

2019年9月30日

関係者各位

管財部調達課

多摩キャンパス 仮設高圧電力供給に伴う工事のお知らせについて

平素より学内工事にご理解とご協力を賜りありがとうございます。標記の件、多摩キャンパス 仮設高圧電力供給に伴う工事を下記のとおり実施いたしますのでご連絡いたします。ご理解ご協力の程よろしくお願いいたします。

記

件名 多摩キャンパス 仮設高圧電力供給に伴う工事

作業場所 多摩キャンパス 東門付近(詳細は別紙参照)

工事期間 2019年10月8日(火)～2019年11月15日(金) (予定)

工事時間 夜間 21:00～翌朝 6:00 (※②舗装工事が終わり次第終了となります)

① 掘削・ケーブル工事：10月8日(火)～10月18日(金) (予定)

② 舗装工事：11月6日(水)～3日間程度 (予定)(日程が決まりましたら、改めてご案内いたします)

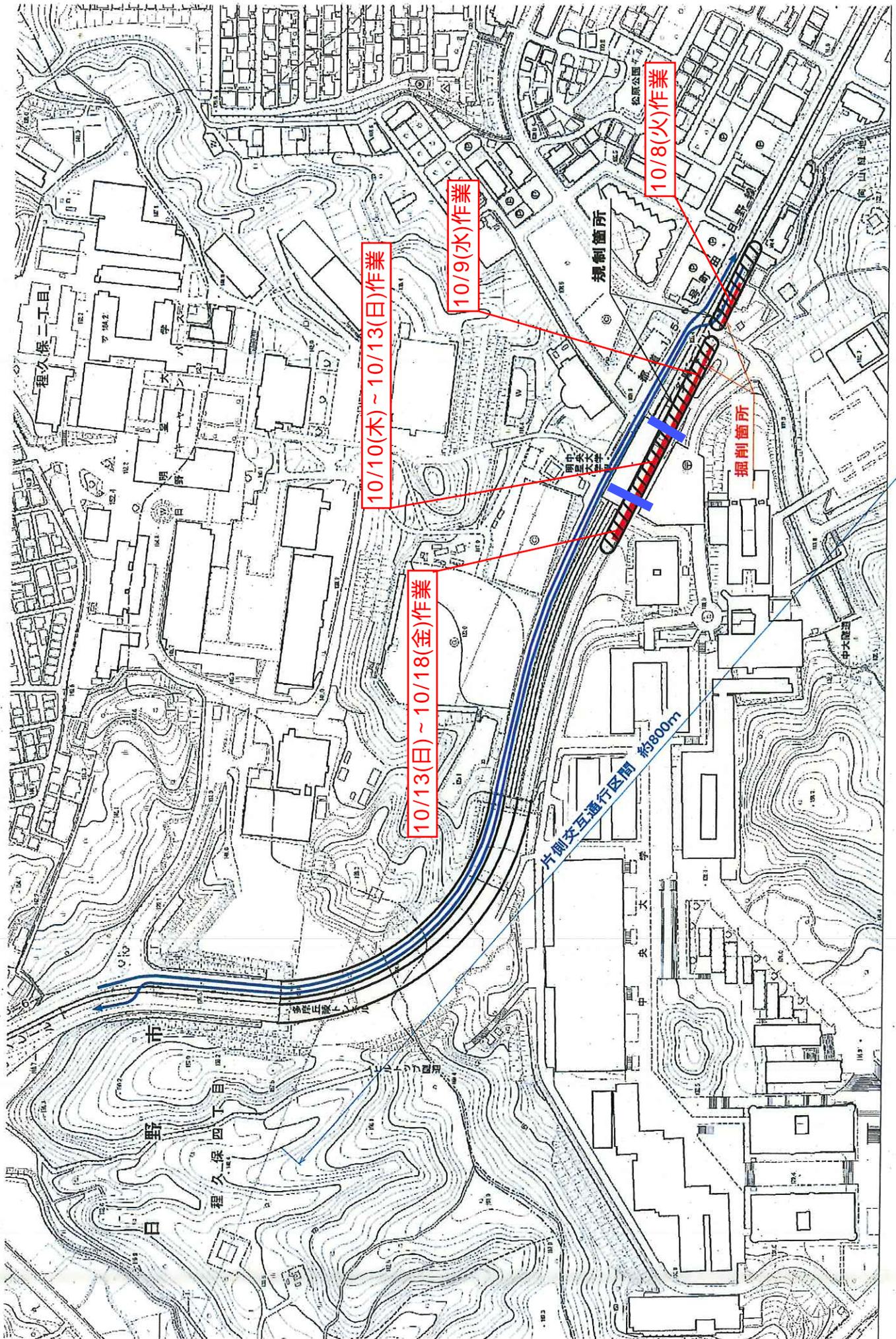
※①②の工事期間は、以下の制限が発生いたします。

