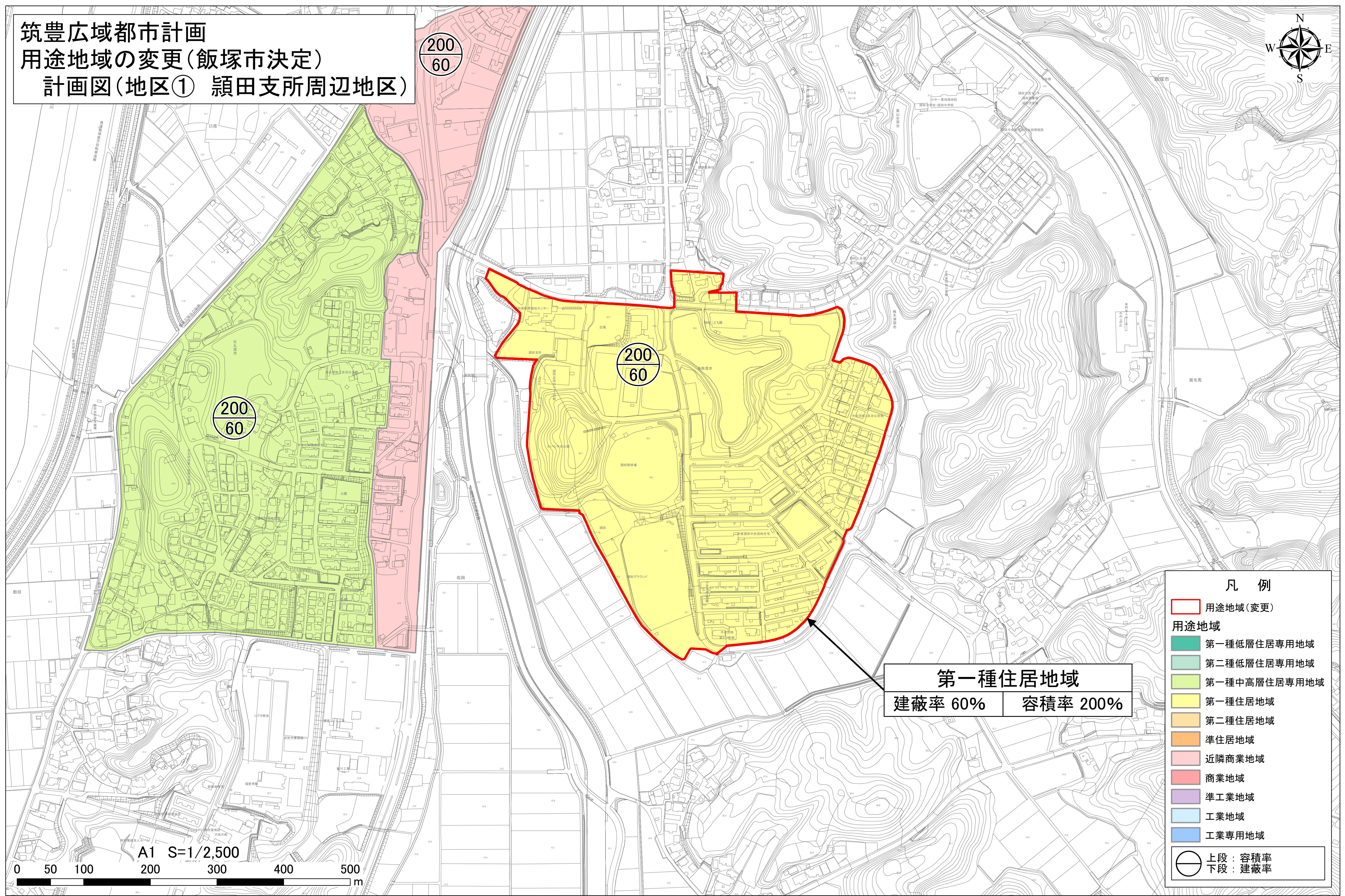
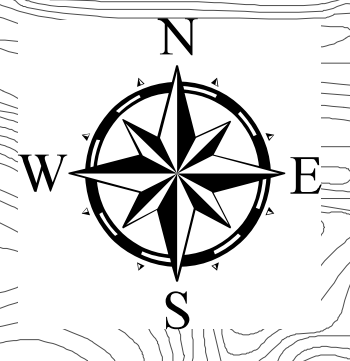


