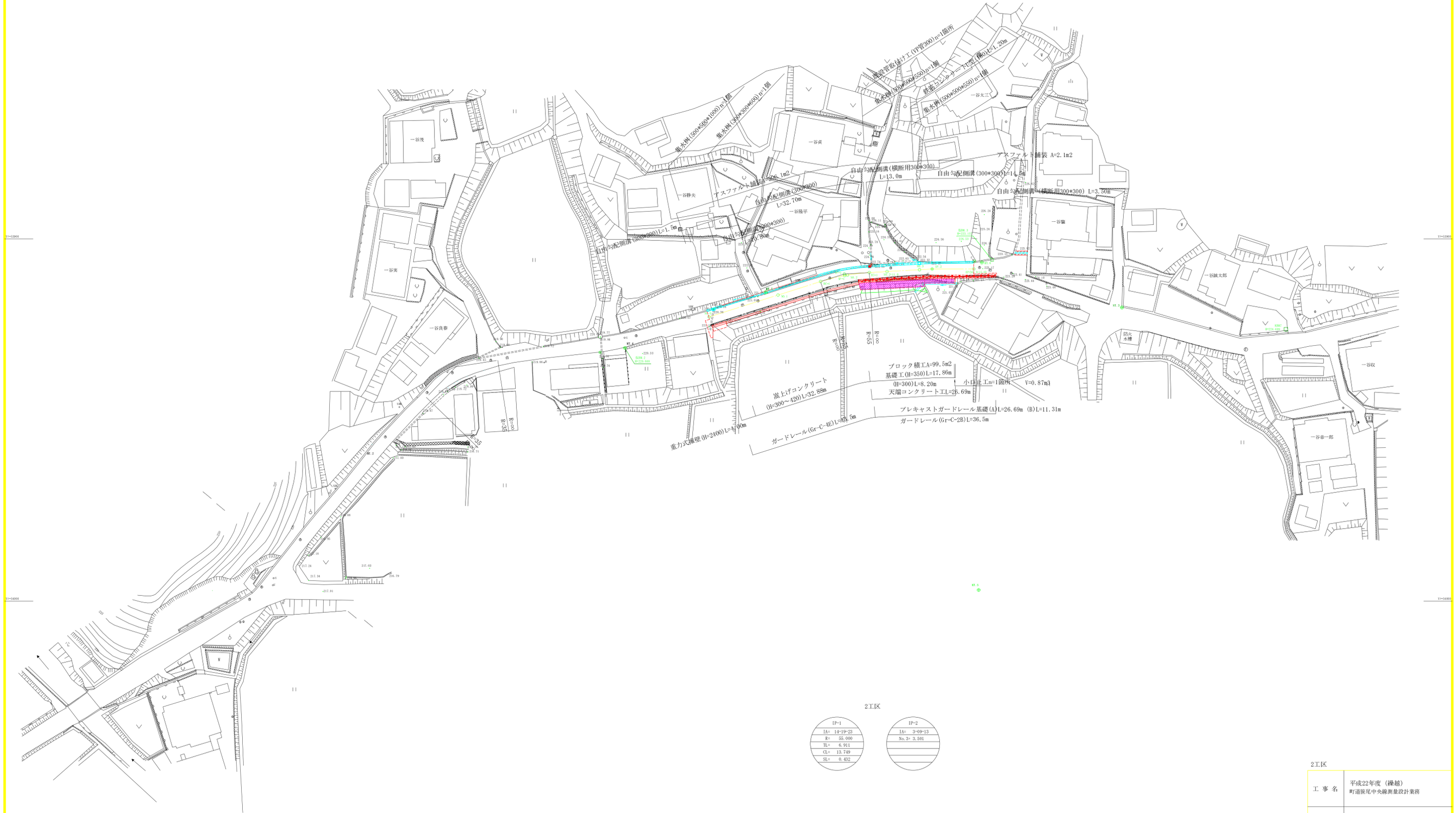
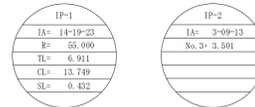


平面図 S=1:500

所在: 船井郡京丹波町口八田地内



2工区



2工区	
工事名	平成22年度(繰越) 町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
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	10 葉之内 1

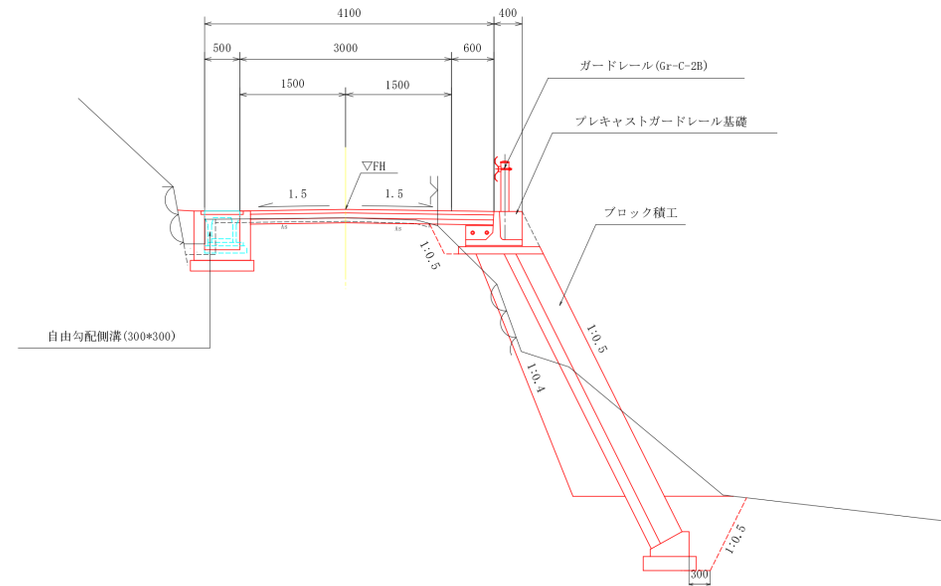


# 標準横断面図

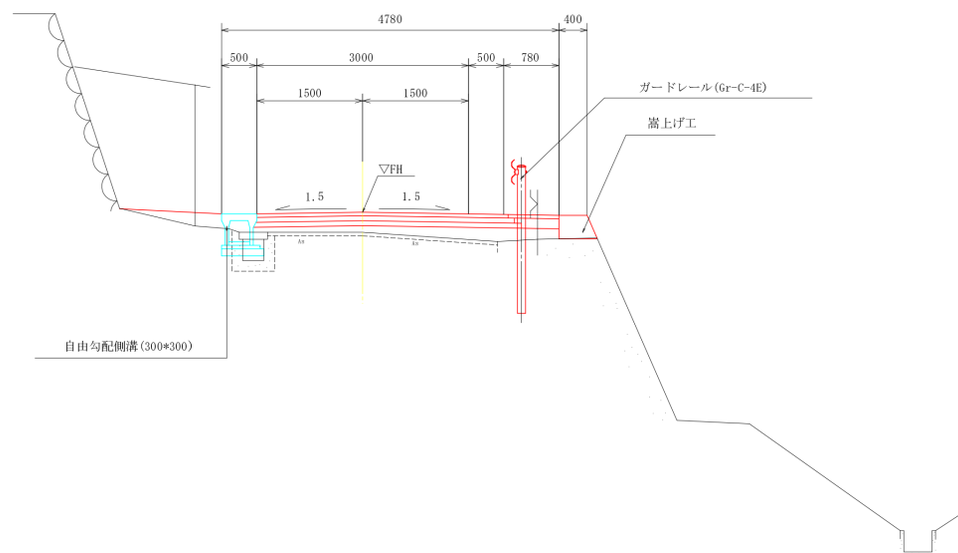
S=1:50

## 2工区

### 谷側ブロック積擁壁部



### 嵩上げ部



### 設計条件

道路規格	第3種第5級
設計速度	20km/h
幅員構成	幅員4.0m (0.5+3.0+0.5m)

