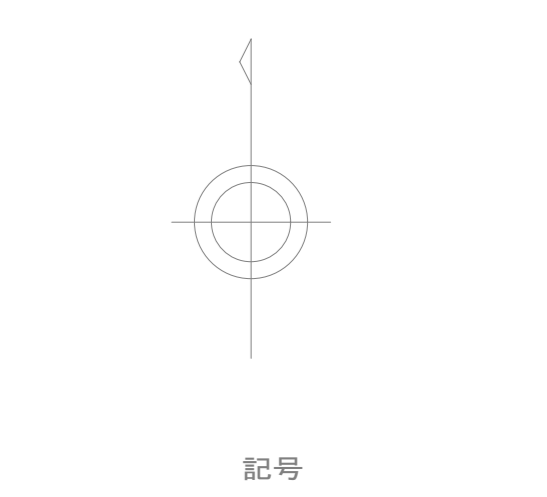


# 香芝市



	公園区域
	削除区域
	追加区域



	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点
	△ 三角点	▽ 三角点	▽ 三角点

平成 3年測量  
平成 8年修正  
平成15年修正

1:2,500

座標系は平成 年国土交通省告示 第 号による  
 縮尺は 1:2,500  
 投影は横メルカトル投影  
 図面に表示してある座標値はキロメートル単位  
 方角は 0° を北とする  
 高さの基準は東京湾の平均海面 (T.P.)  
 等高線の間隔は 2メートル

「この測量成果は、建設省国土院の助言をうけて  
 得たものである。」  
 (助産番号) 平 3 送分第 21号

「この測量成果は、国土院院長の承認及び助言を得て  
 関係所管の測量標及び測量成果を使用して得たもので  
 ある。」 (承認番号) 平 14 送分第 19号

「平面直角座標値は、世界測地系に対応」

測量計画機関  
 測量作業機関  
 香芝市  
 写測エンジニアリング株式会社