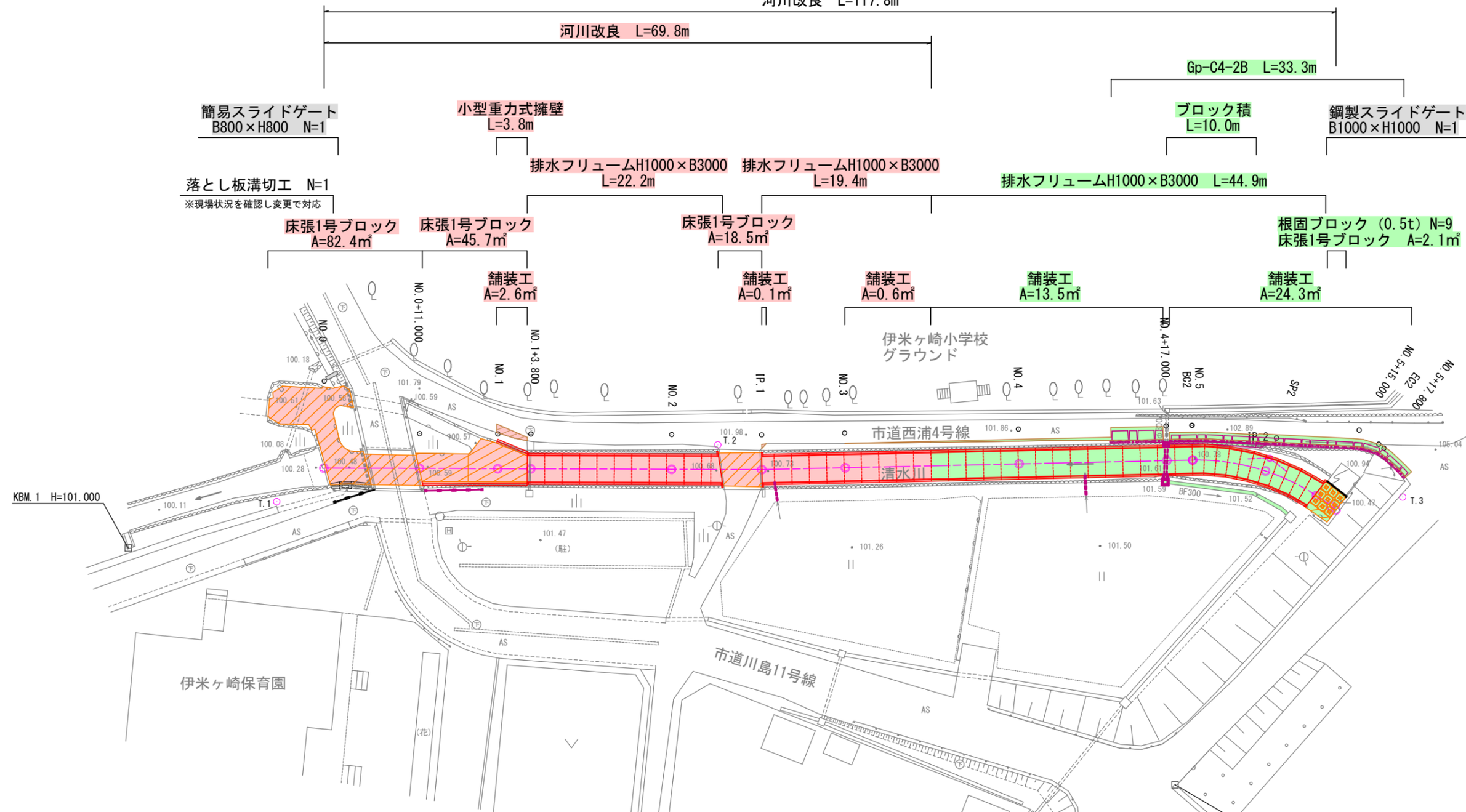
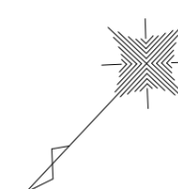


