

令和 7 年 度

網走市公共下水道枝線污水管布設工事

【⑥区間】

数 量 計 算 書

令和 7 年 6 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

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 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	VU φ300 L=400		個	2	2	
VUソケット	φ300用		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	VU φ250 (RR) 用		個	1	1	
基礎砂	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1.33m
【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	
基礎砂	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: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】						
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1.24m
【資材】						
塩ビ製小型マンホール	φ250×150-300h (RR) 90° 合流自在継手口 耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製		個	1	1	
立上り管	VUφ300 L=400		個	2	2	
VUソケット	φ300用		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	
基礎砂	t=90		m2	1	0.77	

1-4 小型マンホール工(塩化ビニル製) 数量表

規格:No3取付管布設工

1 箇所当り

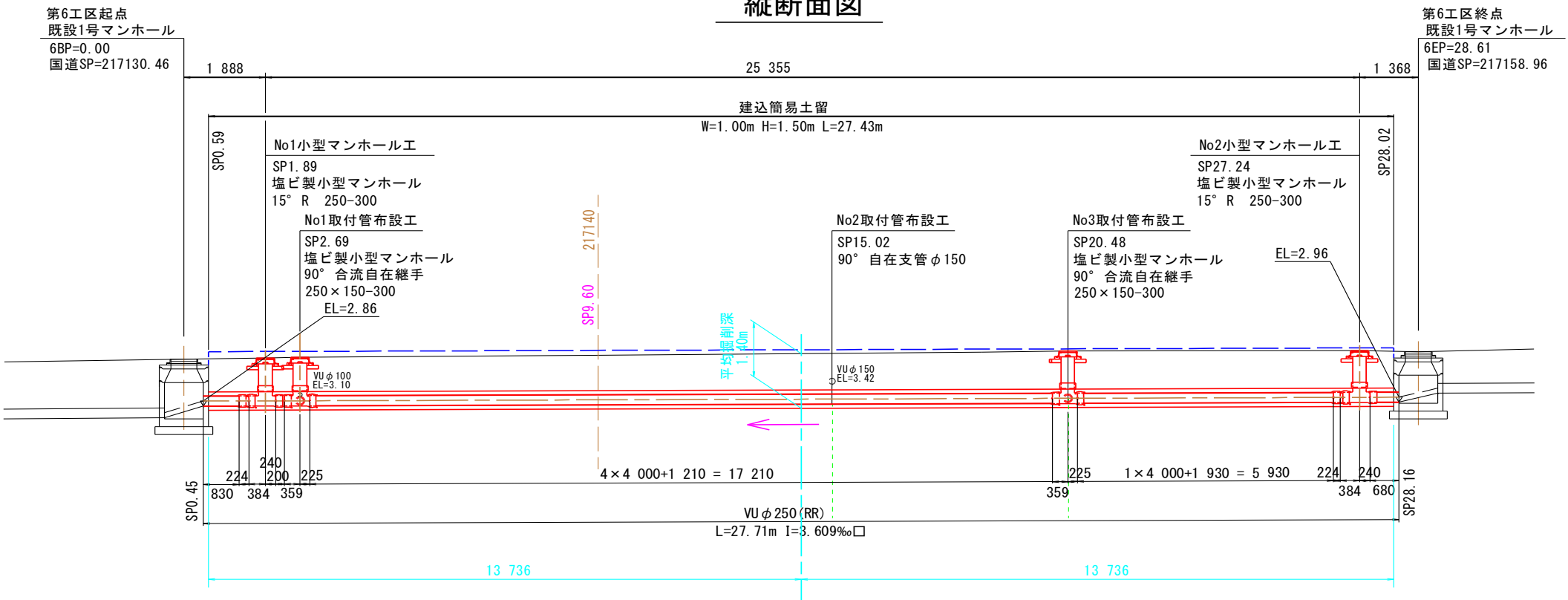
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全体	1箇所当り	
【労務】						
小型マンホール設置工	起点および中間形式 マンホール深さ2m以下 本管径250mm 鋳鉄製防護蓋設置費有		箇所	1	1	マンホール深1.34m
【資材】						
塩ビ製小型マンホール	φ250×150-300h (RR) 90° 合流自在継手口 耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製		個	1	1	
立上り管	VUφ300 L=400		個	1	1	
立上り管	VUφ300 L=500		個	1	1	
VUソケット	φ300用		個	1	1	
防護蓋	φ400 FCD製 T-14 鉄蓋+受枠		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	
基礎砂	t=90		m2	1	0.77	

