

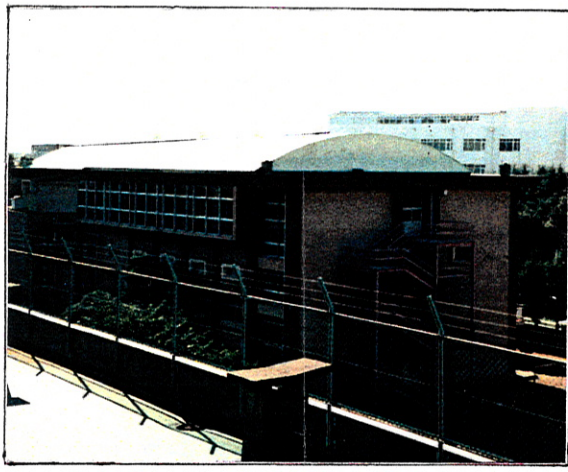


# ザ・ヨツヤリポート

第46号

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  
http://  
www.yotsuya.co.jp  
Tel (03) 3954-2611  
Fax (03) 3954-3841

## 朝霞市第五小で 運動場屋根

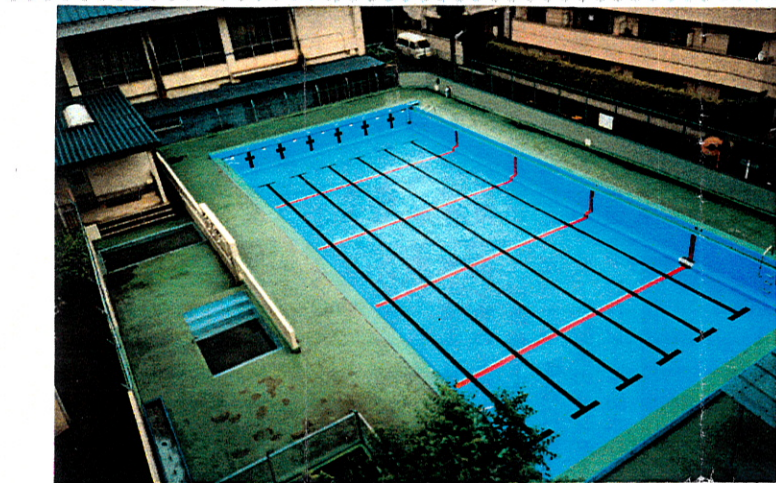


七月末ヨツヤウレタンは朝霞市から表題工事を受注し、九月初旬に完成した。当工事は瓦棒葺き屋内運動場屋根をリニューアルする工事で、在来屋根が経年で雨漏りを生じたために行う改修工事です。金属のハゼ部を非加硫ゴムシートテープで被覆補強した後に、屋根全面を超速硬化型ウレタン吹付で防水層を形成させる工事であった。

井上泰宏記

体育館のカマボコ型屋根を補修する工法として、奇しくも塩ビシート被覆工法と今回の密着ウレタン工法を二ヶ月以内に当社は経験出来、今後の技術向上に大いに勉強になった次第です。当社としては今回のウレタン吹付工法実績は過去にも数件あり慣れているものの、今夏の異常な暑さの中での作業は辛かったとの事。思い出に残る仕事で遣り甲斐があった仕事と代理人四家昭雄の弁。

## 小平四中 プールを防水



ヨツヤウレタンは五月、表題プールの工事を受注し六月二十日の工期に間に合って完成しました。当工事は塩ビシートの機械固定工法で四百二十㎡のプー

ル内部防水を行うものです。プールは筒中シート防水(株)のサンロイドDNを貼り付けし、その表面のコースライン部も専用のラインテープを張り付けて仕上げを行う工事でした。新装になったプールで学童達の華やいた声を聞いて、仕事をした実感が湧き嬉しかったと担当した現場代理人の小林賢二が述べています。

