



# ザ・ヨツヤリポート

編集・発行  
ヨツヤウレタン株式会社  
営業本部企画室  
東京都新宿区中落合2-11-3  
yotsuya.co.jp

Tel (03) 3954-2611  
Fax (03) 3954-3841

## 杉並の大宮中完成

昨年十一月から施工中であった大宮中学は、三月二十日に完成した。元請の杉並区のおも、無事工期前の完成を得て、安堵したこと。写真からも大規模現場の様子が伺えます。新年度からの学童達の喜ぶ顔が想像でき、仕事を担当出来たことは、当社現場代理人四家昭雄の弁でした。

高橋篤記

## 小平市の第四第七小プール

小平市から去る十二月末に発注された第四、第七小学校プールの改修工事は、三月中旬に完成した。当工事はプール内を塩ビ系シーの機械的固定をする工法で行ったものです。筒中シート防水のサンロイドDN工法を採用しました。又、プールサイドには既存人工芝を撤去した後、防滑性塩ビ床材タキロン製を貼付した工事でありました。新装なっ

猪野記

子供達の情熱的にも快適性を発揮できるものと信じて施工してきたとは、現場代理人の熊田実の弁でした。

## 総合体育館を完了

武蔵野市から受注した工事中であった表題工事は、三月二十日無事完工した。防水は通気緩衝防水工法のHCエコポールのHにて実施したもので、天窓取り替えや、笠木改修工事等も含む工事内容で、特にエキスパンションジョイントの改修では苦労があったとのこと。現場代理人の都幸二が職員の懇切な指導があった故に上手く納まった工事だったと述べた内容のものでした。体育館職員の御配慮に感謝しますとのこと。猪野記

## ネパールで

### 浄水場を防水

ヨツヤウレタンでは二月に、大成建設が施工中のネパール国首都のカトマンズで浄水場の各種プールの防水を施工した。ヨツヤウレタンが販売しているロバストコートSP仕様で実施したもので、プールをウレタン樹脂によるコーティングで二層に形成し、最後にウレタン系耐水性トップコート仕上げを以って完成した工事です。

平成五年には清水建設で、翌年には間組の下でも施行実績のあった工事です。今回ヨツヤウレタンでは高橋勇一がスーパーバイザーとして赴任し、現地労働者を使って作業した工事で、屋外プール以外に、室内で小さく仕切られた水槽も多くあり、送風機を使って換気、排気を行いつつの工事だったとのこと。有浦工事長の配慮で安全に完工出来ましたとはSV高橋の報告でした。MS記

## 高南中学校で 屋根屋根を防水

十二月、杉並区は屋内体育館の屋根改修工事を発注し、地元のイゲ夕渡建設が受注した。



ヨツヤウレタンでは高井戸東小学校同様にサンロイド工法にて計画

し、二月末の工期内に無事完工した。当工事は既存が瓦葺の葺屋根であったが、経年で傷みが激しくなり漏水を生じるに至った。この度の改修仕様は前回と同じく硬質断熱ボードを敷きつめた後に塩ビシートを被覆する工法であった。断熱ボードは屋根下層の母屋Cチャンから引っかけたフックボルトによってデスク盤で固定した後、そのデスク盤にシートを接着させる工法の仕様であった。さらに半円形の屋根は積雪時に雪が滑り落ちる危険があるので、豪雪地帯で用いる雪止め柵を設置する仕様で有りました。施設に近接する住宅が在るので安全を考慮した仕様を立案したとの事。

