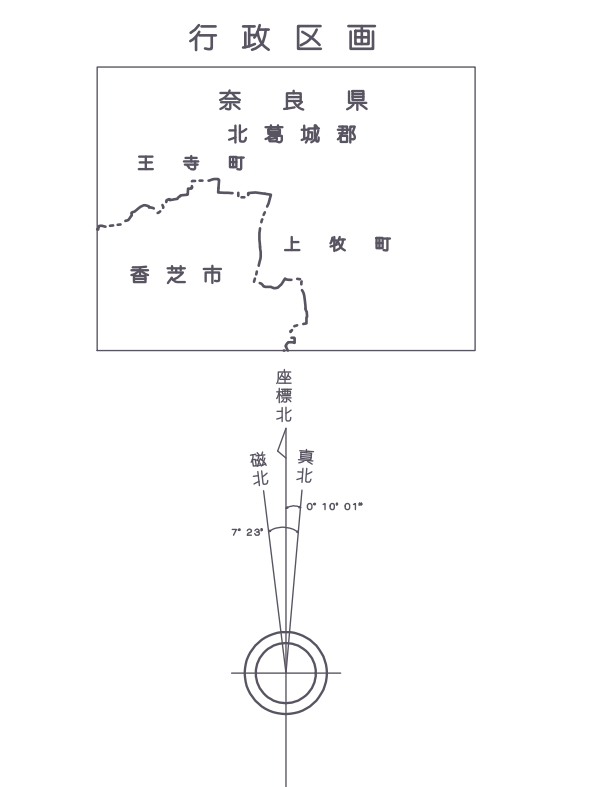
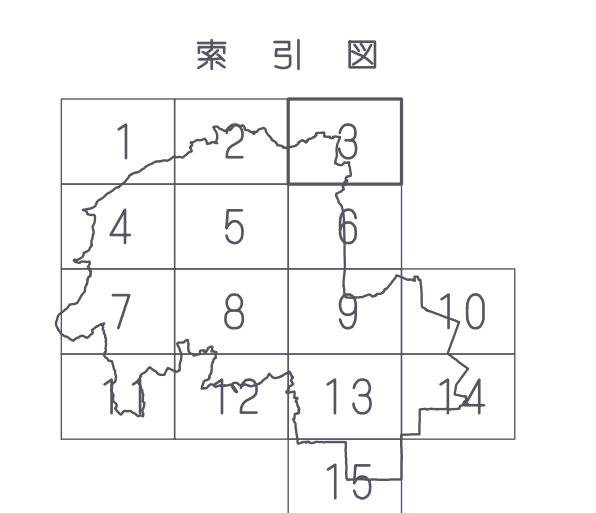
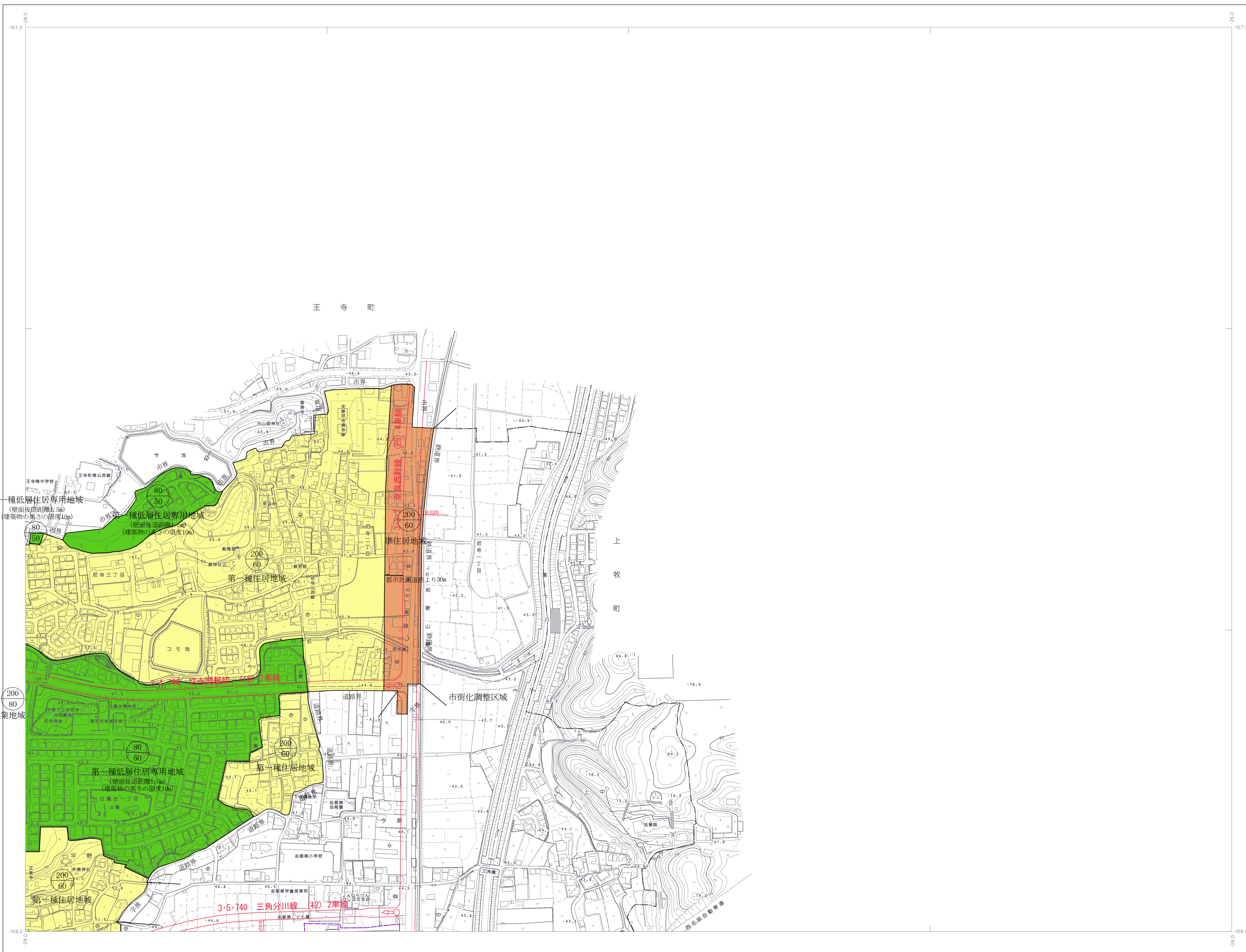


