

図-6.3.37 MV-22 の飛行時におけるピーク騒音レベル (L_{Amax}) 予測コンター (25 方向進入復行)

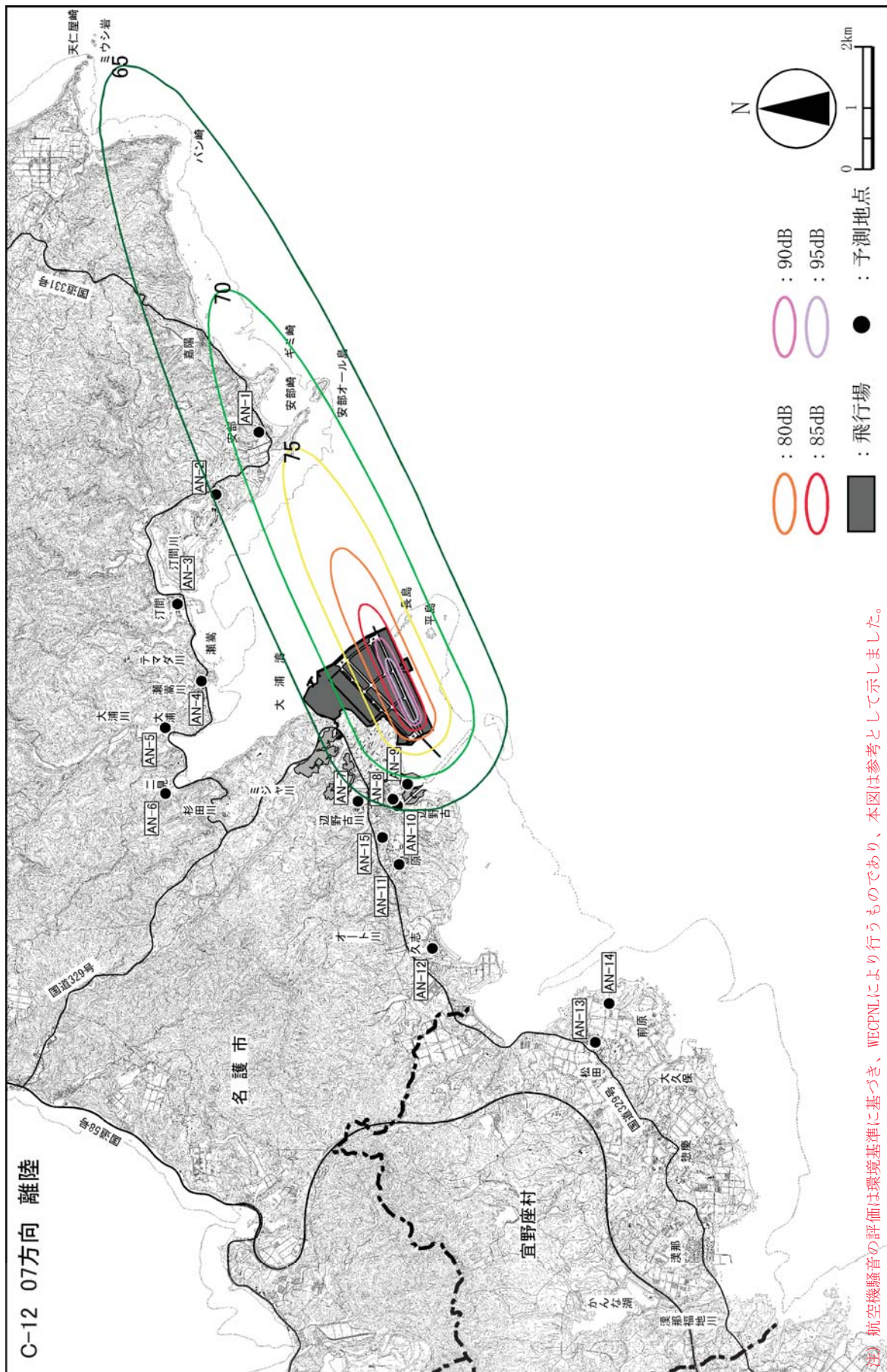
