

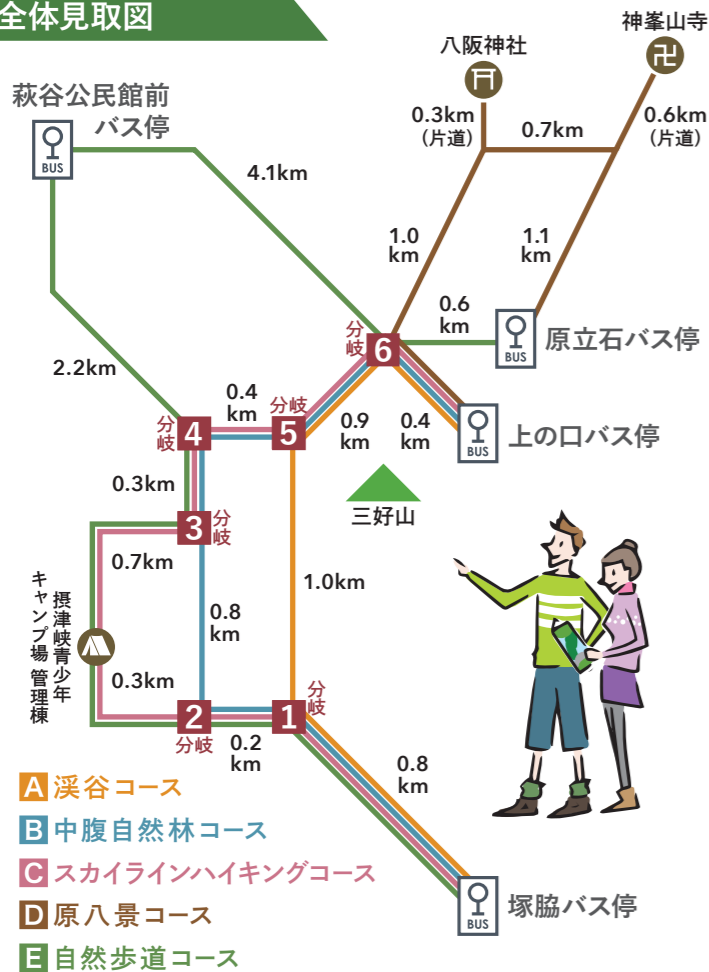
高槻 摂津峡



春は桜が咲き、夏は清らかな水流に涼を感じ、秋は紅葉に染まる摂津峡。四季折々の姿を見せる摂津峡は、江戸時代より多くの人々に親しまれてきた景勝地です。渓谷沿いは、滝や大小の奇岩を楽しむことができ、散策に最適です。

また、摂津峡の東に位置する三好山は戦国武将「三好長慶」が居城した芥川山城跡として知られています。三好山は三島平野、遠くは生駒山系を望み、眼下には西国街道を見渡す位置にあります。加えて、芥川を下ると淀川に至る立地などから戦国の世において戦略上、重要な場所であったと想像できます。

ウォーキングコース全体見取図



高槻 摂津峡 ウォーキングコース紹介

A 溪谷コース コース全長 3.1km

塚脇バス停～分岐①～山口誓子句碑～
分岐⑤～分岐⑥(漁協前)～上の口バス停

摂津峡の渓谷に沿って歩くコース。アップダウンはゆるやかでお子さまやご年配の方にもお楽しみいただけます。コース上には奇岩も多く見られます。分岐⑤から白滝へは往復約10分。時間と体力に余裕があれば、ぜひお立ち寄りください。

B 中腹自然林コース

コース全長 3.8km / 一部(分岐①～分岐⑤) 1.7km

塚脇バス停～分岐①～分岐②～もみじ谷・くぬぎ谷～分岐③～第2キャンプ場～分岐④～分岐⑤～分岐⑥(漁協前)～上の口バス停

もみじ谷やくぬぎ谷など豊かな自然林を通るコース。摂津峡でも特に人気の高い白滝や展望デッキもコース上に位置します。

C スカイラインハイキングコース

コース全長 4.0km / 一部(分岐②～分岐③) 1.0km

塚脇バス停～分岐①～分岐②～第1キャンプ場～分岐③～分岐④～分岐⑤～分岐⑥(漁協前)～上の口バス停

キャンプ場を抜ける尾根筋のコース。分岐③から⑤コースに立ち寄れば2つの展望デッキを楽しむことができます。分岐②からキャンプ場管理棟へは急な上り階段が続くので注意が必要です。

