

令和 7 年 度

網走市公共下水道枝線污水管布設工事

【⑤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超～3.5m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2.28m
【資材】						
塩ビ製小型マンホール	φ 250-300h (RR) 15° 曲り 左 耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製		個	1	1	
立上り管	VU φ 300 L=1800		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	
自在継手	VU φ 250 (RR) 用		個	1	1	
基礎砂	t=90		m2	1	1.03	

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1.55m
【資材】						
塩ビ製小型マンホール	φ250-300h (RR) 15° 曲り 左 耐衝撃性硬質塩化ビニル樹脂製		個	1	1	
立上り管	VUφ300 L=1100		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	1.03	

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超～3.5m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2.01m
【資材】						
塩ビ製小型マンホール	φ250-300h (RR) ストレート 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=1100		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	
自在継手	VUφ250 (RR) 用		個	1	1	
基礎砂	t=90		m2	1	1.03	

2-1 取付管およびます工(塩化ビニル製) 数量表

規格: No2取付管布設工

1 箇所当り

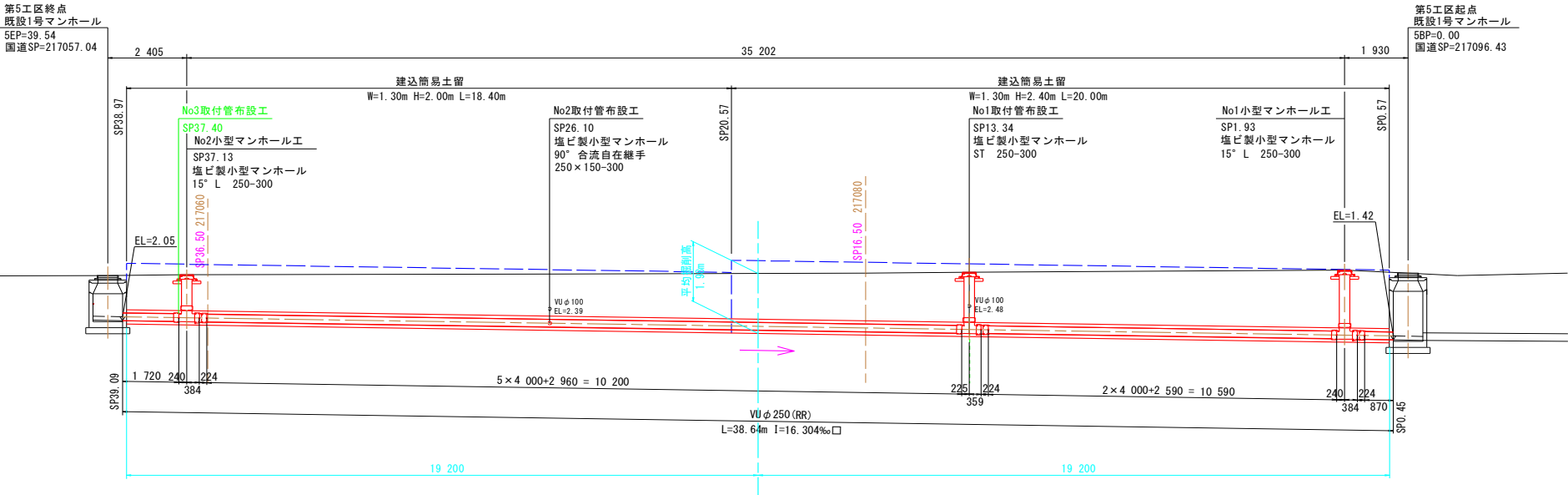
項 目	規 格	数 量 区 分	単 位	数 量		備 考
				全体	1箇所当り	
【労務】						
ます設置工	マンホール深さ1.5m以下 ます径200mm 鋳鉄製防護蓋設置費有		箇所	1	1	マンホール深1.18m
取付管布設工および支管取付工	取付管径100mm 取付管長3m未満		箇所	1	1	
【資材】						
直管(片受)	VUφ100(RR) L=800 取付管形		本	1	1	
塩ビ製小型マンホール	φ100-200h (接接受口) ストレート		個	1	1	
立上り管	VUφ200 L=900		個	1	1	
防護蓋	φ300 FCD製 T-14 鉄蓋+受枠		個	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	
30° 自在曲管	VUφ100(RR) 用		個	1	1	
90° 自在支管	VUφ100(RR) 用 φ250-100		個	1	1	

3. 管 渠 工

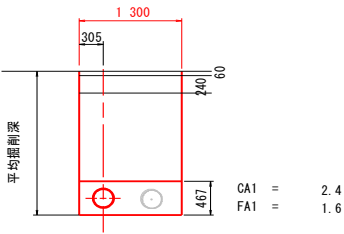
[illegible]

