

1:2,500

かぬま (中粕尾北 (東補完)) 79

鹿沼 (中粕尾北 (東補完))

令和四年三月作成



79 (中粕尾北 (東補完))

		73 (口粕尾北) (北補完)
84 (中粕尾北)	79 (中粕尾北) (東補完)	74 (口粕尾北)
85 (中粕尾北)	80 (中粕尾北)	75 (下粕尾北)

記号

▲25.6	三角点
●25.6	水準点
▽25.6	標高未定
■25.6	標高未定
□25.6	標高未定
◇25.6	標高未定
○25.6	標高未定
△25.6	標高未定

△	神社	▽	門
△	神社	▽	門
△	神社	▽	門
△	神社	▽	門
△	神社	▽	門
△	神社	▽	門
△	神社	▽	門
△	神社	▽	門
△	神社	▽	門
△	神社	▽	門

—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路
—	普通道路	—	普通道路

田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田
田	田	田	田



標高は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測土水準系  
 投影は横断メルカトル  
 図例に示してある標高はキロメートル単位  
 方角は0.5メートル  
 高さの基準は海抜の平均海面  
 等高線の間隔は2メートル  
 平面直角座標は世界測地系2011による

平成21年 測量  
 令和4年 修正  
 撮影 令和2年 1月  
 現調 令和3年 10月  
 数値図化 令和3年 11月



1:2,500

【この測量成果は、国土交通省の承認を得た測量業者の測量成果を使用して得たものである。】  
 【この測量成果は、国土交通省の承認を得た測量業者の測量成果を使用して得たものである。】  
 【測量番号】を3桁以降366号

計画機関 鹿沼市  
 作業機関 国際航業株式会社

091D051