

安衛法第88条第3項に基づく計画の届出
ずい道等建設事前審査書
(安衛則第90条 第3号)

事業内審査 担当者	職名					
	確認印	①	①	①	①	①

項目	記載事項	添付書類 (ページ等)	事業内 審査結果	※労基署 審査結果	
1 計画の概要	(1) 工程表				
	(2) 工事場所の周囲の状況及び四隣との関係を示す図面				
	(3) 設備計画 (受変電設備、停電対策、給排水設備)				
	(4) 参画者の資格要件を明らかにする書面				
2 掘削工 工法 の 概 要	(1) 地質、地形、湧水等の状態				
	(2) ガスの有無及び状態				
	(3) ボーリング柱状図、地質想定断面図				
	(4) イ 掘削の順序・方法 (標準サイクルタイム) ロ 断面図、横断面 ハ 機械の種類、能力、台数、配置 ニ 発破工法 (火薬の管理含む) ホ 特殊工法 ヘ 坑口の地山崩壊防止対策 ト 照明、通信連絡、合図、換気の方法				
3 支保工	(1) 支保工の材料、構造、標準図				
	(2) 建込み方法、設備の構造、主要寸法				
	(3) ロックボルト、吹付けコンクリート (NATM)				
	(4) 計測				
	(5) 補強、応急対策				
4 ずり処理	(1) 処理計画				
	(2) 機械の種類、能力、台数、配置				
5 覆工	(1) 覆工計画、支保工の構造				
	(2) コンクリート材料、巻厚等				
	(3) 打設方法 (機械の種類、能力、台数、配置)				
	(4) 裏込め、注入				
6 構内運搬	(1) イ 軌条重量、継目、枕木、道床、勾配、分岐器 ロ 車両の種類、概要図、車両と側壁の間隔 (通路) ハ 逸走防止、信号装置、運行管理 ニ 巻上機、ブレーキ、ワイヤーロープ、深度指示計				
		(2) イ 運行管理 ロ 運搬路の構造 ハ 接触防止、方向転換場所、信号装置 ニ 保守点検			
	(3) コンベア、巻上げ装置等の使用管理、保守点検				
	7 作業環境	(1) 換気、照明			
		(2) ガスの測定、自動警報装置等			
(3) 騒音、粉じん、振動等による職業性疾病の防止					
8 労働災害、 退避・救護 等の措置	(1) 労働災害防止のための一般的事項				
	(2) 退避の方法、警報装置、退避用具、避難・消火訓練				
	(3) 救護体制、救護技術管理者 (長さ1,000m以上)				
	(4) 救護訓練 (器具の使用、救急措置、携行品等)				
	(5) 工事用機械による危険の防止措置				