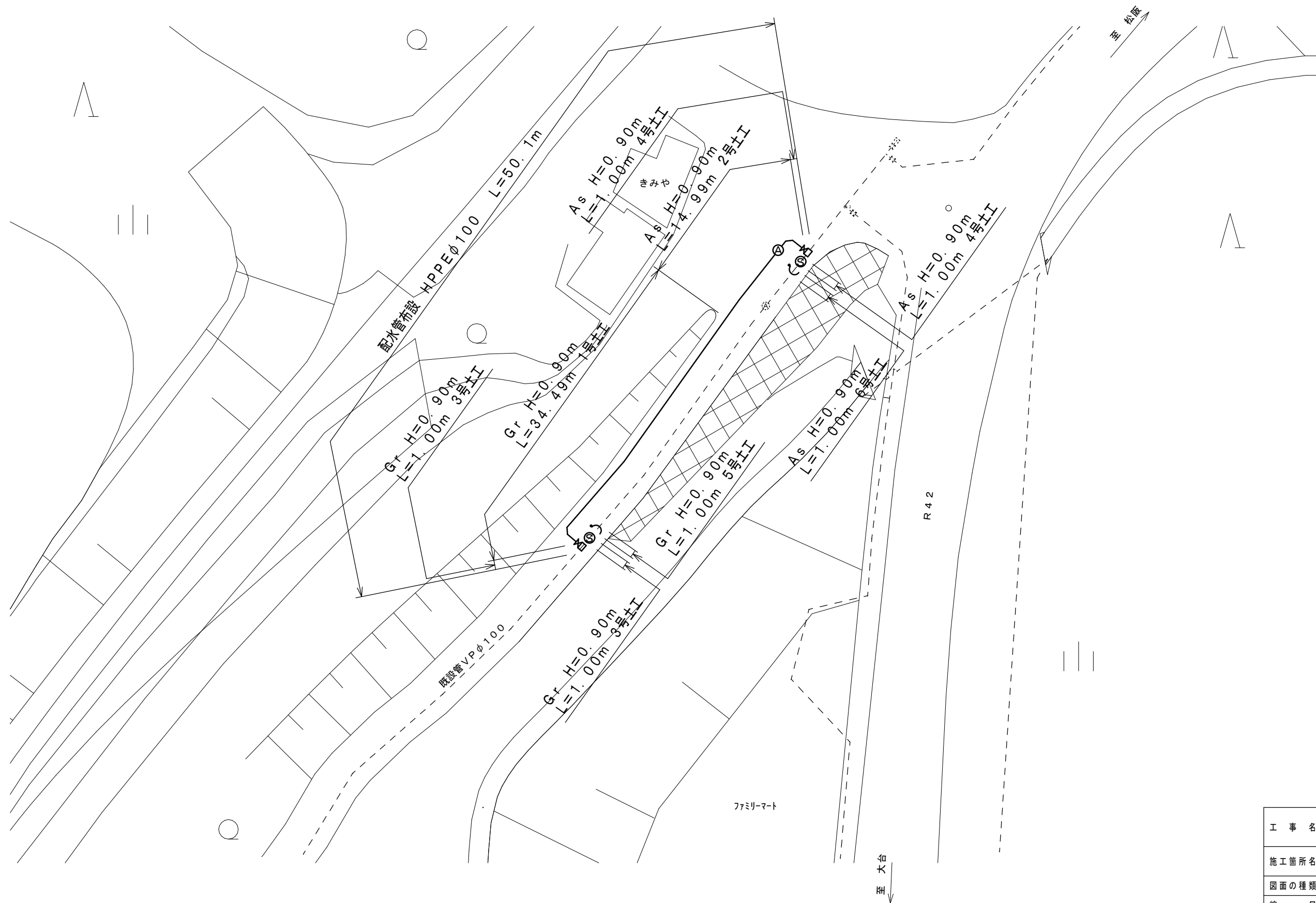
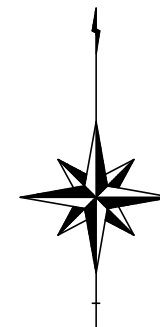
