

階上平内農道保全第4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	2	
3	縦 断 図	2	
4	標 準 断 面 図	1	
5	横 断 図	1	
6	安 全 施 設 工 標 準 図	1	
7	撤 去 工 平 面 図	2	
	合 計	10	

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

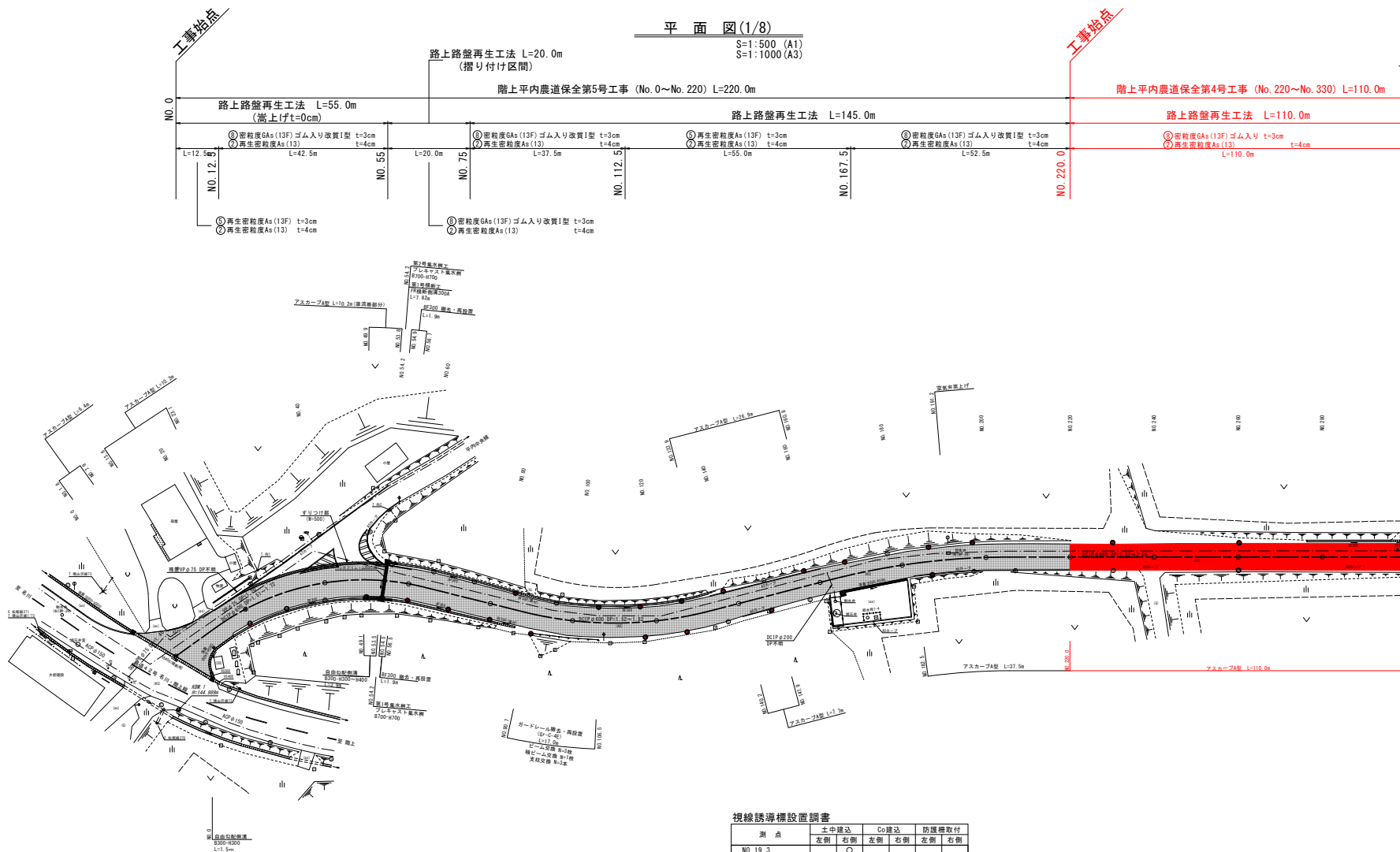
R8 第3号工事 L=80.0m
NO.1980 ~ NO.2060

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



視線誘導標設置調査

測点	土中建設		Co建設		防護欄取付	
	左側	右側	左側	右側	左側	右側
NO. 19.3		○				
NO. 29.3		○				
NO. 49.9		○				
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. 186.8	○	○				
NO. 196.9						
NO. 230.1	○					
NO. 260.0	○					
NO. 296.3						
NO. 299.5		○				
合計	11本	11本				1本