計画平面図 S=1:250

河川改良 L=117.8m



簡易スライドゲート
B800×H800 N=1

小型重力式擁壁
L=3.8m

ブロック積
L=10.0m

鋼製スライドゲート
B1000×H1000 N=1

落とし板溝切工 N=1
※現場状況を確認し変更で対応

排水フリームH1000×B3000 L=22.2m
排水フリームH1000×B3000 L=19.4m

排水フリームH1000×B3000 L=44.9m

床張1号ブロック
A=82.4㎡

床張1号ブロック
A=45.7㎡

床張1号ブロック
A=18.5㎡

根固ブロック (0.5t) N=9
床張1号ブロック A=2.1㎡

舗装工
A=2.6㎡

舗装工
A=0.1㎡

舗装工
A=0.6㎡

舗装工
A=13.5㎡

舗装工
A=24.3㎡

伊米ヶ崎小学校
グラウンド

市道西浦4号線

市道川島11号線

伊米ヶ崎保育園

川島橋

三用川

簡易スライドゲート
B750×H650 N=1

小型重力式擁壁
L=3.2m

小型重力式擁壁
L=12.0m

側壁修繕 L=1.3m

ガードパイプ W1000 N=3
ガードパイプ W1000 N=4

鋼製アングル N=1
※現場状況を確認し変更で対応

VUφ100 L=2.1m
止水栓 N=1

VUφ100 L=2.2m
止水栓 N=1

M2-B500-L500-H600 N=1 | 配管用鋼管 SGP300A L=4.1m

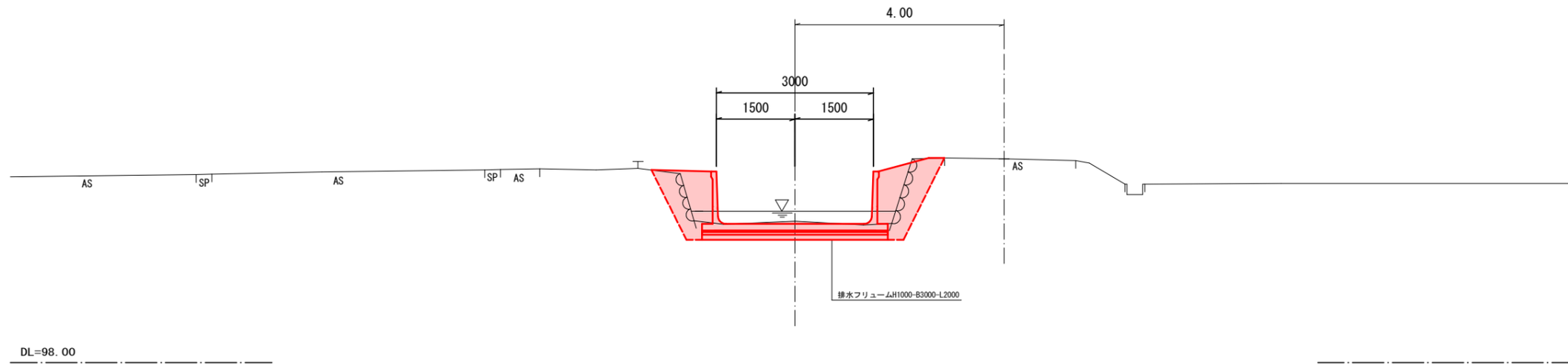
BFB-300(再設置)
L=14.6m

凡 例	
	当該工事
	別途工事
	既往工事

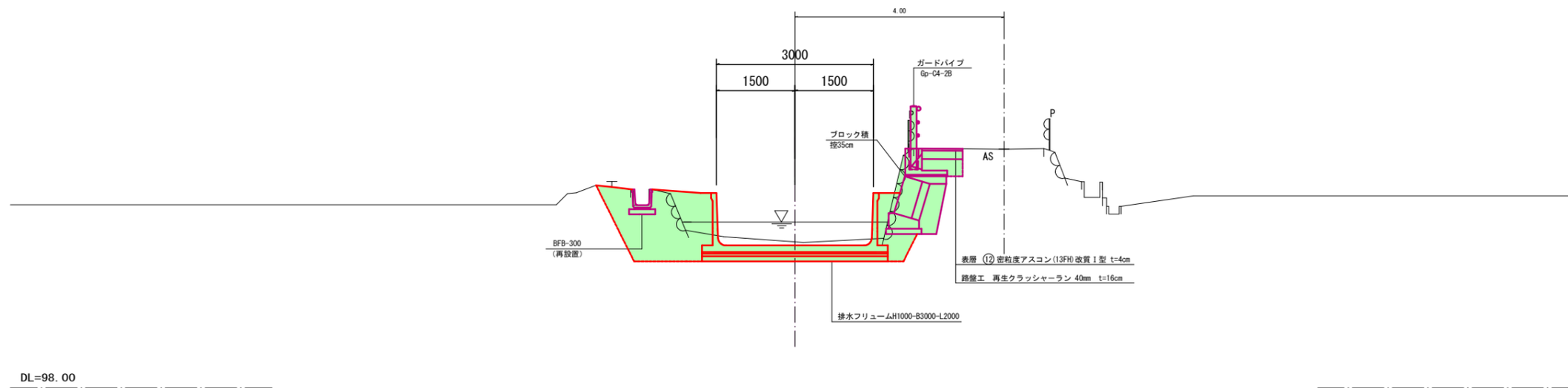
令和 4 年度	工事番号 4魚建第11号
普通河川清水川	線 魚沼 郡 村 虫野 地内
普通河川清水川河川改修工事	
計画平面図	
縮尺 1:250	図面全 9 葉の 1
測量 株式会社 米山測量設計	2年7月日 主任 技術者
設計 株式会社 米山測量設計	2年9月日 主任 技術者
魚沼市役所	

標準断面図 S=1:50

NO. 2



NO. 5



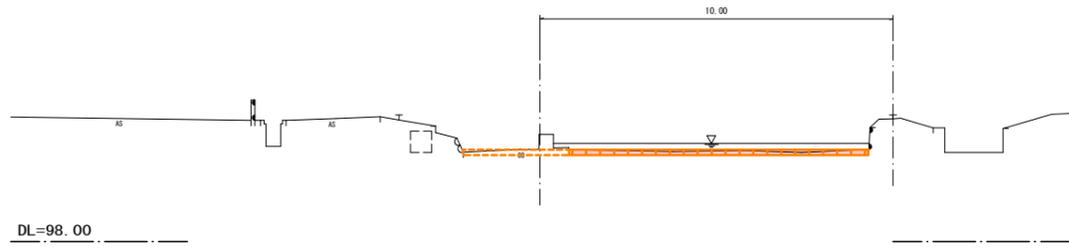
凡 例	
	当該工事
	別途工事
	既往工事

令和 4 年度		工事番号 4魚建第11号	
普通河川清水川	線	魚沼 郡	町 虫野 地内
普通河川清水川河川改修工事			
標準断面図			
縮 尺	1 : 50	図面全	9 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			

NO. 0

GH=100.60
FH=100.600

	(0+5.0) NO. 0	NO. 0 +5.0
掘削	1.0	0.0
盛土	0.0	0.0
床掘	0.0	0.4
埋戻し	0.0	0.0
盛土法長	0.0	0.0

