登用				

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

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(簡易型))	
工事件名	引地川水路橋耐震補強工事	
公告日	令和6年10月29日	
工事概要	支承取替工48個、RC巻立て工10基、炭素繊維巻立て工1基 ほか	
工期	令和6年12月25日から令和10年4月28日まで	
入札参加資格	①登録工種 ②登録細目 ③格付 ④所在地区分 ⑤施工実績 ⑥技術者 ⑦その他	鋼構造 鋼製橋梁工事 なし 市内又は準市内 平成21年4月1日以降に完成した工事で、次の(1)又は(2)の工事の元請としての施工実績を有すること。なお、当該施工実績が共同企業体の構成員としての実績の場合は、代表構成員のものに限る。 (1) 鋼製の支承を含む鋼製橋を架設した工事 (2) 鋼製の支承の取替又は鋼製の変位制限装置の設置を含む工事 鋼構造物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。 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	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。
	" ⑥	建設業法の規定並びに本工事の工事費及び工事内容を考慮して設定
	" 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「入れてんまつ」のとおり	
落札率	94.74%	
契約金額	728,013,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備考	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 6年12月 5日		契約番号		2452010178	
件名		引地川水路橋耐震補強工事					
予定価格(税抜き:円)		698,570,000		調査基準価格(税抜き:円)		657,994,273	
入札参加業者		1 回 目		2 回 目			
		技術評価点 評価値	入札金額(税抜き:円) 結 果	技術評価点 評価値	入札金額(税抜き:円) 結 果		
1	M R テクノス株式会社	123.0 18.5848	661,830,000 落札	-	-		
2	湘南テクノ株式会社	115.0 17.2932	665,000,000	-	-		
3	株式会社エフォート	- -	675,000,000	-	-		
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							

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 = (技術評価点 / 入札金額(税抜き)) × 100,000,000

ただし、入札金額(税抜き)が調査基準価格(税抜き)を下回る場合は、

評価値 = (技術評価点 / 調査基準価格(税抜き)) × 100,000,000

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)

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。

2回目の技術評価点及び評価値並びに入札金額及び結果に「-」がある場合は、再度入札の非対象工事であること、又は再度入札の対象工事であるが再度入札を行わなかったことを示しています。

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2452010178	件 名	引地川水路橋耐震補強工事	総合評価の型	簡易型
------	------------	-----	--------------	--------	-----

【技術評価点】

番 号				1	2	3	
技術資料提出者				株式会社エフォート	湘南テクノ株式会社	M R テクノス株式会社	
評価項目	企業の技術力	技術提案					
		工程管理に係る技術的所見	6.0	-	0.0	3.0	
		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	6.0	0.0	6.0	6.0	
	簡易な施工計画	安全管理に留意すべき事項	6.0	3.0	3.0	3.0	
		環境負荷軽減に配慮すべき事項					
	企業の施工能力	同種工事の施工実績	4.0	4.0	4.0	4.0	
		工事成績評定点の実績	4.0	4.0	2.0	2.0	
		横浜市優良工事施工会社表彰の実績					
		配置予定技術者の施工経験	4.0	2.0	0.0	2.0	
		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					
		若手・女性技術者の登用	4.0	0.0	0.0	1.0	
	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	2.0	0.0	0.0	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					
		災害出勤実績					
		男女共同参画及び女性活躍の推進					
		SDGsの取組					
		週休2日の実績					
加 算 点			満点	36.0	-	15.0	23.0
技術評価点 (加算点 + 1 0 0)					-	115.0	123.0
備考				総合評価落札方式実施要領書 7 欠格要件 (4) に該当するため			

