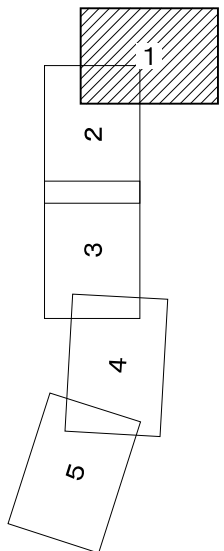
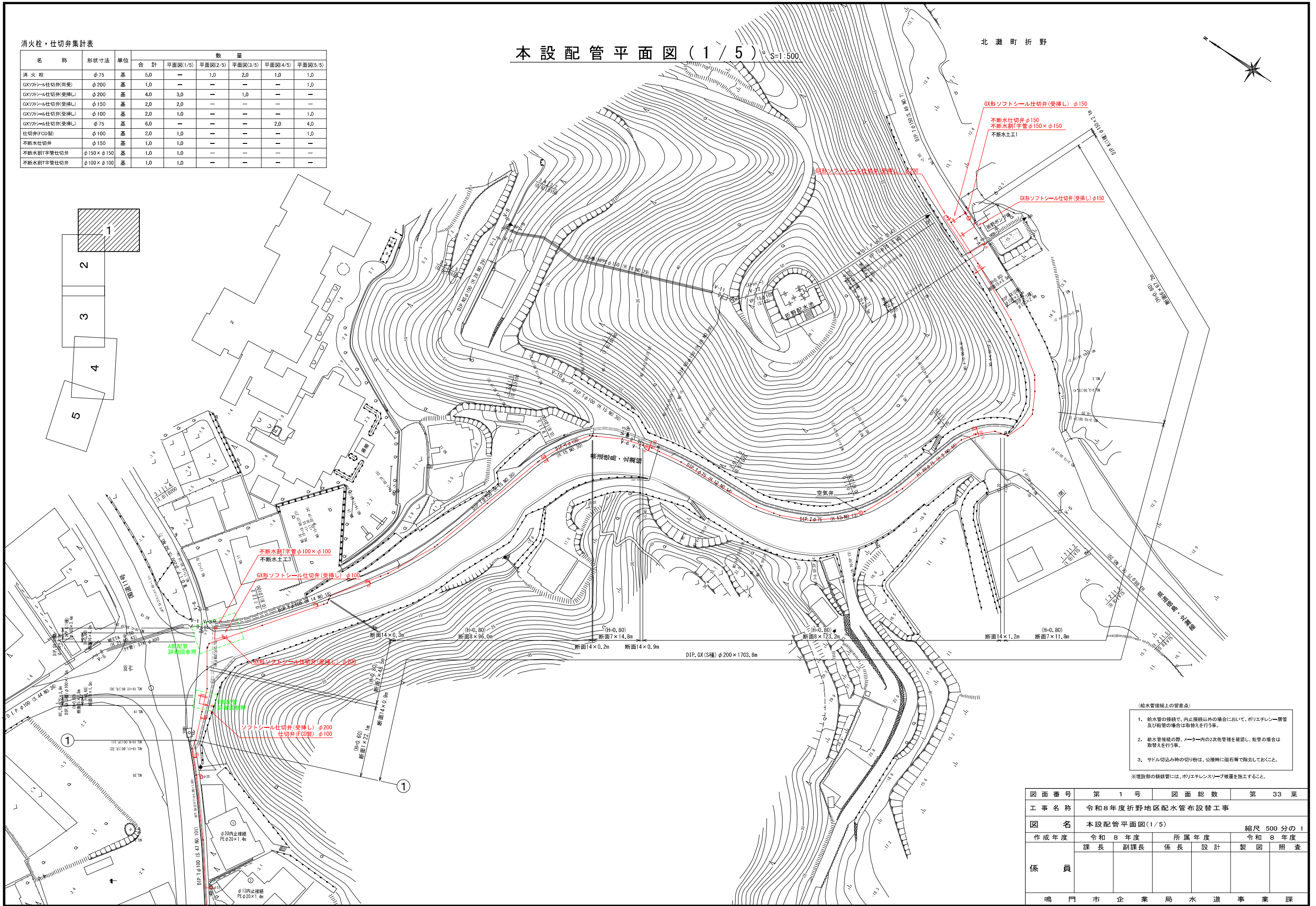


消火栓・仕切弁集計表

名称	形状寸法	単位	数量					
			合計	平面図(1/5)	平面図(2/5)	平面図(3/5)	平面図(4/5)	平面図(5/5)
消火栓	φ75	基	5.0	—	1.0	2.0	1.0	1.0
GXソフトシール仕切弁(両受)	φ200	基	1.0	—	—	—	—	1.0
GXソフトシール仕切弁(受挿し)	φ200	基	4.0	3.0	—	1.0	—	—
GXソフトシール仕切弁(受挿し)	φ150	基	2.0	2.0	—	—	—	—
GXソフトシール仕切弁(受挿し)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
GXソフトシール仕切弁(受挿し)	φ75	基	6.0	—	—	—	2.0	4.0
仕切弁(FCD製)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
不漏水仕切弁	φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不漏水割T字管仕切弁	φ150×φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不漏水割T字管仕切弁	φ100×φ100	基	1.0	1.0	—	—	—	—

本設配管平面図(1/5) S=1:500

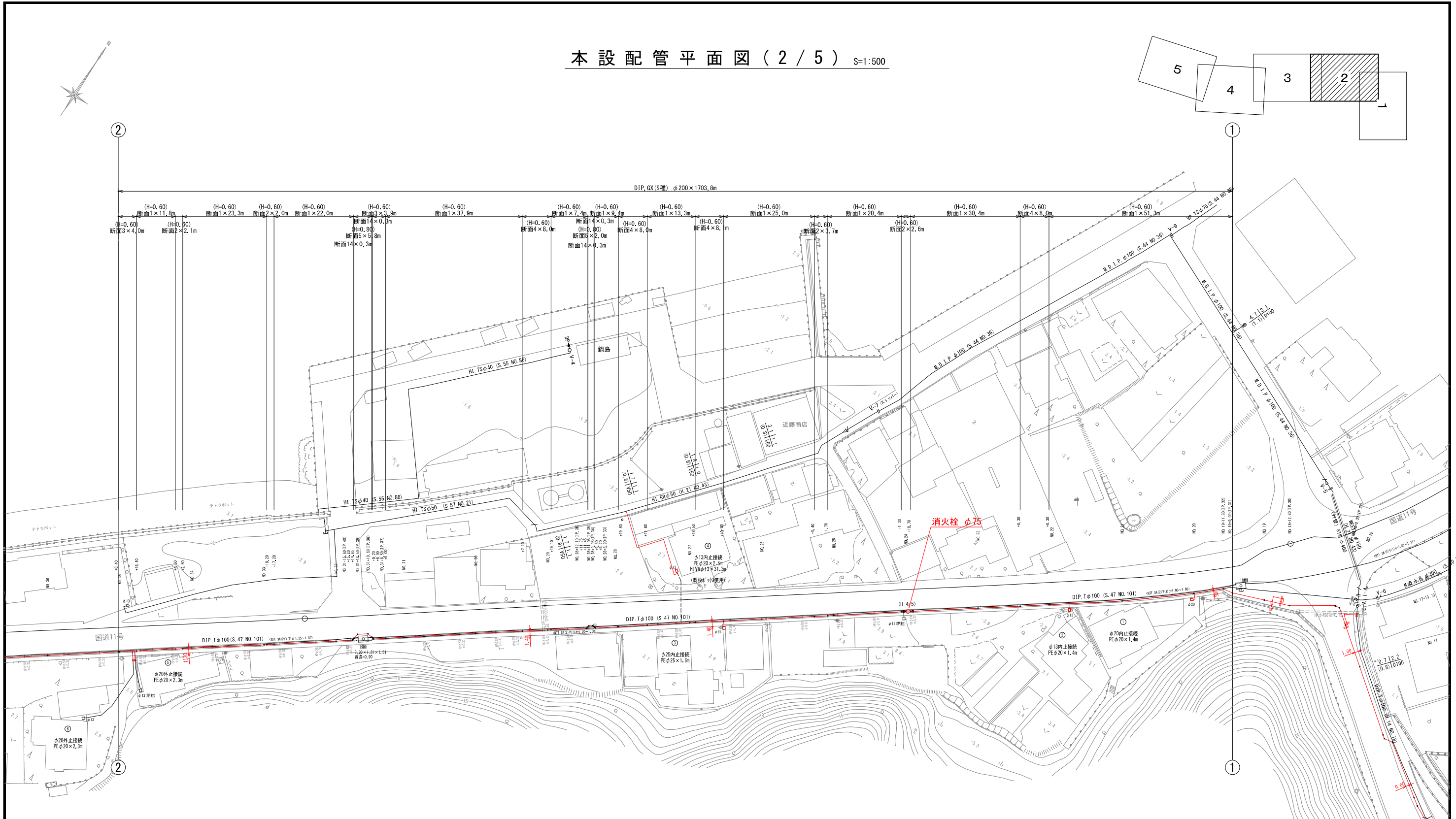
北灘町折野



- (給水管接続上の留意点)
- 給水管の接続で、内止接続以外の場合において、ポリエチレン層管及び鉛管の場合は取替えを行う事。
 - 給水管接続の際、メーター内の2次側管種を確認し、鉛管の場合は取替えを行う事。
 - サドル切込み時の切り筋は、公称時に磁石等で除去しておくこと。
- ※埋設部の縁鉄管には、ポリエチレンスリーブ被覆を施工すること。

図面番号	第 1 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	本設配管平面図(1/5)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

本設配管平面図(2/5) S=1:500



北灘町折野

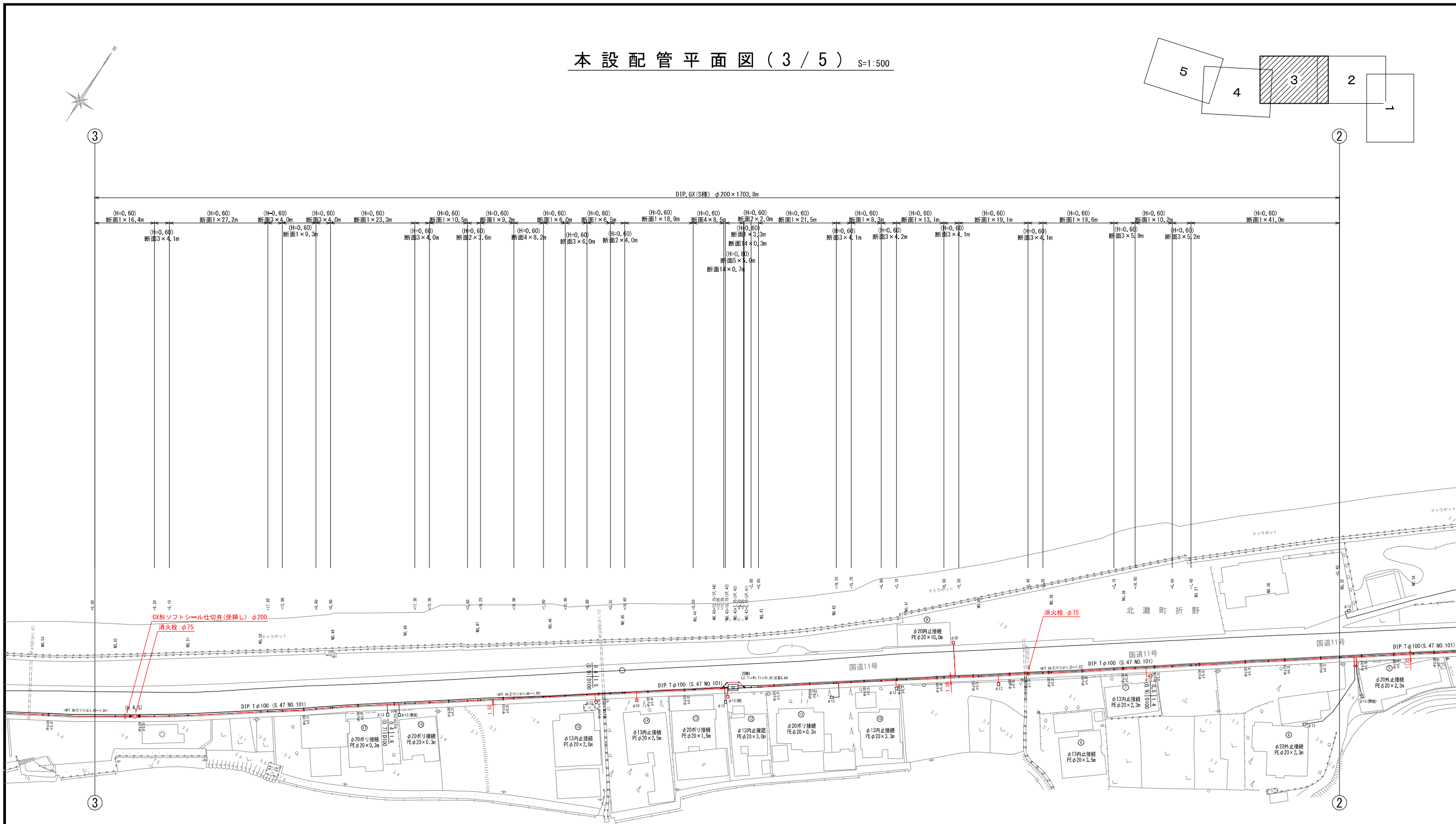
消火栓・仕切弁集計表

名称	形状寸法	単位	合計	数量				
				平面図(1/5)	平面図(2/5)	平面図(3/5)	平面図(4/5)	平面図(5/5)
消火栓	φ75	基	5.0	—	1.0	2.0	1.0	1.0
GXフッ素仕切弁(両受)	φ200	基	1.0	—	—	—	—	1.0
GXフッ素仕切弁(受挿)	φ200	基	4.0	3.0	—	1.0	—	—
GXフッ素仕切弁(受挿)	φ150	基	2.0	2.0	—	—	—	—
GXフッ素仕切弁(受挿)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
GXフッ素仕切弁(受挿)	φ75	基	6.0	—	—	—	2.0	4.0
仕切弁(FCD型)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
不排水仕切弁	φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不排水割T字管仕切弁	φ150×φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不排水割T字管仕切弁	φ100×φ100	基	1.0	1.0	—	—	—	—

- (給水管接続上の留意点)
- 給水管の接続で、内止接続以外の場合において、ポリエチレン製管及び鉛管の場合は取替えを行う事。
 - 給水管接続の際、メーカー内の2次側管種を確認し、鉛管の場合は取替えを行う事。
 - サドル切込み時の切り粉は、公接時に磁石等で除去しておくこと。
- ※埋設部の誘鉄管には、ポリエチレンスリーブ被覆を施工すること。

図面番号	第2号	図面総数	第33葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	本設配管平面図(2/5)		縮尺 500分の1
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
係員			

本設配管平面図(3/5) S=1:500



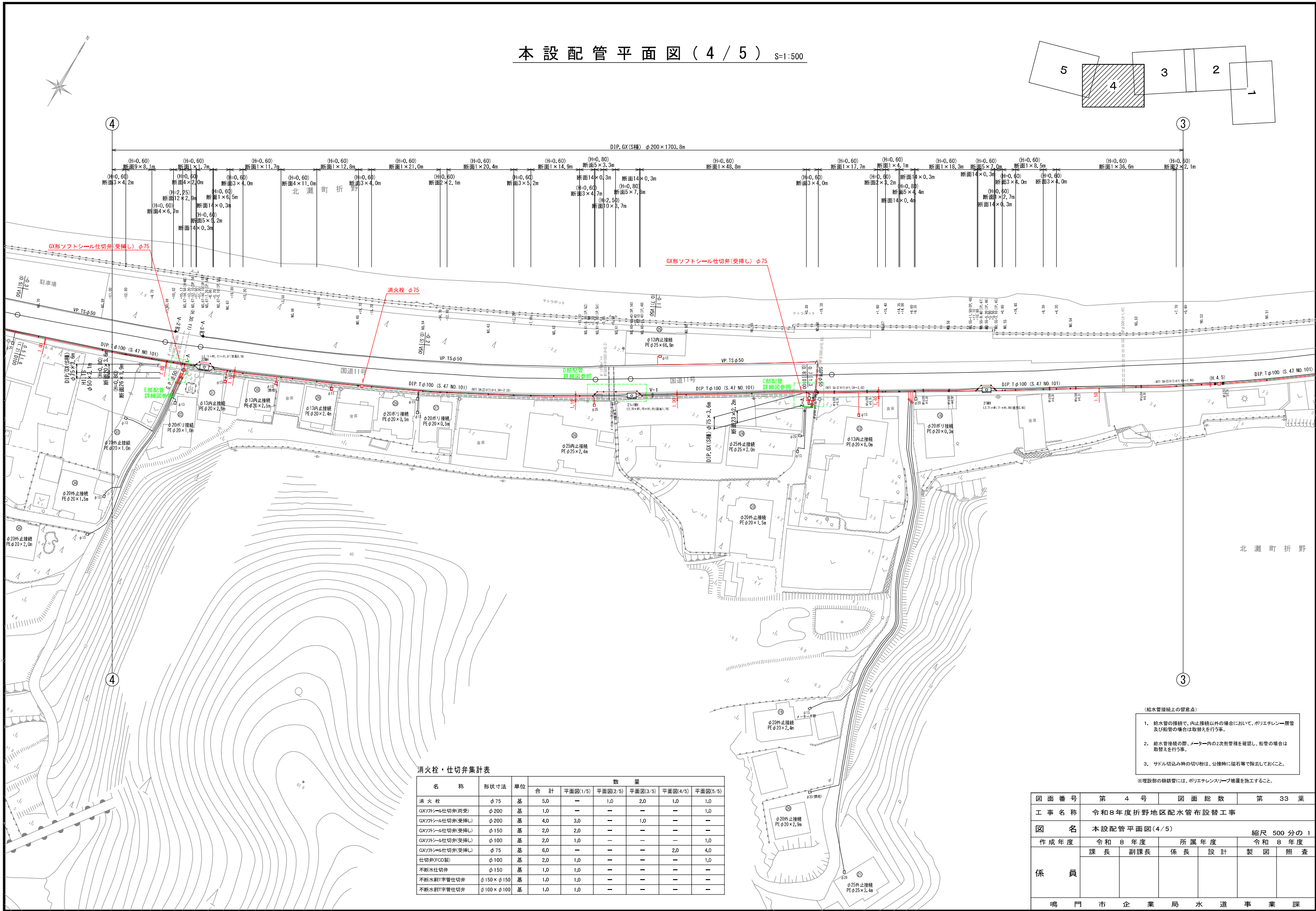
消火栓・仕切弁集計表

名称	形状寸法	単位	数量					
			合計	平面図(1/5)	平面図(2/5)	平面図(3/5)	平面図(4/5)	平面図(5/5)
消火栓	φ75	基	5.0	—	1.0	2.0	1.0	1.0
GX/アール仕切弁(向受)	φ200	基	1.0	—	—	—	—	1.0
GX/アール仕切弁(受挿し)	φ200	基	4.0	3.0	—	1.0	—	—
GX/アール仕切弁(受挿し)	φ150	基	2.0	2.0	—	—	—	—
GX/アール仕切弁(受挿し)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
GX/アール仕切弁(受挿し)	φ75	基	6.0	—	—	—	2.0	4.0
仕切弁(FCD製)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
不漏水仕切弁	φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不漏水割字管仕切弁	φ150 × φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不漏水割字管仕切弁	φ100 × φ100	基	1.0	1.0	—	—	—	—

- (給水管接続上の留意点)
- 給水管の接続で、内止接続以外の場合において、ポリエチレン層管及び給管の場合は取替えを行う事。
 - 給水管接続の際、メーカー内の2次割管種を確認し、給管の場合は取替えを行う事。
 - サドル切込み時の切り粉は、公接時に磁石等で除去しておくこと。
- ※埋設部の舗装管には、ポリエチレンスリーブ被覆を施工すること。

図面番号	第 3 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設管工事		
図名	本設配管平面図(3/5) 縮尺 500分の1		
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

本設配管平面図(4/5) S=1:500



消火栓・仕切弁集計表

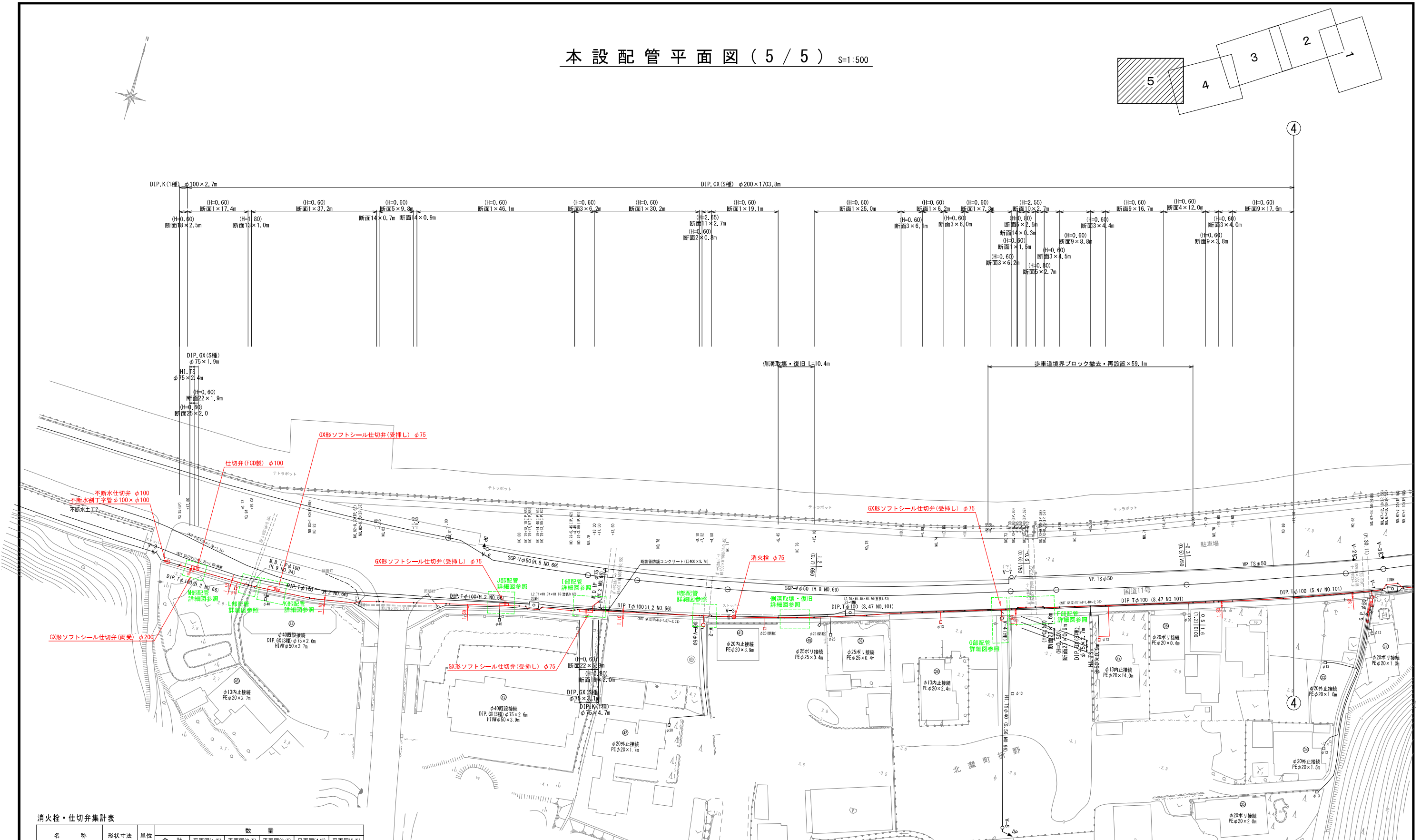
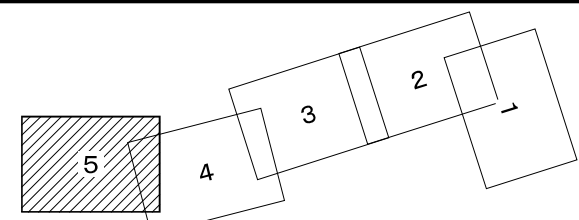
名称	形状寸法	単位	合計	数量				
				平面図(1/5)	平面図(2/5)	平面図(3/5)	平面図(4/5)	平面図(5/5)
消火栓	φ75	基	5.0	—	1.0	2.0	1.0	1.0
GX/FANL仕切弁(肉受)	φ200	基	1.0	—	—	—	—	1.0
GX/FANL仕切弁(受挿)	φ200	基	4.0	3.0	—	1.0	—	—
GX/FANL仕切弁(受挿)	φ150	基	2.0	2.0	—	—	—	—
GX/FANL仕切弁(受挿)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
GX/FANL仕切弁(受挿)	φ75	基	6.0	—	—	—	2.0	4.0
仕切弁(FCD製)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
不排水仕切弁	φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不排水割字管仕切弁	φ150 × φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不排水割字管仕切弁	φ100 × φ100	基	1.0	1.0	—	—	—	—

- (給水管接続上の留意点)
- 給水管の接続で、内止接続以外の場合において、ポリエチレン層管及び鉛管の場合は取替えを行う事。
 - 給水管接続の際、メーター内の2次側管種を確認し、鉛管の場合は取替えを行う事。
 - サドル切込み時の切り方は、公称時に磁石等で除去しておくこと。

※埋設部の鉄線管には、ポリエチレンスリーブ被覆を施工すること。

図面番号	第4号	図面総数	第33葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設管工事		
図名	本設配管平面図(4/5) 縮尺 500分の1		
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

本設配管平面図(5/5) S=1:500



消火栓・仕切弁集計表

名称	形状寸法	単位	数量					
			合計	平面図(1/5)	平面図(2/5)	平面図(3/5)	平面図(4/5)	平面図(5/5)
消火栓	φ75	基	5.0	—	1.0	2.0	1.0	1.0
GXアトール仕切弁(両受)	φ200	基	1.0	—	—	—	—	1.0
GXアトール仕切弁(受挿)	φ200	基	4.0	3.0	—	1.0	—	—
GXアトール仕切弁(受挿)	φ150	基	2.0	2.0	—	—	—	—
GXアトール仕切弁(受挿)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
GXアトール仕切弁(受挿)	φ75	基	6.0	—	—	—	2.0	4.0
仕切弁(FCD製)	φ100	基	2.0	1.0	—	—	—	1.0
不断水仕切弁	φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不断水割丁字管仕切弁	φ150×φ150	基	1.0	1.0	—	—	—	—
不断水割丁字管仕切弁	φ100×φ100	基	1.0	1.0	—	—	—	—

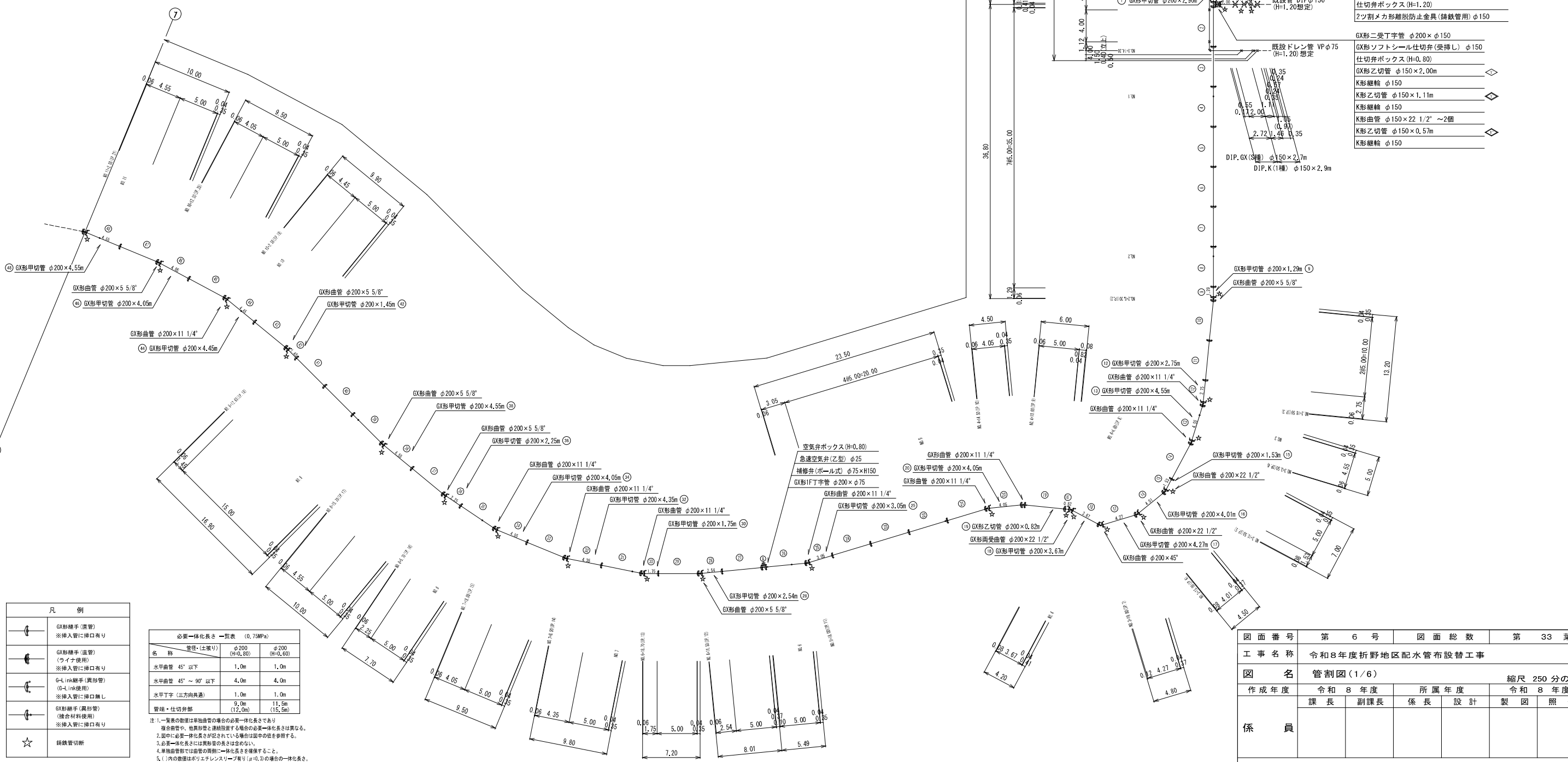
- (給水管接続上の留意点)
- 給水管の接続で、内止接続以外の場合において、ホリエレンスリーブ管及び給管の場合は取替えを行う事。
 - 給水管接続の際、メーター内の2次側管種を確認し、給管の場合は取替えを行う事。
 - サドル切込み時の切り粉は、公接時に磁石等で除去しておくこと。
- ※埋設部の舗装には、ホリエレンスリーブ被覆を施工すること。

図面番号	第5号	図面総数	第33葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	本設配管平面図(5/5) 縮尺 500分の1		
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			

管割図 (1/6) S=1:250

名称	管径・(設置高)	φ200・φ150 (H=0.80)	φ200 (H=0.60)	φ100・φ75 (H=0.80)	φ100・φ75 (H=0.60)	φ50 (H=0.80)	手動水仕切弁φ150(1.20)	手動水仕切弁φ100(1.30)	手動水仕切弁φ150×φ100 (H=1.20)	手動水仕切弁φ100×φ100 (H=0.80)
鉄蓋 150H (GV05-210-15L)		1	1	1	1	1	1	1	1	1
上部壁 150A (NVK-25-150A N#)		1		1		1	1	1	1	1
中部壁 200B (NHV0-25-100B)						1		1		
中部壁 200B (NHV0-25-200B)							1			
中部壁 300B (NHV0-25-300B)								1		
下部壁 200C (NHV0-25-200C)		1							1	
下部壁 300C (NHV0-25-300C)				1		1	1	1	1	1
上下部壁 150CA (NHV0-25-150CA)			1							
上下部壁 300CA (NHV0-25-300CA)					1					
底版 60S (NHV0-25-60S)		1	1	1	1	1	1	1	1	1

