

S=1: 500 (A1)  
S=1: 1,000 (A3)

SP	0.000	SP	179.200
Dis		Dis	179.200
X	3364.210	X	3215.378
Y	-88.746	Y	-188.555

令和6年度工事起点  
令和5年度調査起点  
SP=0.00

$L=90.0\text{m}$

向陽ヶ丘5丁目

令和7年度工事起点  
令和6年度工事終点  
SP=90.00

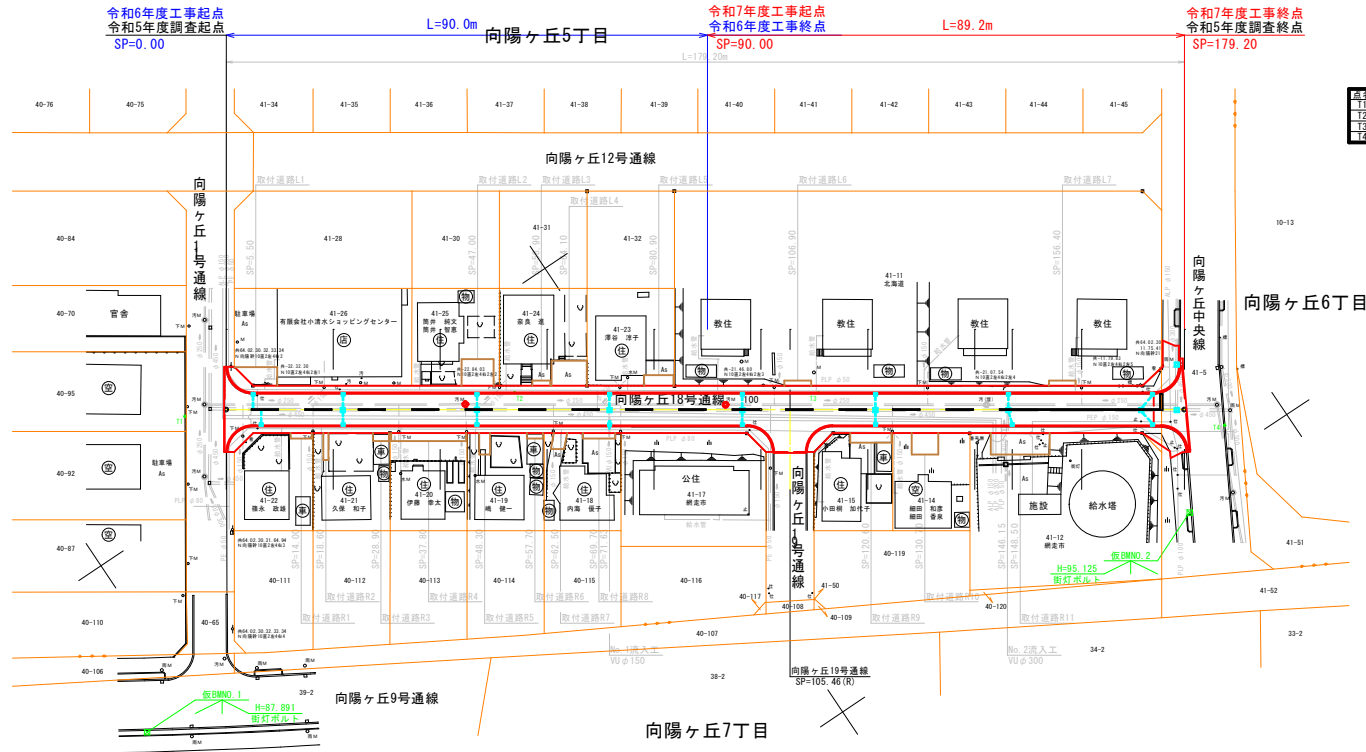
$L=89.2\text{m}$

令和7年度工事終点  
令和5年度調査終点  
SP=179.20

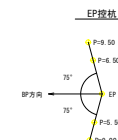
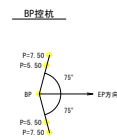
**基準点成果表**

点名	X	Y	備 考
T1	3371.324	-85.501	ネットワーク型RTK法
T2	3317.696	-116.162	〃
T3	3270.435	-147.881	〃
T4	3210.775	-195.234	〃

(世界測地系)