3. 管 渠 工

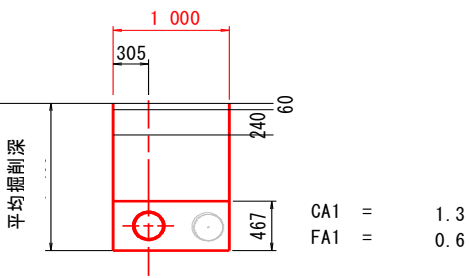
[illegible]

略 図

縦断面図



標準掘削断面図



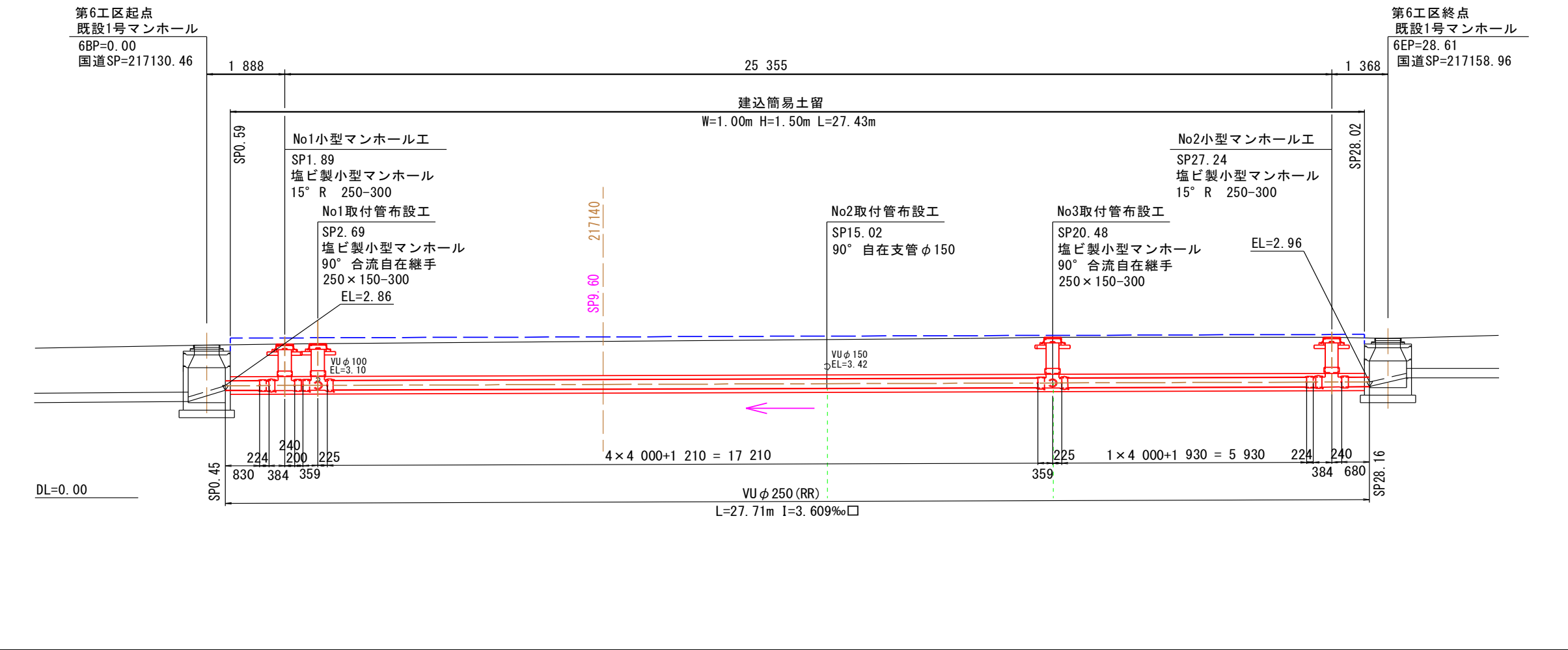
掘削土量 集計表

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)
⑥	0. 59	1. 317	1. 257	1. 0	
	1. 89	1. 334	1. 274	1. 0	1. 3
⑥	1. 89	1. 334	1. 274	1. 0	
	2. 69	1. 345	1. 285	1. 0	0. 8
