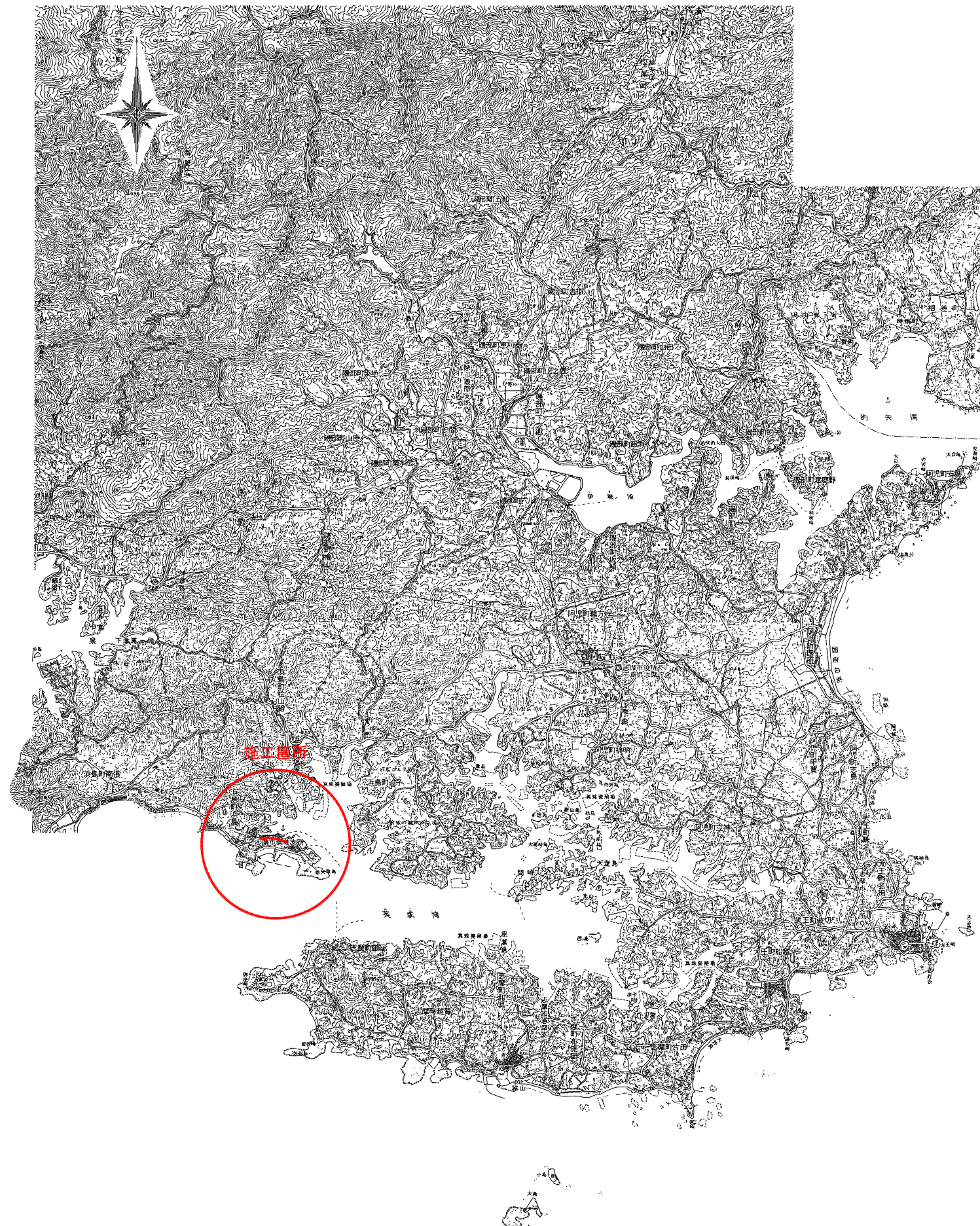


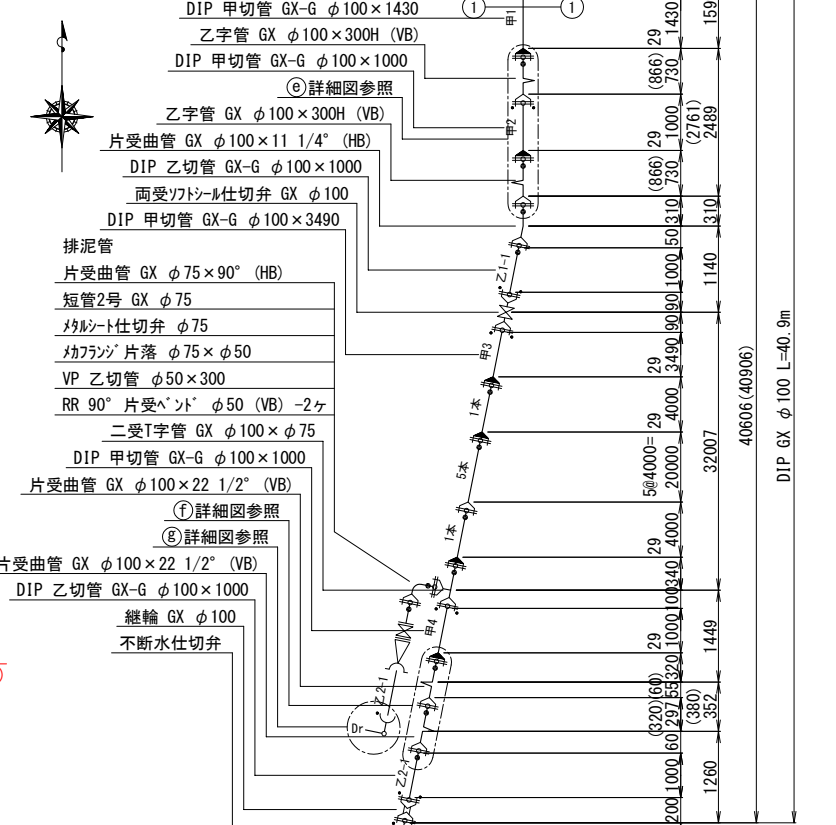
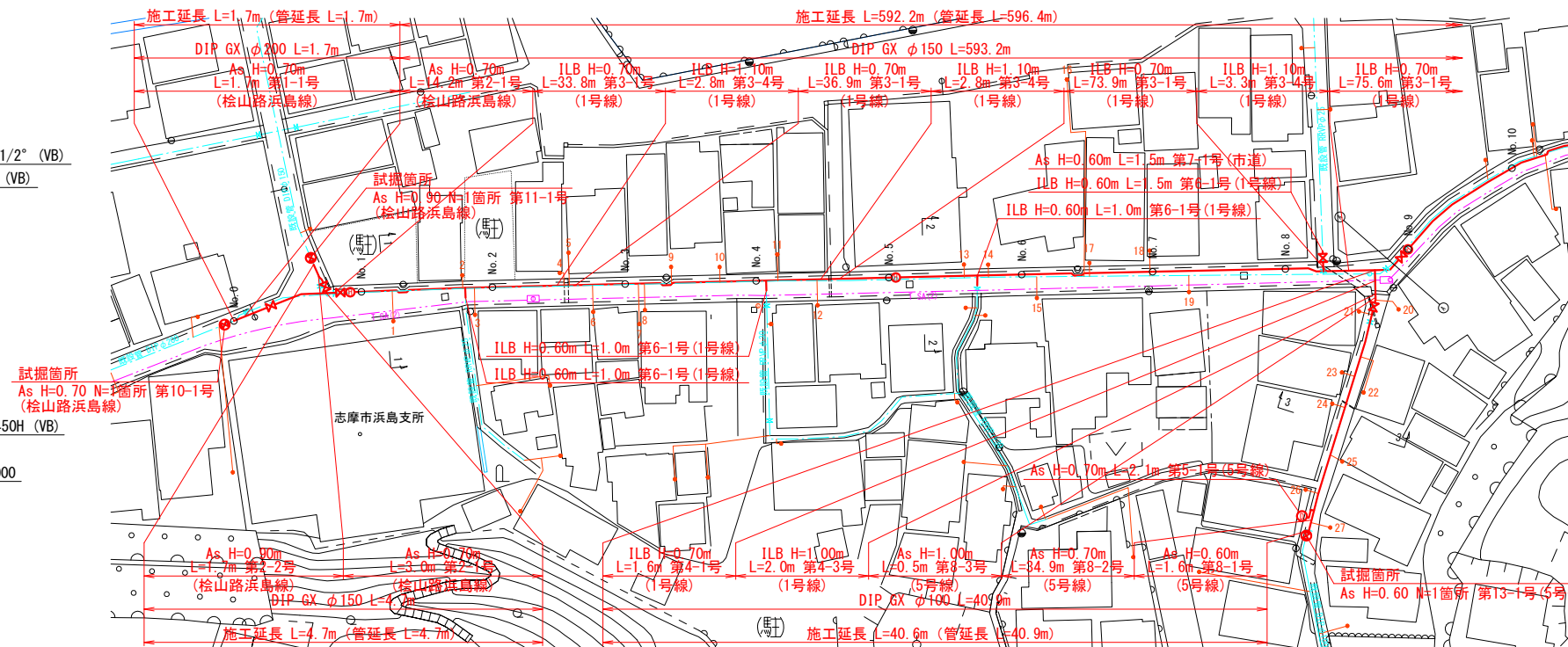
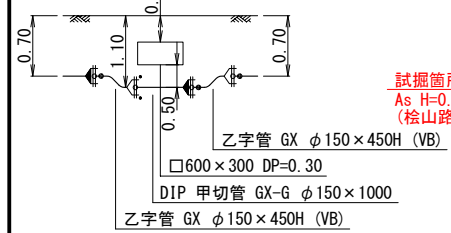
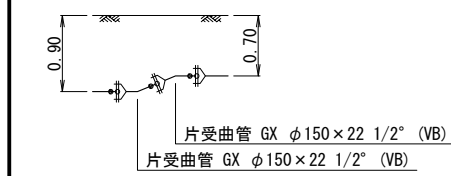
位置図  
S=1:50,000



