

**2024年度版**

**P C 橋 桁 用 資 材 資 料**

一般社団法人プレストレスト・コンクリート建設業協会 [PC建協]

## 資・機材

|                    |    |
|--------------------|----|
| PC鋼材               | 1  |
| 定着装置               | 5  |
| 接続具                | 11 |
| シーす                | 12 |
| グラウト材料             | 12 |
| 緊張機器賃貸料            | 13 |
| 外ケーブル機器・材料         | 14 |
| 支承                 | 15 |
| 支承付属品              | 16 |
| 伸縮装置               | 20 |
| 橋梁用車両防護柵・高欄        | 26 |
| 橋名板・橋歴板            | 34 |
| ブロック桁用金物           | 34 |
| プレテンションスラブ橋用型枠     | 34 |
| ファインセラミック・インサート    | 34 |
| プレキャストPC床版用シールパッキン | 35 |
| 異形鉄筋機械継手           | 35 |
| 落橋防止装置             | 36 |

## 名簿

|                 |    |
|-----------------|----|
| PC橋桁用部材関連メーカー名簿 | 40 |
| PC橋桁メーカー名簿      | 43 |

## 参考資料

|             |    |
|-------------|----|
| 定着装置内訳及び部分図 | 44 |
| 接続具内訳及び部分図  | 63 |

## 《掲載価格の見方》

### 1. 調査期間

令和5年 11月～12月調べ

### 2. 表記

※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。  
(掲載が無い場合はメーカーにお問い合わせ下さい)

★：メーカーにお問い合わせ下さい。

| P C 鋼 材              |                     |                             |    |       |              |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|----|-------|--------------|
| メーカー名                | 品 名 ・ 規 格           |                             | 単位 | 価格    | 備 考          |
| 日鉄住金SGワイヤと<br>住友電気工業 | PC鋼より線              | SWPD3L φ2.9の3本より            | kg | ※     | 切断加工 ※円/kg加算 |
| "                    |                     | SWPR7AL 7本よりφ 9.3           | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 7本よりφ 10.8                | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 7本よりφ 12.4                | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | SWPR7BL 7本よりφ 12.7          | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 7本よりφ 15.2                | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | SWPR19L 19本よりφ 17.8         | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 19本よりφ 19.3               | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 19本よりφ 21.8               | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 19本よりφ 28.6               | "  | ※     | "            |
| 神鋼鋼線工業               |                     | SWPR7AL 7本よりφ 9.3           | "  | ※     | 切断加工 ※円/kg加算 |
| "                    |                     | " 7本よりφ 10.8                | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 7本よりφ 12.4                | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 7本よりφ 15.2                | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | SWPR7BL 7本よりφ 9.5           | "  | ※     | "            |
| "                    |                     | " 7本よりφ 11.1                | "  | ※     | "            |
| "                    | " 7本よりφ 12.7        | "                           | ※  | "     |              |
| "                    | " 7本よりφ 15.2        | "                           | ※  | "     |              |
| "                    | SWPR19L 19本よりφ 17.8 | "                           | ★  | "     |              |
| "                    | " 19本よりφ 19.3       | "                           | ※  | "     |              |
| "                    | " 19本よりφ 21.8       | "                           | ※  | "     |              |
| "                    | " 19本よりφ 28.6       | "                           | ※  | "     |              |
| 住友電気工業               | ポリエチレン被覆工ホキシ樹脂塗装費   | φ 15.2                      | kg | ★     | 鋼材価格に左記価格を加算 |
|                      | ケーブル加工費             | 端末引込み加工(一括引込加工)             | "  | ★     | "            |
| 高周波熱錬                | P C 鋼 棒             | A種2号 φ 17                   | kg | ★     | 1m~3m未満      |
| "                    |                     | " "                         | "  | ★     | 3"~4"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ★     | 4"~5"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ★     | 5"~8"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ★     | 8m以上         |
| "                    |                     | B種1号 "                      | "  | ※     | 1m~3m未満      |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 3"~4"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 4"~5"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 5m~8m        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 8m以上         |
| "                    |                     | B種2号 "                      | "  | ※     | 1m~3m未満      |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 3"~4"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 4"~5"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 5"~8"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 8m以上         |
| "                    |                     | C種1号 "                      | "  | ※     | 1m~3m未満      |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 3"~4"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 4"~5"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 5"~8"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 8m以上         |
| "                    |                     | A種2号 φ 23, φ 26, φ 32, φ 36 | "  | ★     | 1m~3m未満      |
| "                    |                     | " "                         | "  | ★     | 3"~4"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ★     | 4"~5"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ★     | 5"~8"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ★     | 8m以上         |
| "                    |                     | B種1号 "                      | "  | ※     | 1m~3m未満      |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 3"~4"        |
| "                    |                     | " "                         | "  | ※     | 4"~5"        |
| "                    | " "                 | "                           | ※  | 5"~8" |              |
| "                    | " "                 | "                           | ※  | 8m以上  |              |

※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。  
★：メーカーにお問い合わせ下さい。

| P C 鋼 材 |                 |            |                        |     |         |         |         |
|---------|-----------------|------------|------------------------|-----|---------|---------|---------|
| メーカー名   | 品 名 ・ 規 格       | 単位         | 価 格                    | 備 考 |         |         |         |
| 高周波熱錬   | P C 鋼 棒         | B種2号       | φ 23, φ 26, φ 32, φ 36 | kg  | ※       | 1m~3m未満 |         |
| 住友電気工業  |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | ※       | 3〃~4〃   |         |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 4〃~5〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 5〃~8〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 8m以上    |
| 〃       |                 | C種1号       | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 1m~3m未満 |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 3〃~4〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 4〃~5〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 5〃~8〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 8m以上    |
| 〃       |                 | A種2号       | φ 40                   | 〃   | 〃       | ★       | 1m~3m未満 |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ★       | 3〃~4〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ★       | 4〃~5〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ★       | 5〃~8〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ★       | 8m以上    |
| 〃       |                 | B種1号       | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 1m~3m未満 |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 3〃~4〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 4〃~5〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 5〃~8〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 8m以上    |
| 〃       |                 | B種2号       | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 1m~3m未満 |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 3〃~4〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 4〃~5〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 5〃~8〃   |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 8m以上    |
| 〃       |                 | C種1号       | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 1m~3m未満 |
| 〃       |                 | 〃          | 〃                      | 〃   | 〃       | ※       | 3〃~4〃   |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | 〃   | ※       | 4〃~5〃   |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | 〃   | ※       | 5〃~8〃   |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | 〃   | ※       | 8m以上    |         |
|         | ディビダーク用 P C 鋼 棒 |            |                        |     |         |         |         |
| 住友電気工業  | A種2号            | φ 26, φ 32 | kg                     | ★   | 1m未満    |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 1m~3m未満 |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 3〃~4〃   |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 4〃~5〃   |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 5〃~8〃   |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 8m以上    |         |         |
| 〃       | B種2号            | 〃          | 〃                      | ★   | 1m未満    |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 1m~3m未満 |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 3〃~4〃   |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 4〃~5〃   |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 5〃~8〃   |         |         |
| 〃       | 〃               | 〃          | 〃                      | ★   | 8m以上    |         |         |

※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。  
★：メーカーにお問い合わせ下さい。

| P C 鋼 材 |                              |    |     |                  |
|---------|------------------------------|----|-----|------------------|
| メーカー名   | 品 名 ・ 規 格                    | 単位 | 価 格 | 備 考              |
| 神鋼鋼線工業  | <b>F A B 用 P C 鋼 棒</b>       |    |     |                  |
| "       | A種2号 φ26, φ32                | kg | ★   |                  |
| "       | B種1, 2号 "                    | "  | ★   |                  |
|         | <b>総 ネ ジ P C 鋼 棒</b>         |    |     |                  |
| 住友電気工業  | B種1号相当 φ23, φ26, φ32, φ36    | kg | ★   | 1m未満             |
| "       | " "                          | "  | ★   | 1m以上3m未満         |
| "       | " "                          | "  | ★   | 3m以上8m未満         |
| "       | " "                          | "  | ★   | 8m以上             |
|         | <b>パイプ用 P C 鋼 棒</b>          |    |     |                  |
| 高周波熱錬   | <b>絞りシース方式</b> B種1号 φ26, φ32 | kg | ★   | 1m～3m未満          |
| "       | " "                          | "  | ★   | 3"～4"            |
| "       | " "                          | "  | ★   | 4"～5"            |
| "       | " "                          | "  | ★   | 5"～8"            |
| "       | " "                          | "  | ★   | 8"～15"           |
| "       | <b>プレグラウト方式</b> B種1号 φ26     | "  | ★   | 1m～3m未満※薄肉鋼管及び   |
| "       | " "                          | "  | ★   | 3"～4" 樹脂充填費含む    |
| "       | " "                          | "  | ★   | 4"～5" "          |
| "       | " "                          | "  | ★   | 5"～8" "          |
| "       | " "                          | "  | ★   | 8m以上 "           |
| "       | B種1号 φ32                     | "  | ★   | 1m～3m未満 "        |
| "       | " "                          | "  | ★   | 3"～4" "          |
| "       | " "                          | "  | ★   | 4"～5" "          |
| "       | " "                          | "  | ★   | 5"～8" "          |
| "       | " "                          | "  | ★   | 8"～12" "         |
|         | <b>プレグラウト加工エキストラ</b>         |    |     |                  |
| 神鋼鋼線工業  | PC鋼より線 7本よりφ12.7             | "  | ★   | 各鋼材価格はプレグラウト加工含む |
| 住友電気工業  | " 7本よりφ15.2                  | "  | ★   | ※切断加工費は別途        |
| "       | " 19本よりφ17.8                 | "  | ★   | "                |
| "       | " 19本よりφ19.3                 | "  | ★   | "                |
| "       | " 19本よりφ21.8                 | "  | ★   | "                |
| "       | " 19本よりφ25.4                 | "  | ★   | "                |
| "       | " 19本よりφ28.6                 | "  | ★   | "                |
| "       | " 19本よりφ30.4                 | "  | ★   | "                |
|         | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。       |    |     |                  |
|         | ★：メーカーにお問い合わせ下さい。            |    |     |                  |

| P C 鋼 材 |   |    |     |   |
|---------|---|----|-----|---|
| メーカー名   | 品 名 ・ 規 格                                   | 単位 | 価 格 | 備 考   |
|         | <b>N A P P ユ ニ ッ ト</b>                      |    |     |   |
| 高周波熱錬   | 20T 樹脂充填タイプ 1.0 (m) 標準型                     | 本  | ★   | NAPPユニット長さ1m未満の場合はすべて1.0mの価格で算出する。<br>※防錆キャップを使用の場<br>合は別途加算する。 |
| 〃       | 〃 2.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 3.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 5.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 7.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 30T 樹脂充填タイプ 1.0 〃                           | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 2.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 3.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 5.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 7.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 40T 樹脂充填タイプ 1.0 〃                           | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 2.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 3.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 5.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 7.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 60T 樹脂充填タイプ 1.0 〃                           | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 2.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 3.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 5.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 7.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 20S 樹脂充填タイプ 1.0 (m) 内ねじ型                    | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 2.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 3.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 5.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 7.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 40S 樹脂充填タイプ 1.0 〃                           | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 2.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 3.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 5.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 7.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 20A 樹脂充填タイプ 1.0 細径型                         | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 2.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 3.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 5.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 7.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 40A 樹脂充填タイプ 1.0 細径型                         | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 2.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 3.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 5.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 〃 7.0 〃                                     | 〃  | ★   |   |
|         | <b>N A P P ユ ニ ッ ト 高 強 度</b>                |    |     |   |
| 高周波熱錬   | スパイラル筋 9.0mm 20T                            | 本  | ★   |   |
| 〃       | 30T   | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 40T   | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 60T   | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 20S・20A                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 40S・40A                                     | 〃  | ★   |   |
|         | <b>N A P P ユ ニ ッ ト ね じ 込 式</b>              |    |     |   |
| 高周波熱錬   | 防錆キャップ 20T                                  | 本  | ★   |   |
| 〃       | 30T   | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 40T   | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 60T   | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 20S・20A                                     | 〃  | ★   |   |
| 〃       | 40S・40A                                     | 〃  | ★   |   |
|         | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |    |     |   |

**定 着 装 置**

| メーカー名    | 品 名 ・ 規 格                  | 単 位        | 価 格       | 備 考 |                      |
|----------|----------------------------|------------|-----------|-----|----------------------|
|          | <b>F K K フ レ シ ネ ー 工 法</b> |            |           |     |                      |
| 極東鋼弦     | マルチストランドシステム               | 130T型      | 7T13M130  | 組 ※ | グラウトキャップ付き           |
| コンクリート振興 | "                          | 225 "      | 12T13M220 | " ※ | "                    |
| "        | "                          | 320 "      | 12T15M319 | " ※ | "                    |
| "        | モノグループシステム                 | 505T型      | 19K15     | " ★ | グラウトキャップ無し           |
| "        | "                          | 720 "      | 27K15     | " ★ | "                    |
| "        | "                          | "          | "         | "   | "                    |
| "        | V システム                     | 130 "      | 7V13      | " ※ | グラウトキャップ無し(横締用)      |
| "        | "                          | 225 "      | 12V13     | " ※ | グラウトキャップ無し           |
| "        | "                          | 320 "      | 12V15     | " ※ | "                    |
| "        | 鋼製グラウトキャップ                 | 130 "      | 7V13      | " ★ | 定着具付属品               |
| "        | "                          | 225 "      | 12V13     | " ★ | "                    |
| "        | "                          | 320 "      | 12V15     | " ★ | "                    |
| "        | "                          | 505 "      | 19K15     | " ★ | "                    |
| "        | "                          | 720 "      | 27K15     | " ★ | "                    |
| "        | エンドキャップ型デッドアンカー            | 130 "      | D 7V13E   | " ※ |                      |
| "        | "                          | 225 "      | D12V13E   | " ※ |                      |
| "        | "                          | 320 "      | D12V15E   | " ※ |                      |
| "        | "                          | 505 "      | D19K15E   | " ★ |                      |
| "        | "                          | 720 "      | D27K15E   | " ★ |                      |
| "        | コンプレッショングリップ型デッドアンカー       | 225T型      | D12T13C   | " ※ |                      |
| "        | "                          | 320 "      | D12T15C   | " ※ |                      |
| "        | "                          | 320 "      | D12VC15C  | " ★ | 12S15.2 ECF          |
| "        | 外ケーブルEシステム                 | 320T型 (裸線) | 12E-TC15  | " ★ | カトド(エポキシ粉体塗装), 丸型    |
| "        | "                          | (ECFストラット) | 12E-TC15  | " ★ | グラウトキャップ付, スパイラル補強PE |
| "        | "                          | 505T型 (裸線) | 19E-TC15  | " ★ | 管, デイアボ管別途           |
| "        | "                          | (ECFストラット) | 19E-TC15  | " ★ | "                    |
| "        | 被覆PC鋼より線用内ケーブル定着具          |            |           |     |                      |
| "        | (V C システム)                 | 225T型      | 12VC13    | " ★ | 12S12.7 ECF          |
| "        | (V C システム)                 | 320T型      | 12VC15    | " ★ | 12S15.2 ECF          |
| "        | (T C システム)                 | 320T型      | 12TC15    | " ★ | 12S15.2 ECF          |
| "        | 高強度P C 鋼より線用定着具システム        |            |           |     |                      |
| "        | (裸内ケーブル12S15.2)            | 385T型      | 12V15H    | " ★ |                      |
| "        | (裸内ケーブル12S15.7)            | 410T型      | 12V15H    | " ★ |                      |
| "        | (ECF内ケーブル12S15.7)          | 410T型      | 12TC15H   | " ★ |                      |
| "        | (ECF外ケーブル12S15.7)          | 410T型      | 12E-TC15H | " ★ |                      |
| "        | (ECF外ケーブル19S15.7)          | 650T型      | 19E-TC15H | " ★ |                      |
|          | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。     |            |           |     |                      |
|          | ★：メーカーにお問い合わせ下さい。          |            |           |     |                      |

| 定 着 装 置          |                         |                        |               |            |            |   |   |           |         |
|------------------|-------------------------|------------------------|---------------|------------|------------|---|---|-----------|---------|
| メーカー名            | 品 名 ・ 規 格               | 単位                     | 価 格           |            | 備 考        |   |   |           |         |
| 高周波熱錬            | 普通鋼棒工法<br>グラウト注入径12.7mm | A種, B種, C種共通(後付け用)     | アンカー          |            |            |   |   |           |         |
|                  |                         | φ 17 (mm)              | 組             | ※          | グラウトパイプ別途  |   |   |           |         |
|                  |                         | 後付け用                   | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
|                  |                         | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
| 高周波熱錬            | グラウト注入径12.7mm           | φ 17 (mm)              | 組             | ※          | スリーブ付き     |   |   |           |         |
| 〃                | 埋込み用                    | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
| 〃                | 〃                       | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
| 〃                | 〃                       | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
| 〃                | 〃                       | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
| 〃                | 〃                       | 〃                      | 組             | ※          | 〃          |   |   |           |         |
| メーカー名            | 品 名 ・ 規 格               | 単位                     | 価 格           |            | 備 考        |   |   |           |         |
| 神鋼鋼線工業<br>住友電気工業 | シングルストランド工法             |                        |               | 正方形        | 長方形        |   |   |           |         |
|                  |                         | グラウト注入径12.7mm          | 20T型          | 1T12.7(mm) | 組          | ※ | ★ | グラウトパイプ別途 |         |
|                  |                         | 後付け用                   | 30            | 〃 15.2     | 〃          | ※ | ★ | 〃         |         |
|                  |                         | 〃                      | 40            | 〃 17.8     | 〃          | ※ | ★ | 〃         |         |
|                  |                         | 〃                      | 50            | 〃 19.3     | 〃          | ※ | ★ | 〃         |         |
|                  |                         | 〃                      | 60            | 〃 21.8     | 〃          | ※ | ★ | 〃         |         |
|                  |                         | 〃                      | 75            | 〃 25.4     | 〃          | ※ | ★ | 〃         |         |
|                  |                         | 〃                      | 100           | 〃 28.6     | 〃          | ※ | ★ | 〃         |         |
|                  |                         | 〃                      | グラウト注入径12.7mm | 20T型       | 1T12.7(mm) | 〃 | ※ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 埋込み用          | 30         | 〃 15.2     | 〃 | ※ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 40         | 〃 17.8     | 〃 | ※ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 50         | 〃 19.3     | 〃 | ※ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 60         | 〃 21.8     | 〃 | ※ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 75         | 〃 25.4     | 〃 | ※ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 100        | 〃 28.6     | 〃 | ※ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | グラウト注入径15.9mm | 20T型       | 1T12.7(mm) | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 後付け用          | 30         | 〃 15.2     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 40         | 〃 17.8     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 50         | 〃 19.3     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 60         | 〃 21.8     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 75         | 〃 25.4     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 100        | 〃 28.6     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | グラウト注入径15.9mm | 20T型       | 1T12.7(mm) | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 埋込み用          | 30         | 〃 15.2     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 40         | 〃 17.8     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 50         | 〃 19.3     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 60         | 〃 21.8     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 75         | 〃 25.4     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 100        | 〃 28.6     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | グラウト注入径15.9mm | 40T型       | 1T17.8(mm) | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | セット量補正用       | 50         | 〃 19.3     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 60         | 〃 21.8     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 100        | 〃 28.6     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | アフターボンド用      | 20T型       | 1T12.7(mm) | 〃 | ★ | ★         | 後付・埋込み用 |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 30         | 〃 15.2     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 40         | 〃 17.8     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 50         | 〃 19.3     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 60         | 〃 21.8     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 75         | 〃 25.4     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | 〃                      | 〃             | 100        | 〃 28.6     | 〃 | ★ | ★         | 〃       |
|                  |                         | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。 |               |            |            |   |   |           |         |
|                  |                         | ★：メーカーにお問い合わせ下さい。      |               |            |            |   |   |           |         |

**定 着 装 置**

| メーカー名            | 品 名 ・ 規 格  | 単位 | 価 格 | 備 考                             |
|------------------|--|----|-----|---------------------------------|
| 住友電気工業           | <b>ディビダーク鋼棒工法</b>                                  |    |     |                                 |
|                  | 緊張・固定側用 " , " φ32(橋軸方向)                            | "  | ★   | (SBPR785/1030, SBPR930/1180)    |
|                  | 緊張側用(フェールセーフ機能付) " , " φ32(鉛直方向)                   | "  | ★   | 押えプレート式                         |
| "                | 固定側用( " ) " , " φ32( " )                           | "  | ★   | ダブルナット式                         |
| V S L JAPAN      | <b>V S L 工 法</b>                                   |    |     |                                 |
|                  | 緊張側用 75T型 E5-4                                     | 組  | ★   | σcp≥27N/mm <sup>2</sup> らせん鉄筋含む |
|                  | " 130 " "5-7                                       | "  | ※   | "                               |
|                  | " 225 " "5-12                                      | "  | ※   | "                               |
|                  | " 360 " "5-19                                      | "  | ★   | "                               |
|                  | " 110 " "6-4                                       | "  | ★   | "                               |
|                  | " 190 " "6-7                                       | "  | ※   | "                               |
|                  | " 320 " "6-12                                      | "  | ※   | "                               |
|                  | " 510 " "6-19                                      | "  | ※   | "                               |
|                  | グラウトキャップ 75T型 E5-4                                 | 個  | ★   | 鋼製、取付けピース含む(非耐圧型)               |
|                  | " 130 " "5-7                                       | "  | ★   | "                               |
|                  | " 225 " "5-12                                      | "  | ★   | "                               |
|                  | " 360 " "5-19                                      | "  | ★   | "                               |
|                  | " 110 " E6-4                                       | 個  | ★   | "                               |
|                  | " 190 " "6-7                                       | "  | ★   | "                               |
|                  | " 320 " "6-12                                      | "  | ★   | "                               |
|                  | " 510 " "6-19                                      | "  | ★   | "                               |
|                  | 緊張側用 130 T型 SC5-7                                  | "  | ★   | σcp≥27N/mm <sup>2</sup> らせん鉄筋含む |
|                  | " 225 " "5-12                                      | "  | ★   | "                               |
|                  | " 190 " GC6-7                                      | "  | ★   | "                               |
|                  | " 320 " GC6-12                                     | "  | ★   | "                               |
|                  | " 510 " GC6-19                                     | "  | ★   | "                               |
|                  | " 710 " GC6-27                                     | "  | ★   | "                               |
|                  | 固定側用 75T型 P5-4                                     | "  | ★   | σcp≥27N/mm <sup>2</sup> らせん鉄筋含む |
|                  | " 130 " "5-7                                       | "  | ※   | "                               |
|                  | " 225 " "5-12                                      | "  | ※   | "                               |
|                  | " 360 " PA5-19                                     | "  | ★   | "                               |
|                  | " 110 " P6-4                                       | "  | ★   | "                               |
|                  | " 190 " "6-7                                       | "  | ※   | "                               |
|                  | " 320 " PA6-12                                     | "  | ※   | "                               |
| " 510 " "6-19    | "  | ※  | "   |                                 |
| アンダーソン<br>テクノロジー | <b>アンダーソン工法</b>                                    |    |     |                                 |
|                  | 緊張側用 12S12.7 AS225M                                | 組  | ★   | 注1)                             |
|                  | " 12S15.2 OVM15-12                                 | "  | ★   | 注2)                             |
|                  | 固定側用 12S12.7 AD-γ                                  | "  | ★   | 注3)                             |
| " 12S15.2 DEA320 | "  | ★  | 注4) |                                 |
|                  | 注1) ソケット+プラグ+異径ジョイント+グリッド筋+グラウトキャップA型              |    |     |                                 |
|                  | 注2) アンカープレート+ウェッジ+アンカーヘッド+異径ジョイント+グリッド筋+グラウトキャップA型 |    |     |                                 |
|                  | 注3) アンカーヘッド+ウェッジ+異径ジョイント+スパイラルシース+スパイラル筋+エンドキャップ   |    |     |                                 |
|                  | 注4) アンカーヘッド+ウェッジ+異径ジョイント+定着部シース+スパイラル筋+グラウトキャップ    |    |     |                                 |
|                  | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。                             |    |     |                                 |
|                  | ★：メーカーにお問い合わせ下さい。                                  |    |     |                                 |

