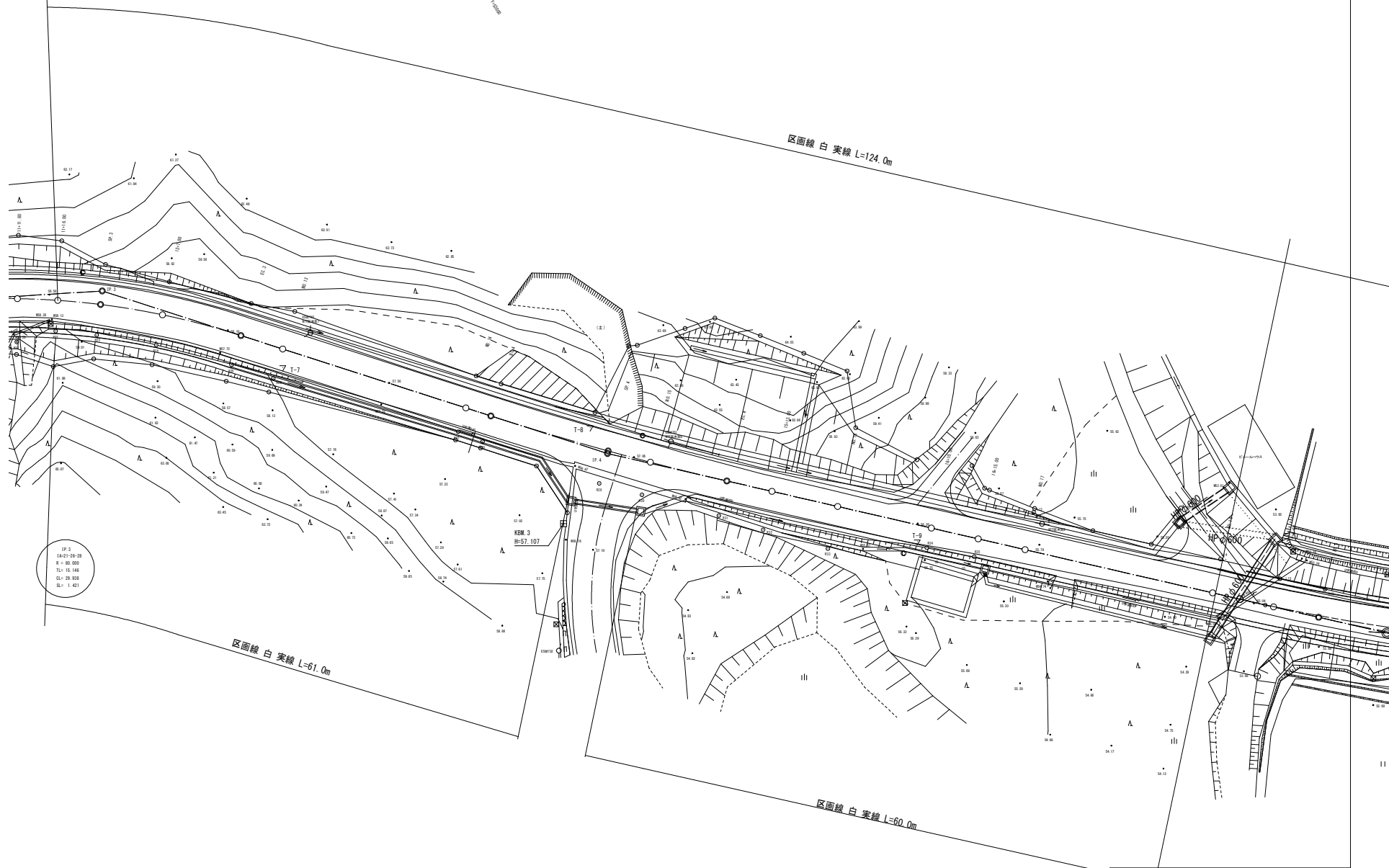
