

令和8年度 道路交通安全対策 工事	
工事番号	横 第2143号
路線名	国道101号
施工所	西津軽郡深浦町 大字鹿合瀬 地内
平面図	縮尺 S=1/500
図面番号	8 表中 1
西北国土整備事務所 妙ヶ沢道路河川事業所	
青 森 県	

NO.17 ~ EP(NO.33+3.215) 2/2

位置図 S=1:50,000



工事起点  
NO.24+3.00 計画平面図

工事終点  
NO.33+2.20

施工延長 L=182.20m

歩車道境界工 HB-M2  
車道側入替装 L=5.4m

歩道舗装工 L=154.5m

歩道舗装工 L=22.3m

歩車道境界工 HB-M1 L=149.1m

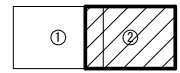
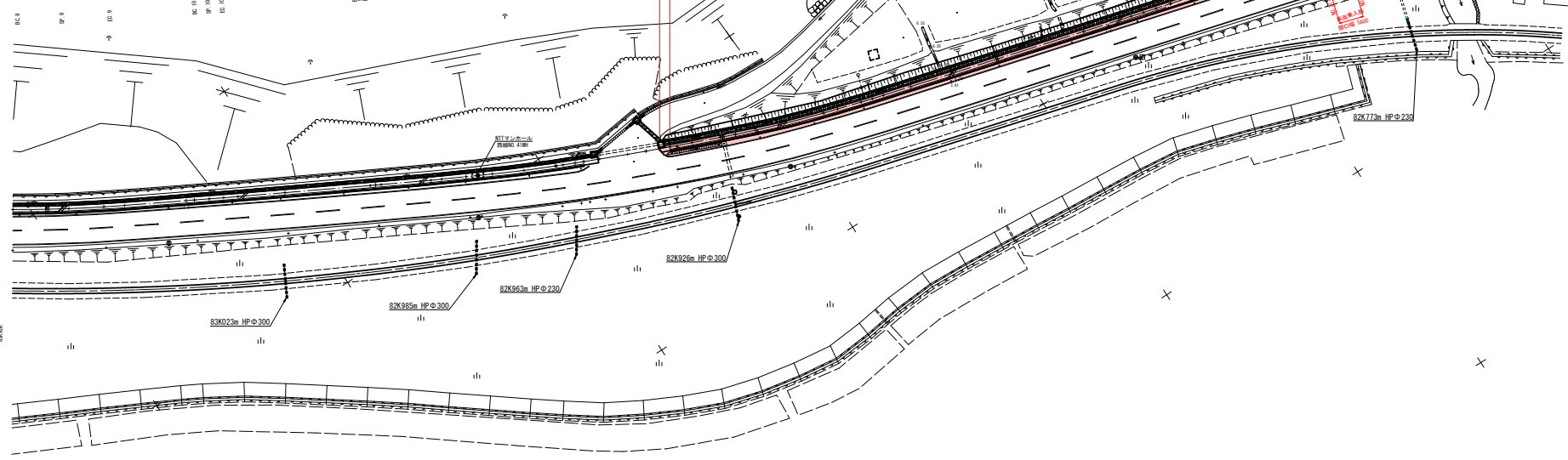
歩車道境界工 HB-M1 L=22.3m