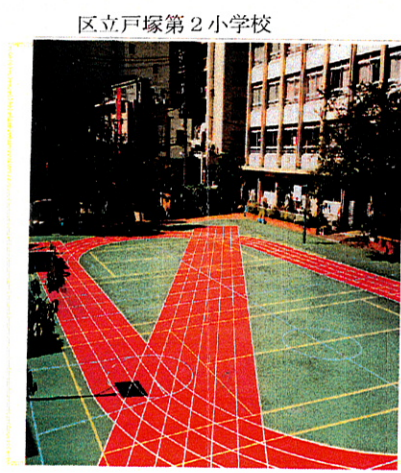
猪野記

## 新宿区小学校で 校庭改修

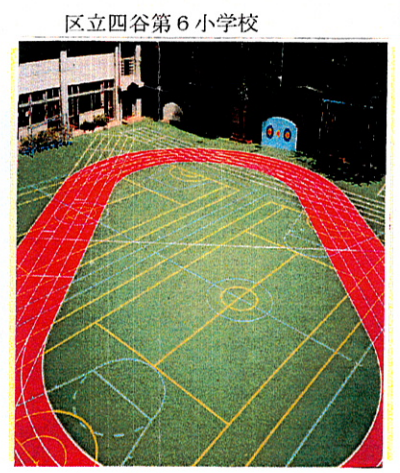
七月下旬、アスカ施設が受注している区立四谷第六小学校工事、戸塚第二小学校工事で、ヨツヤウレタンのゴムチップ舗装テクスチャー仕上げが採用された。古くなったゴムチップ舗装の表層に弾性を付与するための工事であり、そのためにウレタンゴム材による肉厚の採れる仕上層を、透水性を保ちながら形成させ、最後にノンスリップ仕上塗装する内容の工事であった。今回採用賜った工法は、ロバストペープのSS工法で、模様吹きにはウレタンゴムを一KG㎡も使う仕様でした。予定通りの性能が実現して完成し喜ばれたと、工事担当の小林正秋の報告でした。都記

## モンゴル慰霊碑

六月初旬にヨツヤウレタンでは、大林組が行っているウランバートル郊外の日本人抑留死者慰霊碑工事に参加して、ウレタン防水材料による露出防水仕上げでコンクリートの凍害防止仕上げを行いました。マイナス四十度の酷寒に耐える材質の



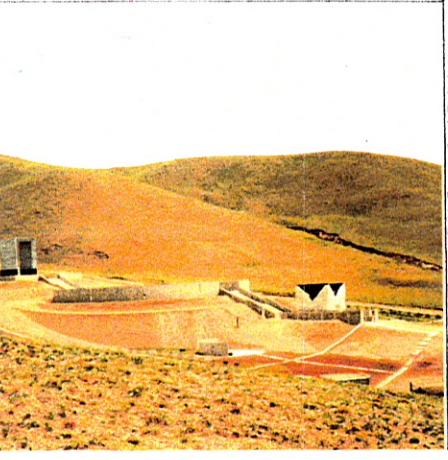
区立戸塚第2小学校



区立四谷第6小学校

カプスゲル  
ジャパン社工場  
屋上改修中

ヨツヤウレタンは、表題のカプスゲルジャパン(株)から七月中旬に工場屋上の防水改修を受注して、現在には下地の修正も終えて防水に着手したところです。床面積で六千㎡、立ち上がり部で九百㎡もある大型建物です。建築後三十年も経過して屋上は機械やその配管でゴツタ返し状態で、まさに迷路の中の作業のようである。二ヶ月の地下調整を完了しウレタン防水に励んでいるところです。後二ヶ月の工期を目指し二十八トンのウレタンを施行しています。現場代理人は小林正秋です。都記



MS記

東大和市から受注

ヨツヤウレタンは五月初旬に東大和市から、第四中学校屋内運動場屋根改修工事を受注し、六月末に無事完工した。当工事は在来の瓦棒金属屋根七百四十㎡が経年で痛みがひどく雨漏りが拡大したので、在来屋根を剥がさずに施工する塩ビシート被覆工法で行ったものです。瓦棒の凹部を発砲ボード版材で埋めて屋根面を平坦な下地に成形した後、そこにサンロイドDNシートを機械的に固定した被覆防水層を形成させたものです。雪止め金具も取付けし従前仕様の機能に遜色

