

平面図 S=1:500

所在: 船井郡京丹波町口八田地内



I工区	
工事名	平成23年度 町道笹尾中央線道路改良工事
工事番号	23-A890
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	平面図
縮尺	1:500
図面番号	9 葉之内 1





# 横断面図

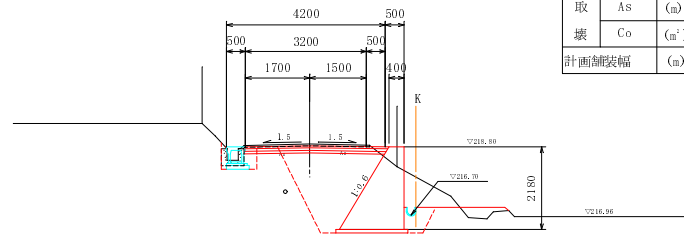
S=1:100

(No. 3+10.765)  
SP-2

NO. 2

GP=218.88  
FP=218.83

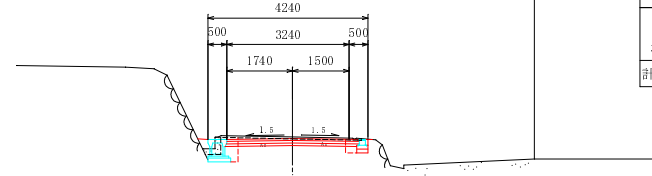
掘削	(m <sup>2</sup> )	0.1	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	0.2	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.3	7.4
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	3.8
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.2	-
取	As (m)	3.42	
戻	Co (m)	0.18	
計画舗装幅	(m)	3.69	



DL=215.00

GP=218.70  
FP=218.663

掘削	(m <sup>2</sup> )	0.5	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	0.1	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.4	0.2
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	-
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.1	0.1
取	As (m)	3.78	
戻	Co (m)	0.11	
計画舗装幅	(m)	3.51	

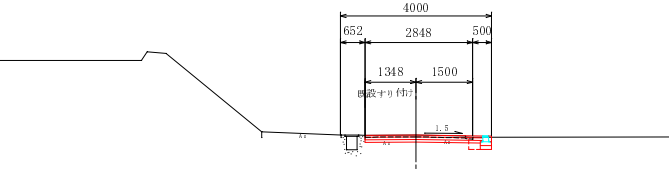


DL=215.00

NO. 4+10.00

GP=220.93  
FP=220.870

掘削	(m <sup>2</sup> )	0.4	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	-	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	-	0.2
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	-
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	-	0.1
取	As (m)	2.86	
戻	Co (m)	-	
計画舗装幅	(m)	3.12	

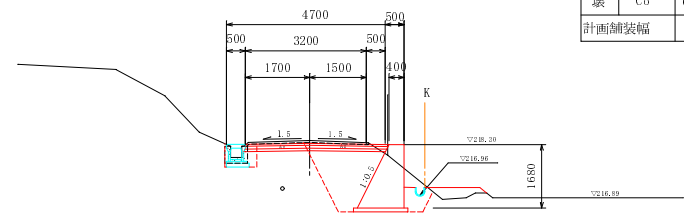


DL=215.00

NO. 1

GP=218.41  
FP=218.330

掘削	(m <sup>2</sup> )	0.3	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	0.3	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.2	4.3
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	2.4
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.2	-
取	As (m)	3.28	
戻	Co (m)	0.18	
計画舗装幅	(m)	3.71	

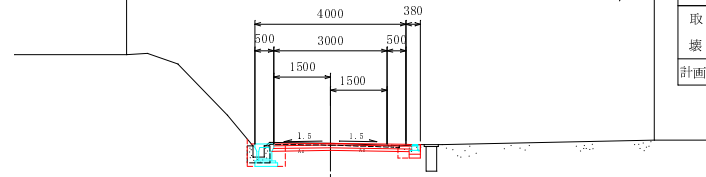


DL=215.00

NO. 3

GP=219.37  
FP=219.372

掘削	(m <sup>2</sup> )	0.4	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	0.03	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.3	0.2
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	-
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.2	0.1
取	As (m)	3.53	
戻	Co (m)	0.18	
計画舗装幅	(m)	3.65	

