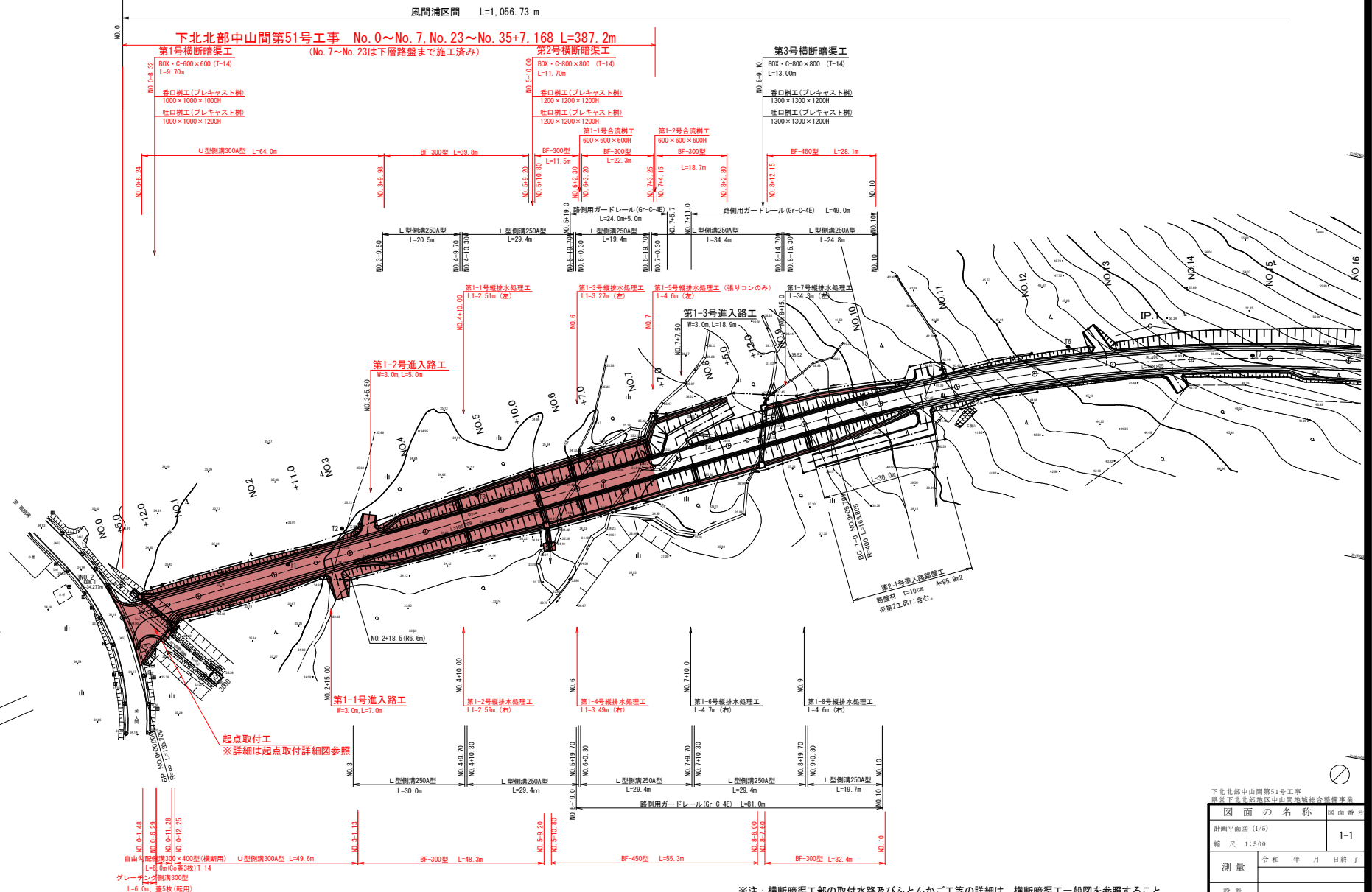


# 集道赤平計画平面図(1/5)

S=1:500



※注：横断暗渠工部の取付水路及びふとんかご工等の詳細は、横断暗渠工一般図を参照すること。

〒7北北郡中山町第51号工事 青森県下北地区中山町地帯総合整備事業		
図面の名称		図面番号
計画平面図(1/5)		1-1
縮尺 1:500		
測量	令和 年 月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	
青森県下北農林水産事務所		
青森県		

NO. 0~NO. 15

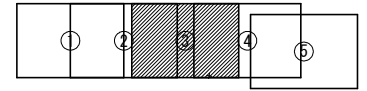
下北北部中山間第35号委託

# 集道赤平計画平面図(3/5)

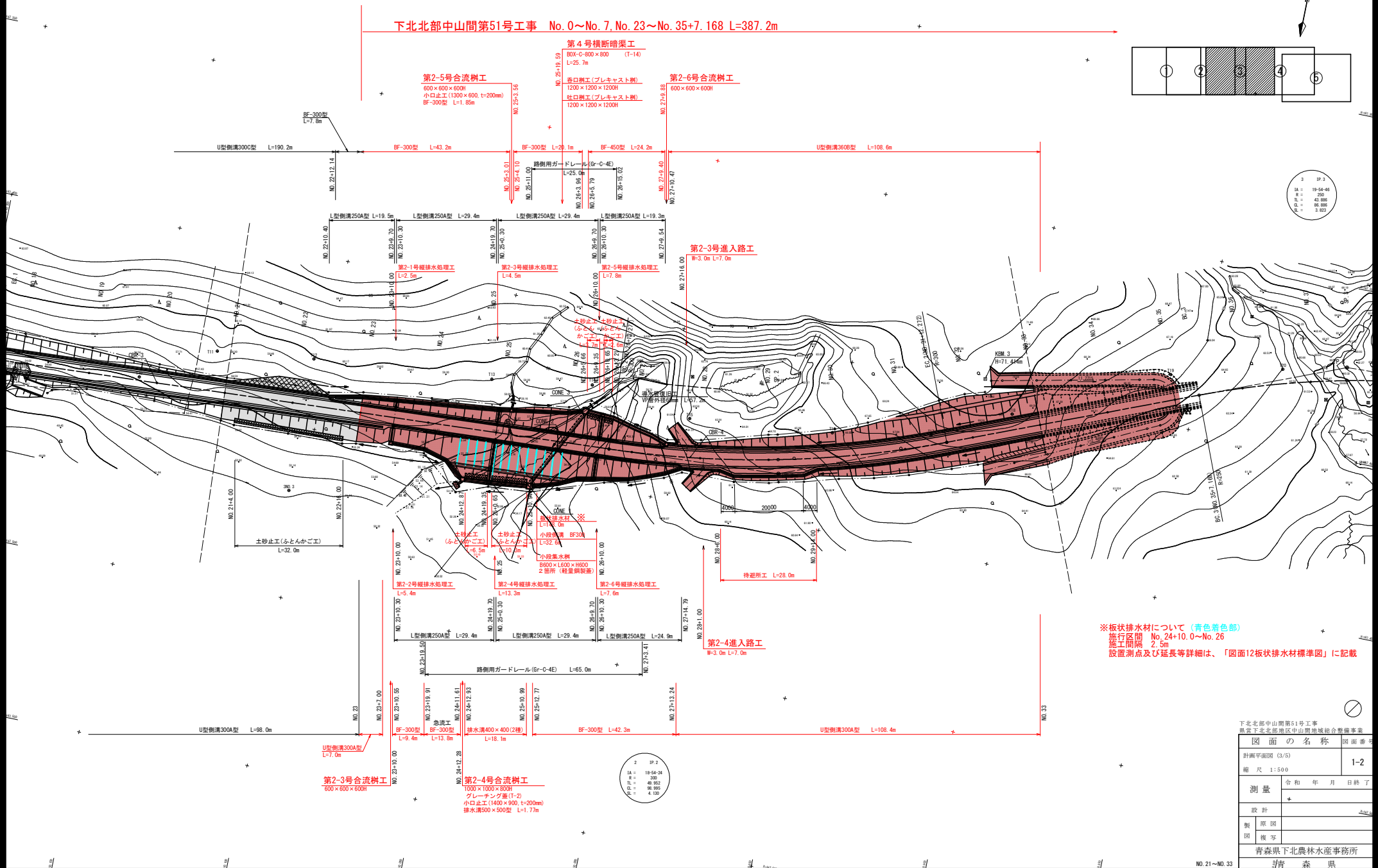
S=1:500

風間浦工区 L=1,056+73 m

下北北部中山間第51号工事 No.0~No.7, No.23~No.35+7.168 L=387.2m



3 1P.3  
1A = 19-54-45  
R = 43.888  
Δ = 86.888  
Δ = 3.873



※板状排水材について (青色着色部)  
 施工区間 No.24+10.0~No.26  
 施工区間 2.5m  
 設置測点及び延長等詳細は、「図面12板状排水材標準図」に記載

