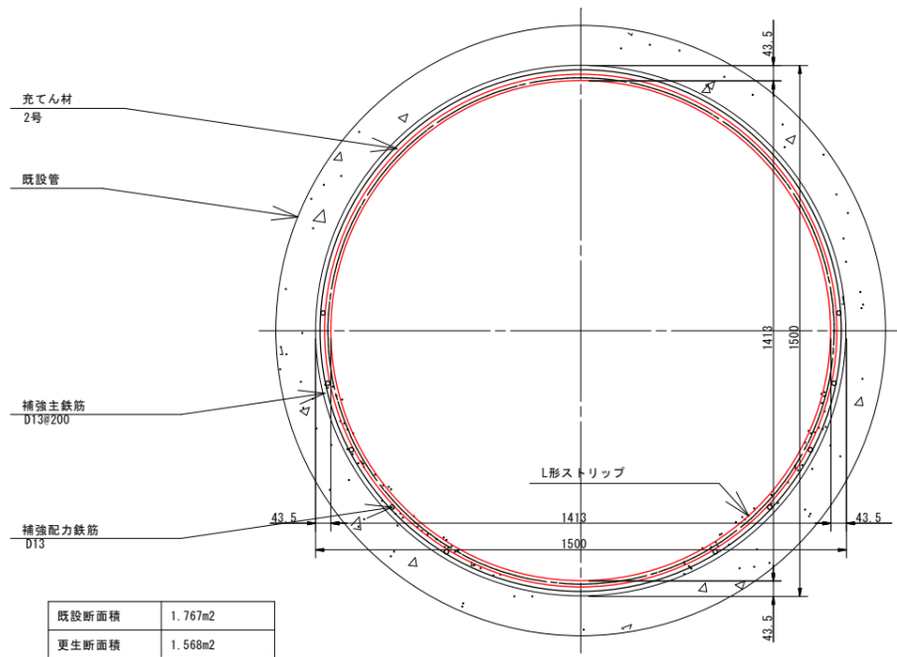
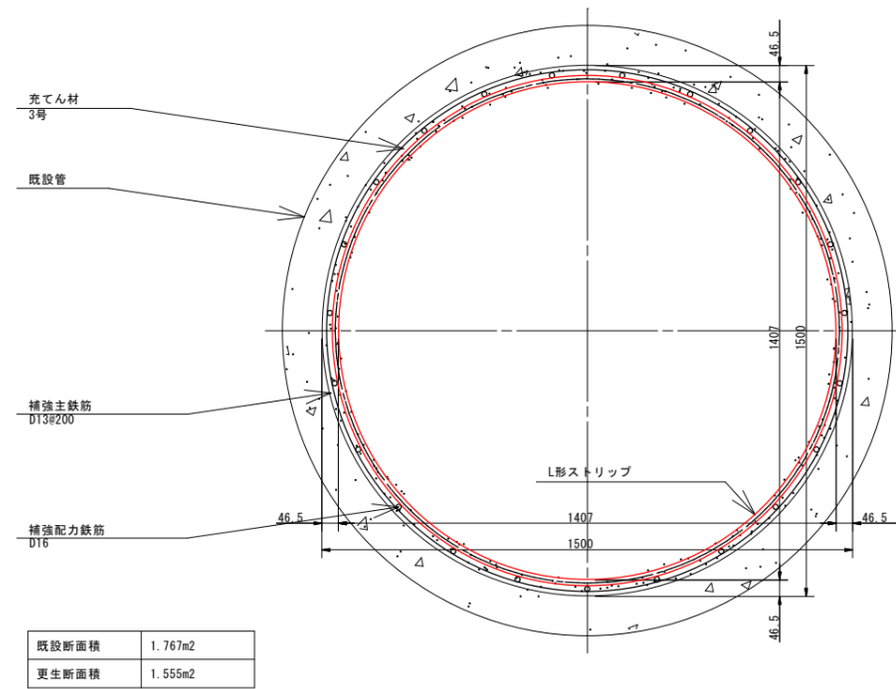


ダンビー工法構造図 S=1:10

φ1500mmダンビー更生断面図 (I型)
 (標準断面)
 管路番号: 17-1
 (充てん材2号、鉄筋 (D13@200-D13) 補強)



φ1500mmダンビー更生断面図 (II型)
 (標準断面)
 管路番号: 17-2
 (充てん材3号、鉄筋 (D13@200-D16) 補強)

