### 社内規則

- 心構え
- 行動指針
- マナー・モラルについて
- KIGで働いて頂く際のルール

## 交通誘導警備業務

#### 車両の誘導方法

- 1. 車両の誘導方法
  - 1. 誘導灯による合図
  - 2. 警笛の使用方法
- 2. その他の誘導方法
  - 1. 手旗・・・主に一般道など
  - 2. 大旗・・・主に高速道路や自動車専用道路
  - 3. 素手
- 3. 旗の振り方
- 4. 合図を行う位置
  - 1. \*自分自身が安全な場所
  - 2. \*運転者の技能を過信しない
  - 3. 基本
    - 1. 道路の左側
    - 2. 車道以外の場所
    - 3. 現場によって変わる

#### 車両の誘導の具体例

- 幅寄せ
- 通行止め
- 片側交互通行
  - 無線機(トランシーバー)でのやりとり①
  - 無線機(トランシーバー)でのやりとり②
- バック誘導
- 誘導上の注意事項

#### 歩行者の誘導方法

1. 歩行者の誘導方法(\*DVD途中まで)

#### 夜間警備

● 夜間警備時の注意事項

## 雑踏警備業務

### 人の雑踏を整理する方法

- 1. 整列の方法
  - 1. 直進方式/蛇行方式
  - 2. 緊急導線の確保

#### イベント警備

● イベント警備時の注意事項

#### 夜間警備

夜間警備時の注意事項

## 各種資機材の使い方

#### 交通誘導警備業務資機材

- 保安資機材の種類
  - 1. 保安柵(ガードフェンス型/バリケード型)
  - 2. コーン(カラーコーン/セーフティーコーン)
  - 3. コーンバー
  - 4. クッションドラム
  - 5. 標示板
  - 6. 回転灯
- 保安資機材の設置
- 歩行者用通路の設置

#### 雑踏警備業務用資機材

- 1. 無線機(トランシーバー)の使い方
- 2. 拡声器の使い方
- 3. 設置する資機材

# 特殊車両•特殊機械

- 1. ダンプカー
- 2. ブルドーザー
- 3. 油圧ショベル
- 4. ホイールローダー
- 5. トラックミキサ
- 6. コンクリートポンプ
- 7. クレーン
  - 1. トラッククレーン

- 2. ラフテレーンクレーン
- 8. 高所作業車
- 9. 杭打ち機
- 10. 路面切削機
- 11. ロードローラー
- 12. モーターグレーダー
- 13. プレートコンバクター
- 14. タンピングランマー
- 15. アスファルトフィニッシャー
- 16. ロードスイーパー

# トラブルへの対応

事故の発生時における連絡(その他応急措置)

- 1. 事件、事故、火災等が発生した際の応急措置
  - 1. 警察機関等への連絡
  - 2. 初期消火活動
  - 3. 負傷者の救護
  - 4. 避難誘導
  - 5. 2次災害防止
  - 6. 現場保存
- 2. その他のトラブル発生時

FAQ(よくある質問)