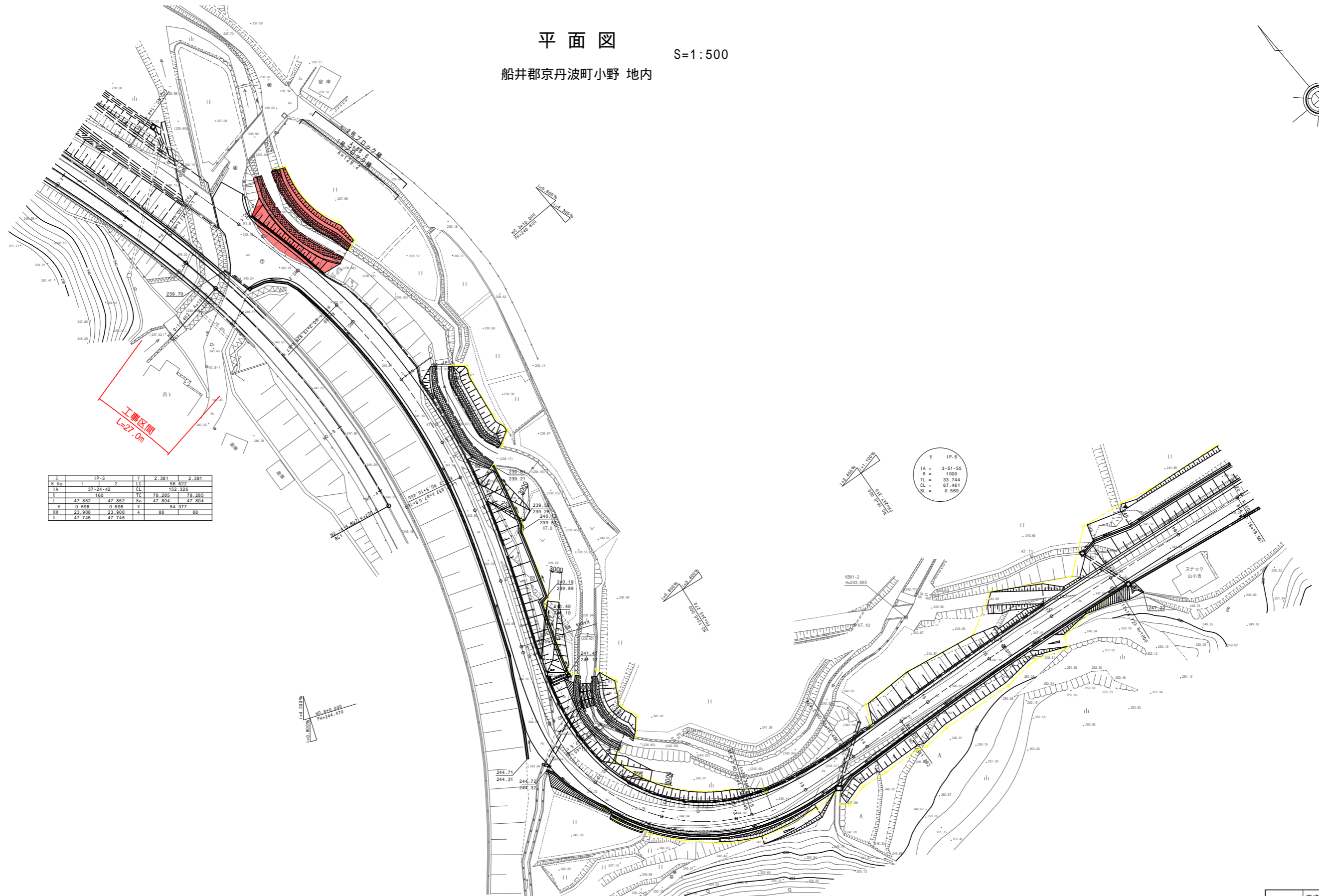
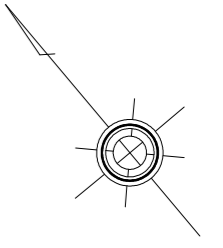


# 平面図

S=1:500

船井郡京丹波町小野 地内



3		IP-3		Y		2,381		2,381	
K No	1	2	LC	56.622					
IA	37-24-42		CL	152.326					
R	160		TC	78.285	78.285				
L	47.852	47.852	So	47.804	47.804				
R	0.596	0.596	Y	54.377					
XW	23.908	23.908	A	88	88				
X	47.745	47.745							

