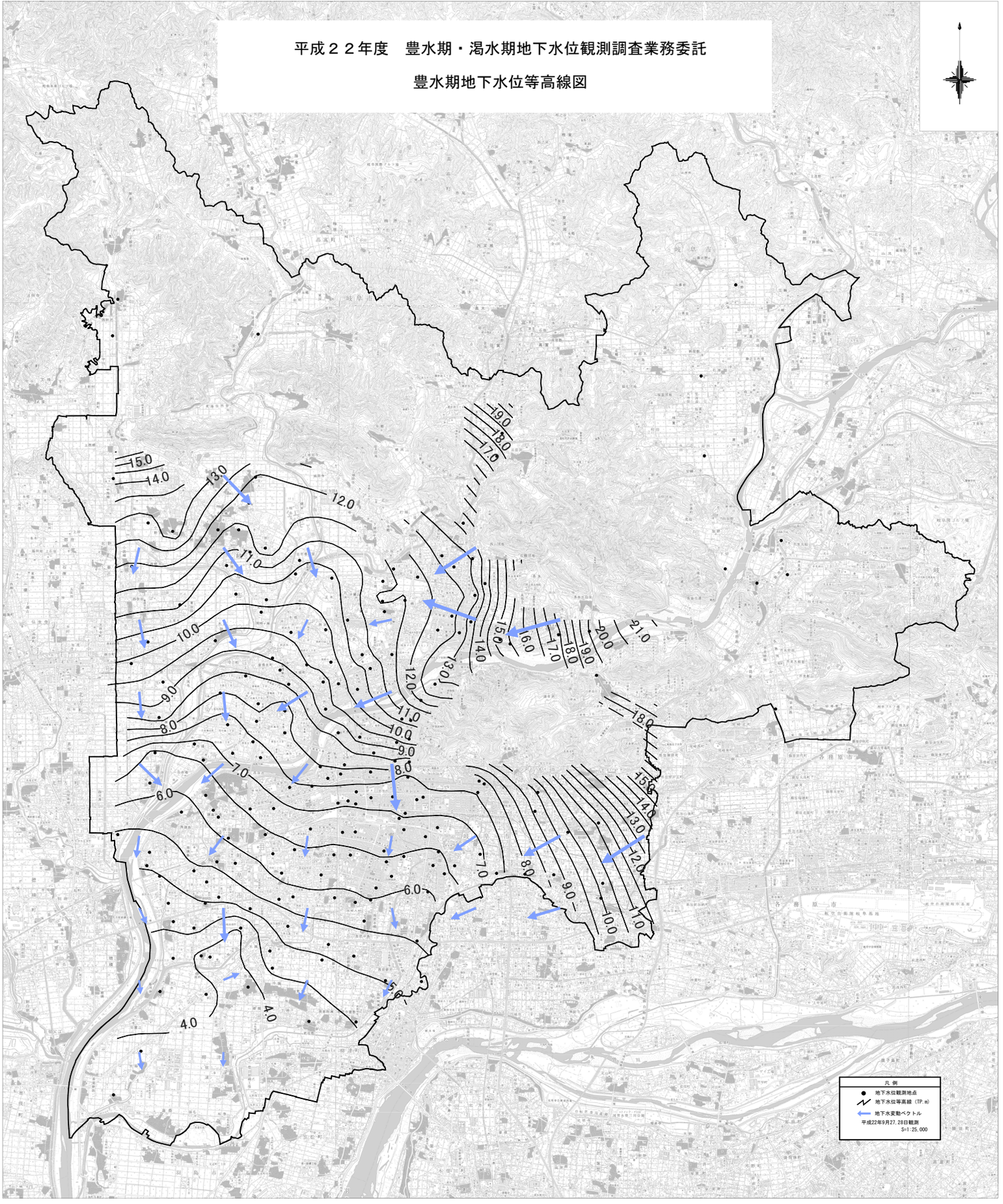


平成22年度 豊水期・渇水期地下水位観測調査業務委託

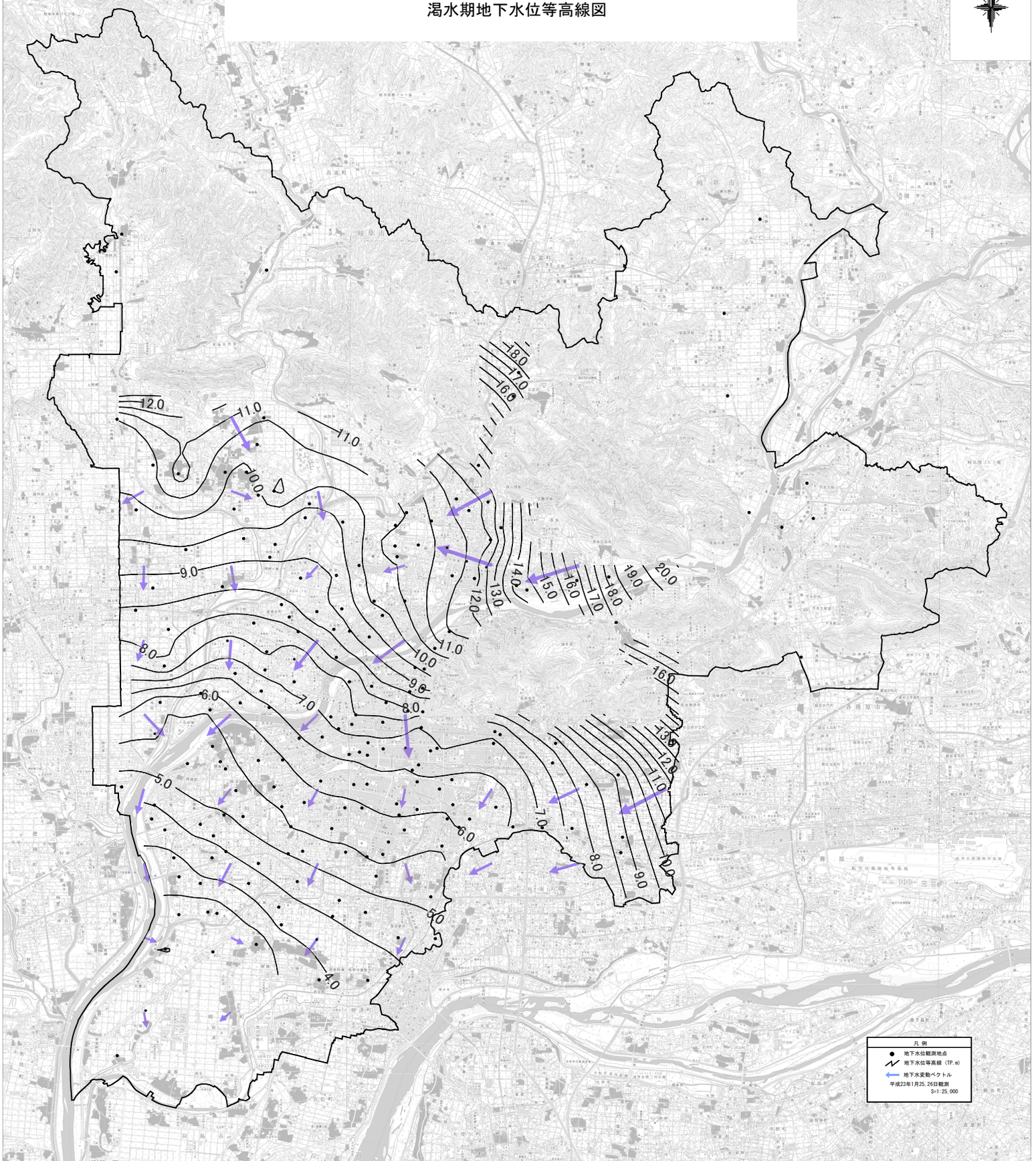
豊水期地下水位等高線図



凡例  
● 地下水位観測地点  
— 地下水位等高線 (1P. a)  
→ 地下水位等高線ベクトル  
平成22年9月27、28日観測  
S4125.000

