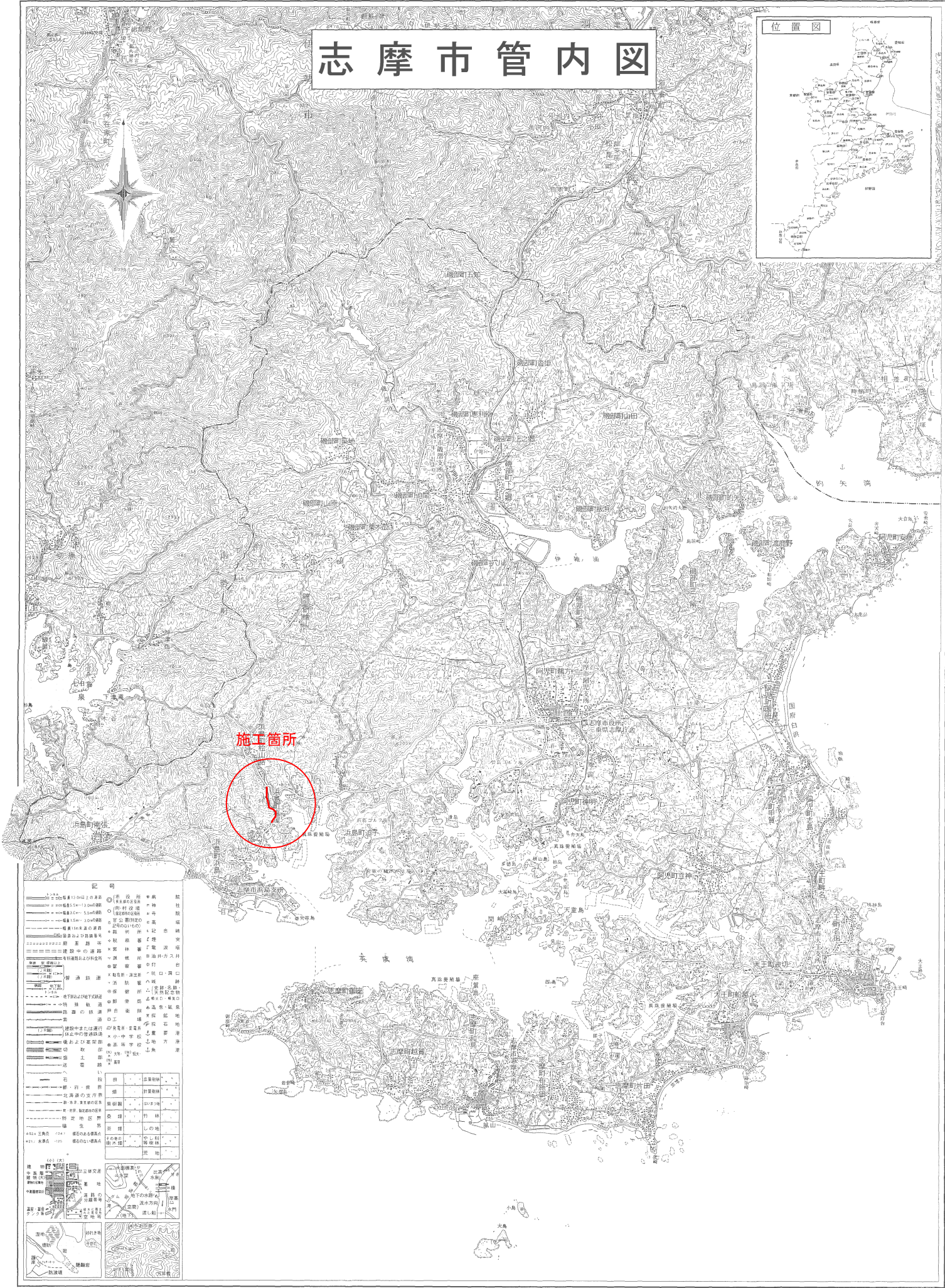


志摩市管内図

位置図

平成十六年十月



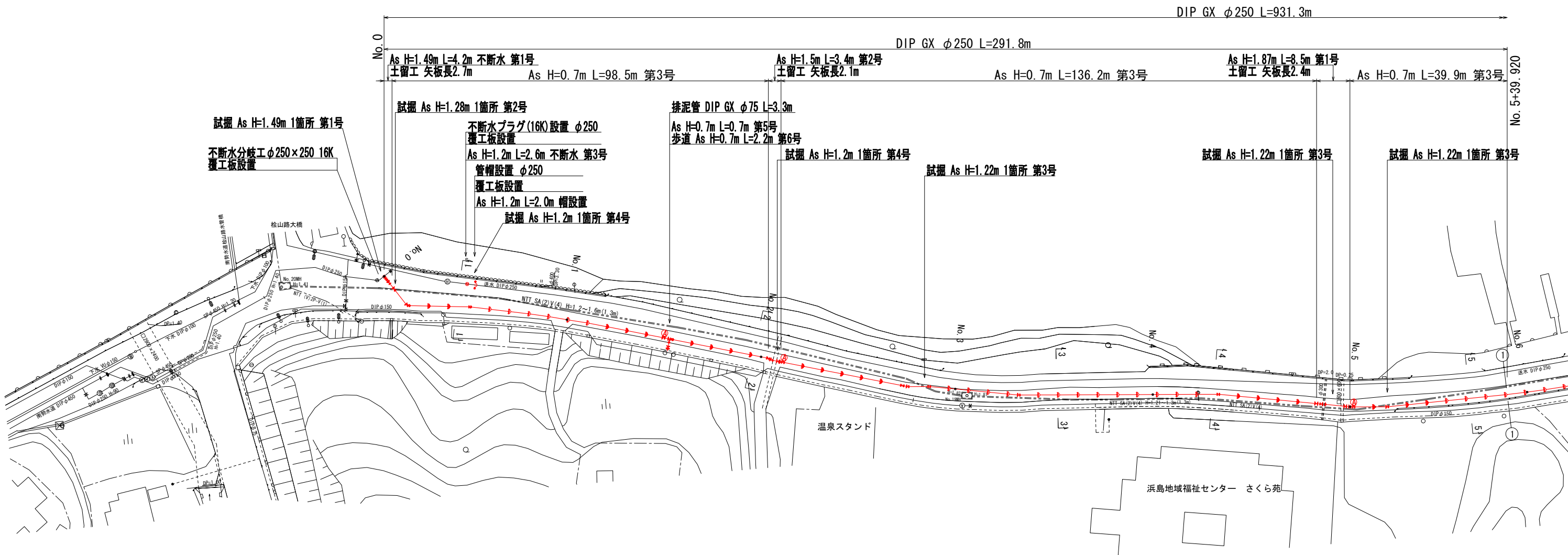
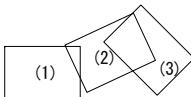
工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)		
施工箇所名	志摩市浜島町桧山路・塩屋地内		
図面の種類	位 置 図		
縮 尺	1:25,000	図面番号	1
志 摩 市 上 下 水 道 部			





平面図 (1)