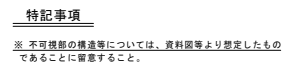


※ 不可視部の構造等については、資料図等より想定したものであることに留意すること。

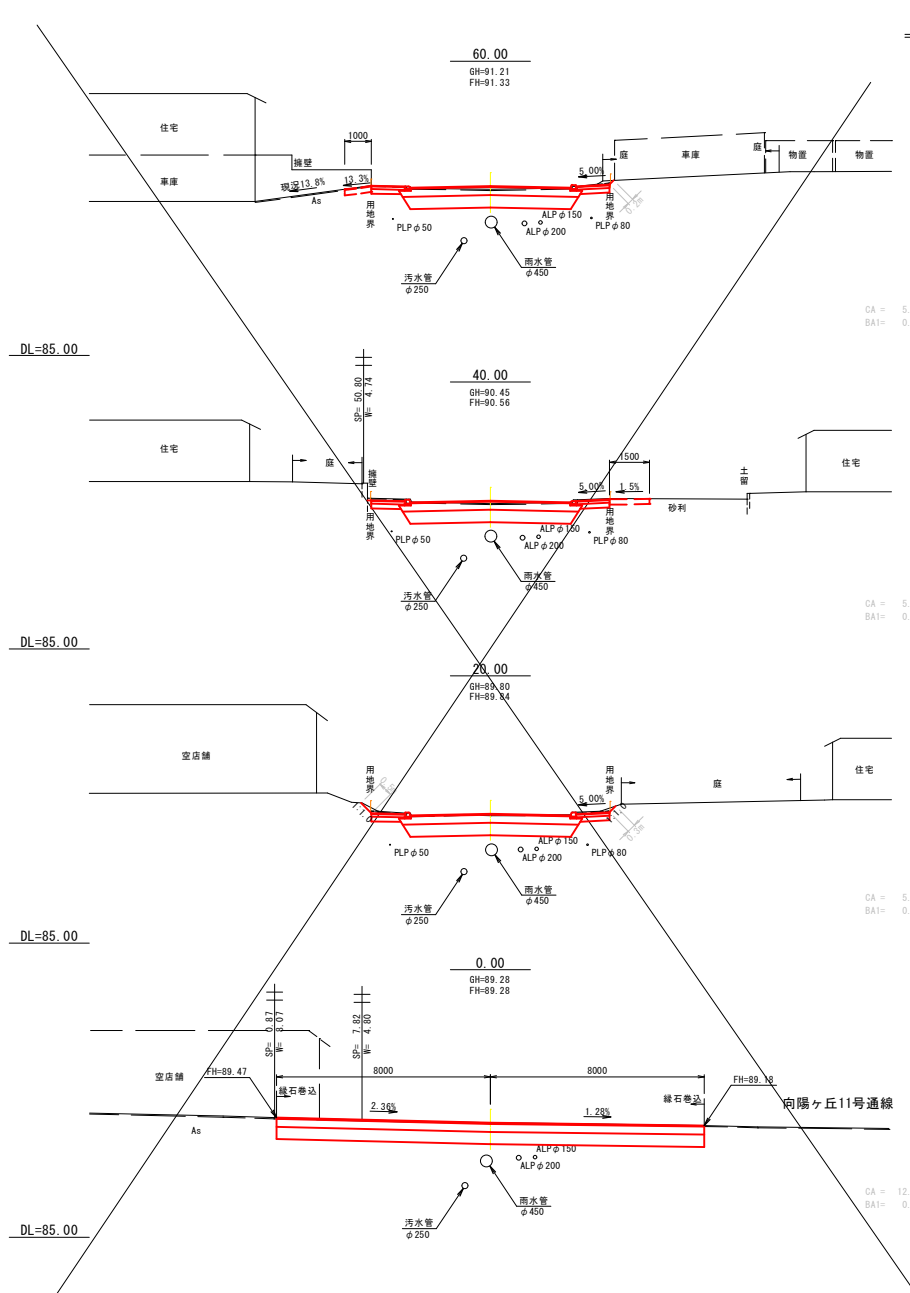


年度	令和 7 年 度		
路線名	606 向陽ヶ丘18号通線		
工事名	向陽ヶ丘18号通線道路改修工事		
図面名	平 面 図		
縮 尺	A1用紙: 1: 500 A3用紙: 1: 1,000	図面番号	1
作成年月	令和 6 年 3 月		
会社名	株式会社 北北設計		
網 走 市 役 所			

V=1:200, H=1:1,000 (A3)

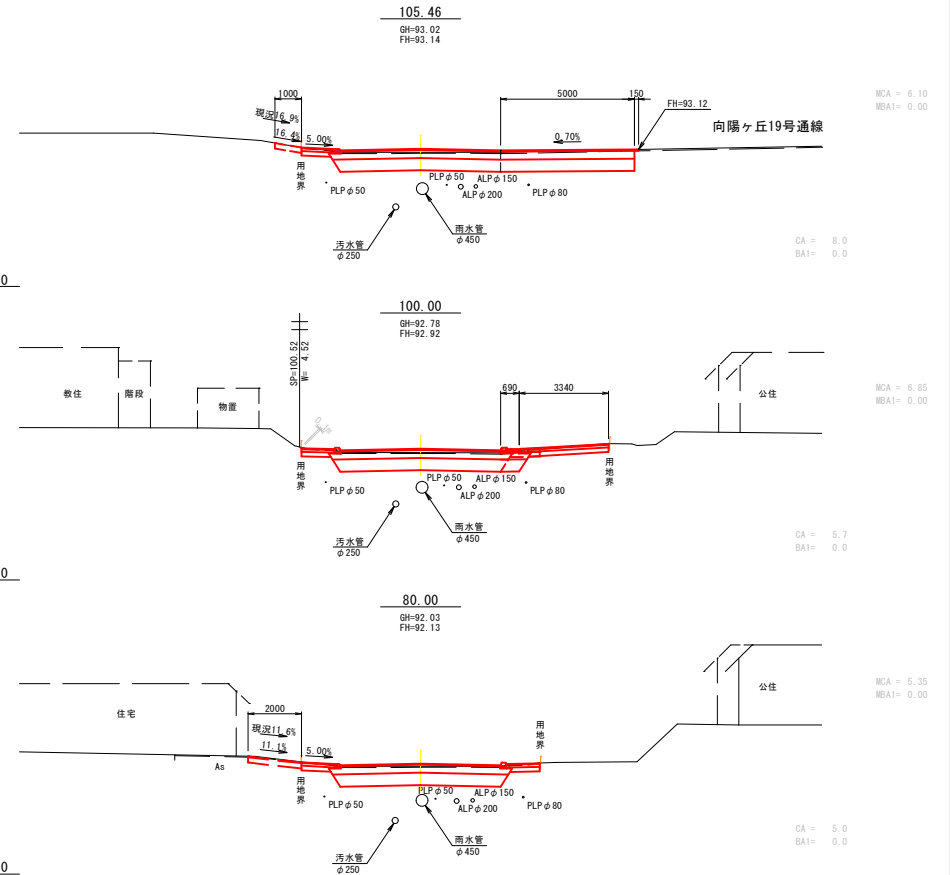


年 度	令和 7 年 度		
路線名	606 向陽ヶ丘18号通線		
工事名	向陽ヶ丘18号通線道路改修工事		
図面名	縦 断 図		
縮 尺	A1用紙 V=1:100 H=1:500 A3用紙 V=1:1,000	図面番号	2
作成年月	令和 6 年 3 月		
会社名	株式会社 北社設計		
網 走 市 役 所			



