

E20 中央道 (高井戸～八王子)

【八王子 IC】

- ②(来自山梨方向的出口) 对中央道的出口时间进行判断。
- ③(通往首都高方面的入口) 对中央道的入口时间进行判定。
- ④⑤(高井戸方向的出口) 对中央道的出口时间进行判断。
※ETC自由流动天线的设置位置有所改变
- ⑥对(往山梨地区的入口) 中央道的入口时间进行判断。
※八王子主线收费站不进行时间判断。

【国立府中 IC】

- ⑧(入口) 对中央道的入口时间进行判断。
- ⑨⑩(出口) 对中央道的出口时间进行判断。

【府中智能 IC】 (仅限ETC)

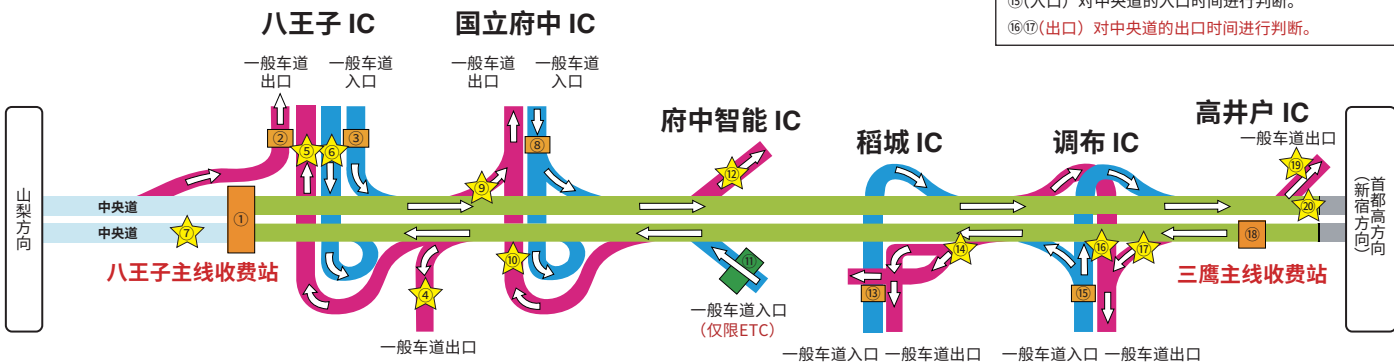
- ⑪对以中央道的入口时间进行判断。
※仅限于驶往八王子方向可以使用。
※请务必在“入口”的ETC前停车, 待栏杆打开后再通行。

【高井戸 IC】

- ⑱(通往一般车道的出口) 对中央道的出口时间进行判断。
※ETC自由流动天线的设置位置有所改变
- ⑳(通往首都高速公路方面的出口) 对中央道的出口时间进行判断。
※ETC自由流动天线的设置位置有所改变

【调布 IC】

- ⑮(入口) 对中央道的入口时间进行判断。
- ⑯⑰(出口) 对中央道的出口时间进行判断。



【八王子主线收费站】

- ①(上行线: 首都高方向)
※ETC车载感应器会作出反应, 但不进行时间判断。
- ①(下行线: 山梨方向)
※ETC车载感应器会作出反应, 但不进行时间判断。
- ⑦(下行线: 山梨方向)
※ETC车载感应器会作出反应, 但不进行时间判断。

【府中智能 IC (出口)】

- ⑫对中央道的出口时间进行判断。

【稻城 IC】

- ⑬(入口) 对中央道的入口时间进行判断。
- ⑭(出口) 对中央道的出口时间进行判断。
※仅限于驶往首都高方向及从首都高方向驶出时可以使用。

【三鹰主线收费站】

- ⑱(下行线) 对中央道的入口时间进行判断。

■ 收费站

★ 设置ETC自由流动天线的
位置(没有收费站)

请注意

•中央道(高井戸～八王子)之间的出口设有进行ETC无线通信的ETC自由流动天线(设有自由流动天线的地方没有收费站, 请注意)。在此需要进行时间判断和确认路线, 因此从入口至出口请务必将ETC卡插入车载传感器内行驶。