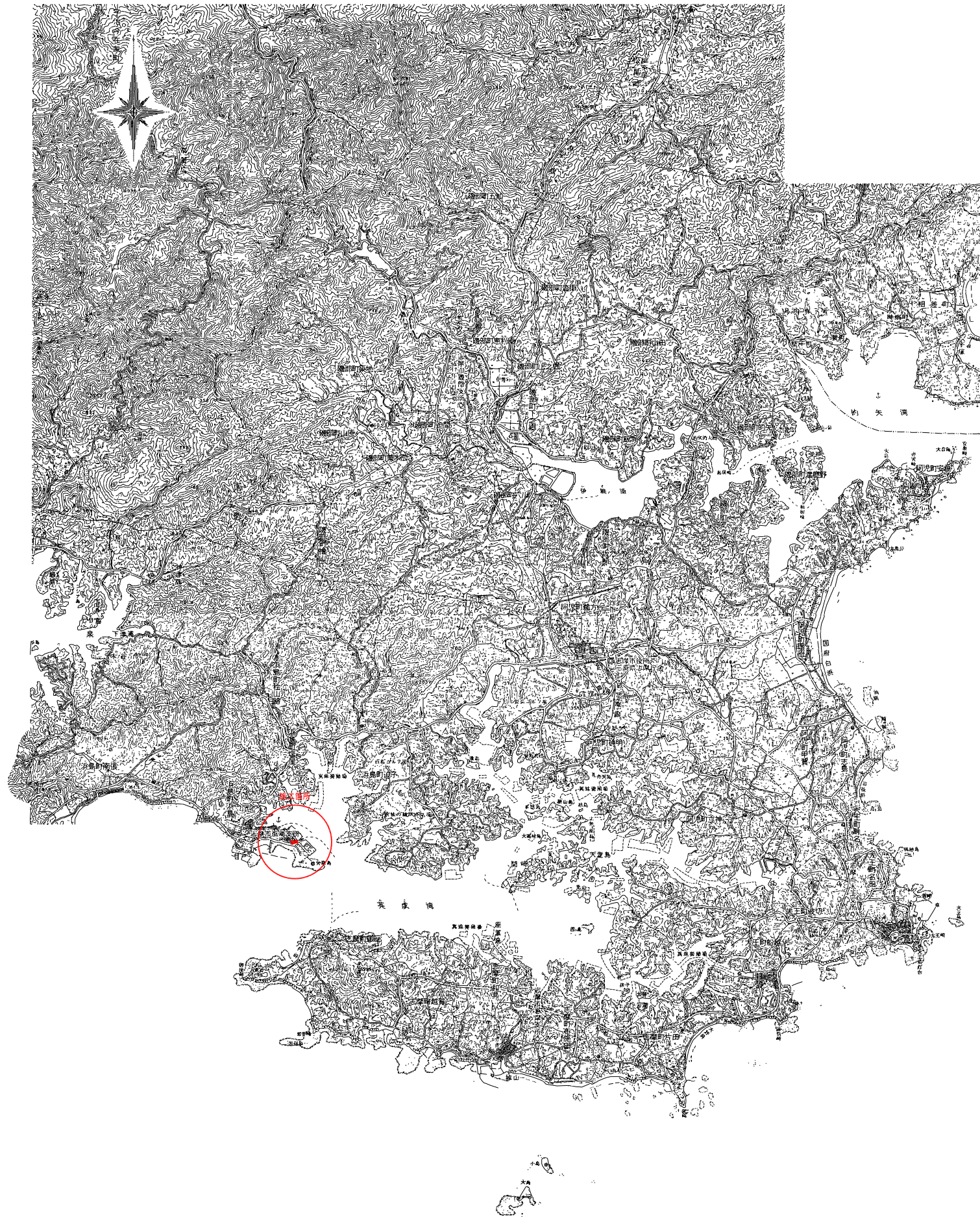
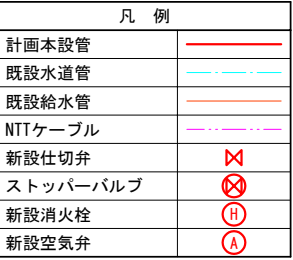


位置図
S=1:50,000

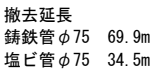








工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鋳鉄管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	位置図		
縮 尺	1:50,000	図面番号	1
志 摩 市 上 下 水 道 部			

S=1 : 500



S=Free



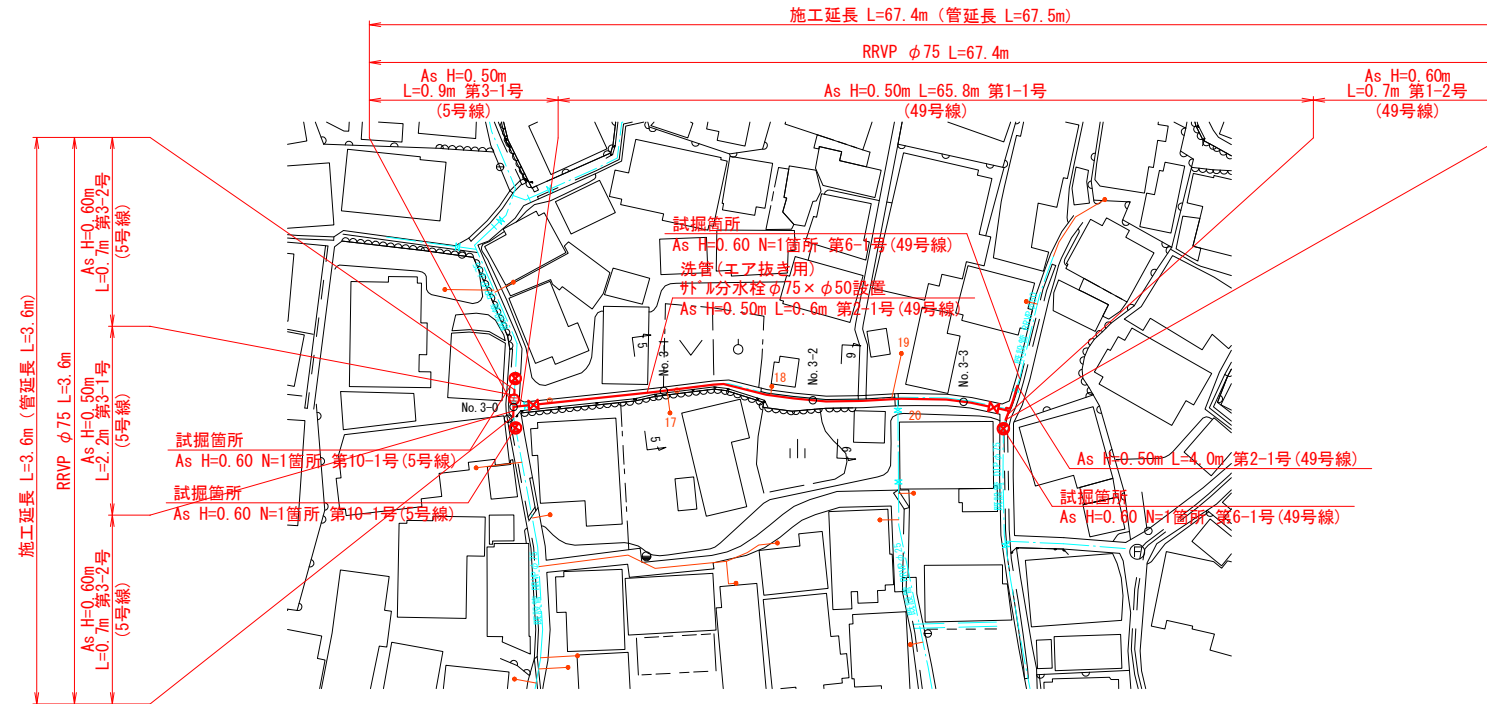
-  G X 形, P リンク使用箇所
-  G X 形, G リンク使用箇所
-  G X 形, ライナ使用箇所
-  K 形, 特殊押輪使用箇所
-  V P 形, 離脱防止金具使用箇所
-  メカ形, 離脱防止一体型