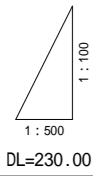
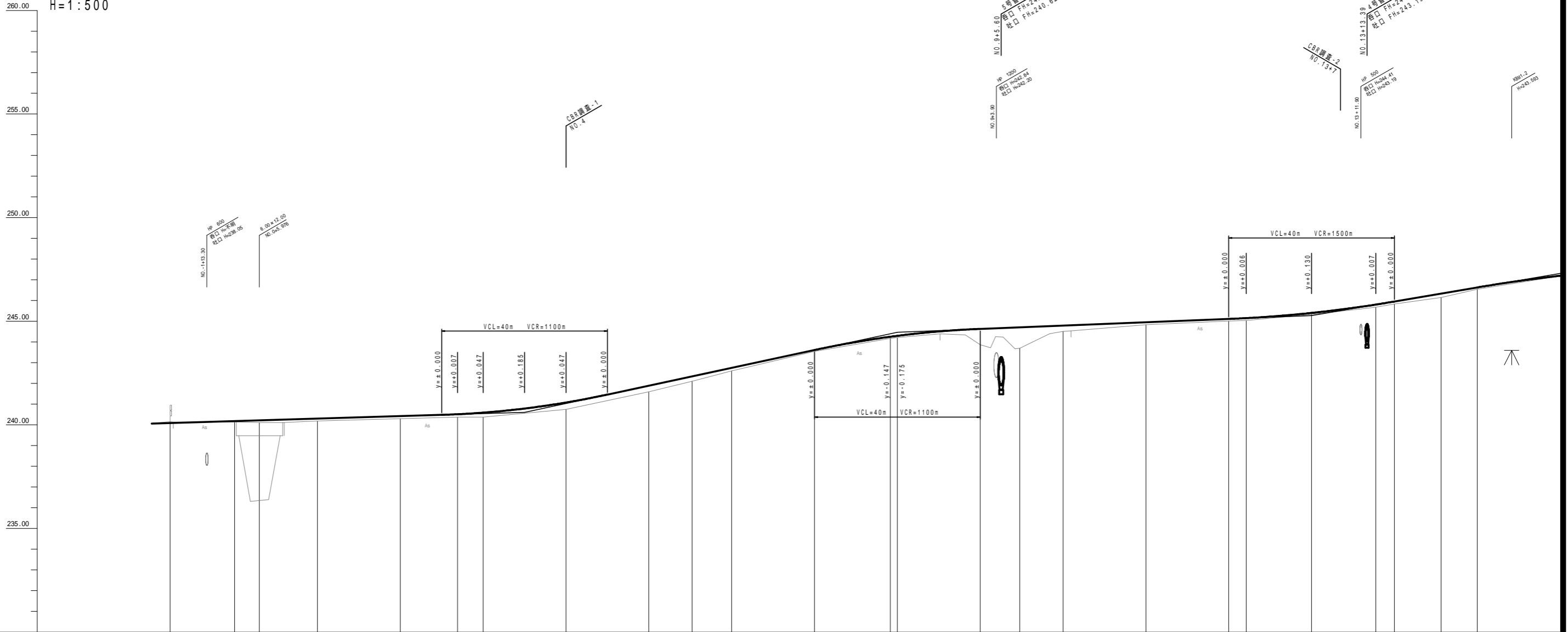
S IP-5	
IA	3-51-55
R	1000
TL	33.744
CL	67.481
SL	0.569

4		IP-4		Y		3,586		3,586	
K No	1	2	LC	54.684					
IA	109-24-52		CL	117.184					
R	45		TC	80.407	80.407				
L	31.250	31.250	So	31.083	31.083				
R	0.900	0.900	Y	64.845					
XW	15.962	15.962	X	38	38				
X	30.875	30.875							

工事名	平成23年度(繰越) 社会資本総合整備事業 町道小野線(第2工区)道路改良工事
工事番号	24-A69D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	5 葉之内 1

