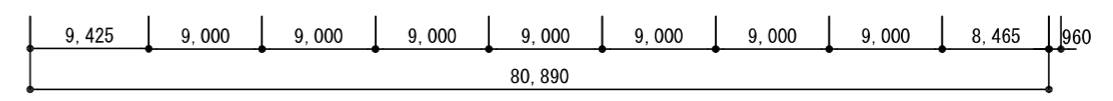
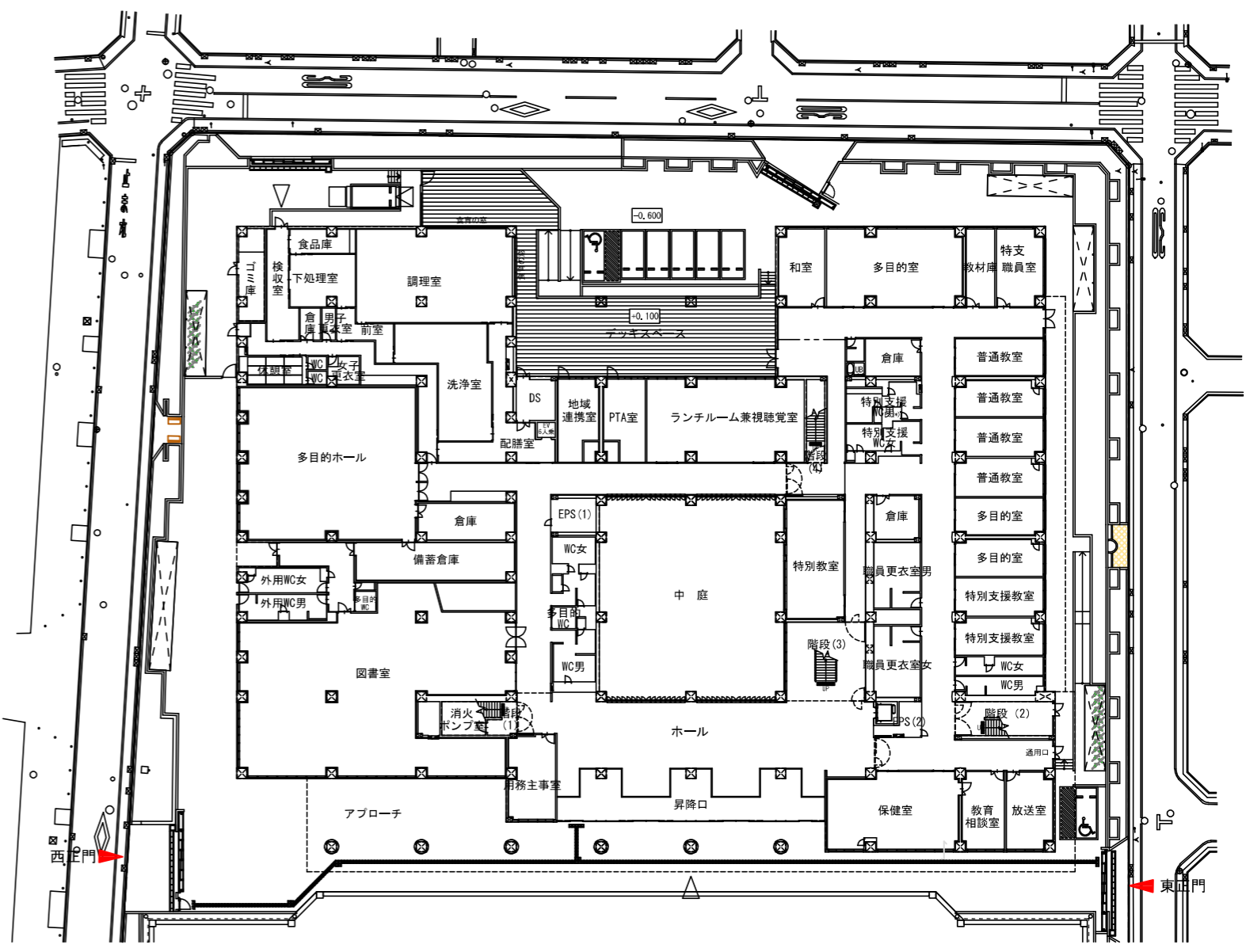
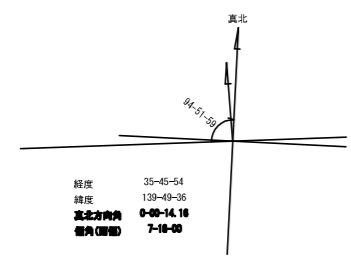
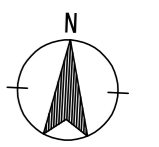


