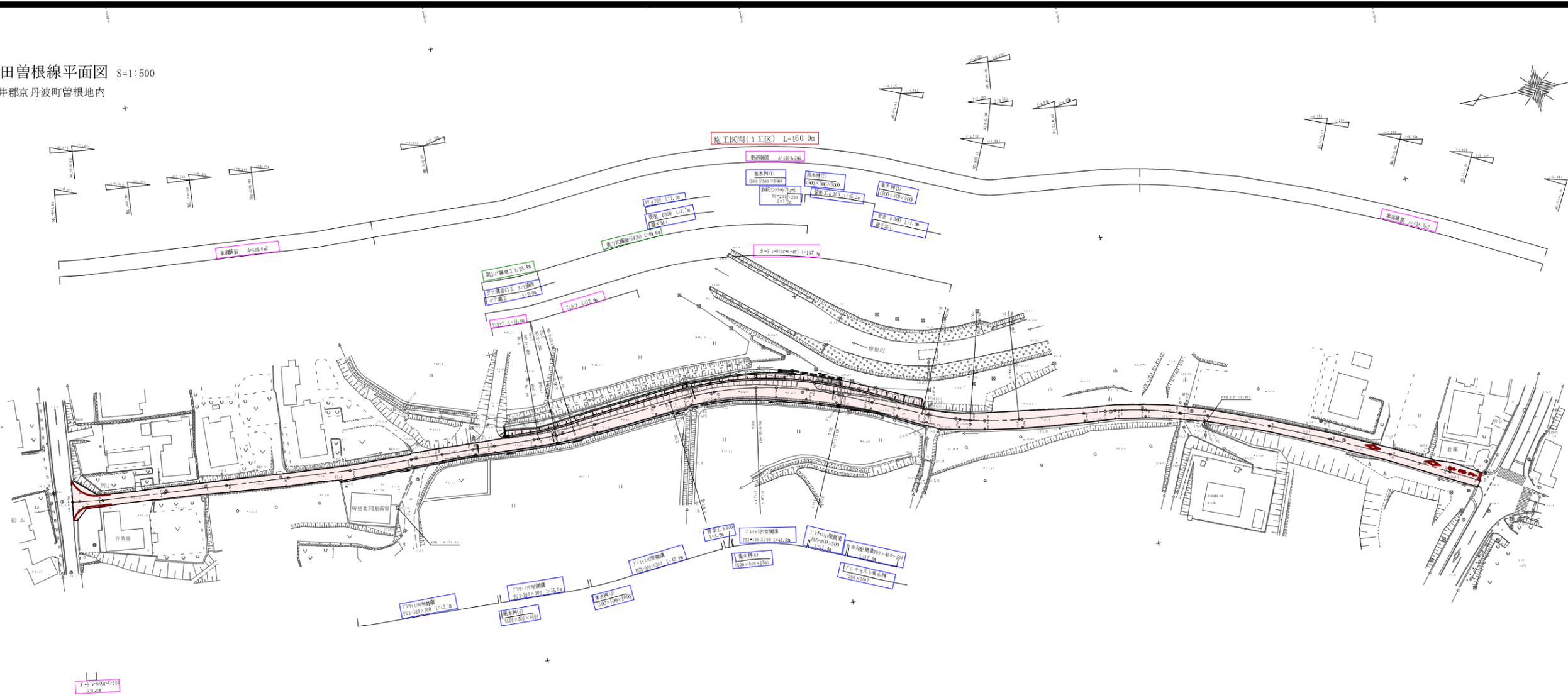


町道豊田曾根線平面図 S=1:500

所在：船井郡京丹波町曾根地内



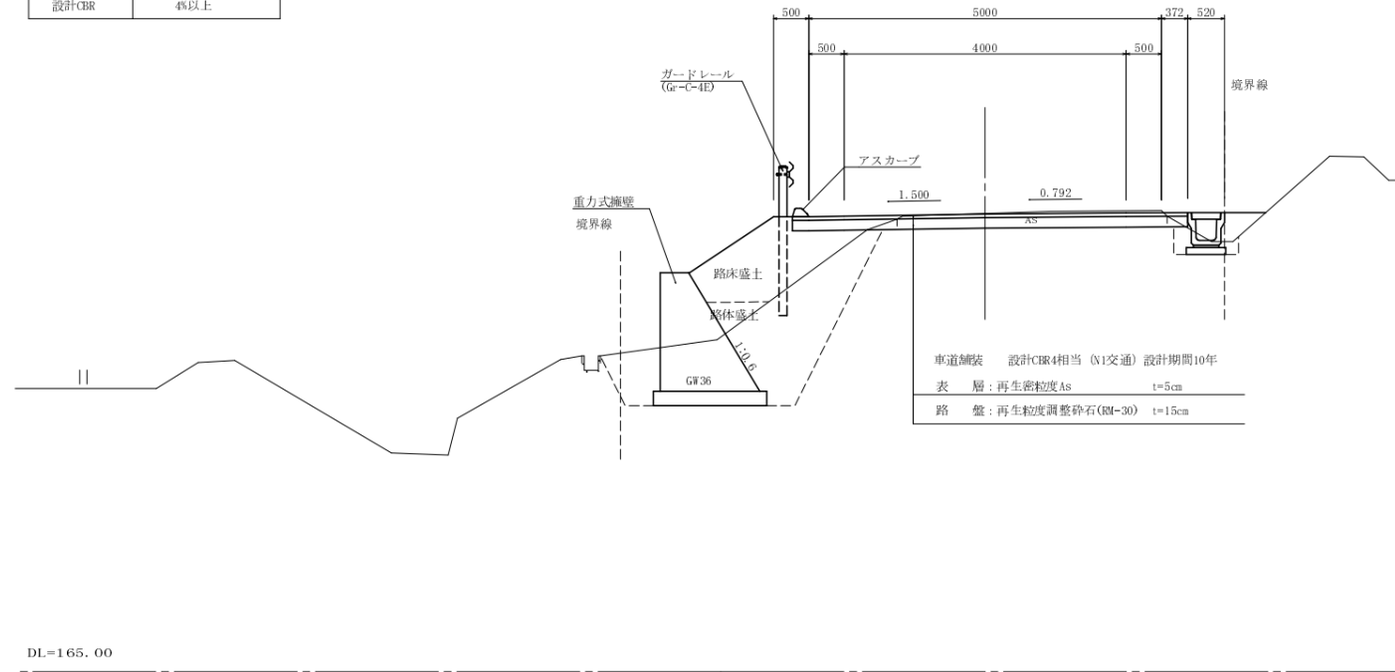
事業名	平成21年度(繰越)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町曾根地内
図名	平面図
縮尺	S=1:500
図番	全18巻之内1



標準断面図 S=1:50

設計条件	
道路種別	第3種第5級
設計速度	20km/h
計画全幅員	5.0 m
車線幅員	4.00m
路肩幅員	0.50m
設計CBR	4%以上

NO. 3付近

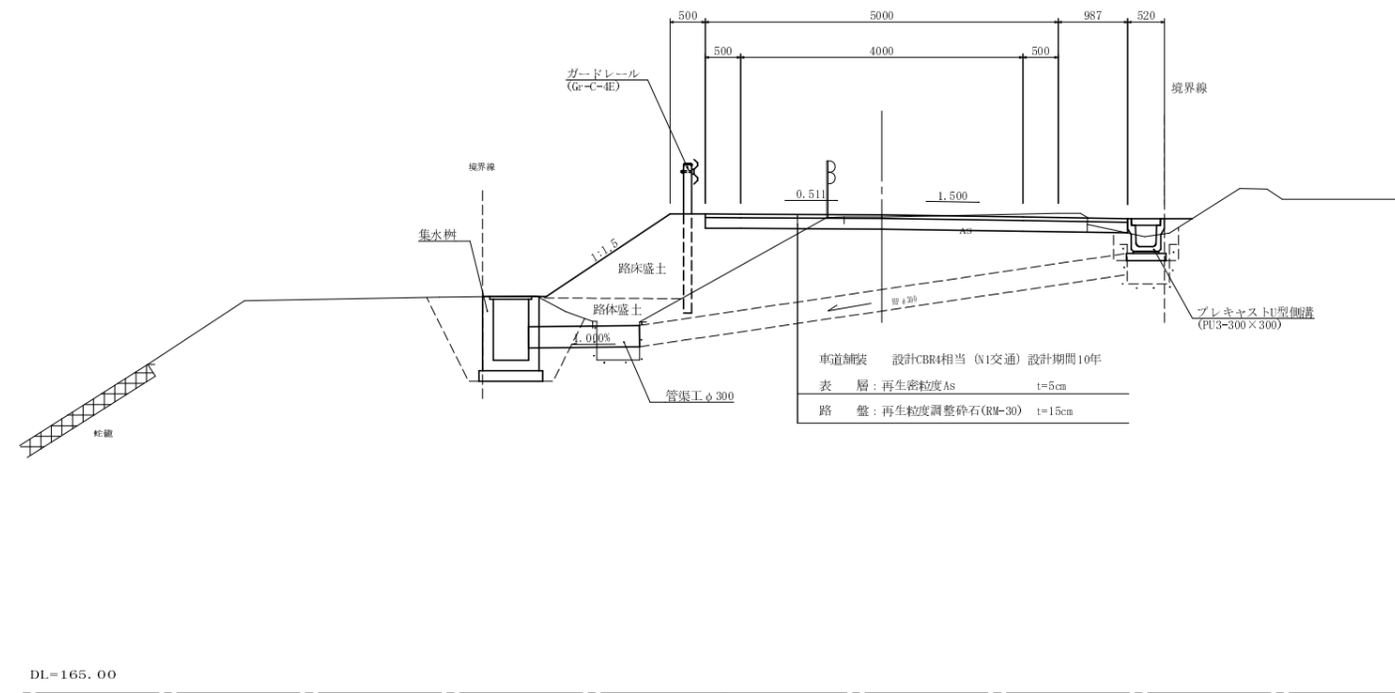


舗装構成図

車道舗装工

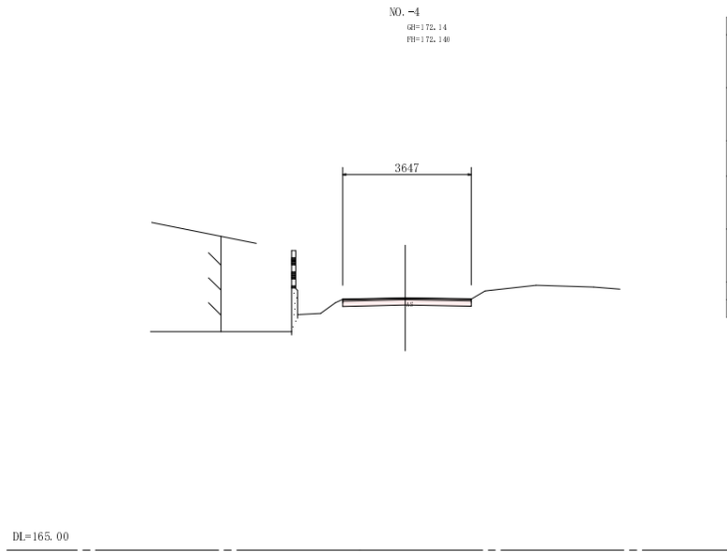
設計CBR4相当 (N1交通) 設計期間10年			
表層	再生密粒度アスファルト混合物	t=50	
乳剤	プライムコート		
路盤	再生粒度調整砕石(RM-30)	t=150	

NO. 7付近

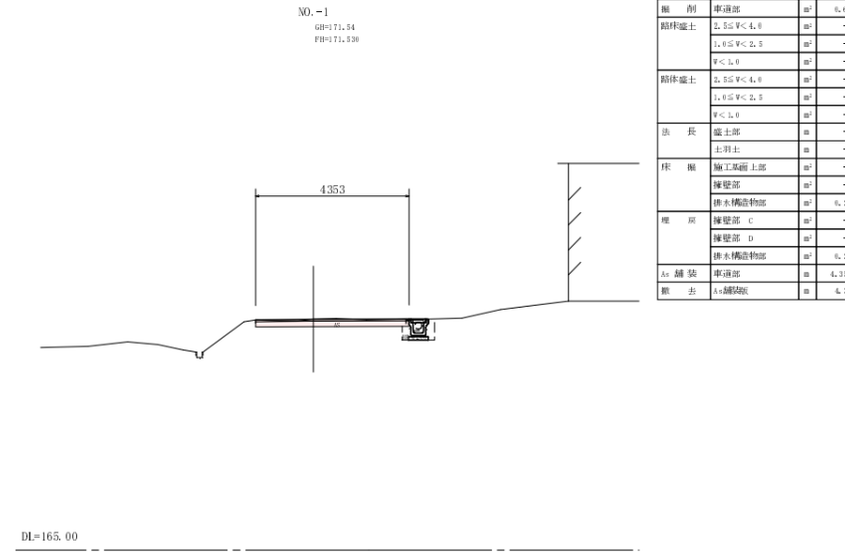


事業名	平成21年度(繰越)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	標準横断面図
縮尺	S=1:50
図番	全18葉之内 3