NO.24+3.00  
NO.24+5.40

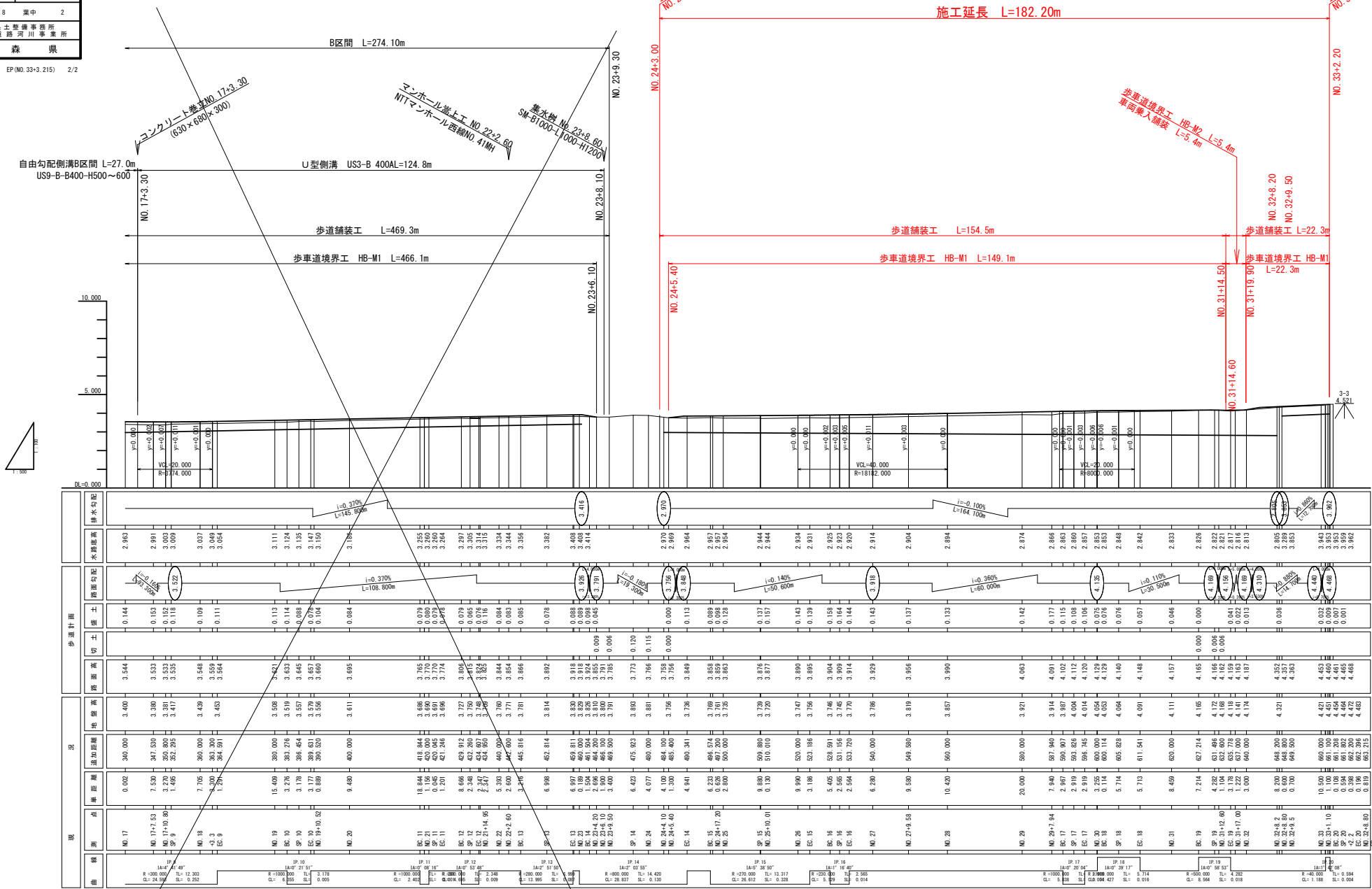
NO.31+14.50  
NO.31+19.90  
EP

NO.17+3.30  
NO.18  
NO.19  
NO.20  
NO.21  
NO.22  
NO.22+2.60  
NO.23  
NO.23+4.20  
NO.23+4.50  
NO.23+4.80  
NO.23+6.10  
NO.23+9.30  
NO.24  
NO.24+5.40  
NO.25  
NO.25+17.20  
NO.25

NO.29  
NO.30  
NO.31  
NO.31+12.60  
NO.31+17.00  
NO.32  
NO.32+8.60  
NO.32+11.00  
EP

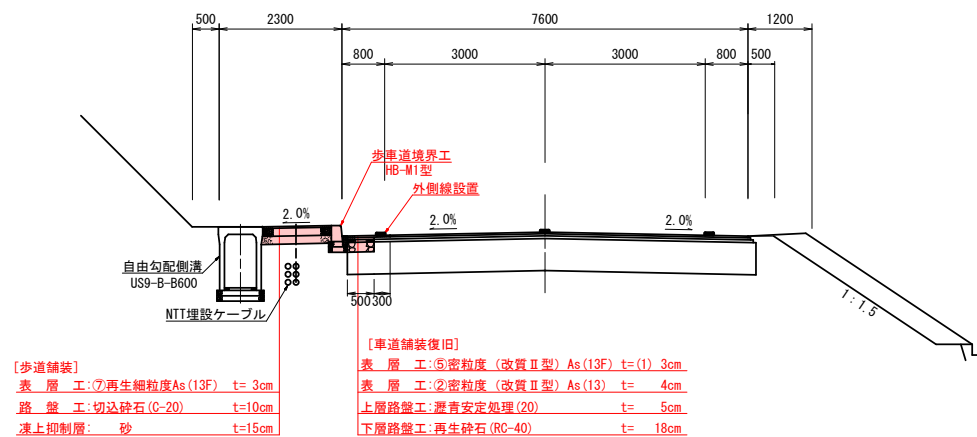


NO. 17 ~ EP (NO. 33+3, 215) 2/2

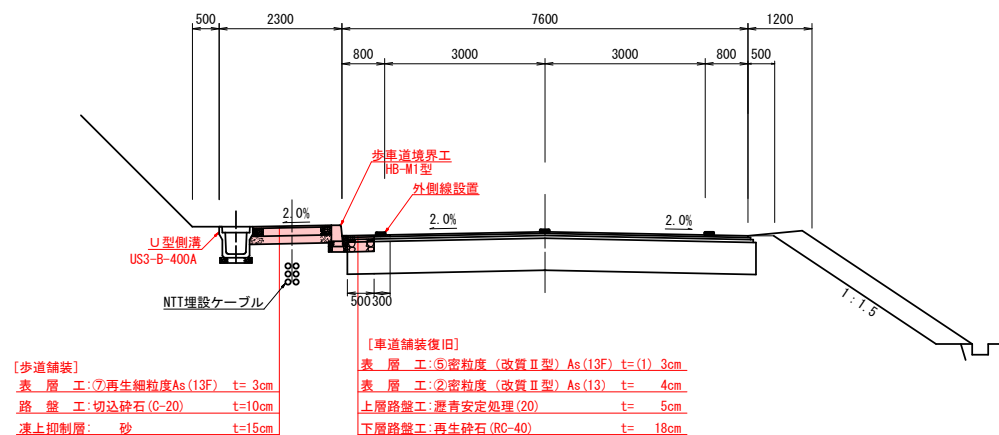
[illegible]