工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (铸铁管更新) 工事 (浜島49号線地)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	本設平面図(1), 本設配管図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	2
志 摩 市 上 下 水 道 部			

本設平面図(2)

S=1 : 500

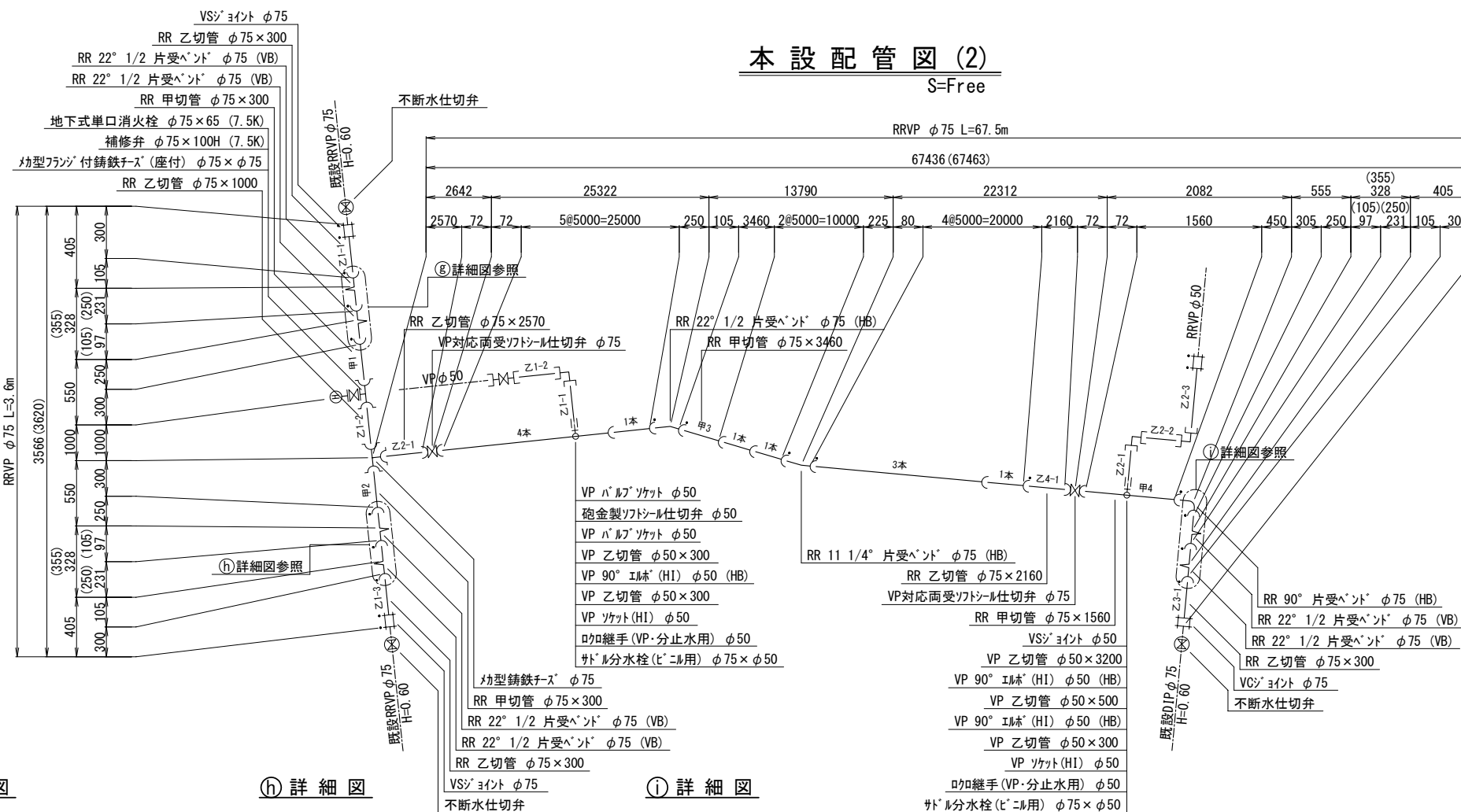
施工延長 L=67.4m (管延長 L=67.5m)









凡 例	
計画本設管	
既設水道管	
既設給水管	
NTTケーブル	
新設仕切弁	
ストッパーバルブ	
新設消火栓	
新設空気弁	

本設配管図(2)

S=Free



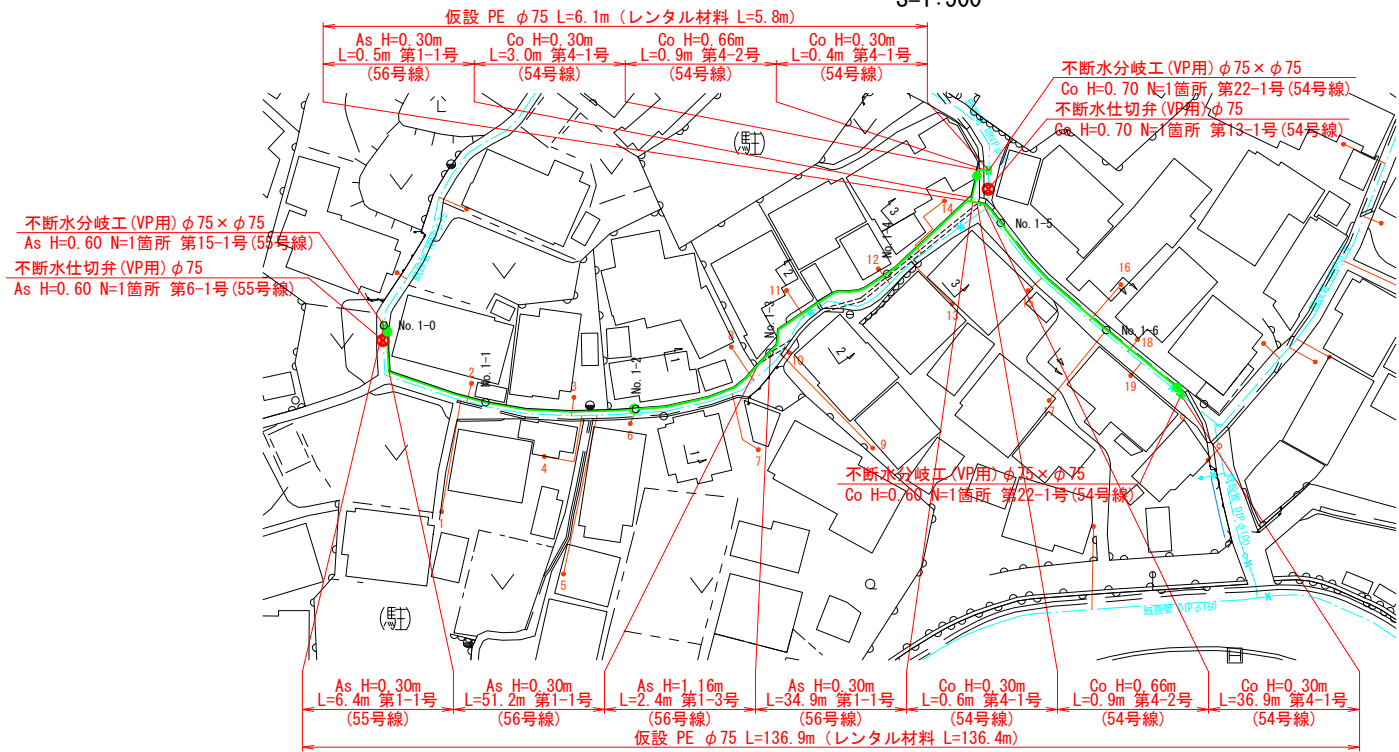
撤去延長
 鑄鉄管φ75 70.0m
 塩ビ管φ75 3.6m
 φ50 1.0m

