

街を知る、地域を知る

MY TOWN

猪名川
宝塚 ● 川西
三田 伊丹

2014年3月

vol.24

～宝塚土木事務所の取り組み～



県立有馬富士公園 北摂里山・風のミュージアム「里山風車」

内容

- 宝塚土木事務所の災害対策
- 宝塚土木事務所工事の進捗状況・工事完成のお知らせ
- 県立有馬富士公園からのお知らせ
- 北摂里山博物館アクセスルート案内等の整備
- 社会基盤整備プログラムを改定
- 宝塚土木事務所のご案内

兵庫県 阪神北県民局 宝塚土木事務所

宝塚土木事務所の災害対策

宝塚土木事務所の水防体制について

洪水などの災害の恐れがあるときは、状況に応じて必要な人員を配備した水防非常配備体制に入り、雨量情報や河川の水位情報を収集します。

水位が上昇し洪水の危険性が高まると、市町などの防災関係機関に対し水防活動を要請する「水防警報」の発令などの情報伝達を行います。また、状況に応じて出動し、水防活動を行います。

日頃からも大雨や台風の発生に備え、県では市町や消防などの関係機関と一緒に、水防連絡会の開催・水防訓練の実施・防災パトロールの実施等を行っています。



水防非常配備体制での水位情報の収集

災害時の注意事項（洪水対策）

～洪水が起こったら

逃げましょう。

- ・「避難勧告」などが出たらすぐに避難して下さい。
この時に避難しないと逃げるができなくなる場合もあります。
- ・場合によっては、避難勧告の発令が遅れたり、聞こえにくい時があります。危険を感じたら、自主的に避難しましょう。
- ・お年寄りや子供など援護を必要とする人を助け、皆で協力して避難しましょう。

日頃の備え

- ・日頃から避難用品は、準備しておきましょう。
- ・ハザードマップには「浸水情報」や「避難情報」などが載っています。日頃から洪水ハザードマップで避難経路などを確認しておくことが大切です。



ハザードマップ
モバイルサイト

「ひょうご防災ネット」は、携帯電話のメール機能、ホームページ機能を利用して、直接、緊急情報（地震情報・津波情報・気象警報・土砂災害警戒情報・河川洪水予報・竜巻注意情報）、避難情報等を発信するシステムです。

緊急情報の配信を希望される方は下記アドレス、もしくは二次元バーコードでアクセスしてご登録下さい。



<http://bosai.net/>

宝塚土木事務所の災害対策

総合治水の推進

兵庫県では、大雨による浸水被害を減らすため、総合治水条例のもと、

『ながす』 『ためる』 『そなえる』

を組み合わせた「総合治水」を進めています。

総合治水について宝塚土木事務所での主な取り組みを紹介します。

(一) 猪名川河川改修事業(川西市鼓が滝)



ながす

(河川下水道対策)

(一) 寺畑前川調節池整備事業
(川西市南花屋敷)



平常時



大雨時

貯留

ためる
(流域対策)

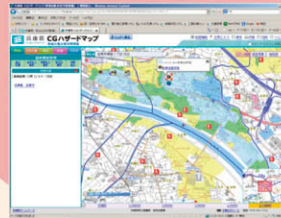
(二) 武庫川水系流域貯留浸透事業
(宝塚東高等学校)

河川監視カメラ

<http://www.rivercam.info/>



そなえる
(減災対策)



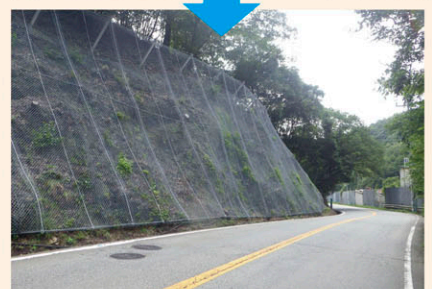
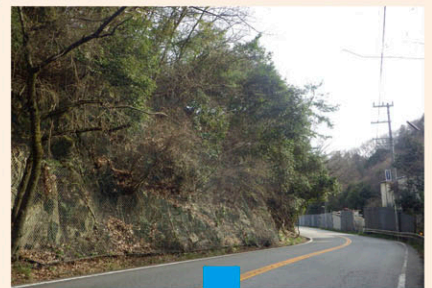
CGハザードマップ

