

□ 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)