

階上平内農道保全第5号工事 添付図面

図面番号	図 面 名 称	枚数	備 考
1	位 置 図	1	
2	平 面 図	1	
3	縦 断 図	1	
4	標 準 断 面 図	1	
5	横 断 図	2	
6	用 排 水 施 設 工 標 準 図	1	
7	第 1 号 横 断 工 詳 細 図	1	
8	起 点 部 詳 細 図	1	
9	起 点 取 付 詳 細 図	1	
10	安 全 施 設 工 標 準 図	1	
11	空 気 弁 嵩 上 げ	1	
12	撤 去 工 平 面 図	1	
	合 計	13	

令和7年度新規 農地整備事業（通作条件整備）

はしかみひらない

階上平内地区位置図

縮尺 1/25,000



路面点検診断
L=2,464.3m

路面改良延長
L=2,464.3m

E.P

R8 第1号工事 L=324.3m
NO.2140 ~ NO.2464.3

R8 第2号工事 L=80.0m
NO.2060 ~ NO.2140

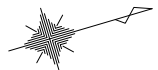
R8 第3号工事 L=80.0m
NO.1980 ~ NO.2060

R8 第4号工事 L=110.0m
NO.220 ~ NO.330

R8 第5号工事 L=220.0m
NO.0 ~ NO.220

B.P

凡 例	
-----	市 町 村 界
-----	高速自動車道
-----	国 道
-----	主要地方道
-----	一般県道
-----	市 町 村 道
-----	農 道
-----	河 川
-----	計 画 路 線
-----	受 益 地
-----	水 田
-----	畑
-----	樹園地

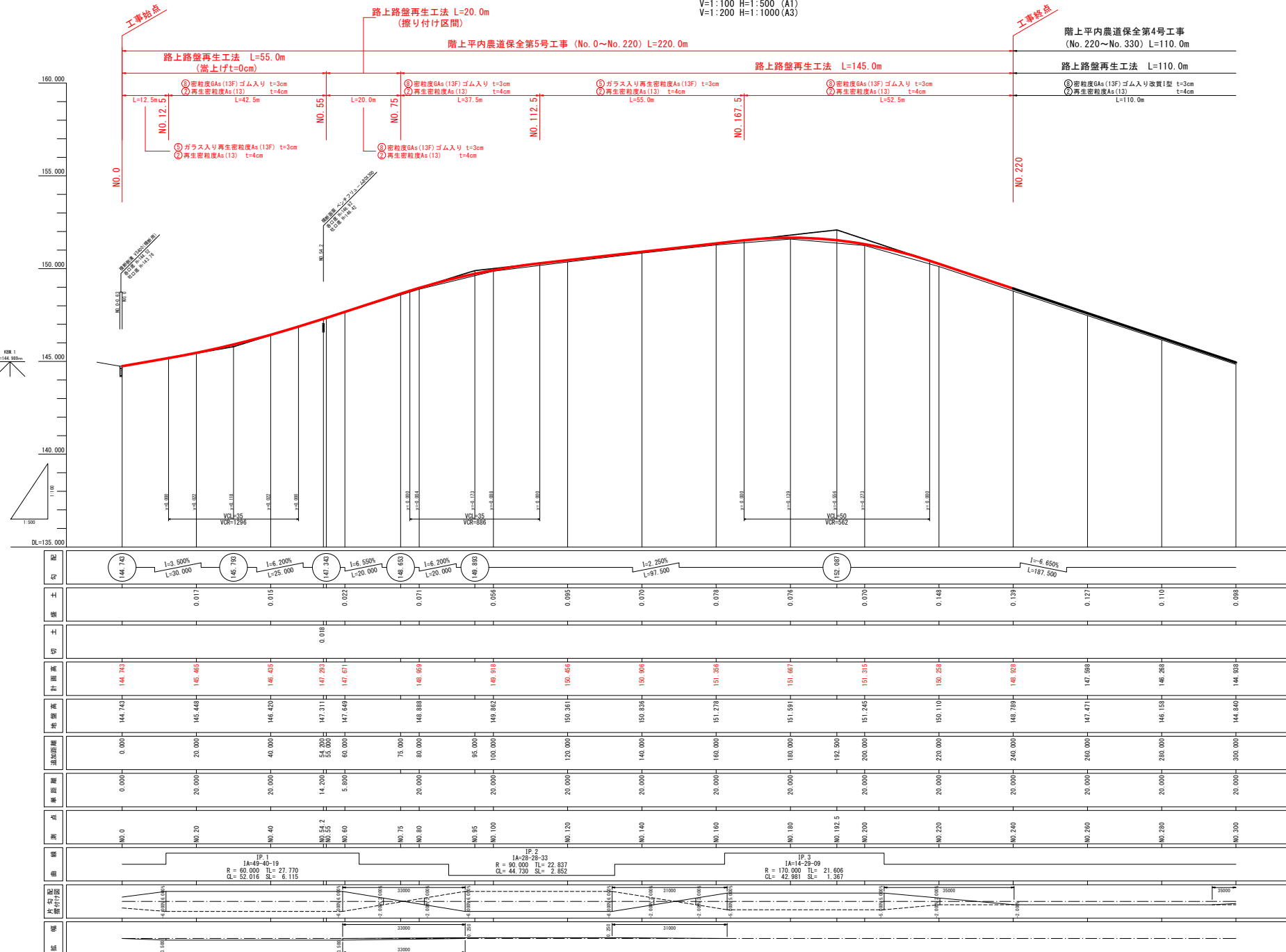


测点	土中雷达		Go雷达		防撞墙取付	
	左側	右側	左側	右側	左側	右側
NO.19.3		○				
NO.29.3		○				
NO.49.3		○				
NO.60.5		○				
NO.70.7		○				
NO.80.8		○				
NO.85.2	○					○
NO.90.9						
NO.106.1	○					
NO.116.4						
NO.117.1		○				
NO.126.7		○				
NO.137.2		○				
NO.147.2		○				
NO.157.0		○				
NO.166.8		○				
NO.166.8		○				
NO.196.9		○				
NO.230.1		○				
NO.260.0		○				
NO.296.3		○				
NO.299.5		○				
合 計	11本	11本				1本