-  G X形、Pリンク使用箇所
-  G X形、Gリンク使用箇所
-  G X形、ライナ使用箇所
-  K形、特殊押輪使用箇所
-  V P形、離脱防止金具使用箇所
-  メカ形、離脱防止一体型

工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄鉄管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	本設平面図(2)、本設配管図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	3
志 摩 市 上 下 水 道 部			

仮設平面図(1)

S=1:500

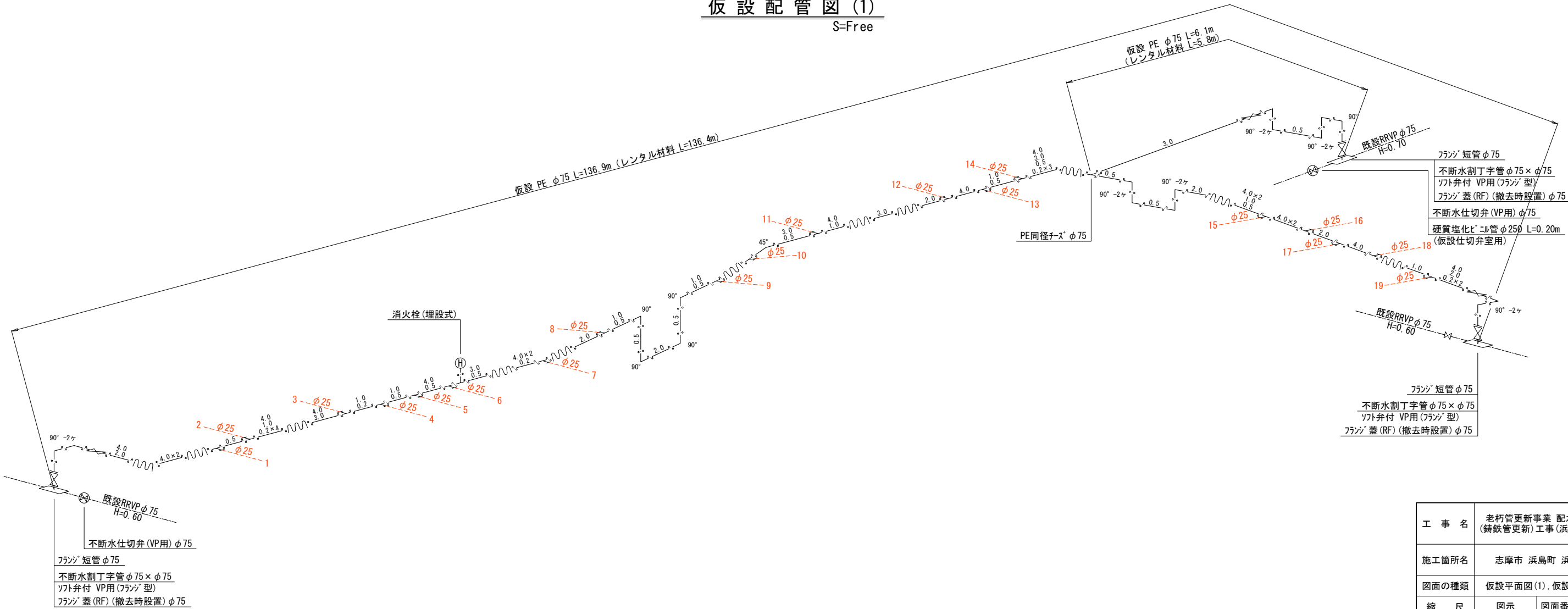


凡 例	
計画仮設管	—
既設水道管	—
既設給水管	—
NTTケーブル	---
新設仕切弁	✕
ストッパーバルブ	⊗
新設消火栓	⊙
新設空気弁	Ⓐ

凡 例	
	90° エルボ
	45° エルボ
	フランジ継手
	分水器 φ50 φ75 φ100 L型ホース式止水栓 φ25, φ40
	φ25, φ40 (φ25, φ40の場合)
	φ50 φ75 φ100 分水器 φ150 × φ30, φ50 (ニツフル付) 内蔵式甲形止水栓 φ30, φ50
	φ30, φ50 (φ30, φ50の場合)

仮設配管図(1)