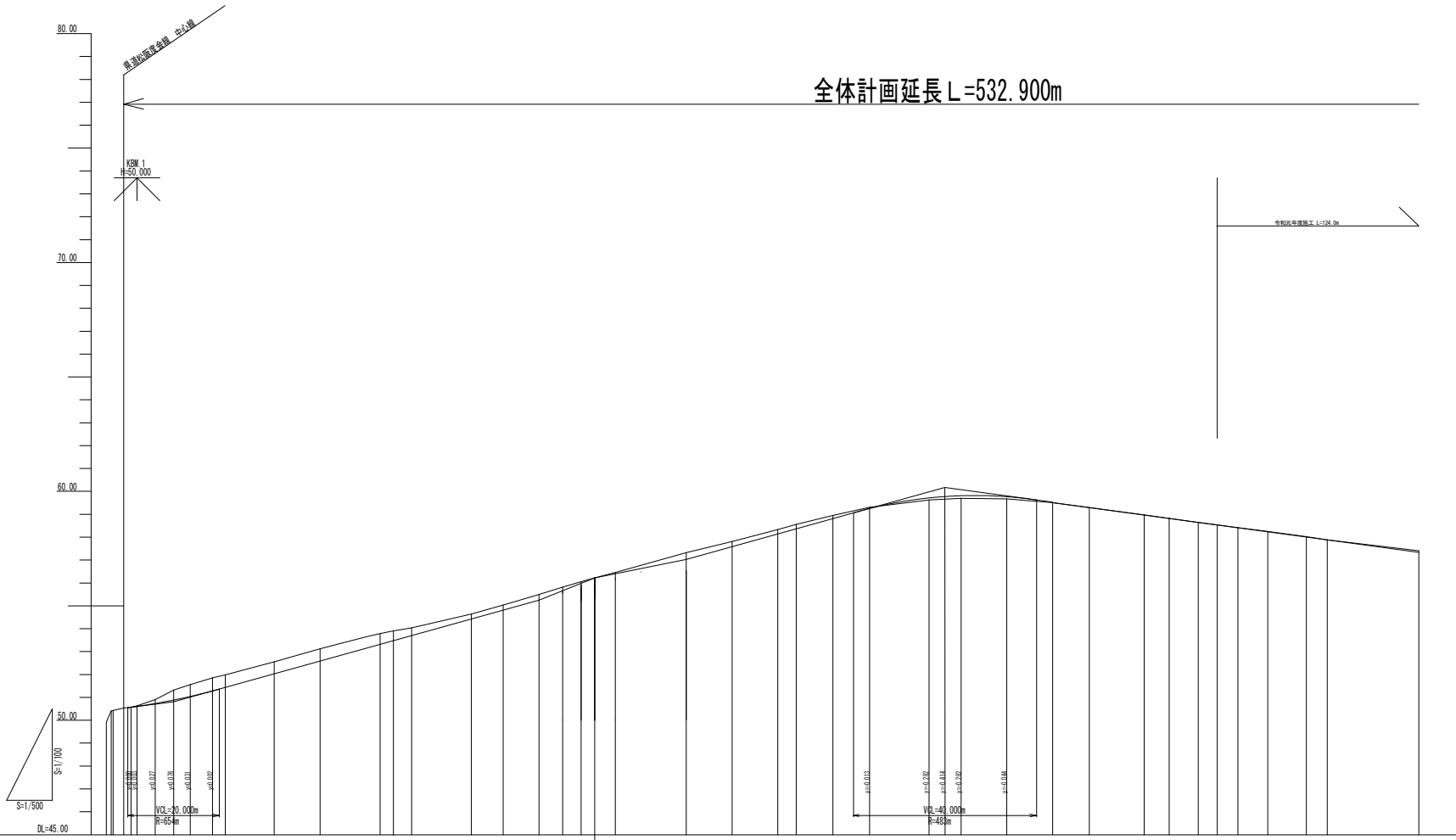