# 縦断面図

V=1:100  
H=1:500



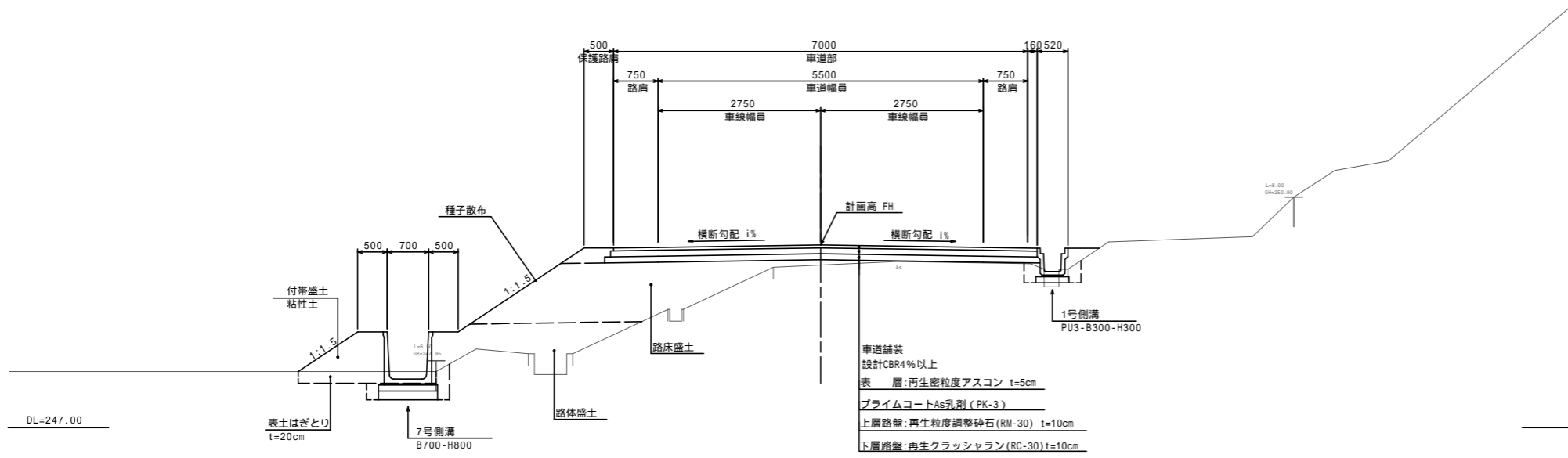
勾配															
切土高	0.06														
盛土高		0.05	0.11	0.11	0.13	0.14	0.21	0.23	0.33	0.30	0.24	0.15	0.07	0.08	0.08
計画高	240.087	240.180	240.216	240.300	240.420	240.510	240.586	240.785	241.076	241.880	242.339	242.750	243.610	244.250	244.295
地盤高	240.15	240.17	240.216	240.19	240.29	240.37	240.38	240.75	240.75	241.51	242.10	242.60	243.54	244.17	244.22
追加距離	-15.582	0.000	5.976	20.000	40.000	53.828	60.000	80.000	100.000	110.456	120.000	140.000	180.000	189.552	200.000
単距離	4.418	15.582	5.976	14.024	20.000	13.528	6.172	20.000	20.000	10.456	9.560	20.000	20.000	9.552	10.448
測点	EC2	NO.0	K&D-1	NO.1	NO.2	NE3-1	NO.3	NO.3 +10.0	NO.4	NO.5	NE3-2	NO.6	NO.7	K&D-2 NO.8	NO.9
平面線形															
片勾りつけ															
拡幅															

工事名	平成23年度(繰越) 社会資本総合整備事業 町道小野線(第2工区)道路改良工事
工事番号	24-A69D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	縦断面図
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	5 葉之内 2