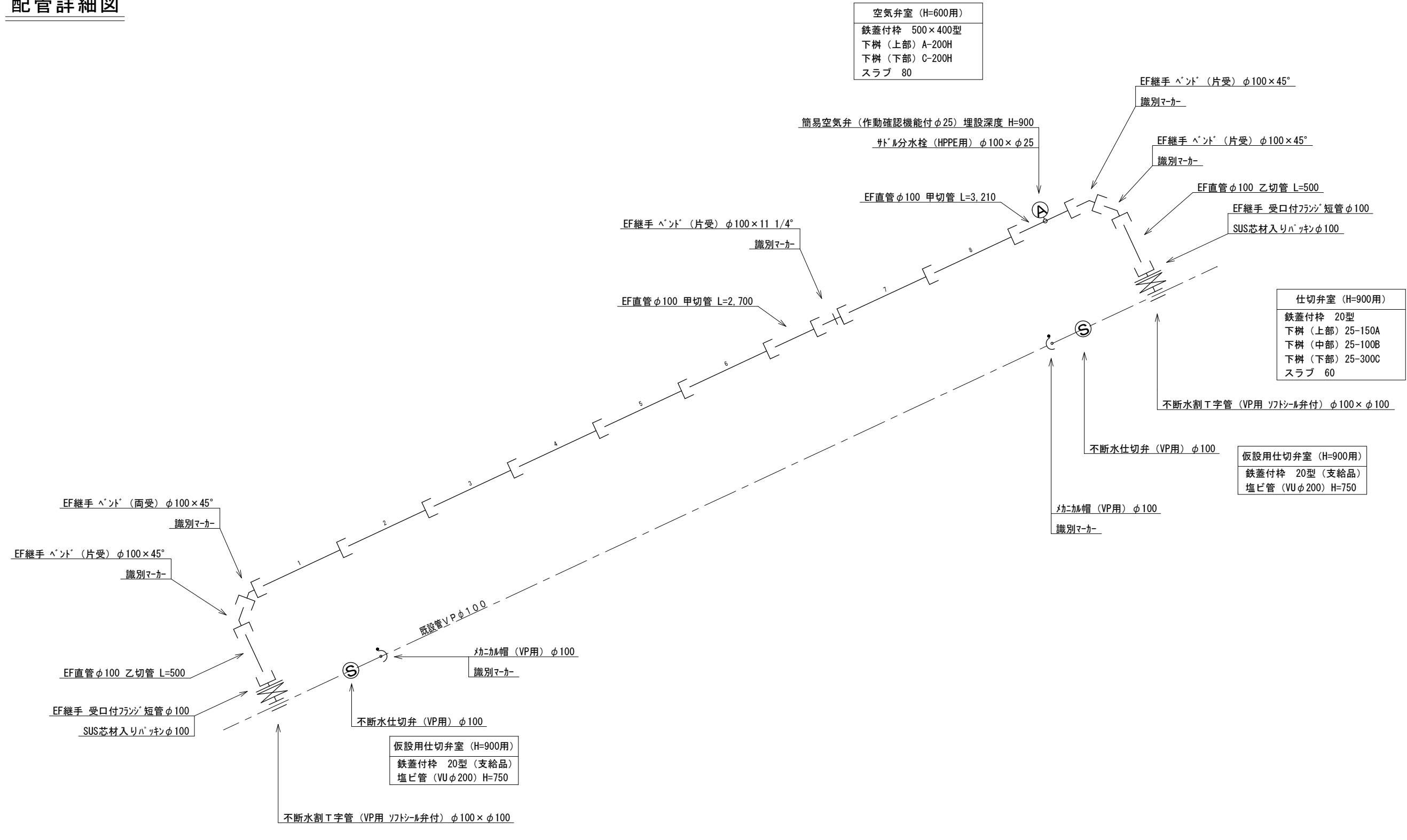


