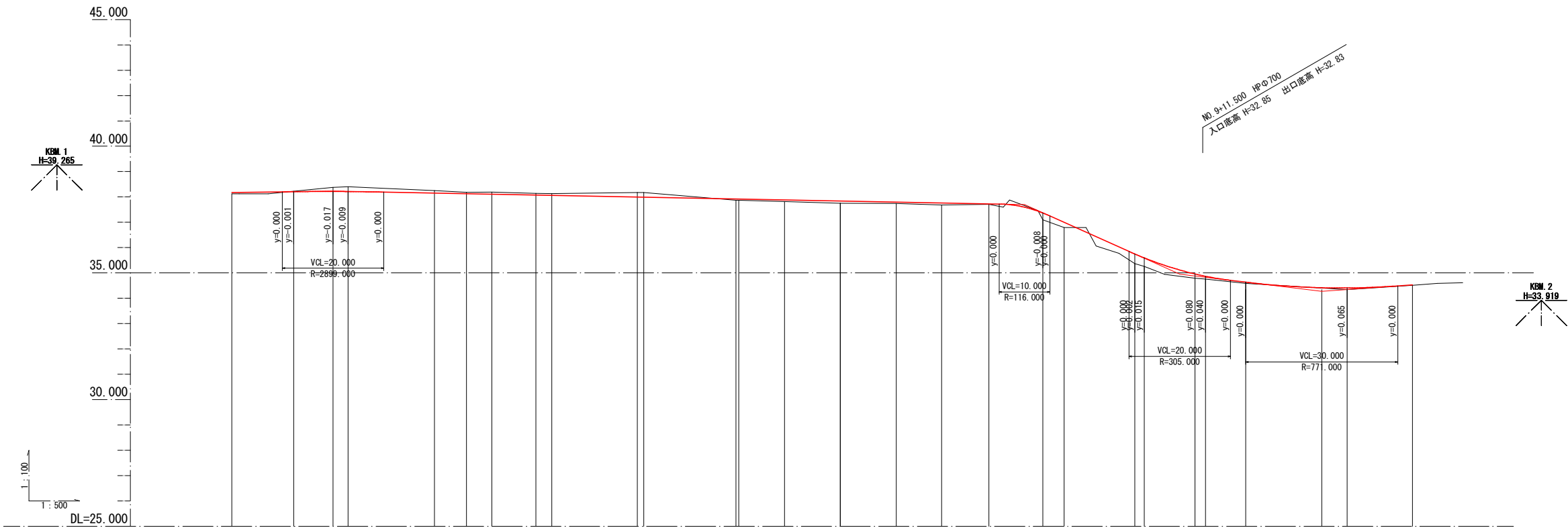
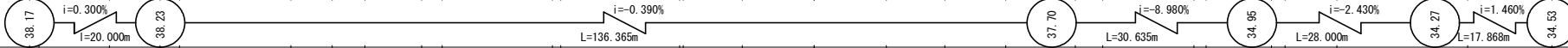
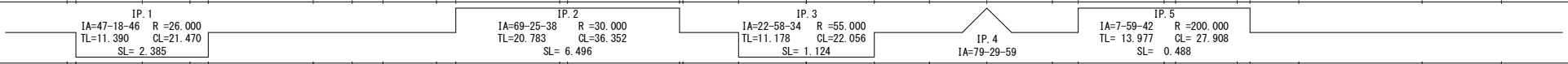
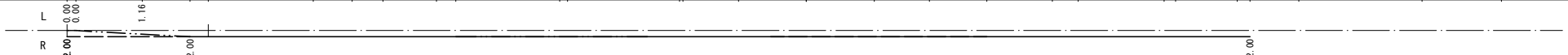
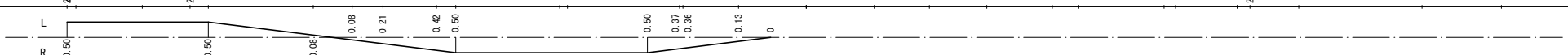


工 事 名	町道原蚊野線道路改良工事		
図 面 名	計 画 平 面 図		
作成年月日			
縮 尺	1 : 500	図面番号	1 / 9
会 社 名			
事業者名	玉城町		

