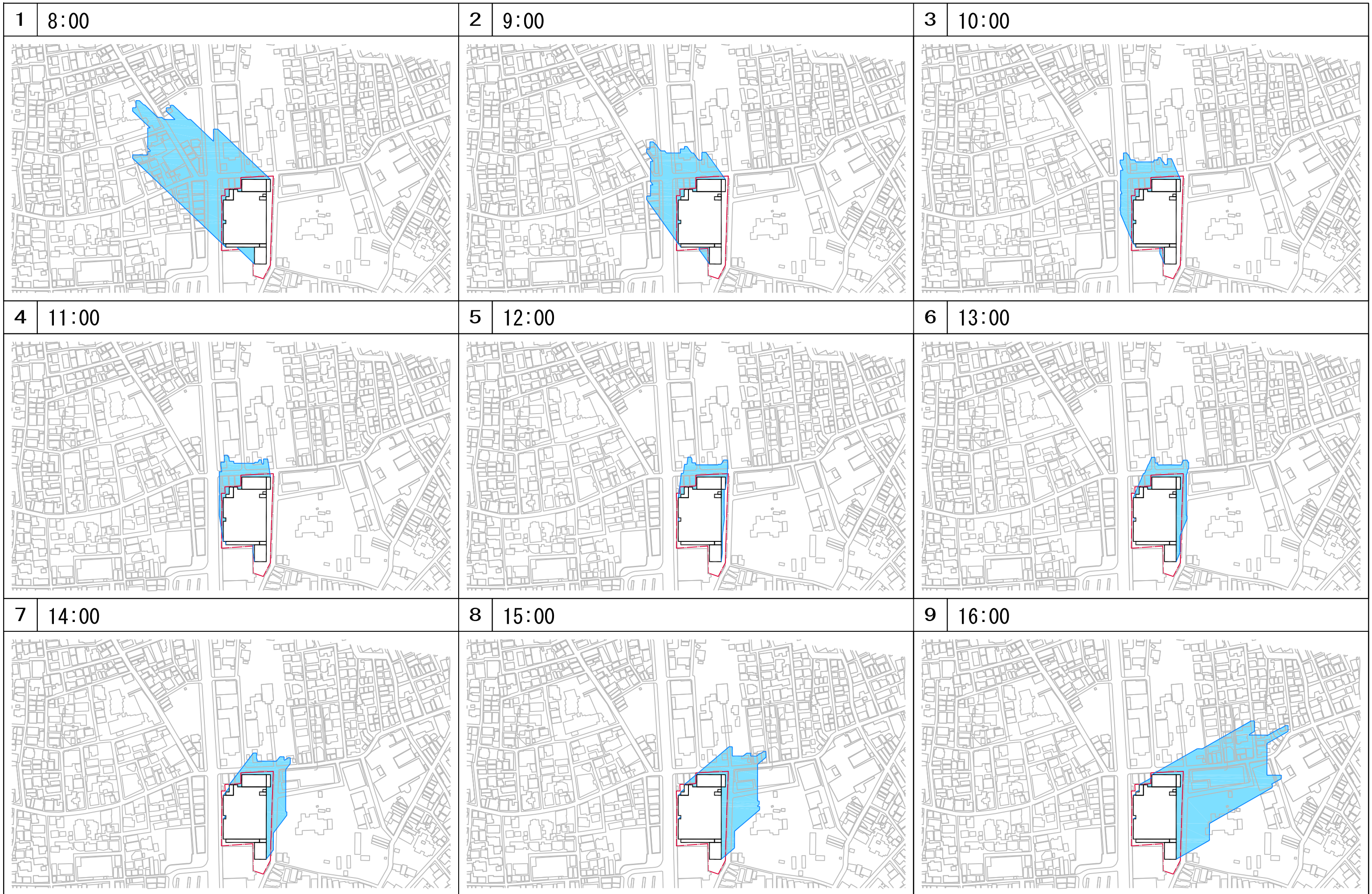
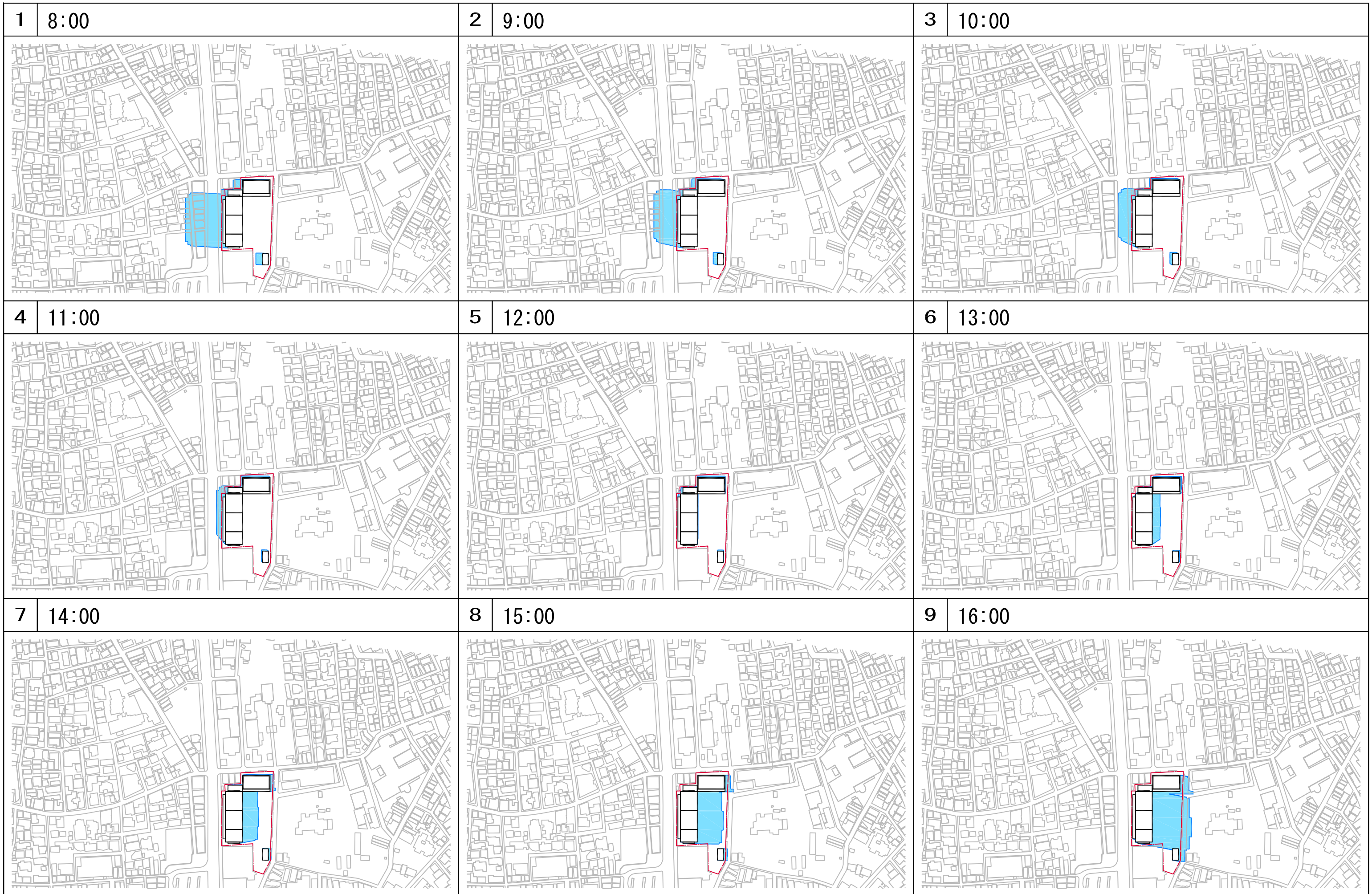