名称	(設置高)	(H=0.80)
鉄蓋 100H (NV05-500-10LD)		1
上部壁 200A (W0-50-200A N#)		1
下部壁 300C (NHV0-50-300C)		1
底版 40H (NV00-50-40S)		1



- H1WV φ75×0.40m
- H1ソケット φ75×90° ~5個
- H1エルボ φ75×90° ~5個
- SK-MD-Y-K (SR付) φ100×φ75
- K形受挿し片落管 φ200×φ100
- GX形乙切管 φ200×2.00m
- 仕切弁ボックス (H=0.80)
- GX形ソフトシール仕切弁(受挿し) φ200
- GX形二受丁字管 φ200×φ150
- GX形ソフトシール仕切弁(受挿し) φ150
- 仕切弁ボックス (H=0.80)
- GX形乙切管 φ150×2.29m
- K形継輪 φ150
- K形曲管 φ150×22 1/2" ~2個
- K形乙切管 φ150×0.57m
- 不断水丁字管 φ150×φ150 (鑄鉄管用, K形受口)
- 仕切弁ボックス (H=0.80)
- 不断水ストッパー φ150 (鑄鉄管用)
- 仕切弁ボックス (H=1.20)
- 2ツ割メカ形離脱防止金具 (鑄鉄管用) φ150
- GX形二受丁字管 φ200×φ150
- GX形ソフトシール仕切弁(受挿し) φ150
- 仕切弁ボックス (H=0.80)
- GX形乙切管 φ150×2.00m
- K形継輪 φ150
- K形乙切管 φ150×1.11m
- K形継輪 φ150
- K形曲管 φ150×22 1/2" ~2個
- K形乙切管 φ150×0.57m
- K形継輪 φ150

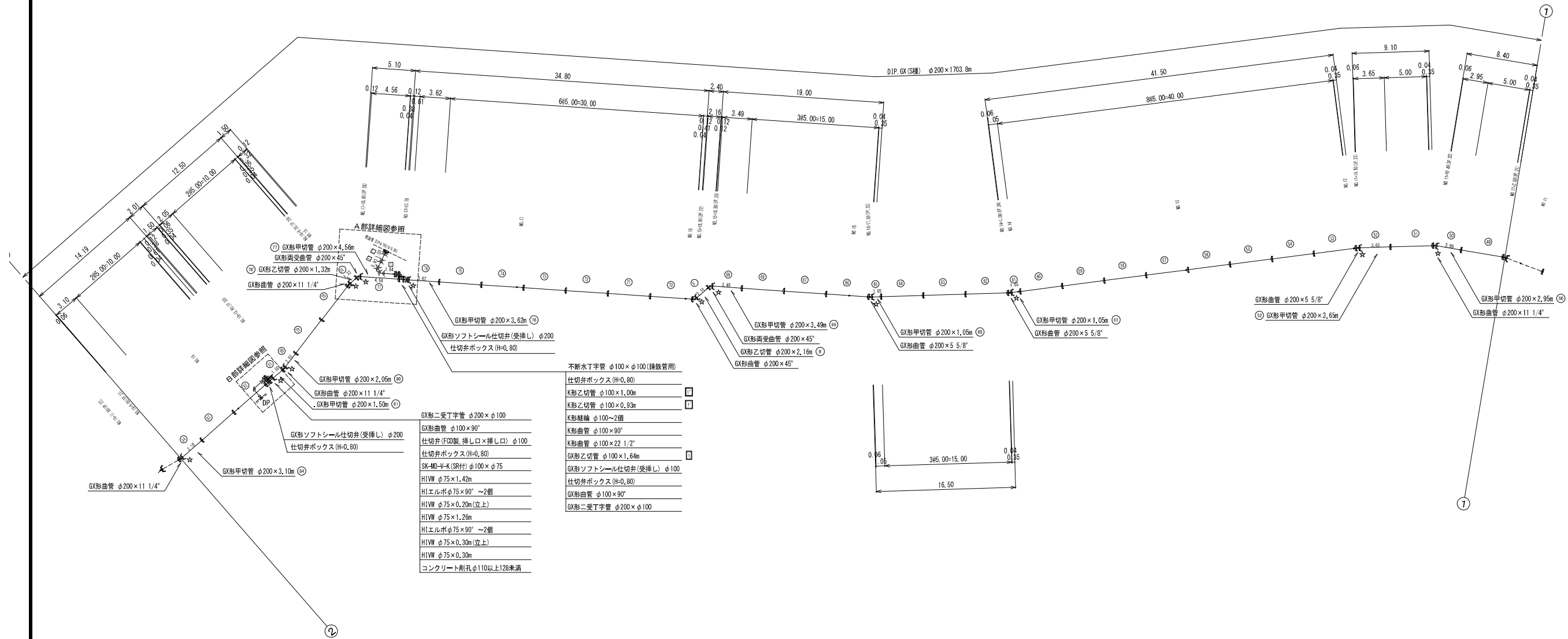
	GX形継手(直管) ※挿入管に挿口有り
	GX形継手(直管) (ライナ使用) ※挿入管に挿口有り
	G-Link継手(異形管) (G-Link使用) ※挿入管に挿口無し
	GX形継手(異形管) (接合材料使用) ※挿入管に挿口有り
	鋼鉄管切断

名称	管径・(土量)	φ200 (H=0.80)	φ200 (H=0.60)
水平曲管 45°以下		1.0m	1.0m
水平曲管 45°~90°以下		4.0m	4.0m
水平丁字(三方向共通)		1.0m	1.0m
管継・仕切弁部		9.0m (12.0m)	11.5m (15.5m)

注: 1. 一覧表の数値は単独曲管の場合の必要一体化長さであり、
 複合曲管や、他異形管と連結設置する場合は必要一体化長さは異なる。
 2. 表中に必要一体化長さが記されている場合は図中の記号を参照する。
 3. 必要一体化長さには異形管の長さも含めず。
 4. 単独曲管では曲管の半径に一体化長さを加算すること。
 5. ()内の数値はポリエチレンスリーブ有り (H=0.3) の場合の一体化長さ。

図面番号	第 6 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	管割図 (1/6)		縮尺 250 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

管割図 (2/6) S=1:250



凡例

	GX形継手 (直管) ※挿入管に挿入有り
	GX形継手 (異管) (ライン使用) ※挿入管に挿入有り
	G-Link継手 (異形管) (G-Link使用) ※挿入管に挿入無し
	GX形継手 (異形管) (接合材料使用) ※挿入管に挿入有り
	積敷管切筋

必要一体化長さ一覧表 (0.75MPa)

名称 (管種・土練り)	φ200 (H=0.80)	φ200 (H=0.80)
水平曲管 45°以下	1.0m	1.0m
水平曲管 45°~90°以下	4.0m	4.0m
水平丁字 (三方向共通)	1.0m	1.0m
管端・仕切弁部	8.0m (12.0m)	11.5m (15.5m)

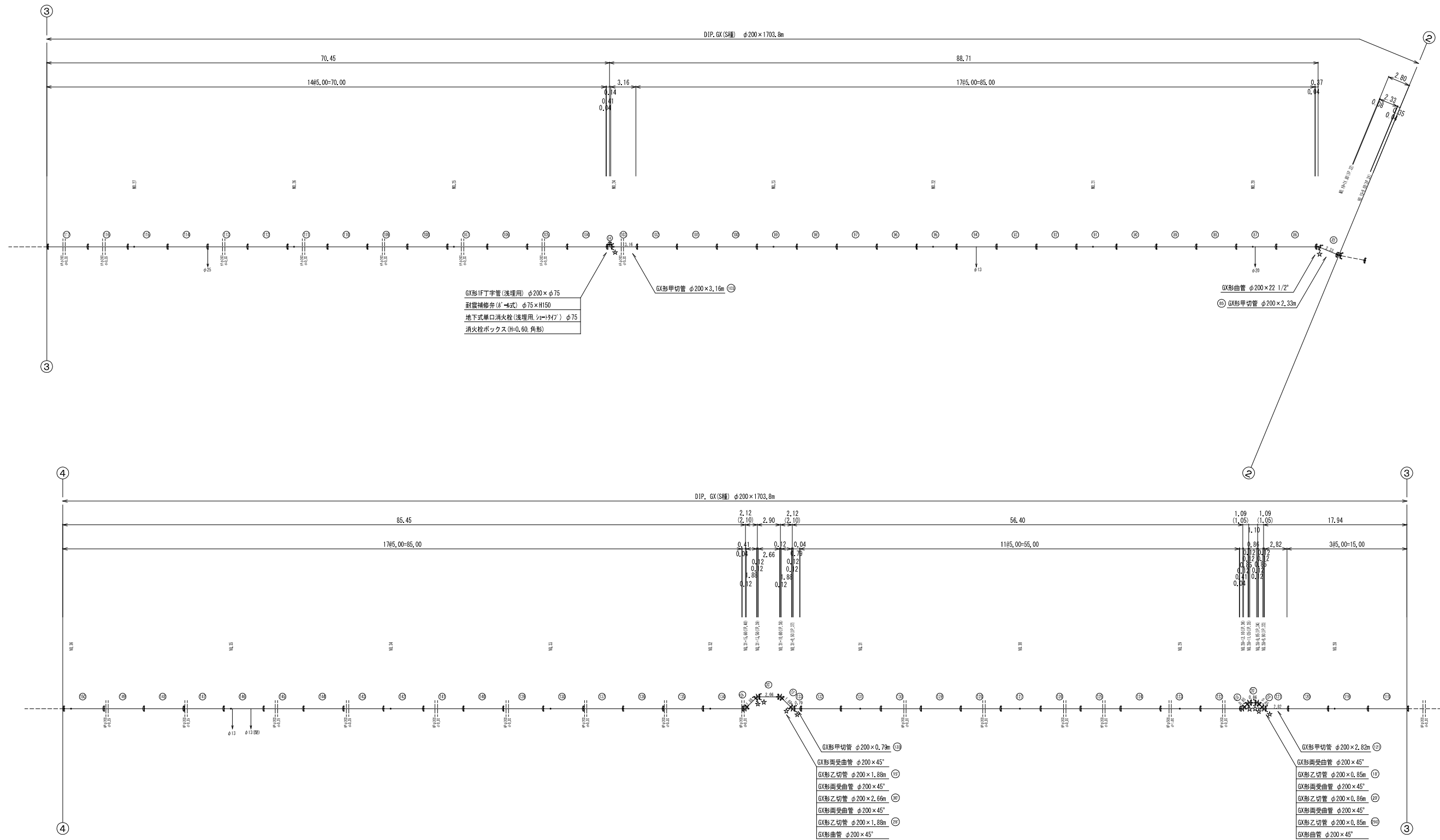
注 1. 一覧表の数値は単独曲管の場合の必要一体化長さであり、管の曲がり、曲がり管と直管が接する場合は必要一体化長さは異なる。
 2. 図中に必要一体化長さが記されている場合は図中の値を参照する。
 3. 必要一体化長さには異形管の長さは含まない。
 4. 単独曲管部では曲管の両側に一体化長さを確保すること。
 5. ()内の数値はポリエチレンスリーブ有り (H=0.3) の場合の一体化長さ。

仕切弁ボックス組合せ表 (φ250タイプ)

名称	管径・(設置高)	φ200・φ150 (H=0.80)	φ200 (H=0.60) φ150 (H=0.50)	φ100・φ75 (H=0.80)	φ100・φ75 (H=0.60)	φ50 (H=0.80)	不断水仕切弁φ100×φ100 (H=0.80)	不断水仕切弁φ100 (H=1.25)	不断水丁字φ150×φ150 (H=1.20)	不断水丁字φ100×φ100 (H=0.80)
鉄蓋 150H	(CV05-210-15L)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上部壁 150A	(NW-25-150A N2F)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
中部壁 200B	(NWO-25-100B)					1		1		
中部壁 200B	(NWO-25-200B)						1			
中部壁 300B	(NWO-25-300B)							1		
下部壁 200C	(NWO-25-200C)	1								
下部壁 300C	(NWO-25-300C)			1				1		1
上下部壁 150CA	(NHO-25-150CA)		1							
上下部壁 300CA	(NHO-25-300CA)			1						
底板 60S	(NHO-25-60S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1

図面番号	第 7 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	管割図(2/6)		縮尺 250分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			

管割図 (3/6) S=1:250



GX形F丁字管(浅埋用) φ200×φ75
 耐震補修弁(※→形式) φ75×H150
 地下式単口消火栓(浅埋用, シェード付) φ75
 消火栓ボックス (H=0.60, 角形)

GX形甲切管 φ200×0.73m (18)
 GX形両受曲管 φ200×45° (19)
 GX形乙切管 φ200×1.88m (15)
 GX形両受曲管 φ200×45° (20)
 GX形乙切管 φ200×2.69m (21)
 GX形両受曲管 φ200×45° (22)
 GX形乙切管 φ200×1.88m (23)
 GX形曲管 φ200×45° (24)

GX形甲切管 φ200×2.82m (17)
 GX形両受曲管 φ200×45° (19)
 GX形乙切管 φ200×0.85m (14)
 GX形両受曲管 φ200×45° (20)
 GX形乙切管 φ200×0.86m (22)
 GX形両受曲管 φ200×45° (21)
 GX形乙切管 φ200×0.85m (14)
 GX形曲管 φ200×45° (24)

凡例

	GX形継手(直管) ※挿入管に挿口有り
	GX形継手(異形管) (ライン使用) ※挿入管に挿口有り
	G-Link継手(異形管) (G-Link使用) ※挿入管に挿口無し
	GX形継手(異形管) (接合材料使用) ※挿入管に挿口有り
	接続管切筋

必要一体化長さ一覧表 (0.75MPa)

名称	φ200 (H=0.80)	φ200 (H=0.80)
管埋(土埋り)	1.0m	1.0m
水平曲管 45°以下	1.0m	1.0m
水平曲管 45°~90°以下	4.0m	4.0m
水平丁字(三方向共通)	1.0m	1.0m
管端・仕切弁部	5.0m (12.0m)	11.5m (15.5m)

注 1. 一覧表の数値は単独曲管の場合の必要一体化長さであり、管継手、曲管、直管と接続する場合は必要一体化長さは異なる。
 2. 図中に必要一体化長さが記載されている場合は図中の値を参照する。
 3. 必要一体化長さは異形管の長さには含まない。
 4. 単独曲管部では曲管の両側に一体化長さを確保すること。
 5. ()内の数値はポリエチレンスリーブ有り (μ=0.3)の場合の一体化長さ。

仕切弁ボックス組合せ表 (φ250タイプ)

名称	管埋・(設置高)	φ200・φ150 (H=0.80)	φ200 (H=0.80)	φ100・φ75 (H=0.80)	φ100・φ75 (H=0.60)	φ50 (H=0.80)	非断水仕切弁φ100 (H=1.20)	非断水仕切弁φ100 (H=1.20)	非断水丁字φ150×φ150 (H=1.20)	非断水丁字φ100×φ100 (H=0.80)
鉄蓋	150H (CVGS-210-15L)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上部壁	150A (NWK-25-150A N7F)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
中部壁	200B (NWO-25-100B)					1		1		
中部壁	200B (NWO-25-200B)						1			
中部壁	300B (NWO-25-300B)							1	1	
下部壁	200C (NHO-25-200C)	1								
下部壁	300C (NHO-25-300C)			1						1
上下部壁	150CA (NHO-25-150CA)	1								
上下部壁	300CA (NHO-25-300CA)				1					
底板	60S (NHO-25-60S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1

消火栓ボックス組合せ表

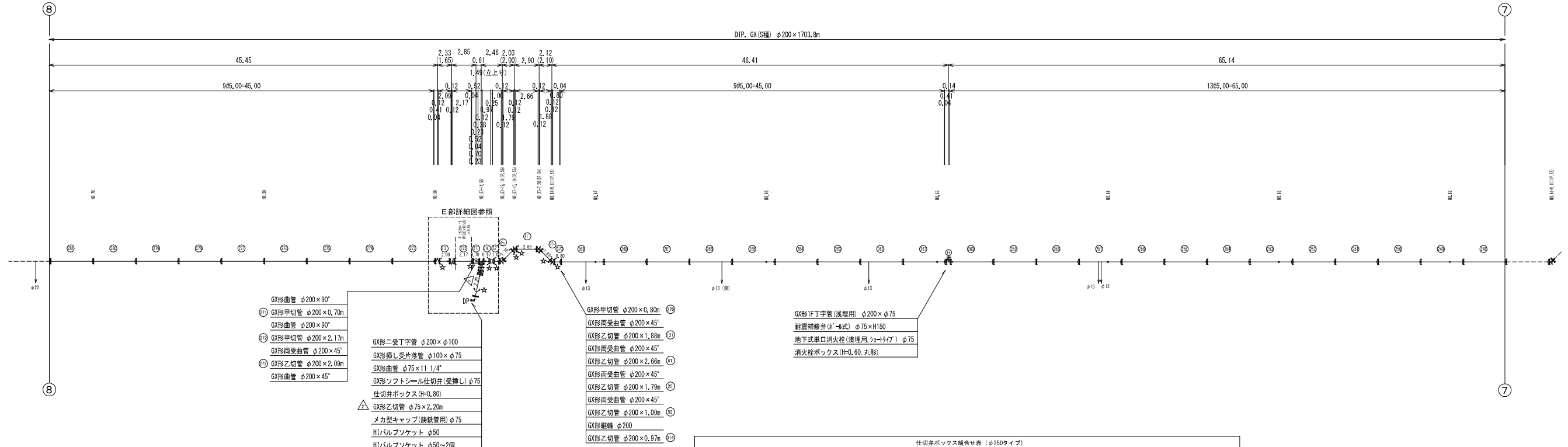
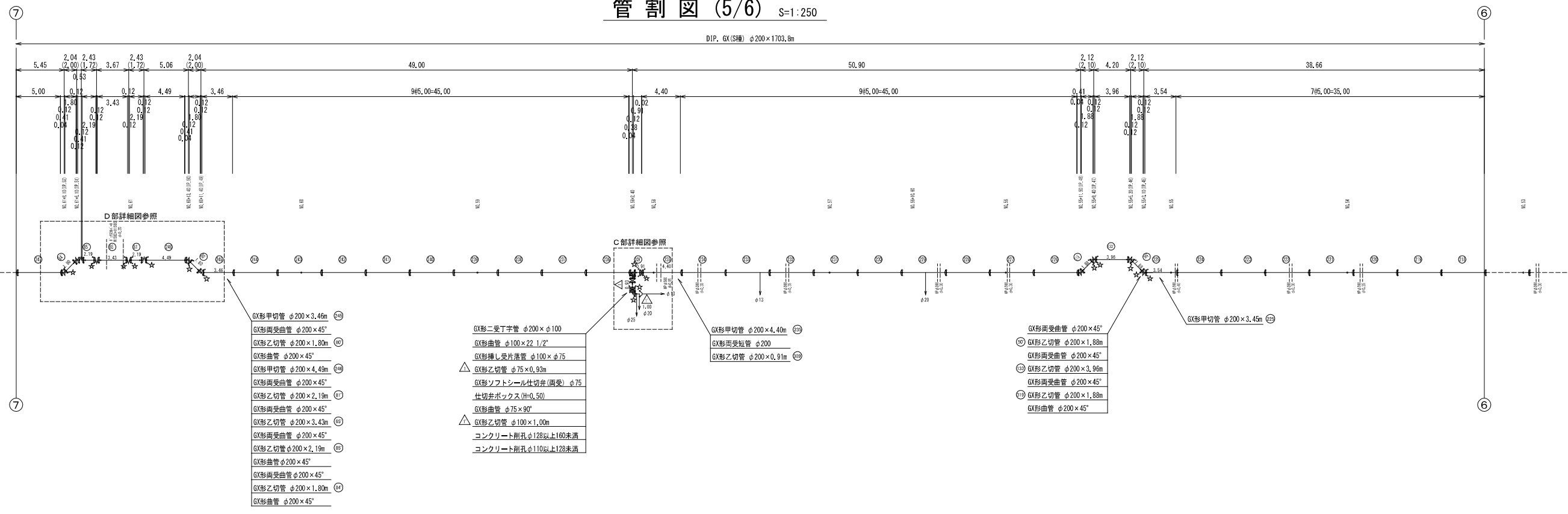
名称	(設置高)	(H=0.60, 丸形)	(H=0.60, 角形)
鉄蓋	100H (NWS-50C-10LD (B014))	1	
上部壁	200A (ND-50-200A N7F)	1	
下部壁	200C (NHO-50-200C)	1	
底板	40H (NHR-50-40S)	1	
鉄蓋	100H (NFS-16-10L)		1
上部壁	200A (NHR-1-200A)		1
下部壁	200C (NHR-1-200C)		1
底板	40H (NHR-1-40S)		1

図面番号	第 8 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	管割図(3/6)		縮尺 250分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

管割図 (5/6) S=1:250

DIP, GX (S種) φ200×1703.8m

凡 例	
	GX形継手 (直管) ※挿入管に挿入有り
	GX形継手 (直管) (ライナ使用) ※挿入管に挿入有り
	G-Link継手 (異形管) (G-Link使用) ※挿入管に挿入無し
	GX形継手 (異形管) (接合材料使用) ※挿入管に挿入有り
	継手切替



必要一体化長さ一覧表 (0.75MPa)		
名称	φ200 (H=0.80)	φ200 (H=0.60)
水平曲管 45°以下	1.0m	1.0m
水平曲管 45° ~ 90°以下	4.0m	4.0m
水平丁字 (三方角共通)	1.0m	1.0m
管継・仕切弁部	0.0m (11.5m) (15.5m)	0.0m (15.5m)

消火栓ボックス組合せ表		
名称	(設置高)	(H=0.60, 丸形) (H=0.60, 角形)
鉄蓋 100H (NVO5-50S-10LD (8014))	1	1
上部壁 200A (NW-50-200A N/F)	1	1
下部壁 200C (NWO-50-200C)	1	1
底版 40H (NWO-50-40S)	1	1
鉄蓋 100H (KFS-10-10L)	1	1
上部壁 200A (NWR-1-200A)	1	1
下部壁 200C (NWR-1-200C)	1	1
底版 40H (NWR-1-40S)	1	1

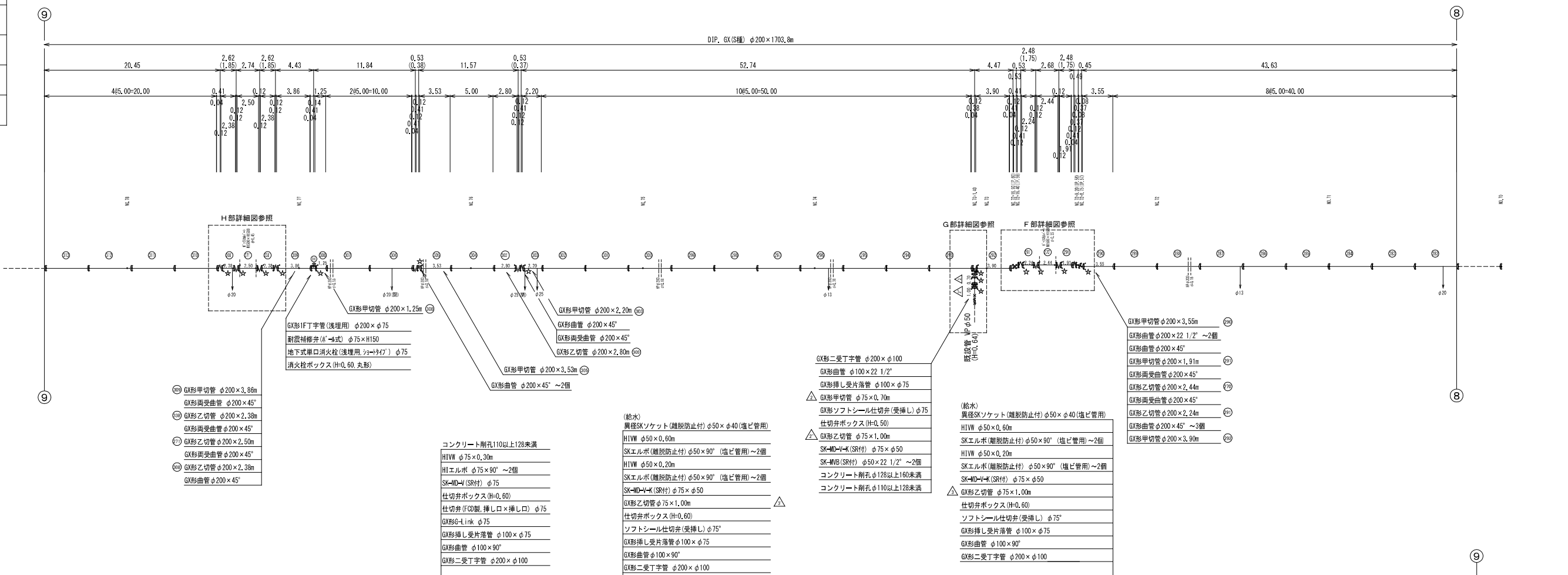
仕切弁ボックス組合せ表 (φ250タイプ)										
名称	管理・(設置高)	φ200・φ130 (H=0.80)	φ200 (H=0.60) φ150 (H=0.50)	φ100・φ75 (H=0.80)	φ100・φ75 (H=0.60)	φ50 (H=0.80)	本製仕切弁φ100×L200 (H=0.80)	本製仕切弁φ100 (H=1.20)	本製丁字φ100×φ100 (H=0.80)	本製丁字φ100×φ100 (H=0.80)
鉄蓋	150H (CVS-210-15L)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上部壁	150A (NWR-25-150A N/F)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
中部壁	200B (NWO-25-100B)					1	1	1	1	1
中部壁	200B (NWO-25-200B)					1	1	1	1	1
中部壁	300B (NWO-25-300B)					1	1	1	1	1
下部壁	200C (NWO-25-200C)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
下部壁	300C (NWO-25-300C)					1	1	1	1	1
上下部壁	150CA (NWO-25-150CA)			1	1	1	1	1	1	1
上下部壁	300CA (NWO-25-300CA)				1	1	1	1	1	1
底版	60S (NWO-25-60S)	1	1	1	1	1	1	1	1	1

注: 1. 一覧表の数値は単独設置の場合の必要一体化長さであり、継手曲管や、他異形管と連続設置する場合の必要一体化長さは異なる。
2. 図中に必要一体化長さが記されている場合は図中の値を参照する。
3. 必要一体化長さには異形管の長さを含めない。
4. 単独設置では曲管の両側に一体化長さを確保すること。
5. ()内の数値はポリエチレンスリーブ有り (φ=0.3) の場合の一体化長さ。

図面番号	第 10 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	管割図 (5/6)		縮尺 250 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

管割図 (6/6) S=1:250

凡 例	
	GX形継手(直管) ※挿入管に挿入有り
	GX形継手(直管) (ライナ使用) ※挿入管に挿入有り
	G-Link継手(異形管) (G-Link使用)
	GX形継手(異形管) (接合材料使用) ※挿入管に挿入有り
	鉄管切断



管径(土壌内)	φ200 (H=0.80)	φ200 (H=0.60)
水平曲管 45°以下	1.0m	1.0m
水平曲管 45° ~ 90°以下	4.0m	4.0m
水平丁字 (三方向共通)	1.0m	1.0m
管継・仕切弁部	9.0m (12.0m)	11.5m (15.5m)

注1. 一覧表の数値は単独曲管の場合の必要一体化長さであり、
 複合曲管や、地形形状と連続設置する場合は必要一体化長さは異なる。
 2. 表中に必要一体化長さが記されている場合は途中の継ぎ手は参照する。
 3. 必要一体化長さは異形管の長さも含めない。
 4. 単独曲管では曲管の両側に一体化長さを確保すること。
 5. ()内の数値はポリエチレンスリーブ有り (φ=0.3) の場合の一体化長さ。

名称	(設置高)	(H=0.60, 丸形)	(H=0.60, 角形)
鉄蓋 100H (OV5-50G-10LD (8014))	1		
上部壁 200A (NW-50-200A NPS)	1		
下部壁 200C (NWV-50-200C)	1		
底版 40H (NWV-50-40S)	1		
鉄蓋 100H (KFS-16-10L)		1	
上部壁 200A (NHR-1-200A)		1	
下部壁 200C (NHR-1-200C)		1	
底版 40H (NHR-1-40S)		1	

名称	管径・設置高	φ200 (H=0.80)	φ200 (H=0.60)	φ100・φ75 (H=0.80)	φ100・φ75 (H=0.60)	φ50 (H=0.80)	φ50 (H=0.60)	不連続仕切弁φ150(H=1.20) 不連続丁字(φ100・φ150)	不連続仕切弁φ100 (H=1.30)	不連続丁字φ150 (H=1.20)	不連続丁字φ100 (H=0.80)	
鉄蓋 150H (OV5-216-5L)		1										
上部壁 150A (NK-25-150A NPS)		1		1								
中部壁 200B (NWV-25-100B)					1							
中部壁 200B (NWV-25-200B)						1						
中部壁 300B (NWV-25-300B)							1					
下部壁 200C (NWV-25-200C)		1										
下部壁 300C (NWV-25-300C)			1									
上下部壁 150CA (NWV-25-150CA)			1									
上下部壁 300CA (NWV-25-300CA)					1							
底版 60S (NWV-25-60S)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

名称	管径・設置高	φ200 (H=0.80)	φ200 (H=0.60)	φ100・φ75 (H=0.80)	φ100・φ75 (H=0.60)	φ50 (H=0.80)	φ50 (H=0.60)	不連続仕切弁φ150(H=1.20) 不連続丁字(φ100・φ150)	不連続仕切弁φ100 (H=1.30)	不連続丁字φ150 (H=1.20)	不連続丁字φ100 (H=0.80)
鉄蓋 150H (OV5-216-5L)		1									
上部壁 150A (NK-25-150A NPS)		1		1							
中部壁 200B (NWV-25-100B)					1						
中部壁 200B (NWV-25-200B)						1					
中部壁 300B (NWV-25-300B)							1				
下部壁 200C (NWV-25-200C)		1									
下部壁 300C (NWV-25-300C)			1								
上下部壁 150CA (NWV-25-150CA)			1								
上下部壁 300CA (NWV-25-300CA)					1						
底版 60S (NWV-25-60S)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

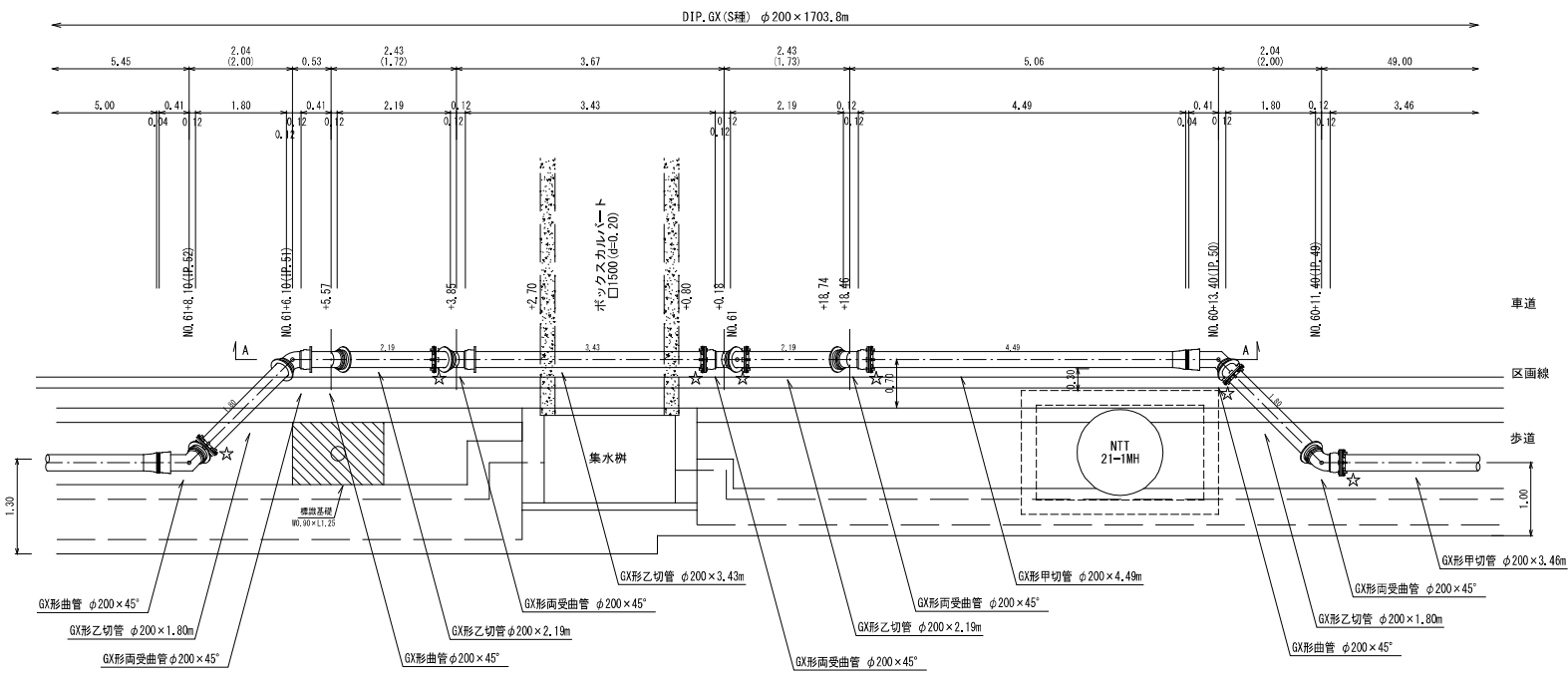
図面番号	第 11 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	管割図(6/6) 縮尺 250分の1		
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