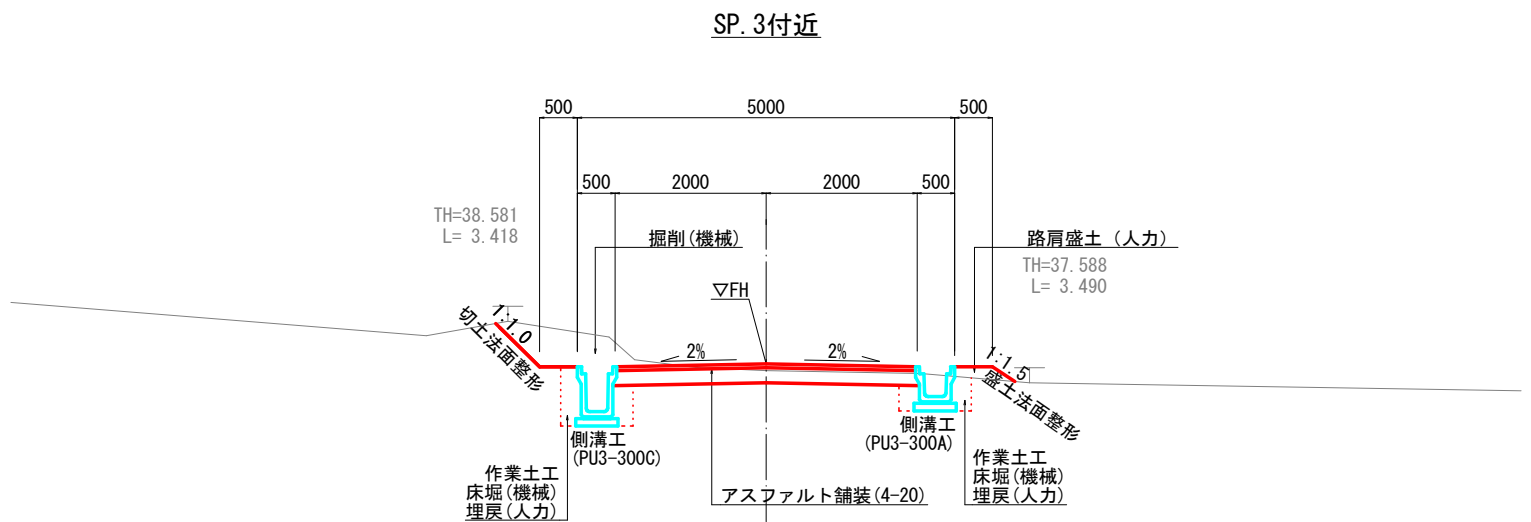


勾配		
盛土	0.050 0.054	0.051 0.049 0.064 0.091 0.091 0.058 0.084 0.017 0.266 0.209 0.278 0.333 0.167 0.106 0.044 0.068 0.020
切土		0.014 0.167 0.190 0.098 0.052 0.082 0.065 0.068 0.173 0.178 0.064 0.091 0.091 0.058 0.084 0.017 0.266 0.209 0.278 0.333 0.167 0.106 0.044 0.068 0.020
計画高	38.170 38.174	38.206 38.213 38.210 38.152 38.128 38.108 38.075 38.062 37.997 37.992 37.884 37.841 37.841 37.798 37.764 37.727 37.386 36.999 35.748 35.985 34.957 34.866 34.634 34.408 34.530
地盤高	38.12 38.12	38.22 38.213 38.40 38.25 38.18 38.19 38.14 38.13 38.17 38.17 37.82 37.75 37.75 37.74 37.68 37.71 37.10 36.79 35.37 35.20 34.79 34.76 34.59 34.34 34.51
追加距離	0.000 1.475	12.210 20.000 22.945 40.000 46.300 51.300 60.000 63.118 80.000 81.294 99.470 100.000 120.061 131.089 140.000 149.365 160.000 164.179 178.133 180.000 190.000 192.087 200.000 220.000 232.868
単距離	0.000 1.475	10.735 7.790 2.945 17.055 6.300 5.000 8.700 3.118 16.882 1.294 18.176 0.530 9.033 11.028 8.911 9.365 10.635 4.179 13.954 1.807 10.000 2.087 7.913 20.000 12.868
測点	NO. 0 BC. 1	SP. 1 NO. 1 EC. 1 NO. 2 +6.300 +11.300 NO. 3 BC. 2 NO. 4 SP. 2 EC. 2 NO. 5 BC. 3 NO. 6 SP. 3 EC. 3 NO. 7 IP. 4 NO. 8 BC. 5 SP. 5 NO. 9 +10.000 EC. 5 NO. 10 NO. 11 +12.868 (EP)
曲線		
片勾配図		
拡幅		

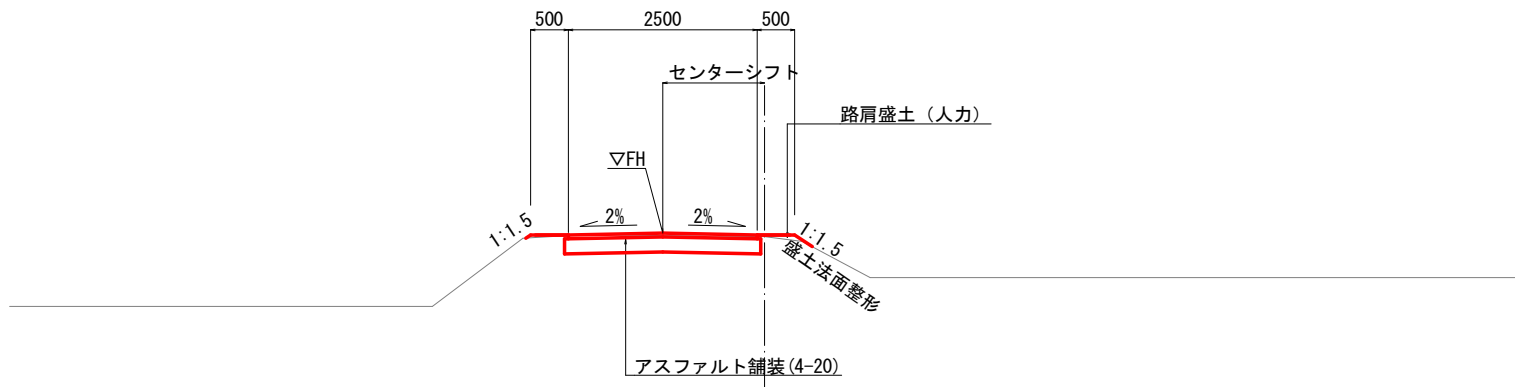


工 事 名	町道原蚊野線道路改良工事		
図 面 名	縦断面図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	2 / 9
会 社 名			
事業者名	玉城町		