筑豊広域都市計画
用途地域の変更(飯塚市決定)
計画図(地区① 穎田支所周辺地区)



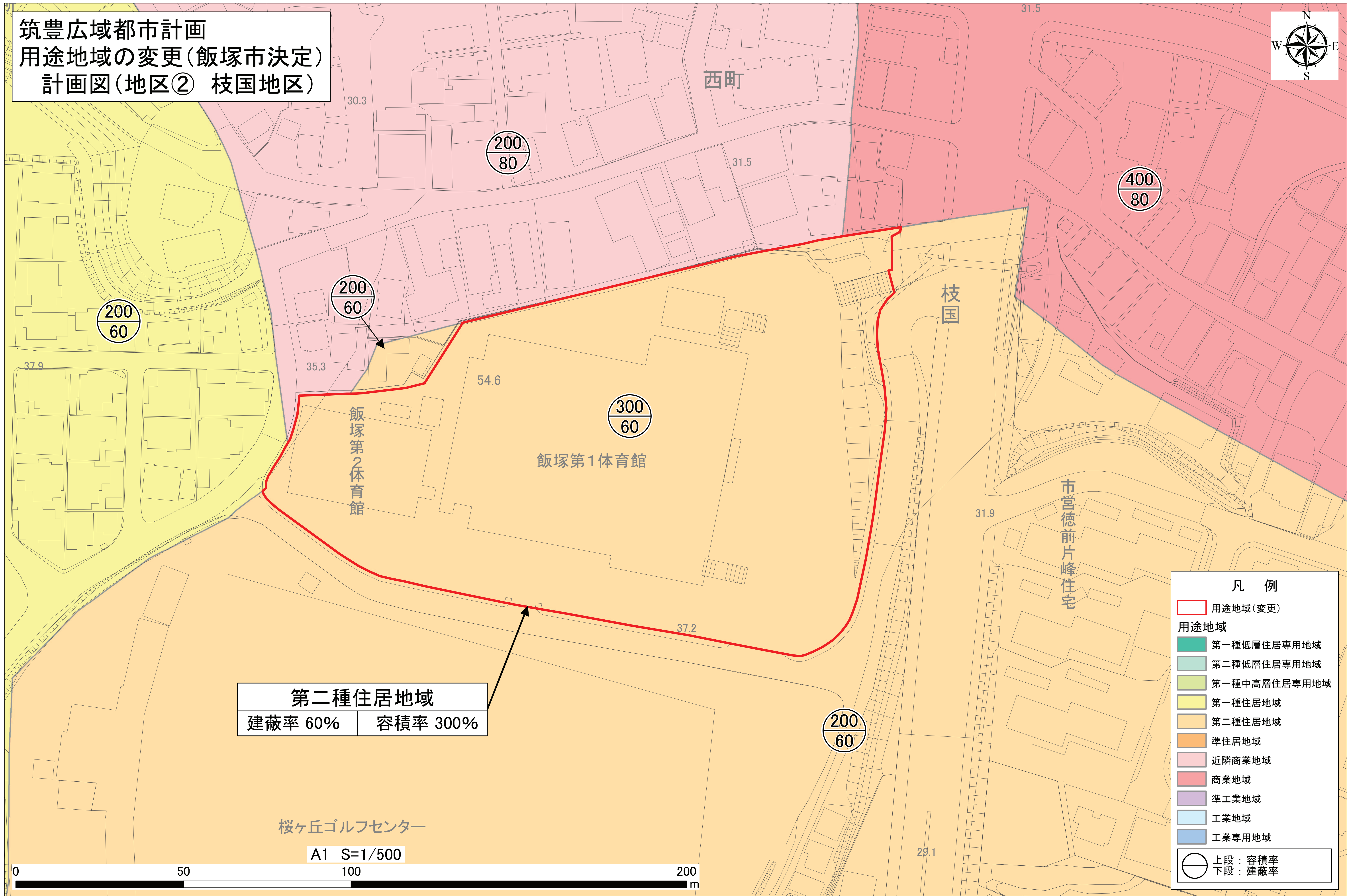
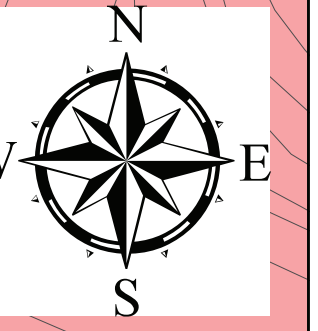
第一種住居地域
建蔽率 60% | 容積率 200%

