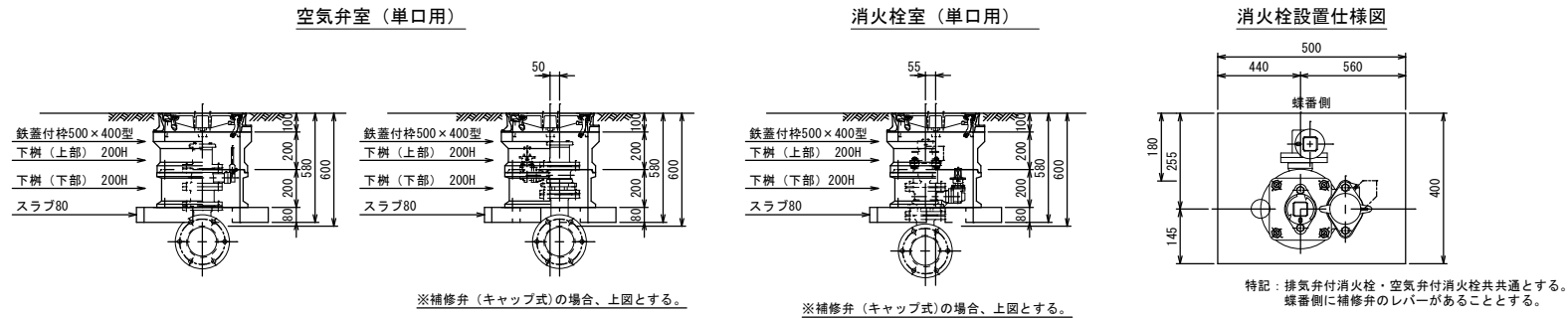
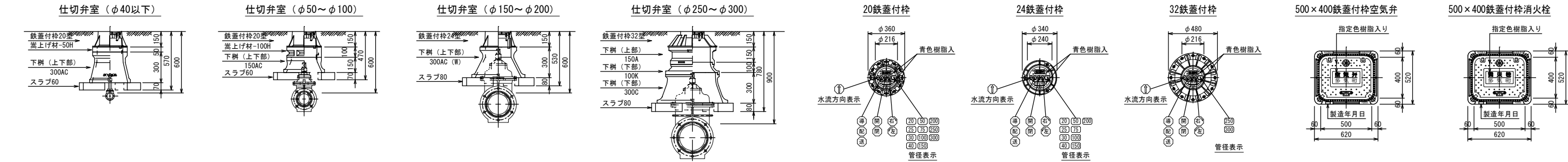


仕切弁・空気弁・消火栓室据付標準図

S=1：20



仕切弁室 (φ40以下)

H (本管土被り)	鉄蓋付枠 20型	嵩上げ調整材 25-30H	嵩上げ調整材 25-50H	嵩上げ調整材 25-100H	下樹 (上部) 25-100A	下樹 (上部) 25-150A	下樹 (中部) 25-100B	下樹 (中部) 25-150B	下樹 (中部) 25-200B	下樹 (中部) 25-300B	下樹 (下部) 25-200C	下樹 (下部) 25-300C	下樹 (下部) 25-300C (W)	下樹 (上下部) 25-150AC	下樹 (上下部) 25-300AC	下樹 (上下部) 25-300AC (W)	スラブ60	スラブ80	BOX高	備 考
600	●		●												●		●		H=570	
700	●		●												●		●		H=570	
800	●					●						●					●		H=670	
900	●					●	●					●					●		H=770	
1000	●					●			●			●					●		H=870	
1200	●					●			●●			●					●		H=1070	

仕切弁室 (φ50～100)

