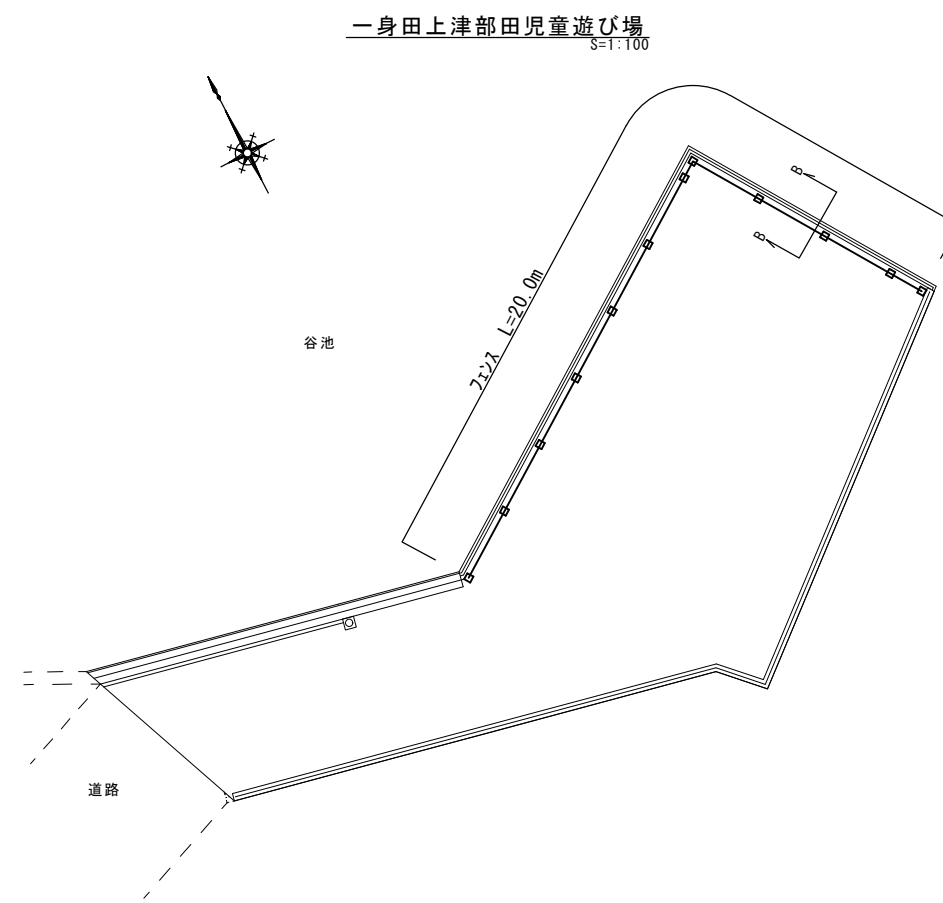
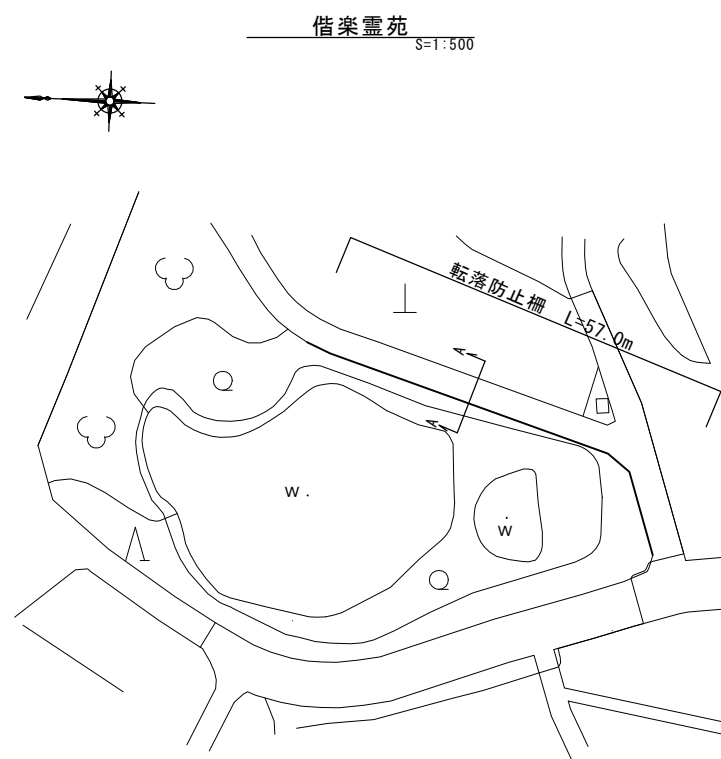
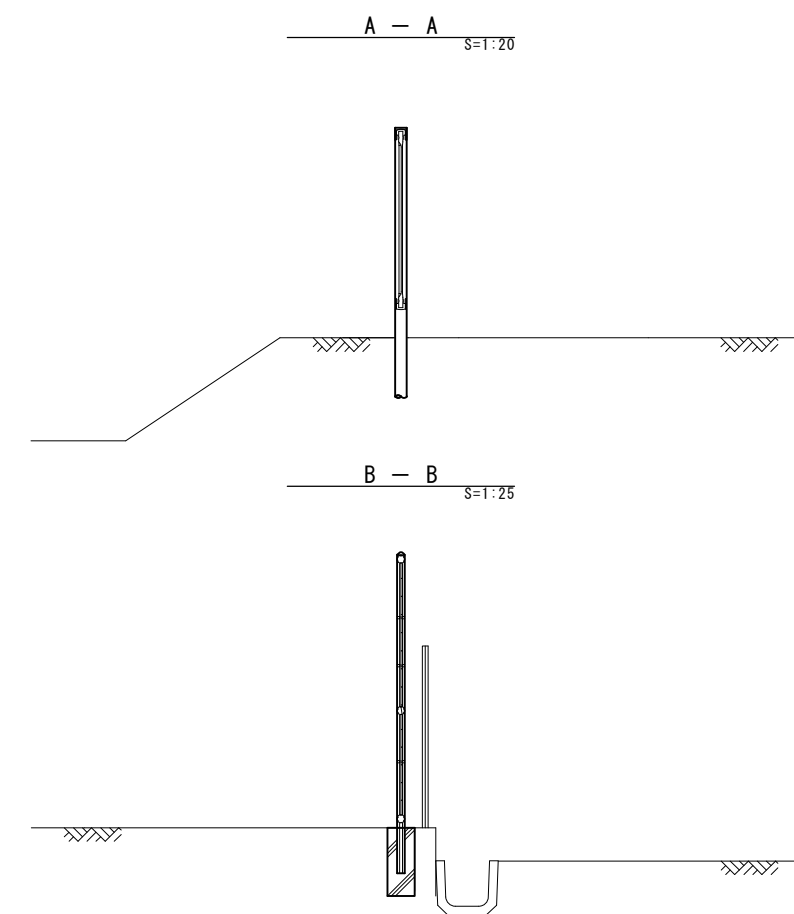


