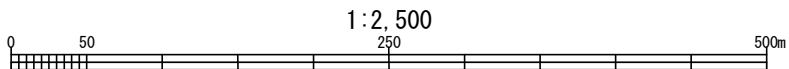
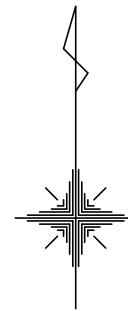
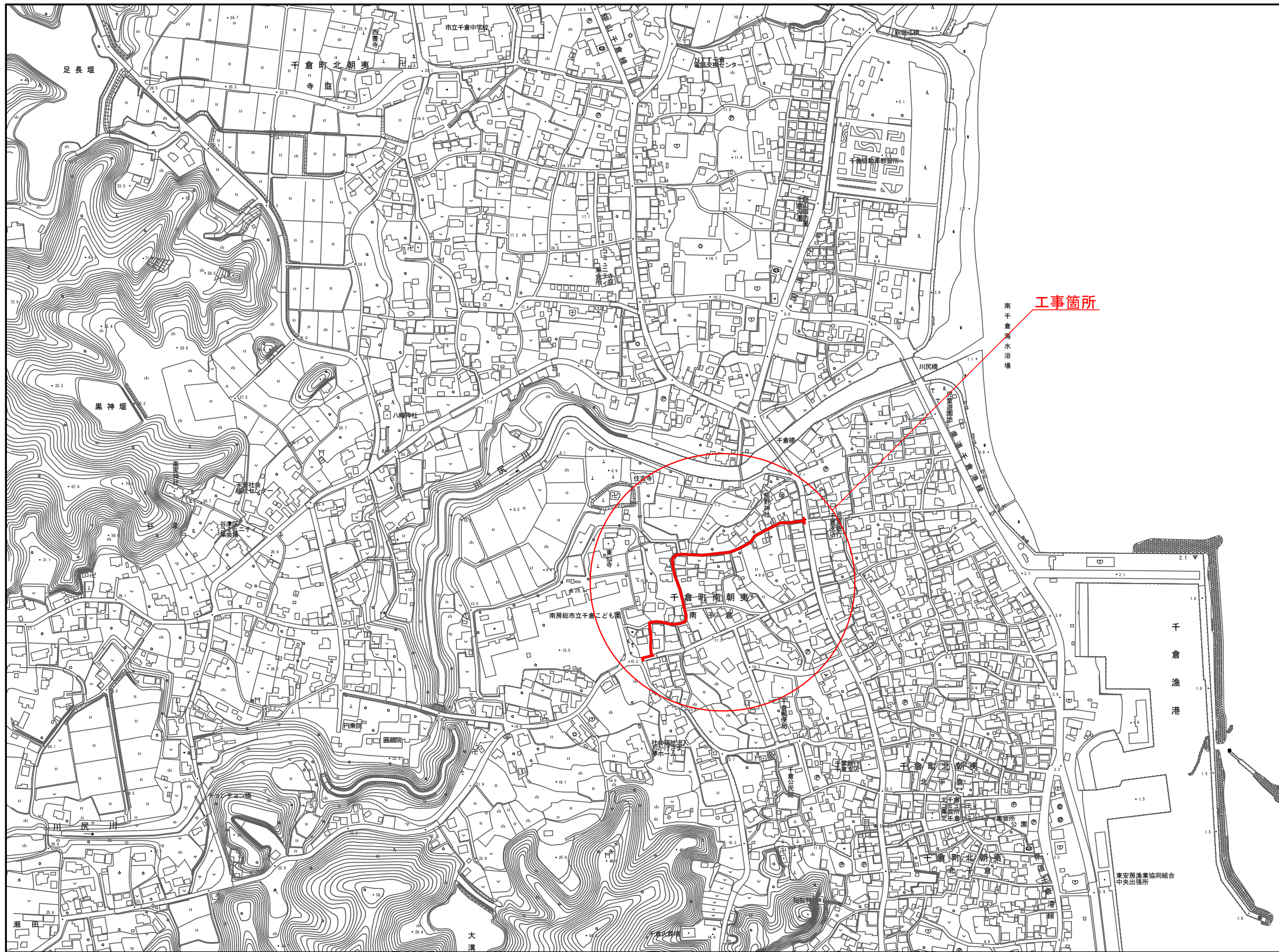
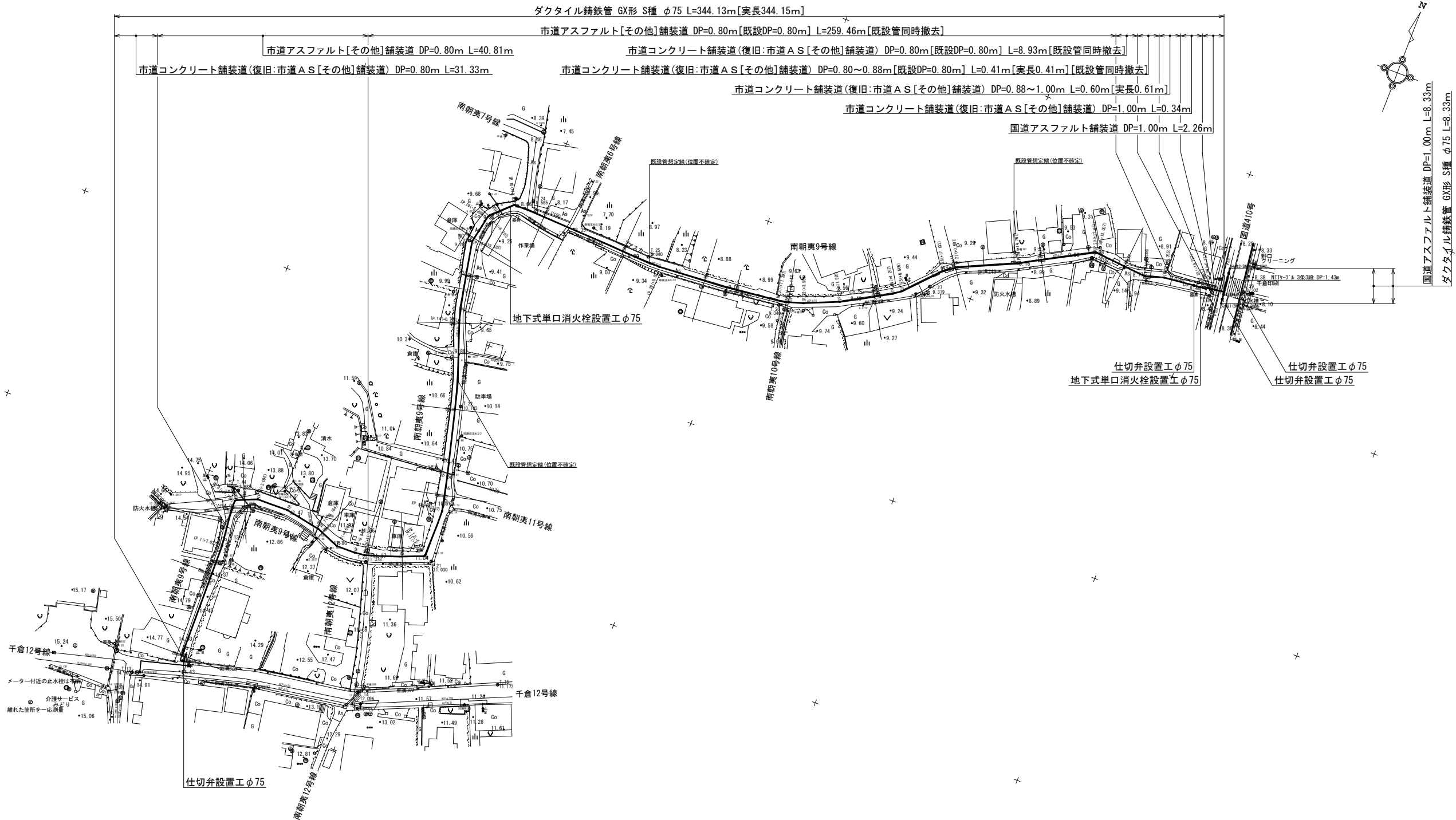


案内図 S=1:2,500



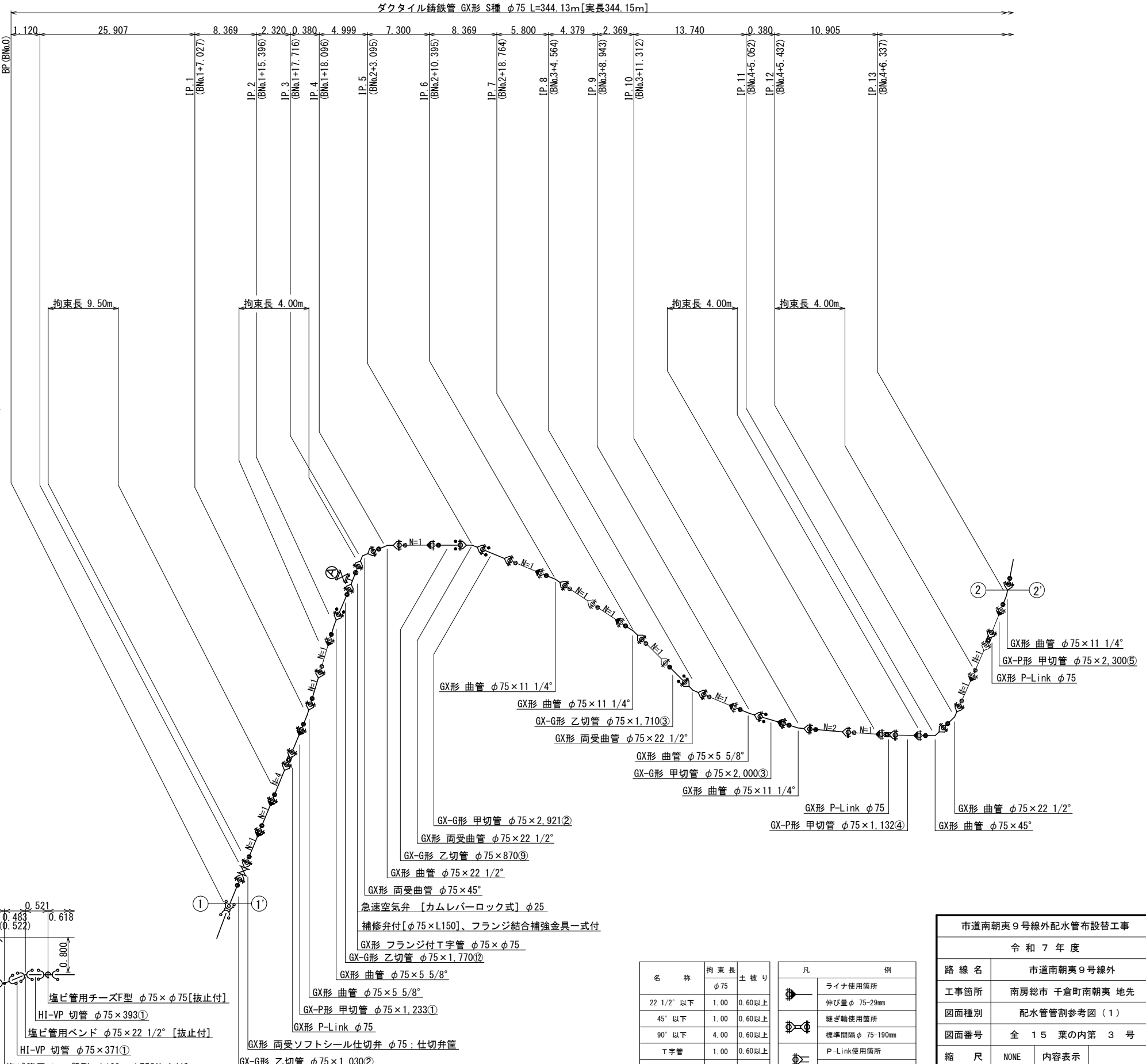
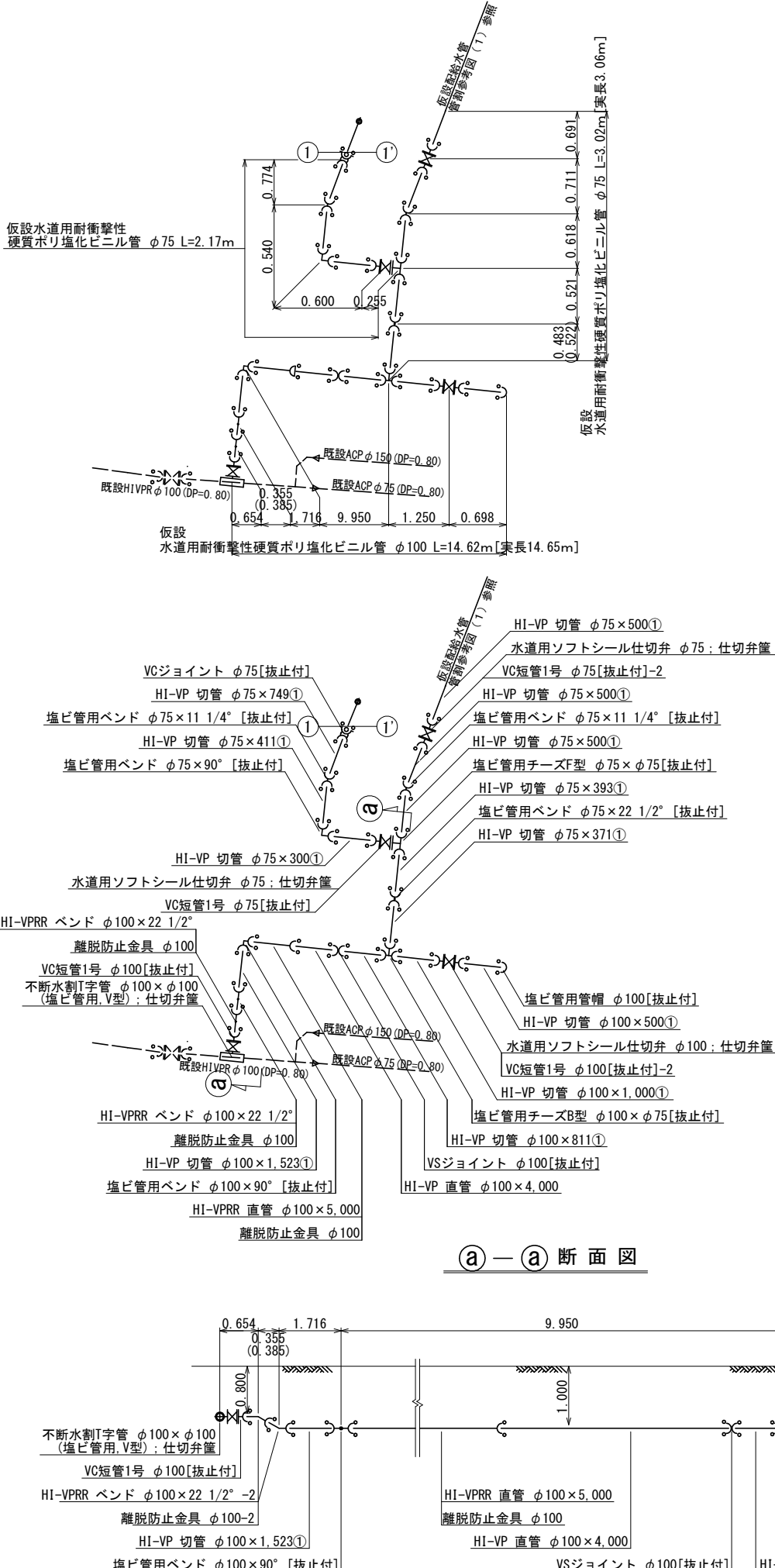
市道南朝夷9号線外配水管布設替工事			
令和7年度			
路線名	市道南朝夷9号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	案内図		
図面番号	全 15 葉の内第 1 号		
縮尺	1:2,500	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