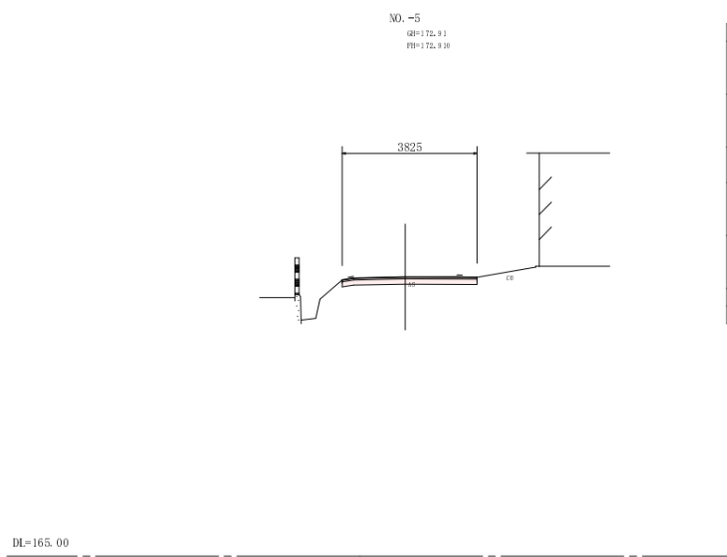
横断面図(1/6) S=1:100



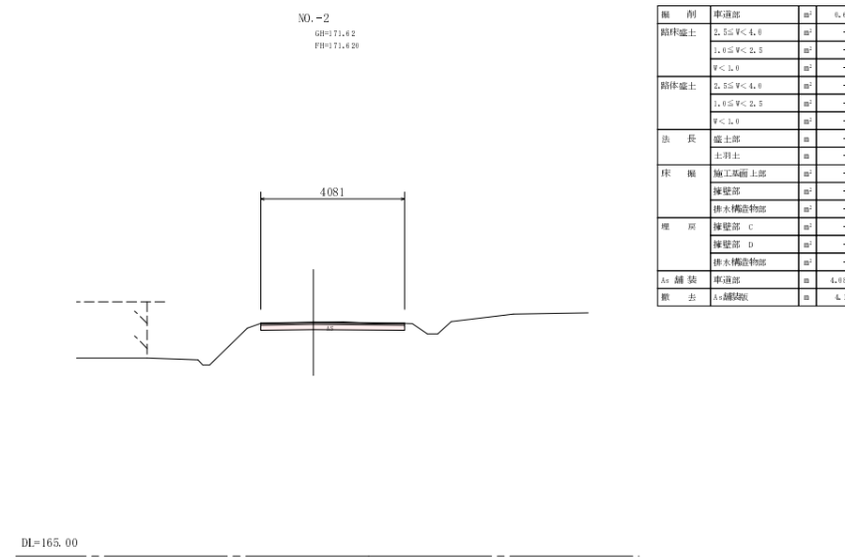
種別	車道部	㎡	0.6
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土羽土	㎡	-
床層	施工基面 上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	3.65
敷去	A+舗装敷	㎡	3.6



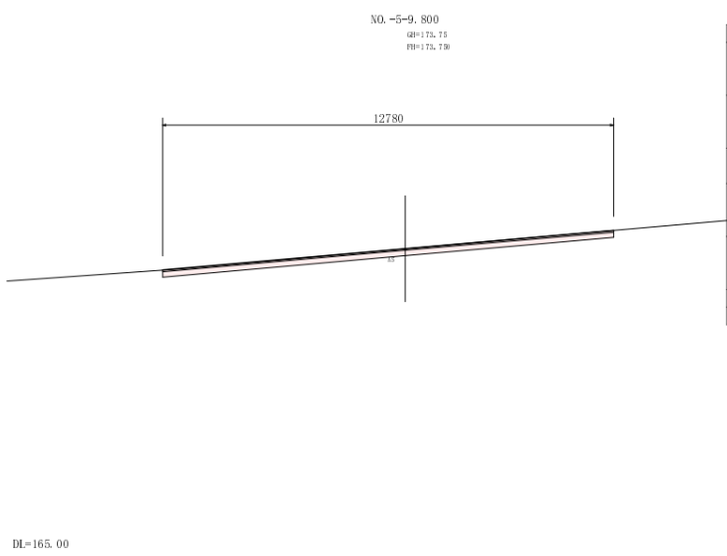
種別	車道部	㎡	6.6
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土羽土	㎡	-
床層	施工基面 上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	6.2
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	6.2
A+舗装	車道部	㎡	4.25
敷去	A+舗装敷	㎡	4.3



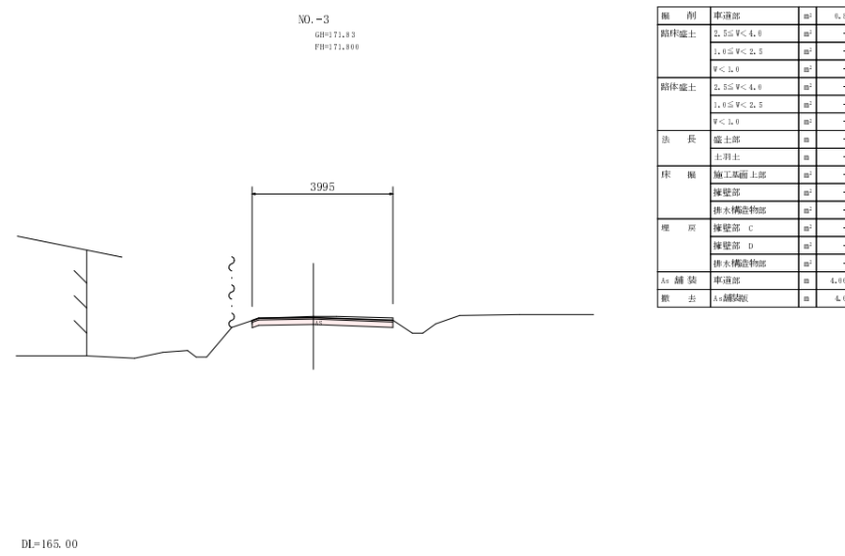
種別	車道部	㎡	0.6
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土羽土	㎡	-
床層	施工基面 上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	3.87
敷去	A+舗装敷	㎡	3.8



種別	車道部	㎡	6.6
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土羽土	㎡	-
床層	施工基面 上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	4.08
敷去	A+舗装敷	㎡	4.1



種別	車道部	㎡	1.9
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土羽土	㎡	-
床層	施工基面 上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	12.78
敷去	A+舗装敷	㎡	12.8

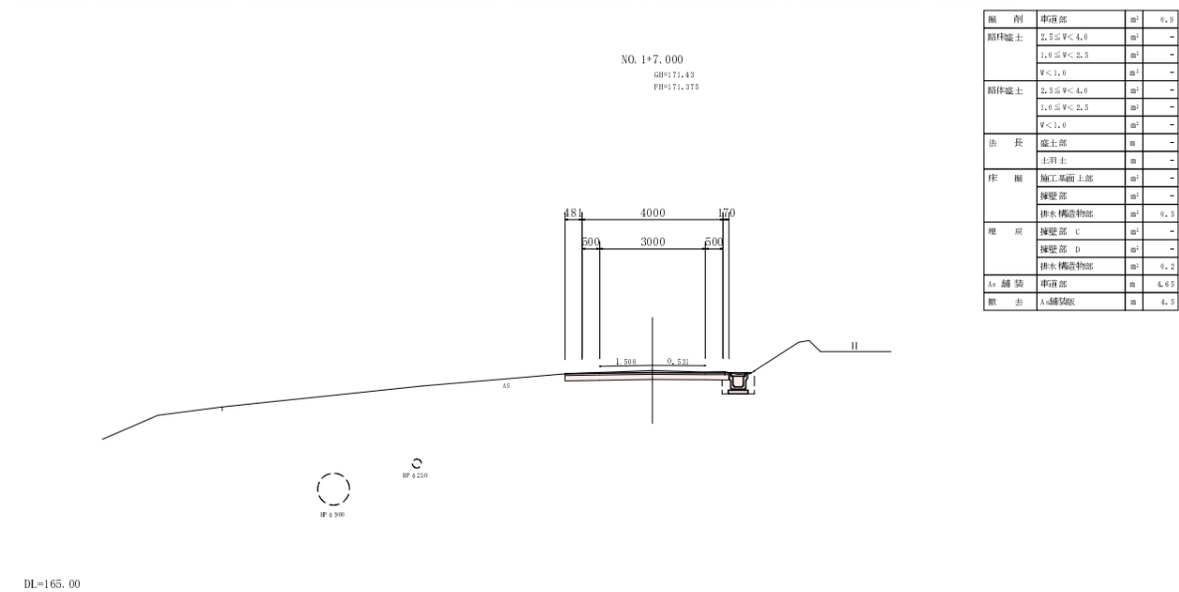
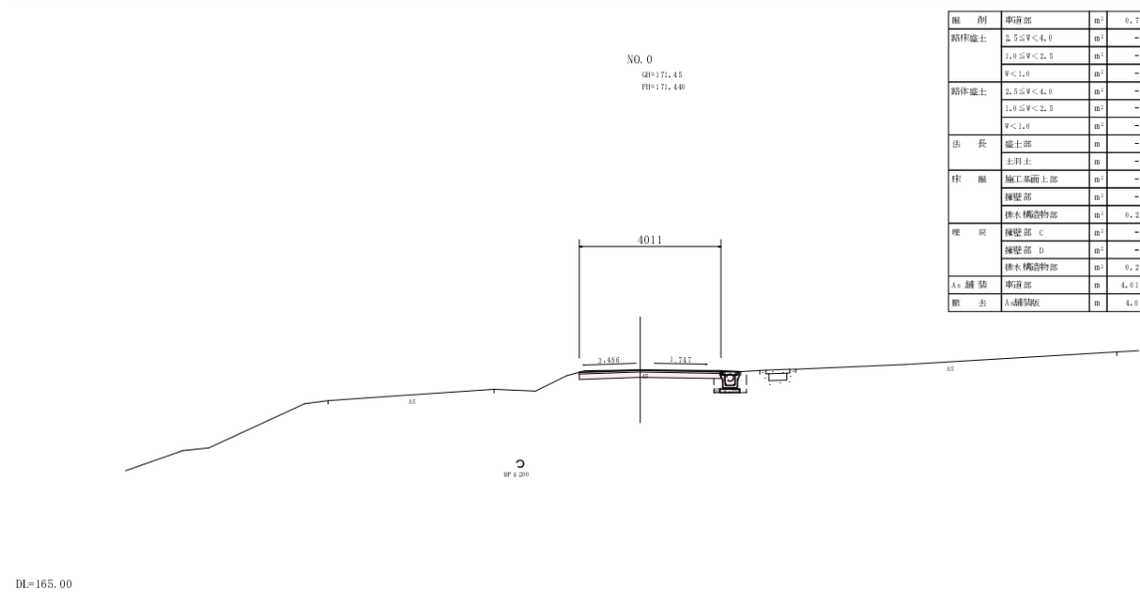
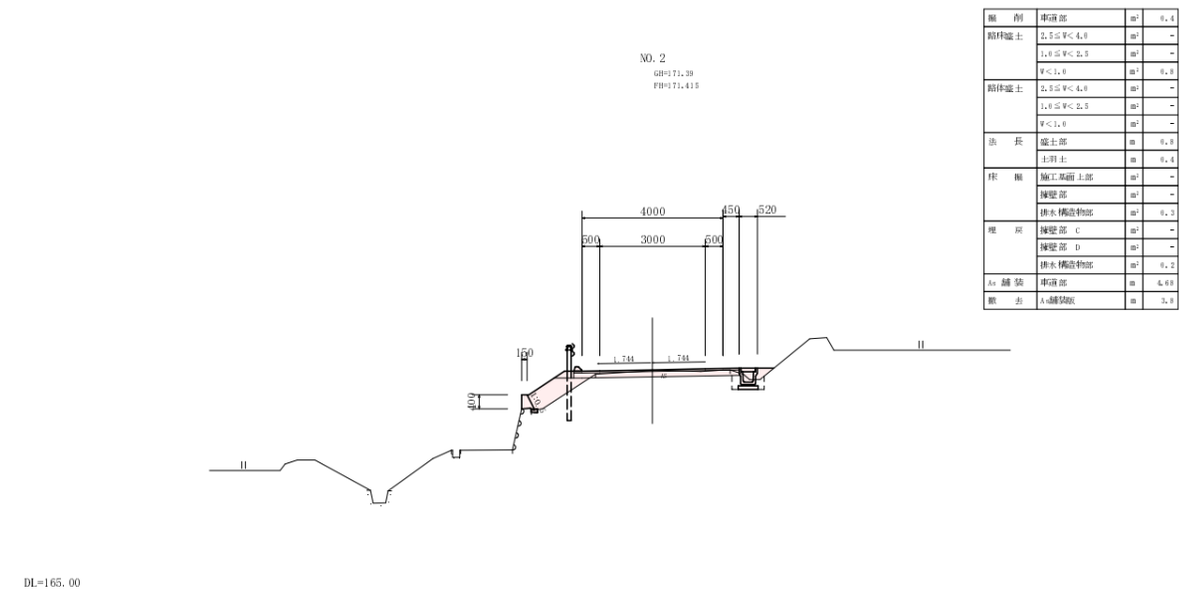
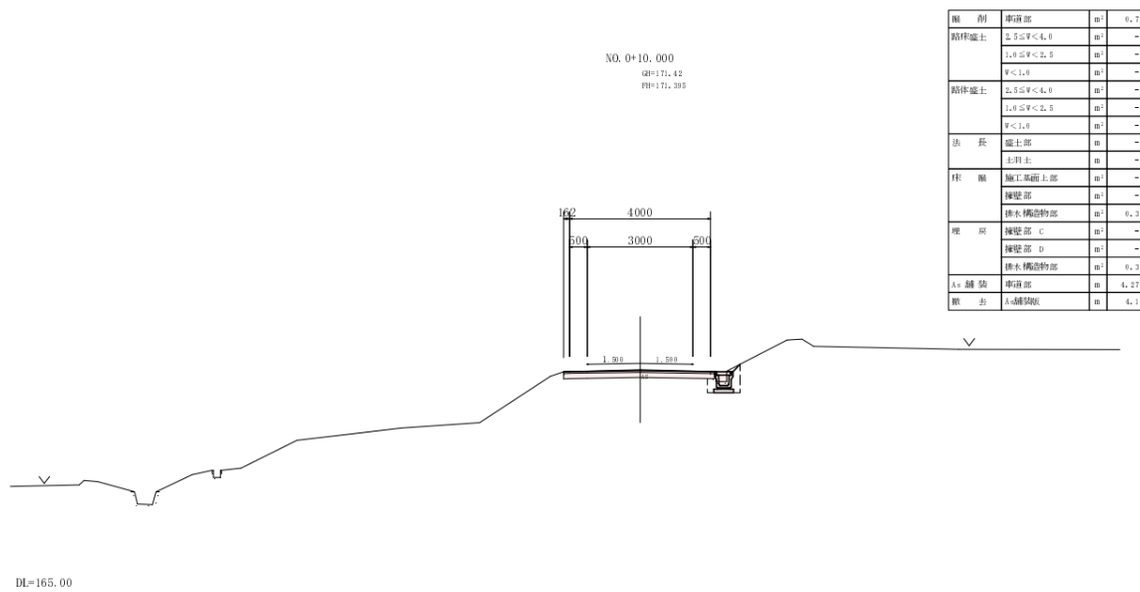
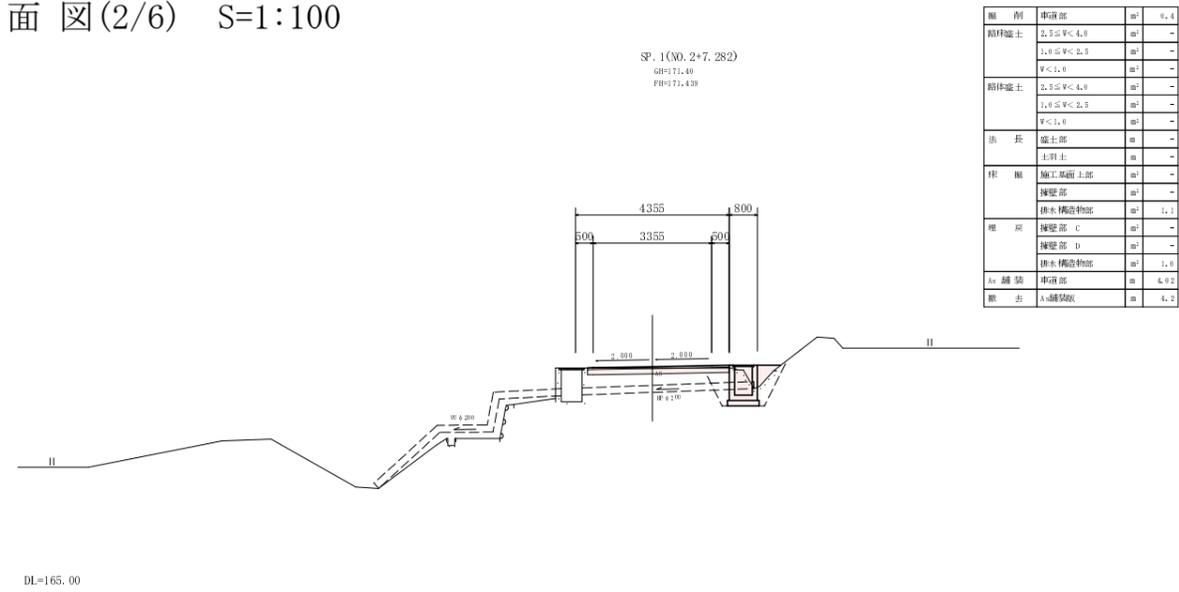
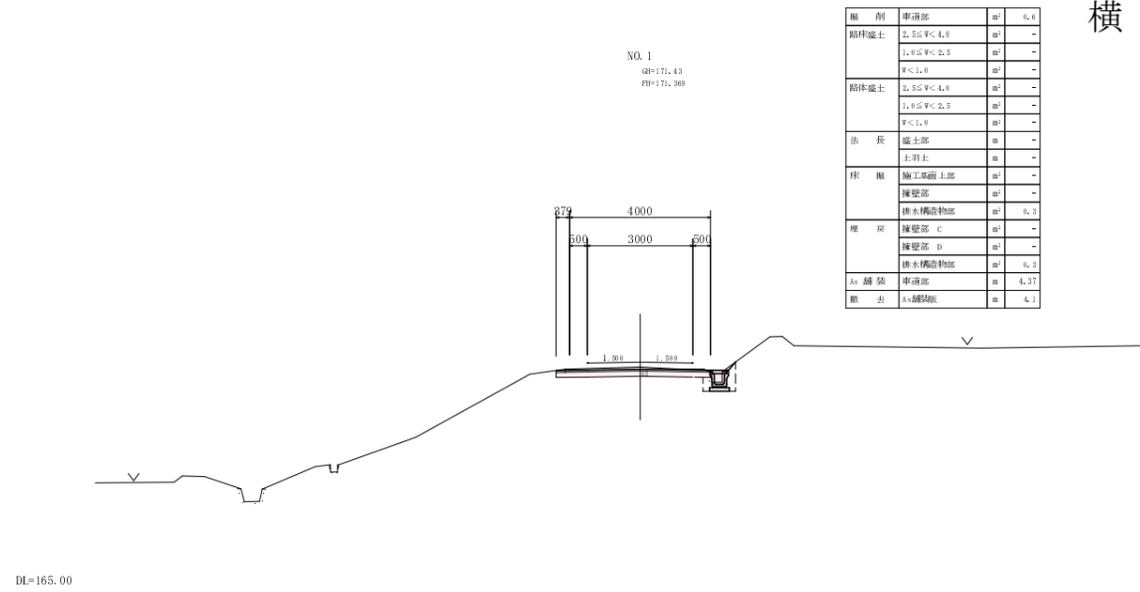