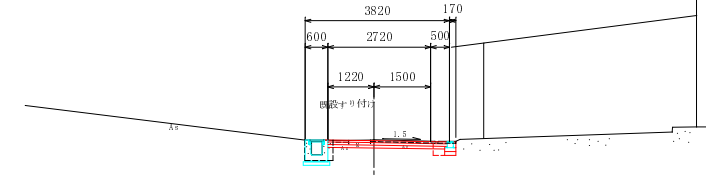


DL=215.00

NO. 4

GP=219.92  
FP=219.893

掘削	(m <sup>2</sup> )	0.4	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	-	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	-	0.2
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	-
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	-	0.1
取	As (m)	3.26	
戻	Co (m)	0.3	
計画舗装幅	(m)	3.16	



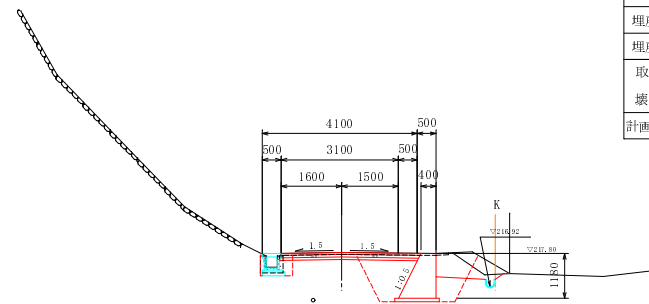
DL=215.00

NO. 0

GP=217.83  
FP=217.830

掘削	(m <sup>2</sup> )	0.2	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	-	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.2	3.3
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	2.2
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.6	-
取	As (m)	4.48	
戻	Co (m)	0.18	
計画舗装幅	(m)	3.60	

( )内はNO. 0+4.03  
(3.3)  
(1.5)



DL=215.00

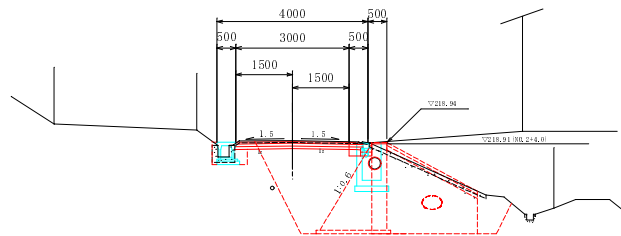
(No. 2+5.109)  
IP. 1

GP=219.99  
FP=219.969

掘削	(m <sup>2</sup> )	0.1	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	-	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.2	0.2
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	-
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.2	0.05
取	As (m)	3.60	
戻	Co (m)	0.49	
計画舗装幅	(m)	3.37	

(No. 2+4.30)

掘削	(m <sup>2</sup> )	0.1	
路体盛土	(m <sup>2</sup> )	-	
作業土工	左	右	
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.2	11.1
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	-	8.3
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.2	-
取	As (m)	3.60	
戻	Co (m)	0.18	
計画舗装幅	(m)	3.37	



DL=215.00

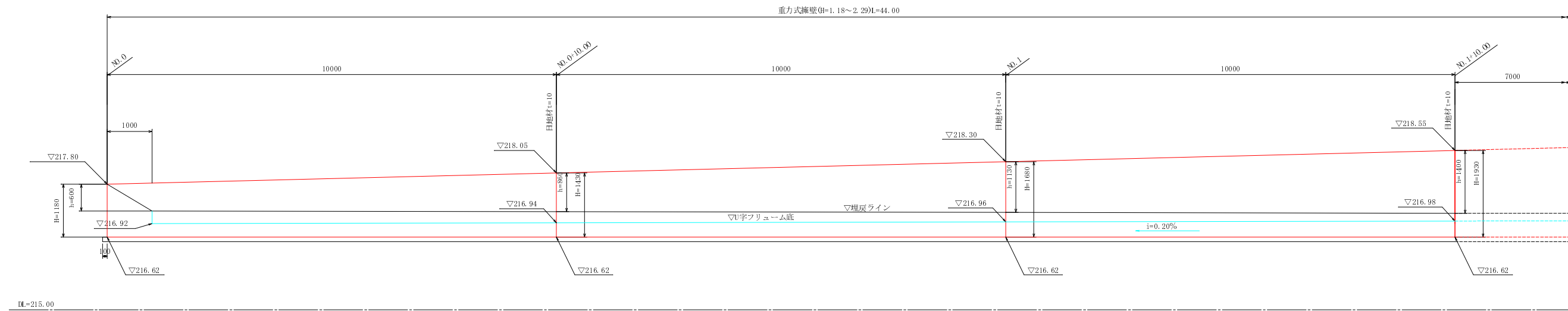
1工区

工事名	平成23年度 町道笹尾中央線道路改良工事
工事番号	23-A890
施工箇所	京丹波町八田地内
図面種類	横断面図
縮尺	1:100
図面番号	9 葉之内 4