平面図



工事名	多気町水道事業 丹生地区 配水管布設替工事		
施工箇所名	多気郡多気町 丹生 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	(A3) S=1:500	図面番号	1/4
発注機関名	多気町 上下水道課		

配管詳細図



空気弁室 (H=600用)
鉄蓋付枠 500×400型
下樹 (上部) A-200H
下樹 (下部) C-200H
スラブ 80

簡易空気弁 (作動確認機能付φ25) 埋設深度 H=900
サドル分水栓 (HPPE用) φ100×φ25

EF継手 ベント (片受) φ100×45°
識別マーカー

EF継手 ベント (片受) φ100×45°
識別マーカー

EF直管φ100 甲切管 L=3,210

EF直管φ100 乙切管 L=500

EF継手 受口付フランジ 短管φ100
SUS芯材入りパッキンφ100

EF継手 ベント (片受) φ100×11 1/4°
識別マーカー

EF直管φ100 甲切管 L=2,700

仕切弁室 (H=900用)
鉄蓋付枠 20型
下樹 (上部) 25-150A
下樹 (中部) 25-100B
下樹 (下部) 25-300C
スラブ 60

不断水割T字管 (VP用 ソフトシル弁付) φ100×φ100

不断水仕切弁 (VP用) φ100

仮設用仕切弁室 (H=900用)
鉄蓋付枠 20型 (支給品)
塩ビ管 (VUφ200) H=750

カニ加帽 (VP用) φ100

識別マーカー

EF継手 ベント (両受) φ100×45°
識別マーカー

EF継手 ベント (片受) φ100×45°
識別マーカー

EF直管φ100 乙切管 L=500

EF継手 受口付フランジ 短管φ100
SUS芯材入りパッキンφ100

カニ加帽 (VP用) φ100

識別マーカー

不断水仕切弁 (VP用) φ100

仮設用仕切弁室 (H=900用)
鉄蓋付枠 20型 (支給品)
塩ビ管 (VUφ200) H=750

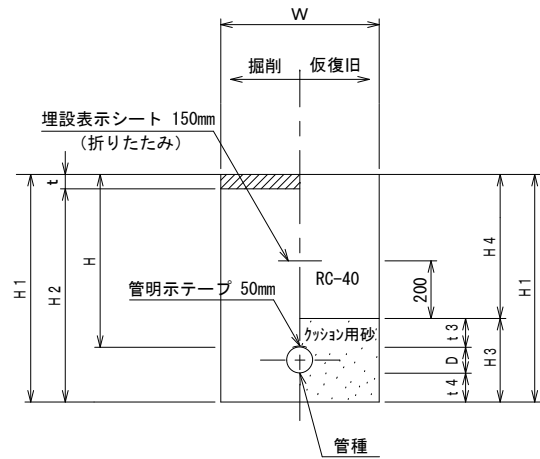
不断水割T字管 (VP用 ソフトシル弁付) φ100×φ100

仕切弁室 (H=900用)
鉄蓋付枠 20型
下樹 (上部) 25-150A
下樹 (中部) 25-100B
下樹 (下部) 25-300C
スラブ 60

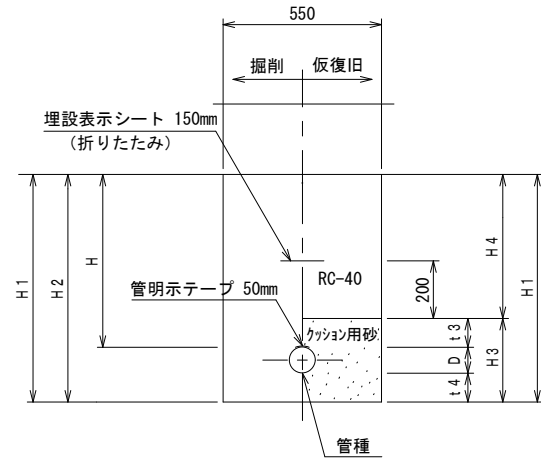
工事名	多気町水道事業 丹生地区 配水管布設替工事		
施工箇所名	多気郡多気町 丹生 地内		
図面の種類	配管詳細図・土工定規図		
縮尺	NO SCALE	図面番号	2/4
発注機関名	多気町 上下水道課		