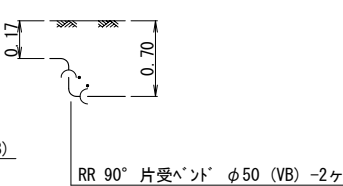
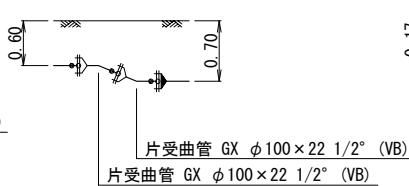
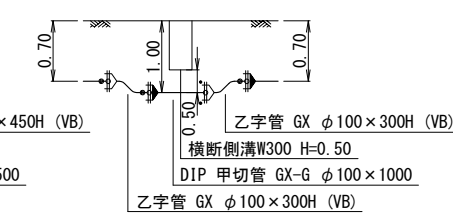
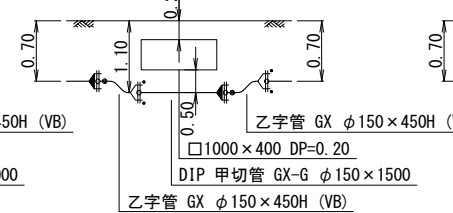
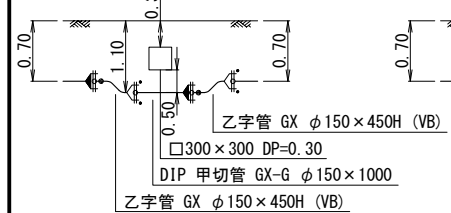
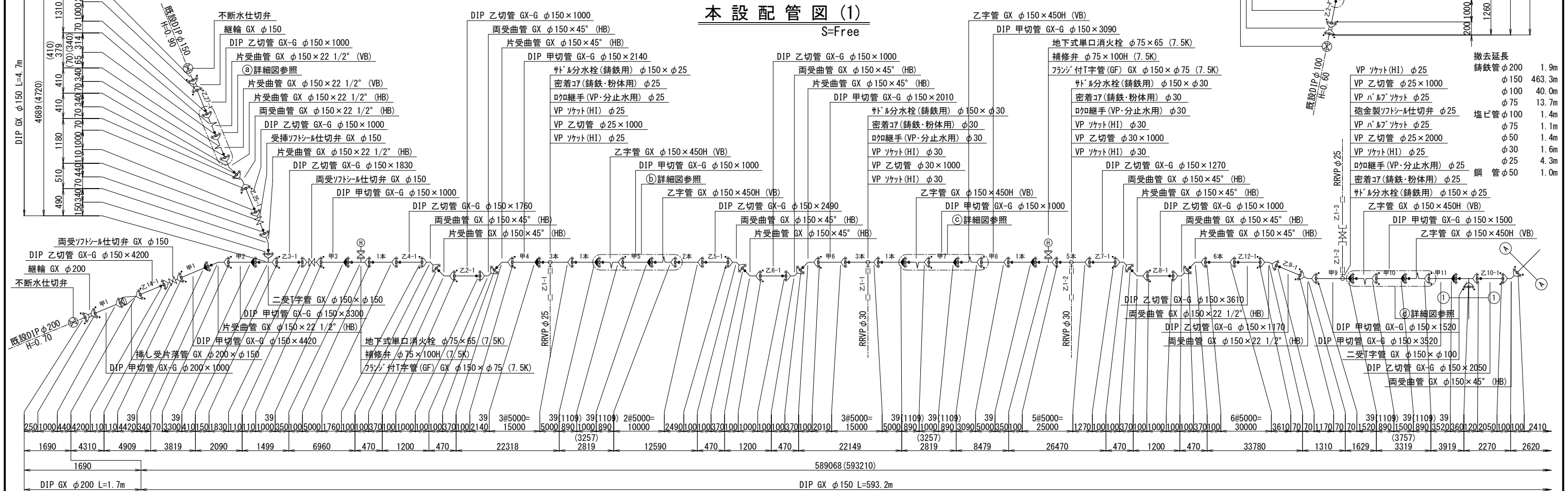
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鑄鉄管更新)工事(1号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	位置図		
縮 尺	1:50,000	図面番号	1
志 摩 市 上 下 水 道 部			











S=1 : 500



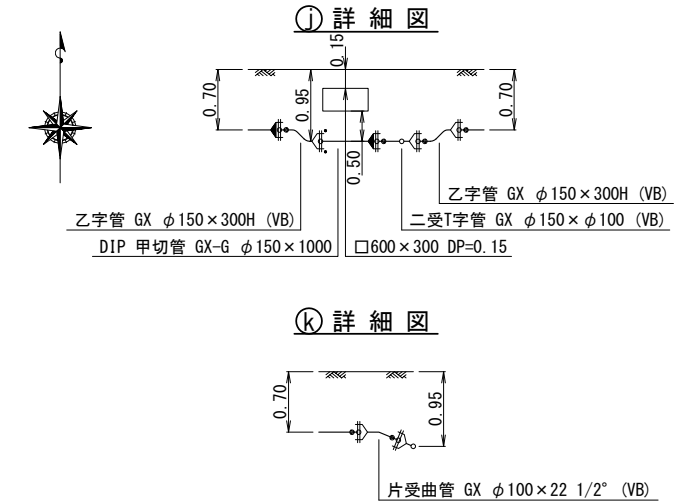
S=Free











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 (鍍鉄管更新) 工事 (1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			

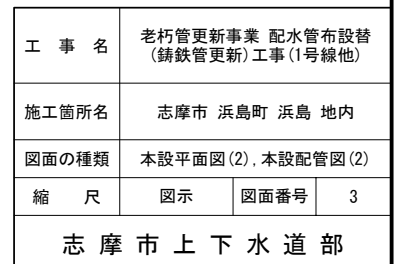
S=1 : 500



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	

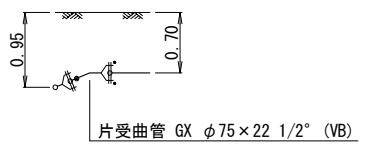
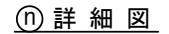
---




S=Free





S=1 : 500

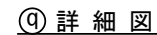


凡 例	
計画本設管	
既設水道管	
既設給水管	
NTTケーブル	
新設仕切弁	
ストップバルブ	
新設消火栓	
新設空気弁	

---

---

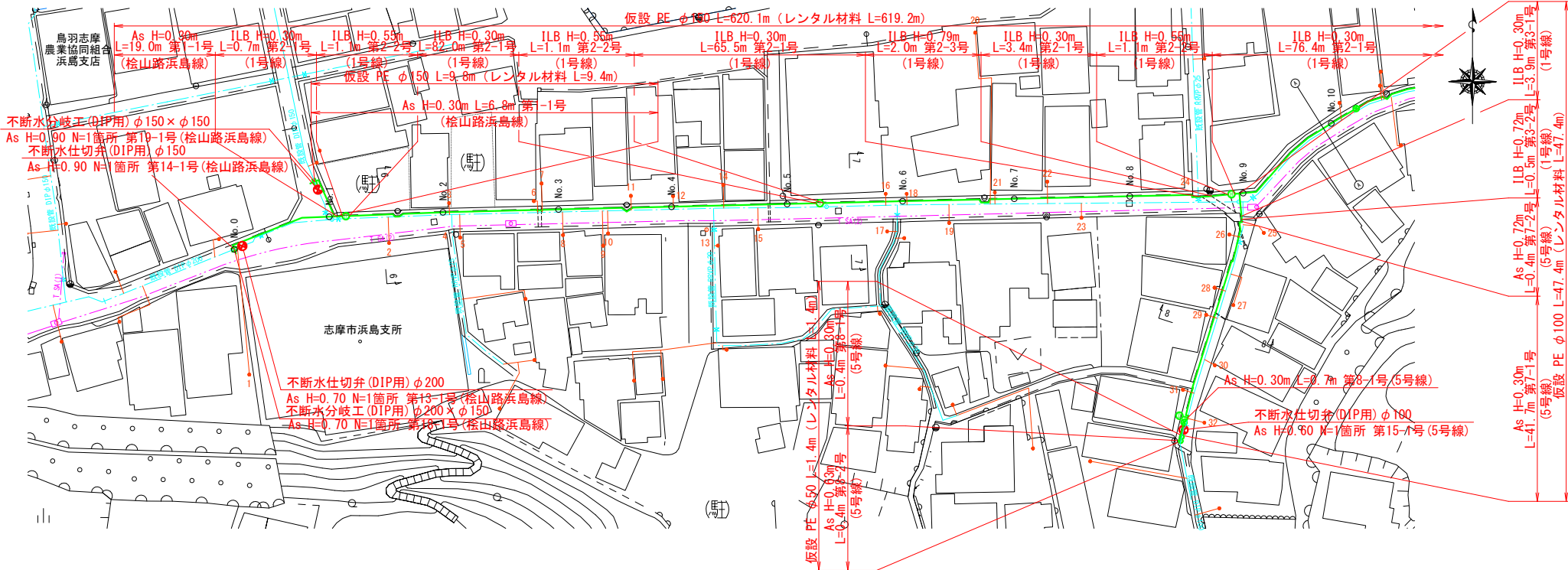
S=Free



工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鑄鉄管更新) 工事(1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(3)、本設配管図(3)		
縮 尺	図示	図面番号	4
志 摩 市 上 下 水 道 部			

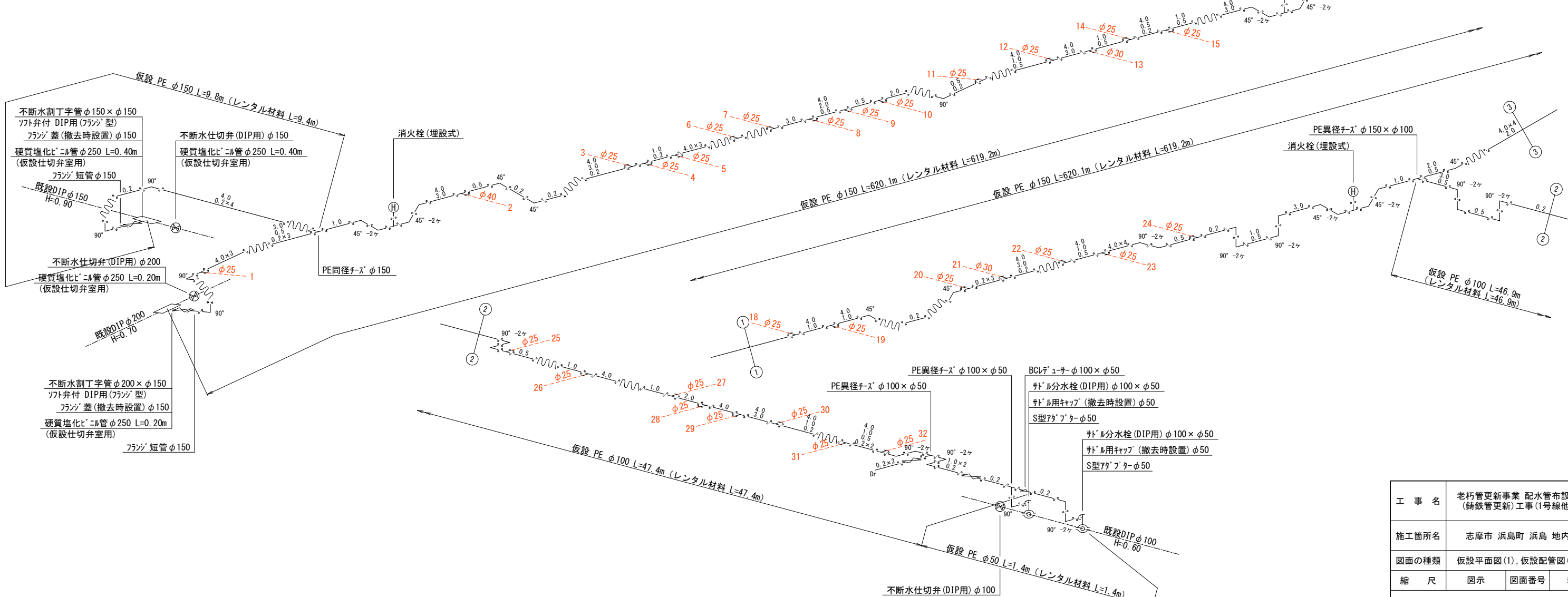
仮設平面図 (1)

S=1:500



仮設配管図 (1)

S=Free



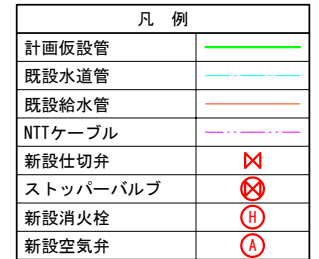
凡 例	
計画仮設管	—
既設水道管	—
既設給水管	—
NTTケーブル	—
新設仕切弁	⊗
ストッパーバルブ	⊗
新設消火栓	⊗
新設空気弁	⊗







凡 例	
ホ-ルバルブ	—
90°エルブ	90° エルブ
45°エルブ	45° エルブ
フレキシブル継手	—
分水チ-ス φ150 × φ25, φ40	—
L型ホ-ル式止水栓 φ25, φ40	—
分水チ-ス φ150 × φ30, φ50 (ニップル付)	—
内ネジ式甲形止水栓 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 (1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	5
志 摩 市 上 下 水 道 部			