下北北部中山間第51号工事  
 県営下北北部地区中山間地域総合整備事業

図面の名称 図面番号  
 計画平面図 (3/5) 1-2

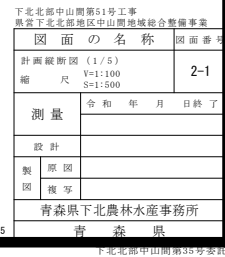
縮尺 1:500

測量	令和 年 月 日 終了
+	
設計	
概 算 図	
図 解 写	
青森県下北農林水産事務所	
青森 県	

No.21~No.33

下北北部中山間第40号委託

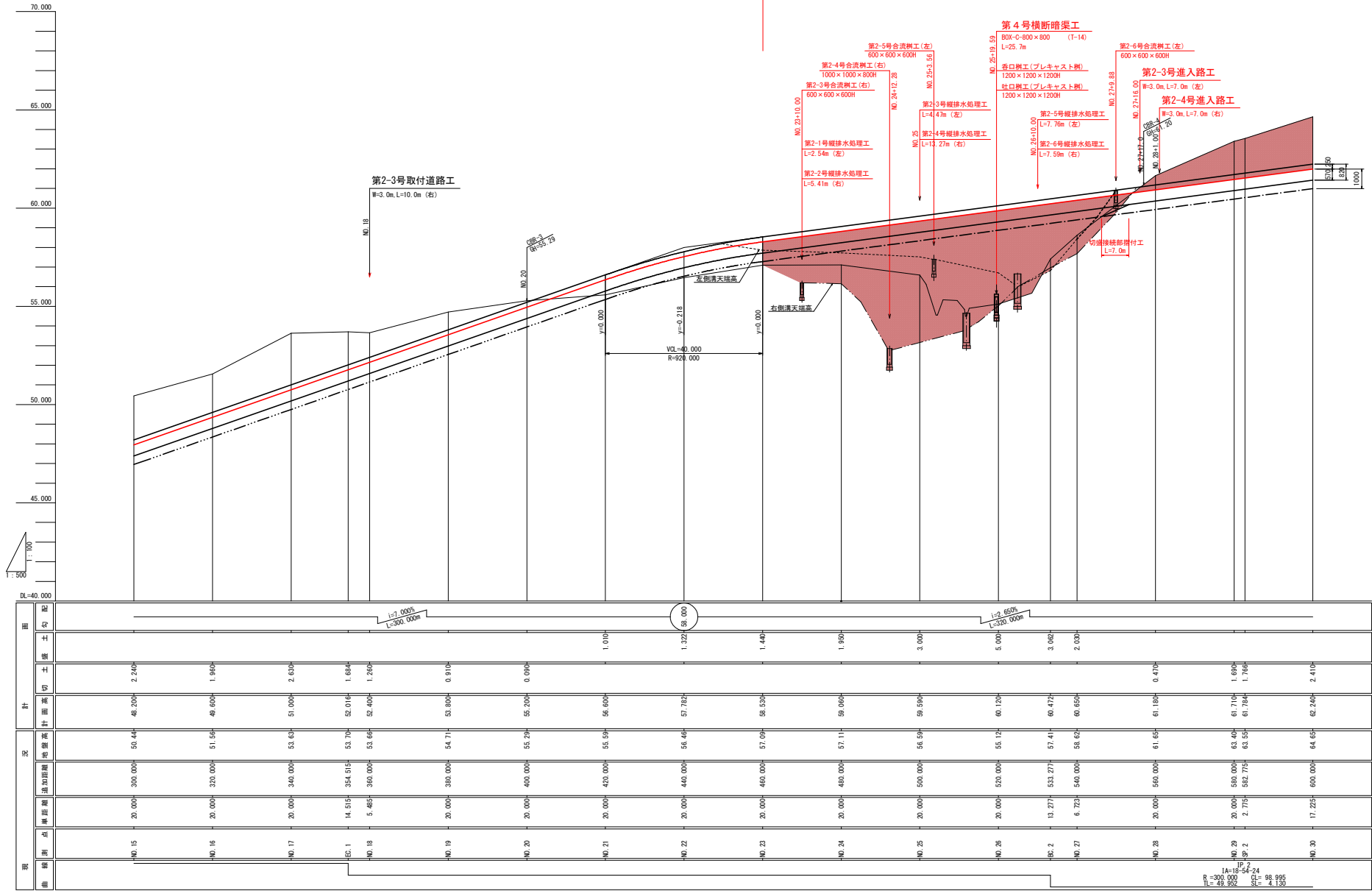




下北北部中山間第35号委託

風間浦工区 L=1,056.73 m

下北北部中山間第51号工事 No. 0~No. 7, No. 23~No. 35+7.168 L=387.2m



注意：切土と盛土の接続部は、切盛接続部擦付工(路床部1:10又はL=7.0m)を行うことを原則とする。

NO. 15~NO. 30

下北北部中山間第51号工事  
青森県下北郡地区中山間地域総合整備事業

図面の名称 図面番号

計画縦断面図 (2/5)  
縮尺 V=1:100  
S=1:500

2-2

測量 令和 年 月 日 終了

設計

概略図

図解

青森県下北農林水産事務所

青森県

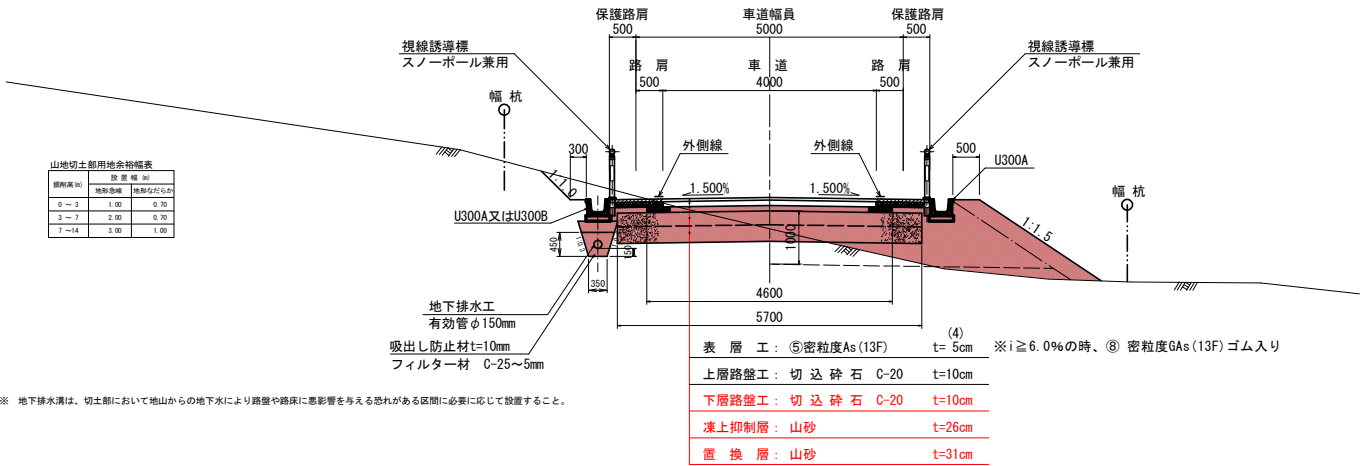
下北北部中山間第40号委託



標準断面図

〈標準舗装構成〉 S=1:50

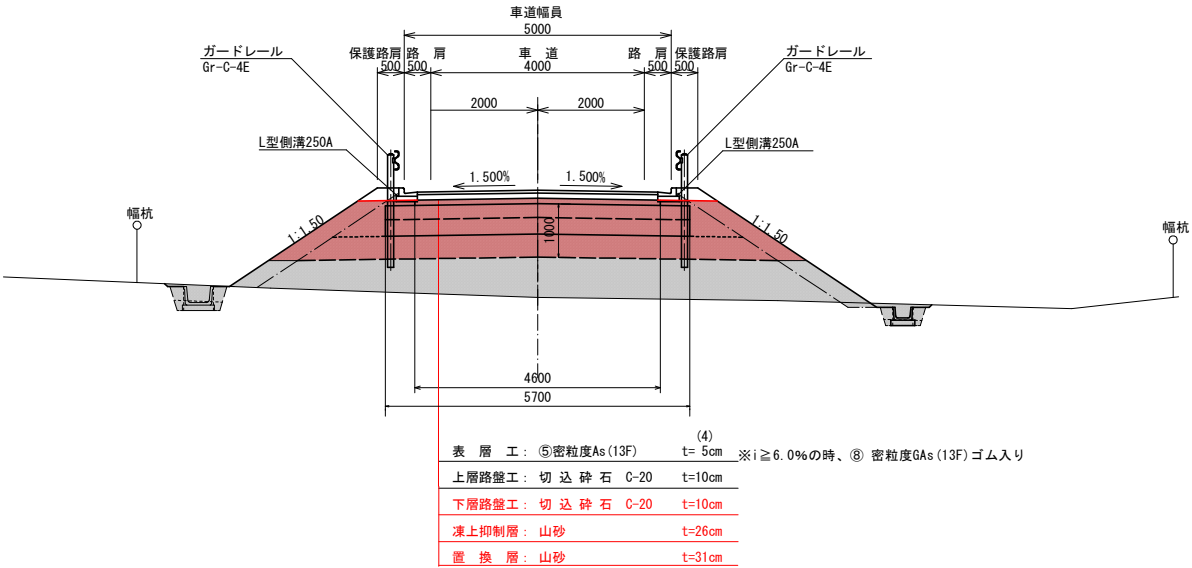
切-盛土部



※ 地下排水溝は、切土部において地山からの地下水により路盤や路床に悪影響を与える恐れがある区間に必要に応じて設置すること。

盛土部

(No. 3~No. 10)

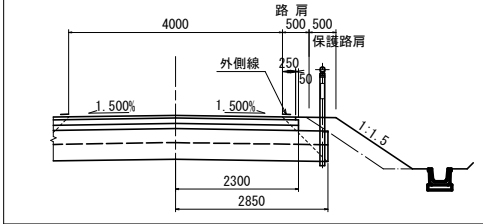


舗装構成

工 種	別	施工厚	TA(≧9.0)
表層工	⑤密粒度As (13F)	(4) 5	1×4 4.00
上層路盤工	切込砕石 C-20	10	0.25×10 2.50
下層路盤工	切込砕石 C-20	10	0.25×10 2.50
凍上抑制層	砂 (CBR≧10%)	26cm	-
置換層	(同時施工)	31cm	-
合 計		(81) 82	9.00

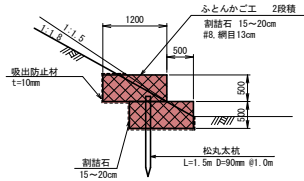
※ 上層路盤工は、M-25材が入手できないため施工実績よりC-20が基本となる。  
※ 下層路盤工は、RC-40材の入手が困難のため施工実績よりC-20が基本となる。  
※ 凍上抑制層と置換材は砂が基本となる。  
※ 勾配がi=6.0%を超える区間は、⑧ 密粒度ギャップ(13F)ゴム入りを使用する。

路肩舗装幅及び置換幅



土砂止工

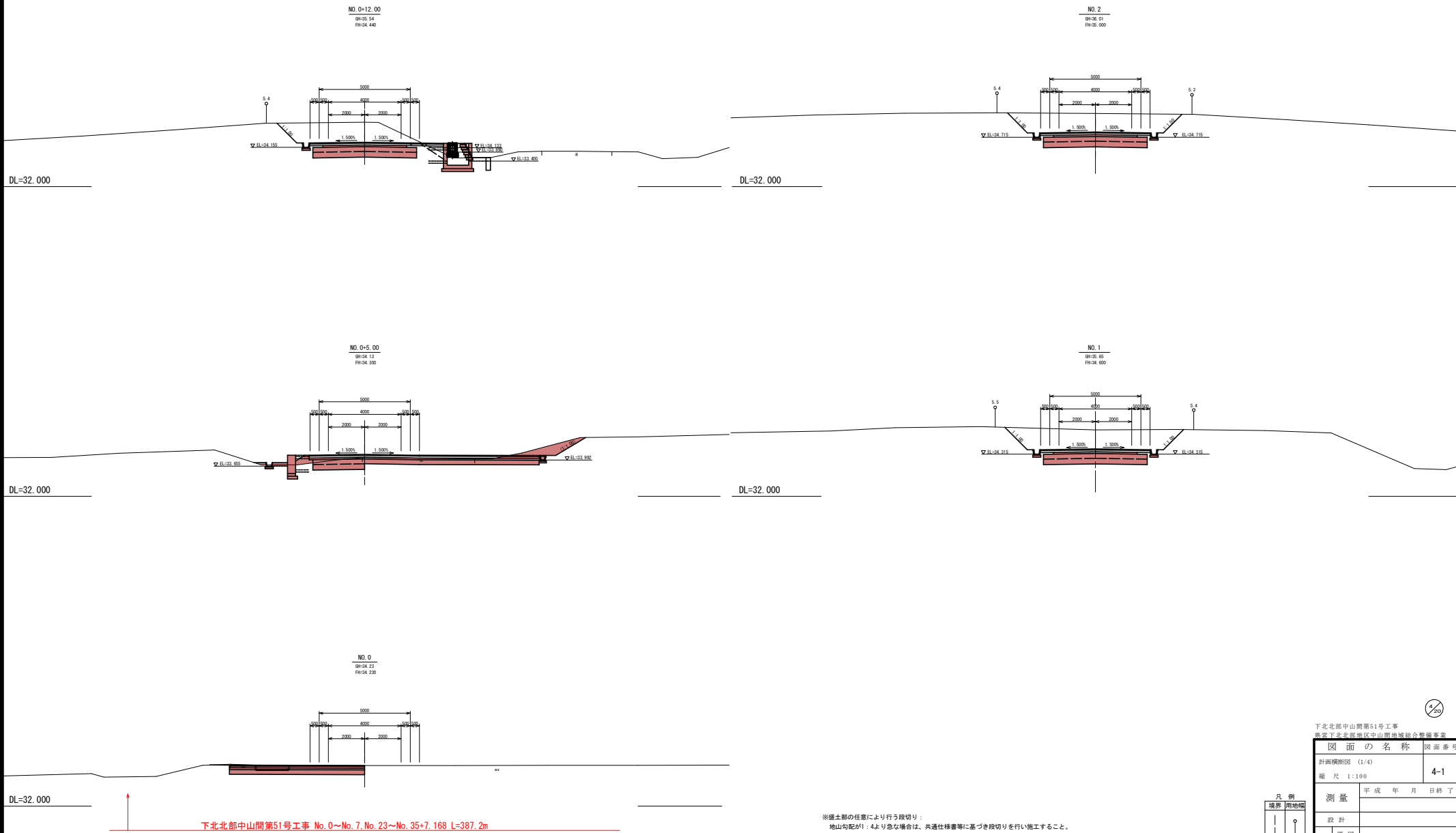
S=1:50



※ 地山からの湧水の悪影響を受ける恐れがある法面に必要に応じて設置すること。  
※ フトンかごに土が挟まる面全部に吸出し防止材を設置する事。

図面の名称	図面番号
標準断面図	3
縮尺	1:50
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 原 図	
図 複 写	
青森県下北農林水産事務所	
青 森 県	

横断図 (1)



※掘土部の任意により行う段切り：  
地山勾配が1：4より急な場合は、共通仕様書等に基づき段切りを行い施工すること。

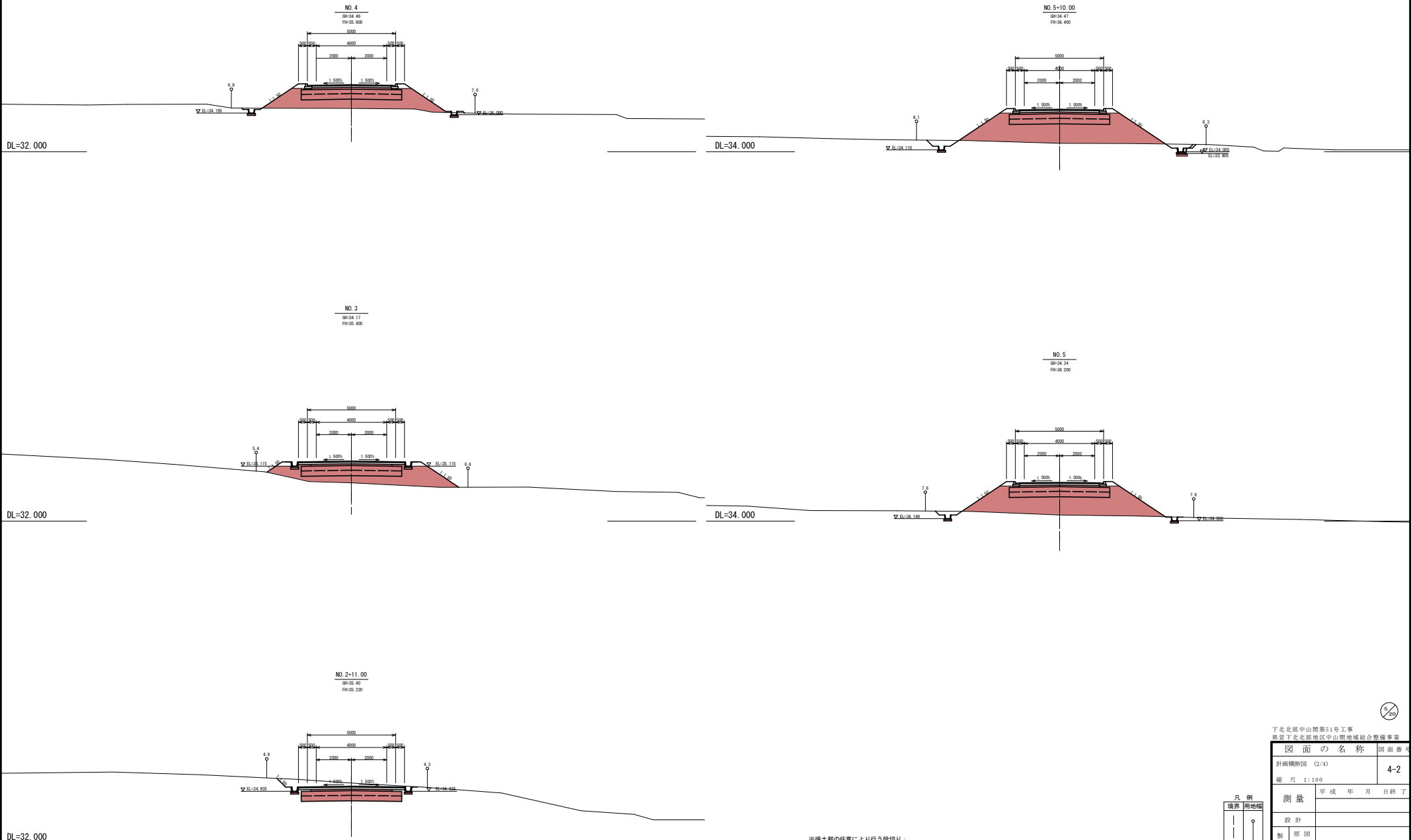
凡 例
境界
用地幅

下北北部中山間第51号工事 県営下北北部地区中山間地域総合整備事業	
図 面 の 名 称	図 面 番 号
計画横断図 (1/4)	4-1
縮 尺 1:100	
測 量	平 成 年 月 日 終 了
設 計	
製 図	
校 対	
青森県下北農林水産事務所	
青 森 県	

BP~NO. 2



横断図 (2)

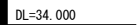




※盛土部の任意により行う段切り：  
地山勾配が1：4より急な場合は、共通仕様書等に基づき段切りを行い施工すること。

凡 例	
境界	用地幅

下北北部中山間第51号工事 県営下北北部地区中山間地域総合整備事業	
図 面 の 名 称	図 面 番 号
計画横断図 (2/4)	4-2
縮 尺 1:100	
測 量	平 成 年 月 日 終 了
設 計	
製 図	
図 複 写	
青森県下北農林水産事務所	
青 森 県	

