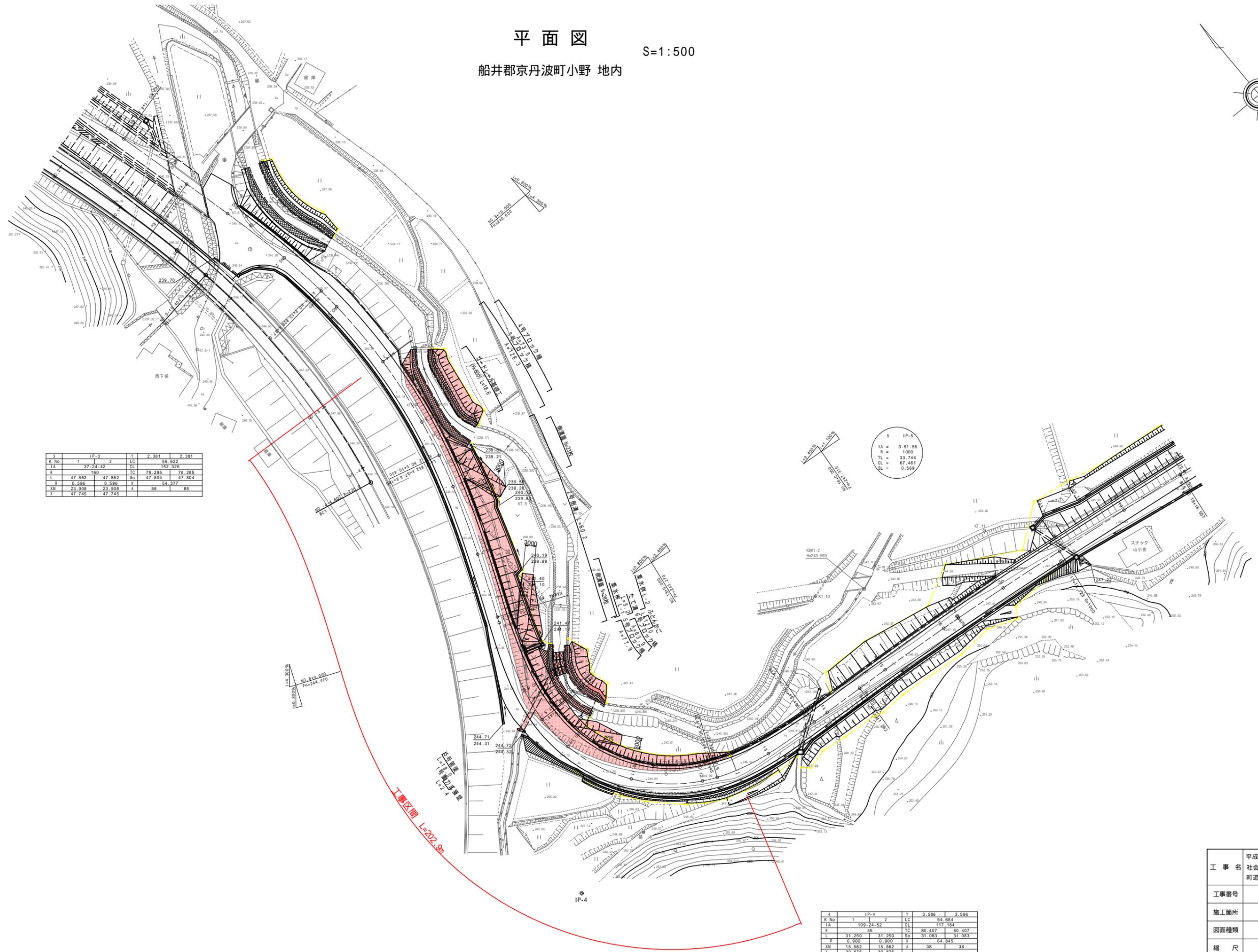
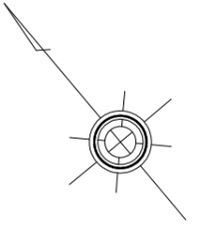


# 平面図

S=1:500

船井郡京丹波町小野 地内



3					
IP-3					
K No	1	2	LC	2,381	2,381
IA	37-24-42		LC	56.622	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			

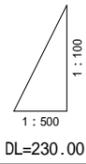
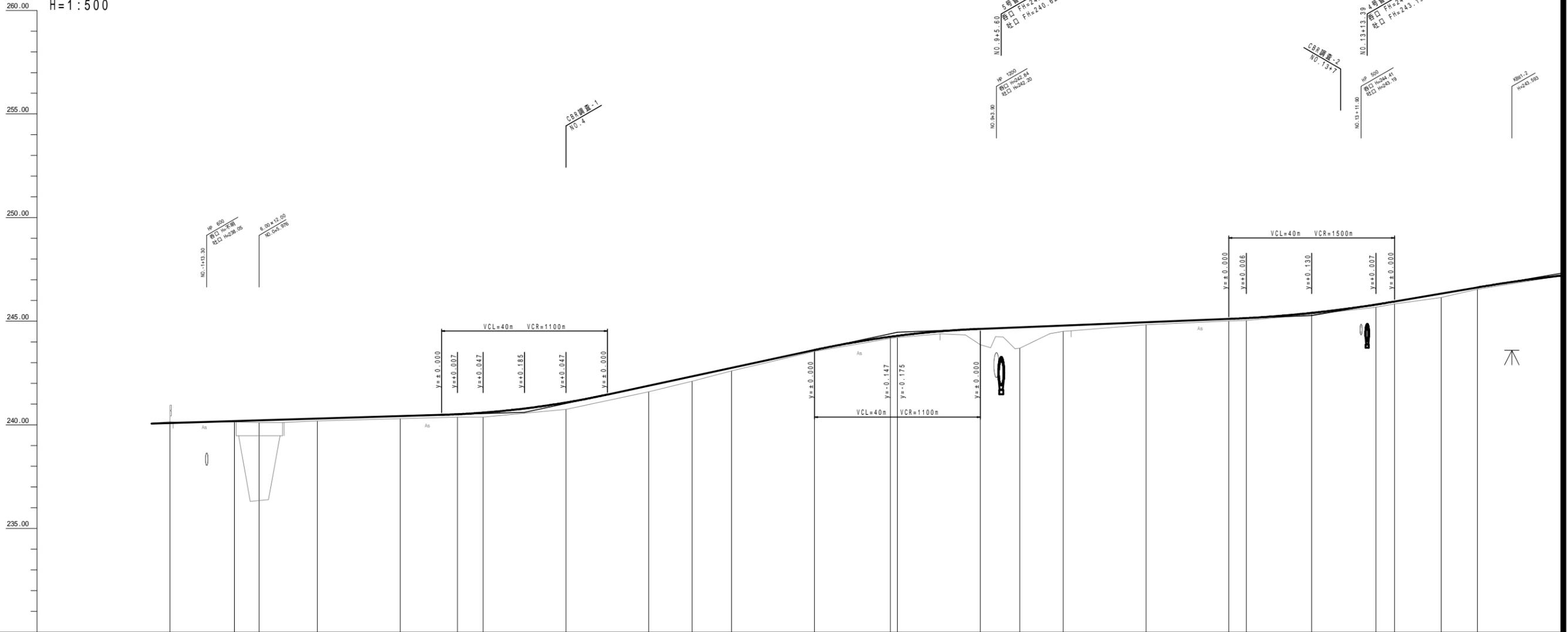
5					
IP-5					
K No	1	2	LC	3,556	3,556
IA	109-24-52		LC	54.684	117.184
R	45		TC	80.407	80.407
L	31.250	31.250	So	31.083	31.083
R	0.900	0.900	Y	64.845	
XW	15.562	15.562	A	38	38
X	30.875	30.875			

4					
IP-4					
K No	1	2	LC	3,586	3,586
IA	109-24-52		LC	54.684	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	15.562	15.562	A	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1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
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	13葉之内1

# 縦断面図

V=1:100  
H=1:500



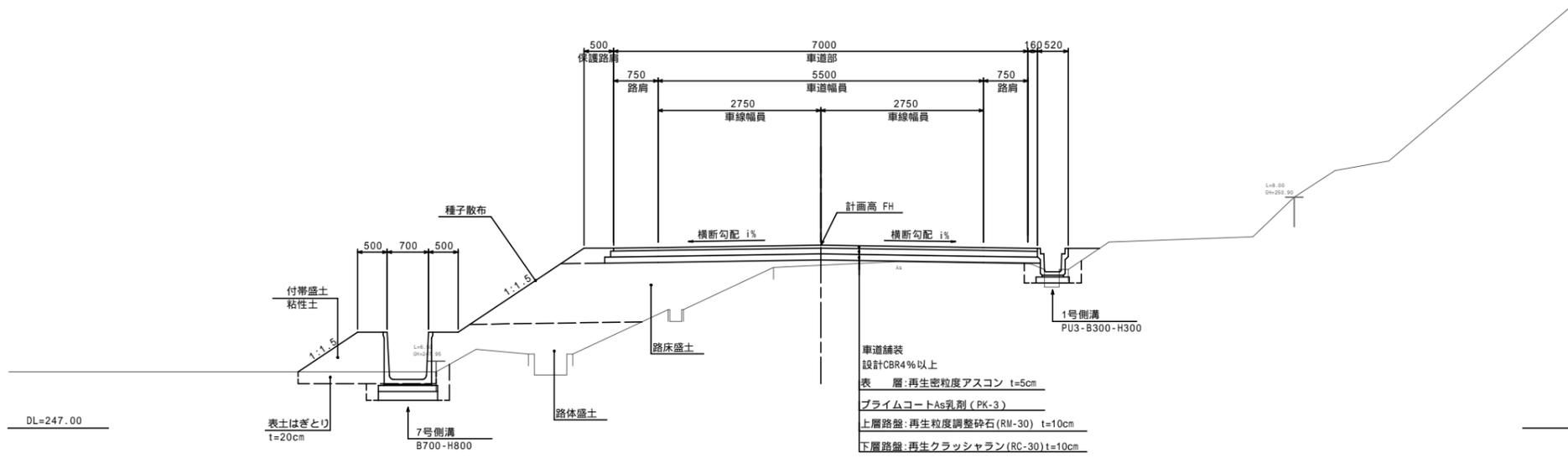
勾配															
切土高	0.06														
盛土高		0.05	0.11	0.11	0.13						0.08	0.08	0.76	1.01	0.28
計画高	240.087	240.180	240.216	240.300	240.420	240.510	240.586	240.785	241.076	241.880	242.339	242.750	243.610	244.700	244.750
地盤高	240.15	240.17	240.216	240.19	240.29	240.37	240.38	240.75	241.076	241.51	242.10	242.60	243.54	243.70	244.51
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	13.028	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1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
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	13葉之内 2

