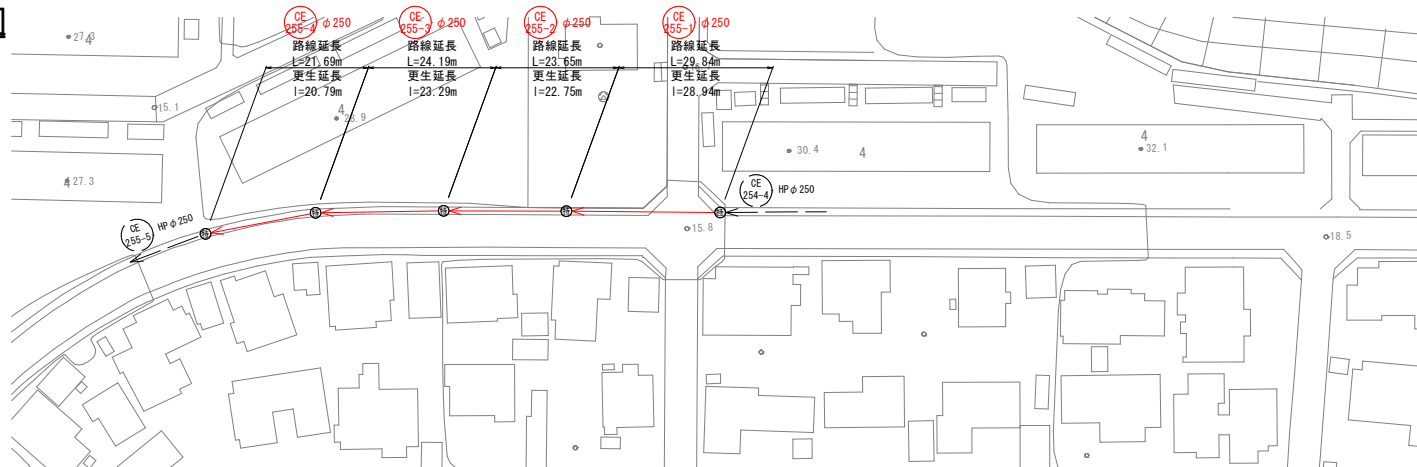


工事名	(長寿命化) 第87工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野一丁目 地内		
図名	全体位置図		
単位	M・MM	縮尺	NON
令和 8 年度施工 鳥取市			
5 葉中 1			

工 事 名	(長寿命化) 第8工区下水道工事 (交付金)		
位 置	鳥取市 美萩野一丁目 地内		
図 名	全体位置図		
単 位	M・MM	縮尺	NON
令和 8 年度施工 鳥取市			
5 葉 中 1			

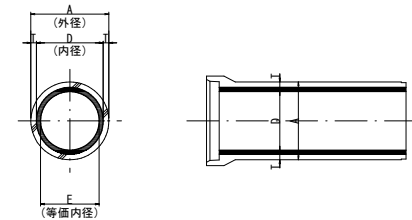
平面図

S=1:500



標準断面図

(参考図)