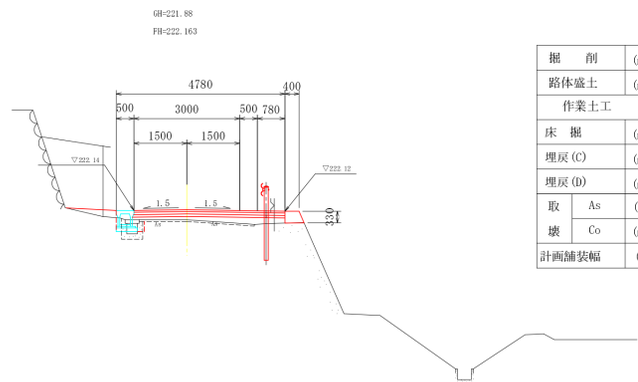
### アスファルト舗装構成

交通量区分N1 設計CBR4 信頼度90		
表層	再生密粒度アスコン	t=50
上層路盤	粒度調整砕石 (M-30)	t=70
下層路盤	再生クラッシュラン (RC-30)	t=70

工事名	平成22年度 (繰越) 町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	標準横断面図
縮尺	1:50
図面番号	10 葉之内 3

横断面図 S=1:100

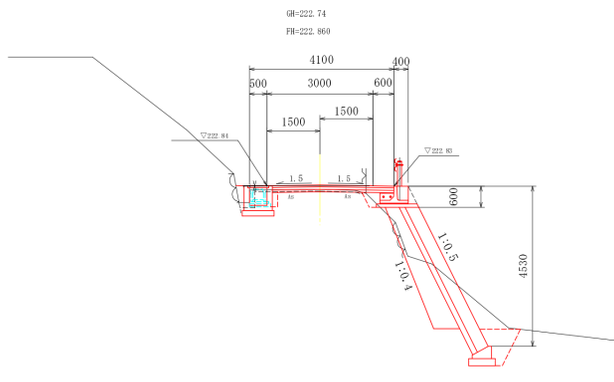
(No. 1+12.343) BC-1



掘削	(m <sup>3</sup> )	-
路体盛土	(m <sup>3</sup> )	1.1
作業土工		左 右
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.1 -
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	- -
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.03 -
取	As (m)	3.26
壊	Co (m <sup>2</sup> )	0.2
計画舗装幅	(m)	4.28

DL=215.00

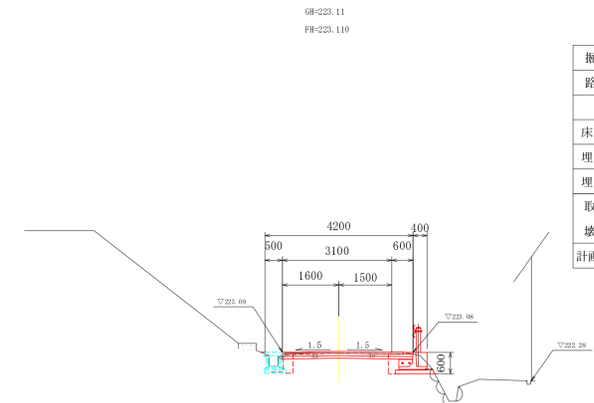
NO. 3



掘削	(m <sup>3</sup> )	0.04
路体盛土	(m <sup>3</sup> )	0.4
作業土工		左 右
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.3 4.2
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	- 0.7
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.1 0.1
取	As (m)	3.03
壊	Co (m <sup>2</sup> )	0.12
計画舗装幅	(m)	3.60

DL=215.00

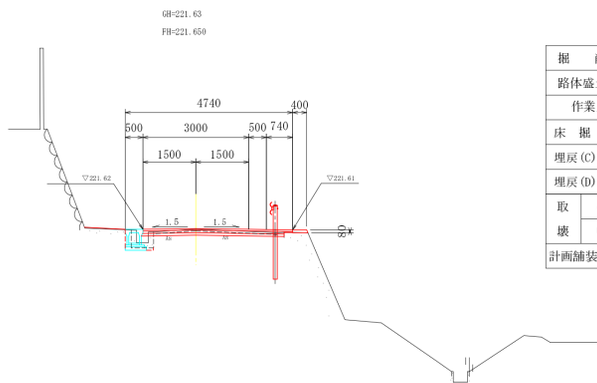
NO. 3+15.00



掘削	(m <sup>3</sup> )	0.4
路体盛土	(m <sup>3</sup> )	-
作業土工		左 右
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.2 0.6
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	- -
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.1 0.2
取	As (m)	3.56
壊	Co (m <sup>2</sup> )	0.10
計画舗装幅	(m)	3.70

DL=220.00

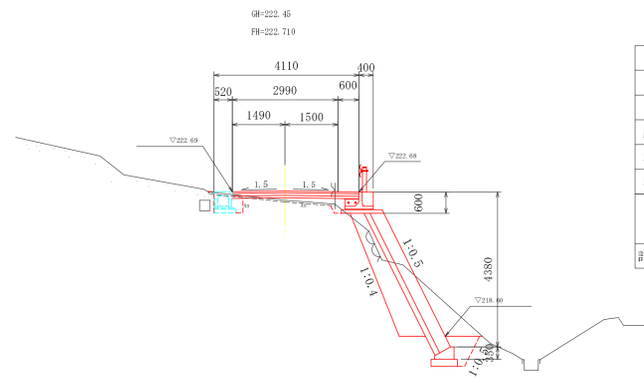
NO. 1



掘削	(m <sup>3</sup> )	0.3
路体盛土	(m <sup>3</sup> )	-
作業土工		左 右
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.1 -
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	- -
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.1 -
取	As (m)	3.50
壊	Co (m <sup>2</sup> )	0.19
計画舗装幅	(m)	4.02

DL=215.00

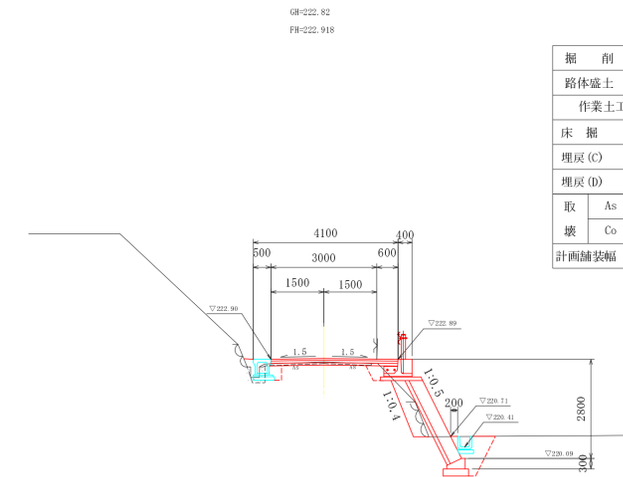
NO. 2+11.00



掘削	(m <sup>3</sup> )	-
路体盛土	(m <sup>3</sup> )	0.5
作業土工		左 右
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.4 4.8
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	- 0.5
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.1 0.05
取	As (m)	3.58
壊	Co (m <sup>2</sup> )	-
計画舗装幅	(m)	3.59

