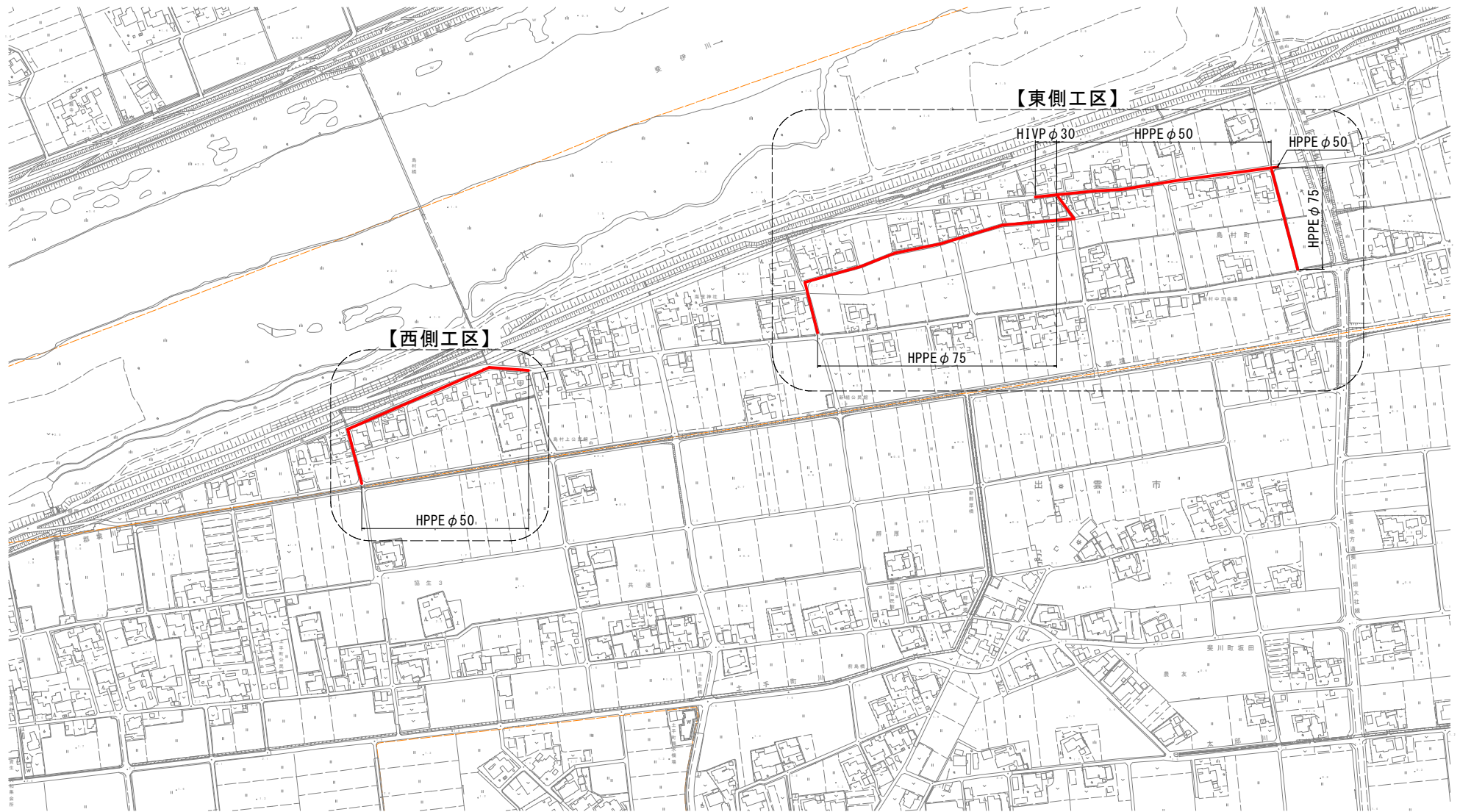


全体計画平面図

(A1) S=1:2500
(A3) S=1:5000



年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組合場線他 (島村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市島村町地内		
図面名称	全体計画平面図		
図面番号	01	縮尺	図示

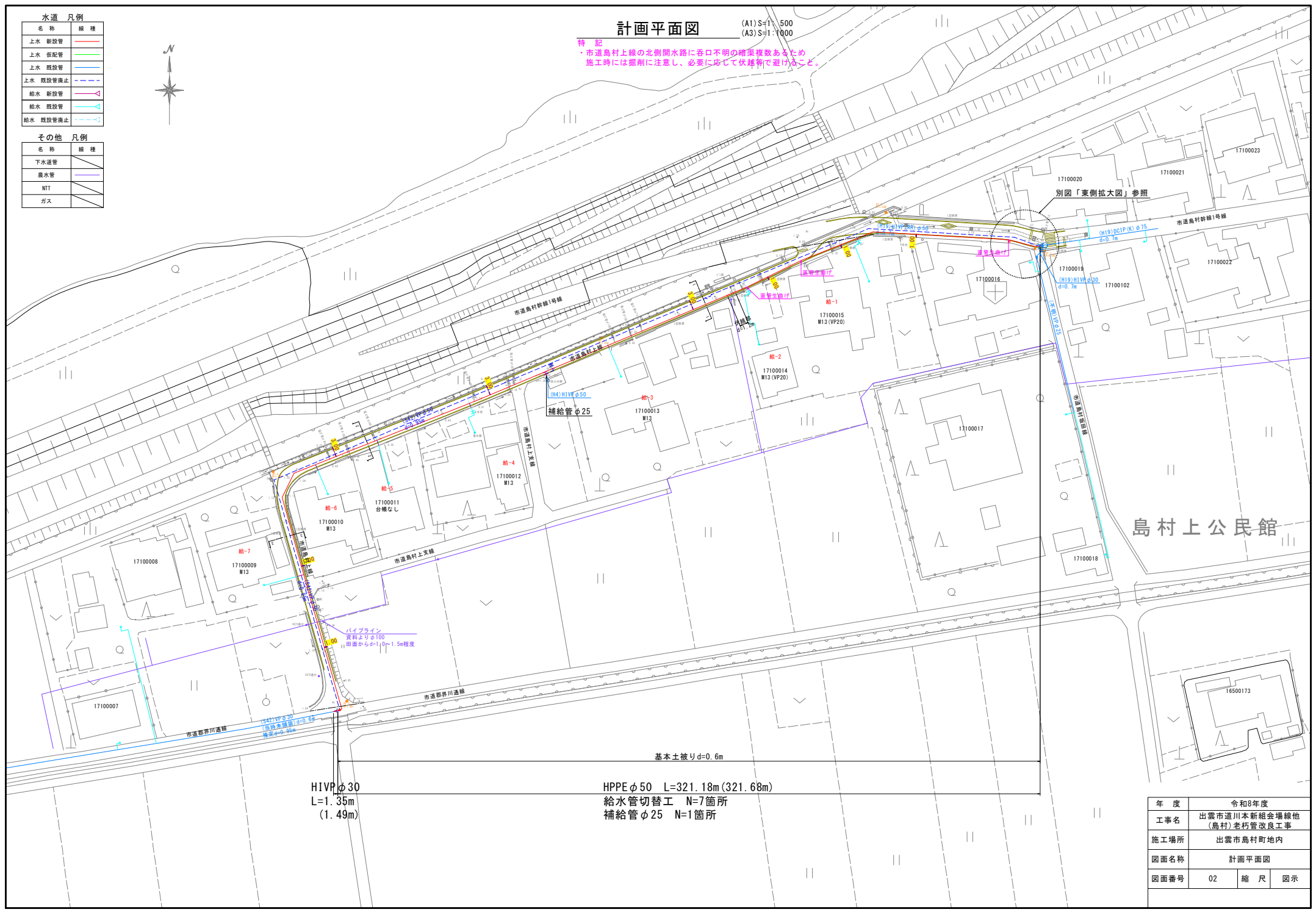
計画平面図

(A1) S=1:500
(A3) S=1:1000

特記
市道島村上線の北側開水路に呑口不明の暗渠複数あるため
施工時には掘削に注意し、必要に応じて伏線等で避けること。

水道 凡例	
名称	線種
上水 新設管	
上水 仮配管	
上水 既設管	
上水 既設管廃止	
給水 新設管	
給水 既設管	
給水 既設管廃止	

その他 凡例	
名称	線種
下水道管	
農水管	
NTT	
ガス	



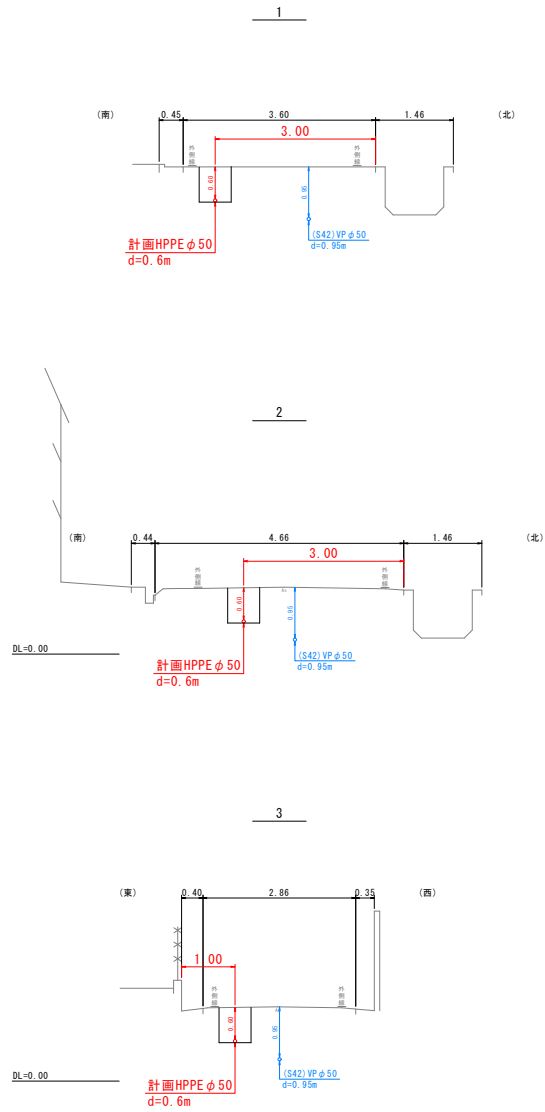
H1VE φ30
L=1.35m
(1.49m)