配水管平面図 S=1:500



市道南朝夷9号線外配水管布設替工事			
令和7年度			
路線名	市道南朝夷9号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	配水管平面図		
図面番号	全 15 葉の内第 2 号		
縮尺	1:500	内容表示	BNo.0~ EP (BNo.17+4.131)
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

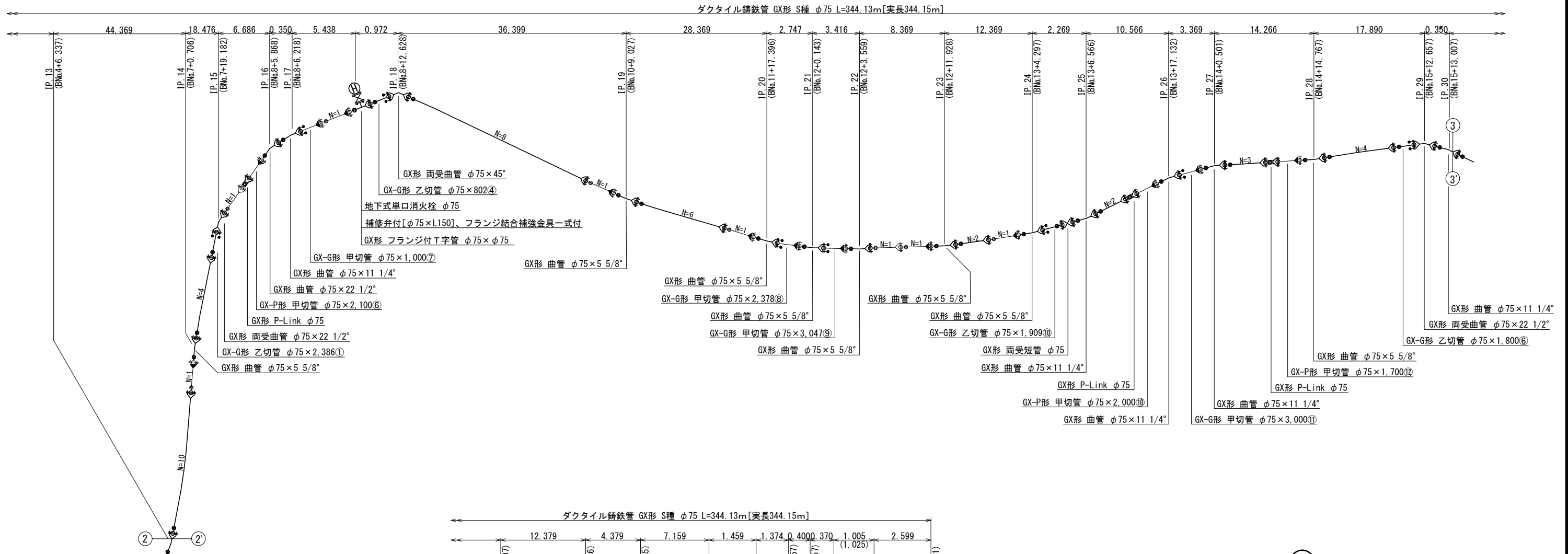
配水管管割参考図 (1) S=NONE



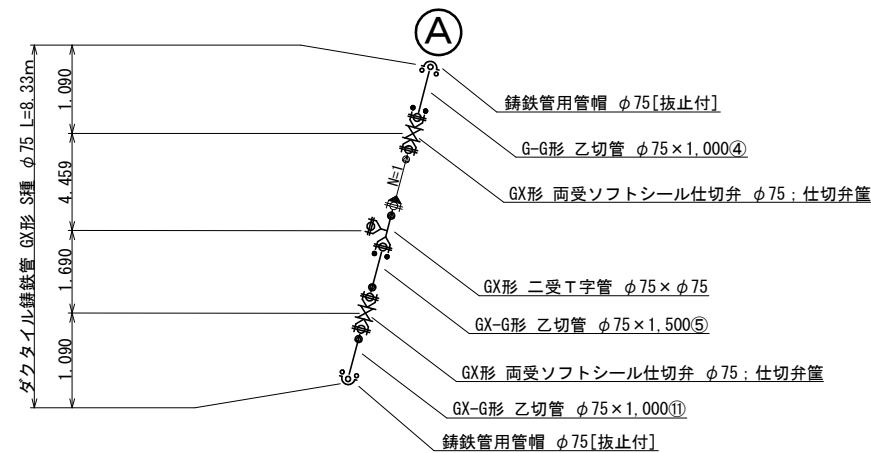
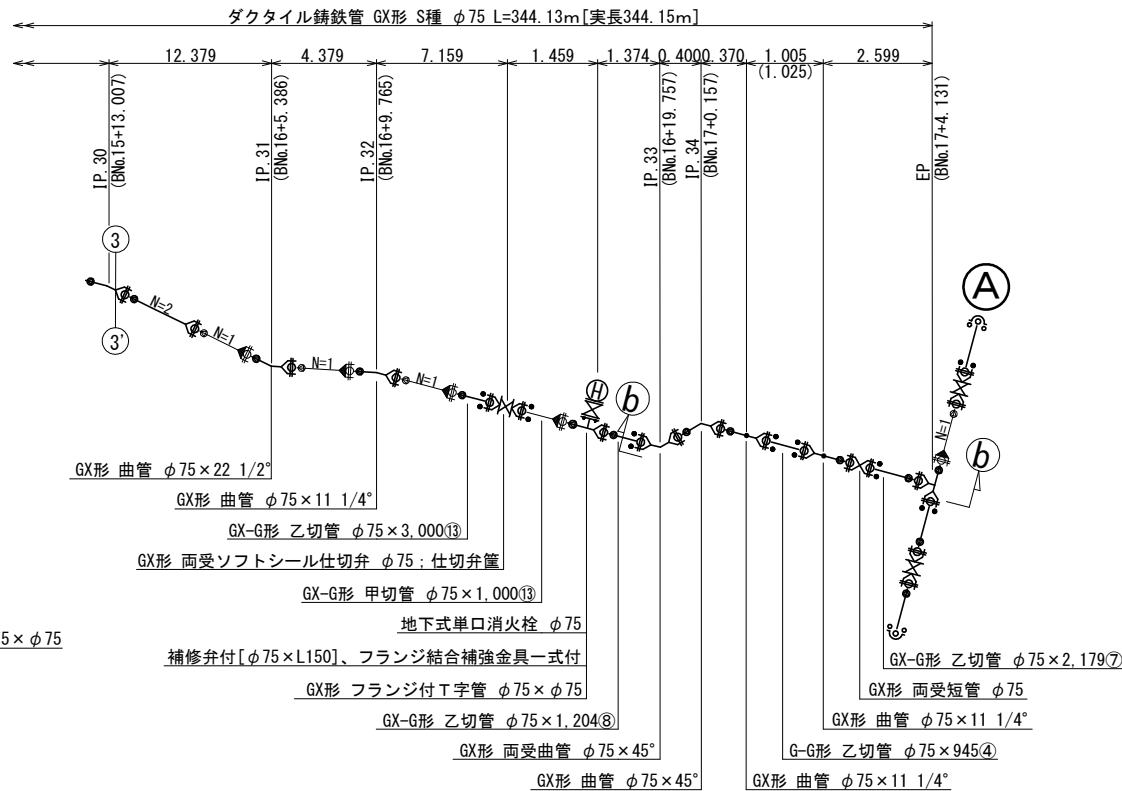
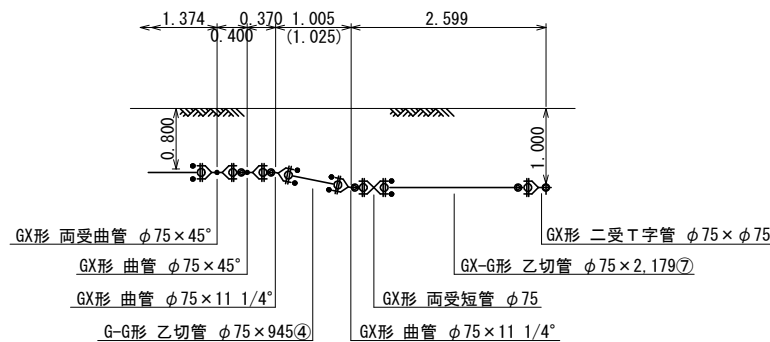
凡	例
	ライン使用箇所 伸び量φ 75-29mm
	縦ぎ輪使用箇所 標準間隔φ 75-190mm
	P-Link使用箇所 伸び量φ 75-17mm
	G-Link使用箇所

