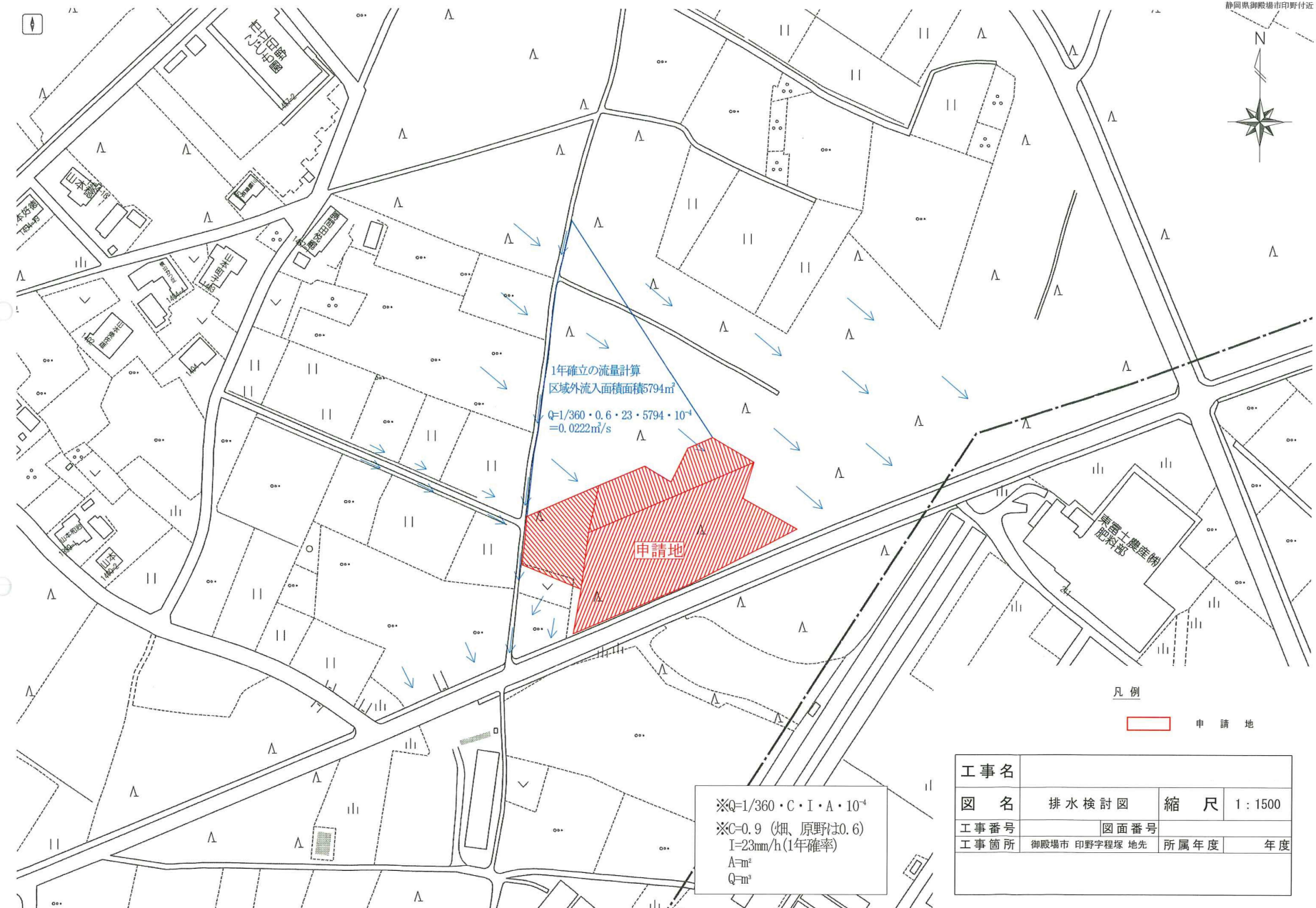


$※Q=1/360 \cdot C \cdot I \cdot A \cdot 10^{-4}$
 $※C=0.9$ (畑、原野は0.6)
 $I=23\text{mm/h}$ (1年確率)
 $A=\text{m}^2$
 $Q=\text{m}^3$

凡例
 申請地
 背後地

工事名			
図名	排水検討図(背後地)	縮尺	1:2500
工事番号	図面番号		
工事箇所	御殿場市 印野字程塚 地先	所属年度	年度



1年確立の流量計算
 区域外流入面積5794㎡
 $Q=1/360 \cdot 0.6 \cdot 23 \cdot 5794 \cdot 10^{-4}$
 $=0.0222 \text{ m}^3/\text{s}$

凡例
 申請地

※ $Q=1/360 \cdot C \cdot I \cdot A \cdot 10^{-4}$
 ※ $C=0.9$ (畑、原野は0.6)
 $I=23\text{mm/h}$ (1年確率)
 $A=\text{m}^2$
 $Q=\text{m}^3$

工事名			
図名	排水検討図	縮尺	1:1500
工事番号	図面番号		
工事箇所	御殿場市 印野字程塚 地先	所属年度	年度