

令和 7 年 度

網走市公共下水道 枝線管渠布設替工事(道道網走停車場線)

【④区間】

数 量 計 算 書

令和 7 年 月

網 走 市

目 次

	項 目	P		項 目	P
	【管路工事】				
1	数 量 集 計 表				
2	内 訳 数 量 表				
3	管 渠 工				
4	マ ン ホ ー ル 工				
5	取 付 管 お よ び ま す 工				
6	付 帯 工				

1. 数量集計表

数量集計表

レベル1工事区分	管路	レベル2 工種	管渠工
----------	----	---------	-----

[illegible]

数量集計表				
項目	単位	数量	割合	備考
総計				
男				
女				
合計				

レベル1工事区分	管路	レベル2 工種	マンホール工
----------	----	---------	--------

[illegible]

数量集計表

レベル1工事区分	管路	レベル2 工種	取付管およびます工
----------	----	---------	-----------

[illegible]

数量集計表

レベル1工事区分	管路	レベル2 工種	付帯工
----------	----	---------	-----

[illegible]

2. 内 訳 数 量 表

1-1 小型マンホール工(塩化ビニル製) 数量表

規格: No1小型マンホール

1 箇所当り

項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全体	1箇所当り	
【労務】						
小型マンホール設置工	起点および中間形式 マンホール深さ2m以下		箇所	1	1	マンホール深1.38m
	本管径250mm 鋳鉄製防護蓋設置費有					
【資材】						
塩ビ製小型マンホール	φ 250-300h (RR) 15° 曲り 右		個	1	1	
	耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製					
立上り管	VU φ 300 L=900		個	1	1	
防護蓋	φ 400 FCD製 T-14		個	1	1	
	鉄蓋+受枠					
台座	再生プラスチック φ 610 × φ 550 × 60		個	1	1	
リング	発砲ポリエチレン φ 318 × φ 400 × 60		個	1	1	
内蓋	塩ビ製 φ 300用		個	1	1	
自在継手	VU φ 250 (RR) 用		個	1	1	
切込碎石	φ 0~80mm級 t=90		m2	1	0.77	

1-2 小型マンホール工(塩化ビニル製) 数量表

規格: No2小型マンホール

1 箇所当り

項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全体	1箇所当り	
【労務】						
小型マンホール設置工	起点および中間形式 マンホール深さ2m以下 本管径250mm 鋳鉄製防護蓋設置費有		箇所	1	1	マンホール深1.34m
取付管布設工および支管取付工	取付管径100mm 取付管長3m未満		箇所	1	1	
【資材】						
フリーインバートマス	φ 250P-300h パイプ長さ1300 塩化ビニル製		個	1	1	
防護蓋	φ 400 FCD製 T-14 鉄蓋+受枠		個	1	1	
台座	再生プラスチック φ 610×φ 550×60		個	1	1	
リング	発砲ポリエチレン φ 318×φ 400×60		個	1	1	
内蓋	塩ビ製 φ 300用		個	1	1	
フリーインバート用 自在支管	φ 300-250		個	1	1	
自在継手	VU φ 250 (RR) 用		個	1	1	
自在継手	VU φ 100 (RR) 用		個	1	1	
ホルソー受口	100R-300		個	1	1	
切込碎石	φ 0～80mm級 t=90		m2	1	0.77	

1-3 小型マンホール工(塩化ビニル製) 数量表

規格: No3小型マンホール

1 箇所当り

項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全体	1箇所当り	
【労務】						
小型マンホール設置工	起点および中間形式 マンホール深さ2m以下 本管径250mm 鋳鉄製防護蓋設置費有		箇所	1	1	マンホール深1.25m
【資材】						
塩ビ製小型マンホール	φ250-300h (RR) 15° 曲り 右 耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製		個	1	1	
立上り管	VUφ300 L=800		個	1	1	
防護蓋	φ400 FCD製 T-14 鉄蓋+受枠		個	1	1	
台座	再生プラスチック φ610×φ550×60		個	1	1	
リング	発砲ポリエチレン φ318×φ400×60		個	1	1	
内蓋	塩ビ製φ300用		個	1	1	
自在継手	VUφ250 (RR) 用		個	1	1	
切込碎石	φ0～80mm級 t=90		m2	1	0.77	