種別	車道部	㎡	6.8
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
路体盛土	2.55≦F<4.0	㎡	-
	1.0≦F<2.5	㎡	-
	F<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土羽土	㎡	-
床層	施工基面 上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	4.00
敷去	A+舗装敷	㎡	4.0

舗装工事区間 NO.-5+9.800~NO.-1

事業名	平成21年度(繰越)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	横断面図(1/6)
縮尺	S=1:100
図番	全18葉之内 4

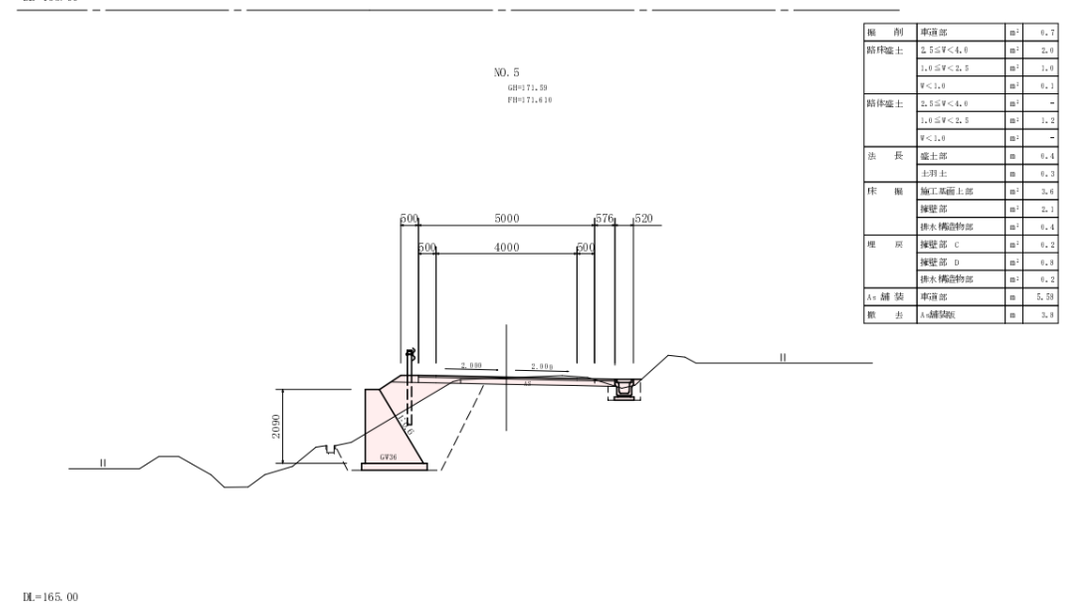
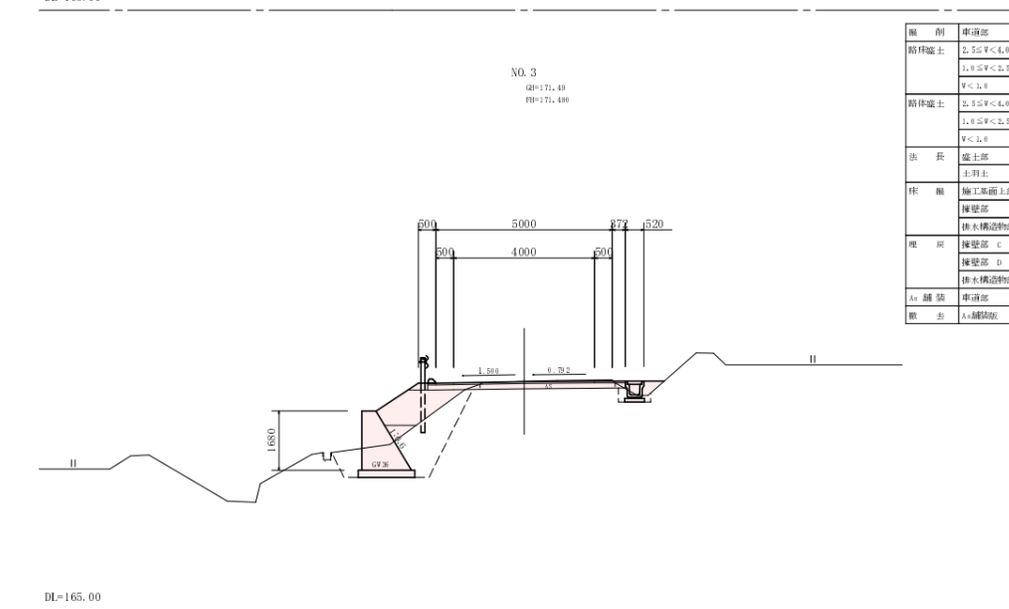
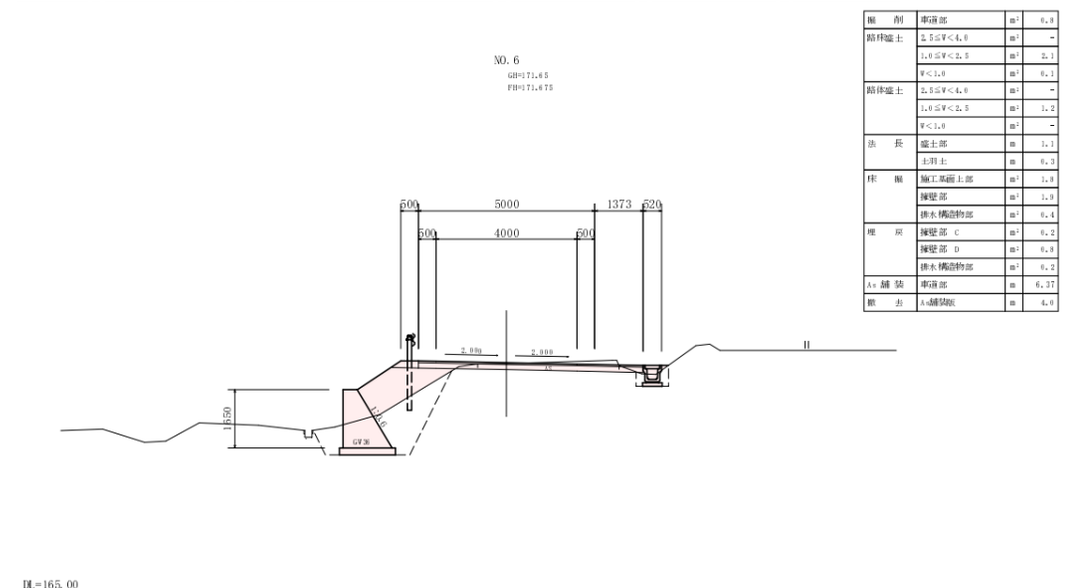
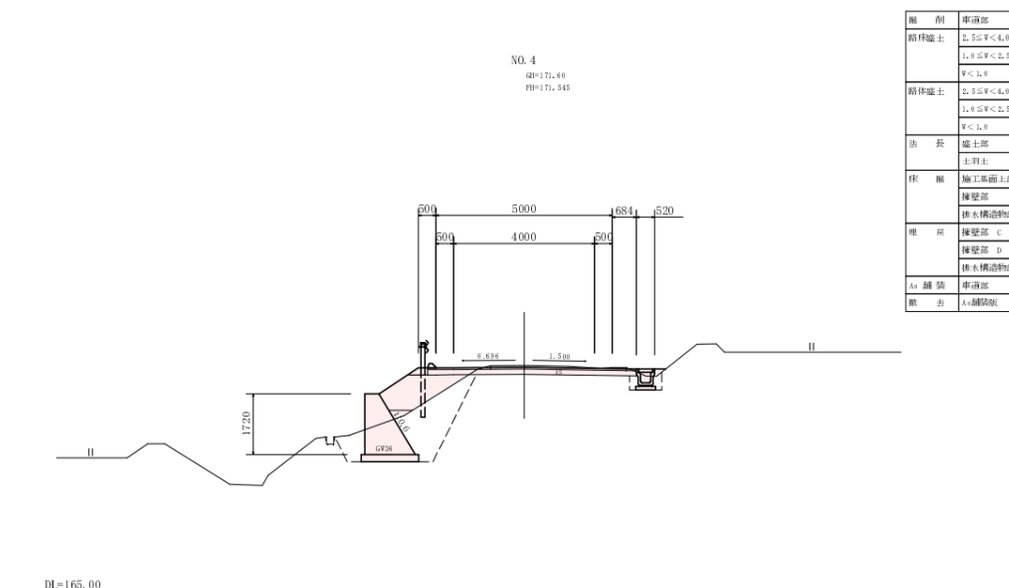
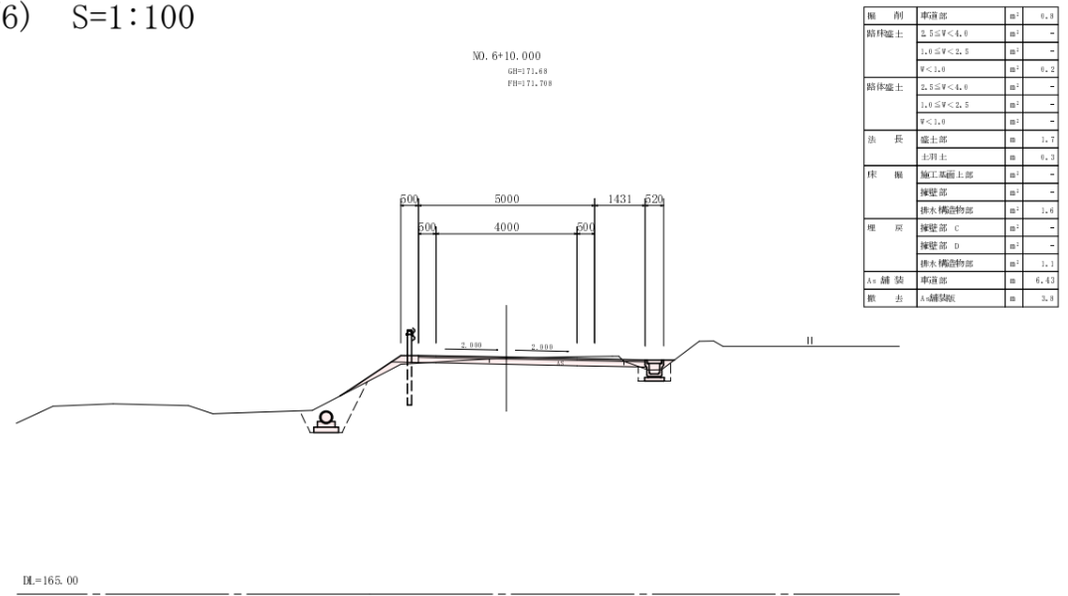
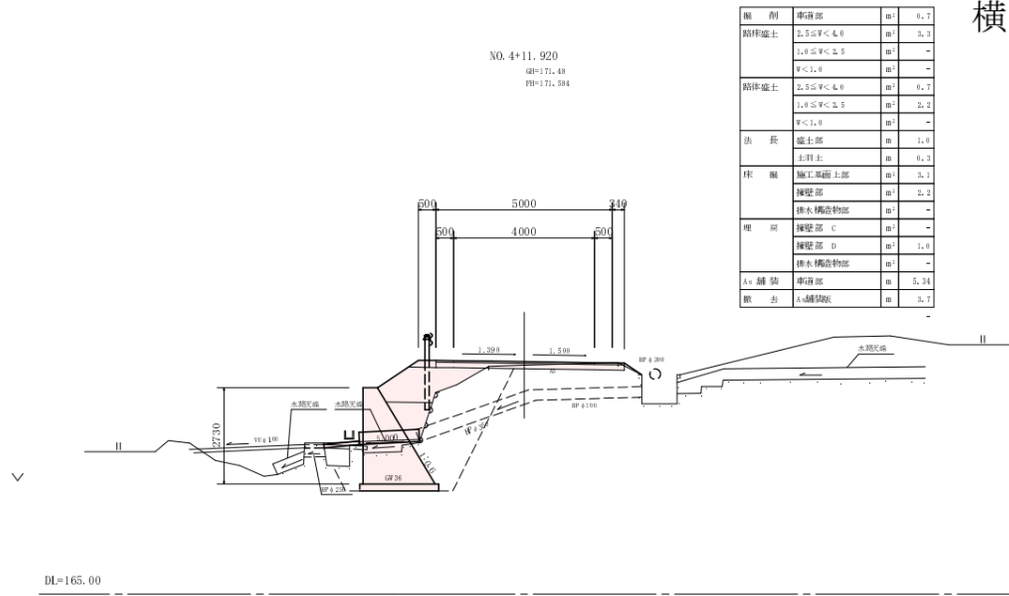
横断面図(2/6) S=1:100



