

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)

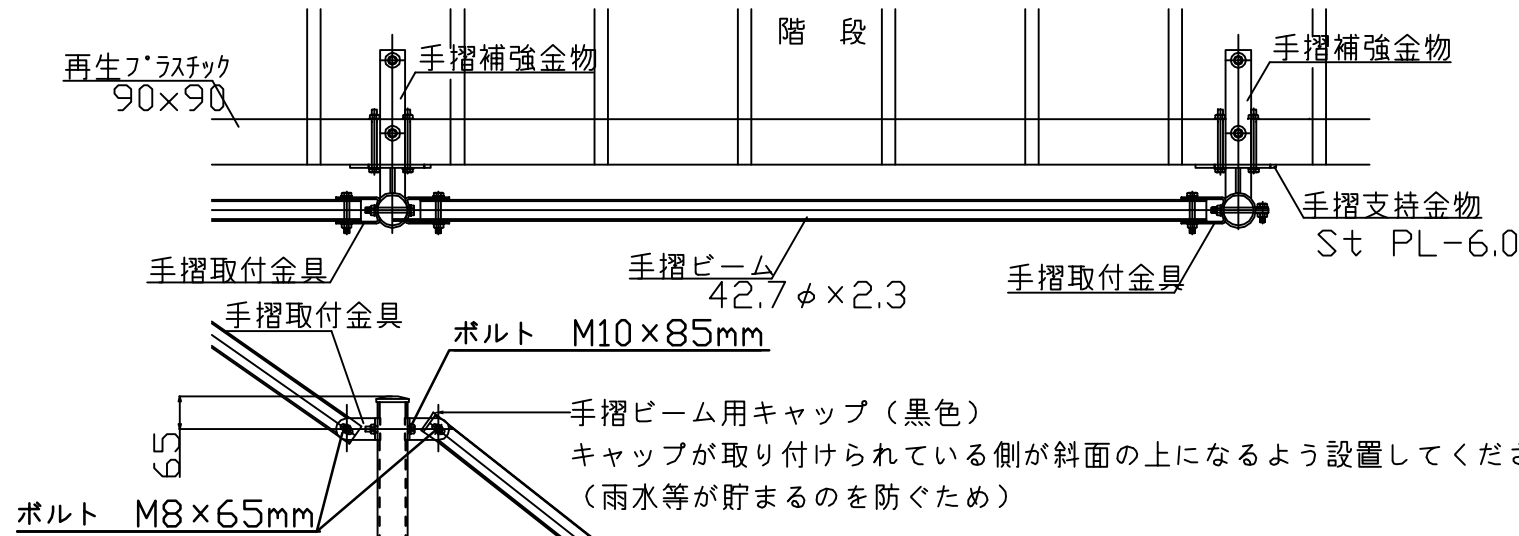
項目	規格・寸法	重量	数量
端末支柱(ボルト,取付金具含)	60.5φ×3.2×1,385	6.60Kg/本	2本
中間支柱(ボルト,取付金具含)	60.5φ×3.2×1,385	6.60Kg/本	9本
手摺ビーム	42.7φ×2.3×1,868	4.30Kg/本	10本
手摺支持金物(ボルトM12-125含)	PL-6.0	0.75Kg/個	11個
手摺補強金物(ボルトM10-40,M10-30含)	FB-4.5×38+4.5×50	0.70Kg/個	11個