令和8年度 道路交通安全対策 工事			
工事番号	線 第2143号		
路線名	国道 101号		
施工所	西津軽郡安海町 大字星合瀬 地内		
標準断面図	縮尺 1:50		
図面番号	8	渠中	3
西北黒土整備事務所 磐城支店 道路河川事業所			
青森県			

標準断面図(自由勾配側溝)  
S=1:50



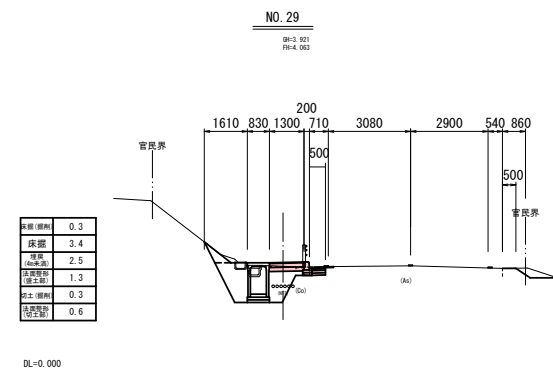
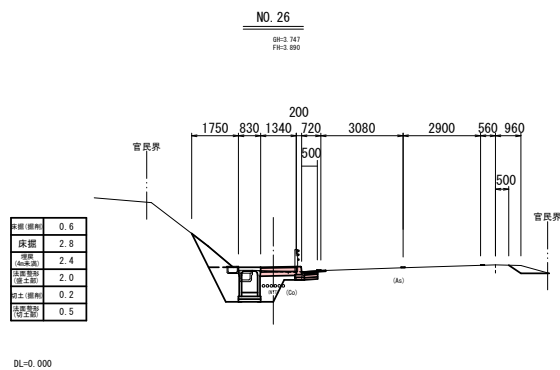
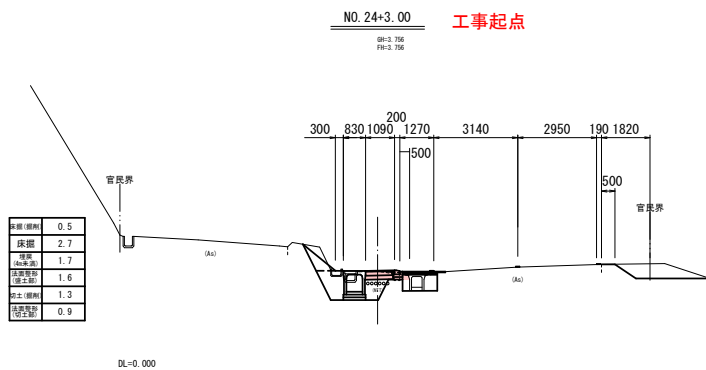
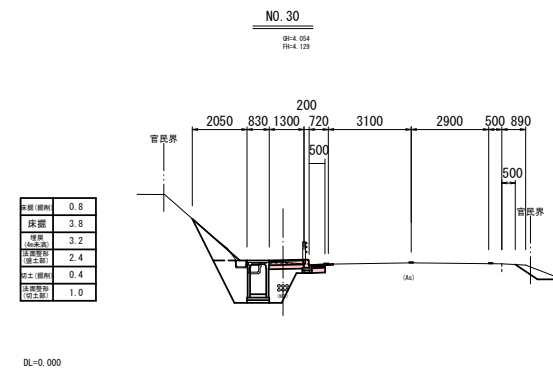
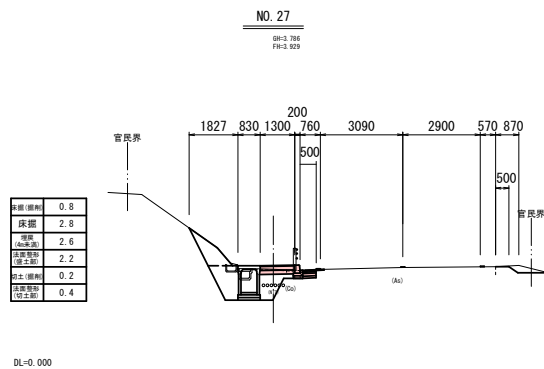
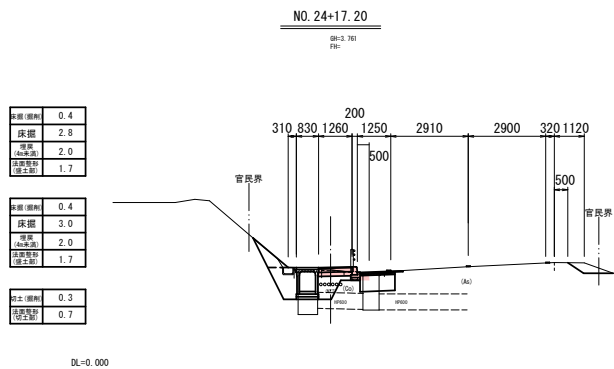
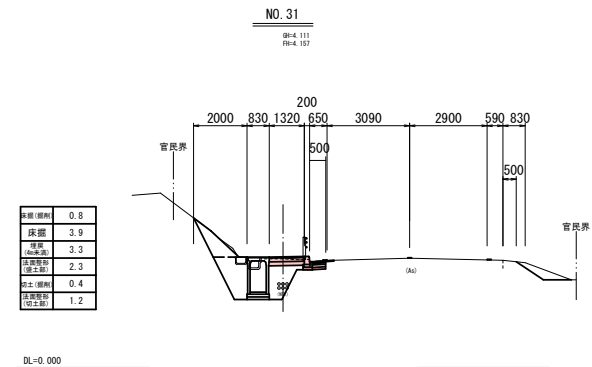
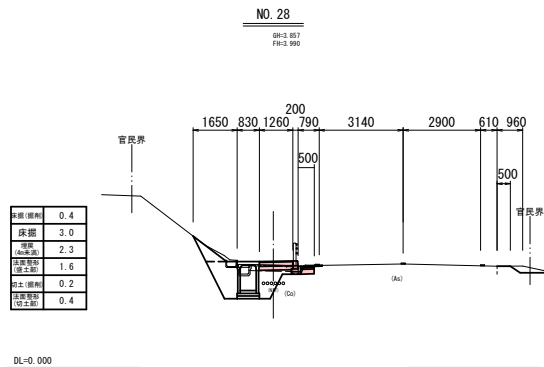
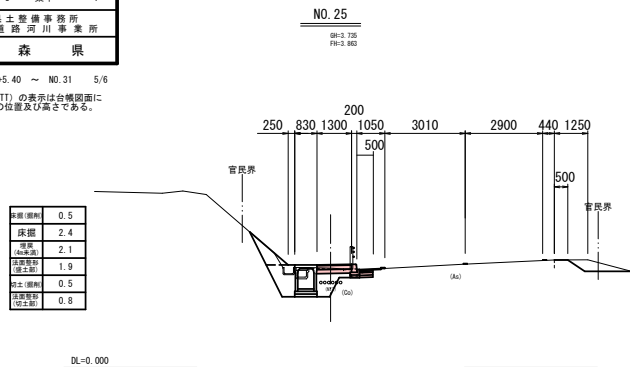
標準断面図 (U型側溝)