HPPE φ50 L=321.18m (321.68m)
給水管切替工 N=7箇所
補給管 φ25 N=1箇所

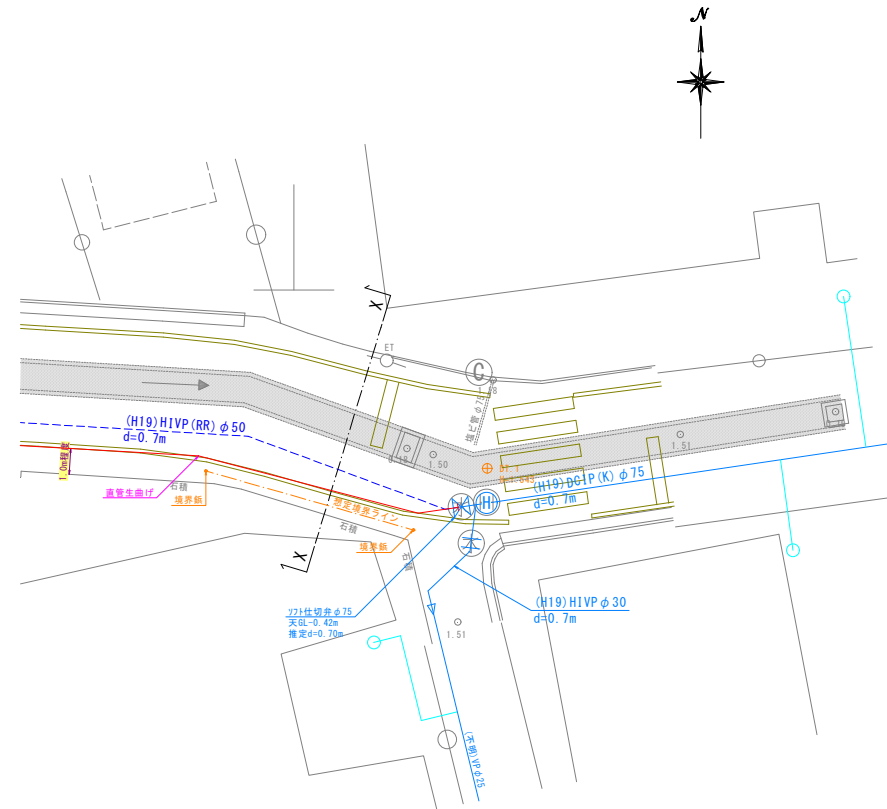
基本土被りd=0.6m

年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組合場線他 (島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	計画平面図
図面番号	02 縮尺 図示

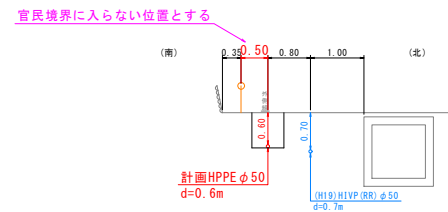
横断面図 (A1) S=1:50 (A3) S=1:100



東側拡大図 (A1) S=1:100 (A3) S=1:200



X-X断面図 (A1) S=1:50 (A3) S=1:100



年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組合場線他 (島村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市島村町地内		
図面名称	横断面図 東側拡大図		
図面番号	03	縮尺	図示

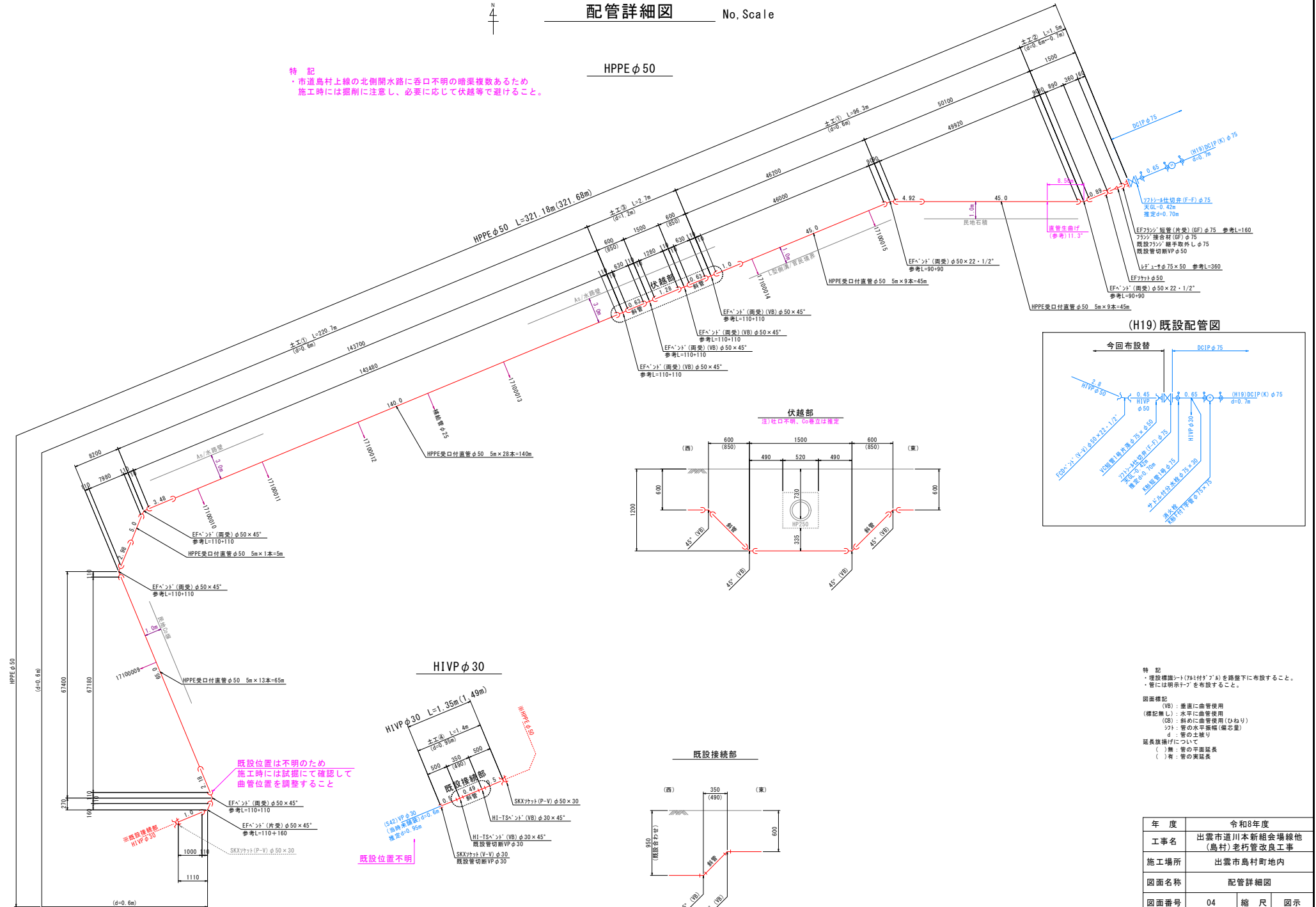
配管詳細図

No. Scale

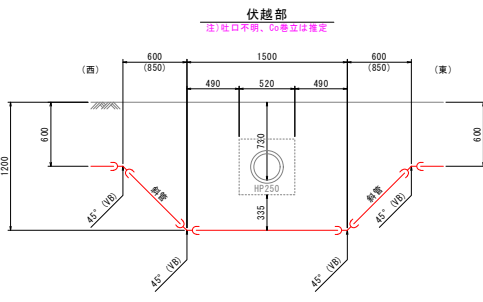
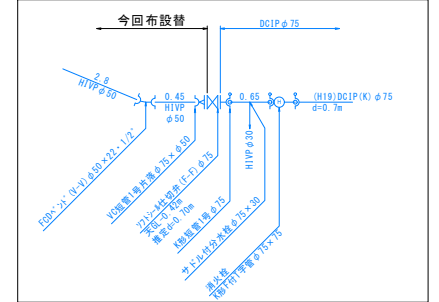
HPPE φ50

特記

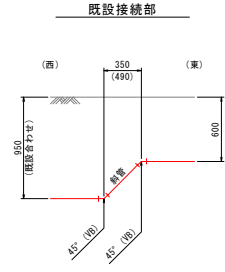
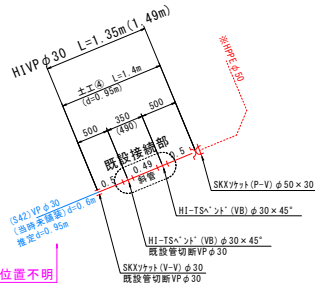
・市道島村上線の北側開水路に呑口不明の暗渠複数あるため
 施工時には掘削に注意し、必要に応じて伏越等で避けること。



(H19) 既設配管図



HIVP φ30



特記
 ・埋設標識シ-1(7&付5'ア)を路盤下に布設すること。
 ・管には明示テ-ブを布設すること。

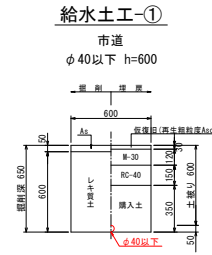
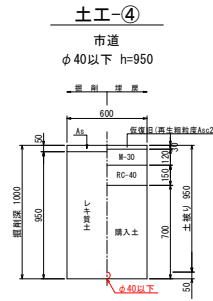
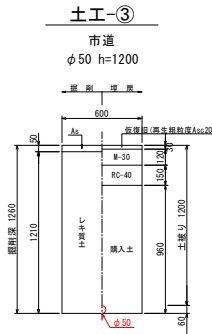
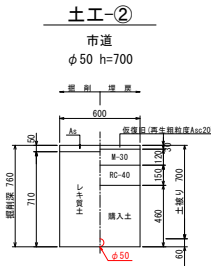
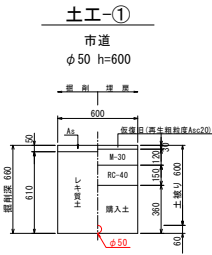
図面標記
 (VB) : 垂直に曲管使用
 (標記無し) : 水平に曲管使用
 (DB) : 斜めに曲管使用 (ひねり)
 ♪ : 管の水平変位 (偏芯量)
 ♪ : 管の土盛り
 延長旗揚げについて
 () : 無 : 管の平面延長
 () : 有 : 管の実延長

