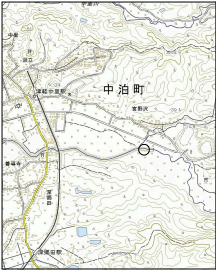
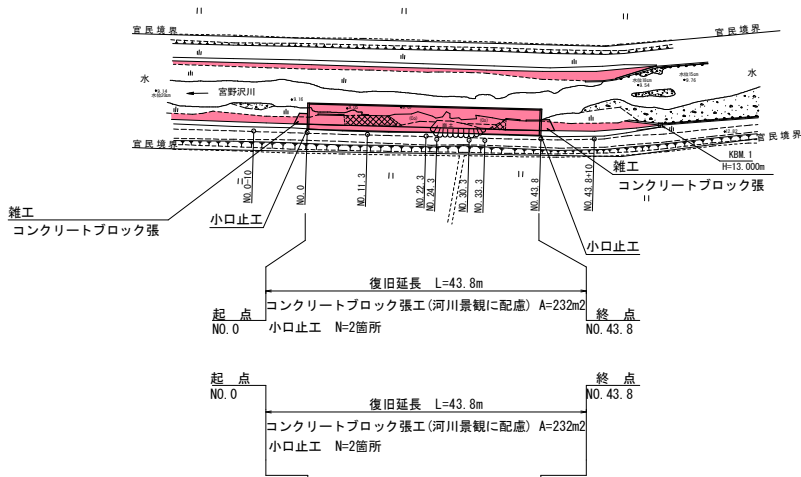


令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路線名	宮野沢川
施行所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
各 区	幅尺 各記入
図面番号	11 葉 中 1
西北県土整備事務所	
青 森 県	



平面図

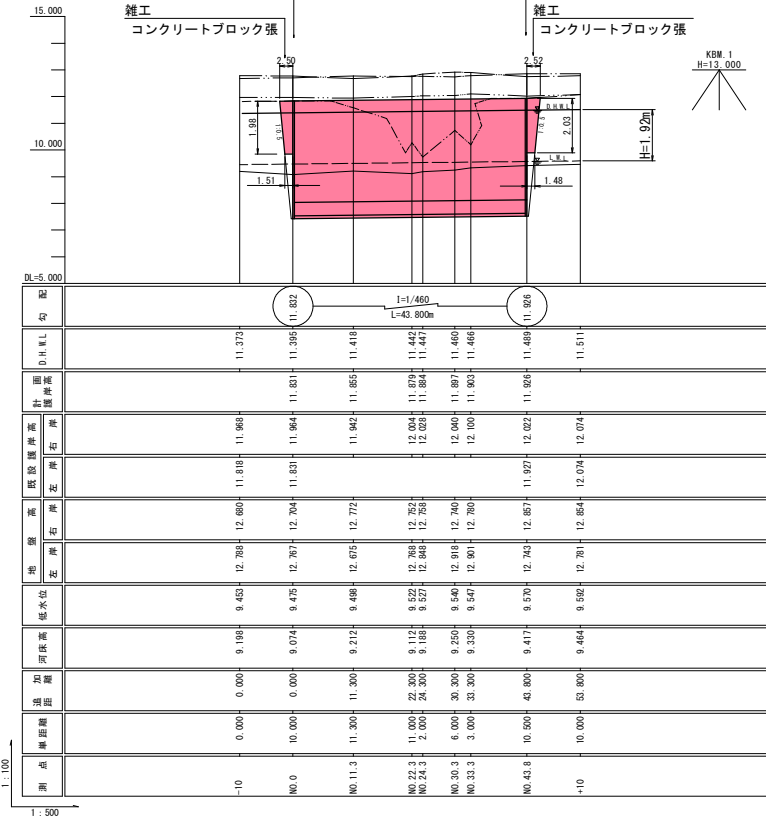
S=1:500



縦断面図

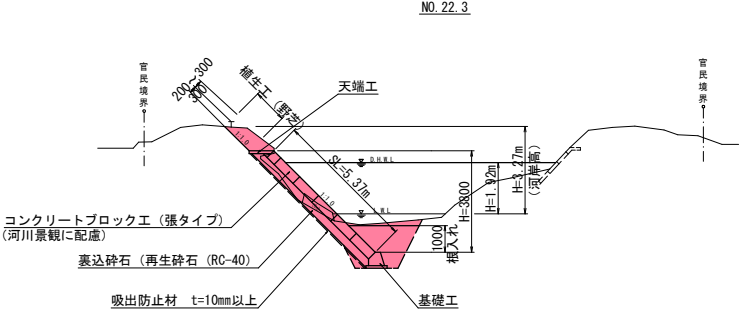
H=1:100
H=1:500

凡	例
.....	河川右岸堤防天端線
.....	河川左岸堤防天端線
.....	右岸地盤線
.....	左岸地盤線
.....	河川水位
.....	河川底線



