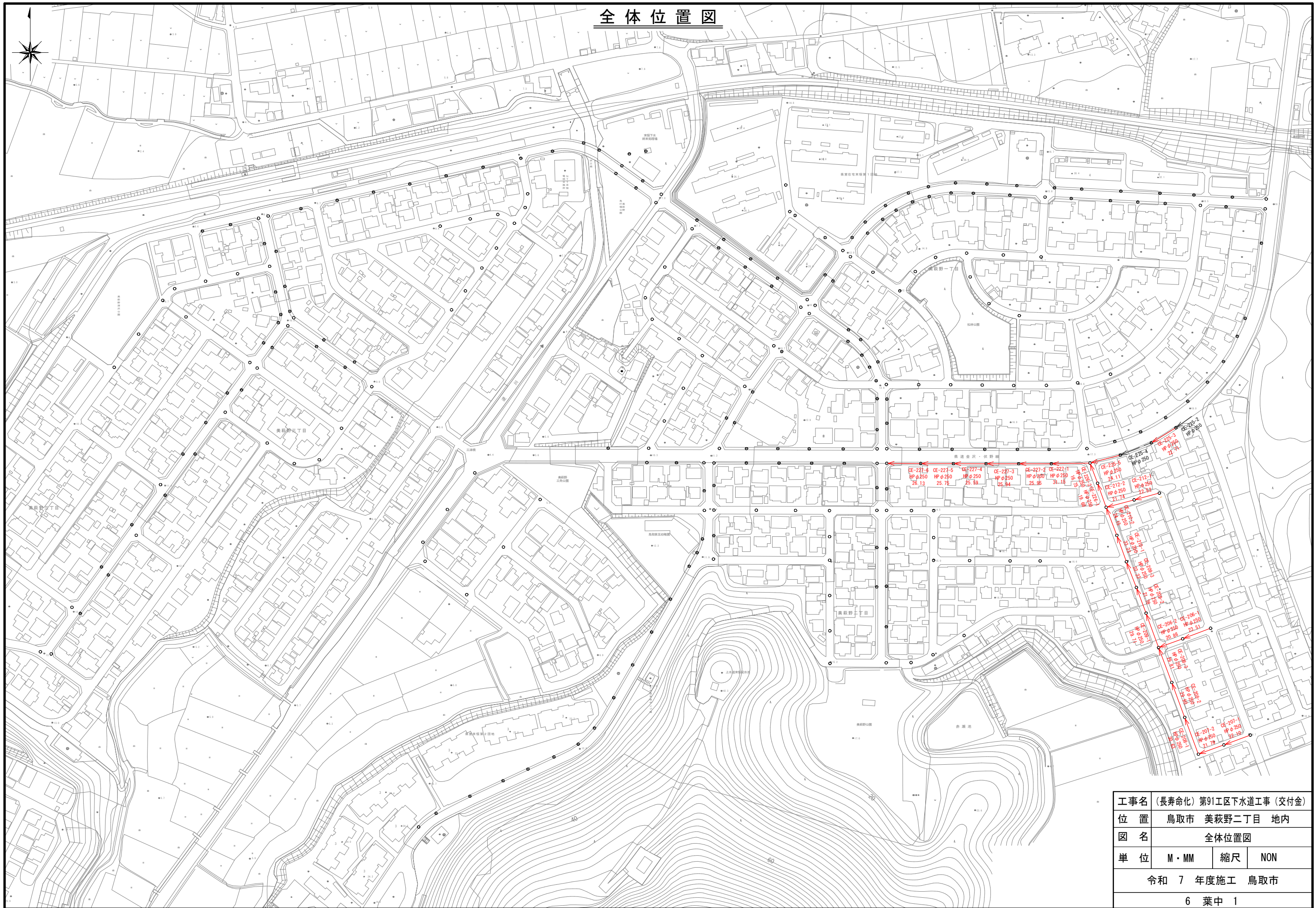


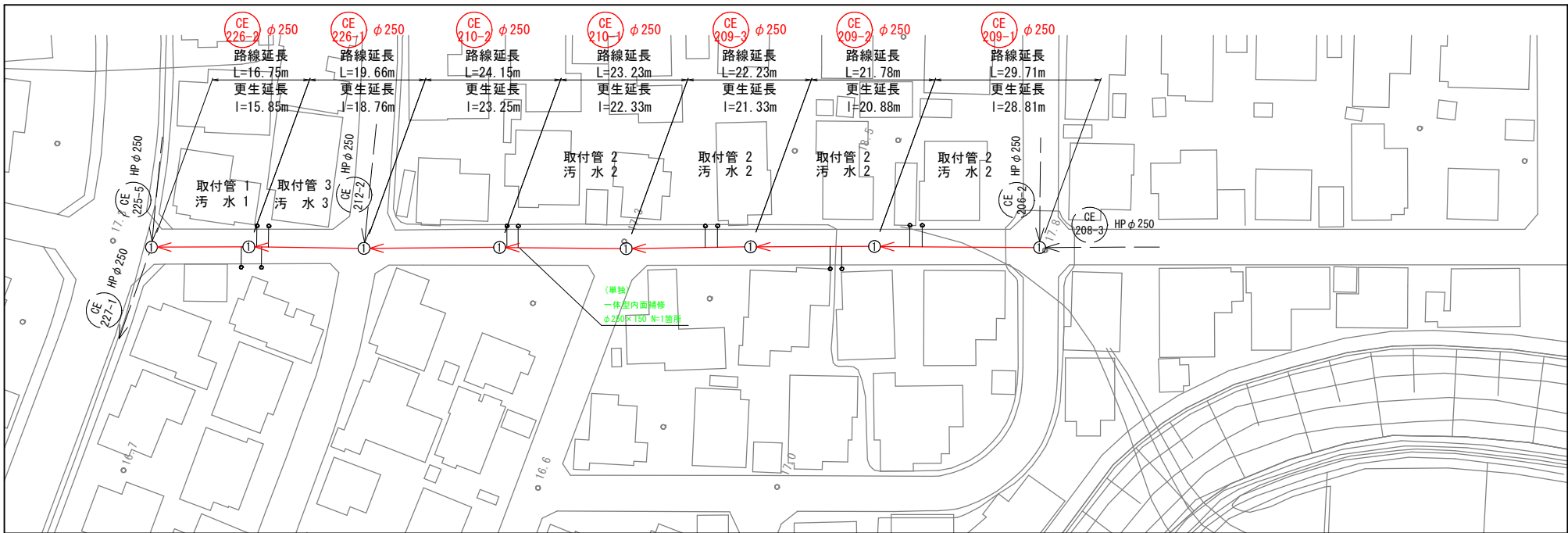
全体位置図



工事名	(長寿命化) 第91工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野二丁目 地内		