工事名	令和元年 道路改良延長工事 新設排水設備工事		
図面名	平面図		
年月日			
縮尺	1/250	原簿番号	
会社名			
作業者名	多田 和		

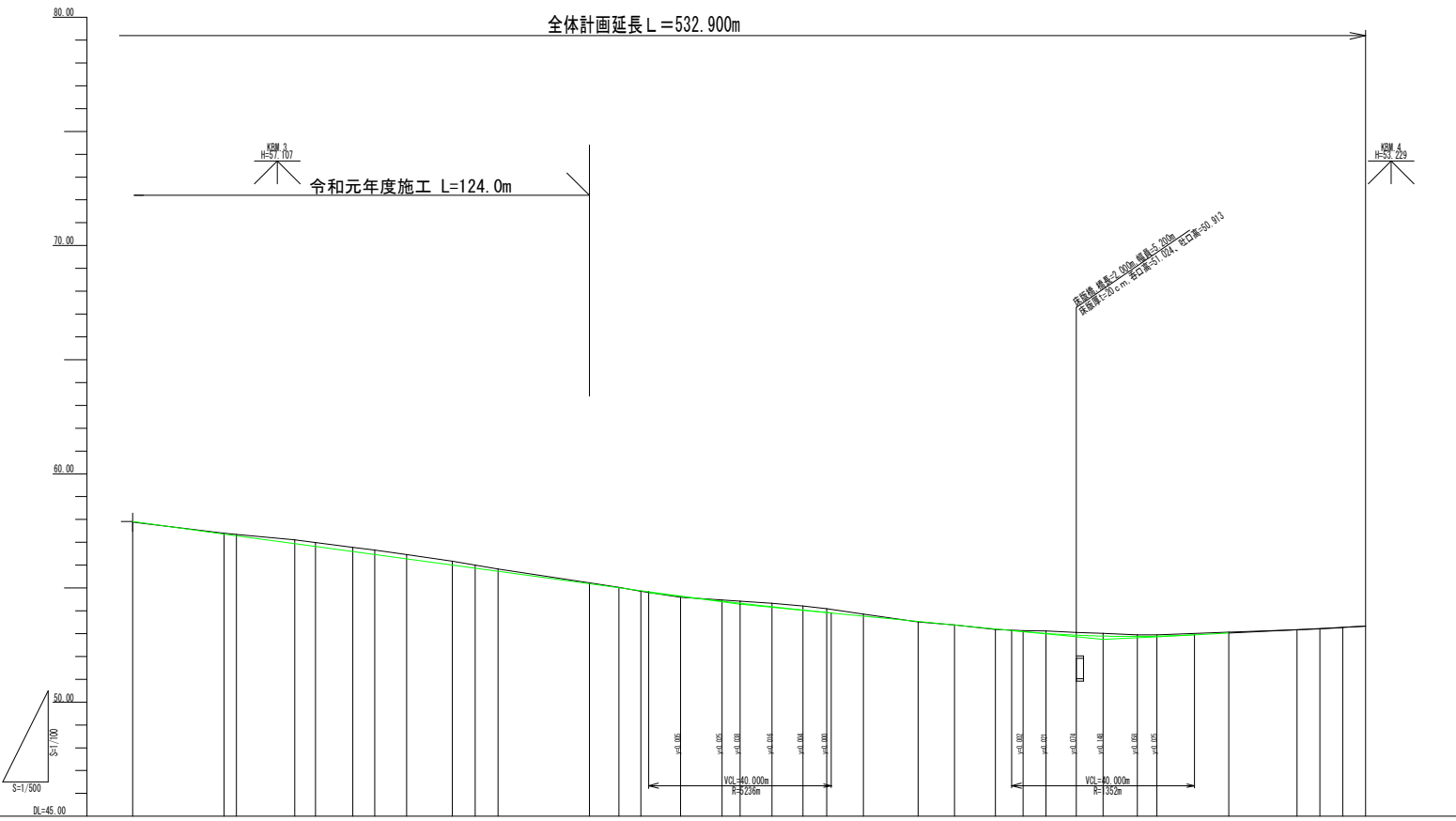


# 全体計画延長 L=532.900m



勾配	1:1.5% L=75.0m		1:1.5% L=75.0m		0.124		1:2.70% L=52.0m	
盛土高	0.00		0.00		0.00		0.00	
切土高	0.00		0.00		0.00		0.00	
計画高	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
地盤高	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点間距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
測点	1	2	3	4	5	6	7	8
曲線	R=100.00		R=100.00		R=100.00		R=100.00	

工事名	令和元年年度 群馬県土木事業 利根川流域水防技術継承 改良工事		
図面名	縦断面図		
年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	
会社名			
事業者名	多賀町		

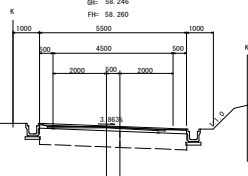


勾配	i=2.715% L=216.5m		54.296	i=1.951% L=78.5m	52.746	i=1.00% L=57.5m	52.196
盛土高							
切土高							
計画高	57.900	57.284	57.200	56.844	56.821	56.809	56.689
地盤高	57.604	57.524	57.200	56.609	56.821	56.689	56.273
追加距離	200.00	200.00	202.71	206.44	200.00	200.00	200.00
板間距離	4.50	2.70	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
進捗	-0.13	-0.14	-0.4	-0.4	-0.15	-0.4	-0.18
曲線							
片勾配							

