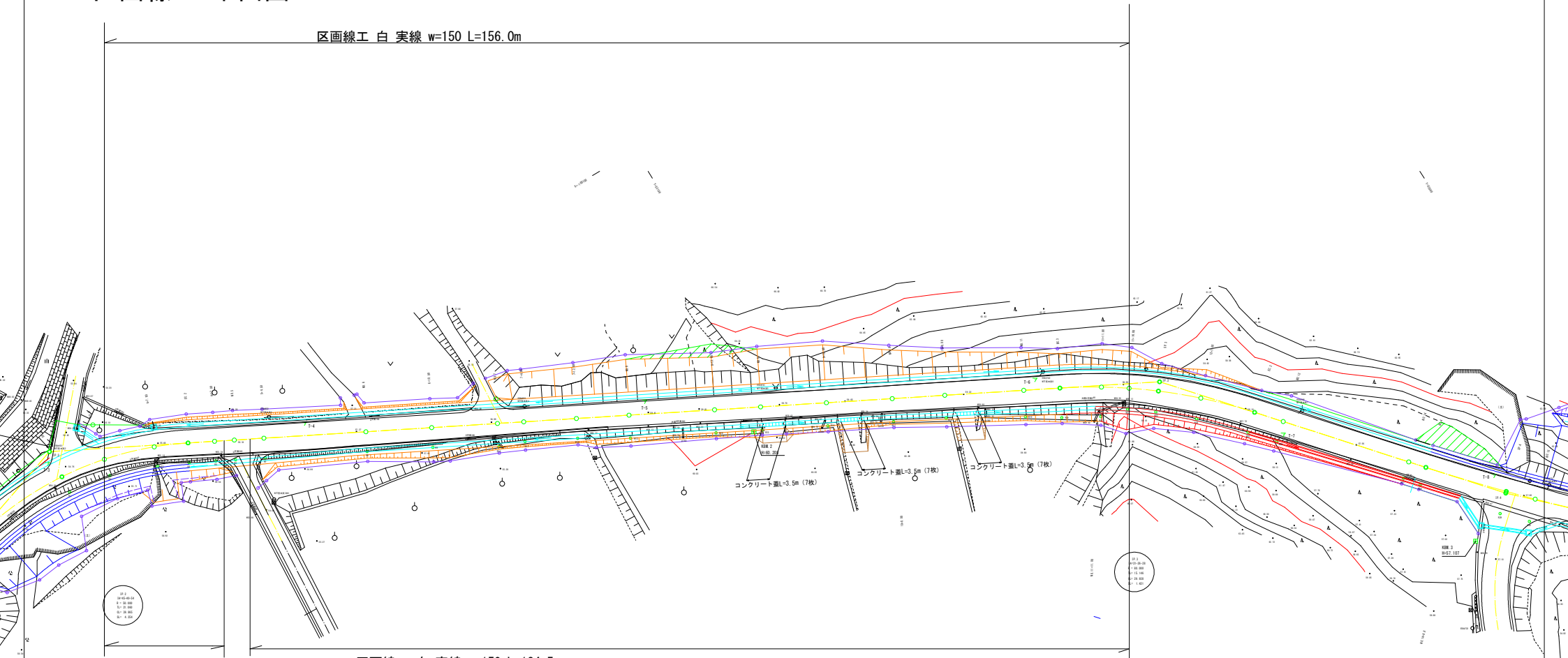


工事名	構造基礎等改良工事
設計者	多摩建設株式会社
図面番号	1
縮尺	1:200
作成者	多摩建設

区画線工 平面図

区画線工 白 実線 w=150 L=156.0m



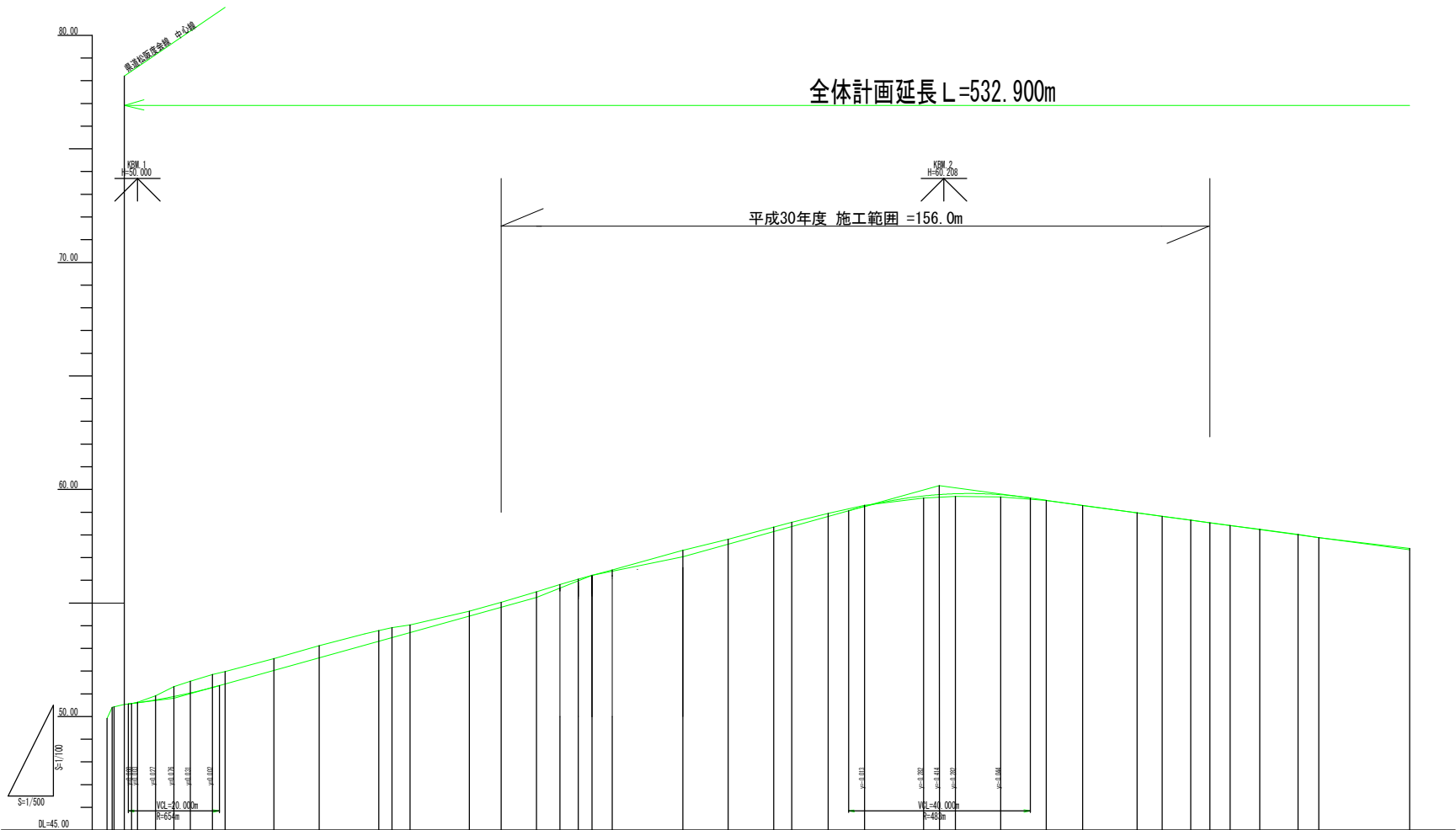
区画線工 白 実線 w=150 L=134.5m

図 4
 1000000
 1000000
 1000000
 1000000
 1000000

工事名	町道及後宮天沼宮本線舗装工事
施工箇所	多摩郡多摩野村町・宮本町内
図面内容	平面図
形式	標準図式 2
縮尺	多摩野

全体計画延長 L=532.900m

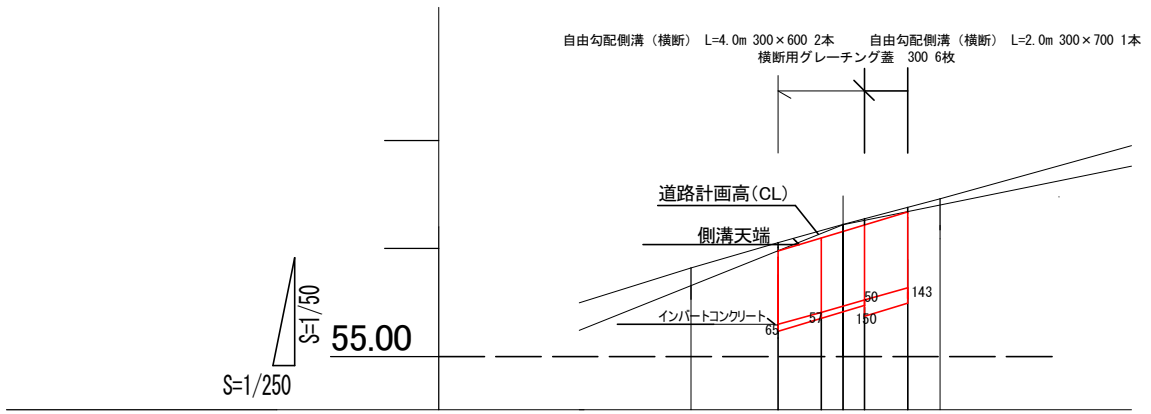
平成30年度 施工範囲 = 156.0m



勾配	盛土高	切土高	計画高	地盤高	追加距離	点間距離	測点	曲線
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.1	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.2	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.3	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.4	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.5	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.6	