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

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(特別簡易型))	
工事件名	上山三丁目口径50mmから150mm配水管布設替工事(ゼロ市工事)	
公告日	令和7年1月7日	
工事概要	ダクタイル鋳鉄管布設工(Φ50mm～Φ150mm、L=1,015m)、給水管取付替工一式、管撤去工一式、路面復旧工一式 ほか	
工期	令和7年2月28日から令和8年2月23日まで	
入札参加資格	①登録工種 ②登録細目 ③格付 ④所在地区分 ⑤技術者 ⑥その他	上水道 上水道工事 A 市内 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。 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。 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。 ※技術者及び現場代理人が、落札候補(予定)者通知書の送付日において、他の工事に従事している者であっても、当該工事が令和7年3月31日までに完成することが明らかな工事の場合に限り、他の工事に従事していない者として取り扱うものとする。
入札参加資格の設定理由	上記 ①②③ " ④ " ⑤ " ⑥	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。 建設業法の規定並びに本工事の工事費及び工事内容を考慮して設定。 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 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; display: inline-block;">事後</div>	
入札結果	別紙「入れてんまつ」のとおり	
落札率	92.94%	
契約金額	217,395,338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 7年 2月14日		契約番号		2452010210	
件名		上山三丁目口径 5 0 mmから 1 5 0 mm配水管布設替工事（ゼロ市工事）					
予定価格(税抜き:円)		212,640,000		調査基準価格(税抜き:円)		197,632,126	
入札参加業者		1 回 目		2 回 目			
		技術評価点 評価値	入札金額（税抜き:円） 結 果	技術評価点 評価値	入札金額（税抜き:円） 結 果		
1	重田建設企業株式会社	124.0 62.7428	197,632,126	-	-		
2	土志田建設株式会社	124.0 62.7428	197,632,126 落札	-	-		
3	宮内建設株式会社	123.0 62.2368	197,632,126	-	-		
4	横浜建設株式会社	123.0 62.2368	197,632,126	-	-		
5	河野建設株式会社	123.0 62.2368	197,632,126	-	-		
6	株式会社シビックロード	122.0 61.7308	197,632,126	-	-		
7	株式会社ライフ・コア横浜	120.0 60.7188	197,632,130	-	-		
8	株式会社チュウパチ	120.0 60.7188	197,632,126	-	-		
9	株式会社神奈川クリーンサービス	120.0 60.7188	197,632,126	-	-		
10	株式会社大山組建材	120.0 60.7188	197,632,126	-	-		
11	株式会社青武組	119.0 60.2128	197,632,126	-	-		
12	親和興業株式会社	119.0 60.2128	197,632,126	-	-		
13	株式会社長野工務店	119.0 60.2128	197,632,126	-	-		
14	株式会社ヤマショウ	117.0 59.2009	197,632,130	-	-		
15	日舗建設株式会社	117.0 59.2009	197,632,126	-	-		
16	株式会社日建産業	117.0 59.2009	197,632,126	-	-		
17	蒲工株式会社	115.0 58.1889	197,632,126	-	-		
18	株式会社栄企業	115.0 58.1889	197,632,126	-	-		
19	興信工業株式会社	115.0 58.1889	197,632,126	-	-		

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＝（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＝（技術評価点／調査基準価格（税抜））×100,000,000

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）

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。

2回目の技術評価点及び評価値並びに入札金額及び結果に「-」がある場合は、再度入札の非対象工事であること、又は再度入札の対象工事であるが再度入札を行わなかったことを示しています。

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 7年 2月14日		契約番号		2452010210	
件名		上山三丁目口径 5 0 mmから 1 5 0 mm配水管布設替工事（ゼロ市工事）					
予定価格(税抜き:円)		212,640,000		調査基準価格(税抜き:円)		197,632,126	
入札参加業者		1 回 目		2 回 目			
		技術評価点 評価値	入札金額（税抜き：円） 結 果	技術評価点 評価値	入札金額（税抜き：円） 結 果		
20	宮本土木株式会社	123.0 57.8442	212,640,000	-	-		
21	大永建設工業株式会社		198,402,892	-	-		
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							

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 = (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 = (技術評価点 / 調査基準価格(税抜)) × 100,000,000

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)

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。

2回目の技術評価点及び評価値並びに入札金額及び結果に「 - 」がある場合は、再度入札の非対象工事であること、又は再度入札の対象工事であるが再度入札を行わなかったことを示しています。

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2452010210	件 名	上山三丁目口径 5 0 mm から 1 5 0 mm 配水管布設替工事（ ゼロ市工事）	総合評価の型	特別簡易型
------	------------	-----	--	--------	-------