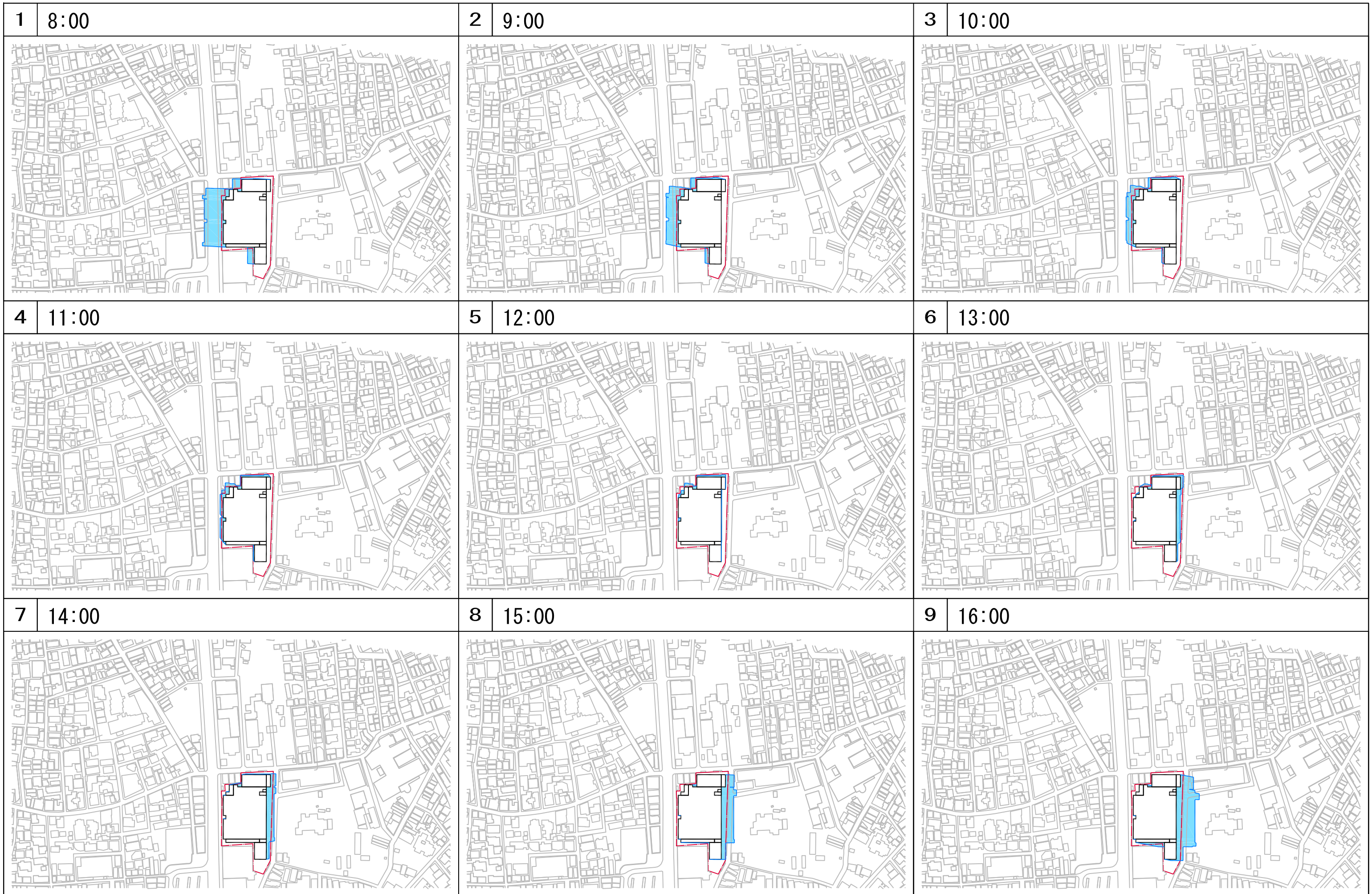
※時刻日影図は、測定面の高さ=0m、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。