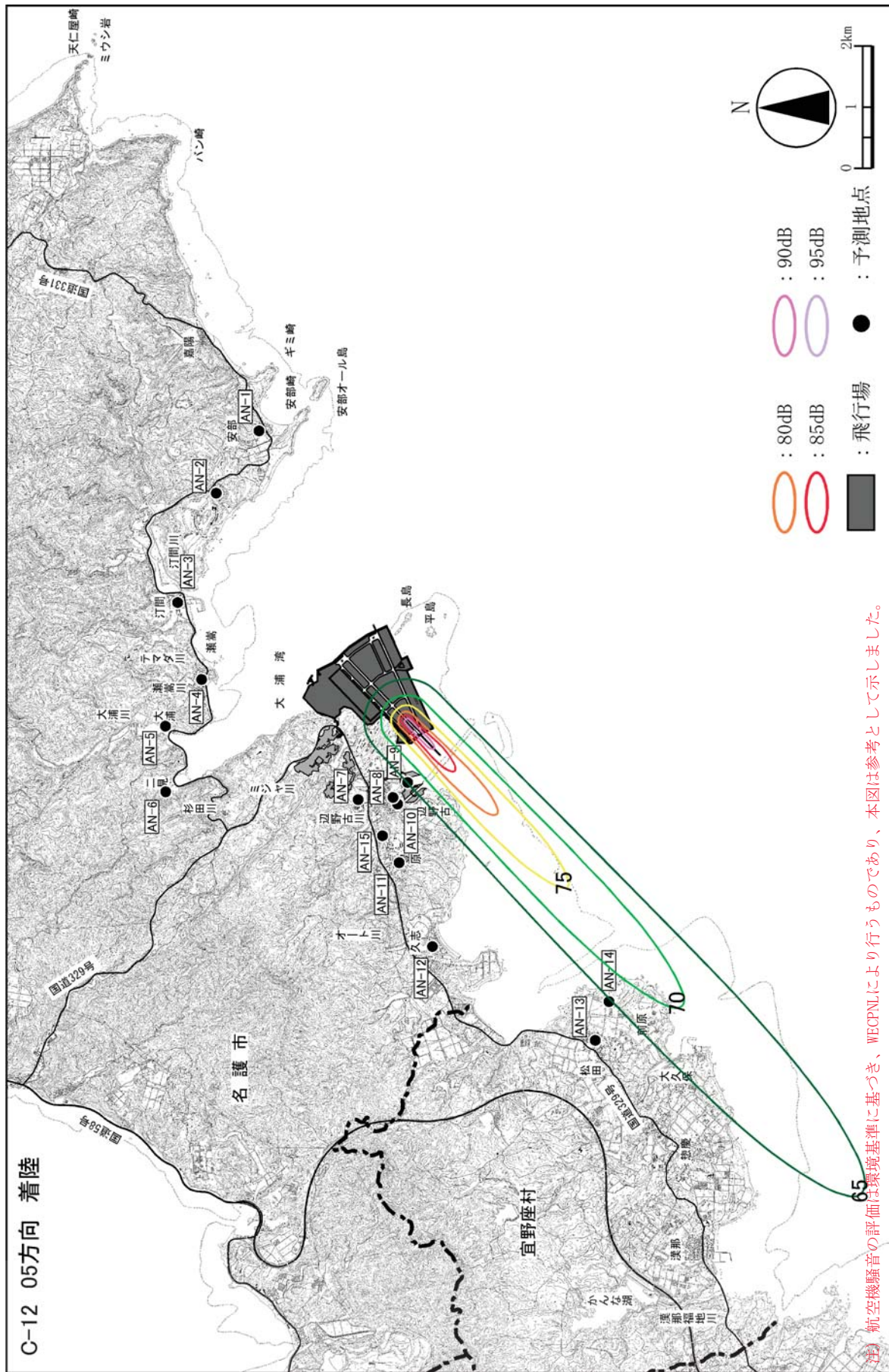
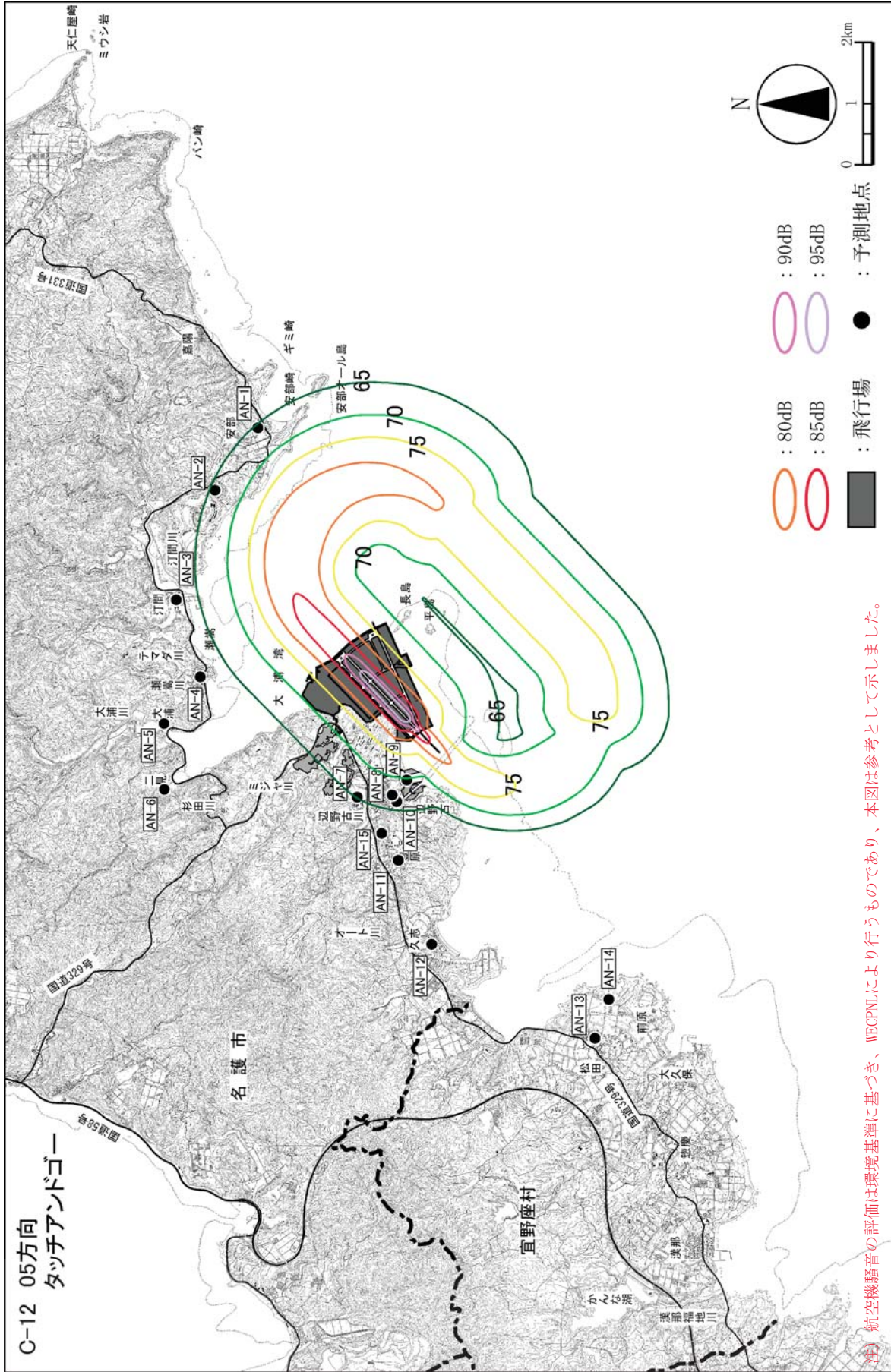