メーカーの筒中シート防水の亀井の指導の下近藤、熊田、小林班が努力した工事でした。無事に完成し近隣各位の協力あつての事と感謝の限りです。

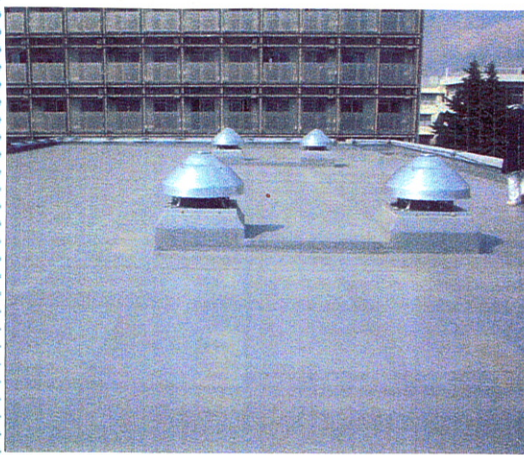
高橋記





警視庁機動隊の  
体育館屋根を防水

田島工務店が十二月に受注していた当工事は、折板葺きであったものを、断熱性を具備した屋根に改修する目的で今回の改修になったものです。折板の上に硬質断熱ボード(四〇三)をディスク盤とフックボルトにより取付けし、ボルトは折板下部の母屋にねじ込んで取付けしたものです。ヨツヤウレタンとしては昨年も学校体育館で数例の実績もあり、各々が期待に応えた性能を維持しているとのユーザー反応を聴聞している工法です。安全施工の為に元請の現場代理人 田島孝俊さんの指導が大いに貢献したと職長伊藤孝が述べています。誌面を借りて御礼申し上げます。 四家正治記



プール底嵩上げ

杉並区の老舗加賀建設が十二月受注していた第一小学校、馬橋小学校、松ノ木小学校、西田小学校の表題内容の工事は、三月二十日に完了した。当工事は

在来のプールの底を浅くする改修工事であった。内容としては二十センチ底をコンクリートで嵩上げした後に、プール内塩ビシート防水を復元するものでした。当防水は除去した防水層部分を新規にし

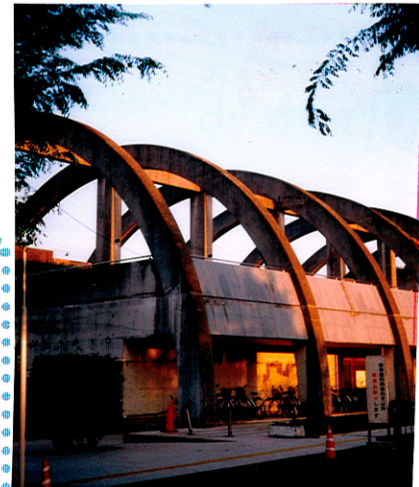
入間市体育館  
防水を完成

十二月ヨツヤウレタンが受注した表題施設の屋上改修工事は三月二十日に完成した。屋上の既存タイル仕上を剥し撤去した後に下地調整を行ってから、ウレタン防水X1防水を行ったものです。エコブルーフによる通気緩衝防水三七四㎡でした。管理者の細かな配慮のおかげにて漏水事故



て、在来シートを接合して一体化させる改修仕様でありました。学童の安全確保の為に行政は緻密な配慮を遂行

するものだと感服した工事だったとのこと。当社現場代理人小林正秋の弁でした。 高橋篤記



も無く完成出来た工事でした。当社施工担当

は千葉正春が行いました。 井上記

プールサイドに  
ゴムチップ舗装

いわき市立御厩小学校プール改修工事をおこなっている松永工務

店の要請があり、ヨツヤウレタンはロバストコートDN仕上十五ミリ厚で三百五十㎡の施工を行った。ステンレス製プール外周床の全ての施工を行った。色種はライトグレーとの要望のため、将来的な変色を予定し、表面にトップコート仕上げを行った。更に長年の使用時に磨滅しても同色の中身であるように、カラーチップを用いたロバストペーパー仕様となった。高弾性の床が形成されて安全重視の施設に出来上がり三月末に完成しました。 小林正秋記

新町給水所  
排水ポンプ棟防水

青梅市からヨツヤウレタンが二月受注した表題工事は、屋上部が在来工法の熱アスファルト防水層で施行してあったが、今回は在来防水層を撤去した後に、ウレタン防水の密着工法であるロバストコートF三、厚みで改修した。天候に恵まれた時期なので三月の十七日工期で完工した工事であった。当社の担当は千葉正春でした。 井上記

新宿区立東戸山中  
校庭をダスト舗装

ヨツヤウレタンは新宿区から、表題工事を受注し三月末に完工した。当工事は経年で傷んできて水溜まり等が多く生じてきた為に、表土五十ミを掘り返し、新規ダストと混合させて均し後、ローラー転圧して締め固める舗装でした。最後に塩化カルシウム散布シグダスト面に湿気の維持と防凍用に行った、三千三百㎡の校庭でした。当社の担当は千葉正一郎でした。 都記



責任ある工事は専門業者で

ウレタン防水
ロバストコート
屋根及び外壁

塩ビシート防水
サンロイドDN
プール防水

ゴムチップ弾性舗装
ロバストペーパー
学校グラウンド及びテニスコート

ウレタン弾性舗装
ロバスタ
屋上運動場

アメニティへの貢献

ヨツヤウレタン株式会社