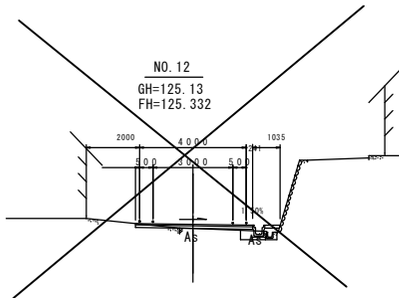
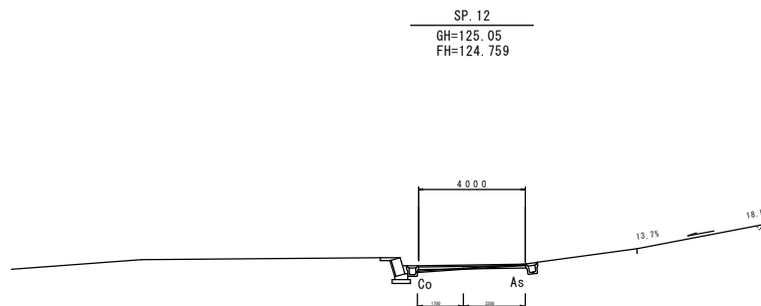


令和元年度 施工箇所 10.82m

工事名	令和元年度 新築工事
図面名	新築工事 基礎工事
年月日	平成 年 月 日
尺 度	図面番号
業社名	
事務所名	多摩市 建設課

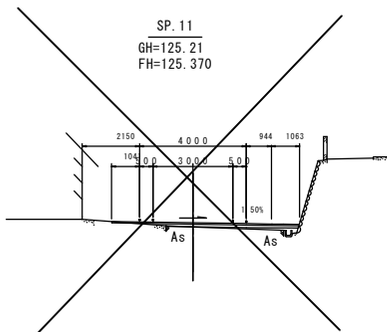


DL=120

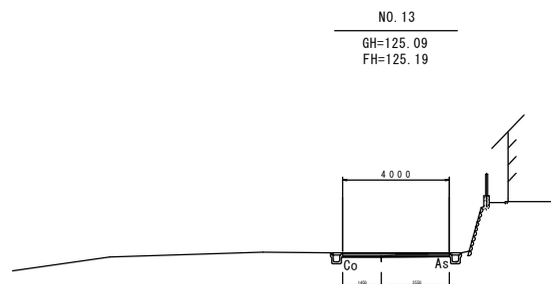


DL=120

構造物前	
路床盛土	0.11m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整地	
盛土法面整地	
筋交	
水	As鋪張 4.00m
線	路盤 4.00m
As採取量L	2.30m
筋筋Co採取量L	0.09m ²
有筋Co採取量L	
構造物盛	0.10m ²
埋	埋



DL=120

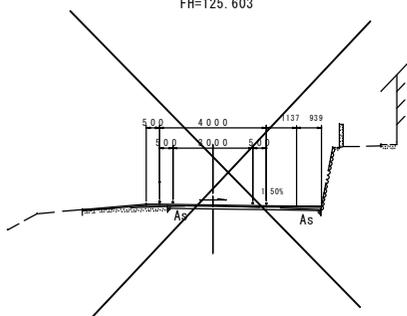


DL=120

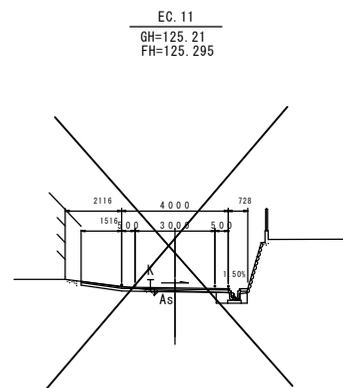
構造物前	
路床盛土	0.05m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整地	
盛土法面整地	
筋交	
水	As鋪張 4.00m
線	路盤 4.00m
As採取量L	2.55m
筋筋Co採取量L	0.07m ²
有筋Co採取量L	
構造物盛	
埋	埋

EC. 10 (No. 11. 698) (BC. 11)

