

小中6校を改築

20年度から順次着手

江戸川区

江戸川区は、小岩小学校など小中学校6校を改築する計画だ。2020年度から、毎年2〜3校のペースで改築を進めていく方針。

小松川第一中(平井3ノ20ノ1・旧小松川第一中学校跡地)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ1万1000平方メートル程度。普通教室23室、特別教室12室、管理諸室16室など。想定事業費は約52億円。

小松川第一中(平井3ノ20ノ1)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ1万1000平方メートル程度。普通教室23室、特別教室12室、管理諸室16室など。想定事業費は約52億円。

高砂駅周辺街づくり推進 高砂駅周辺街づくり推進協議会(高砂4ノ1他)では、業務内容は、鉄道車庫

武蔵野市は、市道第73号線道路詳細設計を愛和測量設計(府中市)に委託した。納期は2020年1月17日。延長470メートル、幅員12メートル。工期は2020年1月17日〜2020年3月31日。

中野区は、2019年7月19日まで受付。対象者は8月ごろに東京都に協議書類を提出する。11月の補助内示を待つ。19年度内に着工する。

多摩市は、2019年7月以降に、一般競争入札で公告する。建築では、契約条件を採用する予定。契約後20年が経過する契約は、106坪、幅員は6.6メートル。橋梁補修は多摩西6丁目。橋長は106坪、幅員は6.6メートル。橋梁補修は多摩西6丁目。橋長は106坪、幅員は6.6メートル。

東大和市は、旧学校給食センターの跡地活用を調べる。調査には、公有地活用を取り組みで実績のある事業者など5者が参加した。二つの施設は、新学校給食センターの稼働に伴い2017年3月に廃止。敷地内にはそれぞれ既存建築物が残っており、建物や調理器具などの取り扱いは、調査では、市が解体してほしいという意向がある。可能な最低限の改修を行うことも考えられる。調理器具は、既存建築物の解体と併せた処分が現実的。などの意見が寄せられた。

東大和市は、旧学校給食センターの跡地活用を調べる。調査には、公有地活用を取り組みで実績のある事業者など5者が参加した。二つの施設は、新学校給食センターの稼働に伴い2017年3月に廃止。敷地内にはそれぞれ既存建築物が残っており、建物や調理器具などの取り扱いは、調査では、市が解体してほしいという意向がある。可能な最低限の改修を行うことも考えられる。調理器具は、既存建築物の解体と併せた処分が現実的。などの意見が寄せられた。

東大和市は、旧学校給食センターの跡地活用を調べる。調査には、公有地活用を取り組みで実績のある事業者など5者が参加した。二つの施設は、新学校給食センターの稼働に伴い2017年3月に廃止。敷地内にはそれぞれ既存建築物が残っており、建物や調理器具などの取り扱いは、調査では、市が解体してほしいという意向がある。可能な最低限の改修を行うことも考えられる。調理器具は、既存建築物の解体と併せた処分が現実的。などの意見が寄せられた。

東大和市は、旧学校給食センターの跡地活用を調べる。調査には、公有地活用を取り組みで実績のある事業者など5者が参加した。二つの施設は、新学校給食センターの稼働に伴い2017年3月に廃止。敷地内にはそれぞれ既存建築物が残っており、建物や調理器具などの取り扱いは、調査では、市が解体してほしいという意向がある。可能な最低限の改修を行うことも考えられる。調理器具は、既存建築物の解体と併せた処分が現実的。などの意見が寄せられた。

東大和市は、旧学校給食センターの跡地活用を調べる。調査には、公有地活用を取り組みで実績のある事業者など5者が参加した。二つの施設は、新学校給食センターの稼働に伴い2017年3月に廃止。敷地内にはそれぞれ既存建築物が残っており、建物や調理器具などの取り扱いは、調査では、市が解体してほしいという意向がある。可能な最低限の改修を行うことも考えられる。調理器具は、既存建築物の解体と併せた処分が現実的。などの意見が寄せられた。

跡地活用を検討

東大和市 旧学校給食センター

学校名	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
1 小岩小	実施設計	着工	完成	校庭・外構整備	
2 小岩二中	実施設計	着工	完成	校庭・外構整備	
3 小松川一中	実施設計	着工	完成	校庭・外構整備	
4 二之江小	基本設計	実施設計	着工	完成	校庭・外構整備
5 篠崎小	基本設計	実施設計	着工	完成	校庭・外構整備
6 南小岩小	基本設計	実施設計	着工	完成	校庭・外構整備