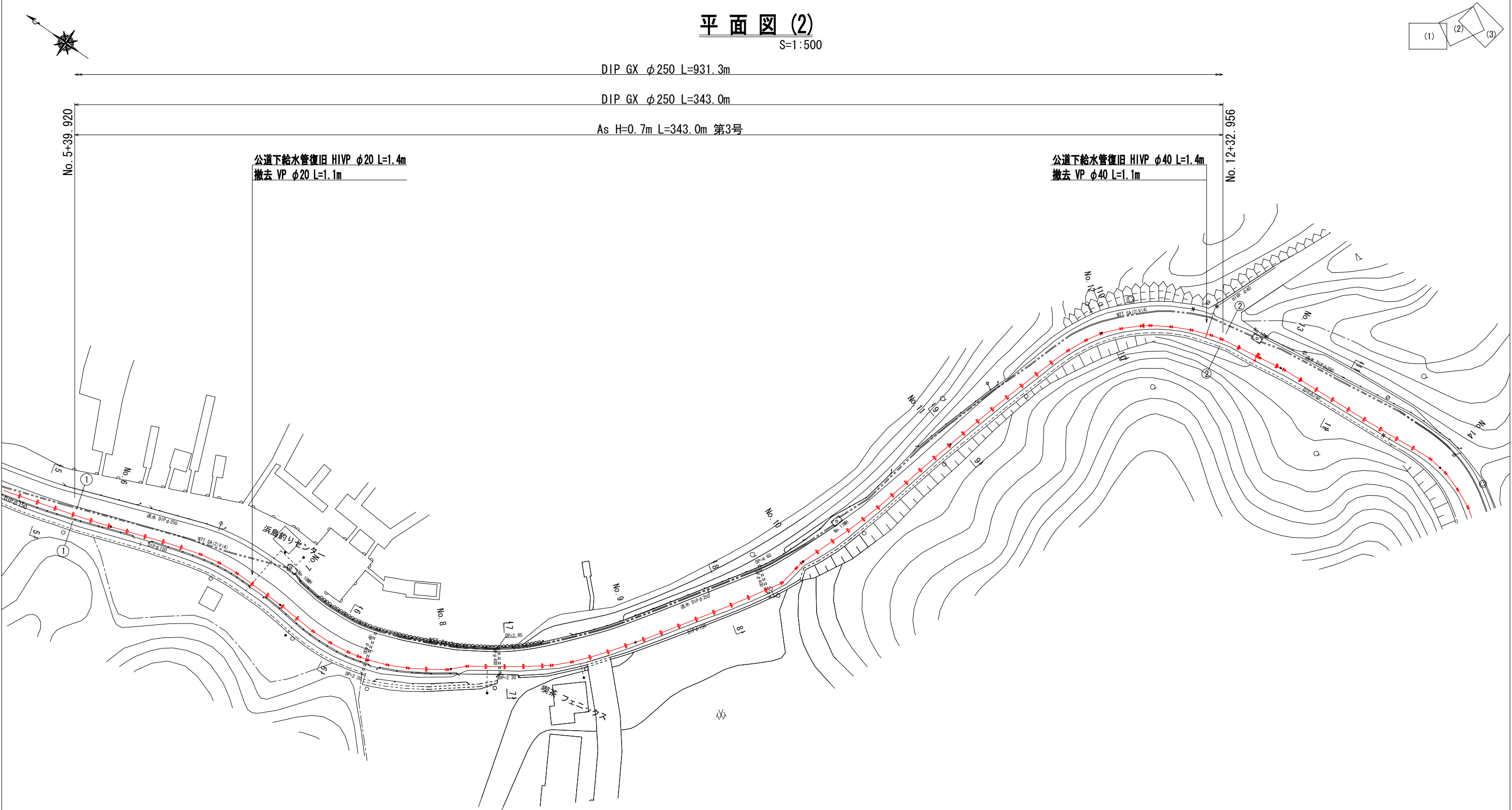
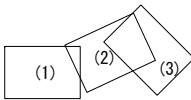
S=1:500



工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)		
施工箇所名	志摩市浜島町桧山路・塩屋地内		
図面の種類	平面図 (1)		
縮 尺	1:500	図面番号	2
志 摩 市 上 下 水 道 部			

平面図 (2)

