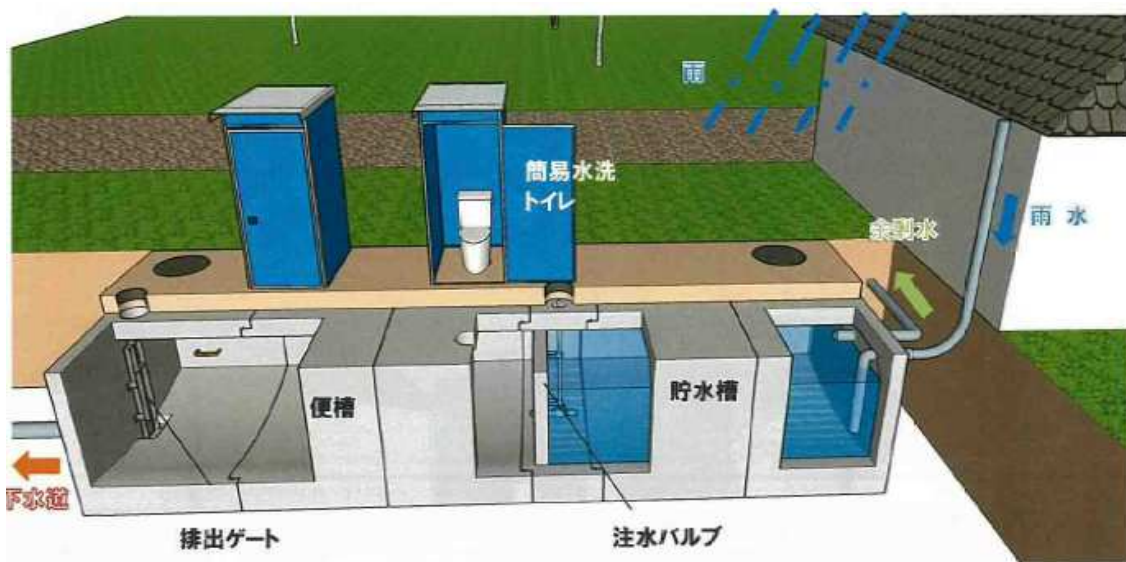


マンホールトイレ仕様 (雨水貯留槽式災害用トイレ)

[計画穴数：6基]

1. マンホールトイレ概要



2. 災害時の使用方法

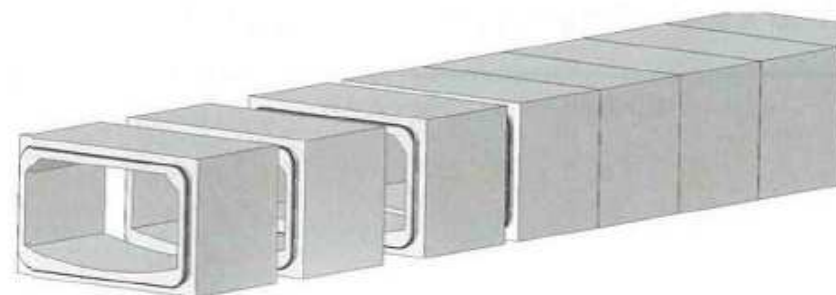
- マンホールを開けトイレを設置する
- 排出ゲートが閉まっていることを確認
- 雨水貯水槽の注入バルブを開け便槽に一定の雨水を流し入れる
- 便槽に一定量の雨水が溜った状態で注水バルブを閉め使用準備完了→使用開始
- 下水道の復旧を確認し便槽の排出ゲートを開ける

※トイレタンクにも雨水を使用

3. ボックスカルパート

地下に設置するボックスカルパート (次頁に参考構造図添付)

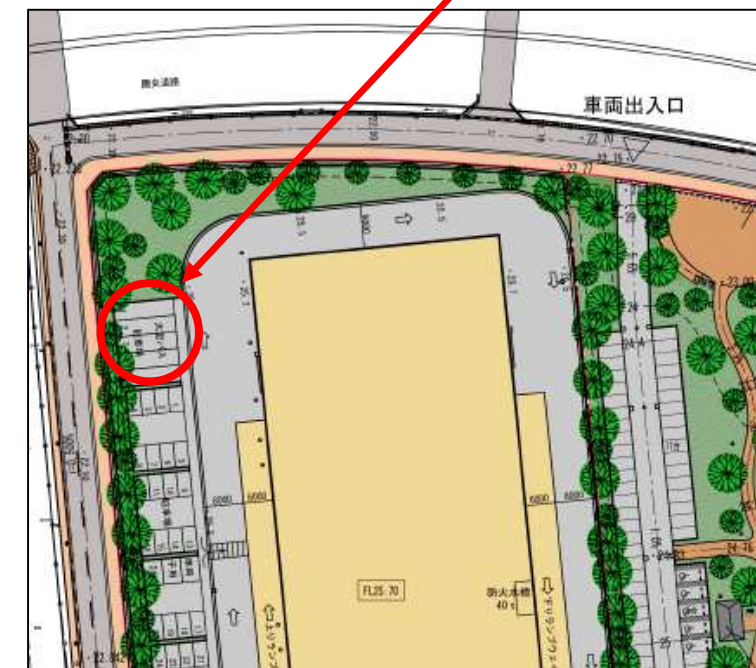
SJ-BOX
 スーパージョイントボックスカルパート
シンプル! 安価! フレキシブル!
 水密性、可とう性に優れた耐震ゴムリング継手ボックスカルパート



4. 設置位置図

設置位置は、大型バス駐車場付近又は同位置を想定する。

(設置イメージは資料 07 雨水排水設備計画平面図を参照)