階上平面図選定保全第6号工事 NO. 0-NO. 300	
図面の名称	図面番号
平面図(1/8) 縮尺 S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3)	2
事業名	東京階上平内地区 通作条件整備事業
地区名	階上平内地区
路線名等	新田・平保線
業 務 名	階上平内図選定保全第2号委託
青森県三八宮林水産事務所	

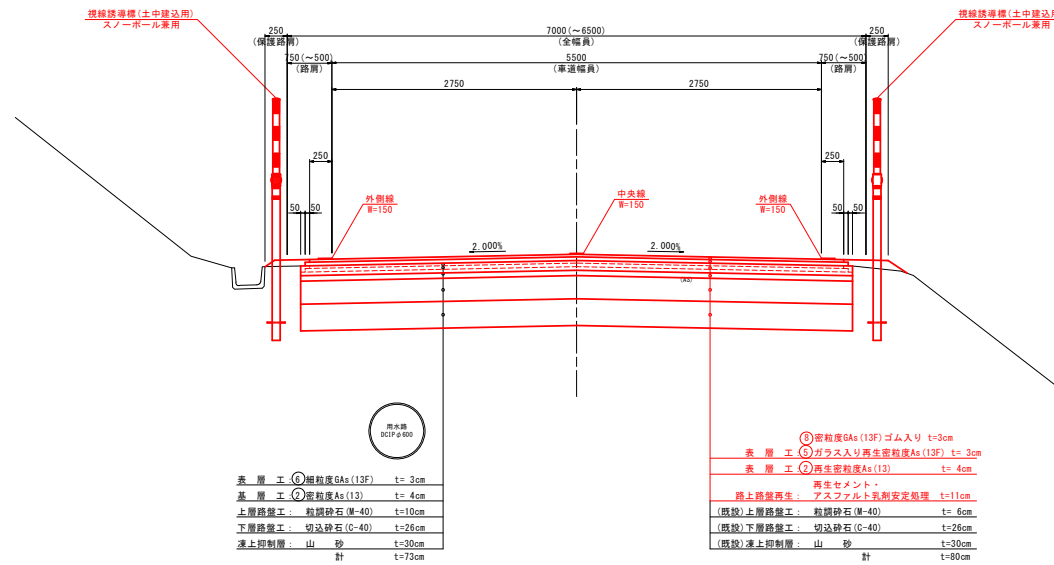
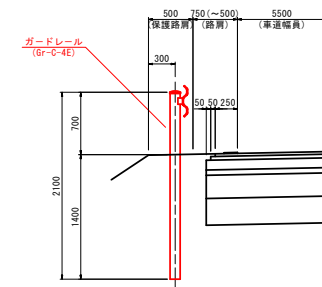
縦断図(1/10)

V=1:100 H=1:500 (A1)
V=1:200 H=1:1000 (A3)



NO. 0~NO. 330	
図面の名称	図面番号
縦断図(1/10)	3
縮尺	V=1:100 H=1:500 (A1) V=1:200 H=1:1000 (A3)
事業名	県営路上平内地区 通行条件整備事業
地区名	路上平内地区
路線名等	新田・平内線
業務名	路上平内農道保全第2号委託
青森県三八農林水産事務所	

標準断面図(1/2)

S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)区間1 (NO. 0~NO. 860)
路上路盤再生工法(嵩上げ7cm)ガードレール設置図
S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)

設計条件-区間1

道路の区分	第3種 第4級
交通区分	II交通
在来路床 C B R	2.0 %
目標値	
C B R	2 %
T A	17
凍結深	70 cm

現況断面-区間1 (NO. 0~NO. 860)

工種	種別	舗装厚	T A
表層工	① 細粒度Gs (13F)	(1) 3	0.50 × 1 0.50
基層工	② 密粒度As (13)	4	0.50 × 4 2.00
上層路盤工	粒調砕石 (M-40)	10	0.20 × 10 2.00
下層路盤工	切込砕石 (C-40)	26	0.15 × 26 3.90
凍上抑制層	山砂	30	—
合計		(71) 73	8.40

修繕断面-区間1 (NO. 0~NO. 860)

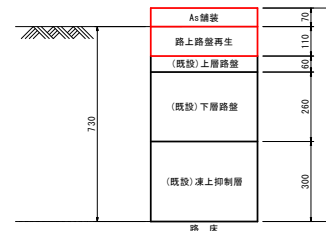
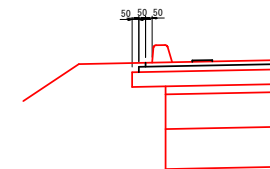
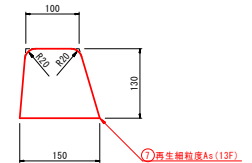
工種	種別	舗装厚	T A
表層工	⑤ ガラス入り再生密粒度As (13F) (1) 3	1.00 × 1	1.00
表層工	② 再生密粒度As (13)	4	1.00 × 4 4.00
路上路盤再生	再生セメント・アスファルト乳剤安定処理	11	0.65 × 11 7.15
(既設) 上層路盤工	粒調砕石 (M-40)	6	0.20 × 6 1.20
(既設) 下層路盤工	切込砕石 (C-40)	26	0.15 × 26 3.90
(既設) 凍上抑制層	山砂	30	—
合計		(78) 80	17.25

※ただし1≧6%の場合は、⑤ 密粒度Gs (13F) ゴム入り改質1型とする。

現況断面



修繕断面

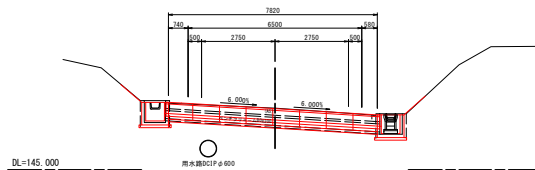
アスカブ設置図
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)アスカブA型
S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)

昭上平内農道保全第5号工事

図面の名称	図面番号
標準断面図(1/2)	4
縮尺図示	
事業名	県営昭上平内地区 過庁条件整備事業
地区名	昭上平内地区
路線名等	新田・平内線
業務名	昭上平内農道保全第2号委託
作成者	青森県三八農林水産事務所

