

# 令和6年度

## 第3回横浜市入札等監視委員会次第

令和6年10月23日（水）午前9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) 随意契約に係る抽出案件 2件
- (2) 一般競争入札（WTO・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・総合評価落札方式）に係る抽出案件 2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
- (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6月1日契約締結分～令和6年8月31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	98.55%
一般競争入札(WTO)	0	-
一般競争入札(総合評価落札方式)	47	92.15%
一般競争入札(条件付)	471	92.74%
指名競争入札	2	95.00%
随意契約	51	98.00%

## 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	工事实績の有無	備考
1	東部方面斎場(仮称)新築工事(建築工事)	建築	11,197,900,000	11,530,000,000	10,953,500,000	97.11%	2			
2	保土ヶ谷工場(仮称)改築工事	機械器具設置	67,688,000,000	67,690,000,000	50,767,500,000	99.99%	2			

## 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
	なし									

## 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	環状4号線(北町地区)道路整備工事(橋りょう基礎工)	土木	499,651,743	535,610,000	499,651,743	93.28%	5		実績	
2	東高等学校校庭整備工事	土木	50,288,598	54,650,000	50,288,598	92.01%	4			
3	港南区港南台五丁目地内ほか1か所道路整備工事	土木	47,687,672	51,830,000	47,687,672	92.00%	6			
4	青葉土木管内下水道修繕工事(その3)	土木	20,656,000	22,720,000	20,654,600	90.91%	3			
5	青葉土木管内道路整備工事(その3)	土木	20,603,000	22,720,000	20,602,365	90.68%	7			
6	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3)	土木	20,548,144	22,700,000	20,548,144	90.52%	3			
7	鶴見土木管内下水道修繕・整備工事(その2)	土木	20,160,000	22,160,000	20,142,662	90.97%	3			
8	戸塚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	17,761,073	19,510,000	17,702,654	91.03%	2			
9	金沢土木管内下水道修繕工事(その3)	土木	16,645,395	18,350,000	16,645,395	90.71%	1			
10	中土木管内下水道修繕工事(その5)	土木	14,741,109	16,260,000	14,741,109	90.65%	3			
11	旭土木管内下水道修繕工事(その3)	土木	8,195,429	9,070,000	8,195,429	90.35%	3			
12	県道川崎町田(恩田地区)道路改良工事(その9)	舗装	299,938,986	322,580,000	299,938,986	92.98%	6			
13	一般国道1号西区浜松町地内舗装補修工事	舗装	55,546,539	60,510,000	55,546,539	91.79%	7			
14	主要地方道環状2号線保土ヶ谷区川島町地内舗装補修工事	舗装	51,577,773	56,300,000	51,577,773	91.61%	8			
15	青葉区鉄町地内舗装補修工事	舗装	49,142,285	53,710,000	49,142,285	91.49%	8			
16	緑区三保町地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	42,584,578	46,590,000	42,584,578	91.40%	9			
17	市道谷津第481号線電線共同溝舗装復旧工事	舗装	33,018,732	36,270,000	33,018,732	91.03%	3			

※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	環状4号線(北町地区)道路整備工事(橋りょう基礎工)	土木	499,651,743	535,610,000	499,651,743	93.28%	5		実績	
18	神奈川区白幡向町地内ほか2か所舗装補修工事	舗装	30,021,060	32,980,000	30,021,060	91.02%	7			
19	港北区菊名六丁目地内ほか2か所舗装補修工事	舗装	25,863,680	28,430,000	25,863,680	90.97%	5			
20	青葉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)	舗装	19,000,000	19,090,000	17,231,167	99.52%	2			
21	旭土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	13,917,086	15,450,000	13,917,084	90.07%	2			
22	泉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	10,430,571	11,580,000	10,380,571	90.07%	4			
23	中土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)	舗装	10,000,000	10,850,000	9,707,648	92.16%	3			
24	泉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その3)	舗装	9,844,469	10,990,000	9,844,469	89.57%	2			
25	保土ヶ谷土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	9,745,940	10,830,000	9,703,245	89.99%	2			
26	磯子土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	9,362,348	10,450,000	9,362,348	89.59%	1			
27	西土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)(余裕期間対象工事)	舗装	8,945,160	10,000,000	8,945,160	89.45%	1			
28	都筑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)(余裕期間対象工事)	舗装	8,112,179	9,060,000	8,113,714	89.53%	2			
29	鶴見大橋補修工事(その2)	港湾	200,000,000	214,800,000	198,960,753	93.10%	3		実績	
30	港湾施設応急補修工事(6-1)	港湾	16,800,000	17,620,000	16,210,319	95.34%	1			
31	二ツ橋北部第1期地区土地区画整理事業基盤整備工事(その12)	造園	52,619,486	56,960,000	52,619,486	92.37%	11			
32	北部公園緑地事務所管内公園緑地施設修繕工事(その4)	造園	9,929,346	10,870,000	9,891,757	91.34%	1			
33	北部公園緑地事務所管内公園緑地施設修繕工事(その3)	造園	9,928,000	10,900,000	9,927,273	91.08%	4			

※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	環状4号線(北町地区)道路整備工事(橋りょう基礎工)	土木	499,651,743	535,610,000	499,651,743	93.28%	5		実績	
34	二俣川小学校建替工事(内部整備工事)	建築	371,110,000	391,000,000	370,478,754	94.91%	4			
35	勝田小学校プール改築その他工事(建築工事)	建築	358,000,000	371,000,000	348,887,478	96.49%	5			
36	旭プール躯体補修その他工事	建築	32,540,000	35,020,000	32,524,042	92.91%	1			
37	都市計画道路柱町戸塚逐藤線(工原田戸塚地区)街路整備工事(第3工区その3)	鋼構造	159,000,000	168,360,000	157,661,132	94.44%	4		実績	
38	榎が丘小学校解体工事(第1期工事)	解体	355,000,000	364,700,000	346,465,000	97.34%	6			
39	水道技術資料館新羽分室解体工事(その2)	解体	46,304,700	48,800,000	44,514,721	94.88%	5			水道局
40	工業用水道 根岸線口径600mmから700mm配水管布設替工事(その8)	上水道	349,069,525	375,260,000	349,069,525	93.02%	6		実績	水道局
41	瀬戸ヶ谷線ほか1か所口径50mmから500mm配水管布設替工事	上水道	335,451,664	359,760,000	335,451,664	93.24%	3			水道局
42	柿の木台口径50mmから100mm配水管布設替工事	上水道	245,042,685	263,280,000	245,042,685	93.07%	12			水道局
43	上中里町口径50mmから150mm配水管布設替工事(その2)	上水道	146,967,305	158,850,000	146,967,305	92.51%	8			水道局
44	馬場一丁目ほか8か所口径50mmから150mm配水管布設替工事	上水道	144,291,260	155,620,000	144,291,260	92.72%	7			水道局
45	市ヶ尾町ほか1か所口径75mmから100mm配水管布設替工事	上水道	140,620,663	151,990,000	140,620,663	92.51%	7			水道局
46	汲沢一丁目口径50mmから200mm配水管布設替工事	上水道	84,687,152	91,740,000	84,676,037	92.31%	5			水道局
47	鴨居四丁目口径100mmから150mm配水管切回し工事	上水道	41,925,672	45,500,000	41,729,547	92.14%	7			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
1	神奈川処理区神奈川区内下水道再整備工事(R6-1)	土木	296,311,138	317,910,000	295,956,062	93.20%	13	建設機械		
2	神奈川処理区神奈川区内下水道再整備工事(取R6-3)	土木	285,665,765	306,500,000	285,637,292	93.20%	13	優良		
3	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6)	土木	252,888,166	271,700,000	252,888,166	93.07%	14	地域貢献		
4	今井川改修工事(その9)	土木	244,319,890	260,330,000	244,295,529	93.85%	12		実績	
5	旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業準備工事(その7)	土木	237,470,806	252,880,000	237,376,130	93.90%	24	災害		
6	都市計画道路鴨居上飯田線(本宿・二俣川地区)街路整備工事(その40)	土木	223,679,512	239,320,000	223,590,397	93.46%	10	地域貢献		
7	今井川改修工事(その10)	土木	205,095,518	219,600,000	204,952,537	93.39%	12		実績	
8	北部第二水再生センター場内整備工事(その25)	土木	198,536,818	209,570,000	198,160,427	94.73%	15	災害		
9	北部処理区綱島地区下水道整備工事(R6-1)	土木	198,240,850	214,080,000	198,141,967	92.60%	12	建設機械		
10	日野川改修工事(御所が谷橋工区その2)	土木	181,642,246	194,500,000	181,063,018	93.38%	10	主観点		
11	旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業準備工事(その6)	土木	175,632,076	186,790,000	175,544,680	94.02%	18	主観点		
12	都市計画道路環状3号線(汲沢地区)街路整備工事(その6)	土木	171,900,827	181,490,000	171,574,868	94.71%	12	優良		
13	都市計画道路鴨居上飯田線(本宿・二俣川地区)街路整備工事(その39)	土木	169,385,950	181,620,000	169,233,988	93.26%	12			
14	市道五貫目第33号線(上川井・上瀬谷地区)道路整備工事(その3)	土木	169,000,000	169,180,000	160,641,041	99.89%	13	地域貢献		
15	市道五貫目第33号線(上川井・上瀬谷地区)道路整備工事(その4)	土木	153,660,099	165,310,000	153,124,325	92.95%	9		実績	
16	南本牧ふ頭建設工事・第5-1ブロック載荷盛土工(その3)	土木	136,634,229	147,050,000	136,634,229	92.91%	25			
17	都筑処理区青葉区千草台地区下水道再整備工事	土木	135,568,801	146,330,000	135,555,289	92.64%	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
18	南部処理区不老町地区下水道再整備工事	土木	120,681,680	130,380,000	120,549,485	92.56%	6			
19	菅田の丘小学校建替工事(土木工事)	土木	117,500,000	117,670,000	109,649,089	99.85%	4			
20	みなと大通り及び横浜文化体育館周辺道路歩道整備工事(その3)	土木	112,900,000	113,380,000	104,873,286	99.57%	11			
21	西部処理区北町地区下水道整備工事(その3)	土木	107,675,934	116,380,000	107,536,233	92.52%	13			
22	新川向橋補修工事(その5)	土木	107,438,561	116,860,000	107,320,943	91.93%	3		実績	
23	帷子川(鶴ヶ峰白根地区)改修工事(その2)	土木	104,164,313	112,050,000	104,143,561	92.96%	13			
24	阿久和川改修工事(その3)	土木	87,819,665	94,680,000	87,749,585	92.75%	5	主観点		
25	大黒ふ頭1号物揚場補修工事(その1)	土木	81,719,761	87,630,000	81,711,616	93.25%	7		実績	
26	保土ヶ谷輸送事務所新築工事(土木工事)(その2)	土木	80,375,729	86,920,000	80,359,660	92.47%	19			
27	元久保町口径200mmから250mm配水管撤去工事	土木	77,275,399	83,900,000	77,151,508	92.10%	3			水道局
28	金沢処理区日野地区下水道整備工事(その98)	土木	76,500,740	83,350,000	76,431,999	91.78%	5	優良		
29	境之谷公園下水道再整備工事	土木	72,900,000	73,640,000	67,615,370	98.99%	2	災害		
30	港北処理区都筑区東方町地区下水道再整備工事	土木	61,820,958	67,220,000	61,808,623	91.96%	6	主観点		
31	金沢木材ふ頭1号物揚場補修工事	土木	60,380,000	64,770,000	60,377,092	93.22%	5		実績	
32	今井川河道安全対策工事(その3)	土木	57,046,561	61,490,000	56,955,533	92.77%	4	主観点		
33	市道下瀬谷第438号線宮沢三丁目地内道路改良工事(その3)	土木	56,900,000	56,970,000	52,660,158	99.87%	6			
34	小雀浄水場2系ろ過池更生工事	土木	55,849,000	60,700,000	55,834,554	92.00%	7		実績	水道局

※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(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
35	市道大口第187号線法面保護工事(その2)	土木	55,240,000	59,610,000	55,203,099	92.66%	8			
36	港北処理区羽沢南地区下水道整備工事	土木	54,135,940	59,090,000	54,086,383	91.61%	6			
37	和泉川改修工事(その2)	土木	53,400,602	57,850,000	53,384,613	92.30%	10			
38	汐見台小学校建替工事(土木工事)	土木	49,500,000	49,540,000	46,974,026	99.91%	8			
39	帷子川(川井本町地区)改修工事(その3)	土木	47,265,462	51,530,000	47,156,007	91.72%	2		実績	
40	準用河川舞岡川改修工事(その2)	土木	44,205,582	47,800,000	44,196,766	92.48%	9			
41	磯子ポンプ場等送泥管等整備工事	土木	43,450,000	43,490,000	40,108,089	99.90%	3			
42	港北区篠原町防火水槽再整備工事	土木	42,337,813	45,740,000	42,270,254	92.56%	7		実績	
43	今宿小学校屋外排水設備改修その他工事(その2)	土木	31,033,791	33,160,000	31,032,828	93.58%	2			
44	西区高島二丁目橋梁撤去工事(その3)	土木	28,997,598	31,370,000	28,965,828	92.43%	2			
45	災害時下水直結式仮設トイレ用下水道管整備工事(その458)	土木	23,915,454	26,050,000	23,891,564	91.80%	6			
46	瀬谷区環状4号線街路樹撤去工事	土木	21,901,646	24,180,000	21,890,720	90.57%	10			
47	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1)	土木	21,240,000	21,240,000	19,370,552	100.00%	13			
48	令和6年度グリーンライン軌道整備及びその他工事	土木	21,000,000	21,710,000	19,922,274	96.72%	1			交通局
49	旭土木管内河川水路維持工事(その3)	土木	20,887,600	22,690,000	20,883,477	92.05%	22			
50	神奈川区菅田町地内道路拡幅工事	土木	20,740,000	22,610,000	20,724,184	91.72%	5			
51	青葉土木管内下水道修繕工事(その2)	土木	20,687,245	22,640,000	20,683,126	91.37%	12			

