

NO. 0 ~ NO. 3	
令和 6 年度	工事番号
線 魚沼 郡 町 中島 地内	筋 魚沼 (市) 村
魚沼市新ごみ処理施設建設予定地測量業務委託	
横断面図 2-1	
縮尺 1:200	図面全 4 葉の 3
測量	6 年 5 月
設設計	年 月
魚沼市	

NO. 7
PH=95.230
GH=95.230

L = 33.00
PH = 95.842
GH = 95.842

L = 10.00
PH = 95.048
GH = 95.048

R = 12.00
PH = 95.143
GH = 95.143

R = 37.00
PH = 95.213
GH = 95.213

R = 57.00
PH = 94.639
GH = 94.639

DL=88.00

NO. 6
PH=94.953
GH=94.953

L = 41.00
PH = 95.671
GH = 95.671

R = 41.00
PH = 94.555
GH = 94.555

DL=88.00

NO. 5
GH=94.87

L = 47.50
PH = 95.605
GH = 95.605

L = 9.00
PH = 95.052
GH = 95.052

R = 22.00
PH = 94.940
GH = 94.940

R = 46.00
PH = 94.509
GH = 94.509

DL=88.00

NO. 4
PH=94.772
GH=94.53

L = 52.00
PH = 95.548
GH = 95.548

R = 48.00
PH = 94.412
GH = 94.412

DL=88.00

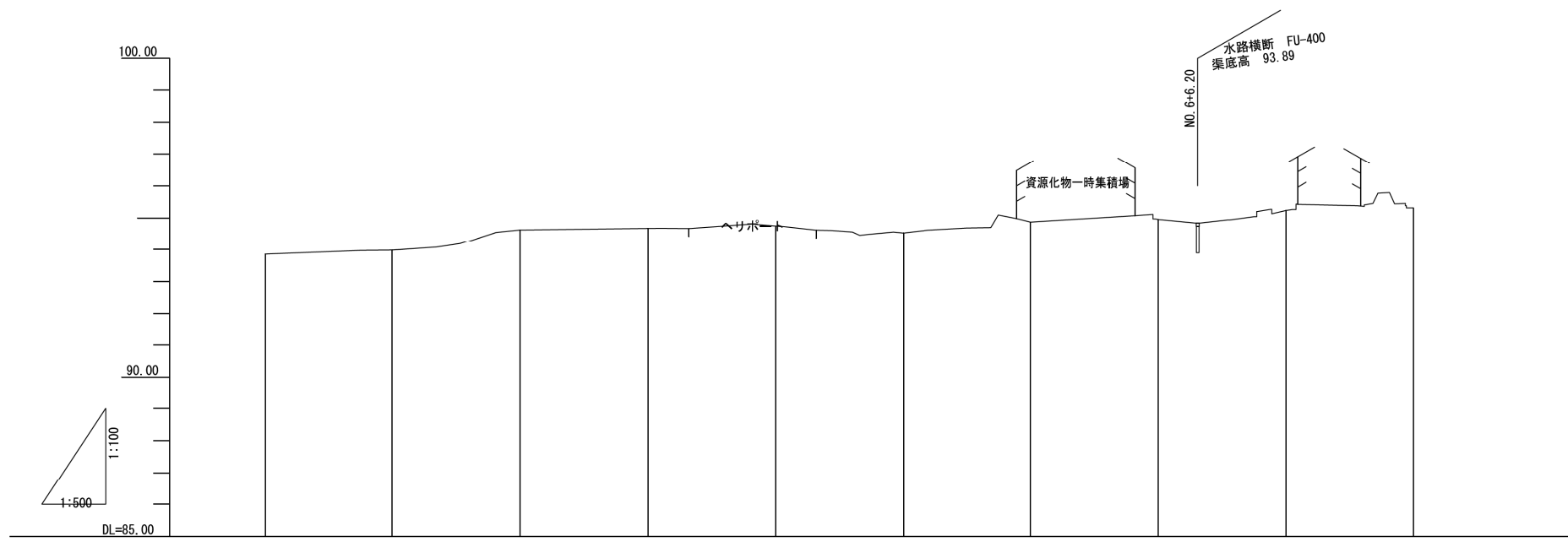
