環境基準達成状況の評価区間別の一括評価

市区町村コード		街区数道	- 1川区间がの一方計1川											夜間									
	年度 評価区間番号		達成状況	環境基準達成状況レンジ分け								value alla Liu van	環境基準達成状況レンジ分け										
	十次 計画位制書 5			60%以下	60%超 80%以下	80%超 95%以下	95%超						達成状況 (%)	60%以下	60%超 80%以下	80%超 95%以下	95%超						
119	2016 2010-5700-2	37	99				0						98				0						
119	2016 2010-10520-1	16	84			0							71		0								
119	2016 2010-10530-1	10	67		0								66		0								
119	2016 2010-10540-1	7	80			0							72		0								
119	2016 2010-10540-2	17	96				0						88			0							
119	2016 2010-10550-1	21	99				0						84			0							
119	2016 2010-10560-1	2	100				0						65		0								
119	2016 2010-10570-1	23	94			0							94			0							
119	2016 2010-10570-2	9	92			0							78		0								
119	2016 2010-10580-1	6																					
119	2016 2010-10810-1	2	100				0						0	0									
119	2016 2010-10820-1	22	92			0							73		0								
119	2016 2010-10830-1	10	100				0						82			0							
119	2016 2010-10840-1	10	100				0						78		0								
119	2016 2010-10850-1	8	100				0						90			0							
119	2016 2010-10860-1	13	100				0						94			0							
119	2016 2010-41560-1	16	100				0						95				0						
119	2016 2010-41560-2	16	100				0						100				0						
119	2016 2010-41570-1	12	86			0							82			0							
119	2016 2010-41950-1	4	100				0						94			0							
119	2016 2010-41950-2	8	100				0						87			0							
119	2016 2010-41960-1	7	68		0								52	0									
119	2016 2010-41960-2	16	71		0								59	0									
119	2016 2010-42130-1	19	77		0								66		0								
119	2016 2010-42130-2	18	100				0						94			0							
119	2016 2010-42140-1	10	85			0							75		0								
119	2016 2010-61050-1	16	100				0						100				0						
119	2016 2010-61630-1	12	100				0						93			0							
119	2016 2010-61650-1	8	100				0						99				0						
119	2016 2010-61660-1	19	100				0						100				0						
119	2016 2010-61680-1	6	100				0						100				0						
119	2016 2010-61680-2	8	100				0						100				0						
119	2016 2010-61680-3	18	100				0						100				0						
119	2016 2010-61700-1	22	97				0						85			0							
			合計	0	4	7	22	0	0	0	0	0	0 合計		9	12	9	0	0	0	0	0	0

