

関川村太陽光発電設備導入工事 資材搬入計画 総合経路

- ➔ 搬入経路
- 保管場所
- 待機場所

- 12m

2.4m

10t平ボディ
太陽光パネル搭載
- 8.2m

2.26m

4t平ボディ
社会福祉センター架台
- 6.36m

2.2m

2t混載車
PCS・精密機器搭載



・ 国道を主要路として検討、各施設付近については次ページ以降に詳細を記載

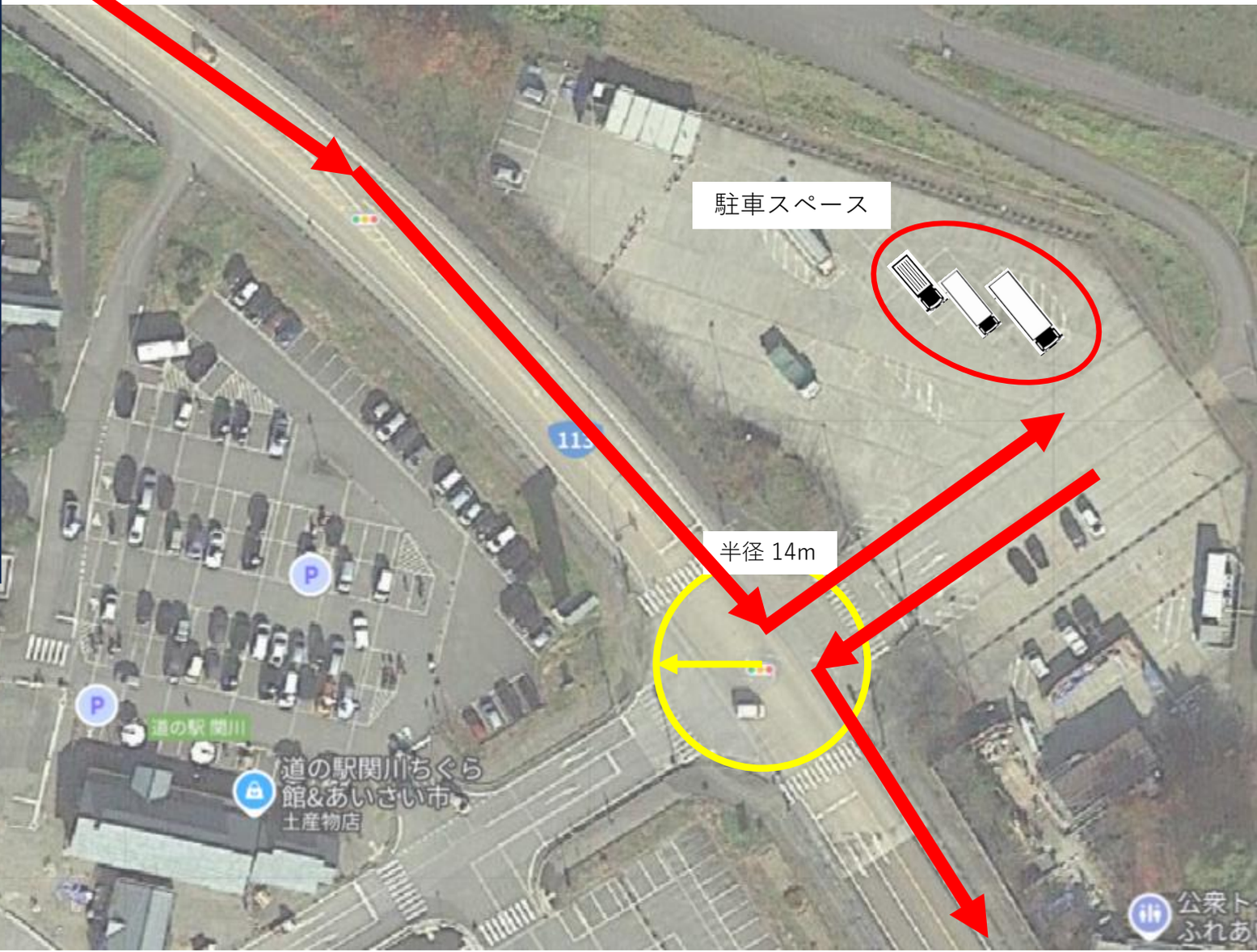