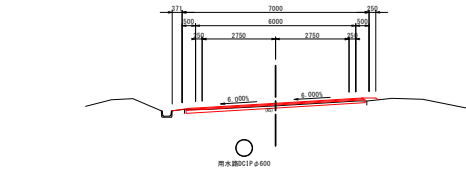
NO. 54. 2

GR=147.311
PB=147.292



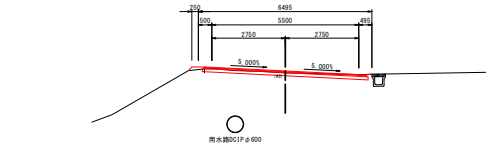
NO. 120

GR=150.361
PB=150.454



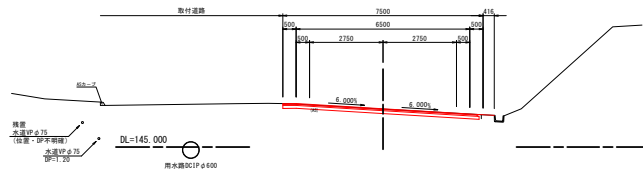
NO. 180

GR=151.591
PB=151.667



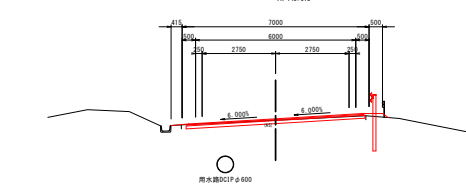
NO. 40

GR=146.420
PB=146.432



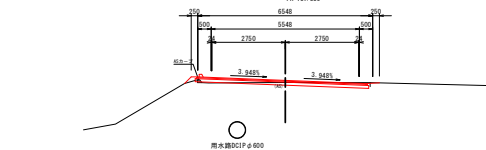
NO. 100

GR=149.862
PB=149.913



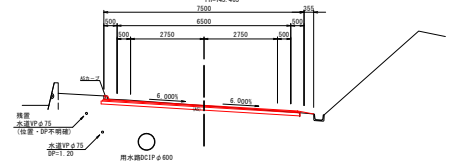
NO. 160

GR=151.278
PB=151.356



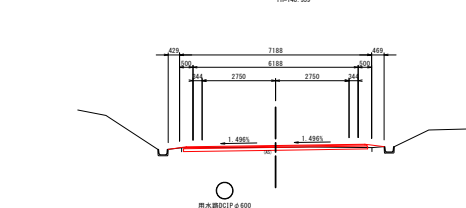
NO. 20

GR=145.448
PB=145.465



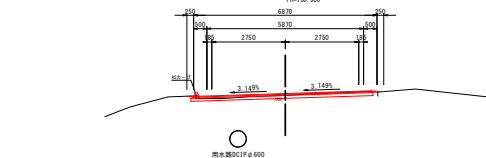
NO. 80

GR=148.880
PB=148.929



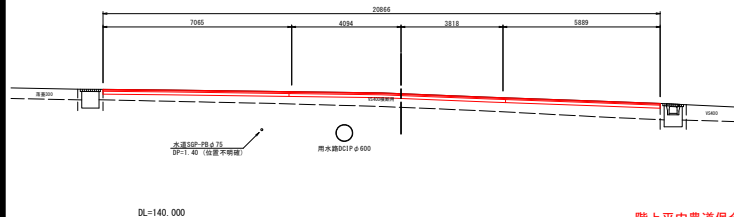
NO. 140

GR=150.836
PB=150.906



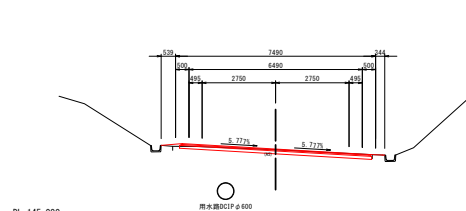
NO. 0

GR=144.143
PB=144.143



NO. 60

GR=143.049
PB=143.071



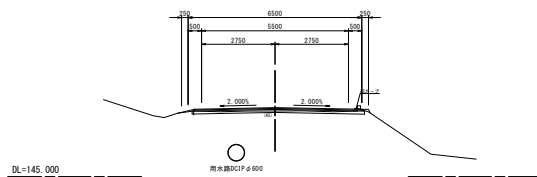
No. 0 第5号工事 工事始点

No. 0~No. 180 階上平内農道保全第5号工事

図面の名称	図面番号
横断面図 (1/12)	5-1
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
事業名	県営階上平内地区 通行条件整備事業
地区名	階上平内地区
路線名等	新田・平内線
業務名	階上平内農道保全第2号委託
作成者	青森県三八森林水産事務所

