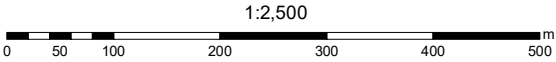
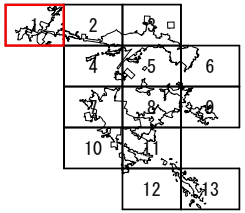
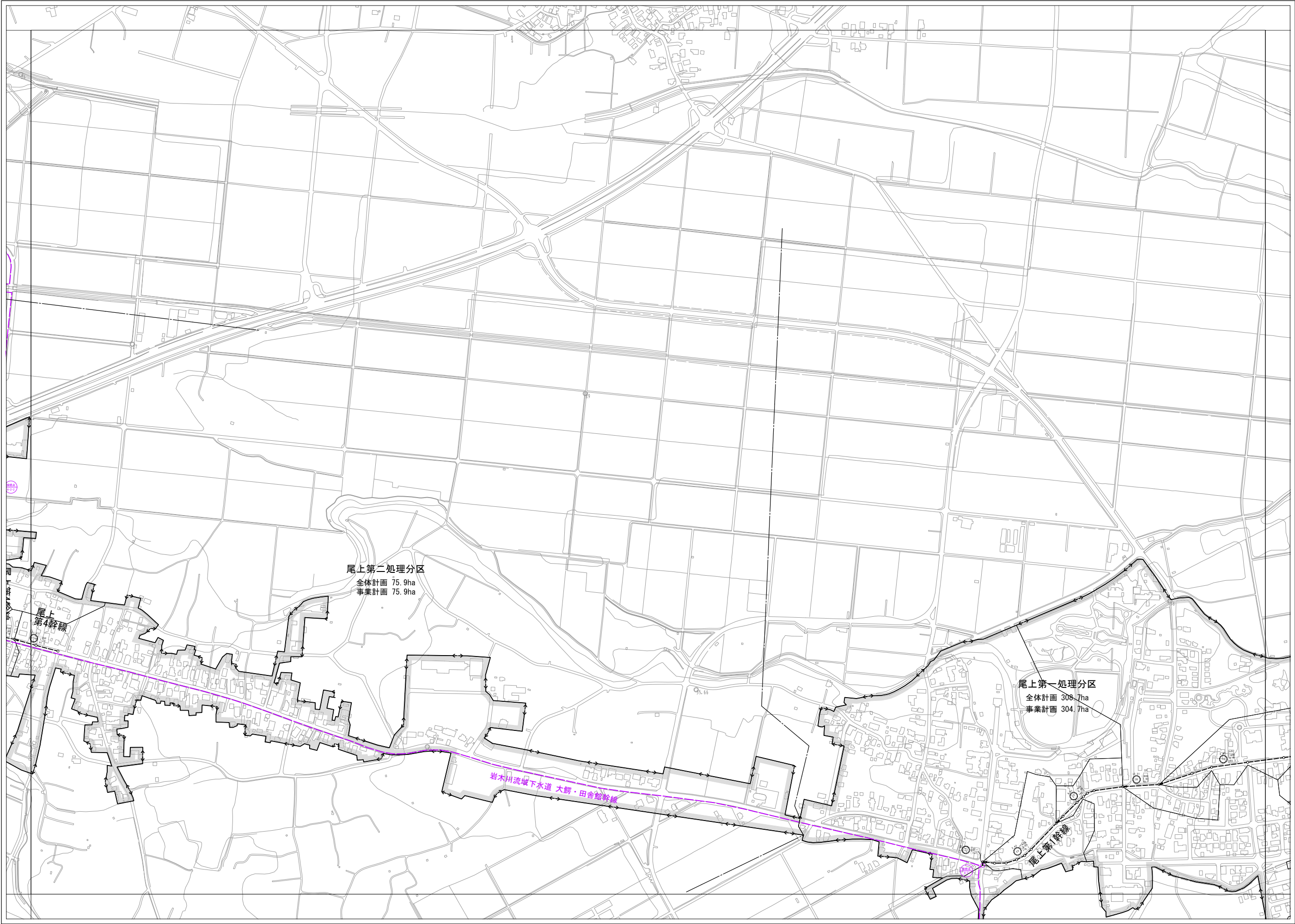


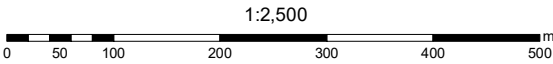
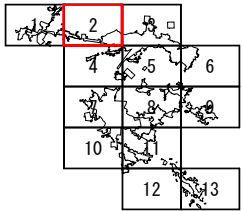
凡 例	
記 号	名 称
———	処 理 区 域 界
———	処 理 分 区 界
———	幹線管渠 新 設
———	既 設
———	圧 送 管
○	流域幹線及び接続点
○ 200 2.5 160.0	管 径 (mm) 勾 配 (%) 幹線管渠の管径・勾配
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マン ホ ール
MP	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



平川市流域間連公共下水道事業		1
主要な管渠の平面図 (汚水)		13
青森県平川市	株式会社 N J S	令和 7 年度
承認	設計	



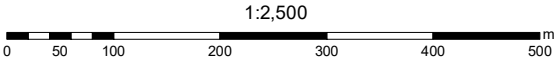
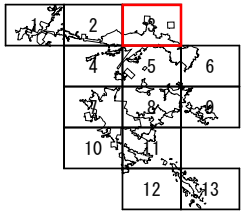
凡 例	
記 号	名 称
--- ---	処 理 区 域 界
- - - - - -	処 理 分 区 界
→	幹線管渠 新 設
--- ---	幹線管渠 既 設
→	圧 送 管
○	流域幹線及び接続点
○ 2.5 300 160.0	鉄線管径 管 径 (mm) 鉄線管径 管 径 (mm) 鉄線管径 管 径 (mm)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マン ホ ール
⊙	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