⑥	2. 69	1. 345	1. 285	1. 0	
	20. 48	1. 447	1. 387	1. 0	17. 79
⑥	20. 48	1. 447	1. 387	1. 0	
	27. 24	1. 428	1. 368	1. 0	6. 76
⑥	27. 24	1. 428	1. 368	1. 0	
	28. 02	1. 407	1. 347	1. 0	0. 78
		平均	1. 342	合計	27. 43

[illegible]

略 図

縦断面図

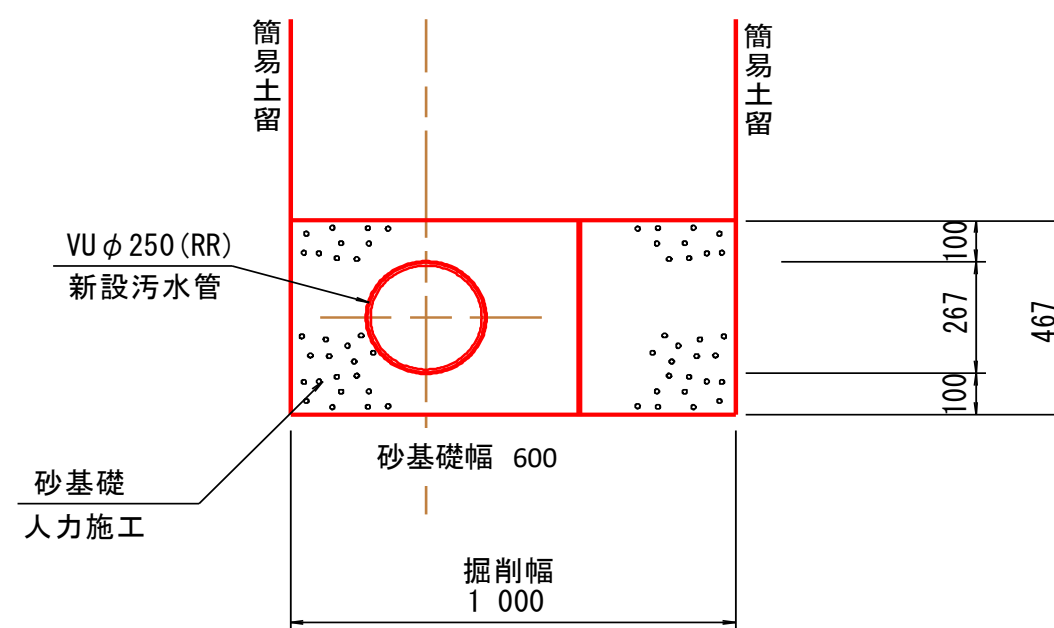


污水管基礎

(10 m 当り)