横断図 (1)

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



特記事項

※ 不可視部の構造等については、資料図等より推定したものであることに留意すること。

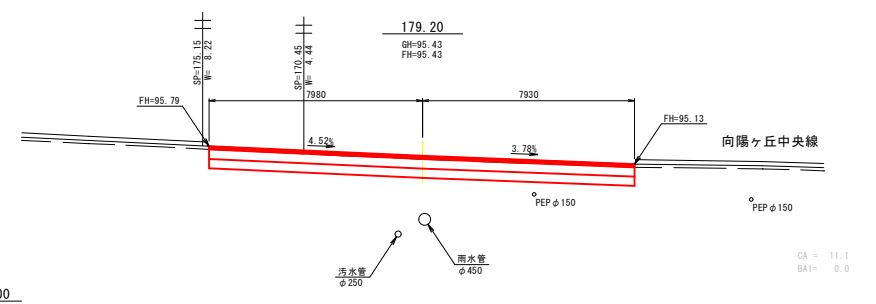
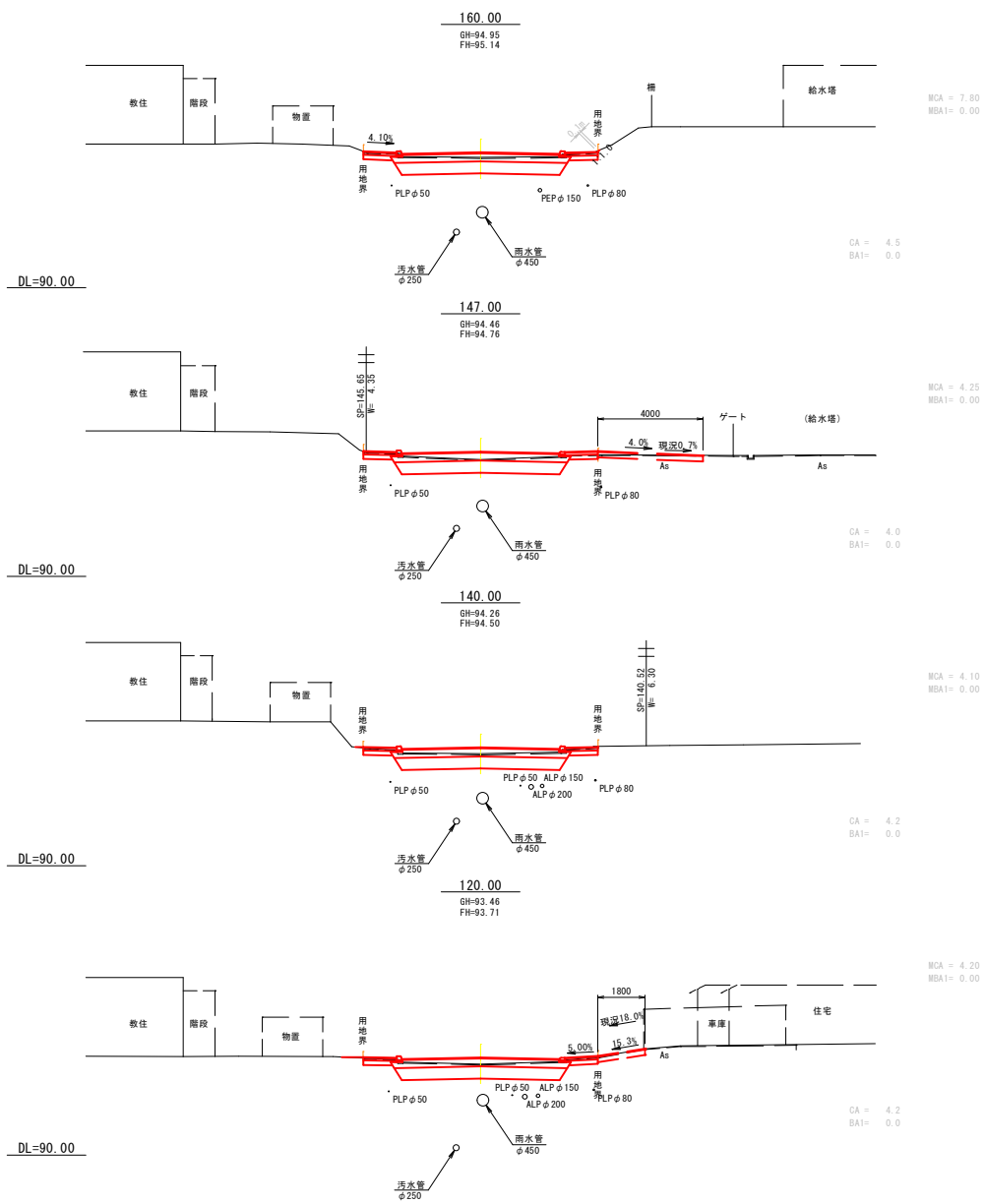
SP= 0.00 ~ SP=105.46

年 度	令和 7 年 度		
路線名	606 向陽ヶ丘18号通線		
工事名	向陽ヶ丘18号通線道路改修工事		
図面名	横 断 図 (1)		
縮 尺	A1路線 1:100 A3附属 1:200	図面番号	3
作成年月	令和 6 年 3 月		
会社名	株式会社 北社設計		
網 走 市 役 所			

