

工 事 名	令和 5 年度 帯広市上水道 第11工区 配水管布設工事		
図面名	平面図・配管図		
縮 尺	図 示	図面番号	<div><div>1</div><div>6</div></div>
施工位置	西4条南1丁目・北1丁目 一般国道38号線		
帯広市上下水道部技術室水道課			

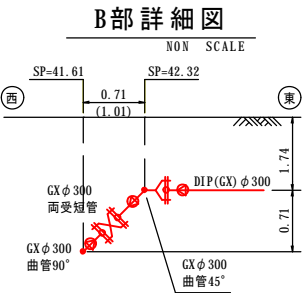
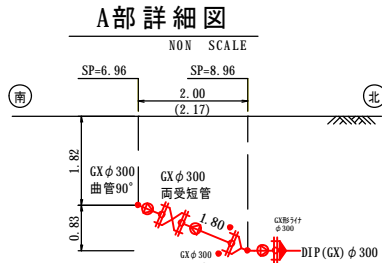
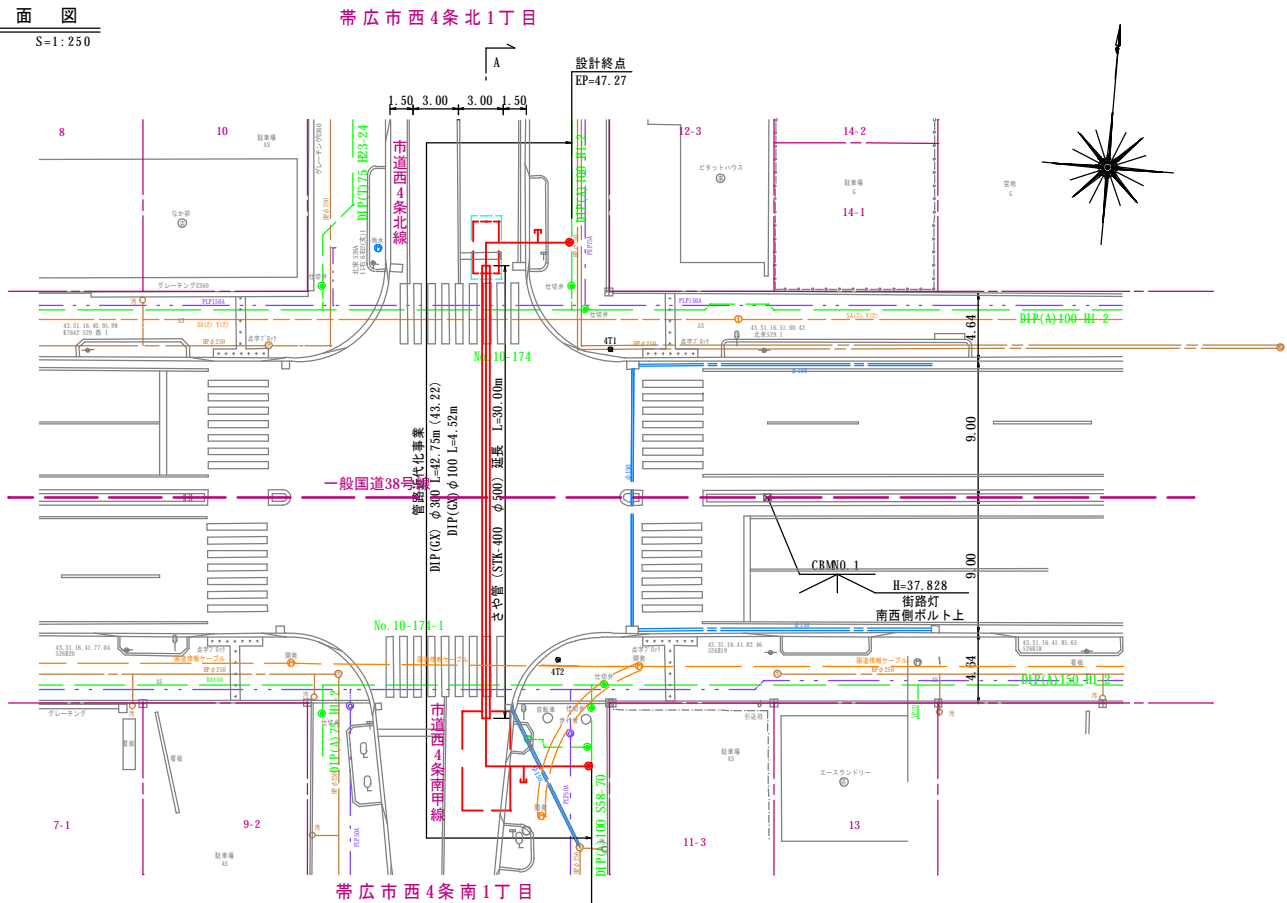
位置図  
S=1:25,000



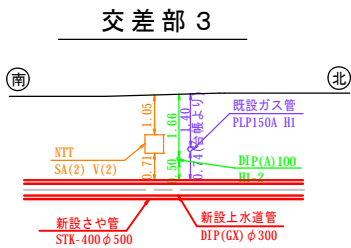
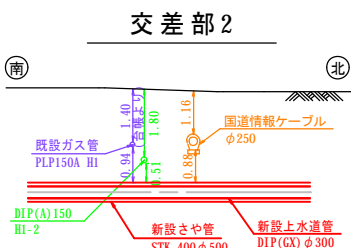
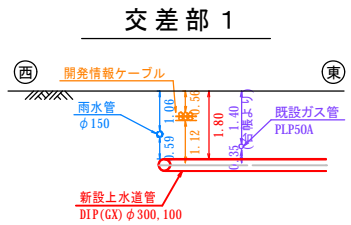
凡 例	
新設管	—
既設管	—
廃止管	HHHHHHHHHH

凡 例	色 別
用地界	牡丹
北電電柱	暗灰
N T T電柱	暗灰
共架電柱	暗灰
上水道弁	緑・赤
下水道マンホール	茶・青緑
給水メーター	緑
ガス弁	青紫
消火栓	緑・赤
既設石権	暗灰
既設道路中心線	暗灰
新設管	赤
既設管	緑
廃止管	緑
新設管	赤
既設管	緑
廃止管	緑
汚水管	茶
雨水管	明青
公共汚水樹	茶
道路雨水管	水
雨水樹	水
ガス管	青紫
N T T管路	橙
NTTハンドホール	橙
NTTマンホール	橙

