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：026-284-5042  E-mail：[s-1sekkei@mbm.ocn.ne.jp](mailto: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。