GH=125.568
FH=125.603



DL=120



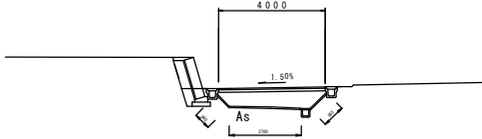
DL=120

EC. 10 (BC. 11) ~ SP. 12

工事名	令和元年度町単公共土木事業 町道5165号線 改良工事		
図面名	横断面図		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	
受注者			
発注者	多気町建設課		

機械掘削	
路床盛土	2.41m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整形	
盛土法面整形	
砕石	
本	As積装 4.00m
締	路盤 4.00m
As掘取量L	2.70m
無筋Co掘取L	0.08m ²
有筋Co掘取L	0.05m ²
機械保塩	
埋戻	

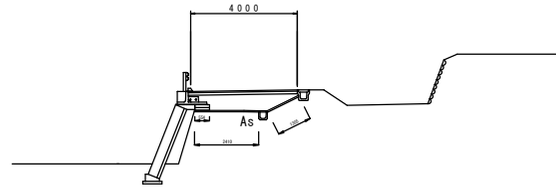
NO. 14
GH=123.08
FH=123.801



DL=120

EC. 13

GH=121.78
FH=122.524

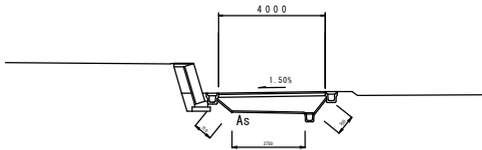


機械掘削	
路床盛土	2.19m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整形	
盛土法面整形	
砕石	
本	As積装 4.00m
締	路盤 4.00m
As掘取量L	2.41m
無筋Co掘取L	0.07m ²
有筋Co掘取L	0.05m ²
機械保塩	
埋戻	
均Lコンクリート	0.55m
基礎砕石	0.55m

DL=120

機械掘削	
路床盛土	2.34m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整形	
盛土法面整形	
砕石	
本	As積装 4.00m
締	路盤 4.00m
As掘取量L	2.75m
無筋Co掘取L	0.07m ²
有筋Co掘取L	0.05m ²
機械保塩	
埋戻	

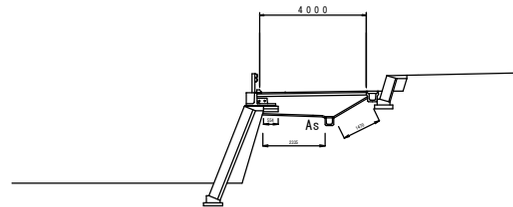
BC. 13
GH=123.31
FH=124.022



DL=120

SP. 13

GH=122.40
FH=123.276



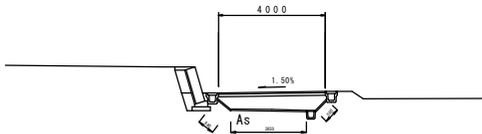
機械掘削	
路床盛土	2.58m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整形	
盛土法面整形	
砕石	
本	As積装 4.00m
締	路盤 4.00m
As掘取量L	2.34m
無筋Co掘取L	0.07m ²
有筋Co掘取L	0.05m ²
機械保塩	
埋戻	
均Lコンクリート	0.55m
基礎砕石	0.55m

DL=120

機械掘削	
路床盛土	2.19m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整形	
盛土法面整形	
砕石	
本	As積装 4.00m
締	路盤 4.00m
As掘取量L	2.55m
無筋Co掘取L	0.08m ²
有筋Co掘取L	0.05m ²
機械保塩	
埋戻	

EC. 12

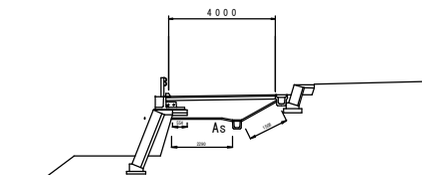
GH=123.52
FH=124.165



DL=120

NO. 14+3. 4

GH=122.60
FH=123.436



機械掘削	
路床盛土	2.52m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整形	
盛土法面整形	
砕石	
本	As積装 4.00m
締	路盤 4.00m
As掘取量L	2.29m
無筋Co掘取L	0.08m ²
有筋Co掘取L	0.05m ²
機械保塩	
埋戻	
均Lコンクリート	0.55m
基礎砕石	0.55m