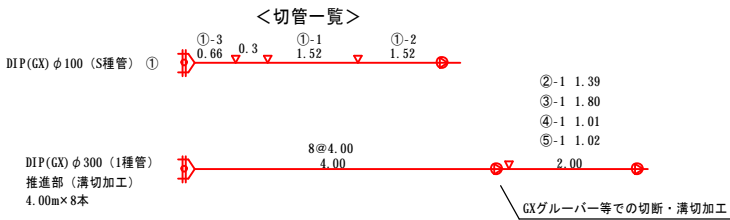
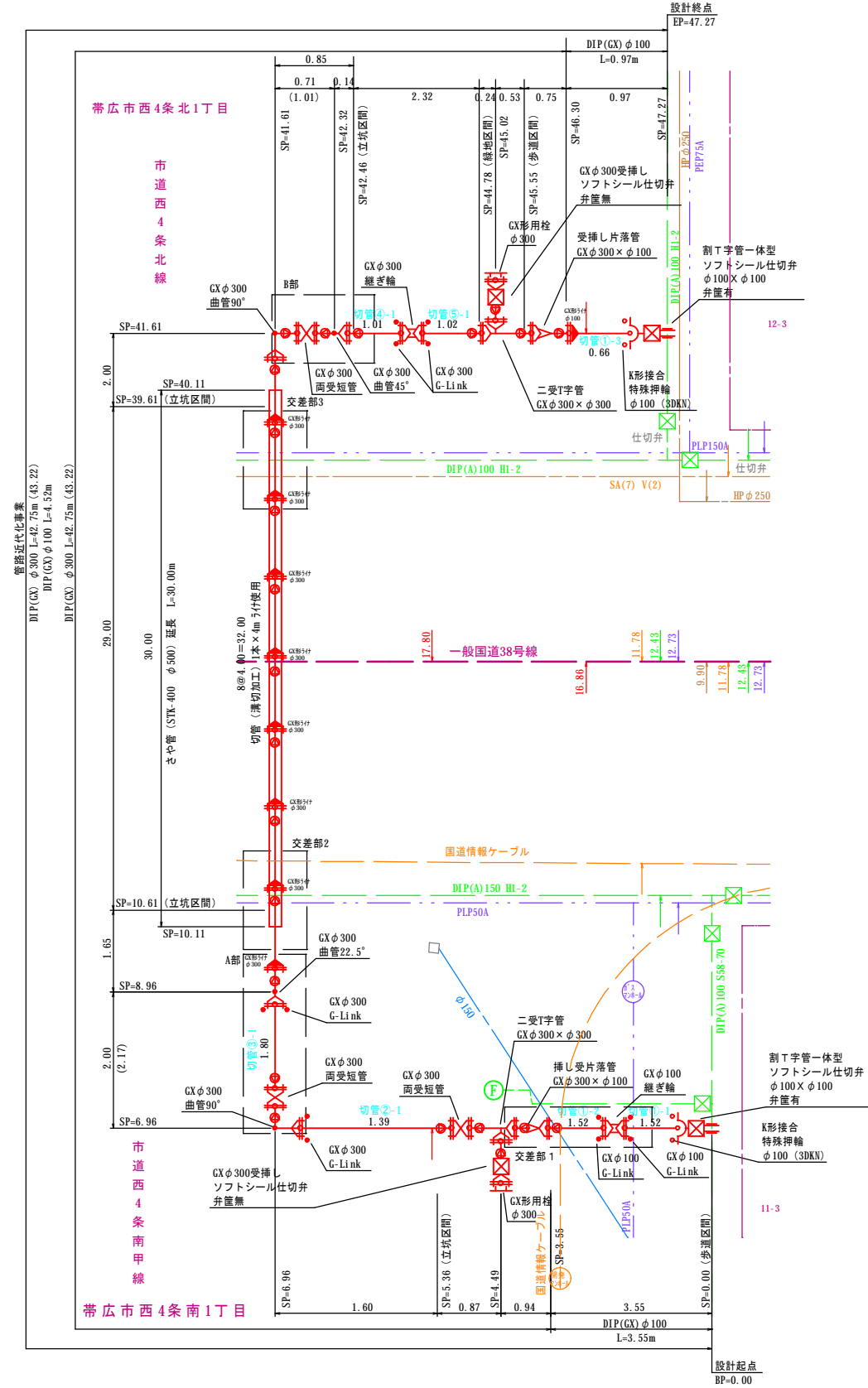
平面図  
S=1:250



埋設物交差部断面図  
S=1:100



配管図  
NON SCALE



## 特記事項

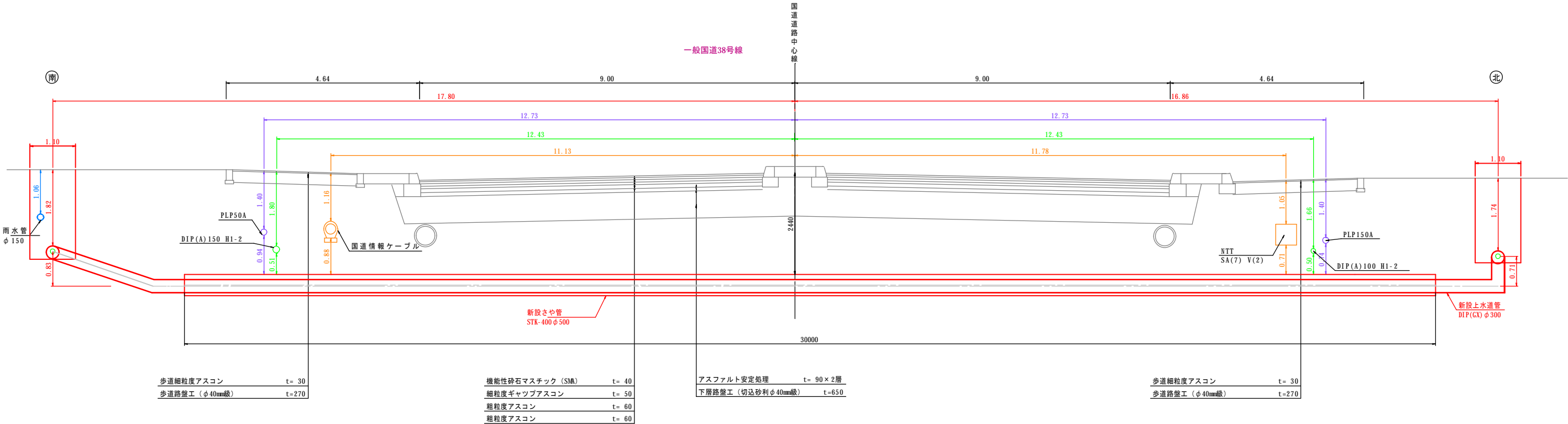
- ・既設地下埋設物については施工前に試掘することによって計画している。
- ・南側は既設地下埋設物が近接しているため施工時は十分留意すること。
- ・通水後に別途バルブ閉止を行うこと。（6箇所）

工事名	令和 5 年度 帯広市上下水道 第11工区 配水管布設工事		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	<div>2</div> <div>6</div>
施工位置	西4条南1丁目・北1丁目 一般国道38号線		
帯広市上下水道部技術室水道課			

標準断面図

S=1:50

A-A断面

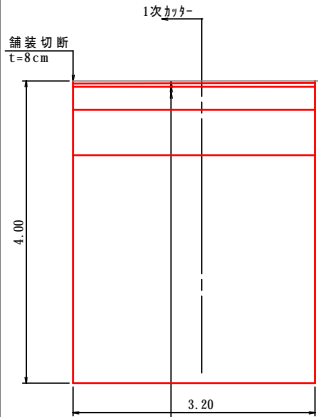


西4条(南側)

西4条(北側)

車道部標準断面図(立坑部)