平成22年度 豊水期・渇水期地下水位観測調査業務委託

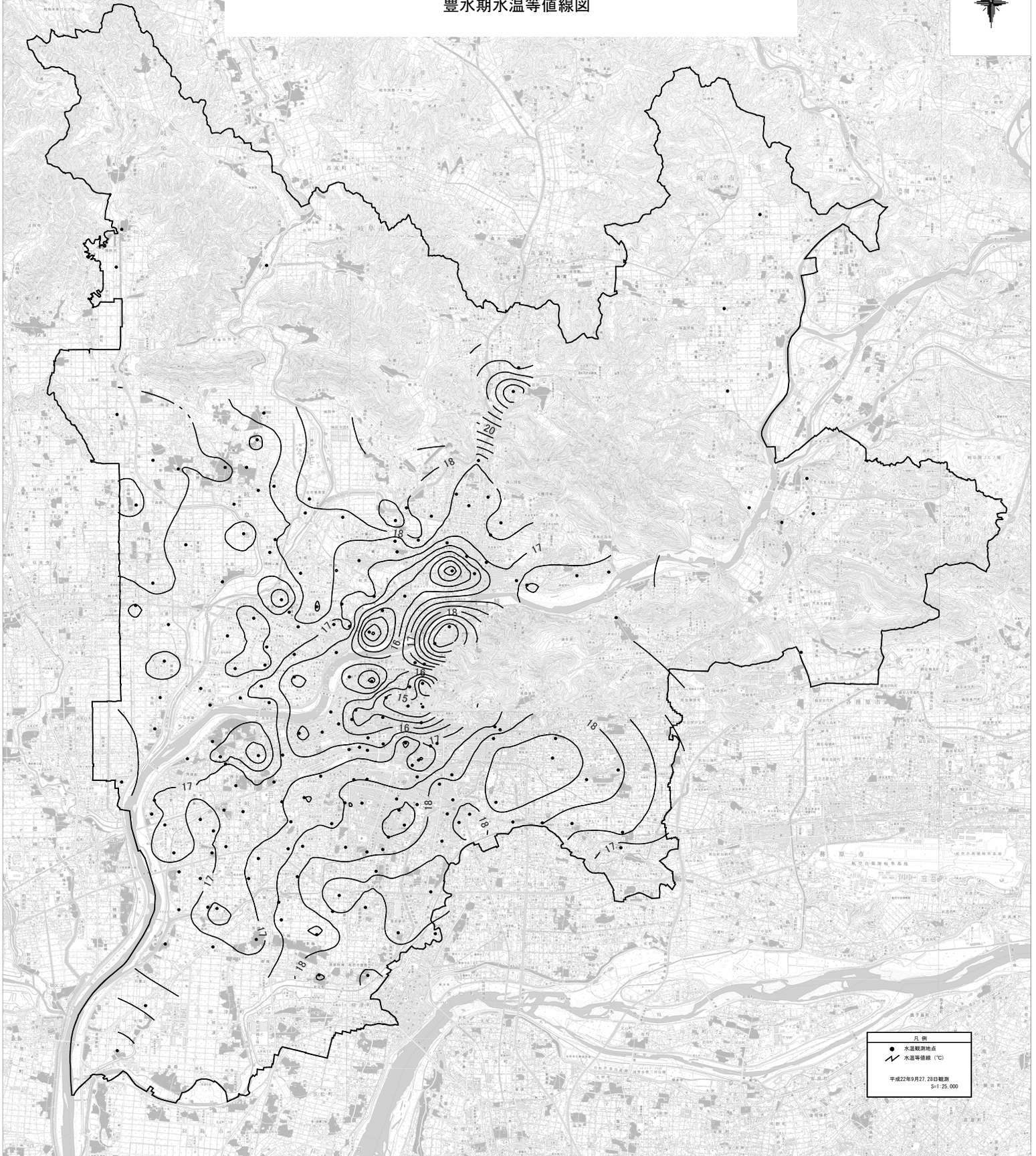
渇水期地下水位等高線図



凡例  
● 地下水位観測地点  
← 地下水位等高線 (TP. a)  
← 地下水位観測ベクトル  
平成23年1月25、26日観測  
S4125.000

