

1:2,500 都市計画図
V-MB 06-2

米子境港都市計画計画図（米子市）18

凡 例	
—	地区計画区域
■	住 宅 地 因
■	商 業 地 因

06-1

96-4

06-4

This map shows a detailed urban layout for the Kawauchi Central Area (河崎中央地区). A specific residential area is highlighted with a yellow and red boundary and labeled "住宅地区2". The map includes a grid of streets and buildings, with various landmarks and street names labeled in Japanese. Key features include the JR railway line, the Kawauchi River (河崎川), and several parks (e.g., Kawauchi Park, Kita Park). The map also shows the location of the "CHUO YAJIN STADIUM" (チュウヨウヤジンスタジアム). The map is bounded by coordinates 35°27'00" to 35°34'00" on the Y-axis and 133°18'00" to 133°19'10" on the X-axis. A scale bar indicates distances up to 1.0 km.

令和 6 年 測量	1. 令和5年 2. 令和5年 3. 令和6年	7月 摄影 9月 現地調査 3月 測図 国際航業株式会社
-----------	-------------------------------	------------------------------------

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同様所管の測量成果を使用して得たものである。
(承認番号) 令05企指公第21号」

計画機関 鳥取県米子市

V-MB 06-2

標系は平成22年国土交通省告示第289号の
規定による第V座標系
影は横メルカトル図法
郭に表示してある座標値はキロメートル単位
間隔は0.5キロメートル間隔
郭に表示してある経緯度目盛は10秒単位
さの基準は東京湾の平均海面
高線の間隔は2メートル

標準は平成22年国土交通省告示第289号の

3. 定による第V座標系
4. 影は横メルカトル図法

右側に表示してある座標値はキロメートル単位
右眼は0.5キロメートル間隔

郭に表示してある経緯度は 10 秒単位
さの基準は東京湾の平均海面

高粱の間隔は2メートル

回国再坐候。巴尔迪先生十分高兴。

V-MB 06-2