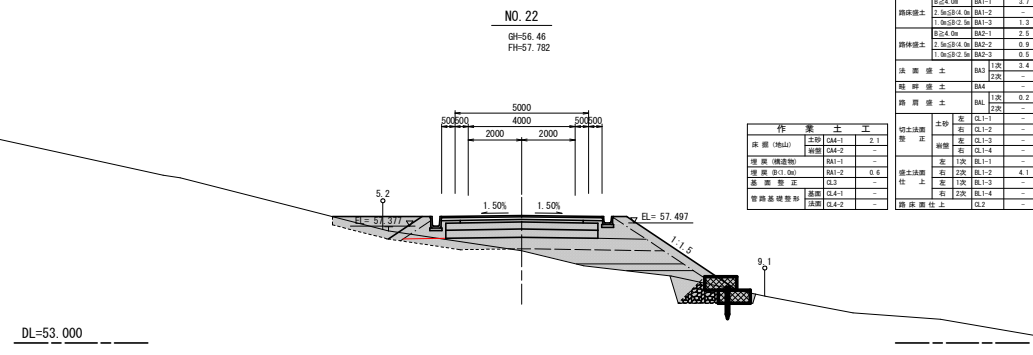
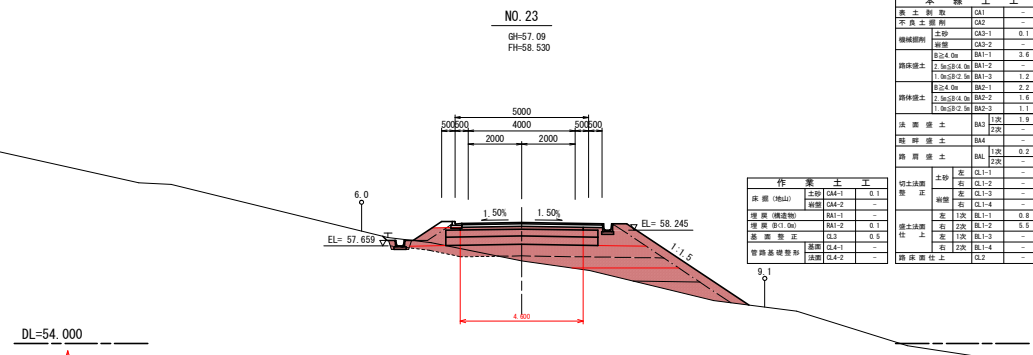
NO. 2+11.00~NO. 5+10.0



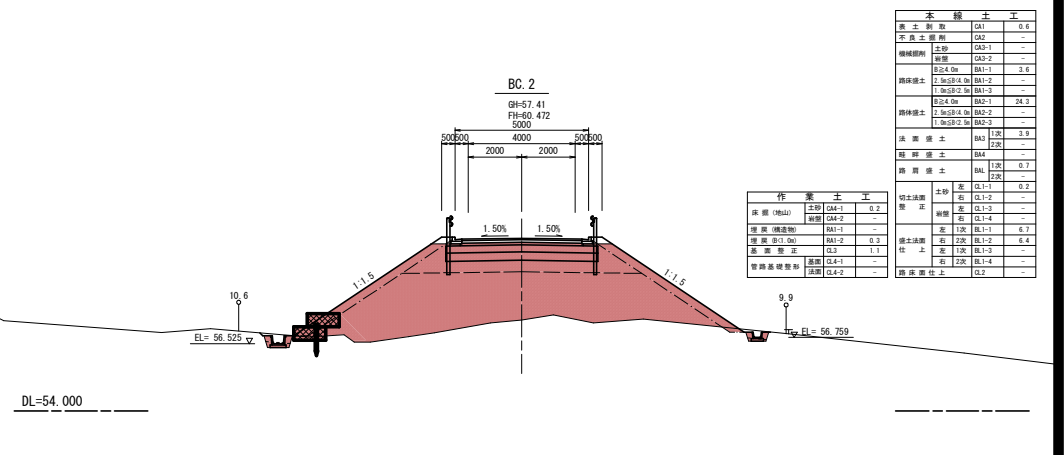
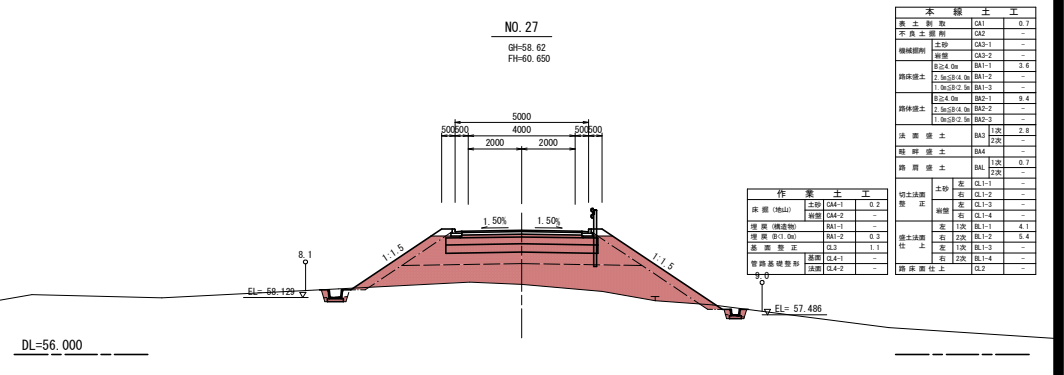
 過年度施工箇所  
 第51号工事施工箇所

凡 例	
境界	用地幅
— — —	○ —

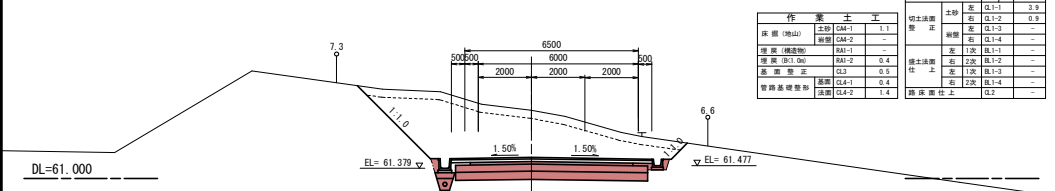
下北郡中山簡第51号工事 黒石下北郡黒石地区中山簡地盤総合整備事業	
図面の名称	図面番
横断図 (3/18)	4-3
縮尺 1:100	
測量	平成 年 月 日終了
設計	
製図	原図
	複写
青森県下北農林水産事務所	
青森県	
下北郡中山簡第35号委託	



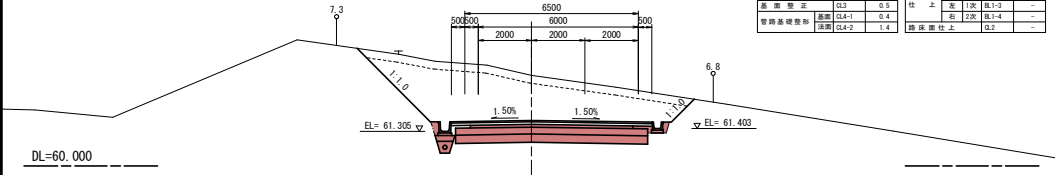
凡 例	
境界	用地
	○



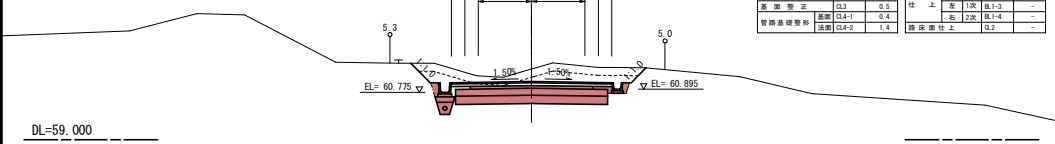
凡 例	
境界	用地幅
— — —	○ —



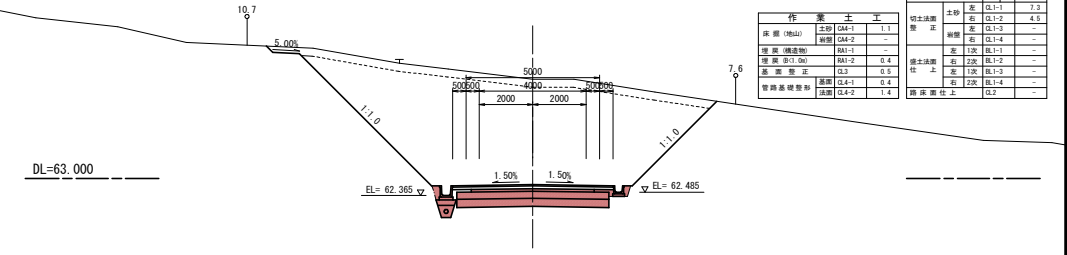
作 业 土 工			
床 固 (地山)	土砂	CAH-1	1.1
	崩壁	CAH-2	-
埋 戻 (構造物)		RAI-1	-
埋 戻 (B(1.0m))		RAI-2	0.4
基 面 整 正		CL3	0.5
管路基礎整形	基面	CLA-1	0.4
	法面	CLA-2	1.4



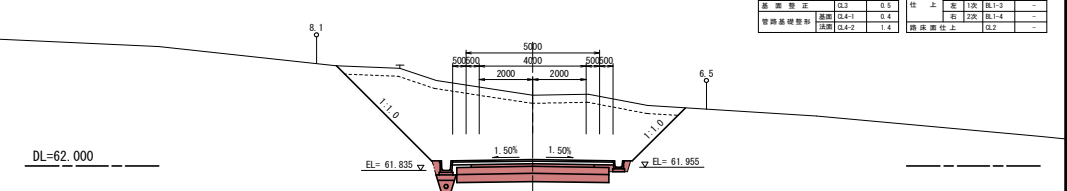
作 業 土 工			
床 掘 (地山)	土砂	CM-1	1.1
	崩壁	CM-2	-
埋 戻 (構造物)		RAI-1	-
埋 戻 (B.C1. On)		RAI-2	0.4
基 面 整 正		CL2	0.5
管路基礎整形	基面	CL4-1	0.4
	法面	CL4-2	1.4



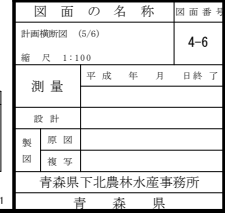
作 业 土 工			
床 掘 (地山)	土砂	CAH-1	1.1
	崩壁	CAH-2	-
埋 戻 (構造物)		RAI-1	-
埋 戻 (B.C.1.0m)		RAI-2	0.4
基 面 整 正		CL3	0.5
管 路 基 礎 整 形	基面	CLA-1	0.4
	法面	CLA-2	1.4



作 業 土 工			
床 面 (地山)	土砂	CA-1	1.1
	岩盤	CA-2	-
埋 戻 (構造物)		RA-1	-
埋 戻 (B1.0m)		RA-2	0.4
基 面 整 正		GL3	0.5
管 路 基 礎 整 形	基面	GL-4-1	0.4
	法面	GL-4-2	1.4



作 業 土 工			
床 面 (地山)	土砂	CA-1	1.1
	崩壁	CA-2	-
埋 戻 (構造物)		RA-1	-
埋 戻 (B/C, Gr)		RA-2	0.4
基 面 整 正		CL-3	0.5
管路基礎整形	基面	CL-4-1	0.4
	法面	CL-4-2	1.4

