

清水頭長坂農道保全第7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	4	
6	安全施設工標準図	1	
7	進入路工標準図	1	
	合計	12	

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

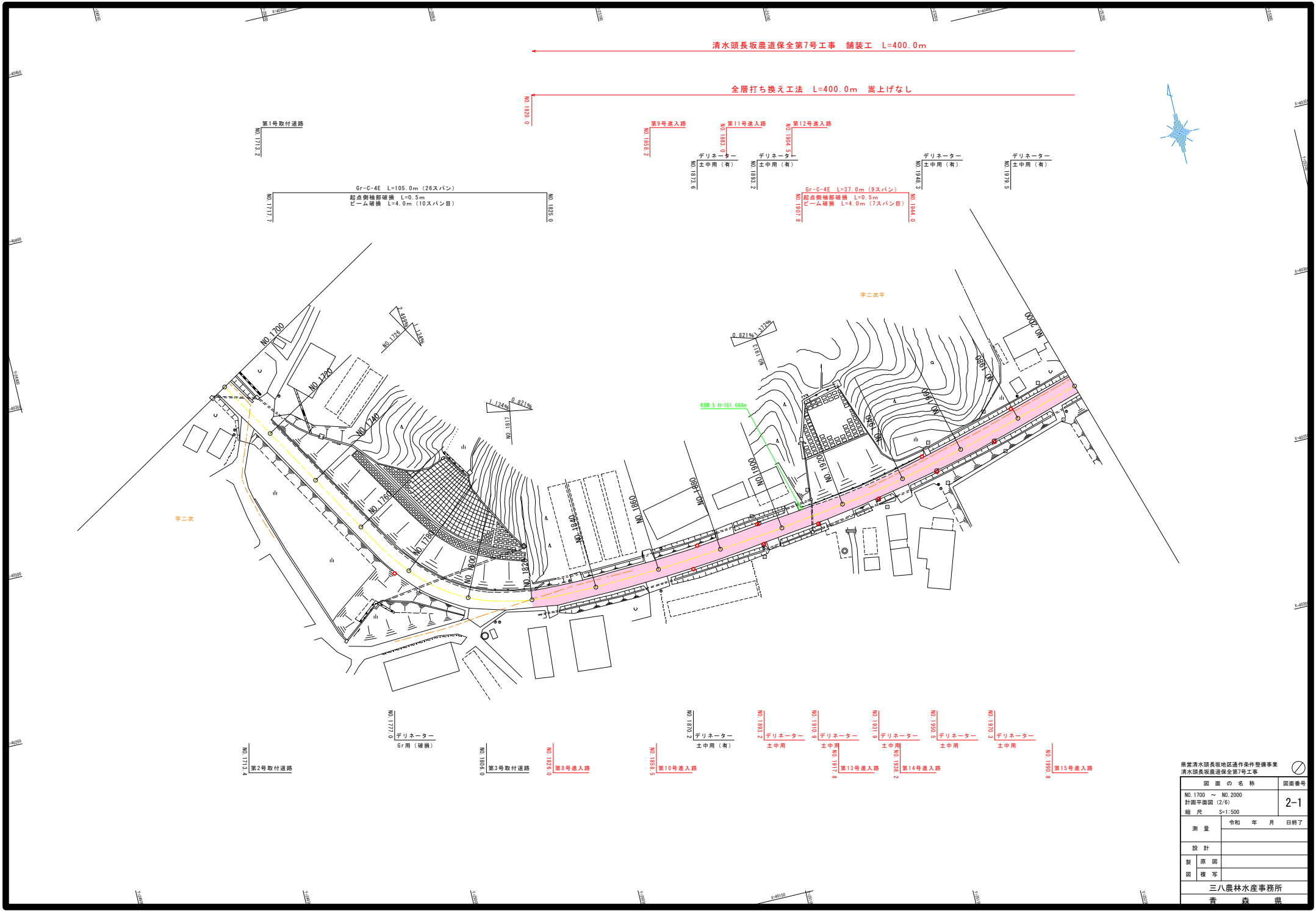
縮尺 1/50,000



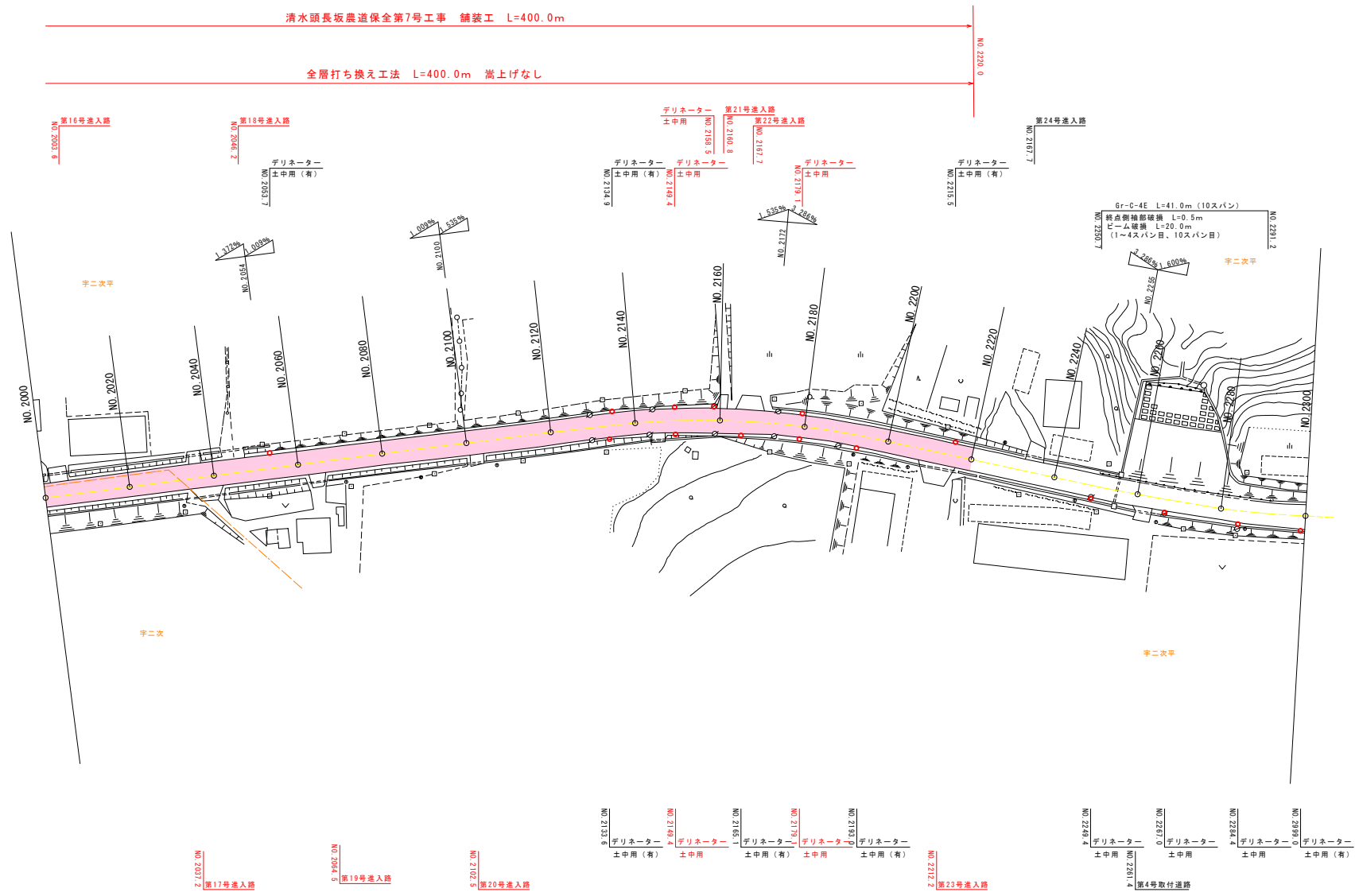
清水頭長坂農道保全第7号工事 L=400.0m

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
■ ■ ■ ■	畑 地
■ ■ ■ ■	樹園地



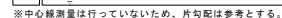
県営清水頭長坂地区過作条件整備事業 清水頭長坂農道保全第7号工事	
図 画 の 名 称 NO.1700 ~ NO.2000 計画平面図 (2/6) 縮 尺 S=1:500	図面番号 2-1
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図	
図 様 写	
三八農林水産事務所	
青 森 県	



県営清水頭長坂地区道条件整備事業 清水頭長坂農道保全第7号工事	
図 画 の 名 称	図面番号
NO. 2000 ~ NO. 2300 計画平面図 (3/6) 縮 尺 S=1:500	2-2
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図	
図 様 写	
三八農林水産事務所	
青 森 県	



⑤ ガラス入り再生密粒度As (13F) $t=3\text{ cm}$ $L=400.0\text{ m}$
② 再生密粒度As (13) $t=4\text{ cm}$ $L=400.0\text{ m}$



