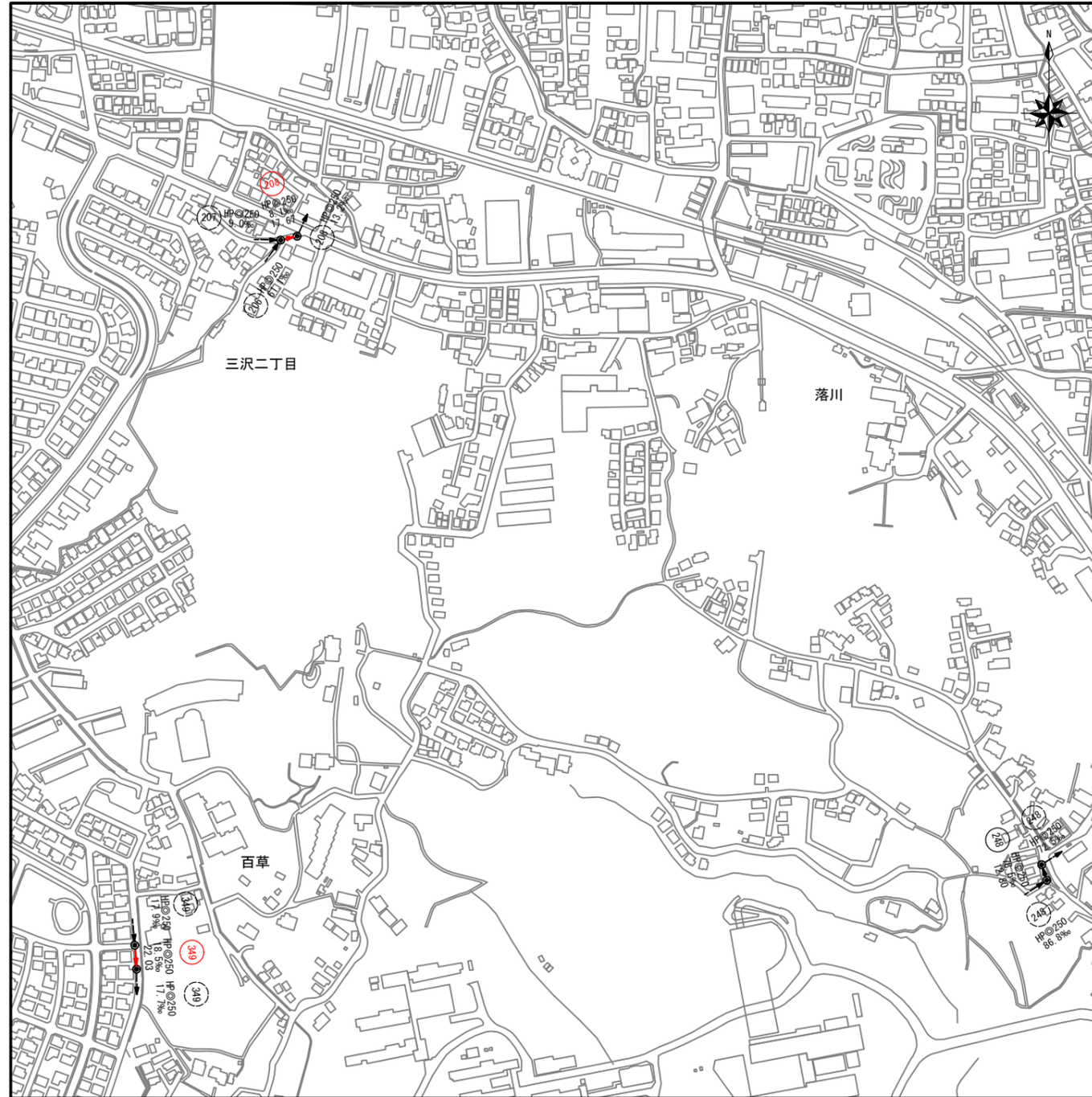
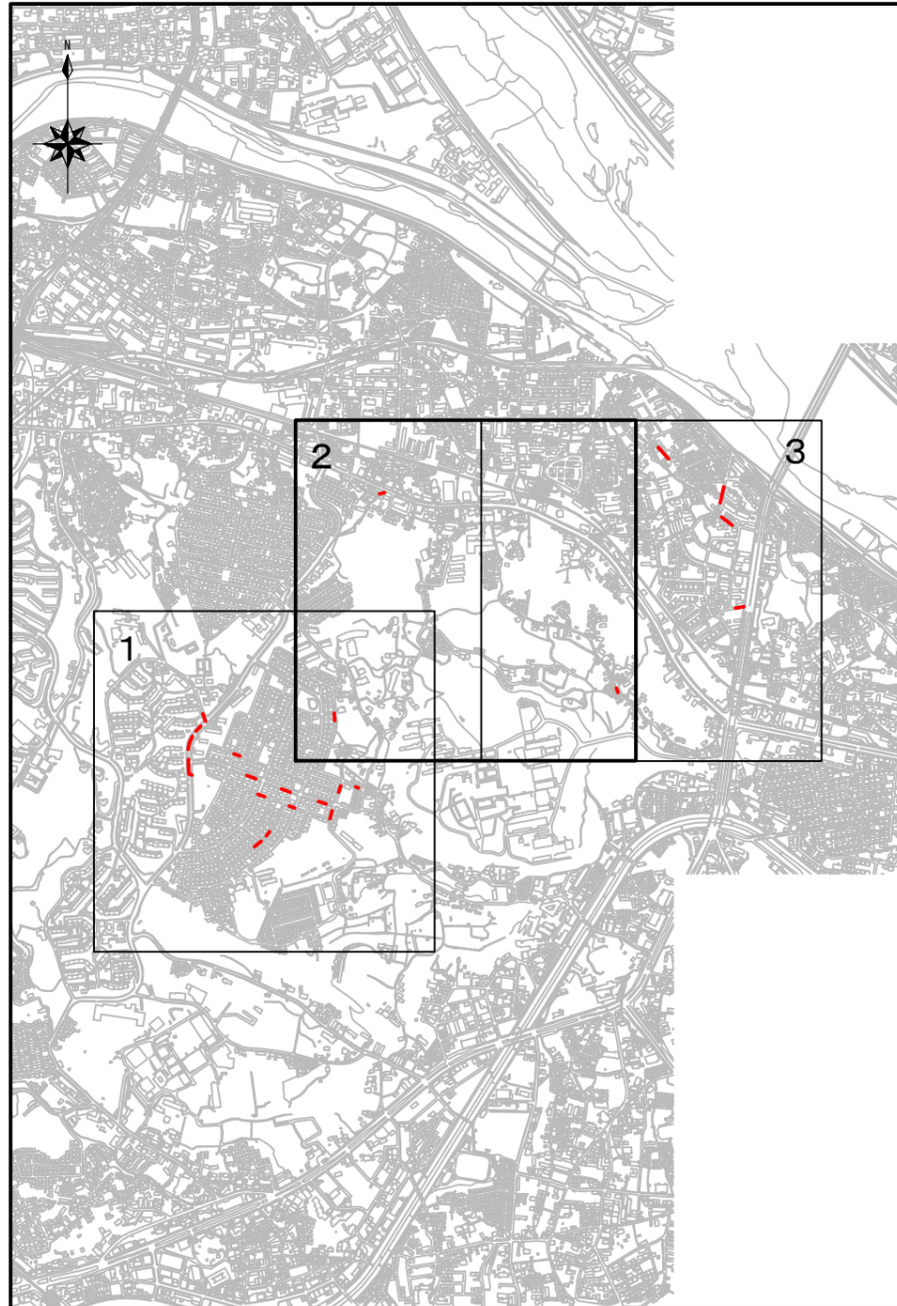


日野市	三級基
百草八一九町	在
観音堂六公園	地
八五、一	(米) 高
平東均京海面	備考

記号	名称
HP@200 16.1% 22.34	形状(mm) 勾配(%) 延長
HP@250	管種・円形・管径(呼び径)
→	設計路線
→	既設路線
○	0号マンホール(φ75cm)
○	1号マンホール(φ90cm)
○	2号マンホール(φ120cm)
○	3号マンホール(φ150cm)
□	特1号マンホール(60×90cm)
□	楕円マンホール(60×90cm)
□	方形マンホール

- 注 1、 管渠布設及びマンホール・樹等の構造について、特に設計図に記載のないものについては、「日野市標準構造図集」による。(日野市ホームページ まちづくり部道路課参照)
- 2、 更生工法は内面被覆工法(形成工法)、布設替え工法は開削工法とする。

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事						
工事箇所	日野市百草ほか						
図面名称	案内図 系統図(1)						
製作年月日	令和 7年 4月 日						
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺	
川鍋	猪鼻	宗	宗	宗	宗	図示	
日野市環境共生部下水道課						図面番号	1 / 14

