

清水頭長坂農道保全第8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	5	
6	安全施設工標準図	1	
7	進入路工標準図	1	
8	終点部詳細図	1	
	合計	14	



# 令和4年度新規 農地整備事業（通作条件整備）

## 青森県清水頭長坂地区全体計画図

縮尺 1/50,000



清水頭長坂農道保全第7号工事 L=400.0m

清水頭長坂農道保全第8号工事 L=607.0m

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
———	水 田
———	受益地
———	畑 地
———	樹園地

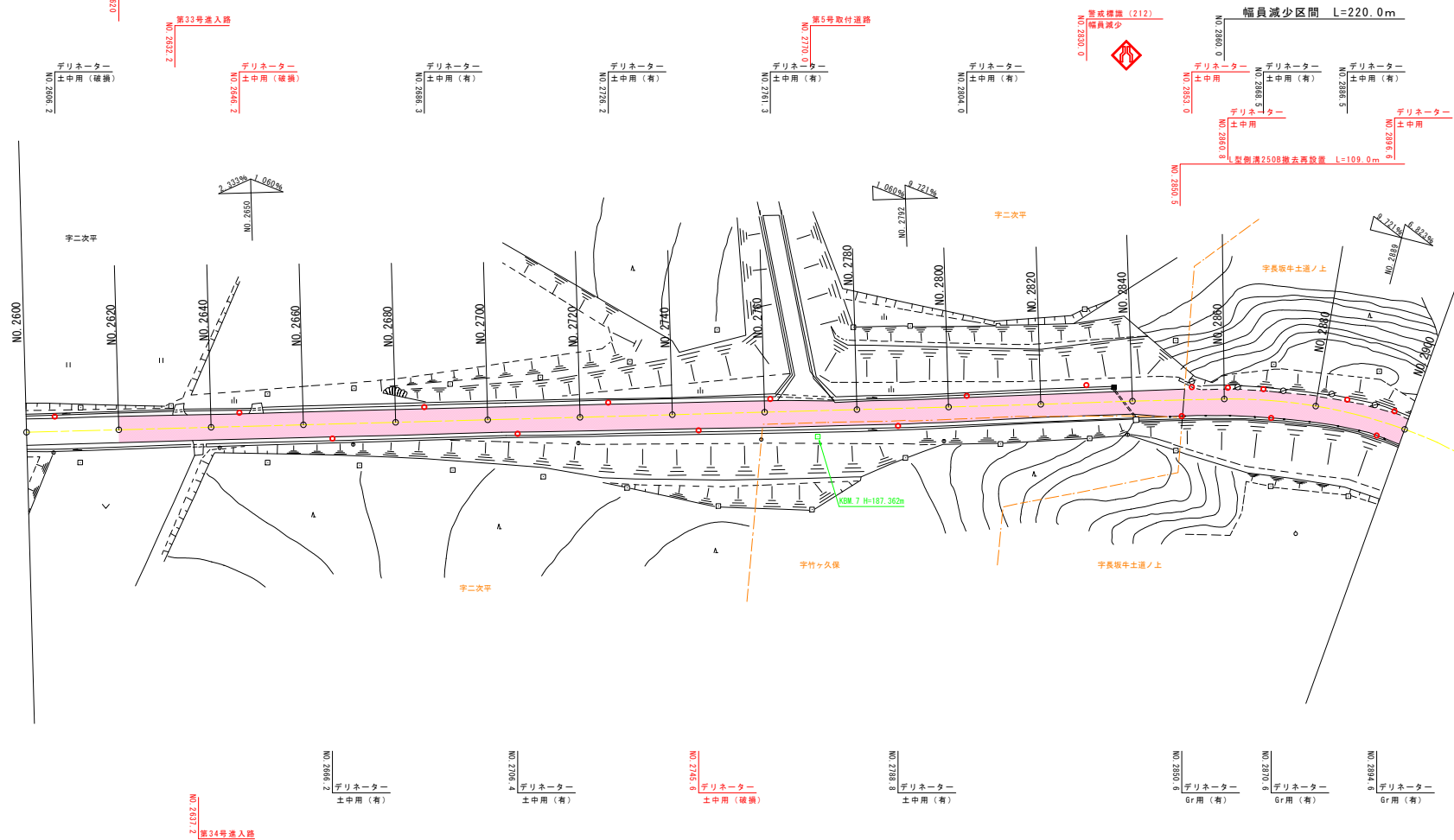



写真撮影方向図5/6

清水頭長坂農道保全第8号工事 舗装工 L=607.0m

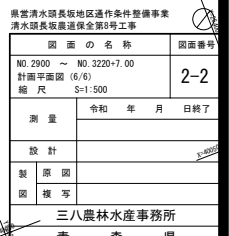
部分打ち換え工法 L=180.0m 嵩上げ6cm

表層打ち換え工法 L=607.0m 嵩上げ2cm

幅員減少区間  $L=220.0\text{m}$ 

東京清水町長坂地区連作条件整備事業 清水町長坂連道保全第8号工事			
図面の名称			図面番号
NO.2600 ～ NO.2900 計画平面図 (5/6) 縮尺 S=1:500			2-1
測量			令和 年 月 日終了
設計			図章
製図			
三八農林水産事務所			
青 森 県			