配置図

- ▲ 出入口
- 敷地境界線
- 緑化
- 公開空地



1階平面図









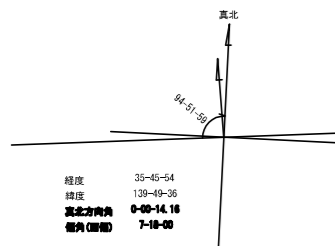
# 現校舎

時刻日影

(冬至)

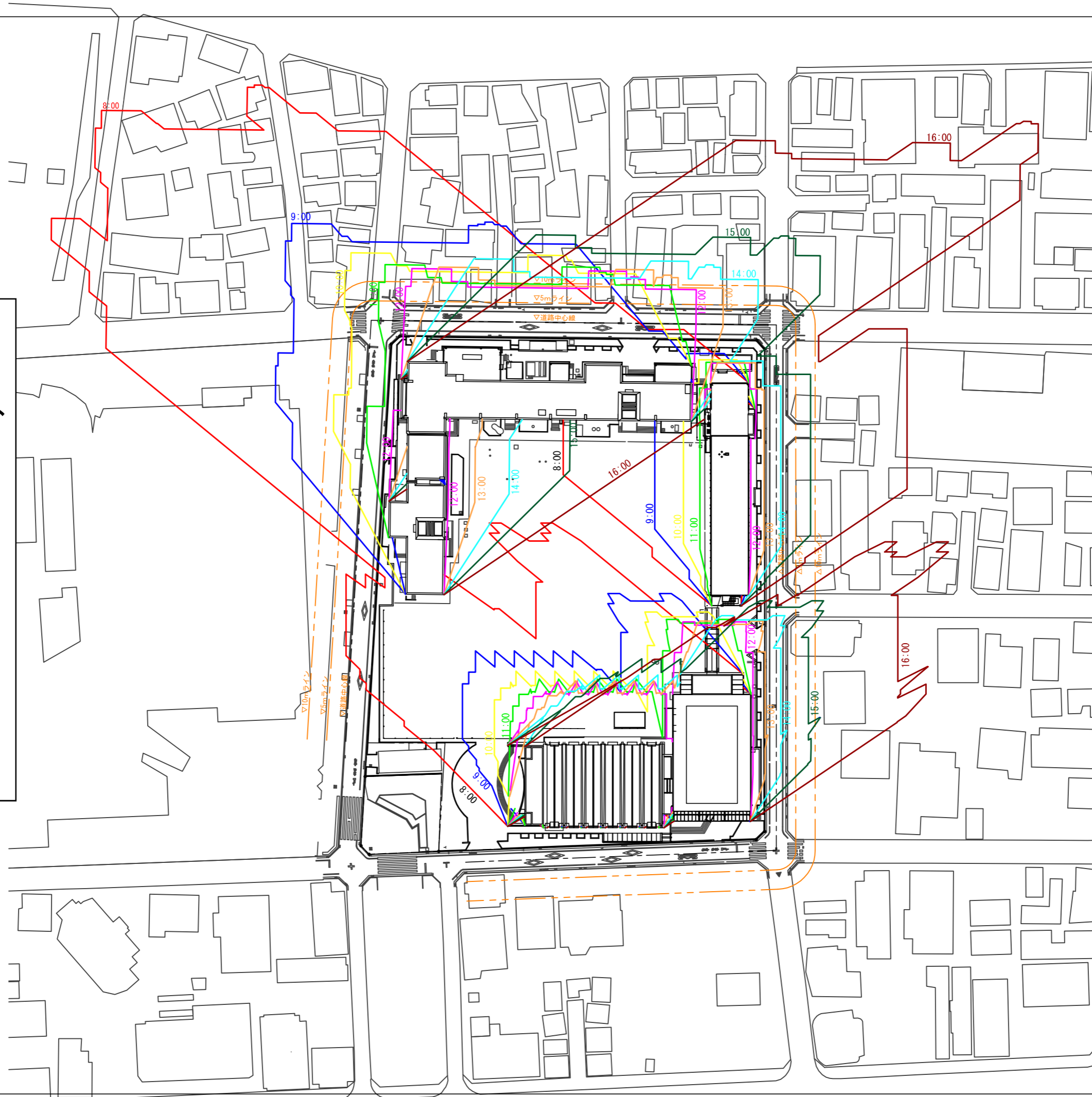
測定面 4m

時刻日影とは、朝8時から午後4時までの間の、1時間ごとの対象建築物の影の形を並べて表示したものです。