手摺ビーム2段、3段タイプもあります。

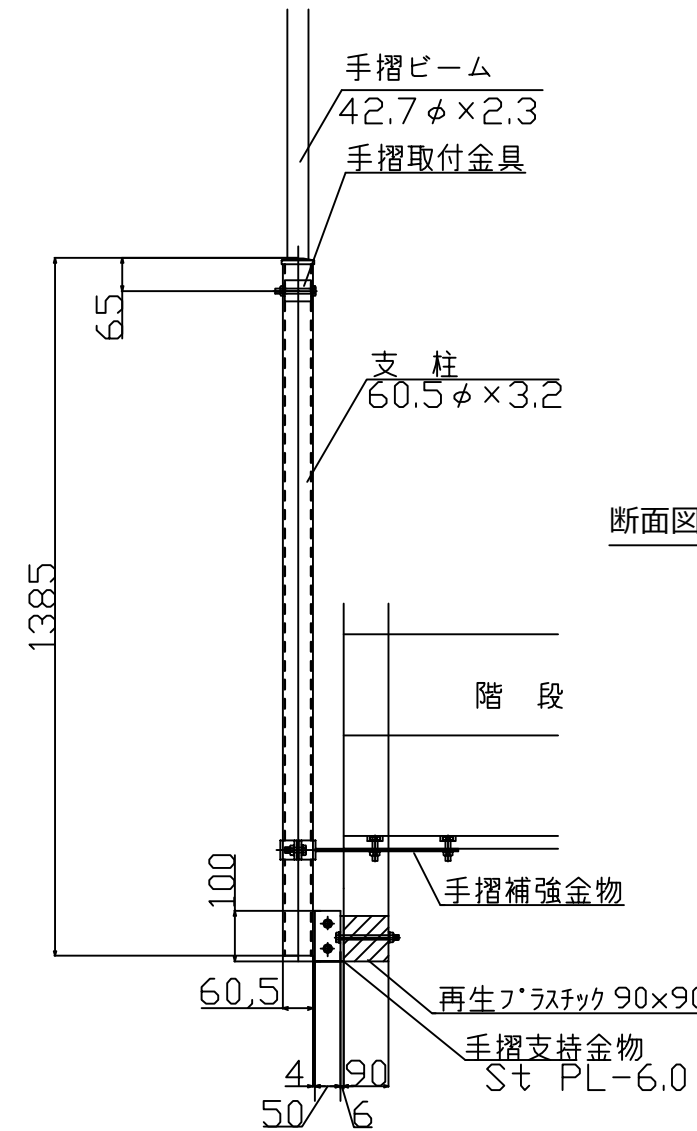
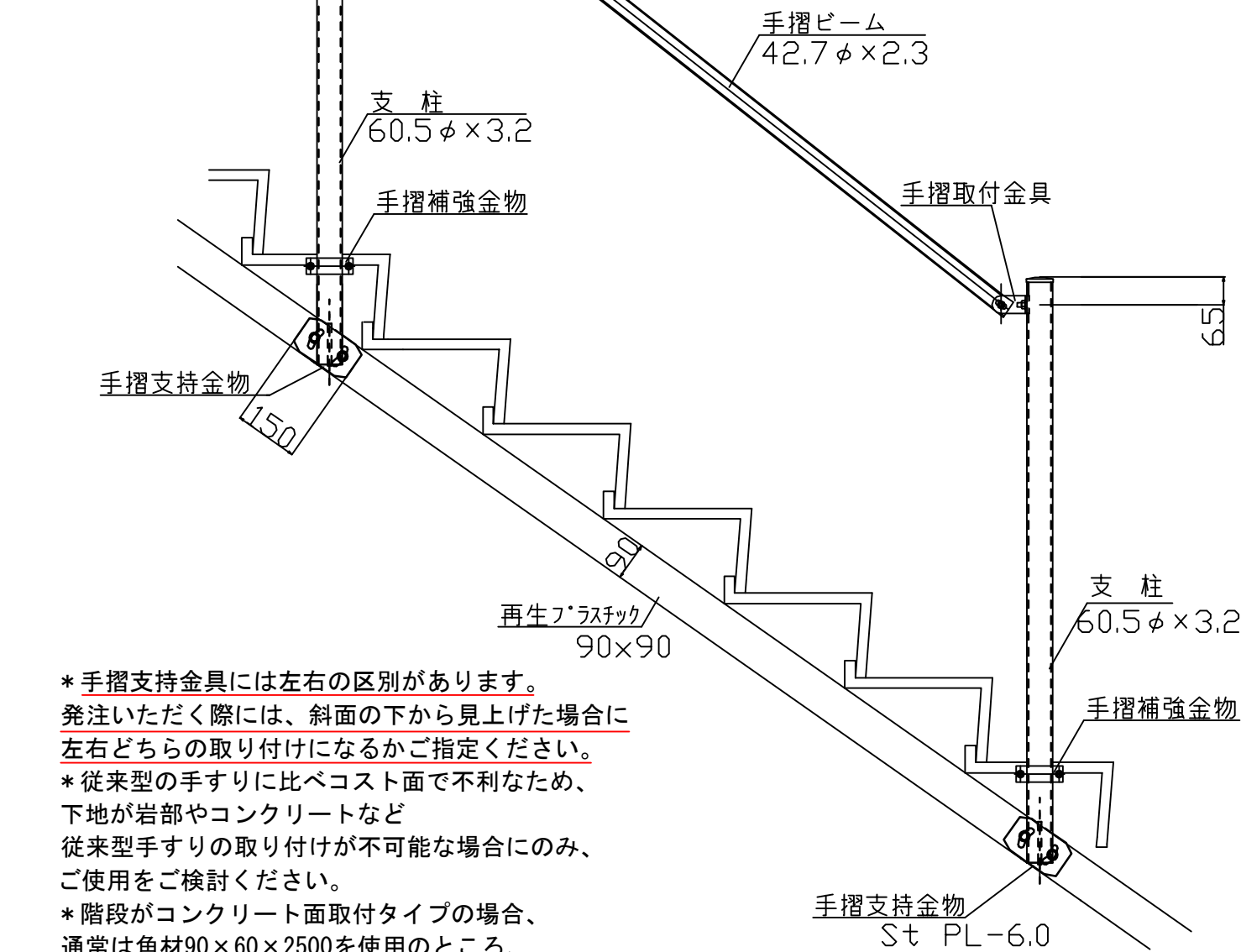
(特記) 鋼管表面：溶融亜鉛メッキ+ブラウン色ポリエステル粉体塗装。
鋼管内面：溶融亜鉛メッキ。
ボルト類は溶融亜鉛メッキHDZ-35以上

*積雪には対応していません。

平面図



階段・手摺姿図



断面図

- * 手摺支持金具には左右の区別があります。発注いただく際には、斜面の下から見上げた場合に左右どちらの取り付けになるかご指定ください。
- * 従来型の手すりに比べコスト面で不利なため、下地が岩部やコンクリートなど従来型手すりの取り付けが不可能な場合にのみ、ご使用をご検討ください。
- * 階段がコンクリート面取付タイプの場合、通常は角材90×60×2500を使用のところ、角材90×90×2000に変更する必要があります。更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。

特許出願中

リバーザー・ステップ用
一段手摺標準図

*階段本体取付タイプ

新東化成株式会社