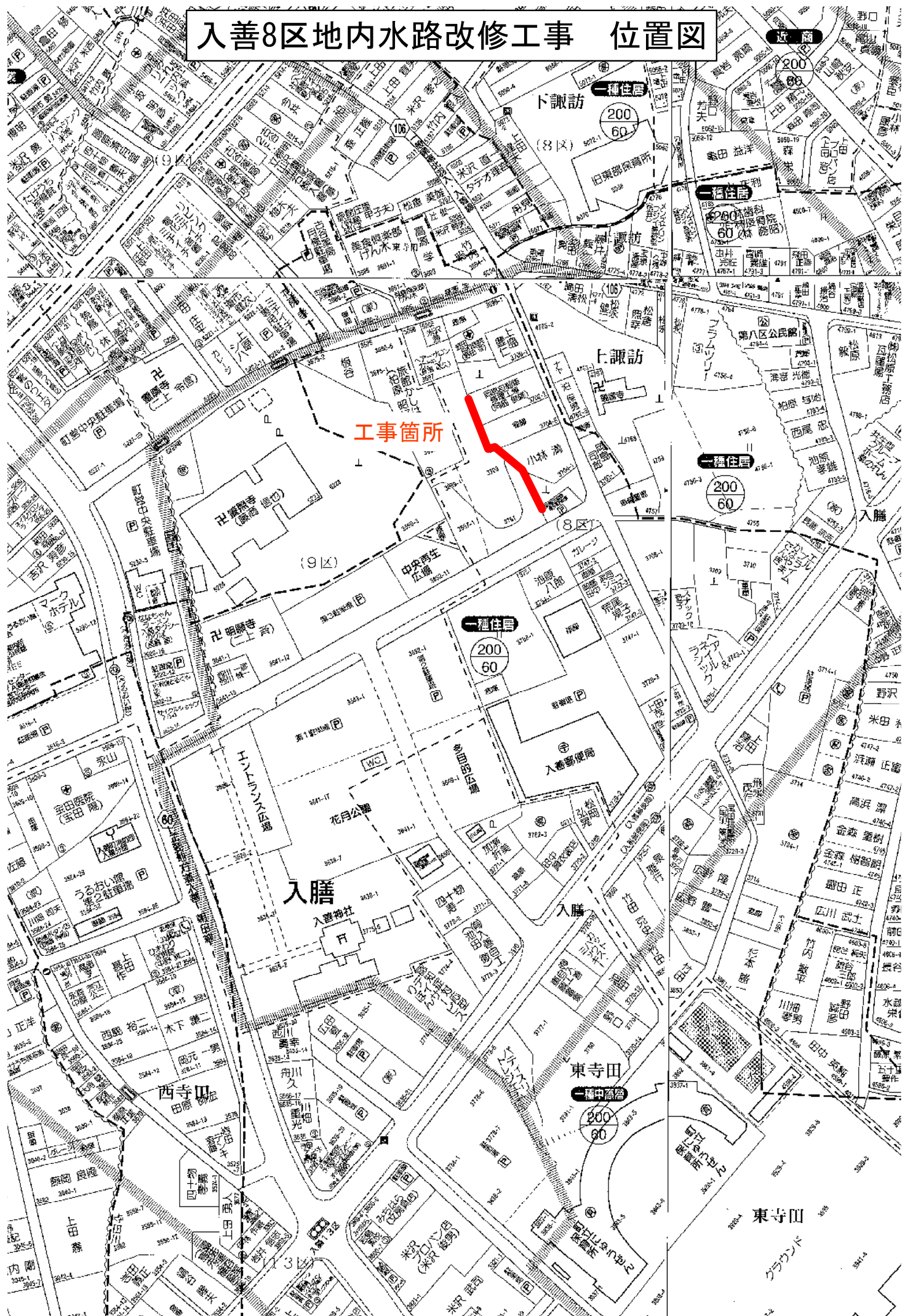
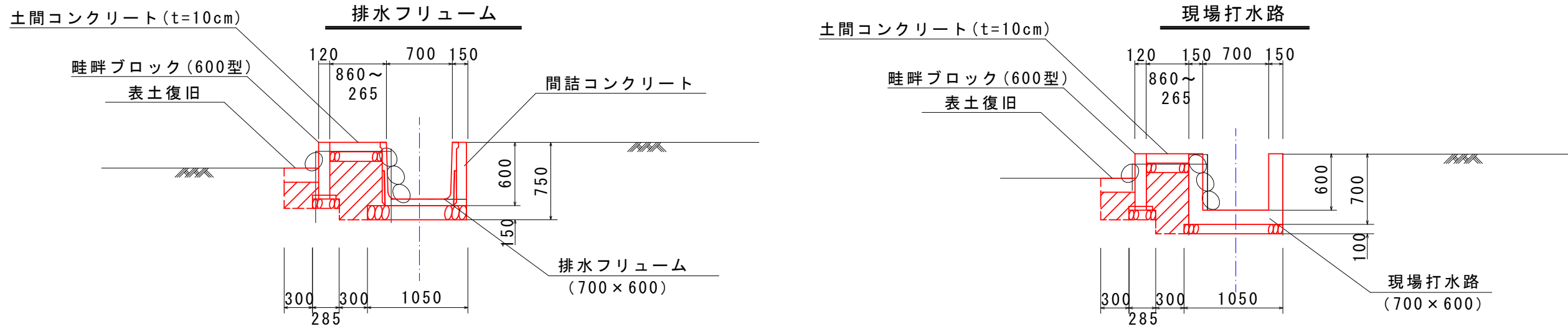