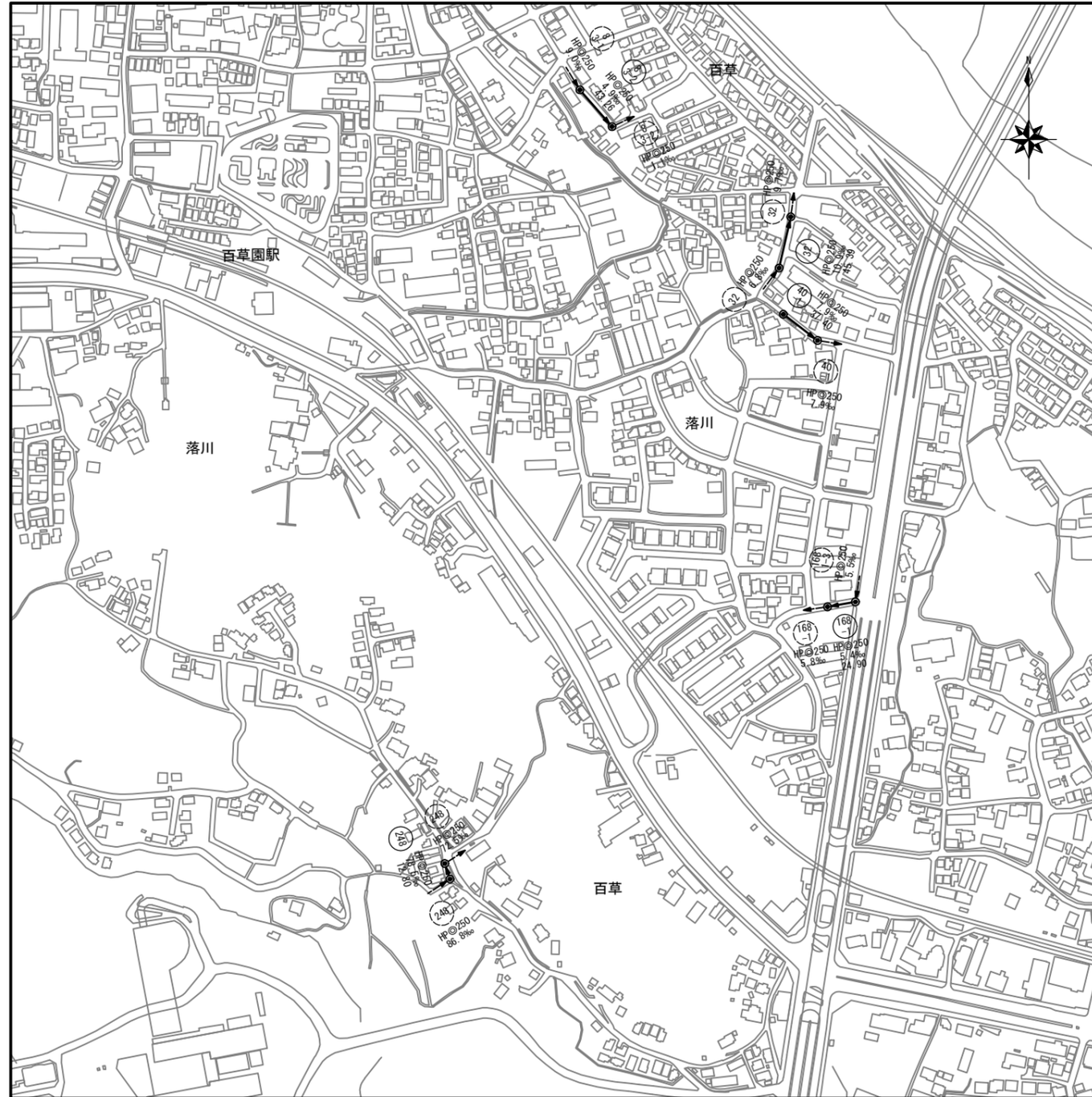
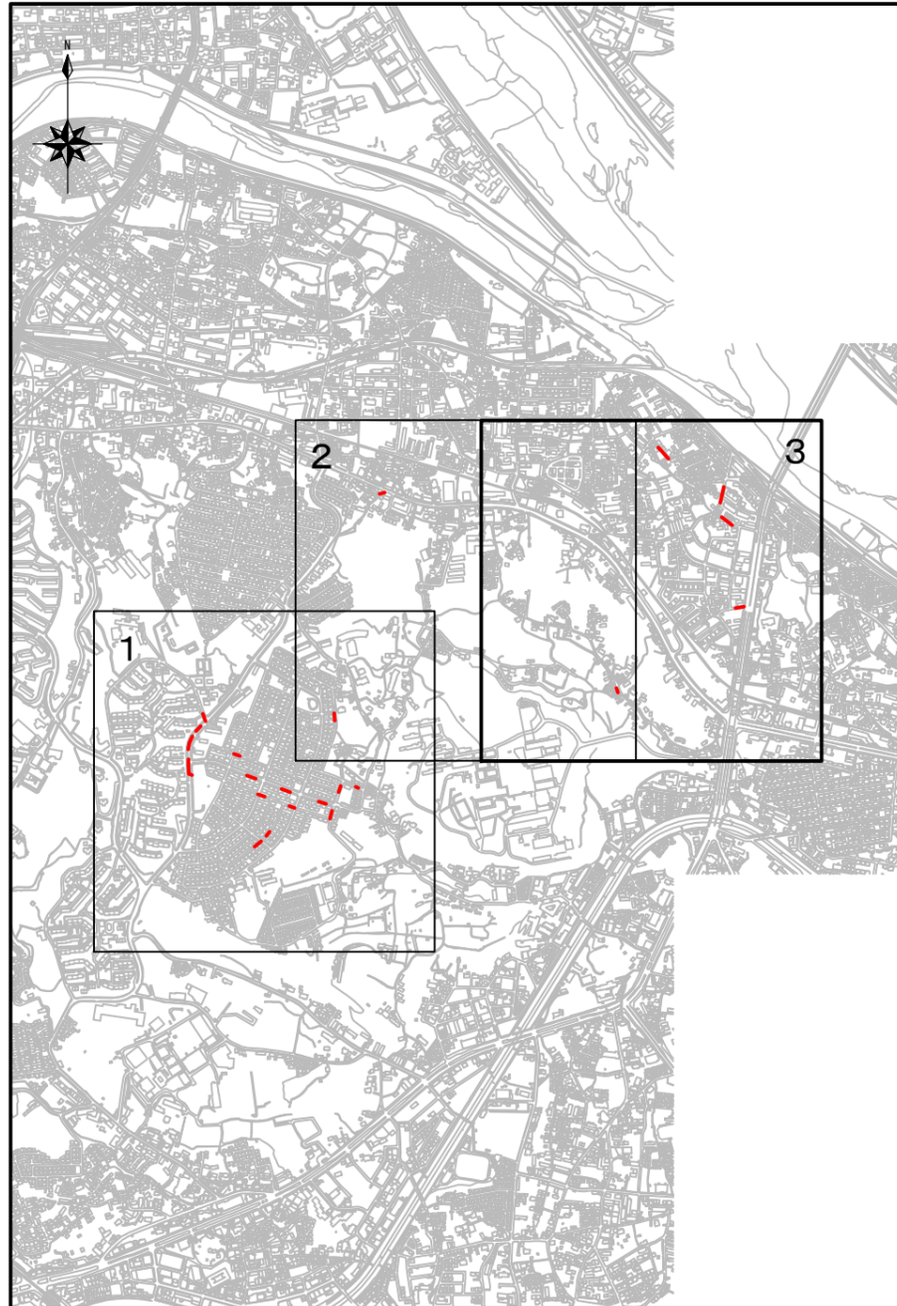


日野市	三
百草八一九町	在
観音堂六公園	地
八五、一	(米) 高標
平東均京海面	備考

凡例	
記号	名称
(118/2)	HPφ200 16.1‰ 22.34
○	形状(mm) 勾配(‰) 延長
HPφ250	管種・円形・管径(呼び径)
→	設計路線
---→	既設路線
○	0号マンホール(φ75cm)
○	1号マンホール(φ90cm)
○	2号マンホール(φ120cm)
○	3号マンホール(φ150cm)
□	特1号マンホール(60×90cm)
□	楕円マンホール(60×90cm)
□	方円形マンホール

- 注 1、 管渠布設及びマンホール・柵等の構造について、特に設計図に記載のないものについては、「日野市標準構造図集」による。(日野市ホームページ まちづくり部道路課参照)
- 2、 更生工法は内面被覆工法(形成工法)、布設替え工法は開削工法とする。

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事						
工事箇所	日野市百草ほか						
図面名称	案内図 系統図(2)						
製作年月日	令和7年4月 日						
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺	
川鍋	猪鼻	宗	宗	宗	宗	図示	
日野市環境共生部下水道課						図面番号	2 / 14



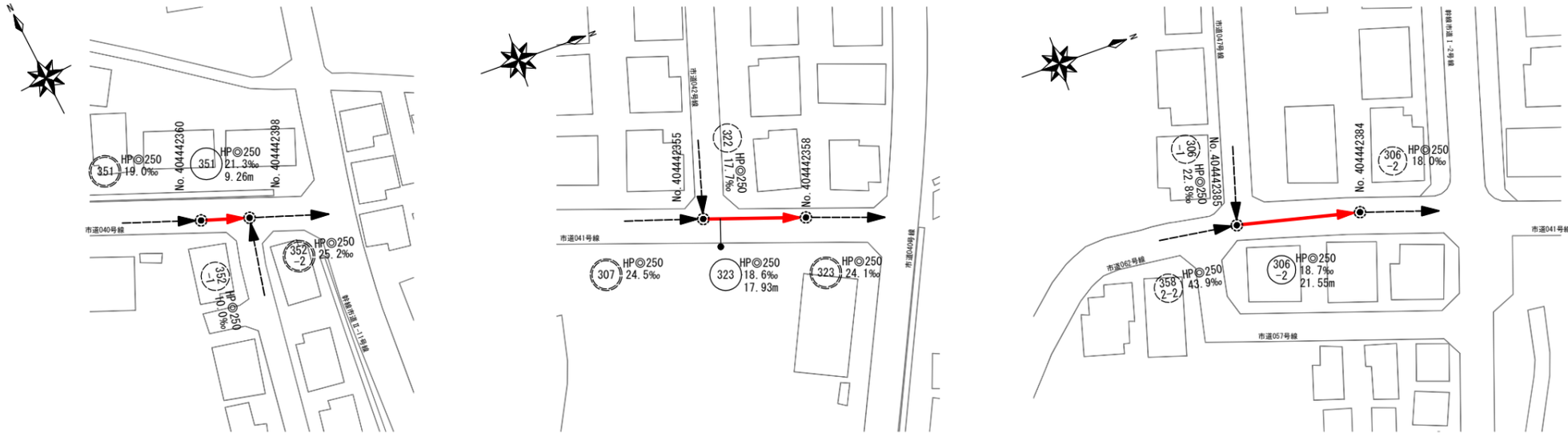
日野市	三級基
百草八一九町	在
観音堂六公園	地
八五、一	(米) 高
平東均京海面	標
	備考

凡例	
記号	名称
	形状(mm) 勾配(%) 延長
HP@250	管種・円形・管径(呼び径)
	設計路線
	既設路線
	0号マンホール (φ75cm)
	1号マンホール (φ90cm)
	2号マンホール (φ120cm)
	3号マンホール (φ150cm)
	特1号マンホール (60×90cm)
	楕円マンホール (60×90cm)
	方円形マンホール

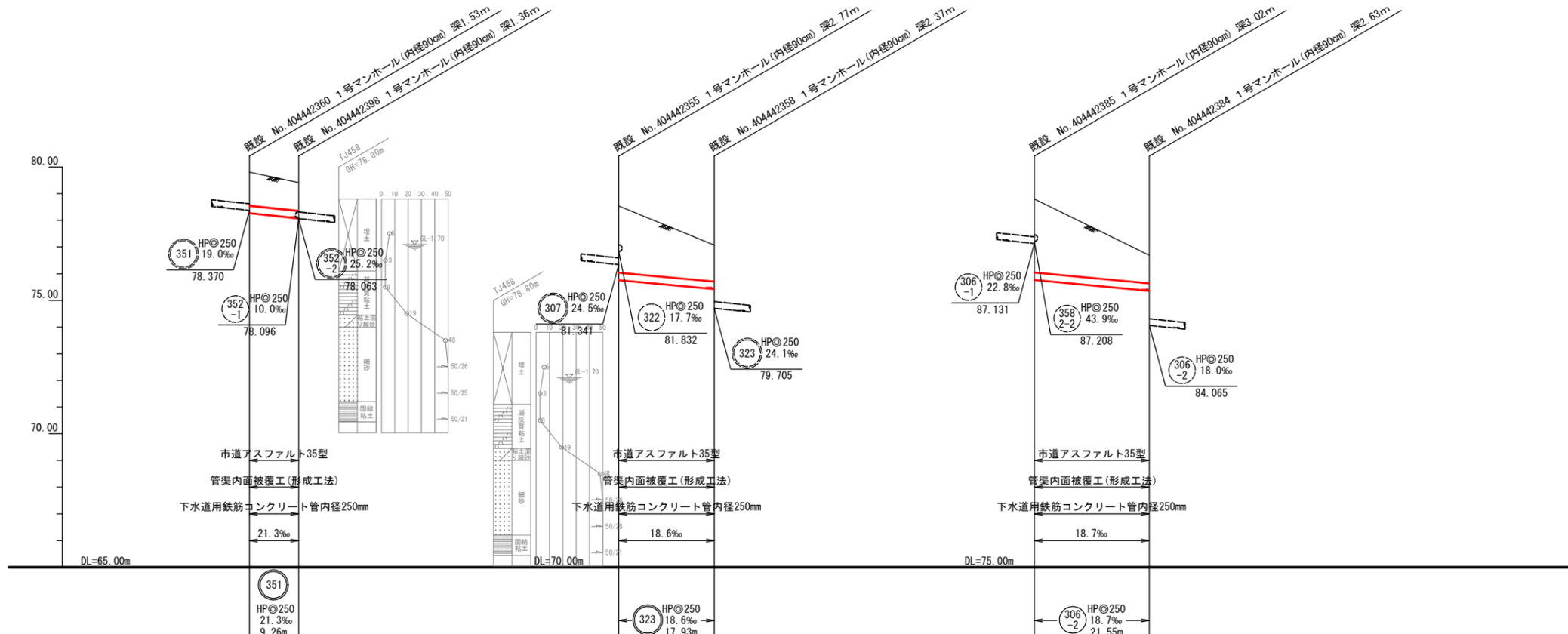
- 注 1、 管渠布設及びマンホール・柵等の構造について、特に設計図に記載のないものについては、「日野市標準構造図集」による。(日野市ホームページ まちづくり部道路課参照)
- 2、 更生工法は内面被覆工法(形成工法)、布設替え工法は開削工法とする。