DL=215.00

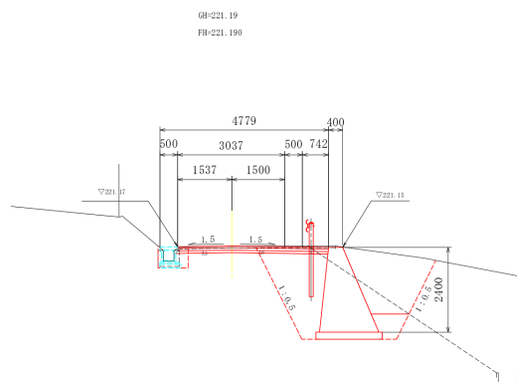
(No. 3+3.501) IP. 2



掘削	(m <sup>3</sup> )	0.1
路体盛土	(m <sup>3</sup> )	0.2
作業土工		左 右
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.2 2.2
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	- 0.6
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.1 0.2
取	As (m)	3.17
壊	Co (m <sup>2</sup> )	0.12
計画舗装幅	(m)	3.60

DL=215.00

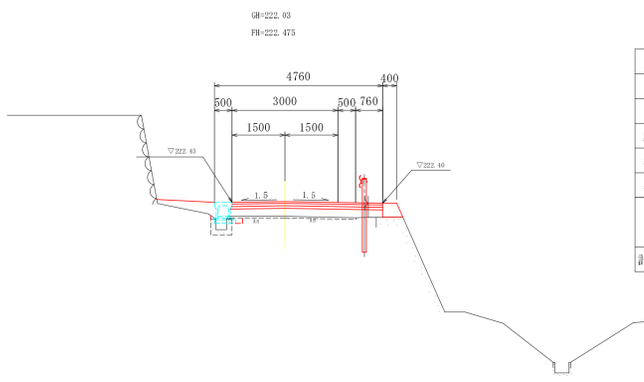
NO. 0



掘削	(m <sup>3</sup> )	0.3
路体盛土	(m <sup>3</sup> )	-
作業土工		左 右
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.1 9.8
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	- 3.4
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.2 -
取	As (m)	4.58
壊	Co (m <sup>2</sup> )	0.18
計画舗装幅	(m)	4.26

DL=215.00

NO. 2



掘削	(m <sup>3</sup> )	-
路体盛土	(m <sup>3</sup> )	1.7
作業土工		左 右
床掘	(m <sup>2</sup> )	0.1 -
埋戻(C)	(m <sup>2</sup> )	- -
埋戻(D)	(m <sup>2</sup> )	0.04 -
取	As (m)	3.67
壊	Co (m <sup>2</sup> )	0.18
計画舗装幅	(m)	4.27

DL=215.00

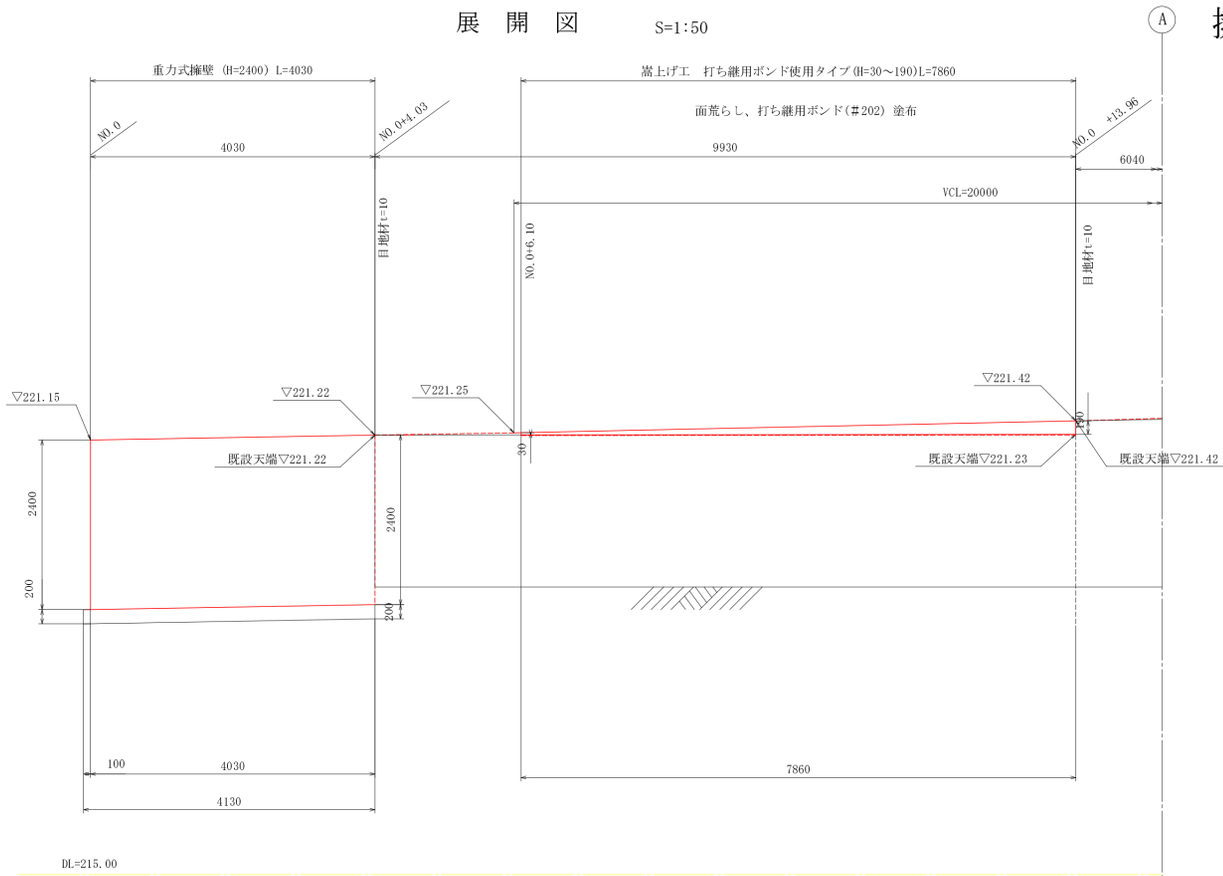
2工区

工事名	平成22年度(繰越)町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	横断面図
縮尺	1:100
図面番号	10 葉之内 4

展開図

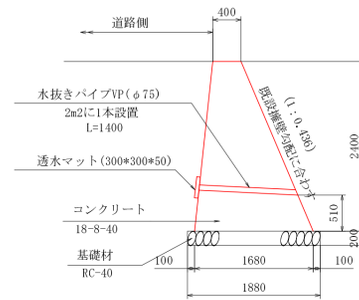
S=1:50

擁壁工および嵩上げ工構造図



重力式擁壁 断面図 (H=2400)