年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組合場線他(島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	配管詳細図
図面番号	04 縮尺 図示

土工標準断面図

(A1) S=1:20
(A3) S=1:40

特記：埋戻工はCBR20以上のものを使用すること。
路盤下に埋設標準シートを布設すること。



管寸法表

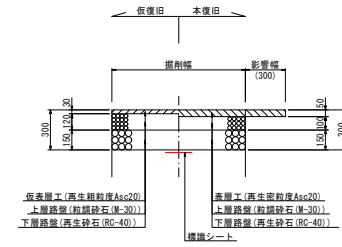
管径	管外径	管断面積 (m ²)
φ40以下	50	0.00
φ50	60	0.00
φ75	90	0.01
φ100	120	0.01
φ150	170	0.02
φ200	220	0.04

路面復旧図

(A1) S=1:20
(A3) S=1:40

特記：埋戻工はCBR20以上のものを使用すること。
路盤下に埋設標準シートを布設すること。

本復旧 市道部 5-10-15



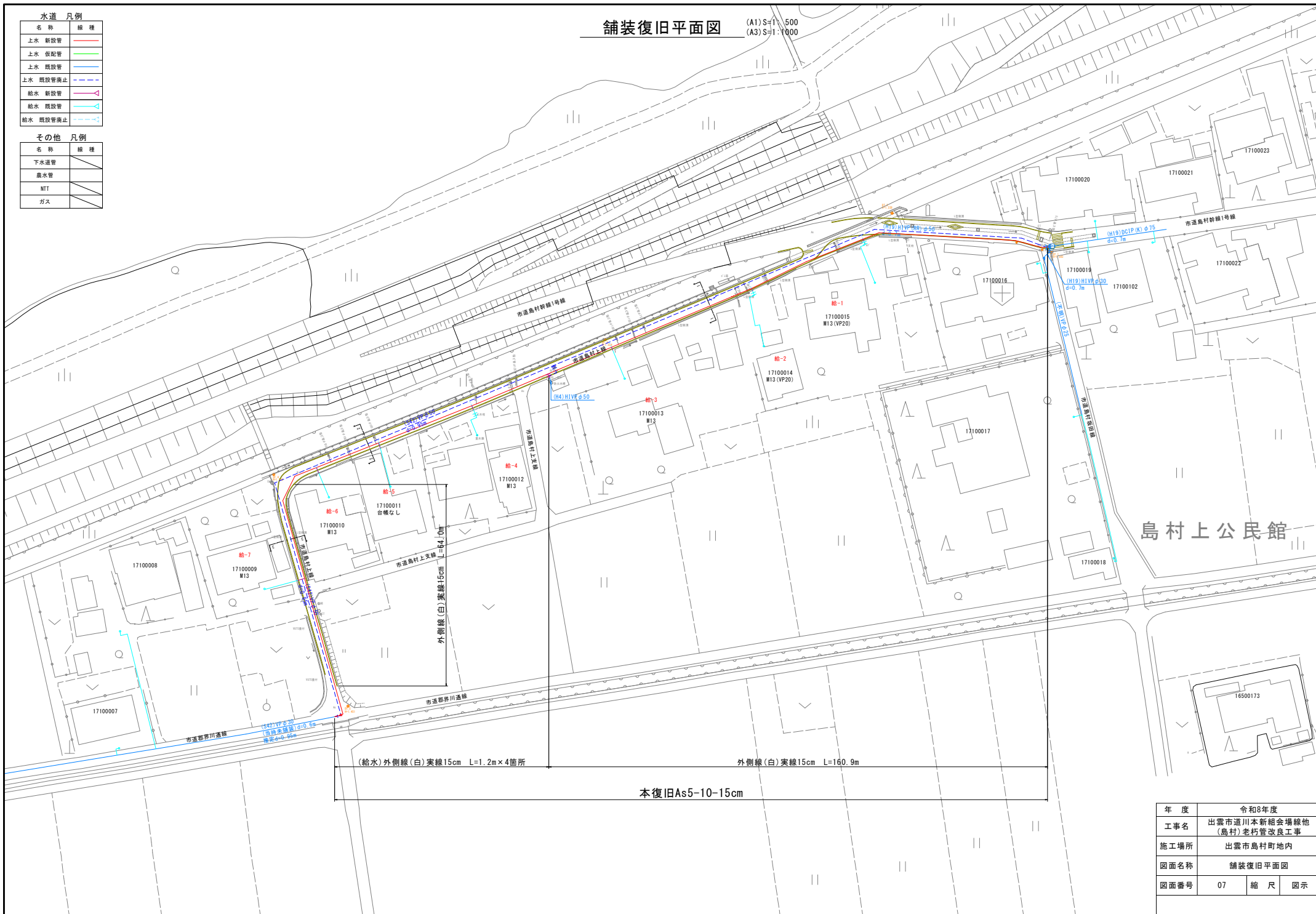
年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組合場線他 (鳥村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市鳥村町地内		
図面名称	土工標準断面図 路面復旧図		
図面番号	06	縮尺	図示

舗装復旧平面図

(A1) S=1:500
(A3) S=1:1000

水道 凡例	
名称	線種
上水 新設管	— (Red)
上水 仮配管	— (Green)
上水 既設管	— (Blue)
上水 既設管廃止	- - - (Blue)
給水 新設管	— (Pink)
給水 既設管	— (Cyan)
給水 既設管廃止	- - - (Cyan)

その他 凡例	
名称	線種
下水道管	— (Black)
農水管	— (Black)
NTT	— (Black)
ガス	— (Black)



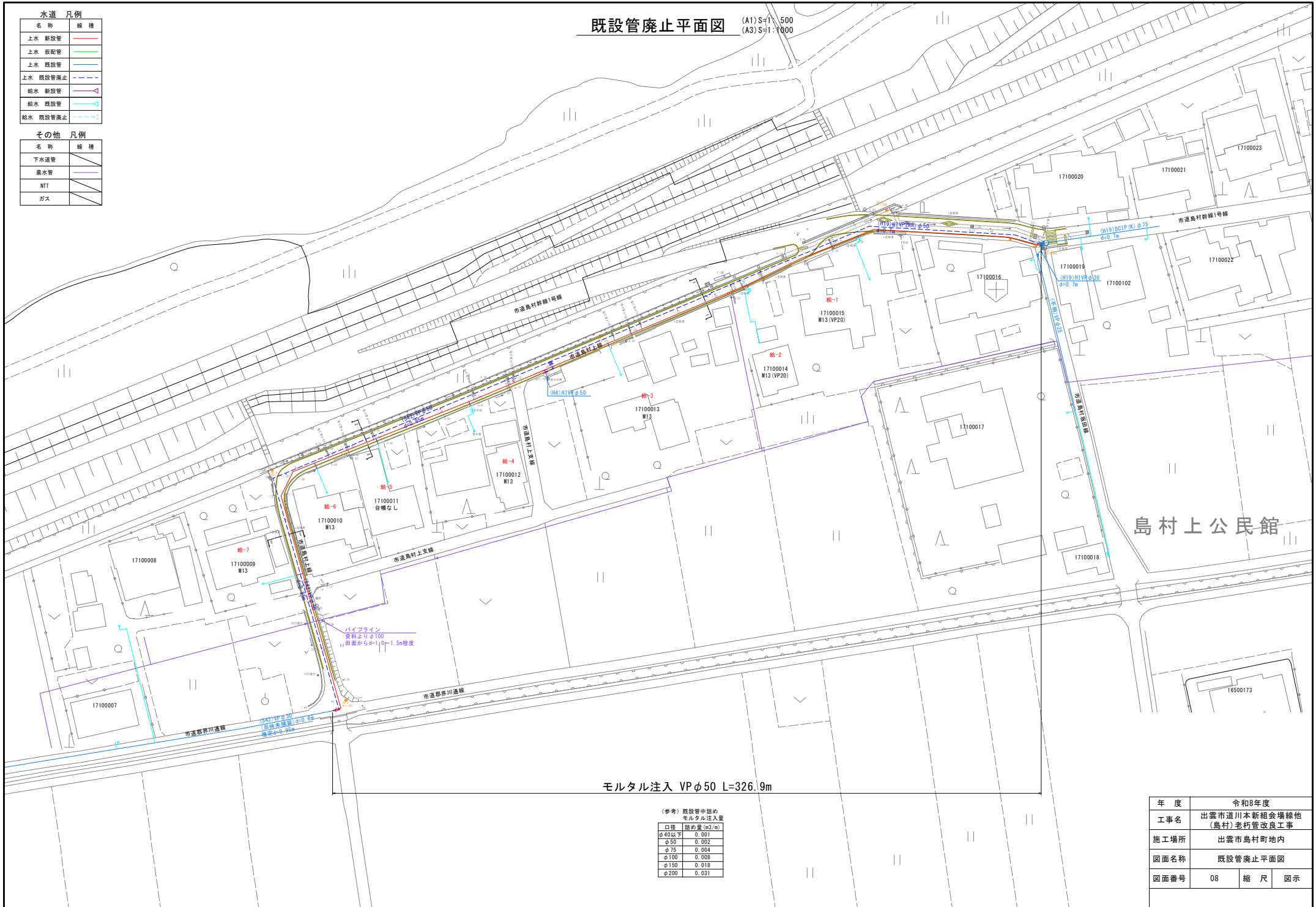
年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組合場線他(島村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市島村町地内		
図面名称	舗装復旧平面図		
図面番号	07	縮尺	図示

既設管廃止平面図

(A1) S=1:500
(A3) S=1:1000

水道 凡例	
名称	線種
上水 新設管	—
上水 仮配管	—
上水 既設管	—
上水 既設管廃止	- - -
給水 新設管	—
給水 既設管	—
給水 既設管廃止	- - -

その他 凡例	
名称	線種
下水道管	—
農水管	—
NTT	—
ガス	—



モルタル注入 VPφ50 L=326.9m

(参考) 既設管中詰め
モルタル注入量

口径	詰め量 (m ³ /m)
φ40以下	0.001
φ50	0.002
φ75	0.004
φ100	0.008
φ150	0.018
φ200	0.031

年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組合場線他 (島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	既設管廃止平面図
図面番号	08 縮尺 図示