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事						
工事箇所	日野市百草ほか						
図面名称	案内図 系統図(3)						
製作年月日	令和7年4月 日						
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺	
						図示	
日野市環境共生部下水道課						図面番号	3 / 14

平面図 縮尺 1:1000



縦断面図 縮尺 縦 1:200 縮尺 横 1:1000



凡 例

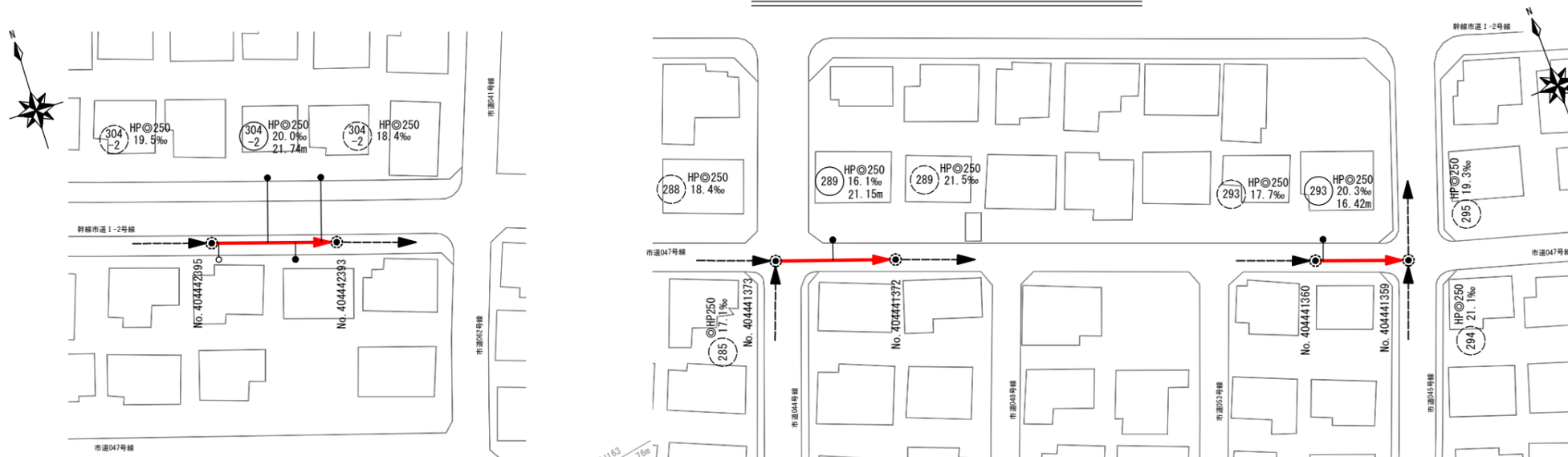
記号	名称
	HP@200 16.1‰ 22.34
	管種・円形・管径(呼び径)
	設計路線(補助対象)
	設計路線(単独)
	既設路線
	0号マンホール(φ75cm)
	1号マンホール(φ90cm)
	2号マンホール(φ120cm)
	3号マンホール(φ150cm)
	特1号マンホール(60×90cm)
	横円マンホール(60×90cm)
	方円形マンホール
	公共附・取付管確認済台帳記載・管路調査記載
	公共附・台帳不記載・管路調査記載
	公共附・台帳のみ記載

351 323 306-2

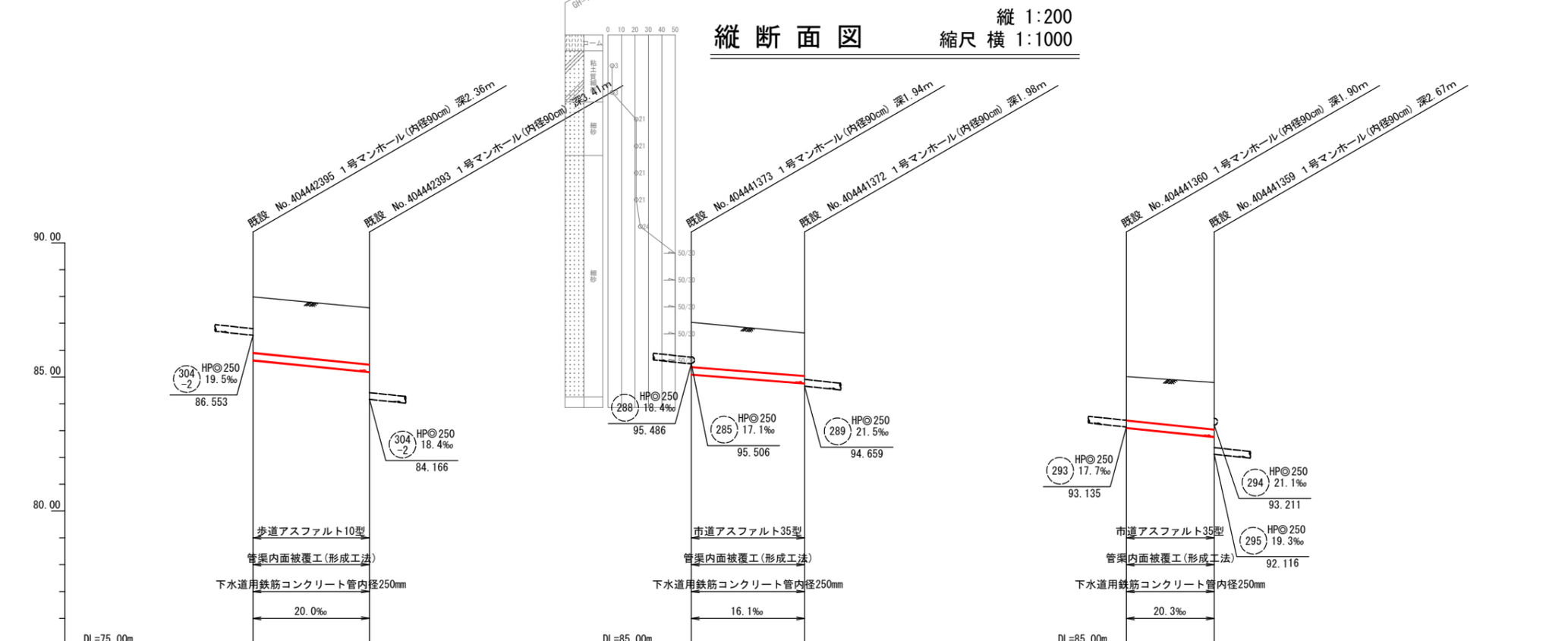
管底高(m)	更新管		既設管
	更新管	土盛り	
78.282	78.287	1.25	78.085
80.771	80.776	2.49	80.090
80.438	80.443	1.35	80.090
85.776	85.781	2.75	85.372
85.872	85.877	1.04	85.377

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事						
工事箇所	日野市百草ほか						
図面名称	平面図・縦断面図(1)						
製作年月日	令和7年4月 日						
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺	
						図示	
日野市環境共生部下水道課						図面番号	4/14

平面図 縮尺 1:1000



縦断面図 縮尺 横 1:1000 縦 1:200



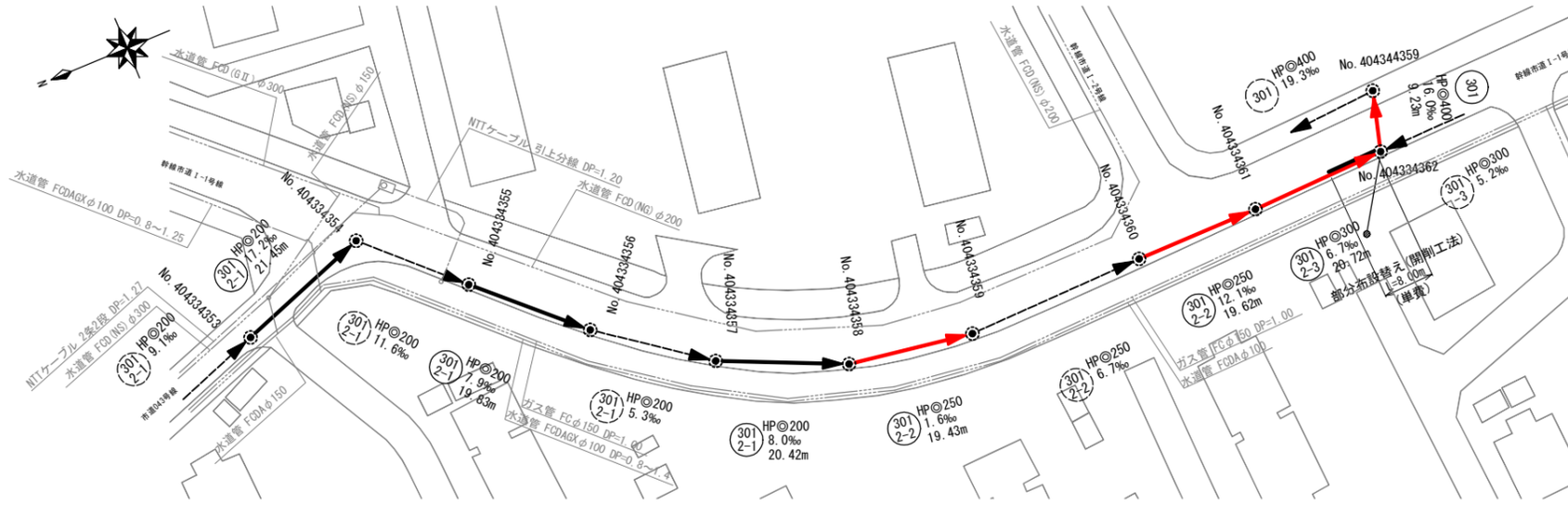
凡例

記号	名称
	形状(mm) 勾配(%)
	管種・円形・管径(呼び径)
	設計路線(補助対象)
	設計路線(単独)
	既設路線
	0号マンホール(φ75cm)
	1号マンホール(φ90cm)
	2号マンホール(φ120cm)
	3号マンホール(φ150cm)
	特1号マンホール(60×90cm)
	楕円マンホール(60×90cm)
	方円形マンホール
	公共側・取付管確認済台帳記載・管路調査記載
	公共側 台帳不記載・管路調査記載
	公共側 台帳のみ記載