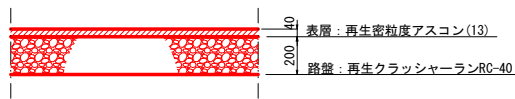
標準断面図 1:50



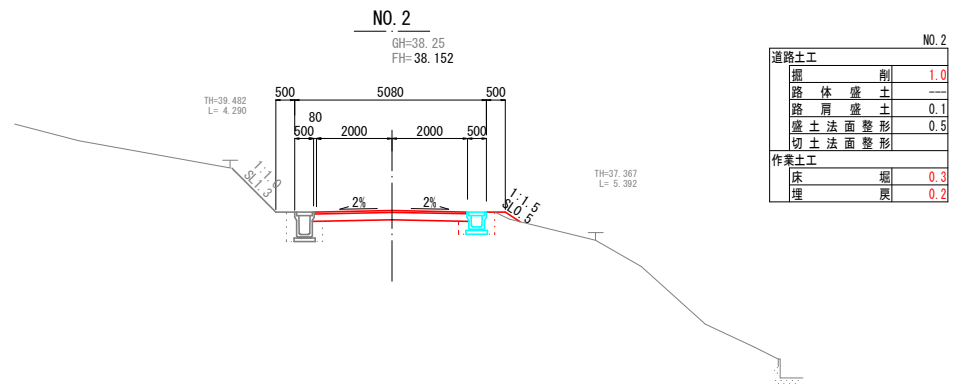
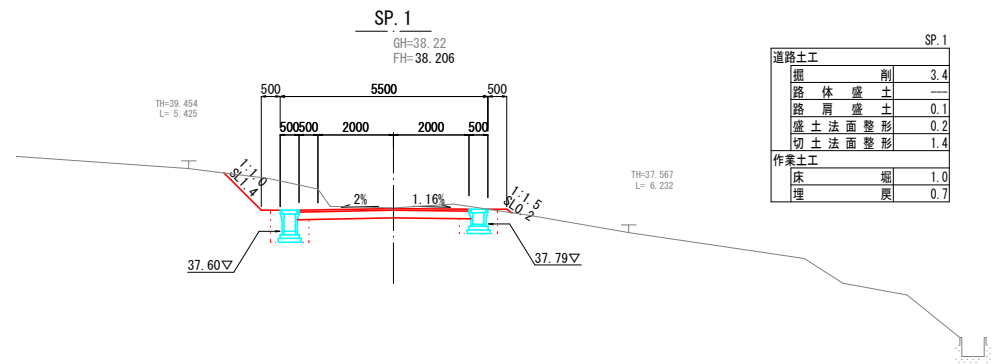
NO. 10付近



舗装構成図 1:20

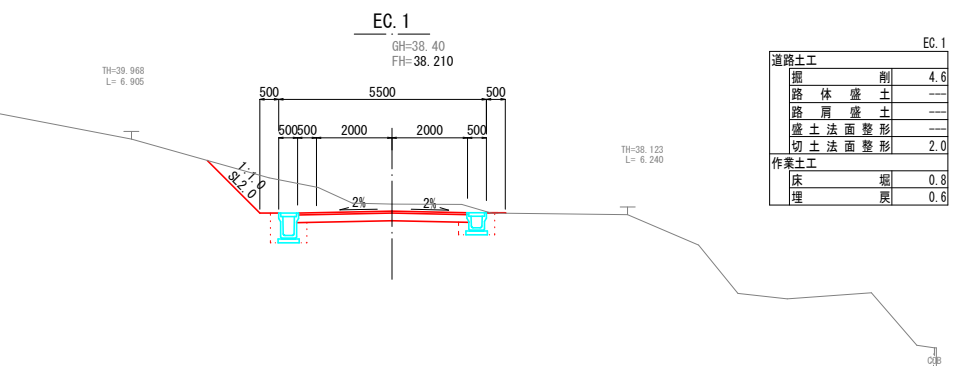
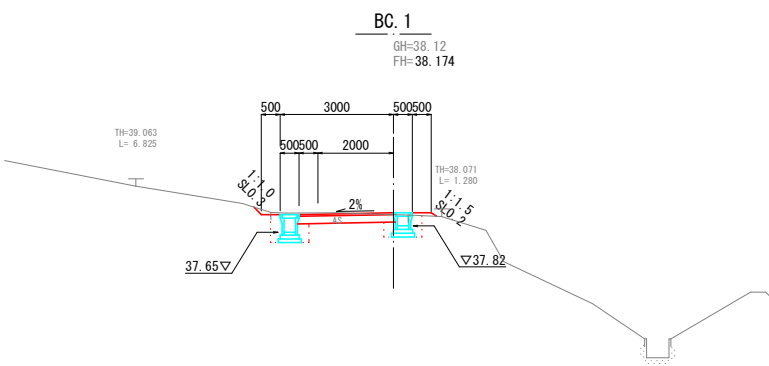


