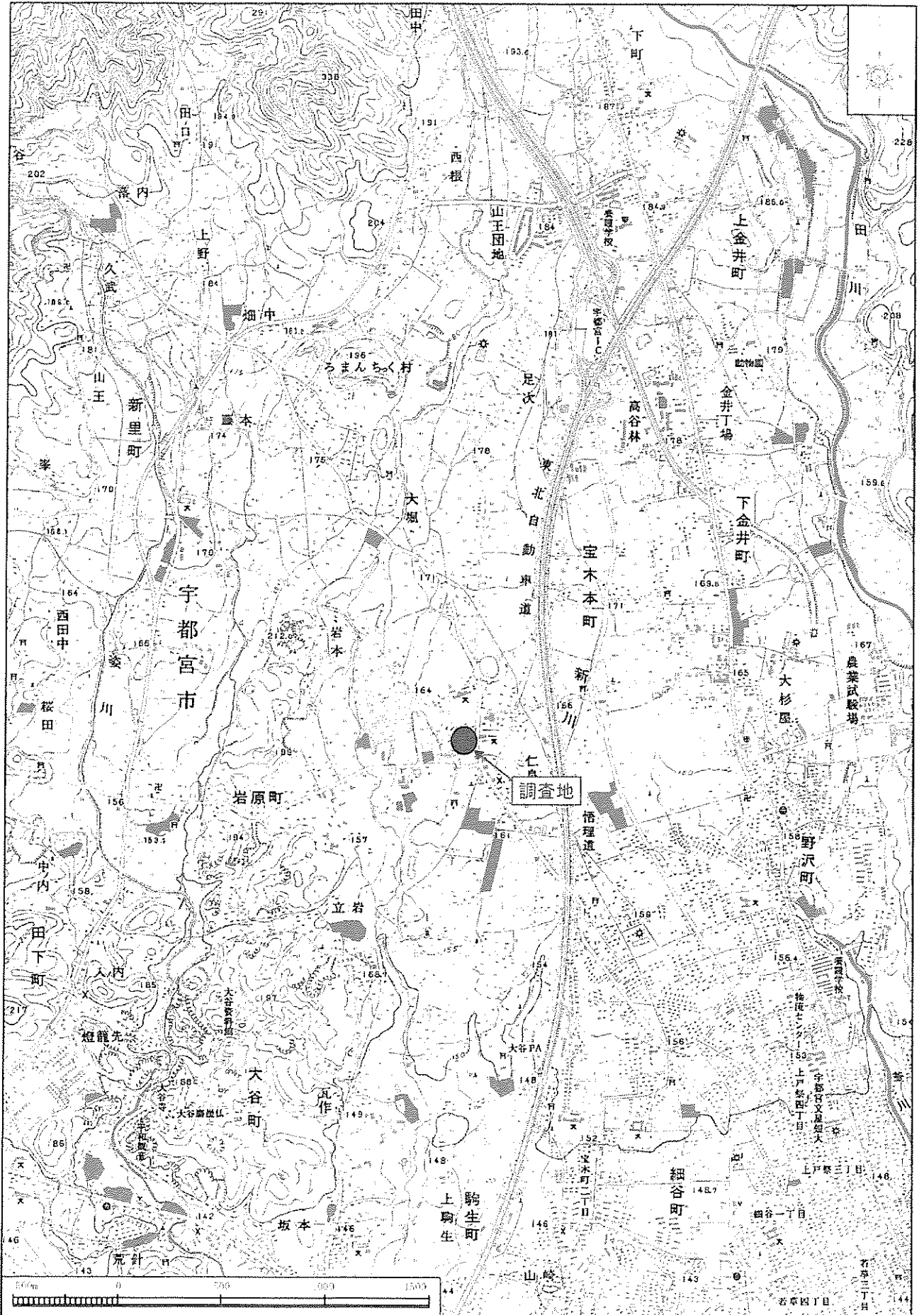
