

ダイヤモンドトレール 通週市町村案内

香芝市 どんづる蔵 772-592
 ホームページ
 香芝市が誇る、市内最大規模の蔵。11月1日開館の「蔵の博物館」が、蔵の歴史や香芝市の歴史を学ぶことができます。蔵の内部は、蔵の構造や蔵の歴史を学ぶことができます。蔵の内部は、蔵の構造や蔵の歴史を学ぶことができます。

太子町 竹内街道 743-435
 ホームページ
 太子町の歴史を伝える「竹内街道」。街道沿いには、多くの名所や史跡があります。街道沿いには、多くの名所や史跡があります。街道沿いには、多くの名所や史跡があります。

葛城市 布施城址 816-712
 ホームページ
 葛城市の歴史を伝える「布施城址」。城址には、多くの名所や史跡があります。城址には、多くの名所や史跡があります。城址には、多くの名所や史跡があります。

河南町 弘川寺 754-731
 ホームページ
 河南町の歴史を伝える「弘川寺」。寺には、多くの名所や史跡があります。寺には、多くの名所や史跡があります。寺には、多くの名所や史跡があります。

御所市 葛城高原ロッジ 806-772
 ホームページ
 御所市の歴史を伝える「葛城高原ロッジ」。ロッジには、多くの名所や史跡があります。ロッジには、多くの名所や史跡があります。ロッジには、多くの名所や史跡があります。

千早赤阪村 千早城跡 754-846
 ホームページ
 千早赤阪村の歴史を伝える「千早城跡」。城跡には、多くの名所や史跡があります。城跡には、多くの名所や史跡があります。城跡には、多くの名所や史跡があります。

五條市 五條新町 825-983
 ホームページ
 五條市の歴史を伝える「五條新町」。町には、多くの名所や史跡があります。町には、多くの名所や史跡があります。町には、多くの名所や史跡があります。

河内長野市 高野街道 815-785
 ホームページ
 河内長野市の歴史を伝える「高野街道」。街道には、多くの名所や史跡があります。街道には、多くの名所や史跡があります。街道には、多くの名所や史跡があります。

橋本市 不動山の巨石 742-300
 ホームページ
 橋本市の歴史を伝える「不動山の巨石」。巨石には、多くの名所や史跡があります。巨石には、多くの名所や史跡があります。巨石には、多くの名所や史跡があります。

和泉市 横尾山麓福寺(ひくひ)
 ホームページ
 和泉市の歴史を伝える「横尾山麓福寺」。福寺には、多くの名所や史跡があります。福寺には、多くの名所や史跡があります。福寺には、多くの名所や史跡があります。

みどころ
 ダイヤモンドトレール(金剛葛城自然歩道)
 金剛葛城の自然を満喫する見聞自然歩道。奈良県香芝市の
 花尾山から大阪府和泉市の横尾山までのコースで、全長約45km。

二上山 標高117m @ 795-527 標高474m @ 792-834
 この山は、古くから「二上山」として知られ、方丈もたけが豊し、昔から人々に愛されてきた。山頂には、古くから「二上山」として知られ、方丈もたけが豊し、昔から人々に愛されてきた。山頂には、古くから「二上山」として知られ、方丈もたけが豊し、昔から人々に愛されてきた。

