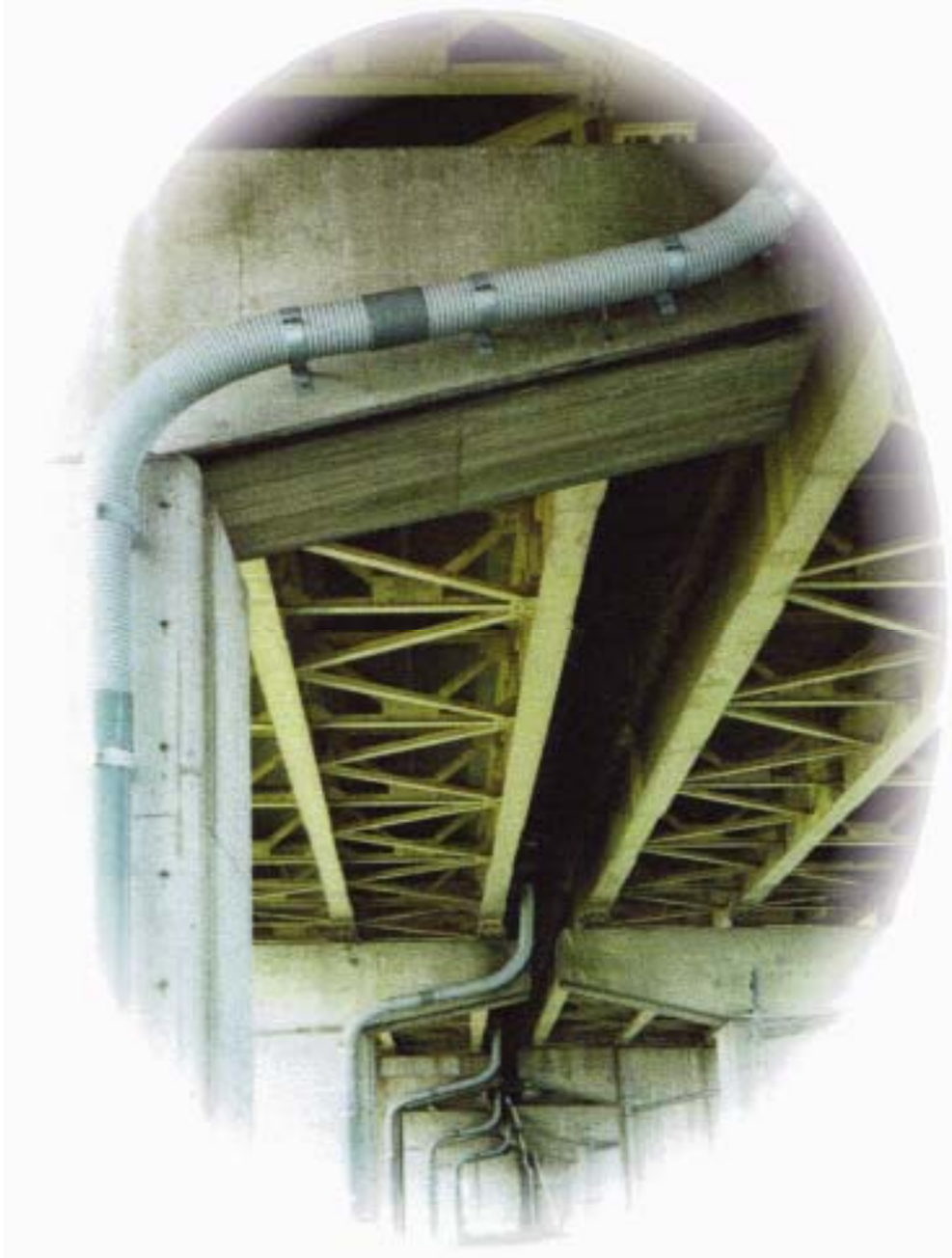
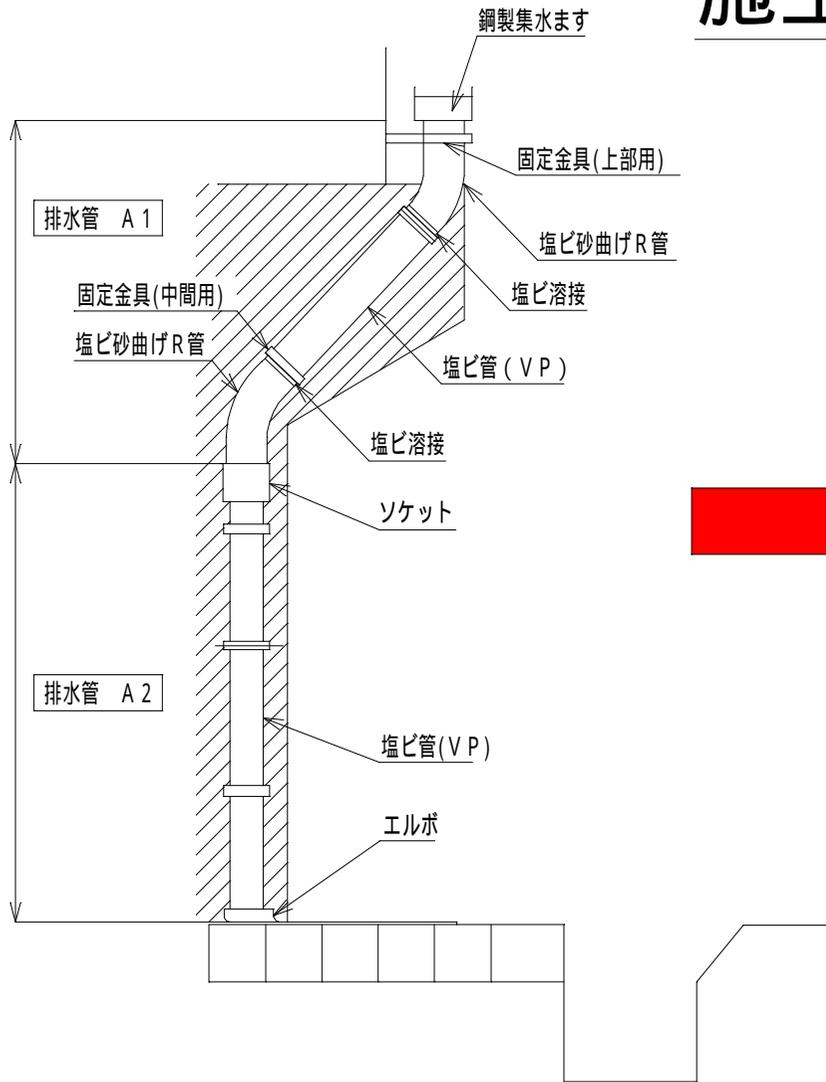


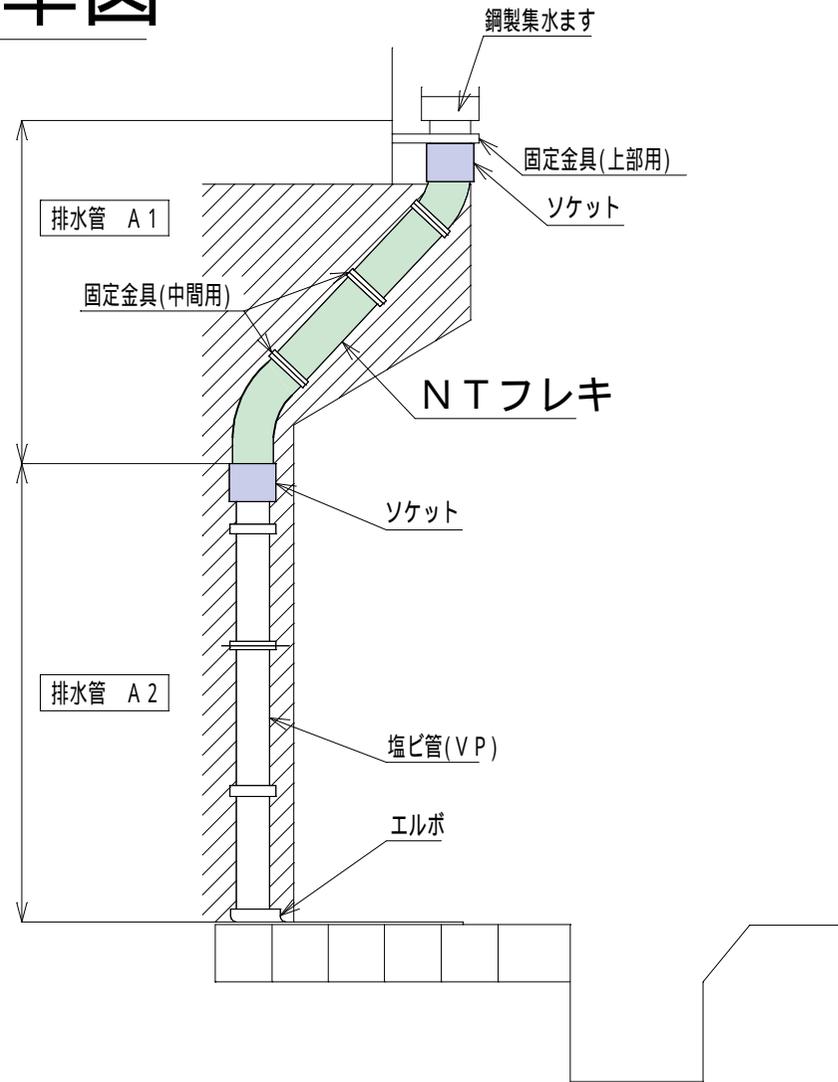
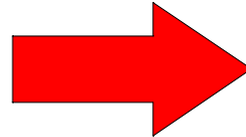