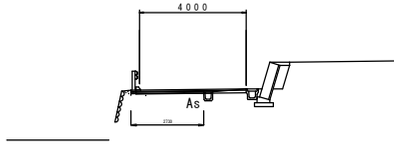
DL=120

EC. 12~EC. 13

工事名	令和元年度町単公共土木事業 町道5165号線 改良工事		
図面名	横断面図		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	
受注者			
発注者	多気町建設課		

機械部材	
路床盛土	
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整射	
盛土法面整射	
筋芝	
木	Ax鋪張 4.00m
鉄	路盤 4.00m
Ax掘取埋し	2.73m
無筋C0取埋し	
有筋C0取埋し	0.05m ²
機械床底	0.19m ²
埋 戻	0.09m ²
均しコンクリート	
基礎砕石	

SP. 14
GH=120.74
FH=120.803

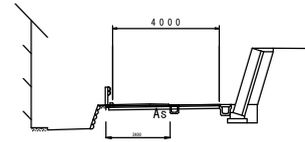


DL=115

DL=115

NO. 16+5.9

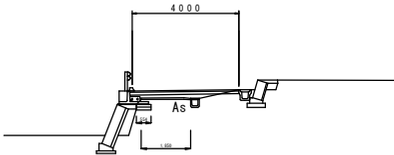
GH=119.78
FH=119.707



機械部材	
路床盛土	
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整射	
盛土法面整射	
筋芝	
木	Ax鋪張 4.00m
鉄	路盤 4.00m
Ax掘取埋し	2.40m
無筋C0取埋し	
有筋C0取埋し	0.05m ²
機械床底	0.58m ²
埋 戻	0.05m ²
均しコンクリート	0.55m
基礎砕石	0.55m

機械部材	
路床盛土	0.74m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整射	
盛土法面整射	
筋芝	
木	Ax鋪張 4.00m
鉄	路盤 4.00m
Ax掘取埋し	1.85m ²
無筋C0取埋し	
有筋C0取埋し	0.05m ²
機械床底	0.31m ²
埋 戻	
均しコンクリート	0.55m
基礎砕石	0.55m

NO. 15
GH=121.21
FH=121.490

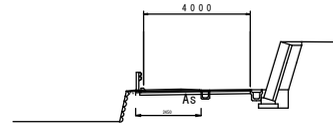


DL=115

DL=115

NO. 16

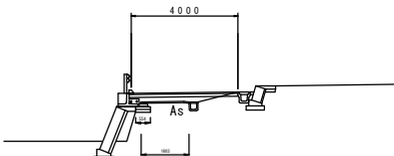
GH=120.10
FH=120.044



機械部材	
路床盛土	
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整射	
盛土法面整射	
筋芝	
木	Ax鋪張 4.00m
鉄	路盤 4.00m
Ax掘取埋し	2.45m
無筋C0取埋し	
有筋C0取埋し	0.05m ²
機械床底	0.57m ²
埋 戻	0.05m ²
均しコンクリート	0.55m
基礎砕石	0.55m

機械部材	
路床盛土	0.84m ²
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整射	
盛土法面整射	
筋芝	
木	Ax鋪張 4.00m
鉄	路盤 4.00m
Ax掘取埋し	1.80m
無筋C0取埋し	
有筋C0取埋し	0.05m ²
機械床底	0.27m ²
埋 戻	
均しコンクリート	0.55m
基礎砕石	0.55m