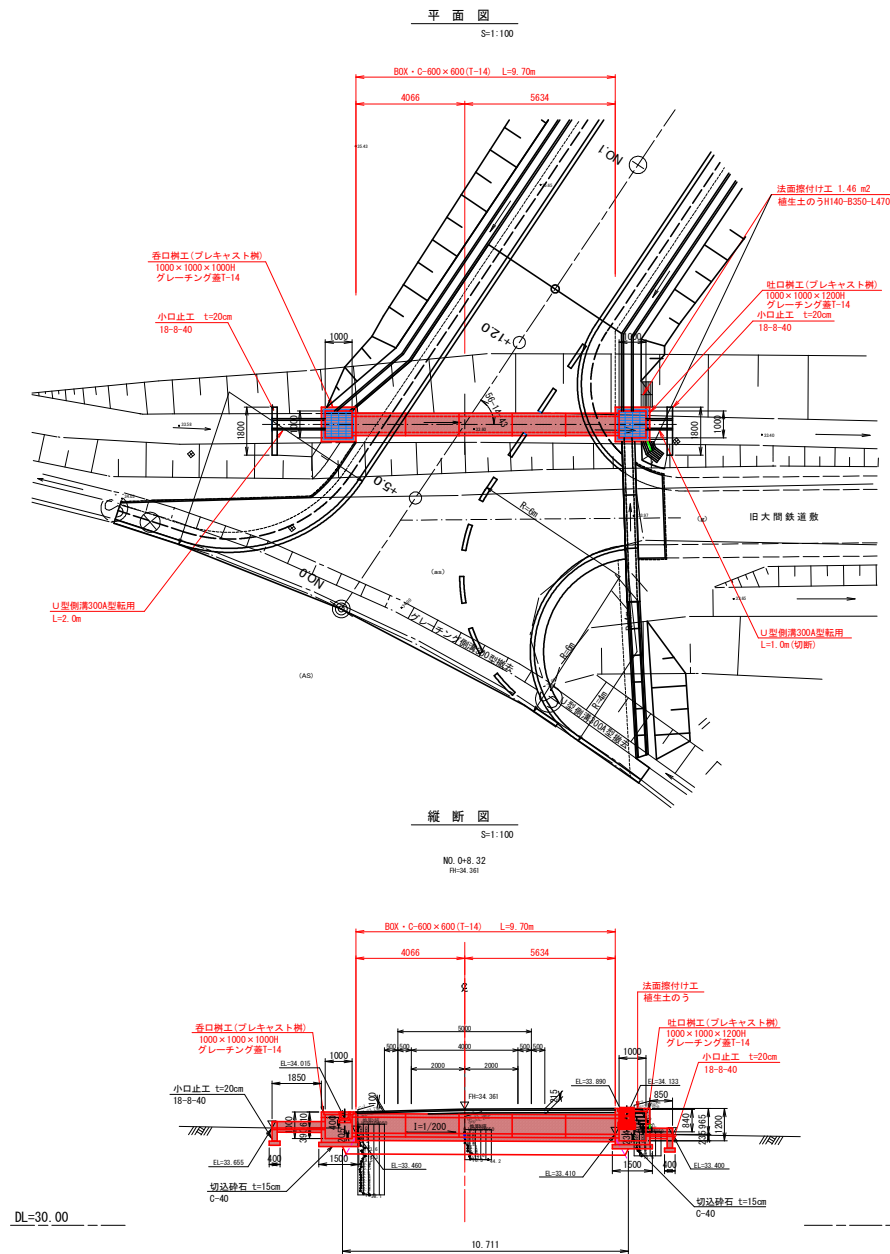


※盛土部の任意により行う段切り：  
地山勾配が1：4より急な場合は、共通仕様書等に基づき段切りを行い施工すること。

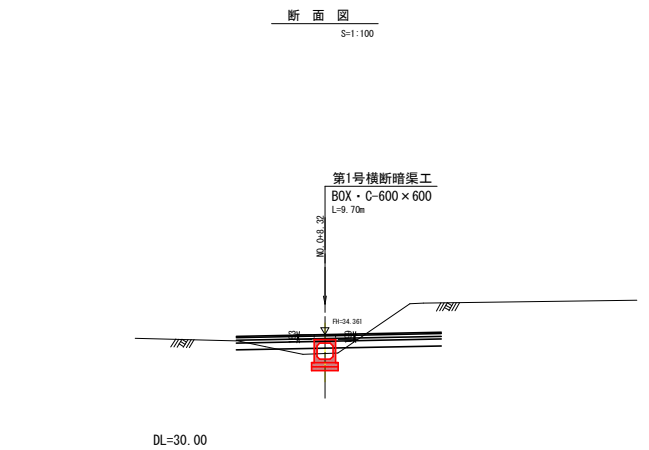




第1号横断暗渠工一般図

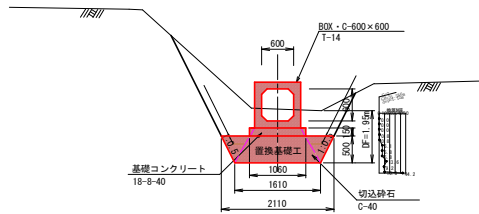


※香口側工及び吐口側工の基本寸法諸元と標高は、排水溝標準図 (樹工標準図寸法表) を参照すること。



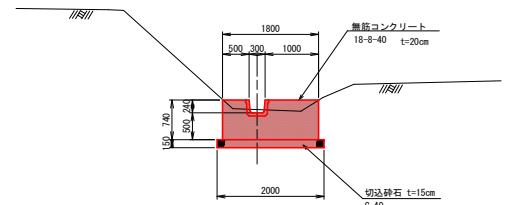
ボックスカルバート工断面図

S=1:50



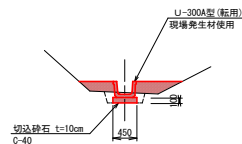
小口止工構造図

S=1:50



取付水路工標準断面図

S=1:50



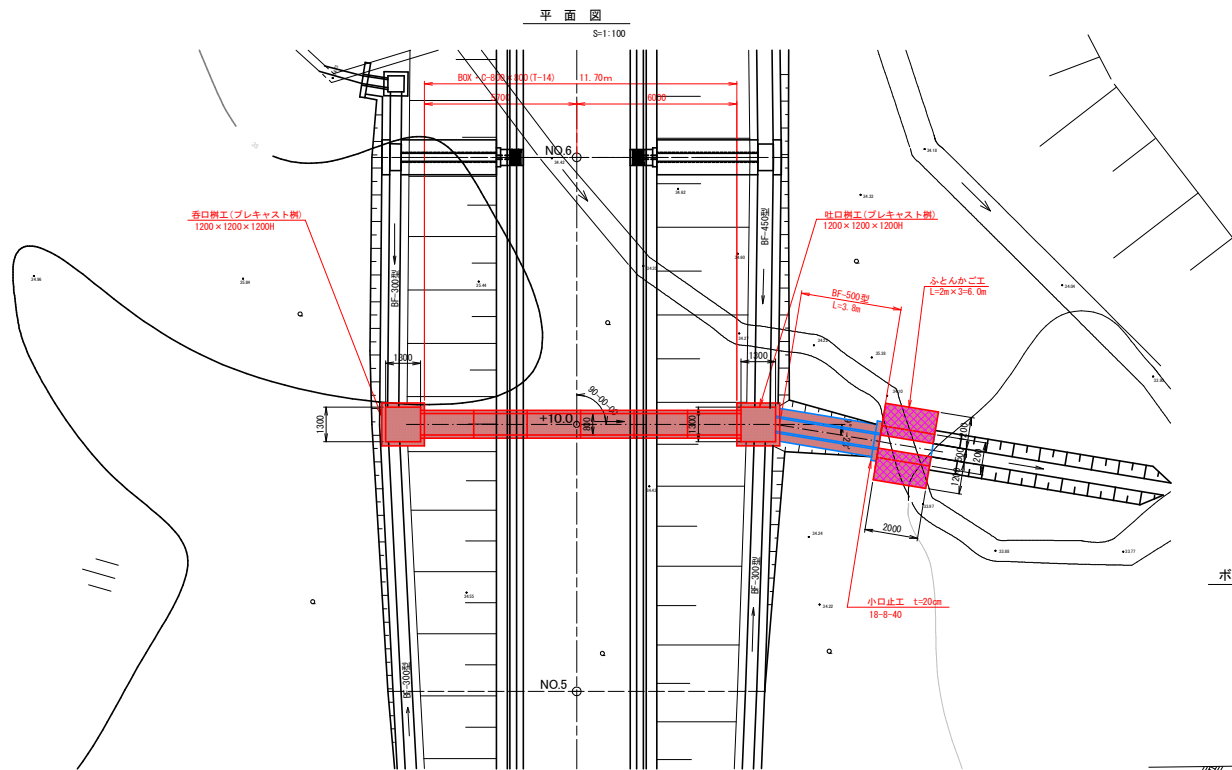
下北郡中山町第51号工事  
県営下北郡地区中山間総合整備事業

図面の名称		図面番
第1号横断暗渠工一般図 (1/3)		5-1
縮尺		図示
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	
下北農林水産事務所		
青森県		

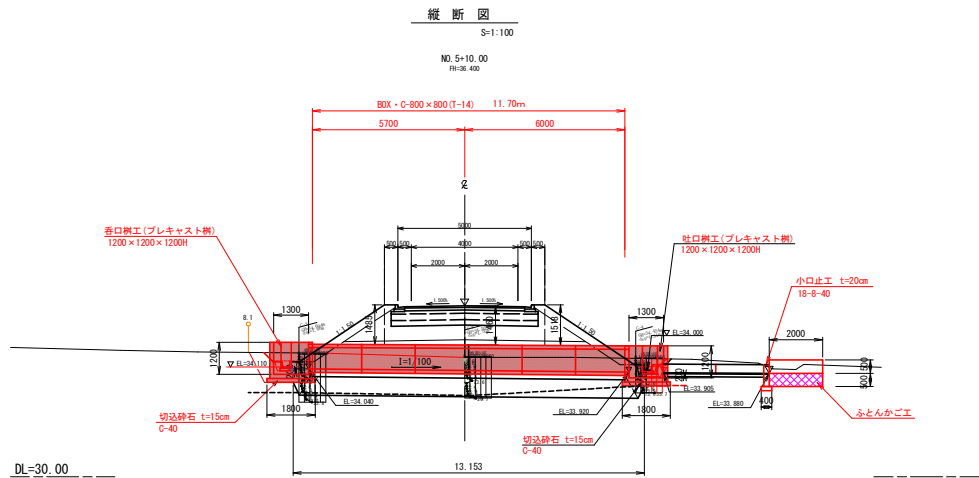
※再生砕石が供給できない場合は、RC-40 ⇒ C-40 の順に選定する。



第2号横断暗渠工一般図

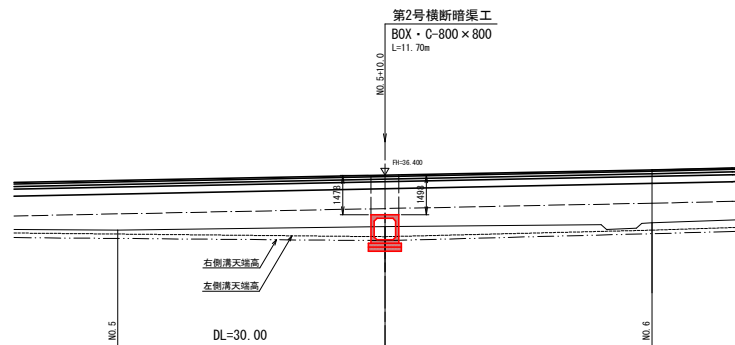


縦断面図 S=1:100

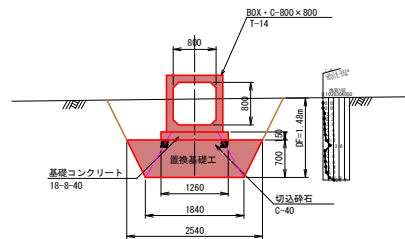


※ 吐口側工及び小口止工の基本寸法諸元と標高は、排水溝標準図（樹工標準図寸法表）を参照すること。

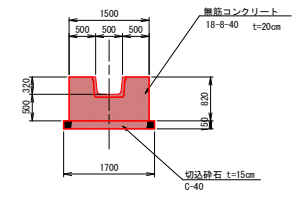
断面図 S=1:100



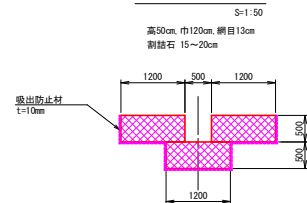
ボックスカルバート工断面図 S=1:50



小口止工構造図 S=1:50

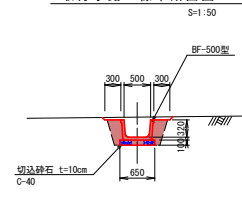


ふとんかご工 S=1:50



注意：全てのふとんかご工には、地中側に接する面全てに吸出防止材を設置すること。

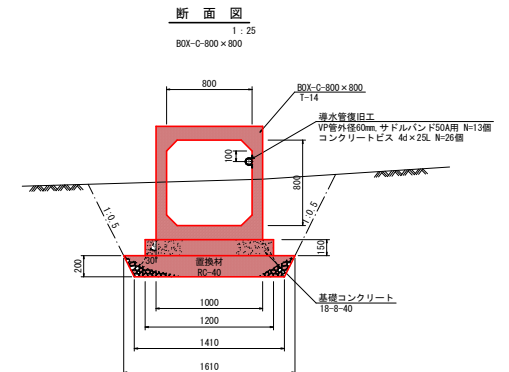
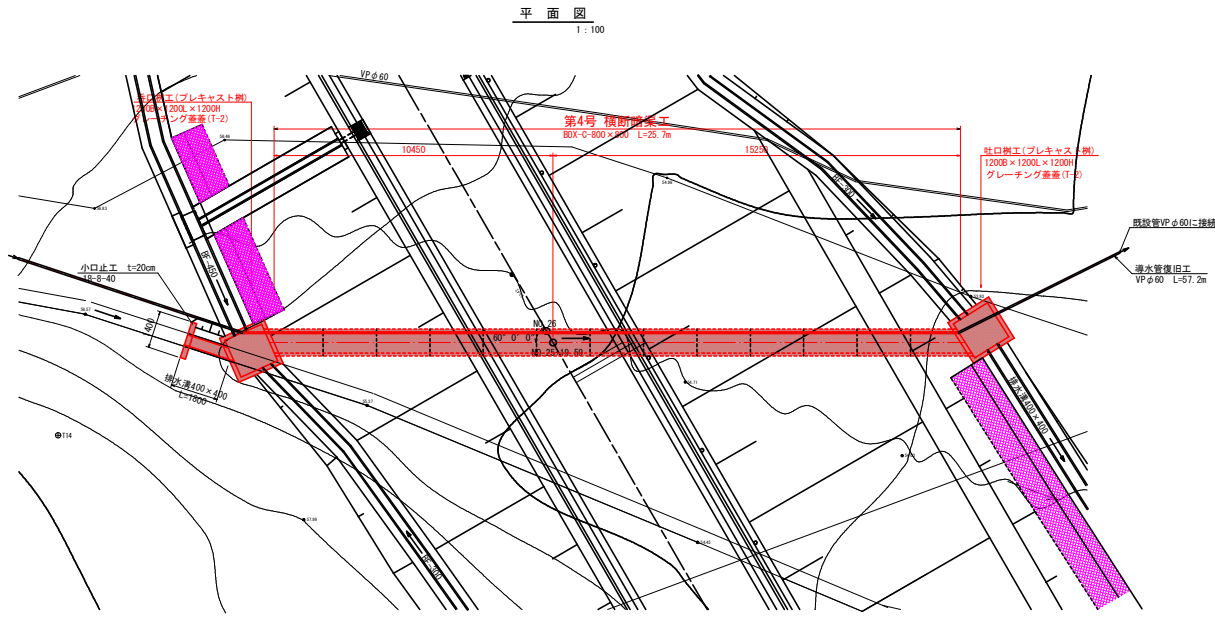
取水水路工標準断面図 S=1:50



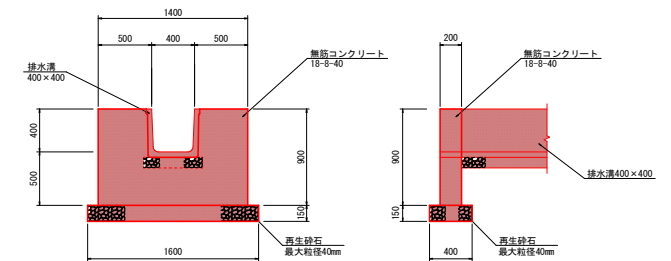
※ 再生砕石が供給できない場合は、RC-40 ⇒ C-40 の順に選定する。

〒74-1 北都地区中山間第51号工事 県営 北都地区中山間地総合整備事業		
図面の名称		図面番
第2号横断暗渠工一般図 (2/3)		5-2
縮尺		図示
測量	平成 年 月 日 終了	
設計		
製図	原図	
	複写	
下北農林水産事務所		
青森県		

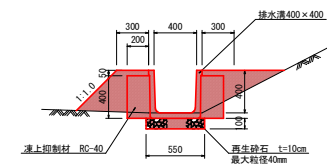
# 第4号横断暗渠工



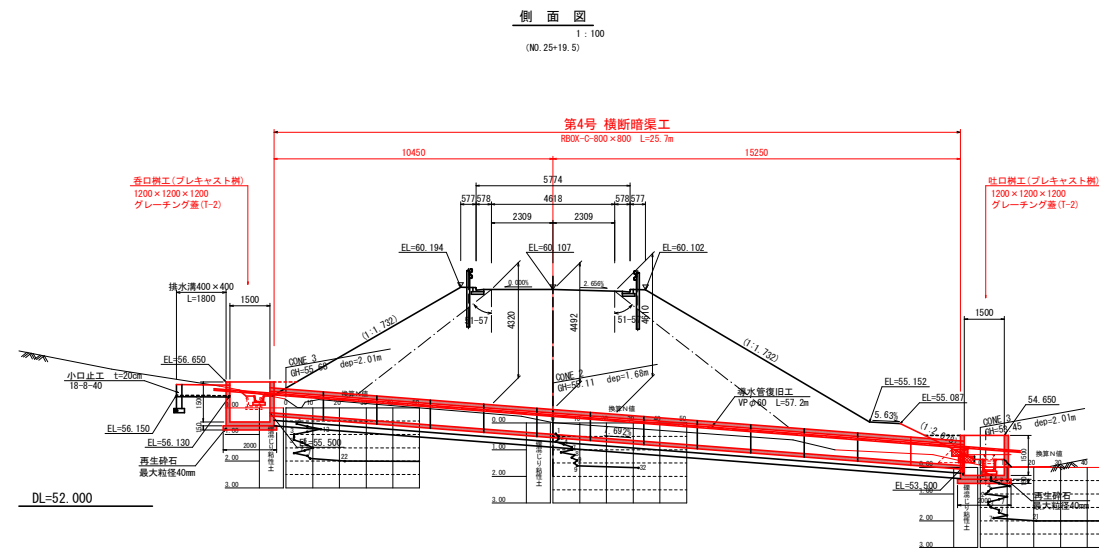
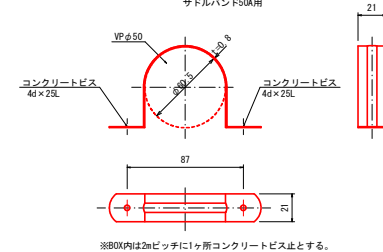
小口止工  
1:25