土工標準図

町道 (As)



町道 (Gr)

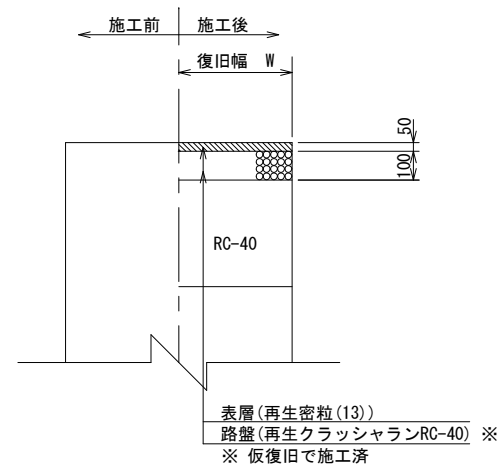


町道

土工番号	1	2	3	4	5	6
区分	布設	布設	不断水	不断水	撤去	撤去
道路種別	町道	町道	町道	町道	町道	町道
舗装種別	Gr	As	Gr	As	Gr	As
管種	HPPE	HPPE	HIVP	HIVP	HIVP	HIVP
呼び径	φ 100	φ 100	φ 100	φ 100	φ 100	φ 100
管径 D	mm 120	mm 120	mm 120	mm 120	mm 120	mm 120
土被り H	mm 900	mm 900	mm 900	mm 900	mm 900	mm 900
掘削幅 W	mm 550	mm 550	mm 1000	mm 1000	mm 550	mm 550
舗装厚 t	mm -	mm 50	mm -	mm 50	mm -	mm 50
掘削深 H1	mm 1120	mm 1120	mm 1220	mm 1220	mm 1220	mm 1220
床掘深 H2	mm 1120	mm 1070	mm 1220	mm 1170	mm 1220	mm 1170
砂(管上) t4	mm 100	mm 100	mm 100	mm 100	mm 100	mm 100
砂(管下) t3	mm 100	mm 100	mm 200	mm 200	mm 200	mm 200
砂厚 H3	mm 320	mm 320	mm 420	mm 420	mm 420	mm 420
埋戻深 H4	mm 800	mm 800	mm 800	mm 800	mm 800	mm 800
路盤厚 t2	mm -	mm -	mm -	mm -	mm -	mm -
仮復旧厚 t1	mm -	mm -	mm -	mm -	mm -	mm -

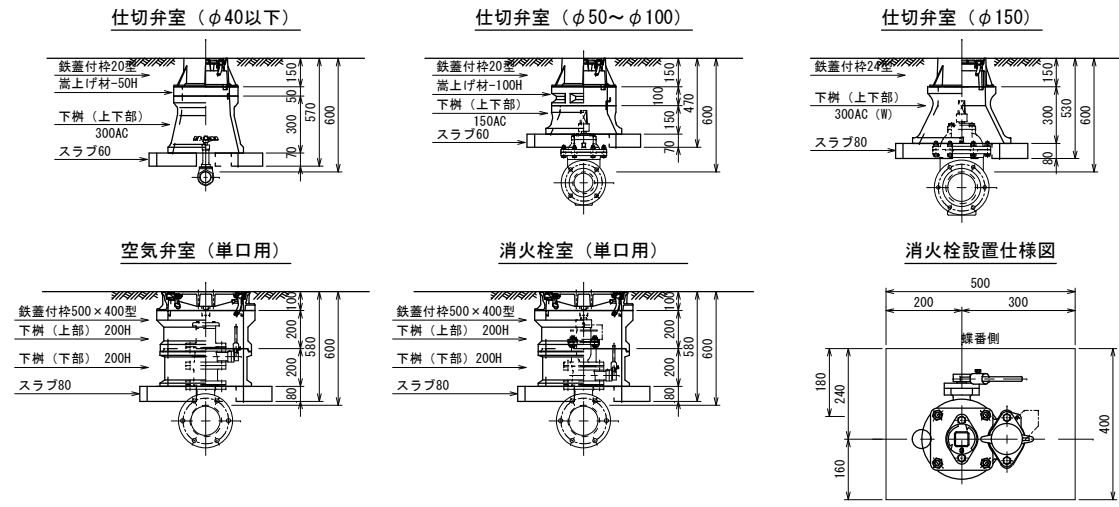
舗装標準図

町道(車道部)

