

ネオイーグル積擁壁設計資料作成願

提出先 設計依頼日 令和 年 月 日
 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 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	VE提案 設計折込 民間工事 令和 年 月 頃	該当するところに○

依頼物件の設計条件

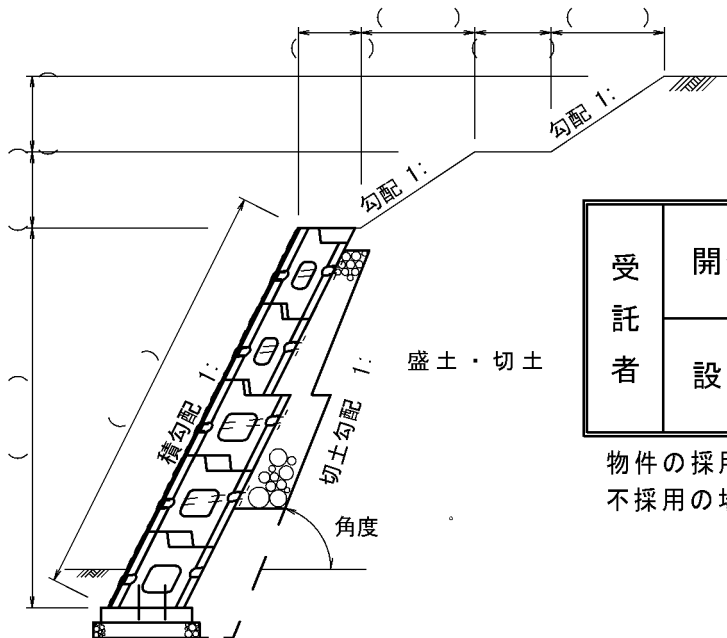
背面土の 土質定数	$\gamma =$ kN/m ³ $\phi =$ ° $C =$ kN/m ² または土質調査による (一般の場合 $\gamma = 19$ kN/m ³ $\phi = 30$ ° $C = 0$ kN/m ²) 背面土の形状 盛土 切土 岩盤
基礎地盤	基礎地盤の種類 土砂・岩 摩擦係数 $\mu =$ 許容地盤反力 $q_a =$ kN/m ² (一般の場合 $\mu = 0.6$ $q_a = 300$ kN/m ²)
上載荷重	自動車荷重 10kN/m ² 群集荷重 3.5kN/m ² その他 () 荷重 kN/m ²
擁壁高さ	直高 H = m ~ m ブロック積高
法面勾配	1 : (ブロック積勾配)
設計規模	施工延長 L = m 施工面積 A = m ²
その他	衝突荷重 P = kN 水位 擁壁天端から m 既設計の設計計算書 (ある・ない) その他考慮する条件等 ()
借用資料	設計図面 (平面図 縦断面図 標準断面図 横断面図 展開図 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

設計計算書	平面図	展開図 (割付図)	構造図	施工歩掛	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