図名	全体位置図		
単位	M・MM	縮尺	NON
令和 7 年度施工 鳥取市			
6 葉中 1			

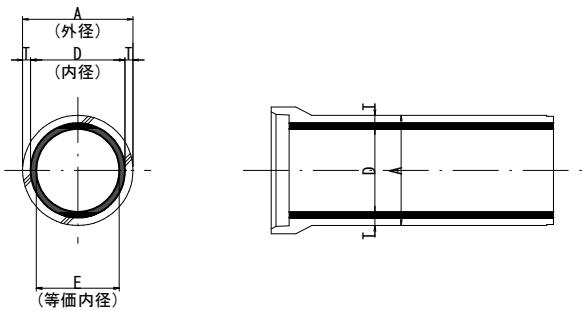
平面図

S=1:500



標準断面図

(参考図)



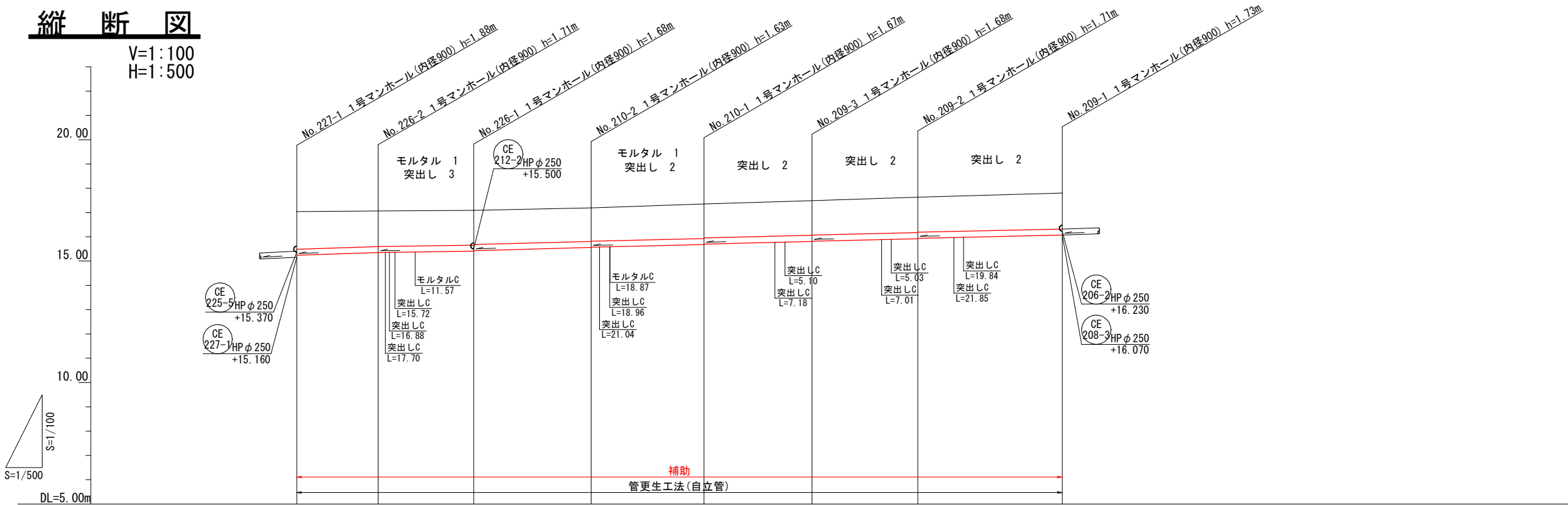
単位(mm)

