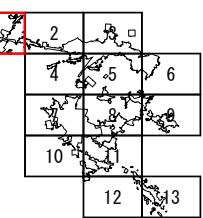
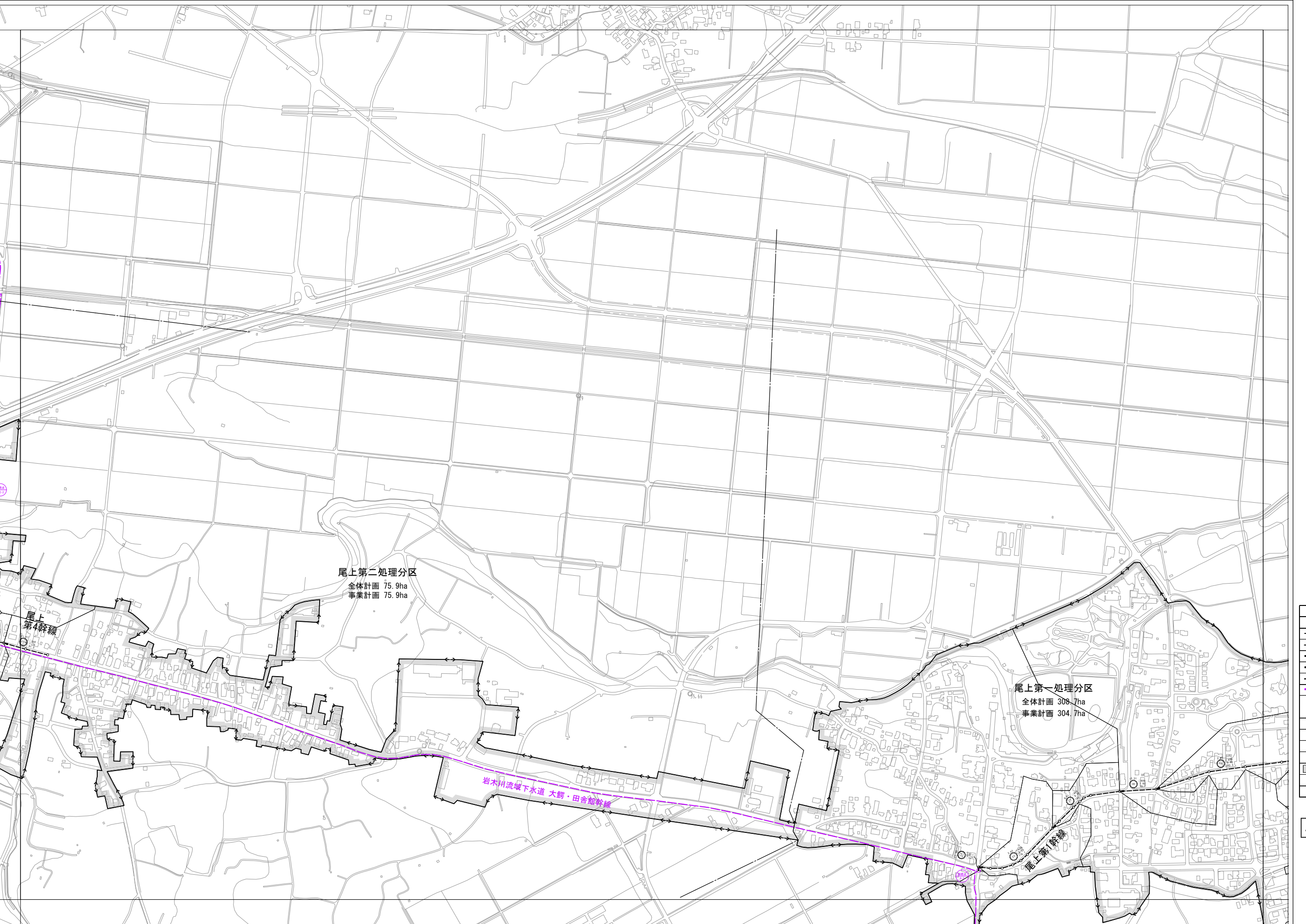