表層打ち換え工法 L=607.0m 嵩上げ2cm

幅員減少区間  $L=220.0\text{m}$ 

清水頭長坂農道保全第8号工事 舗装工 L=607.0m

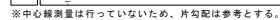
表層打ち換え工法（表上1F2cm）  
L=607.0m

No. 220

① ガラス入り再生密粒度As（13F） t=3cm L=124.5m  
② 再生密粒度As（13） t=4cm L=124.5m

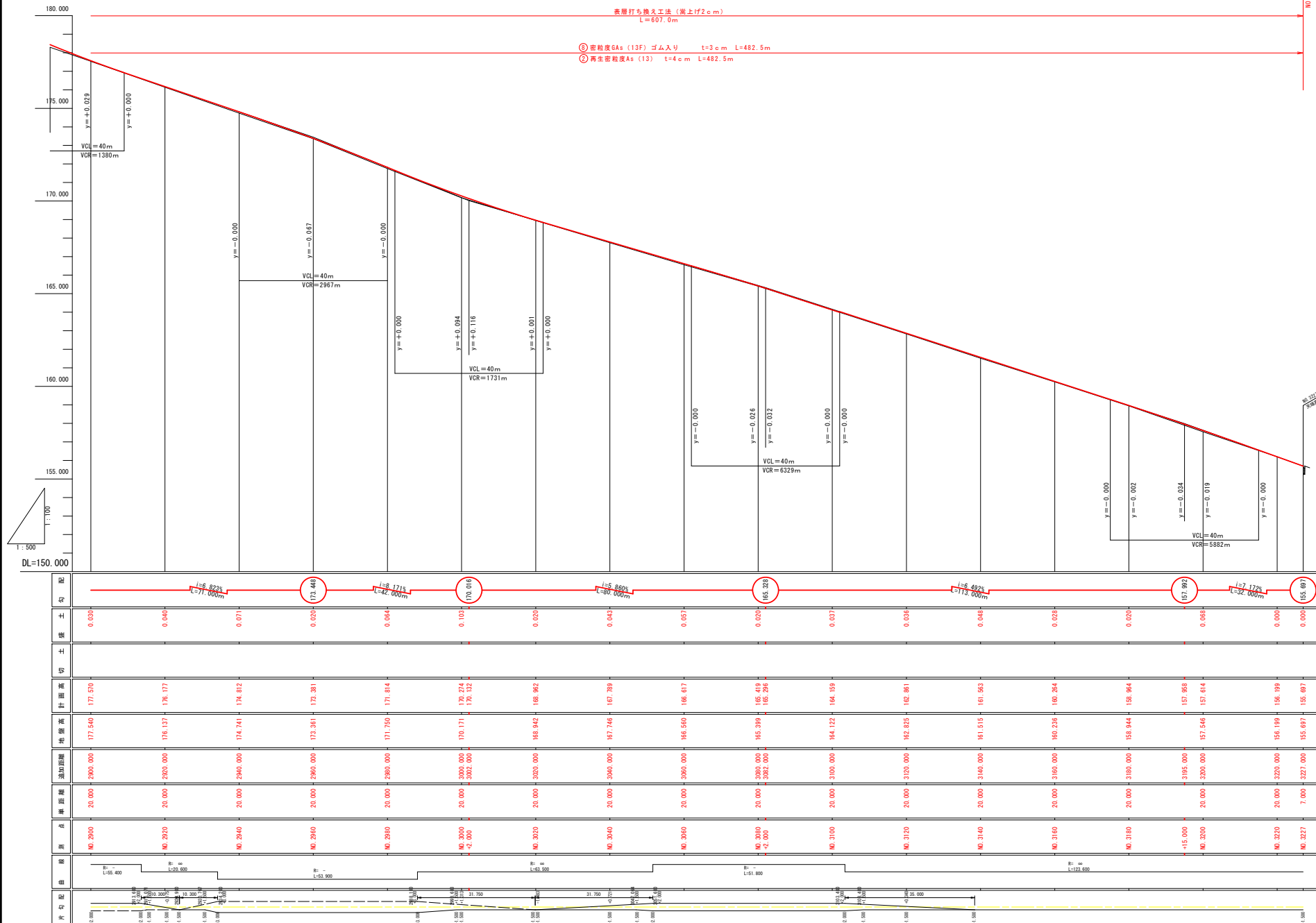
排水

① 密粒度6As（13F）ゴム入り t=3cm L=482.5m  
② 再生密粒度As（13） t=4cm L=482.5m



表層打ち換え工法（嵩上げ2cm）  
 $l = 607.0 \text{ m}$

⑧ 密粒度GA5 (13F) ゴム入り  $t=3 \text{ cm}$   $L=482.5 \text{ m}$   
② 再生密粒度As (13)  $t=4 \text{ cm}$   $L=482.5 \text{ m}$