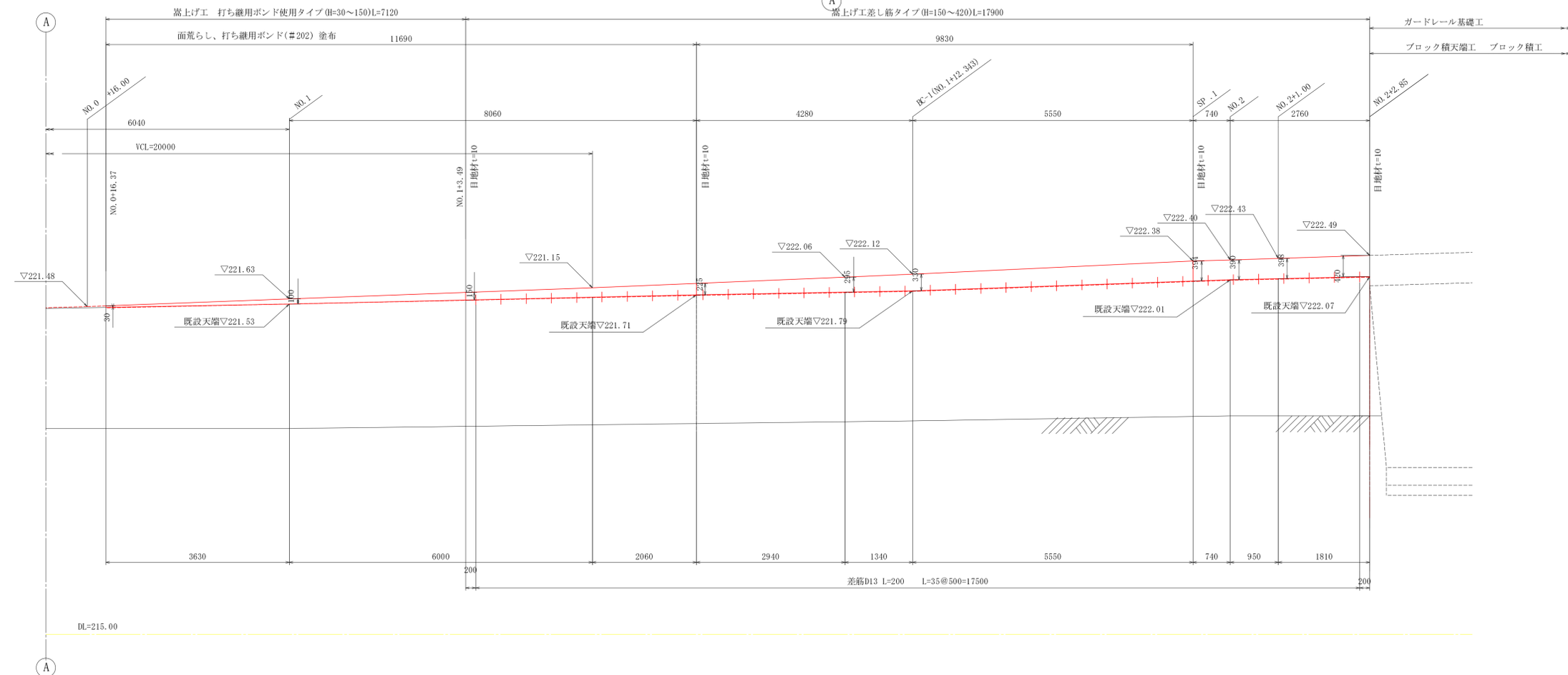
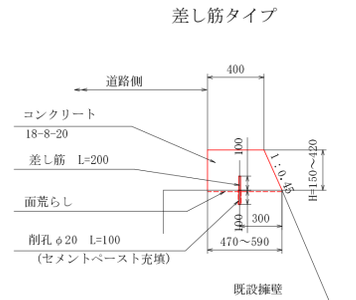
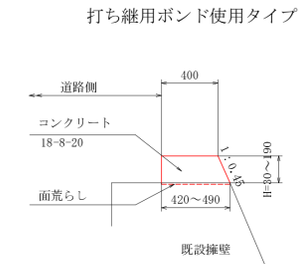
S=1:50



擁壁高H=3.0のGW52とGW58を比較し、安全側の値を採用。  
現地にて、地盤反力 $q_{max}$ =65kN/m<sup>2</sup>以上を確認すること。

嵩上げ擁壁 断面図

S=1:25



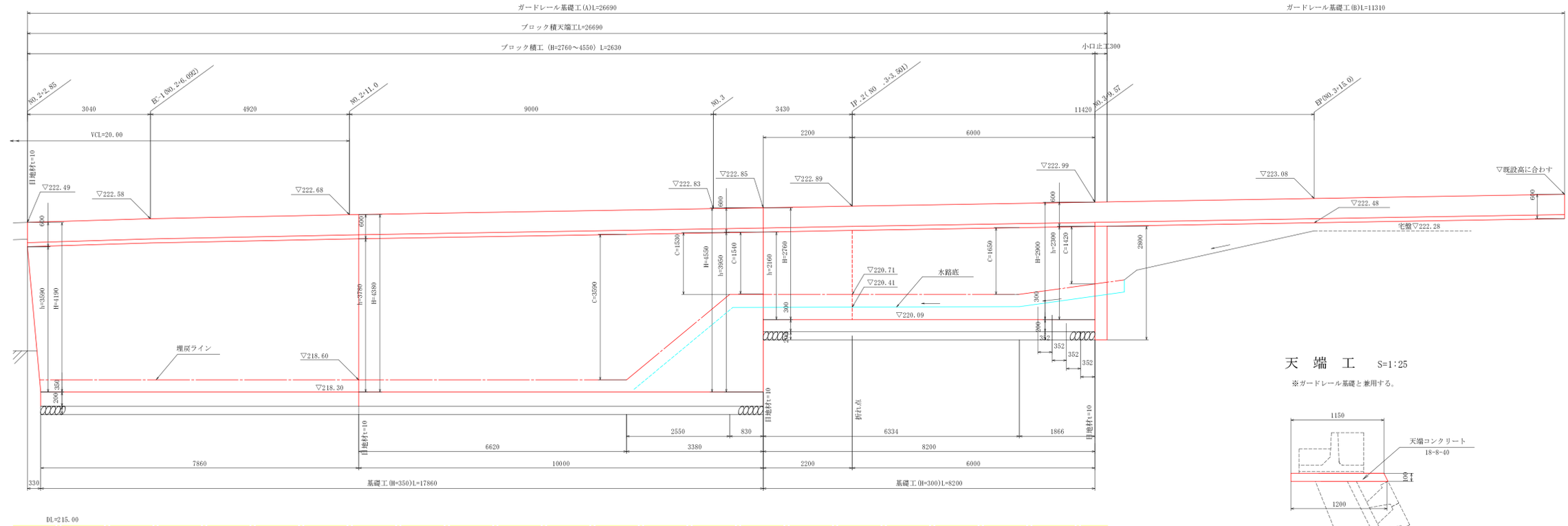
注) 打継ボンド(#202)塗布後(1.2kg/m<sup>2</sup>)、直ちにコンクリート打設を行うこと。

