

平成27年度より、雑木林に昔からある草本植物で府中では少なくなっている指定の花（以下指定植物という。）の開花場所調査を試行する。

1. 目的

- * 指定植物の生育する環境を知る。（例：キンランの生育場所を知る）
- * 指定植物の年毎の推移を記録する。（例：キンランの増減を記録する）
- * これらの植物の保全方法を検討する。（例：キンランの保護方法を検討する）

2. 調査の方法

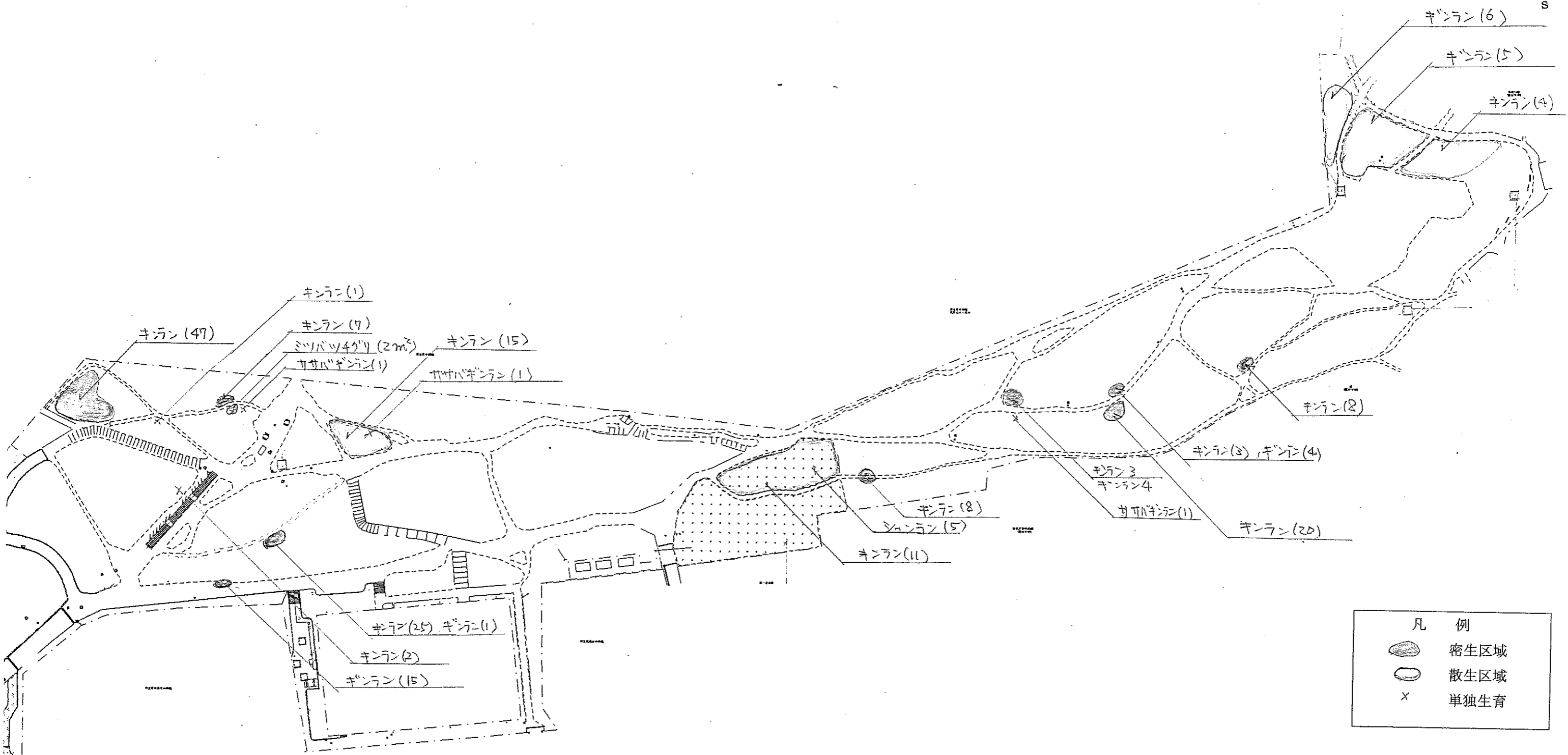
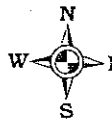
- * 開花花序数（または面積）とおおまかな位置を地図上にプロットする。
- * 今までの開花調査と指定植物調査を植物班で平行して行う。
- * 今回の調査により、作業の負担は増えるが武蔵台の保全に寄与するもので、自然調査員に委託されているデータ集積の一環と考える。

3. 当面の指定植物（15種）と開花時期

- * 4月：シュンラン・キンラン・キジムシロ
- * 5月：キンラン・ギンラン・ササバギンラン
- * 6月：対象なし
- * 7月：フジカンゾウ・ヤマユリ・マヤラン・オオバノトンボソウ
- * 8月：ミズタマソウ・キツネノカミソリ・ヒヨドリバナ
- * 9月：ミズタマソウ・シラヤマギク・マヤラン・ヒヨドリバナ
- * 10月：シロヨメナ・ヤクシソウ・シラヤマギク
- * 11月：シロヨメナ・シラヤマギク
- * 12月～3月：対象なし

4. 1年間のまとめ…要検討

- * データの整理：地図を縮小しA3用紙に貼り付けるなど。
- * 指定植物と生育環境の関係を知る（丘陵の上部・傾斜部・低地 /日当り/他）
- * 次年度の調査方法を検討する。



指定植物調査マップ

* 指定植物の集計 調査記録者 (野口)

調査・月日	種名	開花株数または花序数・広がり	備考
4/28	キンラン	154本	花序数
"	キンラン	35 "	"
"	ササバキンラン	3 "	"
"	シュンラン	5株	株数
"	ミツバツクグリ	2m ²	広がり