5章　資料　　　　　　　　　　　　　　　　　　　資料－１

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **開先付き異形棒鋼NewJ-BAR**国土交通大臣認定品（認定番号MSRB-0058）（認定番号 MSRB-0083） | 株式会社ブレイブ | ＵＲＬ ｈｔｔｐ：//ｗｗｗ.ｊ－ｂａｒ.ｊｐ/ |
| エンジニアリングスタッフ　小林　　　 TEＬ：026-284-5042E-mail：s-1sekkei@mbm.ocn.ne.jp　　 FAX：026-284-5075  |
| 構造計算書作成依頼シート |
| 貴社名 |  | ご担当者様 |  |
| Ｅ-ｍａｉｌ |  | ＴＥＬ |  | ＦＡＸ |  |
| ご依頼日 | 平成　　　　年　　　　月　　　　日 | 希望回答日 | 平成　　　　年　　　　月　　　　日 |
| 工事名称 |  |
| 建　　設　　地 |  |
| 基本条件 | 定着長タイプ | ＷＳＤ３９０・WD32N、35d(定着長=1120mm )・WD35N、35d(定着長=1230mm )・WD38N、35d(定着長=1330mm) | ＷＳＤ４９０・WD32N、42d(定着長=1350mm)・WD35N、42d(定着長=1470mm)・WD38N、42d(定着長=1600mm)　  |
| ・(最小ﾌｰﾁﾝｸﾞ成：　　　 )　定着長＝鋼管上端から開先付き異形棒鋼先端まで |
| 計算仕様 | ・長期　 　 ・短期　 　・終局 |
| 杭の種類 | ・ＳＣ杭　　 ・Ｓ杭　　 ・外殻鋼管場所打ちｺﾝｸﾘｰﾄ杭　 ・ |
| 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ強度 | ・Fc２１N　　 ・Fc２４N　 ・Fc２７N　　 ・ |
| 鋼管材質 | ・ＳＫＫ４００　 　・ＳＫＫ４９０　　 ・ |
| 番号 | 上杭径(mm) | 上杭の鋼管厚(mm) | 本数 | 設計応力（終局は必要に応じて） |
| 曲げﾓｰﾒﾝﾄ(kNm) | 短期軸力(kN) （min～max） | 終局曲げﾓｰﾒﾝﾄ(kNm) | 終局軸力(kN)（min～max） |
|  |  |  |  |  | ～ |  | ～ |
|  |  |  |  |  | ～ |  | ～ |
|  |  |  |  |  | ～ |  | ～ |
|  |  |  |  |  | ～ |  | ～ |
|  |  |  |  |  | ～ |  | ～ |
|  |  |  |  |  | ～ |  | ～ |
|  |  |  |  |  | ～ |  | ～ |
|  |  |  |  |  | ～ |  | ～ |
| ご依頼者様からの連絡事項 |
| 注１． | 構造計算書はメールで、「杭頭補強の設計・施工に関する特記仕様書」と共に送付致します。なお、開先付き異形棒鋼をご採用いただく場合、原則として、別添.「杭頭補強の設計・施工に関する特記仕様書」を構造設計図書にご記載（貼付）いただきますようお願いします。 |

1. 構造設計はもとより、構造設計図書作成および見積り等の問合せにつきましても、エンジニアリングスタッフ及びホームページ上できめ細かくサポート致します。
2. 依頼シート(本状)はメール又はFAXでお願いします。

依頼シートをメールで送付される場合は、　Microsoft　Word　でのご記入をお願いします。