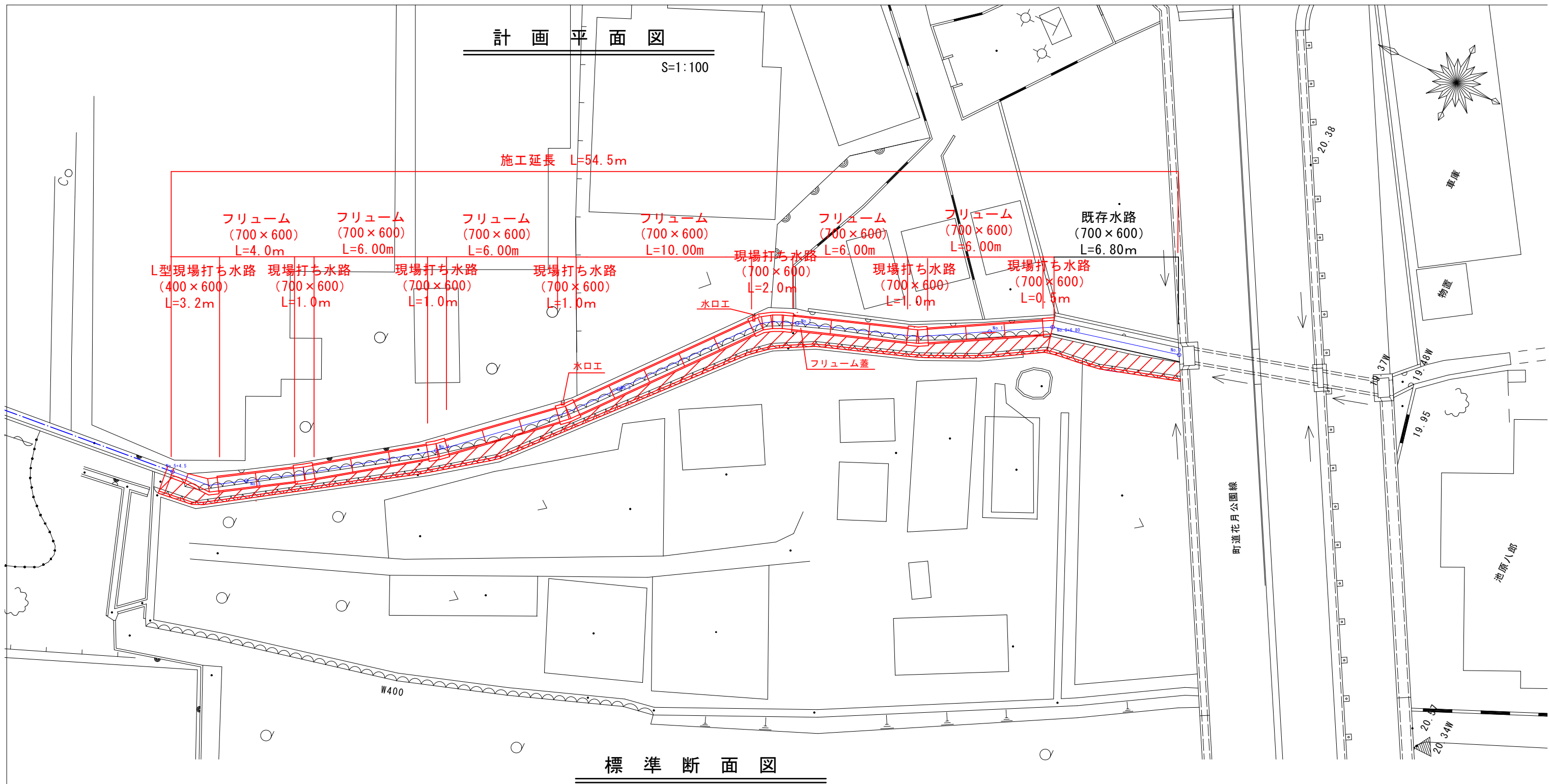


