

令和6年度

第4回横浜市入札等監視委員会次第

令和7年1月22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) 一般競争入札(WTO・総合評価落札方式)に係る抽出案件 1件
- (2) 一般競争入札(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 3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9月1日契約締結分～令和6年11月30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) | 1 | 94.79% |
| 一般競争入札(WTO) | 0 | — |
| 一般競争入札(総合評価落札方式) | 72 | 93.53% |
| 一般競争入札(条件付) | 475 | 92.82% |
| 指名競争入札 | 1 | 95.00% |
| 随意契約 | 41 | 97.11% |

※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 | 工事实績の有無 | 備考 |
|-----|--------------------------------|----|---------------|---------------|---------------|--------|--------|------------|---------|-----|
| 1 | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径1100mm更新工事(その2) | 土木 | 4,866,146,384 | 5,133,520,000 | 4,866,146,167 | 94.79% | 15 | | | 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(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 | | | | | | | | | |

※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 | 矢向第一陸橋補修・補強工事(その5) | 土木 | 205,425,747 | 221,580,000 | 205,425,747 | 92.70% | 5 | | | |
| 2 | 栄処理区栄区鍛冶ヶ谷地区下水道再整備工事 | 土木 | 59,347,592 | 65,930,000 | 59,347,592 | 90.01% | 4 | | | |
| 3 | 都市計画道路桜木東戸塚線(平戸地区)街路整備工事(その4) | 土木 | 42,804,900 | 46,610,000 | 42,803,769 | 91.83% | 2 | | | |
| 4 | 本牧陸橋補修工事(その2) | 土木 | 34,619,288 | 38,330,000 | 34,619,288 | 90.31% | 2 | | | |
| 5 | 西土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事 | 土木 | 19,824,806 | 21,840,000 | 19,824,806 | 90.77% | 3 | | | |
| 6 | 港南土木管内下水道修繕・整備工事(その2) | 土木 | 19,695,498 | 21,680,000 | 19,692,911 | 90.84% | 3 | | | |
| 7 | 南土木管内道路整備工事(その5) | 土木 | 19,690,285 | 21,790,000 | 19,690,285 | 90.36% | 5 | | | |
| 8 | 磯子土木管内下水道修繕工事(その3) | 土木 | 14,770,025 | 16,290,000 | 14,770,025 | 90.66% | 3 | | | |
| 9 | 金沢土木管内道路整備工事(その5) | 土木 | 12,863,769 | 14,300,000 | 12,863,769 | 89.95% | 3 | | | |
| 10 | 保土ヶ谷土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事 | 土木 | 10,279,099 | 11,360,000 | 10,279,099 | 90.48% | 2 | | | |
| 11 | 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3) | 土木 | 9,835,000 | 10,870,000 | 9,831,329 | 90.47% | 1 | | | |
| 12 | 南土木管内下水道修繕工事(その4) | 土木 | 9,750,206 | 10,780,000 | 9,750,206 | 90.44% | 3 | | | |
| 13 | 瀬谷土木管内下水道修繕・整備工事(その3) | 土木 | 8,236,100 | 9,130,000 | 8,236,088 | 90.20% | 2 | | | |
| 14 | 泉区岡津町地内道路整備工事 | 土木 | 7,963,455 | 8,740,000 | 7,960,770 | 91.11% | 2 | | | |
| 15 | 本郷台四丁目雨水調整池ほか1か所浚渫等工事 | 土木 | 5,160,000 | 5,440,000 | 4,977,909 | 94.85% | 2 | | | |
| 16 | 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5) | 舗装 | 208,312,903 | 224,590,000 | 208,312,903 | 92.75% | 1 | | | |
| 17 | 小野橋補修・補強工事(その8) | 舗装 | 142,190,819 | 153,980,000 | 142,014,750 | 92.34% | 2 | | | |

※契約金額は消費税及び地方消費税相当額抜き

4/38ページ

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 | 矢向第一陸橋補修・補強工事(その5) | 土木 | 205,425,747 | 221,580,000 | 205,425,747 | 92.70% | 5 | | | |
| 18 | 南本牧ふ頭建設工事・第5-1ブロック道路整備工(その3) | 舗装 | 86,751,089 | 93,610,000 | 86,751,089 | 92.67% | 9 | | | |
| 19 | 県道大船停車場矢部戸塚区下倉田町地内ほか3か所舗装補修工事 | 舗装 | 66,899,557 | 72,950,000 | 66,899,557 | 91.70% | 5 | | | |
| 20 | 主要地方道横浜鎌倉栄区鍛冶ヶ谷一丁目地内舗装補修(切削)工事(夜間) | 舗装 | 58,489,054 | 63,810,000 | 58,489,054 | 91.66% | 6 | | | |
| 21 | 鶴見区東寺尾一丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 42,953,900 | 46,660,000 | 42,953,900 | 92.05% | 5 | | | |
| 22 | 磯子区中原一丁目地内舗装補修(夜間・切削)工事 | 舗装 | 32,156,449 | 35,340,000 | 32,156,449 | 90.99% | 5 | | | |
| 23 | 金沢区釜利谷南一丁目地内舗装補修(切削)工事 | 舗装 | 28,330,524 | 31,140,000 | 28,330,524 | 90.97% | 4 | | | |
| 24 | 本牧陸橋補修工事(その1) | 舗装 | 26,725,005 | 29,430,000 | 26,725,005 | 90.80% | 3 | | | |
| 25 | 港北土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6) | 舗装 | 19,880,000 | 19,880,000 | 17,944,121 | 100.00% | 3 | | | |
| 26 | 瀬谷土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 13,594,400 | 15,150,000 | 13,594,360 | 89.73% | 3 | | | |
| 27 | 旭土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5) | 舗装 | 13,059,680 | 14,510,000 | 13,059,680 | 90.00% | 4 | | | |
| 28 | 金沢土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 12,690,000 | 13,510,000 | 12,153,666 | 93.93% | 1 | | | |
| 29 | 瀬谷土木管内舗装補修(応急修理)工事(その3) | 舗装 | 11,740,000 | 11,740,000 | 10,517,897 | 100.00% | 4 | | | |
| 30 | 鶴見土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 10,657,629 | 11,890,000 | 10,657,629 | 89.63% | 2 | | | |
| 31 | 中土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6) | 舗装 | 9,645,386 | 10,800,000 | 9,645,386 | 89.30% | 1 | | | |
| 32 | 泉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 9,426,300 | 9,990,000 | 8,930,264 | 94.35% | 5 | | | |
| 33 | 戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その8) | 舗装 | 9,090,000 | 9,090,000 | 8,123,298 | 100.00% | 1 | | | |

※契約金額は消費税及び地方消費税相当額抜き

5/38ページ

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 | 矢向第一陸橋補修・補強工事(その5) | 土木 | 205,425,747 | 221,580,000 | 205,425,747 | 92.70% | 5 | | | |
| 34 | 栄土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 7,450,000 | 8,130,000 | 7,235,086 | 91.63% | 1 | | | |
| 35 | (仮称)旧上瀬谷通信施設公園中央エリア1整備工事 | 造園 | 373,500,000 | 397,320,000 | 371,918,220 | 94.00% | 6 | | | |
| 36 | (仮称)旧上瀬谷通信施設公園整備工事(その1) | 造園 | 238,500,000 | 254,460,000 | 237,497,099 | 93.72% | 6 | | | |
| 37 | 横浜動物の森里山ガーデンエリアほか一部整備工事 | 造園 | 60,813,254 | 65,840,000 | 60,813,254 | 92.36% | 9 | | | |
| 38 | たちばな台第三公園ほか1公園再整備工事 | 造園 | 47,079,981 | 51,220,000 | 47,079,981 | 91.91% | 7 | | | |
| 39 | 新橋天神の森公園ほか4公園施設改良工事 | 造園 | 44,069,351 | 47,970,000 | 44,069,351 | 91.86% | 6 | | | |
| 40 | 竹山二丁目公園ほか4公園施設改良工事 | 造園 | 26,705,756 | 29,120,000 | 26,705,756 | 91.70% | 5 | | | |
| 41 | 瀬谷市民の森ほか1か所樹林育成工事 | 造園 | 23,510,202 | 25,450,000 | 23,510,202 | 92.37% | 6 | | | |
| 42 | 自動車道ボードウォーク改修工事(その2) | 造園 | 22,729,253 | 24,900,000 | 22,729,253 | 91.28% | 4 | | | |
| 43 | 港北土木管内公園施設修繕工事(その3) | 造園 | 8,250,000 | 9,080,000 | 8,249,881 | 90.85% | 2 | | | |
| 44 | 都心部公園担当管内公園施設修繕工事(その4) | 造園 | 8,244,537 | 9,010,000 | 8,218,238 | 91.50% | 3 | | | |
| 45 | 今宿小学校建替工事(建築工事) | 建築 | 2,040,000,000 | 2,113,000,000 | 2,007,350,000 | 96.54% | 3 | | | |
| 46 | つつじが丘小学校校舎建替工事(建築工事) | 建築 | 1,422,000,000 | 1,473,000,000 | 1,398,441,527 | 96.53% | 3 | | | |
| 47 | 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(建築工事) | 建築 | 1,253,000,000 | 1,272,000,000 | 1,202,272,090 | 98.50% | 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 |
|-----|---------------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------|---------|-----|
| 1 | 令和6年度開削トンネルRC柱補強工事 | 土木 | 458,070,000 | 486,340,000 | 457,427,435 | 94.18% | 2 | | 実績 | 交通局 |
| 2 | 小柴自然公園3期エリア基盤整備工事(その2) | 土木 | 449,000,000 | 450,240,000 | 417,400,932 | 99.72% | 1 | | 実績 | |
| 3 | 港北処理区都筑区内下水道取付管再整備工事(R6-1) | 土木 | 281,186,443 | 301,730,000 | 281,158,455 | 93.19% | 13 | 災害 | | |
| 4 | 相武隧道補修・補強工事(その3) | 土木 | 264,800,000 | 272,600,000 | 256,432,889 | 97.13% | 2 | | 実績 | |
| 5 | 北部処理区港北区内下水道取付管再整備工事(R6-2) | 土木 | 263,912,895 | 283,310,000 | 263,912,884 | 93.15% | 12 | 主観点 | | |
| 6 | 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5) | 土木 | 257,672,225 | 271,450,000 | 257,646,566 | 94.92% | 17 | 優良 | | |
| 7 | 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4) | 土木 | 254,297,673 | 268,510,000 | 254,272,291 | 94.70% | 21 | | | |
| 8 | 旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業準備工事(その10) | 土木 | 252,144,753 | 268,820,000 | 252,094,464 | 93.79% | 18 | | | |
| 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9) | 土木 | 238,909,476 | 251,960,000 | 238,647,488 | 94.82% | 15 | 建設機械 | | |
| 10 | 金沢処理区金沢区東朝比奈地区下水道再整備工事 | 土木 | 234,275,468 | 251,140,000 | 234,252,157 | 93.28% | 13 | | | |
| 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8) | 土木 | 233,217,838 | 248,060,000 | 233,101,671 | 94.01% | 17 | | | |
| 12 | 主要地方道原宿六ツ浦(公田地区)道路整備工事(その3) | 土木 | 221,462,111 | 234,100,000 | 221,152,590 | 94.60% | 16 | | | |
| 13 | 都筑処理区青葉区たちばな台一丁目地区下水道再整備工事 | 土木 | 212,578,396 | 229,040,000 | 212,366,263 | 92.81% | 14 | | | |
| 14 | 今井川改修工事(その11) | 土木 | 205,351,570 | 220,380,000 | 205,310,561 | 93.18% | 8 | | 実績 | |
| 15 | 栄処理区戸塚区内下水道取付管再整備工事(R6-1) | 土木 | 185,481,669 | 200,020,000 | 185,314,650 | 92.73% | 13 | | | |
| 16 | 都市計画道路柱町戸塚区藤原(工区田戸塚地区)街路整備工事(第3工区その3) | 土木 | 174,678,936 | 189,730,000 | 174,591,675 | 92.06% | 5 | | 実績 | |
| 17 | 旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業準備工事(その11) | 土木 | 173,453,280 | 182,910,000 | 173,401,410 | 94.82% | 20 | | | |