※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(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
52	南部方面工事課管内試掘工事(その1)	土木	20,687,000	22,770,000	20,654,064	90.85%	3			水道局
53	青葉土木管内下水道修繕・整備工事(その2)	土木	20,638,166	22,660,000	20,607,267	91.07%	12			
54	西土木管内下水道修繕工事(その3)	土木	20,627,479	22,690,000	20,612,921	90.91%	6	建設機械		
55	戸塚土木管内下水道修繕・整備工事(その2)	土木	20,626,478	22,630,000	20,622,915	91.14%	5	災害		
56	西土木管内下水道修繕・整備工事	土木	20,214,000	22,210,000	20,189,611	91.01%	3		実績	
57	市道和泉町第449号線河川用地整備工事	土木	20,154,132	21,810,000	20,152,126	92.40%	8			
58	港南区港南台一丁目地内道路整備工事(その2)	土木	20,059,800	21,830,000	20,059,533	91.89%	18			
59	港南土木管内下水道修繕工事(その2)	土木	19,838,661	21,780,000	19,826,790	91.08%	12	建設機械		
60	青葉土木管内道路整備工事(その4)	土木	19,823,665	21,780,000	19,813,789	91.01%	11	地域貢献		
61	南土木管内道路整備工事(その4)(余裕期間対象工事)	土木	19,798,430	21,810,000	19,778,724	90.77%	9	優良		
62	緑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	19,606,525	21,450,000	19,602,621	91.40%	6	優良		
63	緑土木管内下水道修繕・整備工事(その3)	土木	19,109,260	20,960,000	19,107,350	91.17%	7			
64	緑土木管内下水道修繕・整備工事(その2)	土木	19,041,400	20,920,000	19,041,008	91.02%	8			
65	戸塚土木管内下水道修繕・整備工事(その1)	土木	18,794,813	20,700,000	18,781,665	90.79%	10			
66	旭土木管内道路整備工事(その6)	土木	18,132,434	19,990,000	18,130,628	90.70%	21			
67	保土ヶ谷土木管内下水道修繕工事(その1)	土木	18,120,401	19,960,000	18,105,922	90.78%	8			
68	旭土木管内道路整備工事(その4)	土木	18,114,443	20,020,000	18,105,400	90.48%	24			

## 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
69	戸塚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	17,756,800	19,510,000	17,719,548	91.01%	5	建設機械		
70	金沢土木管内下水道修繕工事(その4)	土木	17,317,212	19,050,000	17,315,656	90.90%	14			
71	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1)	土木	16,860,914	18,500,000	16,859,236	91.14%	5	災害		
72	旭土木管内道路整備工事(その5)	土木	16,522,222	18,300,000	16,520,550	90.28%	17	優良		
73	港北土木管内下水道修繕工事(その3)	土木	16,517,770	18,140,000	16,517,681	91.05%	8	建設機械		
74	戸塚土木管内道路整備工事(その6)	土木	16,461,264	18,170,000	16,456,427	90.59%	16			
75	主要地方道環状2号線保土ヶ谷区陣ヶ下隧道補修工事	土木	16,435,583	18,150,000	16,428,687	90.55%	5			
76	旭土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その3)	土木	16,417,876	18,160,000	16,416,237	90.40%	24			
77	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2)	土木	16,408,699	18,150,000	16,398,886	90.40%	6	地域貢献		
78	戸塚土木管内道路整備工事(その5)	土木	16,323,198	18,060,000	16,317,069	90.38%	18			
79	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1)	土木	16,240,000	16,240,000	14,800,600	100.00%	9			
80	青葉区奈良2号雨水調整池ほか浚渫工事	土木	16,150,700	17,530,000	16,144,287	92.13%	11			
81	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4)	土木	16,112,100	17,770,000	16,111,002	90.67%	7	地域貢献		
82	泉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	16,084,107	17,700,000	16,053,700	90.87%	3	建設機械		
83	栄土木管内下水道修繕・整備工事	土木	16,080,509	17,720,000	16,080,509	90.74%	8	災害		
84	戸塚土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その1)	土木	16,065,498	17,690,000	16,052,669	90.81%	11			
85	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3)	土木	16,033,000	17,710,000	16,031,754	90.53%	17			

※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(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
86	港北土木管内下水道修繕・整備工事(その3)	土木	15,917,602	17,530,000	15,912,833	90.80%	8			
87	鶴見土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事(その1)	土木	15,862,700	17,460,000	15,848,852	90.85%	4	地域貢献		
88	戸塚区深谷町地内歩道整備工事	土木	15,817,516	17,290,000	15,816,989	91.48%	13			
89	泉土木管内河川水路維持工事(その2)	土木	14,957,500	16,340,000	14,950,685	91.53%	11			
90	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)	土木	14,954,611	16,570,000	14,952,513	90.25%	17			
91	戸塚土木管内河川水路維持工事(その1)	土木	14,839,107	16,210,000	14,837,792	91.54%	20			
92	中土木管内下水道修繕工事(その3)	土木	14,819,300	16,360,000	14,814,860	90.58%	8	災害		
93	南土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その2)	土木	14,771,627	16,350,000	14,767,210	90.34%	8	災害		
94	戸塚土木管内河川水路維持工事(その2)	土木	14,301,717	15,590,000	14,297,440	91.73%	17			
95	保土ヶ谷土木管内道路整備工事(その3)	土木	14,108,900	15,620,000	14,108,019	90.32%	19	建設機械		
96	栄土木管内河川水路維持工事	土木	13,336,150	14,560,000	13,325,531	91.59%	14			
97	港北土木管内下水道修繕・整備工事(その2)	土木	13,209,000	14,540,000	13,206,959	90.84%	6	地域貢献		
98	中部地域療育センター敷地内整備工事	土木	13,119,498	14,400,000	13,110,753	91.10%	8			
99	都筑土木管内道路整備工事(その5)(余裕期間対象工事)	土木	12,748,687	14,130,000	12,738,502	90.22%	8	災害		
100	保土ヶ谷土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その2)	土木	12,744,000	14,140,000	12,742,756	90.12%	11	優良		
101	神奈川土木管内下水道修繕工事	土木	12,403,900	13,650,000	12,387,436	90.87%	6			
102	港北土木管内下水道修繕工事(その2)	土木	12,355,240	13,590,000	12,350,509	90.91%	6			

## 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
103	泉土木管内下水道修繕・整備工事(その3)	土木	12,329,800	13,600,000	12,326,815	90.66%	5			
104	泉土木管内下水道修繕・整備工事(その1)	土木	12,095,005	13,340,000	12,090,175	90.66%	7			
105	茅ヶ崎中央雨水調整池ほか2か所浚渫工事	土木	12,060,050	12,710,000	12,055,278	94.88%	6			
106	爽風歩道橋ほか2橋補修工事	土木	11,808,953	13,220,000	11,807,775	89.32%	1			
107	戸塚土木管内河川水路維持工事(その3)	土木	11,646,872	12,760,000	11,645,724	91.27%	16			
108	港北土木管内河川水路維持工事	土木	11,617,000	12,680,000	11,608,061	91.61%	9			
109	金沢土木管内防護柵設置・補修工事(その1)	土木	11,396,875	12,660,000	11,395,614	90.02%	13	災害		
110	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1)	土木	11,391,101	12,560,000	11,391,101	90.69%	10			
111	中土木管内下水道修繕工事(その4)	土木	11,115,325	12,280,000	11,110,881	90.51%	10	建設機械		
112	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1)	土木	11,088,000	12,160,000	11,037,210	91.18%	8			
113	戸塚土木管内河川水路維持工事(その4)	土木	10,700,644	11,690,000	10,699,576	91.53%	15			
114	緑土木管内道路整備工事(その4)	土木	10,590,143	11,760,000	10,588,561	90.05%	11			
115	鶴見土木管内道路整備工事(その6)	土木	10,586,680	11,760,000	10,580,344	90.02%	9			
116	神奈川土木管内道路整備工事(その5)(余裕期間対象工事)	土木	10,538,300	11,730,000	10,532,878	89.84%	7			
117	鶴見土木管内道路整備工事(その5)	土木	10,538,117	11,710,000	10,534,962	89.99%	10			
118	栄土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その2)	土木	10,483,920	11,660,000	10,478,415	89.91%	16			
119	都市計画道路横浜逗子線事業用地管理工事	土木	10,358,331	11,140,000	10,352,131	92.98%	5			

## 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
120	緑土木管内河川水路維持工事(その2)	土木	10,185,940	11,110,000	10,185,094	91.68%	9			
121	建設課(南部方面)管理工事(その1)	土木	10,174,699	11,020,000	10,172,671	92.32%	21			
122	保土ヶ谷区東川島町地内私道対策受託下水道工事(6-1)	土木	10,165,234	11,220,000	10,158,139	90.59%	5			
123	南土木管内下水道修繕工事(その3)	土木	9,822,880	10,860,000	9,820,553	90.45%	9	地域貢献		
124	中土木管内道路整備工事(その4)	土木	9,811,180	10,890,000	9,808,204	90.09%	10			
125	中土木管内道路整備工事(その5)	土木	9,779,111	10,860,000	9,767,929	90.04%	9			
126	西土木管内道路整備工事(その4)(余裕期間対象工事)	土木	9,767,900	10,870,000	9,765,444	89.86%	16	優良		
127	中土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その2)	土木	9,765,813	10,880,000	9,764,837	89.75%	9			
128	港北土木管内防護柵設置・補修工事(その2)	土木	9,746,000	10,830,000	9,738,312	89.99%	11			
129	神奈川土木管内道路整備工事(その6)(余裕期間対象工事)	土木	9,736,078	10,820,000	9,728,320	89.98%	7			
130	南土木管内下水道修繕工事(その2)	土木	9,707,415	10,750,000	9,706,445	90.30%	12			
131	南区唐沢地内ほか1か所道路整備工事	土木	9,133,000	10,000,000	9,127,299	91.33%	13			
132	保土ヶ谷区初音ヶ丘地内法面整備工事	土木	8,674,300	9,670,000	8,659,776	89.70%	7			
133	栄土木管内道路整備工事(その4)	土木	8,523,443	9,500,000	8,521,934	89.72%	14			
134	保土ヶ谷土木管内河川水路維持工事(その1)	土木	8,306,800	9,080,000	8,298,624	91.48%	11			
135	戸塚土木管内河川水路維持工事(その5)	土木	8,284,949	9,080,000	8,280,813	91.24%	13			
136	みなとみらい21新港地区新港歩行者デッキ(仮称)整備工事(付帯工)	土木	8,156,600	9,040,000	8,154,489	90.22%	5			

## 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
137	西土木管内道路整備工事・狭あい道路拡幅整備工事(その2)	土木	8,140,047	9,070,000	8,139,509	89.74%	13			
138	令和6年度東横線廃線跡地維持補修工事	土木	7,580,890	8,490,000	7,574,079	89.29%	3			
139	港南土木管内河川水路維持工事(その2)	土木	7,227,860	7,940,000	7,227,342	91.03%	17			
140	神奈川土木管内河川水路維持工事	土木	7,152,000	7,800,000	7,144,333	91.69%	8			
141	金沢土木管内河川水路維持工事(その1)	土木	7,086,966	7,760,000	7,085,556	91.32%	12			
142	都筑土木管内防護柵設置・補修工事(その2)(余裕期間対象工事)	土木	7,055,963	7,890,000	7,052,438	89.42%	12			
143	磯子区中原二丁目地内道路整備工事	土木	6,000,000	6,000,000	5,485,524	100.00%	10			
144	令和6年度井土ヶ谷上町地区狭あい道路拡幅整備工事	土木	5,964,643	6,540,000	5,958,488	91.20%	4			
145	保土ヶ谷土木管内防護柵設置・補修工事(その2)	土木	4,574,000	5,130,000	4,573,490	89.16%	13			
146	南土木管内河川水路維持工事	土木	3,281,566	3,630,000	3,280,583	90.40%	4			
147	西区平沼二丁目地内道路整備工事	舗装	102,782,143	110,960,000	102,751,437	92.62%	19	主観点		
148	長坂谷公園第一テニスコートほか施設改良工事	舗装	75,809,977	82,070,000	75,750,014	92.37%	14			
149	保土ヶ谷区境木本町地内舗装補修工事	舗装	72,085,038	77,920,000	72,085,038	92.51%	31	地域貢献		
150	戸塚区戸塚町地内ほか5か所舗装補修工事	舗装	68,666,008	74,740,000	68,659,151	91.87%	28			
151	鶴見区汐入町2丁目地内舗装補修工事	舗装	68,548,915	74,050,000	68,535,211	92.57%	31	災害		
152	中区本町6丁目地内舗装補修工事	舗装	65,088,245	70,730,000	65,088,245	92.02%	30			
153	西区南幸一丁目地内舗装補修工事	舗装	62,608,403	68,130,000	62,577,230	91.89%	21			

## 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
154	主要地方道丸子中山茅ヶ崎旭区矢指町地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	58,210,825	63,190,000	58,204,533	92.12%	30			
155	栄区小菅ヶ谷一丁目地内舗装補修(切削)工事(夜間)	舗装	49,832,766	54,370,000	49,827,796	91.65%	29	主観点		
156	主要地方道環状2号線鶴見区梶山二丁目地内舗装補修工事	舗装	49,205,209	53,670,000	49,190,465	91.68%	29	優良		
157	主要地方道横浜生田青葉区美しが丘四丁目地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	47,011,144	51,390,000	46,997,044	91.47%	35			
158	県道阿久和鎌倉泉区中田西一丁目地内舗装補修工事	舗装	43,522,585	47,440,000	43,518,249	91.74%	27			
159	神奈川区六角橋二丁目地内ほか4か所舗装補修工事	舗装	41,940,508	45,840,000	41,932,133	91.49%	30			
160	都市計画道路在町戸塚区藤原(工区)戸塚地区)街路整備工事(第3工区その3)	舗装	39,748,941	43,070,000	39,748,941	92.28%	23			
161	主要地方道環状2号線港北区新横浜二丁目地内舗装補修工事	舗装	38,716,575	42,370,000	38,704,980	91.37%	26	優良		
162	青葉区すすき野三丁目地内舗装補修工事	舗装	38,451,616	42,120,000	38,451,616	91.29%	32			
163	主要地方道東京丸子横浜港北区日吉四丁目地内舗装補修工事	舗装	38,420,108	41,880,000	38,420,108	91.73%	32			
164	栄区小菅ヶ谷二丁目地内舗装補修(切削)工事(夜間)	舗装	38,369,000	38,370,000	35,161,449	99.99%	13	優良		
165	港北区北新横浜一丁目地内ほか一か所舗装補修工事	舗装	36,867,471	40,190,000	36,849,125	91.73%	14	主観点		
166	旭区都岡町地内ほか3か所舗装補修工事	舗装	36,861,756	40,300,000	36,861,756	91.46%	16	地域貢献		
167	県道阿久和鎌倉泉区和泉が丘一丁目地内舗装補修工事	舗装	35,734,761	39,130,000	35,702,660	91.32%	17	優良		
168	中区山下町地内舗装補修工事	舗装	35,339,861	38,750,000	35,332,799	91.19%	18			
169	旭区二俣川1丁目地内舗装補修工事	舗装	35,094,000	38,390,000	35,072,307	91.41%	13	地域貢献		
170	中区新山下一丁目地内舗装補修工事	舗装	34,996,080	38,380,000	34,985,588	91.18%	11	主観点		