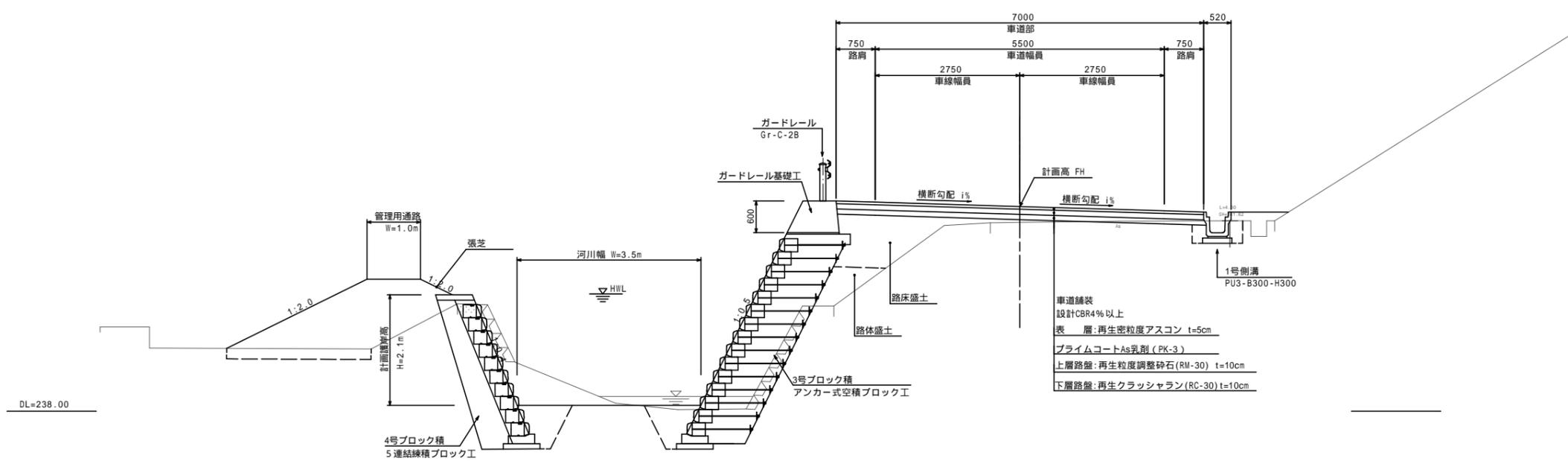
# 標準断面図

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1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
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	13 葉之内 3

道路土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	(0.3) m
	1.0 W<2.5	(0.7) 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	2.0 m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	1.8 m
表土はぎとり	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	8 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	- m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	- m



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

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

排水構造物工		
床 堀	土 砂	0.3 m
埋 戻	C	- m
	D	0.2 m
基面整正	-	0.6 m

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		- m
不陸整正		- m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	9.0 m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	9.0 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	8.95 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)	0.2 m	- m
コンクリート取壊し(鉄筋)	- m	- m
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)	9.4 m	- m

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

道路土工		
掘削	オープン掘削	0.3 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	- m
	4.0 W	0.4 m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m
表土はぎとり	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	- m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	- m



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

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

排水構造物工		
床 堀	土 砂	0.4 m
埋 戻	C	- m
	D	0.5 m
基面整正	-	0.6 m

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		4.1 m
不陸整正		- m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	8.87 m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	8.87 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	8.87 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)	0.2 m	- m
コンクリート取壊し(鉄筋)	- m	- m
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)	9.4 m	- m

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

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
表土はぎとり	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	- m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	- m



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

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

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

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		5.5 m
不陸整正		- 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(RW-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	- m
コンクリート取壊し(鉄筋)	- m	- m
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)	9.1 m	- m

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

KE.3-1-NO.4	
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1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(1/5)
縮 尺	S=1:100
図面番号	13 葉之内 4

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	6.7 (9.2) m
路床盛土	W<1.0	0.4 m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	2.7 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	4.5 m
表土はぎとり	厚さ t=20cm	6.2 m

( )内数値は、右側を示す。

法面工

種子散布	切土部	- m
	盛土部	4.9 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=237.00

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	0.1 m
	1.0 W<2.5	1.2 m
	2.5 W<4.0	0.8 m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	0.4 m
	1.0 W<2.5	0.1 m
	2.5 W<4.0	2.7 m
	4.0 W	0.3 m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	3.8 m
表土はぎとり	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	4.2 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=237.00

道路土工

掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	0.5 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	1.2 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	0.4 m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m
表土はぎとり	厚さ t=20cm	2.8 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	2.0 m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.0 m
	2.5 W<4.0	2.7 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	0.7 m

