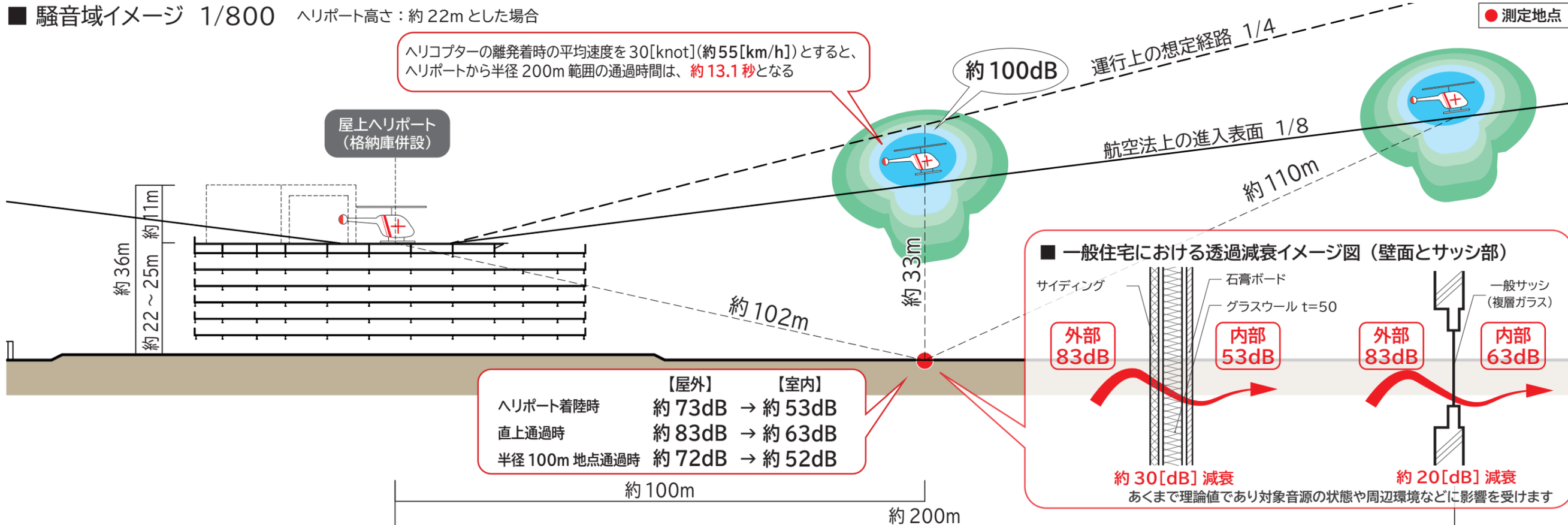
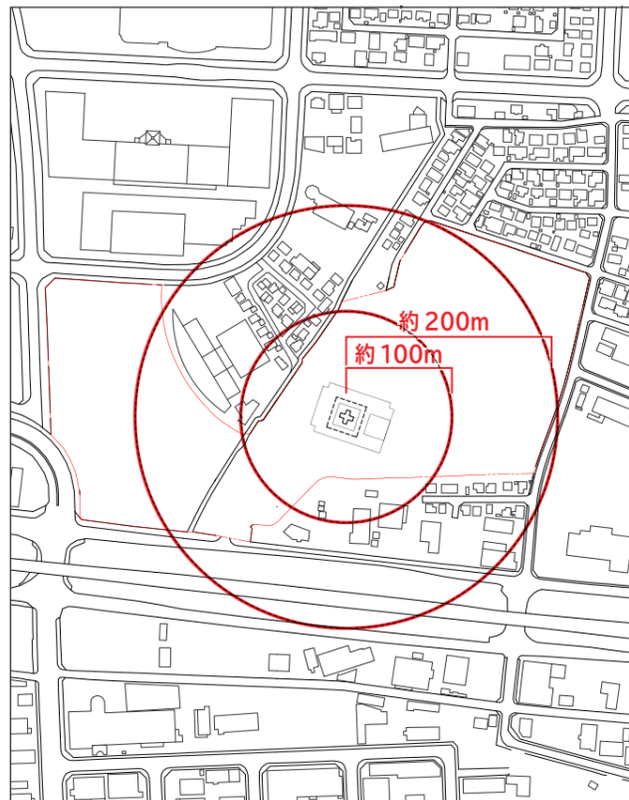


ヘリコプター 騒音域イメージ図

■ 騒音域イメージ 1/800 ヘリポート高さ：約 22m とした場合



■ ヘリポートからの距離



■ 音圧レベル [dB] の各数値の目安

10dB	呼吸音
20dB	寝息 木の葉の触れ合う音 秒針
30dB	ささやき声 深夜の郊外
40dB	閑静な住宅街 図書館
50dB	静かな公園 静かな事務所
55dB	サンドーム地点の昼間の屋外 (R.4 年度)*1
60dB	普通の会話 静かな乗用車
70dB	掃除機の声 騒々しい事務所の中 騒々しい街頭
80dB	交通量の多い道路 地下鉄の車内 電車の車内
90dB	工場 大声 犬の鳴き声
100dB	電車が通る時のガード下
110dB	自動車のクラクション
120dB	オーケストラの演奏 飛行機のエンジンの近く
130dB	飛行機のエンジンの音

*1:青森市環境騒音調査結果(オープンデータ)参照

■ 移動距離と音圧レベル [dB] の減衰量の関係