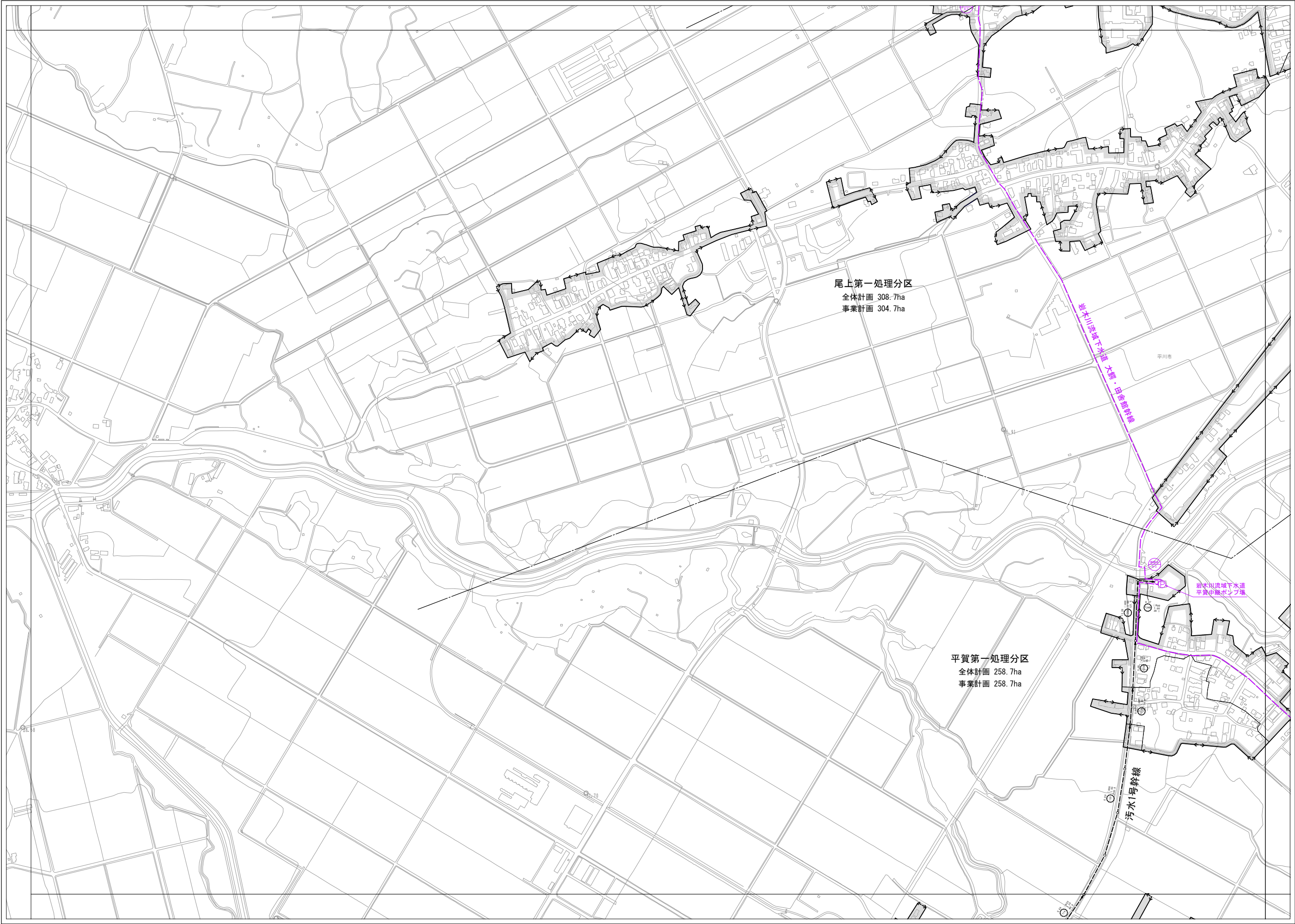
平 川 市 流 域 関 連 公 共 下 水 道 事 業		2
主要な管渠の平面図（污水）		13
青森県平川市	株式会社 N J S	令和7年度
承	設	



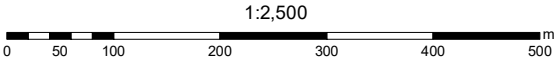
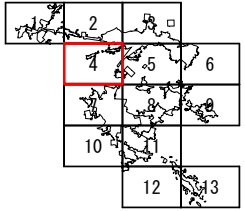
凡 例	
記 号	名 称
— < — > —	処 理 区 域 界
— · — · —	処 理 分 区 界
→	幹線管渠 新 設
→	既 設
→	圧 送 管
— ● —	流域幹線及び接続点
○ 200 2.5 300 160.0	幹線管渠 管 径 (mm) 管 長 (m) 管 材 (種別)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マン ホ ール
MP	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



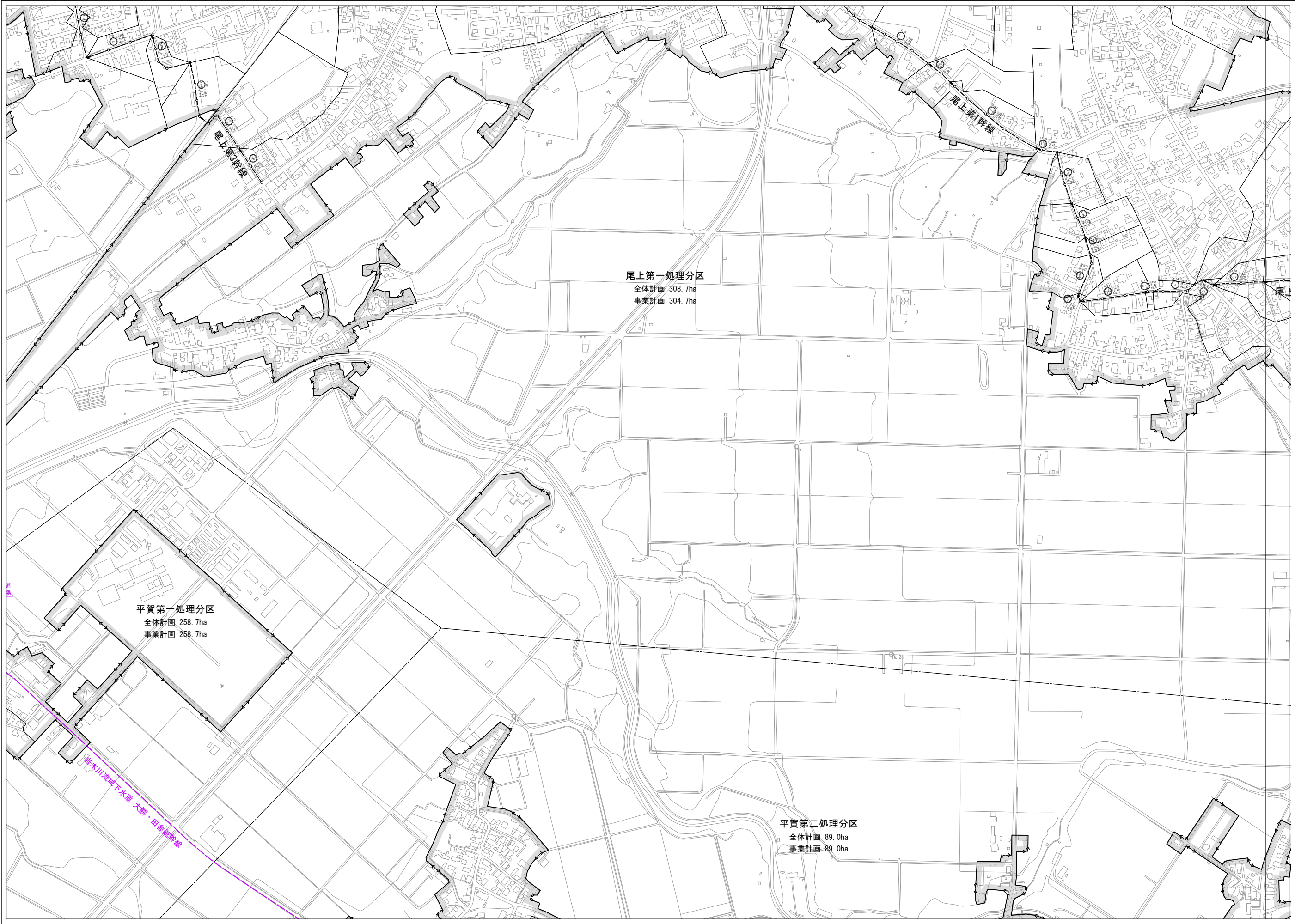
平 川 市 流 域 関 連 公 共 下 水 道 事 業		3
主要な管渠の平面図 (汚水)		13
青森県平川市	株式会社 N J S	令和 7 年 度
承 担	設 計	