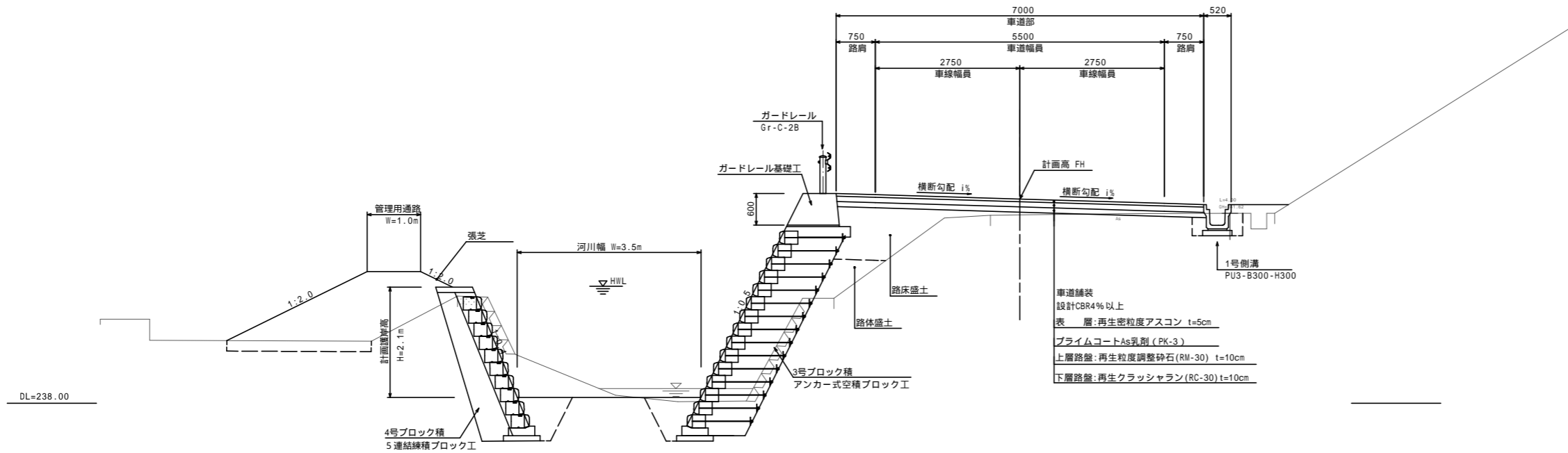
# 標準断面図

S=1:50

NO.27 付近



NO.5 付近



工事名	平成23年度(繰越) 社会資本総合整備事業 町道小野線(第2工区)道路改良工事
工事番号	24-A69D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	標準断面図
縮尺	S=1:50
図面番号	5 葉之内 3

道路土工		
掘削	オープン掘削	0.4 m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	0.2 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m
表土はざとり	厚さ t=20cm	- m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	- m
植生基材吹付	t=3cm	- m

( )内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m

河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

法覆護岸工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

道路土工		
掘削	オープン掘削	5.1 m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.6 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	2.4 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	1.9 m
表土はざとり	厚さ t=20cm	2.1 m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	0.7 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

( )内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m

河川土工		
掘削	オープン掘削	5.1 m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.6 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	2.2 m

法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	0.7 m

法覆護岸工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	1.7 2.9
	D	1.1 1.1
基面整正	-	- -

道路土工		
掘削	オープン掘削	0.7 m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	0.2 m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	0.6 m
表土はざとり	厚さ t=20cm	- m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	0.6 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

( )内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m

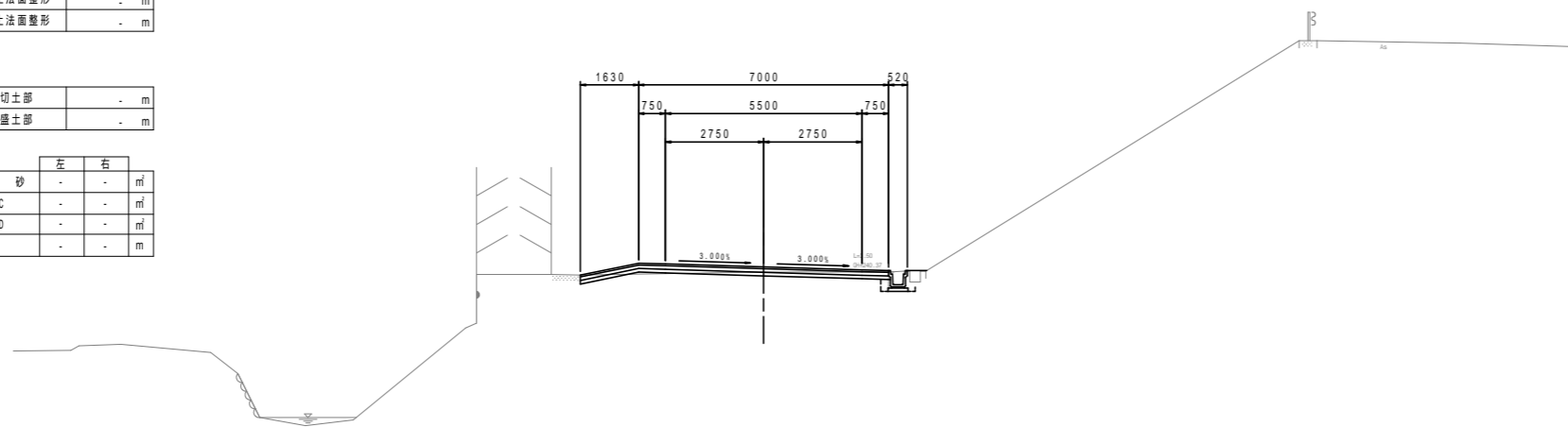
河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