道路改良区間 NO. 0~SP. 1(N0. 2+7. 282)

事業名	平成21年度(補植)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	横断面図(2/6)
縮尺	S=1:100
図番	全18葉之内5

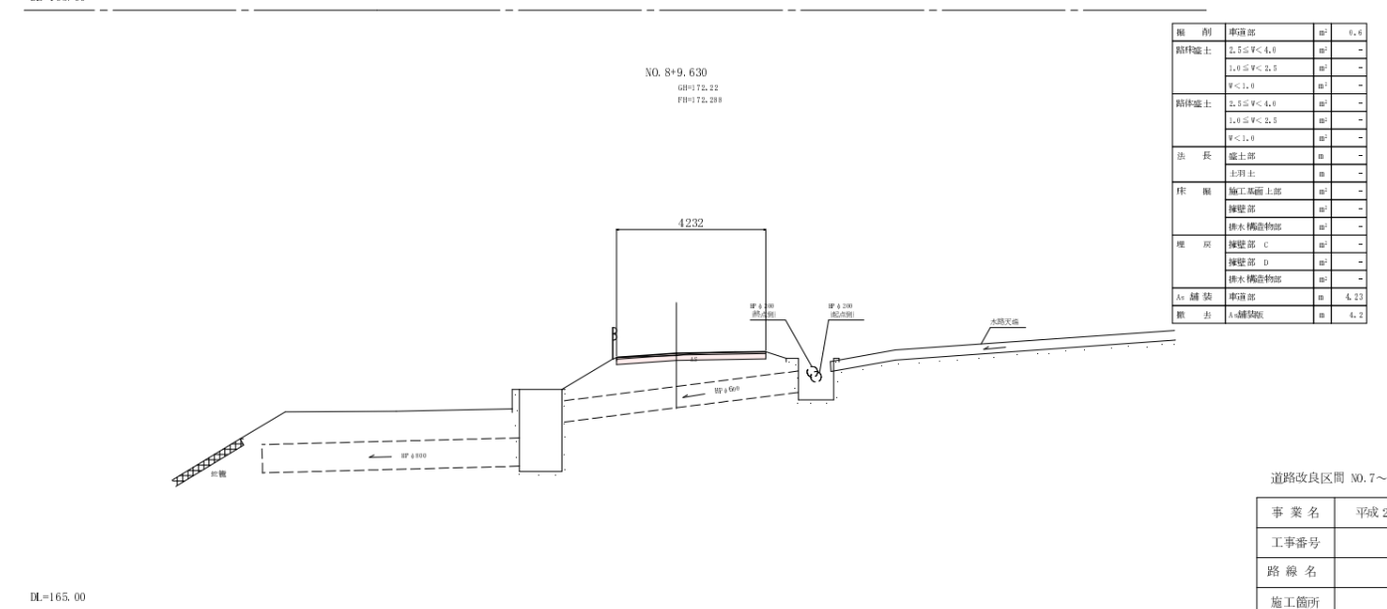
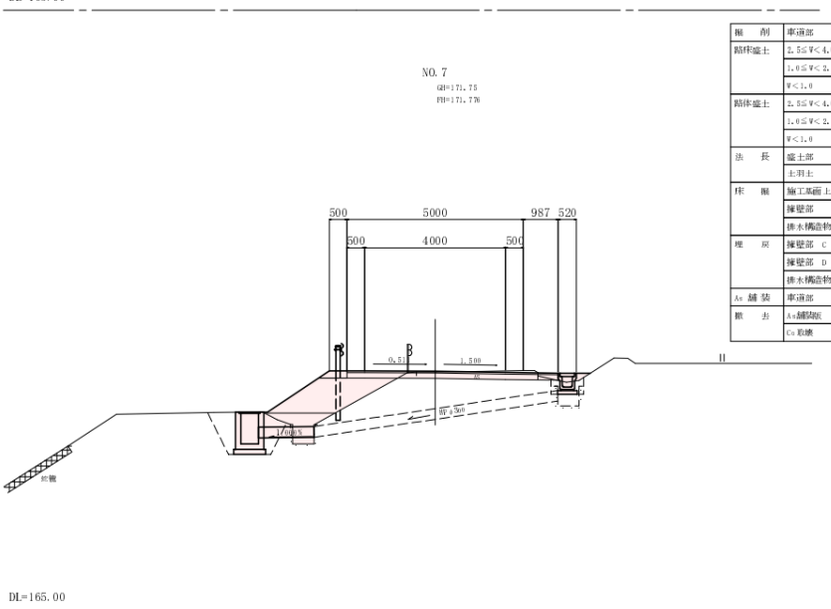
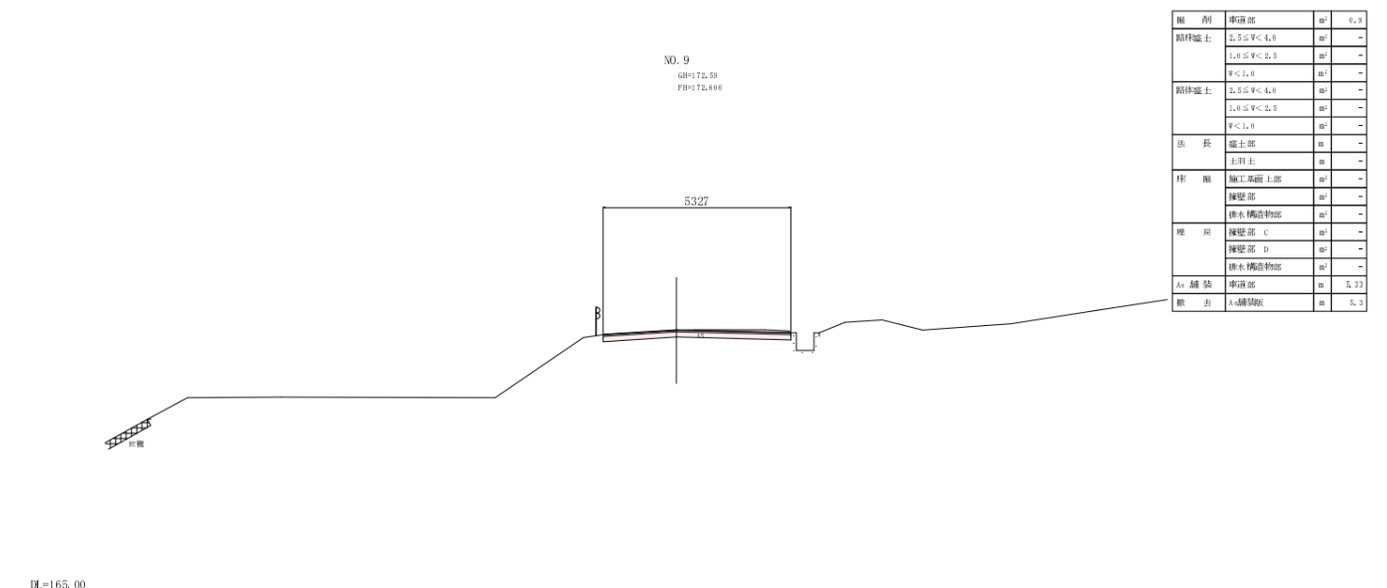
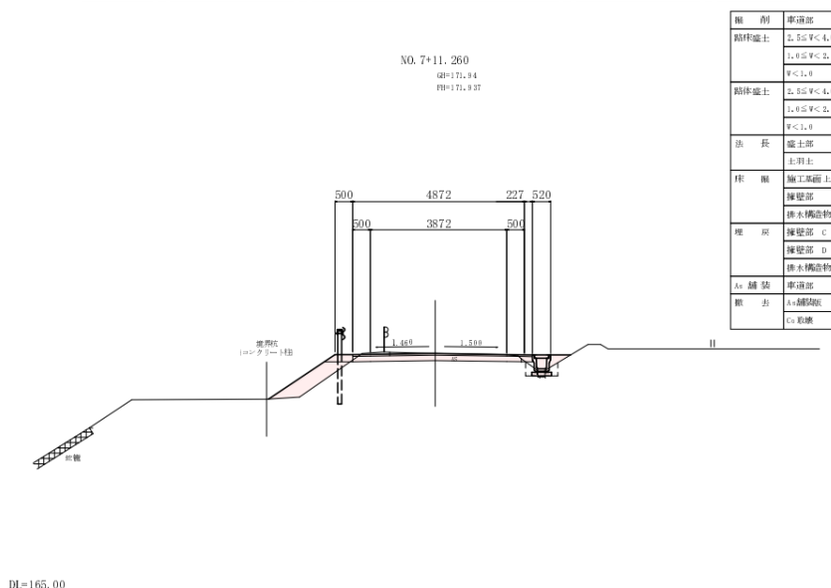
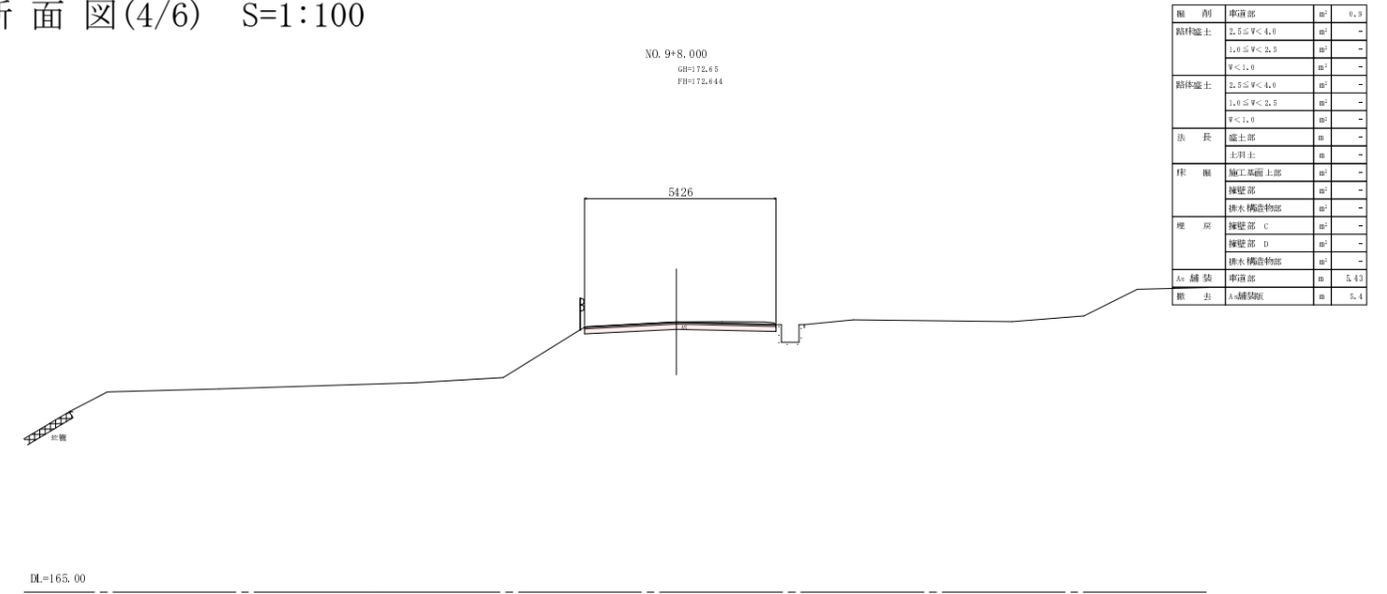
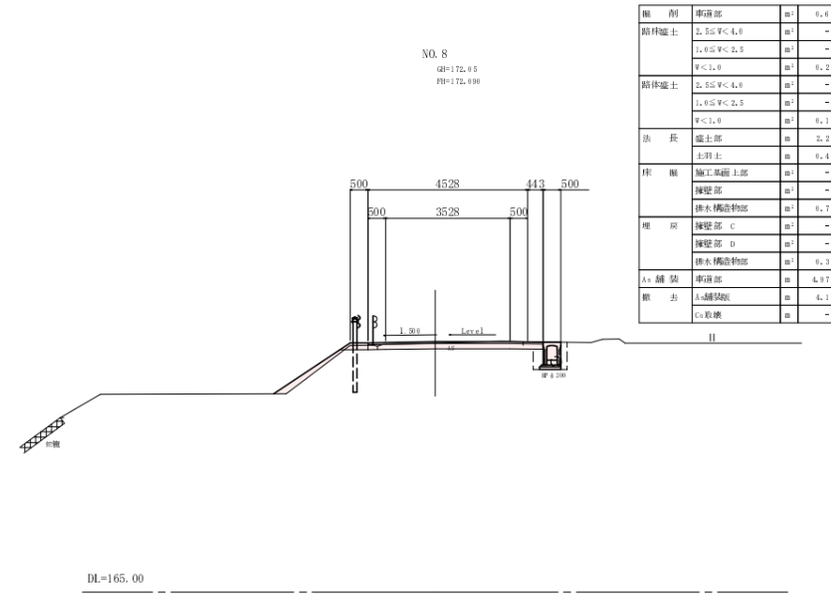
横断面図(3/6) S=1:100



