

# 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 令和 年 月 日  
 提出先 提出希望日 令和 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			担当者名 (内線)	
工事名 又は場所	e-mail アドレス				
営業方法 施工時期	VE提案	設計折込	民間工事	該当するところに○	
	施工時期	令和	年	月	頃

## 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 <sup>2</sup>
計画貯留容量	V =	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>		
注意事項	その他（ ）				
借用資料	設計図面(平面図 縦断面図 標準断面図 横断面図 構造断面図) 座標値 図面データ(Auto Cad・JW-Cad・dxf) ※返却(要・不要)				

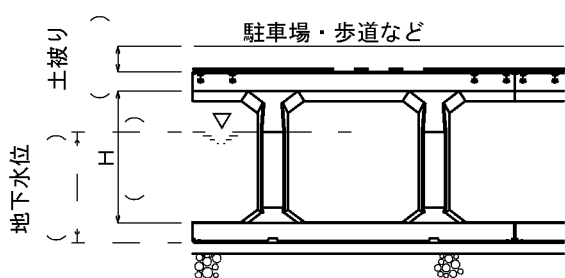
**依頼者承認欄** 上記の設計条件に基づき設計資料を作成してください。 (サイン)

## 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