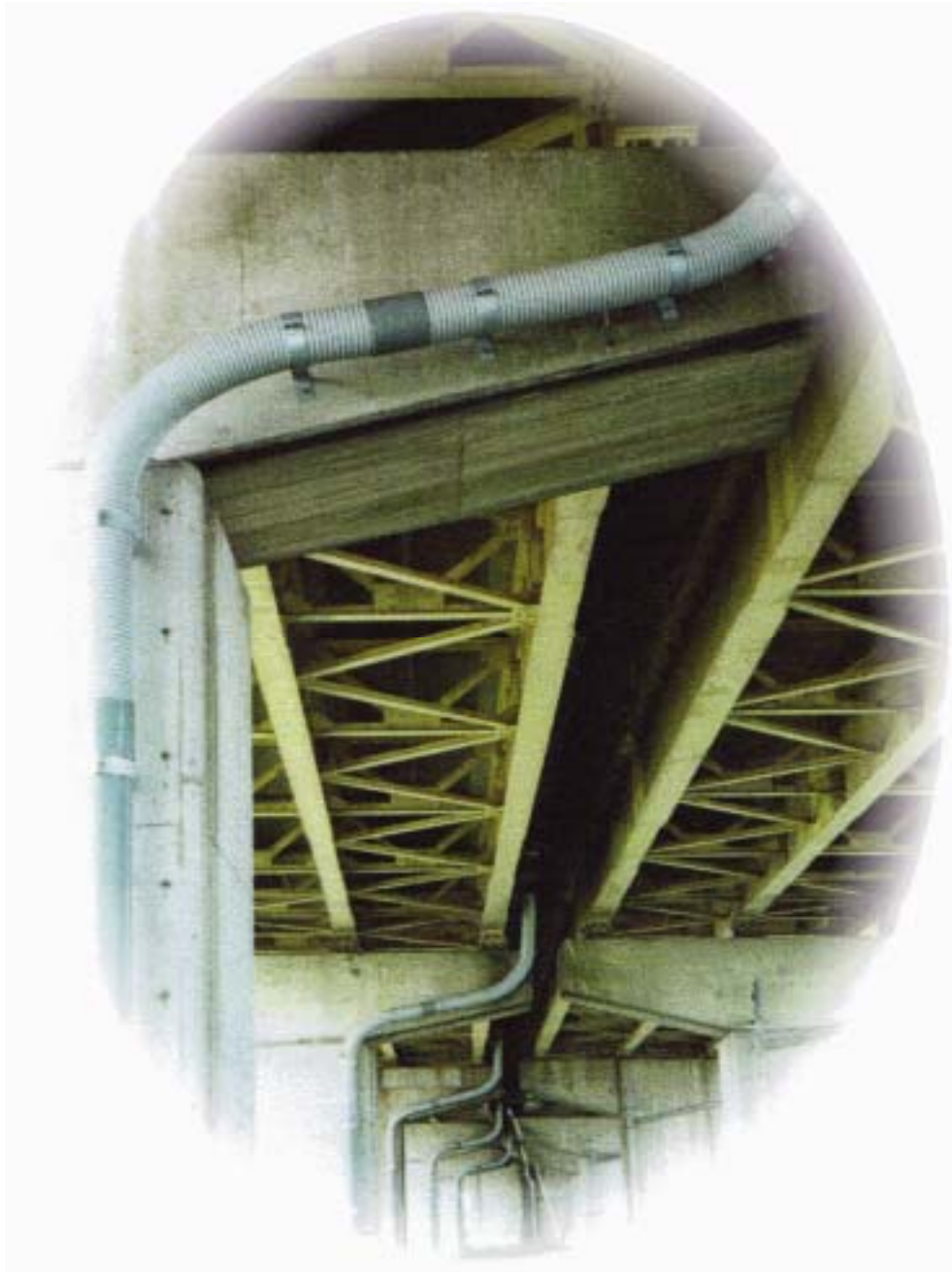