※中心線測量は行っていないため、片勾配は参考とする

果實清水頭長板地區通作條件整備事業  
清水頭長板農道保全第8号工事

図 面 の 名 称	図面番号
NO. 2900 ~ NO. 3227 計画縦断面図 (6/6) 縮 尺 V=1:100, H=1:500	3-2

測 量	令和 年 月 日終了
-----	------------

設計	
----	--

變	原因	
	結果	

三八農林水產事務所
青森県

標準断面図 3

区間 ③

S=1 : 25

路肩部詳細図

S=1 : 25

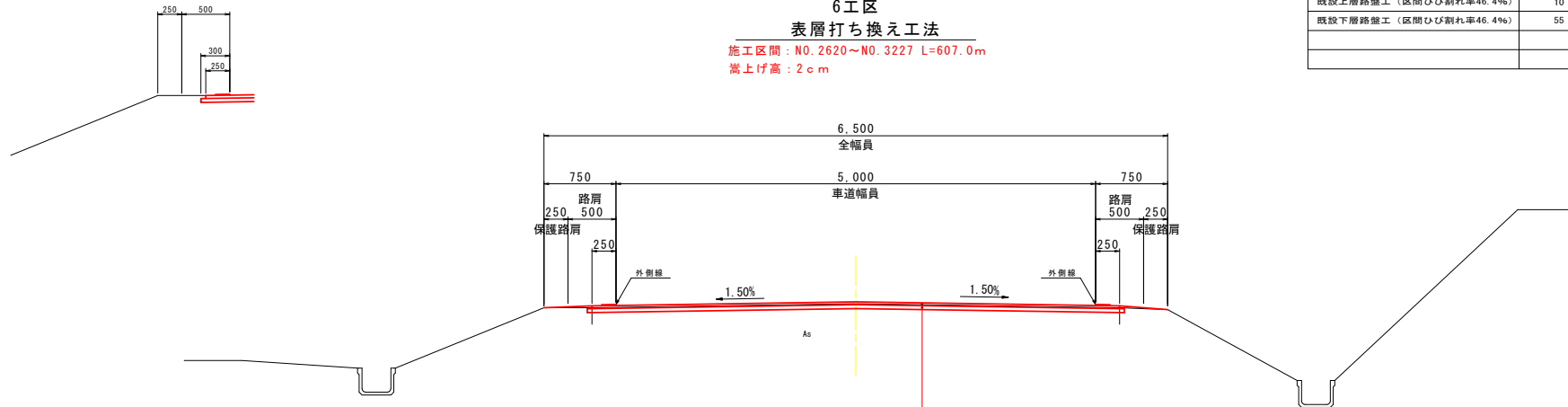
6工区  
表層打ち換え工法

施工区間 : NO. 2620~NO. 3227 L=607.0m

嵩上げ高 : 2cm

※嵩上げ2cm

舗 装 設 計 条 件		( NO.2620 ～ NO.3227 )	
交 通 量 の 区 分		Ⅱ	
設 計 C B R		6%	
目 標 T A		12	
凍 結 深		70cm	
舗 装 構 成			
工 種 ・ 種 別		施 工 厚	T A
表層工⑤ガラス入り再生密粒度As (13F)		(1) 3	$1 \times 1.00 = 1.00$
表層工②再生密粒度As (13)		4	$4 \times 1.00 = 4.00$
既設上層路盤工 (区間ひび割れ率46.4%)		10	$10 \times 0.20 = 2.00$
既設下層路盤工 (区間ひび割れ率46.4%)		55	$55 \times 0.15 = 8.25$
			15.25



6工区  
(NO. 2620~NO. 3227)