※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 |
|-----|--------------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|---------|--------|------------|---------|----|
| 18 | 南部水再生センター水処理施設(第四期)放流渠築造工事 | 土木 | 159,964,275 | 172,470,000 | 159,901,269 | 92.74% | 11 | | | |
| 19 | 港北処理区篠原地区下水道整備工事(その28) | 土木 | 144,244,167 | 155,970,000 | 144,201,109 | 92.48% | 13 | | | |
| 20 | 新本牧ふ頭建設工事(その42・撤去工) | 土木 | 131,460,166 | 139,100,000 | 131,433,992 | 94.50% | 24 | | | |
| 21 | 神奈川処理区保土ヶ谷区内下水道再整備工事(取R6-1) | 土木 | 128,545,180 | 138,780,000 | 128,493,910 | 92.62% | 15 | | | |
| 22 | 横浜動物の森公園地盤改良工事(その2) | 土木 | 121,420,525 | 131,190,000 | 121,408,406 | 92.55% | 13 | | 実績 | |
| 23 | 都市計画道路瀬谷地内線(ニツ橋中部地区)街路整備工事(その1) | 土木 | 100,267,350 | 108,550,000 | 100,197,373 | 92.36% | 6 | 主観点 | | |
| 24 | 一般国道1号(保土ヶ谷橋工区)道路改良工事(その5) | 土木 | 92,660,000 | 92,850,000 | 85,355,252 | 99.79% | 4 | | 実績 | |
| 25 | 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22) | 土木 | 87,400,000 | 88,000,000 | 82,444,795 | 99.31% | 8 | | | |
| 26 | 阿久和川ほか1河川河道安全対策工事(その4) | 土木 | 86,496,170 | 92,430,000 | 86,334,906 | 93.58% | 14 | | | |
| 27 | 中部水再生センター場内整備工事(その15) | 土木 | 74,650,000 | 74,870,000 | 69,332,217 | 99.70% | 3 | | | |
| 28 | 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5) | 土木 | 67,000,000 | 67,710,000 | 62,845,960 | 98.95% | 4 | 優良 | | |
| 29 | 大黒ふ頭海岸保全施設(胸壁)整備工事(工区9-5) | 土木 | 59,615,220 | 64,140,000 | 59,502,380 | 92.94% | 5 | | | |
| 30 | 新綱島駅周辺地区土地区画整理事業宅地造成工事(その5) | 土木 | 50,570,333 | 53,370,000 | 50,560,243 | 94.75% | 5 | 地域貢献 | | |
| 31 | 南部処理区中里地区下水道整備工事(その2) | 土木 | 47,138,316 | 51,630,000 | 47,119,036 | 91.30% | 3 | | | |
| 32 | 西部処理区瀬谷区三ツ境地区下水道再整備工事 | 土木 | 46,990,866 | 51,180,000 | 46,817,744 | 91.81% | 7 | | | |
| 33 | 都市計画道路横浜藤沢線(上永谷舞岡地区)街路整備工事(その11) | 土木 | 45,462,808 | 48,040,000 | 45,426,507 | 94.63% | 12 | | | |
| 34 | 県道瀬谷柏尾瀬谷区阿久和南一丁目地内道路改良工事(その3) | 土木 | 39,800,000 | 39,800,000 | 36,615,305 | 100.00% | 4 | 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 |
|-----|-------------------------------|----|------------|------------|------------|---------|--------|------------|---------|----|
| 35 | 令和6年度八幡町地区防災広場整備工事 | 土木 | 31,047,698 | 33,570,000 | 31,004,370 | 92.48% | 4 | 地域貢献 | | |
| 36 | 都筑処理区中希望が丘地区取付管下水道再整備工事 | 土木 | 29,364,091 | 32,070,000 | 29,282,120 | 91.56% | 9 | | | |
| 37 | 仲田橋架替工事(その1) | 土木 | 29,222,277 | 32,190,000 | 29,167,569 | 90.78% | 4 | | | |
| 38 | すすき野保育園外構整備工事 | 土木 | 27,350,000 | 27,350,000 | 25,106,005 | 100.00% | 3 | 主観点 | | |
| 39 | 戸塚区戸塚町地内ほか2か所法面補修工事 | 土木 | 24,760,000 | 24,810,000 | 22,783,027 | 99.79% | 7 | | | |
| 40 | 泉区緑園一丁目地内ほか3か所道路整備工事 | 土木 | 24,441,188 | 26,600,000 | 24,438,754 | 91.88% | 10 | 災害 | | |
| 41 | 市道矢部第281号線戸塚区戸塚町地内道路改良工事(その2) | 土木 | 23,960,000 | 24,420,000 | 22,772,303 | 98.11% | 8 | | | |
| 42 | 南本牧ふ頭建設工事・厚生施設駐車場整備工事 | 土木 | 23,685,715 | 25,830,000 | 23,683,353 | 91.69% | 5 | | | |
| 43 | 日野公園墓地ほか1か所維持修繕工事 | 土木 | 23,369,975 | 25,500,000 | 23,367,642 | 91.64% | 4 | | | |
| 44 | 一本松小学校ほか2か所遊具改修工事 | 土木 | 22,687,178 | 24,690,000 | 22,635,164 | 91.88% | 6 | | | |
| 45 | 金沢水再生センター汚泥処理施設機械濃縮機棟防食等整備工事 | 土木 | 21,523,392 | 23,460,000 | 21,507,248 | 91.74% | 6 | | 実績 | |
| 46 | 左近山保育園遊具改修工事 | 土木 | 21,301,989 | 23,140,000 | 21,282,869 | 92.05% | 6 | | | |
| 47 | 瀬谷土木管内道路整備工事(その3) | 土木 | 20,539,000 | 22,610,000 | 20,524,514 | 90.84% | 15 | | | |
| 48 | 栄区田谷町地内歩道整備工事 | 土木 | 20,187,262 | 22,290,000 | 20,181,220 | 90.56% | 16 | | | |
| 49 | 青葉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 | 19,836,245 | 21,790,000 | 19,834,272 | 91.03% | 8 | 災害 | | |
| 50 | 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2) | 土木 | 19,821,700 | 21,750,000 | 19,815,933 | 91.13% | 8 | | | |
| 51 | 金沢土木管内道路整備工事(その4) | 土木 | 19,708,938 | 21,720,000 | 19,700,970 | 90.74% | 14 | 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 |
|-----|-------------------------------|----|------------|------------|------------|--------|--------|------------|---------|----|
| 52 | 鶴見土木管内道路整備工事(その7) | 土木 | 19,677,000 | 21,700,000 | 19,664,553 | 90.67% | 4 | 災害 | | |
| 53 | 中土木管内道路整備工事(その7) | 土木 | 19,640,626 | 21,700,000 | 19,633,235 | 90.50% | 9 | | | |
| 54 | 都筑区荏田東四丁目地区護床工再整備工事 | 土木 | 19,604,600 | 21,310,000 | 19,568,452 | 91.99% | 2 | | | |
| 55 | 戸塚土木管内道路整備工事(その7) | 土木 | 18,919,000 | 20,880,000 | 18,897,637 | 90.60% | 8 | 優良 | | |
| 56 | 港北区小机町地内道路整備工事 | 土木 | 18,916,457 | 20,570,000 | 18,914,571 | 91.96% | 5 | 地域貢献 | | |
| 57 | 金沢土木管内道路整備工事(その3) | 土木 | 18,480,038 | 20,400,000 | 18,474,506 | 90.58% | 15 | 優良 | | |
| 58 | 保土ヶ谷土木管内下水道修繕・整備工事(その3) | 土木 | 18,192,171 | 20,000,000 | 18,192,171 | 90.96% | 4 | | | |
| 59 | 戸塚土木管内下水道修繕・整備工事(その3) | 土木 | 18,190,442 | 19,970,000 | 18,188,984 | 91.08% | 3 | | | |
| 60 | 港北土木管内下水道修繕・整備工事(その4) | 土木 | 18,000,000 | 18,050,000 | 16,458,218 | 99.72% | 7 | | | |
| 61 | 港北土木管内道路整備工事(その5) | 土木 | 17,741,180 | 19,580,000 | 17,728,798 | 90.60% | 8 | | | |
| 62 | 港南土木管内道路整備工事(その1) | 土木 | 17,562,000 | 19,420,000 | 17,549,659 | 90.43% | 8 | | | |
| 63 | 瀬谷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 | 17,510,547 | 19,360,000 | 17,508,801 | 90.44% | 12 | | | |
| 64 | 旭土木管内河川水路維持工事(その4) | 土木 | 17,351,621 | 18,950,000 | 17,349,887 | 91.56% | 10 | | | |
| 65 | 旭土木管内道路整備工事(その7) | 土木 | 17,218,276 | 19,040,000 | 17,216,556 | 90.43% | 17 | 地域貢献 | | |
| 66 | 野庭団地第2雨水調整池ほか1か所しゅんせつ工事 | 土木 | 17,072,428 | 18,050,000 | 17,070,722 | 94.58% | 6 | | | |
| 67 | 富岡小学校校庭整備工事 | 土木 | 17,000,000 | 17,240,000 | 15,798,757 | 98.60% | 8 | | | |
| 68 | 磯子土木管内下水道修繕・整備工事(その2) | 土木 | 16,902,513 | 18,610,000 | 16,885,638 | 90.82% | 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 |
|-----|-------------------------------|----|------------|------------|------------|---------|--------|------------|---------|----|
| 69 | 青葉土木管内河川水路維持工事(その2) | 土木 | 16,727,510 | 18,130,000 | 16,727,510 | 92.26% | 13 | | | |
| 70 | 港北土木管内下水道修繕工事(その4) | 土木 | 16,527,000 | 18,130,000 | 16,502,606 | 91.15% | 6 | 優良 | | |
| 71 | 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3) | 土木 | 16,518,305 | 18,150,000 | 16,513,364 | 91.00% | 11 | | | |
| 72 | 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2) | 土木 | 16,386,900 | 18,140,000 | 16,373,900 | 90.33% | 6 | | | |
| 73 | 都筑土木管内下水道修繕・整備工事(その2) | 土木 | 16,350,590 | 17,990,000 | 16,348,958 | 90.88% | 6 | | | |
| 74 | 泉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 | 16,161,375 | 17,860,000 | 16,154,936 | 90.48% | 5 | 災害 | | |
| 75 | 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4) | 土木 | 16,136,076 | 17,870,000 | 16,136,076 | 90.29% | 12 | 建設機械 | | |
| 76 | 保土ヶ谷土木管内道路整備工事(その5) | 土木 | 15,644,795 | 17,270,000 | 15,641,549 | 90.58% | 13 | | | |
| 77 | 希望が丘水の森公園池浚渫工事 | 土木 | 15,100,607 | 16,590,000 | 15,099,102 | 91.02% | 6 | | | |
| 78 | 横浜市北部方面学校施設補修工事(土木工事)(その1) | 土木 | 15,020,373 | 16,430,000 | 15,018,841 | 91.42% | 14 | 災害 | | |
| 79 | 栄土木管内河川水路維持工事(その2) | 土木 | 14,900,000 | 16,250,000 | 14,889,253 | 91.69% | 13 | | | |
| 80 | 港北土木管内道路整備工事(その4) | 土木 | 14,892,000 | 16,480,000 | 14,885,323 | 90.36% | 9 | | | |
| 81 | 中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 | 14,796,317 | 16,320,000 | 14,796,317 | 90.66% | 8 | | | |
| 82 | 横浜市南部方面学校施設補修工事(土木工事)(その1) | 土木 | 14,723,729 | 16,110,000 | 14,721,932 | 91.39% | 17 | | | |
| 83 | 朝比奈特別緑地保全地区下水道整備工事 | 土木 | 13,687,243 | 14,970,000 | 13,686,616 | 91.43% | 2 | 地域貢献 | | |
| 84 | 金沢処理区金沢区大道一丁目地区下水道再整備工事 | 土木 | 13,680,000 | 13,680,000 | 12,422,542 | 100.00% | 2 | 災害 | | |
| 85 | 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2) | 土木 | 13,436,554 | 14,910,000 | 13,433,874 | 90.11% | 12 | 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 |
|-----|--|----|------------|------------|------------|--------|--------|------------|---------|----|
| 86 | 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2) | 土木 | 13,280,000 | 13,410,000 | 12,188,665 | 99.03% | 5 | | | |
| 87 | 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3) | 土木 | 13,162,800 | 14,500,000 | 13,151,266 | 90.77% | 9 | | | |
| 88 | 保土ヶ谷土木管内道路整備工事(その4) | 土木 | 13,090,000 | 13,110,000 | 11,857,672 | 99.84% | 16 | | | |
| 89 | 港南土木管内防護柵設置・補修工事(その2) | 土木 | 13,077,800 | 14,490,000 | 13,077,633 | 90.25% | 16 | | | |
| 90 | 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2) | 土木 | 12,926,747 | 14,300,000 | 12,922,873 | 90.39% | 13 | | | |
| 91 | 神奈川土木管内道路整備工事(その7) | 土木 | 12,755,112 | 14,180,000 | 12,747,475 | 89.95% | 5 | | | |
| 92 | 史跡朝夷奈切通保存整備工事 | 土木 | 12,690,000 | 12,780,000 | 11,661,399 | 99.29% | 1 | | 実績 | |
| 93 | 令和6年度河川事業用地整備工事(平準化工事) | 土木 | 12,231,353 | 13,380,000 | 12,231,353 | 91.41% | 32 | | | |
| 94 | 鶴見土木管内下水道修繕・整備工事(その3) | 土木 | 12,182,965 | 13,410,000 | 12,170,822 | 90.84% | 5 | | | |
| 95 | 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4) | 土木 | 11,944,456 | 13,260,000 | 11,942,173 | 90.07% | 15 | | | |
| 96 | 旭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 | 11,737,070 | 13,000,000 | 11,735,903 | 90.28% | 8 | 災害 | | |
| 97 | 六浦南小学校校庭整備工事 | 土木 | 11,505,020 | 12,540,000 | 11,490,032 | 91.74% | 4 | | | |
| 98 | 中土木管内下水道修繕工事(その6) | 土木 | 11,170,875 | 12,350,000 | 11,169,736 | 90.45% | 7 | | | |
| 99 | 都筑土木管内道路整備工事(その6) | 土木 | 10,926,000 | 12,120,000 | 10,923,106 | 90.14% | 11 | | | |
| 100 | 都市計画道路柱町戸塚区藤原(工区四戸塚地区)ほか2地区事業用地管理工事(その2) | 土木 | 10,910,604 | 11,780,000 | 10,903,005 | 92.61% | 6 | | | |
| 101 | 緑土木管内道路整備工事(その5) | 土木 | 10,535,000 | 11,710,000 | 10,529,981 | 89.96% | 10 | 地域貢献 | | |
| 102 | 泉土木管内防護柵設置・補修工事(その2) | 土木 | 10,421,226 | 11,610,000 | 10,418,396 | 89.76% | 6 | 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 |
|-----|------------------------------|----|------------|------------|------------|--------|--------|------------|---------|----|
| 103 | 洋光台住宅(A街区)防火水槽設置工事(その2) | 土木 | 10,223,866 | 11,210,000 | 10,211,628 | 91.20% | 4 | | | |
| 104 | 建設課(北部方面)管理工事(その2) | 土木 | 10,075,000 | 10,940,000 | 10,054,758 | 92.09% | 18 | | | |
| 105 | 令和6年度鶴見区市場東中町地区狭あい道路拡幅整備工事 | 土木 | 9,999,600 | 10,950,000 | 9,998,636 | 91.32% | 5 | | | |
| 106 | 建設課(南部方面)管理工事(その2) | 土木 | 9,806,189 | 10,720,000 | 9,800,315 | 91.47% | 17 | | | |
| 107 | 宮古A雨水調整池改良工事 | 土木 | 9,725,500 | 10,730,000 | 9,702,958 | 90.63% | 3 | 優良 | | |
| 108 | 本郷台第一雨水調整池改良工事(その4) | 土木 | 9,651,618 | 10,500,000 | 9,646,364 | 91.92% | 9 | 建設機械 | | |
| 109 | 泉土木管内河川水路維持工事(その3) | 土木 | 9,225,641 | 10,110,000 | 9,224,719 | 91.25% | 9 | | | |
| 110 | 保土ヶ谷区両郡人道橋橋梁補修工事 | 土木 | 9,221,900 | 10,320,000 | 9,220,157 | 89.35% | 8 | 地域貢献 | | |
| 111 | 保土ヶ谷区月見台地内道路整備工事 | 土木 | 9,129,750 | 10,160,000 | 9,129,745 | 89.85% | 9 | | | |
| 112 | 永谷小学校校庭整備工事(その2) | 土木 | 9,042,773 | 9,850,000 | 9,042,496 | 91.80% | 3 | | | |
| 113 | 緑土木管内河川水路維持工事(その3) | 土木 | 8,970,000 | 9,800,000 | 8,967,554 | 91.53% | 11 | | | |
| 114 | 南土木管内防護柵設置・補修工事(その1) | 土木 | 8,912,148 | 9,980,000 | 8,906,850 | 89.30% | 17 | | | |
| 115 | 泉土木管内道路整備工事(その4) | 土木 | 8,895,000 | 9,850,000 | 8,854,138 | 90.30% | 8 | | | |
| 116 | 緑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 | 8,838,143 | 9,850,000 | 8,825,793 | 89.72% | 13 | | | |
| 117 | 栄土木管内防護柵設置・補修工事(その2) | 土木 | 8,465,957 | 9,410,000 | 8,464,272 | 89.96% | 11 | | | |
| 118 | 金沢区泥亀一丁目地内ほか1か所防護柵設置工事 | 土木 | 8,224,878 | 9,040,000 | 8,224,878 | 90.98% | 14 | | | |
| 119 | 栄土木管内下水道修繕・取付管接続受託下水道工事 | 土木 | 8,223,418 | 9,080,000 | 8,220,959 | 90.56% | 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 |
|-----|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|--------|--------|------------|---------|----|
| 120 | 保土ヶ谷区川島町地内道路整備工事 | 土木 | 8,125,210 | 8,910,000 | 8,120,338 | 91.19% | 13 | | | |
| 121 | 市道戸塚第517号線道路整備工事 | 土木 | 7,891,400 | 8,220,000 | 7,518,210 | 96.00% | 3 | | | |
| 122 | 栄土木管内道路整備工事(その5) | 土木 | 7,302,276 | 8,140,000 | 7,302,276 | 89.70% | 14 | | | |
| 123 | 磯子土木管内道路整備工事(その3) | 土木 | 7,284,200 | 8,150,000 | 7,279,968 | 89.37% | 14 | | | |
| 124 | 栄土木管内道路整備工事(その6) | 土木 | 7,240,000 | 8,090,000 | 7,238,446 | 89.49% | 11 | | | |
| 125 | 旭土木管内下水道修繕工事(その5) | 土木 | 6,549,661 | 7,270,000 | 6,546,507 | 90.09% | 9 | | | |
| 126 | 金沢区釜利谷南二丁目地内がけ防災工事 | 土木 | 6,544,740 | 7,180,000 | 6,544,088 | 91.15% | 11 | | | |
| 127 | 旭土木管内下水道修繕工事(その4) | 土木 | 6,522,600 | 7,230,000 | 6,517,691 | 90.21% | 13 | | | |
| 128 | 港南土木管内河川水路維持工事(その3) | 土木 | 6,476,045 | 7,160,000 | 6,475,398 | 90.44% | 4 | | | |
| 129 | 南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 | 6,430,127 | 7,110,000 | 6,426,988 | 90.43% | 13 | | | |
| 130 | 瀬谷土木管内河川水路維持工事(その2) | 土木 | 6,355,500 | 6,960,000 | 6,351,903 | 91.31% | 11 | | | |
| 131 | 泉土木管内下水道修繕工事(その4) | 土木 | 6,289,496 | 6,970,000 | 6,272,241 | 90.23% | 3 | | | |
| 132 | 神奈川土木管内河川水路維持工事(その2) | 土木 | 6,199,266 | 6,780,000 | 6,198,031 | 91.43% | 6 | | | |
| 133 | 神奈川土木管内河川水路維持工事(その3) | 土木 | 5,778,000 | 6,340,000 | 5,774,848 | 91.13% | 5 | | | |
| 134 | 保土ヶ谷区総合庁舎駐車場改修工事 | 土木 | 5,675,800 | 6,240,000 | 5,674,287 | 90.95% | 8 | | | |
| 135 | 磯子土木管内河川水路維持工事(その2) | 土木 | 4,816,200 | 5,340,000 | 4,815,156 | 90.19% | 5 | | | |
| 136 | 中土木管内河川水路維持工事 | 土木 | 4,045,300 | 4,490,000 | 4,040,048 | 90.09% | 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 |
|-----|-----------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|---------|--------|------------|---------|----|
| 137 | 北部処理区鶴見区内下水道再整備工事(取R6-1) | 舗装 | 264,394,014 | 283,740,000 | 264,025,080 | 93.18% | 7 | | | |
| 138 | 新綱島駅周辺地区土地区画整理事業綱島街道等道路整備工事(その5) | 舗装 | 239,514,245 | 255,750,000 | 239,146,557 | 93.65% | 6 | | | |
| 139 | 主要地方道原宿六ツ浦(笠間地区)道路整備工事(その13) | 舗装 | 122,856,000 | 130,970,000 | 122,416,714 | 93.80% | 11 | 地域貢献 | | |
| 140 | 主要地方道環状2号線(駒岡・梶山地区)電線共同溝整備工事(その8) | 舗装 | 104,228,741 | 112,690,000 | 104,156,079 | 92.49% | 20 | | | |
| 141 | 新横浜公園第1駐車場ほか施設改良工事 | 舗装 | 95,012,646 | 102,120,000 | 94,955,905 | 93.04% | 30 | | | |
| 142 | 北部処理区矢向地区下水道再整備工事(その29)に伴う追加工事 | 舗装 | 62,841,150 | 67,680,000 | 62,834,897 | 92.85% | 20 | | | |
| 143 | 港北区大綱橋補修工事 | 舗装 | 59,836,948 | 65,190,000 | 59,836,948 | 91.78% | 23 | | | |
| 144 | 緑区長津田町地内舗装補修工事 | 舗装 | 51,716,645 | 56,210,000 | 51,706,305 | 92.00% | 29 | | | |
| 145 | 戸塚区舞岡町地内ほか3か所舗装補修(切削)工事 | 舗装 | 50,907,195 | 55,570,000 | 50,897,019 | 91.60% | 28 | | | |
| 146 | 青葉区藤が丘二丁目地内ほか3か所舗装補修工事 | 舗装 | 42,745,069 | 46,610,000 | 42,736,552 | 91.70% | 27 | | | |
| 147 | 港南区丸山台二丁目地内舗装補修(切削)工事 | 舗装 | 41,660,022 | 45,540,000 | 41,655,865 | 91.48% | 33 | | | |
| 148 | 中区万代町1丁目地内ほか1か所舗装補修工事 | 舗装 | 41,033,207 | 44,900,000 | 41,016,807 | 91.38% | 23 | | | |
| 149 | 青葉区美しが丘一丁目地内ほか1か所舗装補修工事 | 舗装 | 39,945,699 | 43,630,000 | 39,941,714 | 91.55% | 28 | | | |
| 150 | 中区野毛町1丁目地内ほか1か所歩道整備工事 | 舗装 | 38,484,495 | 42,010,000 | 38,438,493 | 91.60% | 9 | | | |
| 151 | 山手公園テニスコートほか施設改良工事 | 舗装 | 35,701,544 | 38,790,000 | 35,676,529 | 92.03% | 15 | | | |
| 152 | 金沢区釜利谷西一丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 34,837,221 | 38,040,000 | 34,837,221 | 91.58% | 19 | 地域貢献 | | |
| 153 | 緑区長坂歩道橋補修工事 | 舗装 | 34,800,000 | 34,800,000 | 31,898,256 | 100.00% | 11 | | | |