| 定 着 装 置 |                                    |    |     |                              |
|---------|------------------------------------|----|-----|------------------------------|
| メーカー名   | 品 名 ・ 規 格                          | 単位 | 価 格 | 備 考                          |
|         | <b>ディビダークストランド工法</b>               |    |     |                              |
| 住友電気工業  | 緊張側用 MA12S12.7                     | 組  | ★   | スパイラル筋含む                     |
| 〃       | 〃 〃 12S15.2                        | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 固定側用 〃 12S12.7                     | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 〃 12S15.2                        | 〃  | ★   | 〃                            |
| 住友電気工業  | <b>ディビダーク外ケーブル定着体</b> MC 12S15.2EP | 組  | ★   | 交換可能型(スパイラル筋含む)              |
| 〃       | (エポキシ鋼材用) 〃 19 〃                   | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 27 〃                             | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | (全長グラウト用) MC 12S15.2               | 〃  | ★   | 交換可能型(スパイラル筋含む)              |
| 〃       | 〃 19 〃                             | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 27 〃                             | 〃  | ★   | 〃                            |
|         | <b>総ネジPC鋼棒工法</b>                   |    |     |                              |
| 住友電気工業  | 溝付ナット+溝付アンカープレート φ 23 mm用          | 組  | ★   |                              |
| 〃       | 〃 φ 26                             | 〃  | ★   |                              |
| 〃       | 〃 φ 32                             | 〃  | ★   |                              |
| 〃       | 〃 φ 36                             | 〃  | ★   |                              |
| 〃       | 六角ナット φ 23 mm用                     | 〃  | ★   |                              |
| 〃       | 〃 φ 26                             | 〃  | ★   |                              |
| 〃       | 〃 φ 32                             | 〃  | ★   |                              |
| 〃       | 〃 φ 36                             | 〃  | ★   |                              |
|         | <b>F A B 工 法</b>                   |    |     |                              |
| 神鋼鋼線工業  | 緊張側用 A種2号 φ26(mm) (N155)           | 組  | ★   | 緊張側用 キャスティング+異形ジョイント+ナット+    |
| 〃       | 〃 〃 φ32 〃 (NA165)                  | 〃  | ★   | ワッシャー+ポケットフォーマー(損料)+ホルダー(損料) |
| 〃       | B種2号 φ26(mm) (N155)                | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 〃 φ32 〃 (NB180)                  | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 固定側用 A種2号 φ26(mm) (N155)           | 〃  | ★   | 固定側用 キャスティング+異形ジョイント+        |
| 〃       | 〃 〃 φ32 〃 (NA165)                  | 〃  | ★   | ナット+ワッシャー                    |
| 〃       | B種2号 φ26(mm) (N155)                | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 〃 φ32 〃 (NB180)                  | 〃  | ★   | 〃                            |
|         | <b>K T B 工 法</b>                   |    |     |                              |
| ケーティービー | 緊張側[両締] K5-3 600 kN型 3S12.7        | 組  | ★   | 横締、グラウトキャップ・補強筋含む            |
| 〃       | (重鉛めつき品) K6-3 800 〃 3S15.2         | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 〃 -4 1100 〃 4S15.2               | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 K5-12 2200 〃 12S12.7             | 〃  | ★   | 縦締、グラウトキャップ・補強筋含む            |
| 〃       | 〃 K6-12 3200 〃 15S15.2             | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 固定側[片締] K5-3 600 〃 3S12.7          | 〃  | ★   | 横締、圧着加工・組立費・補強筋含む            |
| 〃       | (重鉛めつき品) K6-3 800 〃 3S15.2         | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 〃 -4 1100 〃 4S15.2               | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 〃 K5-12 2200 〃 12S12.7             | 〃  | ★   | 縦締、圧着加工・組立費・補強筋含む            |
| 〃       | 〃 K6-12 3200 〃 15S15.2             | 〃  | ★   | 〃                            |
| 〃       | 外ケーブル用緊張側[両締] K6-12 3200 〃 12S12.7 | 〃  | ★   | 交換型、エポキシ鋼線用、補強筋含む            |
| 〃       | (重鉛めつき品) 〃 -19 5100 〃 15S15.2      | 〃  | ★   | 〃                            |
|         | ※ 沖縄県は別途見積り                        |    |     |                              |
|         | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。             |    |     |                              |
|         | ★：メーカーにお問い合わせ下さい。                  |    |     |                              |

| 定 着 装 置                                     |                      |                     |                 |     |                                 |  |
|---|----------------------|---------------------|-----------------|-----|---------------------------------|--|
| メーカー名                                       | 品 名 ・ 規 格            | 単位                  | 価 格             | 備 考 |                                 |  |
| 高周波熱錬<br>・ジャパンライフ                           | パイプ工法                | φ 26 mm用            | 組               | ★   | アンカープレート+ナット+ワッシャー+口金           |  |
|   |                      | φ 32 "              | "               | ★   |                                 |  |
|   | (プレグラウト方式)           | φ 26 "              | "               | ★   | アンカープレート+ナット+ワッシャー<br>+シーリングナット |  |
|   |                      | φ 32 "              | "               | ★   |                                 |  |
|   | "                    | "                   | 運搬用樹脂漏れ止めキャップ75 | "   | ★                               |  |
|   | "                    | "                   | 運搬用樹脂漏れ止めキャップ10 | "   | ★                               |  |
|   | "                    | "                   | プレグラウト方式ブロック工法用 | "   | ★                               |  |
|   | "                    | "                   | 樹脂漏れ止めキャップ      | "   |                                 |  |
| 定 着 具 筋                                     |                      |                     |                 |     |                                 |  |
| ピーエスケ                                       | FKKフレシネー工法           | 110T型・130T型 7T13用   | 組               | ★   |                                 |  |
|   |                      | 195 "・225 " 12T13 " | "               | ★   |                                 |  |
|   |                      | 290 "・320 " 12T15 " | "               | ★   |                                 |  |
|   | 普通鋼棒工法               | φ 17 mm用            | 組               | ★   |                                 |  |
|   |                      | φ 23 "              | "               | ★   |                                 |  |
|   |                      | φ 26 "              | "               | ★   |                                 |  |
|   |                      | φ 32 "              | "               | ★   |                                 |  |
|   | シングルストランド工法          | φ 36 "              | "               | ★   |                                 |  |
|   |                      | 20T型 1T12.7mm用      | 組               | ★   |                                 |  |
|   |                      | 30 " " 15.2 "       | "               | ★   |                                 |  |
| 40 " " 17.8 "                               |                      | "                   | ★               |     |                                 |  |
| 50 " " 19.3 "                               |                      | "                   | ★               |     |                                 |  |
| "   | 60 " " 21.8 "        | "                   | ★               |     |                                 |  |
| "   | 100 " " 28.6 "       | "                   | ★               |     |                                 |  |
| ケーブルグリップ                                    |                      |                     |                 |     |                                 |  |
| 神鋼鋼線工業                                      | P 6:AF28.6           | "                   | ★               |     |                                 |  |
|   | P 7:7S12.7           | "                   | ★               |     |                                 |  |
|   | P 8:12S12.7, 7S15.2  | "                   | ★               |     |                                 |  |
|   | P 9:19S12.7, 12S15.2 | "                   | ★               |     |                                 |  |
|   | P10:19S15.2          | "                   | ★               |     |                                 |  |
|   | P11:27S15.2          | "                   | ★               |     |                                 |  |
|   | "                    |                     |                 |     |                                 |  |
| ス イ ベ ル                                     |                      |                     |                 |     |                                 |  |
| 神鋼鋼線工業                                      | 1TON                 | 個                   | ★               |     |                                 |  |
|   | 2TON                 | "                   | ★               |     |                                 |  |
|   | 3TON                 | "                   | ★               |     |                                 |  |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |                      |                     |                 |     |                                 |  |

| 定 着 装 置  |                            |                    |     |   |
|----------|----------------------------|--------------------|-----|---|
| メーカー名    | 品 名 ・ 規 格                  | 単位                 | 価 格 | 備 考   |
|          | <b>F K K フ レ シ ネ ー 工 法</b> |                    |     |   |
| 極東鋼弦     | 接続用Vシステム定着具                | 130T型 C7V13        | 組 ※ |   |
| コンクリート振興 | "                          | 225 " C12V13       | " ※ |   |
| "        | "                          | 320 " C12V15       | " ※ |   |
| "        | "                          | 320 " C12VC15      | " ★ | ECFストランド用                                   |
| "        | "                          | 225 " C12V13G      | " ※ | 径間途中グラウト可・グラウト排出口付き                         |
| "        | "                          | 320 " C12V15G      | " ※ | "   |
| "        | "                          | 320 " C12VC15G     | " ★ | ECFストランド用                                   |
| "        | テンションロッド型カプラー              | 130T型 C7V13T       | " ★ |   |
| "        | "                          | 225 " C12V13T      | " ※ |   |
| "        | "                          | 320 " C12V15T      | " ※ |   |
| "        | "                          | 320 " C12VC15T     | " ★ | ECFストランド用                                   |
| "        | "                          | 225 " C12V13TG     | " ※ | 径間途中グラウト可                                   |
| "        | "                          | 320 " C12V15TG     | " ※ | "   |
| "        | "                          | 320 " C12VC15TG    | " ★ | ECFストランド用                                   |
| "        | モノグリップ型カプラー                | 225T型 C12T13MH     | " ※ | 目視窓付き                                       |
| "        | "                          | 320 " C12T15MH     | " ※ | "   |
| 高周波熱錬    | <b>普通鋼棒工法</b> 可動用          | φ 17 (mm)          | 組 ※ | カップラーシース+カップラーシース継手含む                       |
| ・ピーエスケ   | "                          | φ 23               | " ※ | "   |
| "        | "                          | φ 26               | " ※ | "   |
| "        | "                          | φ 32               | " ※ | "   |
| "        | "                          | φ 36               | " ※ | "   |
| "        | "                          | φ 40               | " ※ | "   |
| ピーエスケ    | <b>シングルストランド工法</b> 可動用     | 40T型 1T17.8 (mm)   | 組 ※ | カップラーシース(排気管付)                              |
| "        | "                          | 50 " " 19.3 "      | " ※ | "   |
| "        | "                          | 60 " " 21.8 "      | " ※ | "   |
| "        | "                          | 90 " " 28.6 "      | " ★ | "   |
| 住友電気工業   | <b>ディビダーク鋼棒工法</b> 可動用      | A種2号, B種2号 φ26(mm) | 組 ★ |   |
| ・ピーエスケ   | "                          | " , " φ32 "        | " ★ |   |
| "        | 固定用                        | A種2号, B種2号 φ26 "   | " ★ |   |
| "        | "                          | " , " φ32 "        | " ★ |   |
|          |                            |                    |     | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |

| 接 続 具            |   |    |     |                                     |
|------------------|---|----|-----|-------------------------------------|
| メーカー名            | 品 名 ・ 規 格                                   | 単位 | 価 格 | 備 考                                 |
| V S L J A P A N  | <b>V S L 工 法</b> 固定用 225T型 K5-12            | 組  | ★   | $\sigma_{cp} \geq 27N/mm^2$ らせん鉄筋含む |
| "                | " 360 " " -19                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | " 320 " K6-12                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | " 510 " " -19                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | 固定用 75T型 ERK5-4                             | 組  | ★   | "                                   |
| "                | " 130 " " -7                                | "  | ★   | "                                   |
| "                | " 225 " " -12                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | " 360 " " -19                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | " 110 " ERK6-4                              | "  | ★   | "                                   |
| "                | " 190 " " -7                                | "  | ★   | "                                   |
| "                | " 320 " " -12                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | " 510 " " -19                               | "  | ★   | "                                   |
| アンダーソン<br>テクノロジー | <b>アンダーソン工法</b> 可動用 12S12.7, S13PM          | 組  | ★   | (モノグリップ型)                           |
| "                | " 12S15.2, S15PA                            | "  | ★   | ( " )                               |
| 住友電気工業           | <b>総ネジPC鋼棒工法</b> 可動用 $\phi$ 23 mm用          | 個  | ★   | カップラーのみ                             |
| "                | " $\phi$ 26 "                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | " $\phi$ 32 "                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | " $\phi$ 36 "                               | "  | ★   | "                                   |
| ケーティービー          | <b>K T B 工 法</b> 固定用 K5-12 2200 kN型 12S12.7 | 個  | ★   | 一次定着具は除く                            |
| "                | (亜鉛めっき品) K6-12 3200 " 12S15.2               | "  | ★   | "                                   |
|                  | ※ 沖縄県は別途見積り                                 |    |     |                                     |
| 高周波熱錬            | <b>パイプ工法</b> $\phi$ 26 mm用                  | 組  | ★   | カップラーシース含む                          |
| "                | " $\phi$ 32 "                               | "  | ★   | "                                   |
| "                | " $\phi$ 26 " ( $\phi$ 50×90L)              | "  | ★   | セグメント工法用特殊カップラー                     |
| "                | " $\phi$ 32 " ( $\phi$ 60×110L)             | "  | ★   | "                                   |
| "                | " $\phi$ 32 " ( $\phi$ 60×130L)             | "  | ★   | "                                   |
| "                | " $\phi$ 26 "                               | "  | ★   | プレグラウト用                             |
| "                | " $\phi$ 32 "                               | "  | ★   | "                                   |
|                  | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |    |     |                                     |

| シ ー ス            |   |                       |    |     |                      |
|------------------|---|-----------------------|----|-----|----------------------|
| メーカー名            | 品 名 ・ 規 格                                   | 単位                    | 価格 | 備 考 |                      |
| ピーエスケ            | スパイラルシース                                    | φ 26 t=0.25mm 標準型     | m  | ★   | 定尺 4,000mm(ジョイント付)   |
| "                | (亜鉛めっき)                                     | φ 28 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 30 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 32 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 35 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 38 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 40 t=0.27mm "       | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 42 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 45 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 50 t=0.32mm "       | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 55 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 60 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 62 " "              | "  | ★   | "                    |
| "                | "   | φ 65 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 70 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 72 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 75 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 80 " "              | "  | ★   | "                    |
| "                | "   | φ 82 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 70 t=0.4mm 特厚型      | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 80 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 85 t=0.5mm "        | "  | ★   | "                    |
| "                | "   | φ 95 " "              | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 105 " "             | "  | ※   | "                    |
| "                | "   | φ 130 t=0.6mm "       | "  | ※   | "                    |
| ジャパンライフ          | 絞 り シ ー ス                                   | φ 38 " (PC鋼棒φ26mm用)亜鉛 | "  | ★   | 定尺 3,920mm           |
|                  | (バイブレ工法用)                                   | φ 45 " ( " φ32 " ) "  | "  | ★   | "                    |
| 極東鋼弦             | 外ケーブル保護管 PE管                                | 12S15.2用 φ 89 t=5.0   | 本  | ★   | 4m定尺                 |
| コンクリート振興         |   | 19S15.2用 φ 114 t=5.5  | "  | ★   | 4m定尺                 |
| "                | EFジョイント                                     | 12S15.2用 φ 89 対応      | 個  | ★   |                      |
| "                |   | 19S15.2用 φ 114 対応     | "  | ★   |                      |
| グ ラ ウ ト 材 料      |   |                       |    |     |                      |
| メーカー名            | 品 名 ・ 規 格                                   | 単位                    | 価格 | 備 考 |                      |
| ポゾリス<br>ソリューションズ | 混 和 剤                                       | マスターフロー150            | kg | ★   | 普通セメント用(旧名:GF-1700N) |
|                  |   | マスターフロー152            | "  | ★   | " (旧名:GF-1720)       |
|                  |   | マスターフロー818            | "  |     | 高粘性型 プレミックス 25kg袋    |
| 星 田 商 会          | グ ラ ウ ト ホ ー ス                               | φ12-18                | m  | ★   |                      |
| "                |   | φ15-22                | "  | ★   |                      |
| "                |   | φ19-26                | "  | ★   |                      |
| 太平洋マテリアル         | プ レ ミ ッ ク ス 材                               | ハイジェクター(Premix-AD)    | kg | ★   | 超低粘性型 25kg袋          |
|                  | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |                       |    |     |                      |

**緊張機器賃貸料**

| メーカー名                                       | 品 名 ・ 規 格                                    | 単位  | 価格 | 備 考                |
|---|--|-----|----|--------------------|
| 極東鋼弦  | <b>F K K フレシネー工法</b> S9型+LEP型 7T13mm用        | 組/日 | ★  | 130T型 運搬基地 神奈川県平塚市 |
| コンクリート振興                                    | S6-R型+ " 12T13 "                             | "   | ★  | 225 " "            |
| "   | SF型+ " 12T15 "                               | "   | ★  | 320 " "            |
| "   | K-500+LLEP型 19K15 "                          | "   | ★  | 505 " "            |
| "   | K-800+ " 27K15 "                             | "   | ★  | 720 " "            |
| "   | S6-L型+LEP型 12T13 "                           | "   | ★  | 225 " "            |
| "   | SF-L型+LLEP型 12T15 "                          | "   | ★  | 320 " "            |
| "   | S6-M型+LEP型 12T13 "                           | "   | ★  | 225 " "            |
| "   | SF-M型+LEP型 12T15 "                           | "   | ★  | 320 " "            |
| "   | S9-V型+LEP型 7V13・C7V13用                       | "   | ★  | 130 " "            |
| "   | S6-R-V型+LEP型 12V13・C12V13用                   | "   | ★  | 225 " "            |
| "   | SF-V型+LEP型 12V15・C12V15用                     | "   | ★  | 320 " "            |
| "   | (外ケーブルシステム用) TC-260型+LEP型 12E-TC15用          | "   | ★  | 320 " "            |
| "   | " TC-410-250型+LLEP型 19E-TC15用                | "   | ★  | 505 " "            |
| "   | (被覆PC鋼より線用) S6-VC型 + LEP 12VC13用             | "   | ★  | 225 " "            |
| "   | " S6-L-VC型 + LEP 12VC13用                     | "   | ★  | 225 " "            |
| "   | " TC-260型 + LEP 12TC15用                      | "   | ★  | 320 " "            |
| "   | " SF-VC型 + LEP 12VC15用                       | "   | ★  | 320 " "            |
| "   | (高強度PC鋼より線用) SFH-V型 + LEP 12V15.2H用          | "   | ★  | 385 " "            |
| "   | " SFH-V型 + LEP 12V15.7H用                     | "   | ★  | 410 " "            |
| "   | " TCH-410-250型 + LLEP 12TC15.7H              | "   | ★  | 410 " "            |
| "   | " TCH-410-250型 + LLEP 12E-TC15H              | "   | ★  | 410 " "            |
| "   | " TCH-600型 + LLEP 19E-TC15.7H                | "   | ★  | 650 " "            |
| 神鋼鋼線工業                                      | <b>シングルストランド工法</b> 20～60T型(1S12.7～1S21.8mm用) | 組/日 | ★  | 運搬基地 各地方整備局所在地     |
| "   | 75～100 " (1S25.4～1S28.6 " )                  | "   | ★  | "                  |
| 住友電気工業                                      | <b>ディビダーク鋼棒工法</b> 50T型 A種2号φ26mm用            | 組/日 | ★  | 手動 運搬基地            |
| "   | 70 " " φ32 "                                 | "   | ★  | " 各地方整備局所在地        |
| "   | 70 " B種2号φ26 "                               | "   | ★  | " "                |
| "   | 80 " " φ32 "                                 | "   | ★  | " "                |
| "   | 50 " A種2号φ26 "                               | "   | ★  | 電動 "               |
| "   | 70 " " φ32 "                                 | "   | ★  | " "                |
| "   | 70 " B種2号φ26 "                               | "   | ★  | " "                |
| "   | 80 " " φ32 "                                 | "   | ★  | " "                |
| "   | パーベンダー                                       | "   | ★  | 運搬基地 各地方整備局所在地     |
| "   | ダイナモーター (100t)                               | "   | ★  | "                  |
| 住友電気工業                                      | <b>ディビダークストランド工法</b> 180T型 ジャッキポンプ           | 組/日 | ★  | 運搬基地 兵庫県伊丹市        |
| "   | 260 " " "                                    | "   | ★  | " "                |
| "   | 430 " " "                                    | "   | ★  | " "                |
| "   | 680 " " "                                    | "   | ★  | " "                |
| エスイー  | <b>S E E E 工法</b> JC600-200(最大荷重590kN)       | 組/日 | ★  | 運搬基地 { 神奈川県厚木市     |
| "   | JC1100-200(最大荷重1100kN)                       | "   | ★  | 山口県山口市             |
| "   | JC2000-200(最大荷重2000kN)                       | "   | ★  | "                  |
| "   | JC2500-200(最大荷重2500kN)                       | "   | ★  | "                  |
| "   | JC3000-200(最大荷重2900kN)                       | "   | ★  | "                  |
| エスイー  | <b>S E E E / F U T 工法</b> JM1900(最大荷重1830kN) | 組/日 | ★  | 運搬基地 { 神奈川県厚木市     |
| "   | JM2600(最大荷重2550kN)                           | "   | ★  | 山口県山口市             |
| "   | JM4500(最大荷重4410kN)                           | "   | ★  | "                  |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |  |     |    |                    |

**緊張機器賃貸料**

| メーカー名            | 品名・規格  | 単位  | 価格 | 備考               |
|------------------|--|-----|----|------------------|
| V S L J A P A N  | <b>V S L 工 法</b> MPE 200KN×200st/VEP0.75       | 組/日 | ★  | 運搬基地 神奈川         |
| "                | 基本使用料別途  | "   | ★  | "                |
| "                | 日額使用料のみ  | "   | ★  | 運搬基地 神奈川, 大阪     |
| "                | ZPE 500KN×150st/ "                             | "   | ★  | "                |
| "                | " 700KN×200st/ "                               | "   | ★  | "                |
| "                | " 1000KN×200st/ "                              | "   | ★  | "                |
| "                | " 1000KN×250st/ "                              | "   | ★  | "                |
| "                | " 1700KN×200st/ "                              | "   | ★  | "                |
| "                | " 1700KN×400st/ "                              | "   | ★  | "                |
| "                | " 2800KN×200st/VEP2.2                          | "   | ★  | "                |
| "                | " 4000KN×210st/VEP3.7                          | "   | ★  | 運搬基地 神奈川         |
| "                | " 5500KN×350st/ "                              | "   | ★  | "                |
| "                | " 230FJA×200st/VEP0.75DE II                    | "   | ★  | "                |
| "                | " 300FJA×200st/ "                              | "   | ★  | "                |
| "                | " 500FJA×200st/ "                              | "   | ★  | "                |
| "                | " 750FJA×150st/ "                              | "   | ★  | "                |
| 神鋼鋼線工業           | <b>F A B 工 法</b> φ26 (B種1号,B種2号,A種2号)          | 組/日 | ★  | 運搬基地 兵庫県尼崎市      |
| "                | φ32 ( " )                                      | "   | ★  | "                |
| ケーティービー          | <b>K T B 工 法</b> 500kN, K5- 3 / K6- 3          | 組/日 | ★  | 運搬基地 神奈川県秦野市     |
| "                | 1000kN, K5- 5・7・8/ K6- 5                       | "   | ★  | 入庫整備費は別途         |
| "                | 1700kN, K5- 12 / K6- 7・8                       | "   | ★  | "                |
| "                | 2500kN, K5- 19 / K6- 12                        | "   | ★  | "                |
| "                | 4000kN, K5-31 / K6- 19                         | "   | ★  | "                |
| アンダーソン<br>テクノロジー | <b>ア ン ダ ー ソ ン 工 法</b> 12S12.7用 (AJ200・AP1000) | 組/日 | ★  |                  |
|                  | 12S15.2用 (AJ250・AP1000M)                       | "   | ★  |                  |
| 高周波熱錬            | <b>バ イ プ レ 工 法</b> 50T型 φ26mm用                 | 組/日 | ★  | 運搬基地 各地方整備局所在地   |
| "                | 70 " φ32 "                                     | "   | ★  | 10日間使用想定         |
| 高周波熱錬            | <b>N A P P 工 法</b> 20T,20S,20A,30T,40T,40S,40A | 組/日 | ★  | 運搬基地 兵庫県赤穂市      |
| "                | 60T  | "   | ★  | 梱包費 ★ 円 基本料金 ★ 円 |