# NTフレキ 図面集



# 施工標準図

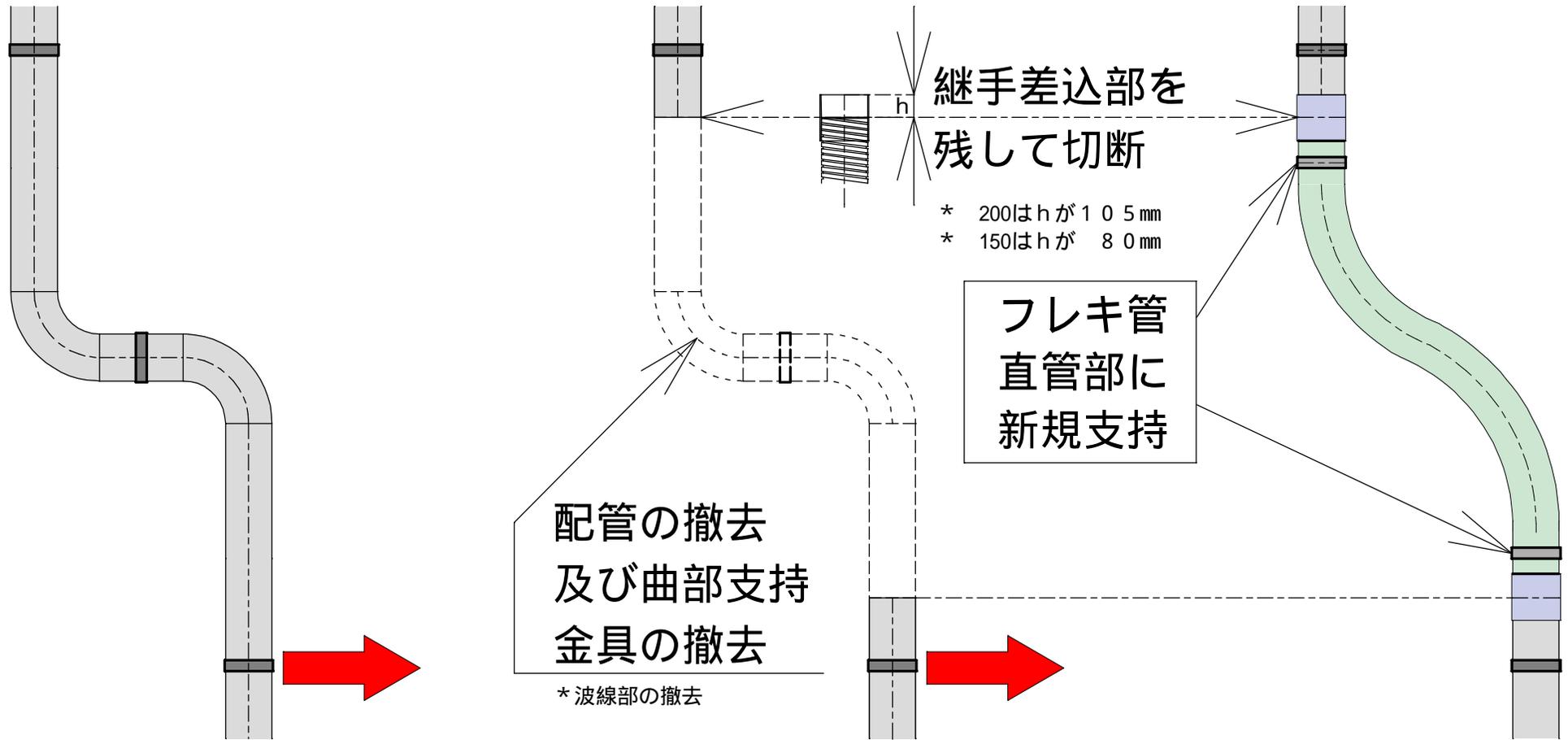


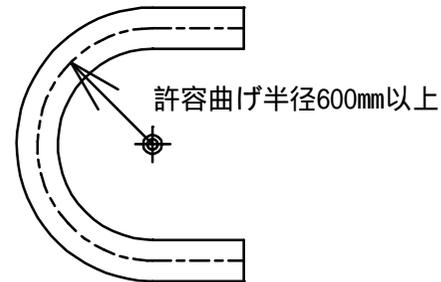
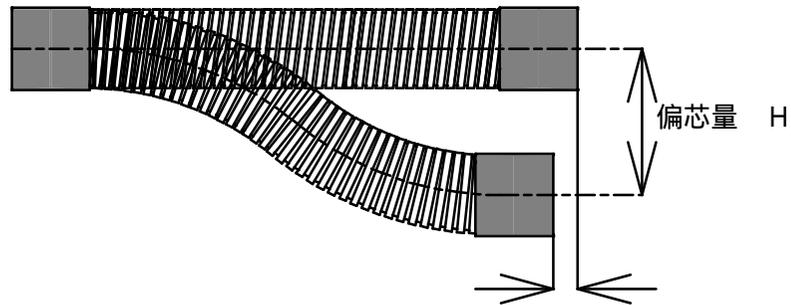
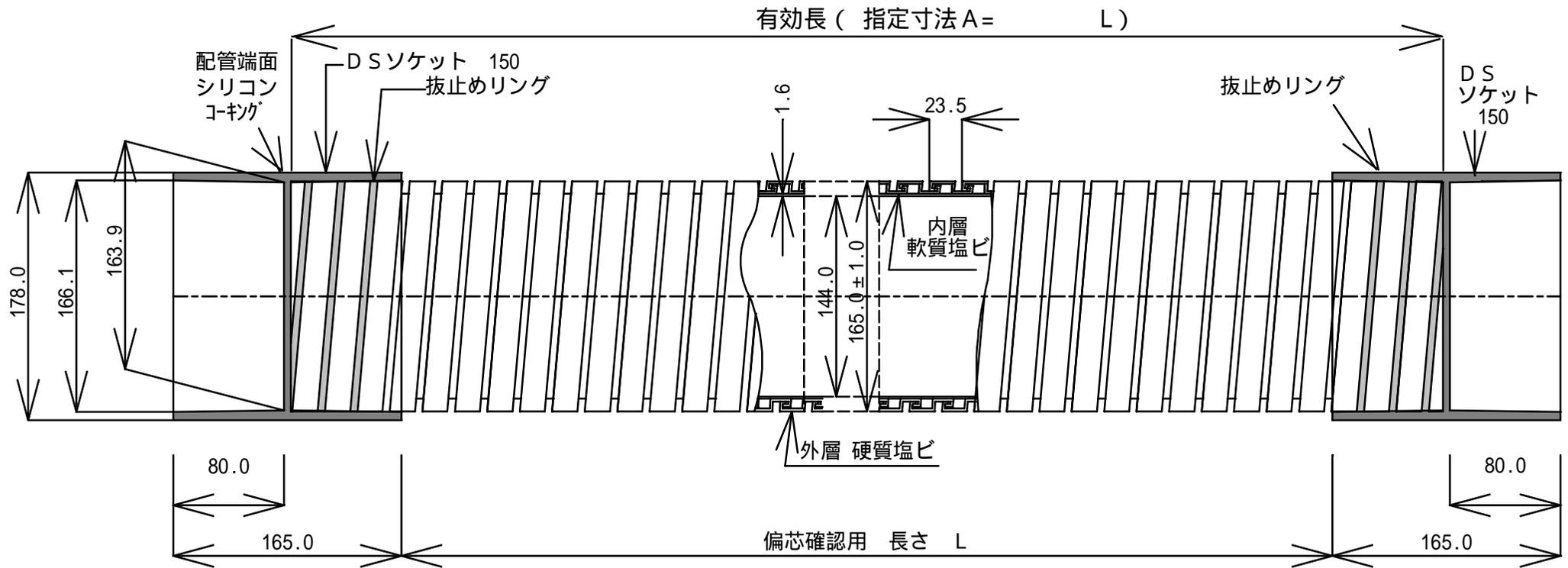
従来工法  
塩ビ管使用