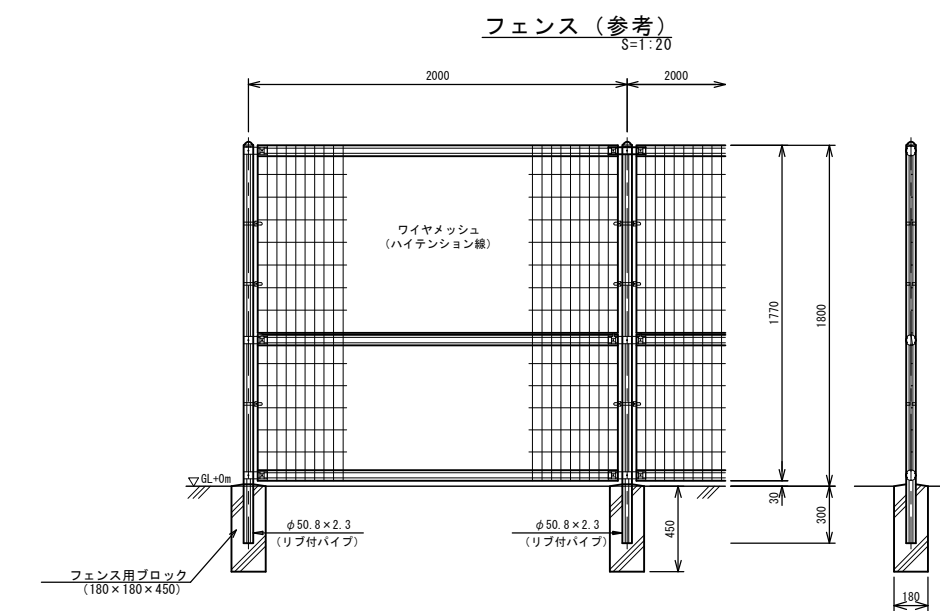
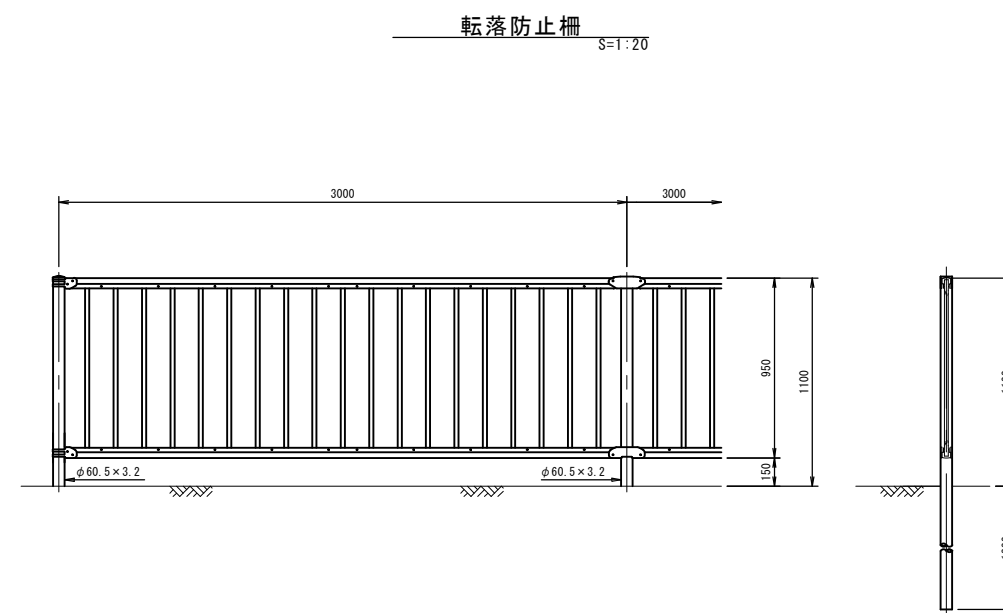
平面図