市道南朝夷 9 号線外配水管布設替工事			
令和 7 年度			
路線名	市道南朝夷 9 号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	配水管管割参考図 (1)		
図面番号	全 1 5 葉の内第 3 号		
縮 尺	NONE	内容表示	
南 房 総 市 水 道 局			
局 長	設計者氏名		

配水管管割参考図（２）s=NONE



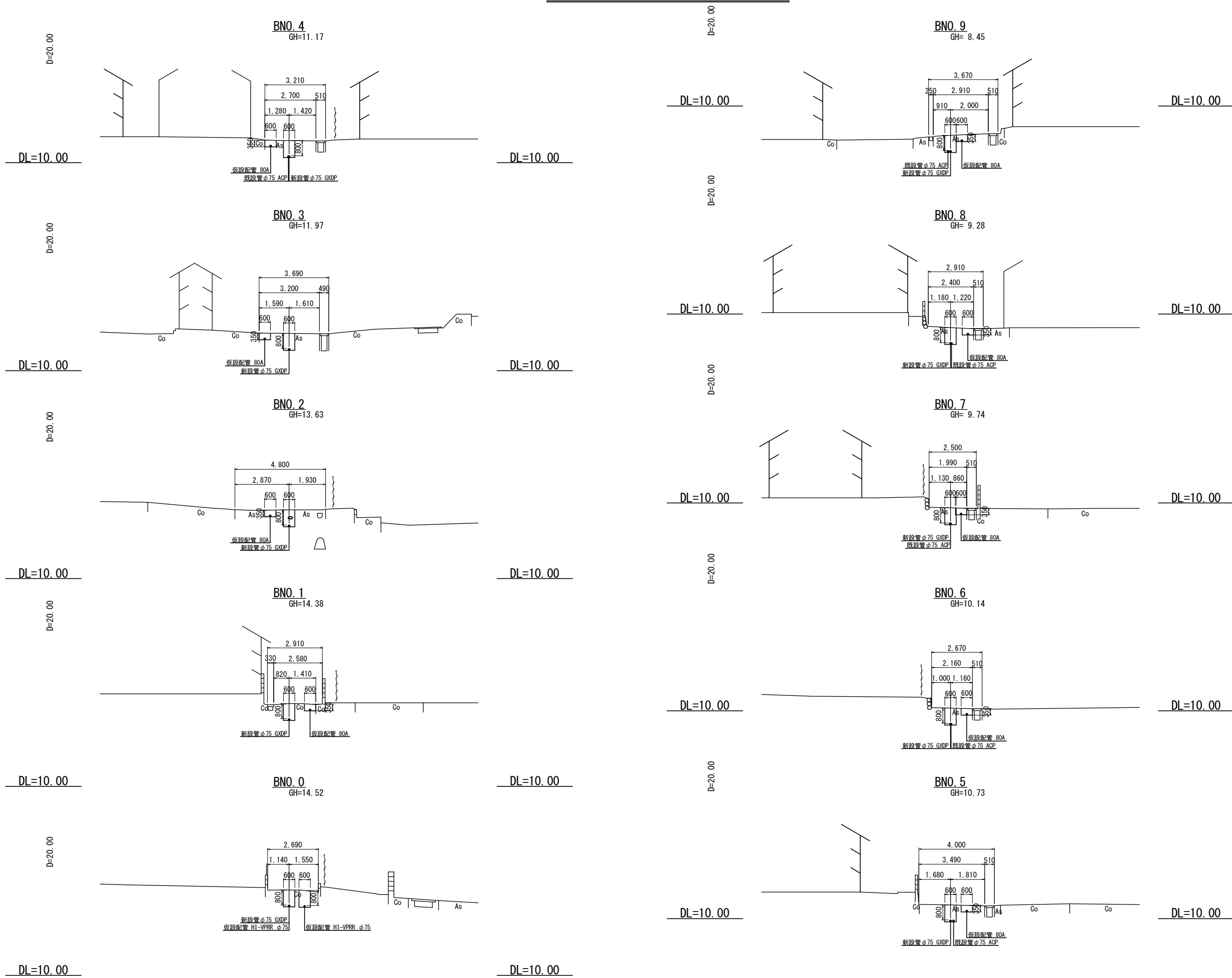
②—②断面図



凡 例		
	ライナ使用箇所	
	伸び量φ 75-29mm	
	継ぎ輪使用箇所	
	標準間隔φ 75-190mm	
	P-Link使用箇所	
	伸び量φ 75-17mm	
	G-Link使用箇所	

市道南朝夷 9 号線外配水管布設替工事		
令和 7 年度		
路線名	市道南朝夷 9 号線外	
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先	
図面種別	配水管管割参考図（２）	
図面番号	全 15 葉の内第 4 号	
縮 尺	NONE	内容表示
南 房 総 市 水 道 局		
局 長		設計者氏名

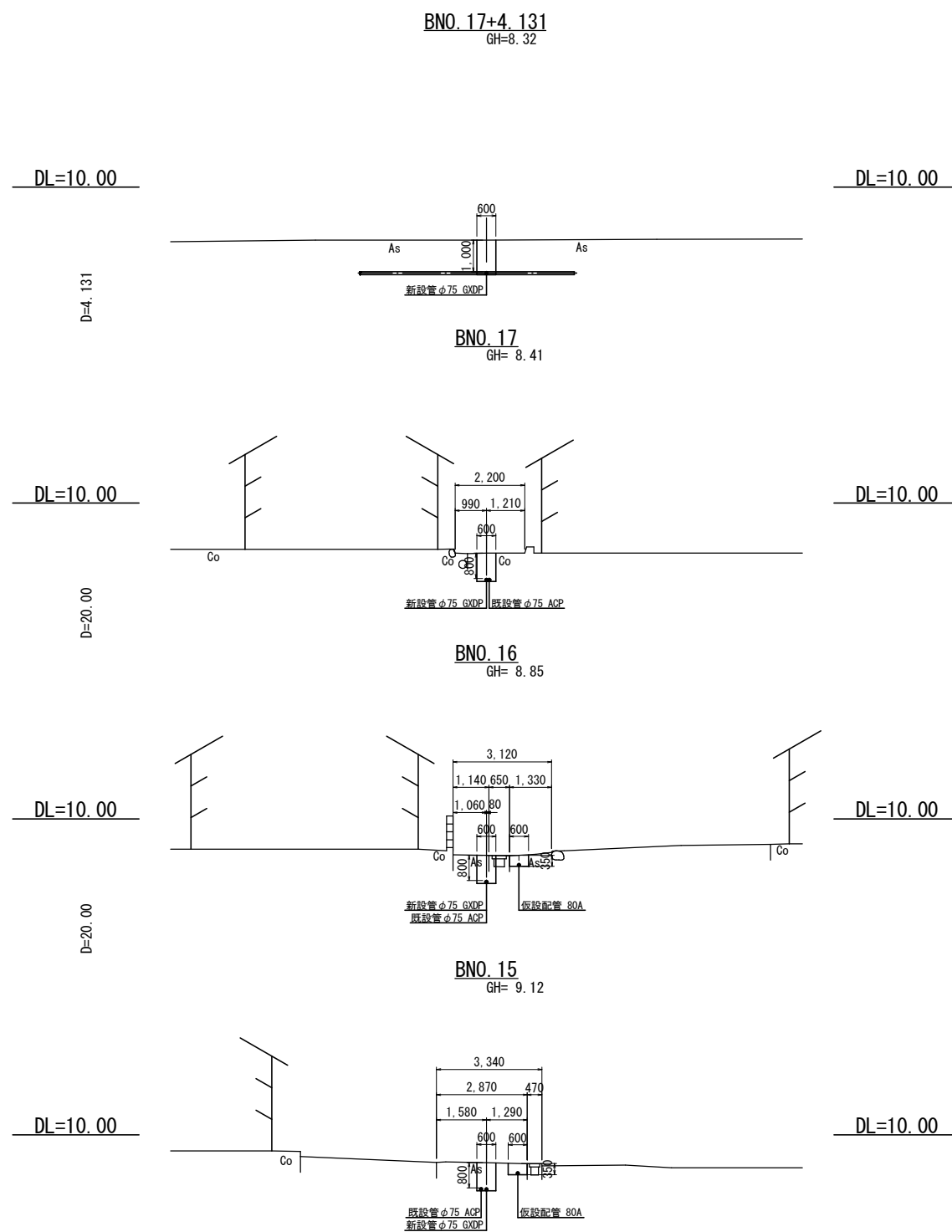
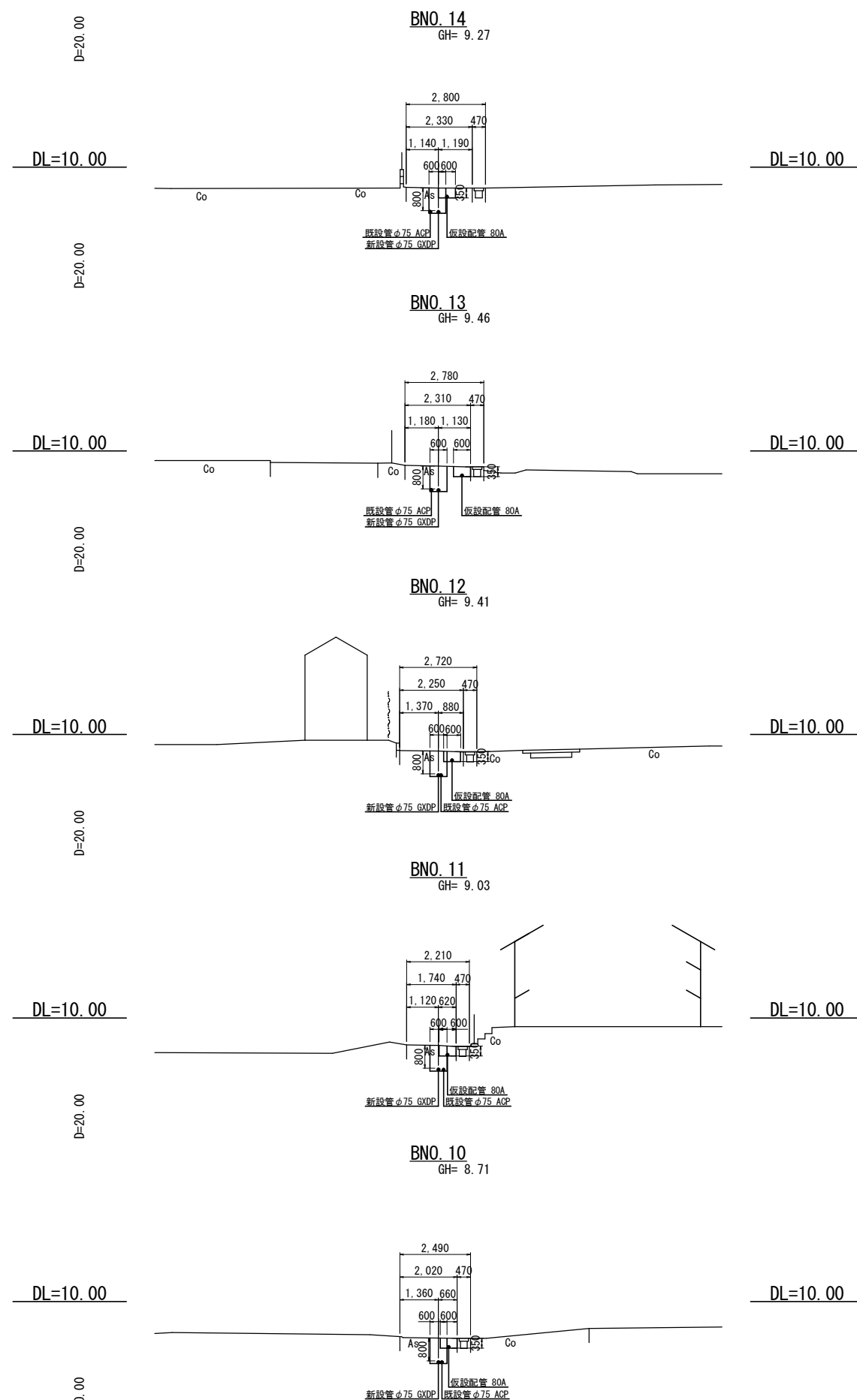
横断図(1) S=1:100