略

□ 义

[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

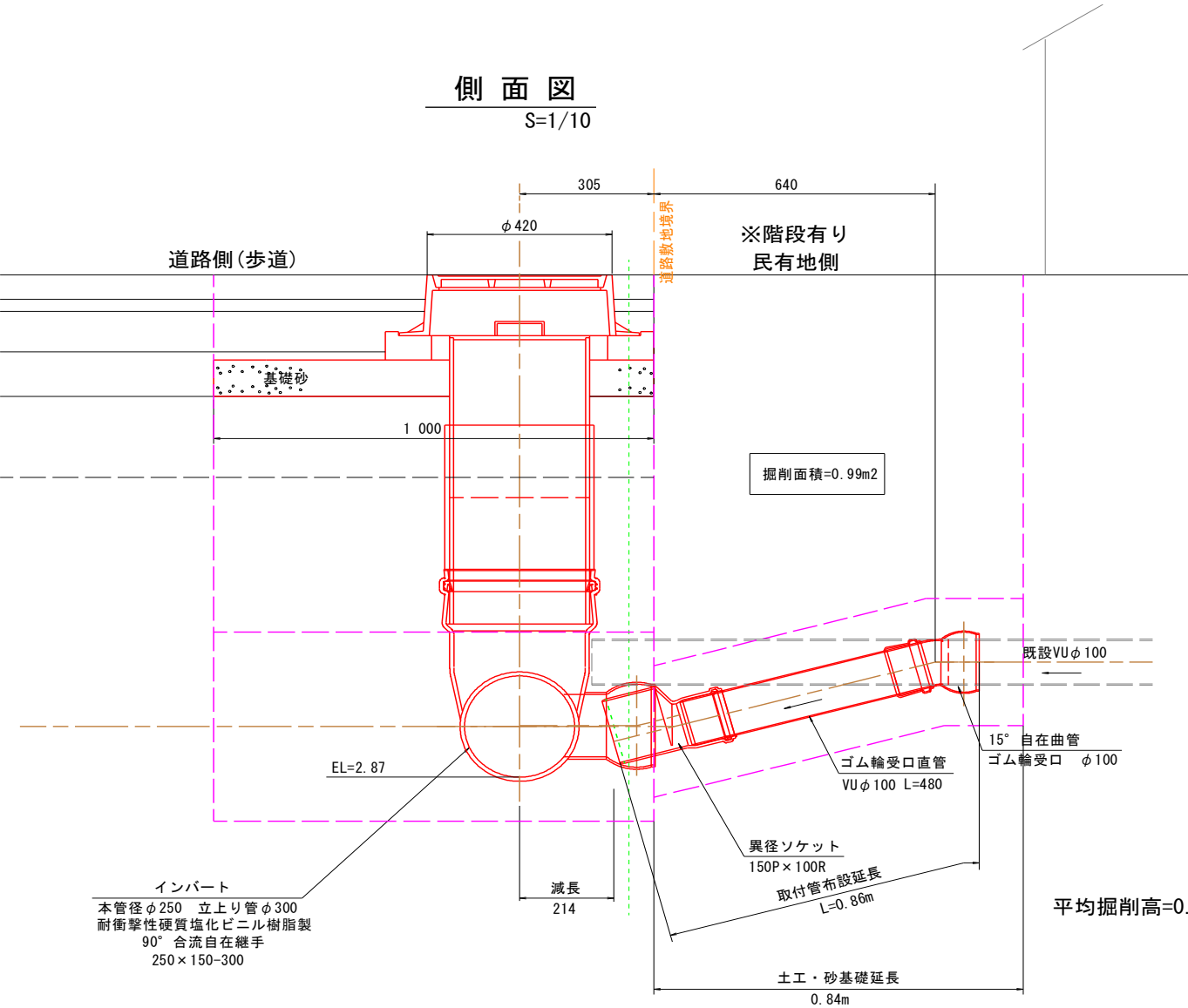
(レベル2) 取付管およびます工

(レベル3) 取付管布設工、管路土工、管基礎工

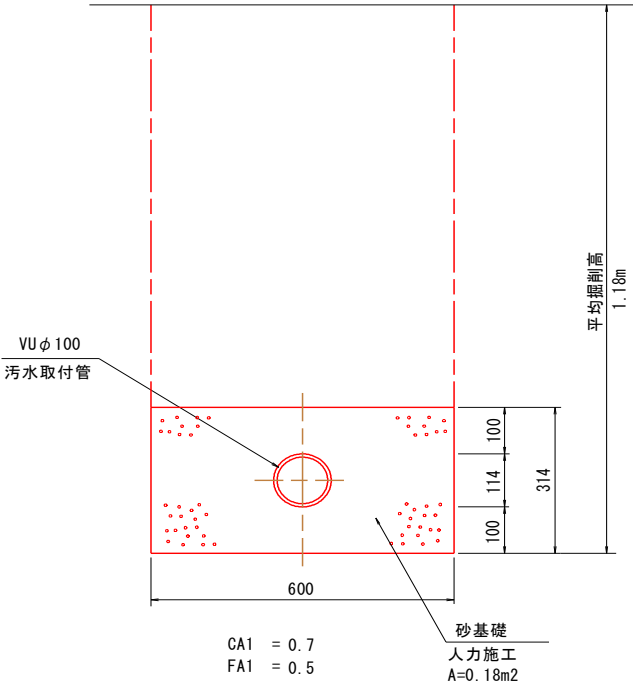
[illegible]