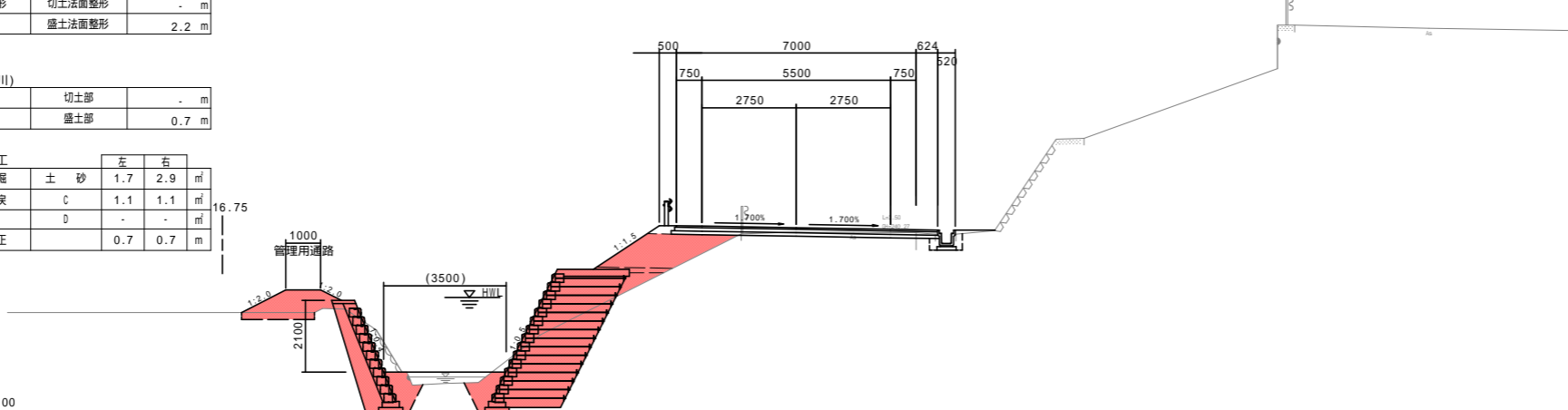
法覆護岸工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

DL=235.00

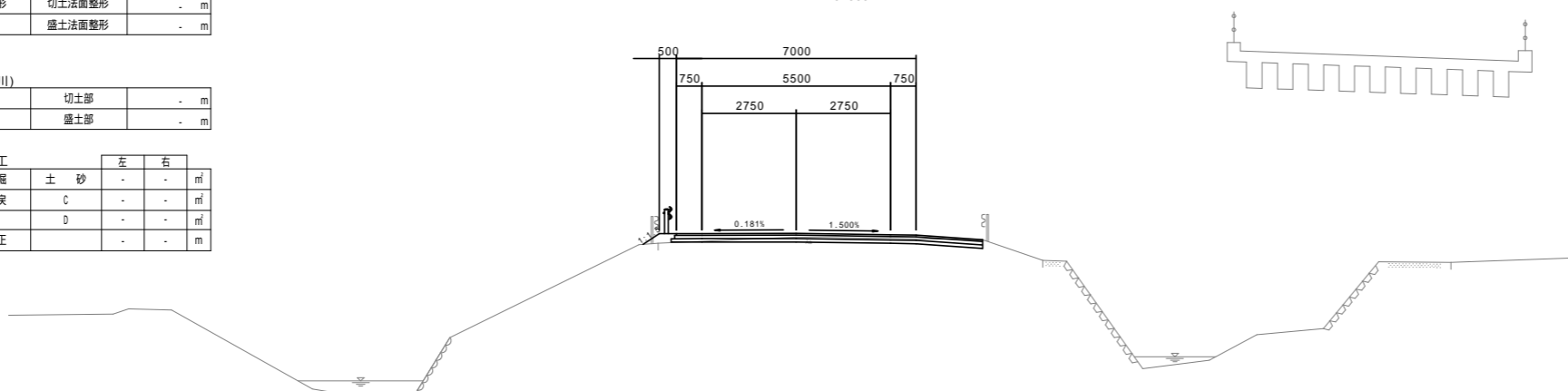
KE.3-1  
GH=240.37  
FH=240.510



NO.2  
GH=240.29  
FH=240.420



NO.1  
GH=240.19  
FH=240.300



擁壁工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- 0.4
	D	- 0.4
基面整正	-	- 0.6

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		5.5 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	8.67 m
上層路盤	再生粒調砕石(RM-30), t=10cm	8.67 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	8.67 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)		0.2 m
コンクリート取壊し(鉄筋)		- m
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)		9.1 m

構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)		- m
ブロック積取壊し		- m

擁壁工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- 0.2
	D	- 0.2
基面整正	-	- 0.6

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		5.6 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.76 m
上層路盤	再生粒調砕石(RM-30), t=10cm	7.68 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.63 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)		0.2 m
コンクリート取壊し(鉄筋)		- m
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)		5.7 m