2-1 取付管およびます工(塩化ビニル製) 数量表

規格:No1取付管布設工

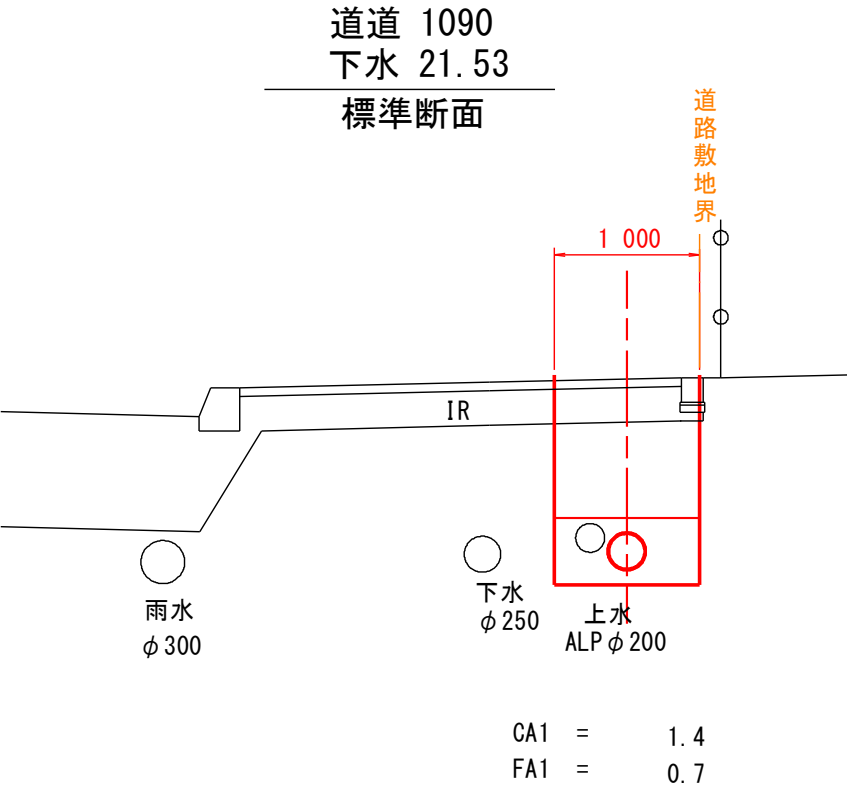
1箇所当り

項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全体	1箇所当り	
【労務】						
ます設置工	マンホール深さ1.5m以下 ます径200mm 鋳鉄製防護蓋設置費有		箇所	1	1	マンホール深1.14m
取付管布設工および支管取付工	取付管径100mm 取付管長3m未満		箇所	1	1	
【資材】						
直管(片受)	VUφ100(RR) L=800 取付管形		本	1	1	
塩ビ製小型マンホール	φ100-200h (接接受口)ストレート		個	1	1	
立上り管	VUφ200 L=900		個	1	1	
防護蓋	φ300 FCD製 T-14 鉄蓋+受枠		個	1	1	
台座	再生プラスチック φ440×φ347×70		個	1	1	
リング	発砲ポリエチレン φ216×φ280×60		個	1	1	
内蓋	塩ビ製φ200用		個	1	1	
15° 自在曲管	VUφ100(RR) 用		個	1	1	
90° 自在支管	VUφ100(RR) 用 φ250-100		個	1	1	
受口プラグ	VUφ100用		個	1	1	

3. 管 渠 工

[illegible]