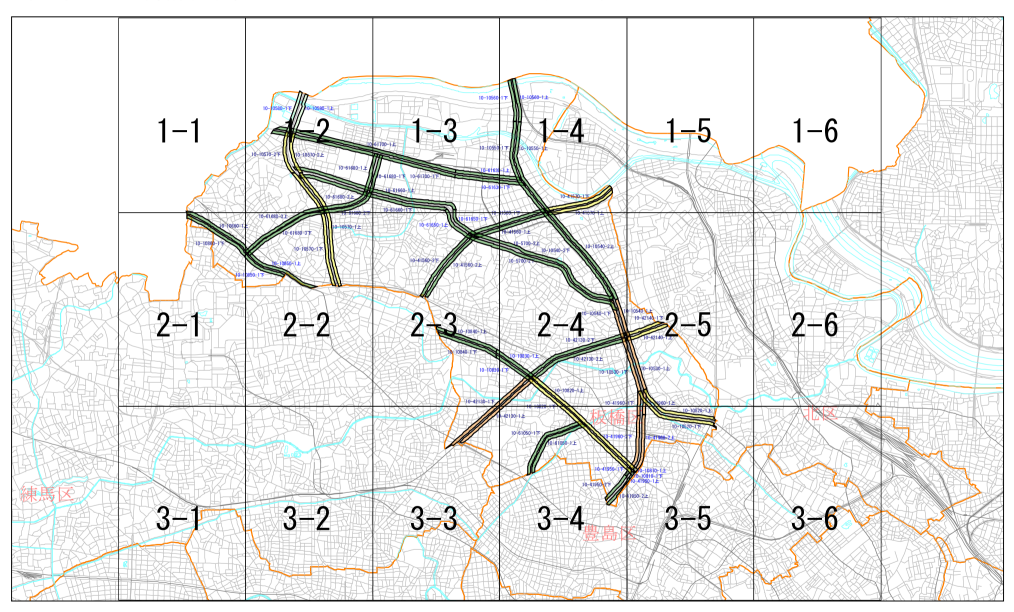
凡例

環境基準達成状況の評価区間別の一括評価凡例

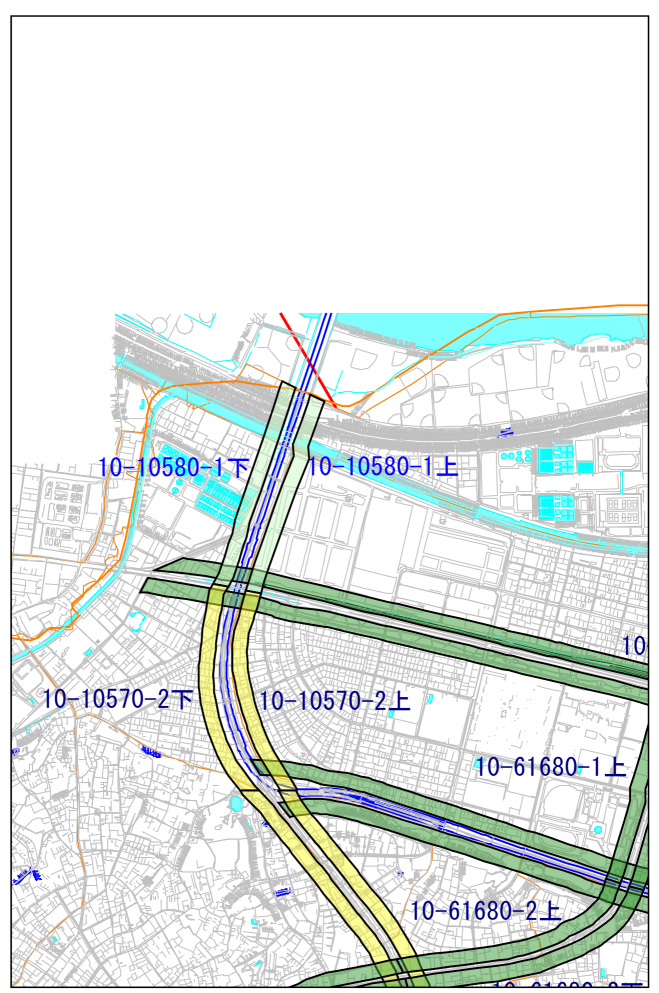
住居密度 単位:戸/km



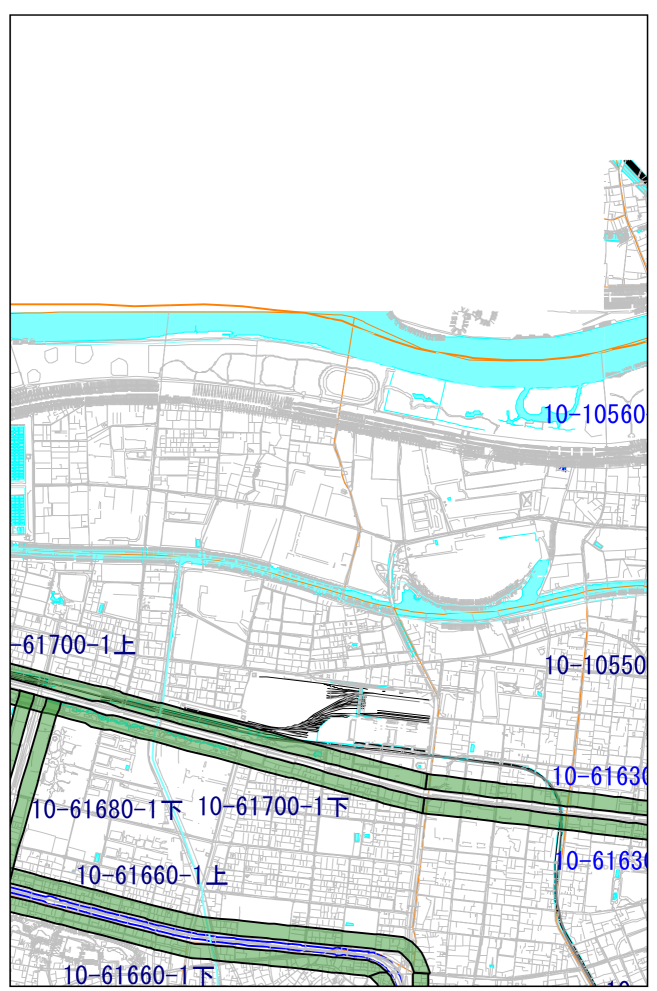
縮尺率 1:12,500



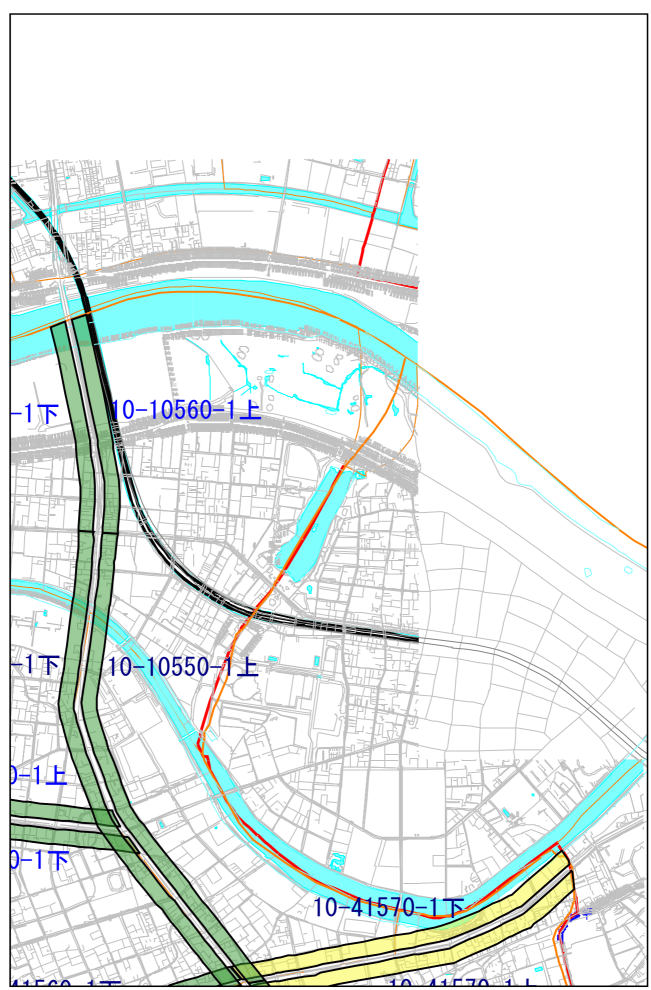
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平16総使、第222号))



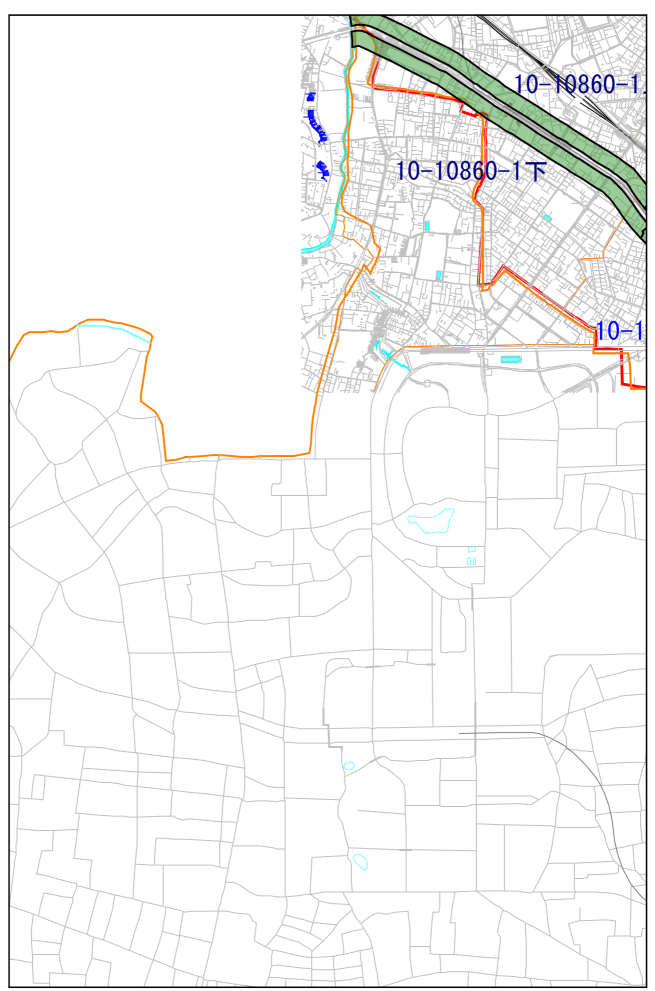
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (空間データ基盤) を使用したものである。 (承認番号 平16総使、第222号))



