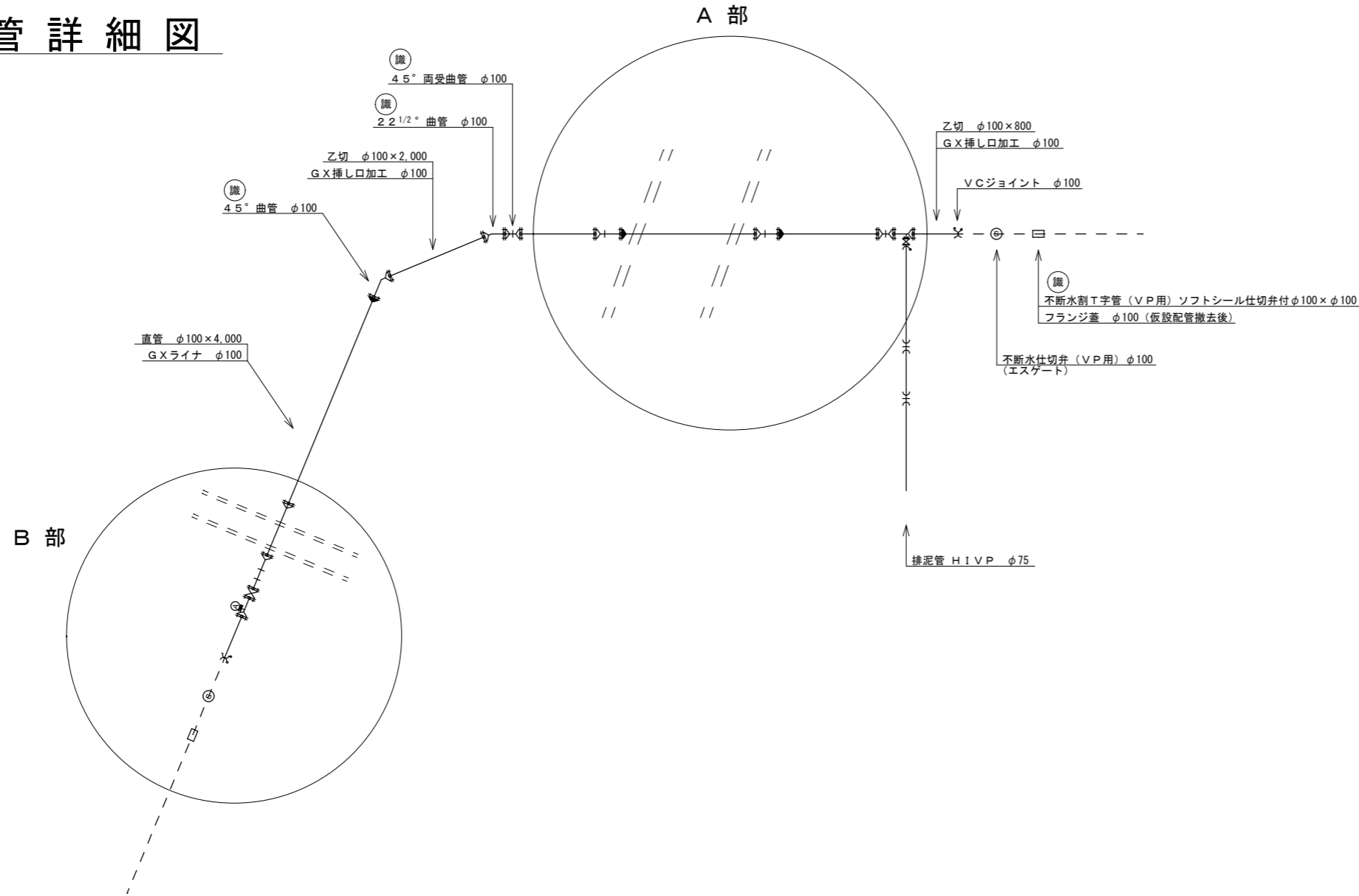


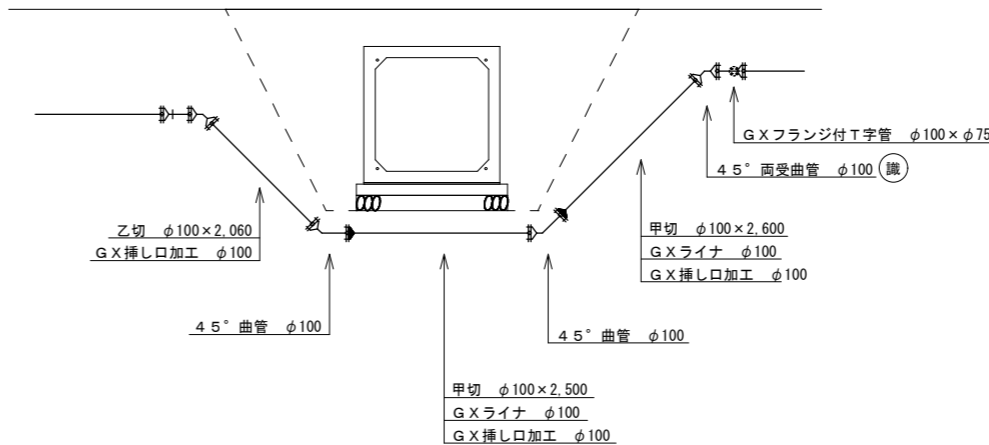