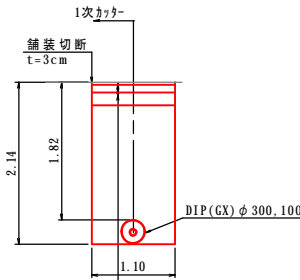
S=1:50



表層(細粒度ギャップアスコン)	t=30
上層路盤(アス安定処理)	t=50
下層路盤(φ40mm級切込砂利)	t=300
凍上抑制層(φ80mm級切込砂利)	t=600
Σ t	980

歩道部標準断面図

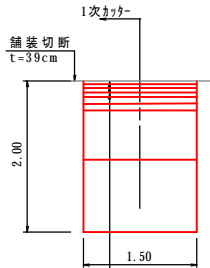
S=1:50



表層(細粒度アスコン)	t=30
下層路盤(φ40mm級切込砂利)	t=100
凍上抑制層(φ80mm級切込砂利)	t=170
Σ t	300

車道部標準断面図(試掘部)

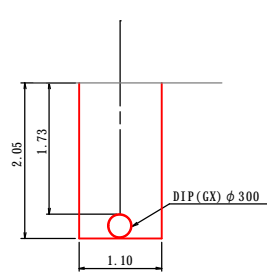
S=1:50



表層(細密粒度ギャップアスコン(改質II型))	t=40
基層(細粒度ギャップアスコン)	t=50
基層(粗粒度アスコン)	t=60
基層(粗粒度アスコン)	t=60
上層路盤(アス安定処理)	t=90
上層路盤(アス安定処理)	t=90
下層路盤(φ40mm級切込砂利)	t=650
Σ t	1040

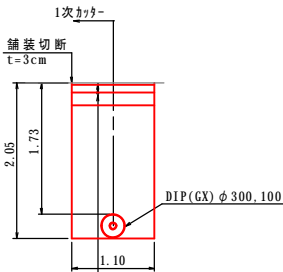
植樹帯部標準断面図

S=1:50



歩道部標準断面図

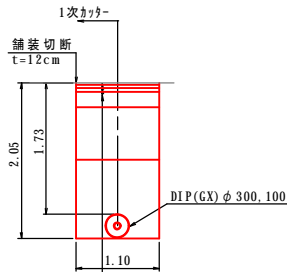
S=1:50



表層(細粒度アスコン)	t=30
下層路盤(φ40mm級切込砂利)	t=100
凍上抑制層(φ80mm級切込砂利)	t=170
Σ t	300

車道部標準断面図

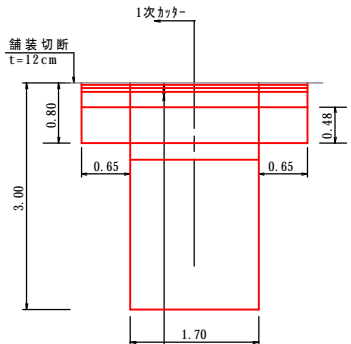
S=1:50



表層(細粒度アスコン)	t=30
基層(粗粒度アスコン)	t=40
上層路盤(アス安定処理)	t=50
下層路盤(φ40mm級切込砂利)	t=200
凍上抑制層(φ80mm級切込砂利)	t=700
Σ t	1020

車道部標準断面図(立坑部)

S=1:50



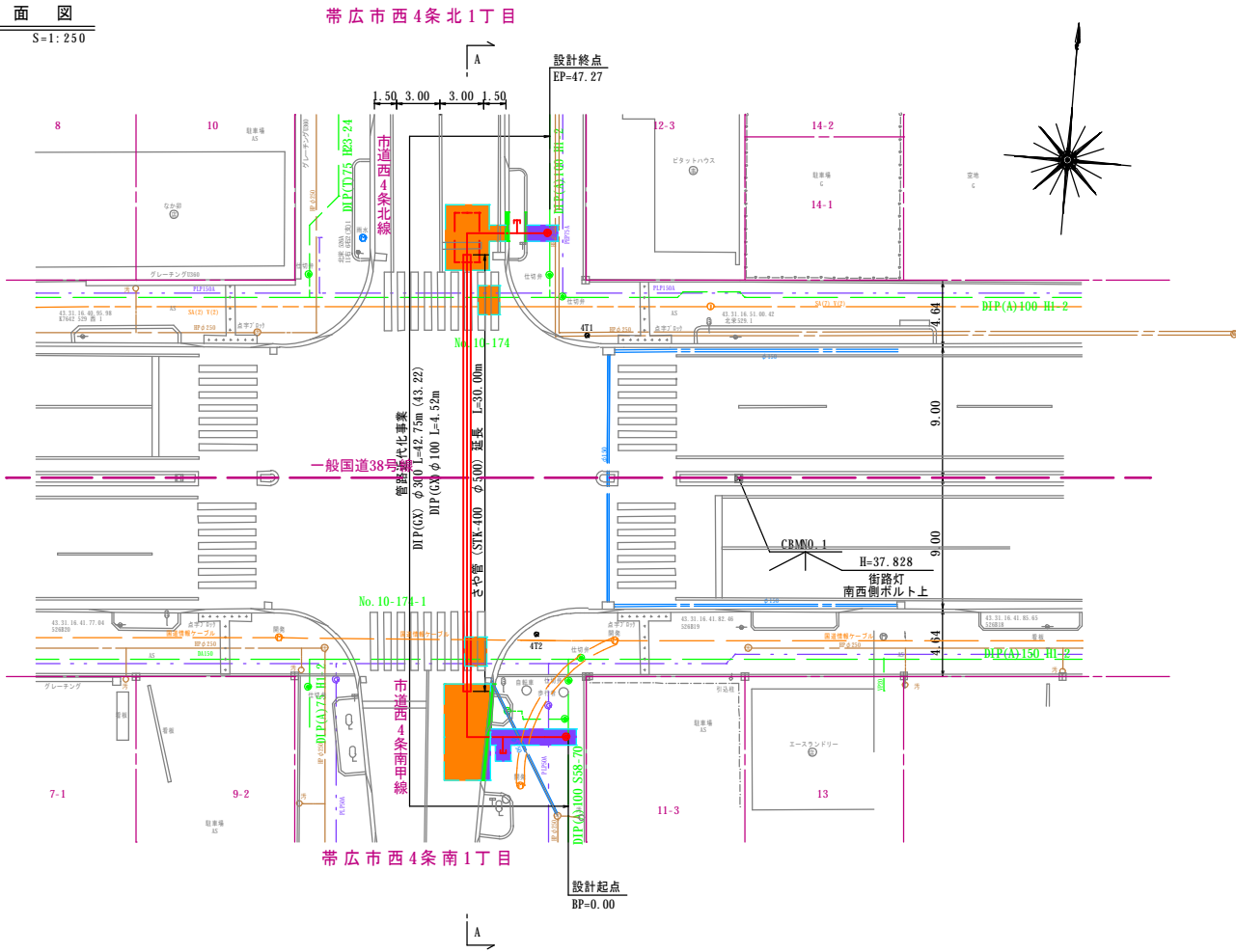
表層(細粒度アスコン)	t=30
基層(粗粒度アスコン)	t=40
上層路盤(アス安定処理)	t=50
下層路盤(φ40mm級切込砂利)	t=200
凍上抑制層(φ80mm級切込砂利)	t=700
Σ t	1020

