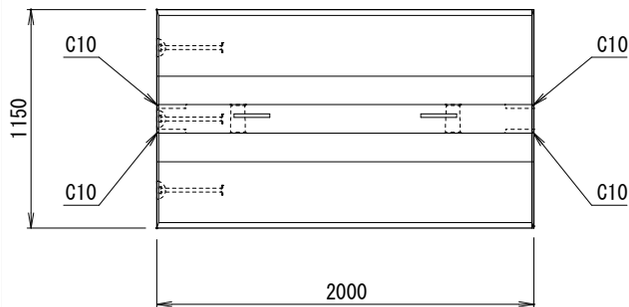


参考質量

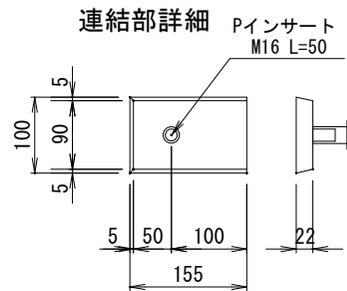
H2000

2350 kg

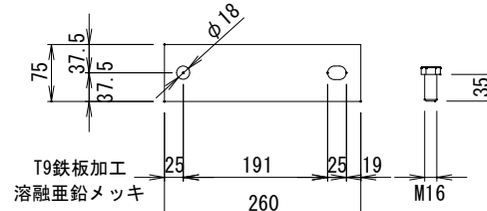
平面図



連結部詳細



連結金具詳細



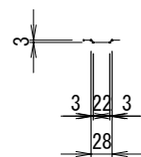
副資材

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| ピンサートM16 L50             | 4 | 個 |
| Dリフトアンカー5t用 L340         | 3 | 個 |
| 吊り筋                      | 2 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| シール材 (EPDM単泡) 20×10×1940 | 1 | 本 |

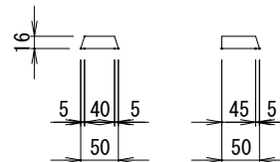
設計条件

|            |          |                        |                   |
|------------|----------|------------------------|-------------------|
| コンクリート     | 設計基準強度   | $\sigma_{ck} = 40.00$  | N/mm <sup>2</sup> |
|            | 許容曲圧縮応力度 | $\sigma_{ca} = 14.00$  | N/mm <sup>2</sup> |
|            | 許容せん断応力度 | $\tau_{ca} = 0.55$     | N/mm <sup>2</sup> |
| 鉄筋         | 許容引張応力度  | $\sigma_{sa} = 160.00$ | N/mm <sup>2</sup> |
| 積載物の単位体積重量 |          | $\gamma_t = 20.0$      | kN/m <sup>3</sup> |
| 積載物の内部摩擦角  |          | $\phi = 35$            | °                 |

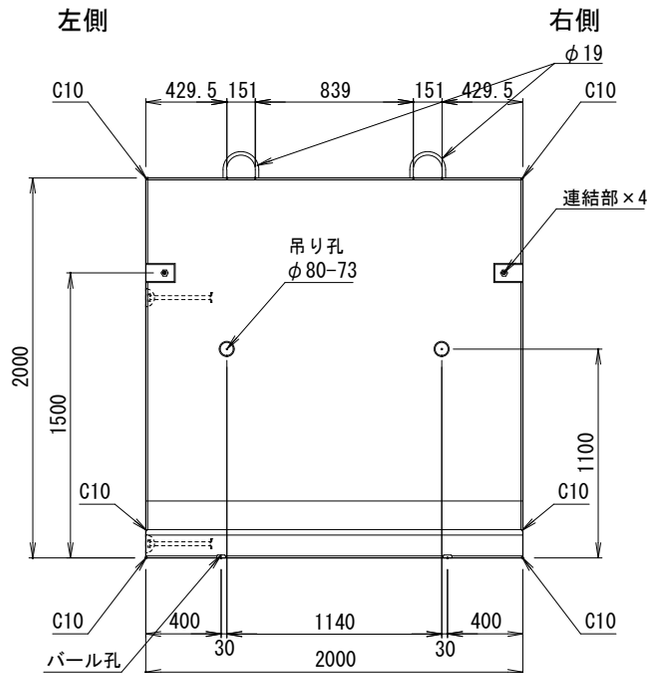
シール材溝詳細



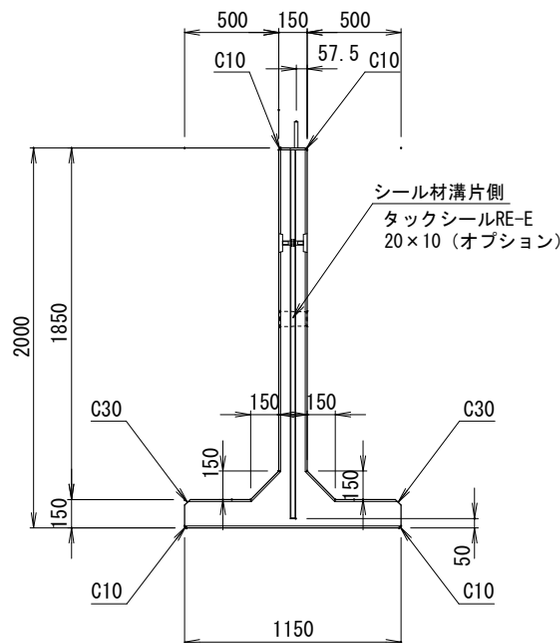
パール孔詳細



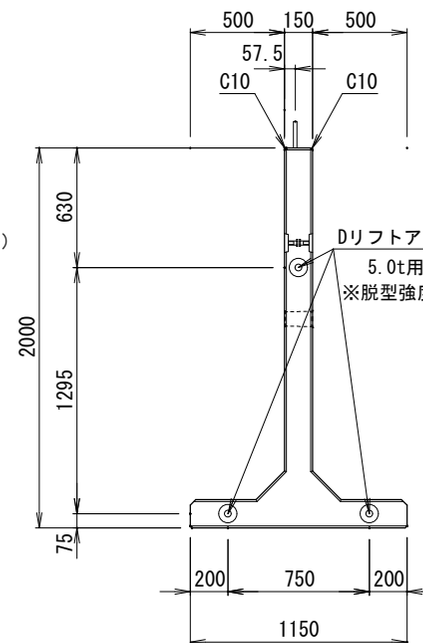
正面図



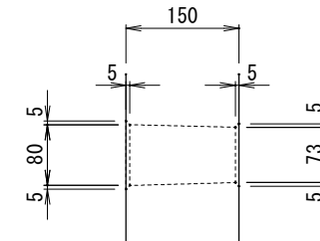
右側面図



左側面図



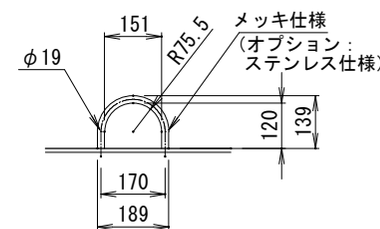
吊り孔詳細



シール材溝片側  
タックシールRE-E  
20×10 (オプション)

Dリフトアンカー  
5.0t用 L=340mm  
※脱型強度: 15N/mm<sup>2</sup>以上

吊り筋 (オプション) 詳細



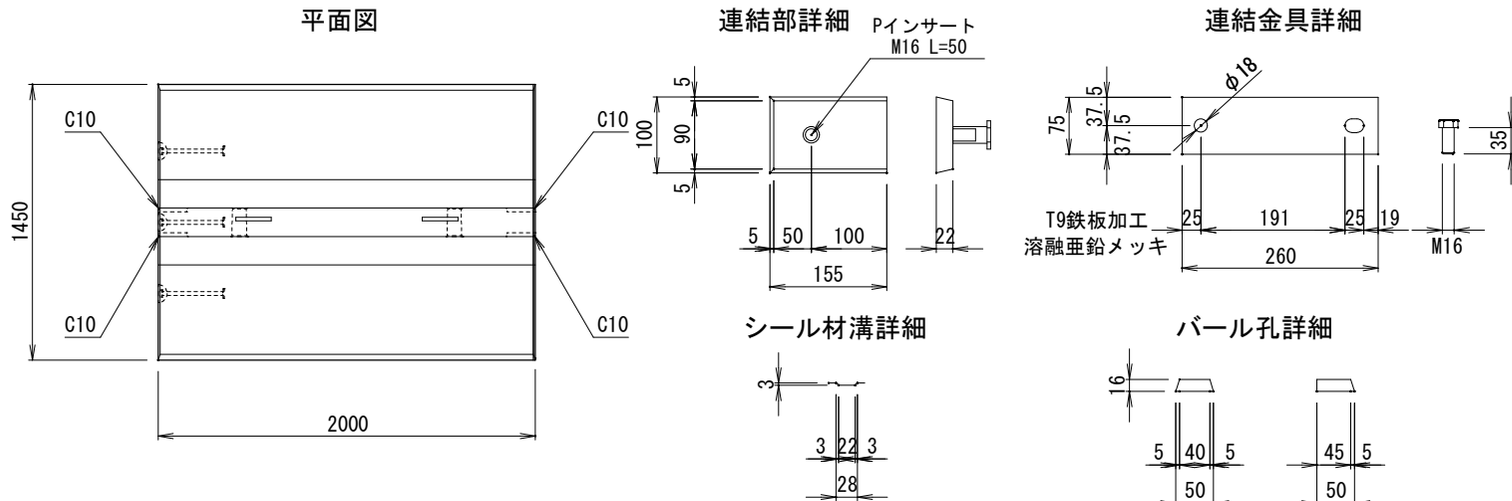
花沢建材工業株式会社

TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

図名 ストックヤードブロック 逆Tブロック H2000x1150x2000

縮尺 1/20 図面No. 2108-2024 製図 小安

|      |       |         |
|------|-------|---------|
| 参考質量 | H2500 | 2950 kg |
|------|-------|---------|