注：既設管は想定位置である。

市道南朝夷9号線外配水管布設替工事		
令和7年度		
路線名	市道南朝夷9号線外	
工事箇所	南房総市千倉町南朝夷地先	
図面種別	横断図(1)	
図面番号	全15葉の内第5号	
縮尺	1:100	内容表示
BNO.0~BNO.9		
南房総市水道局		
局長		設計者氏名

横 断 図 (2) S=1:100



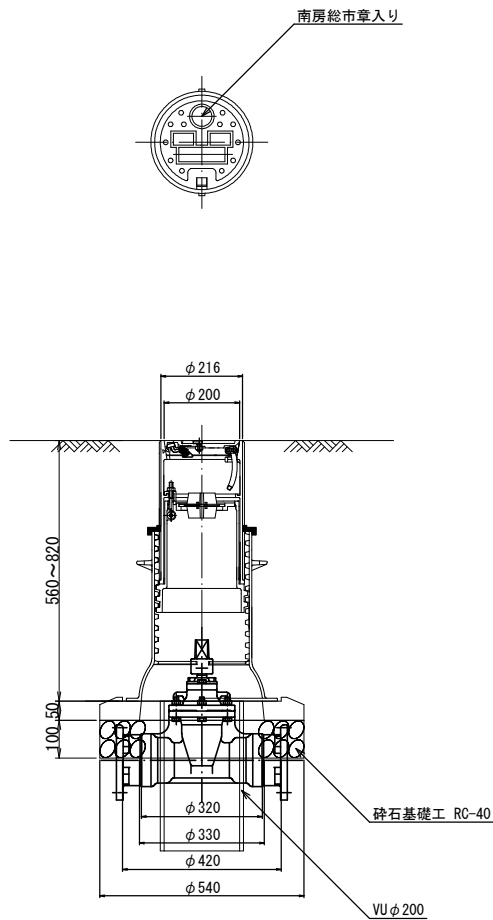
注：既設管は想定位置である。

市道南朝夷 9 号線外配水布設替工事			
令和 7 年度			
路線名	市道南朝夷 9 号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	横 断 図 (2)		
図面番号	全 15 葉の内第 6 号		
縮 尺	1:100	内容表示	BNO. 10~ BNO. 17+4. 13
南 房 総 市 水 道 局			
局 長		設計者氏名	

仕切弁筐設置標準図 S=1:10

管種、口径表示、土砂流入防止内蓋付
蓋色：配水弁-青、排水弁-緑

φ75～φ100用



※砕石基礎工 RC-40

$V=1/4 \times 0.54^2 \times \pi \times 0.10=0.023m^3$ (VU管無しの場合)

$V=1/4 \times (0.54^2 - 0.216^2) \times \pi \times 0.10=0.019m^3$ (VU管有りの場合)

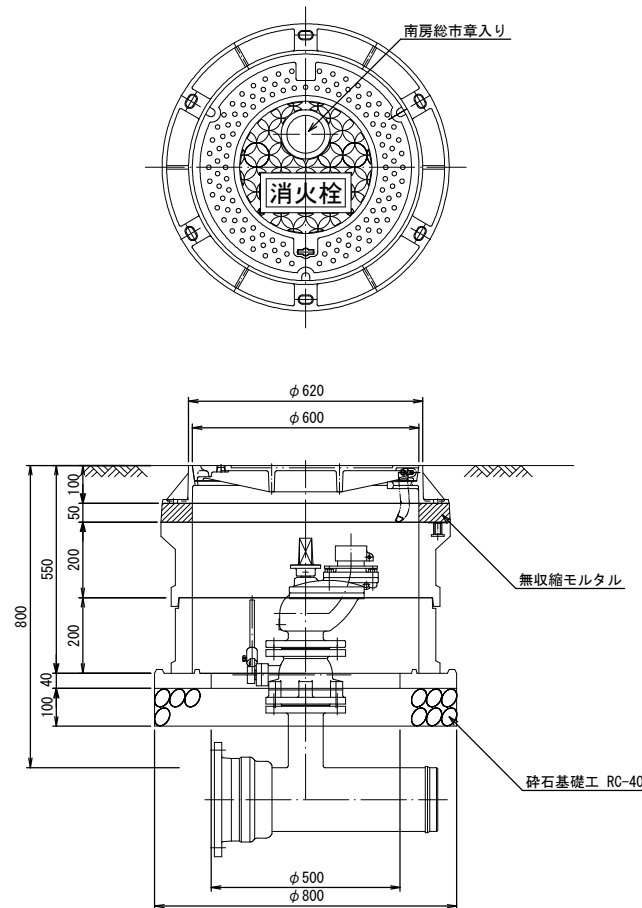
※土被りが0.8mの場合は、VU管不用
それ以上の土被りは、VU管にて調整

※仕切弁設置の際、コンクリート平板(300×300×t60)を以下の通り計上
両受仕切弁 - 2枚、受挿し仕切弁 - 1枚

消火栓室設置標準図 S=1:10

蓋色：黄

DP=0.80

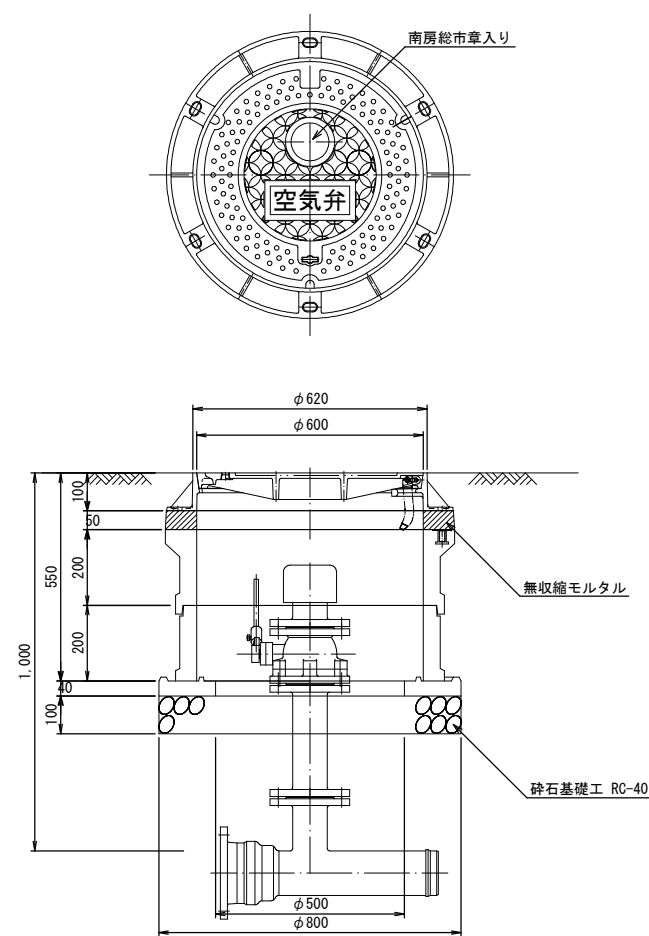


※砕石基礎工 RC-40

$V=1/4 \times 0.80^2 \times \pi \times 0.10=0.05m^3$

空気弁室設置標準図 S=1:10

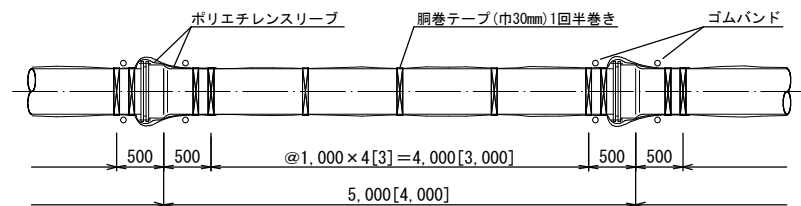
DP=1.00



※砕石基礎工 RC-40

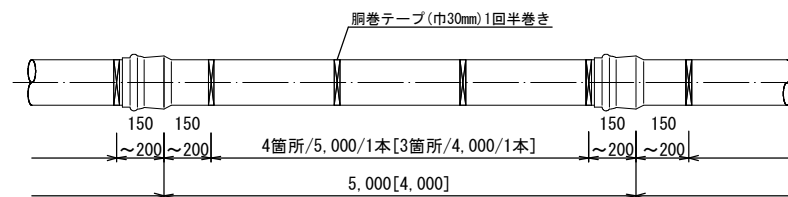
$V=1/4 \times 0.80^2 \times \pi \times 0.10=0.05m^3$

鋳鉄管明示テープ貼付要領標準図



※[]は直管長4mの場合

塩ビ管明示テープ貼付要領標準図



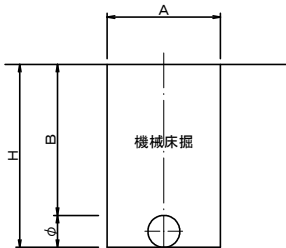
※[]は直管長4mの場合

市道南朝夷9号線外配水管布設替工事			
令和7年度			
路線名	市道南朝夷9号線外		
工事箇所	南房総市 千倉南朝夷 地先		
図面種別	配水管付帯標準図		
図面番号	全 15 葉の内第 7 号		
縮尺	1:10	内容表示	
南房総市水道局			
局長		設計者氏名	

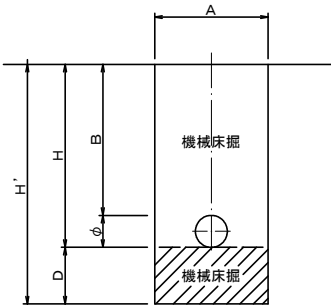
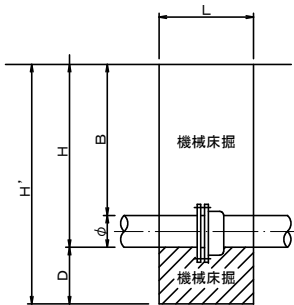
掘削断面標準図 S=NONE

一般掘削部

直 部



接合部



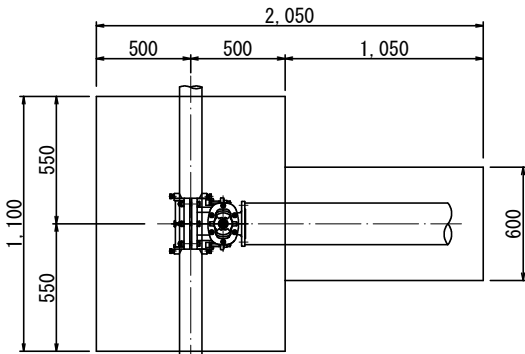
は会所掘を示す。

掘削断面寸法表

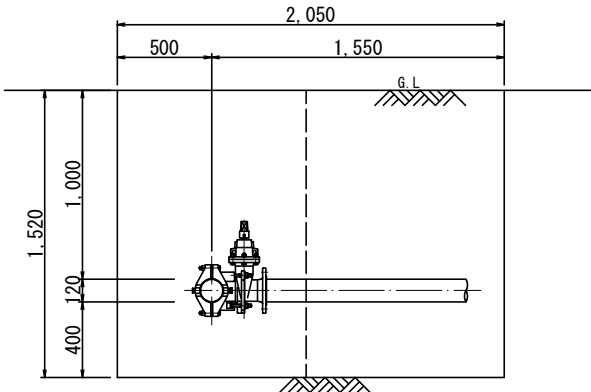
呼 径 (mm)	A (m)	B (m)	L (m)	D (m)	H (m)	H' (m)	備 考
φ 75	0. 60	0. 80	0. 50	0. 30	0. 89	1. 19	
φ 100	0. 60	0. 80	0. 50	0. 30	0. 92	1. 22	