関川村太陽光発電設備導入工事 資材搬入計画 一時待機場所

- 搬入経路
- 保管場所
- 待機場所

12m
2.4m
10t平ボディ
太陽光パネル搭載

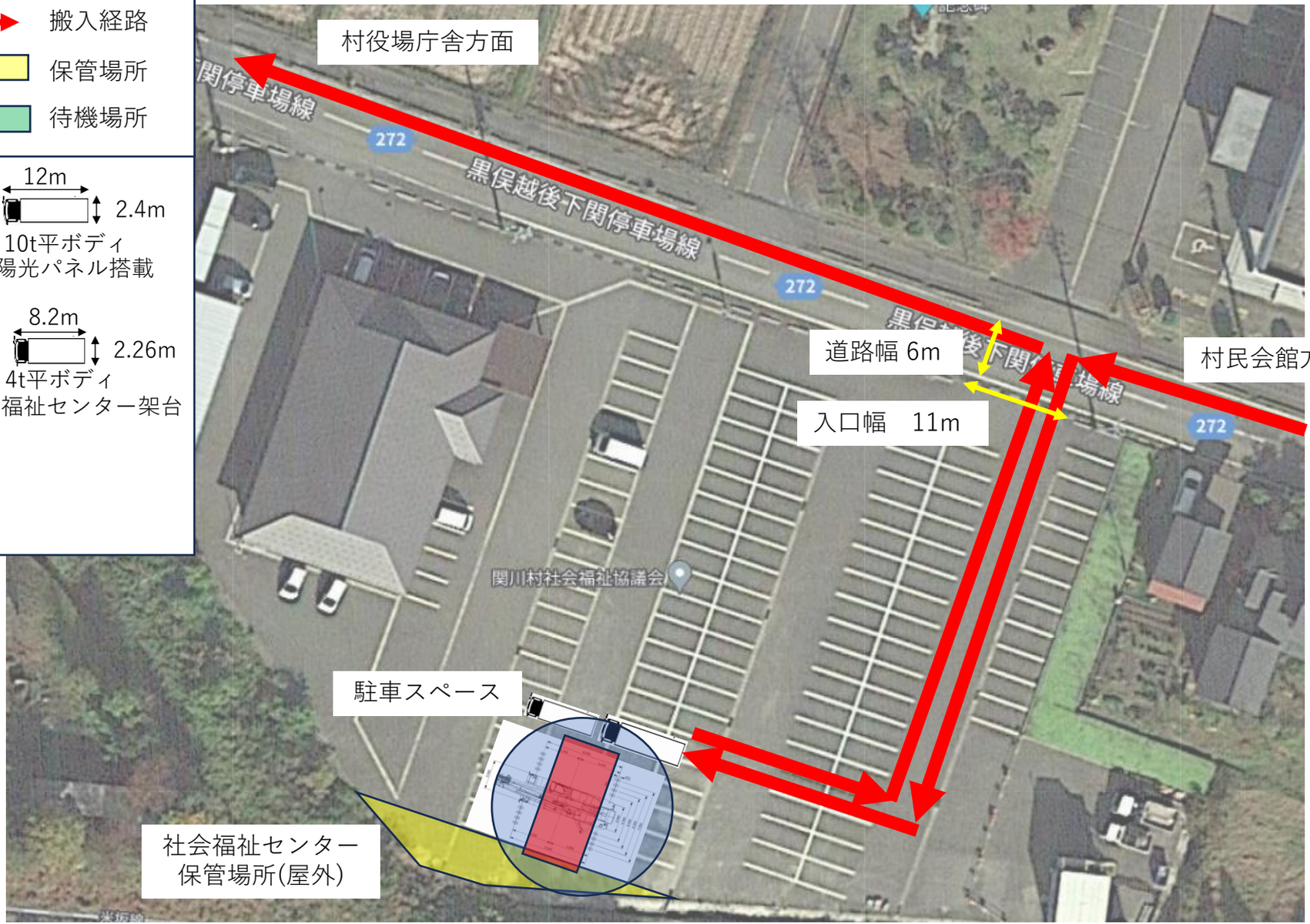
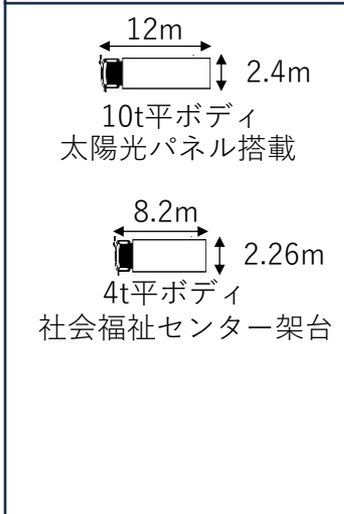
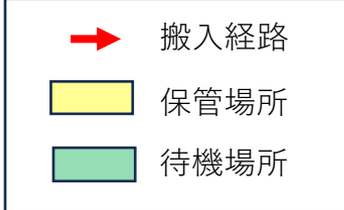
8.2m
2.26m
4t平ボディ
社会福祉センター架台