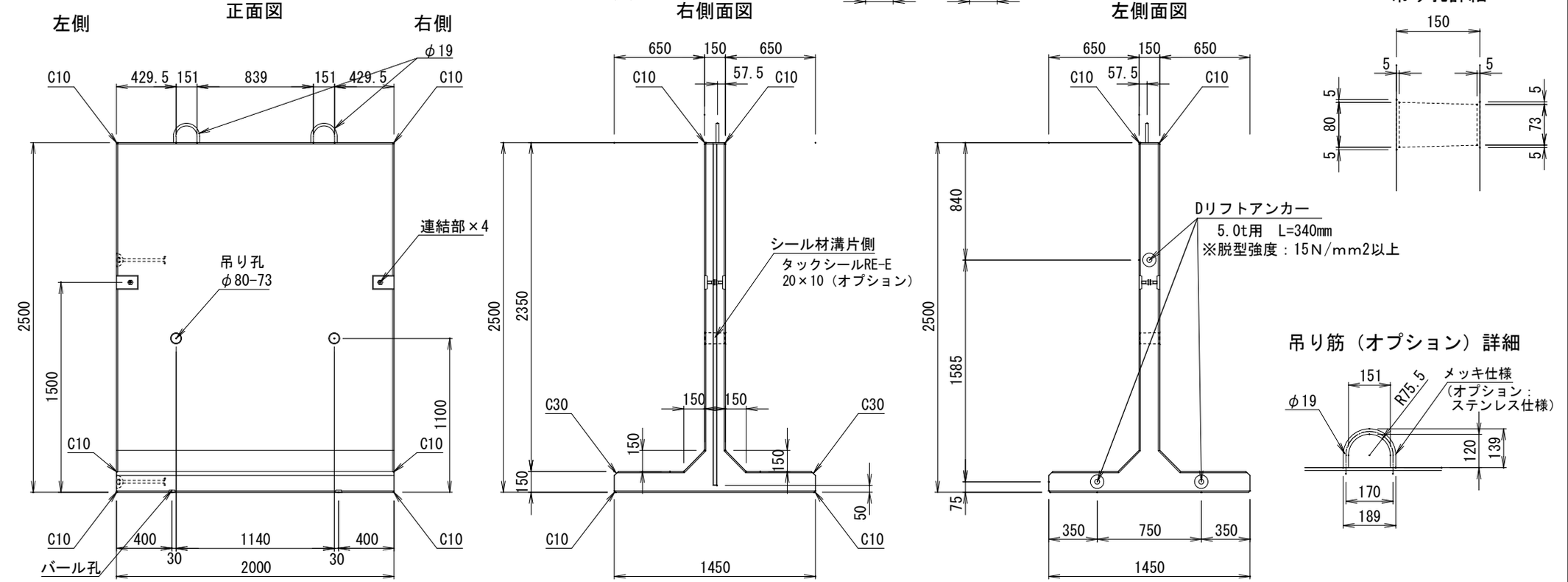


**副資材**

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| PインサートM16 L50            | 4 | 個 |
| Dリフトアンカー5t用 L340         | 3 | 個 |
| 吊り筋                      | 2 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| シール材 (EPDM単泡) 20×10×2440 | 1 | 本 |

**設計条件**

|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| コンクリート     | 設計基準強度                              | $\sigma_{ck} = 40.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容曲圧縮応力度                            | $\sigma_{ca} = 14.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容せん断応力度                            | $\tau_{ca} = 0.55$ N/mm <sup>2</sup>     |
| 鉄筋         | 許容引張応力度                             | $\sigma_{sa} = 160.00$ N/mm <sup>2</sup> |
| 積載物の単位体積重量 | $\gamma_t = 20.0$ kN/m <sup>3</sup> |  |
| 積載物の内部摩擦角  | $\phi = 35$ °                       |  |



**花沢建材工業株式会社**  
 TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

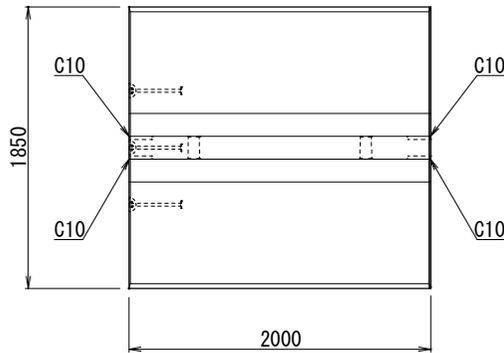
|    |                                    |       |           |    |
|----|------------------------------------|-------|-----------|----|
| 図名 | ストックヤードブロック 逆Tブロック H2500x1450x2000 |       |           |    |
| 縮尺 | 1/20                               | 図面No. | 2108-2024 | 製図 |
|    |                                    |       |           | 小安 |

参考質量

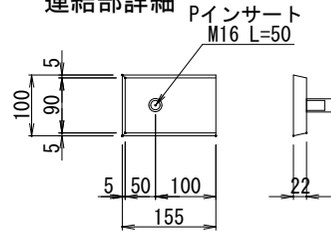
H3000

3630 kg

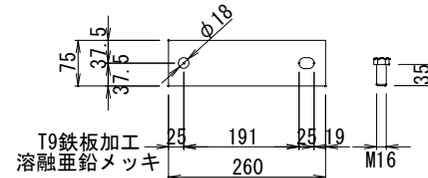
平面図



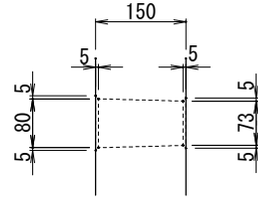
連結部詳細



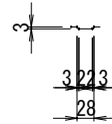
連結金具詳細



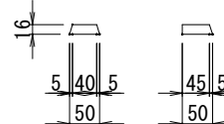
吊り孔詳細



シール材溝詳細



バール孔詳細



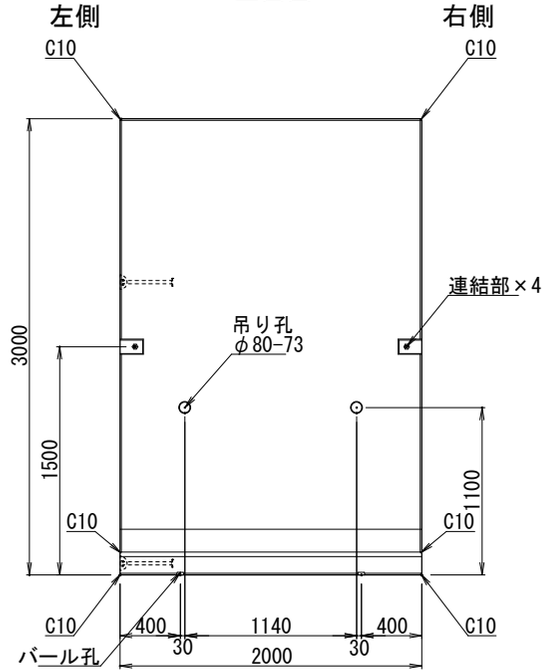
副資材

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| PインサートM16 L50            | 4 | 個 |
| Dリフトアンカー5t用 L340         | 3 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| シール材 (EPDM単泡) 20×10×2940 | 1 | 本 |

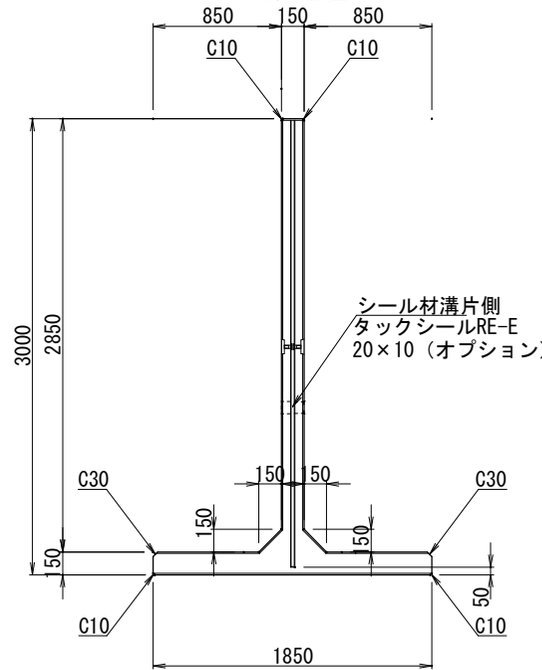
設計条件

|            |          |                        |          |
|------------|----------|------------------------|----------|
| コンクリート     | 設計基準強度   | $\sigma_{ck} = 40.00$  | $N/mm^2$ |
|            | 許容曲圧縮応力度 | $\sigma_{ca} = 14.00$  | $N/mm^2$ |
|            | 許容せん断応力度 | $\tau_{ca} = 0.55$     | $N/mm^2$ |
| 鉄筋         | 許容引張応力度  | $\sigma_{sa} = 160.00$ | $N/mm^2$ |
| 積載物の単位体積重量 |          | $\gamma_t = 20.0$      | $kN/m^3$ |
| 積載物の内部摩擦角  |          | $\phi = 35$            | $^\circ$ |