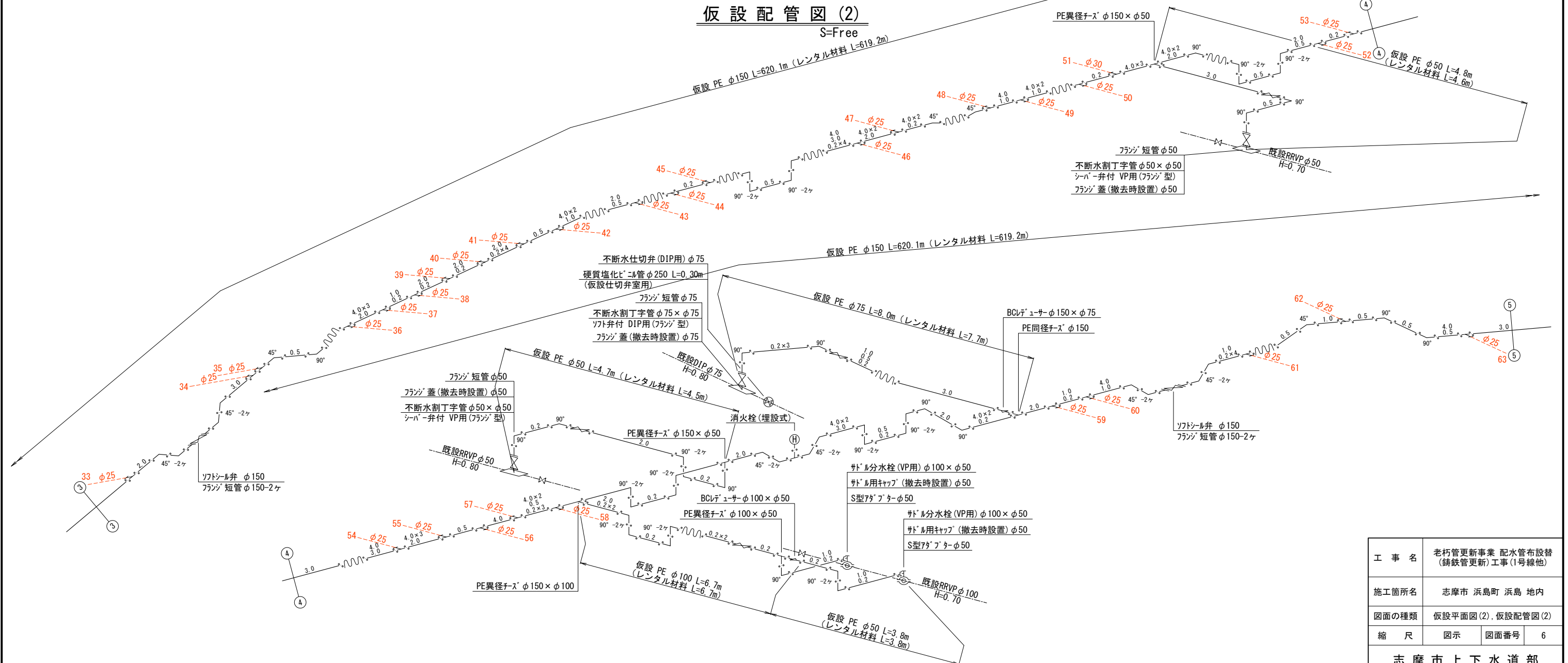


S=1 : 500



凡 例	
	ホー ルハ <sup>+</sup> ルフ <sup>+</sup>
	90° エルホ <sup>+</sup>
	45° エルホ <sup>+</sup>
	フレキシブ ル継手
<p>φ 50 φ 75 φ 100</p> <p>分水チース φ 150 × φ 25, φ 40</p> <p>L型ホー ル式止水栓 φ 25, φ 40</p> <hr/> <p> φ 25, φ 40</p> <p>(φ 25, φ 40の場合)</p>	
<p>φ 50 φ 75 φ 100</p> <p>分水チース φ 150 × φ 30, φ 50</p> <p>(ニツプ ル付)</p> <p>内衽<sup>+</sup> 式甲形止水栓 φ 30, φ 50</p> <hr/> <p> φ 30, φ 50</p> <p>(φ 30, φ 50の場合)</p>	

S=Free

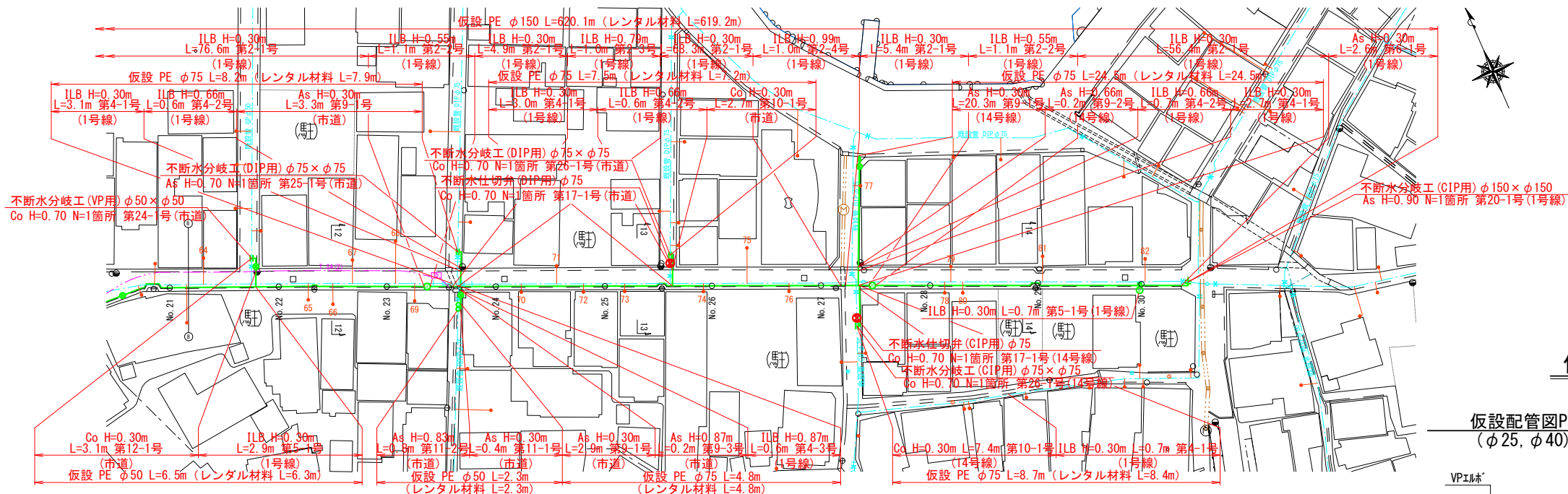


工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鉄鉋管更新) 工事(1号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設平面図(2)、仮設配管図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	6

志摩市上下水道部

仮設平面図(3)

S=1:500



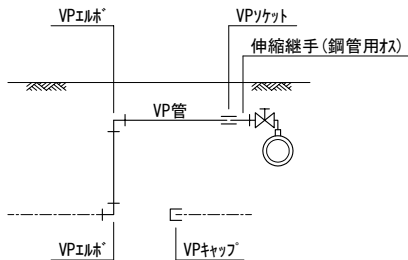
凡 例	
計画仮設管	—
既設水道管	—
既設給水管	—
NTTケーブル	—
新設仕切弁	⊗
ストッパーバルブ	⊗
新設消火栓	⊗
新設空気弁	⊗

凡 例	
ホ-ルバルブ	⊗
90°エルブ	⊗
45°エルブ	⊗
フキンバルブ継手	⊗
分水チ-ス φ150×φ25, φ40	⊗
L型ホ-ル式止水栓 φ25, φ40	⊗
分水チ-ス φ150×φ30, φ50 (ニツプル付)	⊗
内ナ-式甲形止水栓 φ30, φ50	⊗

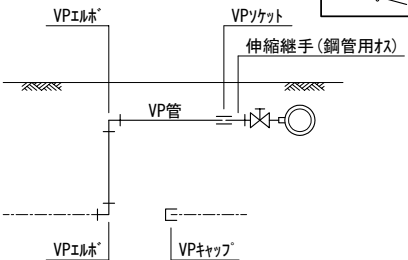
仮設給水管布設標準図

S=Free

仮設配管図PE (φ25, φ40)

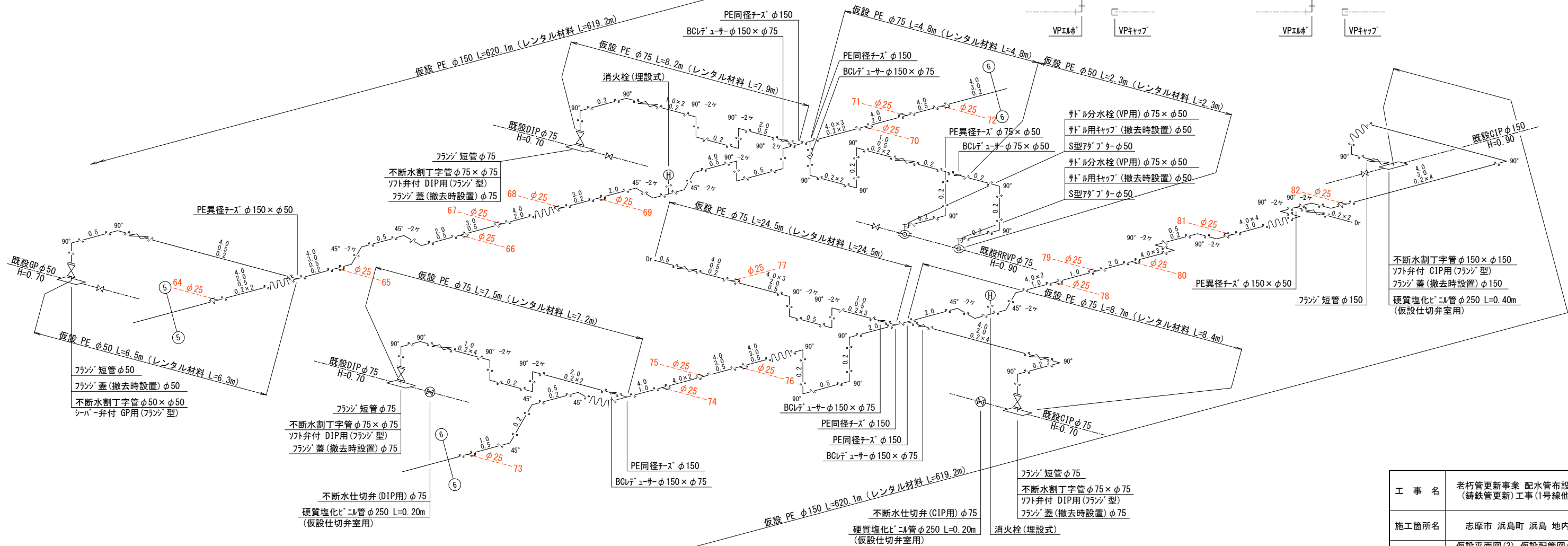


仮設配管図PE (φ30, φ50)