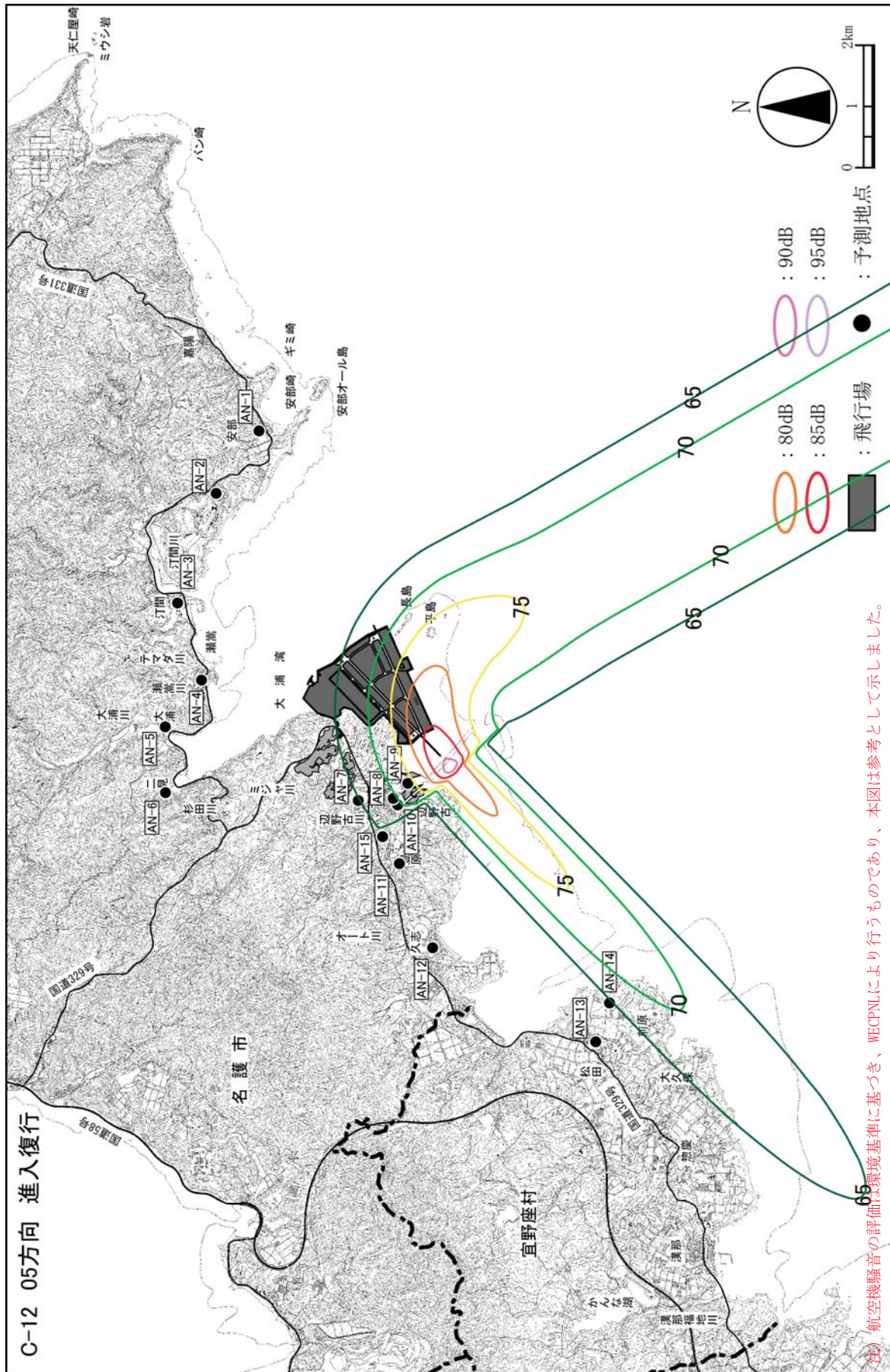
図-6.3.38 C-12 の飛行時におけるピーク騒音レベル (L_{Amax}) 予測コンター (07 方向離陸)