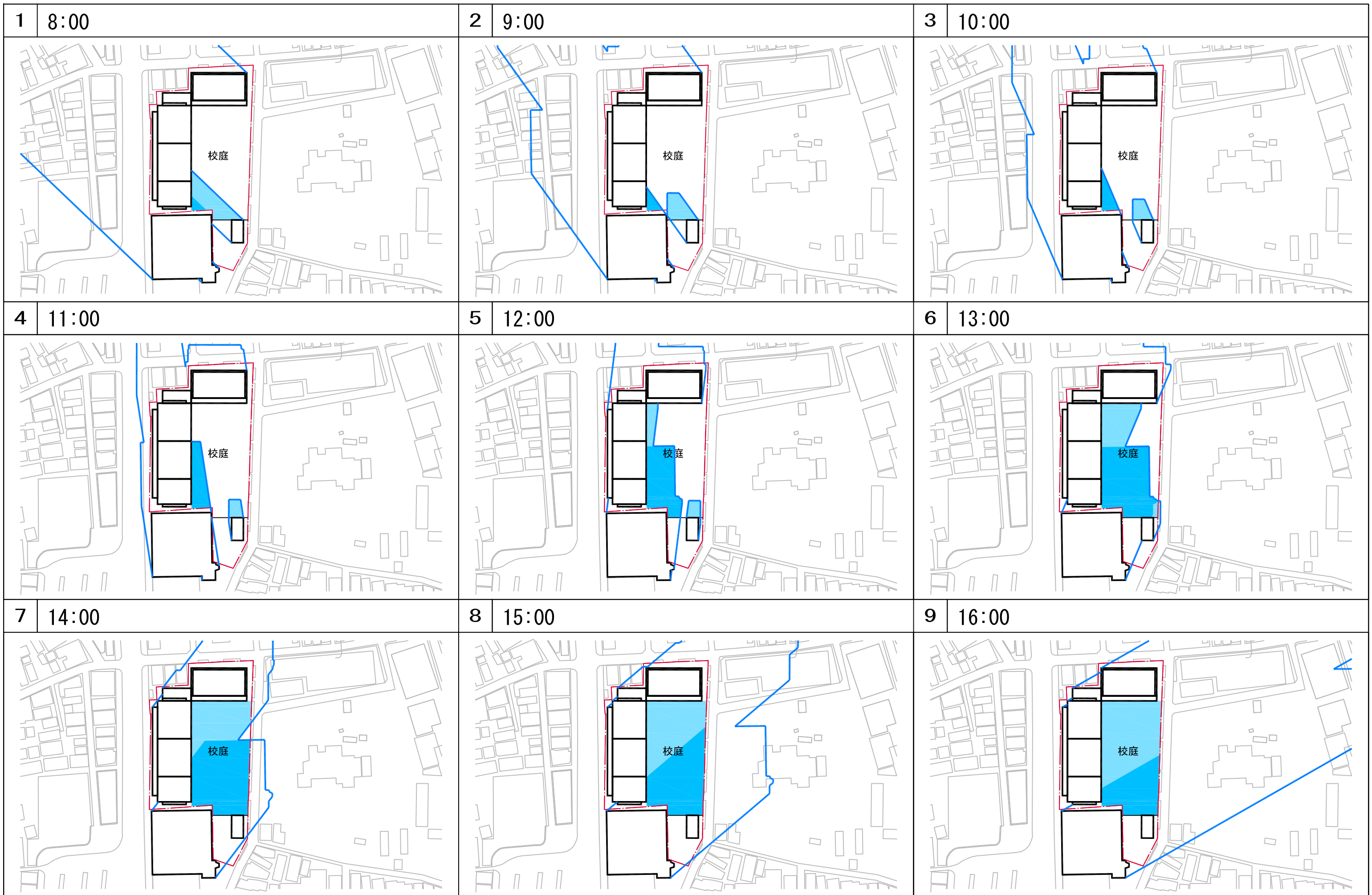
※時刻日影図は、測定面の高さ=0m、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。