<http://www.hazardmap.pref.hyogo.jp/>

道路防災の推進

大雨等が原因で発生する落石を防止するため、道路法面に落石防護柵や落石防止ネットを設置する道路防災工事を推進しています。

(主) 塩瀬宝塚線(宝塚市川面)では、老朽化した落石防止ネットを強度の高いネットに張り替える工事を実施しました。

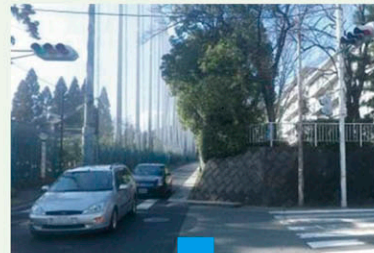


宝塚土木事務所工事の進捗

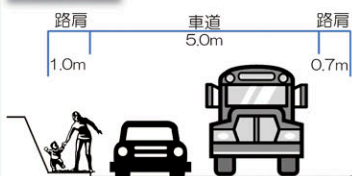
(主) 明石神戸宝塚線 歩道設置工事

(主) 明石神戸宝塚線(宝塚市逆瀬台)において、歩道が未整備であった区間(L=約110m)で実施していた歩道設置工事が、平成25年11月に完了しました。

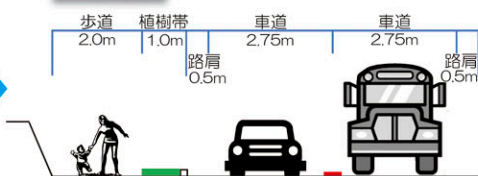
これまで道路の幅員が狭く大変危険な状態でしたが、車道横に幅員2mの歩道を設置することで、自動車と歩行者が分離され、安全安心の道路空間を確保することができました。



整備前



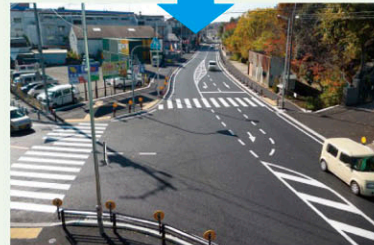
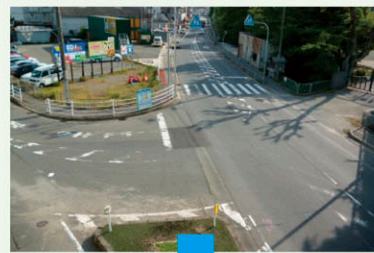
整備後



(主) 川西篠山線 歩道整備工事

(主) 川西篠山線の川西市出在家地区では、安全かつ円滑な道路交通を確保することを目的とし、平成23年度から歩道整備工事を着手し、平成25年11月に完成しました。

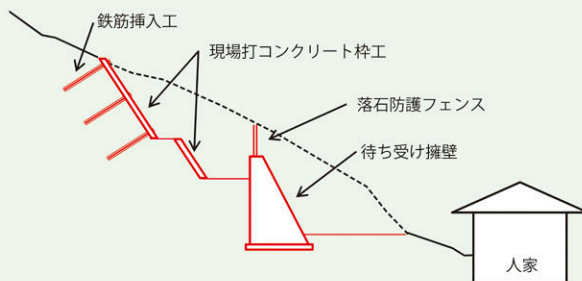
本区間は、川西市の中心市街地へ向かう車両の交通量が多いなかで、通学路である歩道が狭小でした。今回の工事で、歩道の拡幅とともに交差点部も改良することで、車両・歩行者ともに安全に通行できるようになりました。



一庫地区急傾斜地崩壊対策工事

川西市一庫地区では、斜面崩壊による土砂災害を防止するため、平成23年度から平成25年度にかけて、急傾斜地崩壊対策事業を実施しました。

工事内容は、表面崩壊の懸念される風化土層の安定を図るため、法面に現場打コンクリート枠工と補強材として鉄筋挿入工を施工しました。また、上部斜面の崩壊による被害を防止するための待ち受け擁壁と落石防護フェンスを設置しました。



状況・工事完成のお知らせ

(主) 小野藍本線(丸岡第2踏切) 道路改良工事

(主) 小野藍本線の丸岡第2踏切工区では、道路幅員が狭く、歩道も未整備でした。また、この工区は通学路にも指定されていることから、誰もが安全で安心して通行できる歩行空間の確保を目指し、平成24年度から道路拡幅・歩道整備工事に着手し、平成25年10月に完成しました。