- △ GX形二受丁字管 φ200×φ100
- △ GX形曲管 φ100×90°
- △ GX形挿し受片落管 φ100×φ75
- △ ソフトシール仕切弁(受挿し) φ75
- △ 仕切弁ボックス(H=0.60)
- △ GX形乙切管 φ75×1.50m
- △ K形継輪 φ75~2個
- △ K形乙切管 φ75×1.00m
- △ K形曲管 φ75×90° ~2個
- △ K形乙切管 φ75×1.40m
- △ K形曲管 φ75×45°
- △ K形甲切管 φ75×1.00m
- △ K形継輪 φ75

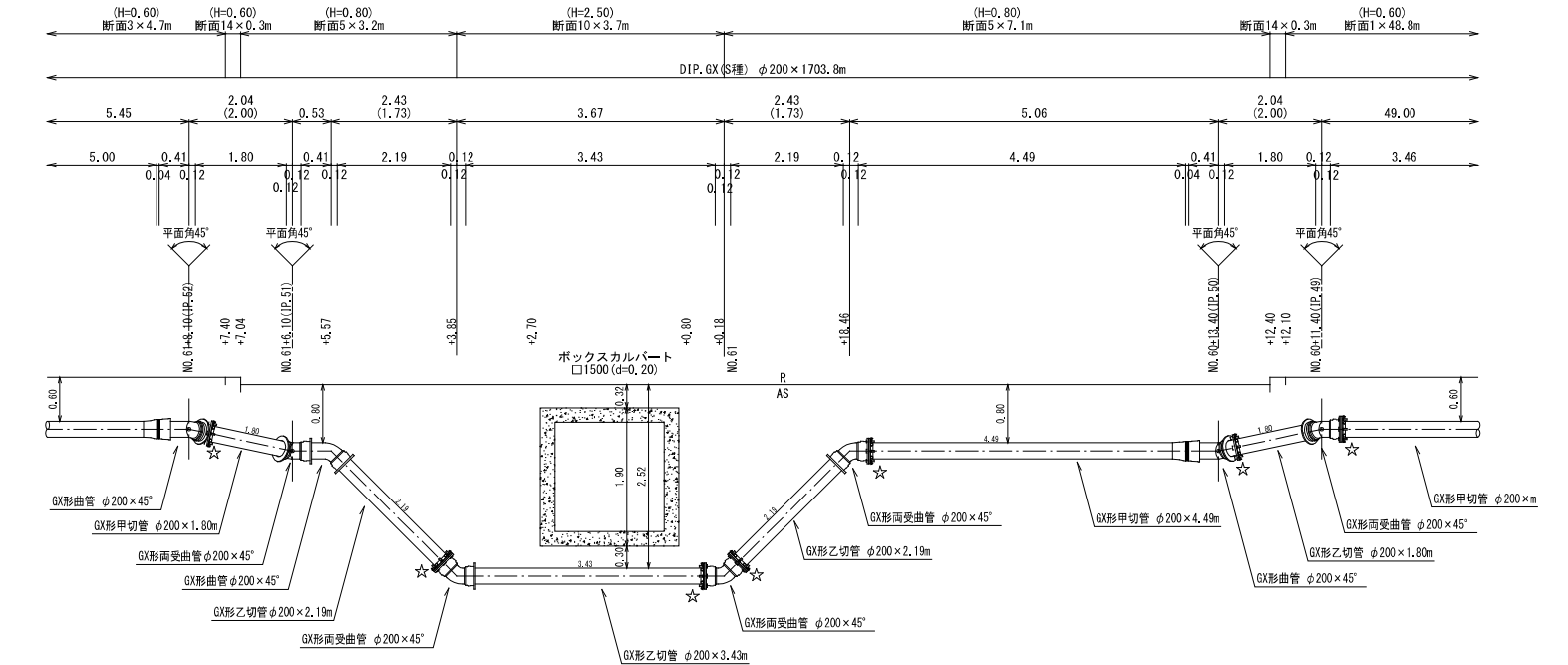
D部詳細図

NO. 61付近

平面図



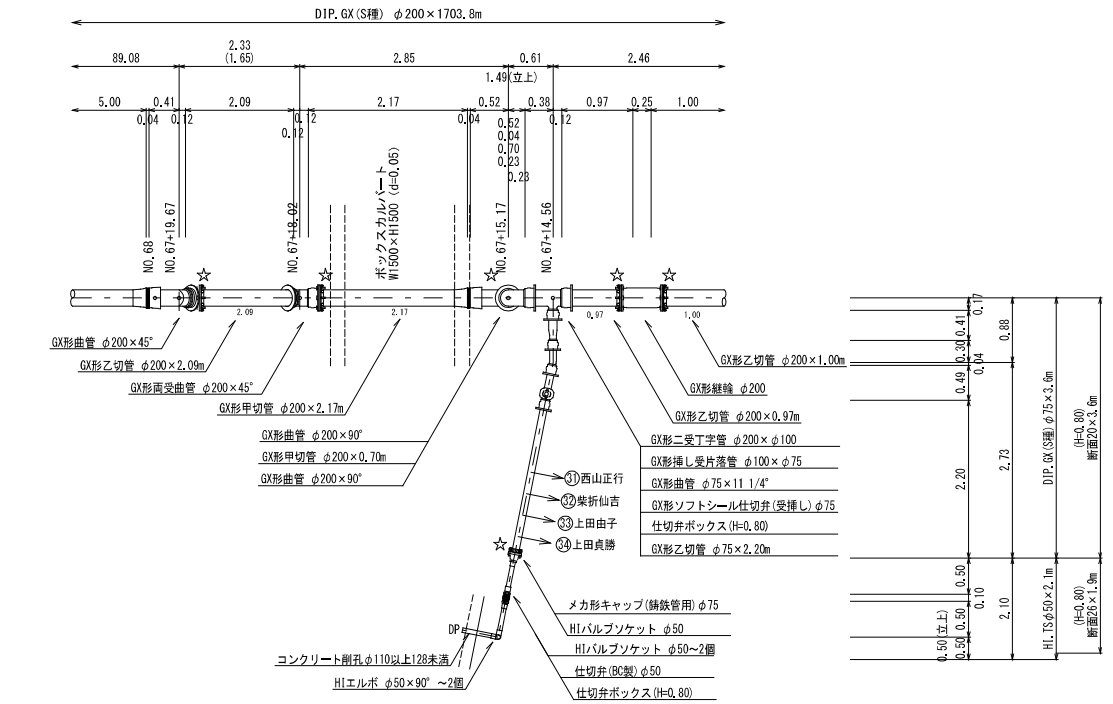
断面図



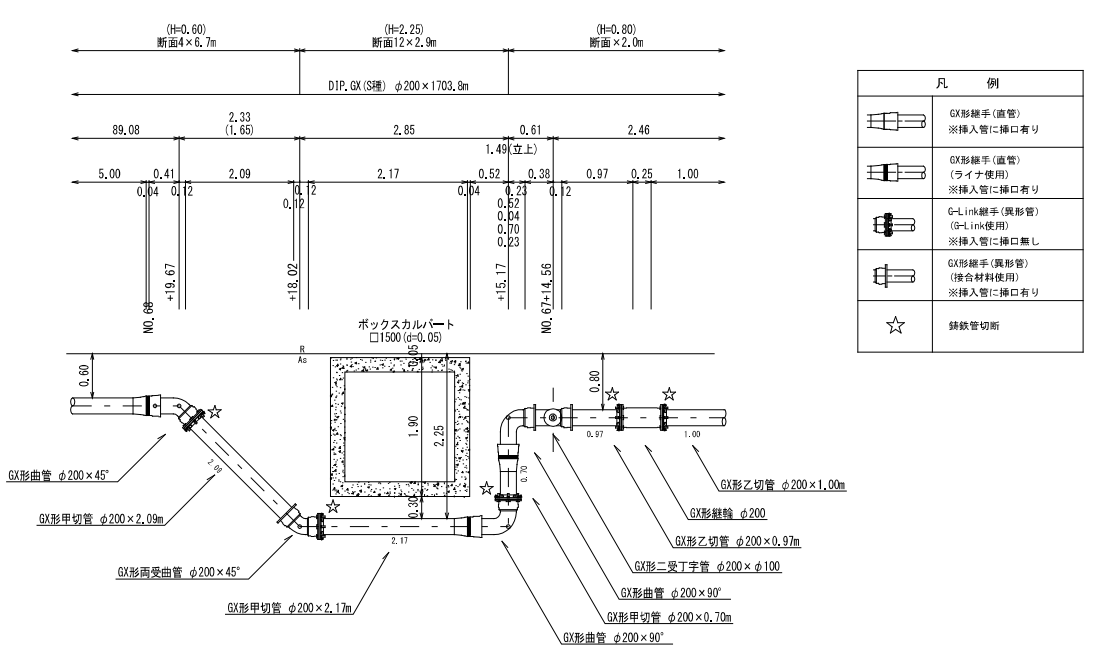
E部詳細図

NO. 67+14.56付近

平面図



断面図



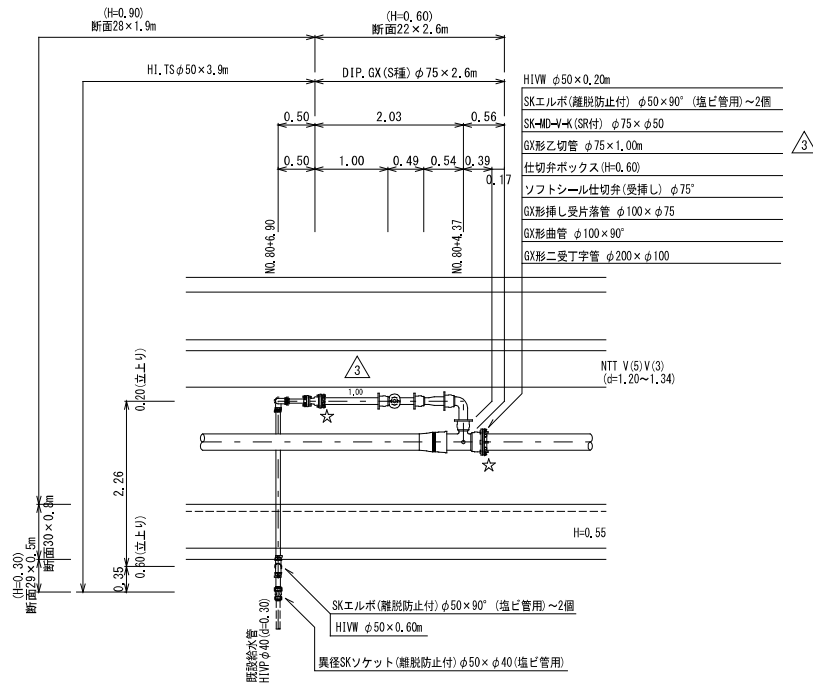
凡例	
	GX形継手(直管) ※挿入管に挿入有り
	GX形継手(直管) (ライナ使用) ※挿入管に挿入有り
	G-Link継手(異形管) (G-Link使用) ※挿入管に挿入無し
	GX形継手(異形管) (複合材料使用) ※挿入管に挿入有り
	継接管切断

図面番号	第 13 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	配管詳細図(2/4) 縮尺 50分の1		
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

配管詳細図 (4/4) S=1:50

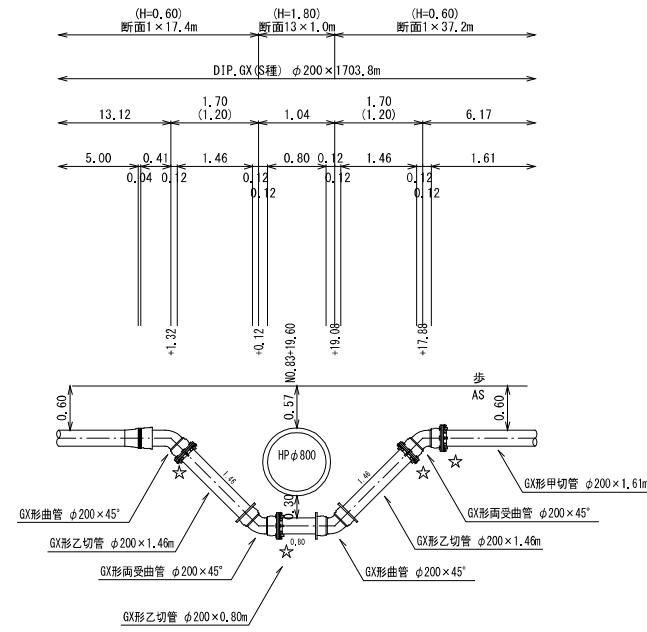
J部詳細図

(NO. 80+6.90 エクシブ鳴門社員寮給水)



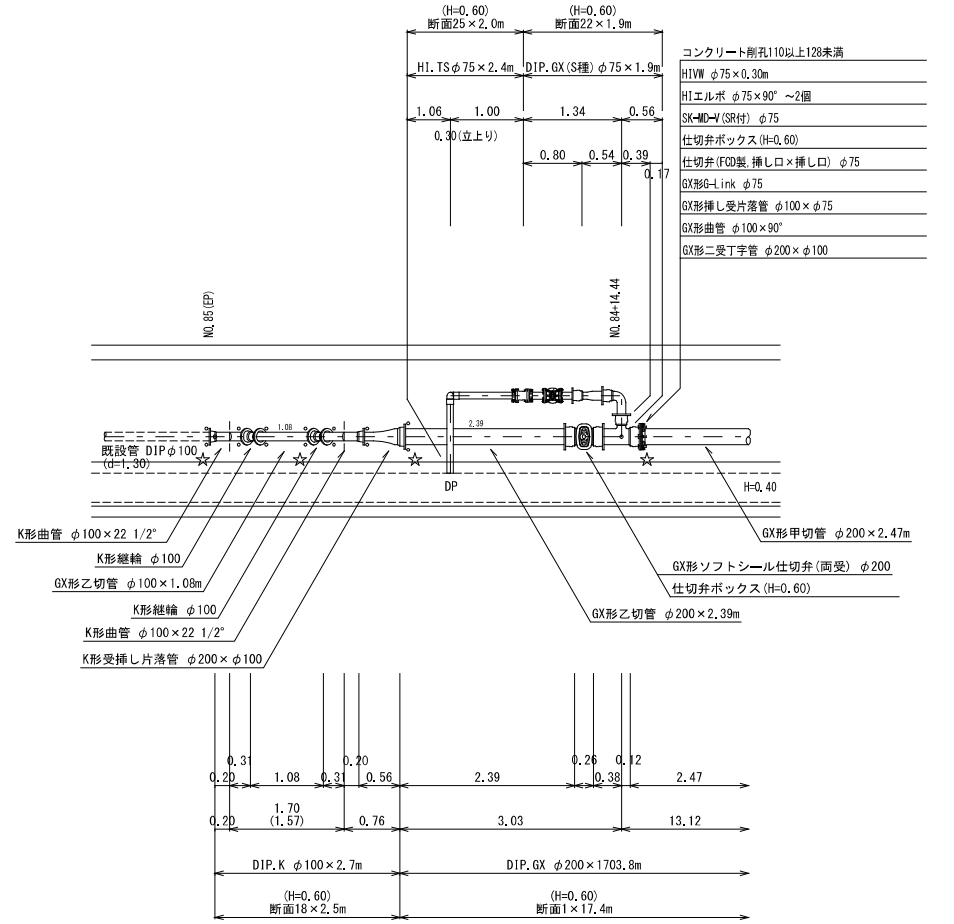
L部詳細図

(NO. 83+19.60付近)



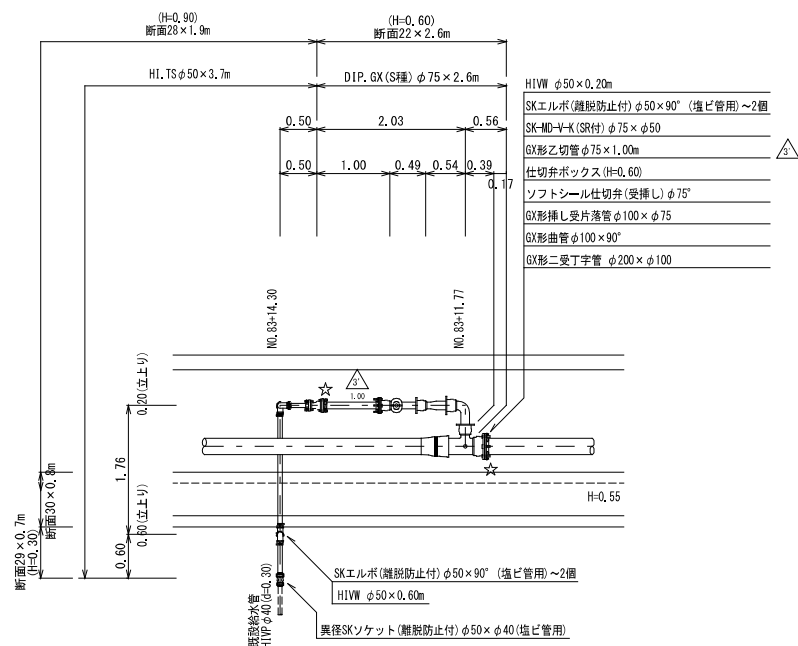
M部詳細図

(NO. 85 (EP) 付近)



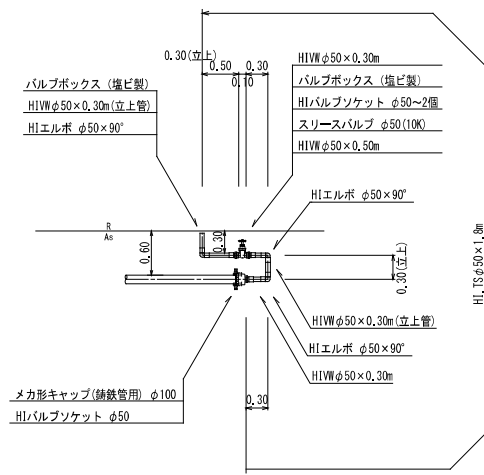
K部詳細図

(NO. 83+14.30 エクシブ鳴門託児所給水)

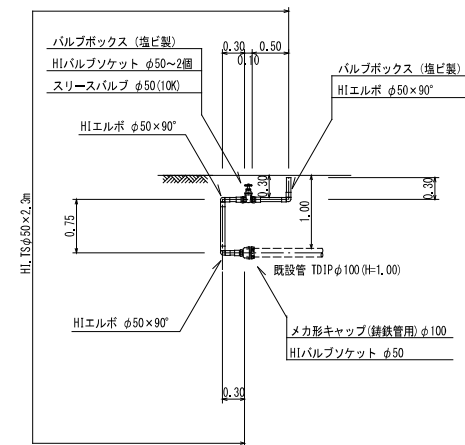


洗管詳細図

φ100



充填材注入配管詳細図

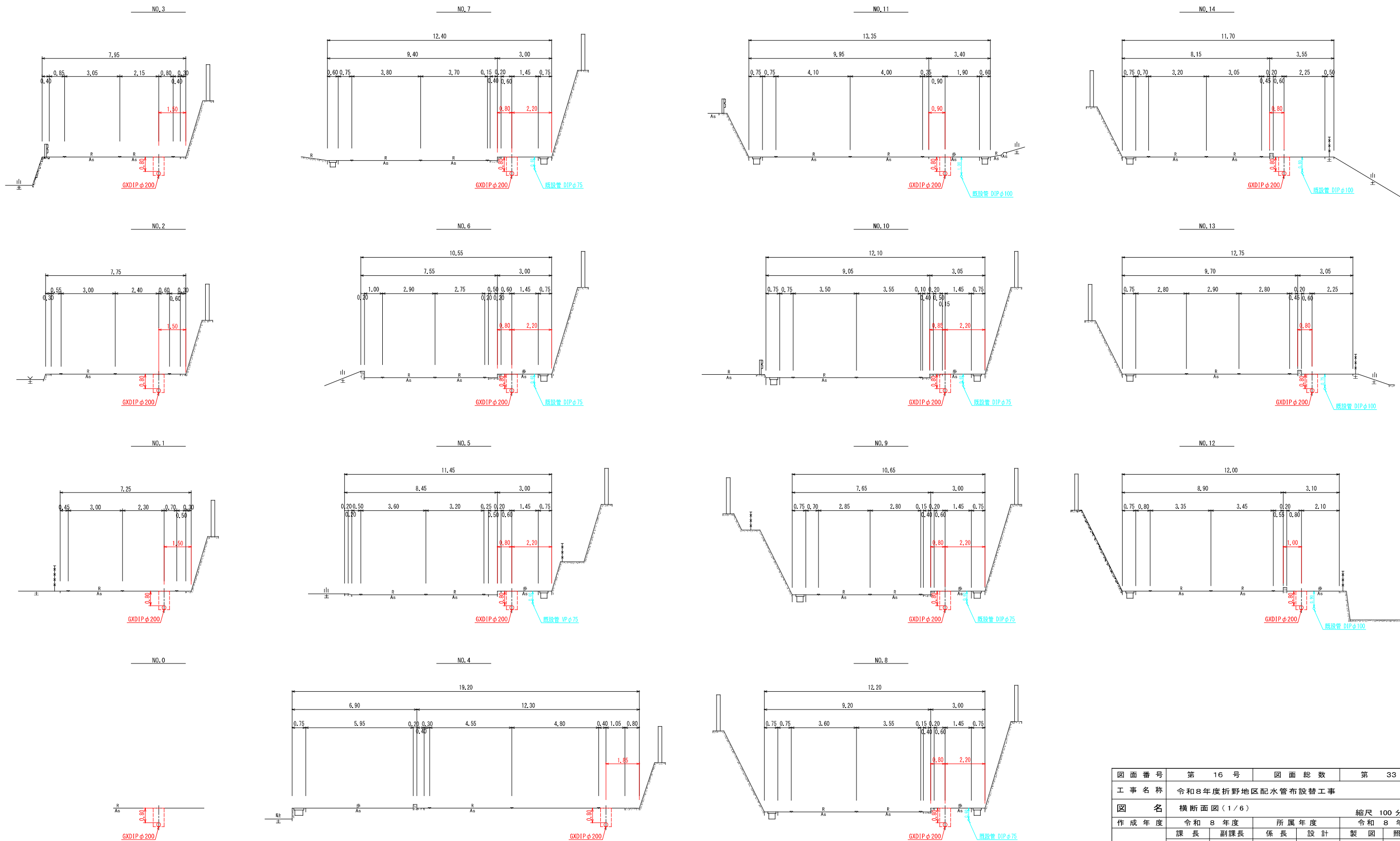


凡例	
	G-Link継手 (直管) ※挿入管に挿入有り
	G-Link継手 (直管) (ライナ使用) ※挿入管に挿入有り
	G-Link継手 (異形管) (G-Link使用) ※挿入管に挿入無し
	G-Link継手 (異形管) (接合材料使用) ※挿入管に挿入有り
	☆ 鉄管切断

図面番号	第 15 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	配管詳細図(4/4) 縮尺 50分の1		
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

横断面図 (1/6) S=1:100

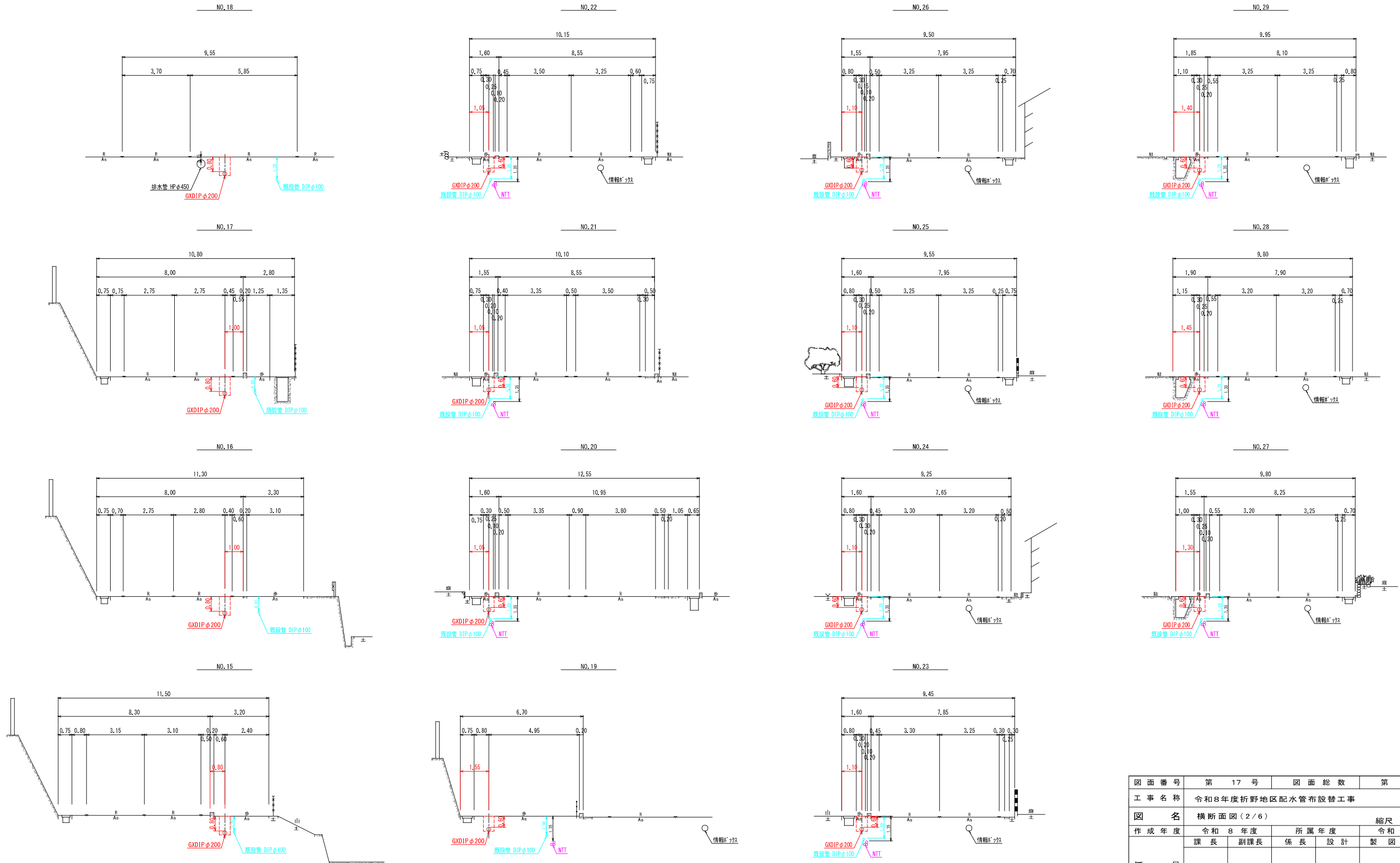
(NO.0~NO.14)



図面番号	第 16 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	横断面図(1/6)		縮尺 100分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

横断面図 (2/6) S=1:100

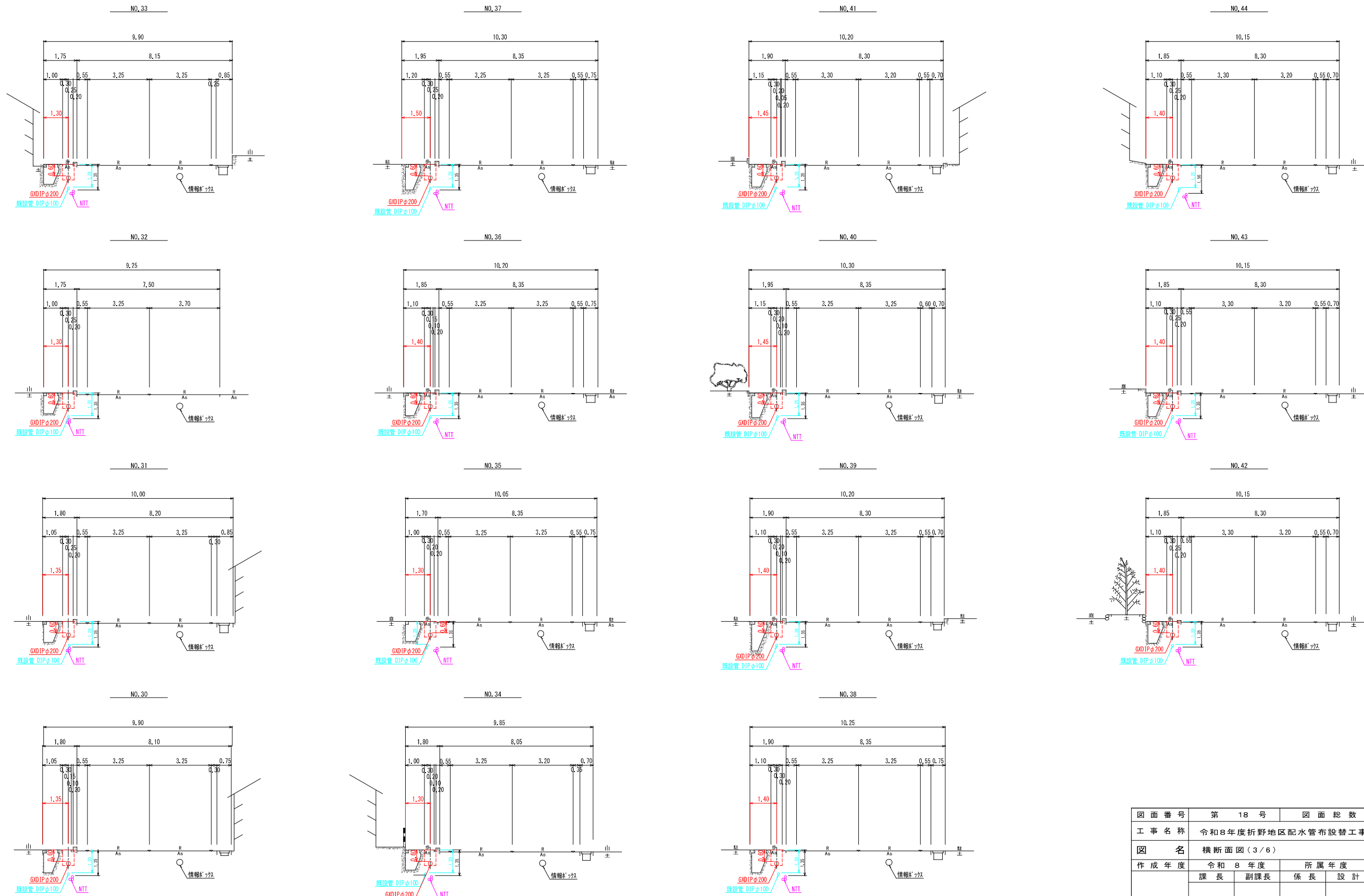
(NO. 15~NO. 29)