現況断面

補修断面

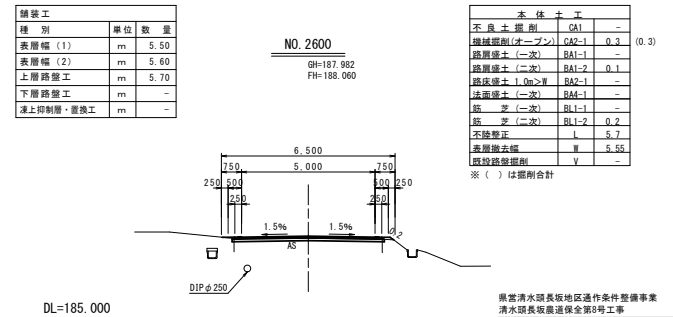
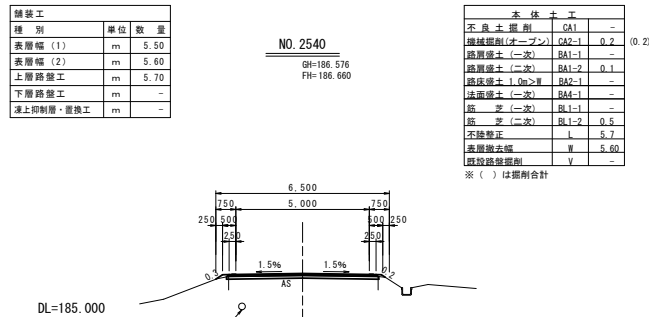
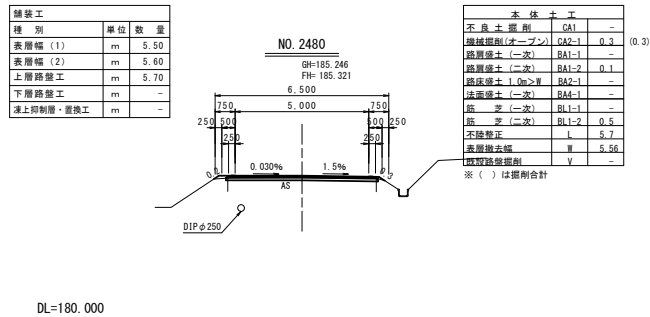
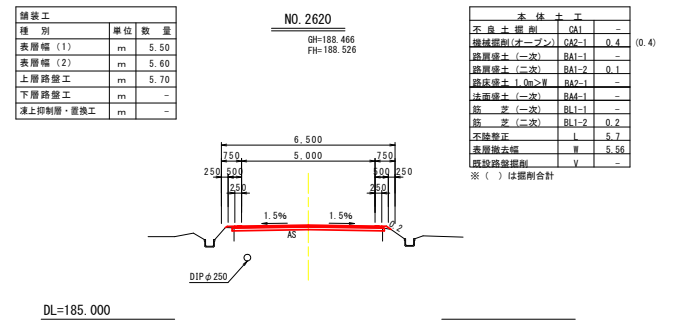
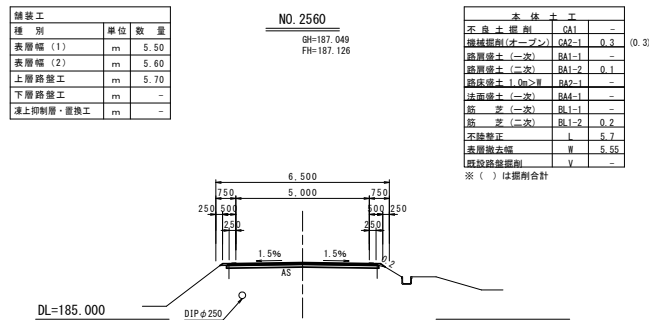
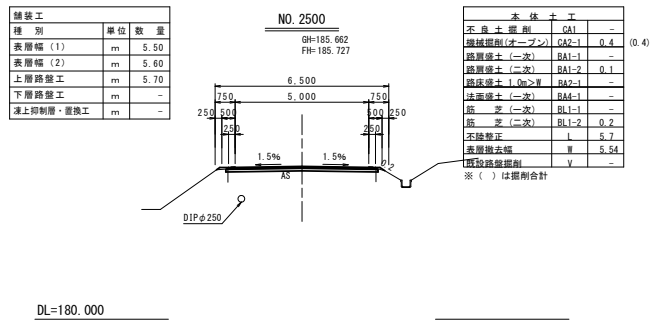
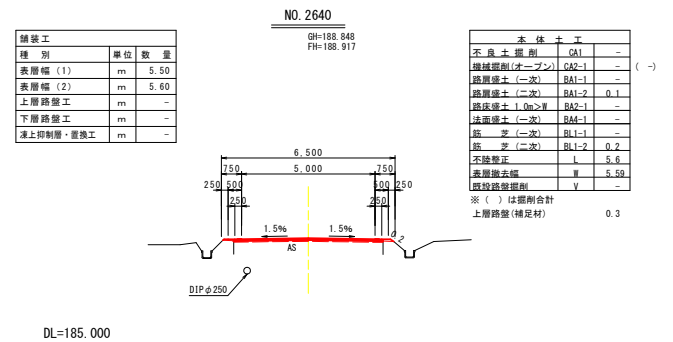
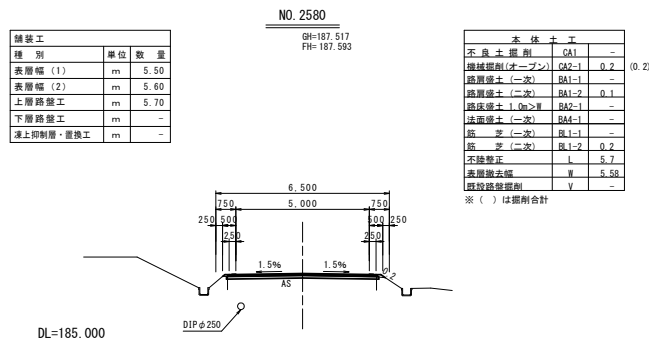
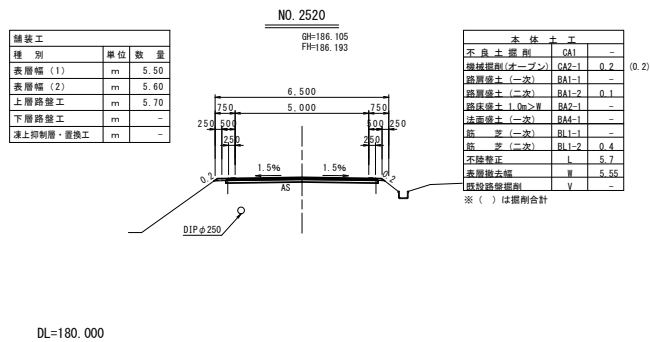
R3. CBR3 (NO. 3025)



表層工⑤密粒度GAs (13F) ゴム入り (i=6%以上)  
表層工⑤ガラス入り再生密粒度As (13F) t=3cm  
表層工②再生密粒度As (13) t=4cm