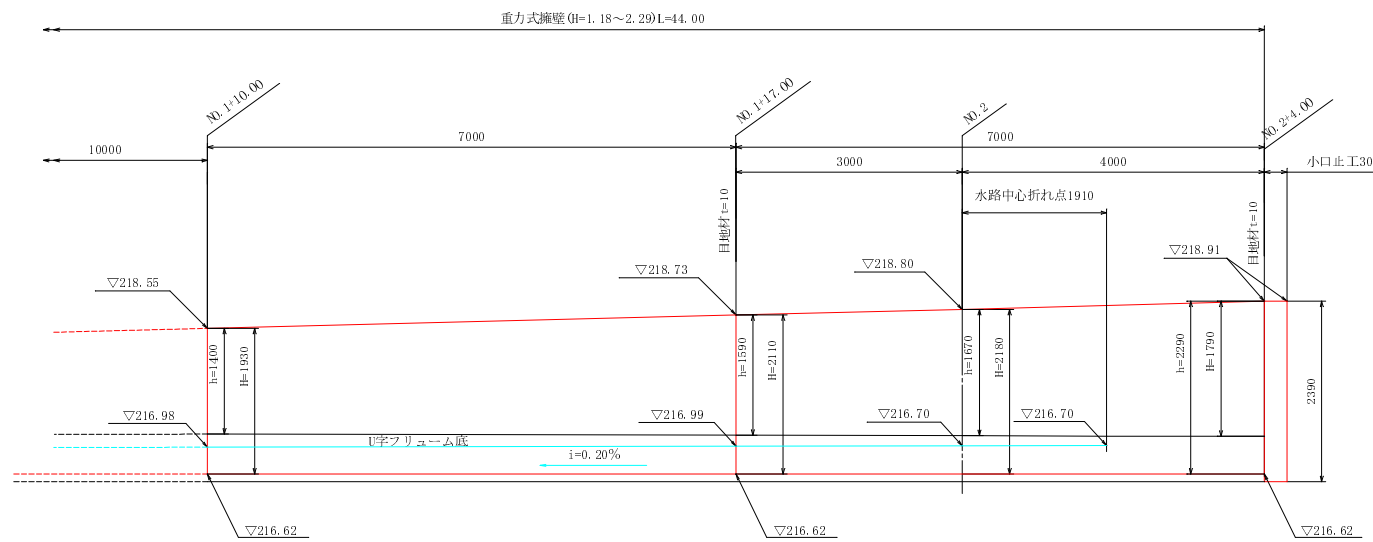
# 重力式擁壁工構造図

## 重力式擁壁工展開図

S=1:50



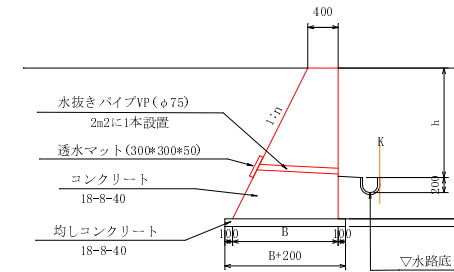
DL=215.00



DL=215.00

## 断面図

S=1:50



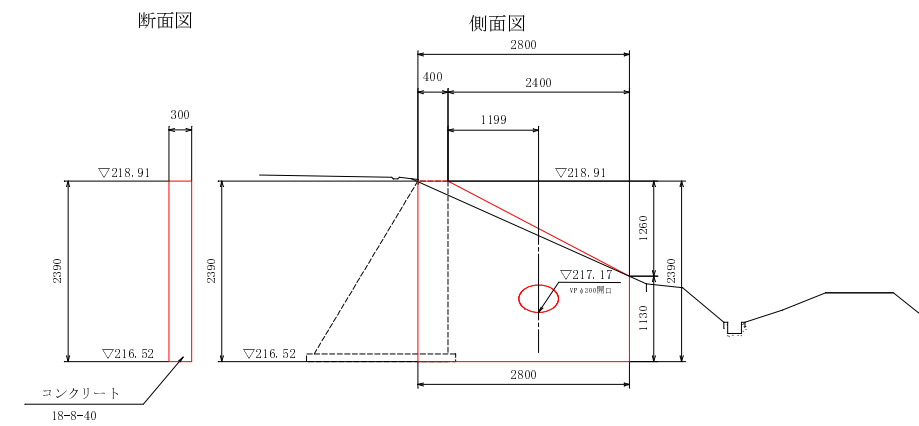
寸法表 (hは埋戻しの地表高)