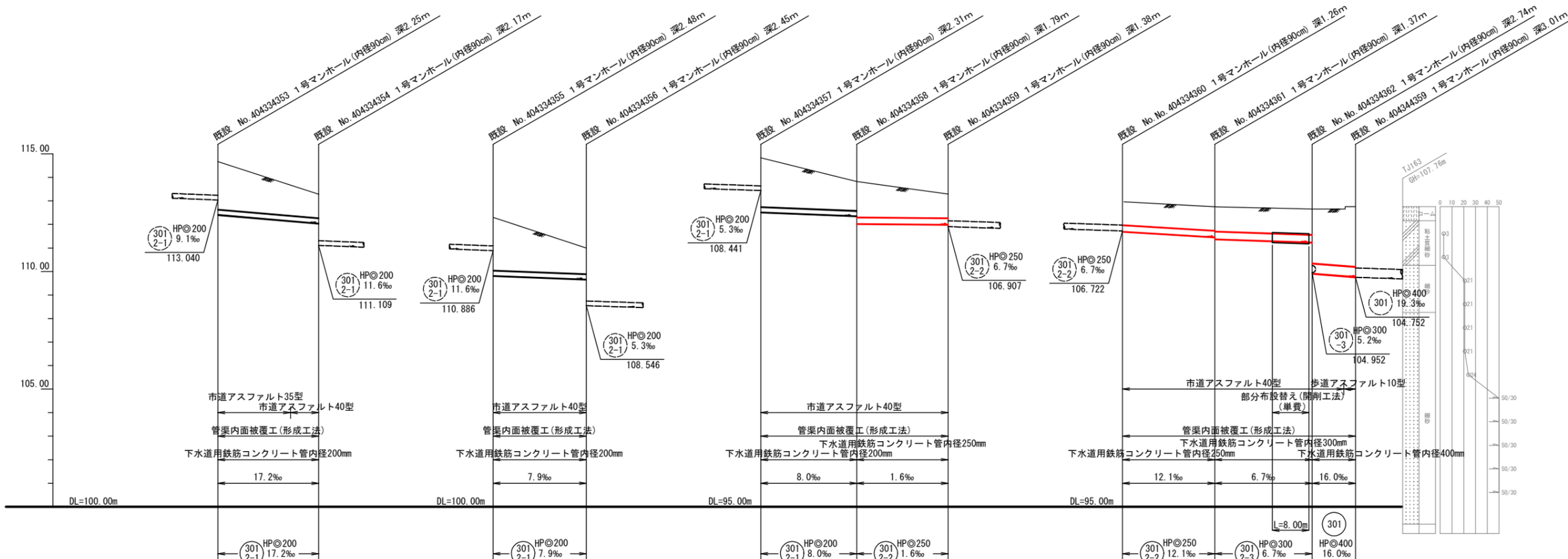
管底高(m)	更新管		既設管	
	管底高	土盛り	管底高	土盛り
85.630	85.635	2.08	87.99	2.11
85.195	85.200	2.11	87.58	2.14
95.100	95.105	1.66	97.04	1.69
94.772	94.777	1.59	96.64	1.62
93.109	93.114	1.62	95.01	1.65
92.775	92.780	1.74	94.79	1.77

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事						
工事箇所	日野市百草ほか						
図面名称	平面図・縦断面図(2)						
製作年月日	令和7年4月 日						
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺	
						図示	
日野市環境共生部下水道課						図面番号	5/14

平面図 縮尺 1:1000



縦断面図 縮尺 横 1:1000 縦 1:200



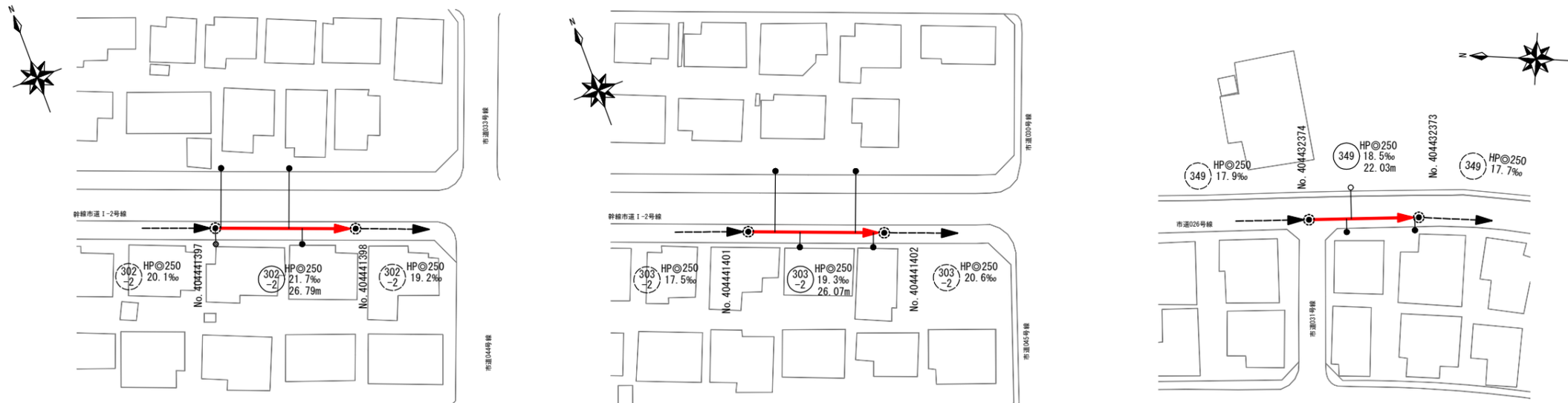
凡例

記号	名称
HPφ200 16.1‰ 22.34	形状(mm) 勾配(%) 延長
HPφ250	管種・円形・管径(呼び径)
→ (Red)	設計路線(補助対象)
→ (Black)	設計路線(単独)
→ (Dotted)	既設路線
○ (Small)	0号マンホール(φ75cm)
○ (Medium)	1号マンホール(φ90cm)
○ (Large)	2号マンホール(φ120cm)
○ (Large)	3号マンホール(φ150cm)
■ (Square)	特1号マンホール(60×90cm)
■ (Square)	横円マンホール(60×90cm)
■ (Square)	方円形マンホール
● (Solid)	公共財・取付管種経済 台帳記載・管路調査記載
○ (Hollow)	公共財 台帳不記載・管路調査記載
○ (Hollow)	公共財 台帳のみ記載

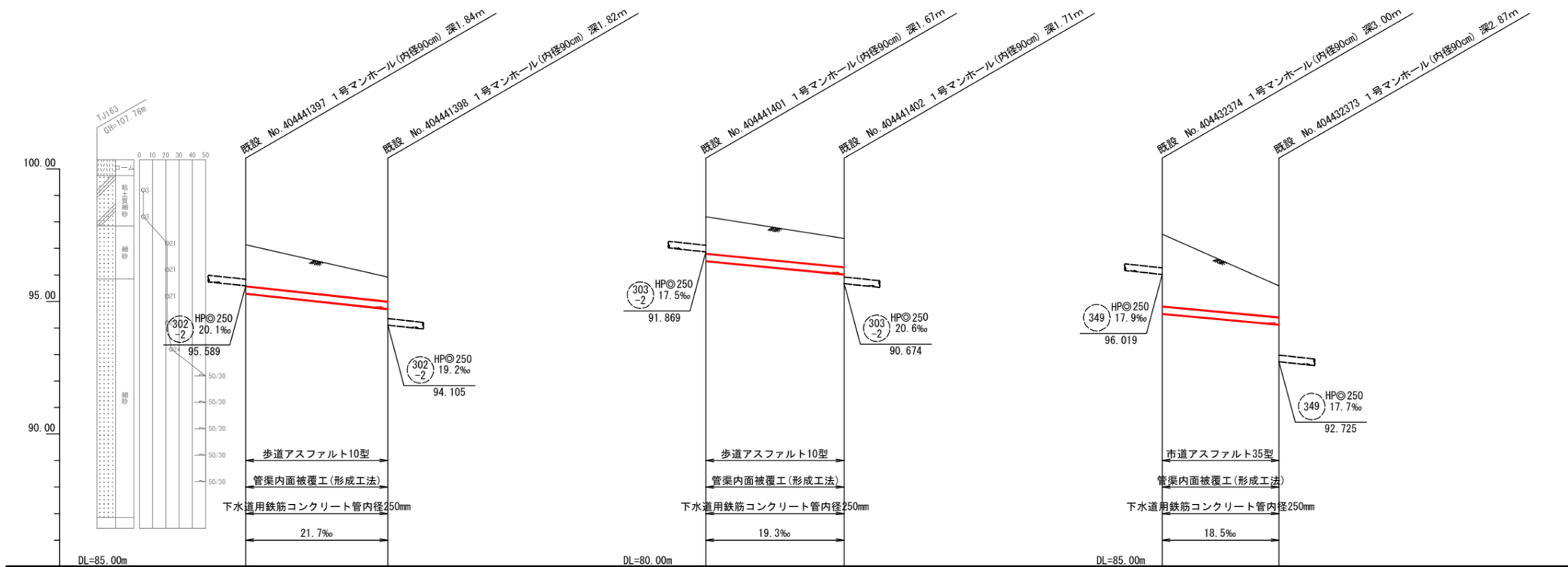
管底高(m)	更新管		既設管		管底高(m)	更新管		既設管	
	地盤高(m)	土盛り(m)	地盤高(m)	土盛り(m)		地盤高(m)	土盛り(m)	地盤高(m)	土盛り(m)
112.416	114.67	2.06	112.421	2.03	109.823	2.25	109.828	2.08	107.522
112.047	113.28	1.03	112.052	1.01	109.667	1.11	109.672	1.01	107.004
109.823	111.00	1.13	109.828	1.11	107.522	2.08	107.526	1.04	106.999
109.667	111.00	1.13	109.672	1.11	107.522	2.08	107.526	1.04	106.999
107.522	108.83	2.11	107.526	2.08	107.522	2.11	107.526	2.08	106.701
107.358	108.82	1.26	107.362	1.24	107.358	1.24	107.362	1.24	106.463
107.030	108.82	1.54	107.035	1.51	107.030	1.51	107.035	1.51	106.378
106.999	108.29	1.04	106.999	1.01	106.999	1.04	106.999	1.01	106.240
106.701	107.96	1.01	106.706	0.98	106.701	0.98	106.706	0.98	106.240
106.463	107.75	1.04	106.468	1.01	106.463	1.04	106.468	1.01	104.922
106.378	107.75	1.07	106.384	1.04	106.378	1.07	106.384	1.04	104.922
104.774	107.76	1.12	104.782	1.09	104.774	1.12	104.782	1.09	104.774
104.774	107.76	2.34	104.774	2.30	104.774	2.34	104.774	2.30	104.774
104.774	107.76	2.59	104.774	2.55	104.774	2.59	104.774	2.55	104.774