凡 例  
CA : 管側  
BA1 : 路床掘土

# 横 断 図 (2)

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



## 特記事項

※ 不可逆削の構造等については、資料図等より簡定したものであることに留意すること。

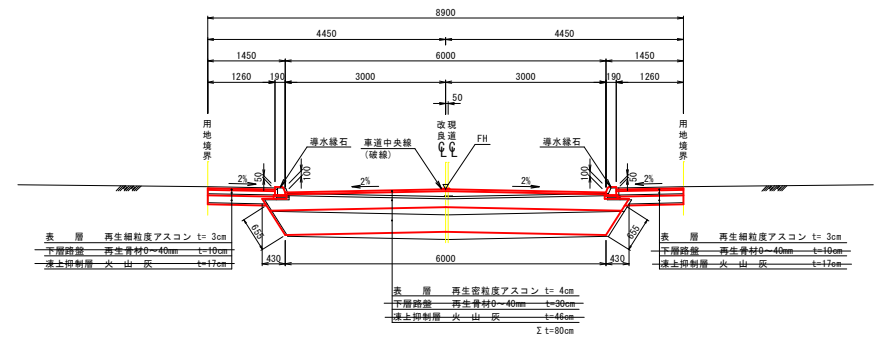
SP=120.00 ~ SP=179.20			
年 度	令和 7 年 度		
路線名	606 向陽ヶ丘18号連絡		
工事名	向陽ヶ丘18号連絡道路改修工事		
図面名	横 断 図 (2)		
縮 尺	A1用紙 1:100 A3用紙 1:200	図面番号	4
作成年月	令和 6 年 3 月		
会社名	株式会社 北社設計		
網 走 市 役 所			

S=1: 50 (A1)  
S=1: 100 (A3)

改良(左右対称)

## 土 工 定 規 図

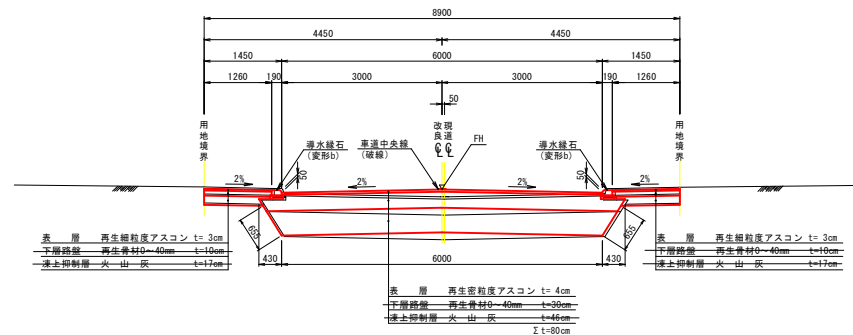
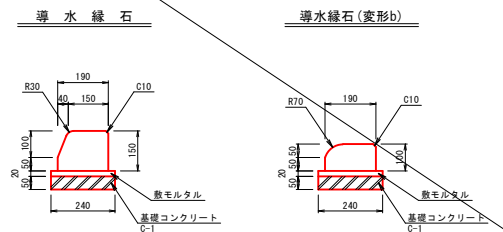
### (セミフラット形式)



特記事項

※ 現道の路盤構成は、想定したものである。  
※ 土工定規図は、加重平均によるBH=0.14とした。

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)

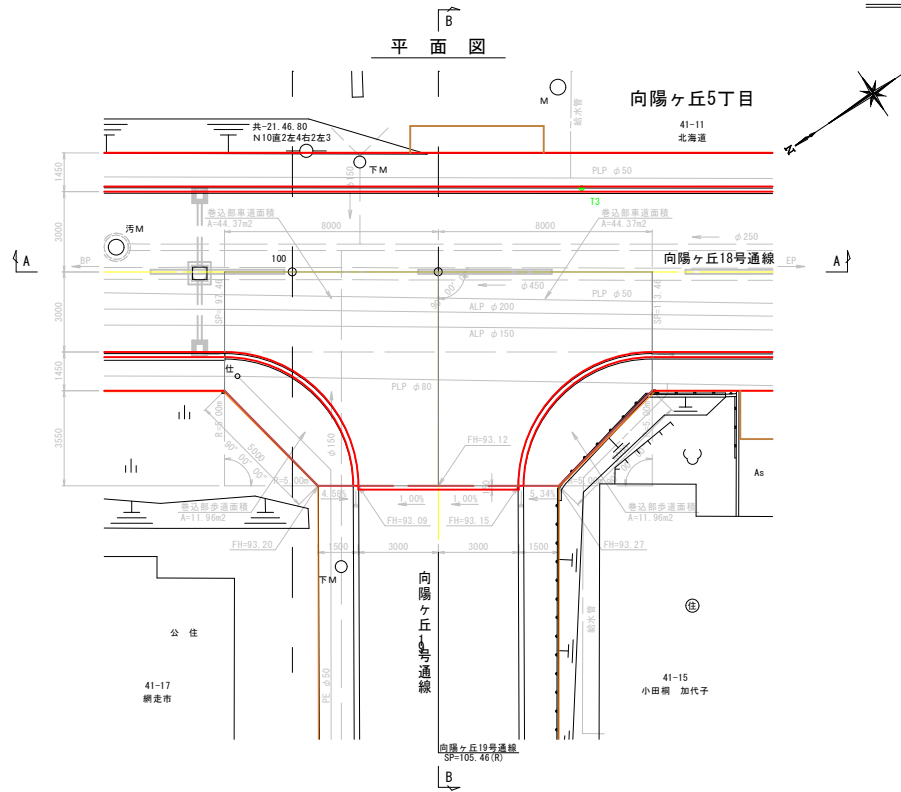


設 計 条 件	
構造種別	第4種第3級
設計速度	30 km/h
設計幅員	歩道 車道 歩道 1.45m+6.00m+1.45m
交通区分	N2交通
舗装合計厚 Ho	80 cm
10年確率最大積雪深	1.00m 程度
堆雪スペース	なし
設計CBR %	3 %
理論最大凍結深さ	115 cm