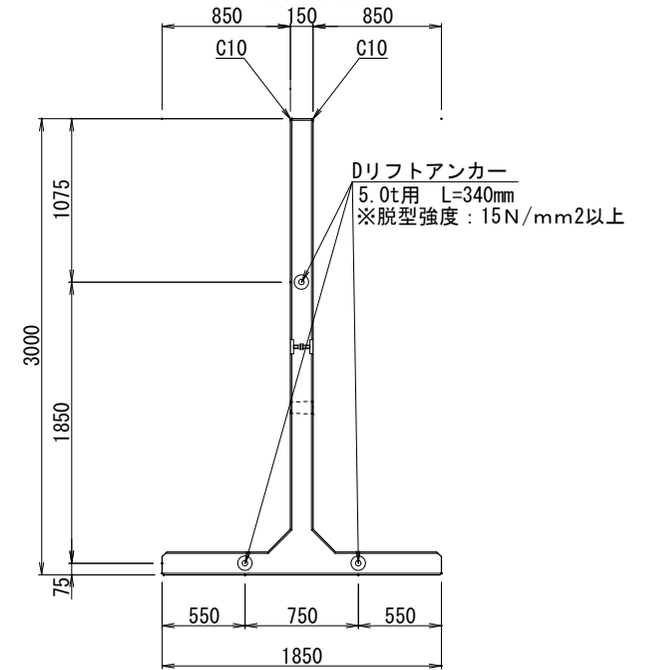
正面図



右側面図



左側面図



花沢建材工業株式会社

TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

図名 ストックヤードブロック 逆Tブロック H3000x1850x2000

縮尺 1/25

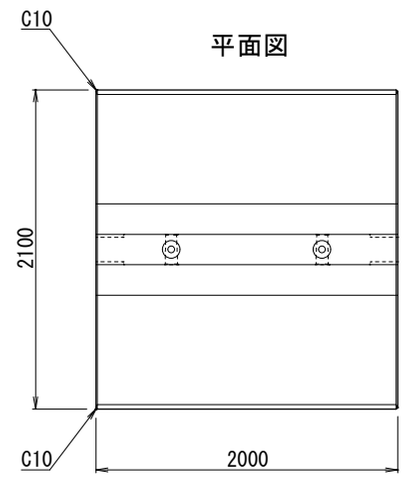
図面No.

2108-2024

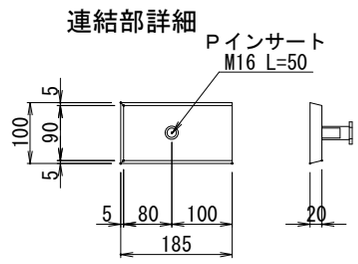
製図

小安

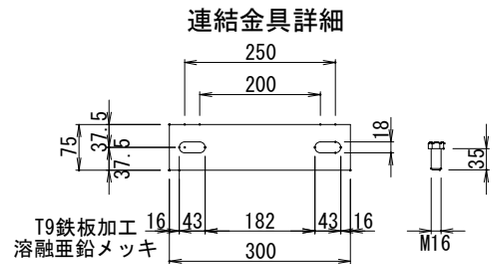
参考質量 :5590 kg



平面図



連結部詳細



連結金具詳細

副資材

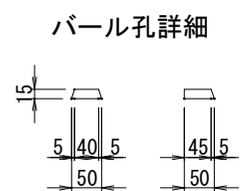
|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| Pインサート M16 L50           | 8 | 個 |
| Dリフトアンカー 10t用 L480       | 4 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| シーล材 (EPDM単泡) 20×10×3440 | 1 | 本 |

設計条件

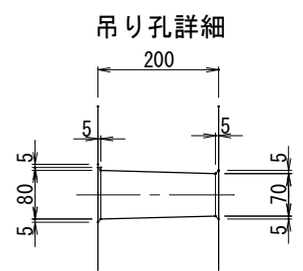
|            |          |                        |                   |
|------------|----------|------------------------|-------------------|
| コンクリート     | 設計基準強度   | $\sigma_{ck} = 40.00$  | N/mm <sup>2</sup> |
|            | 許容曲圧縮応力度 | $\sigma_{ca} = 14.00$  | N/mm <sup>2</sup> |
|            | 許容せん断応力度 | $\tau_{ca} = 0.55$     | N/mm <sup>2</sup> |
| 鉄筋         | 許容引張応力度  | $\sigma_{sa} = 160.00$ | N/mm <sup>2</sup> |
| 積載物の単位体積重量 |          | $\gamma_t = 20.0$      | kN/m <sup>3</sup> |
| 積載物の内部摩擦角  |          | $\phi = 35$            | °                 |



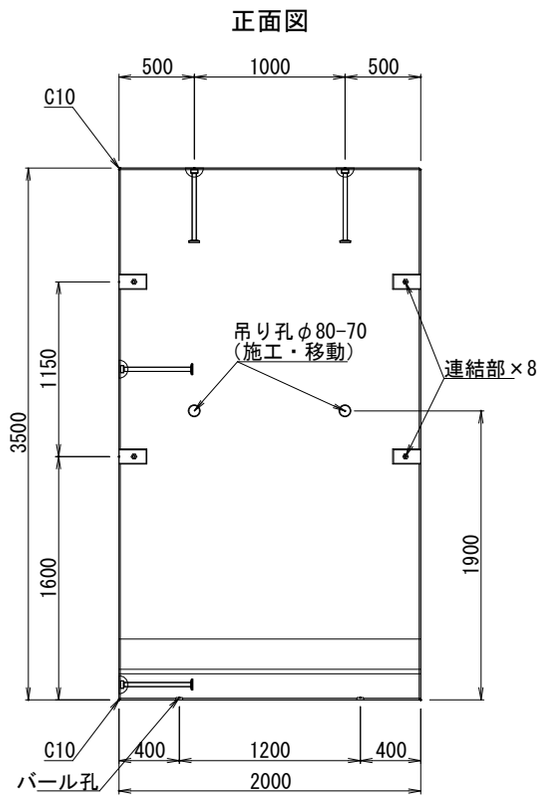
シール材溝詳細



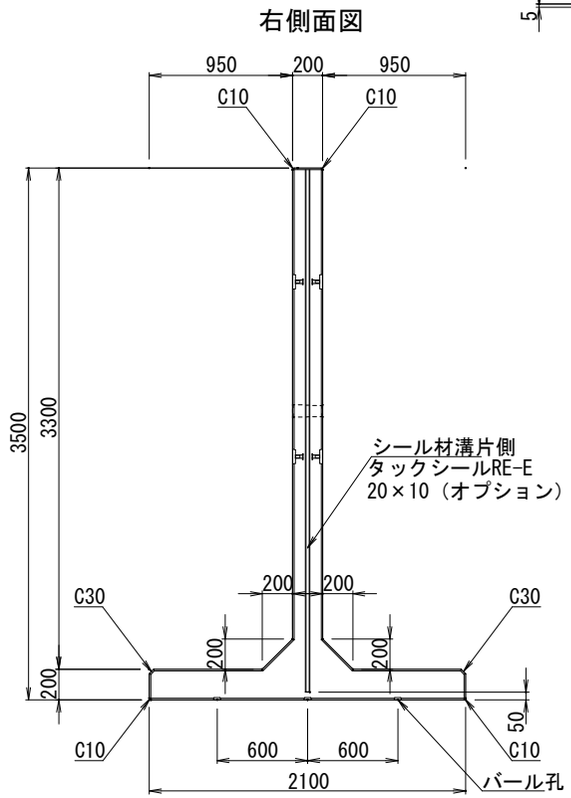
パール孔詳細



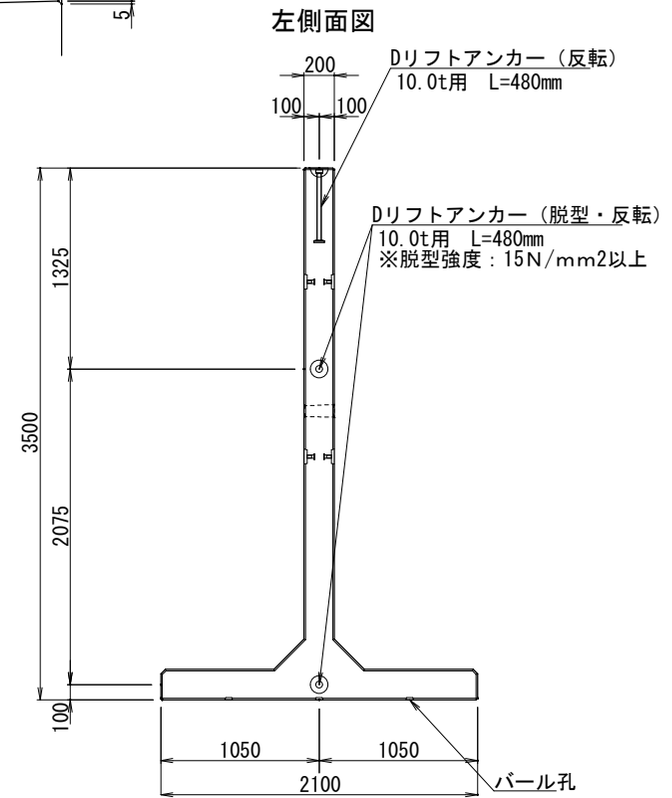
吊り孔詳細



正面図



右側面図



左側面図

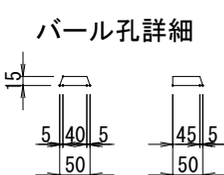
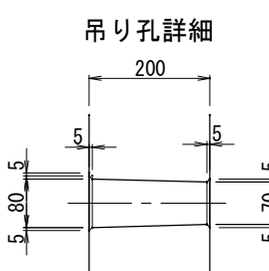
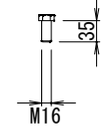
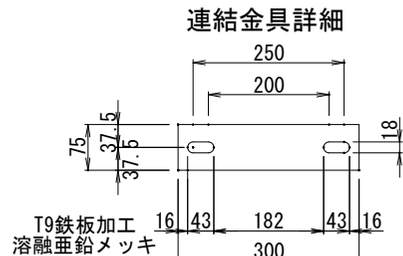
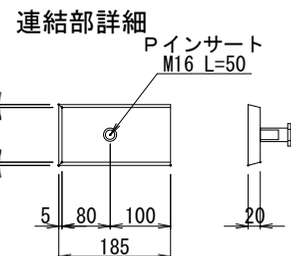
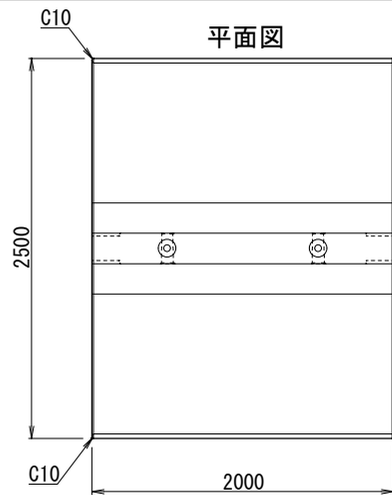
花沢建材工業株式会社

TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

図名 ストックヤードブロック 逆Tブロック H3500x2100x2000

縮尺 1/25 図面No. 2108-2024 製図 小安

参考質量 :6490 kg

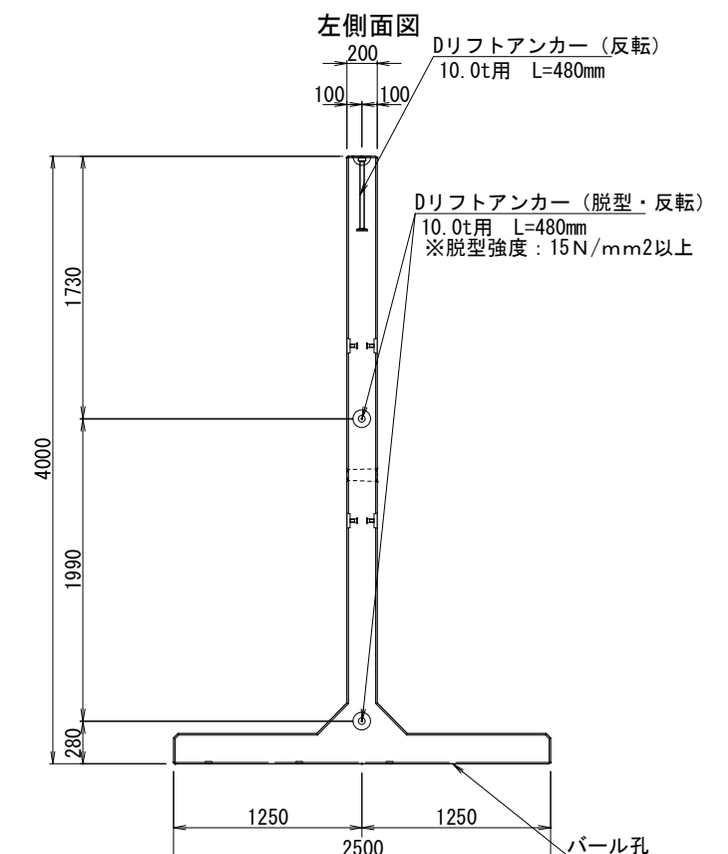
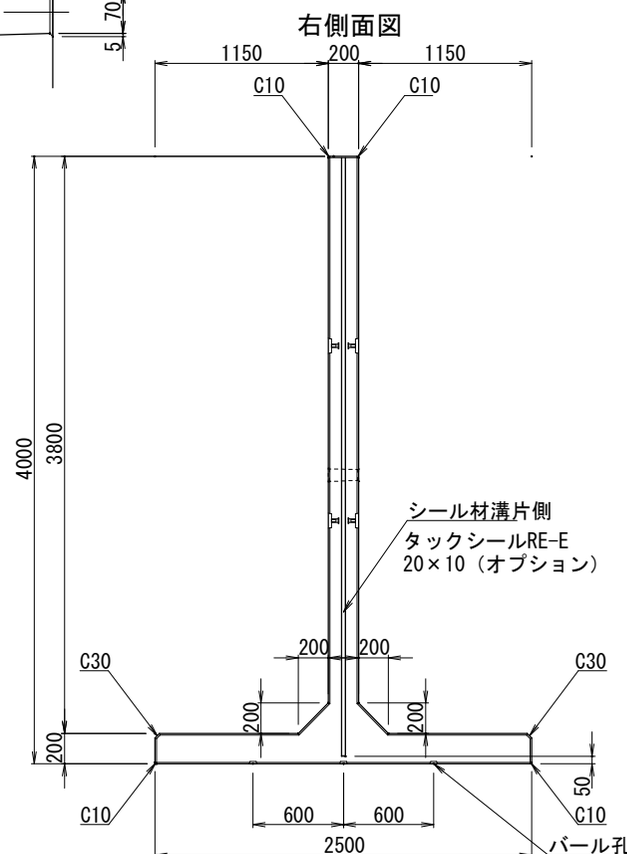
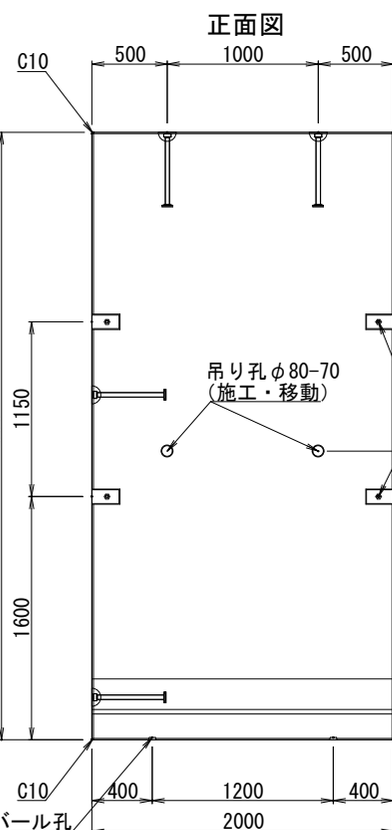


副資材

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| PインサートM16 L50            | 8 | 個 |
| Dリフトアンカー10t用 L480        | 4 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| シーล材 (EPDM単泡) 20×10×3940 | 1 | 本 |

設計条件

|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| コンクリート     | 設計基準強度                              | $\sigma_{ck} = 40.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容曲圧縮応力度                            | $\sigma_{ca} = 14.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容せん断応力度                            | $\tau_{ca} = 0.55$ N/mm <sup>2</sup>     |
| 鉄筋         | 許容引張応力度                             | $\sigma_{sa} = 160.00$ N/mm <sup>2</sup> |
| 積載物の単位体積重量 | $\gamma_t = 20.0$ kN/m <sup>3</sup> |  |
| 積載物の内部摩擦角  | $\phi = 35$ °                       |  |

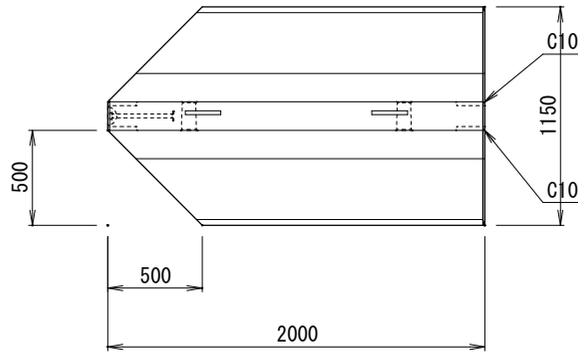


花沢建材工業株式会社  
TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

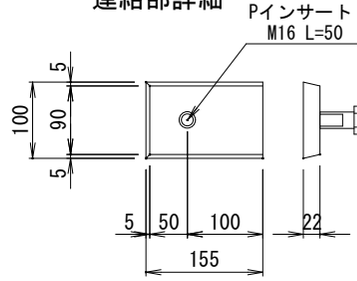
|    |                                    |       |           |    |
|----|------------------------------------|-------|-----------|----|
| 図名 | ストックヤードブロック 逆Tブロック H4000x2500x2000 |       |           |    |
| 縮尺 | 1/25                               | 図面No. | 2108-2024 | 製図 |
|    |                                    |       |           | 小安 |

|      |       |         |
|------|-------|---------|
| 参考質量 | H2000 | 2190 kg |
|------|-------|---------|

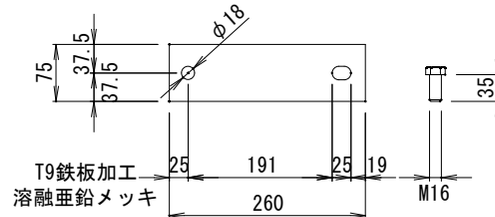
平面図



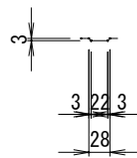
連結部詳細



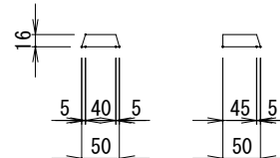
連結金具詳細



シール材溝詳細



パール孔詳細



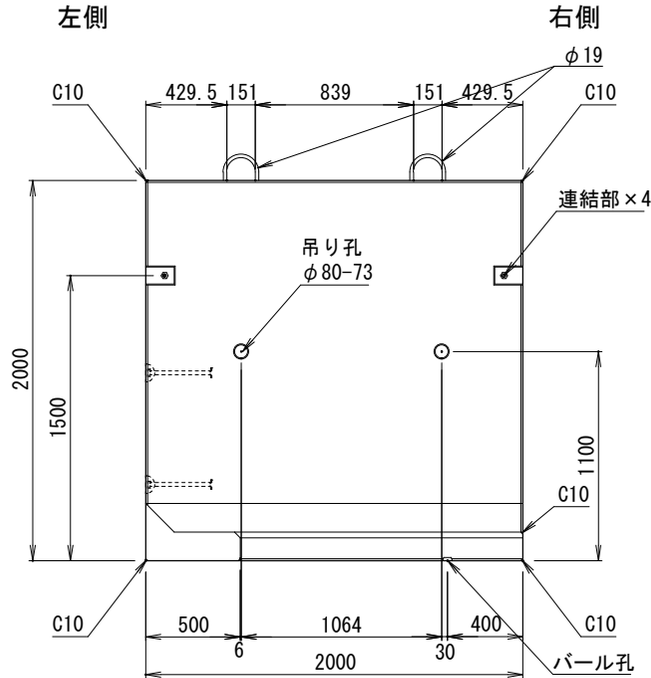
副資材

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| PインサートM16 L50            | 4 | 個 |
| Dリフトアンカー5t用 L340         | 2 | 個 |
| 吊り筋                      | 2 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| シール材 (EPDM単泡) 20×10×1940 | 1 | 本 |