2工区

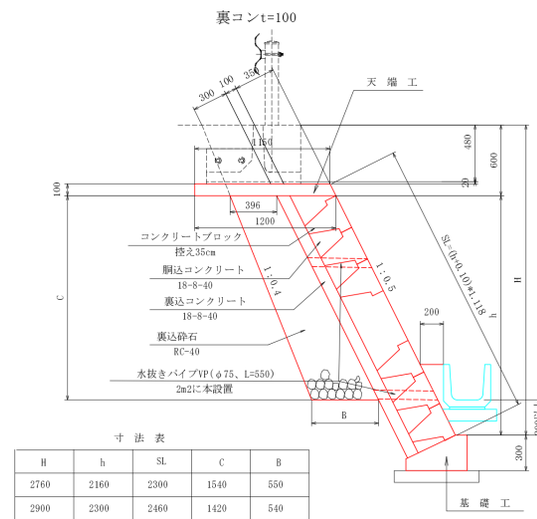
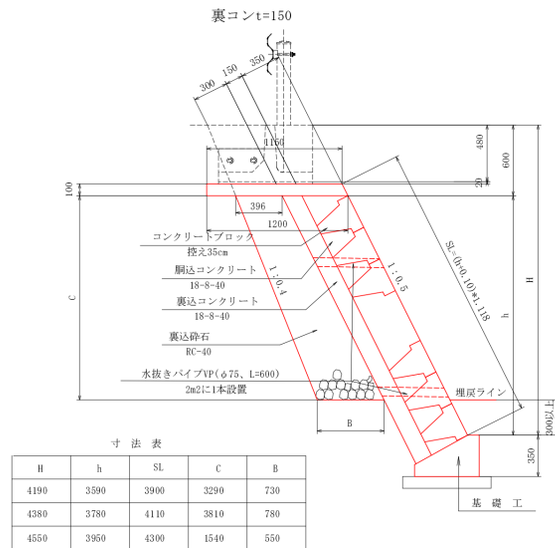
工事名	平成22年度(繰越)町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	擁壁工および嵩上げ工構造図
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 5

# ブロック積工構造図

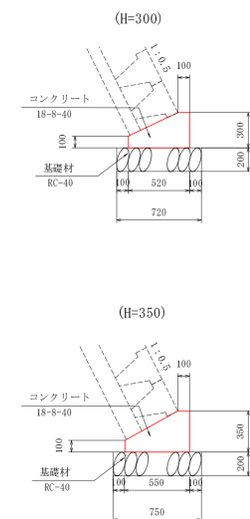
ブロック積工展開図 S=1:50



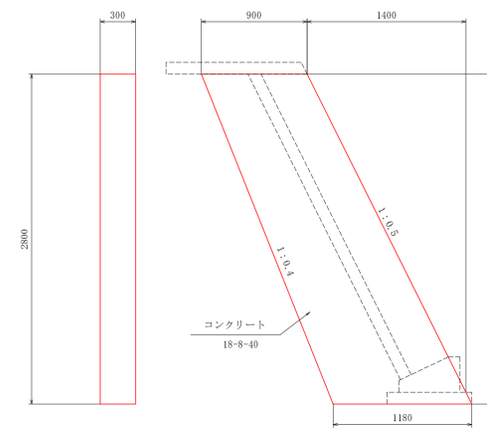
断面図 S=1:25



基礎工 S=1:25



小口止工 S=1:25



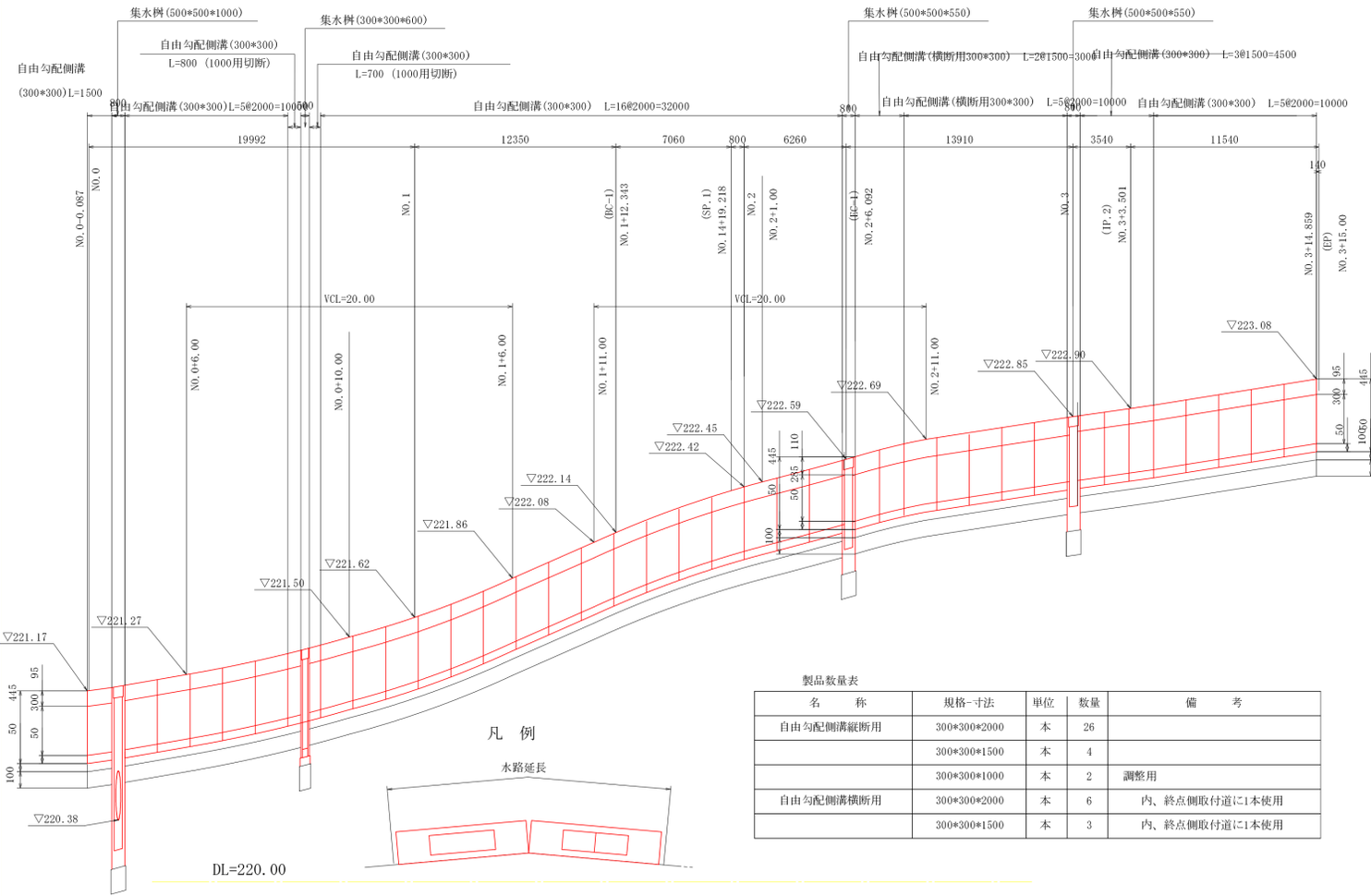
2工区

工事名	平成22年度(繰越) 町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	ブロック積工構造図
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 6