図面の名称
平面図(1/8)
縮尺
S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)

図面番号
2-1

事業名
県営陸上平内地区
通行条件整備事業

地区名
陸上平内地区

路線名等
新田・平内線

業務名
陸上平内農道保全第2号委託

青森県三八森林水産事務所

平面図(2/8)
S=1:500 (A1)
S=1:1000 (A3)

階上平内農道保全第4号工事
(No. 220~No. 330) L=110.0m

階上平内農道保全第2号委託 L=1,230m

路上路盤再生工法 L=110.0m

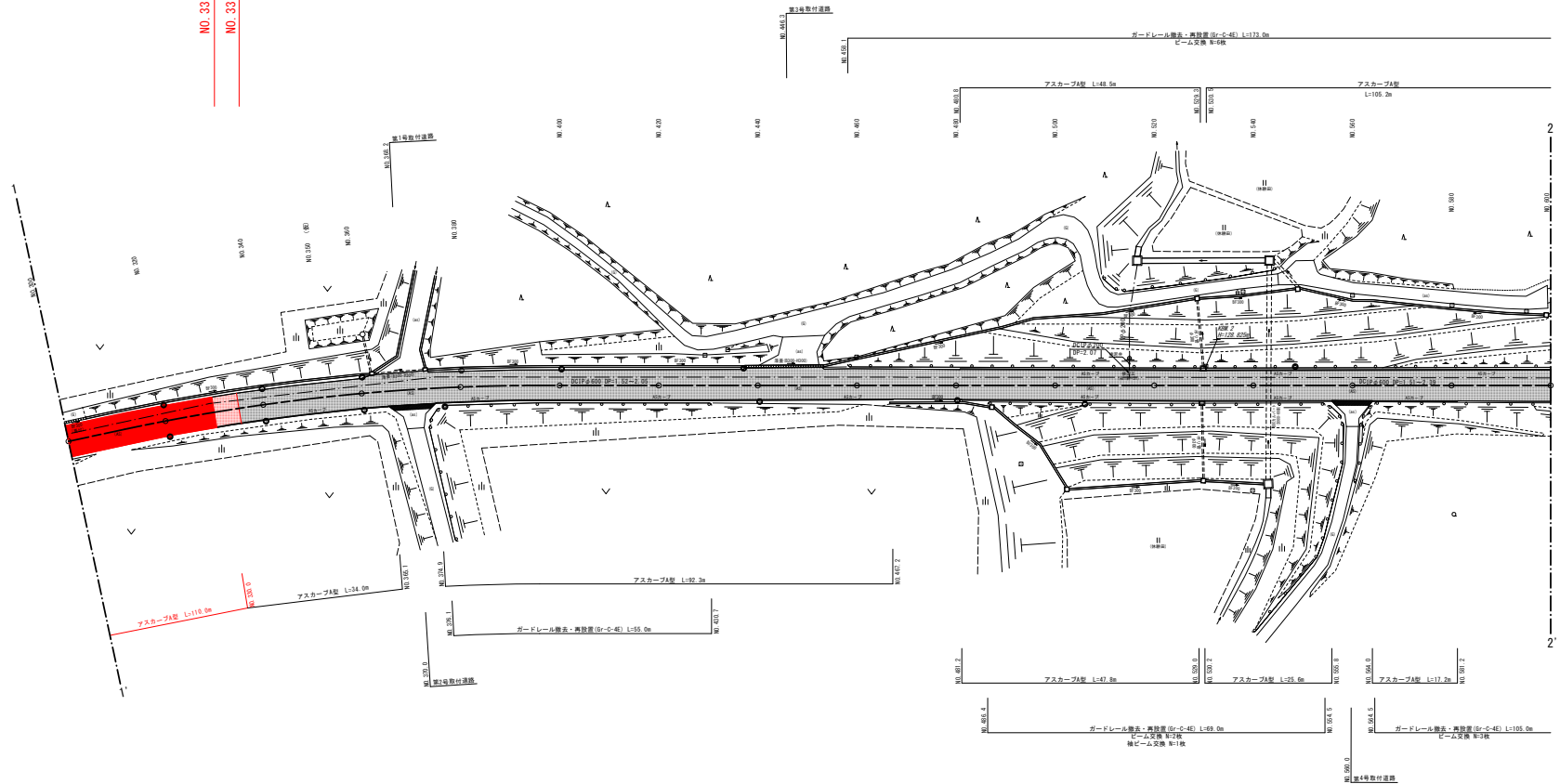
区間1 NO. 75~NO. 860 L=785.0m (路上路盤再生工法 嵩上げt=7cm)