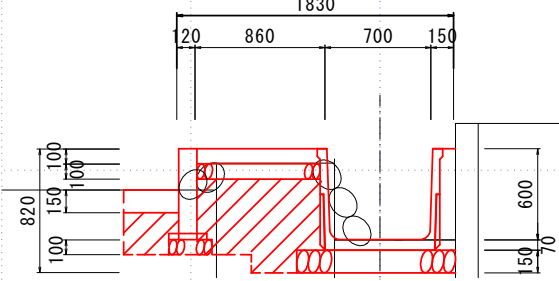
入善8区地内水路改修工事 位置図



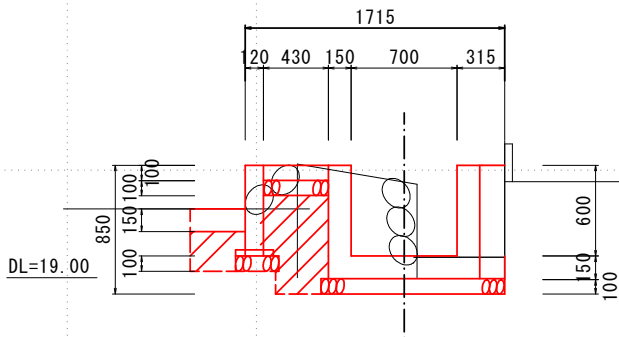


横断図

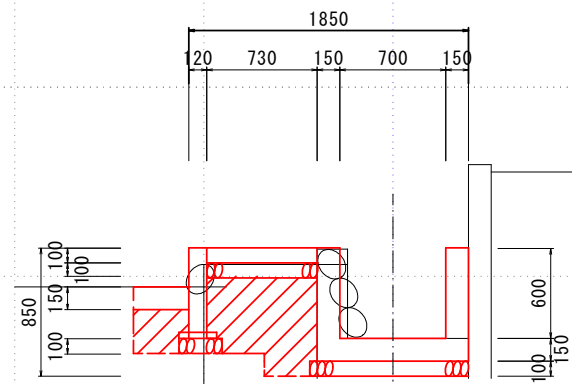
No. 1
GH=19.250m
FH=19.252m



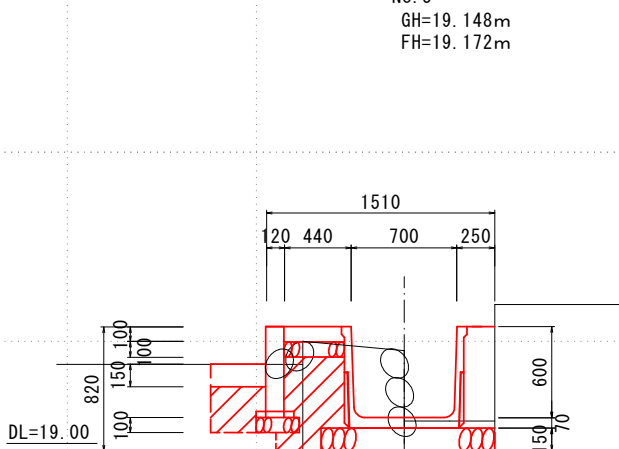
No. 4
GH=19.135m
FH=19.143m



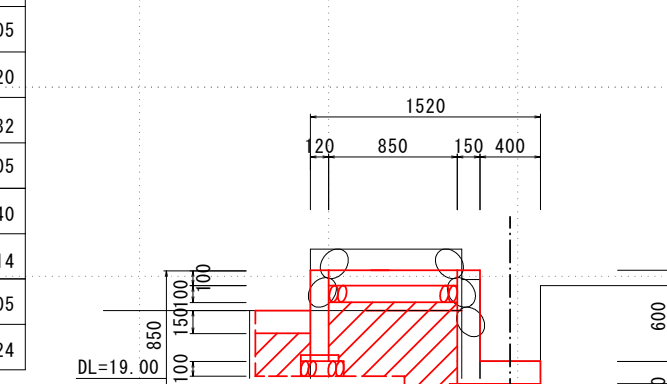
No. 0+6.80
GH=19.265m
FH=19.265m



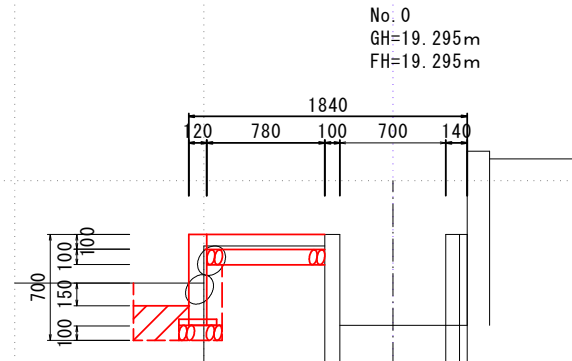
No. 3
GH=19.148m