取付水路工  
1:25  
排水溝400×400



導水管復旧工  
1:2  
サドルバンド50A用



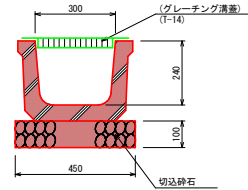
下北郡中山町第51号工事 県営下北郡地区中山町地域総合整備事業	
図面の名称	第4号横断暗渠工
縮尺図示	5-3
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
概算図	
概算図	
下北農林水産事務所	
青 森 県	

# 排水工標準図

## U 型側溝

S=1:10

300A

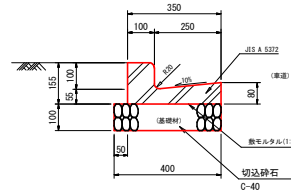


※ グレーチング溝蓋は進入路に設置する。

## L 型側溝

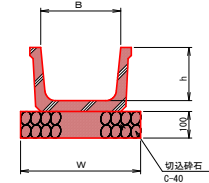
S=1:10

250A



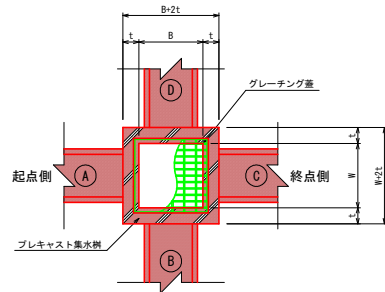
## ベンチフリューム

S=1:10

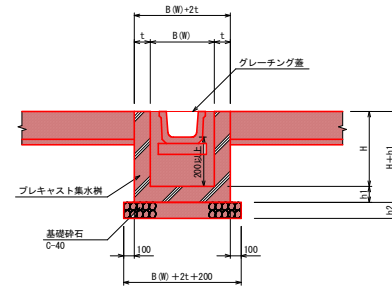


# 樹工標準図

平面図



断面図



## 寸法表

(1) 横断暗渠工接合樹

種 別	測 点	左右	タイプ B×H×H (mm)	t (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	天端高 (mm)	① 底 高 (mm)	② 底 高 (mm)	③ 底 高 (mm)	④ 底 高 (mm)	蓋 種	蓋 版	足掛金具 (個)	摘 要
第1号横断暗渠工	香口側	NO. 0+ 6.06	左	1000 × 1000 × 1000	150	150	150	34.255	—	BOX・C-600×600 ▽ 33.460	U300A型 ▽ 34.015	U300A型 (転用) ▽ 33.645	グレーチング蓋 T-14	①- 2	—
	吐口側	NO. 0+11.45	右	1000 × 1000 × 1200	150	150	150	34.375	VS-300×400 (横断用) ▽ 33.880	U300A型 (転用) ▽ 33.400	U300A型 ▽ 34.133	BOX・C-600×600 ▽ 33.410	グレーチング蓋 T-14	②- 3	—
第2号横断暗渠工	香口側	NO. 5+10.00	左	1200 × 1200 × 1200	150	150	150	35.039	BF-300型 ▽ 34.110	BOX・C-800×800 ▽ 34.040	BF-300型 ▽ 34.110	—	—	—	—
	吐口側	NO. 5+10.00	右	1200 × 1200 × 1200	150	150	150	34.905	BF-300型 ▽ 34.000	BOX・C-800×800 ▽ 33.880	BF-450型 ▽ 33.905	BOX・C-800×800 ▽ 33.920	—	—	—
第3号横断暗渠工	香口側	NO. 8+11.29	左	1300 × 1300 × 1200	150	150	150	37.468	—	BOX・C-800×800 ▽ 36.470	BF-450型 ▽ 36.835	BF-300型 ▽ 37.150	—	①- 3	—
	吐口側	NO. 8+ 6.84	右	1300 × 1300 × 1200	150	150	150	25.570	BF-450型 ▽ 36.240	—	BF-300型 ▽ 36.240	BOX・C-800×800 ▽ 36.337	—	—	—

(2) 側溝工接合樹

種 別	測 点	左右	タイプ B×H×H (mm)	t (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	天端高 (mm)	① 底 高 (mm)	② 底 高 (mm)	③ 底 高 (mm)	④ 底 高 (mm)	蓋 種	蓋 版	摘 要
第1-1号合流樹工	NO. 6+ 2.75	左	600 × 600 × 600	150	150	150	34.695	BF-300型 ▽ 34.297	—	BF-300型 ▽ 34.306	BF-300型 ▽ 34.400	—	—	—
第1-2号合流樹工	NO. 7+ 3.70	左	600 × 600 × 600	150	150	150	35.490	BF-300型 ▽ 35.093	—	BF-300型 ▽ 35.130	BF-300型 ▽ 35.200	—	—	—

※ 再生砕石が供給できない場合は、最大粒径40mm ⇒ RC-40 ⇒ C-40 の順に選定する。

9/29

下北郡中山町第51号工事  
県営下北郡地区中山町地域総合整備事業

図 面 の 名 称 図 面 番 号

排水工標準図 6-1

縮 尺 図 示

測 量 平成 年 月 日 終 了

設 計

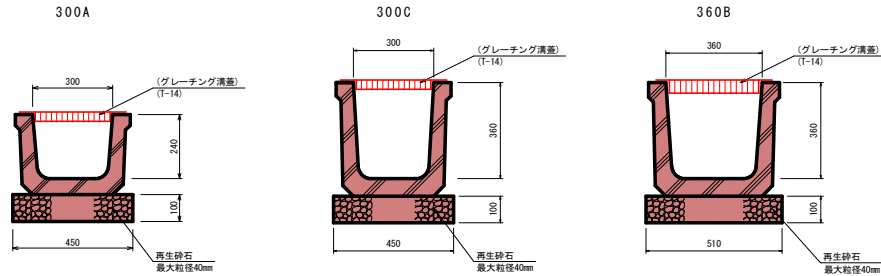
製 図 国 務 院

下北農林水産事務所  
青 森 県

# 排水工標準図

## U 型 側 溝

S=1:10



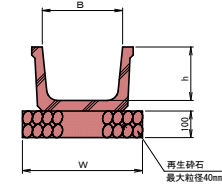
※ グレーチング溝蓋は進入路に設置する。

※ グレーチング溝蓋は進入路に設置する。

※ グレーチング溝蓋は進入路に設置する。

## ベンチフリューム

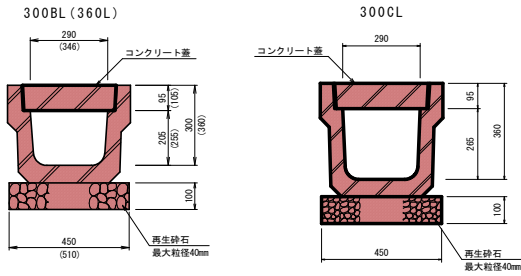
S=1:10



種 別	B (mm)	h (mm)	W (mm)	備 考
BF-300型	300	200	450	
BF-350型	350	235	500	
BF-450型	450	295	600	
BF-500型	500	320	650	

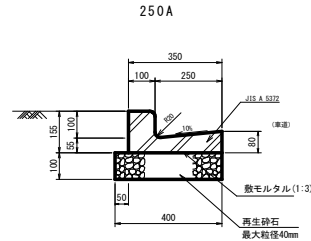
## 落 蓋 型 側 溝

S=1:10



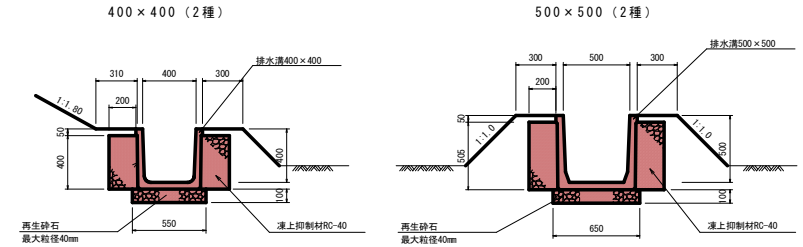
## L 型 側 溝

S=1:10



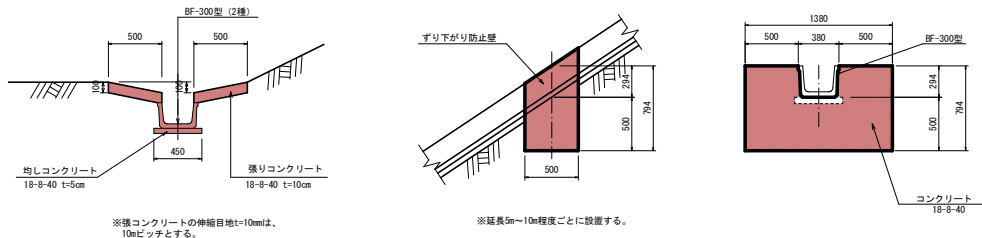
## 排 水 溝

S=1:20



## 急 流 工 標 準 断 面 図

S=1:25



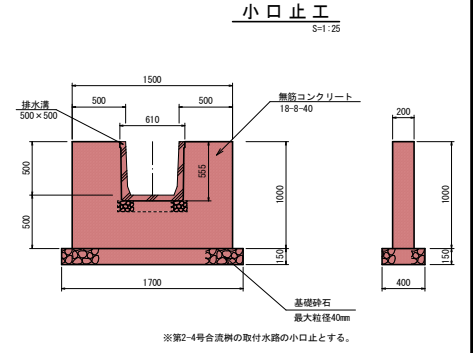
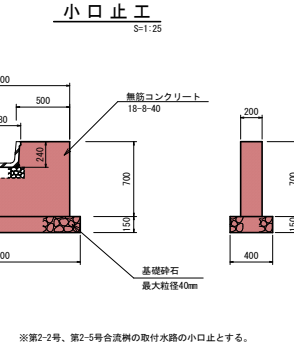
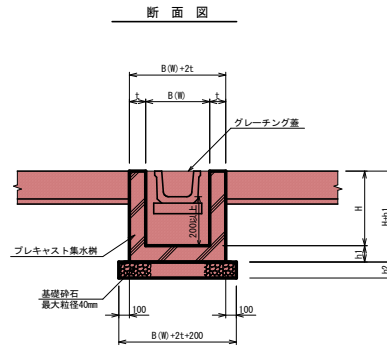
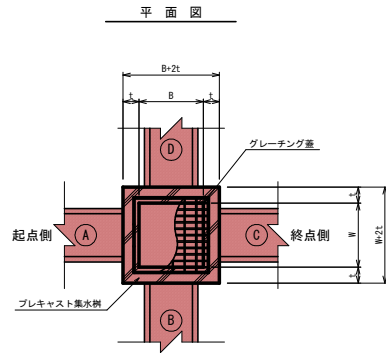
※張コンクリートの伸縮目地t=10mmは、10mピッチとする。

※延長5m～10m程度ごとに設置する。

※ 再生砕石が供給できない場合は、最大粒径40mm ⇒ RC-40 ⇒ C-40 の順に選定する。

下北郡中山町第51号工事 県営下北北部地区中山間地域総合整備事業	
図 面 の 名 称	図面番号
排水工標準図	6-2
縮 尺	図示
測 量	年 月 日 終 了
設 計	
製 図	原 図
	複 写
下北農林水産事務所	
青 森 県	
下北郡中山町第35、40、41号委託	

## 集水樹工標準図



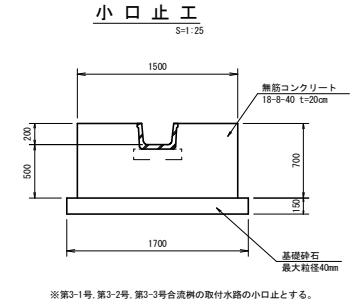
## 寸法表

## (1) 横断暗渠工接合樹

種 別		測 点		左右	タイプ B×H×H (mm)	t (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	天端高 (mm)	① ▽底 高 (mm)	② ▽底 高 (mm)	③ ▽底 高 (mm)	④ ▽底 高 (mm)	蓋 種	蓋版	足掛金具 (本)	換 要
第1号横断暗渠工	香口側	NO. 0+6.06	左	1000 × 1000 × 1000	150	150	150	150	34.255	—————	BOX・C-600×600 ▽ 33.640	U300A型 ▽ 34.015	U300A型(転用) ▽ 33.645	グレーチング蓋	T-14	①・2	
	吐口側	NO. 0+11.45	右	1000 × 1000 × 1200	150	150	150	150	34.375	VS-300×400 (横断用) ▽ 33.890	U300A型(転用) ▽ 33.400	U300A型 ▽ 34.133	BOX・C-600×600 ▽ 33.410	グレーチング蓋	T-14	①・3	
第2号横断暗渠工	香口側	NO. 5+10.00	左	1200 × 1200 × 1200	150	150	150	150	35.039	BF-300型 ▽ 34.110	BOX・C-800×800 ▽ 34.040	BF-300型 ▽ 34.110	—————	—————	—————	—————	
	吐口側	NO. 5+10.00	右	1200 × 1200 × 1200	150	150	150	150	34.905	BF-300型 ▽ 34.000	BF-500型 ▽ 33.880	BF-450型 ▽ 33.905	BOX・C-800×800 ▽ 33.920	—————	—————	—————	
第3号横断暗渠工	香口側	NO. 8+11.29	左	1300 × 1300 × 1200	150	150	150	150	37.468	—————	BOX・C-800×800 ▽ 36.470	BF-450型 ▽ 36.835	BF-300型 ▽ 37.150	—————	—————	—————	①・3
	吐口側	NO. 8+6.84	右	1300 × 1300 × 1200	150	150	150	150	25.570	BF-450型 ▽ 36.240	BF-300型 ▽ 36.240	BOX・C-800×800 ▽ 36.337	—————	—————	—————	—————	①・3
第4号横断暗渠工	香口側	NO. 25+19.5	左	1200 × 1200 × 1200	150	150	150	150	56.650	BF-300型 ▽ 55.920	BOX-C-800×800 ▽ 55.500	BF-450型 ▽ 55.765	排水溝400×400型 ▽ 56.130	グレーチング蓋	T-2	①・4	
	吐口側	NO. 25+19.5	右	1200 × 1200 × 1200	150	150	150	150	54.650	排水溝400×400型 ▽ 53.350	—————	BF-300型 ▽ 53.730	BOX-C-800×800 ▽ 53.500	グレーチング蓋	T-2	①・4	
第5号横断暗渠工	香口側	NO. 36+18.55	左	1300 × 1300 × 1300	150	150	150	150	61.500	BF-300型 ▽ 60.700	BOX-C-800×800 ▽ 60.400	BF-450型 ▽ 60.640	開口-600B+1100H ▽ 60.400	グレーチング蓋	T-2	①・3	
	吐口側	NO. 37+17.76	右	1300 × 1300 × 1300	150	150	150	150	58.700	BF-300型 ▽ 57.600	開口-600B+1100H ▽ 57.600	BF-300型 ▽ 57.600	BOX-C-800×800 ▽ 57.600	グレーチング蓋	T-2	①・3	
第6号横断暗渠工	香口側	NO. 45+12.83	左	1300 × 1300 × 1500	150	150	150	150	73.300	—————	高耐圧ポリエチレン管φ800 ▽ 72.000	BF-300型 ▽ 72.900	開口-600B+800H ▽ 72.500	グレーチング蓋	T-2	①・4	
	吐口側	NO. 46+3.47	右	1300 × 1300 × 1500	150	150	150	150	66.200	—————	開口-600B+1300H ▽ 64.900	—————	高耐圧ポリエチレン管φ800 ▽ 65.000	グレーチング蓋	T-2	①・4	
第7号横断暗渠工	香口側	NO. 48+19.04	左	1300 × 1300 × 1300	150	150	150	150	78.300	—————	BOX-C-800×800 ▽ 77.200	BF-300型 ▽ 77.800	開口-600B+900H ▽ 77.400	グレーチング蓋	T-2	①・3	
	吐口側	NO. 48+7.94	右	1300 × 1300 × 1500	150	150	150	150	72.900	—————	開口-600B+1300H ▽ 71.600	—————	BOX-C-800×800 ▽ 71.700	グレーチング蓋	T-2	①・4	
第8号横断暗渠工	香口側	NO. 55+15.29	右	1300 × 1300 × 1300	150	150	150	150	88.220	—————	BF-300型 ▽ 87.850	—————	BOX-C-800×800 ▽ 87.120	グレーチング蓋	T-2	①・3	
	吐口側	NO. 54+11.68	左	1300 × 1300 × 1220 (既設側)	150	-	-	-	87.330	—————	BOX-C-600×600 ▽ 86.320	(既設)アーチカルバート800 ▽ 86.320	(既設)BF-300型 ▽ 87.120	グレーチング蓋	T-2		