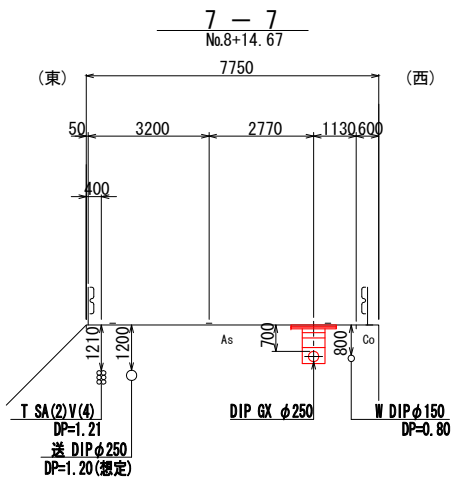
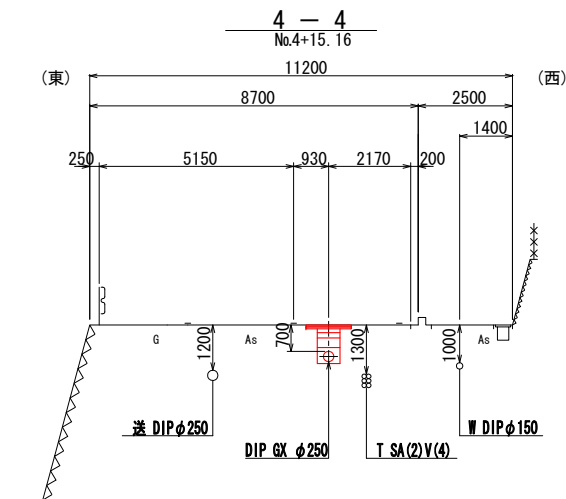
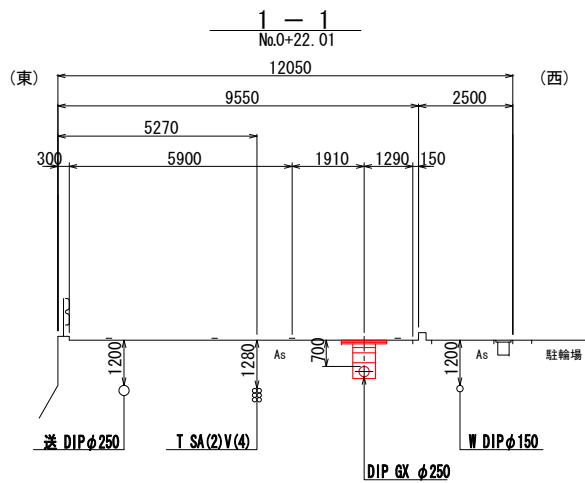
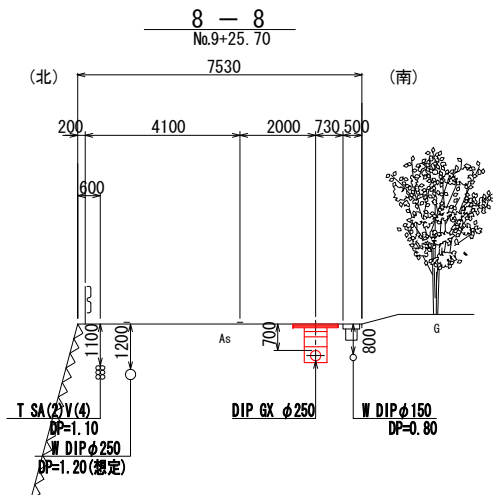
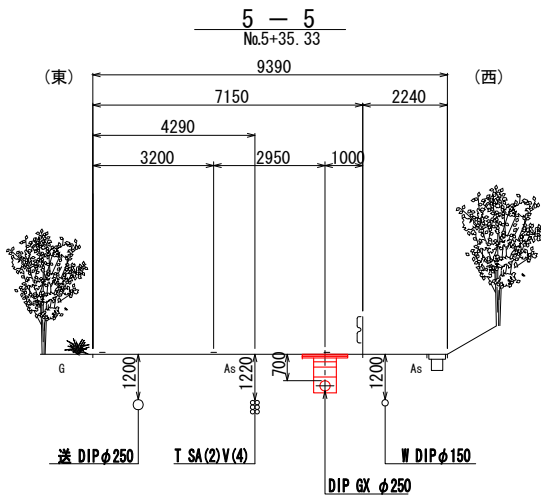
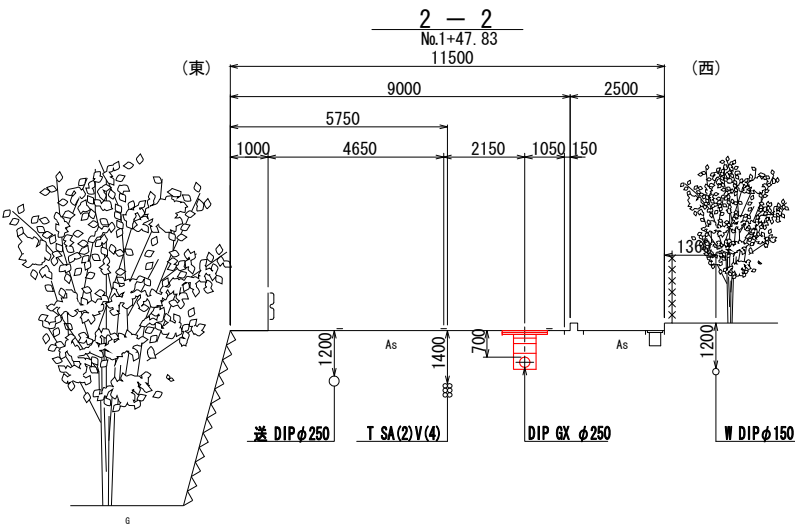
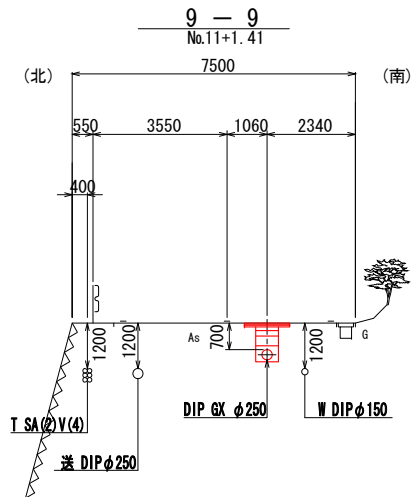
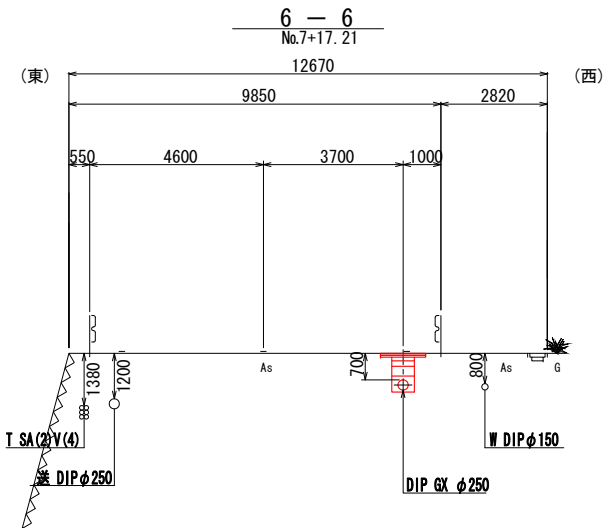
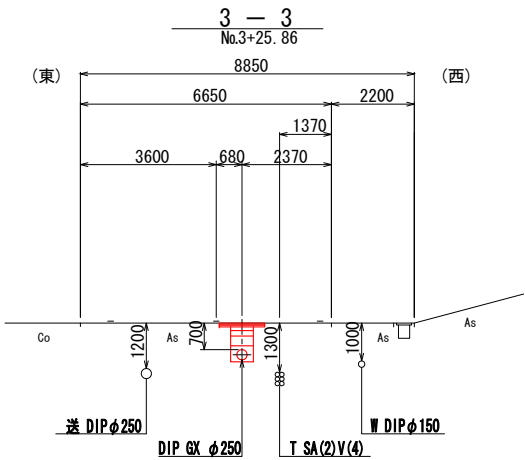
S=1:500



工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)		
施工箇所名	志摩市浜島町桧山路・塩屋地内		
図面の種類	平面図 (2)		
縮 尺	1:500	図面番号	3
志 摩 市 上 下 水 道 部			