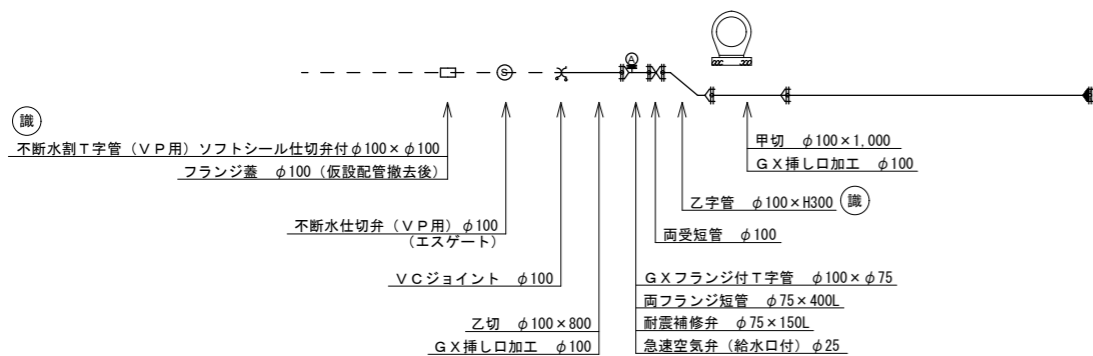
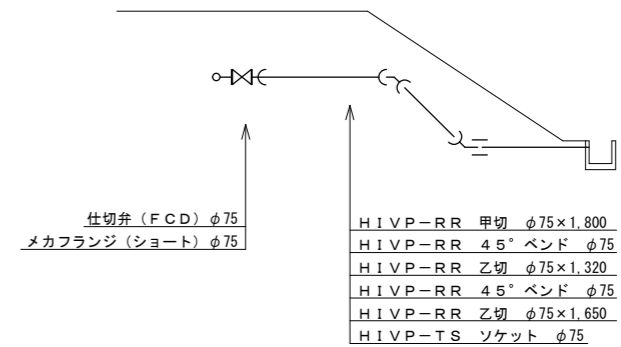
配管詳細図