工事名	町道原蚊野線道路改良工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	玉城町		



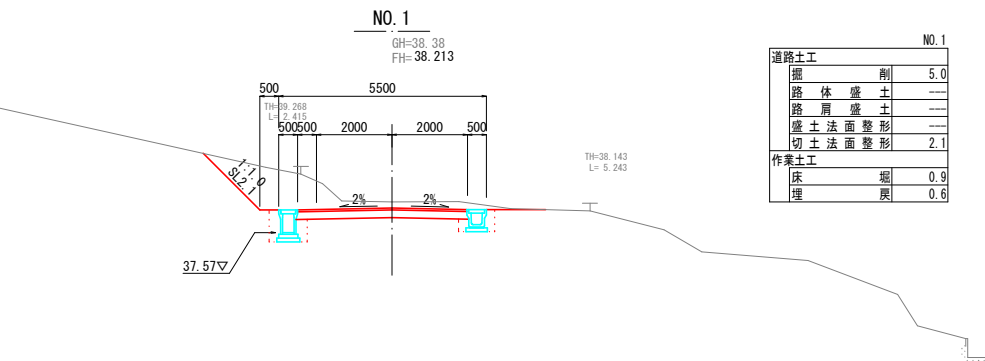
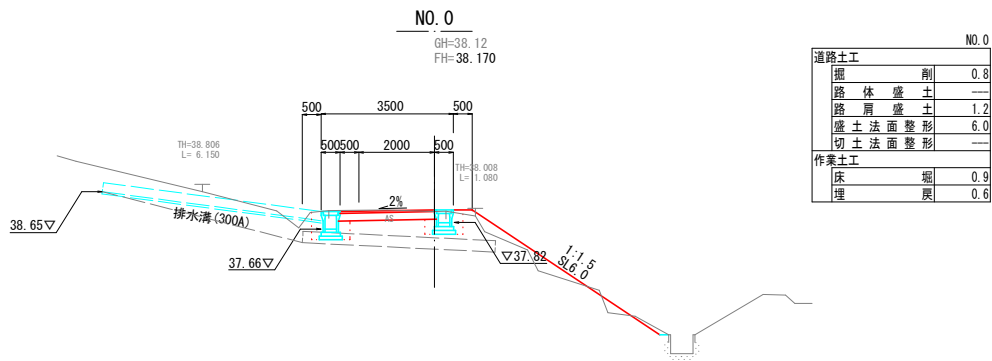
DL=30.00

DL=30.00



DL=30.00

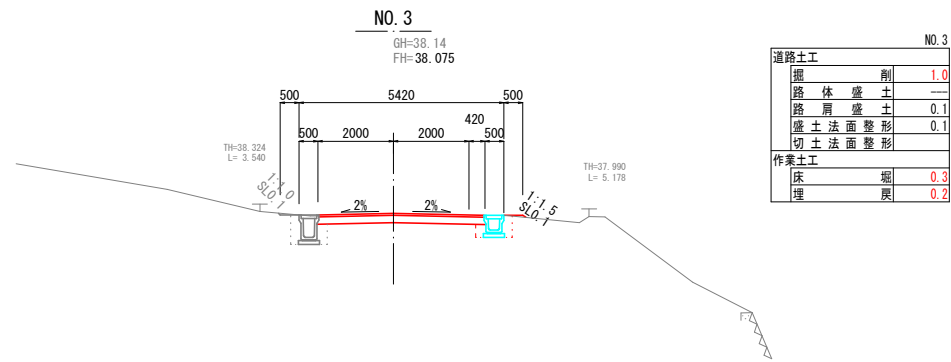
DL=30.00



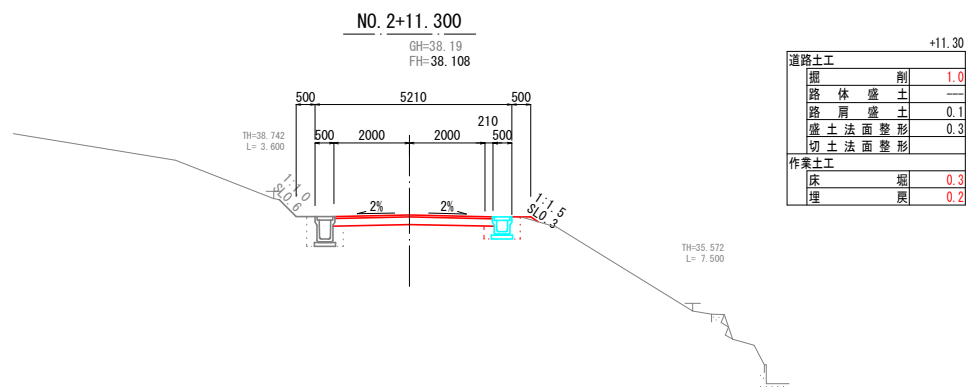
DL=30.00

DL=30.00

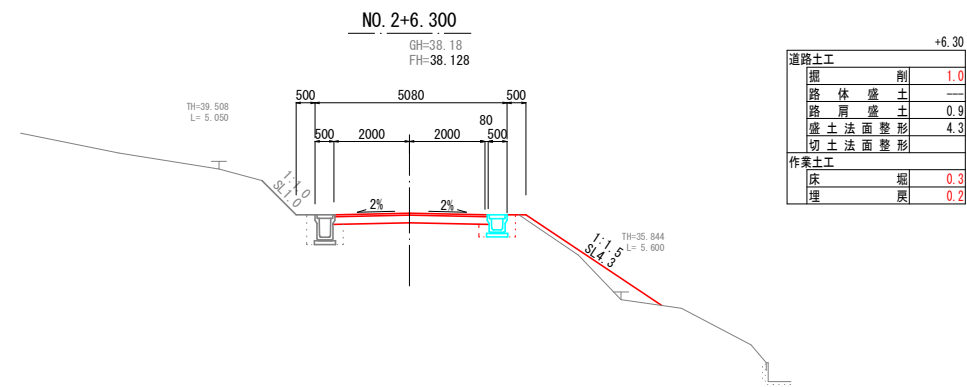
SP. 1	NO. 2
BC. 1	EC. 1
NO. 0	NO. 1
工事名	町道原蚊野線道路改良工事
図面名	横断面図(1)
作成年月日	
縮尺	1:100
会社名	
事業者名	玉城町



