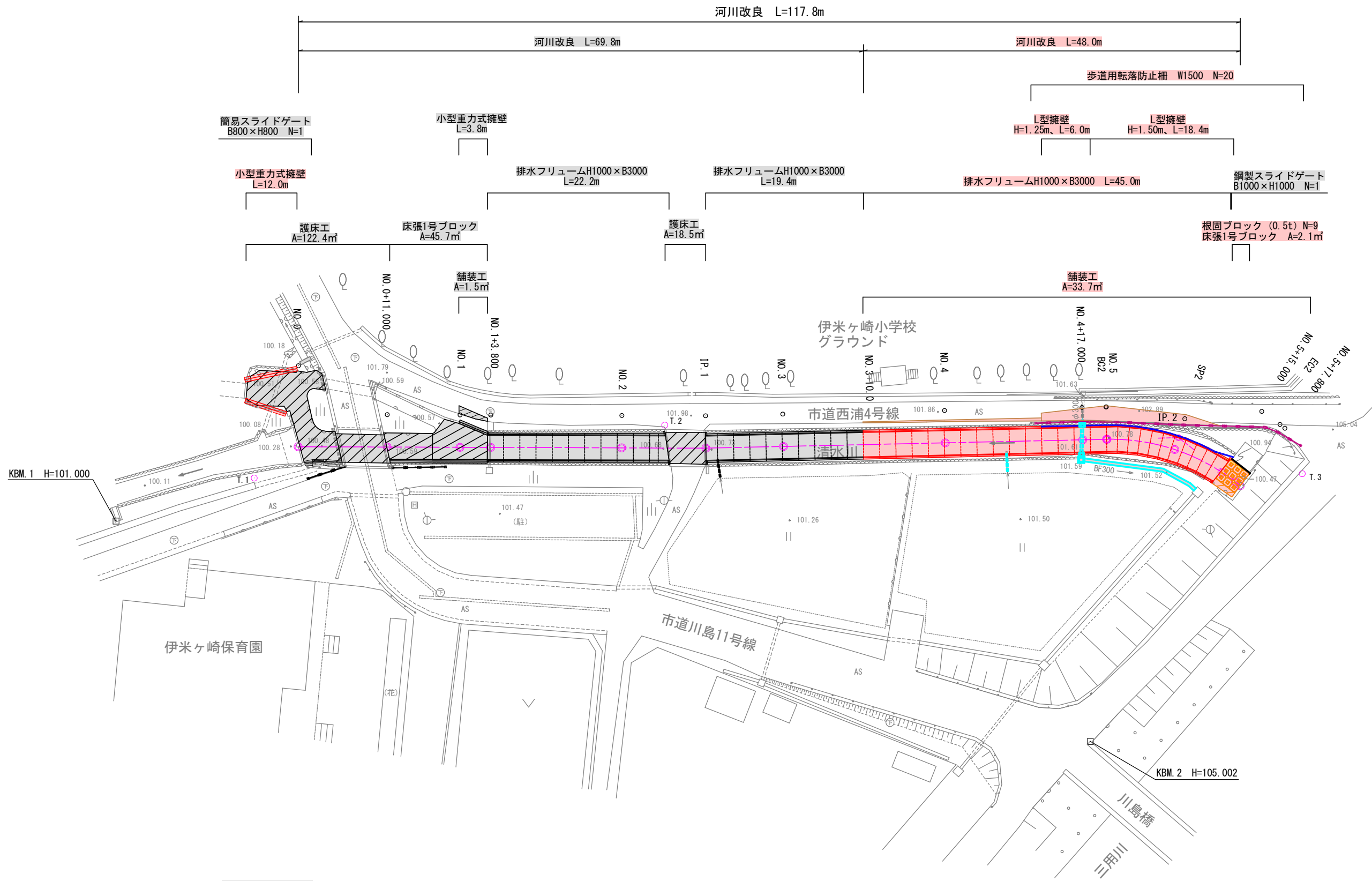


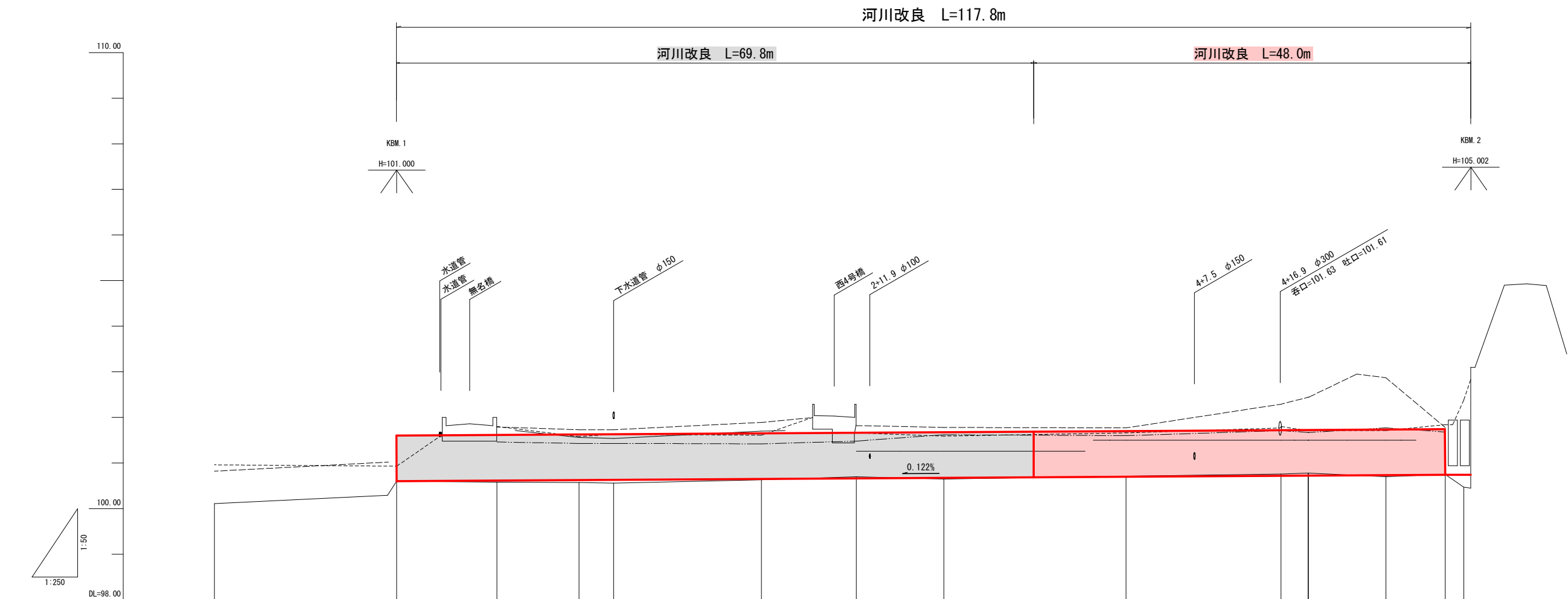
計画平面図 S=1:250



凡 例	
	当該工事
	既往工事

令和 5 年度		工事番号 5魚建第12号	
普通河川清水川	線	魚沼 郡	町 村 野 地内
普通河川清水川河川改修第2次工事			
計画平面図			
縮 尺	1 : 250	図面全	10 葉の 1
測 量	株式会社 米山測量設計	2 年 7 月 日	主 任 技 術 者
設 計	株式会社 米山測量設計	2 年 9 月 日	主 任 技 術 者
魚 沼 市 役 所			