不断水連絡土工参考図 S=NONE

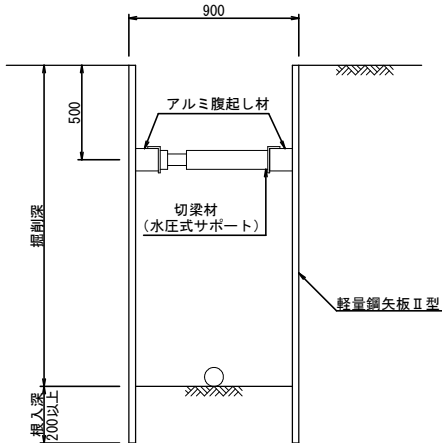
φ100×φ100
平面図



断面図



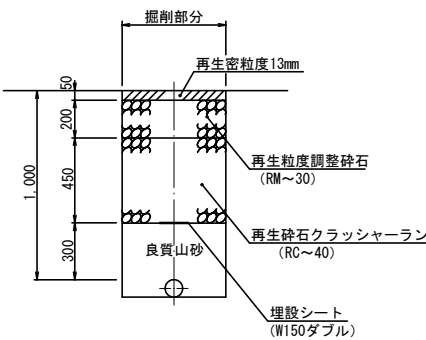
軽量鋼矢板土留工設置標準図



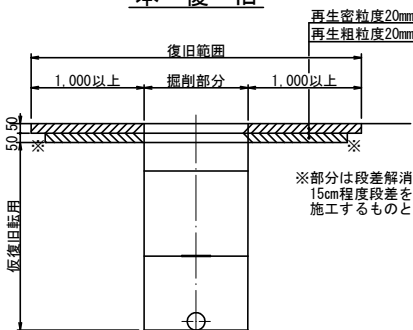
※床付深1.5～2.0mは腹起し切梁を1段とし、2.0mを超える場合は2段とする。

国道アスファルト[B]舗装

仮 復 旧



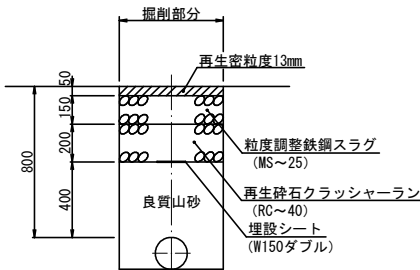
本 復 旧



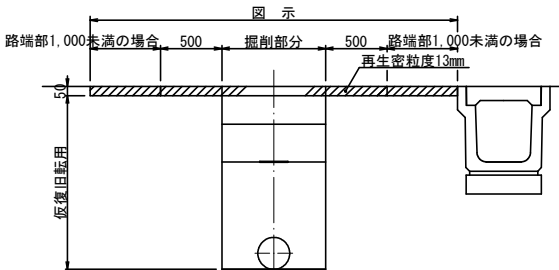
道路復旧標準図 S=NONE

市道アスファルト[1・2級]舗装

仮 復 旧

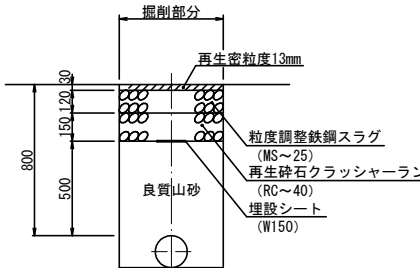


本 復 旧

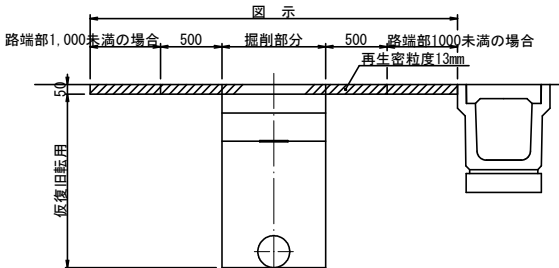


市道アスファルト[その他]舗装
[共有道アスファルト舗装]

仮 復 旧

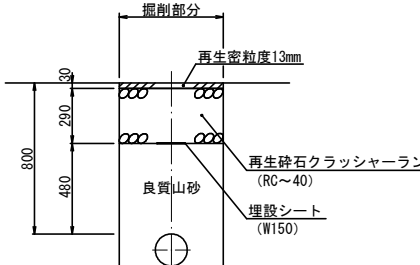


本 復 旧

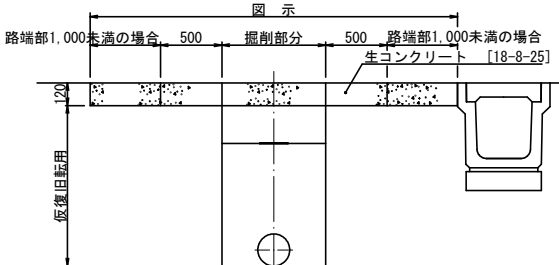


市道コンクリート舗装
[共有道コンクリート舗装]

仮 復 旧

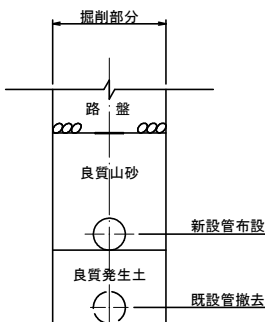


本 復 旧



既設管同時撤去の場合

仮 復 旧

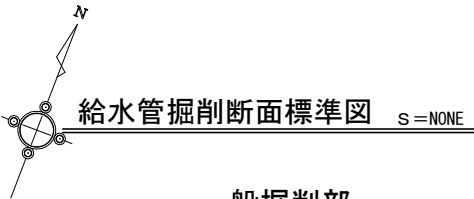
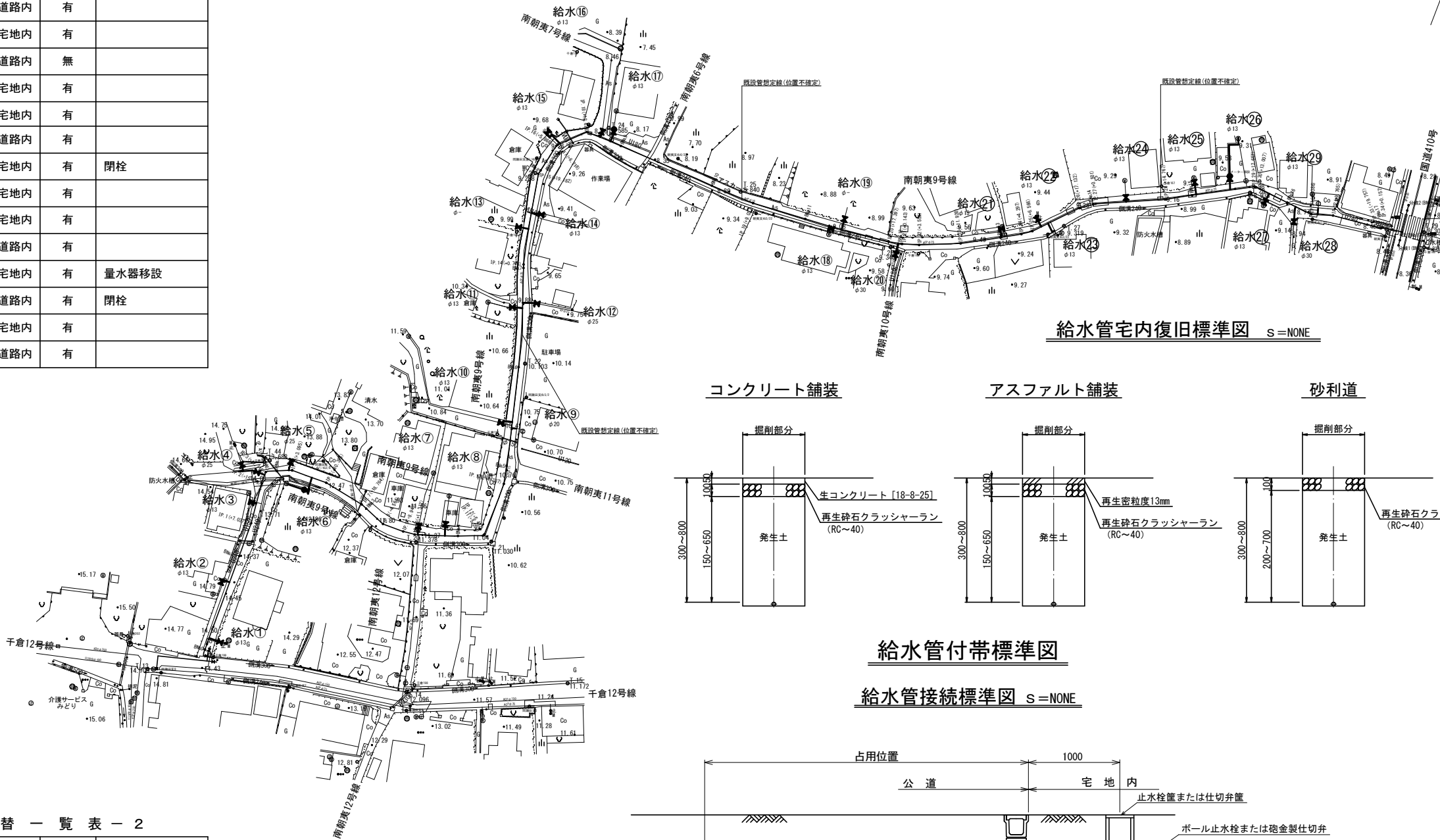


市道南朝夷9号線外配水管布設替工事			
令和7年度			
路 線 名	市道南朝夷9号線外		
工事箇所	南房総市 千倉南朝夷 地先		
図面種別	掘削断面及び道路復旧標準図		
図面番号	全 15 葉の内第 8 号		
縮 尺	NONE	内容表示	
南 房 総 市 水 道 局			
局 長		設計者氏名	

給水管切替一覧表－1

番号	取出口径	量水器径	接続場所	乙止水栓	備考
①	φ20	φ13	宅地内	有	
②	φ20	φ13	宅地内	有	
③	φ20	φ13	道路内	有	
④	φ25	—	道路内	有	
⑤	φ25	—	道路内	有	
⑥	φ20	φ13	宅地内	有	閉栓 量水器移設
⑦	φ20	φ13	道路内	有	
⑧	φ20	φ13	宅地内	有	
⑨	φ20	φ20	道路内	無	
⑩	φ20	φ13	宅地内	有	
⑪	φ20	φ13	宅地内	有	
⑫	φ25	—	道路内	有	
⑬	φ20	不明	宅地内	有	閉栓
⑭	φ20	φ13	宅地内	有	
⑮	φ20	φ13	宅地内	有	
⑯	φ20	φ13	道路内	有	
⑰	φ20	φ13	宅地内	有	量水器移設
⑱	φ20	φ13	道路内	有	閉栓
⑲	φ20	不明	宅地内	有	
⑳	φ30	—	道路内	有	

給水管切替平面図 S=1:500



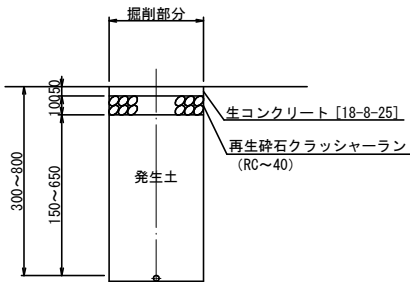
一般掘削部

掘削断面寸法表

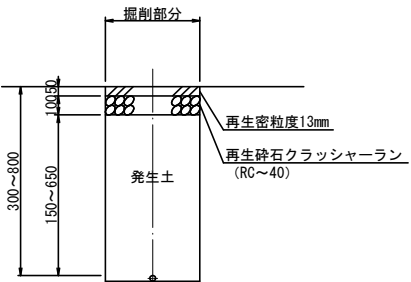
管 径 (mm)	A (m)	B (m)	備 考
φ 2 0	0. 6 0	0. 3 0～0. 8 0	
φ 2 5	0. 6 0	0. 3 0～0. 8 0	
φ 3 0	0. 6 0	0. 3 0～0. 8 0	