図面番号	第 17 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	横断面図(2/6)		縮尺 100分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

横断面図 (3/6) S=1:100

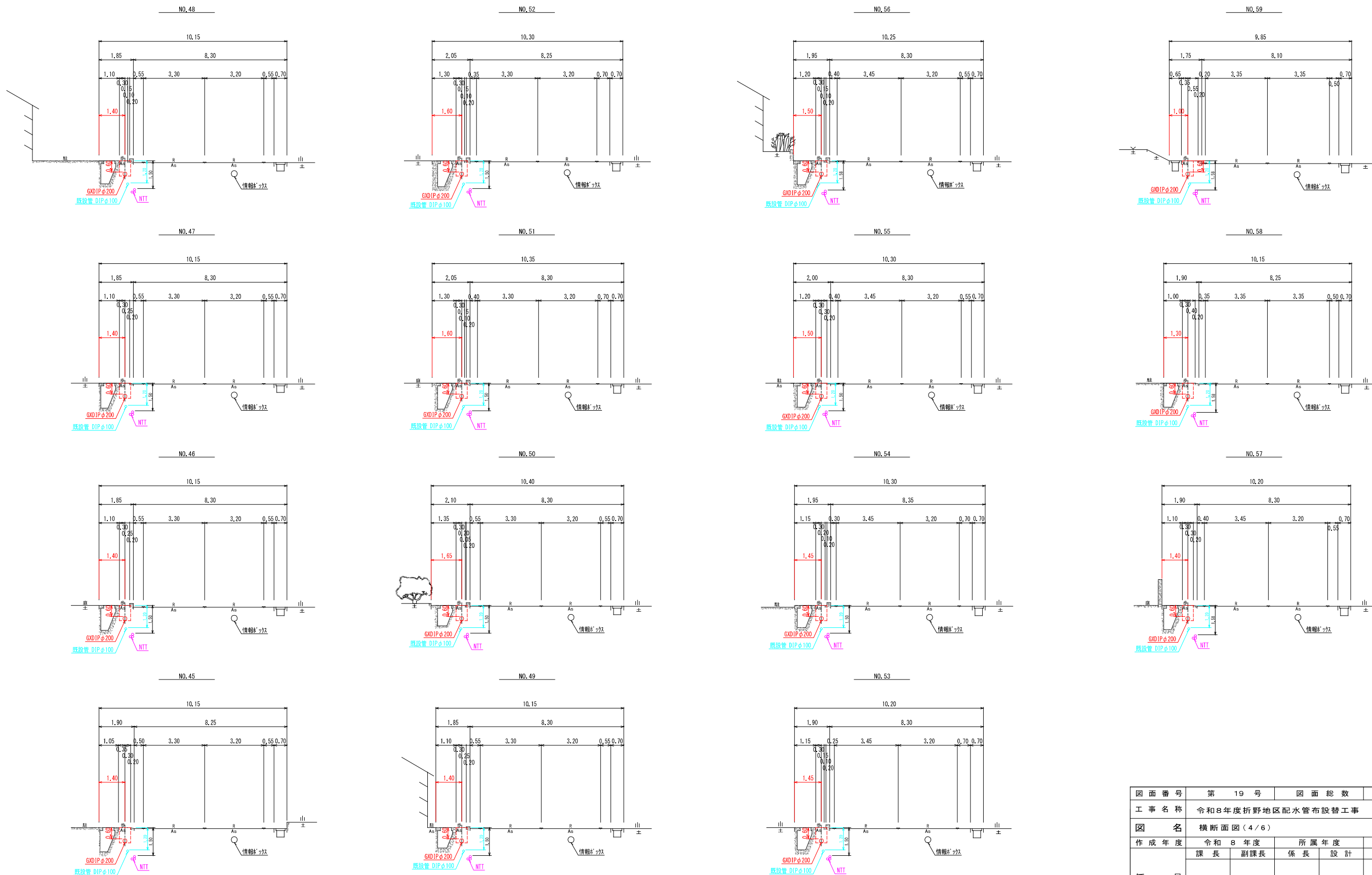
(NO. 30~NO. 44)



図面番号	第 18 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	横断面図(3/6)		縮尺 100分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

横断面図 (4/6) S=1:100

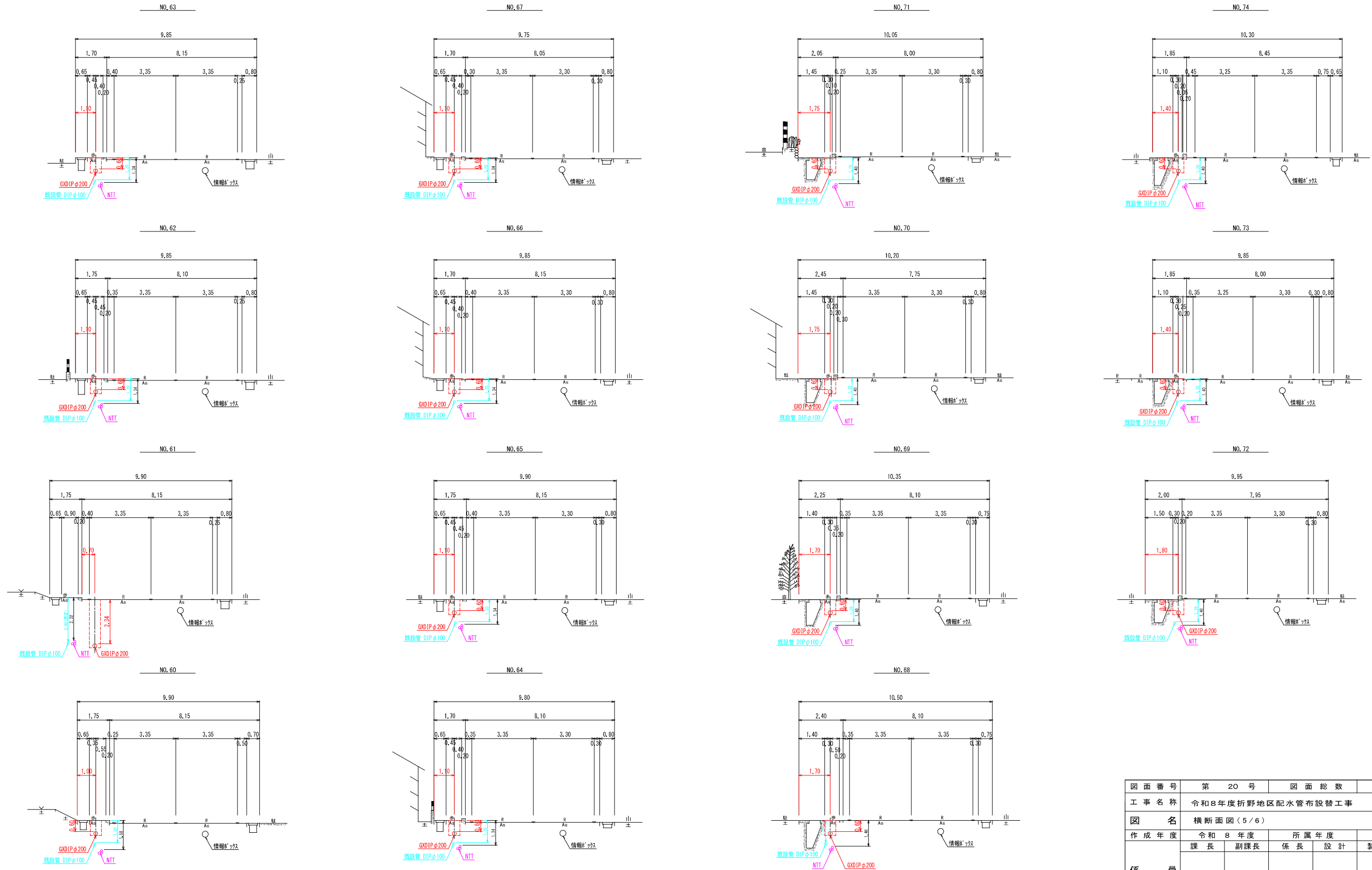
(NO. 45~NO. 59)



図面番号	第 19 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	横断面図(4/6)		縮尺 100分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

横断面図 (5/6) S=1:100

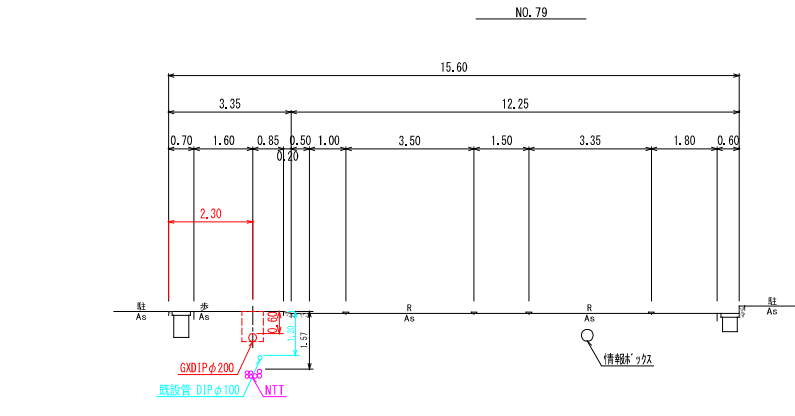
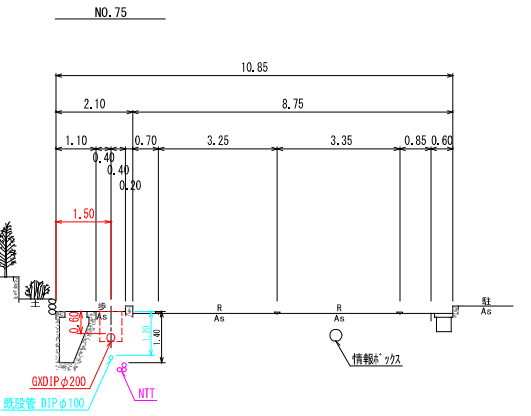
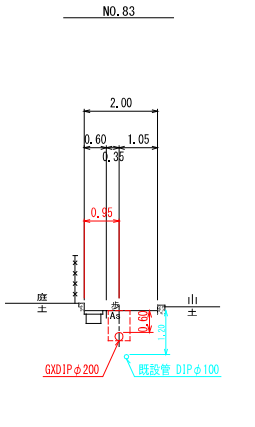
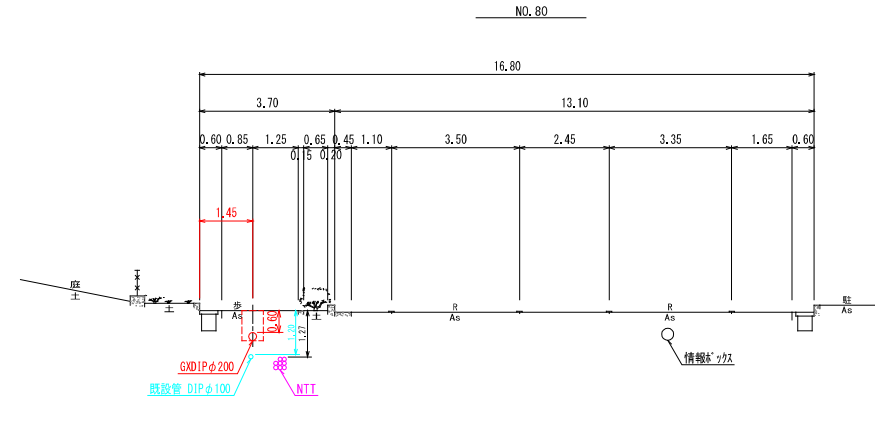
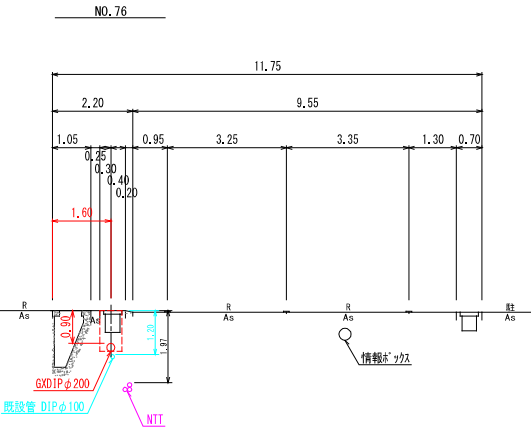
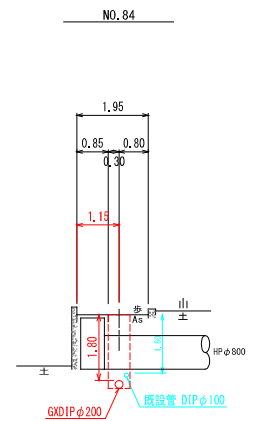
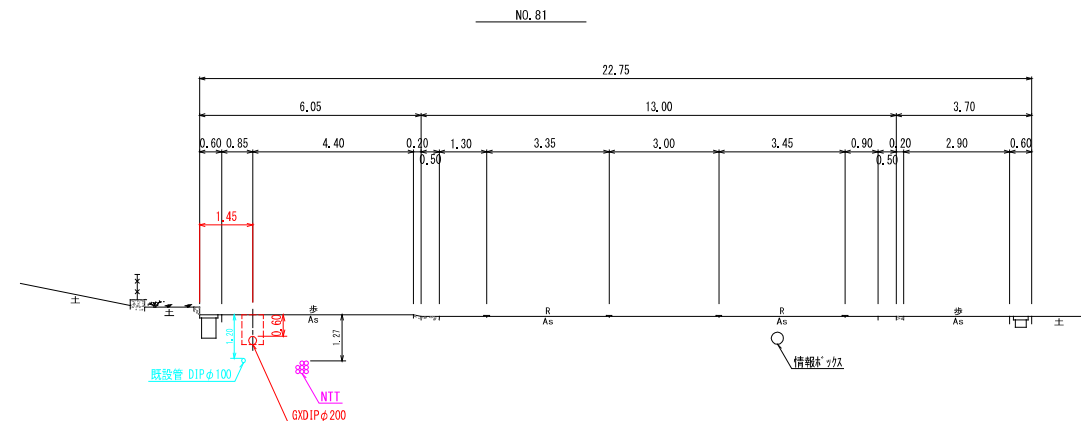
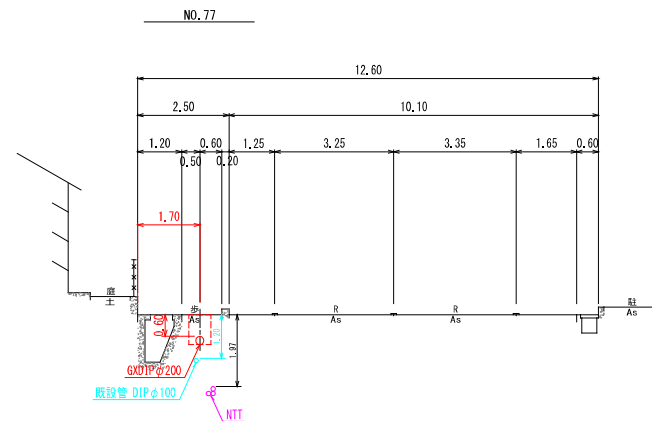
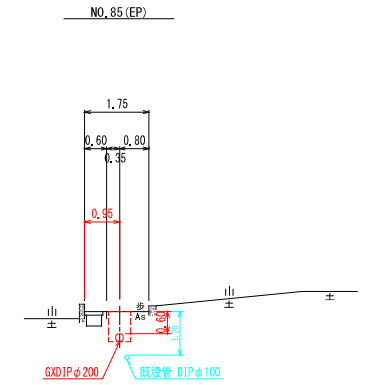
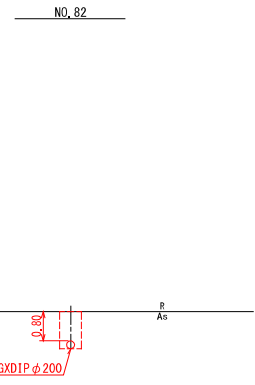
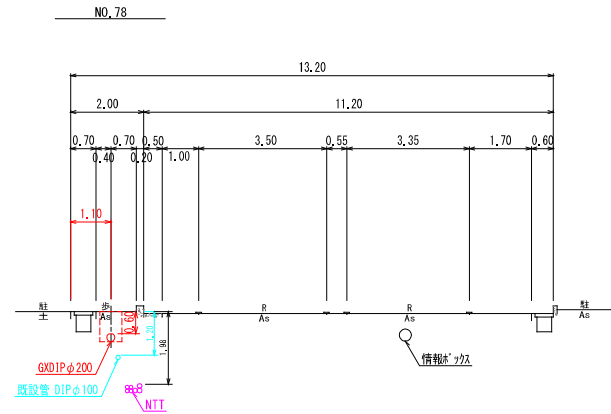
(NO. 60~NO. 74)



図面番号	第 20 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	横断面図(5/6)		縮尺 100分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

横断面図 (6/6) S=1:100

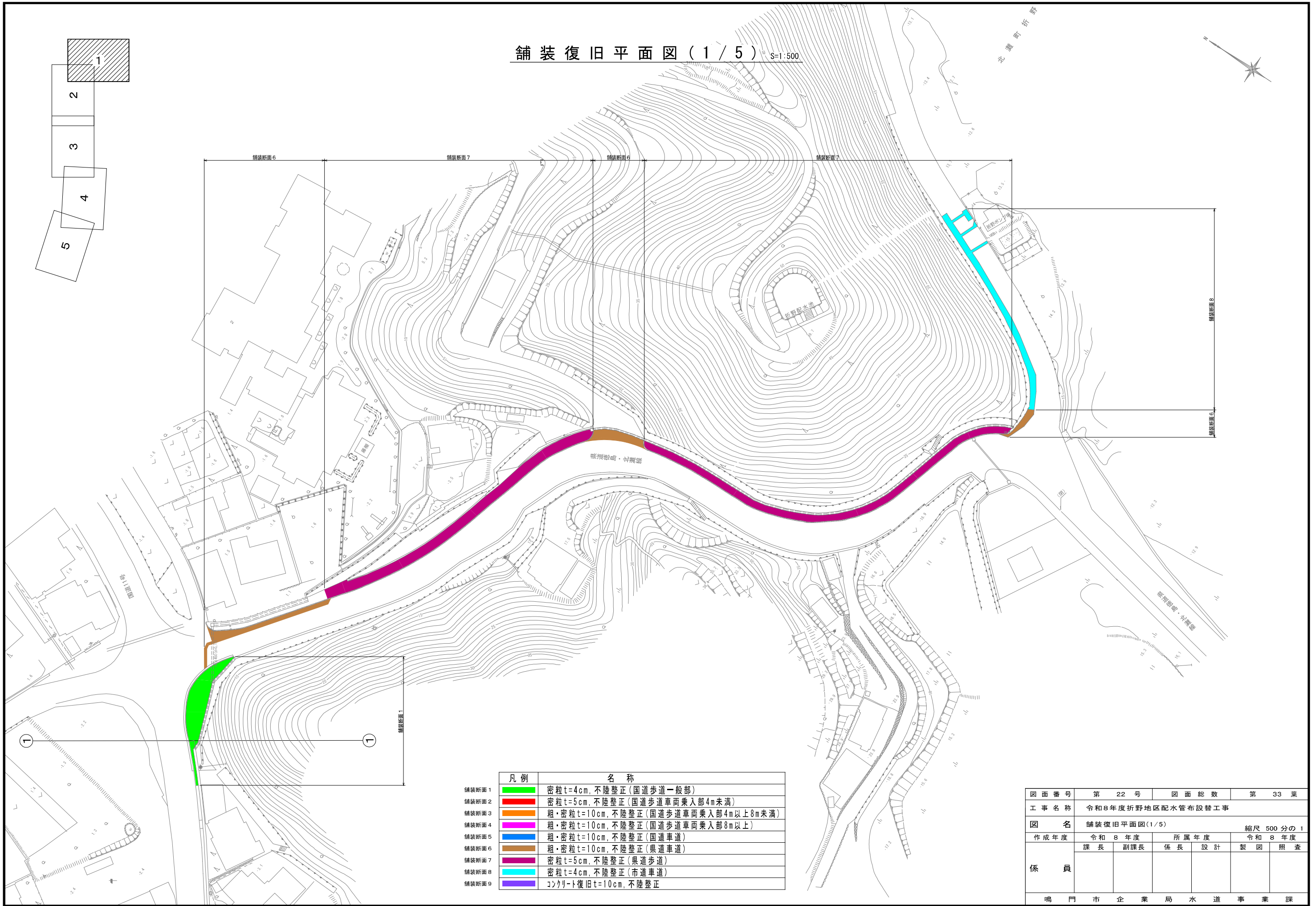
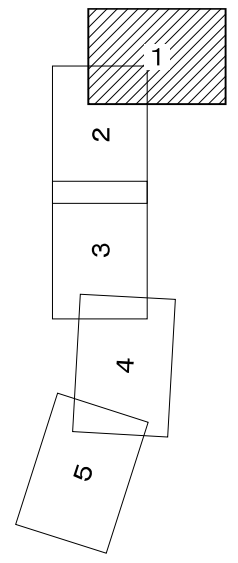
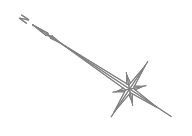
(NO. 75~NO. 85 (EP))



図面番号	第 21 号	図面総数	第 33 页
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	横断面図 (6/6)		縮尺 100 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

舗装復旧平面図(1/5) S=1:500

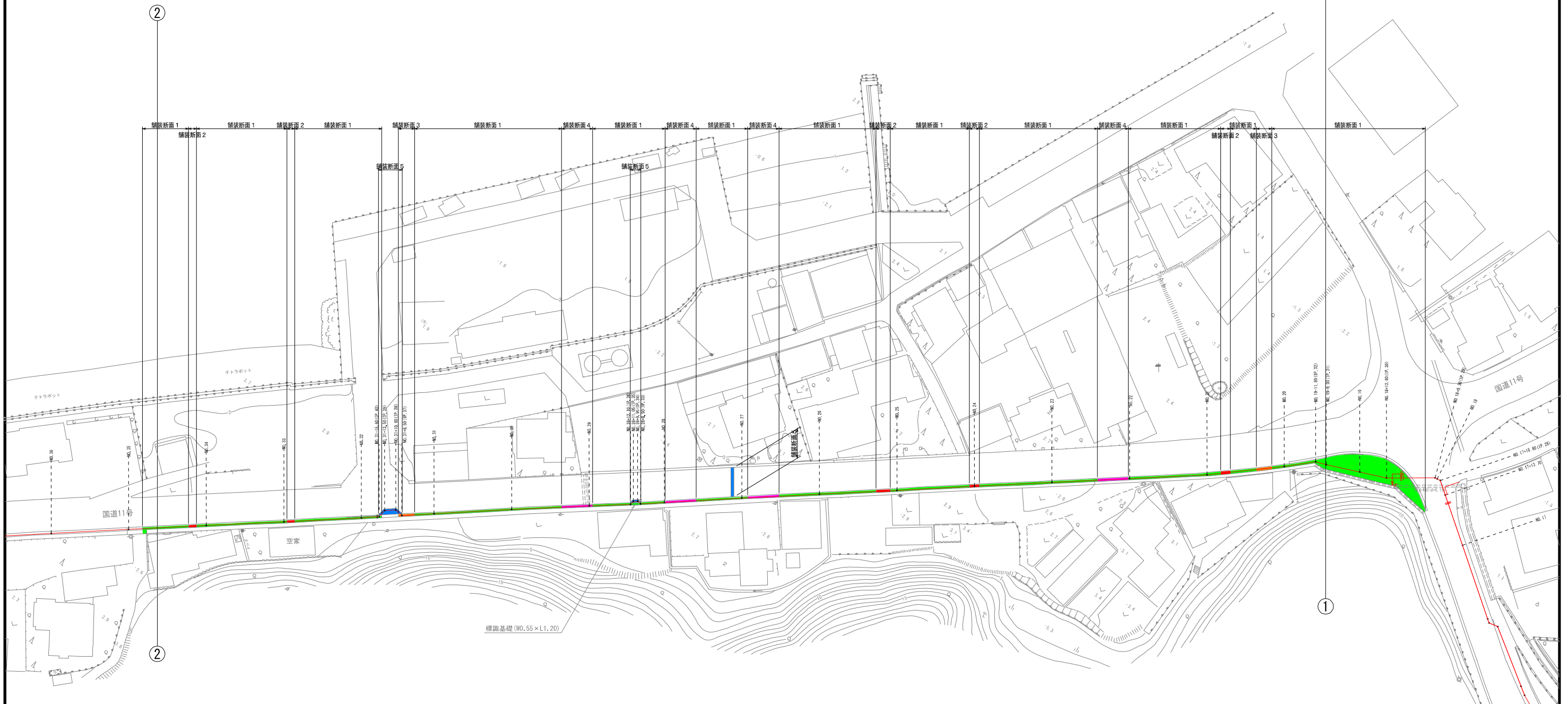
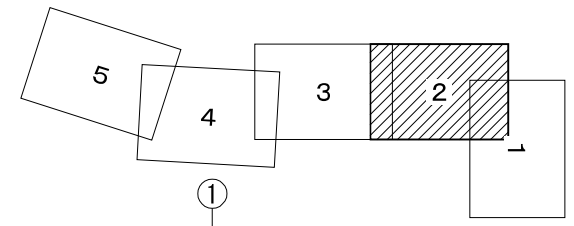
北 瀬 野 折 野



凡例	名称
舗装断面1	密粒t=4cm, 不陸整正(国道歩道一般部)
舗装断面2	密粒t=5cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m未満)
舗装断面3	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m以上8m未満)
舗装断面4	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部8m以上)
舗装断面5	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道車道)
舗装断面6	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(県道車道)
舗装断面7	密粒t=5cm, 不陸整正(県道歩道)
舗装断面8	密粒t=4cm, 不陸整正(市道車道)
舗装断面9	コンクリート復旧t=10cm, 不陸整正

図面番号	第 22 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧平面図(1/5)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

舗装復旧平面図(2/5) S=1:500

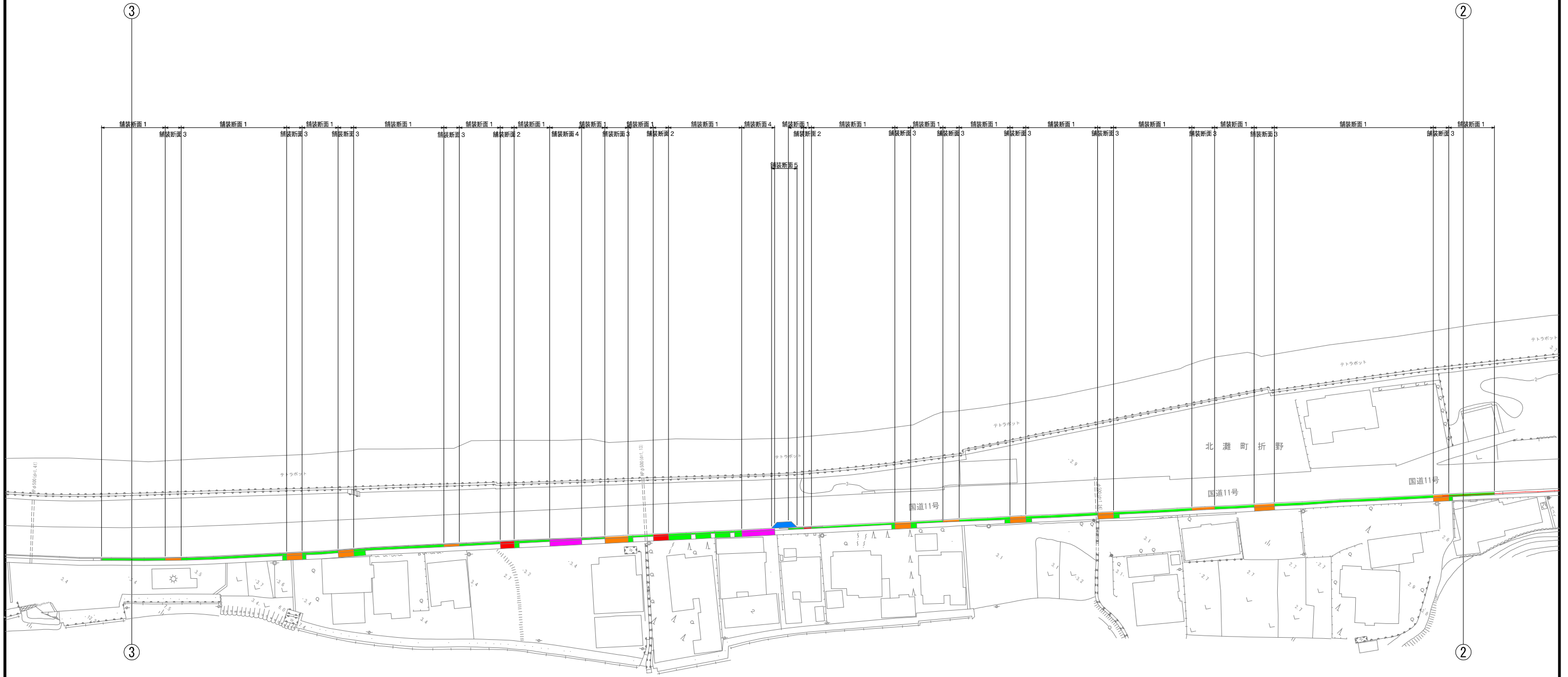
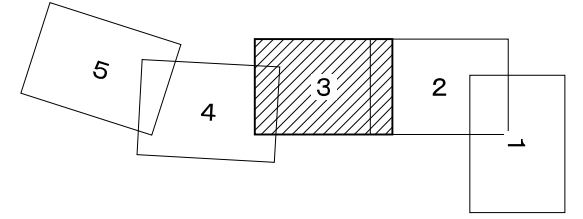


北灘町折野

凡例	名称
舗装断面1	密粒t=4cm, 不陸整正(国道歩道一般部)
舗装断面2	密粒t=5cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m未満)
舗装断面3	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m以上8m未満)
舗装断面4	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部8m以上)
舗装断面5	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道車道)
舗装断面6	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(県道車道)
舗装断面7	密粒t=5cm, 不陸整正(県道歩道)
舗装断面8	密粒t=4cm, 不陸整正(市道車道)
舗装断面9	コンクリート復旧t=10cm, 不陸整正

図面番号	第 23 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧平面図(2/5)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			