DL=30.00



DL=30.00

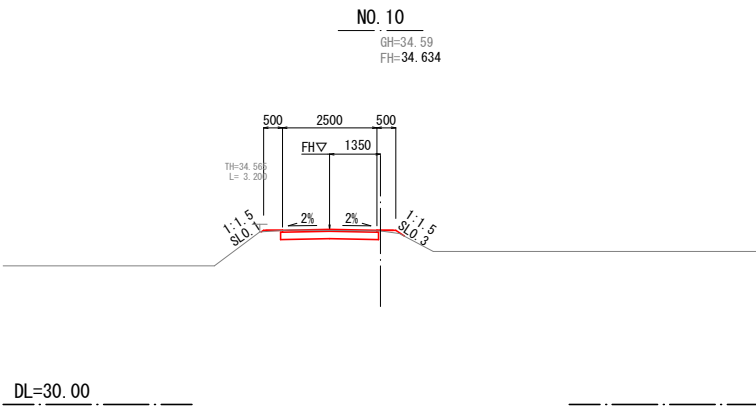


DL=30.00

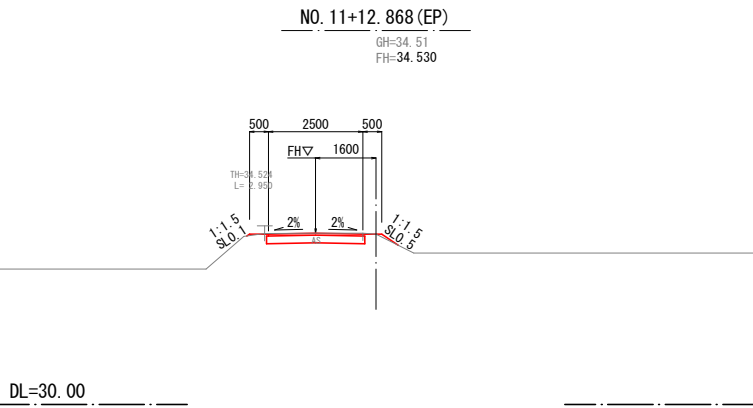
NO. 3
NO. 2+11.300
NO. 2+6.300

SP. 2
NO. 4
BC. 2

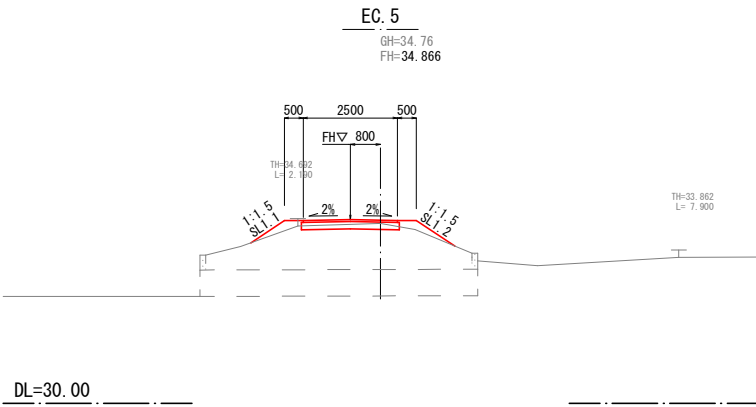
工事名	町道原蚊野線道路改良工事		
図面名	横断面図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	玉城町		



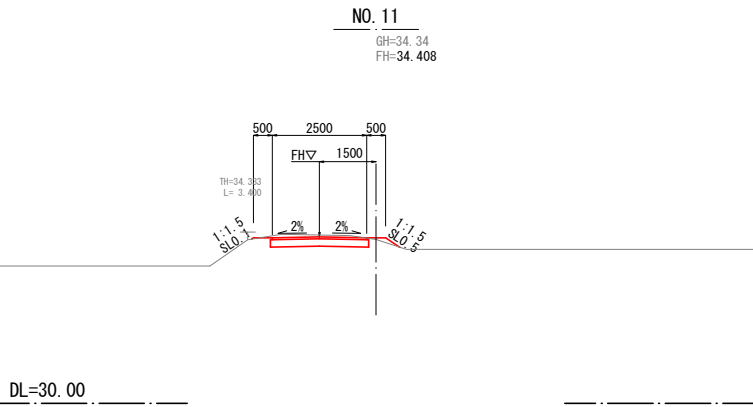
NO. 10		
道路土工		
掘	削	0.6
路体盛土	---	---
路肩盛土	---	0.1
盛土法面整形	---	0.4
切土法面整形	---	---
作業土工		
床	掘	---
埋	戻	---