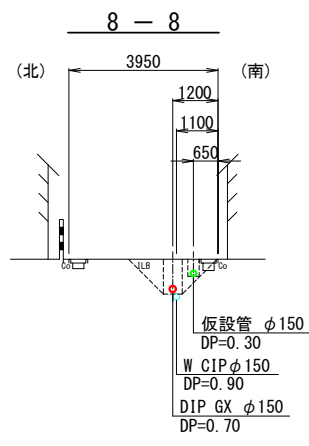
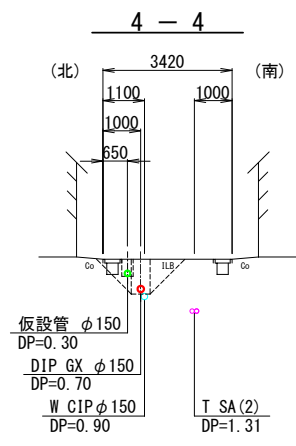
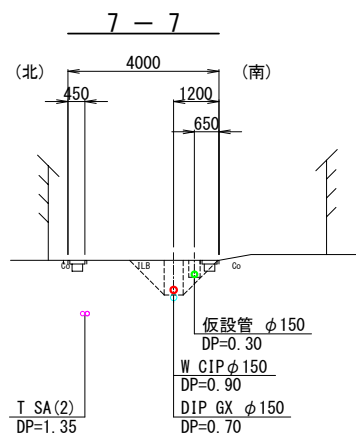
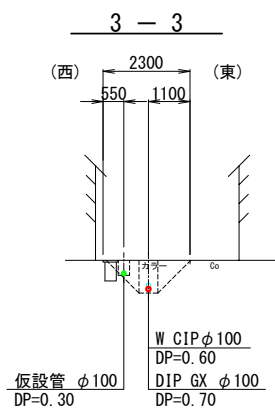
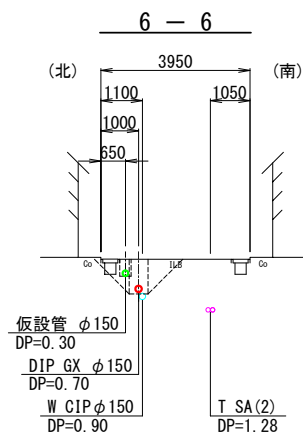
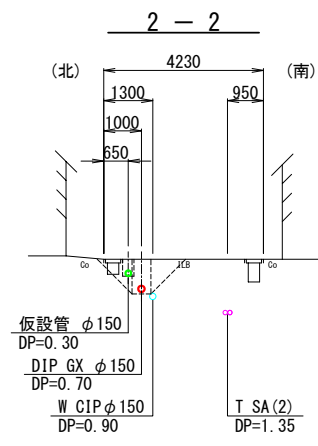
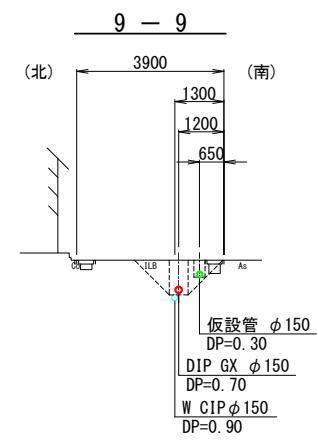
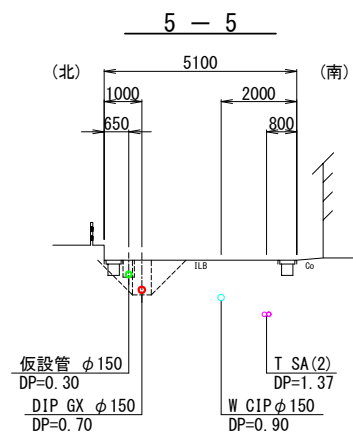
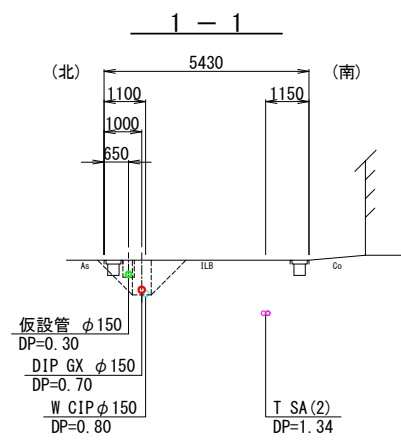
仮設配管図(3)

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(1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) 仮設給水管布設標準図
縮 尺	図示 図面番号 7

横断面図  
S=1:100



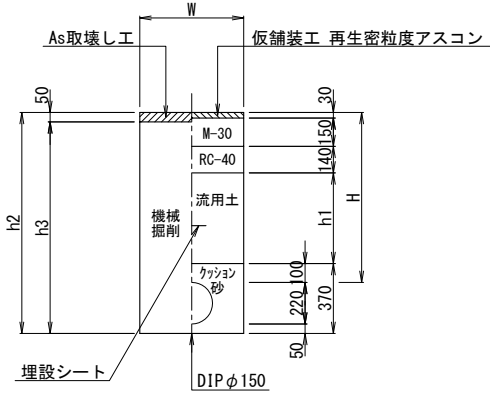
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (铸铁管更新)工事(1号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	1:100	図面番号	8
志 摩 市 上 下 水 道 部			



本設掘削標準図(1)  
S=1:20

本設土工断面1-1号

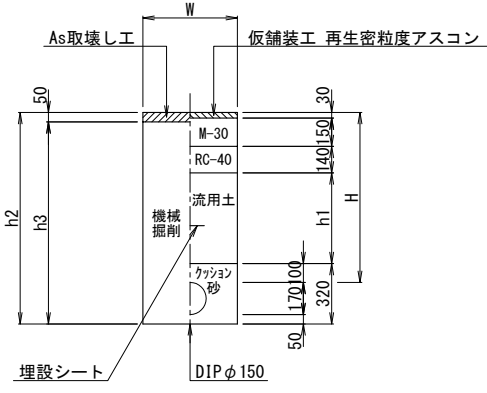
桧山路浜島線  
DIPφ200  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面1-1号	550	700	280	970	920	

本設土工断面2-1～2-2号

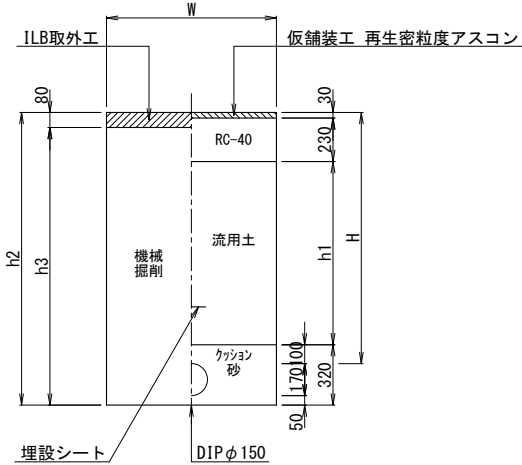
桧山路浜島線  
DIPφ150  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面2-1号	500	700	280	920	870	
土工断面2-2号	500	900	480	1120	1070	

本設土工断面3-1～3-7号

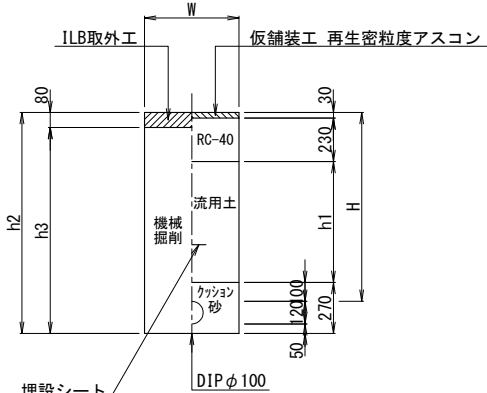
1号線(ILB)  
DIPφ150  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面3-1号	500	700	340	920	840	
土工断面3-2号	500	900	540	1120	1040	
土工断面3-3号	500	950	590	1170	1090	
土工断面3-4号	500	1100	740	1320	1240	
土工断面3-5号	500	1150	790	1370	1290	
土工断面3-6号	500	1250	890	1470	1390	
土工断面3-7号	900	1330	970	1550	1470	有

本設土工断面4-1～4-3号

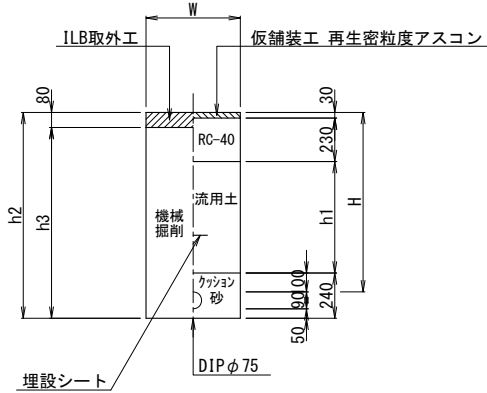
1号線(ILB)  
DIPφ100  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面4-1号	500	700	340	870	790	
土工断面4-2号	500	950	590	1120	1040	
土工断面4-3号	500	1000	640	1170	1090	

本設土工断面5-1～5-3号

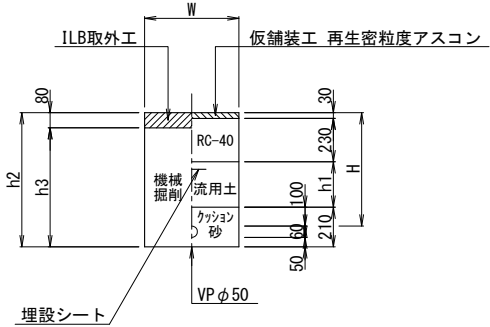
1号線(ILB)  
DIPφ75  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面5-1号	500	700	340	840	760	
土工断面5-2号	500	900	540	1040	960	
土工断面5-3号	500	950	590	1090	1010	

本設土工断面6-1号

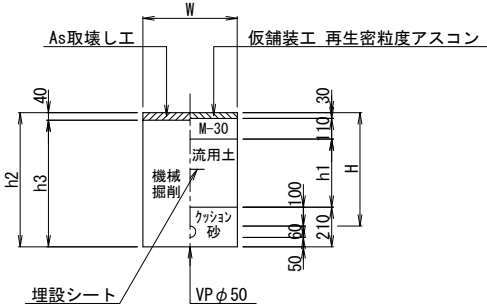
1号線(ILB)  
VPφ50以下  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面6-1号	500	600	240	710	630	

本設土工断面7-1号

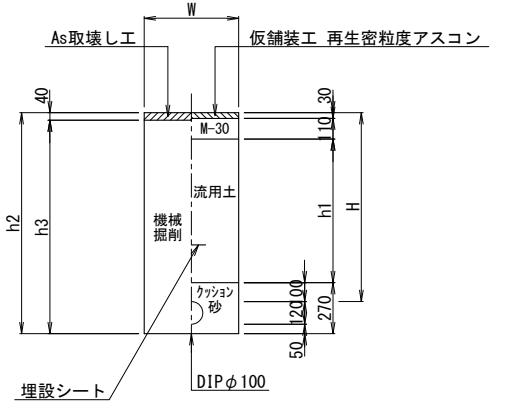
市道(As)  
VPφ50以下  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面7-1号	500	600	360	710	670	

本設土工断面8-1～8-3号

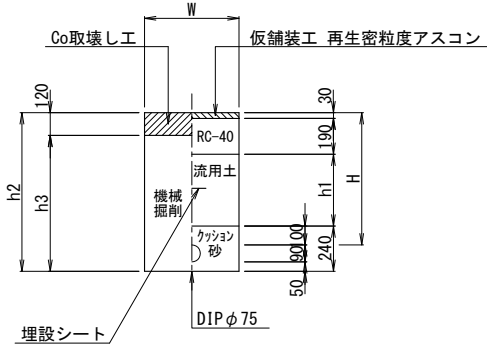
5号線(Asカラー)  
DIPφ100  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面8-1号	500	600	360	770	730	
土工断面8-2号	500	700	460	870	830	
土工断面8-3号	500	1000	760	1170	1130	