舗装復旧平面図(3/5) S=1:500

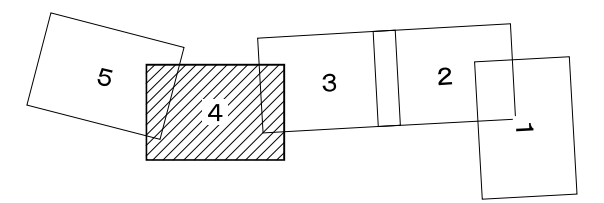
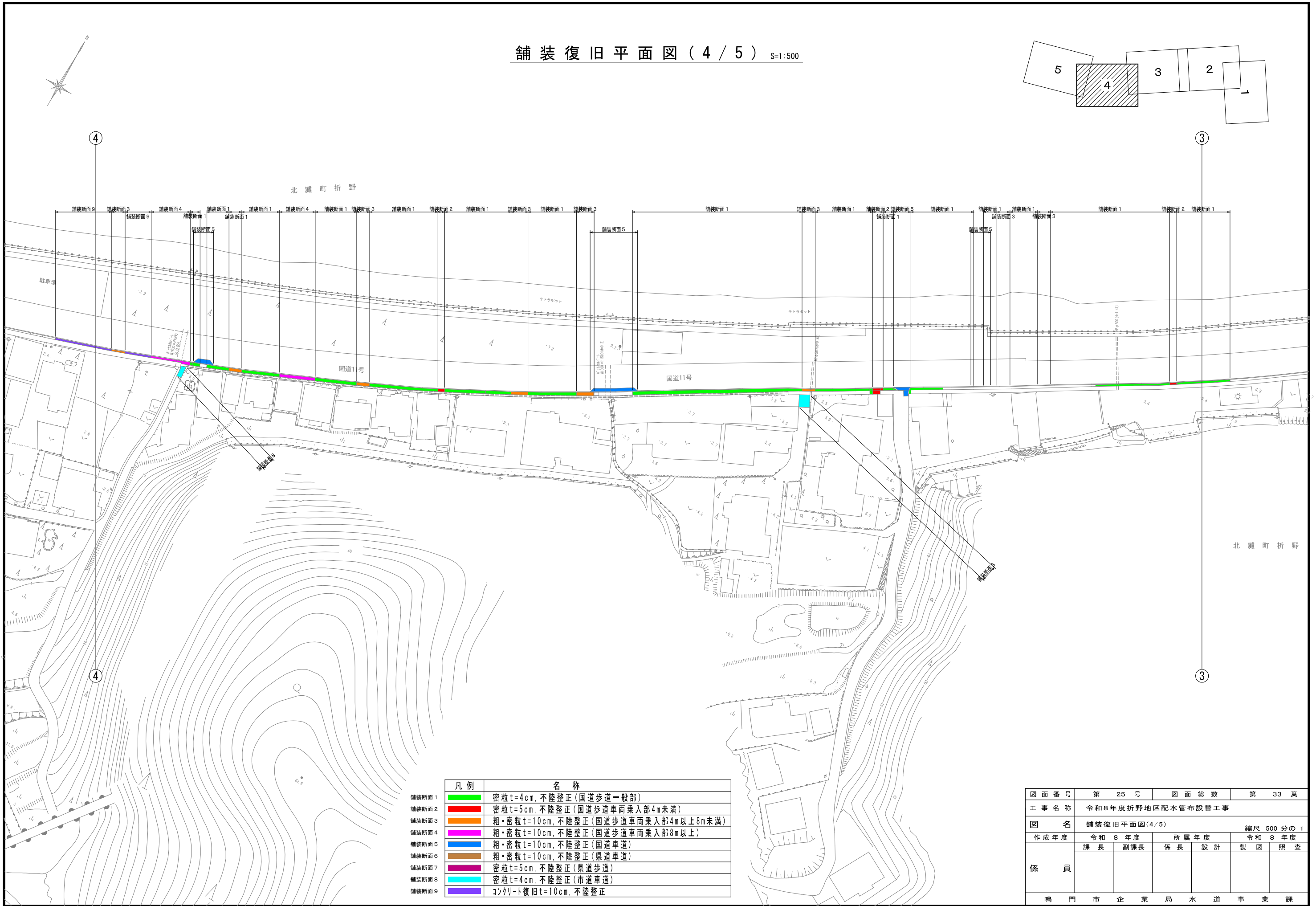


凡例	名称
舗装断面1	密粒t=4cm, 不陸整正(国道歩道一般部)
舗装断面2	密粒t=5cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m未満)
舗装断面3	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m以上8m未満)
舗装断面4	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部8m以上)
舗装断面5	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道車道)
舗装断面6	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(県道車道)
舗装断面7	密粒t=5cm, 不陸整正(県道歩道)
舗装断面8	密粒t=4cm, 不陸整正(市道車道)
舗装断面9	コンクリート復旧t=10cm, 不陸整正

北瀬町折野

図面番号	第 24 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧平面図(3/5)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

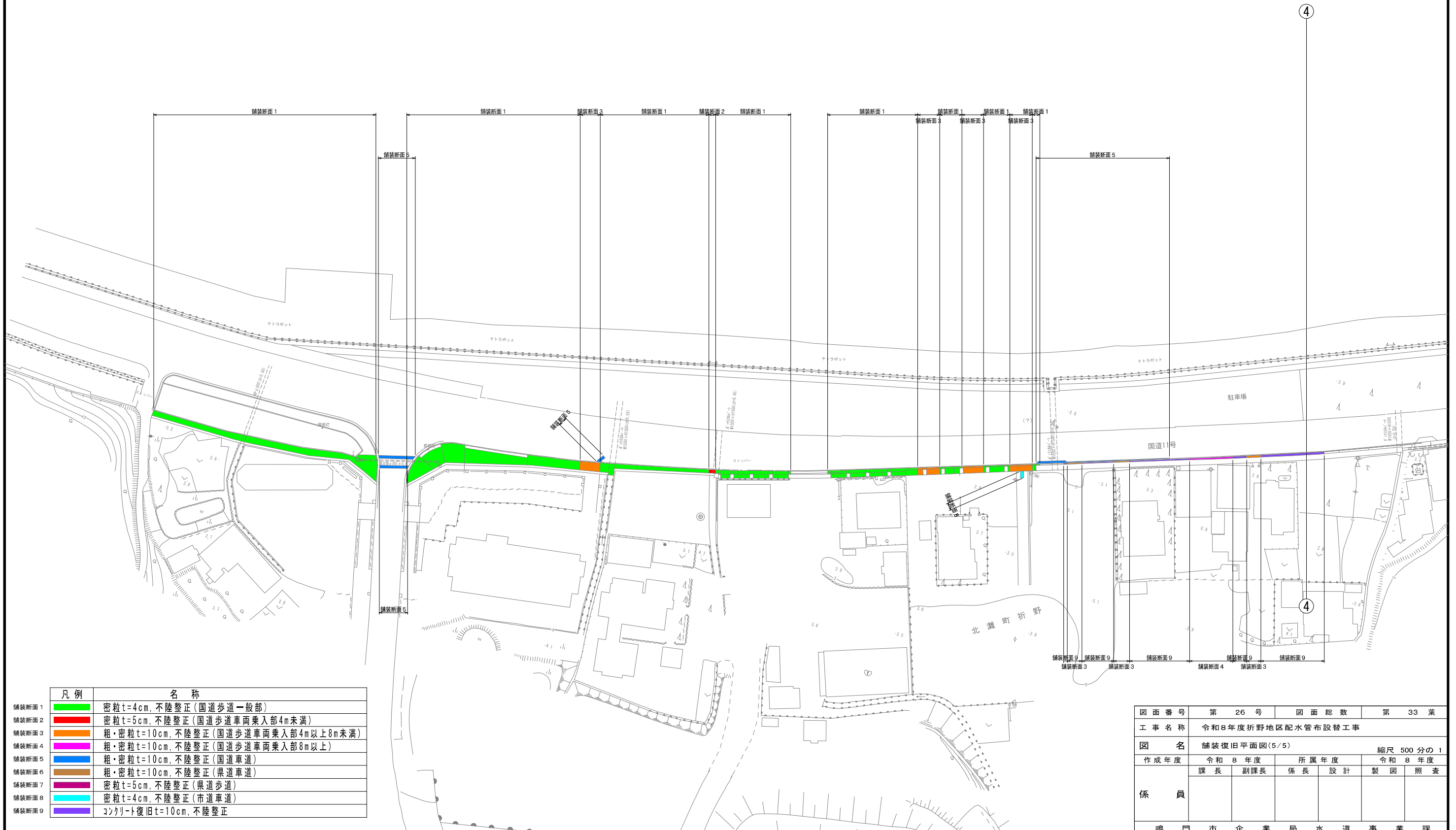
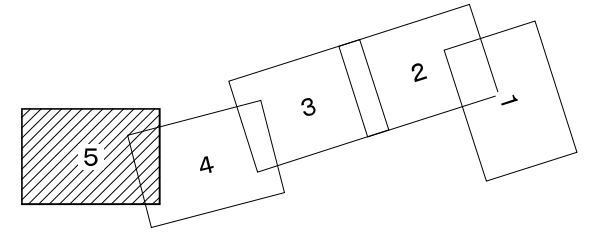
舗装復旧平面図(4/5) S=1:500



凡例	名称
舗装断面1	密粒t=4cm, 不陸整正(国道歩道一般部)
舗装断面2	密粒t=5cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m未満)
舗装断面3	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m以上8m未満)
舗装断面4	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部8m以上)
舗装断面5	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道車道)
舗装断面6	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(県道車道)
舗装断面7	密粒t=5cm, 不陸整正(県道歩道)
舗装断面8	密粒t=4cm, 不陸整正(市道車道)
舗装断面9	コンクリート復旧t=10cm, 不陸整正

図面番号	第 25 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧平面図(4/5)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

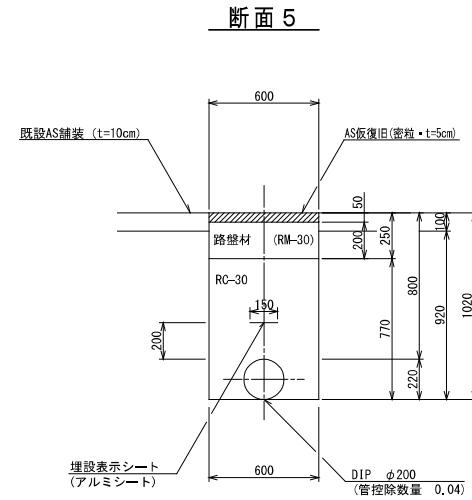
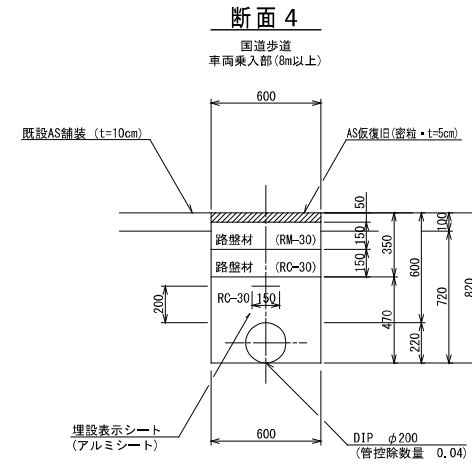
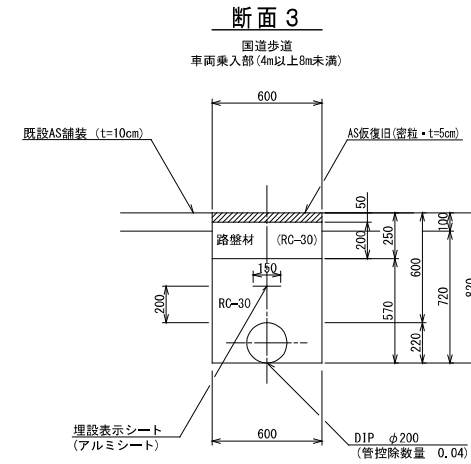
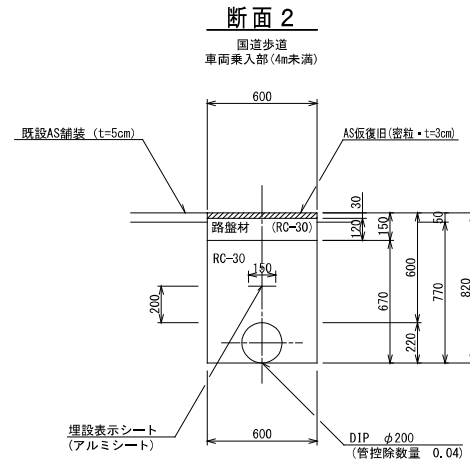
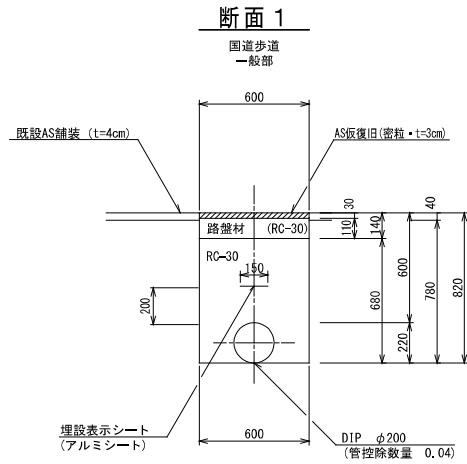
舗装復旧平面図(5/5) S=1:500



凡例	名称
舗装断面1	密粒t=4cm, 不陸整正(国道歩道一般部)
舗装断面2	密粒t=5cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m未満)
舗装断面3	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部4m以上8m未満)
舗装断面4	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道歩道車両乗入部8m以上)
舗装断面5	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(国道車道)
舗装断面6	粗・密粒t=10cm, 不陸整正(県道車道)
舗装断面7	密粒t=5cm, 不陸整正(県道歩道)
舗装断面8	密粒t=4cm, 不陸整正(市道車道)
舗装断面9	コンクリート復旧t=10cm, 不陸整正

図面番号	第 26 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧平面図(5/5)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図 (1/7) S=1:20



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.47
埋戻	RC-30	m ³	0.37
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.47
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=5cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.46
埋戻	RC-30	m ³	0.36
路盤	RC-30・t=12cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.46
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

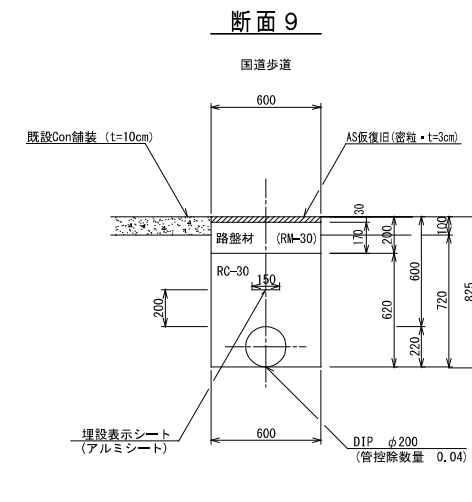
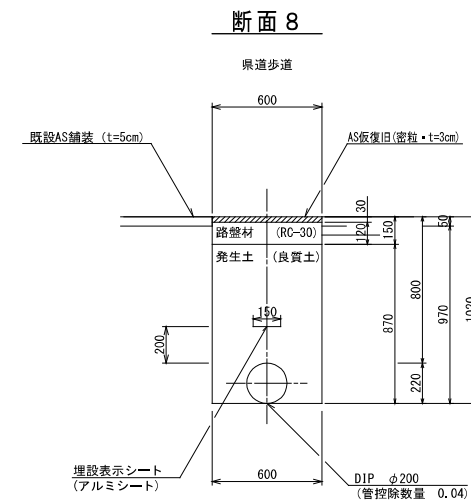
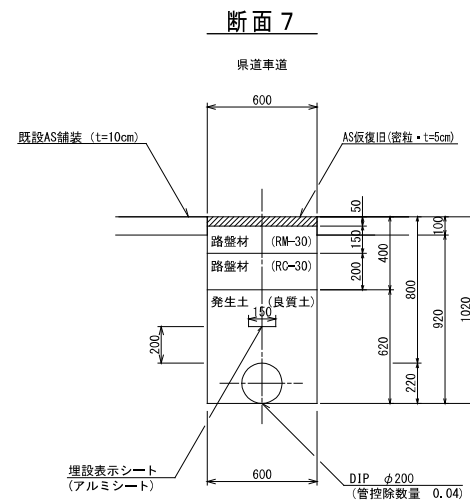
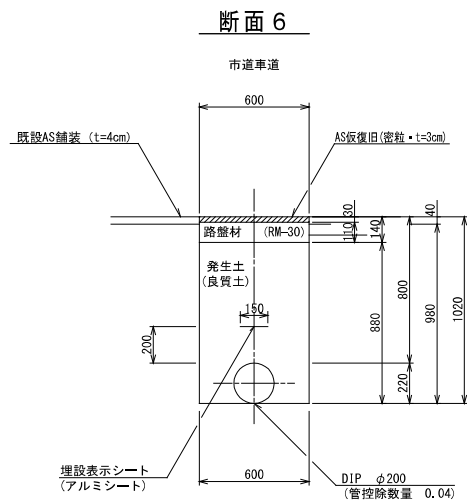
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.43
埋戻	RC-30	m ³	0.30
上層路盤	RC-30・t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.43
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.43
埋戻	RC-30	m ³	0.24
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.60
下層路盤	RC-30・t=15cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.43
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.55
埋戻	RC-30	m ³	0.42
路盤	RM-30・t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.55
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.59
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.49
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.10
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.55
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.33
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.60
下層路盤	RC-30・t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.22
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=5cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.58
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.48
路盤	RC-30・t=12cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.10
残材処理	A S 殻	m ³	0.03
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

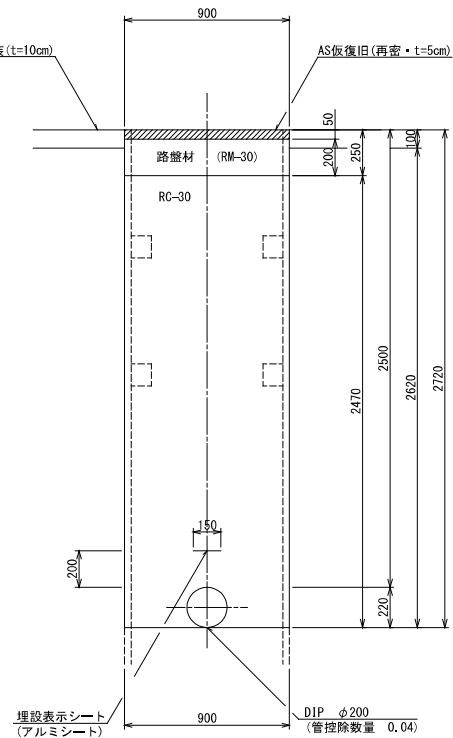
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CON	m ²	0.06
掘削	土砂	m ³	0.43
埋戻	RC-30	m ³	0.33
路盤	RC-30・t=17cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.43
残材処理	CON 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

図面番号	第 27 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(1/7) 縮尺 20分の1		
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			

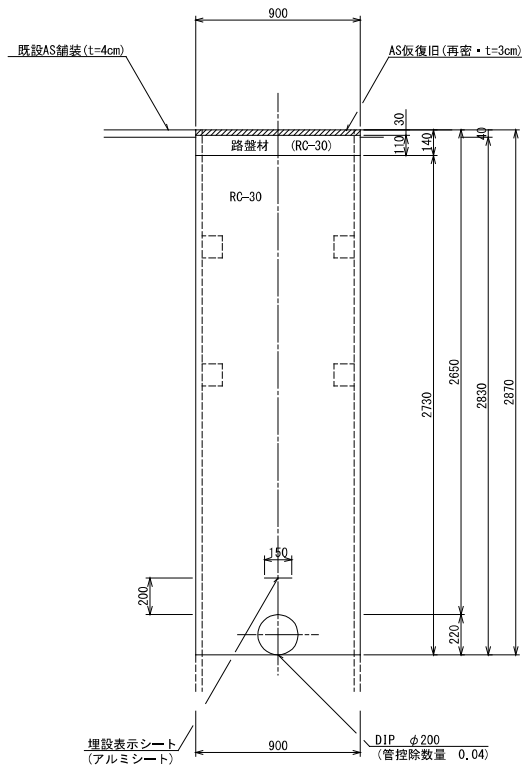
掘削標準断面図 (2/7) S=1:20

断面 1 0
国道車道



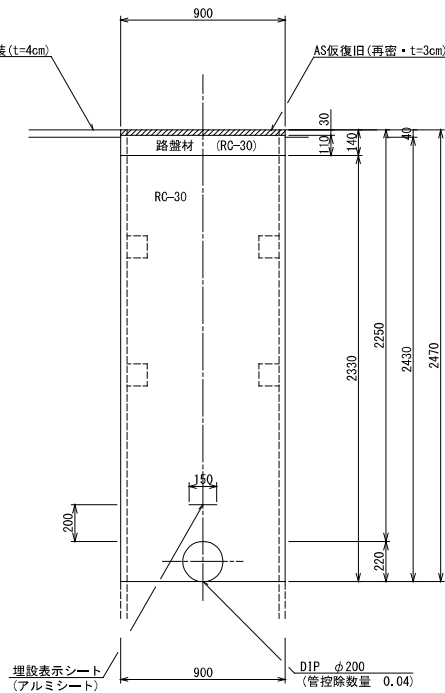
(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.90
掘削	土砂	m ³	2.36
埋戻	RC-30	m ³	2.18
路盤	RM-30・t=20cm	m ²	0.90
残土処理	土砂	m ³	2.36
残土処理	A S 殻	m ³	0.09
AS仮復旧	再密 t=5cm	m ²	0.90
土留工	(両側)3.0m以下	m	1.00

断面 1 1
国道歩道



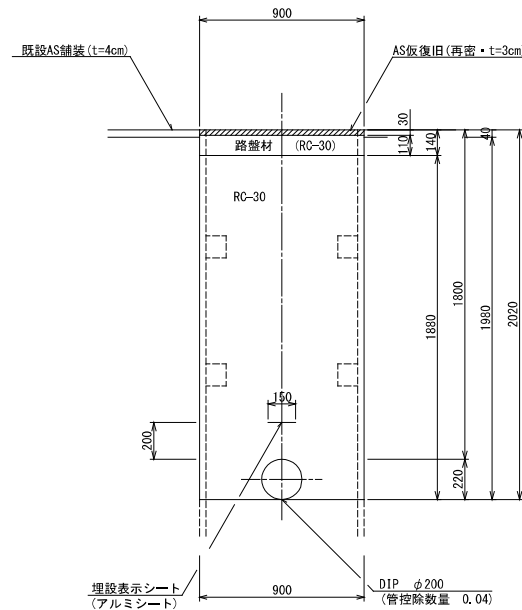
(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.90
掘削	土砂	m ³	2.55
埋戻	RC-30	m ³	2.42
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.90
残土処理	土砂	m ³	2.55
残土処理	A S 殻	m ³	0.04
AS仮復旧	再密 t=3cm	m ²	0.90
土留工	(両側)3.5m以下	m	1.00

断面 1 2
国道歩道



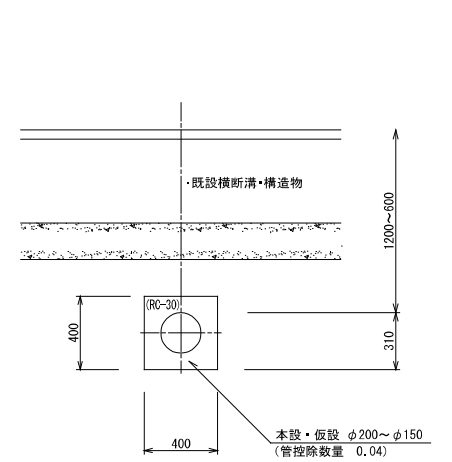
(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.90
掘削	土砂	m ³	2.19
埋戻	RC-30	m ³	2.06
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.90
残土処理	土砂	m ³	2.19
残土処理	A S 殻	m ³	0.04
AS仮復旧	再密 t=3cm	m ²	0.90
土留工	(両側)3.0m以下	m	1.00

断面 1 3
国道歩道



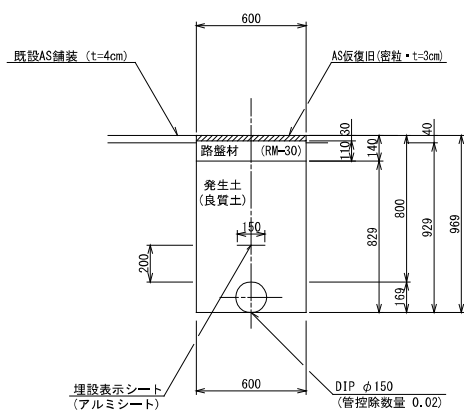
(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.90
掘削	土砂	m ³	1.78
埋戻	RC-30	m ³	1.65
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.90
残土処理	土砂	m ³	1.78
残土処理	A S 殻	m ³	0.04
AS仮復旧	再密 t=3cm	m ²	0.90
土留工	(両側)2.5m以下	m	1.00

断面 1 4



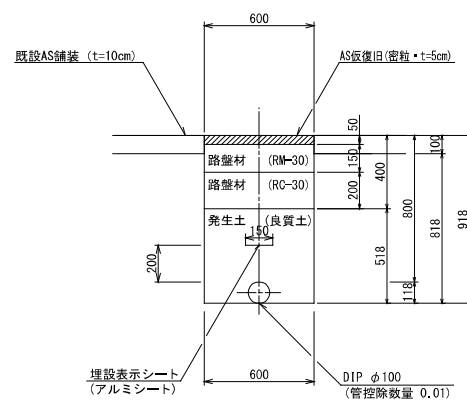
(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.16
埋戻	RC-30	m ³	0.12
残土処理	土砂	m ³	0.16

断面 1 5
市道車道



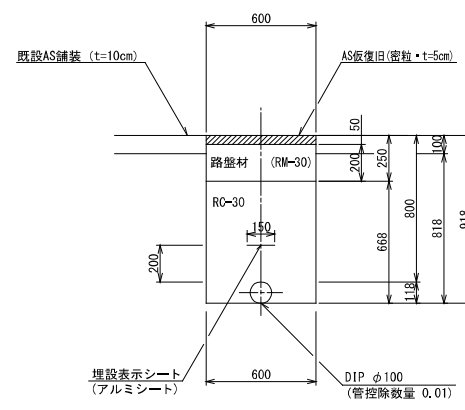
(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.56
埋戻	養生土(良質土)	m ³	0.48
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.08
残土処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

断面 1 6
県道車道



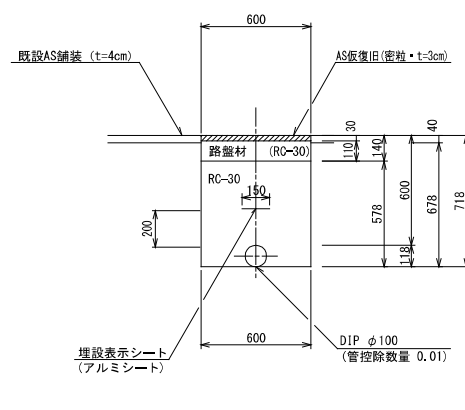
(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.49
埋戻	養生土(良質土)	m ³	0.30
路盤	RM-30・t=15cm	m ²	0.60
下層路盤	RC-30・t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.19
残土処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

断面 1 7
国道車道



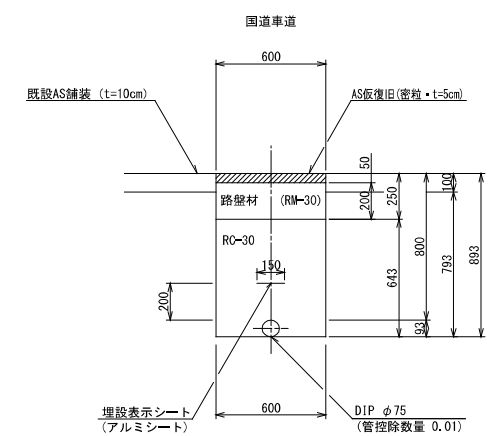
(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.49
埋戻	RC-30	m ³	0.39
路盤	RM-30・t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.49
残土処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

断面 1 8
国道歩道



(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.41
埋戻	RC-30	m ³	0.34
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.41
残土処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

断面 1 9
国道車道

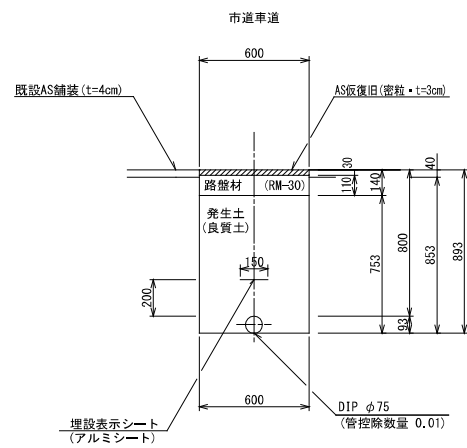


(1.0m当たり数量)			
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.48
埋戻	RC-30	m ³	0.38
路盤	RM-30・t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.48
残土処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

図面番号	第 28 号	図面総数	第 33 頁
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設管工事		
図名	掘削標準断面図(2/7) 縮尺 20分の1		
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図 (3/7) S=1:20

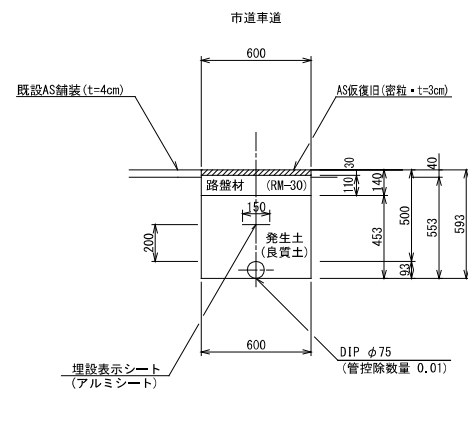
断面 2 0



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.51
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.44
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

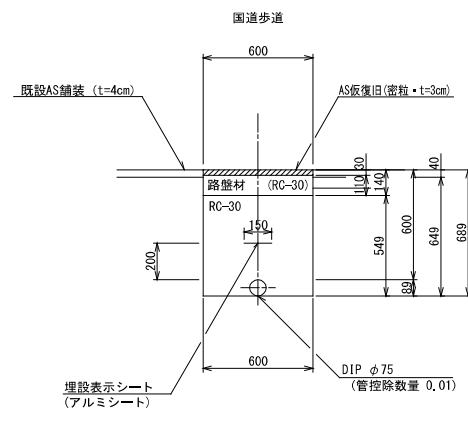
断面 2 1



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.33
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.26
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

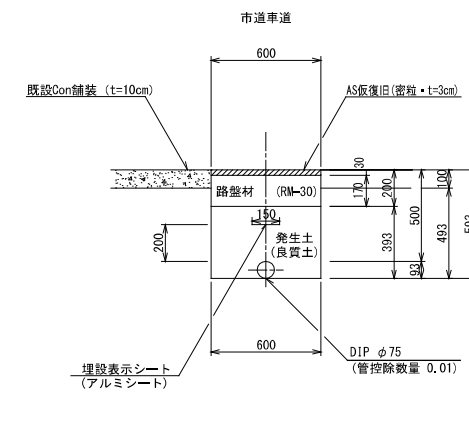
断面 2 2



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.39
埋戻	RC-30	m ³	0.32
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.39
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

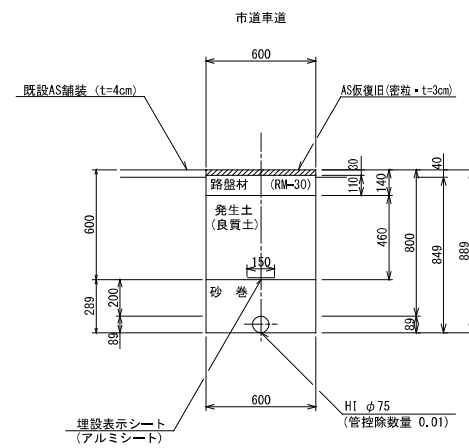
断面 2 3



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	CON・t=10cm	m	2.00
コンクリート取壊し	CON	m ³	0.06
掘削	土砂	m ³	0.30
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.23
路盤	RM-30・t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.07
残材処理	CON殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

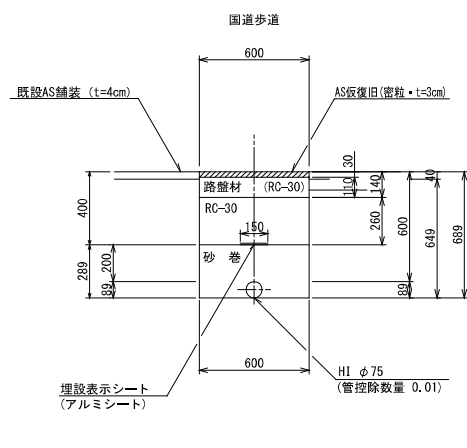
断面 2 4



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.51
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.28
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.23
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

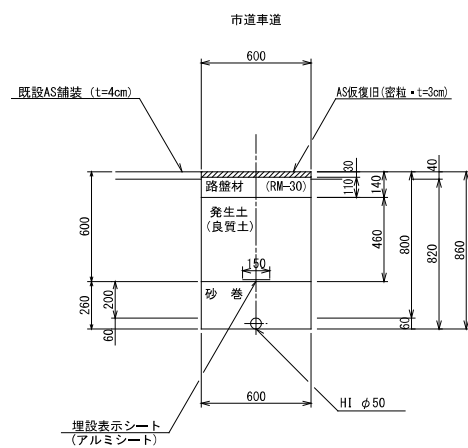
断面 2 5



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.39
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	RC-30	m ³	0.16
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.39
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