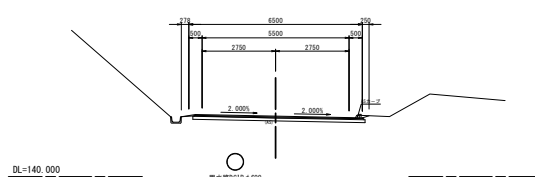
NO. 260

BR=147.471
PB=147.598



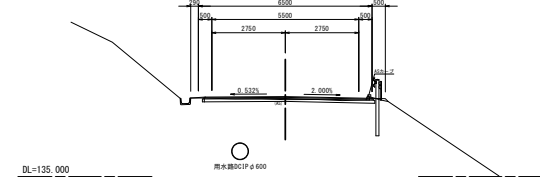
NO. 340

BR=142.210
PB=142.278



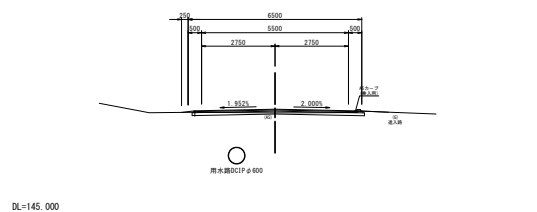
NO. 400

BR=137.888
PB=138.007



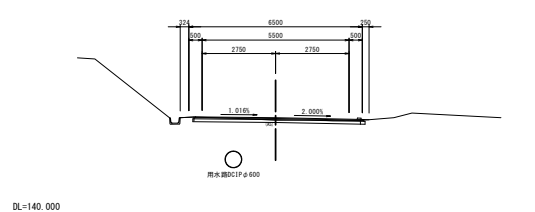
NO. 240

BR=148.789
PB=148.553



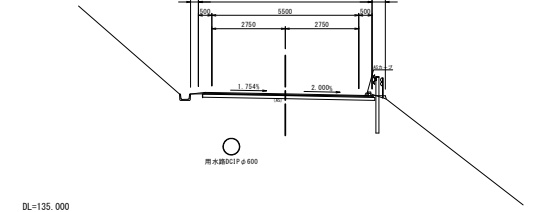
NO. 320

BR=143.614
PB=143.603



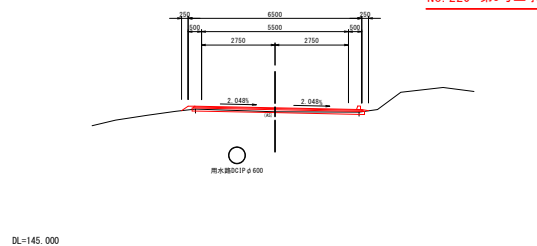
NO. 380

BR=138.442
PB=138.504



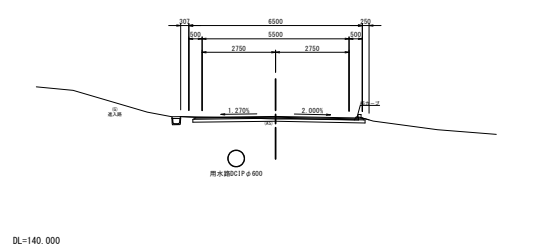
NO. 220

BR=160.110
PB=160.258



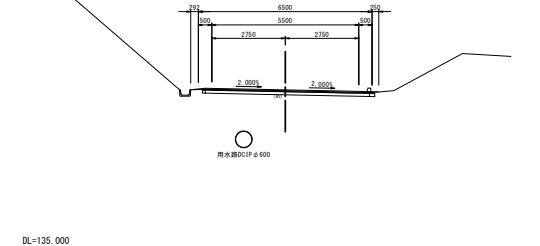
NO. 300

BR=144.840
PB=144.938



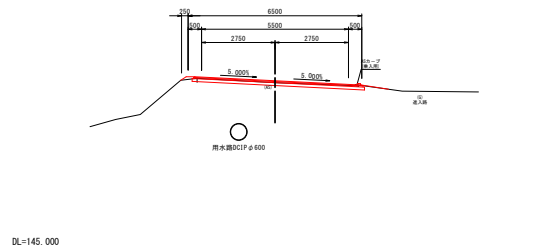
NO. 360

BR=140.881
PB=140.927



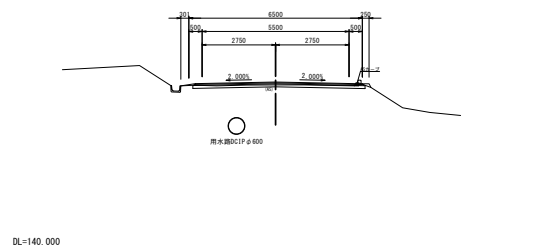
NO. 200

BR=161.246
PB=161.215



NO. 280

BR=146.168
PB=146.265



階上平内農道保全
No. 330 第4号工事 工事終点

階上平内農道保全
No. 220 第5号工事 工事終点

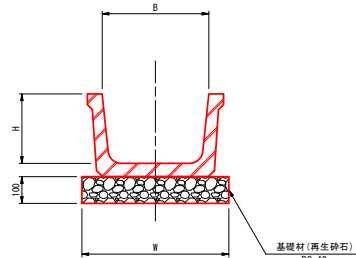
階上平内農道保全第5号工事
NO. 200~NO. 400

図面の名称		図面番
横断面(2/12)		5-2
縮 尺 S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)		
事業名	県営階上平内地区 通行条件整備事業	
地区名	階上平内地区	
路線名等	新田・平内線	
業務名	階上平内農道保全第2号委託	
青森県三八農林水産事務所		

用排水施設工標準図

ベンチフリューム

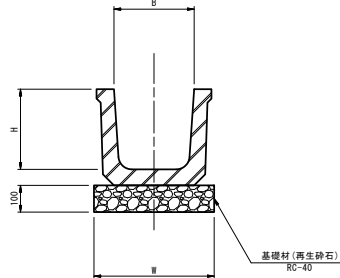
S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



規格	B	H	W	備考
300	300	200	450	再設置

U型側溝

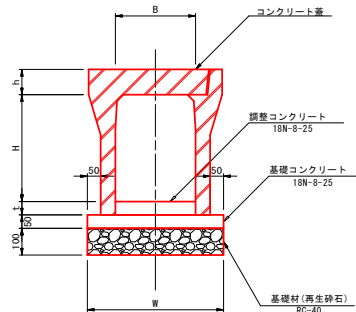
S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



規格	B	H	W	備考
300A	300	240	450	
300B	300	300	450	
450	450	450	600	

自由勾配側溝-継断用

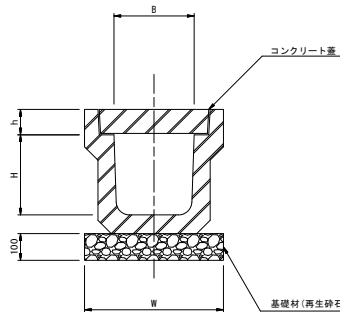
S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



規格	B	H	h	W	備考
300×300	300	300	95	500	
300×400	300	400	95	510	
300×500	300	500	95	510	
300×600	300	600	95	530	

落蓋側溝

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

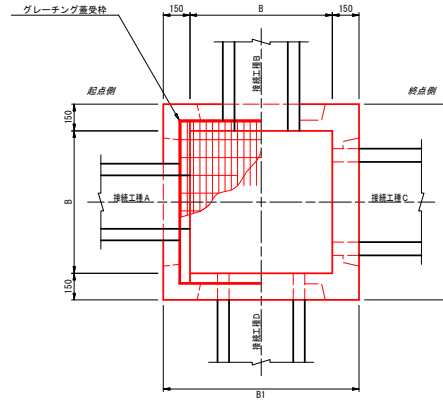


規格	B	H	h	W	備考
300A	300	300	95	450	
360	360	360	95	510	再設置
450	450	450	120	600	再設置

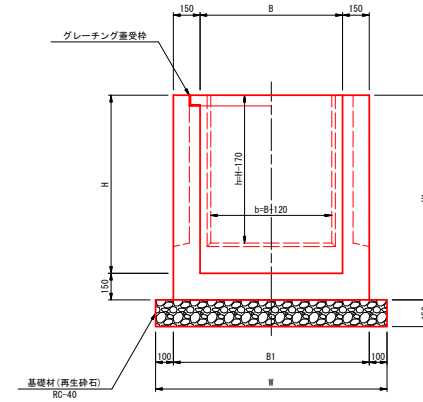
プレキャスト樹

S=1:15 (A1)
S=1:30 (A3)