[illegible]

略 図

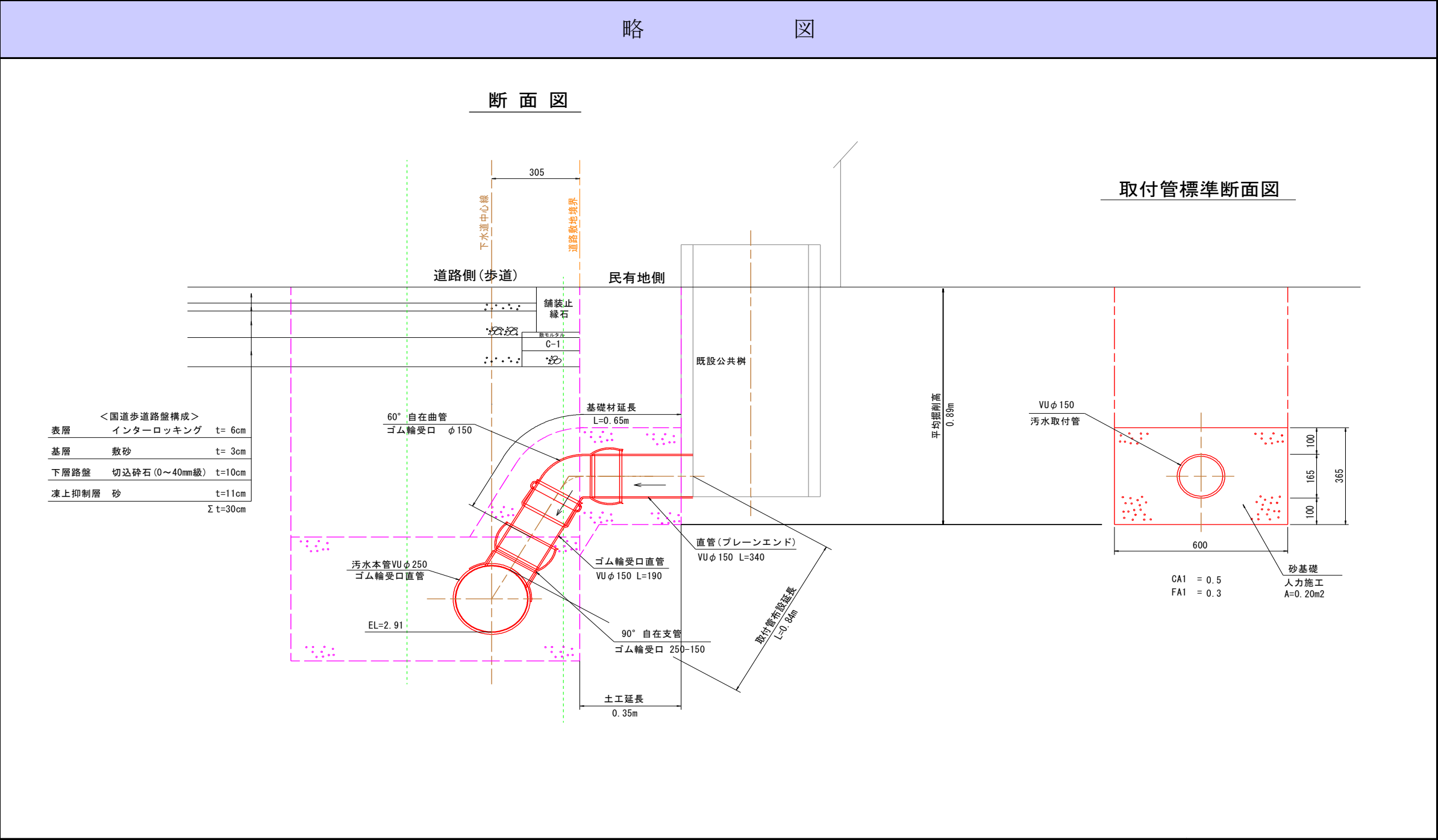


取付管標準断面図



No2取付管布設工

[illegible]

