

現場調査日 平成25年12月2日		マンション名 バームハイツ西葛西 A棟	
建物情報		マンション	部屋数 71

縦・横系通線OK。一部縦系配管通線不可。MDFより各IDFまで縦系配管がありますが、15m程度でスチールが止まってしまいます。中継等があると思われますが、共用部等では見当たらず、ピット等の入口も見当たりませんでした。その為、縦系配管の新設が必要です。付帯工事 P.BOX新設100H100D75 31ヶ、中継BOX穴あけ20Φ×8、鋼板穴あけ20Φ×8、コア抜き20Φ×1(壁厚150mm)、配管PF16×97m。

付帯工事  
P.BOX新設100H100D75 31ヶ  
中継BOX穴あけ20Φ×8  
鋼板穴あけ20Φ×8  
コア抜き20Φ×1(壁厚150mm)  
配管PF16×97m  
1F MDF周辺

1F 外廊下

次頁②へ



1F 外廊下



107室周辺

次頁①へ



■ご提案内容			
工事提案 内容	マンション・ビル 共用部	お客様マンションの壁面へ配管を設置	
	お客様宅内		
工事費概算見積り		805000	円



現場調査日 平成25年12月2日		マンション名 バームハイツ西葛西 A棟	
建物情報		マンション	部屋数 71

縦・横系通線OK。一部縦系配管通線不可。MDFより各IDFまで縦系配管がありますが、15m程度でスチールが止まってしまう。中継等があると思われますが、共用部等では見当たらず、ピット等の入口も見当たりませんでした。その為、縦系配管の新設が必要です。付帯工事 P.BOX新設100H100D75 31ヶ、中継BOX穴あけ20Φ×8、鋼板穴あけ20Φ×8、コア抜き20Φ×1(壁厚150mm)、配管PF16×97m。

付帯工事  
P.BOX新設100H100D75 31ヶ  
中継BOX穴あけ20Φ×8  
鋼板穴あけ20Φ×8  
コア抜き20Φ×1(壁厚150mm)  
配管PF16×97m

108室周辺

前頁①へ



109室周辺

前頁①へ



106室周辺

前頁②へ



105室周辺

次頁へ



■ご提案内容		
工事提案内容	マンション・ビル 共用部	お客様マンションの壁面へ配管を設置
	お客様宅内	
工事費概算見積り		805000 円



現場調査日 平成25年12月2日		マンション名 バームハイツ西葛西 A棟	
建物情報		マンション	部屋数 71

縦・横系通線OK。一部縦系配管通線不可。MDFより各IDFまで縦系配管がありますが、15m程度でスチールが止まってしまう。中継等があると思われますが、共用部等では見当たらず、ピット等の入口も見当たりませんでした。その為、縦系配管の新設が必要です。付帯工事 P.BOX新設100H100D75 31ヶ、中継BOX穴あけ20Φ×8、鋼板穴あけ20Φ×8、コア抜き20Φ×1(壁厚150mm)、配管PF16×97m。

付帯工事  
P.BOX新設100H100D75 31ヶ  
中継BOX穴あけ20Φ×8  
鋼板穴あけ20Φ×8  
コア抜き20Φ×1(壁厚150mm)  
配管PF16×97m

104室周辺

前頁へ



1F 外廊下



103室周辺



1F 外廊下



次頁へ

■ご提案内容			
工事提案 内容	マンション・ビル 共用部	お客様マンションの壁面へ配管を設置	
	お客様宅内		
工事費概算見積り		805000	円



現場調査日 平成25年12月2日		マンション名 バームハイツ西葛西 A棟	
建物情報		マンション	部屋数 71

縦・横系通線OK。一部縦系配管通線不可。MDFより各IDFまで縦系配管がありますが、15m程度でスチールが止まってしまう。中継等があると思われますが、共用部等では見当たらず、ピット等の入口も見当たりませんでした。その為、縦系配管の新設が必要です。付帯工事 P.BOX新設100H100D75 31ヶ、中継BOX穴あけ20Φ×8、鋼板穴あけ20Φ×8、コア抜き20Φ×1(壁厚150mm)、配管PF16×97m。

付帯工事  
P.BOX新設100H100D75 31ヶ  
中継BOX穴あけ20Φ×8  
鋼板穴あけ20Φ×8  
コア抜き20Φ×1(壁厚150mm)  
配管PF16×97m  
1F 外廊下

前頁へ

102室周辺

1F 外廊下

101室周辺

■ご提案内容		
工事提案 内容	マンション・ビル 共用部	お客様マンションの壁面へ配管を設置
	お客様宅内	
工事費概算見積り		805000 円