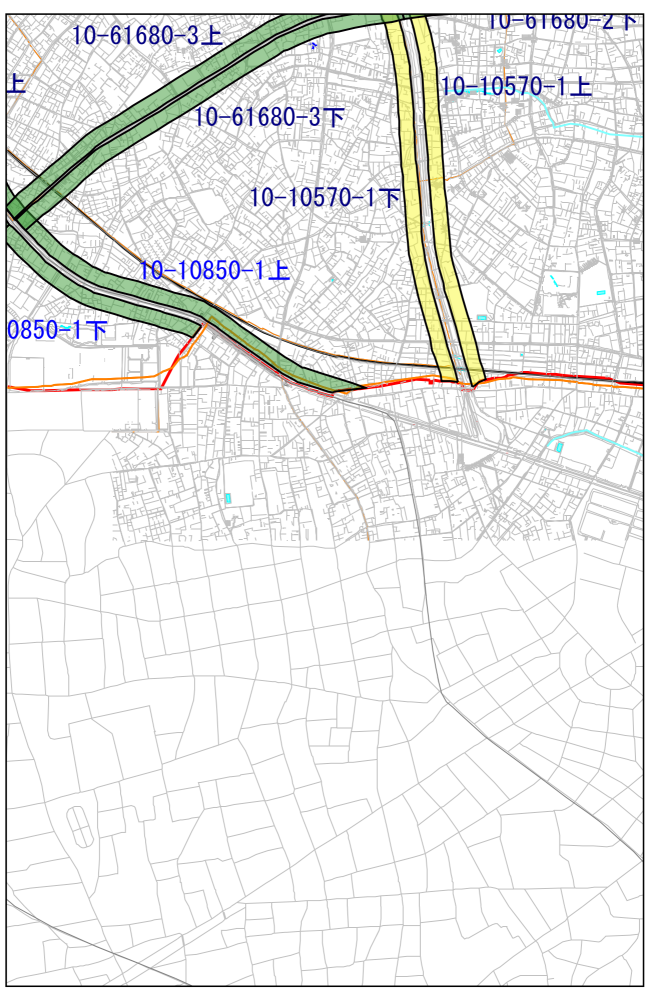
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



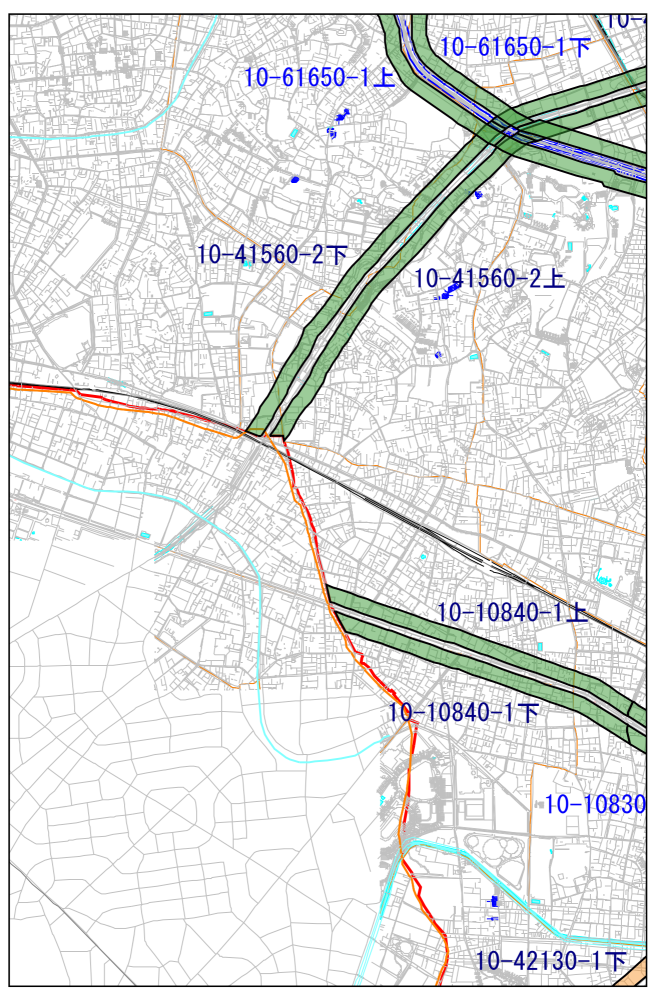
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (空間データ基盤) を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



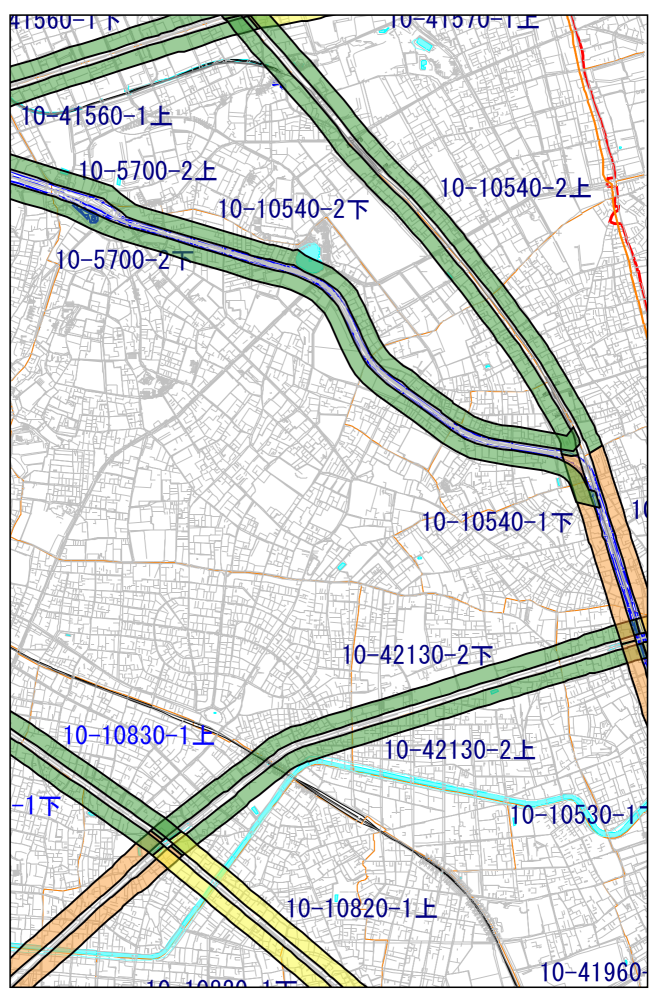
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))