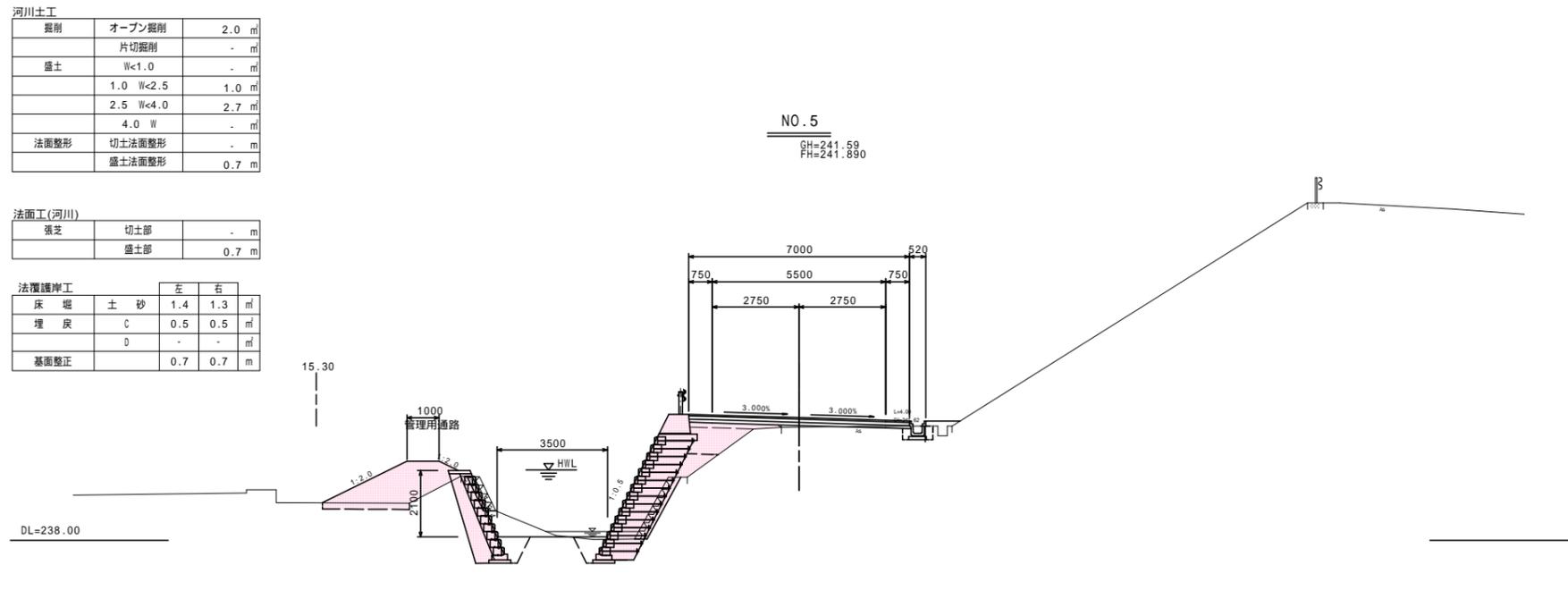
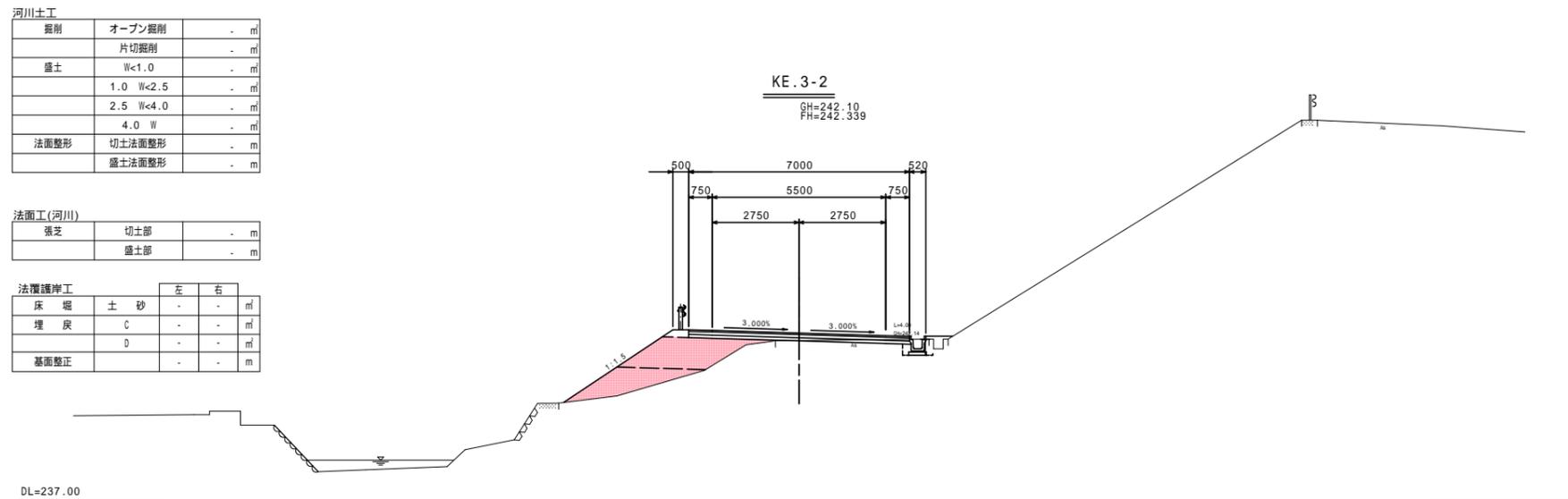
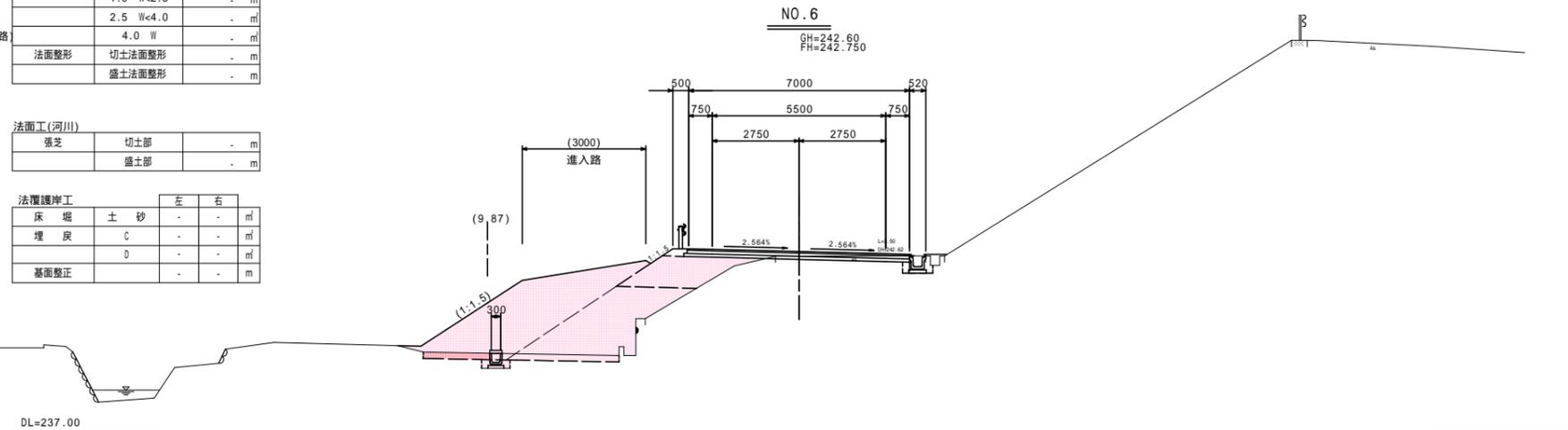
法面工(河川)

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	0.5	0.5
	D	-	-
基面整正	0.7	0.7	m

DL=238.00



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	0.4
	D	0.2	0.4
基面整正	0.5	0.6	m

地盤改良工

路床安定処理	t=40cm	- m
--------	--------	-----

舗装工

車道部		
不陸整正		4.3 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.0 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	7.0 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.0 m

構造物取壊し工

コンクリート取壊し(無筋)	0.5 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)	4.8 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	-	0.4
	D	-	0.6
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		2.3 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.0 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	7.0 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.0 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)	4.8 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	-	0.4
	D	-	0.6
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		0.7 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	6.9 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	7.0 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.0 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)	4.8 m
構造物取壊し工(河川側)	
コンクリート取壊し(無筋)	- m
ブロック取壊し	1.7 m

NO. 5 - NO. 6

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 1 工区 ) 道路改良工事
工事番号	24 - A 33 D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図 ( 2 / 5 )
縮 尺	S = 1 : 100
図面番号	13 葉之内 5

道路土工		
掘削	オープン掘削	0=2 m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	0.8 m
	2.5 W<4.0	3.5 m
	4.0 W	7.4 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	6.7 m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	3.3 m
表土はぎとり	厚さ t=20cm	7.3 m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	3.7 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

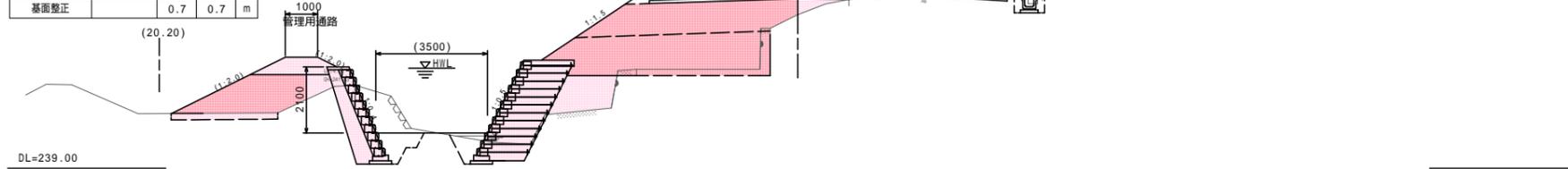
( )内数値は、右側を示す。

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	2.3 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	0.7 m

法面工(河川)		
掘削	切土部	- m
	盛土部	0.7 m

法覆護岸工		
床 堀	土 砂	左 1.8 右 1.5 m
埋 戻	C	0.9 0.7 m
	D	- - m
基面整正		0.7 0.7 m



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

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

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 0.3 右 0.3 m
埋 戻	C	- 0.3 m
	D	- 0.3 m
基面整正		- 0.6 m

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		2.0 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	11.42 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	11.12 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	11.02 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)		1.6 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)		5.6 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		0.6 m

道路土工		
掘削	オープン掘削	- 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	5.3 (6.7) m
路床盛土	W<1.0	0=2 m
	1.0 W<2.5	0.7 m
	2.5 W<4.0	1.9 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	7.7 m
表土はぎとり	厚さ t=20cm	6.2 m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	8.1 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

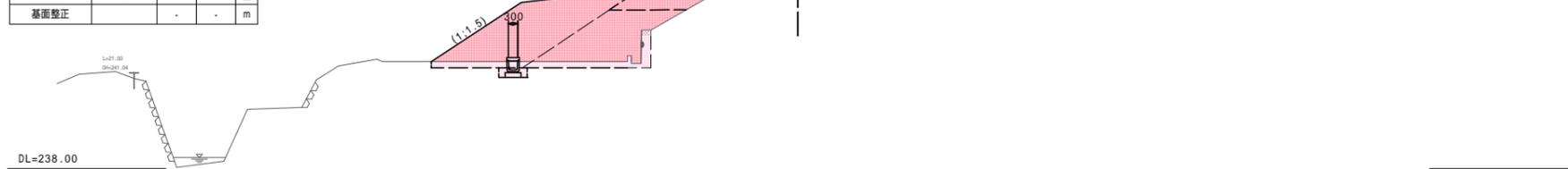
( )内数値は、右側を示す。

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	1.0 m
	2.5 W<4.0	3.5 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)		
掘削	切土部	- m
	盛土部	- m

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



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

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

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 0.2 右 0.4 m
埋 戻	C	- 0.4 m
	D	- 0.4 m
基面整正		0.5 0.6 m

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		5.1 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.23 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	7.13 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.08 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)		0.4 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)		5.4 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

道路土工		
掘削	オープン掘削	0=2 m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	3.9 m
	2.5 W<4.0	2.2 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	2.5 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	5.9 m
表土はぎとり	厚さ t=20cm	3.6 m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	6.3 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

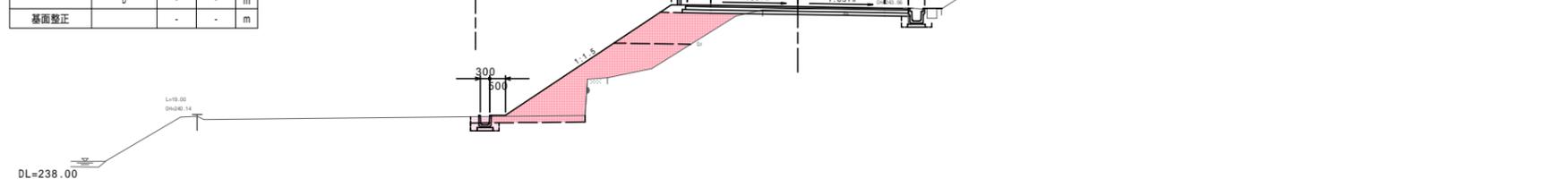
( )内数値は、右側を示す。

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)		
掘削	切土部	- m
	盛土部	- m

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



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

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

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 0.2 右 0.4 m
埋 戻	C	- 0.4 m
	D	- 0.4 m
基面整正		0.5 0.6 m