構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)		0.1 m
ブロック積取壊し		- m

擁壁工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- -
	D	- -
基面整正	-	- -

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		9.1 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	9.09 m
上層路盤	再生粒調砕石(RM-30), t=10cm	8.99 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	8.94 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)		- m
コンクリート取壊し(鉄筋)		- m
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)		9.5 m

構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)		- m
ブロック積取壊し		- m

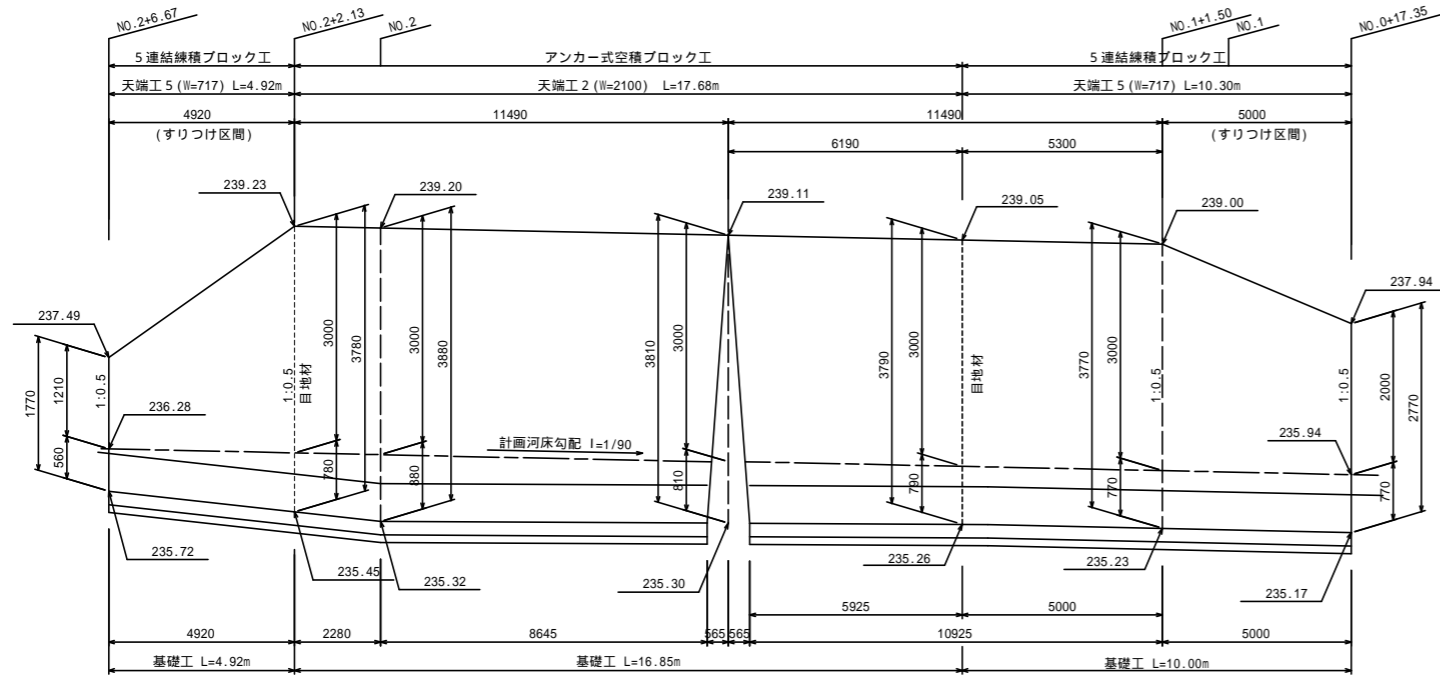
NO.1-KE.3-1

工 事 名	平成23年度(繰越) 社会資本総合整備事業 町道小野線(第2工区)道路改良工事
工事番号	24-A69D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(1)
縮 尺	S=1:100
図面番号	5 葉之内 4