麻宮清水流域地区選作条件整備事業
 清水流域農産物産地第7号工事

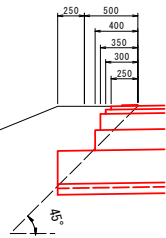
図面の名称	図面番号
NO. 2000 ~ NO. 2300 計画概略図 (3/6) 縮尺 V=1:100, H=1:500	3-2
測量	令和 年 月 日終了
設計	
製 原 図	
複 写	
三八農林産業事務所	
表 示 者	

区間②

S=1 : 25

設計条件	
道路区分	第3種第4級
交通区分	Ⅱ 交通
大型車交通量	40台以上100台未満
設計速度	40km/h
設計CBR	3%
計画期間	10年
信頼性	90%
T A	15
凍結深	70cm

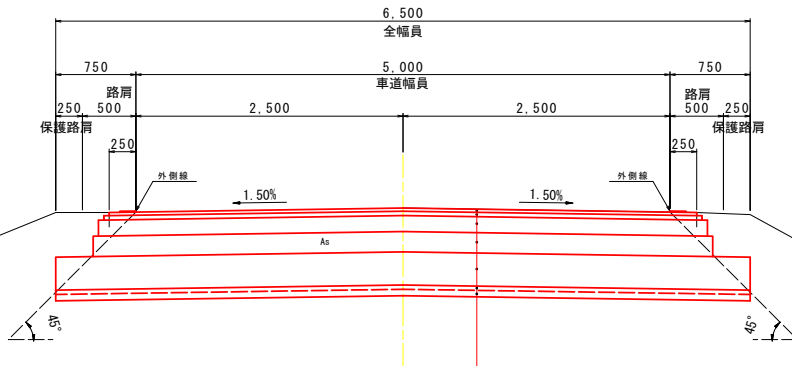
S=1 : 25



全層打ち換え工法

施工区間：N0.1400～N0.2440 L=1,040.0m

嵩上げ高 : 0 c m



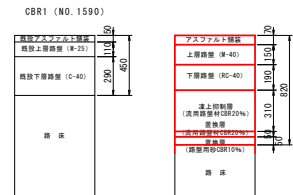
※置換工t=6cmは既設路盤材の不足分（補充量）である。
補充量に変更がある際は、調査職員と協議をすること。

表層工	⑧ 密粒度Gs (13F) ゴム入り (i=6%以上)	t= 3cm
表層工	⑨ 再生密粒度As (13F)	t= 4cm
上層路盤工	⑩ 粗砕砕石 (M-40)	t=15cm
下層路盤工	⑪ 再生砕石 (RC-40)	t=19cm
凍上抑制層	⑫ 流用路盤材CBR20%	t=13cm
置換工	⑬ 流用路盤材CBR20%	t= 5cm
置換工	⑭ 路盤用砂CBR10%	t= 5cm

4工区

現況断面

補修断面



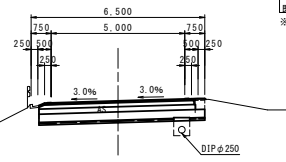
県営清水頭長坂地区通作条件整備事業
清水頭長坂農道保全第7号工事

図面の名称		図面番号
標準断面図I 縮尺 5:1=25		4
測 量	令和 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
図 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	5.71
表層幅 (2)	m	5.76
上層路盤工	m	5.81
下層路盤工	m	5.86
凍上抑制層・置換工	m	6.21

NO. 1800

GH=182.361
FH=182.392



DL=180.000

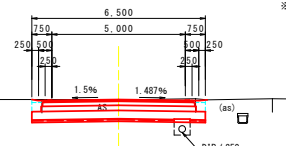
本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.2
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.2
表層撤去幅	W 5.85
路肩路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1860

GH=181.831
FH=181.846



DL=180.000

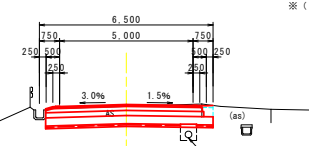
本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.9
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.5
表層撤去幅	W 5.75
路肩路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.77
表層幅 (2)	m	5.82
上層路盤工	m	5.87
下層路盤工	m	5.92
凍上抑制層・置換工	m	6.27

NO. 1920

GH=181.585
FH=181.656



DL=180.000

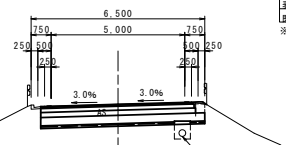
本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.2
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.3
表層撤去幅	W 5.85
路肩路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.64
表層幅 (2)	m	5.69
上層路盤工	m	5.74
下層路盤工	m	5.79
凍上抑制層・置換工	m	6.14

NO. 1780

GH=182.619
FH=182.619



DL=180.000

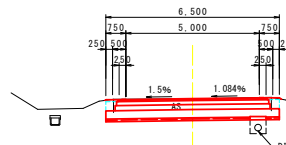
本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.4
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.1
表層撤去幅	W 5.80
路肩路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1840