道路改良区間 NO.3~NO.6+10.000

事業名	平成21年度(純植)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	横断面図(3/6)
縮尺	S=1:100
図番	全18葉之内6

# 横断面図(4/6) S=1:100

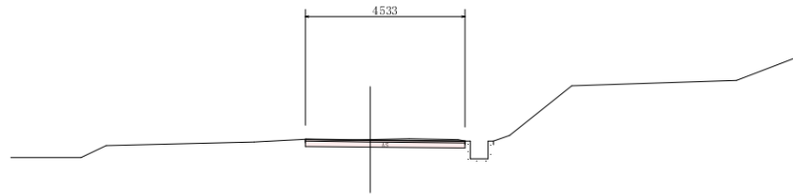


道路改良区間 NO.7~NO.9+8.000

事業名	平成21年度(純植)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	横断面図(4/6)
縮尺	S=1:100
図番	全18葉之内 7

# 横断面図(5/6) S=1:100

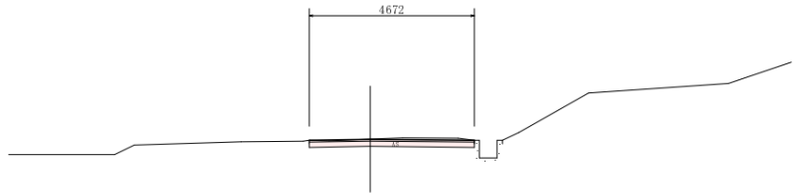
NO. 11+10.000  
GM=172.93  
FM=172.918



種別	事項部	㎡	量
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
法長	盛土部	m	-
	土留土	m	-
枠組	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	擁壁部 C	㎡	-
埋戻	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	m	4.53
敷去	A+舗装版	m	4.5

DL=165.00

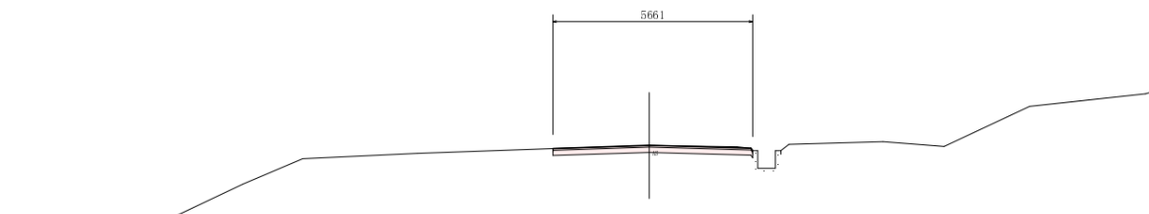
NO. 11  
GM=172.77  
FM=172.768



種別	事項部	㎡	量
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
法長	盛土部	m	-
	土留土	m	-
枠組	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	擁壁部 C	㎡	-
埋戻	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	m	4.67
敷去	A+舗装版	m	4.7

DL=165.00

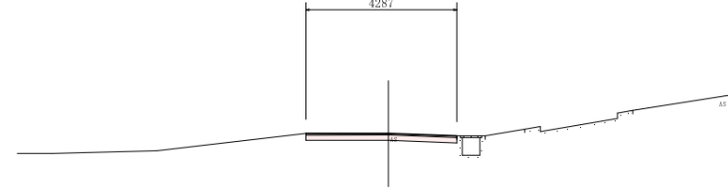
NO. 10  
GM=172.70  
FM=172.716



種別	事項部	㎡	量
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
法長	盛土部	m	-
	土留土	m	-
枠組	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	擁壁部 C	㎡	-
埋戻	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	m	5.66
敷去	A+舗装版	m	5.7

DL=165.00

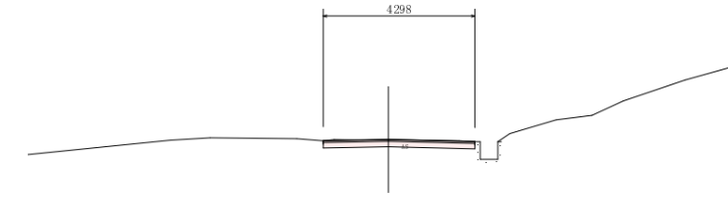
NO. 12+11.300  
GM=172.92  
FM=172.932



種別	事項部	㎡	量
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
法長	盛土部	m	-
	土留土	m	-
枠組	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	擁壁部 C	㎡	-
埋戻	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	m	4.29
敷去	A+舗装版	m	4.3

DL=165.00

NO. 12  
GM=172.97  
FM=172.976



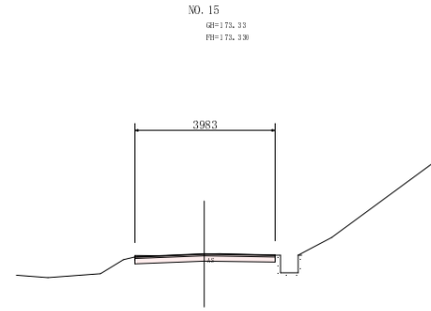
種別	事項部	㎡	量
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
路床	2.5≦W<4.0	㎡	-
	1.0≦W<2.5	㎡	-
	W<1.0	㎡	-
法長	盛土部	m	-
	土留土	m	-
枠組	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	擁壁部 C	㎡	-
埋戻	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	m	4.30
敷去	A+舗装版	m	4.3

DL=165.00

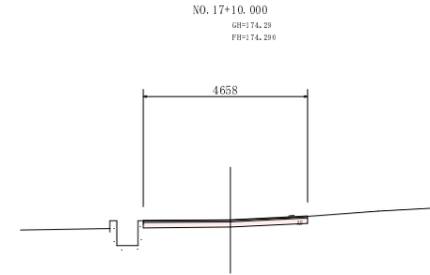
道路改良区間 NO.10~NO.12+11.300

事業名	平成21年度(繰越)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	横断面図(5/6)
縮尺	S=1:100
図番	全18葉之内 8

横断面図(6/6) S=1:100



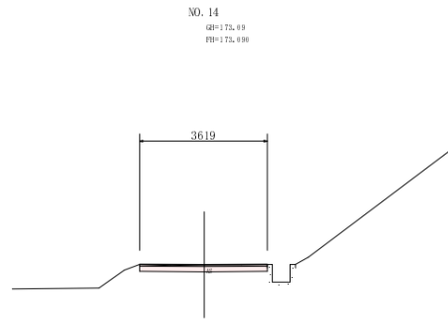
種別	事項部	㎡	計
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	0.4
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土留土	㎡	-
床層	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	3.39
敷去	A+舗装版	㎡	4.7



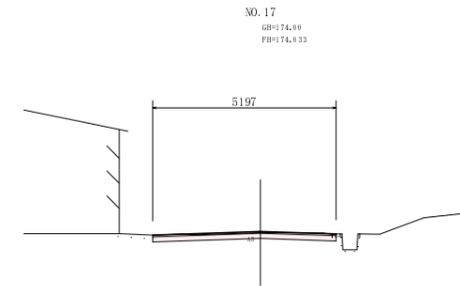
種別	事項部	㎡	計
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土留土	㎡	-
床層	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	4.66
敷去	A+舗装版	㎡	4.7

DL=165.00

DL=165.00



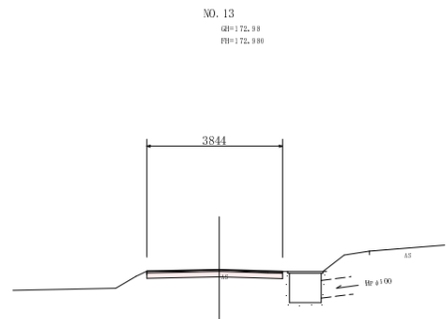
種別	事項部	㎡	計
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	0.4
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土留土	㎡	-
床層	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	3.42
敷去	A+舗装版	㎡	3.4



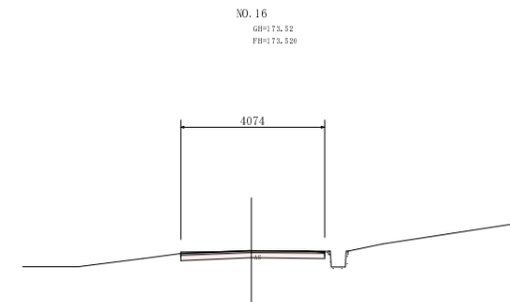
種別	事項部	㎡	計
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土留土	㎡	-
床層	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	3.29
敷去	A+舗装版	㎡	3.1

DL=165.00

DL=165.00



種別	事項部	㎡	計
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	0.4
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土留土	㎡	-
床層	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	3.84
敷去	A+舗装版	㎡	3.8



種別	事項部	㎡	計
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
路体盛土	2.5≦V<4.0	㎡	-
	1.0≦V<2.5	㎡	-
	V<1.0	㎡	-
法長	盛土部	㎡	-
	土留土	㎡	-
床層	施工基面上部	㎡	-
	擁壁部	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
埋戻	擁壁部 C	㎡	-
	擁壁部 D	㎡	-
	排水構造物部	㎡	-
A+舗装	車道部	㎡	4.67
敷去	A+舗装版	㎡	4.1

DL=165.00

DL=165.00

舗装工事区間 NO.13~NO.17+10.000

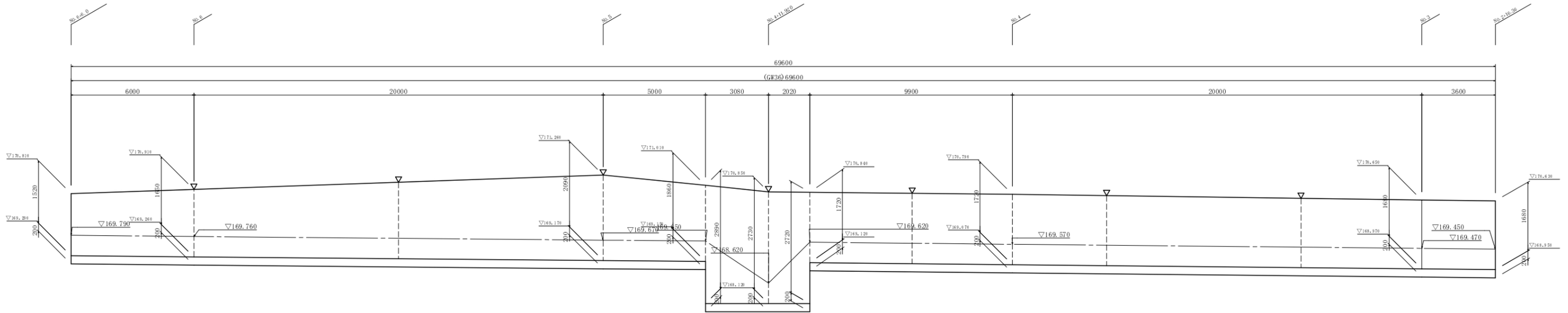
事業名	平成21年度(繰越)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町曾根 地内
図名	横断面図(6/6)
縮尺	S=1:100
図番	全18葉之内9