※時刻日影図は、測定面の高さ=0m、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。



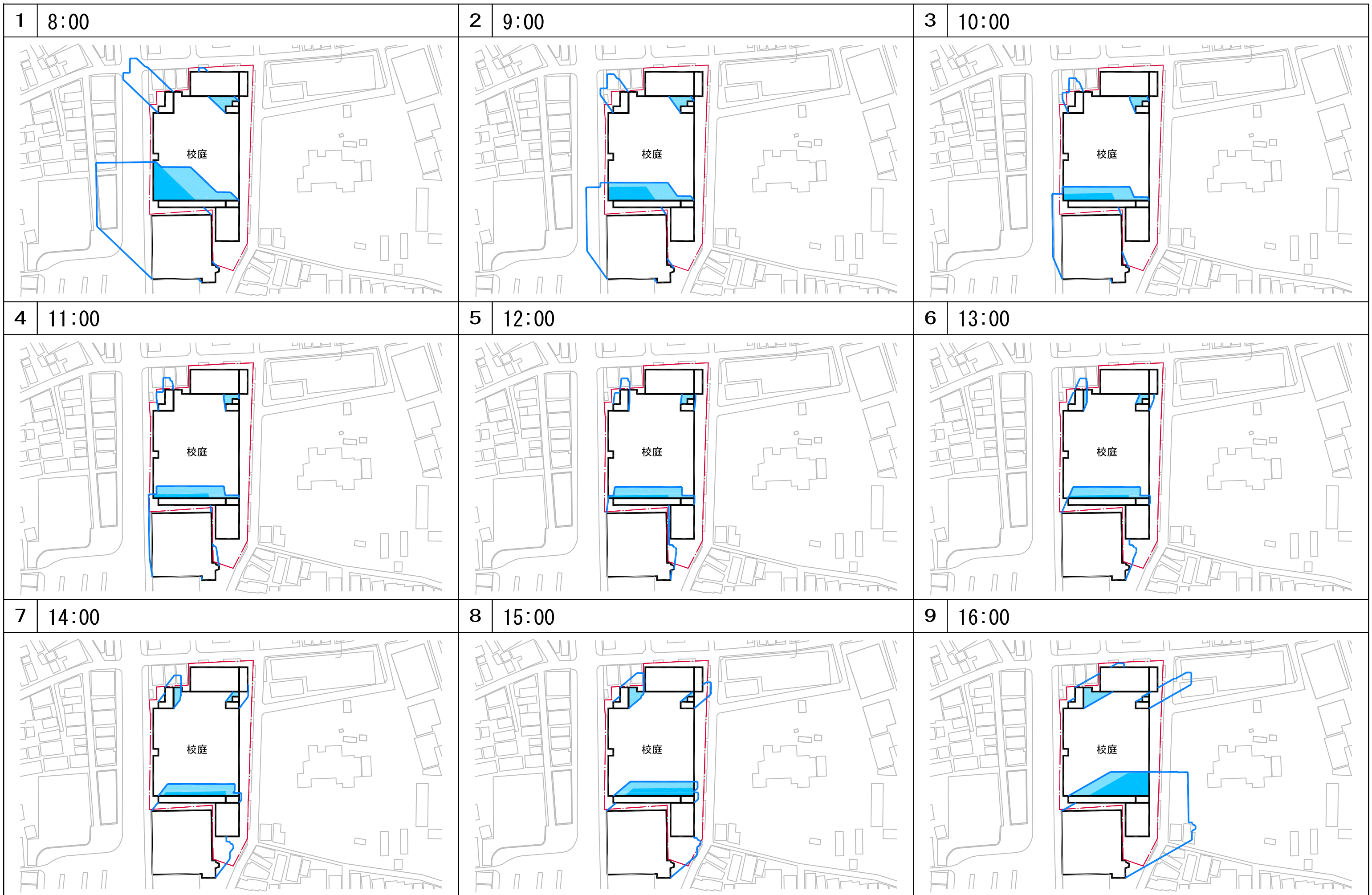
※時刻日影図は、測定面の高さ=0m、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。



※時刻日影図は、本計画と西友による日影の影響を検討。測定面の高さ=0m、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。

【地上校庭案】校庭への日影の影響（冬至）

2015.12.22



※時刻日影図は、本計画と西友による日影の影響を検討。測定面の高さ＝校庭面、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。