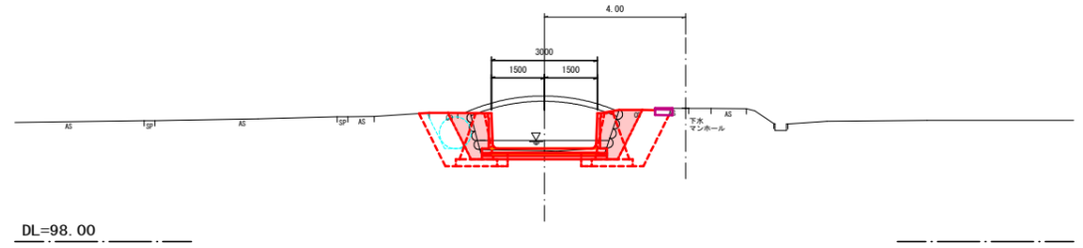


NO. 1+3.800

GH=100.56
FH=100.629

	起点側	終点側
掘削	4.7	2.3
盛土	0.0	0.0
床掘	0.0	0.0
埋戻し	3.0	2.1
盛土法長	0.0	0.0

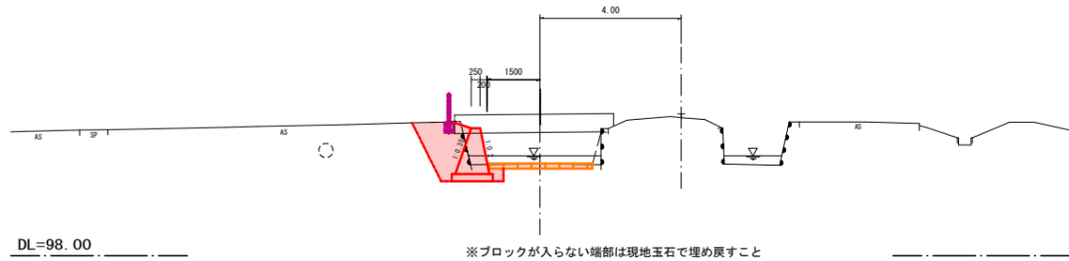
※仮置し水路に伴う土工は別途計上



NO. 0+11.000

GH=100.58
FH=100.613

	起点側	終点側
掘削	0.0	3.7
盛土	0.0	0.0
床掘	0.4	0.0
埋戻し	0.0	1.8
盛土法長	0.0	0.0



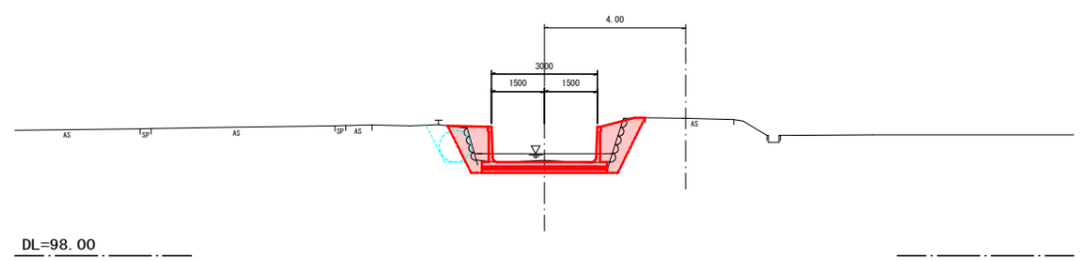
※ブロックが入らない端部は現地玉石で埋め戻すこと

NO. 2

GH=100.63
FH=100.649

	(2+5.6) NO. 2	NO. 2 +5.6
掘削	2.4	0.0
盛土	0.0	0.0
床掘	0.0	0.9
埋戻し	2.2	0.0
盛土法長	0.0	0.0

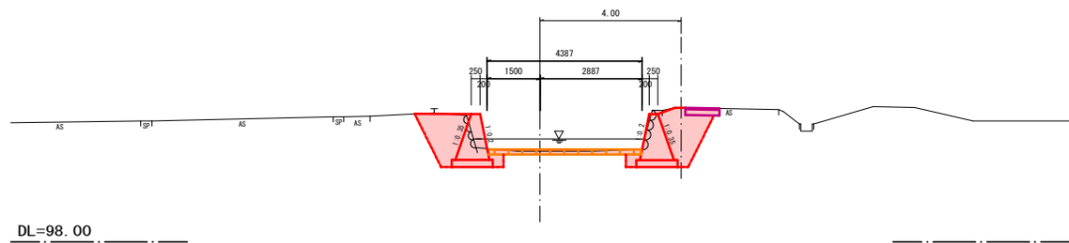
※仮置し水路に伴う土工は別途計上



NO. 1

GH=100.57
FH=100.624

	NO. 0 +16.6	NO. 1
掘削	2.7	5.6
盛土	0.0	0.0
床掘	0.0	0.0
埋戻し	1.6	3.2
盛土法長	0.0	0.0



凡 例	
	当該工事
	別途工事
	既往工事

令和 4 年度		工事番号 4魚建第11号	
普通河川清水川		線 魚沼 町 虫野 地内	
普通河川清水川河川改修工事			
計画横断面図(その1)			
縮尺	1:100	図面全	9 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			