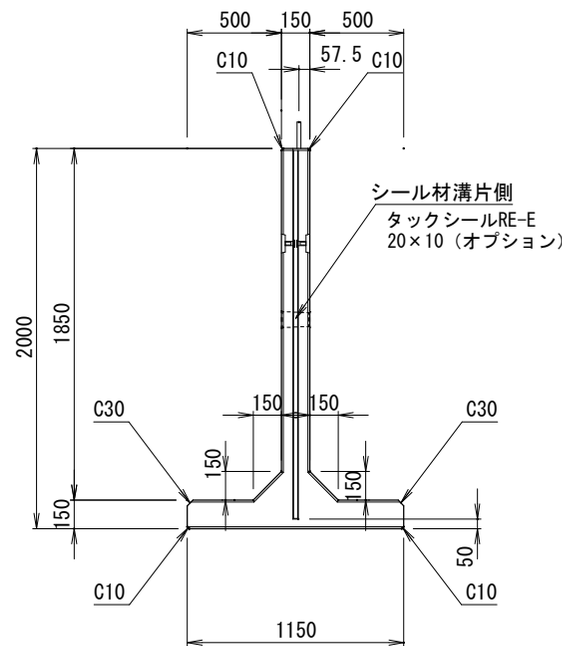
設計条件

|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| コンクリート     | 設計基準強度                              | $\sigma_{ck} = 40.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容曲圧縮応力度                            | $\sigma_{ca} = 14.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容せん断応力度                            | $\tau_{ca} = 0.55$ N/mm <sup>2</sup>     |
| 鉄筋         | 許容引張応力度                             | $\sigma_{sa} = 160.00$ N/mm <sup>2</sup> |
| 積載物の単位体積重量 | $\gamma_t = 20.0$ kN/m <sup>3</sup> |  |
| 積載物の内部摩擦角  | $\phi = 35$ °                       |  |

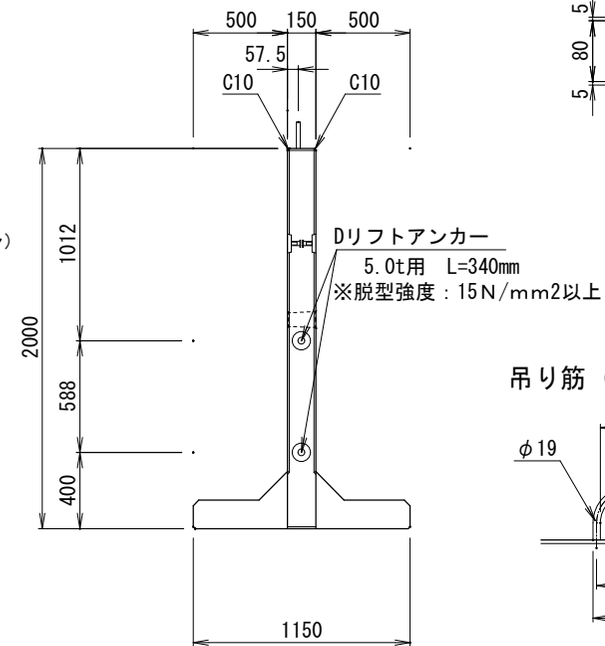
正面図



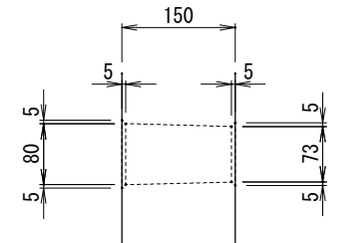
右側面図



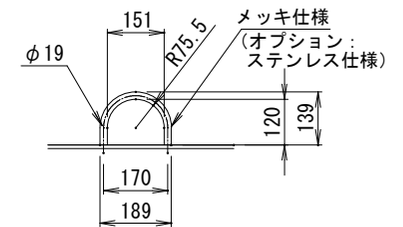
左側面図



吊り孔詳細



吊り筋 (オプション) 詳細



花沢建材工業株式会社

TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

図名 ストックヤードブロック コーナーブロック H2000x1150x2000

縮尺 1/20 図面No. 2108-2024 製図 小安

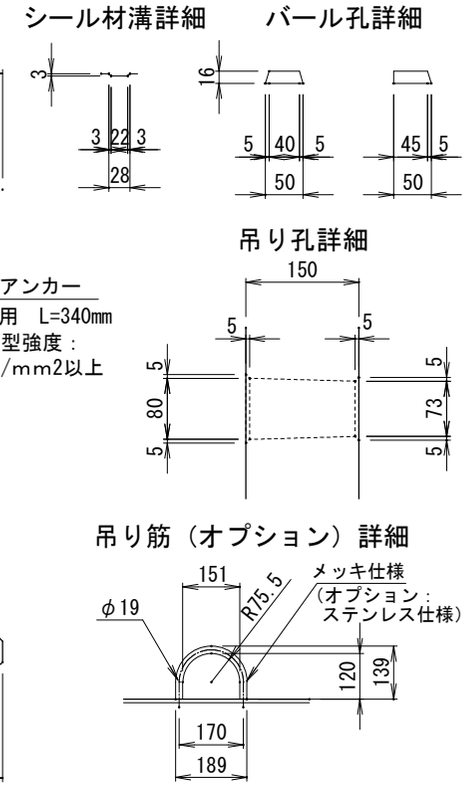
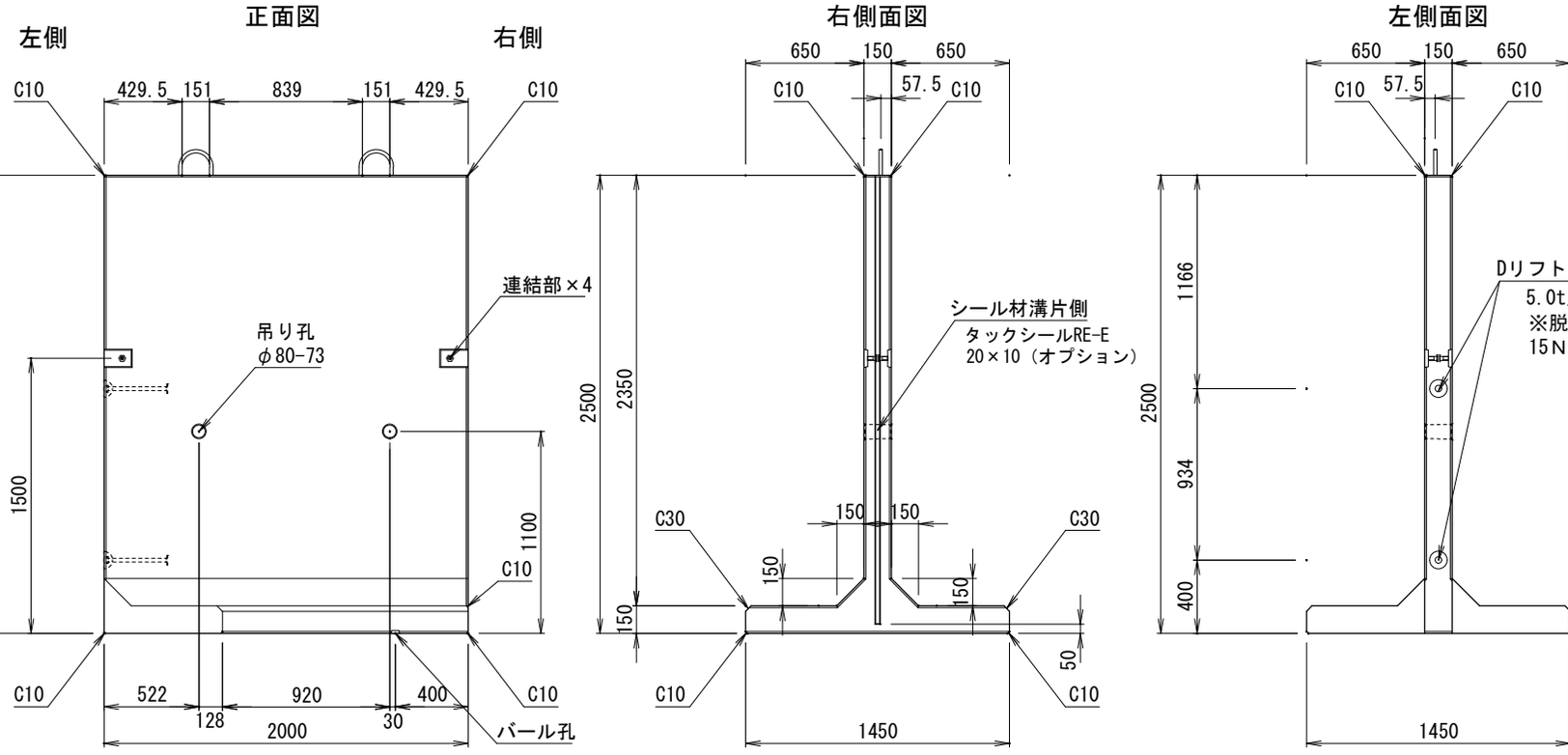
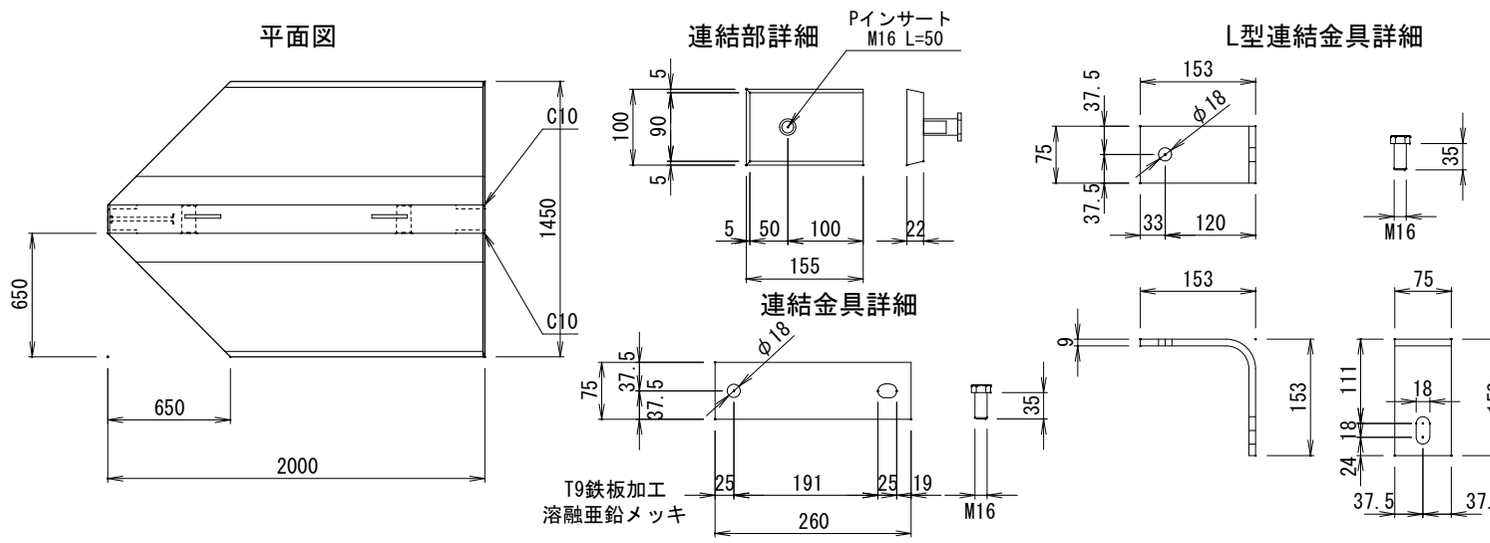
|      |       |         |
|------|-------|---------|
| 参考質量 | H2500 | 2710 kg |
|------|-------|---------|