- ①密粒度GA(13F)ゴム入り t=3cm
②再生密粒度GA(13) t=4cm
L=110.0m

- ①密粒度GA(13F)ゴム入り改質1型 t=3cm
②再生密粒度GA(13) t=4cm
L=662.5m

- 終点標り付け L=5.0m
③密粒度GA(13F)ゴム入り t=3cm

NO. 330.0
NO. 335.0



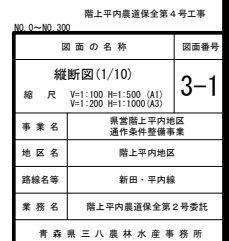
視線誘導標設置調査

測 点	土中建設		Go建設		防護柵取付	
	左側	右側	左側	右側	左側	右側
NO. 320.3	○	○				
NO. 340.1	○	○				
NO. 360.3	○	○				
NO. 376.7						○
NO. 400.4	○					
NO. 437.1	○					
NO. 440.4		○				
NO. 480.3		○				
NO. 506.0					○	○
NO. 545.5						
合 計	5本	5本			1本	2本

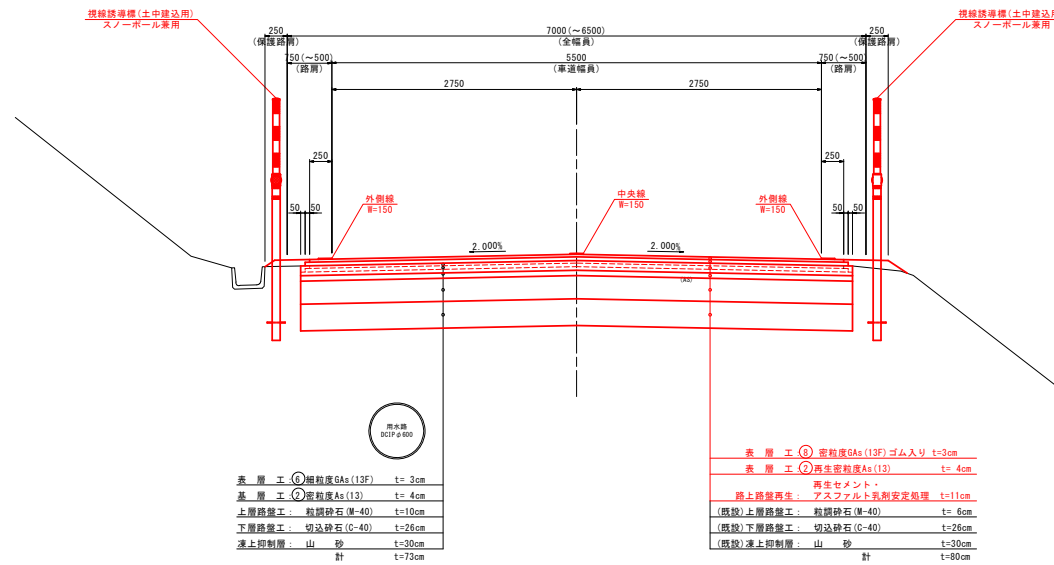
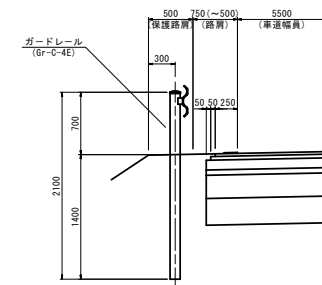
階上平内農道保全第4号工事
NO. 300~NO. 600