鉄筋コンクリート管			更生管
内径 D	外径 A	管厚 T	等価内径
250	306	28	227

縦断図

V=1:100

H=1:500



マンホール管口耐震化数量

既設管種・管径	箇所数	
	補助	単独
HP φ 250	14	-
HP φ 300	-	-
HP φ 350	-	-
VU φ 250	-	-

凡例

記号	名称
149-2 HP φ 250 (既設)	路線番号 形状(mm)
→	新設路線
->	既設路線
○	汚水樹
⊗	雨水樹
×	樹不明

本図面はA1サイズをA3サイズに縮小したものである。

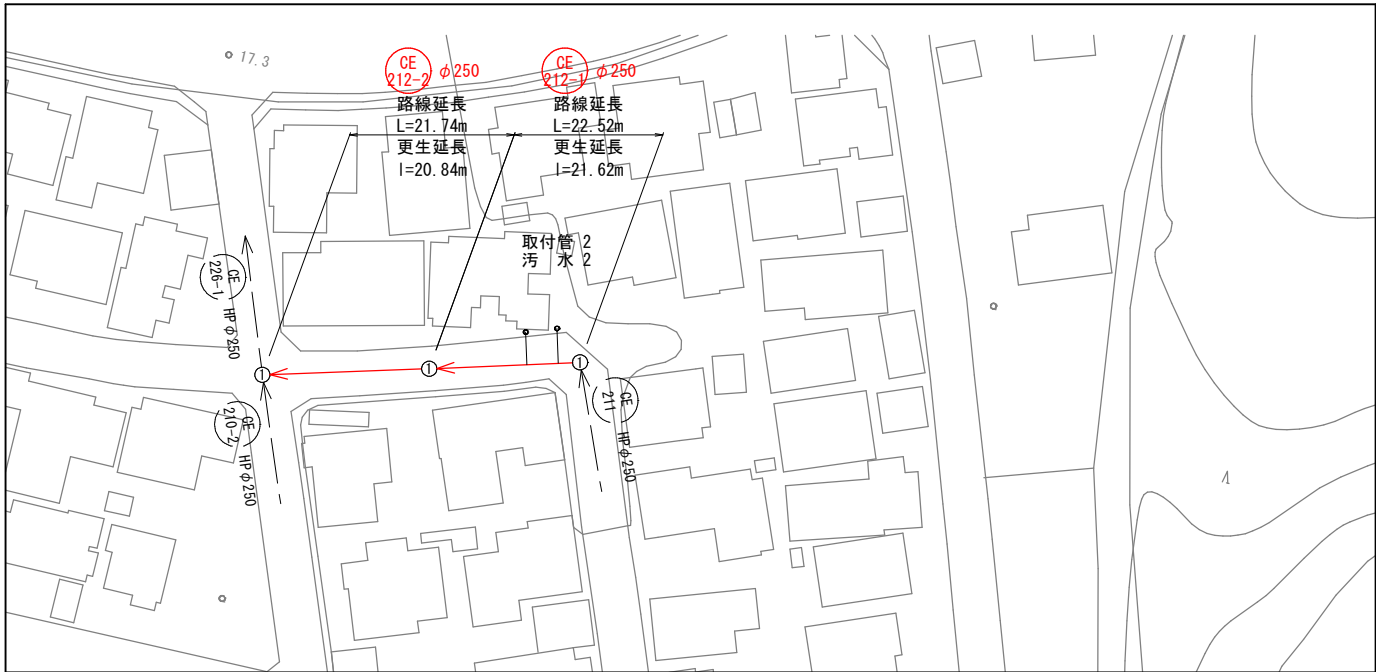
CE 226-2 CE 226-1 CE 210-2 CE 210-1 CE 209-3 CE 209-2 CE 209-1

工事名	(長寿命化) 第9工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野二丁目 地内		
図名	平面図・縦断図・標準断面図(1)		
単位	M・MM	縮尺	図示

令和 7 年度施工 鳥取市

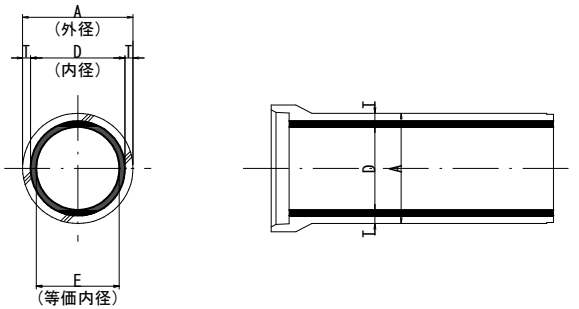
平面図

S=1:500



標準断面図

(参考図)