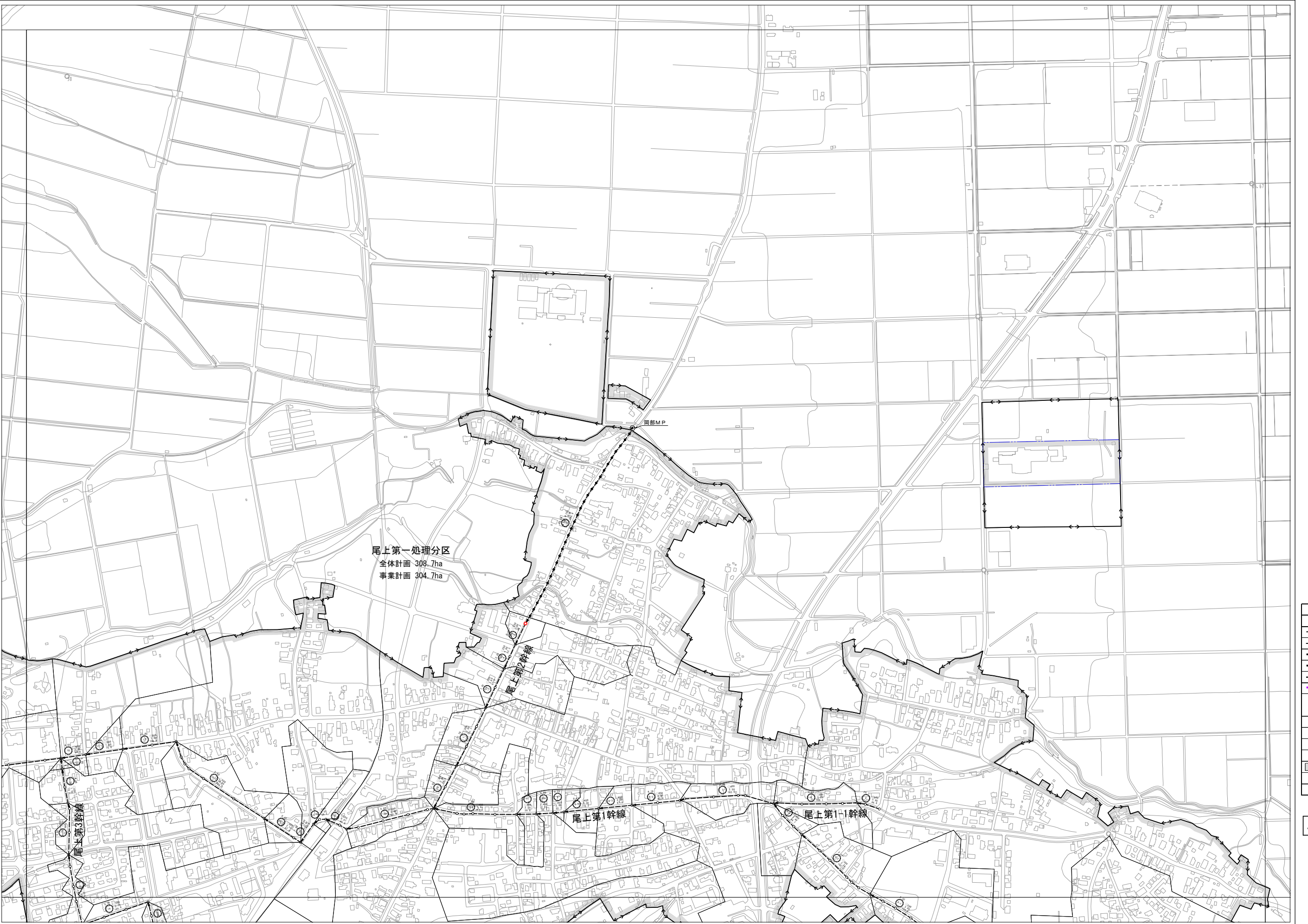
凡 例	
記 号	名 称
—>	処理区域界
—	処理分区界
—> (新設)	幹線管渠
—> (既設)	既設
—> (圧送)	圧送管
—○—	流域幹線及び接続点
(101) ○ 200 (265) 150	伏流水号 青森県 神奈川県 東京都
1:100	区画割及び面積(ha)
○	マンホール
○(W)	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



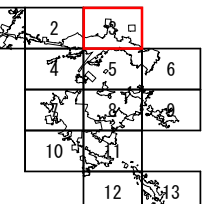
1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

平川市流域関連公共下水道事業  
主要な管渠の平面図（污水）  
1/13  
青森県平川市 株式会社 NJS  
承認 設計  
縮尺 1:2,500  
令和7年度



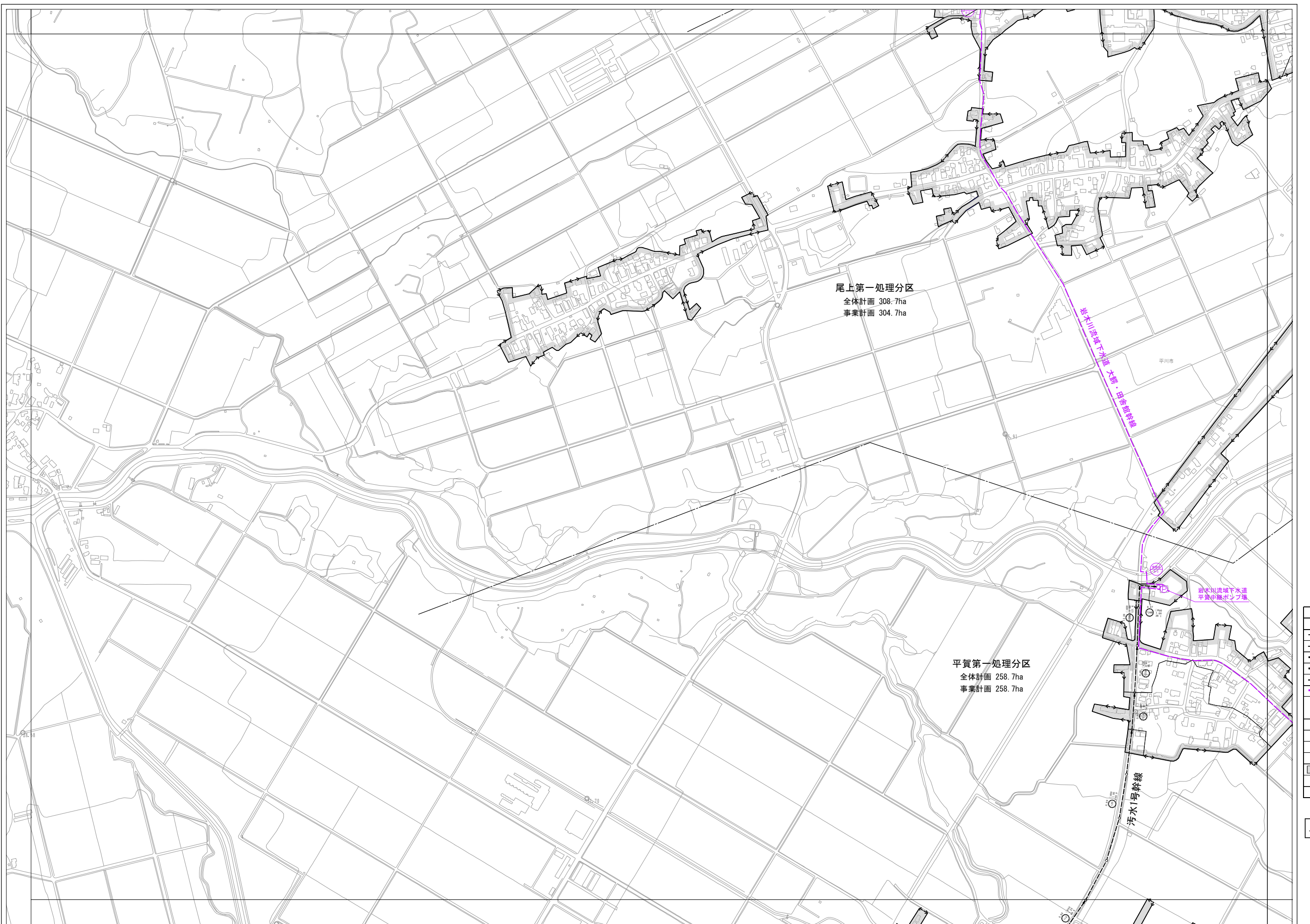


凡 例	
記 号	名 称
—	処理区域界
—	処理分区界
—	幹線管渠 新設
—	幹線管渠 既設
—	圧送管
—○—	流域幹線及び接続点
(101)	伏流水号 青森 (a) 静岡 (b)
○ 200 260	管路長 (m) 管径 (mm)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マンホール
○	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