- 凡例**
- 用途地域(変更)
 - 用途地域**
 - 第一種低層住居専用地域
 - 第二種低層住居専用地域
 - 第一種中高層住居専用地域
 - 第一種住居地域
 - 第二種住居地域
 - 準住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 工業地域
 - 工業専用地域
 - 上段：容積率
 - 下段：建蔽率

A1 S=1/2,500



筑豊広域都市計画
用途地域の変更(飯塚市決定)
計画図(地区② 枝国地区)



200
60

200
80

400
80

200
60

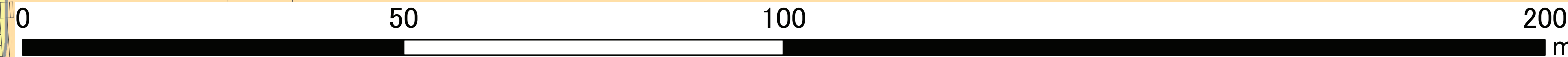
300
60

200
60

第二種住居地域
建蔽率 60% | 容積率 300%

桜ヶ丘ゴルフセンター

A1 S=1/500



凡例

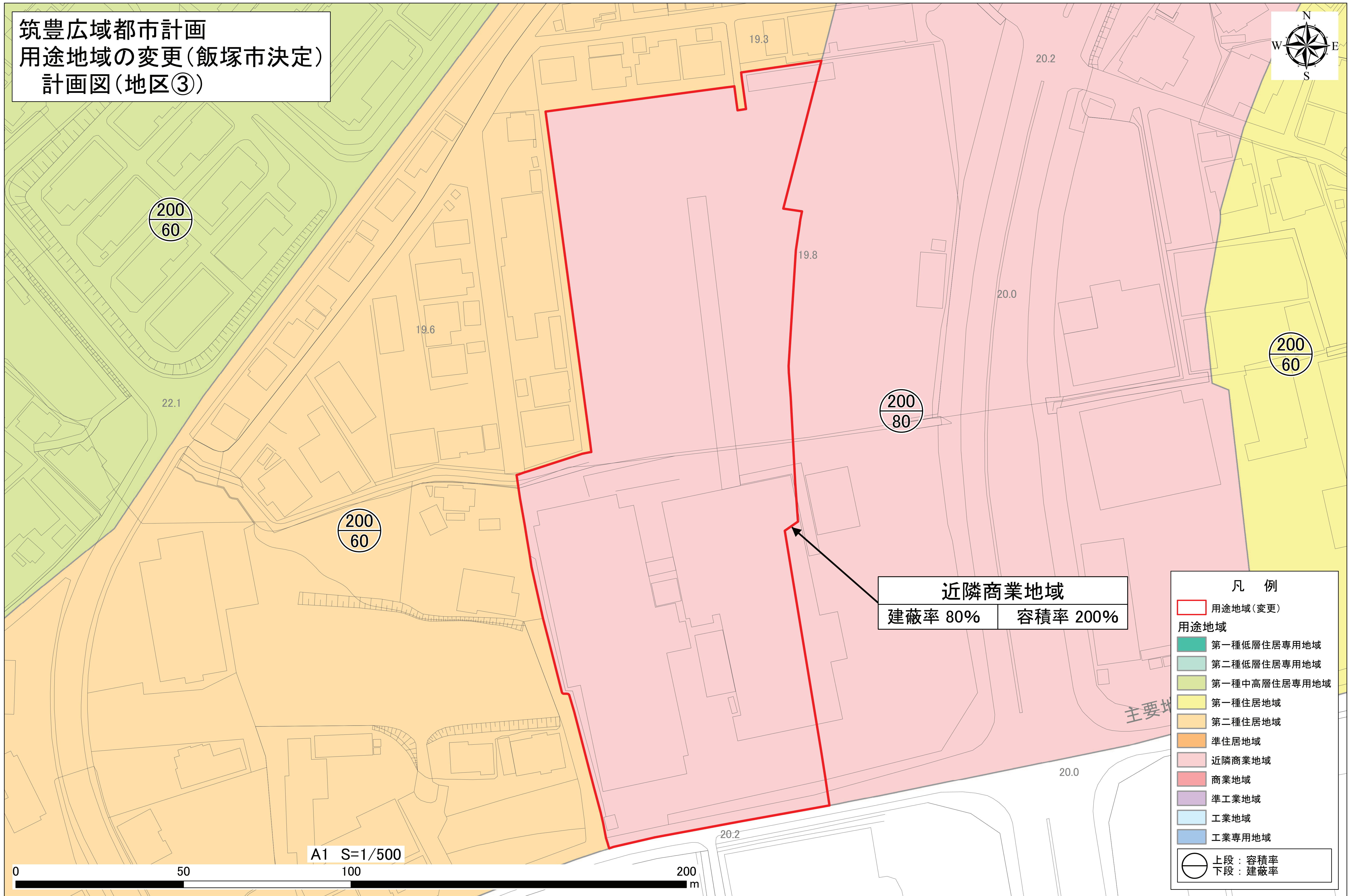
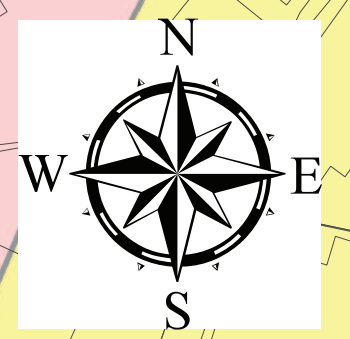
用途地域(変更)