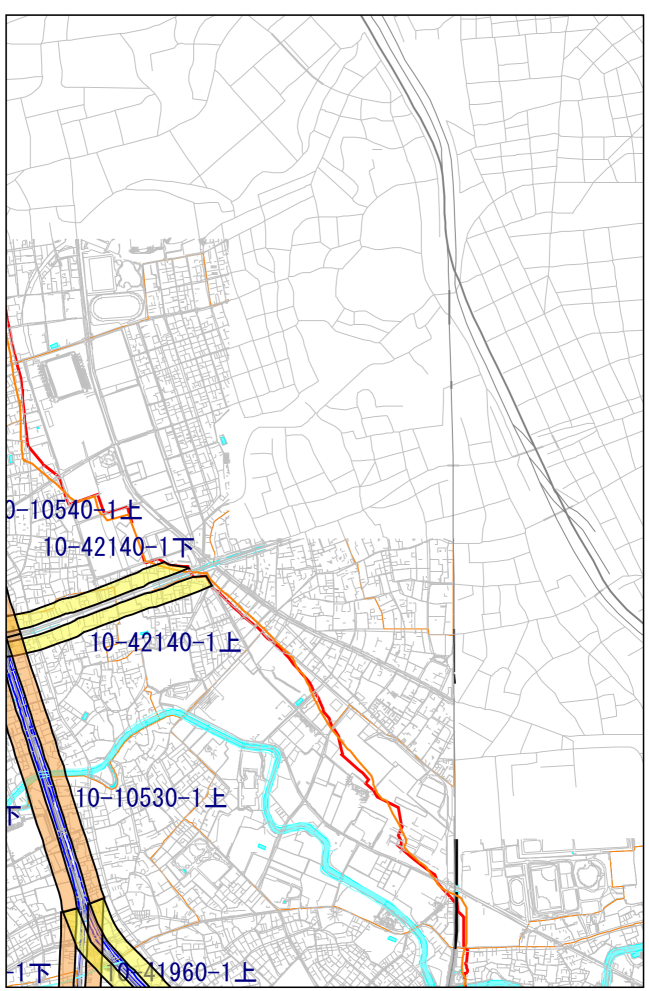


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



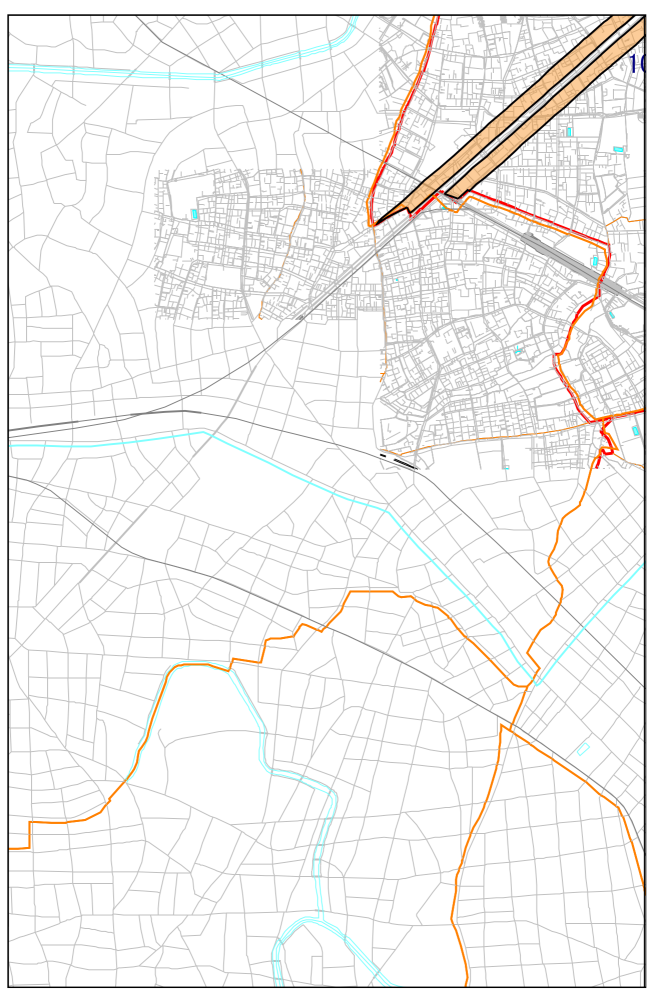
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (空間データ基盤) を使用したものである。 (承認番号 平16総使、第222号))

環境基準達成 昼間 (メッシュNo:2-5)

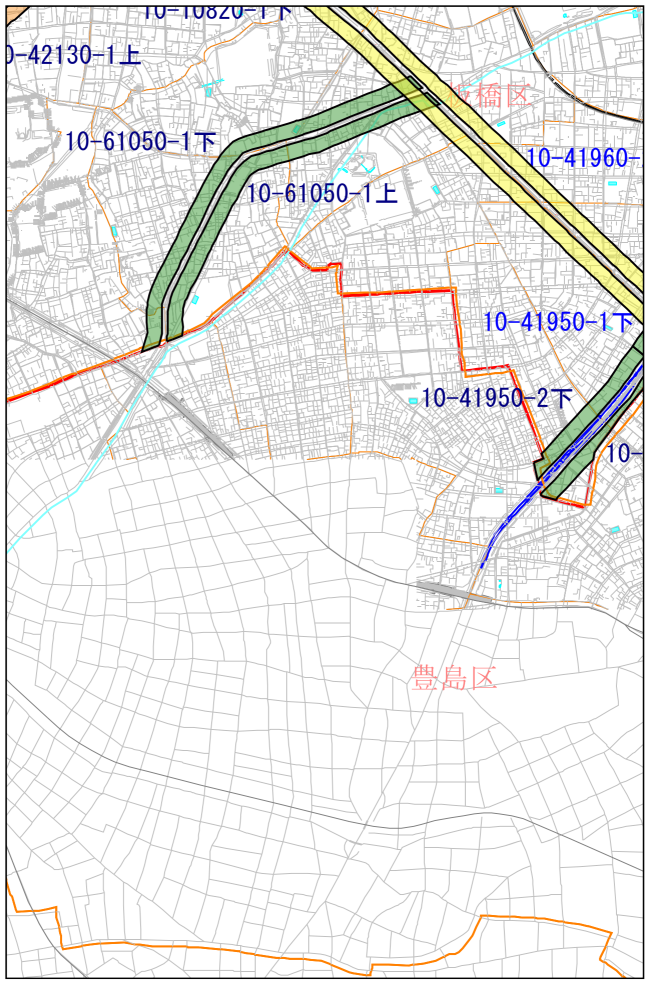


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))