図 面 の 名 称		図面番号
平面図(2/8)		2-2
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		

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



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)

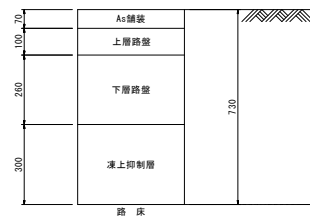
工 種	種 別	舗装厚	T A
表 層 工	① 細粒度Gs (13F)	(1) 3	0.50 × 1 0.50
基 層 工	② 密粒度As (13)	4	0.50 × 4 2.00
上層路盤工	粒調砕石 (M-40)	10	0.20 × 10 2.00
下層路盤工	切込砕石 (C-40)	26	0.15 × 26 3.90
凍上抑制層	山 砂	30	—
合 計	(71) 73		8.40

修繕断面-区間1 (NO. 0~NO. 860)

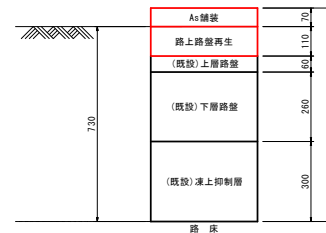
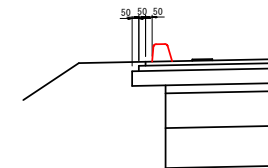
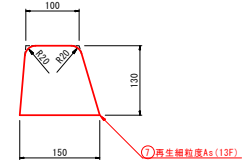
工 種	種 別	舗装厚	T A
表 層 工	③ 密粒度Gs (13F) ゴム入り	(1) 3	1.00 × 1 1.00
表 層 工	② 再生密粒度As (13)	4	1.00 × 4 4.00
路上路盤再生	路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理	11	0.65 × 11 7.15
(既設) 上層路盤工	粒調砕石 (M-40)	6	0.20 × 6 1.20
(既設) 下層路盤工	切込砕石 (C-40)	26	0.15 × 26 3.90
(既設) 凍上抑制層	山 砂	30	—
合 計	(78) 80		17.25

※ただし1±6%の場合は、③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)

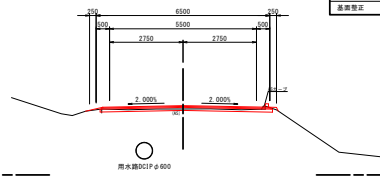
階上平内農道保全第4号工事

図 面 の 名 称	図面番号
標準断面図(1/2)	4
縮 尺 図示	
事 業 名	県営階上平内地区 過庁条件整備事業
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	

NO. 260

GR=147.471
FH=147.598

機軸掘削	—
路肩盛土	—
補充材	0.25
既設補装幅	6.18
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

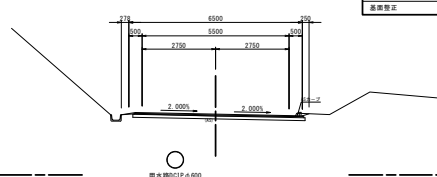


DL=145.000

NO. 340

GR=142.210
FH=142.278

機軸掘削	0.1
路肩盛土	—
補充材	0.02
既設補装幅	6.71
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

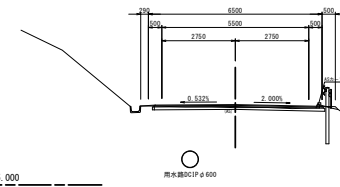


DL=140.000

NO. 400

GR=137.888
FH=138.007

機軸掘削	—
路肩盛土	—
補充材	0.12
既設補装幅	6.24
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