平成22年度 豊水期・渇水期地下水位観測調査業務委託

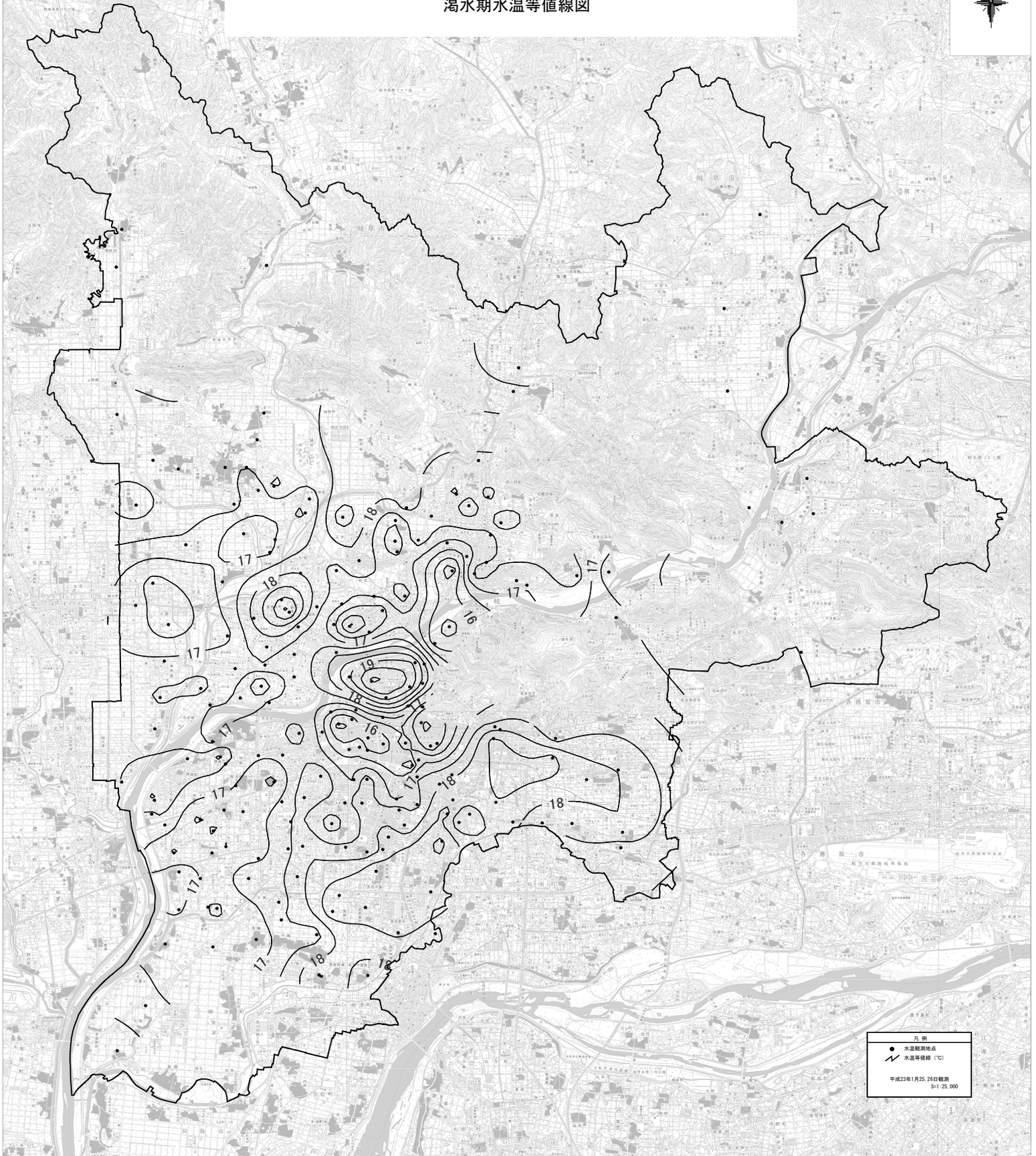
豊水期水温等値線図



凡例  
● 水温観測地点  
— 水温等値線 (°C)  
平成22年9月27、28日観測  
S4125,000

平成22年度 豊水期・渇水期地下水位観測調査業務委託

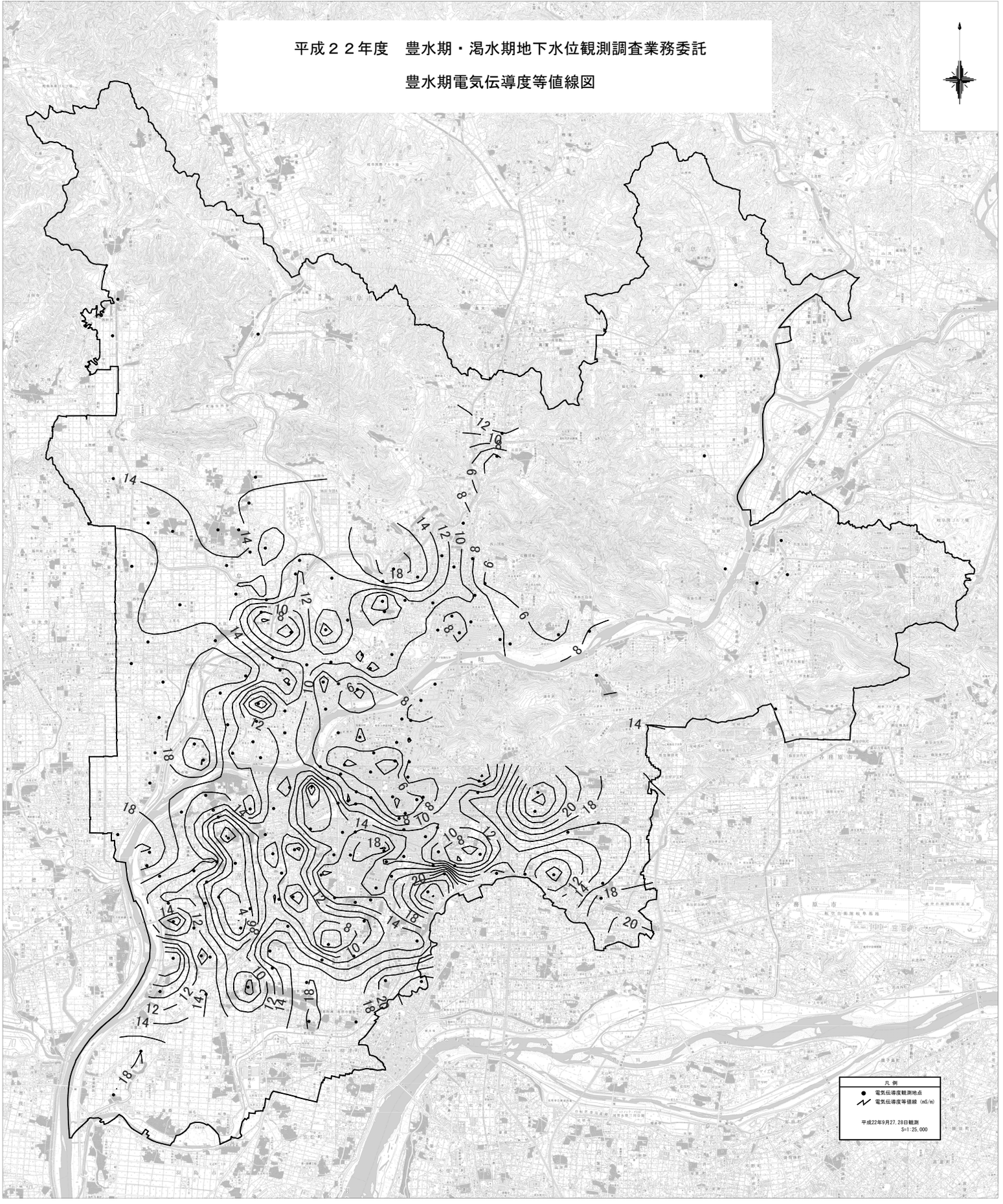