本設土工断面9-1号

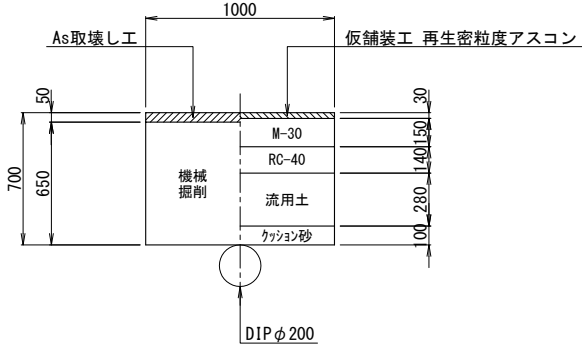
14号線(Co)  
DIPφ75  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面9-1号	500	700	380	840	720	

試掘土工断面10-1号

桧山路浜島線(L=1.0m)

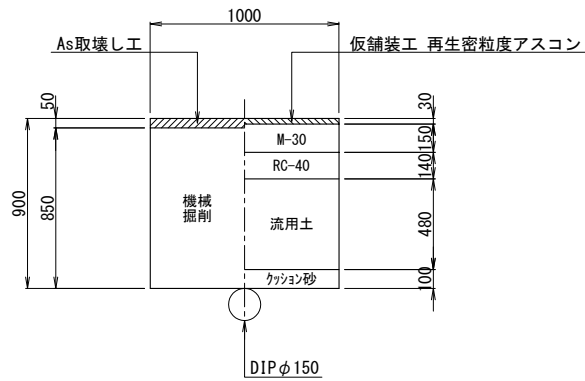


注：試掘時は管種・管径・土被りを確認するとともに、不断水分歧・不断水仕切弁の設置に問題がないか確認すること。  
また既設管継手部への特殊押輪の必要性について確認すること。

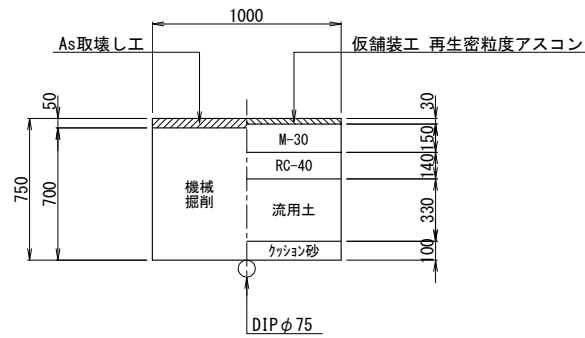
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鋳鉄管更新)工事(1号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	本設掘削標準図(1)		
縮 尺	1:20	図面番号	9
志 摩 市 上 下 水 道 部			

S=1 : 20

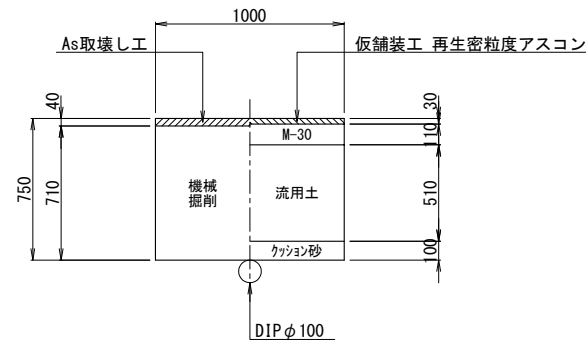
桧山路浜島線 (L=1.0m)



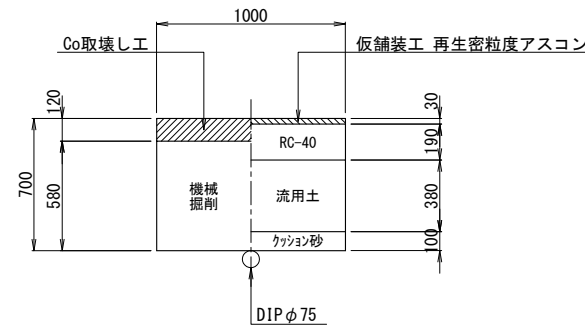
桧山路浜島線 (L=1.0m)



5号線 (Asカラー) (L=1.0m)

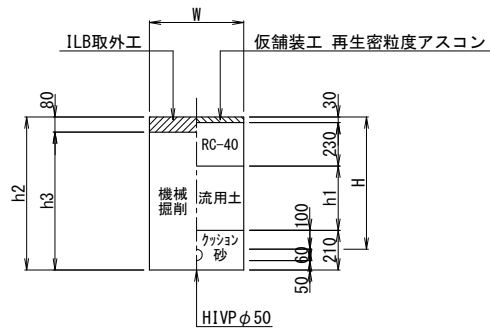


14号線, 市道 (Co) (L=1.0m)



1号線 (ILB)

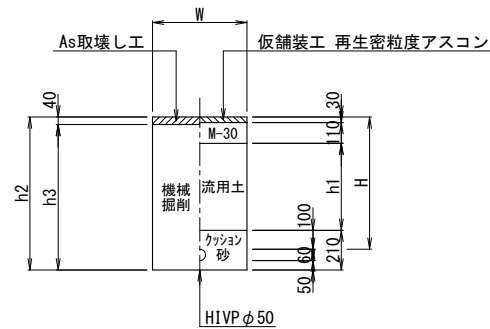
HIVP  $\phi 50$ 以下  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面1-1号	500	700	340	810	730	

5号線 (Asカラー)

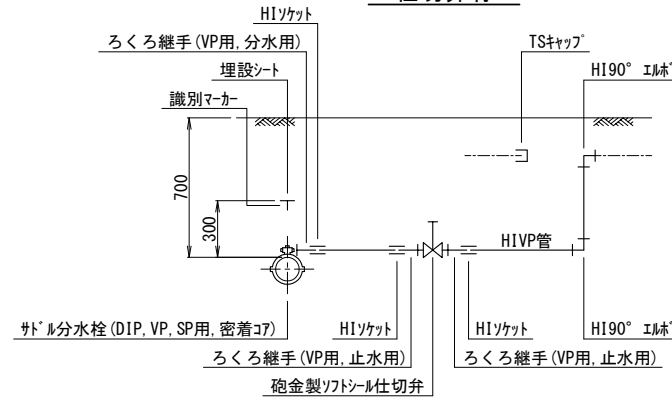
HIVP  $\phi$  50以下  
土被りH(下表参照)



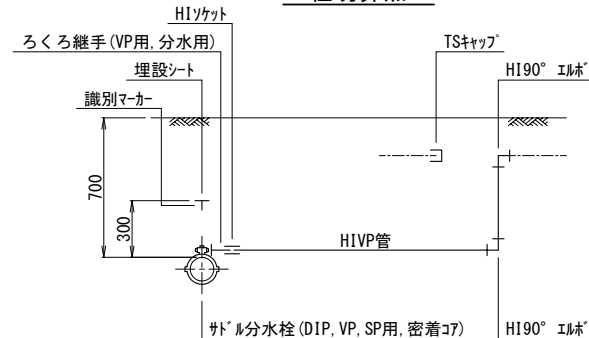
	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面2-1号	500	700	460	810	770	

S=Free

---



---

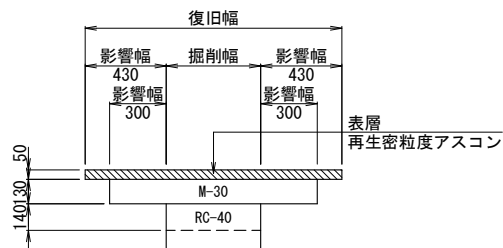


注：密着コアは、本管DIP(内面粉体塗装)のみ。

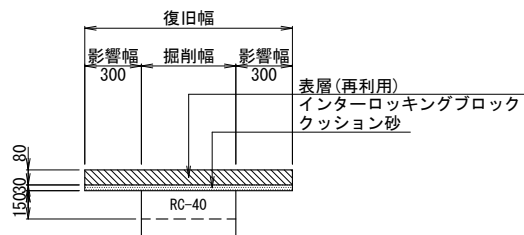
注：給水取出口径φ25mmを超える場合は同径、φ25mm以下はφ25mmとする。

S=1 : 20

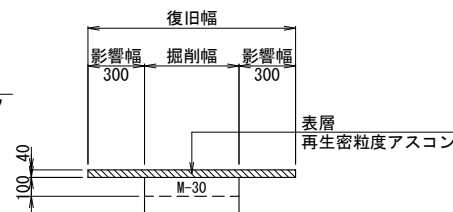
---



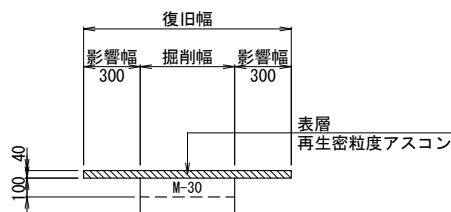
---



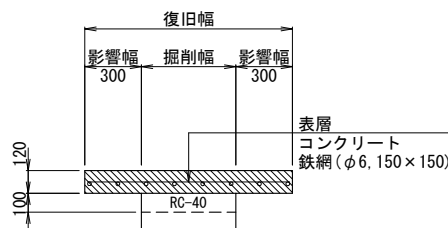
---



	1999	2000	2001	2002	2003	2004
1. <i>Chlamydia trachomatis</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2. <i>Neisseria meningitidis</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3. <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4. <i>Haemophilus influenzae</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5. <i>Legionella pneumophila</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6. <i>Yersinia enterocolitica</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7. <i>Salmonella enteritidis</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8. <i>Escherichia coli</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9. <i>Shigella flexneri</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10. <i>Staphylococcus aureus</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11. <i>Streptococcus pyogenes</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12. <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13. <i>Haemophilus ducreyi</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14. <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15. <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16. <i>Coccidioides immitis</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17. <i>Histoplasma capsulatum</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18. <i>Cryptosporidium parvum</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19. <i>Isospora belli</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20. <i>Toxoplasma gondii</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21. <i>Parasitophyllum falciparum</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22. <i>Plasmodium falciparum</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23. <i>Leishmania donovani</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25. <i>Trypanosoma cruzi</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26. <i>Trypanosoma evansi</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27. <i>Trypanosoma vivax</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28. <i>Trypanosoma theileri</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29. <i>Trypanosoma congolense</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30. <i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31. <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
32. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
33. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
34. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
35. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
36. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
37. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
38. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
39. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
41. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
43. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
44. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
46. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
47. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
48. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
49. <i>Trypanosoma brucei</i>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5						

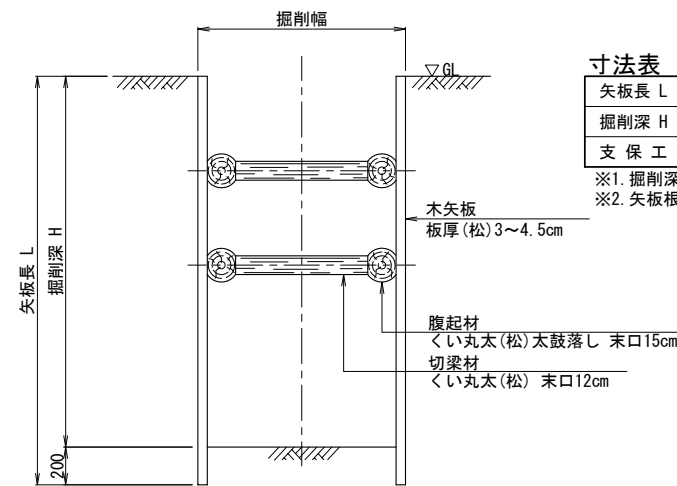


---



S=Free

---



## 矢板長 |

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

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種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 (铸铁管更新) 工事(1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	10
志 摩 市 上 下 水 道 部			