H	h	B	n	構造図番号	最大地盤反力
1180	600	990	0.5	GW15	q <sub>max</sub> =92kN/m <sup>2</sup>
1430	860	1115	0.5		
1680	1130	1240	0.5		
1930	1400	1365	0.5	GW36	q <sub>max</sub> =127kN/m <sup>2</sup>
2110	1560	1666	0.6		
2290	1790	1774	0.6		

注) 地耐力を確認し、施工を行うこと。

## 小口止工

S=1:50



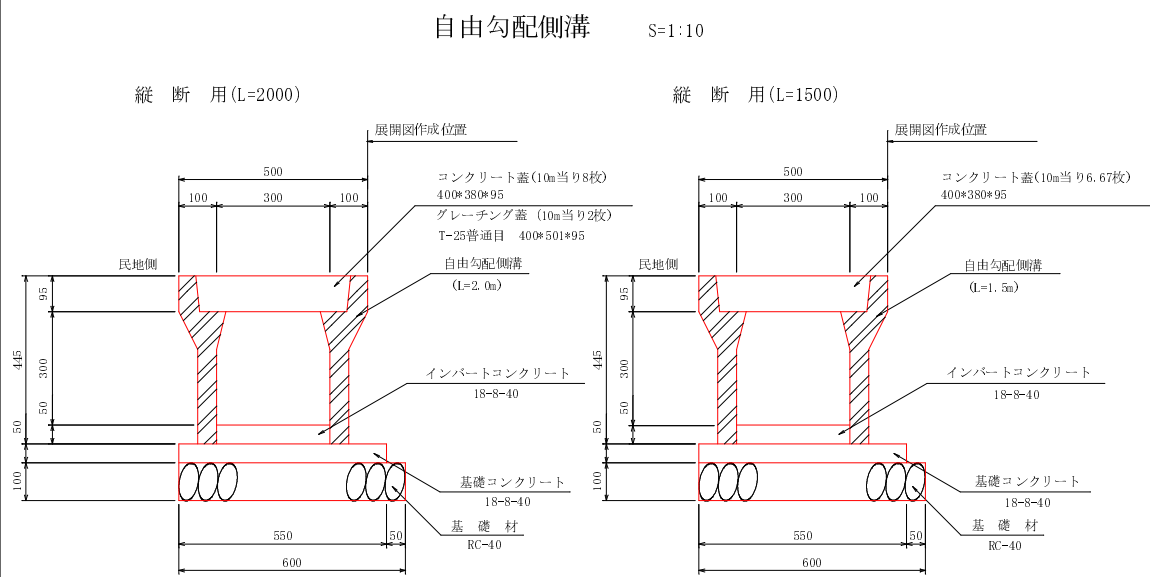
1工区

工事名	平成23年度 町道笹尾中央線道路改良工事
工事番号	23-A890
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	重力式擁壁工構造図
縮尺	1:50
図面番号	9 葉之内 5