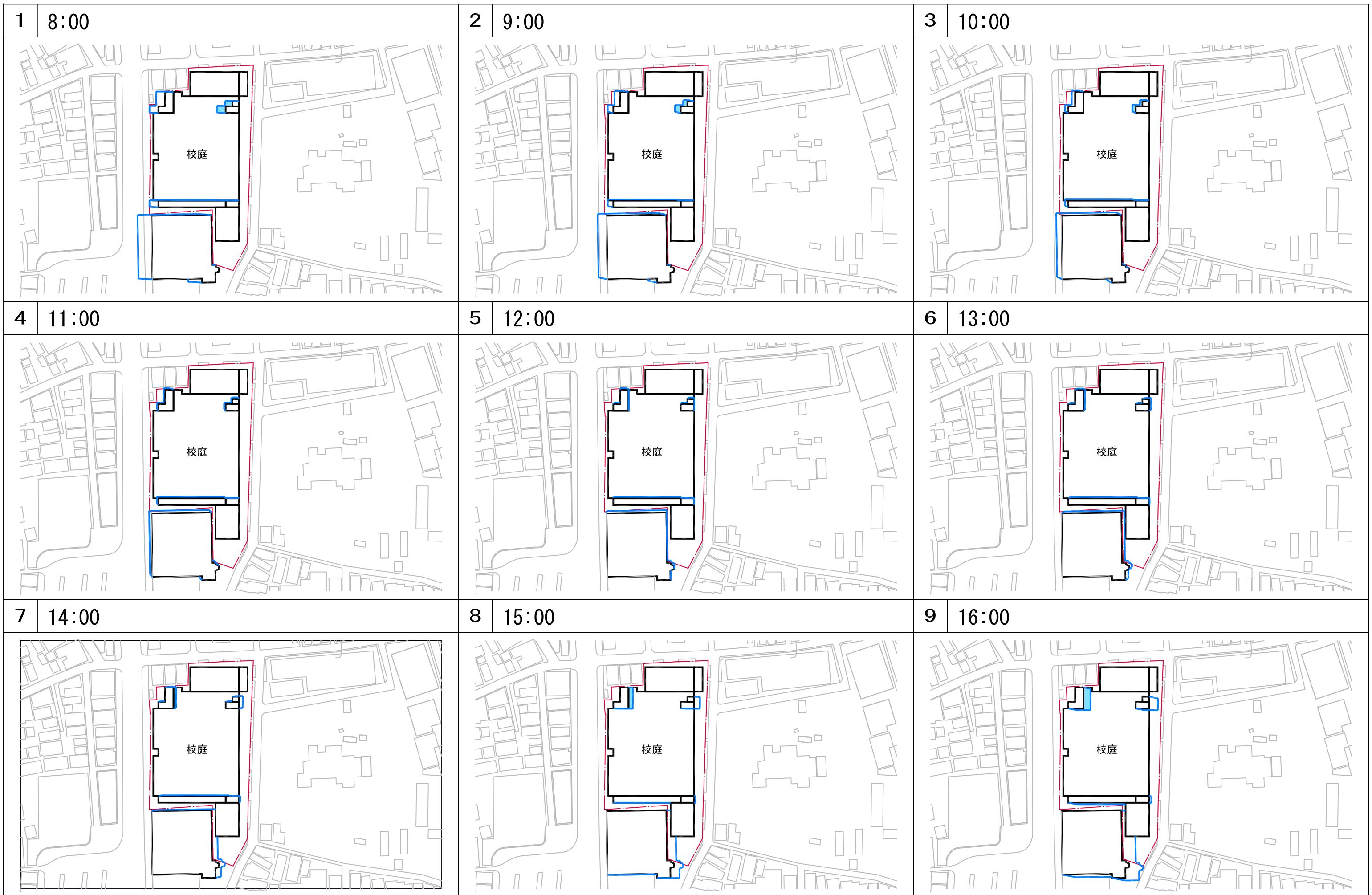
【屋上校庭案】校庭(地上5階レベル)への日影の影響(冬至)



※時刻日影図は、本計画と西友による日影の影響を検討。測定面の高さ=0m、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。