年 度	令 和 7 年 度		
路線名	606 向陽ヶ丘18号連絡		
工事名	向陽ヶ丘18号連絡道路改修工事		
図面名	土工定規図		
縮 尺	A1用紙 1: 50 A3用紙 1: 100	図面番号	5
作成年月	令和 6 年 3 月		
会社名	株式会社 北杜設計		
網 走 市 役 所			

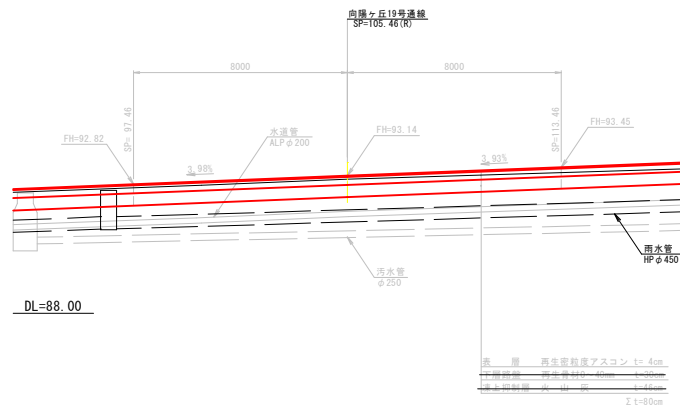
交差点詳細図

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



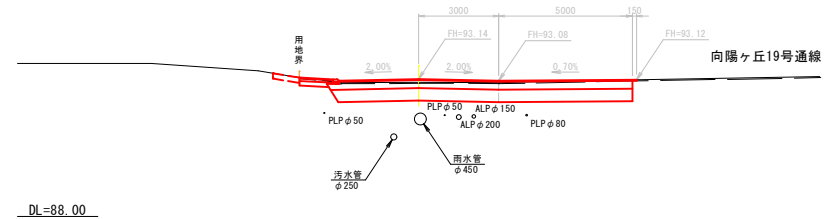
側面図

A-A



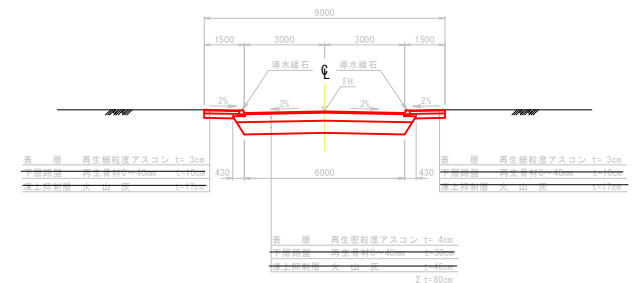
断面図

B-B



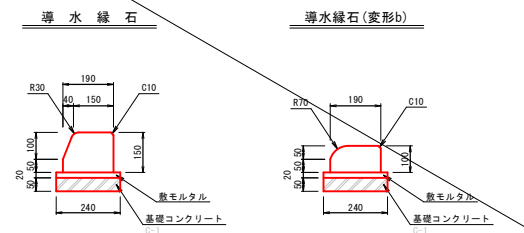
土工定規図(参考図)

向陽ヶ丘19号通線



縁石詳細図

S=1:10(A1)  
S=1:20(A3)



