



| H鋼橋桁士部A         |                      |      |
|-----------------|----------------------|------|
| 材料表 (2段 L=9.8m) |                      | 1式当り |
| 名称              | 算式                   | 数量   |
| H 形 鋼           | H-100×100×6×8 L=3.20 | 7.0本 |
| 補 板             | 300×60×1000          | 2 枚  |
| 補 板             | 300×60×1500          | 12 枚 |

※裏面 (土側) に鉄筋防止材を設置する。

| H鋼橋桁士部B         |                      |      |
|-----------------|----------------------|------|
| 材料表 (3段 L=9.5m) |                      | 1式当り |
| 名称              | 算式                   | 数量   |
| H 形 鋼           | H-100×100×6×8 L=3.70 | 4.0本 |
| 補 板             | 300×60×1000          | 6 枚  |
| 補 板             | 300×60×1500          | 3 枚  |

※裏面 (土側) に鉄筋防止材を設置する。

| H鋼橋桁士部C          |                      |       |
|------------------|----------------------|-------|
| 材料表 (3段 L=16.5m) |                      | 1式当り  |
| 名称               | 算式                   | 数量    |
| H 形 鋼            | H-100×100×6×8 L=3.70 | 12.0本 |
| 補 板              | 300×60×1500          | 33 枚  |

※裏面 (土側) に鉄筋防止材を設置する。

| H鋼橋桁士部D         |                      |      |
|-----------------|----------------------|------|
| 材料表 (3段 L=1.0m) |                      | 1式当り |
| 名称              | 算式                   | 数量   |
| H 形 鋼           | H-100×100×6×8 L=3.70 | 2本   |
| 補 板             | 300×60×1000          | 3 枚  |

※裏面 (土側) に鉄筋防止材を設置する。

| 寸 法 表 |           |           |
|-------|-----------|-----------|
| 段 数   | 板 幅 高 (H) | H 鋼 長 (L) |
| 2     | 600       | 3200      |
| 3     | 900       | 3700      |

| 施工年度  | 令和 7 年 度                 |
|-------|--------------------------|
| 工 事 名 | 07号線施工第6号 市道千鳥ヶ丘9号線外改良工事 |
| 路 線 名 | 市道千鳥ヶ丘9号線外               |
| 工事箇所  | 土浦市千鳥ヶ丘町地内外              |
| 工事種別  | 土 留 展 開 図                |
| 縮 尺   | 図示                       |
| 図面番号  |                          |
| 内容表示  | ～                        |