

工事車両誘導計画及び運行計画

平成23年6月25日

1 工事概要

工事件名 (仮称)アンビシャス南柏新築工事
住所 千葉県流山市向小金4丁目50番
工期 工事着手 平成23年7月(予定)～11ヶ月
建物概要 鉄筋コンクリート造6階 共同住宅58戸

2 工事車両計画

- 1) 通行経路
 - ① 向小金先のA地点より光ヶ丘小学校方面へ進入。
 - ② 光ヶ丘小学校先のB・C地点を経由し工事場所へ入場。
 - ③ 退路は進入路を逆に辿る手順とする。

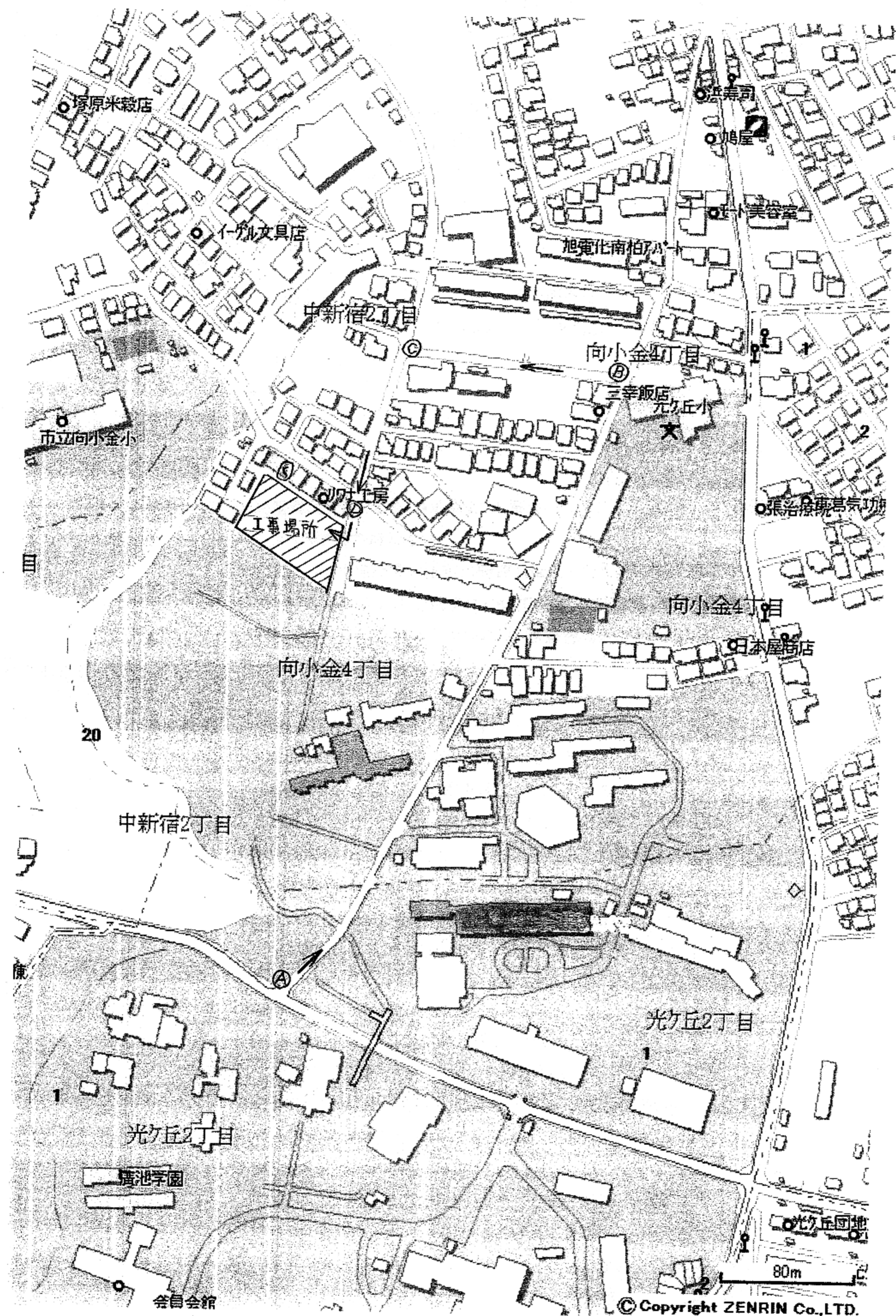
- 2) 運行計画 ① 通行時間 8:30～18:00
(コンクリート打設等にて19:00まで延長させて頂く場合があります。)

- 3) 安全計画 ① 交通混乱を避ける為、A地点より工事場所までの進入経路における駐停車及び車両待機を行わない。
② A地点～工事場所間の走行は時速15km/h以下の徐行運転を行う。
③ 工事関係者に予め周辺環境についての教育(通学路・狭隘道路等)を行い、継続して入出場する車両には、当該現場関係車両である表示を行い、安全重視運行の喚起を行う。

- 4) 誘導計画 1) 大量運行時(コンクリート打設等)
 - ① 誘導員の配置は、B地点及びD地点とする。
児童の下校時間には、C地点及びA地点に交通整理員を配置する。
C:14:30～16:00・A:14:00～16:00(小学校休校日を除く)
 - ② 無線搭載の工事車両とし、無線にてA地点への車両進入を制御する。
車両無線連絡指示は、工事専門会社の要員が行う。
 - ③ 誘導員及び監督者は、局所無線を携帯し道路状況の連絡を行い、工事車両の進入の制限等を行うとともに安全確保に努める。

2) 通常時

- ① D地点に常駐の誘導員を配置し、車両運転者と携帯電話での連絡にてA地点からの進入を許可した上で通行する。
許可する前にD地点からB地点に移動し周辺状況を確認した上で許可する、誘導員はB地点から工事場所まで先導する事で安全を確保する。
- ② A地点を通過する時間帯が下校時間(14:00～16:00)になる場合はA地点に交通整理員を配置した上で通過する事とします。



Copyright ZENRIN Co., LTD.