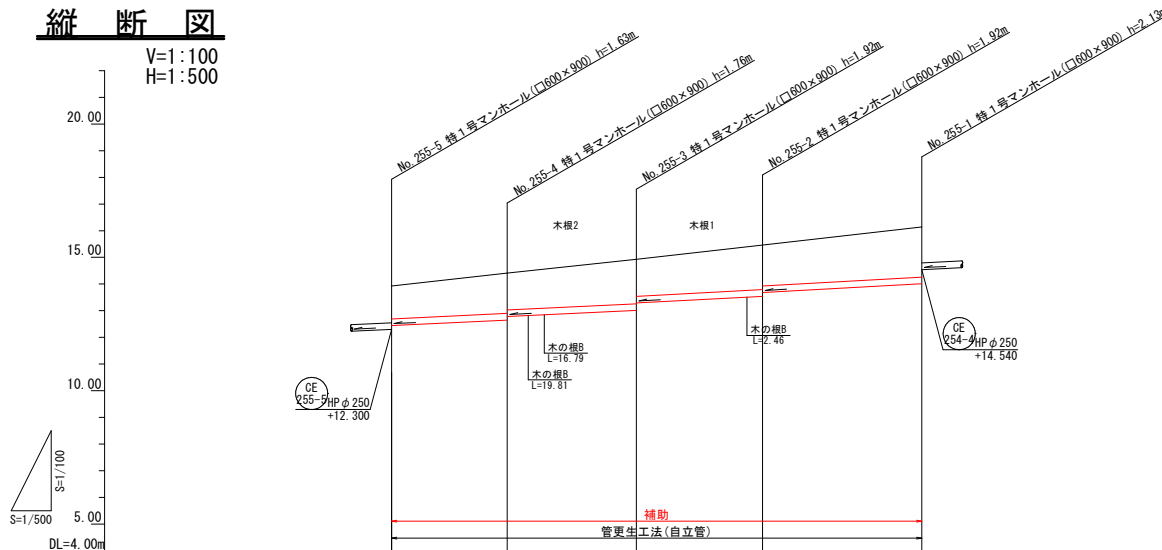


単位 (mm)			
鉄筋コンクリート管		更生管	
内径 D	外径 A	管厚 T	等価内径
250	306	28	227

縦断面図

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	8	-
HP φ300	-	-
HP φ350	-	-
VU φ250	-	-

凡例

記号	名称
149/2 (既設)	路線番号
○	新設路線
—	既設路線
○	汚水樹
□	雨水樹
x	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 255-4 CE 255-3 CE 255-2 CE 255-1

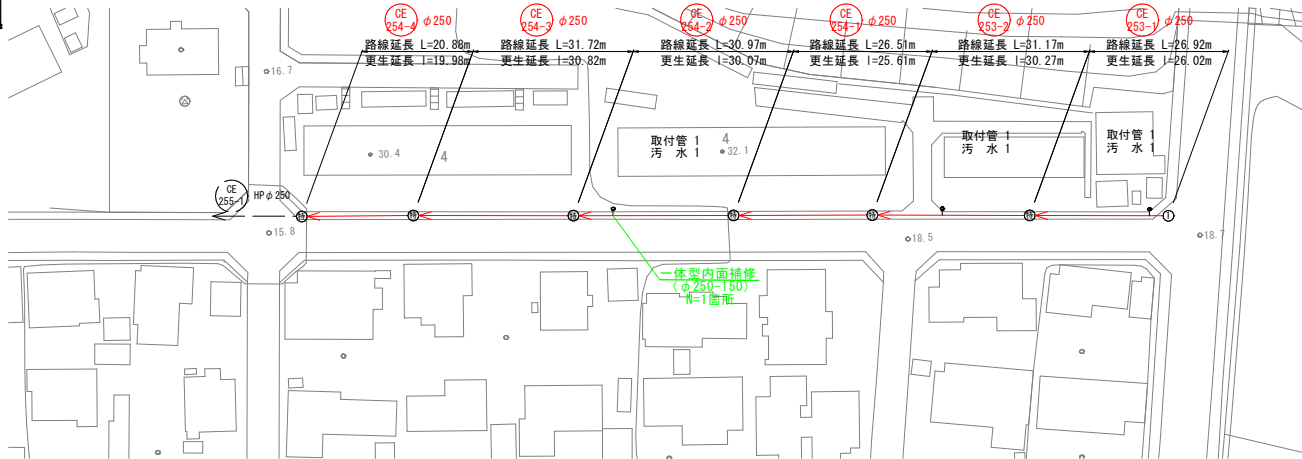
工事名	(長寿命化) 第87工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野一丁目 地内		
図名	平面図・縦断面図・標準断面図(1)		
単位	M・MM	縮尺	図示