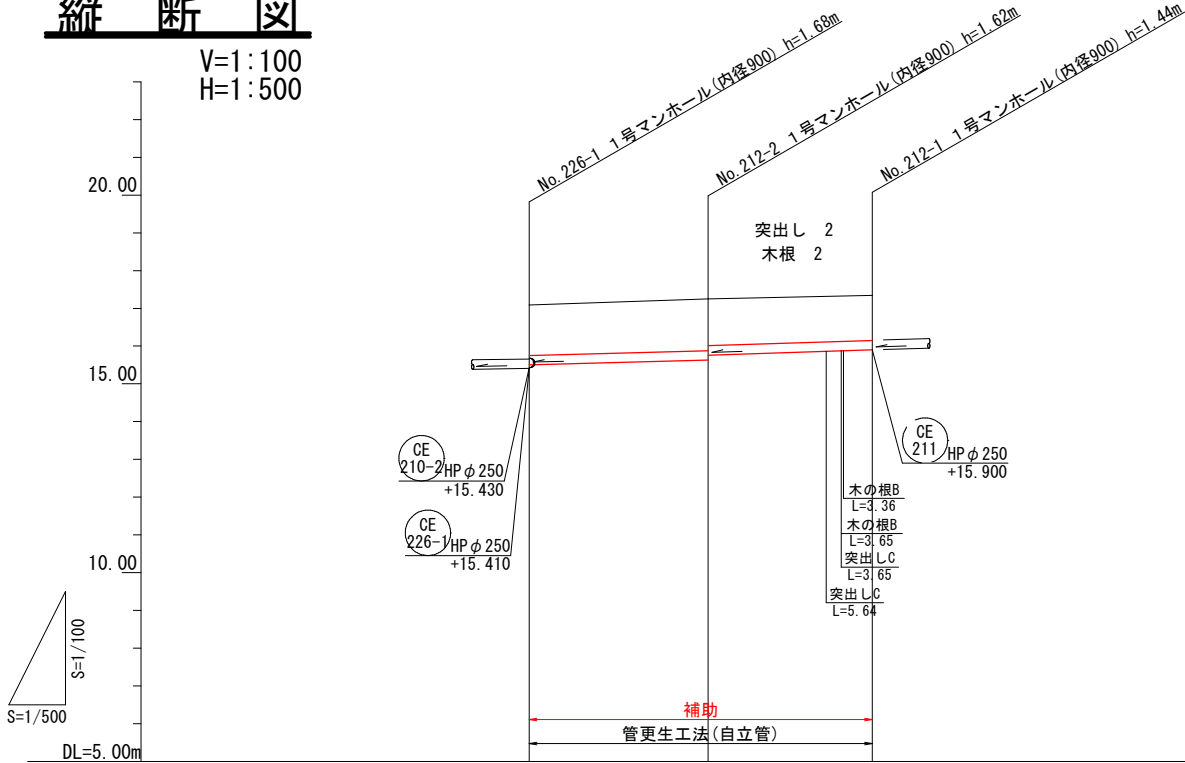


鉄筋コンクリート管			更生管
内径 D	外径 A	管厚 T	等価内径
250	306	28	227

縦断図

V=1:100

H=1:500



マンホール管口耐震化数量

既設管種・管径	箇所数	
	補助	単独
HP φ 250	4	-
HP φ 300	-	-
HP φ 350	-	-
VU φ 250	-	-

凡例

記号	名称
149-2 HP φ 250 (既設)	路線番号 形状 (mm)
→	新設路線
→	既設路線
○	汚水樹
×	雨水樹
×	樹不明

本図面はA1サイズをA3サイズに縮小したものである。

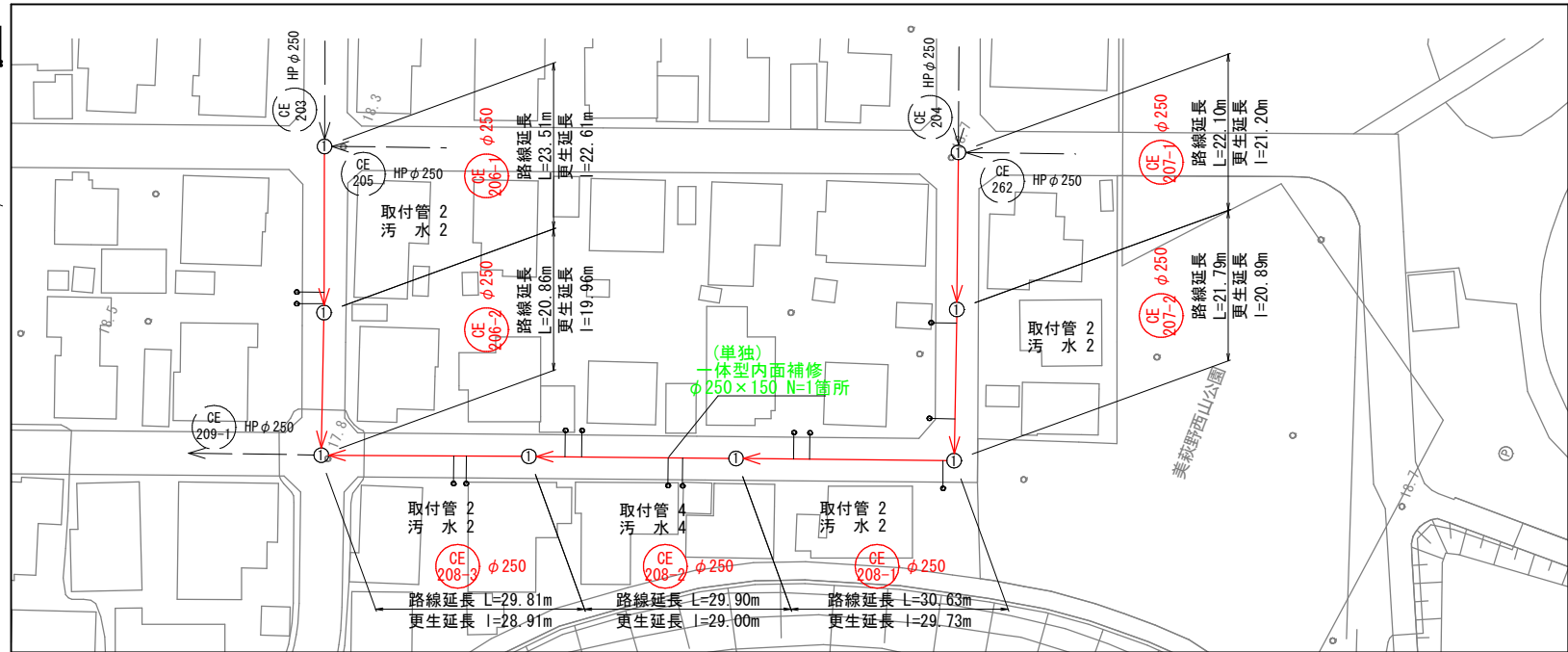
CE 212-2 CE 212-1

工事名	(長寿命化) 第91工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野二丁目 地内		