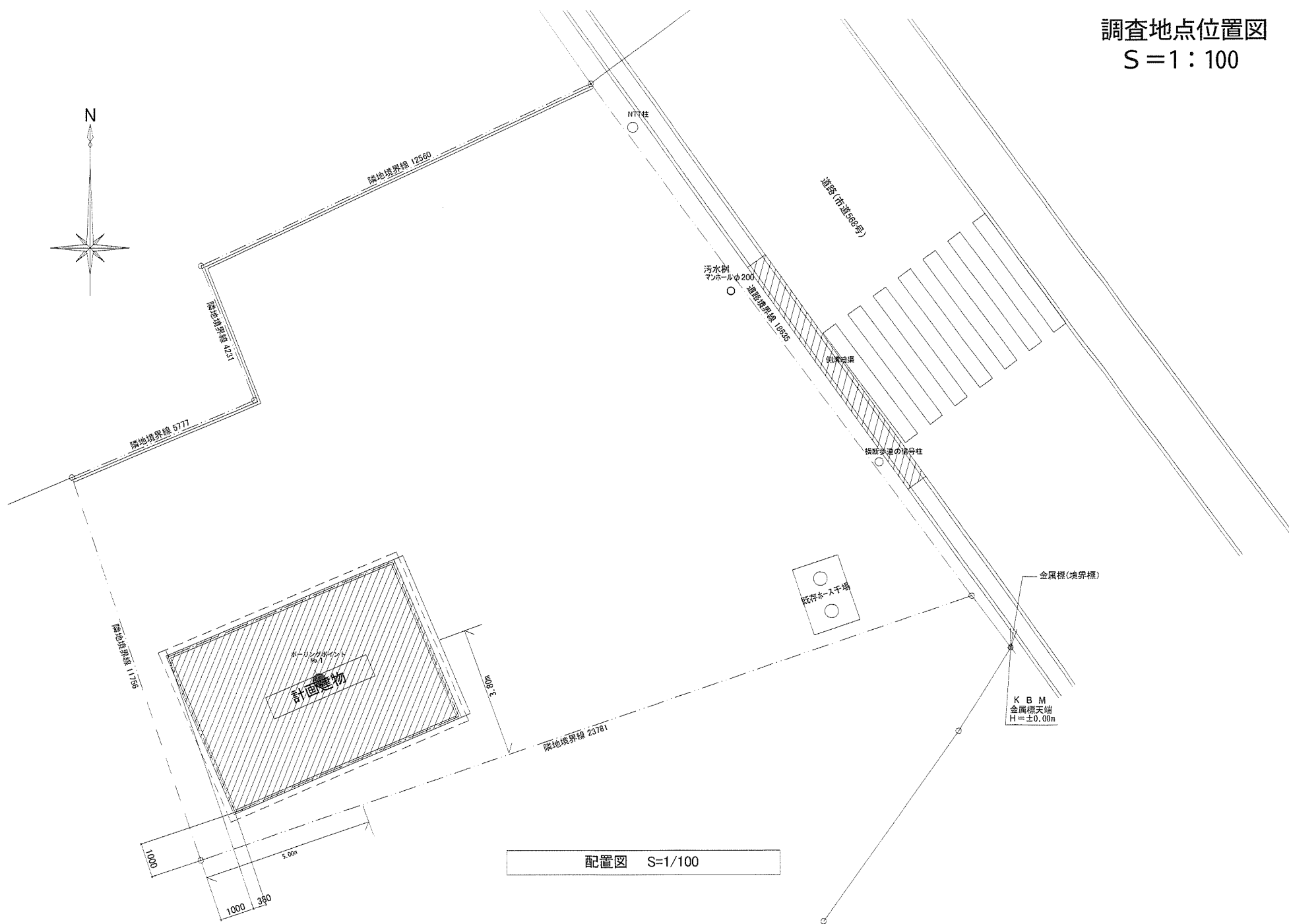