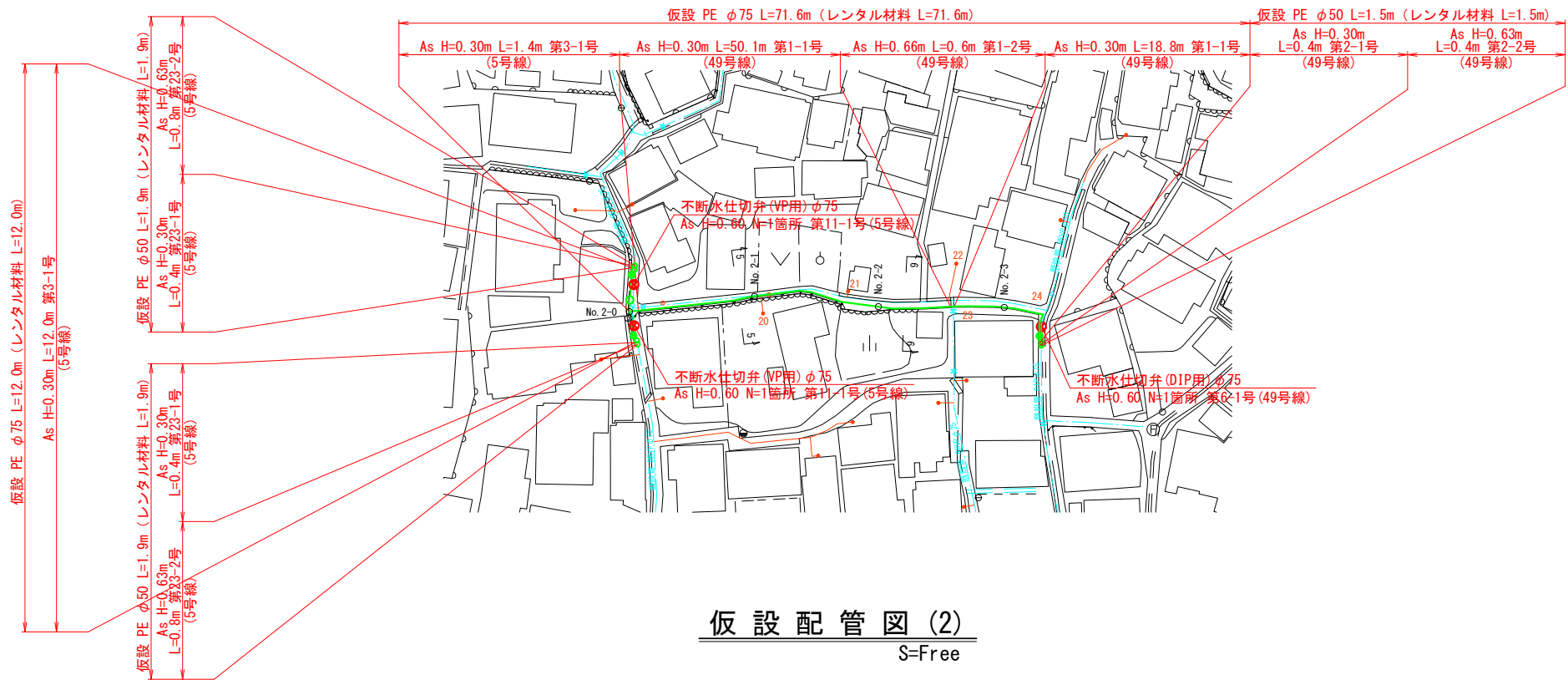
S=Free



工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鋳鉄管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設平面図(1), 仮設配管図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	4
志 摩 市 上 下 水 道 部			

仮設平面図(2)

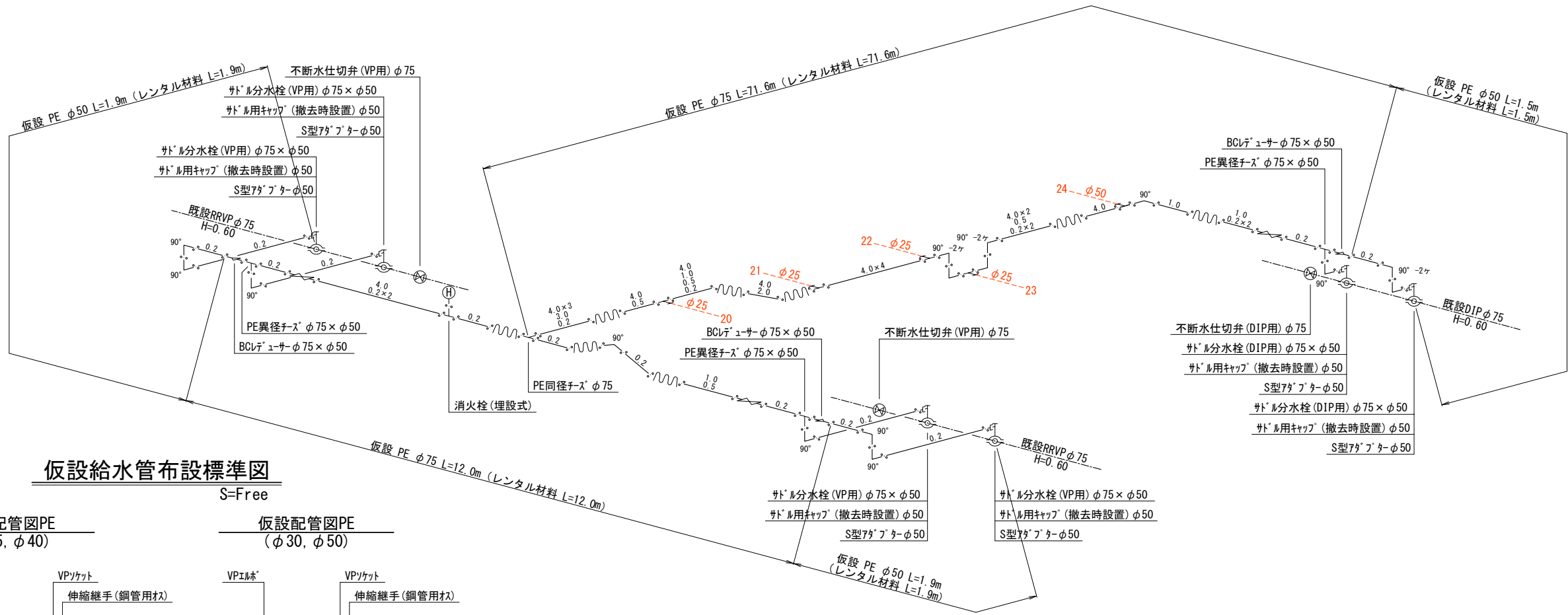
S=1:500



凡 例	
計画仮設管	—
既設水道管	—
既設給水管	—
NTTケーブル	---
新設仕切弁	✕
ストッパーバルブ	⊗
新設消火栓	⊙
新設空気弁	Ⓐ

仮設配管図(2)

S=Free

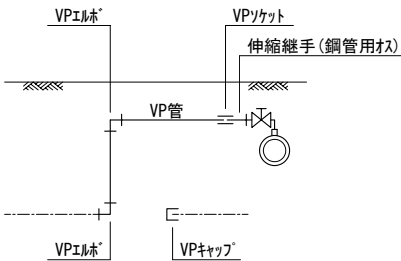


凡 例	
—	ホーローバルブ
90°	90° エルボ
45°	45° エルボ
—	フルキップ継手
<div>φ50 φ75 φ100 分水チズ φ150 × φ25, φ40 L型ホーロー式止水栓 φ25, φ40 φ25, φ40 (φ25, φ40の場合)</div>	
<div>φ50 φ75 φ100 分水チズ φ150 × φ30, φ50 (ニップル付) 内ホーロー式甲形止水栓 φ30, φ50 φ30, φ50 (φ30, φ50の場合)</div>	

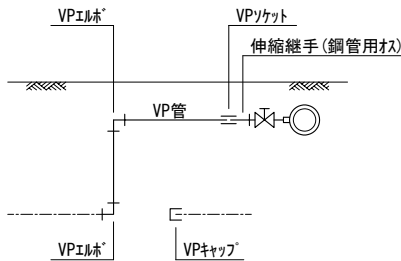
仮設給水管布設標準図

S=Free

仮設配管図PE
(φ25, φ40)



