

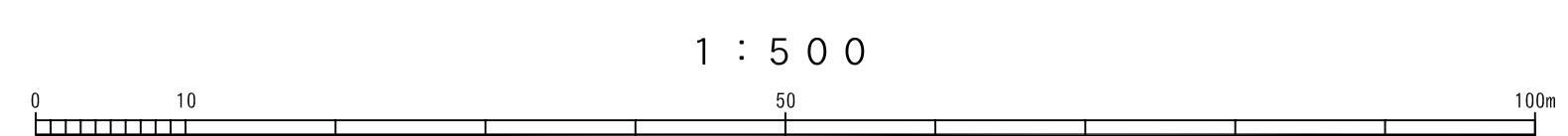
記号	種別		
—	行政区界		
- - -	予定処理区域		
- · - · -	処理分区分界		
- - -	排水区界		
→	幹線管渠		
→	枝線管渠		
—	取付管渠		
●	1号マンホール (内径4.50m)		
○	2号マンホール (内径4.50m)		
○	3号マンホール (内径4.50m)		
○	4号マンホール (内径4.50m)		
○	5号マンホール (内径4.50m)		
○	円形マンホール (内径2.00m)		
□	特1号マンホール (内径2.00m)		
□	特殊マンホール		
■	1号汚水樹 (内径1.50m)		
●	2号汚水樹 (内径1.50m)		
●	3号汚水樹 (内径1.50m)		
▲	特殊汚水樹		
△	小口汚水樹 (内径1.50m)		
△	小口汚水樹 (内径2.00m)		
⊙	Y字汚水樹		
—	圧送管		
⊙	空気抜き弁		
⊙	仕切弁		
⊙	泥吐き弁		
—	伏越し		
Ⓔ	中継ポンプ場		
Ⓗ	処理場		
○	円形管渠		
○	卵形管渠		
3.95	地盤高		
2.40	管底高		
○	管形 管種 管底高	○	管径 管長 管底高
○	流水方向 副管無し	○	流水方向 副管有り

22-16-2	22-17-1	22-17-2
22-16-4	22-17-3	22-17-4
22-21-2	22-22-1	22-22-2

○	マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	円形マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	特殊マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	1号マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	2号マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	3号マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	4号マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	5号マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	円形マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	特1号マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	特殊マンホール	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	1号汚水樹	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	2号汚水樹	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	3号汚水樹	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	特殊汚水樹	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	小口汚水樹	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	小口汚水樹	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	Y字汚水樹	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	圧送管	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	空気抜き弁	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	仕切弁	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	泥吐き弁	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	伏越し	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	中継ポンプ場	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	処理場	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	円形管渠	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	卵形管渠	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	地盤高	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	管底高	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	管形 管種 管底高	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	管径 管長 管底高	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	流水方向 副管無し	○	汚水樹	○	ポンプ場
○	流水方向 副管有り	○	汚水樹	○	ポンプ場



制作年月日	平成12年12月28日
補正年月日	平成14年3月15日
補正年月日	平成20年2月29日



株式会社パス二調査

伊万里市