副資材

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| PインサートM16 L50            | 4 | 個 |
| ドリフトアンカー5t用 L340         | 2 | 個 |
| 吊り筋                      | 2 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| L型連結金具一式                 | 1 | 組 |
| シール材 (EPDM単泡) 20×10×2440 | 1 | 本 |

設計条件

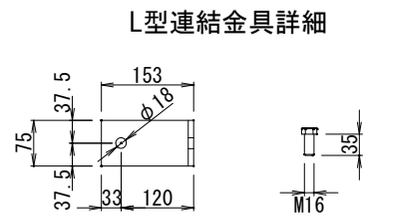
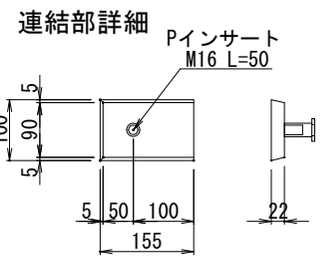
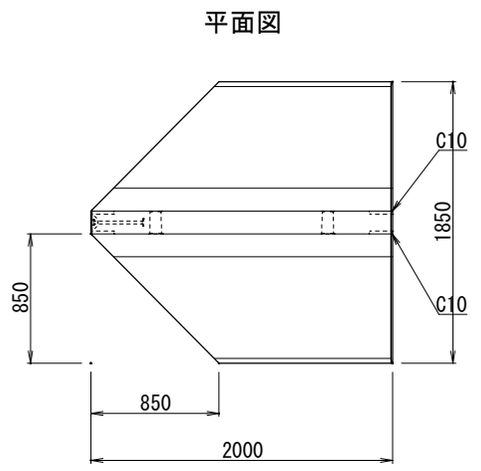
|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| コンクリート     | 設計基準強度                              | $\sigma_{ck} = 40.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容曲圧縮応力度                            | $\sigma_{ca} = 14.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容せん断応力度                            | $\tau_{ca} = 0.55$ N/mm <sup>2</sup>     |
| 鉄筋         | 許容引張応力度                             | $\sigma_{sa} = 160.00$ N/mm <sup>2</sup> |
| 積載物の単位体積重量 | $\gamma_t = 20.0$ kN/m <sup>3</sup> |  |
| 積載物の内部摩擦角  | $\phi = 35$ °                       |  |



花沢建材工業株式会社  
TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

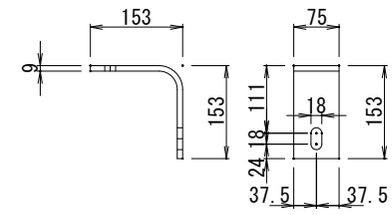
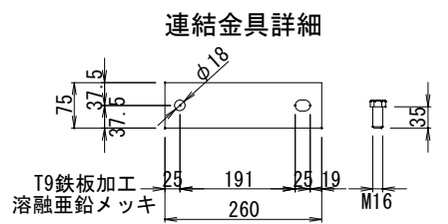
|    |                                      |       |           |    |
|----|--------------------------------------|-------|-----------|----|
| 図名 | ストックヤードブロック コーナーブロック H2500x1450x2000 |       |           |    |
| 縮尺 | 1/20                                 | 図面No. | 2108-2024 | 製図 |
|    |                                      |       |           | 小安 |

|      |       |         |
|------|-------|---------|
| 参考質量 | H3000 | 3260 kg |
|------|-------|---------|



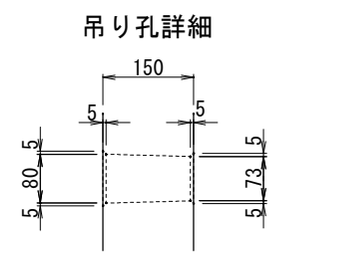
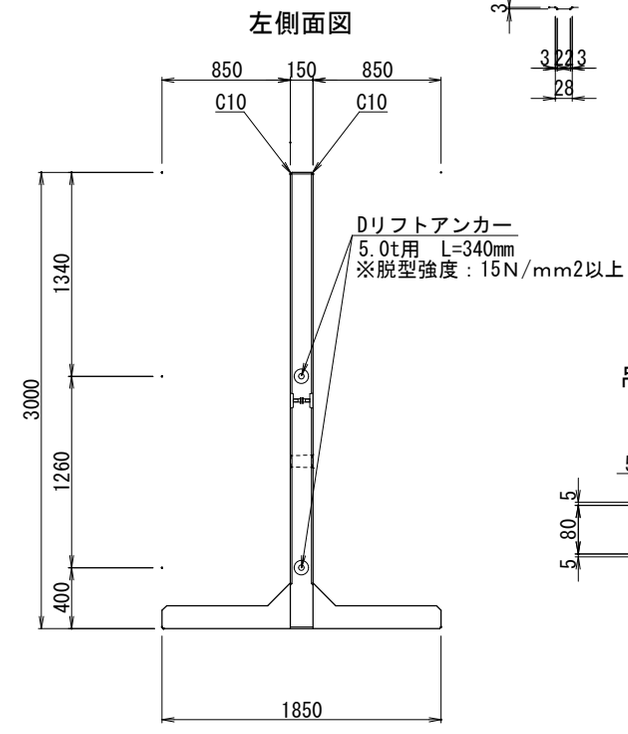
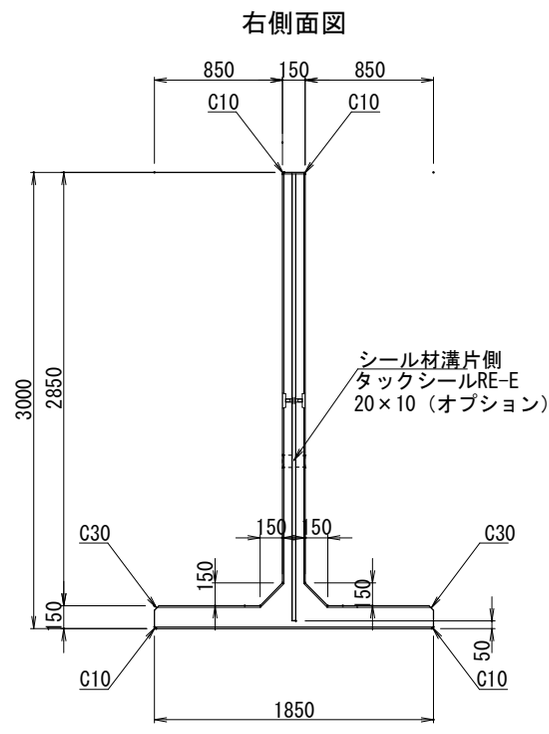
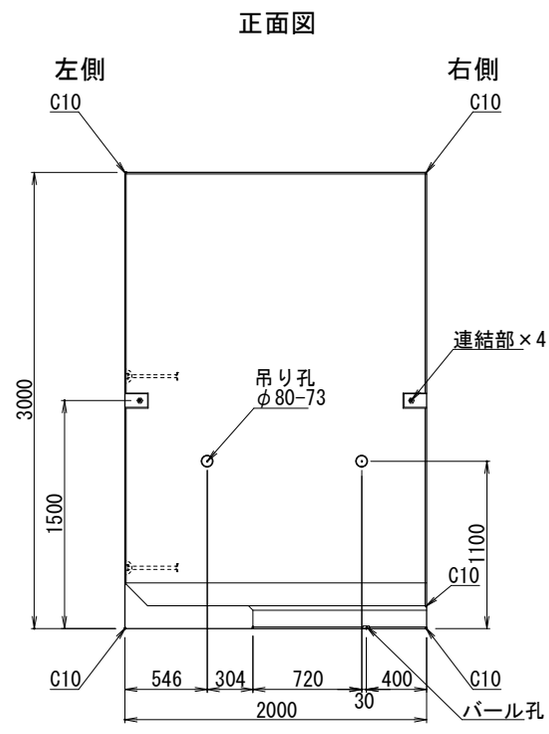
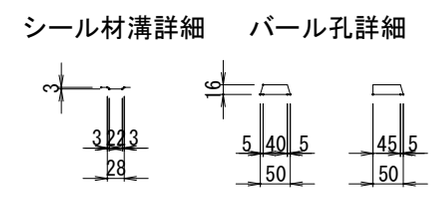
**副資材**