計画平面図(1/2)

(A1)S=1:500
(A3)S=1:1000

水道 凡例

名称	線種
上水 新設管	—
上水 仮配管	—
上水 既設管	—
上水 既設管廃止	---
給水 新設管	—
給水 既設管	—
給水 既設管廃止	---

その他 凡例

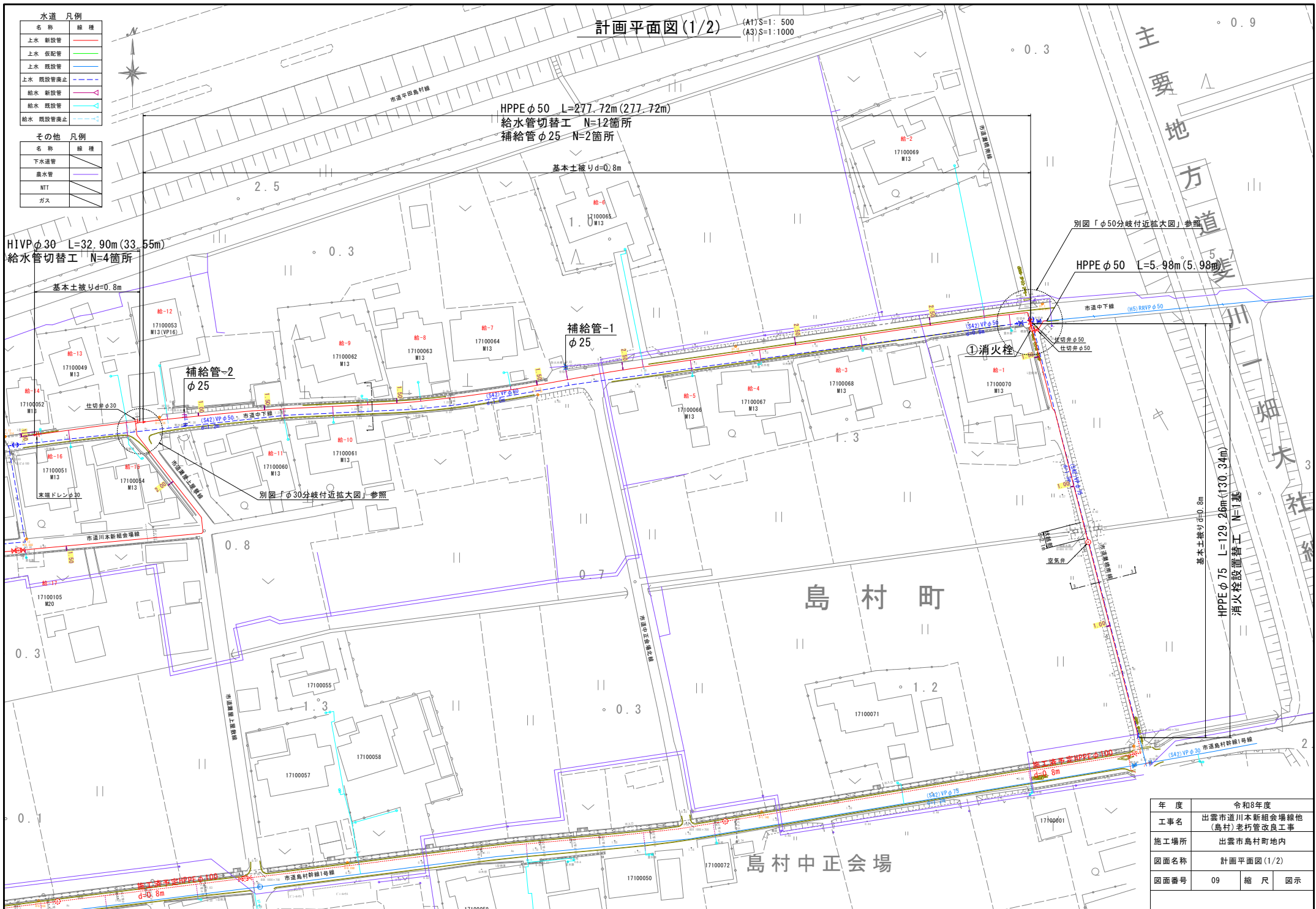
名称	線種
下水道管	—
農水灌	—
NTT	—
ガス	—

H1VP φ30 L=32.90m (33.55m)
給水管切替工 N=4箇所

HPPE φ50 L=277.72m (277.72m)
給水管切替工 N=12箇所
補給管φ25 N=2箇所

HPPE φ50 L=5.98m (5.98m)

HPPE φ75 L=129.26m (130.34m)
消火栓設置工 N=1基



年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組合場線他(島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	計画平面図(1/2)
図面番号	09
縮尺	図示

計画平面図(2/2)

(A1)S=1:500
(A3)S=1:1000

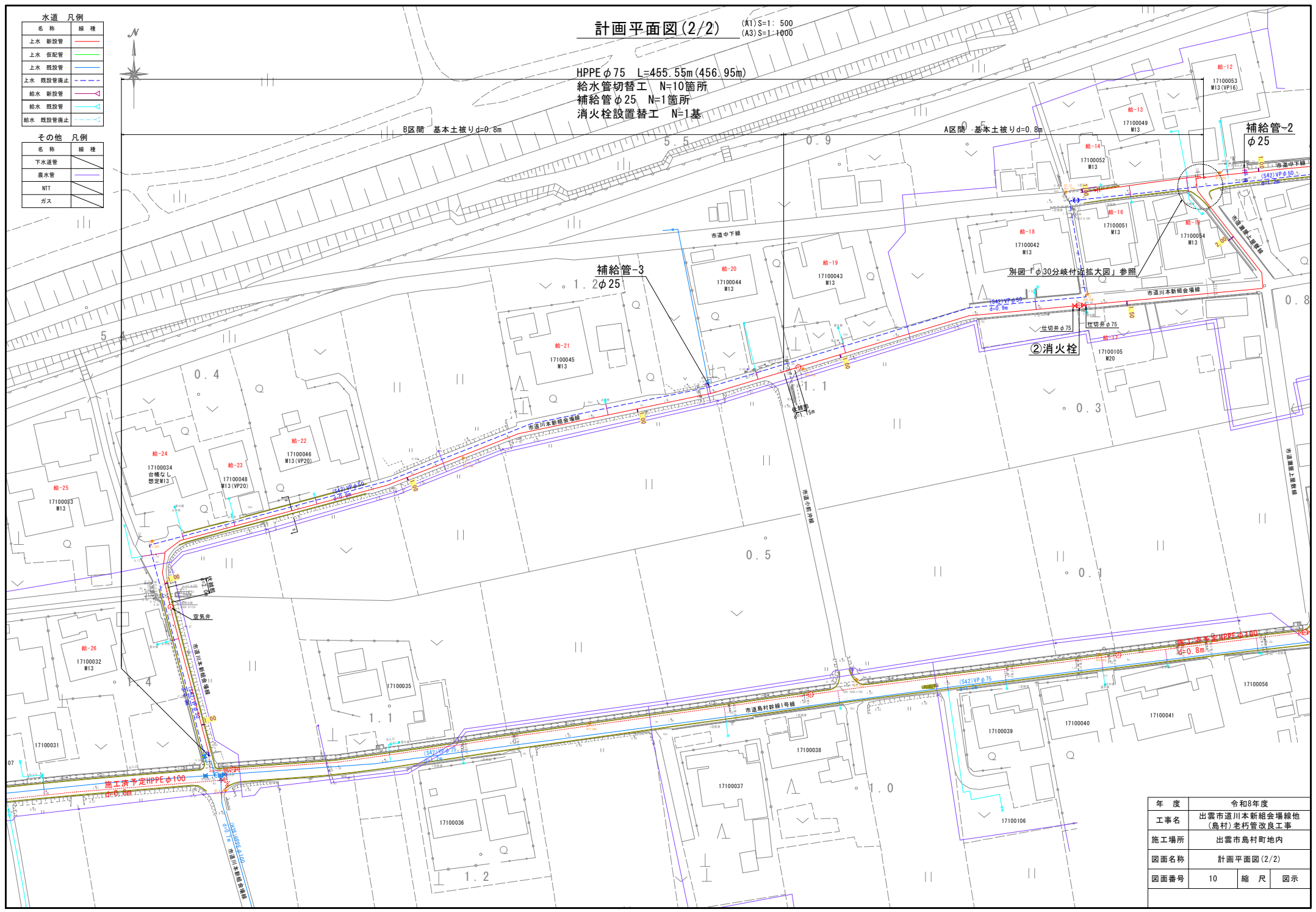
水道 凡例

名称	線種
上水 新設管	— (Red)
上水 仮配管	— (Green)
上水 既設管	— (Blue)
上水 既設管廃止	- - - (Blue)
給水 新設管	— (Cyan)
給水 既設管	— (Light Blue)
給水 既設管廃止	- - - (Light Blue)

その他 凡例

名称	線種
下水道管	— (Black)
農水管	— (Purple)
NTT	— (Black)
ガス	— (Black)

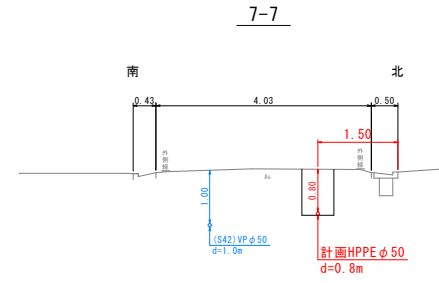
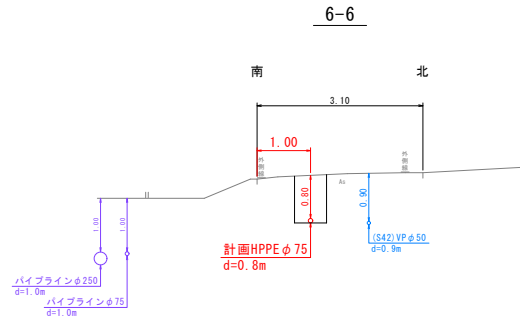
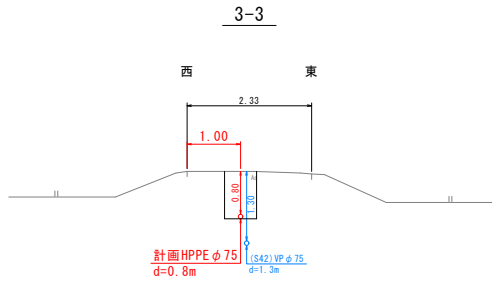
HPPE φ75 L=455.55m (456.95m)
給水管切替工 N=10箇所
補給管φ25 N=1箇所
消火栓設置替工 N=1基