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



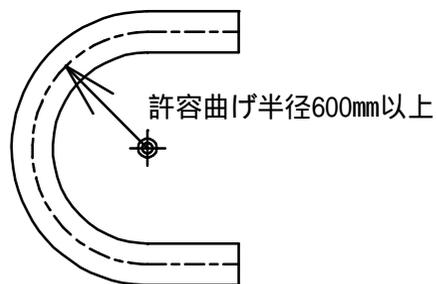
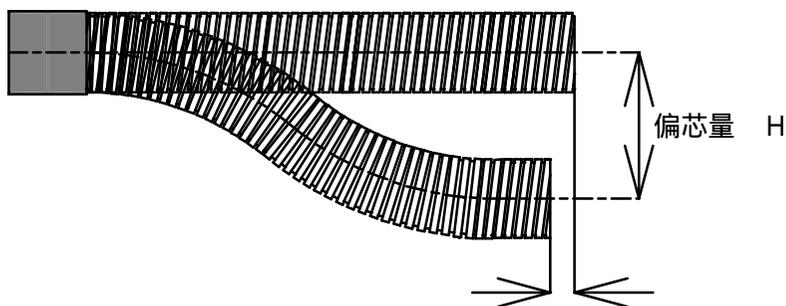
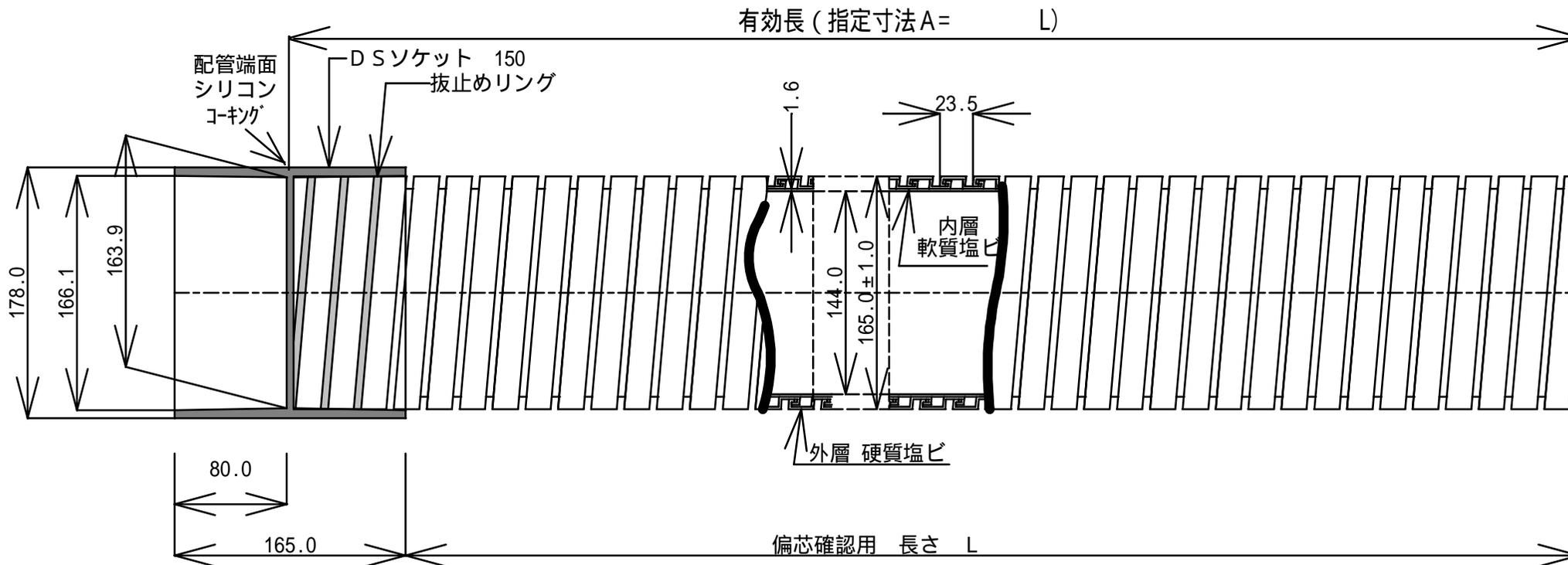


偏心量 (H)												単位: mm