## 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
171	県道原宿六ツ浦戸塚区小雀町地内ほか2か所舗装補修(切削)工事	舗装	33,848,754	37,020,000	33,845,379	91.43%	28			
172	金沢区能見台三丁目地内舗装補修工事	舗装	28,759,000	31,470,000	28,758,789	91.38%	28			
173	金沢区釜利谷南三丁目地内舗装補修(切削)工事	舗装	28,725,370	31,550,000	28,705,278	91.04%	26			
174	緑区長津田二丁目地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	28,709,454	31,480,000	28,706,589	91.19%	25	災害		
175	保土ヶ谷区新桜ヶ丘一丁目地内舗装補修工事	舗装	28,613,975	31,470,000	28,613,975	90.92%	31			
176	緑区長津田五丁目地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	27,783,000	30,520,000	27,776,846	91.03%	14	主観点		
177	鶴見区東寺尾中台地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	26,499,000	29,100,000	26,494,438	91.06%	18			
178	県道川崎町田港北区大倉山七丁目地内ほか2か所舗装補修工事	舗装	26,488,875	29,120,000	26,467,724	90.96%	6	優良		
179	緑区白山二丁目地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	26,107,457	28,650,000	26,102,250	91.12%	28			
180	江川雨水調整池修繕工事	舗装	25,022,900	27,250,000	25,014,993	91.82%	12			
181	青葉区鴨志田町地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	24,422,903	26,850,000	24,420,465	90.96%	23			
182	都筑区東方町地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	24,037,000	26,190,000	24,025,038	91.77%	29			
183	港北区綱島東六丁目地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	21,128,141	23,220,000	21,120,786	90.99%	25			
184	旭区中尾一丁目地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	20,828,000	22,740,000	20,825,840	91.59%	26			
185	瀬谷区三ツ境地内舗装補修工事(その2)	舗装	20,802,600	22,860,000	20,795,790	91.00%	28			
186	神奈川区羽沢町地内舗装補修工事(その2)	舗装	20,685,029	22,800,000	20,678,826	90.72%	25			
187	金沢区並木一丁目地内舗装補修(切削)工事	舗装	19,871,256	21,900,000	19,867,291	90.73%	18			

## 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
188	青葉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	19,749,700	21,810,000	19,729,238	90.55%	8			
189	保土ヶ谷区上菅田町地内ほか1か所舗装補修工事	舗装	19,474,705	21,400,000	19,470,814	91.00%	13	災害		
190	保土ヶ谷区権太坂三丁目地内舗装補修工事	舗装	17,458,588	19,220,000	17,450,127	90.83%	22			
191	港北土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)	舗装	16,970,000	16,970,000	15,353,661	100.00%	5	建設機械		
192	港南区下永谷一丁目地内舗装補修(切削)工事(夜間)	舗装	16,000,000	17,670,000	15,996,322	90.54%	18			
193	市道十日市場第74号線(十日市場駅周辺地区)歩道整備工事(その6)	舗装	14,777,880	16,310,000	14,775,296	90.60%	7			
194	中央卸売市場食肉市場場内舗装補修工事	舗装	12,752,000	13,960,000	12,748,916	91.34%	12			
195	保土ヶ谷区新桜ヶ丘二丁目地内舗装補修工事	舗装	12,138,271	13,400,000	12,134,643	90.58%	21			
196	センター北駅前外構補修工事	舗装	11,982,000	13,250,000	11,980,973	90.43%	9			交通局
197	緑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)＜雪害対策を含む＞	舗装	10,649,000	11,810,000	10,618,420	90.16%	4	建設機械		
198	神奈川土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)(余裕期間対象工事)	舗装	10,597,900	11,800,000	10,596,003	89.81%	3			
199	港北土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	10,596,229	11,800,000	10,596,229	89.79%	6			
200	緑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	10,574,953	11,750,000	10,572,842	89.99%	8			
201	神奈川土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)(余裕期間対象工事)	舗装	10,573,392	11,750,000	10,539,688	89.98%	2	建設機械		
202	鶴見土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)(余裕期間対象工事)	舗装	10,528,361	11,710,000	10,521,014	89.90%	5	建設機械		
203	かなっくウォーク舗装補修工事	舗装	10,417,247	11,530,000	10,411,020	90.34%	21			
204	金沢土木管内舗装補修(応急修理)工事(その3)	舗装	9,809,000	10,870,000	9,794,274	90.23%	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
205	保土ヶ谷土木管内舗装補修(応急修理)工事(その3)	舗装	9,734,963	10,830,000	9,733,993	89.88%	9			
206	栄区小菅ヶ谷一丁目地内道路整備工事	舗装	9,680,094	10,680,000	9,680,094	90.63%	14			
207	中土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	9,574,174	10,660,000	9,569,531	89.81%	7			
208	都筑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)(余裕期間対象工事)	舗装	9,475,608	10,550,000	9,470,877	89.81%	6	建設機械		
209	港南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	8,935,232	9,950,000	8,925,260	89.80%	7			
210	戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)	舗装	8,123,090	9,050,000	8,119,046	89.75%	10			
211	戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)	舗装	8,122,800	9,060,000	8,120,950	89.65%	11	建設機械		
212	栄土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)	舗装	7,879,363	8,800,000	7,878,978	89.53%	6			
213	各ふ頭応急補修工事(6-2)	舗装	7,832,649	8,730,000	7,824,066	89.72%	5			
214	各ふ頭応急補修工事(6-3)	舗装	7,521,526	8,380,000	7,513,293	89.75%	6			
215	都筑土木管内歩道補修工事(その2)(余裕期間対象工事)	舗装	7,444,770	8,290,000	7,443,268	89.80%	10			
216	栄区上郷町地内ほか2か所道路整備工事	舗装	7,049,200	7,800,000	7,047,393	90.37%	14			
217	旭区南希望が丘地内道路整備工事	舗装	5,722,746	6,340,000	5,721,037	90.26%	23			
218	中村特別支援学校構内通路補修工事	舗装	4,727,159	5,210,000	4,723,859	90.73%	14			
219	栄ストックヤード舗装改良工事	舗装	3,687,379	4,000,000	3,687,379	92.18%	9			
220	永田中学校崖対策工事	とび・土工	250,060,600	267,210,000	250,060,600	93.58%	4			
221	舞岡ふるさとの森基盤整備工事(その4)	とび・土工	43,593,220	47,240,000	43,554,045	92.28%	10			

## 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
222	横浜市指定名勝旧川合玉堂別邸(二松庵)庭園法面整備工事	とび・土工	42,798,000	46,530,000	42,778,873	91.97%	14			
223	新本牧ふ頭建設工事(その40・A護岸締切工)	港湾	389,800,000	415,810,000	389,739,051	93.74%	4		実績	
224	臨港パーク先端護岸整備工事(その5・上部工)	港湾	236,990,000	236,990,000	221,535,211	100.00%	1		実績	
225	中尾町かがやき公園整備工事	造園	125,007,730	134,740,000	125,001,332	92.77%	29			
226	港の見える丘公園(拡張部)園地等整備工事(その1)	造園	99,124,478	106,800,000	99,087,704	92.81%	24	地域貢献		
227	川上公園再整備工事	造園	87,035,770	93,930,000	87,035,770	92.66%	26			
228	谷矢部池公園施設改良工事	造園	66,832,920	72,330,000	66,816,723	92.40%	25			
229	よこはま動物園ホンドギツネ展示場ほか2か所施設改良工事	造園	62,432,892	67,550,000	62,420,415	92.42%	26	優良		
230	岡津町ふれあい公園拡張部整備工事	造園	57,157,992	61,510,000	57,146,608	92.92%	25	災害		
231	陣ヶ下溪谷公園ほか1か所一部整備工事(その2)	造園	53,374,284	58,100,000	53,363,617	91.86%	26			
232	磯子台公園ほか1公園施設改良工事	造園	52,989,919	53,030,000	49,007,234	99.92%	20	優良		
233	今宿東町第一公園ほか3公園施設改良工事	造園	48,985,476	53,250,000	48,956,117	91.99%	19	主観点		
234	出刈場公園ほか3公園施設改良工事	造園	47,059,361	50,920,000	47,054,675	92.41%	23	地域貢献		
235	西川島町公園ほか1公園施設改良工事	造園	44,136,703	47,930,000	44,119,115	92.08%	23			
236	十八ノ区第三公園ほか1公園施設改良工事	造園	43,206,727	46,830,000	43,202,426	92.26%	22			
237	鴨居原市民の森ほか6緑地施設改良工事	造園	32,027,023	34,850,000	32,020,626	91.89%	19			
238	平戸第二公園施設改良工事(その2)	造園	28,086,878	30,550,000	28,081,282	91.93%	19	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
239	横浜市児童遊園地ほか1公園一部施設改良工事	造園	26,968,054	29,470,000	26,968,054	91.51%	20	主観点		
240	長屋門公園ほか2公園施設改良工事	造園	21,671,812	23,680,000	21,645,887	91.51%	14			
241	禅当寺公園ほか2公園施設改良工事	造園	18,855,843	20,660,000	18,855,843	91.26%	20			
242	たちばな台公園ほか1公園施設改良工事	造園	17,990,000	18,950,000	17,365,807	94.93%	22			
243	港南土木管内公園施設修繕工事(その1)	造園	16,589,901	18,130,000	16,589,901	91.50%	11	地域貢献		
244	都心部公園担当管内公園施設修繕工事(その3)	造園	16,030,632	17,510,000	16,025,836	91.55%	8	地域貢献		
245	青葉土木管内公園施設修繕工事(その3)	造園	13,332,781	14,530,000	13,328,797	91.76%	11			
246	青葉土木管内公園施設修繕工事(その2)	造園	13,321,375	14,510,000	13,316,069	91.80%	4	災害		
247	港北土木管内公園施設修繕工事(その2)	造園	12,433,003	13,620,000	12,431,763	91.28%	8	地域貢献		
248	南部公園緑地事務所管内公園緑地施設修繕工事(その3)	造園	10,210,200	11,200,000	10,207,166	91.16%	19			
249	南部公園緑地事務所管内公園緑地施設修繕工事(その4)	造園	9,959,884	10,900,000	9,956,911	91.37%	20			
250	南部公園緑地事務所管内公園緑地施設修繕工事(その5)	造園	9,913,306	10,900,000	9,912,315	90.94%	16			
251	戸塚土木管内公園施設修繕工事(その2)	造園	9,793,389	10,710,000	9,790,463	91.44%	15			
252	鶴見土木管内公園施設修繕工事(その3)	造園	8,440,000	8,440,000	7,698,112	100.00%	5	災害		
253	南土木管内公園施設修繕工事(その1)	造園	8,237,808	9,040,000	8,235,345	91.12%	8			
254	都筑土木管内公園施設修繕工事(その3)	造園	8,234,397	9,000,000	8,231,119	91.49%	9			
255	金沢土木管内公園施設修繕工事(その4)	造園	8,187,375	9,000,000	8,176,748	90.97%	2	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
256	磯子土木管内公園施設修繕工事(その1)	造園	7,975,170	8,720,000	7,973,581	91.45%	16			
257	西土木管内公園施設修繕工事(その1)	造園	6,582,672	7,240,000	6,580,505	90.92%	11			
258	神奈川土木管内公園施設修繕工事(その1)	造園	6,570,910	7,210,000	6,570,903	91.13%	6	災害		
259	緑土木管内公園施設修繕工事(その1)	造園	6,537,082	7,190,000	6,529,903	90.91%	9			
260	中土木管内公園施設修繕工事(その1)	造園	5,811,992	6,360,000	5,802,132	91.38%	5			
261	令和6年度深谷通信所跡地管理柵他設置工事	造園	4,783,592	5,260,000	4,779,769	90.94%	13			
262	泉土木管内公園施設修繕工事(その1)	造園	4,124,199	4,540,000	4,121,089	90.84%	13			
263	中土木管内公園施設修繕工事(その2)	造園	2,450,258	2,690,000	2,450,258	91.08%	5			
264	尾張屋橋住宅(仮称)建替工事(建築工事)	建築	763,000,000	803,900,000	762,641,133	94.91%	9			
265	川和小学校給食室増築その他工事(建築工事)	建築	245,558,000	250,800,000	236,129,968	97.90%	2	優良		
266	若葉台小学校体育館改修その他工事(建築工事)	建築	237,091,000	250,200,000	235,733,546	94.76%	5	主観点		
267	白幡小学校体育館改修その他工事(建築工事)	建築	190,817,000	199,800,000	188,655,289	95.50%	3			
268	金沢スポーツセンター天井改修その他工事(建築工事)(その2)	建築	153,640,000	161,200,000	151,270,664	95.31%	9			
269	西中学校昇降機室増築その他工事(建築工事)(その2)	建築	125,100,000	134,300,000	125,026,962	93.14%	4			
270	東野中学校昇降路改修その他工事(建築工事)(その2)	建築	118,500,000	123,600,000	116,245,381	95.87%	8			
271	金沢ポンプ場耐水化工事(その3)	建築	116,000,000	118,400,000	111,492,960	97.97%	1			
272	みたけ台小学校昇降機室増築その他工事(建築工事)(その2)	建築	109,743,000	110,500,000	102,739,644	99.31%	2			