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事						
工事箇所	日野市百草ほか						
図面名称	平面図・縦断面図(3)						
製作年月日	令和7年4月 日						
部長	課長	課長補佐	係長	調査	設計	縮尺	
川鍋	猪鼻	宗	宗	宗	宗	図示	
日野市環境共生部下水道課						図面番号	6/14

平面図 縮尺 1:1000



縦断面図 縮尺 縦 1:200 縮尺 横 1:1000



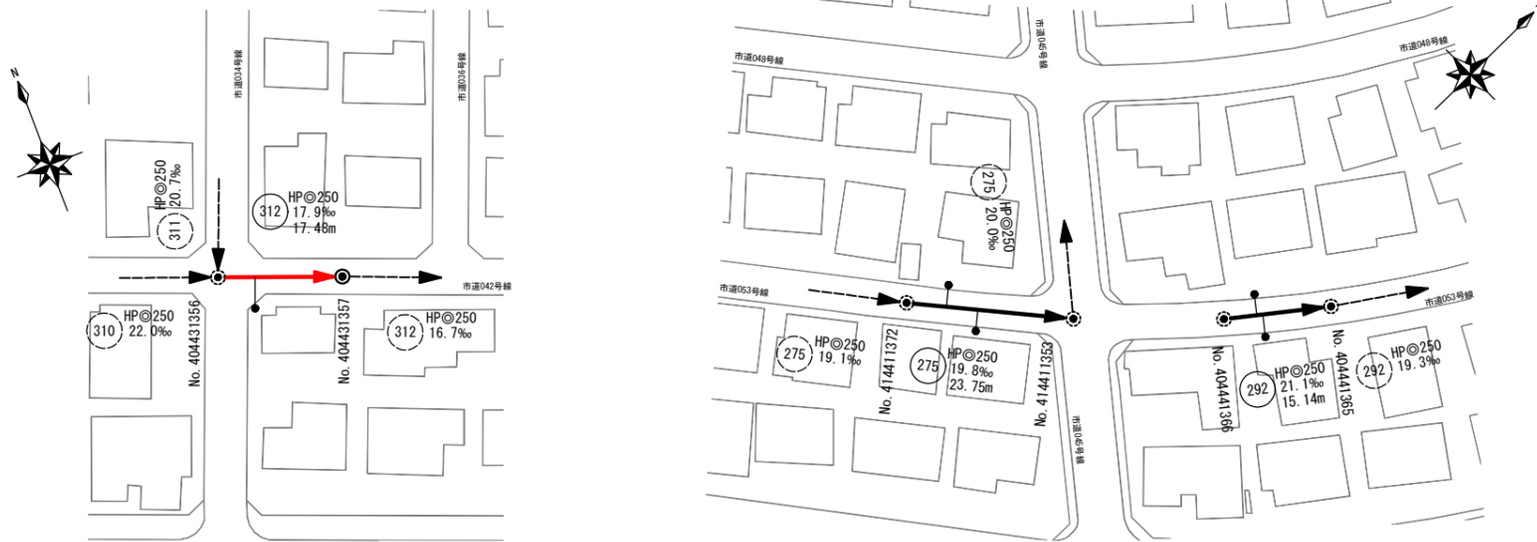
凡例

記号	名称
(118-2) HP@200 16.1% 22.34	形状(mm) 勾配(%) 延長
HP@250	管種・円形・管径(呼び径)
→	設計路線(補助対象)
→	設計路線(単独)
→	既設路線
○	0号マンホール(φ75cm)
●	1号マンホール(φ90cm)
○	2号マンホール(φ120cm)
○	3号マンホール(φ150cm)
■	特1号マンホール(60×90cm)
■	楕円マンホール(60×90cm)
■	方形マンホール
●	公共側・取付管確認済台帳記載・管路調査記載
○	公共側台帳不記載・管路調査記載
○	公共側台帳のみ記載

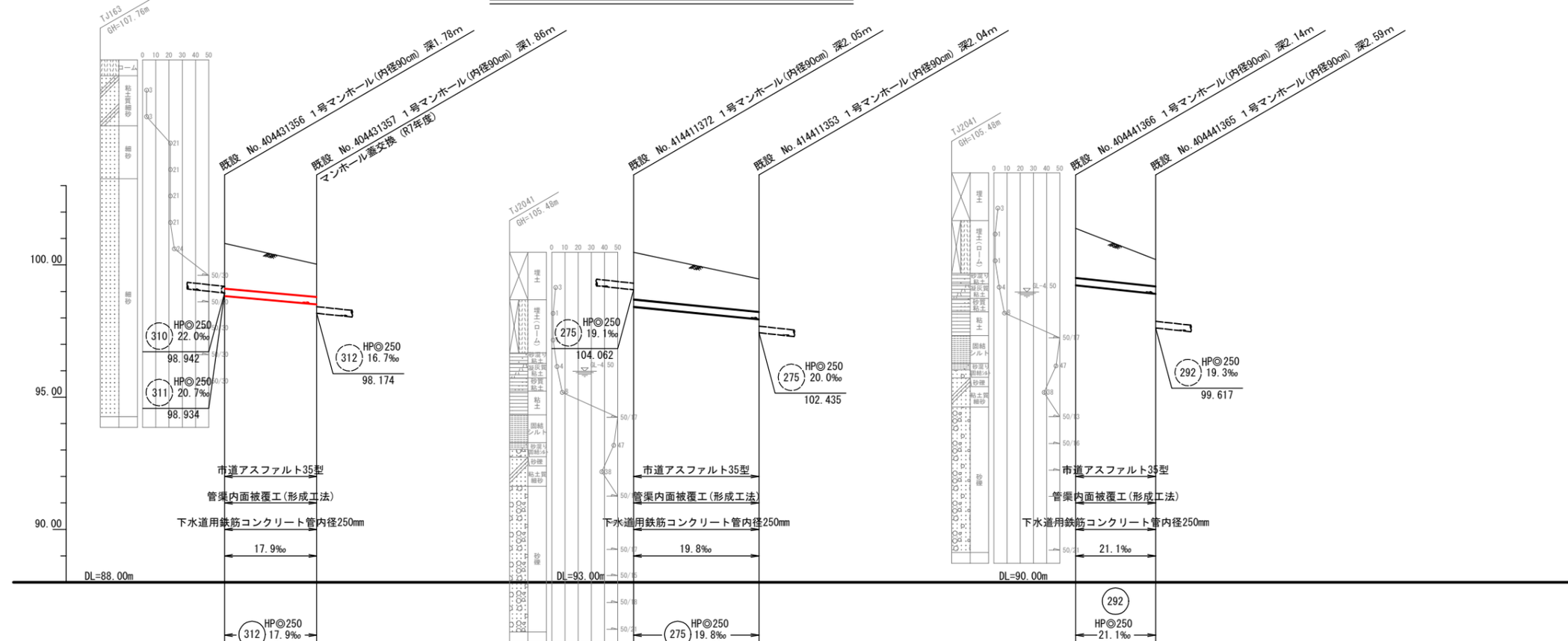
地盤高(m)		97.14	95.92	93.20	92.38	97.54	95.59
土盛り(m)	更新管	1.59	0.95	1.42	1.10	2.75	1.21
	既設管	1.56	0.92	1.39	1.08	2.72	1.18
管底高(m)	更新管	95.310	94.729	91.535	91.032	94.545	94.138
	既設管	95.305	94.724	91.530	91.027	94.540	94.133

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事						
工事箇所	日野市百草ほか						
図面名称	平面図・縦断面図(4)						
製作年月日	令和7年4月 日						
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺	
川鍋	猪鼻	宗	宗	宗	宗	宗	図示
日野市環境共生部下水道課							図面番号 7/14

平面図 縮尺 1:1000



縦断面図 縮尺 横 1:1000 縦 1:200



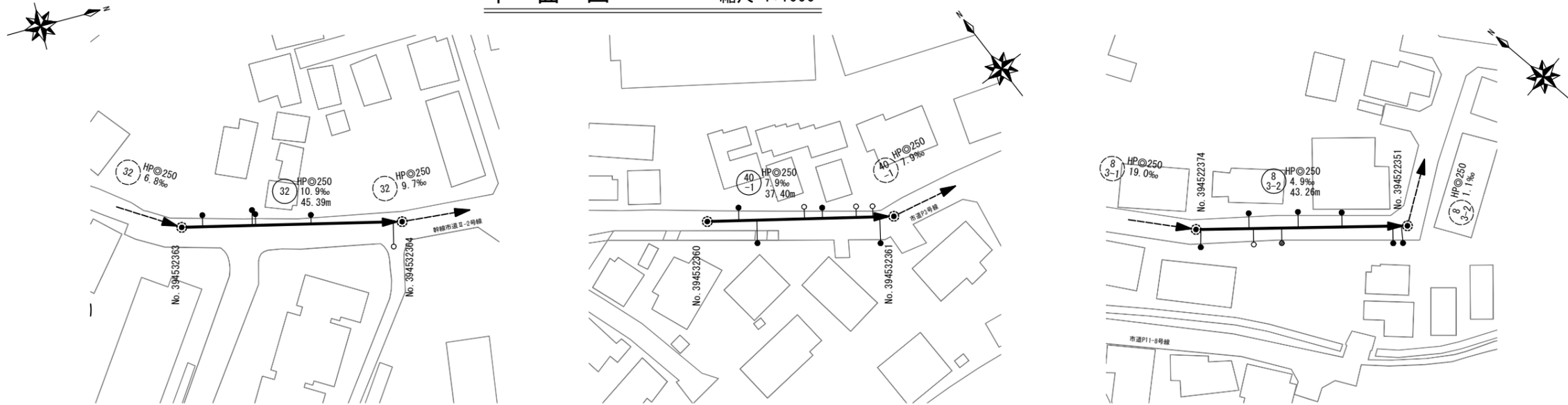
凡例

記号	名称
118-2	HPφ200 16.1‰ 22.34
HPφ250	管種・円形・管径(呼び径)
→ (red)	設計路線(補助対象)
→ (black)	設計路線(単独)
→ (dotted)	既設路線
○ (small)	0号マンホール(φ75cm)
○ (medium)	1号マンホール(φ90cm)
○ (large)	2号マンホール(φ120cm)
○ (x-large)	3号マンホール(φ150cm)
□ (small)	特1号マンホール(60×90cm)
□ (medium)	横円マンホール(60×90cm)
□ (large)	方円形マンホール
● (small)	公共側・取付管確認済台帳記載・管路調査記載
○ (small)	公共側台帳不記載・管路調査記載
● (large)	公共側台帳のみ記載