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		4.9 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.16 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	7.05 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.00 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)		1.0 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)		5.4 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.7~NO.9	
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1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(3/5)
縮 尺	S=1:100
図面番号	13 葉之内 6

道路土工		
掘削	オープン掘削	0=9 m
	片切掘削	0=6 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	1.0 m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	0=4 m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	2.8 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	(0.5) m
	盛土法面整形	2.4 m
表土はぎとり	厚さ t=20cm	- m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	(0.5) m
	盛土部	2.8 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	- - m
	D	- - m
基面整正		- - m



道路土工		
掘削	オープン掘削	- 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	3.9 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	5.8 m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	2.6 m
表土はぎとり	厚さ t=20cm	6.4 m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	3.0 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	- - m
	D	- - m
基面整正		- - m

DL=239.00

道路土工		
掘削	オープン掘削	0=2 m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	0.5 m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	2.1 m
路床盛土	W<1.0	0=2 m
	1.0 W<2.5	0.1 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	7.0 m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	3.0 m
表土はぎとり	厚さ t=20cm	7.0 m

( )内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	3.4 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

( )内数値は、右側を示す。

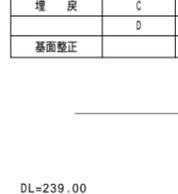
付帯盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m

河川土工		
掘削	オープン掘削	3.7 m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.8 m
	2.5 W<4.0	1.5 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	0.7 m

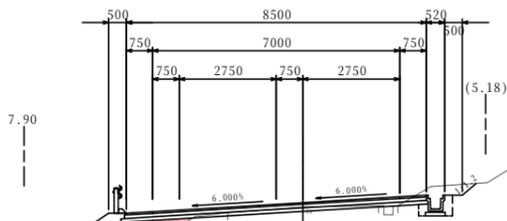
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	0.7 m

法覆護岸工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	2.0 2.0 m
	D	1.2 0.9 m
基面整正		(1.9, 0.7) m

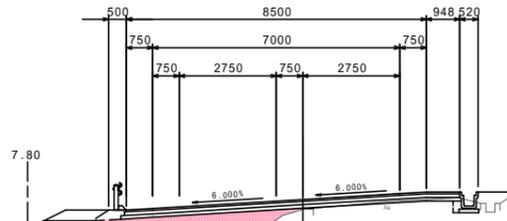
DL=239.00



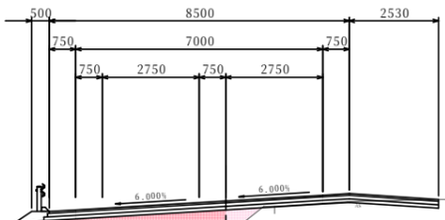
NO. 11  
GH=244.83  
FH=244.950



NO. 10  
GH=244.51  
FH=244.790



KE.4-1  
GH=243.70  
FH=244.706



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

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- 0.5 m
	D	- 0.2 m
基面整正		- 0.6 m

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- 0.5 m
	D	- 0.2 m
基面整正		- 0.6 m

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		5.9 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	8.65 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	8.95 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	8.50 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)	0=8 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)	4=8 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	- - m
	D	- - m
基面整正		- - m

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- 0.5 m
	D	- 0.2 m
基面整正		- 0.6 m

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- 0.5 m
	D	- 0.2 m
基面整正		- 0.6 m

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		1.9 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	9.60 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	9.90 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	9.45 m

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)	0=8 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)	4=8 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	- - m
	D	- - m
基面整正		- - m

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

排水構造物工		
床 堀	土 砂	左 右
埋 戻	C	- 0.5 m
	D	- 0.2 m
基面整正		- 0.6 m

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

舗装工		
車道部		
不陸整正		2.3 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	11.39 m
上層路盤	再生粒調砕石(RI-30), t=10cm	11.09 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	11.04 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)	4=8 m	
構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)	0.7 m	
ブロック積取壊し	- m	

KE.4-1-NO.11	
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1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(4/5)
縮 尺	S=1:100
図面番号	13 葉之内 7

道路土工		
掘削	オープン掘削	9.8 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	(3.9) m
	盛土法面整形	0.5 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	- m

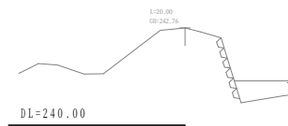
河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

法面工		
種子散布	切土部	(3.9) m
	盛土部	0.5 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

付帯盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m



道路土工		
掘削	オープン掘削	4.4 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	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	(1.3) m
	盛土法面整形	0.5 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	- m

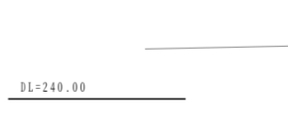
河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

法面工		
種子散布	切土部	(1.3) m
	盛土部	0.5 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

付帯盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m



道路土工		
掘削	オープン掘削	6.6 m
	片切掘削	6.6 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	0.5 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	0.4 m
	1.0 W<2.5	2.0 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	2.3 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	2.2 m

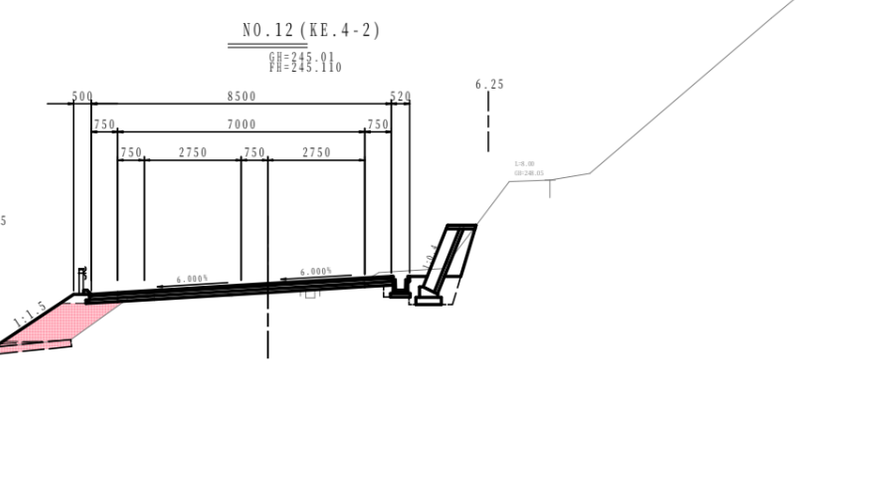
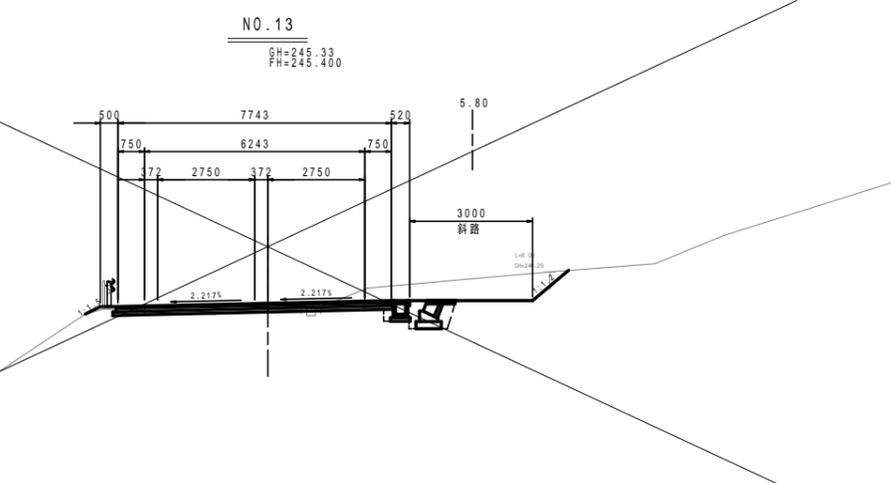
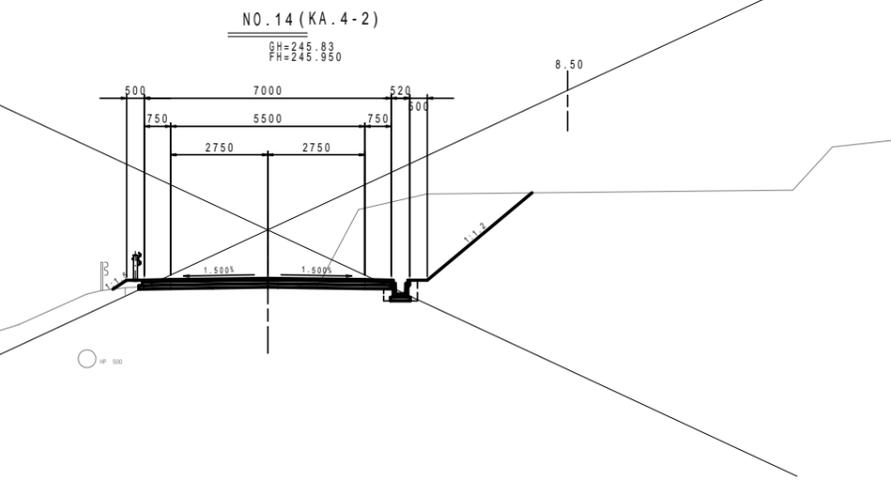
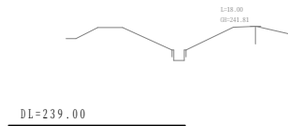
河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	3.7 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