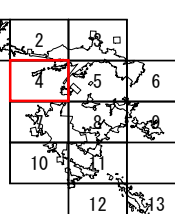
1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

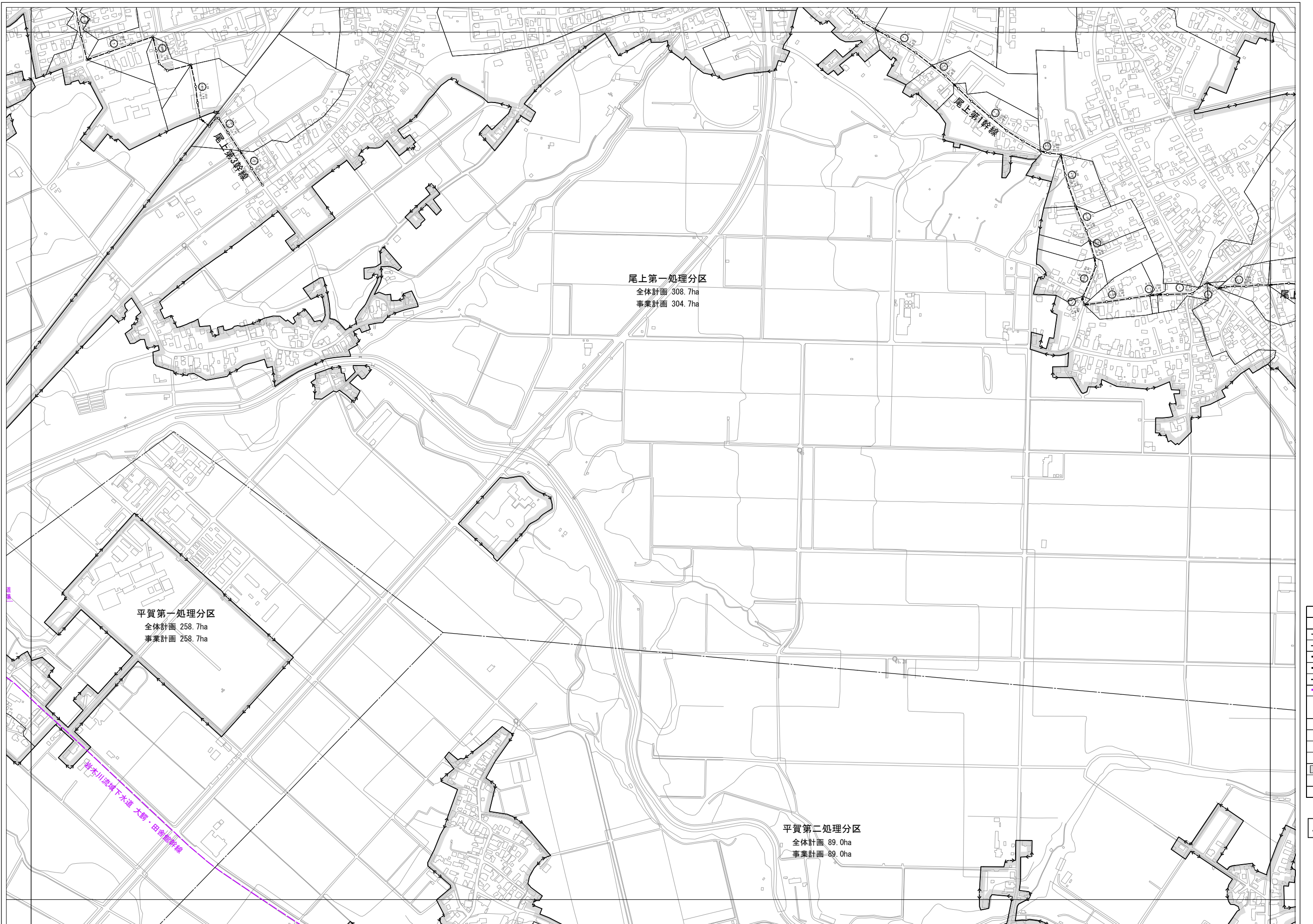
平川市流域関連公共下水道事業  
主要な管渠の平面図（污水）  
3 13  
縮尺 1:2,500  
青森県平川市 株式会社 NJS  
令和7年度  
承認 設計