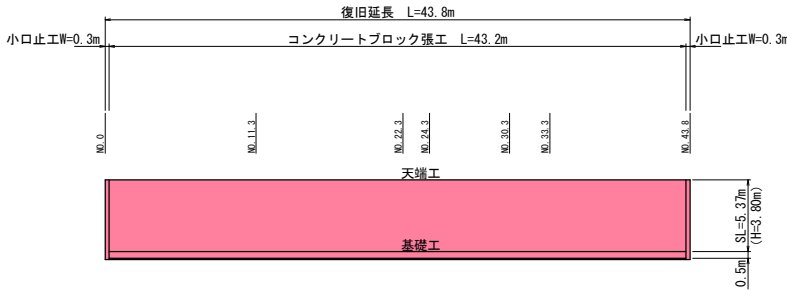
標準横断面図

S=1:100



ブロック張展開図

S=1:200



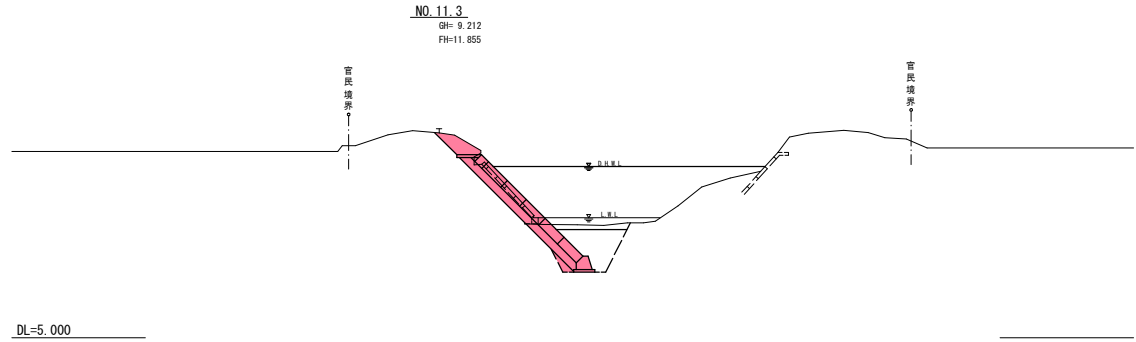
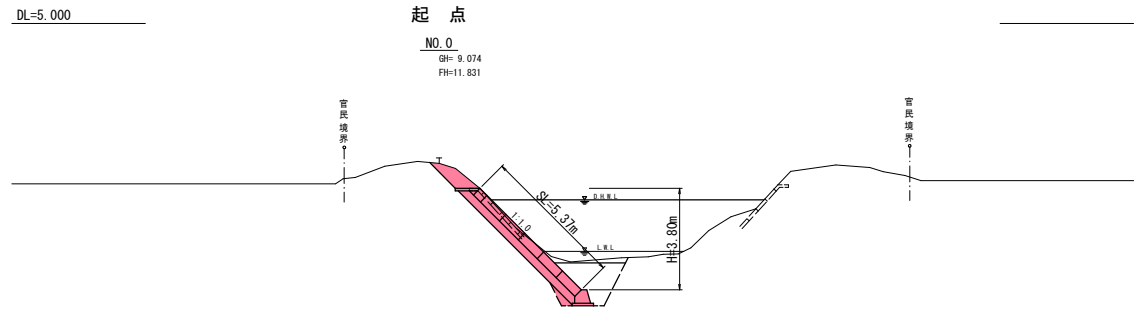
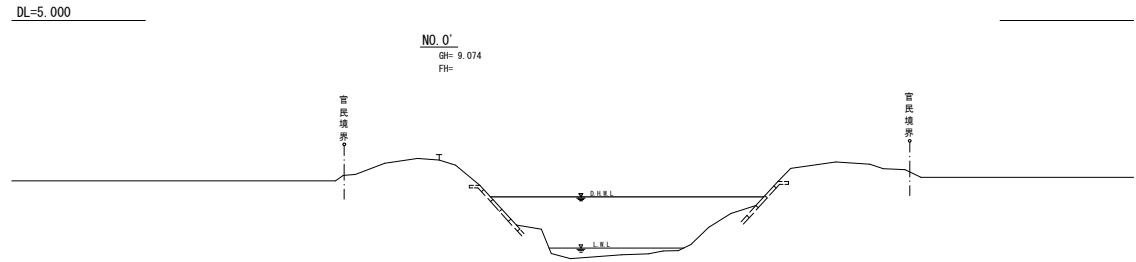
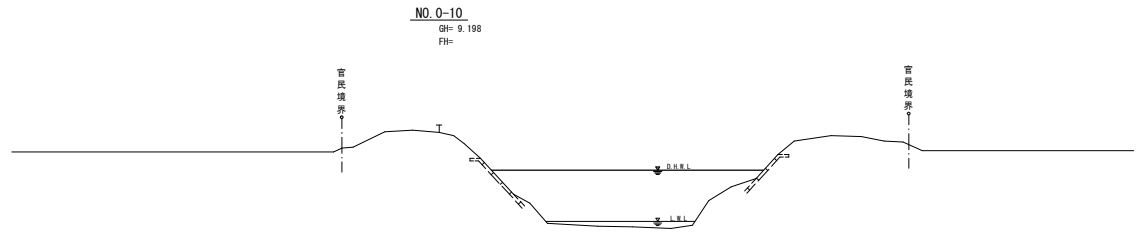
コンクリートブロック張工 (河川景観に配慮)
A=5.37×43.2=231.9m²≈232 m²

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路 綫 名	宮 野 沢 川
施 行 所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
横 断 図	縮 尺 1:100
図面番号	11 葉 中 2
西 北 県 土 整 備 事 務 所	
青 森 県	

NO. 0-10 ~ NO. 11.3' (1/3)

機械掘削	C1	2.6
機械床掘	C2	4.6
盛土 $W < 2.5\text{m}$	B1	-
盛土 $2.5\text{m} \leq W < 4.0\text{m}$	B2	-
盛土 $W \geq 4.0\text{m}$	B3	-
埋戻 $W < 1.0\text{m}$	R1	0.2
河床埋戻	R2	2.3
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	1.4

機械掘削	C1	2.0
機械床掘	C2	4.7
盛土 $W < 2.5\text{m}$	B1	-
盛土 $2.5\text{m} \leq W < 4.0\text{m}$	B2	-
盛土 $W \geq 4.0\text{m}$	B3	-
埋戻 $W < 1.0\text{m}$	R1	0.2
河床埋戻	R2	2.3
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	1.2



令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路線名	宮野沢川
施行所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
横断図	縮尺 1:100
図面番号	11 葉 中 3
西北県土整備事務所	
青森県	