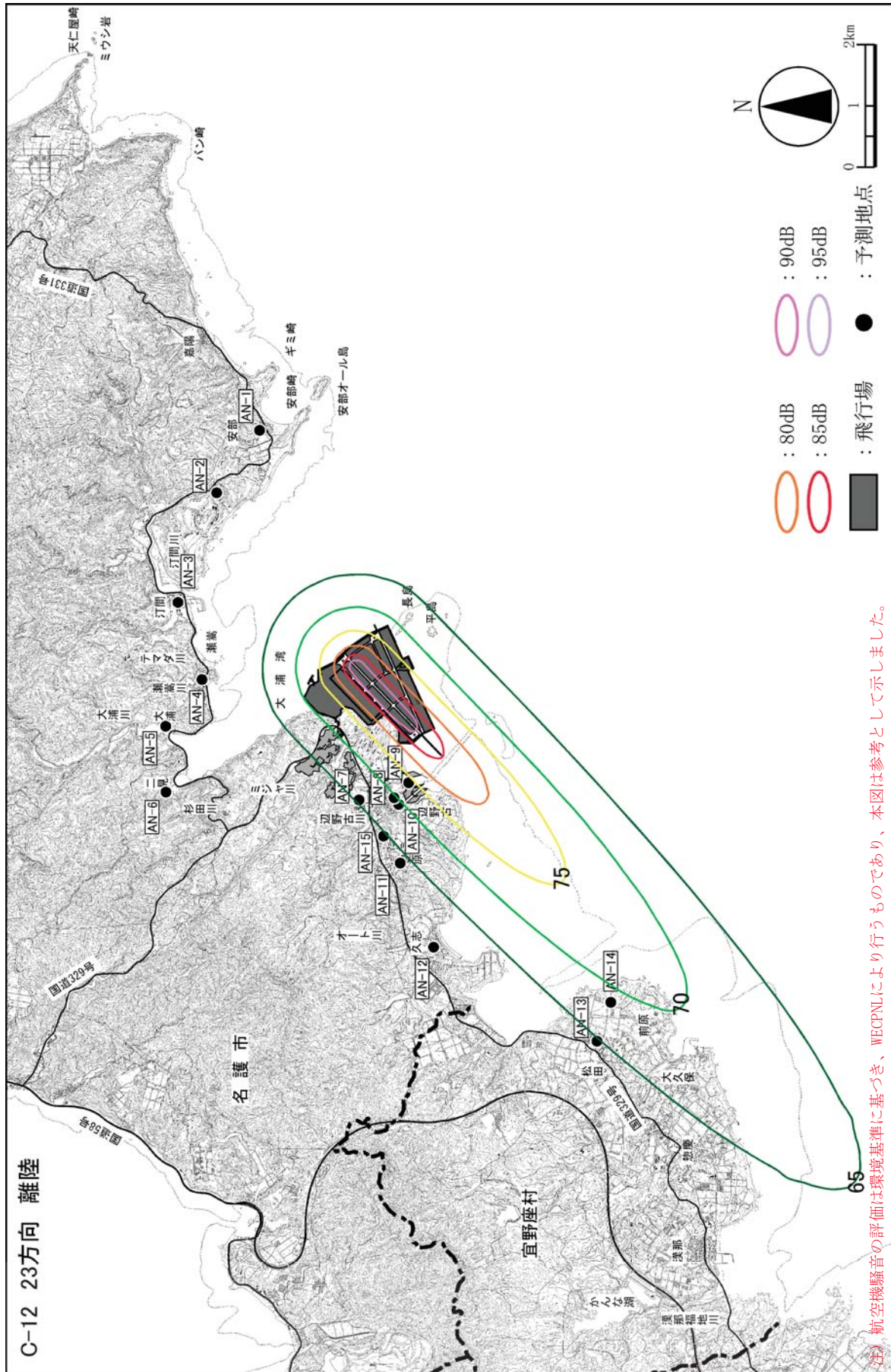


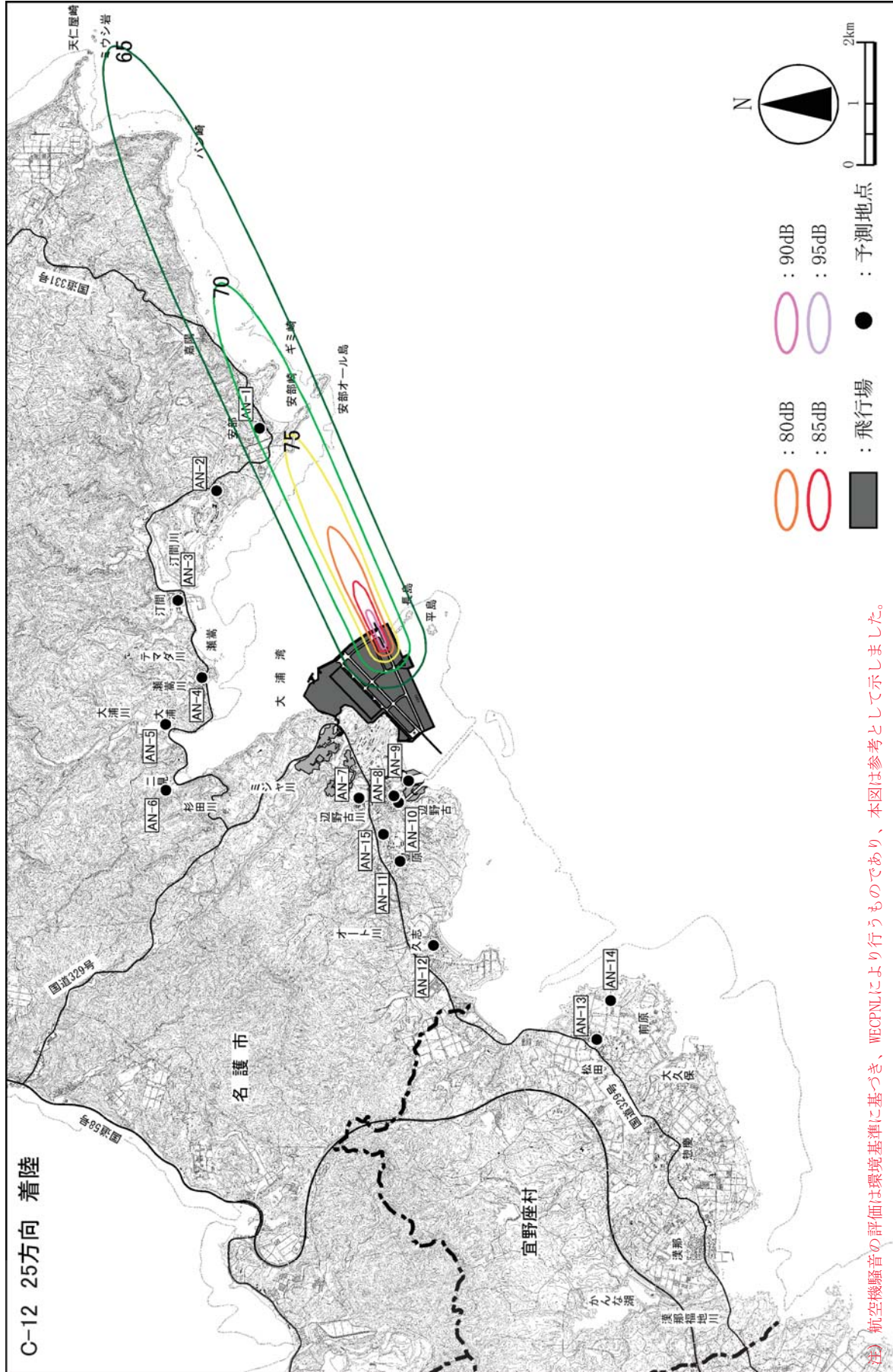
注) 航空機騒音の評価は環境基準に基づき、WECPNLにより行うものであり、本図は参考として示しました。

図-6.3.39 C-12 の飛行時におけるピーク騒音レベル (LAmaz) 予測コンター (05 方向着陸)