平面図



断面図



寸法表

種別	寸法表 (mm)					備考
	B	H	B1	H1	W	
B700-H700	700	700	1000	850	1200	
B800-H800	800	800	1100	950	1300	
B800-H900	800	900	1100	1050	1300	
B900-H900	900	900	1200	1050	1400	

接続樹一覧表

番号	第1号	第2号	第3号	第4号	第5号	第6号	第7号	第8号	第9号	既設側溝交換
測点	N0. 54. 2-R	N0. 54. 2-L	N0. 706. 7-L	N0. 706. 7-L	N0. 1017. 1-R	N0. 1070. 9-L	N0. 1146. 9-R	N0. 1149. 9-L	N0. 1177. 2-L	N0. 631. 3-L
樹種別	B700-H700	B700-H700	B800-H900	B800-H800	B800-H800	B800-H800	B800-H800	B800-H800	B900-H900	B800
樹天端高	EL=147. 063	EL=147. 532	EL=140. 385	EL=139. 940	EL=141. 247	EL=139. 491	EL=135. 419	EL=135. 421	EL=134. 525	既設側溝交換 B300-H300
A	接続工種	自由勾配側溝 B300-H400	BF300(再設置)	BF300(再設置)	落蓋側溝300A	U型側溝300A	U型側溝300A	U型側溝300B	自由勾配側溝 B300-H500	既設側溝交換 B300-H300
	水路底高	EL=146. 643		EL=139. 770	EL=140. 852	EL=139. 251	EL=135. 179	EL=135. 121	EL=133. 958	
B	接続工種	FR横断側溝300A	小型ボックスカルバート B300-H300			既設管接続 管種不明	小型ボックスカルバート B300-H300			既設管接続 管種不明
	水路底高	EL=146. 638	EL=139. 650			既設管底高と同等	EL=134. 839			
C	接続工種	BF300(再設置)	BF300(再設置)	BF300(再設置)	落蓋側溝300A	落蓋側溝(再設置) B360-H360		自由勾配側溝 B300-H600	落蓋側溝(再設置) B450-H450	BF300
	水路底高	EL=146. 863	EL=147. 332	EL=139. 740	EL=140. 852	EL=139. 036		EL=134. 775	EL=133. 955	
D	接続工種	FR横断側溝300A	既設ボックスカルバート B300-H300	小型ボックスカルバート B300-H300				小型ボックスカルバート B300-H300		
	水路底高	EL=147. 118	EL=139. 822	EL=139. 354				EL=134. 760		
樹蓋タイプ	グレーチング側蓋 (T-25t)	グレーチング側蓋 (T-25t)	グレーチング側蓋 (T-25t)	グレーチング側蓋 (T-25t)	グレーチング側蓋 (T-25t)	グレーチング側蓋 (T-25t)	グレーチング側蓋 (T-25t)	グレーチング側蓋 (T-25t)	グレーチング側蓋 (T-25t)	軽量鋼製側蓋 (500kg)
取付形状略図										
備考	第1号横断工	第1号横断工	第2号横断工	第2号横断工			第3号横断工	第3号横断工		

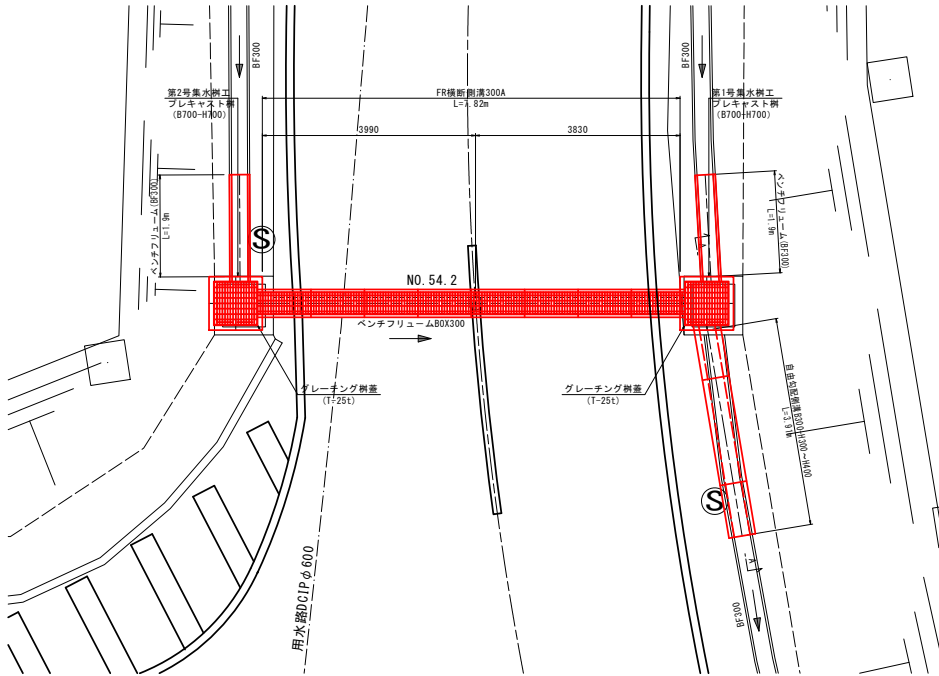
昭上平内農道保全第5号工事

図面の名称		図面番号
用排水施設工標準図		6
事業名	県営昭上平内地区 過伐条件整備事業	
地区名	昭上平内地区	
路線名等	新田・平内線	
業務名	昭上平内農道保全第2号委託	
作成者	青森県三八農林水産事務所	

第1号横断工詳細図

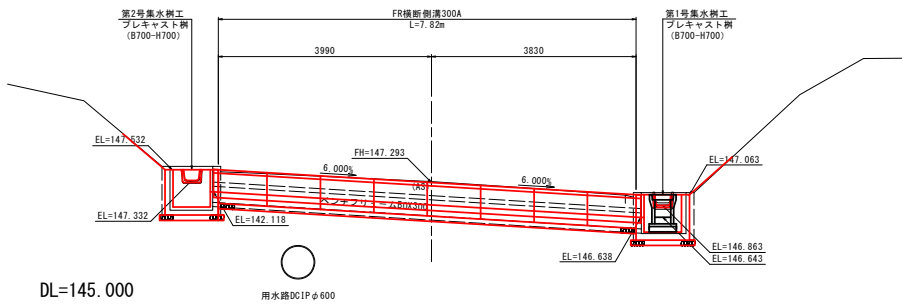
平面図

S=1:50(A1)
S=1:100(A3)



