

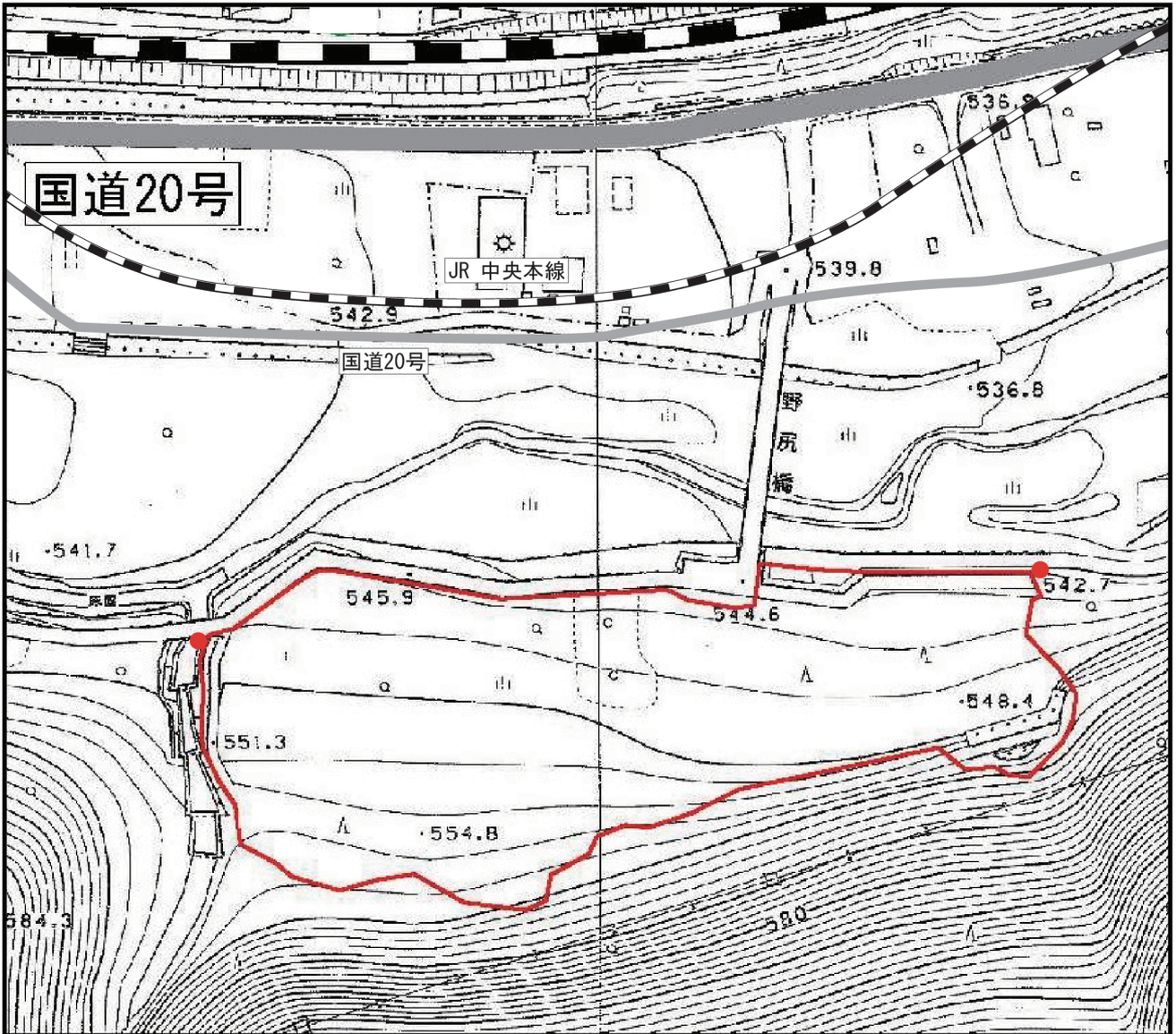
5) 用水計画

給水については、井戸を掘り（計画地内に1箇所）、井戸水をくみ上げ、さらに大月市管理の沢の水をくみ上げ使用する。

取水量はA沢・井戸ともに $36\text{m}^3/\text{日}$ とし合計 $72\text{m}^3/\text{日}$ を計画している。

6) 雨水排水計画

雨水排水については、必要に応じ、施設ごとにグリストラップ等の設置を行うなど適切な処理を行い、計画地内側溝を経由し計画地西側及び東側から放流する。雨水排水位置は図1-4-6に示すとおりである。



### 凡 例

- : 計画地
- : 雨水排水位置

S=1:2,000



图 1-4-6 雨水排水位置