県営清水町長坂地区道路条件整備事業  
清水町長坂農道保全第3号工事

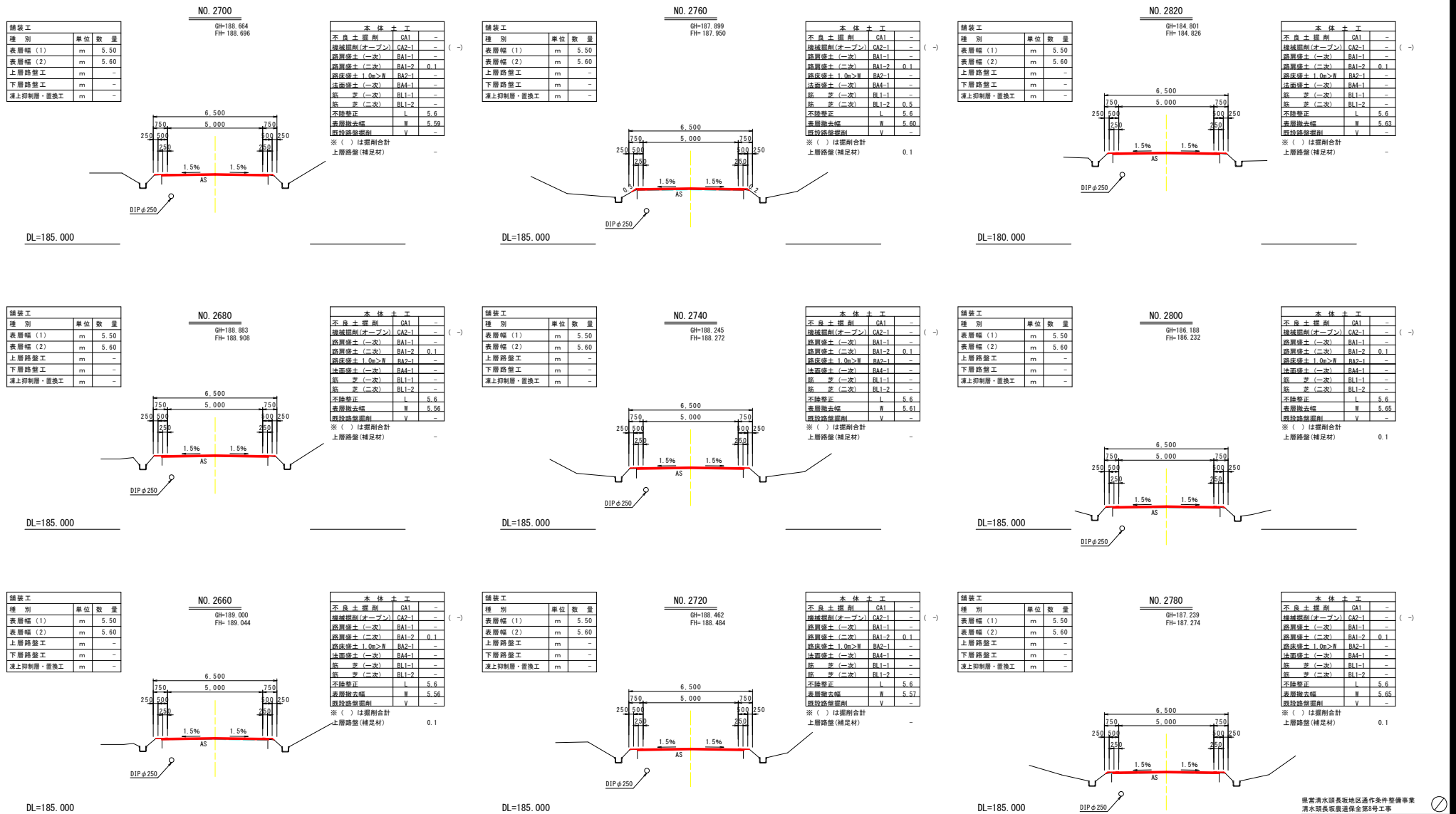
図面の名称	図面番号
標準断面図3 縮尺 S=1:25	4
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製図	
図様	
三八農林水産事務所	
青森県	



県営清水町長坂地区過伐条件整備事業  
清水町長坂地区過伐保全第3号工事

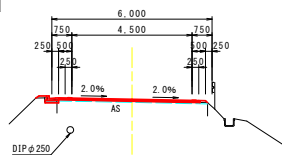
図 面 の 名 称		図面番号
NO. 2480 ~ NO. 2640 計画横断面 (7/11) 縮 尺 S=1:100		5-1
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 図	原 図	
図 様	複 写	
三八農林水産事務所		
青 森 県		





種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.25
表層幅 (2)	m	5.30
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 2880  
GH=179.147  
FH=179.211



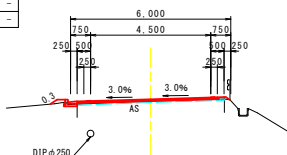
DL=175.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	-
不陸整正	L	5.3
表層撤去幅	W	5.64
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.3

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.25
表層幅 (2)	m	5.30
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 2940  
GH=174.741  
FH=174.812



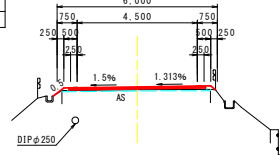
DL=170.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	0.3
不陸整正	L	5.3
表層撤去幅	W	5.51
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.3

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.00
表層幅 (2)	m	5.10
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3000  
GH=170.171  
FH=170.274



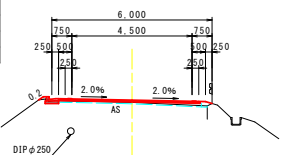
DL=165.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	0.5
不陸整正	L	5.1
表層撤去幅	W	5.56
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.4

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.25
表層幅 (2)	m	5.30
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 2860  
GH=181.024  
FH=181.111



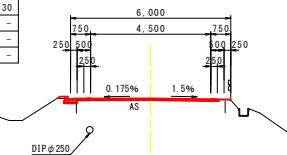
DL=175.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	0.2
不陸整正	L	5.3
表層撤去幅	W	5.61
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.4