断面図
(NO. 54.2)

S=1:50(A1)
S=1:100(A3)

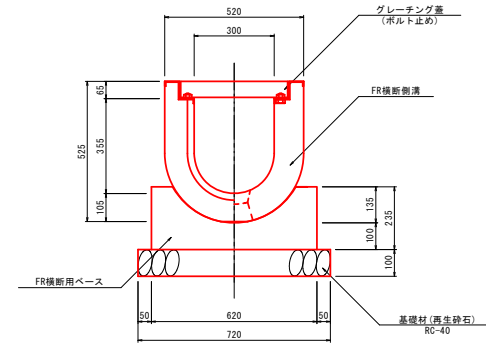


DL=145.000

用水路DCIP φ 600

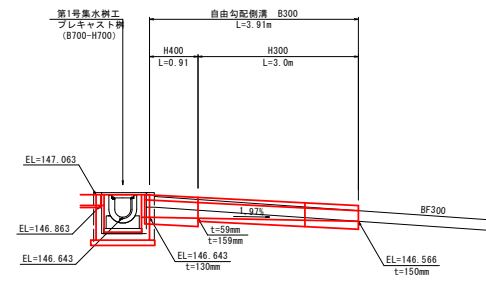
FR横断側溝

(300A) S=1:10(A1)
S=1:20(A3)



流末詳細図
(A-A)

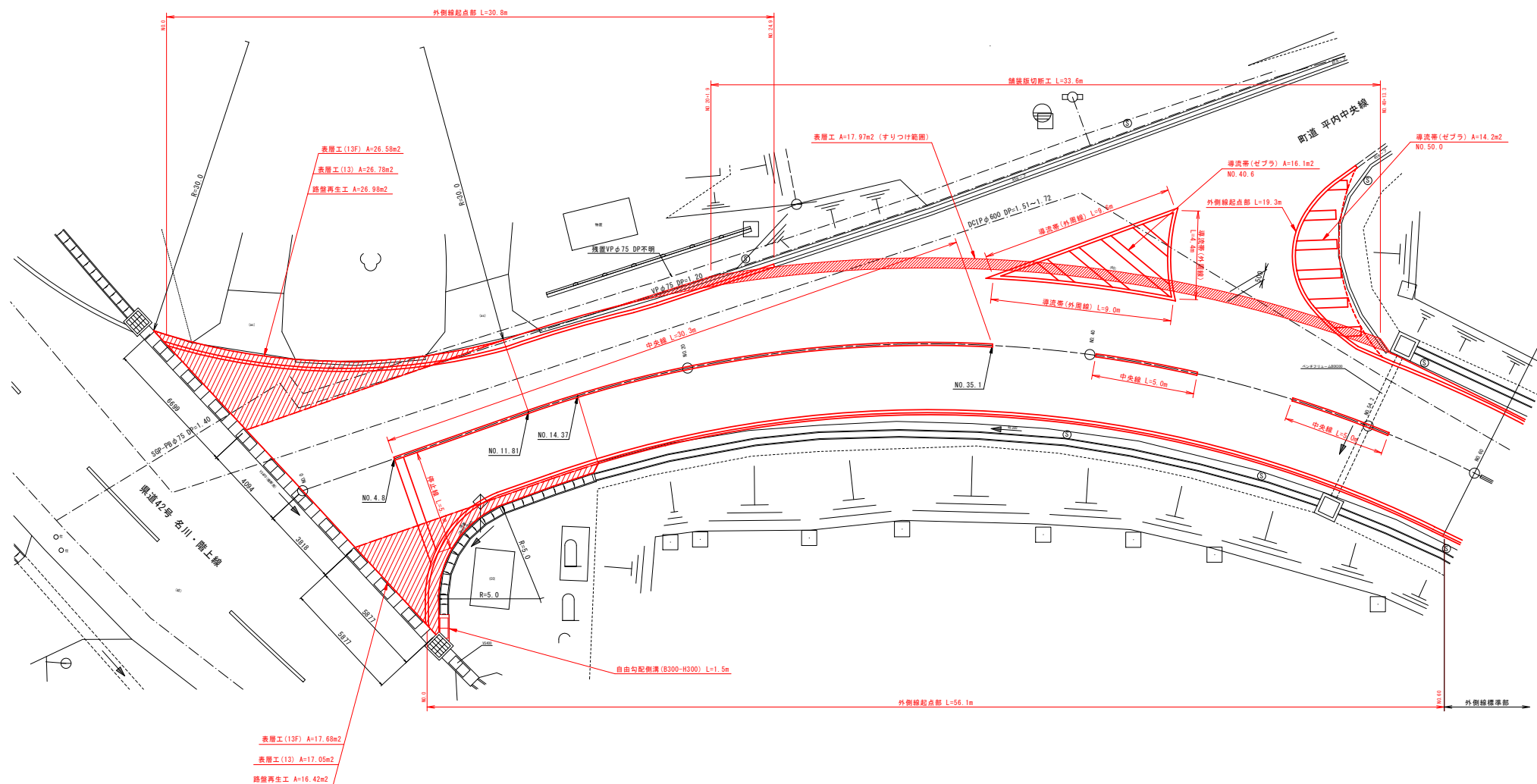
S=1:50(A1)
S=1:100(A3)



階上平内農道保全第5号工事

図面の名称		図面番号
第1号横断工詳細図		7
縮尺図示		
事業名	県営階上平内地区 通行条件整備事業	
地区名	階上平内地区	
路線名等	新田・平内線	
業務名	階上平内農道保全第2号委託	
青森県三八農林水産事務所		

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)



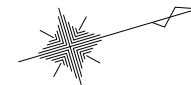
階上平内農道保全第5号工事

国 画 の 名 称		国画番号
起点部詳細図		8
縮 尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)	
事 業 名	県営南上平内地区 造作条件整備事業	
地 区 名	南上平内地区	
路線名等	新田・平内線	
案 名	南上平内農道保全第2号委託	
東 西 通 二 八 路 三 八 路 水 産 基 礎 所		