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.7	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.8	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.9	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.10	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.11	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.12	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.13	
0.00%			50.00	50.00	0.00	5.00	M1.14	

工事名	町道五佐奈矢田荒木線 舗装工事		
図面名	縦断面図		
年月日	平成30年 9月		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	3
会社名			
事業者名	多気町		

自由勾配側溝 横断用 縦断面図



インバートCo 数量

$$((0.065+0.057+0.050) \div 3) \times 4.0 = 0.229\text{m}^2$$

$$((0.150+0.143) \div 2) \times 2.0 = 0.293\text{m}^2$$

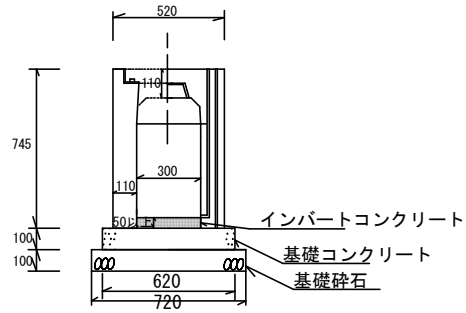
$$(0.229+0.293) \times 0.3 = 0.157\text{m}^3$$

天端計画高	55.977	56.098	56.158	56.218	56.339
測点	4+7.00	NO.5	5+3.00	5+4.50	

工事名	町道五佐奈矢田笠木線 舗装工事		
図面名	自由勾配側溝 縦断面図		
縮尺	V=1:250 H=1:50	図面番号	4
事業者名	多気町		

工法図

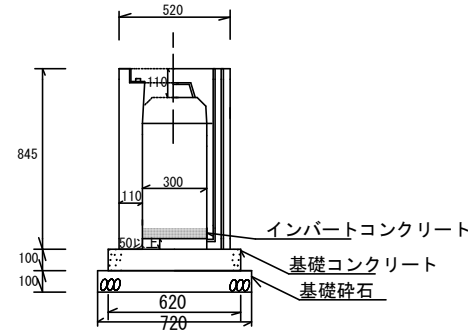
自由勾配側溝 横断用 T-25 300×600
s=1/25



数量表 10m当り

名称	規格	単位	300×600
自由勾配側溝	無騒音型 T-25	個	5
基礎碎石	t=100 RC-40	m ²	7.200
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.620
型枠		m ²	2.000
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.573

自由勾配側溝 横断用 T-25 300×700
s=1/25

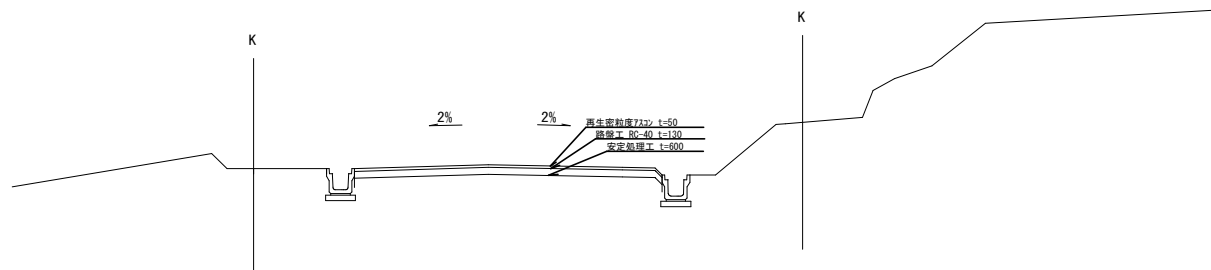


数量表 10m当り

名称	規格	単位	300×700
自由勾配側溝	無騒音型 T-25	個	5
基礎碎石	t=100 RC-40	m ²	7.200
基礎コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.620
型枠		m ²	2.000
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	1.465

