

忍び無し

記号	地上高	埋込深	基礎高	鉄線数	支柱規格
NF-400 (C)	4,000	500	800	5	φ60.5 t3.2(補強入り)

曲忍付(忍び部φ4.0番線張り)

記号	地上高	埋込深	基礎高	鉄線数	支柱規格
NF-400 (C) [A]	4,450	500	800	5	φ60.5 t3.2(補強入り)

曲忍付(忍び部外張り)

記号	地上高	埋込深	基礎高	鉄線数	支柱規格
NF-400 (C) [B]	4,420	550	1000	5	φ60.5 t3.2(補強入り)

忍び無し

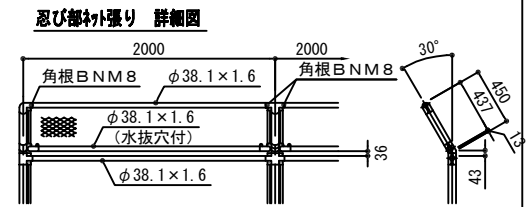
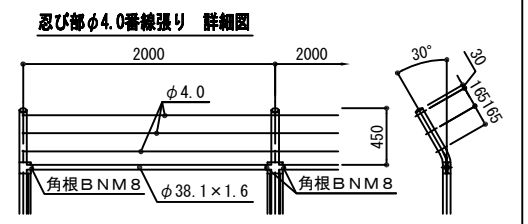
記号	地上高	鉄線数	支柱規格
NF-500 (C)	4,990	5	φ89.1 t3.2(補強入り)

曲忍付(忍び部φ4.0番線張り)

記号	地上高	鉄線数	支柱規格
NF-500 (C) [A]	5,440	5	φ89.1 t3.2(補強入り)

曲忍付(忍び部外張り)

記号	地上高	鉄線数	支柱規格
NF-500 (C) [B]	5,410	5	φ89.1 t4.2(補強入り)



10箇所当たり

記号	直径φ	基礎高a	埋込深h	クラッシュラン基礎(RC-40)t=150(m <sup>2</sup> )	円形型枠φ600鋼製(m <sup>2</sup> )	基礎コンクリート18-8-20(m <sup>2</sup> )	充填モルタル1:3(m <sup>2</sup> )
NF-400 (C)	600	800	500	2.83	8.00	2.25	0.028
NF-400 (C) [A]	600	800	500	2.83	8.00	2.25	0.028
NF-400 (C) [B]	600	1000	550	2.83	10.00	2.81	0.028

10箇所当たり

記号	直径φ	基礎高a	埋込深h	クラッシュラン基礎(RC-40)t=150(m <sup>2</sup> )	円形型枠φ800鋼製(m <sup>2</sup> )	基礎コンクリート18-8-25(m <sup>2</sup> )	充填モルタル1:3(m <sup>2</sup> )
NF-500 (C)	800	1000	600	5.02	10.00	4.99	0.026
NF-500 (C) [A]	800	1000	600	5.02	10.00	4.99	0.026
NF-500 (C) [B]	800	1000	600	5.02	10.00	4.99	0.026

公園施設標準設計図集  
福岡市住宅都市局みどりのまち推進部

改訂事項  
H12.4 追加  
H18.4 改訂  
H23.4 改訂  
H25.4 改訂  
H27.12 改訂

特記事項  
○NF-400, 500は、溶融亜鉛メッキ仕上げとし、NF-400C, 500 Cは、カラーフェンスとする。  
○カラーフェンスは、アクリル樹脂静電粉塗装とし、色は監督員の指示による。  
○菱形金網の線材は、ハガネ線とする。  
○詳細図については、承認図を提出する。  
○円形型枠は、鋼製を使用する。  
○境界沿いに設置する場合には境界側に寄せて支柱を建て込み、隣地沿いの隙間を狭くすること。(150mmまで偏心可能)  
○フェンス下が舗装されている場合は根巻き不要とする。

縮尺 1/60  
作成 H27.12

名称 フェンス  
記号 NF-400・400C[A][B]  
NF-500・500C[A][B]