# 排水工構造図(1)

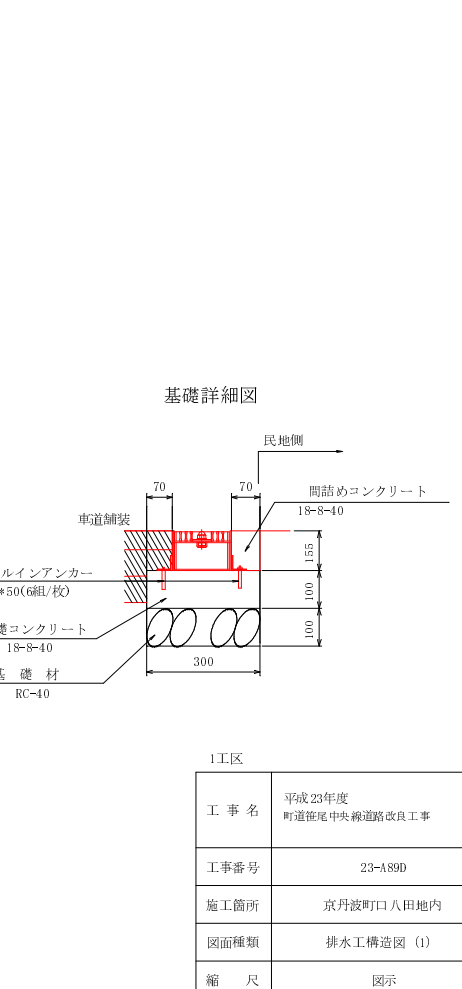
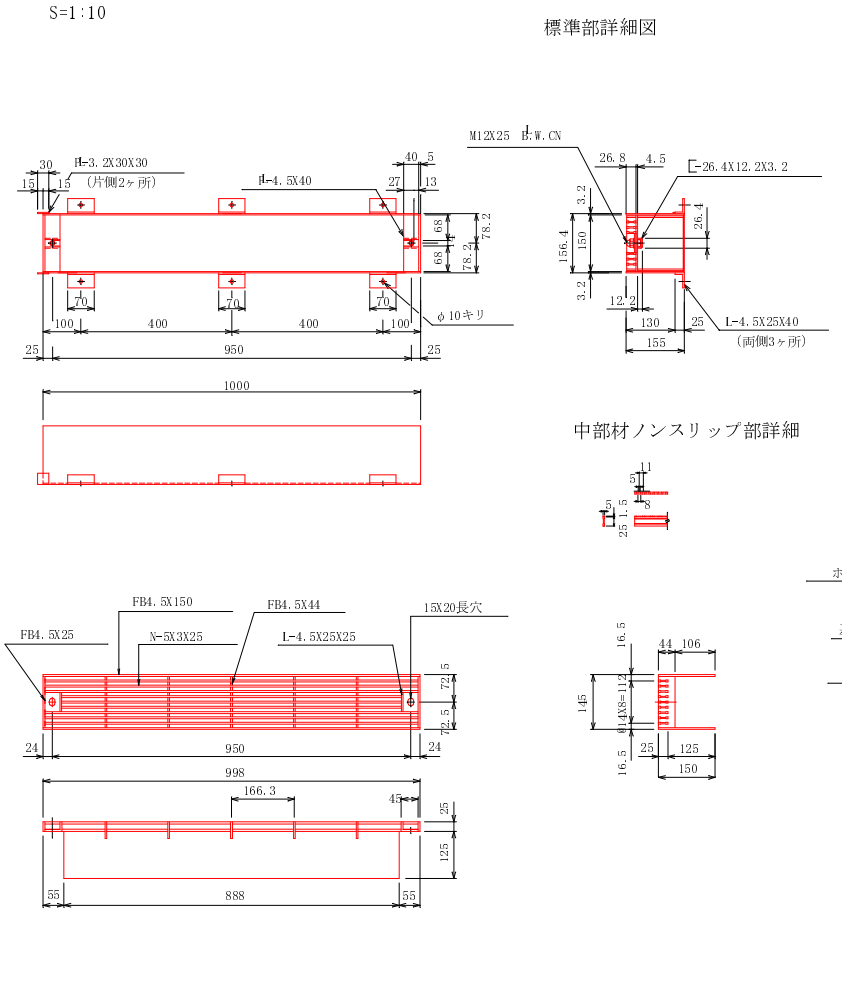
