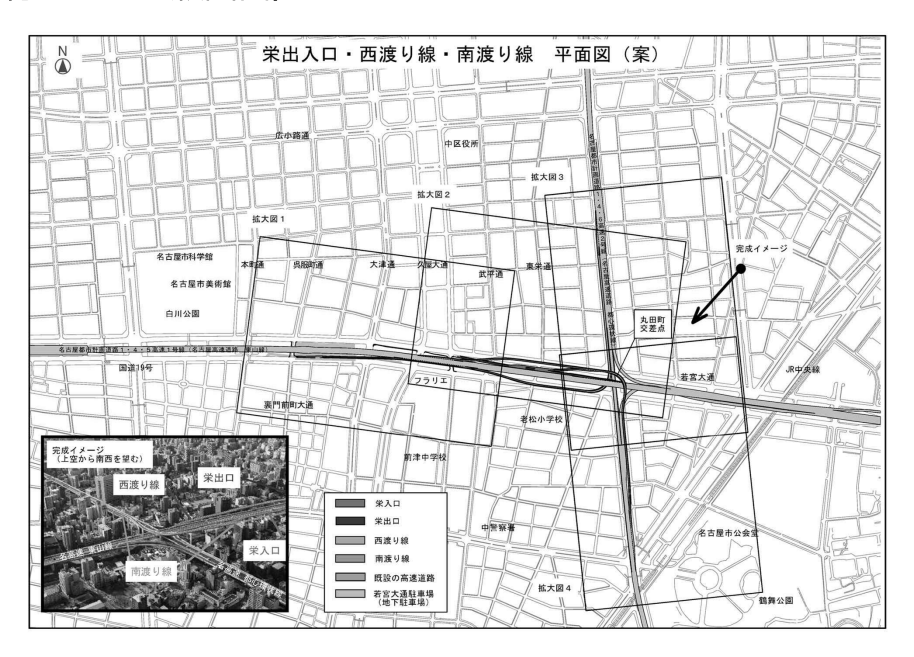
2. 現状・課題・整備効果

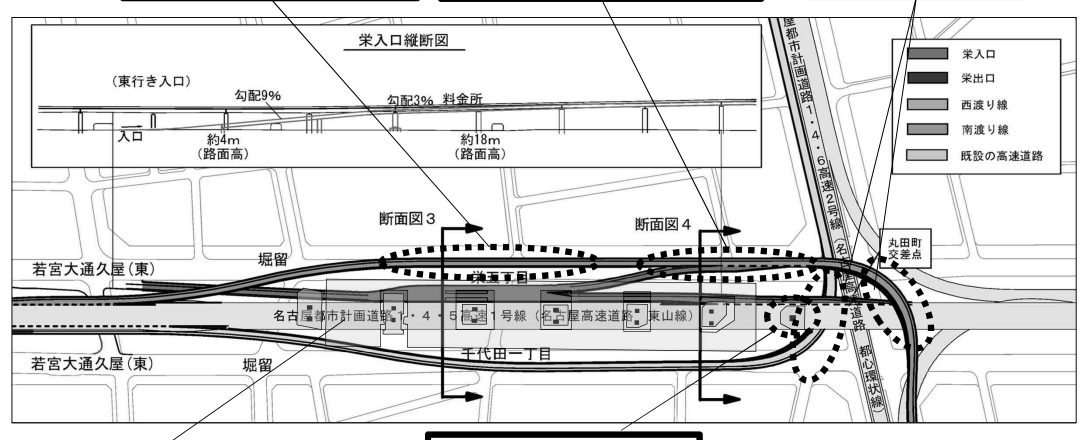
(配付したA4版図面)



2. 現状・課題・整備効果

(配付したA4版図面 3ページ目)

先の合流部及び曲線部の 視認性の確保 南渡り線と栄入口の合流に 必要な延長を確保 基準を満足する 曲線半径



若宮調節池

西渡り線と既設橋脚が干渉しない離隔を確保

3. 環境予測結果について

丸田町JCT(北)断面

騒音

	時間	西側 <u>(dB)</u>				
予測位置	区分	予測高さ	予測 結果	環境 基準		
	昼間 2階相当		66	70		
官民境界	夜間		62	65		
	昼間	1階相当	66	70		
	夜間	工户自作日二	62	65		
	昼間	2階相当	58	65		
官民境界 から20m	夜間		53	60		
	昼間	1階相当	58	65		
	夜間		53	60		

	時間	東側 <u>(dB)</u>				
予測位置	区分	予測高さ	予測 結果	環境 基準		
	昼間	2階相当	66	70		
官民境界	夜間		62	65		
	昼間	1階相当	66	70		
	夜間		62	65		
	昼間	 2階相当	58	65		
官民境界 から20m	夜間		53	60		
	昼間	 1階相当	58	65		
	夜間		53	60		

