## HPPE関連部材設計値

部材	Φ50	
直管、EF片受直管		
	外径	63
	L	5000
<u> </u>		
両挿ベンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L(90°)	210
Lo	L(45°)	160
	L(22° 1/2)	140
	L(11° 1/4)	132
	Lo(90°) Lo(45°)	420
<u>↓</u>	Lo(45 )	320 280
	Lo(11° 1/4)	264
EF片受ベンド	Z(90°)	156
LO	Z(45°)	106
	Z(22° 1/2)	86
Z	Z(11° 1/4)	83
	L2(90°)	212
	L2(45°)	161
	L2(22° 1/2)	143
	L2(11° 1/4)	135
\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \	Lo(90°)	368
I <u></u>	Lo(45°)	267
	Lo(22° 1/2)	229
FF T 7 2 1	Lo(11° 1/4)	218
EF両受ベンド Lo	Z(90°)	156
7	Z(45°)	106
	Z(22° 1/2) Z(11° 1/4)	86
)	Lo(90°)	83 312
	Lo(45°)	212
	Lo(22° 1/2)	172
( ) —	Lo(11° 1/4)	166
EF両受チーズ		
1 7	H(50×50)	181
Н		
	7 (50 × 50)	20
	$Z_1(50 \times 50)$	33
$Z_1$ $Z_2$ $Z_1$ $Z_2$		
Lo	Lo(50×50)	66
EFキャップ Lo		
	Lo	166
ρ		
EF両受Sベンド	H(H300)	300
Z		
	Z(H300)	511
Н	H(H450)	450
	Z(H450)	636
	H(H600)	600
	11(11000)	000

部材	Ф50	設計値
EF片受 Sベンド Z	H(H300)	300
	Z(H300)	567
	H(H450)	450
	Z(H450)	717
	H(H600)	600
	Z(H600)	867
片挿フランジ - Lo - RF - RF GF	Lo	190
EF片受フランジ  Lo  RF  GF	Lo	158
PE挿口付ソフトシール仕切弁 Lo	Lo	666
ダクタイル鋳鉄管用片落異種管継手(K形)	Lo(100 × 50)	740
	Lo(75 × 50)	690
ダクタイル鋳鉄管用片落異種管継手(GX形)	Lo(100 × 50)	740
	Lo(75 × 50)	662
ダクタイル鋳鉄管用片落異種管継手(NS形)	Lo(100 × 50)	740
	Lo(75 × 50)	690

部材	Ф50	設計値
PCジョイント片落 LO O 「 O	Lo(75 × 50)	31
	Lo(100 × 50)	50
00	Lo(150 × 50)	69
$ \begin{array}{c c} \hline O & O \\ \hline O & Z_1 \\ \hline O & Z_2 \\ \hline D_2 & O \end{array} $	Z <sub>1</sub>	81
	$Z_2$	82
	Lo	164
PPベンド90°  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Lo×2	182
PPベンド45°	Lo×2	99
PPベンド22° 1/2	Lo×2	70
PPベンド11° 1/4	Lo×2	73
PC短管1号 O	Lo	73