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

小岩小(東小岩3ノ20ノ10)の設計は、I・N・A新建築研究所(文京区)が担当。新校舎の想定規模は鉄筋コンクリート造4階建て、延べ8700平方メートル程度。普通教室15室、特別教室13室、管理諸室16室などを配置する予定。想定事業費は約46億円。

板橋区

仲宿母子アパート建替え 市場調査実施へ

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

板橋区は、都営仲宿母子アパートの建て替えについて、事業手法や民間活力導入の可能性を検討するため、サウンドイングループ市場調査を実施する。調査への申し込みは、6月27日まで受け付け、10月には対話の成果をまとめる。

東京都 設計等 委託成績評価

総評定点60点以上

(1)総評定点(2)委託件名(3)納期(4)業種名(5)通知日

第一建設事務所

開発虎ノ門コンサルタント①73点
古川整備工事(古川橋から新古川橋)に伴う護岸詳細修正設計③18年1月12日〜7月23日④土木設計⑤18年8月28日

イシヤマエンジニアリング

隅田川しゅんせつ工事に伴う横断測量(30-1)③18年6月15日〜8月20日④測量⑤18年9月13日

丸栄調査設計

田安門前歩道橋一部撤去設計③18年5月25日〜10月3日④土木設計⑤18年10月17日

第三建設事務所

アスコ大東①73点②神田川河川区図作成測量(池袋橋〜月見橋)③18年6月29日〜11月22日④測量⑤18年12月19日

ジエアンドエスエンジニアリング

道路予備設計及び平面交差点予備修正設計(30三〜補26江原町)③18年8月3日〜19年2月18日④土木設計⑤19年2月28日

総合防災システム研究所

狹窪アンダーパスCCTV設備詳細設計③18年9月21日〜19年2月7日④設備設計⑤19年3月12日

南多摩西部建設事務所

東京コンサルタンツ①71点②道路災害防除工事に伴う予備設計(30南西の1)③18年11月26日〜19年2月27日④土木設計⑤3月14日

間瀬コンサルタント

電線共同溝予備設計(30南西一片倉町)③18年10月5日〜19年2月21日④土木設計⑤3月14日

ソイロム

舗装構造調査(30南西の1)③18年10月26日〜19年2月5日④地質調査⑤3月14日

北多摩北部建設事務所

トニー子コンサルタント①71点②道路擁壁詳細修正設計(29街一國分寺3・2・8)③18年3月9日〜19年2月1日④土木設計⑤3月4日

日本エンジニアリング

空堀川整備工事(その76)に伴う詳細設計③18年9月14日〜19年2月25日④土木設計⑤3月6日

セントラルコンサルタント

排水管及び電線共同溝詳細補足設計(29街一國分寺3・2・8)③18年3月22日〜19年2月21日④土木設計⑤3月13日

財務局建築保全部

安井建築設計事務所①73点②東京都多摩立川保健所(29)解体工事監理業務③17年10月31日〜18年10月11日④建築設計⑤18年10月22日

山田建築事務所関東支社

東京都健康安全研究センター多摩支所(29)解体工事監理業務③17年10月3日〜18年11月26日④建築設計⑤18年11月28日

安井建築設計事務所

69点②東京都渋谷合同庁舎(29)改築工事実施設計③17年12月5日〜18年10月31日④建築設計⑤18年11月12日

主要業務委託一覽

発注者名・工事件名・工事場所は略している場合があります。建設新聞社調べ。 ※建設新聞電子版でも参照ください。

発注者名	入札日	工事件名	工事場所	工期	落札額	落札者名
都港湾局	11/14	平成30年度調布飛行場取付誘導路付替及びその他改修設計	調布市西町290-3	3月22日	12,000,000	プライア・コンサルタント
都港湾局	11/14	平成30年度元町港駐車場及びその他修正実施設計	大島町元町	3月28日	2,480,000	開発エンジニアリング
都港湾局	11/14	平成30年度若郷漁港歩行者通路実施設計	新島村若郷	3月15日	8,900,000	地域開発研究所