# 排水工構造図(1)

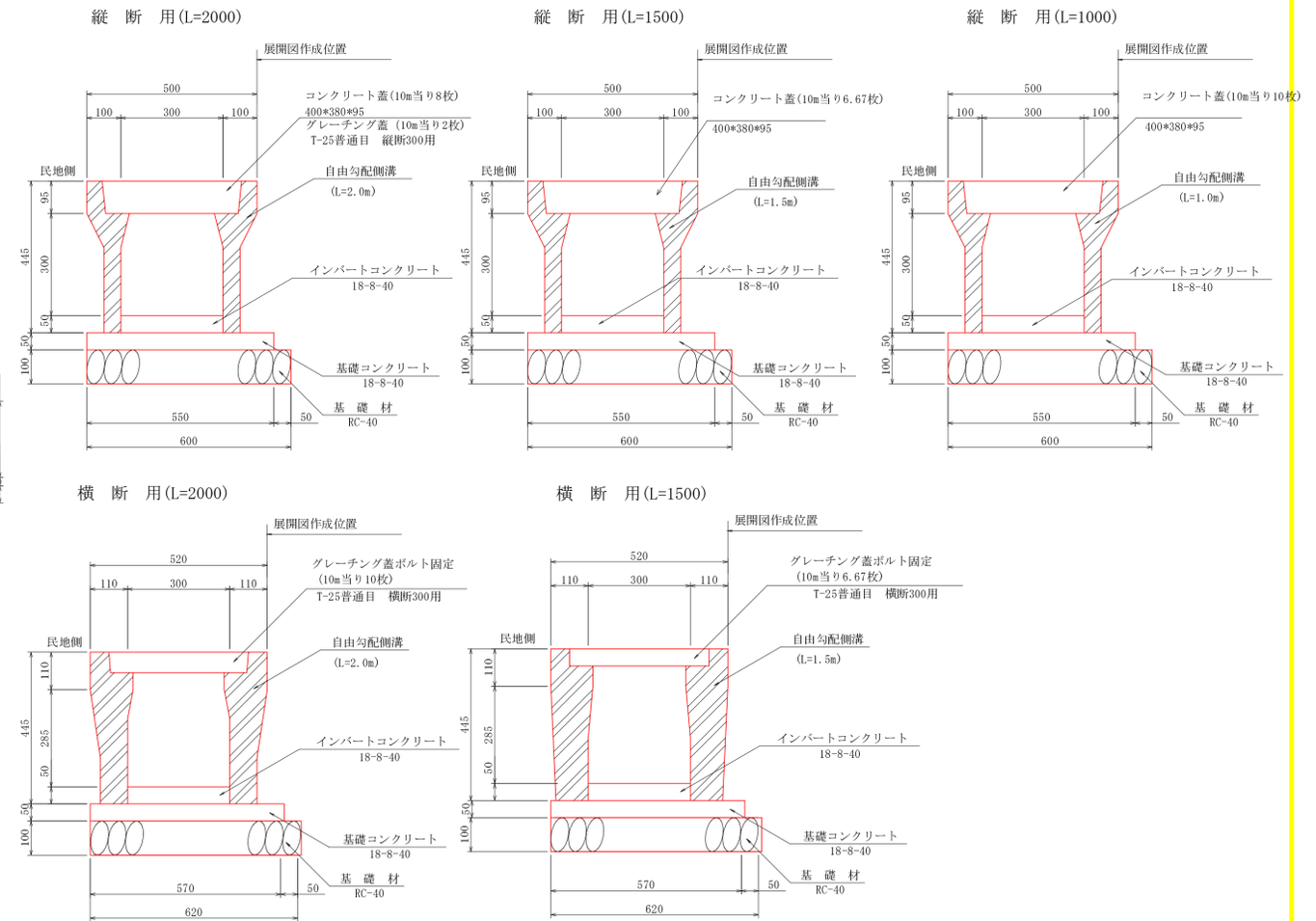
自由勾配側溝割付参考図

H=1:200 V=1:20

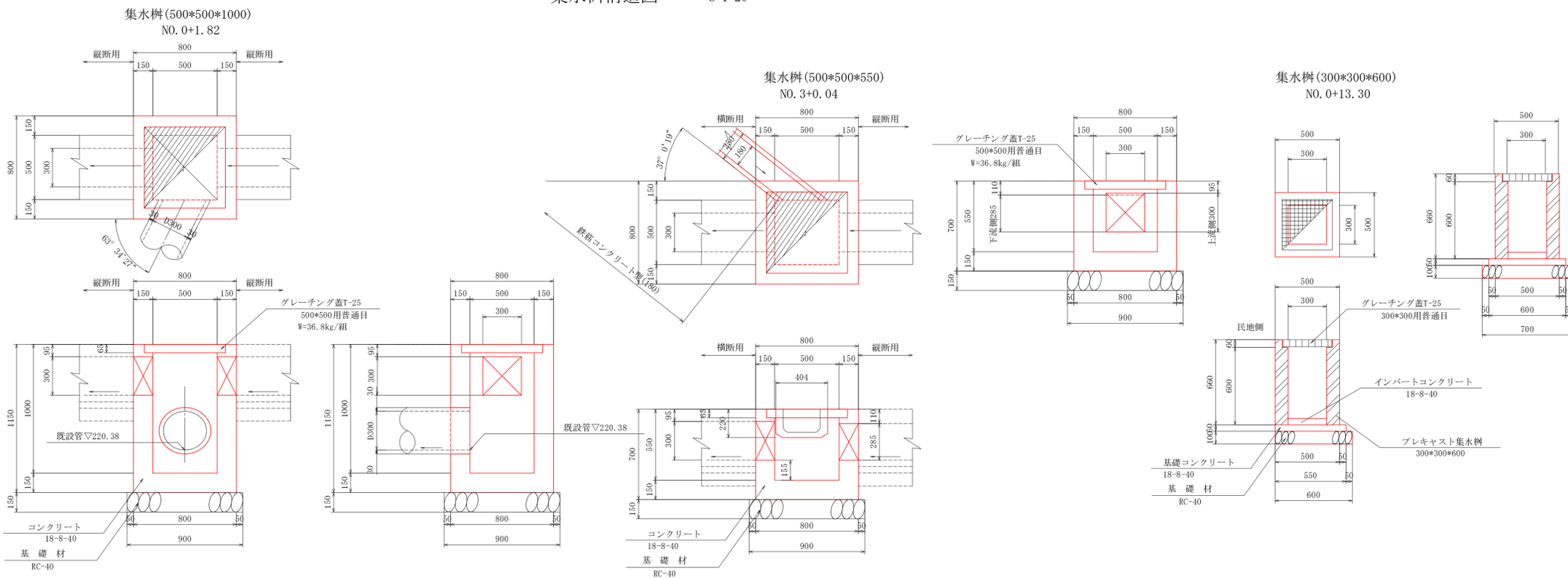


名称	規格-寸法	単位	数量	備考
自由勾配側溝縦断用	300*300*2000	本	26	
	300*300*1500	本	4	
	300*300*1000	本	2	調整用
自由勾配側溝横断用	300*300*2000	本	6	内、終点側取付道に1本使用
	300*300*1500	本	3	内、終点側取付道に1本使用