略 図



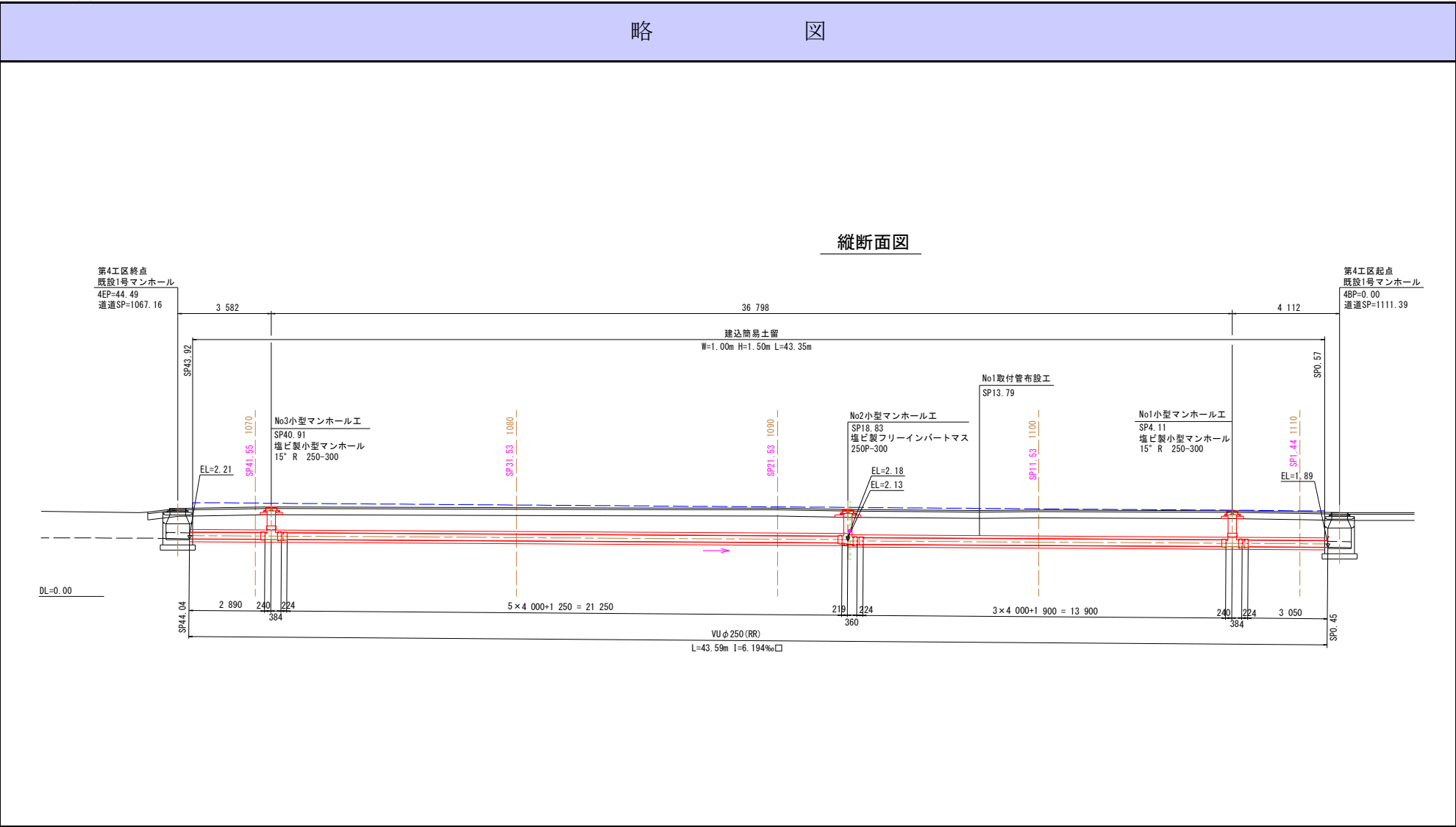
平均掘削深さ 算出表

舗装厚控除					
区間	測点SP	掘削深さ (m)	掘削深さ (m)	掘削幅 (m)	区間延長 (m)
④	0. 57	1. 450	1. 390	1. 0	
	4. 11	1. 486	1. 426	1. 0	3. 54
④	4. 11	1. 486	1. 426	1. 0	
	40. 91	1. 358	1. 298	1. 0	36. 8
④	40. 91	1. 358	1. 298	1. 0	
	43. 92	1. 289	1. 229	1. 0	3. 01
		平均	1. 359	合計	43. 35

[illegible]

略 図

縦断面図



[illegible]

[illegible]

4. マ ン ホ ー ル 工

小型マンホール(塩ビ製)集計表

(レベル2) マンホール工

(レベル3) 小型マンホール工

[illegible]