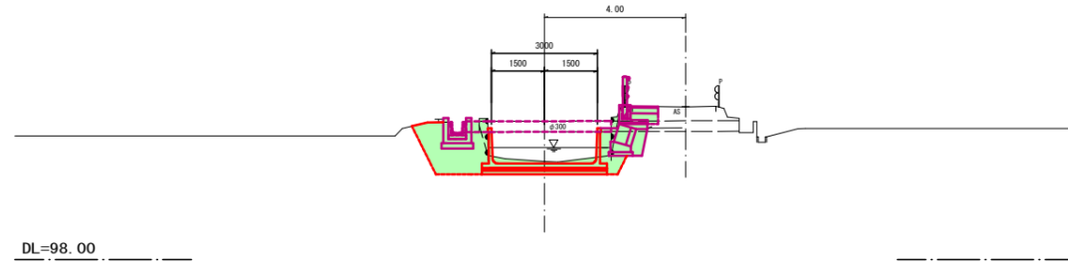
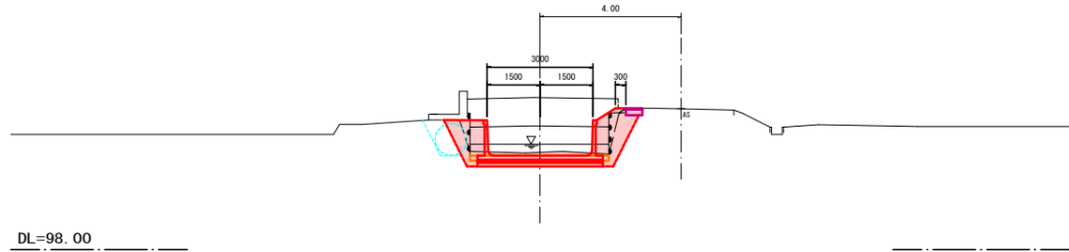
IP. 1
GH=100.70
FH=100.661

	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

※仮廻し水路に伴う土工は別途計上

NO. 4+17.000
GH=100.76
FH=100.718

	起点側	終点側
掘削	4.8	5.5
盛土	0.0	0.0
床掘	0.0	0.0
埋戻し	3.4	2.6
盛土法長	0.0	0.0



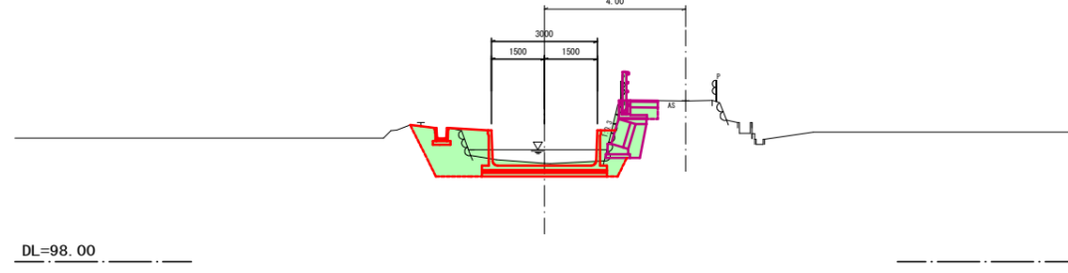
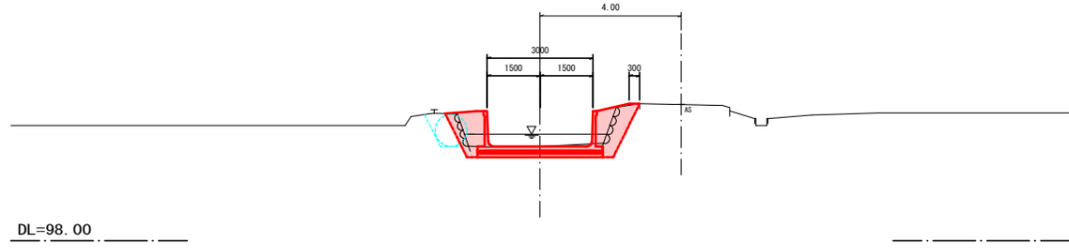
NO. 3
GH=100.65
FH=100.673

掘削	2.2	
盛土	0.0	
床掘	0.0	
埋戻し	2.1	
盛土法長	0.0	

※仮廻し水路に伴う土工は別途計上

BC2
GH=100.78
FH=100.722

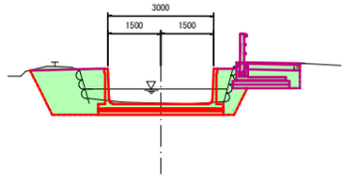
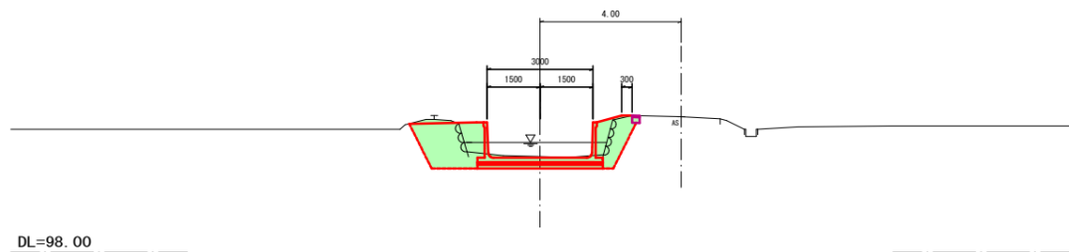
掘削	5.2	
盛土	0.0	
床掘	0.0	
埋戻し	3.0	
盛土法長	0.0	