給水管宅内復旧標準図 S=NONE

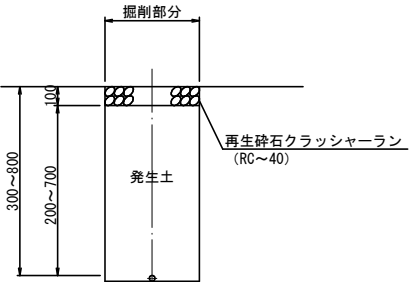
コンクリート舗装



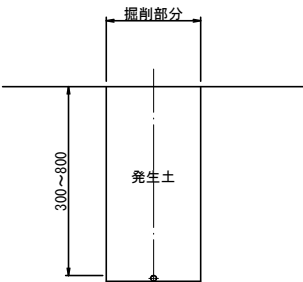
アスファルト舗装



砂利道

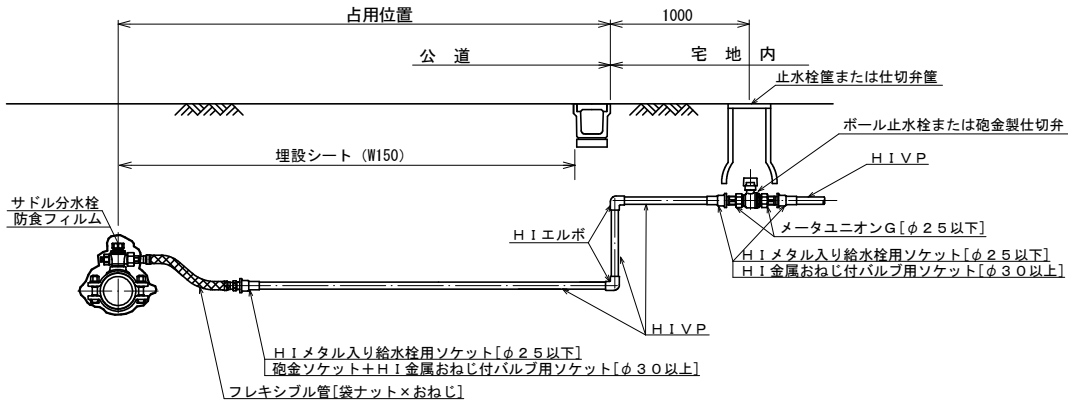


未舗装



給水管付帯標準図

給水管接続標準図 S=NONE



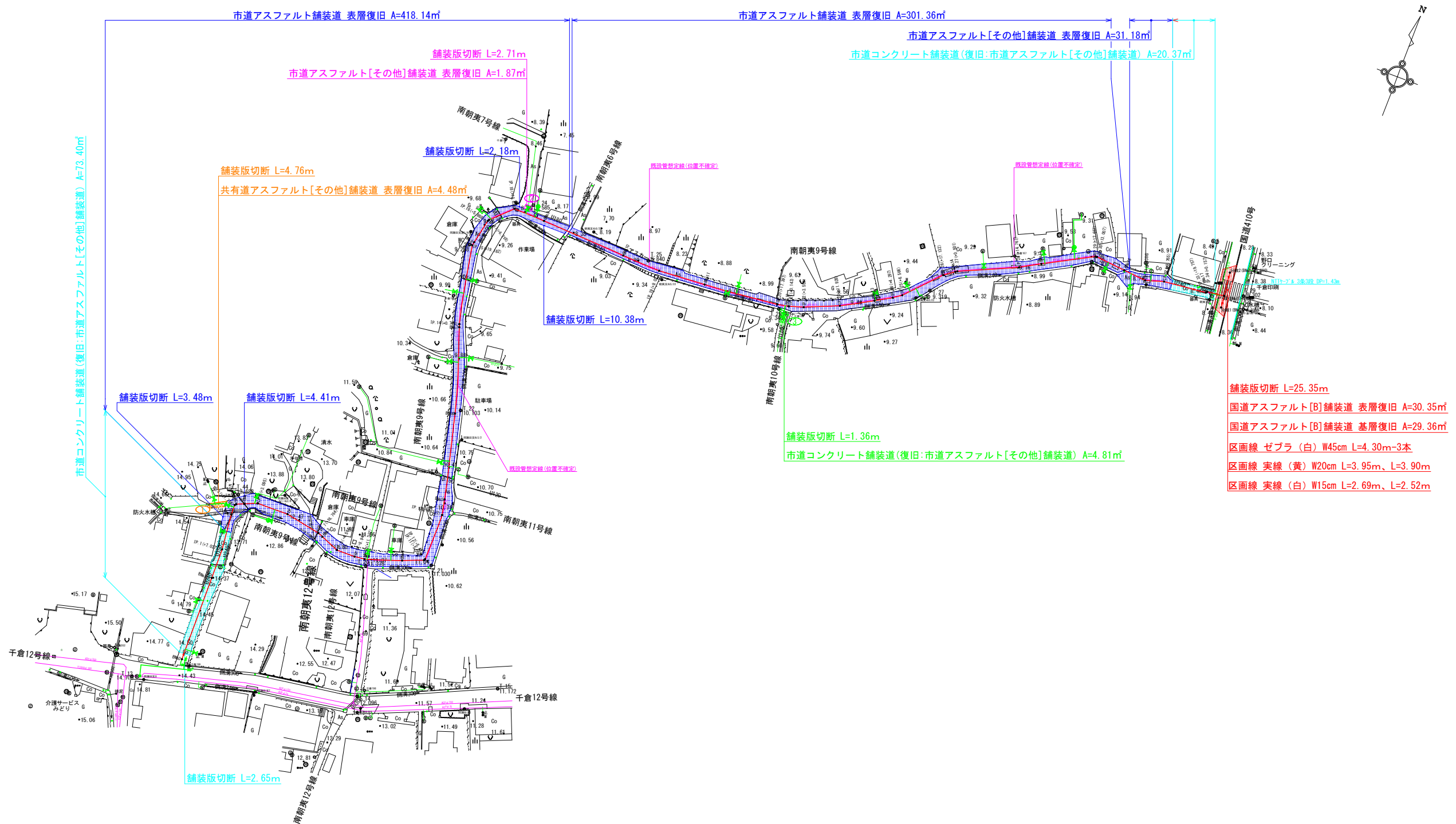
分 類	口 径	弁 ・ 栓	止 水 栓 箱 ・ 仕 切 弁 箱	(塗色)
戸別給水管止水栓	φ20～φ25	ホ-ﾙ式止水栓 一文字ﾊﾝﾄﾞﾙ おねじ	止水栓ﾎﾞｯｸｽ φ100 樹脂製 (耐荷重が必要な箇所は蓋・ﾍﾙﾀﾞｰFCD製)	青
	φ30～	埋設用ｽﾘｰｽﾞ弁 丸ﾊﾝﾄﾞﾙ めねじ	止水栓ﾎﾞｯｸｽ φ150 樹脂製 (耐荷重が必要な箇所は蓋・ﾍﾙﾀﾞｰFCD製)	青
共同給水管止水栓	φ20～φ30	埋設用ｽﾘｰｽﾞ弁 丸ﾊﾝﾄﾞﾙ めねじ	止水栓ﾎﾞｯｸｽ φ150 蓋・ﾍﾙﾀﾞｰFCD製	黒
	φ40～φ50	ﾌﾗｯﾄﾞｰｽﾘｰｽﾞ弁 白丸ﾊﾝﾄﾞﾙ めねじ	仕切弁箱 上部径φ216 ﾊｰﾄﾞ型 内ｷﾞﾖｰ式 口径表示 土砂流入防止内蓋付	青

給水管切替一覧表－2

番号	取出口径	量水器径	接続場所	乙止水栓	備考
㉑	φ20	φ13	宅地内	有	
㉒	φ20	φ13	宅地内	有	
㉓	φ20	φ13	道路内	無	
㉔	φ20	φ13	道路内	有	
㉕	φ20	φ13	宅地内	有	
㉖	φ20	φ13	宅地内	有	量水器移設
㉗	φ20	φ13	宅地内	有	
㉘	φ30	—	道路内	有	
㉙	φ20	φ13	道路内	無	

市道南朝夷9号線外配水管布設替工事			
令和7年度			
路線名	市道南朝夷9号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	給水管切替平面図		
図面番号	全 15 葉の内第 9 号		
縮 尺	1:500	内容表示	BN0.0~ EP (BN0.17+4.131)
南房総市水道局			
局 長		設計者氏名	

路面本復旧平面図 S=1:500



- 凡 例
- 配水管布設工[市道AS(その他)]
 - 配水管布設工[市道C0⇒市道AS(その他)]
 - 配水管布設工[国道B]
 - 給水管切替工[市道AS(その他)]
 - 給水管切替工[共有道AS]
 - 給水管切替工[市道C0⇒市道AS(その他)]

市道南朝夷 9 号線外配水管布設替工事			
令和 7 年 度			
路 線 名	市道南朝夷 9 号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	路面本復旧平面図		
図面番号	全 15 葉の内第 10 号		
縮 尺	1:500	内容表示	BNo. 0~ EP (BNo.17+4.131)
南 房 総 市 水 道 局			
局 長		設計者氏名	