工事名	令和元年度 町営公共交通事業 町道五枚原久田坂木線 改良工事		
図面名	縦断面図		
年月日	多賀郡多賀町・釜木地区		
縮尺	V:1:100 H:1:500	図面番号	
会社名	多賀町		

NO. 12+7.0

GH: 58.246  
FH: 58.260

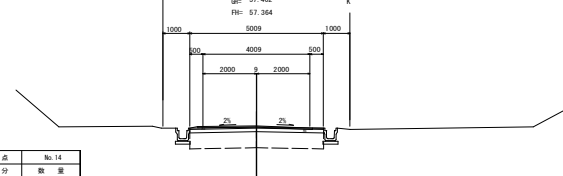


測点	No. 12+7.0m
区分	数量
床版	0.54 m <sup>2</sup>
埋戻	0.00 m <sup>2</sup>
路床盛土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.50 m
上層路盤	5.50 m
構造物物置	4.40 m
構造物物置	0.00 m <sup>2</sup>
切土法盛装砂	0.00 m
盛土法盛装砂	0.00 m

DL=50

NO. 14

GH: 57.402  
FH: 57.364

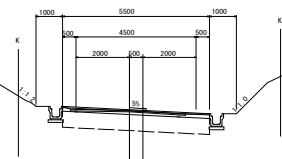


測点	No. 14
区分	数量
床版	0.00 m <sup>2</sup>
埋戻	0.00 m <sup>2</sup>
路床盛土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.01 m
上層路盤	5.01 m
構造物物置	4.20 m
構造物物置	0.00 m <sup>2</sup>
切土法盛装砂	0.00 m
盛土法盛装砂	0.00 m

DL=50

SP. 3

GH: 58.411  
FH: 58.427

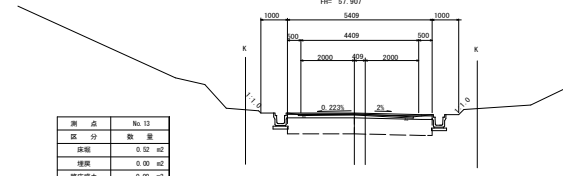


測点	SP. 3
区分	数量
床版	0.54 m <sup>2</sup>
埋戻	0.00 m <sup>2</sup>
路床盛土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.50 m
上層路盤	5.50 m
構造物物置	4.20 m
構造物物置	0.00 m <sup>2</sup>
切土法盛装砂	0.00 m
盛土法盛装砂	0.00 m

DL=50

NO. 13

GH: 57.884  
FH: 57.907

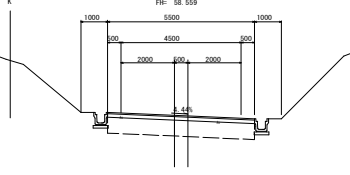


測点	No. 13
区分	数量
床版	0.50 m <sup>2</sup>
埋戻	0.00 m <sup>2</sup>
路床盛土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.41 m
上層路盤	5.41 m
構造物物置	4.20 m
構造物物置	0.00 m <sup>2</sup>
切土法盛装砂	0.00 m
盛土法盛装砂	0.00 m

DL=50

NO. 11+16.0

GH: 58.533  
FH: 58.559

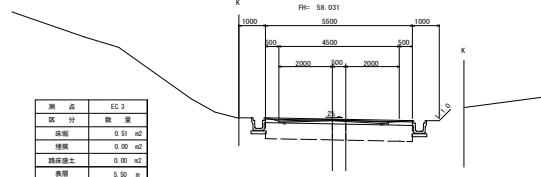


測点	No. 11+16.0m
区分	数量
床版	0.72 m <sup>2</sup>
埋戻	0.00 m <sup>2</sup>
路床盛土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.50 m
上層路盤	5.50 m
構造物物置	5.50 m
構造物物置	0.00 m <sup>2</sup>
切土法盛装砂	0.00 m
盛土法盛装砂	0.00 m