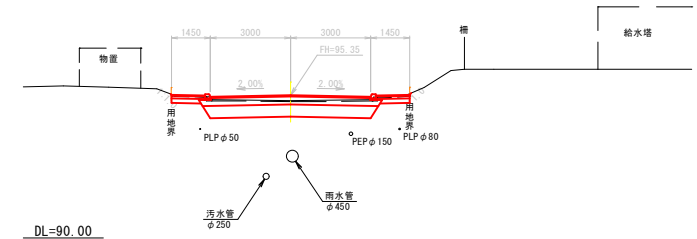
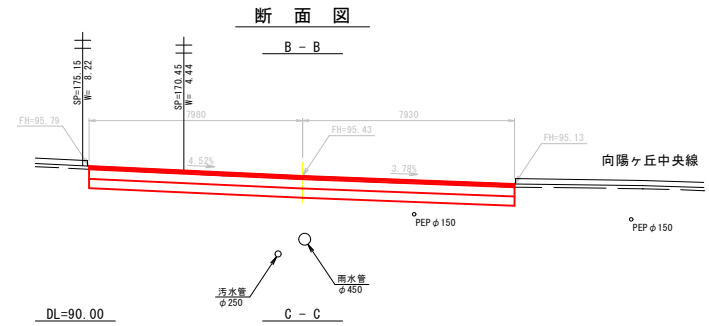
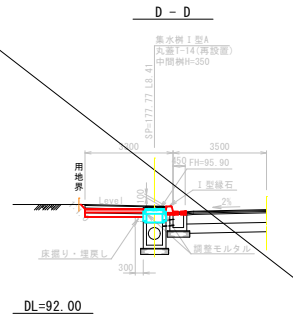
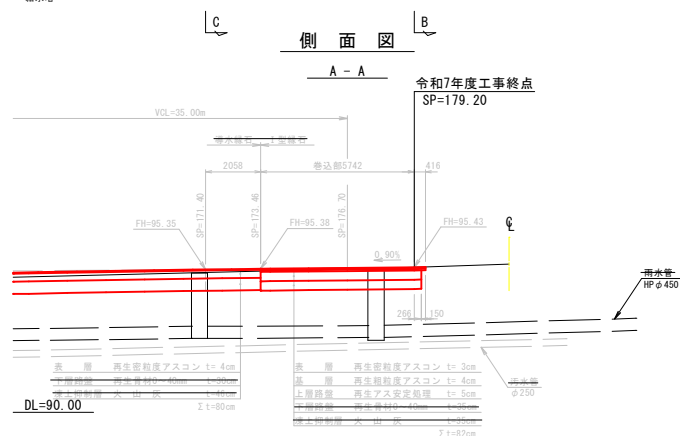
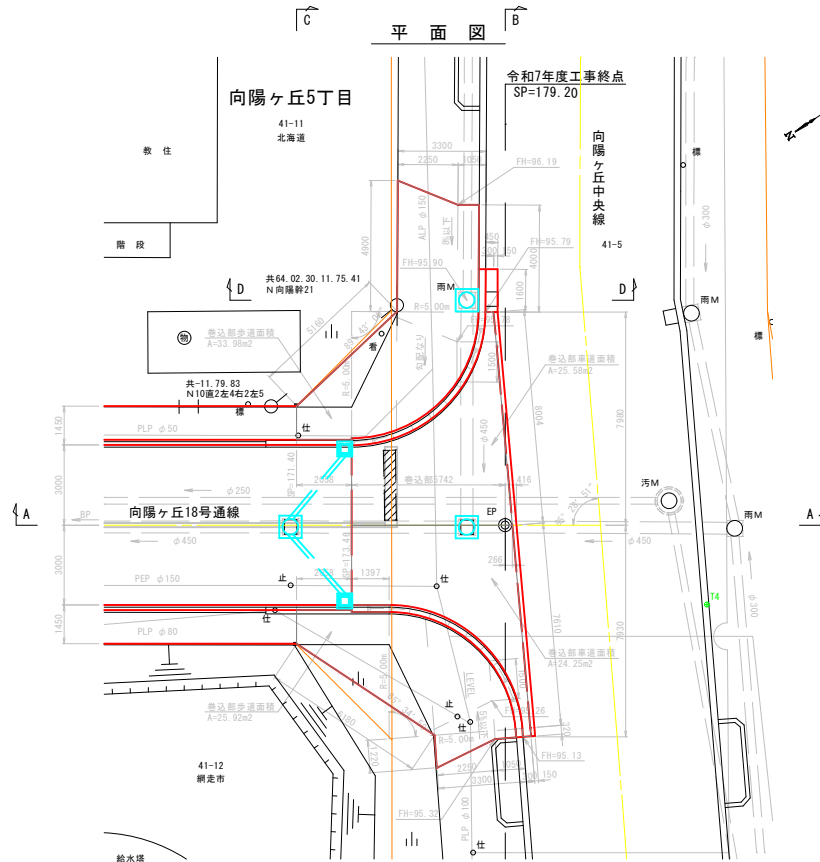
特記事項

※ 道路施工端部は、概略に添付すること。  
※ 断面図の現況地物等は、前後の横断面からの設定である。

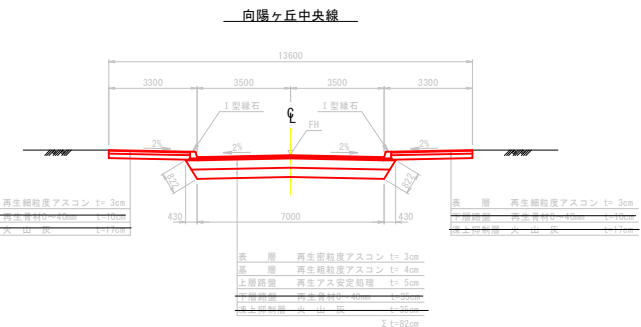
年度	令和 7 年 度		
路線名	606 向陽ヶ丘18号通線		
工事名	向陽ヶ丘18号通線測量設計委託		
図面名	交差点詳細図		
縮 尺	A1用紙 1:100 A3用紙 1:200	図面番号	12
作成年月	令和 6 年 3 月		
会社名	株式会社 北社設計		
網 走 市 役 所			

# 終点詳細図

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

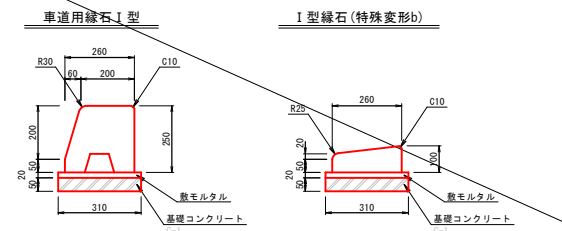


## 土工定規図(参考図)



## 縁石詳細図

S=1:10 (A1)  
S=1:20 (A3)