標準断面図

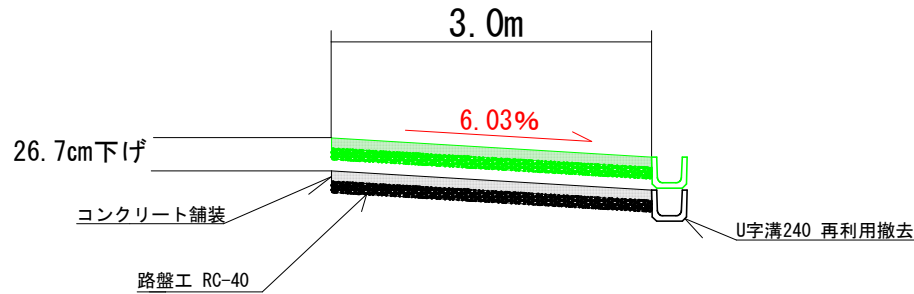
s=1/100



工事名	町道五佐奈矢田笠木線舗装工事		
施工箇所名	多気郡多気町矢田・笠木地内		
図面の種類	工法図・標準断面図		
縮尺	図示より	図面番号	5
発注機関名	多気町		

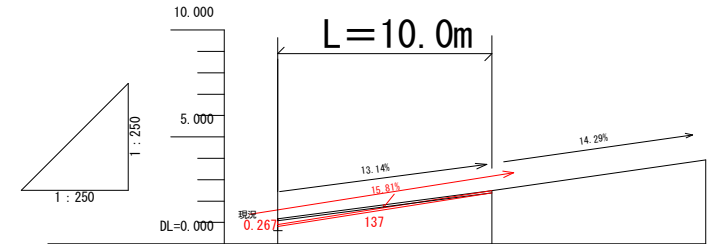
コンクリート舗装 標準断面図

S=1:50



縦断面図

S=1:250



計画高	0.909	2.490	
地盤高	0.611 1.176	2.490	3.919
追加距離	0.000	10.000	20.000
単距離	0.000	10.000	10.000
測点番号	0 0.1	10	20

床堀

$$(0.267 \div 2) \times 10.0 = 1.335\text{m}^2$$

$$1.335 \times 3.0 = 4.005\text{m}^3$$

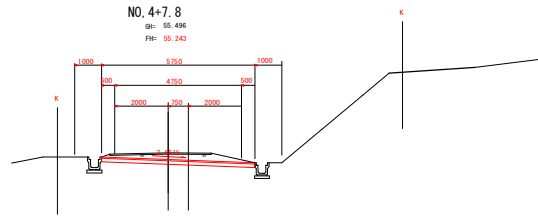
舗装版破碎

$$3.0 \times 10.0 = 30.0\text{m}^2$$

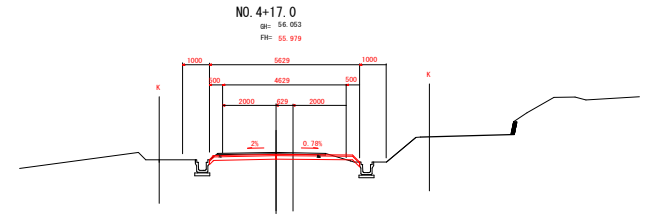
工事名	町道五佐奈矢田笠木線舗装工事		
施工箇所名	多気郡多気町矢田・笠木地内		
図面の種類	コンクリート舗装工 標準断面図 縦断面図		
縮尺	図示より	図面番号	6
発注機関名	多気町		

種別・細別名称	単位	数量
床 整	m2	1.0
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.9
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.8
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.8
舗装版取壊し	m	3.8
構造物取壊し	m2	