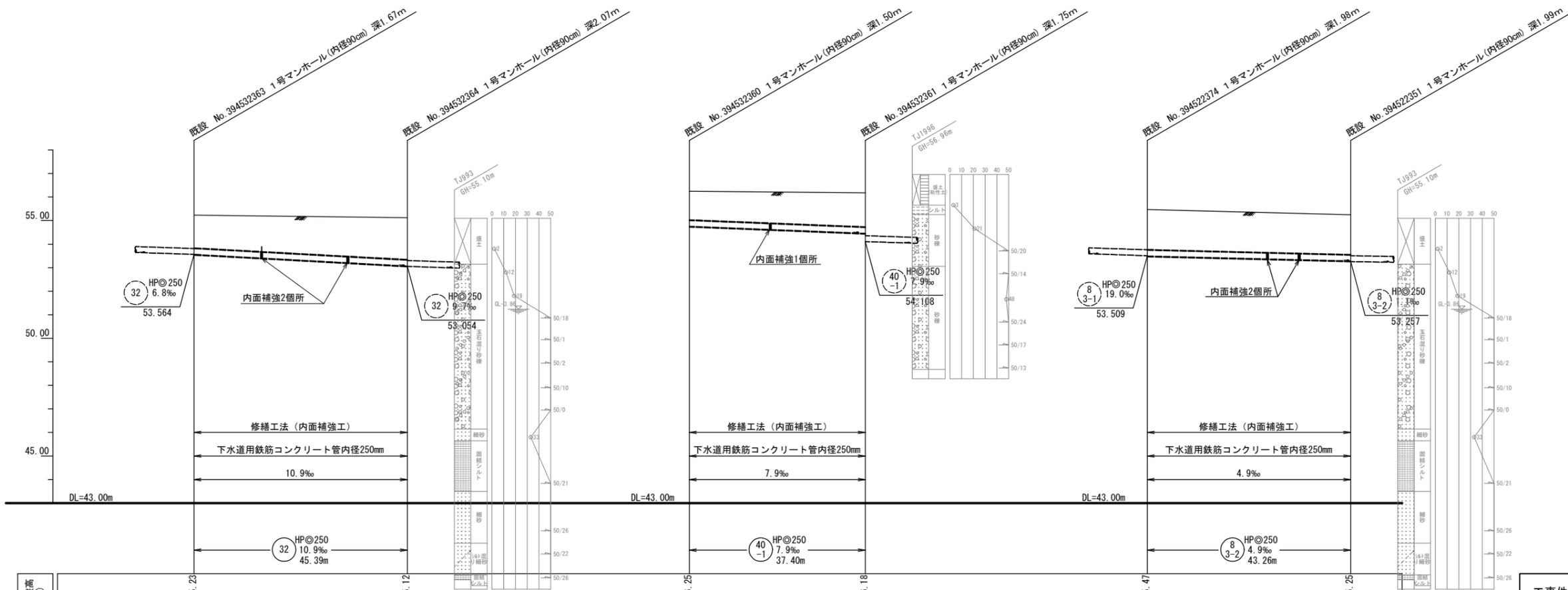
管底高(m)	更新管	既設管	土盛り(m)	更新管	既設管	地盤高(m)
98.836	98.841	98.523	1.51	1.53	1.23	100.62
103.427	103.432	102.957	1.78	1.80	1.24	105.48
101.244	101.249	100.924	1.86	1.89	1.01	103.38
						102.21

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事					
工事箇所	日野市百草ほか					
図面名称	平面図・縦断面図(5)					
製作年月日	令和7年4月 日					
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺
川鍋	猪鼻	宗	宗	宗	宗	図示
日野市環境共生部下水道課						図面番号
						8
						14

平面図 縮尺 1:1000



縦断面図 縮尺 横 1:1000 縦 1:200



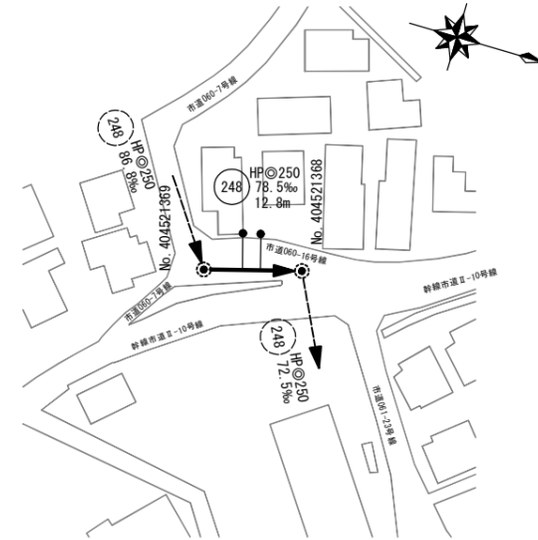
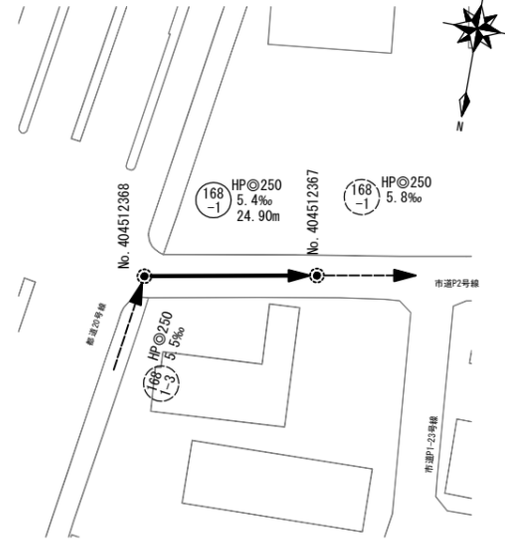
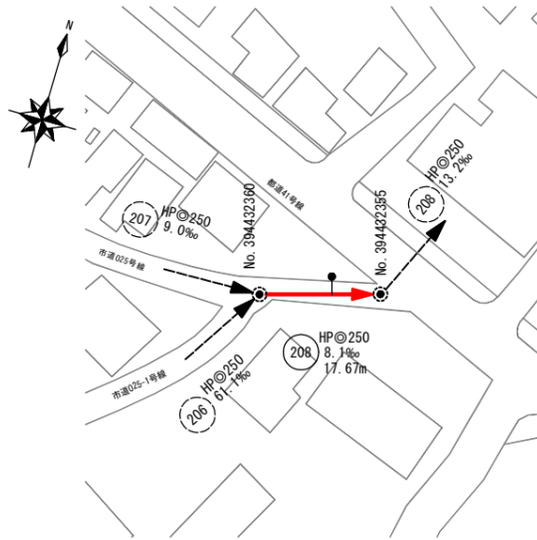
凡例

記号	名称
	形状(mm) 勾配(%) 延長
HPφ250	管種・円形・管径(呼び径)
	設計路線(補助対象)
	設計路線(単独)
	既設路線
	0号マンホール(φ75cm)
	1号マンホール(φ90cm)
	2号マンホール(φ120cm)
	3号マンホール(φ150cm)
	特1号マンホール(60×90cm)
	横円マンホール(60×90cm)
	方円形マンホール
	公共側・取付管確認済台帳記載・管路調査記載
	公共側 台帳不記載・管路調査記載
	公共側 台帳のみ記載

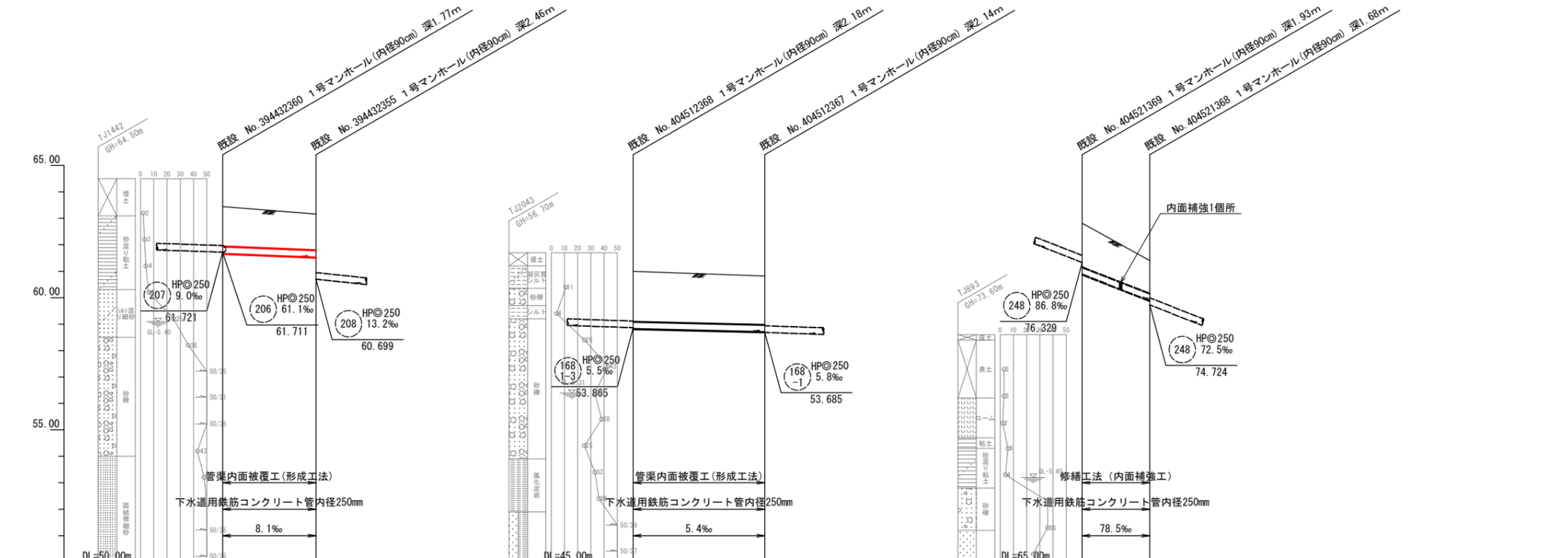
地盤高(m)	55.23	55.12	56.25	56.18	55.47	55.25
土盛り(m)	1.39	1.78	1.22	1.45	1.70	1.69
管底高(m)	53.561	53.067	54.754	54.457	53.492	53.282

工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事						
工事箇所	日野市百草ほか						
図面名称	平面図・縦断面図(6)						
製作年月日	令和7年4月 日						
部長	課長	課長補佐	係長	調査	設計	縮尺	
						図示	
日野市環境共生部下水道課						図面番号	9/14

平面図 縮尺 1:1000



縦断面図 縮尺 縦 1:200 縮尺 横 1:1000



地盤高 (m)	63.44	63.16	56.30	55.82	77.82	76.40
土盛り (m)	1.52	1.38	1.93	1.86	1.66	1.24
更新管	1.49	1.35	1.90	1.84	1.66	1.24
既設管	61.677	61.533	53.830	53.712	75.886	74.887
更新管	61.672	61.528	53.825	53.707	75.886	74.887
既設管	61.672	61.528	53.825	53.707	75.886	74.887

凡例

記号	名称
HPφ200 16.1‰ 22.34	形状(mm) 勾配(%) 延長
HPφ250	管種・円形・管径(呼び径)
→	設計路線(補助対象)
→	設計路線(単独)
→	既設路線
○	0号マンホール(φ75cm)
○	1号マンホール(φ90cm)
○	2号マンホール(φ120cm)
○	3号マンホール(φ150cm)
○	特1号マンホール(60×90cm)
○	楕円マンホール(60×90cm)
○	方形マンホール
●	公共側・取付管確認済 台帳記載・管路調査記載
○	公共側 台帳不記載・管路調査記載
○	公共側 台帳のみ記載