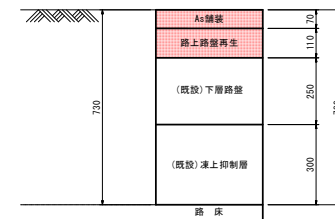
起点取付詳細図

S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3)

大字平内
字中屋敷

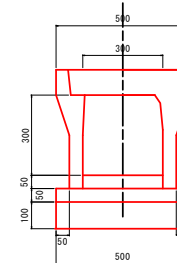


舗装構成



自由勾配側溝 (B300-H300)

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)



占有面積 A=39.01m²

自由勾配側溝 (B300-H300)
L=1.5m

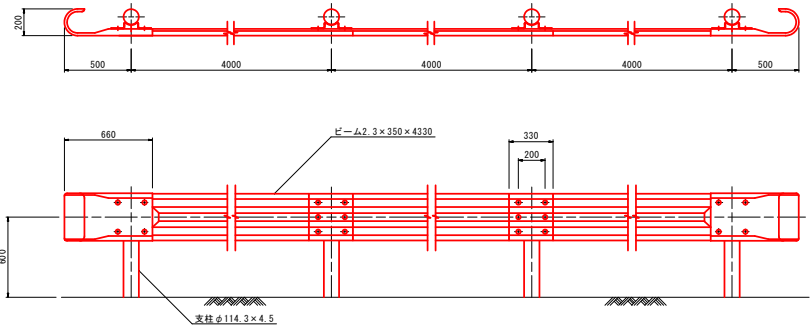
階上平内農道保全第5号工事

図面の名称	図面番号
起点取付詳細図	9
縮尺図示	
事業名	県営階上平内地区 通行条件整備事業
地区名	階上平内地区
路線名等	新田・平内線
業務名	階上平内農道保全第2号委託
作成者	青森県三八農林水産事務所

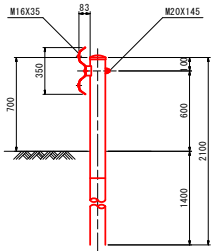
安全施設工標準図

ガードレール(標準型)
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

正面図



断面図

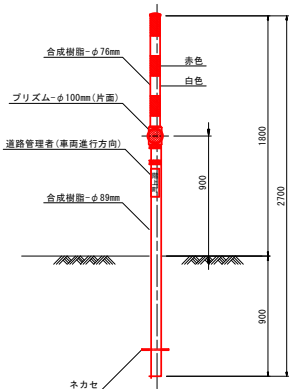


ガードレール撤去・再設置調査

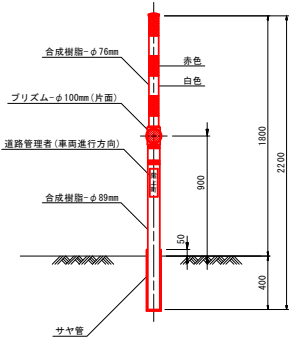
測点	位置	延長(m)	交換部材
NO.90.7~NO.106.5	右	17.0	ビーム3枚、軸ビーム1枚、支柱3本
NO.376.1~NO.430.7	右	55.0	—
NO.458.1~NO.630.0	左	173.0	ビーム6枚
NO.486.4~NO.554.5	右	69.0	ビーム2枚、軸ビーム1枚
NO.564.5~NO.668.4	右	105.0	ビーム3枚
NO.1186.8~NO.1224.9	右	37.0	—

視線誘導標
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

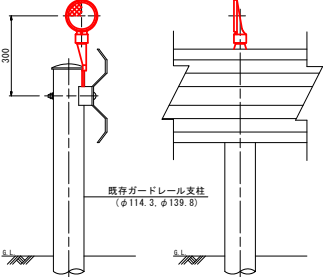
土中建込用(伸縮式)
スノーボール併用型



コンクリート建込用(伸縮式)
スノーボール併用型

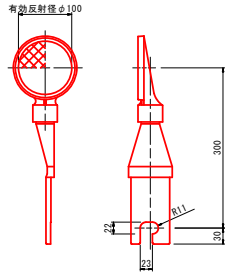


設置図
S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

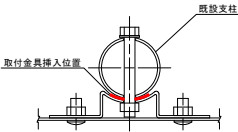


防護柵取付用視線誘導標
(参考図)

詳細図
S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)



取付金具挿入位置
S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)



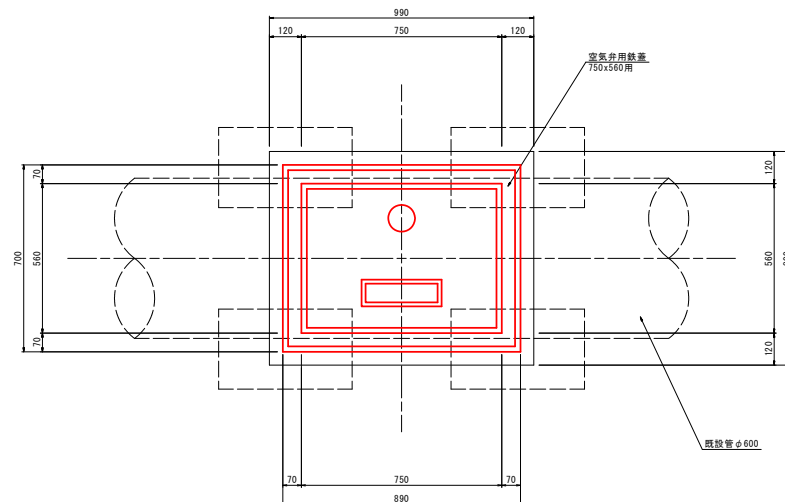
階上平内農道保全第5号工事

図面の名称	図面番号
安全施設工標準図	10
縮尺図示	
事業名	県営階上平内地区 通行条件整備事業
地区名	階上平内地区
路線名等	新田・平内線
業務名	階上平内農道保全第2号委託
作成者	青森県三八農林水産事務所