## (2) 側溝工接合樹

種別	測点	左右	タイプ B×H×H (mm)	t (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	天端高 (mm)	① ▽底高 (mm)	② ▽底高 (mm)	③ ▽底高 (mm)	④ ▽底高 (mm)	蓋種	蓋版	換要
第1-1号合流樹工	NO. 6+2.75	左	600×600×600	150	150	150	34.695	BF-300型 ▽34.297	---	BF-300型 ▽34.306	BF-300型 ▽34.400	---	---	
第1-2号合流樹工	NO. 7+3.70	左	600×600×600	150	150	150	35.490	BF-300型 ▽35.093	---	BF-300型 ▽35.130	BF-300型 ▽35.200	---	---	
第2-1号合流樹工	NO. 10+5.30	左	800×800×800	150	150	150	41.400	BF-450型 ▽41.105	---	U型側溝 300C ▽41.040	---	グレーチング蓋	T-2	
第2-2号合流樹工	NO. 10+17.2	左	600×600×600	150	150	150	42.355	U型側溝 300C ▽41.995	---	U型側溝 300C ▽41.995	BF-300型 ▽42.050	グレーチング蓋	T-14	①に小口止工
第2-3号合流樹工	NO. 23+10.0	右	600×600×600	150	150	150	56.200	---	---	BF-300型 ▽56.000	BF-300型 ▽56.000	グレーチング蓋	T-2	
第2-4号合流樹工	NO. 24+12.3	右	1000×1000×800	150	150	150	52.850	BF-300型 ▽52.650	排水溝500×500 ▽52.200	排水溝400×400 ▽52.377	---	グレーチング蓋	T-2	①に小口止工
第2-5号合流樹工	NO. 25+3.6	左	600×600×600	150	150	150	57.390	BF-300型 ▽57.190	---	BF-300型 ▽57.190	BF-300型 ▽57.190	グレーチング蓋	T-2	①に小口止工
第2-6号合流樹工	NO. 27+9.9	左	600×600×600	150	150	150	60.867	BF-450型 ▽60.500	L型側溝250A ▽60.767	U型側溝 360B ▽60.507	---	グレーチング蓋	T-14	
第3-1号合流樹工	NO. 37+12.80	左	800×800×800	150	150	150	61.600	BF-450型 ▽61.145	---	BF-350型 ▽61.200	BF-300型 ▽61.235	グレーチング蓋	T-2	
第3-2号合流樹工	NO. 40+7.20	左	800×800×800	150	150	150	66.300	BF-350型 ▽65.800	---	BF-300型 ▽65.800	BF-300型 ▽65.800	グレーチング蓋	T-2	
第3-3号合流樹工	NO. 40+19.75	左	600×600×600	150	150	150	70.096	BF-300型 ▽69.696	---	BF-300型 ▽69.696	BF-300型 ▽69.696	グレーチング蓋	T-2	
第3-4号合流樹工	NO. 46+1.85	左	800×800×800	150	150	150	77.765	---	---	U型側溝 300A ▽77.525	BF-300型 ▽77.525	グレーチング蓋	T-14	
第3-5号合流樹工	NO. 49+5.70	左	800×800×800	150	150	150	82.234	---	---	U型側溝 300A ▽81.994	BF-300型 ▽81.994	グレーチング蓋	T-14	



※第3-1号、第3-2号、第3-3号合流樹の取付水路の小口止とする。

下北郡中山町第51号工事  
青森県下北郡地区中山間地域総合整備事業

図面の名称 図面番号

集水樹工標準図 7

縮尺 NO SCALE

測量 年月日終了

設計

概略図

図面番号

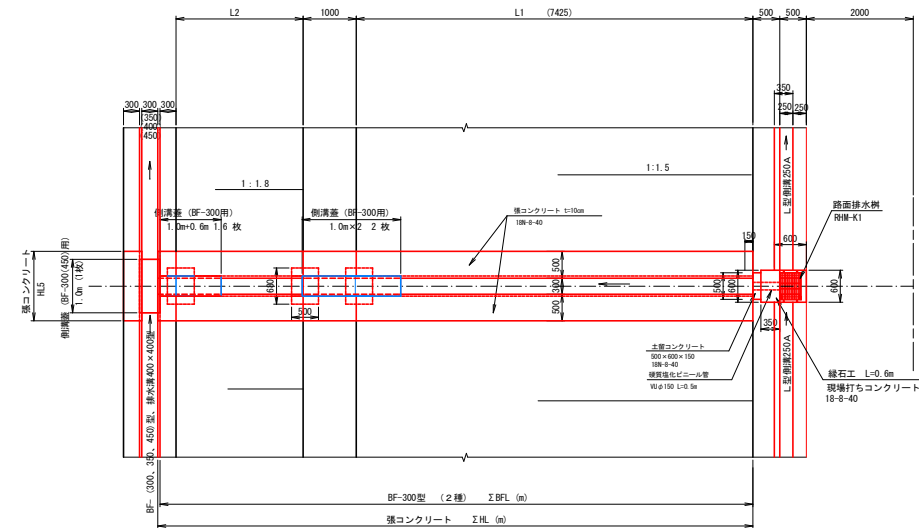
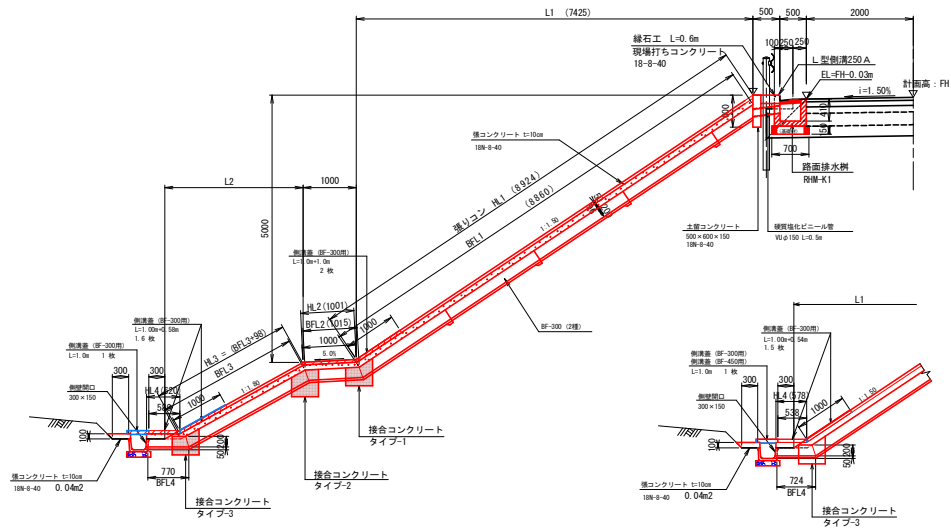
青森県下北郡農林水産事務所

青森県

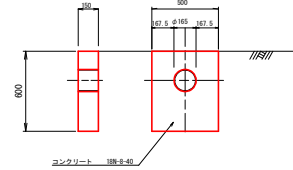
下北郡中山町第35、40、41号委託

### 縦排水処理工構造図

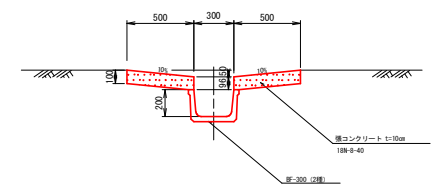
縦断図  
S=1:50



土留コンクリート S=1:20

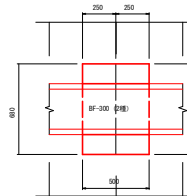


断面图  $S=1:20$

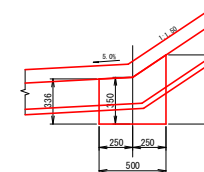


接合コンクリート S=1:20

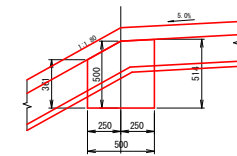
( 平 面 )



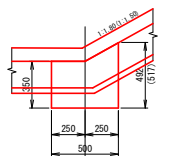
タイプ-1



タイプ-2



タイプ-3



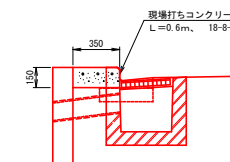
## 寸法表及び数量表

名 称	位 置	EJ (m)	橋コンクリート延長										BF-300 (2種) 延長				接合コンクリート (箇)			備 考
			L1 (m)	L2 (m)	HL1 (m)	HL2 (m)	HL3 (m)	HL4 (m)	ΣHL (m)	HL5 (m)	BF1.1 (m)	BF1.2 (m)	BF1.3 (m)	BF1.4 (m)	ΣBF1. (m)	タイプ-1	タイプ-2	タイプ-3		
第1-1号	N0. 4+10.0 (左)	35.970	2.51	—	3.017	—	—	0.58	3.6	1.3	2.953	—	—	0.72	3.7	—	—	—		
第1-2号	N0. 4+10.0 (右)	35.970	2.59	—	3.113	—	—	0.58	3.7	1.3	3.049	—	—	0.72	3.8	—	—	1		
第1-3号	N0. 6+ 0.0 (左)	36.570	3.27	—	3.930	—	—	0.58	4.0	1.3	3.866	—	—	0.72	4.6	—	—	1		
第1-4号	N0. 6+ 0.0 (右)	36.570	3.49	—	4.195	—	—	0.58	4.8	1.3	4.131	—	—	0.72	4.9	—	—	1		
第1-5号	N0. 7+ 0.0 (左)	37.220	3.31	—	3.978	—	—	0.58	4.6	1.3	3.914	—	—	0.72	4.6	—	—	1		
第1-6号	N0. 7+10.0 (右)	37.730	3.40	—	4.086	—	—	0.58	4.7	1.3	4.022	—	—	0.72	4.7	—	—	1		
第1-7号	N0. 8+15.0 (左)	39.420	3.04	—	3.654	—	—	0.58	4.2	1.3	3.590	—	—	0.72	4.3	—	—	1		
第1-8号	N0. 9+ 0.0 (右)	39.770	3.25	—	3.906	—	—	0.58	4.5	1.3	3.842	—	—	0.72	4.6	—	—	1		
第2-1号	N0.23+10.0 (左)	58.765	1.57	—	1.886	—	—	0.58	2.5	1.3	1.822	—	—	0.72	2.54	—	—	1		
第2-2号	N0.23+10.0 (右)	58.765	3.95	—	4.752	—	—	0.58	5.3	1.3	4.688	—	—	0.72	5.41	—	—	1		
第2-3号	N0.25 (左)	59.580	3.17	—	3.811	—	—	0.58	4.4	1.3	3.747	—	—	0.72	4.42	—	—	1		
第2-4号	N0.25 (右)	59.580	7.43	2.65	8.924	1.00	2.727	0.62	13.3	1.3	8.860	1.015	2.629	0.77	13.27	1	1	1		
第2-5号	N0.26+10.0 (左)	60.355	5.90	—	7.089	—	—	0.59	7.7	1.3	7.025	—	—	0.73	7.76	—	—	1		
第2-6号	N0.26+10.0 (右)	60.355	5.77	—	6.936	—	—	0.58	7.5	1.3	6.872	—	—	0.72	7.59	—	—	1		
第3-1号	N0.35+ 3.10 (左)	64.942	0.77	—	0.925	—	—	0.58	1.5	1.3	0.861	—	—	0.72	1.6	—	—	1		
第3-2号	N0.35+19.0 (右)	65.364	3.33	—	4.002	—	—	0.58	4.6	1.3	3.938	—	—	0.72	4.7	—	—	1		
第3-3号	N0.36+16.20 (左)	65.819	7.69	—	9.243	—	—	0.58	9.8	1.3	9.179	—	—	0.72	9.9	—	—	1		
第3-4号	N0.36+16.20 (右)	65.819	6.71	—	8.065	—	—	0.58	8.6	1.3	8.001	—	—	0.72	8.7	—	—	1		
第3-5号	N0.38+ 6.20 (左)	66.988	4.55	—	5.469	—	—	0.58	6.0	1.3	5.405	—	—	0.72	6.1	—	—	1		
第3-6号	N0.38+ 6.20 (右)	66.988	7.43	5.62	8.924	1.00	6.125	0.62	16.7	1.4	8.860	1.015	6.027	0.77	16.7	1	1	1		
第3-7号	N0.39+16.20 (左)	68.984	5.37	—	6.454	—	—	0.58	7.0	1.3	6.390	—	—	0.72	7.1	—	—	1		
第3-8号	N0.39+16.20 (右)	68.984	4.27	—	5.132	—	—	0.58	5.7	1.3	5.068	—	—	0.72	5.8	—	—	1		