FH=19.172m



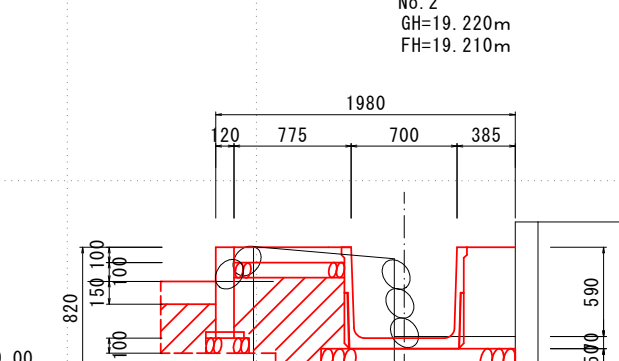
No. 5+4.50
GH=19.115m
FH=19.115m



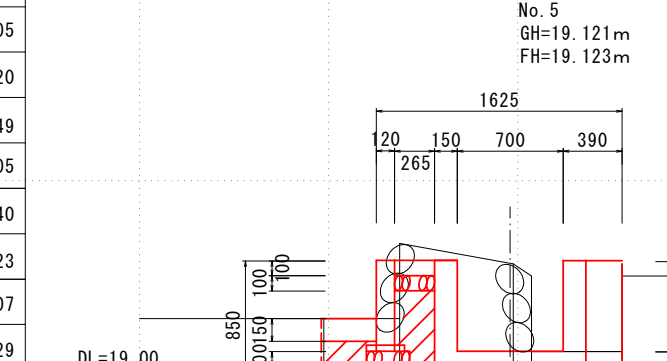
No. 0
GH=19.295m
FH=19.295m



No. 2
GH=19.220m
FH=19.210m



No. 5
GH=19.121m
FH=19.123m



展開図

No. 0

現場打水路

No. 0+6.80

フリューム

No. 1

現場打水路

フリューム

No. 2

現場打水路

フリューム

No. 3

現場打水路

フリューム

No. 4

現場打水路

フリューム

No. 5

現場打水路

フリューム

No. 5+4.5

現場打水路(L型)