注) 航空機騒音の評価は環境基準に基づき、WECPNLにより行うものであり、本図は参考として示しました。

図-6.3.43 C-12 の飛行時におけるピーク騒音レベル (L_{Amax}) 予測コンター (25 方向着陸)

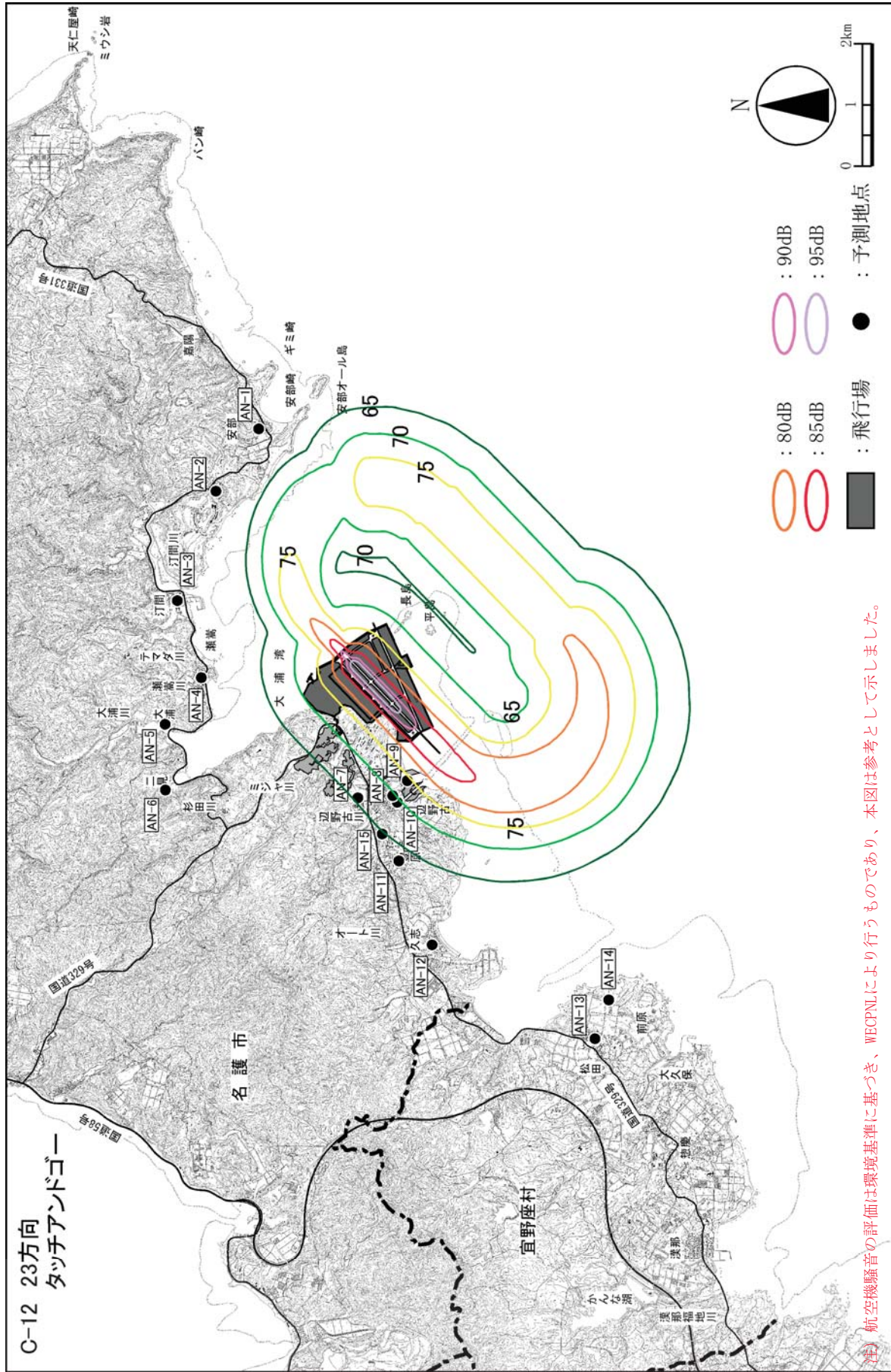


図-6.3.44 C-12の飛行時におけるピーク騒音レベル (LAmax) 予測コンター (23方向タッチアンドゴー)