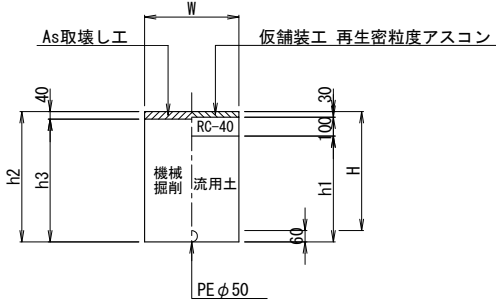




仮設掘削標準図(2)  
S=1:20

仮設土工断面8-1～8-2号

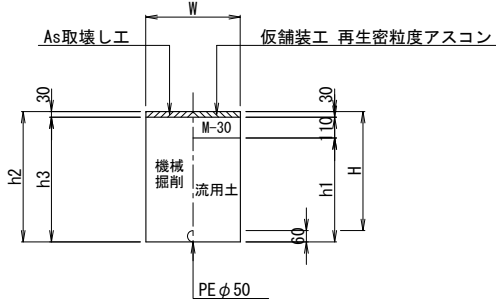
5, 8号線 (Asカラー)  
PE φ 50 (布設時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面8-1号	300	300	230	360	320	
土工断面8-2号	500	630	560	690	650	

仮設土工断面8-1～8-2号

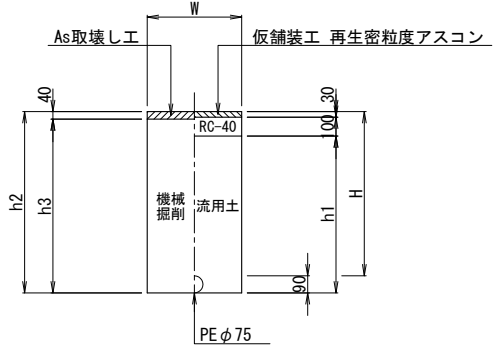
5, 8号線 (Asカラー)  
PE φ 50 (撤去時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面8-1号	300	300	220	360	330	
土工断面8-2号	500	630	550	690	660	

仮設土工断面9-1～9-3号

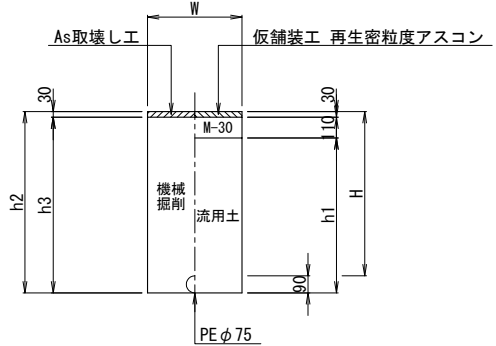
14号線, 市道 (As)  
PE φ 75 (布設時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面9-1号	300	300	260	390	350	
土工断面9-2号	500	660	620	750	710	
土工断面9-3号	500	870	830	960	920	

仮設土工断面9-1～9-3号

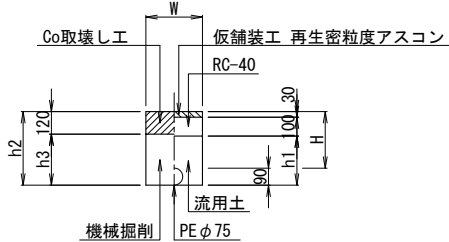
14号線, 市道 (As)  
PE φ 75 (撤去時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面9-1号	300	300	250	390	360	
土工断面9-2号	500	660	610	750	720	
土工断面9-3号	500	870	820	960	930	

仮設土工断面10-1号

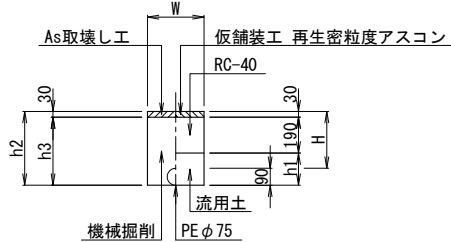
14号線, 市道 (Co)  
PE φ 75 (布設時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面10-1号	300	300	260	390	270	

仮設土工断面10-1号

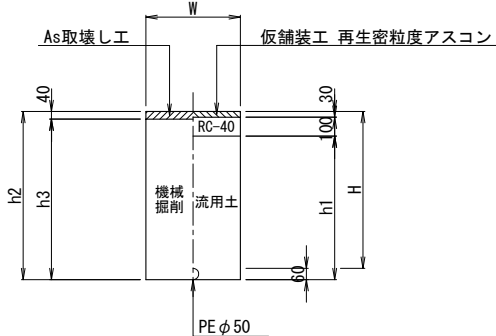
14号線, 市道 (Co)  
PE φ 75 (撤去時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面10-1号	300	300	170	390	360	

仮設土工断面11-1～11-2号

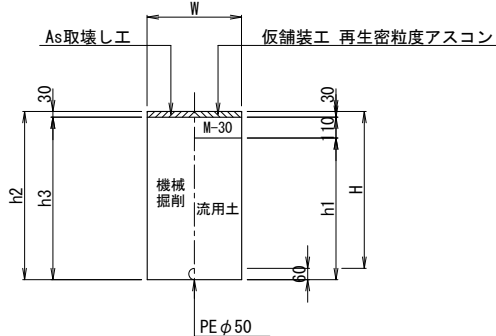
市道 (As)  
PE φ 50 (布設時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面11-1号	300	300	230	360	320	
土工断面11-2号	500	830	760	890	850	

仮設土工断面11-1～11-2号

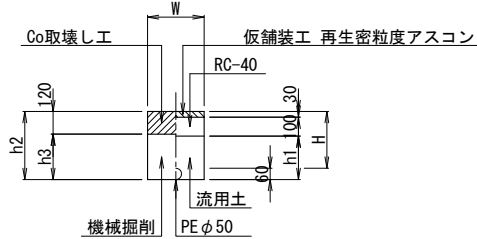
市道 (As)  
PE φ 50 (撤去時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面11-1号	300	300	220	360	330	
土工断面11-2号	500	830	750	890	860	

仮設土工断面12-1号

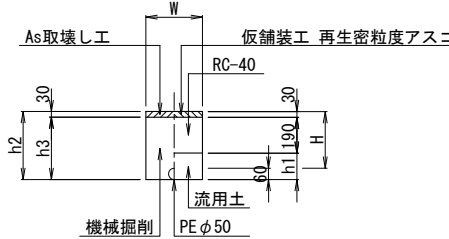
市道 (Co)  
PE φ 50 (布設時)  
土被りH(下表参照)



	W	H	h1	h2	h3	木矢板
土工断面12-1号	300	300	230	360	240	

仮設土工断面12-1号

市道 (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12-1号	300	300	140	360	330	

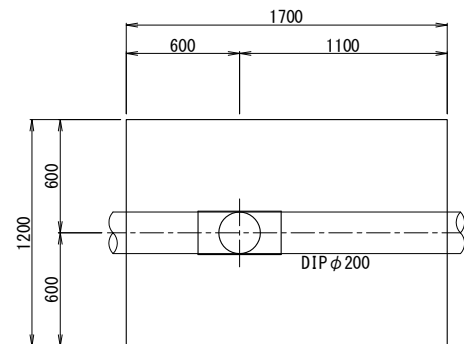
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鑄鉄管更新) 工事 (1号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設掘削標準図(2)		
縮 尺	1:20	図面番号	12
志 摩 市 上 下 水 道 部			



仮設掘削標準図(3)  
S=1:20

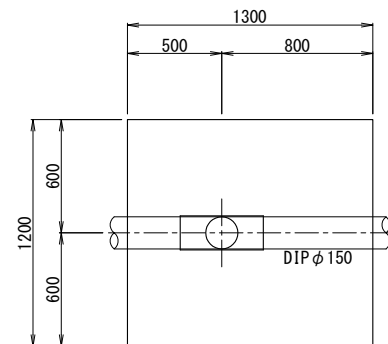
仮設土工断面13-1号

桧山路浜島線  
不断水仕切弁部 (DIP φ 200)



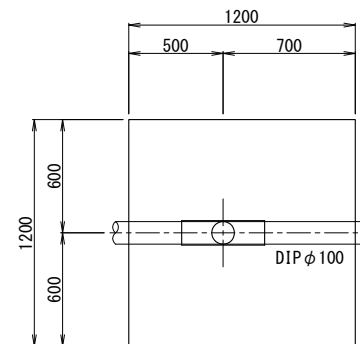
仮設土工断面14-1号

桧山路浜島線  
不断水仕切弁部 (DIP φ 150)



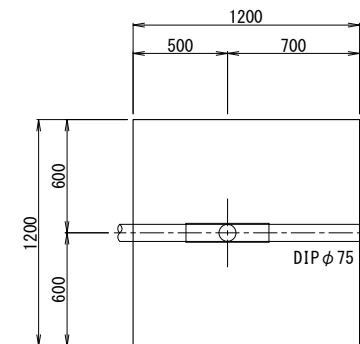
仮設土工断面15-1号

5号線 (Asカラー)  
不断水仕切弁部 (DIP φ 100)



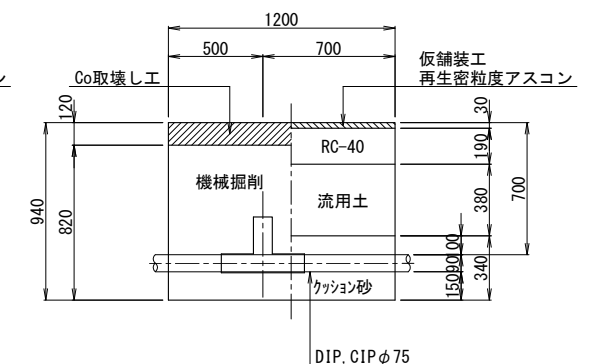
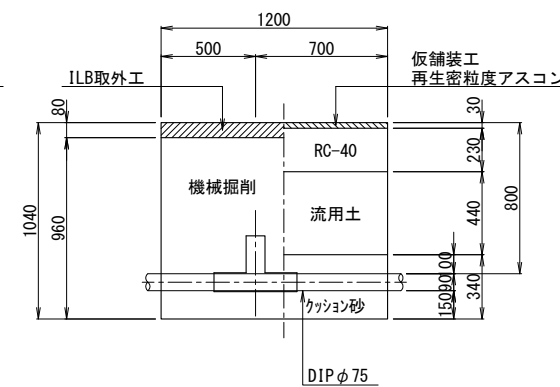
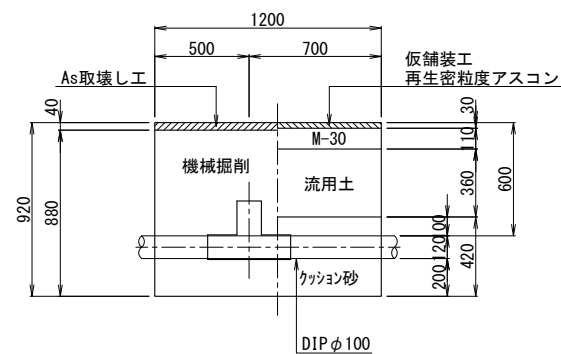
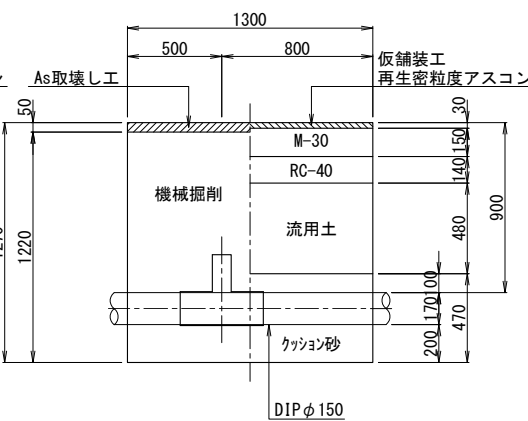
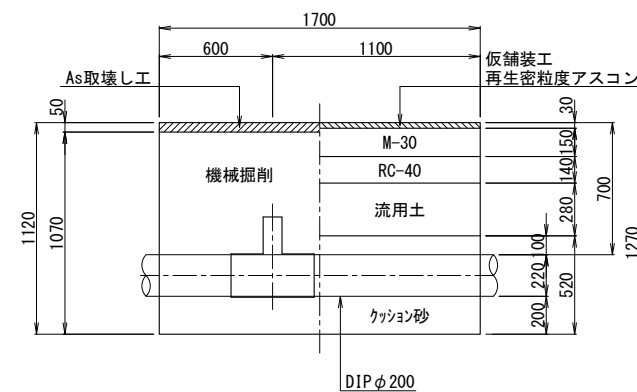
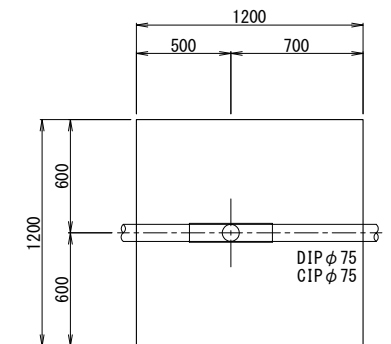
仮設土工断面16-1号

