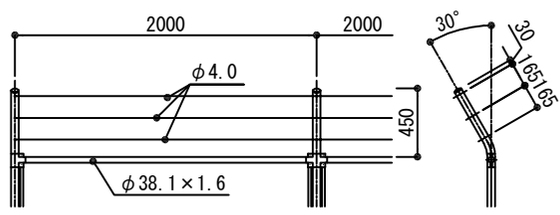


正面図

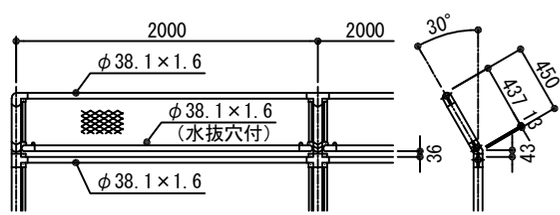
10箇所当たり

記号	基礎ブロック	クラッシャーラン基礎(RC-40)t=100(m ²)	均しモルタル1:3(空減)t=30(m ²)	充填モルタル1:3(m ²)
NF-90(C)	180×180×450	0.78	0.010	0.034
NF-100(C)	"	0.78	0.010	0.034
NF-120(C)	"	0.78	0.010	0.034
NF-150(C)	"	0.78	0.010	0.032
NF-180(C)	200×200×450	0.90	0.012	0.050
NF-180(C)[A]	"	0.90	0.012	0.050
NF-180(C)[B]	300×300×500	1.60	0.027	0.098
NF-200(C)	250×250×450	1.23	0.019	0.054
NF-200(C)[A]	"	1.23	0.019	0.054
NF-200(C)[B]	300×300×600	1.60	0.027	0.118
NF-250(C)	300×300×500	1.60	0.027	0.096
NF-250(C)[A]	"	1.60	0.027	0.096
NF-250(C)[B]	300×300×700	1.60	0.027	0.140
NF-300(C)	300×300×600	1.60	0.027	0.118
NF-300(C)[A]	300×300×700	1.60	0.027	0.140
NF-300(C)[B]	400×400×600	2.50	0.048	0.118

忍び部φ4.0番線張り 詳細図



忍び部ネット張り 詳細図



忍び無し

記号	地上高	埋込深	基礎巾	鉄線数	支柱規格	基礎ブロック
	H	h	W			
NF-90(C)	900	200	180	1	φ50.8 t1.6	180×180×450
NF-100(C)	1,000	200	180	1	"	"
NF-120(C)	1,200	200	180	1	"	"
NF-150(C)	1,500	250	180	1	φ50.8 t2.3	"
NF-180(C)	1,800	300	200	2	"	200×200×450
NF-200(C)	2,000	300	250	2	"	250×250×450
NF-250(C)	2,515	350	300	3	φ60.5 t2.3	300×300×500
NF-300(C)	3,000	350	300	3	φ60.5 t3.2	300×300×600

曲忍付(忍び部φ4.0番線張り)

記号	地上高	埋込深	基礎巾	鉄線数	支柱規格	基礎ブロック
	H	h	W			
NF-180(C)[A]	2,250	300	200	2	φ50.8 t2.3	200×200×450
NF-200(C)[A]	2,450	300	250	2	φ50.8 t2.3	250×250×450
NF-250(C)[A]	2,965	350	300	3	φ60.5 t2.3	300×300×500
NF-300(C)[A]	3,450	350	300	3	φ60.5 t3.2	300×300×700

曲忍付(忍び部ネット張り)

記号	地上高	埋込深	基礎巾	鉄線数	支柱規格	基礎ブロック
	H	h	W			
NF-180(C)[B]	2,220	300	300	2	φ60.5 t2.3	300×300×500
NF-200(C)[B]	2,420	350	300	2	φ60.5 t2.3	300×300×600
NF-250(C)[B]	2,935	350	300	3	φ60.5 t3.2	300×300×700
NF-300(C)[B]	3,420	350	400	3	φ60.5 t3.2 (挿入)	400×400×600

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

S62.4 改訂
H 7.7 改訂
H 8.8 改訂
H12.4 改訂
H18.4 改訂
H23.4 改訂
H25.4 改訂
H27.12 改訂

特記事項

○NF-90~300は、溶融亜鉛メッキ仕上げとし、NF-90C~300C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末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。
○コンクリート基礎ブロックは、JIS規格同等品とする。
○詳細図については、承認図を提出する。
○人が立寄れる恐れがあるところは、袋ネットとすること。(H=2.0程度まで)

縮尺

1/50

作成

H27.12

名称

フェンス

記号

NF-90~300[A][B]
NF-90C~300C, [A], [B]

