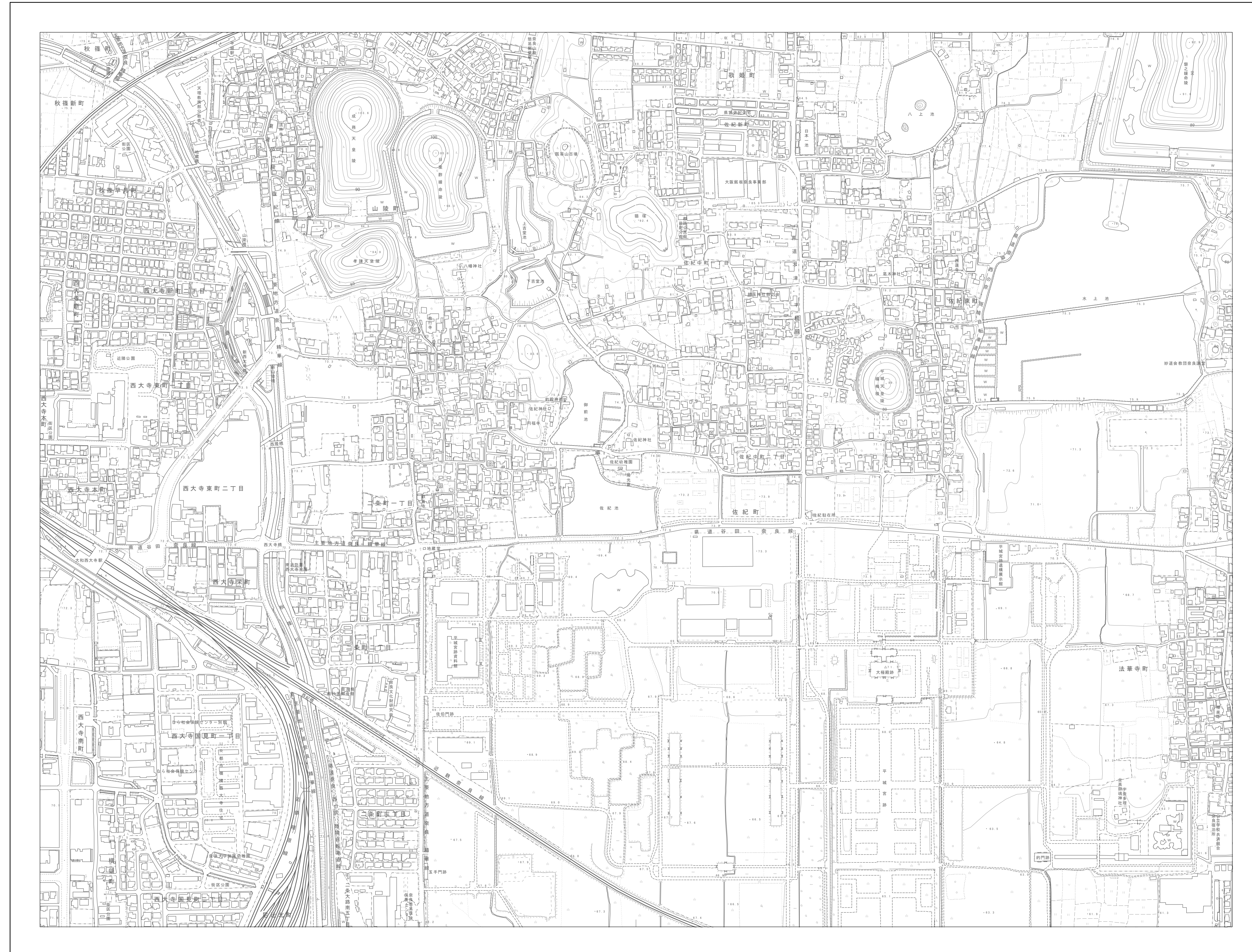


大和都市計画図(奈良国際文化観光都市建設計画)

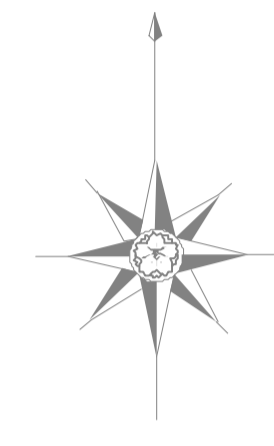
1:2500 基本図

18



| | | |
|----|----|----|
| 9 | 10 | 11 |
| 17 | 18 | 19 |
| 24 | 25 | 26 |

18



記号

| | | | |
|---------|--------|---------|--------|
| △ 37.2 | 三角点 | △ 37.2 | 三角点 |
| ○ 25.42 | 電子基準点 | ○ 25.42 | 電子基準点 |
| ● 42.2 | 奈良県立図鑑 | ● 42.2 | 奈良県立図鑑 |
| □ 54.4 | 市多角点 | □ 54.4 | 市多角点 |
| ○ 25.73 | 市水準点 | ○ 25.73 | 市水準点 |
| ● 12.3 | 標高不明 | ● 12.3 | 標高不明 |
| ○ 16.5 | 図面測量点 | ○ 16.5 | 図面測量点 |