年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組合場線他(島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	計画平面図(2/2)
図面番号	10 縮尺 図示

横断面図 (A1) S=1: 50
(A3) S=1: 100

注) 既設水道管とパイプライン位置は、資料からの推定のため
推定精度は良くないので、施工時には注意すること

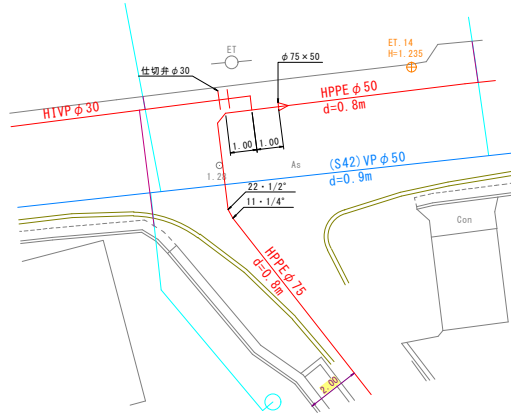


年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組合場線他 (島村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市島村町地内		
図面名称	横断面図		
図面番号	11	縮尺	図示

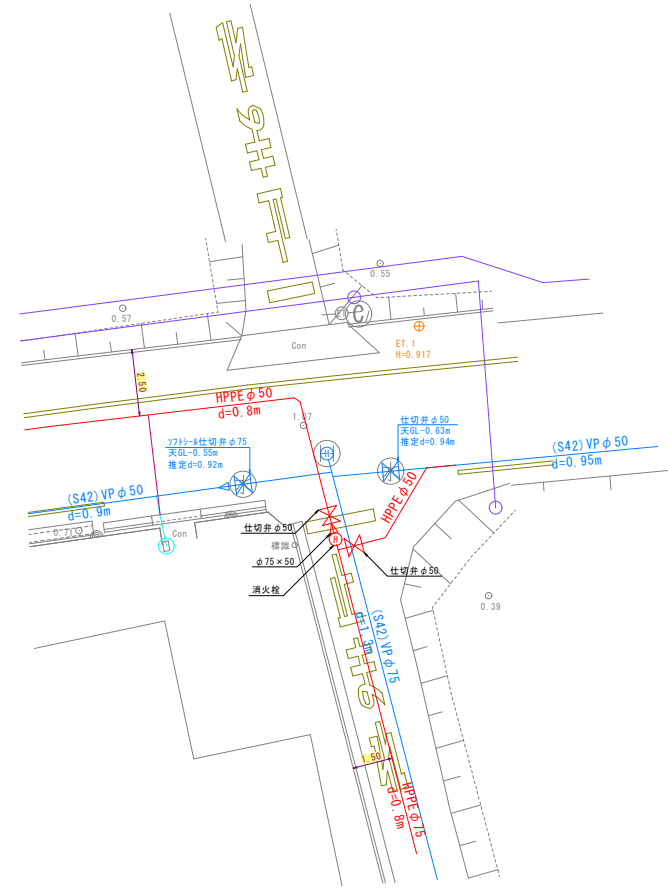
各部拡大図

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

φ30分岐付近

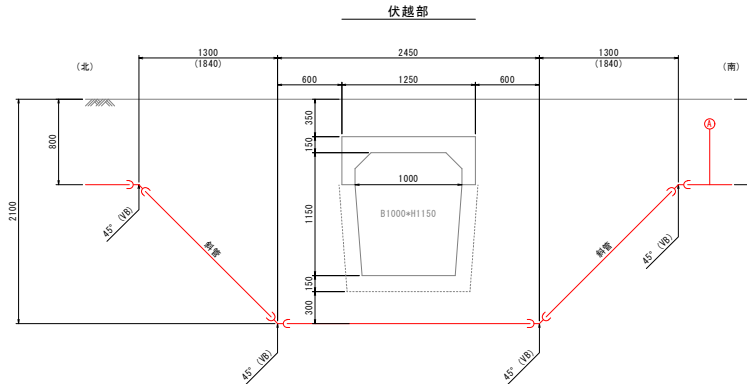
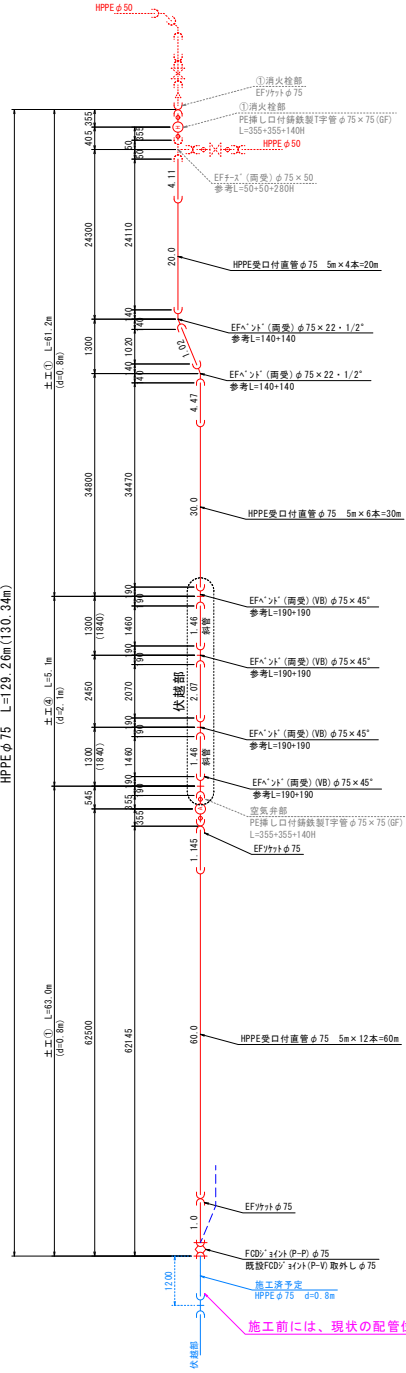


φ50分岐付近



年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組合場線他 (鳥村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市鳥村町地内		
図面名称	各部拡大図		
図面番号	12	縮尺	図示

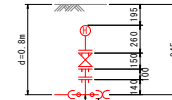
HPPE φ75



構造物との離隔について
 ・水路等の構造物や、他の管との離隔は原則30cm以上を確保すること。
 ・ただし、30cm未満となる箇所は、ゴム板やゴムシートで保護すること。

①消火栓部

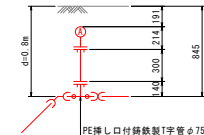
特記
 ・路面より13~20cm程度下に
 頂点がくるようにすること。



PE挿し口付鉄製T字管φ75×75(GF)
 L=355+355+140H
 フランジ短管φ75×100(GF-RF)
 補修弁φ75×100(GF-RF)
 地下式単口消火栓 参考H=260
 フランジ接合材(GF)φ75 N=2組
 六角ボルトナット(SUS304)M16×75 N=4本
 消火栓蓋

空気弁部

特記
 ・路面より13~20cm程度下に
 頂点がくるようにすること。



PE挿し口付鉄製T字管φ75×75(GF)
 L=355+355+140H
 フランジ短管φ75×300(GF-RF)
 F付小型空気弁φ20 参考H=214
 フランジ接合材(GF)φ75 N=1組
 六角ボルトナット(SUS304)M16×75 N=4本
 空気弁蓋