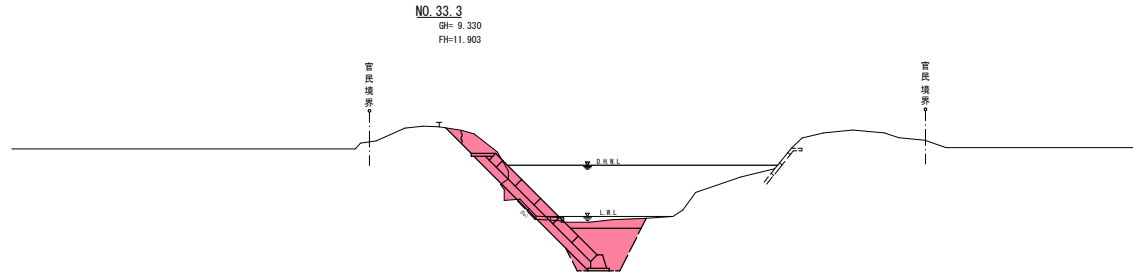
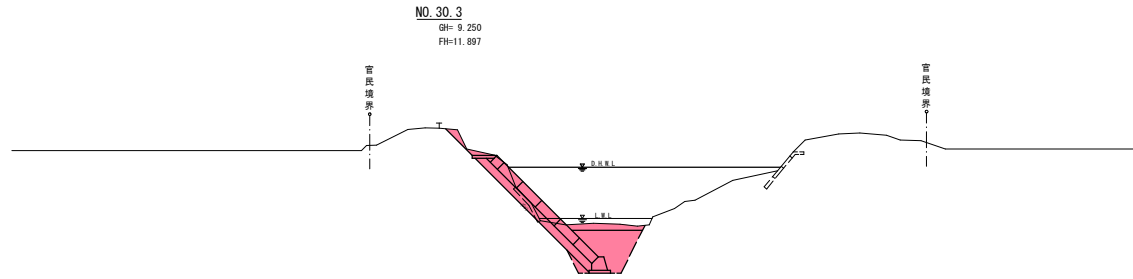
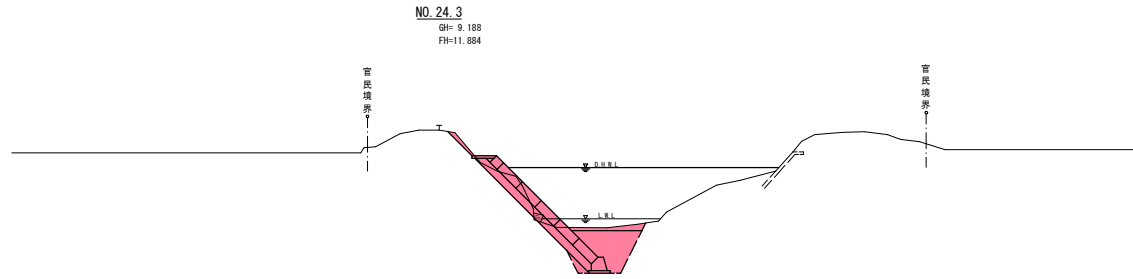
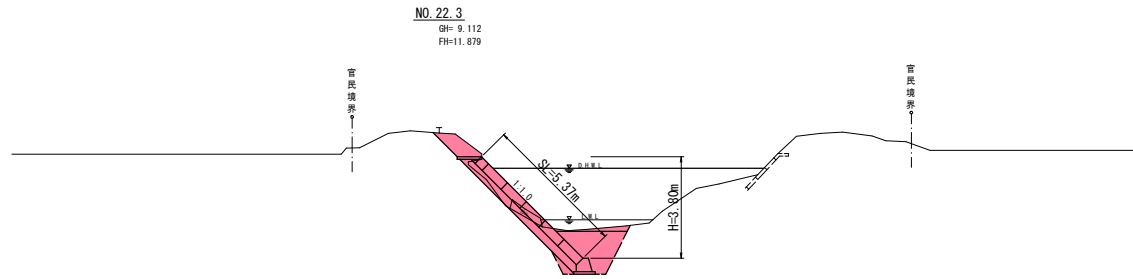
NO. 22.3 ~ NO. 33.3 (2/3)

機械掘削	C1	1.4
機械床掘	C2	4.4
盛土W<2.5m	B1	-
盛土2.5m≦W<4.0m	B2	-
盛土W≧4.0m	B3	-
埋戻W<1.0m	R1	0.2
河床埋戻	R2	2.3
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	1.3

機械掘削	C1	1.2
機械床掘	C2	4.5
盛土W<2.5m	B1	-
盛土2.5m≦W<4.0m	B2	-
盛土W≧4.0m	B3	-
埋戻W<1.0m	R1	0.2
河床埋戻	R2	2.3
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	1.3

機械掘削	C1	1.4
機械床掘	C2	4.9
盛土W<2.5m	B1	-
盛土2.5m≦W<4.0m	B2	-
盛土W≧4.0m	B3	-
埋戻W<1.0m	R1	0.2
河床埋戻	R2	2.3
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	1.4