都港湾局	11/14	平成30年度シンボルプロムナード公園ロシアンブリッジ階段増設工事監理業務	江東区有明2地内		8,200,000	パシフィックコンサルタンツ
都財務局契約第二課	11/14	豊洲市場における空気及び地下水調査			34,000,000	環境管理センター
都財務局契約第二課	11/14	平成30年度東京港耐震強化岸壁改良検討調査	江東区青海2地先他1カ所	3月22日	21,100,000	日本海洋コンサルタント
都産業労働局	11/14	平成30年度東京都内における観光案内機能整備状況調査	指定場所	3月29日	4,500,000	日旅ビジネスクリエイ
都港湾局東京港建設事務所	11/14	平成30年度晴海五丁目防波堤岸壁修正設計	中央区晴海5地内	2月28日	2,600,000	中央技術コンサルタント
都港湾局東京港建設事務所	11/14	平成30年度有明ふ頭連絡線道路補足設計	江東区有明4地内	3月20日	3,000,000	吹上技研コンサルタント
警視庁	11/14	警視庁有家族者待機寮の塚住宅防水その他改修設計その2	足立区保木間2-10-10	3月22日	1,650,000	東建築設計事務所
府中市	11/14	新町・住吉文化センター受変電設備更新に伴う実施設計	新町1-66他1カ所		3,000,000	三井企画
八王子市	11/14	八王子市郷土資料館劣化診断調査	上野町33		2,400,000	古賀建築事務所
八王子市	11/14	平成30年度八王子市都市計画基礎調査	都市計画区域内(市内全域)		3,680,000	パスコ
八王子市	11/14	圏央道八王子西インターチェンジ周辺基盤整備に伴う新設橋梁計画協議資料作成	上川町2995他		2,800,000	長大
八王子市	11/14	平成30年度道路照明灯修繕計画策定	市内一円		4,870,000	国際航業
八王子市	11/14	八王子駅北口周辺路上空間活用検討	明神町2他		4,500,000	国際開発コンサルタント
八王子市	11/14	八王子市幹線1級32号線外3路線舗装調査	千人町4-12他		3,000,000	アールテックコンサルタント
八王子市	11/14	八王子市都市計画道路3・4・54号線費用対効果検証	暁町1-26		5,700,000	協和コンサルタント
八王子市	11/14	要請限度(自動車騒音)調査	市内某所		520,000	環境リサーチ
八王子市	11/14	平成30年度橋りょう点検業務その2	市内一円		4,850,000	国際航業
八王子市	11/14	初沢町1419番地先水路測量設計	初沢町1419		1,200,000	エフシープラン
都都市づくり公社	11/14	都市核地区補償物件調査及び算定業務(その18)	土地区画整理地区内	125日	9,380,000	二葉補償リサーチ
UR東日本賃貸住宅本部	11/14	平成30年度光台北団地における団地再生事業検討業務		2020年5月29日	8,400,000	窓建コンサルタント
UR東日本賃貸住宅本部	11/14	浜見平団地(建替)第3期D1街区他造園その他工事監理業務	神奈川県茅ヶ崎市浜見平422-1他	2020年2月14日	11,700,000	まち環境エンジニアリング
UR東日本賃貸住宅本部	11/14	平成30年度豊四季団地再生事業等推進方策検討業務		2020年3月6日	7,000,000	窓建コンサルタント
UR東日本賃貸住宅本部	11/14	H30塚塚駅前外壁修繕その他工事監理業務	渋谷区塚塚1-48-19	4月8日	2,960,000	三岳企画設計
東村山市	11/14	東村山市立中央図書館改修工事実施設計	本町1-1-10		3,500,000	エーゼット設計
中日本高速道路㈱東京支社	11/15	東名高速道路高架橋1橋耐震補強設計	世田谷区砧公園〜川崎市宮前区土橋	7月8日	26,200,000	東光コンサルタント
葛飾区	11/15	立石さくら通り道路改修計画策定	指定場所		2,940,000	愛植物設計事務所
中日本高速道路㈱東京支社	11/15	東京支社管内交通技術関連調査分析業務(2018年度)	東名高速、新東名高速道路他	12月10日	225,789,129	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京