例えば、朝8時では赤線の内側が、朝9時では青線の内側が影になります。



時刻日影 (冬至)

測定日 : 冬至  
測定時間 : 8:00 - 16:00  
測定面 : 4m



## 凡例

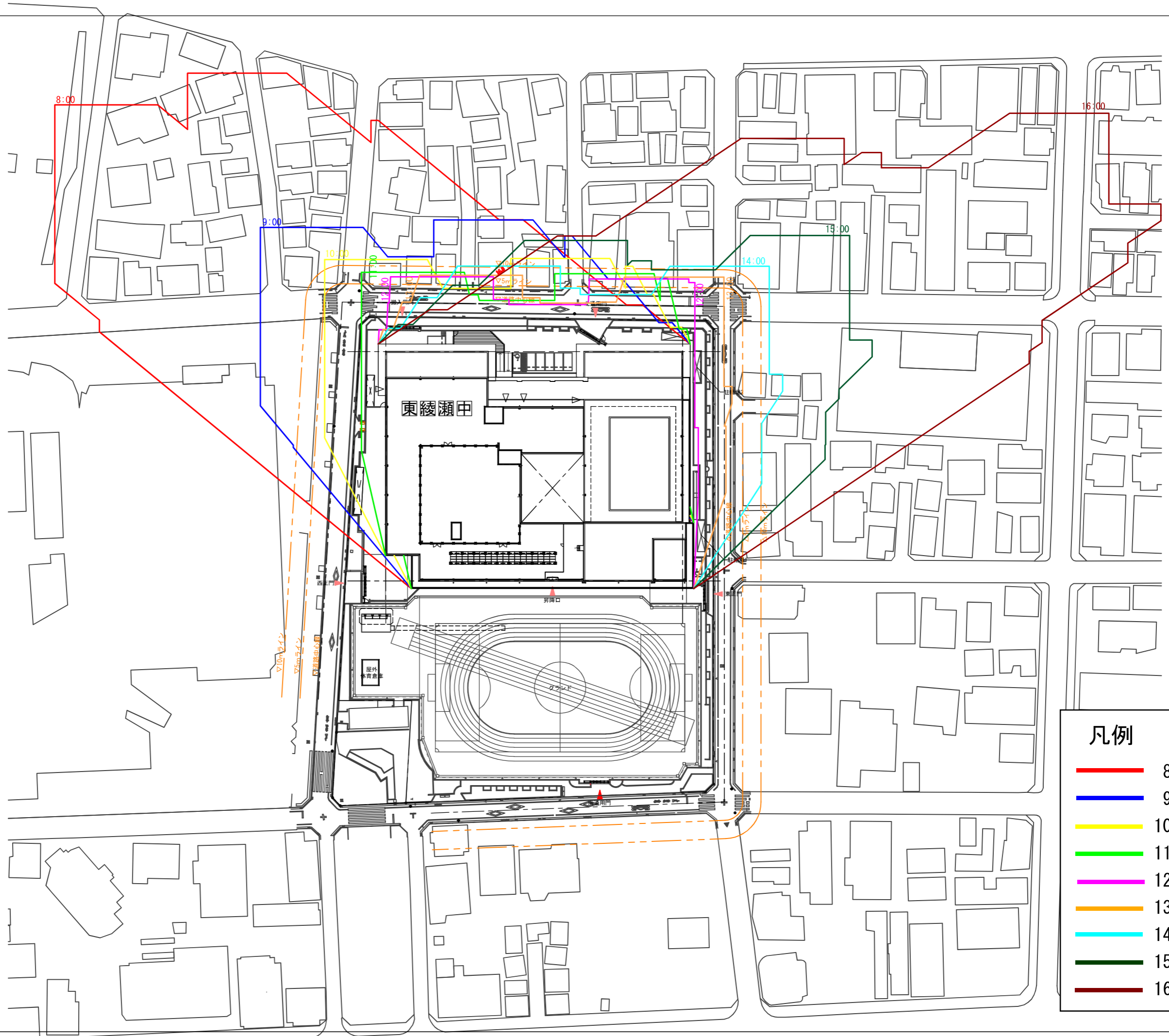
- 8:00
- 9:00
- 10:00
- 11:00
- 12:00
- 13:00
- 14:00
- 15:00
- 16:00