|                          |  |     |
|--------------------------|--|-----|
| 製造時                      |  |     |
| PインサートM16 L50            |  | 4 個 |
| Dリフトアンカー5t用 L340         |  | 2 個 |
| 出荷時                      |  |     |
| 連結金具一式                   |  | 4 組 |
| L型連結金具一式                 |  | 1 組 |
| シール材 (EPDM単泡) 20×10×2940 |  | 1 本 |



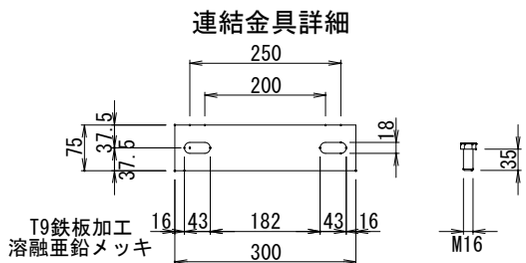
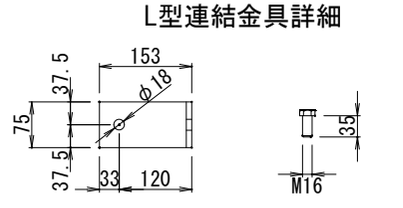
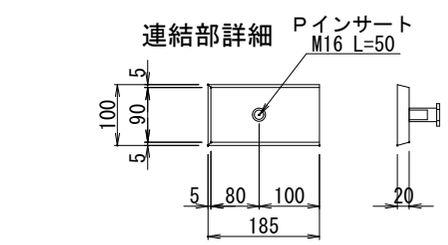
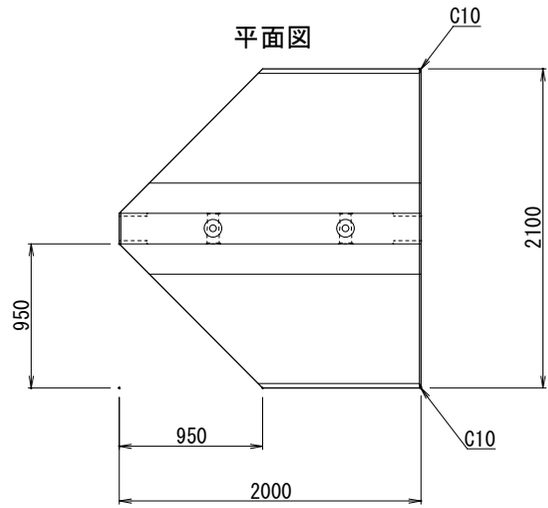
**設計条件**

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| コンクリート     | 設計基準強度   | $\sigma_{ck} = 40.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容曲圧縮応力度 | $\sigma_{ca} = 14.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容せん断応力度 | $\tau_{ca} = 0.55$ N/mm <sup>2</sup>     |
| 鉄筋         | 許容引張応力度  | $\sigma_{sa} = 160.00$ N/mm <sup>2</sup> |
| 積載物の単位体積重量 |          | $\gamma_t = 20.0$ kN/m <sup>3</sup>      |
| 積載物の内部摩擦角  |          | $\phi = 35$ °                            |



**花沢建材工業株式会社**  
 TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

|    |                                     |       |           |    |
|----|-------------------------------------|-------|-----------|----|
| 図名 | ストックヤードブロック コーナブロック H3000x1850x2000 |       |           |    |
| 縮尺 | 1/25                                | 図面No. | 2108-2024 | 製図 |
|    |                                     |       |           | 小安 |

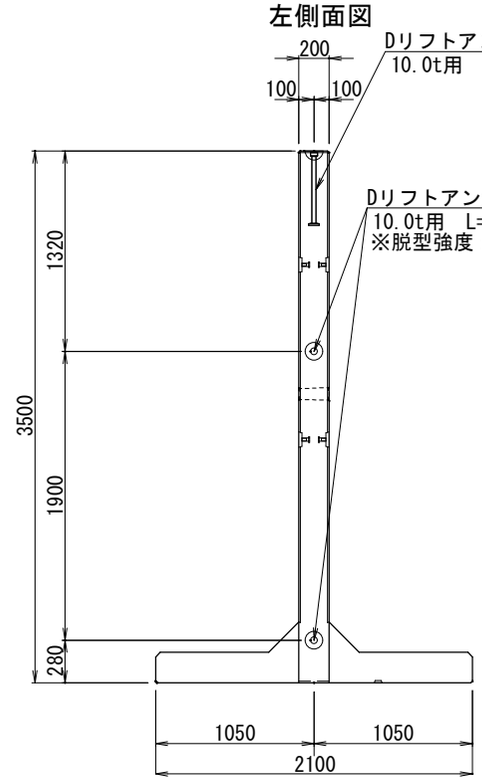
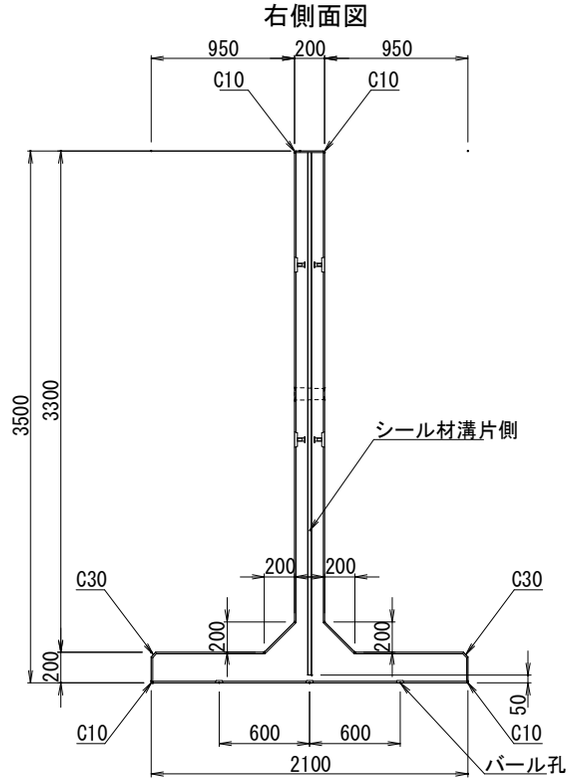
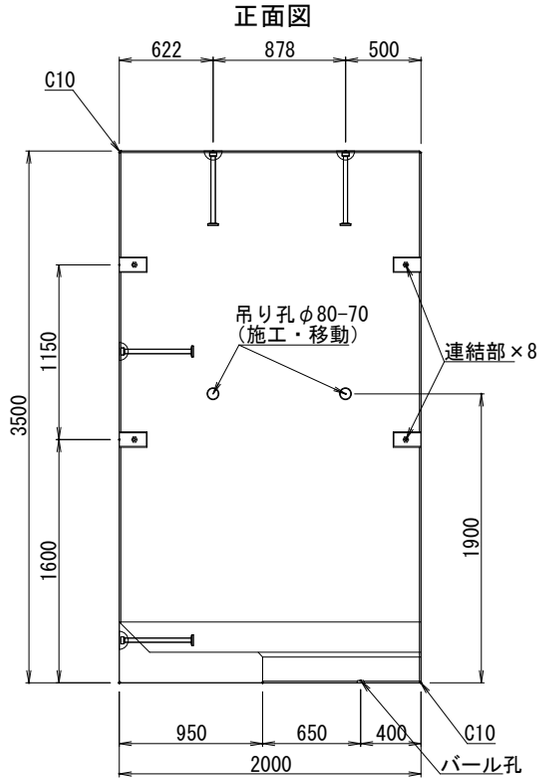


副資材

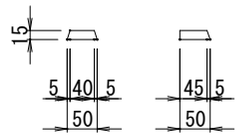
|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| PインサートM16 L50            | 8 | 個 |
| Dリフトアンカー10t用 L480        | 4 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| L型連結金具一式                 | 2 | 組 |
| シール材 (EPDM単泡) 20×10×3440 | 1 | 本 |

設計条件

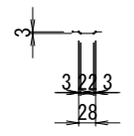
|        |            |                        |                   |
|--------|------------|------------------------|-------------------|
| コンクリート | 設計基準強度     | $\sigma_{ck} = 40.00$  | N/mm <sup>2</sup> |
|        | 許容曲圧縮応力度   | $\sigma_{ca} = 14.00$  | N/mm <sup>2</sup> |
|        | 許容せん断応力度   | $\tau_{ca} = 0.55$     | N/mm <sup>2</sup> |
| 鉄筋     | 許容引張応力度    | $\sigma_{sa} = 160.00$ | N/mm <sup>2</sup> |
|        | 積載物の単位体積重量 | $\gamma_t = 20.0$      | kN/m <sup>3</sup> |
|        | 積載物の内部摩擦角  | $\phi = 35$            | °                 |