渇水期水温等値線図



凡例  
● 水温観測地点  
— 水温等値線 (°C)  
平成23年1月25、26日観測  
S41.25.000

平成22年度 豊水期・渇水期地下水位観測調査業務委託

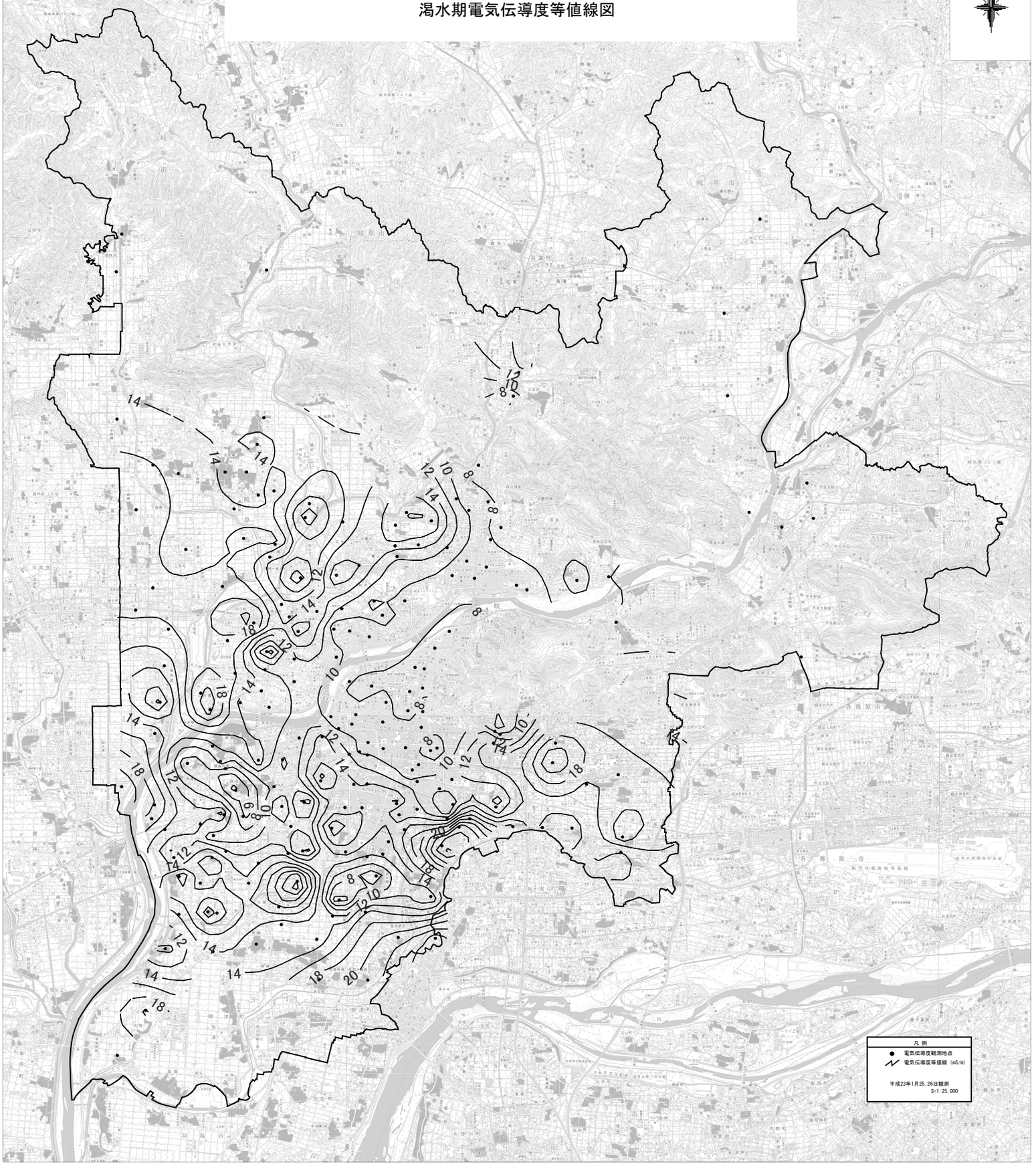
豊水期電気伝導度等値線図



凡例  
● 電気伝導度観測地点  
— 電気伝導度等値線 (µS/cm)  
平成22年9月27日 28日観測  
S4125.000

平成22年度 豊水期・渇水期地下水位観測調査業務委託

渇水期電気伝導度等値線図



凡例  
● 電気伝導度観測地点  
— 電気伝導度等値線 (μS/m)  
平成23年1月25、26日観測  
S4125.000