## 特記事項

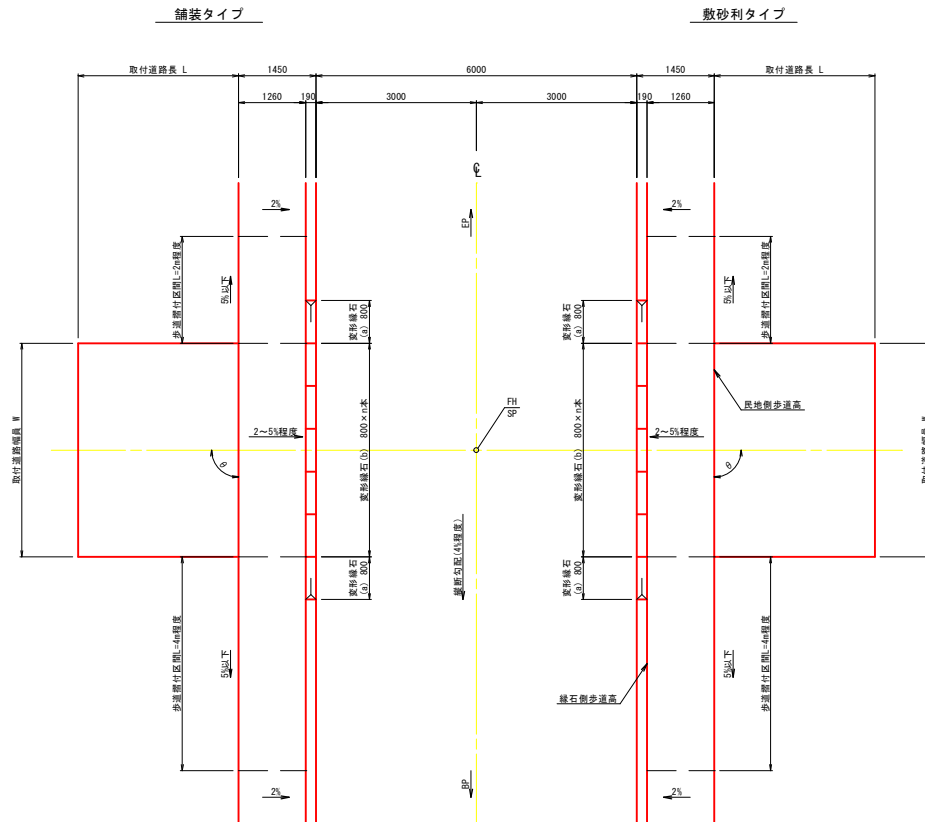
※ 道路施工端部は、概略に添付すること。  
※ 断面図の現況地物等は、前後の横断面図からの設定である。

年 度	令和 7 年 度		
路線名	606 向陽ヶ丘18号通線		
工事名	向陽ヶ丘18号通線測量設計委託		
図面名	終点詳細図		
縮 尺	A1用紙 1:100 A3用紙 1:200	図面番号	13
作成年月	令和 6 年 3 月		
会社名	株式会社 北社設計		
網 走 市 役 所			

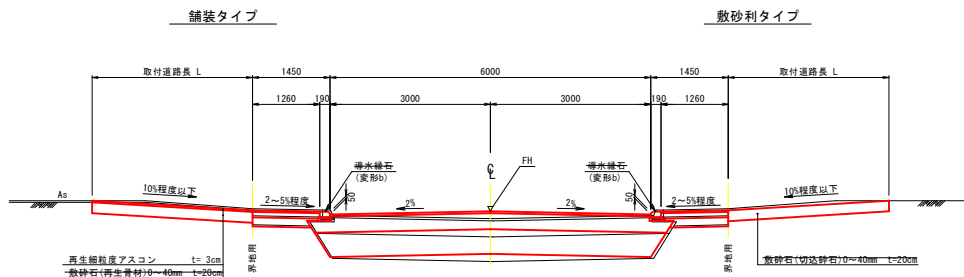
# 取付道路標準図

S=1: 50 (A1)  
S=1:100 (A3)

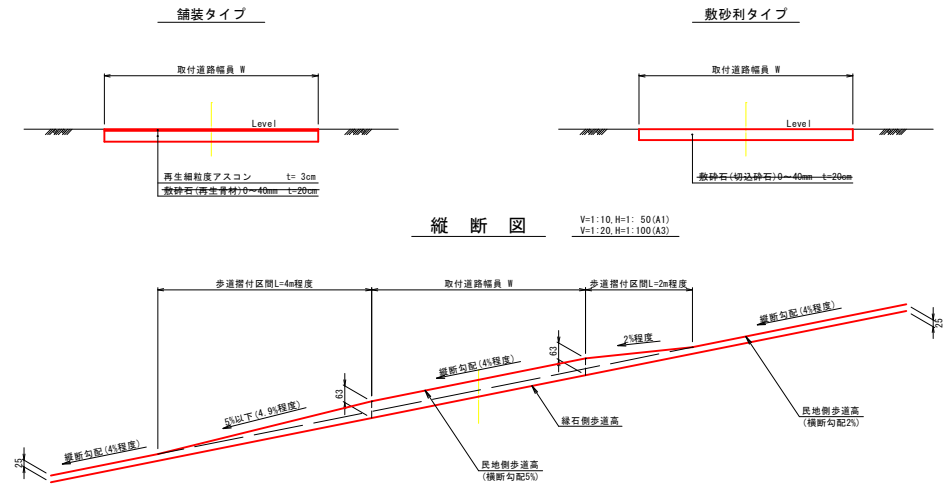
## 平面図



## 側面図



## 断面図



取付道路一覧表 (L側)							
番号	測点	地番	タイプ	交差角θ	幅員W(m)	延長L(m)	備考
L1	6.50	41-26	舗装	90-00-00	8.00	3.50	駐車場
L2	47.00	41-25	敷砂利	90-00-00	6.00	5.00	駐車場
L3	58.90	41-24	舗装	90-00-00	3.40	1.00	半地下車庫
L4	64.10	41-24	舗装	90-00-00	6.60	4.70	駐車場
L5	80.90	41-23	舗装	90-00-00	5.60	2.00	駐車場
L6	106.90	41-11	敷砂利	90-00-00	5.00	1.00	車両通路
L7	156.40	41-11	敷砂利	90-00-00	5.00	1.00	車両通路