令和 8 年度施工 鳥取市

5 葉中 2

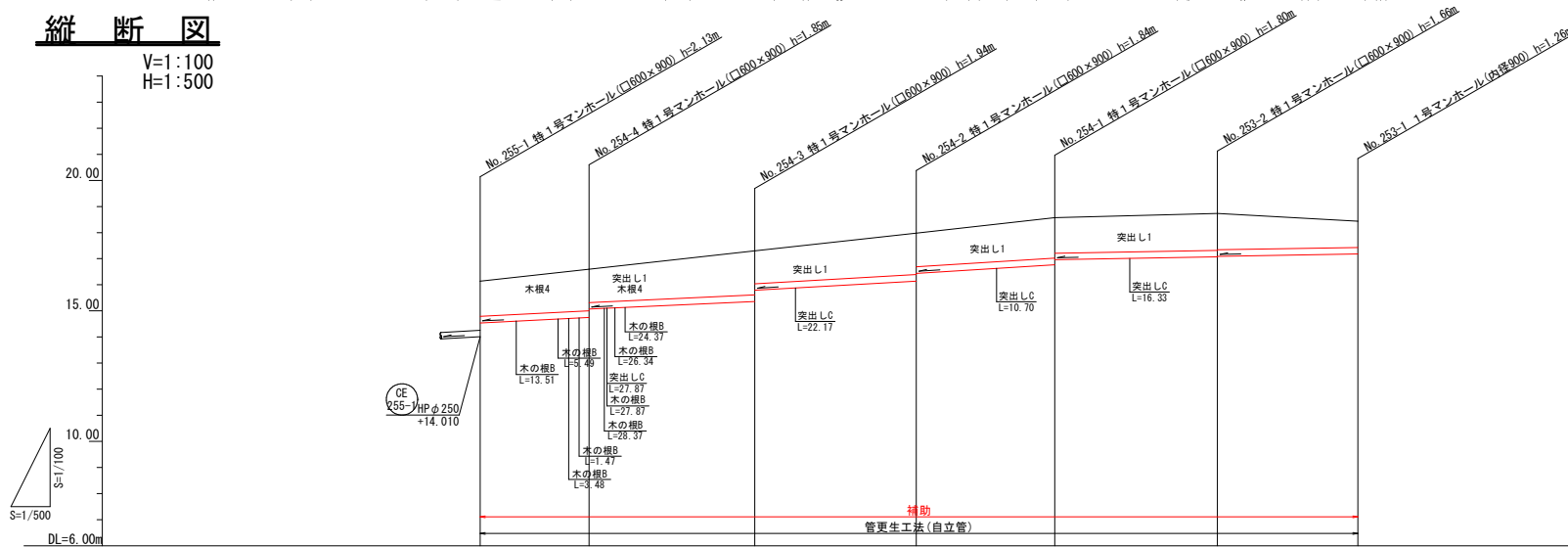
平面図

S=1:500



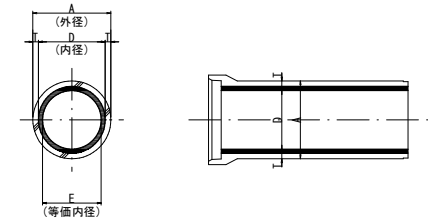
縦断面図

V=1:100
H=1:500



管記号		CE 254-4	CE 254-3	CE 254-2	CE 254-1	CE 253-2	CE 253-1	
管径 (mm)		HP φ250	HP φ250	HP φ250	HP φ250	HP φ250	HP φ250	
勾配 (%)		10.5	9.4	11.6	12.9	3.6	3.5	
延長		L=20.88m L=19.98m	L=31.72m L=30.82m	L=30.97m L=30.07m	L=26.51m L=25.61m	L=31.17m L=30.27m	L=26.92m L=26.02m	
土被り		1.32	1.57 1.25	1.66 1.23	1.56 1.26	1.52 1.33	1.38 1.36	0.98
地盤高		14.540 16.14	14.750 16.60	15.360 17.30	16.140 17.98	16.770 18.57	17.070 18.73	17.180 18.44
管底高		14.540 16.14	14.750 16.60	15.360 17.30	16.140 17.98	16.770 18.57	17.070 18.73	17.180 18.44
追加距離		0.00	20.88	52.60	83.57	110.08	141.25	168.17
単距離		0.00	20.88	31.72	30.97	26.51	31.17	26.92
測点		255-1	254-4	254-3	254-2	254-1	253-2	253-1