BC. 14
GH=121.28
FH=121.622

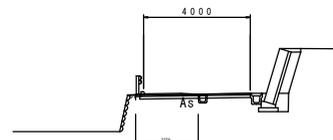


DL=120

DL=115

EC. 14

GH=120.29
FH=120.262

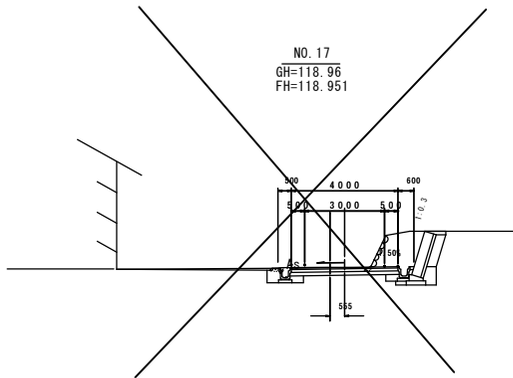


機械部材	
路床盛土	
路体盛土	
人力盛土	
機械法面整射	
盛土法面整射	
筋芝	
木	Ax鋪張 4.00m
鉄	路盤 4.00m
Ax掘取埋し	2.35m
無筋C0取埋し	
有筋C0取埋し	0.05m ²
機械床底	0.55m ²
埋 戻	0.05m ²
均しコンクリート	0.55m
基礎砕石	0.55m

BC. 14~No. 16+5.9

工事名	令和元年度町単公共土木事業 町道5165号線 改良工事		
図面名	横断面図		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	
受注者			
発注者	多気町建設課		

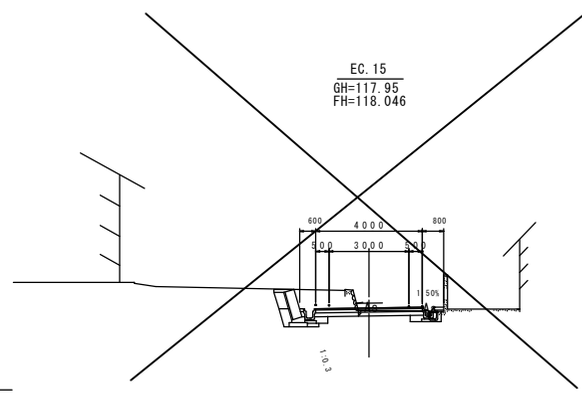
機械部削	0.2	
路床盛土	4.3	
路体盛土	4.3	
人力盛土		
機械法面整形		
盛土法面整形		
筋工		
本	As鋪張	4.00
締	路盤	4.00
As取埋シ		4.3
Co取埋シ		
機械床底	1.8	0.4
埋 戻	1.1	0.3



NO. 17
GH=118.96
FH=118.951

DL=115

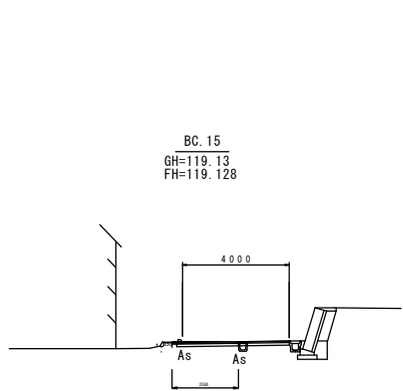
EC. 15
GH=117.95
FH=118.046



DL=115

機械部削	0.2	
路床盛土	4.3	
路体盛土	4.3	
人力盛土		
機械法面整形		
盛土法面整形		
筋工		
本	As鋪張	4.00
締	路盤	4.00
As取埋シ		4.3
Co取埋シ		
機械床底	1.8	0.4
埋 戻	1.1	0.3

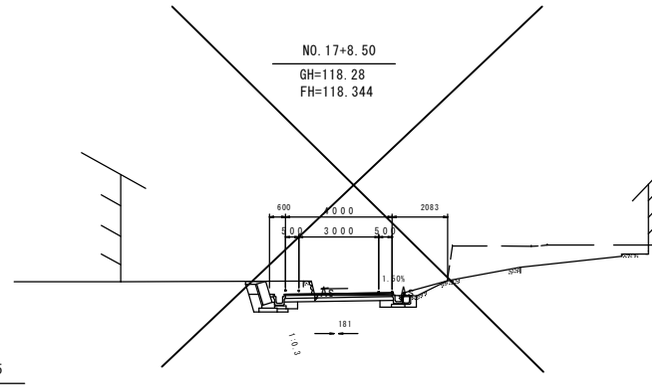
機械部削		
路床盛土		
路体盛土		
人力盛土		
機械法面整形		
盛土法面整形		
筋工		
本	As鋪張	4.00m
締	路盤	4.00m
As取埋シ		2.50m
無筋Co取埋シ		
有筋Co取埋シ	0.05m2	
機械床底	0.50m2	
埋 戻	0.06m2	