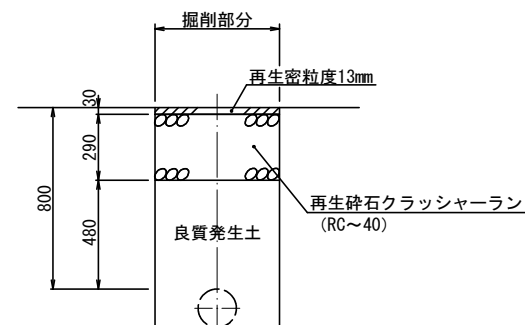
既設管撤去平面図 S=1:500



既設管单独撤去時道路復旧標準図 S=NONE

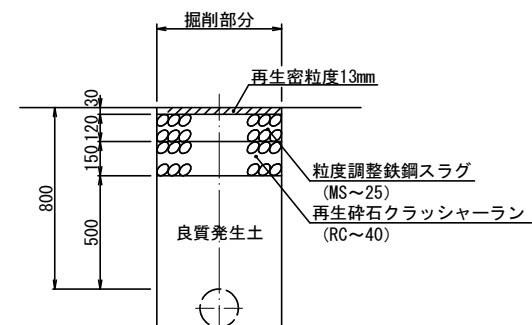
市道コンクリート舗装

假 復 旧



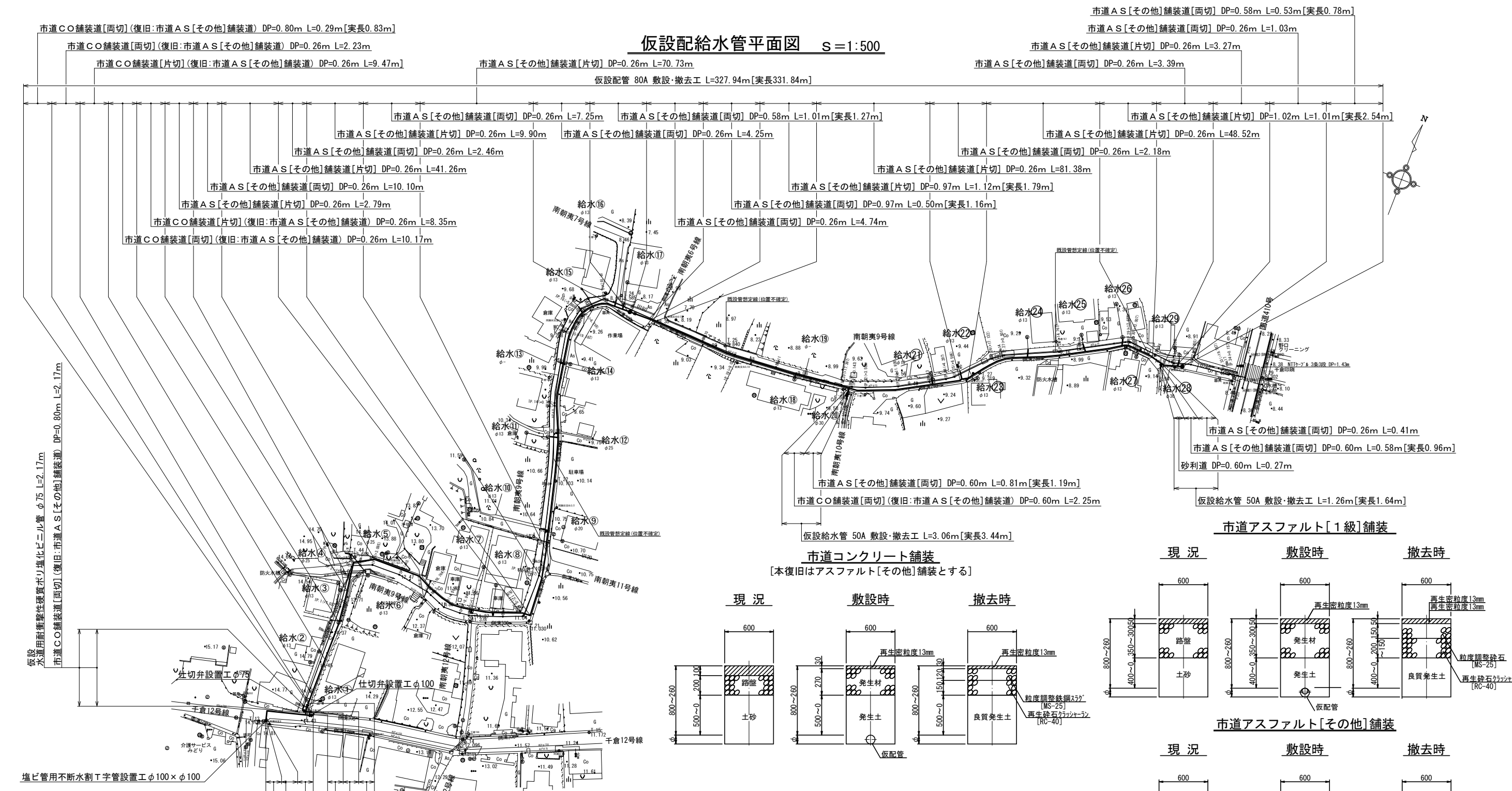
市道アスファルト[その他]舗装

假 復 旧



市道南朝夷 9 号線外配水管布設替工事		
令和 7 年度		
路線名	市道南朝夷 9 号線外	
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先	
図面種別	既設管撤去平面図	
図面番号	全 15 葉の内第 11 号	
縮 尺	1:500	内容表示 BNo. 0~ EP (BNo.17~4, 13)
南 房 総 市 水 道 局		
局 長		設計者氏名

仮設配給水管平面図 S=1:500



市道A S[1級]舗装道[両切] DP=1.00m L=0.65m
市道A S[1級]舗装道[両切] DP=0.80~1.00m L=0.36m
仮設
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ100 L=14.62m[実長14.65m]
市道A S[1級]舗装道[両切] DP=0.80m L=13.61m
市道A S[1級]舗装道[両切] DP=1.00~0.80m L=0.48m
市道A S[1級]舗装道[両切] DP=1.00m L=0.34m
仮設
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ75 L=3.02m[実長3.06m]
市道C〇舗装道[両切] (復旧:市道A S[その他]舗装道) DP=0.80m L=2.20m

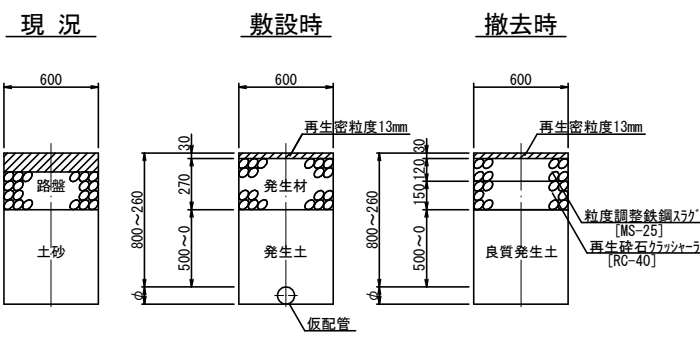
仮 給 水 管 切 替 一 覧 表 1

番 号	取出口径	量 水 器 径	接続場所	備 考
⑦	φ20	φ13	道路内	
⑧	φ20	φ13	道路内	
⑨	φ20	φ20	道路内	
⑩	φ20	φ13	道路内	
⑪	φ20	φ13	道路内	
⑫	φ25	—	道路内	
⑬	φ20	不明	道路内	閉栓
⑭	φ20	φ13	道路内	
⑮	φ20	φ13	道路内	
⑯	φ20	φ13	道路内	
⑰	φ20	φ13	道路内	

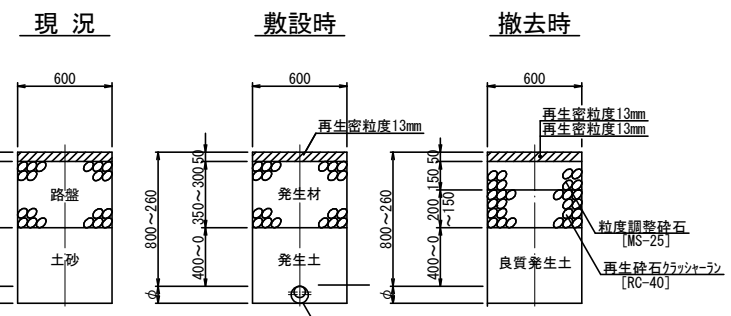
番号	取出口径	量 水 器 径	接続場所	備 考
⑱	φ20	φ13	道路内	閉栓
⑲	φ20	不明	道路内	
⑳	φ30	—	道路内	
㉑	φ20	φ13	道路内	
㉒	φ20	φ13	道路内	
㉓	φ20	φ13	道路内	
㉔	φ20	φ13	道路内	
㉕	φ20	φ13	道路内	
㉖	φ20	φ13	道路内	
㉗	φ20	φ13	道路内	
㉘	φ30	—	道路内	
㉙	φ20	φ13	道路内	

市道コンクリート舗装

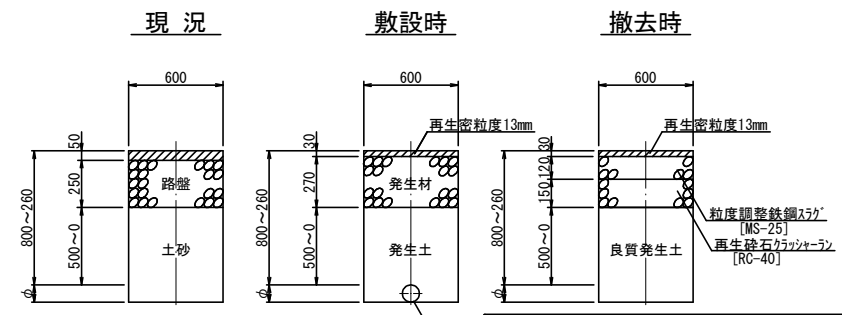
[本復旧はアスファルト[その他]舗装とする]



市道アスファルト[1級]舗装

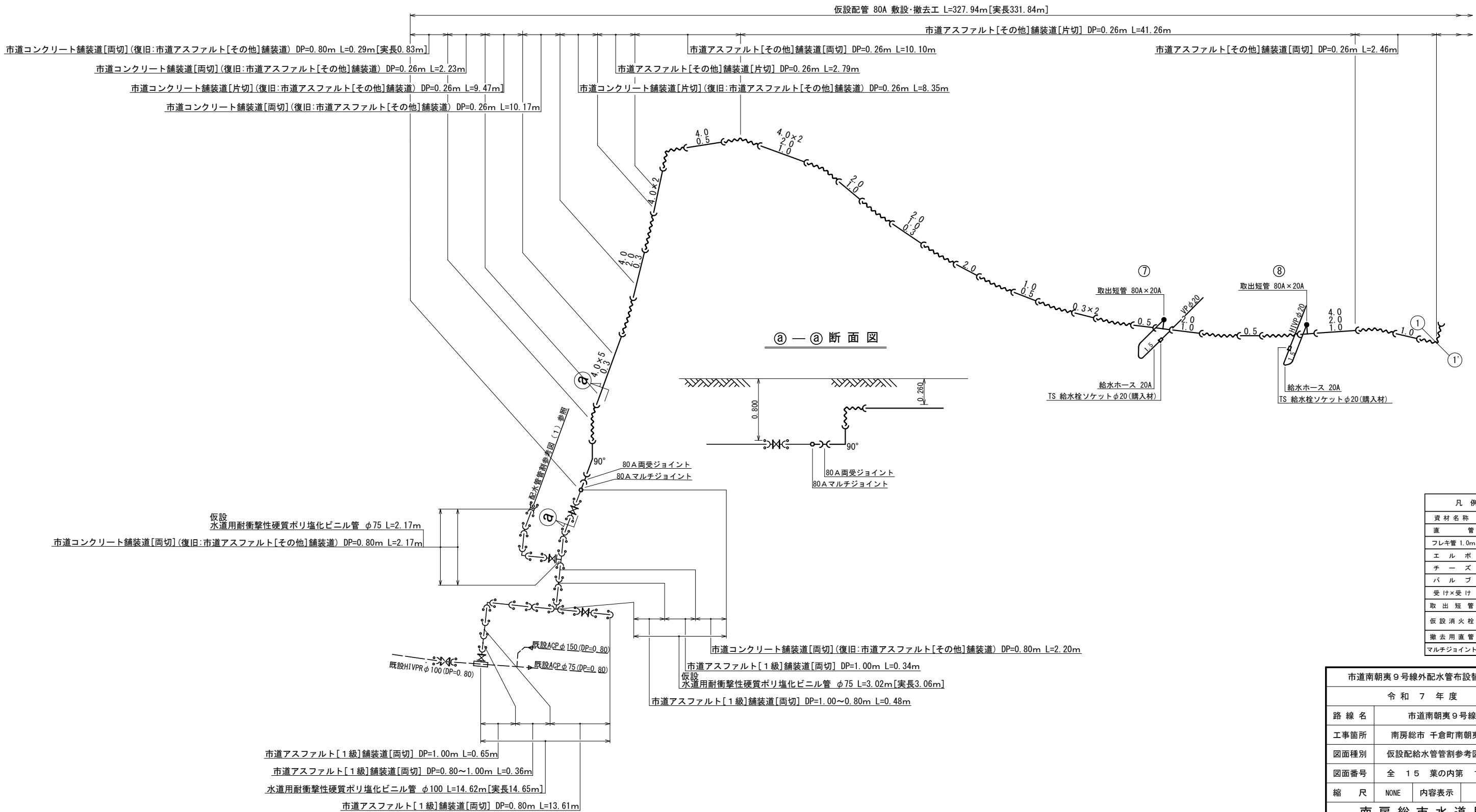


市道アスファルト[その他]舗装



市道南朝夷9号線外配水管布設替工事			
令和 7 年 度			
路 線 名	市道南朝夷9号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	仮設配給水管平面図		
図面番号	全 1 5 葉の内第 1 2 号		
縮 尺	1:500	内容表示	BNo.0~EP (BNo.17+4.131)
南 房 総 市 水 道 局			
局 長		設計者氏名	