# 新校舎

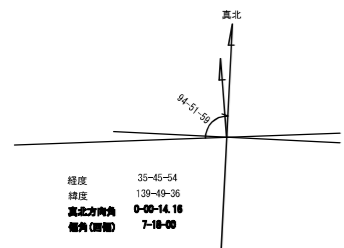
時刻日影

(冬至)

測定面 4 m



凡例	
— (Red)	8 : 00
— (Blue)	9 : 00
— (Yellow)	10 : 00
— (Green)	11 : 00
— (Magenta)	12 : 00
— (Orange)	13 : 00
— (Cyan)	14 : 00
— (Dark Green)	15 : 00
— (Dark Red)	16 : 00



時刻日影 (冬至)

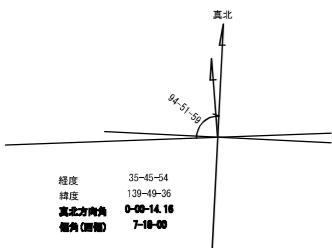
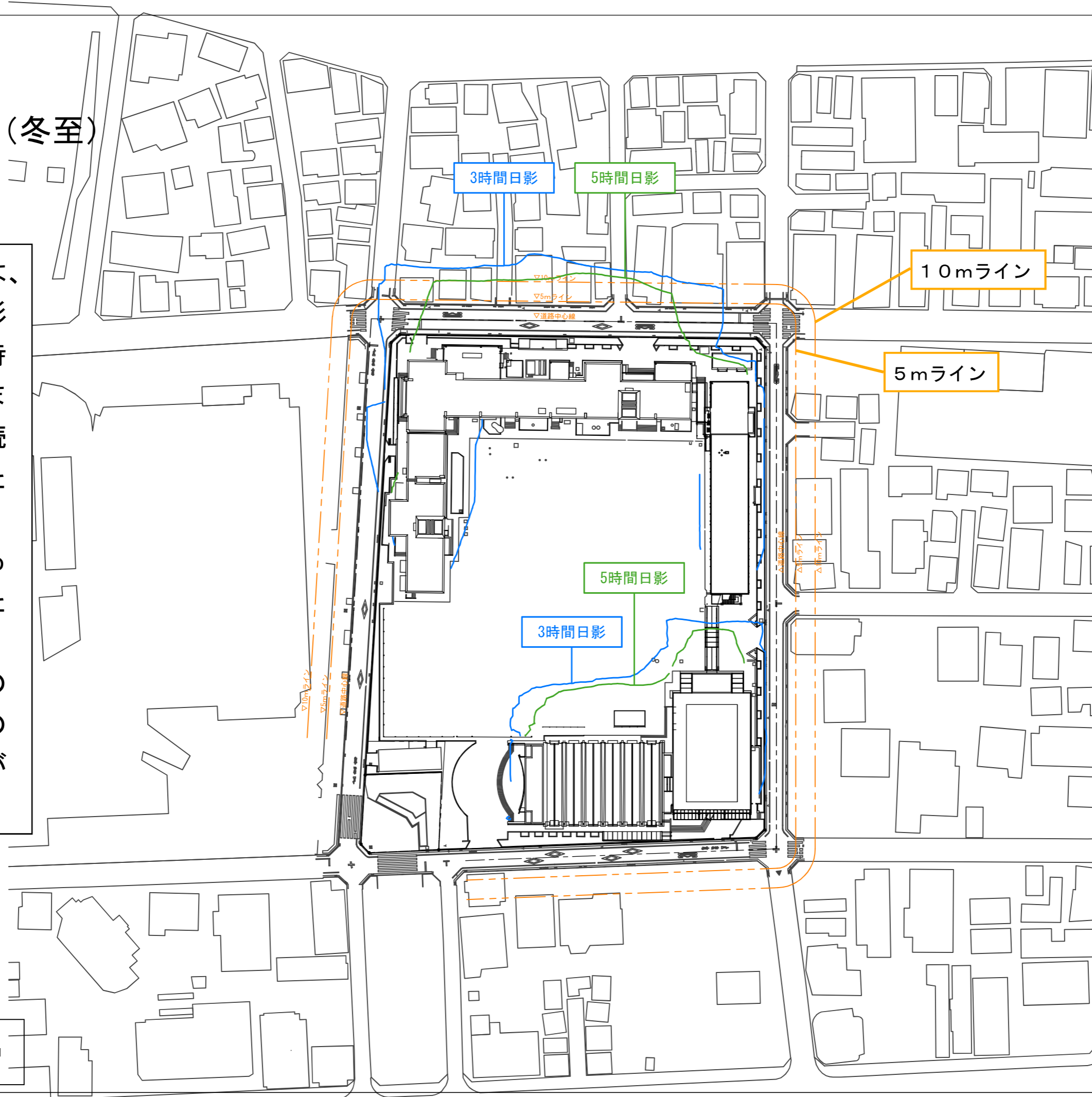
測定日	: 冬至
測定時間	: 8 : 00 - 16 : 00
測定面	: 4m

# 現校舎

等時間日影 (冬至)

測定面 4 m

等時間日影とは、対象建築物の影により、朝8時から午後4時までの間で、継続して3時間または5時間の間、影となり続ける範囲を表示したものです。例えば、青線の内側は3時間の間、影の状態が続きます。