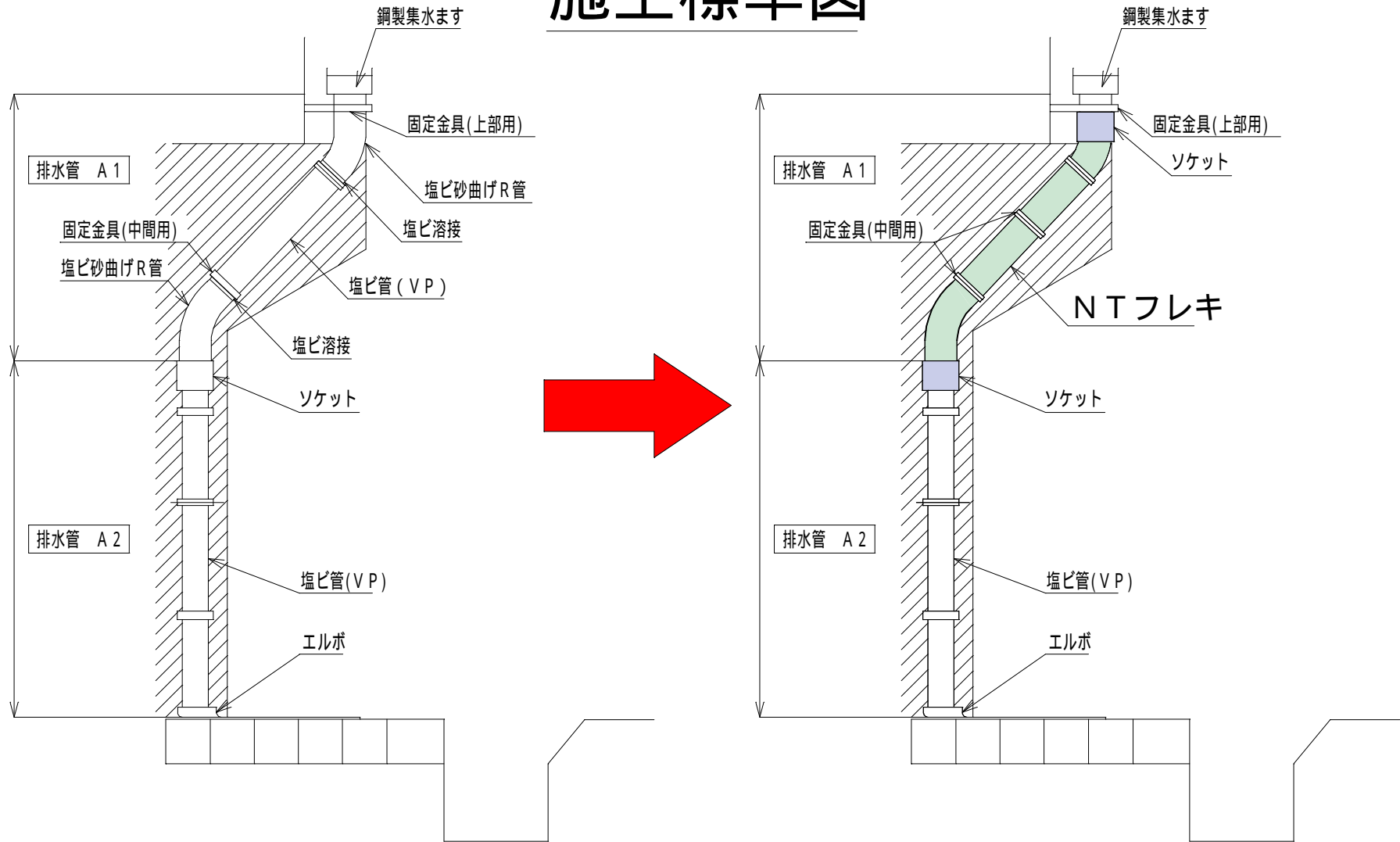