略 図

縦断面図



標準掘削断面図



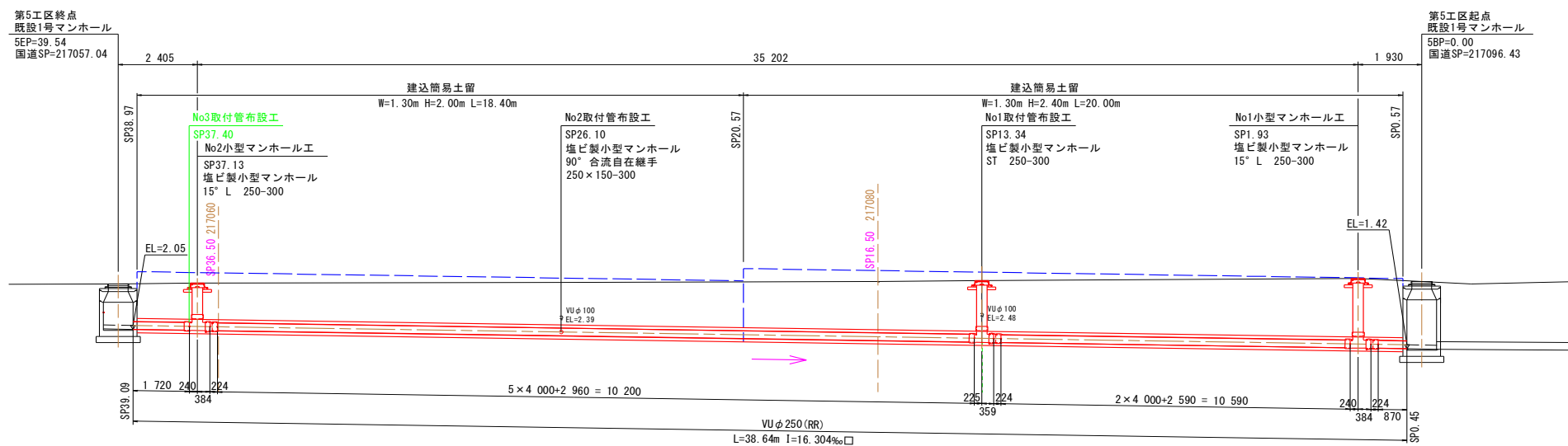
掘削土量 集計表

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)
⑤	0.57	2.331	2.271	1.3	
	1.93	2.376	2.316	1.3	1.36
⑤	1.93	2.376	2.316	1.3	
	13.34	2.121	2.061	1.3	11.41
⑤	13.34	2.121	2.061	1.3	
	37.13	1.654	1.594	1.3	23.79
⑤	37.13	1.654	1.594	1.3	
	38.97	1.604	1.544	1.3	1.84
		平均	1.939	合計	38.40

管布設工、管基礎工

[illegible]

