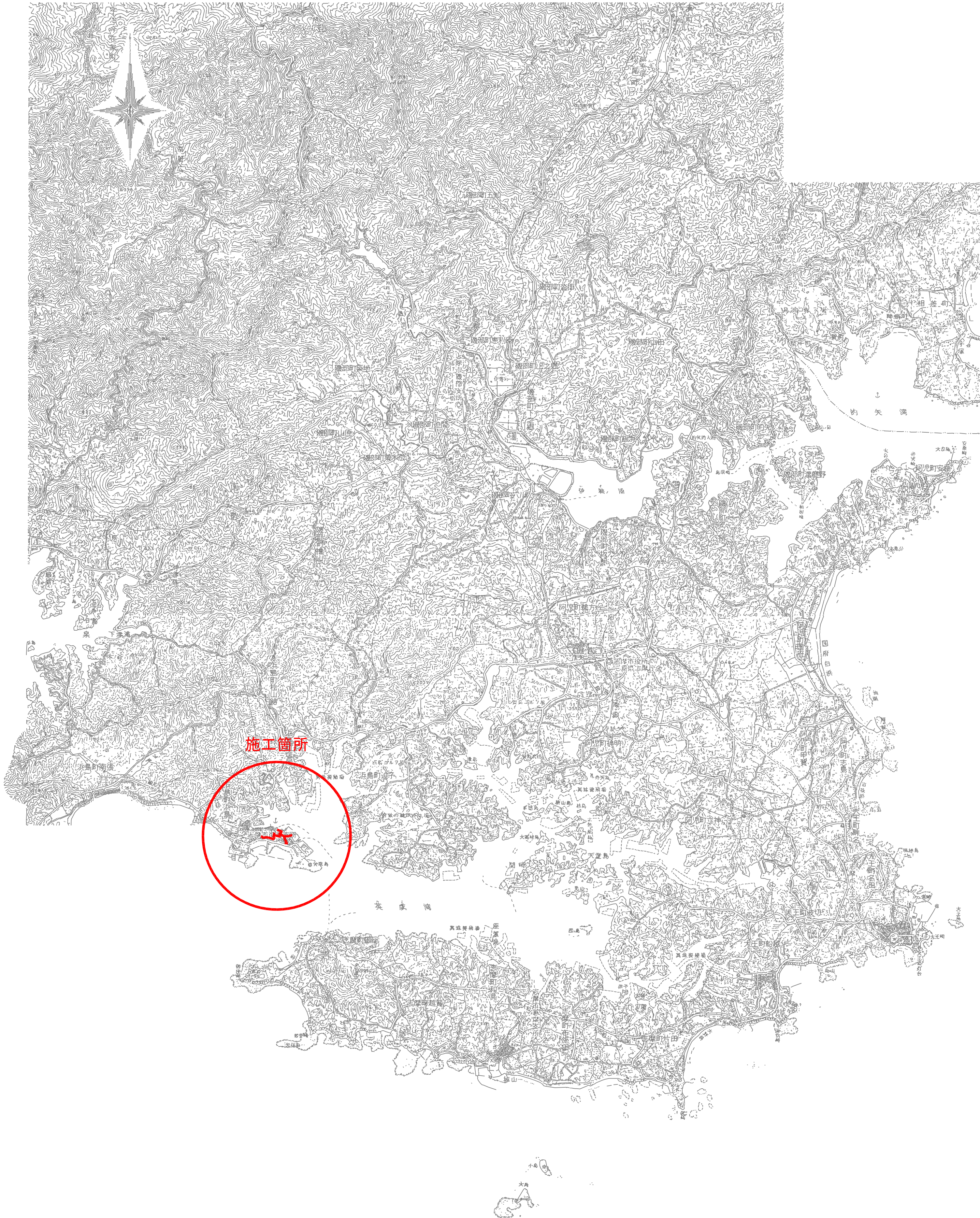


位置図

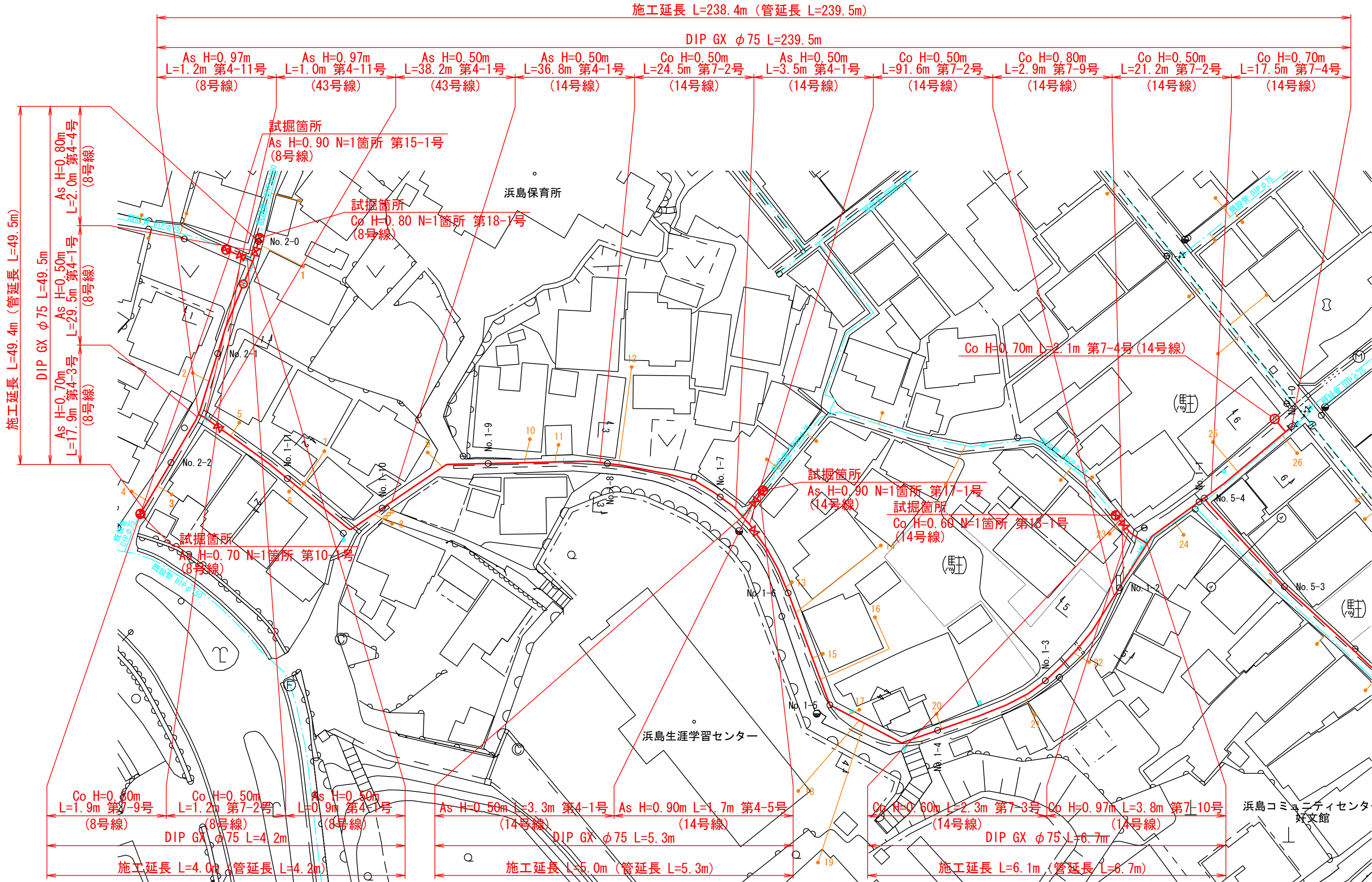
S=1:50,000



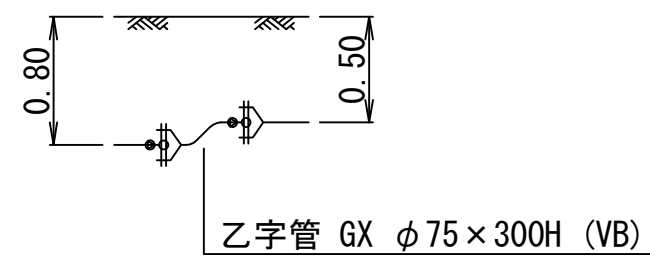
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (铸铁管更新) 工事 (浜島14号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	位置図		
縮 尺	1:50,000	図面番号	1
志 摩 市 上 下 水 道 部			



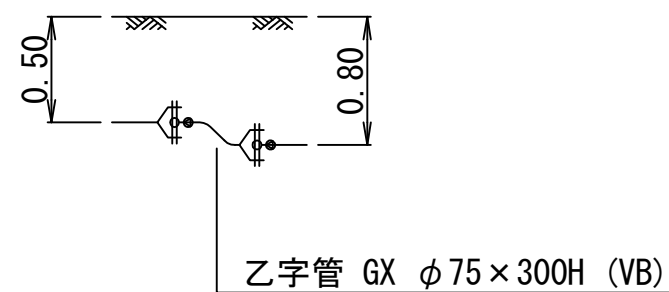
本設平面図(1)  
S=1:500



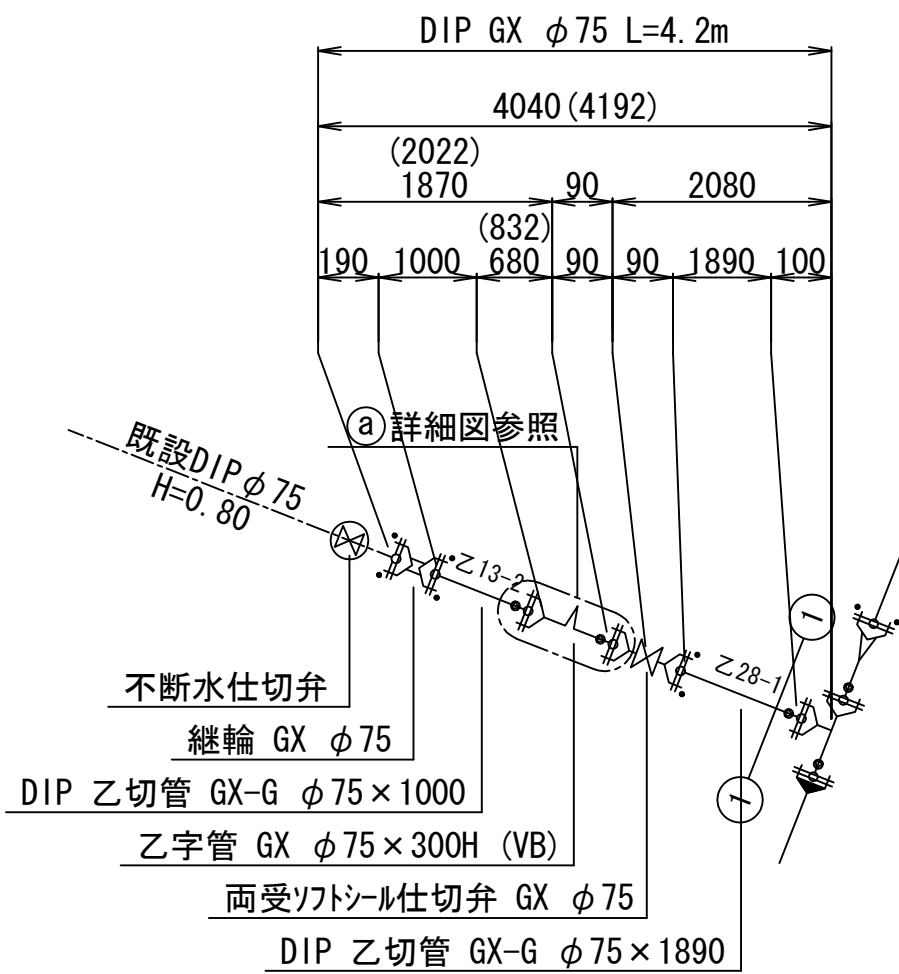
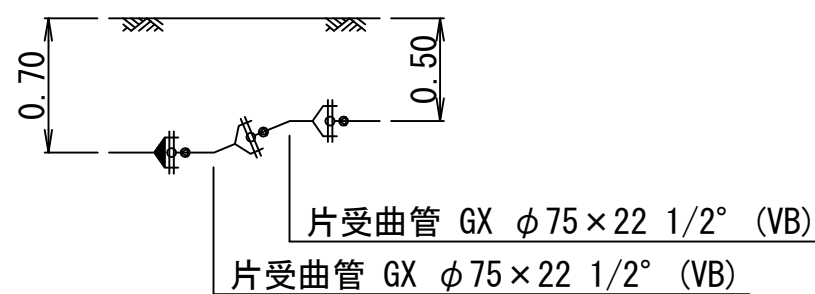
① 詳細図



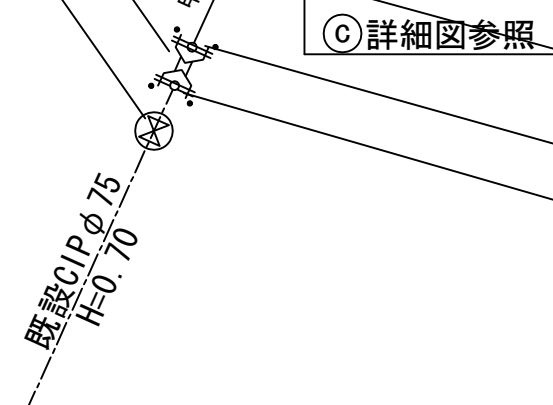
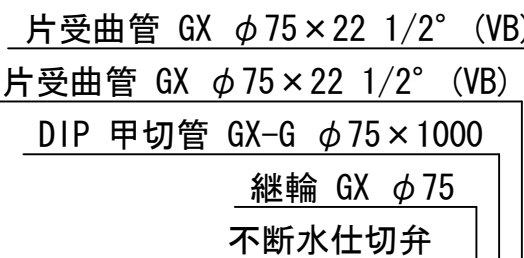
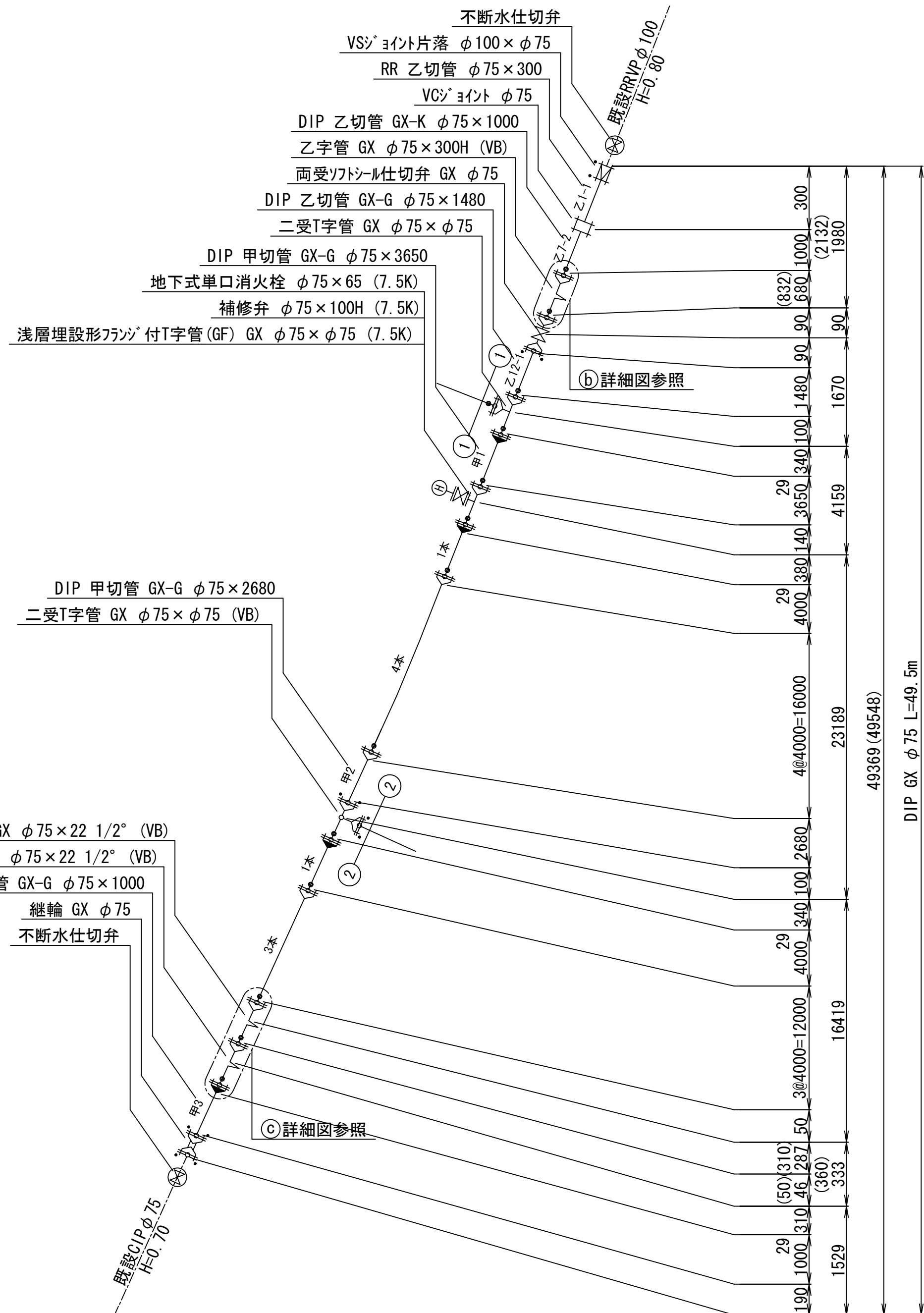
② 詳細図



③ 詳細図



本設配管図(1-1)  
S=Free



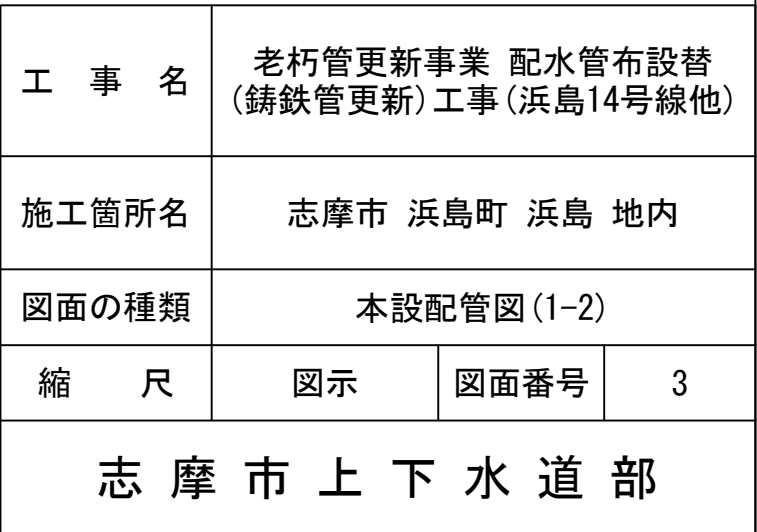
撤去延長		
鉄管 φ150	4.5m	— G×形、Pリンク使用箇所
φ100	146.3m	— G×形、Gリンク使用箇所
φ75	483.2m	— G×形、ライナ使用箇所
塩ビ管 φ100	5.6m	— K形、特殊押輪使用箇所
φ75	69.4m	— V P形、離脱防止金具使用箇所
φ50	12.1m	— メカ形、離脱防止一体型
φ25	0.5m	

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	Ⓐ

工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄管更新) 工事 (浜島14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(1), 本設配管図(1-1)		
縮 尺	図示	図面番号	2
志摩市上下水道部			



S=Free

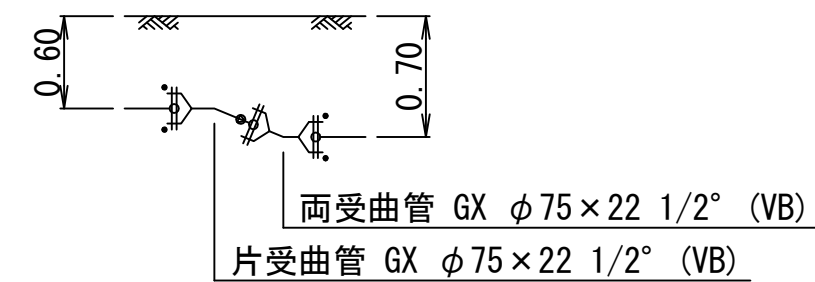
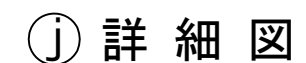




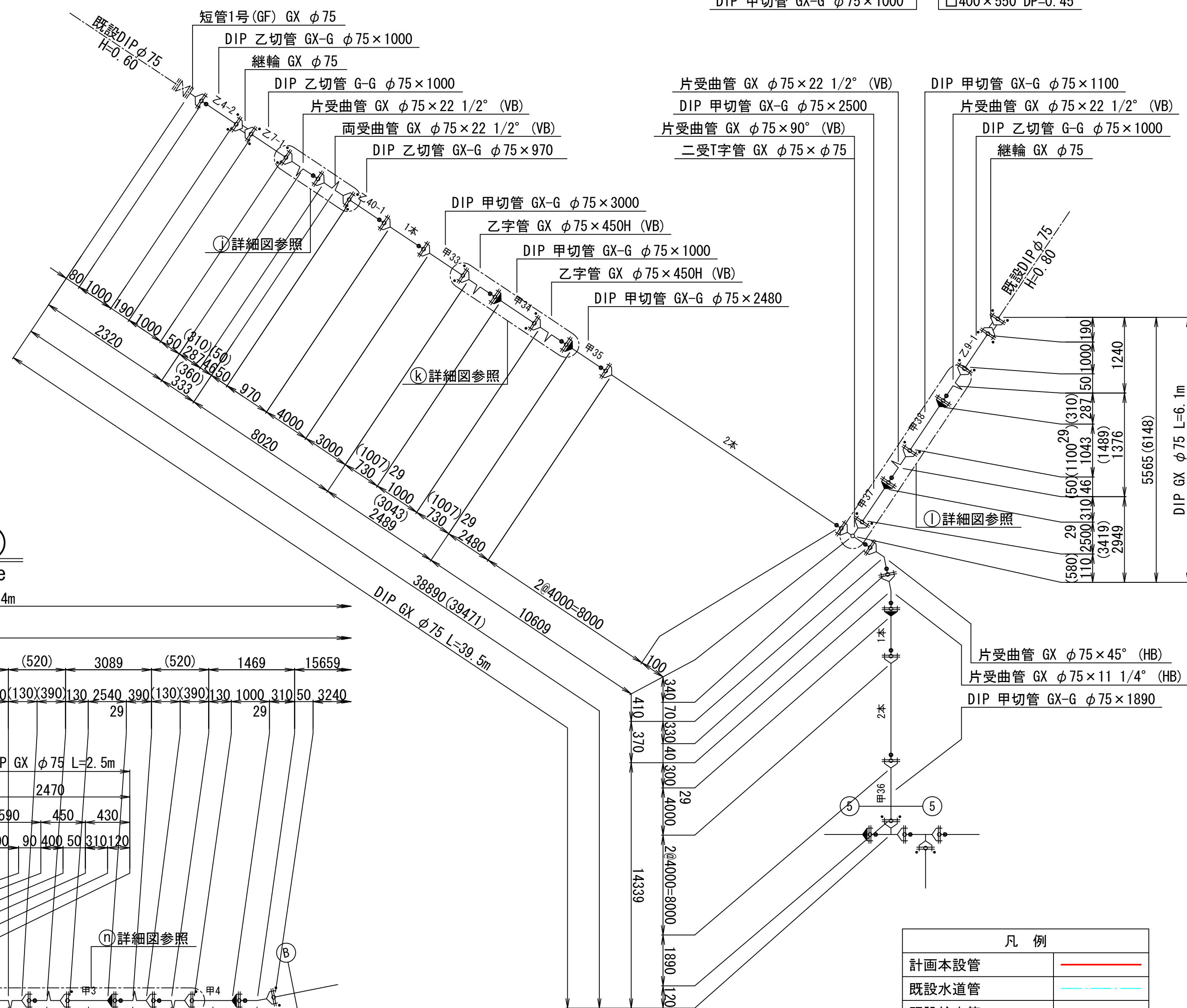
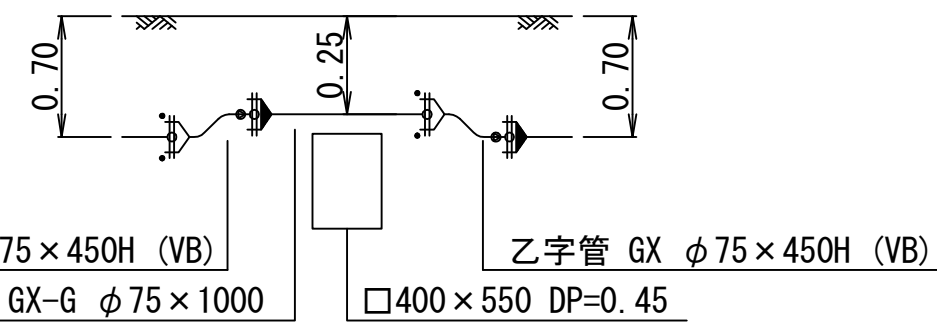
S=1 : 500



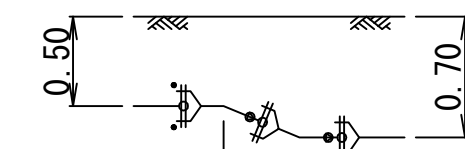
S=Free



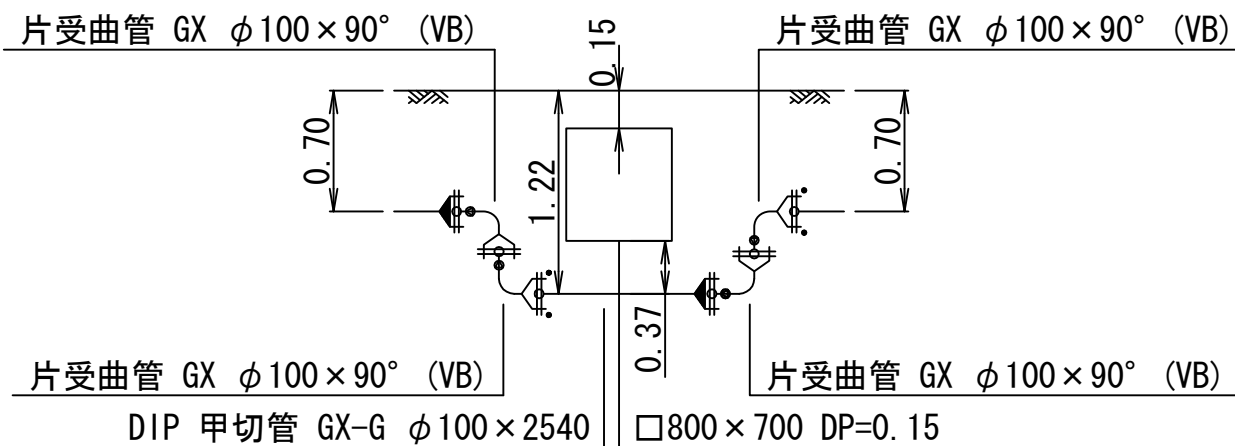
④ 詳細図

















④ 詳細図



④ 詳細図



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	

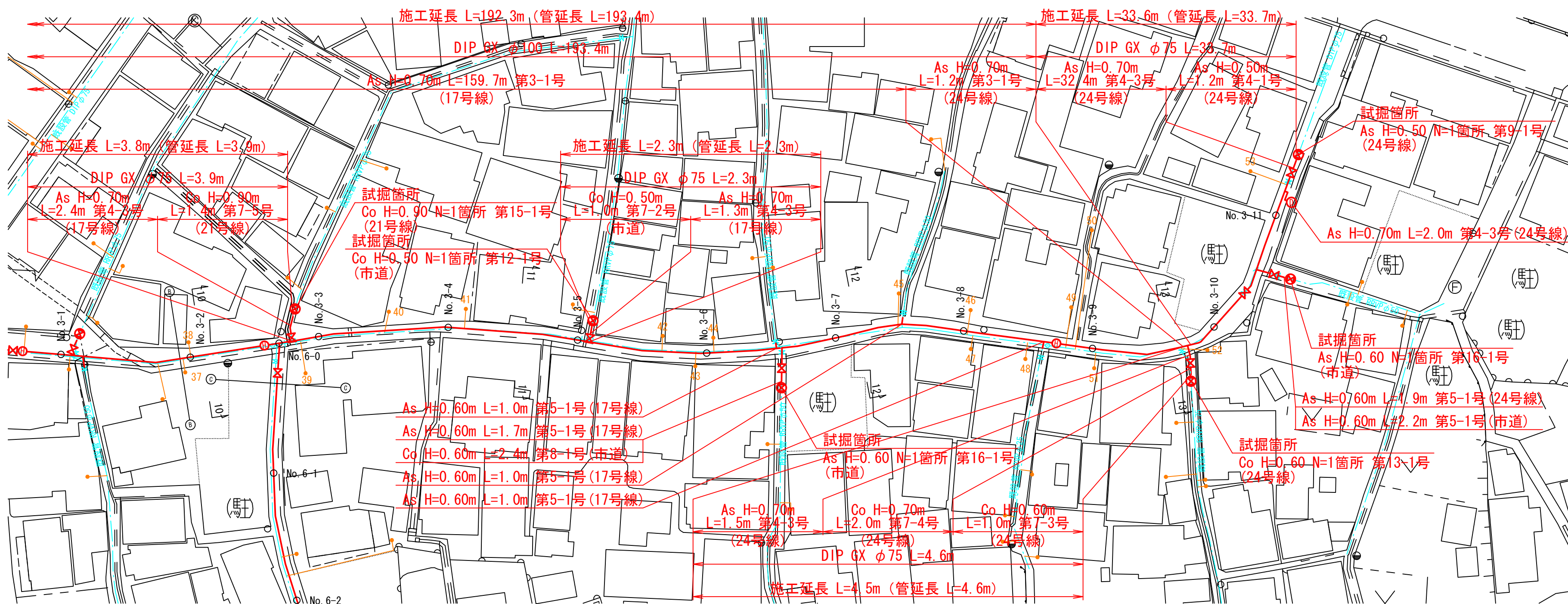
-  G X 形, P リンク使用箇所
-  G X 形, G リンク使用箇所
-  G X 形, ライナ使用箇所
-  K 形, 特殊押輪使用箇所
-  V P 形, 離脱防止金具使用箇所
-  メカ形, 離脱防止一体型

工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄鈷管更新) 工事 (浜島14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	4
志 摩 市 上 下 水 道 部			



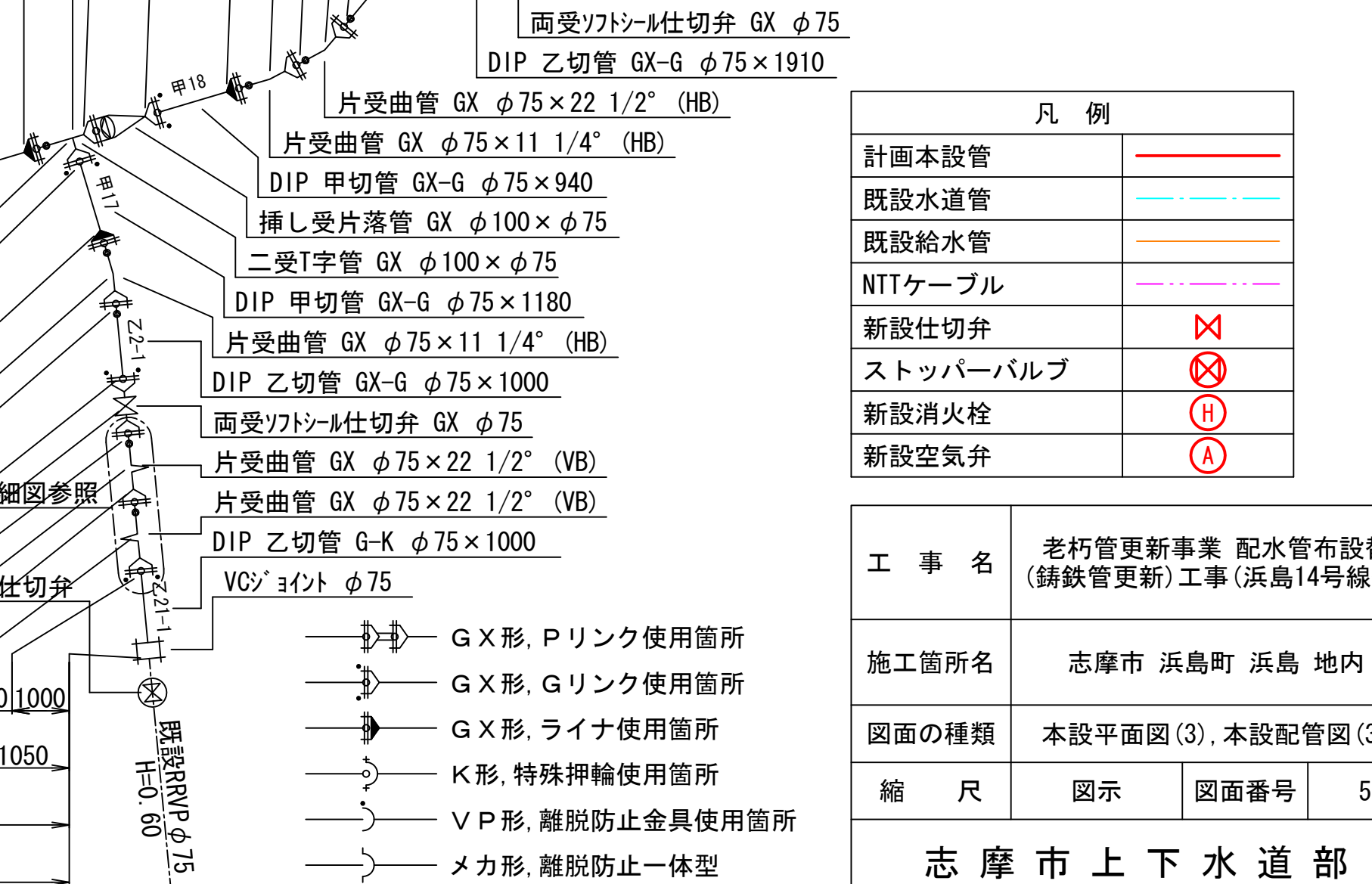
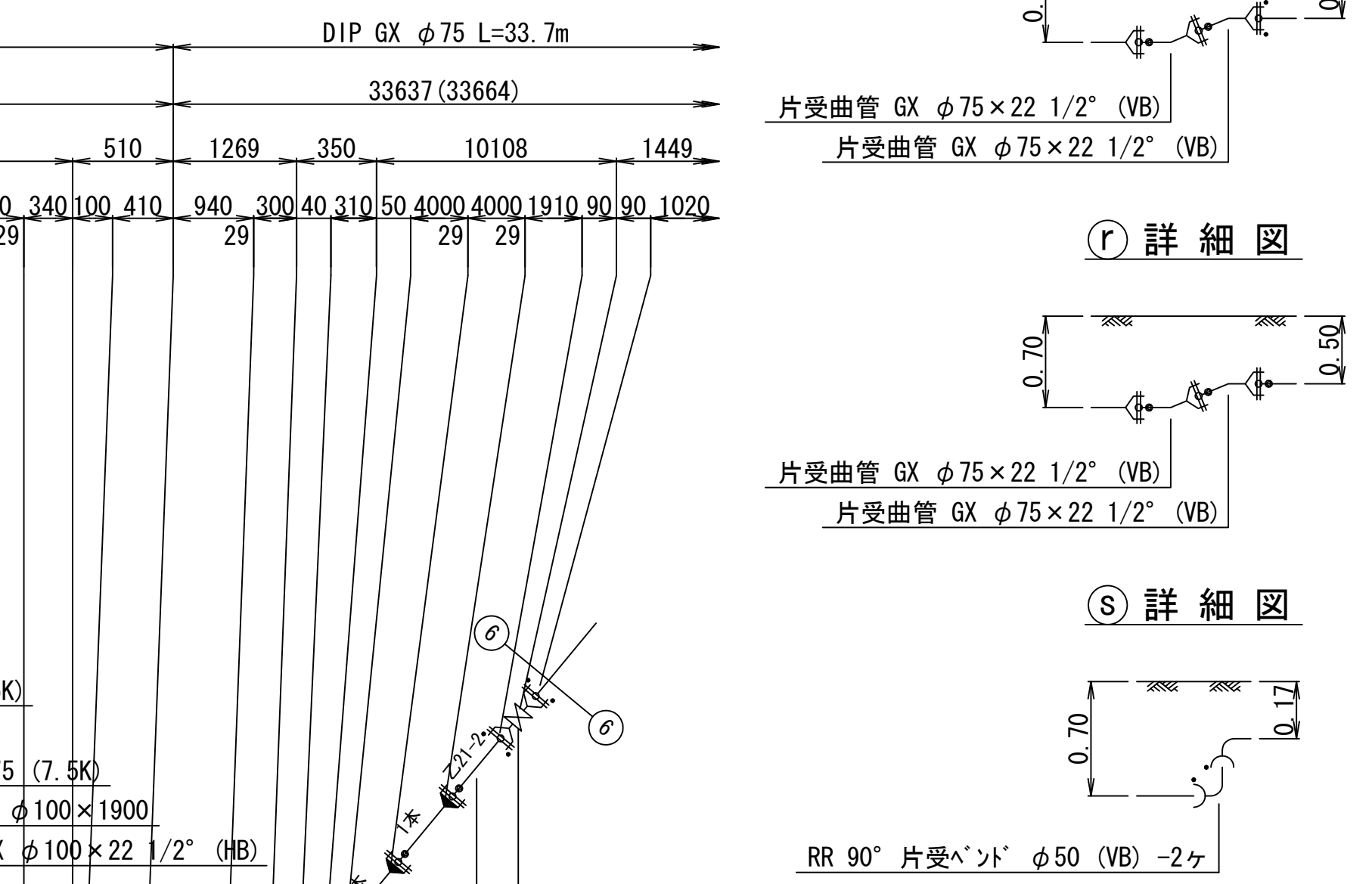
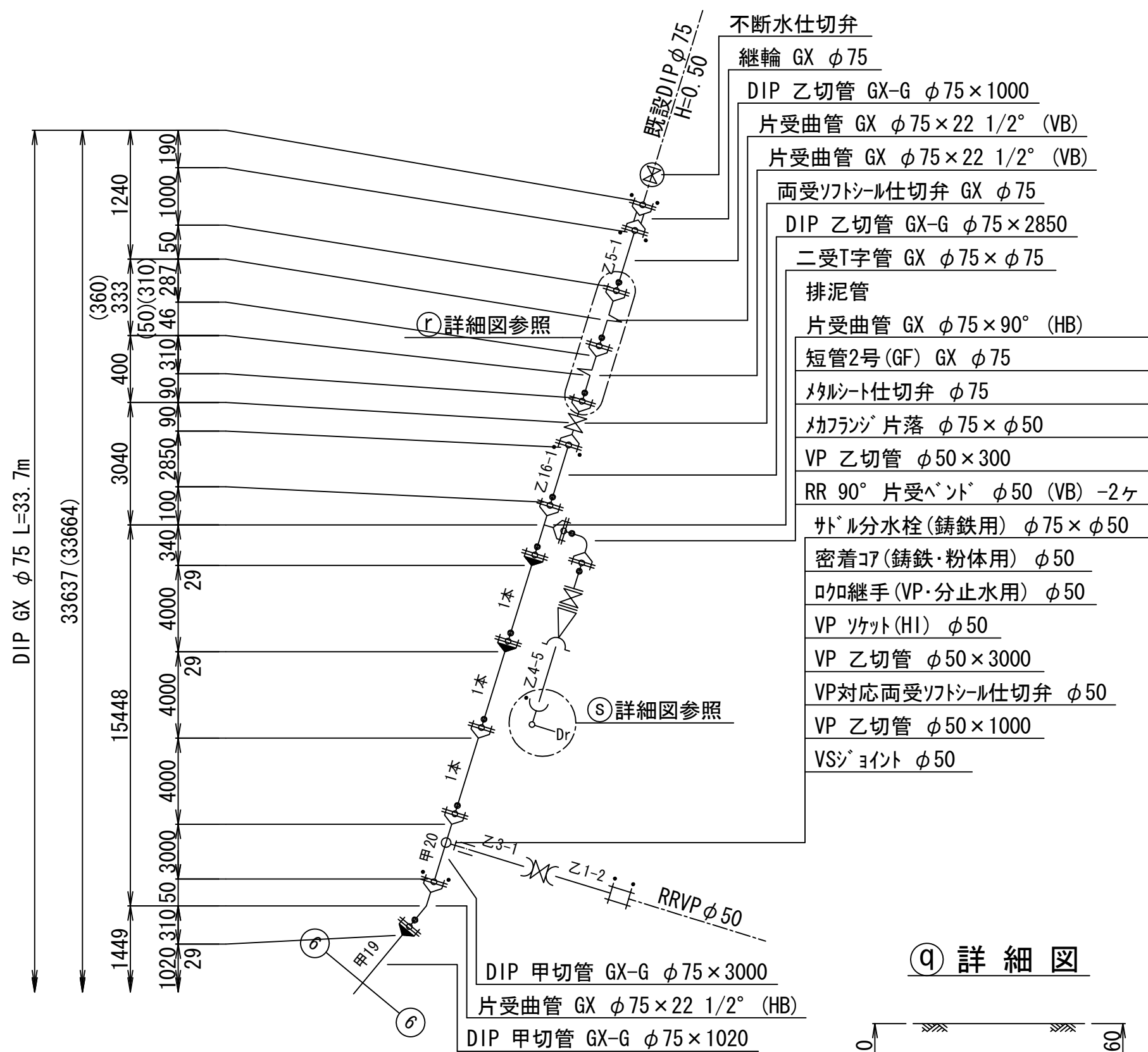
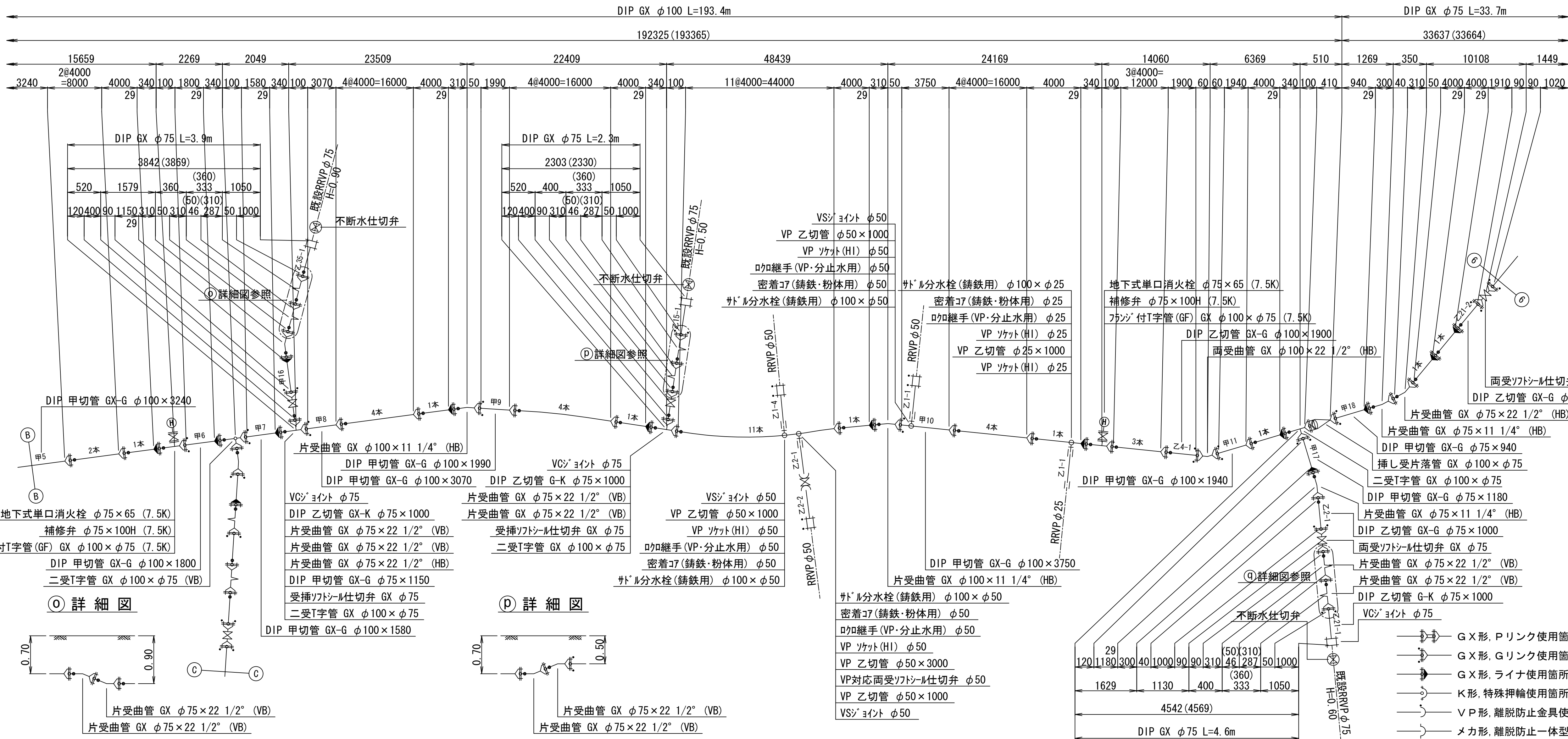
本設平面図(3)