計画縦断面図 S $V=1:50$
 $H=1:250$



凡 例	
最深河床高	————
左岸護岸高	-----
右岸護岸高	-----
左岸背後地盤高	————
右岸背後地盤高	-----

测点	单桩桩号	桩加距离	现状		设计		备注			
			最深水位高	左岸	右岸	背坡地高	原床高	高水位	堤防高	河床高程
M0.0	20.000	-20.000	100.11	100.84	100.82					
			100.60	100.93			100.600		100.600	
M0.1~11.000	11.000	11.000	100.58	101.80	101.79			101.46	100.613	
M0.1	9.000	20.000	100.57	101.68	101.71	101.59	101.43	100.624		
M0.1~3.000	3.000	23.800	100.56	101.63	101.71	101.54	101.43	100.609		
M0.2	16.000	40.000	100.63	101.61	101.89	101.70	101.42	100.649		
M0.3	10.400	50.400	100.70	101.66	101.82	101.28	101.48	100.661		
M0.3	9.596	60.000	100.65	101.59	101.78	101.26	101.62	100.673		
M0.4	20.000	80.000	100.71	101.66	101.77	101.50	101.60	100.697		
M0.4~17.000	17.000	97.000	100.76	101.80	102.39	101.50	101.71	100.718		
M0.5	2.951	99.951	100.78	101.71	102.44	101.50	101.67	100.722		
M0.5	0.549	100.000	100.78	101.71	102.44	101.50	101.67	100.722		
M0.5	8.464	108.464	100.70	101.71	102.87	101.50	101.77	100.722		
M0.5~15.000	6.506	115.000	100.75	101.84	101.78		101.68	100.740		
M0.5	2.037	117.037	100.47	102.38			100.740	100.740		
M0.5~17.000	0.763	117.800	100.45	102.83			100.740	100.740		

100.600

100.740

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

100.600

100.740

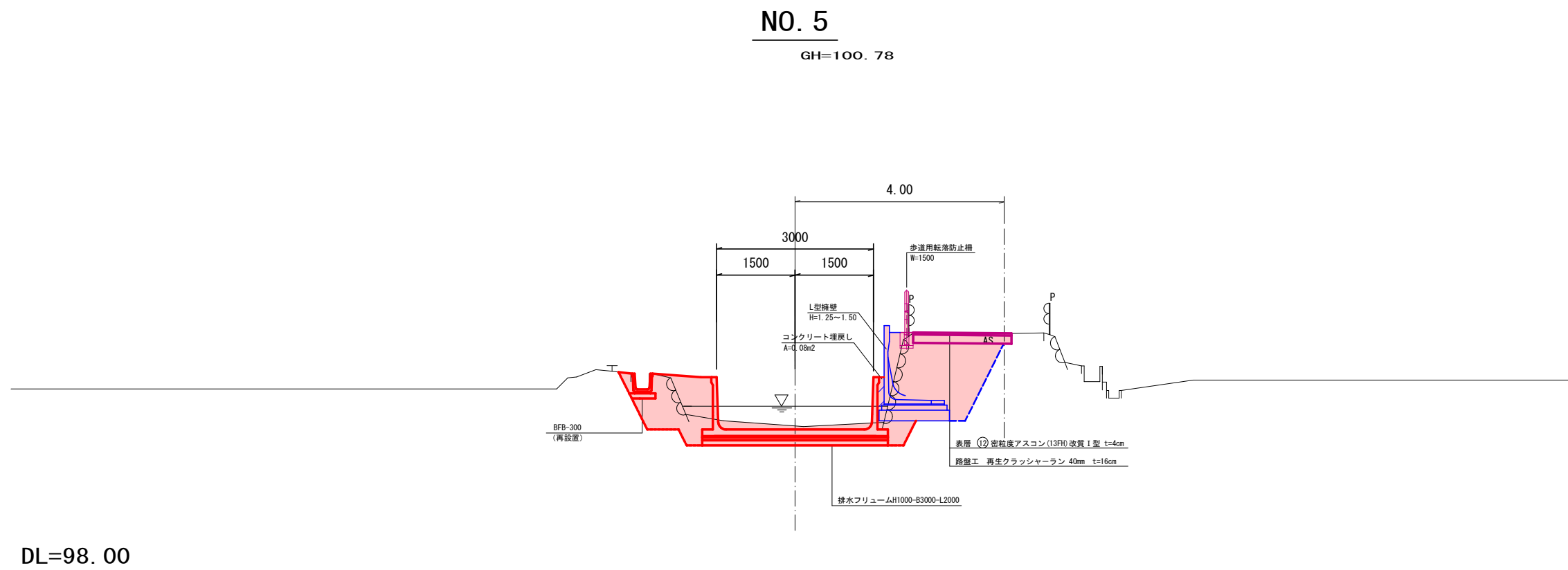
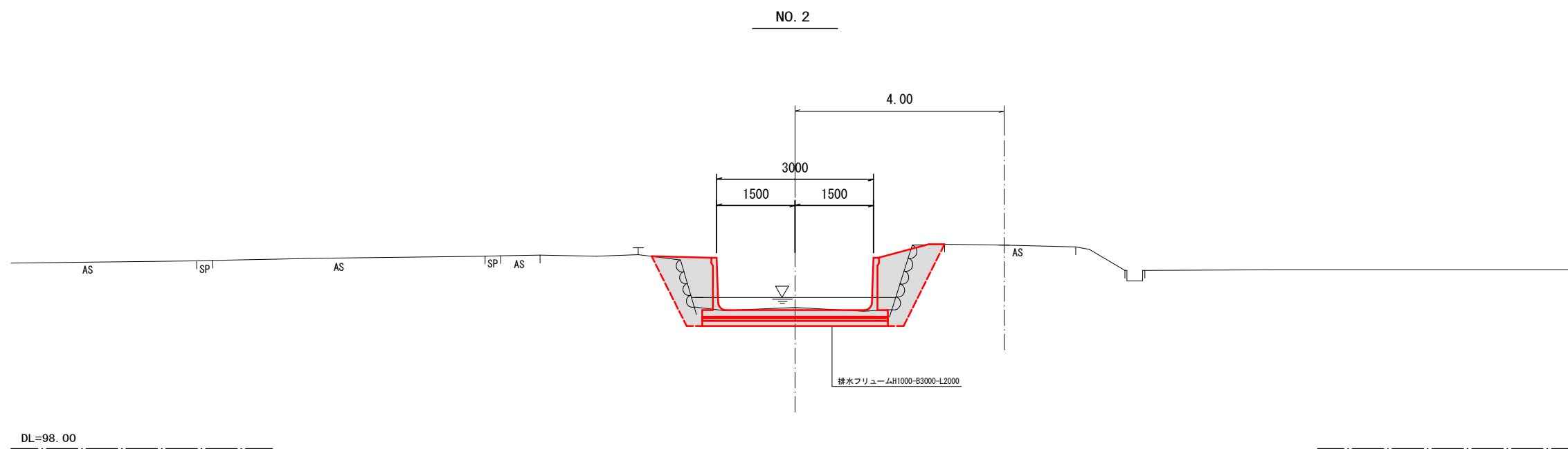
100.600