# NTフレキ 図面集



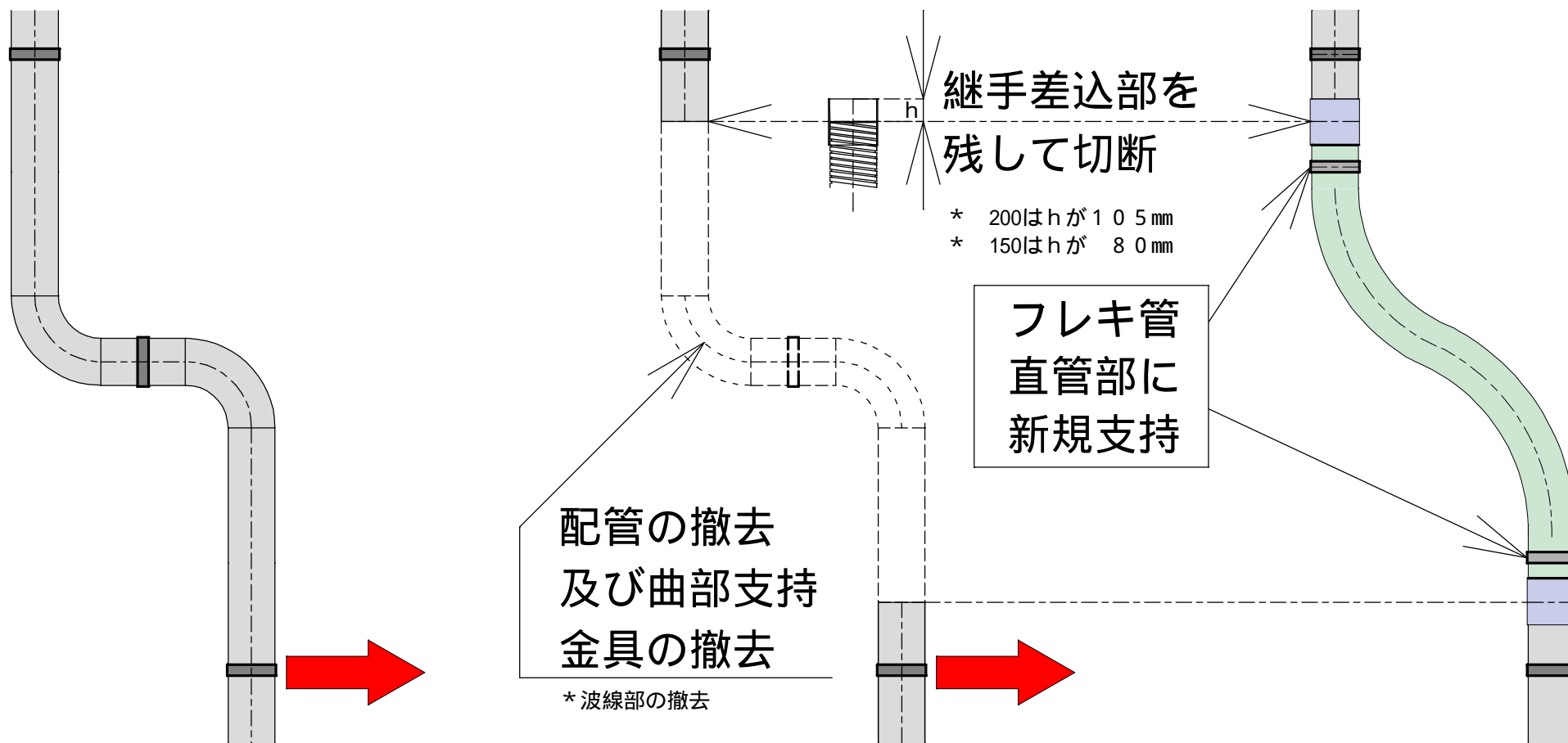
# 施工標準図

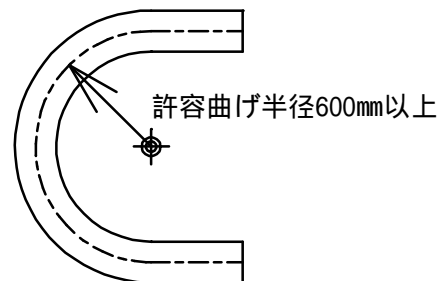
