

おすすめウォーキングルート入り



美しい田園と
干拓の歴史が薫る
住みよい郷ふじた



大曲用水機場 (パイプライン圧力調整タンク)

作成者一同の思い

「ええどこ発見図」とは、自分たちの住んでいる地域のええどこ（いいところ）を盛り込んだウォーキングマップです。地域を何度も歩き、話し合いを重ねる中で、普段見過ごしていた大切な地域資源を再確認しました。いろいろな人と知り合い、お互いを認め合うことで、地域に住む人の「ええどこ（いいところ）」も再発見しました。この「ええどこ発見図」が、健康づくりに活用され、地域への愛着や人と人との絆をますます深めるきっかけになることを願っています。

平成28年3月

健康市民おかやま21(第2次)

藤田の歴史遺産

裏面の地図に、同じ番号で場所を示しています。
地図を参考にええどこ発見してみませんか？



①八角井戸と天水井戸

藤田組は大曲地区に数か所井戸を掘ったが、その中でただ一つ飲用になる水が湧いたのが八角井戸だった。長く大曲、都地区の住民の飲用に使われた。

その後、1960年頃、上水道ができるまでは雨水を利用する天水井戸が各家庭に設置されていた。現存しているものは庭の水やりなどに使われている。



八角井戸

②奉還渡し・澪つくし

倉敷川の河口近く旧藤田村大曲から旧灘崎町西高崎字奉還の間、約50mを結んでいた渡し船の発着場跡である。藤田組の従業員や農業高校の生徒たちがよく利用していた。

倉敷川河口付近一帯は一面粘土質の浅い干潟であり、舟の座礁を防ぐため、川底を掘って船が通る水路を作り、標識を立てて目印とした。この標識を「澪つくし」という。



澪つくし

③道標 (馬萬人供養塔)

耕耘機・トラクターのない時代には、牛馬は大切な労働力であった。牛馬が死亡すると組合で萬人（全ての人）よりお金をを集め新しい牛馬を購入した。これが苦しい農家経営の立て直しでもあった。



興陽高校の西、国道30号線側にあった樋門で藤田地区の貴重な水の水量を調節する重要な樋門であった。

現在は国道30号線の建設に伴って、都スポーツ広場に移転保存されている。



⑤地神様

藤田では村ができ上がった要因から水の神様（龍神様）と土の神様（荒神様）が各集落ごとに祀られた。

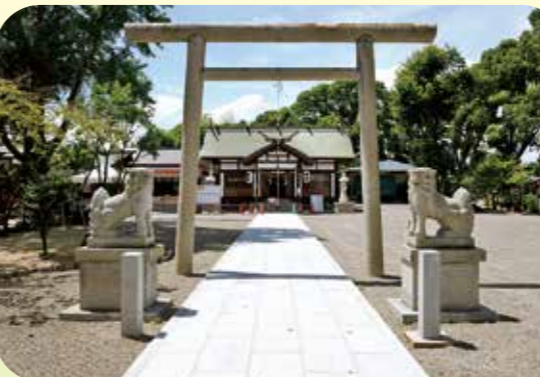
春分に作物の生育を、秋分に収穫を祈り、しめ縄を取り換え、餅やお神酒を供え、寄合って飲食する習わしがある。



広昌寺南側にある地神様

⑥藤田神社

大正4年、児島湾の干拓事業の成功、干拓地の魂を鎮めること、住人等の永遠の幸福を願い、藤田伝三郎により建てられた。五穀豊穣・家内安全の神、土地造り・縁結び・安産・開運の神、無病息災の神として多くの人々に敬われている。



⑦揚排水ポンプ場

水利権のない藤田は上流各地の余水を貯め、貯水池などに溜め、これを循環して水田用水として使用した。このため50~100馬力程度の揚排水ポンプが地区内10数か所に設置された。



7号ポンプ場(都六区北入口)

⑧農業用水供給用パイプライン

農業が多様化し、水田だけでなく畑作農家が増えてきたので、個別の田に直接用水が供給できる方式として、高梁川水系の水を直接パイplineで藤田に供給する計画が進んでいる。

※表紙の写真は、大曲側から見たパイpline圧力調整タンクで、都側から見ると違う表情がある。

藤田のまつり・イベントのご紹介

● どんぶらこ桃太郎まつり

岡山桃太郎伝説と実録藤田伝三郎物語を重ね合わせた「新桃太郎伝説」として二藤桃太郎物語を作り、この物語を次の世代に語り継ぐことで、ふる里誕生と五穀豊穣に感謝し、第二藤田地区民が交流する祭りである。



● 盆踊り

戦前戦後、娯楽が少なかった時代に庶民の娯楽の一つとしてはじめられた盆踊りは、今では藤田の夏の風物詩となっている。



大曲、都、六区などの地区ごとに実行委員会が組織され、開催されており、踊り好きな人では他の地区に出演している人もいる。

● ふじたふれあい祭り

毎年11月末頃の日曜日に藤田地区地域振興推進協議会の主催で、JA藤田支所を会場に開催される。地産の農産物品評会と即売、鮎飯に代表される郷土料理の販売等が行われ、学校、保育園、各種団体、住民等が参加して実施される年に一度の郷土の祭典である。近年周辺地域からの来場も年ごとに増えている。



● 藤田公民館文化祭

毎年3月第1土・日曜日に開催される。公民館グループ活動や地域で学ぶ人達の芸能発表会、作品展示等の交流の場となっており、文化に興味を持つ住民の方の来場も多い。

藤田地区ええどこ発見図作成団体

- ふじた健康21推進委員会
- 愛育委員会
- 栄養改善協議会
- コミュニティ協議会
- 藤田安全パトロール隊

歩いたりのええどこを見!!マップ

四季折々歩いてみよ♪

消費カロリーの計算式

歩行距離(km) × 体重(kg) × 1/2

歩行距離5km・体重50kgの人の場合 5×50×1/2=125Kcal

- 3kmコース
- 5kmコース
- 7kmコース



11 ビーベルコウォーキングコース



16 下水道ポンプ場



7 古川排水機場



7

9 錦干拓百周年記念碑



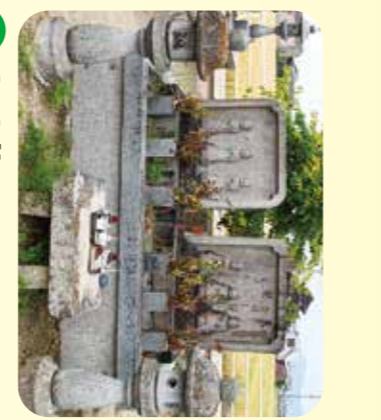
7

7 藤田用排水機場



7

10 桜の馬場樋門



7

12 六地蔵



7

13 軍人墓



7

17 錦六区排水機場



14 五番川777-ロード



15 姉尾川排水機場



7

16 下水道ポンプ場



7

17 錦六区排水機場



7

18 錦六区排水機場

八角井戸



7

19 八角井戸