NO. 4
GH=100.71
FH=100.697

	NO. 4	NO. 4 +10.6
掘削	3.9	4.8
盛土	0.0	0.0
床掘	0.0	0.0
埋戻し	3.4	3.4
盛土法長	0.0	0.0

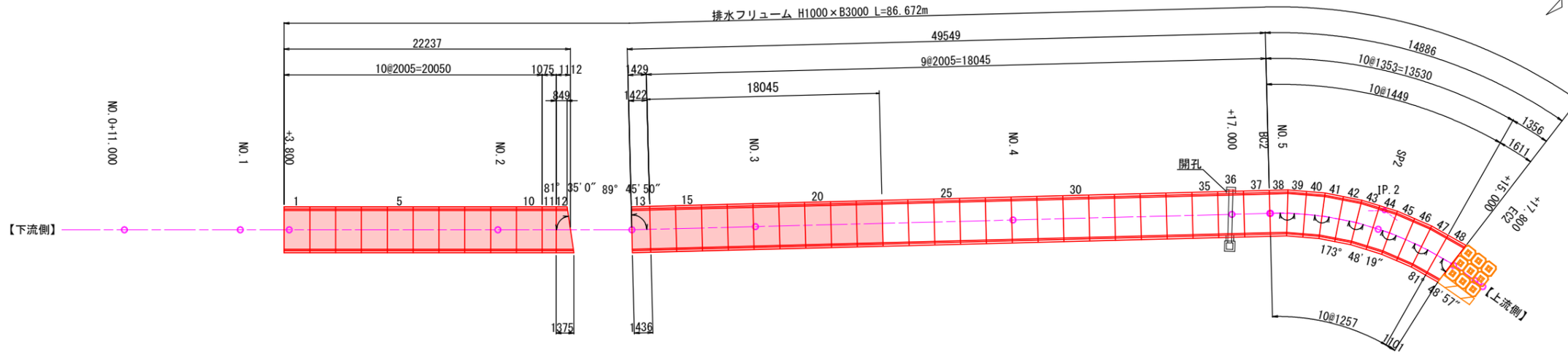
NO. 4+10.6
FH=100.710



凡 例	
	当該工事
	別途工事
	既往工事

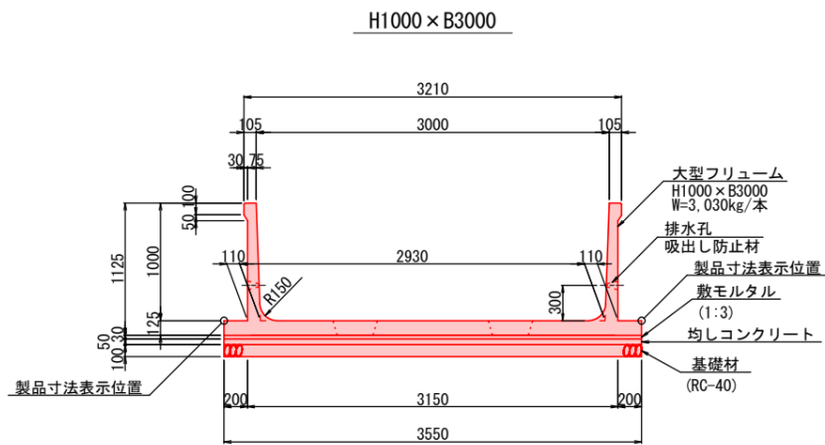
令和 4 年度 工事番号 4魚建第11号	
普通河川清水川 魚沼 町 虫野 地内	
普通河川清水川河川改修工事	
計画横断面図(その2)	
縮 尺	1 : 100 図面全 9 葉の 5
測 量	株式会社 米山測量設計 2年7月 日 主任 技術者
設 計	株式会社 米山測量設計 2年9月 日 主任 技術者
魚沼市役所	

平面割付図 S=1:200

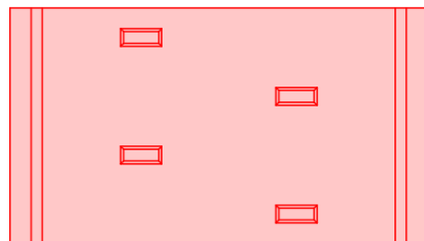


※ 割付の製品長は、クリアランス(5mm/本)を含む。
 ※ 床張ブロックとの接続部には間詰コンクリートを施す。

排水フリーム 標準断面図 S=1:30



底板開口



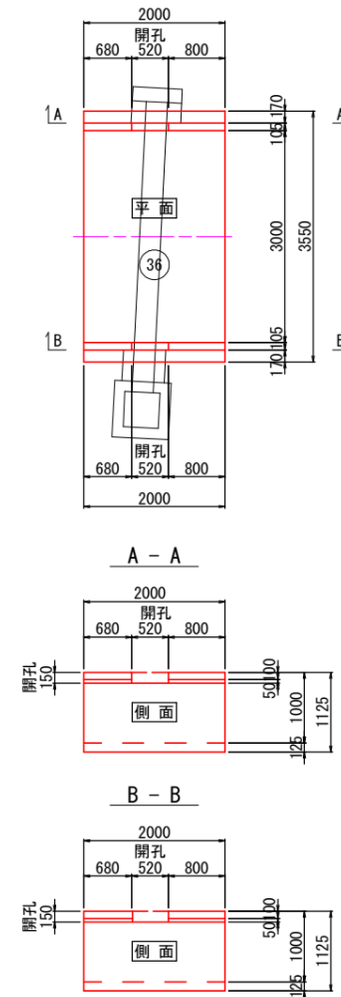
数量表 (鉄筋コンクリート排水フリーム) - 標準品、調整品

規格	製品形状	製品長 L (mm)	本数 (本)	製品番号
H1000 x B3000		2000	33	1~10, 14~35, 37
			1	36 (開孔)
		1070	1	11
合計			35	

数量表 (鉄筋コンクリート排水フリーム) - 片斜切品

規格	製品形状	製品長 L1 / L2 (mm)	本数 (本)	製品番号
H1000 x 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