工 事 名	令和 5 年 度 帯 広 市 上 水 道		
	第11工区 配水管布設工事		
図 面 名	路 面 復 旧 図		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 6
	西4条南1丁目・北1丁目		
施 工 位 置	一 般 国 道 38号 線		
	帯広市上下水道部技術室水道課		

## 凡例

- 舗装切断
- 車道舗装復旧
- 歩道舗装復旧
- 緑石、舗装止石撤去再設置

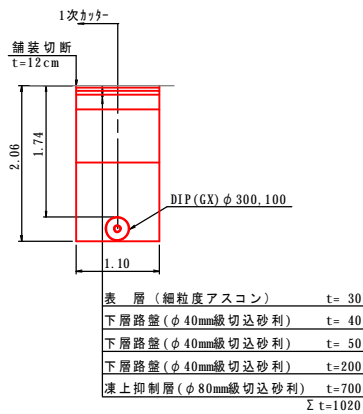
平面図  
S=1:250



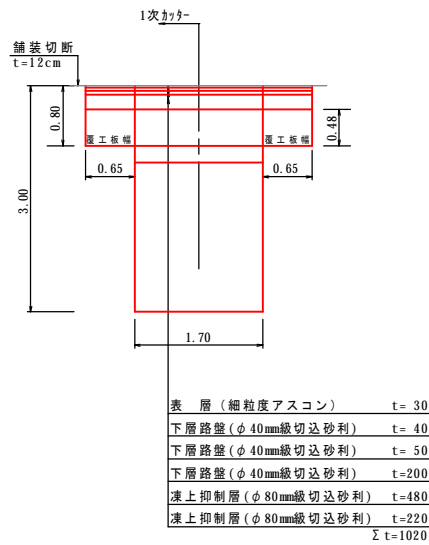
北側 車道		北側 歩道		北側 試掘部	
舗装切断	L= 17.20m	舗装切断	L= 5.32m	舗装切断	L= 7.00m
路盤復旧	A= 15.26m <sup>2</sup>	路盤復旧	A= 2.62m <sup>2</sup>	路盤復旧	A= 3.00m <sup>2</sup>
舗装復旧	A= 14.71m <sup>2</sup>	舗装復旧	A= 2.32m <sup>2</sup>	舗装復旧	A= 3.00m <sup>2</sup>
緑石撤去再設置	L= 1.96m	舗装止石撤去再設置	L= 1.96m	横断歩道線復旧	L= 4.00m
停止線復旧	L= 2.48m				
南側 車道		南側 歩道		南側 試掘部	
舗装切断	L= 12.88m	舗装切断	L= 18.91m	舗装切断	L= 7.00m
路盤復旧	A= 21.06m <sup>2</sup>	路盤復旧	A= 8.24m <sup>2</sup>	路盤復旧	A= 3.00m <sup>2</sup>
舗装復旧	A= 19.16m <sup>2</sup>	舗装復旧	A= 8.24m <sup>2</sup>	舗装復旧	A= 3.00m <sup>2</sup>
緑石撤去再設置	L= 6.64m			横断歩道線復旧	L= 4.00m

冬季のため、基層、上層路盤については下層路盤にて復旧

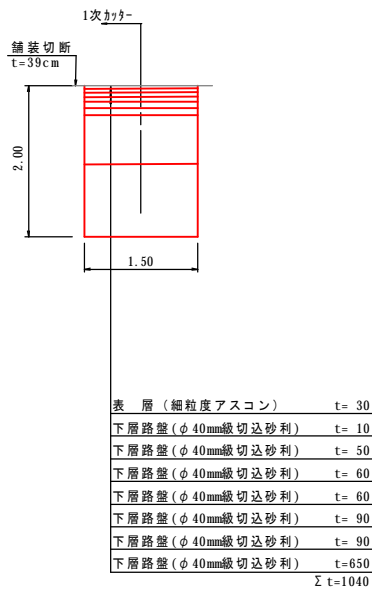
車道部標準土工断面図  
S=1:50



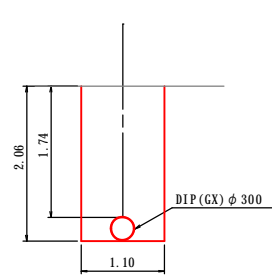
車道部標準土工断面図 (立坑部)  
S=1:50



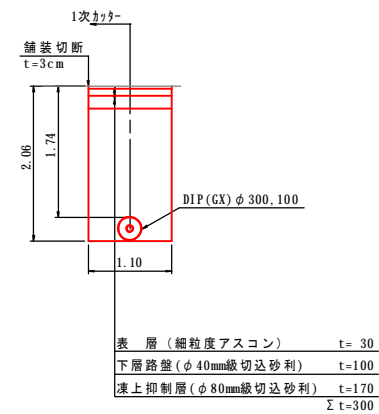
車道部標準土工断面図 (試掘部)  
S=1:50



植樹帯部標準土工断面図  
S=1:50

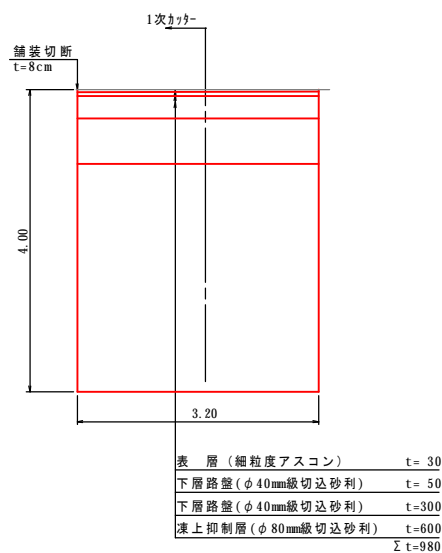


歩道部標準土工断面図  
S=1:50

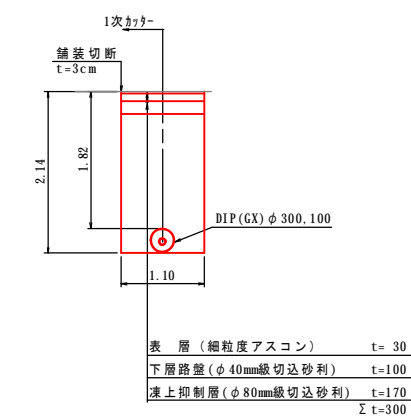


西4条 (南側)