図名	平面図・縦断図・標準断面図 (2)		
単位	M・MM	縮尺	図示
令和 7 年度施工 鳥取市			
6 葉中 3			

管記号	CE 212-2	CE 212-1	
管径 (mm)	HP φ 250	HP φ 250	
勾配 (‰)	6.2	6.5	
延長	L=21.74m I=20.84m	L=22.52m I=21.62m	
土被り	1.31	1.34 1.21	1.16
地盤高	17.09	17.25	17.34
管底高	15.500	15.630 15.760	15.900
追加距離	0.00	21.74	44.26
単距離	0.00	21.74	22.52
測点	226-1	212-2	212-1

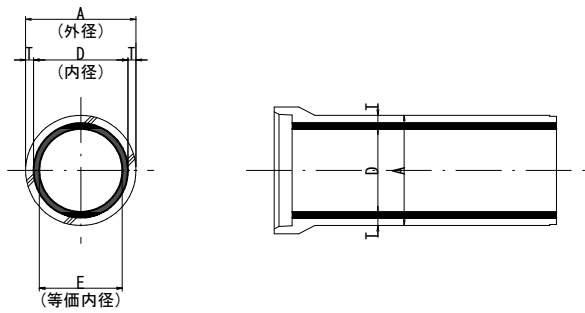
平面図

S=1:500



標準断面図

(参考図)