横断面図(1)  
S=1:100

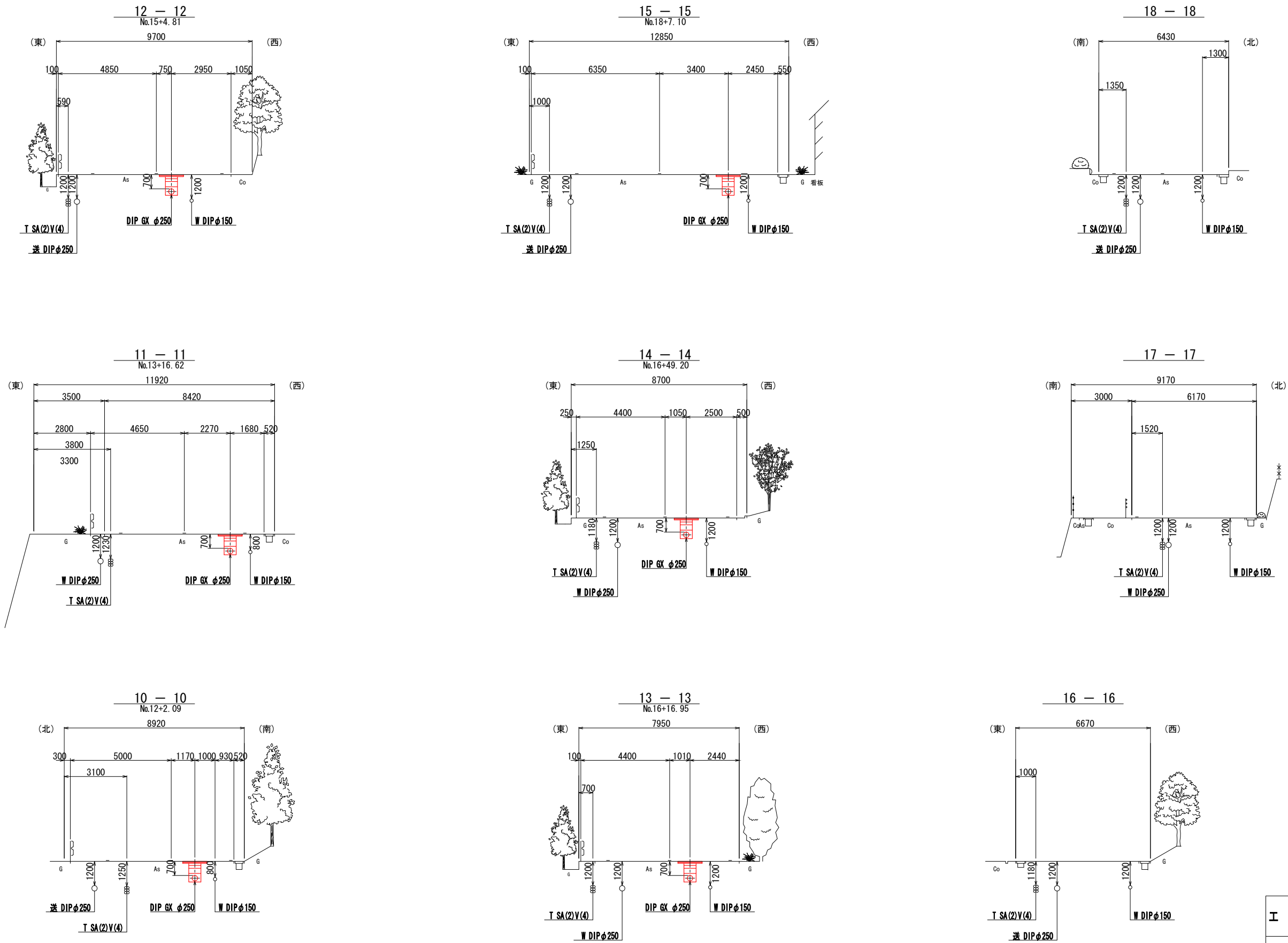


\*既設埋設管の位置は想定である。

工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)		
施工箇所名	志摩市浜島町松山路・塩屋地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮 尺	1:100	図面番号	5
志 摩 市 上 下 水 道 部			

横断面図(2)

S=1:100

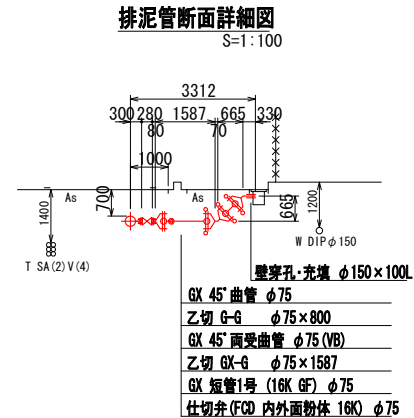


\*既設埋設管の位置は想定である。

工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)		
施工箇所名	志摩市浜島町桧山路・塩屋地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮 尺	1:100	図面番号	6
志 摩 市 上 下 水 道 部			



DIP GX  $\phi$  250 L=929. 3m (L=931. 3m)  
DIP GX  $\phi$  250 L=289. 9m (L=291. 8m)  
289920 (291848)



工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設工事(浜島地区その1)		
施工箇所名	志摩市浜島町松山路・塩屋地内		
図面の種類	配管詳細図(1)		
縮 尺	1:250	図面番号	7
志摩市上下水道部			

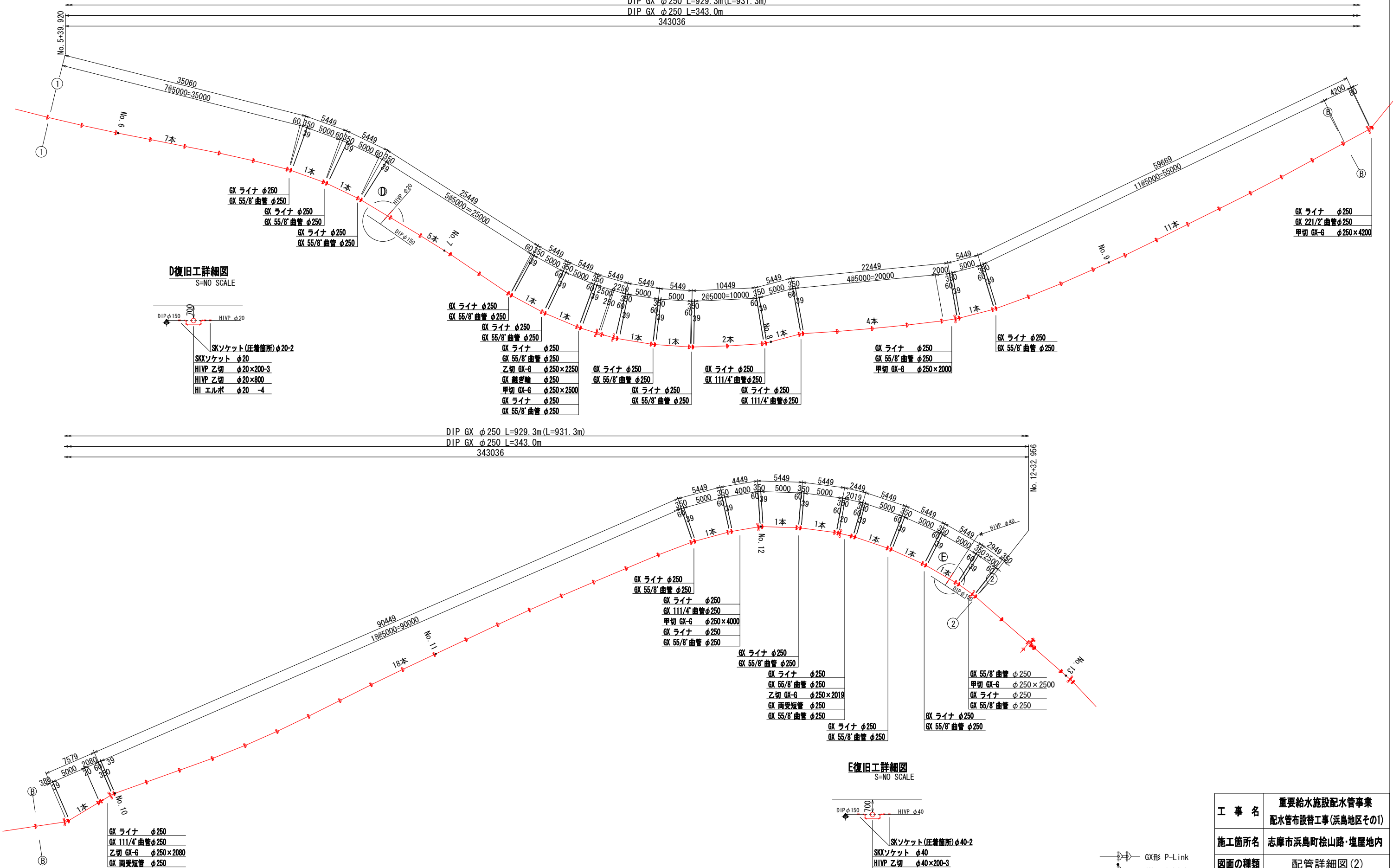
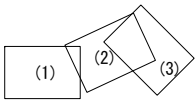
配管詳細図(2)

S=1:250

DIP GX φ250 L=929.3m(L=931.3m)