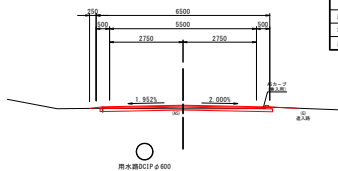


DL=135.000

NO. 240

GR=142.789
FH=142.523

機軸掘削	0.1
路肩盛土	—
補充材	0.22
既設補装幅	6.13
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

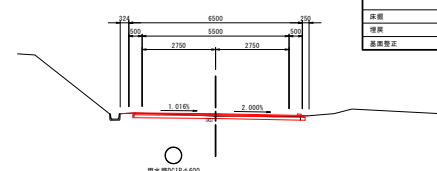


DL=145.000

NO. 320

GR=143.514
FH=143.603

機軸掘削	—
路肩盛土	—
補充材	0.94
既設補装幅	6.23
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

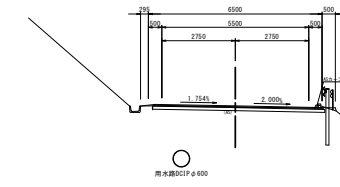


DL=140.000

NO. 380

GR=138.442
FH=138.504

機軸掘削	0.1
路肩盛土	—
補充材	0.02
既設補装幅	6.25
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

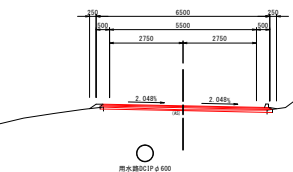


DL=135.000

NO. 220

GR=150.110
FH=150.258

機軸掘削	—
路肩盛土	0.1
補充材	0.27
既設補装幅	6.12
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

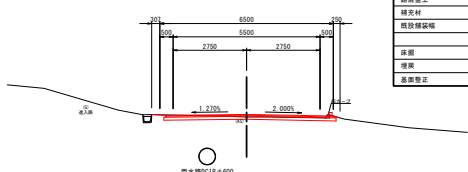


DL=145.000

NO. 300

GR=144.840
FH=144.928

機軸掘削	—
路肩盛土	0.1
補充材	0.06
既設補装幅	6.71
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

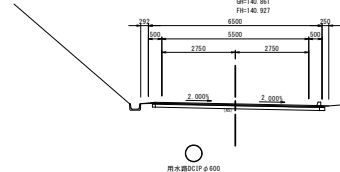


DL=140.000

NO. 360

GR=140.881
FH=140.927

機軸掘削	—
路肩盛土	—
補充材	0.02
既設補装幅	6.16
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

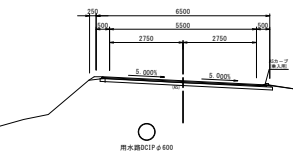


DL=135.000

NO. 200

GR=151.245
FH=151.315

機軸掘削	—
路肩盛土	—
補充材	0.04
既設補装幅	6.10
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—

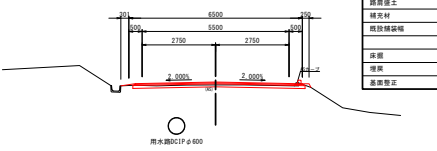


DL=145.000

NO. 280

GR=146.158
FH=146.265

機軸掘削	—
路肩盛土	—
補充材	0.16
既設補装幅	6.70
床層	—
埋戻	—
基盤整正	—



DL=140.000

路上平内農道保全
No. 330 第4号工事 工事終点

路上平内農道保全
No. 220 第4号工事 工事始点

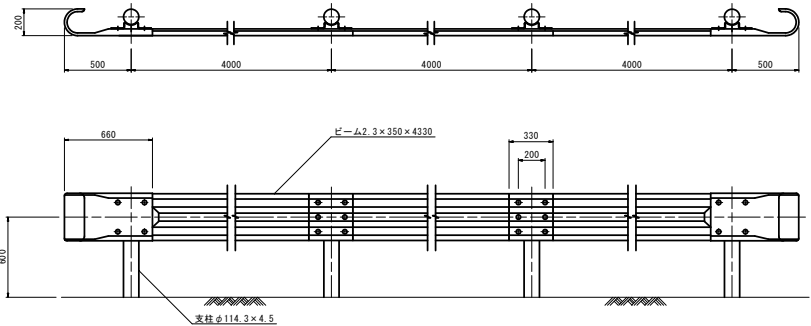
路上平内農道保全第4号工事
NO. 200~NO. 400

図面の名称	図面番号
横断面(2/12)	5
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (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
作成者	青森県三八農林水産事務所