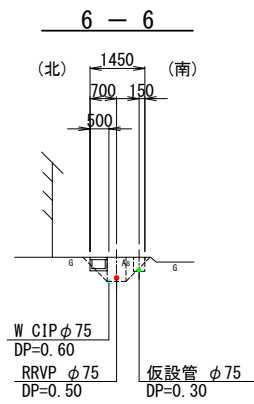
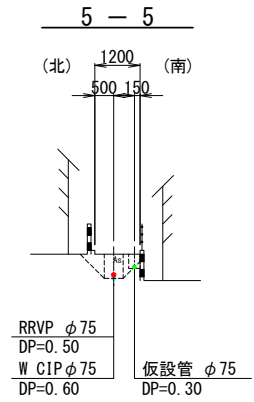
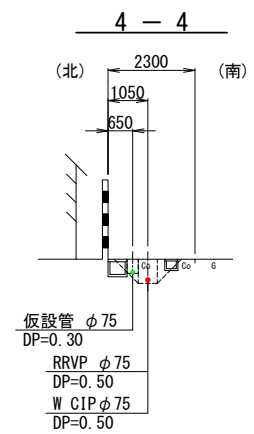
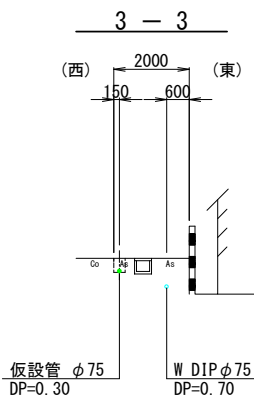
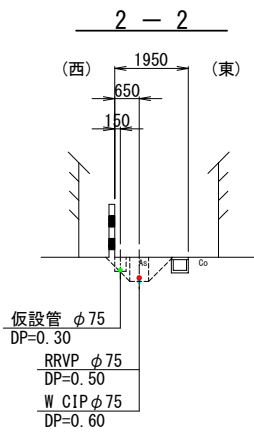
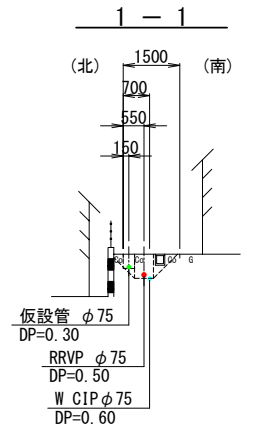
仮設配管図PE
(φ30, φ50)



工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鋳鉄管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設平面図(2), 仮設配管図(2) 仮設給水管布設標準図		
縮 尺	図示	図面番号	5
志 摩 市 上 下 水 道 部			

横断面図

S=1:100

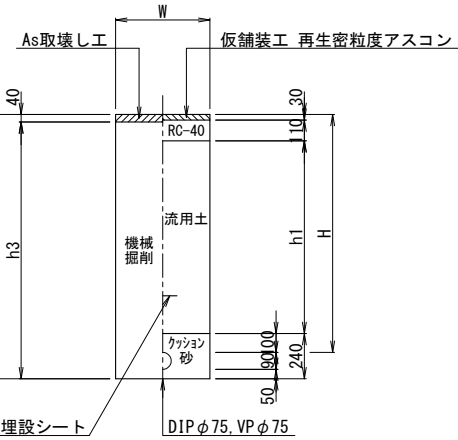


工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (铸铁管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	1:100	図面番号	6
志 摩 市 上 下 水 道 部			

本設掘削標準図
S=1:20

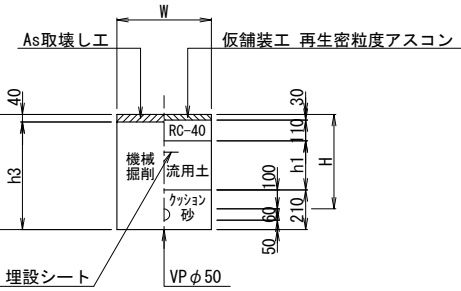
本設土工断面3-1~3-2号

本設土工断面1-1~1-8号
49, 55, 56号線(As)
DIP ϕ 75, VP ϕ 75
土被りH(下表参照)



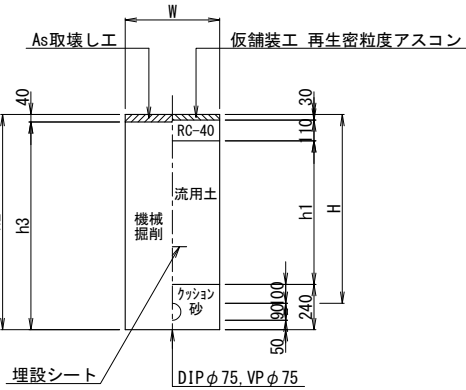
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面1-1号	500	500	260	640	600	
土工断面1-2号	500	600	360	740	700	
土工断面1-7号	500	700	460	840	800	
土工断面1-8号	500	1100	860	1240	1200	

本設土工断面2-1号



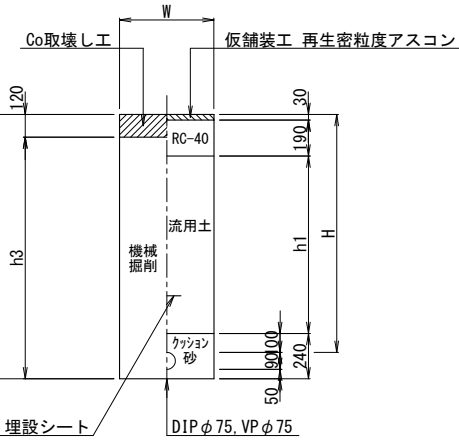
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面2-1号	500	500	260	610	570	

本設土工断面3-1~3-2号
5号線(Asカラー)
DIPφ75, VPφ75
土被りH(下表参照)



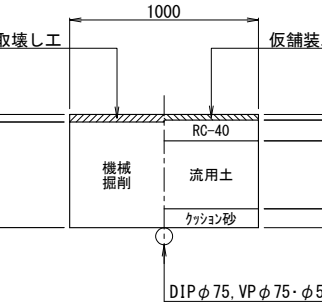
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面3-1号	500	500	260	640	600	
土工断面3-2号	500	600	360	740	700	

本設土工断面4-1~4-3号
54号線 (Co)
DIP ϕ 75, VP ϕ 75
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面4-1号	500	500	180	640	520	
土工断面4-2号	500	600	280	740	620	
土工断面4-3号	500	700	380	840	720	

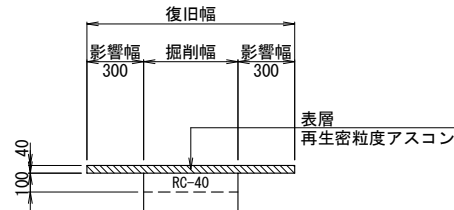
試掘土工断面6-1号



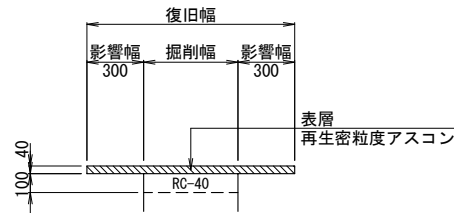
路面復旧標準図

49, 55, 56号線 (As)

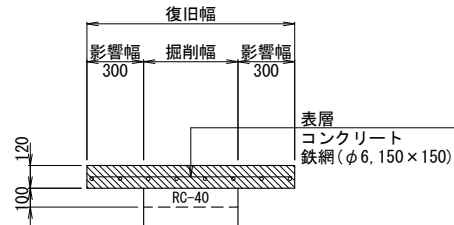
49, 55, 56号線(As)