用途地域

- 第一種低層住居専用地域
- 第二種低層住居専用地域
- 第一種中高層住居専用地域
- 第一種住居地域
- 第二種住居地域
- 準住居地域
- 近隣商業地域
- 商業地域
- 準工業地域
- 工業地域
- 工業専用地域

上段：容積率
下段：建蔽率

筑豊広域都市計画
用途地域の変更(飯塚市決定)
計画図(地区③)



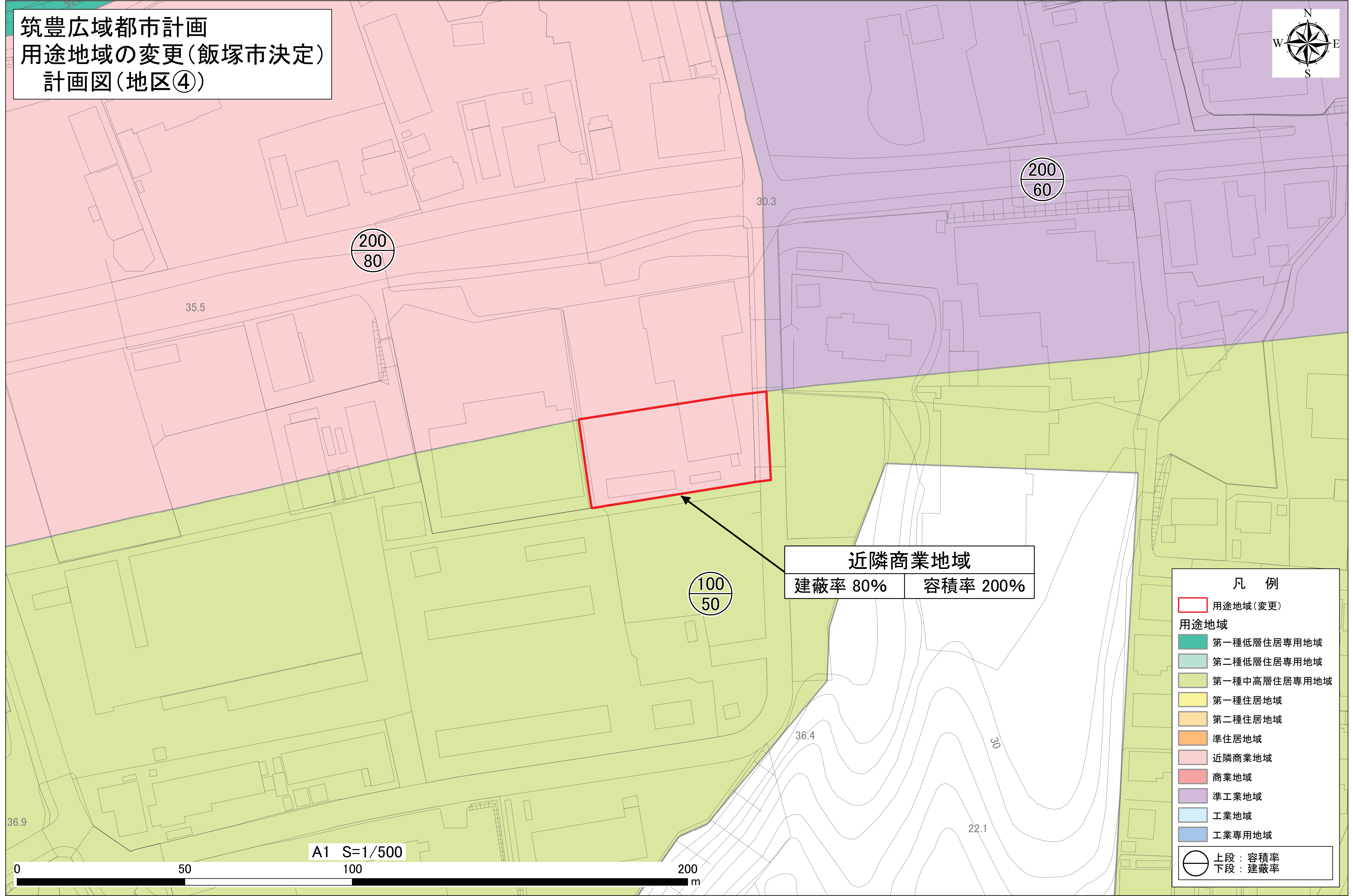
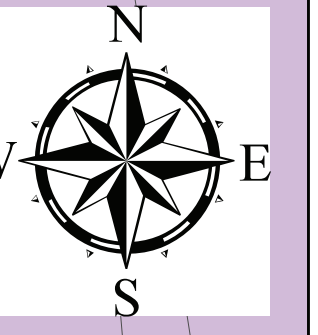
近隣商業地域
建蔽率 80% | 容積率 200%