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 | 金沢区六浦東一丁目地内ほか2か所舗装補修工事 | 舗装 | 34,288,307 | 37,530,000 | 34,274,614 | 91.36% | 19 | 災害 | | |
| 155 | 栄区公田町地内舗装補修工事 | 舗装 | 34,194,381 | 37,500,000 | 34,194,381 | 91.18% | 24 | | | |
| 156 | 金沢区能見台六丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 34,149,290 | 37,270,000 | 34,149,290 | 91.62% | 14 | 主観点 | | |
| 157 | 泉区緑園五丁目地内ほか3か所舗装補修工事 | 舗装 | 33,781,568 | 36,920,000 | 33,781,164 | 91.49% | 28 | 災害 | | |
| 158 | 主要地方道横浜伊勢原泉区和泉中央北五丁目地内ほか1か所舗装補修工事 | 舗装 | 33,177,199 | 36,380,000 | 33,160,562 | 91.19% | 18 | 主観点 | | |
| 159 | 磯子区杉田五丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 33,006,456 | 36,030,000 | 33,006,456 | 91.60% | 30 | | | |
| 160 | 都市計画道路環状3号線(戸塚地区)街路整備工事(その37) | 舗装 | 31,886,666 | 34,900,000 | 31,883,486 | 91.36% | 21 | | | |
| 161 | 戸塚区原宿五丁目地内ほか5か所舗装補修工事(平準化工事) | 舗装 | 31,233,289 | 34,220,000 | 31,230,173 | 91.27% | 27 | | | |
| 162 | 中区麦田町2丁目地内ほか3か所舗装補修工事 | 舗装 | 30,168,059 | 32,990,000 | 30,159,054 | 91.44% | 18 | 建設機械 | | |
| 163 | 港南区日野一丁目地内ほか5か所舗装補修工事(夜間) | 舗装 | 30,035,126 | 32,930,000 | 30,035,126 | 91.20% | 19 | | | |
| 164 | 桜丘高等学校テニスコート改修工事 | 舗装 | 29,603,309 | 32,290,000 | 29,600,350 | 91.67% | 20 | | | |
| 165 | 金沢区洲崎町地内舗装補修工事 | 舗装 | 29,167,355 | 32,000,000 | 29,135,315 | 91.14% | 19 | | | |
| 166 | 南区六ツ川三丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 25,144,350 | 27,530,000 | 25,126,782 | 91.33% | 22 | | | |
| 167 | 県道瀬谷柏尾瀬谷区阿久和東四丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 24,986,868 | 27,500,000 | 24,986,868 | 90.86% | 28 | | | |
| 168 | 保土ヶ谷区新桜ヶ丘一丁目地内ほか2か所舗装補修工事 | 舗装 | 24,875,017 | 27,400,000 | 24,865,753 | 90.78% | 18 | | | |
| 169 | 金沢区泥亀二丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 22,864,530 | 25,150,000 | 22,864,530 | 90.91% | 22 | | | |
| 170 | 都筑区加賀原一丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 22,292,719 | 24,420,000 | 22,290,499 | 91.28% | 28 | | | |