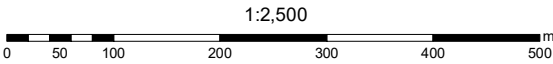
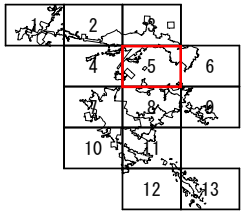
凡 例	
記 号	名 称
--->---	処 理 区 域 界
---	処 理 分 区 界
→	幹線管渠 新 設
--->---	既 設
→	圧 送 管
○	流域幹線及び接続点
○ 200 2.5 300 160.0	管 径 (mm) 管 長 (m) 管 敷 設 年 次 (年)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マン ホ ール
MP	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



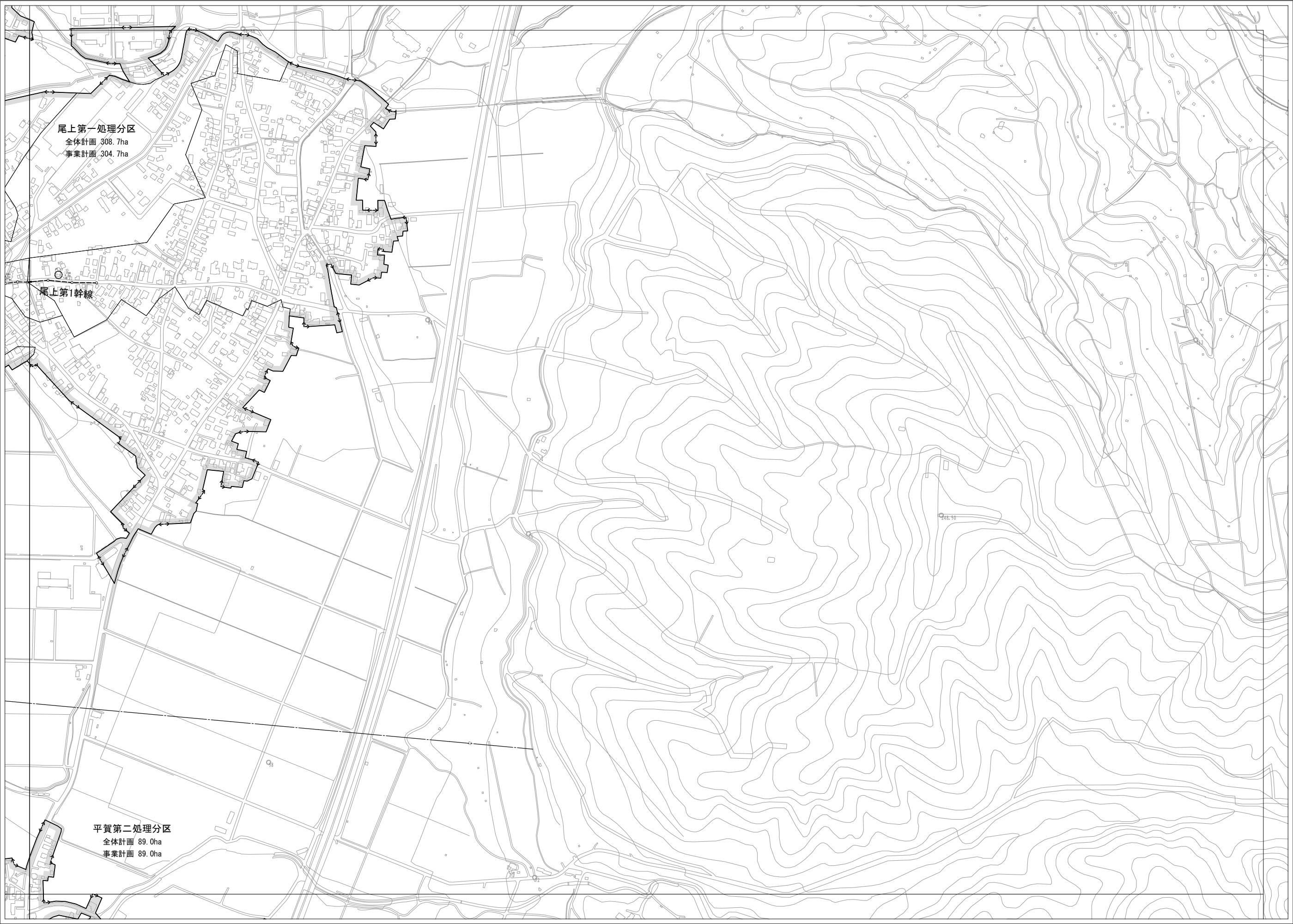
平 川 市 流 域 間 通 公 共 下 水 道 事 業		4
主要な管渠の平面図 (汚水)		13
青森県平川市	株式会社 N J S	令和 7 年 度
承 担	設 計	