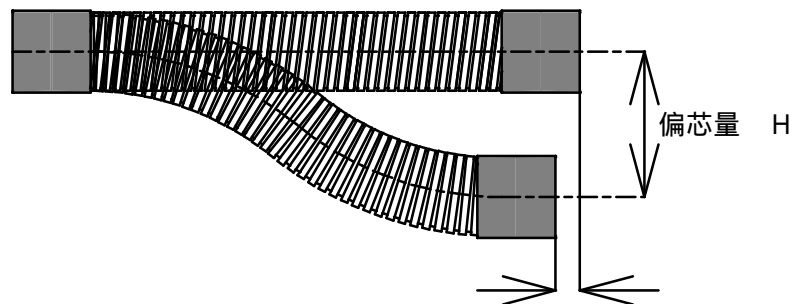
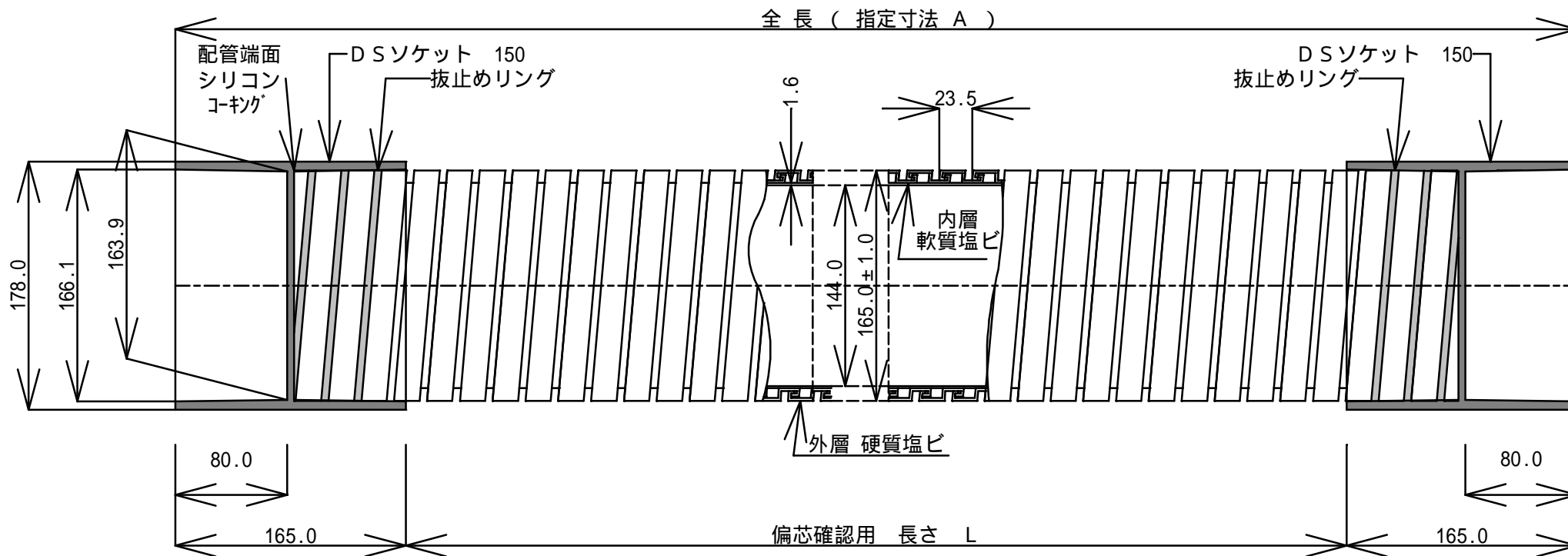