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 | 岡津中学校維持補修工事 | 舗装 | 22,107,264 | 24,020,000 | 22,102,860 | 92.03% | 18 | | | |
| 172 | 主要地方道環状2号線戸塚区平戸町地内ほか3か所舗装補修工事 | 舗装 | 21,989,530 | 24,190,000 | 21,985,138 | 90.90% | 19 | | | |
| 173 | 戸塚水道事務所管内 道路掘削跡路面復旧工事(その3) | 舗装 | 21,415,001 | 23,630,000 | 21,402,843 | 90.62% | 10 | | | 水道局 |
| 174 | 青葉区美しが丘二丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 21,252,076 | 23,420,000 | 21,245,710 | 90.74% | 20 | | | |
| 175 | 青葉区大場町地内ほか2か所舗装補修工事 | 舗装 | 19,763,885 | 21,760,000 | 19,750,075 | 90.82% | 15 | | | |
| 176 | 緑区森の台地内舗装補修工事 | 舗装 | 18,357,770 | 20,200,000 | 18,350,497 | 90.88% | 17 | | | |
| 177 | 都筑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 18,306,400 | 20,190,000 | 18,282,797 | 90.67% | 2 | | | |
| 178 | 都筑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その8)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 18,155,800 | 20,050,000 | 18,153,844 | 90.55% | 2 | | | |
| 179 | 港北区新吉田東八丁目地内舗装補修工事 | 舗装 | 17,445,397 | 19,200,000 | 17,440,178 | 90.86% | 13 | | | |
| 180 | 青葉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6) | 舗装 | 17,274,995 | 19,080,000 | 17,266,384 | 90.53% | 4 | 建設機械 | | |
| 181 | 新横浜駅北口西側駅前広場舗装工事 | 舗装 | 16,987,770 | 18,670,000 | 16,953,678 | 90.98% | 6 | | | |
| 182 | 港北土木管内舗装補修(応急修理)工事(その8)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 15,349,066 | 16,990,000 | 15,341,422 | 90.34% | 4 | 建設機械 | | |
| 183 | 港北土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7) | 舗装 | 15,302,675 | 16,920,000 | 15,298,102 | 90.44% | 5 | | | |
| 184 | 磯子土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 11,947,400 | 12,710,000 | 11,453,938 | 94.00% | 5 | 建設機械 | | |
| 185 | 旭土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 11,398,400 | 12,690,000 | 11,394,249 | 89.82% | 7 | | | |
| 186 | 磯子土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 11,382,807 | 12,610,000 | 11,343,162 | 90.26% | 3 | | | |
| 187 | 磯元土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7)＜雪害対策を含む＞(余裕期間対象工事) | 舗装 | 10,673,204 | 11,850,000 | 10,648,776 | 90.06% | 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 |
|-----|--|----|-----------|------------|-----------|--------|--------|------------|---------|----|
| 188 | 青葉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その8)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 9,980,000 | 10,000,000 | 8,952,220 | 99.80% | 1 | | | |
| 189 | 磯子区杉田三丁目地内私道整備工事 | 舗装 | 9,911,618 | 10,940,000 | 9,909,126 | 90.59% | 13 | | | |
| 190 | 金沢土木管内舗装補修(応急修理)工事(その4) | 舗装 | 9,835,590 | 10,900,000 | 9,821,888 | 90.23% | 2 | | | |
| 191 | 道路掘削跡路面復旧工事 | 舗装 | 9,830,894 | 10,890,000 | 9,828,931 | 90.27% | 30 | | | |
| 192 | 神奈川土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 9,772,000 | 10,880,000 | 9,764,532 | 89.81% | 5 | | | |
| 193 | 四工土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞(余裕期間対象工事) | 舗装 | 9,000,000 | 9,080,000 | 8,140,297 | 99.11% | 1 | 建設機械 | | |
| 194 | 青葉土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 8,977,700 | 10,000,000 | 8,962,102 | 89.77% | 1 | | | |
| 195 | 港南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 8,971,000 | 9,990,000 | 8,967,602 | 89.79% | 4 | 建設機械 | | |
| 196 | 港南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 8,948,988 | 9,970,000 | 8,933,979 | 89.75% | 3 | | | |
| 197 | 保土ヶ谷土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 8,931,065 | 9,980,000 | 8,927,498 | 89.48% | 6 | | | |
| 198 | 栄土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5) | 舗装 | 8,450,000 | 8,470,000 | 7,591,886 | 99.76% | 3 | 建設機械 | | |
| 199 | 四工土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)＜雪害対策を含む＞(余裕期間対象工事) | 舗装 | 8,420,000 | 9,380,000 | 8,393,169 | 89.76% | 2 | | | |
| 200 | 戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その7) | 舗装 | 8,391,075 | 9,350,000 | 8,386,894 | 89.74% | 8 | | | |
| 201 | 各ふ頭応急補修工事(6-4) | 舗装 | 8,204,707 | 9,130,000 | 8,196,541 | 89.86% | 4 | | | |
| 202 | 戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その10)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 8,140,094 | 9,090,000 | 8,124,560 | 89.54% | 3 | 建設機械 | | |
| 203 | 緑土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 8,133,637 | 9,070,000 | 8,123,892 | 89.67% | 2 | | | |
| 204 | 戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その11)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 8,119,750 | 9,090,000 | 8,112,463 | 89.32% | 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 | 戸塚土木管内舗装補修(応急修理)工事(その9) | 舗装 | 8,108,211 | 9,090,000 | 8,102,539 | 89.19% | 11 | | | |
| 206 | 南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 7,289,496 | 8,170,000 | 7,287,314 | 89.22% | 9 | | | |
| 207 | 南土木管内舗装補修(応急修理)工事(その5)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 7,275,903 | 8,170,000 | 7,274,451 | 89.05% | 5 | 建設機械 | | |
| 208 | 保土ヶ谷土木管内舗装補修(応急修理)工事(その6)＜雪害対策を含む＞ | 舗装 | 7,241,682 | 8,100,000 | 7,240,961 | 89.40% | 7 | 建設機械 | | |
| 209 | 旭区桐が作地内舗装補修工事 | 舗装 | 7,140,998 | 7,910,000 | 7,136,725 | 90.27% | 25 | | | |
| 210 | 保土ヶ谷区瀬戸ヶ谷町地内舗装補修工事 | 舗装 | 6,948,110 | 7,670,000 | 6,944,653 | 90.58% | 15 | | | |
| 211 | 緑区小山橋人道橋補修工事 | 舗装 | 4,295,718 | 4,740,000 | 4,291,016 | 90.62% | 9 | | | |
| 212 | 主要地方道藤棚伊勢佐木線(西区霞ヶ丘地内)法面防護工事 | とび・土工 | 53,907,230 | 58,470,000 | 53,899,381 | 92.19% | 11 | | | |
| 213 | 新本牧ふ頭建設工事(その41・A護岸締切工) | 港湾 | 268,800,000 | 286,490,000 | 267,951,199 | 93.82% | 3 | | 実績 | |
| 214 | 臨港パーク先端緑地整備工事(その1・海浜工) | 港湾 | 244,180,000 | 244,180,000 | 231,417,040 | 100.00% | 1 | | | |
| 215 | 各ふ頭防舷材補修工事(6-1) | 港湾 | 9,082,238 | 9,960,000 | 9,063,099 | 91.18% | 2 | | | |
| 216 | 日限山公園施設改良工事 | 造園 | 125,015,577 | 134,960,000 | 124,978,110 | 92.63% | 22 | 災害 | | |
| 217 | (仮称)富岡東三丁目市民の森ほか1か所整備工事 | 造園 | 110,387,828 | 118,810,000 | 110,387,828 | 92.91% | 16 | | | |
| 218 | 舞岡八幡山しぜん公園施設整備工事(その4) | 造園 | 90,096,032 | 97,200,000 | 90,087,029 | 92.69% | 23 | | | |
| 219 | 今川町特別緑地保全地区一部整備工事 | 造園 | 71,262,820 | 77,060,000 | 71,255,713 | 92.47% | 20 | | | |
| 220 | 金井谷第一公園ほか2公園施設改良工事 | 造園 | 46,102,311 | 50,130,000 | 46,102,311 | 91.96% | 19 | | | |
| 221 | 北山田かくれんぼ公園再整備工事 | 造園 | 41,835,256 | 45,390,000 | 41,822,754 | 92.16% | 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 |
|-----|----------------------------|----|------------|------------|------------|--------|--------|------------|---------|----|
| 222 | 岡村公園施設改良工事 | 造園 | 41,735,610 | 45,380,000 | 41,735,610 | 91.96% | 19 | | | |
| 223 | こども自然公園大池エリア施設改良工事 | 造園 | 39,225,265 | 42,510,000 | 39,225,265 | 92.27% | 13 | 地域貢献 | | |
| 224 | 横浜動物の森公園工事用道路基盤整備工事 | 造園 | 38,888,560 | 42,050,000 | 38,876,931 | 92.48% | 16 | 主観点 | | |
| 225 | 久良岐公園ほか1公園施設改良工事 | 造園 | 32,463,882 | 35,310,000 | 32,447,660 | 91.93% | 13 | 災害 | | |
| 226 | 藤が丘公園再整備工事 | 造園 | 31,948,399 | 34,850,000 | 31,925,144 | 91.67% | 16 | 優良 | | |
| 227 | 金沢緑地(3号地エリア2)施設改良工事 | 造園 | 31,687,060 | 34,390,000 | 31,682,991 | 92.14% | 20 | 地域貢献 | | |
| 228 | 太尾町第二公園ほか2公園施設改良工事 | 造園 | 31,225,188 | 33,950,000 | 31,197,117 | 91.97% | 14 | 主観点 | | |
| 229 | 大岡四丁目第三公園ほか8公園施設改良工事 | 造園 | 30,796,905 | 33,500,000 | 30,796,905 | 91.93% | 13 | | | |
| 230 | 六ツ川一丁目第四公園ほか11公園施設改良工事 | 造園 | 29,163,863 | 31,740,000 | 29,158,053 | 91.88% | 8 | | | |
| 231 | 荏田東たけのこ公園再整備工事 | 造園 | 28,848,428 | 31,480,000 | 28,825,439 | 91.64% | 18 | | | |
| 232 | 杉田大谷第二公園ほか1公園施設改良工事 | 造園 | 28,376,191 | 30,970,000 | 28,369,908 | 91.62% | 15 | | | |
| 233 | 錦町第一公園施設改良工事 | 造園 | 27,052,000 | 29,440,000 | 27,045,974 | 91.88% | 8 | 主観点 | | |
| 234 | 東本郷六丁目第二公園ほか4公園施設改良工事 | 造園 | 26,456,676 | 28,800,000 | 26,443,490 | 91.86% | 7 | 優良 | | |
| 235 | 中区大岡川プロムナード右岸街路樹保全工事(その12) | 造園 | 26,067,600 | 28,530,000 | 26,065,002 | 91.36% | 15 | 災害 | | |
| 236 | 峯市民の森一部整備工事 | 造園 | 25,476,365 | 27,500,000 | 25,461,128 | 92.64% | 12 | | | |
| 237 | 野七里第四公園ほか2公園施設改良工事 | 造園 | 23,983,354 | 26,110,000 | 23,964,208 | 91.85% | 14 | | | |
| 238 | 早渕ひばり公園ほか4公園施設改良工事 | 造園 | 23,522,000 | 25,610,000 | 23,511,837 | 91.84% | 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 |
|-----|-----------------------------------|----|------------|------------|------------|--------|--------|------------|---------|----|
| 239 | 上の宮第三公園ほか4公園施設改良工事 | 造園 | 23,250,404 | 25,310,000 | 23,238,815 | 91.86% | 13 | | | |
| 240 | 桂山公園ほか1公園施設改良工事 | 造園 | 21,002,590 | 22,870,000 | 20,998,405 | 91.83% | 12 | | | |
| 241 | 横浜自然観察の森施設改良工事 | 造園 | 18,128,653 | 19,760,000 | 18,107,871 | 91.74% | 12 | | | |
| 242 | 新橋市民の森ほか6か所施設改良工事 | 造園 | 17,552,740 | 19,140,000 | 17,526,840 | 91.70% | 9 | | | |
| 243 | 社宮司公園施設改良工事 | 造園 | 16,943,900 | 18,540,000 | 16,894,887 | 91.39% | 12 | | | |
| 244 | 市道環状4号線緑区十日市場町・霧が丘地区内街路樹保全工事(その6) | 造園 | 16,782,494 | 18,590,000 | 16,779,246 | 90.27% | 14 | | | |
| 245 | 鯉ヶ渚公園ほか3公園施設改良工事 | 造園 | 15,865,600 | 17,330,000 | 15,863,204 | 91.54% | 19 | | | |
| 246 | 松風台第四公園ほか2公園施設改良工事 | 造園 | 15,828,130 | 17,330,000 | 15,824,975 | 91.33% | 23 | | | |
| 247 | 南区大岡川プロムナード整備工事 | 造園 | 15,138,107 | 16,760,000 | 15,121,497 | 90.32% | 8 | | | |
| 248 | 都筑区すみれが丘地内街路樹再整備工事(その2) | 造園 | 15,089,000 | 16,690,000 | 15,078,742 | 90.40% | 4 | 災害 | | |
| 249 | 橋戸三丁目公園施設改良工事 | 造園 | 14,066,000 | 15,400,000 | 14,062,056 | 91.33% | 15 | 災害 | | |
| 250 | 金沢自然公園一部施設改良工事 | 造園 | 13,964,600 | 15,290,000 | 13,964,600 | 91.33% | 15 | 地域貢献 | | |
| 251 | 帷子川公園ほか2公園施設改良工事 | 造園 | 13,438,657 | 14,740,000 | 13,433,291 | 91.17% | 21 | | | |
| 252 | 旭図書館・白根地区センター緑化整備工事 | 造園 | 12,625,823 | 13,860,000 | 12,621,957 | 91.09% | 7 | | | |
| 253 | 旭土木管内公園施設修繕工事(その4) | 造園 | 12,424,000 | 13,630,000 | 12,410,461 | 91.15% | 7 | 地域貢献 | | |
| 254 | 浦島町浜公園ほか1公園再整備工事 | 造園 | 12,374,000 | 13,570,000 | 12,370,773 | 91.18% | 9 | 災害 | | |
| 255 | 南土木管内公園施設修繕工事(その2) | 造園 | 12,304,000 | 13,490,000 | 12,302,604 | 91.20% | 6 | 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 |
|-----|----------------------------|----|------------|------------|------------|---------|--------|------------|---------|----|
| 256 | 伊勢町もくせい公園ほか1公園施設改良工事 | 造園 | 11,560,879 | 12,700,000 | 11,559,725 | 91.03% | 19 | | | |
| 257 | 港北土木管内公園施設修繕工事(その4) | 造園 | 10,701,300 | 11,730,000 | 10,696,267 | 91.23% | 4 | 災害 | | |
| 258 | 綱島東五丁目公園施設改良工事 | 造園 | 10,477,000 | 11,480,000 | 10,476,225 | 91.26% | 20 | | | |
| 259 | 旭土木管内公園施設修繕工事(その3) | 造園 | 10,302,425 | 10,900,000 | 10,300,368 | 94.51% | 6 | 災害 | | |
| 260 | 北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 | 9,954,732 | 10,900,000 | 9,947,791 | 91.32% | 14 | | | |
| 261 | 港南土木管内公園施設修繕工事(その2) | 造園 | 8,287,969 | 9,090,000 | 8,287,143 | 91.17% | 4 | 災害 | | |
| 262 | 栄土木管内公園施設修繕工事(その2) | 造園 | 8,278,633 | 9,100,000 | 8,276,980 | 90.97% | 11 | | | |
| 263 | 都筑土木管内公園施設修繕工事(その4) | 造園 | 8,255,762 | 9,060,000 | 8,252,463 | 91.12% | 8 | 地域貢献 | | |
| 264 | 鶴見土木管内公園施設修繕工事(その4) | 造園 | 7,895,907 | 8,670,000 | 7,895,897 | 91.07% | 5 | 地域貢献 | | |
| 265 | 青葉土木管内公園施設修繕工事(その4) | 造園 | 6,630,000 | 7,270,000 | 6,619,195 | 91.19% | 8 | | | |
| 266 | 緑土木管内公園施設修繕工事(その2) | 造園 | 6,626,550 | 7,270,000 | 6,626,230 | 91.14% | 7 | | | |
| 267 | 保土ヶ谷土木管内公園施設修繕工事(その2) | 造園 | 6,566,533 | 7,210,000 | 6,564,570 | 91.07% | 11 | | | |
| 268 | 中土木管内公園施設修繕工事(その4) | 造園 | 5,818,096 | 6,350,000 | 5,814,620 | 91.62% | 7 | | | |
| 269 | 中土木管内公園施設修繕工事(その3) | 造園 | 5,780,205 | 6,350,000 | 5,779,629 | 91.02% | 8 | | | |
| 270 | 保土ヶ谷土木管内公園施設修繕工事(その4) | 造園 | 4,500,000 | 4,500,000 | 4,098,870 | 100.00% | 6 | | | |
| 271 | 瀬谷土木管内公園施設修繕工事(その3) | 造園 | 4,126,355 | 4,530,000 | 4,122,652 | 91.08% | 8 | | | |
| 272 | 神奈川土木管内公園施設修繕工事(その2) | 造園 | 4,124,957 | 4,540,000 | 4,120,839 | 90.85% | 7 | 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 |
|-----|---------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|---------|--------|------------|---------|-----|
| 273 | 戸塚土木管内公園施設修繕工事(その3) | 造園 | 4,108,640 | 4,520,000 | 4,104,128 | 90.89% | 9 | | | |
| 274 | 保土ヶ谷土木管内公園施設修繕工事(その3) | 造園 | 4,105,983 | 4,510,000 | 4,105,165 | 91.04% | 6 | | | |
| 275 | 瀬谷土木管内公園施設修繕工事(その2) | 造園 | 4,105,319 | 4,510,000 | 4,105,319 | 91.02% | 6 | | | |
| 276 | 金沢土木管内公園施設修繕工事(その5) | 造園 | 4,091,517 | 4,500,000 | 4,091,517 | 90.92% | 9 | | | |
| 277 | 西土木管内公園施設修繕工事(その2) | 造園 | 3,300,266 | 3,630,000 | 3,298,620 | 90.91% | 9 | | | |
| 278 | 中央図書館改修工事(第1工区) | 建築 | 106,500,000 | 107,400,000 | 100,892,347 | 99.16% | 3 | | | |
| 279 | 笹下中学校ほか2校昇降路新設その他工事(建築工事)(その2) | 建築 | 98,650,000 | 98,650,000 | 91,350,188 | 100.00% | 1 | | | |
| 280 | 日枝小学校昇降路新設その他工事(建築工事)(その2) | 建築 | 81,719,000 | 86,360,000 | 80,791,483 | 94.62% | 1 | | | |
| 281 | 川井浄水場倉庫新築工事(西谷浄水場再整備事業) | 建築 | 62,342,800 | 66,710,000 | 62,060,591 | 93.45% | 4 | | | 水道局 |
| 282 | 山田小学校昇降路新設その他工事(建築工事)(その2) | 建築 | 53,030,100 | 56,820,000 | 52,972,733 | 93.32% | 2 | | | |
| 283 | 万騎が原中学校既存校舎改修その他工事(その2) | 建築 | 32,878,512 | 35,460,000 | 32,700,377 | 92.72% | 4 | | | |
| 284 | 港南台駅自転車駐車場補強改修工事(第1工区)(その2) | 建築 | 29,911,600 | 32,170,000 | 29,648,840 | 92.97% | 2 | | | |
| 285 | 本牧小学校防災備蓄庫解体・新築その他工事(その2) | 建築 | 21,811,500 | 23,580,000 | 21,773,599 | 92.50% | 5 | | | |
| 286 | 大黒ふ頭T-5号上屋トイレ等改修工事 | 建築 | 16,200,200 | 17,520,000 | 16,099,048 | 92.46% | 1 | | | |
| 287 | 神大寺地区センター体育室空調設備設置工事(建築工事)(その2) | 建築 | 14,760,200 | 16,290,000 | 14,720,282 | 90.60% | 7 | 災害 | | |
| 288 | 戸塚地域療育センタートイレ改修及び庇設置工事 | 建築 | 13,826,200 | 14,980,000 | 13,758,749 | 92.29% | 4 | 災害 | | |
| 289 | 路線バス停留所上屋修繕工事 | 建築 | 9,257,000 | 10,230,000 | 9,247,471 | 90.48% | 1 | | | 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 |
|-----|------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|---------|--------|------------|---------|-----|
| 290 | 車両課保土ヶ谷派遣整備工場休憩室設置工事 | 建築 | 1,600,000 | 1,610,000 | 1,480,191 | 99.37% | 1 | | | |
| 291 | 令和6年度本牧ふ頭上屋シャッター改修工事 | 建具 | 12,569,000 | 13,530,000 | 12,564,377 | 92.89% | 4 | | | |
| 292 | 水源林管理所車庫シャッター改修工事 | 建具 | 7,525,000 | 8,080,000 | 7,486,313 | 93.13% | 4 | | | 水道局 |
| 293 | 新横浜公園西広場連絡橋保全工事(その3) | 塗装 | 103,373,151 | 112,180,000 | 103,352,579 | 92.14% | 13 | | | |
| 294 | 東横フラワー緑道反町橋塗装塗替工事 | 塗装 | 78,080,500 | 85,860,000 | 78,009,268 | 90.93% | 14 | | | |
| 295 | 鴨居水管橋塗膜除去及び塗装工事(歩廊部及びトラス補剛材部)(その2) | 塗装 | 74,361,846 | 80,950,000 | 74,324,720 | 91.86% | 19 | | | 水道局 |
| 296 | 戸塚区前田跨線人道橋ほか1橋補修工事 | 塗装 | 57,044,347 | 62,840,000 | 57,032,955 | 90.77% | 16 | | | |
| 297 | 戸塚町一丁目歩道橋塗装工事 | 塗装 | 32,967,660 | 36,530,000 | 32,964,368 | 90.24% | 13 | | | |
| 298 | 金沢区里野橋補修工事 | 塗装 | 14,540,118 | 16,220,000 | 14,538,669 | 89.64% | 17 | | | |
| 299 | 下中村橋ほか2か所水管橋塗装工事 | 塗装 | 6,601,800 | 7,320,000 | 6,598,256 | 90.18% | 16 | | | 水道局 |
| 300 | 金沢土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 23,069,675 | 25,420,000 | 23,069,675 | 90.75% | 12 | | | |
| 301 | 鶴見土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 20,920,000 | 20,920,000 | 18,962,686 | 100.00% | 15 | | | |
| 302 | 金沢土木管内区画線設置工事(その2) | 区画線・標識 | 19,063,291 | 21,060,000 | 19,063,291 | 90.51% | 15 | | | |
| 303 | 環状4号線瀬谷区南瀬谷二丁目地内ほか1か所自転車通行帯整備工事 | 区画線・標識 | 14,545,759 | 16,150,000 | 14,539,946 | 90.06% | 18 | | | |
| 304 | 南土木管内区画線設置工事(その2) | 区画線・標識 | 14,187,170 | 15,700,000 | 14,185,756 | 90.36% | 15 | | | |
| 305 | 泉土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 13,248,103 | 14,690,000 | 13,246,781 | 90.18% | 12 | | | |
| 306 | 瀬谷土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 13,227,600 | 14,630,000 | 13,223,325 | 90.41% | 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 |
|-----|-----------------------|--------|------------|------------|------------|--------|--------|------------|---------|----|
| 307 | 旭土木管内区画線設置工事(その2) | 区画線・標識 | 12,620,412 | 13,970,000 | 12,620,412 | 90.33% | 14 | | | |
| 308 | 旭土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 12,348,451 | 13,700,000 | 12,347,219 | 90.13% | 12 | | | |
| 309 | 戸塚土木管内区画線設置工事(その2) | 区画線・標識 | 12,292,900 | 13,620,000 | 12,289,217 | 90.25% | 17 | | | |
| 310 | 緑土木管内区画線設置工事(その2) | 区画線・標識 | 12,278,329 | 13,630,000 | 12,268,524 | 90.08% | 18 | | | |
| 311 | 青葉土木管内区画線設置工事(その4) | 区画線・標識 | 12,270,346 | 13,630,000 | 12,256,865 | 90.02% | 17 | | | |
| 312 | 泉土木管内区画線設置工事(その2) | 区画線・標識 | 11,269,686 | 12,500,000 | 11,269,686 | 90.15% | 18 | | | |
| 313 | 戸塚土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 10,688,313 | 11,850,000 | 10,679,802 | 90.19% | 19 | | | |
| 314 | 港北土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 9,937,627 | 11,040,000 | 9,937,627 | 90.01% | 16 | | | |
| 315 | 瀬谷土木管内区画線設置工事(その2) | 区画線・標識 | 9,791,384 | 10,870,000 | 9,790,410 | 90.07% | 17 | | | |
| 316 | 青葉土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 9,778,018 | 10,890,000 | 9,778,018 | 89.78% | 18 | | | |
| 317 | 港南土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 9,726,496 | 10,820,000 | 9,724,750 | 89.89% | 18 | | | |
| 318 | 栄土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 8,702,000 | 9,670,000 | 8,699,876 | 89.98% | 15 | | | |
| 319 | 青葉土木管内区画線設置工事(その5) | 区画線・標識 | 8,110,278 | 9,040,000 | 8,102,916 | 89.71% | 13 | | | |
| 320 | 港南区桜岡小学校生活道路安全対策工事 | 区画線・標識 | 7,702,312 | 8,590,000 | 7,702,312 | 89.66% | 11 | | | |
| 321 | 磯子土木管内区画線設置工事(その3) | 区画線・標識 | 7,563,039 | 8,430,000 | 7,563,039 | 89.71% | 12 | | | |
| 322 | 栄土木管内区画線設置工事(その2) | 区画線・標識 | 6,755,020 | 7,540,000 | 6,755,020 | 89.58% | 15 | | | |
| 323 | 都筑区茅ヶ崎中央地内自転車通行空間整備工事 | 区画線・標識 | 6,117,000 | 6,830,000 | 6,112,681 | 89.56% | 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 |
|-----|---------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------|---------|-----|
| 324 | 日吉本町駅屋上防水改修工事 | 防水 | 40,600,000 | 43,590,000 | 40,574,342 | 93.14% | 11 | | | 交通局 |
| 325 | 主要地方道原宿六ツ浦(笠間地区)道路整備工事(その12) | 鋼構造 | 120,924,000 | 130,700,000 | 120,754,823 | 92.52% | 1 | | 実績 | |
| 326 | 長沼弁室補修工事 | 鋼構造 | 67,263,706 | 73,900,000 | 67,242,816 | 91.01% | 8 | | | 水道局 |
| 327 | 六浦2号橋水管橋ほか1か所塗膜除去及び塗装補修工事 | 鋼構造 | 40,821,100 | 44,630,000 | 40,812,961 | 91.46% | 8 | | | 水道局 |
| 328 | 西平沼第1こ線人道橋北口階段部補修工事 | 鋼構造 | 38,621,282 | 42,620,000 | 38,505,788 | 90.61% | 4 | | | |
| 329 | 寿老橋水管橋補修工事 | 鋼構造 | 33,251,145 | 37,470,000 | 33,231,281 | 88.74% | 4 | | | 水道局 |
| 330 | 港南区般若寺人道橋補修工事 | 鋼構造 | 20,640,000 | 21,000,000 | 18,825,795 | 98.28% | 1 | | | |
| 331 | 大崎橋水管橋補修工事 | 鋼構造 | 16,109,630 | 17,700,000 | 16,101,599 | 91.01% | 6 | | | 水道局 |
| 332 | 韭橋ほか1か所水管橋補修工事 | 鋼構造 | 16,000,000 | 16,320,000 | 14,799,898 | 98.03% | 2 | | | 水道局 |
| 333 | 金沢区西大道橋補修工事 | 鋼構造 | 14,860,404 | 15,320,000 | 13,662,615 | 97.00% | 2 | | | |
| 334 | 南境橋ほか1か所水管橋補修工事 | 鋼構造 | 13,175,200 | 14,530,000 | 13,172,627 | 90.67% | 5 | | | 水道局 |
| 335 | 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B1) | 解体 | 342,600,000 | 355,500,000 | 336,414,427 | 96.37% | 4 | | | |
| 336 | 旧旭要員宿舎解体工事 | 解体 | 294,010,100 | 309,700,000 | 293,922,249 | 94.93% | 5 | | | 水道局 |
| 337 | 旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業既存施設解体工事(中央地区4その2) | 解体 | 241,671,412 | 247,400,000 | 235,006,615 | 97.68% | 6 | | | |
| 338 | 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B2) | 解体 | 203,400,000 | 203,700,000 | 192,821,813 | 99.85% | 7 | | | |
| 339 | 戸塚小学校体育館解体その他工事 | 解体 | 90,800,000 | 95,440,000 | 90,424,415 | 95.13% | 5 | | | |
| 340 | 中土木事務所本牧十二天B資材置場解体工事 | 解体 | 7,872,000 | 8,310,000 | 7,862,294 | 94.72% | 6 | | | |