**外ケーブル機器・材料**

| メーカー名    | 品名・規格                                       | 単位                   | 価格 | 備考             |
|----------|---|----------------------|----|----------------|
| 住友電気工業   | <b>エポキシ外ケーブル用施工機器</b>                       |                      |    |                |
| "        | アンダーローラー                                    | 台・日                  | ★  | 捌き櫛含む          |
| "        | ターンローラー                                     | "                    | ★  | 整備費含む          |
| "        | しゃもじ  | 個                    | ★  | しゃもじ(小)        |
| "        | 六角挿入治具                                      | "                    | ★  |                |
| エービーシー商会 | 簡易型発泡ウレタン<br>インサルバックHYPER #30               | 840g×6セット/ケース<br>セット | ★  | 発泡体積20~250/セット |
|          | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |                      |    |                |

| 支 承   |                     |                      |                |                 |
|---|---------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| メーカー名                                       | 品 名 ・ 規 格           | 単位                   | 価 格            | 備 考             |
| 東京ファブ                                       | <b>ゴム支承(パッド型)</b>   | 製品厚t(mm) te(mm)×n(層) |                |                 |
| リック工業                                       |                     | 59 10×3              | m2             | ※               |
| 〃   |                     | 65 12×3              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 71 10×4              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 71 14×3              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 77 16×3              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 79 12×4              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 83 18×3              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 87 14×4              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 93 12×5              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 95 16×4              | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 103 18×4             | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 111 20×4             | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 123 18×5             | 〃              | ※               |
| 〃   |                     | 133 20×5             | 〃              | ※               |
| 東京ファブ                                       | <b>ゴム支承(パッド型)</b>   | 製品厚t(mm) te(mm)×n(層) |                |                 |
| リック工業                                       |                     | 68 10×3              | m2             | ★ 滑動防止装置対応      |
| 〃   |                     | 74 12×3              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 80 10×4              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 80 14×3              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 86 16×3              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 88 12×4              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 92 18×3              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 96 14×4              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 102 12×5             | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 104 16×4             | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 112 18×4             | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 120 20×4             | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 132 18×5             | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 142 20×5             | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   | <b>滑動防止装置</b>       | φ70×40               | 個              | ★ 滑動防止ソケット      |
| 〃   |                     | φ46×25               | 〃              | ★ せん断キー         |
| 東京ファブ                                       | <b>ゴム支承(パッド型)</b>   | 製品厚t(mm) te(mm)×n(層) |                |                 |
| リック工業                                       |                     | 44 16×2              | m2             | ★ 整備新幹線用        |
| 〃   |                     | 62 16×3              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 80 16×4              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 98 16×5              | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 115 18×5             | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 125 20×5             | 〃              | ★ 〃             |
| 〃   |                     | 135 22×5             | 〃              | ★ 〃             |
| 東京ファブ                                       | <b>帯状ゴム支承(標準設計)</b> | S-1 150×1000         | 枚              | ※ t=23mm 10mm×2 |
| リック工業                                       |                     | 〃-2 150×1000         | 〃              | ※ 〃 33 〃 15 〃×2 |
| 〃   |                     | 〃-3 200×1000         | 〃              | ※ 〃 42 〃 12 〃×3 |
| 東京ファブ                                       | <b>桁 受 パ ッ キ ン</b>  |                      |                |                 |
| リック工業                                       | ネオプラス               | 10mm                 | m <sup>2</sup> | ※ 孔加工費は別途       |
| 〃   | ネオプレン               | 〃                    | 〃              | ※ 〃             |
| 〃   | S B R               | 〃                    | 〃              | ※ 〃             |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |                     |                      |                |                 |

| 支 承 付 属 品  |                                     |    |     |                        |
|--|-------------------------------------|----|-----|------------------------|
| メーカー名  | 品 名 ・ 規 格                           | 単位 | 価 格 | 備 考                    |
| ダイフレックス  | <b>アンカーキャップ充填材</b><br>アイガスTF 常温注入式  | kg | ※   | 1,350kg/m <sup>3</sup> |
|  | <b>支 承 充 填 材</b>                    |    |     |                        |
| デンカ  | デンカプレタスコンType-1 プレミックスタイプ           | kg | ※   | セメント系                  |
| 〃  | デンカハイプレタスコンType-1 〃 (速硬性)           | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | デンカバットプレタスコン 〃 (バット材)               | 〃  | ★   | 〃                      |
| 太平洋マテリアル   | 太平洋プレユーロックス 〃 (汎用型)                 | kg | ※   | セメント系                  |
| 〃  | 太平洋プレユーロックススーパー 〃 (超速硬性)            | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 太平洋プレユーロックスバット 〃 (固練り型)             | 〃  | ※   | 〃                      |
| ボリスソリューションズ  | マスターフロー530 プレミックスタイプ (硬練り型)         | kg | ★   | 〃 北海道・沖縄地区は10%高        |
| 〃  | マスターフロー550 〃 (速硬性)                  | 〃  | ★   | 〃 〃                    |
| 〃  | マスターフロー810 〃 (一般用)                  | 〃  | ★   | 〃 〃                    |
| 東京ファブ  | <b>ST式防蝕アンカー装置</b> 可動 M 25D (SGN12) | 組  | ※   |                        |
| リック工業  | 〃 〃 〃 28 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 32 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 36 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 38 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 42 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 46 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 50 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 55 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 60 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   | アンカーキャップはFRP           |
| 〃  | 〃 〃 〃 65 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 70 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 75 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 80 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 85 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 90 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 95 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 100 〃 ( 〃 )                   | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 110 〃 ( 〃 )                   | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 120 〃 ( 〃 )                   | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 130 〃 ( 〃 )                   | 〃  | ※   | 〃                      |
| 〃  | 〃 〃 〃 固定 F 25D (SGN12)              | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 28 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 32 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 36 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 38 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 42 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 46 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 50 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 55 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 60 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| 〃  | 〃 〃 〃 65 〃 ( 〃 )                    | 〃  | ※   |                        |
| <p>※防蝕アンカー装置の組価格には、保持パッキン、アンカーボルト、アンカーキャップ、スパイラル筋を含む。<br/>アンカーボルトの材質は、SS400またはS35CNとする。(同価格)</p> |                                     |    |     |                        |
| <p>※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br/>★：メーカーにお問い合わせ下さい。</p>  |                                     |    |     |                        |

**支 承 付 属 品**

| メーカー名  | 品 名 ・ 規 格                                  | 単位 | 価 格 | 備 考          |
|--|--|----|-----|--------------|
| 東京ファブ  | <b>ST式防蝕アンカー装置</b> 固定 F 70D (SGN12)        | 組  | ※   | アンカーキャップはFRP |
| リック工業  | ” ” ” 75 ” ( ” )                           | ”  | ※   | ”            |
| ”  | ” ” ” 80 ” ( ” )                           | ”  | ※   | ”            |
| ”  | ” ” ” 85 ” ( ” )                           | ”  | ※   | ”            |
| ”  | ” ” ” 90 ” ( ” )                           | ”  | ※   | ”            |
| ”  | ” ” ” 95 ” ( ” )                           | ”  | ※   | ”            |
| ”  | ” ” ” 100 ” ( ” )                          | ”  | ※   | ”            |
| ”  | ” ” ” 110 ” ( ” )                          | ”  | ※   | ”            |
| ”  | ” ” ” 120 ” ( ” )                          | ”  | ※   | ”            |
| ”  | ” ” ” 130 ” ( ” )                          | ”  | ※   | ”            |
| ※防蝕アンカー装置の組価格には、保持パッキン、アンカーボルト、アンカーキャップ、スパイラル筋を含む。<br>アンカーボルトの材質は、SS400またはS35CNとする。(同価格) |  |    |     |              |
| ピーエスケ  | <b>PCアンカー</b> 固定 SS400 φ25×600+SGP 32A×300 | 組  | ★   | 関東圏内現地車上渡し価格 |
| ”  | アンカーバー&アンカーキャップ ” ” 28 ” ” ” ” ” ”         | ”  | ★   | ”            |
| ”  | (SS400) (SGP) ” ” 32 700 ” 40 350          | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 36 800 ” ” 400                         | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 38 ” ” ” 50 ” ”                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 42 900 ” 50 450                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 46 1000 ” ” 500                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 48 ” ” ” ” ” ”                         | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 50 1050 ” 65 550                       | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 55 1160 ” ” 600                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 60 1260 ” ” 650                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 65 1370 ” 80 700                       | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 70 1470 ” ” 750                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 75 1580 ” ” 800                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 80 1680 ” 90 850                       | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 85 1790 ” ” 900                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 90 1890 ” 100 950                      | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 95 2000 ” ” 1000                       | ”  | ★   | ”            |
| ”  | <b>PCアンカー</b> 可動 ” 25 600 ” 50 300         | ”  | ★   | ”            |
| ”  | アンカーバー&アンカーキャップ ” ” 28 ” ” ” ” ” ”         | ”  | ★   | ”            |
| ”  | (SS400) (SGP) ” ” 32 700 ” 65 350          | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 36 800 ” ” 400                         | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 38 ” ” ” 80 ” ”                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 42 900 ” ” 450                         | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 46 1000 ” 90 500                       | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 48 ” ” ” ” ” ”                         | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 50 1050 ” 100 550                      | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 55 1160 ” ” 600                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 60 1260 ” ” 650                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 65 1370 ” 125 700                      | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 70 1470 ” ” 750                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 75 1580 ” ” 800                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 80 1680 ” 150 850                      | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 85 1790 ” ” 900                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 90 1890 ” ” 950                        | ”  | ★   | ”            |
| ”  | ” ” 95 2000 ” ” 1000                       | ”  | ★   | ”            |
| ※焼き入れ、亜鉛メッキ仕様は別途見積りとし、価格にRDパッキン、スパイラル筋は含まない。防蝕材はアイガストFを使用。                               |  |    |     |              |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。  |  |    |     |              |

**支 承 付 属 品**

| メーカー名                                       | 品 名 ・ 規 格               | 単 位 | 価 格 | 備 考     |
|---|-------------------------|-----|-----|---------|
|   | <b>ア ン カ ー バ ー</b>      |     |     |         |
| ピーエスケー                                      | SS400 φ 25 ～ 38         | kg  | ★   |         |
| "   | " φ 40 ～ 95             | "   | ★   |         |
| "   | " φ 100 ～               | "   | ★   |         |
| "   | SD345 D 25 ～ D 32       | "   | ★   |         |
| "   | " D 35 ～ D 51           | "   | ★   |         |
| "   | S35C φ 25 ～ 38          | "   | ★   |         |
| "   | " φ 40 ～ 95             | "   | ★   |         |
| "   | " φ 100 ～               | "   | ★   |         |
| "   | S35CN φ 25 ～ 38         | "   | ★   |         |
| "   | " φ 40 ～ 95             | "   | ★   |         |
| "   | " φ 100 ～               | "   | ★   |         |
| "   | 亜鉛めっき代                  | "   | ★   | 上記金額に加算 |
|   | <b>スパイラル筋 (円加工)</b>     |     |     |         |
| ピーエスケー                                      | SR235, SD295A φ 9, D10  | kg  | ★   |         |
| "   | SS400, SD295A φ 13, D13 | "   | ★   |         |
| "   | φ 16, D16               | "   | ★   |         |
|   | <b>スパイラル筋 (楕円加工)</b>    |     |     |         |
| ピーエスケー                                      | SR235, SD295A φ 9, D10  | kg  | ★   |         |
| "   | SS400, SD295A φ 13, D13 | "   | ★   |         |
| "   | " " φ 16, D16           | "   | ★   |         |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |                         |     |     |         |

| 支 承 付 属 品      |   |                |     |          |
|----------------|---|----------------|-----|----------|
| メーカー名          | 品 名 ・ 規 格   | 単位             | 価 格 | 備 考      |
| ピーエスケー         | <b>アンカーキャップ</b> 25 A 固定側                              | m              | ★   | 2.43kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 32 A 固定側  | "              | ★   | 3.38kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 40 A 固定側  | "              | ★   | 3.89kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 50 A 固定側  | "              | ★   | 5.31kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 65 A 固定側  | "              | ★   | 7.47kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 80 A 固定側  | "              | ★   | 8.79kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 90 A 固定側  | "              | ★   | 10.1kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 100 A 固定側   | "              | ★   | 12.2kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 125 A 固定側   | "              | ★   | 15.0kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 150 A 固定側   | "              | ★   | 19.8kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 175 A 固定側   | "              | ★   | 24.2kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 200 A 固定側   | "              | ★   | 30.1kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 250 A 固定側   | "              | ★   | 42.4kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | 300 A 固定側   | "              | ★   | 53.0kg/m |
| "              | " " 可動側   | "              | ★   | "        |
| "              | (kg当たり単価) 固定側 25A～ 50A                                | 円/kg           | ★   |          |
| "              | " " 65A～125A  | "              | ★   |          |
| "              | " " 150A～175A   | "              | ★   |          |
| "              | " " 200A～   | "              | ★   |          |
| "              | 可動側 25A～ 50A  | "              | ★   |          |
| "              | " " 65A～125A  | "              | ★   |          |
| "              | " " 150A～175A   | "              | ★   |          |
| "              | " " 200A～   | "              | ★   |          |
| "              | 亜鉛めっき代  | kg             | ★   | 上記金額に加算  |
| 東京ファブ<br>リック工業 | <b>防 錆 間 隔 材</b> RDパッキン(CRスポンジ) t=10                  | m <sup>2</sup> | ※   |          |
|                | ※厚みはt=10mmを基準とし、t=50mmの場合は単価の5倍、t=100mmの場合は単価の10倍とする。 |                |     |          |
|                | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。           |                |     |          |



| 伸 縮 装 置  |                                  |    |     |                       |
|--|----------------------------------|----|-----|-----------------------|
| メーカー名  | 品 名 ・ 規 格                        | 単位 | 価 格 | 備 考                   |
|  | <b>ワンダーフレックスジョイント</b>            |    |     |                       |
| ニ ッ タ  | WF200-120 伸縮量120(mm),最大遊間260(mm) | m  | ※   | アンカーボルト、シーラント、遊間副資材含む |
| 〃  | 〃 300-200 〃 200 〃 400            | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃 400-280 〃 280 〃 540            | 〃  | ※   | 〃                     |
|  | <b>S P ジ ョ イ ン ト</b>             |    |     |                       |
| ニ ッ タ  | SP 30N 伸縮量 30 (mm)               | m  | ※   | 誘導板仕様は別途見積            |
| 〃  | 〃 50N 〃 50                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃 70N 〃 70                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃 100N 〃 100                     | 〃  | ★   | 〃                     |
|  | <b>C W ジ ョ イ ン ト</b>             |    |     |                       |
| ニ ッ タ  | CW 20R 伸縮量 20 (mm)               | m  | ※   | 誘導板仕様は別途見積            |
| 〃  | 〃 30R 〃 30                       | 〃  | ★   | 〃                     |
| 〃  | 〃 40R 〃 40                       | 〃  | ★   | 〃                     |
| 〃  | 〃 50R 〃 50                       | 〃  | ★   | 〃                     |
| 〃  | 〃 60R 〃 60                       | 〃  | ★   | 〃                     |
|  | <b>3 S - V ジ ョ イ ン ト</b>         |    |     |                       |
| ショーボンド   | 3S-20V 伸縮量 20 (mm)               | m  | ※   | 耐除雪型は別途               |
| 建設   | 〃-30V 〃 30                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃-40V 〃 40                       | 〃  | ※   | 〃                     |
|  | <b>S T ジ ョ イ ン ト</b>             |    |     |                       |
| ショーボンド   | ST-20N 伸縮量 20 (mm)               | m  | ※   | 耐除雪型は別途               |
| 建設   | 〃-30N 〃 30                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃-40N 〃 40                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃-50N 〃 50                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃-60N 〃 60                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃-80N 〃 80                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | 〃-100 〃 100                      | 〃  | ★   | 〃                     |
| 〃  | 〃-120 〃 120                      | 〃  | ★   | 〃                     |
|  | <b>カ ッ ト オ フ ジ ョ イ ン ト</b>       |    |     |                       |
| ショーボンド   | A-1 伸縮量 20 (mm)                  | m  | ★   | 幅150mm、厚75mm標準        |
| 建設   | 〃-2 〃 30                         | 〃  | ★   | 〃 〃                   |
| 〃  | 〃-3 〃 45                         | 〃  | ★   | 〃 〃                   |
| 〃  | SS-1 伸縮量 20 (mm)                 | 〃  | ★   | 〃 〃                   |
| 〃  | 〃-2 〃 30                         | 〃  | ★   | 〃 〃                   |
| 〃  | 〃-3 〃 45                         | 〃  | ★   | 〃 〃                   |
|  | <b>ス マ ー ト ジ ョ イ ン ト</b>         |    |     |                       |
| ショーボンド   | SMJ-20 伸縮量 20 (mm)               | m  | ※   | 誘導板仕様、送料別途            |
| 建設   | 〃-30 〃 30                        | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | SMJ-50 〃 50                      | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | SMJ-70 〃 70                      | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | SMJ-100 〃 100                    | 〃  | ※   | 〃                     |
|  | <b>A I ジ ョ イ ン ト</b>             |    |     |                       |
| ショーボンド   | AJ-20 伸縮量 20 (mm)                | m  | ※   | 厚み65mm標準、耐除雪型は別途、送料別途 |
| 建設   | AJ-30 〃 30                       | 〃  | ※   | 〃                     |
| 〃  | AJ-40 〃 50                       | 〃  | ★   | 〃                     |
| 〃  | AJ-50 〃 70                       | 〃  | ★   | 〃                     |
| <p>※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br/> ★：メーカーにお問い合わせ下さい。</p> |                                  |    |     |                       |

| 伸 縮 装 置 |   |    |     |                           |
|---------|---|----|-----|---------------------------|
| メーカー名   | 品 名 ・ 規 格                                   | 単位 | 価 格 | 備 考                       |
|         | <b>スーパーガイトップジョイント</b>                       |    |     |                           |
| 中 外 道 路 | SGTd- 20 伸縮量 20 (mm)                        | m  | ※   | 耐除雪型・北海道・沖縄価格は別途          |
| "       | " - 25 " 25                                 | "  | ★   | "                         |
| "       | " - 30 " 30                                 | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 50 " 50                                 | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 80 " 80                                 | "  | ※   | "                         |
| "       | " -100 " 100                                | "  | ※   | "                         |
| "       | " -125 " 125                                | "  | ※   | " ※受注生産品                  |
| "       | " -150 " 150                                | "  | ※   | " ※受注生産品                  |
| "       | " -175 " 175                                | "  | ※   | " ※受注生産品                  |
|         | <b>メタルガージョイント</b>                           |    |     |                           |
| 中 外 道 路 | NL- 20FL 伸縮量 20 (mm)                        | m  | ※   | 耐除雪型・北海道・沖縄価格は別途          |
| "       | " - 30 " " 30                               | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 40 " " 40                               | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 50 " " 50                               | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 60 " " 60                               | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 70 " " 70                               | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 90 " " 90                               | "  | ★   | "                         |
| "       | " -110 " " 110                              | "  | ★   | "                         |
| "       | NT- 80FFL " 80                              | "  | ★   | "                         |
| "       | " -100 " " 100                              | "  | ★   | "                         |
| "       | NLt-30FLSRFD " 30                           | "  | ★   | 耐除雪型・東北地域専用(押し込み力10kN対応型) |
| "       | NLt-50FLSRFD " 50                           | "  | ★   | "                         |
| "       | NLt-70FLSRFD " 70                           | "  | ★   | "                         |
|         | <b>PCJスーパージョイント</b>                         |    |     |                           |
| 中 外 道 路 | PCJ- 20 伸縮量 20 (mm)                         | m  | ★   | 耐除雪型・北海道・沖縄価格は別途          |
| "       | " - 25 " 25                                 | "  | ★   | "                         |
| "       | " - 35 " 35                                 | "  | ★   | "                         |
|         | <b>CGスチールジョイント</b>                          |    |     |                           |
| 中 外 道 路 | NL- 20F 伸縮量 20 (mm)                         | m  | ※   | 耐除雪型・北海道・沖縄価格は別途          |
| "       | " - 30F " 30                                | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 40F " 40                                | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 50F " 50                                | "  | ※   | "                         |
| "       | " - 60F " 60                                | "  | ※   | "                         |
|         | <b>ダブルフィンガースーパージョイント</b>                    |    |     |                           |
| 中 外 道 路 | DF-125型 伸縮量 125                             | "  | ★   | 溶融亜鉛めっき仕様                 |
| "       | " -150 " " 150                              | "  | ★   | 耐除雪型・北海道・沖縄価格は別途          |
| "       | " -175 " " 175                              | "  | ★   | "                         |
| "       | " -200 " " 200                              | "  | ★   | "                         |
| "       | " -220 " " 220                              | "  | ★   | "                         |
|         | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |    |     |                           |

| 伸 縮 装 置                |                       |                  |                                |    |     |                    |
|------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|----|-----|--------------------|
| メーカー名                  | 品 名 ・ 規 格             |                  |                                | 単位 | 価格  | 備 考                |
| 横浜ゴム<br>MBジャパン         | <b>ハマハイウェイジョイント</b>   |                  |                                |    |     |                    |
|                        |                       | YMN-1            |                                | m  | ※   | 誘導板付きは不可           |
|                        |                       | YM-1             |                                | "  | ★   |                    |
|                        |                       | YM-P             |                                | "  | ★   |                    |
|                        |                       | YMG-20           |                                | "  | ※   |                    |
|                        |                       | YMF-20           |                                | "  | ※   | 誘導板付きは別途           |
|                        |                       | " -25            |                                | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -35            |                                | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -50            |                                | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -60            |                                | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | YHT-20           |                                | "  | ※   | 誘導板付きは不可           |
|                        |                       | YHT-30           |                                | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | YHT-50N          |                                | "  | ※   | 誘導板付きは別途           |
|                        |                       | " -70 "          |                                | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -90 "          |                                | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | YFS-20           |                                | "  | ★   | 誘導板角度付きは別途         |
|                        |                       | YFS-30           |                                | "  | ★   | "                  |
| 日本橋梁工業                 | <b>ダイヤフリージョイント</b>    |                  |                                |    |     |                    |
|                        |                       | K-40             | 伸縮量 40 (mm)                    | m  | ★   | 軽量型 高ナット式アンカーボルト含む |
|                        |                       | " -50            | " 50                           | "  | ※   | 普通型 高ナット式アンカーボルト含む |
|                        |                       | " -80            | " 70                           | "  | ※   | " "                |
|                        |                       | " -110           | " 100                          | "  | ★   | " "                |
|                        |                       | " -210           | " 100 (mm)                     | "  | ※   | 重量型 高ナット式アンカーボルト含む |
|                        |                       | " -240           | " 140                          | "  | ※   | " "                |
|                        | " -330                | " 200            | "                              | ★  | " " |                    |
| 日本 鑄 造                 | <b>マウラージョイント</b>      |                  |                                |    |     |                    |
|                        |                       | (一方向型)           | E-80 伸縮量 橋軸 80 (mm)            | m  | ※   | 斜角対応は別途・耐除雪型は別途    |
|                        |                       | " -160           | " " 160                        | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -240           | " " 240                        | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -320           | " " 320                        | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -400           | " " 400                        | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -480           | " " 480                        | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -560           | " " 560                        | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -640           | " " 640                        | "  | ※   | "                  |
|                        |                       | " -720           | " " 720                        | "  | ※   | "                  |
|                        | " -800                | " " 800          | "                              | ★  | "   |                    |
| 日本 鑄 造                 | <b>マウラー・スイベルジョイント</b> |                  |                                |    |     |                    |
|                        |                       | (全方向型)           | ES-160 伸縮量 橋軸160(mm) 直角±80(mm) | m  | ★   | 斜角対応は別途・耐除雪型は別途    |
|                        |                       | " -240           | " " 240 " ±120                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -320           | " " 320 " ±160                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -400           | " " 400 " ±200                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -480           | " " 480 " ±240                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -560           | " " 560 " ±280                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -640           | " " 640 " ±320                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -720           | " " 720 " ±360                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -800           | " " 800 " ±400                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -880           | " " 880 " ±440                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -960           | " " 960 " ±480                 | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -1040          | " " 1,040 " ±520               | "  | ★   | "                  |
|                        |                       | " -1120          | " " 1,120 " ±560               | "  | ★   | "                  |
|                        | " -1200               | " " 1,200 " ±600 | "                              | ★  | "   |                    |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。 |                       |                  |                                |    |     |                    |
| ★：メーカーにお問い合わせ下さい。      |                       |                  |                                |    |     |                    |

**伸 縮 装 置**

| メーカー名   | 品 名 ・ 規 格  | 単 位 | 価 格 | 備 考                          |
|---------|--|-----|-----|------------------------------|
|         | <b>ラバトップジョイント</b>  |     |     |                              |
| アオイ化学工業 | GY-S20 伸縮量 20 (mm)(車道用)  | m   | ※   | ゴムジョイント・荷重支持型                |
| "       | " 25 " 25 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 35 " 35 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 50 " 50 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 60 " 60 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | GY-H20 伸縮量 20 (mm)(歩道用)  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 25 " 25 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 35 " 35 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 50 " 50 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 60 " 60 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | GY-G20 伸縮量 20 (mm)(耐グレーダー用)  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 25 " 25 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 35 " 35 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 50 " 50 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | " 60 " 60 "  | "   | ※   | "                            |
| "       | GT型 鉛直±10mm 水平±15mm  | "   | ※   | 縦目地用                         |
| "       | 埋設型 " 30   | "   | ★   | 舗装内型 幅500mm×厚50mm(規格は代表例です。) |
| "       | 埋設型250MJ 伸縮量 20  | "   | ★   | 舗装内型 幅250mm×厚50mm            |
| "       | ZAKU-25 伸縮量 25 (mm)  | m   | ★   | 簡易鋼製                         |
| "       | " 35 " 35  | "   | ★   | "                            |
| "       | " 25 " 25 (耐グレーダー用)  | "   | ★   | "                            |
| "       | " 35 " 35 "  | "   | ★   | "                            |
|         | <b>メタルジョイント</b>  |     |     |                              |
| 秩父産業    | KC-A20 伸縮量 20 (mm)   | m   | ※   | 耐グレーダー仕様は別途                  |
| "       | " - A30 " 30 (mm)  | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A40 " 40 (mm)  | "   | ★   | "                            |
| "       | " - A50 " 50 (mm)  | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A60 " 60 (mm)  | "   | ★   | "                            |
| "       | " - A70 " 70 (mm)  | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A80 " 80 (mm)  | "   | ★   | "                            |
| "       | YC-A100 伸縮量 100 (mm)   | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A130 " 130 (mm)  | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A150 " 150 (mm)  | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A200 " 200 (mm)  | "   | ★   | "                            |
| "       | LC-A40 伸縮量 40 "  | "   | ※   | 歩道専用型                        |
| "       | " - A60 " 60 "   | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A90 " 90 "   | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A120 " 120 "   | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A170 " 170 "   | "   | ※   | "                            |
| "       | " - A200 " 170 "   | "   | ★   | "                            |
| "       | SC-A30 伸縮量 30 "  | "   | ※   | 耐グレーダー仕様は別途                  |
|         | ※各種斜角対応型は、別途見積となります。<br>※地覆用ジョイント および 2次止水装置(YC-A型を除く)は、別途見積となります。 |     |     |                              |
|         | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。                        |     |     |                              |

| 伸 縮 装 置  |   |    |    |                  |
|----------|---|----|----|------------------|
| メーカー名    | 品 名 ・ 規 格                                   | 単位 | 価格 | 備 考              |
|          | <b>K M A ジ ョ イ ン ト</b>                      |    |    |                  |
| 橋梁メンテナンス | KMA-60 伸縮量 60 (mm)                          | m  | ※  | アルミ合金鋳物製         |
| "        | " - 80 " 80                                 | "  | ※  | "                |
| "        | " -110 " 110                                | "  | ※  | "                |
| "        | " -160 " 160                                | "  | ※  | "                |
| "        | " -230 " 230                                | "  | ※  | "                |
| "        | " -320 " 320                                | "  | ※  | "                |
| "        | KMA-60N 伸縮量 60 (mm)                         | m  | ※  | アルミ合金鋳物製※二次止水材付き |
| "        | " - 80N " 80                                | "  | ※  | "                |
| "        | " -110N " 110                               | "  | ※  | "                |
| "        | " -160N " 160                               | "  | ※  | "                |
| "        | " -230N " 230                               | "  | ※  | "                |
| "        | " -320N " 320                               | "  | ※  | "                |
|          | <b>シ ー ペ ッ ク ジ ョ イ ン ト</b>                  |    |    |                  |
| 橋梁メンテナンス | WR-50 伸縮量 50 (mm)                           | m  | ★  | アルミ合金製           |
| "        | WP-300 伸縮量 300 (mm)                         | m  | ★  | 鋼製 ※斜橋用は別途加算あり。  |
| "        | " -350 " 350                                | "  | ★  | "                |
| "        | " -400 " 400                                | "  | ★  | "                |
| "        | " -450 " 450                                | "  | ★  | "                |
| "        | " -500 " 500                                | "  | ★  | "                |
|          | <b>K M S ジ ョ イ ン ト</b>                      |    |    |                  |
| 橋梁メンテナンス | KMSⅢ-20 伸縮量 20 (mm)                         | m  | ★  | 鋼製               |
| "        | " -35 " 35                                  | "  | ★  | "                |
| "        | " -50 " 50                                  | "  | ★  | "                |
| "        | " -50W " 50                                 | "  | ★  | "                |
| "        | KMSⅢ-20D " 20                               | "  | ★  | 鋼製※二次止水材付き       |
| "        | " -35D " 35                                 | "  | ★  | "                |
| "        | " -50D " 50                                 | "  | ★  | "                |
| "        | " -50WD " 50                                | "  | ★  | "                |
|          | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |    |    |                  |