令和8年度 道路交通安全対策 工事	
工事番号	承 第2143号
路 河 川 名	国 道 1 0 1 号
施 工 所	西津軽郡深浦町 大字鹿合瀬 地内
横 断 図	縮尺 S=1/100
図面番号	8 葉中 4
青 森 県	

NO.24+5.40 ~ NO.31 5/6

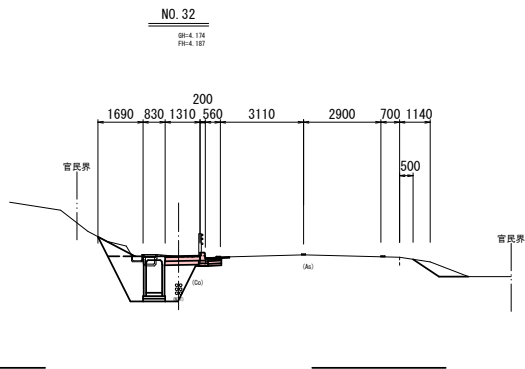
※地下埋設物 (NTT) の表示は台帳図面に  
基づいた想定的位置及び高さである。



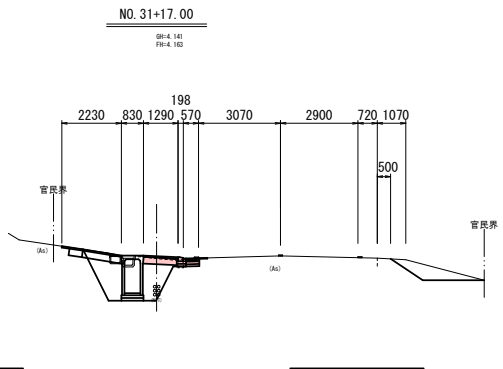
令和8年度 道路交通安全対策 工事	
工事番号	横 第2143号
路 線 名	国 道 1 0 1 号
施 工 所	西津軽郡深浦町 大字鹿合瀬 地内
横 断 図	縮尺 S=1/100
図面番号	8 葉中 5
西 北 東 土 整 備 事 務 所 郷 々 沢 道 路 河 川 事 業 所	
青 森 県	

NO. 31+12.60 ~ EP(NO.33+3.215) 6/6  
 ※地下埋設物 (NTT) の表示は台帳図面に  
 基づいた想定 の位置及び高さである。

表層(厚み)	0.5
床 層	4.4
厚 層	3.1
底層厚(埋土計)	1.6
砂土(厚み)	0.5
底層厚(埋土計)	1.2



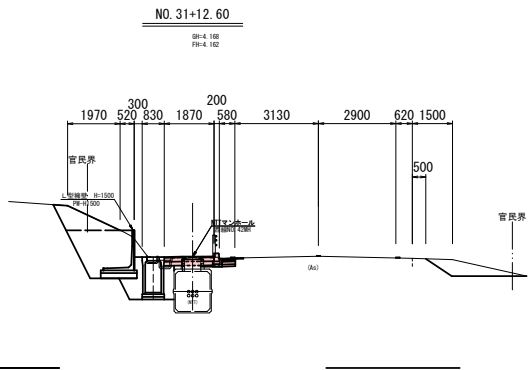
表層(厚み)	0.0
床 層	4.3
厚 層	2.4
底層厚(埋土計)	0.0
砂土(厚み)	1.1
底層厚(埋土計)	1.4