上記時間帯は、東門からの入構はできません。(明朝 5:00 頃に大学内に入構される方につきましては、第一ゲート(第三駐車場)からの入構にご協力をお願いいたします)但し、退構につきましては、車両・歩行者共に可能となりますので、ガードマンの誘導に従ってください。(※詳細は別紙参照)
※一部区間で車両の片側交互通行が発生いたします。(※詳細は別紙参照)

施工会社 株式会社 関電工 (担当者：小林)

問合せ先 管財部調達課 山 (内線 2156)

以上



10/13(日)~10/18(金)作業

10/10(木)~10/13(日)作業

10/9(水)作業

10/8(火)作業

片側交互通行区間 約800m

掘削箇所

規制箇所

野市

程久保四丁目

程久保二丁目

明野

中大

中大

中大

中大公園

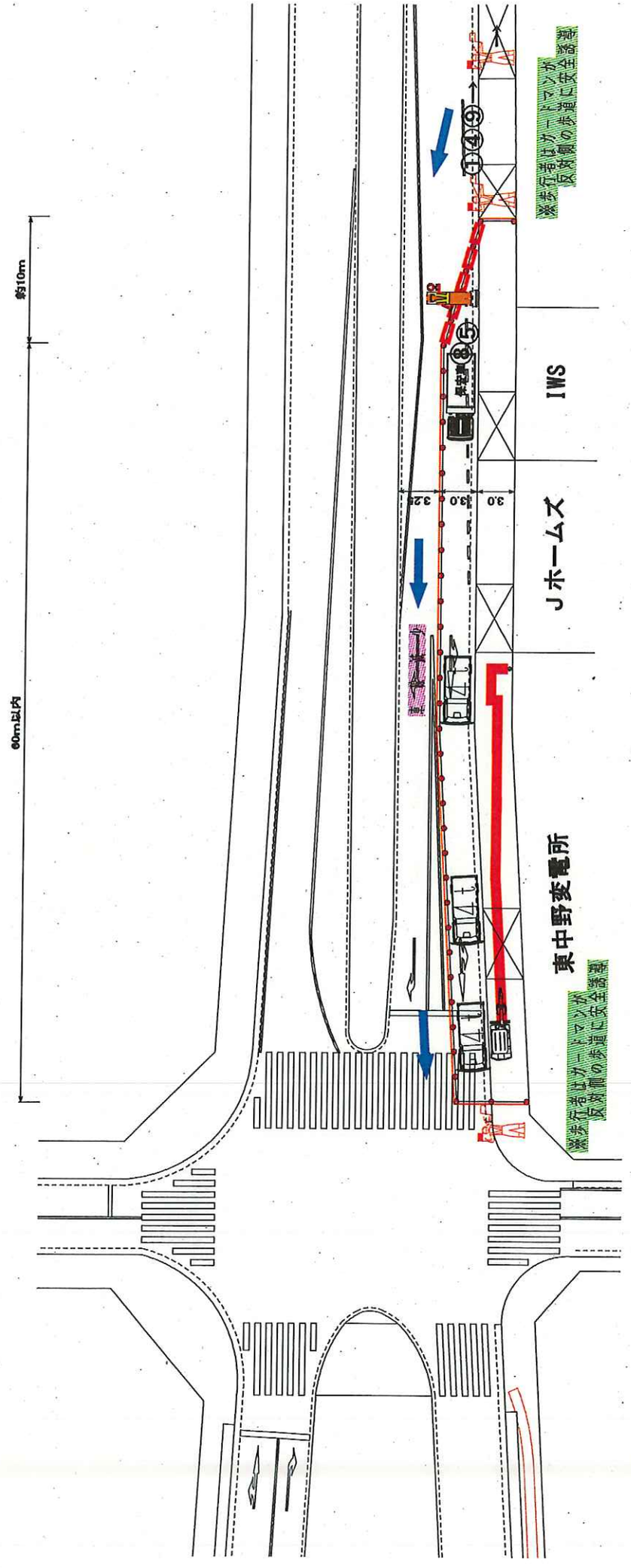
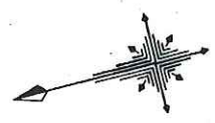
中大公園