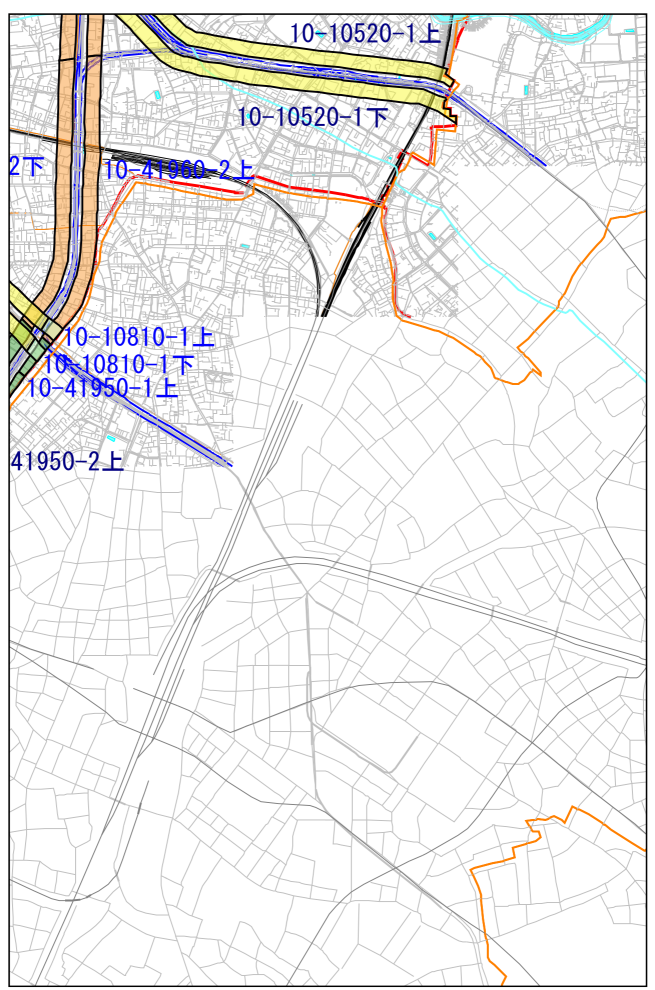
環境基準達成 昼間 (メッシュNo:3-3)



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))

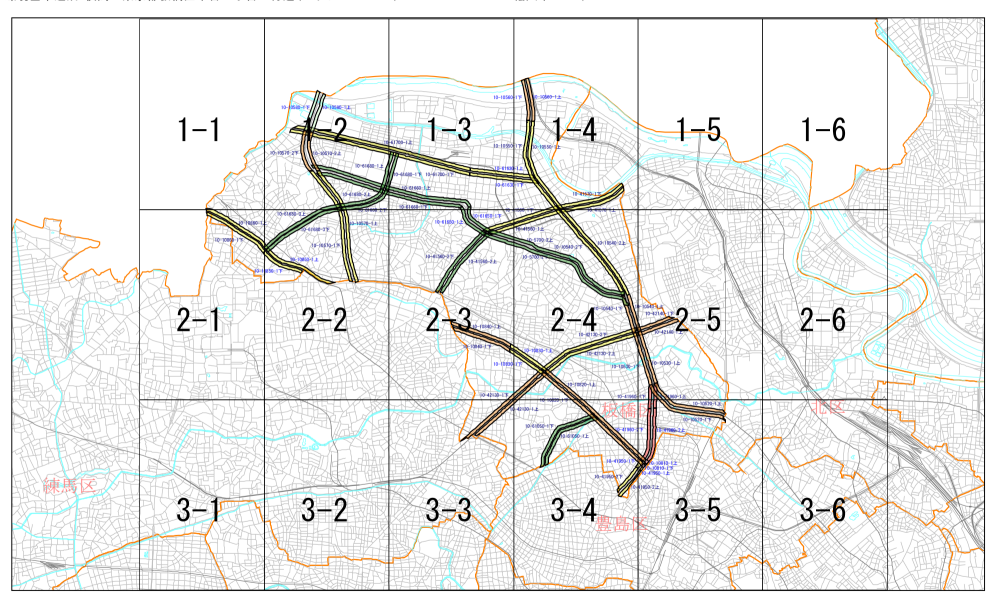


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))

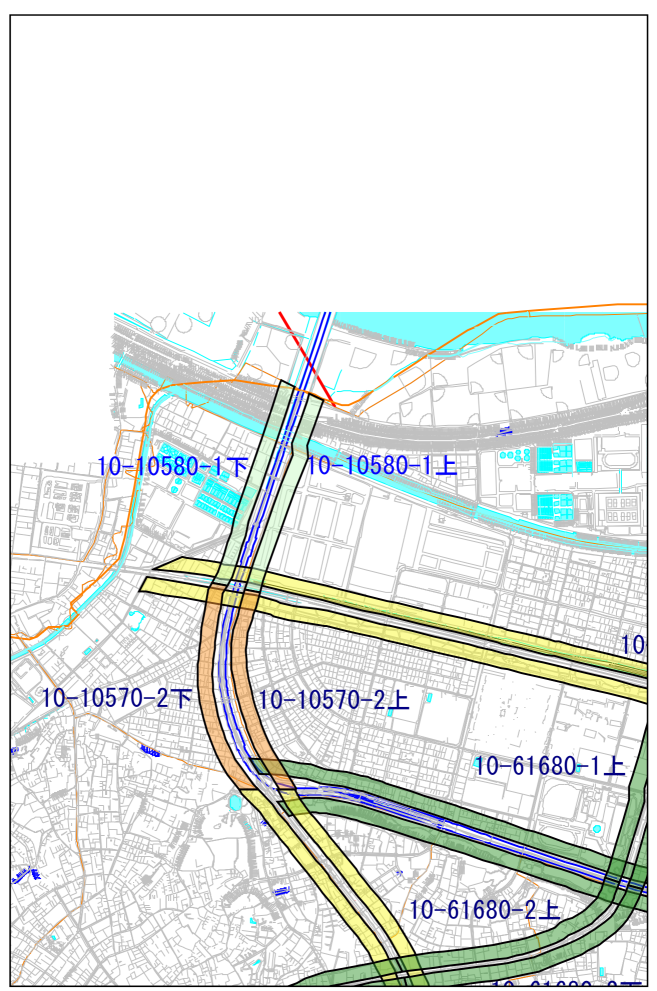
環境基準達成状況の評価区間別の一括評価

環境基準達成 夜間 東京都板橋区中台 1 丁目32付近(メッシュNo: 3-5)