DIP GX φ250 L=343.0m

343036



D復旧工詳細図

S=NO SCALE

DIP φ150	HIVP φ20
SKソケット(圧着箇所) φ20-2	
SKXソケット φ20	
HIVP 乙切 φ20×200-3	
HIVP 乙切 φ20×800	
HI エルボ φ20 -4	

DIP GX φ250 L=929.3m(L=931.3m)

DIP GX φ250 L=343.0m

343036

E復旧工詳細図

S=NO SCALE

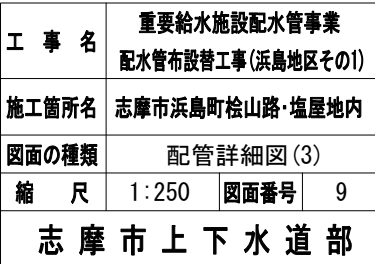
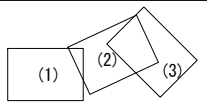
DIP φ150	HIVP φ40
SKソケット(圧着箇所) φ40-2	
SKXソケット φ40	
HIVP 乙切 φ40×200-3	
HIVP 乙切 φ40×800	
HI エルボ φ40 -4	

	GX形 P-Link
	GX形 G-Link
	GX形 ライナ
	K形 特殊押輪

工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)
施工箇所名	志摩市浜島町桧山路・塩屋地内
図面の種類	配管詳細図(2)
縮 尺	1:250 図面番号 8
志 摩 市 上 下 水 道 部	

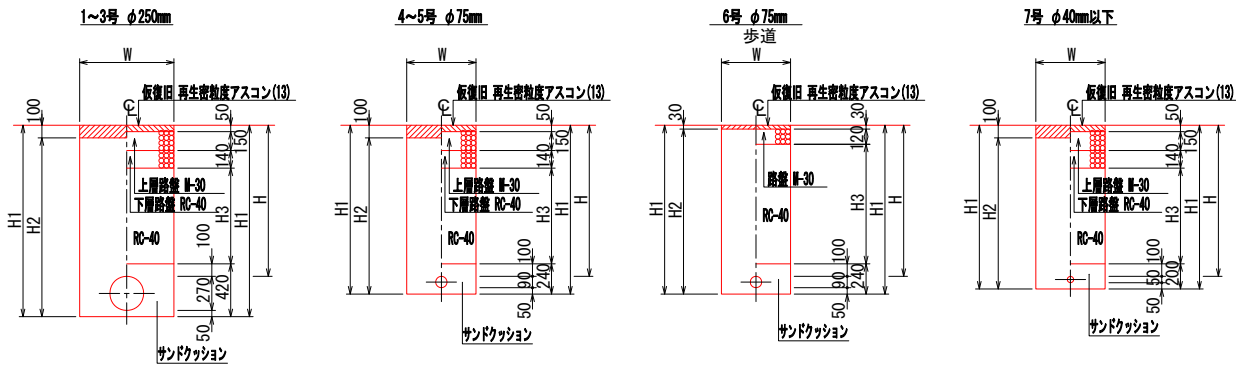


S=1 : 250

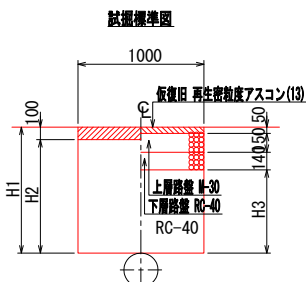
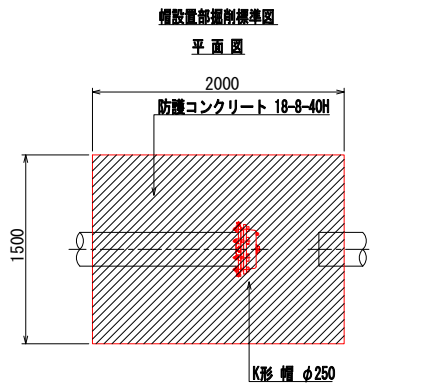
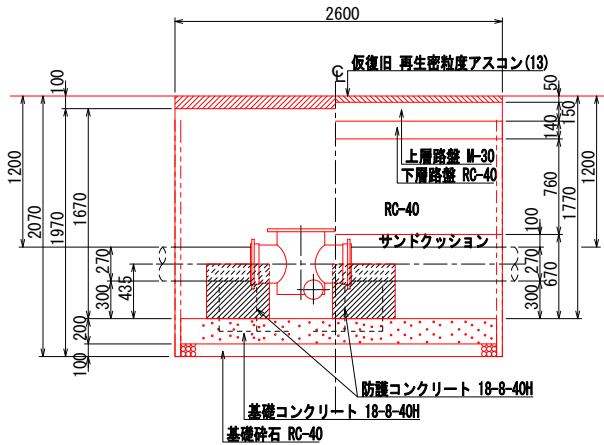
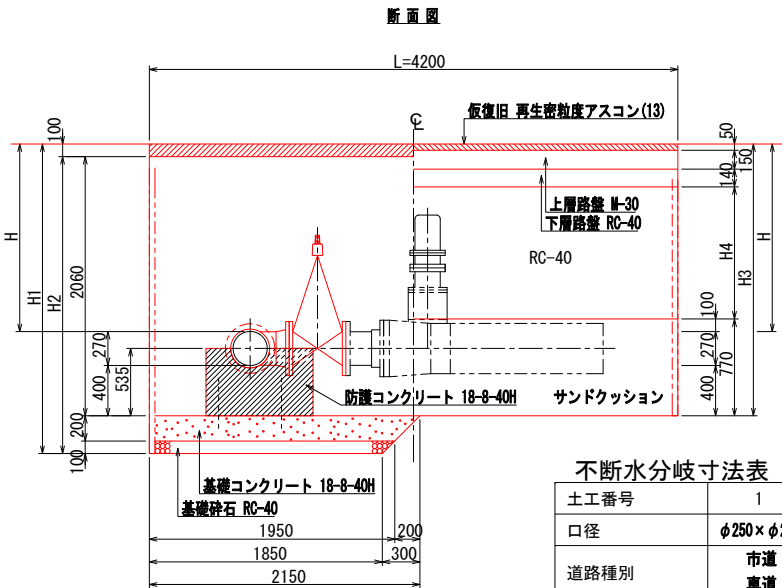
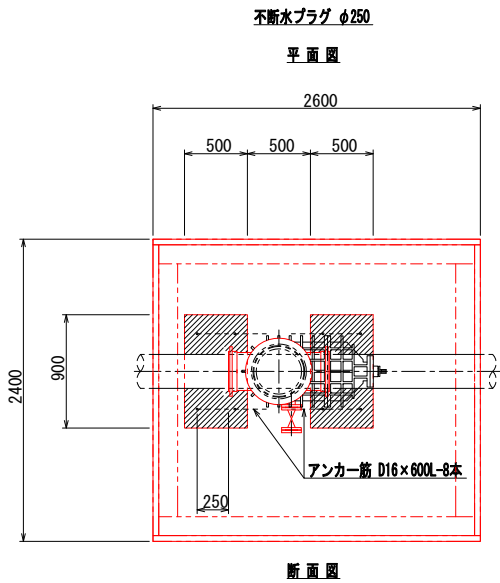
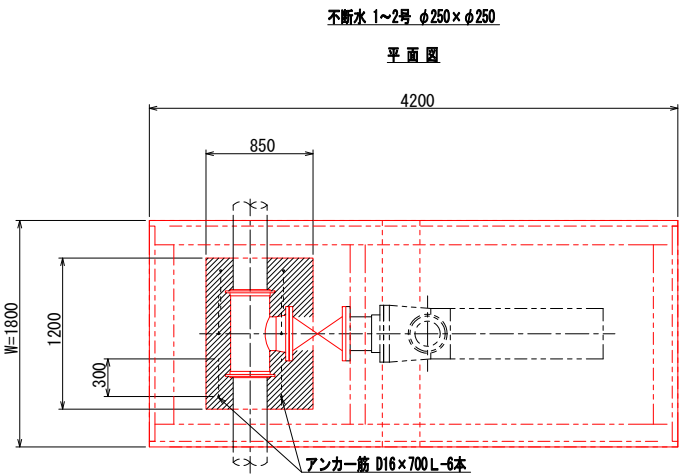