従来工法  
塩ビ管使用

新工法  
NTフレキ使用

# エルボ使用の既設配管からの更新工事仕様



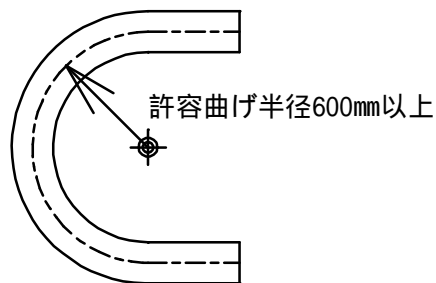
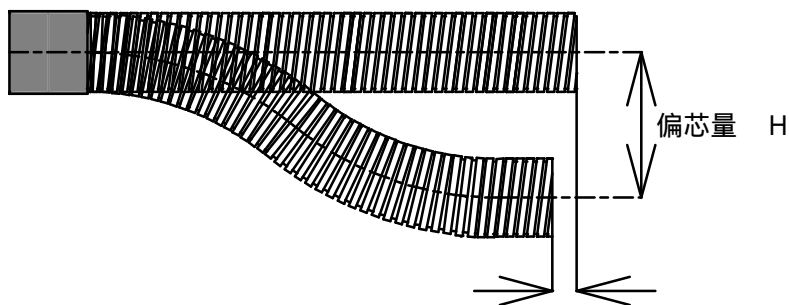
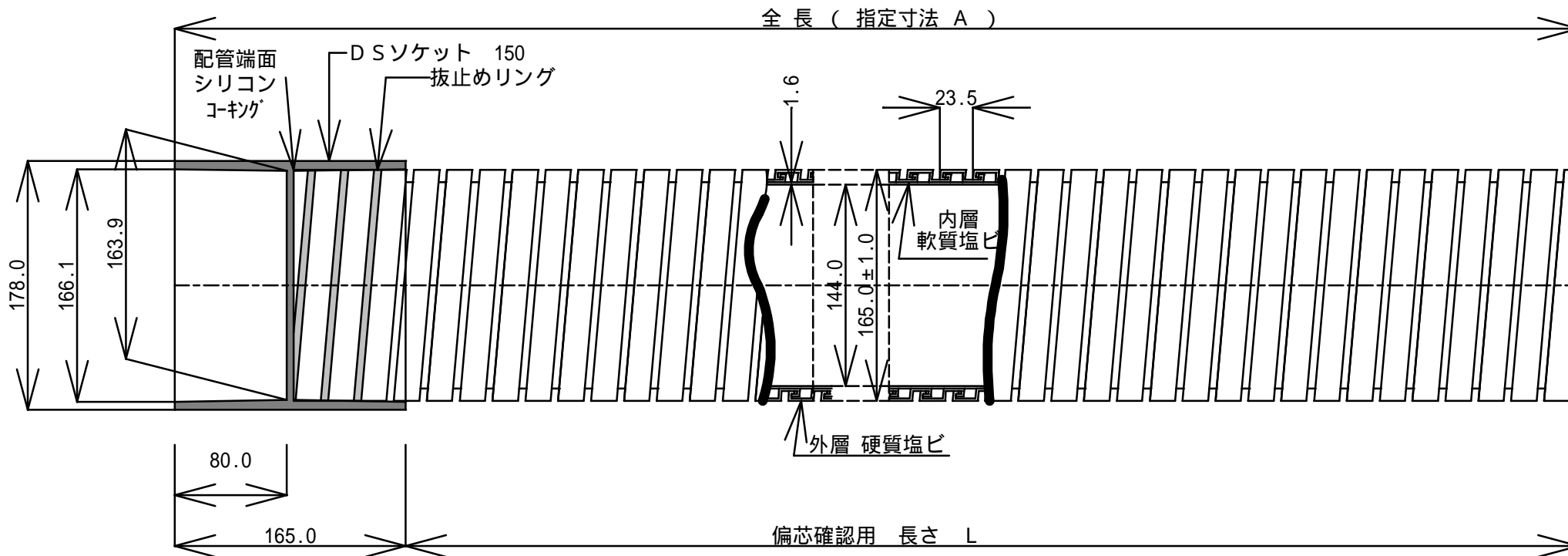


偏 芯 量 ( H )												単位 : mm
40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	
33	42	51	60	69	78	86	96	105	125	153	206	

\* 伸縮量 配管 L 寸法の ±10%

\* 偏芯数値は理論値で規格値ではありません。

橋梁排水用フレキシブルジョイント			
納入先		NTフレキ 150(両ソケット)	
承認	T.K.	図法 三角法	品番 NTF-150
確認	M.K.		品番
作成	Y.T.	尺度 free	
NT 株式会社 日本テクノ			図番 3531-3-200