S=1:500



本設配管図(3)

S=Free

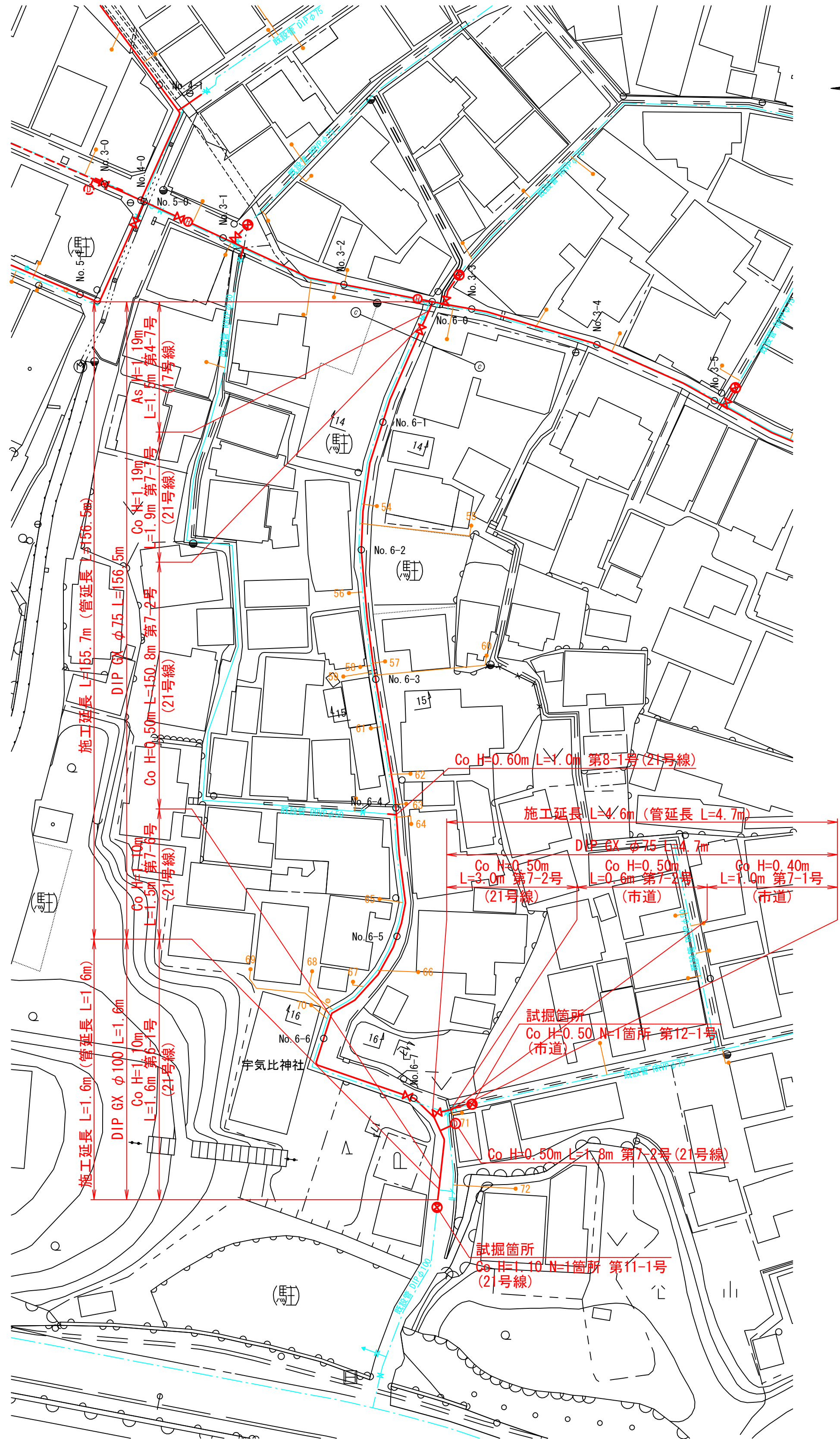


凡 例	
計画本設管	—
既設水道管	—
既設給水管	—
NTTケーブル	—
新設仕切弁	⊠
ストッパーバルブ	⊗
新設消火栓	Ⓜ
新設空気弁	Ⓐ

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14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(3), 本設配管図(3)		
縮 尺	図示	図面番号	5
志摩市上下水道部			

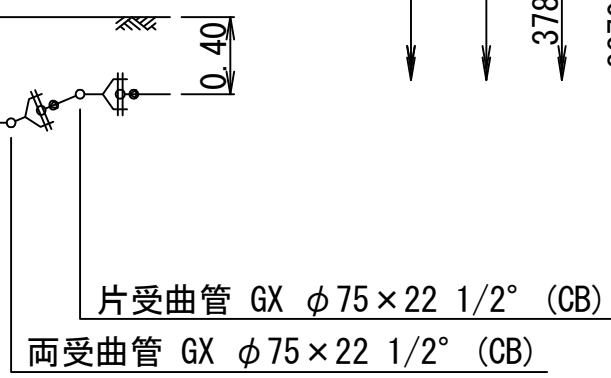
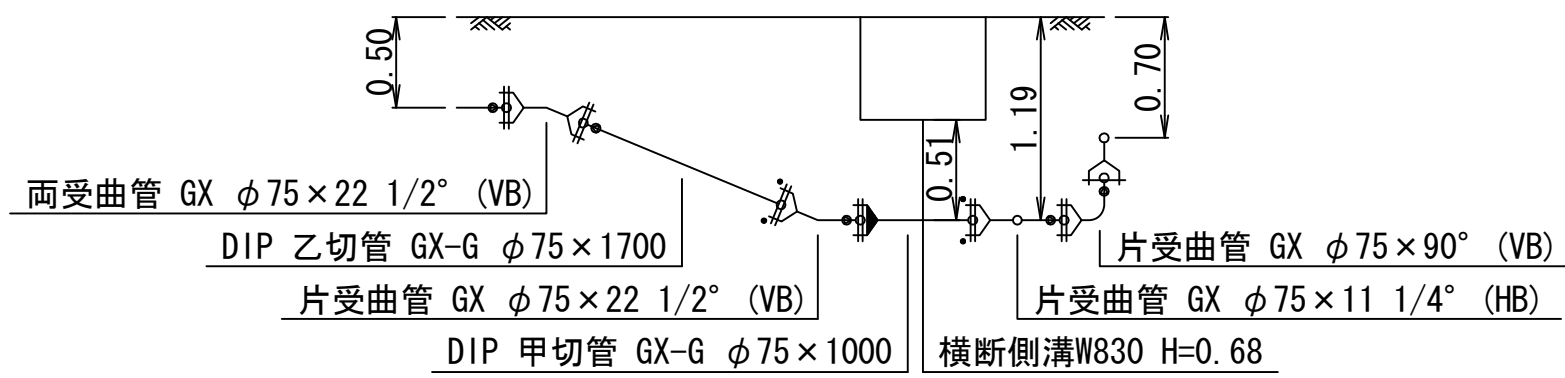


本設平面図(4)  
S=1:500

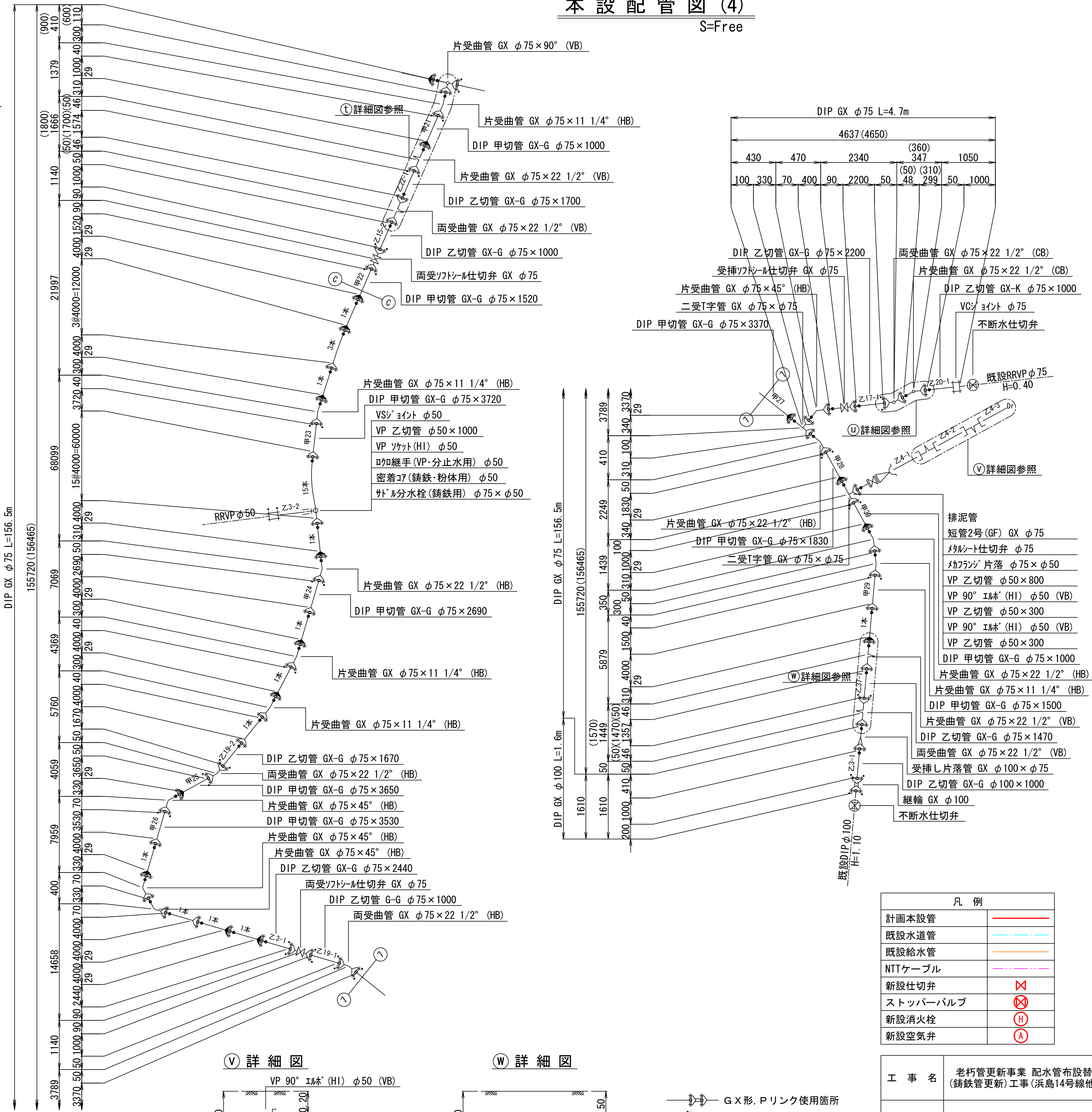


① 詳細図

② 詳細図

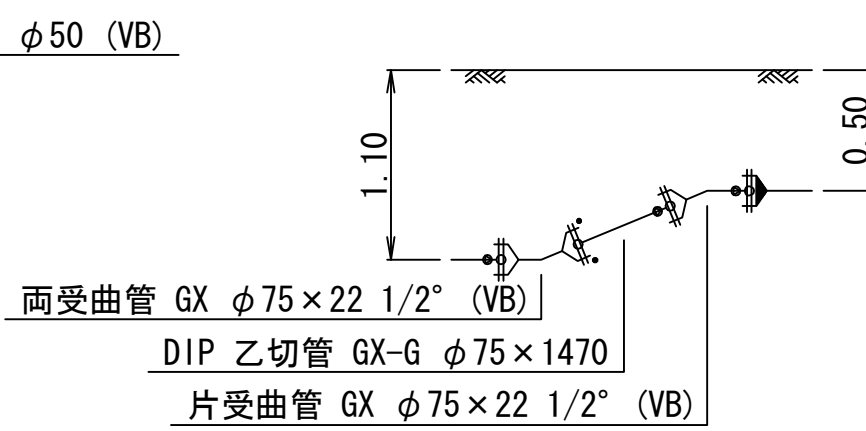
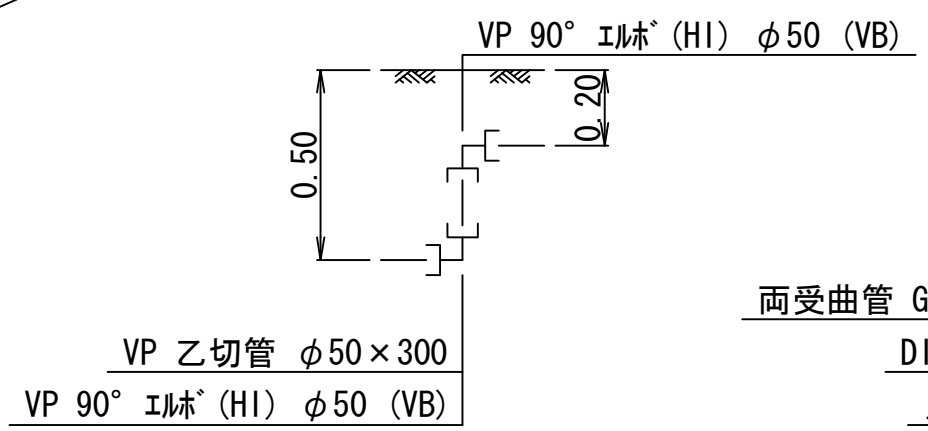


本設配管図(4)  
S=Free



③ 詳細図

④ 詳細図



- 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

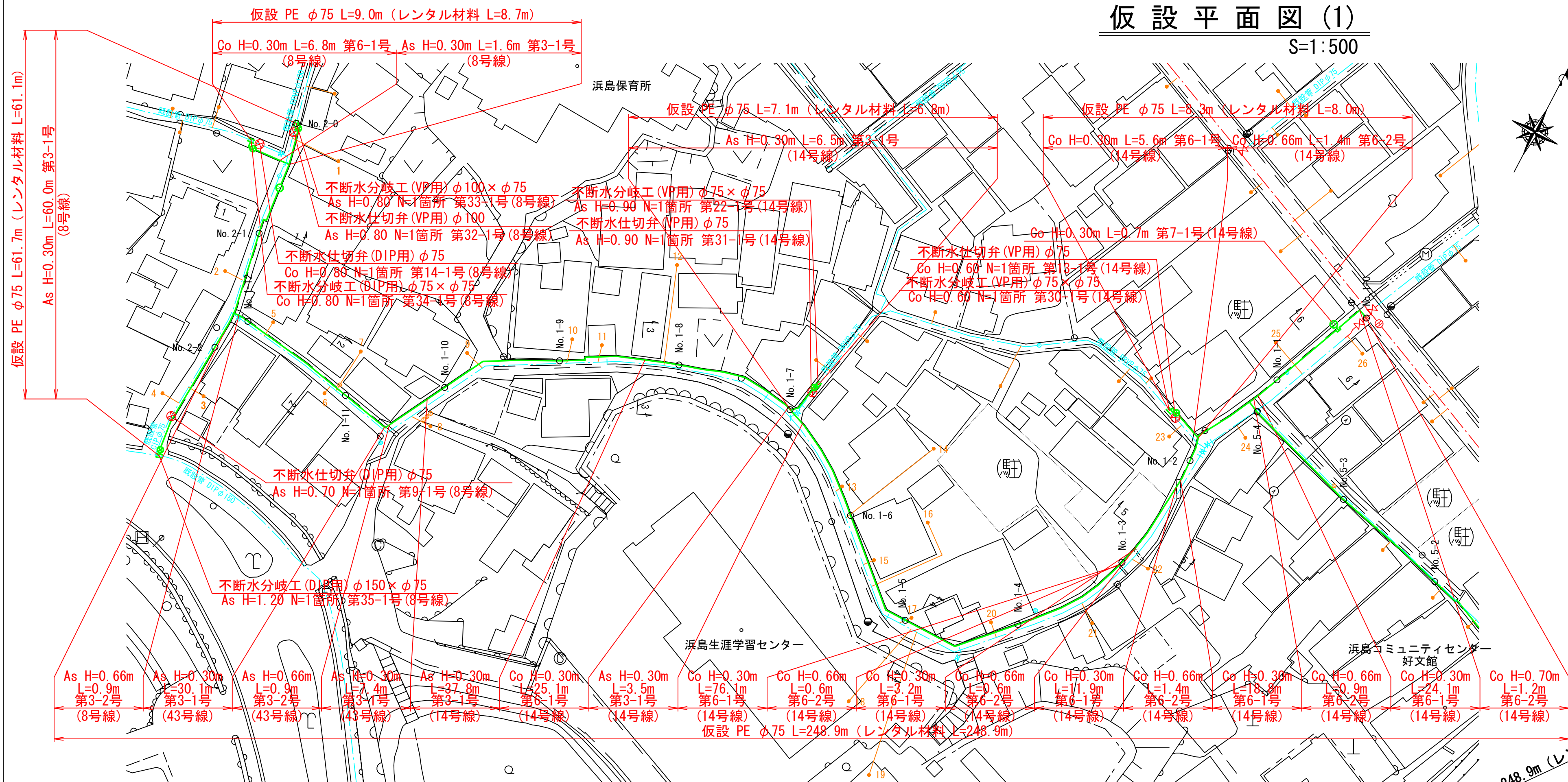
凡 例	
計画本設管	—
既設水道管	—
既設給水管	—
NTTケーブル	—
新設仕切弁	⊠
ストッパーバルブ	⊗
新設消火栓	⊕
新設空気弁	Ⓐ

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14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(4), 本設配管図(4)		
縮 尺	図示	図面番号	6
志摩市上下水道部			



仮設平面図(1)

S=1:500

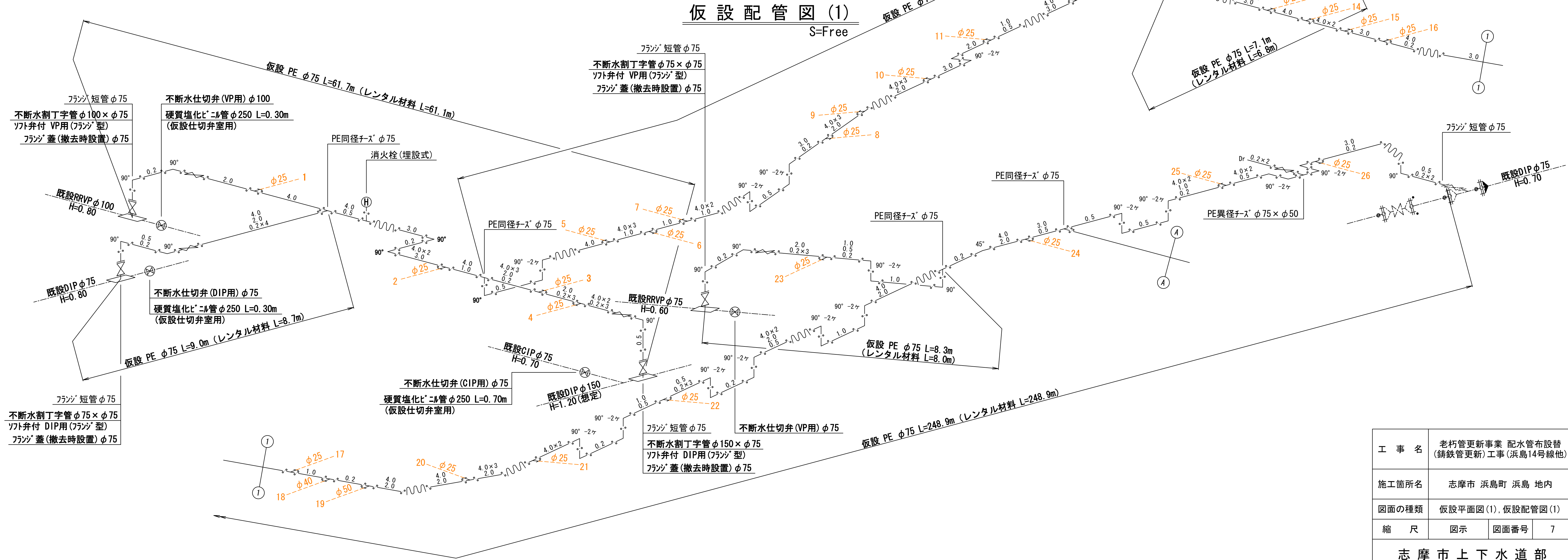


凡 例	
計画仮設管	
既設水道管	
既設給水管	
NTTケーブル	
新設仕切弁	
ストッパーバルブ	
新設消火栓	
新設空気弁	

凡 例	
ホ-ルバルブ	
90°エルブ	
45°エルブ	
フレキブル継手	
分水チ-ス φ150×φ25、φ40	
L型ホ-ル式止水栓 φ25、φ40	
(φ25、φ40の場合)	
分水チ-ス φ150×φ30、φ50 (ニップル付)	
内衬式甲形止水栓 φ30、φ50	
(φ30、φ50の場合)	

仮設配管図(1)

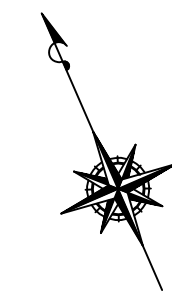
S=Free



工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄管更新) 工事 (浜島14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	7
志 摩 市 上 下 水 道 部			



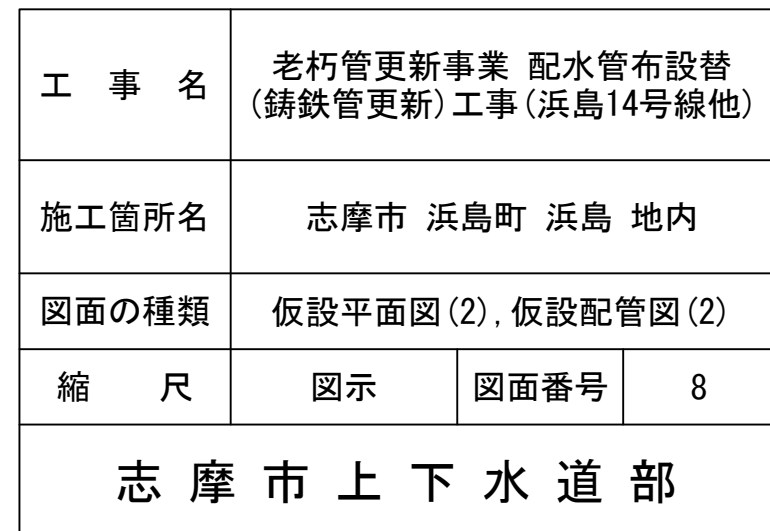
S=1 : 500



凡 例	
	ホ - ルバ ル <sup>°</sup>
	90° エル <sup>°</sup>
	45° エル <sup>°</sup>
	フレキシ <sup>°</sup> ル継手
<p> <math>\phi 50</math>  <math>\phi 75</math>  <math>\phi 100</math>            分水チズ<sup>°</sup> <math>\phi 150 \times \phi 25, \phi 40</math>            L型ホ - ル式止水栓 <math>\phi 25, \phi 40</math> </p> <p>   <math>\phi 25, \phi 40</math>            ( <math>\phi 25, \phi 40</math> の場合 )         </p>	
<p> <math>\phi 50</math>  <math>\phi 75</math>  <math>\phi 100</math>            分水チズ<sup>°</sup> <math>\phi 150 \times \phi 30, \phi 50</math>            (ニツ<sup>°</sup> ル付)            内衬<sup>°</sup> 式甲形止水栓 <math>\phi 30, \phi 50</math> </p> <p>   <math>\phi 30, \phi 50</math>            ( <math>\phi 30, \phi 50</math> の場合 )         </p>	

---

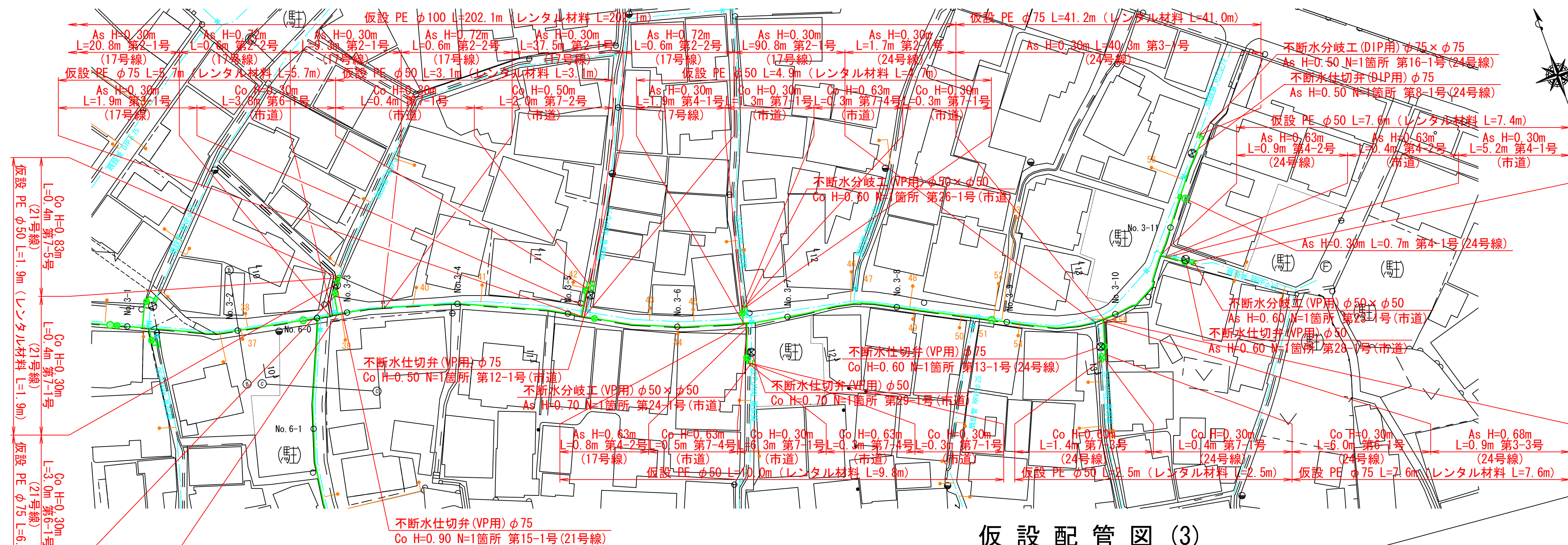
S=Free





仮設平面図(3)

S=1:500

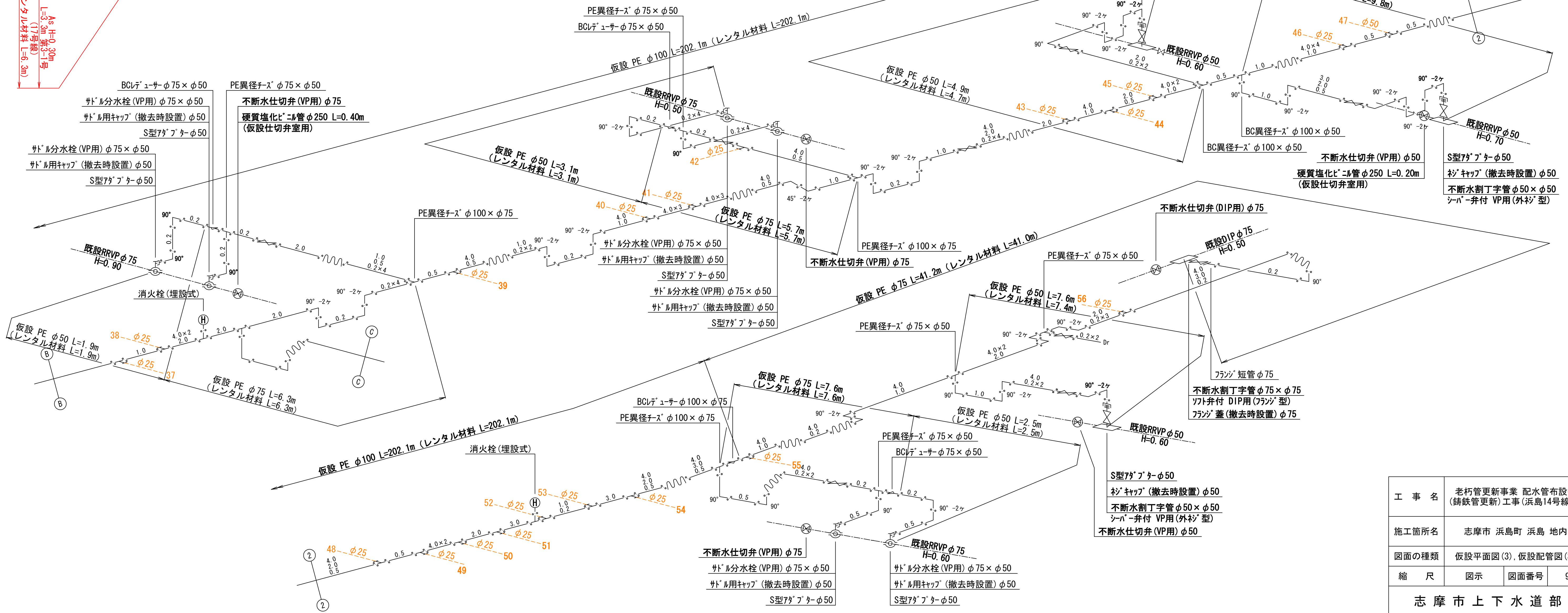


凡 例	
計画仮設管	<span style="color: green;">—</span>
既設水道管	<span style="color: blue;">—</span>
既設給水管	<span style="color: orange;">—</span>
NTTケーブル	<span style="color: purple;">---</span>
新設仕切弁	⊗
ストッパーバルブ	⊗
新設消火栓	⊙
新設空気弁	⊙

凡 例	
ホ-ルバルブ	90° Ⅰホ
90° Ⅰホ	90° Ⅰホ
45° Ⅰホ	45° Ⅰホ
フルシグナル継手	フルシグナル継手
φ50 φ75 φ100 分水チ-ス φ150×φ25, φ40 L型ホ-ル式止水栓 φ25, φ40	(φ25, φ40の場合)
φ50 φ75 φ100 分水チ-ス φ150×φ30, φ50 (ニッパ付) 内口式甲形止水栓 φ30, φ50	(φ30, φ50の場合)

仮設配管図(3)

S=Free

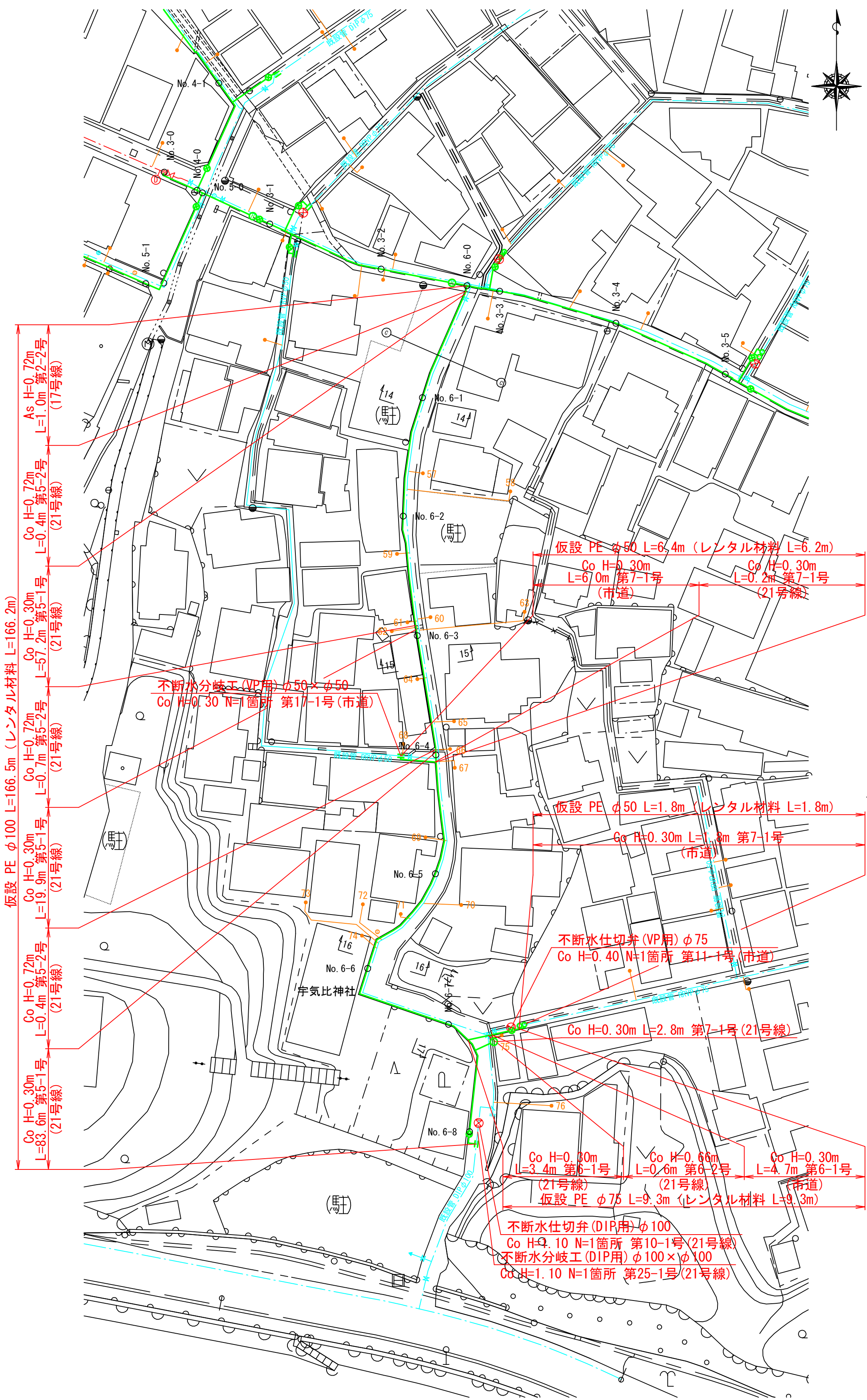


工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄鉄管更新) 工事 (浜島14号線他)
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内
図面の種類	仮設平面図(3), 仮設配管図(3)
縮 尺	図示
図面番号	9