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.25
表層幅 (2)	m	5.30
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 2920  
GH=176.137  
FH=176.177



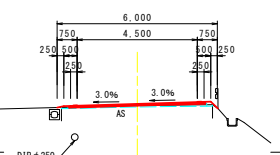
DL=170.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	-
不陸整正	L	5.3
表層撤去幅	W	5.57
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.1

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.00
表層幅 (2)	m	5.10
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 2980  
GH=171.750  
FH=171.814



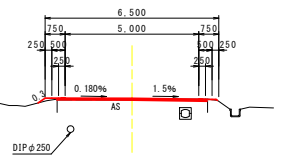
DL=170.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	-
不陸整正	L	5.1
表層撤去幅	W	5.66
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.2

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 2840  
GH=183.025  
FH=183.095



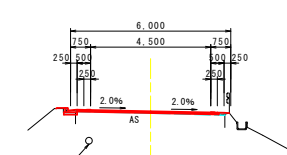
DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	0.3
不陸整正	L	5.6
表層撤去幅	W	5.63
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) -

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.25
表層幅 (2)	m	5.30
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 2900  
GH=177.540  
FH=177.570



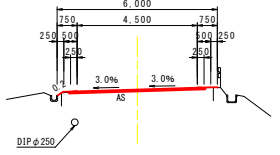
DL=175.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	-
不陸整正	L	5.3
表層撤去幅	W	5.59
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.1

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.00
表層幅 (2)	m	5.10
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 2960  
GH=173.361  
FH=173.381



DL=170.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	0.2
不陸整正	L	5.1
表層撤去幅	W	5.69
既設路盤掘削	V	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) -

県営清水町長坂地区通作条件整備事業  
清水町長坂地区通作第3号工事

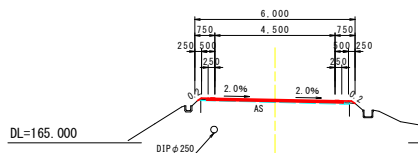
図 面 の 名 称	図 面 番 号
NO. 2840 ~ NO. 3000 計画横断面 (9/11) 縮 尺 S=1:100	5-3
測 量	令和 年 月 日 終了
設 計	
製 図 者	
図 様 写	
三 八 農 林 水 産 事 務 所	
青 森 県	

種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.00
表層幅 (2)	m	5.10
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3060  
GH=166.560  
FH=166.617

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	0.4	-
不陸整正	L	5.1	-
表層撤去機	W	5.57	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.2

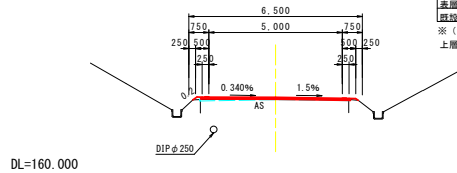


種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3120  
GH=162.825  
FH=162.861

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	0.2	-
不陸整正	L	5.6	-
表層撤去機	W	5.56	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.2

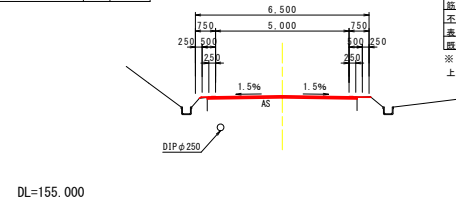


種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3180  
GH=158.944  
FH=158.964

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	-	-
不陸整正	L	5.6	-
表層撤去機	W	5.61	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) -

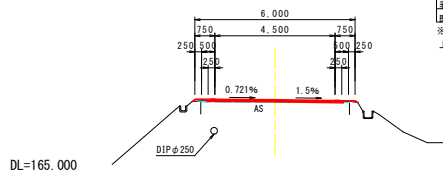


種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.00
表層幅 (2)	m	5.10
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3040  
GH=167.746  
FH=167.789

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	-	-
不陸整正	L	5.1	-
表層撤去機	W	5.57	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.1

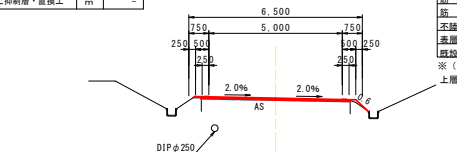


種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3100  
GH=164.122  
FH=164.159

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	0.6	-
不陸整正	L	5.6	-
表層撤去機	W	5.57	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.1

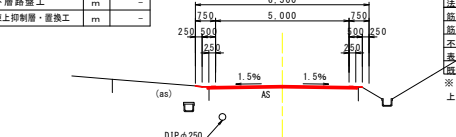


種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3160  
GH=160.236  
FH=160.264

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	-	-
不陸整正	L	5.6	-
表層撤去機	W	5.59	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) -

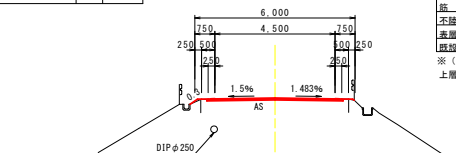


種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.00
表層幅 (2)	m	5.10
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3020  
GH=168.942  
FH=168.962

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	0.3	-
不陸整正	L	5.1	-
表層撤去機	W	5.54	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) -

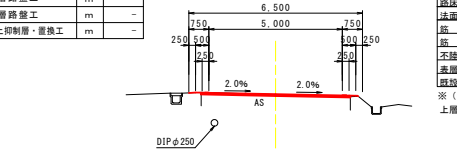


種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3080  
GH=165.399  
FH=165.419