DL=50



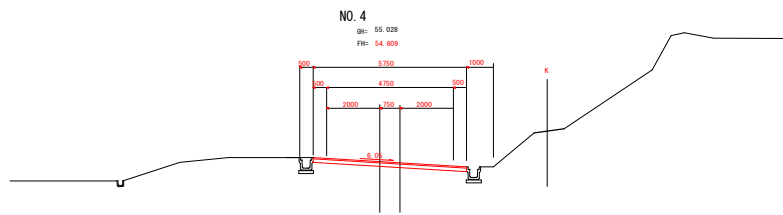
種別・細別名称	単位	数量
床 整	m2	0.9
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.1
表土除去	m2	
路床盛土	m2	0.1
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.6
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.6
舗装版取壊し	m	4.0
構造物取壊し	m2	



DL=50

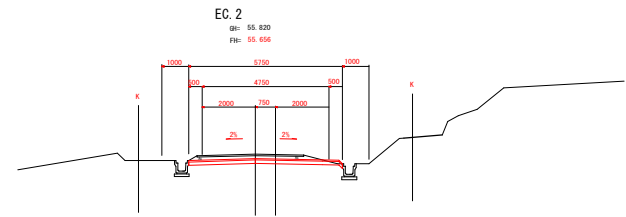
種別・細別名称	単位	数量
床 整	m2	0.7
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.8
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.8
舗装版取壊し	m	5.8
構造物取壊し	m2	

DL=50



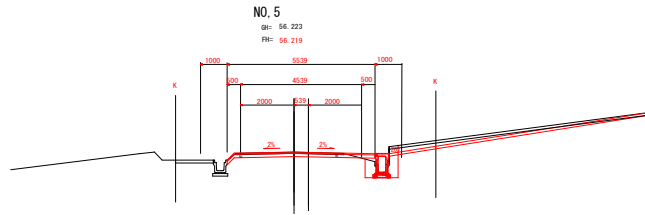
種別・細別名称	単位	数量
床 整	m2	1.0
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.6
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.6
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.8
舗装版取壊し	m	4.0
構造物取壊し	m2	

DL=50



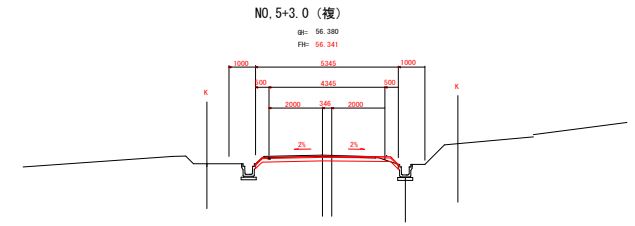
工事名	町道五佐奈矢田並木線舗装工事		
施工箇所名	多気郡多気町矢田・並木地内		
図面の種類	横断計画図		
縮尺	1:100	図面番号	7
発注機関名	多気町		

種別・細別名称	単位	数量
圧 密	m2	1.3
埋 戻	m2	0.7
機械掘削	m2	
表土除去	m2	
路床盛土	m2	0.1
路体盛土	m2	
路脚盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.5
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.5
舗装取壊L	m	4.0
構造物取壊L	m2	0.1



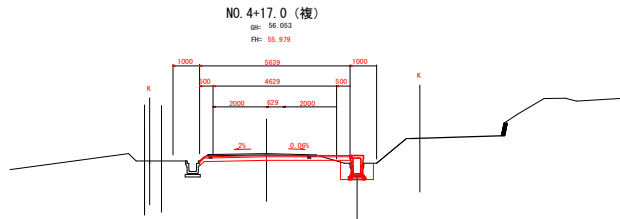
DL=50

種別・細別名称	単位	数量
圧 密	m2	1.4
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.1
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路脚盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.3
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.3
舗装取壊L	m	4.2
構造物取壊L	m2	



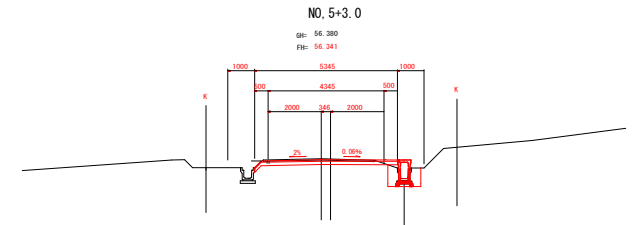
DL=50

種別・細別名称	単位	数量
圧 密	m2	1.5
埋 戻	m2	0.5
機械掘削	m2	0.1
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路脚盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.6
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.6
舗装取壊L	m	4.0
構造物取壊L	m2	0.1