掘削・配管工 ケーブル引入 平面保安図①

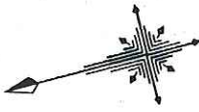
作業帯長さ及び幅員は縮小の場合あり

凡例

① 標示板 (工事予告)	⑭ 段差予告
② 警戒標識	⑮ 段差標示
③ 規制標識 (311-F)	⑯ 工事情報看板
④ 規制標識 (速度等) 止看板	⑰ 工事説明看板
⑤ 標示板 (工事中看板)	⑱ 工事予告看板
⑥ 保安灯	● カラーコーン
⑦ 歩道標	△ パリケード
⑧ 工事中 (内部照明型)	□ 矢印板
⑨ 車線減少	◻ 迂回標識板
⑩ 片側交互通行	●● コーンバー
⑪ 歩行者案内	🚶 交通誘導員
⑫ 停止位置	🚧 交通誘導ロボット
⑬ 信号機	

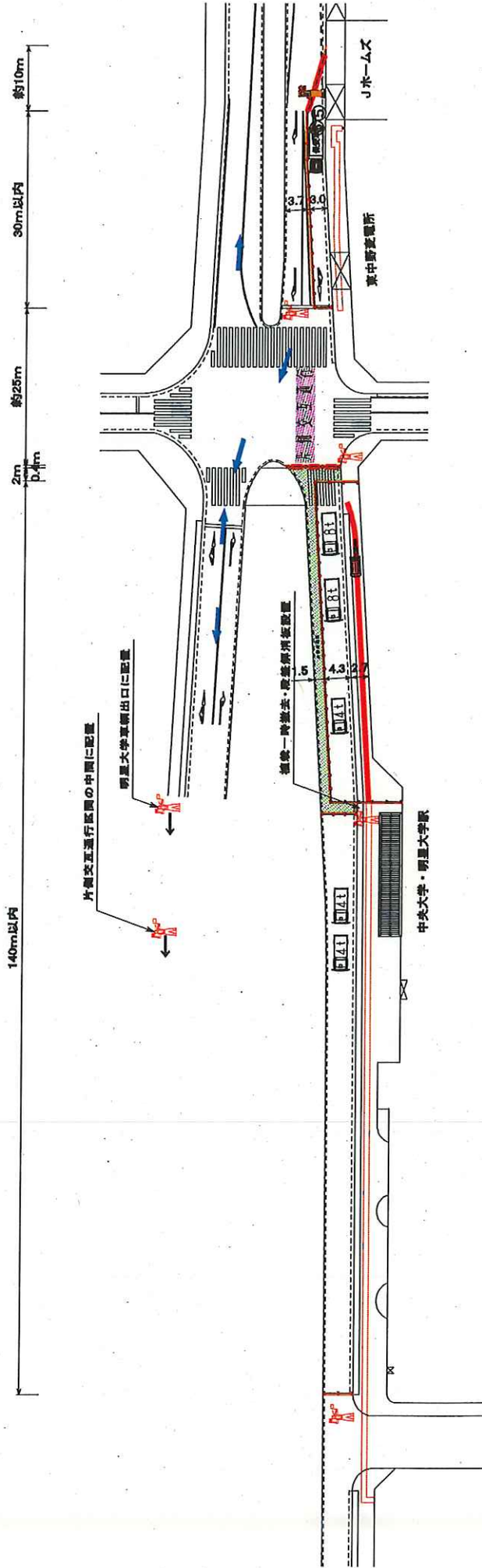


① 標示板 (工事予告)	⑩ 段差予告
② 警戒標識	⑪ 段差標示
③ 規制標識 (311-F)	⑫ 工事情報看板
④ 規制標識 (速度等とせ看板)	⑬ 工事説明看板
⑤ 標示板 (工事中看板)	⑭ 工事予告看板
⑥ 赤点灯	● カラーコーン
⑦ 歩道幅	⌒ バリケード
⑧ 工事中 (内掃照明型)	■ 矢印板
⑨ 車線数減少	◻ 迂回路標示板
⑩ 片側交互通行	● ローランパー
⑪ 歩行者案内	▲ 交通誘導員
⑫ 停止位置	▲ 交通誘導ロボット
⑬ 信号機	