**橋梁用車両防護柵・高欄(アルミ製)**

| メーカー名      | 品 名 ・ 規 格   | 単位 | 価格 | 備 考              |
|------------|---|----|----|------------------|
| 日軽エンジニアリング | <b>パイプレール式高欄</b><br>(支柱間隔=2.5m)<br>1本レール KR-1P01-34 SP種H=341直 | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用     |
| 日軽エンジニアリング | <b>ハイテンション型高欄</b><br>(支柱間隔=2.5m)<br>HT-1505-10 SP種H=1,000     | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用     |
|            | <b>橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)                                |    |    |                  |
| 日軽エンジニアリング | 角ビーム型 NA-12SR-75 A種H=750 ビーム本数2本                              | m  | ★  | 防護柵延長30m以上に適用    |
| 日軽エンジニアリング | NB- " - " B種H=750 "   | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | NC- " - " C種H=750 "   | "  | ★  | "                |
|            | <b>高欄兼用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)                               |    |    |                  |
| 日軽エンジニアリング | 角ビーム型 NA-32SB-85 A種H= 850 ビーム本数2本                             | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用     |
| 日軽エンジニアリング | " " - " -10 " H=1,000 "                                       | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | " NB- " -85 B種H= 850 "  | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | " " " - " -10 " H=1,000 "                                     | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | " NC-32SB-85 C種H= 850 ビーム本数2本                                 | "  | ★  | 高欄延長30m以上に適用     |
| 日軽エンジニアリング | " " " - " -10 " H=1,000 "                                     | "  | ★  | "                |
|            | <b>高 欄</b><br>(支柱間隔=2.43m)                                    |    |    |                  |
| 日軽エンジニアリング | KR-0802-10 SP種H=1,000   | m  | ★  | 歩道用、高欄延長30m以上に適用 |
| 日軽エンジニアリング | (支柱間隔=2.5m)<br>KR -1207-10 SP種H=1,000                         | m  | ★  | 歩道用、高欄延長30m以上に適用 |
| 日軽エンジニアリング | " " -1201- " " "  | "  | ★  | "                |
|            | <b>景観に配慮した車両用防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)                           |    |    |                  |
| 日軽エンジニアリング | アスルルール型 NA-12TR-75 A種H=750 ビーム本数2本                            | m  | ★  | 防護柵延長30m以上に適用    |
| 日軽エンジニアリング | " NB- " - " B種H=750 "   | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | " NC- " - " C種H=750 "   | "  | ★  | "                |
|            | <b>景観に配慮した高欄兼用車両用防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)                       |    |    |                  |
| 日軽エンジニアリング | アスルルール型 NA-13TR-85 A種H= 850 ビーム本数3本                           | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用     |
| 日軽エンジニアリング | " " -14TR-10 " H=1,000 " 4 "                                  | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | " NB-13TR-85 B種H= 850 " 3 "                                   | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | " " -14TR-10 " H=1,000 " 4 "                                  | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | " NC-13TR-85 C種H= 850 " 3 "                                   | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング | " " -14TR-10 " H=1,000 " 4 "                                  | "  | ★  | "                |
|            | <b>景観に配慮した高欄</b><br>(支柱間隔=2.5m)                               |    |    |                  |
| 日軽エンジニアリング | KR-12VB-10 SP種H=1,000   | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用     |
| 日軽エンジニアリング | " " -12VR-10 " "  | "  | ★  | "                |
| 日軽エンジニアリング |   |    |    |                  |
|            | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。                   |    |    |                  |

**橋梁用車両防護柵・高欄(アルミ製)**

| メーカー名                                       | 品名・規格            | 単位                     | 価格 | 備考 |               |
|---|------------------|------------------------|----|----|---------------|
| <b>景観に考慮した高欄兼用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)      |                  |                        |    |    |               |
| 神鋼建材工業                                      | KSL-B-LBR3-85    | H=850 B種 楕円ビーム3本       | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用  |
| "   | KSL- "-LBR2-850  | H=800 " " 2本 縦格子       | "  | ★  | "             |
| "   | " - " - " -85000 | H=1,000 " " 3 " "      | "  | ★  | "             |
| "   | KSL-C-LBR3-85    | H=850 C種 楕円ビーム3本       | "  | ★  | "             |
| "   | KSL- "-LBR2-850  | H=800 " " 2本 縦格子       | "  | ★  | "             |
| "   | " - " - " -85000 | H=1,000 " " 3 " "      | "  | ★  | "             |
| <b>橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)              |                  |                        |    |    |               |
| AAGエンジニアリング                                 | FA-333A1-75      | H=750 A種 角ビーム2本        | m  | ★  | 防護柵延長30m以上に適用 |
| "   | FA-333B1-75      | H=750 B種 "             | "  | ★  | "             |
| "   | FA-333C1-75      | H=750 C種 "             | "  | ★  | "             |
| "   | FA-363A1-75      | H=750 A種 丸ビーム2本        | "  | ★  | "             |
| "   | FA-363B1-75      | H=750 B種 "             | "  | ★  | "             |
| "   | FA-363C1-75      | H=750 C種 "             | "  | ★  | "             |
| <b>高欄兼用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)             |                  |                        |    |    |               |
| AAGエンジニアリング                                 | FA-313A9-85      | H=850 A種 角ビーム2本        | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用  |
| "   | FA-383A9-10      | H=1,000 " "            | "  | ★  | "             |
| "   | FA-313B9-85      | H=850 B種 "             | "  | ★  | "             |
| "   | FA-383B9-10      | H=1,000 " "            | "  | ★  | "             |
| "   | FA-313C9-85      | H=850 C種 "             | "  | ★  | "             |
| "   | FA-383C9-10      | H=1,000 " "            | "  | ★  | "             |
| <b>高欄</b><br>(支柱間隔=2.5m)                    |                  |                        |    |    |               |
| AAGエンジニアリング                                 | FA-26116-N1      | H=360 ハイイレール式          | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用  |
| "   | FA-21120-10HT    | H=1,000 ハイテンション型       | "  | ★  | "             |
| "   | FA-11110-10      | H=1,000 歩道橋用           | "  | ★  | "             |
| "   | " -11120- "      | H=1,000 "              | "  | ★  | "             |
| "   | " -11125- "      | H=1,000 "              | "  | ★  | "             |
| <b>景観に配慮した車両用防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)         |                  |                        |    |    |               |
| AAGエンジニアリング                                 | FA-563A1-75      | H=750 A種 キャブリア型 ビーム2本  | m  | ★  | 防護柵延長30m以上に適用 |
| "   | FA-563B1-75      | H=750 B種 "             | "  | ★  | "             |
| "   | FA-563C1-75      | H=750 C種 "             | "  | ★  | "             |
| <b>景観に配慮した高欄兼用車両用防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)     |                  |                        |    |    |               |
| AAGエンジニアリング                                 | FA-543A9-85      | H=850 A種 キャブリア型 縦格子付き  | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用  |
| "   | FA-573A9-10      | H=1000 A種 キャブリア型 縦格子付き | "  | ★  | "             |
| "   | FA-543B9-85      | H=850 B種 キャブリア型 縦格子付き  | "  | ★  | "             |
| "   | FA-573B9-10      | H=1000 B種 キャブリア型 縦格子付き | "  | ★  | "             |
| "   | FA-543C9-85      | H=850 C種 キャブリア型 縦格子付き  | "  | ★  | "             |
| "   | FA-573C9-10      | H=1000 C種 キャブリア型 縦格子付き | "  | ★  | "             |
| <b>景観に配慮した高欄</b><br>(支柱間隔=2.5m)             |                  |                        |    |    |               |
| AAGエンジニアリング                                 | FA-24120-10      | H=1000 SP種 キャブリア型 縦格子  | m  | ★  | 高欄延長30m以上に適用  |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |                  |                        |    |    |               |

| 橋梁用車両防護柵・高欄（ダクタイル鋳鉄製） |   |    |          |       |                            |
|-----------------------|---|----|----------|-------|----------------------------|
| メーカー名                 | 品名・規格   | 単位 | 価格       |       | 備考                         |
|                       | <b>橋梁用車両防護柵</b>   |    | 溶融亜鉛メッキ品 | 工場塗装品 |                            |
| エフエムレーリング             | 〃-K275B B種 H= 750 〃 レール式2本  | m  | ★        | ★     | 注1) ～ 注5)                  |
| 〃                     | 〃-K375B 〃 H= 750 〃 〃 3本   | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K275C C種 H= 750 〃 レール式2本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K375C 〃 H= 750 〃 〃 3本   | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
|                       | <b>高欄兼用車両防護柵</b>  |    | 溶融亜鉛メッキ品 | 工場塗装品 |                            |
| エフエムレーリング             | FM-K385A A種 H= 850(mm)レール式3本  | m  | ★        | ★     | 注1) ～ 注5)                  |
| 〃                     | 〃-K410A 〃 H=1,000 〃 〃 4本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K385B B種 H= 850 〃 〃 3本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K410B 〃 H=1,000 〃 〃 4本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K385C C種 H= 850 〃 〃 3本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K410C 〃 H=1,000 〃 〃 4本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | FMLF-K285A A種 H= 850(mm) 縦棧型+レール式2本   | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K310A 〃 H=1,000 〃 〃 3本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K285B B種 H= 850 〃 〃 2本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K310B 〃 H=1,000 〃 〃 3本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K285C C種 H= 850 〃 〃 2本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | 〃-K310C 〃 H=1,000 〃 〃 3本  | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
|                       | 注1) 溶融亜鉛めっき仕上げ<br>注2) 高欄延長30m以上に適用<br>注3) ポスト:FCD450-10<br>注4) レール:STK400<br>注5) 縦棧:SS400 |    |          |       |                            |
|                       | <b>高欄</b><br>(歩行者、自転車用柵)  |    | 溶融亜鉛メッキ品 | 工場塗装品 | 溶融亜鉛めっき仕上げ<br>高欄延長30m以上に適用 |
| エフエムレーリング             | FMSP-510 SP種 H=1,000 レール式 5本  | m  | ★        | ★     | 〃                          |
| 〃                     | FMSP-100 〃 〃 縦棧式+レール式1本   | 〃  | ★        | ★     | 〃                          |
|                       | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。   |    |          |       |                            |

**橋梁用車両防護柵・高欄（ダクタイル鋳鉄製）**

| メーカー名 | 品 名 ・ 規 格   |                         | 単位 | 価 格      |       | 備 考                         |
|-------|---|-------------------------|----|----------|-------|-----------------------------|
|       | <b>橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)                      |                         |    | 溶融亜鉛メッキ品 | 工場塗装品 |                             |
| 昭和鉄工  | SK-2A-75N   | A種H=750(mm) レール式2本      | m  | ★        | ★     | 溶融亜鉛めっき仕上げ<br>防護柵延長30m以上に適用 |
| "     | "-3A-75"  | " H= 750 " 3"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-2B-75"  | B種H= 750 " 2"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-3B-75"  | " H= 750 " 3"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-2C-75"  | C種H= 750 " 2"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-3C-75"  | " H= 750 " 3"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | SK-3A-85SPN   | A種H=850(mm) レール式3本      | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-4A-100"   | " H=1,000 " 4"          | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-3B-85"  | B種H= 850 " 3"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-4B-100"   | " H=1,000 " 4"          | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-3C-85"  | C種H= 850 " 3"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-4C-100"   | " H=1,000 " 4"          | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | SK-2A-85SPKN  | A種H= 850(mm) レール式+縦棧型2本 | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-3A-95"  | " H= 950 " 3"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-3A-100"   | " H=1,000 " 3"          | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-2B-85"  | B種H= 850 " 2"           | "  | ★        | ★     | "                           |
|       | <b>橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)                      |                         |    |          |       |                             |
| 昭和鉄工  | SK-3B-95SPKN  | B種H= 950(mm)レール式+縦棧型3本  | m  | ★        | ★     | 溶融亜鉛めっき仕上げ<br>防護柵延長30m以上に適用 |
| "     | "-3B-100"   | " H=1,000 " 3"          | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-2C-85"  | C種H= 850 " 2"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-3C-95"  | " H= 950 " 3"           | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-3C-100"   | " H=1,000 " 3"          | "  | ★        | ★     | "                           |
|       | <b>高 欄</b><br>(支柱間隔=2.0m)                           |                         |    |          |       |                             |
| 昭和鉄工  | SK-4PH-100F   | SP種H=1,000(mm)・4本レール式   | m  | ★        | ★     | 溶融亜鉛めっき仕上げ<br>防護柵延長30m以上に適用 |
| "     | "-6PH-100"  | " "・6本レール式              | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-VPH-100"  | " "・1本レール式+縦棧型          | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-YPH-100KF   | " "・" + "               | "  | ★        | ★     | "                           |
| "     | "-2PH-100"  | " "・2本レール式 + "          | "  | ★        | ★     | "                           |
|       | <p>※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br/>★：メーカーにお問い合わせ下さい。</p> |                         |    |          |       |                             |

**橋梁用車両防護柵・高欄（ダクタイトル 鋳鉄製）**

| メーカー名                                       | 品 名 ・ 規 格                             | 単位 | 価格 | 備 考                  |
|---|---------------------------------------|----|----|----------------------|
|   | <b>橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)        |    |    |                      |
| 興和工業所                                       | KBH371A-70 A種H=700(mm) レール式2本         | m  | ★  | 溶融亜鉛めっき+焼付塗装         |
| "   | " 372"-75 " H=750 " " 3"              | "  | ★  | 防護柵延長30m以上に適用        |
| "   | " 371B-70 B種H=700 " " 2"              | "  | ★  | "                    |
| "   | " 372"-75 " H=750 " " 3"              | "  | ★  | "                    |
| "   | " 371C-70 C種H=700 " " 2"              | "  | ★  | "                    |
| "   | " 372"-75 " H=750 " " 3"              | "  | ★  | "                    |
|   | <b>高欄兼用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)       |    |    |                      |
| 興和工業所                                       | KBH372A-85 A種H=850(mm)レール式3本          | m  | ★  | 溶融亜鉛めっき+焼付塗装         |
| "   | " -H100 " H=1,000 " " 4"              | "  | ★  | 高欄延長30m以上に適用         |
| "   | KBH372C-85 C種H=850 " " 3"             | "  | ★  | "                    |
| "   | " -H100 " H=1,000 " " 4"              | "  | ★  | "                    |
| "   | KBH371A-B 85B1 A種H=850(mm)縦棧式2本       | "  | ★  | "                    |
| "   | " -W100B1 " H=1,000 " " 3"            | "  | ★  | "                    |
| "   | KBH371B-B 85B1 B種H=850(mm)縦棧式2本       | "  | ★  | 溶融亜鉛めっき+焼付塗装         |
|   | <b>高欄</b>                             |    |    |                      |
| 興和工業所                                       | KBH373SP-100A-S2 SP種H=1,000(mm)レール式4本 | m  | ★  | 溶融亜鉛めっき+焼付塗装         |
| "   | KBH371SP-100B1-S2 " " 縦棧式2本           | "  | ★  | 高欄延長30m以上に適用         |
|   | <b>橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)        |    |    |                      |
| J F E 建 材                                   | JMH-A2-70 A種H=700(mm)横棧式レール2本         | m  | ★  | 溶融亜鉛めっき+塗装仕様         |
| "   | " -A3-75 " H=750 " " 3"               | "  | ★  | 防護柵延長30m以上に適用、アンカー含む |
| "   | " -B2-70 B種H=700 " " 2"               | "  | ★  | "                    |
| "   | " -B3-75 " H=750 " " 3"               | "  | ★  | "                    |
| "   | " -C2-70 C種H=700 " " 2"               | "  | ★  | "                    |
| "   | " -C3-75 " H=750 " " 3"               | "  | ★  | "                    |
|   | <b>高欄兼用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)       |    |    |                      |
| J F E 建 材                                   | JMH-A3-85 A種H=850(mm)横棧式レール3本         | m  | ★  | 溶融亜鉛めっき+塗装仕様         |
| "   | " -A4-100 " H=1,000 " " 4"            | "  | ★  | 高欄延長30m以上に適用、アンカー含む  |
| "   | " -B3-85 B種H=850 " " 3"               | "  | ★  | "                    |
| "   | " -B4-100 " H=1,000 " " 4"            | "  | ★  | "                    |
| "   | " -C3-85 C種H=850 " " 3"               | "  | ★  | "                    |
| "   | " -C4-100 " H=1,000 " " 4"            | "  | ★  | "                    |
| "   | JMH-A2F1-85 A種H=850(mm)縦棧式レール2本       | "  | ★  | "                    |
| "   | " -A3F1-100 " H=1,000 " " 3"          | "  | ★  | "                    |
| "   | " -B2F1-85 B種H=850 " " 2"             | "  | ★  | "                    |
| "   | " -B3F1-100 " H=1,000 " " 3"          | "  | ★  | "                    |
| "   | " -C2F1-85 C種H=850 " " 2"             | "  | ★  | "                    |
| "   | " -C3F1-100 " H=1,000 " " 3"          | "  | ★  | "                    |
|   | <b>高欄</b><br>(支柱間隔=2.5m)              |    |    |                      |
| J F E 建 材                                   | JMH-SP4-100B SP種H=1,000(mm)横棧式レール4本   | m  | ★  | 溶融亜鉛めっき+塗装品、アンカー含む   |
| "   | " -" 2F-100 " SP種H=1,000(mm)縦棧式レール2本  | "  | ★  | 高欄延長30m以上に適用         |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |                                       |    |    |                      |

**橋梁用車両防護柵・高欄（鋼製）**

| メーカー名 | 品 名 ・ 規 格                               | 単位                   | 価格 | 備 考 |         |
|-------|---|----------------------|----|-----|---------|
|       | <b>高欄兼用車両防護柵</b> （補修物件用）<br>（支柱間隔＝2.0m） |                      |    |     |         |
| 積水樹脂  | G-A-207-WB                              | A種H＝700(mm)レール式2本    | m  | ★   | 注1)～注4) |
| 〃     | 〃-〃-3085F-〃                             | 〃 H＝850 〃 〃 3〃       | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | 〃-〃-3085TSF-〃                           | 〃 H＝850 〃 〃 3〃       | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | GT-A-5085TSF-〃                          | 〃 H＝850(mm)縦棧式5本     | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | 〃-〃-509F-〃                              | 〃 H＝900 〃 〃 5〃       | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | G-B-207F-〃                              | B種H＝700(mm)レール式2本    | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | 〃-〃-3085F-〃                             | 〃 H＝850 〃 〃 3〃       | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | 〃-〃-3085TSF-〃                           | 〃 H＝850 〃 〃 3〃       | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | GT-B-5085TSF-〃                          | 〃 H＝850(mm)縦棧式5本     | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | 〃-〃-509F-〃                              | 〃 H＝900 〃 〃 5〃       | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | G-C-207F-〃                              | C種H＝700(mm)レール式2本    | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | 〃-〃-3085F-〃                             | 〃 H＝850 〃 〃 3〃       | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | 〃-〃-3085TSF-〃                           | 〃 H＝850 〃 〃 3〃       | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | GT-C-5085TSF-〃                          | 〃 H＝850(mm)縦棧式5本     | 〃  | ★   | 〃       |
| 〃     | 〃-〃-509F-〃                              | 〃 H＝900 〃 〃 5〃       | 〃  | ★   | 〃       |
|       | <b>高 欄</b><br>（支柱間隔＝2.0m）               |                      |    |     |         |
| 積水樹脂  | 89SPK-410-WB                            | SP種H＝1,000(mm)レール式4本 | m  | ※   | 注1)～注4) |
| 〃     | 89STPK-210H-WB                          | 〃 〃 縦棧式レール2本         | 〃  | ※   | 〃       |
|       | 注1) 熔融亜鉛めっき+ポリエステル樹脂静電粉体塗装仕様            |                      |    |     |         |
|       | 注2) 高欄延長30m以上に適用                        |                      |    |     |         |
|       | 注3) 北海道・沖縄地区は別途見積                       |                      |    |     |         |
|       | 注4) 勾配・突合せ・R加工費は含まず(後施工アンカー付)           |                      |    |     |         |
|       | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。                  |                      |    |     |         |
|       | ★：メーカーにお問い合わせ下さい。                       |                      |    |     |         |

橋梁用車両防護柵・高欄（鋼製）

| メーカー名     | 品 名 ・ 規 格   | 単位 | 価格 | 備 考                        |
|-----------|---|----|----|----------------------------|
|           | <b>高欄兼用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)                                   |    |    |                            |
| ダイクレ      | DSK-S-3AP-85L AP種H=850(mm)3本レール横棧型                                | m  | ★  | 注1) ～ 注3)                  |
| "         | " - " - 4AP-100 " " H=1,000 " 4本 " "                              | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 3BP-85 " BP種H= 850 " 3本 " "                               | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 4BP-100 " " H=1,000 " 4本 " "                              | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 3CP-85 " CP種H= 850 " 3本 " "                               | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 4CP-100 " " H=1,000 " 4本 " "                              | "  | ★  | "                          |
| "         | DSK-S-2AP-85K AP種H=850(mm)2本レール縦棧型                                | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 3AP-100 " " H=1,000 " 3本 " "                              | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 2BP-85 " BP種H= 850 " 2本 " "                               | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 3BP-100 " " H=1,000 " 3本 " "                              | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 2CP-85 " CP種H= 850 " 2本 " "                               | "  | ★  | "                          |
| "         | " - " - 3CP-100 " " H=1,000 " 3本 " "                              | "  | ★  | "                          |
| "         | DSK-S-2A-70L A種H=700(mm)2本レール横棧型                                  | "  | ★  | "                          |
| "         | DSK-S-3A-75L A種H=750(mm)3本レール横棧型                                  | "  | ★  | "                          |
| "         | DSK-S-2B-70L B種H=700(mm)2本レール横棧型                                  | "  | ★  | "                          |
| "         | DSK-S-3B-75L B種H=750(mm)3本レール横棧型                                  | "  | ★  | "                          |
| "         | DSK-S-2C-70L C種H=700(mm)2本レール横棧型                                  | "  | ★  | "                          |
| "         | DSK-S-3C-75L C種H=750(mm)3本レール横棧型                                  | "  | ★  | "                          |
|           | <b>高欄</b>   |    |    |                            |
| ダイクレ      | DSK-N-4SP-100LS SP種H=1,000(mm) 4本レール 横棧型                          | m  | ★  | 注1) ～ 注3)                  |
| "         | " - S-2SP-100KS " " 2本レール 縦棧型                                     | "  | ★  | "                          |
|           | 注1) 溶融亜鉛めつき後塗装<br>注2) 高欄延長30m以上に適用<br>注3) 曲げ、勾配、突合せ等、エキストラ加工は別途見積 |    |    |                            |
|           | <b>高欄兼用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)                                   |    |    |                            |
| エフエムレーリング | FMG-A-F275 A種 H= 750(mm)レール式2本                                    | m  | ★  | 溶融亜鉛めつき後塗装<br>高欄延長30m以上に適用 |
| "         | " - F375 " H= 750 " " 3 "   | "  | ★  | "                          |
| "         | FMG-B-F275 B種 H= 750(mm)レール式2本                                    | "  | ★  | "                          |
| "         | " - F375 " H= 750 " " 3 "   | "  | ★  | "                          |
| "         | FMG-C-F275 C種 H= 750(mm)レール式2本                                    | "  | ★  | "                          |
| "         | " - F375 " H= 750 " " 3 "   | "  | ★  | "                          |
| "         | FMG-A-Fp385 A種 H= 850(mm)レール式3本                                   | "  | ★  | "                          |
| "         | " - Fp4100 " 種 H=1,000 " " 4 "                                    | "  | ★  | "                          |
| "         | FMG-B-Fp385 B種 H= 850(mm)レール式3本                                   | "  | ★  | "                          |
| "         | " - Fp4100 " 種 H=1,000 " " 4 "                                    | "  | ★  | "                          |
| "         | FMG-C-Fp385 C種 H= 850(mm)レール式3本                                   | "  | ★  | "                          |
| "         | " - Fp4100 " 種 H=1,000 " " 4 "                                    | "  | ★  | "                          |
| "         | FMG-A-Fp385K A種 H= 850(mm)縦棧式+レール式3本                              | "  | ★  | "                          |
| "         | " - Fp3100K " 種 H=1,000 " " + " "                                 | "  | ★  | "                          |
| "         | FMG-B-Fp285K B種 H= 850(mm)縦棧式+レール式2本                              | "  | ★  | "                          |
| "         | " - Fp385K " 種 H= 950 " " + " 3 "                                 | "  | ★  | "                          |
| "         | " - Fp3100K " 種 H=1,000 " " + " 3 "                               | "  | ★  | "                          |
| "         | FMG-C-Fp285K C種 H= 850(mm)縦棧式+レール式2本                              | "  | ★  | "                          |
| "         | " - Fp385K " 種 H= 950 " " + " 3 "                                 | "  | ★  | "                          |
| "         | " - Fp3100K " 種 H=1,000 " " + " 3 "                               | "  | ★  | "                          |
| "         | FM-5P100 SP種 H=1,000(mm)レール式5本                                    | m  | ★  | "                          |
| "         | " - 3PK100 " 種 H=1,000(mm)縦棧式+レール式                                | "  | ★  | "                          |
|           | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。                       |    |    |                            |