※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 |
|-----|--|------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------|---------|-----|
| 341 | 栄第二水再生センター変圧器保管庫解体工事 | 解体 | 3,762,860 | 3,980,000 | 3,758,649 | 94.54% | 3 | | | |
| 342 | 入船公園ほか1公園施設改良工事 | フェンス | 53,755,482 | 58,380,000 | 53,715,257 | 92.07% | 9 | | | |
| 343 | 新横浜駅前公園フェンス改修工事 | フェンス | 14,345,500 | 15,710,000 | 14,342,013 | 91.31% | 24 | | | |
| 344 | 三保配水池門扉修繕工事 | フェンス | 10,520,291 | 11,440,000 | 10,517,670 | 91.96% | 18 | | | 水道局 |
| 345 | 弘明寺駅電気室更新工事(その3) | 電気 | 458,900,000 | 460,100,000 | 433,220,762 | 99.73% | 1 | | | 交通局 |
| 346 | つつじが丘小学校校舎建替工事(電気設備工事) | 電気 | 242,000,000 | 256,400,000 | 241,804,593 | 94.38% | 7 | | | |
| 347 | 川辺町住宅改修工事(第1工区電気設備工事) | 電気 | 203,810,000 | 213,900,000 | 202,638,857 | 95.28% | 7 | | | |
| 348 | 朝比奈分水池ほか2か所無停電電源設備更新工事 | 電気 | 139,500,000 | 146,650,000 | 138,901,628 | 95.12% | 2 | | 実績 | 水道局 |
| 349 | 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(電気設備工事) | 電気 | 95,660,000 | 100,700,000 | 94,258,247 | 94.99% | 3 | | | |
| 350 | 金沢自然公園電気設備改修工事 | 電気 | 85,123,700 | 87,580,000 | 82,982,879 | 97.19% | 3 | | 実績 | |
| 351 | 横浜動物の森公園緑のリサイクルプラント受変電設備改修工事 | 電気 | 69,070,000 | 72,490,000 | 68,440,050 | 95.28% | 5 | | | |
| 352 | 令和6年度隧道照明更新工事(その2) | 電気 | 66,940,000 | 69,180,000 | 65,502,241 | 96.76% | 4 | | | 交通局 |
| 353 | 雨水貯留施設内水位計設置下水道工事(その8) | 電気 | 66,000,000 | 68,770,000 | 65,181,986 | 95.97% | 1 | | | |
| 354 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第2工区電気設備工事) | 電気 | 64,560,000 | 67,580,000 | 63,740,515 | 95.53% | 5 | 優良 | | |
| 355 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第4工区電気設備工事) | 電気 | 60,090,000 | 63,040,000 | 59,363,553 | 95.32% | 5 | 地域貢献 | | |
| 356 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第6工区電気設備工事) | 電気 | 59,645,000 | 63,030,000 | 59,483,608 | 94.62% | 6 | | | |
| 357 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第5工区電気設備工事) | 電気 | 59,333,000 | 63,040,000 | 59,286,512 | 94.11% | 6 | 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 |
|-----|---------------------------------------|----|------------|------------|------------|---------|--------|------------|---------|-----|
| 358 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第3工区電気設備工事) | 電気 | 59,300,000 | 63,030,000 | 59,276,225 | 94.08% | 6 | | | |
| 359 | 今井配水池ほか8か所工業計器更新工事 | 電気 | 54,150,000 | 57,020,000 | 54,125,881 | 94.96% | 4 | | 実績 | 水道局 |
| 360 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第1工区電気設備工事) | 電気 | 50,390,000 | 52,870,000 | 49,698,940 | 95.30% | 6 | | | |
| 361 | 神奈川区総合庁舎LED改修工事(第3期) | 電気 | 45,259,000 | 47,230,000 | 44,577,101 | 95.82% | 10 | | | |
| 362 | 福浦工場排水処理場無停電電源装置等修理工事 | 電気 | 36,200,000 | 36,200,000 | 34,263,391 | 100.00% | 1 | | 実績 | |
| 363 | 中央卸売市場食肉市場本館棟大動物解体室等照明改修工事 | 電気 | 33,441,200 | 35,640,000 | 33,396,969 | 93.83% | 1 | | | |
| 364 | 工業用水道 小雀浄水場水質計器更新工事 | 電気 | 28,000,000 | 28,170,000 | 26,657,651 | 99.39% | 1 | | 実績 | 水道局 |
| 365 | 長浜公園野球場ナイター照明施設改良工事 | 電気 | 26,698,000 | 28,370,000 | 26,668,980 | 94.10% | 6 | | | |
| 366 | 谷ヶ原取水所非常用自家発電設備更新工事(その2) | 電気 | 25,200,000 | 26,590,000 | 25,190,123 | 94.77% | 1 | | 実績 | 水道局 |
| 367 | 都筑ふれあいの丘駅ほか1か所照明更新工事 | 電気 | 21,185,000 | 22,620,000 | 21,136,957 | 93.65% | 8 | | | 交通局 |
| 368 | 三ツ沢公園庭球場ナイター照明施設改良工事 | 電気 | 19,888,600 | 21,320,000 | 19,876,692 | 93.28% | 9 | | | |
| 369 | 日本丸メモリアルパーク照明設備改修工事 | 電気 | 18,199,000 | 19,490,000 | 18,190,085 | 93.37% | 9 | | | |
| 370 | 清水ヶ丘公園屋内プール屋根改修その他工事(電気設備工事) | 電気 | 17,240,000 | 18,460,000 | 17,028,402 | 93.39% | 4 | 優良 | | |
| 371 | 大通り公園照明施設改良工事 | 電気 | 17,082,000 | 18,680,000 | 17,081,991 | 91.44% | 11 | | 実績 | |
| 372 | ささぶねのみち緑道ほか3公園幹線撤去工事 | 電気 | 16,750,000 | 19,640,000 | 16,717,732 | 85.28% | 7 | | | |
| 373 | 北部第二水再生センターNo. 01高級処理水用電磁流量計等計装設備改良工事 | 電気 | 14,700,000 | 14,740,000 | 14,003,000 | 99.72% | 2 | | 実績 | |
| 374 | 大さん橋国際客船ターミナル低圧動力ケーブル敷設工事 | 電気 | 13,887,800 | 14,890,000 | 13,870,403 | 93.26% | 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 |
|-----|--|------|---------------|---------------|---------------|---------|--------|------------|---------|-----|
| 375 | 港南台北公園こどもログハウス改修工事(電気設備工事)(その2) | 電気 | 13,609,000 | 14,630,000 | 13,604,898 | 93.02% | 8 | | | |
| 376 | みどり環境局公園緑地電気設備修繕工事(その2) | 電気 | 12,774,000 | 13,970,000 | 12,767,063 | 91.43% | 6 | | | |
| 377 | 赤レンガパーク休憩棟電源引込工事 | 電気 | 11,077,900 | 11,950,000 | 11,076,155 | 92.70% | 9 | | | |
| 378 | 中部水再生センター第二ポンプ施設無停電電源装置修理工事 | 電気 | 5,560,000 | 5,560,000 | 5,276,220 | 100.00% | 1 | | | |
| 379 | 神奈川水再生センター新ろ過施設無停電電源装置蓄電池修理工事 | 電気 | 4,123,700 | 4,350,000 | 4,119,754 | 94.79% | 2 | | | |
| 380 | 山下ポンプ場無停電電源装置修理工事 | 電気 | 3,877,000 | 4,090,000 | 3,871,197 | 94.79% | 3 | | | |
| 381 | 港南ひまわりトンネル入口照明灯降圧化工事(その2) | 電気 | 3,351,856 | 3,460,000 | 3,270,316 | 96.87% | 1 | | | |
| 382 | 南部水再生センター電話交換設備工事 | 電気通信 | 20,255,000 | 21,730,000 | 20,192,628 | 93.21% | 4 | | | |
| 383 | 港の見える丘公園放送設備改良工事 | 電気通信 | 16,838,400 | 18,030,000 | 16,820,761 | 93.39% | 3 | | | |
| 384 | 横浜市馬車道地下駐車場監視カメラ設備改修工事 | 電気通信 | 7,367,900 | 7,950,000 | 7,349,050 | 92.67% | 6 | | | |
| 385 | 東部方面斎場(仮称)新築工事(空調設備工事) | 管 | 1,190,000,000 | 1,195,000,000 | 1,134,346,320 | 99.58% | 1 | | | |
| 386 | つつじが丘小学校校舎建替工事(衛生設備工事) | 管 | 123,800,000 | 131,400,000 | 123,459,078 | 94.21% | 4 | | | |
| 387 | つつじが丘小学校校舎建替工事(空調設備工事) | 管 | 122,122,000 | 126,300,000 | 118,825,153 | 96.69% | 7 | | | |
| 388 | 高島町駅ほか1駅空調設備改修工事(その2)(平準化工事) | 管 | 117,000,000 | 120,600,000 | 112,650,800 | 97.01% | 2 | | | 交通局 |
| 389 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第5工区衛生設備工事)(平準化工事) | 管 | 106,833,000 | 112,000,000 | 106,368,240 | 95.38% | 13 | 主観点 | | |
| 390 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第2工区衛生設備工事)(平準化工事) | 管 | 105,265,000 | 110,300,000 | 104,597,326 | 95.43% | 6 | 優良 | | |
| 391 | ひかりが丘住宅第8期住戸改善その他工事(第6工区衛生設備工事)(平準化工事) | 管 | 104,540,000 | 109,500,000 | 103,797,284 | 95.47% | 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 |
|-----|---------------------------------------|----|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------|---------|-----|
| 392 | ひかりが丘七第8期住戸改善その他工事(第3工区衛生設備工事)(平準化工事) | 管 | 104,100,000 | 109,500,000 | 103,973,247 | 95.06% | 12 | 地域貢献 | | |
| 393 | ひかりが丘七第8期住戸改善その他工事(第4工区衛生設備工事)(平準化工事) | 管 | 104,100,000 | 109,500,000 | 103,745,531 | 95.06% | 13 | | | |
| 394 | 東部児童相談所(仮称)新築工事(空調設備工事) | 管 | 97,097,000 | 103,200,000 | 97,042,442 | 94.08% | 7 | | | |
| 395 | ひかりが丘七第8期住戸改善その他工事(第1工区衛生設備工事)(平準化工事) | 管 | 85,061,000 | 88,990,000 | 84,118,147 | 95.58% | 13 | | | |
| 396 | 岸根公園駅ほか1駅空調設備改修工事(その2) | 管 | 83,880,000 | 88,410,000 | 83,253,578 | 94.87% | 3 | | | 交通局 |
| 397 | 川和車両基地ほか1か所給湯設備更新工事 | 管 | 54,900,000 | 56,950,000 | 52,828,261 | 96.40% | 2 | | | 交通局 |
| 398 | 南瀬谷小学校体育館等空調設備設置工事 | 管 | 44,950,000 | 45,920,000 | 43,146,649 | 97.88% | 4 | | | |
| 399 | 勝田小学校プール改築その他工事(衛生設備工事)(その2) | 管 | 39,800,000 | 39,850,000 | 37,414,183 | 99.87% | 1 | | | |
| 400 | 西寺尾第二小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 37,760,000 | 40,120,000 | 37,712,960 | 94.11% | 3 | 主観点 | | |
| 401 | 新鶴見小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 36,655,000 | 38,920,000 | 36,498,804 | 94.18% | 4 | 優良 | | |
| 402 | 下郷小学校体育館等空調設備設置工事 | 管 | 34,639,000 | 36,930,000 | 34,519,951 | 93.79% | 2 | | | |
| 403 | 十日市場小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 34,338,000 | 36,560,000 | 34,201,004 | 93.92% | 5 | 地域貢献 | | |
| 404 | 中村小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 32,000,000 | 32,740,000 | 30,780,799 | 97.73% | 5 | | | |
| 405 | 稲荷台小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 31,815,000 | 33,850,000 | 31,787,753 | 93.98% | 3 | 災害 | | |
| 406 | 中田小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 29,979,000 | 31,980,000 | 29,895,948 | 93.74% | 4 | | | |
| 407 | 丸山台小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 26,783,000 | 28,600,000 | 26,761,101 | 93.64% | 4 | | | |
| 408 | 能見台小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 25,610,000 | 27,330,000 | 25,596,351 | 93.70% | 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 |
|-----|-----------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------|---------|-----|
| 409 | 岸根公園駅ほか2駅防火ダンパー改修工事 | 管 | 25,190,000 | 25,270,000 | 23,433,402 | 99.68% | 1 | | | 交通局 |
| 410 | 上山小学校体育館改修その他工事(空調設備工事)(余裕期間対象工事) | 管 | 22,460,000 | 24,000,000 | 22,455,939 | 93.58% | 1 | | | |
| 411 | 水質課空調設備更新工事 | 管 | 20,438,000 | 21,550,000 | 20,376,759 | 94.83% | 7 | | | 水道局 |
| 412 | 神大寺小学校体育館空調設備設置工事 | 管 | 16,209,700 | 17,320,000 | 16,192,839 | 93.58% | 8 | | | |
| 413 | 横浜港万国橋港湾労働者福祉センタートイレ改修工事 | 管 | 12,318,300 | 13,280,000 | 12,277,925 | 92.75% | 2 | | | |
| 414 | 港湾局機械設備緊急修繕工事(6-2) | 管 | 3,295,000 | 3,590,000 | 3,278,189 | 91.78% | 2 | | | |
| 415 | 菅田配水池空調機修繕工事 | 管 | 2,200,000 | 2,370,000 | 2,153,505 | 92.82% | 7 | | | 水道局 |
| 416 | 本牧ふ頭A突堤事務所空調設備改修工事 | 管 | 1,808,600 | 1,950,000 | 1,782,355 | 92.74% | 4 | | | |
| 417 | 栄処理区等港南区内下水道再整備工事(R6-3) | 管更生 | 269,052,246 | 288,450,000 | 268,998,591 | 93.27% | 17 | | | |
| 418 | 金沢処理区等港南区内下水道再整備工事(R6-2) | 管更生 | 243,274,799 | 261,660,000 | 243,250,501 | 92.97% | 28 | | | |
| 419 | 栄処理区等戸塚区内下水道再整備工事(R6-1) | 管更生 | 226,048,856 | 242,530,000 | 226,048,856 | 93.20% | 31 | | | |
| 420 | 都筑処理区緑区内下水道再整備工事(R6-2) | 管更生 | 193,961,864 | 209,030,000 | 193,943,161 | 92.79% | 33 | | | |
| 421 | 中部処理区中区内下水道再整備工事(R6-1) | 管更生 | 182,866,314 | 196,680,000 | 182,866,314 | 92.97% | 31 | | | |
| 422 | 北部処理区鶴見区内下水道再整備工事(R6-2) | 管更生 | 170,495,276 | 182,860,000 | 170,427,417 | 93.23% | 29 | | | |
| 423 | 神奈川処理区神奈川区内下水道再整備工事(R6-4) | 管更生 | 123,496,559 | 133,220,000 | 123,447,294 | 92.70% | 33 | | | |
| 424 | 栄処理区戸塚区内下水道再整備工事(R6-2) | 管更生 | 114,946,391 | 123,910,000 | 114,923,516 | 92.76% | 29 | | | |
| 425 | 北部処理区鶴見区東寺尾地区下水道再整備工事 | 管更生 | 50,793,820 | 55,450,000 | 50,768,438 | 91.60% | 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 |
|-----|---------------------------------------|--------|---------------|---------------|---------------|--------|--------|------------|---------|----|
| 426 | 港北処理区緑区内下水道再整備工事(R6-1) | 管更生 | 29,500,000 | 29,590,000 | 27,135,471 | 99.69% | 5 | | | |
| 427 | 金沢水再生センター汚泥処理施設脱臭等機械設備工事 | 機械器具設置 | 1,487,000,000 | 1,495,810,000 | 1,417,767,417 | 99.41% | 2 | | 実績 | |
| 428 | 鶴見ポンプ場沈砂池設備工事(その2) | 機械器具設置 | 1,060,000,000 | 1,098,850,000 | 1,038,713,931 | 96.46% | 2 | | 実績 | |
| 429 | 北部第一水再生センター送風機設備工事 | 機械器具設置 | 796,000,000 | 814,090,000 | 769,999,534 | 97.77% | 1 | | 実績 | |
| 430 | 新羽ポンプ場雨水ポンプ(No. 42)設備工事 | 機械器具設置 | 659,300,000 | 696,390,000 | 659,069,040 | 94.67% | 8 | | 実績 | |
| 431 | 金沢水再生センター分水槽ゲート設備工事 | 機械器具設置 | 490,000,000 | 493,300,000 | 467,049,569 | 99.33% | 1 | | 実績 | |
| 432 | 港北水再生センター第二ポンプ施設汚水ポンプ(No. 3, 4)設備工事 | 機械器具設置 | 213,400,000 | 219,530,000 | 207,640,431 | 97.20% | 3 | | 実績 | |
| 433 | 南部汚泥資源化センター分離液処理施設No. 3反応タンク散気設備等改良工事 | 機械器具設置 | 171,000,000 | 179,390,000 | 170,420,500 | 95.32% | 3 | | | |
| 434 | 港北水再生センター本館エレベータ更新工事 | 機械器具設置 | 46,100,000 | 49,070,000 | 45,860,231 | 93.94% | 2 | | 実績 | |
| 435 | 金沢シーサイドライン並木北駅昇降機設置工事(その2)(昇降機設備工事) | 機械器具設置 | 34,800,000 | 34,810,000 | 32,507,233 | 99.97% | 1 | | 実績 | |
| 436 | 東部児童相談所(仮称)新築工事(昇降機設備工事) | 機械器具設置 | 25,490,000 | 27,190,000 | 25,297,166 | 93.74% | 2 | | 実績 | |
| 437 | 中央卸売市場食肉市場本館棟高架軌条改修工事 | 機械器具設置 | 25,000,000 | 25,090,000 | 23,499,968 | 99.64% | 1 | | 実績 | |
| 438 | 都筑水再生センター加圧給水ユニット等修理工事 | 機械器具設置 | 24,700,000 | 26,630,000 | 24,327,625 | 92.75% | 5 | | | |
| 439 | 金沢水再生センター沈砂池脱臭用乾式自動空気ろ過機等修理工事(平準化工事) | 機械器具設置 | 23,840,000 | 25,120,000 | 23,835,507 | 94.90% | 5 | | | |
| 440 | 今宿小学校建替工事(昇降機設備工事) | 機械器具設置 | 22,840,000 | 24,470,000 | 22,819,444 | 93.33% | 1 | | 実績 | |
| 441 | つつじが丘小学校校舎建替工事(昇降機設備工事) | 機械器具設置 | 22,740,000 | 24,330,000 | 22,595,055 | 93.46% | 1 | | 実績 | |
| 442 | 磯子第二ポンプ場冷却塔揚水ポンプ等修理工事(平準化工事) | 機械器具設置 | 21,375,000 | 23,730,000 | 21,368,559 | 90.07% | 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 |
|-----|----------------------------------|--------|------------|------------|------------|---------|--------|------------|---------|-----|
| 443 | 川向ポンプ場雑排水ポンプ等修理工事 | 機械器具設置 | 20,225,000 | 22,000,000 | 20,221,556 | 91.93% | 1 | | | |
| 444 | 鶴見資源化センター資源物受入設備等補修工事 | 機械器具設置 | 17,200,000 | 17,360,000 | 16,220,676 | 99.07% | 1 | | | |
| 445 | 山下ポンプ場冷却水ポンプ等改良工事 | 機械器具設置 | 16,473,000 | 17,400,000 | 15,810,500 | 94.67% | 1 | | | |
| 446 | 栄第一水再生センターB系最終沈殿池スラムスキマー等改良工事 | 機械器具設置 | 16,380,000 | 17,520,000 | 16,305,204 | 93.49% | 5 | | | |
| 447 | 南部水再生センター最初沈殿池汚泥かき寄せ機用減速機等修理工事 | 機械器具設置 | 15,630,000 | 17,090,000 | 15,238,701 | 91.45% | 2 | | | |
| 448 | 金沢水再生センター洗浄水配管等修理工事 | 機械器具設置 | 13,900,000 | 15,450,000 | 13,884,425 | 89.96% | 2 | | | |
| 449 | 旭工場排ガス処理設備補修工事(平準化工事) | 機械器具設置 | 12,920,000 | 12,920,000 | 11,938,237 | 100.00% | 2 | | | |
| 450 | 栄第二水再生センター第3系列最初沈殿池上段スラムスキマー改良工事 | 機械器具設置 | 11,130,000 | 12,080,000 | 10,966,842 | 92.13% | 5 | | | |
| 451 | 鶴見工場低圧蒸気コンデンサ減速機補修工事(平準化工事) | 機械器具設置 | 10,990,000 | 11,880,000 | 10,988,475 | 92.50% | 1 | | | |
| 452 | 栄第二水再生センター処理水再利用設備原水ポンプ等改良工事 | 機械器具設置 | 10,280,000 | 10,350,000 | 9,827,610 | 99.32% | 4 | | | |
| 453 | 鳥浜第一工場排水処理場シアン貯留槽ポンプ等修理工事 | 機械器具設置 | 8,045,597 | 8,500,000 | 8,041,104 | 94.65% | 1 | | | |
| 454 | 金沢ポンプ場ポンプ井排水ポンプ修理工事 | 機械器具設置 | 7,940,000 | 7,940,000 | 7,542,250 | 100.00% | 3 | | | |
| 455 | 中事務所廃水圧送ポンプ補修工事 | 機械器具設置 | 6,300,000 | 6,620,000 | 6,091,190 | 95.16% | 1 | | | |
| 456 | 都筑工場ポンプ補修工事(その2) | 機械器具設置 | 6,277,800 | 6,760,000 | 6,273,196 | 92.86% | 1 | | | |
| 457 | 高齢者保養研修施設ふれーゆろ過器補修工事 | 機械器具設置 | 4,212,000 | 4,260,000 | 3,924,627 | 98.87% | 2 | | | |
| 458 | 鶴ヶ峰配水池活性炭注入ポンプ定期修繕工事 | 機械器具設置 | 2,480,000 | 2,700,000 | 2,455,101 | 91.85% | 1 | | | 水道局 |
| 459 | 八景島マリーナ消防設備改修工事 | 消防施設 | 7,100,000 | 7,180,000 | 6,654,814 | 98.88% | 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 |
|-----|---|-----|-------------|-------------|-------------|--------|--------|------------|---------|-----|
| 460 | 長沼町口径75mmから200mm配水管布設替工事 | 上水道 | 458,217,740 | 488,960,000 | 458,126,297 | 93.71% | 18 | | | 水道局 |
| 461 | 睦町2丁目口径50mmから200mm配水管布設替工事 | 上水道 | 333,527,496 | 356,610,000 | 333,294,563 | 93.52% | 18 | 災害 | | 水道局 |
| 462 | 日吉五丁目口径100mmから150mm配水管布設替工事(平準化工事) | 上水道 | 321,902,440 | 343,940,000 | 321,742,051 | 93.59% | 26 | 主観点 | | 水道局 |
| 463 | 南舞岡二丁目ほか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 | 285,721,217 | 305,500,000 | 285,721,217 | 93.52% | 29 | 災害 | | 水道局 |
| 464 | 保土ヶ谷町3丁目口径100mmから150mm配水管布設替工事(平準化工事) | 上水道 | 273,728,006 | 293,200,000 | 273,618,678 | 93.35% | 24 | 主観点 | | 水道局 |
| 465 | 鳥が丘口径50mmから200mm配水管布設替工事(平準化工事) | 上水道 | 270,296,724 | 289,350,000 | 270,296,724 | 93.41% | 21 | 優良 | | 水道局 |
| 466 | 神之木町ほか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 | 258,418,820 | 276,260,000 | 258,393,102 | 93.54% | 22 | | | 水道局 |
| 467 | 大熊町ほか2か所口径50mmから100mm配水管布設替工事 | 上水道 | 236,631,093 | 253,810,000 | 236,607,475 | 93.23% | 26 | | | 水道局 |
| 468 | 東本郷三丁目口径50mmから200mm配水管布設替工事(平準化工事) | 上水道 | 229,081,435 | 245,840,000 | 228,989,931 | 93.18% | 32 | | | 水道局 |
| 469 | 星川一丁目ほか3か所口径50mmから150mm配水管布設替工事(平準化工事) | 上水道 | 208,302,895 | 222,940,000 | 208,261,442 | 93.43% | 23 | | | 水道局 |
| 470 | 港南台八丁目口径100mmから300mm配水管布設替工事(平準化工事) | 上水道 | 167,985,994 | 180,530,000 | 167,969,251 | 93.05% | 28 | | | 水道局 |
| 471 | もえぎ野口径75mmから300mm配水管布設替工事 | 上水道 | 163,729,058 | 175,910,000 | 163,696,440 | 93.07% | 27 | | | 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 | 金沢ポンプ場無停電電源設備改良工事 | 電気 | 14,041,000 | 14,780,000 | 14,011,662 | 95.00% | 2 | | | |