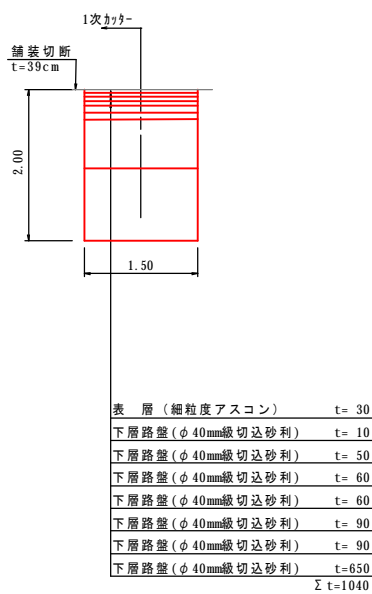
車道部標準土工断面図 (立坑部)  
S=1:50



歩道部標準土工断面図  
S=1:50



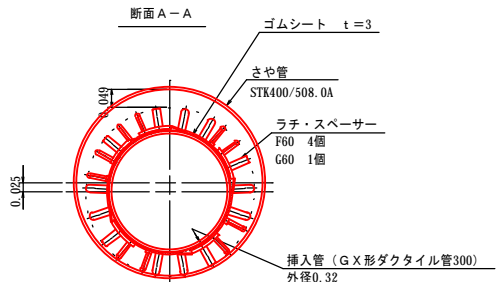
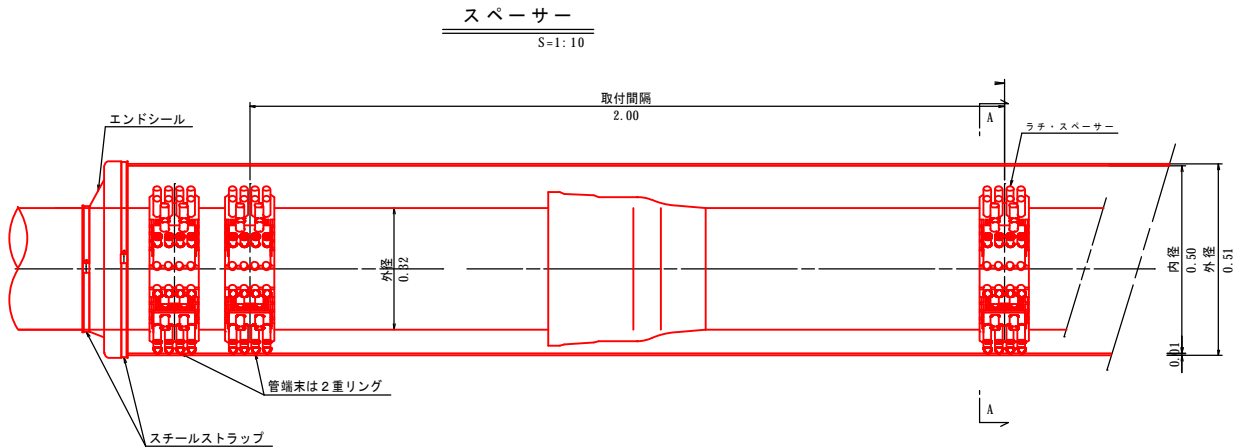
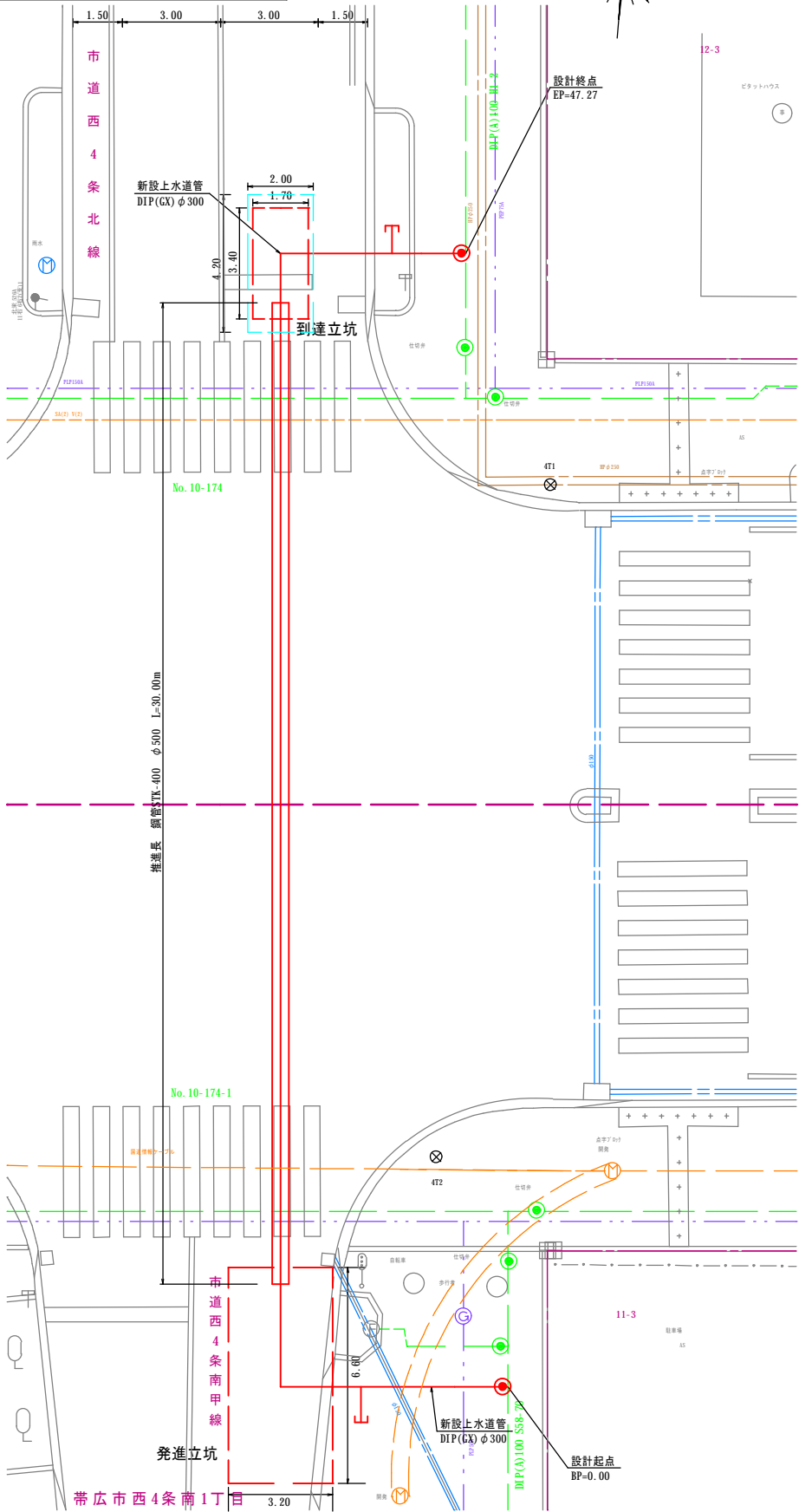
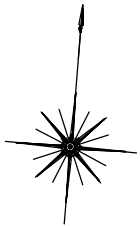
車道部標準土工断面図 (試掘部)  
S=1:50



工事名	令和 5 年度 帯広市上下水道 第 1 1 工区 配水管布設工事
図面名	道路横断一般図
縮尺	図示 図面番号 4 6
施工位置	西 4 条 南 1 丁目・北 1 丁目 一般国道 38 号 線
帯広市上下水道部技術室水道課	

