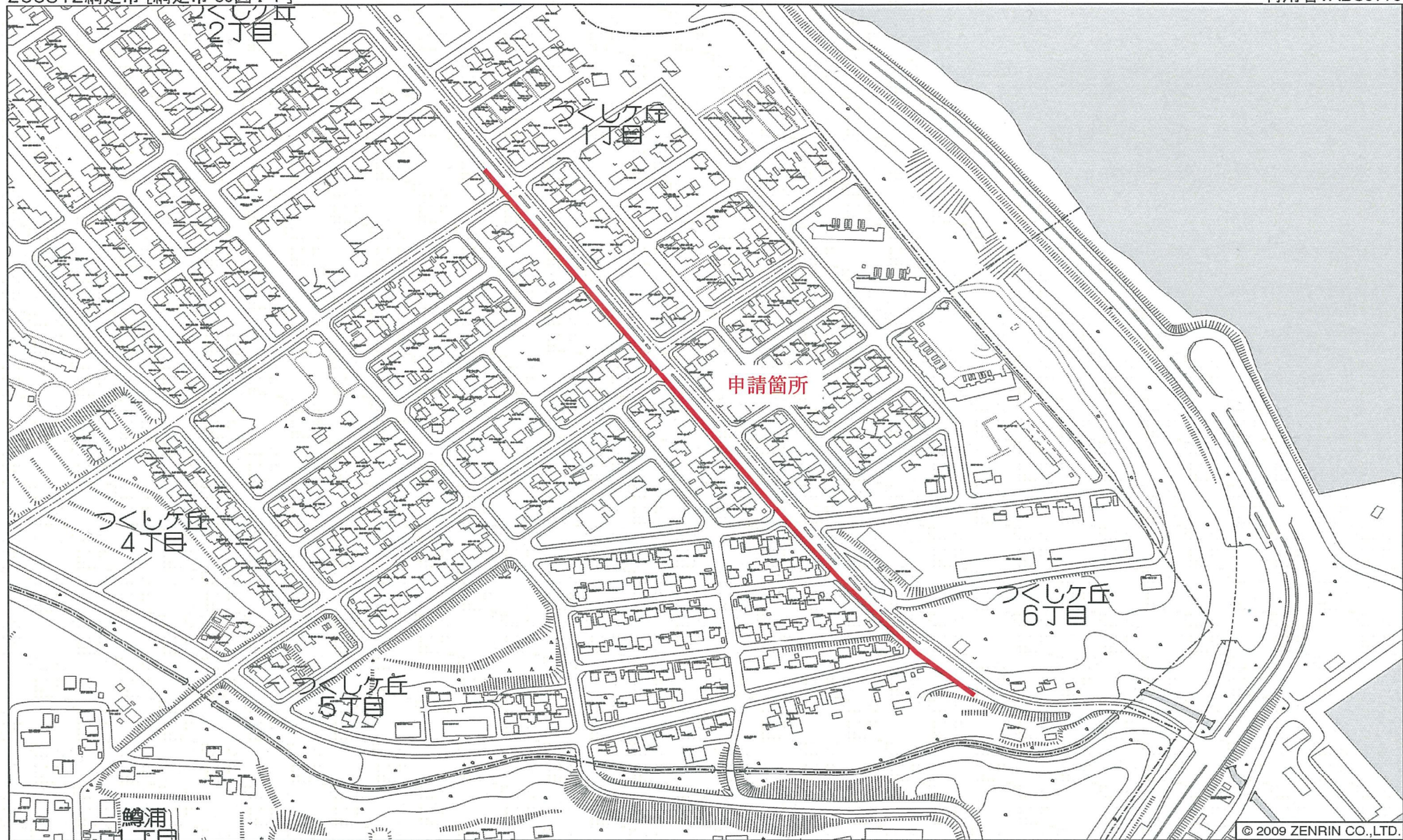


# 位置図

200812網走市〔網走市 85図 T-1〕

利用者:ABS0775



網走市つくしヶ丘5丁目付近

© 2009 ZENRIN CO.,LTD.