掘削・配管工 ケーブル引入 平面保安図③

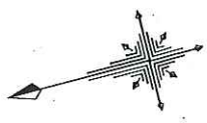
作業帯長さ及び幅員は縮小の場合あり
保安図⑩と同時施工
単独施工あり



中央大学・明星大学駅

凡例

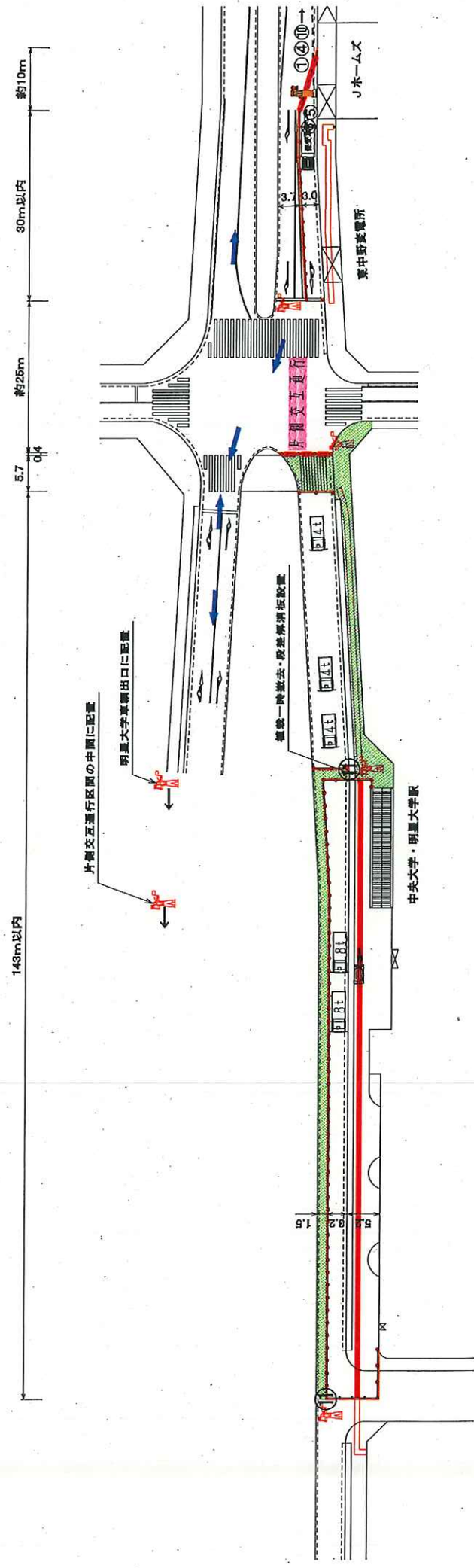
① 標示板 (工事予告)	⑭ 取差予告
② 警戒標識	⑮ 取差標示
③ 規制標識 (311-F)	⑯ 工事情報看板
④ 規制標識(速度落し看板)	⑰ 工事説明看板
⑤ 標示板 (工事中看板)	⑱ 工事予告看板
⑥ 保安灯	● カラーコーン
⑦ 歩道標	→ バリケード
⑧ 工事中 (内部照明型)	■ 矢印板
⑨ 草叢数減少	☐ 迂回路標示板
⑩ 片側交互通行	● コーンパー
⑪ 歩行者案内	🚶 交通誘導員
⑫ 停止位置	🚶 交通誘導ロボット
⑬ 信号機	



掘削・配管工 ケーブル引入 平面保安図④

作業帯長さ及び幅員は縮小の場合あり
保安図⑩と同時施工
単独施工あり

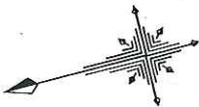
10月10日～13日(予定) 作業形態図



10月13日～18日(予定) 作業形態図

凡例

① 標示板 (工事予告)	⑭ 段差予告
② 警戒標識	⑮ 段差標示
③ 規制標識 (311-F)	⑯ 工事情報看板
④ 規制標識(速度落とせ看板)	⑰ 工事説明看板
⑤ 標示板 (工事中看板)	⑱ 工事予告看板
⑥ 架設灯	● カラーコーン
⑦ 歩道柵	— パリケード
⑧ 工事中 (内部照明型)	— 矢印板
⑨ 車線減少	— 迂回路標示板
⑩ 片側交互通行	●— コーンバー
⑪ 歩行者案内	— 交通誘導員
⑫ 停止位置	— 交通誘導ロボット
⑬ 信号機	



掘削・配管工 ケーブル引入 平面保安図⑦

作業帯長さ及び幅員は縮小の場合あり
保安図⑩と同時施工
単独施工あり