B部断面詳細図

A部断面詳細図

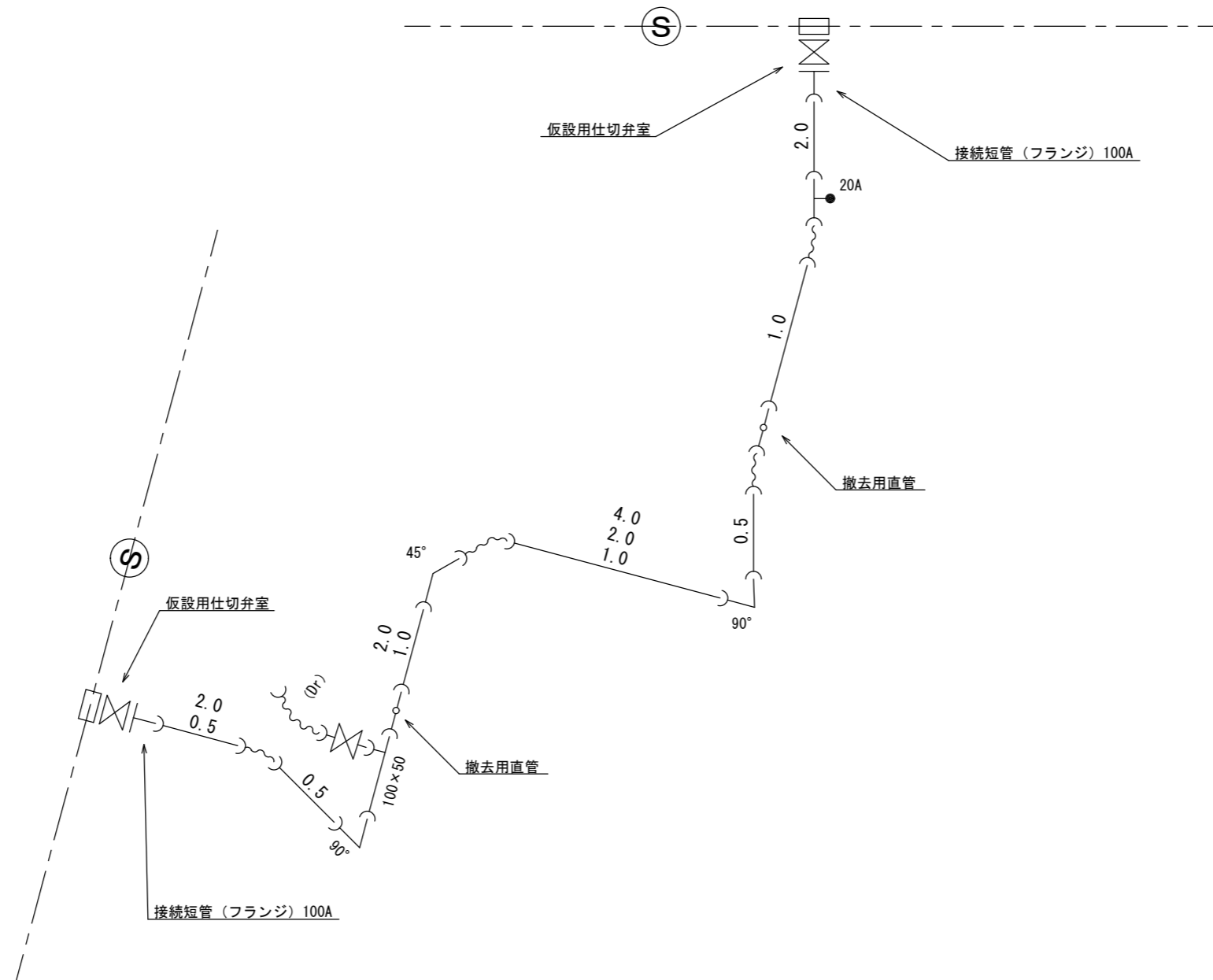
排泥部断面詳細図



工事名	令和2年度 多気町水道事業 矢田地区 配水管布設替工事		
施工箇所	多気町 矢田 地内		
図面種類	配管詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	2
発注機関	多気町上下水道課		

仮設配管詳細図

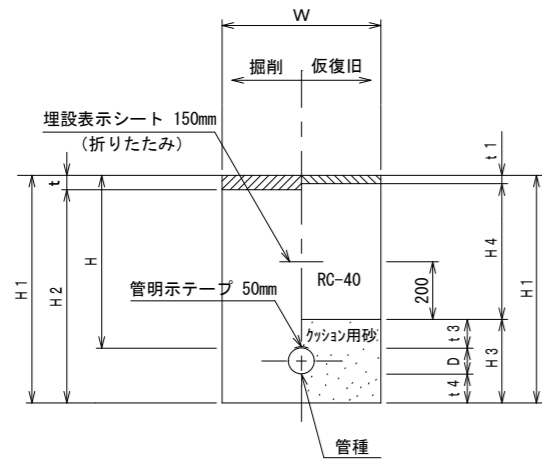
資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジャーサー	◁
フレキ管	〰	取り出し短管	⌋
エルボ	└	仮設消火栓	⊕
チーズ	⌋	仮設空気弁	⊕
バルブ	⌋	撤去用直管	⌋
受け×受け	⌋		
受け×グルーピング、リング	⌋		
受け×グルーピング、リング	⌋		