縮尺 1 / 4,000 | 120m

平面図  
S=1:500  
縦断面図  
1:500



曲線表

NO	No. 72 (出口)	No. 46-1	No. 46-2	No. 46-3	No. 46-4	No. 46-5	No. 46-6	No. 44-1	No. 44-2	(世界測地系)
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A	—	—	26-33-25	9-55-46	21-51-13	5-21-21	9-33-12	14-46-00	2-51-31	3-53-19
Bis	—	12.80	14.09	21.40	29.37	30.41	17.95	24.50	33.30	34.85
S	0.00	12.80	26.89	48.29	77.66	108.07	126.02	150.52 (旧)	189.82	224.67
Y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X	-1026.811	-1021.262	-1015.157	-1015.473	-1010.844	-995.216	-984.594	-973.575	-951.513	-927.154
Y	3646.059	3634.525	3621.828	3600.428	3571.451	3545.343	3500.872	3506.968	3484.045	3459.128

マンホール座標一覧表 (世界測地系)

人元番号	種別	X	Y	備考
No. 72	1	-1026.811	3646.059	出口
No. 46-1	3	-1021.262	3634.525	
No. 46-2	3	-1015.152	3621.828	
No. 46-3	3	-1015.473	3600.428	
No. 46-4	3	-1010.844	3571.451	
No. 46-5	3	-995.216	3545.343	
No. 46-6	3	-984.594	3500.872	
No. 44-1	3	-973.575	3506.968	
No. 44-2	3	-951.513	3484.045	

基準点成果表 (世界測地系)

点名	X	Y	備考
交67	-384.063	3062.280	地籍調査点
交68	-425.687	3097.946	〃
交69	-536.145	3151.420	〃
交70	-620.922	3246.315	〃
交71	-715.778	3287.529	〃
交83	-976.823	3507.710	〃
交88	-850.060	3443.047	〃
1131-1	-467.557	3114.672	〃
1166-1	-922.256	3478.338	〃
1166-1	-913.640	3376.843	〃
1173-3	-1019.380	3612.821	〃

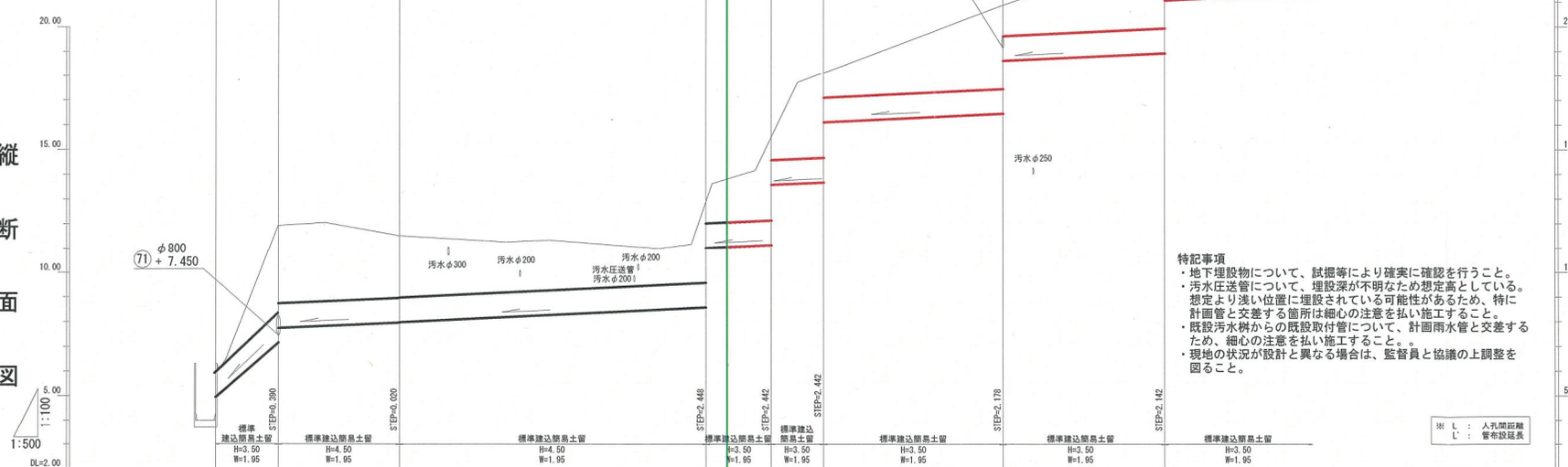
凡例

●	計画3号マンホール
—	計画雨水管
—○—	既設雨水樹・管
⊙	既設汚水マンホール
—	既設汚水管
—	既設汚水圧送管
○	既設汚水樹
—	既設上水道管
—	既設NITケーブル