NO. 4 ~ NO. 7

令和 6 年度	工事番号	号
線	郡	町
筋	魚沼市	中島 地内
魚沼市新ごみ処理施設建設予定地測量業務委託		

AS		横断面図	2-2
縮尺	1:200	図面全	4 葉の 4
測量		6 年 5 月	
設設計		年 月	

魚沼市

令和6年度 魚沼市新ごみ処理施設建設予定地測量業務委託 縦断面図 S= V1:100
H1:500
魚沼市中島地内



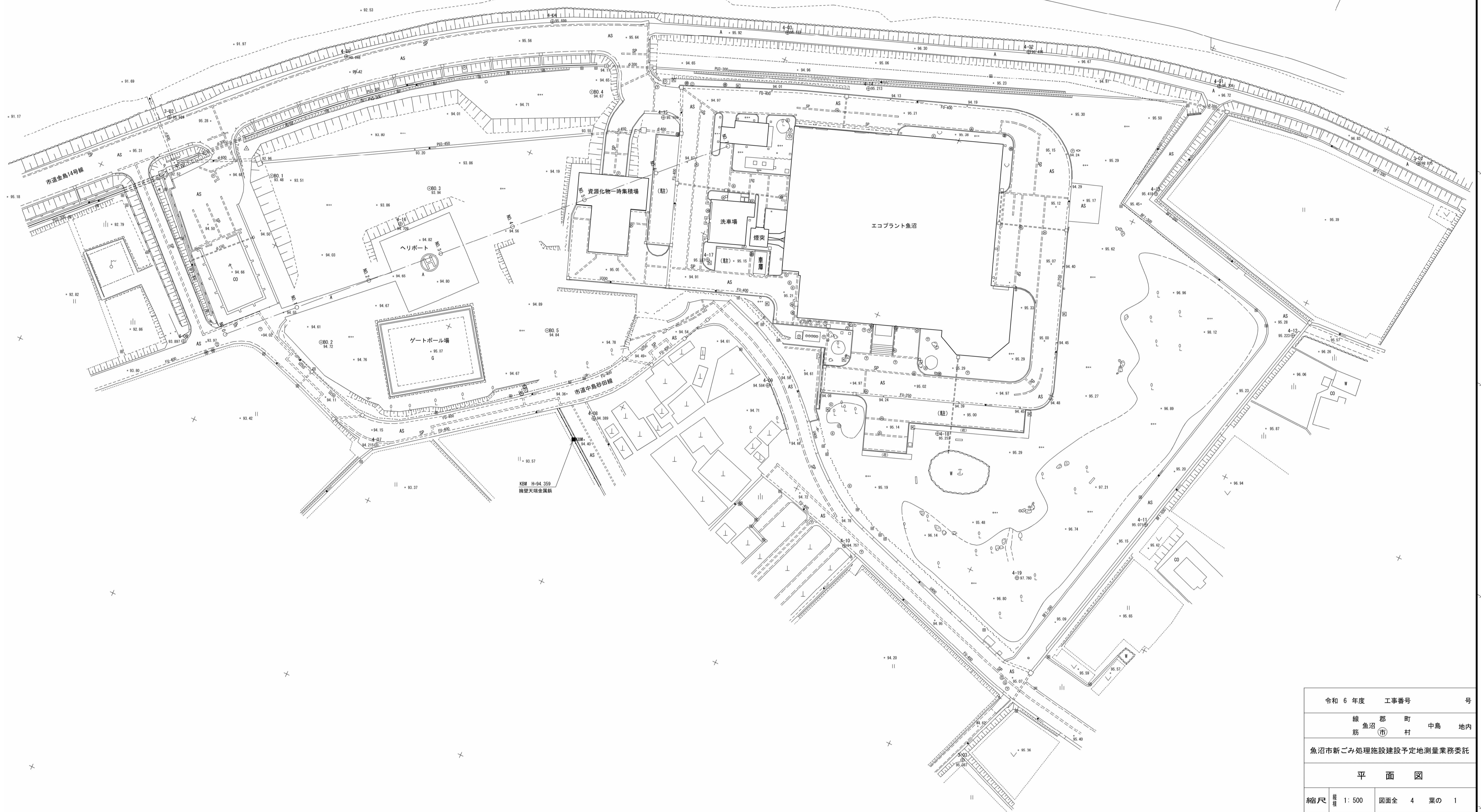
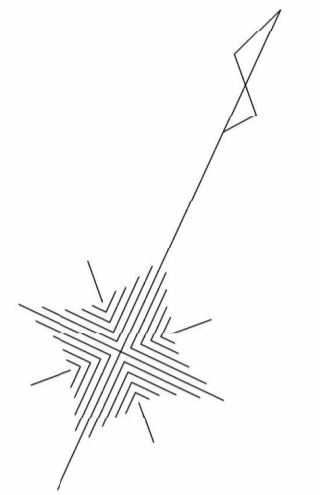
勾配図											
盛土											
切土											
断面高											
地盤高	94.85	94.98	94.63	94.68	94.75	94.53	94.87	94.95	94.23	94.31	
追加距離	-20.00	0.400	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	
単距離	20.000	0.400	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	-20.0	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5L9	NO.6	NO.7	NO.8	

令和6年度	工事番号	号
魚沼	線	郡
筋	(市)	町
		中島
		地内
魚沼市新ごみ処理施設建設予定地測量業務委託		
縦断面図		
縮尺	縦 1:100 横 1:500	図面全 4 葉の 2
測量		6年5月
設計		年 月
魚沼市		