【技術評価点】

番 号				1	2	3	
技術資料提出者				河野建設株式会社	興信工業株式会社	横浜建設株式会社	
評価項目	企業の技術力	技術提案					
	簡易な施工計画	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					
		企業の施工能力		各			
			評				
	工事成績評定点の実績		価	4.0	4.0	4.0	4.0
	横浜市優良工事施工会社表彰の実績		項				
	配置予定技術者の施工経験		目	4.0	4.0	4.0	4.0
	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		の	3.0	3.0	0.0	0.0
若手・女性技術者の登用	満		4.0	1.0	0.0	4.0	
	点						
企業の社会性・信頼性	ASP の活用		1.0	1.0	0.0	1.0	
	C C U S の取組		1.0	1.0	0.0	1.0	
	地域精通度・地域との密着度						
	災害協力		2.0	2.0	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	2.0	2.0	
	SDGsの取組		3.0	3.0	1.0	3.0	
	脱炭素化の取組		2.0	2.0	2.0	2.0	
加算点			満点	26.0	23.0	15.0	23.0
技術評価点 (加算点 + 1 0 0)				123.0	115.0	123.0	
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

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2452010210	件 名	上山三丁目口径 5 0 mm から 1 5 0 mm 配水管布設替工事（ ゼロ市工事）	総合評価の型	特別簡易型
------	------------	-----	--	--------	-------

【技術評価点】

番 号				4	5	6	
技術資料提出者				株式会社長野工務店	宮内建設株式会社	株式会社ヤマショウ	
評価項目	企業の技術力	技術提案					
	企業の施工能力	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					
	企業の信頼性・社会性	地域精通度・地域との密着度					
		災害協力	2.0	2.0	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	2.0	1.0	
		SDGsの取組	3.0	2.0	3.0	1.0	
	脱炭素化の取組	2.0	2.0	2.0	2.0		
加算点			満点	26.0	19.0	23.0	17.0
技術評価点 (加算点 + 1 0 0)				119.0	123.0	117.0	
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

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2452010210	件 名	上山三丁目口径 5 0 mm から 1 5 0 mm 配水管布設替工事（ ゼロ市工事）	総合評価の型	特別簡易型
------	------------	-----	--	--------	-------

【技術評価点】

番 号				7	8	9	
技術資料提出者				株式会社神奈川クリーンサービス	株式会社チュウパチ	株式会社日建産業	
評価項目	企業の技術力	技術提案					
	簡易な施工計画	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					
	企業の施工能力		各評価項目の満点				
		工事成績評定点の実績		4.0	4.0	4.0	4.0
		横浜市優良工事施工会社表彰の実績					
		配置予定技術者の施工経験		4.0	4.0	4.0	4.0
		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		3.0	0.0	3.0	0.0
若手・女性技術者の登用		4.0		2.0	2.0	2.0	
ASP の活用		1.0		1.0	1.0	1.0	
C C U S の取組		1.0		1.0	0.0	0.0	
企業の信頼性・社会性	地域精通度・地域との密着度						
	災害協力	2.0	2.0	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						
	災害出勤実績						
	男女共同参画及び女性活躍の推進	2.0	2.0	2.0	2.0		
	SDGsの取組	3.0	2.0	0.0	0.0		
	脱炭素化の取組	2.0	2.0	2.0	2.0		
	加算点			満点	26.0	20.0	20.0
技術評価点 (加算点 + 1 0 0)				120.0	120.0	117.0	
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

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2452010210	件 名	上山三丁目口径 5 0 mm から 1 5 0 mm 配水管布設替工事（ ゼロ市工事）	総合評価の型	特別簡易型
------	------------	-----	--	--------	-------

【技術評価点】

番 号				10	11	12	
技術資料提出者				株式会社ライフ・コア横浜	株式会社栄企業	宮本土木株式会社	
評価項目	企業の技術力	技術提案					
		簡易な施工計画	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				
	企業の施工能力	各評価項目の満点	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				
	企業の社会性・信頼性		工事成績評定点の実績	4.0	4.0	4.0	
			横浜市優良工事施工会社表彰の実績				
			配置予定技術者の施工経験	4.0	4.0	0.0	4.0
			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	3.0	0.0	0.0	0.0
			若手・女性技術者の登用	4.0	1.0	1.0	4.0
			ASP の活用	1.0	1.0	1.0	1.0
			C C U S の取組	1.0	1.0	1.0	1.0
			地域精通度・地域との密着度				
			災害協力	2.0	2.0	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				
			災害出勤実績				
			男女共同参画及び女性活躍の推進	2.0	2.0	2.0	2.0
		SDGsの取組	3.0	3.0	2.0	3.0	
		脱炭素化の取組	2.0	2.0	2.0	2.0	
加算点			満点	26.0	20.0	15.0	23.0
技術評価点 (加算点 + 1 0 0)				120.0	115.0	123.0	
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