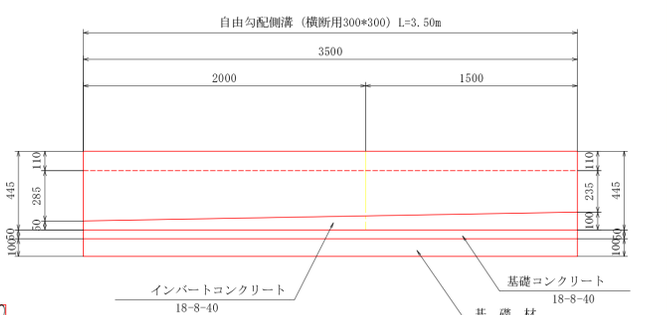
自由勾配側溝 S=1:10



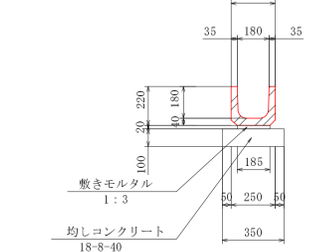
集水枘構造図 S=1:20



終点側取付道自由勾配側溝側面図 H=1:25 V=1:20



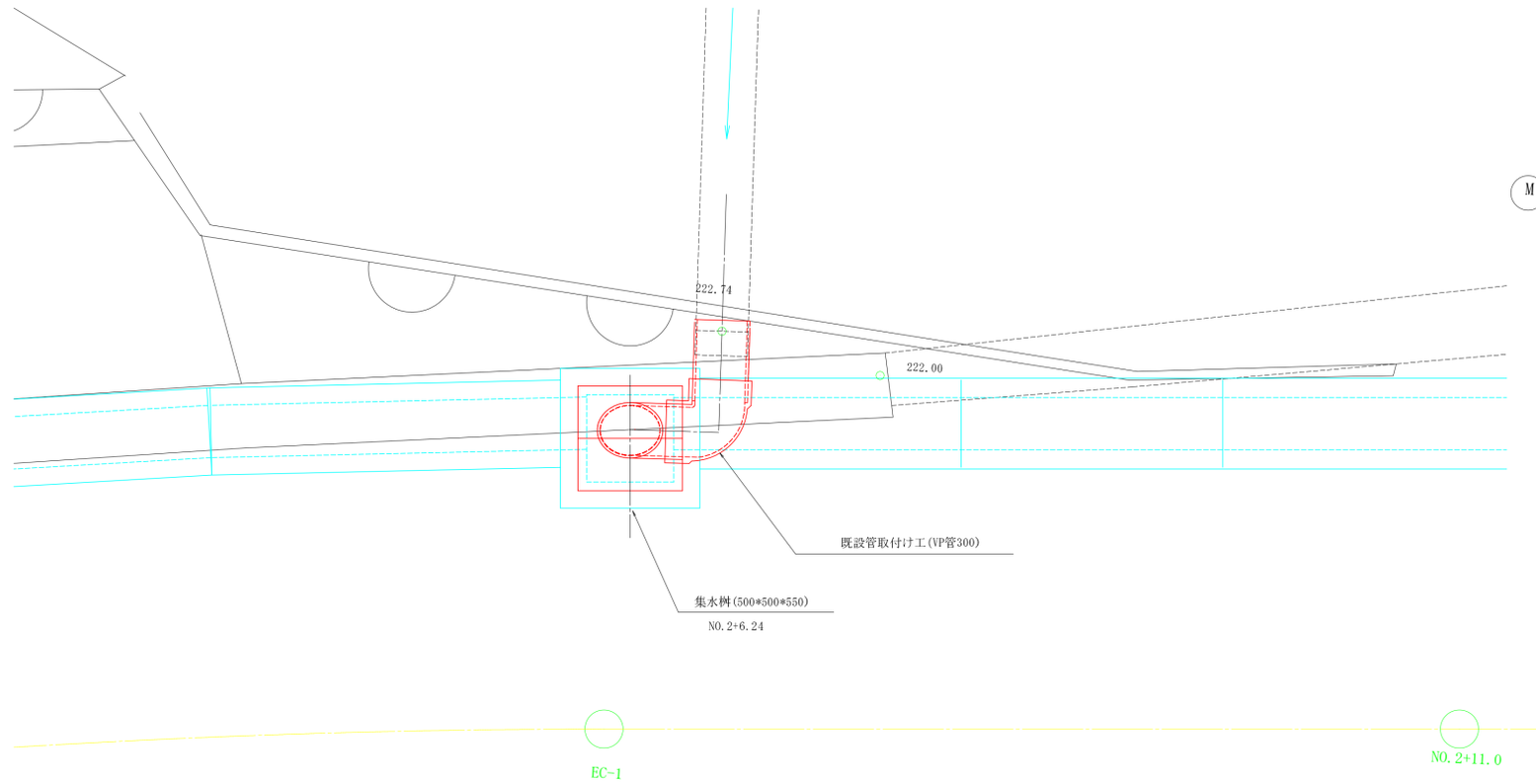
鉄筋コンクリートU型(180) S=1:20 L=0.6m



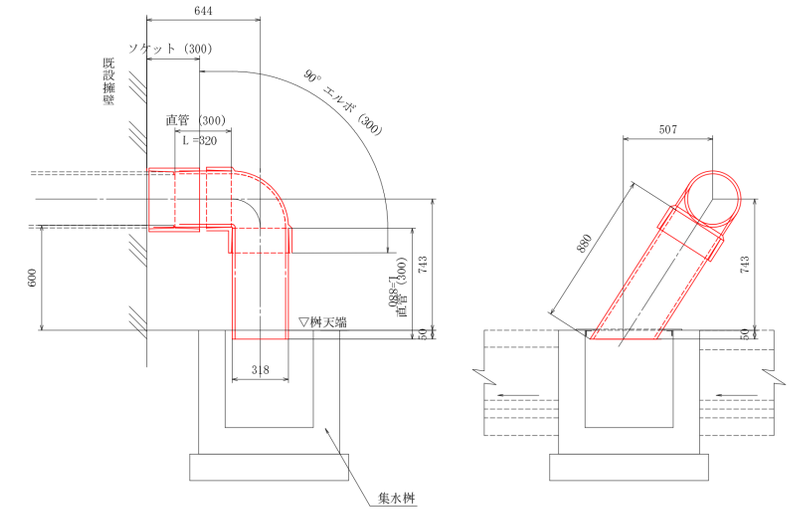
2工区	
工事名	平成22年度(繰越) 町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	排水工構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 7

# 排水工構造図(2)

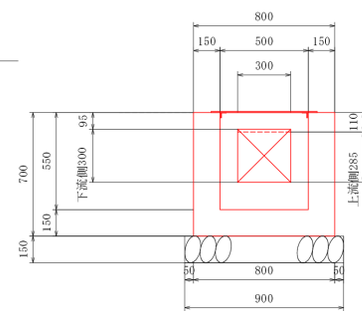
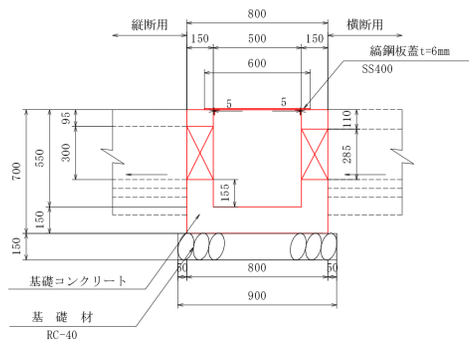
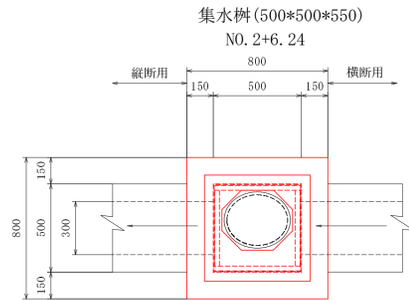
平面図 S=1:20



