

ハニカムボックス（地下調整池）設計資料作成願（認定・認定外）

設計依頼日 平成 年 月 日
 提出先 提出希望日 平成 年 月 日

| | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------|
| 依頼者 | 官公庁 設計コンサル 建設業者 その他（ ） | 該当するところに○ |
| 上記名称 | TEL FAX e-mail アドレス | 担当者名 (内線) |
| 工事名 又は場所 | | |
| 営業方法 施工時期 | V E 提案 設計折込 民間工事 施工時期 平成 年 月 頃 | 該当するところに○ |

依頼物件の設計条件

| | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------|
| ブロックサイズ | 750・1000・1250・1500・1750・2000 | | |
| 計画位置 | 駐車場・歩道・公園・その他（ ） | | |
| 土被り | h = ~ m | 施設上面からの浸透 | 可・不可 |
| 計画施設面積 | 長辺 m × 短辺 m = m ² | | |
| 計画貯留容量 | V = m ³ | 管理孔箇所数 | N = 箇所(グレーチング蓋・マンホール蓋) |
| 余裕の取り方 | 1. 施設の内空断面で余裕高を取る場合 h = m 2. 計画貯水容量を割り増す場合 割り増し係数 3. 考慮しない(満水状態で考える。) | | |
| 地下水位 | 無・有(製品底版下面から m 上がり 浮力に対する検討) | | |
| 防水処理 | 無・有(基礎・外周・天端) | | |
| 貯留形式 | 浸透型にする・しない | | |
| 基礎地盤 | 許容支持力度 qa = kN/m ² | | |
| 注意事項 | その他（ ） | | |
| 借用資料 | 設計図面(平面図 縦断図 標準断面図 横断図 構造断面図) 座標値 図面データ(Auto Cad・JW-Cad・dxf) ※返却(要・不要) | | |

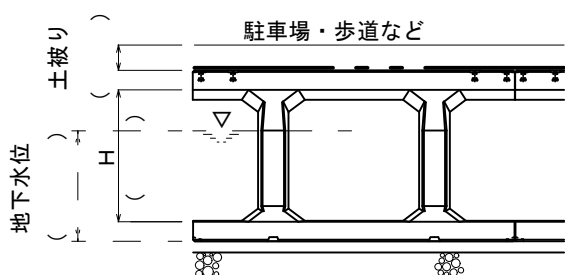
依頼者承認欄 上記の設計条件に基づき設計資料を作成してください。 _____ (サイン)

提出資料

| | | | | | |
|-------|-----------|---------|----------|------|-------|
| 構造計算書 | 平面割付図 | 参考構造断面図 | 概算工事費 | 製品個数 | 数量計算書 |
| 経済比較表 | 図面(数量)データ | 見積 | その他資料() | | |

参考図

(必要に応じて記入してください。)



| | | | |
|-----|------|------|--|
| 受託者 | 開発部長 | 営業担当 | |
| | 設計部長 | 設計担当 | |

物件の採用状況 (採用・不採用)

不採用の場合はその理由を明示

| | | | |
|----|----|----|----|
| 照査 | 承認 | 照査 | 作成 |
| | | | |