DL=50

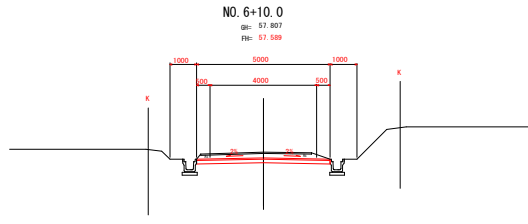
種別・細別名称	単位	数量
圧 密	m2	1.4
埋 戻	m2	0.5
機械掘削	m2	0.1
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路脚盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.3
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.3
舗装取壊L	m	4.2
構造物取壊L	m2	0.1



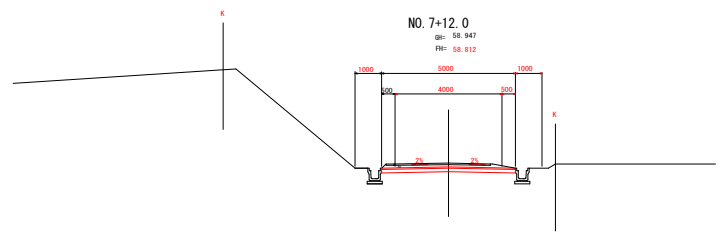
DL=50

工 事 名	町道五佐奈矢田並木線補修工事		
施 工 箇 所 名	多気郡多気町矢田・並木地内		
図 面 の 種 別	横断計測図		
縮 尺	1:100	図面番号	8
発 注 機 関 名	多気町		

種別・細別名称	単位	数量
床 埋	m2	0.9
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.8
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
舗装版取壊し	m	4.2
構造物取壊し	m2	



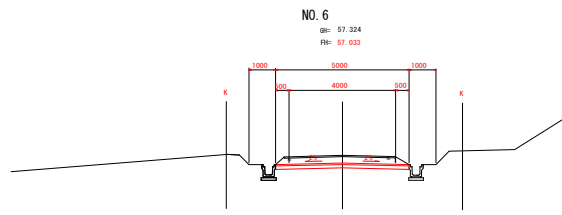
種別・細別名称	単位	数量
床 埋	m2	0.9
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.4
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
舗装版取壊し	m	3.9
構造物取壊し	m2	



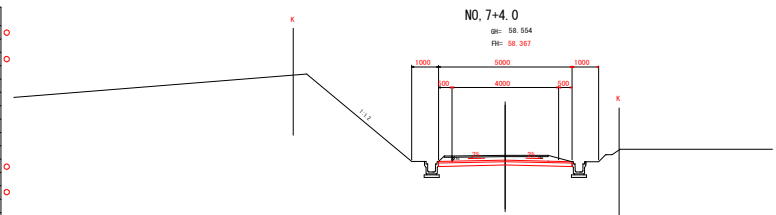
DL=50

DL=50

種別・細別名称	単位	数量
床 埋	m2	0.9
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	1.1
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
舗装版取壊し	m	4.2
構造物取壊し	m2	0.0



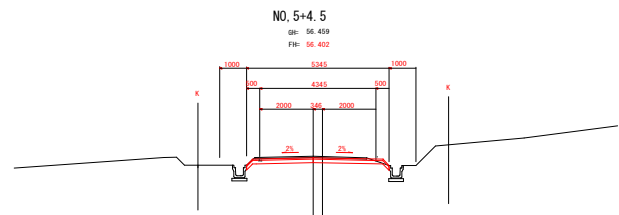
種別・細別名称	単位	数量
床 埋	m2	0.9
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.6
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
舗装版取壊し	m	3.9
構造物取壊し	m2	



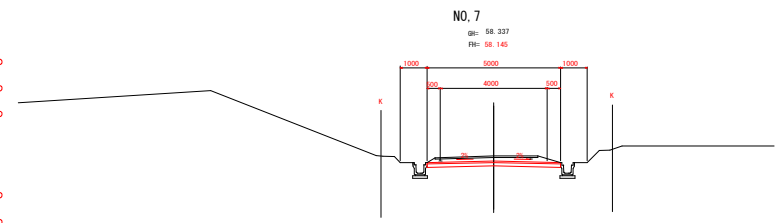
DL=50

DL=50

種別・細別名称	単位	数量
床 埋	m2	0.9
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.1
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.3
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.3
舗装版取壊し	m	4.2
構造物取壊し	m2	