掘削標準図

S=1:30



管路寸法表		1	2	3	4	5	6	7
土工番号		1	2	3	4	5	6	7
口径		φ250	φ250	φ250	φ75	φ75	φ75	φ40以下
道路種別		市道	市道	市道	市道	市道	市道	市道
舗装種別		As	As	As	As	As	As	As
土被り	H	1870	1500	700	1140	700	700	800
掘削幅	W	850	850	600	550	550	550	550
掘削深	H1	2190	1820	1020	1280	840	840	900
掘削深(土砂)	H2	2090	1720	920	1180	740	740	800
埋戻深(RC-40)	H3	1430	1060	260	700	260	450	360
土留(木矢板長)		2400	2100	-	-	-	-	-



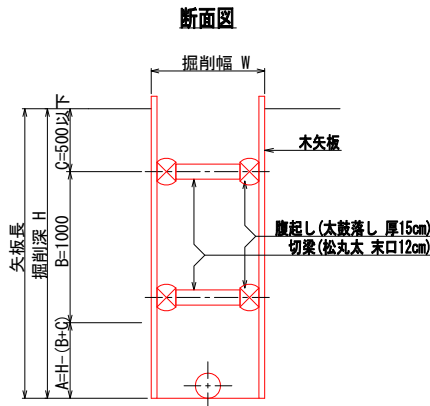
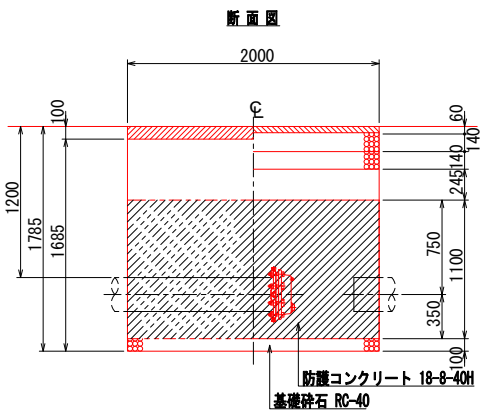
試掘寸法表		1	2	3	4
土工番号		1	2	3	4
道路種別		市道	市道	市道	市道
舗装種別		As	As	As	As
掘削幅	W	1000	1000	1000	1000
掘削長	L	1000	1000	1000	1000
掘削深	H1	1490	1280	1220	1200
掘削深(土砂)	H2	1390	1180	1120	1100
埋戻深(RC-40)	H3	1150	940	880	860

不断水分岐寸法表

土工番号		1	2
口径		φ250×φ250	φ250×φ250
道路種別		市道	市道
舗装種別		As	As
土被り	H	1490	1200
掘削幅	W	1800	1800
掘削長	L	4200	4200
掘削深	H1	2460	2170
掘削深(土砂)	H2	2360	2070
掘削深(土砂)	H3	2160	1870
埋戻深(RC-40)	H4	1050	760
土留(木矢板長)		2700	2400

土留工標準図

S=NO SCALE

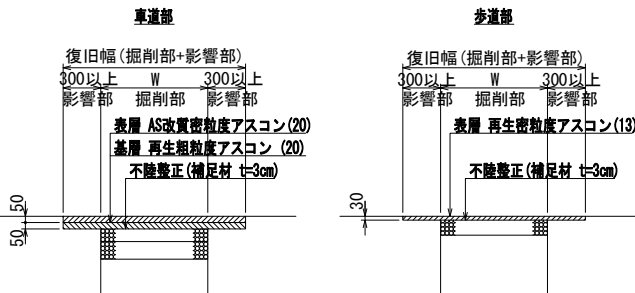


掘削深	木矢板矢板材			支保材	
	矢板長	厚み	段数	腹起し材	切梁材
1.5m<H≤1.0m	1.8m	3.0cm	1	太鼓落し 厚15cm	松丸太 末口12cm
1.0m<H≤1.9m	2.1m	4.5cm	1	太鼓落し 厚15cm	松丸太 末口12cm
1.0m<H≤2.2m	2.4m	4.5cm	2	太鼓落し 厚15cm	松丸太 末口12cm
2.2m<H≤2.5m	2.7m	4.5cm	2	太鼓落し 厚15cm	松丸太 末口12cm

※腹起しの設置位置については、現場状況に応じ検討を行うものとする。  
同様に矢板材についても、支保材を含めた検討を要しながら施工を行うものとする。  
掘削深が2.0m以上は、支保材2段とする。  
矢板は根入長0.2m以上を考慮すること。