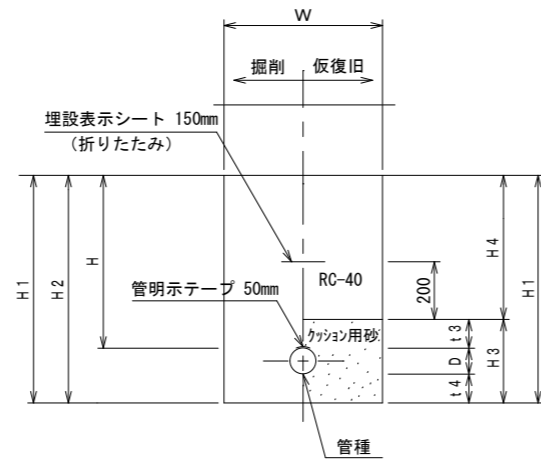
工事名	令和2年度 多気町水道事業 矢田地区 配水管布設替工事		
施工箇所	多気町 矢田 地内		
図面種類	仮設配管詳細図		
縮尺	NO SCALE	図面番号	3
発注機関	多気町上下水道課		

掘削標準図

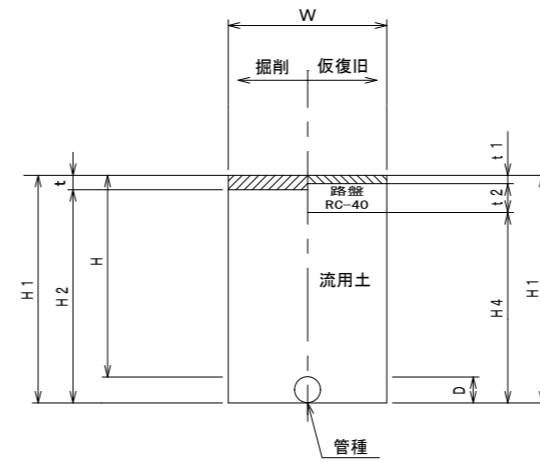
町道 (As・Co)



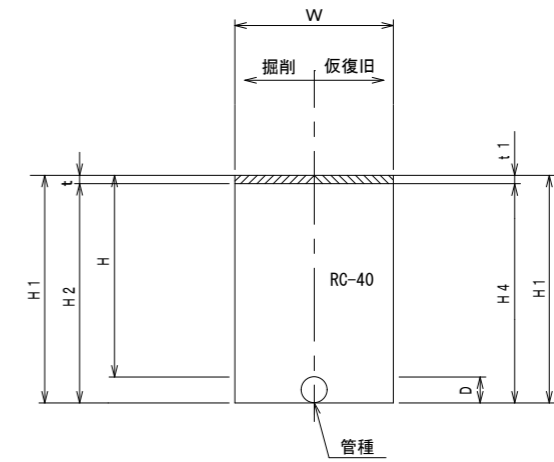
町道 (Gr)



町道 (As・Co)
(仮設管布設)



町道 (As・Co)
(仮設管撤去)