# ブロック積工(1)

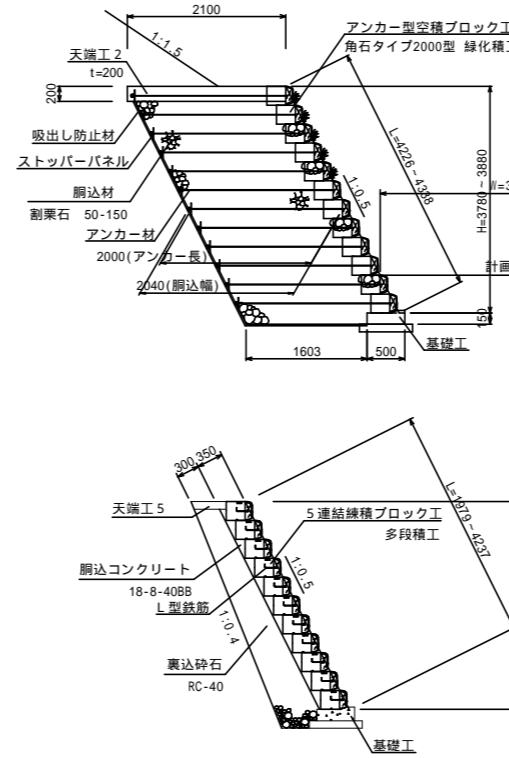
## 1号ブロック積

展開図  
V=1:50  
H=1:100

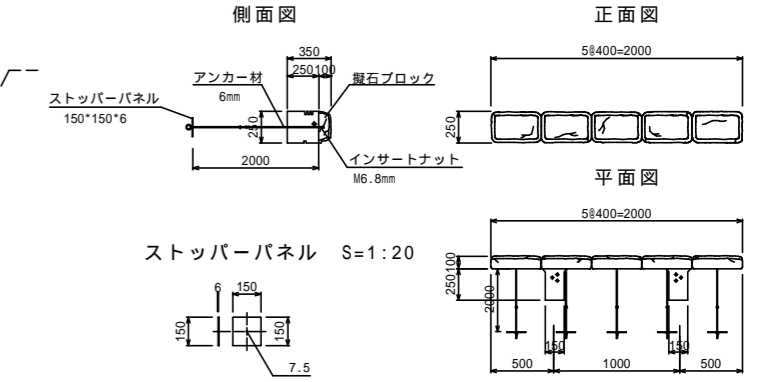


DL=232.50

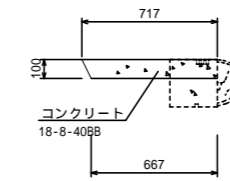
ブロック積工標準断面図 S=1:50



単体詳細図 S=1:30



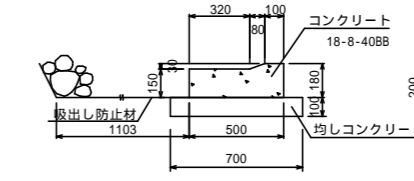
天端工5詳細図 S=1:20



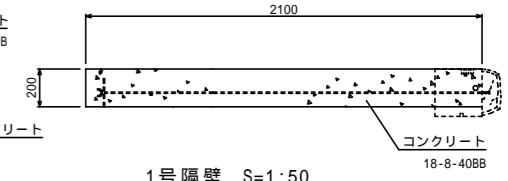
製品仕様

名称	材質	仕様
擬石ブロック	普通ポルトランドセメント または高炉セメント	参考重量: 133kg/個 設計基準強度: $f_{ck}=18N/mm^2$ 以上
アンカー材	亜鉛アルミ合金メッキ鉄線 (300g/m <sup>2</sup> , アルミニウム10%含有)	線径: 6mm 乾造ネジ部 M6.8mm
ストッパーパネル	合成樹脂板	t=6.0mm, 150mm x 150mm
インサートナット	電気亜鉛メッキ 2種	M6.8mm
固定ピン	亜鉛アルミ合金メッキ鉄線 (500g/m <sup>2</sup> , アルミニウム10%含有)	10 L=35mm