付帯盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m



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

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

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

舗装工		
車道部		
不陸整正		6.9 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.6 m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	7.0 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.0 m

排水構造物		
床 堀	土 砂	0.6 m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	0.6 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)		4.3 m
構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)		- m
ブロック取壊し		- m

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

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	1.0 m
埋 戻	C	- m
	D	0.5 m
基面整正	-	0.7 m

舗装工		
車道部		
不陸整正		7.1 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.89 m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	7.79 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.74 m

排水構造物		
床 堀	土 砂	0.4 m
埋 戻	C	- m
	D	0.1 m
基面整正	-	0.6 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)		4.7 m
構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)		- m
ブロック取壊し		- m

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

地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	1.1 m
埋 戻	C	- m
	D	0.6 m
基面整正	-	0.7 m

舗装工		
車道部		
不陸整正		6.8 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	8.66 m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	8.53 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	8.50 m

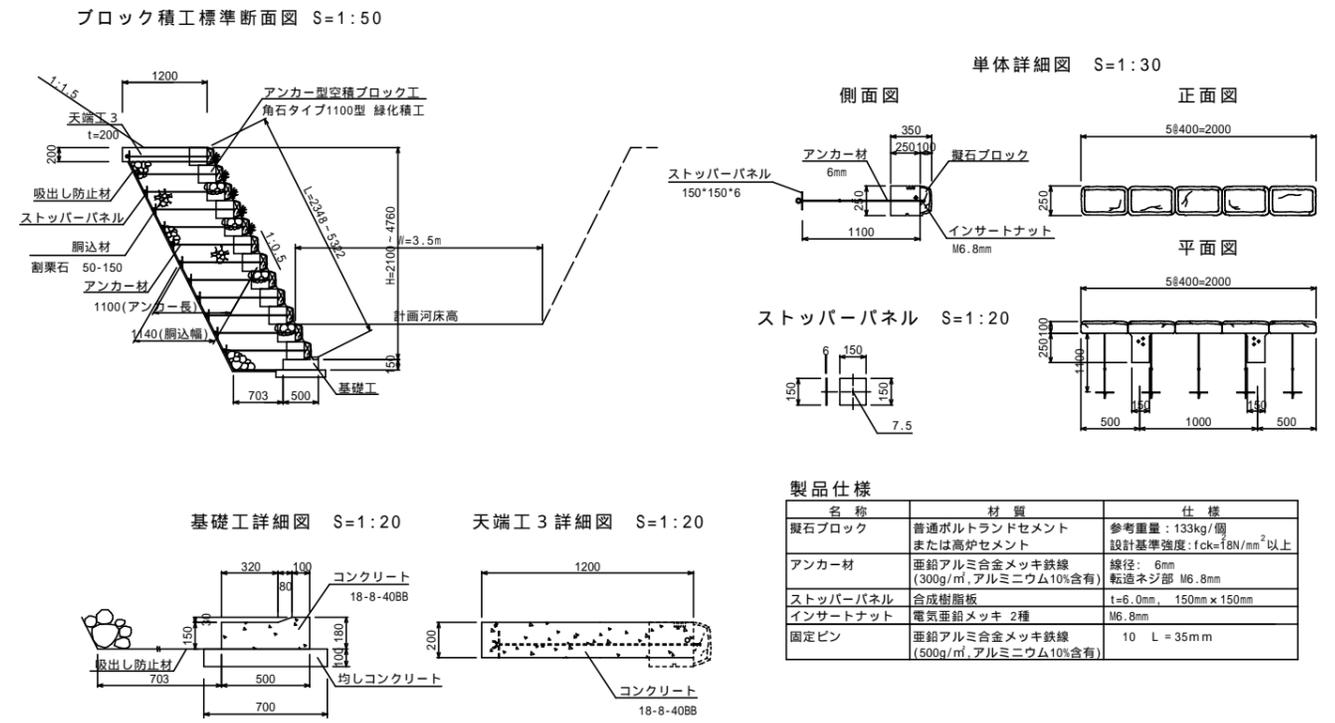
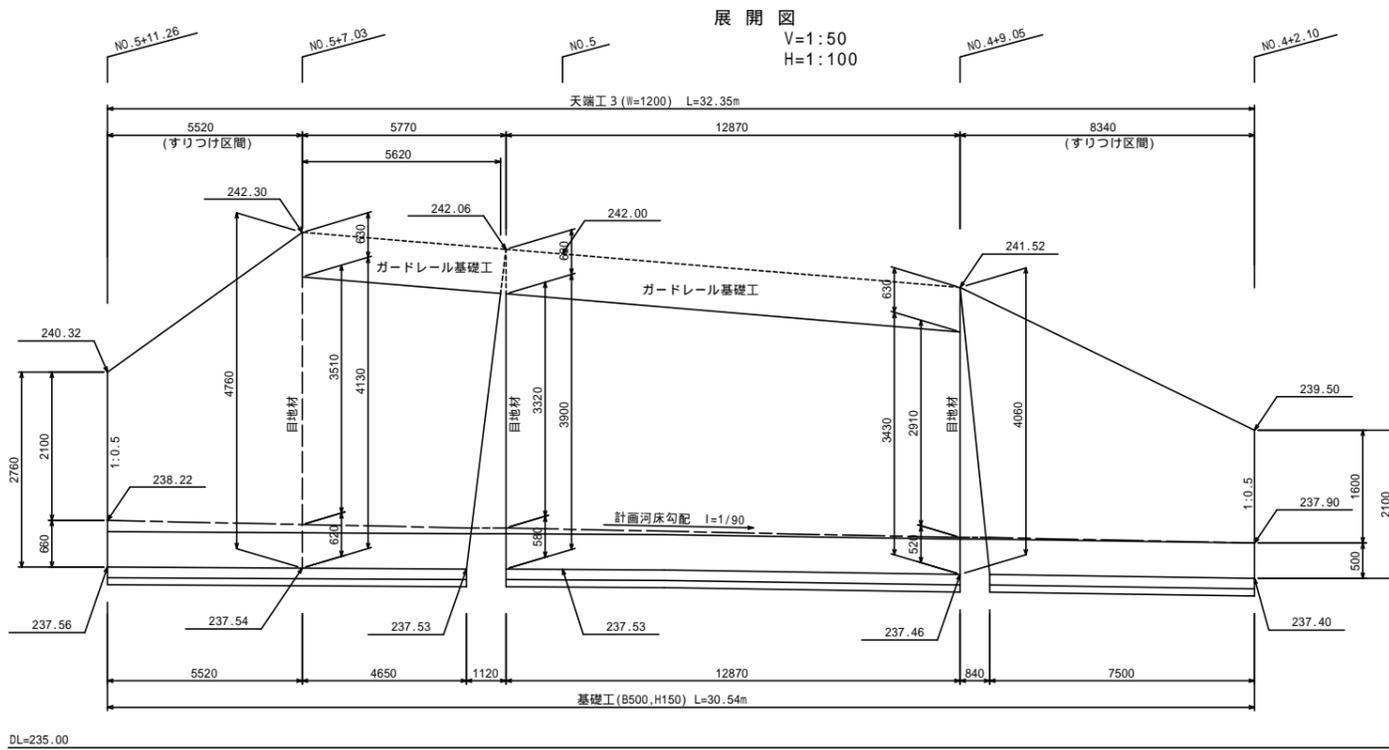
排水構造物		
床 堀	土 砂	0.4 m
埋 戻	C	- m
	D	0.1 m
基面整正	-	0.6 m