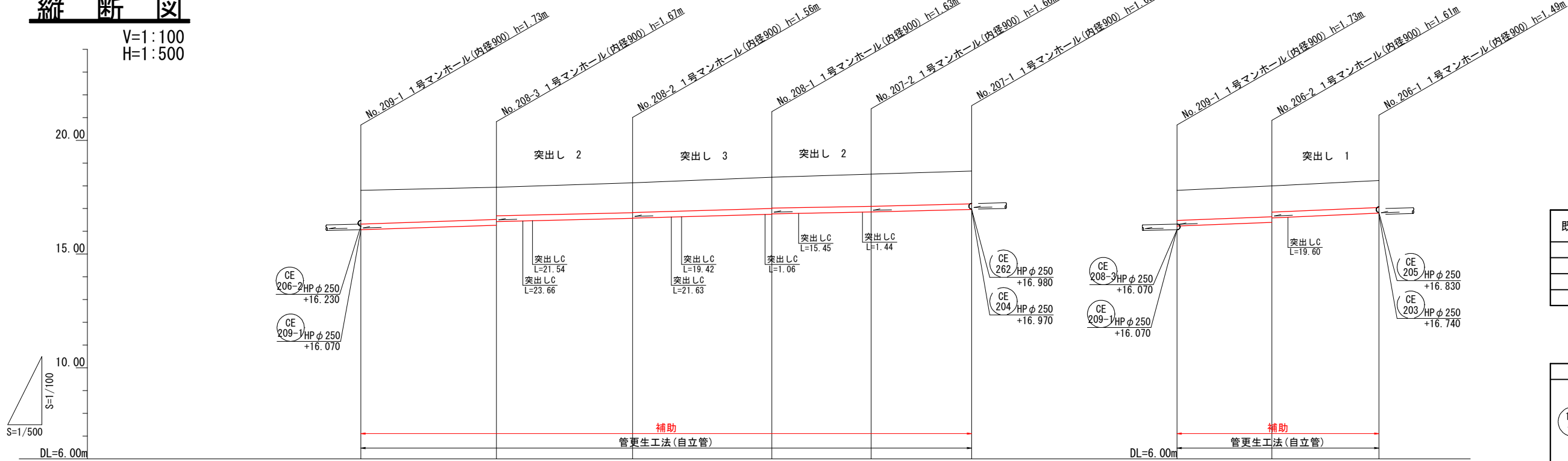


鉄筋コンクリート管			更生管
内径 D	外径 A	管厚 T	等価内径
250	306	28	227

縦断図

V=1:100

H=1:500



マンホール管口耐震化数量

既設管種・管径	箇所数	
	補助	単独
HP φ250	14	-
HP φ300	-	-
HP φ350	-	-
VU φ250	-	-

凡例

記号	名称
149-2 HP φ250 (既設)	路線番号 形状 (mm)
→	新設路線
- - -	既設路線
○	汚水樹
⊗	雨水樹
×	樹不明

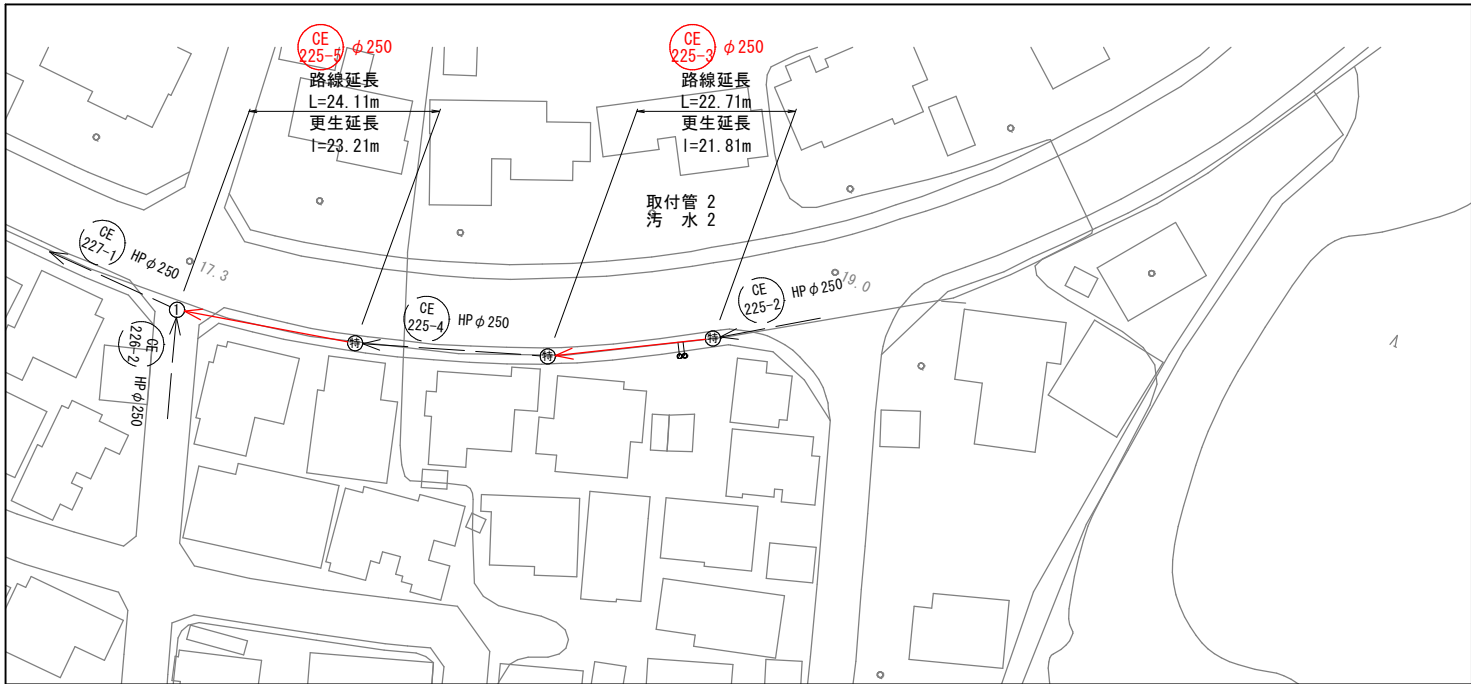
本図面はA1サイズをA3サイズに縮小したものである。

CE 206-2 CE 206-1 CE 208-3 CE 208-2 CE 208-1 CE 207-2 CE 207-1

工事名	(長寿化) 第9工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野二丁目 地内		
図名	平面図・縦断図・標準断面図 (3)		
単位	M・MM	縮尺	図示
令和 7 年度施工 鳥取市			

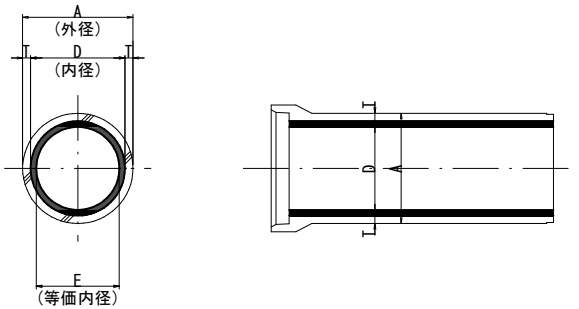
平面図

S=1:500



標準断面図

(参考図)