平面図  
S=1:100

帯広市西4条北1丁目

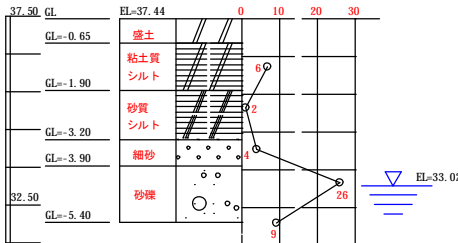


### 特記事項

- ・既設地下埋設物については施工前に 試掘すること計画している。
- ・先導部分及び管端末はラチ・スペーサーを2連取付けして下さい。
- ・ラチスヘーサー取付部にはゴムシートを巻いて下さい。
- ・挿入完了後両端にエンドシールを設置して下さい。

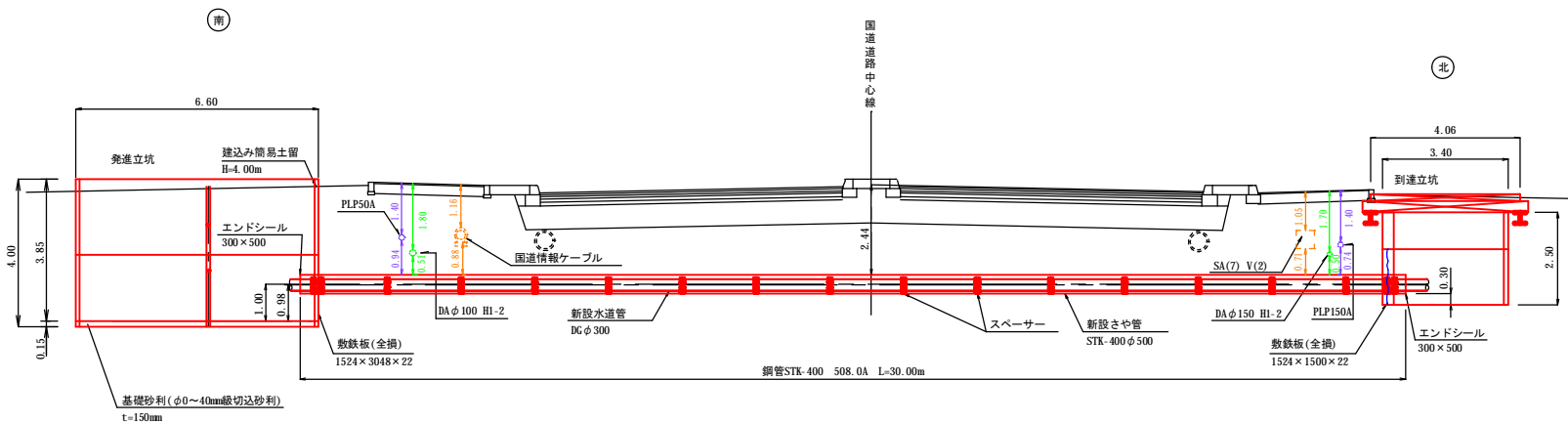
### 柱状図

S=1:100



### 断面図

S=1:100



工事名

令和 5 年度 帯広市上下水道 第11工区 配水管布設工事

図面名

施工計画図

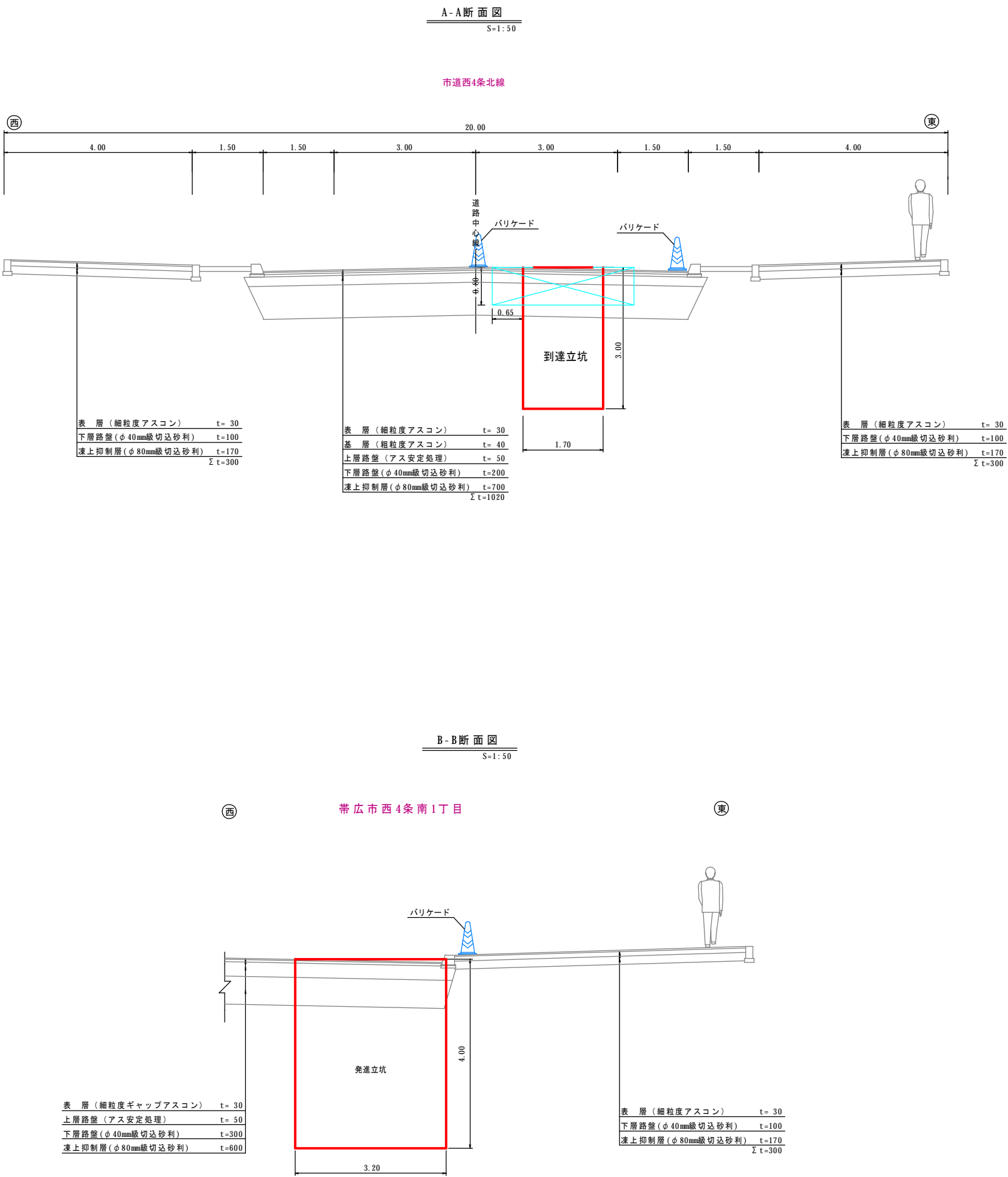
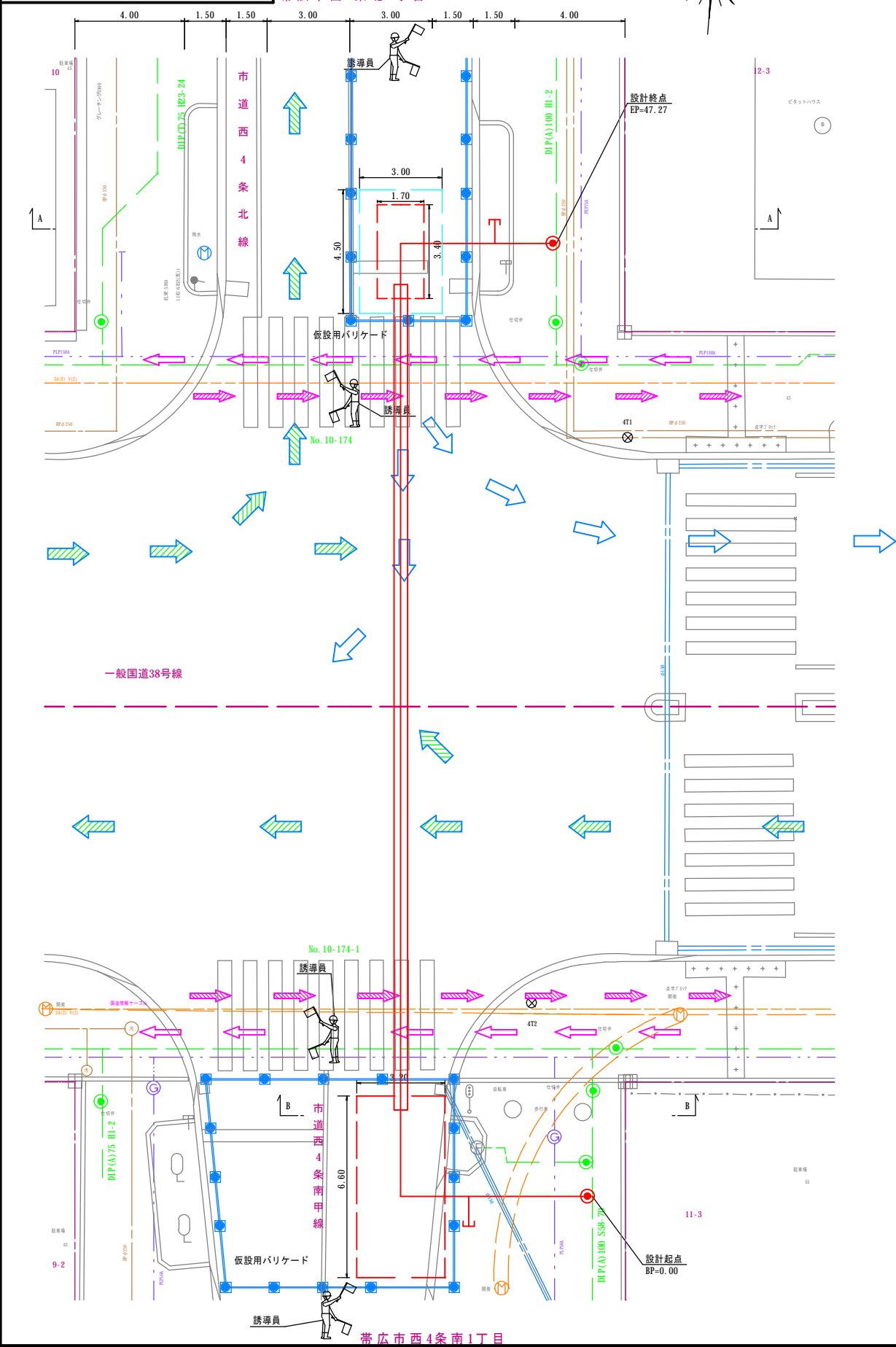
縮尺