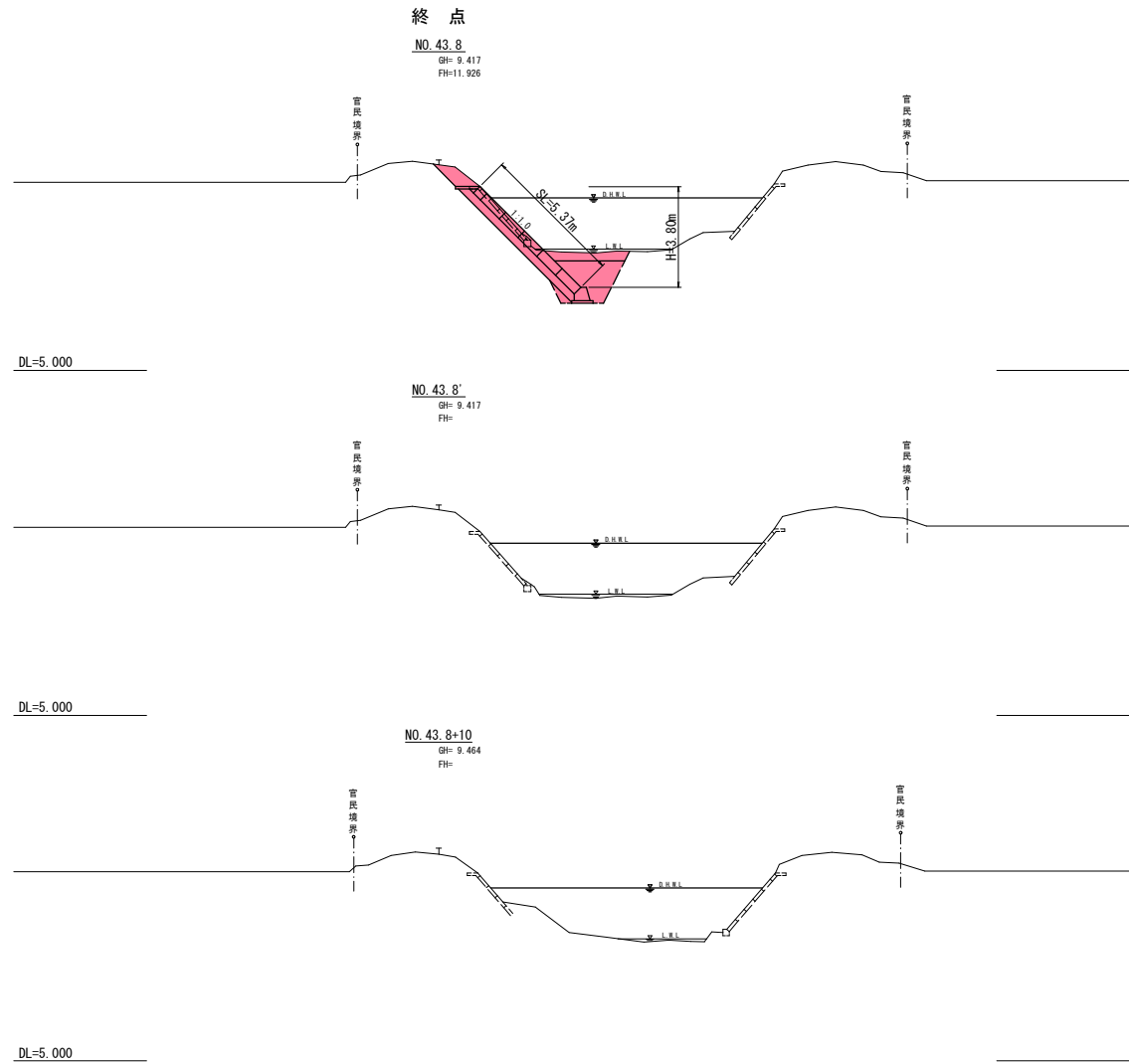
機械掘削	C1	1.6
機械床掘	C2	5.1
盛土W<2.5m	B1	0.1
盛土2.5m≦W<4.0m	B2	-
盛土W≧4.0m	B3	-
埋戻W<1.0m	R1	0.2
河床埋戻	R2	2.3
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	1.4



令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路 綫 名	宮 野 沢 川
施 行 所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
横 断 図	縮 尺 1:100
図面番号	11 葉 中 4
西 北 県 土 整 備 事 務 所	
青 森 県	

NO. 43. 8 ~ NO. 43. 8+10 (3/3)

機械掘削	C1	2. 1
機械床掘	C2	5. 3
盛土W<2. 5m	B1	-
盛土2. 5m≦W<4. 0m	B2	-
盛土W≧4. 0m	B3	-
埋戻W<1. 0m	R1	0. 2
河床埋戻	R2	2. 3
盛土法面整形	L1	-
切土法面整形	L2	1. 2



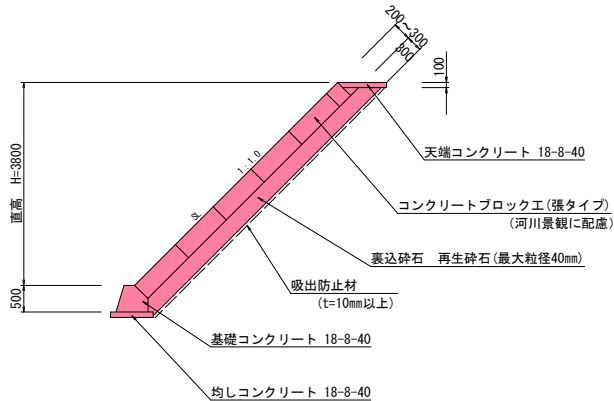
令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路線名	宮野沢川
施行所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
標準構造図	縮尺 1 : 50 1 : 20
図面番号	11 葉 中 5
西北県土整備事務所	
青 森 県	

標準構造図

河川環境に配慮したコンクリートブロック(張) 1 : 1.0
タイプⅡ

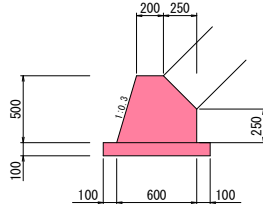
断面図

S=1 : 50



基礎工

(1 : 1.0) S=1 : 20



均しコンクリート V= 0.08 m3/m

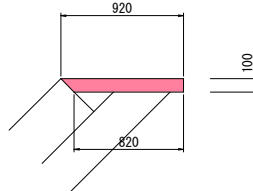
同上型枠 A= 0.20 m2/m

コンクリート V= 0.23 m3/m

目地板 A= 0.23 m2/箇所

天端工

(1 : 1.0) S=1 : 20

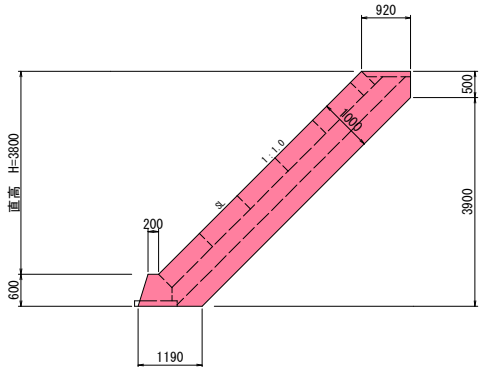


コンクリート V= 0.09 m3/m

目地板 A= 0.09 m2/箇所

小口止工

(1 : 1.0) S=1 : 50



コンクリート V= {(1.414H+1.414(H+0.1)) × 1.00 × 1/2 + 0.92 × 0.50 × 1/2 + (0.20+1.19) × 0.60 × 1/2} × 0.3