BC. 15
GH=119.13
FH=119.128

DL=115

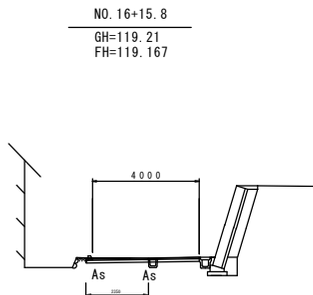
NO. 17+8.50
GH=118.28
FH=118.344



DL=115

機械部削	0.2	
路床盛土	4.3	
路体盛土	4.3	
人力盛土		
機械法面整形		
盛土法面整形		
筋工		
本	As鋪張	4.00
締	路盤	4.00
As取埋シ		4.3
Co取埋シ		
機械床底	1.8	0.4
埋 戻	1.1	0.3

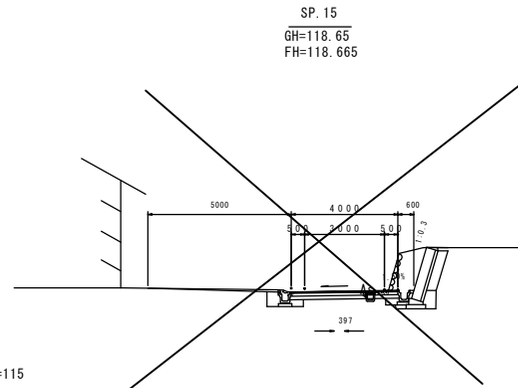
機械部削		
路床盛土		
路体盛土		
人力盛土		
機械法面整形		
盛土法面整形		
筋工		
本	As鋪張	4.00m
締	路盤	4.00m
As取埋シ		2.35m
無筋Co取埋シ		
有筋Co取埋シ	0.05m2	
機械床底	0.52m2	
埋 戻	0.06m2	



NO. 16+15.8
GH=119.21
FH=119.167

DL=115

SP. 15
GH=118.65
FH=118.665



DL=115

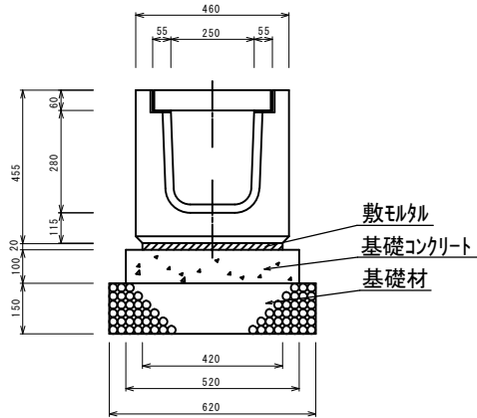
機械部削	0.2	
路床盛土	4.3	
路体盛土	4.3	
人力盛土		
機械法面整形		
盛土法面整形		
筋工		
本	As鋪張	4.00
締	路盤	4.00
As取埋シ		4.3
Co取埋シ		
機械床底	1.8	0.4
埋 戻	1.1	0.3

No. 16+15.8~EC. 15

工事名	令和元年度町単公共土木事業 町道5165号線 改良工事		
図面名	横断面図		
年月日			
尺度	1:100	図面番号	
受注者			
発注者	多気町建設課		

工 法 図 ①

U型側溝（横断用）
G250



材 料 表 (10m当たり)

U型側溝（横断用）		
U型側溝（横断用）	G250 G蓋付	10.0 本
敷モルタル	1 : 3	0.084 m ³
基礎コンクリート	18-8-25	0.520 m ³
基礎コン型枠		2.00 m ²
基礎材	t=150 RC-40	6.20 m ²

参考質量 354 kg
製品有効長 1.000 m

工事名	令和元年度 町単公共土木事業 町道6165号線 改良工事	
図面名	工法図①	
年月日		
尺度	図面番号	
受注者		
発注者	多気町建設課	