種別・細別名称	単位	数量
床 埋	m2	0.9
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	1.3
表土除去	m2	
路床盛土	m2	0.1
路体盛土	m2	
路肩盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
舗装版取壊し	m	3.9
構造物取壊し	m2	

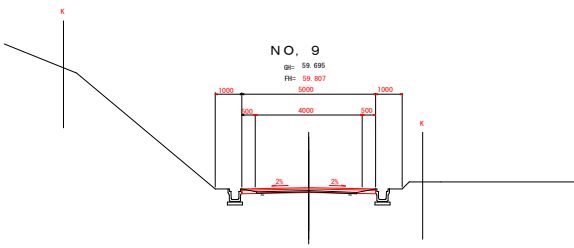


DL=50

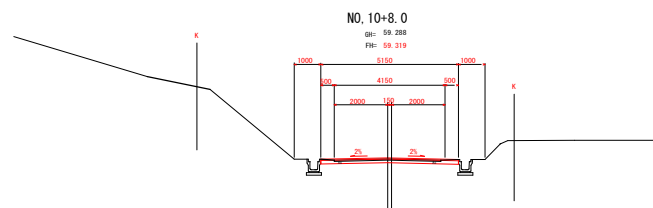
DL=50

工事名	町道五佐原矢田笹木線舗装工事		
施工箇所名	多気郡多気町矢田・笹木内		
図面の種類	横断計画図		
縮尺	1:100	図面番号	9
発注機関名	多気町		

種別・細目名称	単位	数量
床 型	m2	0.2
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.1
表土除去	m2	
路床盛土	m2	0.1
路体盛土	m2	
睡野盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
構築物取壊し	m	3.8
構築物取壊し	m2	

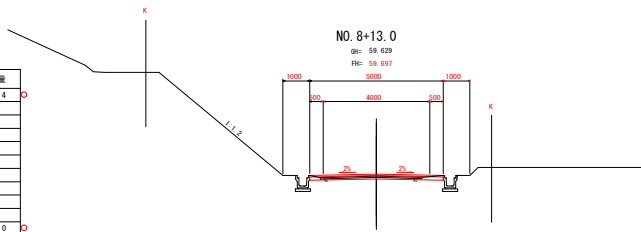


種別・細目名称	単位	数量
床 型	m2	0.6
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
睡野盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.2
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.2
構築物取壊し	m	4.0
構築物取壊し	m2	



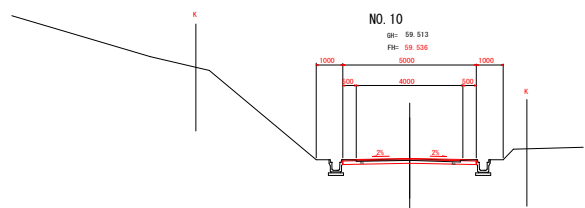
DL=50

種別・細目名称	単位	数量
床 型	m2	0.4
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
睡野盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
構築物取壊し	m	3.8
構築物取壊し	m2	



DL=50

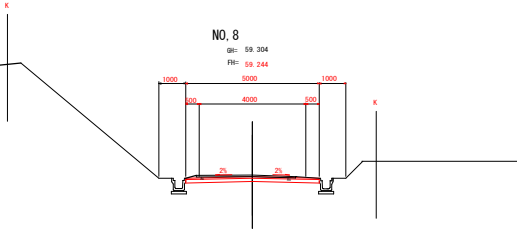
種別・細目名称	単位	数量
床 型	m2	0.6
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
睡野盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
構築物取壊し	m	3.9
構築物取壊し	m2	



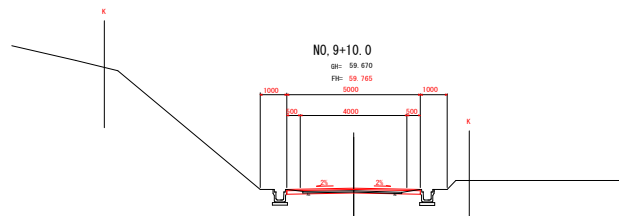
DL=50

DL=50

種別・細目名称	単位	数量
床 型	m2	0.9
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	0.1
表土除去	m2	
路床盛土	m2	
路体盛土	m2	
睡野盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
構築物取壊し	m	3.7
構築物取壊し	m2	