100.740

凡 例	
	当該工事
	既往工事

令和 5 年度		工事番号 5魚建第12号	
普通河川清水川 綾 魚 沼 (市) (町)		町 村	虫野 地内
普通河川清水川河川改修第2次工事			
計画縦断面図			
縮 尺	S V=1:100 H=1:500	図面全	10 葉の 2
測 量	株式会社 米山測量設計	2 年 7 月 日	主 任 技 術 者
設 計	株式会社 米山測量設計	2 年 9 月 日	主 任 技 術 者
魚 沼 市 役 所			

標準断面図 S=1:50



凡	例
当該工事	既往工事

令和 5 年度	工事番号	5魚建第12号
普通河川清水川	線 魚沼 郡 町 地内	普通河川清水川河川改修第2次工事
標準断面図		
縮 尺	1 : 50	図面全 10 葉の 3
測 量	株式会社 米山測量設計	2 年 7 月 日 主 任 技 術 者
設 計	株式会社 米山測量設計	2 年 9 月 日 主 任 技 術 者
魚 沼 市 役 所		

IP. 1

GH=100.70
FH=100.661

	起点側	終点側
掘削	0.0	2.6
盛土	0.0	0.0
床掘	0.9	0.0
埋戻し	0.0	2.3
盛土法長	0.0	0.0

NO. 4+17.000

GH=100.76
FH=100.718

掘削	5.1
盛土	0.0
床掘	0.0
埋戻し	3.6
盛土法長	0.2

NO. 3

GH=100.65
FH=100.673

掘削	2.2
盛土	0.0
床掘	0.0
埋戻し	2.1
盛土法長	0.0

BC2

GH=100.78
FH=100.722

掘削	5.6
盛土	0.0
床掘	0.0
埋戻し	4.0
盛土法長	0.2

NO. 4

GH=100.71
FH=100.697

NO. 4	
掘削	3.3
盛土	0.0
床掘	0.0
埋戻し	2.7
盛土法長	0.0

令和 5 年度		工事番号 5魚建第12号	
普通河川清水川	線	魚沼 郡	町 野 地内
	⑤	⑤	村 虫 野
普通河川清水川河川改修第2次工事			
計画横断面図(その1)			
縮 尺	1 : 100	図面全	10 葉の 4
測 量	株式会社 米山測量設計	2 年 7 月 日	主 任 技術者
設 計	株式会社 米山測量設計	2 年 9 月 日	主 任 技術者
魚 沼 市 役 所			

NO. 5

GH=100.78
FH=100.722

掘削	5.4
盛土	0.0
床掘	0.0
埋戻し	3.9
盛土法長	0.2

EC2

GH=100.47
FH=100.740

掘削	0.3
盛土	0.0
床掘	0.0
埋戻し	0.0
盛土法長	0.0

SP2

GH=100.70
FH=100.732

	排水パイプ	L型擁壁	合計
掘削	2.6	3.0	5.3
盛土	0.0	0.0	0.0
床掘	0.0	0.0	0.0
埋戻し	1.8	3.8	4.8
盛土法長	0.0	1.5	1.5

NO. 5+17.800

GH=100.45
FH=100.740

掘削	0.3
盛土	0.0
床掘	0.0
埋戻し	0.0
盛土法長	0.0

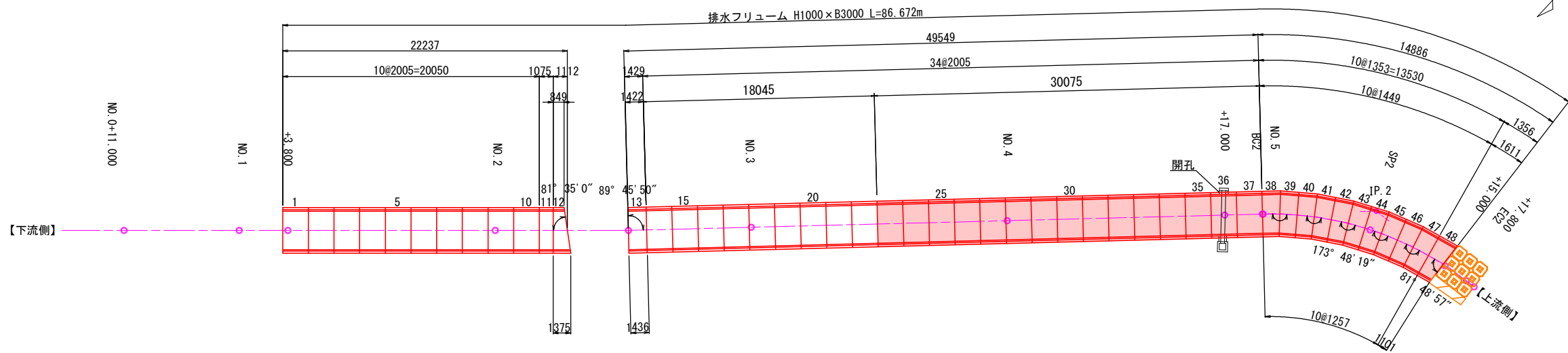
NO. 5+15.000

GH=100.75
FH=100.740

	排水パイプ	L型擁壁	合計
掘削	1.3	1.8	2.9
盛土	0.0	0.0	0.0
床掘	0.0	0.0	0.0
埋戻し	0.8	3.0	3.3
盛土法長	0.0	0.0	0.0

