

細を詰めていく方針。
計画では、屋内運動場にGHPまたはEHPの空調機を設置する。対象校は第一小(谷保6026)、第四小(北2ノ29)、第五小(富士見台2ノ47ノ2)、第八小(中1ノ3ノ1)。施設規模は第一小が鉄骨造平屋716平方メートル(1974年建設)、第四小は鉄骨造平

屋を分離して電気設備と一括にするかを設計の中で
大島4ノ5ノ
面積は368
設、第四小は鉄骨造平

度々に設計・検討

分寺市第六小大規模改修

は、2020
2カ年継続事
学校大規模改
おり、21年度
について設計
設計は日成建築設計事
務所(町田市)が担当。
所在地は並木町2ノ1。

など小学校3校の屋内運動場に空調設備の設置を計画している。2021年度の工事発注に向け、20年度で設計とともに空調機の数や設置場所
計画では、屋内運動場にGHPの空調機を整備する。対象校は第五小(東野川1ノ35ノ13)、第六小(駒井町1ノ21ノ1)、和泉小(和泉3ノ1)と和泉小は鉄骨造平屋71平方メートル(75年)。設計は共立システム設計事務所(千代田区)が担当し、12月の納期で進められている。
が増加し、区の児童数推計で4年後には本年度からさらに7学級分の教室を確保する必要があることから、退去後のスペースを教室に転用する。

九州大学大学院の合成化学部門を卒業後、大手化学メーカーで防水材料など新製品を開発した経験を生かし、コンクリート改質材「RCガーデックス」の改良に取り組んだ。今年3月、RCガーデックス土木用(1回塗り)が国土交通省の新技术情報提供システムNETISに登録された。



平松賢士氏
日本躯体処理(株)埼玉県川口市代表取締役社長

「長寿命化対策で社会貢献」

従来品は10年間の保証付きで、建築の防水工事での活用を視野に普及に努めた。「当初はオカルトのように見られ、発注者に納得してもらったが大変だった」。しかし、根拠を理論で示しながらの熱心な説明を続け、けい酸塩系の材料が、中部地整の剝落抑制対策の設計指針案、土木学会の表面保護工法の設計・施工指針案に採用された。
新しい製品は、材料の塗布1回のみで要求性能を発揮する。従来、散水・材料塗布・養生を2回行う6工程を大幅に削減した。「技能者が減る中で、女性やシルバー人材の方による施工も可能。長寿命化対策の切り札として活用してもらい、工期短縮を図ってほしい」
(藤井瑞穂)

- 託(31日野その3)単仙突月4日~3月31日④造園⑤
- ①77点②城山川応急復旧(行)③20年3月13日~3月工事⑤4月27日
- エム・ブリッジ①75点②日旧工事(その2)(緊急施③2月26日~3月17日④鋼け日
- 業①74点②高尾急傾斜地崩(その5)③19年3月15日④一般土木工事⑤4月
- コウ建設①71点②河川維持工(その1)単価契約③19年110年3月31日④河川工事⑤4
- 司
- 舎①71点②みやぎ水再生セン副御設備改良工事③18年11月手7月12日④電気工事⑤19年
- タ①68点②小菅水再生センタ充扉設備改良工事③18年9月年7月8日④水門門扉⑤19年
- 興業①70点②豊島区高田一丁目目白台一丁目付近再構築工5月19日~19年7月3日④下工事⑤19年8月5日
- 徳建設①73点②渋谷区代々木千駄ヶ谷五丁目付近再構築工6月30日~19年6月5日④下工事⑤19年8月8日
- 工務店①71点②渋谷区代々木代々木三丁目付近再構築工事月4日~19年7月3日④下水事⑤19年8月8日

発注者名	入札日	件名
町田市	11/7	町田市立町田第一中学校改築工事修正設計
狛江市	11/8	狛江市公共下水道台帳補正(平成31年度)
町田市	11/8	2019年度町田市全域航空写真撮影及びデジタルオルソ画像作成
町田市	11/8	2019年度町田市家屋経年異動判読調査
渋谷区	11/8	代々木大山公園人工地盤健全度調査
防衛省北関東防衛局	11/8	目黒(元)庁舎改修建築その他工事監理
防衛省北関東防衛局	11/8	市ヶ谷(元)庁舎(C)外壁改修等建築その他工事監理
防衛省北関東防衛局	11/8	新島(元)庁舎新設設備工事監理
㈱URコミュニティ	11/8	H29・30年度東京地区保全建築工事完成図面等作成
UR東日本賃貸住宅本部	11/8	標準プラン作成のための住戸プラン評価
UR東日本都市再生本部	11/8	令和元年度中野駅周辺まちづくり計画検討支援等
㈱URコミュニティ	11/8	H29・30年度千葉地区保全建築工事完成図面等作成
都水道局多摩水道改革推進本部	11/8	多摩地区浄水所等施設内調査