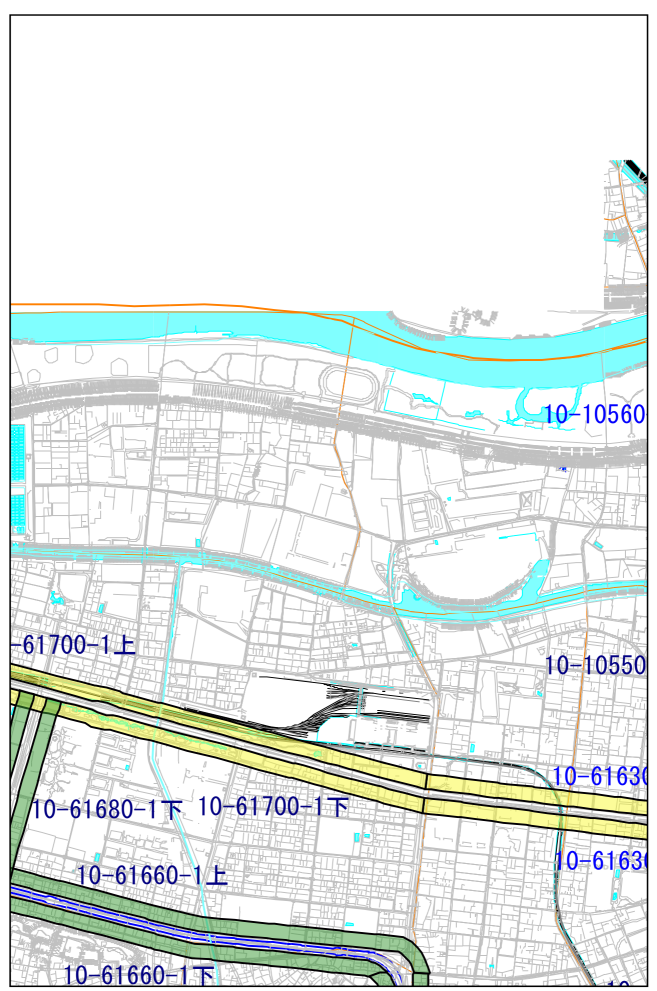
縮尺率 1:12,500



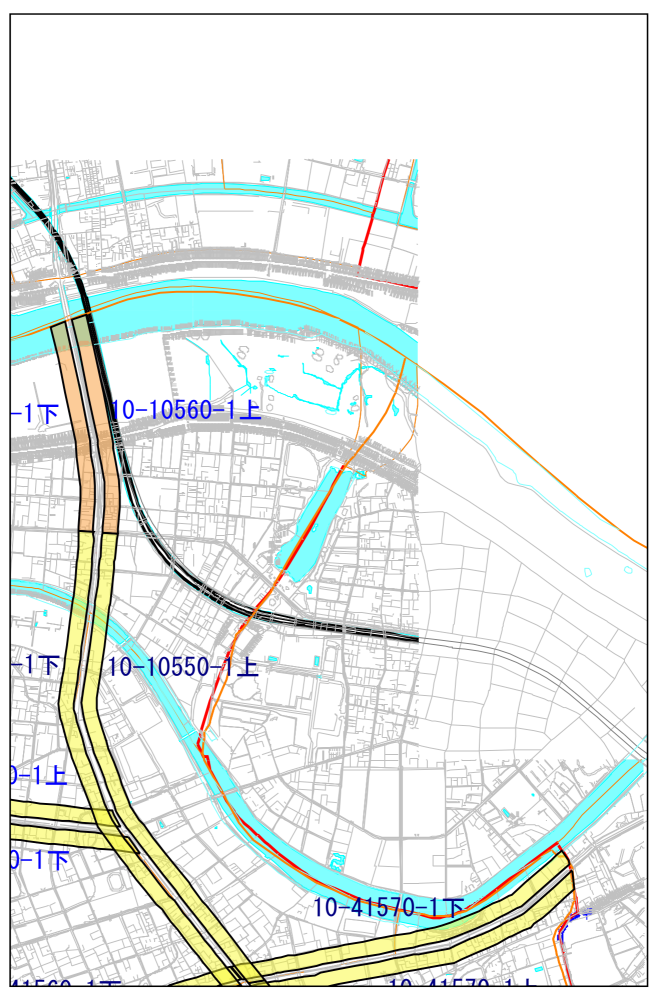
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平16総使、第222号)) 環境基準達成 夜間 (メッシュNo:1-2)



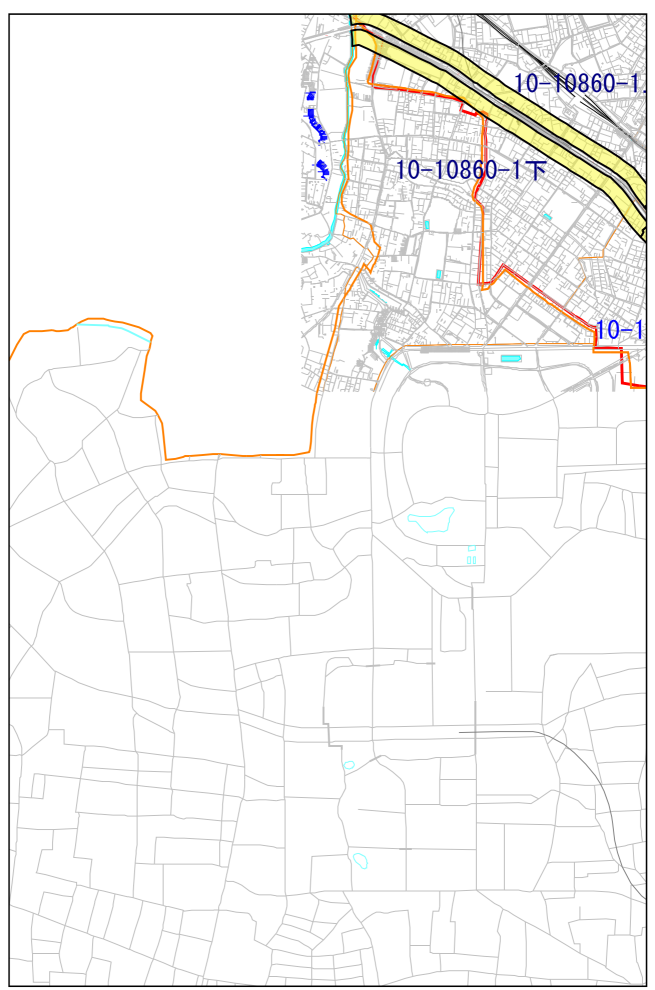
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



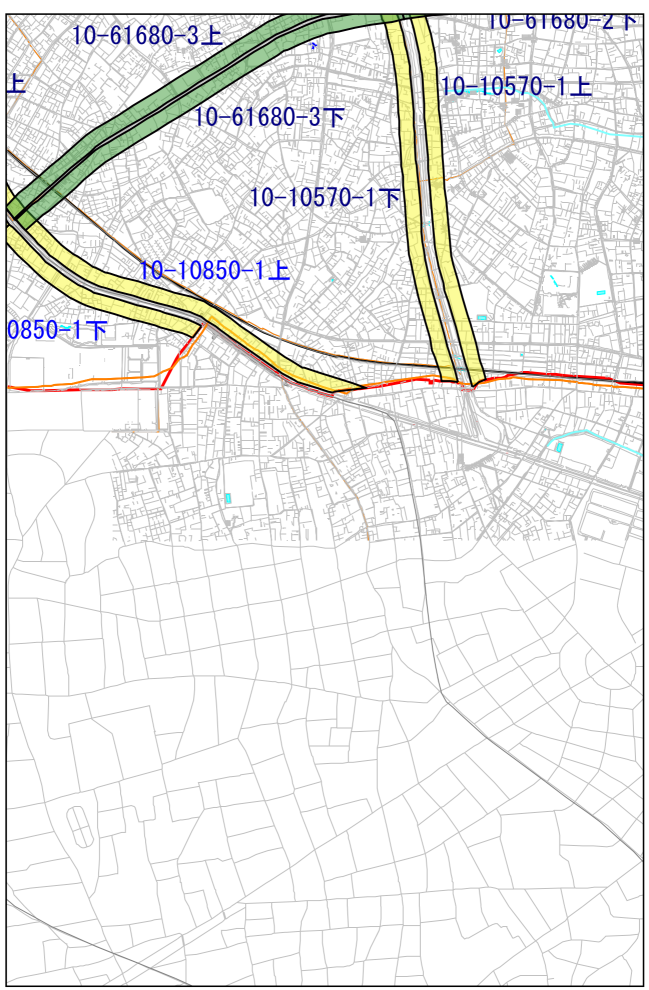
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平16総使、第222号))