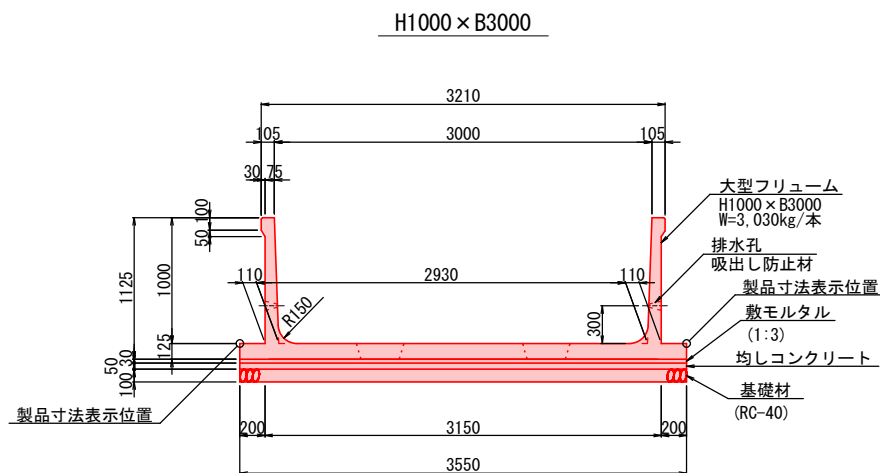
令和 5 年度 工事番号 5魚建第12号				
普通河川清水川 線 魚沼 町 野 地内				
普通河川清水川河川改修第2次工事				
計画横断面図(その2)				
縮 尺	1 : 100	図面全	10	葉の 5
測 量	株式会社 米山測量設計	2 年 7 月 日	主 任 技術者	
設 計	株式会社 米山測量設計	2 年 9 月 日	主 任 技術者	
魚 沼 市 役 所				

平面割付図 S=1:200

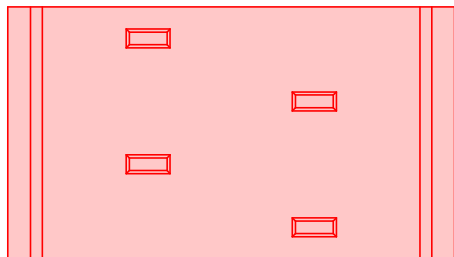


※ 割付の製品長は、クリアランス(5mm/本)を含む。
※ 床張ブロックとの接続部には間詰コンクリートを施す。

排水フリーウム 標準断面図 S=1:30



底板開口



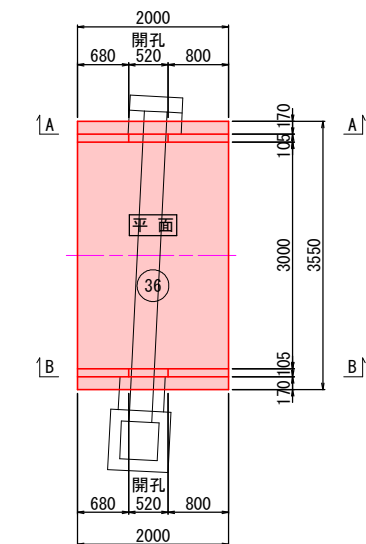
数量表 (鉄筋コンクリート排水フリーウム) - 標準品、調整品

規 格	製品形状	製品長 L (mm)	本数 (本)	製品番号
H1000 ×B3000		2000	33	1~10, 14~35, 37
		1070	1	36 (開孔)
			1	11
合 計			35	

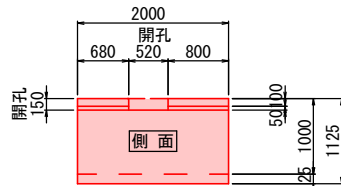
数量表 (鉄筋コンクリート排水フリーウム) - 片斜切品

規 格	製品形状	製品長 L1 / L2 (mm)	本数 (本)	製品番号
H1000 ×B3000		1444 / 1252	5	39, 41, 43, 45, 47
		844 / 1370	1	12
		1417 / 1431	1	13
		1444 / 1252	5	38, 40, 42, 44, 46
		1606 / 1096	1	48
合 計			13	

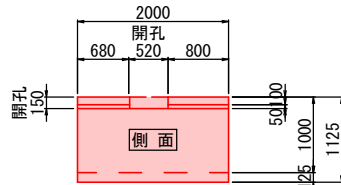
開孔製品寸法図 S=1:50



A - A



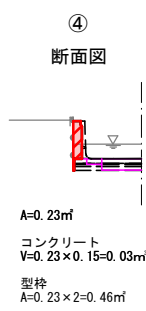
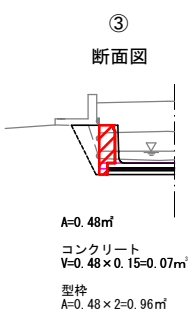
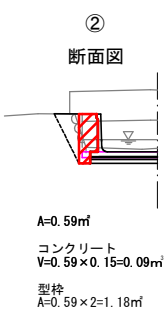
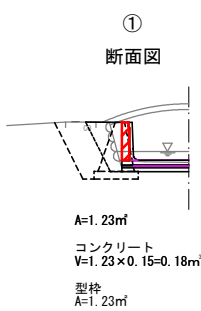
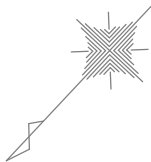
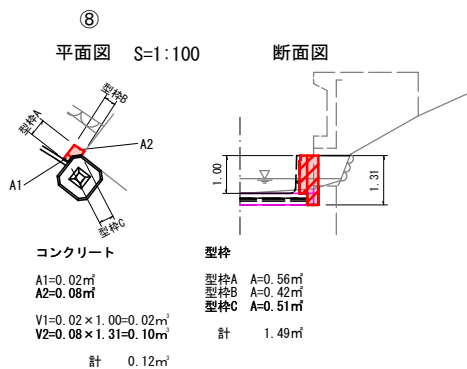
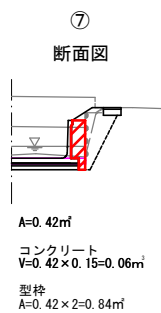
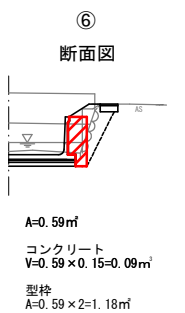
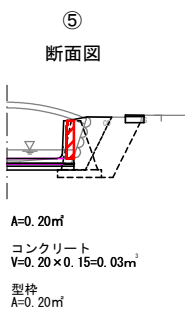
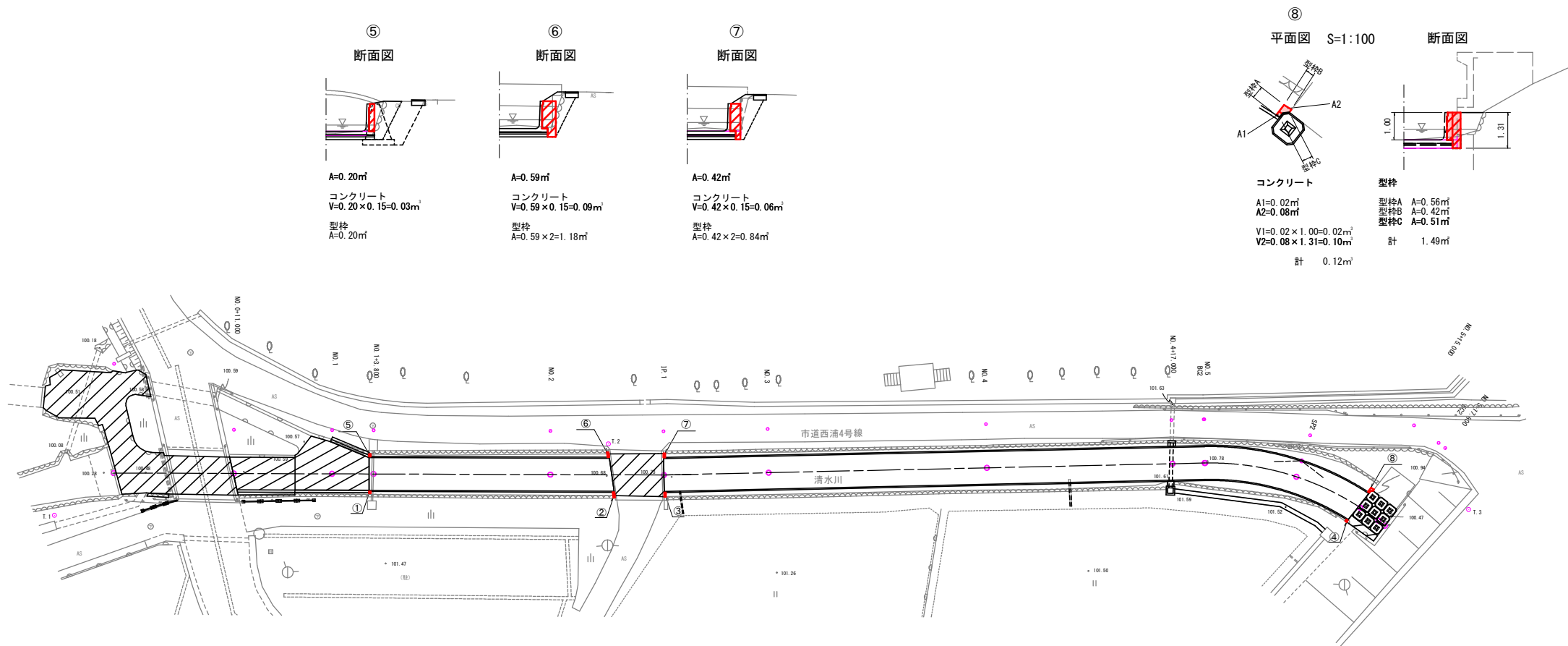
B - B