GH=182.007
FH=182.010



DL=180.000

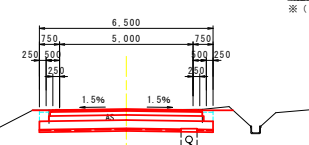
本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.7
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.5
表層撤去幅	W 5.91
路肩路盤掘削	V 2.4

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1900

GH=181.590
FH=181.618



DL=180.000

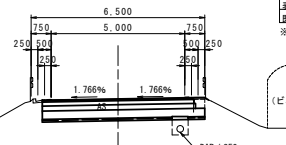
本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.8
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.5
表層撤去幅	W 5.74
路肩路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.58
表層幅 (2)	m	5.63
上層路盤工	m	5.68
下層路盤工	m	5.73
凍上抑制層・置換工	m	6.08

NO. 1760

GH=182.838
FH=182.845



DL=180.000

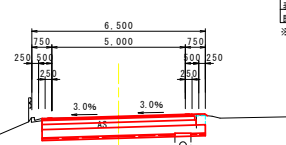
本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.3
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.1
表層撤去幅	W 5.66
路肩路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.59
表層幅 (2)	m	5.64
上層路盤工	m	5.69
下層路盤工	m	5.74
凍上抑制層・置換工	m	6.09

NO. 1820

GH=182.163
FH=182.165



DL=180.000

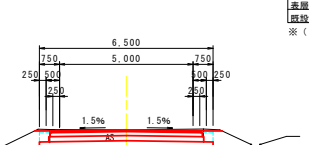
本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.3
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.1
表層撤去幅	W 5.78
路肩路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1880

GH=181.689
FH=181.689



DL=180.000

本 体 + 工	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 3.0
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.75
路肩路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

県営清水町長坂地区道路条件整備事業
清水町長坂地区道路保全第7号工事

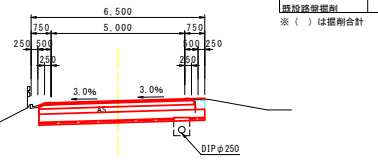
測 量	令和 年 月 日終了
設 計	
製 図 者	
図 様 写	
三八農林水産事務所	
青 森 県	

図 面 の 名 称	図 面 番 号
NO.1760 ~ NO.1920 計画横断面 (3/11) 縮 尺 5=1:100	5-1

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.71
表層幅 (2)	m	5.76
上層路盤工	m	5.81
下層路盤工	m	5.86
凍上抑制層・置換工	m	6.21

NO. 1800

GH=182.361
FH=182.392



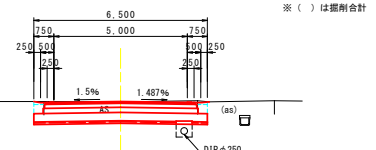
本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.2
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.2
表層撤去幅	W 5.85
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1860

GH=181.831
FH=181.846



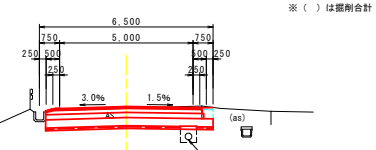
本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.9
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.5
表層撤去幅	W 5.75
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.77
表層幅 (2)	m	5.82
上層路盤工	m	5.87
下層路盤工	m	5.92
凍上抑制層・置換工	m	6.27

NO. 1920

GH=181.585
FH=181.656



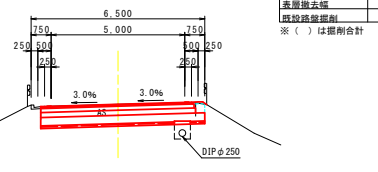
本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.8
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.3
表層撤去幅	W 5.85
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.64
表層幅 (2)	m	5.69
上層路盤工	m	5.74
下層路盤工	m	5.79
凍上抑制層・置換工	m	6.14

NO. 1780

GH=182.619
FH=182.619



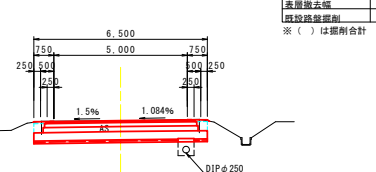
本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.4
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.1
表層撤去幅	W 5.80
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1840

GH=182.007
FH=182.010



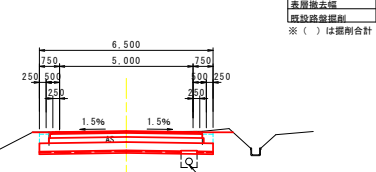
本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.7
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.5
表層撤去幅	W 5.91
既設路盤掘削	V 2.4