取付道路一覧表 (R側)							
番号	測点	地番	タイプ	交差角θ	幅員W(m)	延長L(m)	備考
R1	14.00	41-22	敷砂利	90-00-00	4.00	1.00	駐車場
R2	18.60	41-21	敷砂利	90-00-00	1.00	5.00	人通道路
R3	28.90	41-21	敷砂利	90-00-00	3.00	1.50	車庫
R4	37.80	41-20	敷砂利	90-00-00	14.00	1.50	駐車場
R5	48.30	41-19	敷砂利	90-00-00	2.00	4.00	人通道路
R6	57.70	41-19	敷砂利	90-00-00	3.00	1.00	車庫
R7	62.50	41-18	舗装	79-00-00	2.50	3.00	人通道路
R8	69.70	41-18	舗装	90-00-00	6.00	1.00	駐車場
R9	120.60	41-15	舗装	90-00-00	7.70	1.80	駐車場、車庫
R10	130.70	41-14	敷砂利	90-00-00	5.00	4.00	駐車場
R11	148.50	41-12	舗装	90-00-00	11.00	4.00	車両通路

## 特記事項

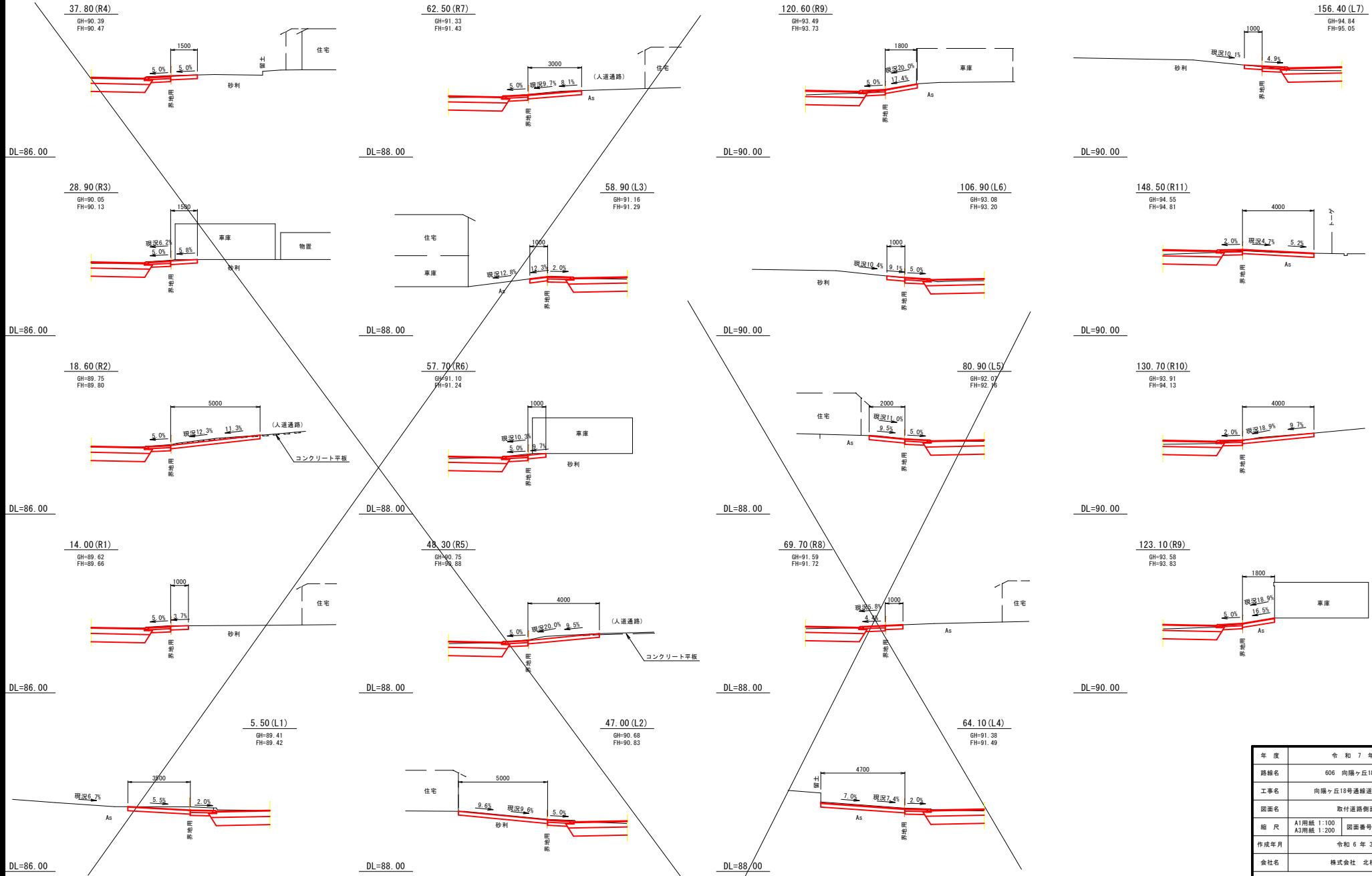
- ※ 取付道路の位置及び構造等については、地先に確認を行い適宜調整すること。
- ※ 取付道路のタイプは、現状の舗装状況によるものである。
- ※ 歩道側の横断勾配は、最大5%程度以下とすること。また、標準横断勾配を2%とした場合は、歩道の横断勾配が5%以下となるように取付けること。箇中の取付位置は参考図である。
- ※ 取付道路の勾配は最大10%程度以下が望ましいが、現地の状況等によりやむを得ない場合は、現況見合いとすること。

年度	令和7年度
路線名	606 向陽ヶ丘18号通線
工事名	向陽ヶ丘18号通線道路改修工事
図面名	取付道路標準図
縮尺	A1縮尺 1: 50 A3縮尺 1:100
作成年月	令和6年3月
会社名	株式会社 北社設計
網走市役所	



# 取付道路側面図

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



年 度	令和 7 年 度		
路線名	606 向陽ヶ丘18号通線		
工事名	向陽ヶ丘18号通線道路改修工事		
図面名	取付道路側面図		
縮 尺	A1用紙 1:100 A3用紙 1:200	図面番号	15
作成年月	令和 6 年 3 月		
会社名	株式会社 北社設計		
網 走 市 役 所			