台東区駒形中 プールサイト床

台東区地元業者(株)タツミからの委託で五月中旬に表題学校でウレタン塗り床仕上げを完了した。プールサイト二百三十㎡を弾性的のあるウレタン防漏ノンスリップ仕上げを実行したものです。六月中旬に完成した工事でした。施工は千葉正春が担当した。 四家記

タンザニアに派遣

ヨツヤウレタンは六月下旬から鴻池組の要請で、首都のダルエスサラームに日本大使公邸新営工事に参加するたため防水工を派遣した。当工事はアスファルト防水、ウレタン防水があり各々の技能士を派遣したものでした。現地労働者は初めての作業に参加し、大いに興味を持って、積極的に習得すべく目を輝かして参加してくれたとの事。其のお陰で予定通り作業が進捗し早く完工したとの事でした。美しい町なので再度行きたい国に思えた。S Vの大森康元、千葉正春両名の感想でした。 猪野記

忍岡小プール シート防水で

去る5月中旬にヨツヤウレタンは台東区より忍岡小学校プール改修工事を受注し、6月のプール開きに間に合うよう完工した。従来がゴモ製プールであったが、経年でゴモ構造体が劣化・ピンホール穴が沢山発生し地下水が浸透し始めて来たので、今回改修することに決めた。改修は筒中シート防水のサンロイドDNシート防水によ

る機械固定式工法が採用された。 プール底の切付部や、プール側壁上部に防水シート接着用の塩ビ鋼板をアンカーで取付けして置き、そこに新規防水シートを接着固定してプール槽を形成したものです。在来ゴモ面から溢出するピンホールからの新規防水層の裏面を通じて排水ドレンから常時排水される仕組みの工法です。今後当工法の普及が期待されています。施工は小林正秋が担当した。 四家記

方南小学校 ウレタン舗装

ヨツヤウレタンは五月下旬に、杉並区の地元業者(株)矢口塗装店からの委託で、区立方南小学校プール棟の屋上防水四百九十㎡をロボ

ストコートSG防水四ミリ厚で完工しました。屋上はノンスリップの軽歩行用仕様でした。六月中旬に無事完成しプール開きに間に合せて引き渡し出来ました。当社施工は千葉正一郎が担当しました。 四家記



セントキッツ ネビス国? この国どこにありませんか?北野建設の施工している水産施設新築工事で、ヨツヤウレタンは屋根シングル葺工事やウレタン防水、エポキシ塗り床工事を担当しています。第一陣としてシングル葺きのSVで福田健二が赴任中です、十月二日から高橋勇一が出張しウレタン、エポキシ工事に参加します。



所在地は キュウバ国の東側にあるドミニカ国の南五百KMぐらいに存在します。冬季には北米人の避寒地として賑やかなる所です。 MS記



ウレタン防水材料発売三十五周年 当社 ヨツヤウレタンのご理解を得てウレタン厚塗り工法が誕生してからは、飛躍的に需要が拡大しまして、その効用を需要家様と共有してまいりました。今後も更に精進致し期待にお応えする所存でございます。

責任ある工事は専門業者で

ウレタン防水  
ロボストコート  
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  
ロボストペーブ  
学校グラウンド及びテニスコート

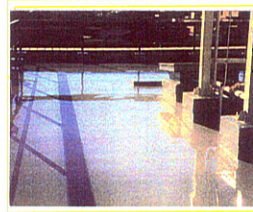
ウレタン弾性舗装  
ロボスタン  
屋上運動場

アメニティへの貢献

ヨツヤウレタン株式会社

清水ビルで防水

去る十月に石井工業(株)から受注した表題ビルの屋根防水工事は、二十日の工期で完了した。当工事は屋根に目地呼吸の脱気防水を行った後に、ロバストコートF-X2を行なったものです。非歩行用ながら防滑仕上を実施した。柳川記