今後も引き続き、人にやさしく安全・安心して生活できる地域づくりを進めていきます。



新名神関連道路工事

新名神高速道路建設事業に関連してインターチェンジなどへのアクセス道路として、一般県道川西インター線、主要地方道塩瀬宝塚線、一般県道切畑道場線の整備事業を行い、地域における高速道路の利便性向上を図ります。

石道出合橋A2橋台
(川西インター線:石道)



一庫大路次川橋P1橋脚
(川西インター線:西畦野)

交差点改良
(塩瀬宝塚線:切畑交差点)



市道54号付替函渠
(川西インター線:東畦野)

新名神関連道路整備課の詳細な進捗状況につきましては、下記のURLを参照して下さい。

<http://web.pref.hyogo.lg.jp/hnk09/zigyou.html>

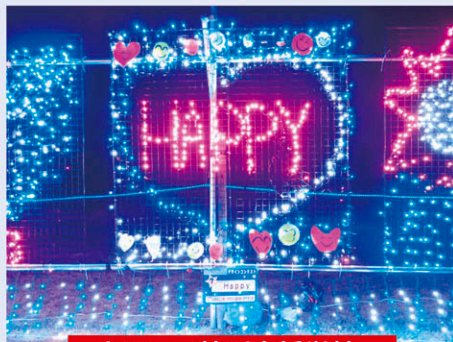
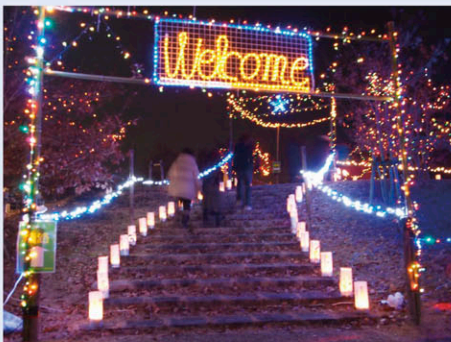
県立有馬富士公園からのお知らせ

第5回パークイルミネーションinさんだ

平成25年12月7日(土)～12月23日(月祝)の期間、有馬富士公園休養ゾーン(三田市尼寺968)で、第5回パークイルミネーションinさんだを開催しました。

今年は「希望」をテーマに三田市内の学校の子どもたちが飾り付けたイルミネーションのコンテストを初めて開催し、会場を訪れた方々に投票していただきました。初代最優秀賞は、兵庫県立上野ヶ原特別支援学校高等部2年生が出展した“HAPPY”に決定、最終日の23日には表彰式を行いました。

会場では手作り行灯が行く手を照らし、ペットボトルや竹等で作った手作りのイルミネーションが光り輝き、土・日曜日には有馬富士共生センターでプロ・アマチュアによるよさこい踊りやフラダンス等も開催し、今年も多くの人で賑わいました。



上野ヶ原特別支援学校
高等部2年生出展作品

里山風車の展示設置 ～「北摂里山・風のミュージアム」～

世界的な造形作家である新宮晋氏（三田市在住）から寄贈を受けた芸術作品「**里山風車**」を、県立有馬富士公園休養ゾーン芝生広場に、北摂地域の里山の魅力を発信する「**北摂里山・風のミュージアム**」のシンボルとして展示設置しました。

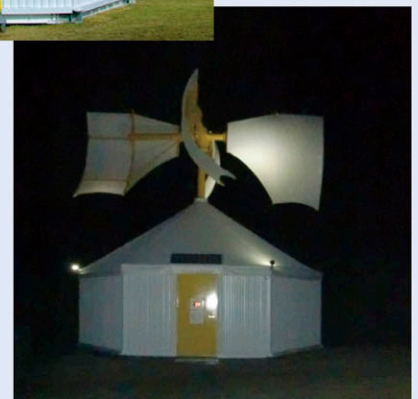
ここを拠点に、私たちの周りの豊かな里山の自然を守り、楽しみ、一緒に暮らしていきたいという願いを込めて、阪神北県民局や地元の有志が中心となってワークショップを開催していきます。

この風車には風力と太陽光による発電機能があり、昼間に蓄電した電力を利用して、夜間には小屋に取り付けた照明が風車を照らします。発電量表示計で、発電量を見ることがもできます。