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

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 (既設)	路 綫 形 状 (mm)
→	新 設 路 綫
→	既 設 路 綫
○	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。

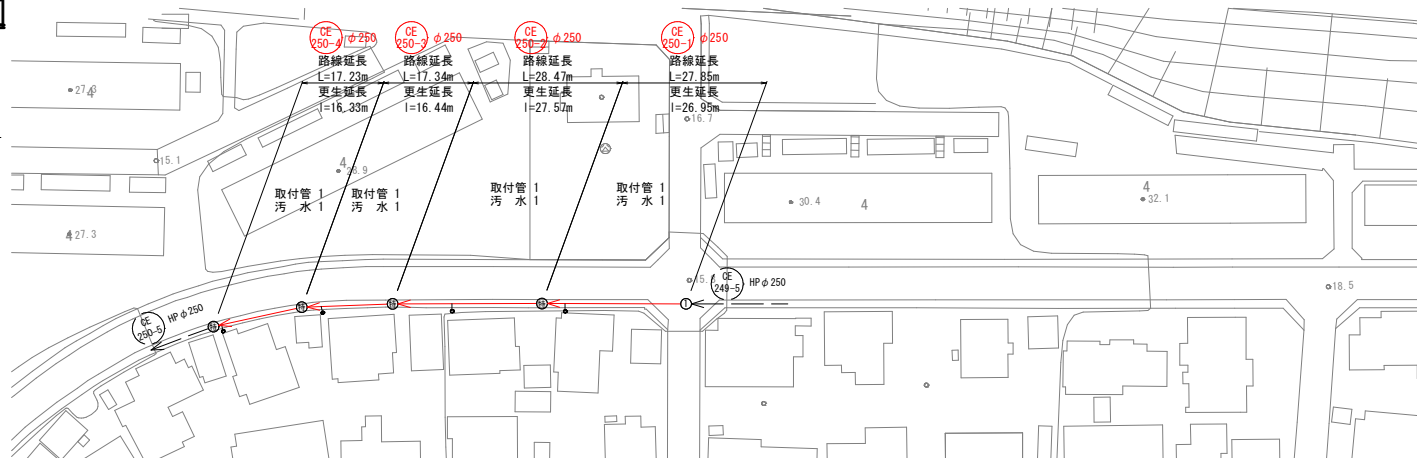
CE
254-4 CE
254-3 CE
254-2 CE
254-1 CE
253-2 CE
253-1

工事名	(長寿命化) 第87工区下水道工事 (交付金)		
位 置	鳥取市 美萩野一丁目 地内		
図 名	平面図・縦断面図・標準断面図 (2)		
単 位	M・MM	縮尺	図 示

令和 8 年度施工 鳥取市

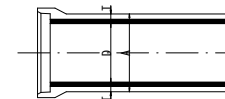
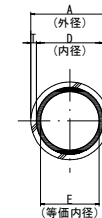
平面図

S=1:500



標準断面図

(参考図)