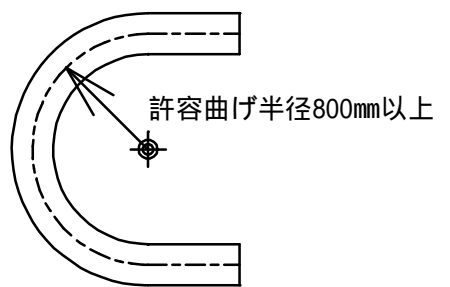
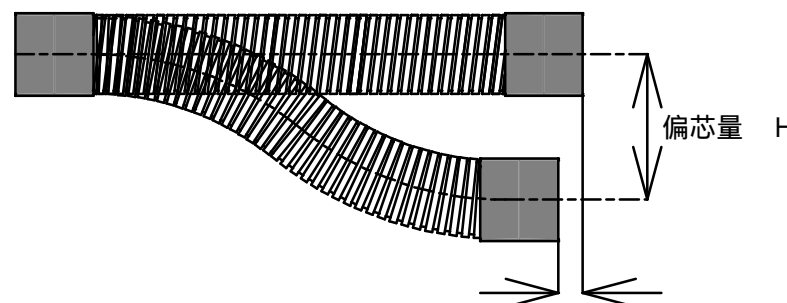
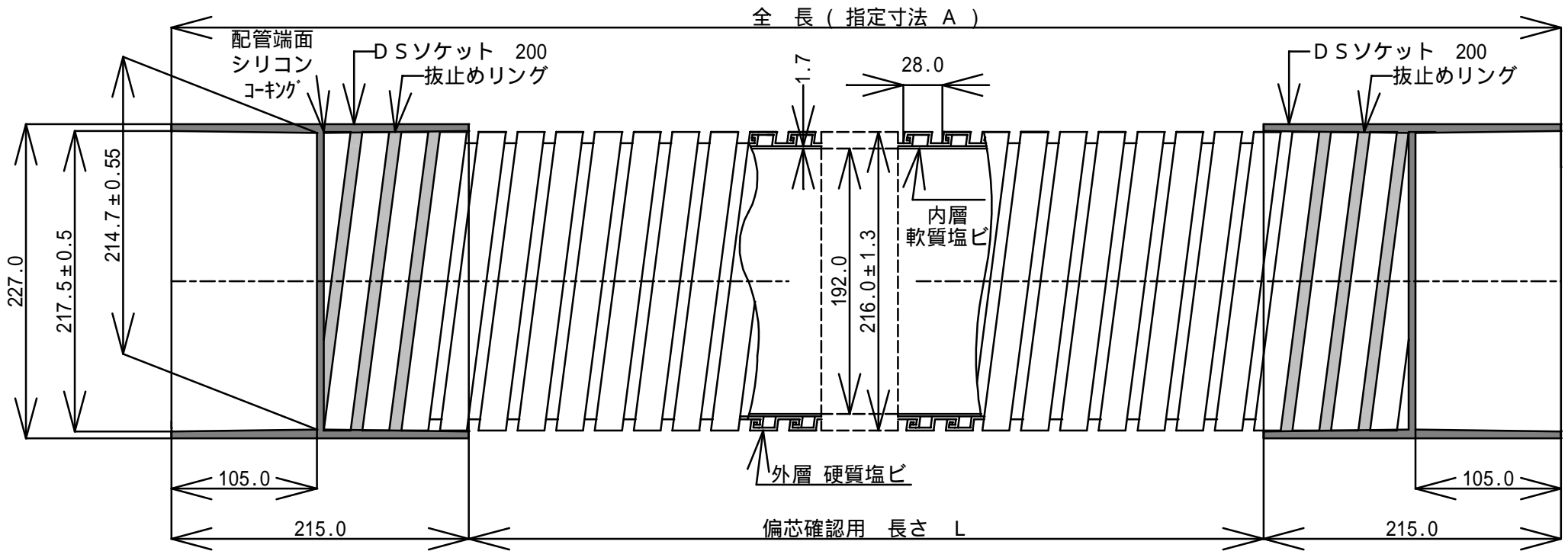
偏芯による長さの関係

偏芯量 (H)													単位: mm
	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	
	33	42	51	60	69	78	86	96	105	125	153	206	

\* 伸縮量 配管 L 寸法の ± 10%

\* 偏芯数値は理論値で規格値ではありません。

橋梁排水用フレキシブルジョイント			
納入先		NTフレキ 150 (片ソケット)	
承認 T.K.	図法 三角法	品番 NTF - 150	
確認 M.K.		品番	
作成 Y.T.	尺度 free	品番	
NTS 株式会社 日本テクノ		図番	3531-3-200