EL (m) : 路面排水樹の天端高  
ΣHL (m) : 法面部張りコンクリートの延長(片側)。  
ΣBFL (m) : BF-300型(2種)の延長

$$HL1(m) = L1 \times 1.2019$$
$$BFL1(m) = HL1 - 0.064$$
$$BFL3(m) = (L2 - 0.352) \times 1.1441$$

綠石工 S=1:20



下北北部中山間第51号工事  
 担当下北北部地区中山間地域総合整備事業

図面の名称	図面番号
-------	------

縱排水処理工構造図	
-----------	--

8

缩尺图示		
	$\frac{1}{2}$	

測 量	令和 年 月 日終了

例 里	
-----	--

設計	
----	--


製 図	原 因	
	處 置	

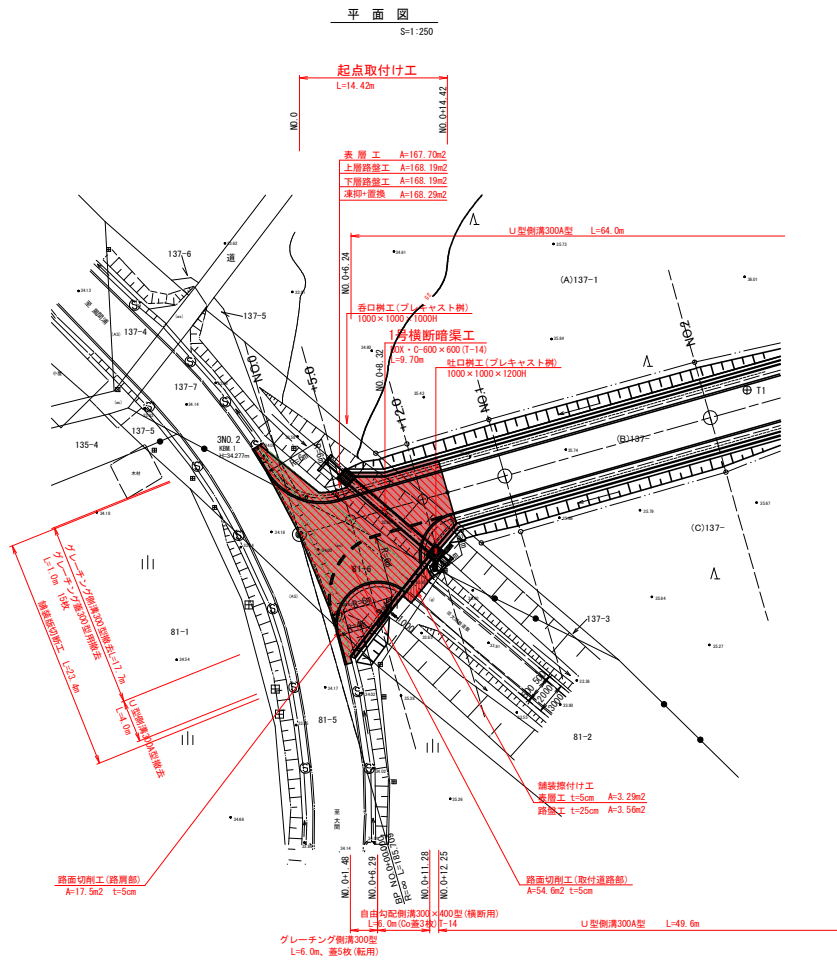
圖	複 寫	
---	-----	--

青森県下北農林水産事務所

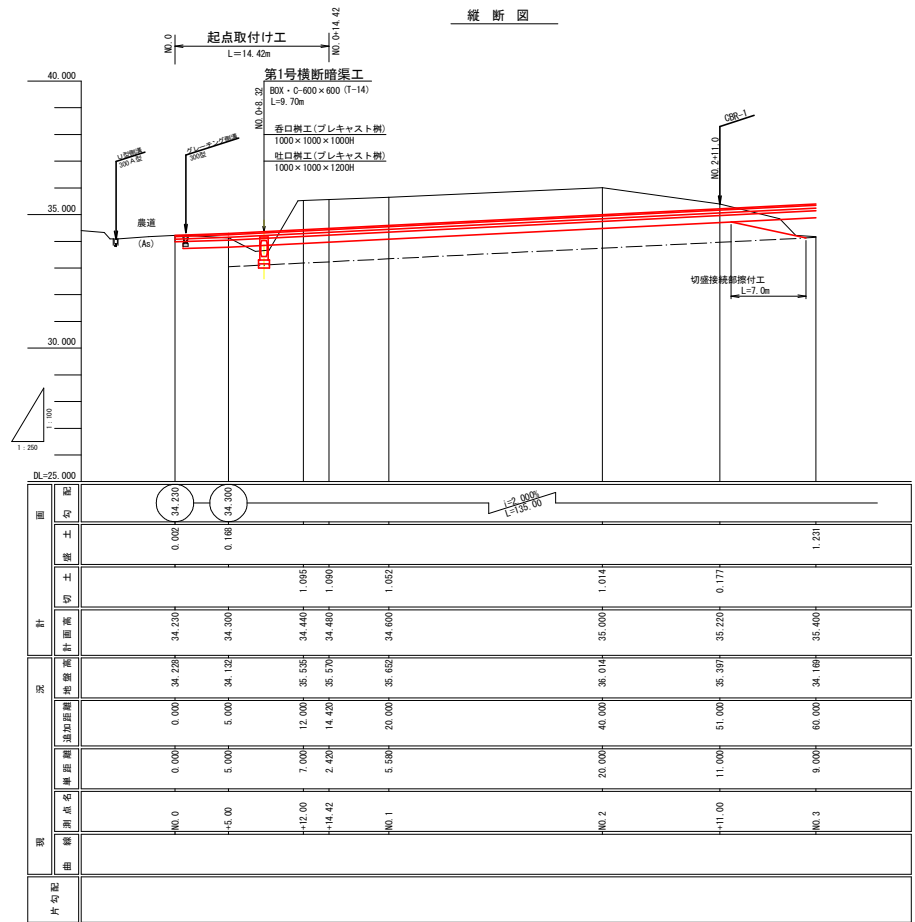
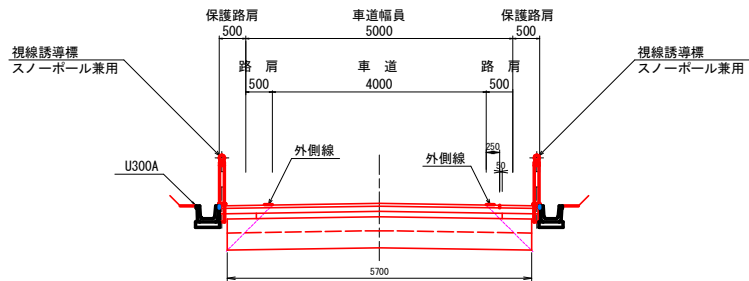
青 森 県

↑北北郎中山間第35, 40, 41号安記

起点取付詳細図

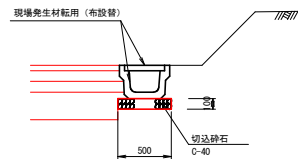


標準断面図  
S=1:50



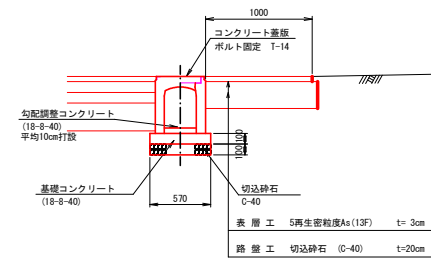
グレーチング落蓋型側溝

300型 (T-14) 転用 S=1:25



自由勾配側溝

300×400(横断用) S=1:25



※ 再生砕石が供給できない場合は、RC-40 ⇒ C-40 の順に選定する。

下北郡中山町第5号工事  
県営下北郡地区中山町域総合整備事業

図面の名称 図番

起点取付詳細図 9

縮尺 図示

測量 平成 年 月 日 終了

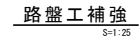
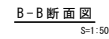
設計

概 算 図

概 算 図

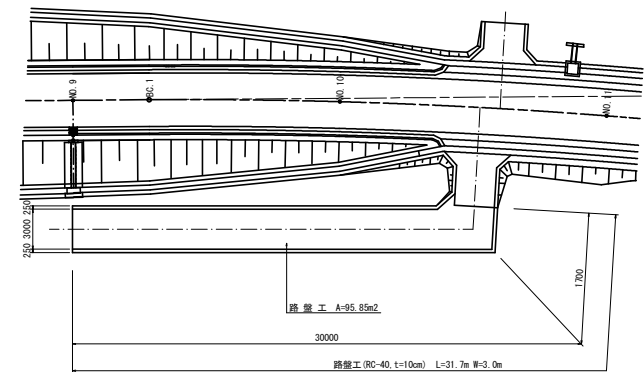
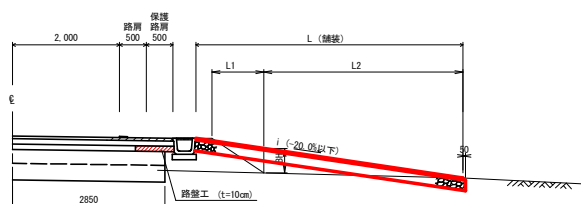
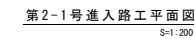
青森県下北農林水産事務所

青 森 県



名 称	测 点	θ	B1 (m)	B2 (m)	L (m)	300型用 N (枚)	360型用 N (枚)	作 業 土 工 土 工					表層工 (㎡)	路盤工 t=20cm (㎡)	路盤工 t=10cm (㎡)	備 考
								L1 (m)	L2 (m)	CH (m)	BH (m)	CA-BA (㎡)				
第1-1号	NO.2+15.0 (R)	90-00	3.00	5.00	7.0	6	-	-	-	-	-	22.00	22.90		1.50 1.75	
第1-2号	NO.3+5.5 (L)	67-00	3.00	6.14	5.0	7	-	-	-	-	-	18.91	19.65			
第1-3号	NO.7+7.5 (L)	90-00	3.00	6.63	8.0	-	-	-	-	-	-	31.12	32.06	33.00		
第2-1号	NO.10+10.5 (R)	90-00	3.00	5.00	4.0	6	-	0.67	2.83	-	0.45	1.2	12.99	13.59		
第2-2号	NO.10+12.0 (L)	90-00	3.00	5.00	3.0	6	-	-	-	-	-	10.00	10.51			
第2-3号	NO.27+16.0 (L)	50-00	3.00	5.92	7.0	-	8	0.49	6.12	0.25	-	1.6	21.76	22.65		
第2-4号	NO.28+1.0 (R)	49-02	3.00	5.97	7.0	8	-	0.64	5.96	0.32	-	1.9	21.76	22.65		