# 構造図 (1)

## 1号重力式擁壁 (GW36)

展開図

H=1:100  
V=1:50

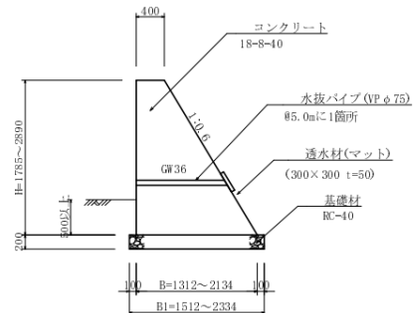


※ 印は、伸縮目地位置を示す。

## 擁壁嵩上げ工

断面図

S=1:50

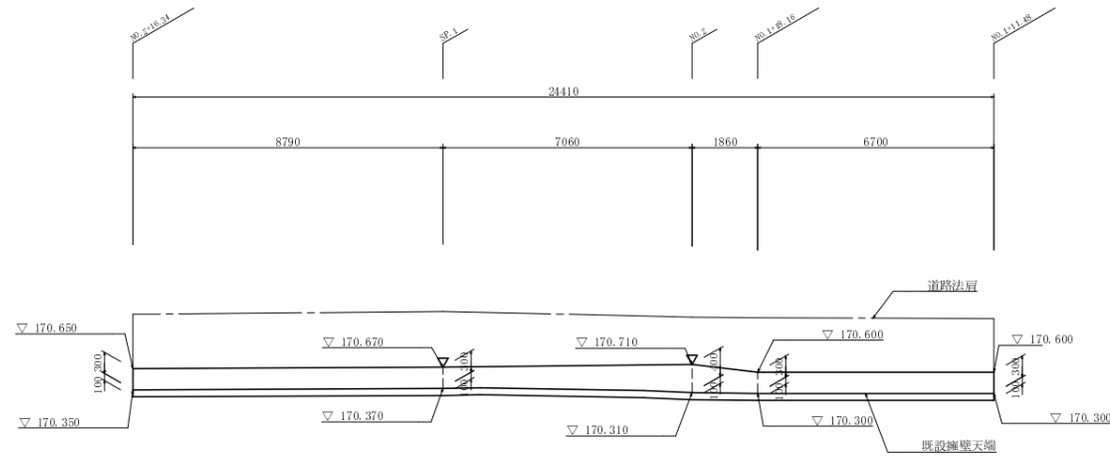


H	B	B1	A(m <sup>2</sup> )
1680	1408	1688	1.519
1720	1432	1632	1.676
1720	2032	2232	3.309
1720	2032	2230	3.320
1990	2134	2334	3.462
1860	1516	1736	1.782
2090	1654	1854	2.146
1650	1390	1590	1.477
1320	1312	1512	1.391

※Aは、断面積(m<sup>2</sup>)を示す。

展開図

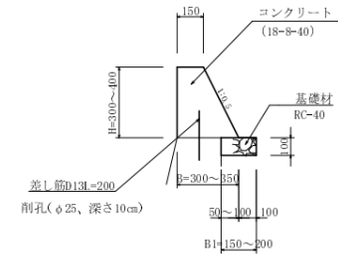
H=1:100  
V=1:50



※ 印は、伸縮目地位置を示す。

断面図

S=1:20



H	B	B1	A(m <sup>2</sup> )
300	300	50	0.068
400	350	100	0.100

※Aは、断面積(m<sup>2</sup>)を示す。

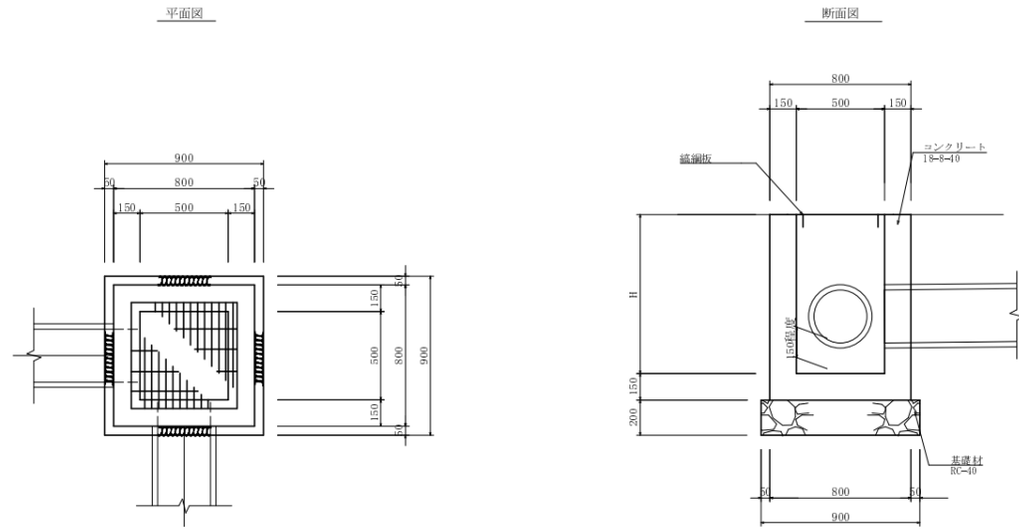
### 重力式擁壁工 擁壁嵩上げ工

事業名	平成21年度(補修)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	構造図(1)
縮尺	図示
図番	全18葉之内10



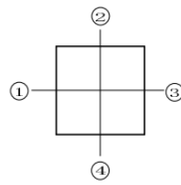
# 構造図 (3)

## 集水樹工

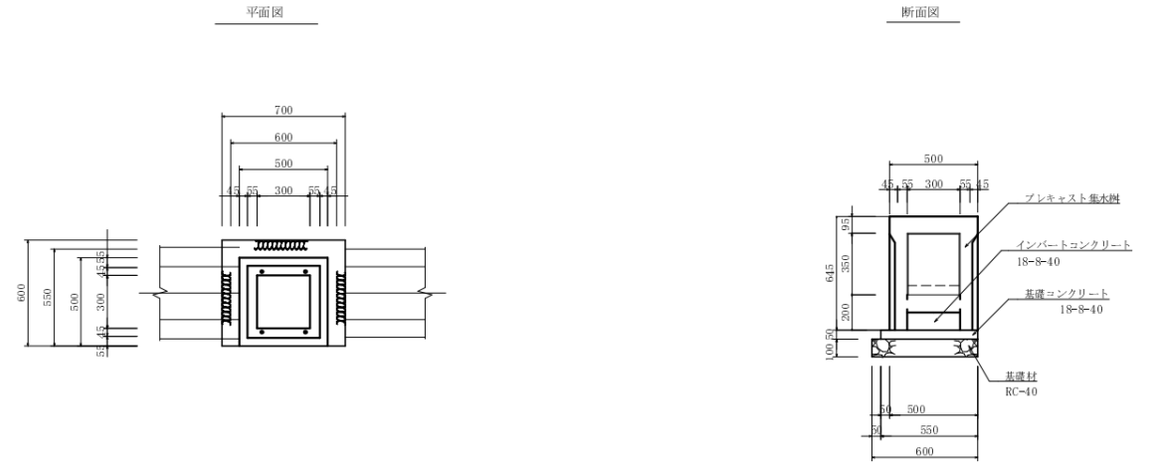


番号	H	1	2	3	4	蓋	摘要
1	300	規格鋼管		UF 200		鉄網板	
2	300	UF 200		UF φ 300		鉄網板	
3	300	UF φ 300			UF φ 300	鉄網板	

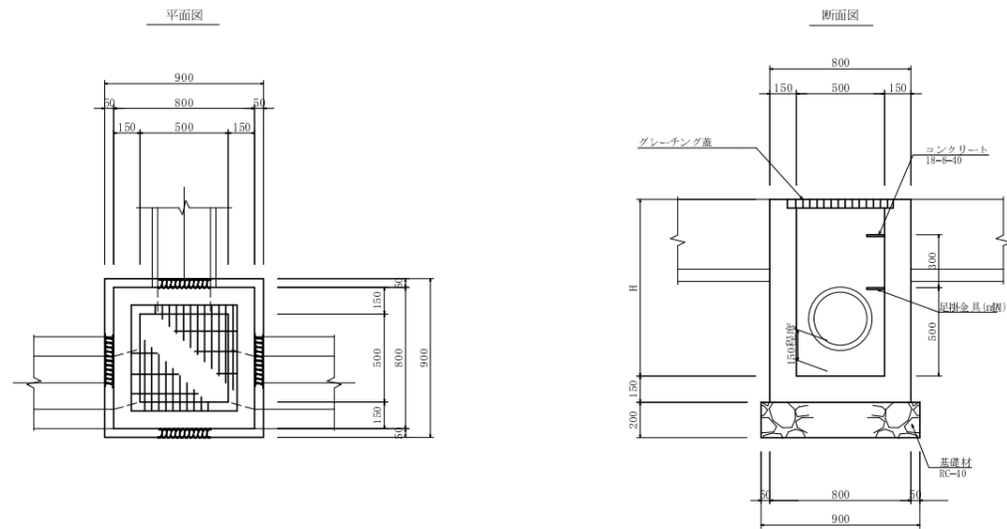
凡例



## プレキャスト集水樹



番号	H	1	2	3	4	蓋	摘要
		PC200#300				プレキャスト集水樹 18×210	鉄目,T-25



番号	H	1	2	3	4	n	蓋	摘要
4	300	PC200#300	規格鋼管	PC300#300			プレキャスト集水樹 18×210	鉄目,T-25
5	1000	PC200#300	規格鋼管	PC300#300		2	プレキャスト集水樹 18×210	鉄目,T-25
6	500	UF φ 300		PC300#300			プレキャスト集水樹 18×210	鉄目,T-25

集水樹工

事業名	平成21年度(繰越)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	構造図(3)
縮尺	S=1:20
図番	全18葉之内 12

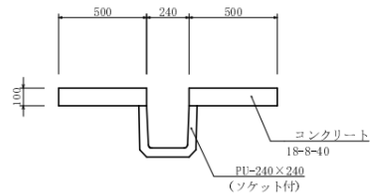
# 構造図 (4)