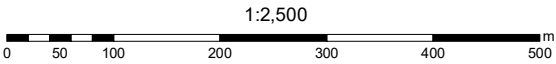
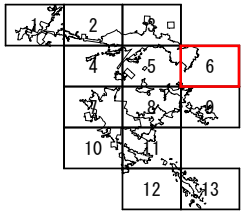
凡 例	
記 号	名 称
	処 理 区 域 界
	処 理 分 区 界
	幹線管渠 新 設
	既 設
	圧 送 管
	流域幹線及び接続点
	幹線管渠 管 径 (mm) 管 深 (mm) 管 敷 設 年 次 (年)
	区画割及び面積 (ha)
	マン ホ ール
	マンホール内ポンプ
	既事業計画区域
	点検マンホール



平 川 市 流 域 間 通 公 共 下 水 道 事 業		5
主要な管渠の平面図 (汚水)		13
青 森 県 平 川 市	株 式 会 社 N J S	令 和 7 年 度
承 担	設 計	



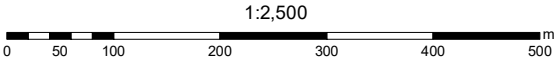
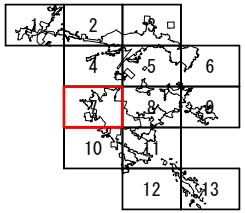
凡 例	
記 号	名 称
	処 理 区 域 界
	処 理 分 区 界
	幹線管渠 新 設
	幹線管渠 既 設
	圧 送 管
	流域幹線及び接続点
	管 径 (mm) 管 深 (mm) 管 敷 設 年 度
	区画割及び面積 (ha)
	マン ホ ール
	マンホール内ポンプ
	既事業計画区域
	点検マンホール



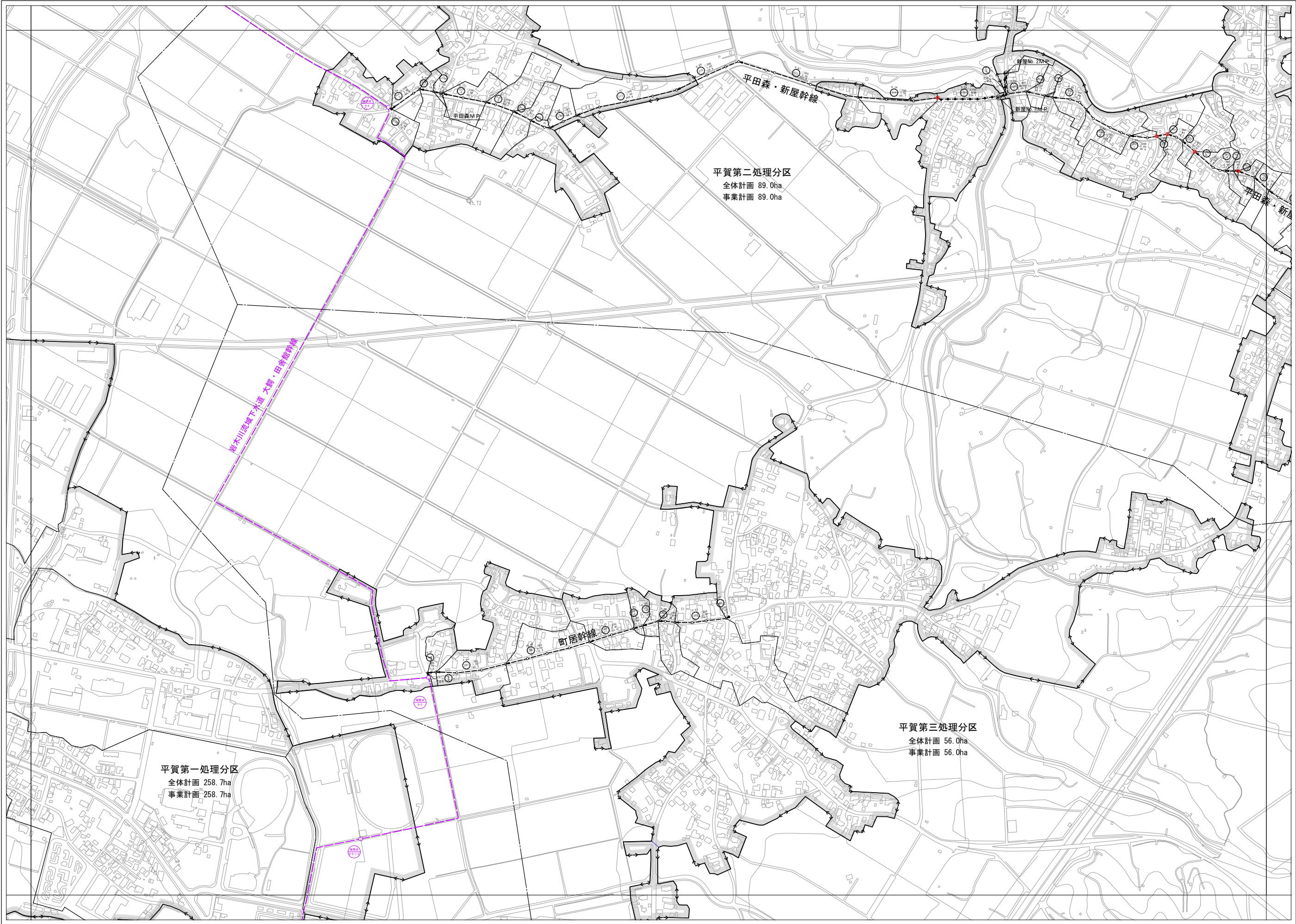
平 川 市 流 域 関 連 公 共 下 水 道 事 業		6
主要な管渠の平面図 (汚水)		13
青 森 県 平 川 市	株 式 会 社 N J S	縮 尺 1 : 2,500
承 担	設 計	令 和 7 年 度