DL=50

EC. 3

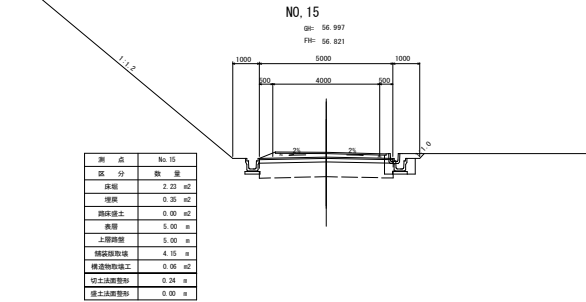
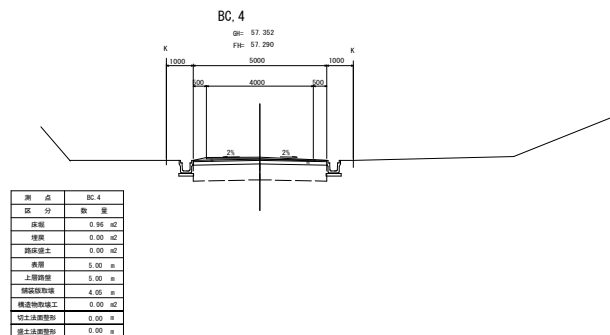
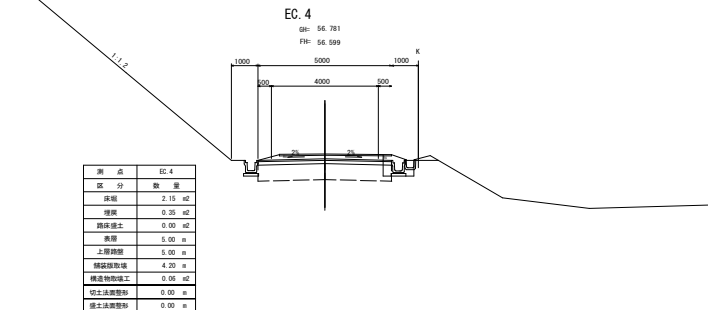
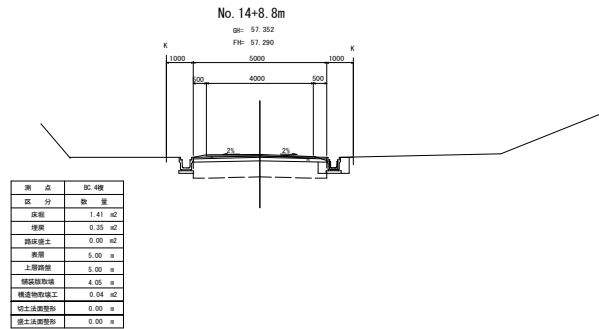
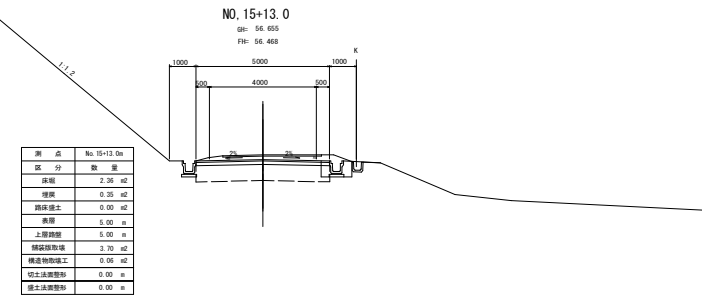
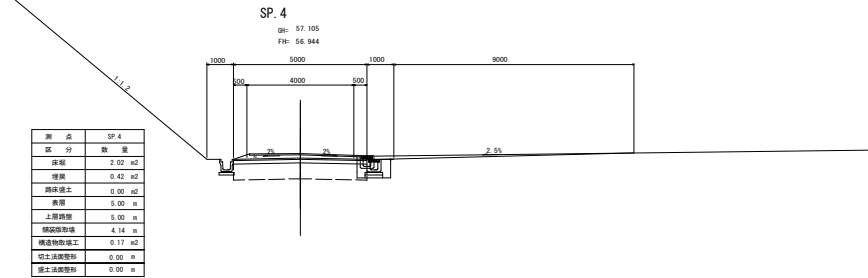
GH: 58.034  
FH: 58.031



測点	EC. 3
区分	数量
床版	0.51 m <sup>2</sup>
埋戻	0.00 m <sup>2</sup>
路床盛土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.50 m
上層路盤	5.50 m
構造物物置	4.20 m
構造物物置	0.00 m <sup>2</sup>
切土法盛装砂	0.00 m
盛土法盛装砂	0.00 m