## 排水工

### 縦排水

S=1:20

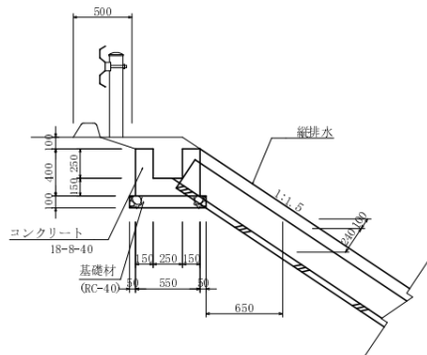
PI-240



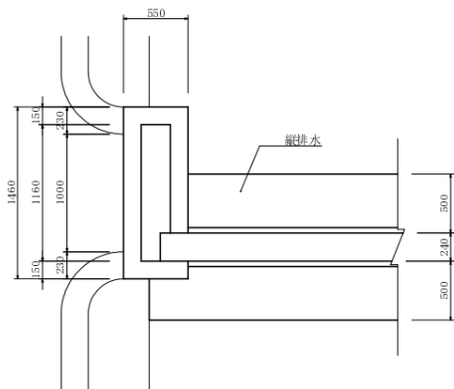
### 縦排水呑口

S=1:30

断面図



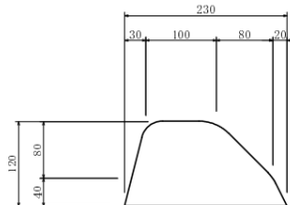
平面図



## 縁石工

### アスカーブ

S=1:5

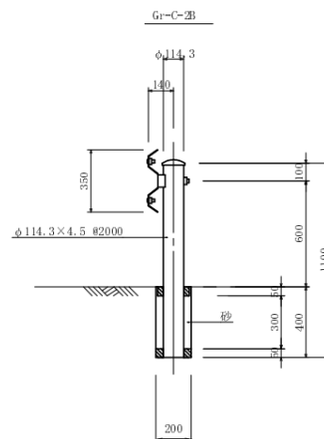


## 防護柵工

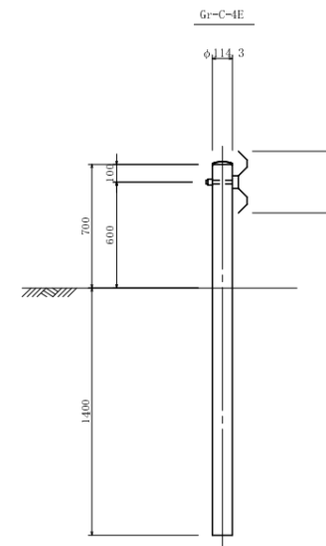
### ガードレール

S=1:20

擁壁天端用



土中用

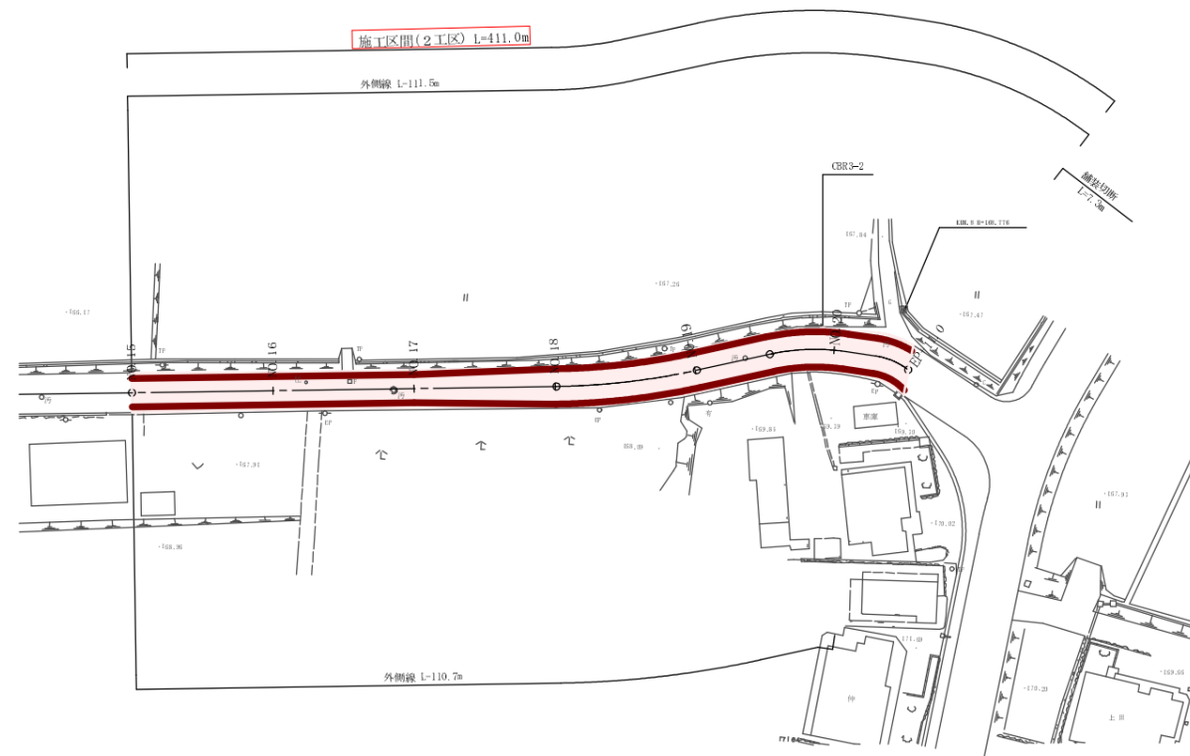
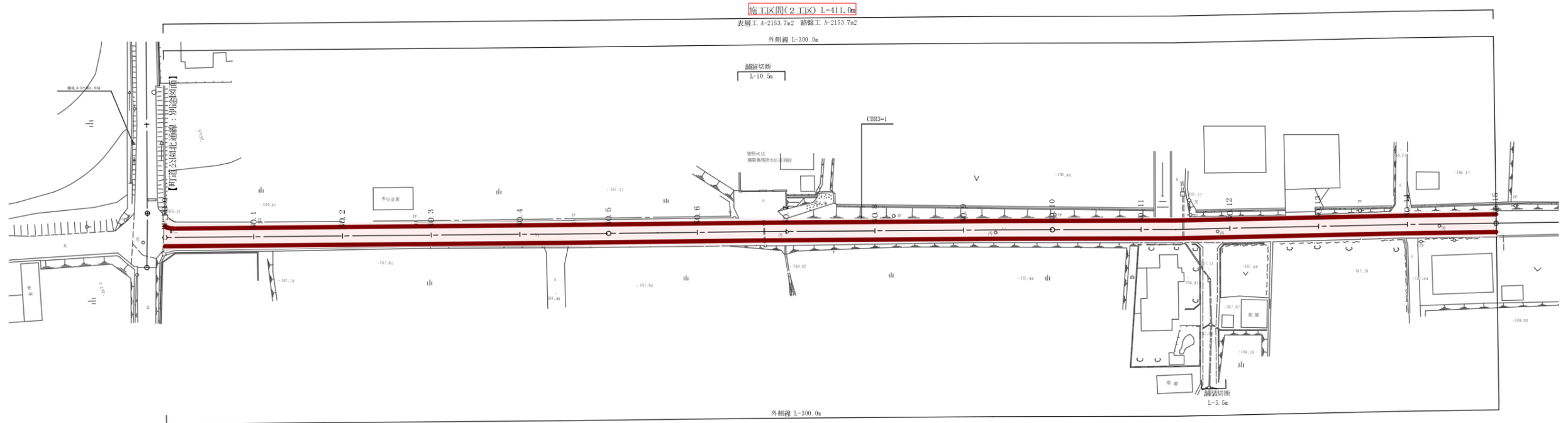


排水工 縁石工 防護柵工

事業名	平成21年度(繰越)
工事番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(1工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図名	構造図(4)
縮尺	図示
図番	全18葉之内13

# 町道豊田曾根線平面図

S=1:500



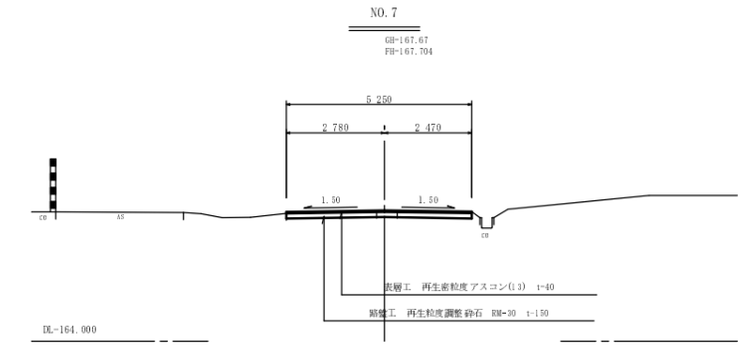
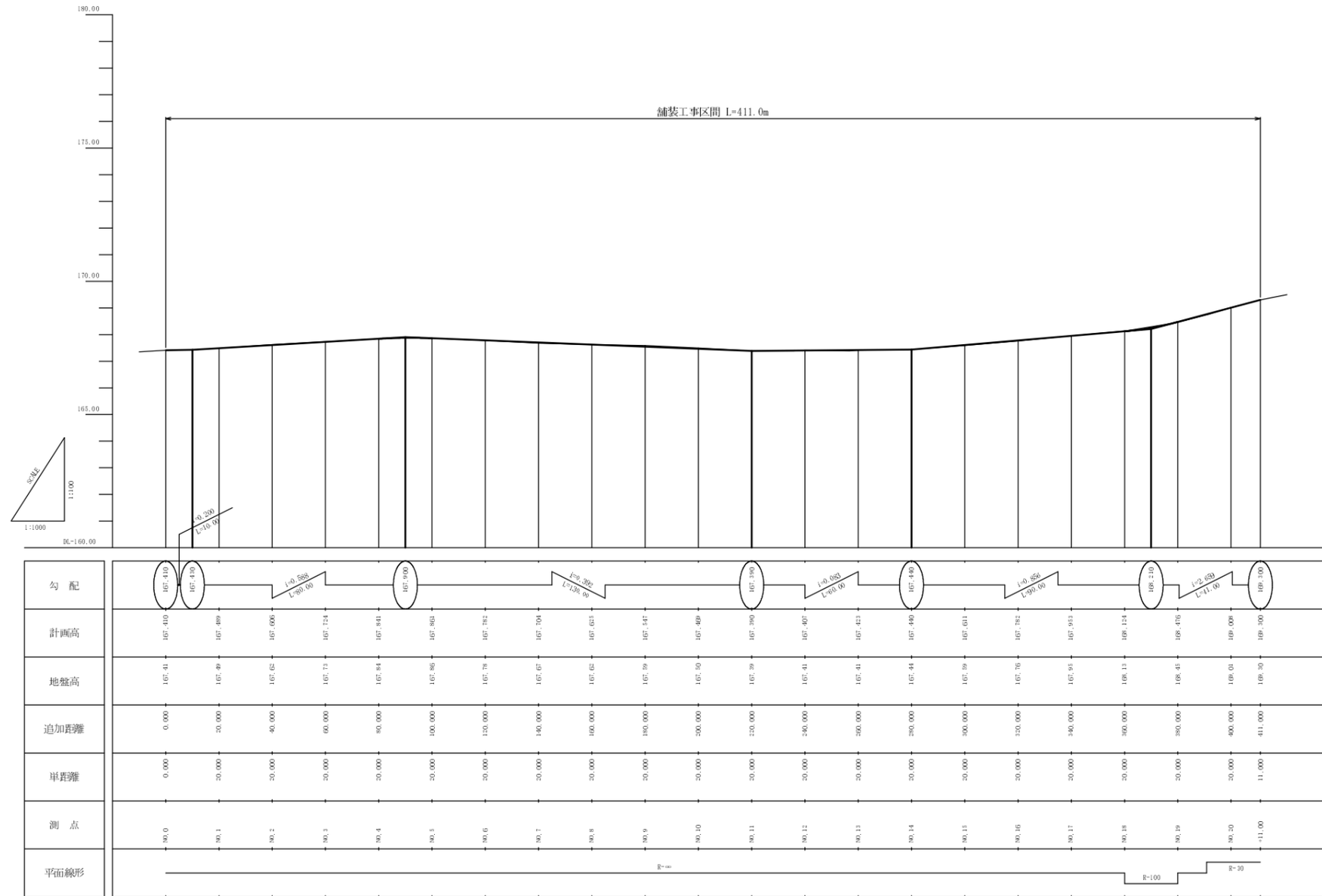
工種	平成21年度(繰越)
起工番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(2工区)
施工箇所	新井郡次乃波町 曾根 地内
図面種類	平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	全18葉之内 14

町道豊田曾根線縦断図

H=1:1000  
V=1:100

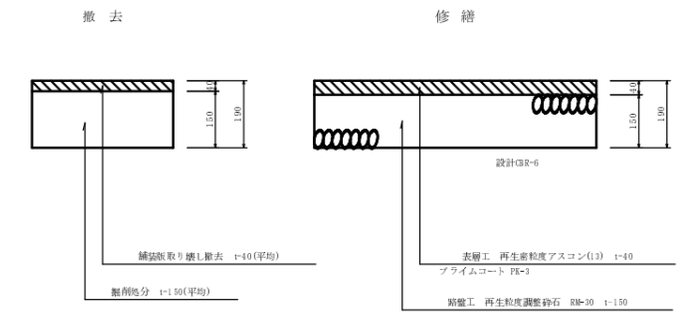
標準横断面図

S=1:100



舗装断面図

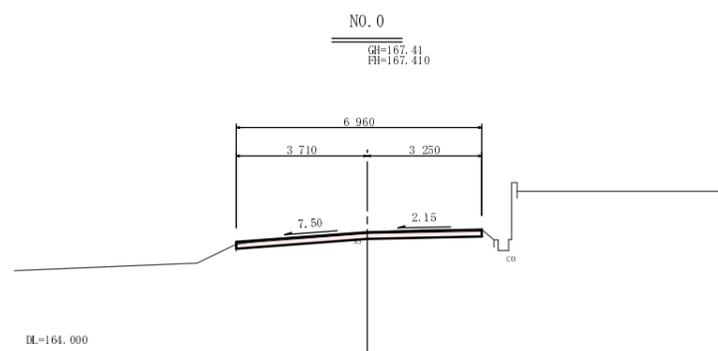
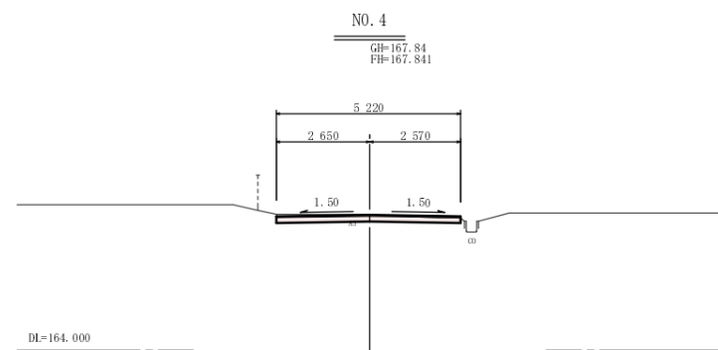
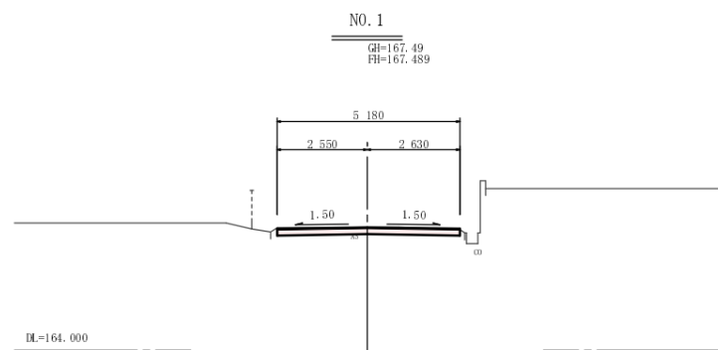
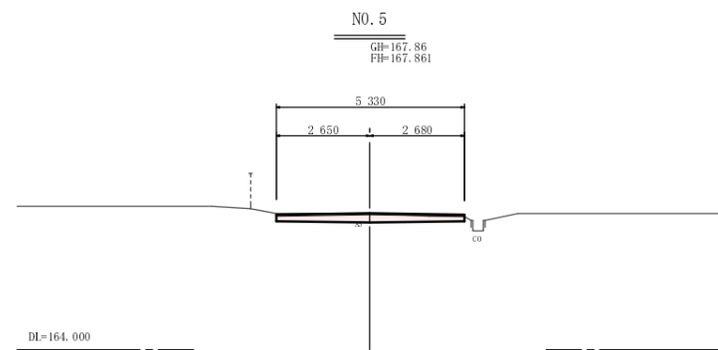
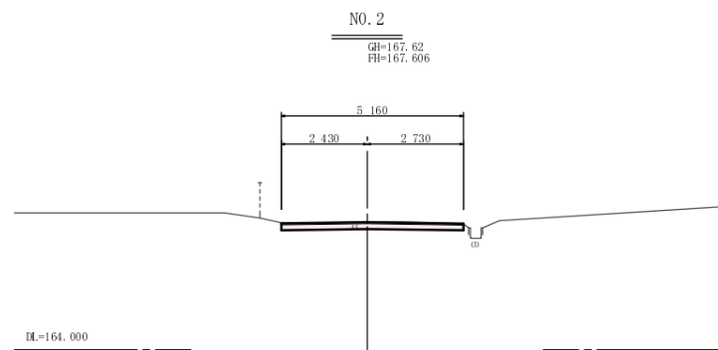
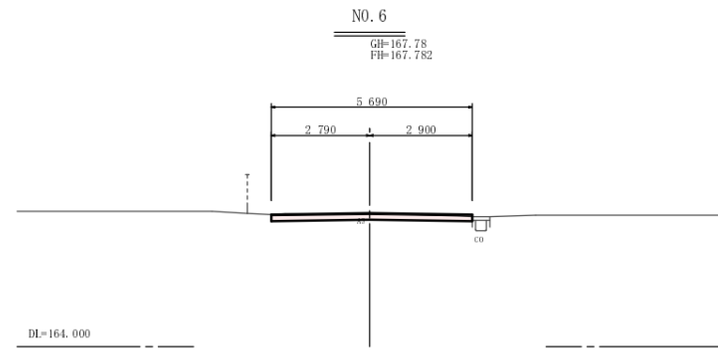
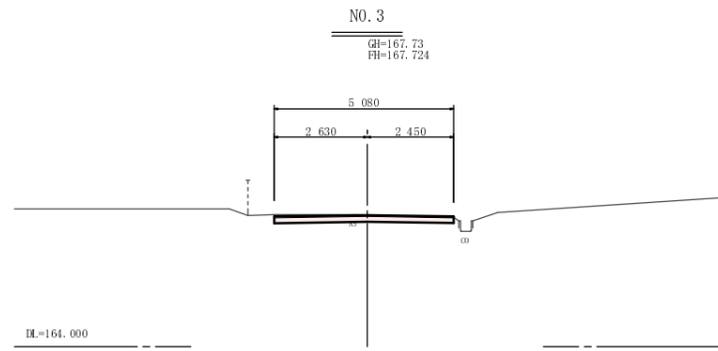
S=1:10