令和 5 年度 工事番号 5魚建第12号			
普通河川清水川	線	魚沼 郡 町	地内
普通河川清水川	線	魚沼 郡 村	地内
普通河川清水川河川改修第2次工事			
構造図 (その1)			
縮 尺	図 示	図面全 10 葉の 6	
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者
設 計	株式会社 米山測量設計	2 年 9 月 日	主 任 技 術 者
魚 沼 市 役 所			

排水フリームすり付け工

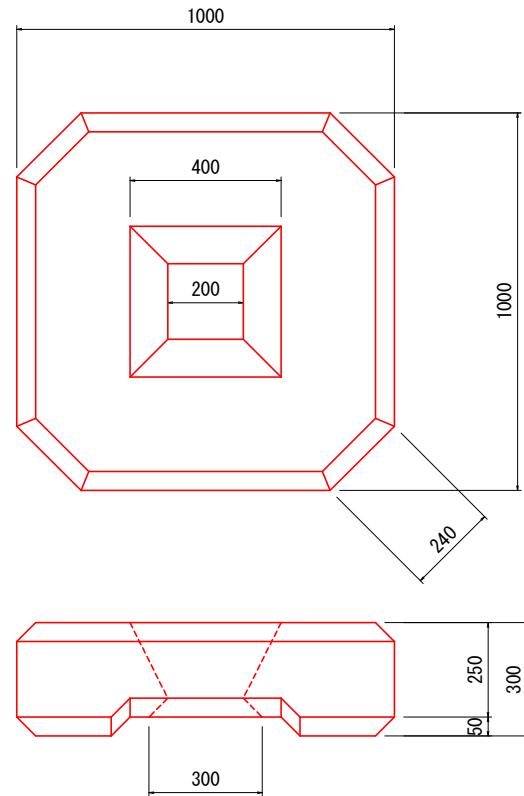
平面図 S=1:250
断面図 S=1:100



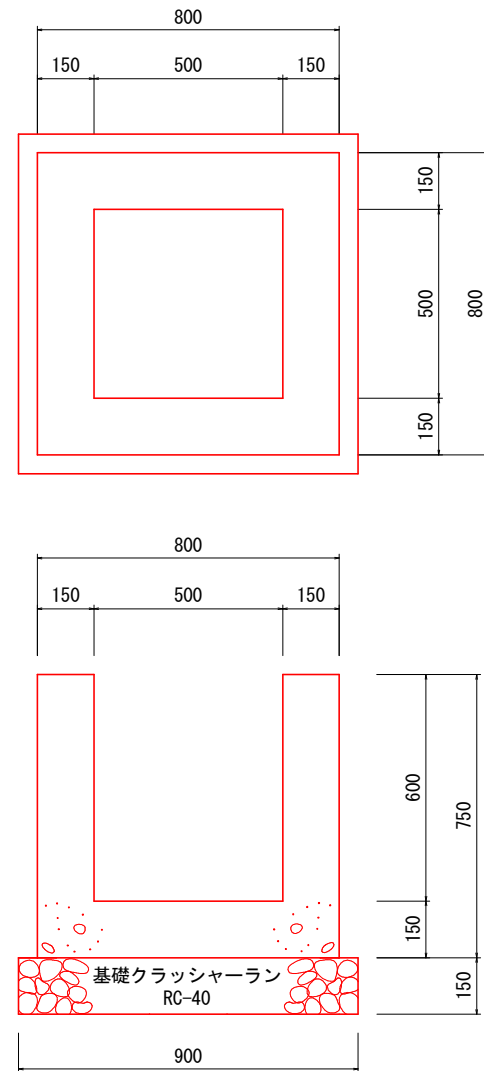
コンクリート		型 枠	
①	0.18	①	1.23
②	0.09	②	1.18
③	0.07	③	0.96
④	0.03	④	0.46
計 0.15㎡		計 1.95㎡	

令和 5 年度		工事番号 5魚建第12号	
普通河川清水川	線 魚沼 郡 町 村 地内	⑨	⑩
普通河川清水川河川改修第2次工事			
構造図(その2)			
縮 尺	図 示	図面全 10 葉の 7	
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者
設 計	株式会社 米山測量設計	2 年 9 月 日	主 任 技 術 者
魚 沼 市 役 所			