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	-	-
不陸整正	L	5.6	-
表層撤去機	W	5.59	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) -

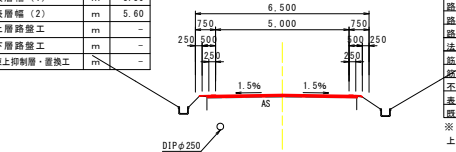


種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3140  
GH=161.515  
FH=161.563

本 体 + 工	種 別	単 位	数 量
不良土掘削	CA1	-	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-	-
底 芝 (一次)	BL1-1	-	-
底 芝 (二次)	BL1-2	-	-
不陸整正	L	5.6	-
表層撤去機	W	5.61	-
既設路盤掘削	V	-	-

※ ( ) は掘削合計  
上層路盤(補足材) 0.1

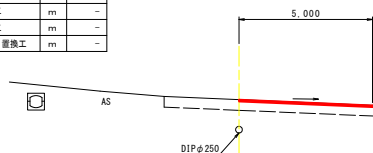


県営清水町長坂地区通作条件整備事業  
清水町長坂地区通作条件整備事業第3号工事

測 量	図 面 の 名 称	図 面 番 号
計 画 概 観 図 (10/11)	NO. 3020 ~ NO. 3180	5-4
縮 尺	S=1:100	
測 量	令和 年 月 日 終了	
設 計		
製 図 者		
図 様 写		
	三八農林水産事務所	
	青 森 県	

NO. 3227  
GH=155.697  
FH=155.697

種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.00
表層幅 (2)	m	5.00
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

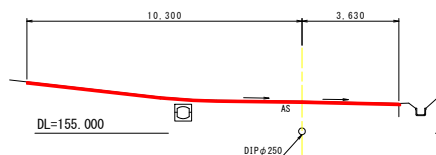


本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	-
不陸整正	L	5.0
表層撤去幅	W	5.00
路肩路盤掘削	V	-
※ ( ) は掘削合計		
上層路盤(補足材)		-

DL=150.000

種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	13.93
表層幅 (2)	m	13.93
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

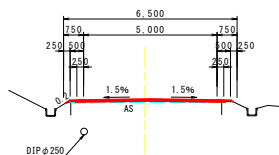
NO. 3220  
GH=156.199  
FH=156.199



本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	-
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	-
不陸整正	L	13.9
表層撤去幅	W	13.93
路肩路盤掘削	V	-
※ ( ) は掘削合計		
上層路盤(補足材)		-

種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.50
上層路盤工	m	-
下層路盤工	m	-
凍上抑制層・置換工	m	-

NO. 3200  
GH=157.546  
FH=157.614



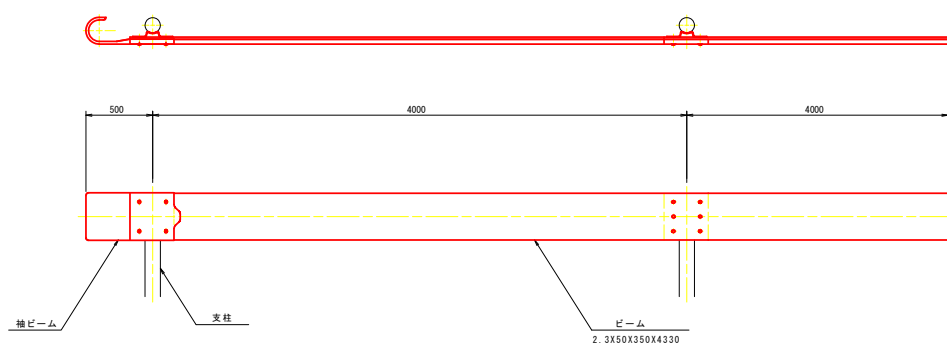
本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	-
路肩盛土 (一次)	BA1-1	-
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1	-
法面盛土 (一次)	BA4-1	-
路 芝 (一次)	BL1-1	-
路 芝 (二次)	BL1-2	0.2
不陸整正	L	5.6
表層撤去幅	W	5.65
路肩路盤掘削	V	-
※ ( ) は掘削合計		
上層路盤(補足材)		0.2

DL=155.000

県営清水駅長坂地区過条件整備事業 清水駅長坂農道保全第3号工事		⑦
図 画 の 名 称	図面番号	
NO. 3200 ~ NO. 3227 計画横断面 (11/11) 縮 尺 S=1:100	5-5	
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
図 様 写		
三八農林水産事務所		
青 森 県		