表層(厚み)	1.2
床 層	6.9
厚 層	5.6
底層厚(埋土計)	2.7

表層(厚み)	0.8
床 層	3.9
厚 層	3.2
底層厚(埋土計)	2.0

砂土(厚み)	1.2
底層厚(埋土計)	1.2

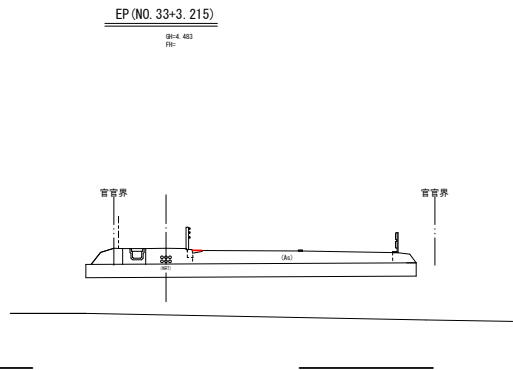
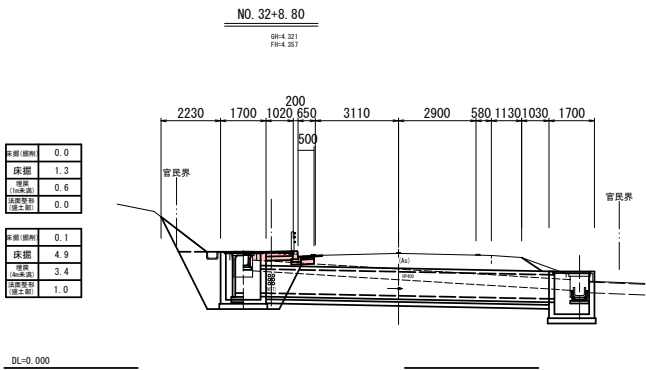
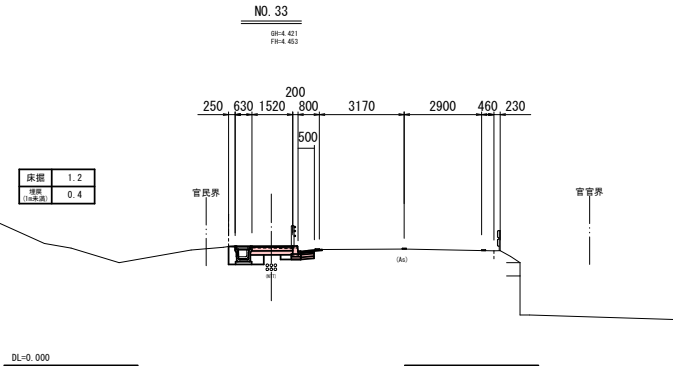
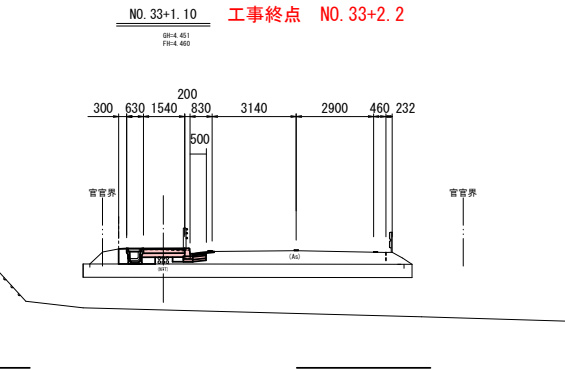


床 層	1.1
厚 層	0.4

床 層	1.2
厚 層	0.4

表層(厚み)	0.0
床 層	1.3
厚 層	0.6
底層厚(埋土計)	0.0

表層(厚み)	0.1
床 層	4.9
厚 層	3.4
底層厚(埋土計)	1.0



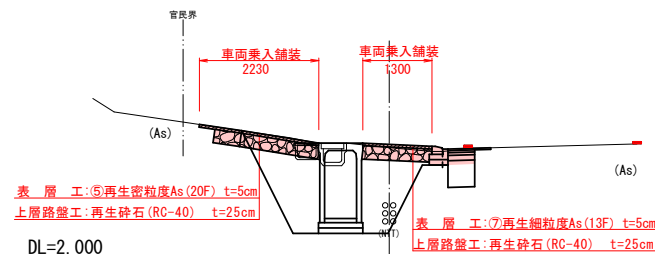
令和8年度 道路交通安全対策 工事	
工事番号	横 第2143号
路線名	国道101号
施工所	西津軽郡深浦町 大字鹿合瀬 地内
マンホール位置詳細図	縮尺 各 図
車道乗入部詳細図	縮尺 各 図
図面番号	8 表中 6
西 北 東 土 豊 橋 事 務 所 郷 々 沢 道 路 河 川 事 業 所	
青 森 県	