**橋梁用車両防護柵・高欄（鋼製）**

| メーカー名  | 品 名 ・ 規 格                                   | 単位 | 価 格 | 備 考                             |
|--------|---|----|-----|---------------------------------|
|        | <b>景観に配慮した橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)       |    |     |                                 |
| 日鉄神鋼建材 | KSL-A-TMS2-70 H=700 A種 丸び <sup>レ</sup> ム2本  | m  | ★   | 防護柵延長30m以上に適用<br>めっき後焼付塗装(ブラウン) |
| "      | " - " - " -75 H=750 " " 2"                  | "  | ★   |                                 |
| "      | " - B- " -70 H=700 B種 " 2"                  | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -75 H=750 " " 2"                  | "  | ★   |                                 |
| "      | " - C- " -70 H=700 C種 " 2"                  | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -75 H=750 " " 2"                  | "  | ★   |                                 |
|        | <b>景観に配慮した橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)       |    |     |                                 |
| 日鉄神鋼建材 | KSL-A-TMS3-85 H=850 A種 丸び <sup>レ</sup> ム3本  | m  | ★   | 高欄延長30m以上に適用<br>めっき後焼付塗装(ブラウン)  |
| "      | " - " - " -85000 H=1000 " " 4"              | "  | ★   |                                 |
| "      | " - B- " -85 H=850 B種 " 3"                  | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -85000 H=1000 " " 4"              | "  | ★   |                                 |
| "      | " - C- " -85 H=850 C種 " 3"                  | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -85000 H=1000 " " 4"              | "  | ★   |                                 |
|        | <b>景観に配慮した橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)       |    |     |                                 |
| 日鉄神鋼建材 | KSL-A-PCL2-70 H= 700 A種 丸び <sup>レ</sup> ム2本 | m  | ★   | 防護柵延長30m以上に適用<br>めっき後焼付塗装(景観3色) |
| "      | " - " - " -75 H= 750 " " 2"                 | "  | ★   |                                 |
| "      | KSL-B-PCL2-70 H= 700 B種 " 2"                | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -75 H= 750 " " 2"                 | "  | ★   |                                 |
| "      | KSL-C-PCL2-70 H= 700 C種 " 2"                | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -75 H= 750 " " 2"                 | "  | ★   |                                 |
|        | <b>景観に配慮した橋梁用車両防護柵</b><br>(支柱間隔=2.0m)       |    |     |                                 |
| 日鉄神鋼建材 | KSL-A-PCL3-85 H= 850 A種 丸び <sup>レ</sup> ム3本 | m  | ★   | 高欄延長30m以上に適用<br>めっき後焼付塗装(景観3色)  |
| "      | KSL- " -PCL2-850 H= 850 " " 2本 縦棧式          | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -80200 H=1,000 " " 3 " "          | "  | ★   |                                 |
| "      | KSL-B-PCL3-85 H= 850 B種 " 3本                | "  | ★   |                                 |
| "      | KSL- " -PCL2-850 H= 850 " " 2本 縦棧式          | "  | ★   |                                 |
| "      | KSL- " -PCL2-80000 H=1,000 " " 2 " "        | "  | ★   |                                 |
| "      | KSL- C -PCL3-85 H= 850 C種 " 3本              | "  | ★   |                                 |
| "      | KSL- " -PCL2-850 H= 850 " " 2本 縦棧式          | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -85000 H=1,000 " " 3 " "          | "  | ★   |                                 |
| "      | " - " - " -85000 H=1,000 " " 3 " "          | "  | ★   |                                 |

※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。  
★：メーカーにお問い合わせ下さい。

| 橋名板・橋歴板                                     |                              |    |    |                           |
|---|------------------------------|----|----|---------------------------|
| メーカー名                                       | 品名・規格                        | 単位 | 価格 | 備考                        |
| 川金コアテック                                     | 橋名板 (ブロンズ製) 150×300×15       | 枚  | ★  | 旧日本道路公団・国土交通省タイプ          |
| 〃   | 〃 150×510×15                 | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 150×630×16                 | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 橋歴板 (ブロンズ製) 200×300×13       | 枚  | ★  |                           |
| ブロック桁用金物                                    |                              |    |    |                           |
| メーカー名                                       | 品名・規格                        | 単位 | 価格 | 備考                        |
| 太平洋マテリアル                                    | ブロック吊り金具 許容荷重 4t φ20×240(mm) | 本  | ★  | SS400相当 電気亜鉛メッキ品          |
| 〃   | (デハアンカー) 〃 8t φ28×340 〃      | 〃  | ★  | 〃                         |
| 〃   | (埋込み側) 〃 12t φ28×340 〃       | 〃  | ★  | マンガン鋼 電気亜鉛メッキ品            |
| 〃   | 〃 16t φ38×500 〃              | 〃  | ★  | SS400相当 〃                 |
| 〃   | 〃 22t φ38×500 〃              | 〃  | ★  | マンガン鋼 〃                   |
| 〃   | (デハユニバーサルカップラー) 4t用          | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | (吊り込み側) 8-12t用               | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 16-22 〃                      | 〃  | ★  |                           |
| ジャパンライフ                                     | D-リフトアンカー (埋込み側) 1.3t×240 緑  | 本  | ★  |                           |
| 〃   | 10t ×340 クロメート               | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 12t ×340 〃                   | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 16t ×500 〃                   | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 22t ×500 〃                   | 〃  | ★  |                           |
| プレテンションスラブ橋用型枠                              |                              |    |    |                           |
| メーカー名                                       | 品名・規格                        | 単位 | 価格 | 備考                        |
| ジャパンライフ                                     | J L フォーム W-20N               | m  | ★  | JLフォーム端部処理部品              |
| 〃   | 〃 -30                        | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 -50                        | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 -70                        | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 -9010                      | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | J L タンブダー W-20N              | 個  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 -30                        | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 -50                        | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 -70                        | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 -9010                      | 〃  | ★  |                           |
| メタル機材                                       | 亜鉛板型枠 SGP 0.5×W20×1,829      | 枚  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 0.5×〃30×1,829              | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 0.5×〃40×1,829              | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 0.5×〃50×1,829              | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 1.0×〃60×1,829              | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 1.0×〃70×1,829              | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 1.0×〃80×1,829              | 〃  | ★  |                           |
| 〃   | 〃 1.0×〃90×1,829              | 〃  | ★  |                           |
| ファインセラミック・インサート (FCI)                       |                              |    |    |                           |
| メーカー名                                       | 品名・規格                        | 単位 | 価格 | 備考                        |
| クローバルジャパン                                   | FCI インサート M10×40             | 本  | ★  | d'ck=300kg/m <sup>2</sup> |
| 〃   | M12×60                       | 〃  | ★  | 跡処理材を含まず                  |
| 〃   | M16×65・85                    | 〃  | ★  | 〃                         |
| 〃   | M20×100                      | 〃  | ★  | 〃                         |
| 〃   | M24×120                      | 〃  | ★  | 〃                         |
| 〃   | M12×C84                      | 〃  | ★  | 地覆高欄用                     |
| 〃   | M16×C111                     | 〃  | ★  | 〃                         |
| ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |                              |    |    |                           |

| プレキャストPC床版用シールパッキン |               |               |     |     |                     |
|--------------------|---------------|---------------|-----|-----|---------------------|
| メーカー名              | 品 名 ・ 規 格     | 単位            | 価 格 | 備 考 |                     |
| ク リ ヤ マ            | モルトメール (タイプA) | 50W×50H×1000L | m   | ★   | 橋軸方向、下面粘着テープ付       |
| 〃                  | 〃             | 50〃×60〃×1000〃 | 〃   | ★   | 〃                   |
| 〃                  | 〃             | 50〃×70〃×1000〃 | 〃   | ★   | 〃                   |
| 〃                  | 〃             | 50〃×80〃×1000〃 | 〃   | ★   | 〃                   |
| 〃                  | 〃             | 50〃×90〃×1000〃 | 〃   | ★   | 〃                   |
| 〃                  | (タイプR1-2)     | 23W×20H       | 〃   | ★   | 橋軸直角方向、ゴム製、下面粘着テープ付 |
| 〃                  | (タイプCJ)       | 25〃×25〃       | 〃   | ★   | ハンチ部、ゴム製、下面粘着テープ付   |
| 〃                  | (タイプJ)コンボ橋用   | 15〃×10〃       | 〃   | ★   | 橋軸方向、ゴム製、下面粘着テープ付   |
| 〃                  | (タイプJ2) 〃     | 7〃×20〃        | 〃   | ★   | 橋軸直角方向、ゴム製、下面粘着テープ付 |

| 異形鉄筋機械継手  |             |          |     |     |           |
|---|-------------|----------|-----|-----|-----------|
| メーカー名   | 品 名 ・ 規 格   | 単位       | 価 格 | 備 考 |           |
| 富 士 ボ ル ト<br>製 作 所  | F D グ リ ッ プ | Aタイプ D13 | 箇所  | ※   | 注1) ~ 注8) |
| 〃   | 〃           | 〃 D16    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D19    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D22    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D25    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D29    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D32    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D35    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D38    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D41    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D51    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | Bタイプ D16 | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D19    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D22    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D25    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D29    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D32    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D35    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D38    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D41    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D51    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | Hタイプ D13 | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D16    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D19    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D22    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D25    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D29    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D32    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D35    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D38    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D41    | 〃   | ※   | 〃         |
| 〃   | 〃           | 〃 D51    | 〃   | ※   | 〃         |
| 注1) 上記はスリーブ(部材及び圧着加工賃含む)、及び接続ボルトの価格。尚、対象鉄筋はSD295～SD390。<br>注2) SD490対応の部材については、節ピッチ17mm以下の鉄筋と限定し別途見積<br>注3) 鉄筋代金・曲加工、及び現場配筋接続手間は含まず。<br>注4) 圧着端部切断費は別途。<br>注5) 異径間接続ボルトは別途見積。<br>注6) 施工講習費用・工具は別途見積。<br>注7) 持込運賃は別途。<br>注8) 運送費 別途実費<br><br>※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |             |          |     |     |           |

**落 橋 防 止 装 置**

| メーカー名             | 品 名 ・ 規 格                                   | 単位 | 価 格                  | 備 考  |
|-------------------|---|----|----------------------|--|
| 東京ファブ<br>リック工業    | <b>落橋防止装置</b> (ネオガード)<br>PC鋼より線タイプ          |    |                      |  |
|                   | 主 索 PW 40                                   | m  | ★                    | コンクリート橋用<br>(橋脚上、標準タイプ)<br>溶融亜鉛メッキ付あり<br><br>(定着具・緩衝具)<br>スリーブ 両側<br>止めネジ付ナット 2個<br>セイフティーストッパー 2個<br>コイルスプリング 2個<br>防錆支圧板 2枚<br>防錆座金 2枚<br>防錆キャップ(B) 2個 |
|                   | ” ” 50                                      | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 70                                      | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 100                                     | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 130                                     | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 170                                     | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 200                                     | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 230                                     | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 270                                     | ”  | ★                    |  |
|                   | 定着具・付属品 PW 40 移動量 40 (mm)                   | 組  | ★                    |  |
|                   | ” ” 40 ” 75 ”                               | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 40 ” 100 ”                              | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” 40 ” 200 ”                              | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” PW 50 移動量 40 (mm)                       | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 50 ” 75 ”                             | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 50 ” 100 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 50 ” 200 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” PW 70 移動量 40 (mm)                       | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 70 ” 75 ”                             | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 70 ” 100 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 70 ” 200 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” PW 100 移動量 40 (mm)                      | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 100 ” 75 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 100 ” 100 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 100 ” 200 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” PW 130 移動量 40 (mm)                      | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 130 ” 75 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 130 ” 100 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 130 ” 200 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” PW 170 移動量 40 (mm)                      | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 170 ” 75 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 170 ” 100 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 170 ” 200 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” PW 200 移動量 40 (mm)                      | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 200 ” 75 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 200 ” 100 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 200 ” 200 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” PW 230 移動量 40 (mm)                      | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 230 ” 75 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 230 ” 100 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 230 ” 200 ”                           | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” PW 270 移動量 40 (mm)                      | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 270 ” 75 ”                            | ”  | ★                    |  |
|                   | ” ” ” 270 ” 100 ”                           | ”  | ★                    |  |
| ” ” ” 270 ” 200 ” | ”   | ★  |                      |  |
|                   |   |    | (価格計算=主索×長さ+定着具、付属品) |  |
|                   | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |    |                      |  |

**落 橋 防 止 装 置**

| メーカー名      | 品 名 ・ 規 格              | 単 位       | 価 格 | 備 考  |   |
|------------|------------------------|-----------|-----|--|---|
| 東京ファブリック工業 | <b>東京ファブリック式落橋防止装置</b> |           |     |  |   |
|            | (ゴム被覆PC鋼棒タイプ)          |           |     |  |   |
|            | φ200型 伸縮量 30 (mm)      | 組         | ★   | 1. 価格は、下記部品価格<br>1) 伸縮スポンジ - 2枚<br>2) 緩衝パッキン - 4枚<br>3) 防錆支圧板 - 2枚<br>4) 防錆座金 - 2枚<br>5) 防錆キャップ - 2枚<br>2. PC鋼棒(Wナット付き)は現場によって長さがその都度変化するので別途加算。 |   |
|            | 部 品                    | 組         | ★   |  |   |
|            | φ200型 伸縮量 40 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ200型 伸縮量 50 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ200型 伸縮量 60 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ200型 伸縮量 70 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ200型 伸縮量 80 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ200型 伸縮量 90 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ200型 伸縮量 100 (mm)     | 組         | ★   |  |   |
|            | φ250型 伸縮量 30 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ250型 伸縮量 40 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ250型 伸縮量 50 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ250型 伸縮量 60 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ250型 伸縮量 70 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ250型 伸縮量 80 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ250型 伸縮量 90 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ250型 伸縮量 100 (mm)     | 組         | ★   |  |   |
|            | φ300型 伸縮量 30 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ300型 伸縮量 40 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ300型 伸縮量 50 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ300型 伸縮量 60 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ300型 伸縮量 70 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ300型 伸縮量 80 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ300型 伸縮量 90 (mm)      | 組         | ★   |  |   |
|            | φ300型 伸縮量 100 (mm)     | 組         | ★   |  |   |
|            | テーパーライナー               | φ200用 85° | 個   |  | ★ |
|            |                        | φ200用 80° | 個   |  | ★ |
|            |                        | φ200用 75° | 個   |  | ★ |
|            |                        | φ200用 70° | 個   |  | ★ |
|            |                        | φ250用 85° | 個   |  | ★ |
|            | φ250用 80°              | 個         | ★   |  |   |
|            | φ250用 75°              | 個         | ★   |  |   |
|            | φ250用 70°              | 個         | ★   |  |   |
|            | φ300用 85°              | 個         | ★   |  |   |
|            | φ300用 80°              | 個         | ★   |  |   |
|            | φ300用 75°              | 個         | ★   |  |   |
|            | φ300用 70°              | 個         | ★   |  |   |

※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。

★：メーカーにお問い合わせ下さい。

**落 橋 防 止 装 置**

| メーカー名   | 品 名 ・ 規 格                                   | 単 位 | 価 格 | 備 考                     |
|---------|---|-----|-----|-------------------------|
|         | <b>SEEE式落橋防止装置</b>                          |     |     |                         |
| エ ス イ ー | 主索(ポリエチレン被覆) F 20TD                         | m   | ★   | コンクリート橋用                |
| "       | " " 30 "                                    | "   | ★   | (標準タイプ)                 |
| "       | " " 40 "                                    | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 50 "                                    | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 60 "                                    | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 70 "                                    | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 100 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 110 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 130 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 150 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 170 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 190 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 200 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 220 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 230 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 270 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 310 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 360 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 400 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 500 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 600 "                                   | "   | ★   | "                       |
|         | <b>SEEE式落橋防止装置</b>                          |     |     |                         |
| エ ス イ ー | 定着具・付属品 F 20TD用                             | 組   | ★   | (定着具1組、緩衝具・スプリング・       |
| "       | " " 30 "                                    | "   | ★   | 止めプレート・ナット・保護キャップ       |
| "       | " " 40 "                                    | "   | ★   | 各2個)                    |
| "       | " " 50 "                                    | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 60 "                                    | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 70 "                                    | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 100 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 110 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 130 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 150 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 170 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 190 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 200 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 220 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 230 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 270 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 310 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 360 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 400 "                                   | "   | ★   | "                       |
| "       | " " 500 "                                   | "   | ★   | (定着具1組、緩衝具・スプリング・       |
| "       | " " 600 "                                   | "   | ★   | 止めプレート・ナット各2個) 保護キャップ除く |
|         |   |     |     | (価格計算式=主索×長さ+定着具・付属品)   |
|         | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。<br>★：メーカーにお問い合わせ下さい。 |     |     |                         |

**落 橋 防 止 装 置**

| メーカー名  | 品 名 ・ 規 格                     | 単位 | 価 格 | 備 考                   |
|--------|-------------------------------|----|-----|-----------------------|
|        | <b>OSPA(支圧型)落橋防止装置</b>        |    |     |                       |
| 神鋼鋼線工業 | 主 索 180kN ( 20 tf) 1S12.7     | m  | ★   | コンクリート橋用              |
| "      | " 260 " ( 30 ") 1S15.2        | "  | ★   | ケーブルは標準タイプ            |
| "      | " 390 " ( 40 ") 1S17.8        | "  | ★   | "                     |
| "      | " 570 " ( 60 ") 1S21.8        | "  | ★   | "                     |
| "      | " 730 " ( 70 ") 4S12.7        | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1000 " (110 ") 4S15.2       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1300 " (130 ") 5S15.2       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1500 kN(160tf) 4S17.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1800 " (180 ") 4S19.3       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1900 " (200 ") 5S17.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 2300 " (230 ") 5S19.3       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 2700 " (280 ") 6S19.3       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 3200 " (320 ") 7S19.3       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 3400 " (350 ") 6S21.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 4000 " (410 ") 7S21.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 4600 " (470 ") 8S21.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 5200 " (530 ") 9S21.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 5700 " (570 ") 10S21.8      | "  | ★   | "                     |
| "      | 定着具・付属品 180kN ( 20 tf) 1S12.7 | 組  | ★   | スプリング・緩衝材・支圧板・偏向ダクト・  |
| "      | " 260 " ( 30 ") 1S15.2        | "  | ★   | シース管・定着具・B型カバー両側(各1個) |
| "      | " 390 " ( 40 ") 1S17.8        | "  | ★   | "                     |
| "      | " 570 " ( 60 ") 1S21.8        | "  | ★   | "                     |
| "      | " 730 " ( 70 ") 4S12.7        | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1000 " (110 ") 4S15.2       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1300 " (130 ") 5S15.2       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1500 " (160 ") 4S17.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1800 " (180 ") 4S19.3       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 1900 " (200 ") 5S17.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 2300kN (230tf) 5S19.3       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 2700 " (280 ") 6S19.3       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 3200 " (320 ") 7S19.3       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 3400 " (350 ") 6S21.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 4000 " (410 ") 7S21.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 4600 " (470 ") 8S21.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 5200 " (530 ") 9S21.8       | "  | ★   | "                     |
| "      | " 5700 " (570 ") 10S21.8      | "  | ★   | "                     |
|        | ※：物価資料等当該掲載単価を参照して下さい。        |    |     |                       |
|        | ★：メーカーにお問い合わせ下さい。             |    |     |                       |

PC橋桁用部材関連メーカー名簿 [1]

| 会社名              | 住所   | 電話           |
|------------------|--|--------------|
| <b>PC鋼材</b>      |  |              |
| 神鋼鋼線工業(株)        | 〒 141-8688 東京都品川区北品川5-9-12                   | 03-5739-5252 |
| 日鉄SGワイヤ(株)       | 〒 100-0005 東京都千代田区丸ノ内1-9-1                   | 03-3214-4128 |
| 住友電気工業(株)        | 〒 107-0051 東京都港区元赤坂1-3-13                    | 03-6406-2811 |
| 高周波熱錬(株)         | 〒 141-8639 東京都品川区東五反田2-17-1オーパルコート大崎マークウエスト  | 03-3443-5444 |
| <b>定着装置・接続具</b>  |  |              |
| 極東鋼弦コンクリート振興(株)  | 〒 104-0045 東京都中央区築地1-12-22 コンワビル6階           | 03-6226-2161 |
| 高周波熱錬(株)         | 〒 141-8639 東京都品川区東五反田2-17-1オーパルコート大崎マークウエスト  | 03-3443-5444 |
| 神鋼鋼線工業(株)        | 〒 141-8688 東京都品川区北品川5-9-12                   | 03-5739-5252 |
| 住友電気工業(株)        | 〒 107-0051 東京都港区元赤坂1-3-13                    | 03-6406-2811 |
| VSL JAPAN(株)     | 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-4                    | 03-3346-8913 |
| アンダーソン テクノロジー(株) | 〒 105-0003 東京都港区西新橋1-18-14宝栄西新橋ビル3階          | 03-3595-5888 |
| (株)ケーティビー        | 〒 163-0717 東京都新宿区西新宿2-7-1 小田急第一生命ビル17階       | 03-6302-0243 |
| (株)ピーエスケー        | 〒 103-0024 東京都中央区日本橋小舟町12-6 CIRCLES日本橋小舟町 7階 | 03-5643-5651 |
| <b>シーす</b>       |  |              |
| (株)ピーエスケー        | 〒 103-0024 東京都中央区日本橋小舟町12-6 CIRCLES日本橋小舟町 7階 | 03-5643-5651 |
| ジャパンライフ(株)       | 〒 136-0071 東京都江東区亀戸1-5-7 錦糸町プライムタワー 6階       | 03-6260-6309 |
| 極東鋼弦コンクリート振興(株)  | 〒 104-0045 東京都中央区築地1-12-22 コンワビル6階           | 03-6226-2161 |
| <b>グラウト材料</b>    |  |              |
| ボゾリスソリューションズ(株)  | 〒 253-0071 神奈川県茅ヶ崎市萩園2722                    | 0467-40-6363 |
| (株)星田商会          | 〒 950-0054 新潟県新潟市東区秋葉1-5-24                  | 025-271-9151 |
| 太平洋マテリアル(株)      | 〒 114-0014 東京都北区田端6-1-1田端ASUKAタワー15階         | 03-5832-5217 |
| <b>緊張機器賃貸料</b>   |  |              |
| 極東鋼弦コンクリート振興(株)  | 〒 104-0045 東京都中央区築地1-12-22 コンワビル6階           | 03-6226-2161 |
| 住友電気工業(株)        | 〒 107-0051 東京都港区元赤坂1-3-13                    | 03-6406-2811 |
| (株)エスイー          | 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿8-11-1 日東星野ビル7階          | 03-5338-3244 |
| 神鋼鋼線工業(株)        | 〒 141-8688 東京都品川区北品川5-9-12                   | 03-5739-5252 |
| VSL JAPAN(株)     | 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-4                    | 03-3346-8913 |
| アンダーソン テクノロジー(株) | 〒 105-0003 東京都港区西新橋1-18-14宝栄西新橋ビル3階          | 03-3595-5888 |
| (株)ケーティビー        | 〒 163-0717 東京都新宿区西新宿2-7-1 小田急第一生命ビル17階       | 03-6302-0243 |
| 高周波熱錬(株)         | 〒 141-8639 東京都品川区東五反田2-17-1オーパルコート大崎マークウエスト  | 03-3443-5444 |