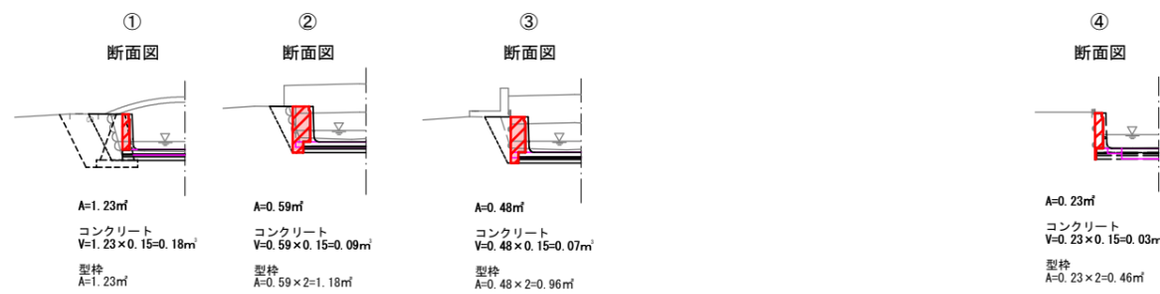
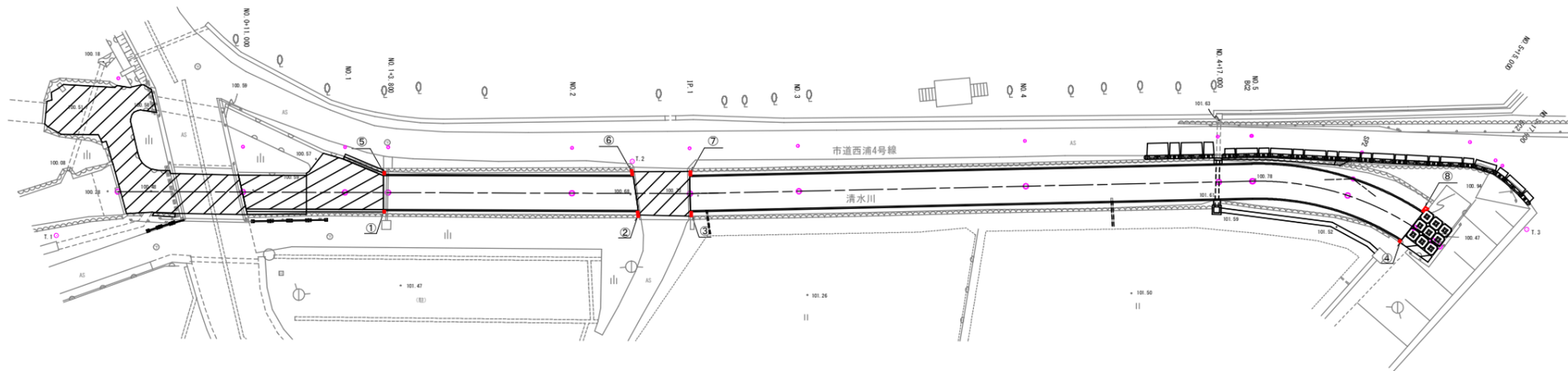
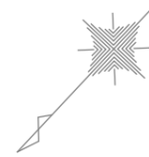
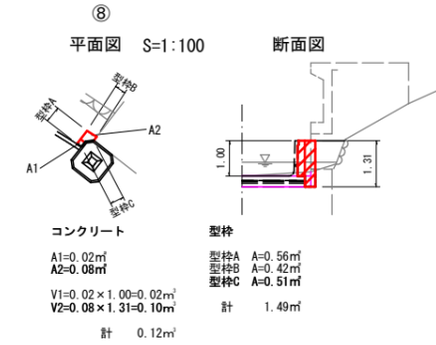
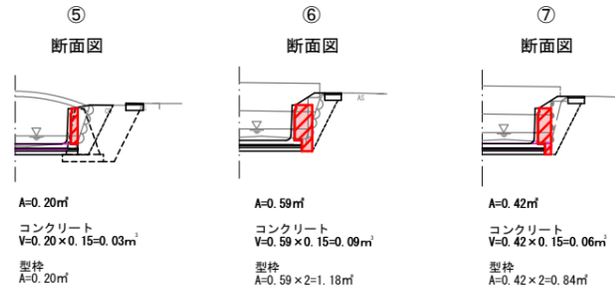


令和 4 年度		工事番号 4魚建第11号	
普通河川清水川	魚沼市	町	地内
普通河川清水川河川改修工事			
構造図 (その1)			
縮尺	図示	図面全 9 葉の 6	
測量		年月日	主任 技術者
設計	株式会社 米山測量設計	2年9月日	主任 技術者
魚沼市役所			