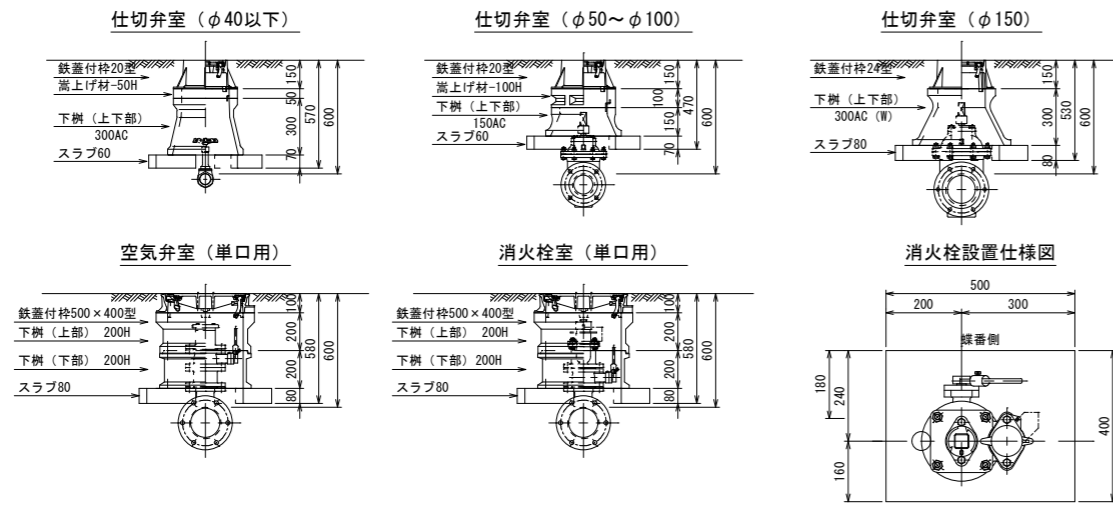


町道

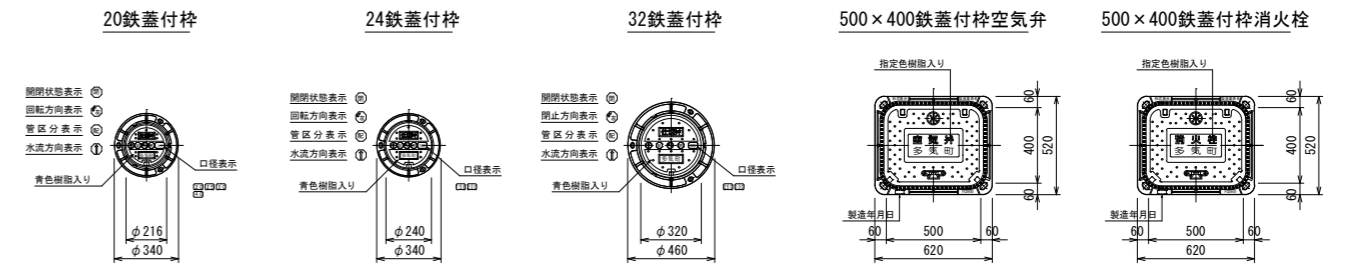
土工番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
区分	布設	布設	布設	布設	布設	不断水	不断水	排泥	仮設布設	仮設布設	仮設撤去	仮設撤去	
舗装種別	As	Co	As	Gr	Gr	Co	As	As	Co	As	As	As	
管種	DIP-GX	DIP-GX	DIP-GX	DIP-GX	DIP-GX	VP	VP	HIVP	SUS	SUS	SUS	SUS	
呼び径	φ100	φ100	φ100	φ100	φ100	φ100	φ100	φ75	100A	100A	100A	100A	
管径	D mm	120	120	120	120	120	115	115	90	115	115	115	115
土被り	H mm	1400	1100	800	1000	300	1100	800	800	1100	800	1100	800
掘削幅	W mm	550	550	550	550	550	1000	1000	550	550	550	550	
舗装厚	t mm	50	100	50	—	—	100	50	50	100	50	30	30
掘削深	H1 mm	1570	1270	970	1170	470	1420	1120	990	1215	915	1215	915
床掘深	H2 mm	1520	1170	920	1170	470	1320	1070	940	1115	865	1185	885
砂(管上)	t3 mm	100	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—	
砂(管下)	t4 mm	50	50	50	50	50	200	200	100	—	—	—	—
砂厚	H3 mm	270	270	270	270	270	420	420	290	—	—	—	—
埋戻深	H4 mm	1270	970	670	900	200	970	670	670	1085	785	1185	885
路盤厚	t2 mm	—	—	—	—	—	—	—	—	100	100	—	—
仮復旧厚	t1 mm	30	30	30	—	—	30	30	30	30	30	30	30

工事名	令和2年度 多気町水道事業 矢田地区 配水管布設替工事		
施工箇所	多気町 矢田 地内		
図面種類	掘削標準図		
縮尺	NO SCALE	図面番号	4
発注機関	多気町上下水道課		