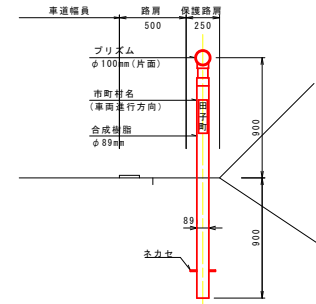
## 防護柵

ガードレール  
(Gr-C-4E) S=1:20

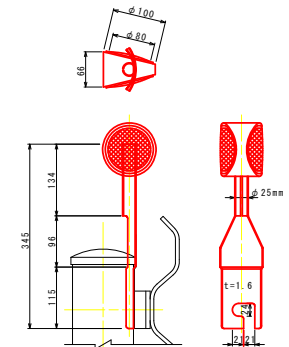


## 視線誘導標

スノーポール兼用式  
S=1:20

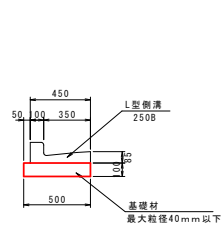


ガードレール設置式  
S=1:5



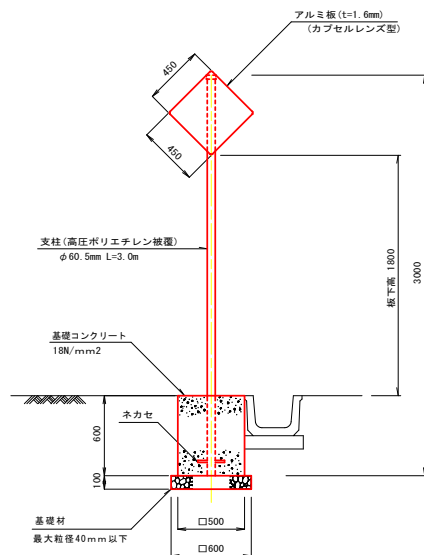
## L型側溝

250B  
撤去再設置 S=1:20



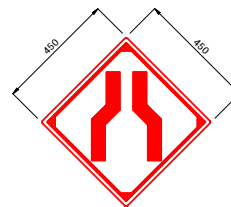
## 警戒標識

直柱式  
S=1:20



## 警戒標識版

S=1:10



## 設置箇所一覧表

設置位置	標識種別	備考
NO. 2830 右	幅員減少 (212)	30m手前
NO. 3110 左	"	"



嵩上げ0~2cm (NO.1400~NO.2440)  
(NO.2620~NO.3227)

嵩上げ0~2cm (NO. 1400~NO. 2440)  
(NO. 2620~NO. 3227)

S=1 : 50

S=1 : 25



路 盤 工	再生碎石 (RC-40)	t=20cm
-------	--------------	--------

名 称	测 点	左 右	11	12	11	备 考
-----	-----	-----	----	----	----	-----

第5号取付道路	N0.2770.0	左	0.50	0.45	12.10	本線と同じ舗装構成
---------	-----------	---	------	------	-------	-----------

図 面 の 名 称	図面番号
-----------	------

[illegible]

平成 年 月 日終了

設 計	
-----	--

因	複	写	
---	---	---	--

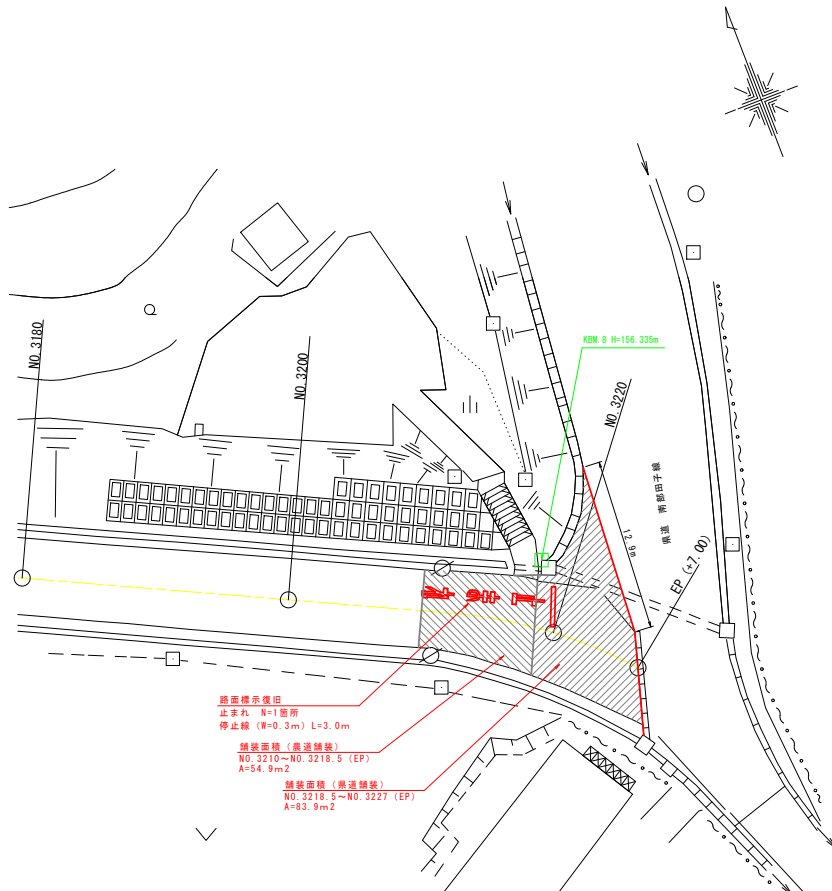
書 名	...
-----	-----

— 338 —

### 終点部詳細図

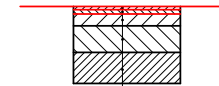
平面图

S=1 : 200



県道舗装構成

S=1 : 25



表層工	⑧ 密粒度Gs (13F) ゴム入り	t= 3cm
表層工	⑨ 再生密粒度As (13)	t= 4cm
上層路盤工	粒調砕石 (M-40)	t=11cm
下層路盤工	再生砕石 (RC-40)	t=25cm
凍上抑制層	路盤用砂	t=29cm

※表層工2層の打換え工である。