※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 | インセン ティブの 種類 | 工事实 績の有 無 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|----|-------------|------|--------------------|-----|--------------------|-----------------|-----|
| 1 | 旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業大門川雨水調整池建設工事(その2) | 土木 | 220,000,000 | - | - | - | - | | |
| 2 | 金沢水再生センター第一受泥施設等電気設備工事 | 電気 | 536,000,000 | - | - | - | - | | |
| 3 | 中部水再生センター第三ポンプ施設制御等電気設備工事 | 電気 | 489,000,000 | - | - | - | - | | |
| 4 | 礪子第二ポンプ場揚水施設電気設備工事 | 電気 | 261,000,000 | - | - | - | - | | |
| 5 | 金沢工場クレーン制御設備補修工事 | 電気 | 85,550,000 | - | - | - | - | | |
| 6 | 北部第一水再生センター元宮ポンプ所No. 22雨水ポンプ用電動機等改良工事 | 電気 | 72,200,000 | - | - | - | - | | |
| 7 | 恩田配水池ポンプ設備更新工事(インバータ・コンバータ・変圧器設置工事) | 電気 | 72,000,000 | - | - | - | - | | 水道局 |
| 8 | 小雀浄水場ほか3か所場外系計算機設備改良工事 | 電気 | 50,650,000 | - | - | - | - | | 水道局 |
| 9 | 日産スタジアム館内映像装置改修工事 | 電気 | 33,010,000 | - | - | - | - | | |
| 10 | 鴨居ポンプ場No. 1雨水ポンプ用液体抵抗器修理工事 | 電気 | 22,000,000 | - | - | - | - | | |
| 11 | 新羽ポンプ場No. 12汚水ポンプ用液体抵抗器修理工事 | 電気 | 17,000,000 | - | - | - | - | | |
| 12 | 中部水再生センターA系原水ポンプ現場盤等改良工事 | 電気 | 15,500,000 | - | - | - | - | | |
| 13 | 鶴見工場低圧蒸気コンデンサファンインバータ更新工事 | 電気 | 13,600,000 | - | - | - | - | | |
| 14 | 西部水再生センター高圧進相コンデンサ修理工事 | 電気 | 13,500,000 | - | - | - | - | | |
| 15 | 山下ポンプ場コントロールセンタユニット修理工事 | 電気 | 9,000,000 | - | - | - | - | | |
| 16 | 三保配水池電動機定期修繕工事(その2) | 電気 | 7,770,000 | - | - | - | - | | 水道局 |
| 17 | 栄第一水再生センター消毒電気設備修理工事 | 電気 | 5,800,000 | - | - | - | - | | |

※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 | インセンティブの種類 | 工事実績の有無 | 備考 |
|-----|--------------------------------|--------|-------------|------|----------------|-----|------------|---------|-----|
| 18 | 中部水再生センター保護継電器盤修理工事 | 電気 | 4,800,000 | - | - | - | - | | |
| 19 | 洋光台水道事務所ほか11か所無線通信システム設置工事 | 電気通信 | 191,000,000 | - | - | - | - | | 水道局 |
| 20 | 川和町駅ほか1か所気象観測装置更新工事 | 電気通信 | 13,600,000 | - | - | - | - | | 交通局 |
| 21 | 大黒ふ頭SOLASカメラ更新工事 | 電気通信 | 10,900,000 | - | - | - | - | | |
| 22 | 礪子配水池配水ポンプ等改良工事 | 機械器具設置 | 124,000,000 | - | - | - | - | | 水道局 |
| 23 | 神奈川水再生センターNo. 01沈砂分離機等修理工事 | 機械器具設置 | 111,500,000 | - | - | - | - | | |
| 24 | ごみ焼却熱供給設備等設置工事(プラント計装工事) | 機械器具設置 | 106,000,000 | - | - | - | - | | |
| 25 | 南部汚泥資源化センター消化ガス発電設備(C・D点検)修理工事 | 機械器具設置 | 102,000,000 | - | - | - | - | | |
| 26 | 南部汚泥資源化センター脱水設備ケーキ搬送ポンプ修理工事 | 機械器具設置 | 78,000,000 | - | - | - | - | | |
| 27 | 南部汚泥資源化センターNo. 14遠心濃縮機修理工事 | 機械器具設置 | 67,000,000 | - | - | - | - | | |
| 28 | 中部水再生センターB系No. 21送風機分解修理工事 | 機械器具設置 | 33,500,000 | - | - | - | - | | |
| 29 | 金沢ポンプ場No. 11放流ゲート等改良工事 | 機械器具設置 | 30,000,000 | - | - | - | - | | |
| 30 | 栄第二水再生センターNo. 11送風機整備工事 | 機械器具設置 | 26,500,000 | - | - | - | - | | |
| 31 | 神明台輸送事務所ごみ積替施設補修工事 | 機械器具設置 | 25,500,000 | - | - | - | - | | |
| 32 | 新羽ポンプ場し渣搬送設備修理工事 | 機械器具設置 | 23,600,000 | - | - | - | - | | |
| 33 | 戸塚輸送事務所ごみ積替施設補修工事(余裕期間対象工事) | 機械器具設置 | 17,400,000 | - | - | - | - | | |
| 34 | 中部水再生センター再生水供給施設膜ろ過設備修理工事 | 機械器具設置 | 16,000,000 | - | - | - | - | | |
| 35 | 南部汚泥資源化センター30系脱水設備修理工事 | 機械器具設置 | 15,200,000 | - | - | - | - | | |