6.36m
2.2m
2t混載車
PCS・精密機器搭載



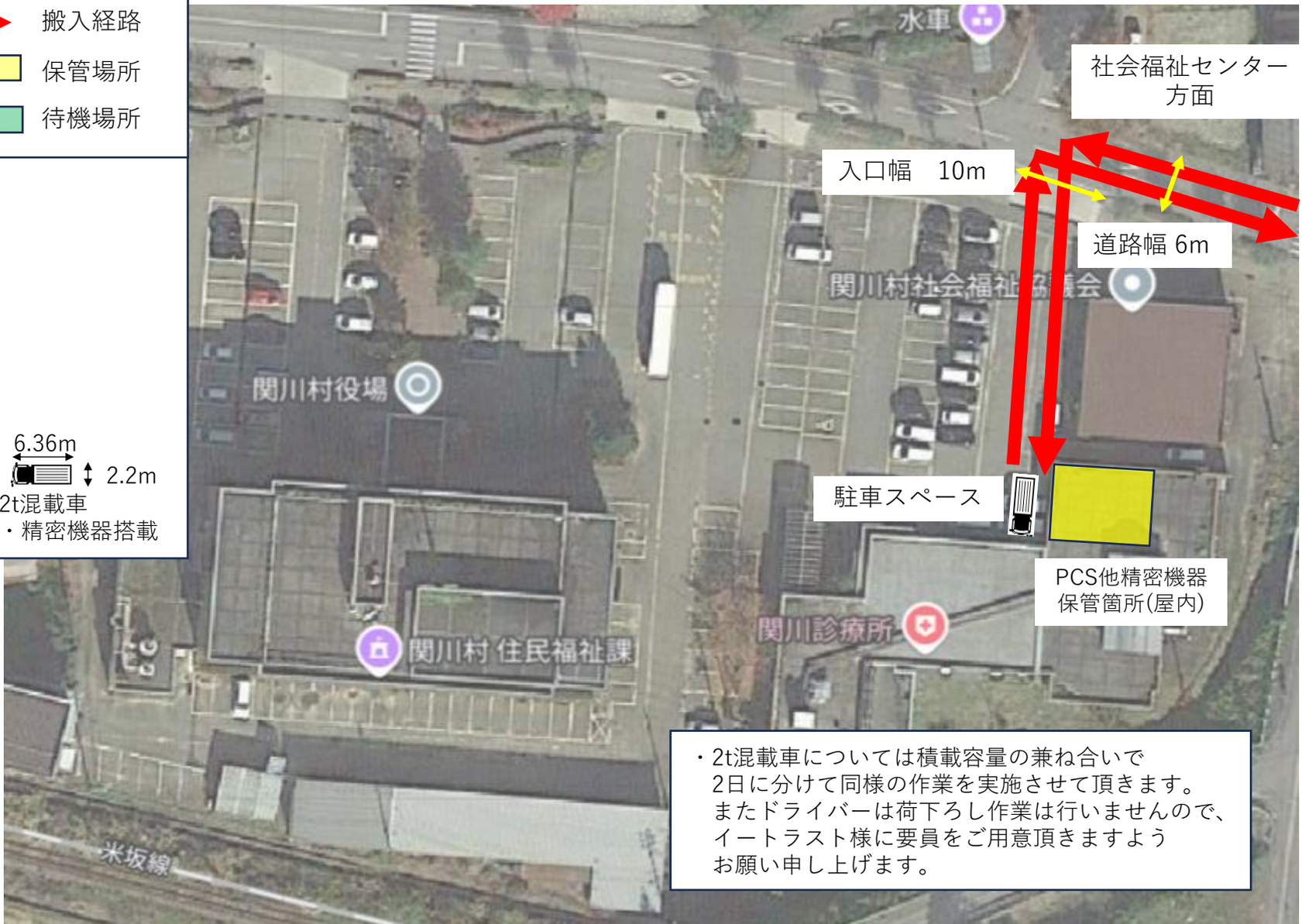
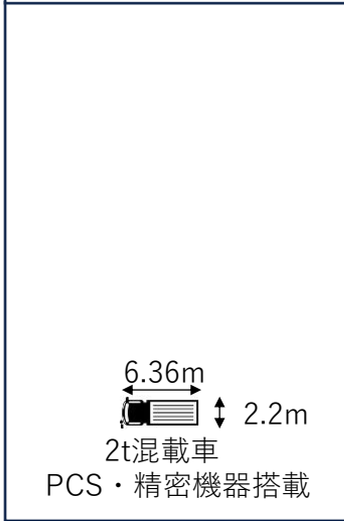
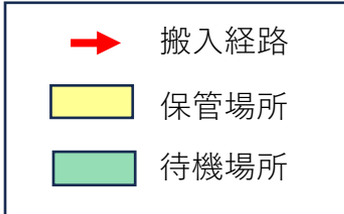
・ 回転半径及び敷地面積及び道路幅いずれも充分確保されている為、問題はなし

関川村太陽光発電設備導入工事 資材搬入計画 社会福祉センター（太陽光パネル・架台）



敷地入口幅及び敷地面積及び道路幅いずれも充分確保されている為、問題はなし

関川村太陽光発電設備導入工事 資材搬入計画 ふれあいの家（PCS一時保管）



・2t混載車については積載容量の兼ね合いで2日に分けて同様の作業を実施させていただきます。またドライバーは荷下ろし作業は行いませんので、イトラスト様に要員をご用意頂きますようお願い申し上げます。

・敷地入口幅及び敷地面積及び道路幅いずれも充分確保されている為、問題はなし