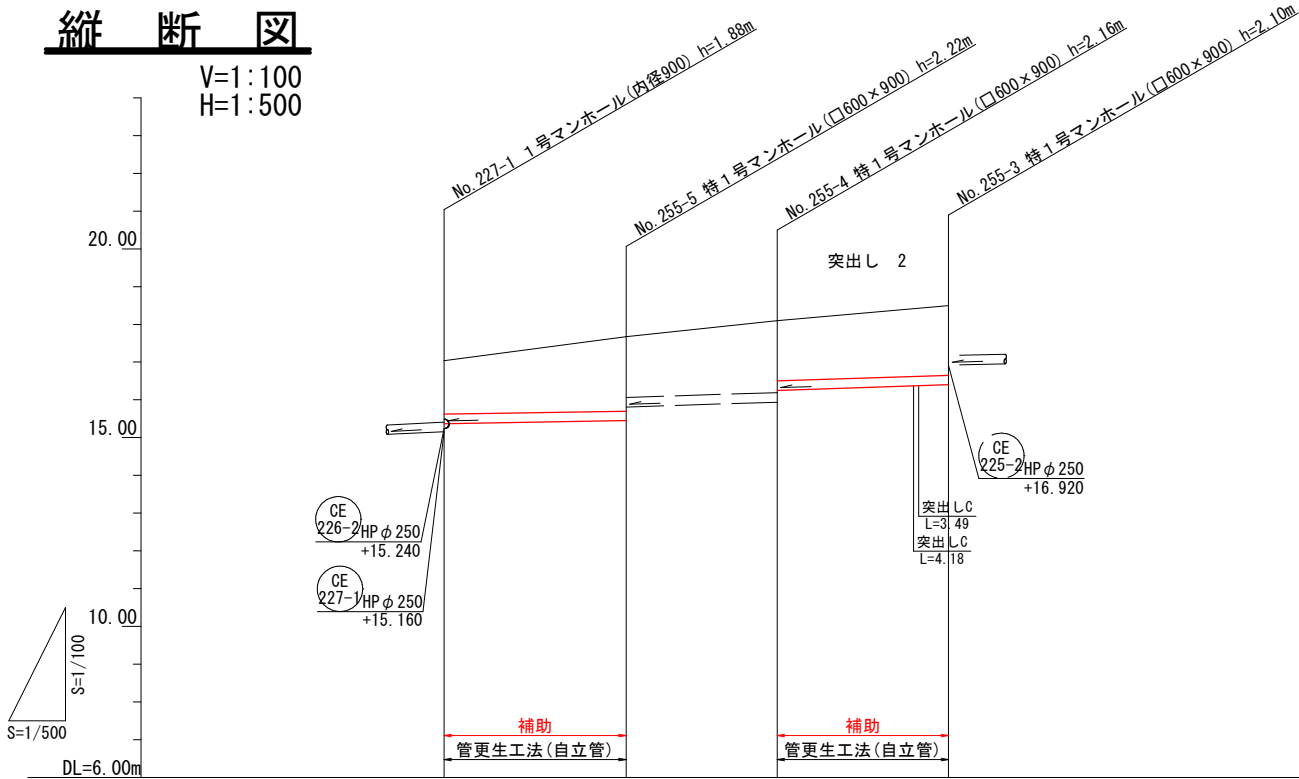
単位 (mm)

鉄筋コンクリート管			更生管
内径 D	外径 A	管厚 T	等価内径
250	306	28	227

縦断図

V=1:100

H=1:500



マンホール管口耐震化数量

既設管種・管径	箇所数	
	補助	単独
HP φ250	4	-
HP φ300	-	-
HP φ350	-	-
VU φ250	-	-

凡例

記号	名称
149-2 HP φ250 (既設)	路線形状 (mm)
→	新設路線
→	既設路線
○	汚水樹
☒	雨水樹
×	樹不明

本図面はA1サイズをA3サイズに縮小したものである。

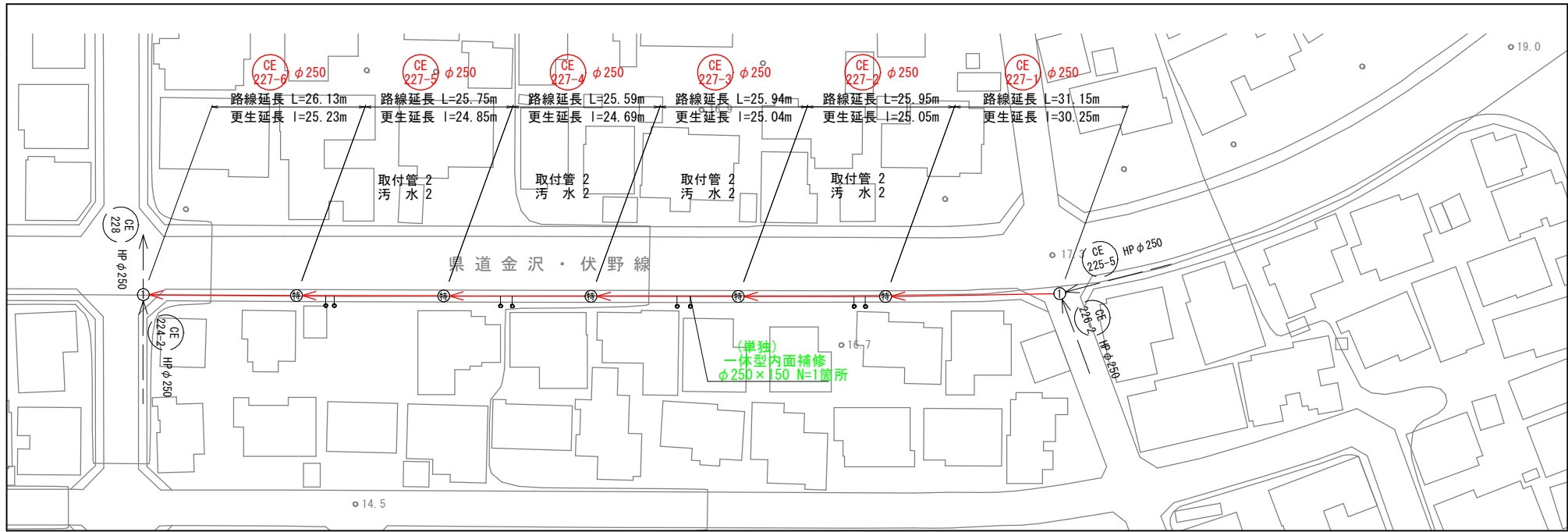
CE 225-5 CE 225-3

工事名	(長寿命化) 第91工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野二丁目 地内		
図名	平面図・縦断図・標準断面図 (4)		
単位	M・MM	縮尺	図示
令和 7 年度施工 鳥取市			
6 葉中 5			

