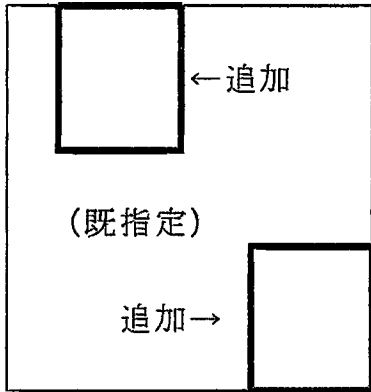
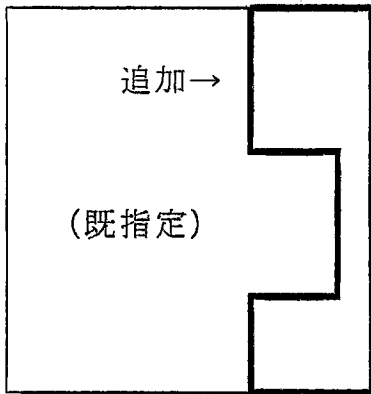


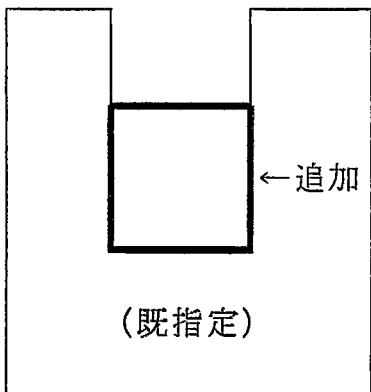
【例示1】指定地区の凹凸等が減少し整形化が図れるもの



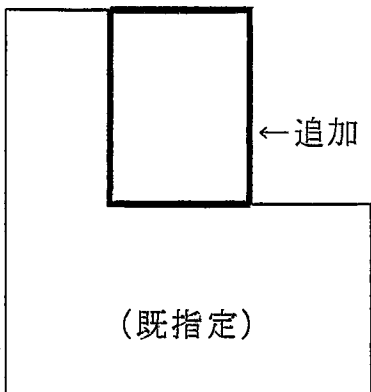
※凹凸等が減少  
※辺数及び角数が減少  
(辺数 10 → 4 角数 10 → 4)



※凹凸等が減少  
※辺数及び角数が減少  
(辺数 8 → 4 角数 8 → 4)