D 原八景コース コース全長 5.0km

原立石バス停～牛地藏～神峯山寺～大森橋～
八阪神社～分岐⑥～上の口バス停

「原」の集落を散策し、八阪神社や神峯山寺を訪れるコース。コース名は明治時代に神峯山寺の住職が詠ったとされる「原八景の詩」にちなんでいます。

E 自然歩道コース

コース全長 9.2km / 一部(分岐⑥～分岐④) 6.3km

原立石バス停～分岐⑥(下条橋)～萩谷公民館前バス停～分岐④～第2キャンプ場～分岐③～第1キャンプ場～分岐②～分岐①～塚脇バス停

東海自然歩道の一部を歩くロングコース。晴れた日には木もれ日の注ぐ林間道で、野鳥観察や森林浴が楽しめます。分岐④から分岐③へは急な上り階段が続くので注意が必要です。



高槻市全域の全10コースを紹介するハイキングマップ。摂津峡周辺は、本マップにも掲載する自然歩道コースと、摂津峡・芥川コース(上の口バス停から渓谷コースを経て、塚脇橋より芥川右岸を南下してJR高槻駅までの約7.5km)が掲載されています。(頒価100円)
 企画・監修:高槻市ハイキング協議会
 協賛・発行:(公社)高槻市観光協会(☎072-683-0081)

広域マップがほしいなら!

自然豊かな摂津峡周辺は、ウォーキングにぴったりです。四季折々の表情を見せてくれる高槻の奥座敷を歩いて楽しんでみませんか?