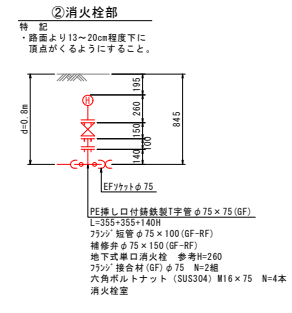
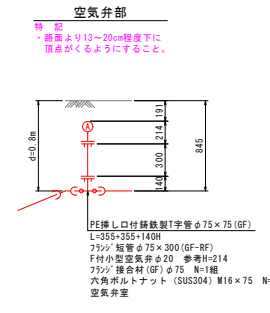
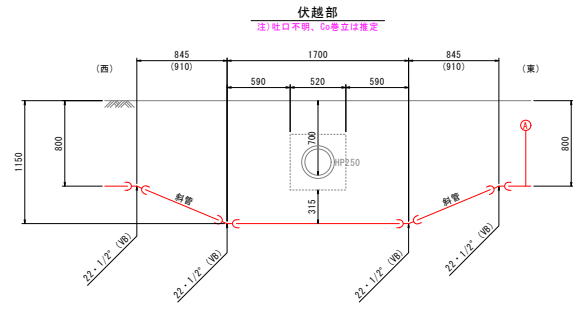
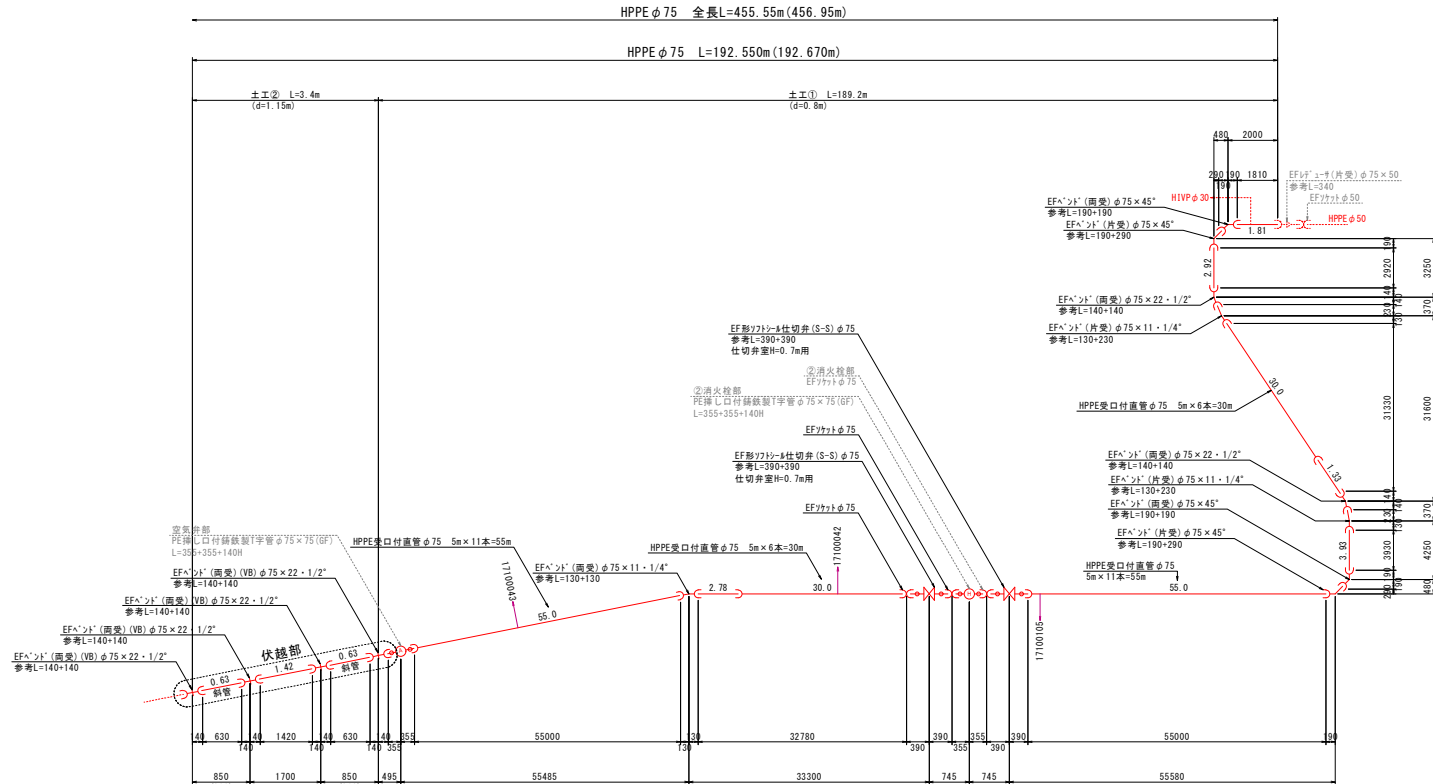
特記
 ・埋設標識シート(781付)を路面下に布設すること。
 ・管には明示テープを布設すること。

図面標記
 (VB): 垂直に曲管使用
 (標記無し): 水平に曲管使用
 (OB): 斜めに曲管使用(ひねり)
 フ: 管の水平変位(偏芯量)
 φ: 管の土盛り
 延長旗揚げについて
 ()無: 管の平面延長
 ()有: 管の実延長

年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組合場線他(鳥村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市鳥村町地内		
図面名称	配管詳細図(1/5)		
図面番号	13	縮尺	図示

構造物との離隔について
 ・水路等の構造物や、他の管との離隔は原則30cm以上を確保すること。
 ただし、30cm未満となる箇所は、ゴム板やゴムのマットで保護すること。

HPPE φ75
 A区間



特記
 ・埋設標識シート(781付)を路盤下に布設すること。
 ・管には明示テープを布設すること。

図面標記
 (標記無し): 垂直に曲管使用
 (B): 斜めに曲管使用(ひねり)
 シフト: 管の水平変位(偏芯量)
 φ: 管の土振り
 延長旗揚げについて
 ()無: 管の平面延長
 ()有: 管の実延長

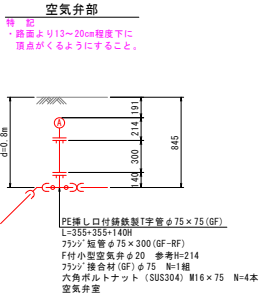
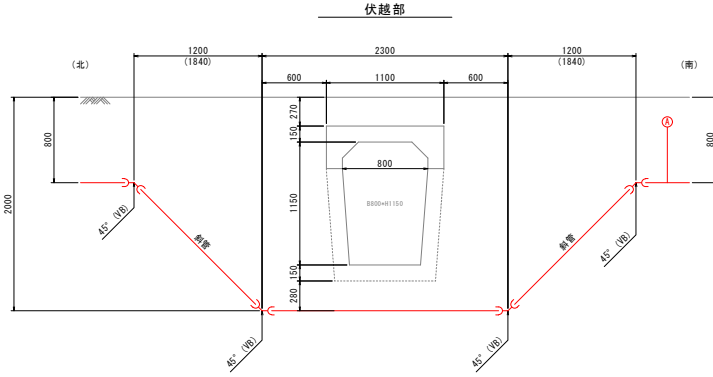
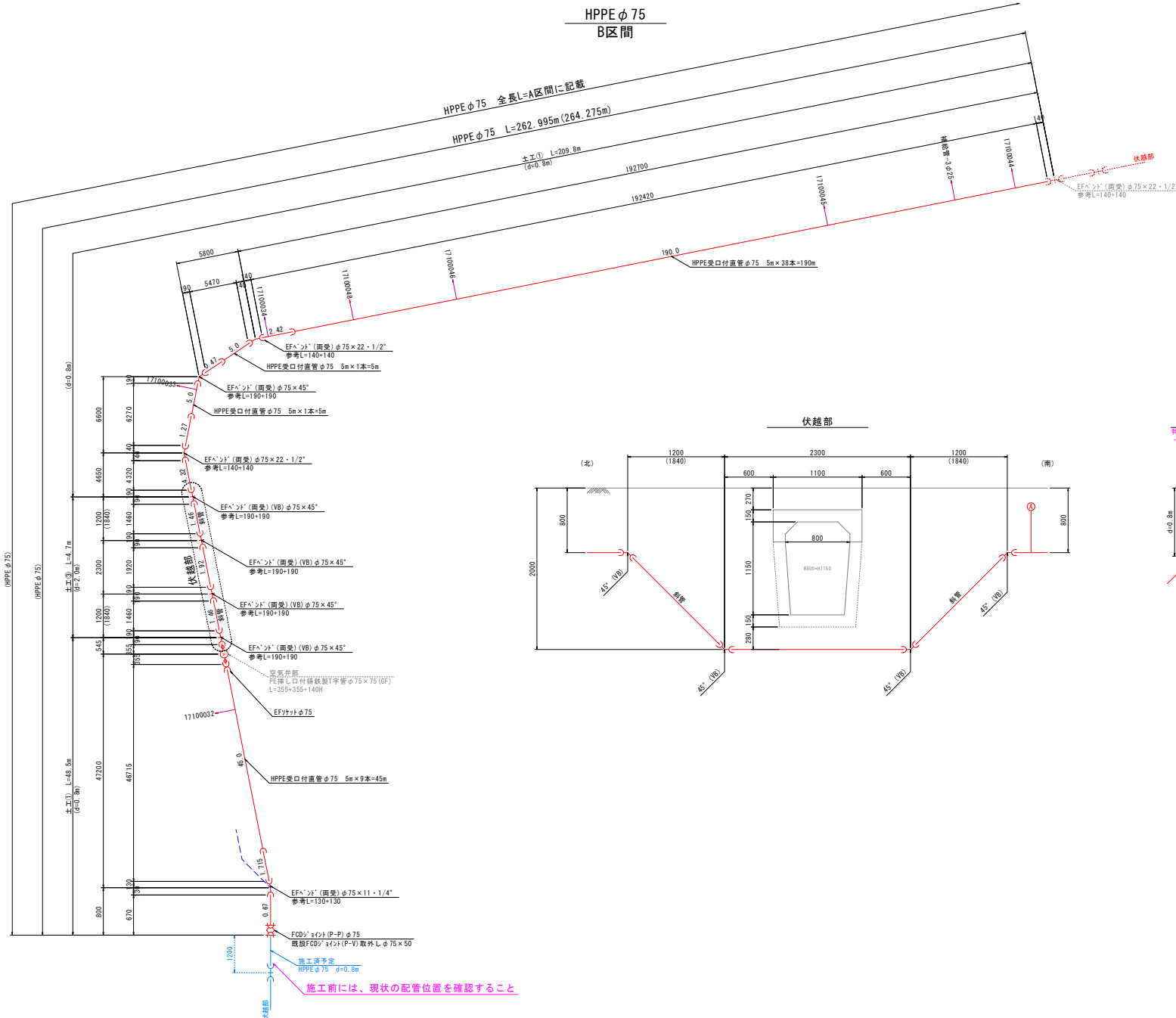
年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組会場線(島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	配管詳細図(3/5)
図面番号	15 縮尺 図示

配管詳細図(4/5)

No. Scale

構造物との離隔について
 ・水路等の構造物や、他の管との離隔は原則30cm以上を確保すること。
 ・ただし、30cm未満となる箇所は、ゴム板やゴムシートで保護すること。

HPPE φ75 B区間



特記
 ・埋設標識シート(781付)を路面下に布設すること。
 ・管には明示テープを布設すること。

図面標記
 (VB)：垂直に曲管使用
 (標記無し)：水平に曲管使用
 (OB)：斜めに曲管使用(ひねり)
 フラ：管の水平半径(偏芯量)
 φ：管の土振り
 延長旗揚げについて
 ()無：管の平面延長
 ()有：管の実延長

施工前には、現状の配管位置を確認すること

年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組会場線他(島村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市島村町地内		
図面名称	配管詳細図(4/5)		
図面番号	16	縮尺	図示

土工標準断面図

(A1) S=1:20
(A3) S=1:40

特記：埋戻工はCR20以上のものを使用すること。
路盤下に埋設構造物を布設すること。

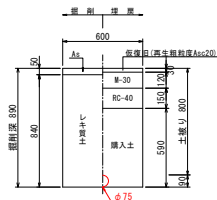
路面復旧図

(A1) S=1:20
(A3) S=1:40

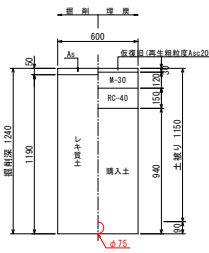
特記：埋戻工はCR20以上のものを使用すること。
路盤下に埋設構造物を布設すること。