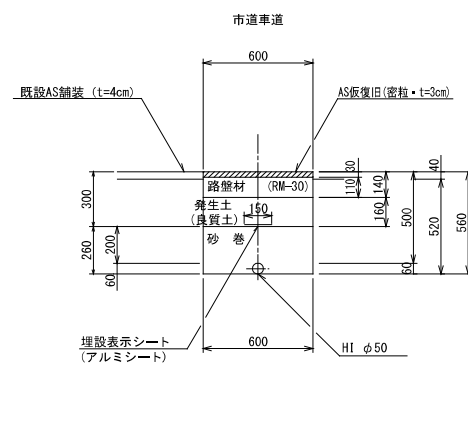
断面 2 6



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.49
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.28
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.21
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

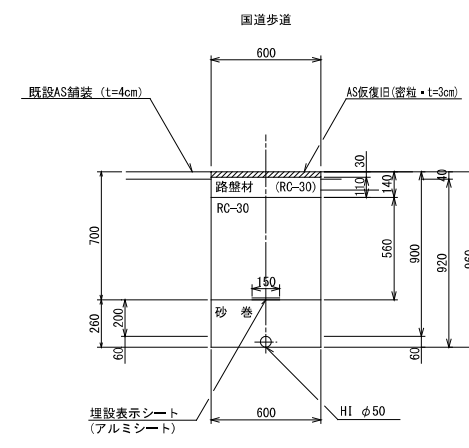
断面 2 7



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.31
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.10
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.21
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

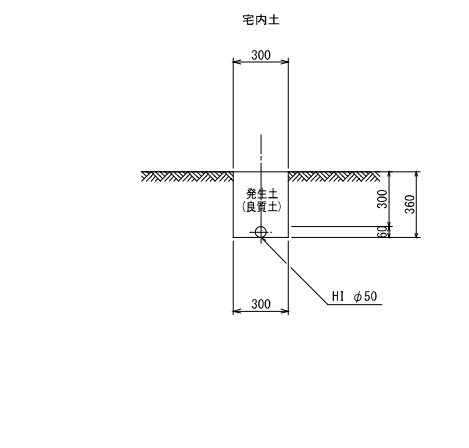
断面 2 8



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.55
砂巻	粗目	m ³	0.16
埋戻	RC-30	m ³	0.34
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.55
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

断面 2 9



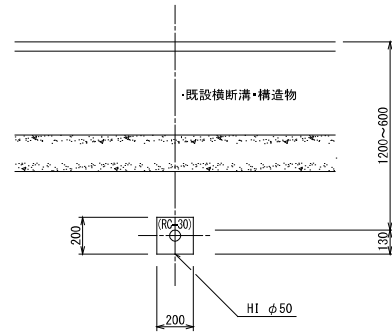
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
人力掘削	土砂	m ³	0.11
人力埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.11

図面番号	第 29 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和 8 年度折野地区配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(3/7)		縮尺 20 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図 (4/7) S=1:20

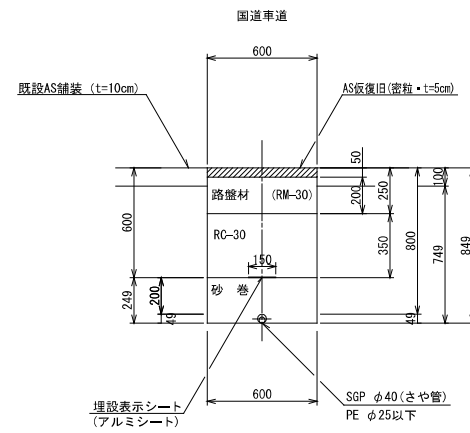
断面 3 0



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.04
クラッシュラン埋戻	RC-30	m ³	0.04
残土処理	土砂	m ³	0.04

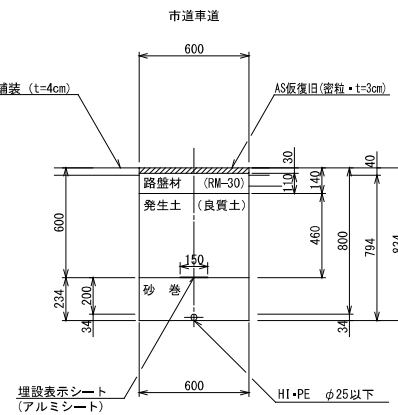
断面 3 1



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.45
砂巻	粗目	m ³	0.15
埋戻	RC-30	m ³	0.21
路盤	RM-30・t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.45
残材処理	A S 殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

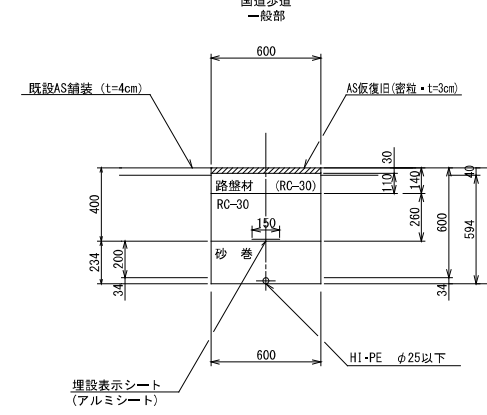
断面 3 2



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.48
砂巻	粗目	m ³	0.14
埋戻	発生土 (良質土)	m ³	0.28
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.20
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

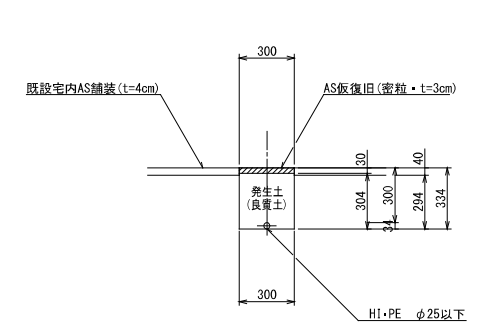
断面 3 3



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.36
砂巻	粗目	m ³	0.14
埋戻	RC-30	m ³	0.16
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.36
残材処理	A S 殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

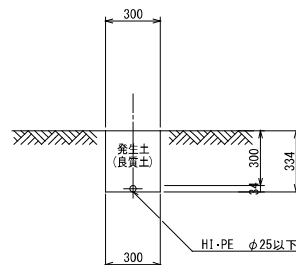
断面 3 4



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.30
掘削	土砂	m ³	0.09
人力埋戻	発生土 (良質土)	m ³	0.09
残材処理	A S 殻	m ³	0.01
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.30

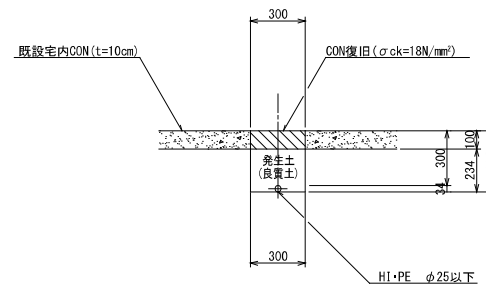
断面 3 5



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.10
人力埋戻	発生土 (良質土)	m ³	0.10

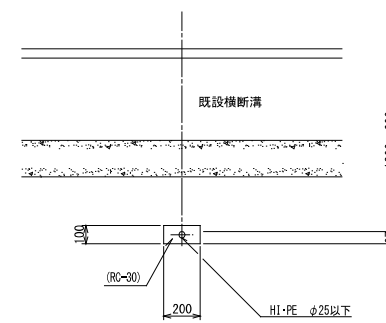
断面 3 6



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
コンクリート取壊し		m ³	0.03
掘削	土砂	m ³	0.07
人力埋戻	発生土 (良質土)	m ³	0.07
残材処理	CON 殻	m ³	0.03
CON復旧	σck=18N/mm ²	m ³	0.03

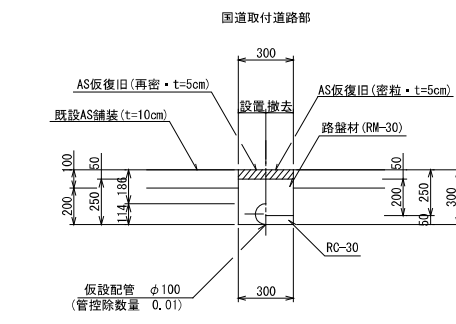
断面 3 7



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.02
埋戻	RC-30	m ³	0.02
残土処理	土砂	m ³	0.02

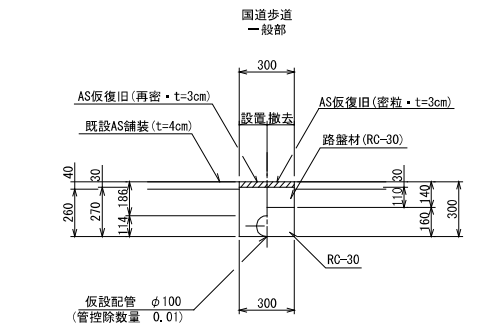
断面 3 8



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量		
			布設	撤去	合計
舗装切断	AS・t=10cm	m	2.00	-	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.30	0.30	0.60
掘削	土砂	m ³	0.06	0.07	0.13
クラッシュラン埋戻	RC-30	m ³	0.07	-	0.07
埋戻	発生土 (良質土)	m ³	-	0.02	0.02
路盤	RM-30・t=20cm	m ²	-	0.30	0.30
残土処理	土砂	m ³	0.06	0.05	0.11
残材処理	A S 殻	m ³	0.03	0.02	0.05
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.30	0.30	0.60

断面 3 9



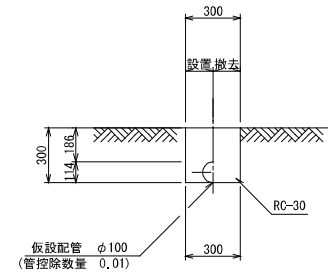
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量		
			布設	撤去	合計
舗装切断	AS・t=4cm	m	2.00	-	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.30	0.30	0.60
掘削	土砂	m ³	0.08	0.07	0.15
クラッシュラン埋戻	RC-30	m ³	0.07	-	0.07
埋戻	発生土 (良質土)	m ³	-	0.05	0.05
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	-	0.30	0.30
残土処理	土砂	m ³	0.08	0.02	0.10
残材処理	A S 殻	m ³	0.01	0.01	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.30	0.30	0.60

図面番号	第 30 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設管工事		
図名	掘削標準断面図(4/7) 縮尺 20分の1		
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図 (5/7) S=1:20

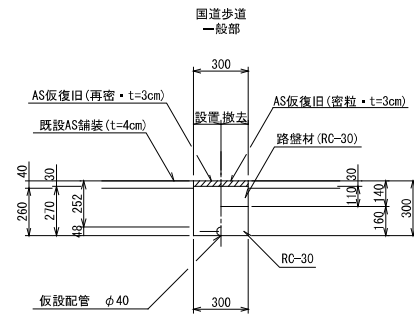
断面 4 0



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量		
			布設	撤去	合計
掘削	土砂	m ³	0.09	0.08	0.17
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.08	0.09	0.17
残土処理	土砂	m ³	0.01	-0.01	-

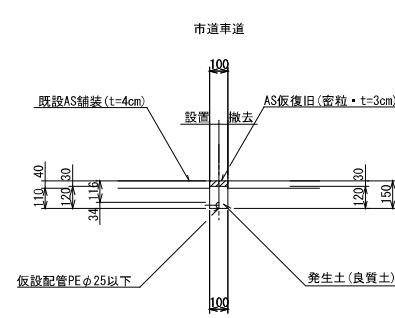
断面 4 1



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量		
			布設	撤去	合計
舗装切断	AS+t=4cm	m	2.00	-	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.30	0.30	0.60
掘削	土砂	m ³	0.08	0.08	0.16
埋戻	RC-30	m ³	0.08	-	0.08
埋戻	発生土(良質土)	m ³	-	0.05	0.05
路盤	RC-30*t=11cm	m ²	-	0.30	0.30
残土処理	土砂	m ³	0.08	0.03	0.11
残材処理	AS殻	m ³	0.01	0.01	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.30	0.30	0.60

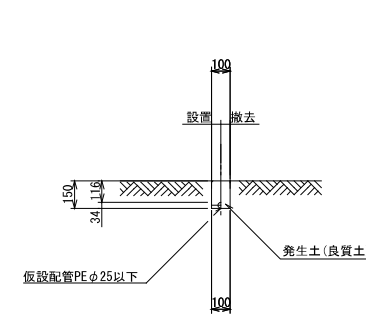
断面 4 2



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量		
			布設	撤去	合計
舗装切断	AS+t=4cm	m	2.00	-	2.00
舗装掘削	既設・仮舗装(AS)	m ²	0.10	0.10	0.20
掘削	土砂	m ³	0.01	0.01	0.02
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.01	0.01	0.02
残土処理	土砂	m ³	-	-	-
残材処理	AS殻	m ³	0.004	0.003	0.01
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.10	0.10	0.20

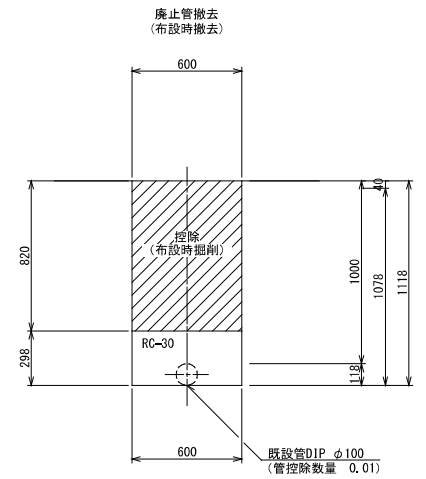
断面 4 3



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量		
			布設	撤去	合計
掘削	土砂	m ³	0.02	0.02	0.04
埋戻	発生土(良質土)	m ³	0.02	0.02	0.04
残土処理	土砂	m ³	-	-	-

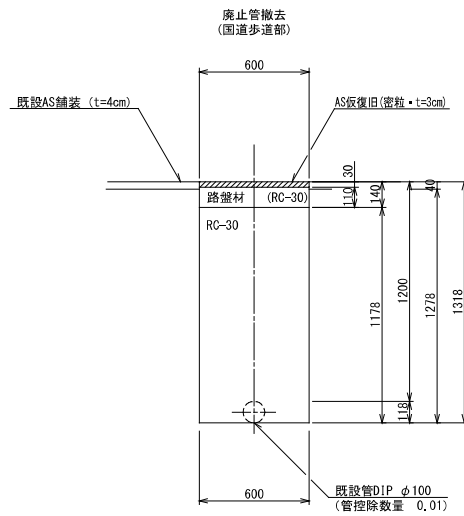
断面 4 4



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
掘削	土砂	m ³	0.17
埋戻	RC-30	m ³	0.18
残土処理	土砂	m ³	0.17

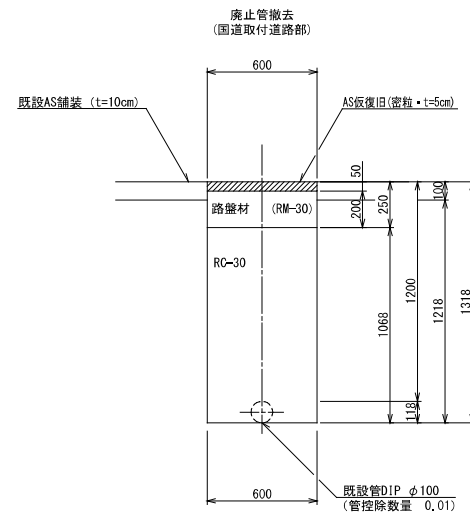
断面 4 5



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS+t=4cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.76
埋戻	RC-30	m ³	0.71
路盤	RC-30*t=11cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.76
残材処理	AS殻	m ³	0.02
AS仮復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.60

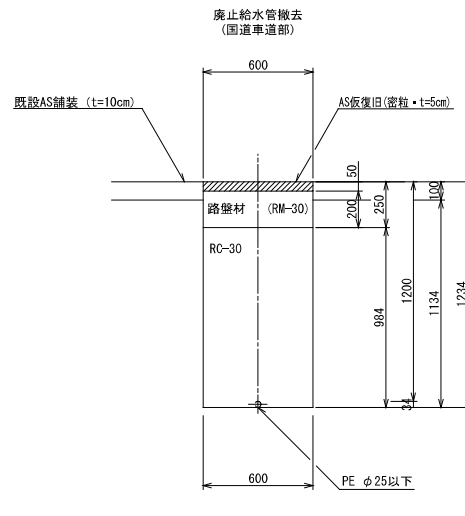
断面 4 6



(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS+t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.72
埋戻	RC-30	m ³	0.64
路盤	RM-30*t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.72
残材処理	AS殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

断面 4 7



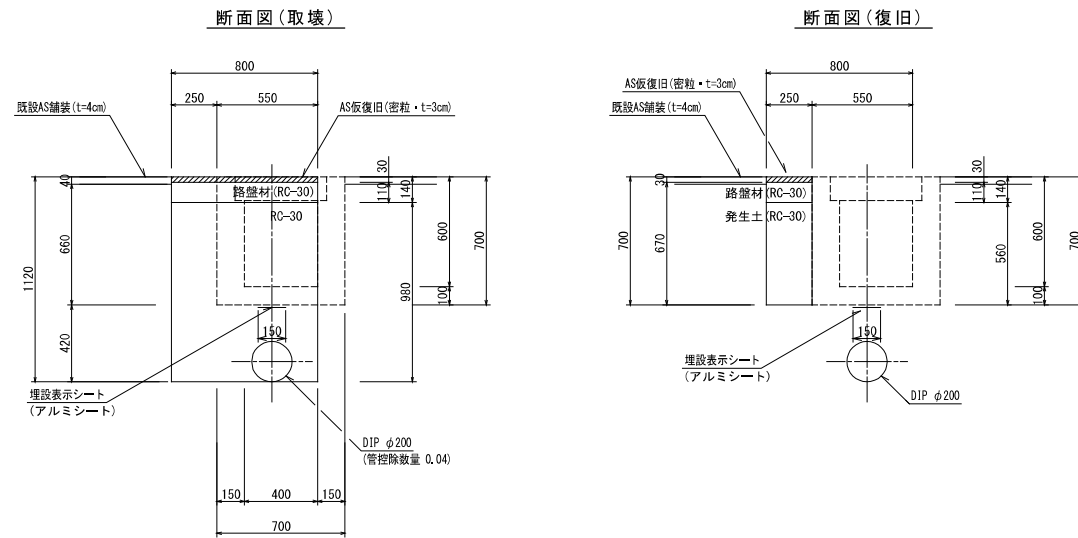
(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS+t=10cm	m	2.00
舗装掘削	AS	m ²	0.60
掘削	土砂	m ³	0.68
埋戻	RC-30	m ³	0.59
路盤	RM-30*t=20cm	m ²	0.60
残土処理	土砂	m ³	0.68
残材処理	AS殻	m ³	0.06
AS仮復旧	密粒 t=5cm	m ²	0.60

図面番号	第 31 号	図面総数	第 33 頁
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(5/7)		縮尺 20分の1
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図 (6/7) S=1:20

側溝取壊・復旧

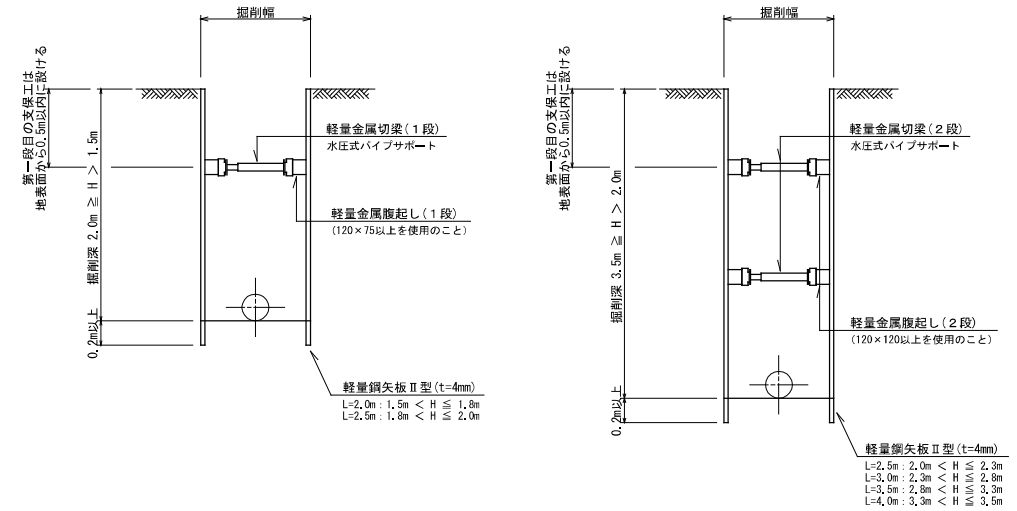


(1.0m当たり数量)

名称	形状寸法	単位	取壊	復旧	合計
舗装切替	AS・t=4cm	m ²	1.00	-	1.00
舗装掘削	AS	m ²	0.25	0.80	1.05
掘削	土砂	m ³	0.50	0.54	1.04
埋戻	RC-30	m ³	0.74	-	0.74
埋戻	発生土(RC-30)	m ³	-	0.14	0.14
踏盤	RC-30・t=11cm	m ²	0.80	0.25	1.05
残土処理	土砂	m ³	0.50	0.40	0.90
残材処理	A S 殻	m ³	0.01	0.02	0.03
AS復旧	密粒 t=3cm	m ²	0.80	0.25	1.05

土留工標準図 S=1:30
(参考図)

軽量鋼矢板たて込み
(軽量鋼矢板Ⅱ型+軽量金属支保)



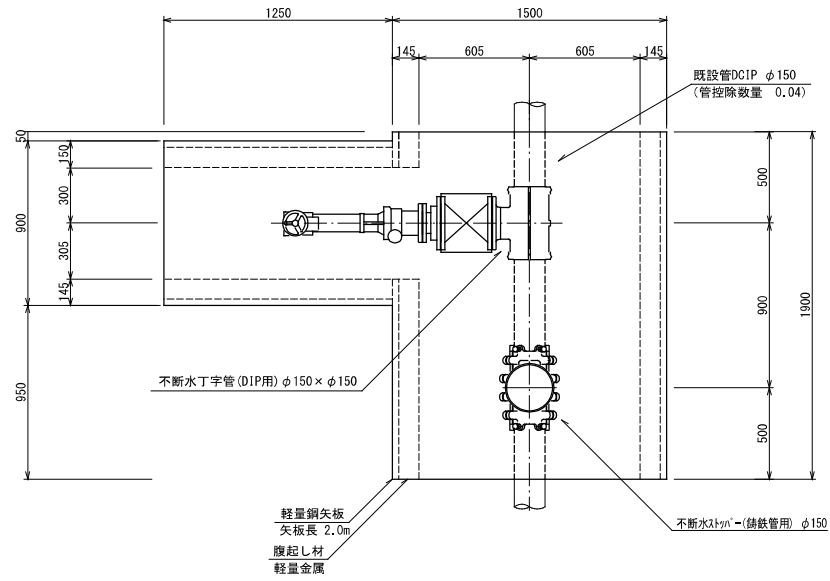
・掘削深さが1.5mを超える場合は土留工を施すこと。
 ・土留工は軽量鋼矢板に替えて、アルミ矢板またはパネル式土留を使用してもよい。
 ・舗装復旧端から、舗装目地までの幅が1.2m以下の場合は舗装目地まで打替えることとする。

図面番号	第 32 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(6/7)		縮尺 20分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

掘削標準断面図 (7/7) S=1:20

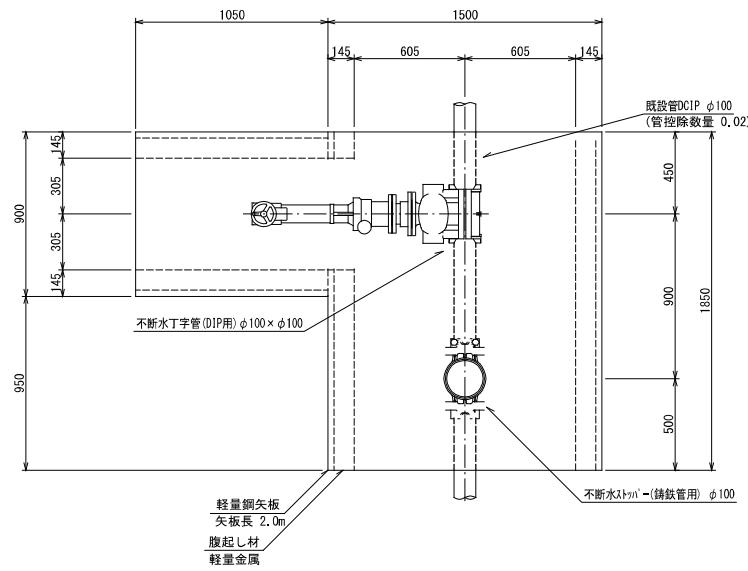
不断水土工 1

市道車道



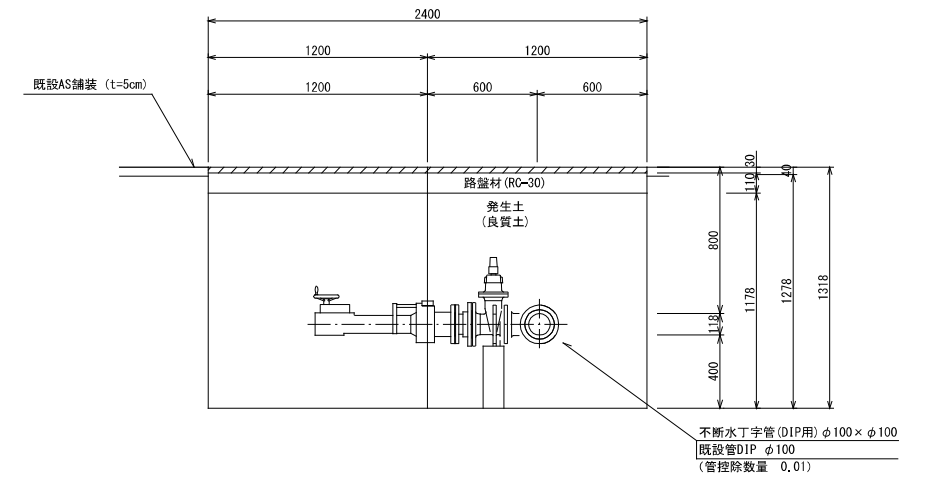
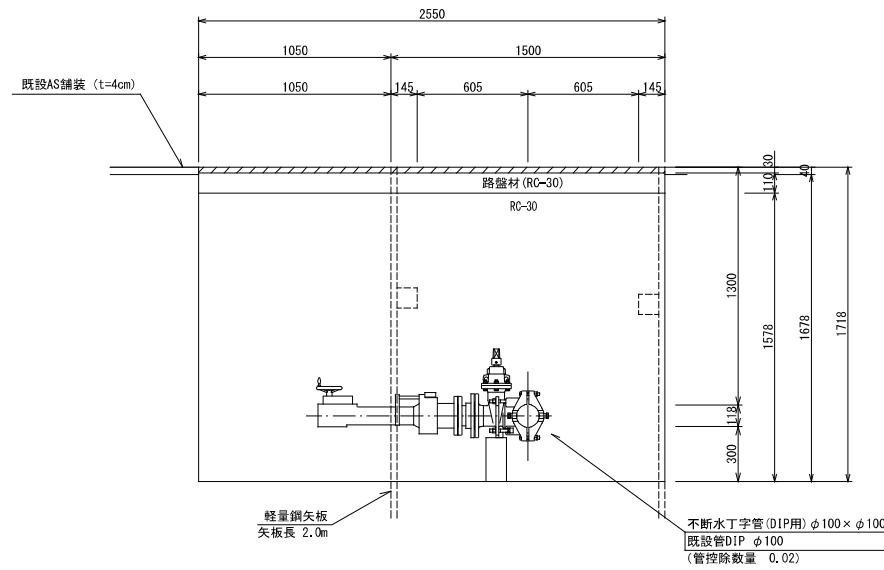
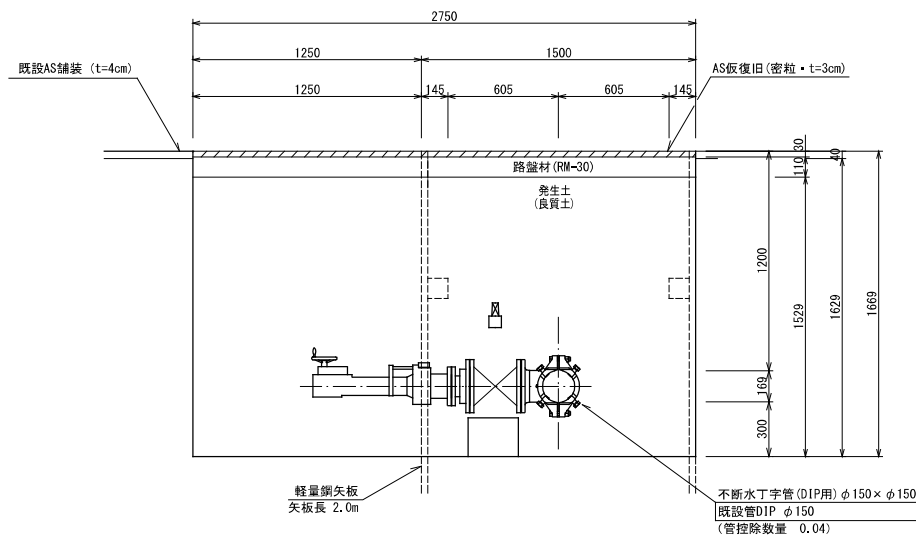
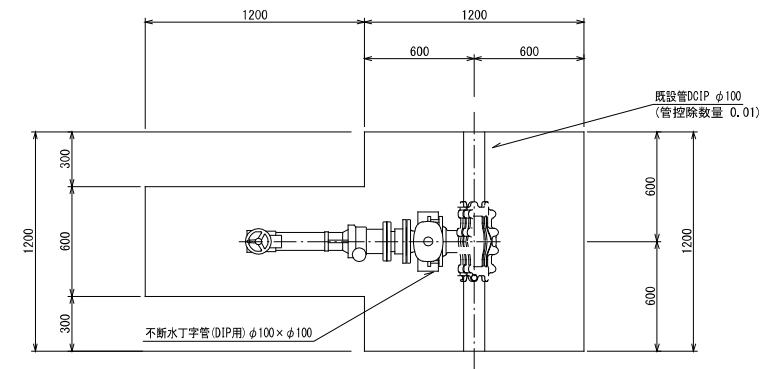
不断水土工 2

国道歩道



不断水土工 3

県道歩道



(1.0箇所当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	9.30
舗装掘削	AS	m ²	3.98
掘削	土砂	m ³	6.44
埋戻	発生土(良質土)	m ³	6.05
路盤	RM-30・t=11cm	m ²	3.98
残土処理	土砂	m ³	0.39
残材処理	AS殻	m ³	0.16
AS板復旧	密粒 t=3cm	m ²	3.98
土留工	(高側2.0m以下)	m	3.15

(1.0箇所当たり数量)