## 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
273	中和田中学校昇降機室増築その他工事(建築工事)	建築	109,630,000	113,600,000	106,229,417	96.50%	3			
274	希望が丘中学校昇降機室増築その他工事(建築工事)(その2)	建築	95,950,000	99,540,000	93,402,773	96.39%	3			
275	市ヶ尾中学校昇降機室増築その他工事(建築工事)	建築	70,330,000	75,920,000	70,101,067	92.63%	6	主観点		
276	箕輪小学校給食室改修その他工事(建築工事)	建築	69,700,000	69,770,000	64,925,982	99.89%	2	地域貢献		
277	大岡小学校ほか1校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	67,799,000	72,410,000	66,921,661	93.63%	2			
278	中大野元市場長内市場総合市場ビル改修工事ほか本館棟外壁等改修工事(その2)	建築	64,862,800	69,250,000	64,457,405	93.66%	1	地域貢献		
279	深谷中学校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	64,570,000	69,080,000	64,094,387	93.47%	3	優良		
280	下瀬谷中学校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	63,281,000	68,120,000	63,248,904	92.89%	3	災害		
281	久良岐公園詰所横トイレ建替工事	建築	61,900,000	61,900,000	57,476,664	100.00%	1	主観点		
282	徳生公園便所改築工事	建築	61,621,800	66,260,000	61,501,555	93.00%	1	主観点		
283	上白根北中学校昇降機室増築その他工事(建築工事)	建築	60,310,000	60,780,000	56,222,526	99.22%	4	地域貢献		
284	川井浄水場急速ろ過池付本館改修工事(建築工事)	建築	59,968,800	64,840,000	59,651,535	92.48%	2			水道局
285	水源林管理所ボランティア詰所建替工事	建築	56,700,000	57,870,000	54,072,281	97.97%	1			水道局
286	境木中学校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	55,711,200	60,530,000	55,576,242	92.03%	4	災害		
287	小雀浄水場本館2階水質試験室ほか改修工事(建築工事)	建築	52,400,000	52,610,000	49,727,186	99.60%	1			水道局
288	桂山公園こどもログハウス改修工事	建築	52,219,100	56,150,000	52,083,989	92.99%	3	優良		
289	上菅田中学校昇降路改修その他工事(建築工事)	建築	49,804,000	53,970,000	49,792,667	92.28%	4	主観点		

## 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
290	金沢中学校屋外倉庫改築その他工事 (余裕期間対象工事)	建築	49,363,637	52,540,000	49,288,345	93.95%	8			
291	鶴見消防団第八分団第1班器具置場整備工事	建築	44,080,600	45,470,000	42,351,495	96.94%	5			
292	港南台北公園こどもログハウス改修工事 (建築工事)	建築	43,544,800	46,820,000	43,383,090	93.00%	3	災害		
293	南消防団第二分団第4班器具置場整備工事	建築	43,285,000	46,530,000	43,247,386	93.02%	6			
294	藤が丘小学校昇降路新設その他工事 (建築工事)(その2)	建築	42,630,000	44,470,000	40,839,786	95.86%	2			
295	南戸塚中学校昇降路新設その他工事 (建築工事)(その2)	建築	42,000,000	42,620,000	39,227,144	98.54%	2			
296	保土ヶ谷消防団第三分団第3班器具置場整備工事	建築	41,789,200	45,070,000	41,707,709	92.72%	5			
297	金沢消防団第七分団第4班器具置場整備工事	建築	41,173,000	44,210,000	41,096,874	93.13%	7			
298	瀬谷消防団第一分団第3班器具置場整備工事	建築	40,304,900	43,490,000	40,280,474	92.67%	9			
299	磯子消防団第二分団第1班器具置場整備工事	建築	40,251,000	43,220,000	40,196,576	93.13%	5			
300	中川中学校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	40,000,000	41,550,000	38,314,467	96.26%	3			
301	奈良中学校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	39,980,000	42,860,000	39,503,002	93.28%	2			
302	泉消防団第一分団第1班器具置場整備工事	建築	39,973,494	43,010,000	39,922,010	92.94%	9			
303	青葉消防団第一分団第9班器具置場整備工事	建築	36,586,200	39,340,000	36,510,085	93.00%	8			
304	三ツ沢公園第3レストハウス漏水対策工事	建築	36,488,000	39,430,000	36,416,131	92.53%	2	地域貢献		
305	泉が丘中学校昇降路新設その他工事 (建築工事)	建築	36,323,000	39,350,000	36,313,429	92.30%	1	優良		
306	本牧営業所屋根改修その他工事	建築	36,294,000	38,790,000	36,254,830	93.56%	5			交通局

## 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
307	本宿中学校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	36,255,000	39,210,000	36,153,694	92.46%	2			
308	港中学校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	35,750,000	38,220,000	35,120,154	93.53%	1			
309	鶴見消防団第七分団第3班器具置場整備工事	建築	35,596,800	38,400,000	35,475,091	92.70%	9			
310	台町公園便所改築工事(その2)	建築	35,404,314	38,180,000	35,271,856	92.73%	4			
311	神奈川水再生センター第二ポンプ施設エレベーター等改修工事(建築工事)	建築	33,690,000	35,790,000	33,030,135	94.13%	1			
312	文庫小学校防災備蓄庫移設工事	建築	33,393,700	35,830,000	33,375,240	93.20%	2			
313	宮田中学校昇降路改修その他工事(建築工事)	建築	33,170,000	36,140,000	33,041,794	91.78%	1			
314	菅田中学校昇降路新設その他工事(建築工事)	建築	30,443,000	33,230,000	30,333,803	91.61%	3			
315	森の台小学校放課後キッズクラブ教室整備工事	建築	29,852,000	32,230,000	29,808,149	92.62%	6			
316	松風学園体育棟天井改修その他工事	建築	26,742,000	29,030,000	26,739,185	92.11%	11			
317	瀬戸橋住宅(仮称)建替工事(駐輪場整備工事)	建築	20,487,600	21,680,000	20,325,326	94.50%	10			
318	港南台ひの特別支援学校普通教室化増築その他工事	建築	20,231,100	22,090,000	20,207,753	91.58%	12			
319	立場地区センター体育室空調設備設置工事(建築工事)	建築	16,335,400	18,000,000	16,322,409	90.75%	10	地域貢献		
320	大正地区センター体育室空調設備設置工事(建築工事)	建築	13,840,900	15,270,000	13,762,965	90.64%	10			
321	瀬戸橋住宅(仮称)建替工事(畳工事)(その2)	内装	3,990,000	4,210,000	3,987,562	94.77%	5			
322	中村町住宅(仮称)建替工事(畳工事)	内装	1,431,000	1,510,000	1,430,219	94.76%	5			
323	踊場駅ほか5か所シャッター駆動装置及び建具更新工事	建具	27,382,700	29,230,000	26,968,883	93.68%	6			交通局

## 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
324	鶴見配水池塗装塗替工事	塗装	71,433,000	76,140,000	70,470,025	93.81%	14			水道局
325	中区桜木町歩道橋補修工事	塗装	61,257,050	67,360,000	61,257,049	90.93%	25			
326	浦島ヶ丘歩道橋補修工事	塗装	55,002,577	60,480,000	54,991,617	90.94%	28			
327	戸塚区上柏尾横断歩道橋補修工事	塗装	53,979,002	59,320,000	53,962,882	90.99%	22			
328	瀬谷区三ツ境歩道橋修繕工事(その2)	塗装	39,101,691	43,190,000	39,097,784	90.53%	24			
329	市営地下鉄鋼構造物塗装補修等工事	塗装	16,038,100	17,860,000	16,035,829	89.79%	16			交通局
330	鶴見区大黒町地内ほか5か所道路標識改修工事	区画線・標識	57,488,618	62,240,000	57,488,618	92.36%	12			
331	港北土木管内区画線設置工事(その2)	区画線・標識	20,048,945	22,140,000	20,040,936	90.55%	18			
332	都筑土木管内区画線設置工事(その2) (余裕期間対象工事)	区画線・標識	19,194,936	21,190,000	19,194,936	90.58%	19			
333	神奈川土木管内区画線設置工事(その2)	区画線・標識	17,950,123	19,860,000	17,935,774	90.38%	16			
334	中土木管内区画線設置工事(その2)	区画線・標識	14,585,274	16,150,000	14,582,363	90.31%	18			
335	西土木管内区画線設置工事(その2)	区画線・標識	13,641,390	15,100,000	13,641,390	90.34%	18			
336	保土ヶ谷土木管内区画線設置工事(その2)	区画線・標識	9,874,688	11,000,000	9,872,715	89.76%	17			
337	青葉土木管内区画線設置工事(その2)	区画線・標識	8,984,926	10,000,000	8,984,926	89.84%	19			
338	磯子土木管内区画線設置工事(その2)	区画線・標識	8,114,959	9,060,000	8,114,959	89.56%	15			
339	保土ヶ谷土木管内区画線設置工事(その3)	区画線・標識	7,745,542	8,630,000	7,742,742	89.75%	17			
340	中土木管内区画線設置工事(その3)	区画線・標識	7,207,810	8,060,000	7,204,929	89.42%	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
341	川向ポンプ場屋上防水改修工事	防水	53,788,690	57,690,000	53,753,928	93.23%	20			
342	磯子ポンプ場管理棟改築工事	防水	25,458,300	27,460,000	25,450,660	92.71%	27			
343	中央卸売市場食肉市場本館棟屋上防水等改修工事(その8)	防水	16,579,500	17,880,000	16,573,021	92.72%	17			
344	都市計画道路環状3号線(南戸塚地区)街路整備工事(その25)	鋼構造	175,407,830	187,090,000	175,320,906	93.75%	5		実績	
345	大通り公園線口径1250mm配水管更新工事	鋼構造	149,990,000	155,600,000	144,081,265	96.39%	2		実績	水道局
346	新子安橋補修工事(その7)	鋼構造	114,180,000	123,020,000	114,179,403	92.81%	6		実績	
347	子安共同溝口径1000mm配水管管体補修工事	鋼構造	94,862,067	101,950,000	94,852,614	93.04%	5			水道局
348	鶴屋町歩道橋補修工事(その2)	鋼構造	57,044,230	62,670,000	56,998,649	91.02%	7			
349	二俣川歩道橋補修工事(その2)(余裕期間対象工事)	鋼構造	50,187,830	55,060,000	50,173,462	91.15%	5			
350	南区道慶橋補修工事(余裕期間対象工事)	鋼構造	46,800,800	51,580,000	46,754,969	90.73%	6			
351	横浜駅東口歩道橋補修工事	鋼構造	39,893,000	43,780,000	39,883,174	91.12%	7			
352	丸山台歩道橋ほか2橋補修工事	鋼構造	10,127,960	11,320,000	10,103,234	89.46%	3			
353	菊名小学校解体工事(1期)	解体	185,000,000	186,600,000	176,423,338	99.14%	5			
354	吉原小学校校舎B棟・体育館棟解体その他工事(その2)	解体	145,990,000	151,900,000	144,305,000	96.10%	8			
355	瀬谷小学校プレハブ校舎・プール解体その他工事	解体	105,229,300	110,100,000	104,366,036	95.57%	6			
356	磯子駅前バス定期券発売所解体工事	解体	3,024,758	3,190,000	3,024,168	94.82%	2			交通局
357	本牧ふ頭D突堤受電設備改修工事	電気	183,320,000	194,700,000	182,515,193	94.15%	6			

## 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
358	金沢スポーツセンター天井改修その他工事(電気設備工事)	電気	177,600,000	187,300,000	177,049,752	94.82%	9			
359	磯子区総合庁舎LED改修工事	電気	145,800,000	153,500,000	145,582,243	94.98%	15	地域貢献		
360	戸塚駅ほか7か所照明更新工事(その2)	電気	142,200,000	150,600,000	140,774,220	94.42%	2			交通局
361	上郷ポンプ場ほか1か所計装設備更新工事(その2)	電気	112,423,000	118,440,000	112,226,909	94.91%	1		実績	水道局
362	尾張屋橋住宅(仮称)建替工事(電気設備工事)	電気	91,450,000	96,630,000	91,361,420	94.63%	6			
363	瀬谷スポーツセンター天井改修その他工事(電気設備工事)(その2)	電気	82,900,000	87,950,000	82,899,825	94.25%	10			
364	伊勢佐木長者町駅ほか10か所監視盤改修その他工事	電気	72,500,000	74,990,000	70,591,302	96.67%	2		実績	交通局
365	上永谷車両基地照明改修工事	電気	70,000,000	70,830,000	66,604,535	98.82%	4			交通局
366	西本郷小学校給食室増築その他工事(電気設備工事)	電気	67,300,000	71,310,000	66,925,049	94.37%	5			
367	高田小学校給食室改修その他工事(電気設備工事)	電気	64,190,000	68,110,000	64,148,142	94.24%	8	優良		
368	八景島ポンプ場受変電設備等更新工事	電気	61,641,800	64,030,000	60,201,882	96.27%	10			
369	川井浄水場ほか2か所照明設備LED化工事(その2)	電気	52,600,000	56,590,000	52,469,422	92.94%	5			水道局
370	本牧ふ頭A-1号上屋受変電設備更新工事	電気	50,492,000	52,990,000	49,802,533	95.28%	16			
371	港北水再生センター中央水処理施設全窒素・全りん自動計測器等改良工事	電気	36,300,000	36,740,000	34,750,192	98.80%	1		実績	
372	送電線撤去その他工事(その2)	電気	34,152,200	36,470,000	31,780,810	93.64%	4			交通局
373	白幡小学校体育館改修その他工事(電気設備工事)	電気	33,905,000	36,250,000	33,888,192	93.53%	3	災害		
374	国際交流ゾーンロータリーNo2電気室受変電設備等更新工事	電気	29,179,000	31,340,000	29,157,561	93.10%	8			