本復旧 市道部 5-10-15

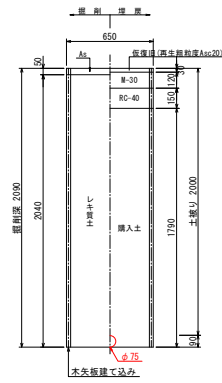
土工-①
市道
φ75 h=800



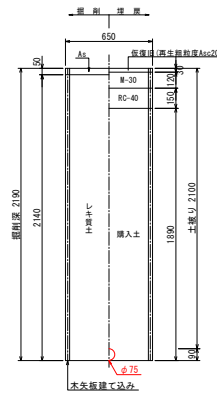
土工-②
市道
φ75 h=1150



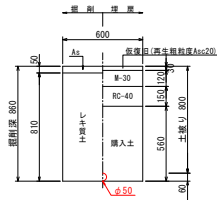
土工-③
市道
φ75 h=2000



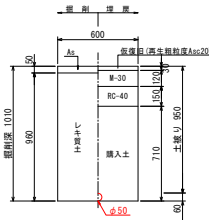
土工-④
市道
φ75 h=2100



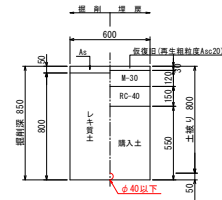
土工-⑤
市道
φ50 h=800



土工-⑥
市道
φ50 h=950

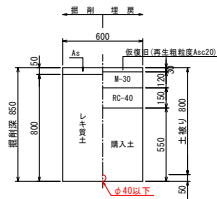


土工-⑦
市道
φ40以下 h=800



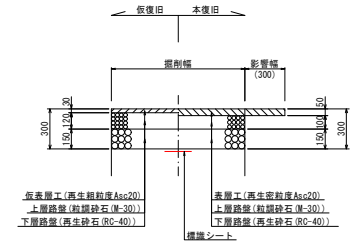
給水土工-①

市道
φ40以下 h=800



寸法表

管径	管外径	埋設面積 (m ²)
φ40以下	50	0.00
φ50	60	0.00
φ75	90	0.01
φ100	120	0.01
φ150	170	0.02
φ200	220	0.04



年度	令和8年度		
工事名	出雲市道川本新組会場線他(鳥村)老朽管改良工事		
施工場所	出雲市鳥村町地内		
図面名称	土工標準断面図	路面復旧図	
図面番号	19	縮尺	図示

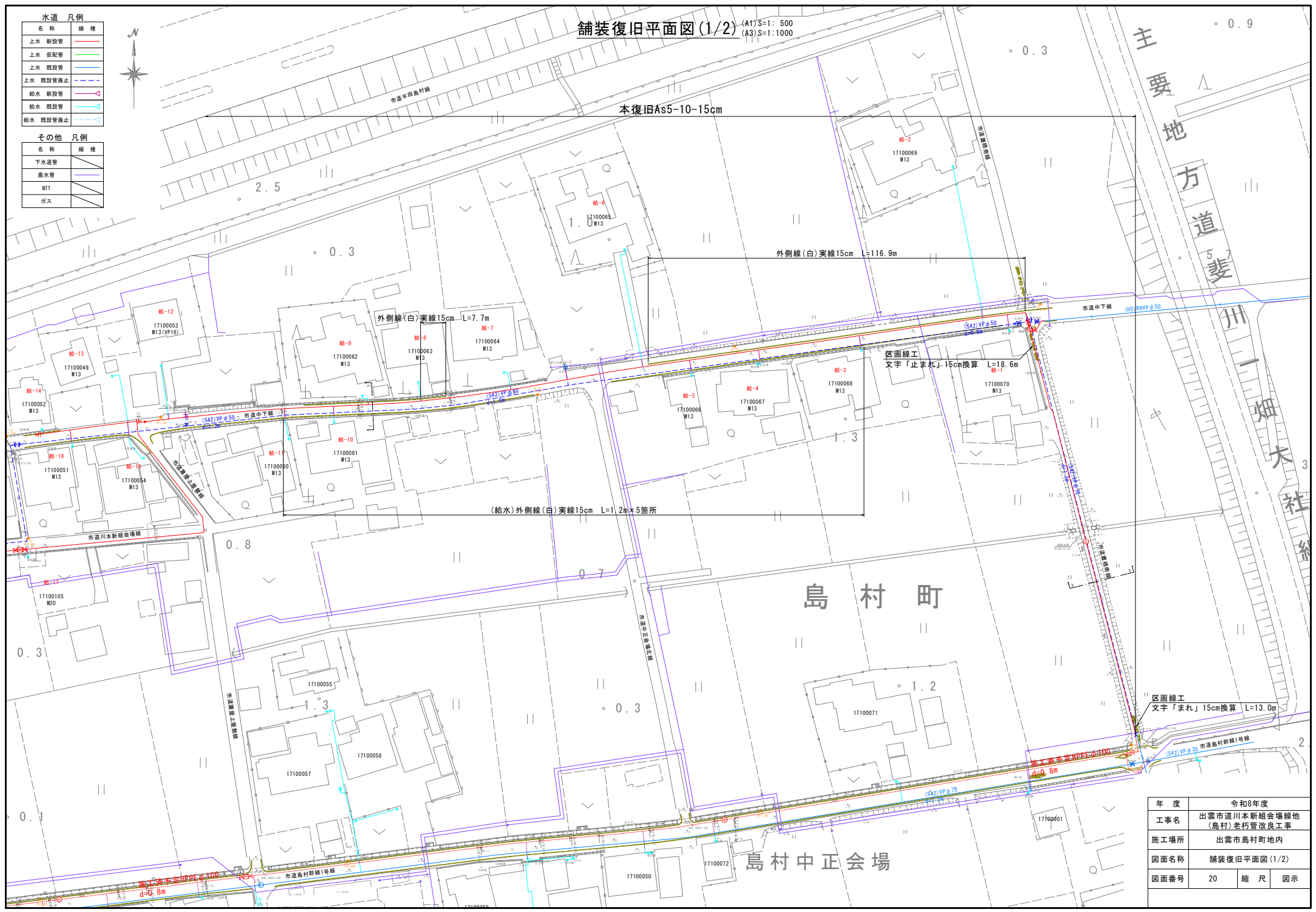
舗装復旧平面図(1/2) (A1)S=1:500 (A3)S=1:1000

水道 凡例

名称	線種
上水 新設管	—
上水 仮配管	—
上水 既設管	—
上水 既設管廃止	---
給水 新設管	—
給水 既設管	—
給水 既設管廃止	---

その他 凡例

名称	線種
下水道管	—
農水管	—
NTT	—
ガス	—

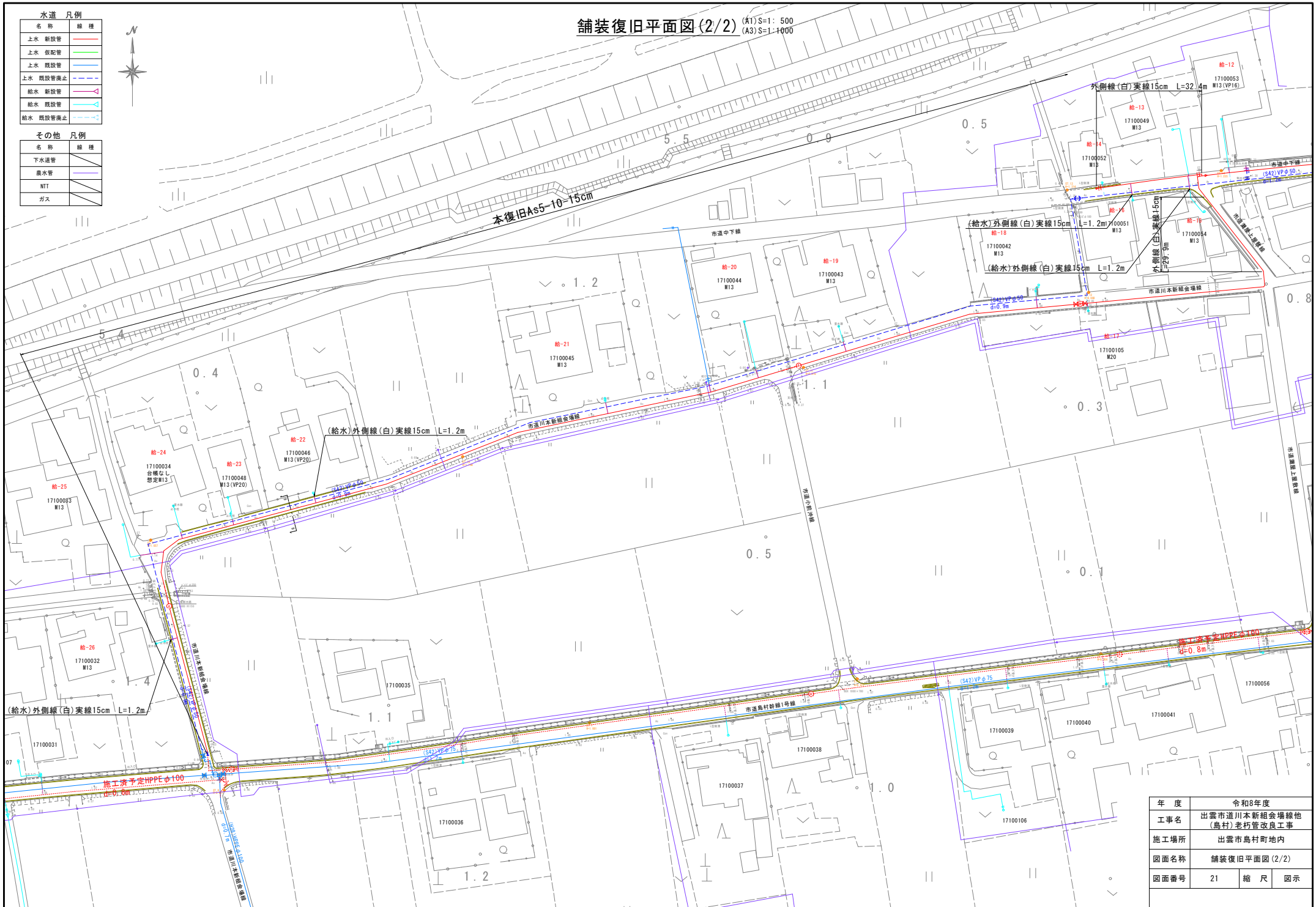


年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組合場線他(島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	舗装復旧平面図(1/2)
図面番号	20
縮尺	図示