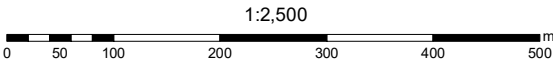
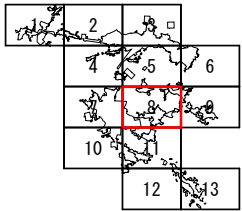
凡 例	
記 号	名 称
— · — · —	処 理 区 域 界
— — — — —	処 理 分 区 界
→	幹線管渠 新 設
→	幹線管渠 既 設
→	圧 送 管
○	流域幹線及び接続点
○ 200 2.5 160.0	幹線管渠 管 径 (mm) 管 長 (m) 管 材 (m)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マン ホ ール
MP	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール

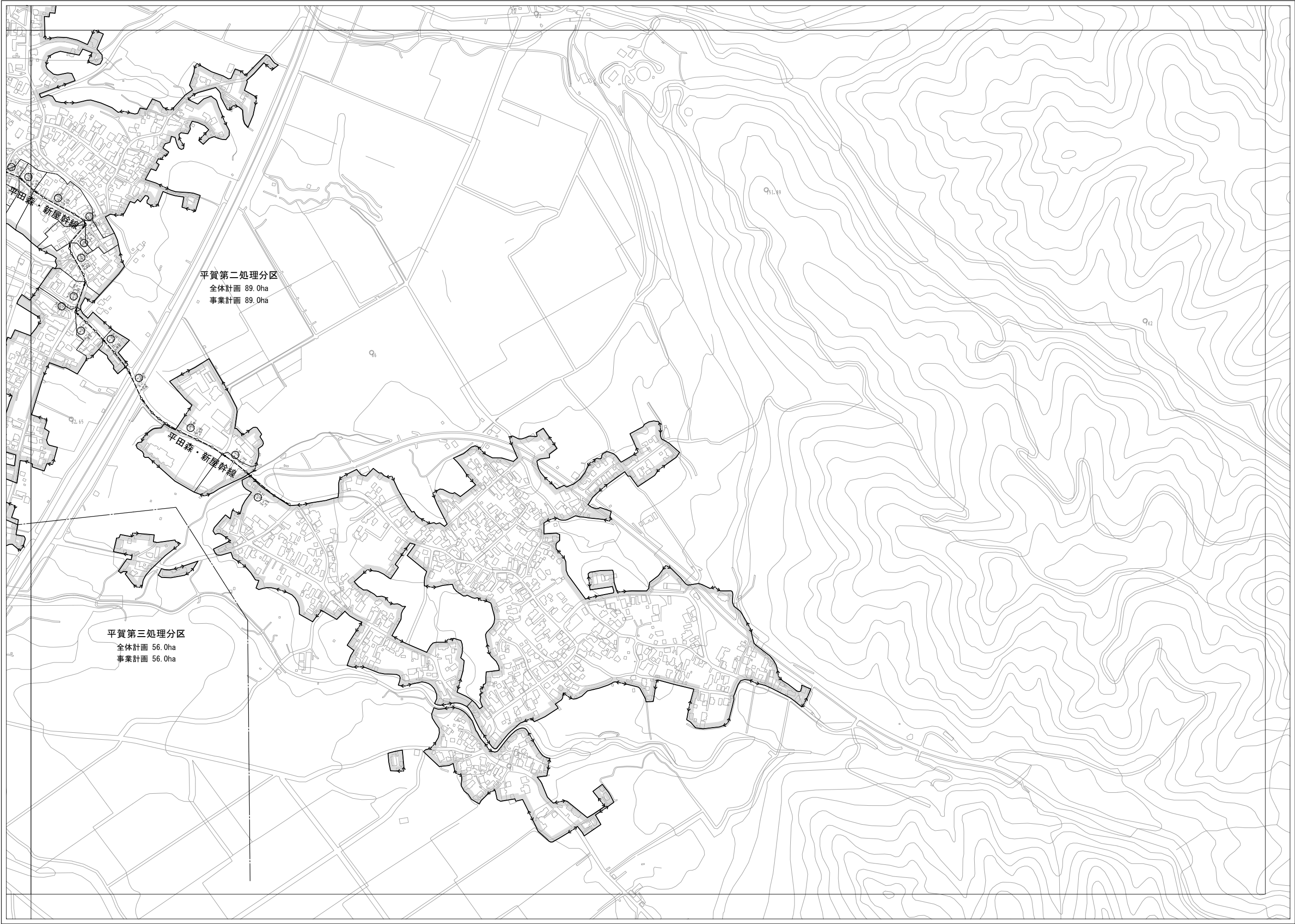


平川市流域関連公共下水道事業		7
主要な管渠の平面図 (汚水)		13
青森県平川市	株式会社 N J S	令和7年度
承	設	

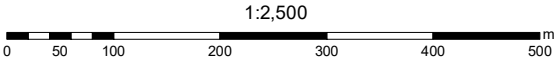
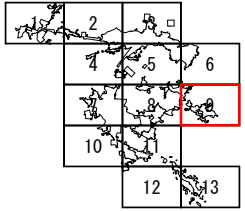


凡 例	
記 号	名 称
	処 理 区 域 界
	処 理 分 区 界
	幹線管渠
	既 設
	圧 送 管
	流域幹線及び接続点
	マンホール
	マンホール内ポンプ
	既事業計画区域
	点検マンホール