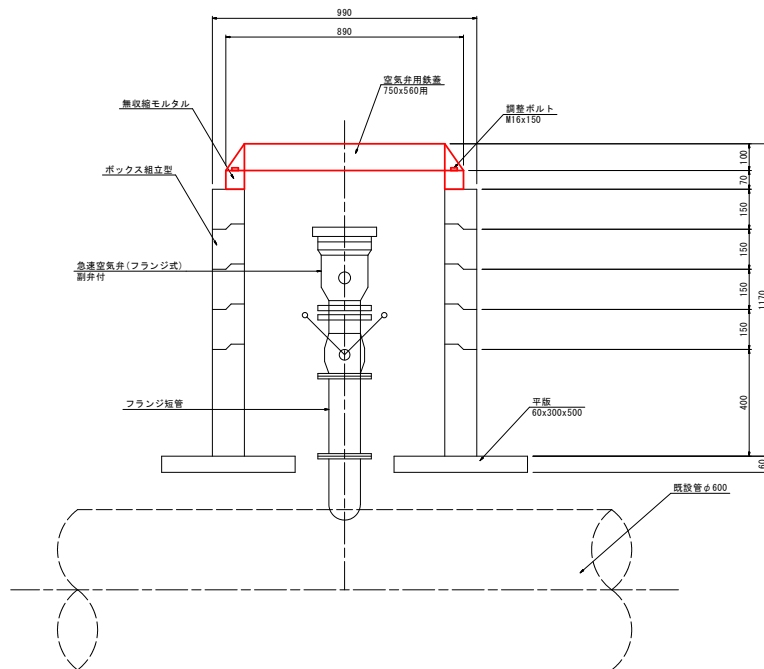
空気弁嵩上げ

S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

平面図



断面図



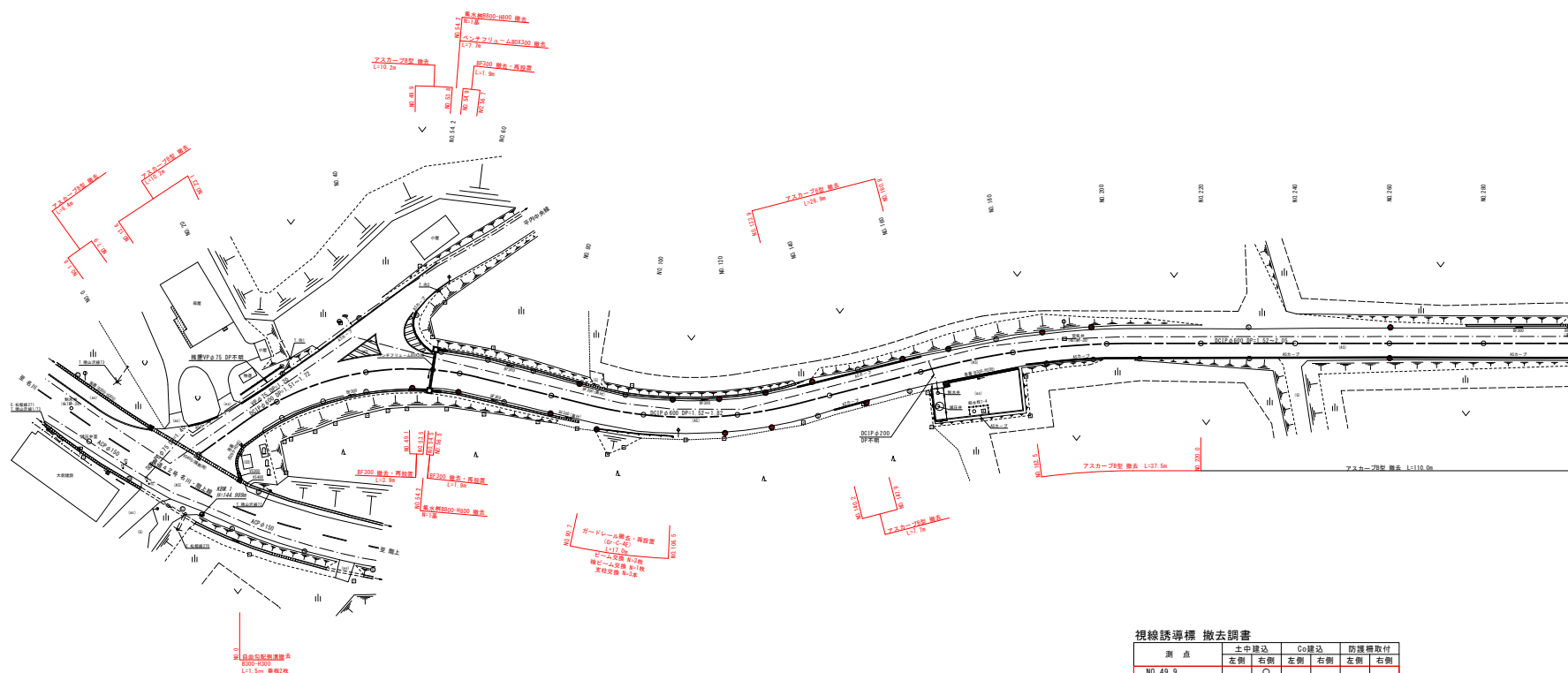
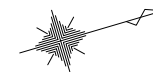
空気弁嵩上げ

施設名称	測点
右1幹-30	NO.191.2
右1幹-32	NO.836.7

階上平内農道保全第5号工事

図面の名称		図面番号
空気弁嵩上げ		11
縮尺	S=1:10 (A1) S=1:20 (A3)	
事業名	県営階上平内地区 通行条件整備事業	
地区名	階上平内地区	
路線名等	新田・平内線	
業務名	階上平内農道保全第2号委託	
青森県三八農林水産事務所		

撤去工平面図(1/8)



視線誘導標 撤去調査

測点	土中埋込		Co埋込		防護帯取付	
	左側	右側	左側	右側	左側	右側
NO.49.9		○				
NO.60.5		○				
NO.80.8		○				
NO.85.2	○					
NO.90.9		○				○
NO.106.1	○					
NO.116.4	○					
NO.117.1		○				
NO.126.7	○	○				
NO.137.2	○					
NO.147.2		○				
NO.157.0	○					
NO.166.8	○					
NO.186.8	○					
NO.196.9	○					
NO.260.0	○	○				
NO.299.5		○				
合 計	10本	5本				1本

NO.0~NO.300 階上平内農道保全第5号工事

図 面 の 名 称		図面番号
撤去工平面図(1/8)		12
縮 尺	S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3)	
事 業 名	県営階上平内地区 通行条件整備事業	
地 区 名	階上平内地区	
路線名等	新田・平内線	
業 務 名	階上平内農道保全第2号委託	
青森県三八農林水産事務所		