40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	
33	42	51	60	69	78	86	96	105	125	153	206	

\* 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 150(両ソケット)		
承認	T.K.	図法	品番
確認	M.K.	三角法	NTF-150
作成	Y.T.	尺度	品番
		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

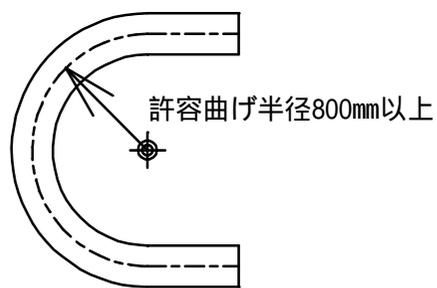
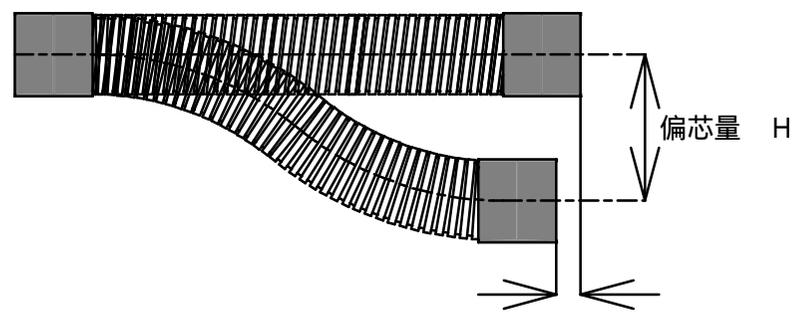
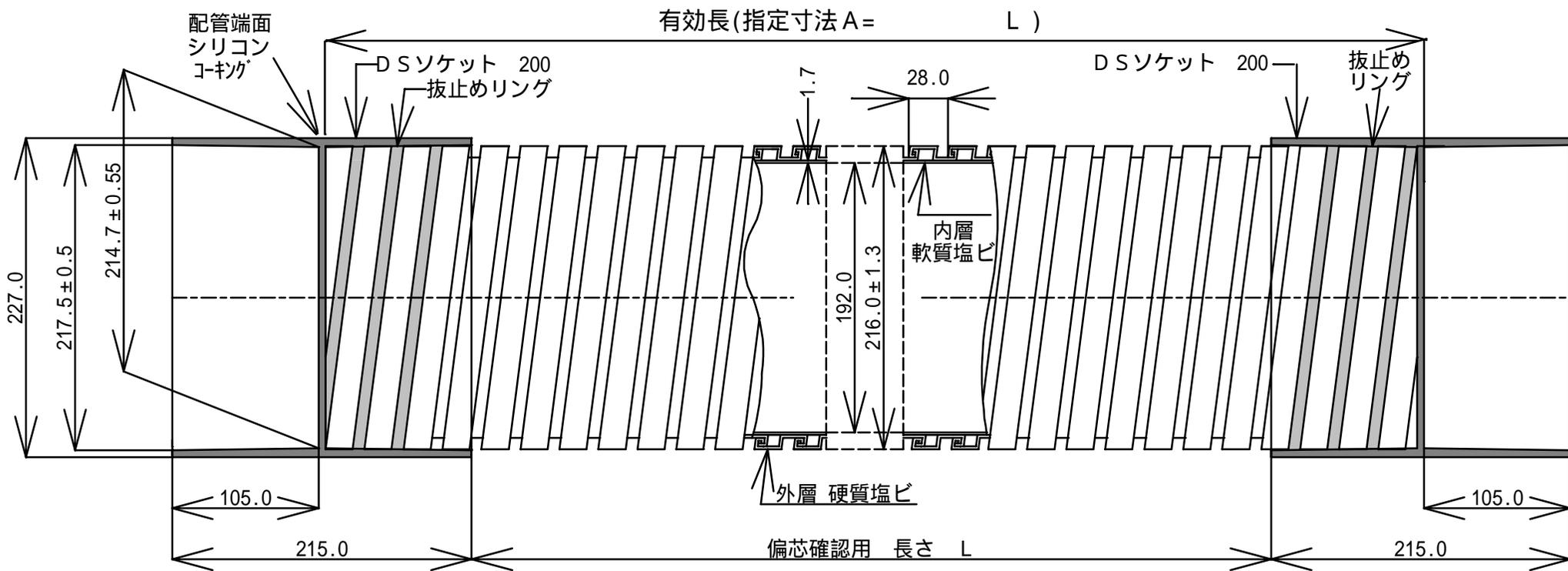