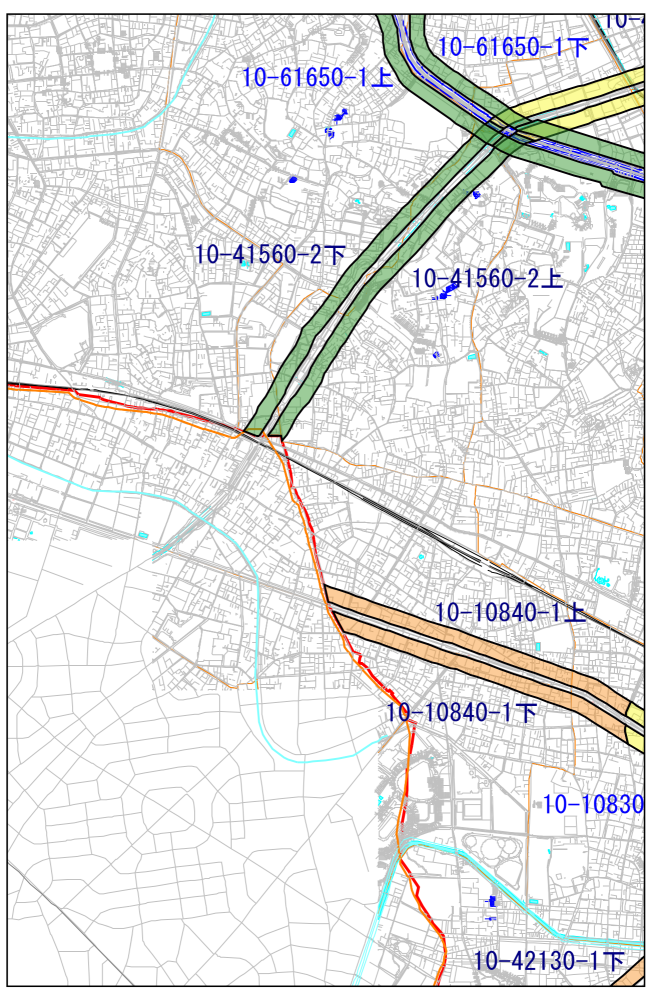
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (空間データ基盤) を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))

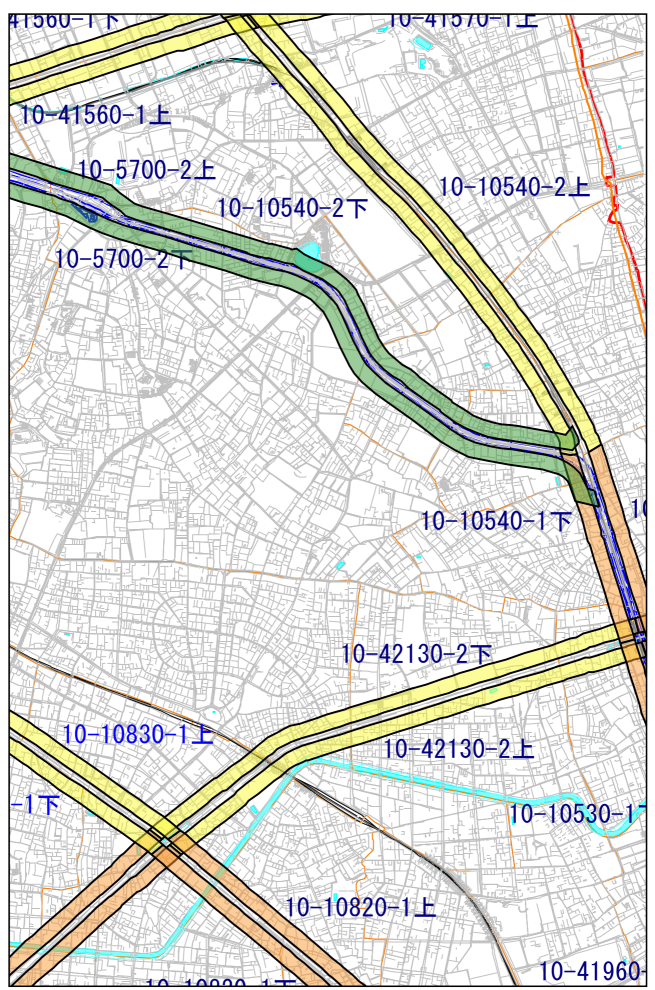


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



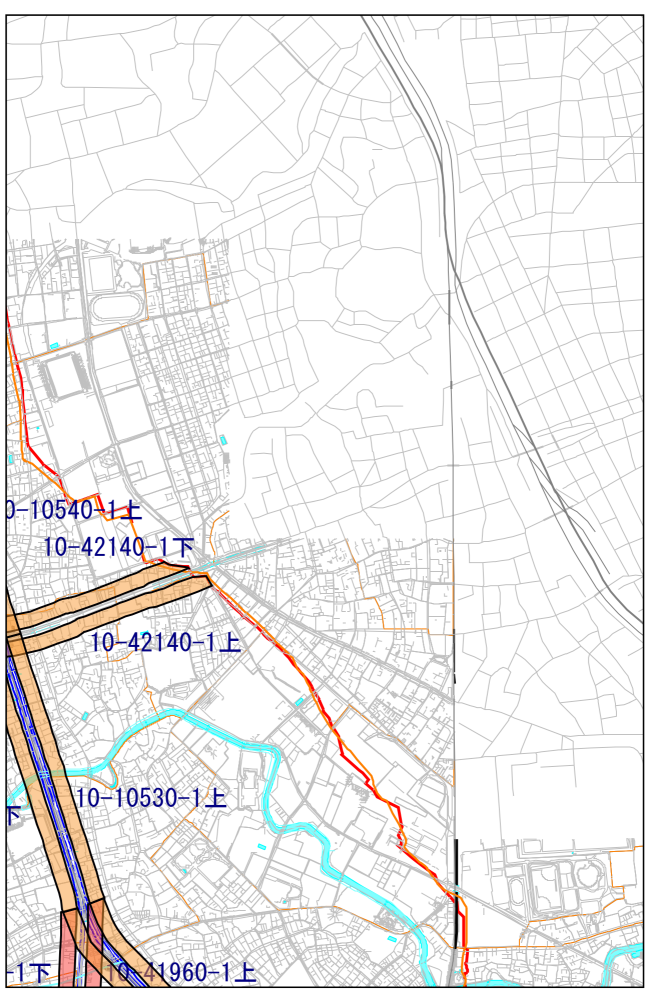
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))