建物

| | | | |
|---|------|---|------|
| ■ | 公共建物 | ■ | 公共建物 |
| □ | 事務所 | □ | 事務所 |
| △ | 銀行 | △ | 銀行 |
| ○ | 郵便局 | ○ | 郵便局 |
| □ | 商店 | □ | 商店 |
| ○ | 住宅 | ○ | 住宅 |
| △ | 工場 | △ | 工場 |
| ○ | 倉庫 | ○ | 倉庫 |
| □ | 公園 | □ | 公園 |
| ○ | 学校 | ○ | 学校 |
| △ | 神社 | △ | 神社 |
| ○ | 寺院 | ○ | 寺院 |
| □ | 墓地 | □ | 墓地 |
| ○ | 公園 | ○ | 公園 |
| △ | 橋 | △ | 橋 |
| ○ | トンネル | ○ | トンネル |
| □ | 水路 | □ | 水路 |
| ○ | 鉄道 | ○ | 鉄道 |
| △ | 道路 | △ | 道路 |
| ○ | 境界線 | ○ | 境界線 |

道路

| | | | |
|---|------|---|------|
| — | 主要道路 | — | 主要道路 |
| — | 一般道路 | — | 一般道路 |
| — | 歩道 | — | 歩道 |
| — | 遊歩道 | — | 遊歩道 |
| — | 自転車道 | — | 自転車道 |
| — | 溝 | — | 溝 |
| — | 排水路 | — | 排水路 |
| — | 水路 | — | 水路 |
| — | 人工水路 | — | 人工水路 |
| — | 境界線 | — | 境界線 |
| — | 区域界 | — | 区域界 |

植生

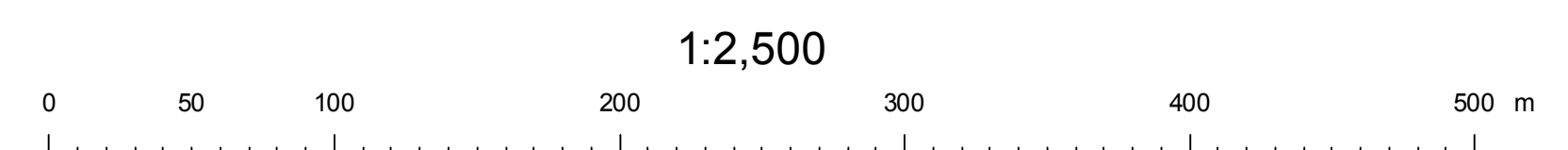
| | | | |
|---|-----|---|-----|
| — | 緑地 | — | 緑地 |
| — | 芝地 | — | 芝地 |
| — | 雑草 | — | 雑草 |
| — | 樹林 | — | 樹林 |
| — | 草地 | — | 草地 |
| — | 荒れ地 | — | 荒れ地 |
| — | 水田 | — | 水田 |
| — | 畑 | — | 畑 |
| — | 田圃 | — | 田圃 |
| — | 水田 | — | 水田 |

施設

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| — | 公園 | — | 公園 |
| — | 遊歩道 | — | 遊歩道 |
| — | 遊園地 | — | 遊園地 |
| — | 運動場 | — | 運動場 |
| — | 体育館 | — | 体育館 |
| — | 図書館 | — | 図書館 |
| — | 文化センター | — | 文化センター |
| — | 公民館 | — | 公民館 |
| — | 市民会館 | — | 市民会館 |
| — | 市民センター | — | 市民センター |
| — | 市民ホール | — | 市民ホール |

その他

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| — | 境界線 | — | 境界線 |
| — | 区域界 | — | 区域界 |
| — | 道路 | — | 道路 |
| — | 水路 | — | 水路 |
| — | 鉄道 | — | 鉄道 |



この測量成果は、国土院院長の承認及び助言を得て、同院所轄の測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号) 平18 近公 第284号

奈良市
 (株式会社バスコ)

18
 図面は平成14年度国土交通省告示第9号の規格に
 基づき作成されたものである。
 図面に示された図面は、1:2500スケールで
 作成されたものである。
 図面の縮尺は、世界測系に対応する。
 図面の縮尺は、世界測系に対応する。