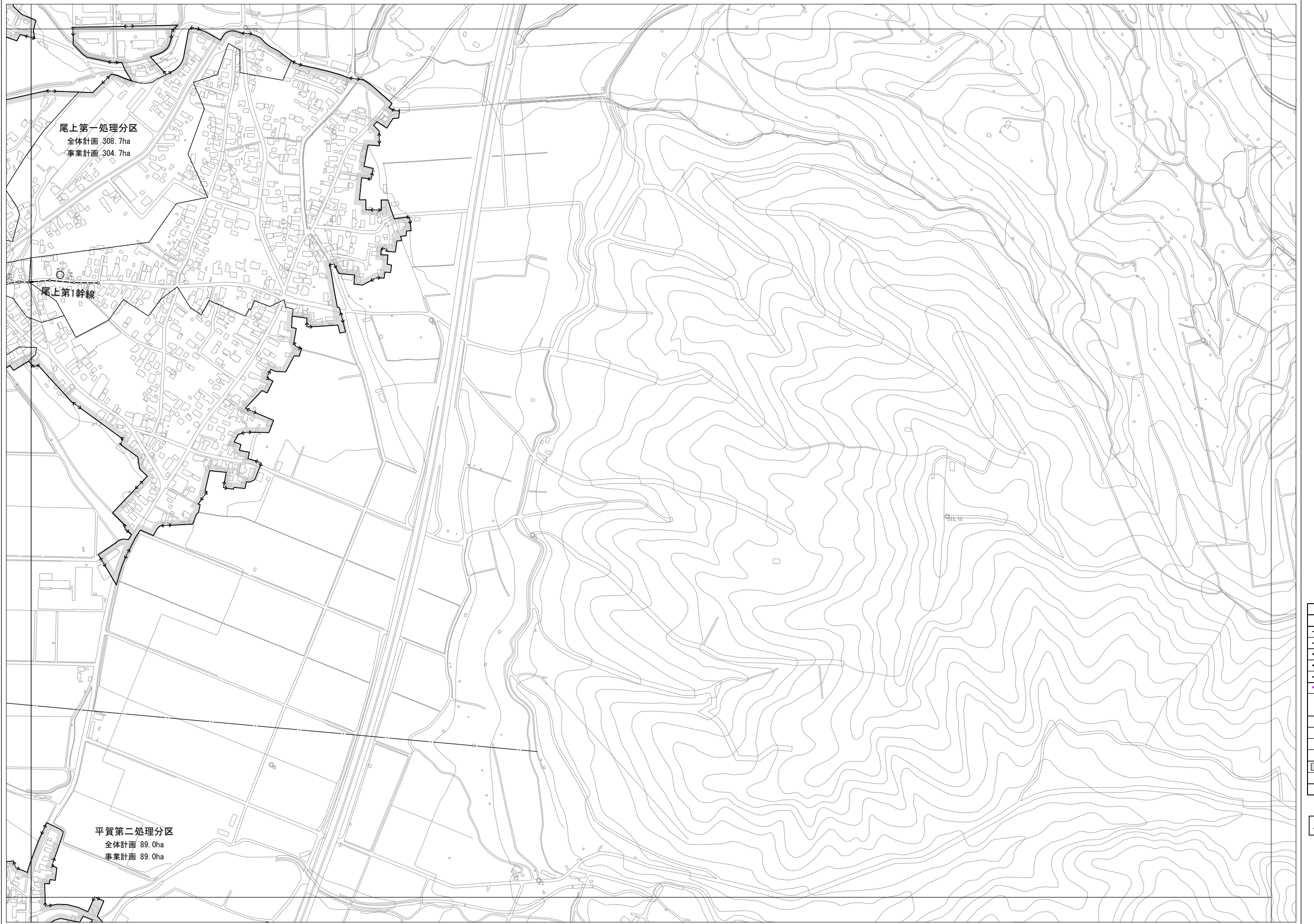
1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

主要な管渠の平面図 (污水)  
4 13  
縮尺 1:2,500  
青森県平川市 株式会社 NJS 令和7年度  
承認 設計



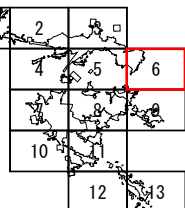


平川市流域関連公共下水道事業  
主要な管渠の平面図 (污水)  
5 13  
縮尺 1:2,500  
青森県平川市 株式会社 NJS 令和7年度  
承認 設計