管記号	CE 225-5	CE 225-4	CE 225-3	
管径 (mm)	HP φ250	HP φ250	HP φ250	
勾配 (‰)	3.4	6.8	6.9	
延長	L=24.11m l=23.21m	L=20.00m l=19.10m	L=22.71m l=21.81m	
土被り	1.39	1.94 1.58	1.88 1.57	1.82
地盤高	17.04	17.67	18.10	18.50
管底高	15.370	15.450 15.810	15.940 16.250	16.400
追加距離	0.00	24.11	44.11	66.82
単距離	0.00	24.11	20.00	22.71
測点	227-1	255-5	255-4	255-3

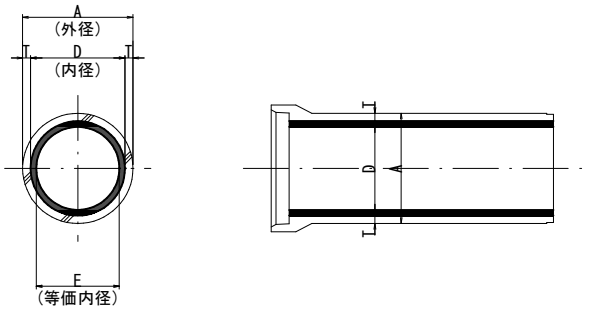
平面図

S=1:500



標準断面図

(参考図)



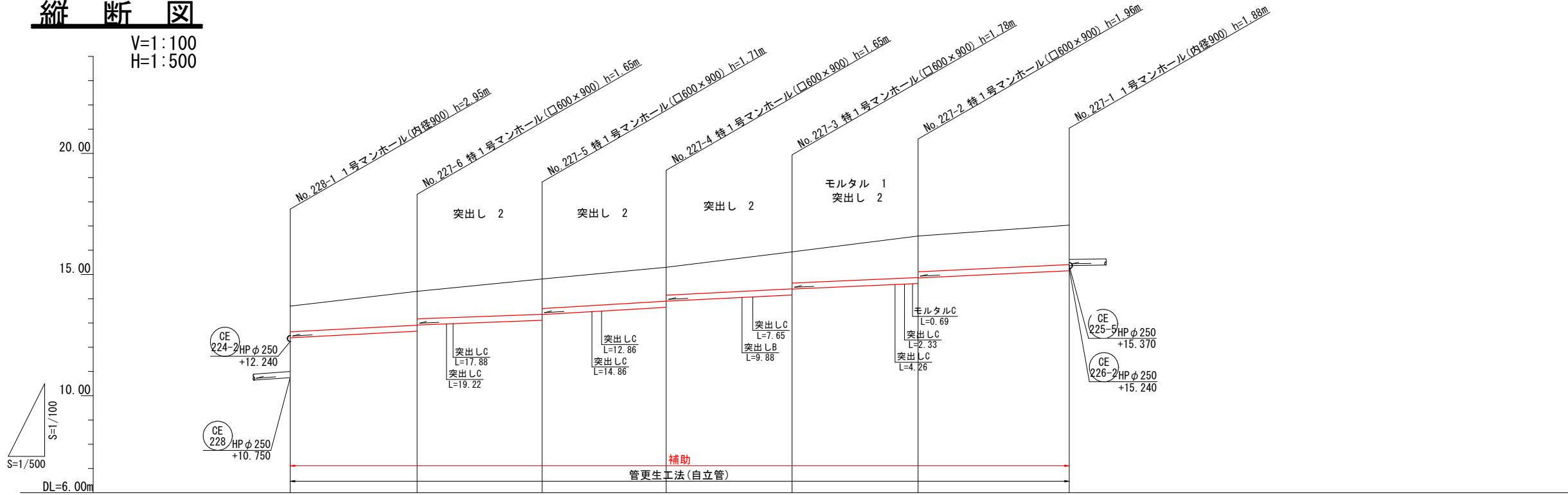
単位(mm)

鉄筋コンクリート管			更生管
内径 D	外径 A	管厚 T	等価内径
250	306	28	227

縦断図

V=1:100

H=1:500



マンホール管口耐震化数量

既設管種・管径	箇所数	
	補助	単独
HP φ250	12	-
HP φ300	-	-
HP φ350	-	-
VU φ250	-	-

凡例

記号	名称
149-2 HP φ250 (既設)	路線番号 形状(mm)
→	新設路線
->	既設路線
○	汚水樹
⊗	雨水樹
×	樹不明

本図面はA1サイズをA3サイズに縮小したものである。

CE 227-6 CE 227-5 CE 227-4 CE 227-3 CE 227-2 CE 227-1

工事名	(長寿化) 第9工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野二丁目 地内		
図名	平面図・縦断図・標準断面図(5)		
単位	M・MM	縮尺	図示
令和 7 年度施工 鳥取市			
6 葉中 6			