5. 取付管およびます工

取付管布設工集計表

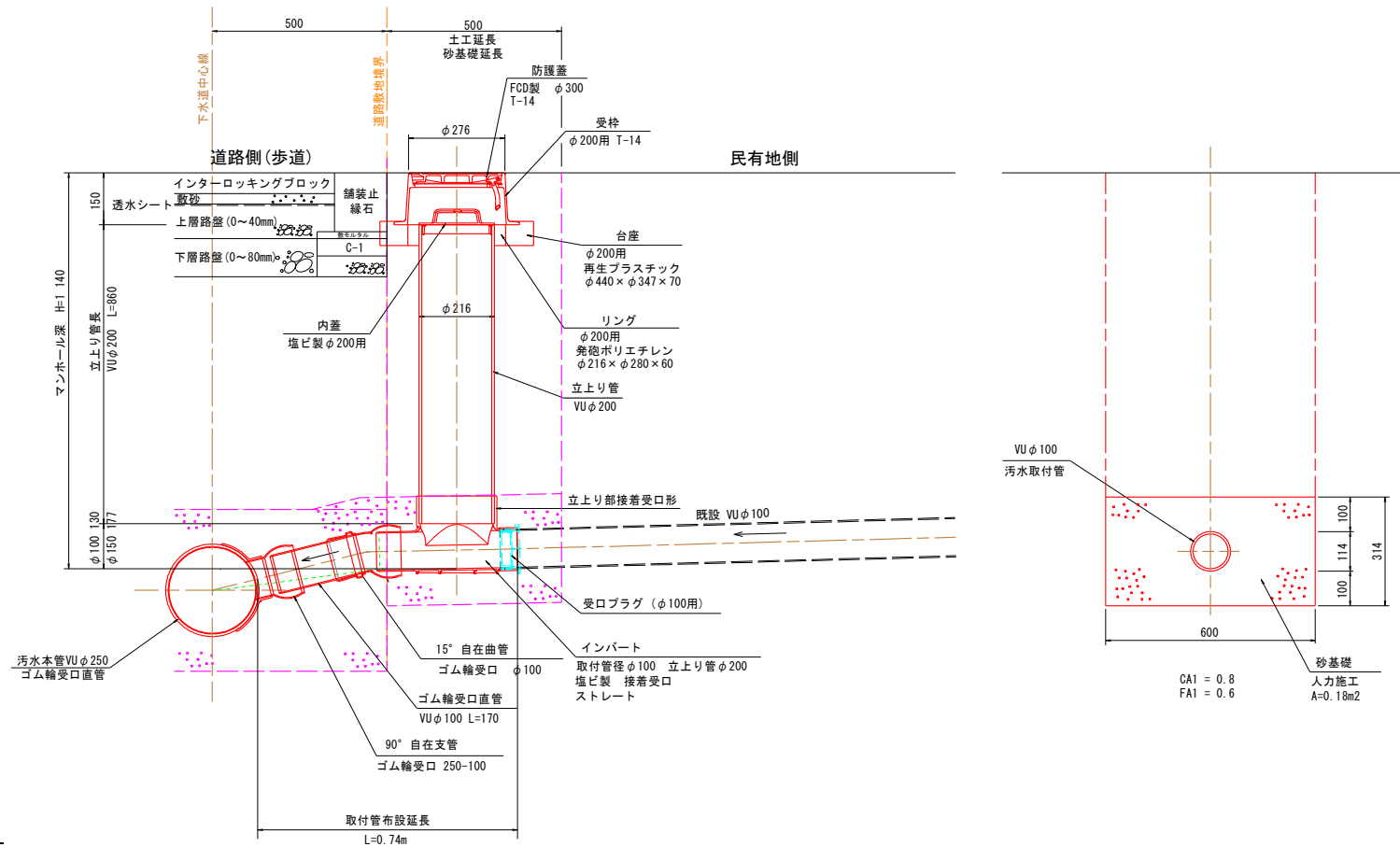
(レベル2) 取付管およびます工

(レベル3) 取付管布設工

[illegible]