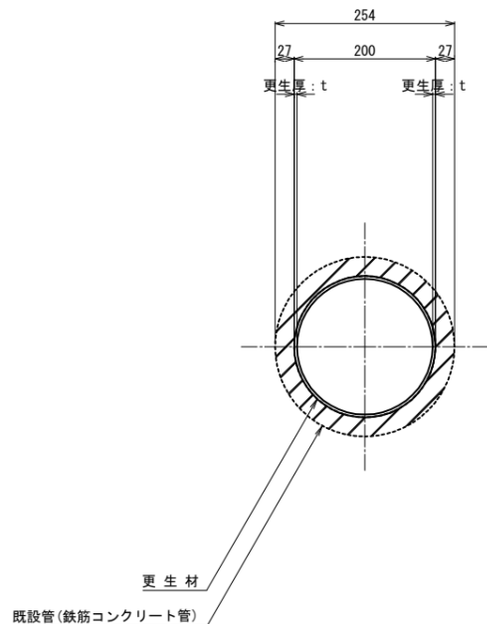


工事件名	大葉四号処理分区(R7-1)管渠更生工事					
工事箇所	日野市百草ほか					
図面名称	平面図・縦断面図(7)					
製作年月日	令和7年4月 日					
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺
川鍋	猪鼻	宗	宗	宗	宗	図示
日野市環境共生部下水道課						図面番号
						10
						14

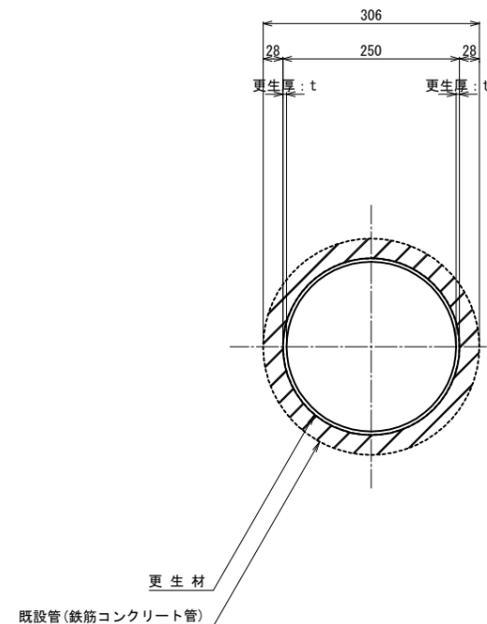
管渠内面被覆工断面図(形成工法)

縮尺 1:10

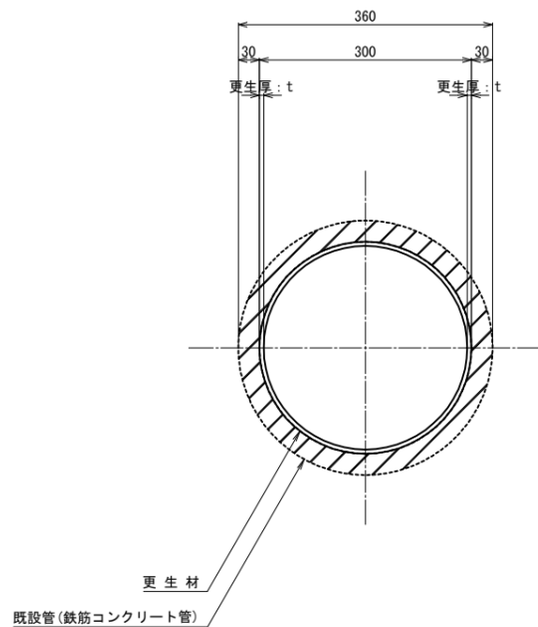
既設管径 φ200mm



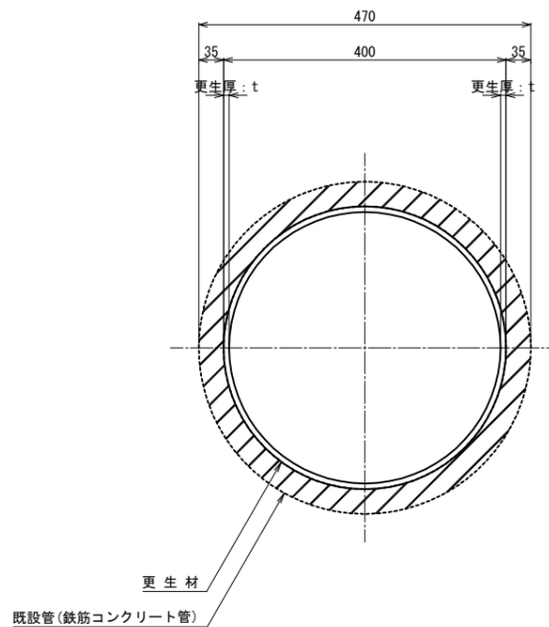
既設管径 φ250mm



既設管径 φ300mm

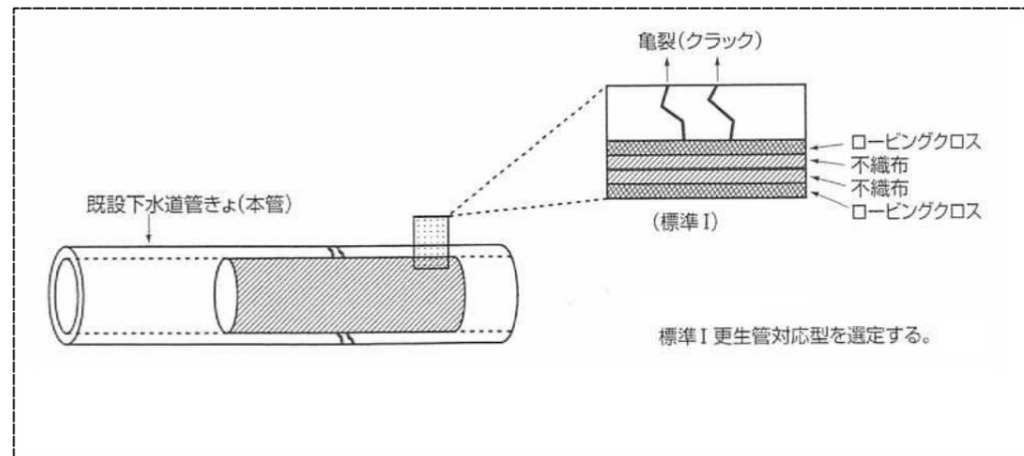


既設管径 φ400mm



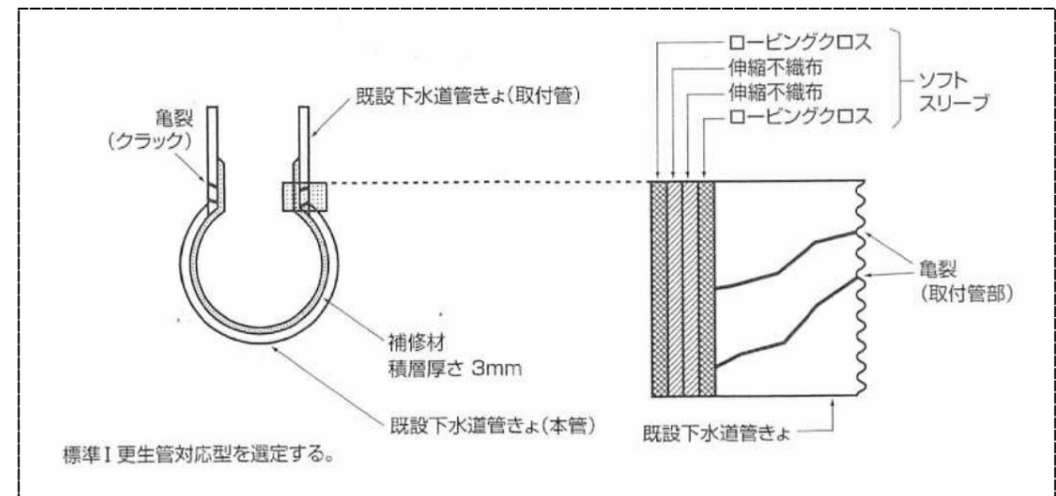
工事件名	大栗四号処理分区(R7-1)管渠更生工事					
工事箇所	日野市百草ほか					
図面名称	管渠内面被覆工断面図(形成工法)					
製作年月日	令和 7年 4月 日					
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺
						図示
日野市環境共生部下水道課						図面番号 11/14