## 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
375	勝田小学校プール改築その他工事(電気設備工事)	電気	26,550,000	28,690,000	26,477,988	92.54%	2			
376	若葉台小学校体育館改修その他工事(電気設備工事)	電気	25,753,000	27,590,000	25,709,886	93.34%	4			
377	南・港南・金沢・中区道路照明灯建替工事	電気	25,189,000	27,810,000	25,157,015	90.57%	6		実績	
378	緑区総合庁舎LED改修工事(その2)	電気	19,642,500	21,080,000	19,641,617	93.18%	11	優良		
379	LED防犯灯設置工事	電気	19,504,000	20,940,000	19,487,380	93.14%	5		実績	
380	川井浄水場急速ろ過池付本館改修工事(電気設備工事)	電気	18,708,000	20,090,000	18,699,089	93.12%	4			水道局
381	中尾町かがやき公園整備工事(電気設備工事)	電気	15,259,900	16,700,000	15,259,481	91.37%	11		実績	
382	栄第一水再生センター有機性汚濁物質測定装置等改良工事	電気	14,344,600	15,120,000	14,321,124	94.87%	2		実績	
383	神奈川水再生センター本館照明設備等改良工事	電気	13,858,100	14,900,000	13,856,420	93.00%	8			
384	岸吉町修養センター横浜の伊の森中庭・駐車場・スロープ外灯LED化更新工事	電気	13,518,000	14,540,000	13,490,720	92.97%	11			
385	明神台公園ほか22公園時計整備工事	電気	12,938,200	14,120,000	12,919,047	91.63%	6			
386	本牧ふ頭C-5号上屋照明設備改修工事	電気	11,871,000	12,760,000	11,860,165	93.03%	10	災害		
387	令和6年度グリーンライン電車線路補修工事	電気	10,770,000	11,580,000	10,724,278	93.00%	2		実績	交通局
388	東野中学校昇降路改修その他工事(電気設備工事)	電気	9,585,100	10,370,000	9,580,580	92.43%	6	地域貢献		
389	山下公園ほか2公園区分開閉器更新工事	電気	9,261,500	10,150,000	9,226,150	91.24%	7			
390	集中検針装置撤去工事	電気	8,244,100	8,910,000	8,238,662	92.52%	6			水道局
391	港湾局電気設備緊急修繕工事(その1)	電気	4,540,000	4,540,000	4,162,461	100.00%	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(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
392	港の見える丘公園(拡張部)園地等整備工事(その1)(電気設備工事)	電気	3,290,000	3,520,000	3,260,260	93.46%	8		実績	
393	港北水再生センター照明設備修理工事	電気	2,542,500	2,760,000	2,529,824	92.11%	7			
394	各ふ頭電力量計更新工事	電気	1,423,500	1,570,000	1,417,954	90.66%	2			
395	野七里一丁目口径50mm配水管布設替工事	管	149,516,381	160,690,000	149,486,591	93.04%	10			水道局
396	尾張屋橋住宅(仮称)建替工事(衛生空調設備工事)	管	128,380,000	133,700,000	126,476,486	96.02%	3			
397	浅間町2丁目ほか9か所口径50mm配水管布設替工事	管	124,209,394	133,600,000	124,110,047	92.97%	5	地域貢献		水道局
398	金沢スポーツセンター天井改修その他工事(空調設備工事)(その2)	管	120,850,000	124,000,000	117,447,858	97.45%	7			
399	本牧元町ほか6か所口径50mm配水管布設替工事	管	120,200,000	129,530,000	119,905,329	92.79%	6	主観点		水道局
400	斎藤分町ほか7か所口径50mm配水管布設替工事	管	96,507,114	104,260,000	96,507,114	92.56%	3	災害		水道局
401	岡村七丁目口径50mm配水管布設替工事	管	95,635,479	103,190,000	95,625,948	92.67%	5			水道局
402	宮沢三丁目ほか6か所口径50mm配水管布設替工事	管	95,599,749	103,060,000	95,561,673	92.76%	4	地域貢献		水道局
403	西本郷小学校給食室増築その他工事(衛生空調設備工事)(その2)	管	92,000,000	97,550,000	91,903,250	94.31%	4			
404	北寺尾二丁目ほか5か所口径50mm配水管布設替工事	管	90,398,915	97,700,000	90,389,898	92.52%	3			水道局
405	高田小学校給食室改修その他工事(衛生空調設備工事)(その2)	管	88,400,000	92,050,000	86,811,178	96.03%	5			
406	下末吉三丁目ほか7か所口径50mm配水管布設替工事	管	79,740,400	86,280,000	79,692,718	92.42%	5			水道局
407	瀬谷スポーツセンター天井改修その他工事(空調設備工事)	管	61,200,000	63,080,000	59,479,293	97.01%	9			
408	緑営業所汚水雑排水管等改修その他工事	管	55,000,000	55,890,000	51,978,321	98.40%	2			交通局

## 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
409	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6)	管	54,299,484	58,940,000	54,283,226	92.12%	5	災害		水道局
410	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6)	管	54,225,158	58,830,000	54,149,433	92.17%	6			水道局
411	金沢プール冷凍機更新工事	管	52,020,000	53,770,000	50,368,627	96.74%	9			
412	川井浄水場急速ろ過池付本館改修工事(空調換気・給排水衛生設備)	管	49,500,000	50,460,000	47,430,118	98.09%	4			水道局
413	三ッ沢下町駅空調設備改修工事(その2)	管	48,700,000	50,120,000	46,732,127	97.16%	5			交通局
414	スホープ区科学センター大井改修(ホリナー、ロビー、トレーニングルーム)その他工事(空調衛生設備工事)(その2)	管	34,036,000	36,340,000	34,026,800	93.65%	9			
415	若葉台小学校体育館改修その他工事(空調衛生設備工事)	管	29,706,000	31,750,000	29,626,855	93.56%	1	災害		
416	吉原小学校給排水設備改修その他工事(第1工区)(その2)	管	26,600,000	26,670,000	25,139,919	99.73%	4			
417	白幡小学校体育館改修その他工事(空調衛生設備工事)(その2)	管	24,439,000	26,070,000	24,423,470	93.74%	9			
418	北部第二水再生センター滅菌棟電気室等空調設備改修工事	管	21,400,000	23,060,000	21,344,819	92.80%	2			
419	大正地区センター体育室空調設備設置工事(空調設備工事)	管	20,848,000	22,090,000	20,548,757	94.37%	7	地域貢献		
420	中央卸売市場食肉市場本館棟等空調設備改修工事	管	20,813,400	22,380,000	20,797,131	93.00%	6			
421	立場地区センター体育室空調設備設置工事(空調設備工事)	管	20,482,620	21,930,000	20,381,359	93.40%	7	災害		
422	箕輪小学校給食室改修その他工事(空調衛生設備工事)	管	20,330,000	20,330,000	19,013,606	100.00%	4	災害		
423	永谷小学校校庭散水設備工事	管	20,064,000	21,480,000	20,018,386	93.40%	3			
424	神大寺地区センター体育室空調設備設置工事(空調設備工事)	管	19,038,000	20,500,000	18,987,334	92.86%	8	地域貢献		
425	六浦南小学校校庭散水設備工事	管	15,598,000	16,710,000	15,547,789	93.34%	5	地域貢献		

## 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
426	磯子送水ポンプ場ほか2か所換気設備更新工事	管	14,100,000	14,840,000	14,029,264	95.01%	5	災害		水道局
427	小雀浄水場本館2階水質試験室改修工事(換気・給排水衛生設備)	管	12,818,400	13,850,000	12,806,761	92.55%	5			水道局
428	柴漁港出入口新設に伴う機械設備等工事	管	11,592,100	12,440,000	11,553,975	93.18%	11			
429	富岡小学校校庭散水設備工事	管	10,382,000	11,230,000	10,376,154	92.44%	5			
430	本牧ふ頭A—4岸壁陸上電力供給設備整備工事(空調設備工事)	管	9,972,400	10,700,000	9,967,657	93.20%	9			
431	大黒ふ頭海づり施設管理棟空調設備改修工事	管	5,493,000	5,960,000	5,484,832	92.16%	8			
432	矢指配水池換気設備更新工事	管	2,165,000	2,260,000	2,139,097	95.79%	3			水道局
433	西谷第2分庁舎空調設備修繕工事	管	1,684,000	1,740,000	1,595,094	96.78%	4			水道局
434	西部処理区等瀬谷区内下水道再整備工事(R6-2)	管更生	308,279,171	329,880,000	308,248,459	93.45%	18			
435	神奈川処理区神奈川区内下水道再整備工事(R6-2)	管更生	272,533,622	292,850,000	272,506,393	93.06%	15			
436	西部処理区瀬谷区内下水道再整備工事(R6-1)	管更生	248,560,893	265,910,000	248,437,231	93.47%	27			
437	栄処理区栄区内下水道再整備工事(R6-1)	管更生	216,271,167	234,110,000	216,173,650	92.38%	29			
438	栄処理区港南区内下水道再整備工事(R6-1)	管更生	209,952,538	225,570,000	209,952,538	93.07%	33			
439	都筑処理区青葉区内下水道再整備工事(R6-1)	管更生	192,177,438	206,380,000	192,158,298	93.11%	32			
440	大さん橋ふ頭自走式渡船橋製造等工事	機械器具設置	527,000,000	528,000,000	501,001,076	99.81%	1		実績	
441	都筑水再生センター第一ポンプ施設沈砂池ゲート設備工事(その2)	機械器具設置	520,000,000	541,350,000	513,003,191	96.05%	1		実績	
442	中和田中学校ほか10校昇降機室増築工事(昇降機設備工事)	機械器具設置	280,740,000	295,900,000	278,508,352	94.87%	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
443	境木中学校ほか7校昇降路新設工事(昇降機設備工事)	機械器具設置	190,000,000	199,700,000	186,744,026	95.14%	2		実績	
444	本宿中学校ほか7校昇降路新設その他工事(昇降機設備工事)	機械器具設置	187,800,000	200,100,000	187,319,402	93.85%	2		実績	
445	中川駅エレベーター改修工事(その2)	機械器具設置	153,950,000	154,200,000	142,946,082	99.83%	1		実績	交通局
446	桜木町駅から花咲中間排水ポンプ場間ずい道内連結送水管更新工事	機械器具設置	120,900,000	127,500,000	120,197,931	94.82%	3			交通局
447	戸塚ポンプ場No. 13、21沈砂池揚砂機等修理工事	機械器具設置	120,620,000	132,890,000	120,353,292	90.76%	6			
448	神奈川水再生センター第二ポンプ施設エレベーター等改修工事(昇降機設備工事)	機械器具設置	83,750,000	88,400,000	82,941,960	94.73%	1		実績	
449	上永谷配水池塩素補給設備更新工事	機械器具設置	79,490,000	79,670,000	75,065,381	99.77%	1		実績	水道局
450	尾張屋橋住宅(仮称)建替工事(昇降機設備工事)	機械器具設置	31,124,000	33,110,000	30,896,521	94.00%	1		実績	
451	中部水再生センターA系スカム移送ポンプ等改良工事	機械器具設置	27,850,000	30,230,000	27,683,901	92.12%	7			
452	工業用水道 工業用水課電動門扉更新工事	機械器具設置	19,800,000	20,730,000	19,628,836	95.51%	1			水道局
453	栄第一水再生センター消毒設備改良工事	機械器具設置	18,960,000	20,020,000	18,954,659	94.70%	7			
454	中部水再生センター第三ポンプ施設No. 32揚砂ポンプ修理工事	機械器具設置	15,751,000	16,580,000	15,724,357	95.00%	9			
455	福浦工場排水処理場No. 1次亜塩素酸ソーダ貯留タンク修理工事	機械器具設置	11,000,000	11,040,000	10,481,739	99.63%	2			
456	戸塚区品濃町最終処分場揚水井戸ポンプ修理工事	機械器具設置	5,958,800	6,380,000	5,908,355	93.39%	1			
457	小雀浄水場排水池排泥返送ポンプ改良工事(3号機)(その2)	機械器具設置	4,168,893	4,240,000	3,861,912	98.32%	1			水道局
458	神奈川水再生センターA系計装用空気圧縮機修理工事	機械器具設置	3,653,000	3,920,000	3,638,660	93.18%	4			
459	令和6年防災設備更新工事(北新横浜駅ほか)(その4)	消防施設	16,587,000	17,910,000	16,576,163	92.61%	5			交通局

## 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
460	旭プールほか1か所自動火災報知設備更新工事(その2)	消防施設	5,933,800	6,470,000	5,925,566	91.71%	5			
461	狩場緑風荘自動火災報知設備更新工事(その2)	消防施設	5,435,900	5,920,000	5,432,273	91.82%	6			
462	本牧ふ頭港湾厚生センター自動火災報知設備改修工事	消防施設	2,537,000	2,740,000	2,504,190	92.59%	4			
463	能見台二丁目口径50mmから200mm配水管布設替工事	上水道	254,125,270	273,060,000	253,896,786	93.06%	24	優良		水道局
464	港町1丁目口径300mm配水管布設替工事	上水道	170,018,619	182,620,000	169,307,952	93.09%	15			水道局
465	第一鶴見高区線口径900mm不断水バタフライ弁設置工事(その4)	上水道	155,000,000	155,120,000	143,678,675	99.92%	11	地域貢献		水道局
466	並木線口径1200mm不断水バタフライ弁設置工事	上水道	143,945,083	154,750,000	143,903,317	93.01%	13	主観点		水道局
467	岡村五丁目ほか6か所口径50mmから100mm配水管布設替工事	上水道	129,865,961	140,110,000	129,788,111	92.68%	16			水道局
468	緑園五丁目ほか5か所口径50mmから150mm配水管布設替工事	上水道	117,398,261	126,800,000	117,327,885	92.58%	27			水道局
469	長津田町ほか6か所口径50mmから100mm配水管布設替工事	上水道	82,577,306	89,380,000	82,569,060	92.38%	14			水道局
470	上川井町口径300mm配水管新設工事	上水道	75,192,356	81,240,000	75,162,366	92.55%	7			水道局
471	星川三丁目ほか1か所口径75mmから100mm配水管布設替工事	上水道	63,020,000	68,470,000	62,994,717	92.04%	9			水道局

## 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	工事实績の有無	備考
1	小雀浄水場ほか無停電電源装置改良工事	電気	29,934,500	31,510,000	29,791,531	95.00%	2			水道局
2	港北水再生センター南側水処理2・3系用無停電電源装置改良工事	電気	9,737,500	10,250,000	9,702,620	95.00%	2			