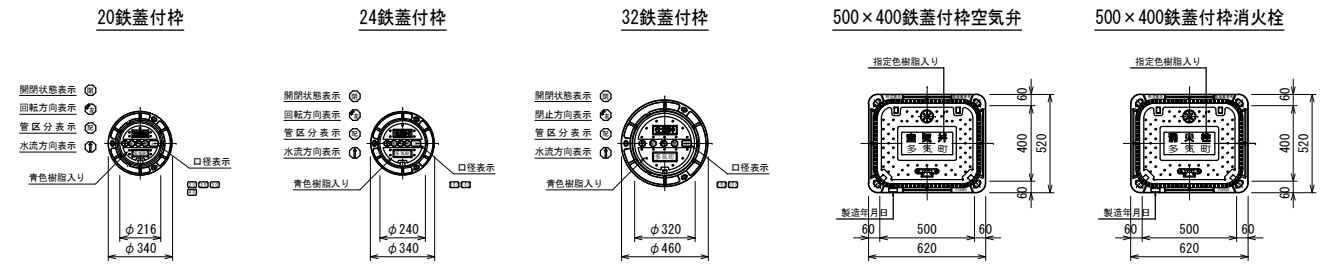


工事名	多気町水道事業 丹生地区 配水管布設替工事		
施工箇所名	多気郡多気町 丹生 地内		
図面の種類	配管詳細図・土工定規図		
縮尺	NO SCALE	図面番号	3/4
発注機関名	多気町 上下水道課		

仕切弁・空気弁・消火栓室据付標準図
S=1:20



特記：排気弁付消火栓・空気弁付消火栓共通とする。
蝶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 (本管土被り)	鉄蓋付枠 20型	流上げ調整材 25-30H	流上げ調整材 25-50H	流上げ調整材 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 (下部) 25-150AC	下樹 (下部) 25-300AC	下樹 (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	流上げ調整材 25-30H	流上げ調整材 25-50H	流上げ調整材 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 (下部) 25-150AC	下樹 (下部) 25-300AC	下樹 (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 (本管土被り)	鉄蓋付枠 24型	流上げ調整材 25-30H	流上げ調整材 25-50H	流上げ調整材 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 (下部) 25-150AC	下樹 (下部) 25-300AC	下樹 (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)

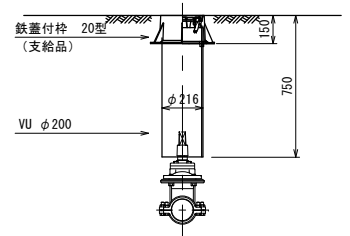
H (本管土被り)	鉄蓋付枠 500×400型	流上げ調整材 500×400 (10H)	流上げ調整材 500×400 (30H)	流上げ調整材 500×400 (60H)	下樹 (上部) 500×400 (A-200H)	下樹 (中部) 500×400 (B-100H)	下樹 (中部) 500×400 (B-200H)	下樹 (下部) 500×400 (C-200H)	下樹 (下部) 500×400 (C-400H)	スラブ80	BOX高	備考
600~1200	●				●			●		●	H=580	

消火栓室 (単口用)

H (本管土被り)	鉄蓋付枠 500×400型	流上げ調整材 500×400 (10H)	流上げ調整材 500×400 (30H)	流上げ調整材 500×400 (60H)	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	●				●			●		●	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・町章・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
(土被り H=900)



工事名	多気町水道事業 丹生地区 配水管布設替工事		
施工箇所名	多気郡多気町 丹生 地内		
図面の種類	仕切弁・空気弁・消火栓室標準図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
発注機関名	多気町 上下水道課		