マンホール迂回部平面図

車両乗入部平面図

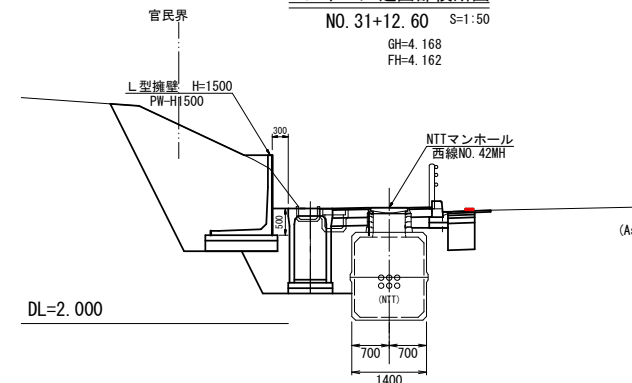
車両乗入部横断面図

NO. 31+17.00 S=1:50  
GH=4.141  
FH=4.163



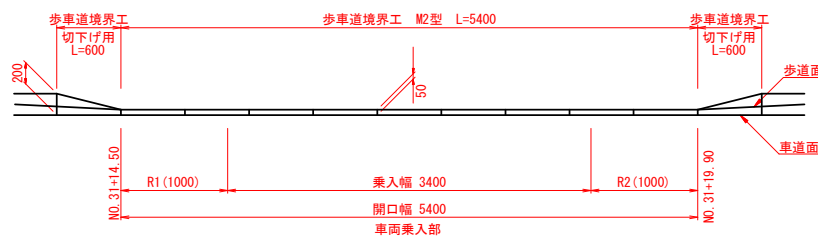
マンホール迂回部横断面図

NO. 31+12.60 S=1:50  
GH=4.168  
FH=4.162



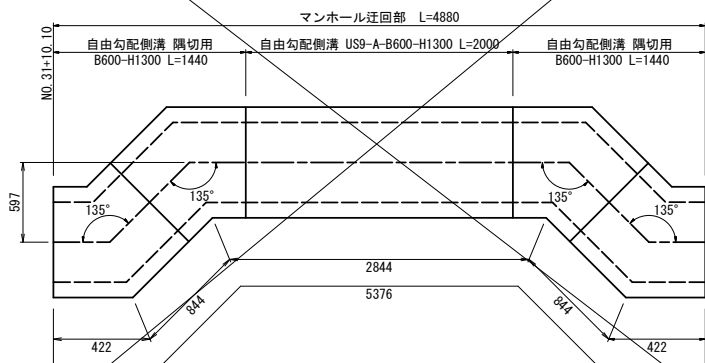
車両乗入部歩車道境界工割付図

S=1:25



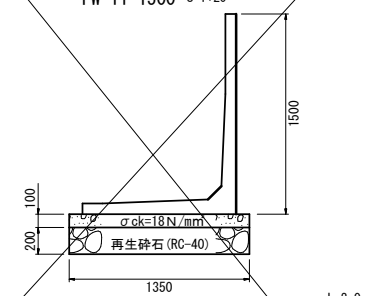
マンホール迂回部自由勾配側溝割付図

S=1:20



L型擁壁構造図

PW-H-1500 S=1:20



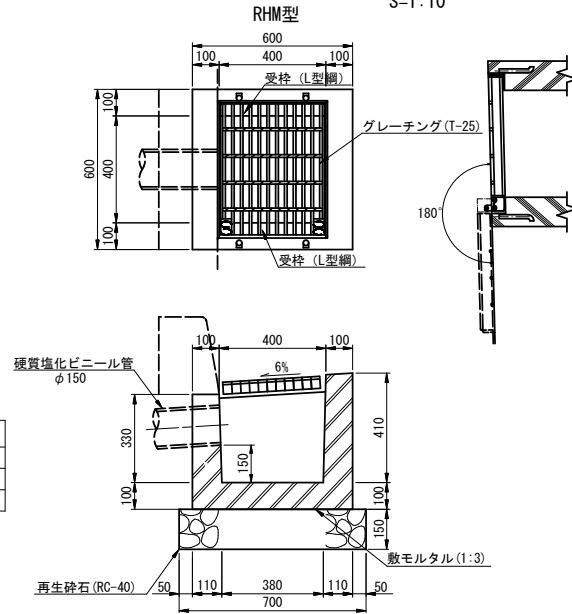
記 号	参 考 数 量 表 (10m当り)			
	個数	参考質量 (kg/個)	コンクリート (m <sup>3</sup> )	基礎材 (m <sup>2</sup> )
PW-H-1500	5	1,165	1.4	2.0

令和8年度 道路交通安全対策 工事	
工事番号	様 第2145号
路 線 名	国 道 101号
施 工 所	西津軽郡深浦町 大字鹿合瀬 地内
小構造構造図(2)	縮 尺 各 図
図面番号	8 葉中 7
西 北 農 工 事 務 所 歩 行 道 路 河 川 事 業 所	
青 森 県	

## 小構造構造図(2)

路面排水樹

S=1:10



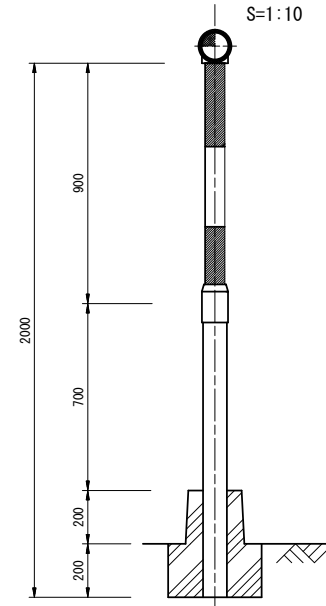
参考数量表 (10箇所当り)		
参考質量	基礎材	
(kg/個)	(m3)	(m2)
286	0.7	5