同上型枠 A= {(1.414H+1.414(H+0.1)) × 1.00 × 1/2 + 0.92 × 0.50 × 1/2 + (0.20+1.19) × 0.60 × 1/2} × 2 + (1.044 × 0.60 + 0.50) × 0.3

目地板 A= 6.09m2 (CAD計測)

コンクリートブロック張工 1 : 1.0			小口止工	
直高	法長	裏込碎石	コンクリート	型枠
H (m)	s l (m)	(m3/m)	(m3)	(m2)
2.0	2.83	0.99	1.1	7.4
2.1	2.97	1.03	1.1	7.7
2.2	3.11	1.08	1.1	8.0
2.3	3.25	1.12	1.2	8.3
2.4	3.39	1.16	1.2	8.6
2.5	3.54	1.21	1.3	8.8
2.6	3.68	1.25	1.3	9.1
2.7	3.82	1.29	1.4	9.4
2.8	3.96	1.33	1.4	9.7
2.9	4.10	1.37	1.4	10.0
3.0	4.24	1.42	1.5	10.3
3.1	4.38	1.46	1.5	10.5
3.2	4.52	1.50	1.6	10.8
3.3	4.67	1.54	1.6	11.1
3.4	4.81	1.59	1.7	11.4
3.5	4.95	1.63	1.7	11.7

コンクリートブロック張工 1 : 1.0			小口止工	
直高	法長	裏込碎石	コンクリート	型枠
H (m)	s l (m)	(m3/m)	(m3)	(m2)
3.6	5.09	1.67	1.7	12.0
3.7	5.23	1.71	1.8	12.2
3.8	5.37	1.75	1.8	12.5
3.9	5.51	1.80	1.9	12.8
4.0	5.66	1.84	1.9	13.1
4.1	5.80	1.88	2.0	13.4
4.2	5.94	1.93	2.0	13.7
4.3	6.08	1.97	2.0	13.9
4.4	6.22	2.01	2.1	14.2
4.5	6.36	2.05	2.1	14.5
4.6	6.50	2.09	2.2	14.8
4.7	6.65	2.14	2.2	15.1
4.8	6.79	2.18	2.3	15.3
4.9	6.93	2.22	2.3	15.6
5.0	7.07	2.26	2.3	15.9

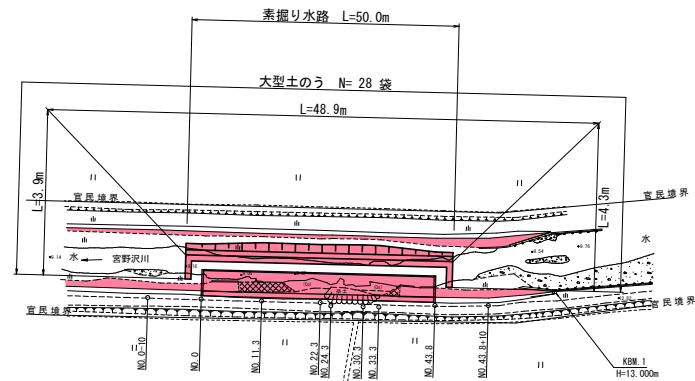
※小型構造物適用

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路線名	宮野沢川
施行所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
仮締切工詳細図	縮尺 各記入
図面番号	11 葉 中 6
西北県土整備事務所	
青 森 県	