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)	旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業基盤整備工事(その2)	
	2 (財政局)	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)	
	3 (財政局)	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1)	
一般競争入札 (WTO)	1 (財政局)	中部水再生センター高速ろ過設備工事	
一般競争入札 (総合評価)	23 (財政局)	西部水再生センター第4系列水処理設備工事	
一般競争入札 (条件付)	27 (水道局)	北部方面工事課管内試掘工事(その2)	
	250 (財政局)	南本牧ふ頭建設工事・第5-1ブロック地盤改良工(その5)	
	451 (財政局)	金沢水再生センター汚泥処理施設し渣分離・し渣搬送設備工事	
随意契約	5 (財政局)	(仮称)旧市庁舎街区と横浜公園を接続する歩道橋工事(上部架設)	
	11 (財政局)	金沢水再生センター汚泥処理施設し渣分離電気設備工事	

前回審議未了案件

令和6年9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)	東部方面斎場(仮称)新築工事(建築工事)	
	2 (財政局)	保土ヶ谷工場(仮称)改築工事	
一般競争入札 (総合評価)	37 (財政局)	都市計画道路桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)街路整備工事(第3工区 その31)	
	38 (財政局)	榎が丘小学校解体工事(第1期工事)	
一般競争入札 (条件付)	220 (財政局)	永田中学校崖対策工事	
	224 (財政局)	臨港パーク先端護岸整備工事(その5・上部工)	
随意契約	2 (財政局)	泥亀第三歩道橋撤去工事	
	13 (財政局)	金沢工場焼却炉等改修工事	

## 抽出工事説明書(様式6-2)

契約方法	随意契約
工事件名	(仮称)旧市庁舎街区と横浜公園を接続する歩道橋工事(上部架設)
工事概要	橋梁工場製作輸送工 86.4 t 架設工(横断歩道橋) 81.0 t 高欄取付工 165 m 塗膜系防水工 501 m <sup>2</sup> 樹脂モルタル舗装工 392 m <sup>2</sup>
工期	令和6年4月1日から令和7年3月18日まで
契約の相手方	宇野重工株式会社 神奈川営業所
随意契約理由	<p>本事業は、関内駅周辺地区から中華街や港方面への回遊性を強化し、来街者の安全性・快適性を確保するため、旧市庁舎街区と横浜公園を接続する歩行者デッキを整備するものです。</p> <p>本橋梁の製作工事と架設工事は一体不可分であるため、本来ならば一括して発注すべきものです。しかしながら、工事は全体で2か年に及ぶことが見込まれますが、本件は国庫補助事業であり、債務負担の設定が認められていないことから、やむを得ず分割発注とし、継続工事として一期目(令和5年度)で橋梁上部の製作及び鋼製橋脚の製作・架設を行い、続く二期目(本工事・令和6年度)で橋梁上部を架設します。</p> <p>なお、「製作」と「架設」を一体不可分とする理由は以下の2点です。</p> <p>(1) 構造上の機能及び安全性を確保した橋梁製作を行う上では、架設作業(地組ヤード、架設方法、ブロック割)を考慮した詳細な構造計算を反映させる必要があるため。</p> <p>(2) 橋梁上部の製作は、現地の諸条件等を考慮し想定した架設方法等から照査や部材の補強を行う必要があり、別々の事業者が請け負った場合、照査内容や架設方法などに差異が生じ橋梁全体で構造が成立しなくなる可能性があり、本橋梁の品質保証や施工責任が問えなくなることから、同一構造において製作から架設まで同一の事業者が行うことで品質と施工責任を明確にするため。</p> <p>以上の理由から、一期目工事の請負事業者である宇野重工株式会社と随意契約をしました。</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	436,700,000円
備考	契約金額436,700,000(円) / 予定価格436,755,000(円) = 99.98%

## (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	金沢水再生センター汚泥処理施設し渣分離電気設備工事
工事概要	電気設備工 一式 高圧受配電設備 一式 負荷設備 一式 制御設備 一式 中央監視設備 一式
工期	令和6年3月8日から令和9年3月31日まで
契約の相手方	三菱電機株式会社 神奈川支社
随意契約理由	<p>汚泥処理施設では、各水再生センターより送られてきた汚泥を受入れ、し渣分離、機械濃縮、汚泥消化、脱水の工程を経て、燃料化または焼却という処理を行っています。</p> <p>し渣分離設備は、受入れた汚泥から機械濃縮以降の工程に支障をきたすし渣(夾雑物)を除去する設備です。</p> <p>し渣分離電気設備は、昭和61年の設置から37年が経過しており、老朽化が著しいため、計画的な設備工事を行い、機能改善及び信頼性の向上を図り、汚泥処理の安定化を目指します。</p> <p>本工事では、し渣分離設備に電気を供給するための電気設備機器の製作、据付、配線・配管工事及び組合せ試験を行います。具体的には、高圧閉鎖配電盤、動力変圧器盤等の高圧受配電設備、動力主幹盤等の負荷設備、機器を制御するために必要な監視制御装置、制御盤等の制御設備の新設及び既設制御盤等既設設備へのソフトウェアの追加や機能追加を行います。</p> <p>既設制御盤等の制御設備は、三菱電機株式会社が独自の技術を用いて設計、据付及び調整したものです。製造事業者独自の技術で製作されており、既設ソフトウェアを把握していない他事業者が本工事を行った場合には、既設設備との整合が取れず設備の運転ができません。</p> <p>したがって、当該設備を製作した三菱電機株式会社が本工事に必要な専門技術・知識を有している唯一の事業者であるため、随意契約いたしました。</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	565,950,000円
備考	契約金額565,950,000(円)／予定価格565,972,000(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。**

(以下略)

## 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(簡易型)	
工事件名	東部方面斎場(仮称)新築工事(建築工事)	
公告日	令和6年1月9日	
工事概要	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造、地下1階地上4階建、延床面積22,804.15m <sup>2</sup>	
工期	令和6年6月5日から令和8年12月25日まで	
入札参加資格	<b>1 特定建設共同企業体の資格条件</b>	
	①技術力結集型共同企業体(構成員数は3~6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 構成員数が5者の場合は、各構成員12%以上 構成員数が6者の場合は、各構成員10%以上	
	<b>2 構成員の資格条件</b>	
	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3~6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又は鉄骨鉄筋コンクリート造で、1棟の延床面積が13,000平方メートル以上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。  <第2位構成員> 鉄筋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。  <第3~6位構成員> 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。  ※施工実績は、いずれも平成20年4月1日以降に完成したものに限る。また、当該施工実績が共同企業体の構成員としての施工実績の場合は、出資比率が総出資額の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等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、直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、当該雇用期間が3か月間経過しており、他の工事に従事していない者でなければならない。ただし、本件工事の入札参加資格確認申請書類の提出日において、他の工事に従事している者であっても、落札候補(予定)者通知書の送付日からおおむね7日以内に本件工事に配置することができる場合に限り、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」のとおり。	
落札率	97.11%	
契約金額	12,317,690,000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（簡易型））

開札日	令和 6年 3月 6日	契約番号	2428010001		
件名	東部方面斎場（仮称）新築工事（建築工事）				
予定価格（税抜き：円）	11,530,000,000	調査基準価格（税抜き：円）	10,953,500,000		
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	大成・松尾・渡辺建設共同企業体	121.0 1.0805	11,197,900,000 落札	-	-
2	戸田・馬淵・小雀建設共同企業体		辞退	-	-
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	2428010001	件名	東部方面斎場（仮称）新築工事（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		大成・松尾・渡辺建設共同企業体			
技術提案					
企業の技術力	工程管理に係る技術的所見	6.0	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	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	同種工事の施工実績				
	工事成績評定点の実績	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				
	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				
	その他（CCUSの取組）	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				
	市内経済への貢献	4.0	4.0		
	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	21.0	21.0		
技術評価点 (加算点 + 100)			121.0		
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

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	保土ヶ谷工場(仮称)改築工事	
公 告 日	令和5年4月25日	
工 事 概 要	既存焼却工場解体・撤去一式、焼却工場建設工事一式 以上の施工一式及びこれらの設計業務一式	
工 期	令和6年6月5日から令和13年3月31日まで	
入札参加資格	<b>1 特定建設共同企業体の資格条件</b>	
	<p>①技術力結集型共同企業体(分担施工型:機械器具設置、建築、解体及び建築設計)(代表構成員は機械器具設置)</p> <p>②機械器具設置においては単体。</p> <p>③建築及び解体において、各構成員の出資比率は以下のいずれかに該当するとともに、代表者は構成員中最大であること。</p> <p>(ア) 構成員数が3者の場合は、当該特定共同企業体の総出資額の100分の20以上</p> <p>(イ) 構成員数が4者の場合は、当該特定共同企業体の総出資額の100分の15以上</p> <p>(ウ) 構成員数が5者の場合は、当該特定共同企業体の総出資額の100分の12以上</p> <p>(エ) 構成員数が6者の場合は、当該特定共同企業体の総出資額の100分の10以上</p>	
入札参加資格	<b>2 構成員の資格条件</b>	
	<p>①登録工種</p> <p>②経審点数</p> <p>③建設業の許可</p> <p>④施工実績</p> <p>⑤技術者</p>	<p>機械器具設置、建築及び解体(代表構成員は機械器具設置)</p> <p>&lt;機械器具設置&gt; 1,250点以上</p> <p>&lt;建築(代表構成員)&gt; 1,250点以上</p> <p>&lt;建築(第2構成員)&gt; 1,150点以上</p> <p>&lt;建築(第3~6構成員)&gt; 900点以上</p> <p>&lt;解体(代表構成員)&gt; 1,100点以上</p> <p>&lt;解体(第2構成員)&gt; 900点以上</p> <p>&lt;解体(第3構成員)&gt; 750点以上</p> <p>機械器具設置…機械器具設置工事業又は清掃施設工事業に係る特定建設業の許可を有すること。 建築…建築工事業に係る特定建設業の許可を有すること。 解体…解体工事業に係る特定建設業の許可を有すること。</p> <p>■機械器具設置工事 平成20年4月1日以降に完成した、次のア及びイの工事の元請としての施工実績を有すること。(アとイは同一工事に限る。) ア 一般廃棄物を対象とする全連続燃焼式ストーカ炉製作・設置工事(1炉あたりの処理能力が日量100t以上かつ2炉以上) イ アの工事に伴う塵熱ボイラ及び蒸気タービン発電設備製作・設置工事 ※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。</p> <p>■建築工事 &lt;代表構成員&gt; 次のア及びイの建築工事の元請としての施工実績を有すること。(アとイは別工事でも可。) ア 鉄筋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10,000m<sup>2</sup>以上の廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第1条の7に規定された、焼却設備の構造を有する建築物の建築工事 イ 高さ60mを超える建築物又は工作物の建築工事 &lt;第2構成員&gt; 鉄筋コンクリート造又は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。 &lt;第3~6構成員&gt; 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。 ※施工実績は、いずれも平成20年4月1日以降に完成したものに限る。また、当該施工実績が共同企業体の構成員としての施工実績の場合は、出資比率が総出資額の10分の2以上のものに限る。</p> <p>■解体工事 &lt;代表構成員&gt; 鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造で、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第1条の7に規定された、焼却設備を有する建築物を解体した工事の元請としての施工実績を有すること。 &lt;第2構成員&gt; 鉄筋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解体した工事の元請としての施工実績を有すること。 &lt;第3構成員&gt; 建築物を解体した工事の元請としての施工実績を有すること。 ※施工実績は、いずれも平成20年4月1日以降に完成したものに限る。また、当該施工実績が共同企業体の構成員としての施工実績の場合は、出資比率が総出資額の10分の2以上のものに限る。</p> <p>■建築設計(監理含む) 平成20年4月1日以降に完成した、次のア及びイを満たす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 鉄筋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10,000m<sup>2</sup>以上の廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第1条の7に規定された、焼却設備の構造を有する建築物における設計実績 イ 高さ60mを超える建築物又は工作物の設計実績 ※建築設計の技術力結集型共同企業体の場合、代表構成員が施工実績を有すること。</p> <p>■工事 ・特定建設共同企業体は、構成員ごとに、担当工種の建設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。 なお、1人の監理技術者等が複数の工種に係る資格を有する場合は、兼任を認める。 ・工種ごとに組成する特定建設共同企業体の代表構成員以外の構成員における監理技術者等は、下請金額に応じて、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。</p> <p>■プラント設備設計 管理技術者を配置すること。 ※施工の監理技術者が管理技術者を兼ねることも可。 ■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。</p>
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、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	事後	
入札結果	別紙「落札者決定報告書」とおり	
落札率	99.99%	
契約金額	74,456,800,000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））

開札日	令和 6年 1月 9日	契約番号	2322010018	
件名	保土ヶ谷工場（仮称）改築工事			
予定価格(税抜き:円)	67,690,000,000	調査基準価格(税抜き:円)	50,767,500,000	
入札参加業者	1 回 目		2 回 目	
	評価値	入札金額(税抜き:円) 結 果	評価値	入札金額(税抜き:円) 結 果
1	三菱・大林・フジタ・馬淵・大洋・ 梓異業種建設共同企業体	43.209 67,688,000,000 落札	-	-
2	日立造船・大成・東畑異業種建設共 同企業体	辞退	-	-
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

## 第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5年4月25日から5月31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、2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、そのうち1者が入札に参加した。

表2-1 入札参加者一覧

グループ名	建設JV名
ケヤキ	三菱*・大林・フジタ・馬淵・大洋・梓異業種建設共同企業体

※代表構成員：三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 国内事業部

### 2 落札者選定に関する基本事項

#### (1) 決定方法

総合評価落札方式にて落札予定者を決定した。

#### (2) 技術提案等評価委員会

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、学識経験者等の高度で専門的な知識に基づき、中立かつ公正な審査及び評価を行うため、本市附属機関として「横浜市資源循環局保土ヶ谷工場再整備工事技術提案等評価委員会（以下、「技術提案等評価委員会」という。）」を設置した。

技術提案等評価委員会の構成を表2-2に示す。

なお、厳正かつ公平な評価に資するため、技術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 技術提案等評価委員会の構成

役職	氏名	現職名
委員長	大迫 政浩	国立環境研究所資源循環領域 領域長
委員	小野田 弘士	早稲田大学理工学術院大学院環境・エネルギー研究科 教授
委員	田中 稲子	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院／都市科学部 教授
委員	花嶋 温子	大阪産業大学デザイン工学部環境理工学科 准教授
委員	藤原 周史	一般財団法人日本環境衛生センター 環境事業第一部 部長
委員	森 朋子	東京都市大学環境学部環境経営システム学科 准教授
委員	柳井 薫	一般社団法人廃棄物処理施設技術管理協会 会長