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2452010210	件 名	上山三丁目口径 5 0 mm から 1 5 0 mm 配水管布設替工事（ ゼロ市工事）	総合評価の型	特別簡易型
------	------------	-----	--	--------	-------

【技術評価点】

番 号				13	14	15	
技術資料提出者				土志田建設株式会社	株式会社シビックロード	親和興業株式会社	
評価項目	企業の技術力	技術提案					
	簡易な施工計画	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					
		企業の施工能力		各評価項目の満点			
	工事成績評定点の実績		4.0		4.0	4.0	2.0
	横浜市優良工事施工会社表彰の実績						
	配置予定技術者の施工経験		4.0		4.0	4.0	4.0
	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		3.0		3.0	3.0	0.0
	若手・女性技術者の登用		4.0		2.0	1.0	2.0
	ASP の活用		1.0		1.0	1.0	1.0
	C C U S の取組		1.0		1.0	1.0	1.0
	企業の信頼性・社会性	地域精通度・地域との密着度					
		災害協力	2.0	2.0	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	2.0	2.0		
SDGsの取組		3.0	3.0	2.0	3.0		
脱炭素化の取組		2.0	2.0	2.0	2.0		
加算点			満点	26.0	24.0	22.0	19.0
技術評価点 (加算点 + 1 0 0)				124.0	122.0	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

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2452010210	件 名	上山三丁目口径 5 0 mm から 1 5 0 mm 配水管布設替工事（ ゼロ市工事）	総合評価の型	特別簡易型
------	------------	-----	--	--------	-------

【技術評価点】

番 号				16	17	18	
技術資料提出者				重田建設企業株式会社	株式会社青武組	大永建設工業株式会社	
評価項目	企業の技術力	技術提案					
		簡易な施工計画	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				
	企業の施工能力	各評価項目の満点	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				
			企業の信頼性・社会性	各評価項目の満点			
加算点			満点	26.0	24.0	19.0	6.0
技術評価点 (加算点 + 1 0 0)				124.0	119.0	106.0	
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

総合評価落札決定方式に係る技術評価点

契約番号	2452010210	件 名	上山三丁目口径 5 0 mm から 1 5 0 mm 配水管布設替工事（ ゼロ市工事）	総合評価の型	特別簡易型
------	------------	-----	--	--------	-------

【技術評価点】

番 号				19	20	21	
技術資料提出者				蒲工株式会社	株式会社大山組建材	日舗建設株式会社	
評価項目	企業の技術力	技術提案					
	簡易な施工計画	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					
		企業の施工能力		各評価項目の満点			
	工事成績評定点の実績		4.0		4.0	4.0	4.0
	横浜市優良工事施工会社表彰の実績						
	配置予定技術者の施工経験		4.0		4.0	4.0	4.0
	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		3.0		0.0	3.0	0.0
	若手・女性技術者の登用		4.0		0.0	1.0	0.0
	ASP の活用		1.0		0.0	1.0	0.0
	C C U S の取組		1.0		0.0	1.0	1.0
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	2.0	2.0	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	2.0	2.0		
	SDGsの取組	3.0	1.0	0.0	2.0		
脱炭素化の取組	2.0	2.0	2.0	2.0			
加算点			満点	26.0	15.0	20.0	17.0
技術評価点 (加算点 + 1 0 0)				115.0	120.0	117.0	
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