位置図



特記事項  
 ・地下埋設物について、試掘等により確実に確認を行うこと。  
 ・汚水圧送管について、埋設深が不明なため想定高としている。  
 想定より浅い位置に埋設されている可能性があるため、特に計画管と交差する箇所は細心の注意を払い施工すること。  
 ・既設汚水樹からの既設取付管について、計画雨水管と交差するため、細心の注意を払い施工すること。  
 ・現地の状況が設計と異なる場合は、監督員と協議の上調整を図ること。



管番、管径 勾配、距離	72 φ1000 (B型2種管) I=9.6‰ (90° 砕石基礎) L=12.80 L'=12.12	46-1 φ1000 (B型2種管) I=9.6‰ (90° 砕石基礎) L=24.88 L'=23.73	46-2 φ1000 (B型2種管) I=9.6‰ (90° 砕石基礎) L=62.88 L'=61.92	46-3 φ1000 (B型2種管) I=9.6‰ (90° 砕石基礎) L=13.49 L'=12.55	46-4 φ1000 (B型2種管) I=9.6‰ (90° 砕石基礎) L=10.83 L'=9.89	46-5 φ1000 (B型2種管) I=9.6‰ (90° 砕石基礎) L=35.78 L'=35.84	44-1 φ1000 (B型2種管) I=9.6‰ (90° 砕石基礎) L=33.30 L'=32.36	44-2 φ1000 (B型2種管) I=9.6‰ (90° 砕石基礎) L=34.85 L'=33.91	
現況地盤高									
施工地盤高	3.99 6.29	11.95	11.54	13.10	15.66	18.20	20.91	21.12	
土被り	0.26	3.53	2.49	1.65	3.44	1.00	3.37	1.19	
管底高	4.94	7.34	7.86	8.63	11.18	13.50	16.46	18.63	
掘削深	1.73	4.80	3.84	2.46	4.90	2.46	4.03	2.65	
測点	0.00	12.80	37.68	100.54	114.03	124.86	161.64 166.02 180.00	188.00	198.82 200.00