令和6年度 魚沼市新ごみ処理施設建設予定地測量業務委託 平面図 S=1:500

魚沼市中島地内

← 破間川

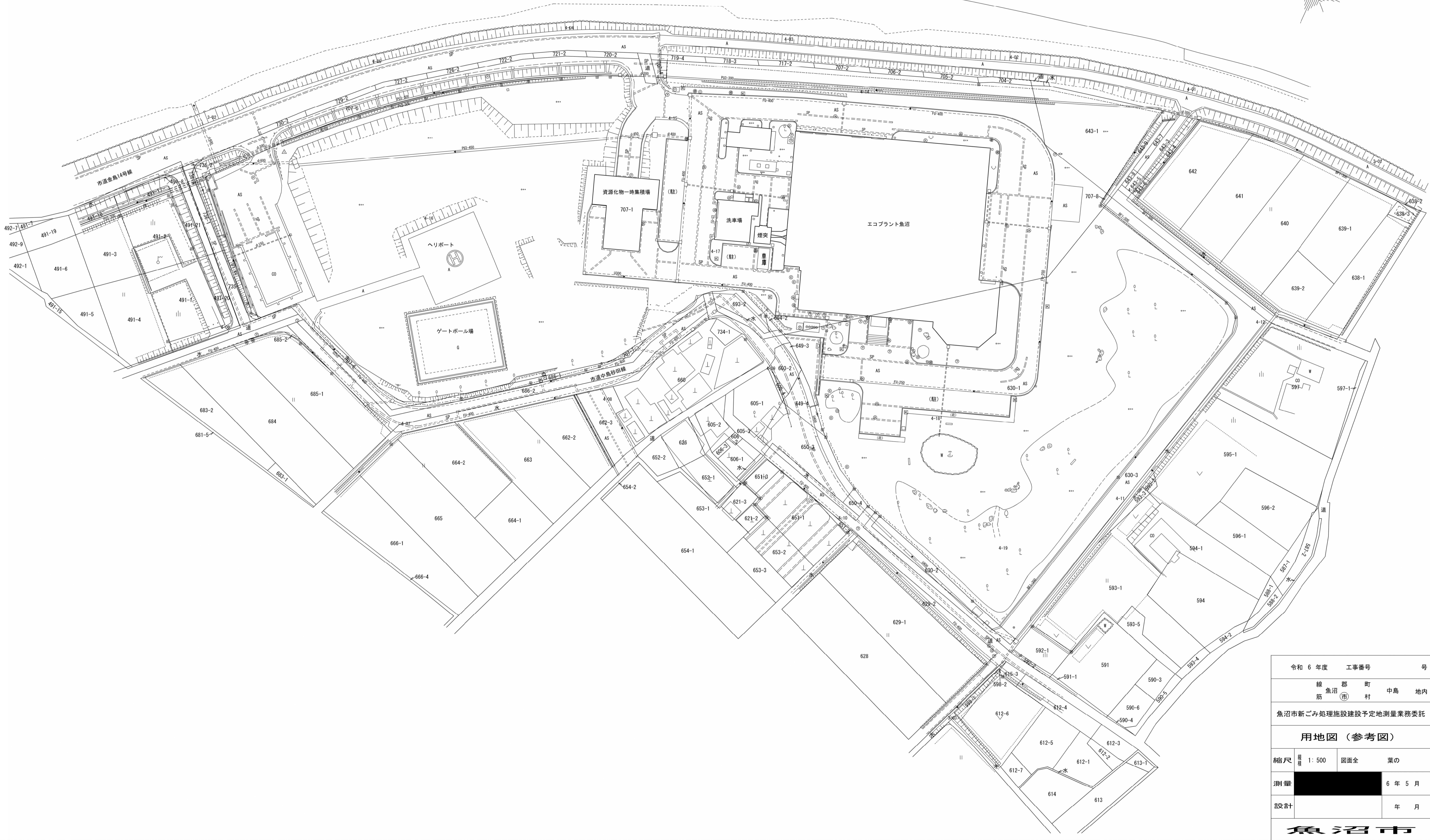
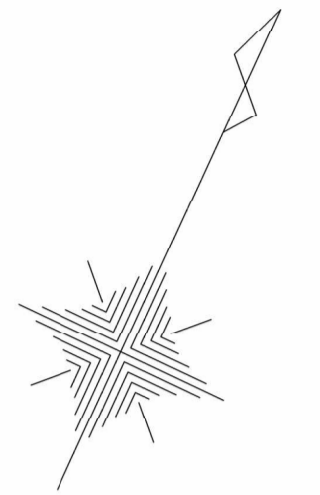


令和6年度		工事番号		号
線		郡		町
筋		市		村
				中島
				地内
魚沼市新ごみ処理施設建設予定地測量業務委託				
平面図				
縮尺	1:500	図面全	4	葉の 1
測量				6年5月
設計				年月
魚沼市				

令和6年度 魚沼市新ごみ処理施設建設予定地測量業務委託 用地図(参考図) S=1:500

魚沼市中島地内

← 破間川



令和6年度	工事番号	号
線	魚沼市	中島地内
筋	魚沼市	中島地内
魚沼市新ごみ処理施設建設予定地測量業務委託		
用地図(参考図)		
縮尺	1:500	図面全葉の
測量		6年5月
設計		年月
魚沼市		