※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 | インセン ティブの 種類 | 工事实 績の有 無 | 備考 |
|-----|--|--------|------------|------|--------------------|-----|--------------------|-----------------|-----|
| 36 | 都筑水再生センター急速ろ過機修理工事 (平準化工事) | 機械器具設置 | 15,000,000 | - | - | - | - | | |
| 37 | 北部汚泥資源化センター消化ガス発電設備6号機点検修理工事 | 機械器具設置 | 8,500,000 | - | - | - | - | | |
| 38 | 中央卸売市場食肉市場小動物けい留所 クレーンブッシャー給電設備補修工事 | 機械器具設置 | 6,811,000 | - | - | - | - | | |
| 39 | 八景島ポンプ場水位計修理工事 | 機械器具設置 | 4,000,000 | - | - | - | - | | |
| 40 | 牛久保配水池逆止弁定期修繕工事 | 機械器具設置 | 3,650,000 | - | - | - | - | | 水道局 |
| 41 | 西谷浄水場非常用自家発電設備修繕工事 | 機械器具設置 | 2,300,000 | - | - | - | - | | 水道局 |

令和 6 年12月16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) | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径1100mm更新工事(その2) | |
| 一般競争入札 (総合評価) | 49 (財政局) | 東部児童相談所(仮称)新築工事(建築工事) | |
| | 66 (財政局) | 東部方面斎場(仮称)新築工事(電気通信設備工事) | |
| 一般競争入札 (条件付) | 2 (財政局) | 小柴自然公園3期エリア基盤整備工事(その2) | |
| | 92 (財政局) | 史跡朝夷奈切通保存整備工事 | |
| | 427 (財政局) | 金沢水再生センター汚泥処理施設脱臭等機械設備工事 | |
| 随意契約 | 1 (財政局) | 旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業大門川雨水調整池建設工事(その2) | |
| | 25 (財政局) | 南部汚泥資源化センター消化ガス発電設備(C・D点検)修理工事 | |

| | | |
|----------------------|---|---|
| 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 | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径1100mm更新工事(その2) | |
| 公 告 日 | 令和6年8月27日 | |
| 工 事 概 要 | 泥土圧式シールド工(仕上がり内径1,650ミリメートル、延長2,631メートル、最小曲線半径15メートル)、トンネル内配管工(仕上がり内径1,100ミリメートル、延長2,636メートル)、立坑築造工1か所 ほか | |
| 工 期 | 令和6年11月14日から令和11年3月30日まで | |
| 入札参加資格 | 1 特定建設共同企業体の資格条件 ①技術力結集型共同企業体(構成員数は3~4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 | 土木 <代表構成員> 1,250点以上 <第2位構成員> 1,150点以上 <第3~4位構成員> 900点以上 |
| | ②経審点数 | |
| | ③建設業の許可 | 土木工事業に係る特定建設業の許可を有すること。 |
| 入札参加資格の 設定理由 | ④施工実績 | <代表構成員> 次の全ての工事の元請としての施工実績を有すること(a及びbは別工事でも可。) a 仕上がり内径1,300ミリメートル以上の密閉型シールド工事 b 最小曲線半径60メートル未満の施工箇所を含む密閉型シールド工事 <第2位構成員> 仕上がり内径1,300ミリメートル以上の密閉型シールド工事の元請としての施工実績を有すること。 <第3~4位構成員> 密閉型シールド工事の元請としての施工実績を有すること。 |
| | ⑤技術者 | <代表構成員> 土木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。 当該監理技術者等は、密閉型シールド工事の元請としての施工経験を有すること。 <第2~4位構成員> 土木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。 ※④施工実績及び⑤配置技術者の施工経験は、いずれも平成21年4月1日以降に完成したものに限る。 なお、当該施工実績及び当該施工経験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。 ※当該技術者は、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、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。 |
| | 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。 |
| 予 定 価 格 の 公 表 時 期 | ” 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。併せて、代表構成員は本工事の施工内容及び技術的難易度を考慮して本工事と同種の施工経験を設定。 |
| 入札結果 | 事前 | 事後 |
| 落 札 率 | 94.79% | |
| 契 約 金 額 | 5,352,761,022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10月23日 | | 契約番号 | | 2452010130 | |
| 件名 | | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径 1 1 0 0 mm更新工事（その 2 ） | | | | | |
| 予定価格(税抜き:円) | | 5,133,520,000 | | 調査基準価格(税抜き:円) | | 4,866,146,167 | |
| 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 | 鉄建・名工・京王建設横浜建設共同 企業体 | 128.0 2.6304 | 4,866,146,705 2.63041802（小数点5位以下表示） | - | - | | |
| 2 | 大林・西武・奥村組土木建設共同企 業体 | 128.0 2.6304 | 4,866,146,384 落札 2.63041819（小数点5位以下表示） | - | - | | |
| 3 | 大豊・森本・土志田建設共同企業体 | 125.0 2.5687 | 4,866,146,167 | - | - | | |
| 4 | 前田・大日本土木・宮内建設共同企 業体 | 122.0 2.5071 | 4,866,146,705 | - | - | | |
| 5 | 戸田・T S U C H I Y A ・横浜建設 共同企業体建設共同企業体 | 122.0 2.5071 | 4,866,146,167 | - | - | | |
| 6 | 鴻池・フジタ道路・大勝建設共同企 業体 | 122.0 2.5071 | 4,866,146,705 | - | - | | |
| 7 | 青木あすなろ・みらい・岡田建設共 同企業体 | 120.0 2.4660 | 4,866,146,167 | - | - | | |
| 8 | 飛島・奈良・エス・ケイ・ディ建設 共同企業体 | 120.0 2.4660 | 4,866,146,167 | - | - | | |
| 9 | 奥村・アイサワ・京成建設共同企業 体 | 119.0 2.4454 | 4,866,146,167 | - | - | | |
| 10 | 五洋・エクシオ・宮本土木建設共同 企業体 | 119.0 2.4454 | 4,866,146,258 | - | - | | |
| 11 | フジタ・コムシス・テクノジャパン 建設共同企業体 | 119.0 2.4454 | 4,866,146,167 | - | - | | |
| 12 | 熊谷・久本・中鉢建設共同企業体 | 119.0 2.4454 | 4,866,146,167 | - | - | | |
| 13 | 三井住友・りんかい日産・太洋基礎 建設共同企業体 | 117.0 2.4043 | 4,866,146,167 | - | - | | |
| 14 | 日本国土・松尾・新栄重機建設共同 企業体 | 116.0 2.3836 | 4,866,495,000 | - | - | | |
| 15 | 浅沼・南海辰村・花和建設共同企業 体 | | 辞退 | - | - | | |
| 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 | 2452010130 | 件 名 | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径 1 1 0 0 mm更新工事（その 2） | 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 | | | | 戸田・T S U C H I Y A ・横浜建設共同企業体建設共同企業体 | フジタ・コムシス・テクノジャパン建設共同企業体 | 大林・西武・奥村組土木建設共同企業体 | | |
| 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 | | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | | |
| | 施工上配慮すべき事項 | | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | | |
| | 安全管理に留意すべき事項 | | 6.0 | 6.0 | 3.0 | 6.0 | | |
| | 環境負荷軽減に配慮すべき事項 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 企業の施工能力 | 各種評価項目の満点 | 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 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 企業の信頼性・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 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | 週休 2 日の実績 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| その他（品質管理・環境マネジメントシステムの取組） | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | |
| 加算点 | | | 満点 | 28.0 | 22.0 | 19.0 | 28.0 | |
| 技術評価点 （加算点 + 1 0 0） | | | | 122.0 | 119.0 | 128.0 | | |
| 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 | 2452010130 | 件 名 | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径 1 1 0 0 mm更新工事（その 2） | 総合評価の型 | 簡易型 |
|------|------------|-----|--------------------------------------|--------|-----|

【技術評価点】

| 番 号 | | | | 4 | 5 | 6 | |
|--------------------|----------|-----------------------------|-----|-----------------------|-----------------|------------------|------|
| 技術資料提出者 | | | | 飛島・奈良・エス・ケイ・ディ建設共同企業体 | 熊谷・久本・中鉢建設共同企業体 | 大豊・森本・土志田建設共同企業体 | |
| 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 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | | 施工上配慮すべき事項 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | |
| | | 安全管理に留意すべき事項 | 6.0 | 6.0 | 3.0 | 6.0 | |
| | | 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 | 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 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 企業の信頼性・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 | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 週休2日の実績 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | その他（品質管理・環境マネジメントシステムの取組） | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | | 加算点 | | | 満点 | 28.0 | 20.0 |
| 技術評価点 （加算点＋100） | | | | 120.0 | 119.0 | 125.0 | |
| 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 | 2452010130 | 件 名 | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径 1 1 0 0 mm更新工事（その 2） | 総合評価の型 | 簡易型 |
|------|------------|-----|--------------------------------------|--------|-----|

【技術評価点】

| 番 号 | | | | 7 | 8 | 9 | |
|-------------------------|----------------|----------|-----------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|------|
| 技術資料提出者 | | | | 日本国土・松尾・新栄重機建設共同企業体 | 青木あすなる・みらい・岡田建設共同企業体 | 三井住友・りんかい日産・太洋基礎建設共同企業体 | |
| 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 | | 6.0 | 3.0 | 6.0 | 3.0 | |
| | 施工上配慮すべき事項 | | 6.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | 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 | 各評価項目の満点 | 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 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 企業の信頼性・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 | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 加算点 | | | 満点 | 28.0 | 16.0 | 20.0 | 17.0 |
| 技術評価点 (加算点 + 1 0 0) | | | | 116.0 | 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 | 2452010130 | 件 名 | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径 1 1 0 0 mm更新工事（その2） | 総合評価の型 | 簡易型 |
|------|------------|-----|-------------------------------------|--------|-----|

【技術評価点】

| 番 号 | | | | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|----------------|-----------------------------|-----|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 技術資料提出者 | | | | 前田・大日本土木・宮内 建設共同企業体 | 五洋・エクシオ・宮本土 木建設共同企業体 | 鴻池・フジタ道路・大勝 建設共同企業体 |
| 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 | 6.0 | 6.0 | 3.0 | 3.0 |
| | | 施工上配慮すべき事項 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| | | 安全管理に留意すべき事項 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 |
| | | 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 | | | | |
| | | 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 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 企業の信頼性・ 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 | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | 週休2日の実績 | | | | |
| | | | | | | |
| | | その他（品質管理・環境マネジメントシステムの取組） | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 加算点 | | | 満点 | 28.0 | 22.0 | 22.0 |
| 技術評価点 （加算点＋100） | | | | 122.0 | 119.0 | 122.0 |
| 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 | 2452010130 | 件 名 | 工業用水道 東寺尾送水幹線口径 1 1 0 0 mm更新工事（その 2） | 総合評価の型 | 簡易型 |
|------|------------|-----|--------------------------------------|--------|-----|

【技術評価点】

| 番 号 | | | | 13 | 14 | |
|--------------------|------------|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------|------|
| 技術資料提出者 | | | | 鉄建・名工・京王建設横浜建設共同企業体 | 奥村・アイサワ・京成建設共同企業体 | |
| 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 | 6.0 | 6.0 | 3.0 |
| | | | 施工上配慮すべき事項 | 6.0 | 6.0 | 3.0 |
| | 各評価項目の満点 | 安全管理に留意すべき事項 | 6.0 | 6.0 | 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 | | | | |
| | | 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 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 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 | | | | |
| | | | | | | |
| | | 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 | |
| | | | | | | |
| | | SDGsの取組 | | | | |
| | | 週休2日の実績 | | | | |
| | | | | | | |
| | | その他（品質管理・環境マネジメントシステムの取組） | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| | | 加算点 | | | 満点 | 28.0 |
| 技術評価点 （加算点＋100） | | | | 128.0 | 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

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 | 東部児童相談所(仮称)新築工事(建築工事) | |
| 公告日 | 令和6年3月27日 | |
| 工事概要 | 鉄筋コンクリート造、地上4階建、延床面積2,450.98m ² | |
| 工期 | 令和6年9月25日から令和7年12月26日 | |
| 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 特定建設企業体、単体企業共通の資格条件 | |
| | ①登録工種 | 建築 |
| | ②登録細目 | 建築 |
| | ③格付 | A |
| | ④所在地区分 | 市内 |
| 入札参加資格の 設定理由 | ⑤技術者 | 建築工事業に係る監理技術者を施工現場に専任で配置すること(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2 ①②③ | 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 |
| 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「入札てんまつ」のとおり | |
| 落札率 | 95.27% | |
| 契約金額 | 864,600,000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 5月14日 | | 契約番号 | | 2427010001 | |
| 件名 | | 東部児童相談所（仮称）新築工事（建築工事） | | | | | |
| 予定価格(税抜き:円) | | 825, 000, 000 | | 調査基準価格(税抜き:円) | | 783, 505, 865 | |
| 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 | 株式会社渡辺組 | 120. 0 15. 2671 | 786, 000, 000 落札 | - | - | | |
| 2 | 株式会社三木組 | 120. 0 15. 1898 | 790, 000, 000 | - | - | | |
| 3 | 土志田建設株式会社 | 114. 0 14. 5032 | 786, 030, 000 | - | - | | |
| 4 | 中鉢建設株式会社 | 109. 0 13. 9118 | 780, 000, 000 | - | - | ※技術評価点- 5 点（調査基準価格未満） | |
| 5 | 奈良建設株式会社 | 109. 0 13. 8942 | 784, 500, 000 | - | - | | |
| 6 | 株式会社松尾工務店 | 120. 0 13. 7931 | 870, 000, 000 | - | - | | |
| 7 | 大洋建設株式会社 | 105. 0 13. 4013 | 780, 000, 000 | - | - | ※技術評価点- 5 点（調査基準価格未満） | |
| 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 | 2427010001 | 件 名 | 東部児童相談所（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 | 2 | 3 | |
|----------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------|---------|----------|-----|
| 技術資料提出者 | | | | 中鉢建設株式会社 | 株式会社渡辺組 | 奈良建設株式会社 | |
| 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 | | 6.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | |
| | 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 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 3.0 |
| | | | 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 | 同種工事の施工実績 | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 加算点 | | | 満点 | 20.0 | 14.0 | 20.0 | 9.0 |
| 技術評価点 (加算点 + 100) | | | | 114.0 | 120.0 | 109.0 | |
| 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 | 2427010001 | 件 名 | 東部児童相談所（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 | | | | 4 | 5 | 6 | |
|----------------------|-----------------|-----------------------------|-----|-----------|----------|---------|-------|
| 技術資料提出者 | | | | 土志田建設株式会社 | 大洋建設株式会社 | 株式会社三木組 | |
| 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 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | |
| | | 施工上配慮すべき事項 | | | | | |
| | | 安全管理に留意すべき事項 | 6.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 工事成績評定点の実績 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 企業の信頼性・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 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | SDGsの取組 | | | | | | |
| | 週休2日の実績 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 加算点 | | | 満点 | 20.0 | 14.0 | 10.0 | 20.0 |
| 技術評価点 (加算点 + 100) | | | | | 114.0 | 110.0 | 120.0 |
| 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 | 2427010001 | 件 名 | 東部児童相談所（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 | | | | 7 | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-----|-----------|-------|--|
| 技術資料提出者 | | | | 株式会社松尾工務店 | | |
| 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 | 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 | 6.0 | 6.0 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 企業の信頼性・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 | | | |
| | 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 | 20.0 | 20.0 | |
| 技術評価点 (加算点 + 100) | | | | | 120.0 | |
| 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(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(電気通信設備工事) | |
| 公告日 | 令和6年9月10日 | |
| 工事概要 | 建築工事に伴う電気通信設備工事一式 | |
| 工期 | 令和6年11月14日から令和8年12月25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 | 電気通信又は、電気 放送設備工事又は、電気設備工事 A 市内 電気通信工事業又は電気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 | 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施工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 10px; 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 | 99.94% | |
| 契約金額 | 431,530,000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10月24日 | | 契約番号 | | 2428010015 | |
| 件名 | | 東部方面斎場（仮称）新築工事（電気通信設備工事） | | | | | |
| 予定価格(税抜き:円) | | 392,500,000 | | 調査基準価格(税抜き:円) | | 369,541,858 | |
| 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 | 東洋電装株式会社 | 108.0 25.5439 | 422,800,000 | 108.0 27.5299 | 392,300,000 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 | 2428010015 | 件 名 | 東部方面斎場（仮称）新築工事（電気通信設備工事） | 総合評価の型 | 簡易型 |
|------|------------|-----|--------------------------|--------|-----|