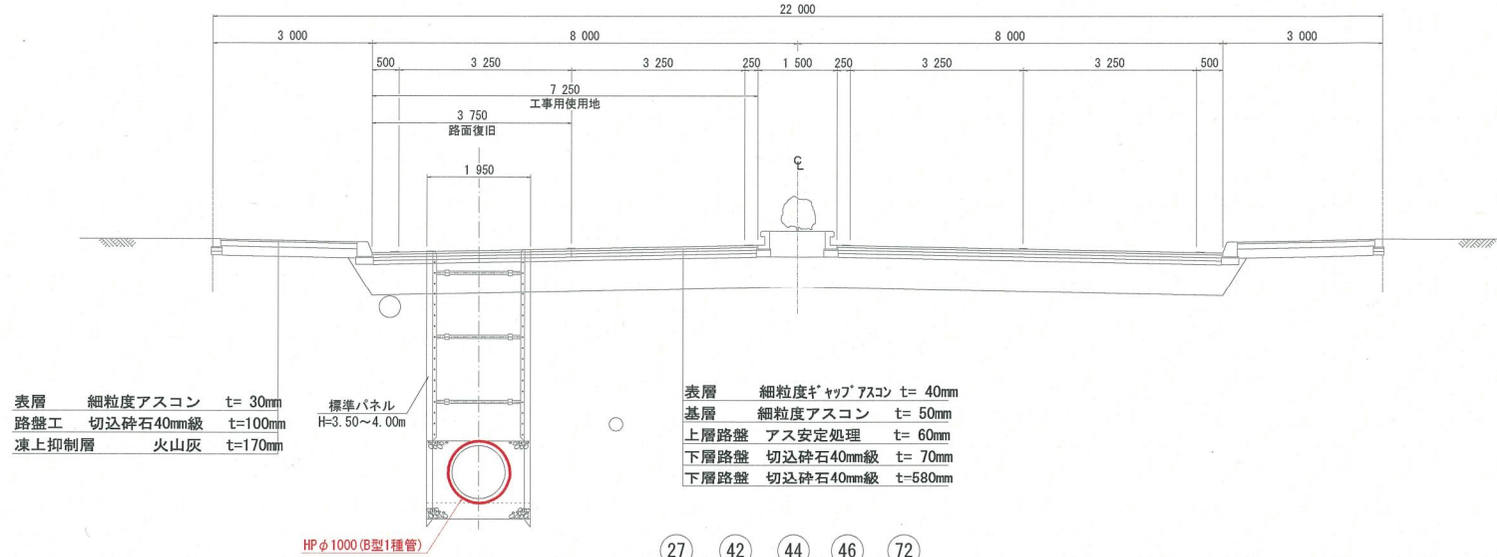
RP = 0.00 ~ SP = 200.00

年度	平成25年度
路線名	南部第1-6排水区
工事名	網走●●工事
図面名	平面図・縦断面図
縮尺	図示
図面番号	3 / 20
設計年月日	平成26年2月
作成業者名	

## 標準施工断面図 (2)

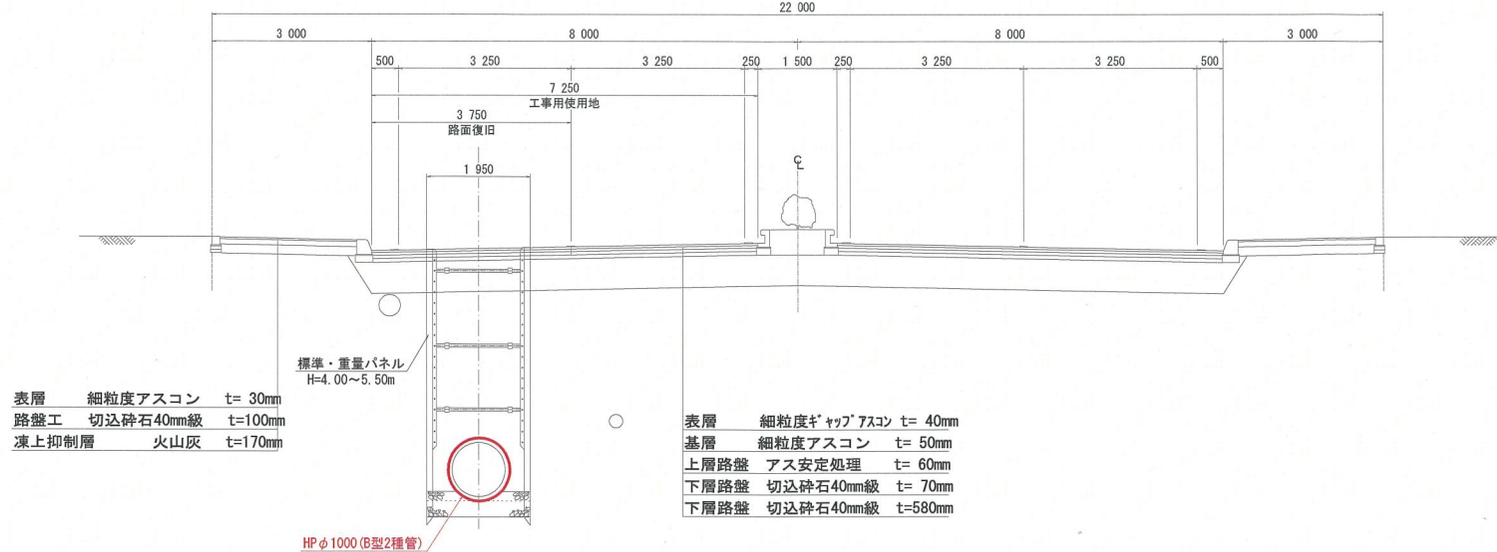
(27) (42) (46)

SP26.89~SP48.29  
SP108.07~SP126.02、SP279.83~SP302.76  
SP302.76~SP321.28、SP348.41~SP372.46



(27) (42) (44) (46) (72)

SP0.00~SP12.80  
SP12.80~SP26.89、SP48.29~SP108.07、SP126.02~SP150.52  
SP156.52~SP259.36  
SP259.36~SP279.83  
SP321.28~SP348.41、SP372.46~724.40



年度	平成 25 年度		
路線名	南部第 1 - 6 排水区		
工事名	網走 ●● 工事		
図面名	標準施工断面図 (2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	12 / 20
設計年月日	平成 26 年 2 月		
作成業者名	網 走 市		