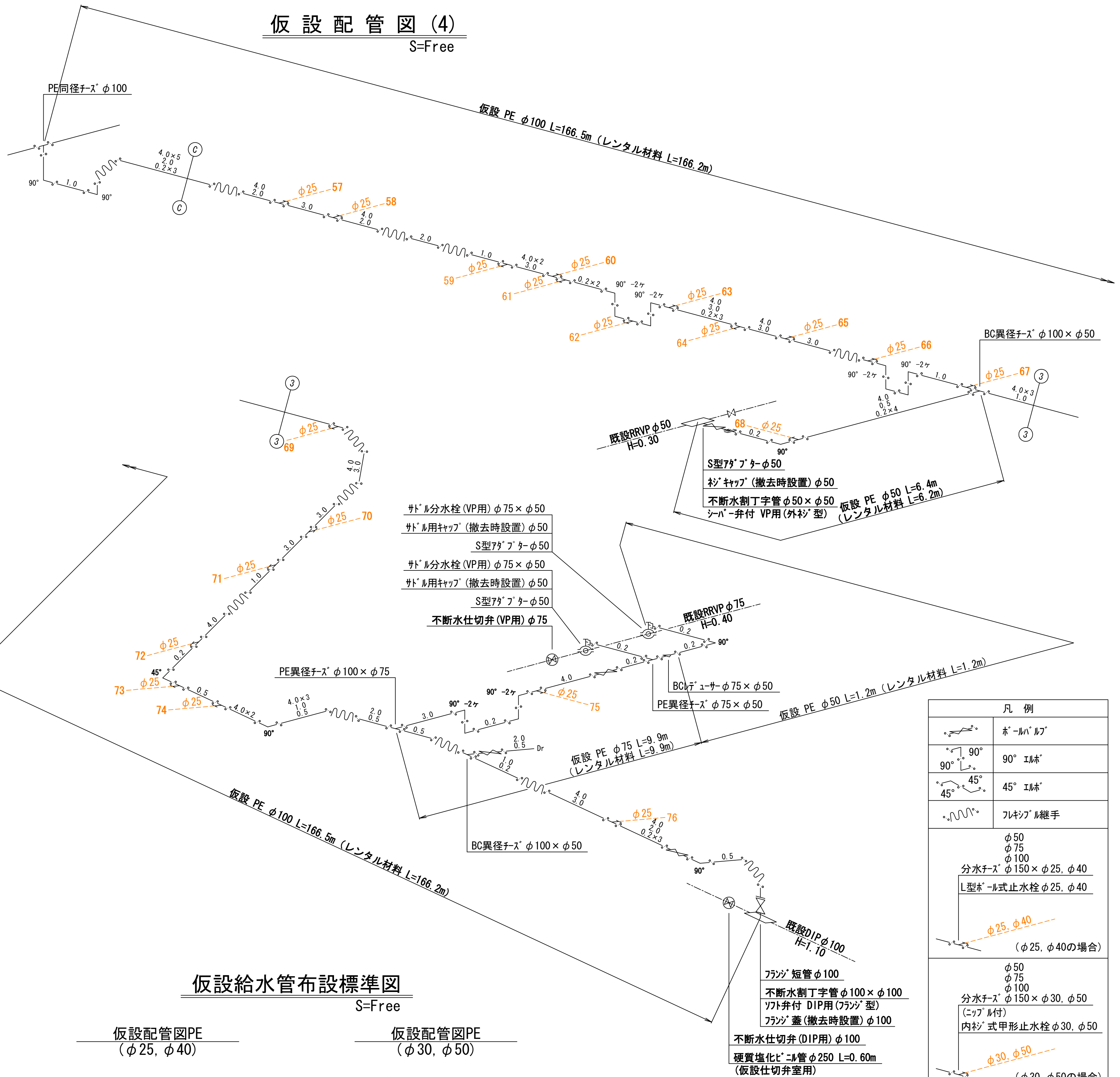
志 摩 市 上 下 水 道 部



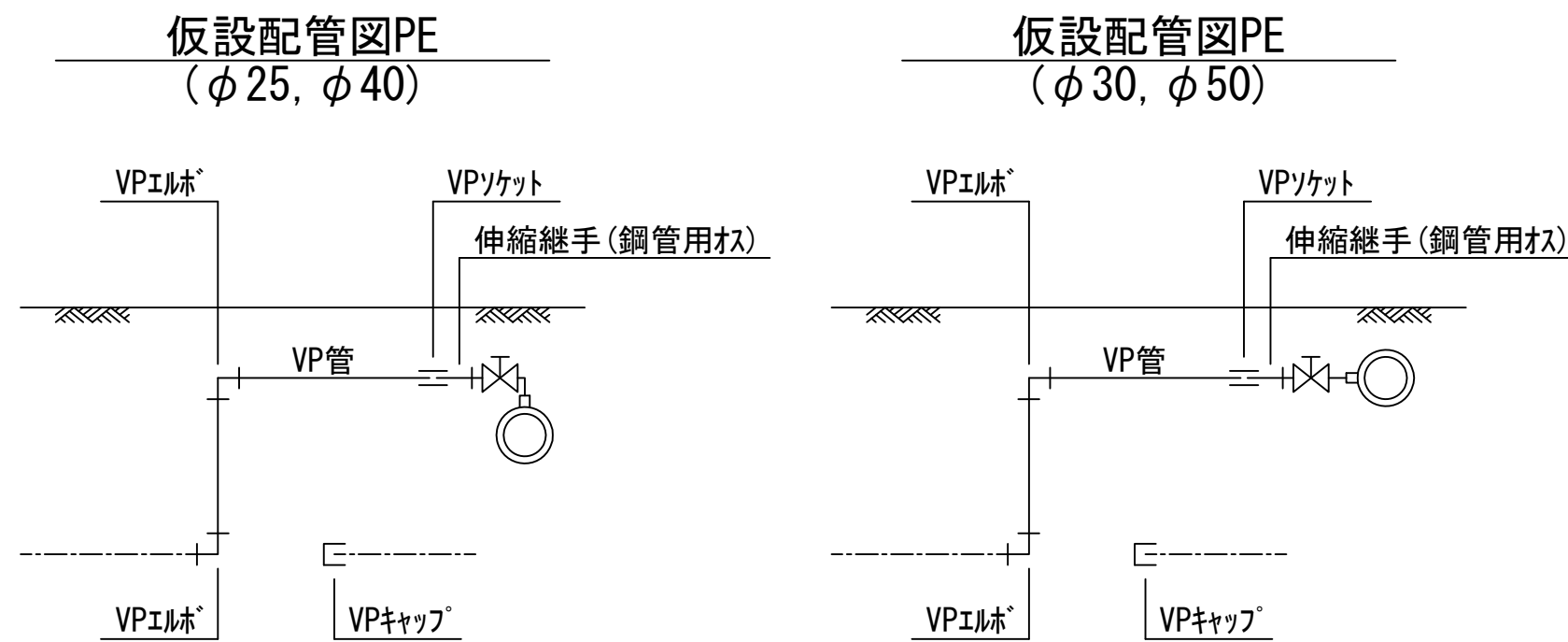
仮設平面図 (4)  
S=1:500



仮設配管図 (4)  
S=Free



仮設給水管布設標準図  
S=Free

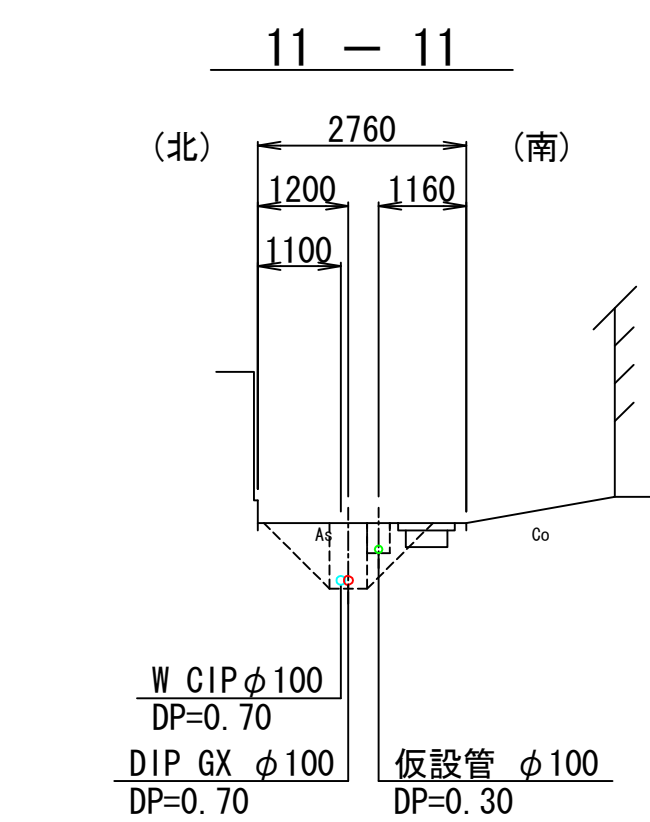
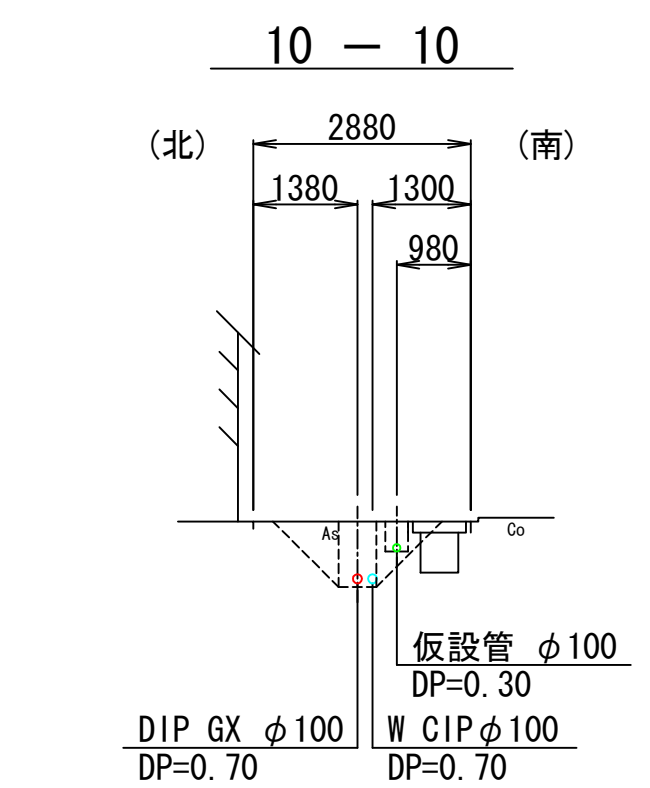
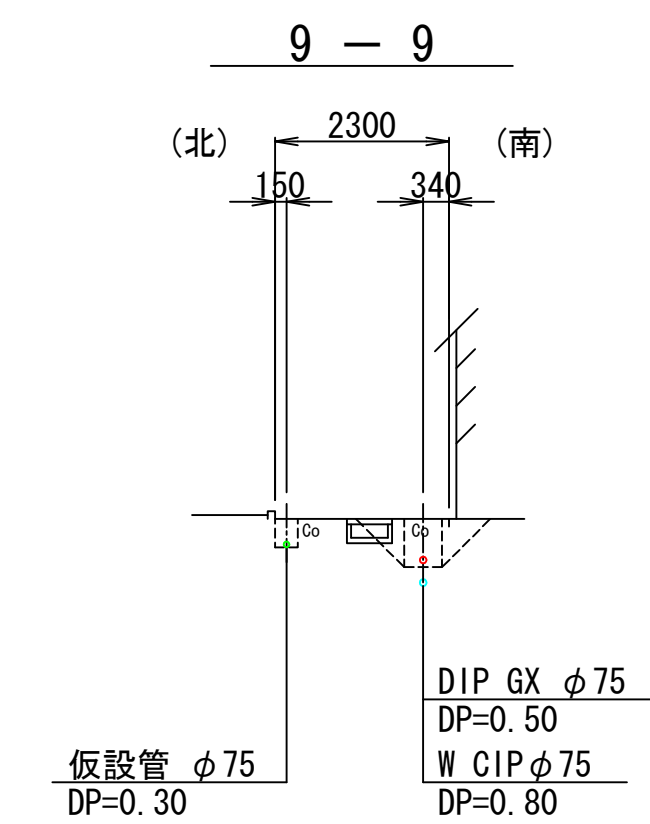
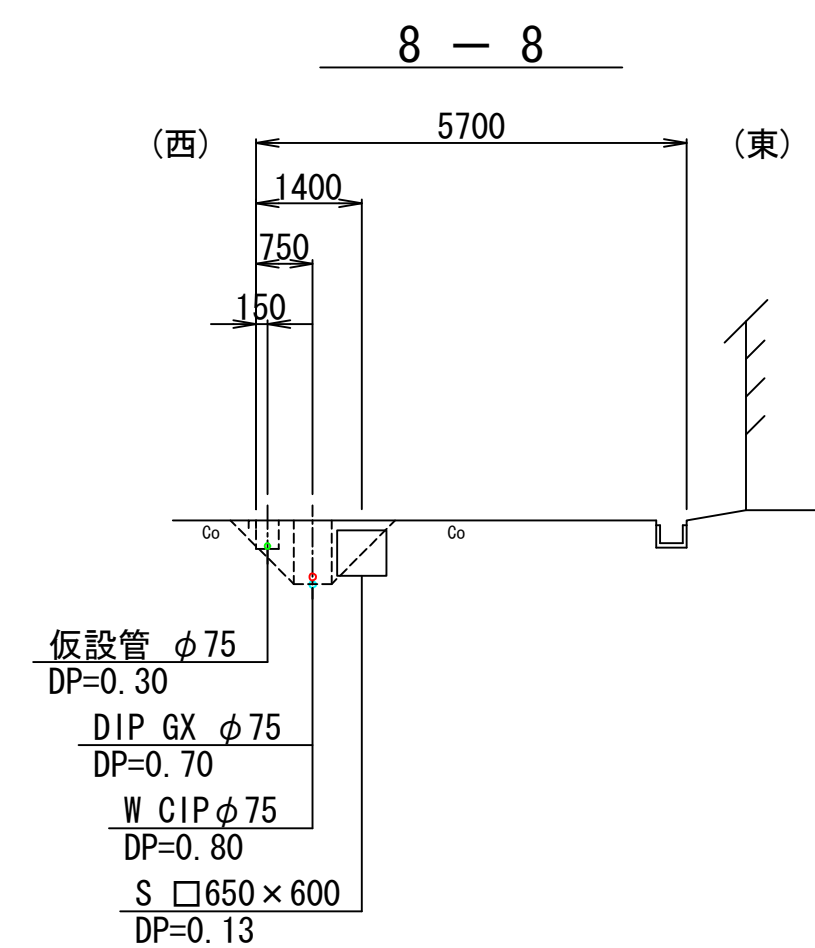
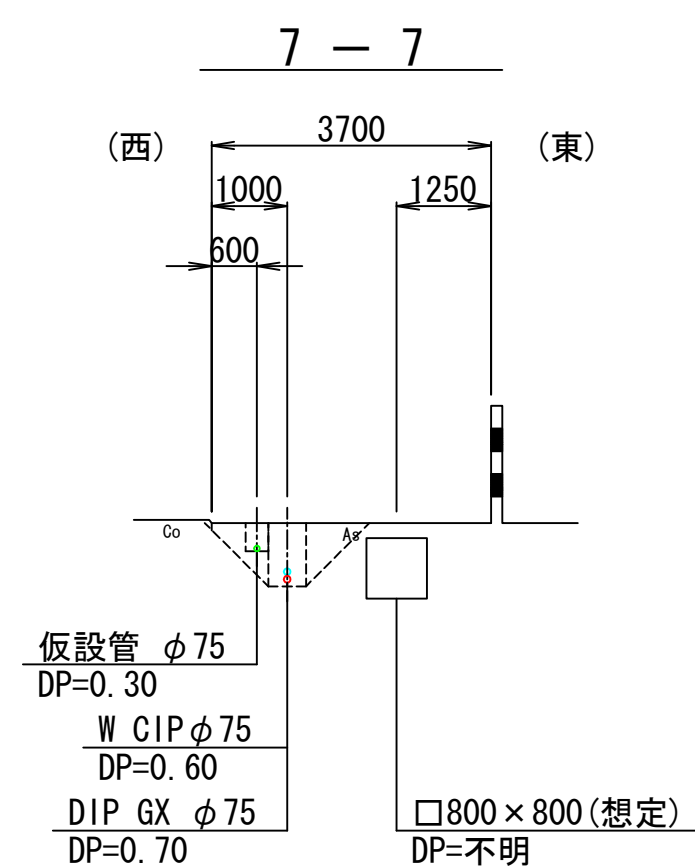
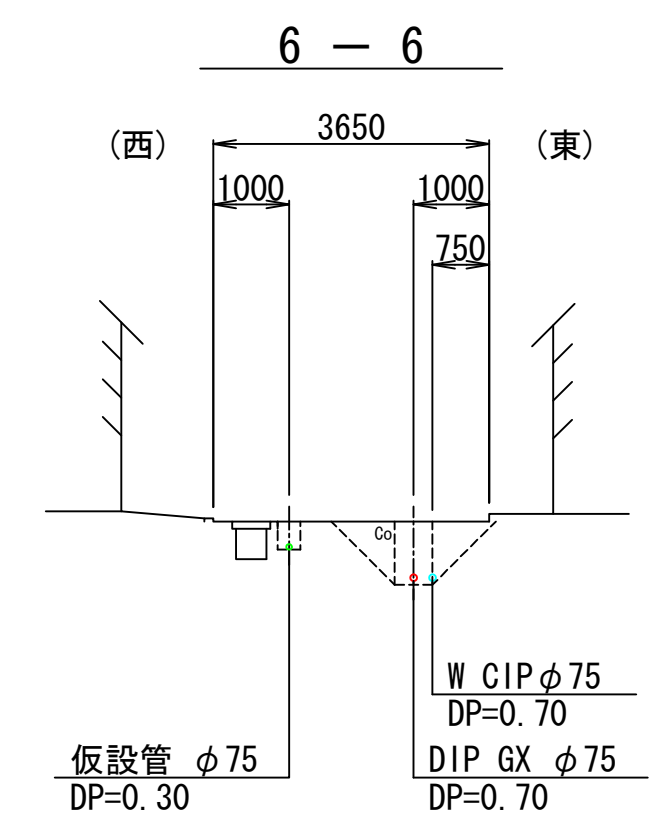
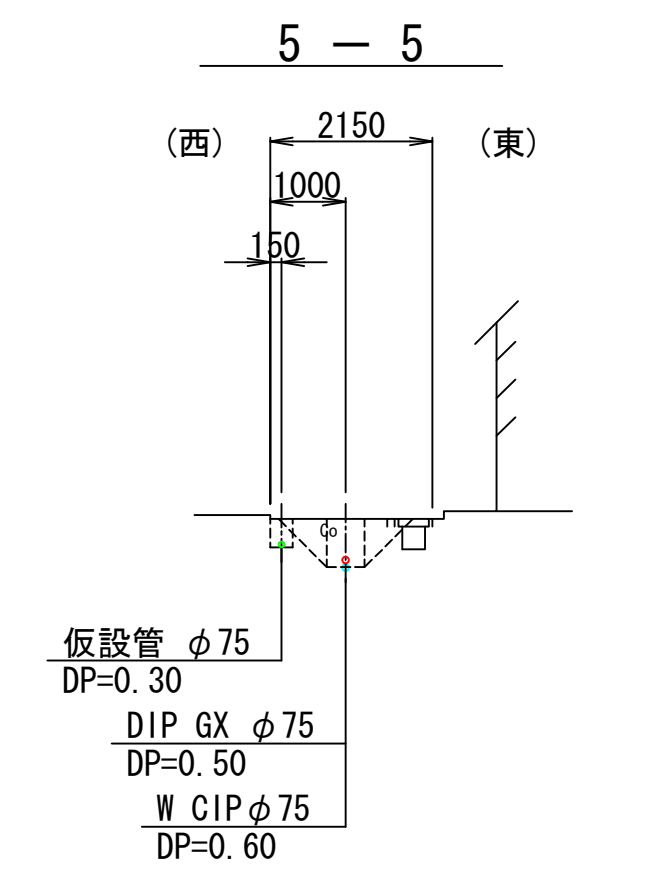
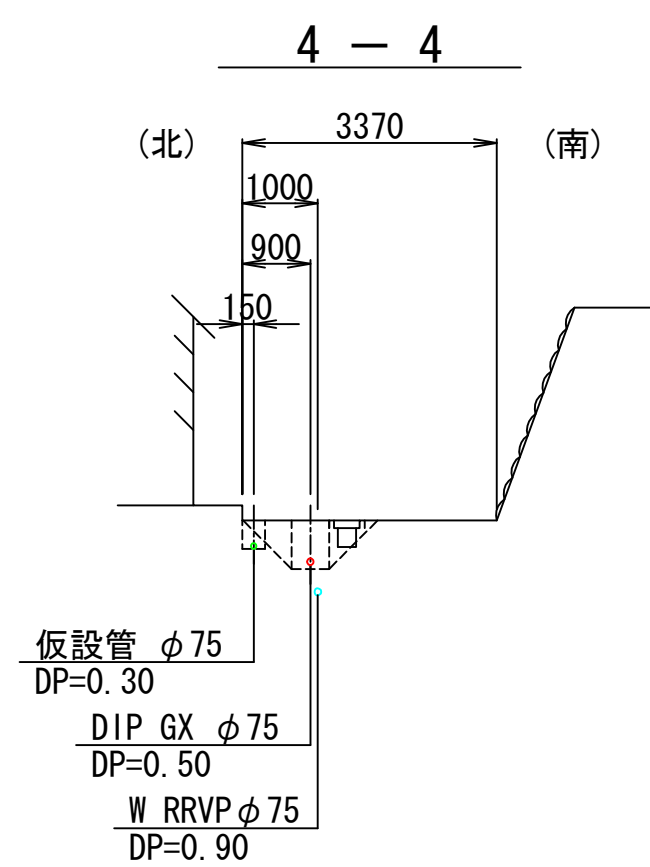
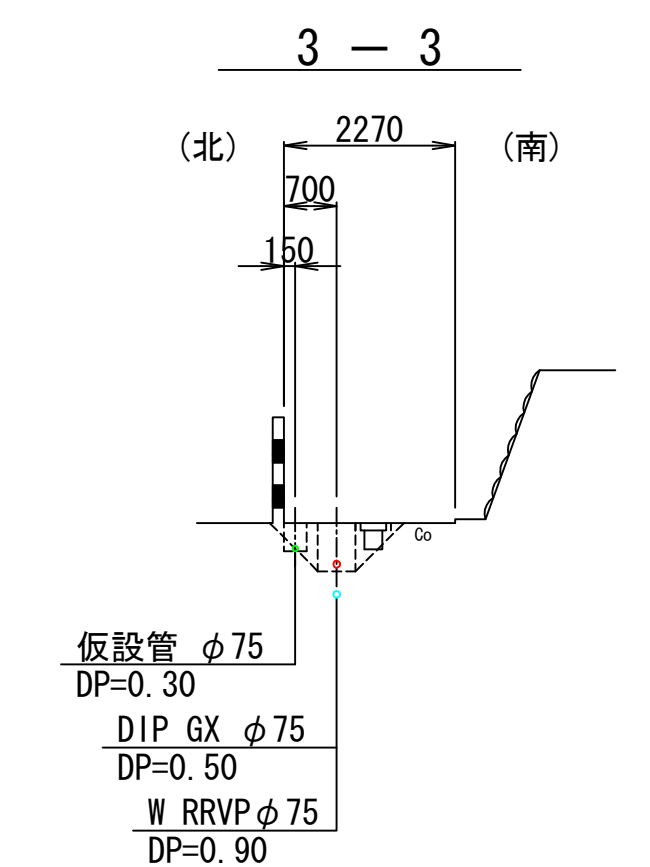
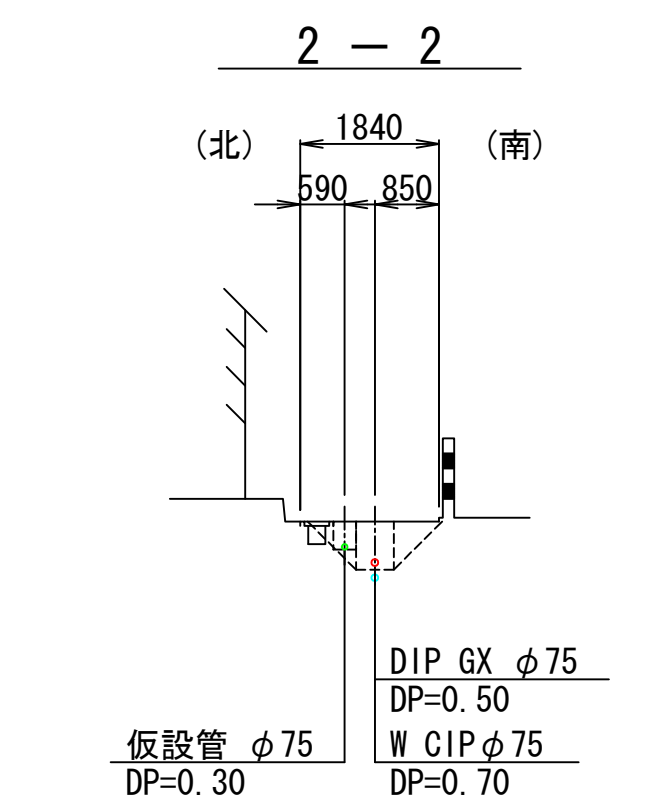
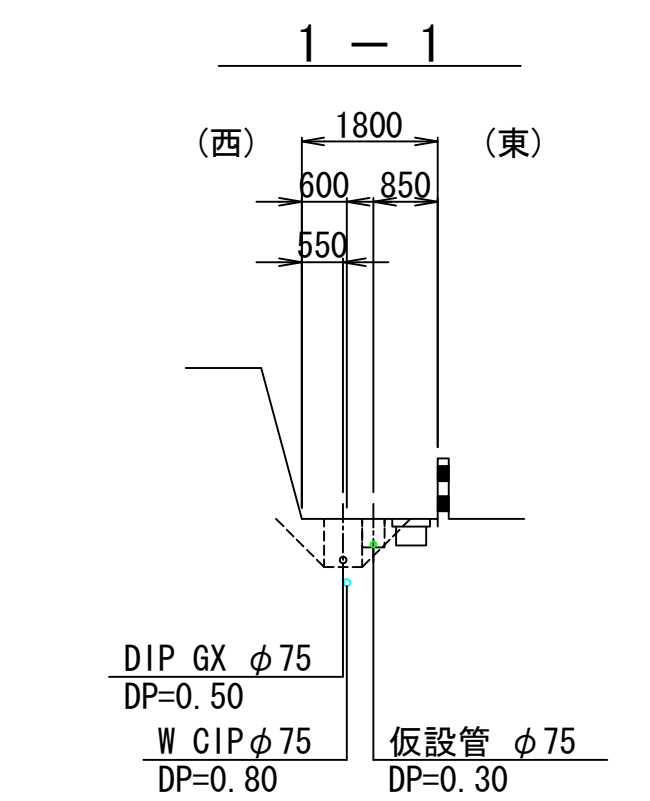


凡 例	
計画仮設管	—
既設水道管	—
既設給水管	—
NTTケーブル	—
新設仕切弁	⊗
ストッパーバルブ	⊗
新設消火栓	⊗
新設空気弁	⊗

工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄管更新) 工事 (浜島14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 (4), 仮設配管図 (4) 仮設給水管布設標準図		
縮 尺	図示	図面番号	10
志 摩 市 上 下 水 道 部			



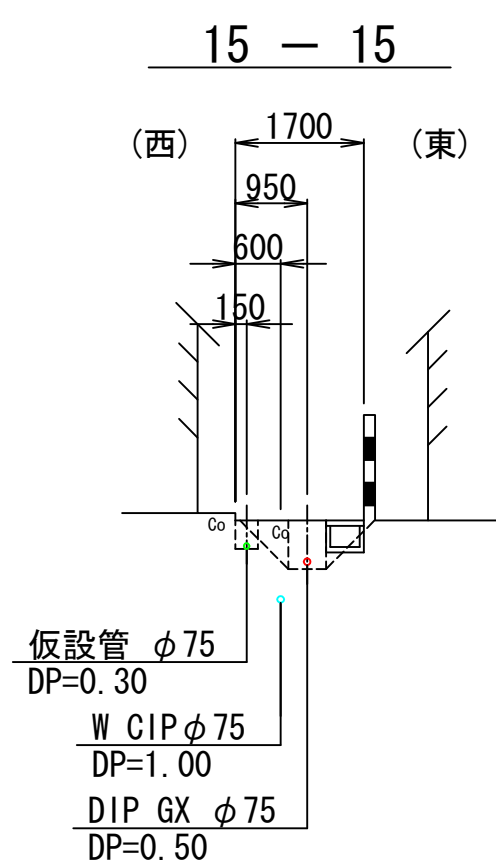
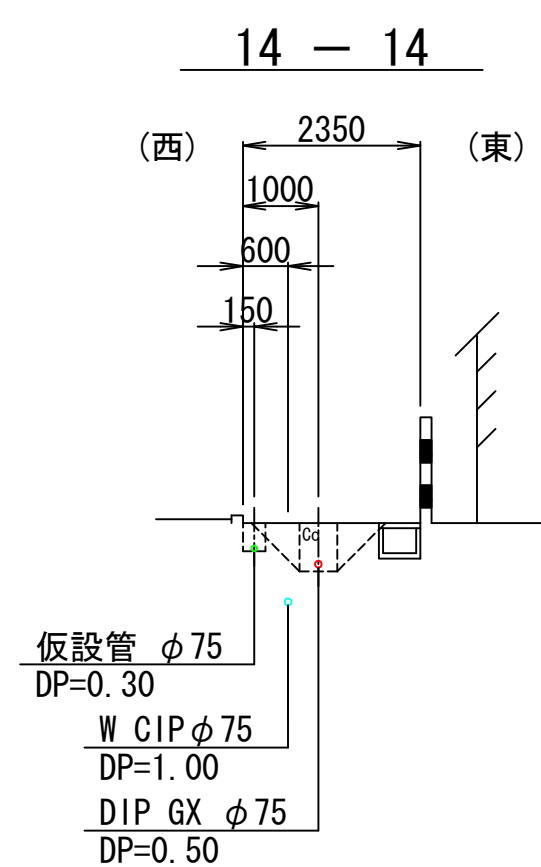
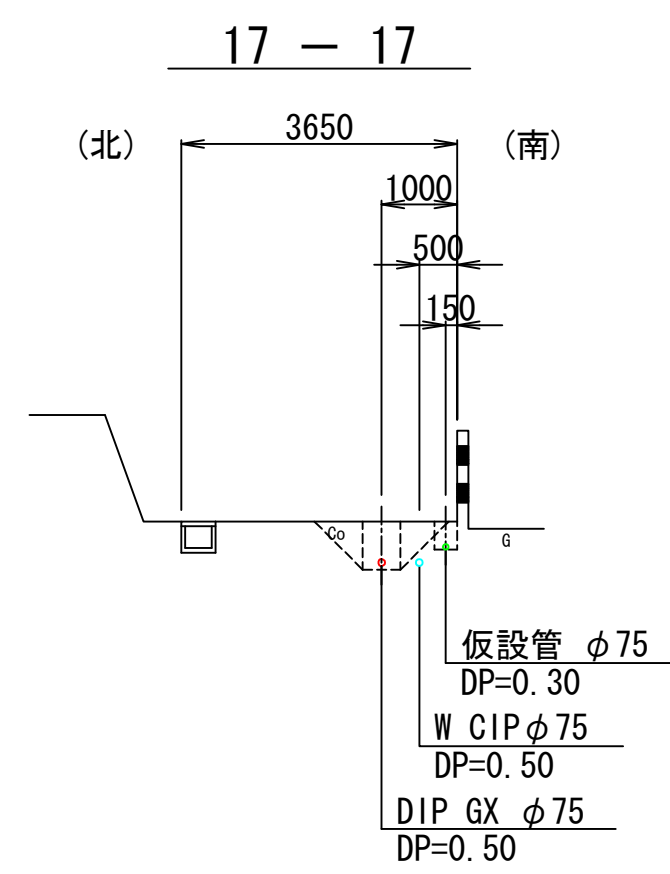
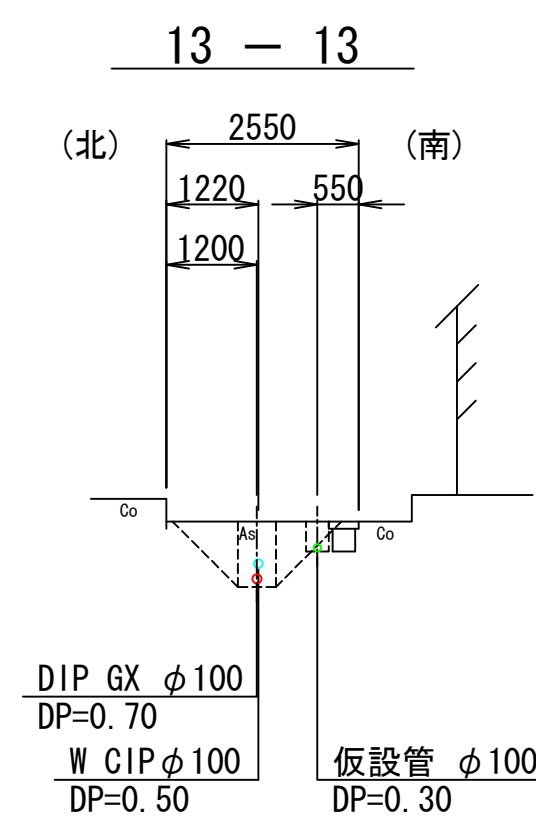
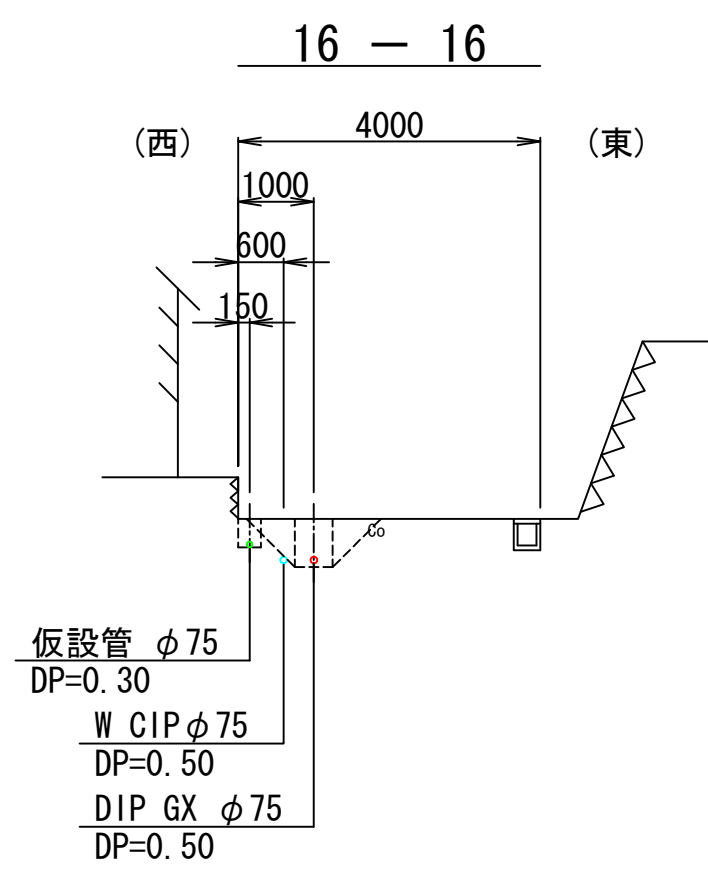
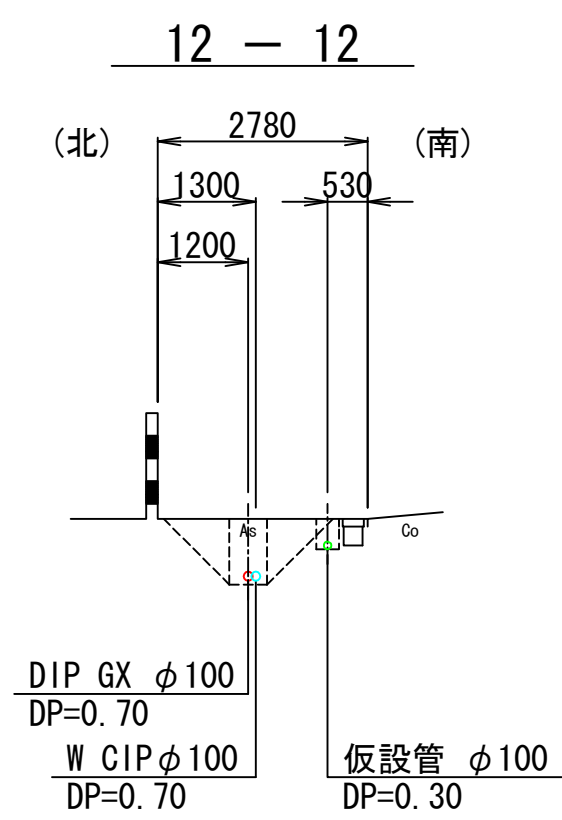
横断面図(1)  
S=1:100



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14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(1)		
縮 尺	1:100	図面番号	11
志 摩 市 上 下 水 道 部			



横断面図(2)  
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14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(2)		
縮 尺	1:100	図面番号	12
志 摩 市 上 下 水 道 部			





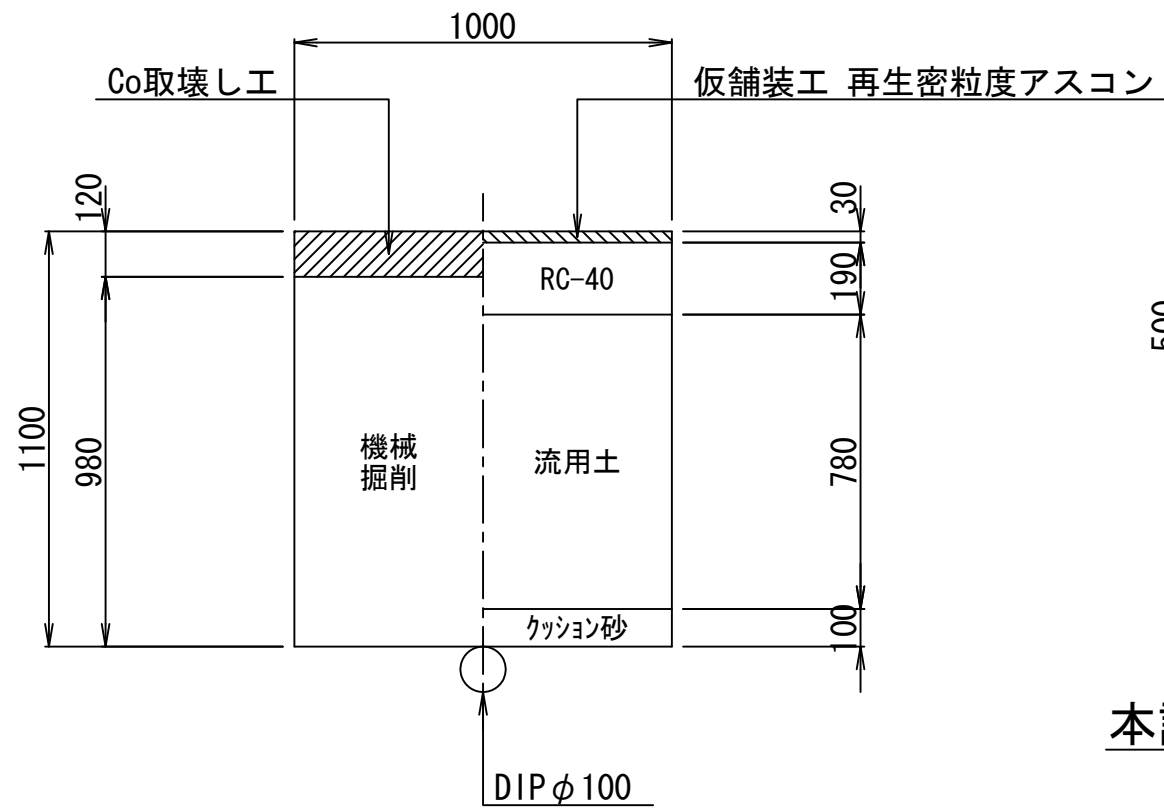


本設掘削標準図(2)

S=1:20

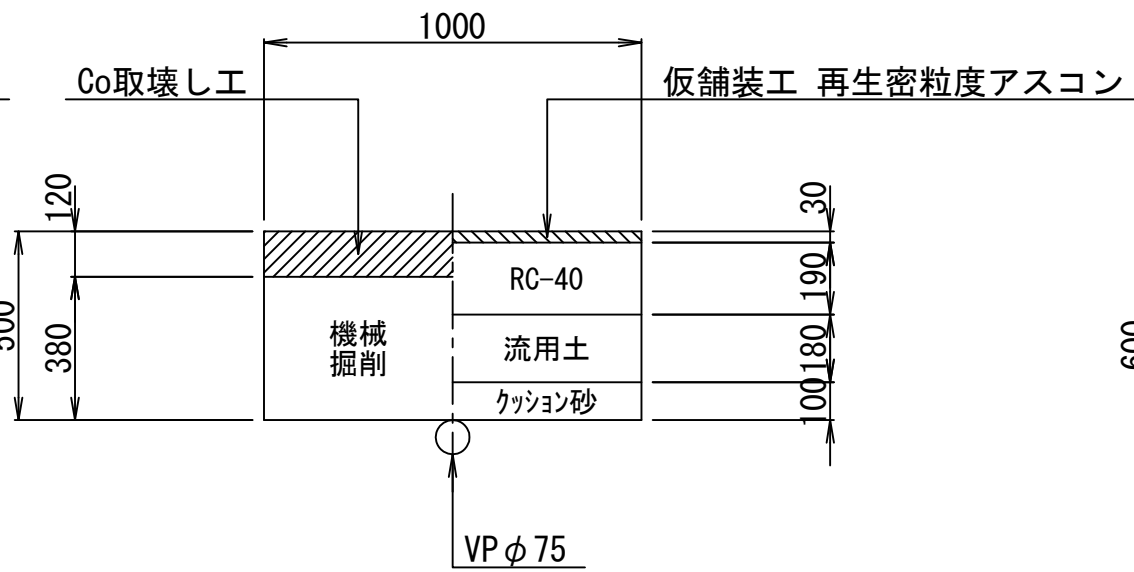
試掘土工断面11-1号

21号線 (Co) (L=1.0m)



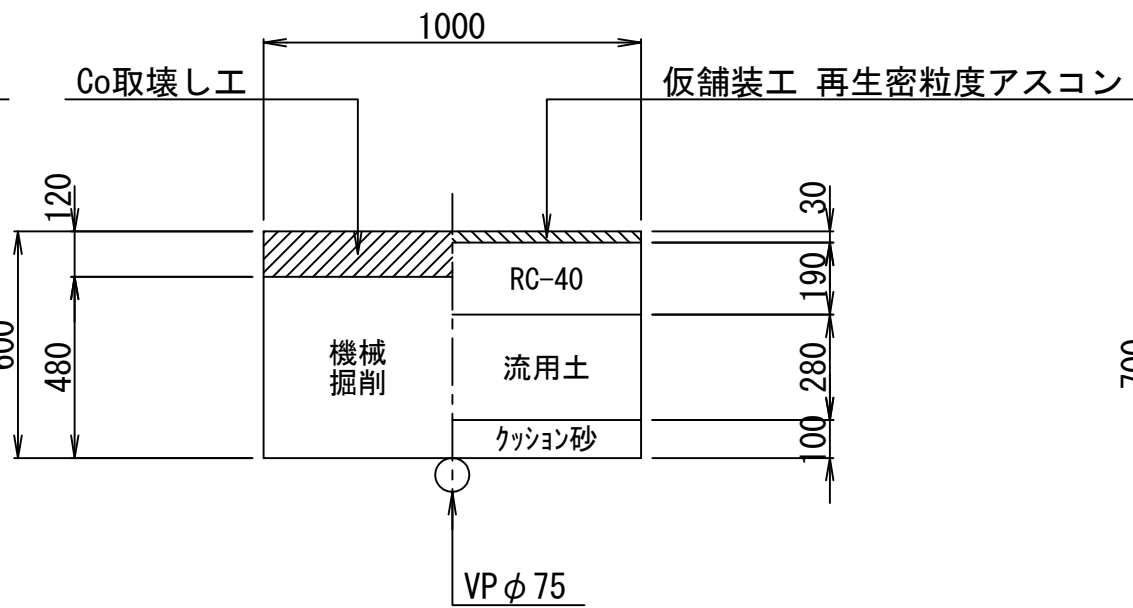
試掘土工断面12-1号

市道 (Co) (L=1.0m)



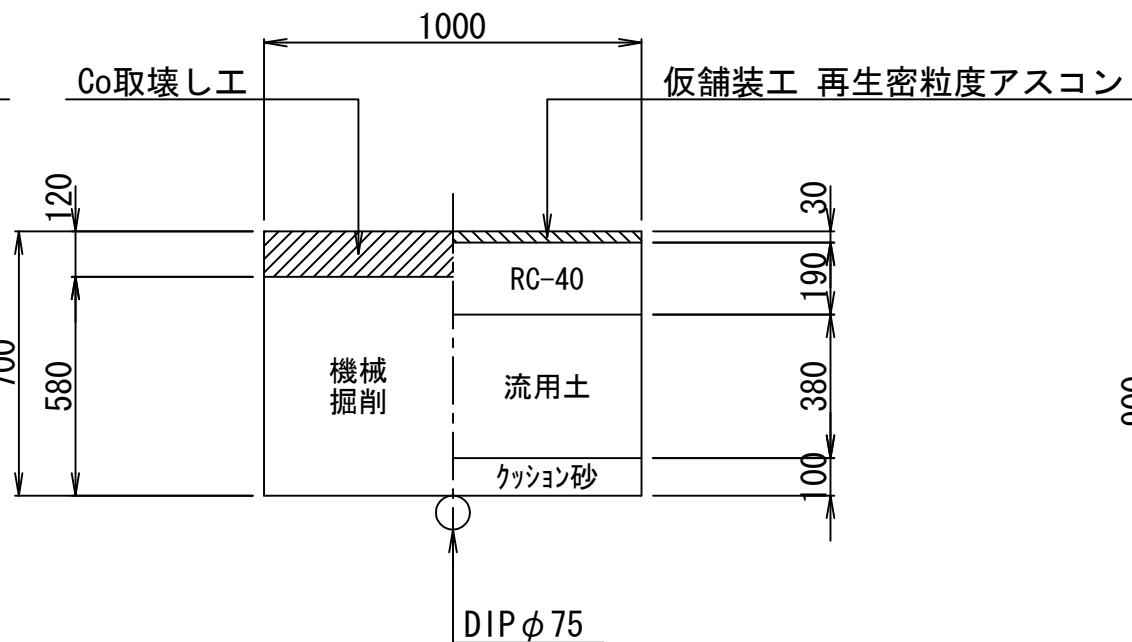
試掘土工断面13-1号

14, 24号線 (Co) (L=1.0m)