図示 図面番号 5 6

施工位置

西4条南1丁目・北1丁目 一般国道38号線

帯広市上下水道部技術室水道課

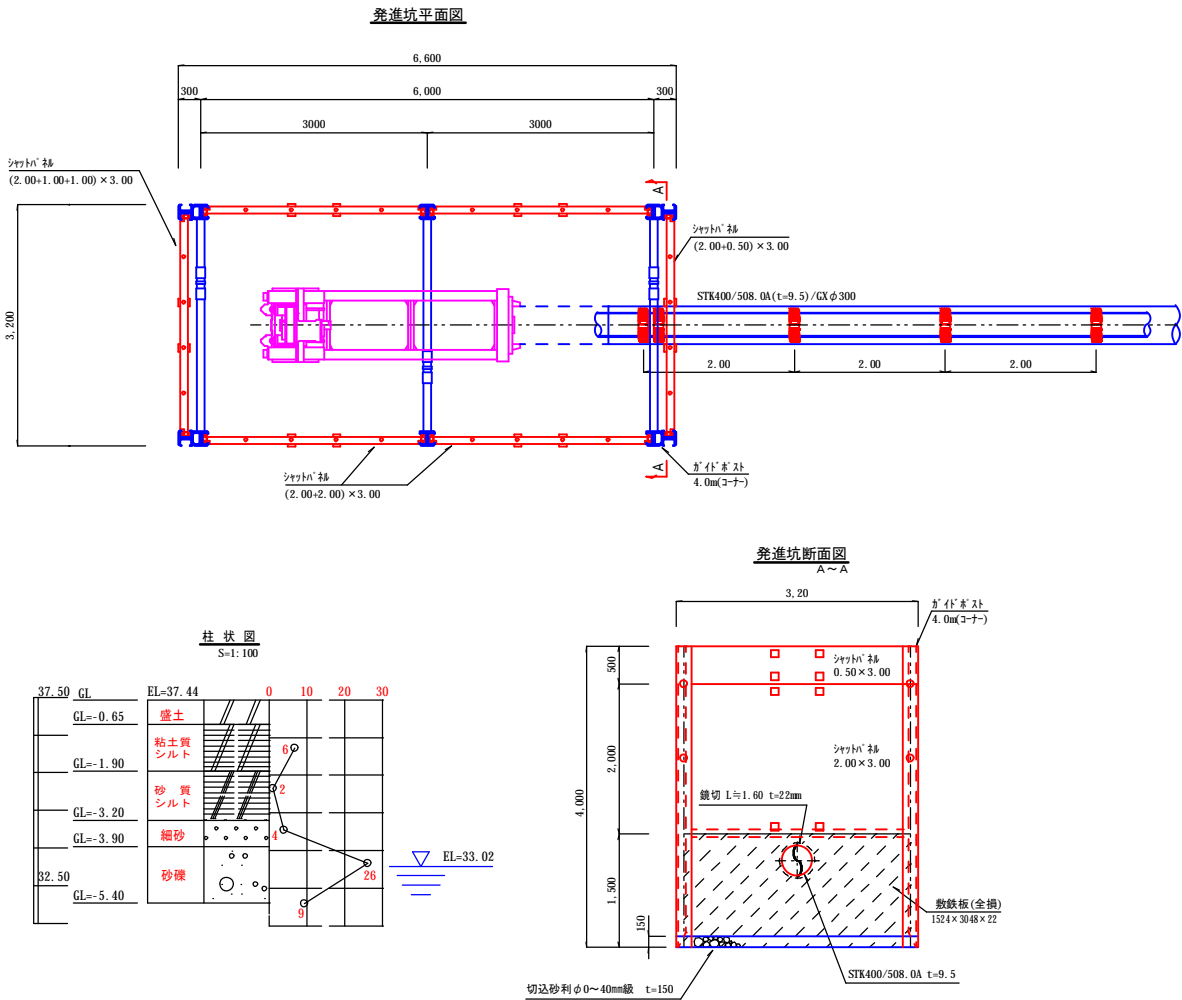


工事名	令和 5 年度 帯広市上下水道 第11工区 配水管布設工事		
図面名	立坑参考図		
縮 尺	図 示	図面番号	6
			6
施工位置	西 4 条 南 1 丁 目 ・ 北 1 丁 目		
	一般 国 道 38 号 線		
帯広市上下水道部技術室水道課			