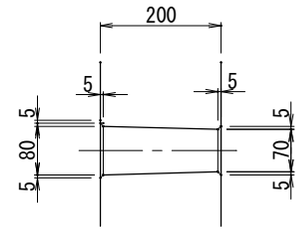
ボール孔詳細



シール材溝詳細



吊り孔詳細

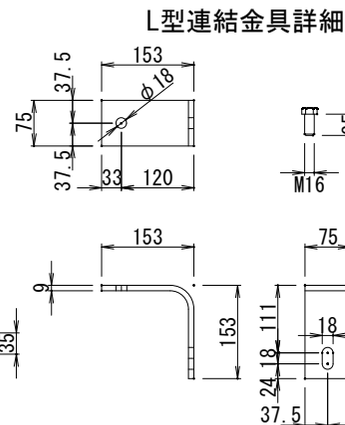
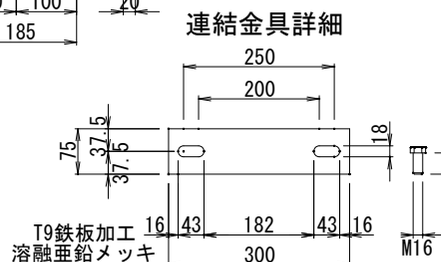
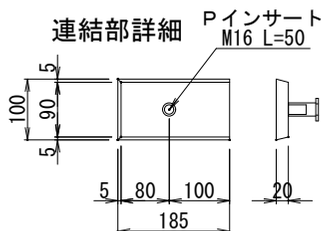
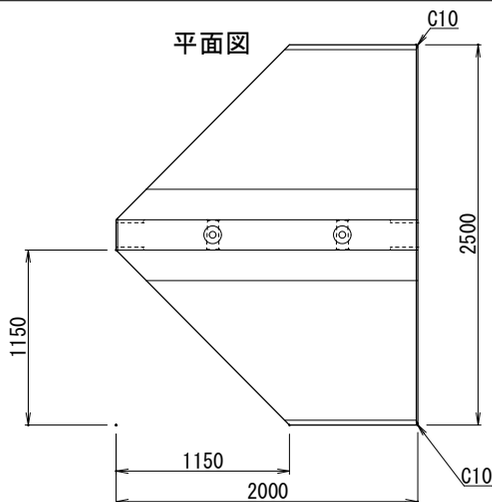


花沢建材工業株式会社

TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

図名 ストックヤードブロック コーナーブロック H3500x2100x2000

縮尺 1/25 図面No. 2108-2024 製図 小安

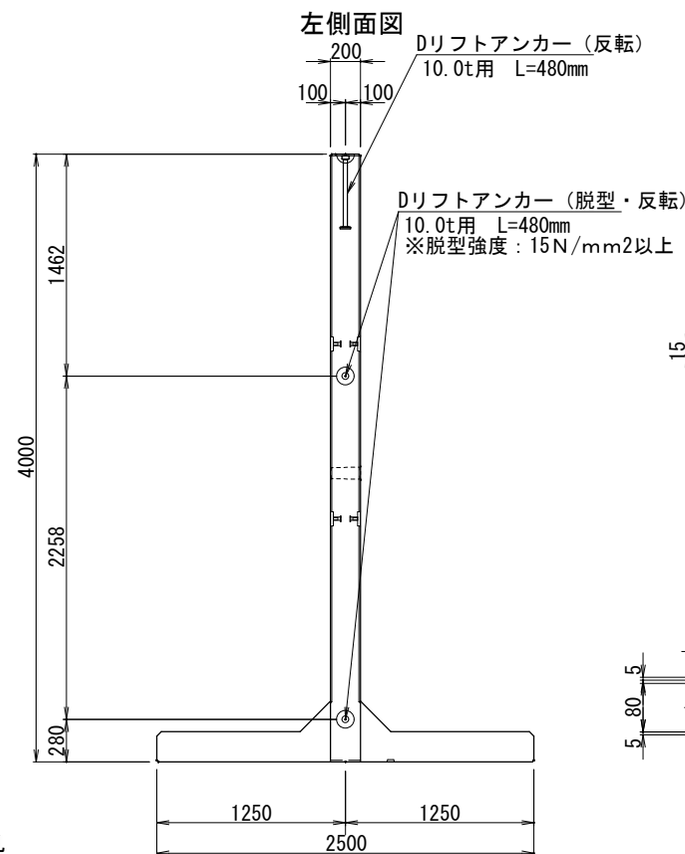
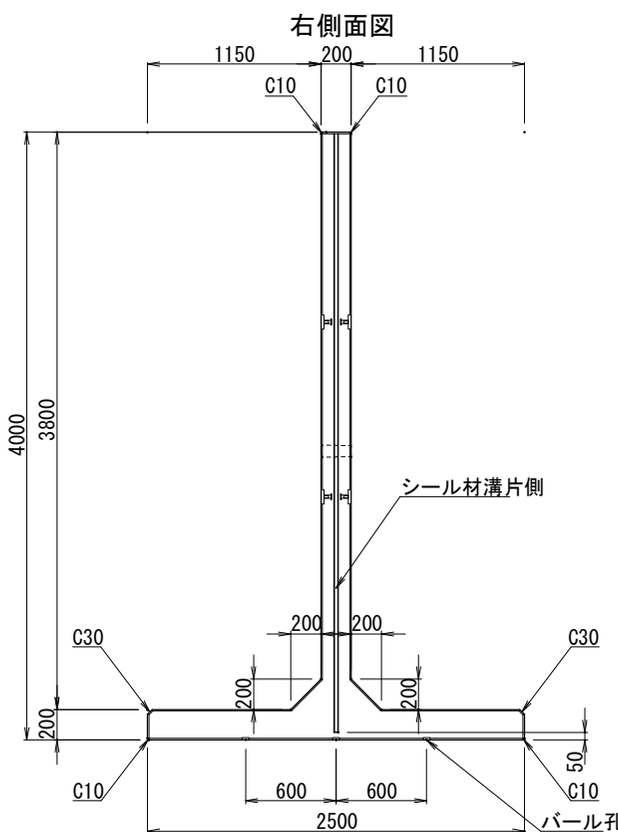
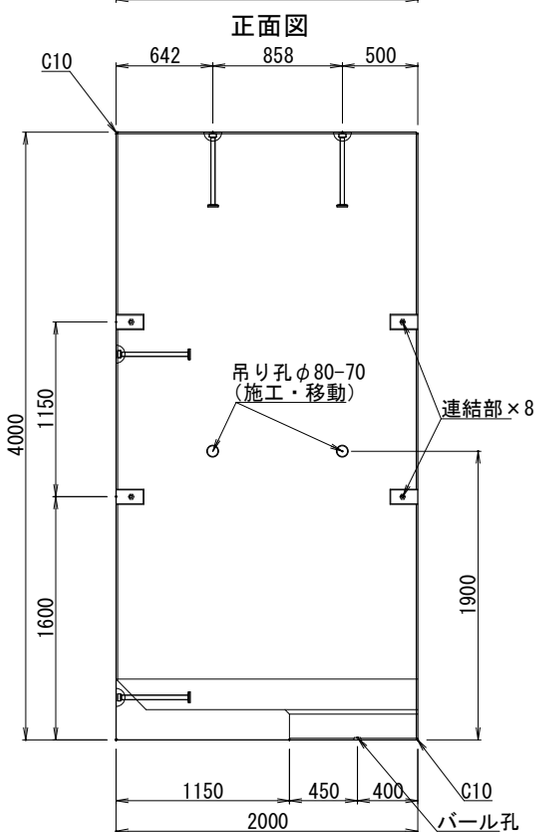


副資材

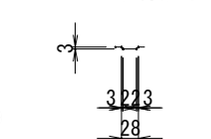
|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 製造時                      |   |   |
| Pインサート M16 L 50          | 8 | 個 |
| Dリフトアンカー 10 t 用 L 480    | 4 | 個 |
| 出荷時                      |   |   |
| 連結金具一式                   | 4 | 組 |
| L型連結金具一式                 | 2 | 組 |
| シール材 (EPDM単泡) 20×10×3940 | 1 | 本 |

設計条件

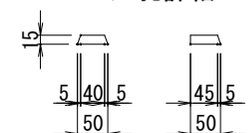
|            |                                     |  |
|------------|-------------------------------------|--|
| コンクリート     | 設計基準強度                              | $\sigma_{ck} = 40.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容曲圧縮応力度                            | $\sigma_{ca} = 14.00$ N/mm <sup>2</sup>  |
|            | 許容せん断応力度                            | $\tau_{ca} = 0.55$ N/mm <sup>2</sup>     |
| 鉄筋         | 許容引張応力度                             | $\sigma_{sa} = 160.00$ N/mm <sup>2</sup> |
| 積載物の単位体積重量 | $\gamma_t = 20.0$ kN/m <sup>3</sup> |  |
| 積載物の内部摩擦角  | $\phi = 35$ °                       |  |



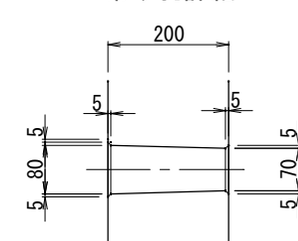
シール材溝詳細



パール孔詳細



吊り孔詳細



花沢建材工業株式会社

TEL 0479-86-3741 FAX 0479-86-5500

図名 ストックヤードブロック コーナーブロック H4000x2500x2000

縮尺 1/25 図面No. 2108-2024 製図 小安