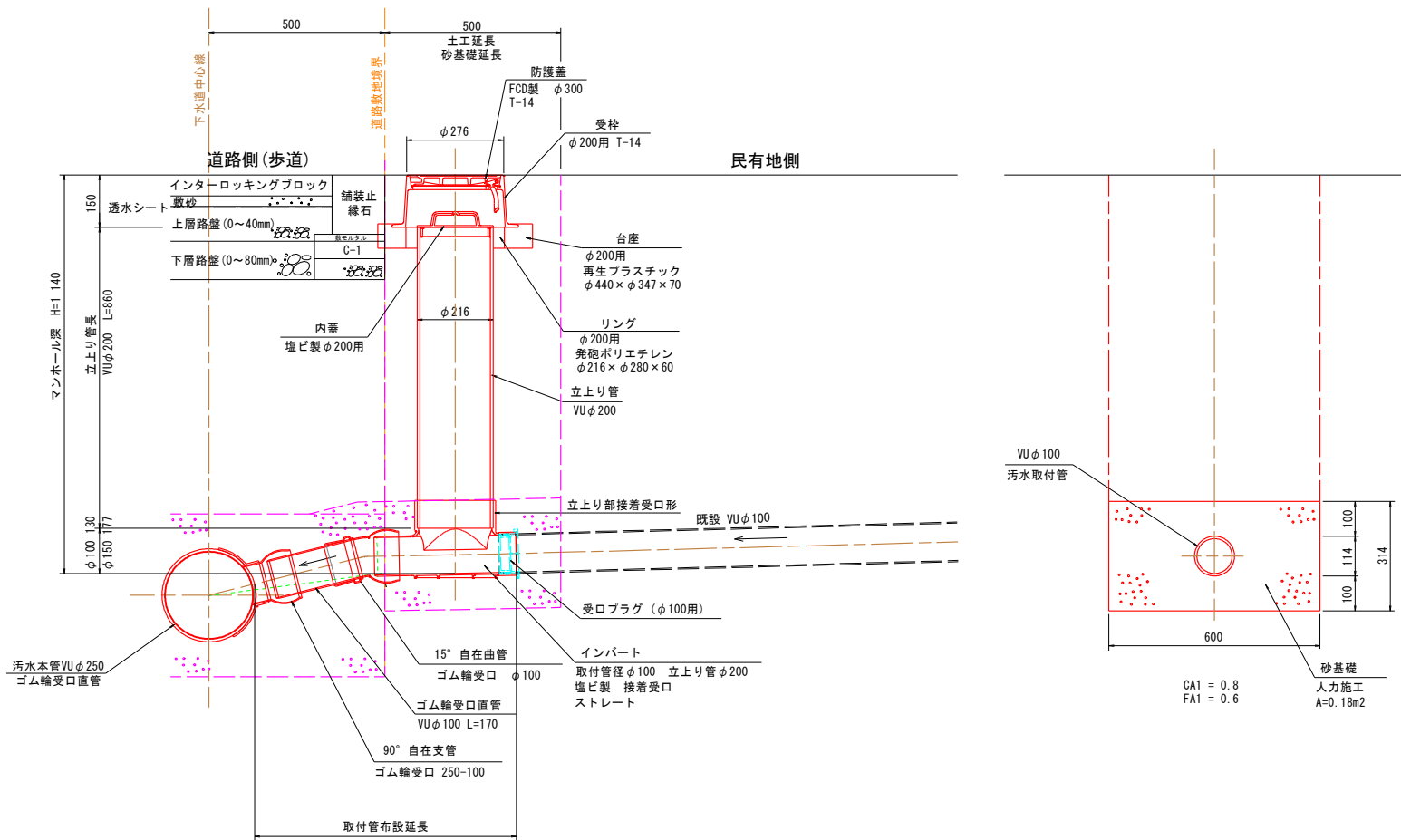
[illegible]

No1取付管布設工



[illegible]

No1取付管布設工

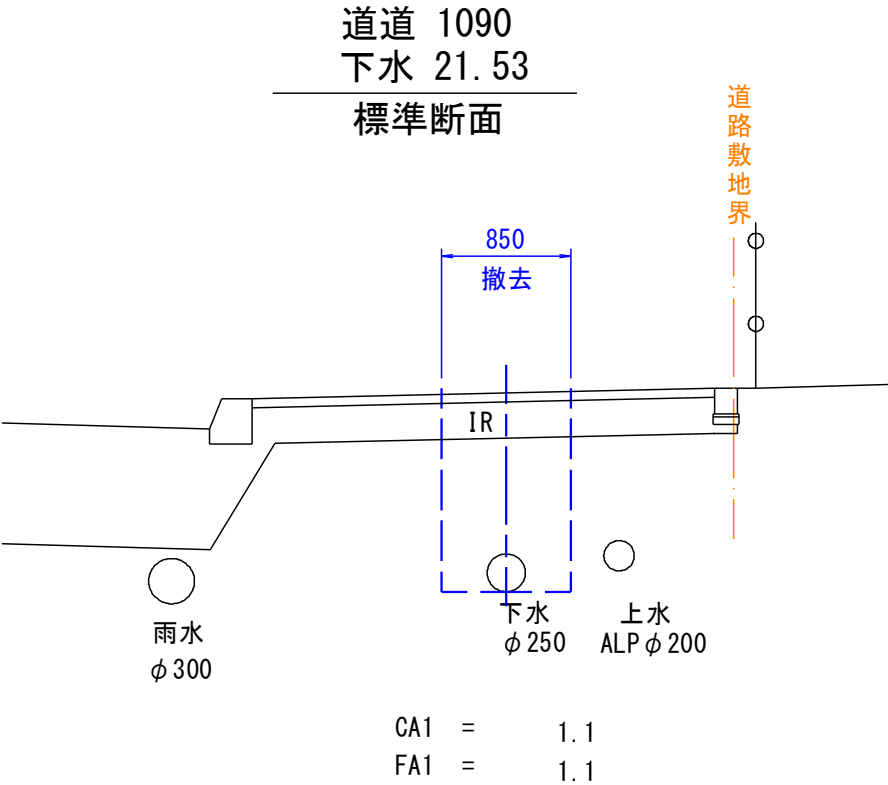


[illegible]