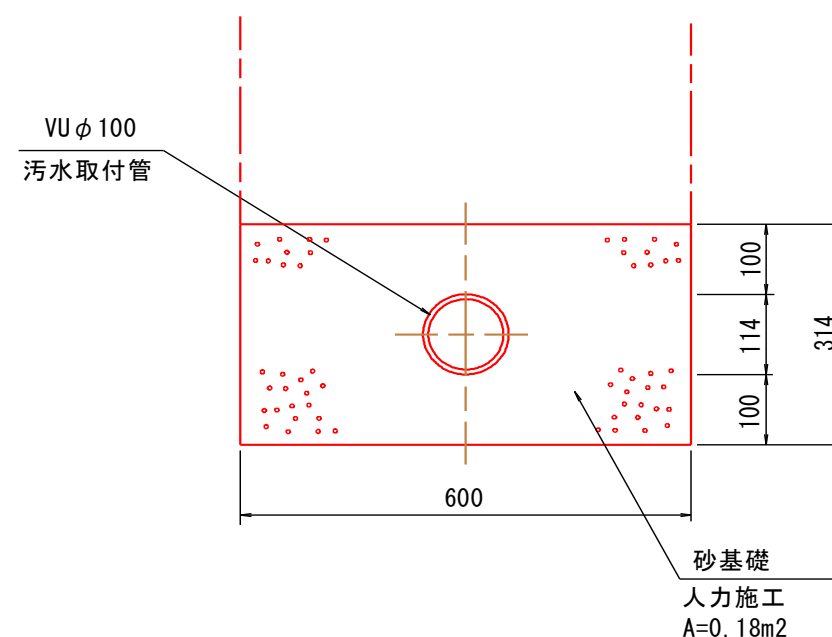


取付管基礎(VU ϕ 100)

(10 m 当り)

略

义

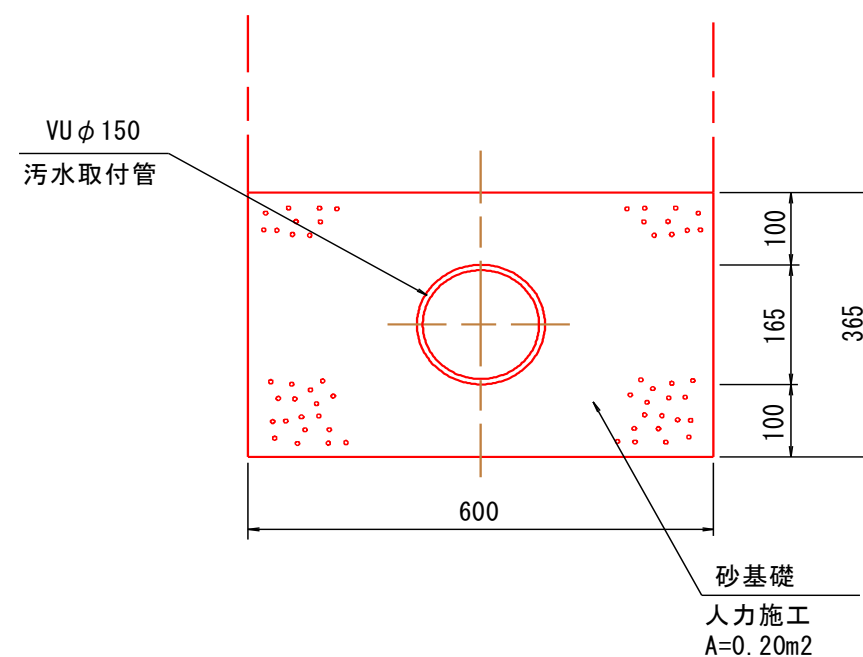
[illegible]

