記 載 例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  河 川 名 | 荒川 |  工作物管理責任者名 | 責任者名 ○○部○○課 ○○○○電話番号 ○○○○ー○○ー○○○○ |
|  施 設 名 | ○○運動場 |
| 撤去を行う班編成及び人員 |  昼 間 |  夜 間 |
|  許可を受けた者 | ○○町長 |
|  １班  運転手１名  作業員４名  ２班 運転手１名 作業員３名 |  １班  運転手１名  作業員３名  ２班  運転手１名  作業員２名  |
| 撤去体制に入る時期 | ○○水位観測所の水位が○○ｍに達したとき。 |
| 撤去開始の時期 | ○○水位観測所の水位が○○ｍに達したとき。 |
| 水位情報の確認方法 | 荒川上流河川事務所のホームページで水位確認。 |
|  班 名 |  工 作 物 名 （ 撤 去 順 ） |  規 格 及 び 数 量 |  撤去に要する機械名 |  撤去する場所 との距離 |  撤去する時間 |  備 考 |
|  昼間 |  夜間 |
|  １ 班 ２ 班 １ 班 |  ト イ レ  バックネット |  幅1.0m×長1.0m×高2.0m ２基 幅7.5m×長2.5m×高2.5m ４基 幅8.0m×長1.5m×高6.0m ２基 |  クレーン付トラック クレーン付トラック その場で転倒 |  ０．８ｋｍ ０．８ｋｍ － |  ４０分 ５０分 ３０分 |  ６０分 ７０分  ４０分 |   |
|  全工作物撤去に要する時間 | 昼間 |  １時間１０分  | 夜間 |  １時間４０分  |  撤 去 先 |  ○○町○○番地 ○○公民館 |