排水フリームすり付け工

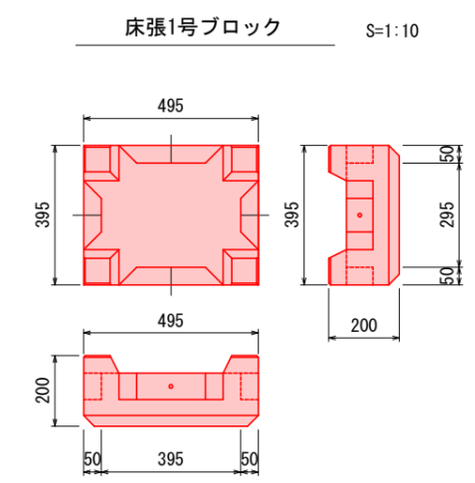
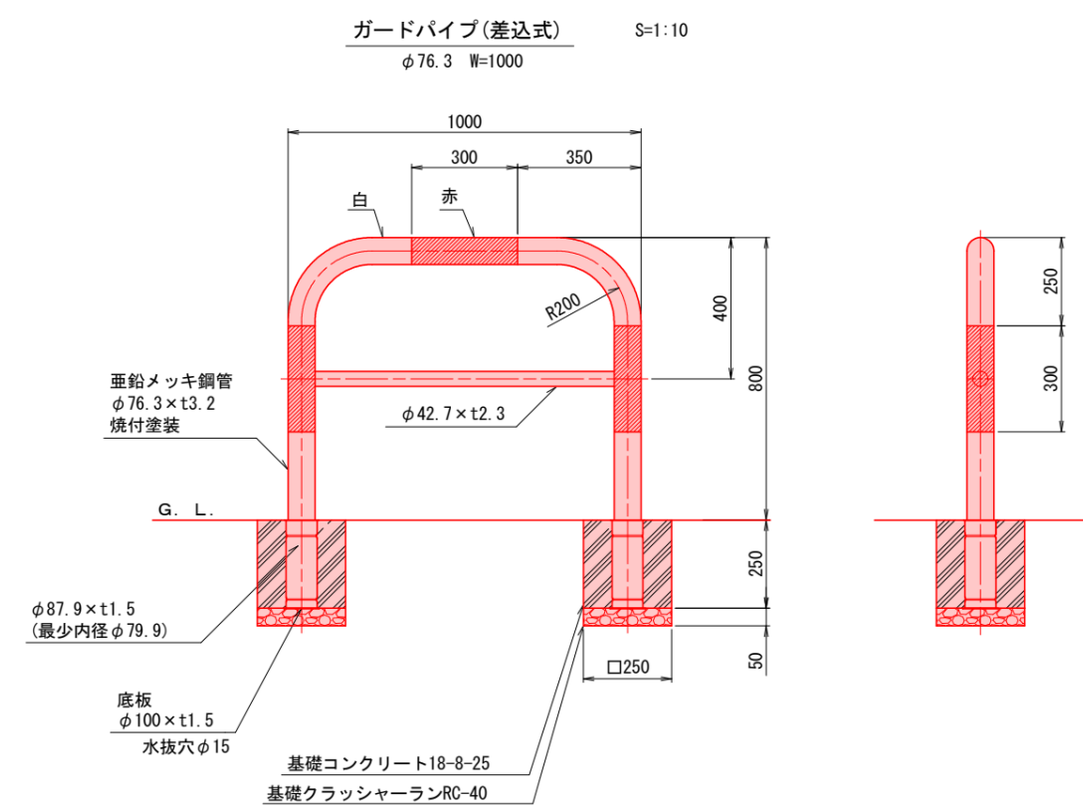
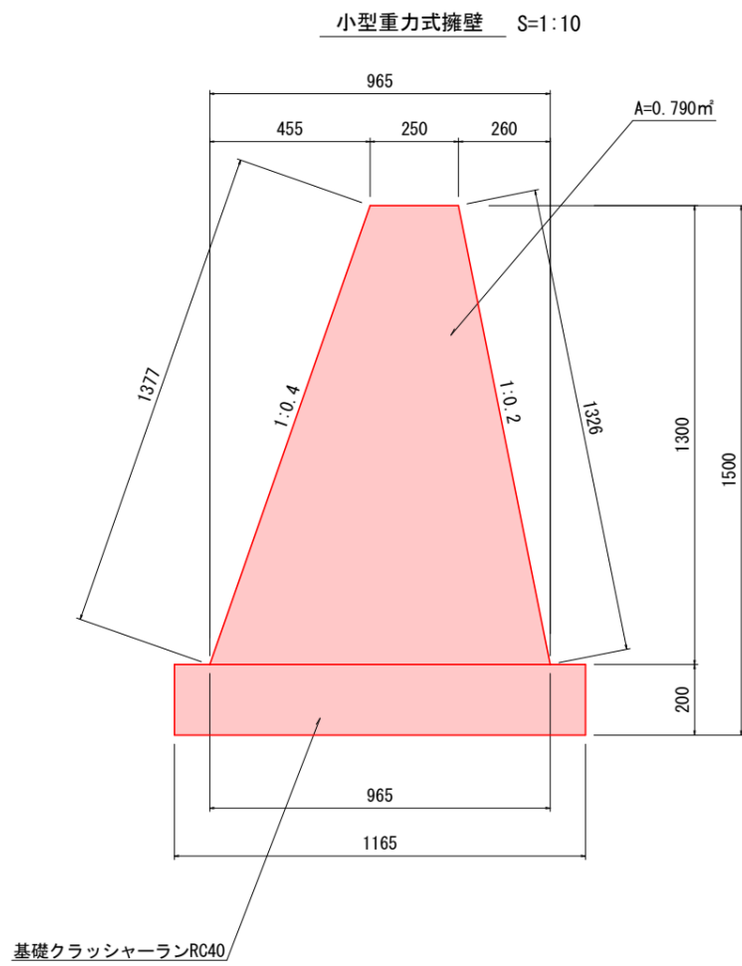
平面図 S=1:250

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
⑤ 0.03	⑤ 0.20
⑥ 0.09	⑥ 1.18
⑦ 0.06	⑦ 0.84
⑧ 0.12	⑧ 1.49
計 0.67m ³	計 7.54m ²

令和 4 年度		工事番号 4魚建第11号	
普通河川清水川	線	魚沼 郡	町 虫野 地内
普通河川清水川河川改修工事			
構造図(その2)			
縮 尺	図 示	図面全 9 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			