路面復旧標準図

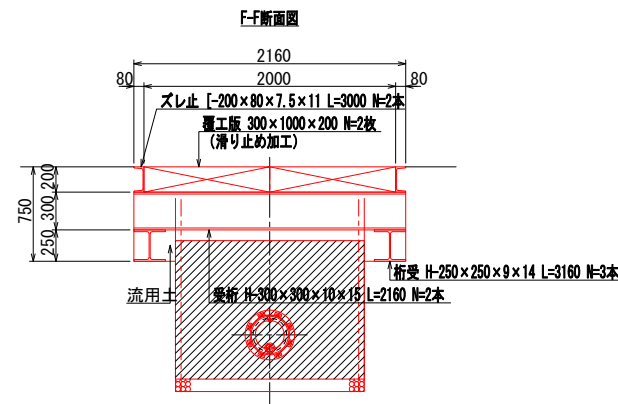
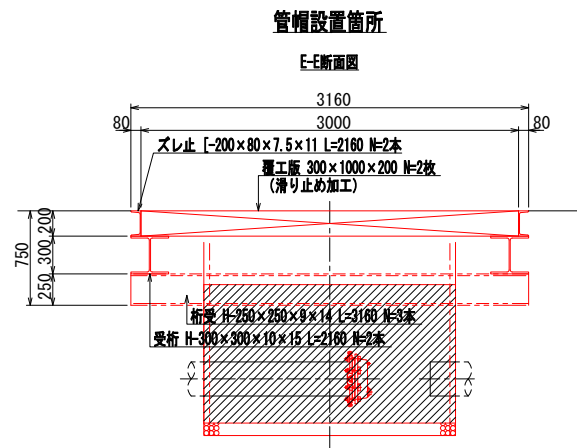
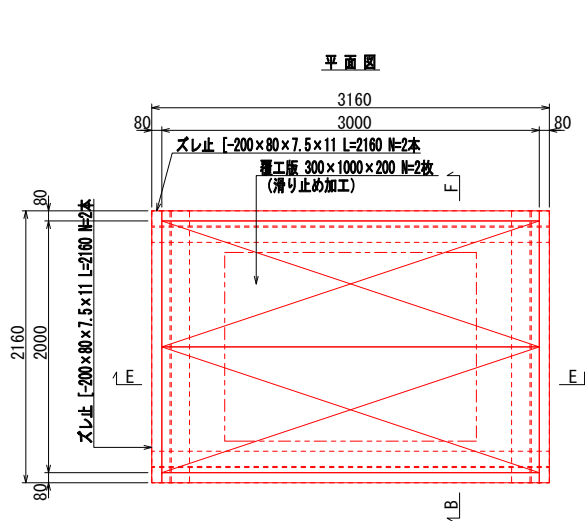
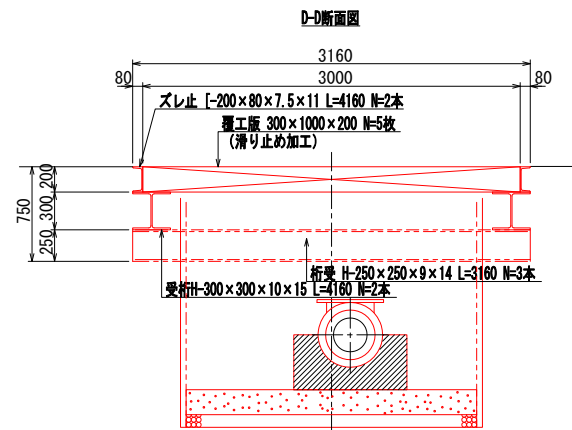
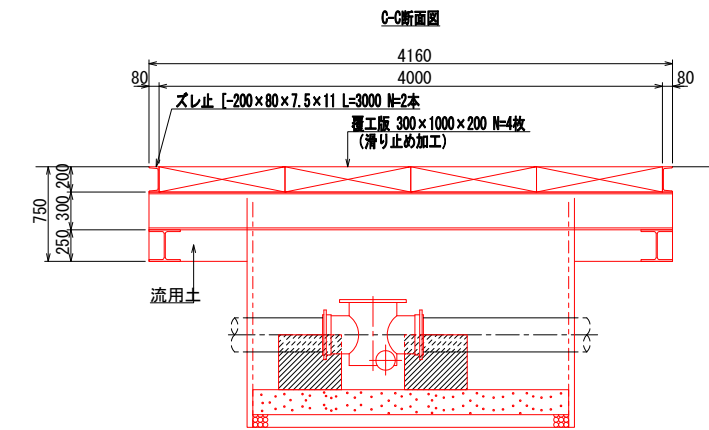
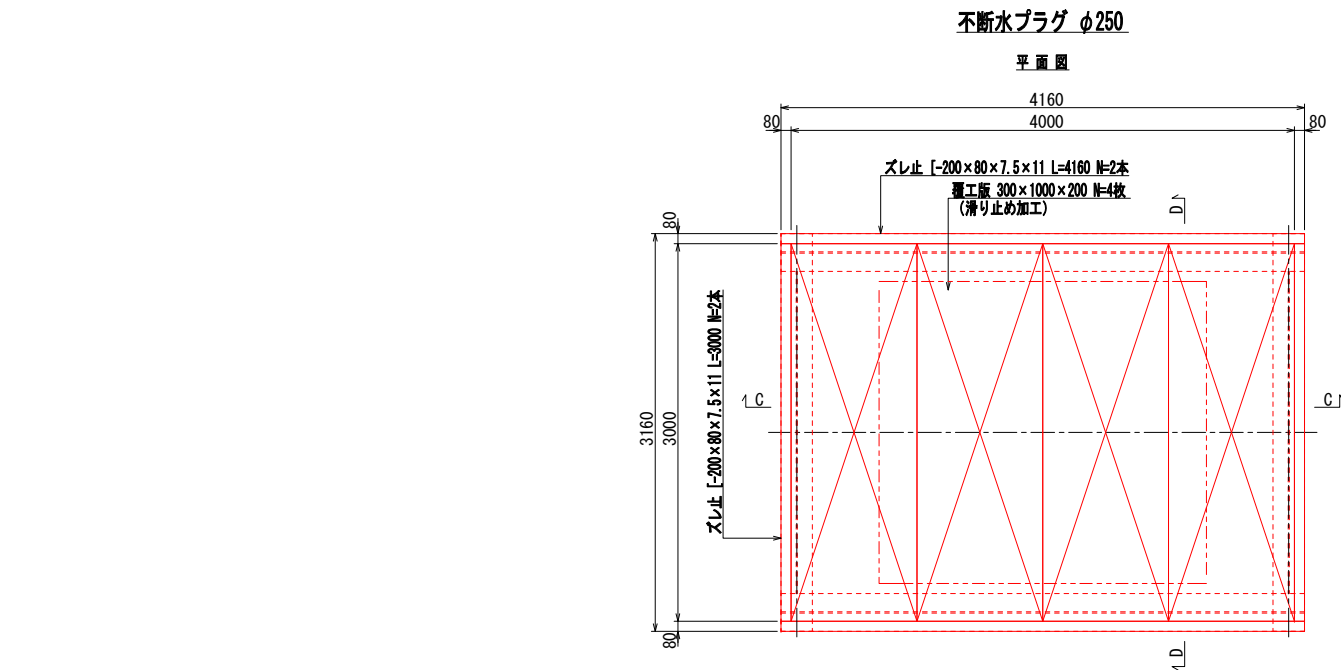
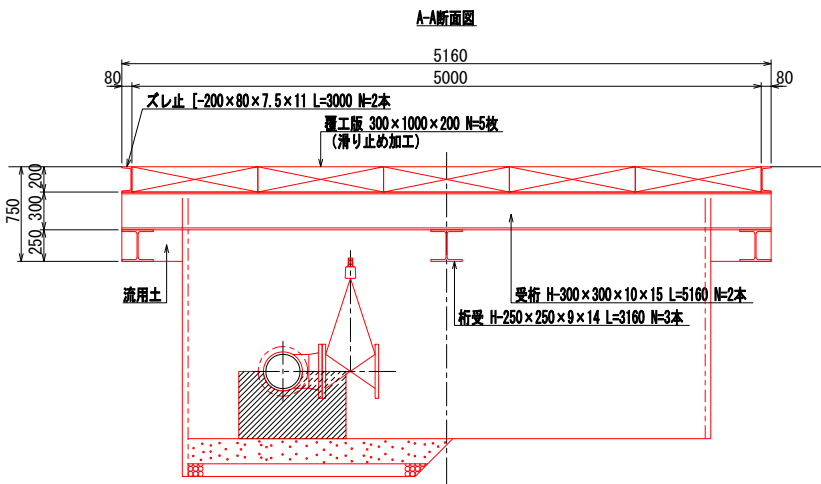
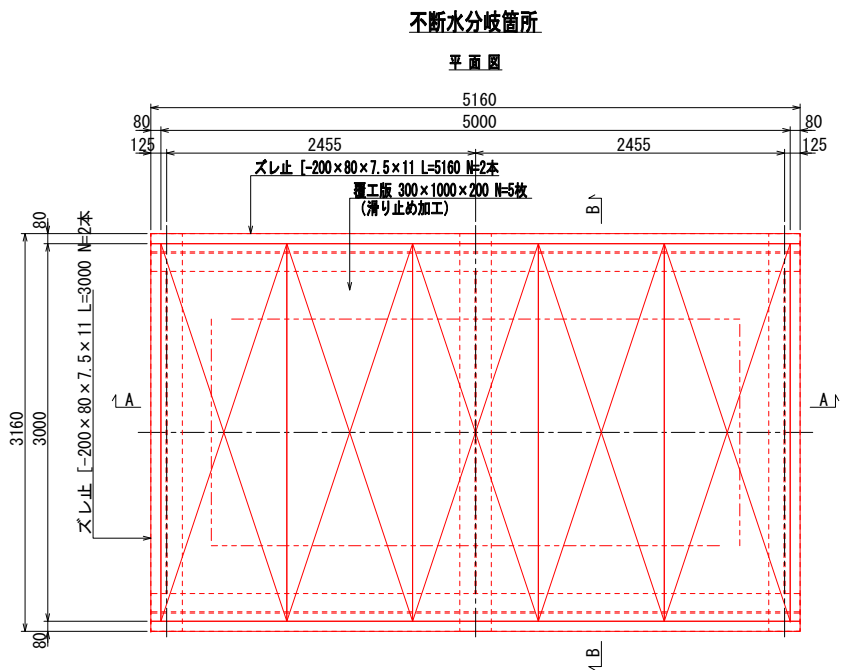
S=NO SCALE