舗装復旧平面図(2/2) (A1)S=1:500 (A3)S=1:1000

水道 凡例	
名称	線種
上水 新設管	— (Red)
上水 仮配管	— (Green)
上水 既設管	— (Blue)
上水 既設管廃止	- - - (Blue)
給水 新設管	— (Cyan)
給水 既設管	— (Light Blue)
給水 既設管廃止	- - - (Light Blue)

その他 凡例	
名称	線種
下水道管	— (Black)
農水管	— (Purple)
NTT	— (Black)
ガス	— (Black)



既設管廃止平面図(1/2)

(A1) S=1: 500
(A3) S=1: 1000

水道 凡例

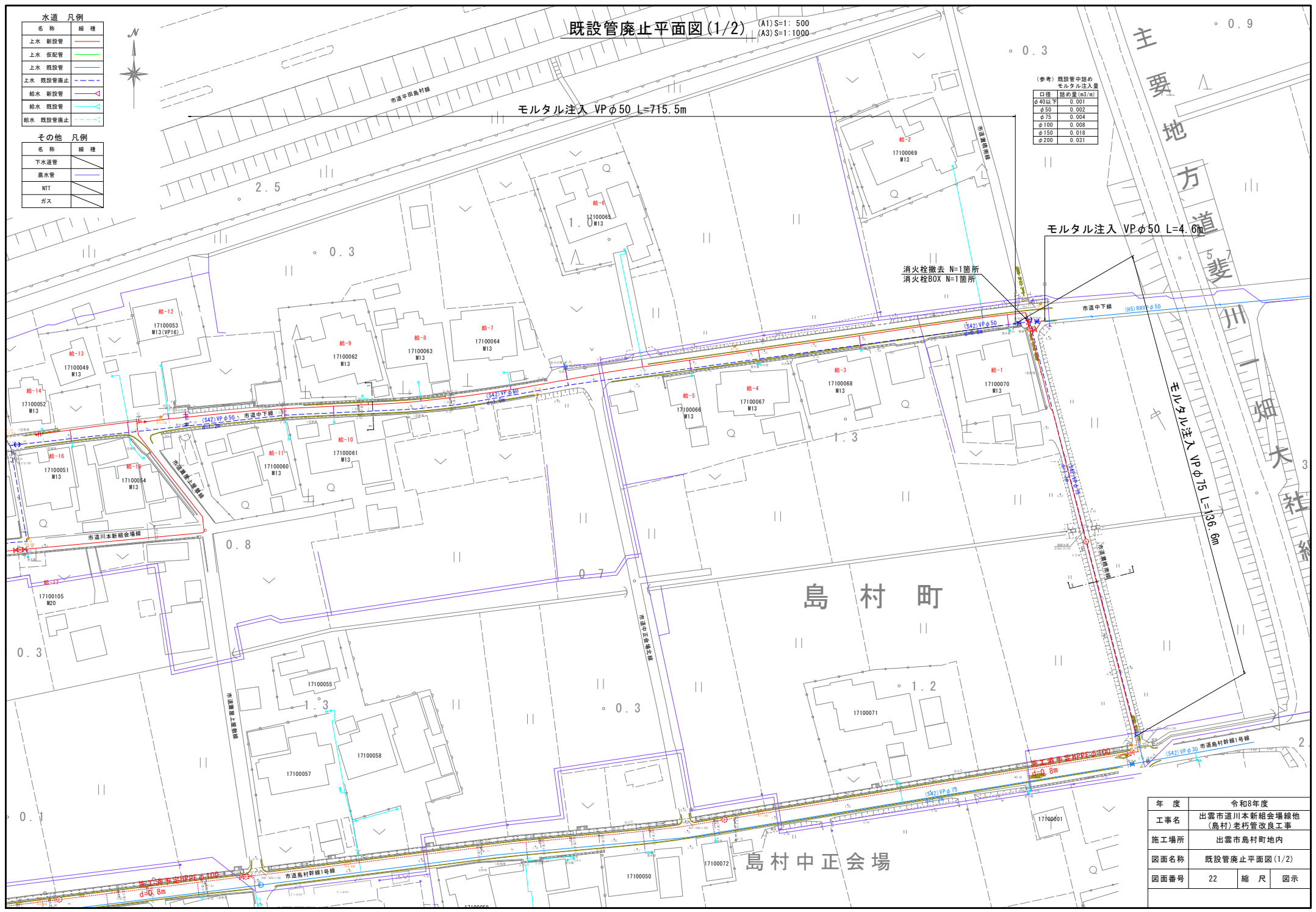
名称	線種
上水 新設管	— (Red)
上水 仮配管	— (Green)
上水 既設管	— (Blue)
上水 既設管廃止	- - - (Blue)
給水 新設管	— (Cyan)
給水 既設管	— (Light Blue)
給水 既設管廃止	- - - (Light Blue)

その他 凡例

名称	線種
下水道管	— (Black)
農水管	— (Purple)
NTT	— (Black)
ガス	— (Black)

(参考) 既設管中詰め
モルタル注入量

口径	詰め量(m ³ /m)
φ40以下	0.001
φ50	0.002
φ75	0.004
φ100	0.008
φ150	0.018
φ200	0.031



年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組合場線他 (島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	既設管廃止平面図(1/2)
図面番号	22 縮尺 図示

既設管廃止平面図(2/2) (A1)S=1:500 (A3)S=1:1000

水道 凡例

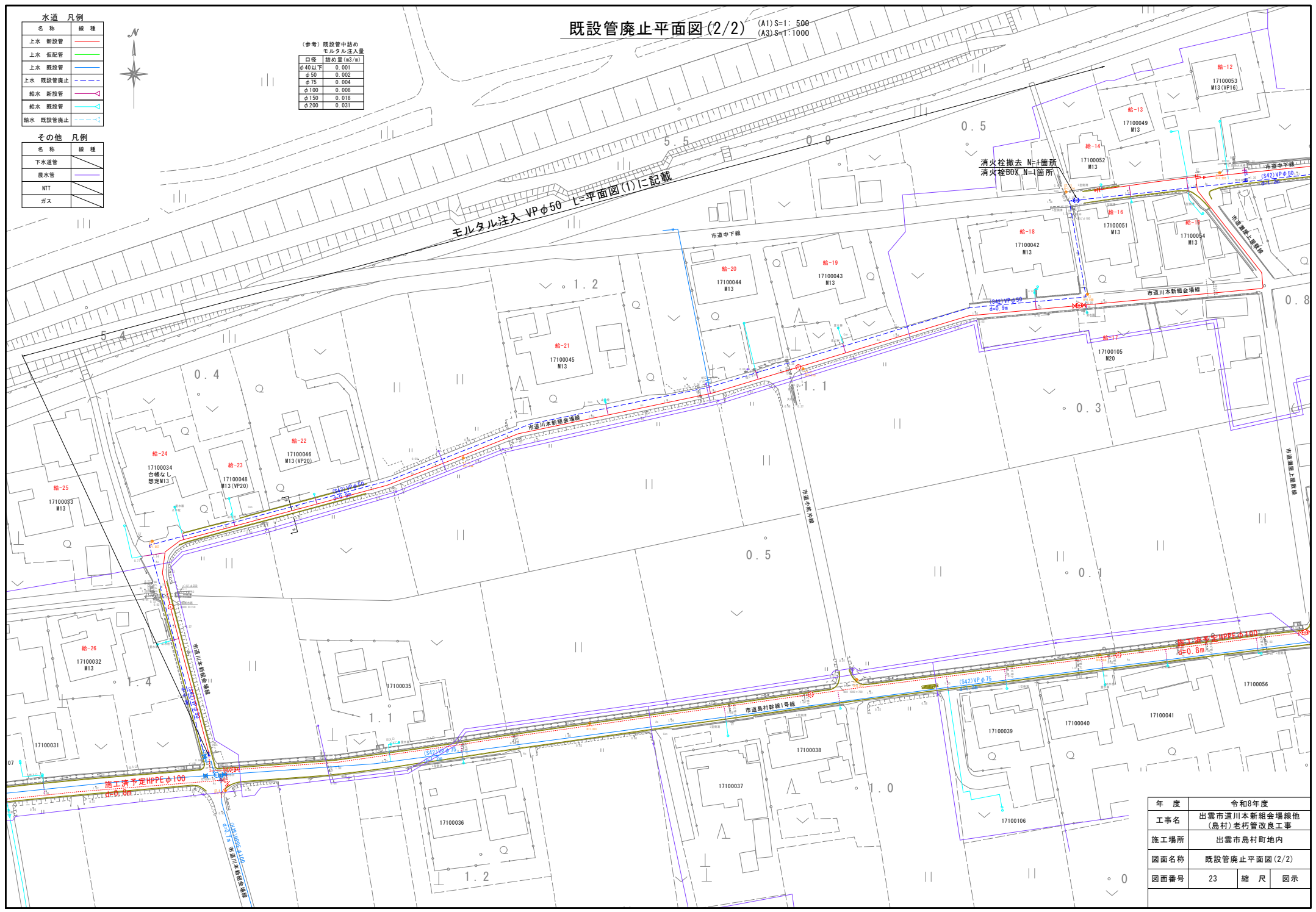
名称	線種
上水 新設管	—
上水 仮配管	—
上水 既設管	—
上水 既設管廃止	- - -
給水 新設管	—
給水 既設管	—
給水 既設管廃止	- - -

その他 凡例

名称	線種
下水道管	—
農水管	—
NTT	—
ガス	—

(参考) 既設管中詰め
モルタル注入量

口径	詰め量(m ³ /m)
φ40以下	0.001
φ50	0.002
φ75	0.004
φ100	0.008
φ150	0.018
φ200	0.031



年度	令和8年度
工事名	出雲市道川本新組会場線他(島村)老朽管改良工事
施工場所	出雲市島村町地内
図面名称	既設管廃止平面図(2/2)
図面番号	23 縮尺 図示