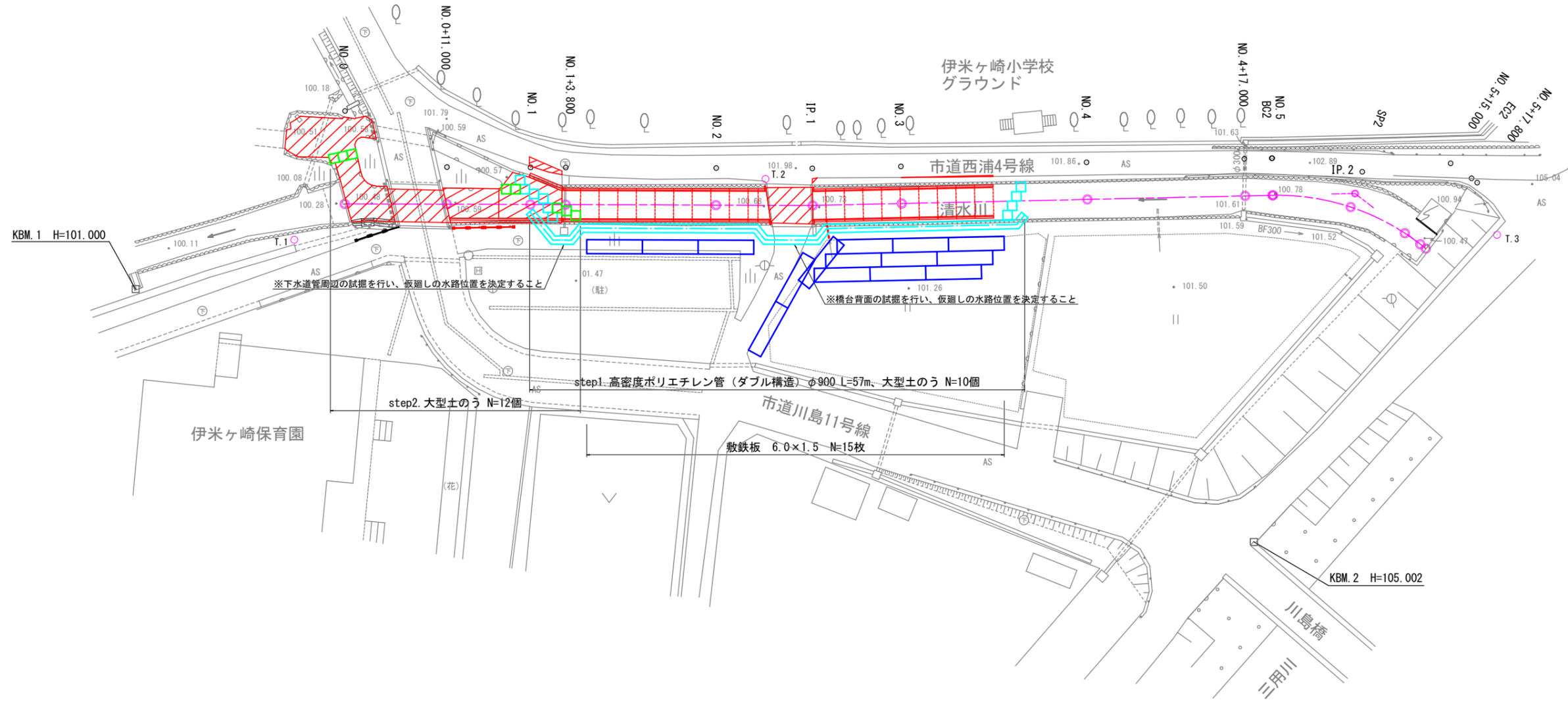
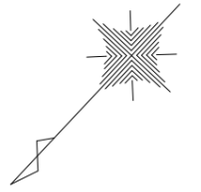


表示寸法 (mm)	体積 (m³)		重量 (kg)		1m2当たりの 標準個数 (個)
	1個	1m2	1個	1m2	
495×395×200	0.0273	0.137	62.5	313	5.0

連結鉄筋 φ3.2×700×2

令和 4 年度	工事番号 4魚建第11号
普通河川清水川	線 魚沼 郡 町 虫野 地内
普通河川清水川河川改修工事	
構造図(その3)	
縮尺 1:10	図面全 9 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	

仮設平面図 S=1:250



※下水道管周辺の試掘を行い、仮廻しの水路位置を決定すること

※橋台背面の試掘を行い、仮廻しの水路位置を決定すること

step2. 大型土のう N=12個

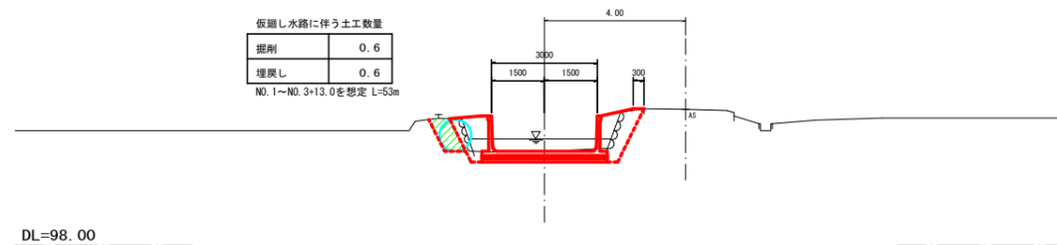
step1. 高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) φ900 L=57m、大型土のう N=10個

敷鉄板 6.0×1.5 N=15枚

NO. 3

仮廻し水路に伴う土工数量	
掘削	0.6
埋戻し	0.6

NO. 1~NO. 3+13.0を想定 L=53m



令和 4 年度	工事番号 4魚建第11号
普通河川清水川	線 魚沼 郡 町 虫野 地内
普通河川清水川河川改修工事	
仮設工平面図	
縮尺 1:250	図面全 9 葉の 9
測量 株式会社 米山測量設計	2年7月日 主任 技術者
設計	年月日 主任 技術者
魚沼市役所	