

北陸地方整備局 神通川水系砂防事務所
資料配付

配付 月日	平成27年4月21日
----------	------------

レールマウンテンバイク旧神岡鉾山前駅ホームに広報看板を設置！
～地域と連携した広報活動の実施～

神通川水系砂防事務所、飛騨市神岡振興事務所、NPO神岡・町づくりネットワークが連携し、年間3万人が訪れるレールマウンテンバイク（ガッタンGO!）の折り返し地点（旧神岡鉾山前駅構内）に広報看板を設置しました。（別紙ー1参照）
 広報看板は、飛騨市の所有する敷地内に設置しており、旧神岡鉾山前駅構内からのパノラマをベースに六郎谷及び江馬東町の砂防事業の内容と効果について説明するとともに、駅構内から見える神岡の特徴的な産業、地形、歴史等についても紹介するもので、レールマウンテンバイク利用者への解説はNPO神岡・町づくりネットワークにて実施していただきます。
 広報看板の設置に際して、除幕式を実施します。

除幕式は下記のとおり実施します。

- 1 日 時 平成27年4月23日（木）14:00～14:20（雨天決行）
- 2 場 所 レールマウンテンバイク旧神岡鉾山前駅ホーム（下記位置図参照）
- 3 次 第
 - 挨拶 神通川水系砂防事務所長
飛騨市神岡振興事務所長
NPO神岡・町づくりネットワーク理事長
 - 除 幕

位置図



問い合わせ先
 国土交通省 北陸地方整備局
 神通川水系砂防事務所
 飛騨市神岡町殿1020番地4
 TEL 0578-82-1220（代）
 FAX 0578-82-2461（代）
 副所長（技） 浅井（内線 204）
 調査課長 甚田（内線 351）

ぐるっ!と見わたそう 神岡のまち ①

日本の近代化を支えた ～神岡鉱山～

神岡鉱山は、明治維新以降の近代化を支えた重要な産業遺産です。ここに採掘された鉄鉱石は、日本の近代化を支える重要な資源となりました。また、この鉱山で採掘された鉄鉱石は、日本の近代化を支える重要な資源となりました。

山を緑化した技術 ～SABO(さぼろ)～

山を緑化した技術「SABO(さぼろ)」は、山を緑化するための重要な技術です。この技術は、山を緑化するための重要な技術です。また、この技術は、山を緑化するための重要な技術です。

宇宙の神秘に迫る ～スーパーカミオカンテ～

スーパーカミオカンテは、宇宙の神秘に迫る重要な科学施設です。この施設は、宇宙の神秘に迫る重要な科学施設です。また、この施設は、宇宙の神秘に迫る重要な科学施設です。

国土交通省神通川水系砂防事務所 熊谷市 (NPO) 神岡・町づくりネットワーク

ぐるっ!と見わたそう 神岡のまち ②

神岡のまちを見わたせる ～神岡城～

神岡城は、神岡のまちを見わたせる重要な歴史遺産です。この城は、神岡のまちを見わたせる重要な歴史遺産です。また、この城は、神岡のまちを見わたせる重要な歴史遺産です。

山のせまる段丘面を守る ～江馬東町 砂防堤群～

山のせまる段丘面を守るための重要な砂防堤群です。この堤群は、山のせまる段丘面を守るための重要な砂防堤群です。また、この堤群は、山のせまる段丘面を守るための重要な砂防堤群です。

高さの違う平野面に発達 ～河岸段丘のまち～

高さの違う平野面に発達した河岸段丘のまちです。このまちには、高さの違う平野面に発達した河岸段丘のまちがあります。また、このまちには、高さの違う平野面に発達した河岸段丘のまちがあります。

段丘面の名称	発達時期	地区名
河段立堤	約1,000年前	江馬町、熊谷 など
前堤	約5,000年前	熊谷 など
中堤	約2,500年前	大島、中島 など

国土交通省神通川水系砂防事務所 熊谷市 (NPO) 神岡・町づくりネットワーク

広報看板設置状況