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	都筑処理区旭区上白根地区下水道再整備工事(その2)	
公 告 日	令和6年12月17日	
工 事 概 要	取付管更生工(反転工法又は形成工法、Φ150mm～Φ200mm、301か所)、取付管布設工(Φ150mm、19か所) ほか	
工 期	令和7年1月31日から令和8年2月13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本件工事の入札は単体企業又は技術力結集型共同企業体による混合入札により執行する。 ②技術力結集型共同企業体の場合は構成員の数は2者とし、出資比率は各構成員10分の3以上であるとともに、代表構成員がその共同企業体構成員中最大であること。	
	2 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	<単体企業> 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ょ更生工法(反転工法又は形成工法に限る。)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。 <技術力結集型共同企業体> (1)各構成員は、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ょ更生工法(反転工法又は形成工法に限る。)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。 (2)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。
入札参加資格の設定理由	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。
	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	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
予 定 価 格 の 公 表 時 期	〃 ⑤	建設業法の規定並びに本工事の工事費及び工事内容を考慮して設定
	〃 ⑥	適切な現場管理の確保を考慮して設定
	事前	事後
入札結果	別紙「入れてんまつ」のとおり	
落 札 率	92.58%	
契 約 金 額	175,279,536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 7年 1月17日	契約番号	2430010204	
件名		都筑処理区旭区上白根地区下水道再整備工事（その２）			
予定価格（税抜き：円）		172,100,000	最低制限価格(税抜き：円)	159,345,033	
入札参加業者		1 回 目		2 回 目	
		入札金額（税抜き：円）	結 果	入札金額（税抜き：円）	結 果
1	株式会社センチュリー工業	158,757,806	最低制限価格未満	-	-
2	株式会社アオバ土建	158,821,290	最低制限価格未満	-	-
3	株式会社弘栄土木	158,916,516	最低制限価格未満	-	-
4	株式会社シュウエイ	158,932,387	最低制限価格未満	-	-
5	浅井建設株式会社	158,980,000	最低制限価格未満	-	-
6	蒲工株式会社	158,980,000	最低制限価格未満	-	-
7	有限会社神原興業	159,027,613	最低制限価格未満	-	-
8	栄産業有限会社	159,059,355	最低制限価格未満	-	-
9	テクノジャパン・上下水管理建設共同企業体	159,122,839	最低制限価格未満	-	-
10	株式会社ヤマソウ	159,122,839	最低制限価格未満	-	-
11	谷口建設株式会社	159,138,710	最低制限価格未満	-	-
12	株式会社水美社	159,138,710	最低制限価格未満	-	-
13	有限会社ビッグバレイサービス	159,154,581	最低制限価格未満	-	-
14	株式会社直紀建設	159,170,451	最低制限価格未満	-	-
15	株式会社日工	159,218,065	最低制限価格未満	-	-
16	カナテック・豊成建設共同企業体	159,297,420	最低制限価格未満	-	-
17	株式会社神奈川クリーンサービス	159,329,162	最低制限価格未満	-	-
18	和絃・秋葉建設共同企業体建設共同企業体	159,345,033	落札	-	-
19	鈴木土木株式会社	159,392,646		-	-
20	岸本建設株式会社	159,392,646		-	-
21	有限会社友希土木	159,408,517		-	-
22	株式会社蒲谷工務店	159,503,743		-	-
23	有限会社千田建設	159,567,167		-	-
24	株式会社青武組	170,000,000		-	-
25	千代田建設株式会社	172,100,000		-	-

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。
 2回目の入札金額及び結果に「-」がある場合は、再度入札の非対象工事であること、又は再度入札の対象工事であるが再度入札を行わなかったことを示しています。

入札てんまつ

開札日		令和 7年 1月17日		契約番号		2430010204					
件名		都筑処理区旭区上白根地区下水道再整備工事（その2）									
予定価格(税抜き:円)		172,100,000		最低制限価格(税抜き:円)		159,345,033					
入札参加業者				1 回 目		2 回 目					
				入札金額（税抜き：円）		結 果		入札金額（税抜き：円）		結 果	
26	株式会社水村建設			173,000,000				-		-	
27	横浜建設株式会社			173,000,000				-		-	
28	旭建設株式会社			173,100,000				-		-	
29	株式会社岡田建設			174,100,000				-		-	
30	宮本土木株式会社			180,000,000				-		-	
31	湘南建設株式会社			180,000,000				-		-	
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											

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。
 2回目の入札金額及び結果に「-」がある場合は、再度入札の非対象工事であること、又は再度入札の対象工事であるが再度入札を行わなかったことを示しています。