H (本管土被り)	鉄蓋付枠 20型	嵩上げ調整材 25-30H	嵩上げ調整材 25-50H	嵩上げ調整材 25-100H	下樹 (上部) 25-100A	下樹 (上部) 25-150A	下樹 (中部) 25-100B	下樹 (中部) 25-150B	下樹 (中部) 25-200B	下樹 (中部) 25-300B	下樹 (下部) 25-200C	下樹 (下部) 25-300C	下樹 (下部) 25-300C (W)	下樹 (上下部) 25-150AC	下樹 (上下部) 25-300AC	下樹 (上下部) 25-300AC (W)	スラブ60	スラブ80	BOX高	備 考
600	●			●										●			●		H=570	
700	●		●												●		●		H=570	
800	●					●						●					●		H=670	
900	●					●	●					●					●		H=770	
1000	●					●			●			●					●		H=870	
1200	●					●			●●			●					●		H=1070	

仕切弁室 (φ150～200)

H (本管土被り)	鉄蓋付枠 24型	嵩上げ調整材 25-30H	嵩上げ調整材 25-50H	嵩上げ調整材 25-100H	下樹 (上部) 25-100A	下樹 (上部) 25-150A	下樹 (中部) 25-100B	下樹 (中部) 25-150B	下樹 (中部) 25-200B	下樹 (中部) 25-300B	下樹 (下部) 25-200C	下樹 (下部) 25-300C	下樹 (下部) 25-300C (W)	下樹 (上下部) 25-150AC	下樹 (上下部) 25-300AC	下樹 (上下部) 25-300AC (W)	スラブ60	スラブ80	BOX高	備 考
600	●															●		●	H=530	
700	●		●													●		●	H=580	
800	●					●							●				●		H=680	
900	●					●	●						●				●		H=680	
1000	●					●	●	●				●					●		H=780	
1200	●					●			●			●					●		H=980	

仕切弁室 (φ250～300)

H (本管土被り)	鉄蓋付枠 32型	嵩上げ調整材 35-30H	嵩上げ調整材 35-50H	嵩上げ調整材 35-100H	下樹 (上部) 35-150A	下樹 (中部) 35-100B	下樹 (中部) 35-150B	下樹 (中部) 35-200B	下樹 (中部) 35-300B	下樹 (下部) 35-200C	下樹 (下部) 35-300C	下樹 (下部) 45-300C	下樹 (下部) 35-100C (K)	下樹 (下部) 35-200C (K)	スラブ80				BOX高	備 考
800	●		●									●	●		●				H=680	
900	●					●						●	●		●				H=780	
1000	●					●	●					●	●		●				H=880	
1200	●					●		●				●	●		●				H=980	
1400	●					●		●	●			●	●		●				H=1280	

空気弁室 (単口用)

H (本管土被り)	鉄蓋付枠 500×400型	嵩上げ調整材 500×400 (10H)	嵩上げ調整材 500×400 (30H)	嵩上げ調整材 500×400 (50H)	下樹 (上部) 500×400 (A-200H)	下樹 (中部) 500×400 (B-100H)	下樹 (中部) 500×400 (B-200H)	下樹 (下部) 500×400 (C-200H)	下樹 (下部) 500×400 (C-400H)	スラブ80	BOX高	備 考
600～1200	●				●			●		●		

消火栓室 (単口用)

H (本管土被り)	鉄蓋付枠 500×400型	嵩上げ調整材 500×400 (10H)	嵩上げ調整材 500×400 (30H)	嵩上げ調整材 500×400 (50H)	下樹 (上部) 500×400 (A-200H)	下樹 (中部) 500×400 (B-100H)	下樹 (中部) 500×400 (B-200H)	下樹 (下部) 500×400 (C-200H)	下樹 (下部) 500×400 (C-400H)	スラブ80	BOX高	備 考
600～1200	●				●			●		●		

『特記仕様』
★ 各弁室ブロックは、●印を適用すること。
★ 上部鉄蓋には、町名・水流方向・管区分・回転方向
・開閉状態・口径を表記したものとする。
★ ブロック名称は、参考表示とする。
★ 使用するメーカーは、協議の上決定する。

工 事 名	多気町水道事業 送配水管布設工事		
工事場所	多気町 地内		
図 名	仕切弁・空気弁・消火栓室標準図		
縮 尺	1：20 (A1) 1：40 (A3)	作成年月日	
工 種		作成者	
多 気 町	図面番号	**	