- 凡例
- 用途地域(変更)
 - 用途地域
 - 第一種低層住居専用地域
 - 第二種低層住居専用地域
 - 第一種中高層住居専用地域
 - 第一種住居地域
 - 第二種住居地域
 - 準住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 工業地域
 - 工業専用地域
- 上段：容積率
 下段：建蔽率

A1 S=1/500



筑豊広域都市計画
用途地域の変更(飯塚市決定)
計画図(地区④)



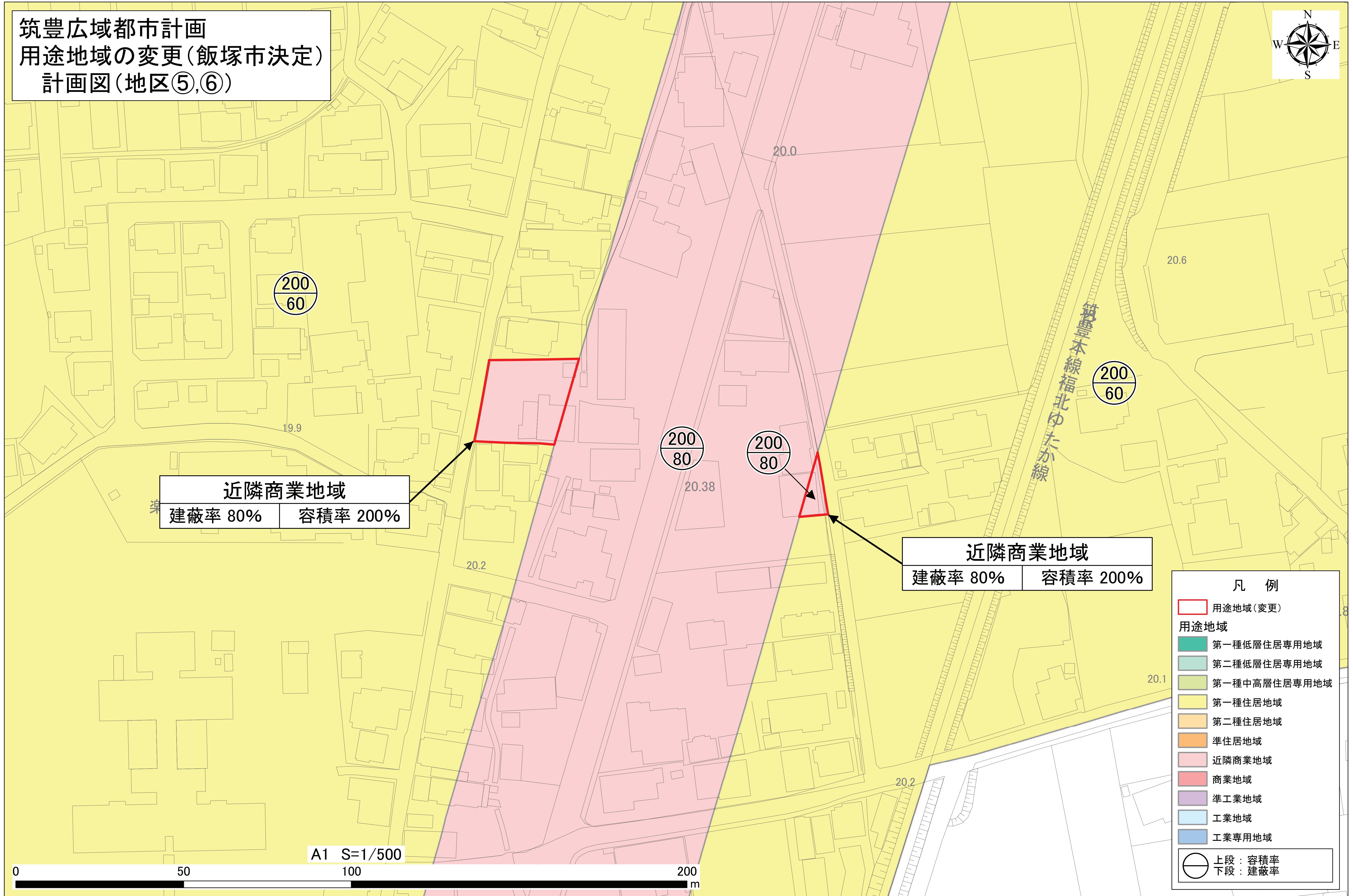
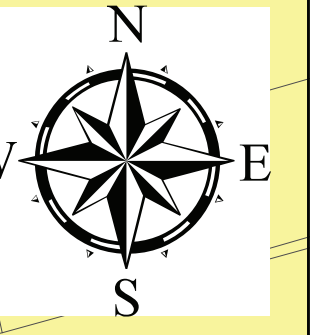
近隣商業地域
建蔽率 80% | 容積率 200%

- 凡例
- 用途地域(変更)
 - 用途地域
 - 第一種低層住居専用地域
 - 第二種低層住居専用地域
 - 第一種中高層住居専用地域
 - 第一種住居地域
 - 第二種住居地域
 - 準住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 工業地域
 - 工業専用地域
- 上段：容積率
○ 下段：建蔽率

A1 S=1/500



筑豊広域都市計画
用途地域の変更(飯塚市決定)
計画図(地区⑤,⑥)