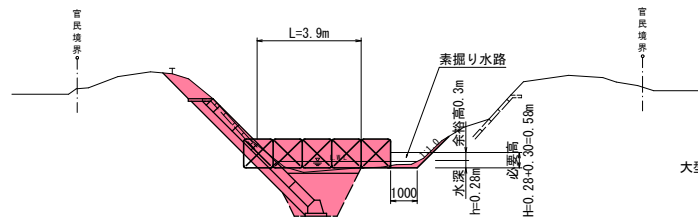
仮 締 切 工 詳 細 図

平 面 図

S=1 : 500



NO. 0



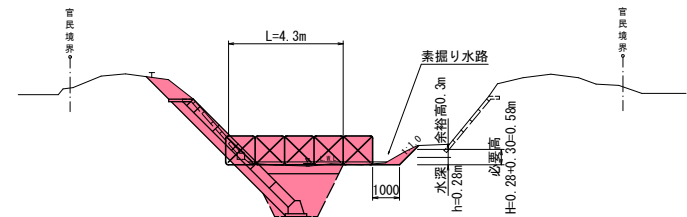
DL=5.000

大型土のう

L=3.9+48.9+4.3=57.1m

N=57.1÷1.10=51.9≒52 袋

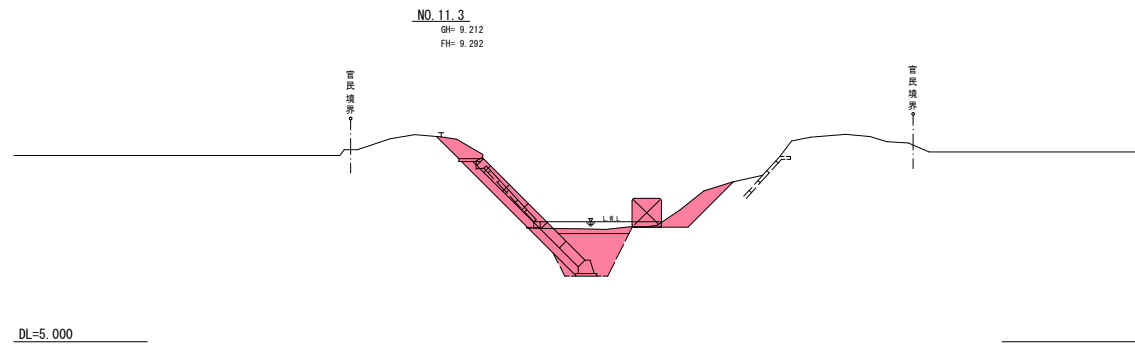
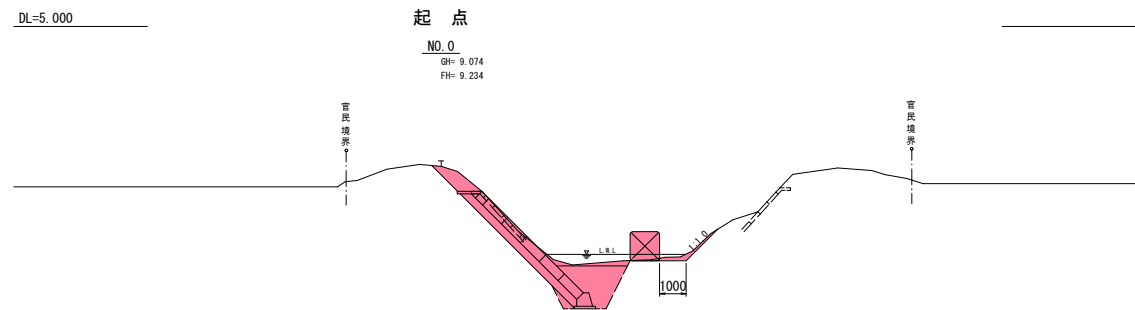
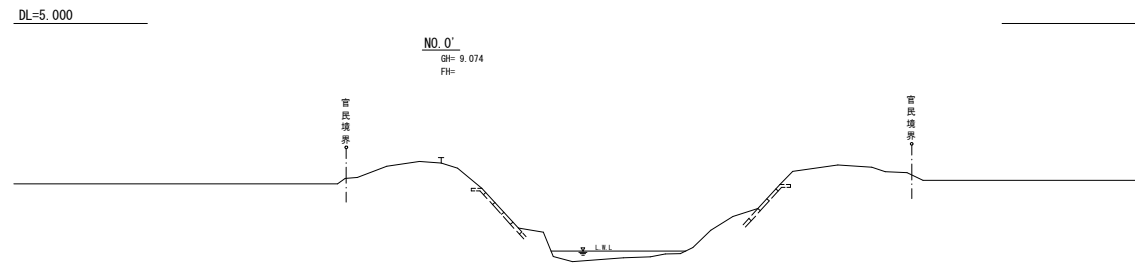
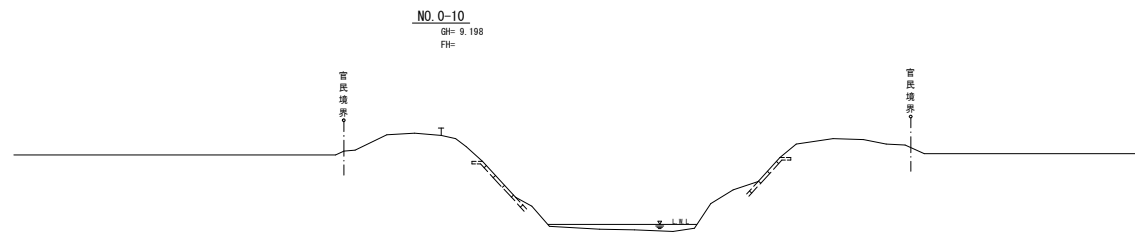
NO. 43. 8



DL=5.000

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路 綫 名	宮 野 沢 川
施 行 所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
仮締切工横断面図	縮 尺 1:100
図面番号	11 葉 中 7
西 北 県 土 整 備 事 務 所	
青 森 県	

NO. 0-10 ~ NO. 11.3 (1/3)



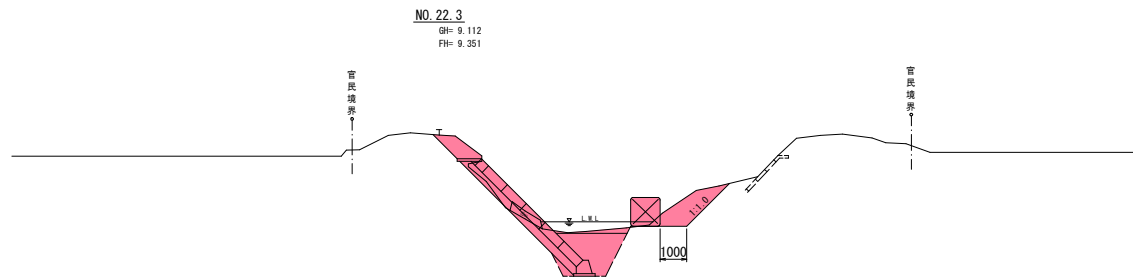
機械掘削	C1	0.3
------	----	-----

機械掘削	C1	1.5
------	----	-----

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路 綫 名	宮 野 沢 川
施 行 所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
仮締切工横断面図	縮 尺 1:100
図面番号	11 葉 中 8
西 北 県 土 整 備 事 務 所	
青 森 県	

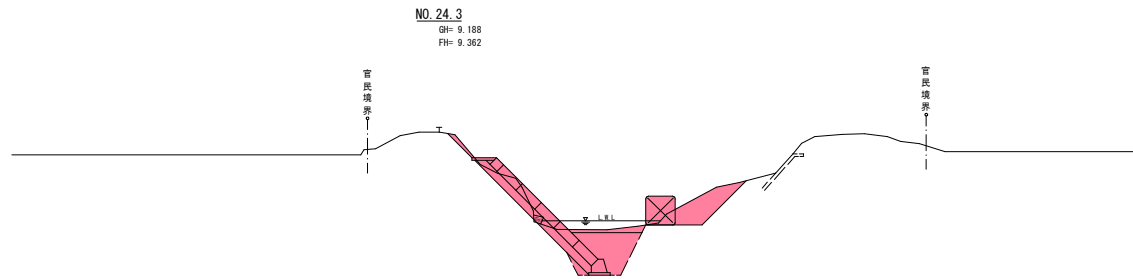
NO. 22.3 ~ NO. 33.3 (2/3)