小平八小で外壁

地元の老舗石川建設(株)から表題の改修工事を受注し九月末に完了した。屋根のアルミ笠木取替工事を行った後で、モルタル浮き部をエポキシ注入接着させる。納まり部は既存タイルを撤去して成形した後に、ウレタン防水ロバストコートFを二六〇㎡施工する内容であった。天候に恵まれたので四〇日の工期で完工出来た工事で、小林賢二が担当しました。井上記

中野区富士見中で!

地元の大剛建設(株)から区立中野富士見中学校の外壁補修工事として、北側部と西側部に分割した工事を受注し十月末に完了した。在来シーリングの打ち替え後に復層塗材Eを行う所や、モルタル浮き部にエポキシ注入した後に単層塗材Eを行う作業のものでした。学校の通常授業中に行う工事でしたので、工事騒音の発生作業は休み時間に行う等の配慮をしつつの工事であった。大きな迷惑を生じない状況下で完了したので「ホッ」としたとは担当者の弁でした。柳川記

杉並の大宮中学校で 屋上防水施行中

十一月月中旬に地元の老舗ハタ建設工業が受注している表題工事を、ヨツヤウレタンでは防水工事部分を担当すべく受注した。当現場は十六年以前にウレタン弾性舗装で屋上運動場使用部位を施行しており、永年の使用で傷みが出てきた為にオーバーレー施工する工事と、モルタル仕上げで未施行の屋根部防水改修を行うものである。既存ウレタン面の改修は、当然裂傷部及びその他の不具合部は切開除去した後にウレタンで補修する。在来部分はサンダーにて表面を目荒らし処理する。その後で塗り継ぎ接着プライマーを行って新規にウレタンを床部には四ミ厚、立面部では二・五ミ形成させる。以前に未施行で有った部位には六ミの歩行用

高輪大野ビル補修

ヨツヤウレタンでは九月初旬にアドテック(株)より受注した表題工事を十月中旬に完工した。当工事は在来モルタル仕上げである面に露出ウレタン防水を実施したものです。モルタルの伸縮目地は、全て掘り起こし、空洞にした後に目地脱気処理を行って、下地呼吸式のウレタン防水である、ロバストコートF30を防水面積三八〇㎡に行なったものでした。施工担当は千葉正一郎



武蔵野市総合体育館屋上防水も施工中

ヨツヤウレタンでは十月初旬に、表題工事を受注した。当工事は屋上モルタル部にはウレタン防水を行うものであり、更には天窓の明かり採りに使っているガラス製天窓をプラスチック製の一部取り替える、さらにエキスパンション工事、金属部の塗装仕上げも含むものです。年末から新年にかけては屋上の防水下地拵え作業として伸縮目地の掘り起こし、目地部バックカー挿入後にウレタン充填処理を



ヨツヤウレタンの 二十二年総括

日本国が大不況の中で幕開けし、改善されないままに翌年に引き継がれるもどかしさで年の暮れを迎えました。過ぎた一年の何と短かった事かと、ため息を吐きつつ述懐しています。経済事情厳しき折りに、当社に対して多大なお仕事を御注文賜り誠に感謝の限りであります。毎朝の新聞やTVニュースで知られる歴史ある企業の倒産記事には体が凍える戦慄を覚えて、このような社会事情は、対岸の火事では無く、当社の取り引き先にも多く発生しました。厳しい環境の中でも各会社や各関係官庁からの発注を得て来たお陰で当社は九月九日に創業三十五周年を迎える事が出来ました。さらには国内の工事に他に海外プロジェクトで、モンゴル国、タンザニア国、ケニア国、セントネビス国にも実績を得ました。また環境対応型でシックハウス症候群や環境ホルモンに影響の無いロバストコートECO防水工法も発売出来ました。新年度もより一層精進してご期待に応える所存です。

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  
ロバストペープ  
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