1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

平川市流域関連公共下水道事業  
主要な管渠の平面図（污水）  
縮尺 1:2,500  
青森県平川市 株式会社 NJS  
令和7年度  
承認 設計

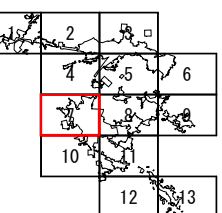


6  
13

縮尺 1:2,500

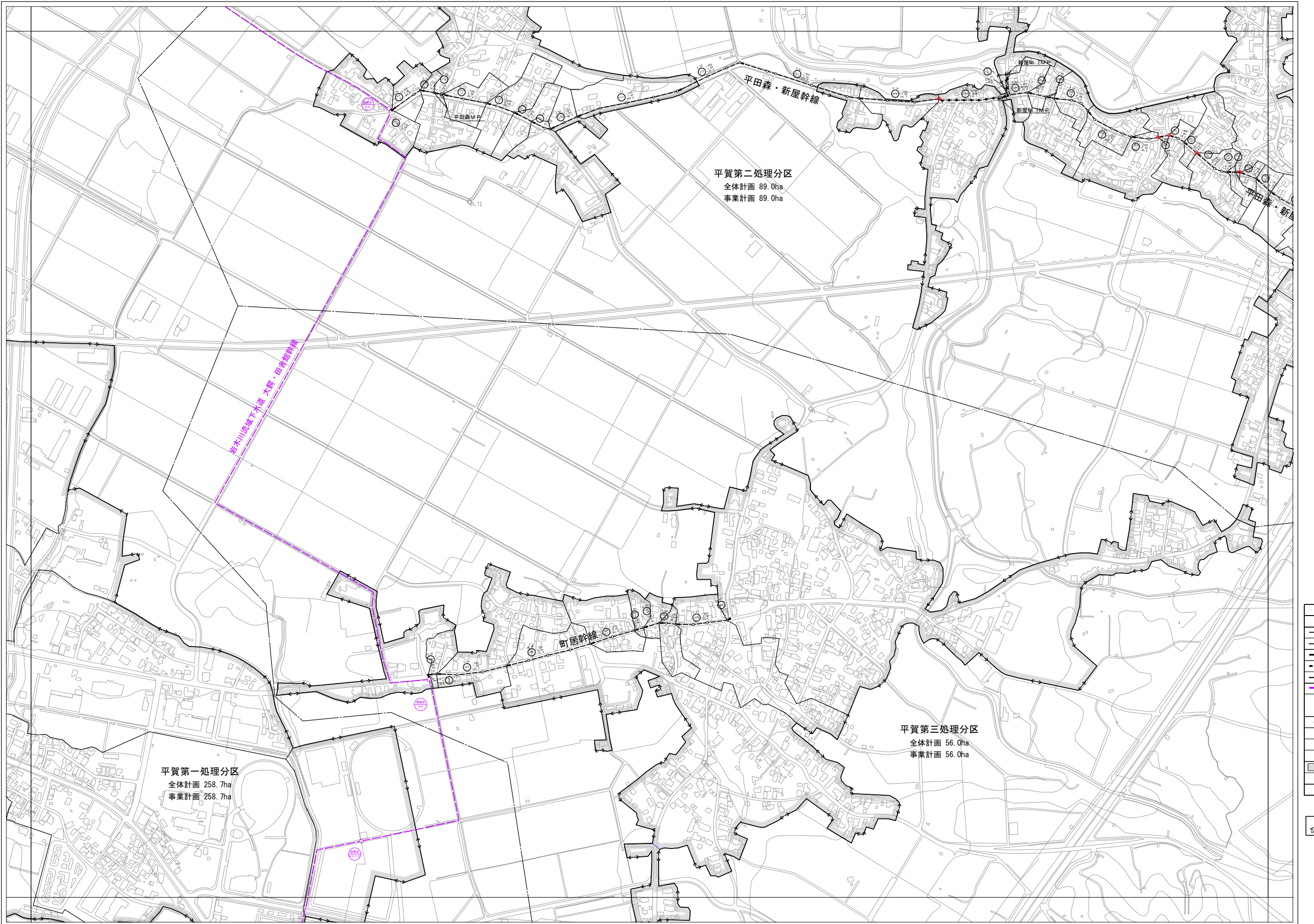


凡 例	
記 号	名 称
—>	処理区域界
—	処理分区界
—	幹線管渠
—	新 設
—>	既 設
—	压 送 管
—○—	流域幹線及び接続点
(101)	伏流水号
○ 200	青森 (m)
○ 365	秋田 (m)
○ 154.0	神奈川 (m)
△	区画割及び面積 (ha)
○	マ ン ホ ー ル
○	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