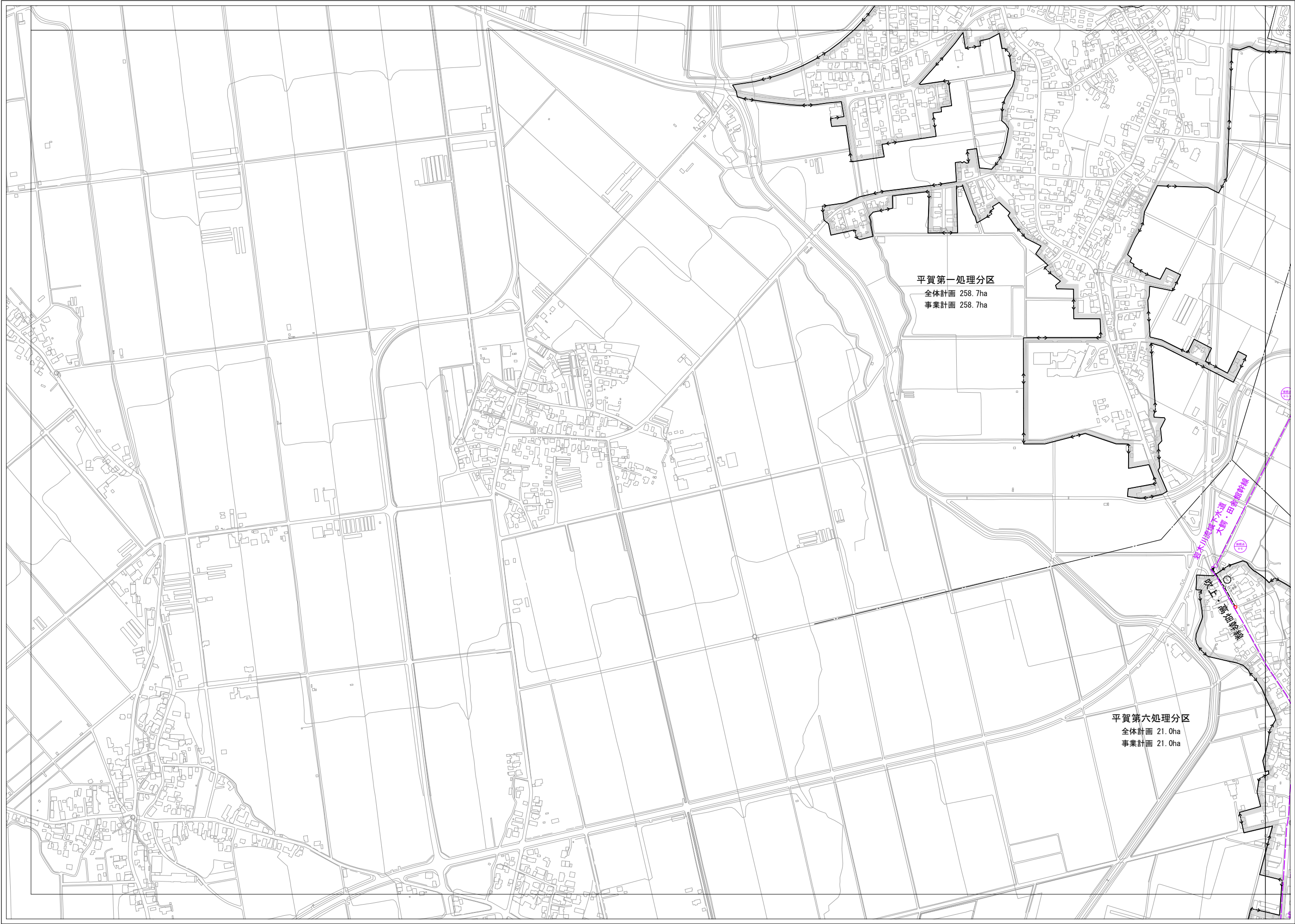




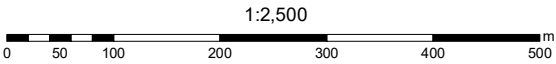
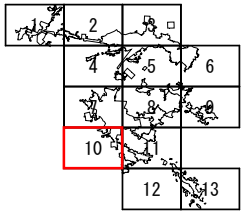
凡 例	
記 号	名 称
--->---	処 理 区 域 界
---	処 理 分 区 界
→	幹線管渠 新 設
--->---	幹線管渠 既 設
→	圧 送 管
○	流域幹線及び接続点
○ 200 300 2.5 100.0	管 径 (mm) 管 渠 (m) 管 渠 (m) 管 渠 (m)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マン ホ ール
⊙	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



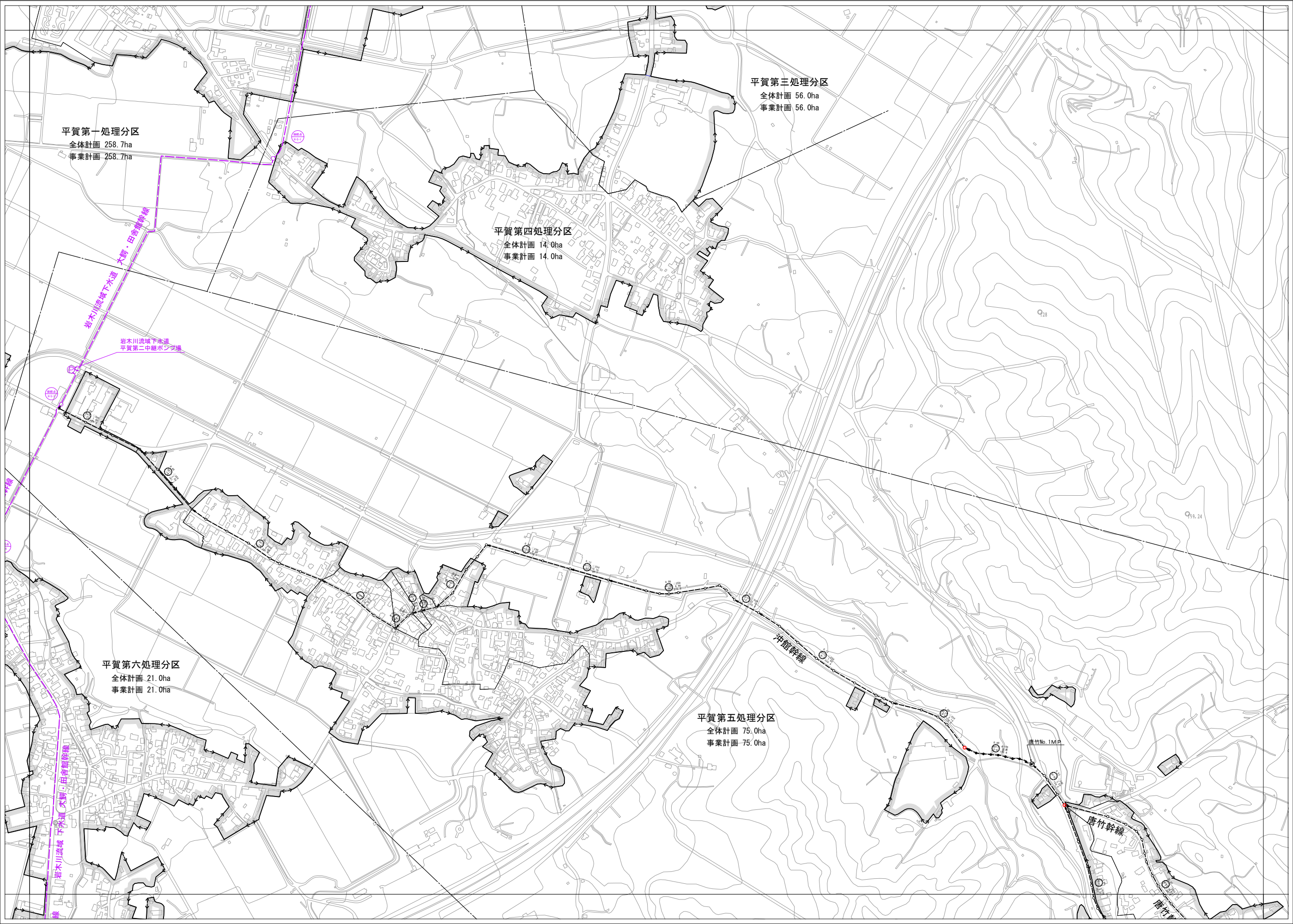
平 川 市 流 域 関 連 公 共 下 水 道 事 業		9
主要な管渠の平面図 (汚水)		13
青森県平川市	株式会社 N J S	令和 7 年 度
承 担	設 計	