5号線 (Asカラー)



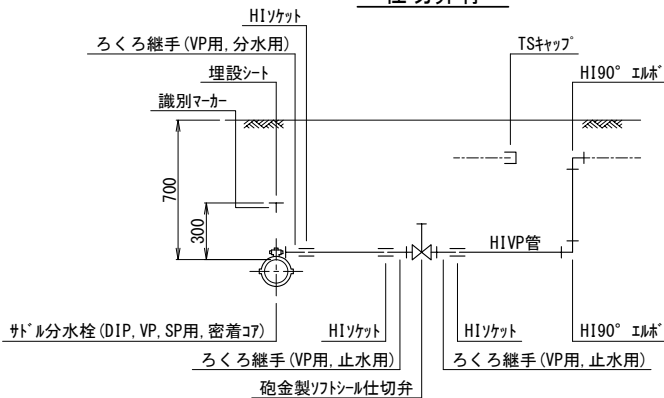
54号線 (Co)



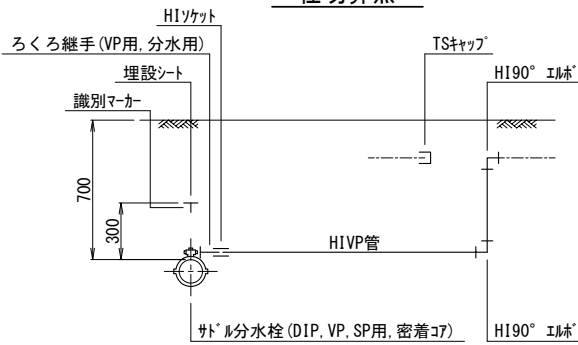
給水管布設標準図

S=Free

仕切弁有



仕切并無



注：給水取出口径φ25mmを超える場合は同径、φ25mm以下はφ25mmとする。

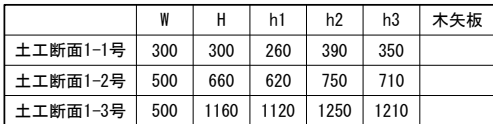
注：給水取出口径 $\phi 25\text{mm}$ を超える場合は同径、 $\phi 25\text{mm}$ 以下は $\phi 25\text{mm}$ とする。

注：試験時は管種・管径・土被りを確認するとともに、不断水分岐・不断水仕切弁の設置に問題がないか確認すること。
また既設管継手部への特殊押輪の必要性について確認すること。

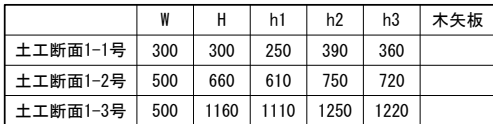
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設等 (鉄管管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	本設割削標準図、路面復旧標準図 給水管布設標準図		
縮 尺	1:20	図面番号	7
志 摩 市 上 下 水 道 部			

S=1 : 20

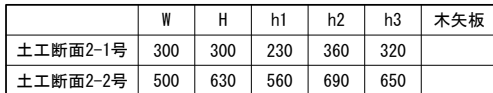
49, 55, 56号線 (As)
PE φ 75 (布設時)
土被りH (下表参照)



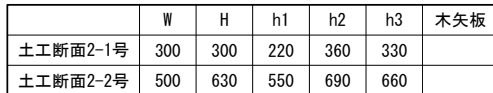
49, 55, 56号線 (As)
PE φ 75 (撤去時)
土被りH (下表参照)



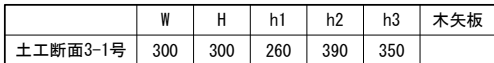
49号線(As)
PEφ50(布設時)
土被りH(下表参照)



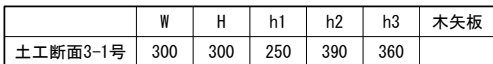
49号線(As)
PEφ50(撤去時)
土被りH(下表参照)



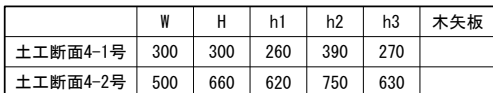
5号線(Asカラー)
PEφ75(布設時)
土被りH(下表参照)



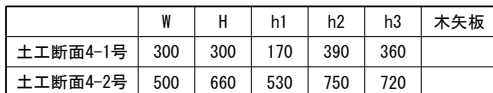
5号線(Asカラー)
PEφ75(撤去時)
土被りH(下表参照)



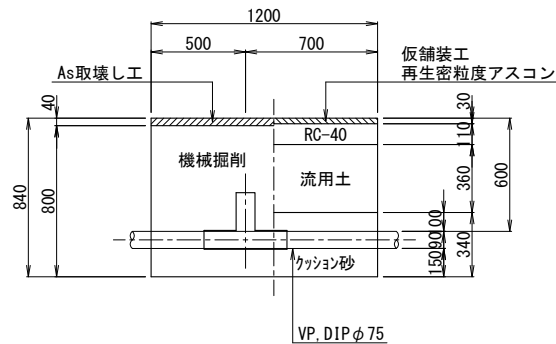
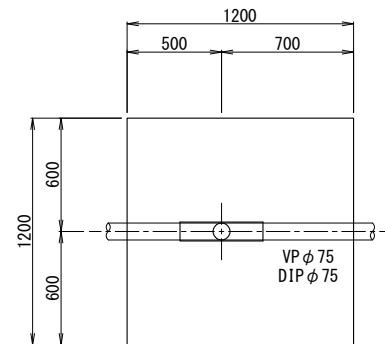
54号線 (Co)
PE φ 75 (布設時)
土被りH (下表参照)



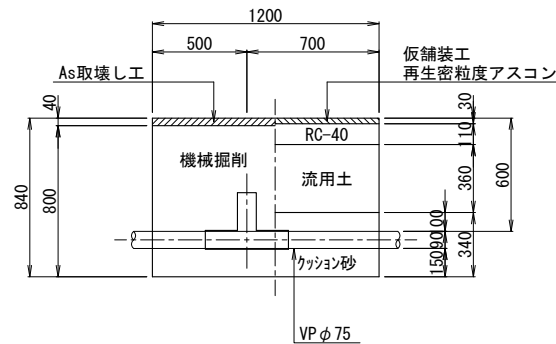
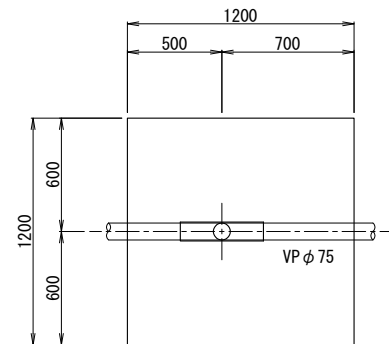
54号線 (Co)
PE φ 75 (撤去時)
土被りH (下表参照)



49, 55号線 (As)
不断水仕切弁部 (VP, DIP ϕ 75)



