

□ 凡例

| 凡例 | 項目 |
|----|------------------------|
| | 行政用無線(子局) |
| | 緊急車両出入口 (大型車両対応) 既設 |
| | トイレ 既設 |
| | 車両出入口 既設 |
| | 歩行者出入口 既設 |
| | 自家発電設備 |
| | SCU (ステーキングケアユニット) |
| | 防災無線等 |
| | 防災用水確保地 |
| | 体育館 (現地対策本部) |
| | 緊急車両動線 (相互通行6.0m) |
| | 緊急車両動線 (一方通行4.0m) |
| | 井戸 |
| | 給水タンク・ポンプ |
| | 災害時対応トイレ |
| | 災害時対応トイレ (マンホール型) |
| | 汚水ポンプ |
| | ヘリポート |
| | 補助ヘリポート |
| | 災害時利用案内板 |
| | 自家発電設備(防災公園整備) |
| | 防災コンセント-1 (自家発系統) |
| | 防災コンセント-2 (商用系統) |

■ 震災時利用計画

| 凡例 | 項目 |
|----|---------------|
| | ① 広域医療搬送拠点 |
| | ② TEC-FORCE拠点 |
| | ③ 消防活動拠点 |
| | ④ 警察進出・活動拠点 |
| | ⑤ 自衛隊活動拠点 |
| | ⑥ 広域避難地 |
| | ⑦ その他部隊活動拠点 |
| | 夜間照明強化園路 |

■ 非常用電源設備落雷対策

・誘導雷による非常用電源設備の故障等を防ぐため、落雷対策を行う。

■ 非常用電源設備整備

・現状で消防法上の非常用電源設備しかないため、避難時のトイレ利用等のための非常用電源設備を整備する。
・キュービクル改修、5日分稼働できるように燃料タンクを増設する。

■ 非常用電源設備整備

・現状で消防法上の非常用電源設備しかないため、現地対策本部として、建物内の照明等のための非常用電源設備を整備する。
・キュービクル改修、5日分の燃料タンクを増設する。

■ 給水設備用電源設備整備

・給水設備用電源設備はあるが現状では約2日分しか稼働できないため、5日分稼働できるように燃料タンクを増設する。

■ 非常用発電設備整備

・第4駐車場の夜間照明灯の非常用電源設備を整備する。
・武道館の非常用電源設備の更新、キュービクル改修、5日分の燃料タンクを増設する。

■ 広域避難地整備

・夜間照明灯が整備されていないためソーラー照明を整備する。
・災害時利用案内板を整備する。

■ 広域避難地整備

・夜間照明灯設備の非常用電源が必要である。
・災害時利用案内板を整備する。

■ 非常用発電設備整備

・第1駐車場、第2駐車場の夜間照明灯設備の非常用電源設備を整備する。

■ 非常用電源設備整備

・現状で消防法上の非常用電源設備しかないため、広域医療搬送拠点として、建物内施設のための非常用電源設備を整備する。
・非常用電源設備更新、キュービクル改修、5日分の燃料タンクを増設する。

■ 非常用電源設備整備

・井戸ポンプ(陸上競技場南)の非常用電源設備を整備する。

■ 非常用電源設備整備

・第3駐車場の夜間照明灯設備の非常用電源設備を整備する。



整備計画図(案)
【小瀬スポーツ公園】
S=1:2000(A1) S=1:4000(A3)