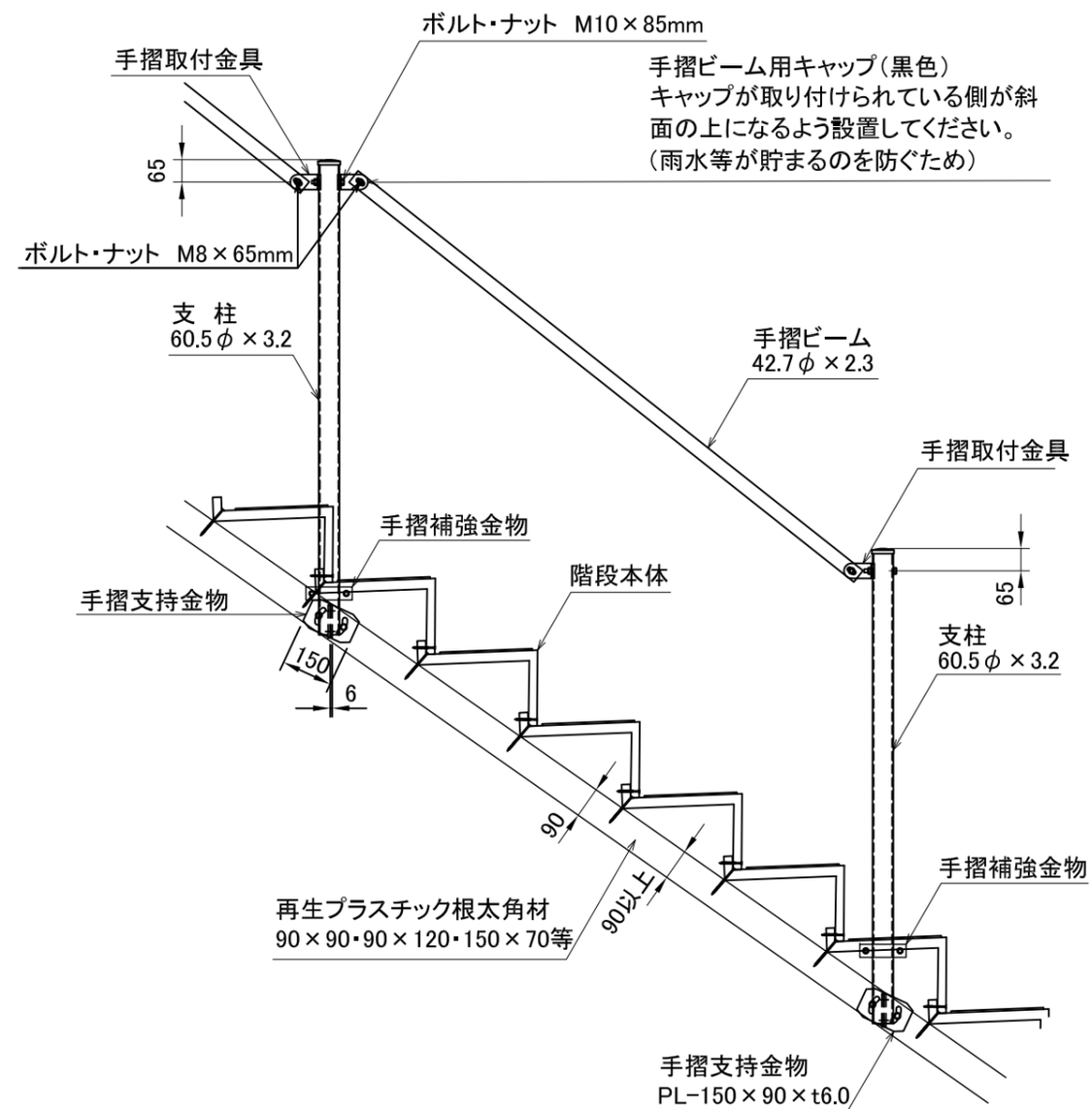


平面図 S=1:20



側面図 S=1:20



斜長 20m当り材料 (片側手摺)手摺ビーム1段  
参考歩掛 0.25人/m (小運搬別途)

| 項目                              | 規格・寸法               | 重量       | 数量  |
|---------------------------------|---------------------|----------|-----|
| 端末支柱 (ボルト・ナット取付金具含)             | 60.5φ x 3.2 x 1,385 | 5.85Kg/本 | 2本  |
| 中間支柱 (ボルト・ナット取付金具含)             | 60.5φ x 3.2 x 1,385 | 6.05Kg/本 | 9本  |
| 手摺ビーム                           | 42.7φ x 2.3 x 1,878 | 4.00Kg/本 | 10本 |
| 手摺支持金物 (ボルト・ナットM12-130含)        | PL-150 x 90 x t6.0  | 0.90Kg/個 | 11個 |
| 手摺補強金物 (ボルト・ナットM10-40, M10-30含) | FB-4.5x38+4.5x50    | 1.1Kg/個  | 11個 |

手摺ビーム2段、3段タイプもあります。

支柱鋼管及びビーム鋼管:

溶融亜鉛・アルミニウム・マグネシウム合金メッキ+ポリエステル粉体塗装

支柱キャップ及び支柱支持プレート:溶融亜鉛メッキ+ポリエステル粉体塗装

ボルト:溶融亜鉛メッキ

【特記事項】

耐荷重:手摺補強 金具・手摺支持金具を階段本体・根太角材に組付け、固定した状態で、防護柵の設置基準、歩行者自転車用柵(P種)の設計強度に合致すること。

\* 手摺支持金具には左右の区別があります。

御発注いただく際には、斜面の下から見上げた場合左右どちらの取付になるか御指定ください。

\* 階段がコンクリート面の施工の場合、通常は根太角材90 x 60 x 2500mmの所根太角材90 x 90 x 2000mmに変更が必要です。(手摺支持金具が90mmの高さがあるため)さらに、ホールインアンカーの長さを120mmから150mmに変更が必要です。

積雪には対応していません。

リバーザーステップ 一段手摺標準図