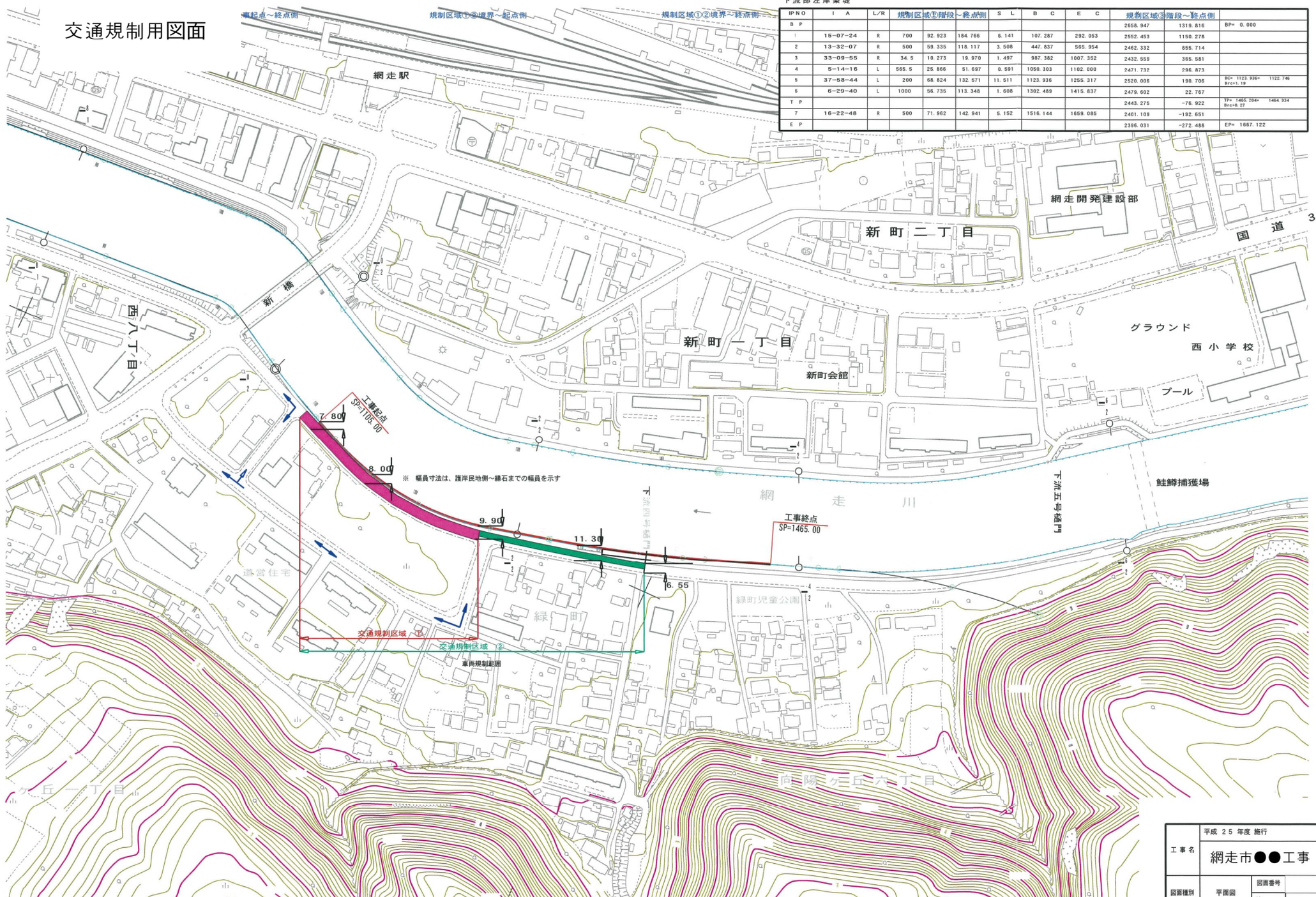




# 交通規制用図面

下流部左岸築堤

BP NO	I	A	L/R	規制区域①階段～終点側	S	L	B	C	E	C	規制区域③階段～終点側	BP= 0.000
1	15	-07	-24	R	700	92.923	184.766	6.141	107.287	292.053	2652.453	1319.816
2	13	-32	-07	R	500	59.335	118.117	3.508	447.837	565.954	2462.332	855.714
3	33	-09	-55	R	34.5	10.273	19.970	1.497	987.382	1007.352	2432.959	365.581
4	5	-14	-16	L	565.5	25.866	51.697	0.591	1050.303	1102.000	2471.732	296.873
5	37	-58	-44	L	200	68.824	132.571	11.811	1123.936	1255.317	2520.006	190.706
6	6	-29	-40	L	1000	56.735	113.348	1.608	1302.489	1415.837	2479.502	22.767
T P											2448.275	-76.922
7	16	-22	-48	R	500	71.962	142.941	5.152	1516.144	1659.085	2401.109	-192.651
E P											2386.031	-272.488
												EP= 1667.122