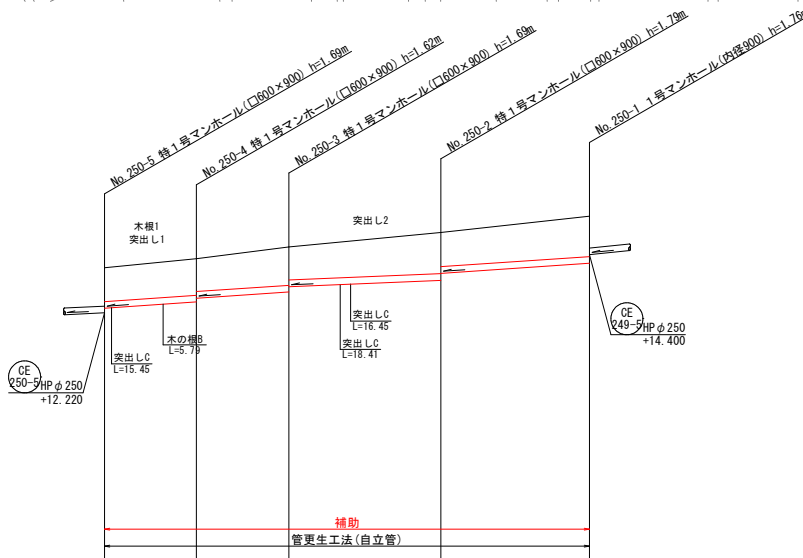
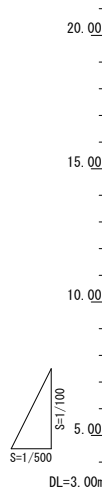


単位 (mm)			
鉄筋コンクリート管		更生管	
内径 D	外径 A	管厚 T	等価内径
250	306	28	227

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	8	-
HP φ300	-	-
HP φ350	-	-
VU φ250	-	-

凡例

記号	名称
149-2 (既設)	路線番号
→	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。

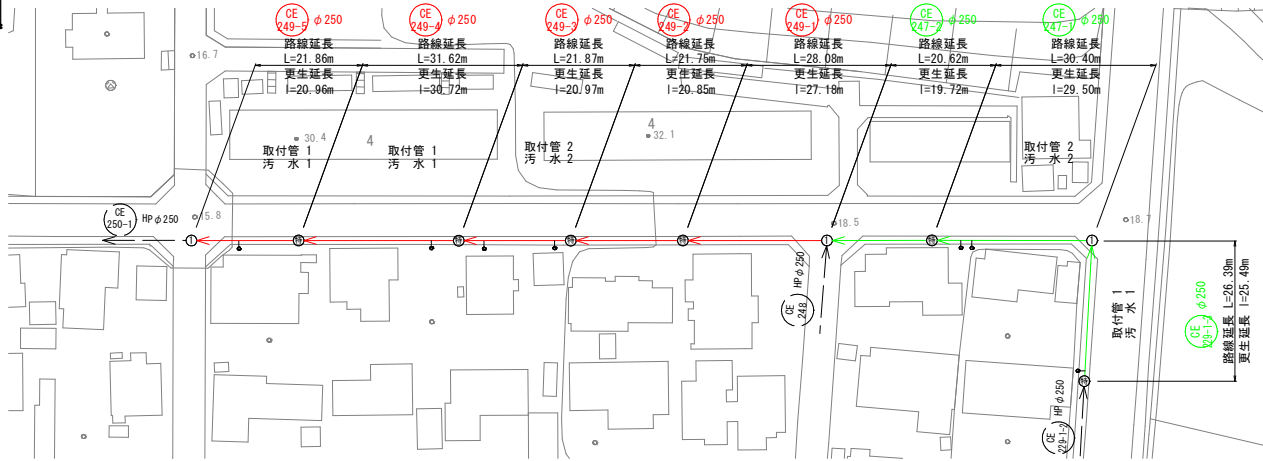


工事名	(長寿命化) 第87工区下水道工事 (交付金)		
位置	鳥取市 美萩野一丁目 地内		
図名	平面図・縦断図・標準断面図 (3)		
単位	M・MM	縮尺	図示
令和 8 年度施工 鳥取市			
5 葉中 4			