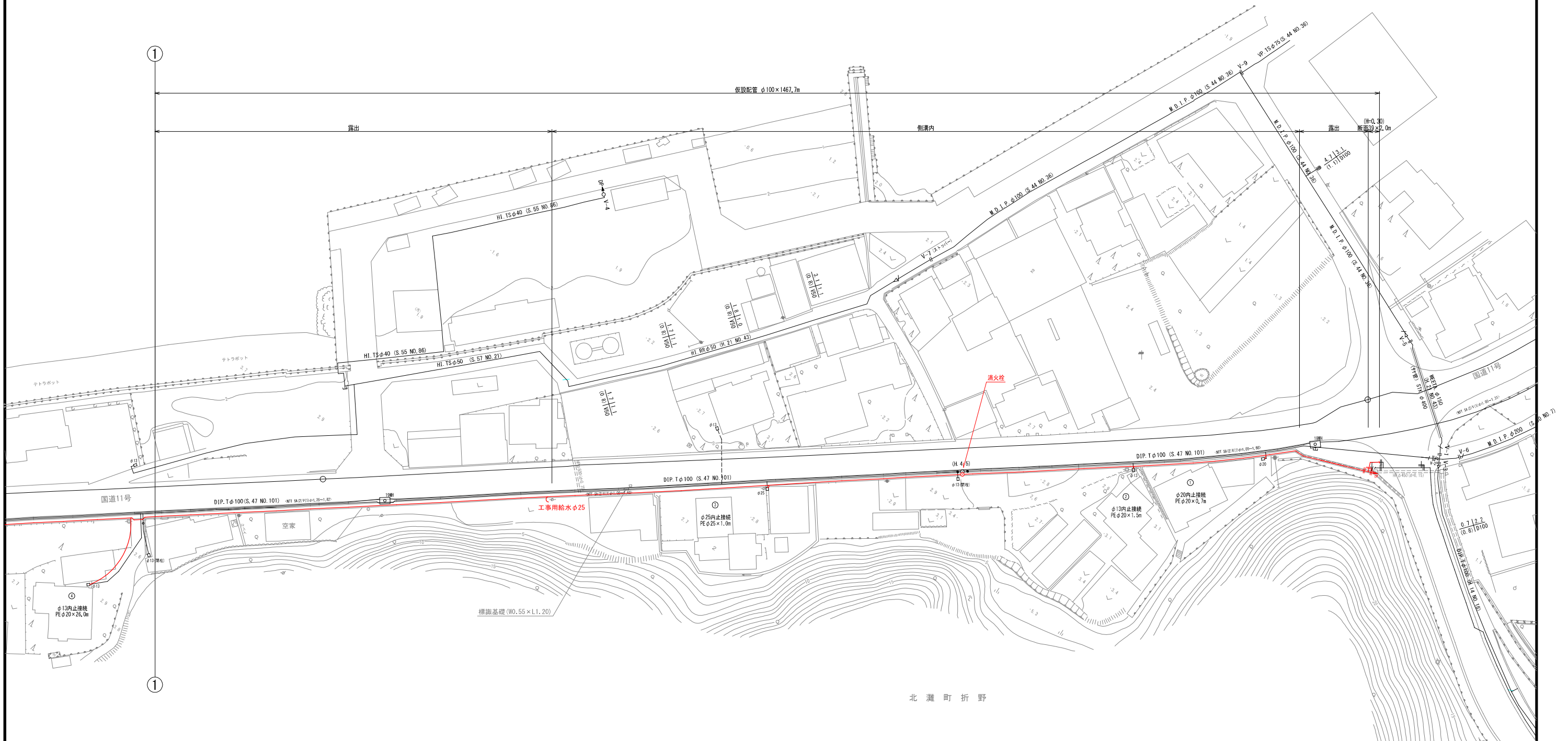
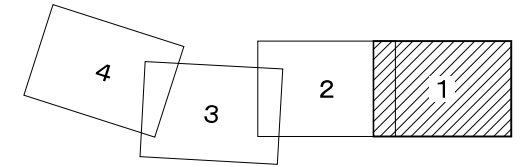
名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=4cm	m	8.80
舗装掘削	AS	m ²	3.72
掘削	土砂	m ³	6.22
埋戻	RC-30	m ³	5.85
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	3.72
残土処理	土砂	m ³	6.22
残材処理	AS殻	m ³	0.15
AS板復旧	密粒 t=3cm	m ²	3.72
土留工	(高側2.0m以下)	m	2.90

(1.0箇所当たり数量)

名称	形状寸法	単位	数量
舗装切断	AS・t=5cm	m	7.20
舗装掘削	AS	m ²	2.16
掘削	土砂	m ³	2.75
埋戻	発生土(良質土)	m ³	2.53
路盤	RC-30・t=11cm	m ²	2.16
残土処理	土砂	m ³	0.22
残材処理	AS殻	m ³	0.11
AS板復旧	密粒 t=3cm	m ²	2.16

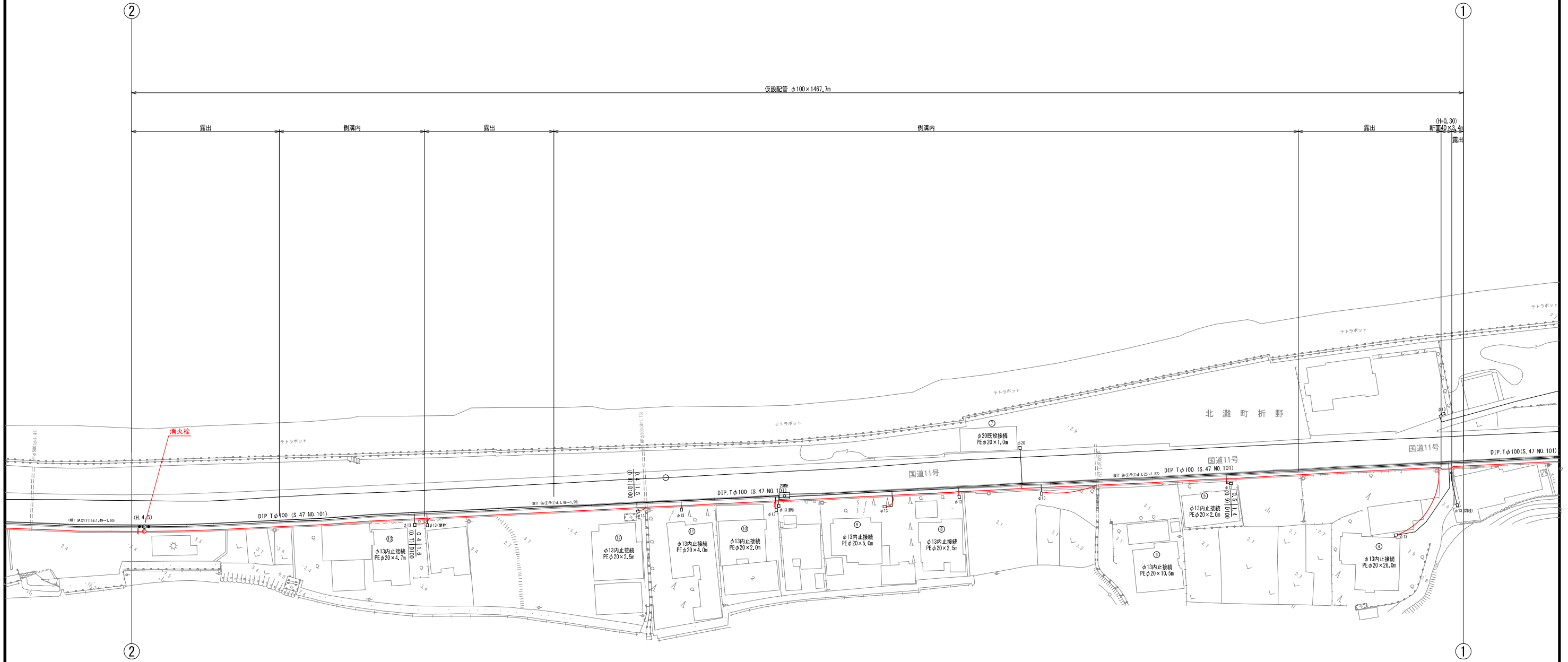
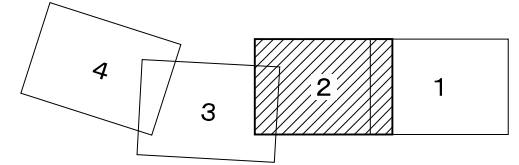
図面番号	第 33 号	図面総数	第 33 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	掘削標準断面図(7/7)		縮尺 20分の1
作成年度	令和8年度	所属年度	令和8年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

仮設配管平面図(1/4) S=1:500



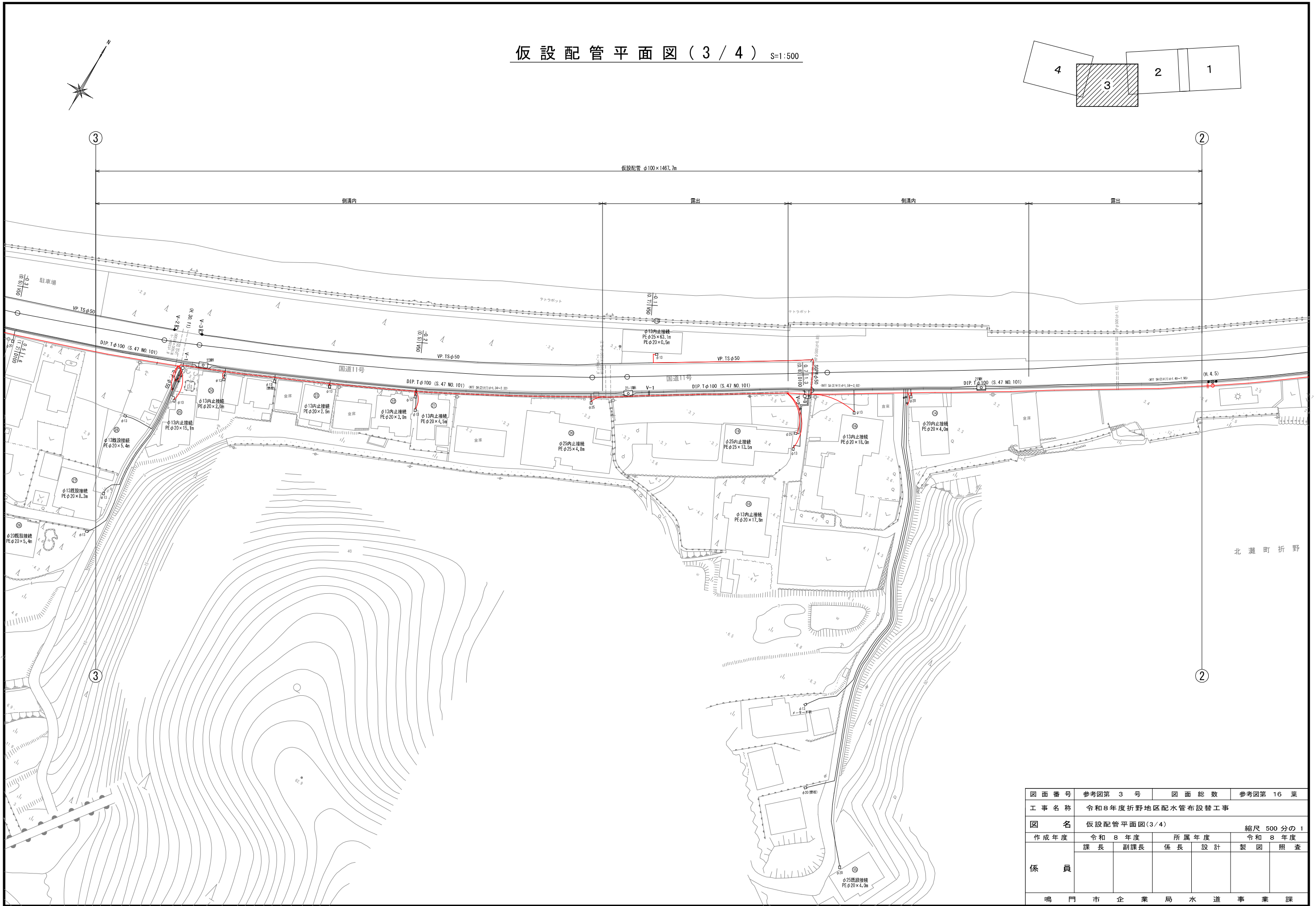
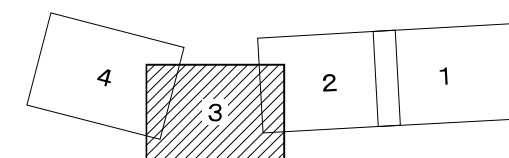
図面番号	参考図第 1 号	図面総数	参考図第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	仮設配管平面図(1/4)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長 設計 製図 照査
鳴門市企業局水道事業課			

仮設配管平面図(2/4) S=1:500



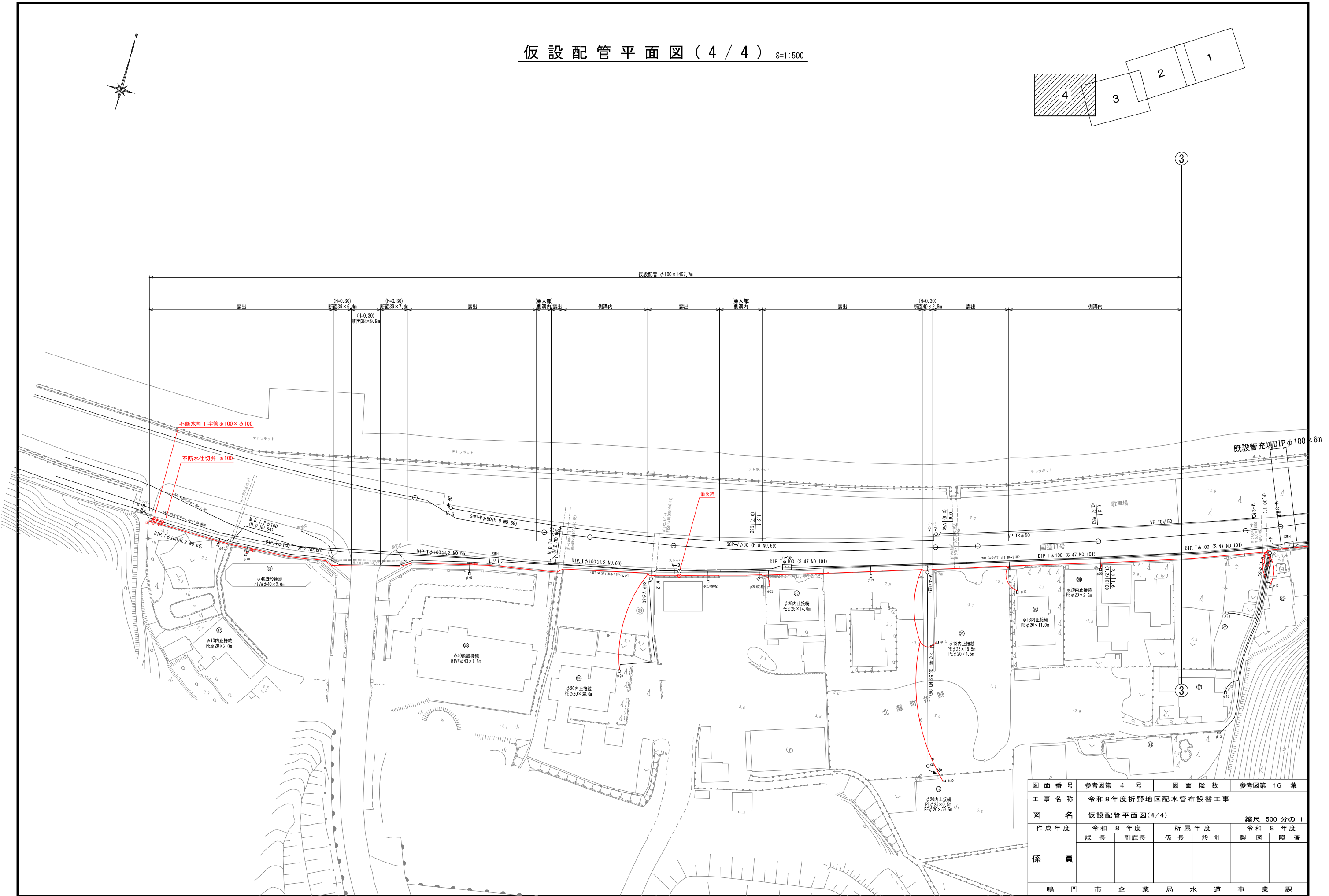
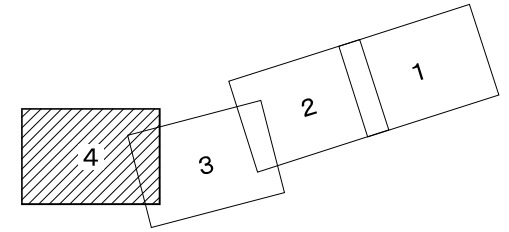
図面番号	参考図第 2 号	図面総数	参考図第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	仮設配管平面図(2/4)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

仮設配管平面図 (3 / 4) S=1:500

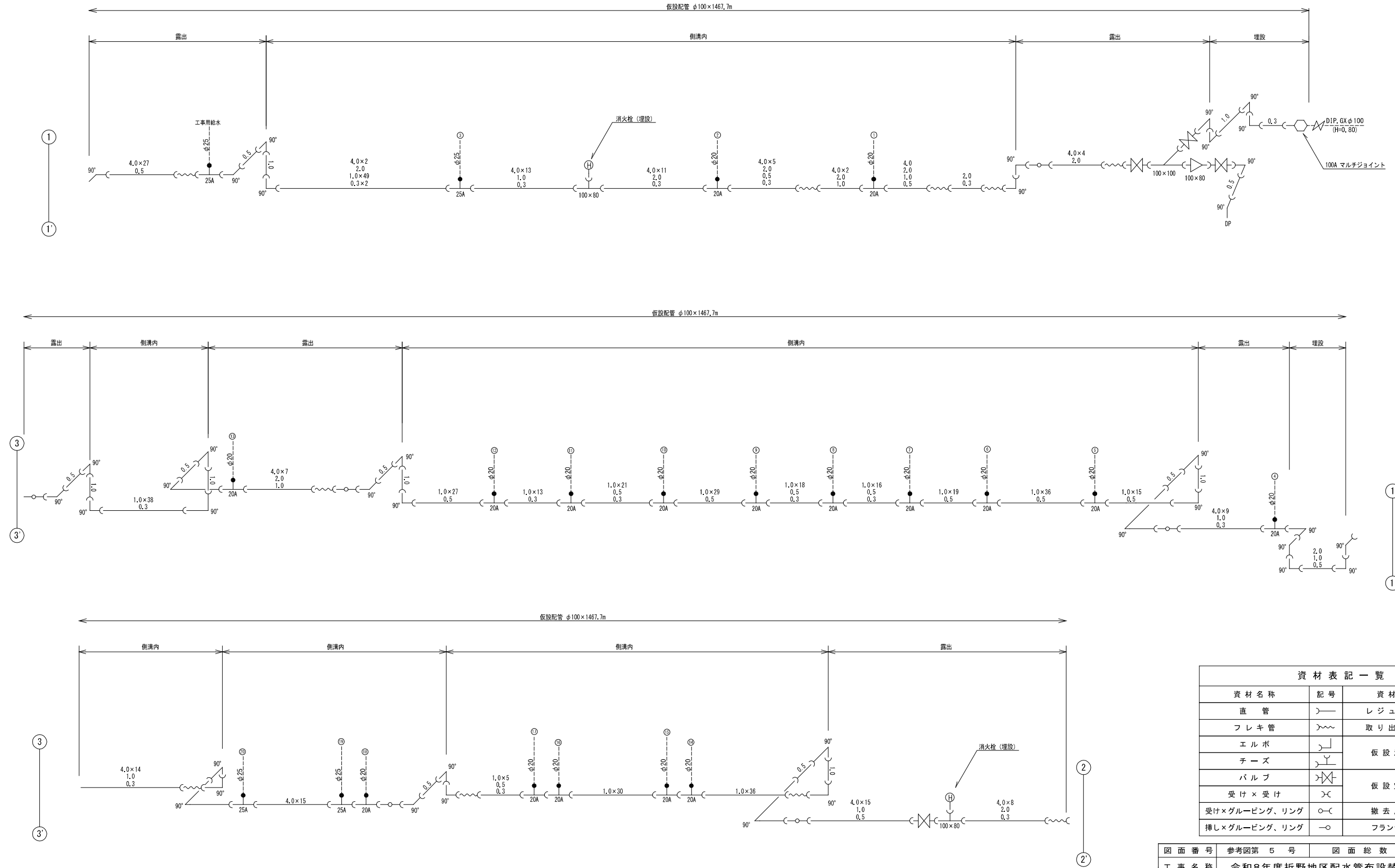


図面番号	参考図第 3 号	図面総数	参考図第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	仮設配管平面図(3/4)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

仮設配管平面図(4/4) S=1:500



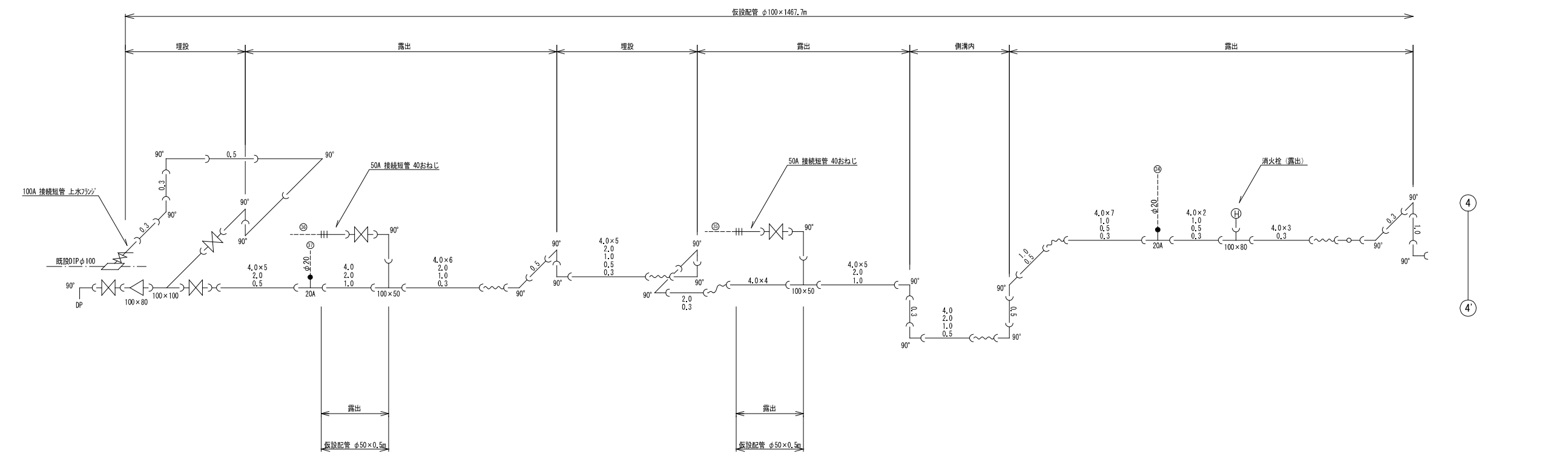
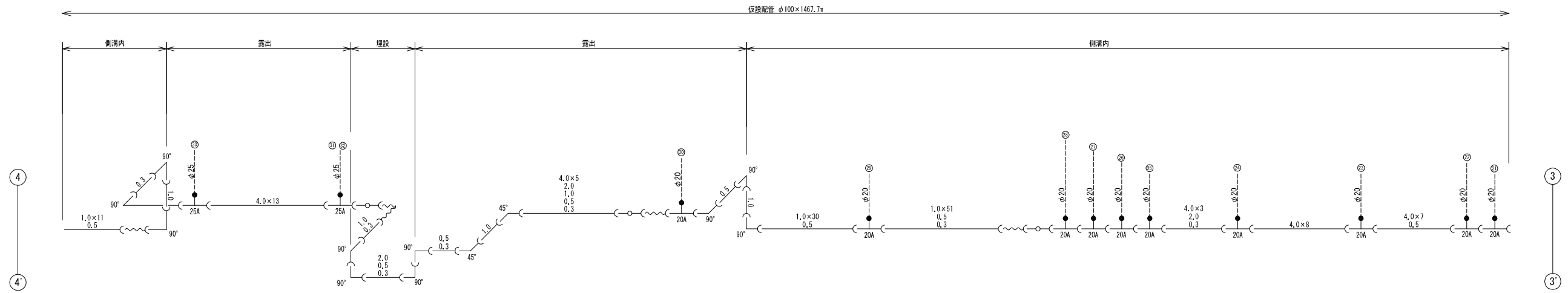
仮設配管図(1/2) S=FREE



資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジュース	◁▷
フレキ管	~	取り出し短管	⊥
エルボ	└┘	仮設消防栓	⊕
チーズ	⌒	仮設空気弁	⊕
バルブ	⊗	撤去用直管	—○
受け×受け	⊥	フランジ	⊕
受け×グルーピング、リング	○		
挿し×グルーピング、リング	○		

図面番号	参考図第 5 号	図面総数	参考図第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	仮設配管図(1/2)	縮尺	Free
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

仮設配管図 (2/2) S=FREE

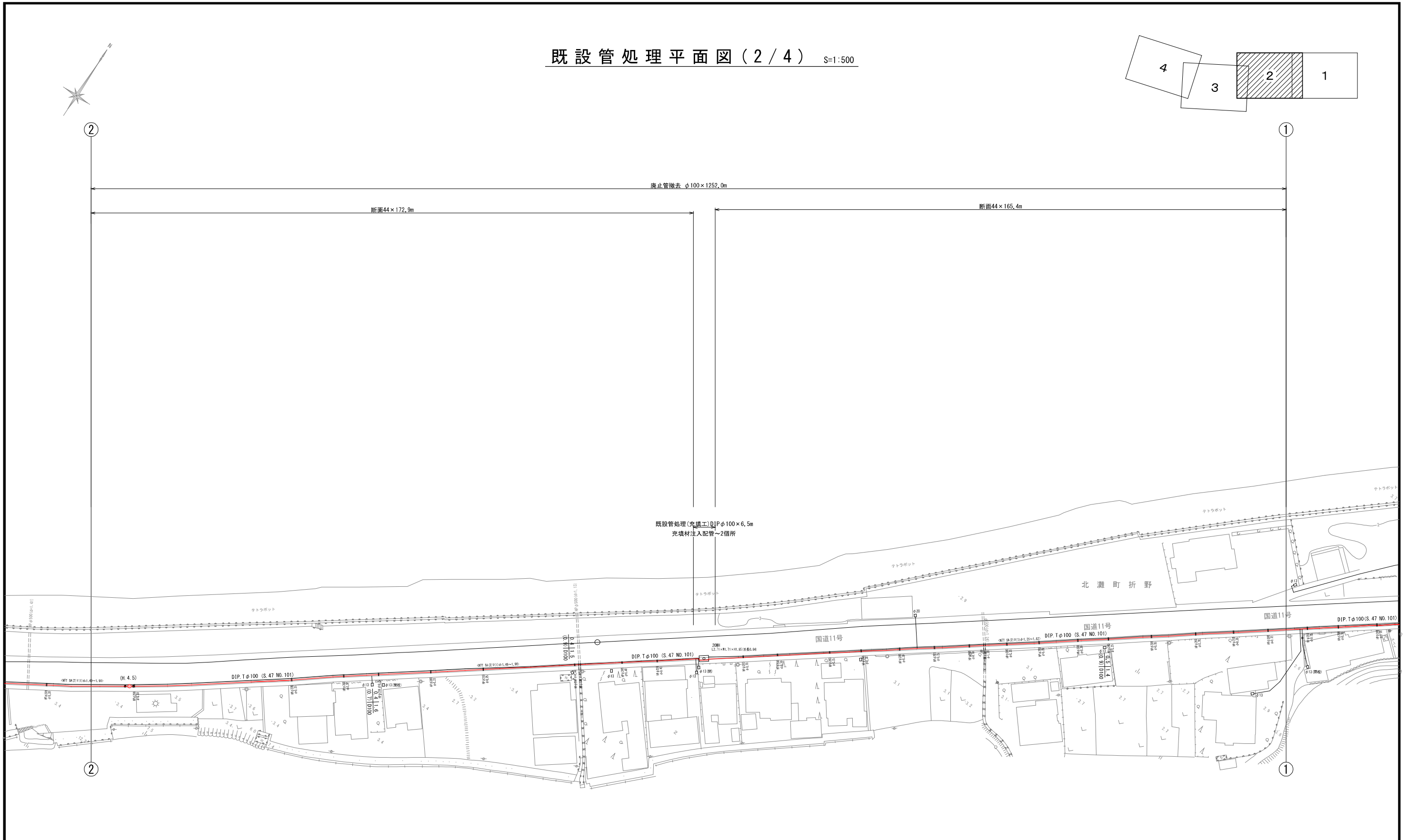
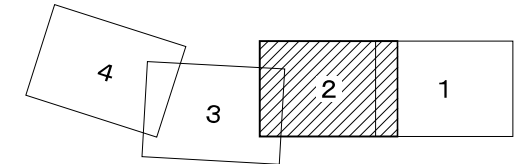


資材表記一覧

資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジャーサー	⌞
フレキ管	〰	取り出し短管	⌞
エルボ	⌞	仮設消火栓	⊕
チーズ	⌞	仮設空気弁	⊕
バルブ	⌞	撤去用直管	—○
受け×受け	⌞	フランジ	⌞
受け×グルーピング、リング	○		
挿し×グルーピング、リング	○		

図面番号	参考図第 6 号	図面総数	参考図第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	仮設配管図(2/2)		縮尺 Free
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

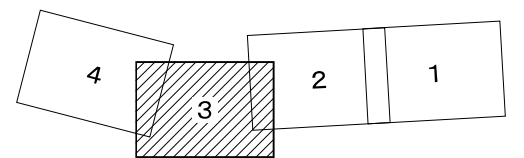
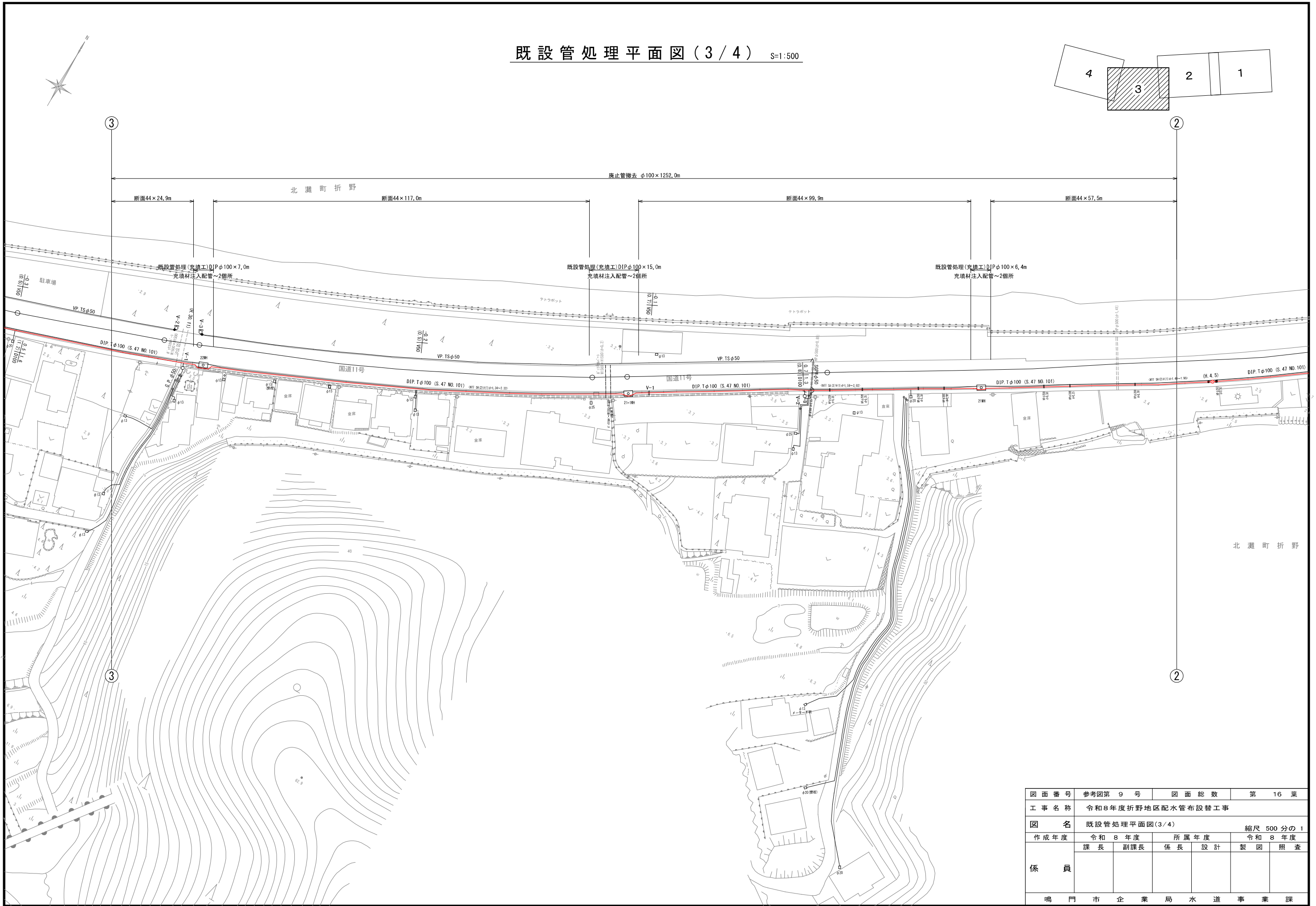
既設管処理平面図(2/4) S=1:500