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1900

GH=181.590
FH=181.618



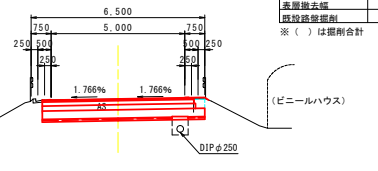
本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.8
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.5
表層撤去幅	W 5.74
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.58
表層幅 (2)	m	5.63
上層路盤工	m	5.68
下層路盤工	m	5.73
凍上抑制層・置換工	m	6.08

NO. 1760

GH=182.838
FH=182.845



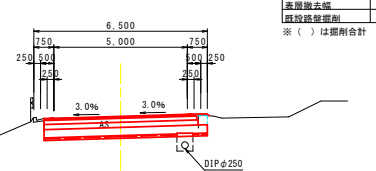
本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.3
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.1
表層撤去幅	W 5.66
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.59
表層幅 (2)	m	5.64
上層路盤工	m	5.69
下層路盤工	m	5.74
凍上抑制層・置換工	m	6.09

NO. 1820

GH=182.163
FH=182.185



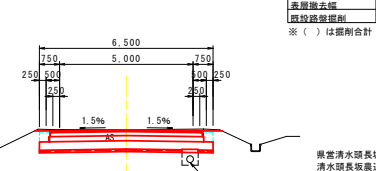
本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.3
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2 0.1
路床盛土 1.0m>W	BA2-1 -
法面盛土 (一次)	BA4-1 -
路 芝 (一次)	BL1-1 -
路 芝 (二次)	BL1-2 -
不陸整正	L 6.1
表層撤去幅	W 5.78
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1880

GH=181.689
FH=181.689



本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 3.0
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.75
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

県営清水町長坂地区通作条件整備事業
清水町長坂地区通保第7号工事

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	

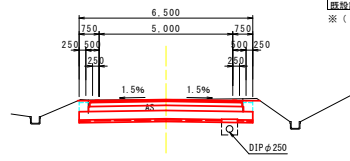
図 案 の 名 称 図 案 番 号
NO.1760 ~ NO.1920
計画横断図 (3/11)
縮 尺 S=1:100
5-2

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1980
GH=182.320
FH=182.330

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.9 (5.2)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.70
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

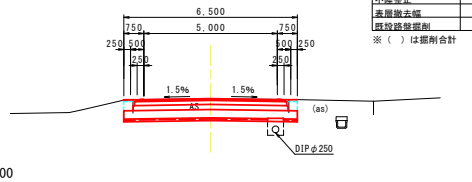


種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2040
GH=183.141
FH=183.151

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.7 (5.0)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.84
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

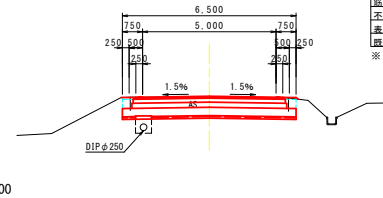


種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2100
GH=183.803
FH=183.836

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.5 (4.9)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.93
既設路盤掘削	V 2.4

※ () は掘削合計

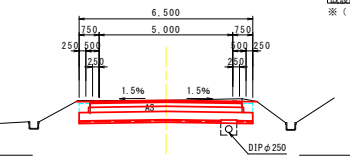


種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 1960
GH=182.058
FH=182.056

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 3.0 (5.3)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.69
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

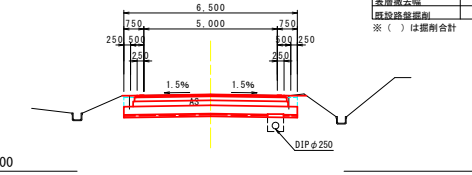


種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2020
GH=182.879
FH=182.879

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.6 (5.0)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.97
既設路盤掘削	V 2.4

※ () は掘削合計

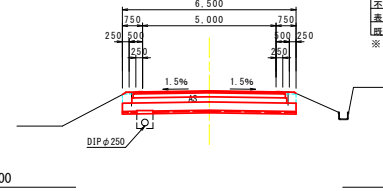


種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2080
GH=183.601
FH=183.608

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.7 (5.0)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.88
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

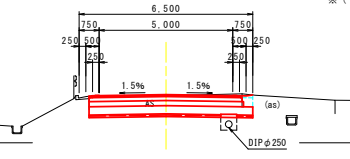


種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.63
表層幅 (2)	m	5.68
上層路盤工	m	5.73
下層路盤工	m	5.78
凍上抑制層・置換工	m	6.13