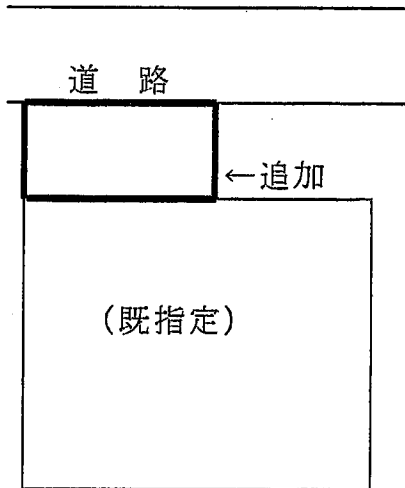


※凹凸等の減少に寄与 (整形化に寄与)  
※辺数及び角数の増加なし

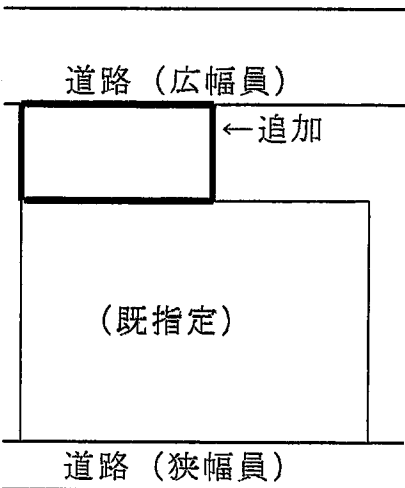


※凹凸等の減少に寄与 (整形化に寄与)  
※辺数及び角数の増加なし

【例示2】指定地区の接道条件等が向上し土地の利用度が高められるもの

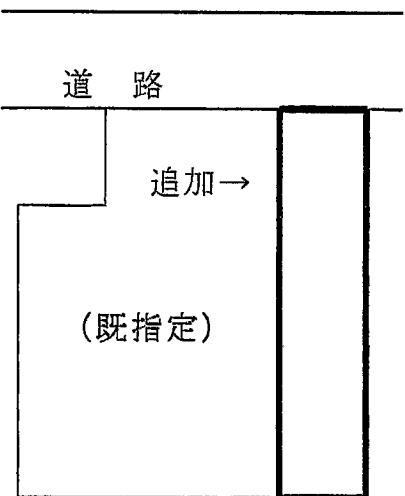


※公道に接しない状況を解消  
(多目的保留地としての土地の利用度が向上)



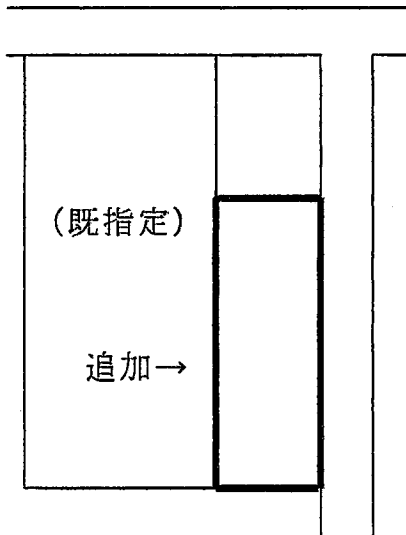
※接道条件の向上

- ①狭幅員道路に接道から広幅員道路に接道
- ②1面接道から2面接道へ  
(多目的保留地としての土地の利用度が向上)



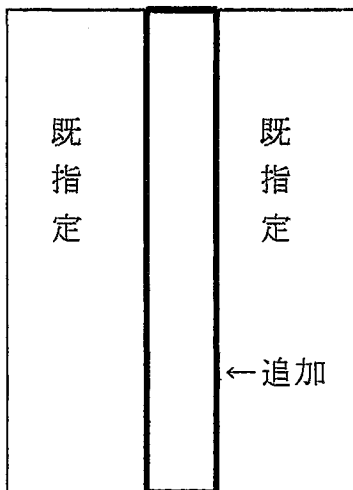
※接道条件の向上

- ①接道部分の拡大  
(多目的保留地としての土地の利用度が向上)

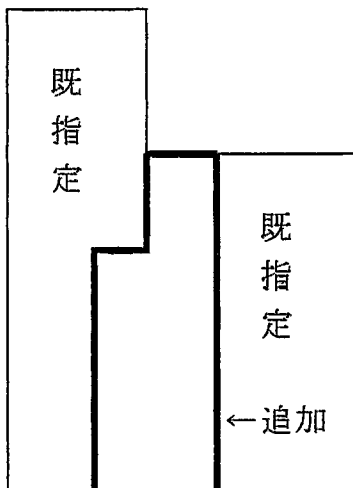


※接道条件の向上  
 接道部分の拡大  
 (多目的保留地としての土地の利用度  
 が向上)