北瀬町折野

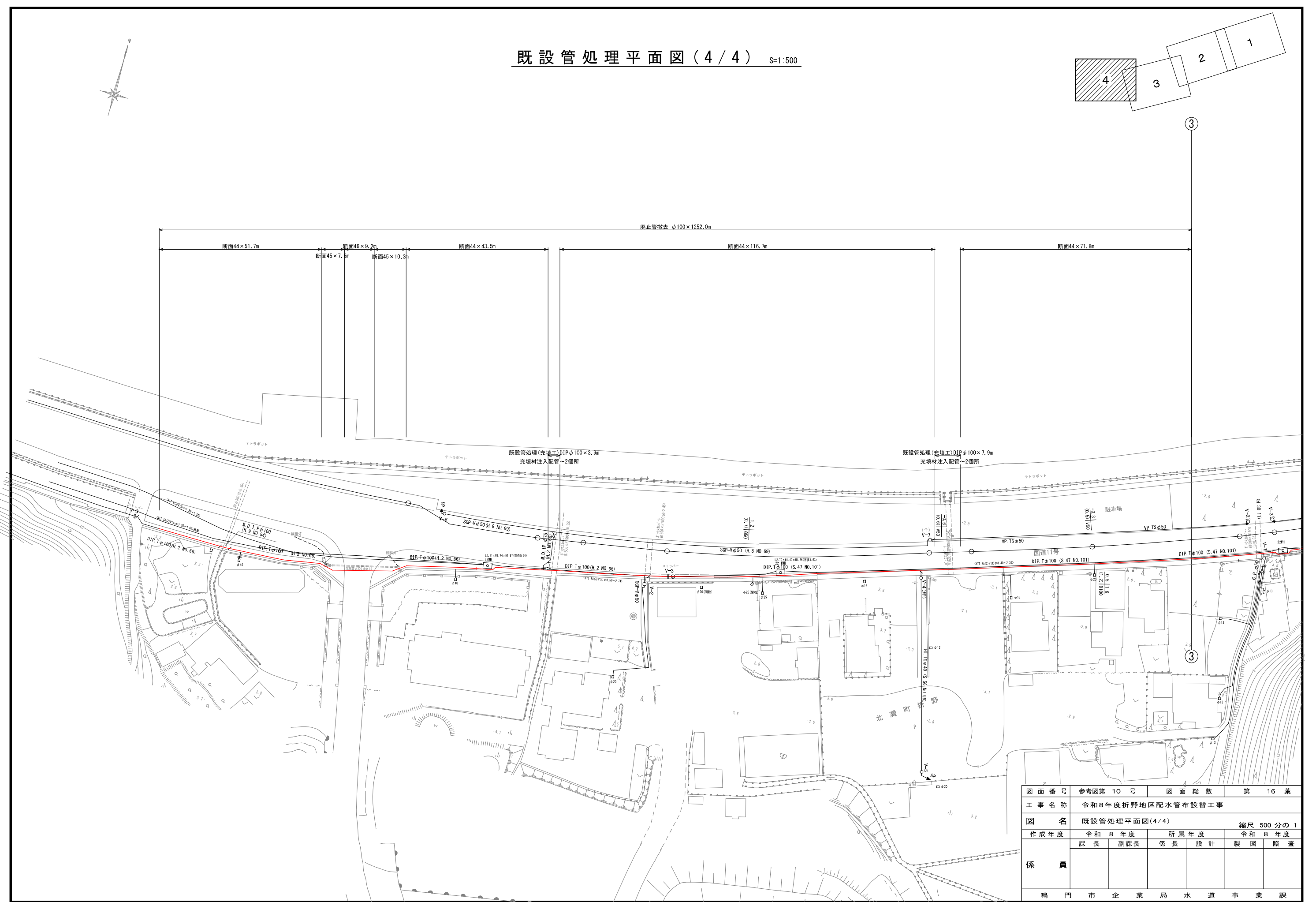
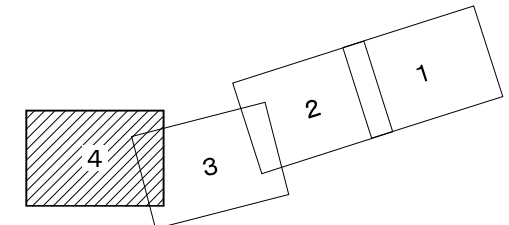
図面番号	参考図第 8 号	図面総数	第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	既設管処理平面図(2/4)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

既設管処理平面図(3/4) S=1:500

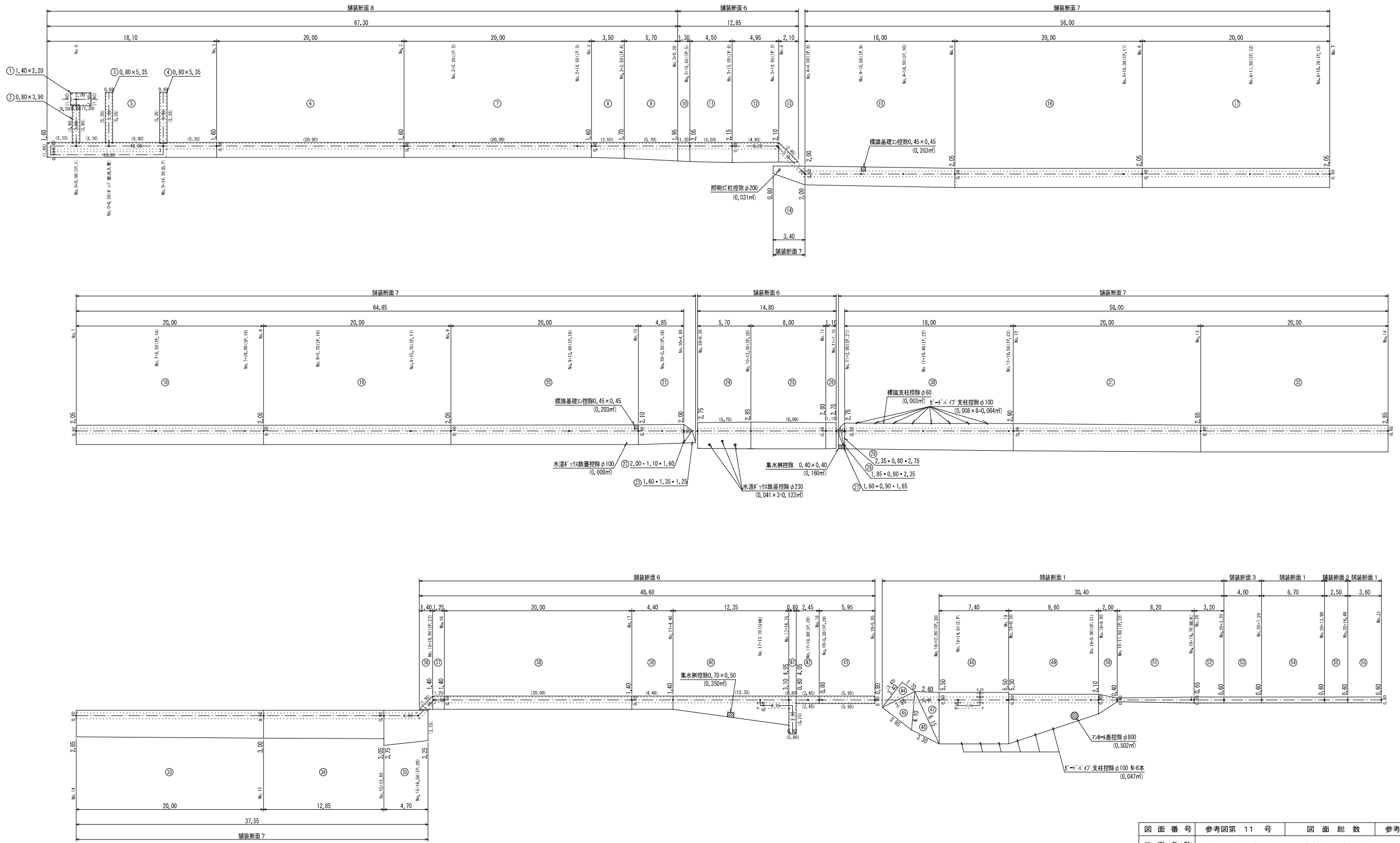


図面番号	参考図第 9 号	図面総数	第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	既設管処理平面図(3/4)		縮尺 500 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

既設管処理平面図(4/4) S=1:500

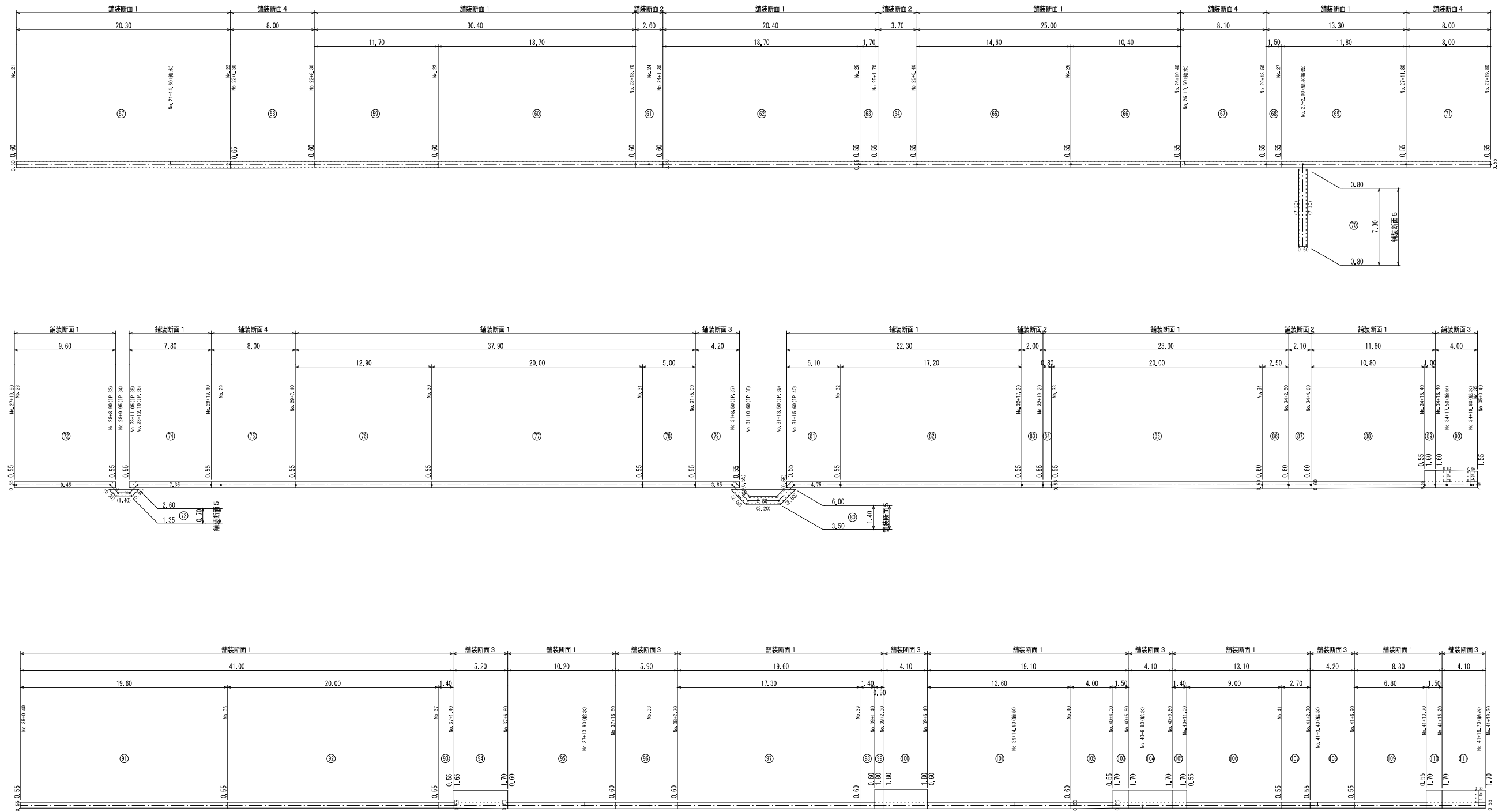


舗装復旧展開図(1/6) S=1/200



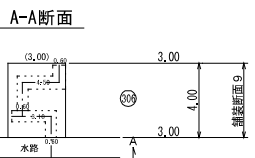
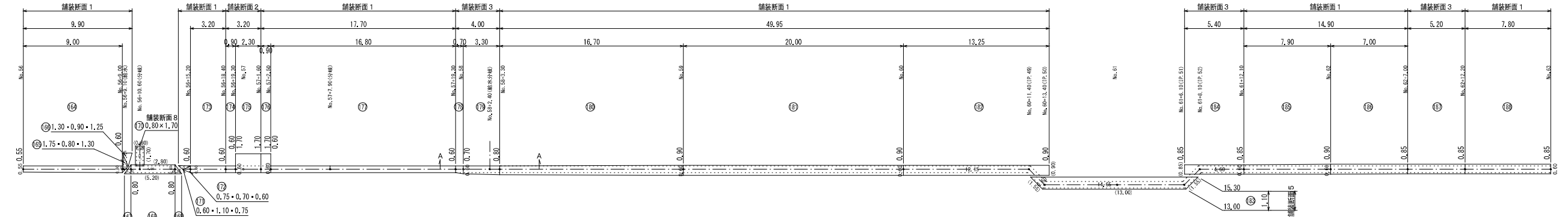
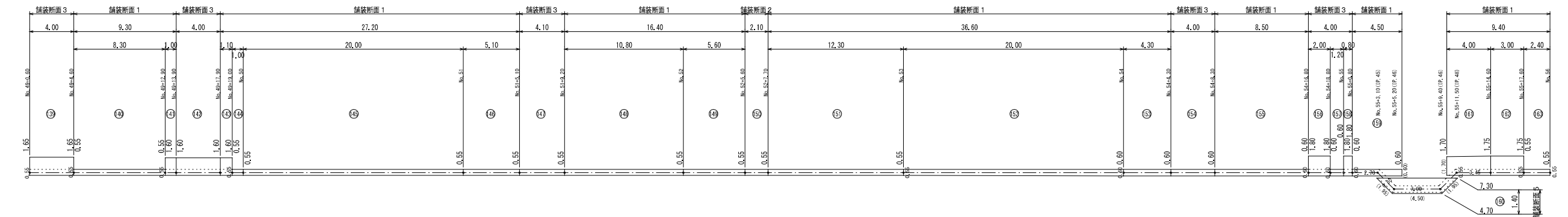
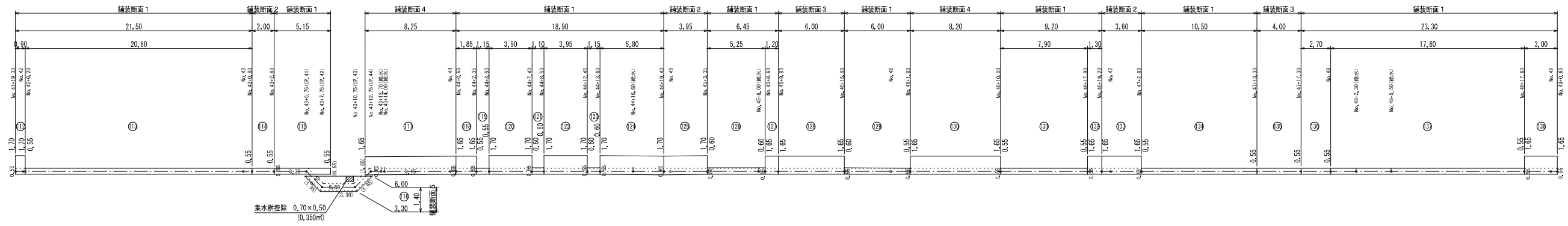
図面番号	参考図第 11 号	図面総数	参考図第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧展開図(1/6)		縮尺 200 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

舗装復旧展開図(2/6) S=1/200



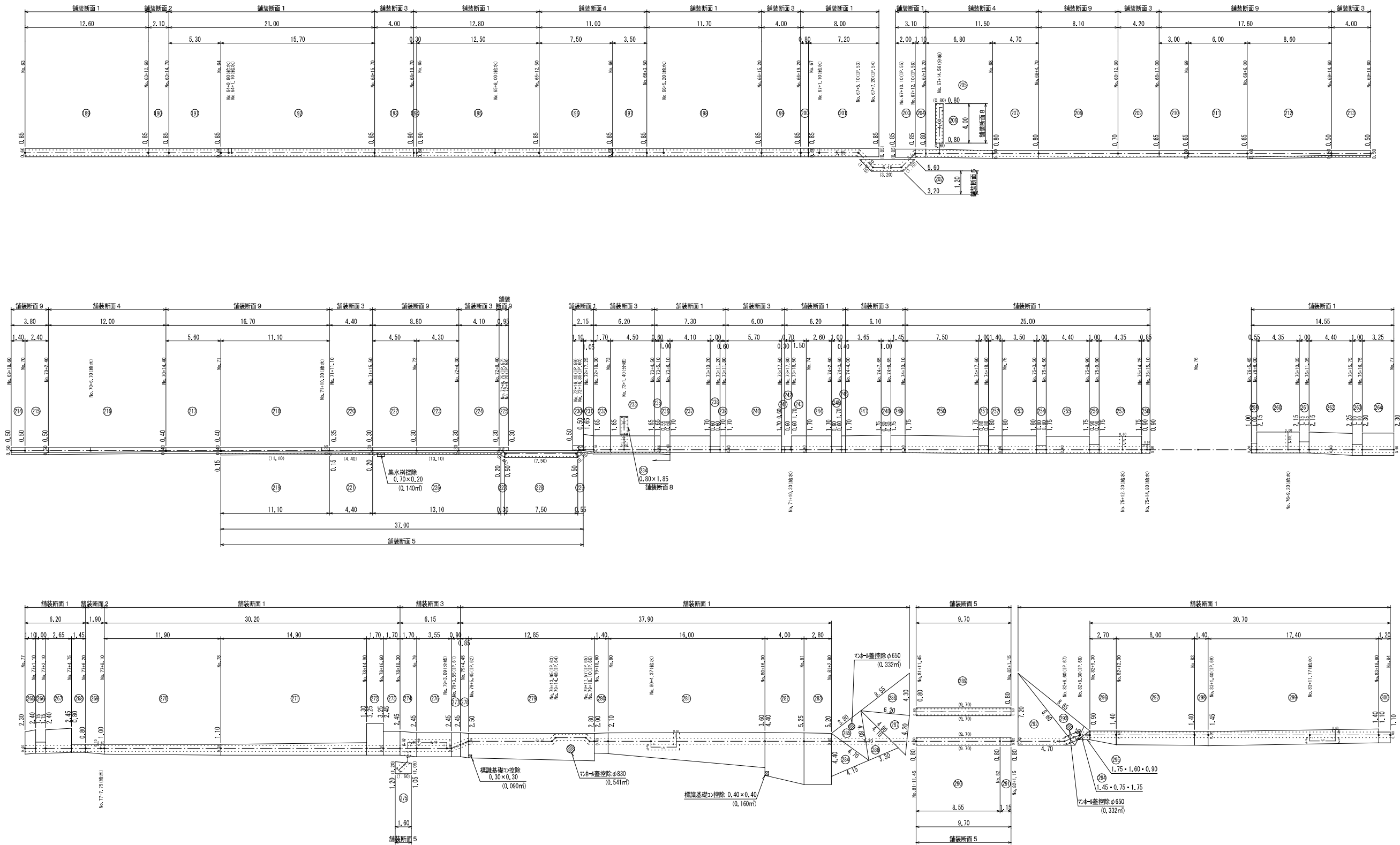
図面番号	参考図第 12 号	図面総数	参考図第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧展開図(2/6)		縮尺 200 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

舗装復旧展開図(3/6) S=1/200

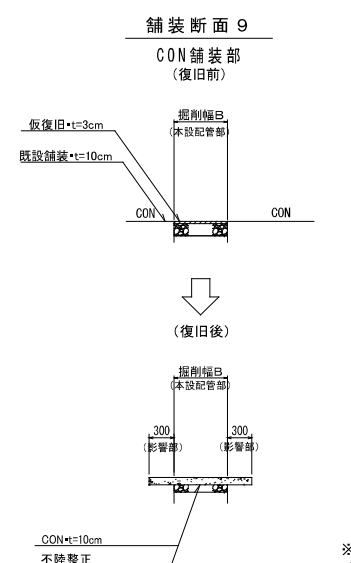
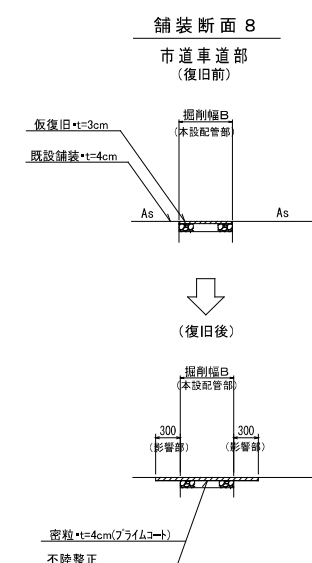
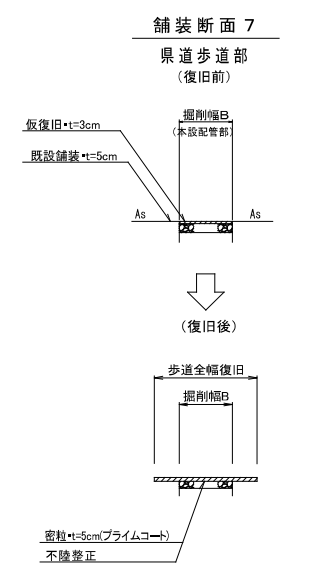
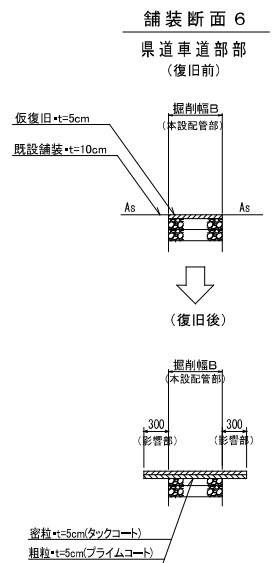
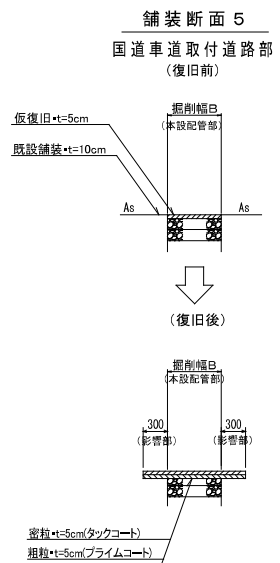
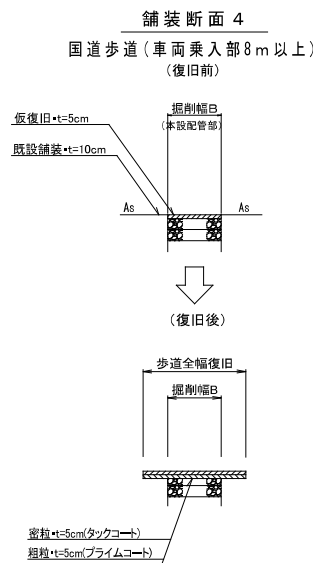
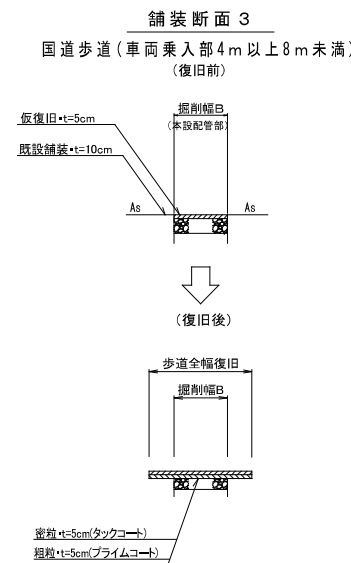
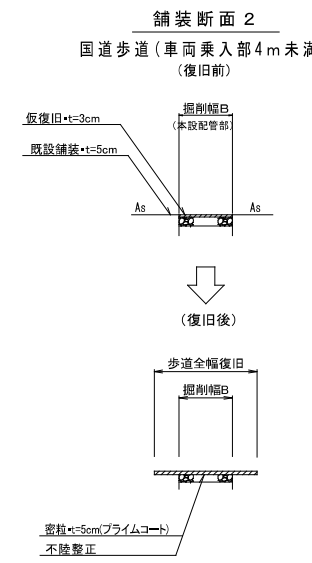
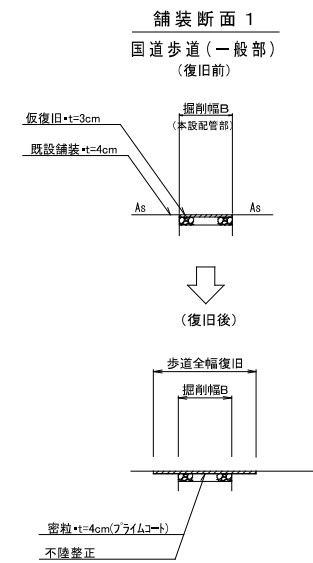
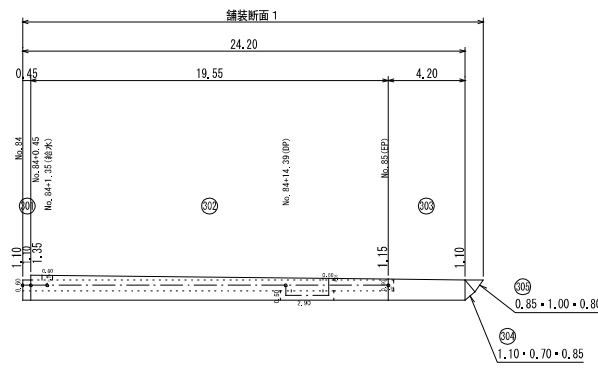


図面番号	参考図第 13 号	図面総数	参考図第 16 頁
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧展開図(3/6) 縮尺 200分の1		
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
	設計	製図	照査
鳴門市企業局水道事業課			

舗装復旧展開図(4/6) S=1/200



図面番号	参考図第 14 号	図面総数	参考図第 16 頁
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧展開図(4/6)		縮尺 200 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			



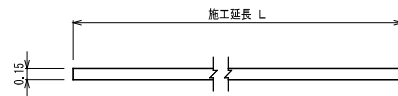
※ 掘削幅から施工目地までの距離が1.2m以内の場合は全面復旧します

図面番号	参考図第 15 号	図面総数	参考図第 16 頁
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧展開図(5/6)		縮尺 200分の1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			

外側線 (白線・W=15cm)

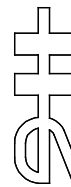
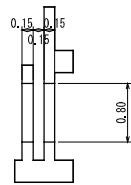
- ◎ NO. 0 (左) 付近 施工延長 L= 2.00m
- ◎ NO. 0 + 1.90 ~ NO. 4 + 1.30(右) 付近 施工延長 L= 79.40m
- ◎ NO. 15 +17.85 ~ NO. 17 +16.75(右) 付近 施工延長 L= 38.90m
- ◎ NO. 18 + 5.50 (中央) 付近 施工延長 L= 0.80m
- ◎ NO. 27 + 2.00 (右) 付近 施工延長 L=0.80×2= 1.60m
- ◎ NO. 28 +10.20 (右) 付近 施工延長 L= 1.70m
- ◎ NO. 31 + 9.55 ~ NO. 31 +14.55(右) 付近 施工延長 L= 5.00m
- ◎ NO. 43 + 8.65 ~ NO. 43 +11.15(右) 付近 施工延長 L= 5.00m
- ◎ NO. 55 + 3.40 ~ NO. 55 + 9.95(右) 付近 施工延長 L= 6.50m
- ◎ NO. 60 +12.55 ~ NO. 61 + 6.95(右) 付近 施工延長 L= 14.40m
- ◎ NO. 66 + 6.15 ~ NO. 66 +11.15(右) 付近 施工延長 L= 5.00m
- ◎ NO. 72 + 8.85 ~ NO. 72 +16.75(右) 付近 施工延長 L= 7.90m
- ◎ NO. 78 +18.60 (右) 付近 施工延長 L= 1.60m

合計 L= 169.80m



止まれ (文字・白線)

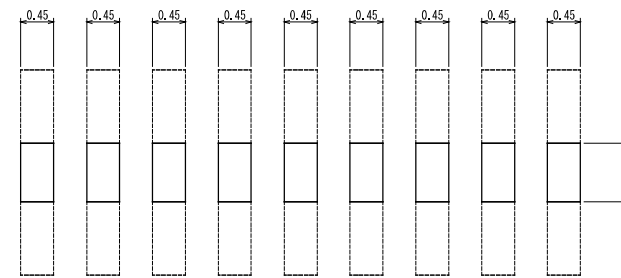
- ◎ NO. 18+ 3.30(中央) 付近 文字の一部 (W=0.15m) 施工延長 L= 0.80×2= 1.60m
- 合計 L= 1.60m



横断歩道 (白線・W=45cm)

- ◎ NO. 81 +12.45 ~ NO. 82 + 0.10(中央) 付近 施工延長 L=0.80×9= 7.20m

合計 L= 7.20m



停止線 (白線・W=45cm)

- ◎ NO. 81 +17.75 ~ NO. 82 + 1.15(左) 付近 施工延長 L= 3.40m

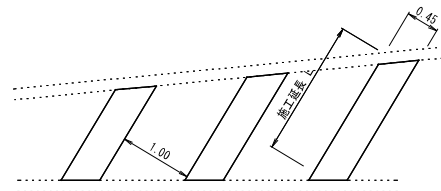
合計 L= 3.40m



安全地帯 (白線・W=45cm)

- ◎ NO. 3+ 3.50~NO. 3+19.80(右) 付近 施工延長 L=1.00+1.70+2.15+2.30+2.15+1.90+1.15+12.35m
- ◎ NO. 17+ 4.40~NO. 17+16.75(右) 付近 施工延長 L=1.00+1.50+2.10+1.20= 5.80m
- ◎ NO. 18+ 5.50 (中央) 付近 施工延長 L= 0.80m

合計 L= 18.95m



区画線数量集計表

(1.0式当たり)

種別	種別	規格	面積 (m ²)	巾15cm換算 施工実長 (m)	施工箇所数 (力所)	施工延長 (m)	合計 (m)	改め
指示表示	止まれの一部	文字・白線		1.60		1.60	1.60	2
	停止線	W=45cm・白線				3.40		
	安全地帯	W=45cm・白線				18.95	22.35	22
その他表示	横断歩道	W=45cm・白線				7.20	7.20	7
	外側線	W=15cm・白線				169.80	169.80	170

図面番号	参考図第 16 号	図面総数	参考図第 16 葉
工事名称	令和8年度折野地区配水管布設替工事		
図名	舗装復旧展開図(6/6)		縮尺 200 分の 1
作成年度	令和 8 年度	所属年度	令和 8 年度
係員	課長	副課長	係長
			設計
			製図
			照査
鳴門市企業局水道事業課			