工事名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)
施工箇所名	志摩市浜島町松山路・塩屋地内
図面の種類	掘削標準・土留工標準・路面復旧標準図
縮尺	1:30 図面番号 10
志摩市上下水道部	

覆工板設置標準図

S=1:30

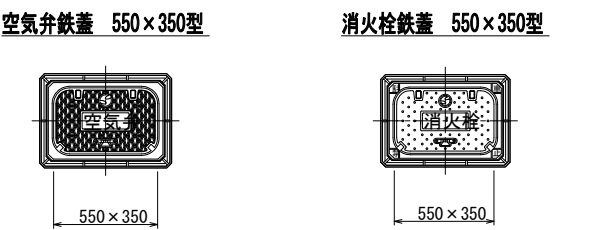
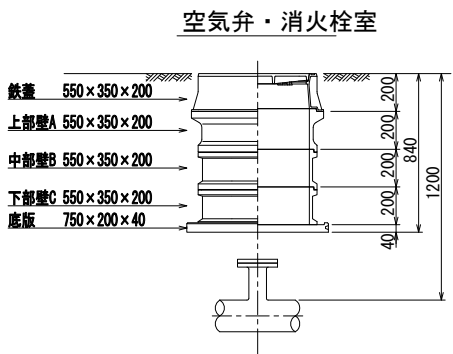
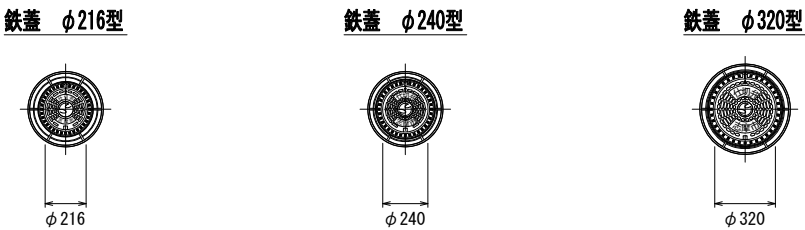
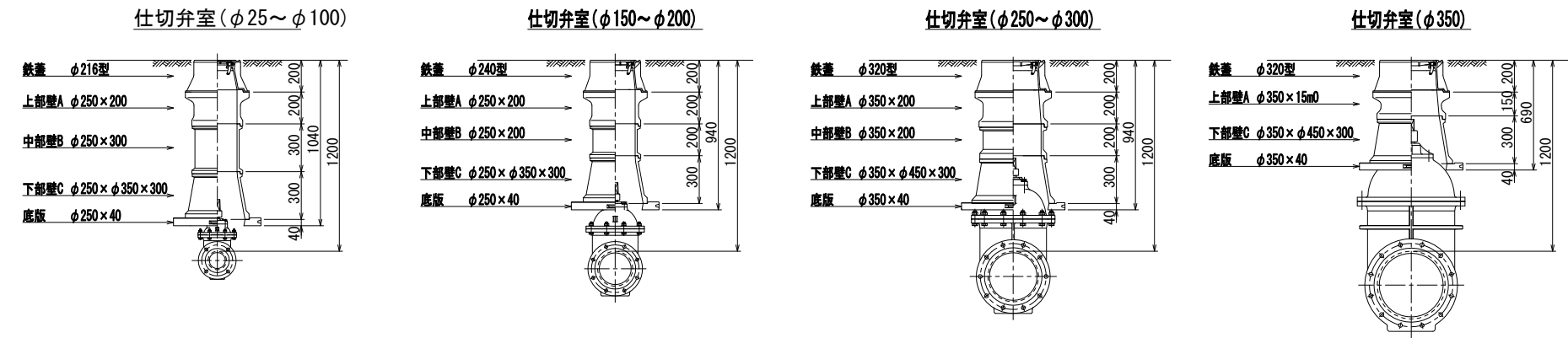


工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)		
施工箇所名	志摩市浜島町松山路・塩屋地内		
図面の種類	覆工板設置標準図		
縮 尺	1:30	図面番号	11
志 摩 市 上 下 水 道 部			



弁室据付標準図

S=1：20



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		上下部壁AC		底板
	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
700	○										○	○
800	○		○						○			○
900	○		○						○			○
1000	○		○	○					○			○
1200	○		○				○		○			○

空気弁室 (単口用)

H	鉄蓋	上部壁A	中部壁B		下部壁C			下部壁AC	底板
	550×350×200	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	○	○			○				○
900	○	○	○			○			○
1000	○	○	○		○				○
1200	○	○		○		○			○

仕切弁室 (φ150～φ200)

H	鉄蓋	上部壁A		中部壁B				下部壁C		上下部壁AC		底板
	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
700	○									○		○
800	○										○	○
900	○		○					○				○
1000	○		○						○			○
1200	○		○				○		○			○

消火栓室 (単口用)

H	鉄蓋	上部壁A		中部壁B		下部壁C		上部壁AC	底板
	550×350×200	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	○	○			○				○
900	○	○	○			○			○
1000	○	○	○			○			○
1200	○	○		○		○			○

仕切弁室 (φ250～φ300)

H	鉄蓋	上部壁A		中部壁B				下部壁C		上下部壁AC		底板
	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	○ ○		○ ○						○ ○			○ ○
1200	○ ○		○ ○				○ ○		○ ○			○ ○

●印：φ250 ○印：φ300

仕切弁室 (φ350)

H	鉄蓋	上部壁A		中部壁B				下部壁C		上下部壁AC		底板
	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
1000	○		○							○		○
1200	○	○						○				○

参考図

工 事 名	重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(浜島地区その1)		
施工箇所名	志摩市浜島町松山路・塩屋地内		
図面の種類	弁室据付標準図		
縮 尺	1：20	図面番号	12
志 摩 市 上 下 水 道 部			

注：組合わせは、仕様書及び表の通りとする。  
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。