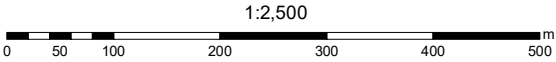
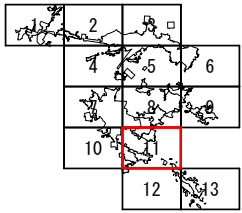
凡 例	
記 号	名 称
— < — > —	処 理 区 域 界
— · — · —	処 理 分 区 界
——→	幹線管渠 新 設
- - - - -	幹線管渠 既 設
——→	圧 送 管
——○——	流域幹線及び接続点
⑪ 〇 200 365 2.5 160.0	幹線管渠 管 径 (mm) 管 底 高 (m) 幹線管渠 管 底 高 (m) 管 底 高 (m)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マン ホ ール
Ⓜ	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



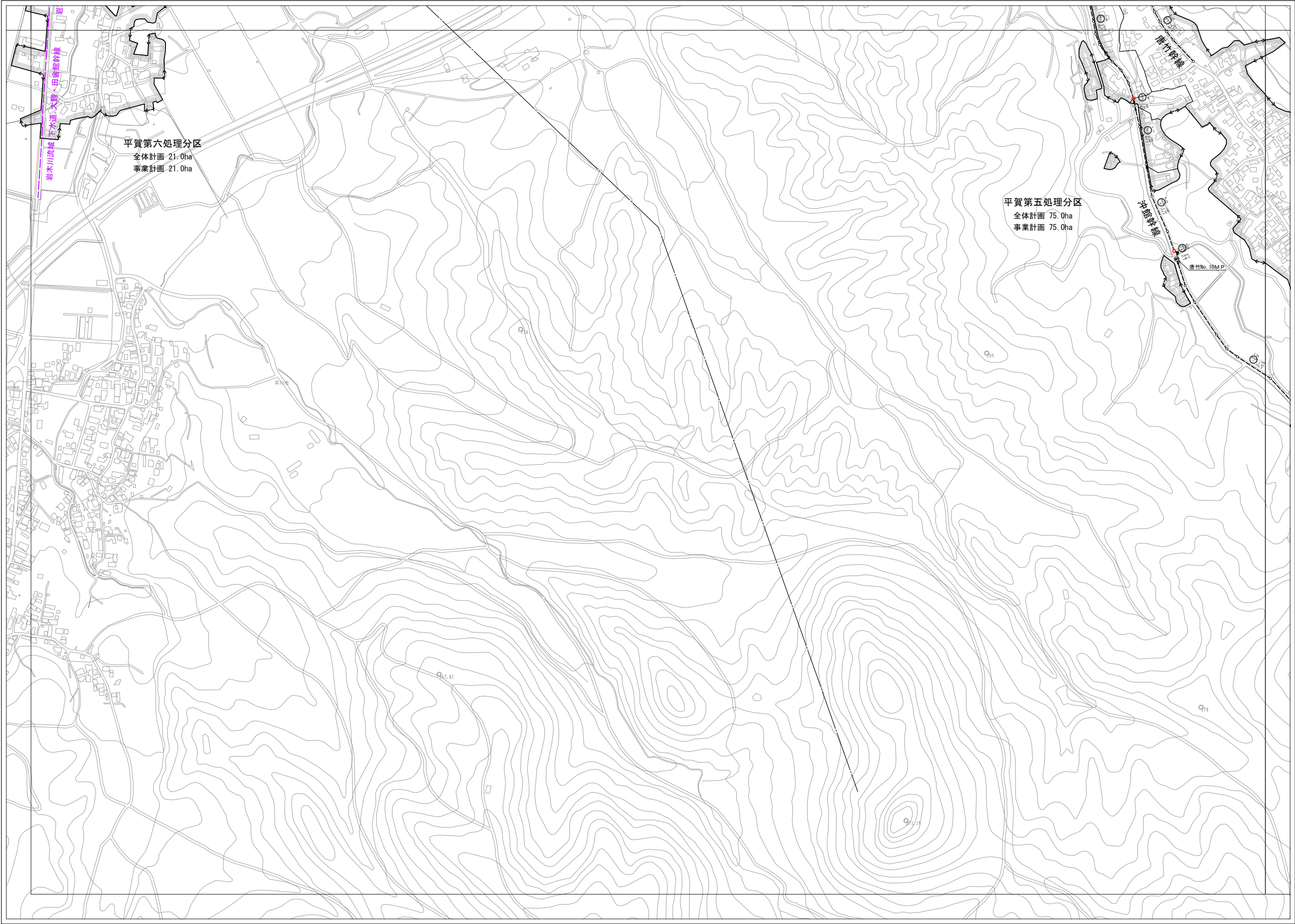
平 川 市 流 域 間 通 公 共 下 水 道 事 業		10	13
主要な管渠の平面図 (汚水)		縮 尺 1 : 2,500	
青 森 県 平 川 市	株 式 会 社 N J S	令 和 7 年 度	
承 担	設 計		