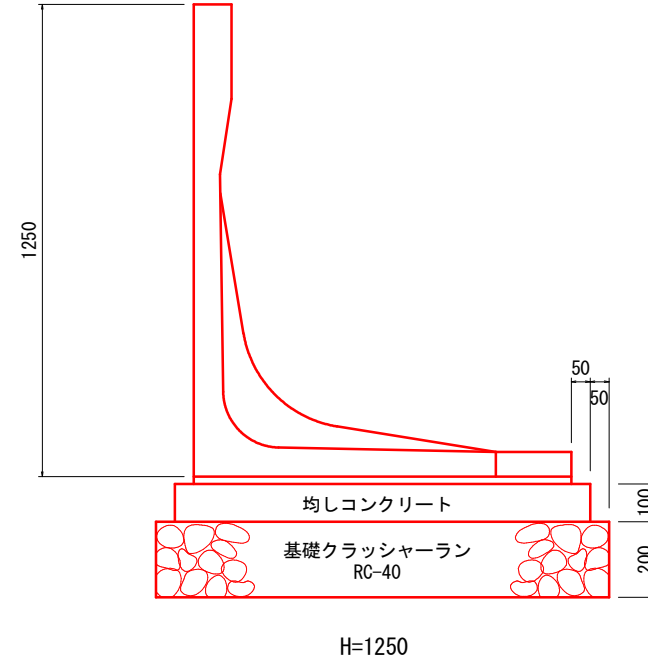
根固ブロック 0.5t S=1:10



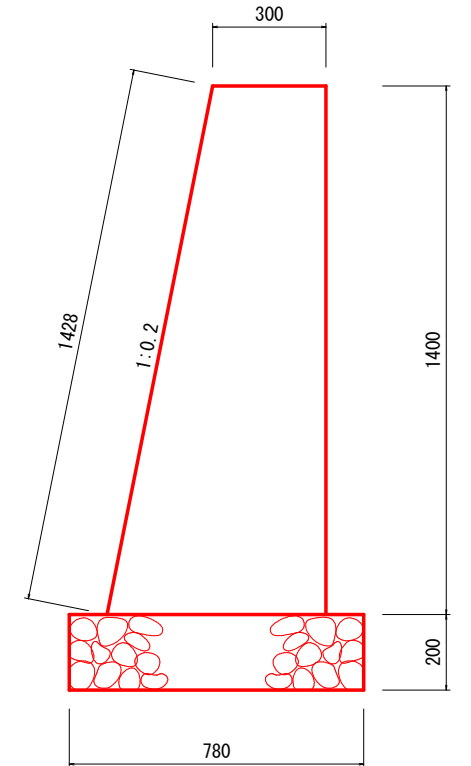
集水柵 M2 (B500-L500-H600) S=1:10



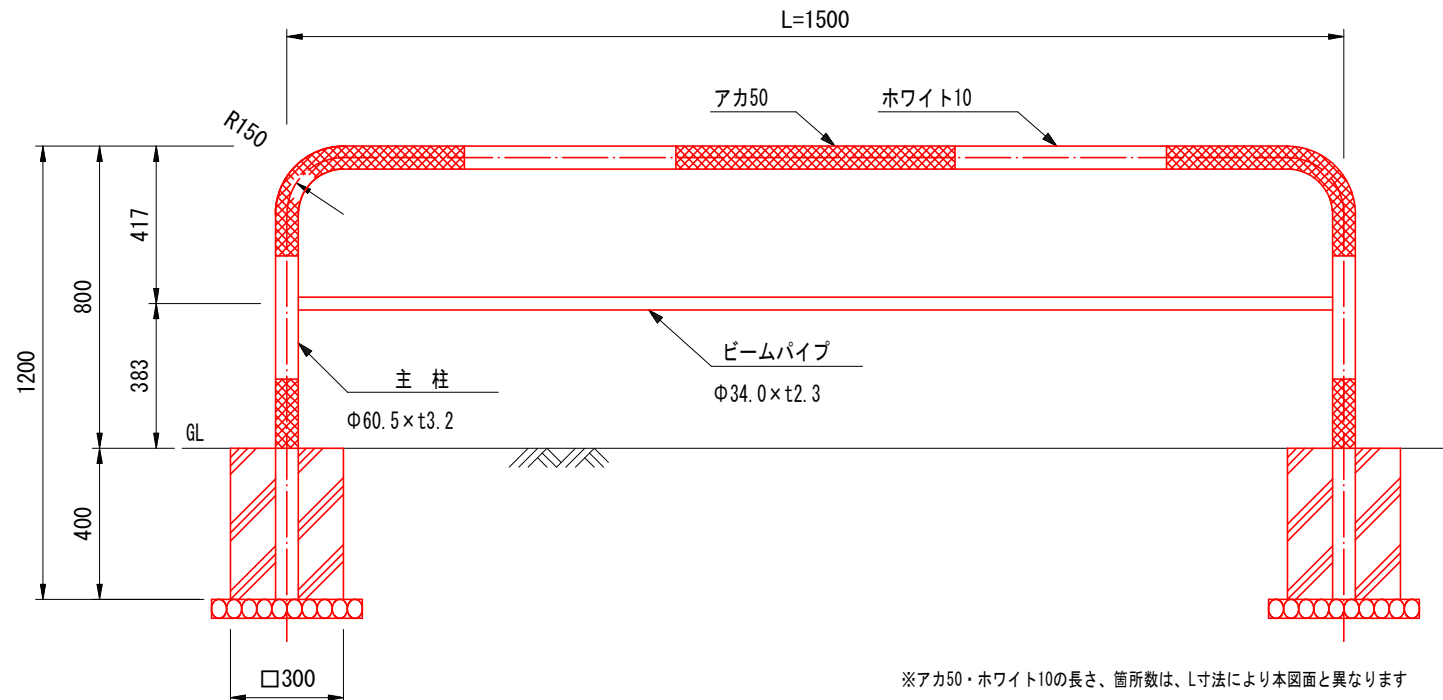
L型擁壁 H=1000 S=1:10



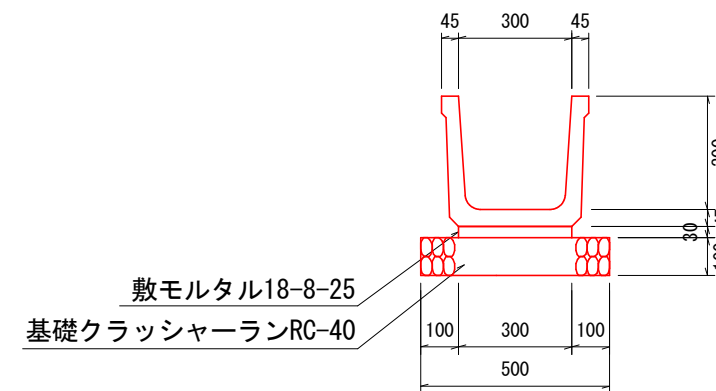
小型重力式擁壁 S=1:10



歩道用転落防止柵 S=1:10



ベンチフリューム 改良型 BFB-300 (再設置) S=1:10