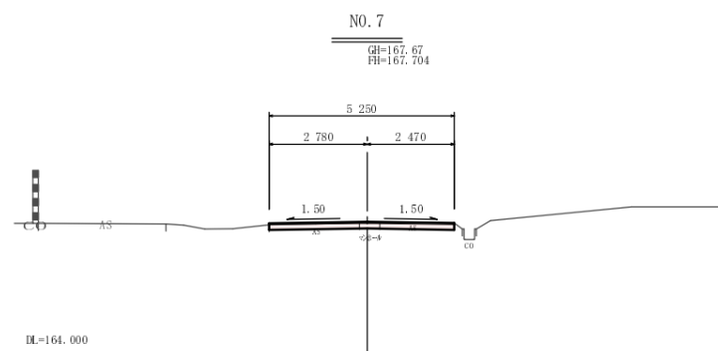
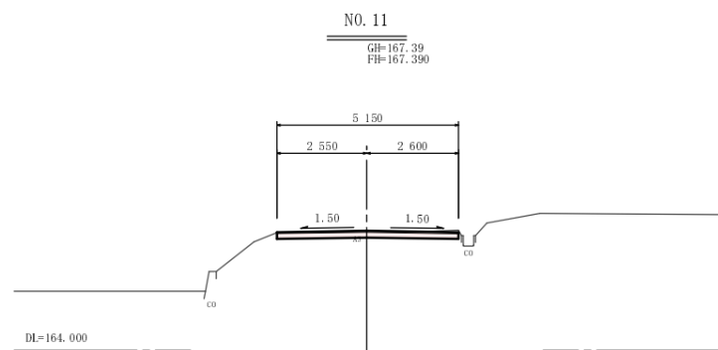
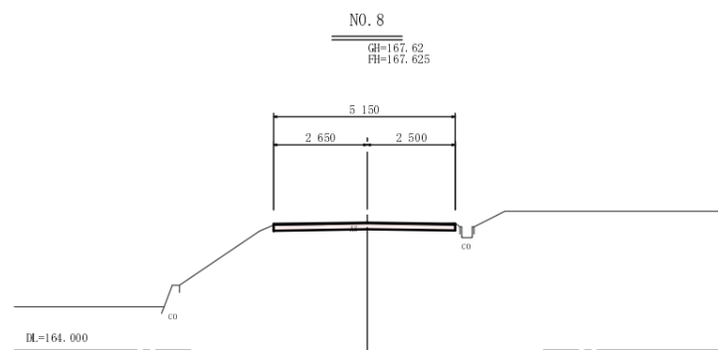
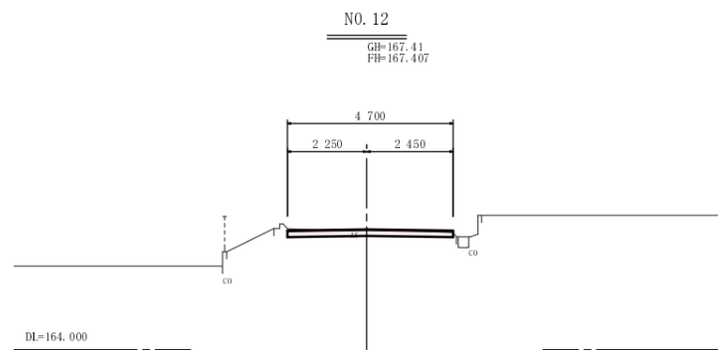
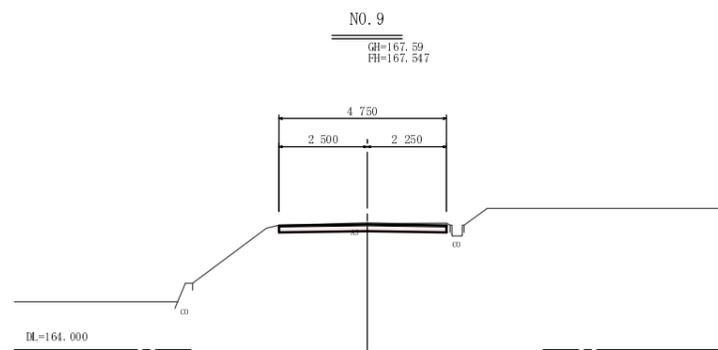
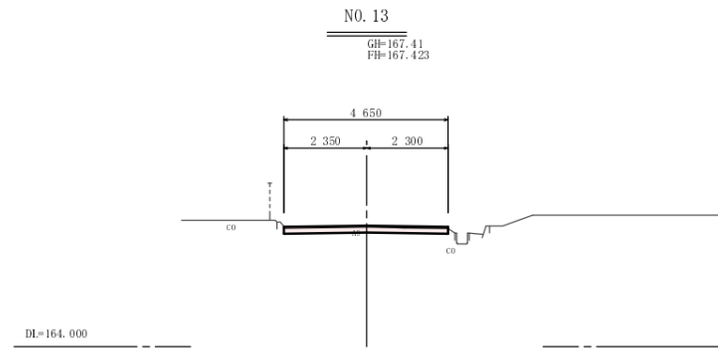
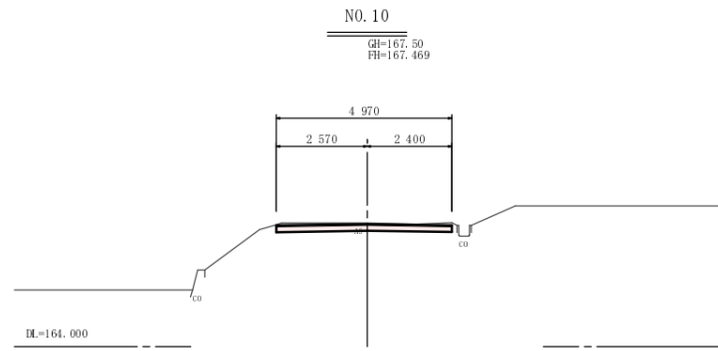
特記事項

縦断線形(計画高)及び横断勾配は定規勾配を確保したときの目標値(参考)である。現況地盤高さを基本として不陸の少ない舗装高さの仕上げとすること。

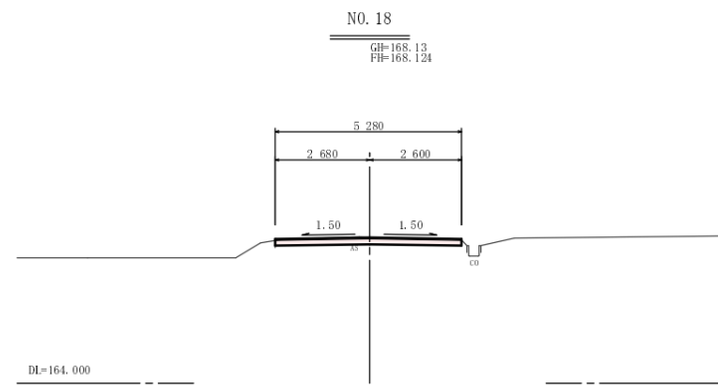
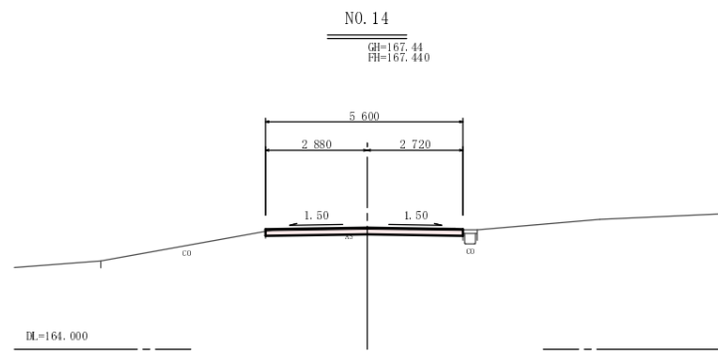
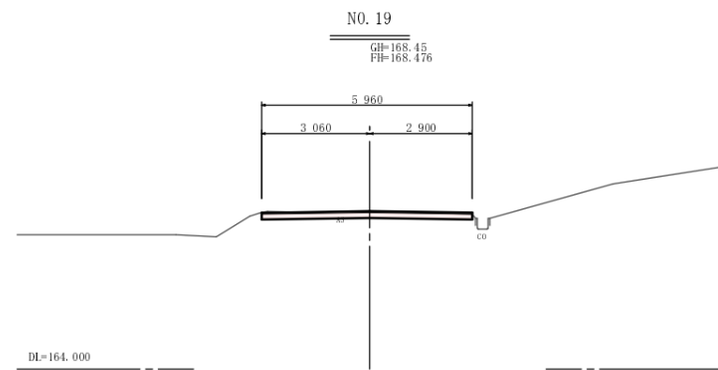
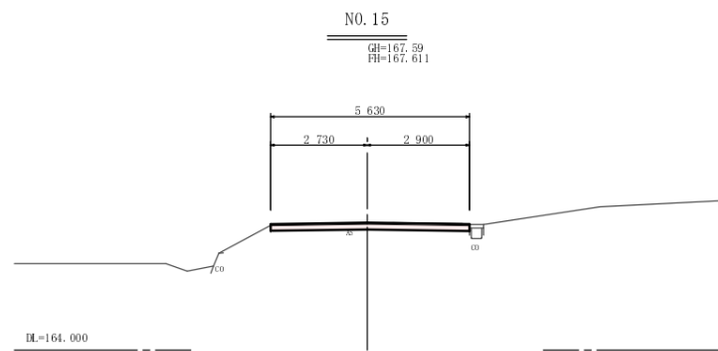
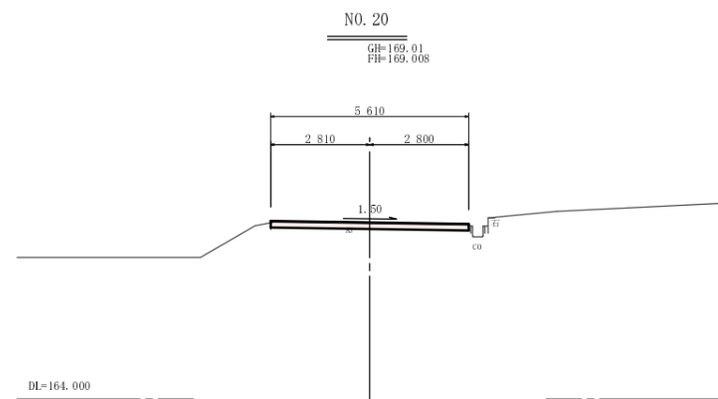
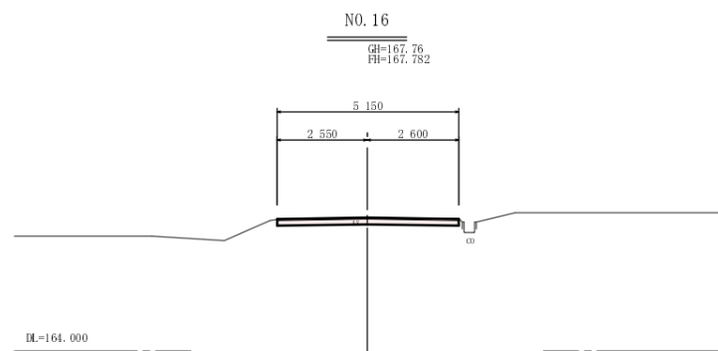
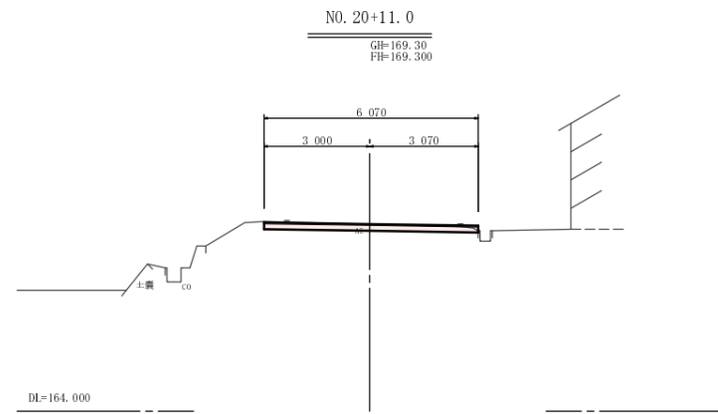
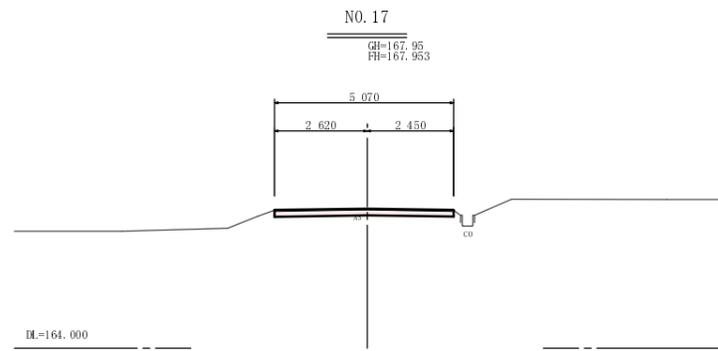
工種	平成21年度(継続)
起工番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(2工区)
施工箇所	新井郡次丹波町 曾根 地内
図面種類	縦断図・舗装断面図
縮尺	H=1:1000 V=1:100
図面番号	全18葉之内 15



工種	平成21年度(繰越)
起工番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(2工区)
施工箇所	船井郡京丹波町曾根地内
図面種類	横断図(1)
縮尺	S=1:100
図面番号	全18葉之内16



工種	平成21年度(繰越)
起工番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(2工区)
施工箇所	船井郡京丹波町 曾根 地内
図面種類	横断図(2)
縮尺	S=1:100
図面番号	全18葉之内 17



工種	平成21年度(繰越)
起工番号	22-A25D
路線名	町道豊田曾根線(2工区)
施工箇所	船井郡京丹波町曾根地内
図面種類	横断面図(3)
縮尺	S=1:100
図面番号	全18葉之内18