DL=50

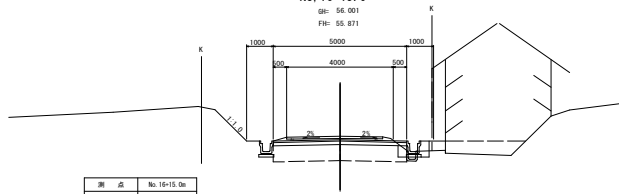
工事名	令和元年度 町単公共土木事業 町道五佐袋矢田笹木線 改良工事		
施工箇所名	多気郡多気町矢田・笹木地内		
図面の種類	横断計画図		
縮尺	1:100	図面番号	
発注機関名	多気町		



工事名	令和元年度 町庫公共土木事業 町道五松原矢野庄木線 改良工事
施工箇所名	多気郡多気町矢野・笠木地内
図面の種類	横断計画図
縮尺	1:100
図面番号	
発注機関名	多気町

NO. 16+15.0

Gr: 56.001  
FH: 55.871



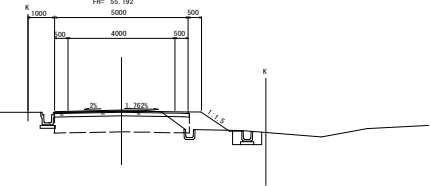
測点	No. 16+15.0m
区分	数量
床版	1.34 m <sup>2</sup>
埋戻	0.97 m <sup>2</sup>
踏床積土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.00 m
上層路盤	5.00 m
橋設埋戻積	3.05 m
構造物積上工	0.06 m <sup>2</sup>
切土法埋戻形	0.00 m
掘土法埋戻形	0.00 m

DL=50

DL=50

NO. 18

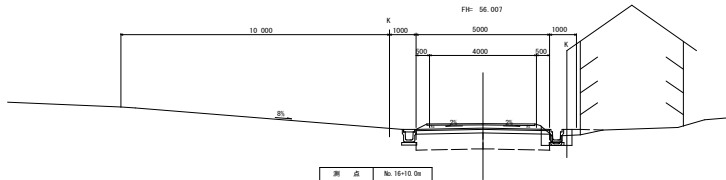
Gr: 55.224  
FH: 55.192



測点	No. 18
区分	数量
床版	1.23 m <sup>2</sup>
埋戻	0.35 m <sup>2</sup>
踏床積土	0.94 m <sup>2</sup>
表層	5.00 m
上層路盤	5.05 m
橋設埋戻積	3.35 m
構造物積上工	0.06 m <sup>2</sup>
切土法埋戻形	0.00 m
掘土法埋戻形	1.27 m

NO. 16+10.0

Gr: 56.173  
FH: 56.007



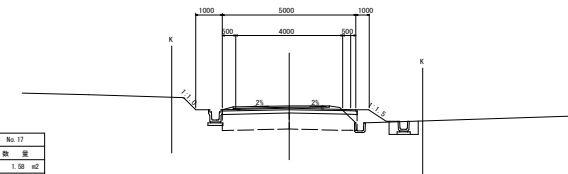
測点	No. 16+10.0m
区分	数量
床版	1.77 m <sup>2</sup>
埋戻	0.42 m <sup>2</sup>
踏床積土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.00 m
上層路盤	5.00 m
橋設埋戻積	4.05 m
構造物積上工	0.06 m <sup>2</sup>
切土法埋戻形	0.00 m
掘土法埋戻形	0.00 m

DL=50

DL=50

NO. 17

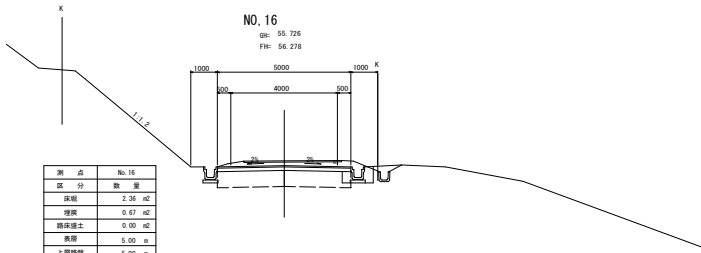
Gr: 55.828  
FH: 55.735



測点	No. 17
区分	数量
床版	1.08 m <sup>2</sup>
埋戻	0.33 m <sup>2</sup>
踏床積土	0.54 m <sup>2</sup>
表層	5.00 m
上層路盤	5.05 m
橋設埋戻積	3.05 m
構造物積上工	0.06 m <sup>2</sup>
切土法埋戻形	0.00 m
掘土法埋戻形	0.79 m