NO. 1940
GH=181.765
FH=181.804

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.4 (4.7)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.1
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 6.1
表層撤去幅	W 5.73
既設路盤掘削	V 2.3

※ () は掘削合計

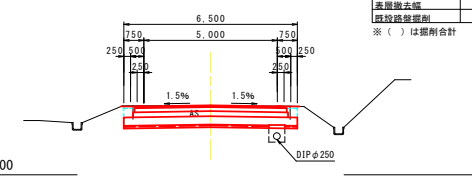


種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2000
GH=182.584
FH=182.605

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.6 (5.0)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.89
既設路盤掘削	V 2.4

※ () は掘削合計

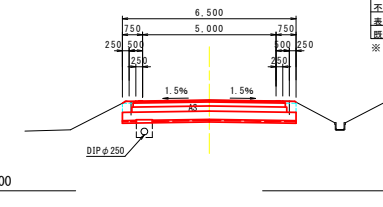


種 別	単 位	数 量
舗装工		
表層幅 (1)	m	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2060
GH=183.397
FH=183.398

本 体 + 丁	
不良土掘削	CA1 -
擁壁掘削(オープン)	CA2-1 2.6 (5.0)
路肩盛土 (一次)	BA1-1 0.2
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 6.5
表層撤去幅	W 5.93
既設路盤掘削	V 2.4

※ () は掘削合計

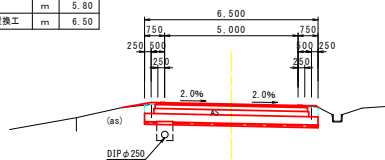


県営清水町長坂地区通作条件整備事業
清水町長坂地区通作条件整備第7号工事

図 面 の 名 称		図面番号
NO. 1940 ~ NO. 2100 計画横断面 (4/11) 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	5.50
表層幅 (2)	m	5.60
上層路盤工	m	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2160
GH=184.652
FH=184.692



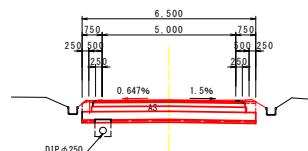
DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.4
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.5
表層撤去幅	W	5.99
既設路盤掘削	V	2.4

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2220
GH=183.328
FH=183.338



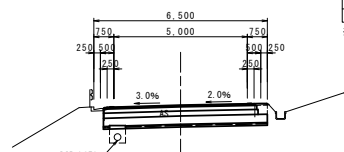
DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.8
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.5
表層撤去幅	W	5.83
既設路盤掘削	V	2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.64
表層幅 (2)	m	5.69
上層路盤工	m	5.74
下層路盤工	m	5.79
凍上抑制層・置換工	m	6.14

NO. 2280
GH=182.573
FH=182.598



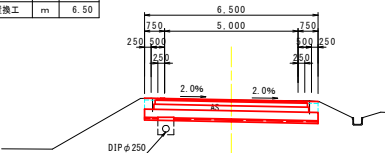
DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.6
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.1
表層撤去幅	W	5.64
既設路盤掘削	V	2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2140
GH=184.410
FH=184.424



DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.6
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.5
表層撤去幅	W	5.88
既設路盤掘削	V	2.4

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2200
GH=183.885
FH=183.995



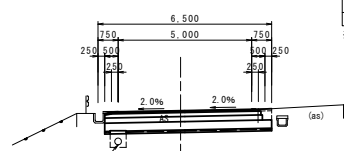
DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.6
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.5
表層撤去幅	W	5.79
既設路盤掘削	V	2.3

※ () は掘削合計

種 別	単 位	数 量
表層幅 (1)	m	5.75
表層幅 (2)	m	5.80
上層路盤工	m	5.85
下層路盤工	m	5.90
凍上抑制層・置換工	m	6.25

NO. 2260
GH=182.518
FH=182.522



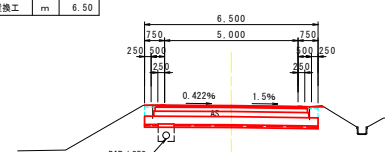
DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.6
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.1
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.3
表層撤去幅	W	5.74
既設路盤掘削	V	2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2120
GH=184.103
FH=184.117



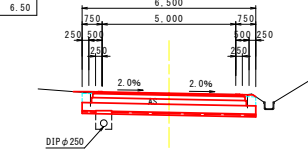
DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.7
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.5
表層撤去幅	W	5.87
既設路盤掘削	V	2.3

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2180
GH=184.550
FH=184.565



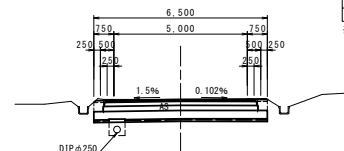
DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.5
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.5
表層撤去幅	W	5.88
既設路盤掘削	V	2.4