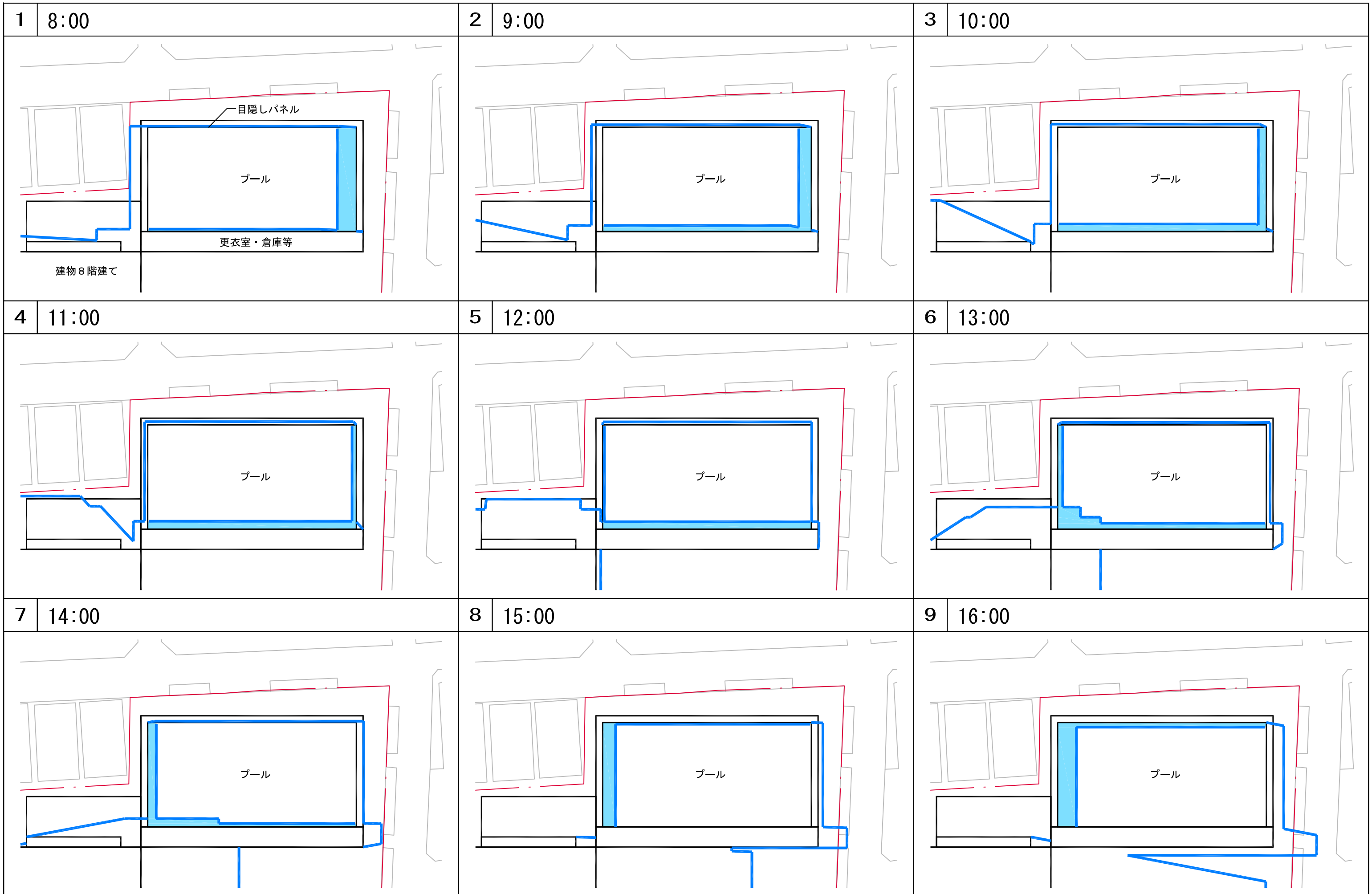
【地上校庭案】校庭への日影の影響（夏至）

2015.12.22

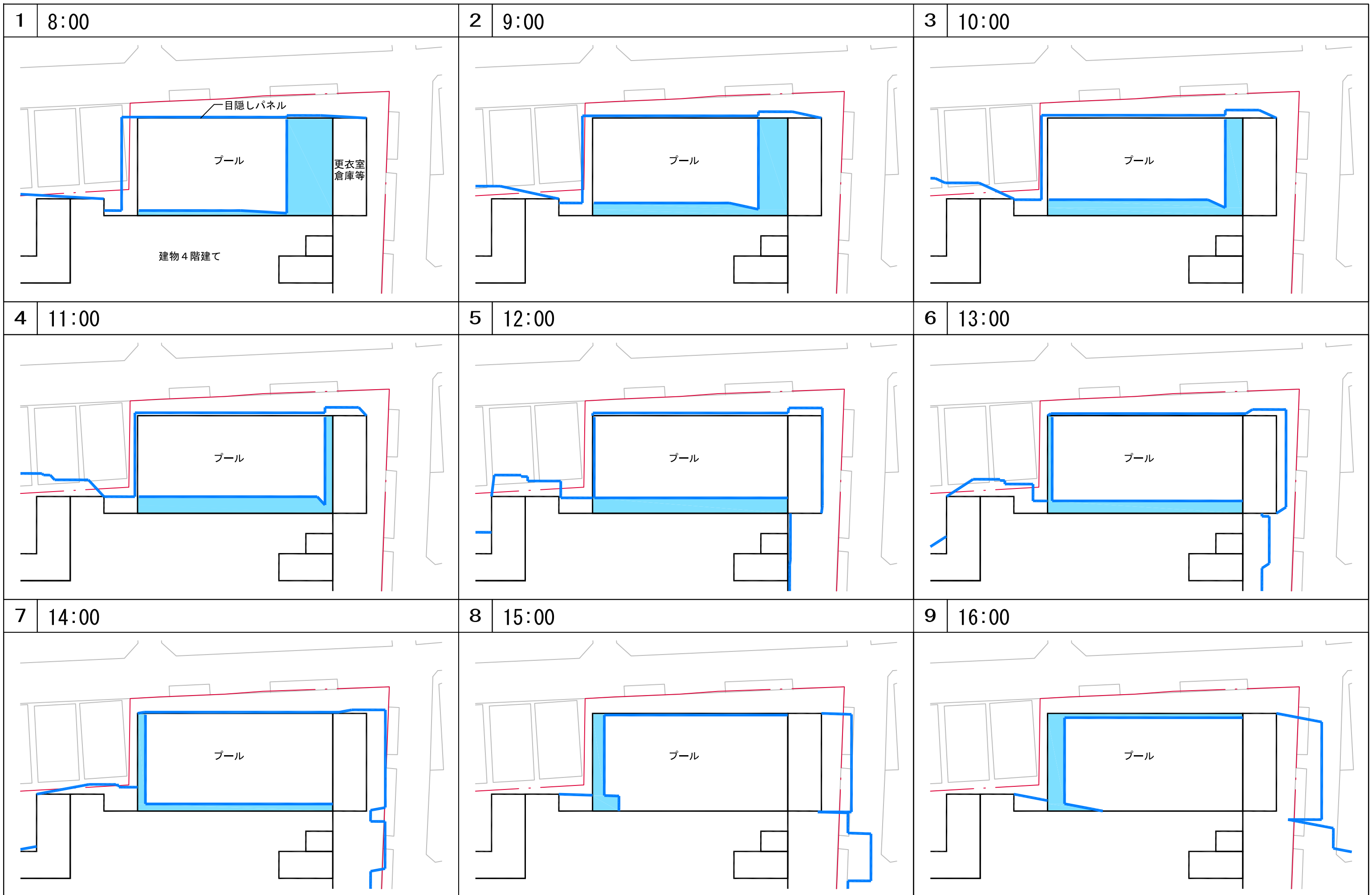


※時刻日影図は、本計画と西友による日影の影響を検討。