

下関市吉見 永田町地区 施工延長453m

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）	260	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	261	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	252	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		5	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）	8	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。

下関市内日上 貳反田地区 施工延長1,200m

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）	688	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	689	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	654	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		11	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）	34	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。

下関市阿内 畑組地区 施工延長1,530m

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）	877	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	878	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	842	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		14	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）	35	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。

下関市阿内 小野地区 施工延長2,900m

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）	1,663	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	1,664	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	1,601	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		27	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）	62	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 埴生口地区 施工延長300m

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）	172	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	173	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	167	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		3	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）	5	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。

下関市菊川町下貴飯（2）地区 施工延長986m

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）	565	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	566	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	547	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		9	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）	18	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。

下関市菊川町 久野（１）地区 施工延長380m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	218	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	219	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	204	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		4	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）	14	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。

下関市菊川町 久野中村地区 施工延長1,190m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	682	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	683	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	649	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		11	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）	33	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。

下関市菊川町 檜崎地区 施工延長1,100m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	631	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	632	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	617	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		10	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）	14	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。

下関市菊川町 久野（２）地区 施工延長1,000m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	573	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	574	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	552	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		10	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）	21	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。

下関市菊川町 日新（１）地区 施工延長1,450m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	831	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	832	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	812	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		14	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）	19	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。

下関市菊川町 上保木地区 施工延長1,600m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	917	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	918	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	868	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		15	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）	49	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。

下関市菊川町 萩ヶ台（２）地区 施工延長952m

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）	546	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	547	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	516	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		9	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）	30	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。

下関市菊川町 後浴地区 施工延長475m

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）	272	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	273	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	258	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		5	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）	14	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。

下関市菊川町 日新（２）地区 施工延長1,587m

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）	910	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	911	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	880	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		15	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）	30	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。

下関市菊川町 下大野（１）地区 施工延長1,770m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	1,015	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	1,016	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	1,001	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		16	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）	14	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。

下関市菊川町 下大野（２）地区 施工延長2,040m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	1,170	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	1,171	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	1,106	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		19	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）	64	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。

下関市菊川町 茶屋川地区 施工延長620m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	356	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	357	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	338	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		6	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）	18	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。

下関市豊田町 城戸地区 施工延長740m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	424	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	425	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	413	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		7	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）	11	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。

下関市豊田町 鷹子地区 施工延長980m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	562	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	563	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	537	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		9	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）	25	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。

下関市豊田町 殿居地区 施工延長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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	459	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	460	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	422	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		8	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）	37	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。

下関市豊田町 庭田地区 施工延長1,123m

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）	644	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	645	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	612	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		11	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）	32	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。

下関市豊田町 萩原地区 施工延長2,100m

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）	1,204	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	1,205	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	1,161	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		19	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）	43	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。

下関市豊浦町 川棚 上畔助成太郎丸地区 施工延長270m

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）	155	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	156	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	143	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		3	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）	12	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。

下関市豊浦町 吉永 船頭地区 施工延長1,390m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	797	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	798	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	760	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		13	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）	37	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。

下関市豊浦町 厚母郷 遠田平田地区 施工延長2,840m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	1,628	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	1,629	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	1,568	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		26	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）	60	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。

下関市豊浦町 室津下 前の田畑の前地区 施工延長1,690m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	969	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	970	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	940	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		16	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）	29	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。

下関市豊浦町 黒井 上砂川地区 施工延長2,470m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	1,416	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	1,417	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	1,374	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		23	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）	42	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。

下関市豊北町 滝部 寺地地区 施工延長910m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	522	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	523	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	489	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		9	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）	33	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。

下関市豊北町 滝部 向坊地区 施工延長1,900m

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：亜鉛めつき鉄線（JIS G3547 SWMGH-3 付着量155g/㎡以上）	1,089	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	1,090	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	1,041	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		18	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）	48	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。