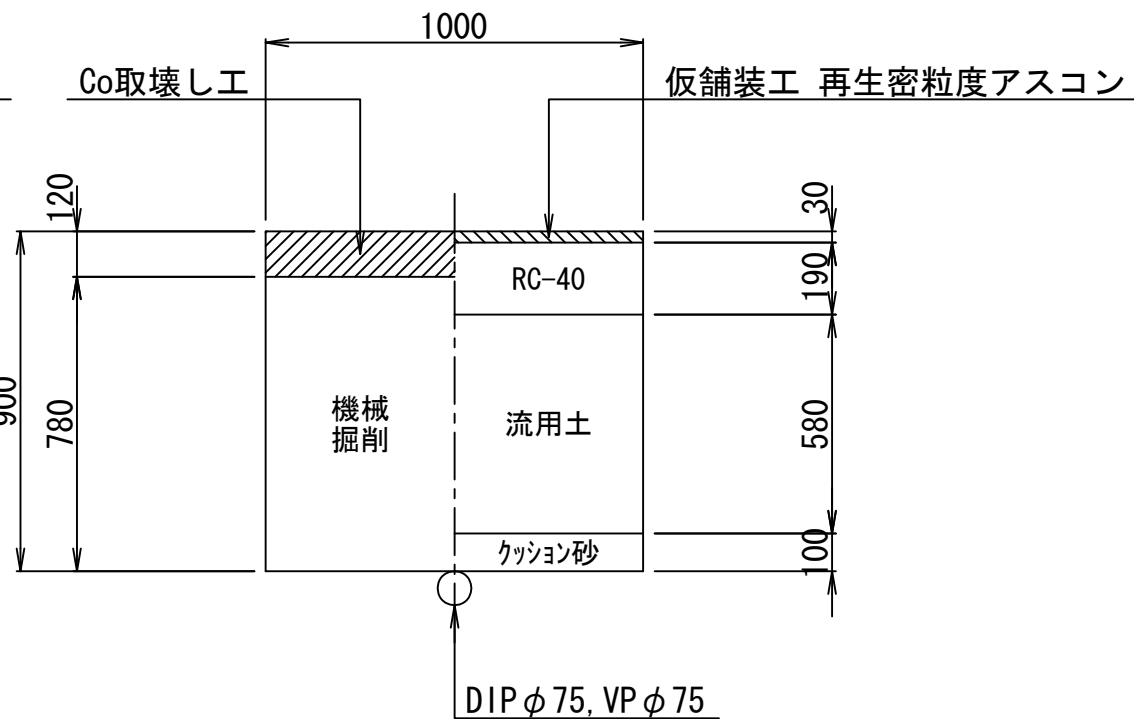
試掘土工断面14-1号

40号線 (Co) (L=1.0m)



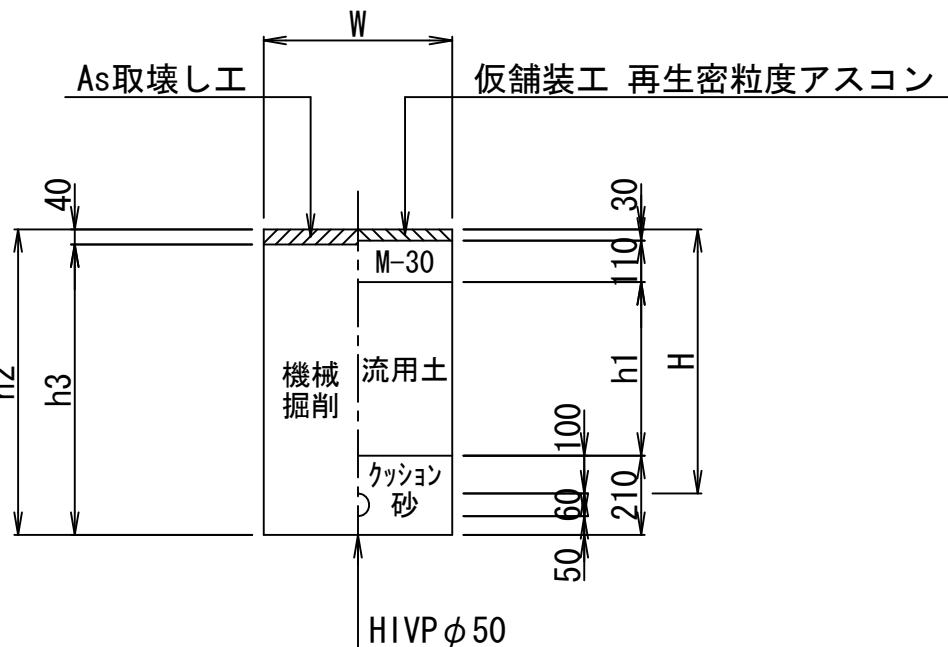
試掘土工断面15-1号

21号線 (Co) (L=1.0m)



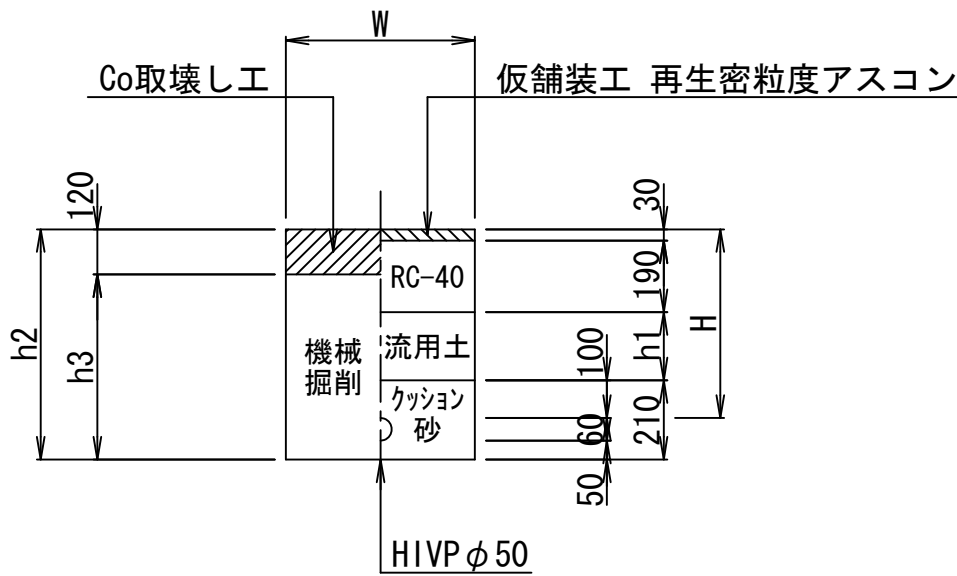
本設給水土工断面1-1～1-2号

2, 15, 17, 24, 95, 96号線, 市道 (As)  
HIVP φ50以下  
土被りH(下表参照)



本設給水土工断面2-1～2-2号

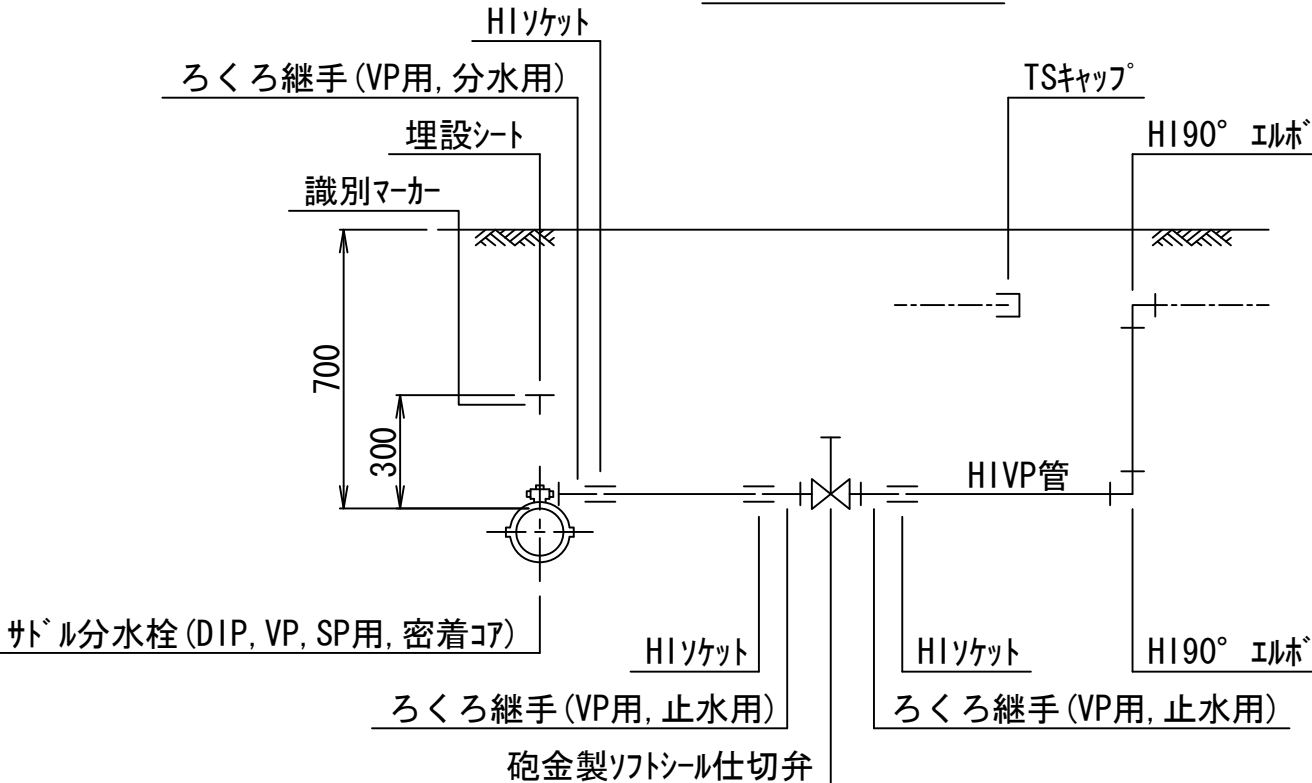
2, 21, 24, 40, 96号線, 市道 (Co)  
HIVP φ50以下  
土被りH(下表参照)



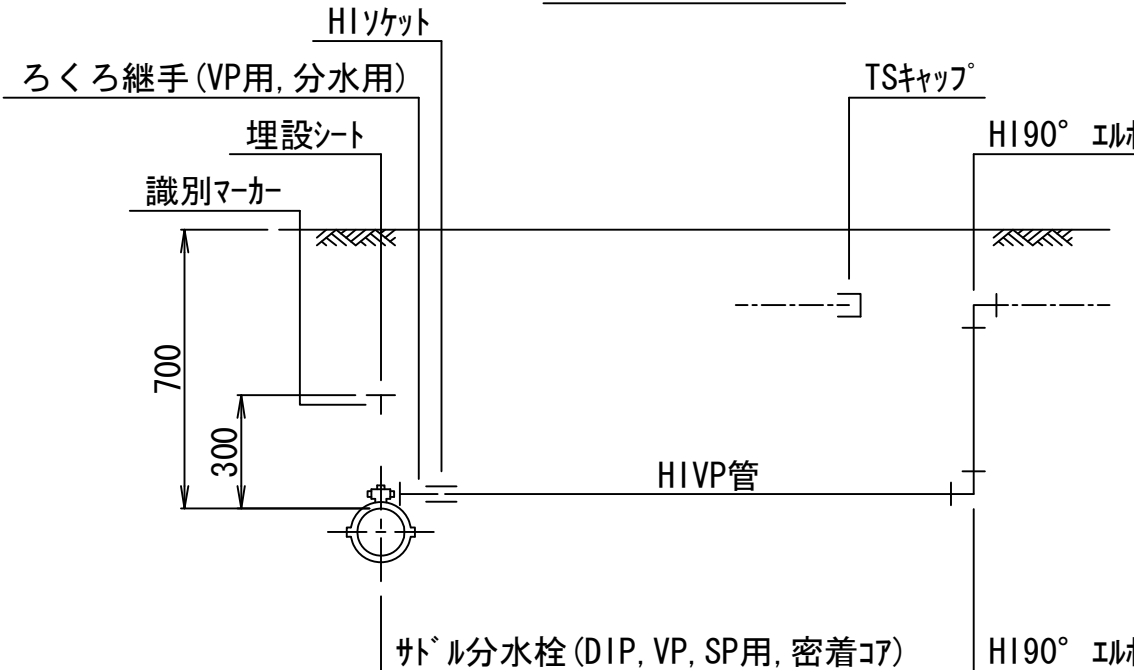
給水管布設標準図

S=Free

仕切弁有



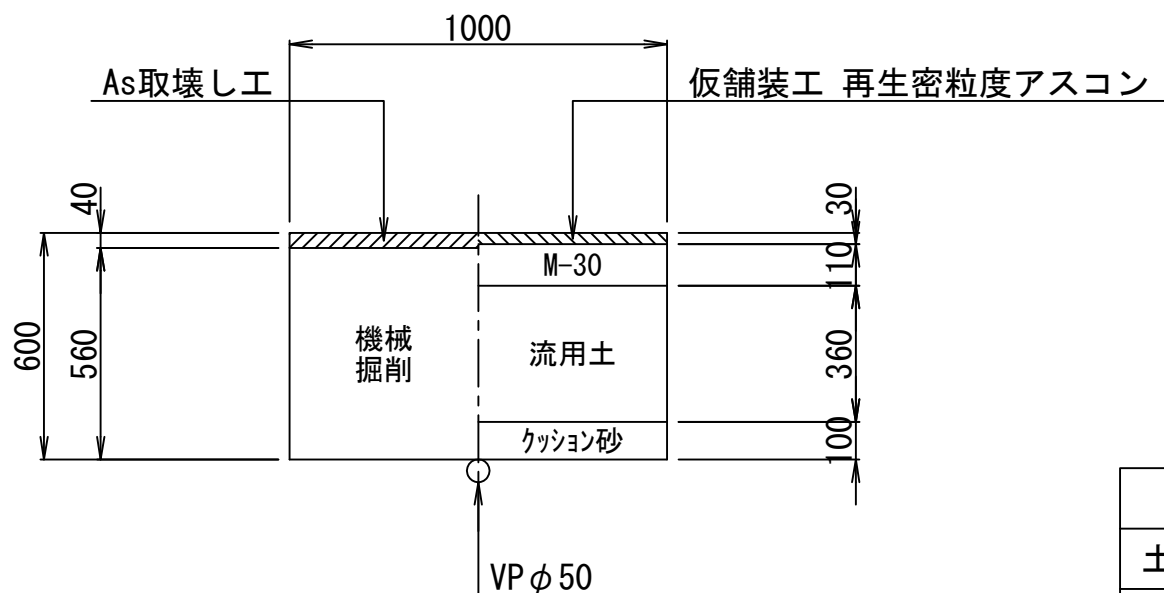
仕切弁無



注：密着コアは、本管DIP(内面粉体塗装)のみ。  
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。

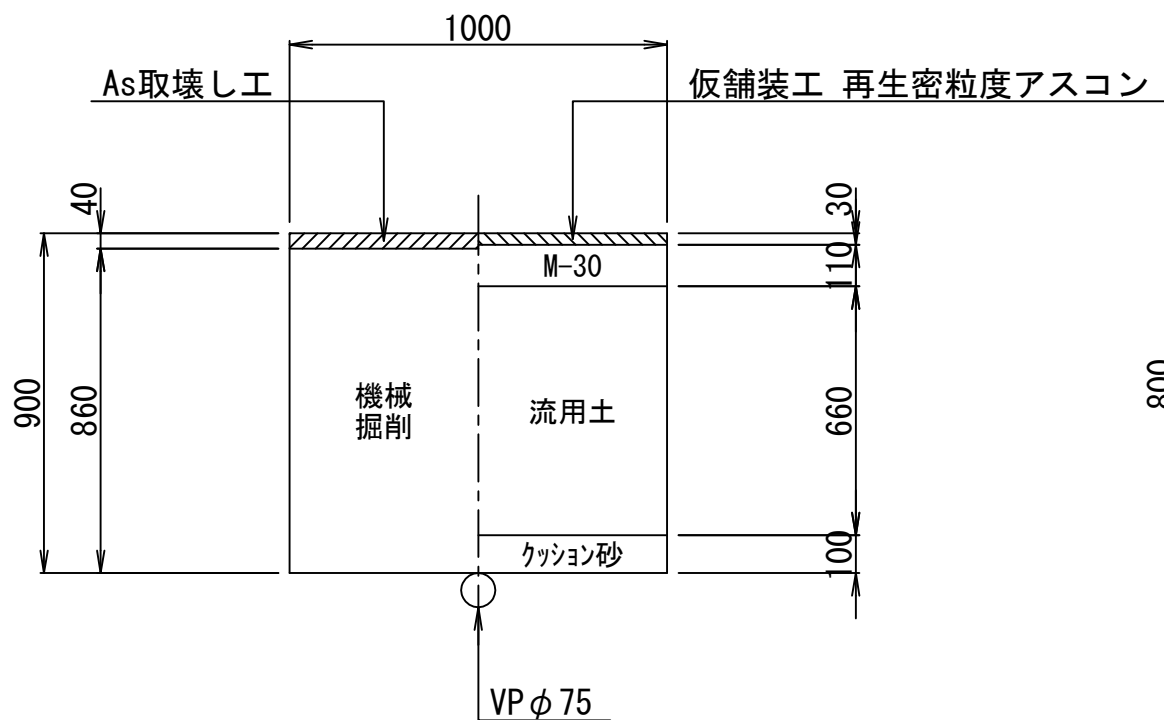
試掘土工断面16-1号

市道 (As) (L=1.0m)



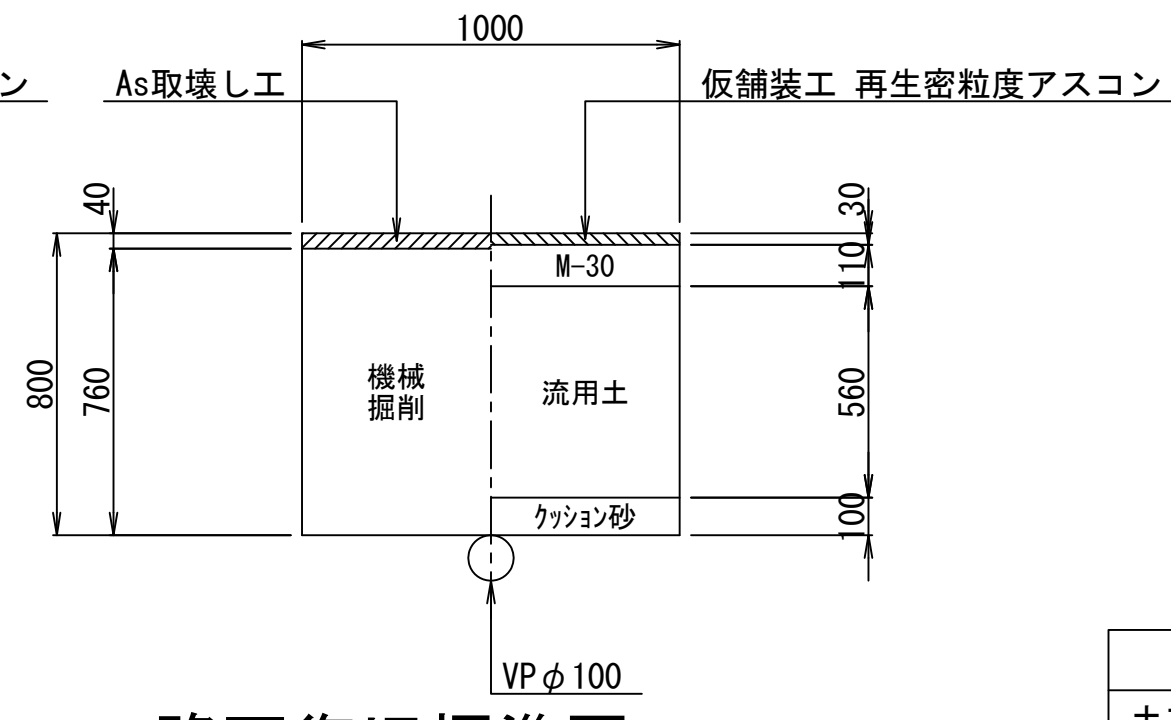
試掘土工断面17-1号

14号線 (As) (L=1.0m)



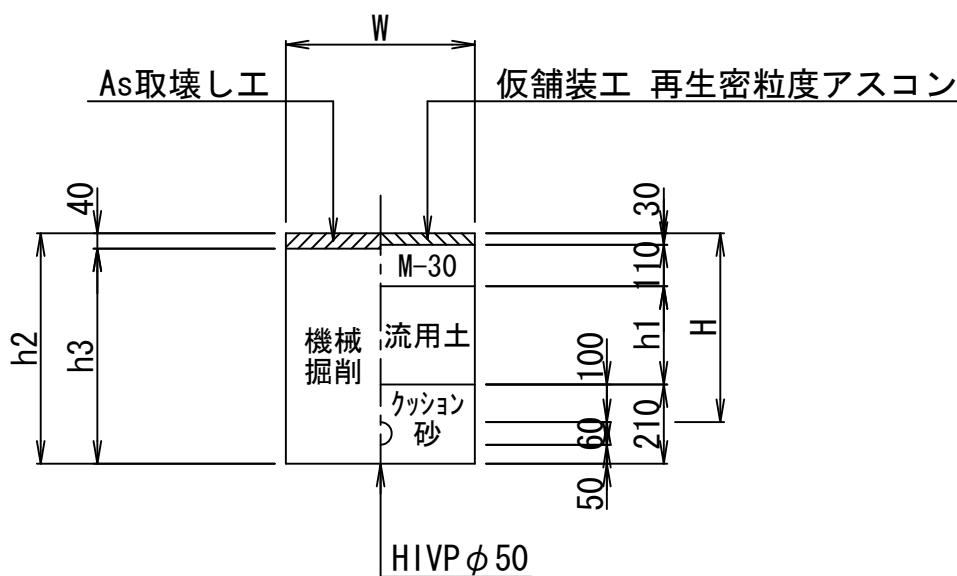
試掘土工断面18-1号

8号線 (Asカラー) (L=1.0m)



本設給水土工断面3-1号

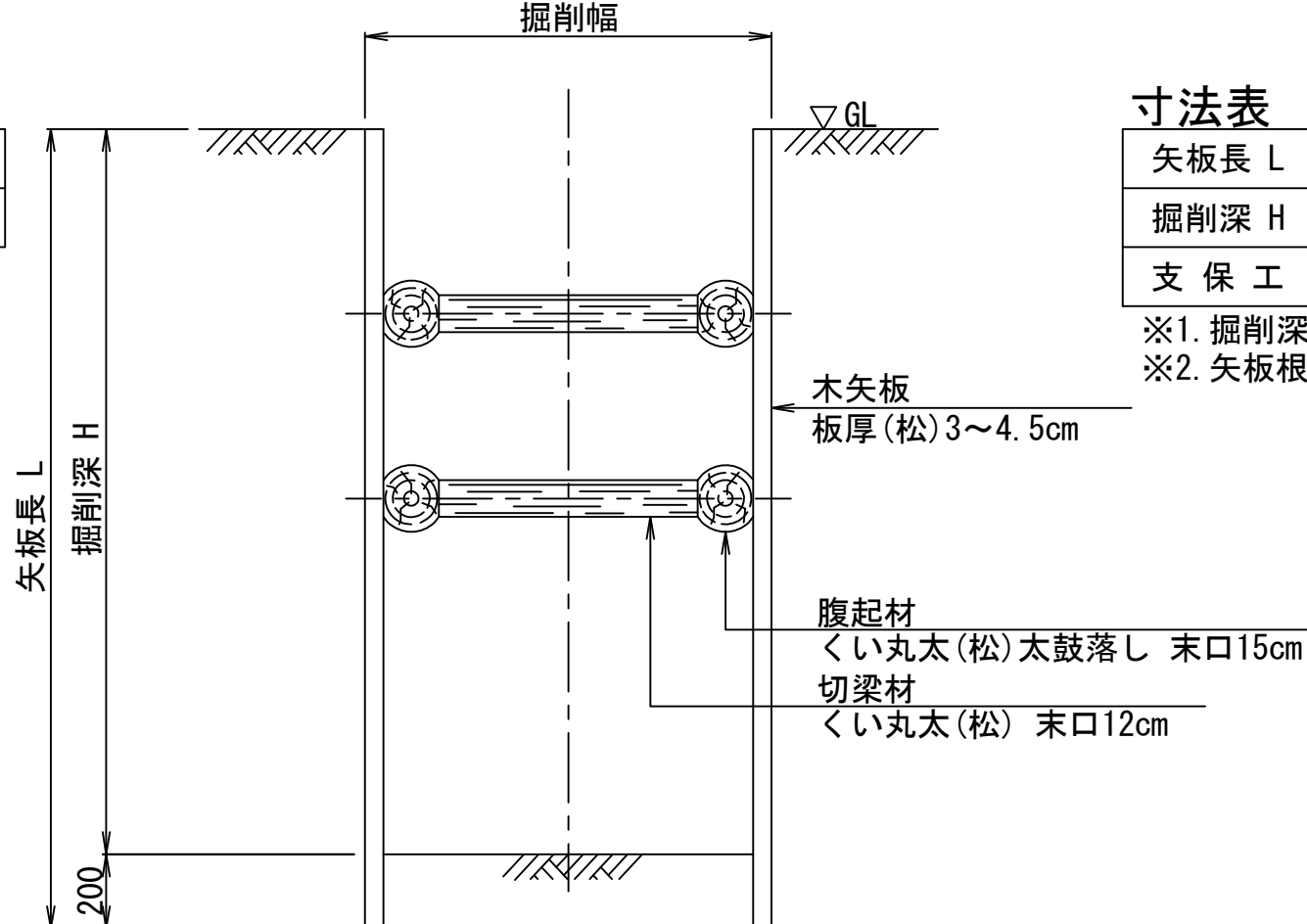
8, 54号線 (Asカラー)  
HIVP φ50以下  
土被りH(下表参照)



土留工標準図

S=Free

標準断面図



寸法表

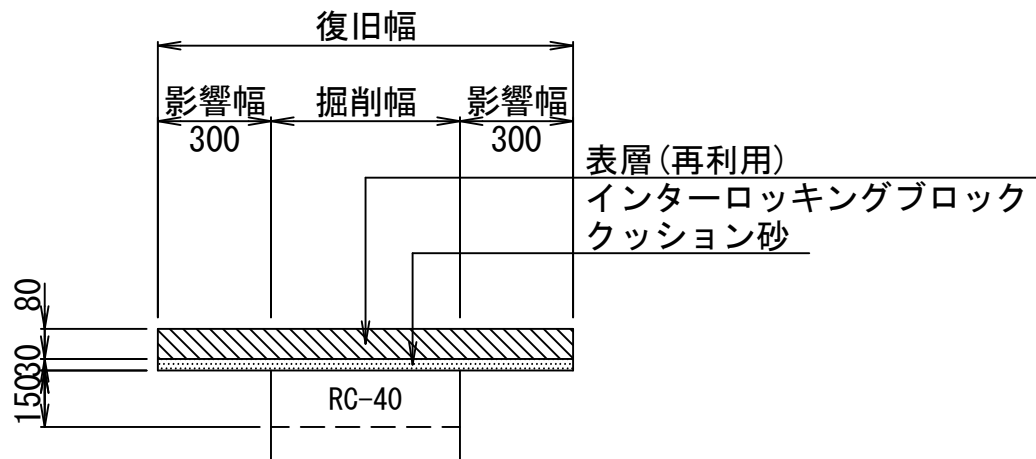
矢板長 L	1.8m以下	2.1m以下	2.4m以下	2.7m以下	
掘削深 H	1.6m以下	1.9m以下	2.2m以下	2.5m以下	
支保工	1段（掘削深2.0m未満）		2段（掘削深2.0m以上）		

※1. 掘削深H=1.5m以上に適応  
※2. 矢板根入れ長0.2mを考慮

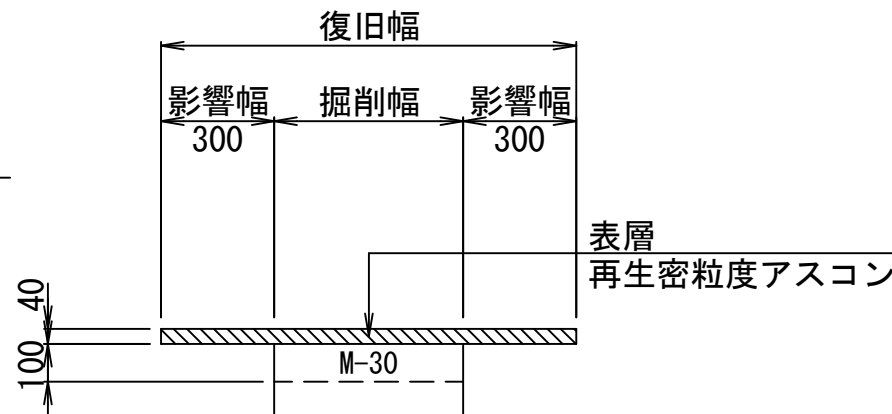
路面復旧標準図

S=1:20

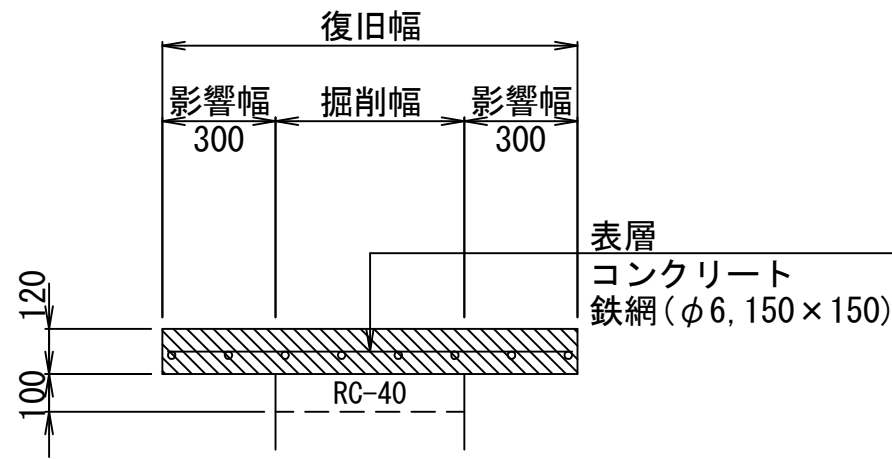
1号線 (ILB)



2, 15, 17, 24, 95, 96号線, 市道 (As)



2, 21, 24, 40, 96号線, 市道 (Co)



注：試掘時は管種・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。

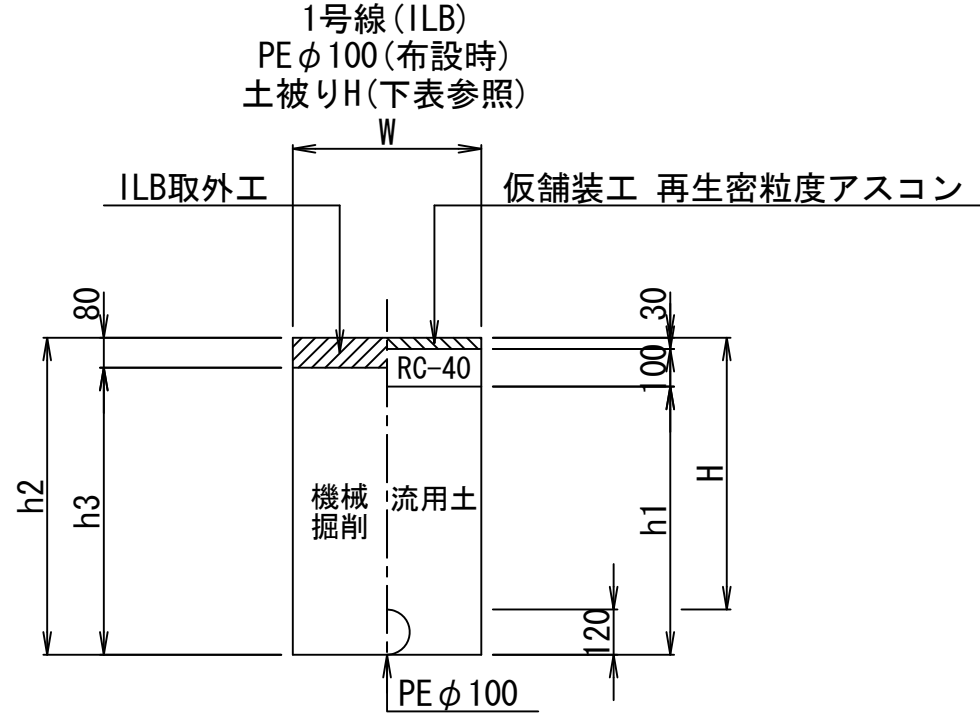
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (銹鉄管更新) 工事 (浜島14号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	本設掘削標準図(2), 路面復旧標準図 給水管布設標準図, 土留工標準図		
縮 尺	図 示	図面番号	14
志 摩 市 上 下 水 道 部			



仮設掘削標準図(1)

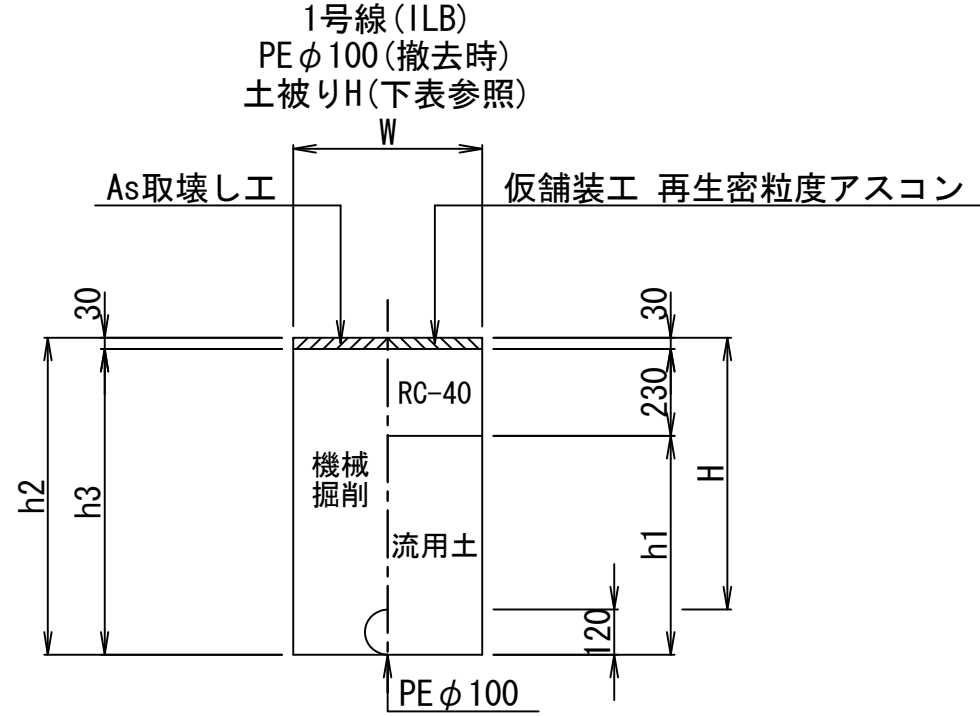
S=1:20

仮設土工断面1-1～1-2号



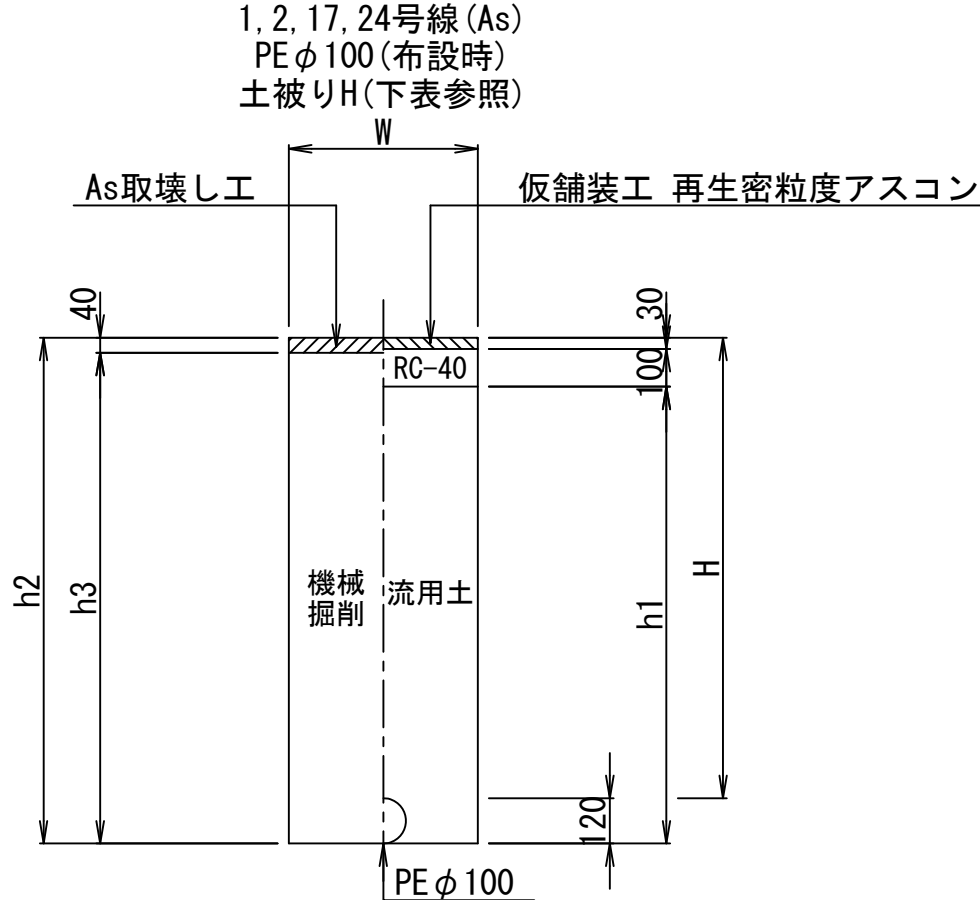
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面1-1号	300	300	290	420	340	
土工断面1-2号	500	720	710	840	760	

仮設土工断面1-1～1-2号



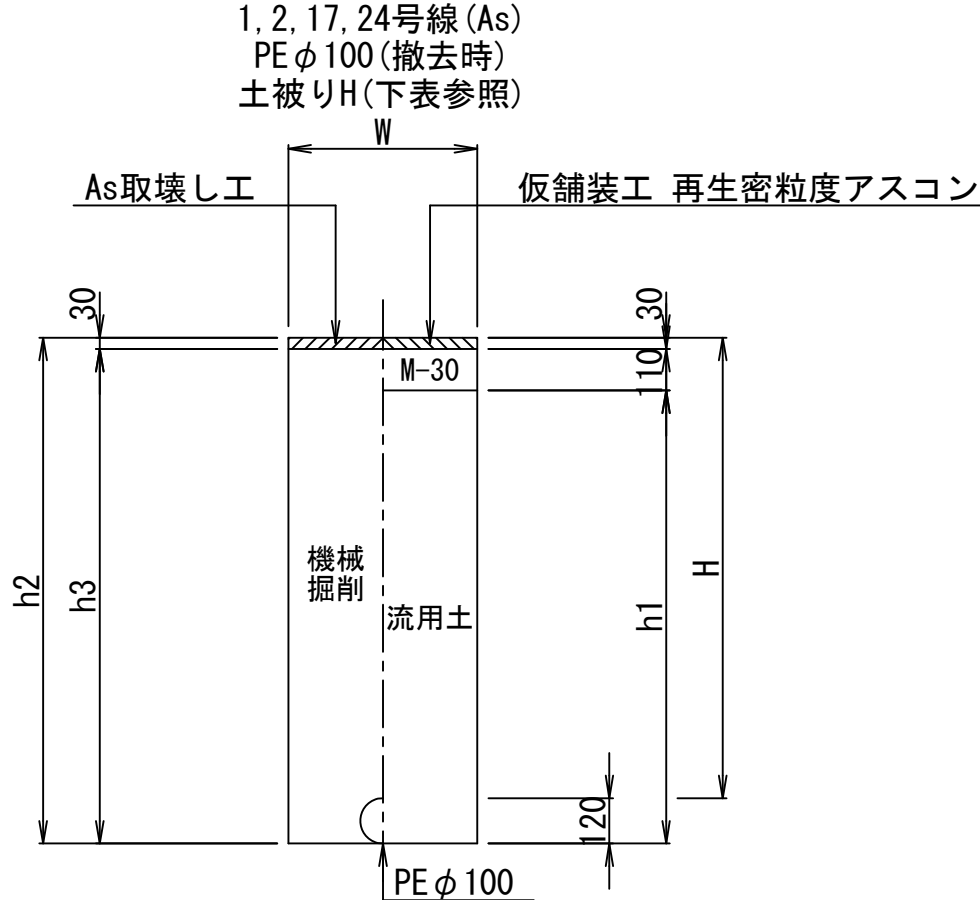
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面1-1号	300	300	160	420	390	
土工断面1-2号	500	720	580	840	810	