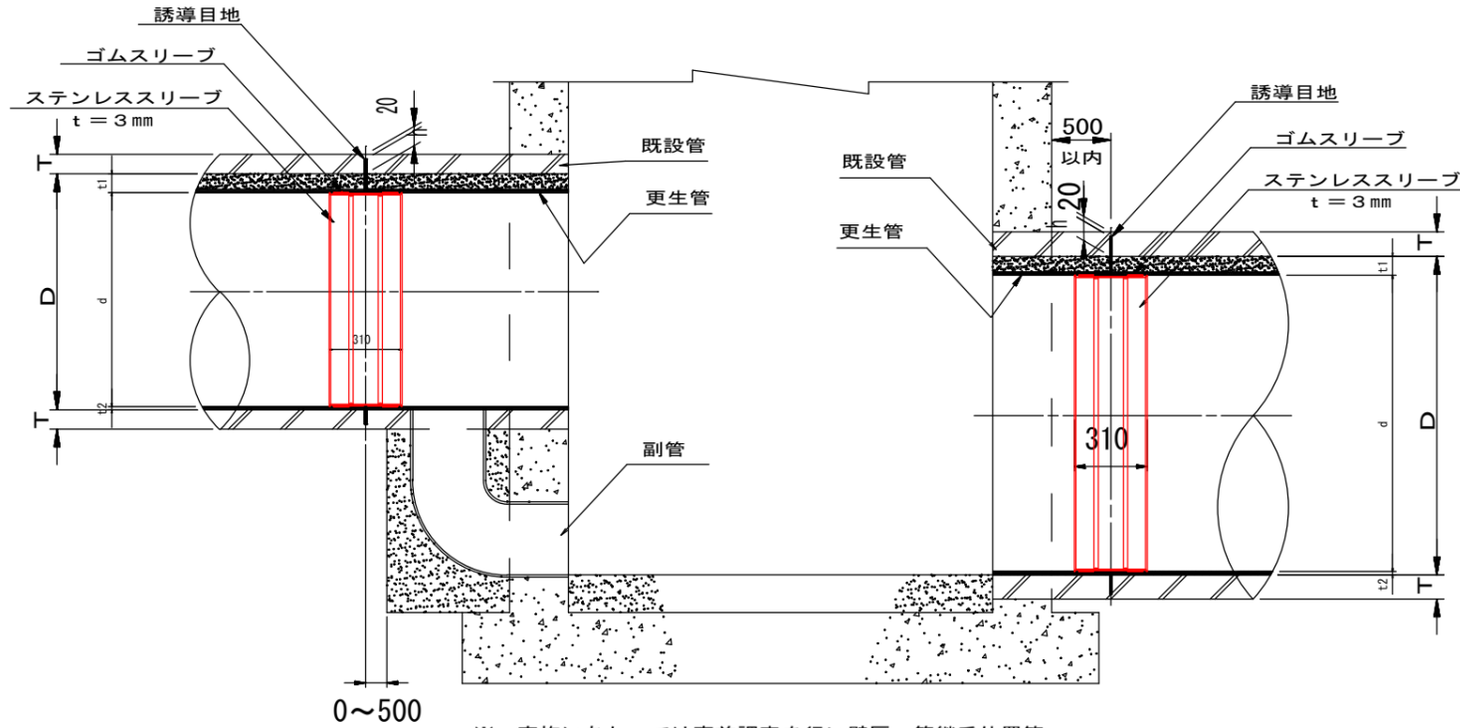


令和5年度 公共下水道			
工事名	中段汚水幹線耐震化その3工事		
箇所名	松本市 深志2丁目		
図面名	ダンビー工法構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
課長	係長	照査	設計
松本市 上下水道局			

マンホールと管きよの接続部の耐震化構造図

(参考図) 縮尺free

縦断面図



※ 実施にあたっては事前調査を行い壁厚、管継手位置等の結果をもとに誘導目地の位置を決定する。

寸法表

単位：mm

既設管					更生管			備考	
D	管種	T	h1	h2	工法	d	t1		t2
800	外圧管	66	46	20	ダンビー	751	60	12.5	
900	外圧管	75	55	20	ダンビー	851	60	12.5	
1000	外圧管	82	62	20	ダンビー	941	80	12.5	
1100	外圧管	88	68	20	ダンビー	1041	80	12.5	
1200	外圧管	95	75	20	ダンビー	1123	80	12.5	
1350	外圧管	103	83	20	ダンビー	1291	80	12.5	
1500	外圧管	112	92	20	ダンビー	1413	43.5	43.5	路線17-1
1500	外圧管	112	92	20	ダンビー	1407	46.5	46.5	路線17-2

※ 更生後の管径がφ800未満の場合はステンレススリーブの厚みは2mmとなります。

※ 更生後の管径がφ2200を超える場合はステンレススリーブの厚みは4mmとなります。

誘導目地深 = $h1 + t1$ 又は $t2$

h1 : 既設管誘導目地深

h2 : 管厚残り代

令和5年度 公共下水道			
工事名	中段汚水幹線耐震化その3工事		
箇所名	松本市 深志2丁目		
図面名	マンホールと管きよの接続部耐震化構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
課長	係長	照査	設計
松本市 上下水道局			