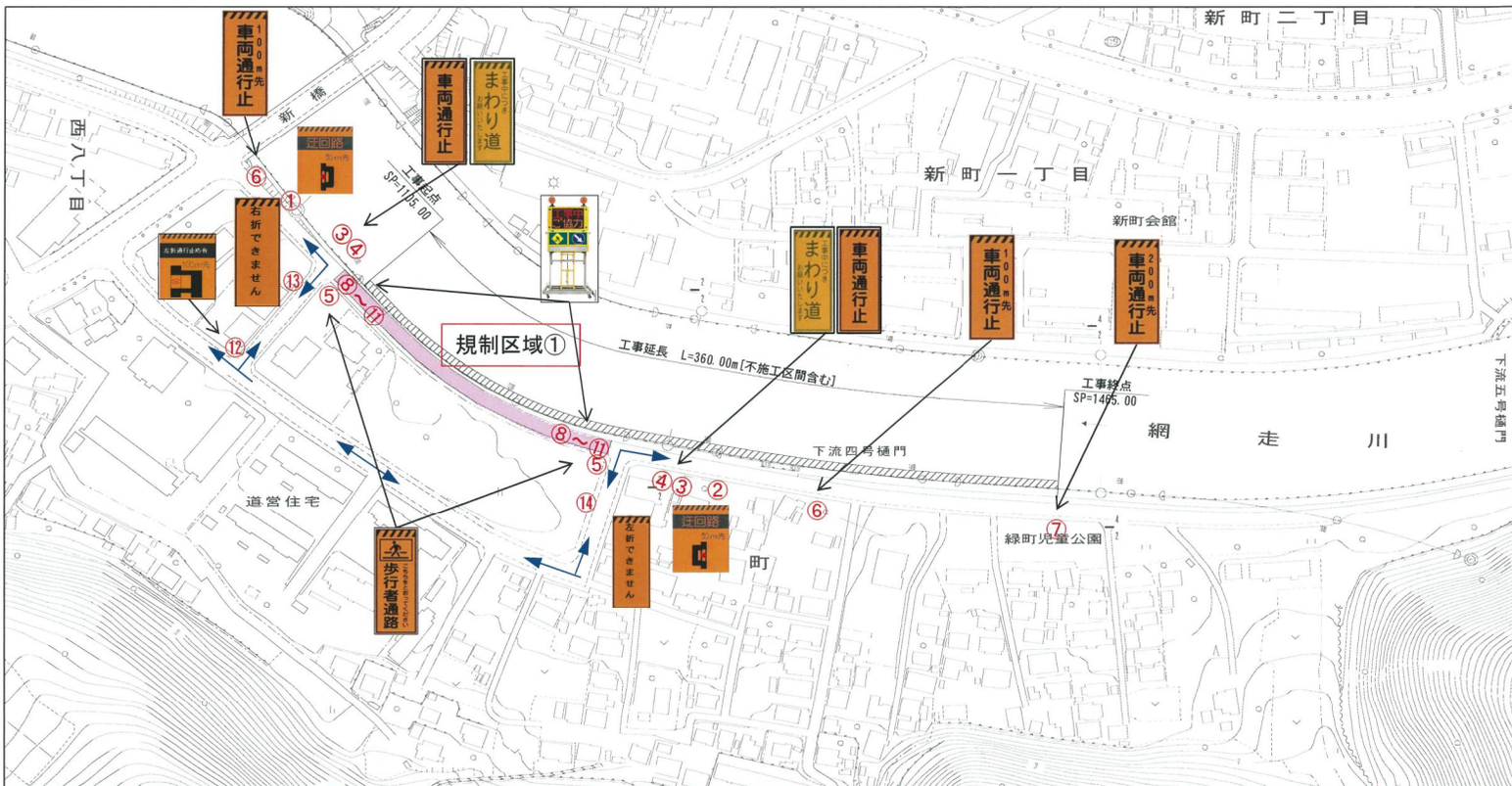


※ 幅員寸法は、護岸民地側～縁石までの幅員を示す

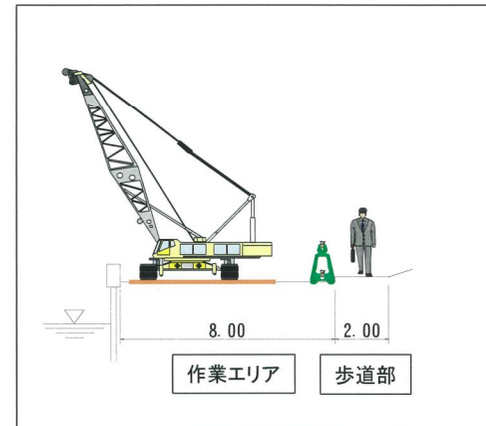
平成 25 年度 施行	
工事名	網走市●●工事
図面種別	平面図
	図面番号
	縮尺 1:2500