### 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。

#### 4 落札者決定基準

##### (1) 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評価基準、評価点を表 2-4 に示す。

表 2-4 評価基準及び評価点

評価	評価基準	評価点
A	特に優れている	配点×1.00
B	AとCの中間程度	配点×0.75
C	優れている	配点×0.50
D	CとEの中間程度	配点×0.25
E	発注仕様書を満足する程度	配点×0.00

##### (2) 評価値の算定基準

評価値の算定基準を図 2-1 に示す。

評価値＝価格点＋技術評価点	
価格点	$= 40 \times \frac{(\text{予定価格} - \text{入札価格})}{(\text{予定価格} - \text{定量化限度額})}$
技術評価点	＝ 技術評価点の満点 (60)
※価格点と技術評価点の比率は 4 : 6 とする。	
※入札価格及び予定価格は、消費税及び地方消費税相当額を除いた価格とする。	
※価格点及び技術評価点は、小数点以下第 4 位未満を切り捨てる。	
※定量化限度額：予定価格に 7.5/10 を乗じた額。	
※入札価格が定量化限度額を下回る場合においても、価格点は 40 点を上限とする。	

図 2-1 評価値の算出基準

##### (3) 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、適正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。

### 第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

グループ名	建設JV名	技術 評価点	入札価格	価格点	評価値
ケヤキ	三菱・大林・フジタ・馬淵・大洋・ 梓異業種建設共同企業体	43.205	67,688,000,000	0.004	43.209
ツバキ	日立造船・大成・東畑異業種建設 共同企業体	辞退			

#### 2 落札者の決定

表3-1より、三菱・大林・フジタ・馬淵・大洋・梓異業種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。

### 第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 契約の概要

契約番号	2322010018
発注担当課	資源循環局適正処理計画部施設計画課
件名	【仮契約】保土ヶ谷工場（仮称）改築工事
履行場所	保土ヶ谷区狩場町295番地の2
概要	既存焼却工場解体・撤去工一式、焼却工場建設工事一式 以上の施工一式及びこれらの設計業務一式
工種	機械器具設置、建築及び解体
仮契約日	令和6年1月23日
履行期限	契約日から令和13年3月31日
仮契約金額	74,456,800,000円
仮契約の相手方	三菱・大林・フジタ・馬淵・大洋・梓異業種建設共同企業体
入札参加資格等	令和5年4月25日公告 横浜市調達公告(契約番号2322010018)のとおり

### 第5 技術提案の評価点

入札参加者の技術提案の評価点を表5-1に示す。

表 5-1 資源循環局保土ヶ谷工場再整備工事技術提案等評価委員会 採点結果

視点			
評価項目			
評価の視点	配点	技術評価点	
<b>安全で安定したごみ処理を行う焼却工場</b>			
<b>ごみ量、ごみ質変動への対応</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>短期的・長期的なごみ量、ごみ質の変動に対して安定したごみ処理を行うことができる焼却設備について、具体的かつ効果的な提案がされているか。</li> <li>発注仕様書の範囲を超える性能曲線図が提案されているか。 特に、低負荷運転や低質ごみに対して、助燃材を使わずに安定運転可能な範囲について、発注仕様書以上の提案がされているか。</li> </ul>	2	1.785	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ焼却排ガスの公害防止基準を安定的に遵守できる排ガス処理設備について、具体的かつ効果的な提案がされているか。 特に、排ガス中の水銀濃度の一時的な上昇にも対応できる経済性に優れた提案がされているか。</li> </ul>	1	0.535	
<b>運営の効率化</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>蒸発量や炉温の変動抑制等、ごみ焼却炉の安定的な自動運転を可能とする燃焼制御装置について、実効性を持った具体的な提案がされているか。 提案にあたっては、他施設に導入した燃焼制御装置における「蒸気発生量変動抑制」、「手動介入率」の実績を記載すること。</li> <li>ごみ焼却炉運転についての初期サポート体制について、具体的な提案がされているか。 提案にあたっては、サポート内容、期間、金額（目安）を記載すること。</li> </ul>	4	2.857	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみクレーン運転の自動化について、実効性を持った具体的な提案がされているか。 提案にあたっては、他施設に導入したごみクレーンにおける手動介入率の実績を記載すること。</li> <li>ごみクレーン運転について、圧密された滞貨ごみの自動攪拌・投入作業に関する有効な提案がされているか。</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>現場計器指示値の自動取り込みや最新のデジタル技術の採用等、設備点検業務の省力化に関する実効性を持った具体的な提案がされているか。</li> <li>ボイラ・タービン設備の安全管理審査におけるシステム「S」、「A」の取得を視野にいれた IoT やビッグデータによる異常検知等の高度運転管理システム導入について、実効性を持った具体的な提案がされているか。</li> </ul>	3	2.142	
<ul style="list-style-type: none"> <li>AI 監視システム等を活用した不適正搬入物持込防止対策について、実効性を持った具体的な提案がされているか。</li> </ul>			

<b>長寿命化と補修費の低減</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>施設のライフサイクル（50年程度使用）における、主要設備（ごみクレーン、灰クレーン、焼却炉、ボイラ水管、過熱器管、蒸気タービン（発電機含む）、ろ過式集じん器（ろ布含む）、灰押出装置、触媒脱硝等）の更新・補修費が低減されているか。 提案にあたっては、更新・補修費低減のための具体的な考え方も記載すること。</li> </ul>	9	7.392
<b>用役費の低減</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>工場稼働時の用役費（水道、下水道、燃料、薬品）が低減されているか。 提案にあたっては、用役費を低減するための具体的な考え方も記載すること。</li> </ul>	6	3.214
<b>最終処分場負荷の軽減</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>熱しゃく減量の低減や、飛灰発生抑制等、最終処分場負荷の軽減に繋がる具体的で経済的な提案がされているか。 提案にあたっては、焼却灰量等の削減量について記載すること。</li> <li>焼却灰中の鉄分の資源化、落じん灰の資源化等について、費用対効果に優れた提案がされているか。 提案にあたっては、それぞれの資源化量・資源化先等、また、資源化に係る費用を記載すること。</li> </ul>	4	3.285
<b>安全で使い勝手の良い施設配置・動線</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみ収集車、資源物収集車、焼却灰搬出車、薬品搬入車、整備車両等、工場に出入りする車両について、効率的で安全な動線が確保されているか。 図面等により考え方を記載すること。 特に、投入ステージにおける可燃性粗大ごみ破碎に係る作業の効率性・安全性が確保されているか。</li> </ul>	2	1.142
<ul style="list-style-type: none"> <li>工場・事務所利用者、見学者、焼却工場職員、収集事務所職員について、効率的で安全な動線が確保されているか。 図面等により考え方を記載すること。 特に、職員動線について、効率化が図られているか。</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>大規模改修時に必要とされる主要設備（ごみクレーン、灰クレーン、焼却炉、ボイラ水管、過熱器管、蒸気タービン（発電機含む）、ろ過式集じん器（ろ布含む）、灰押出装置、触媒脱硝等）のメンテナンススペースについて、作業空間や工場職員の作業動線、機器搬入動線等が十分に確保されているか。 図面等により考え方を記載すること。</li> </ul>		

災害対策及び事故発生防止・被害拡大防止		
<ul style="list-style-type: none"> <li>災害（地震、火災（ピット火災含む）、落雷）や事故（爆発、薬品漏洩、転落防止、熱中症、火傷等）について発生防止や発生時の対応を見据えた、具体的かつ効果的な提案がされているか。</li> <li>事故発生防止のためフェールセーフや、フールプルーフ、冗長化等の考え方を取り入れた実効性をもった具体的な設備・システム設計の提案がされているか。</li> </ul>	1	0.500
地域に根ざした焼却工場		
周辺に調和した外観デザイン		
<ul style="list-style-type: none"> <li>周辺環境との調和の取れたデザイン（敷地周辺からの遠景に配慮し、特に東側を考慮）、外装色彩計画、建物高さ及び延床面積の低減等による圧迫感が軽減された建物形状の計画、日照への配慮（近接する敷地北西側住宅地への配慮を含む）についての考え方が図面等（立面図、パース図等）により具体的な提案がされているか。</li> </ul>	3	1.285
<ul style="list-style-type: none"> <li>高さ115mの煙突（建物も含む）の周辺住民に配慮した夜間照明効果等によるランドマーク化、ごみ焼却工場のイメージアップに配慮した景観計画について、提案がされているか。</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>維持管理のしやすさ（工場エリア、事務所エリア、煙突の高所部分での点検、修繕のしやすさ、仮設計画の立てやすさ等）について、経済性、耐久性にも考慮した上で、考え方を含めた具体的な提案（材料、工法等）がされているか。</li> </ul>		
充実した環境学習施設		
<ul style="list-style-type: none"> <li>研修室について、映像等を通じて環境への理解を深める具体的かつ効果的な提案（例：収容人数及び大型映像設備・諸室計画等）がされているか。</li> <li>見学者コースについて、発注仕様書に記載されているテーマの理解を深める具体的かつ効果的な提案（例：効果的な見学者ルート設定及び最新のデジタル設備を用いた体験型説明設備等）がされているか。</li> <li>環境学習スペースについて、発注仕様書に記載されているテーマの理解を深める具体的かつ効果的な提案（例：最新のデジタル設備を用いた体験型説明設備及び諸室の利用計画等）がされているか。</li> <li>地域利用スペースについて、地域の方々が体験を通じた環境教育・環境学習活動拠点となる具体的かつ効果的な提案（例：想定される利用計画を踏まえた諸室計画等）がされているか。</li> <li>コンテンツの陳腐化防止に配慮した工夫や、設備・コンテンツの更新を行う際のコスト縮減（例：汎用品の採用や外注不要な更新の簡易化）に配慮した提案がされているか。</li> </ul>	4	2.857

## 脱炭素社会の一翼を担う焼却工場

### エネルギー創出の最大化

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高効率のごみ焼却発電の提案がされているか。 提案にあたっては、年間発電量を記載すること。</li> </ul>	7	6.500
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 将来のごみ量の減少及びごみ質の低下を見据えた蒸気発電設備の部分負荷効率向上について、実効性を持った具体的な提案がされているか。</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 太陽光発電、小水力発電、風力発電等について、可能な限り導入が図られているか。 提案にあたっては、導入する設備容量[kW]を記載すること。</li> </ul>		

### 施設の省エネルギー

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ プラント設備の電力消費の低減が図られているか。 提案にあたっては、電力を低減するための具体的な考え方も記載すること。</li> </ul>	3	2.142
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建築・建築機械設備・建築電気設備（本工事施工範囲）について、省エネルギーに配慮した具体的かつ効果的な提案（採用する材料・設備・手法・効果）がされているか。</li> </ul>		

### 脱炭素社会実現に資する有効な提案

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 啓発用 CCU 設備は小型のものとし、回収した CO2 を無駄なく、経済的かつ効果的に利用でき、ごみ焼却工場の脱炭素化への理解を深める具体的かつ効果的な提案（例：見学者コースから実際に見ることの出来る位置での小規模な農作物育成促進の実施等）がされているか。</li> </ul>	2	1.285
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ごみ焼却工場の脱炭素化に向けた研究の場として事業者等へ提供できるスペースについて、実効性を持った具体的な提案がされているか。 提案にあたっては、具体的な研究テーマも記載すること。</li> </ul>		

### 工事における配慮

#### 工事施工計画

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事の品質確保について、考え方及び施工計画が提案されているか。 特に、構造躯体（ごみピット、構造部位、煙突外筒）の主要な躯体材料であるコンクリートのひび割れ防止対策について、設計段階及び製造・施工段階での具体的な提案がされているか。</li> </ul>	1	0.464
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事において自主管理値を設ける等、周辺環境（騒音、振動等）へ配慮がなされた施工計画が提案されているか。</li> </ul>	1	0.678
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事中の安全対策について、実効性を持った具体的な提案がされているか。</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本工事における年度毎の工事出来高（令和6～12年度）の平準化、特に令和9～12年度の年度毎の出来高について、平準化が図られているか。</li> </ul>	1	0.714

市内経済への貢献		
<ul style="list-style-type: none"> <li>本工事における市内中小企業の活用について、実効性を持った具体的な提案がされているか。 提案にあたっては、本工事における市内中小企業活用率※、市内中小企業参画数について記載すること。 ※ 市内中小企業活用率：応札価格に対する市内中小企業の活用率。割合のみ記載、金額は記載しないこと。 工事施工時に随時、施工体制台帳により確認出来る値とすること</li> </ul>	5	3.571
地域への貢献		
<ul style="list-style-type: none"> <li>隣接している連合町内会、保土ヶ谷区において実施するお祭り・イベントへの参加・協賛、地域清掃活動の実施等、周辺地域への貢献に繋がる取組について、具体的な提案がされているか。</li> </ul>	1	0.857
	60	43.205

## 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	都市計画道路桂町戸塚遠藤線(上倉田戸塚地区)街路整備工事(第3工区その31)	
公告日	令和6年6月11日	
工事概要	(全体工事概要) 鋼床版板桁製作・架設工250t、工場塗装工一式、輸送工一式 ほか (今回工事(製造)概要) 鋼床版板桁製作工250t、工場塗装工一式、支承工一式 ほか	
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 市内または準市内 平成21年4月1日以降に完成した工事1件あたりの鋼材重量150t以上の、鋼製橋を自社において製作し、架設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実績の場合は、代表構成員のものに限る。 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 " ④ " ⑤ " ⑥ " ⑦	本工事の施工内容から設定 入札参加資格を満たす者の登録状況を考慮して設定 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	事後
入札結果	別紙「入れてんまつ」とおり	
落札率	94.44%	
契約金額	174,900,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備考	継続工事(前期)	

# 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 6年 7月12日	契約番号	2412010043	
件名	都市計画道路桂町戸塚遠藤線（上倉田戸塚地区）街路整備工事（第3工区その31）			
予定価格(税抜き:円)	168,360,000	調査基準価格(税抜き:円)	157,661,132	
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	J F Eエンジニアリング株式会社 116.0 72.9559	159,000,000 落札	-	-
2	古河産機システムズ株式会社 111.0 69.8113	159,000,000	-	-
3	宇野重工株式会社 107.0 67.8670	157,661,132	-	-
4	株式会社角藤	161,000,000	-	-
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。