5号線 (Asカラー)
不排水仕切弁部 (VPφ



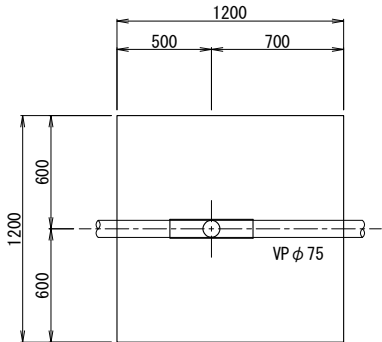
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄鈹管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設掘削標準図(1)		
縮 尺	1:20	図面番号	8
志 摩 市 上 下 水 道 部			

仮設掘削標準図(2)

S=1:20

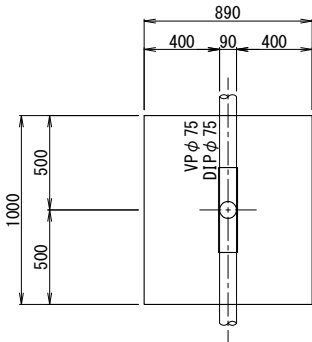
仮設土工断面13-1号

54号線 (Co)
不断水仕切弁部 (VP φ 75)



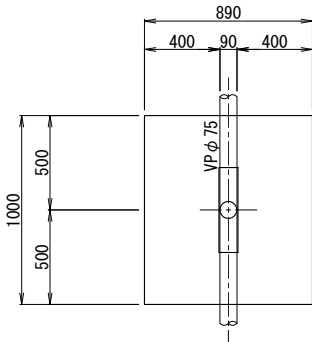
仮設土工断面15-1号

55号線 (As)
不断水分岐部 (φ 75 × φ 75)



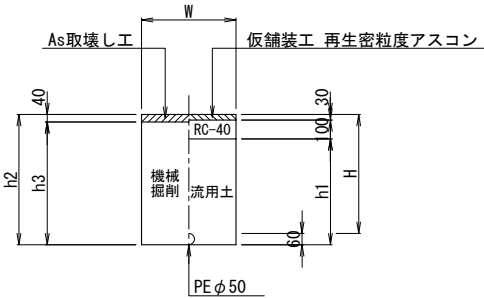
仮設土工断面22-1号

54号線 (Co)
不断水分岐部 (φ 75 × φ 75)



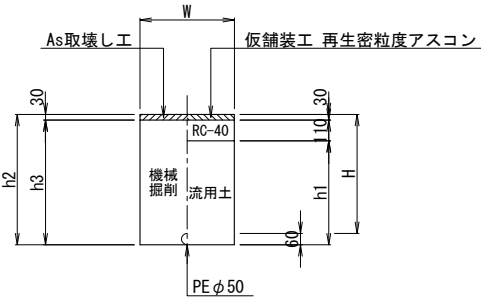
仮設土工断面23-1～23-2号

5号線 (Asカラー)
PE φ 50 (布設時)
土被りH(下表参照)



仮設土工断面23-1～23-2号

5号線 (Asカラー)
PE φ 50 (撤去時)
土被りH(下表参照)

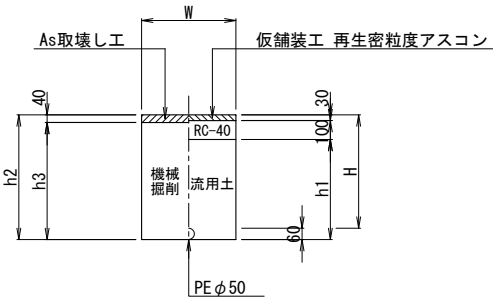


	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面3-1号	300	300	230	360	320	
土工断面3-2号	500	630	560	690	650	

	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面3-1号	300	300	220	360	330	
土工断面3-2号	500	630	550	690	660	

仮設給水土工断面1-1～1-2号

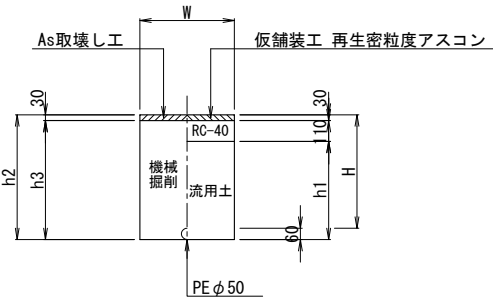
49, 56号線 (As)
PE φ 50 (布設時)
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面1-1号	300	300	230	360	320	
土工断面1-2号	500	600	530	660	620	

仮設給水土工断面1-1～1-2号

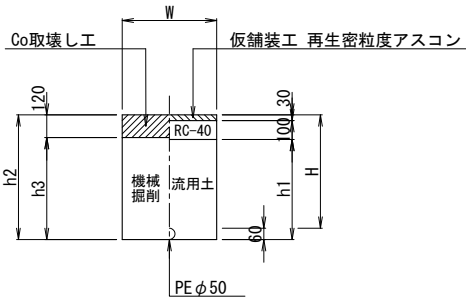
49, 56号線 (As)
PE φ 50 (撤去時)
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面1-1号	300	300	220	360	330	
土工断面1-2号	500	600	520	660	630	

仮設給水土工断面3-1～3-2号

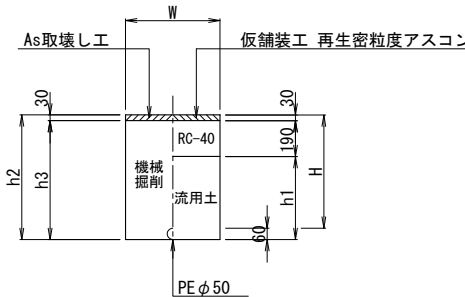
54号線 (Co)
PE φ 50 (布設時)
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面3-1号	300	300	230	360	240	
土工断面3-2号	500	600	530	660	540	

仮設給水土工断面3-1～3-2号

54号線 (Co)
PE φ 50 (撤去時)
土被りH(下表参照)