6. 付 帯 工

[illegible]

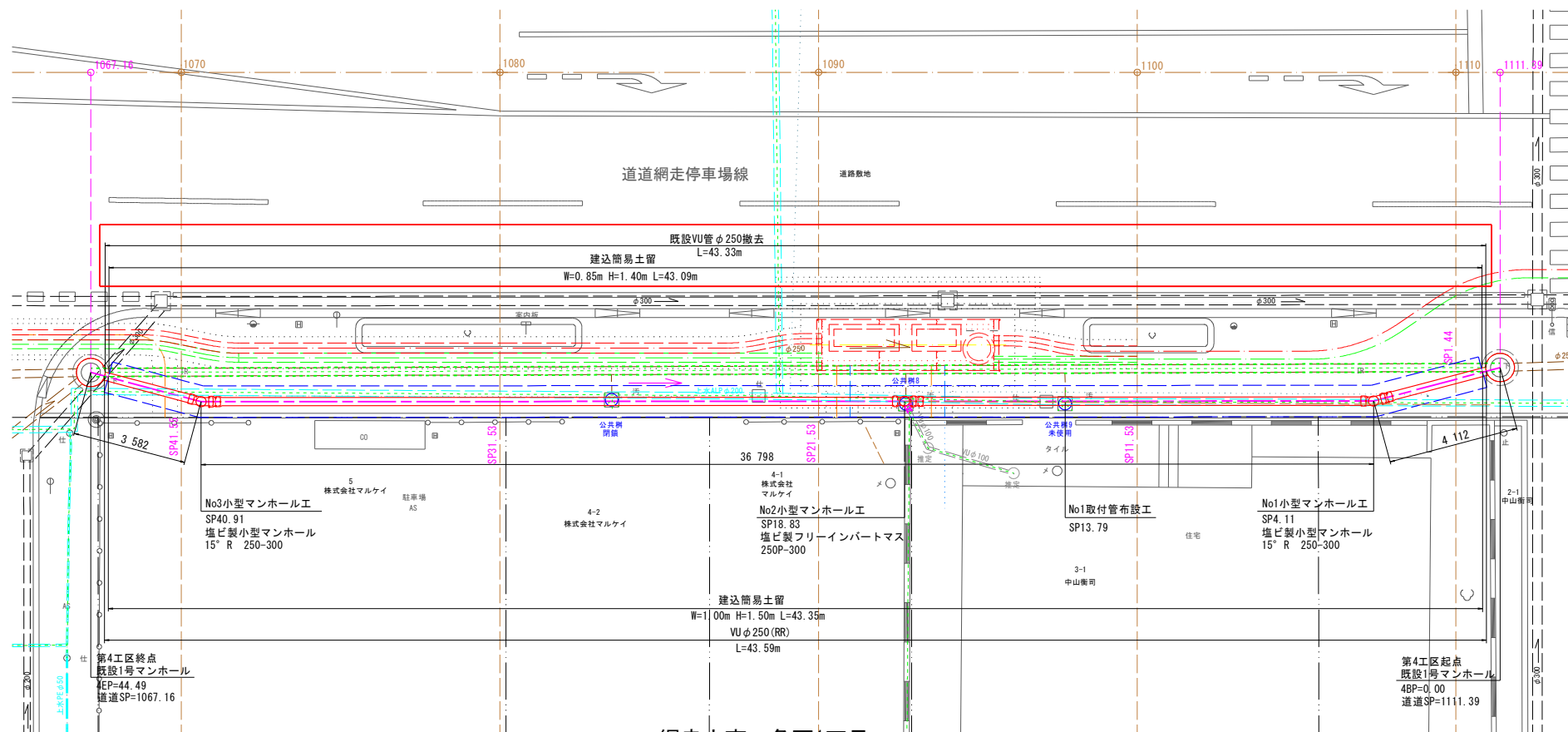
略 図



構造物撤去工

略

図



網走市南二条西1丁目

[illegible]