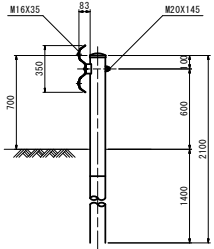
安全施設工標準図

ガードレール(標準型)
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

正面図



断面図

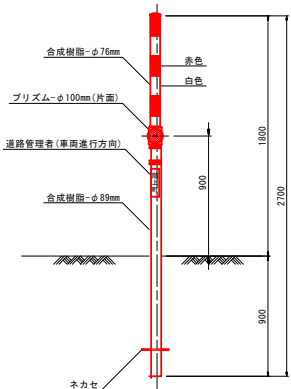


ガードレール撤去・再設置調査

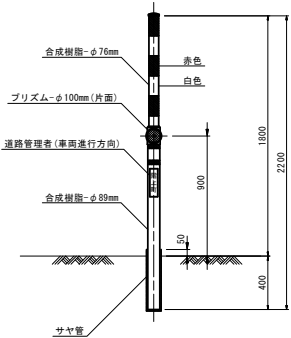
測点	位置	延長(m)	交換部材
NO.90.7~NO.106.5	右	17.0	ビーム3枚、軸ビーム1枚、支柱3本
NO.376.1~NO.430.7	右	55.0	—
NO.458.1~NO.630.0	左	173.0	ビーム6枚
NO.486.4~NO.554.5	右	69.0	ビーム2枚、軸ビーム1枚
NO.564.5~NO.668.4	右	105.0	ビーム3枚
NO.1186.8~NO.1224.9	右	37.0	—

視線誘導標
S=1:20 (A1)
S=1:40 (A3)

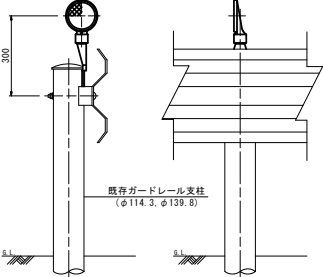
土中建込用(伸縮式)
スノーボール併用型



コンクリート建込用(伸縮式)
スノーボール併用型

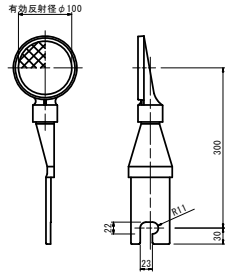


設置図
S=1:10 (A1)
S=1:20 (A3)

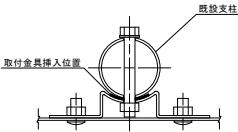


防護柵取付用視線誘導標
(参考図)

詳細図
S=1:5 (A1)
S=1:10 (A3)