摂津峡《A 溪谷コース》



もみじ谷《B 中腹自然林コース》



展望デッキ《C スカイラインハイキングコース》



芥川マス釣り場と原集落《D 原八景コース》



萩谷総合公園内の遊歩道《E 自然歩道コース》

高槻



摂津峡

Settsu-kyo Area



ウォーキングコースマップ

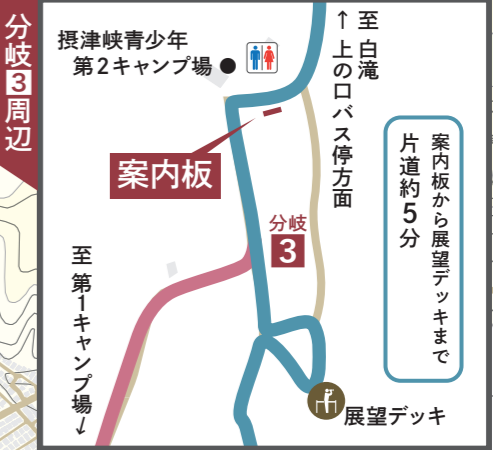
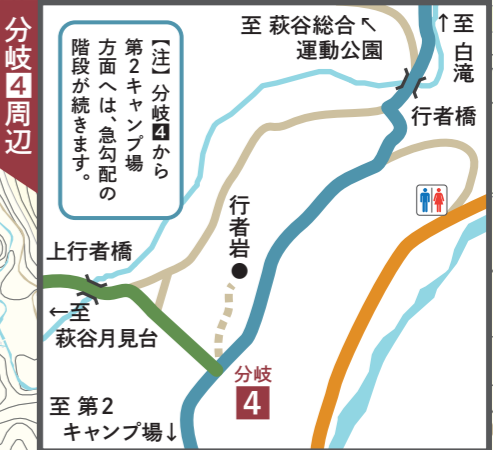
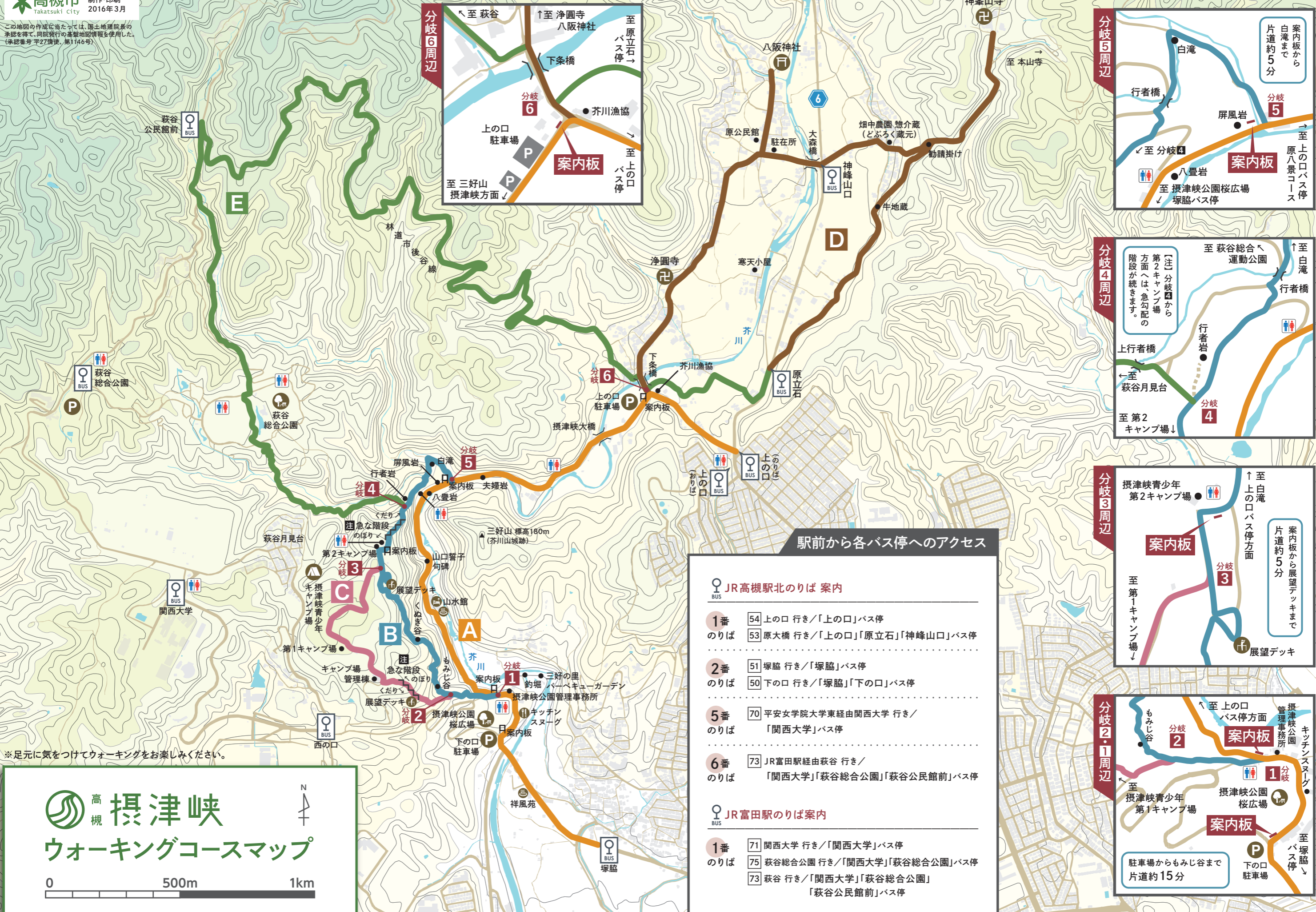
発行:高槻市産業振興課 ☎072-674-7411

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。
(承認番号 平27情使、第1146号)

※足元に気をつけてウォーキングをお楽しみください。

高槻 摂津峡 ウォーキングコースマップ

0 500m 1km



駅前から各バス停へのアクセス

JR高槻駅北のりば 案内	
1番のりば	54 上の口 行き / 「上の口」バス停
5番のりば	70 平安女学院大学東経由関西大学 行き / 「関西大学」バス停
6番のりば	73 JR富田駅経由萩谷 行き / 「関西大学」「萩谷総合公園」「萩谷公民館前」バス停
JR富田駅のりば案内	
1番のりば	71 関西大学 行き / 「関西大学」バス停
	75 萩谷総合公園 行き / 「関西大学」「萩谷総合公園」バス停
	73 萩谷 行き / 「関西大学」「萩谷総合公園」「萩谷公民館前」バス停