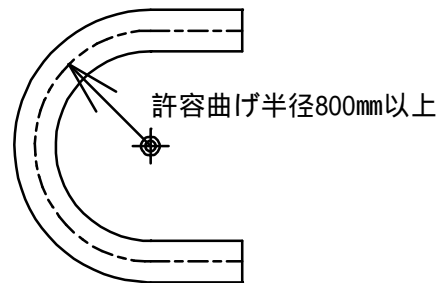
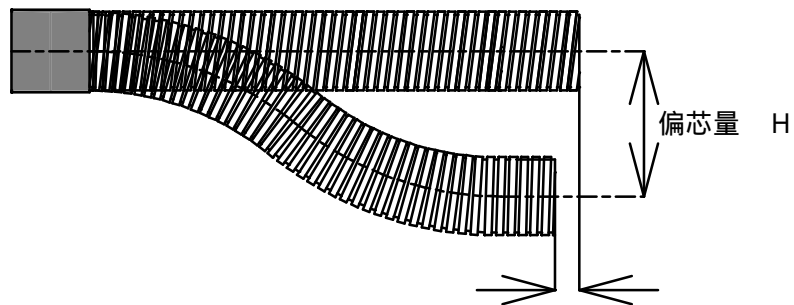
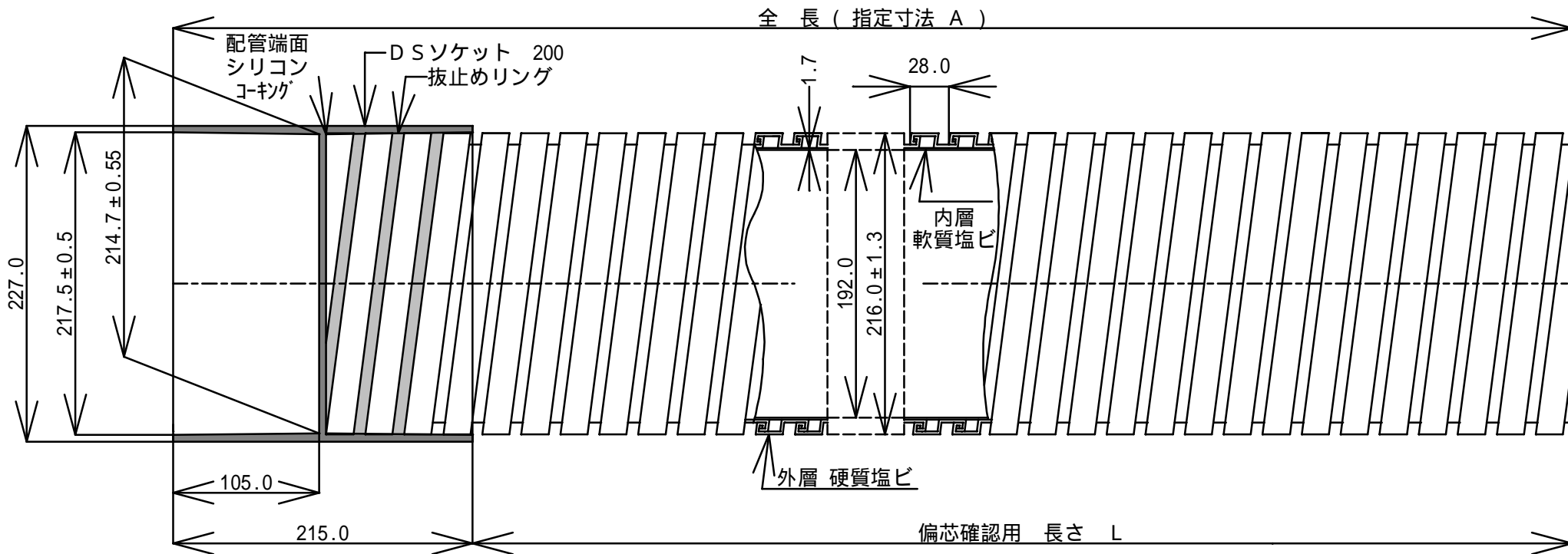


偏芯による長さの関係

偏 芯 量 (H)													単位: mm
	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	
	37	47	56	65	74	83	91	101	109	127	155	204	

\* 伸縮量 配管 L 寸法の ±10%      \* 偏芯数値は理論値で規格値ではありません。

橋梁排水用フレキシブルジョイント			
納入先	NTフレキ 200 (両ソケット)		
承認 T.K.	図法 三角法	品 番 NTF - 200	
確認 M.K.		品 番	
作成 Y.T.	尺度 free	品 番	
株式会社 日本テクノ		図 番	3531-3-200



偏心による長さの関係

偏心量 (H)												単位: mm
40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	
37	47	56	65	74	83	91	101	109	127	155	204	

\* 伸縮量 配管 L 寸法の ±10%

\* 偏心数値は理論値で規格値ではありません。

橋梁排水用フレキシブルジョイント

納入先		NTフレキ 200(片ソケット)	
承認 T.K.	図法 三角法	品番 NTF-200	
確認 M.K.	尺度 free	品番	
作成 Y.T.		図番	3531-3-200
株式会社 日本テクノ			