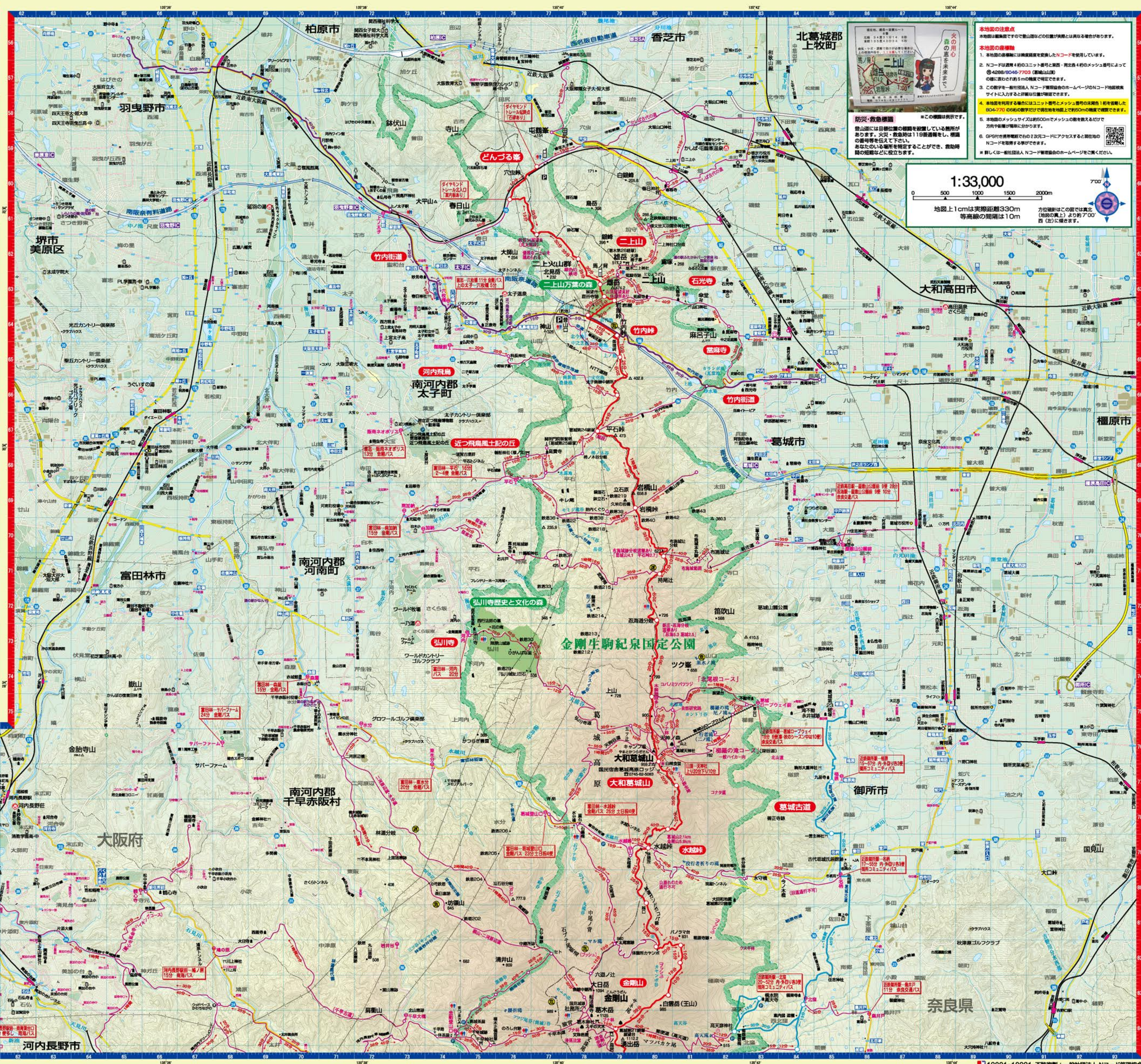
二上山万葉の森 標高117m @ 795-527
 二上山の麓に広がる「二上山万葉の森」。森には、多くの名所や史跡があります。森には、多くの名所や史跡があります。森には、多くの名所や史跡があります。

葛城山(大和葛城山) 960m @ 804-770
 葛城山と並んで、市内最大規模の山。山には、多くの名所や史跡があります。山には、多くの名所や史跡があります。山には、多くの名所や史跡があります。

金剛山 1,125m @ 788-842
 金剛山の山頂には、多くの名所や史跡があります。山には、多くの名所や史跡があります。山には、多くの名所や史跡があります。

高野山 897m @ 584-934
 高野山の山頂には、多くの名所や史跡があります。山には、多くの名所や史跡があります。山には、多くの名所や史跡があります。

横尾山 600m @ 513-902
 横尾山の山頂には、多くの名所や史跡があります。山には、多くの名所や史跡があります。山には、多くの名所や史跡があります。



火の用心
 火の用心を怠らぬよう、火災予防の心がけをお願いします。

- 本誌の注意**
 1. 本誌の掲載内容は、掲載時最新の情報を掲載しています。
 2. Nコードは、4桁のNコードと香芝市・葛城町・五條市の4桁のNコードによって、④4288が703(葛城山)です。
 3. この冊子を一般社団法人Nコード推進会のホームページのNコード情報サイトに入力すると、最新の情報は掲載されます。
 4. 本誌を利用する場合は、Nコードとメッシュ番号(1桁を省略したB04-770)の6桁の数字を入力して検索してください。
 5. 本誌のメッシュ番号は、500mメッシュの幅を基準として、500mの幅で掲載されています。
 6. GPXデータは、本誌のメッシュ番号とNコードを入力すると、自動的にGPXデータが生成されます。GPXデータは、GPS機器で読み込むことができます。
 ※詳しくは一般社団法人Nコード推進会のホームページをご覧ください。