PC橋桁用部材関連メーカー名簿 [2]

| 会社名                | 住所  | 電話            |
|--------------------|---|---------------|
| <b>外ケーブル機器・材料</b>  |   |               |
| 住友電気工業(株)          | 〒 107-0051 東京都港区元赤坂1-3-13                   | 03-6406-2811  |
| (株)エービーシー商会        | 〒 100-0014 東京都千代田区永田町2-12-14                | 03-3507-7240  |
| <b>支承・支承付属品</b>    |   |               |
| 東京ファブリック工業(株)      | 〒 163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1                   | 03-5339-0839  |
| (株)ビービーエム          | 〒 104-0033 東京都中央区新川2-13-9                   | 03-3523-5862  |
| 日本シーカ(株)           | 〒 254-0021 神奈川県平塚市長静1-1                     | 0463-23-1301  |
| デンカ株               | 〒 103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1                 | 03-5290-5354  |
| 太平洋マテリアル(株)        | 〒 114-0014 東京都北区田端6-1-1田端ASUKAタワー15階        | 03-5832-5217  |
| ボゾリスソリューションズ(株)    | 〒 253-0071 神奈川県茅ヶ崎市萩園2722                   | 0467-40-6363  |
| (株)ピーエスケー          | 〒 103-0024 東京都中央区日本橋小舟町12-6 CIRCLES日本橋小舟町7階 | 03-5643-5651  |
| <b>伸縮装置</b>        |   |               |
| ヒートロック工業(株)        | 〒 956-0015 新潟市秋葉区川口580-15                   | 0250-21-6030  |
| 東京ファブリック工業(株)      | 〒 163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1                   | 03-5339-0839  |
| ニッタ(株)             | 〒 556-0022 大阪府大阪市浪速区桜川4-4-26                | 06-6563-1251  |
| ショーボンド建設(株)        | 〒 103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8                  | 03-6861-8101  |
| 中外道路(株)            | 〒 658-0015 兵庫県神戸市東灘区本山南町8-6-26東神戸センタービル13階  | 078-451-2350  |
| 横浜ゴムMBジャパン(株)      | 〒 108-6213 東京都港区港南2-15-3 品川インターシティC棟13F     | 03-6810-1253  |
| 日本橋梁工業(株)          | 〒 131-0034 東京都墨田区堤通1-10-10                  | 03-3619-0678  |
| 日本鑄造(株)            | 〒 210-9567 神奈川県川崎市川崎区白石町2-1                 | 044-322-3760  |
| アオイ化学工業(株)         | 〒 731-0141 広島県広島市安佐南区相田1-1-26               | 082-877-7171  |
| 秩父産業(株)            | 〒 110-0015 東京都台東区東上野4-27-3上野トセイビル           | 03-5830-3500  |
| (株)橋梁メンテナンス        | 〒 114-0023 東京都北区滝野川6-3-1                    | 03-3910-8961  |
| <b>橋梁用車両防護柵・高欄</b> |   |               |
| 日軽エンジニアリング(株)      | 〒 136-0071 東京都江東区亀戸2-35-13                  | 03-5628-8516  |
| 日鉄神鋼建材工業(株)        | 〒 101-0021 東京都千代田区外神田4丁目14-1                | 03-6625-6650  |
| AAGエンジニアリング(株)     | 〒 110-0005 東京都台東区上野3-7-5                    | 03-3832-3338  |
| エフエムレーリング(株)       | 〒 812-0055 福岡県福岡市東区東浜2-6-45                 | 050-3801-3804 |
| 昭和鉄工(株)            | 〒 811-3136 福岡県古賀市糸ヶ浦52番地                    | 092-944-1860  |
| (株)興和工業所           | 〒 475-0032 愛知県半田市潮千町1-10                    | 0569-29-3041  |
| JFE建材(株)           | 〒 103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-10-15              | 03-5644-5630  |
| 積水樹脂(株)            | 〒 105-0022 東京都港区海岸1-11-1                    | 03-5400-1821  |
| (株)ダイクレ            | 〒 136-0071 東京都江東区亀戸2-18-10                  | 03-5628-1074  |

| PC橋桁用部材関連メーカー名簿 [3]                       |  |              |
|---|--|--------------|
| 会社名                                       | 住 所                                    | 電 話          |
| <b>橋名板・橋歴板</b><br>(株)川金コアテック              | 〒 332-0015 埼玉県川口市川口2-2-7               | 048-259-1113 |
| <b>ブロック桁用金物</b><br>太平洋マテリアル(株)            | 〒 114-0014 東京都北区田端6-1-1田端ASUKAタワー15階   | 03-5832-5217 |
| ジャパンライフ(株)                                | 〒 136-0071 東京都江東区亀戸1-5-7 錦糸町プライムタワー 6階 | 03-6260-6309 |
| <b>プレテンションスラブ橋用型枠</b><br>ジャパンライフ(株)       | 〒 136-0071 東京都江東区亀戸1-5-7 錦糸町プライムタワー 6階 | 03-6260-6309 |
| メタル機材(株)                                  | 〒 567-0854 大阪府茨木市島3-12-38              | 072-634-4321 |
| <b>プレキャストPC床版用ソールパッキン</b><br>クリヤマ(株)      | 〒 101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目2番地1          | 03-5217-3252 |
| <b>ファインセラミック・インサート(FCI)</b><br>ジャパンライフ(株) | 〒 136-0071 東京都江東区亀戸1-5-7 錦糸町プライムタワー 6階 | 03-6260-6309 |
| <b>異形鉄筋機械継手</b><br>(株)富士ボルト製作所            | 〒 131-8505 東京都墨田区押上2-8-2               | 03-5637-7192 |
| <b>落橋防止装置</b><br>東京ファブリック工業(株)            | 〒 163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1              | 03-5339-0839 |
| (株)エスイー                                   | 〒 163-1342 東京都新宿区西新宿6-5-1新宿アイランドタワー42F | 03-5321-6514 |
| 神鋼鋼線工業(株)                                 | 〒 141-8688 東京都品川区北品川5-9-12             | 03-5739-5252 |

## PC橋桁メーカー名簿

| 会社名               | 住 所  | 電 話          |
|-------------------|--|--------------|
| (株)IHIインフラ建設      | 〒 135-8710 東京都江東区豊洲3-1-1                   | 03-6204-8480 |
| (株)愛嬌             | 〒 791-1112 愛媛県松山市南高井町758                   | 089-970-5700 |
| (株)安部日鋼工業         | 〒 500-8638 岐阜県岐阜市六条大溝3-13-3                | 058-271-3391 |
| (株)SNC            | 〒 811-2202 福岡県糟屋郡志免町大字志免90                 | 092-935-1382 |
| オリエンタル白石(株)       | 〒 135-0061 東京都江東区豊洲5-6-52(NBF豊洲キャナルフロント5階) | 03-6220-0630 |
| 川田建設(株)           | 〒 114-8505 東京都北区滝野川6-3-1                   | 03-3915-5321 |
| 関西ピー・エス・コンクリート(株) | 〒 773-0007 徳島県小松島市金磯町8-79                  | 0885-33-2448 |
| 機動建設工業(株)         | 〒 553-0003 大阪府大阪市福島区福島4-6-31               | 06-6458-5461 |
| 極東興和(株)           | 〒 732-0052 広島県広島市東区光町2-6-31                | 082-261-1207 |
| 黒沢建設(株)           | 〒 163-0717 東京都新宿区西新宿2-7-1(新宿第一生命ビル17階)     | 03-6302-0221 |
| (株)建研             | 〒 103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-4-8(杉村ビル3階)       | 03-5651-8211 |
| コーアツ工業(株)         | 〒 890-0008 鹿児島県鹿児島市伊敷5-17-5                | 099-229-8181 |
| 昭和コンクリート工業(株)     | 〒 500-8703 岐阜県岐阜市香蘭1-1                     | 058-255-3333 |
| ドーピー建設工業(株)       | 〒 060-0001 北海道札幌市中央区北一条西6-2(損保ジャパン札幌ビル)    | 011-221-2055 |
| 日本高圧コンクリート(株)     | 〒 060-0003 北海道札幌市中央区北3条西3-1-54(札幌北三条ビル)    | 011-241-7105 |
| 日本サミコン(株)         | 〒 950-0925 新潟県新潟市中央区弁天橋通1-8-23             | 025-286-5211 |
| (株)日本ピーエス         | 〒 914-8666 福井県敦賀市若泉町3                      | 0770-22-1400 |
| (株)ピーエス三菱         | 〒 105-7365 東京都港区東新橋一丁目9番1号東京汐留ビルディング(18F)  | 03-6385-9111 |
| 東日本コンクリート(株)      | 〒 980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町2-2-13(仙建ビル5階)      | 022-225-4421 |
| (株)富士ピー・エス        | 〒 810-0022 福岡県福岡市中央区薬院1-13-8(丸電不動産ビル)      | 092-721-3471 |
| 前田製管(株)           | 〒 998-8611 山形県酒田市上本町6-7                    | 0234-23-5111 |
| 三井住友建設(株)         | 〒 104-0051 東京都中央区佃2-1-6(リバーシティM-SQUARE)    | 03-4582-3000 |

■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

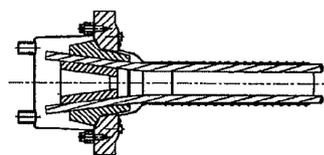
FKK フレシナー工法

マルチストランドシステム

FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

| (A種鋼材使用時) |    | 110TON型  | 195TON型   | 290TON型   |
|-----------|----|----------|-----------|-----------|
| (B種鋼材使用時) |    | 130 #    | 225 #     | 320 #     |
| 名 称       | 単位 | 7T13M130 | 12T13M220 | 12T15M319 |
| メスコーン     | 個  | 1        | 1         | 1         |
| オスコーン     | 〃  | 1        | 1         | 1         |
| 支 圧 板     | 〃  | 1        | 1         | 1         |
| コーンジョイント  | 〃  | 1        | 1         | —         |
| ガイドコネクション | 〃  | —        | —         | 1         |
| グラウトキャップ  | 〃  | 1        | 1         | 1         |

12T13M220

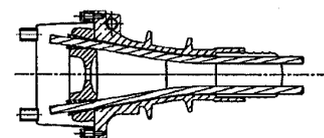


Vシステム

FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |    | 110TON型 | 195TON型 | 290TON型 |
|-----------|----|---------|---------|---------|
|           |    | 130 #   | 225 #   | 320 #   |
| 名 称       | 単位 | 7V13    | 12V13   | 12V15   |
| 定着ブロック    | 個  | 1       | 1       | 1       |
| ガ イ ド     | 〃  | 1       | 1       | 1       |
| ウ ェ ッ ジ   | 〃  | 7       | 12      | 12      |
| グラウトキャップ  | 〃  | 1       | 1       | 1       |

12V13

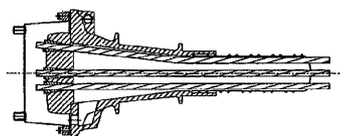


モノグループシステム

FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |    | 510TON型 | 720TON型 |
|-----------|----|---------|---------|
| 名 称       | 単位 | 19K15   | 27K15   |
| ウ ェ ッ ジ   | 個  | 19      | 27      |
| 定着ブロック    | 〃  | 1       | 1       |
| ガ イ ド     | 〃  | 1       | 1       |
| グラウトキャップ  | 〃  | 1       | 1       |

19K15

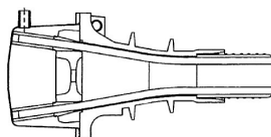


エンドキャップ型デッドアンカー

FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |    | 130TON型 | 225TON型 | 320TON型 |
|-----------|----|---------|---------|---------|
| 名 称       | 単位 | D7V13E  | D12V13E | D12V15E |
| 定着ブロック    | 個  | 1       | 1       | 1       |
| ウ ェ ッ ジ   | 〃  | 7       | 12      | 12      |
| ガ イ ド     | 〃  | 1       | 1       | 1       |
| 管 状 ば ね   | 〃  | 7       | 12      | 12      |
| エンドキャップ   | 〃  | 1       | 1       | 1       |

D12V13E



■ 参 考 資 料 ■

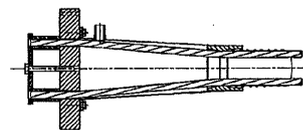
定着装置内訳及び部分図

コンプレッショングリップ型デッドアンカー

FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

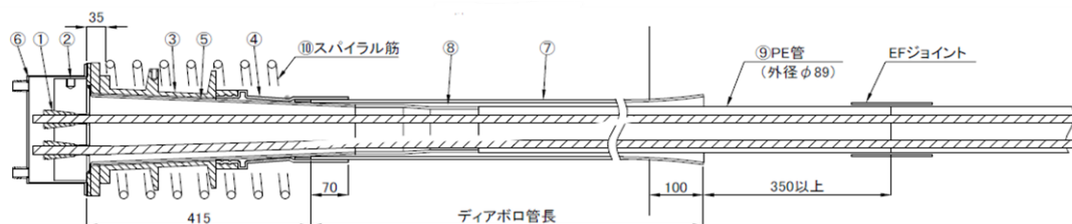
| (B種鋼材使用時) |     | 225TON型 | 320TON型 |
|-----------|-----|---------|---------|
| 名 称       | 単 位 | D12T13C | D12T15C |
| 支 圧 板     | 個   | 1       | 1       |
| 圧 着 グリッ プ | 〃   | 12      | 12      |
| 固 定 板     | 〃   | 1       | 1       |
| 固定板固定ボルト  | 〃   | 1       | 1       |
| トランペットシース | 〃   | 1       | 1       |
| 〃 取付ボルト   | 〃   | 4       | 4       |

D12T13C



FKK フレシネー外ケーブルシステム<12E-TC15>

裸鋼材とPE管を組み合わせて使用した場合



FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

| 名 称                   | 単 位 | 12E-TC15 |
|-----------------------|-----|----------|
| ① ウェッジ(裸PC鋼材用)        | 組   | 12       |
| ② 定着ブロック(ボルト・PEプッシュ付) | 個   | 1        |
| ③ ガイド(エポキシ紛体塗装)       | 〃   | 1        |
| ④ トランペット(ボルト付)        | 〃   | 1        |
| ⑤ ライナー(止水リング付)        | 〃   | 1        |
| ⑥ グラウトキャップ(ボルト付)      | 〃   | 1        |
| ⑦ デイアボロ管              | m   | —        |
| ⑧ 異形ジョイント             | 〃   | —        |
| ⑨ PE管                 | 〃   | —        |
| ⑩ スパイラル筋(D16)         | 本   | —        |
| ⑪ ガイド型枠取付けボルト(M16)    | 〃   | —        |

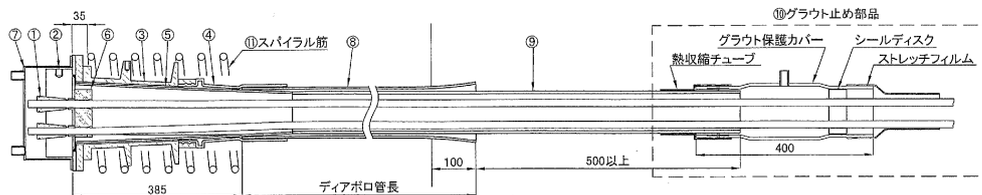
※⑩・⑪は、現場手配品

■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

FKK フレシネー外ケーブルシステム<12E-TC15>

被覆鋼材 (ECF、スープロストランド) を使用した場合



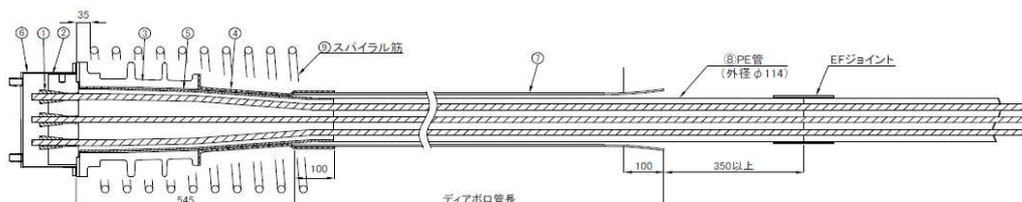
FKK極東鋼弦コンクリート振興 (1組当たり)

| 名 称 |                               | 単 位               | 12E-TC15 |   |
|-----|-------------------------------|-------------------|----------|---|
| ①   | ウェッジ (被覆PC鋼材用)                | 組                 | 12       |   |
| ②   | 定着ブロック (ボルト付)                 | 個                 | 1        |   |
| ③   | ガイド (エポキシ紛体塗装)                | 〃                 | 1        |   |
| ④   | トランペット (ボルト付)                 | 〃                 | 1        |   |
| ⑤   | ライナー (止水リング付)                 | 〃                 | 1        |   |
| ⑥   | スペーサー (ボルト・スプリングピン付)          | 〃                 | 1        |   |
| ⑦   | グラウトキャップ (ボルト付)               | 〃                 | 1        |   |
| ⑧   | ディアボロ管                        | m                 | —        |   |
| ⑨   | PE管                           | 〃                 | —        |   |
| ⑩   | グラウト<br>止め部品                  | 熱収縮チューブ           | 個        | 1 |
|     |                               | グラウト保護カバー (リベット付) | 〃        | 1 |
|     |                               | シールディスク           | 〃        | 1 |
| ⑪   | スパイラル筋 (D16)                  | 本                 | —        |   |
| ⑫   | ガイド型枠取付けボルト (M16)             | 〃                 | —        |   |
| ⑩   | グラウト止め部品 (ストレッチフィルム・発泡ウレタン・プチ | 式                 | —        |   |

※⑩・⑫は、現場手配品

FKK フレシネー外ケーブルシステム<19E-TC15>

裸鋼材とPE管を組み合わせて使用した場合



FKK極東鋼弦コンクリート振興 (1組当たり)

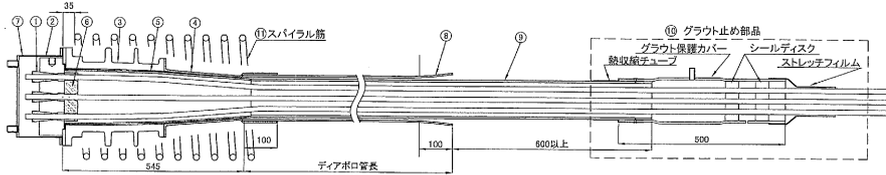
| 名 称 |                      | 単 位 | 19E-TC15 |
|-----|----------------------|-----|----------|
| ①   | ウェッジ (裸PC鋼材用)        | 組   | 19       |
| ②   | 定着ブロック (ボルト・PEブッシュ付) | 個   | 1        |
| ③   | ガイド (エポキシ紛体塗装)       | 〃   | 1        |
| ④   | トランペット (ボルト付)        | 〃   | 1        |
| ⑤   | ライナー (止水リング付)        | 〃   | 1        |
| ⑥   | 樹脂製グラウトキャップ (ボルト付)   | 〃   | 1        |
| ⑦   | ディアボロ管               | m   | —        |
| ⑧   | PE管                  | 〃   | —        |
| ⑨   | スパイラル筋 (D19)         | 組   | 1        |
| ⑩   | ガイド型枠取付けボルト (M16)    | 本   | 4        |

※⑩・⑪は、現場手配品

■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

FKK フレシネー外ケーブルEシステム<19E-TC15>  
被覆鋼材 (ECF、スープロストランド) を使用した場合

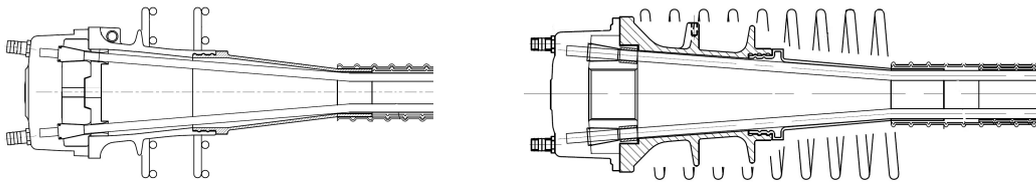


FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

| 名 称 |                              | 単 位              | 19E-TC15 |   |
|-----|------------------------------|------------------|----------|---|
| ①   | ウェッジ(被覆PC鋼材用)                | 組                | 19       |   |
| ②   | 定着ブロック(ボルト付)                 | 個                | 1        |   |
| ③   | ガイド(エポキシ紛体塗装)                | 〃                | 1        |   |
| ④   | トランペット(ボルト付)                 | 〃                | 1        |   |
| ⑤   | ライナー(止水リング付)                 | 〃                | 1        |   |
| ⑥   | スペーサー(ボルト・スプリングピン付)          | 〃                | 1        |   |
| ⑦   | グラウトキャップ(ボルト付)               | 〃                | 1        |   |
| ⑧   | ディアボロ管                       | m                | —        |   |
| ⑨   | PE管                          | 〃                | —        |   |
| ⑩   | グラウト                         | 熱収縮チューブ          | 個        | 1 |
|     | 止め部品                         | グラウト保護カバー(リベット付) | 〃        | 1 |
|     |                              | シールドディスク         | 〃        | 1 |
| ⑪   | スパイラル筋(D16)                  | 本                | —        |   |
| ⑫   | ガイド型枠取付けボルト(M16)             | 〃                | —        |   |
| ⑩   | グラウト止め部品(ストレッチフィルム・発泡ウレタン・ブチ | 式                | —        |   |

※⑩・⑫は、現場手配品

FKKフレシネー被覆PC鋼より線用内ケーブル定着具(VCシステム)<12VC13 12VC15>



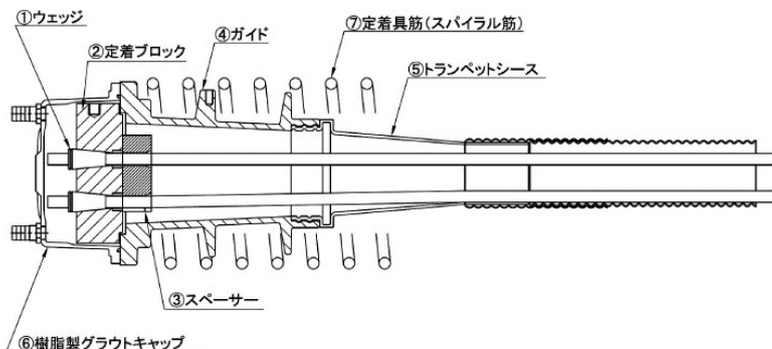
FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

| 225TON型     |     |        | 320TON型         |     |        |
|-------------|-----|--------|-----------------|-----|--------|
| 名 称         | 単 位 | 12VC13 | 名 称             | 単 位 | 12VC15 |
| ウェッジ        | 個   | 12     | ウェッジ            | 個   | 12     |
| 定着ブロック      | 〃   | 1      | 定着ブロック(PEブッシュ付) | 〃   | 1      |
| ガイド         | 〃   | 1      | ガイド             | 〃   | 1      |
| トランペットシース   | 〃   | 1      | トランペットシース       | 〃   | 1      |
| 樹脂製グラウトキャップ | 〃   | 1      | 樹脂製グラウトキャップ     | 〃   | 1      |
| スペーサー       | 〃   | 1      |                 |     |        |

■ 参 考 資 料 ■

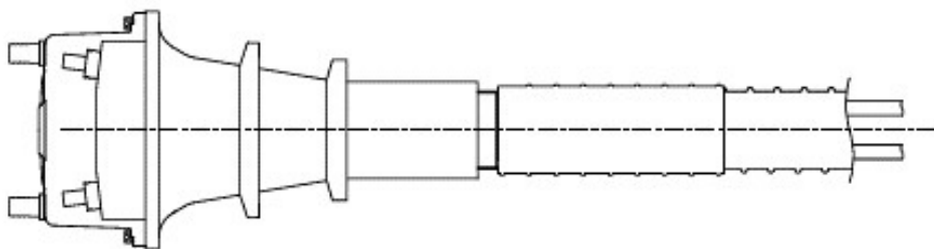
定着装置内訳及び部分図

FKKフレシネー被覆PC鋼より線用内ケーブル定着具(TCシステム)<12TC15>



| 分類    | 部品名                    | 材質        | 数量 | 質量     | 防 錆 |
|-------|------------------------|-----------|----|--------|-----|
| 供給部品  | ① ウェッジ(被覆鋼材用)          | SNCM420H  | 12 | 1.33kg | 防錆油 |
|       | ② 定着ブロック(ボルト・PE ブッシュ付) | SCM435H   | 1  | 12.5kg | 防錆油 |
|       | ③ スパースー(ボルト・スプリングピン付)  | HDPE      | 1  | 0.3kg  |     |
|       | ④ ガイド                  | FCD450    | 1  | 23.0kg |     |
|       | ⑤ トランペットシース            | HDPE      | 1  | 0.4kg  |     |
|       | ⑥ 樹脂製グラウトキャップ(ボルト付)    | ナイロン樹脂    | 1  | 0.9kg  |     |
| 現場手配品 | ⑦ 定着具筋(スパイラル筋)         | SD295A 以上 | 1  | 8.1kg  |     |
|       | ⑧ 型枠取付ボルト              | M16×L     | 4  | —      |     |

FKKフレシネー高強度PC鋼より線用定着具システム(裸内ケーブル12S15.2)<12V15H>  
FKKフレシネー高強度PC鋼より線用定着具システム(裸内ケーブル12S15.7)<12V15H>

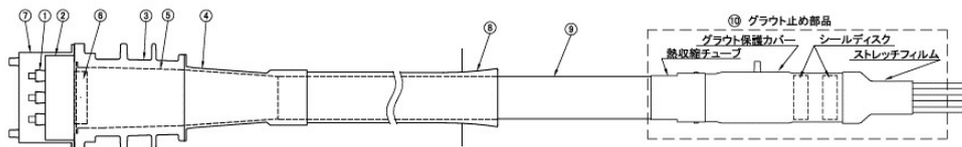


■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

FKKフレシネー高強度PC鋼より線用定着具システム(ECF内ケーブル12S15.7)<12TC15H>  
 FKKフレシネー高強度PC鋼より線用定着具システム(ECF外ケーブル12S15.7)<12E-TC15H>  
 FKKフレシネー高強度PC鋼より線用定着具システム(ECF外ケーブル19S15.7)<19E-TC15H>

※下図は、高強度 PC 鋼より線用定着具(19E-TC15H)(標準型 ECF スtrand)を示す。



| 分類               | 部品名                      | 数量                                       |
|------------------|--------------------------|--|
| 供給部品             | ① ウェッジ(高強度被覆PC鋼材 T15.7用) | 19                                       |
|                  | ② 定着ブロック(ボルト・PEブッシュ付)    | 1  |
|                  | ③ ガイド                    | 1  |
|                  | ④ トランペット(ボルト付)           | 1  |
|                  | ⑤ ライナー(止水リング付)           | 1  |
|                  | ⑥ スペース(ボルト・スプリングピン付)     | 1  |
|                  | ⑦ グラウトキャップ(ボルト付)         | 1  |
|                  | ⑧ ディアボロ管                 | —  |
|                  | ⑨ PE管                    | —  |
|                  | 現場手配品                    | ⑩ グラウト止め部品<br>(ストレッチフィルム・発泡ウレタン・ブチルテープ等) |
| グラウト熱収縮チューブ      |                          | 1  |
| グラウト保護カバー(リベット付) |                          | 1  |
| シールドディスク         |                          | 2  |
|                  | ガイド型枠取付けボルト(M16)         | 4  |
|                  | 定着具筋                     | 1組                                       |