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	樽町ポンプ場第二施設沈砂池設備工事(その2)	
公告日	令和6年12月3日	
工事概要	沈砂池設備一式(電動ゲート製作・据付工4門、粗目スクリーン製作・据付工2面、沈砂かき揚げ機製作・据付工2基、自動除塵機製作・据付工2基 ほか)	
工期	令和7年1月27日から令和9年3月31日	
入札参加資格	①登録工種 ②登録細目 ③格付 ④所在地区分 ⑤技術者 ⑥その他	機械器具設置 水処理設備工事 - 市内又は準市内 水道施設工事業又は機械器具設置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。 次を全て満たす者であること。 (1)平成21年4月1日以降に完成した、下水道施設又は類似施設(水道施設等)の沈砂池における除塵設備工事又は除砂設備工事(いずれも新設、増設又は更新工事に限る。)の元請としての施工実績を有すること。なお、当該施工実績が共同企業体の構成員としての実績の場合は、代表構成員のものに限る。 (2)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	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 建設業法の規定並びに本工事の工事費及び工事内容を考慮して設定 (1)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 (2)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「入れてんまつ」のとおり	
落札率	95.30%	
契約金額	1,345,960,000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 7年 1月 7日		契約番号		2430010196					
件名		樽町ポンプ場第二施設沈砂池設備工事（その2）									
予定価格(税抜き:円)		1,282,640,000		最低制限価格(税抜き:円)		1,216,325,599					
入札参加業者				1 回 目		2 回 目					
				入札金額(税抜き:円)		結 果		入札金額(税抜き:円)		結 果	
1	株式会社丸島アクアシステム			1,223,600,000		落札		-		-	
2	荏原実業株式会社			1,229,800,000				-		-	
3	協和機電工業株式会社			1,238,000,000				-		-	
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。
 2回目の入札金額及び結果に「-」がある場合は、再度入札の非対象工事であること、又は再度入札の対象工事であるが再度入札を行わなかったことを示しています。

抽出工事説明書(様式6-2)

契 約 方 法	随意契約(WTO)
工 事 件 名	西部処理区相沢雨水幹線下水道整備工事
工 事 概 要	泥土圧式シールド工(一次履工、Φ2400mm、L=876.6m) 鉄筋コンクリート管布設工(Φ2400mm、L=529.6m) 立坑築造工(N=2か所)、特殊人孔築造工(N=6基)
工 期	令和7年2月14日から令和10年4月28日まで
契 約 の 相 手 方	鹿島・東鉄・馬淵・小雀建設共同企業体
随 意 契 約 理 由	<p>本工事は、旧上瀬谷通信施設地区の区画整理に伴い、相沢川を相沢雨水幹線に切り替える工事です。この雨水幹線は、上川井1号線という道路の下にシールド工法、一部開削工法で布設を行いますが、この工事場所は現在施工中の「旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業基盤整備工事(その3)」(以下、元工事という。)とほぼ全ての範囲で施工箇所が重複します。</p> <p>元工事では圧密沈下を目的とした盛土を行うため、元工事の請負事業者以外の者が施工すると、管に損傷があった場合や盛土が崩れた場合等の責任分界点が不明瞭となります。また、施工箇所が重複するため、工事間錯綜により安全を確保することができません。</p> <p>以上の理由により、本工事を施工することが唯一可能である、現在元工事を施工している鹿島・東鉄・馬淵・小雀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5号
契 約 金 額	3,246,100,000円
備 考	契約金額3,246,100,000(円)／予定価格3,246,364,000(円)=99.99%

(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百六十七条の二第一項(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十三第一項(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。

(略)

五 計画的に実施される施設の整備のために契約された建設工事(以下この号において「既契約工事」という。)に接続して当該施設の整備のために施工される同種の建設工事(以下この号において「同種工事」という。)の調達をする場合、又はこの号に掲げる場合に該当し、かつ、随意契約の方法により契約が締結された同種工事に接続して新たな同種工事の調達をする場合であって、既契約工事の調達の相手方以外の者から調達をすることが既契約工事の調達の相手方から調達をする場合に比して著しく不利と認められるとき。ただし、既契約工事の調達契約が第四条から第九条までの規定により締結されたものであり、かつ、既契約工事の入札に係る第六条の公告又は第七条第一項の公示においてこの号の規定により同種工事の調達をする場合があることが明らかにされている場合に限る。

抽出工事説明書(様式6-2)