近隣商業地域
建蔽率 80% | 容積率 200%

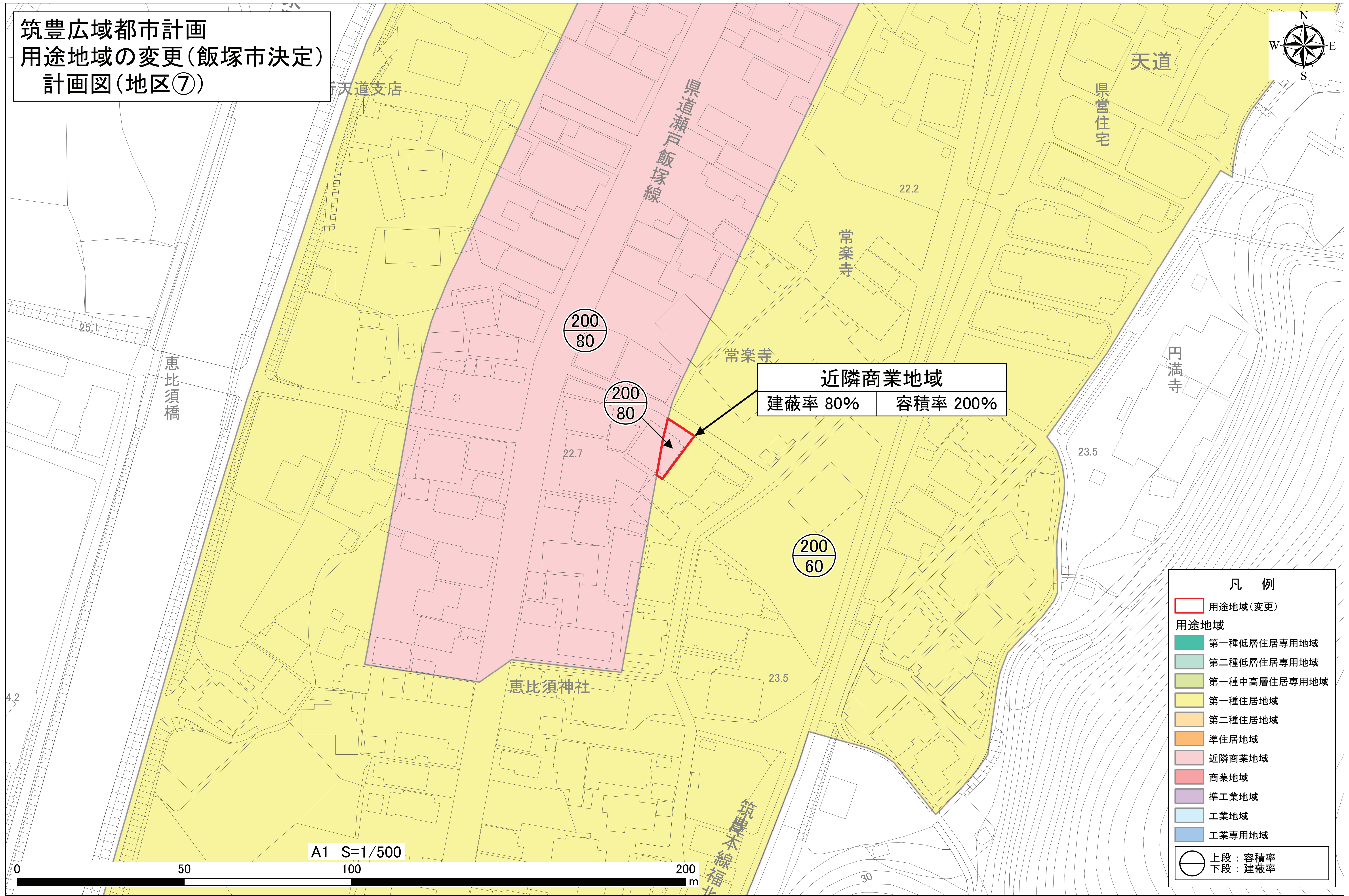
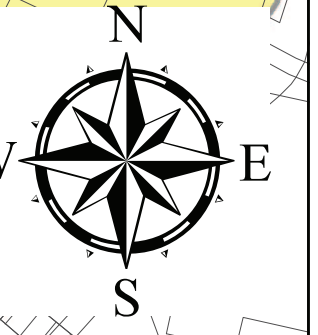
近隣商業地域
建蔽率 80% | 容積率 200%

- 凡例
- 用途地域(変更)
 - 用途地域
 - 第一種低層住居専用地域
 - 第二種低層住居専用地域
 - 第一種中高層住居専用地域
 - 第一種住居地域
 - 第二種住居地域
 - 準住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 工業地域
 - 工業専用地域
 - 上段：容積率
 - 下段：建蔽率

A1 S=1/500



筑豊広域都市計画
用途地域の変更(飯塚市決定)
計画図(地区⑦)