偏 芯 量 (H)													単位: mm
	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	
	33	42	51	60	69	78	86	96	105	125	153	206	

\* 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	
NT 株式会社 日本テクノ		図 番	3531-3-200

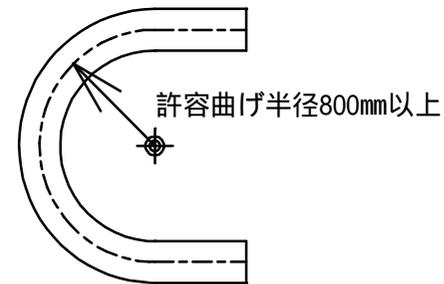
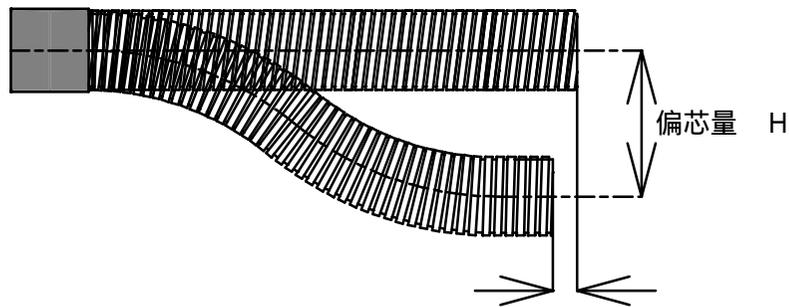
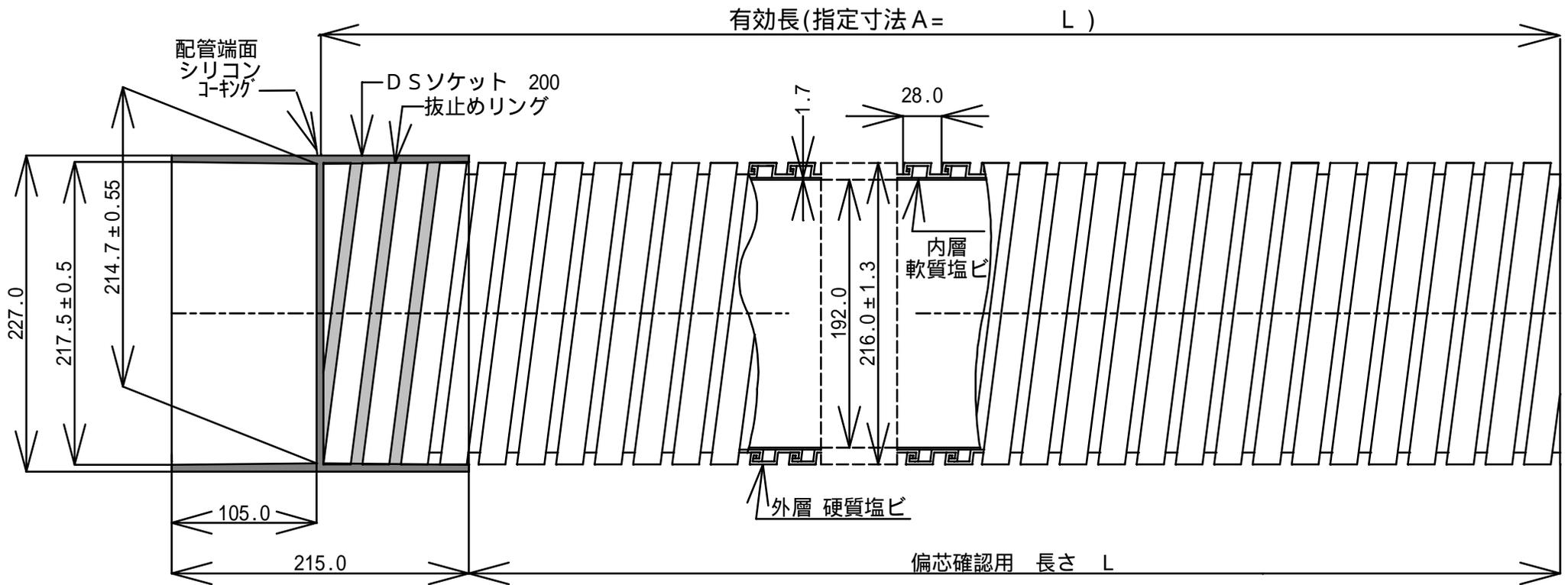


偏芯による長さの関係

偏 芯 量 (H)													単位: mm
	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	400	
	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	品番
確認	M.K.	三角法	NTF-200
作成	Y.T.	尺度	品番
		free	
株式会社 日本テクノ		図番	3531-3-200