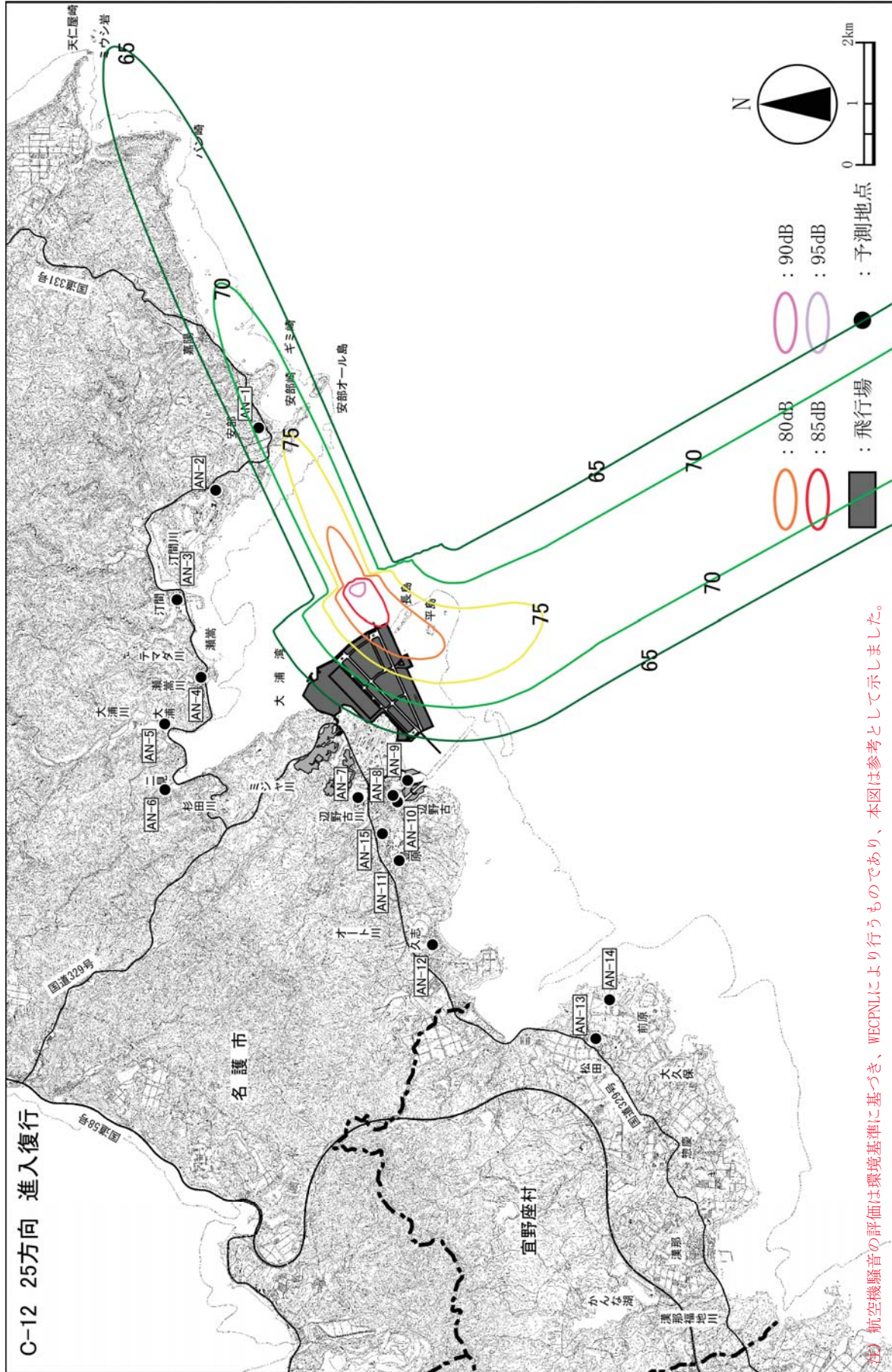


図-6.3.45 C-12 の飛行時におけるピーク騒音レベル (L_{Amax}) 予測コンター (25 方向進入復行)

8.2 ホバリング及びエンジンテスト時

8.2.1 ホバリング時の騒音レベルの予測結果

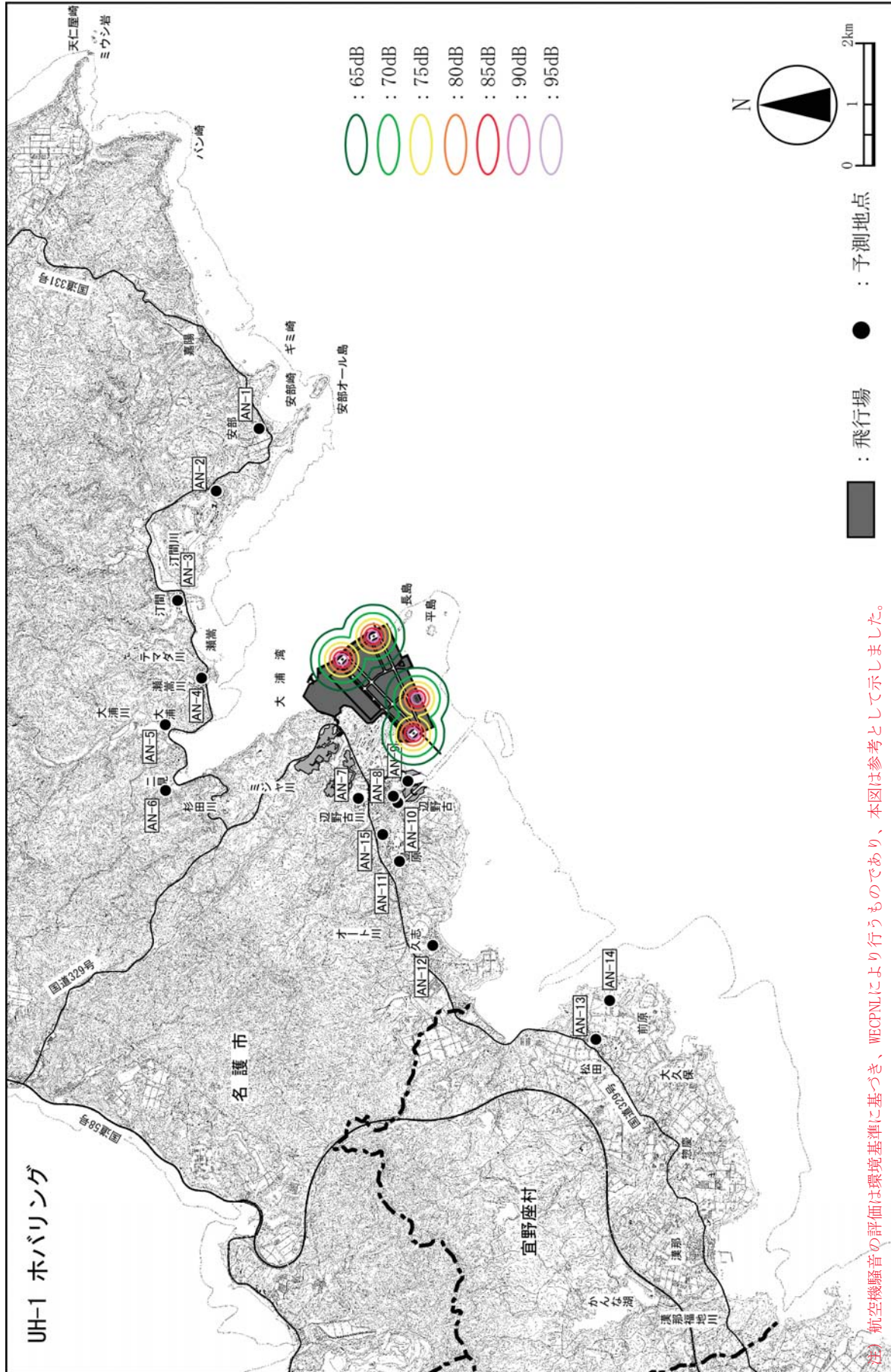
飛行場の供用後における各予測地点のホバリング時に発生する騒音レベル（LA）の予測結果は表-6.3.18に、騒音レベル（LA）の予測コンターは図-6.3.46～図-6.3.49に示すとおりです。