平川市流域関連公共下水道事業		7	13
主要な管渠の平面図（汚水）			
青森県平川市	株式会社 NJS	令和7年度	
承認	設計		

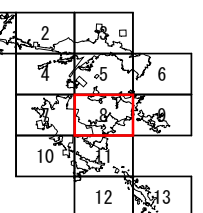


平賀第二処理分区  
全体計画 89.0ha  
事業計画 89.0ha

平賀第三処理分区  
全体計画 56.0ha  
事業計画 56.0ha

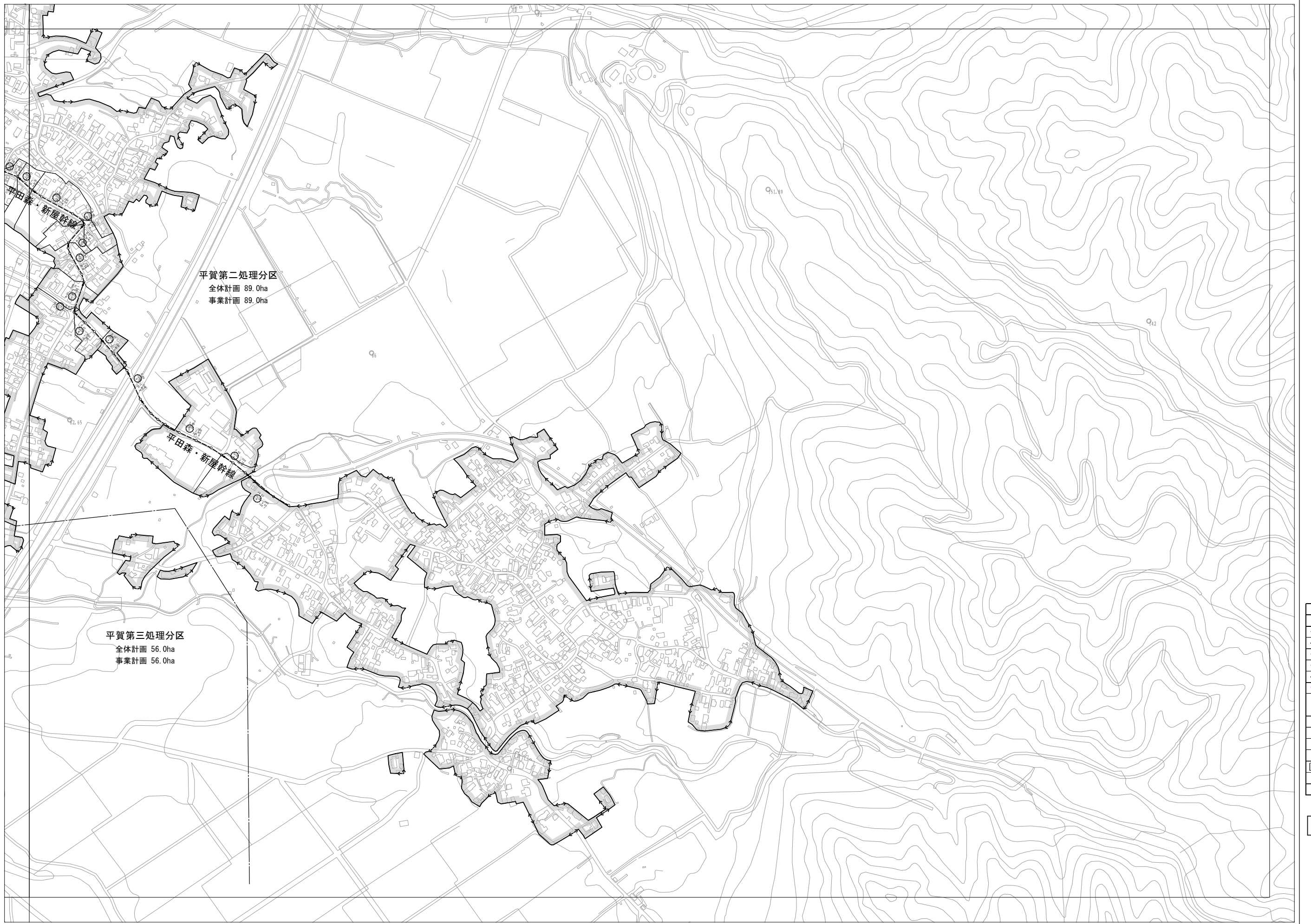
平賀第一処理分区  
全体計画 258.7ha  
事業計画 258.7ha

凡 例	
記 号	名 称
—>	処理区域界
—	処理分区界
—> (新設)	幹線管渠
—> (既設)	既設
—> (圧送管)	圧送管
—○— (流域幹線及び接続点)	流域幹線及び接続点
(101) ○ 200 365	伏流水号 青森 (m) 静岡 (m)
△	区画割及び面積 (ha)
○	マンホール
○ (W)	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



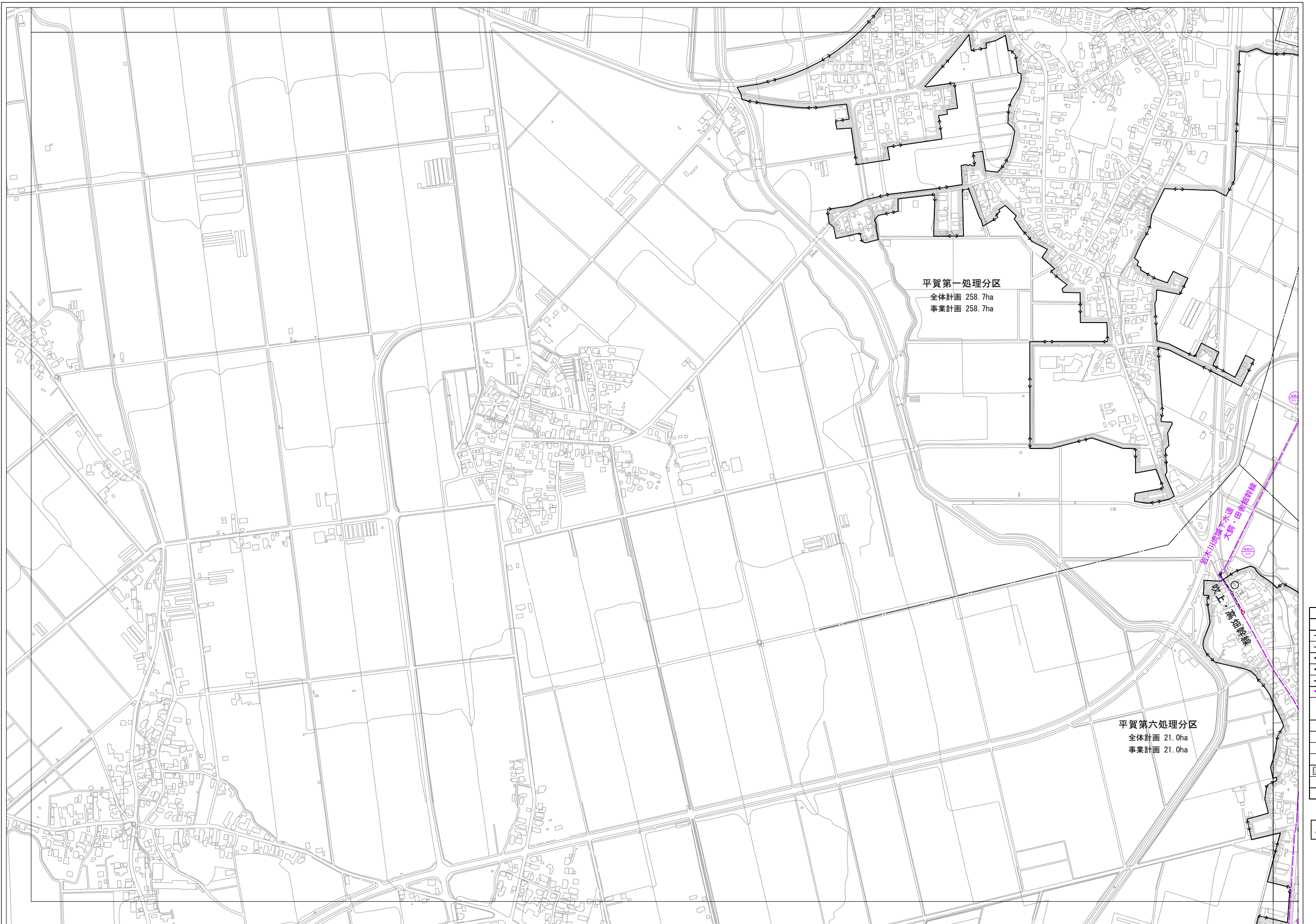
1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