仮設土工断面2-1～2-3号



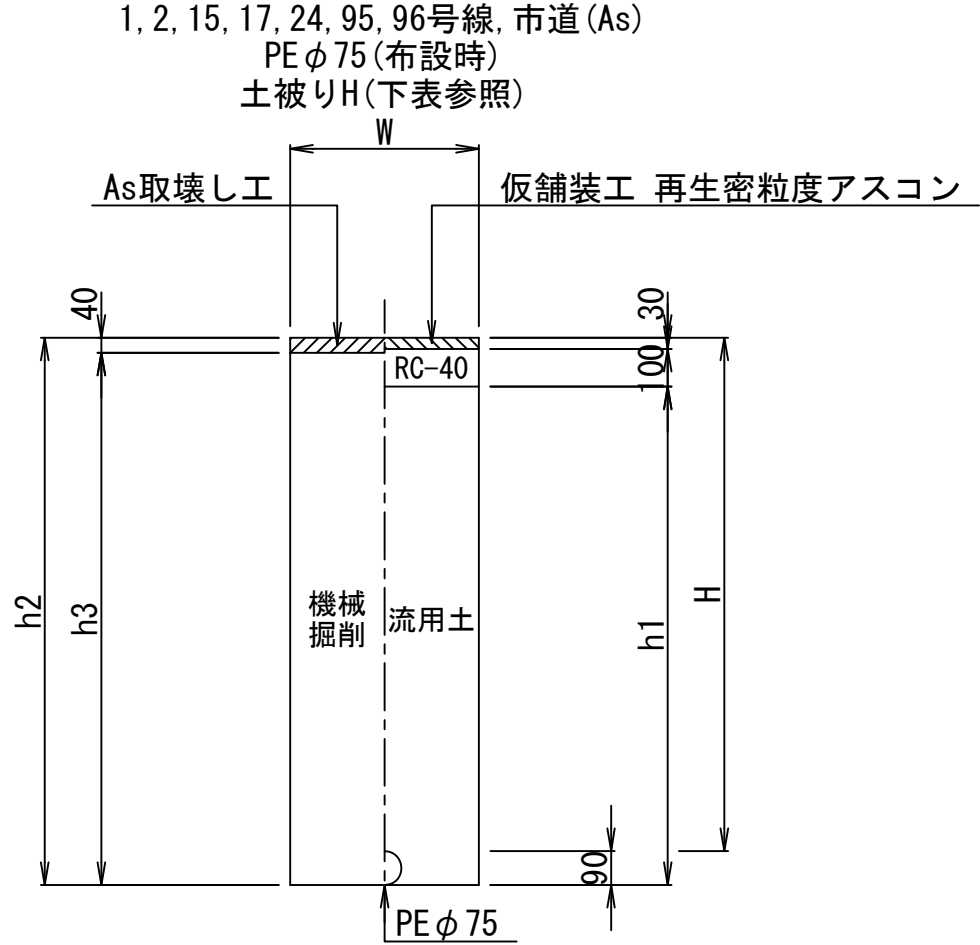
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面2-1号	300	300	290	420	380	
土工断面2-2号	500	720	710	840	800	
土工断面2-3号	500	1220	1210	1340	1300	

仮設土工断面2-1～2-3号



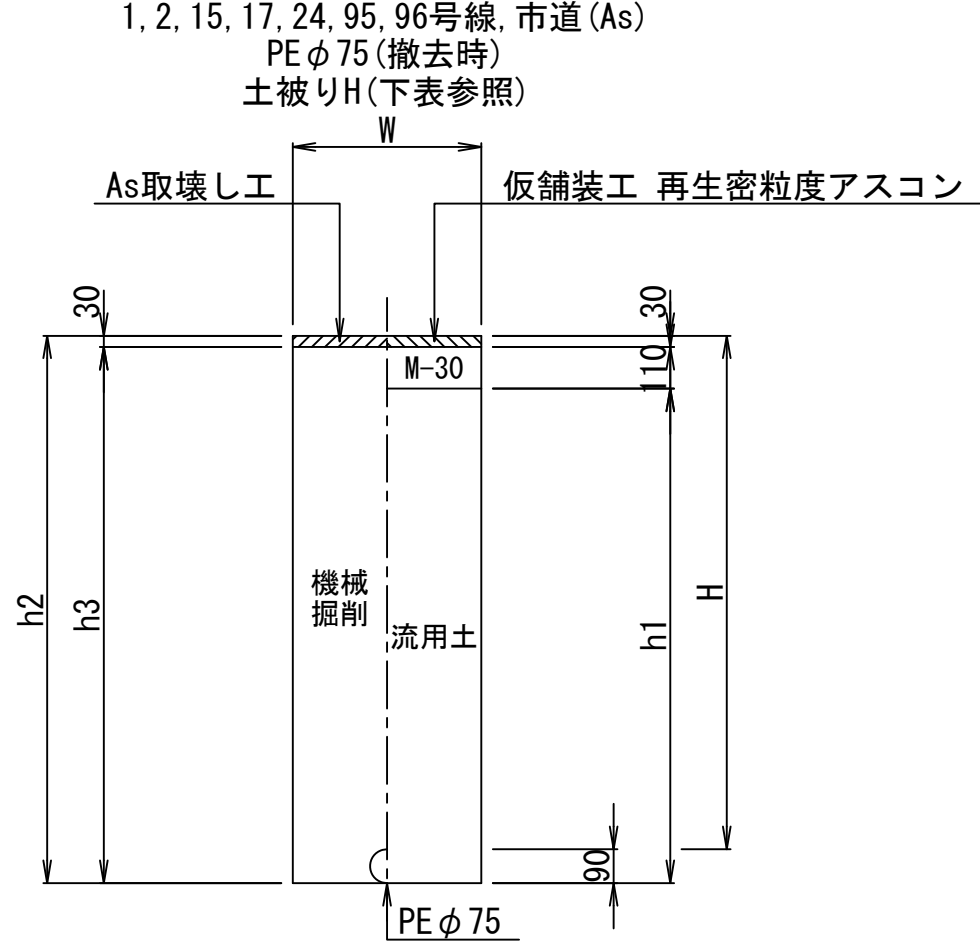
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面2-1号	300	300	280	420	390	
土工断面2-2号	500	720	700	840	810	
土工断面2-3号	500	1220	1200	1340	1310	

仮設土工断面3-1～3-4号



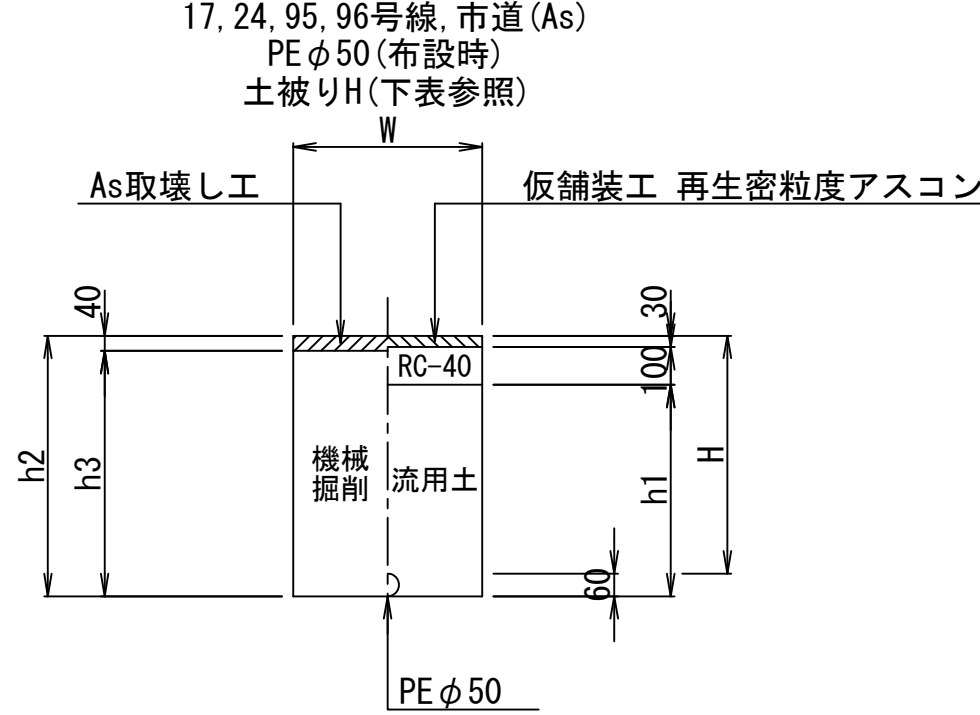
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面3-1号	300	300	260	390	350	
土工断面3-2号	500	660	620	750	710	
土工断面3-3号	500	680	640	770	730	
土工断面3-4号	500	1360	1320	1450	1410	

仮設土工断面3-1～3-4号



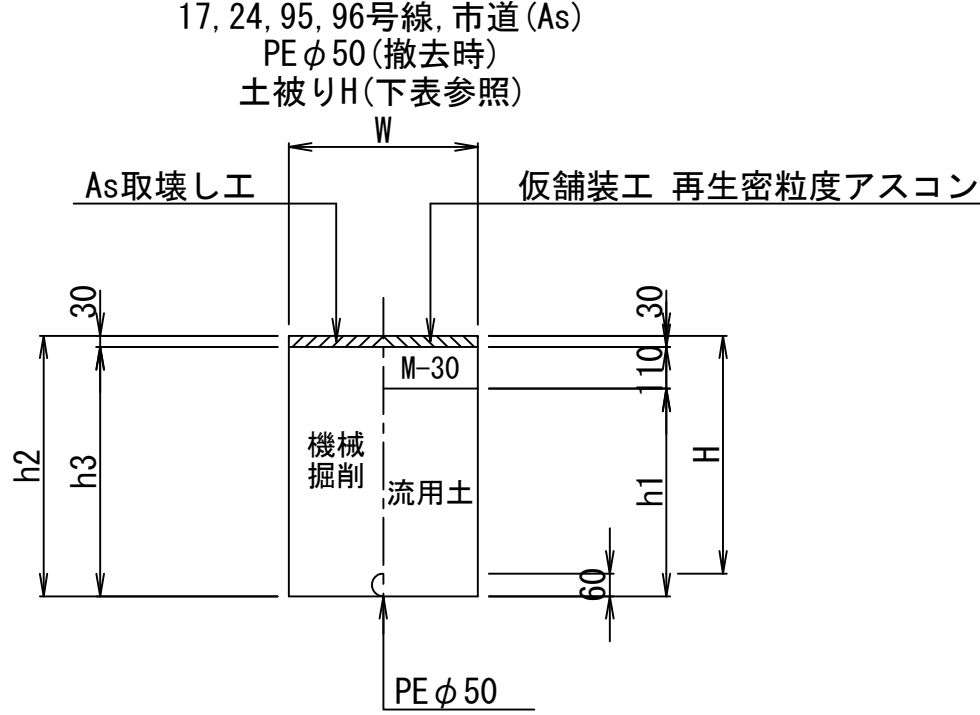
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面3-1号	300	300	250	390	360	
土工断面3-2号	500	660	610	750	720	
土工断面3-3号	500	680	630	770	740	
土工断面3-4号	500	1360	1310	1450	1420	

仮設土工断面4-1～4-2号



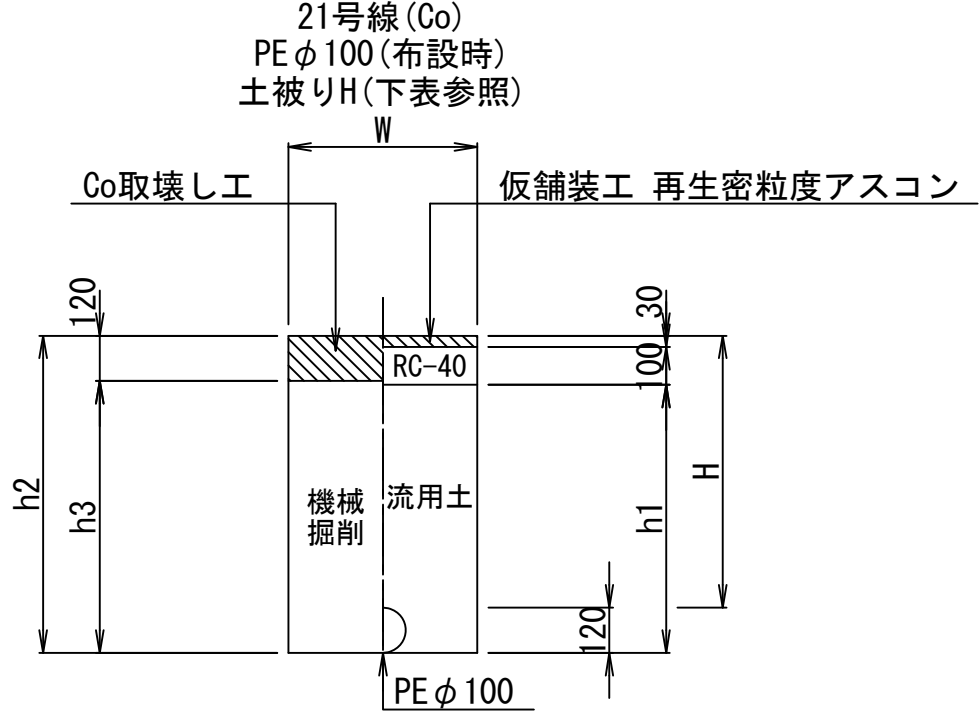
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面4-1号	300	300	230	360	320	
土工断面4-2号	500	630	560	690	650	

仮設土工断面4-1～4-2号



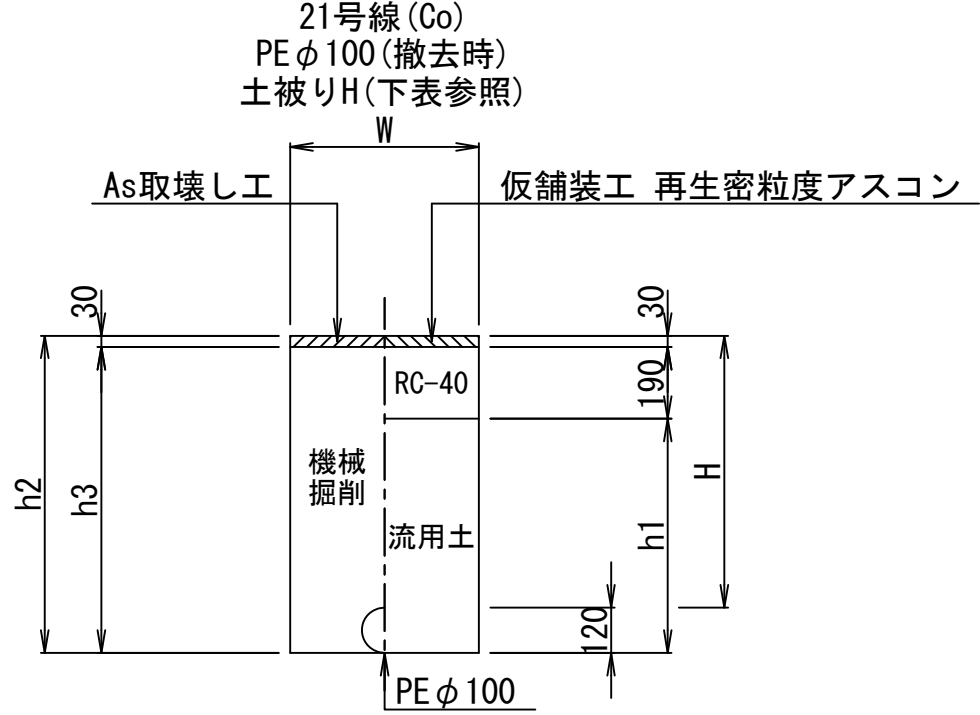
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面4-1号	300	300	220	360	330	
土工断面4-2号	500	630	550	690	660	

仮設土工断面5-1～5-2号



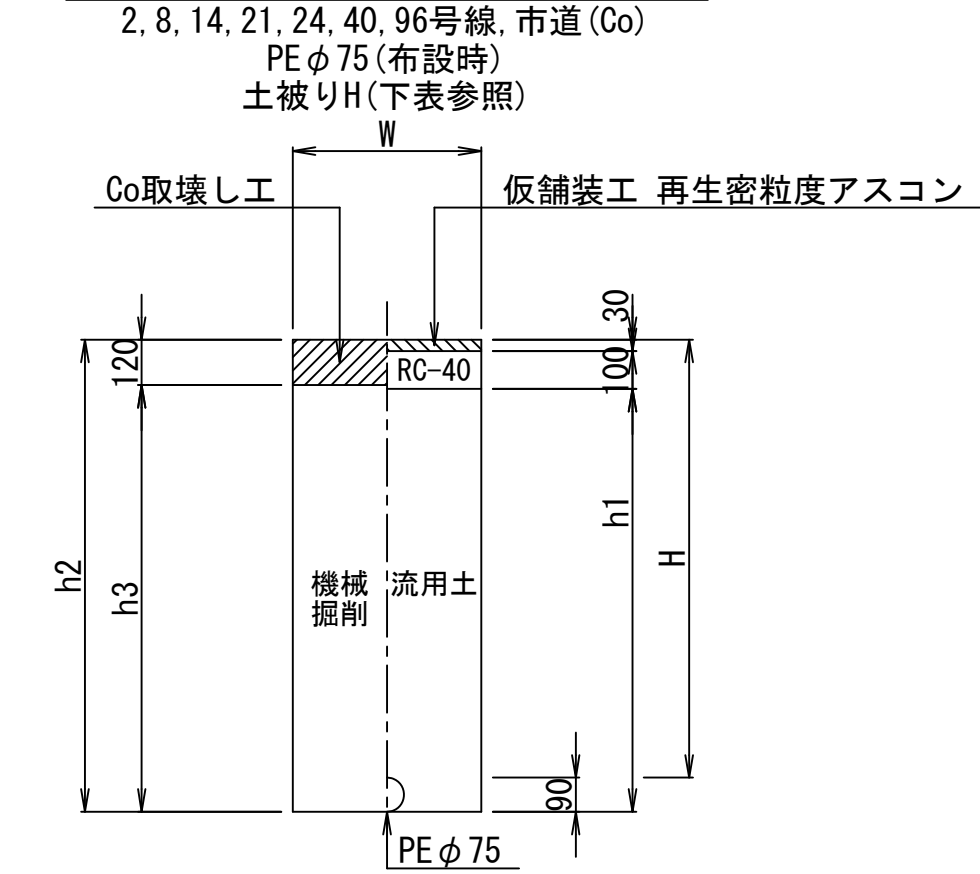
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面5-1号	300	300	290	420	300	
土工断面5-2号	500	720	710	840	720	

仮設土工断面5-1～5-2号



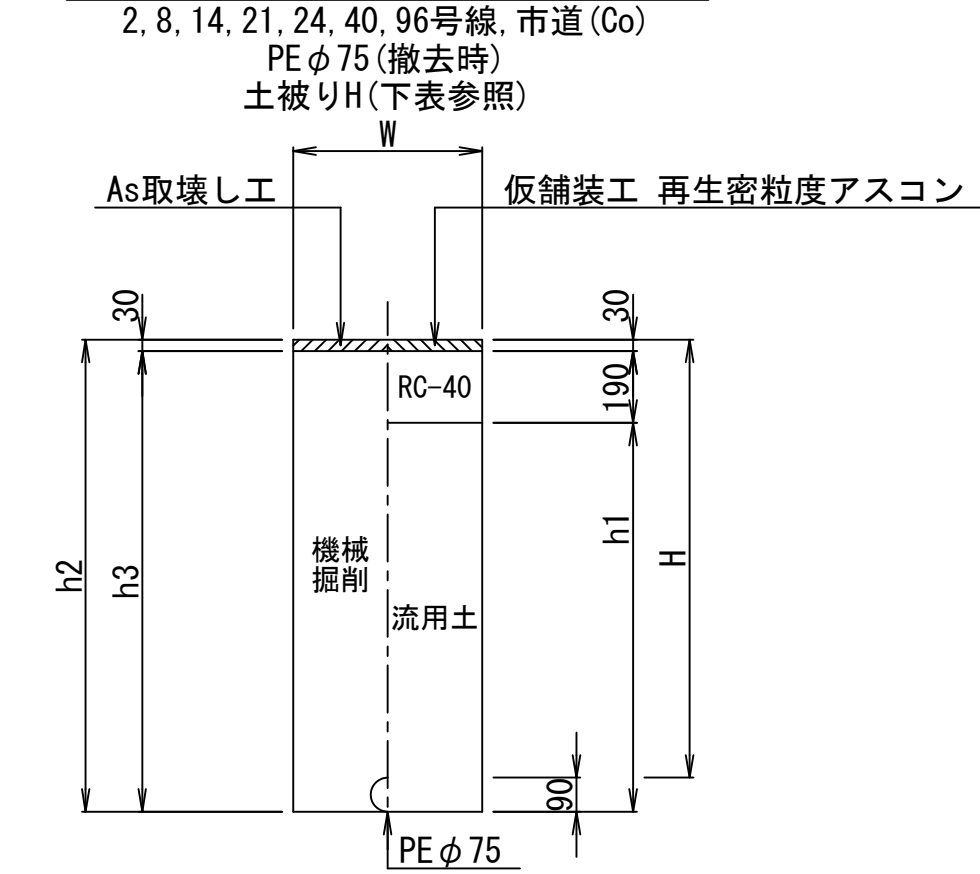
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面5-1号	300	300	200	420	390	
土工断面5-2号	500	720	620	840	810	

仮設土工断面6-1～6-3号



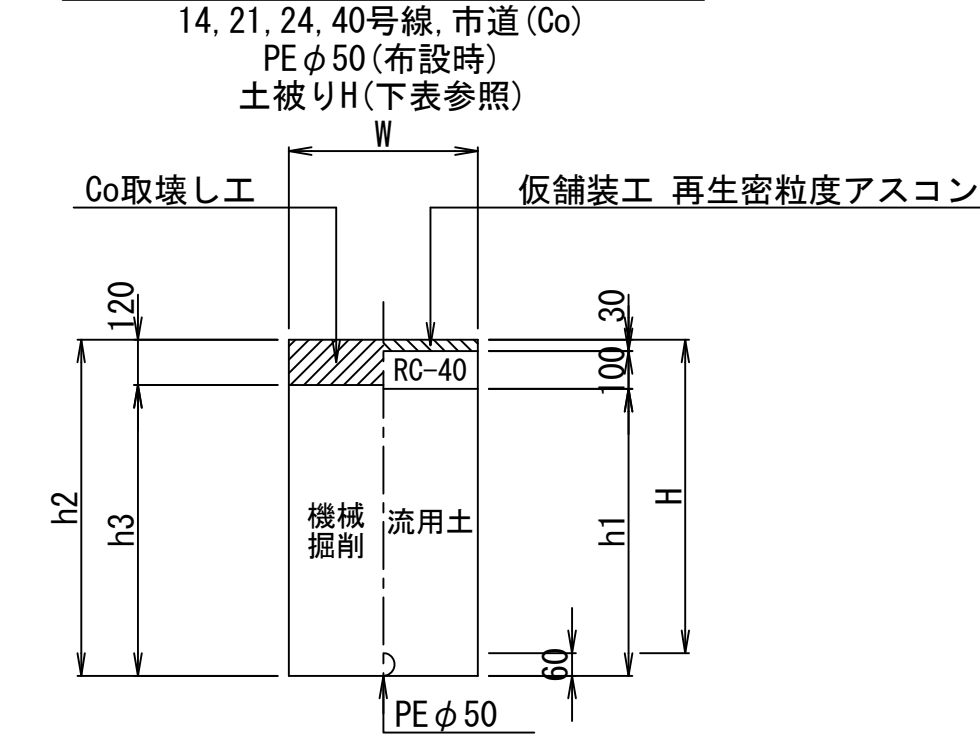
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面6-1号	300	300	260	390	270	
土工断面6-2号	500	660	620	750	630	
土工断面6-3号	500	1160	1120	1250	1130	

仮設土工断面6-1～6-3号



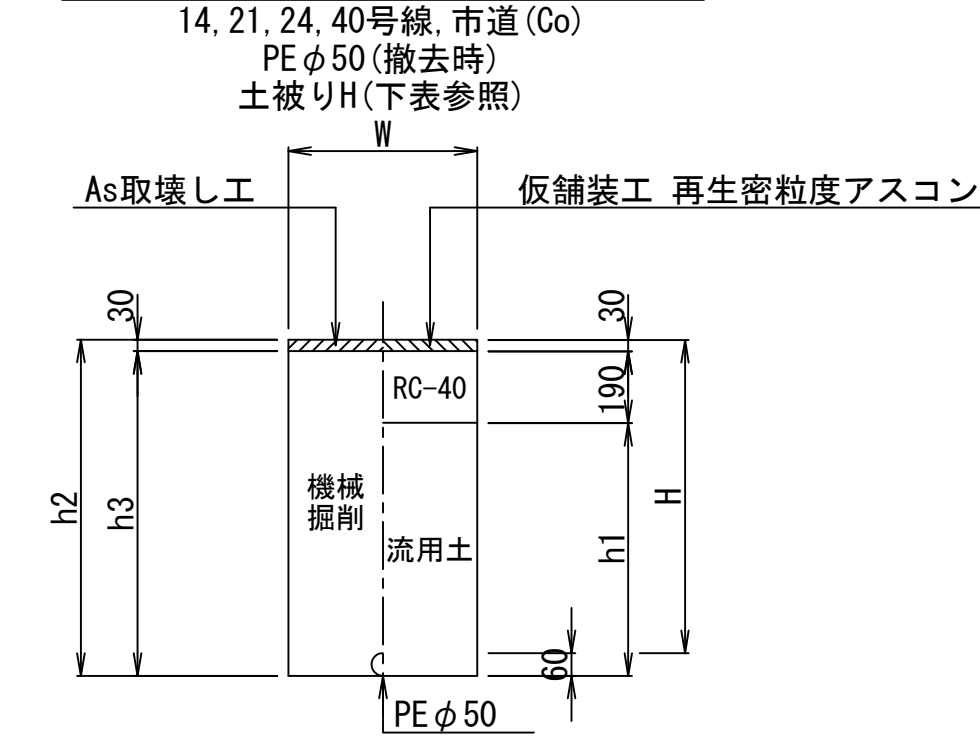
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面6-1号	300	300	170	390	360	
土工断面6-2号	500	660	530	750	720	
土工断面6-3号	500	1160	1030	1250	1220	

仮設土工断面7-1～7-5号



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面7-1号	300	300	230	360	240	
土工断面7-2号	500	500	430	560	440	
土工断面7-3号	500	600	530	660	540	
土工断面7-4号	500	630	560	690	570	
土工断面7-5号	500	830	760	890	770	

仮設土工断面7-1～7-5号



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面7-1号	300	300	140	360	330	
土工断面7-2号	500	500	340	560	530	
土工断面7-3号	500	600	440	660	630	
土工断面7-4号	500	630	470	690	660	
土工断面7-5号	500	830	670	890	860	

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14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	15
志 摩 市 上 下 水 道 部			

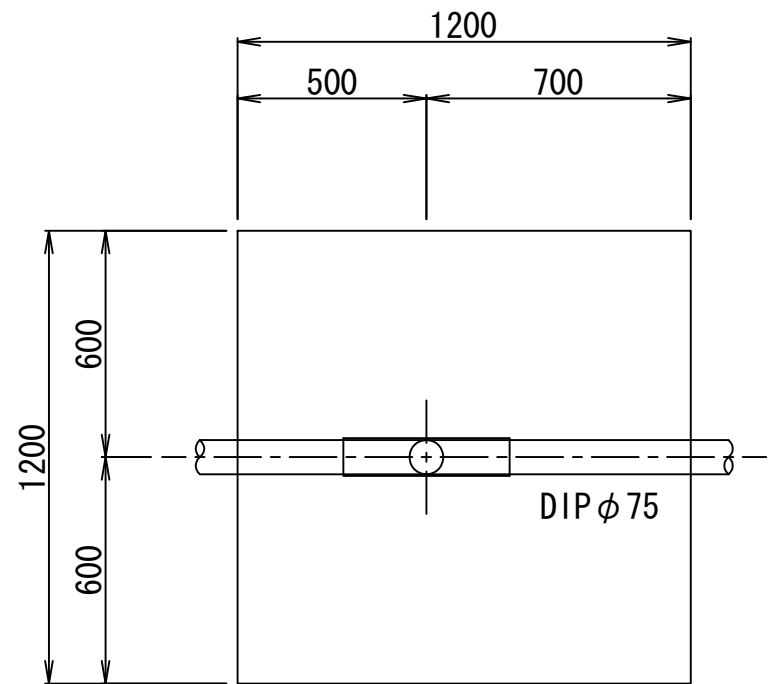


仮設掘削標準図(2)

S=1:20

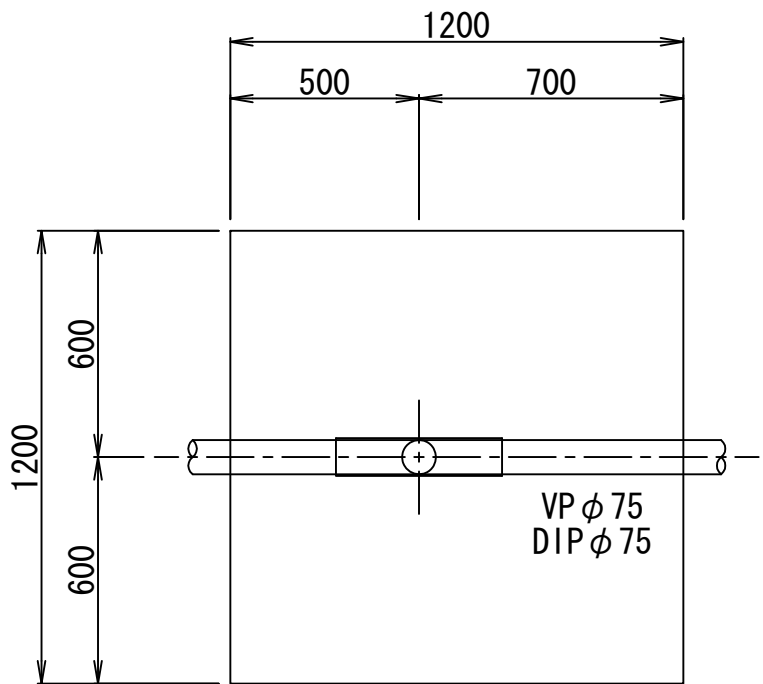
仮設土工断面8-1号

24号線 (As)  
不断水仕切弁部 (DIP φ 75)



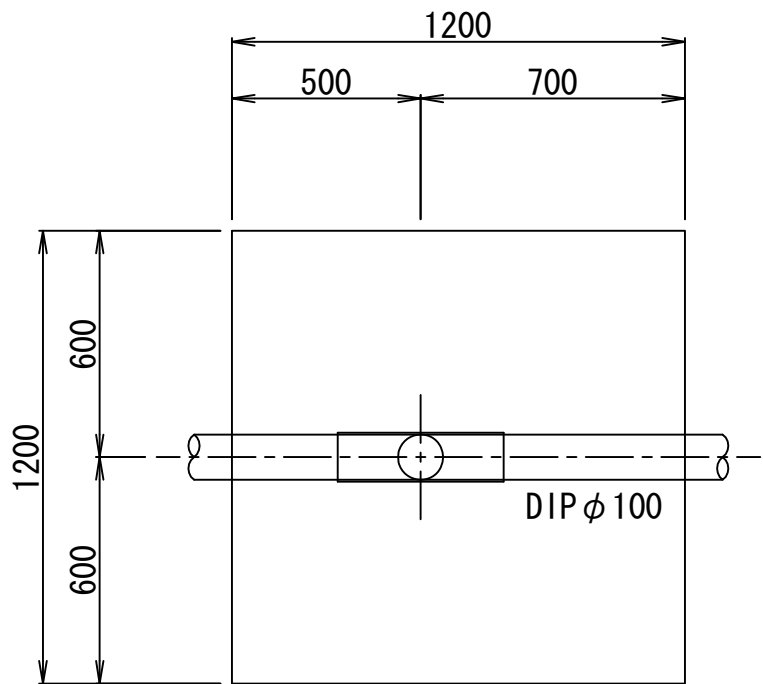
仮設土工断面9-1号

8, 17, 96号線 (As)  
不断水仕切弁部 (VP, DIP φ 75)



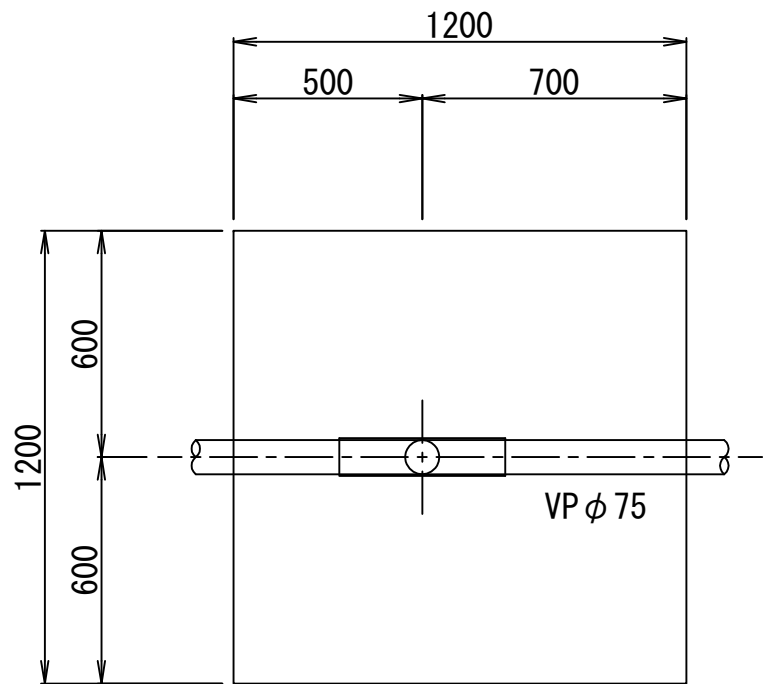
仮設土工断面10-1号

21号線 (Co)  
不断水仕切弁部 (DIP φ 100)



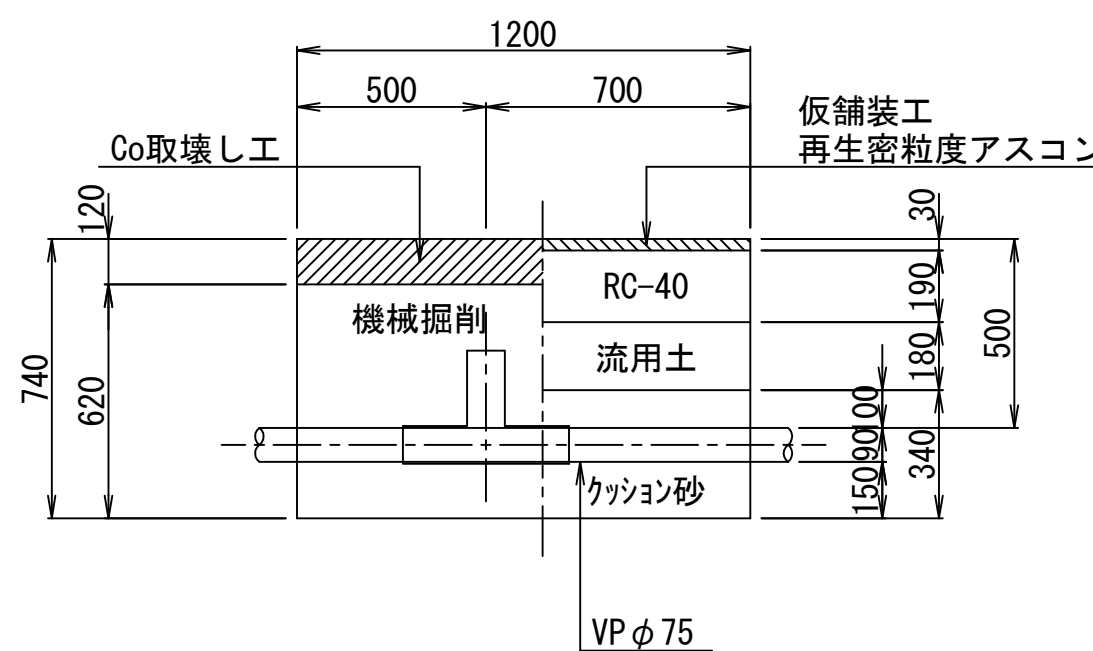
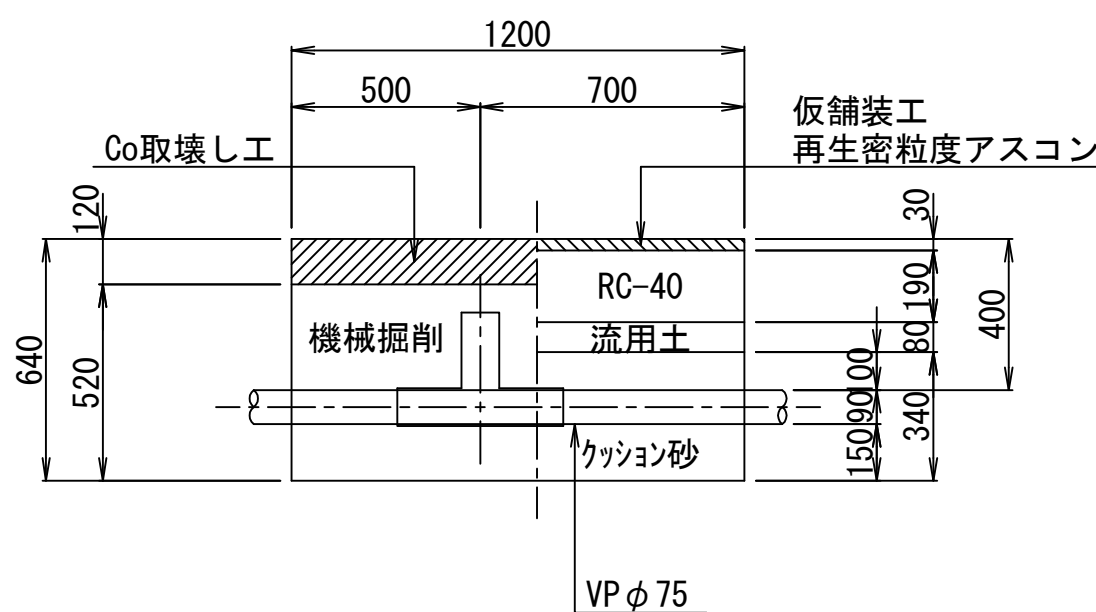
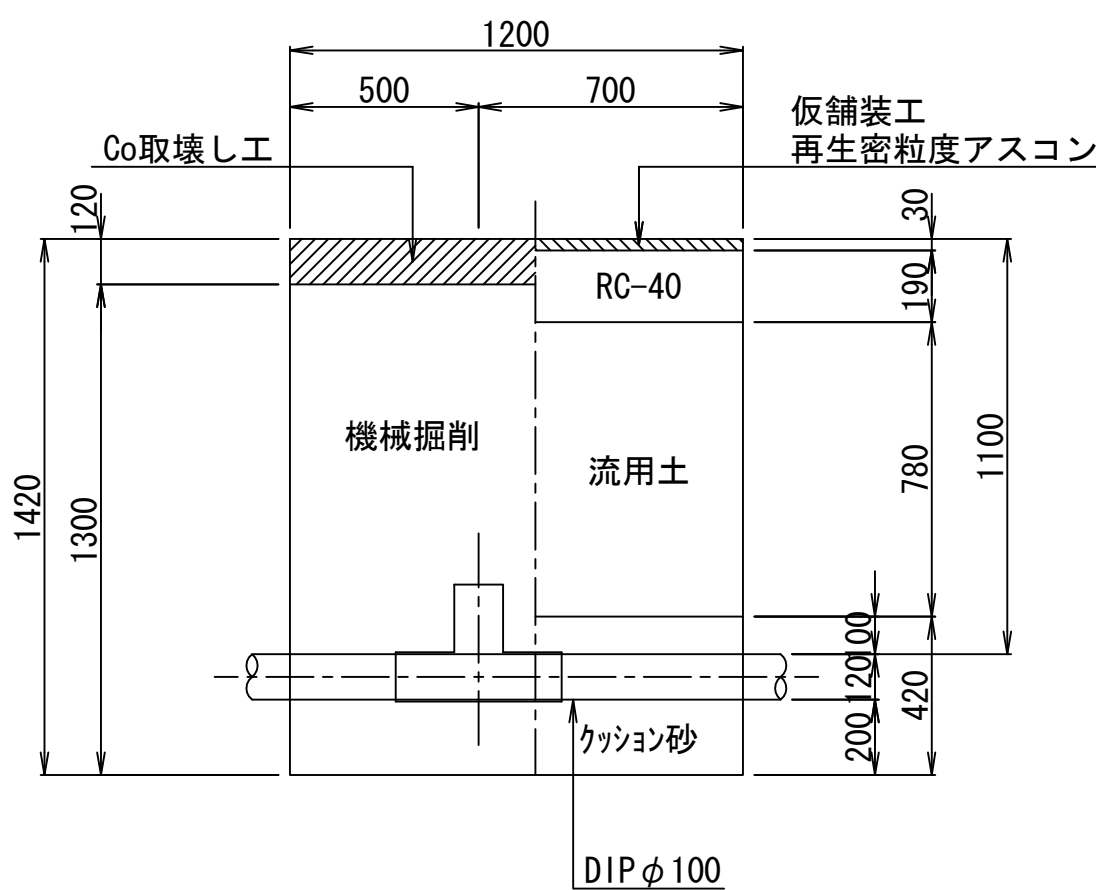
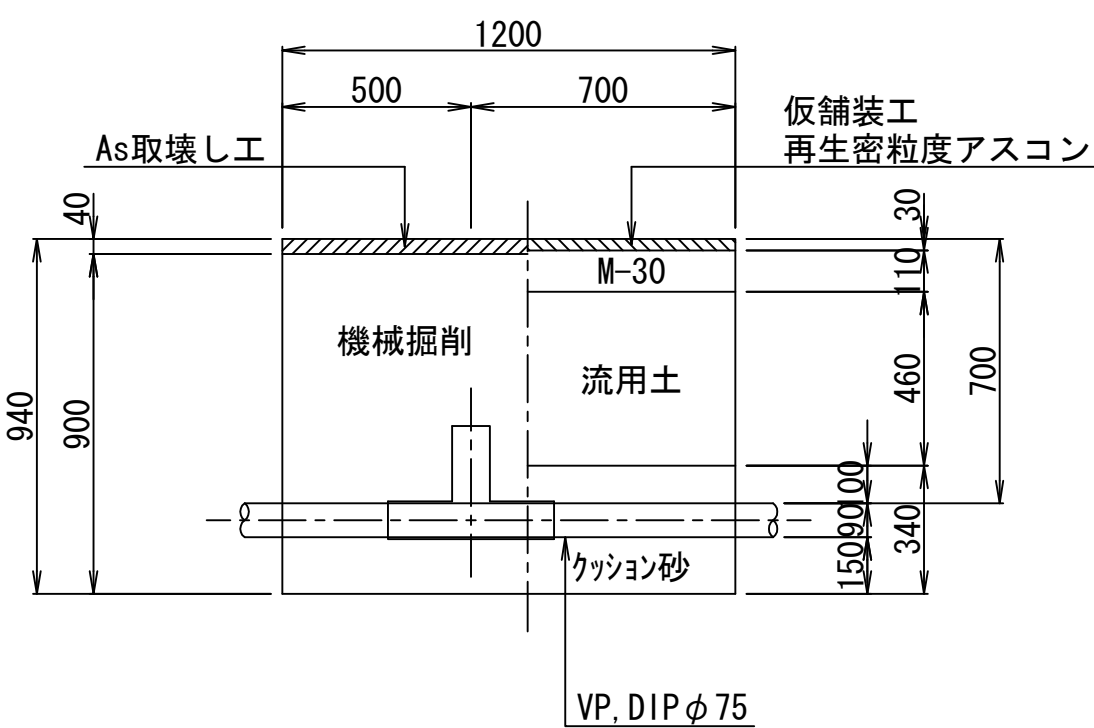
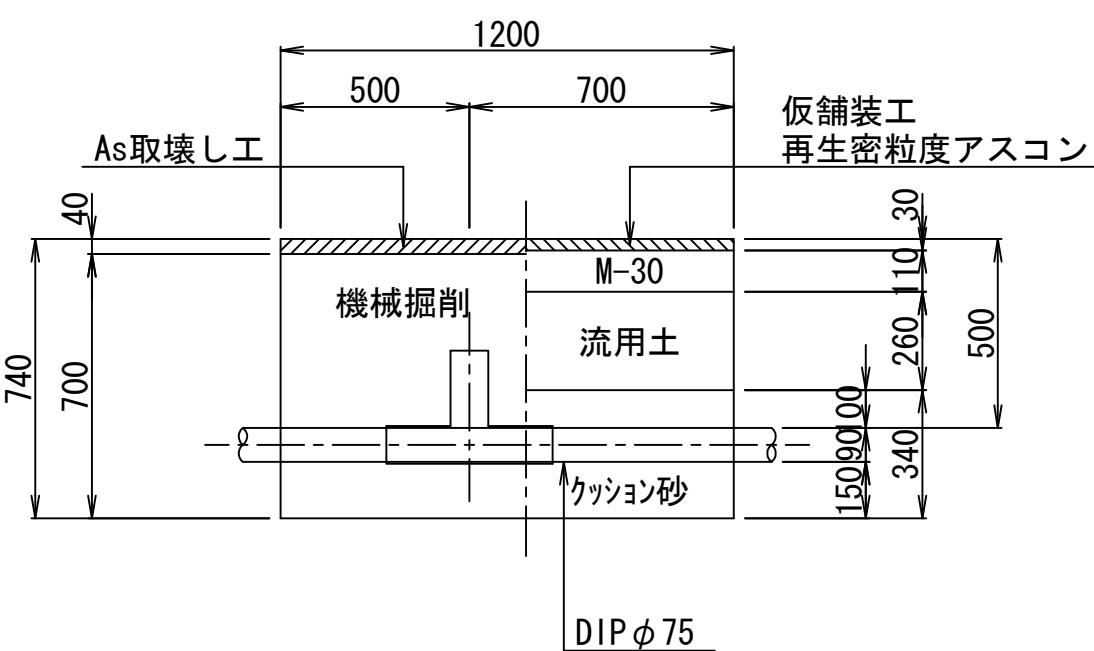
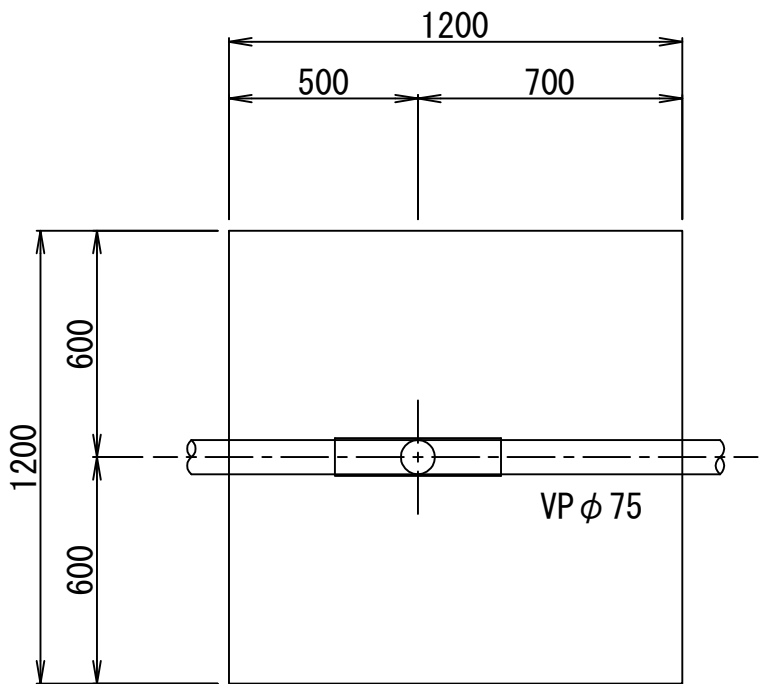
仮設土工断面11-1号