路面排水樹設置位置

設置場所	硬質塩化ビニール管
No. 1	1.63m
No. 2+10.00	1.84m
No. 4	1.59m
No. 5+10.00	1.50m
No. 7	1.61m
No. 8+10.00	1.56m
No. 10	1.66m
No. 11+10.00	1.81m
No. 13	1.82m
No. 14+10.00	1.84m
No. 16	1.82m
No. 17+10.00	1.82m
No. 19	1.84m
No. 20+10.00	1.83m
No. 22	1.83m
No. 25	1.62m
No. 26+10.00	1.59m
No. 28	1.63m
No. 29+10.00	1.62m
No. 31	1.65m
No. 32+5.00	1.63m
計	21ヶ所 95.54m
	6ヶ所 9.74m

スノーポール

S=1:10



スノーポール設置位置

設置場所	摘要
No. 0+10.00	
No. 2+10.00	
No. 4+10.00	
No. 6+10.00	
No. 8+10.00	
No. 10+10.00	
No. 12+10.00	
No. 14+10.00	
No. 16+10.00	
No. 18+10.00	
No. 20+10.00	
No. 22+10.00	
No. 24+10.00	
No. 26+10.00	
No. 28+10.00	
No. 30+10.00	
No. 32+10.00	
計	17ヶ所 5ヶ所

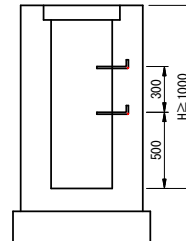
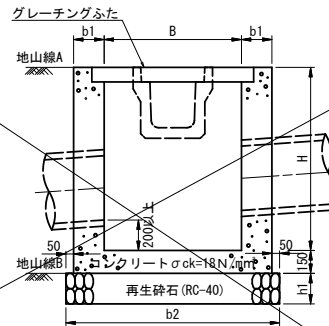
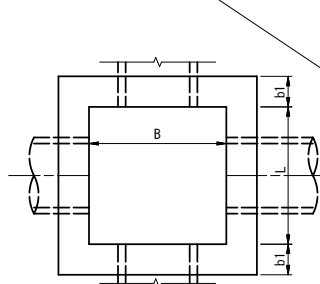
集水ます(場所打ち)構造図

S=なし

平面図

断面図

足掛金具標準図



寸法表及び材料表

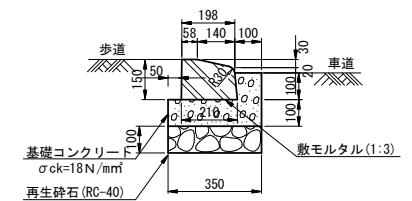
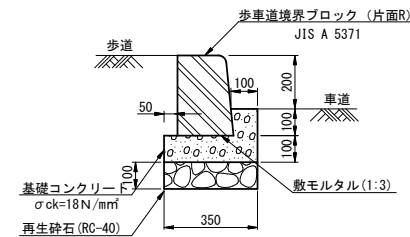
記 号	寸 法 表 (mm)				参 考 数 量 表 (10箇所当り)								足掛金具 (10箇所当り)	
	H	b1	b2	h1	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	基礎材 (m3)	基礎材 (m2)	床堀 (m3)	埋戻し (m3)	A	B	一本当り質量 (kg)	本数
SM-B-700-L 700-H1000	1,000	150	1,100	150	6.6	78	1.8	12	98.1	1.8	84.8	-	-	-
SM-B 900-L 900-H1200	1,200	200	1,400	200	13.1	119	3.9	20	164.6	3.9	137.9	-	0.7	30
SM-B1000-L1000-H1200	1,200	200	1,500	200	14.5	130	4.5	23	178.8	4.5	147.8	-	0.7	30
SM-B1000-L1000-H1600	1,600	200	1,600	200	18.3	168	4.5	23	246.1	4.5	207.3	-	0.7	40
SM-B1100-L1100-H1400	1,400	200	1,500	200	17.9	161	5.1	26	226.6	5.1	186.6	-	0.7	30
SM-B1300-L1300-H1600	1,600	200	1,500	200	23.5	210	6.5	32	302.1	6.5	245.0	-	0.7	40
SM-B1300-L1300-H1800	1,800	200	1,800	200	25.9	234	6.5	32	346.9	6.5	284.0	-	0.7	50

歩車道境界工(M型)

S=1:10

M1 型

M2型(車両乗入部)