表-6.3.18 騒音レベルの予測結果

単位：dB

NO.	予測地点		ホバリング時			
			UH-1	AH-1	MV-22	CH-53
1	安部集落	AN-1	—	—	60.1	60.3
2	カヌチャリゾート	AN-2	—	—	61.7	61.9
3	汀間集落	AN-3	—	46.9	63.8	63.8
4	瀬嵩集落	AN-4	46.9	49.8	66.4	66.3
5	大浦集落	AN-5	—	46.1	62.9	63.1
6	二見集落	AN-6	—	—	61.0	61.2
7	国立沖縄工業高等専門学校	AN-7	53.6	56.6	72.8	72.4
8	辺野古高台	AN-8	56.0	58.9	75.3	74.5
9	辺野古漁港	AN-9	60.2	63.0	79.6	78.1
10	辺野古集落	AN-10	55.1	58.0	74.4	73.7
11	豊原集落	AN-11	48.2	51.1	67.6	67.5
12	久志集落	AN-12	—	—	61.6	61.8
13	松田集落	AN-13	—	—	55.2	55.7
14	宜野座IT企業立地予定地	AN-14	—	—	56.1	56.6
15	児童福祉施設	AN-15	50.6	53.5	69.8	69.6

注) 表中の—は騒音レベルが暗騒音以下であることを示します。



(注) 航空機騒音の評価は環境基準に基づき、WECPNLにより行うものであり、本図は参考として示しました。

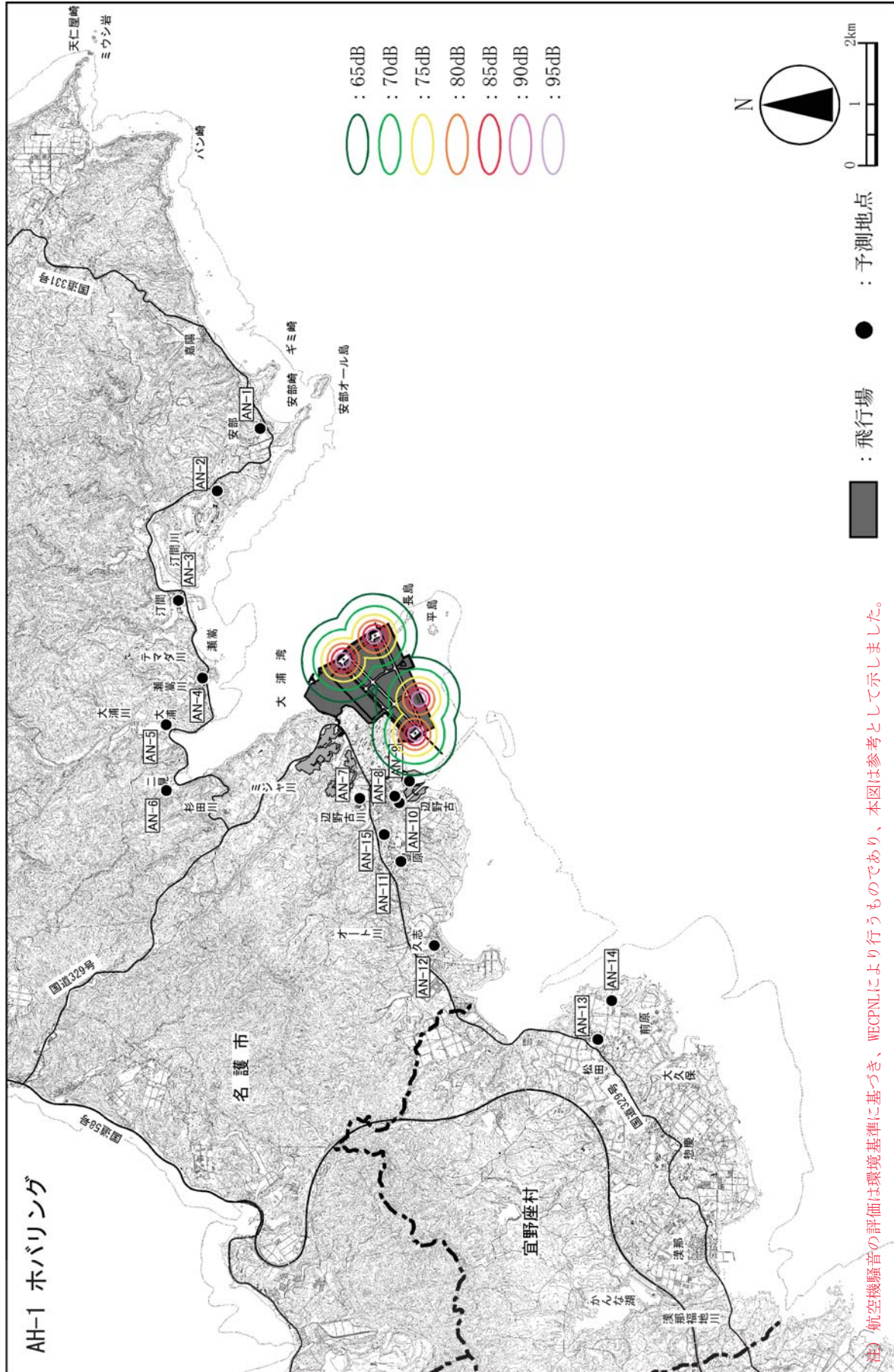
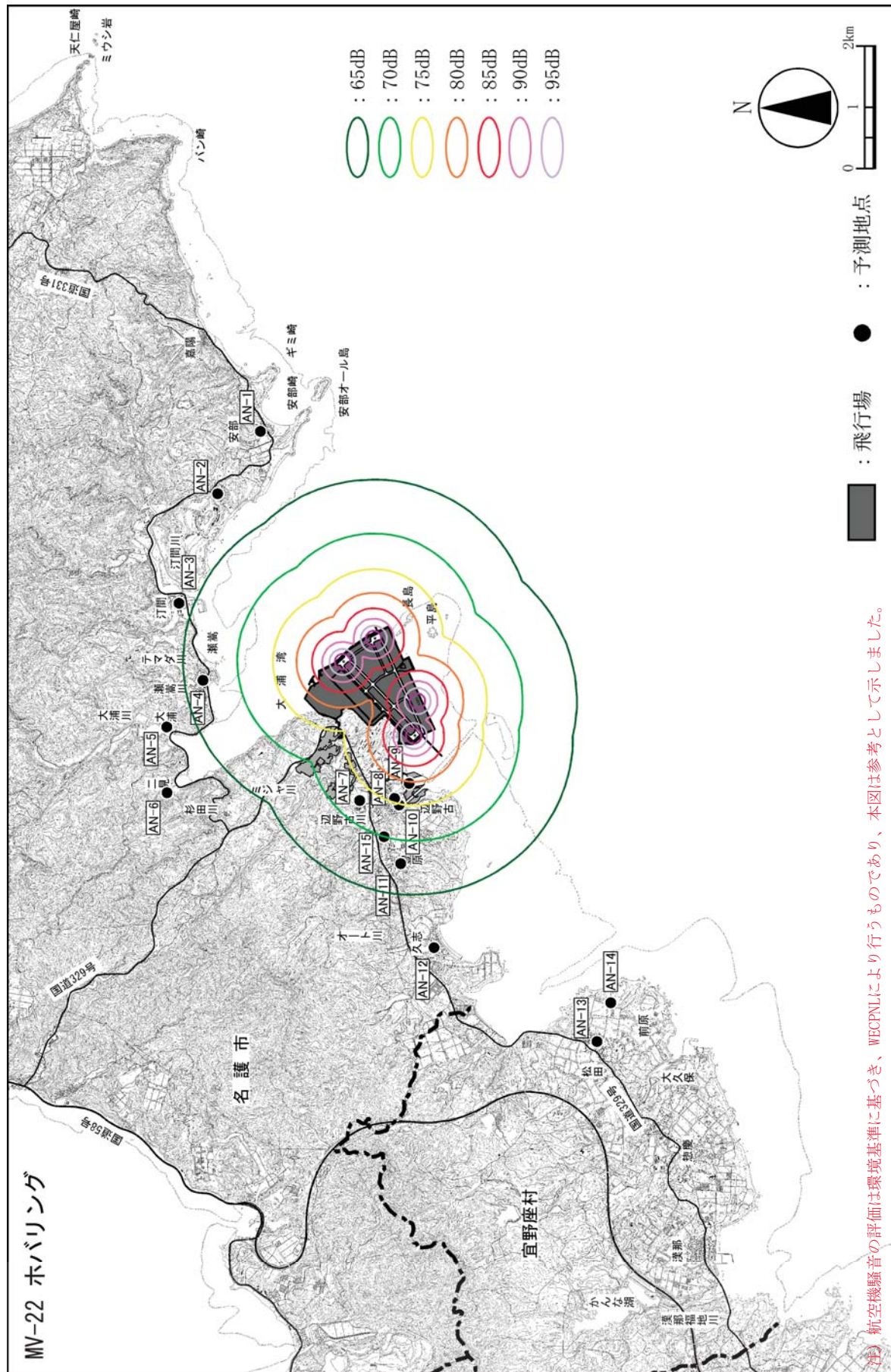