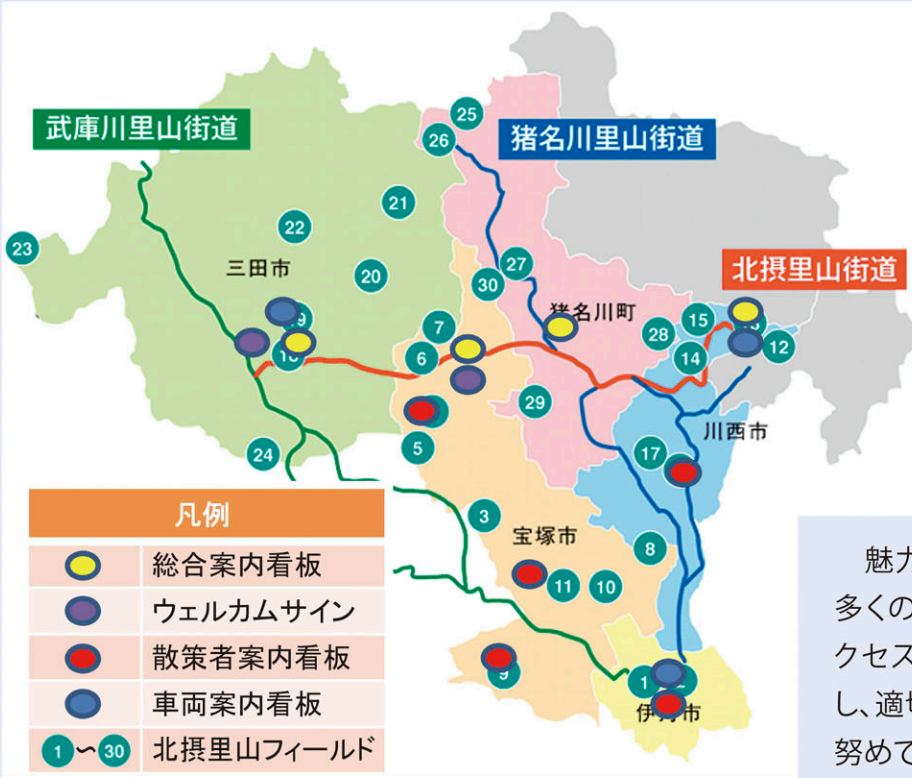
里山風車(昼間)

高さ6.9m
幅6.6m



里山風車(夜間)

北摂里山博物館アクセスルート案内等の整備



ウェルカムサイン



総合案内看板



散策者案内看板



車両案内看板

魅力ある北摂里山のフィールドへ、より多くの人々が気軽に訪れられるように、アクセスルートを案内する看板などを整備し、適切な誘導や安全性、快適性の確保に努めています。

社会基盤整備プログラムを改定

「備える」

～自然災害に備える防災・減災対策の強化～

「支える」

～日常生活や地域を支える社会基盤の充実～

「つなぐ」

～次世代につなぐ社会基盤の形成～

社会基盤を取り巻く課題や環境の変化に対応するため、「社会基盤整備プログラム(平成20年策定)」を改定します。(平成26年度策定予定)

改定にあたっては、今後の社会基盤整備の方向性を示す「備える・支える・つなぐ」の視点のもと、地域の課題やニーズを的確に把握した上で、各種の分野別計画を踏まえ、事業箇所を選定していきます。