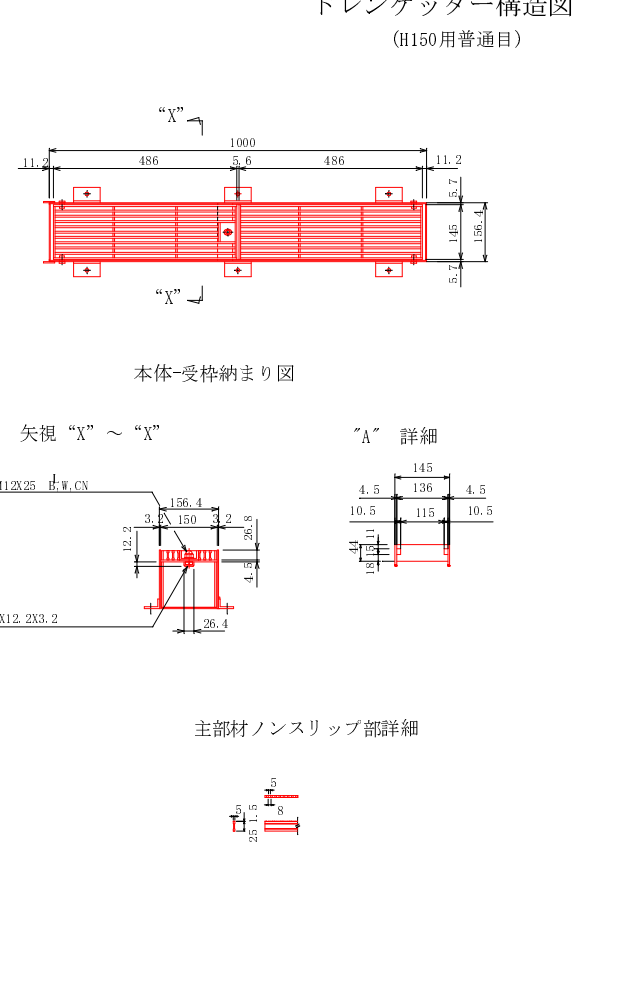
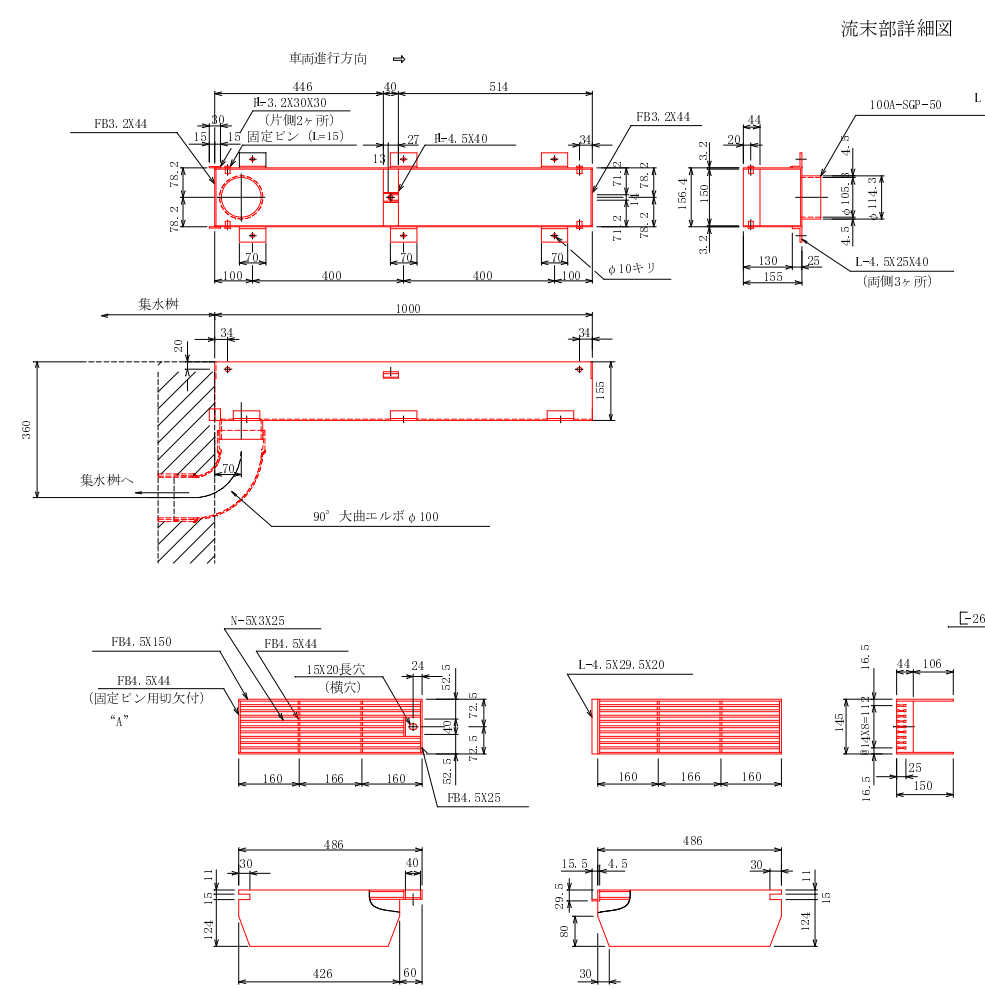