NO. 16

Gr: 55.726  
FH: 56.278

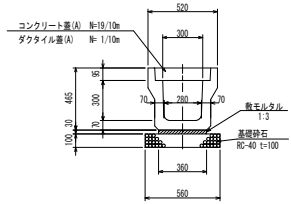


測点	No. 16
区分	数量
床版	2.36 m <sup>2</sup>
埋戻	0.67 m <sup>2</sup>
踏床積土	0.00 m <sup>2</sup>
表層	5.00 m
上層路盤	5.00 m
橋設埋戻積	3.05 m
構造物積上工	0.06 m <sup>2</sup>
切土法埋戻形	0.00 m
掘土法埋戻形	0.00 m

DL=50

工 事 名	令和元年年度 町道公共土木事業 町道五程栗次田宮木線 改良工事
施 工 箇 所 名	多気郡多気町矢田・笠木地内
図 面 の 種 類	横断計画面
縮 尺	1:100
発 注 機 関 名	多気町

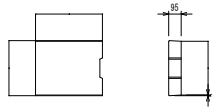
U型側溝工 (A)  
(PU3-300A) S=1/20



数量表 10m当り

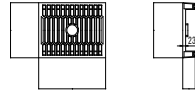
名称	規格	単位	数量	備考
U型側溝	PU-300A	個	5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
床均し		m <sup>2</sup>	5.6	

コンクリート蓋 (A)  
(U型側溝300 T-25) S=1/20



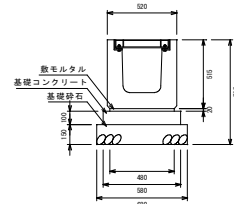
参考質量 45kg

グレーチング蓋 (A)  
(U型側溝300 T-25) S=1/20



参考質量 18kg

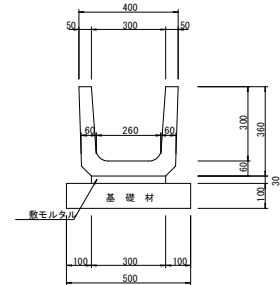
道路側溝横断G300A S=1/20



製品数量表 10m当り

製品	規格	数量	単位
道路側溝横断	G300A	10	個
グレーチング蓋	G300-1000	10	枚
敷モルタル	1:3	0.096	m <sup>3</sup>
型枠		2.000	m <sup>2</sup>
基礎コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	0.580	m <sup>3</sup>
基礎砕石	RC40-0	1.020	m <sup>3</sup>

鉄筋コンクリートU形側溝  
300B S=1/10



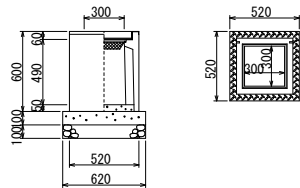
材料表

鉄筋コンクリートU形側溝 (10m当たり)

U形側溝	PU-1300B	16.5	本
敷モルタル	1:3	0.090	m <sup>3</sup>
基礎材		0.50	m <sup>3</sup>

参考質量 79 kg  
製品有効長 0.600 m

道路側溝用柵 300A S=1/20

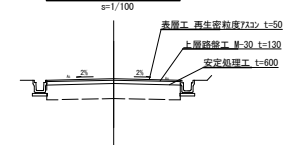


P U側溝用柵 300A 1基当たり材料表

名称	規格	単位	数量	備考
P U側溝用柵	300×300A	基	1.00	
コンクリート	18-B-40	m <sup>3</sup>	0.04	
型枠	均し	m <sup>2</sup>	0.25	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.38	
インパネコンクリート	18-B-25	m <sup>3</sup>	0.01	
グレーチング蓋	300×300用	枚	1.00	

※基礎砕石は必要に応じて斜して下下さい。

標準断面図



工事名	令和元年度 町単公共土木事業 町道五枝柴矢田並木線 改良工事
施工箇所名	多気郡多気町矢田・並木地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図番番号
発注機関名	多気町