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

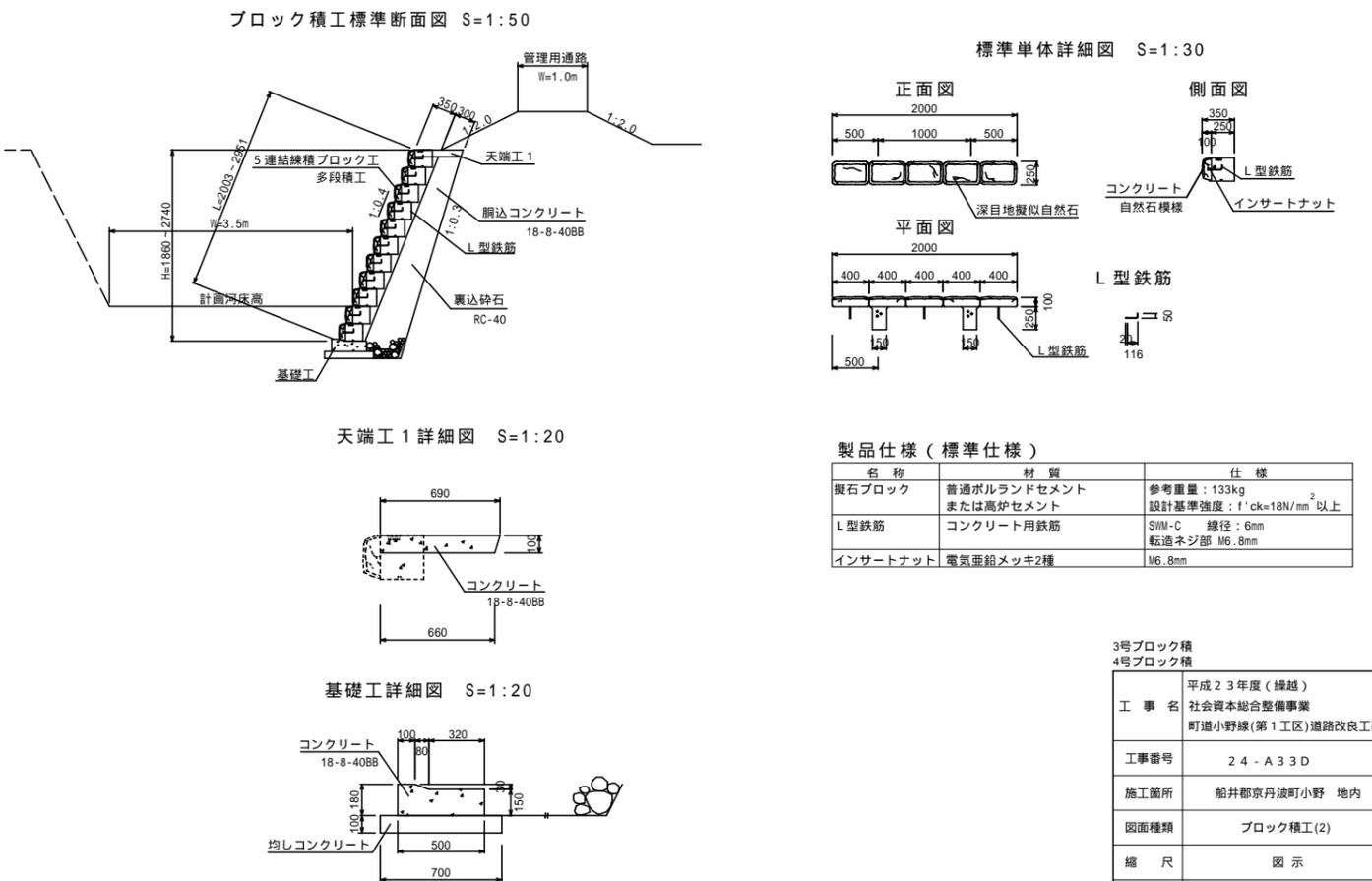
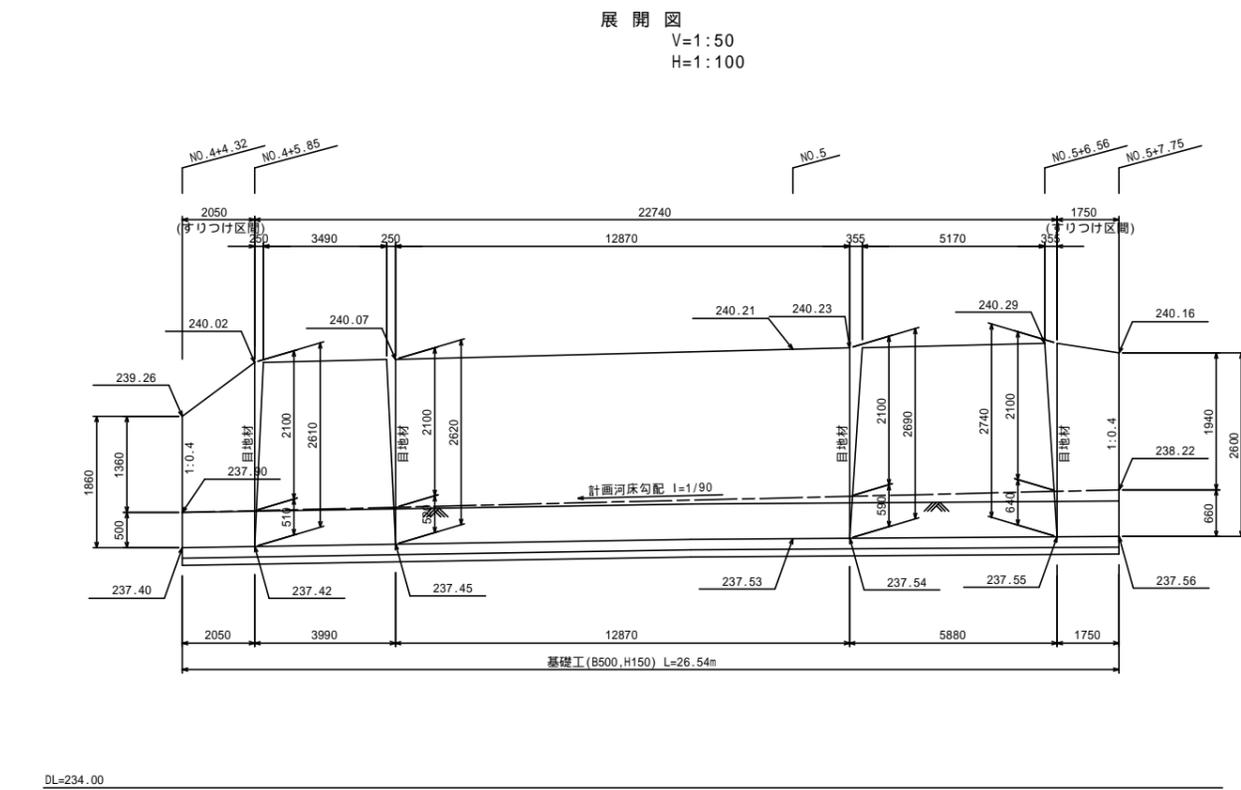
NO.12 (KE.4-2) - NO.14 (KA.4-2)	
工 事 名	平成23年度(繰越) 社会資本総合整備事業 町道小野線(第1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(5/5)
縮 尺	S=1:100
図面番号	13 葉之内 8

# ブロック積工(2)

## 3号ブロック積



## 4号ブロック積



3号ブロック積  
4号ブロック積

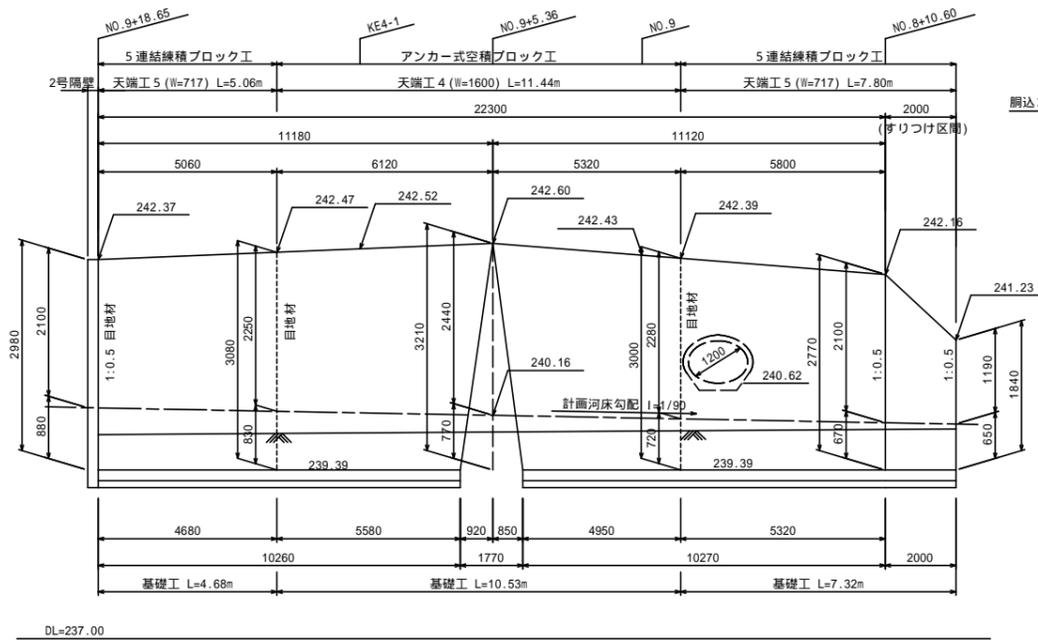
工事名	平成23年度(繰越) 社会資本総合整備事業 町道小野線(第1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	ブロック積工(2)
縮尺	図示
図面番号	13葉之内 9