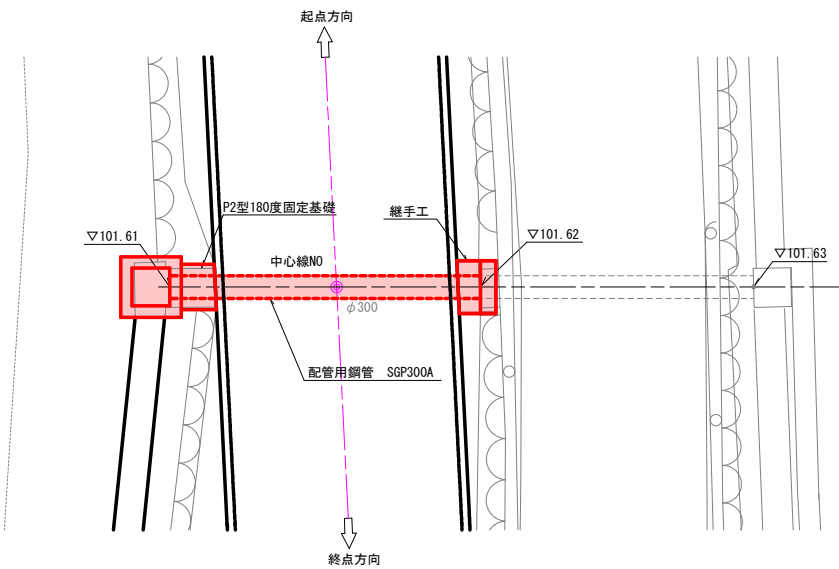


※アカ50・ホワイト10の長さ、箇所数は、寸法により本図面と異なります

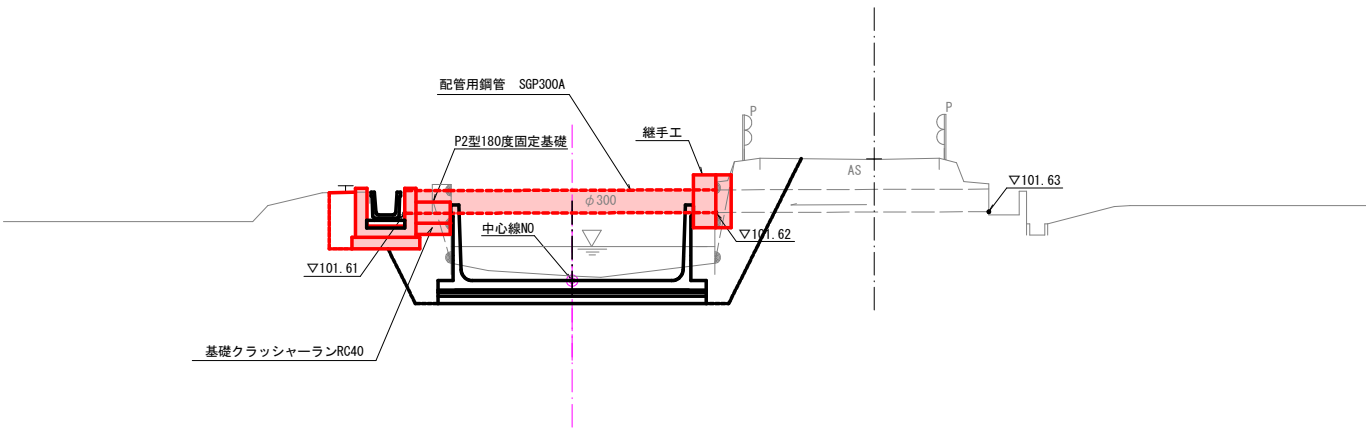
令和 5 年度		工事番号 5魚建第12号	
普通河川清水川	線	魚沼郡	町
			地内
普通河川清水川河川改修第2次工事			
構造図(その3)			
縮 尺	1 : 10	図面全 10 葉の 8	
測 量		年 月 日	主 任 技 術 者
設 計	株式会社 米山測量設計	2 年 9 月 日	主 任 技 術 者
魚 沼 市 役 所			