測定面の高さ=校庭面、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。

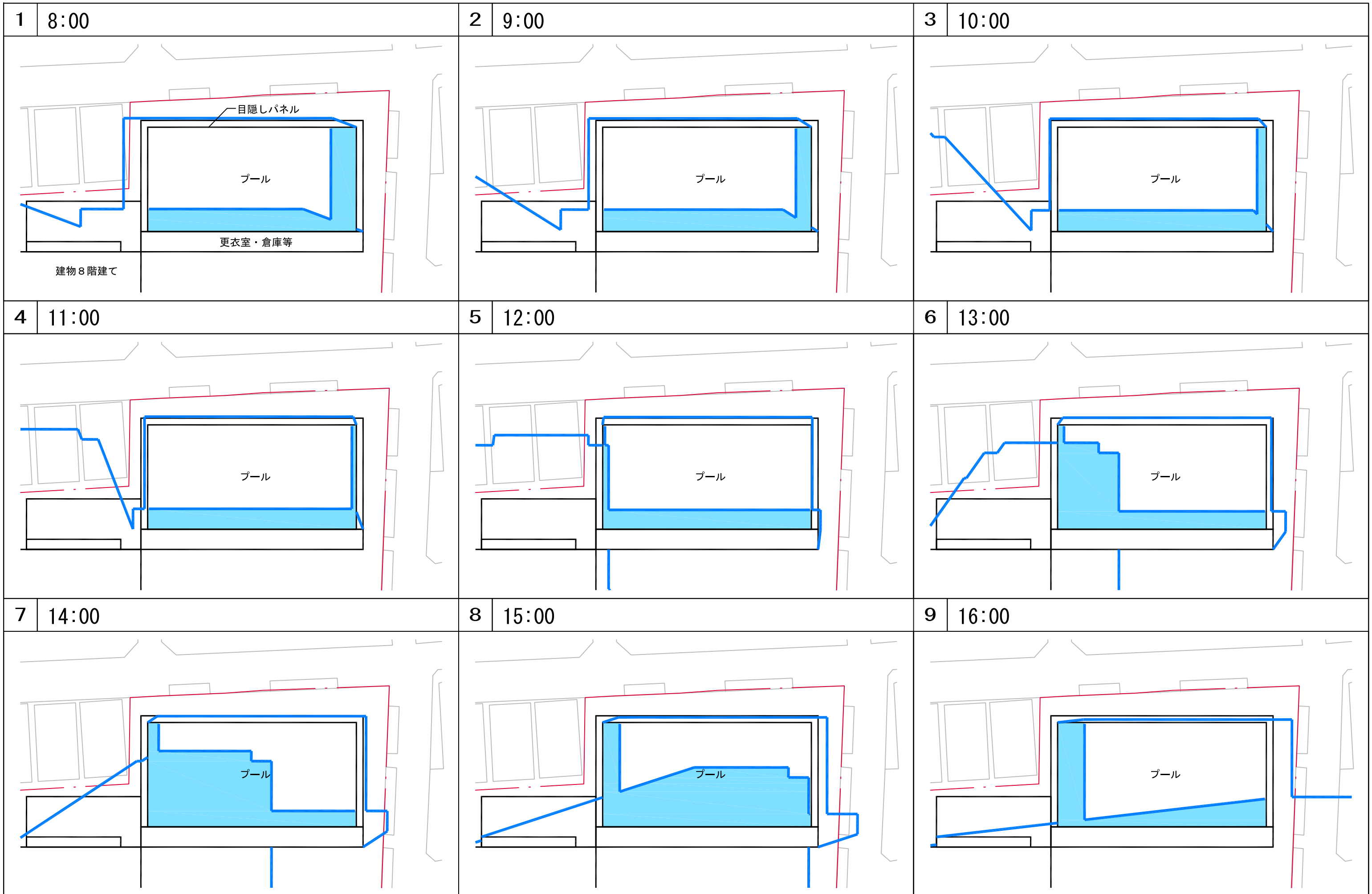
【屋上校庭案】校庭(地上5階レベル)への日影の影響(夏至)