標準断面図



各種構造図



| 10.0m当たり | | | | |
|----------|--------|----|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 転落防止柵 | H=1100 | m | 10.0 | ターケフラウン |
| | | | | |

| 100.0m当たり | | | | |
|-----------|-----------|----|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| フェンス | H=1.8m | m | 100.0 | ターケフラウン |
| フレキシブル基礎 | □18*18*45 | 個 | 50.0 | |

※フェンスについては、UN-A1800L-50同等品以上、ターケフラウンとする。

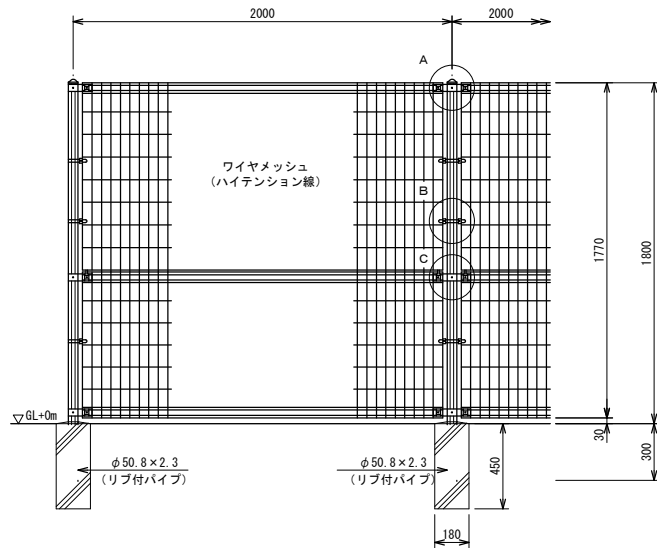
| | |
|--------------------|--|
| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | |
| 工事名 | 平成29年度 建整公園第5号 偕楽園苑及び一身田上津部田 児童遊び場整備工事 |
| 施工箇所名 | 津市観音寺町 及び一身田上津部田地内 |
| 図面の種類 | 平面図 標準断面図 各種構造図 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 1/2 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

(参考) フェンス詳細図

【UN-A1800L-50 同等品以上】

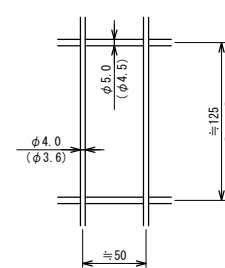
側面図

S=1:20

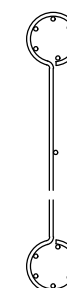


ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。
[] 内は下部パネルを示す。



パネル断面図



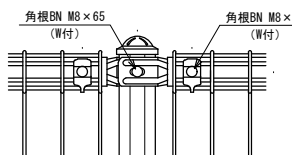
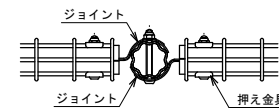
リブ付パイプ断面図

S=1:3



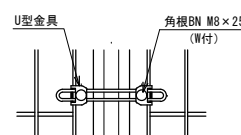
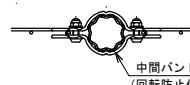
A部取付図

S=1:5



B部取付図

S=1:5



標準的な取付図

外装について

- ・主柱
ジョイント ··· 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
押え金具
- ・パンド ··· 垂鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ワイヤメッシュ ··· 垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・U型金具 ··· 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
- ・ボルト、ナット ··· 溶融垂鉛めっきの上防錆着色処理

| | | |
|-------|--|----------|
| 工事名 | 平成29年度 建整公園第5号 借楽園苑及び一身田上津部田 児童遊び場整備工事 | |
| 施工箇所名 | 津市観音寺町 及び一身田上津部田地内 | |
| 図面の種類 | (参考) フェンス詳細図 | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 2/2 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | |

*この図面はA1サイズを原寸とする。