## 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	榎が丘小学校解体工事(第1期工事)	
公告日	令和6年5月14日	
工事概要	解体工一式	
工期	令和6年7月3日から令和7年9月30日	
入札参加資格	<b>1 特定建設共同企業体の資格条件</b>	
	①技術結集型共同企業体(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。	
	<b>2 構成員の資格条件</b>	
	①登録工種	解体
	②登録細目	解体工事
	③格付	-
	④所在地区分	市内
	⑤技術者	解体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、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。)
	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 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2 ①②③	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
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	97.34%	
契約金額	390,500,000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 6年 6月 19日	契約番号	2471010051		
件名	榎が丘小学校解体工事（第1期工事）				
予定価格（税抜き：円）	364,700,000	調査基準価格（税抜き：円）	346,465,000		
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	小俣・岩野建設共同企業体	108.0 31.1719	333,000,000 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	渡辺・見上建設共同企業体	108.0 31.1719	297,000,000 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	-	-
3	宮内・浜田建設共同企業体	109.0 30.7042	355,000,000 落札	-	-
4	門倉・浜一建設共同企業体	104.0 30.0174	262,388,000	-	-
5	大生・クマキリ建設共同企業体	100.0 28.8629	343,900,000	-	-
6	馬淵・キクシマ建設共同企業体	111.0 27.4684	404,100,000	-	-
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。

契約番号	2471010051	件名	榎が丘小学校解体工事（第1期工事）	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		宮内・浜田建設共同企業体	大生・クマキリ建設共同企業体	門倉・浜一建設共同企業体
技術提案				
企業の技術力	工程管理に係る技術的所見			
	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	同種工事の施工実績			
	工事成績評定点の実績	4.0	0.0	0.0
	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	0.0	0.0
	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	2.0	1.0
企業の社会性	地域精進度・地域との密着度			
	災害協力			
	市内経済への貢献	4.0	2.0	4.0
	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	0.0
	SDGsの取組	3.0	3.0	0.0
週休2日の実績	2.0	0.0	0.0	
加算点	23.0	9.0	5.0	9.0
技術評価点 (加算点+100)		109.0	105.0	109.0
備考				

契約番号	2471010051	件名	榎が丘小学校解体工事（第1期工事）	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		渡辺・見上建設共同企業体	小俣・岩野建設共同企業体	馬淵・キクシマ建設共同企業体	
技術提案					
企業の技術力	工程管理に係る技術的所見				
	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					
企業の施工能力	同種工事の施工実績				
	工事成績評定点の実績	4.0	0.0	4.0	0.0
	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	0.0	0.0	0.0
	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	2.0	1.0	2.0
企業の社会性	地域精進度・地域との密着度				
	災害協力				
	市内経済への貢献	4.0	4.0	4.0	4.0
	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	0.0	2.0
	SDGsの取組	3.0	3.0	2.0	3.0
週休2日の実績	2.0	2.0	2.0	0.0	
加算点	23.0	13.0	13.0	11.0	
技術評価点 (加算点+100)		113.0	113.0	111.0	
備考					

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	永田中学校崖対策工事
公告日	令和6年6月25日
工事概要	吹付砕工L=3,675m、モルタル吹付工1,625m <sup>2</sup> 、鉄筋挿入工432本 ほか
工期	契約締結の日から令和8年2月6日まで
入札参加資格	本件工事の入札は混合入札により執行。 次の条件をすべて満たす単体企業又は技術力結集型共同企業体であること。
	<b>1 特定建設共同企業体の資格条件</b>
	①構成員の数は2者 ②出資比率は各構成員30%以上(代表構成員の出資比率は、共同企業体構成員中最大)
	<b>2 構成員の資格条件</b>
	①登録工種 とび・土工 ②登録細目 法面工事 ③所在区分 市内 ④技術者 とび・土工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。 ⑤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 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 建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定
	" ⑤ 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 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">事後</span>
入札結果	別紙「入札てんまつ」のとおり
落札率	93.58%
契約金額	275,066,660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 6年 7月18日	契約番号	2471010100		
件名	永田中学校崖対策工事				
予定価格(税抜き:円)	267,210,000	最低制限価格(税抜き:円)	250,060,600		
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	有限会社友希土木	250,010,713	最低制限価格未滿	-	-
2	昇栄工業株式会社	250,060,600	落札	-	-
3	アウラ・鶴見金網建設共同企業体	250,100,000		-	-
4	富士建機・東輝工業建設共同企業体	250,434,756		-	-
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)

入札方式	一般競争入札(条件付)	
工事件名	臨港パーク先端護岸整備工事(その5・上部工)	
公告日	令和6年6月25日	
工事概要	捨石本均し工326m <sup>2</sup> 、捨石荒均し工266m <sup>2</sup> 、方塊ブロック製作・据付工(21.01t~64.76t、65個)、直立消波ブロック据付工59個、底板ブロック据付工6個、上部コンクリート工545m <sup>3</sup> 、防護柵工L=259m、舗装工一式、電気設備工一式 ほか	
工期	令和6年8月7日から令和7年3月31日まで	
入札参加資格	①登録工種	港湾
	②登録細目	港湾構造物工事
	③格付	指定なし
	④所在区分	市内又は準市内
	⑤施工実績	平成21年4月1日以降に完成した、38t以上の方塊ブロック又は直立消波ブロックの製作・据付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、出資比率が10分の2以上のものに限る。
	⑥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。 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。
	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	建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定
	” 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「入札てんまつ」のとおり	
落札率	100.00%	
契約金額	260,689,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)	
備考	不調再発注案件	

# 入札てんまつ

開札日	令和 6年 7月18日	契約番号	2414010025		
件名	臨港パーク先端護岸整備工事（その5・上部工）				
予定価格(税抜き:円)	236,990,000	最低制限価格(税抜き:円)	221,535,211		
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	若築建設株式会社	237,000,000		236,990,000	落札
2					
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。  
 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
工事件名	泥亀第三歩道橋撤去工事
工事概要	歩道橋撤去 1橋
工期	令和6年8月28日から令和6年11月29日まで
契約の相手方	株式会社ガイアート 横浜営業所
随意契約理由	<p>泥亀第三歩道橋は、昭和44年度に設置され、国道にかかる部分は横浜国道事務所が、市道にかかる部分は横浜市が、昭和44年3月5日付で取り交わした覚書に基づき、維持管理等を行っていました。しかし、歩道橋と連結していた金沢八景第2京急ビルが解体されたため、歩道橋の利用理由がなくなったことや、老朽化が著しく、近隣住民から撤去して欲しい旨要望があり、横浜国道事務所と横浜市で撤去に向けて協議を進めていました。</p> <p>ところが、突如令和6年6月に横浜国道事務所から、既に国道部分について施工業者が決まり、令和6年9月に工事を開始し10月までに撤去を完了予定である旨が告げられました。そのため本歩道橋を撤去するにあたり、横浜市と横浜国道事務所がそれぞれの管轄部分について別途工事契約を締結しなければならなくなりました。</p> <p>本橋梁は一体構造物であり、責任分界点の観点から構造的に分離することは不可能であるため、国道部分と本市部分を同事業者によって同時に撤去しなければなりません。仮に、本市部分について国道部分とは別事業者が施工する場合、施工ヤードが限られることから施工時期をずらさないといけなくなりますが、そのために本市部分だけで構造を成立させるために、歩道に別途支柱を設置する工事やその維持管理が横浜市の負担により必要になり、地元や道路利用者にも更なる大きな負担を強いることになってしまいます。</p> <p>以上の理由により、国が契約相手である事業者(株式会社ガイアート)と随意契約しました。</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	13,530,000円
備考	契約金額13,530,000(円)／予定価格13,541,000(円)＝99.92%

## (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。

(以下略)

## 抽出工事説明書(様式6-2)

契約方法	随意契約(WTO)
工事件名	金沢工場焼却炉等改修工事
工事概要	機械設備工事 一式、電気設備工事 一式、性能試験 一式
工期	令和6年6月5日から令和10年7月31日まで
契約の相手方	JFEエンジニアリング株式会社
随意契約理由	<p>各工場に設置されている焼却炉は、築造事業者独自の技術により開発され、工場毎に独自の仕様で製作された、燃焼装置や排ガスを冷却するボイラー、排ガス基準を遵守するための排ガス処理設備、燃焼状況を制御する電気設備、焼却後に発生する焼却灰を適切に排出させる灰出し装置等から構成されています。これらの機器は、個別に性能を発揮していることのみならず、一連の焼却過程を通して各機器がプログラム通りに連携し稼働しているかどうかを総合的に管理する必要があります。</p> <p>金沢工場の燃焼設備やボイラー、蒸気タービンといった基幹設備は、竣工から24年が経過しており、劣化が進行しているため、劣化した機器の改修により、工場の長寿命化を図ります。</p> <p>金沢工場に設置されている基幹的設備は、日本鋼管株式会社(現:JFEエンジニアリング株式会社)において、独自の技術を用いて設計・製作・設置されたものです。施工にあたっては、既存機器との整合性がとれた機器の製作、設置及び全体調整を行う必要があります。このため、焼却炉の全体の仕様を十二分に熟知している築造事業者でなければ、既存部分と更新部分の安定した連携と、通常稼働を維持した状態で工事を行うことはできません。また、本工事で使用する部品は、築造事業者独自の仕様によって製作されているため、これらの部品を調達できることが必要です。</p> <p>以上のことから、本工事の施工が唯一可能な築造事業者であるJFEエンジニアリング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	10,978,000,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。)
備考	契約金額10,978,000,000(円) / 予定価格10,991,200,000(円) = 99.87%

## (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。

(以下略)

指名停止等措置状況一覧(様式3)

令和6年7月～令和6年9月措置分

No.	対象事業者名	停止事由	停止期間		適用条項
1	木原建設株式会社	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)	6年7月23日	～ 6年8月5日	2週間 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
2	株式会社岩崎建設	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)	6年7月23日	～ 6年8月5日	2週間 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
3	株式会社サングレード	過失による粗雑履行(成績不良等(50点未満))	6年8月17日	～ 6年11月16日	3か月 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第2号
4	横浜鉄工建設株式会社	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)	6年8月30日	～ 6年9月12日	2週間 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
5	有限会社平川興業	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)	6年8月30日	～ 6年9月12日	2週間 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
6	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	契約違反等(契約約款等違反)	6年9月6日	～ 6年10月5日	1か月 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第4号
7	株式会社水村建設	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)	6年9月14日	～ 6年9月27日	2週間 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号
8	株式会社橋本組	本市契約以外における建設業法違反	6年9月26日	～ 6年11月25日	2か月 要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第12号

談合情報対応状況一覧表(様式4)

令和6年6月～令和6年8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5年度、令和6年度とも9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	1	2	94.4%	97.3%	20	18	91.0%	91.3%	308	363	91.8%	92.1%	0	0	—	—	329	383	91.8%	92.1%
舗装	0	0	—	—	29	24	92.1%	91.1%	143	150	91.5%	91.4%	0	0	—	—	172	174	91.6%	91.3%
造園	0	0	—	—	7	4	91.9%	91.2%	74	80	91.8%	92.1%	0	0	—	—	81	84	91.8%	92.0%
建築	1	0	97.1%	—	15	11	95.8%	95.6%	80	79	94.2%	94.5%	0	0	—	—	96	90	94.5%	94.7%
電気	0	0	—	—	2	1	94.3%	100.0%	82	90	93.9%	94.0%	6	4	95.0%	95.0%	90	95	94.0%	94.1%
管	0	0	—	—	1	1	98.8%	99.2%	91	92	94.5%	94.5%	0	0	—	—	92	93	94.6%	94.6%
上水道	0	0	—	—	12	9	92.7%	92.6%	20	41	93.6%	93.9%	0	0	—	—	32	50	93.3%	93.6%
その他	1	0	99.9%	—	8	2	95.3%	95.4%	143	157	93.2%	93.9%	0	0	—	—	152	159	93.4%	93.9%
計	3	2	97.2%	97.3%	94	70	92.9%	92.4%	941	1,052	92.7%	92.9%	6	4	95.0%	95.0%	1,044	1,128	92.7%	92.9%

### 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)	3	2	0	1	0.0%	50.0%
一般競争入札(総合評価落札方式)	94	70	1	1	1.1%	1.4%
計	97	72	1	2	1.0%	2.8%

※ 低入札件数は、調査基準価格未滿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	48	34	94.0%	93.9%	0	0	10.9	12.5
	B	36	47	93.7%	93.3%	0	0	6.2	6.5
	C	244	300	91.1%	91.7%	0	1	10.6	9.8
	計	328	381	91.8%	92.1%	0	1	10.1	9.6
舗装	A	107	107	91.9%	91.3%	1	0	12.4	13.1
	B	42	41	91.4%	91.5%	0	0	19.6	17.9
	C	23	26	90.9%	91.1%	0	0	15.0	15.3
	計	172	174	91.6%	91.3%	1	0	14.5	14.5
造園	A	29	33	92.6%	92.4%	0	0	20.6	20.5
	B	52	51	91.3%	91.8%	0	0	11.1	9.9
	計	81	84	91.8%	92.0%	0	0	14.5	14.1
建築	A	33	30	95.8%	95.5%	0	0	5.5	8.6
	B	52	50	94.1%	94.5%	0	0	4.1	4.2
	C	10	10	91.8%	93.2%	0	0	8.9	5.1
	計	95	90	94.5%	94.7%	0	0	5.1	5.7
電気	A	59	59	94.5%	94.6%	0	0	5.4	6.1
	B	25	32	92.7%	93.2%	0	0	7.8	6.0
	計	84	91	93.9%	94.1%	0	0	6.1	6.1
管	A	68	63	94.8%	95.1%	0	0	5.6	5.6
	B	24	30	93.9%	93.5%	0	0	5.9	6.2
	計	92	93	94.6%	94.6%	0	0	5.7	5.8
上水道	A	25	29	93.6%	93.5%	0	0	15.0	21.1
	B	7	21	92.2%	93.9%	0	0	7.3	4.5
	計	32	50	93.3%	93.6%	0	0	13.3	14.1
その他		151	159	93.4%	93.9%	0	0	9.6	7.5
合計		1,035	1,122	92.7%	92.9%	1	1	10.0	9.7