# 通行止め規制図

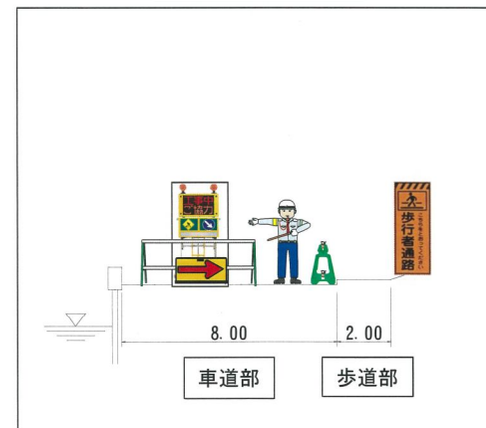
## 標識設置位置



## 施工標準断面図

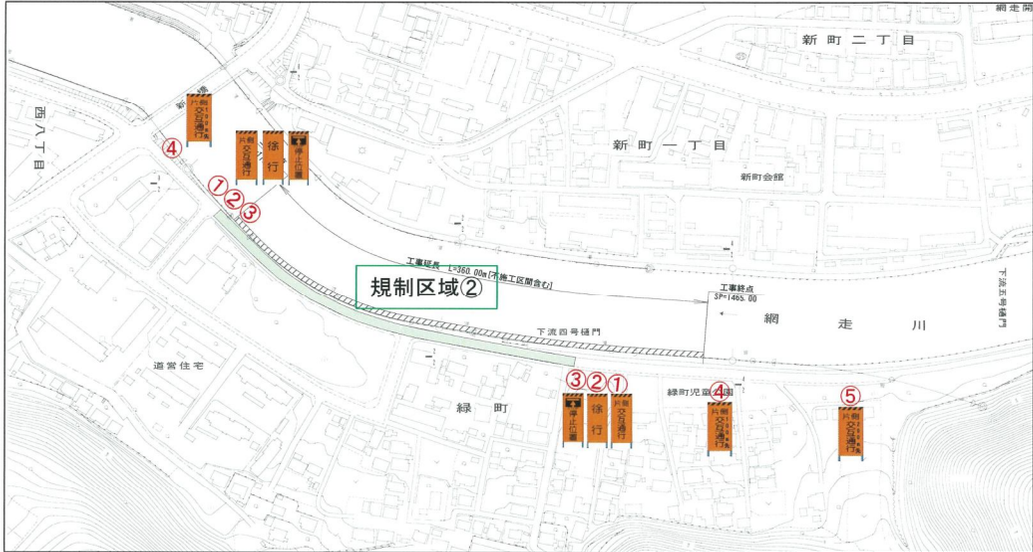


## 規制起終点部詳細

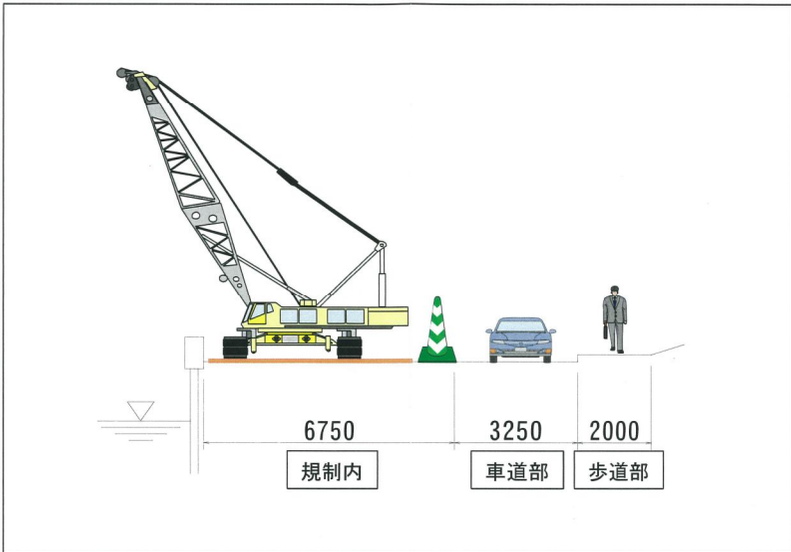


# 片側交互通行規制図

標識設置位置

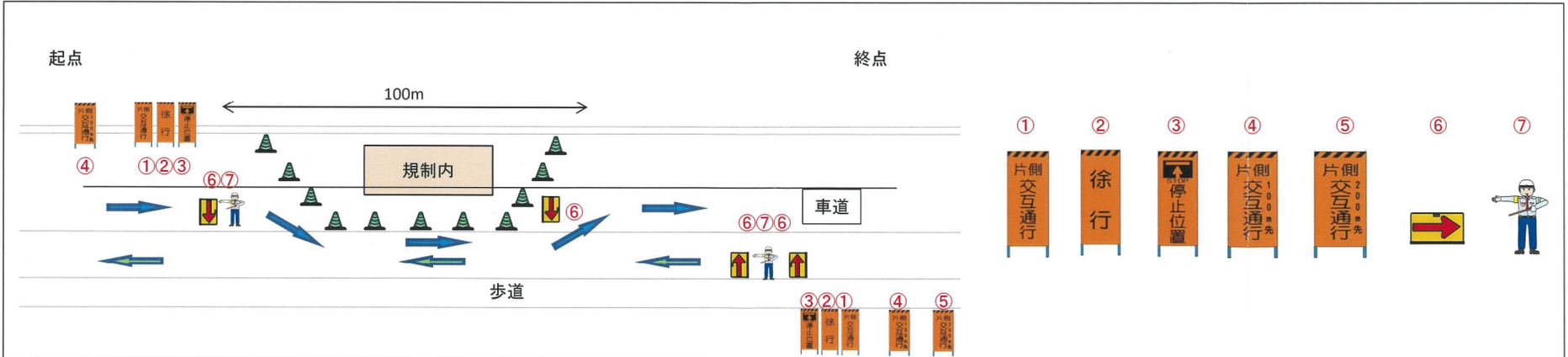


施工標準断面図



片側交互通行規制図

- 1. 規制区間は100M程度を標準とする。
- 2. 規制作業は作業終了時、夜間は開放する。



# 交通規制に係わる計画工程表

工事名 網走市●●工事  
 契約年月日 平成 26 年 2 月 26 日  
 工期 平成 26 年 2 月 27 日から平成 27 年 2 月 23 日

受注者 住 所  
 氏 名

規制区域	規制形態	作業内容	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	適用
			10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	10 20	
規制区域①	車両通行止め(昼間)	汚濁防止フェンス設置			1 6								
	車両通行止め(昼夜間)	仮締切設置				23 31							
	片側交互通行(昼間)	仮設工・河川土工・護岸補修工					4						29
	車両通行止め(昼夜間)	仮締切撤去										12 20	
	車両通行止め(昼間)	汚濁防止フェンス撤去					1 3						
規制区域②	片側交互通行(昼間)	汚濁防止フェンス設置			1 6								
	片側交互通行(昼間)	仮締切設置				15 22							
	片側交互通行(昼間)	仮設工・河川土工・護岸補修工					23						29
	片側交互通行(昼間)	仮締切撤去										21 28	
	片側交互通行(昼間)	汚濁防止フェンス撤去					1 3						
規制区域③	散策路通行止め	工事全般			23							6	

※ 計画工程のため現場状況により工程が若干前後します。