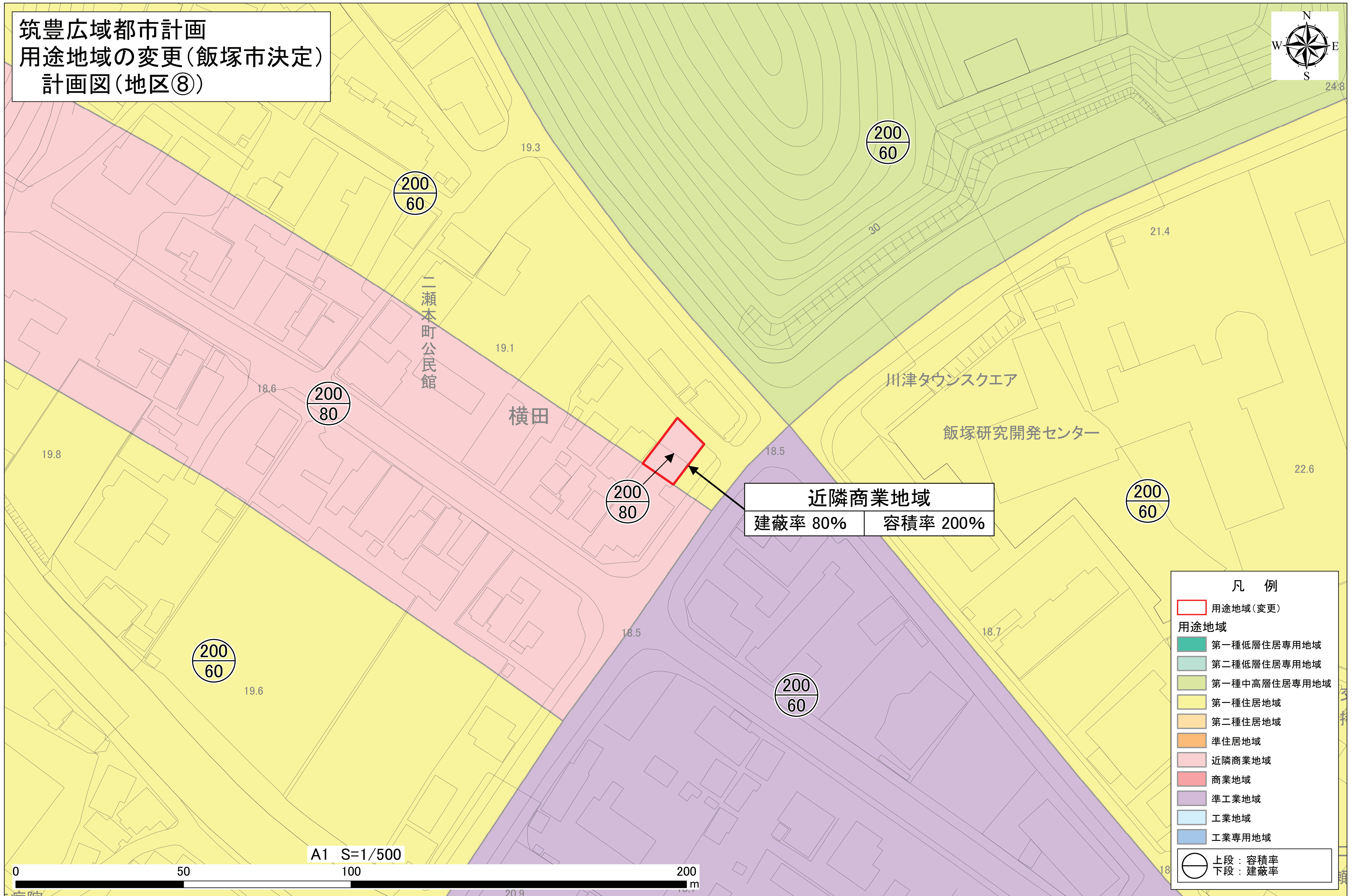
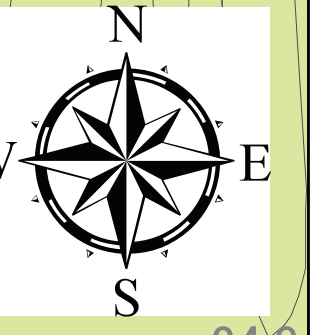
近隣商業地域
建蔽率 80% | 容積率 200%

- 凡例**
- 用途地域(変更)
 - 用途地域**
 - 第一種低層住居専用地域
 - 第二種低層住居専用地域
 - 第一種中高層住居専用地域
 - 第一種住居地域
 - 第二種住居地域
 - 準住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 工業地域
 - 工業専用地域
 - 上段：容積率
 - 下段：建蔽率

A1 S=1/500



筑豊広域都市計画
用途地域の変更(飯塚市決定)
計画図(地区⑧)



近隣商業地域
建蔽率 80% | 容積率 200%

- 凡例**
- 用途地域(変更)
 - 用途地域**
 - 第一種低層住居専用地域
 - 第二種低層住居専用地域
 - 第一種中高層住居専用地域
 - 第一種住居地域
 - 第二種住居地域
 - 準住居地域
 - 近隣商業地域
 - 商業地域
 - 準工業地域
 - 工業地域
 - 工業専用地域
 - 上段：容積率
 - 下段：建蔽率

A1 S=1/500