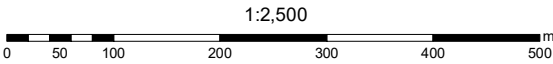
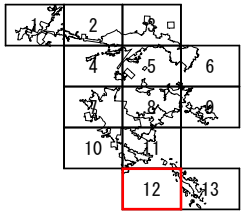
凡 例	
記 号	名 称
--->---	処 理 区 域 界
---	処 理 分 区 界
→	幹線管渠 新 設
--->---	幹線管渠 既 設
→	圧 送 管
○	流域幹線及び接続点
○ 200 300	管 径 (mm) 管 深 (mm)
1.00	区画割及び面積 (ha)
○	マン ホ ール
⊙	マンホール内ポンプ
■	既事業計画区域
●	点検マンホール



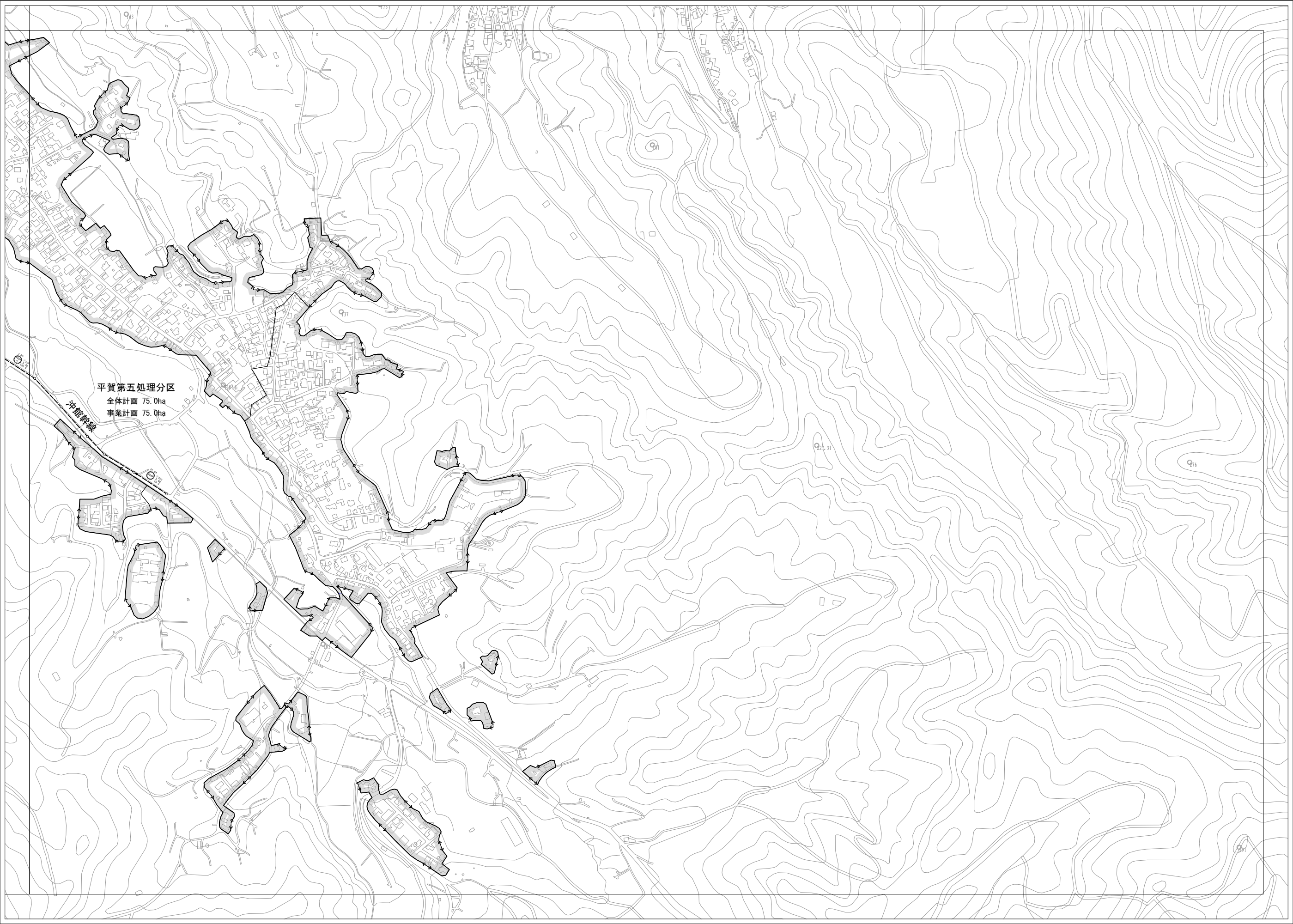
平 川 市 流 域 関 連 公 共 下 水 道 事 業		11	13
主要な管渠の平面図 (污水)		縮 尺 1 : 2,500	
青 森 県 平 川 市	株 式 会 社 N J S	令 和 7 年 度	
承 担	設 計		



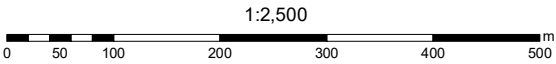
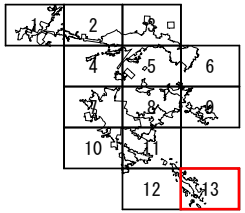
凡 例	
記 号	名 称
	処 理 区 域 界
	処 理 分 区 界
	幹線管渠
	既 設
	圧 送 管
	流域幹線及び接続点
	管 径 (mm) 管 深 (mm) 管 敷 設 高 (mm)
	区画割及び面積 (ha)
	マン ホ ール
	マンホール内ポンプ
	既事業計画区域
	点検マンホール



平川市流域間通公共下水道事業		12	13
主要な管渠の平面図 (汚水)		縮尺 1:2,500	
青森県平川市	株式会社 N J S	令和 7 年度	
承 担	設 計		



凡 例	
記 号	名 称
	処 理 区 域 界
	処 理 分 区 界
	幹線管渠
	既 設
	圧 送 管
	流域幹線及び接続点
	管 渠 (mm) 管 径 (mm) 管 深 (mm)
	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



平 川 市 流 域 関 連 公 共 下 水 道 事 業		13
主要な管渠の平面図 (汚水)		13
青 森 県 平 川 市	株 式 会 社 N J S	令 和 7 年 度
承 担	設 計	