環境基準達成 夜間 東京都板橋区坂下1丁目38付近(メッシュNo:2-4)



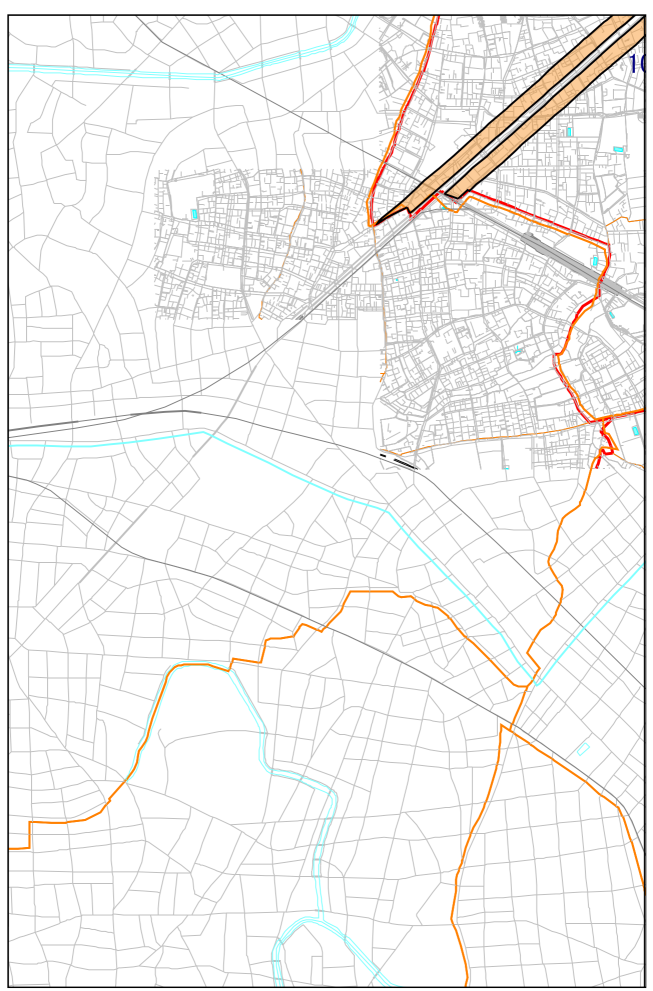
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (空間データ基盤) を使用したものである。 (承認番号 平16総使、第222号))

環境基準達成 夜間 (メッシュNo:2-5)

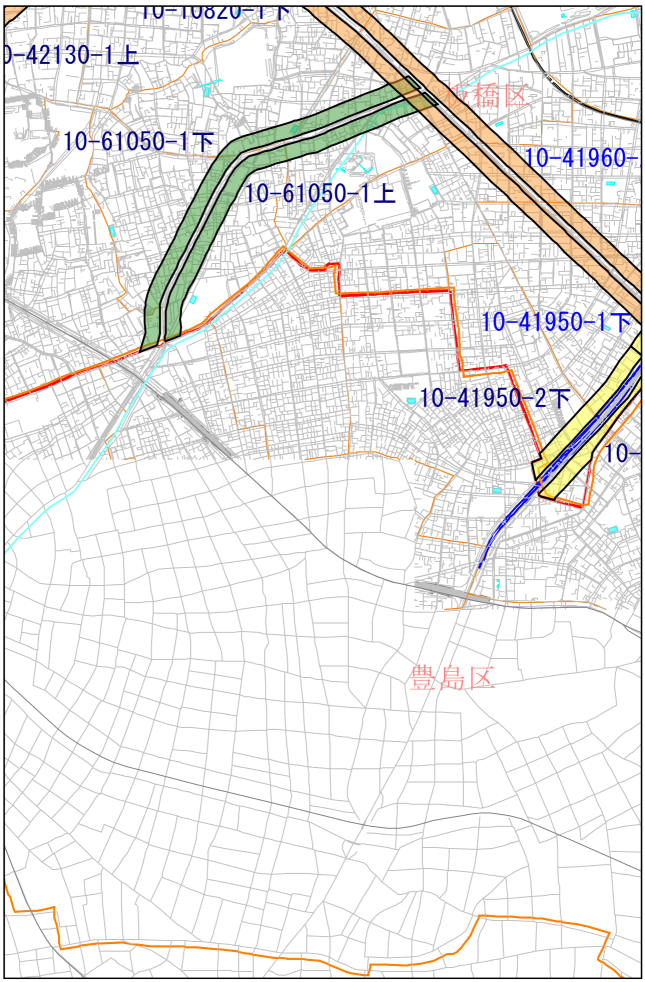


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))

環境基準達成 夜間 (メッシュNo:3-3)

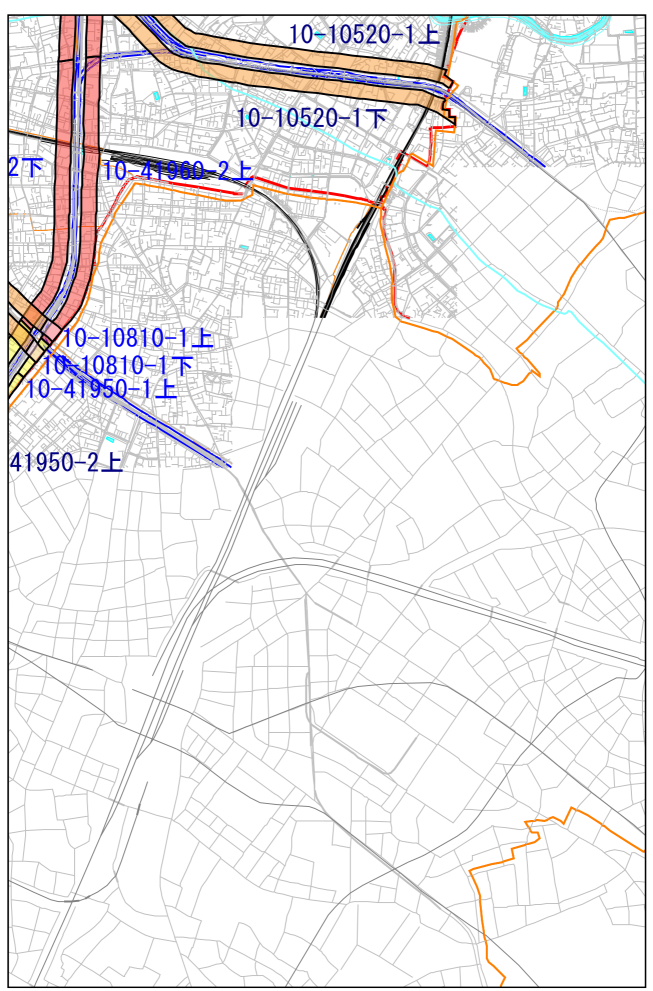


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))

環境基準達成 夜間 東京都板橋区氷川町47付近(メッシュNo:3-5)



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。 (承認番号 平 1 6 総使、第 2 2 2 号))