機械掘削	C1	1.8
------	----	-----



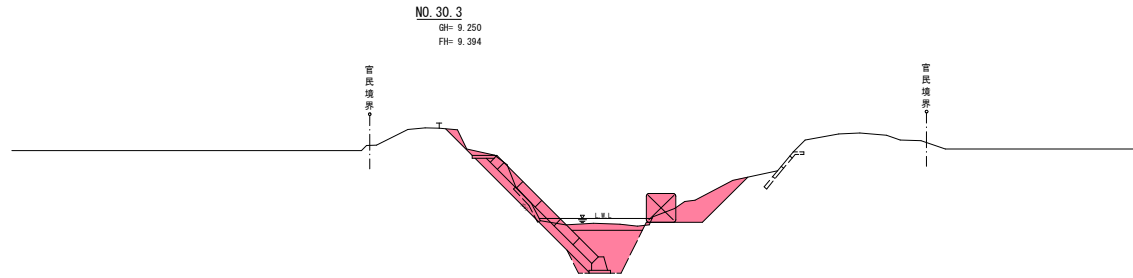
DL=5.000

機械掘削	C1	2.1
------	----	-----



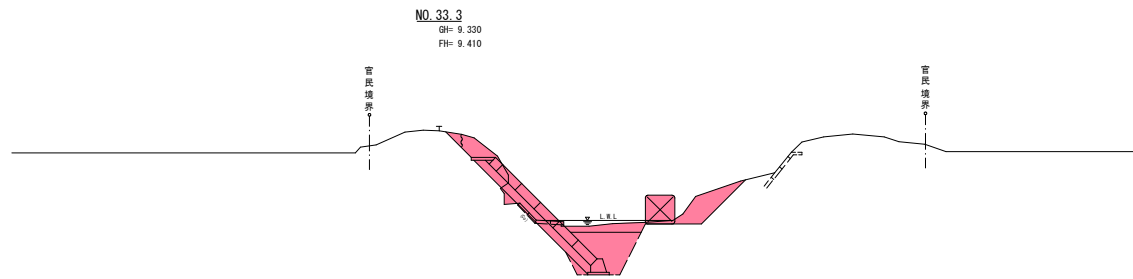
DL=5.000

機械掘削	C1	2.0
------	----	-----



DL=5.000

機械掘削	C1	1.7
------	----	-----



DL=5.000

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路 綫 名	宮 野 沢 川
施 行 所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
仮締切工横断面図	縮 尺 1:100
図面番号	11 葉 中 9
西北県土整備事務所	
青 森 県	

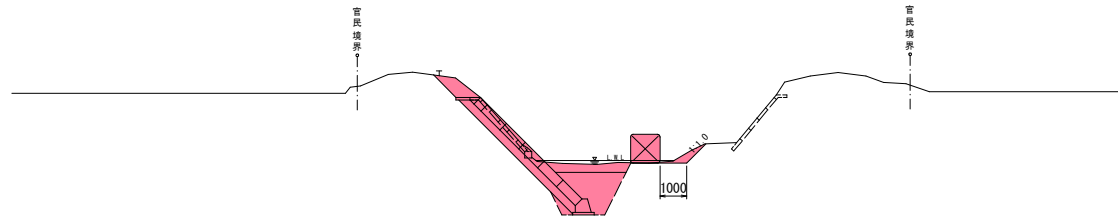
NO. 43. 8 ~ NO. 43. 8+10 (3/3)

機械掘削	C1	0. 3
------	----	------

終 点

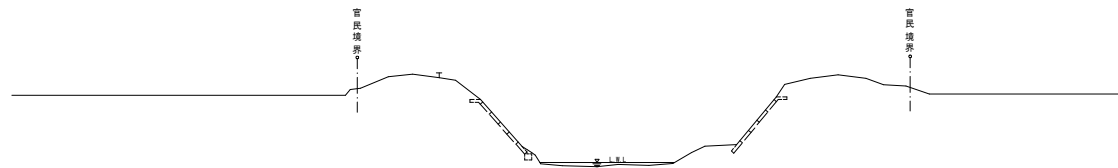
NO. 43. 8

GH= 9. 417
FH= 9. 466



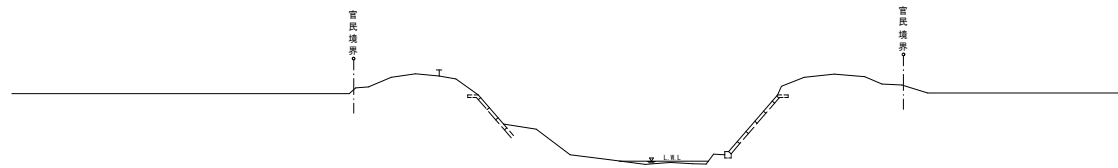
NO. 43. 8'