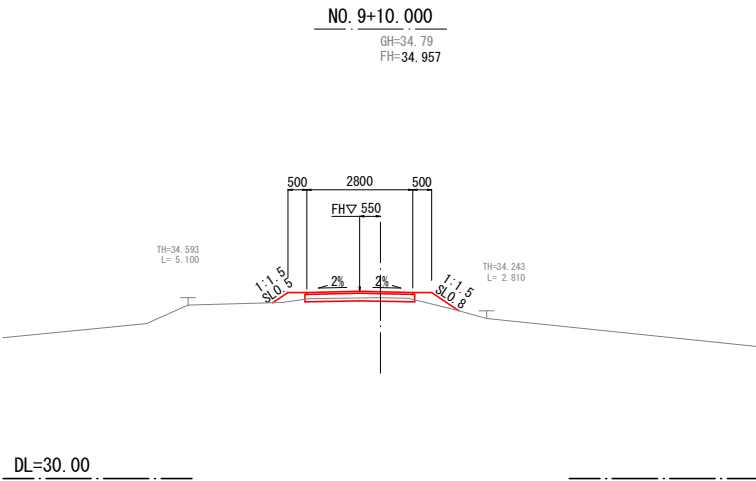
NO. 11		
道路土工		
掘	削	0.7
路体盛土	---	---
路肩盛土	---	0.1
盛土法面整形	---	0.6
切土法面整形	---	---
作業土工		
床	掘	---
埋	戻	---



EC. 5		
道路土工		
掘	削	0.3
路体盛土	---	---
路肩盛土	---	0.5
盛土法面整形	---	2.3
切土法面整形	---	---
作業土工		
床	掘	---
埋	戻	---



NO. 11		
道路土工		
掘	削	0.8
路体盛土	---	---
路肩盛土	---	0.1
盛土法面整形	---	0.6
切土法面整形	---	---
作業土工		
床	掘	---
埋	戻	---

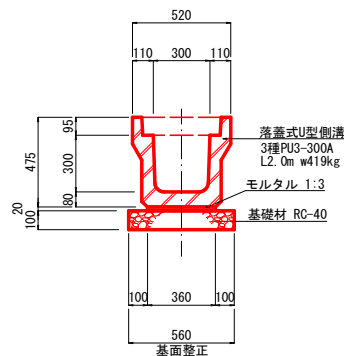


+10.00		
道路土工		
掘	削	0.3
路体盛土	---	---
路肩盛土	---	0.4
盛土法面整形	---	1.3
切土法面整形	---	---
作業土工		
床	掘	---
埋	戻	---

NO. 11
NO. 10
EC. 5
NO. 11+12.868 (EP)

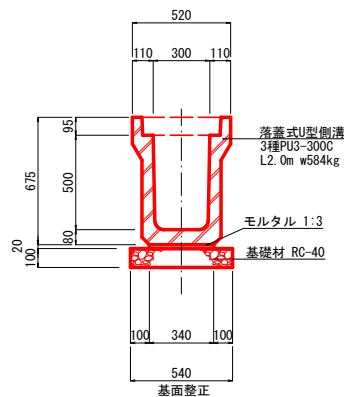
工事名	令和元年度 第20号 町道原坂野線測量設計業務		
図面名	横断面図(5)		
作成年月日	令和3年3月4日		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 9
会社名	株式会社 ジオ		
事業者名	玉城町		

側溝工 (PU3-300A) 1:20



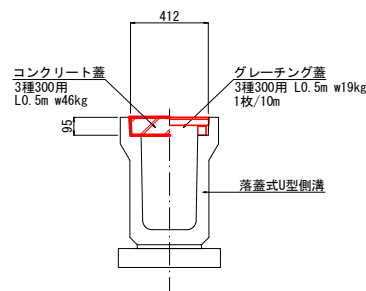
側溝工		PU3-300A		10m 当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m2	5.60		
モルタル	1:3	m3	0.07		
落蓋式U型側溝	3種PU3-300A	m	10.0		
基面整正		m2	5.6		

側溝工 (PU3-300C) 1:20



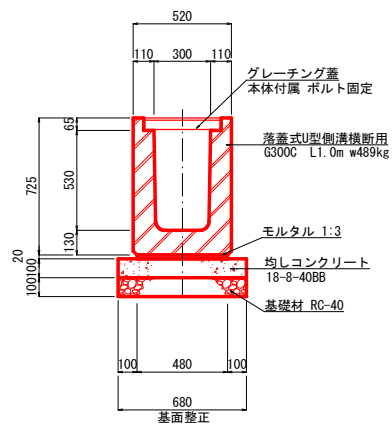
側溝工		PU3-300C		10m 当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m ²	5.40		
モルタル	1:3	m ³	0.07		
落蓋式U型側溝	3種PU3-300C	m	10.0		
基面整正		m ²	5.4		

蓋工 (3-300) 1:20



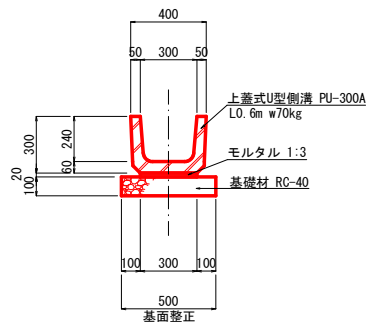
養生		3-300		10m 当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート養生	3種300用	枚	19.0		
グレーチング養生	3種300用	枚	1.0		