# ブロック積工(3)

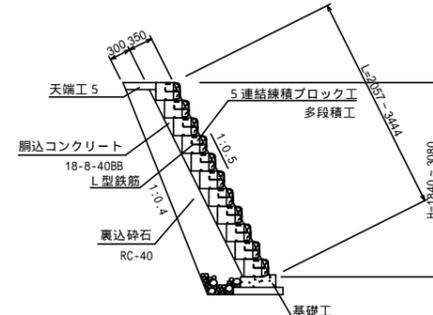
## 5号ブロック積

展開図

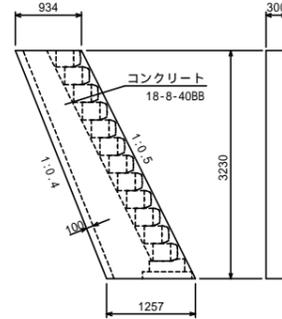
V=1:50  
H=1:100



ブロック積工標準断面図 S=1:50



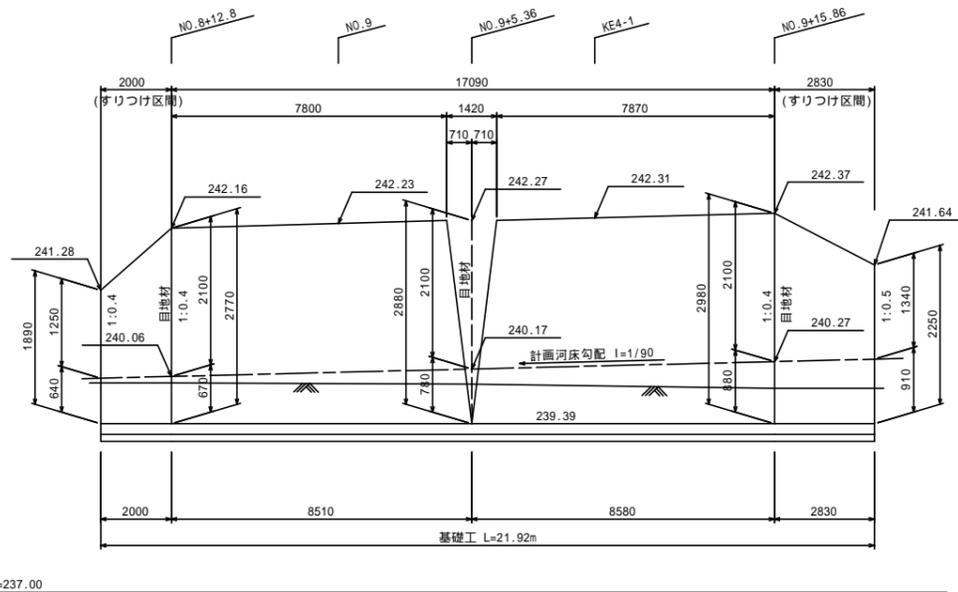
2号隔壁 S=1:50



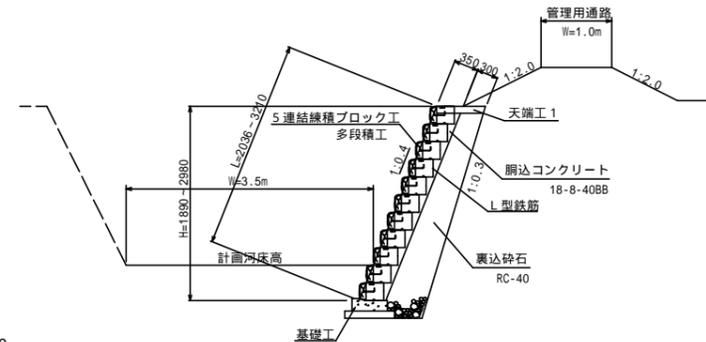
## 6号ブロック積

展開図

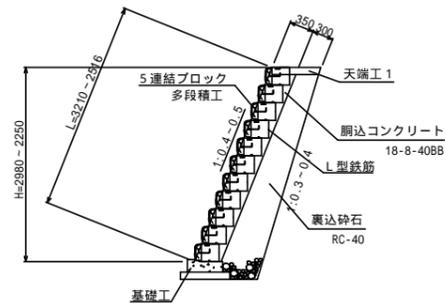
V=1:50  
H=1:100



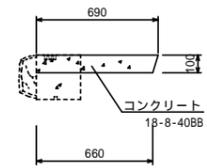
ブロック積工標準断面図 S=1:50



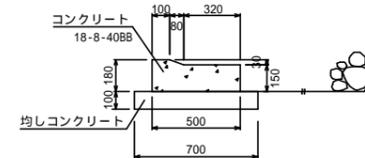
すり付け区間 S=1:50



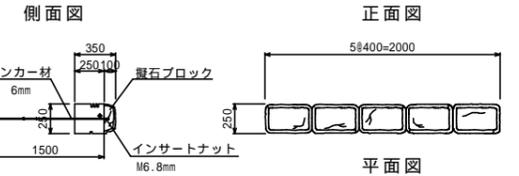
天端工1詳細図 S=1:20



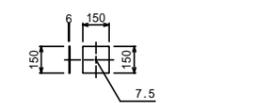
基礎工詳細図 S=1:20



単体詳細図 S=1:30



ストッパーパネル S=1:20

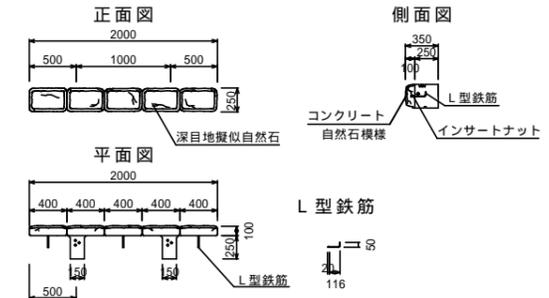


製品仕様

名称	材質	仕様
裏石ブロック	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 転造ネジ部 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

ブロック積工標準断面図 S=1:50

標準単体詳細図 S=1:30



製品仕様 (標準仕様)

名称	材質	仕様
裏石ブロック	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	SWM-C 線径: 6mm 転造ネジ部 M6.8mm
インサートナット	電気亜鉛メッキ2種	M6.8mm

5号ブロック積  
6号ブロック積

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1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
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(3)
縮尺	図示
図面番号	13葉之内 10

DL=237.00

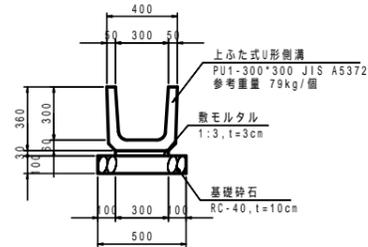
DL=237.00

# 排水構造物工(1)

## 側溝工・集水桝詳細図

2号側溝

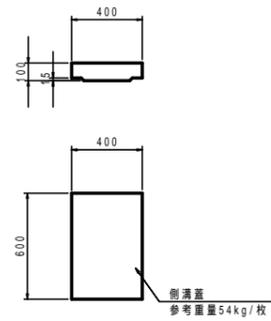
S=1:20



耕作地(田)に設置する箇所については、基礎砕石に替えて均しコンクリートとする。  
また、耕作地側の埋戻し及び盛土材料は粘性土を使用すること

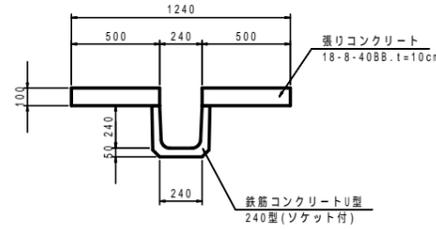
側溝蓋

S=1:20



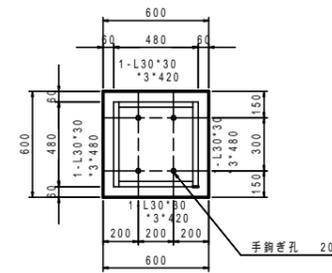
タテ溝

S=1:20

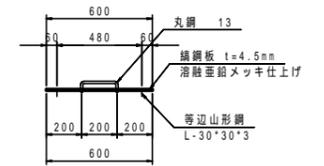


編鋼板蓋  
(500×500用)

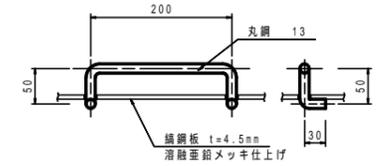
裏面  
S=1:20



断面  
S=1:20

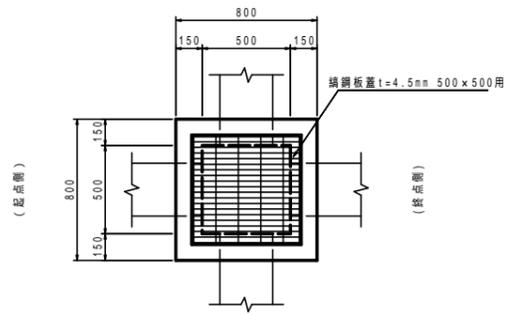


手鉤き部  
S=1:5

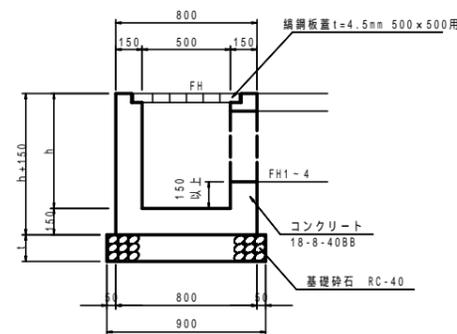


B500×L500タイプ

平面図



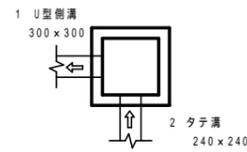
断面図



模式図

集水桝 L-2

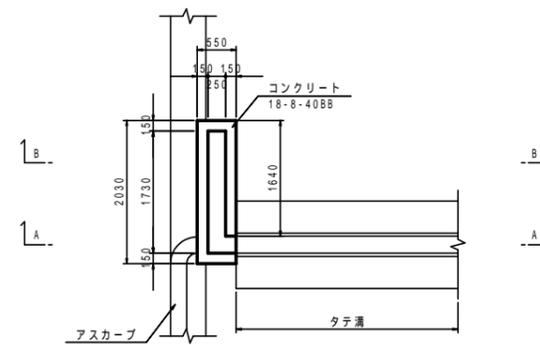
500×500×600  
NO.8+9.81  
天箱高 241.47  
編鋼板蓋