仕切弁・空気弁・消火栓室据付標準図



特記：排気弁付消火栓・空気弁付消火栓共通とする。
縦番側に補修弁のレバーがあることとする。



仕切弁室 (φ40以下)

H (本管土壌)	鉄蓋付枠 20型	炭上げ調整材 25-30H	炭上げ調整材 25-50H	炭上げ調整材 25-100H	下掛 (上部) 25-100A	下掛 (上部) 25-150A	下掛 (中部) 25-100B	下掛 (中部) 25-150B	下掛 (中部) 25-200B	下掛 (中部) 25-300B	下掛 (下部) 25-200C	下掛 (下部) 25-300C	下掛 (下部) 25-300C (W)	下掛 (上下部) 25-150AC	下掛 (上下部) 25-300AC	下掛 (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 (本管土壌)	鉄蓋付枠 20型	炭上げ調整材 25-30H	炭上げ調整材 25-50H	炭上げ調整材 25-100H	下掛 (上部) 25-100A	下掛 (上部) 25-150A	下掛 (中部) 25-100B	下掛 (中部) 25-150B	下掛 (中部) 25-200B	下掛 (中部) 25-300B	下掛 (下部) 25-200C	下掛 (下部) 25-300C	下掛 (下部) 25-300C (W)	下掛 (上下部) 25-150AC	下掛 (上下部) 25-300AC	下掛 (上下部) 25-300AC (W)	スラブ60	スラブ80	BOX高	備考
600	●			●												●			H=470	
700	●		●													●			H=570	
800	●					●													H=670	
900	●					●	●												H=770	
1000	●					●		●											H=870	
1200	●					●		●	●										H=1070	

仕切弁室 (φ150~200)

H (本管土壌)	鉄蓋付枠 24型	炭上げ調整材 25-30H	炭上げ調整材 25-50H	炭上げ調整材 25-100H	下掛 (上部) 25-100A	下掛 (上部) 25-150A	下掛 (中部) 25-100B	下掛 (中部) 25-150B	下掛 (中部) 25-200B	下掛 (中部) 25-300B	下掛 (下部) 25-200C	下掛 (下部) 25-300C	下掛 (下部) 25-300C (W)	下掛 (上下部) 25-150AC	下掛 (上下部) 25-300AC	下掛 (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	

空気弁室 (単口用)

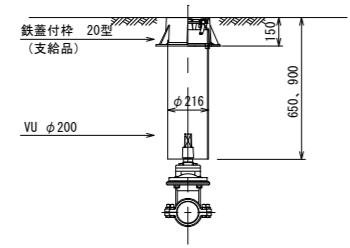
H (本管土壌)	鉄蓋付枠 500×400型	炭上げ調整材 500×400 (10H)	炭上げ調整材 500×400 (30H)	炭上げ調整材 500×400 (50H)	下掛 (上部) 500×400 (A-200H)	下掛 (中部) 500×400 (B-100H)	下掛 (中部) 500×400 (B-200H)	下掛 (下部) 500×400 (C-200H)	下掛 (下部) 500×400 (C-400H)	スラブ80	BOX高	備考
600~1200	●				●			●		●	H=580	

消火栓室 (単口用)

H (本管土壌)	鉄蓋付枠 500×400型	炭上げ調整材 500×400 (10H)	炭上げ調整材 500×400 (30H)	炭上げ調整材 500×400 (50H)	下掛 (上部) 500×400 (A-200H)	下掛 (中部) 500×400 (B-100H)	下掛 (中部) 500×400 (B-200H)	下掛 (下部) 500×400 (C-200H)	下掛 (下部) 500×400 (C-400H)	スラブ80	BOX高	備考
600~1200	●				●			●		●	H=580	

【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・町界・水流方向・口径を記入したものを採用すること。
 ☆ 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。

仮設用仕切弁室 (土壌 H=800, 1100)



工事名	令和2年度 多気町水道事業 矢田地区 配水管布設替工事		
施工箇所	多気町 矢田 地内		
図面種類	仕切弁・空気弁・消火栓室据付標準図		
縮尺	NO SCALE	図面番号	5
発注機関	多気町上下水道課		