500

6000

1000

6000

2000

10000

1000

6000

1000

6000

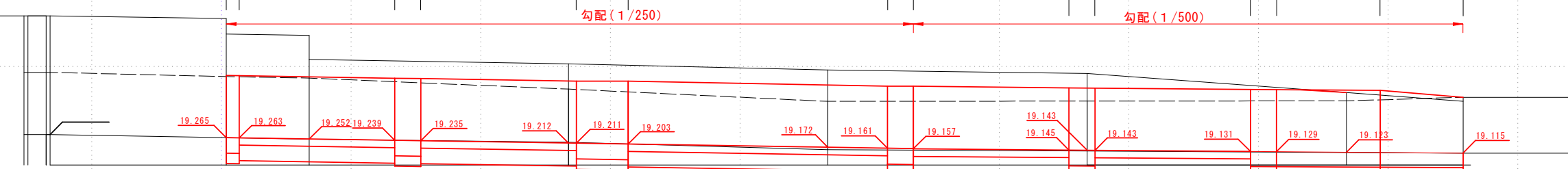
1000

4000

3200

勾配 (1/250)

勾配 (1/500)

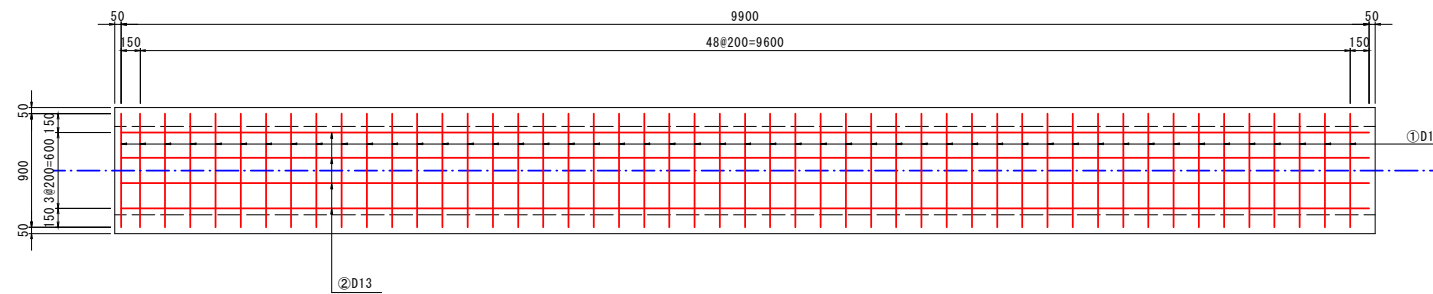


工事名	入善8区地内水路改修工事	
図面名	横断図	
作成年月日		
縮尺	1:100	図面番号 2 / 2
事業者名	入善町	

構造図

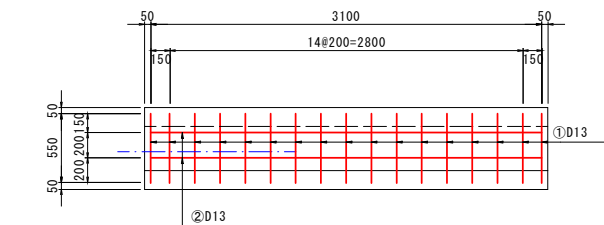
平面配筋図

No. 0+6.8~No. 5+1.9

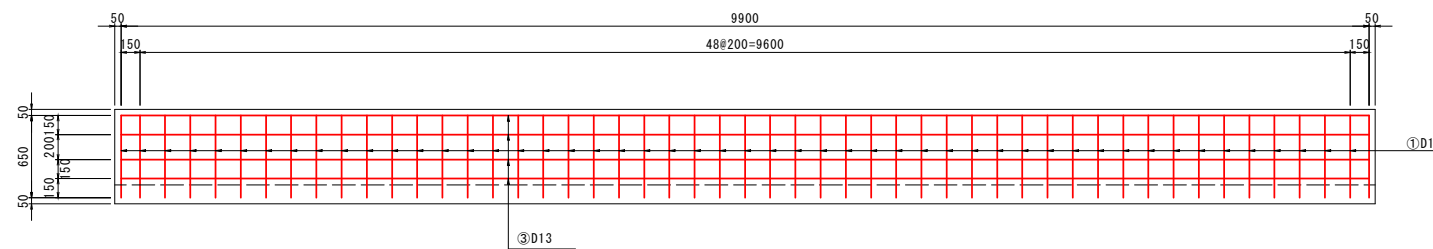


平面配筋図

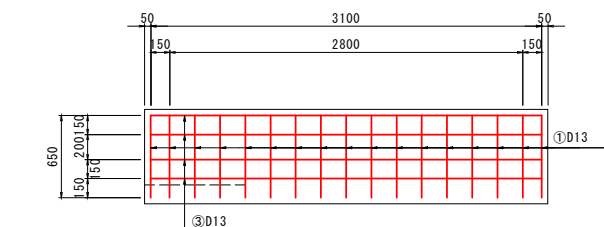