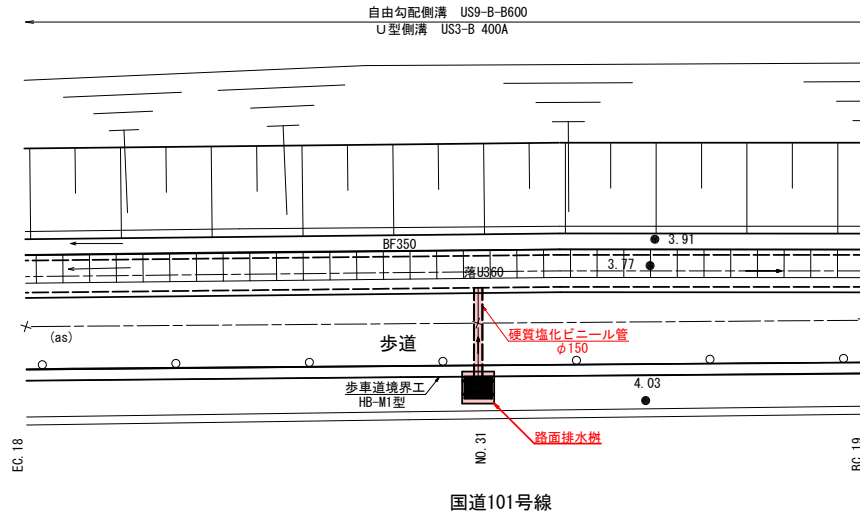
M 型

記 号	設 計 数 量 表 (100m当り)					伸縮目地
	コンクリート (m3)	型枠 (m2)	ブロック数量 (個)	基礎材 (m3)	基礎材 (m2)	
HB-M1-3	4.5	30	50	3.5	35	0.4

令和8年度 道路交通安全対策 工事	
工事番号	横 第2143号
路線名	国道101号
施工箇所	西津軽郡深浦町 大字鹿合瀬 地内
路面排水樹設置図	縮尺 各 図
図面番号	8 表中 8
西北東土木設計事務所 野々沢道路河川事業所	
青 森 県	

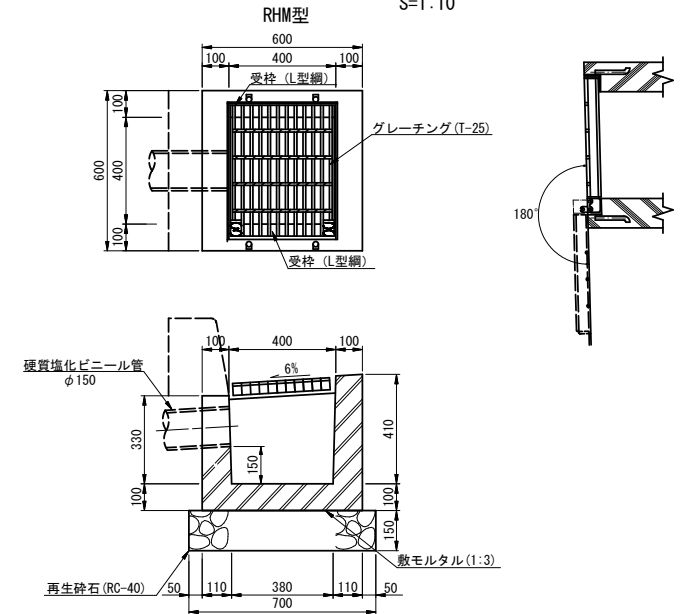
路面排水樹標準平面図

S=1:50



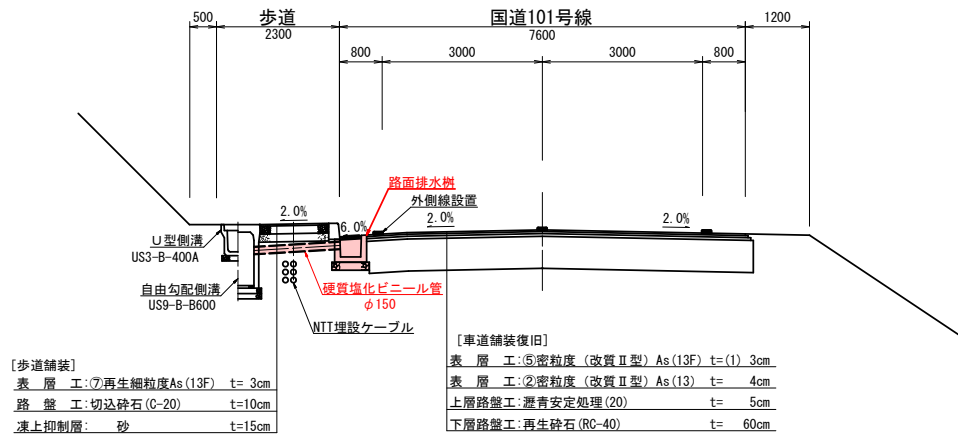
路面排水樹

S=1:10



路面排水樹標準断面図

S=1:50



路面排水樹設置位置

設置場所	硬質塩化ビニール管
No. 1	1.63m
No. 2+10.00	1.64m
No. 4	1.59m
No. 5+10.00	1.50m
No. 7	1.61m
No. 8+18.00	1.56m
No. 10	1.66m
No. 11+10.00	1.81m
No. 13	1.82m
No. 14+18.00	1.84m
No. 16	1.82m
No. 17+10.00	1.82m
No. 19	1.84m
No. 20+10.00	1.83m
No. 22	1.83m
No. 25	1.62m
No. 26+10.00	1.59m
No. 28	1.63m
No. 29+10.00	1.62m
No. 31	1.65m
No. 32+5.00	1.63m
計	95.54m
6カ所	9.74m

参考数量表 (10箇所当り)		
参考質量 (kg/個)	基礎材	
	(m3)	(m2)
286	0.7	5