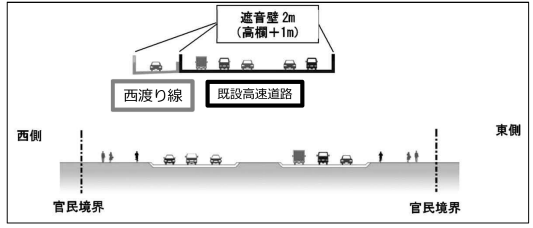


大気質

予測位置等		西側	東側	環境基準
二酸化窒素 (ppm)	官民境界	0.032	0.032	0.04~0.06 以下
浮遊粒子状物質 (mg/m³)	1階 相当	0.049	0.049	0.10以下

振動

予測位置	時間区分	西側(dB)	東側(dB)	要請限度(dB)
官民境界	昼間	48	48	70
	夜間	46	46	65



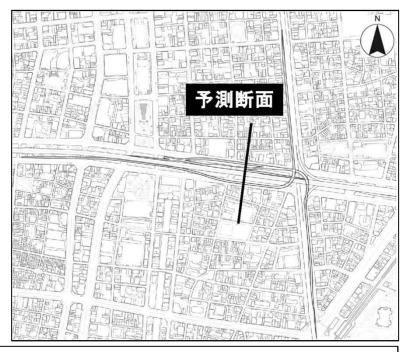
3. 環境予測結果について

丸田町JCT(西)断面

騒音

	0土88	北側 <u>(dB)</u>				
予測位置	時間 区分	予測高さ	予測 結果	環境 基準	-	
	昼間	2階相当	66	70		
官民境界	夜間		60	65		
	昼間	1階相当	66	70		
	夜間	工户自作日二	60	65		
	昼間	2階相当	55	65		
官民境界 から20m	夜間		48	60	•	
	昼間	1階相当	55	65	7	
	夜間		48	60		

	時間	南側 <u>(dB)</u>				
予測位置	区分	予測高さ	予測 結果	環境 基準		
	昼間	2階相当	65	70		
官民境界	夜間		60	65		
	昼間	1階相当	65	70		
	夜間		60	65		
	昼間	2階相当	55	65		
官民境界 から20m	夜間		49	60		
	昼間	1階相当	55	65		
	夜間		49	60		

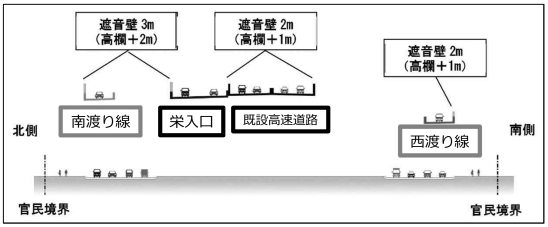


大気質

予測位置等		北側	南側	環境基準
二酸化窒素 (ppm)	官民 境界	0.032	0.032	0.04~0.06 以下
浮遊粒子状物質 (mg/m³)	1階 相当	0.049	0.049	0.10以下

振動

予測位置	時間区分	北側(dB)	南側(dB)	要請限度(dB)
官民境界	昼間	47	47	70
ロレグパ	夜間	43	44	65



3. 環境予測結果について

丸田町JCT(南)断面

騒音

	時間	西側				
予測位置	区分	予測高さ	予測 結果	環境 基準	予測位置	
	昼間	2階相当	66	70		ļ
官民境界	夜間		62	65	官民境界	7
日 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	昼間	 1階相当	67	70		ļ
	夜間		62	65		
	昼間	 2階相当	55	65		ļ
官民境界	夜間		50	60	官民境界	7
から20m	昼間	1階相当	55	65	から20m	ļ
	夜間		50	60		,

	時間	東側 <u>(dB)</u>				
予測位置	区分	予測高さ	予測 結果	環境 基準		
	昼間	 2階相当	66	70		
官民境界	夜間		62	65		
	昼間	1階相当	67	70		
	夜間		62	65		
	昼間	2階相当	55	65		
官民境界 から20m	夜間		50	60		
	昼間	1階相当	55	65		
	夜間		50	60		

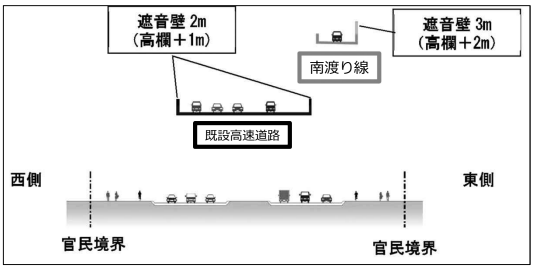


大気質

予測位置等		西側	東側	環境基準
二酸化窒素 (ppm)	官民境界	0.032	0.032	0.04~0.06 以下
浮遊粒子状物質 (mg/m³)	1階 相当	0.049	0.049	0.10以下

振動

予測位置	時間区分	西側(dB)	東側(dB)	要請限度(dB)
官民境界	昼間	48	48	70
占 氏現介	夜間	46	46	65



4. 事業のスケジュールについて(予定)

13

年度	2020 (R2)		2021 (R3)		2022-2027 (R4-R9)	
都市計画手続き			事業化手続き	設計	工事	完成供
関係協議調整	説交流	案の縦覧 (意見書の受付)都市計画審議会 (告示)		事業説明会	工事説明会	一 供用

※予定スケジュールであり、今後変更することがあります

5. 都市計画案について

都市計画案の計画図(高速道路)



都市計画案の計画図(駐車場)