1号線 (ILB)  
不断水仕切弁部 (DIP φ 75)



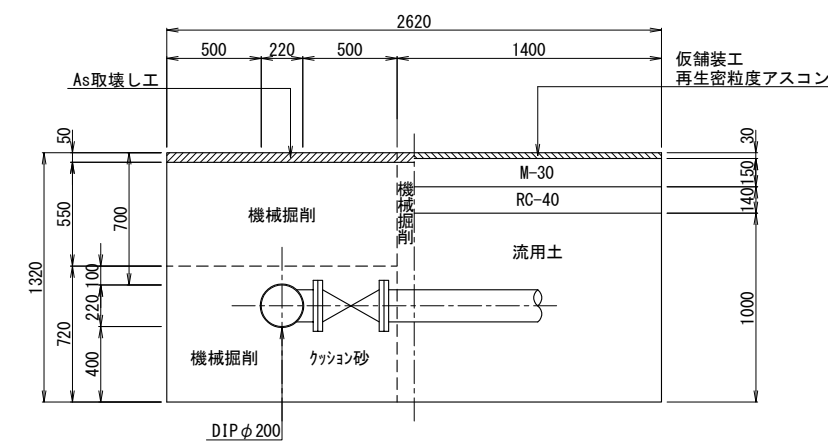
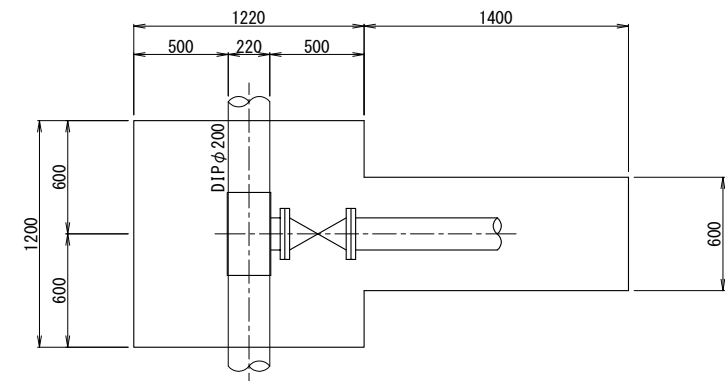
仮設土工断面17-1号

14号線, 市道 (Co)  
不断水仕切弁部 (DIP φ 75)



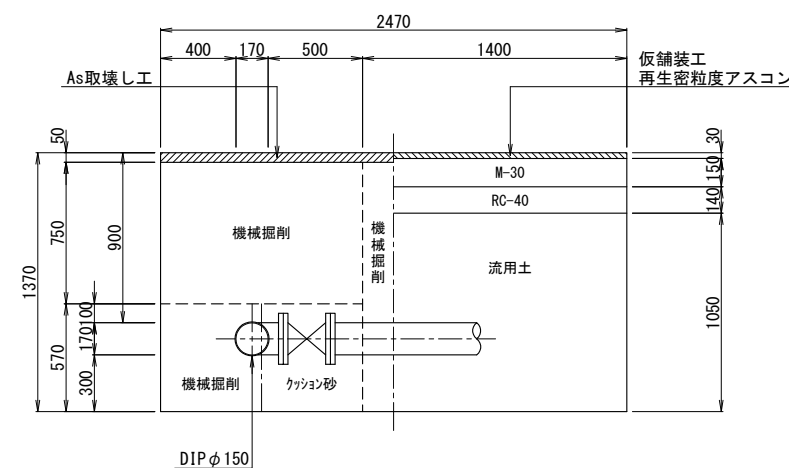
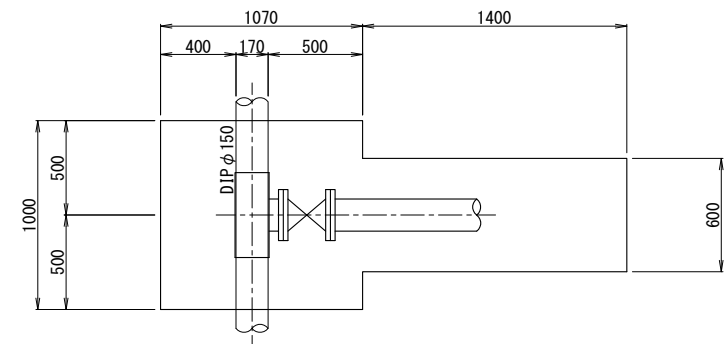
仮設土工断面18-1号

桧山路浜島線  
不断水分岐部 (DIP φ 200 × 150)



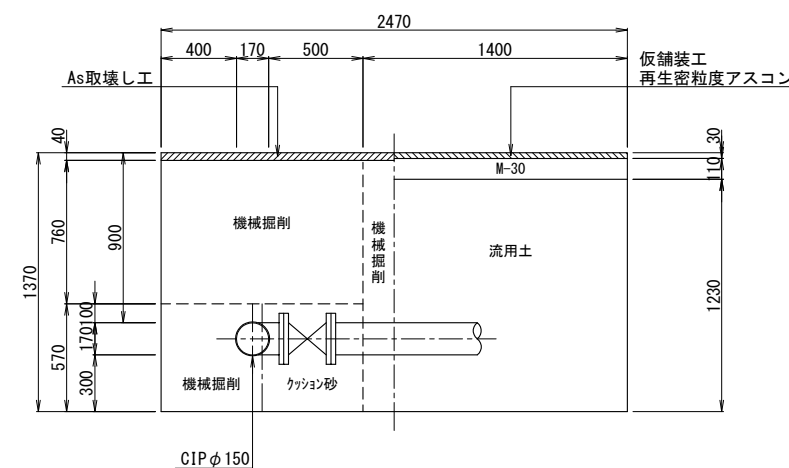
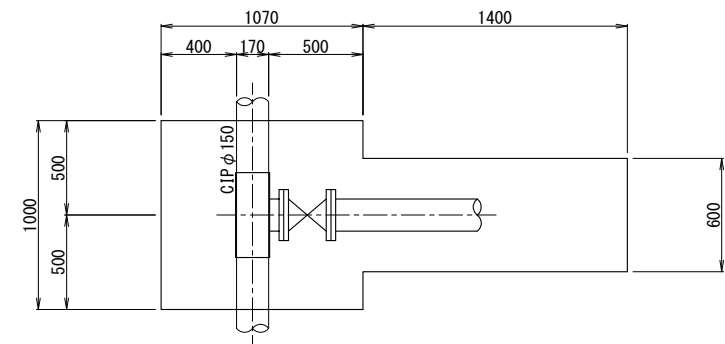
仮設土工断面19-1号

桧山路浜島線  
不断水分岐部 (φ 150 × φ 150)



仮設土工断面20-1号

1号線 (As)  
不断水分岐部 (φ 150 × φ 150)

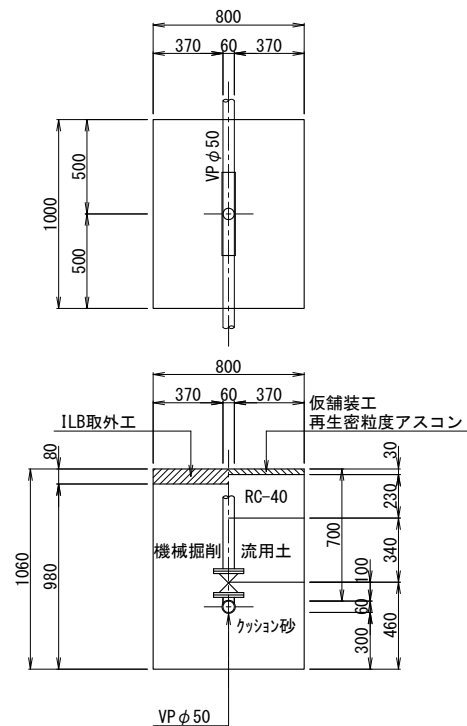


工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鋳鉄管更新)工事(1号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設掘削標準図(3)		
縮 尺	1:20	図面番号	13
志 摩 市 上 下 水 道 部			

仮設掘削標準図(4)  
S=1:20

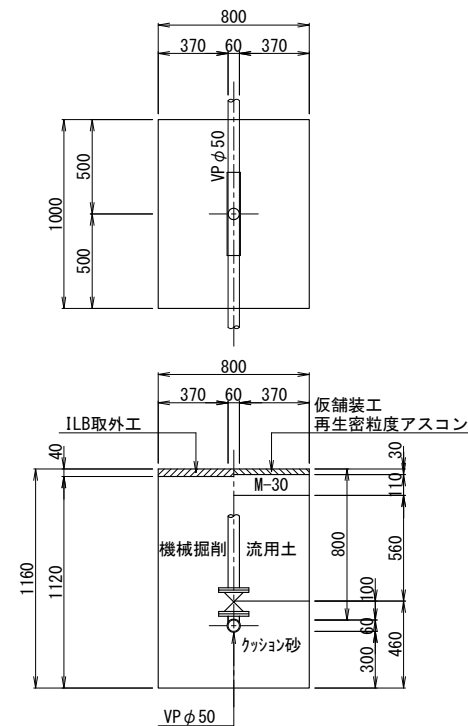
仮設土工断面21-1号

1号線 (ILB)  
不断水分岐部 (VP φ50×50)



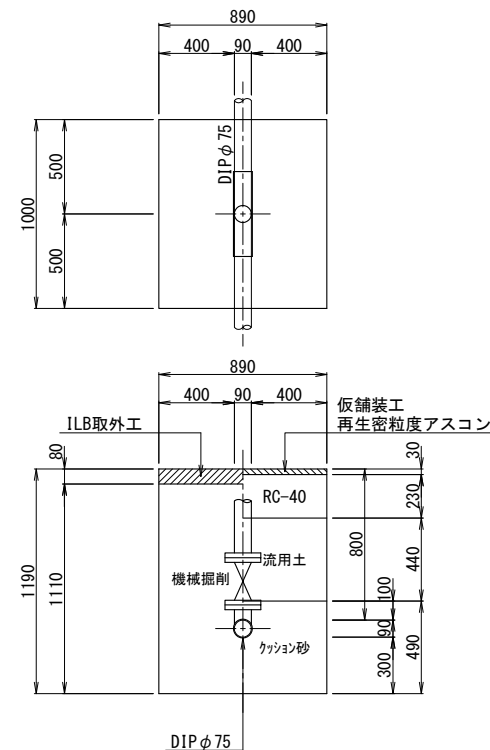
仮設土工断面22-1号

8号線 (Asカラー)  
不断水分岐部 (VP φ50×50)