調査地案内図

縮尺 S=1:25,000



調査地点位置図
S = 1 : 100



ボーリング柱状図

調査名 消防団国本分団第6部改築工事

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|------|--------------------|-----------|------|------|--------------|------|----------|
| ボーリング名 | No. 1 | | 調査位置 | 宇都宮市宝木本町2550番地4 | | | 北緯 | | | | | | |
| 発注機関 | 宇都宮市 | | | 調査期間 | 平成23年6月28日～23年6月29日 | | 東経 | | | | | | |
| 調査業者名 | 楡山建築設計事務所 | | 主任技師 | 現場代理人 | コア鑑定者 | | ボーリング責任者 | | | | | | |
| 孔口標高 | KBM +0.11m | 角 | 180° 上 90° 下 0° | 方 | 北 0° 270° 90° 西 東 180° 南 | 地盤勾配 | 鉛直 水平40° 90° 0° | 使用機種 | 試験錐機 | エンジン | ハンマー 落下用具 | ポンプ | 半自動型ハンマー |
| 総掘進長 | 10.35m | | | | | | | KR-100 H2 | NS-8 | | | V-6A | |

| 標尺 (m) | 層高 (m) | 層厚 (m) | 深度 (m) | 柱状図 | 土質区分 | 色調 | 相対稠度 | 相対密度 | 記事 | 孔内水位 (m) / 測定月日 | 標準貫入試験 | | | | 原位置試験 深 (m) | 試験名 および結果 | 試料採取 深度 (m) | 採取 番号 | 室内試験 方法 | 掘進 月日 |
|--------|--------|--------|--------|-----|---------|-----|------|------|---|-----------------|--------|-----------------|-----------------|-------|----------------|--------------|----------------|----------|------------|----------|
| | | | | | | | | | | | 深 (m) | 10cmごとの 打撃回数 | 打撃回数 / 貫入量 (cm) | N 値 | | | | | | |
| | | | | | 盛土 | 暗褐色 | | | 深0.05mまでアスファルト 深0.05～0.15m間降石 深0.15～0.60m間礫混じりシルト 主体 深2.00～5.00m程度の礫混じる 黒ボク・ローム不均一に混じる | | 1.15 | 1/12 | 1/14 | 1/9 | 3/35 | | 1.15 | 1 | ◎ | |
| | | | | | 黒ボク | 黒褐色 | | | 粘性中位 深0.80～0.90m、赤褐色の軽石多く混じる 深1.80mより粘性高位 深2.75m～2.90m、細砂挟む | | 1.50 | 1/24 | 1/12 | 2/36 | | 1.50 | 2 | ◎ | | |
| | | | | | ローム | 褐色 | | | 軟らかい | | 2.15 | 1/24 | 1/12 | 2/36 | | 2.15 | 2 | ◎ | | |
| | | | | | 堆積軽石 | 黄褐色 | | | 軟らかい | | 2.51 | 1/13 | 1/14 | 1/13 | 3/40 | | 2.51 | 3 | ◎ | |
| | | | | | ローム | 褐色 | | | 粘性高位 粘土質 小礫点在 | | 3.15 | 0/7 | 1/31 | 1/38 | | 3.15 | 4 | ◎ | | |
| | | | | | 砂礫 | 暗褐色 | | | 非常に密な | | 3.55 | 17 | 27 | 6/2 | 50/22 | 68 | 3.55 | 5 | ◎ | |
| | | | | | 粘土混じり砂礫 | 暗褐色 | | | 非常に密な | | 5.15 | 37 | 13 | 50/12 | 125 | 6.15 | 6 | ◎ | | |
| | | | | | | | | | 深2～60mm程度の円・亜円礫主体 マトリックスは細砂・粗砂にて充填される 含水高位 深50mm程度の玉石混じる | | 6.27 | 50/6 | 50/6 | 250 | 7.15 | 7 | ◎ | | | |
| | | | | | | | | | 深2～40mm程度の円・亜円礫主体 マトリックスは粘土・少量の砂にて充填される 含水低位 深9.00m付近より含水中位 深50mm程度の玉石点在 | | 7.21 | 29 | 21/7 | 50/17 | 88 | 8.15 | 8 | ◎ | | |
| | | | | | | | | | | | 8.32 | 12 | 16 | 22/8 | 54 | 9.15 | 9 | ◎ | | |
| | | | | | | | | | | | 9.43 | 24 | 25 | 50/20 | 75 | 10.15 | 10 | ◎ | | |
| | | | | | | | | | | | 10.35 | | | | | 10.35 | | | | |