契 約 方 法	随意契約
工 事 件 名	消防救急デジタル無線設備(共通波)更新工事
工 事 概 要	遠隔制御器・基地局無線装置・無線回線制御装置等更新工一式
工 期	令和7年2月18日から令和8年3月23日まで
契 約 の 相 手 方	日本電気株式会社 神奈川支社
随 意 契 約 理 由	<p>消防救急デジタル無線とは、消防本部や消防署等と消防車・救急車間等において、消防・救急活動の情報伝達、指揮、連絡等を行うための無線通信網です。共通波設備は、神奈川県内を1ブロックとして、県内21か所に無線基地局を設け、これらをひとつのネットワークで結ぶことにより、広域的消防救急無線網を確立しています。</p> <p>県下市町消防本部を会員とした「神奈川県消防救急デジタル無線運営協議会」により、契約体制について協議しましたが、整備時に本市が請け負い一括契約をした経験があることから、本市主体で随意契約を締結することとなりました。</p> <p>本工事では消防本部及び基地局等にある共通波設備を構成する機器において、耐用年数に達した機器を部分的に更新するものです。具体的には、主要機器である無線回線制御装置の交換等を行います。</p> <p>本共通波設備は、県下消防本部の運用に合わせた仕様となっており、構成する機器については、日本電気株式会社が独自で開発し、制作・施工した機器となっています。それら機器に関する技術情報が開示されていないこともあり、同社以外の業者では、部品交換及び機器の更新等を行うことは不可能です。</p> <p>仮に他の事業者が施工した場合、設備が正常に動作せず、最悪の場合は設備が停止し、市民の生命等の保護に甚大な影響を与える恐れがあります。</p> <p>したがって、日本電気株式会社神奈川支社との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2号
契 約 金 額	1,892,000,000円
備 考	契約金額1,892,000,000(円)／予定価格1,918,400,000(円)＝98.62%

(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

第百六十七条の二 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。

(以下略)

指名停止等措置状況一覧(様式3)

令和7年1月～令和7年3月措置分

No.	対 象 事 業 者 名	停 止 事 由	停 止 期 間		適 用 条 項
1	大林道路株式会社	本市契約以外における建設業法違反	7 年 1 月 9 日 ～ 7 年 2 月 8 日	1か月	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第12号
2	株式会社金子工業所	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)	7 年 1 月 9 日 ～ 7 年 2 月 8 日	1か月	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第5号
3	奈良・千代田建設共同企業体	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 1 月 16 日 ～ 7 年 1 月 29 日	2週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
4	奈良建設株式会社	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 1 月 16 日 ～ 7 年 1 月 29 日	2週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
5	千代田建設株式会社	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 1 月 16 日 ～ 7 年 1 月 29 日	2週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
6	岩井工業株式会社	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 1 月 16 日 ～ 7 年 1 月 29 日	2週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
7	株式会社佐藤渡辺	一般契約に関する競売入札妨害又は談合事件	7 年 1 月 17 日 ～ 8 年 1 月 16 日	12か月	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第7号
8	相武造園土木株式会社	契約違反等(契約約款等違反)、関係者事故(本市契約)(3人未満の負傷)	7 年 2 月 1 日 ～ 7 年 3 月 15 日	1.5か月	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第4号及び 要綱第5条第1項
9	株式会社シマダ造景	関係者事故(本市契約)(3人未満の負傷)	7 年 2 月 1 日 ～ 7 年 2 月 10 日	10日間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号及び 要綱第3条
10	パナソニック産機システムズ株式会社	本市契約以外における建設業法違反	7 年 2 月 13 日 ～ 7 年 4 月 12 日	2か月	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第12号
11	パナソニックマーケティングジャパン株式会社	本市契約以外における建設業法違反	7 年 2 月 13 日 ～ 7 年 4 月 12 日	2か月	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第12号
12	パナソニックEWエンジニアリング株式会社	本市契約以外における建設業法違反	7 年 2 月 13 日 ～ 7 年 4 月 12 日	2か月	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第12号
13	パナソニック環境エンジニアリング株式会社	本市契約以外における建設業法違反	7 年 2 月 13 日 ～ 7 年 4 月 12 日	2か月	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第12号
14	株式会社信友建設	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 2 月 13 日 ～ 7 年 2 月 26 日	2週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
15	和絨建設株式会社	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 2 月 13 日 ～ 7 年 2 月 19 日	1週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
16	東有エンジニアリング株式会社	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 2 月 13 日 ～ 7 年 2 月 19 日	1週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
17	武相建設株式会社	契約違反等(契約の全部不履行)	7 年 2 月 20 日 ～ 7 年 8 月 19 日	6か月	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第4号
18	あきら株式会社	契約違反等(契約の一部不履行)	7 年 3 月 12 日 ～ 7 年 6 月 11 日	3か月	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第4号
19	日新興業株式会社	本市契約以外における建設業法違反	7 年 3 月 18 日 ～ 7 年 5 月 17 日	2か月	要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第12号
20	泰平建設株式会社	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 3 月 18 日 ～ 7 年 3 月 31 日	2週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
21	株式会社金子工業所	安全管理措置の不適切により生じた関係者事故(3人未満の負傷)	7 年 3 月 26 日 ～ 7 年 4 月 22 日	4週間	要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号