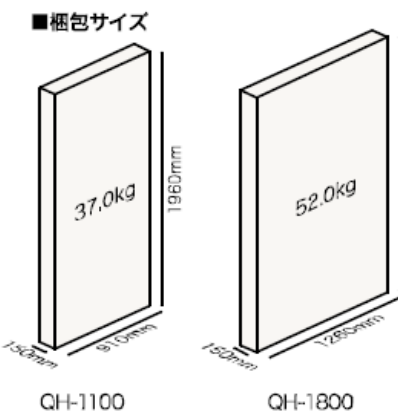
5. 災害用トイレ (建屋・便器)

納入する6基の建屋及び便器は以下のとおり。なお、うち建屋1基は身障者用としてQH-1800とする。

● 堅牢設計で安全 [建屋/QH-1100]



- 特長**
- 簡単な組立が可能で、工具の準備が不要 (参考組立時間5分)
 - 遮音性、耐刃性、耐水性に優れる
 - ステンレス製の鍵が標準装備
 - シルエットの写りこみなし
 - 電池式センサーライト搭載



■ トイレ用建屋

品名	QH-1100	QH-1800
組立後 サイズ(mm)	W850xD1100xH1920	W1200xD1500xH1920
重量(kg)	32.0	45.0

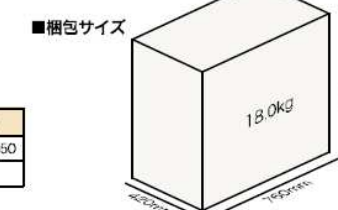
● 水洗タイプで、便器が汚れにくい [洋式水洗タイプ]

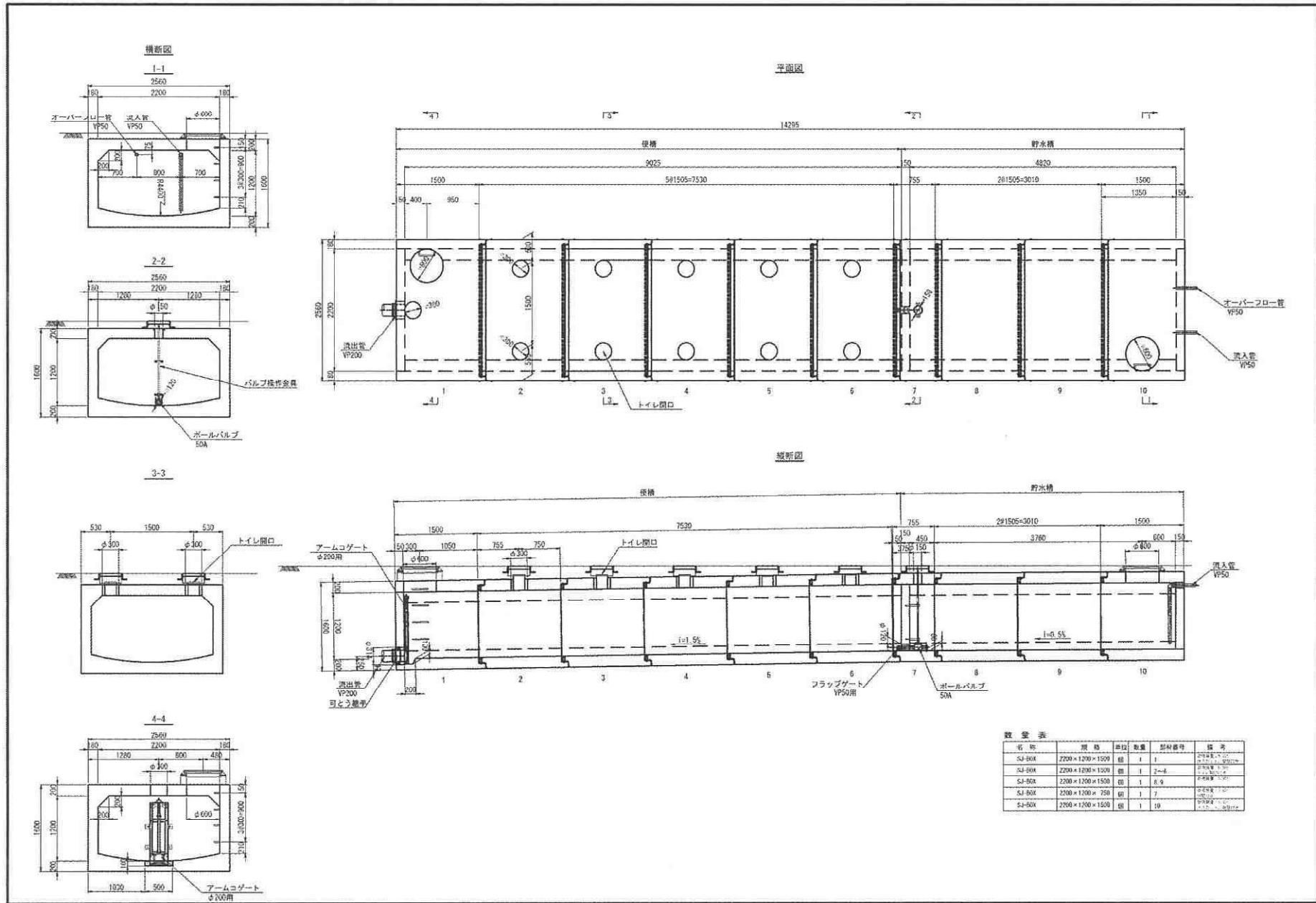


- 特長**
- 悪臭発散防止のオートフラッパー付き
 - 簡単な組立が可能 (参考組立時間3分)

■ 便器 (洋式水洗トイレ)

品名	クイックトイレ
組立後 サイズ(mm)	W390xD750xH650
重量(kg)	14.0





参考構造図