PC(普通)鋼棒工法

A種1号(SBPR785/930) B種1号(SBPR930/1080) C種1号(SBPR1080/1230)

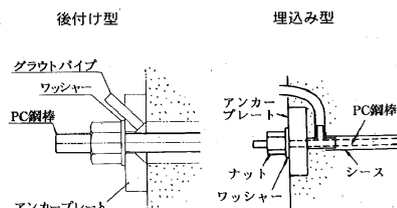
後付け用 グラウト注入径12.7mm 高周波熱練(1組当たり)

| 名称       | 単位 | φ 17mm | φ 23mm | φ 26mm | φ 32mm | φ 36mm | φ 40mm |
|----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| アンカープレート | 個  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| ナット      | 〃  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| ワッシャー    | 〃  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

アンカープレートの斜角割増:70° < θ < 90° → 100%UP ・ θ < 70° → 200%UP

埋込み用 グラウト注入径12.7mm 高周波熱練(1組当たり)

| 名称            | 単位 | φ 17mm | φ 23mm | φ 26mm | φ 32mm | φ 36mm | φ 40mm |
|---------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| スリーブ付アンカープレート | 個  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| ナット           | 〃  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |
| ワッシャー         | 〃  | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |



■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

シングルストランド工法

後付け用 グラウト注入径12.7mm 神鋼鋼線工業(1組当たり)

| 名 称                 | 単 位    | 1T12.7<br>20T型 | 1T15.2<br>30T型 | 1T17.8<br>40T型 | 1T19.3<br>50T型 | 1T21.8<br>60T型 | 1T25.4<br>75T型 | 1T28.6<br>100T型 |
|---------------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| アンカープレート<br>グ リ ッ プ | 個<br>" | 1<br>1          |

アンカープレートの斜角割増:  $70^\circ < \theta < 90^\circ \rightarrow 100\%UP$  ・  $\theta < 70^\circ \rightarrow 200\%UP$

埋込み用 グラウト注入径12.7mm 神鋼鋼線工業(1組当たり)

| 名 称                      | 単 位    | 1T12.7<br>20T型 | 1T15.2<br>30T型 | 1T17.8<br>40T型 | 1T19.3<br>50T型 | 1T21.8<br>60T型 | 1T25.4<br>75T型 | 1T28.6<br>100T型 |
|--------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| スリーブ付アンカープレート<br>グ リ ッ プ | 個<br>" | 1<br>1          |

後付け用 グラウト注入径15.9mm 神鋼鋼線工業(1組当たり)

| 名 称                 | 単 位    | 1T12.7<br>20T型 | 1T15.2<br>30T型 | 1T17.8<br>40T型 | 1T19.3<br>50T型 | 1T21.8<br>60T型 | 1T25.4<br>75T型 | 1T28.6<br>100T型 |
|---------------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| アンカープレート<br>グ リ ッ プ | 個<br>" | 1<br>1          |

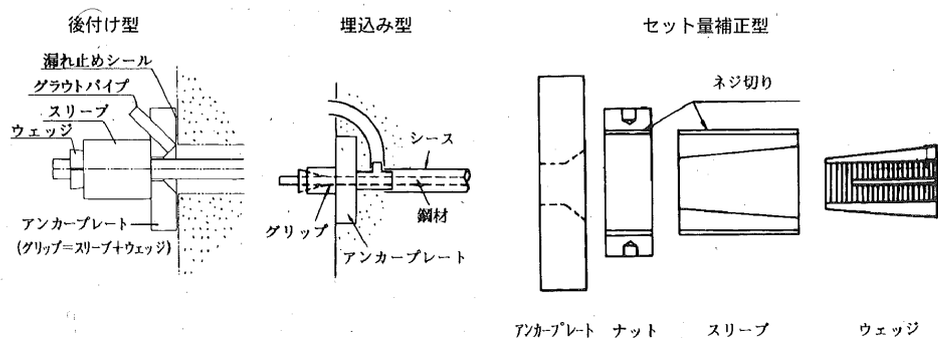
アンカープレートの斜角割増:  $70^\circ < \theta < 90^\circ \rightarrow 100\%UP$  ・  $\theta < 70^\circ \rightarrow 200\%UP$

埋込み用 グラウト注入径15.9mm 神鋼鋼線工業(1組当たり)

| 名 称                      | 単 位    | 1T12.7<br>20T型 | 1T15.2<br>30T型 | 1T17.8<br>40T型 | 1T19.3<br>50T型 | 1T21.8<br>60T型 | 1T25.4<br>75T型 | 1T28.6<br>100T型 |
|--------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| スリーブ付アンカープレート<br>グ リ ッ プ | 個<br>" | 1<br>1          |

セット量補正用 神鋼鋼線工業(1組当たり)

| 名 称                 | 単 位    | 1T17.8<br>40T型 | 1T19.3<br>50T型 | 1T21.8<br>60T型 | 1T28.6<br>100T型 |
|---------------------|--------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| アンカープレート<br>ネジ切りグリッ | 個<br>" | 1<br>1         | 1<br>1         | 1<br>1         | 1<br>1          |



■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

プレグラウト用定着装置  
後付け用

神鋼鋼線工業(1組当たり)

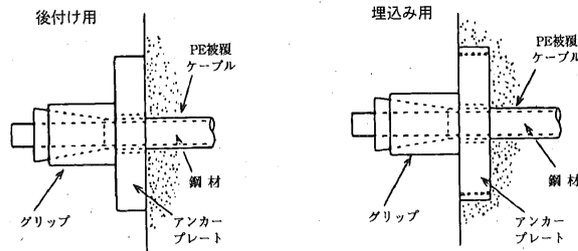
| 名 称      | 単 位 | 1T12.7<br>20T型 | 1T15.2<br>30T型 | 1T17.8<br>40T型 | 1T19.3<br>50T型 | 1T21.8<br>60T型 | 1T25.4<br>75T型 | 1T28.6<br>100T型 |
|----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| アンカープレート | 個   | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1               |
| グリップ     | 〃   | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1               |

アンカープレートの斜角割増:  $70^\circ < \theta < 90^\circ \rightarrow 100\%UP$  ・  $\theta < 70^\circ \rightarrow 200\%UP$

埋込み用

神鋼鋼線工業(1組当たり)

| 名 称      | 単 位 | 1T12.7<br>20T型 | 1T15.2<br>30T型 | 1T17.8<br>40T型 | 1T19.3<br>50T型 | 1T21.8<br>60T型 | 1T25.4<br>75T型 | 1T28.6<br>100T型 |
|----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| アンカープレート | 個   | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1               |
| グリップ     | 〃   | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1              | 1               |



ディビダーク鋼棒工法

緊張側定着装置

32mm用(フェールセーフ機構付き)

住友電気工業(1組当たり)

| 名 称             | 単 位 | SBPR785/1030<br>A種2号 | SBPR930/1180<br>B種2号 | 摘 要                |
|-----------------|-----|----------------------|----------------------|--------------------|
| グ ロ ッ ケ R S     | 個   | 1                    | 1                    | グラウト孔付き<br>損料12回使用 |
| M18寸切りボルト(3本/組) | 〃   | 1                    | 1                    |                    |
| 緩衝ゴム付き押さえプレート   | 〃   | 1                    | 1                    |                    |
| グロッキンジョイント      | 〃   | 1                    | 1                    |                    |
| シーズジョイント        | 〃   | 1                    | 1                    |                    |
| モニタージュトップ       | 〃   | 1                    | 1                    |                    |
| 薄肉六角ナット         | 〃   | 1                    | 1                    |                    |

■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

固定側定着装置

26mm用

住友電気工業(1組当たり)

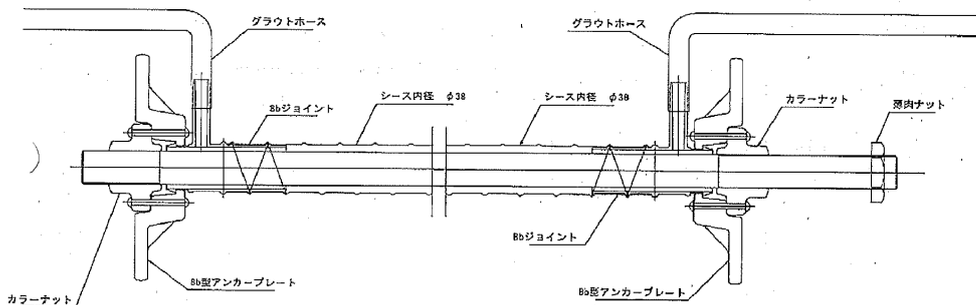
| 名 称              | 単 位 | SBPR785/1030<br>A種2号 | SBPR930/1180<br>B種2号 | 摘 要     |
|------------------|-----|----------------------|----------------------|---------|
| カラーナット付 B b プレート | 個   | 1                    | 1                    | グラウト孔付き |
| B b ジョイント        | //  | 1                    | 1                    |         |
| シー ス ジョ イ ント     | //  | 1                    | 1                    |         |

32mm用(フェールセーフ機構付き)

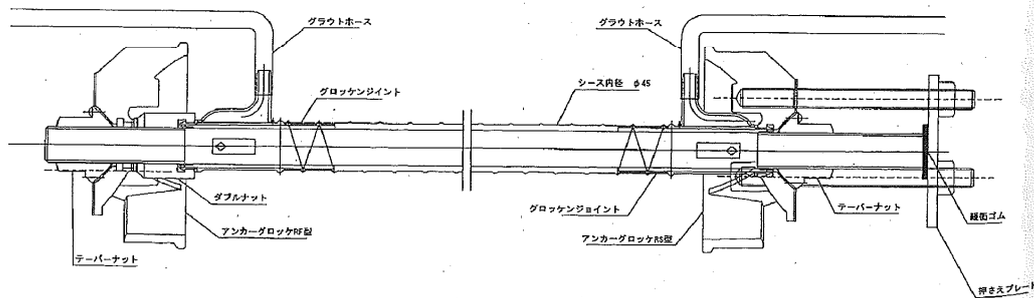
住友電気工業(1組当たり)

| 名 称                | 単 位 | SBPR785/1030<br>A種2号 | SBPR930/1180<br>B種2号 | 摘 要     |
|--------------------|-----|----------------------|----------------------|---------|
| グ ロ ッ ケ R F        | 個   | 1                    | 1                    | グラウト孔付き |
| 専 用 ナ ッ ト          | //  | 1                    | 1                    |         |
| グ ロ ッ ケ ン ジ ョ イ ント | //  | 1                    | 1                    |         |
| シー ス ジョ イ ント       | //  | 1                    | 1                    |         |

φ26ディビダーク鋼棒用定着具の場合



φ32ディビダーク鋼棒用定着具の場合



押えプレート

■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

ディビダークストランド工法

緊張側定着装置

住友電気工業(1組当たり)

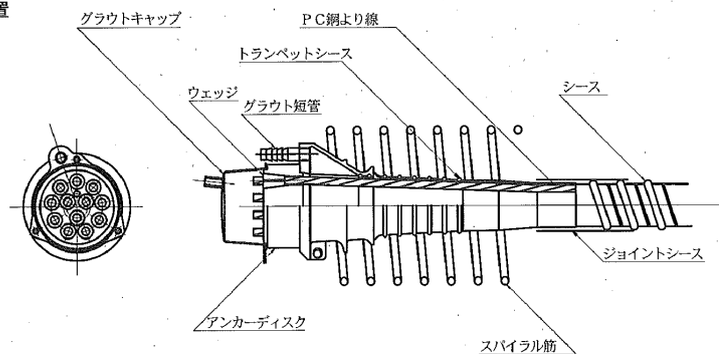
| (A種鋼材使用時)  |     | 195T型     | 290T型     |
|------------|-----|-----------|-----------|
| (B種鋼材使用時)  |     | 225 "     | 320 "     |
| 名 称        | 単 位 | MA12S12.7 | MA12S15.2 |
| リブキャストアンカー | 個   | 1         | 1         |
| ウエッジ       | "   | 12        | 12        |
| アンカーディスク   | "   | 1         | 1         |
| トランペットシース  | "   | 1         | 1         |
| スパイラル筋     | "   | 1         | 1         |

固定側定着装置

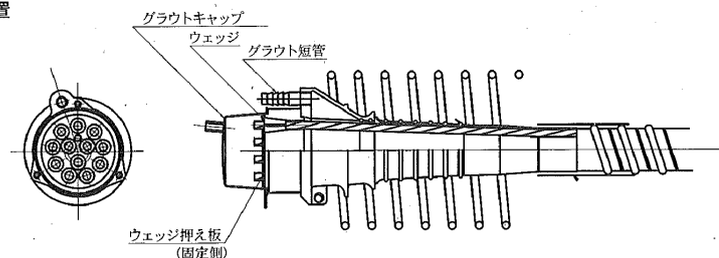
住友電気工業(1組当たり)

| (A種鋼材使用時)  |     | 195T型     | 290T型     |
|------------|-----|-----------|-----------|
| (B種鋼材使用時)  |     | 225 "     | 320 "     |
| 名 称        | 単 位 | MA12S12.7 | MA12S15.2 |
| リブキャストアンカー | 個   | 1         | 1         |
| ウエッジ       | "   | 12        | 12        |
| アンカーディスク   | "   | 1         | 1         |
| トランペットシース  | "   | 1         | 1         |
| グラウトキャップ   | "   | 1         | 1         |
| ウエッジ押え板    | "   | 1         | 1         |
| スパイラル筋     | "   | 1         | 1         |

緊張側定着装置



固定側定着装置



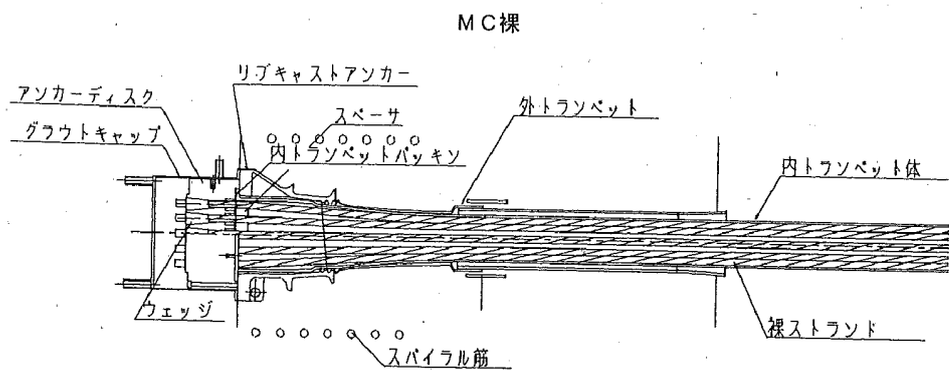
■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

外ケーブル用DW定着具(裸線材対応)

住友電気工業(1組当たり)

| 名 称         | 単位 | MC12S15.2<br>(裸鋼材対応) | MC19S15.2<br>(裸鋼材対応) | MC27S15.2<br>(裸鋼材対応) |
|-------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|
| リブキャストアンカー  | 個  | 1                    | 1                    | 1                    |
| アンカーディスク    | 〃  | 1                    | 1                    | 1                    |
| ウェッジ        | 〃  | 12                   | 19                   | 27                   |
| 外トランペット     | 〃  | 1                    | 1                    | 1                    |
| 内トランペット     | 〃  | 1                    | 1                    | 1                    |
| 内トランペットパッキン | 〃  | 1                    | 1                    | 1                    |
| スペーサー       | 〃  | 1                    | 1                    | 1                    |
| グラウトキャップ    | 〃  | 1                    | 1                    | 1                    |
| キャップパッキン    | 〃  | 1                    | 1                    | 1                    |
| スパイラル筋      | 〃  | 1                    | 1                    | 1                    |



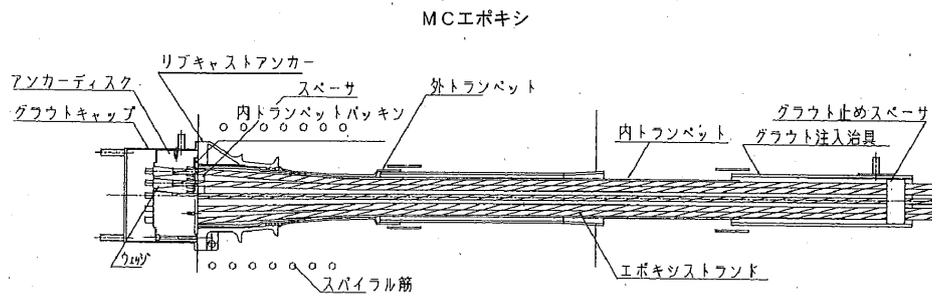
■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

外ケーブル用DW定着具(エポキシ鋼材対応)

住友電気工業(1組当たり)

| 名 称         | 単位 | MC12S15.2EP<br>(エポキシ鋼材対応) | MC19S15.2EP<br>(エポキシ鋼材対応) | MC27S15.2EP<br>(エポキシ鋼材対応) |
|-------------|----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| リブキャストアンカー  | 個  | 1                         | 1                         | 1                         |
| アンカーディスク    | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| エポキシウェッジ    | 〃  | 12                        | 19                        | 27                        |
| 外トランペット     | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| 内トランペット     | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| 内トランペットパッキン | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| スペーサー       | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| グラウトキャップ    | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| キャップパッキン    | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| グラウト注入治具    | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| グラウト止めスペーサー | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |
| スパイラル筋      | 〃  | 1                         | 1                         | 1                         |



■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

VSL工法

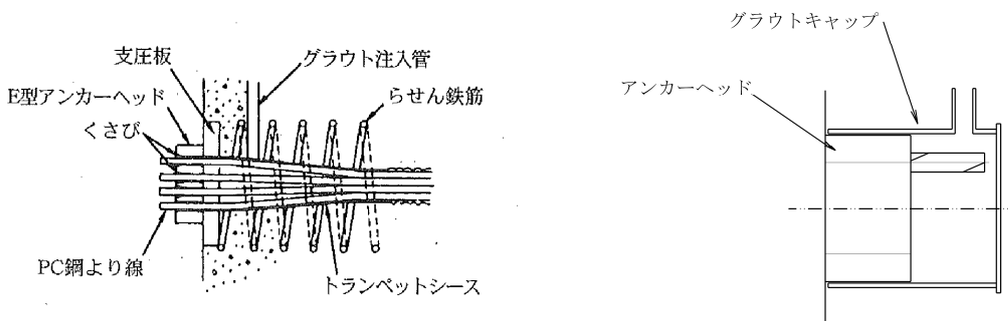
緊張側定着装置

E5タイプ(12.7mm用)  $\sigma_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$  VSLJAPAN(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |     | 75T型 | 130T型 | 225T型 | 360T型 |
|-----------|-----|------|-------|-------|-------|
| 名 称       | 単 位 | E5-4 | E5-7  | E5-12 | E5-19 |
| く さ び     | 組   | 4    | 7     | 12    | 19    |
| アンカーヘッド   | 個   | 1    | 1     | 1     | 1     |
| 支 圧 板     | "   | 1    | 1     | 1     | 1     |
| トランペットシース | "   | 1    | 1     | 1     | 1     |
| らせん鉄筋     | "   | 1    | 1     | 1     | 1     |

E6タイプ(15.2mm用)  $\sigma_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$  VSLJAPAN(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |     | 110T型 | 190T型 | 320T型 | 510T型 |
|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名 称       | 単 位 | E6-4  | E6-7  | E6-12 | E6-19 |
| く さ び     | 組   | 4     | 7     | 12    | 19    |
| アンカーヘッド   | 個   | 1     | 1     | 1     | 1     |
| 支 圧 板     | "   | 1     | 1     | 1     | 1     |
| トランペットシース | "   | 1     | 1     | 1     | 1     |
| らせん鉄筋     | "   | 1     | 1     | 1     | 1     |

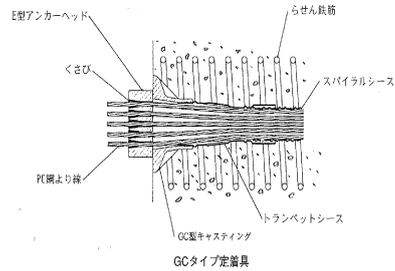


■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

GC6タイプ(コンパ外タイプ)  $\sigma_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$   
VSLJAPAN(1組当たり)

| (B種鋼材使用時)     |     | 320T型  |
|---------------|-----|--------|
| 名 称           | 単 位 | GC6-12 |
| く さ び         | 組   | 12     |
| ア ン カ ー ヘ ッ ド | 個   | 1      |
| カ ス テ ィ ン グ   | 〃   | 1      |
| ら せ ん 鉄 筋     | 〃   | 1      |



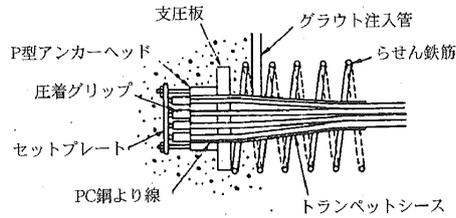
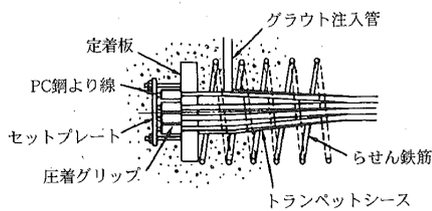
固定側定着装置

P5タイプ(12.4mm・12.7mm用)  $\sigma_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$  VSLJAPAN(1組当たり)

| (B種鋼材使用時)        |     | 75T型 | 130T型 | 225T型 | 360T型  |
|------------------|-----|------|-------|-------|--------|
| 名 称              | 単 位 | P5-4 | P5-7  | P5-12 | PA5-19 |
| 圧 着 グ リ ッ プ      | 組   | 4    | 7     | 12    | 19     |
| ア ン カ ー ヘ ッ ド    | 個   | 1    | 1     | 1     | 1      |
| 定 着 板            | 〃   | 1    | 1     | 1     | 1      |
| 支 圧 板            | 〃   | 1    | 1     | 1     | 1      |
| セ ッ ト プ レ ー ト    | 〃   | 1    | 1     | 1     | 1      |
| ト ラ ン ペ ッ ト シ ース | 〃   | 1    | 1     | 1     | 1      |
| ら せ ん 鉄 筋        | 〃   | 1    | 1     | 1     | 1      |

P6タイプ(15.2mm用)  $\sigma_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$  VSLJAPAN(1組当たり)

| (B種鋼材使用時)        |     | 110T型 | 190T型 | 320T型  | 510T型  |
|------------------|-----|-------|-------|--------|--------|
| 名 称              | 単 位 | P6-4  | P6-7  | PA6-12 | PA6-19 |
| 圧 着 グ リ ッ プ      | 組   | 4     | 7     | 12     | 19     |
| ア ン カ ー ヘ ッ ド    | 個   | 1     | 1     | 1      | 1      |
| 定 着 板            | 〃   | 1     | 1     | 1      | 1      |
| 支 圧 板            | 〃   | 1     | 1     | 1      | 1      |
| セ ッ ト プ レ ー ト    | 〃   | 1     | 1     | 1      | 1      |
| ト ラ ン ペ ッ ト シ ース | 〃   | 1     | 1     | 1      | 1      |
| ら せ ん 鉄 筋        | 〃   | 1     | 1     | 1      | 1      |



■ 参 考 資 料 ■

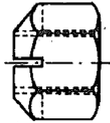
定着装置内訳及び部分図

総ネジPC鋼棒工法

住友電気工業(1組当たり)

| 名 称         | 単位 | φ 23mm | φ 26mm | φ 32mm | φ 36mm |
|-------------|----|--------|--------|--------|--------|
| 溝付きアンカープレート | 個  | 1      | 1      | 1      | 1      |
| 溝付きナット      | 〃  | 1      | 1      | 1      | 1      |

溝付きナット



溝付きナット用  
アンカープレート



FAB工法

緊張側定着装置

神鋼鋼線工業(1組当たり)

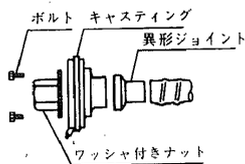
| 名 称       | 単位 | N 型        |        |      | 要  |
|-----------|----|------------|--------|------|--|
|           |    | φ 26mm     | φ 32mm |      |  |
|           |    | A・B種<br>2号 | A種2号   | B種2号 |  |
| キャストイング   | 個  | 1          | 1      | 1    | ナット・ワッシャーを含む<br><br>損料(11回使用)<br>〃(7回使用) |
| グラウトキャップ  | 〃  | 1          | 1      | 1    |  |
| 異形ジョイント   | 〃  | 1          | 1      | 1    |  |
| ポケットフォーマー | 〃  | 1          | 1      | 1    |  |
| ホルダー      | 〃  | 1          | 1      | 1    |  |

固定側定着装置

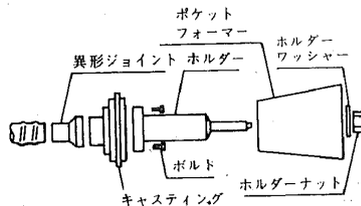
神鋼鋼線工業(1組当たり)

| 名 称      | 単位 | N 型        |        |      | 摘 要          |
|----------|----|------------|--------|------|--------------|
|          |    | φ 26mm     | φ 32mm |      |              |
|          |    | A・B種<br>2号 | A種2号   | B種2号 |              |
| キャストイング  | 個  | 1          | 1      | 1    | ナット・ワッシャーを含む |
| グラウトキャップ | 〃  | 1          | 1      | 1    |              |
| 異形ジョイント  | 〃  | 1          | 1      | 1    |              |