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

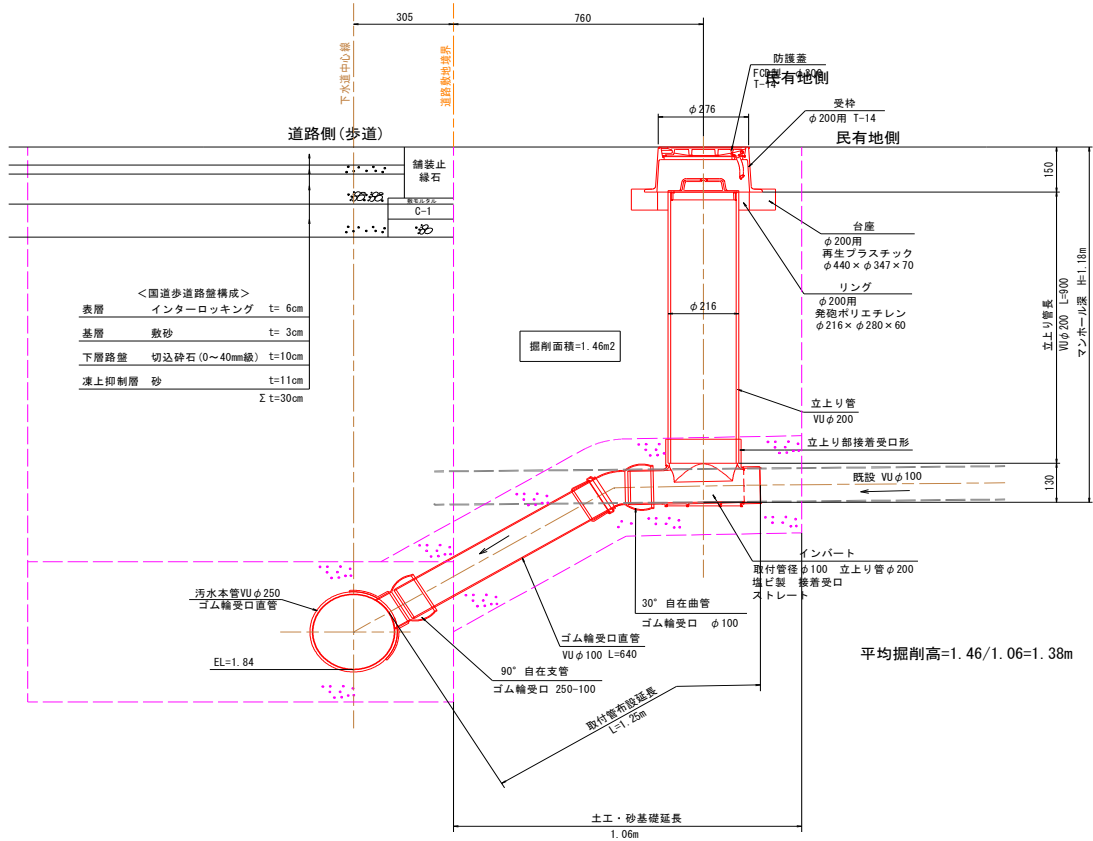
(レベル3) 取付管布設工、管路土工、管基礎工

[illegible]

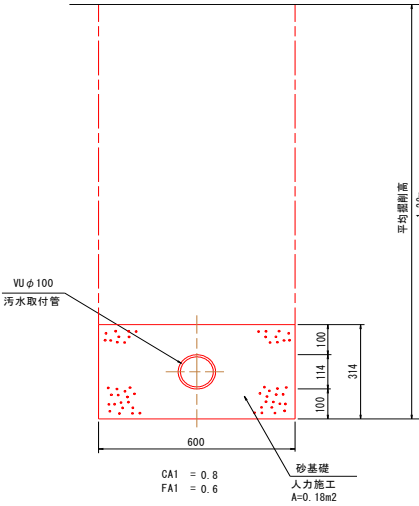
[illegible]

略 図

断面図



取付管標準断面図

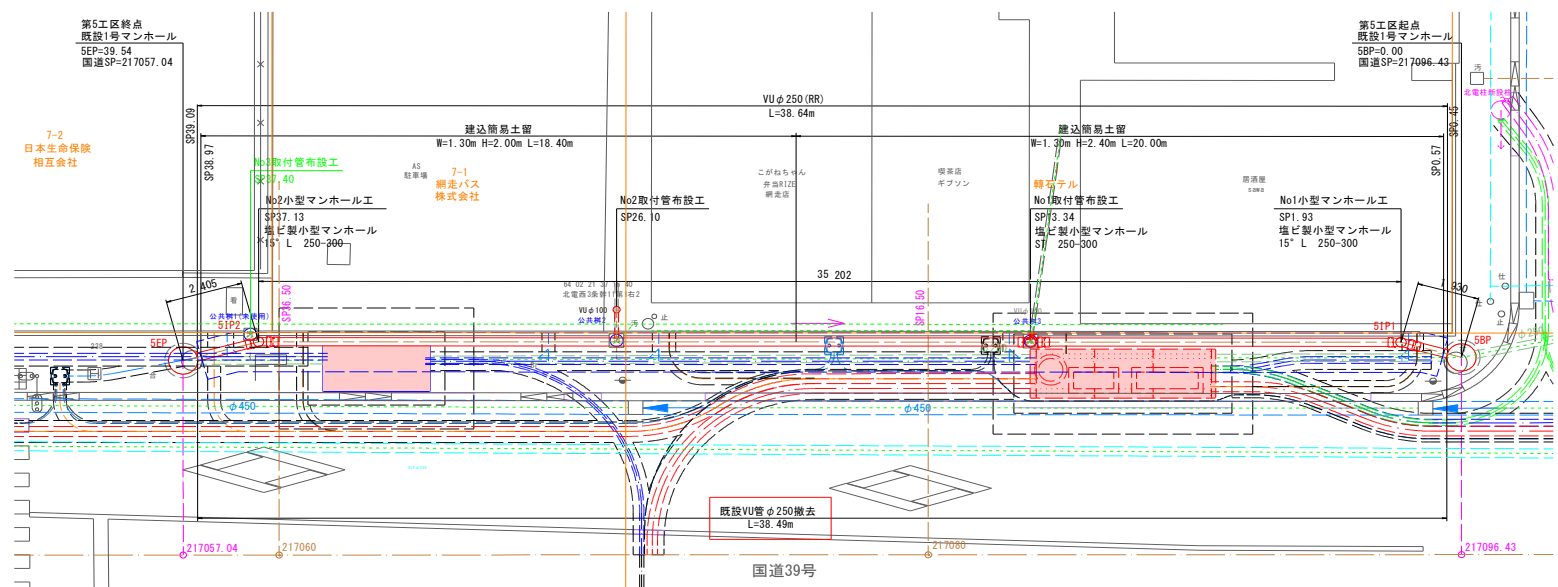


[illegible]

6. 付 帯 工

[illegible]

略	図
---	---



[illegible]