基礎工詳細図 S=1:20

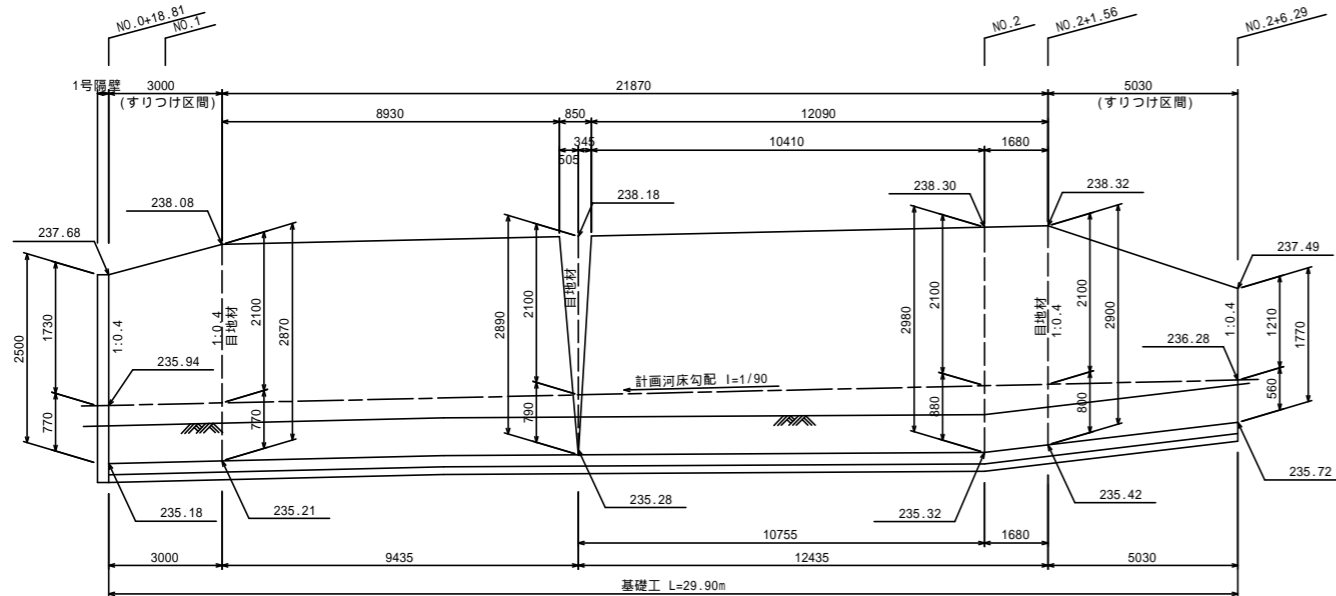


天端工2詳細図 S=1:20



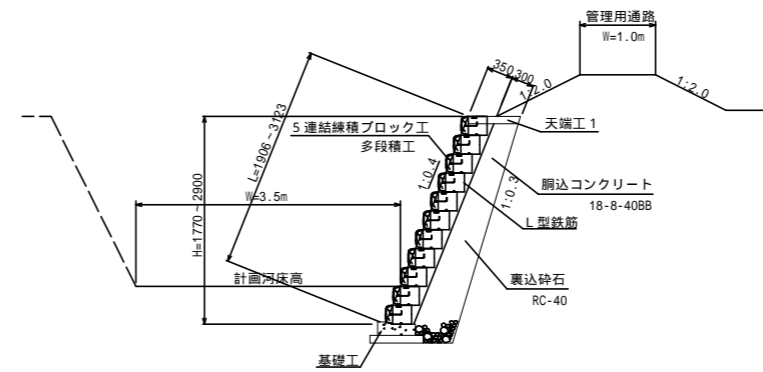
## 2号ブロック積

展開図  
V=1:50  
H=1:100

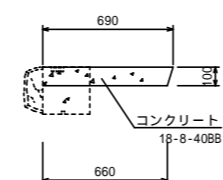


DL=232.50

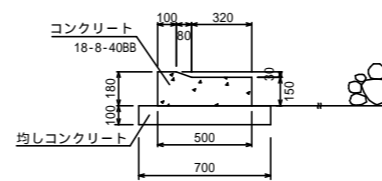
ブロック積工標準断面図 S=1:50



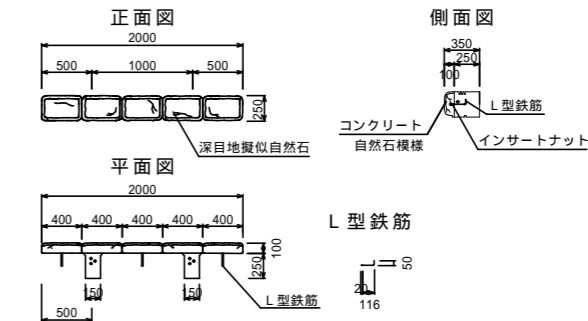
天端工1詳細図 S=1:20



基礎工詳細図 S=1:20



標準単体詳細図 S=1:30



製品仕様 (標準仕様)

名称	材質	仕様
擬石ブロック	普通ポルトランドセメント または高炉セメント	参考重量: 133kg 設計基準強度: $f_{ck}=18N/mm^2$ 以上
L型鉄筋	コンクリート用鉄筋	線径: 6mm 乾造ネジ部 M6.8mm
インサートナット	電気亜鉛メッキ2種	M6.8mm

1号ブロック積詳  
2号ブロック積詳

工事名	平成23年度(繰越) 社会資本総合整備事業 町道小野線(第2工区)道路改良工事
工事番号	24-A69D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	ブロック積工(1)
縮尺	S=1:100
図面番号	5 葉之内5