市道 (Co)  
不断水仕切弁部 (VP φ 75)



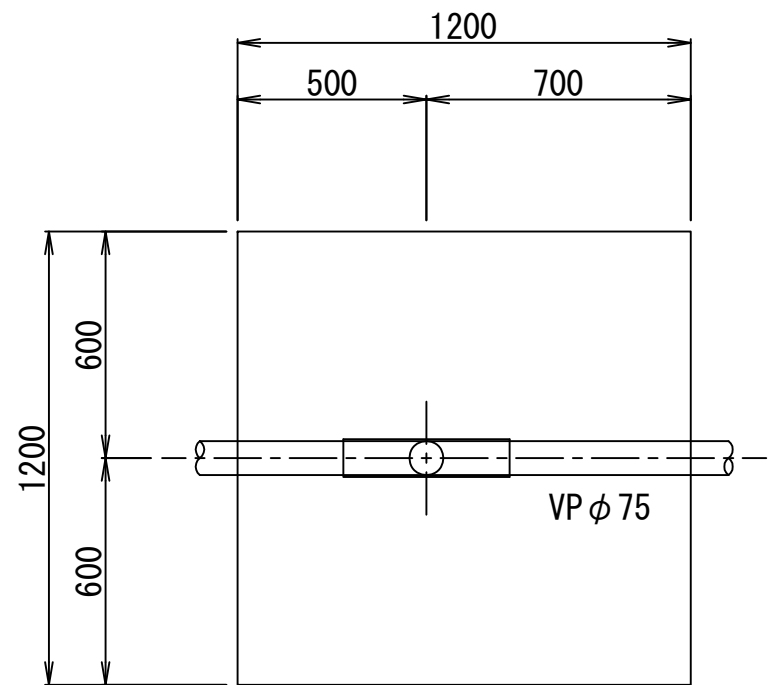
仮設土工断面12-1号

市道 (Co)  
不断水仕切弁部 (VP φ 75)



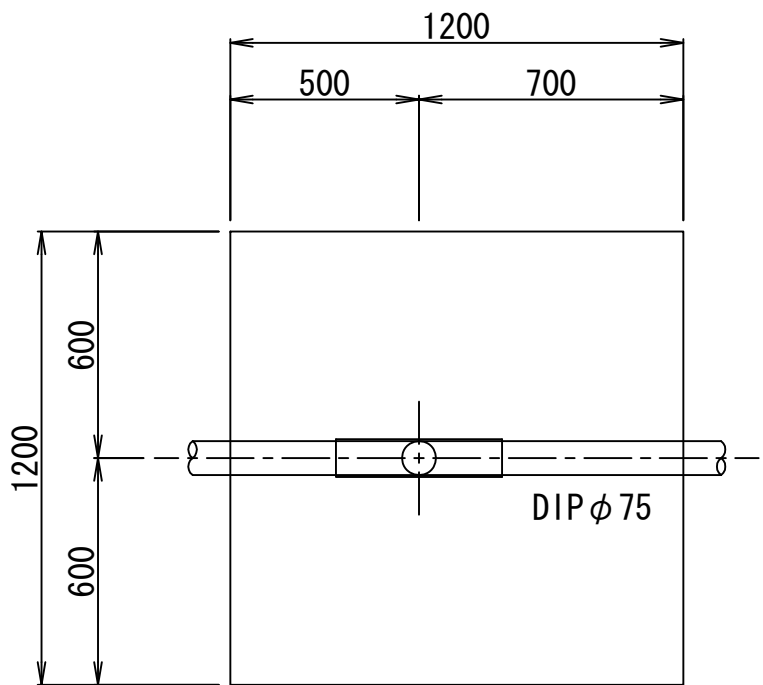
仮設土工断面13-1号

14, 24号線 (Co)  
不断水仕切弁部 (VP φ 75)



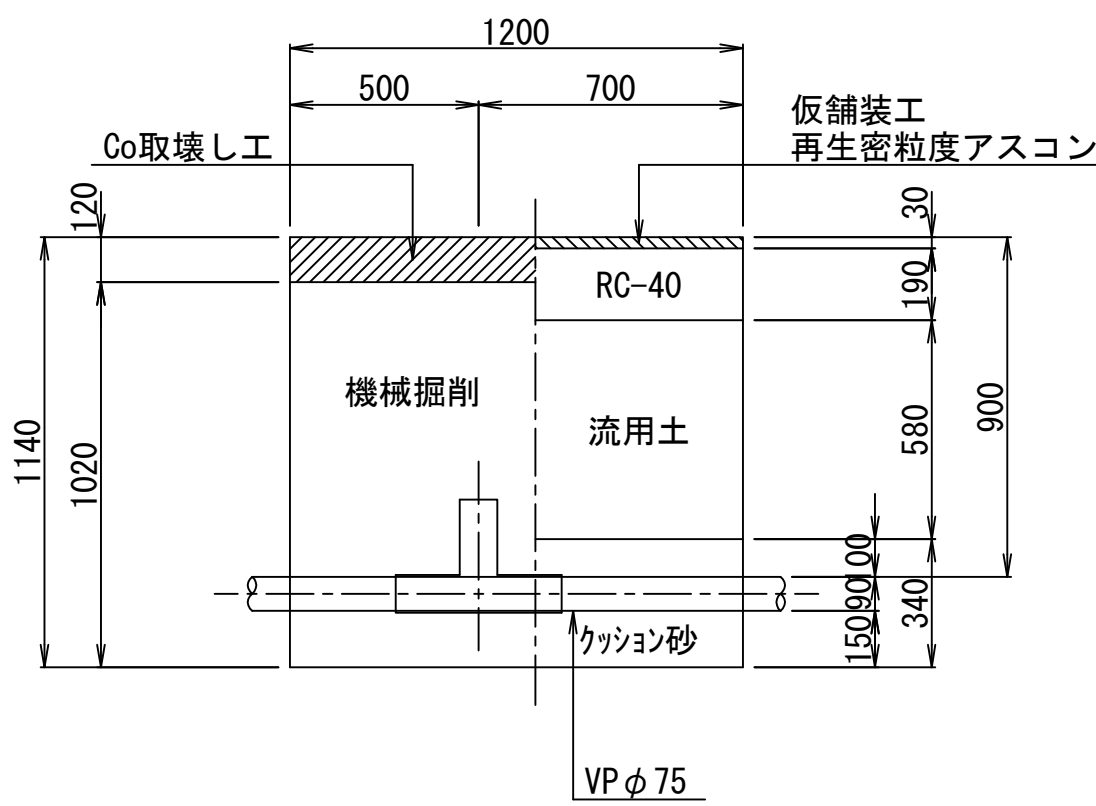
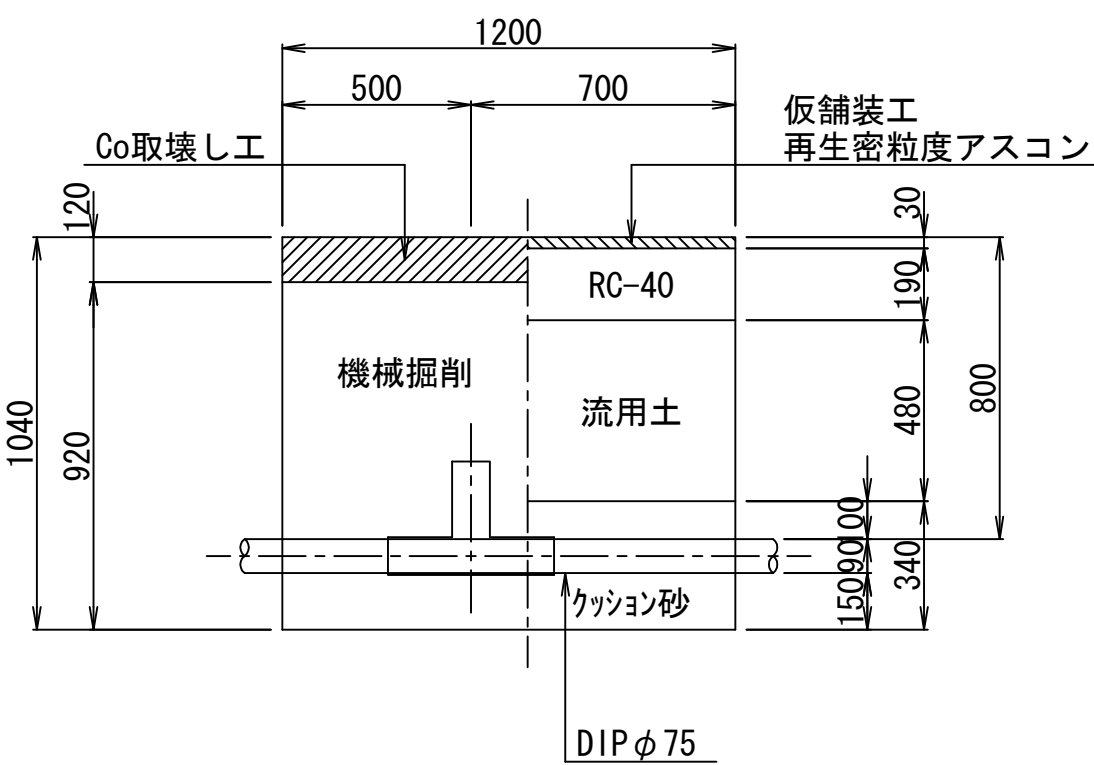
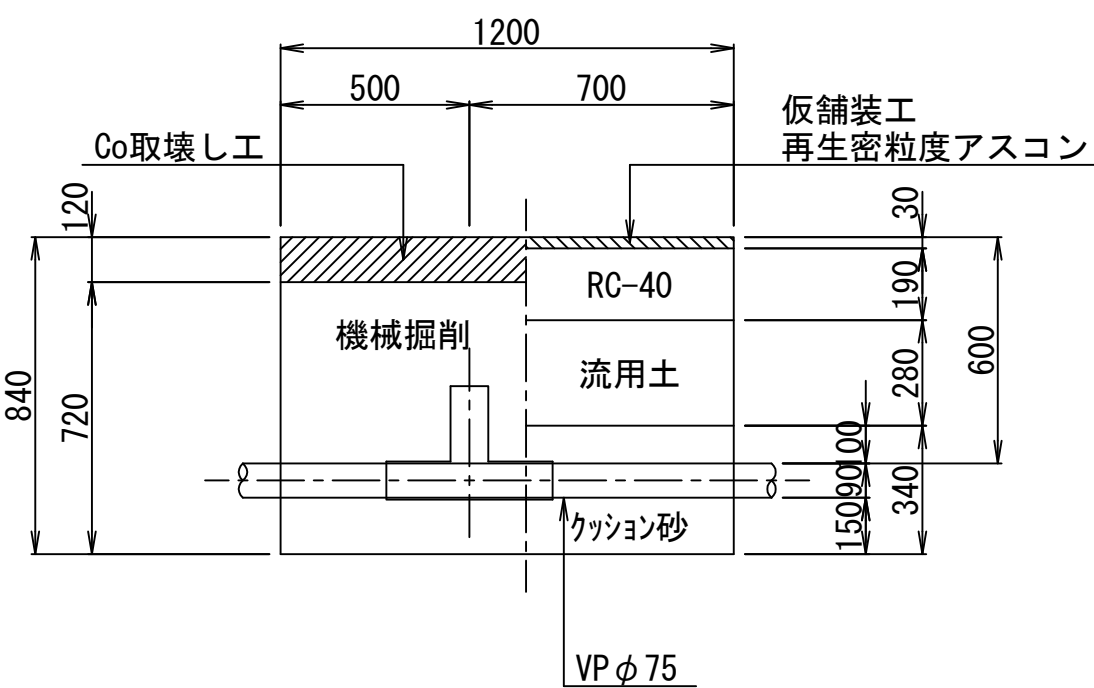
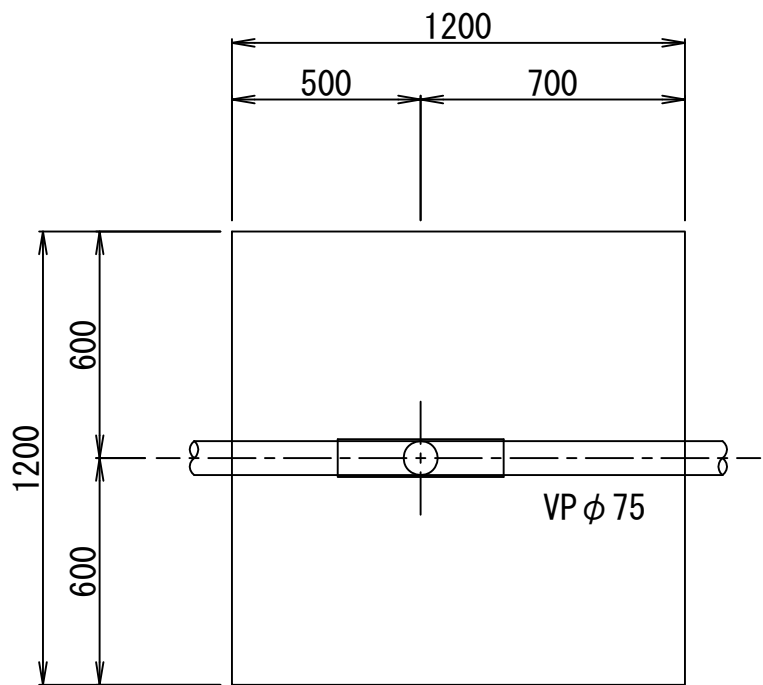
仮設土工断面14-1号

8, 40号線 (Co)  
不断水仕切弁部 (DIP φ 75)



仮設土工断面15-1号

21号線 (Co)  
不断水仕切弁部 (VP φ 75)



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14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	16
志 摩 市 上 下 水 道 部			

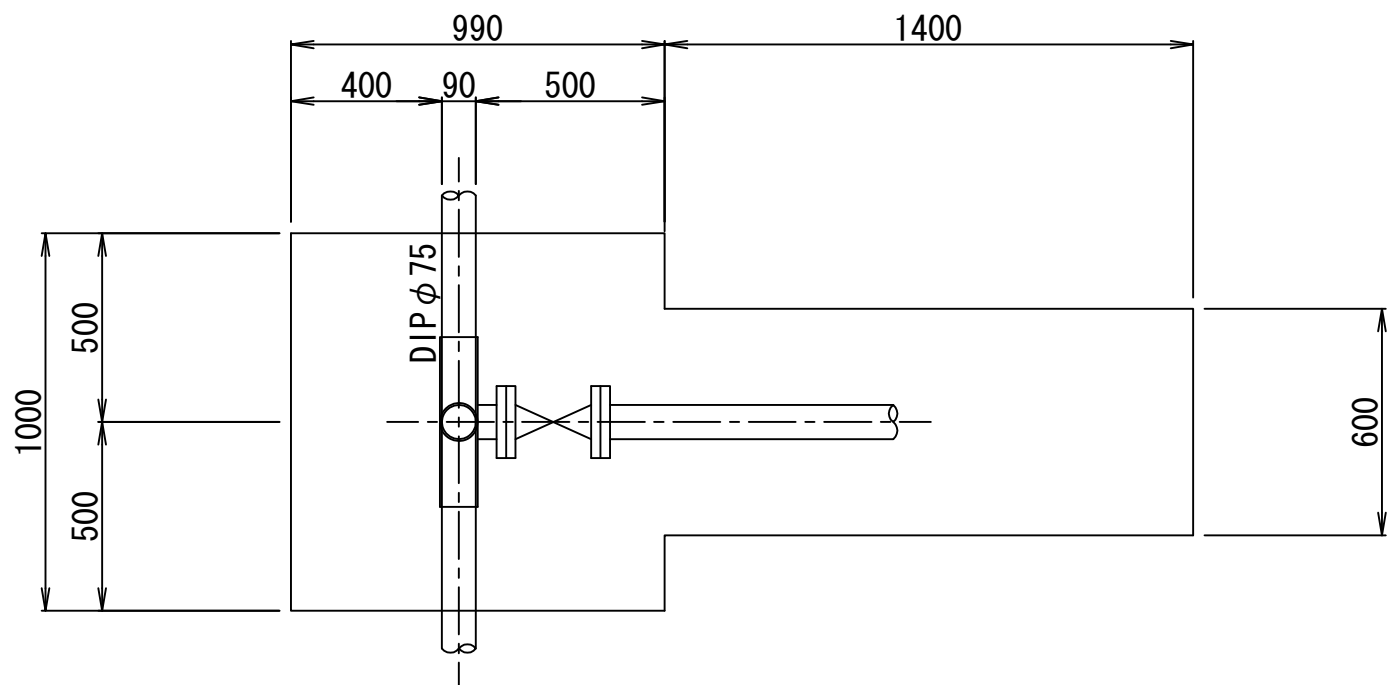


仮設掘削標準図(3)

S=1:20

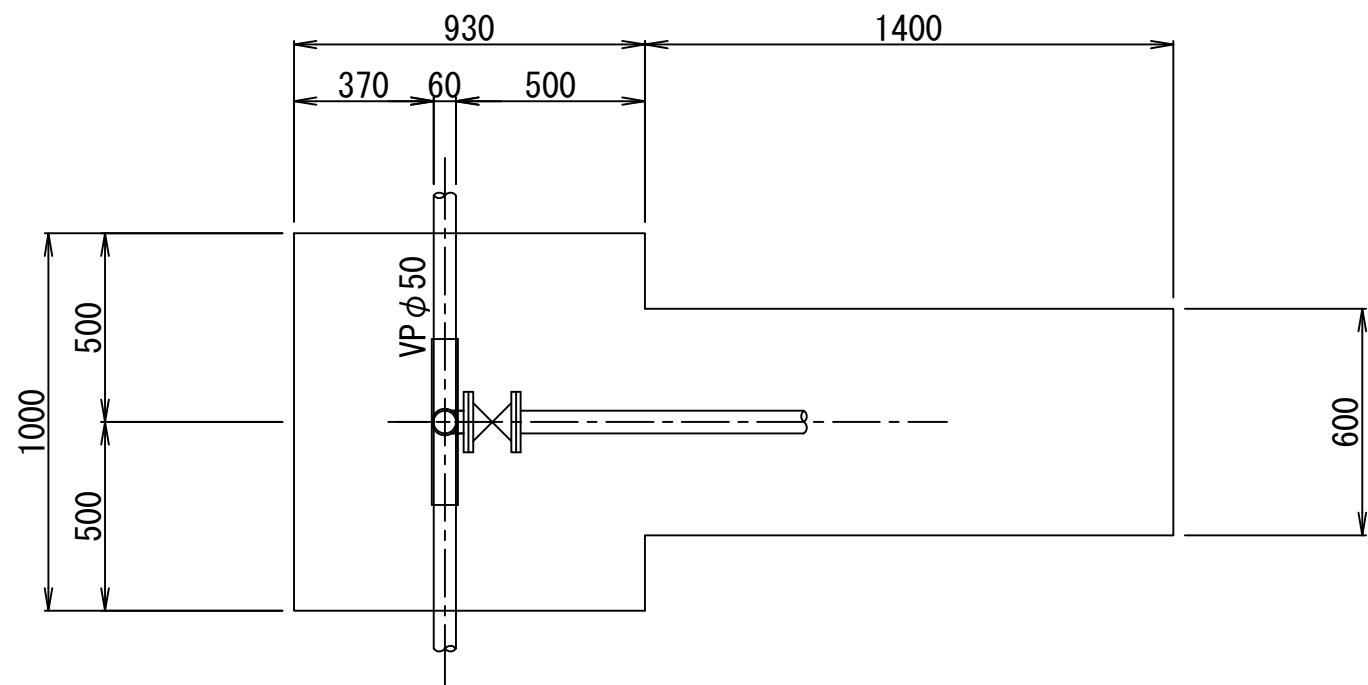
仮設土工断面16-1号

24号線 (As)  
不断水分岐部 (φ75×φ75)



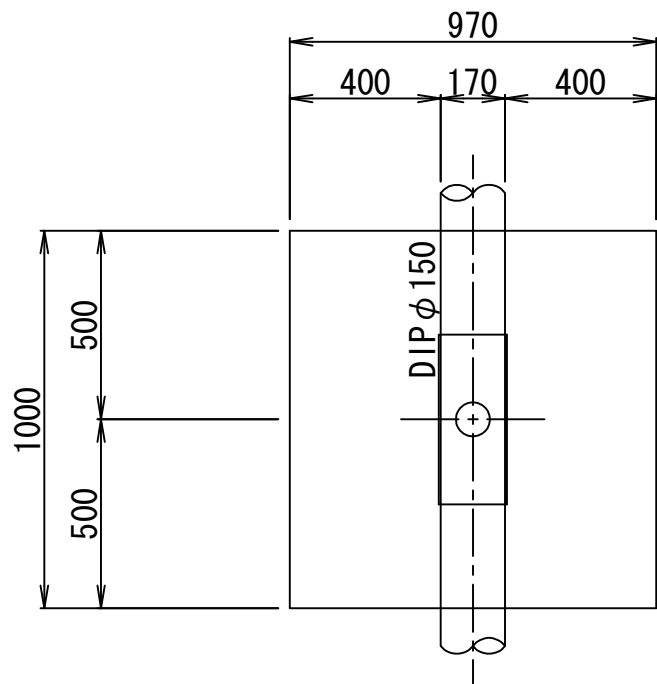
仮設土工断面17-1号

市道 (Co)  
不断水分岐部 (VP φ50×50)



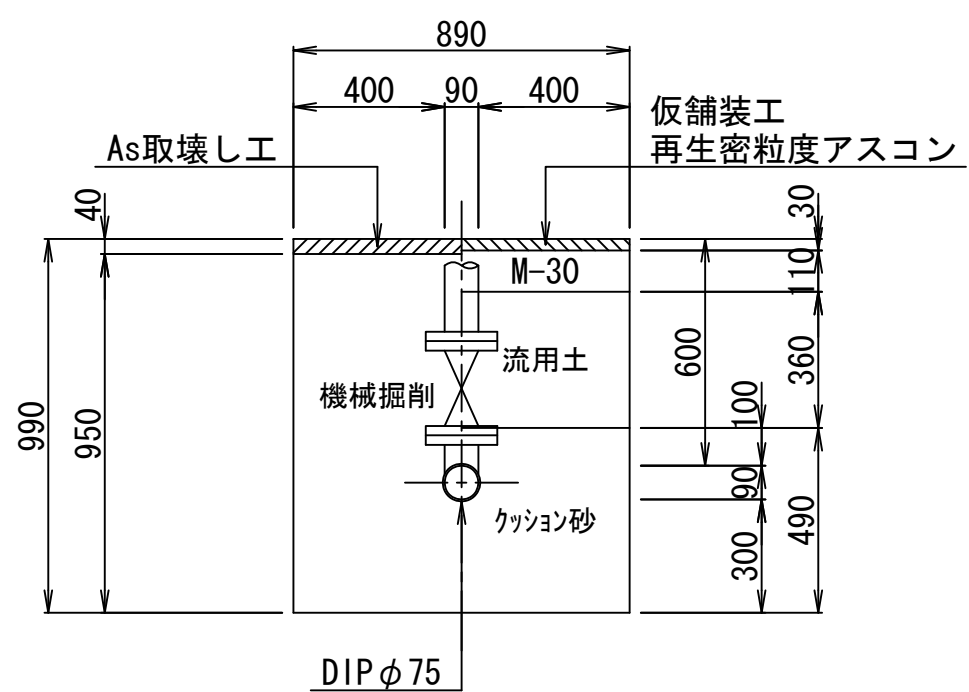
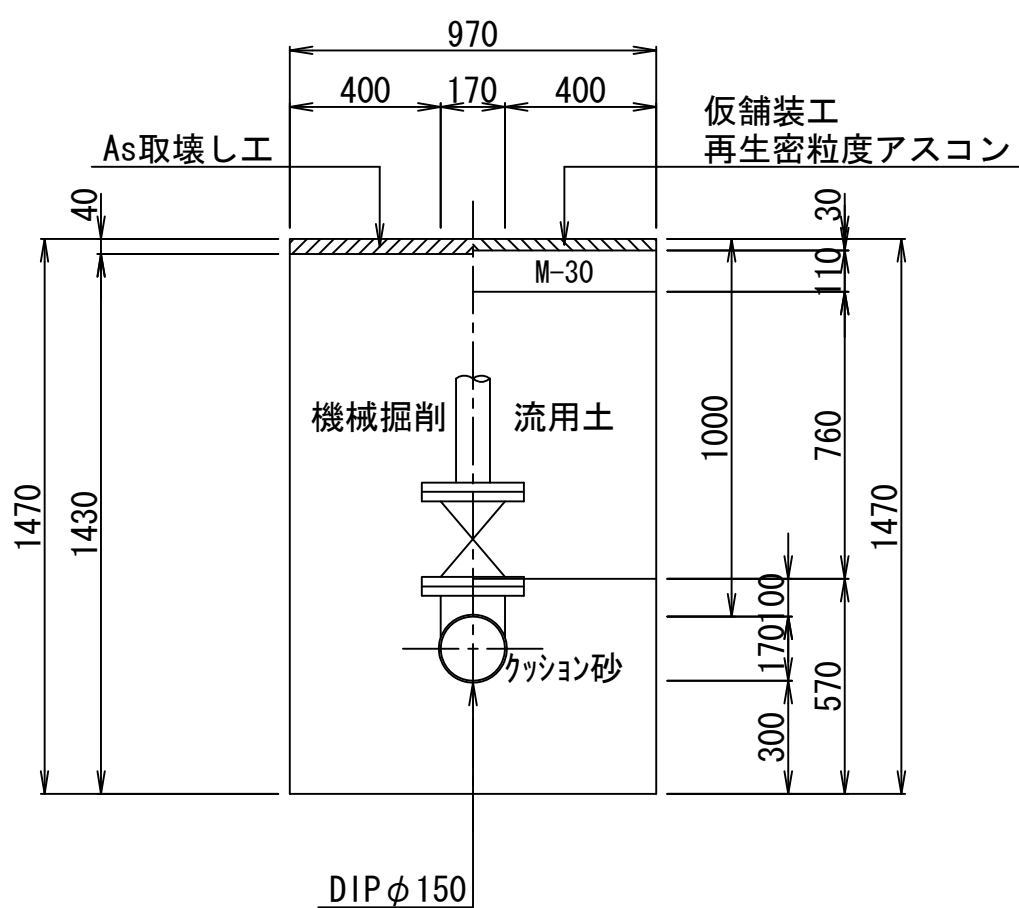
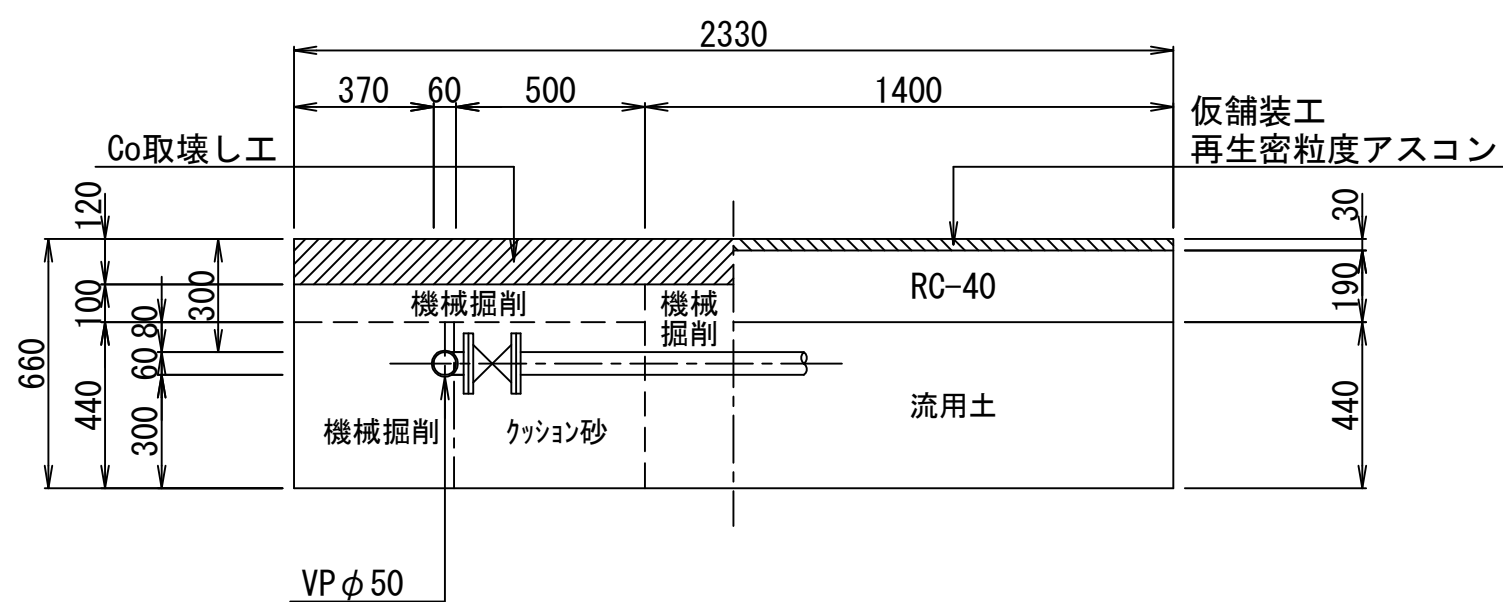
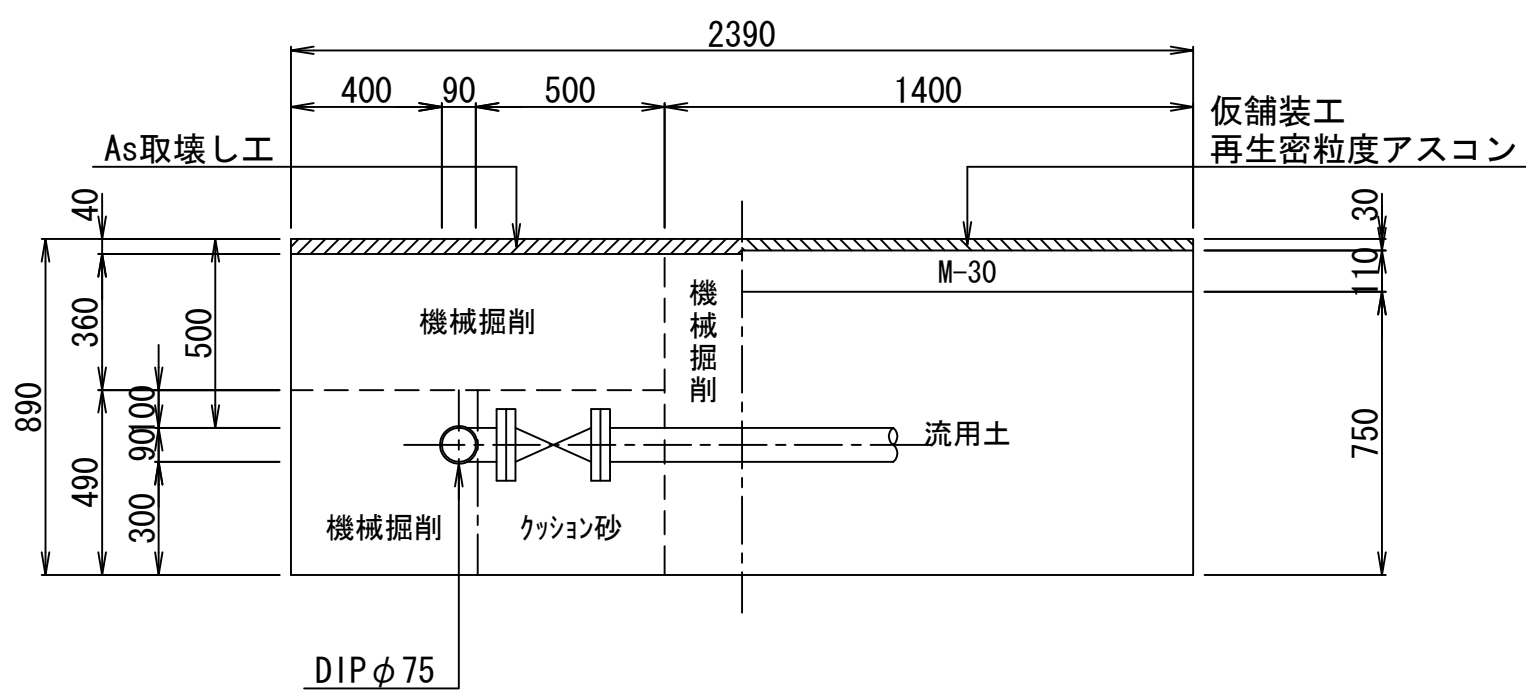
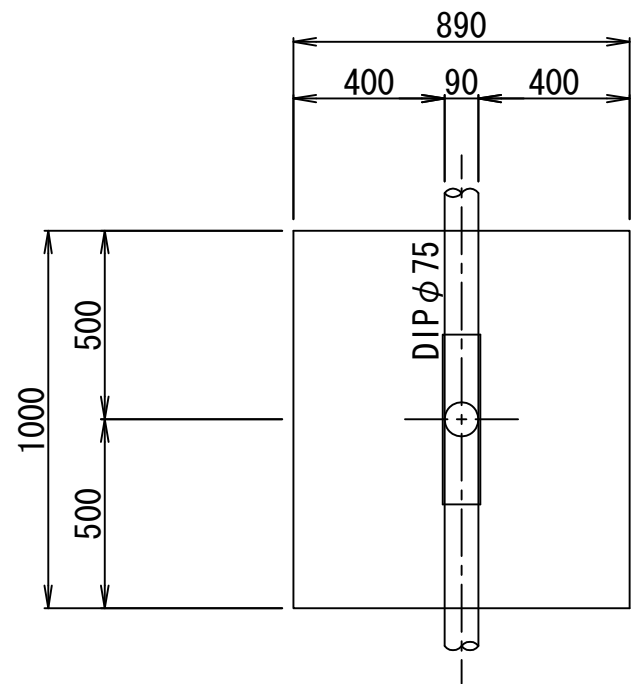
仮設土工断面18-1号

市道 (As)  
不断水分岐部 (φ150×φ75)



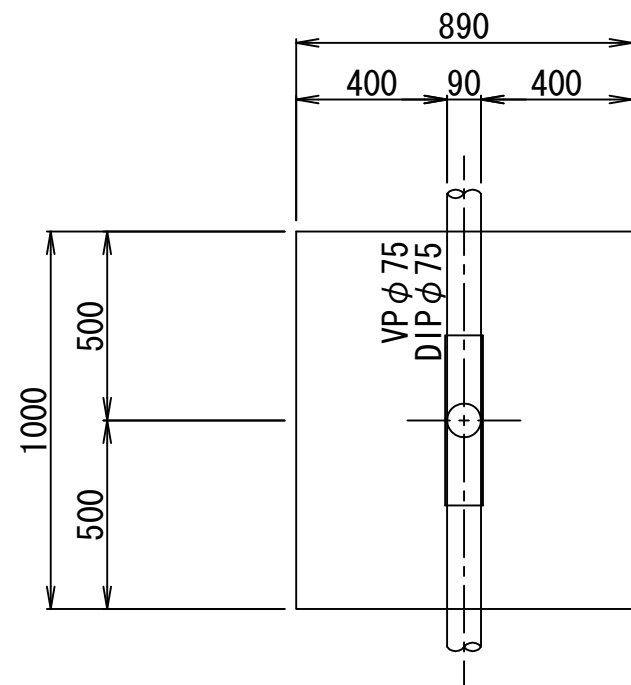
仮設土工断面19-1号

15号線 (As)  
不断水分岐部 (φ75×φ75)



