

下関市内日上 音無 施工延長3,287m

仕 様		数量	単位	備考
品名（規格・寸法）	品質			
・溶接金網（シカ用） 地上高1,900mm ・外形寸法：高さ2,000mm 幅2,000mm ・鉄線数：縦線φ5.0mm×10本 横線φ.5.0mm×15本 ・横網目：218mm×9スパン=1,962mm ・縦網目：上部200mm×3スパン 中部150mm×4スパン 下部100mm×7スパン 計1,900mm ・突出長：横線19mm 縦線50mm	・材質及び仕上げ：亜鉛めっき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	1,885	枚	
・本支柱（シカ用） ・外形寸法：直径φ15.9mm (D16) 長さ2,300mm	・材質及び仕上げ：鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G3112 SD295A)に溶融亜鉛めっき（JIS H8641 2種55HDZ55 付着量550g/㎡以上）加工	1,886	本	支柱間隔 2 m
・アンカーピン（シカ用） ・外形寸法：12.7mm (D13)×500mm(※400mmで「J」状に曲げる)	・材質及び仕上げ：鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G3112 SD295A)※非メッキ	1,854	本	溶接金網 1 枚につき 1 本。但し門扉箇所 の溶接金網には不要。
・ステンレス結束線（シカ用） ・外形寸法：#18(1.2mm)×350mm		30	k g	本支柱への結束点数：5点／補助支柱への結束点数：1点
・門柱用コイル（スパイラル筋）（シカ用） ・外形寸法：線径φ4mm コイル径φ38mm 長さ2,000mm	・材質及び仕上げ：亜鉛めっき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	31	本	門扉箇所の溶接金網 1 枚につき 1 本。但し溶接金網を 2 枚使用する門扉箇所については、観音開きに開閉できるように 2 本使用。

下関市山田 宮ノ前 施工延長1,285m

仕 様		数量	単位	備考
品名（規格・寸法）	品質			
・溶接金網（シカ用） 地上高1,900mm ・外形寸法：高さ2,000mm 幅2,000mm ・鉄線数：縦線φ5.0mm×10本 横線φ.5.0mm×15本 ・横網目：218mm×9スパン=1,962mm ・縦網目：上部200mm×3スパン 中部150mm×4スパン 下部100mm×7スパン 計1,900mm ・突出長：横線19mm 縦線50mm	・材質及び仕上げ：亜鉛めっき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	737	枚	
・本支柱（シカ用） ・外形寸法：直径φ15.9mm (D16) 長さ2,300mm	・材質及び仕上げ：鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G3112 SD295A)に溶融亜鉛めっき（JIS H8641 2種55HDZ55 付着量550g/㎡以上）加工	738	本	支柱間隔 2 m
・アンカーピン（シカ用） ・外形寸法：12.7mm (D13)×500mm(※400mmで「J」状に曲げる)	・材質及び仕上げ：鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G3112 SD295A)※非メッキ	706	本	溶接金網 1 枚につき 1 本。但し門扉箇所 の溶接金網には不要。
・ステンレス結束線（シカ用） ・外形寸法：#18(1.2mm)×350mm		12	k g	本支柱への結束点数：5点／補助支柱への結束点数：1点
・門柱用コイル（スパイラル筋）（シカ用） ・外形寸法：線径φ4mm コイル径φ38mm 長さ2,000mm	・材質及び仕上げ：亜鉛めっき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	31	本	門扉箇所の溶接金網 1 枚につき 1 本。但し溶接金網を 2 枚使用する門扉箇所については、観音開きに開閉できるように 2 本使用。

下関市木屋川本町 掛 施工延長3,200m

仕 様		数量	単位	備考
品名（規格・寸法）	品質			
・溶接金網（シカ用） 地上高1,900mm ・外形寸法：高さ2,000mm 幅2,000mm ・鉄線数：縦線φ5.0mm×10本 横線φ5.0mm×15本 ・横網目：218mm×9スパン=1,962mm ・縦網目：上部200mm×3スパン 中部150mm×4スパン 下部100mm×7スパン 計1,900mm ・突出長：横線19mm 縦線50mm	・材質及び仕上げ：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	1,835	枚	
・本支柱（シカ用） ・外形寸法：直径φ15.9mm (D16) 長さ2,300mm	・材質及び仕上げ：鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G3112 SD295A)に溶融亜鉛めつき (JIS H8641 2種55HDZ55 付着量550g/㎡以上) 加工	1,836	本	支柱間隔 2 m
・アンカーピン（シカ用） ・外形寸法：12.7mm (D13)×500mm (※400mmで「J」状に曲げる)	・材質及び仕上げ：鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G3112 SD295A)※非メッキ	1,740	本	溶接金網 1 枚につき 1 本。但し門扉箇所 の溶接金網には不要。
・ステンレス結束線（シカ用） ・外形寸法：#18(1.2mm)×350mm		29	k g	本支柱への結束点数：5点／補助支柱への結束点数：1点
・門柱用コイル（スパイラル筋）（シカ用） ・外形寸法：線径φ4mm コイル径φ38mm 長さ2,000mm	・材質及び仕上げ：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	95	本	門扉箇所の溶接金網 1 枚につき 1 本。但し溶接金網を 2 枚使用する門扉箇所については、観音開きに開閉できるように 2 本使用。

下関市吉田 足河内 施工延長4,800m

仕 様		数量	単位	備考
品名（規格・寸法）	品質			
・溶接金網（シカ用） 地上高1,900mm ・外形寸法：高さ2,000mm 幅2,000mm ・鉄線数：縦線φ5.0mm×10本 横線φ5.0mm×15本 ・横網目：218mm×9スパン=1,962mm ・縦網目：上部200mm×3スパン 中部150mm×4スパン 下部100mm×7スパン 計1,900mm ・突出長：横線19mm 縦線50mm	・材質及び仕上げ：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	2,752	枚	
・本支柱（シカ用） ・外形寸法：直径φ15.9mm (D16) 長さ2,300mm	・材質及び仕上げ：鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G3112 SD295A)に溶融亜鉛めつき (JIS H8641 2種55HDZ55 付着量550g/㎡以上) 加工	2,753	本	支柱間隔 2 m
・アンカーピン（シカ用） ・外形寸法：12.7mm (D13)×500mm (※400mmで「J」状に曲げる)	・材質及び仕上げ：鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G3112 SD295A)※非メッキ	2,590	本	溶接金網 1 枚につき 1 本。但し門扉箇所 の溶接金網には不要。
・ステンレス結束線（シカ用） ・外形寸法：#18(1.2mm)×350mm		44	k g	本支柱への結束点数：5点／補助支柱への結束点数：1点
・門柱用コイル（スパイラル筋）（シカ用） ・外形寸法：線径φ4mm コイル径φ38mm 長さ2,000mm	・材質及び仕上げ：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	162	本	門扉箇所の溶接金網 1 枚につき 1 本。但し溶接金網を 2 枚使用する門扉箇所については、観音開きに開閉できるように 2 本使用。