神戸・阪神南・阪神北地域「県民フォーラム」を開催しました。

日時:平成25年11月7日(木)
14:00~16:00
場所:西宮市フレンドホール

これからの社会基盤整備の方向性について、地域の皆様と一緒に考えていくため、「今後の社会基盤整備を考える県民フォーラム」を開催しました。

当日は、阪神地域から250名以上が集まり、「社会基盤を取り巻く課題と取り組み」をテーマに、パネルディスカッションを行いました。

主な意見

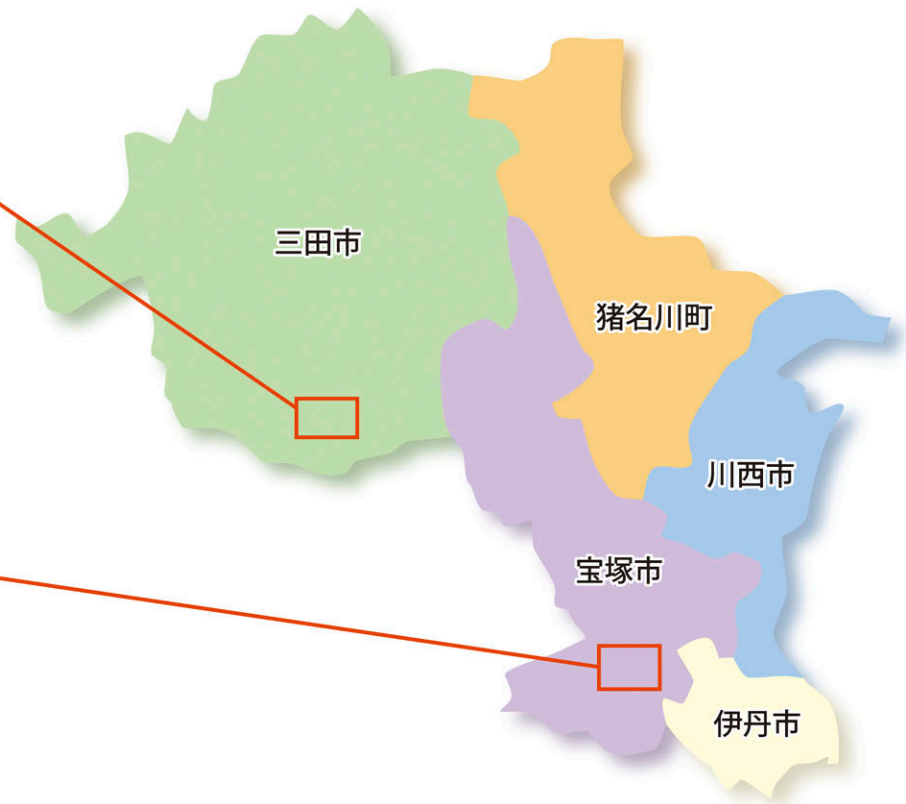
(**選択と集中**) 選択と集中により、社会基盤そのものの再編とともに地域構造の再編が必要。
(**人間中心の価値観**) 選択と集中を進めるうえで一番重要な価値観は、人間が中心である。
(**市民参加**) 社会基盤整備における市民、企業、様々な団体による参加が重要。
(**社会基盤の定義の再認識**) 社会基盤をつくるだけでなく、育てていく、維持管理していくことが重要。



宝塚土木事務所のご案内

道路河川の整備やその維持管理、占用許可、建築確認申請、宅建業免許などを行っています。

係名	業務の内容	電話番号
企画調整担当	地域整備企画調整、社会基盤整備計画の策定	0797-83-3178
工事業務課	契約・工事事務、建設工事統計調査	0797-83-3196
管理第1課	道路・公園等の公共土木施設の管理・占用使用許可	0797-83-3202
管理第2課	河川・砂防等の公共土木施設の管理・占用使用許可	0797-83-3203
用地第1課	公共用地の取得・補償（宝塚市・三田市）	0797-83-3204
用地第2課	公共用地の取得・補償（伊丹市・川西市・猪名川町）	0797-83-3205
道路第1課	道路の整備及び維持・補修、道路管理パトロール（伊丹市・川西市）、公園の維持改修（三田市を除く）	0797-83-3206
道路第2課	道路の整備及び維持・補修、道路管理パトロール（宝塚市・猪名川町）	0797-83-3207
新名神関連道路整備課	新名神高速道路の建設促進、関連道路工事の調査・設計・施工監理	0797-83-3152
三田業務所道路担当	道路・街路・公園工事の調査、設計、施工監理（三田市）	079-562-8880
三田業務所河川砂防担当	河川・砂防工事の調査・設計・施工監理（三田市）	079-562-8882
まちづくり建築課	まちづくりの総合推進、大店立地法の施行、建築基準法の施行、宅地造成等規制法の施行、都市計画法に基づく開発許可	0797-83-3212
建設業課	建設業法の施行、建築士法の施行、宅地建物取引業法の施行、解体工事業者の登録	0797-83-3213
河川砂防課	河川・砂防工事の調査・設計・施工監理（三田市を除く）	0797-83-3180
武庫川対策室	武庫川事業の調査・設計・施工監理	0797-83-3180



MY TOWN

発行日/2014年3月

発行/兵庫県阪神北県民局 宝塚土木事務所
 〒665-8567 兵庫県宝塚市旭町2丁目4番15号
 TEL 0797-83-3101 (代表)
 FAX 0797-86-4329
 E-mail: takarazukadoboku@pref.hyogo.lg.jp

リサイクル適性(A)
 この印刷物は、印刷用の紙へ
 リサイクルできます。

25神北②-001A4