No. 5+1.1~No. 5+4.3



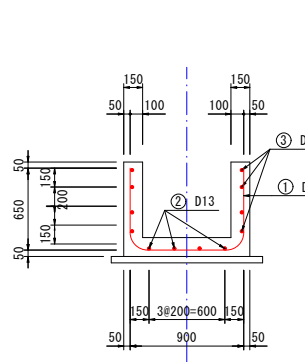
側面配筋図



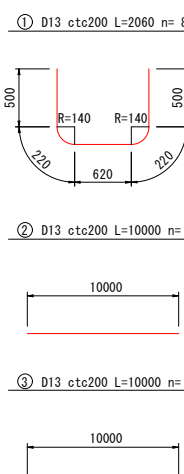
側面配筋図



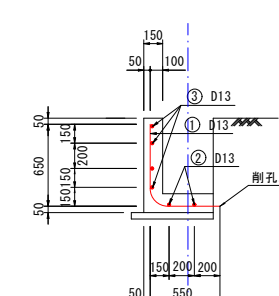
断面配筋図



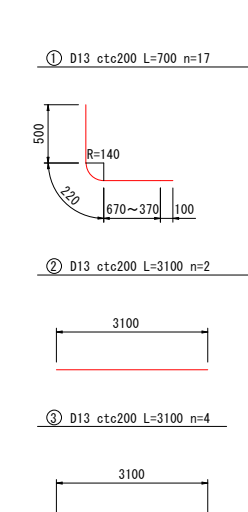
鉄筋加工図



断面配筋図



鉄筋加工図



10mあたり

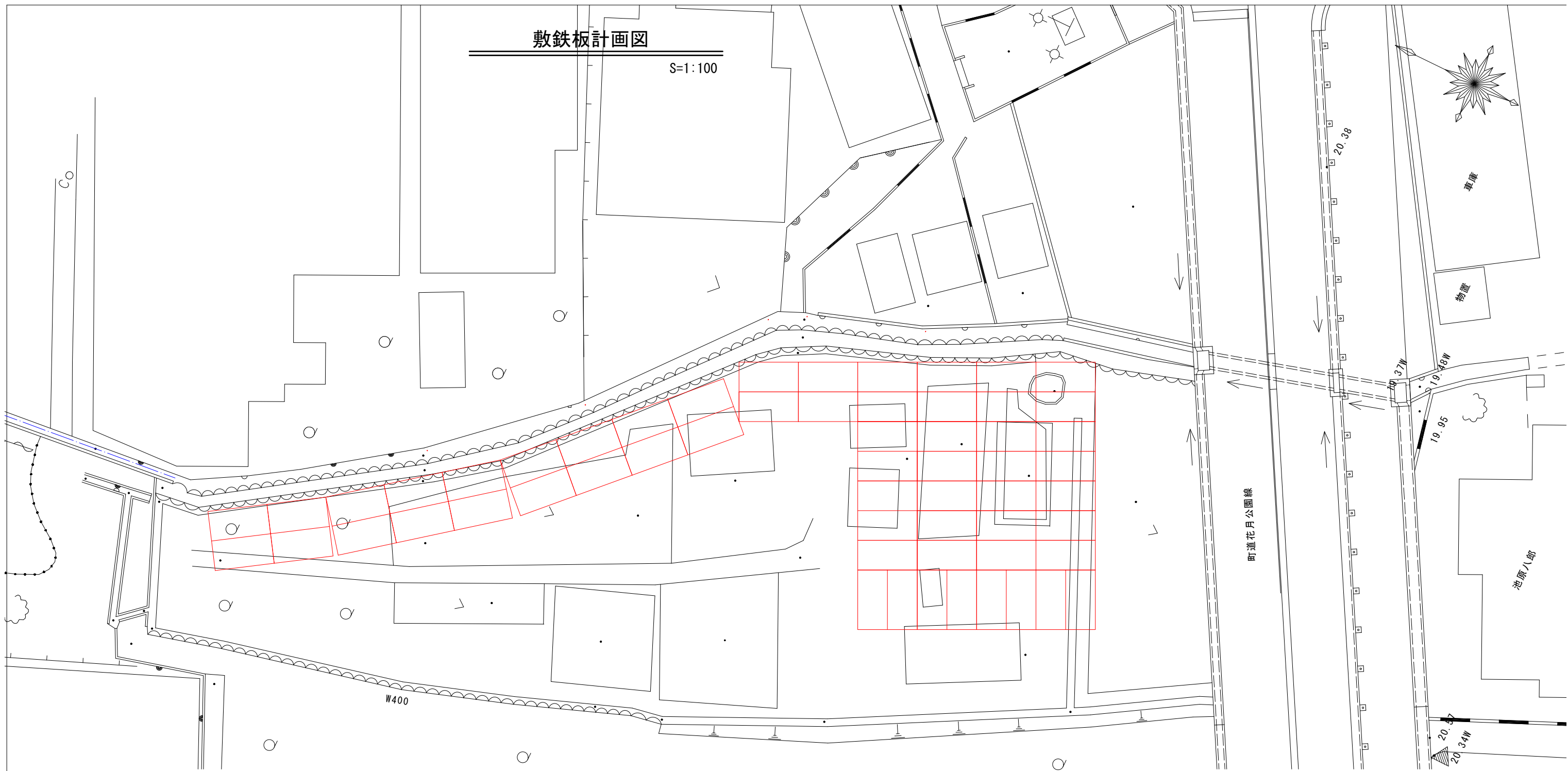
鉄筋計算表						
番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重量	備考
1	D13	2.06	48	0.995	98.39	
2	D13	10.00	4	0.995	39.80	