【技術評価点】

| 番 号 | | | | 1 | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------------|-----|----------|-------|--|--|
| 技術資料提出者 | | | | 東洋電装株式会社 | | | |
| 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 | 6.0 | 6.0 | | | |
| | | 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 | 各種評価項目の満点 | 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 | 4.0 | 0.0 | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 企業の信頼性・社会性 | 信頼性 | 地域精進度・地域との密着度 | | | | | |
| | | 災害協力 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 市内経済への貢献 | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 加算点 | | | 満点 | 12.0 | 8.0 | | |
| 技術評価点 (加算点 + 100) | | | | | 108.0 | | |
| 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 | 小柴自然公園3期エリア基盤整備工事(その2) | |
| 公 告 日 | 令和6年9月24日 | |
| 工 事 概 要 | 流動化処理土製造工20, 304m3、埋戻工20, 304m3、敷地造成工一式、構造物取壊し工一式 ほか | |
| 工 期 | 令和 7年6月30日まで | |
| 入札参加資格 | ①登録工種 | 土木 |
| | ②登録細目 | 一般土木工事 |
| | ③格付 | Aランク |
| | ④所在区分 | 市内 |
| | ⑤施工実績 | 平成21年4月1日以降に完成した、仮設プラントを使用した流動化処理土製造工を含む埋戻し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、出資比率が総出資額の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。 |
| | ⑦その他 | 現場代理人は、落札候補(予定)者通知書の送付日において、直接的かつ恒常的な雇用関係にあり、かつ、当該雇用期間が3か月間経過している者であること。 |
| 入札参加資格の 設定理由 | 上記 ①②③ | 本工事の施工内容及び工事費から設定 |
| | " ④ | 入札参加資格を満たす者の登録状況を考慮して設定 |
| | " ⑤ | 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「入札てんまつ」のとおり | |
| 落 札 率 | 99.72% | |
| 契 約 金 額 | 493,900,000円(消費税及び地方消費税相当額を含む。) | |
| 備 考 | | |

入札てんまつ

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------------------------|--|---------------|--|-------------|--|-------------|--|-----|--|
| 開札日 | | 令和 6年10月18日 | | 契約番号 | | 2421010137 | | | | | |
| 件名 | | 小柴自然公園 3 期エリア基盤整備工事（その 2 ） | | | | | | | | | |
| 予定価格(税抜き:円) | | 450,240,000 | | 最低制限価格(税抜き:円) | | 417,400,932 | | | | | |
| 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 | 馬淵建設株式会社 | | | 449,000,000 | | 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)

| | | |
|-------------------|--|---|
| 入 札 方 式 | 一般競争入札(条件付) | |
| 工 事 件 名 | 史跡朝夷奈切通保存整備工事 | |
| 公 告 日 | 令和6年7月30日 | |
| 工 事 概 要 | 岩接着工(目地工)731L、岩接着工(注入工)940L、清掃・水洗工23.8m2、足場工34m2 ほか | |
| 工 期 | 令和6年9月5日から令和7年1月24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 | 土木 一般土木工事 A、B又はC 市内、準市内又は市外 平成21年4月1日以降に完成した、次のいずれかに該当するものに対して施工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、出資比率が10分の2以上のものに限る。 ア 文化財保護法(昭和25年法律第214号)の規定による重要文化財(国宝を含む。)、登録有形文化財又は重要有形民俗文化財 イ 同法の規定による史跡、名勝、登録記念物又は伝統的建造物群保存地区 ウ 同法の規定により地方公共団体から指定を受けている文化財 エ 地方公共団体の条例又は要綱等により、歴史的に保存の価値があると認められているもの 土木工事業に係る主任技術者を施工現場に配置すること。 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)専任配置を要する他の工事に専任の技術者として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 ①② " ③④ " 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 建設業法の規定及び本工事の工事費を考慮して設定 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 | <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">事前</div> 事後 | |
| 入札結果 | 別紙「入札てんまつ」のとおり | |
| 落 札 率 | 99.29% | |
| 契 約 金 額 | 13,959,000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 6年 8月23日 | | 契約番号 | | 2471010134 | | | | | |
| 件名 | | 史跡朝夷奈切通保存整備工事 | | | | | | | | | |
| 予定価格(税抜き:円) | | 12,780,000 | | 最低制限価格(税抜き:円) | | 11,661,399 | | | | | |
| 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 | 浜崎建設工業株式会社 | | | 12,690,000 | | 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)

| | | |
|-------------|---|---|
| 入札方式 | 一般競争入札(条件付) | |
| 工事件名 | 金沢水再生センター汚泥処理施設脱臭等機械設備工事 | |
| 公告日 | 令和6年8月6日 | |
| 工事概要 | 脱臭機械設備一式(充填塔式生物脱臭塔製作・据付工2基、活性炭吸着塔製作・据付工2基、脱臭ファン製作・据付工4台、ミストセパレータ製作・据付工2台 ほか) | |
| 工期 | 令和6年9月27日から令和9年5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、下水道施設等における充填塔式生物脱臭設備工事(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 | 99.40% | |
| 契約金額 | 1,635,700,000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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|--------------------------|--|---------------|--|---------------|--|-------------|--|-----|--|
| 開札日 | | 令和 6年 9月 6日 | | 契約番号 | | 2430010080 | | | | | |
| 件名 | | 金沢水再生センター汚泥処理施設脱臭等機械設備工事 | | | | | | | | | |
| 予定価格(税抜き:円) | | 1,495,810,000 | | 最低制限価格(税抜き:円) | | 1,417,767,417 | | | | | |
| 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 | 住友重機械エンバイロメント株式会社 | | | 1,487,000,000 | | 落札 | | - | | - | |
| 2 | 三菱化工機株式会社 | | | 1,572,000,000 | | | | - | | - | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |

落札となるべき同価の入札をした者が複数である場合は、くじにより決定しています。
 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 | 旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業大門川雨水調整池建設工事(その2) |
| 工 事 概 要 | 整地工一式 仮設橋設置撤去工一式 |
| 工 期 | 令和6年10月1日から令和7年3月31日まで |
| 契 約 の 相 手 方 | 戸田・TSUCHIYA・横浜建設共同企業体 |
| 随 意 契 約 理 由 | <p>旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業では、大門川流域の内水対策として、事業区域内に雨水調整池の建設(「旧上瀬谷通信施設地区土地区画整理事業大門川雨水調整池建設工事」以下「元工事」という。)を進めています。</p> <p>元工事の契約後、地元と工事車両の動線について調整したところ、地区南側の瀬谷駅周辺の交通混雑抑制や安全確保のため、調整池北側の既存道路を唯一の車両動線とすることとなりました。</p> <p>そのため、動線上にある大門川横断橋梁(以下「既設橋梁」という。)が資材を積んだ工事車両の通行によって崩壊する恐れがあるため、既設橋梁の上に仮設橋を設置する必要があります。また、宅地造成に伴い大門川を埋め立てるため、調整池の建設後、当該仮設橋を撤去します。</p> <p>既設橋梁周辺は、戸田・TSUCHIYA・横浜建設共同企業体(以下「戸田JV」という。)が元工事の施工ヤードとして使用しています。戸田JV以外の者が施工する場合、工事車両の誘導・規制方法等の調整が難しいことから、安全かつ効率的な施工が確保できません。</p> <p>また、仮設橋は、元工事で使用する重機・資材重量及び交通量に耐えられるよう、各種条件を考慮して設計・構造計算を行う必要があり、工事責任の明確化の観点から、元工事の事業者による施工管理が必要です。</p> <p>以上により、元工事と同一事業者でなければ施工ができないため、戸田JVと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6号 |
| 契 約 金 額 | 242,000,000円 |
| 備 考 | 契約金額242,000,000(円)／予定価格242,594,000(円)＝99.75% |

(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。

(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 |
| 工 事 件 名 | 南部汚泥資源化センター消化ガス発電設備(C・D点検)修理工事 |
| 工 事 概 要 | 消化ガス発電設備修理工 一式 |
| 工 期 | 令和6年9月17日から令和7年3月21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>消化ガス発電設備は、消化タンク内で下水汚泥をメタン発酵させ、発生した消化ガス(メタンガス)を燃料としてガスエンジンで発電する重要な設備です。発電した電気は再生可能エネルギーとして電力会社に売却(固定価格買取制度:FIT)するか、センター内で消費します。</p> <p>本工事は、消化ガス発電設備の性能維持のためにC・D点検修理を行い、今後の連続運転に万全を期すものです。C・D点検とは、一定の稼働時間に達した時期に実施する定例点検です。C点検は稼働時間が6,000時間に達するときに行い、D点検は稼働時間が10,000時間に達するときに行います。</p> <p>消化ガス発電設備のエンジン本体、排ガス熱交換器等の廃熱回収設備及び冷却水・潤滑油系統等の付帯設備は、JFEエンジニアリング株式会社が独自の技術により設計・製作・据付けしたものです。本工事で交換を行う消耗部品は、同社独自の特殊部品であり、同社以外では本工事の施工にあたって必要となる部品を製作することが出来ません。また、本工事の施工は、規定の精度内で整備できる専門の技術者・知識が必要です。</p> <p>仮にこれらの知識・技術者を有さない者が本工事を施工した場合には、調整不良等による機関停止のみならず、付帯設備を含めたガスエンジン本体の故障につながる恐れがあります。</p> <p>したがって、本工事の施工が唯一可能なJFEエンジニアリング株式会社と随意契約をいたしました。</p> |
| 根 拠 法 令 | 地方自治法施行令第167条の2第1項第2号 |
| 契 約 金 額 | 112,200,000円 |
| 備 考 | 契約金額112,200,000(円)／予定価格137,863,000(円)=81.38% |

(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6年10月～令和6年12月措置分

| No. | 対 象 事 業 者 名 | 停 止 事 由 | 停 止 期 間 | | 適 用 条 項 |
|-----|-----------------|--|-------------------------------|-----|---------------------------|
| 1 | 株式会社センチュリー興業 | 契約違反等(契約の一部不履行) | 6 年 10 月 10 日 ～ 7 年 1 月 9 日 | 3か月 | 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第4号 |
| 2 | 大正建設株式会社 | 不正又は不誠実な行為(正当な理由がない落札候補者等辞退又は必要書類未提出等) | 6 年 10 月 31 日 ～ 6 年 12 月 30 日 | 2か月 | 要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第13号 |
| 3 | 株式会社渋谷緑建 | 信用失墜行為 | 6 年 11 月 14 日 ～ 7 年 1 月 13 日 | 1か月 | 要綱第2条第1項 別表第2 措置要件第14号 |
| 4 | 株式会社テクノジャパン | 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 12 月 6 日 ～ 6 年 12 月 19 日 | 2週間 | 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号 |
| 5 | 株式会社オカザキ | 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 12 月 6 日 ～ 6 年 12 月 26 日 | 3週間 | 要綱第2条第1項 別表第1 措置要件第7号 |
| 6 | キングランリニューアル株式会社 | 本市契約以外における建設業法違反 | 6 年 12 月 13 日 ～ 7 年 1 月 12 日 | 1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9月～令和6年11月入札執行案件

| 談合情報が 寄せられた日 | 入札予定日 | 件 名 | 対 応 | 備 考 |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|
| 該当なし | | | | |

入札及び契約手続の運用状況について (令和5年度、令和6年度とも12月末現在)

1 入札方式別落札状況

| 工種 | 一般競争入札(WTO対象) | | | | 一般競争入札(総合評価落札方式) | | | | 一般競争入札(最低制限価格対象) | | | | 指名競争入札 | | | | 全体 | | | |
|-----|---------------|-----|-------|-------|------------------|-----|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 件数 | | 平均落札率 | | 件数 | | 平均落札率 | | 件数 | | 平均落札率 | | 件数 | | 平均落札率 | | 件数 | | 平均落札率 | |
| | 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 | 3 | 94.6% | 97.5% | 32 | 20 | 91.3% | 91.6% | 410 | 488 | 92.1% | 92.3% | 0 | 0 | — | — | 444 | 511 | 92.0% | 92.3% |
| 舗装 | 0 | 0 | — | — | 42 | 35 | 91.9% | 91.4% | 209 | 210 | 91.4% | 91.3% | 0 | 0 | — | — | 251 | 245 | 91.5% | 91.3% |
| 造園 | 0 | 0 | — | — | 15 | 10 | 92.1% | 92.5% | 130 | 149 | 91.8% | 92.1% | 0 | 0 | — | — | 145 | 159 | 91.8% | 92.1% |
| 建築 | 1 | 0 | 97.1% | — | 22 | 14 | 96.0% | 95.9% | 89 | 93 | 94.3% | 94.4% | 0 | 0 | — | — | 112 | 107 | 94.6% | 94.6% |
| 電気 | 0 | 0 | — | — | 5 | 6 | 95.7% | 97.8% | 114 | 115 | 94.4% | 94.2% | 6 | 4 | 95.0% | 95.0% | 125 | 125 | 94.5% | 94.4% |
| 管 | 0 | 0 | — | — | 2 | 1 | 96.9% | 99.2% | 106 | 111 | 94.8% | 94.6% | 0 | 1 | — | 99.7% | 108 | 113 | 94.8% | 94.7% |
| 上水道 | 0 | 0 | — | — | 16 | 11 | 92.9% | 92.7% | 36 | 70 | 93.6% | 93.7% | 0 | 0 | — | — | 52 | 81 | 93.4% | 93.5% |
| その他 | 1 | 0 | 99.9% | — | 11 | 4 | 95.6% | 95.9% | 236 | 254 | 93.4% | 93.5% | 0 | 0 | — | — | 248 | 258 | 93.5% | 93.6% |
| 計 | 4 | 3 | 96.6% | 97.5% | 145 | 101 | 93.0% | 93.0% | 1,330 | 1,490 | 92.8% | 92.9% | 6 | 5 | 95.0% | 95.9% | 1,485 | 1,599 | 92.8% | 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) | 4 | 3 | 0 | 1 | 0.0% | 33.3% |
| 一般競争入札(総合評価落札方式) | 145 | 101 | 1 | 1 | 0.7% | 1.0% |
| 計 | 149 | 104 | 1 | 2 | 0.7% | 1.9% |

※ 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 | 76 | 56 | 94.0% | 94.3% | 0 | 0 | 11.5 | 12.9 |
| | B | 57 | 68 | 93.9% | 93.2% | 0 | 0 | 6.0 | 5.8 |
| | C | 309 | 384 | 91.2% | 91.8% | 0 | 1 | 10.1 | 8.9 |
| | 計 | 442 | 508 | 92.0% | 92.2% | 0 | 1 | 9.8 | 9.0 |
| 舗装 | A | 152 | 143 | 91.7% | 91.4% | 1 | 0 | 11.2 | 11.7 |
| | B | 67 | 59 | 91.3% | 91.4% | 0 | 0 | 20.0 | 18.8 |
| | C | 32 | 43 | 90.8% | 91.1% | 0 | 0 | 14.6 | 13.3 |
| | 計 | 251 | 245 | 91.5% | 91.3% | 1 | 0 | 14.0 | 13.7 |
| 造園 | A | 64 | 75 | 92.3% | 92.6% | 0 | 0 | 16.3 | 16.7 |
| | B | 81 | 84 | 91.4% | 91.7% | 0 | 0 | 10.7 | 8.8 |
| | 計 | 145 | 159 | 91.8% | 92.1% | 0 | 0 | 13.2 | 12.5 |
| 建築 | A | 41 | 36 | 96.2% | 95.6% | 0 | 0 | 4.9 | 7.9 |
| | B | 55 | 54 | 94.0% | 94.4% | 0 | 0 | 4.1 | 4.2 |
| | C | 15 | 17 | 92.5% | 93.1% | 0 | 0 | 6.7 | 4.4 |
| | 計 | 111 | 107 | 94.6% | 94.6% | 0 | 0 | 4.7 | 5.5 |
| 電気 | A | 85 | 81 | 94.9% | 95.0% | 0 | 0 | 4.9 | 5.7 |
| | B | 34 | 40 | 93.2% | 93.2% | 0 | 0 | 6.9 | 5.6 |
| | 計 | 119 | 121 | 94.4% | 94.4% | 0 | 0 | 5.5 | 5.6 |
| 管 | A | 79 | 72 | 95.1% | 95.1% | 0 | 0 | 5.3 | 5.4 |
| | B | 29 | 40 | 94.0% | 93.8% | 0 | 0 | 5.8 | 5.3 |
| | 計 | 108 | 112 | 94.8% | 94.6% | 0 | 0 | 5.4 | 5.3 |
| 上水道 | A | 44 | 59 | 93.6% | 93.4% | 0 | 0 | 17.7 | 22.1 |
| | B | 8 | 22 | 92.2% | 93.9% | 0 | 0 | 7.0 | 4.5 |
| | 計 | 52 | 81 | 93.4% | 93.5% | 0 | 0 | 16.0 | 17.3 |
| その他 | | 247 | 258 | 93.5% | 93.6% | 0 | 0 | 8.9 | 8.5 |
| 合計 | | 1,475 | 1,591 | 92.8% | 92.9% | 1 | 1 | 9.9 | 9.7 |