取付管基礎(VU ϕ 150)

(10 m 当り)

略

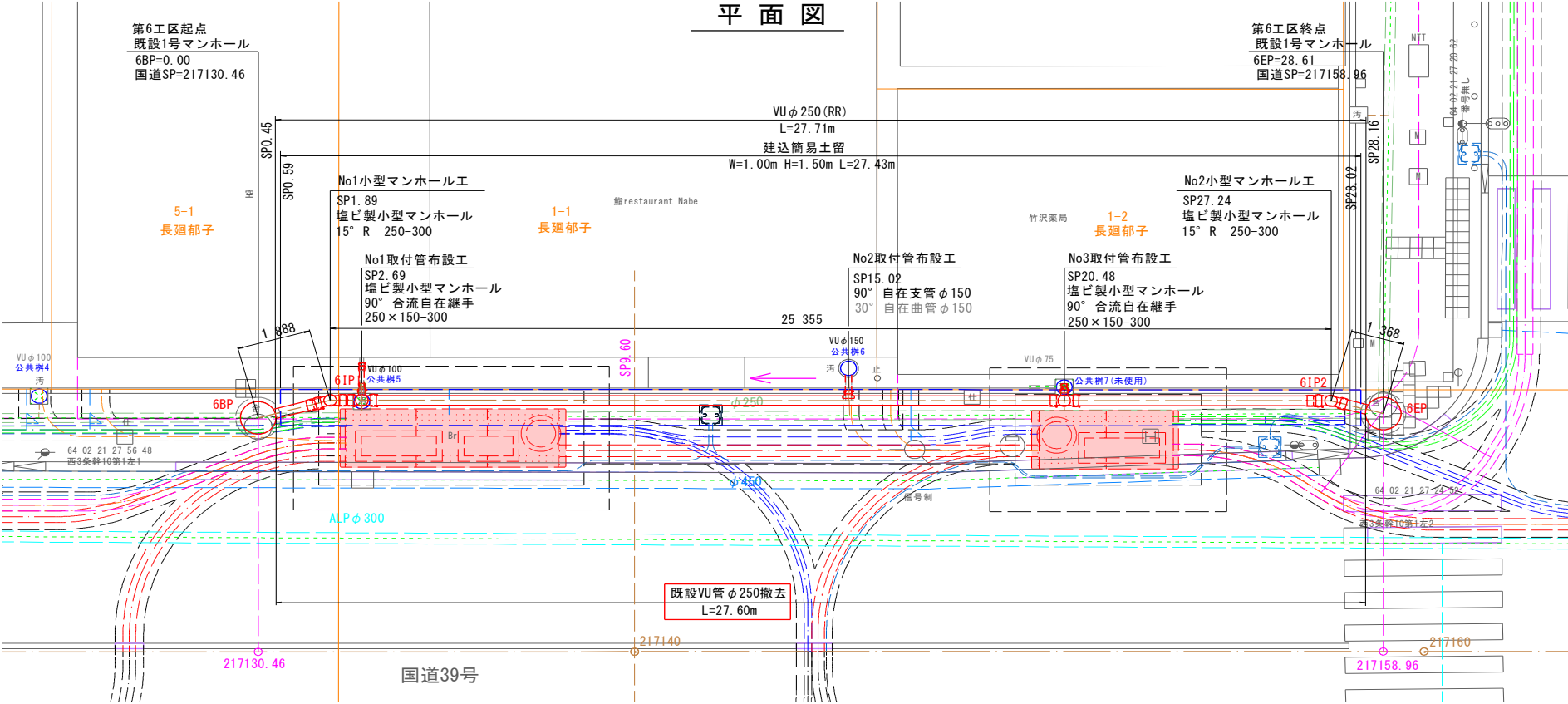
义

[illegible]

6. 付 帯 工

[illegible]

略 図



産業廃棄物処理工

[illegible]