3	D13	10.00	8	0.995	79.60	
合計			D13	217.79 kg		

鉄筋計算表						
番号	鉄筋径	一本長	本数	単位重量	重量	備考
1	D13	0.70	17	0.995	11.84	
2	D13	3.10	2	0.995	6.17	
3	D13	3.10	4	0.995	12.34	
合計			D13	30.35 kg		
Co削孔工			D13	17孔		

工事名	入善8区地内水路改修工事	
図面名	横断図	
作成年月日		
縮尺	1:30	図面番号 2 / 2
事業者名	入善町	

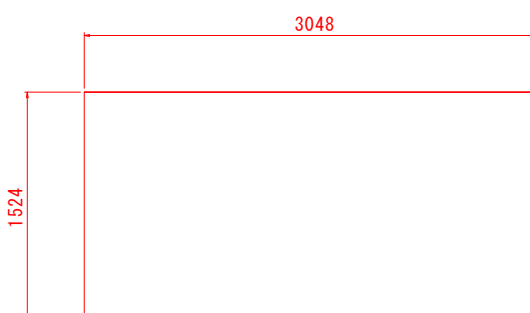
敷鉄板計画図

S=1:100



詳細図

S=1:25



令和7年度		
工事名	入善8区地内水路改修工事	
工事箇所	入善町入善地内	
図面名称		縮尺
		1:100, 1:25
設計年月日	令和 年 月 日	番号
入善町役場建設課		