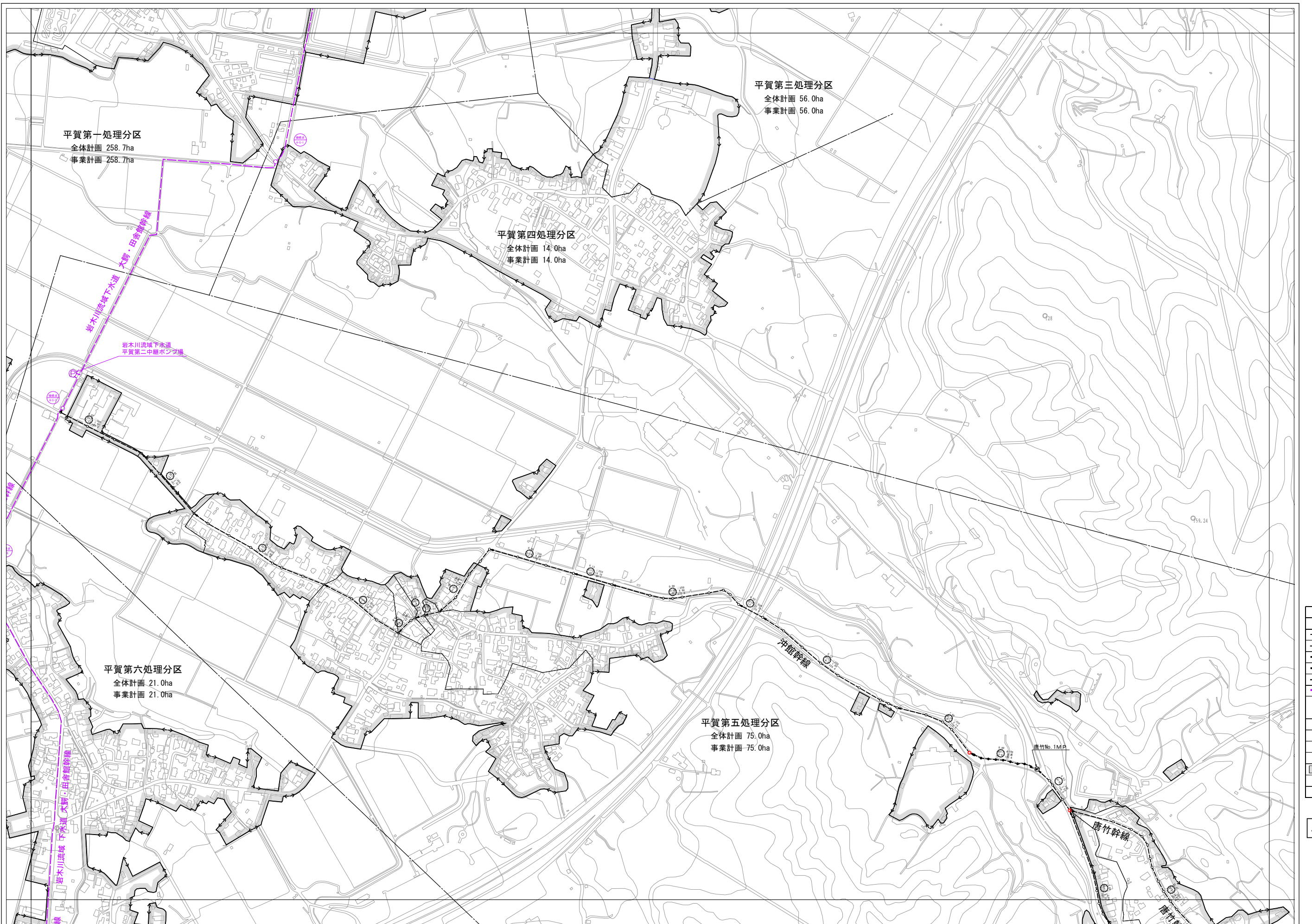
平川市流域関連公共下水道事業  
主要な管渠の平面図（污水）  
8 13  
縮尺 1:2,500  
青森県平川市 株式会社 NJS 令和7年度  
承認 設計



1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

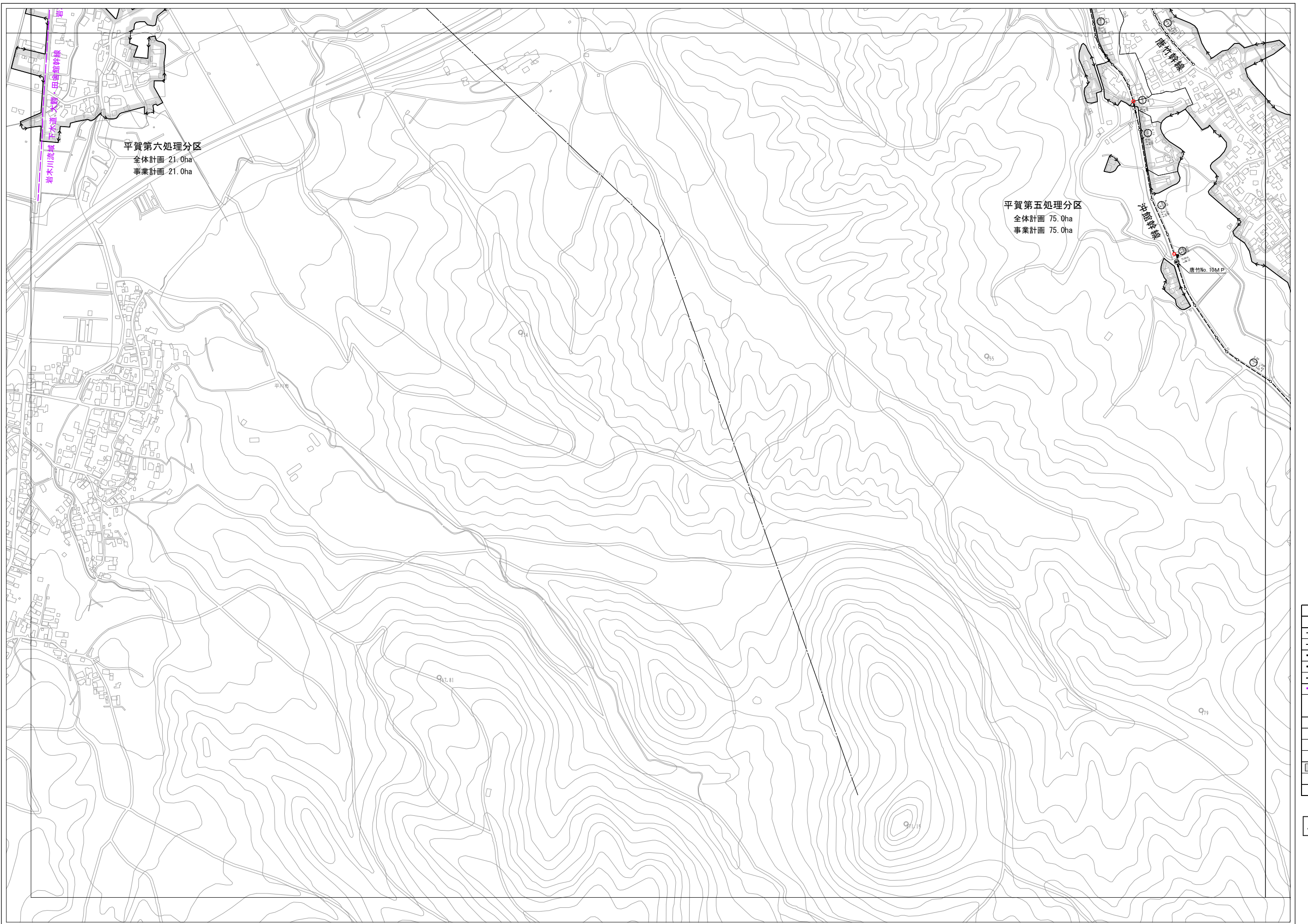
平川市流域関連公共下水道事業  
主要な管渠の平面図（污水）  
9 13  
縮尺 1:2,500  
青森県平川市 株式会社 NJS 令和7年度  
承認 設計