横断工 (G300C) 1:20



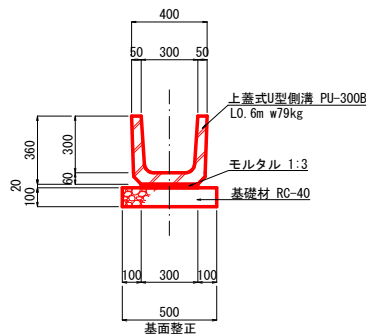
換断工		G300C	10m 当り		
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m ²	6.80		
型枠	均しコン	m ²	2.00		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.68		
モルタル	1:3	m ³	0.10		
落蓋式U型側溝換断用	G300C	m	10.0		
基面整正		m ²	6.8		

排水溝(300A) 1:20



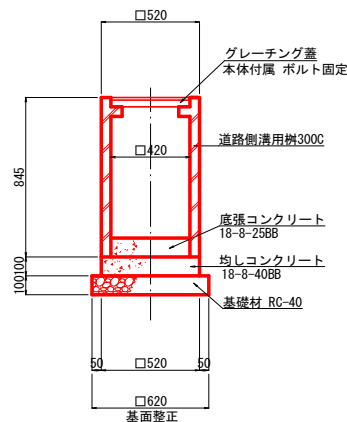
排水溝		300A		10m 当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m2	5.00		
モルタル	1:3	m3	0.06		
上蓋式U型側溝	PU-300A	m	10.0		
基面整正		m2	5.0		

排水溝(300B) 1:20



排水溝		300B		10m 当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m ²	5.00		
モルタル	1:3	m ³	0.06		
上蓋式U型側溝	PU-300B	m	10.0		
基面整正		m ²	5.0		

側溝枌 1:20



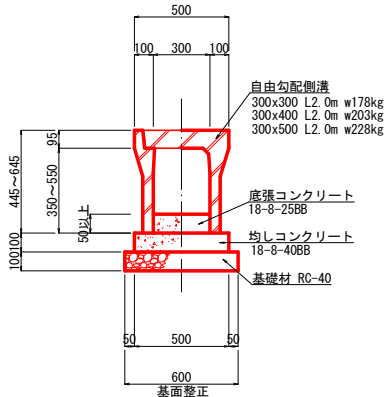
※樹の設置は、側溝の官民境界側に面を合わすこと

側溝樹		10箇所 当り		
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要
基礎材	RC-40 厚10cm	m2	3.84	
型枠	均しコン	m2	2.08	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.27	
道路側溝用樹	300C	個	10.0	
底張コンクリート	18-8-25BB	m	0.18	
基面整正		m2	3.8	

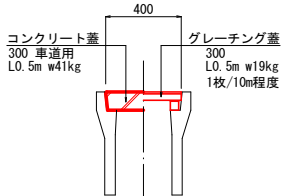
工 事 名	町道原蚊野線道路改良工事		
図 面 名	排水工構造物		
作成年月日			
縮 尺	1 : 100	図面番号	7 / 9
会 社 名			
事業者名	玉城町		

自由勾配側溝工

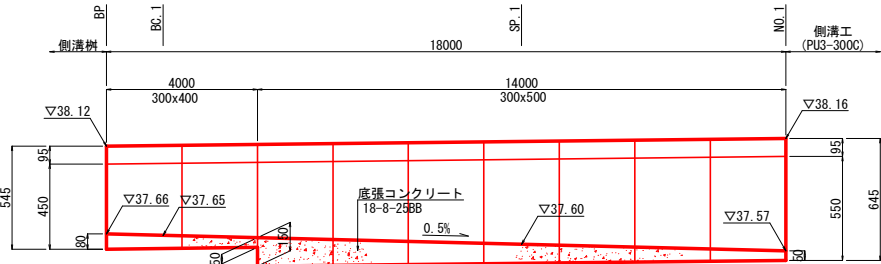
断面図 1:20



蓋工 1:20

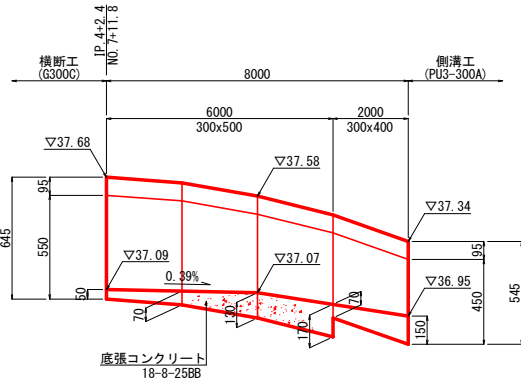


L-1展開図 HS1/100 VS1/20



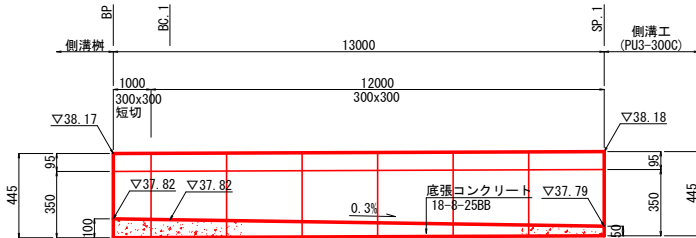
自由勾配側溝		L-1		1式18.0m 当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m ²	10.80		
型枠	均しコン	m ²	3.60		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.90		
自由勾配側溝	300x400	個	2.0	L=4.0m	
	300x500	m	7.0	L=14.0m	
底張コンクリート	18-8-25BB	m ²	0.50		
コンクリート蓋	300 車道用	枚	17.0		
グレーチング蓋	300 車道用	枚	1.0		
基面整正		m ²	10.8		