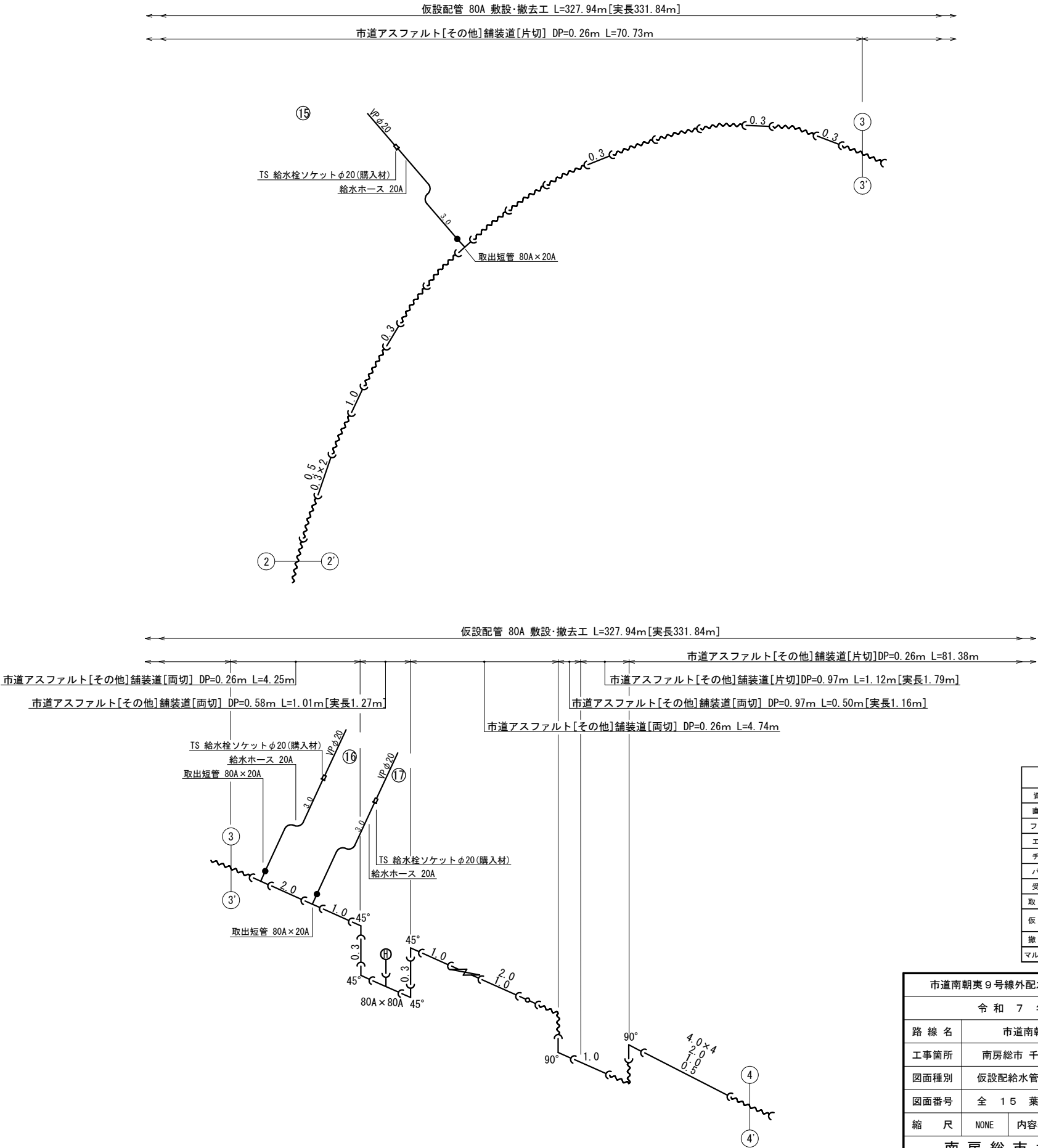
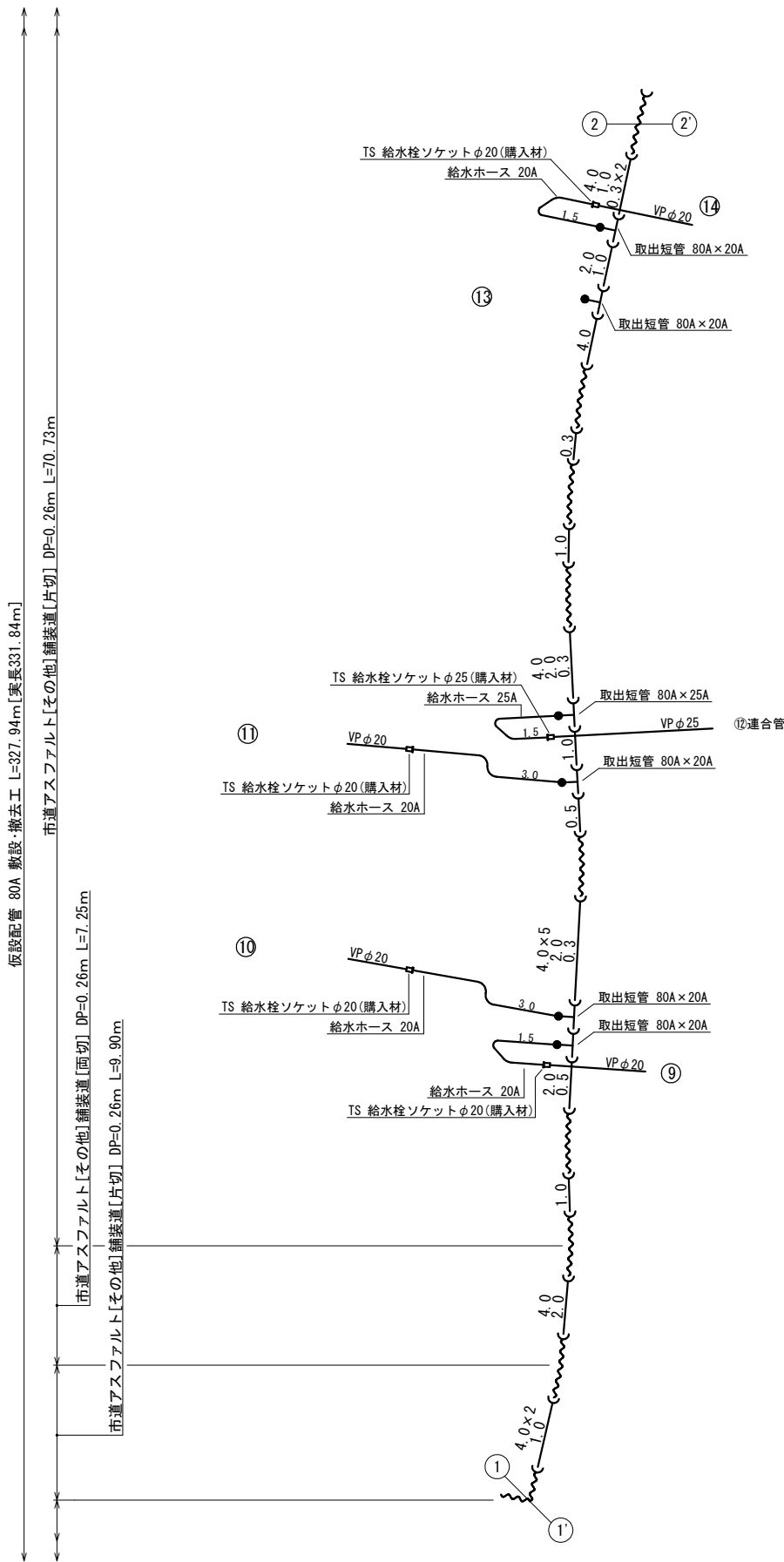
仮設配給水管管割参考図（１）S=NONE



凡 例	
資 材 名 称	記 号
直 管	—
フレキ管 1.0m	~~~~~
エ ル ボ	┐
チ ー ズ	└
バ ル フ	┌
受 け×受 け	×
取 出 短 管	┐
仮 設 消 火 栓	⊕
撤 去 用 直 管	—
マルチジョイント	○

市道南朝夷 9 号線外配水管布設替工事			
令和 7 年 度			
路 線 名	市道南朝夷 9 号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	仮設配給水管管割参考図（１）		
図面番号	全 15 葉の内第 13 号		
縮 尺	NONE	内容表示	
南 房 総 市 水 道 局			
局 長		設計者氏名	

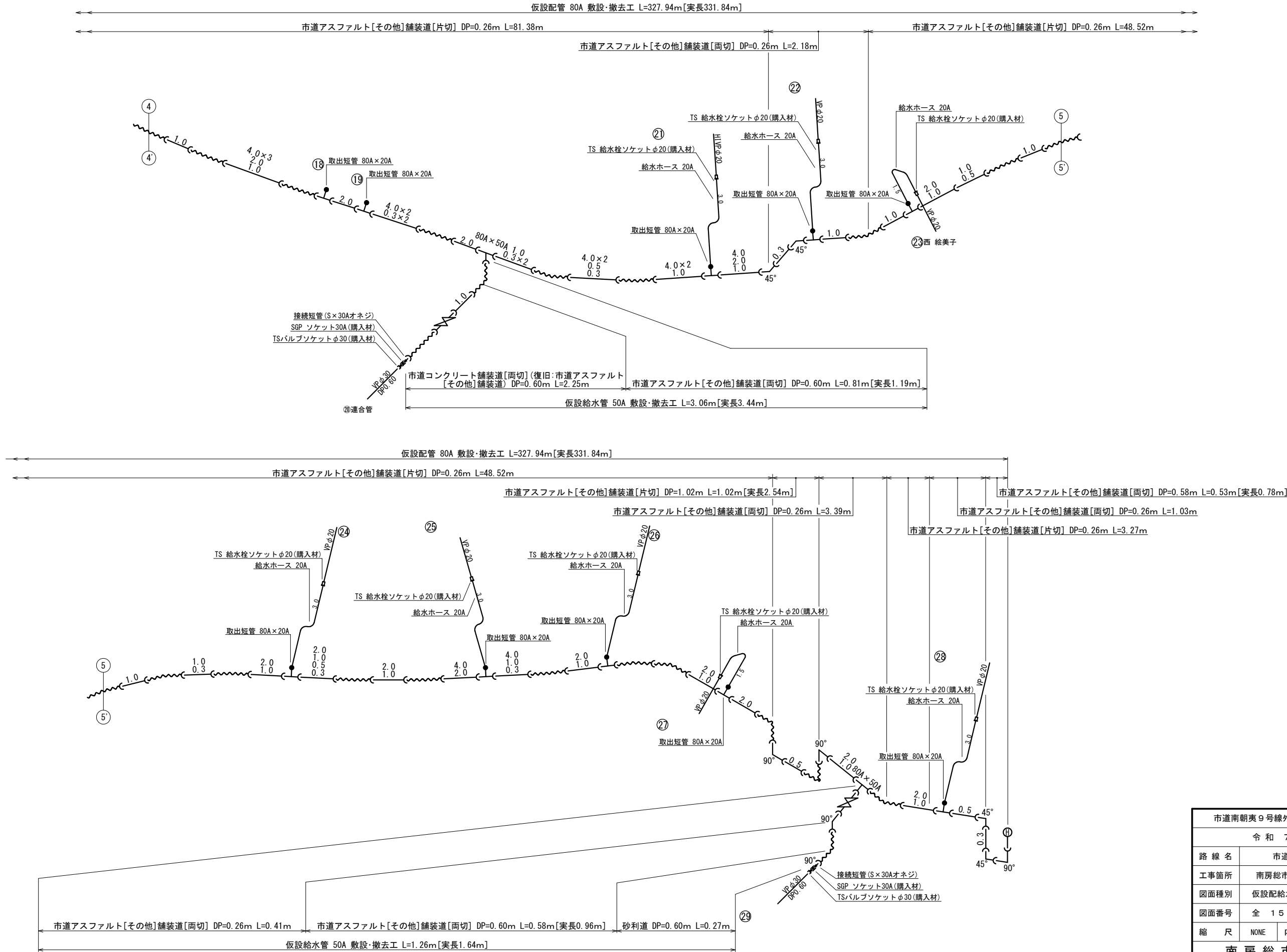
仮設配給水管管割参考図（２）S=NONE



凡 例	
資 材 名 称	記 号
直 管	—
フレキ管 1.0m	—
エ ル ボ	—
チ ー ズ	—
バ ル ブ	—
受 け×受 け	—
取 出 短 管	—
仮 設 消 火 栓	—
撤 去 用 直 管	—
マルチジョイント	—

市道南朝夷 9 号線外配水管布設替工事		
令和 7 年 度		
路 線 名	市道南朝夷 9 号線外	
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先	
図面種別	仮設配給水管管割参考図（２）	
図面番号	全 15 葉の内第 14 号	
縮 尺	NONE	内容表示
南 房 総 市 水 道 局		
局 長		設計者氏名

仮設配給水管管割参考図（3）S=NONE



凡 例	
資 材 名 称	記 号
直 管	
フレキ管 1.0m	
エ ル ボ	
チ ー ズ	
バ ル ブ	
受 け×受 け	
取 出 短 管	
仮 設 消 火 栓	
撤 去 用 直 管	
マルチジョイント	

市道南朝夷 9 号線外配水管布設替工事			
令和 7 年 度			
路 線 名	市道南朝夷 9 号線外		
工事箇所	南房総市 千倉町南朝夷 地先		
図面種別	仮設配給水管管割参考図 (3)		
図面番号	全 1 5 葉の内第 1 5 号		
縮 尺	NONE	内容表示	
南 房 総 市 水 道 局			
局 長		設計者氏名	