図-6.3.47 AH-1 のホバリング時における騒音レベル (LA) 予測コンター



(注) 航空機騒音の評価は環境基準に基づき、WECPNLにより行うものであり、本図は参考として示しました。

図-6.3.48 MV-22 のホバリング時における騒音レベル (LA) 予測コンター

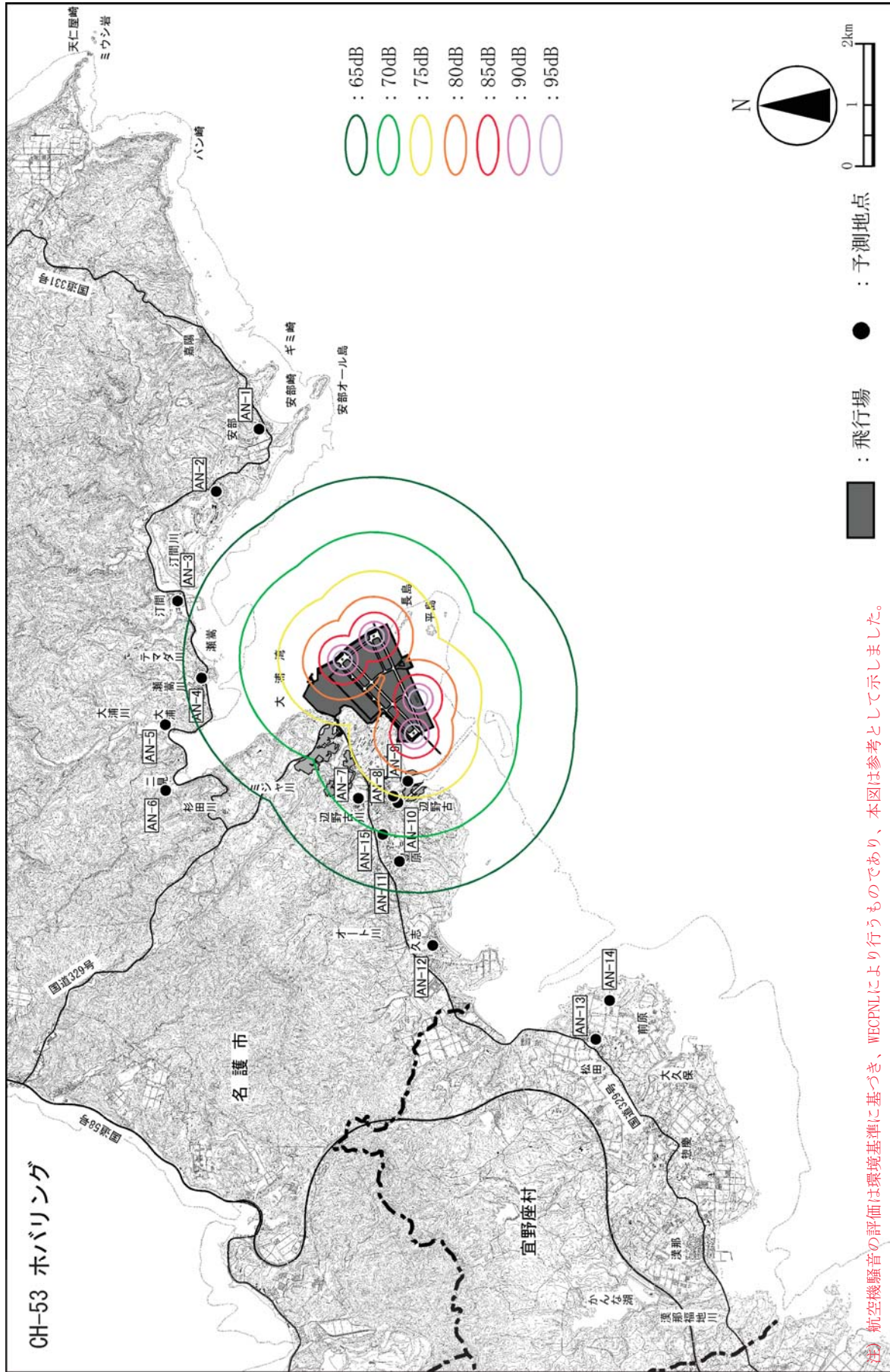


図-6.3.49 CH-53 のホバリング時における騒音レベル (LA) 予測コンター

8.2.2 エンジンテスト時の騒音レベルの予測結果

飛行場の供用後における各予測地点のエンジンテスト時に発生する騒音レベル（LA）の予測結果は表-6.3.19に、騒音レベル（LA）の予測コンターは図-6.3.50～図-6.3.53に示すとおりです。

表-6.3.19 騒音レベルの予測結果

単位：dB

NO.	予測地点		エンジンテスト時			
			UH-1	AH-1	MV-22	CH-53
1	安部集落	AN-1	—	—	—	48.8
2	カヌチャリゾート	AN-2	—	—	45.9	50.8
3	汀間集落	AN-3	—	—	49.3	53.4
4	瀬嵩集落	AN-4	—	48.5	53.7	56.8
5	大浦集落	AN-5	—	—	49.3	53.4
6	二見集落	AN-6	—	—	46.8	51.5
7	国立沖縄工業高等専門学校	AN-7	48.5	54.8	61.4	62.3
8	辺野古高台	AN-8	47.9	54.2	60.6	61.8
9	辺野古漁港	AN-9	49.2	55.4	62.3	63.0
10	辺野古集落	AN-10	46.9	53.2	59.3	60.9
11	豊原集落	AN-11	—	46.9	51.9	55.4
12	久志集落	AN-12	—	—	—	49.9
13	松田集落	AN-13	—	—	—	—
14	宜野座IT企業立地予定地	AN-14	—	—	—	—
15	児童福祉施設	AN-15	46.2	49.8	55.3	57.9

注) 表中の—は騒音レベルが暗騒音以下であることを示します。

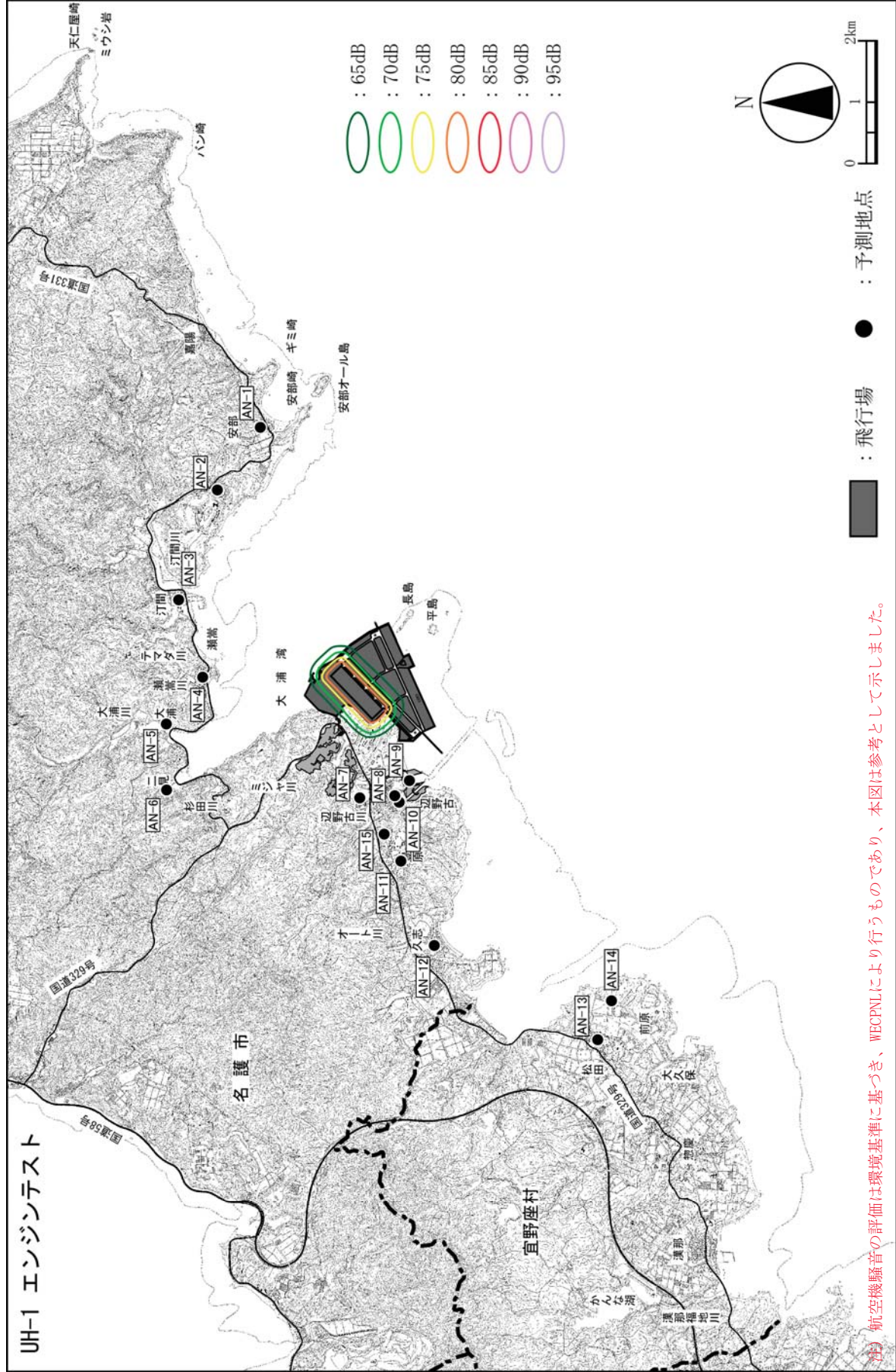


図-6.3.50 UH-1 のエンジンテスト時における騒音レベル (LA) 予測コンター