L-2展開図 HS1/100 VS1/20



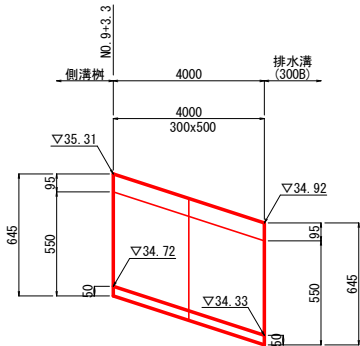
自由勾配側溝		L-2		1式8.0m 当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	単 位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m2	4.80		
型枠	均しコン	m2	1.60		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.40		
自由勾配側溝	300x400	個	1.0	L=2.0m	
	300x500	m	3.0	L=6.0m	
底張コンクリート	18-8-25BB	m2	0.25		
コンクリート蓋	300 車道用	枚	8.0		
基面整正		m2	4.8		

R-1展開図 HS1/100 VS1/20



自由勾配側溝		R-1		1式13.0m 当り	
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m2	7.80		
型枠	均しコン	m2	2.60		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.65		
自由勾配側溝	300x300	個	6.0	L=12.0m	
	300x300 短切	個	1.0	L=1.0m	
底張コンクリート	18-8-25BB	m2	0.29		
コンクリート蓋	300 車道用	枚	12.0		
グレーチング蓋	300 車道用	枚	1.0		
基面整正		m2	7.8		

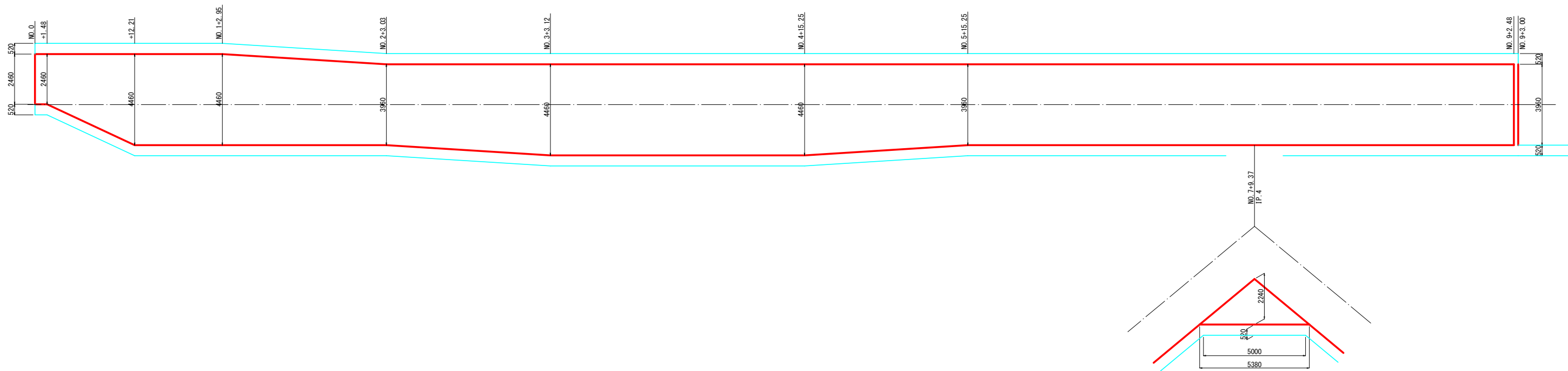
R-2展開図 HS1/100 VS1/20



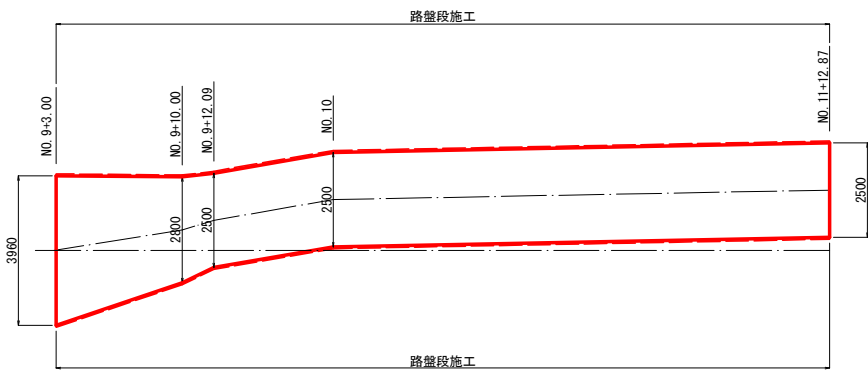
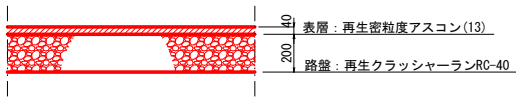
自由勾配側溝		R-2	1式4.0m 当り		
名 称	規 格 ・ 寸 法	単位	数 量	摘 要	
基礎材	RC-40 厚10cm	m2	2.40		
型枠	均しコン	m2	0.80		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.20		
自由勾配側溝	300x500	個	2.0	L=4.0m	
底張コンクリート	18-8-25BB	m2	0.06		
コンクリート蓋	300 車道用	枚	4.0		
基面整正		m2	2.4		

工 事 名	町道原蚊野線道路改良工事		
図 面 名	自由勾配側溝工構造図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	8 / 9
会 社 名			
事業者名	玉城町		

舗装工展開図 HS1/250 VS1/100



舗装構成図 1:20



工 事 名	町道原蚊野線道路改良工事		
図 面 名	舗装展開図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	9 / 9
会 社 名			
事業者名	玉城町		