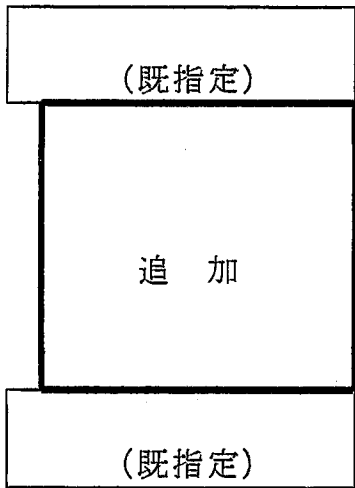
【例示3】区域間に介在する農地等を指定することにより地区の一団化がはかれるもの



※指定地区の一団化による緑地機能の  
 増進に寄与

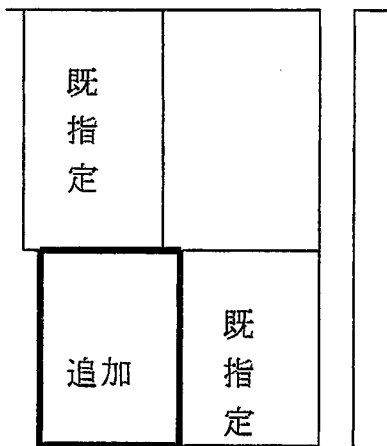


※指定地区の一団化による緑地機能の  
 増進に寄与



※指定地区の一団化による緑地機能の増進に寄与

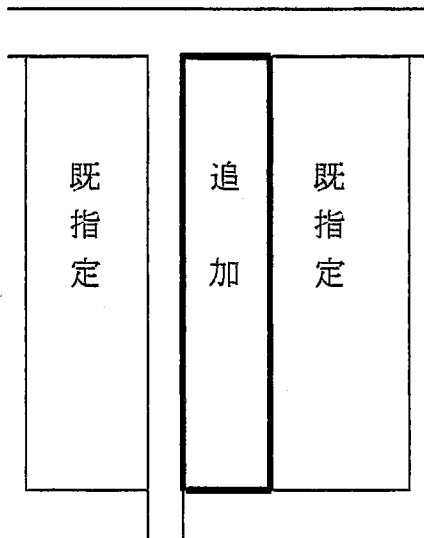
※不整形（細長い形状）の解消に寄与



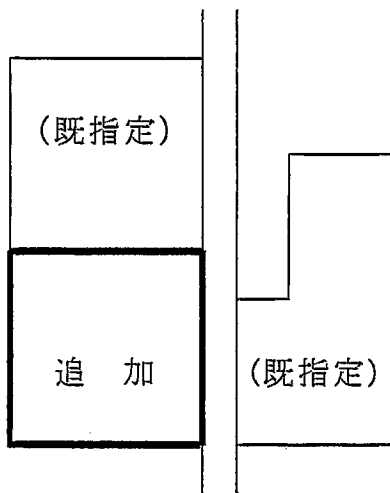
※指定地区の一団化による緑地機能の増進に寄与

※接道条件の向上

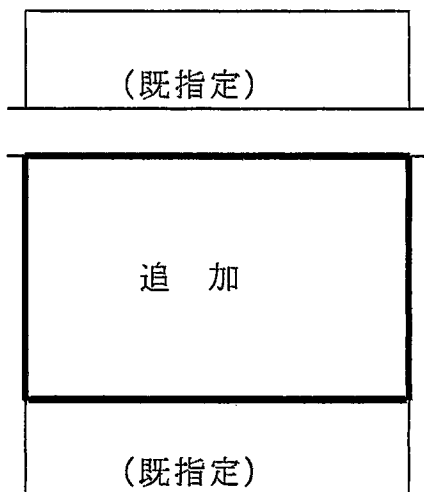
【例示4】区域間に道路等が介在する場合（幅員6m以下）



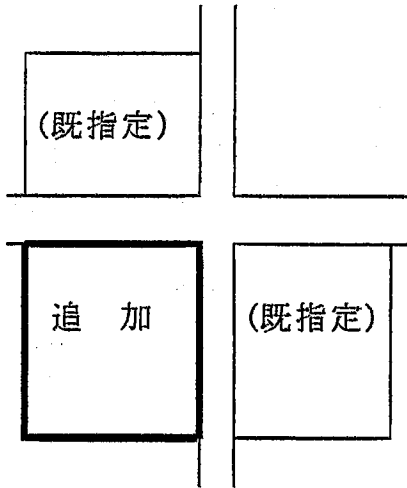
※指定地区の一団化による緑地機能の増進に寄与  
※接道条件の向上



※指定地区の一団化による緑地機能の増進に寄与  
※指定地の整形化に寄与



※指定地区の一団化による緑地機能の増進に寄与  
※不整形（細長い形状）の解消に寄与



※指定地区の一団化による緑地機能の  
増進に寄与