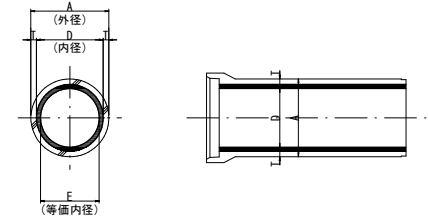
管記号	CE 250-4	CE 250-3	CE 250-2	CE 250-1	
管径 (mm)	HP φ250	HP φ250	HP φ250	HP φ250	
勾配 (%)	14.7	14.0	8.7	14.1	
延長	L=17.23m I=16.33m	L=17.34m I=16.44m	L=28.47m I=27.57m	L=27.85m I=26.95m	
土被り	1.24	1.34 1.20	1.41 1.21	1.51 1.25	1.48
地盤高	13.91	14.25	14.69	15.23	15.84
管底高	12.390	12.630 12.770	13.000 13.200	13.440 13.700	14.080
追加距離	0.00	17.23	34.57	63.04	90.89
単距離	0.00	17.23	17.34	28.47	27.85
測点	250-5	250-4	250-3	250-2	250-1

平面図

S=1:500



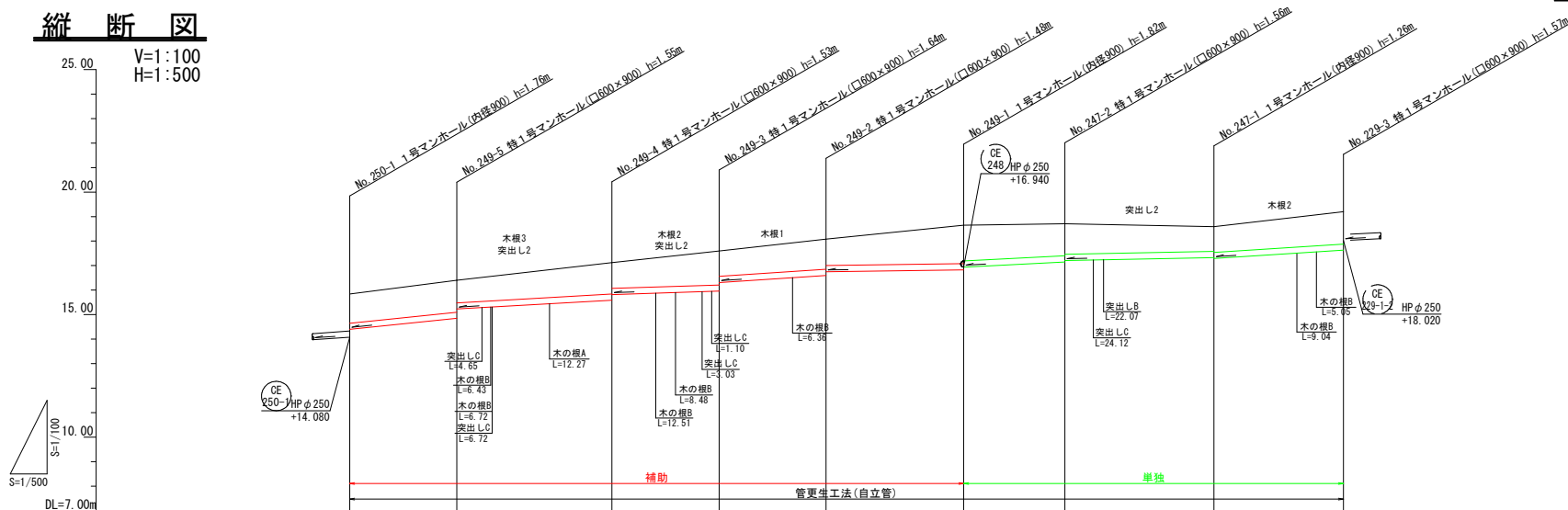
標準断面図 (参考図)



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

縦断面図

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	10	6
HP φ300	-	-
HP φ350	-	-
VU φ250	-	-

凡例

記号	名称
149-2 (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 249-5 CE 249-4 CE 249-3 CE 249-2 CE 249-1 CE 247-2 CE 247-1 CE 229-3

工事名	(長寿命化) 第87工区下水道工事 (交付金)
位置	鳥取市 美萩野一丁目 地内
図名	平面図・縦断面図・標準断面図 (4)
単位	M・MM 縮尺 図示

令和 8 年度施工 鳥取市