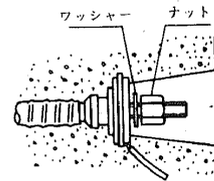
N型  
固定端(配筋時)



緊張端(配筋時)



緊張端(緊張・グラウト時)



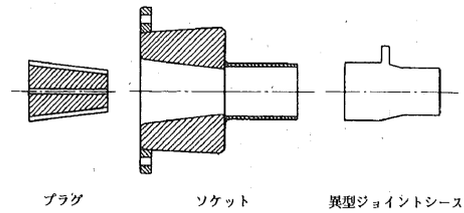
■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

アンダーソン工法

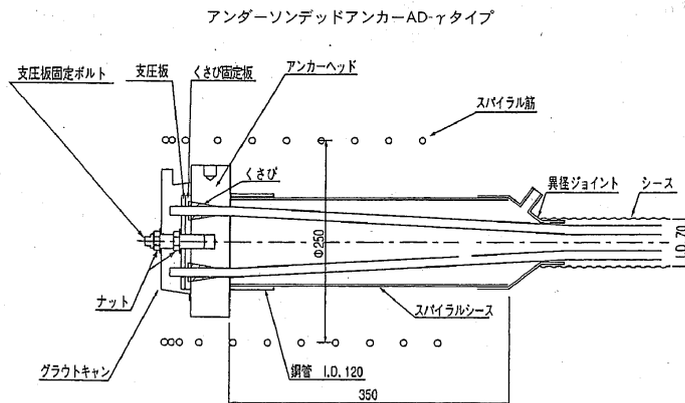
緊張側定着装置 アンダーソンテクノロジー(1組当たり)

| 名 称           | 単 位 | 12S12.7<br>AS225M |
|---------------|-----|-------------------|
| ソケット(メスコーン)   | 個   | 1                 |
| プラグ(オスコーン)    | 〃   | 1                 |
| 異形ジョイントシース    | 〃   | 1                 |
| ボルト・ナット・ワッシャー | 〃   | 2                 |
| グリット筋         | 〃   | 1                 |
| グラウトキャン       | 〃   | 1                 |



固定側定着装置 アンダーソンテクノロジー(1組当たり)

| 名 称             | 単 位 | 12S12.7<br>AD-γ |
|-----------------|-----|-----------------|
| アンカーヘッド         | 個   | 1               |
| 支 圧 板           | 〃   | 1               |
| 支圧板固定ボルト        | 〃   | 1               |
| クサビ固定板          | 〃   | 1               |
| く さ び           | 〃   | 12              |
| グラウトキャン         | 〃   | 1               |
| 鋼 管 I.D.120     | 〃   | 1               |
| スパイラルシースI.D.115 | 〃   | 1               |
| 異 形 ジョ イ ン ト    | 〃   | 1               |
| ス パ イ ラ ル 筋     | 〃   | 1               |



■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

KTB工法

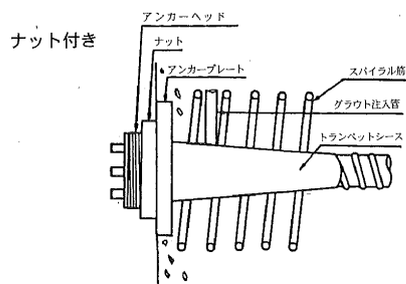
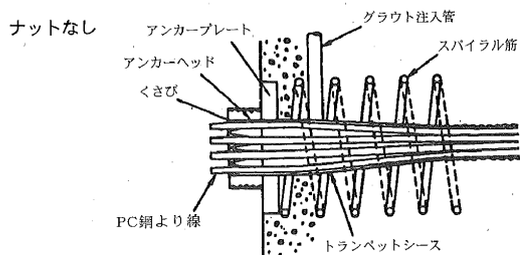
緊張側定着装置

K5タイプ(12.7mm用)  $\sigma_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$  ケーティービー(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |     | 600kN型 | 2200kN型 |
|-----------|-----|--------|---------|
| 名 称       | 単 位 | K5-3   | K5-12   |
| く さ び     | 組   | 3      | 12      |
| アンカーヘッド   | 個   | 1      | 1       |
| アンカープレート  | 枚   | 1      | 1       |
| スパイラル筋    | 個   | 1      | 1       |
| トランペットシース | 〃   | 1      | 1       |

K6タイプ(15.2mm用)  $\sigma_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$  ケーティービー(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |     | 800kN型 | 1100kN型 | 3200kN型 |
|-----------|-----|--------|---------|---------|
| 名 称       | 単 位 | K6-3   | K6-4    | K6-12   |
| く さ び     | 組   | 3      | 4       | 12      |
| アンカーヘッド   | 個   | 1      | 1       | 1       |
| アンカープレート  | 枚   | 1      | 1       | 1       |
| スパイラル筋    | 個   | 1      | 1       | 1       |
| トランペットシース | 〃   | 1      | 1       | 1       |



■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

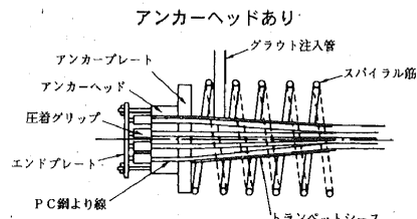
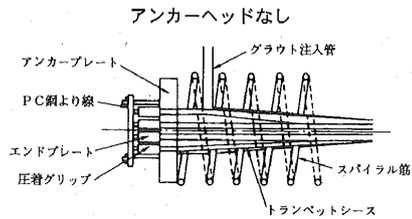
固定側定着装置

K5タイプ(12.7mm用)  $\sigma_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$  ケーティービー(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |    | 600kN型 | 2200kN型 |
|-----------|----|--------|---------|
| 名 称       | 単位 | K5-3   | K5-12   |
| 圧着グリップ    | 組  | 3      | 12      |
| アンカーヘッド   | 個  | 1      | 1       |
| アンカープレート  | 枚  | 1      | 1       |
| エンドプレート   | // | 1      | 1       |
| スパイラル筋    | 個  | 1      | 1       |
| トランペットシース | // | 1      | 1       |

K6タイプ(15.2mm用)  $\sigma_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$  ケーティービー(1組当たり)

| (B種鋼材使用時+B865) |    | 800kN型 | 1100kN型 | 3200kN型 |
|----------------|----|--------|---------|---------|
| 名 称            | 単位 | K6-3   | K6-4    | K6-12   |
| 圧着グリップ         | 組  | 3      | 4       | 12      |
| アンカーヘッド        | 枚  | 1      | 1       | 1       |
| アンカープレート       | // | 1      | 1       | 1       |
| エンドプレート        | 個  | 1      | 1       | 1       |
| スパイラル筋         | // | 1      | 1       | 1       |
| トランペットシース      | // | 1      | 1       | 1       |



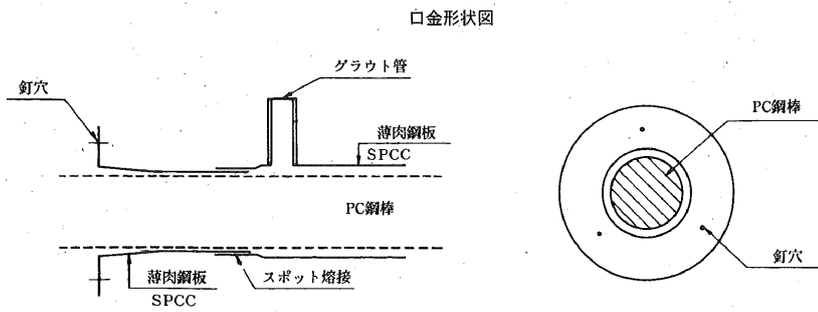
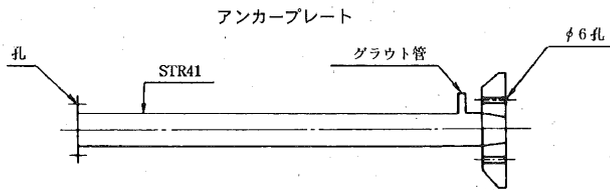
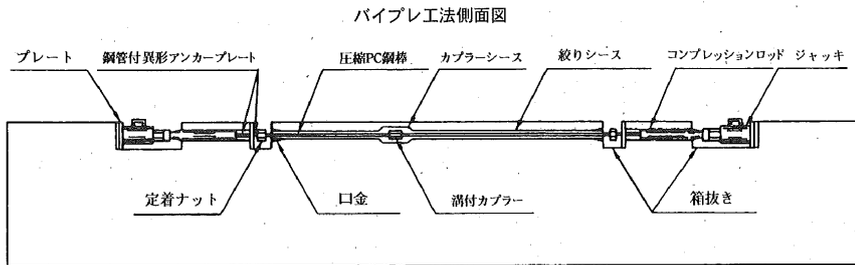
■ 参 考 資 料 ■

定着装置内訳及び部分図

パイプ工法

高周波熱錬とグローバルジャパン(1組当たり)

| 名 称      | 単 位 | φ 26mm | φ 32mm | 摘 要   |
|----------|-----|--------|--------|-------|
| アンカープレート | 個   | 1      | 1      | 鋼管付異形 |
| ナット      | 〃   | 1      | 1      |       |
| ワッシャー    | 〃   | 1      | 1      |       |
| 口金       | 〃   | 1      | 1      | 排気管付き |



■ 参 考 資 料 ■

接続具内訳及び部分図

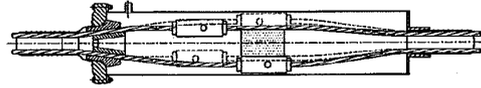
FKK フレシネー工法

モノグリップ型カプラー(目視窓付)

C12T13MH

FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

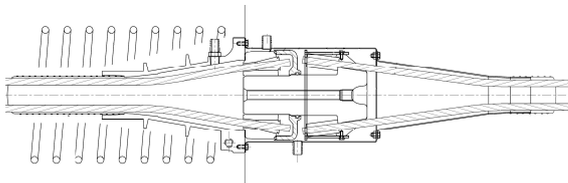
| (B種鋼材使用時)    |     | 225TON型  | 320TON型  |
|--------------|-----|----------|----------|
| 名 称          | 単 位 | C12T13MH | C12T15MH |
| カ プ ラ ー      | 個   | 12       | 12       |
| ス ペ ー サ ー    | 〃   | 1        | 1        |
| カ プ ラ ー シ ース | 〃   | 1        | 1        |



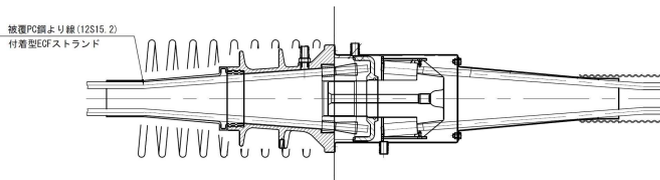
テンションロッド型カプラー(Tタイプ、TGタイプ)

FKK極東鋼弦コンクリート振興(1組当たり)

| C12V13 + C12V13T (裸線PC鋼材)<br>C12V15 + C12V15T (裸線PC鋼材) |     |         |          |         |          | C12VC15 + C12VC15T (ECFストランド)                 |     |          |           |
|--|-----|---------|----------|---------|----------|---|-----|----------|-----------|
| (B種鋼材使用時)  |     | 225TON型 |          | 320TON型 |          | (B種鋼材使用時)                                     |     | 320TON型  |           |
| 名 称  | 単 位 | C12V13  | C12V13T  | C12V15  | C12V15T  | 名 称   | 単 位 | C12VC15  | C12VC15T  |
| 定着ブロック   | 個   | 1       | —        | 1       | —        | 接続用定着ブロック                                     | 個   | 1        | —         |
| ガイド  | 〃   | 1       | —        | 1       | —        | ゴム板   | 〃   | 1        | —         |
| ウェッジ   | 〃   | 12      | —        | 12      | —        | ウェッジ (被覆鋼材用)                                  | 〃   | 12       | —         |
| 圧着グリップ   | 〃   | —       | 12       | —       | 12       | ガイド   | 〃   | 1        | —         |
| テンションロッド   | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | トランペットシース                                     | 〃   | 1        | —         |
| グリップ押え板  | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | ECF用圧着グリップ                                    | 〃   | —        | 12        |
| カプラーシース  | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | テンションロッド                                      | 〃   | —        | 1         |
|  |     |         |          |         |          | グリップ押え板                                       | 〃   | —        | 1         |
|  |     |         |          |         |          | カプラーシース                                       | 〃   | —        | 1         |
| C12V13G + C12V13TG (裸線PC鋼材 径間途中でゲラトを行う場合)              |     |         |          |         |          | C12VC15G + C12VC15TG (ECFストランド 径間途中でゲラトを行う場合) |     |          |           |
| C12V15G + C12V15TG (裸線PC鋼材 径間途中でゲラトを行う場合)              |     | 225TON型 |          | 320TON型 |          | (B種鋼材使用時)                                     |     | 320TON型  |           |
| 名 称  | 単 位 | C12V13G | C12V13TG | C12V15G | C12V15TG | 名 称   | 単 位 | C12VC15G | C12VC15TG |
| 定着ブロック   | 個   | 1       | —        | 1       | —        | 接続用定着ブロック                                     | 個   | 1        | —         |
| ゴム板  | 〃   | 1       | —        | 1       | —        | ゴム板   | 〃   | 1        | —         |
| ウェッジ   | 〃   | 12      | —        | 12      | —        | ウェッジ (被覆鋼材用)                                  | 〃   | 12       | —         |
| ガイド  | 〃   | 1       | —        | 1       | —        | ガイド   | 〃   | 1        | —         |
| ホースニップル  | 〃   | 1       | —        | 1       | —        | ホースニップル                                       | 〃   | 1        | —         |
| 圧着グリップ   | 〃   | —       | 12       | —       | 12       | トランペットシース                                     | 〃   | 1        | —         |
| テンションロッド   | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | ECF用圧着グリップ                                    | 〃   | —        | 12        |
| プラグ  | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | テンションロッド                                      | 〃   | —        | 1         |
| グリップ押え板  | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | プラグ   | 〃   | —        | 1         |
| カプラーシース  | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | グリップ押え板                                       | 〃   | —        | 1         |
| 押え蓋  | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | カプラーシース                                       | 〃   | —        | 1         |
| Oリング大・小  | 〃   | —       | 1        | —       | 1        | 押え蓋   | 〃   | —        | 1         |
|  |     |         |          |         |          | Oリング大・小                                       | 〃   | —        | 1         |



C12V13G + C12V13TG (裸線PC鋼材)  
C12V15G + C12V15TG (裸線PC鋼材)



C12VC15G + C12VC15TG (ECFストランド)

■ 参 考 資 料 ■

接続具内訳及び部分図

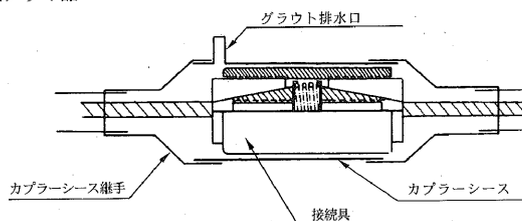
シングルストランド工法

可動接続具

神鋼鋼線工業(1組当たり)

| (SWPR19)      |     | 40TON型 | 50TON型 | 60TON型 |
|---------------|-----|--------|--------|--------|
| 名 称           | 単 位 | 1T17.8 | 1T19.3 | 1T21.8 |
| 接 続 具         | 個   | 1      | 1      | 1      |
| カプラーシース(排気管付) | 〃   | 1      | 1      | 1      |
| カプラーシース継手     | 〃   | 2      | 2      | 2      |

カプラーシースは長さ350mmまでは同じ価格  
シースは亜鉛メッキ品



ディビダーク鋼棒工法

可動接続具

ピーエスケー (10組当たり)

| 名 称               | 単 位 | A種2号(SBPR785/1030)<br>B種2号(SBPR930/1180) |      | 摘 要                |
|-------------------|-----|--|------|--------------------|
|                   |     | 26mm                                     | 32mm |                    |
| * カ プ ラ ー         | 個   | 10                                       | 10   | グラウト孔なし<br>グラウト孔付き |
| カ プ ラ ー シ ー ス     | 〃   | 10                                       | 10   |                    |
| カ プ ラ ー シ ー ス 継 手 | 〃   | 16                                       | 16   |                    |
| 〃                 | 〃   | 4  | 4    |                    |
| シ ー ス ジ ョ イ ン ト   | 〃   | 20                                       | 20   |                    |

\*は住友電工スチールワイヤー

固定接続具(G継手)

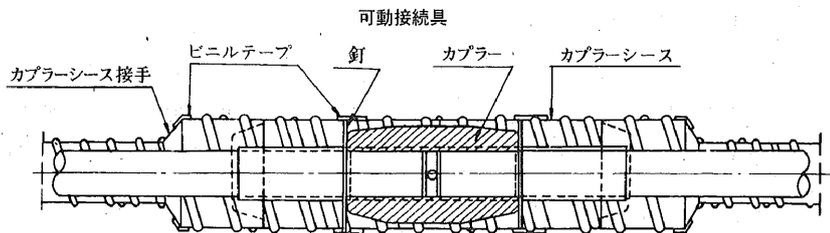
ピーエスケー (1組当たり)

| 名 称               | 単 位 | A種2号(SBPR785/1030)<br>B種2号(SBPR930/1180) |      | 摘 要     |
|-------------------|-----|--|------|---------|
|                   |     | 26mm                                     | 32mm |         |
| * カ プ ラ ー         | 個   | 1  | 1    | グラウト孔付き |
| カ プ ラ ー シ ー ス     | 〃   | 1  | 1    |         |
| カ プ ラ ー シ ー ス 継 手 | 〃   | 1  | 1    |         |
| 底付カプラーシース継手       | 〃   | 1  | 1    |         |
| シ ー ス ジ ョ イ ン ト   | 〃   | 1  | 1    |         |
| 薄 肉 六 角 ナ ッ ト     | 〃   | 1  | 1    |         |

\*は住友電工スチールワイヤー

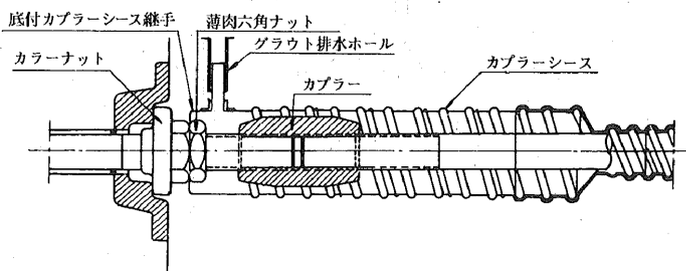
■ 参 考 資 料 ■

接続具内訳及び部分図

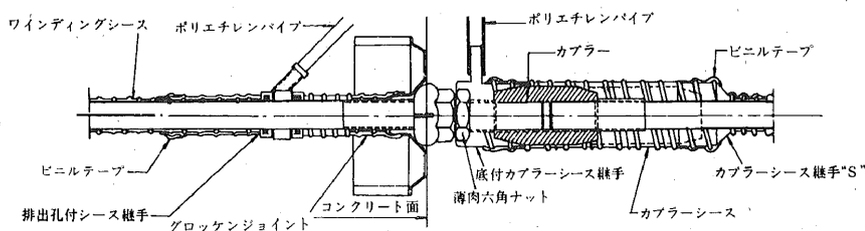


固定接続具 (G継手)

φ26mm SBPR785/1030, SBPR930/1180



φ32mm SBPR785/1030, SBPR930/1180



■ 参 考 資 料 ■

接続具内訳及び部分図

VSL工法

固定接続具

ERK5タイプ

VSLJAPAN  $\sigma_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$  (1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |     | 75 T型  | 130T型  | 225T型   | 360T型   |
|-----------|-----|--------|--------|---------|---------|
| 名 称       | 単 位 | ERK5-4 | ERK5-7 | ERK5-12 | ERK5-19 |
| カップラー※    | 組   | 1      | 1      | 1       | 1       |
| 支 圧 板     | 個   | 1      | 1      | 1       | 1       |
| トランペットシース | 〃   | 1      | 1      | 1       | 1       |
| らせん鉄筋     | 〃   | 1      | 1      | 1       | 1       |
| 接続部シース    | 〃   | 1      | 1      | 1       | 1       |

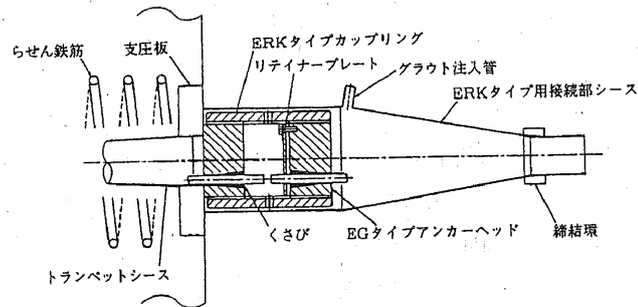
※カップラーはくさび、EGアンカーヘッド2個、リティナプレート、カップリングで構成

ERK6タイプ

VSLJAPAN  $\sigma_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$  (1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |     | 110T型  | 190T型  | 320T型   | 510T型   |
|-----------|-----|--------|--------|---------|---------|
| 名 称       | 単 位 | ERK6-4 | ERK6-7 | ERK6-12 | ERK6-19 |
| カップラー※    | 組   | 1      | 1      | 1       | 1       |
| 支 圧 板     | 個   | 1      | 1      | 1       | 1       |
| トランペットシース | 〃   | 1      | 1      | 1       | 1       |
| らせん鉄筋     | 〃   | 1      | 1      | 1       | 1       |
| 接続部シース    | 〃   | 1      | 1      | 1       | 1       |

※カップラーはくさび、EGアンカーヘッド2個、リティナプレート、カップリングで構成



■ 参 考 資 料 ■

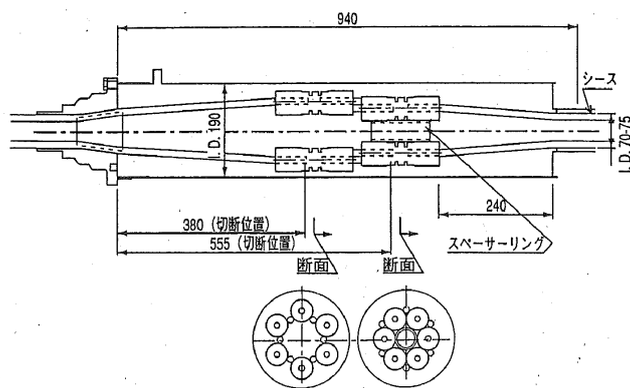
接続具内訳及び部分図

アンダーソン工法

可動接続具

アンダーソンテクノロジー(1組当たり)

| (A種鋼材使用時)      |    |    | 195T型 | 290T型 |
|----------------|----|----|-------|-------|
| (B種鋼材使用時)      |    |    | 225 " | 320 " |
| 名 称            | 単位 | 数量 | S13PM | S15PA |
| カ プ ラ ー        | 個  | 12 | 12    | 12    |
| カ プ ラ ー シ ース   | "  | 1  | 1     | 1     |
| ス ペ ー サ ー リ ング | "  | 1  | 1     | 1     |



■ 参 考 資 料 ■

接続具内訳及び部分図

KTB工法

固定接続具

カプラータイプ(12.4mm・12.7mm用) ケーティービー(1組当たり)

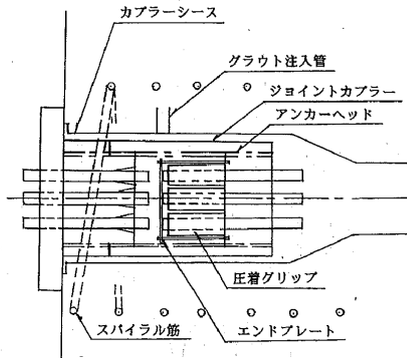
| (B種鋼材使用時) |    | 2200kN型 |
|-----------|----|---------|
| 名 称       | 単位 | K5-12   |
| 圧着グリップ    | 組  | 12      |
| ジョイントカプラー | 個  | 1       |
| アンカーヘッド   | 〃  | 1       |
| エンドプレート   | 〃  | 1       |
| カプラーシース   | 〃  | 1       |
| スパイラル筋    | 〃  | 1       |

※一次定着具は除く

カプラータイプ(15.2mm用) ケーティービー(1組当たり)

| (B種鋼材使用時) |    | 3200kN型 |
|-----------|----|---------|
| 名 称       | 単位 | K6-12   |
| 圧着グリップ    | 組  | 12      |
| ジョイントカプラー | 個  | 1       |
| アンカーヘッド   | 〃  | 1       |
| エンドプレート   | 〃  | 1       |
| カプラーシース   | 〃  | 1       |
| スパイラル筋    | 〃  | 1       |

※一次定着具は除く



■ 参 考 資 料 ■

接続具内訳及び部分図

パイプ工法

高周波熱錬とグローバルジャパン(1組当たり)

| 名 称            | 単 位 | φ 26mm | φ 32mm |
|----------------|-----|--------|--------|
| 溝 付 カ ッ プ ラ ー  | 個   | 1      | 1      |
| カ ッ プ ラ ー 継 手  | 〃   | 1      | 1      |
| ジ ョ イ ン ト シ ース | 〃   | 1      | 1      |
| 〃 同上排気管付き      | 〃   | 1      | 1      |