種別・細目名称	単位	数量
床 型	m2	0.3
埋 戻	m2	
機械掘削	m2	
表土除去	m2	
路床盛土	m2	0.1
路体盛土	m2	
睡野盛土	m2	
切土法面	m	
張Co工	m	
表層	m	5.0
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.0
構築物取壊し	m	3.7
構築物取壊し	m2	

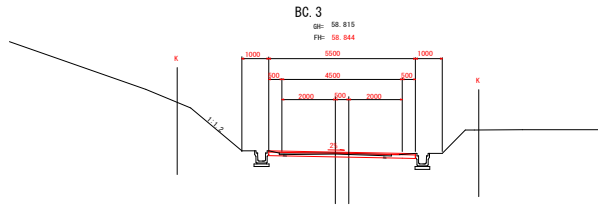


DL=50

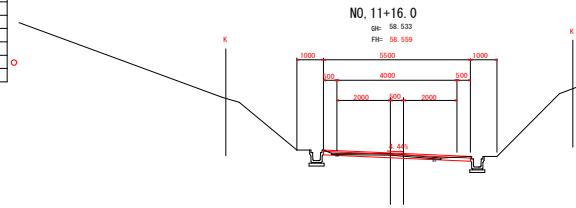
DL=50

工 事 名	町道五佐奈矢田並木線補修工事		
施 工 箇 所 名	多気郡多気町矢田・並木地内		
図 面 の 種 別	横断計画図		
縮 尺	1:100	図面番号	10
発 注 機 関 名	多気町		

種類・細目名称	単位	数量
床 珪	m ²	0.5
埋 戻	m ²	
機械掘削	m ²	
表土除去	m ²	
路床盛土	m ²	
路体盛土	m ²	
路畔盛土	m ²	
切土法面	m	
強Co工	m	
表層	m	5.5
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.5
舗装板取壊L	m	4.2
構造物取壊L	m ²	



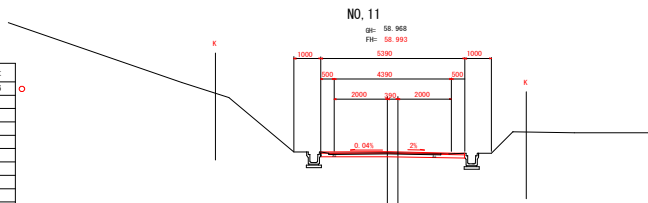
種類・細目名称	単位	数量
床 珪	m ²	0.5
埋 戻	m ²	
機械掘削	m ²	
表土除去	m ²	
路床盛土	m ²	
路体盛土	m ²	
路畔盛土	m ²	
切土法面	m	
強Co工	m	
表層	m	5.5
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.5
舗装板取壊L	m	4.1
構造物取壊L	m ²	



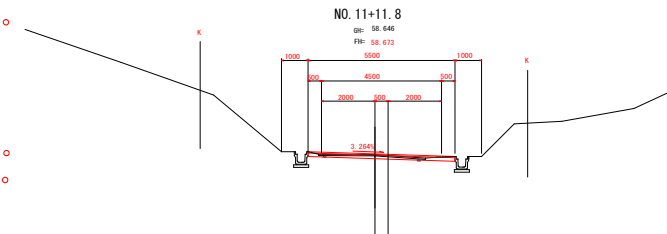
DL=50

DL=50

種類・細目名称	単位	数量
床 珪	m ²	0.6
埋 戻	m ²	
機械掘削	m ²	
表土除去	m ²	
路床盛土	m ²	
路体盛土	m ²	
路畔盛土	m ²	
切土法面	m	
強Co工	m	
表層	m	5.4
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.4
舗装板取壊L	m	4.2
構造物取壊L	m ²	



種類・細目名称	単位	数量
床 珪	m ²	0.5
埋 戻	m ²	
機械掘削	m ²	
表土除去	m ²	
路床盛土	m ²	
路体盛土	m ²	
路畔盛土	m ²	
切土法面	m	
強Co工	m	
表層	m	5.5
上層路盤	m	
下層路盤	m	5.5
舗装板取壊L	m	4.0
構造物取壊L	m ²	0.0



DL=50

DL=50

工 事 名	町道五佐袋矢田並木線舗装工事		
施 工 箇 所 名	多気郡多気町矢田・並木地内		
図 面 の 種 別	横断計測図		
縮 尺	1:100	図面番号	11
発 注 機 関 名	多気町		