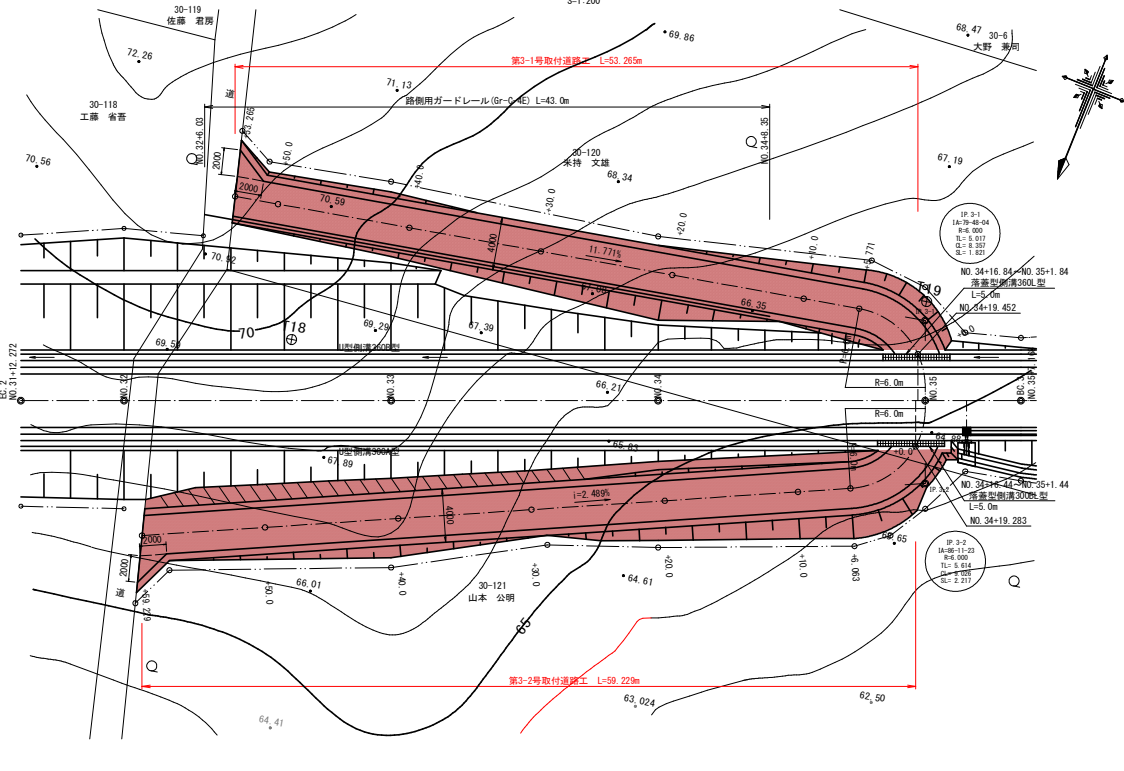
第1-3号進入路工平面図  
S=1:200



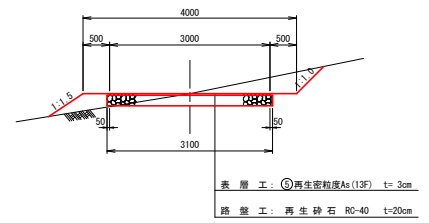


第3-1号・第3-2号取付道路工一般図

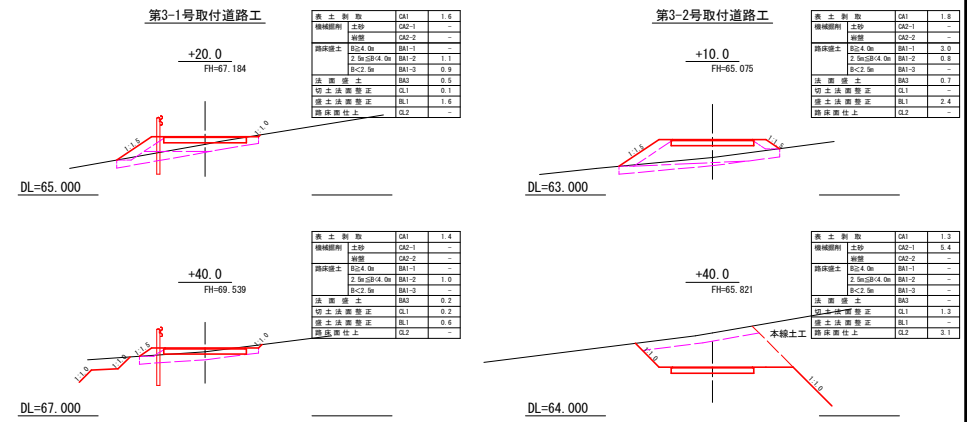
平面図  
S=1:200



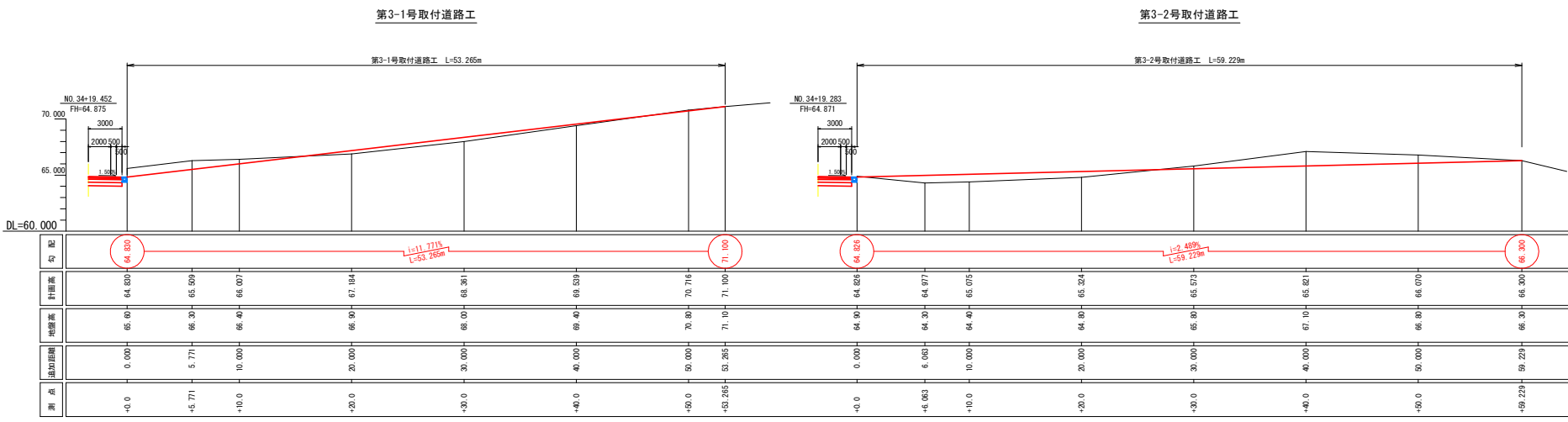
標準横断面図  
S=1:50



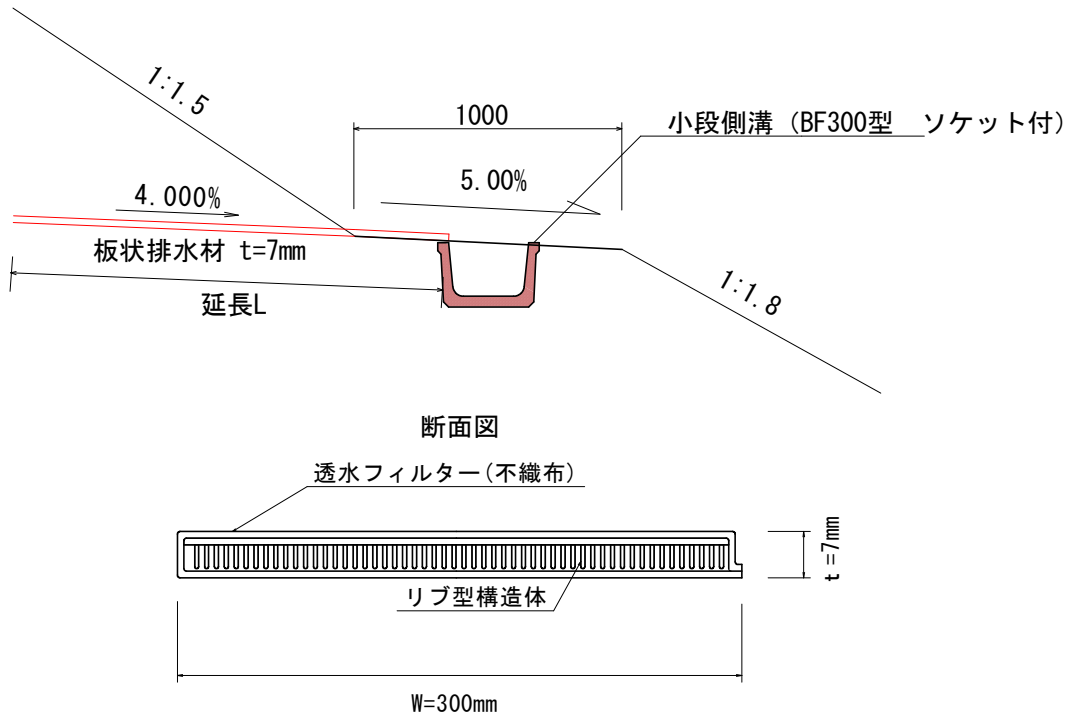
横断面図  
S=1:100



縦断面図  
S=1:200



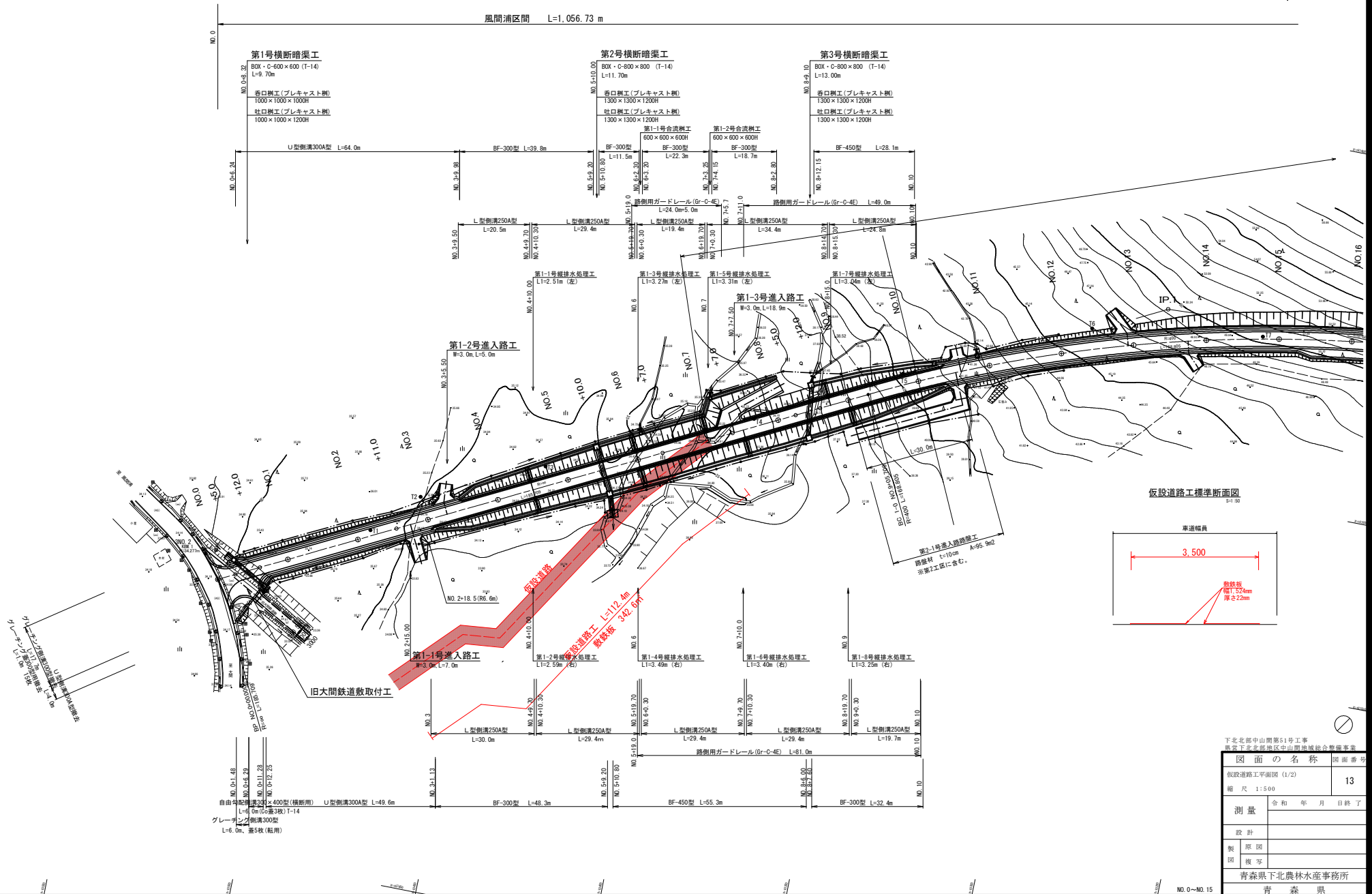
# 板状排水材標準図



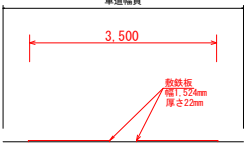
測点	規格 (mm)	延長L (mm)
No. 24+10.0	300×7	6000
No. 24+12.5	300×7	6000
No. 24+15.0	300×7	6000
No. 24+17.5	300×7	6000
No. 25	300×7	6000
No. 25+2.5	300×7	6000
No. 25+5.0	300×7	6000
No. 25+7.5	300×7	6000
No. 25+10.0	300×7	20000
No. 25+12.5	300×7	20000
No. 25+15.0	300×7	20000
No. 25+17.5	300×7	20000
No. 26	300×7	20000
合計		148.0m

集道赤平計画平面図(1/5)

S=1:500



仮設道路工標準断面図



下北郡中山町第51号工事 県営下北郡地区中山間地域総合整備事業	
図面の名称	図面番号
仮設道路工平面図(1/2)	13
縮尺 1:500	
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
製図	
複写	
青森県下北農林水産事務所	
青森県	

集道赤平計画平面図(3/5)

S=1:500

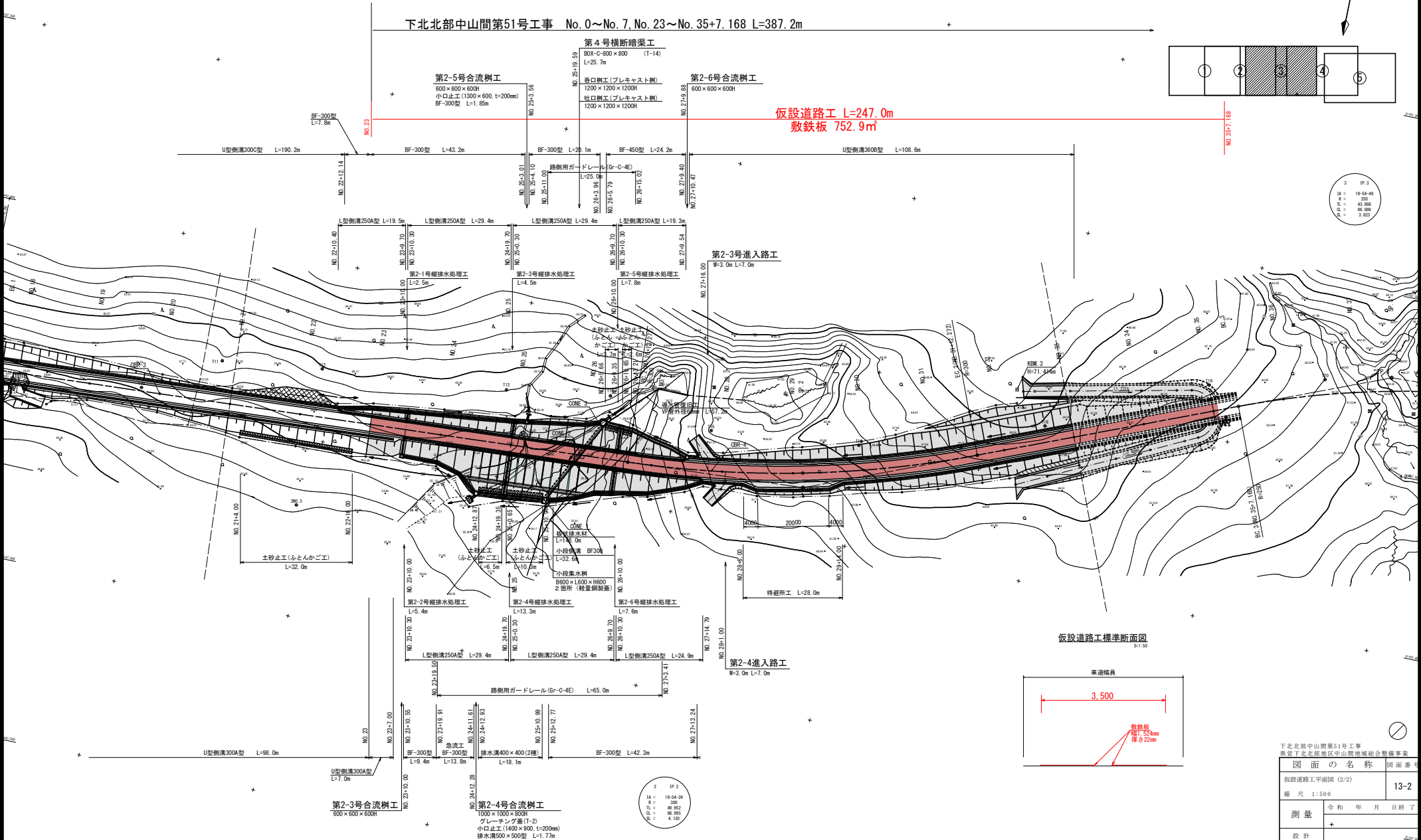
風間浦工区 L=1,056+73 m

下北北部中山間第51号工事 No.0~No.7, No.23~No.35+7.168 L=387.2m

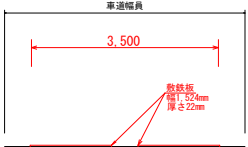


仮設道路工 L=247.0m  
敷鉄板 752.9㎡

3 SP.3  
1A = 19-54-45  
R = 43.888  
Δ = 86.888  
Δ = 3.872



仮設道路工標準断面図



下北北部中山間第51号工事 県道下北北部地区中山間地域総合整備事業	
図面の名称	図番
仮設道路工平面図(2/2)	13-2
縮尺 1:500	
測量	令和 年 月 日 終了
設計	
概 算 図	
概 算 図	
青森県下北農林水産事務所	
青森県	

No. 21~No. 33

下北北部中山間第40号委託