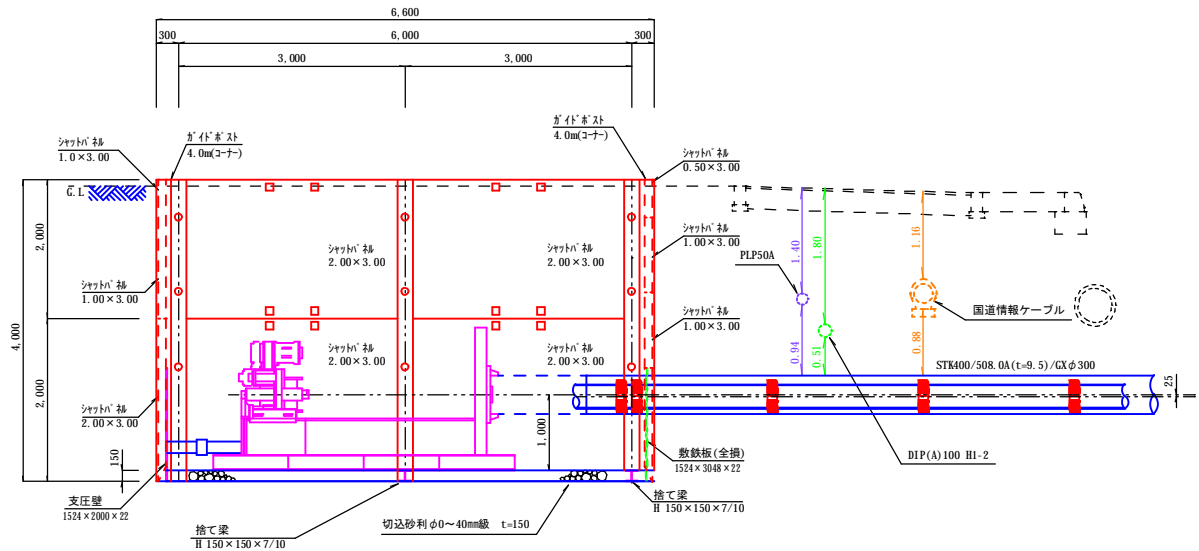
立坑参考図

発進立坑詳細図

S=1:50

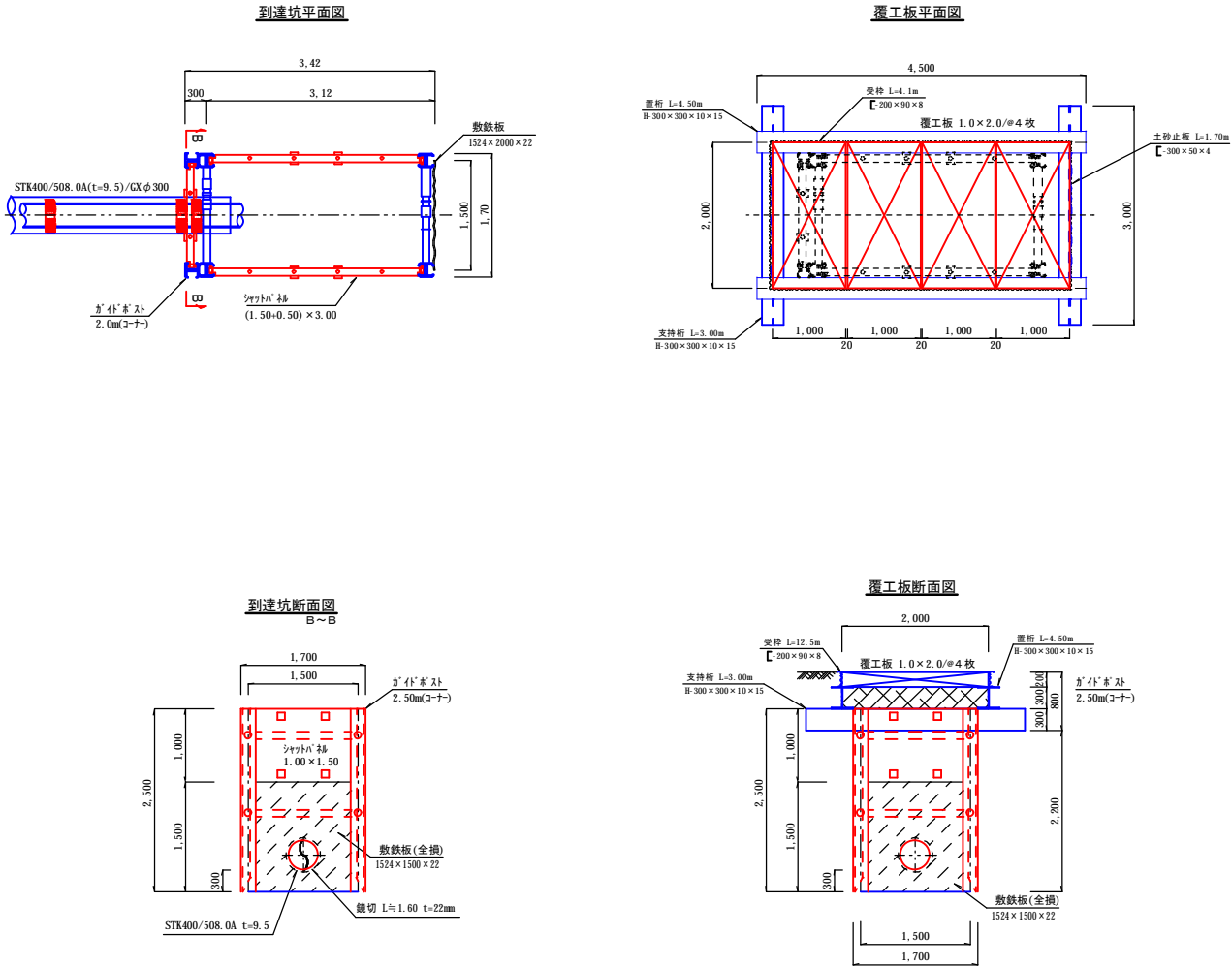


発進坑側面図



到達立坑詳細図

S=1:50



到達坑側面図