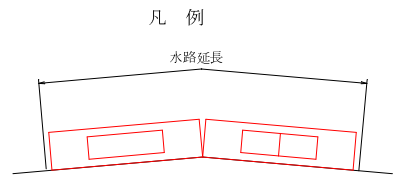
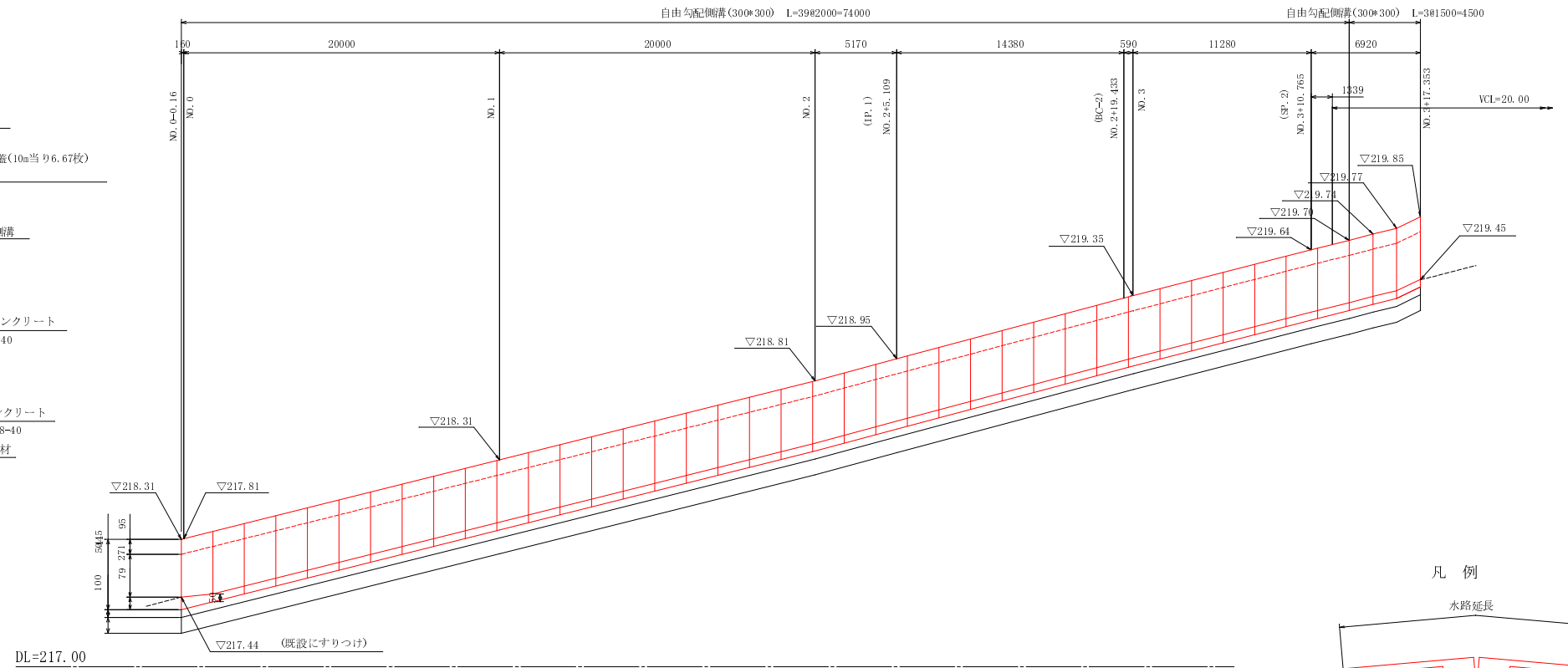
自由勾配側溝割付参考図