※ () は掘削合計

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	5.70
下層路盤工	m	5.80
凍上抑制層・置換工	m	6.50

NO. 2240
GH=182.773
FH=182.773



DL=180.000

本 体 + 工		
不良土掘削	CA1	-
擁壁掘削(オープン)	CA2-1	2.9
路肩盛土 (一次)	BA1-1	0.2
路肩盛土 (二次)	BA1-2	0.1
路床盛土 1 (m>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	6.5
表層撤去幅	W	5.76
既設路盤掘削	V	2.3

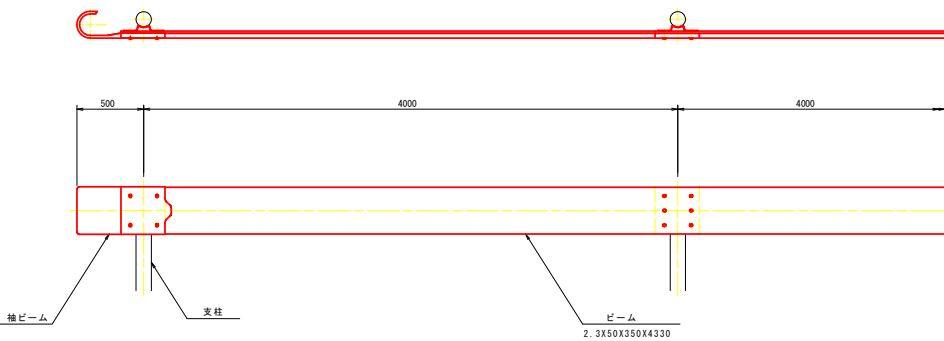
※ () は掘削合計

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条件整備第7号工事

図 面 の 名 称		図面番号
NO. 2120 ~ NO. 2280 計画横断面 (5/11) 縮 尺 5:1=100		5-4
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		