配管用鋼管 S=1:50

平面図

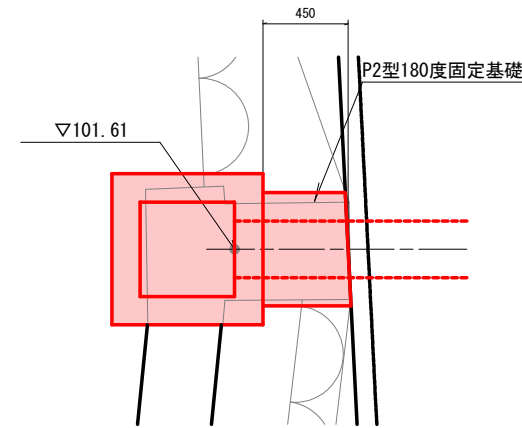


側面図

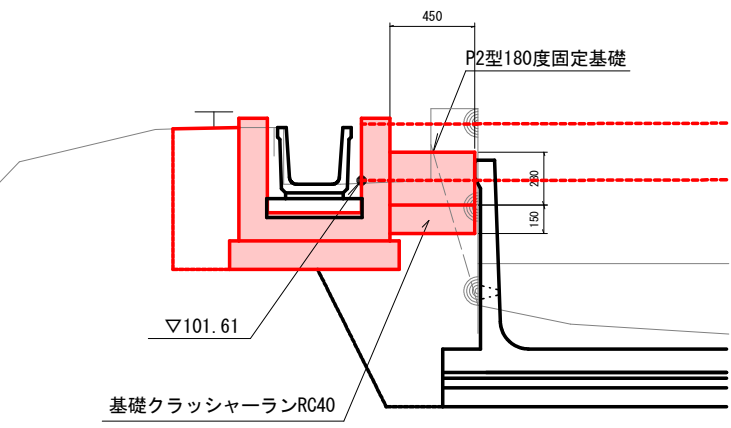


P2型180度固定基礎 S=1:20

平面図

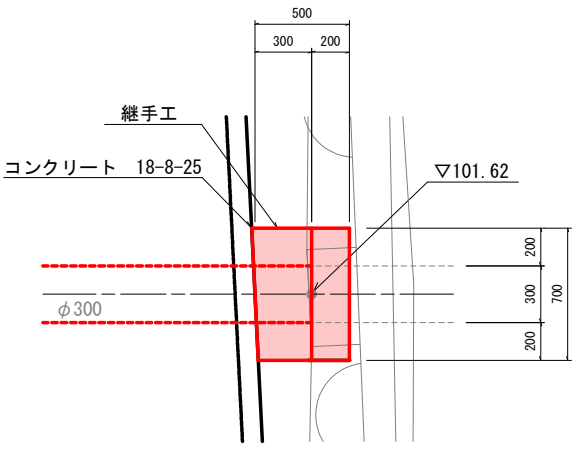


側面図

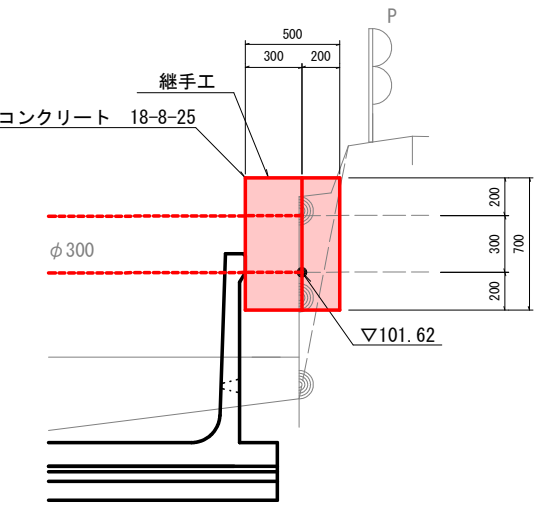


継手工構造図 S=1:20

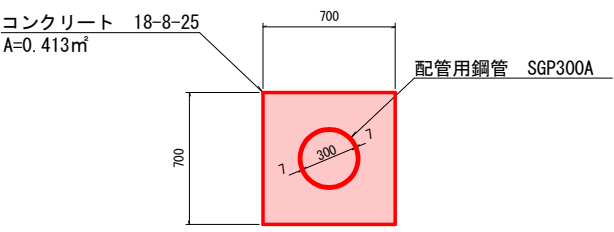
平面図



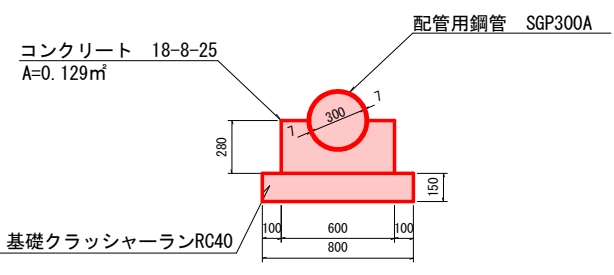
側面図



断面図

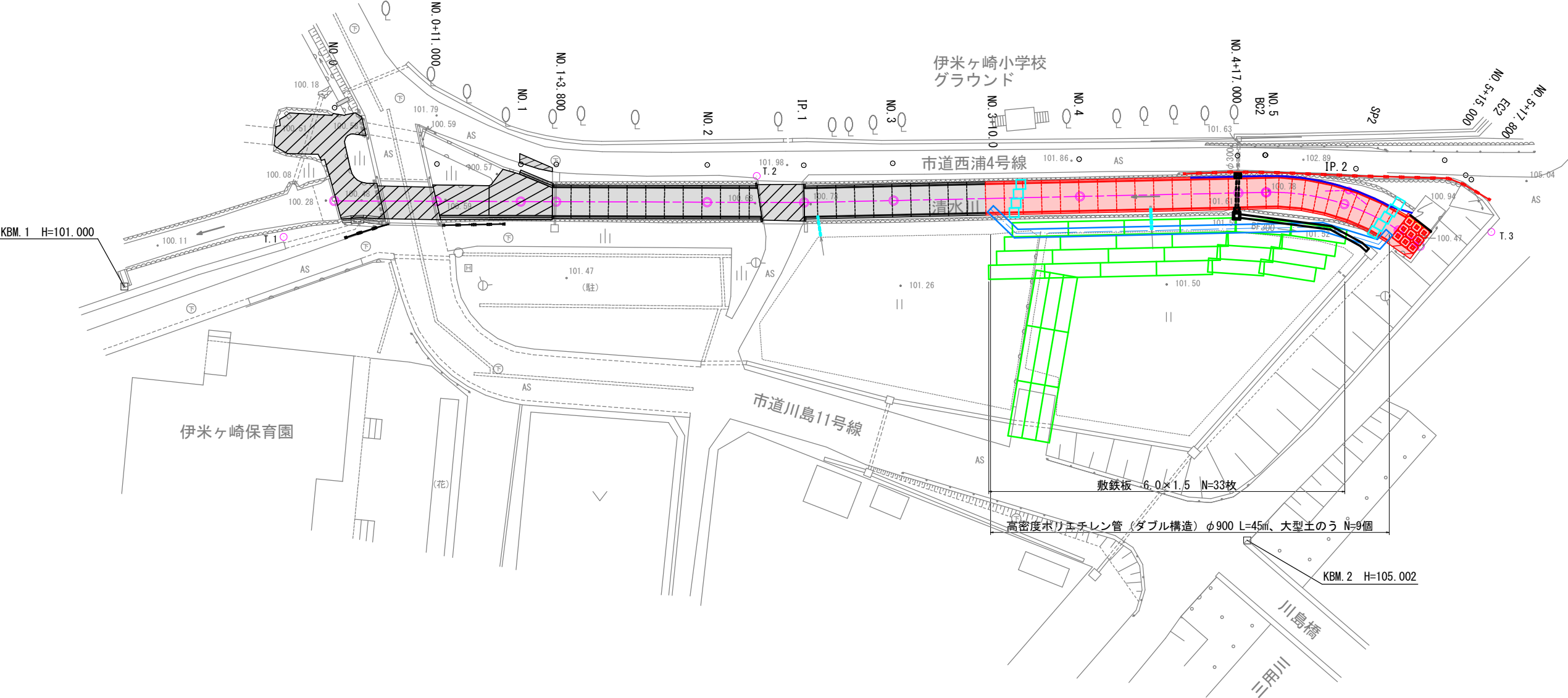
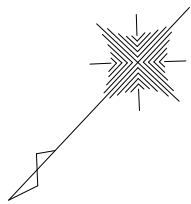


断面図



令和 5 年度	工事番号 5魚建第12号
普通河川清水川	線 魚沼 町 地内
普通河川清水川河川改修第2次工事	
構造図(その4)	
縮尺 図示	図面全 10 葉の 9
測量	年月日 主任 技術者
設計 株式会社 米山測量設計	2年9月 主任 技術者
魚沼市役所	

仮設平面図 S=1:250



令和 5 年度	工事番号	5魚建第12号
普通河川清水川	線	魚沼 郡 町 村 野 地内
普通河川清水川河川改修第2次工事		
仮設工平面図		
縮 尺	1 : 250	図面全 10 葉の 10
測 量	年 月 日	主 任 技 術 者
設 計	年 月 日	主 任 技 術 者
魚 沼 市 役 所		