H=1:200 V=1:20



製品数量表

名称	規格寸法	単位	数量	備考
自由勾配側溝縦断用	300*300*2000	本	39	
	300*300*1500	本	3	



1工区

工事名	平成23年度 町道笹尾中央線道路改良工事
工事番号	23-A890
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	排水工構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	9 葉之内 6

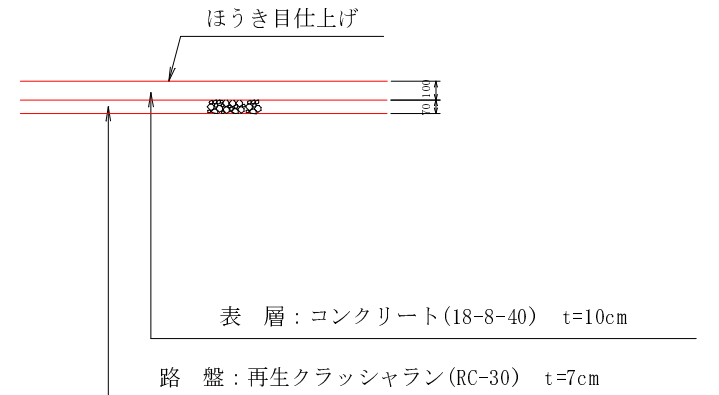


# コンクリート舗装構造図

## コンクリート舗装構成

S=1:20

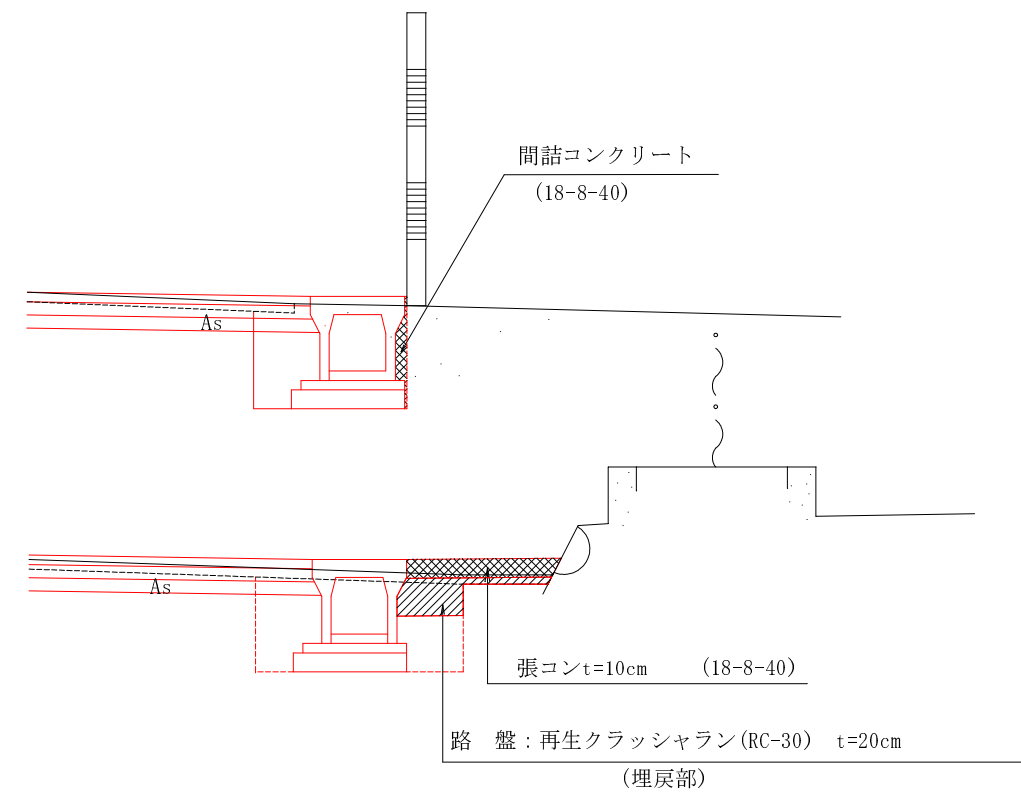
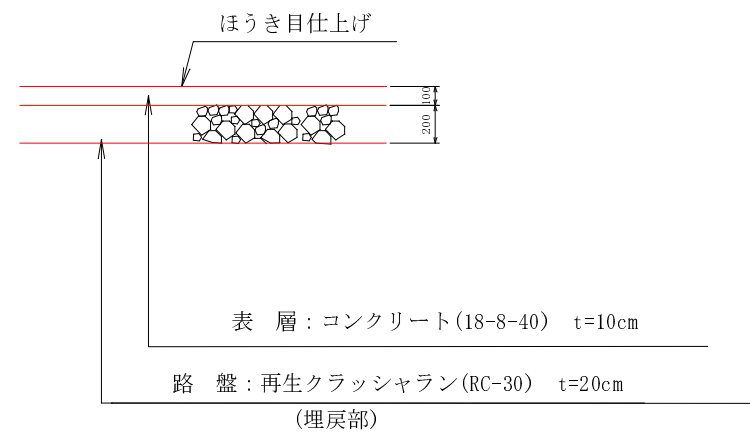
1工区坂路部 断面図



## 張コンクリート (民地部調整)

S=1:20

断面図



工事名	平成23年度 町道笹尾中央線道路改良工事
工事番号	23-A890
施工箇所	京丹波町八田地内
図面種類	コンクリート舗装構造図
縮尺	図示
図面番号	9 葉之内 8



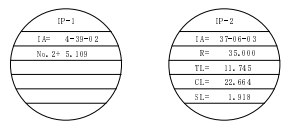
# 撤去平面図

S=1:500

所在: 船井郡京丹波町口八田地内



## 1工区



1工区	
工事名	平成23年度 町道笹尾中央線道路改良工事
工事番号	23-A890
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	撤去平面図
縮尺	1:500
図面番号	9 葉之内 9