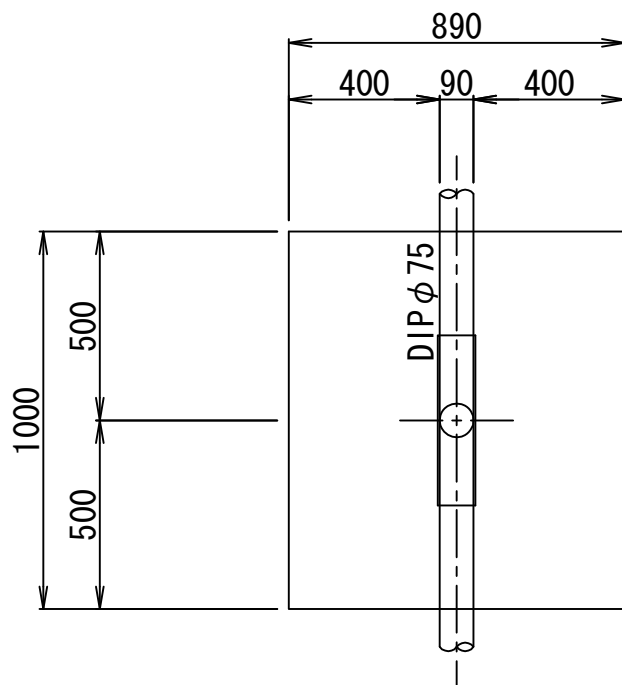
仮設土工断面20-1号

17号線, 市道 (As)  
不断水分岐部 (φ75×φ75)



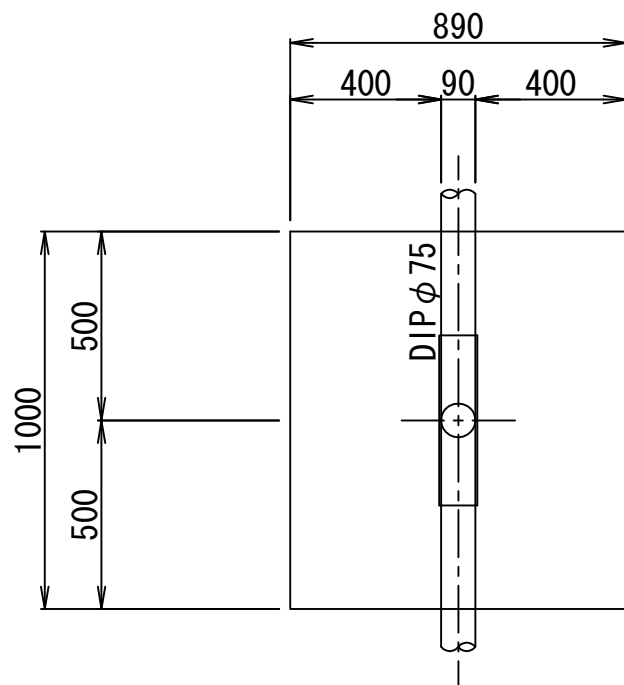
仮設土工断面21-1号

2号線 (As)  
不断水分岐部 (φ75×φ75)



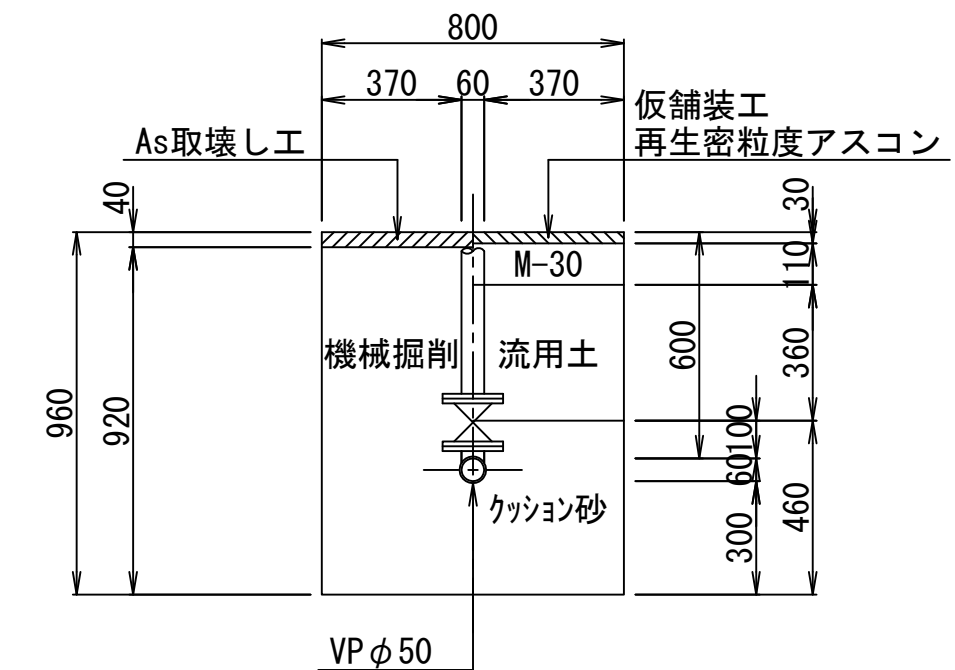
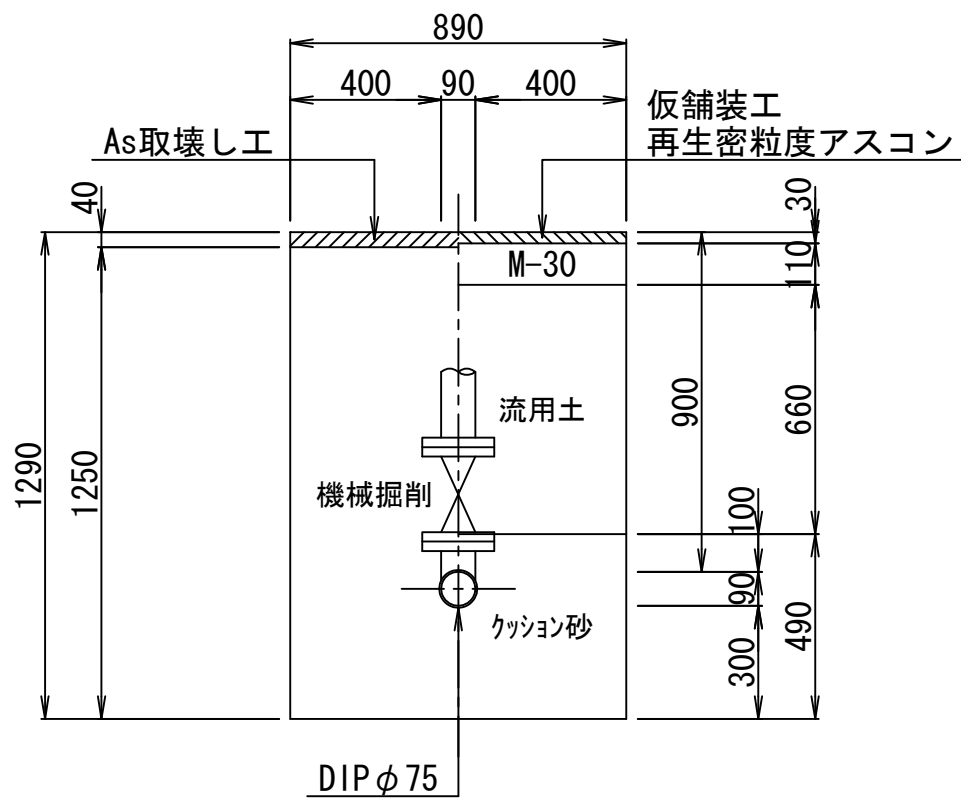
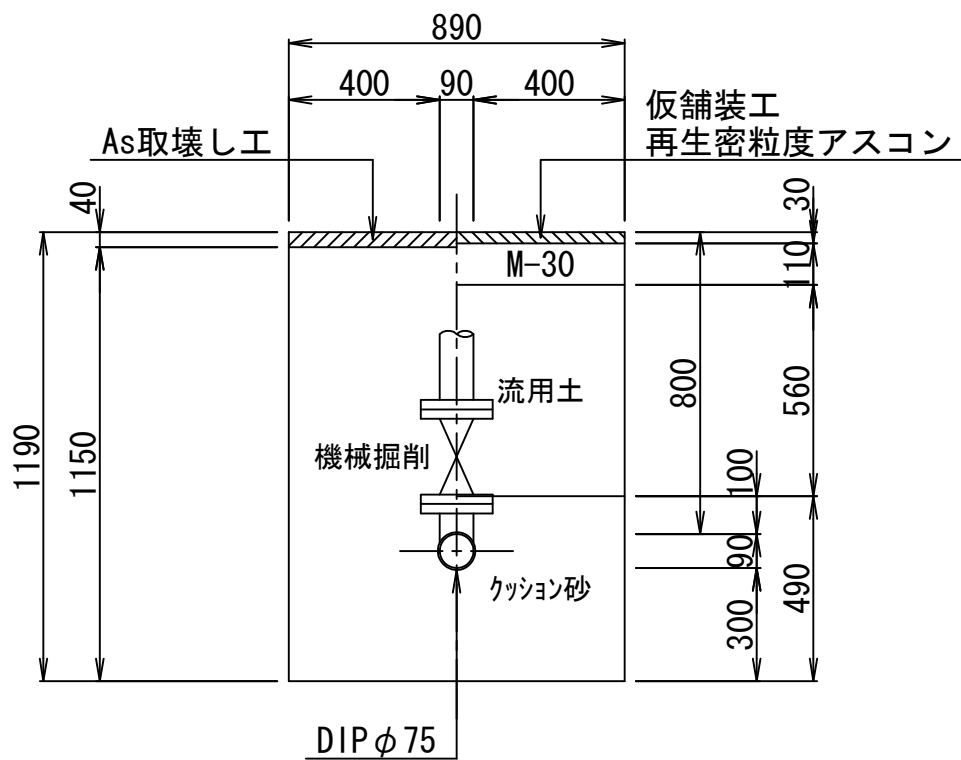
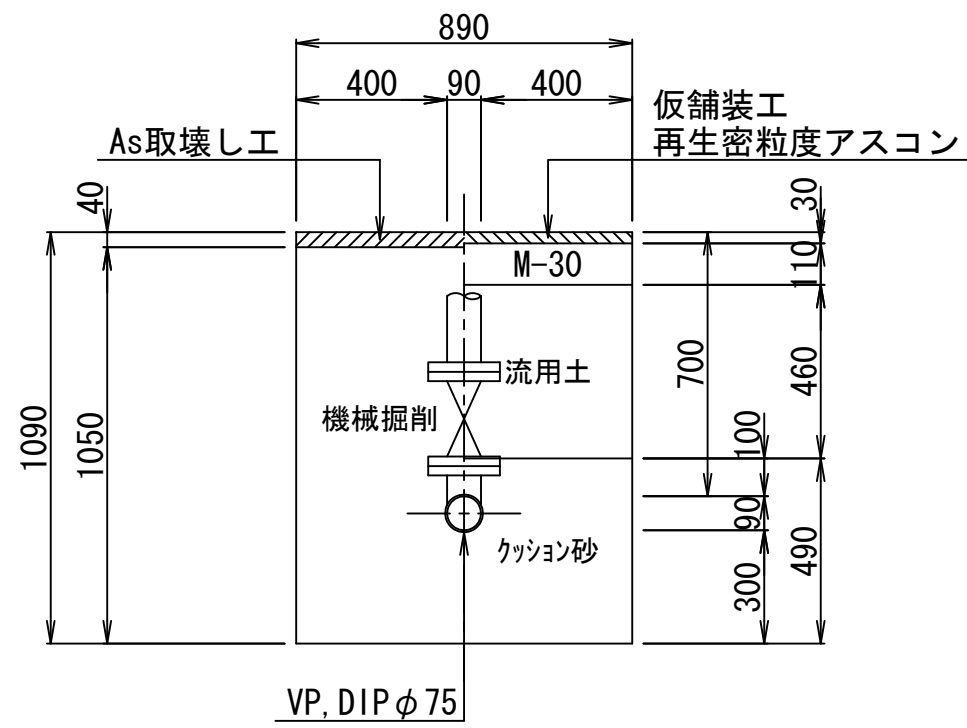
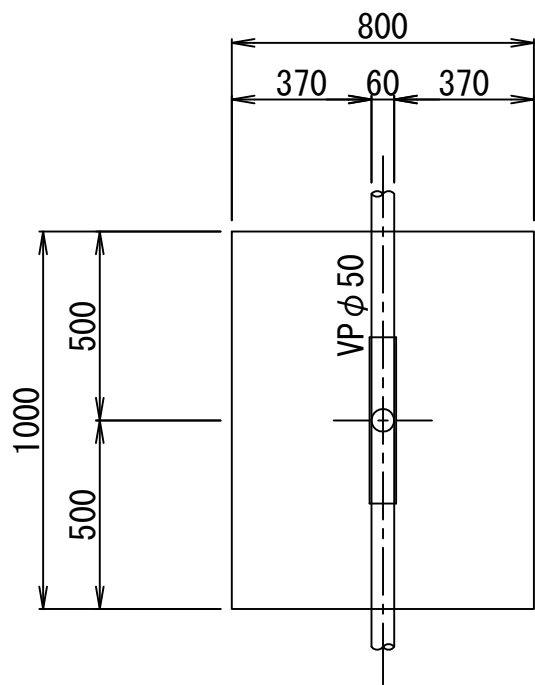
仮設土工断面22-1号

14号線, 市道 (As)  
不断水分岐部 (φ75×φ75)



仮設土工断面23-1号

市道 (As)  
不断水分岐部 (VP φ50×50)



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14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(3)		
縮 尺	1:20	図面番号	17
志 摩 市 上 下 水 道 部			

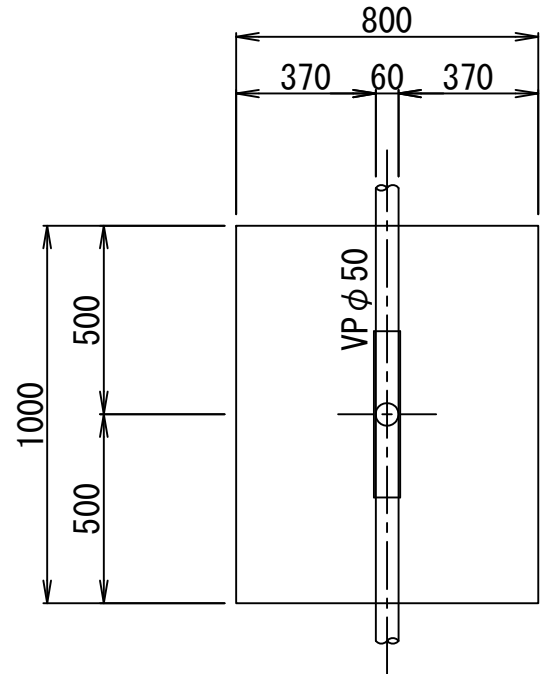


仮設掘削標準図(4)

S=1:20

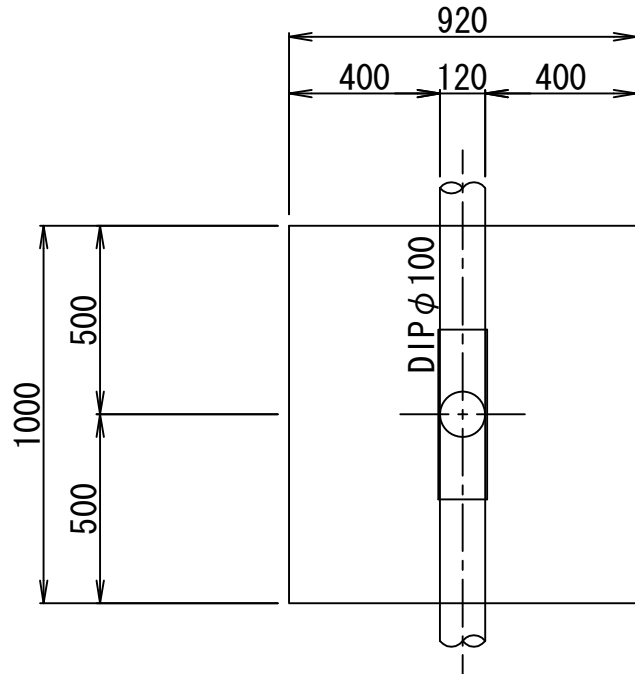
仮設土工断面24-1号

市道 (As)  
不断水分岐部 (VP φ 50 × 50)



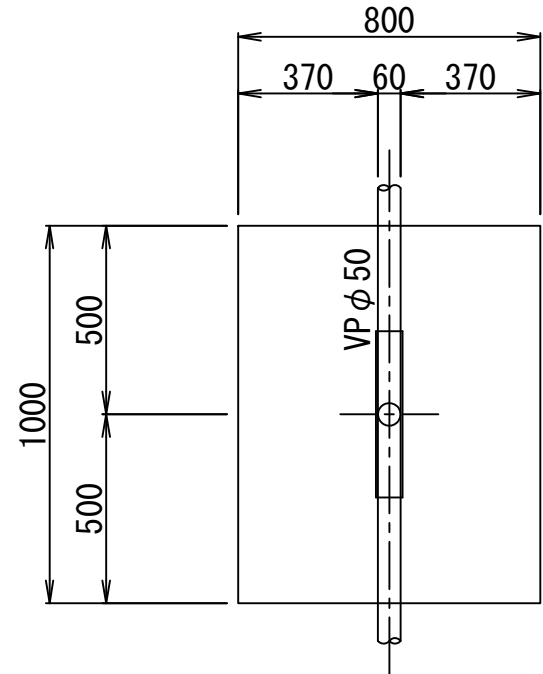
仮設土工断面25-1号

21号線 (Co)  
不断水分岐部 (φ 100 × φ 100)



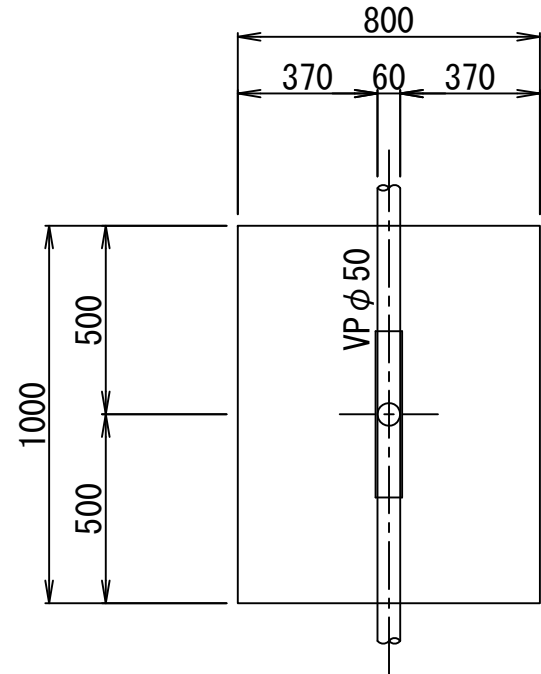
仮設土工断面26-1号

市道 (Co)  
不断水分岐部 (VP φ 50 × 50)



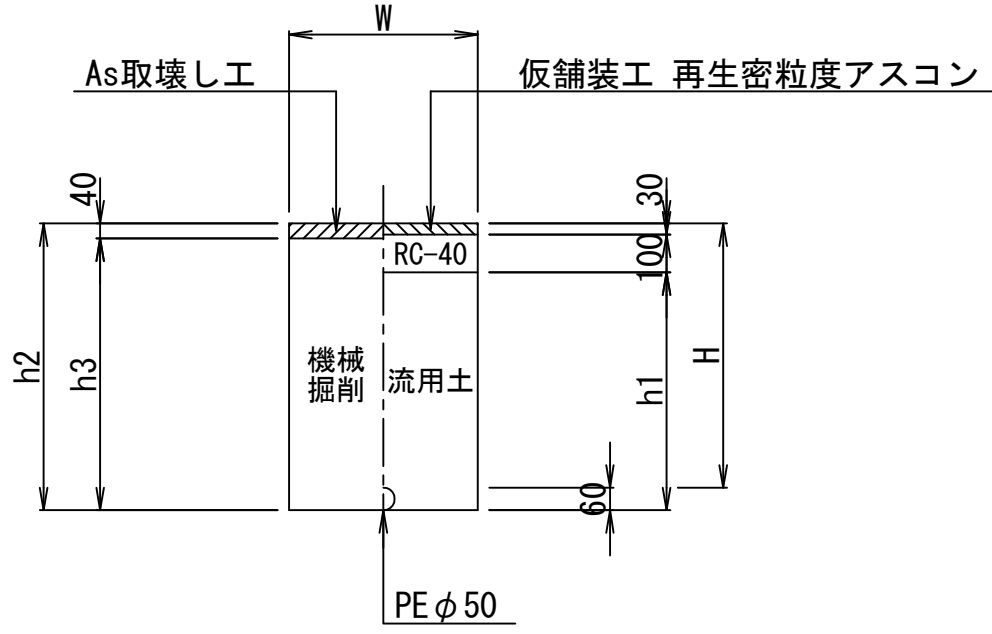
仮設土工断面27-1号

市道 (Co)  
不断水分岐部 (VP φ 50 × 50)

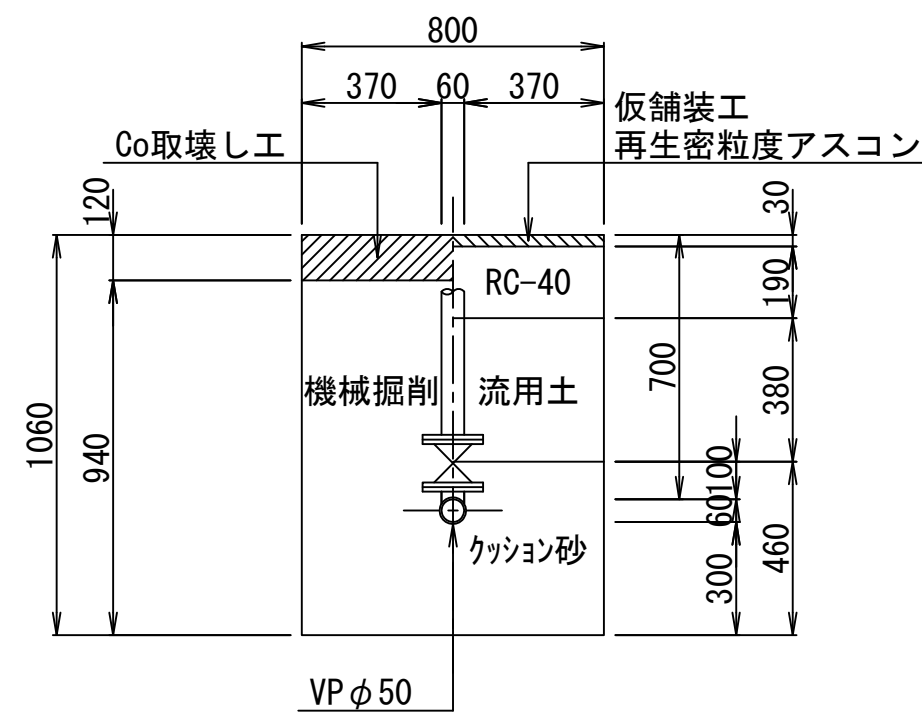
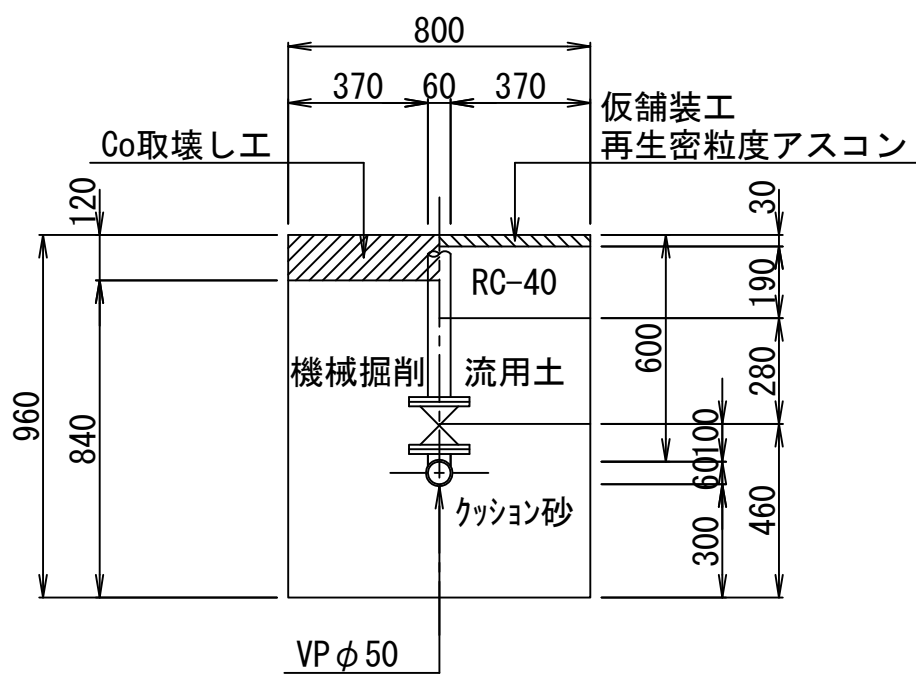
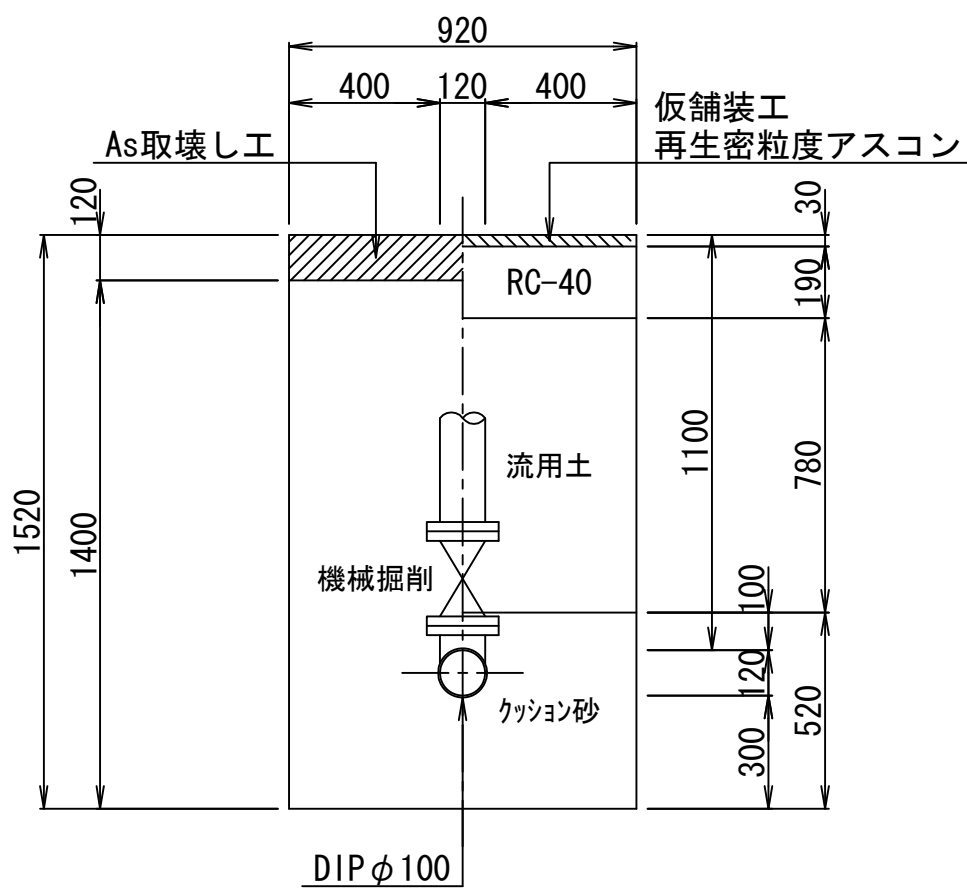
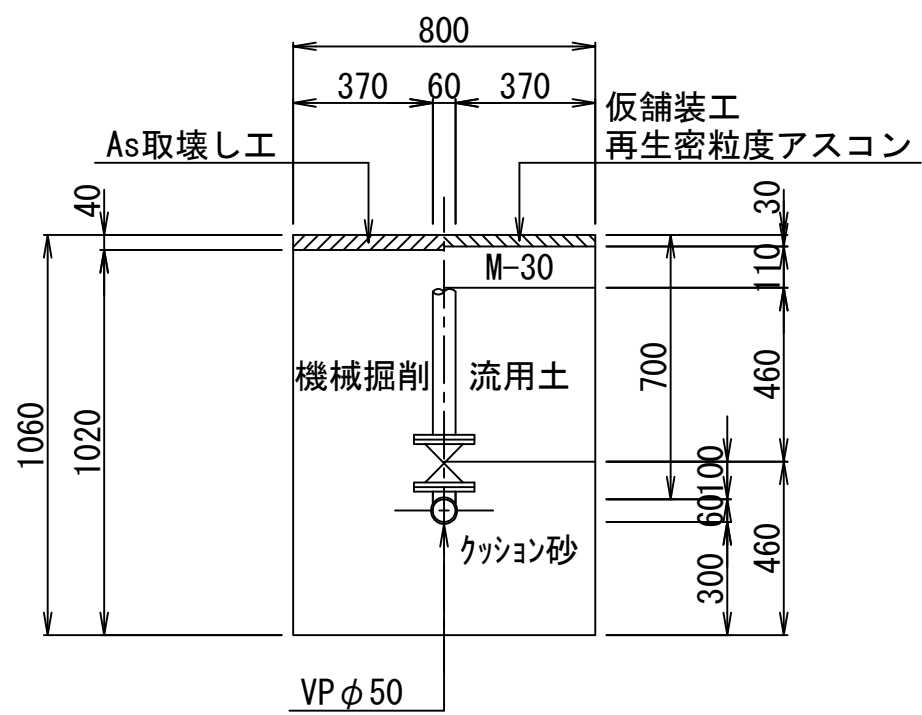


仮設給水土工断面1-1～1-3号

15, 17, 24, 95, 96号線, 市道 (As)  
PE φ 50 (布設時)  
土被りH (下表参照)

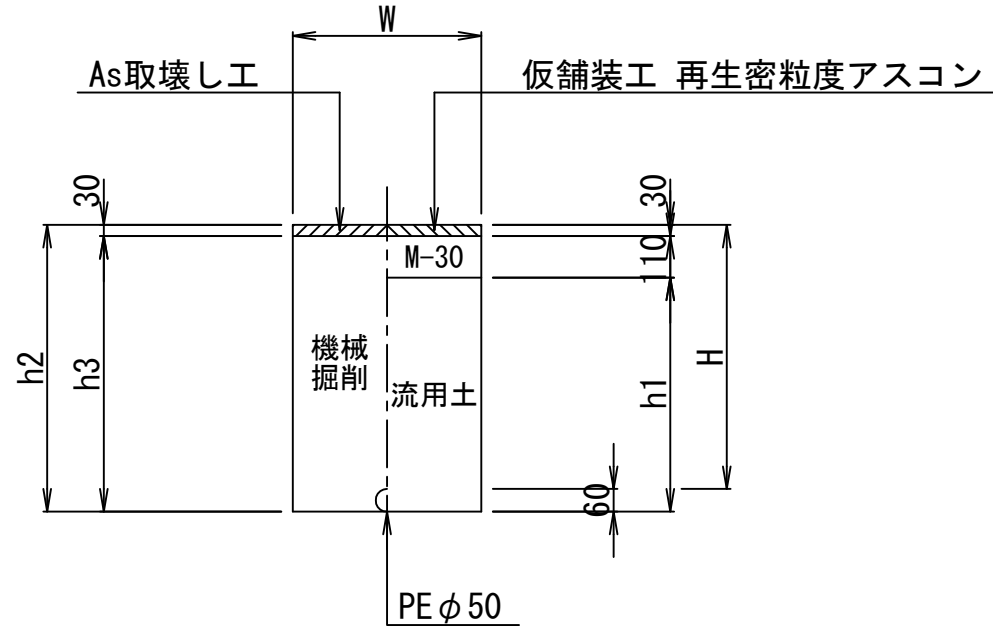


	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面1-1号	300	300	230	360	320	
土工断面1-2号	500	600	530	660	620	
土工断面1-3号	500	700	630	760	720	



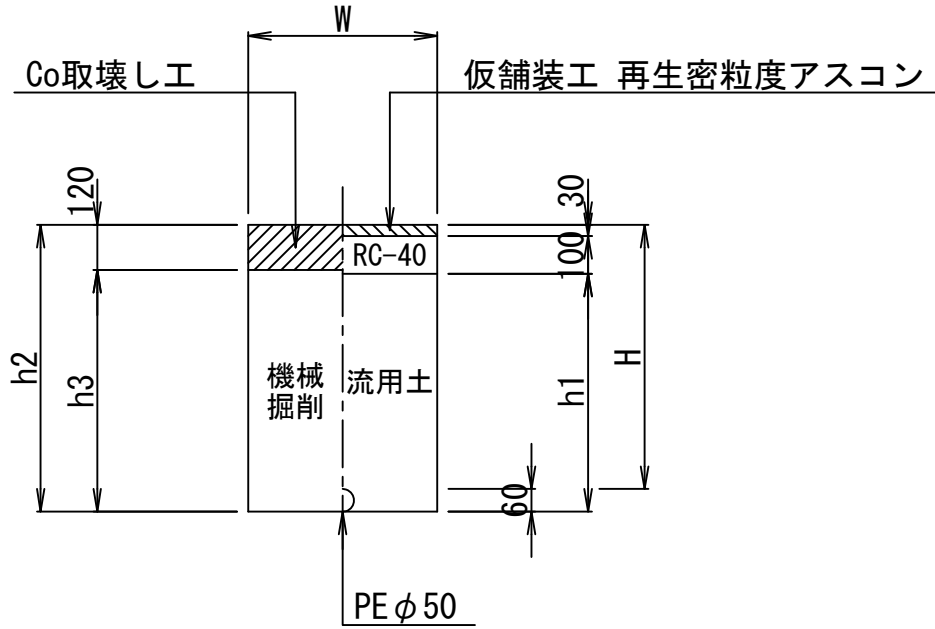
仮設給水土工断面1-1～1-3号

15, 17, 24, 95, 96号線, 市道 (As)  
PE φ 50 (撤去時)  
土被りH (下表参照)



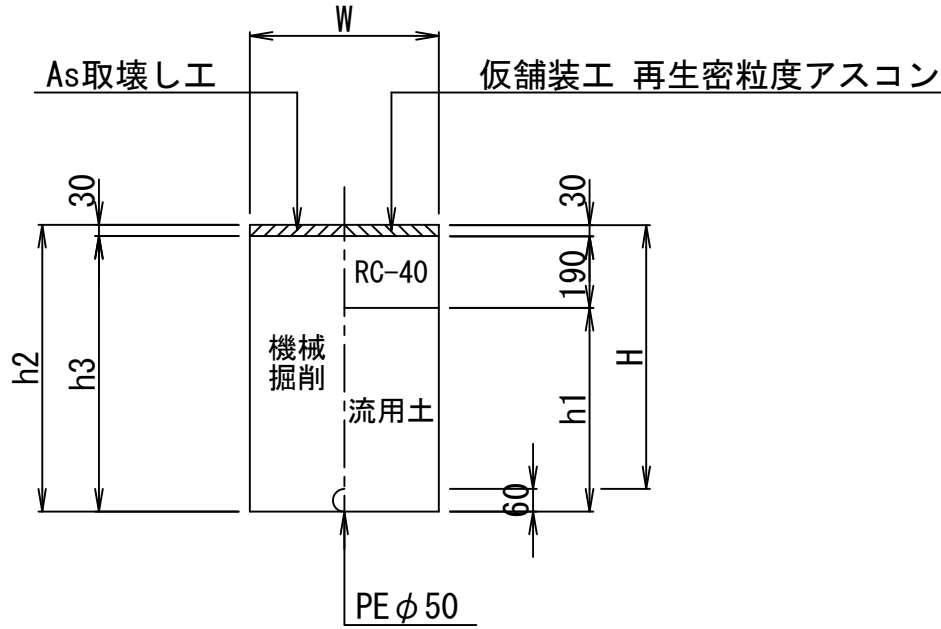
仮設給水土工断面2-1～2-3号

21, 40, 96号線, 市道 (Co)  
PE φ 50 (布設時)  
土被りH (下表参照)



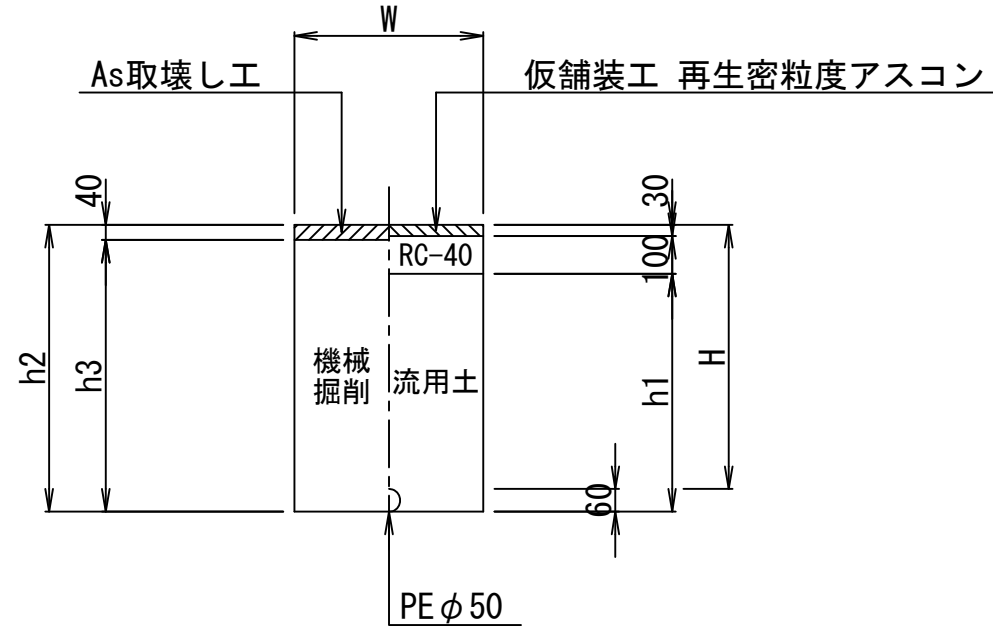
仮設給水土工断面2-1～2-3号

21, 40, 96号線, 市道 (Co)  
PE φ 50 (撤去時)  
土被りH (下表参照)



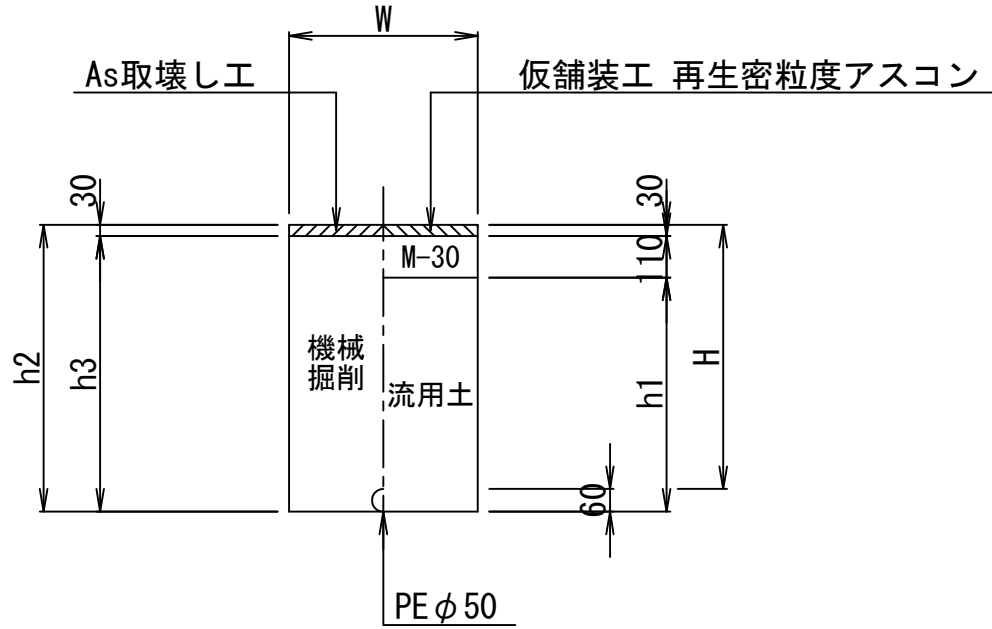
仮設給水土工断面3-1～3-2号

15, 17, 24, 95, 96号線, 市道 (Asがー)  
PE φ 50 (布設時)  
土被りH (下表参照)



仮設給水土工断面3-1～3-2号

15, 17, 24, 95, 96号線, 市道 (Asがー)  
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1-1号	300	300	220	360	330	
土工断面1-2号	500	600	520	660	630	
土工断面1-3号	500	700	620	760	730	

	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面2-1号	300	300	230	360	240	
土工断面2-2号	500	600	530	660	540	
土工断面2-3号	500	700	630	760	640	

	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面2-1号	300	300	140	360	330	
土工断面2-2号	500	600	440	660	630	
土工断面2-3号	500	700	540	760	730	

	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	600	530	660	620	

	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	600	520	660	630	

工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鑄鉄管更新) 工事 (浜島14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 (4)		
縮 尺	1:20	図面番号	18
志 摩 市 上 下 水 道 部			

