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 | | | | | | |