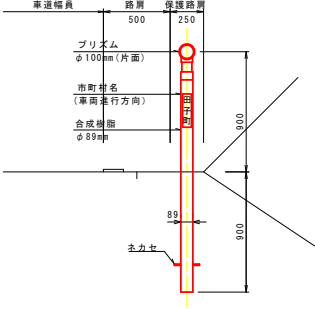
防 護 柵

ガードレール
(Gr-C-4E) S=1:20

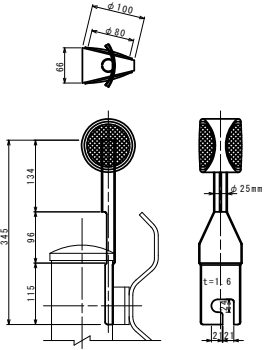


視 線 誘 導 標

スノーポール兼用式
S=1:20

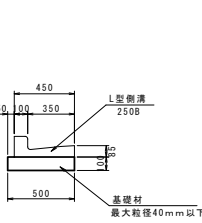


ガードレール設置式
S=1:7.5



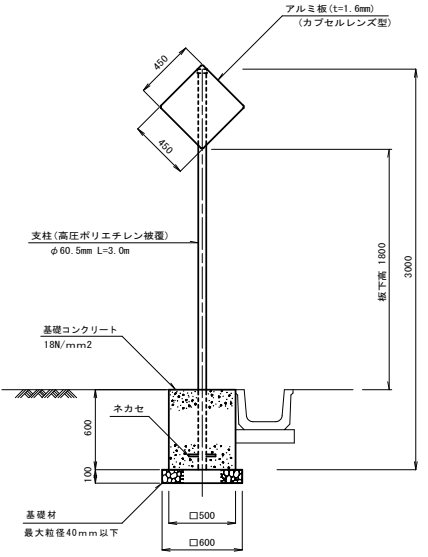
L 型側溝

250B
撤去再設置 S=1:20



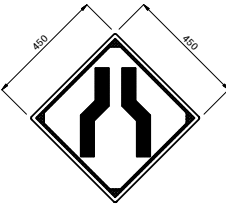
警戒標識

直柱式
S=1:20



警戒標識版

S=1:10



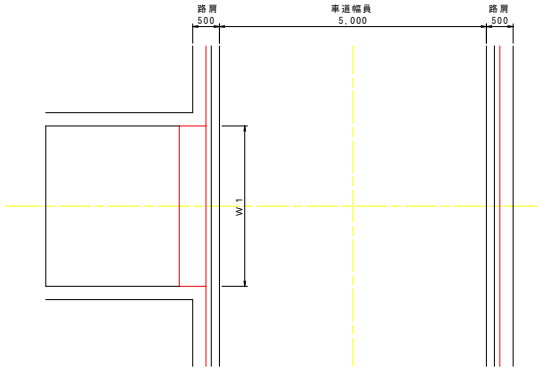
設置箇所一覧表

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

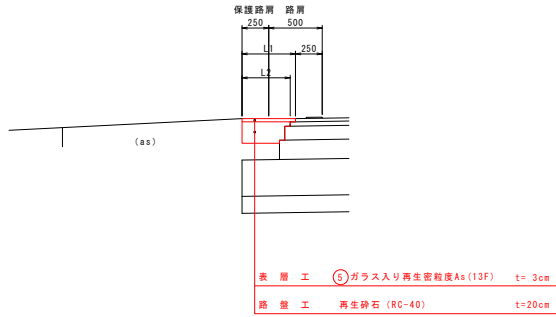
嵩上げ0~2cm (NO.1400~NO.2440)
(NO.2620~NO.3227)

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

S=1 : 50



S=1 : 25



名 称	测 点	左右	L1	L2	W1	備 考
第 1号进入路	N.1400.4	左	0.50	0.45	2.50	
第 2号进入路	N.1432.5	右	0.50	0.45	5.90	
第 3号进入路	N.1470.2	左	0.50	0.45	3.00	
第 4号进入路	N.1591.5	右	0.50	0.45	3.50	
第 5号进入路	N.1598.2	左	0.50	0.45	4.50	
第 6号进入路	N.1636.3	右	0.50	0.45	5.50	
第 7号进入路	N.1696.0	右	0.50	0.45	6.00	
第1号取付道路	N.1713.2	左	0.25	0.20	6.20	
第2号取付道路	N.1713.4	右	0.50	0.45	5.30	
第3号取付道路	N.1806.0	右	0.50	0.45	11.20	
第 8号进入路	N.1826.0	右	0.50	0.45	3.00	
第 9号进入路	N.1858.2	左	0.50	0.45	3.50	
第10号进入路	N.1858.5	右	0.50	0.45	7.00	
第11号进入路	N.1883.0	左	0.50	0.45	5.00	
第12号进入路	N.1904.5	左	0.50	0.45	3.00	
第13号进入路	N.1917.8	右	0.50	0.45	8.00	
第14号进入路	N.1938.2	左	0.50	0.45	5.00	
第15号进入路	N.1990.8	右	0.50	0.45	5.60	
第16号进入路	N.2003.6	左	0.50	0.45	4.00	
第17号进入路	N.2037.2	右	0.50	0.45	7.00	
第18号进入路	N.2046.2	左	0.50	0.45	2.50	
第19号进入路	N.2064.5	右	0.50	0.45	3.00	
第20号进入路	N.2102.5	右	0.50	0.45	3.00	
第21号进入路	N.2160.8	左	0.50	0.45	2.50	
第22号进入路	N.2167.7	左	0.50	0.45	6.50	
第23号进入路	N.2212.2	右	0.50	0.45	7.50	
第24号进入路	N.2234.6	左	0.50	0.45	4.00	
第4号取付道路	N.2261.4	右	0.50	0.45	5.50	
第25号进入路	N.2317.2	左	0.50	0.45	4.00	
第26号进入路	N.2369.7	右	0.50	0.45	2.50	
第27号进入路	N.2398.7	右	0.50	0.45	4.00	
第28号进入路	N.2400.0	左	0.50	0.45	4.50	
第29号进入路	N.2450.9	左	—	—	—	詳細図より
第30号进入路	N.2513.2	右	—	—	—	詳細図より
第31号进入路	N.2541.5	左	—	—	—	詳細図より
第32号进入路	N.2584.2	右	—	—	—	詳細図より
第33号进入路	N.2632.2	左	0.50	0.45	2.50	
第34号进入路	N.2637.2	右	0.50	0.45	2.50	
第5号取付道路	N.2770.0	左	0.50	0.45	12.10	本線と同じ線設構成
第35号进入路	N.2981.3	左	0.50	0.45	7.50	
第36号进入路	N.3047.8	左	0.50	0.45	4.00	
第37号进入路	N.3073.4	右	0.50	0.45	8.00	
第38号进入路	N.3083.0	左	0.50	0.45	5.50	
第39号进入路	N.3114.7	左	0.50	0.45	3.00	
第40号进入路	N.3159.7	左	0.50	0.45	5.50	

図 面 の 名 称	図面番号
-----------	------

図 面 の 名 称		図面番号
進入路工図1 縮尺 各図に記載		7
測 量	平成 年 月 日終了	
設 計		
製 原 図		
図 複 写		
三八農林水産事務所		
青	森	県