



系統図 S-1:2500

北部第二処理分区

※563路線の処理面積0.51haから0.05haを563-2路線に分割する
それにより、563路線の処理面積は0.46haとなる

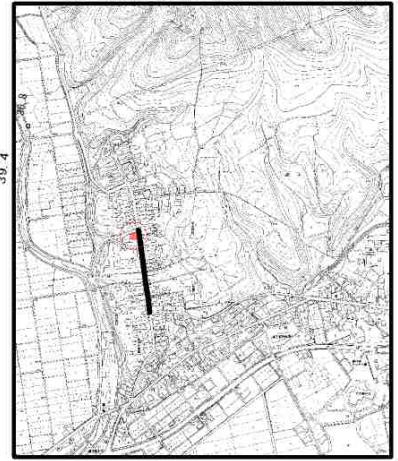
実施設計図

年度	令和7年度	工事番号	下水委應第4号
事業名	マンホール形式ポンプ場詳細設計業務委託 (鹿角処理区その1)		
処理区名	鹿角処理区	分区名	北部第二分区
工事箇所	北秋田市綴子字西館	地内	
図面	系統図	図番	1 2
照査	設計	縮尺	図示
秋田県北秋田市			



凡 例	
●	管種口徑
○	路線番号
—	勾 配
—	延長
—	実施路線
—	将来計画路線
—	既設路線
—	宅内配管計画 (想定)
—	水道管
—	N T T ケーブル
—	国交省情報ケーブル (河川)
●	レジン製小型マンホール
●	塩ビ製小型マンホール
○	1号マンホール
○	2号マンホール
●	取付管及び汚水樹 (防護蓋)
○	取付管及び汚水樹 (塩ビ蓋)
H=1.20	汚水樹深 (m)
ST	模型
DR	縦型
	台 所
	風 呂
	便 所

位置図 S = 1:10,000



現況地盤高 (M)	56.85	56.81	57.16	56.97	56.88	56.32	56.12
土 被 り (M)	2.11	2.12	2.36	2.70	2.67	2.36	2.40
管 底 高 (M)	54.587	54.542	54.373	54.116	54.023	53.804	53.565
掘 削 深 (M)	2.37	2.37	2.89	2.86	2.86	2.62	2.65
追加距離 (M)	228.50	243.50	293.00	342.00	366.20	432.50	447.50
単 距 離 (M)	0.00	15.00	49.50	43.00	24.20	66.30	15.00
測 点	No.562-1	No.564-1	No.564-2	No.566-1	No.574-1	No.574-2	No.575-1

管 渠 番 号	
562	564
566	574

実施設計図	
年度	令和 7 年度
工事番号	下水委第4号
工事名	マンホール形式ポンプ場詳細設計業務委託 (鷹巣処理区その1)
処理区名	鷹巣処理区
地区名	北部第二分區
工事場所	北秋田市綴子字西館 地内
図 面	平面図及縦断面図
図 番	2 / 2
照査	設計
縮尺	図 示
秋 田 県 北 秋 田 市	