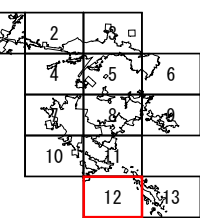


1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

平川市流域関連公共下水道事業  
主要な管渠の平面図（污水）  
11 13  
縮尺 1:2,500  
青森県平川市 株式会社 NJS 令和7年度  
承認 設計

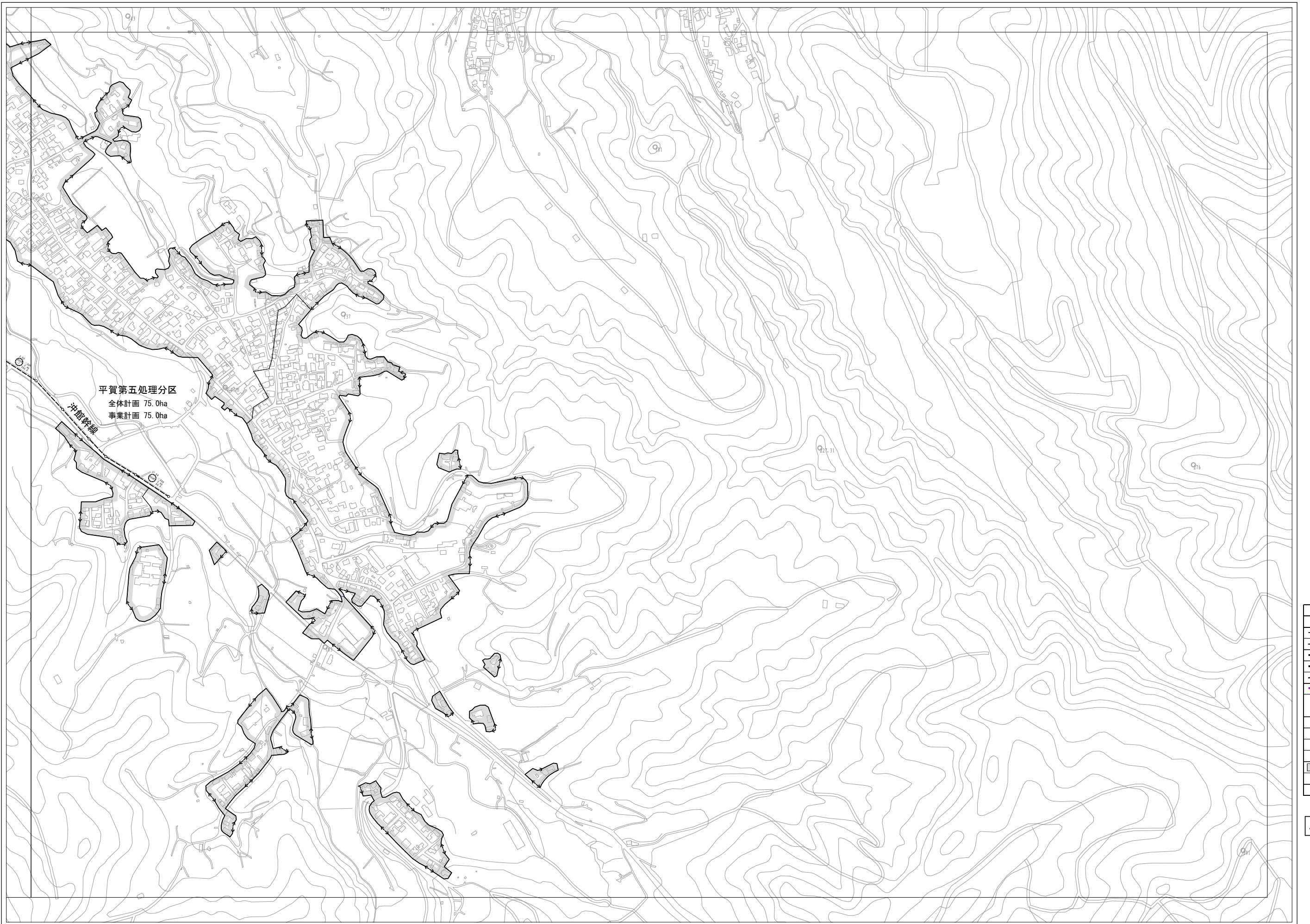


凡 例	
記 号	名 称
	処理区域界
	処理分区界
	幹線管渠 新設
	幹線管渠 既設
	圧送管
	流域幹線及び接続点
(101)	伏流水 (m)
○ 200	青森 (m)
250	秋田 (m)
350	神奈川 (m)
150.0	東京 (m)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マンホール
(●)	マンホール内ポンプ
	既事業計画区域
●	点検マンホール



1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500 m

主要な管渠の平面図 (污水)		12	13
		縮尺 1:2,500	
青森県平川市	株式会社 NJS	令和7年度	
承認	設計		



平川市流域関連公共下水道事業  
主要な管渠の平面図 (污水)  
縮 尺 1 : 2,500  
青森県平川市 株式会社 NJS 令和 7 年 度  
承認 設計