入札及び契約手続の運用状況について (令和5年度、令和6年度とも3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	
	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度
土木	2	8	94.6%	96.0%	32	28	91.3%	92.0%	573	638	91.8%	92.1%	0	0	—	—	607	674	91.8%	92.1%
舗装	0	0	—	—	47	39	92.1%	91.4%	325	322	91.2%	91.3%	0	0	—	—	372	361	91.3%	91.3%
造園	0	0	—	—	19	12	92.4%	92.8%	177	183	91.7%	92.0%	0	0	—	—	196	195	91.8%	92.1%
建築	2	0	98.5%	—	23	16	95.8%	95.5%	99	102	94.2%	94.5%	0	0	—	—	124	118	94.5%	94.6%
電気	0	0	—	—	7	9	96.1%	97.0%	142	150	94.4%	94.4%	7	4	95.0%	95.0%	156	163	94.5%	94.6%
管	0	0	—	—	3	3	96.6%	95.0%	159	157	94.3%	94.4%	1	1	97.0%	99.7%	163	161	94.3%	94.4%
上水道	0	0	—	—	21	14	92.9%	92.8%	91	120	93.3%	93.5%	0	0	—	—	112	134	93.3%	93.4%
その他	2	2	99.9%	97.1%	16	8	95.6%	95.7%	321	336	93.3%	93.4%	0	0	—	—	339	346	93.4%	93.5%
計	6	10	97.7%	96.2%	168	129	93.2%	93.1%	1,887	2,008	92.6%	92.7%	8	5	95.2%	95.9%	2,069	2,152	92.6%	92.8%

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	
	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度
一般競争入札(WTO対象)	6	10	0	1	0.0%	10.0%
一般競争入札(総合評価落札方式)	168	129	1	2	0.6%	1.6%
計	174	139	1	3	0.6%	2.2%

※ 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	
		6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度
土木	A	100	79	93.8%	94.0%	0	0	11.5	12.9
	B	70	81	93.8%	93.3%	0	0	6.0	5.6
	C	435	506	91.0%	91.5%	0	1	10.7	9.6
	計	605	666	91.8%	92.1%	0	1	10.3	9.5
舗装	A	216	209	91.5%	91.3%	1	0	11.4	11.8
	B	99	91	91.3%	91.5%	0	0	19.9	19.1
	C	57	61	90.9%	91.0%	0	0	14.2	13.3
	計	372	361	91.3%	91.3%	1	0	14.1	13.9
造園	A	81	85	92.4%	92.6%	0	0	15.5	16.7
	B	115	110	91.4%	91.6%	0	0	10.6	8.7
	計	196	195	91.8%	92.1%	0	0	12.6	12.2
建築	A	45	40	96.0%	95.7%	0	0	4.8	7.5
	B	60	58	93.9%	94.5%	0	0	4.0	4.3
	C	17	20	92.4%	92.9%	0	0	6.3	4.4
	計	122	118	94.5%	94.6%	0	0	4.6	5.4
電気	A	103	109	95.1%	95.2%	0	1	4.6	4.9
	B	46	50	93.3%	93.1%	0	0	6.4	5.4
	計	149	159	94.5%	94.6%	0	1	5.1	5.1
管	A	119	110	94.6%	94.8%	0	0	7.5	7.4
	B	43	50	93.5%	93.6%	0	0	6.1	5.8
	計	162	160	94.3%	94.4%	0	0	7.2	6.9
上水道	A	84	90	93.6%	93.4%	0	0	20.1	21.6
	B	28	44	92.1%	93.4%	0	0	8.0	4.7
	計	112	134	93.3%	93.4%	0	0	17.0	16.1
その他		337	344	93.4%	93.5%	0	0	9.4	8.9
合計		2,055	2,137	92.6%	92.7%	1	2	10.5	10.1