GH= 9. 417
FH=



NO. 43. 8+10

GH= 9. 464
FH=

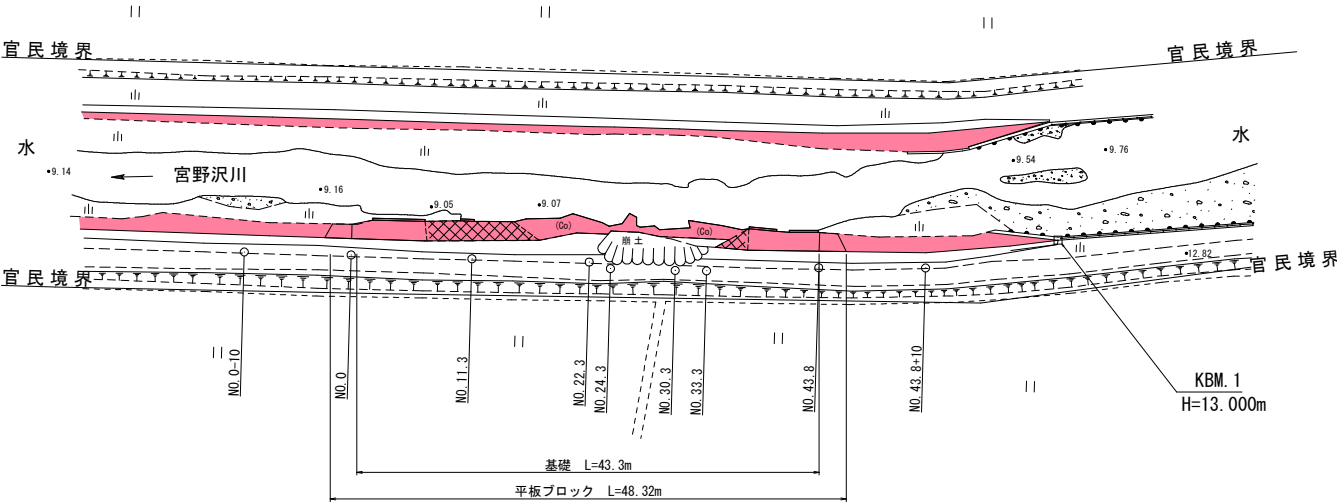


令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路線名	宮野沢川
施行箇所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
既設構造物撤去工 平面図	縮尺 各記入
図面番号	11 葉 中 10
西北県土整備事務所	
青 森 県	

既設構造物撤去工平面図

平面図

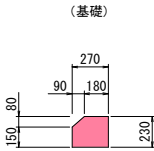
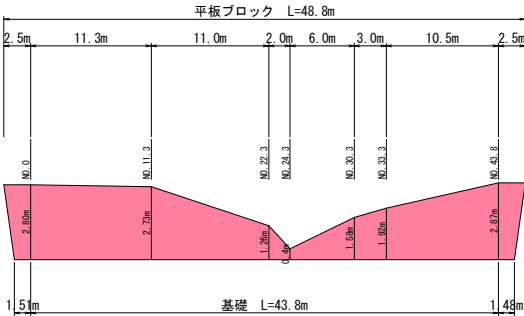
S=1 : 250



展開図

V=1 : 100

H=1 : 250



既設構造物撤去工

(ブロック張) $A=2.80 \times (2.50+1.51)/2+(2.80+2.73)/2 \times 11.3+(2.73+1.26)/2 \times 11.0+(1.26+0.4)/2 \times 2.0+(0.4+1.58)/2 \times 6.0+(1.58+1.92)/2 \times 3.0+(1.92+2.87)/2 \times 10.5+2.87 \times (2.50+1.48)/2=102.49 \approx 102.5m^2$
 $V=102.5m^2 \times 0.12=12.30 \approx 12.3m^3$

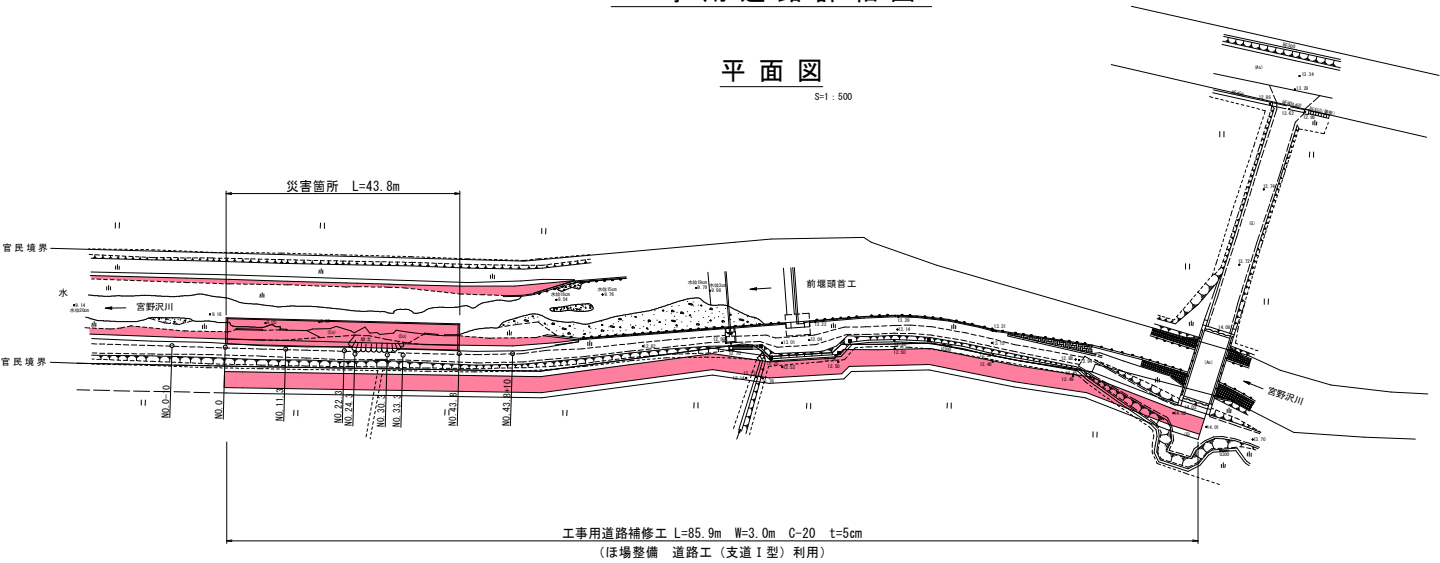
(基礎) $A=(0.15+0.23)/2 \times 0.09+0.18 \times 0.23=0.059m^2$
 $V=0.059m^2 \times 43.8=2.58m^3 \approx 2.6m^3$

令和 8 年度 河川災害復旧 工事	
工事番号	7災 第 27 号
路線名	宮野沢川
施行箇所	北津軽郡中泊町 大字宮野沢 地内
工事用道路詳細図	縮尺 図 示
図面番号	11 葉 中 11
西北県土整備事務所	
青 森 県	

工事用道路詳細図

平面図

S=1 : 500



横断図

S=1 : 100