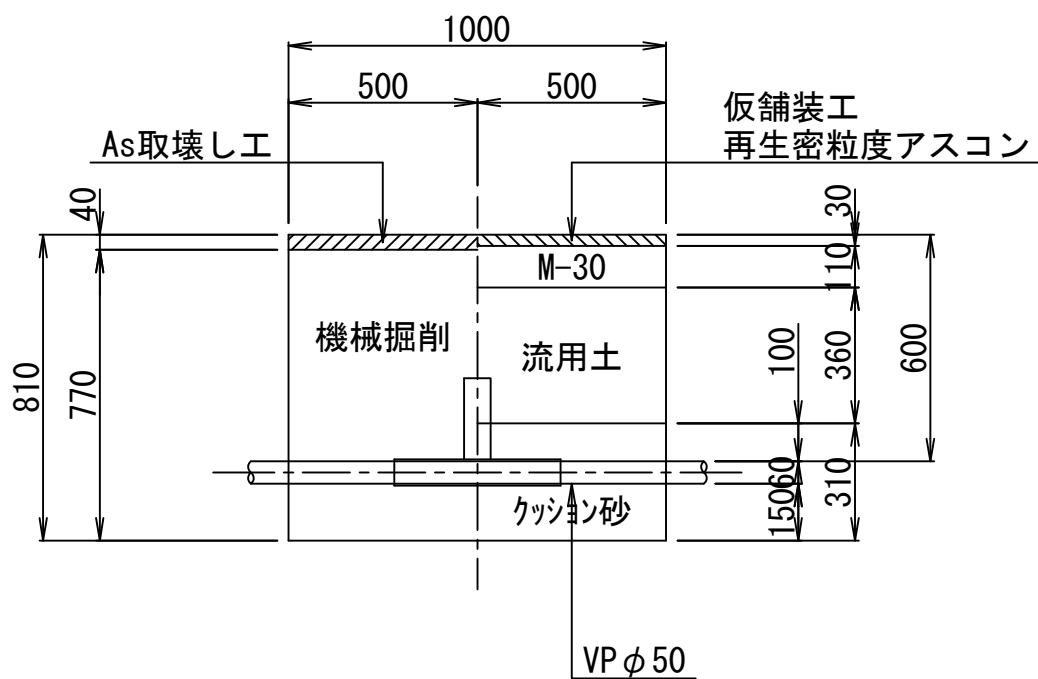
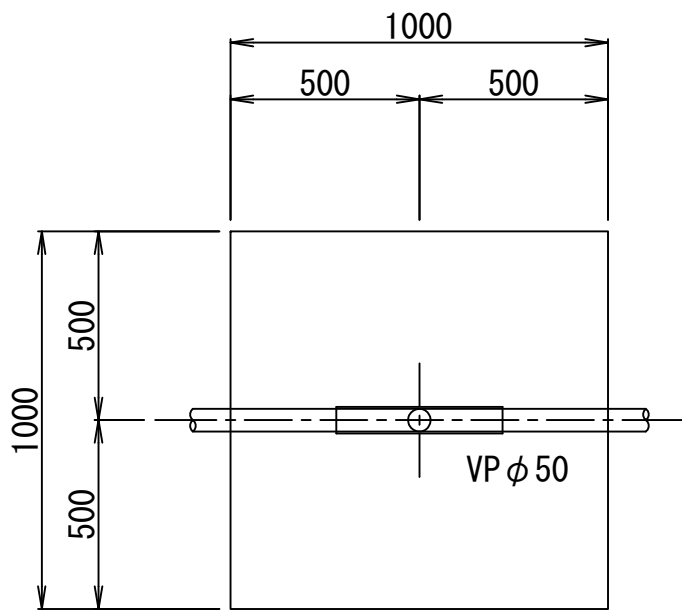


仮設掘削標準図(5)

S=1:20

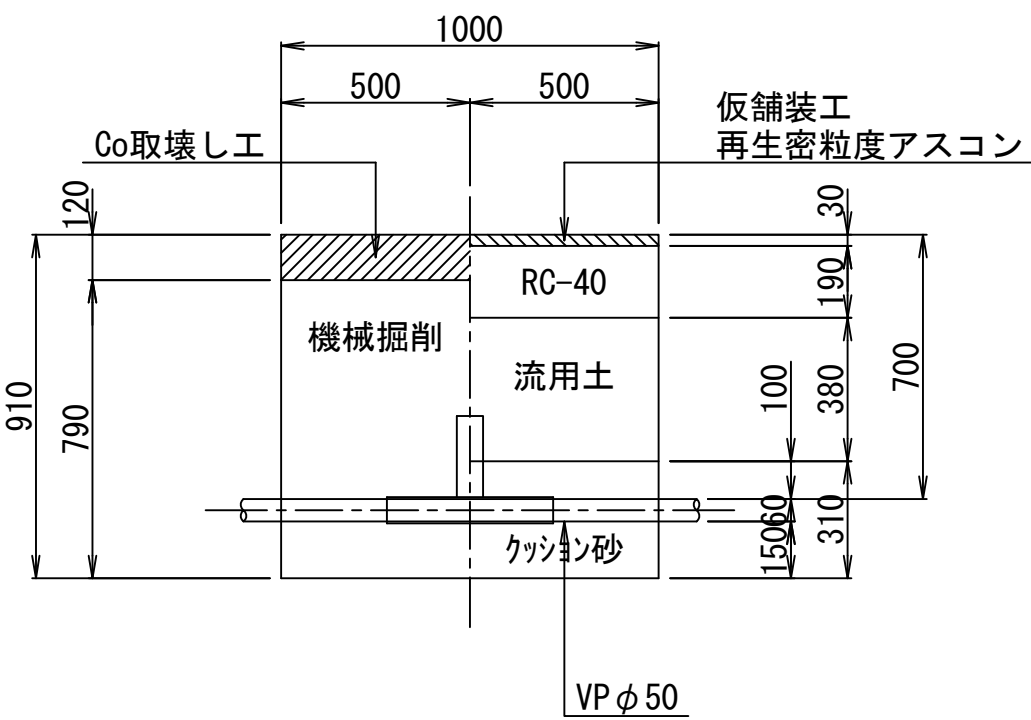
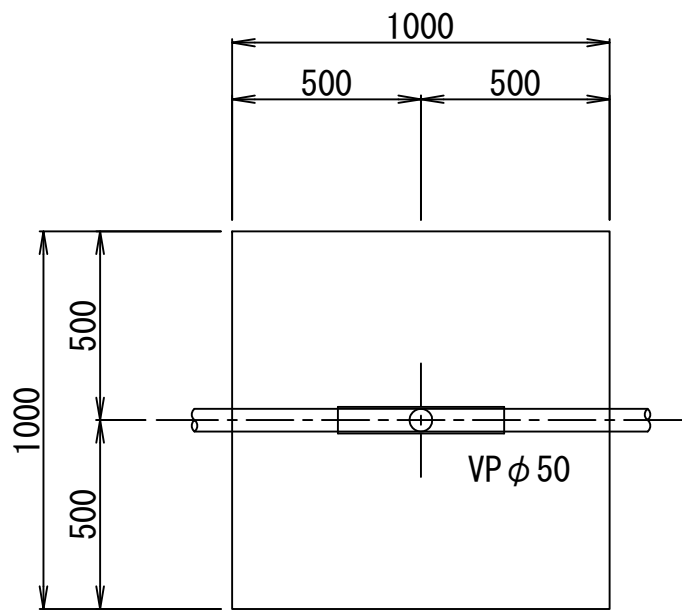
仮設土工断面28-1号

市道(As)  
不断水仕切弁部(VPφ50)



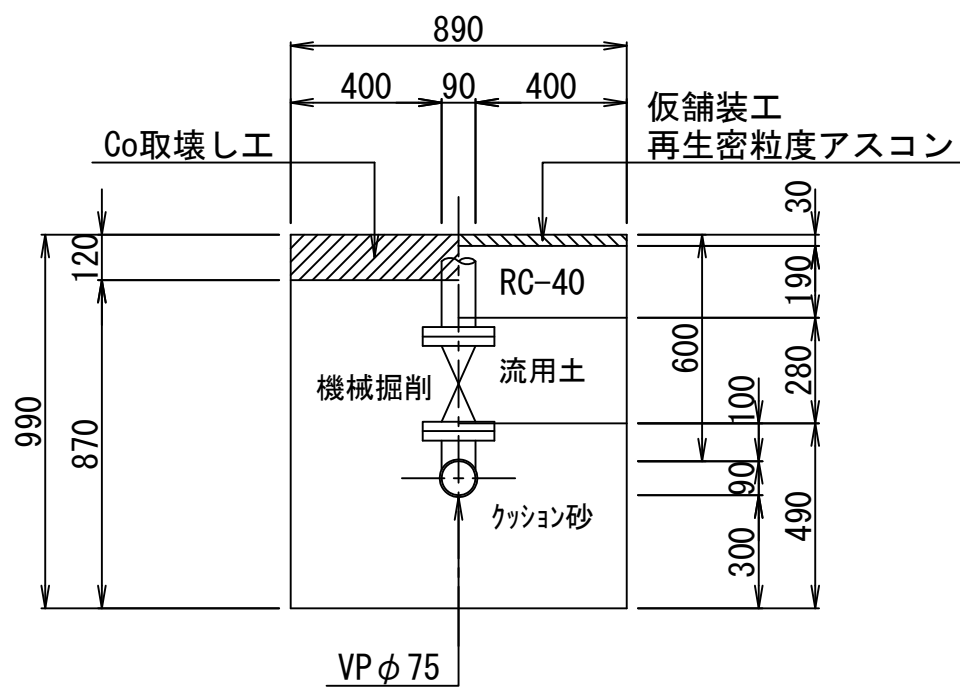
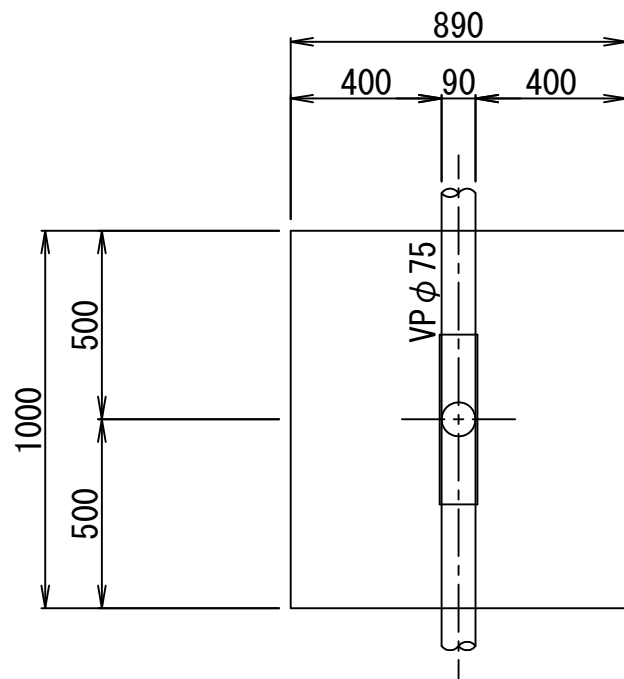
仮設土工断面29-1号

市道(Co)  
不断水仕切弁部(VPφ50)



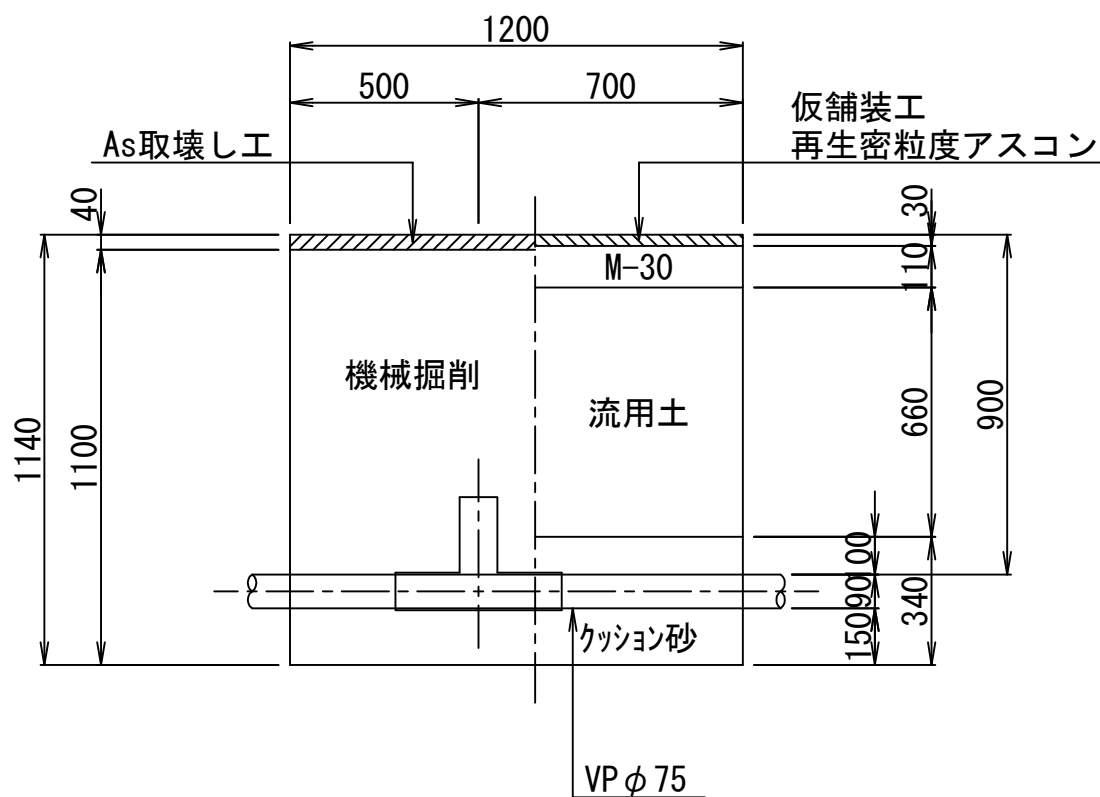
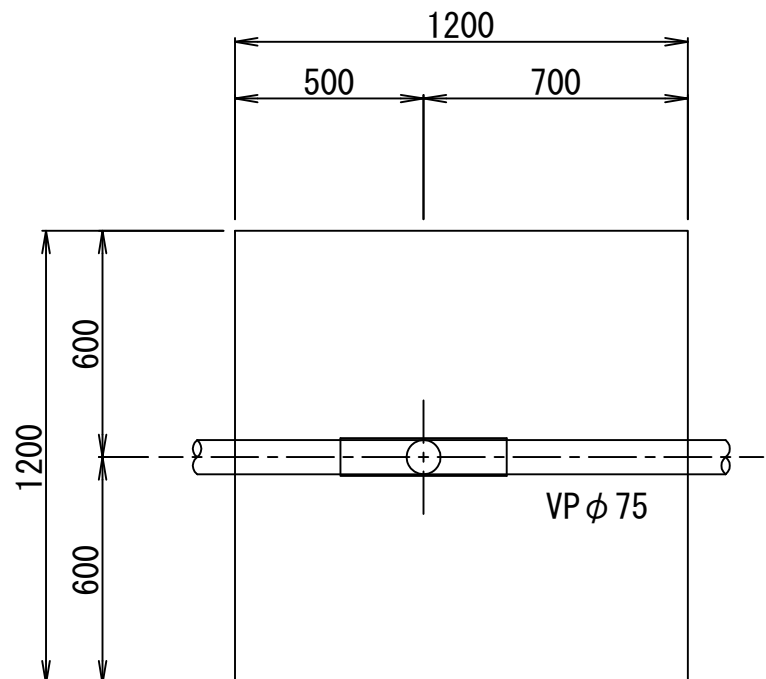
仮設土工断面30-1号

14号線(Co)  
不断水分岐部(φ75×φ75)



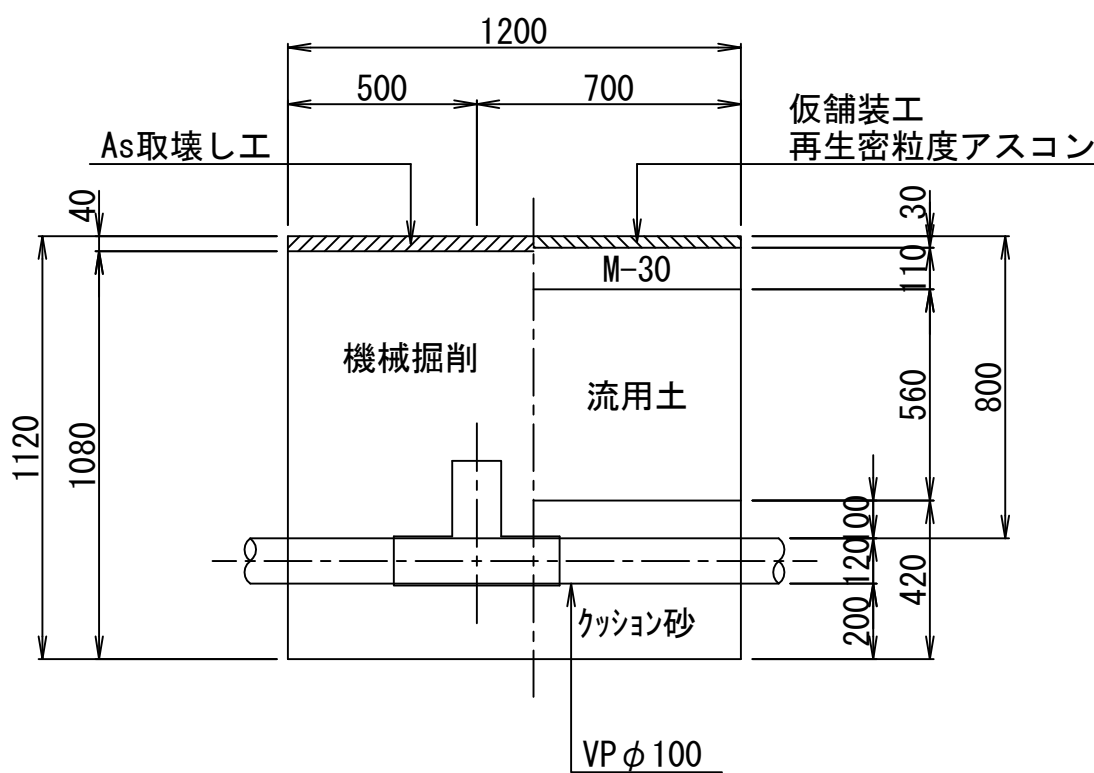
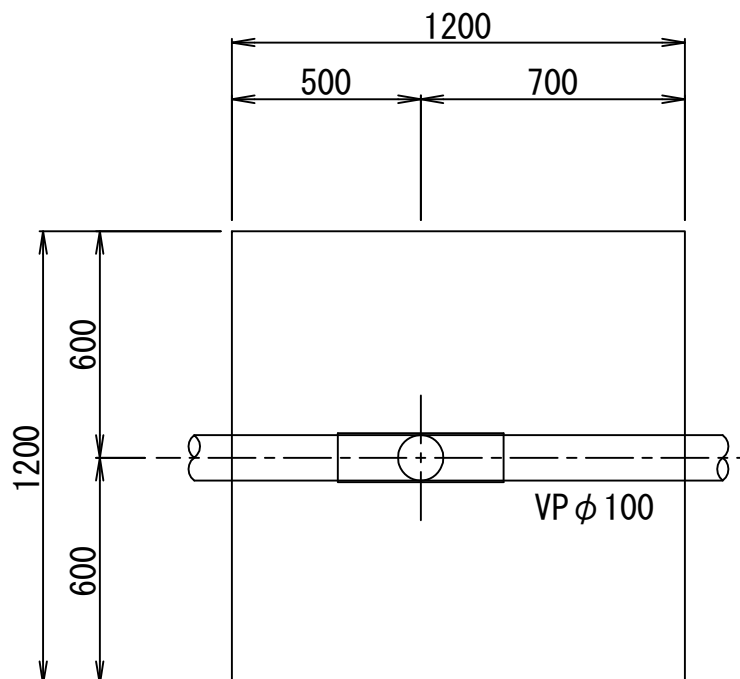
仮設土工断面31-1号

14号線(As)  
不断水仕切弁部(VPφ75)



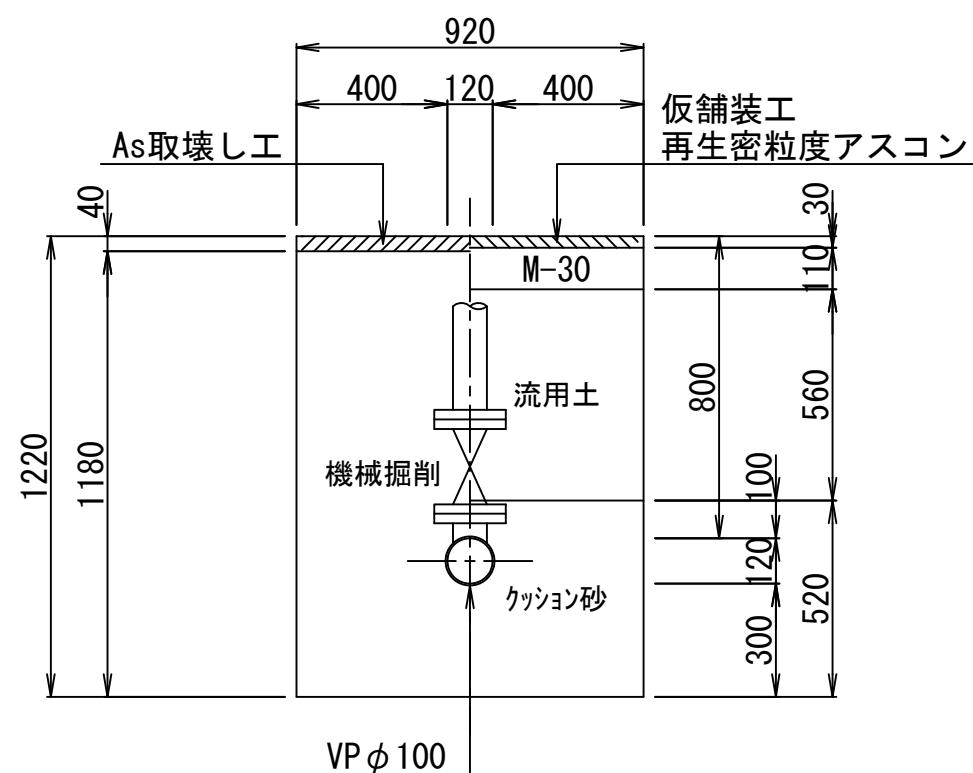
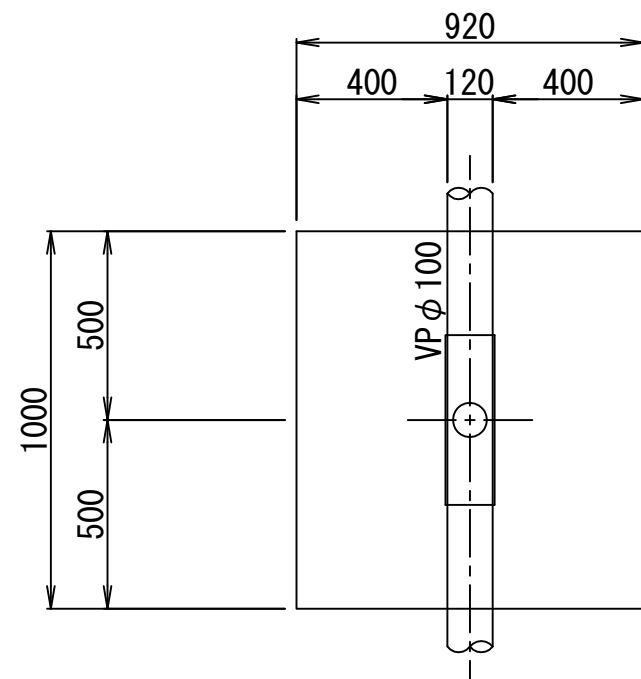
仮設土工断面32-1号

8号線(Asカラー)  
不断水仕切弁部(VPφ100)



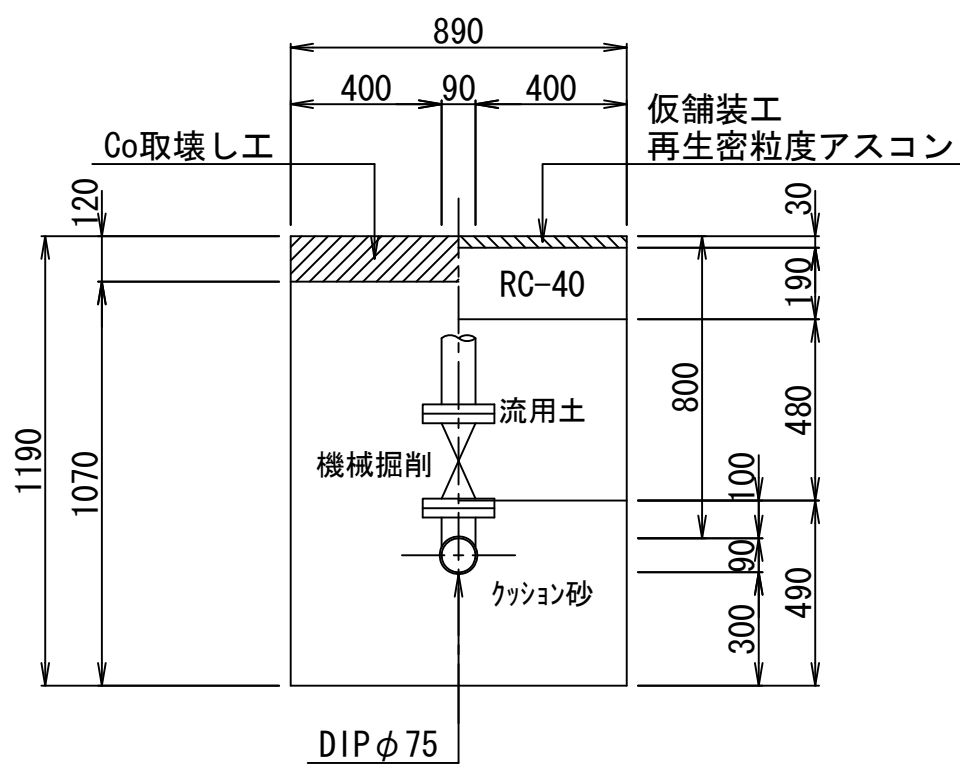
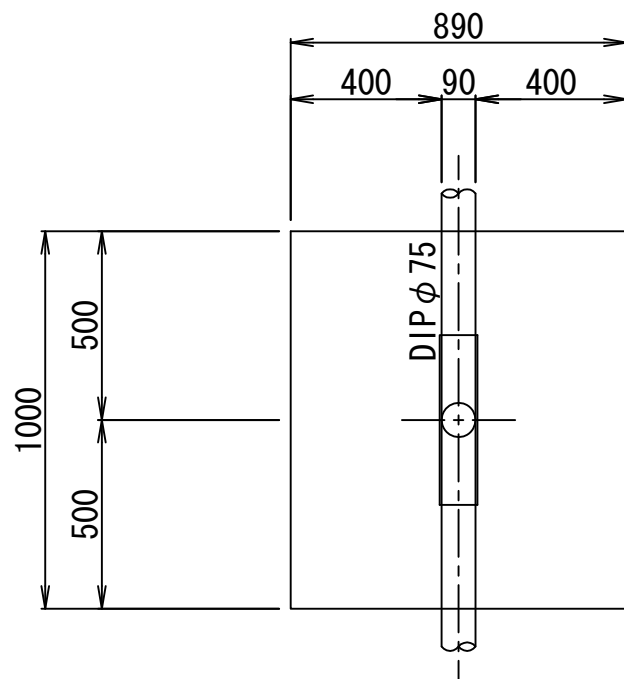
仮設土工断面33-1号

8号線(Asカラー)  
不断水分岐部(φ100×φ75)



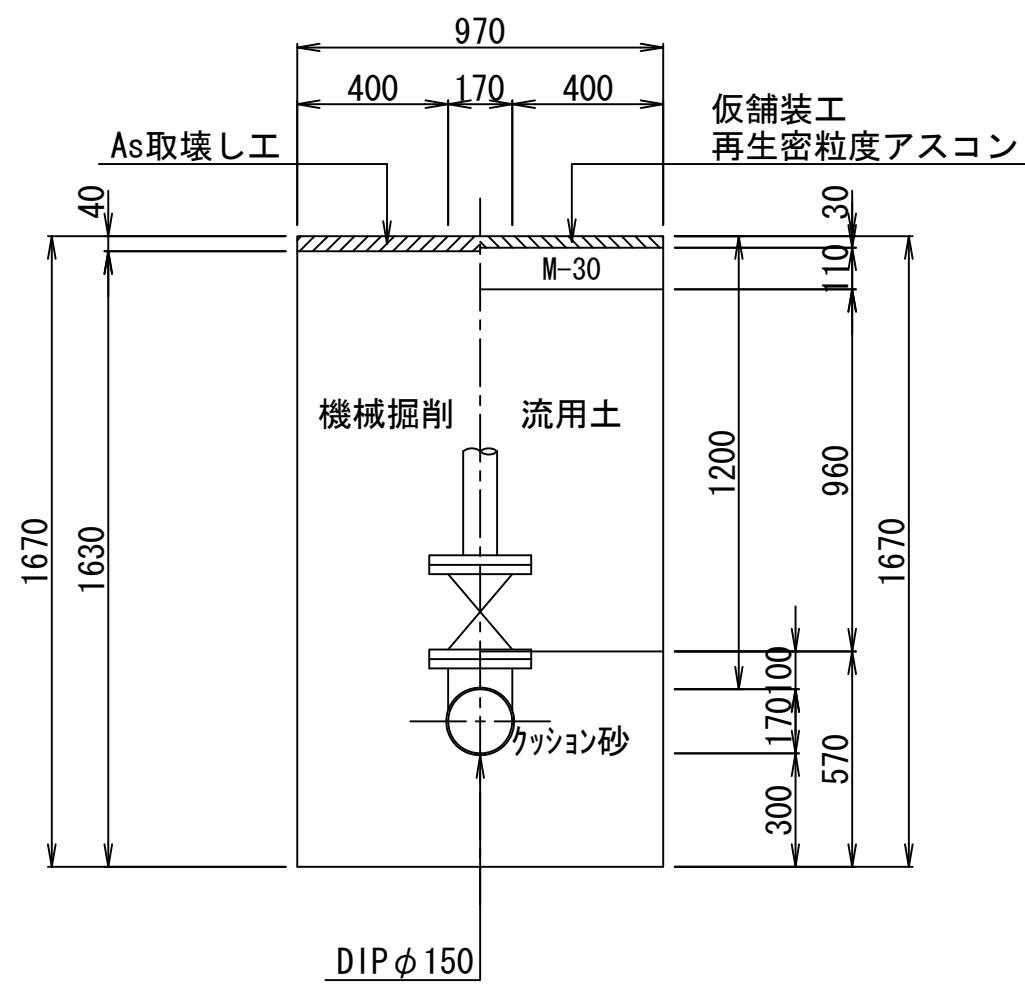
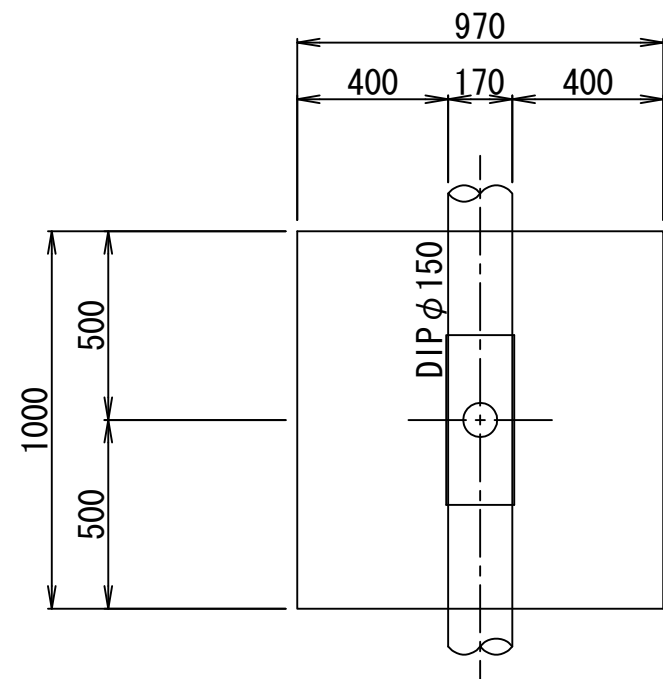
仮設土工断面34-1号

8号線(Co)  
不断水分岐部(φ75×φ75)



仮設土工断面35-1号

8号線(As)  
不断水分岐部(φ150×φ75)

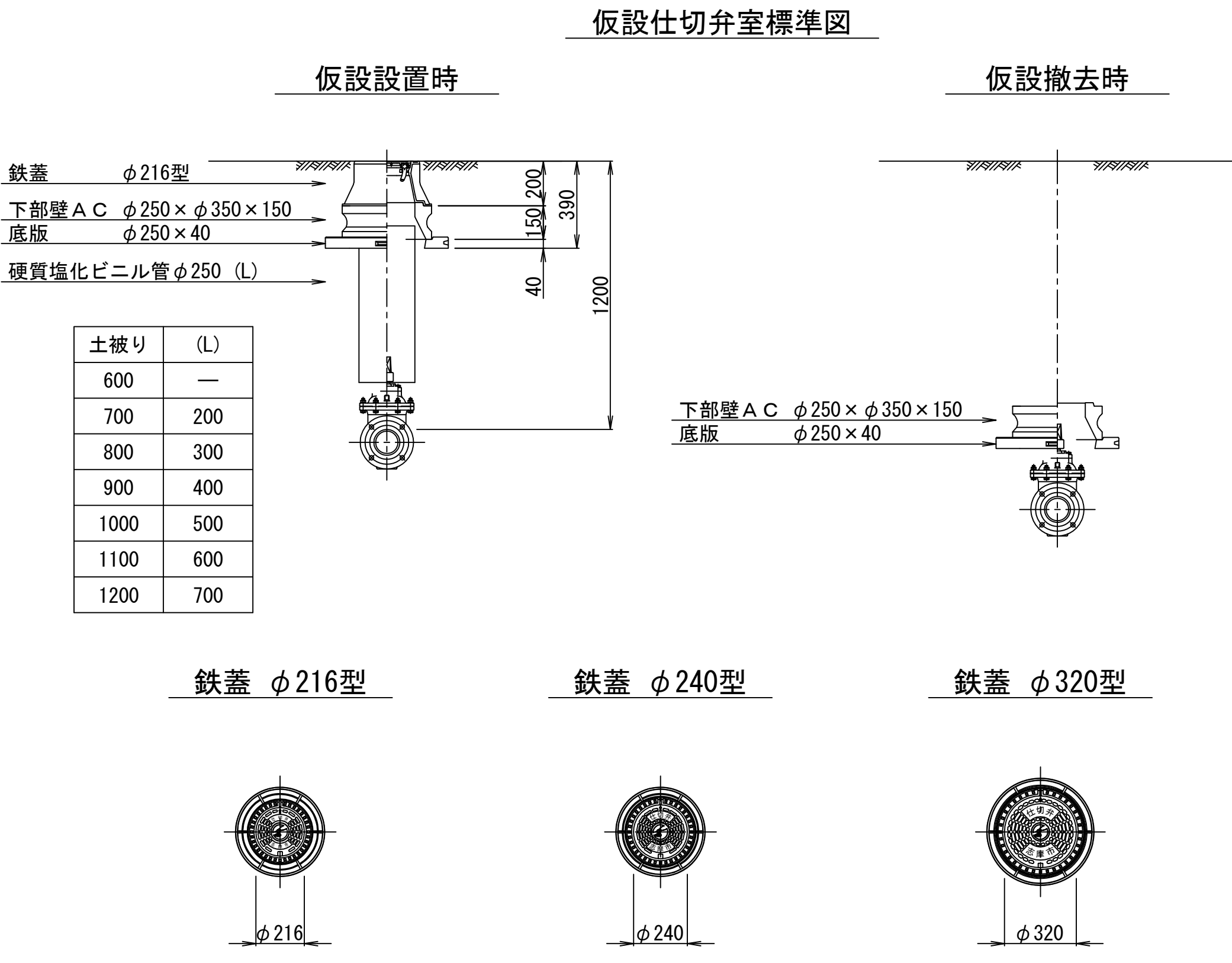
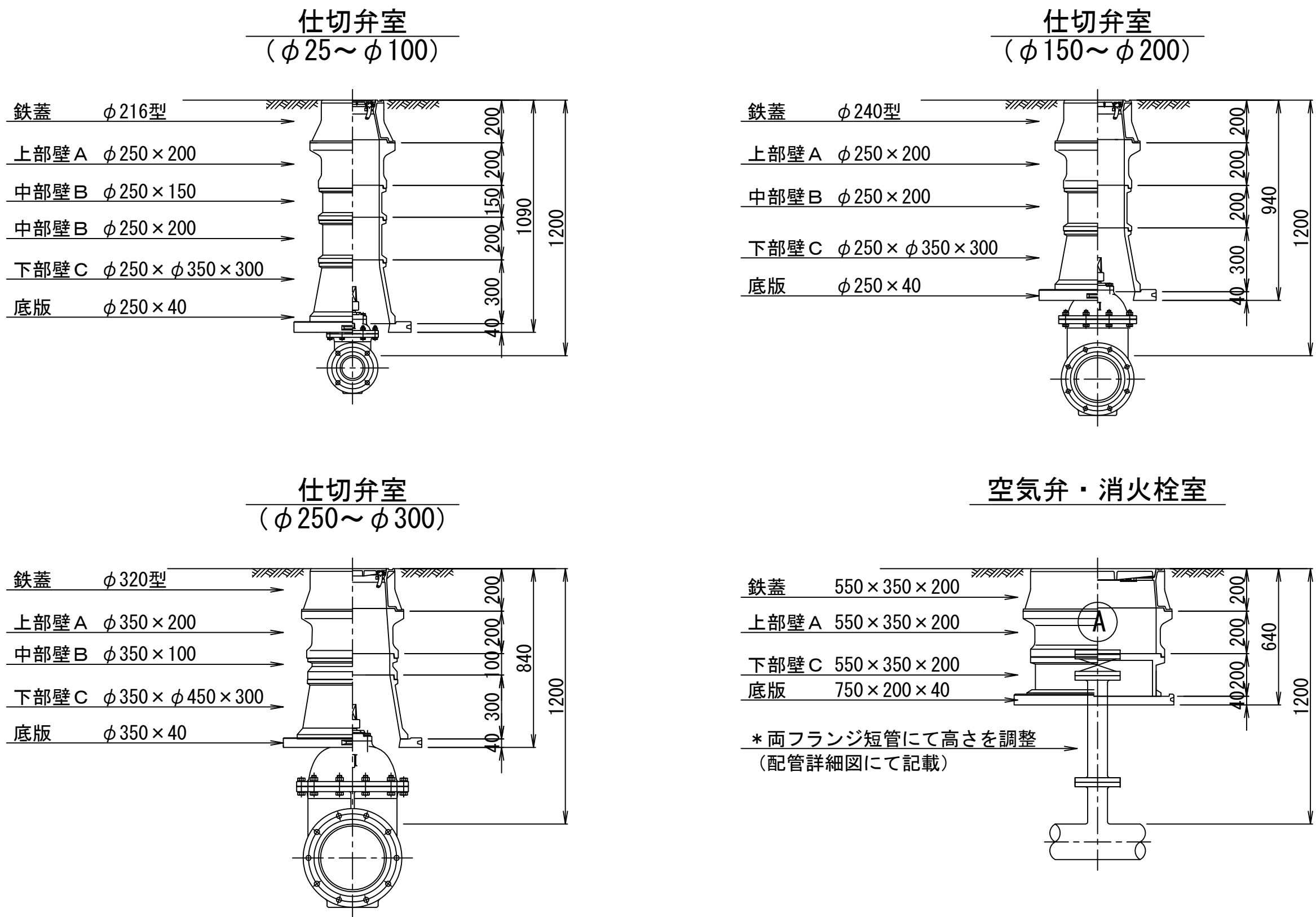


工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (铸铁管更新) 工事(浜島14号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設掘削標準図(4)		
縮 尺	1:20	図面番号	19
志 摩 市 上 下 水 道 部			

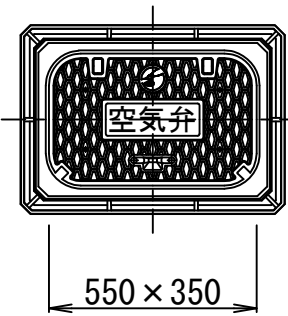


弁室据付標準図

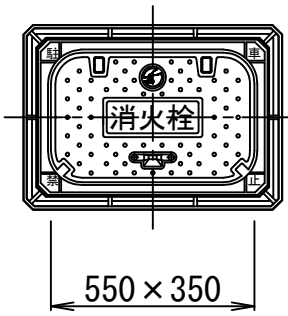
S=1：20



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）

●印：φ75 ○印：φ100

H	鉄蓋	上部壁 A		中部壁 B				下部壁 C		下部壁 A C		底版
	φ216型	φ250×150	φ250×200	φ250×100	φ250×150	φ250×200	φ250×300	φ250×φ350×200	φ250×φ350×300	φ250×φ350×150	φ250×φ350×300	φ250×40
500	●○									●○		●○
600	●○										●○	●○
700	●○	○	●					●○				●○
800	●○	○	●						●○			●○
900	●○	○	●	●○					●○			●○
1000	●○		●		○	●			●○			●○
1200	●○		●	●	○	○	●		●○			●○
1300	●○		●	○	○	●	●○		●○			●○

仕切弁室（φ150～φ200）

●印：φ150 ○印：φ200

H	鉄蓋	上部壁 A		中部壁 B				下部壁 C		下部壁 A C		底版
	φ240型	φ250×150	φ250×200	φ250×100	φ250×150	φ250×200	φ250×300	φ250×φ350×200	φ250×φ350×300	φ250×φ350×150	φ250×φ350×300	φ250×40
600	●○									●○		●○
700	●○										●○	●○
800	●○		●					●			●○	●○
900	●○	○	●						●○			●○
1000	●○		●○	●					●○			●○
1200	●○		●○			○	●		●○			●○

仕切弁室（φ250～φ300）

●印：φ250 ○印：φ300

H	鉄蓋	上部壁 A		中部壁 B				下部壁 C		下部壁 A C		底版
	φ320型	φ350×150	φ350×200	φ350×100	φ350×150	φ350×200	φ350×300	φ350×φ450×200	φ350×φ450×300	φ350×φ450×150	φ350×φ450×300	φ350×40
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	底版
	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	底版
	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・市草入りとする。  
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14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	20
志 摩 市 上 下 水 道 部			