取付金具挿入位置



階上平内農道保全第4号工事

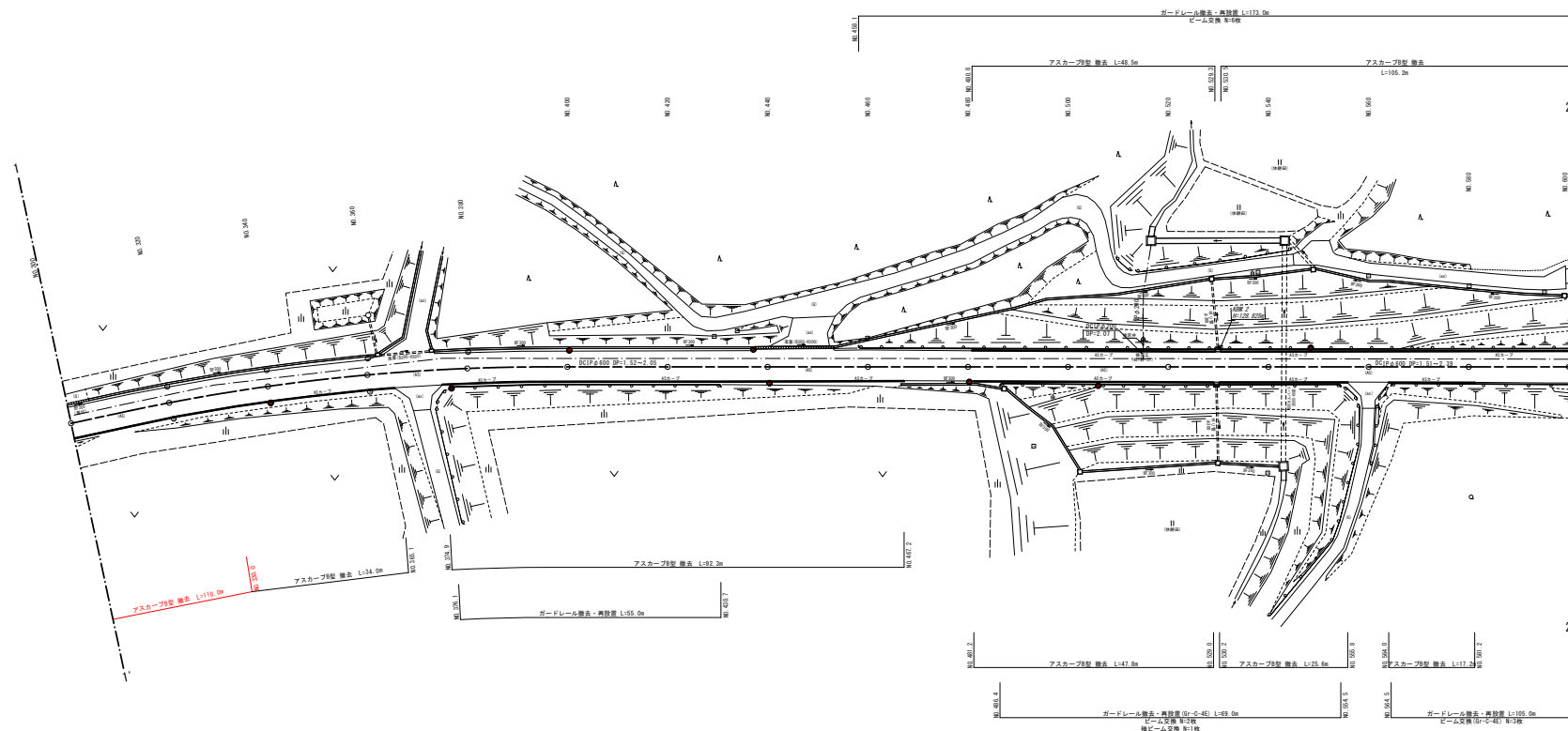
図面の名称	図面番号
安全施設工標準図	6
縮尺図示	
事業名	県営階上平内地区 通行条件整備事業
地区名	階上平内地区
路線名等	新田・平内線
業務名	階上平内農道保全第2号委託
作成者	青森県三八農林水産事務所



階上平内農道保全第4号工事
NO.0~NO.300

図面の名称		図面番号	
撤去工平面図(1/8)		7-1	
縮尺 S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3)			
事業名	桑堂階上平内地区 適作条件整備事業		
地区名	階上平内地区		
路線名等	新田・平内線		
業務名	階上平内県道保全第2号委託		
青森県三八里林水産産路所			

撤去工平面図 (2/8)



視線誘導標 撤去調査

測 点	土中建設		Co建設		防護柵取付	
	左側	右側	左側	右側	左側	右側
NO. 340.1		○				○
NO. 376.7						
NO. 400.4	○					
NO. 437.1	○					
NO. 440.4		○				
NO. 480.3		○				
NO. 506.0						○
NO. 548.5					○	
合 計	2本	3本			1本	2本

昭上平内農道保全第4号工事
NO. 300~NO. 600

図 面 の 名 称		図面番号
撤去工平面図 (2/8)		7-2
縮 尺 S=1:500 (A1) S=1:1000 (A3)		
事 業 名	県営昭上平内地区 通行条件整備事業	
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	
青森県三八農林水産事務所		