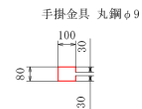
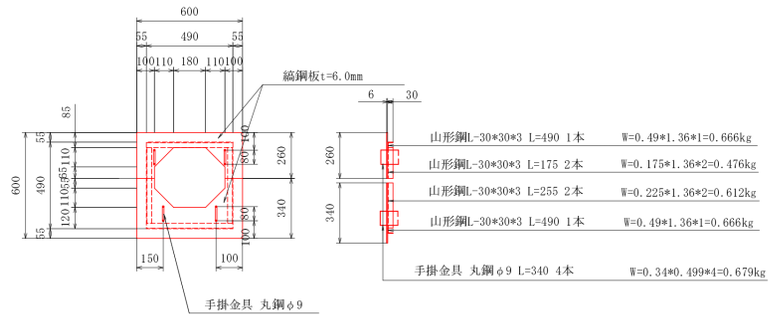
既設管取付け工 (VP管300) S=1:20



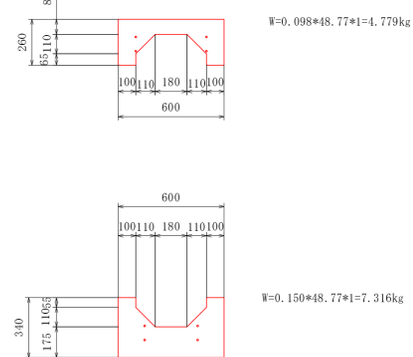
集水樹 S=1:20



縞鋼板蓋



縞鋼板蓋 (t=6)



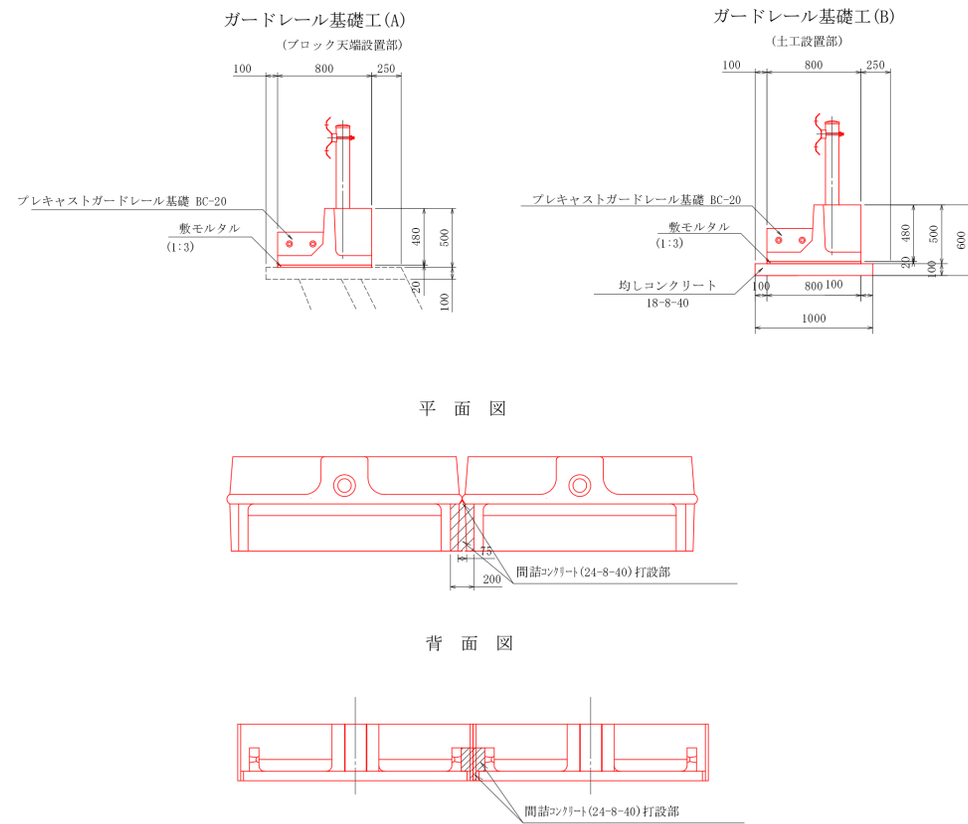
2工区

工事名	平成22年度(繰越) 町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	排水工構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 8

# ガードレール基礎工構造図

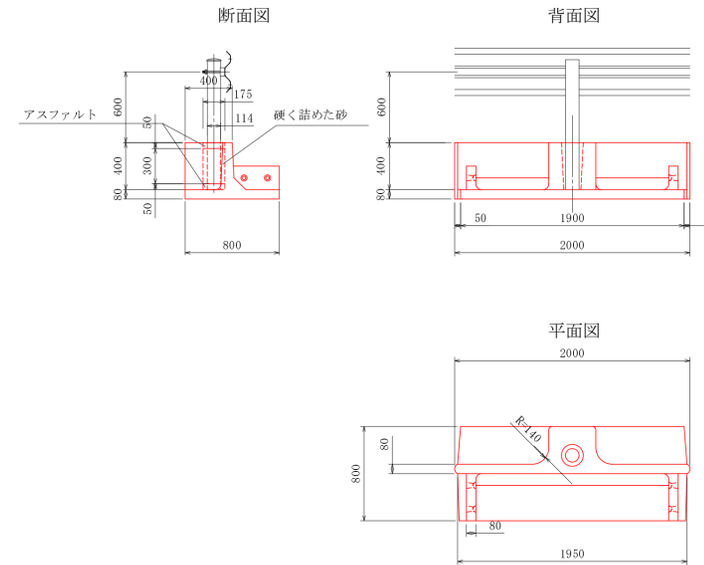
プレキャストガードレール基礎詳細図

S=1:30



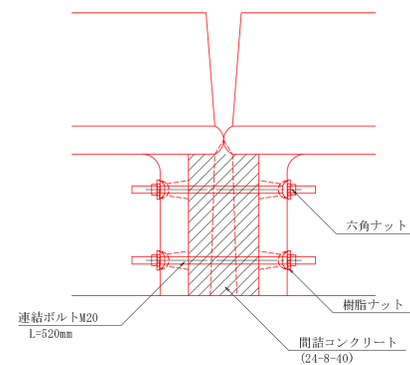
プレキャストガードレール基礎単体図

S=1:30



プレキャストガードレール連結部詳細図

S=1:10



2工区

工事名	平成22年度(繰越) 町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
施工箇所	京丹波町口八田地内
図面種類	ガードレール基礎工構造図
縮尺	図示
図面番号	10 葉之内 9

# 撤去平面図

S=1:500

所在: 船井郡京丹波町口八田地内



2工区



2工区	
工事名	平成22年度(繰越) 町道笹尾中央線測量設計業務
工事番号	23-A11D
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	10 葉之内 10