本体内部補修



補修材仕様	目的	積層繊維
標準 I	補強・止水	ローピングクロス+不織布

取付管・本体一体型内部補修

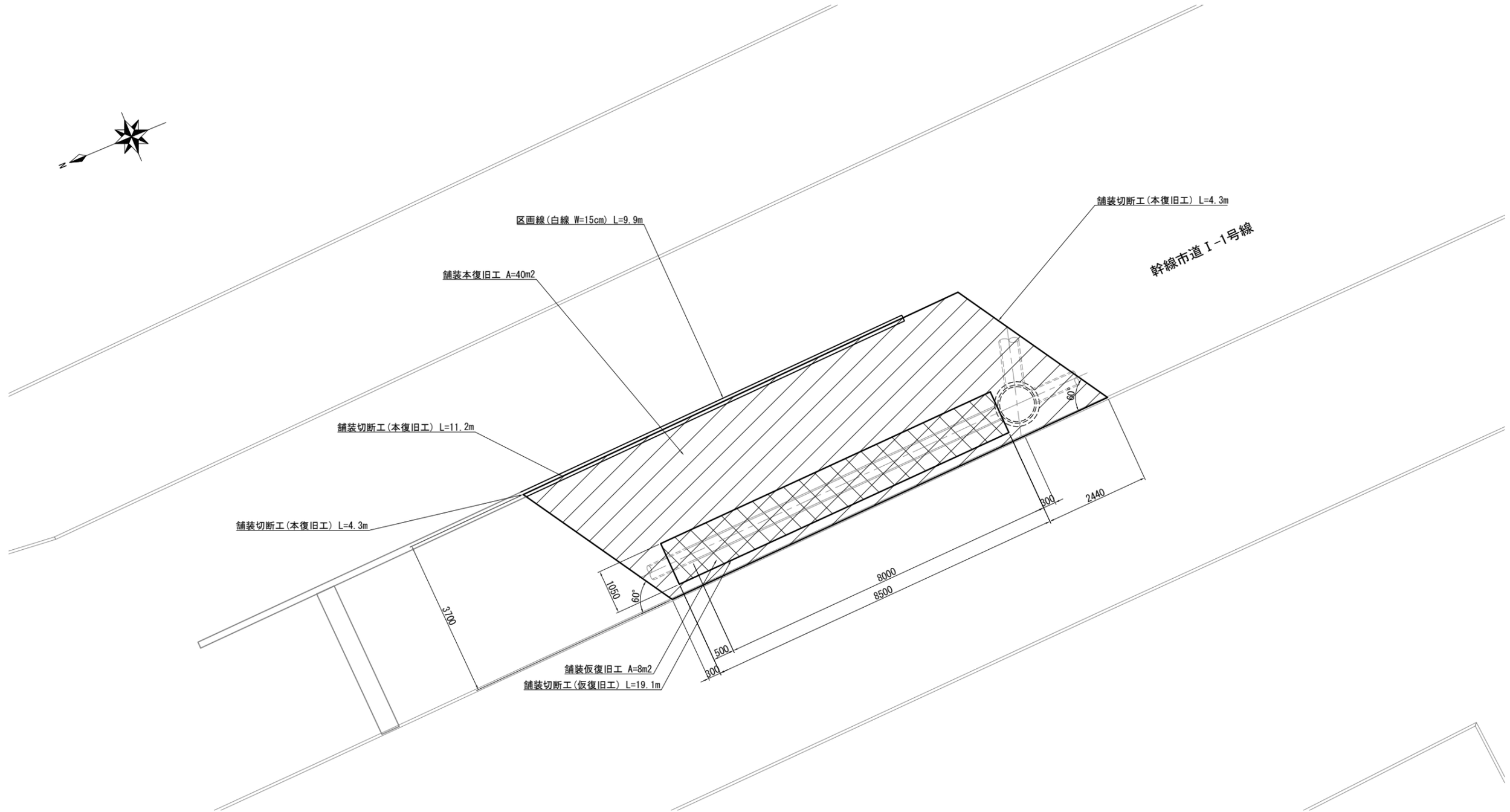


補修材仕様	目的	積層繊維
標準 I	補強・止水	ローピングクロス+不織布

工事件名	大栗四号処理分区 (R7-1) 管渠更生工事				
工事箇所	日野市百草ほか				
図面名称	管渠部分補修工説明図（形成工法）				
製作年月日	令和 7 年 4 月 日				
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計
川鍋	猪鼻	宗	宗	宗	宗
日野市環境共生部下水道課					図面番号 12/14

付帯工図 縮尺 1:100

301-2-3路線布設替え
アスファルト舗装40型

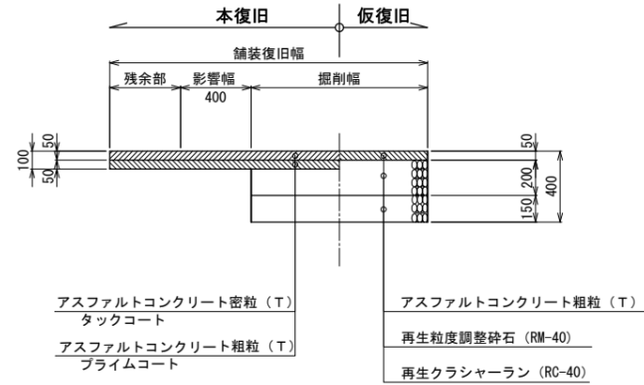


工事件名	大栗四号処理分区 (R7-1) 管渠更生工事					
工事箇所	日野市百草ほか					
図面名称	付帯工図					
製作年月日	令和 7 年 4 月 日					
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺
						1:50
日野市環境共生部下水道課						図面番号 13/14

舗装構成図

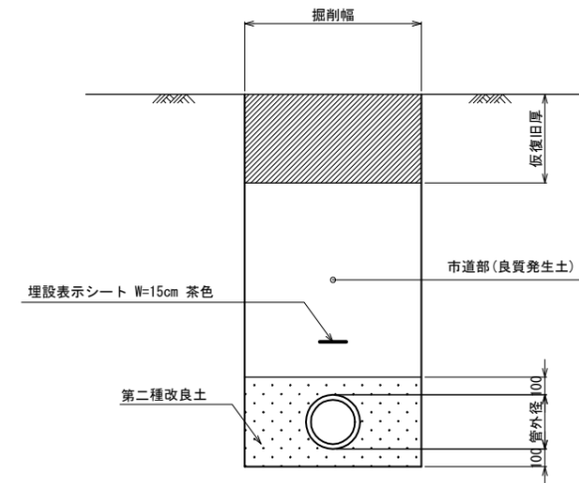
縮尺 1:40

簡易アスファルト3
(アスファルト40型)



土工標準図

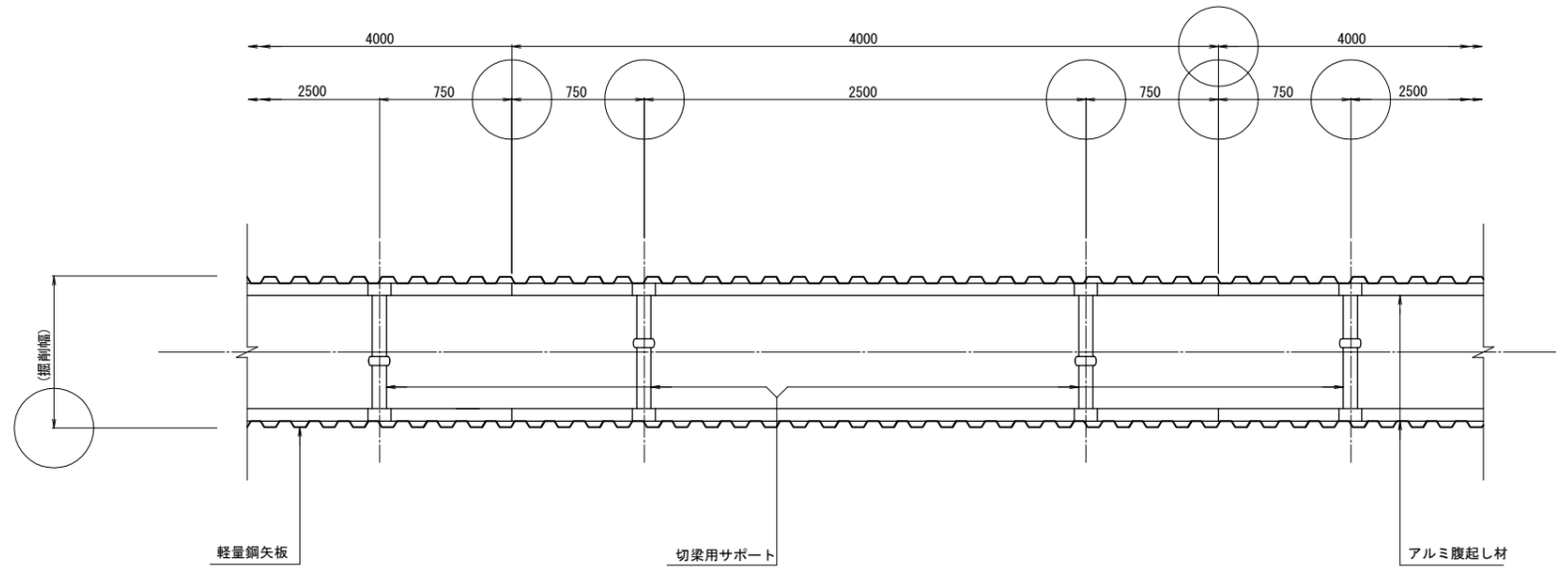
縮尺 1:40



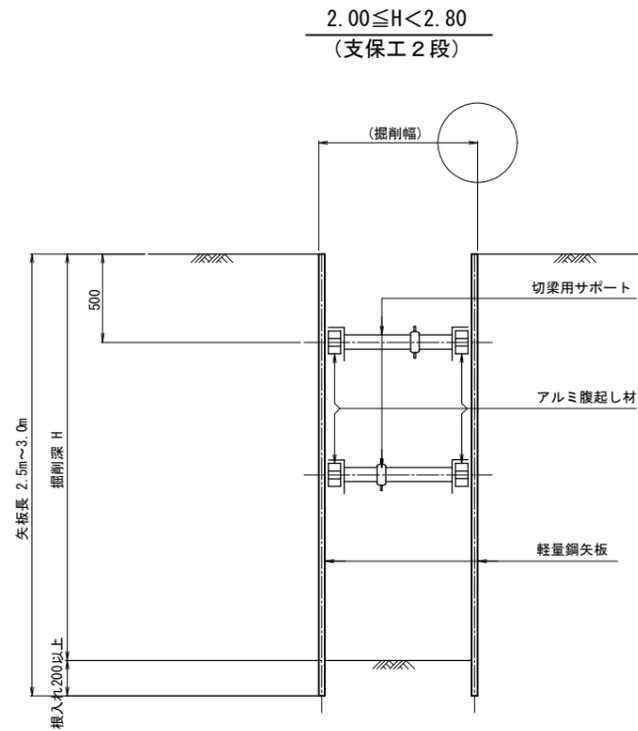
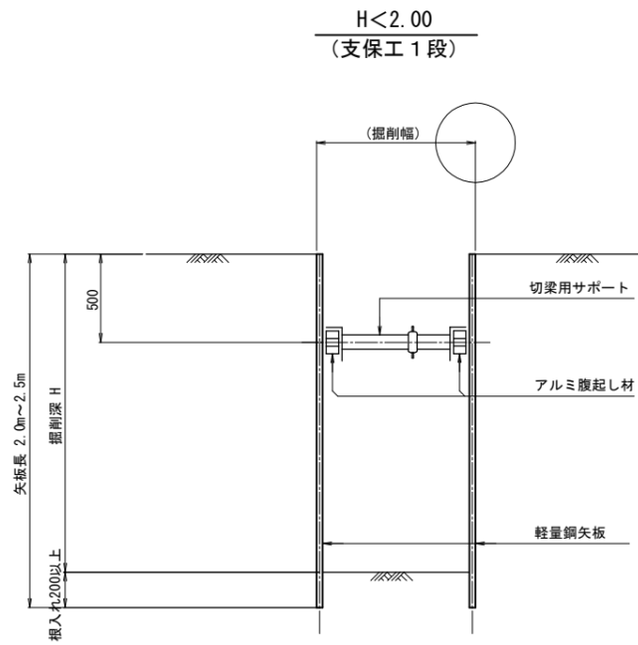
工事件名	大栗四号処理分区 (R7-1) 管渠更生工事					
工事箇所	日野市百草ほか					
図面名称	舗装構成図・土工標準図					
製作年月日	令和 7 年 4 月 日					
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺
						図示
日野市環境共生部下水道課						図面番号 14 / 14

軽量鋼矢板建込み工法

平面図



断面図



山留材選定表

山留材	支保工段数	適用深度
素掘り	—	H ≤ 1.50m
軽量鋼矢板 2.00m	1段梁	1.50 < H ≤ 1.80m
軽量鋼矢板 2.50m	1段梁	1.80 < H < 2.00m
軽量鋼矢板 2.50m	2段梁	2.00 ≤ H ≤ 2.30m
軽量鋼矢板 3.00m	2段梁	2.30 < H ≤ 2.80m

工事件名	大栗四号処理分区 (R7-1) 管渠更生工事					
工事箇所	日野市百草ほか					
図面名称	土留工標準図 【 参考図 】					
製作年月日	令和 7 年 4 月 日					
部長	課長	課長補佐	係長	照査	設計	縮尺
川鍋	猪鼻	宗	宗	宗	宗	図示
日野市環境共生部下水道課						図面番号