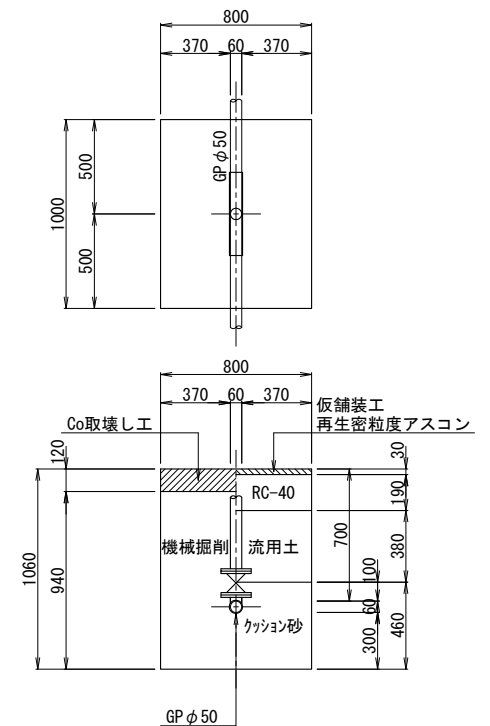
仮設土工断面23-1号

1号線 (ILB)  
不断水分岐部 (φ75×φ75)



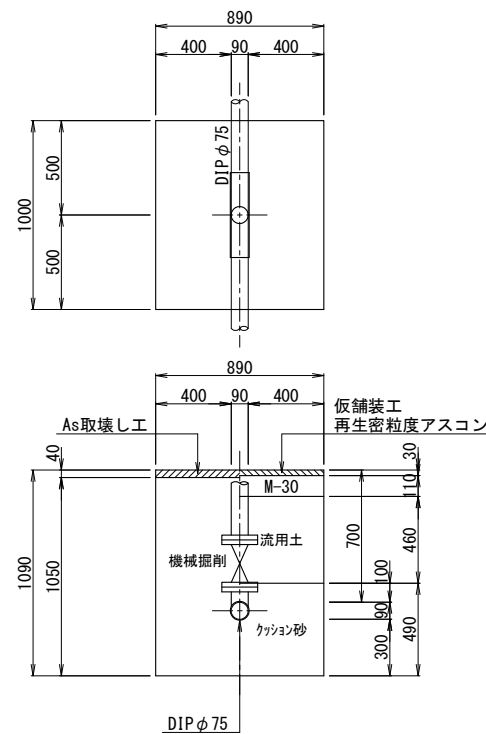
仮設土工断面24-1号

市道 (Co)  
不断水分岐部 (VP φ50×50)



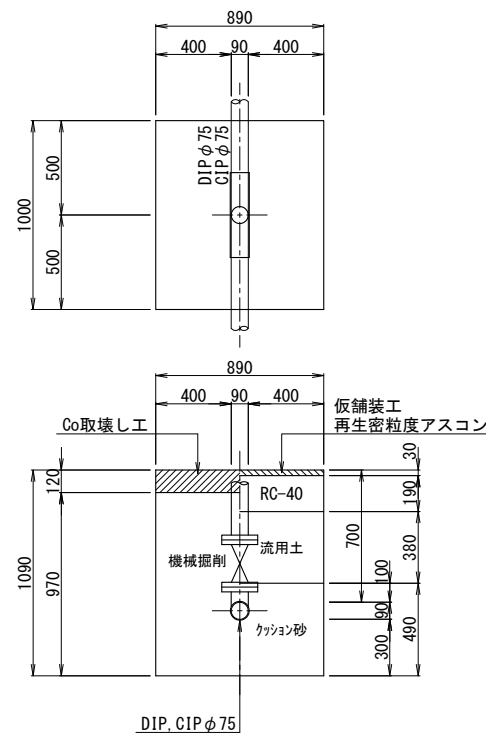
仮設土工断面25-1号

市道 (As)  
不断水分岐部 (φ75×φ75)



仮設土工断面26-1号

14号線 市道 (Co)  
不断水分岐部 (φ75×φ75)

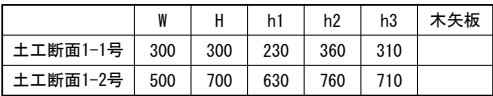


工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鑄鉄管更新) 工事 (1号線他)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設掘削標準図 (4)		
縮 尺	1:20	図面番号	14
志 摩 市 上 下 水 道 部			

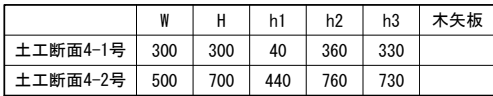


$$S=1:20$$

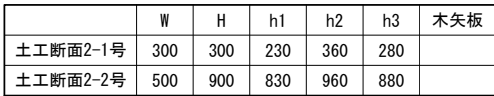
桧山路浜島線  
 PEφ50(布設時)  
 土被りH(下表参照)



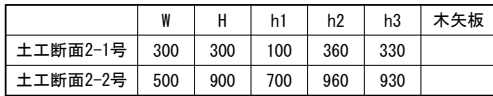
桧山路浜島線  
 PEφ50(撤去時)  
 土被りH(下表参照)



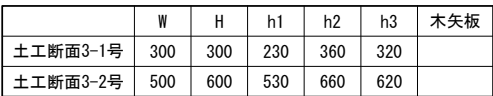
1号線 (ILB)  
PEφ50(布設時)  
土被りH(下表参照)



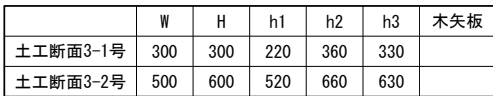
1号線 (ILB)  
PE φ 50 (撤去時)  
土被りH (下表参照)



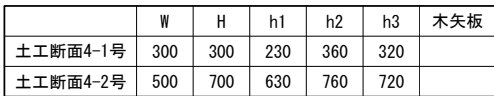
5号線(Asカラー)  
PEφ50(布設時)  
土被りH(下表参照)



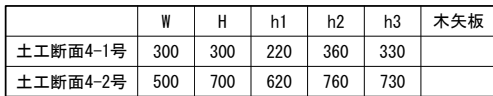
5号線(Asカラー)  
PEφ50(撤去時)  
土被りH(下表参照)



14号線(As)  
PEφ50(布設時)  
土被りH(下表参照)



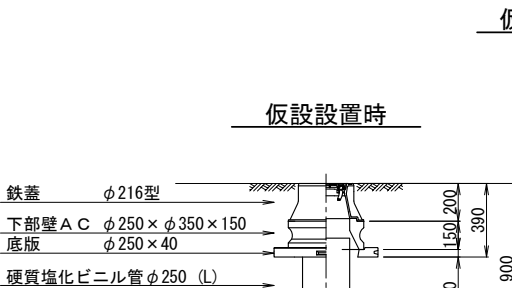
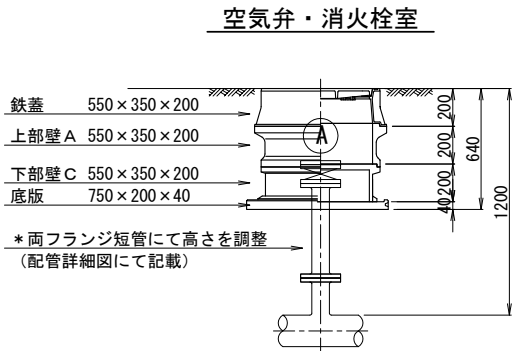
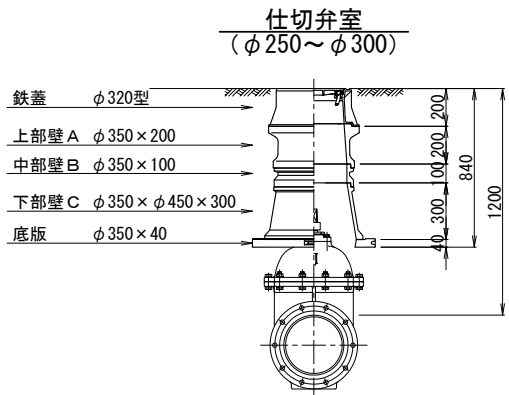
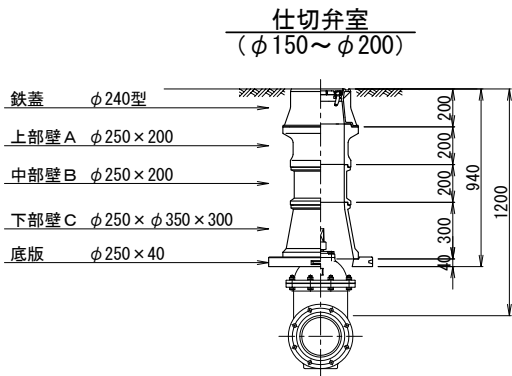
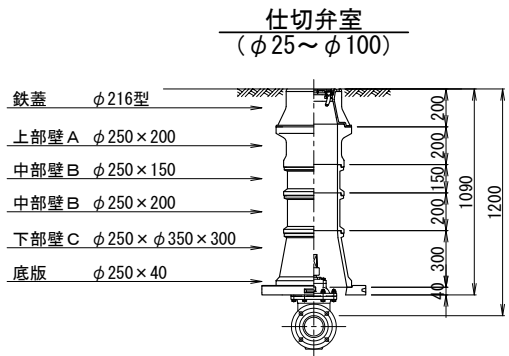
14号線(As)  
PEφ50(撤去時)  
土被りH(下表参照)



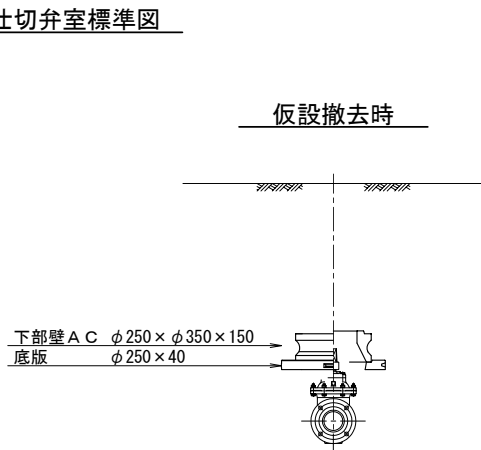
工 事 名	老朽管更新事業 配水管布設替 (鑄鉄管更新) 工事(1号線地)		
施工箇所名	志摩市 浜島町 浜島 地内		
図面の種類	仮設掘削標準図(5)		
縮 尺	1:20	図面番号	15
志 摩 市 上 下 水 道 部			

弁室据付標準図

S=1：20



土被り	(L)
600	—
700	200
800	300
900	400



鉄蓋 φ216型



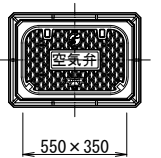
鉄蓋 φ240型



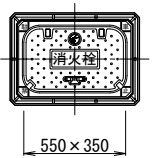
鉄蓋 φ320型



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)

●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
700	●	●	●			●				●
800～	●		●				●			●

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
700	●	●	●			●				●
800～	●		●				●			●

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（鑄鉄管更新）工事（1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	16
志 摩 市 上 下 水 道 部			