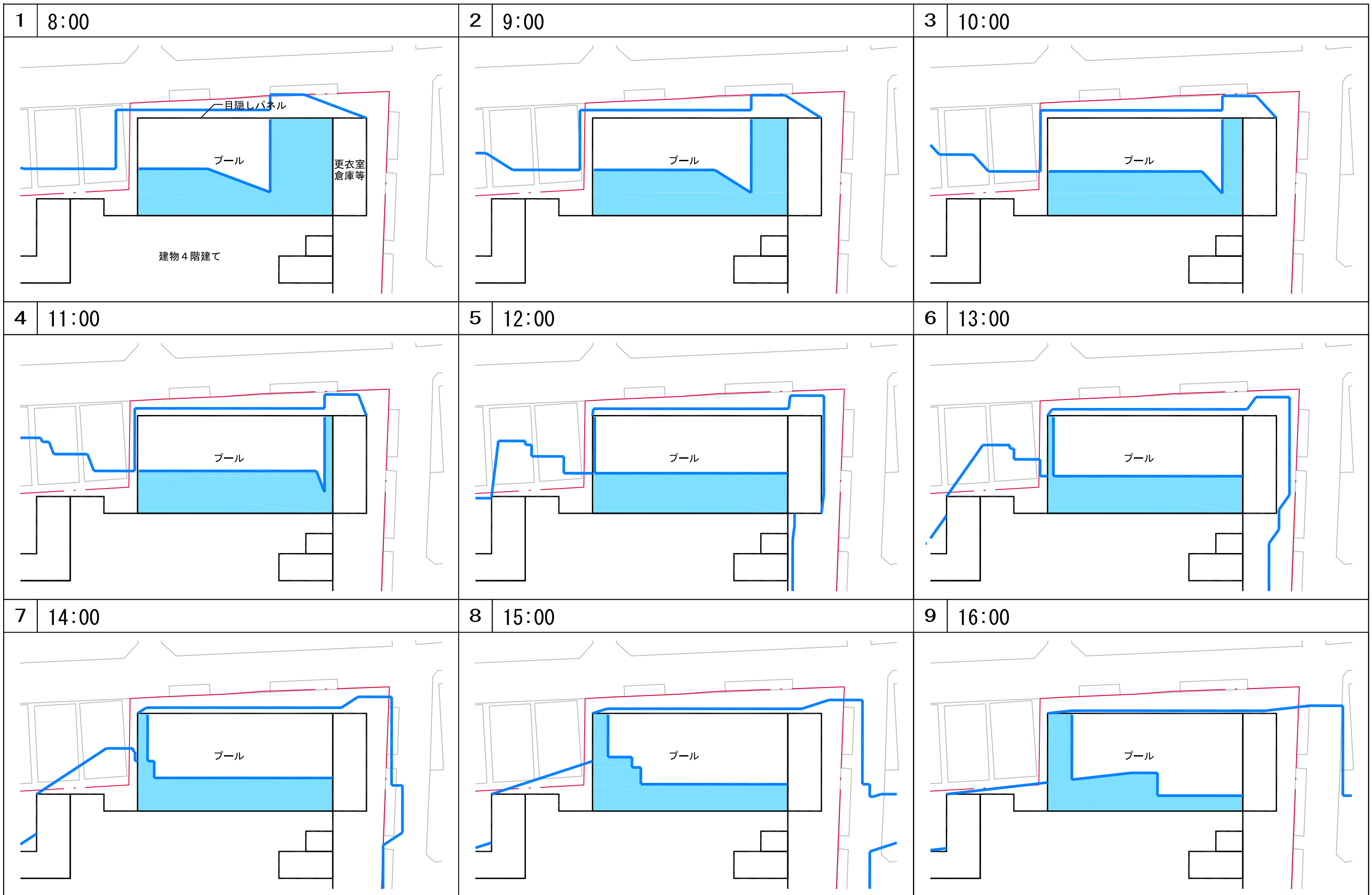
※時刻日影図は、測定面の高さ＝プール面、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となることがあります。



※時刻日影図は、測定面の高さ＝プール面、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となることがあります。



※時刻日影図は、測定面の高さ＝プール面、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となることがあります。



※時刻日影図は、測定面の高さ＝プール面、測定時間：8時～16時 1時間毎
 ※今後の検討により、日影の形状が変更となる場合があります。