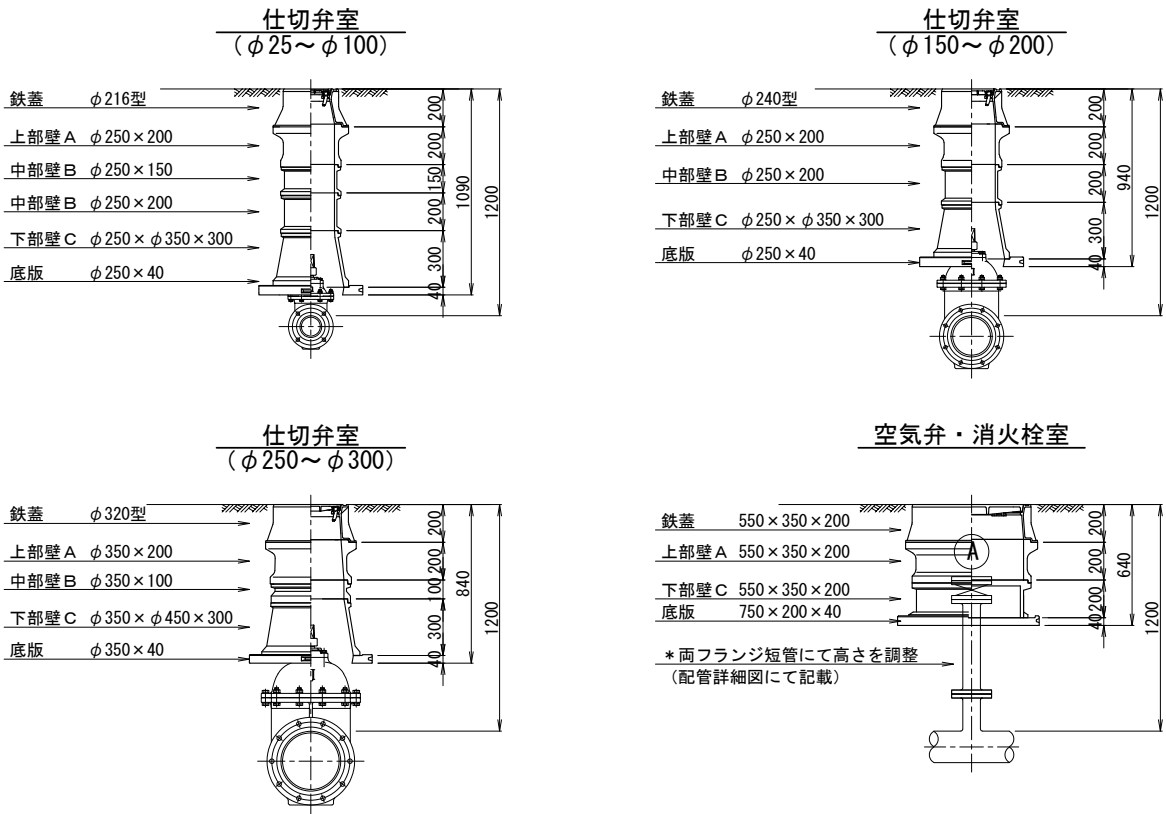


	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面3-1号	300	300	140	360	330	
土工断面3-2号	500	600	440	660	630	

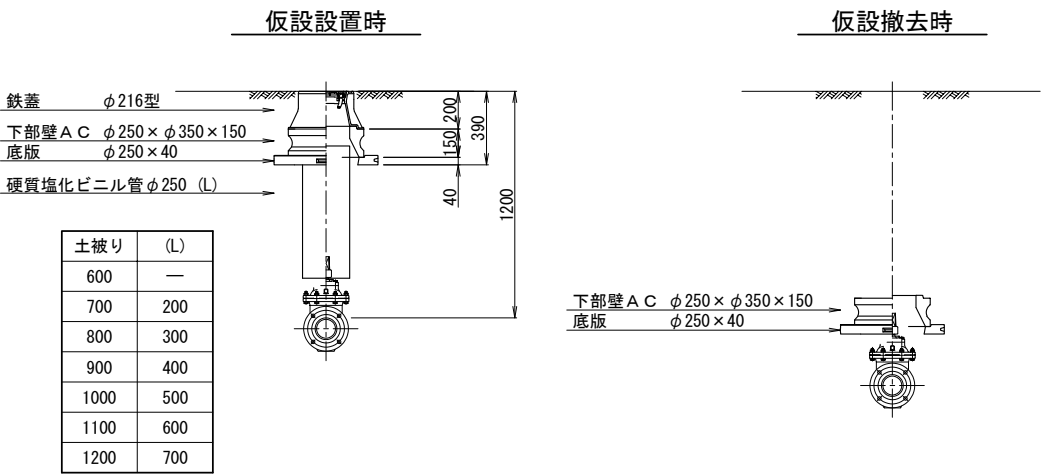
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄鉄管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設掘削標準図 (2)		
縮 尺	1:20	図面番号	9
志 摩 市 上 下 水 道 部			

弁室据付標準図

S=1：20



仮設仕切弁室標準図



鉄蓋 φ216型



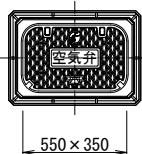
鉄蓋 φ240型



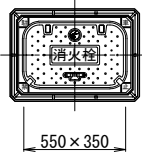
鉄蓋 φ320型



空気弁鉄蓋 550×350型



消火栓鉄蓋 550×350型



消火栓蓋はカラー塗装とする。

仕切弁室（φ25～φ100）

H	鉄蓋	上部壁 A		中部壁 B				下部壁 C		下部壁 A C		底板
	φ 216型	φ 250×150	φ 250×200	φ 250×100	φ 250×150	φ 250×200	φ 250×300	φ 250×φ 350×200	φ 250×φ 350×300	φ 250×φ 350×150	φ 250×φ 350×300	φ 250×40
500	● ○									● ○		● ○
600	● ○										● ○	● ○
700	● ○	○	●					● ○				● ○
800	● ○	○	●						● ○			● ○
900	● ○	○	●	● ○					● ○			● ○
1000	● ○		● ○		○	●			● ○			● ○
1200	● ○		● ○	●	○	○	●		● ○			● ○
1300	● ○		● ○		○	●	● ○		● ○			● ○

仕切弁室（φ150～φ200）

H	鉄蓋	上部壁 A		中部壁 B				下部壁 C		下部壁 A C		底板
	φ 240型	φ 250×150	φ 250×200	φ 250×100	φ 250×150	φ 250×200	φ 250×300	φ 250×φ 350×200	φ 250×φ 350×300	φ 250×φ 350×150	φ 250×φ 350×300	φ 250×40
600	● ○									● ○		● ○
700	● ○										● ○	● ○
800	● ○		●					●			● ○	● ○
900	● ○	○	●						● ○			● ○
1000	● ○		● ○	●					● ○			● ○
1200	● ○		● ○			○	●		● ○			● ○

仕切弁室（φ250～φ300）

H	鉄蓋	上部壁 A		中部壁 B				下部壁 C		下部壁 A C		底板
	φ 320型	φ 350×150	φ 350×200	φ 350×100	φ 350×150	φ 350×200	φ 350×300	φ 350×φ 450×200	φ 350×φ 450×300	φ 350×φ 450×150	φ 350×φ 450×300	φ 350×40
700	● ○									● ○		● ○
800	● ○									○	●	● ○
900	● ○	●						●			○	● ○
1000	● ○	●	○					○	●			● ○
1100	● ○	●	○	●					● ○			● ○
1200	● ○	●	○	○		●			● ○			● ○
1300	● ○	●	○			○	●		● ○			● ○

空気弁室（単口用）

H	鉄蓋	調整リング	上部壁 A	中部壁 B		下部壁 C			下部壁 A C	底板
	550×350×200	550×350×50	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×400	550×350×200	750×200×40
500	●	●							●	●
700	●	●	●			●				●

消火栓室（単口用）

H	鉄蓋	調整リング	上部壁 A	中部壁 B		下部壁 C			下部壁 A C	底板
	550×350×200	550×350×50	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×100	550×350×200	550×350×400	550×350×200	750×200×40
500	●	●							●	●
700	●	●	●			●				●

注：土被りH=800以上の消火栓・空気弁室については、両フランジ短管にて消火栓・空気弁（補修弁含む）の設置高を調整するため、弁室の高さ（底高）は補修弁の下あたりになるように調整すること。

注：標準図の組合せは標準であり、設置する仕切弁のボルトナットが見えるように調整リング等で調整すること。
鉄蓋は、市名・市章入りとする。
レジンコンクリート製とする。

工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄管更新) 工事 (浜島49号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	弁室据付標準図		
縮 尺	1：20	図面番号	10
志 摩 市 上 下 水 道 部			