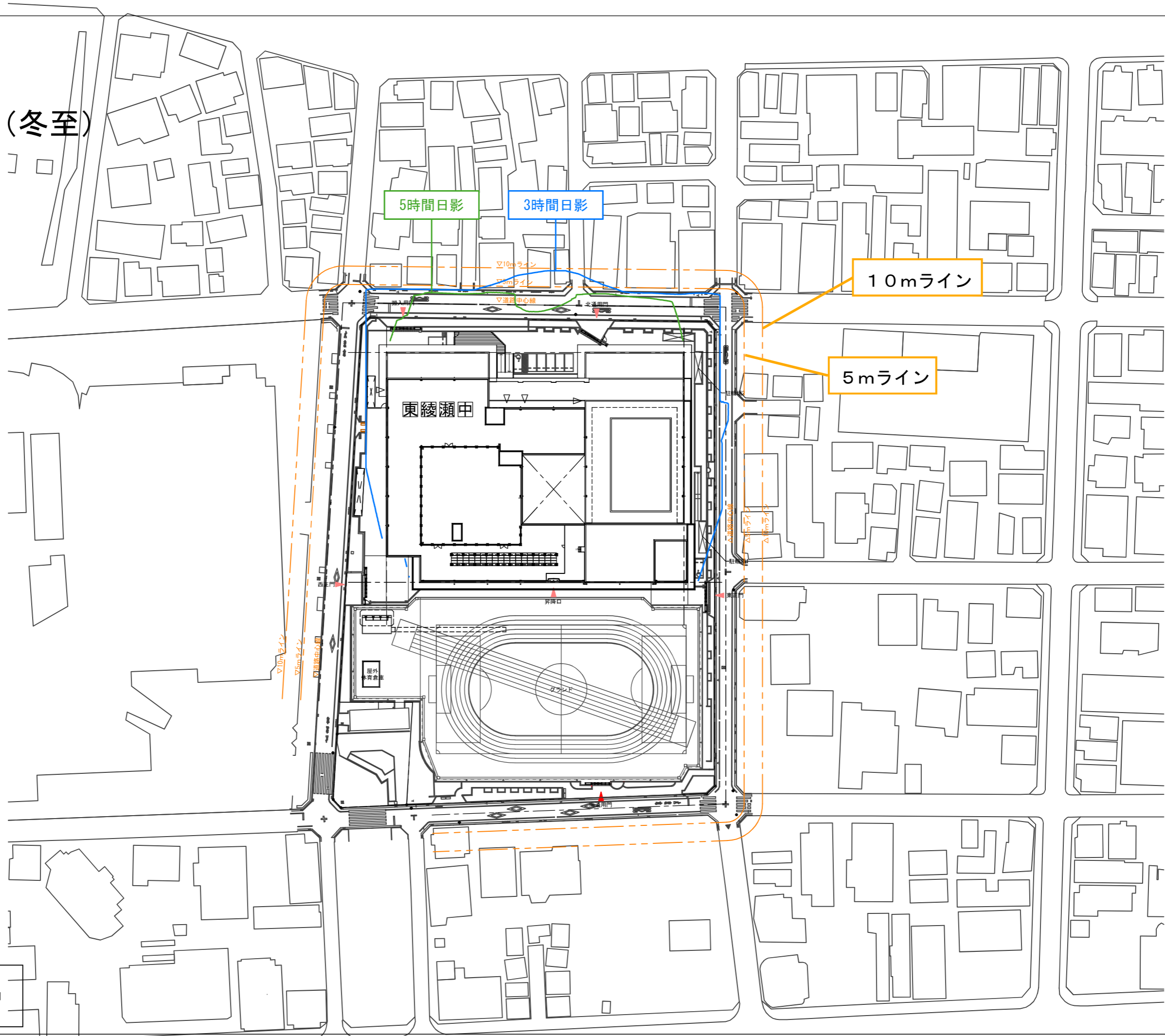
等時間日影 (冬至)

測定日	: 冬至
測定時間	: 第1種住居地域 3時間 5時間
測定面	: 4m

# 新校舎

等時間日影 (冬至)

測定面 4 m



経度 35-45-54  
緯度 139-49-36  
真北方向角 0-00-14.18  
傾角(図幅) 7-18-00

等時間日影 (冬至)

測定日	: 冬至
測定時間	: 第1種住居地域 3時間 5時間
測定面	: 4m



# BS・CS等受信障がい予測地域図

(仮称) 東綾瀬中学校 改築工事



対象建築物

## 受信障がい予測範囲凡例

- ： 受信障がい予測範囲
- ： BS放送・CS放送
- ： スカイパーフェクトTV (JC-SAT4)
- ： スカイパーフェクトTV (JC-SAT3)

## 凡例

表示	内容
赤色	対象建築物
	しゃへい障害地域
縮尺	1/1000
	0 20 40 m