香芝市 都市計画図 15-3



記号

■	普通建物	▲	37.2 三角点
■	壁のつ建物	■	25.62 水準点
■	壁のつ建物	●	42.3 三角点
■	壁のつ建物	▼	35.6 三角点
■	壁のつ建物	■	25.73 水準点
■	壁のつ建物	▲	15.8 水準点
■	壁のつ建物	▲	12.3 水準点

—	普通道路	—	特設道路
—	国道	—	特設道路
—	市道	—	特設道路
—	町道	—	特設道路
—	村道	—	特設道路
—	踏切	—	踏切
—	踏切	—	踏切
—	踏切	—	踏切
—	踏切	—	踏切
—	踏切	—	踏切

—	市界	—	市界
—	町界	—	町界
—	村界	—	村界
—	学区	—	学区
—	学区	—	学区
—	学区	—	学区
—	学区	—	学区
—	学区	—	学区
—	学区	—	学区
—	学区	—	学区

■	平成3年測量
■	平成5年修正
■	平成12年修正
■	平成22年修正
■	令和3年修正



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定によるV座標系
 投影は横メルカトル投影法
 図面に表示してある座標値は10メートル単位
 方眼は0.5メートル間隔
 図面に表示してある数値は10秒単位
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 「平面直角座標値は、世界測地系に対応」

この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助成を受けて得たものである。(承認番号) 平8 近公第21号
 この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助成を受けて得たものである。(承認番号) 平14 近公第19号
 この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成を受けて得たものである。(承認番号) 平21 近公第113号
 この測量成果は、国土地理院長の助成を受けて得たものである。(助成番号) 号2 近公第116号

測量計画機関 香芝市
 測量作業機関 アシア航測株式会社