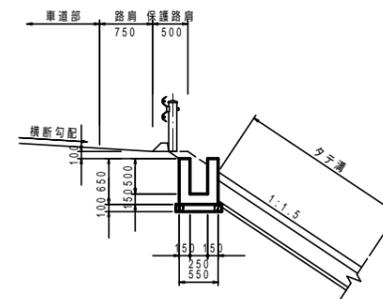
集水桝 L-1

S=1:50

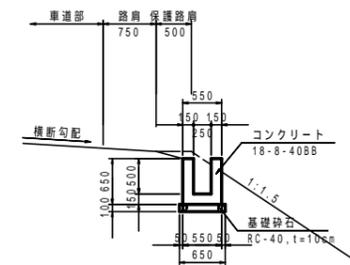
平面図



A-A断面図



B-B断面図



2号側溝(PU1-8300-H300)  
側溝蓋(2号側溝用)  
タテ溝(φ=240)  
集水桝詳細図

型式	測点	h(m)	FH(m)	t(m)	流入・流出水路		グレーチング蓋	編鋼板蓋	基礎形式	その他
					流入	流出				
L-2	NO.8+9.81(左)	0.60	241.47	0.15	流入:300*300 FH1=241.17	流入:240*240 FH2=241.02	-	500x500用	基礎砕石	

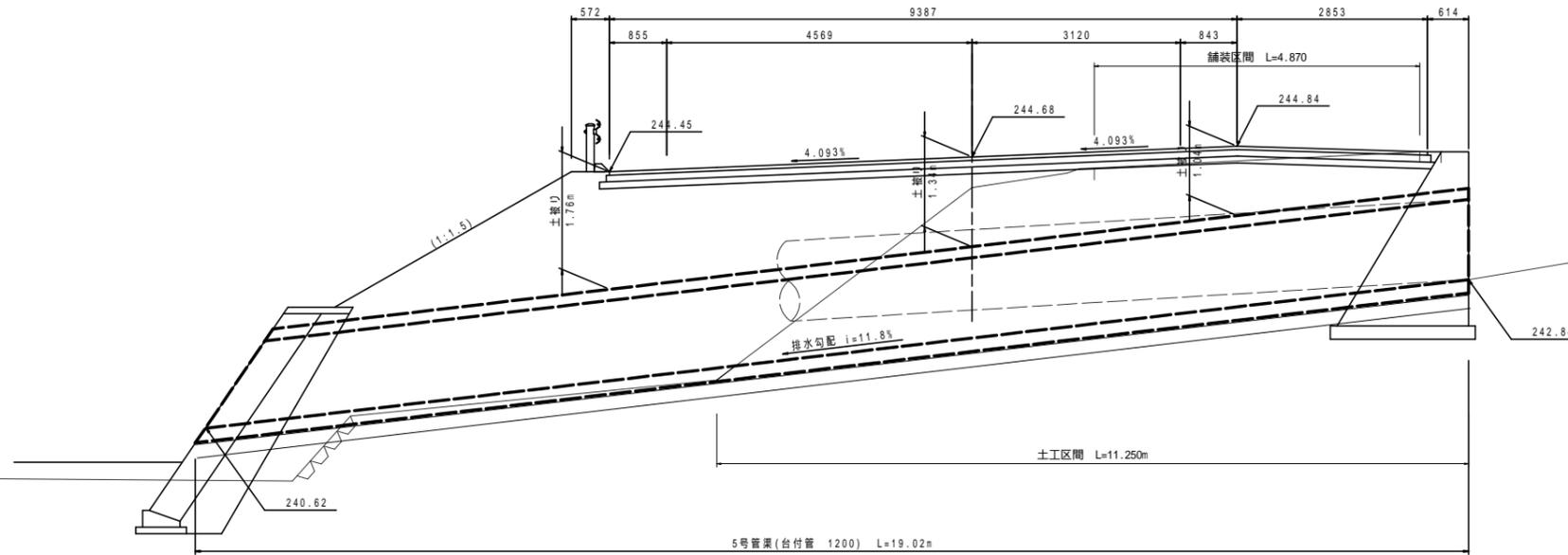
工事名	平成23年度(繰越) 社会资本総合整備事業 町道小野線(第1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(1)
縮尺	1:20
図面番号	13葉之内 11

# 擁壁工・排水構造物工(2)

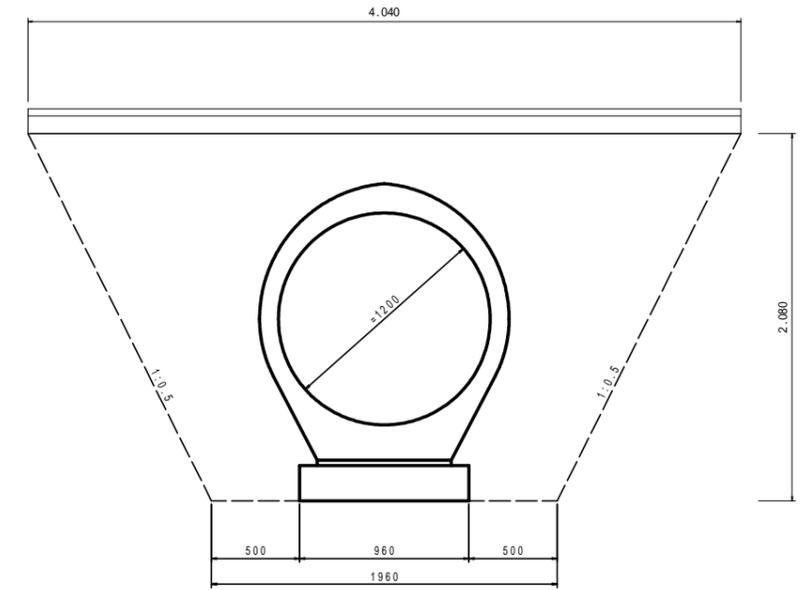
## 横断管渠詳細図

NO.9+5.60 付近

展開図



断面図

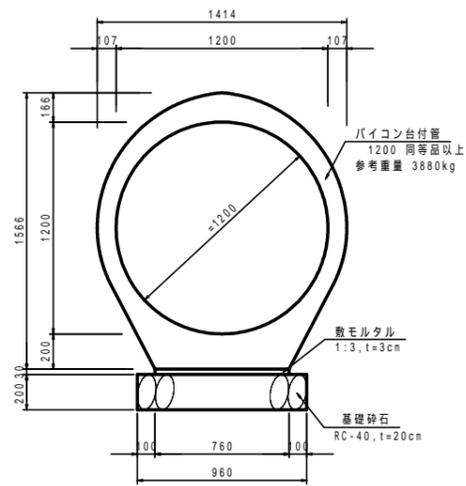


DL=237.00

## 排水構造物工

### 5号管渠

S=1:20

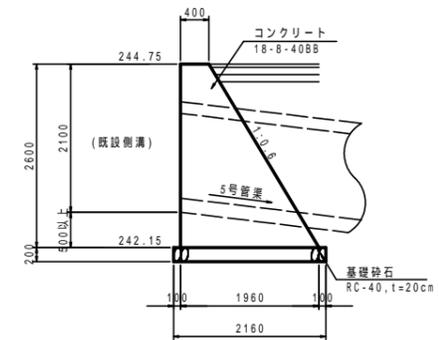


## 擁壁工

### 1号重力式擁壁

標準断面図 (L=2.40m)  
S=1:50

GW-36



重力式擁壁  
横断管渠詳細図

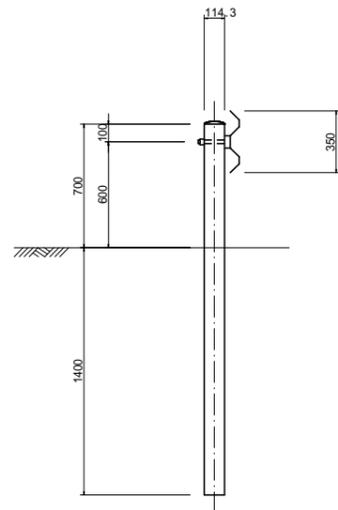
工事名	平成23年度(繰越) 社会資本総合整備事業 町道小野線(第1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	擁壁工・排水構造物工(2)
縮尺	図示
図面番号	13 葉之内 12

# 防護柵工

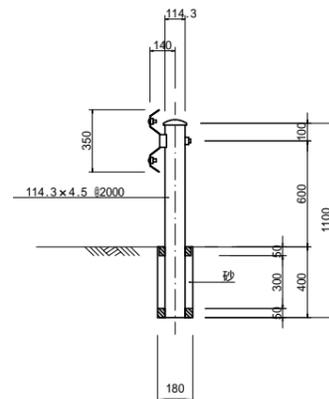
ガードレール  
S=1:20

ガードレール基礎工  
S=1:20

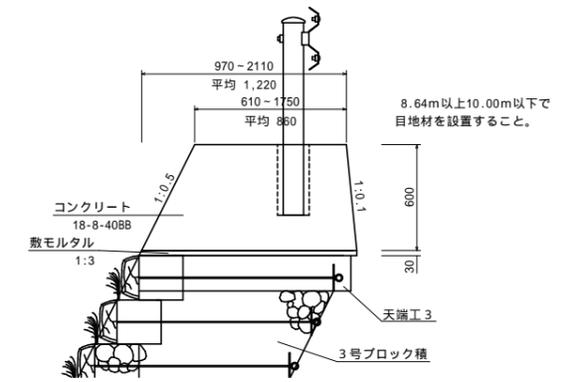
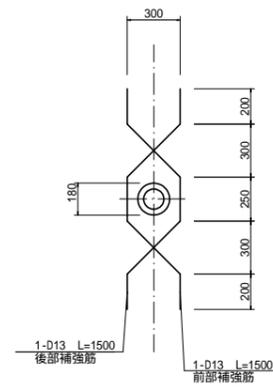
Gr-C-4E



Gr-C-2B



補強筋



ガードレール(Gr-C-4E)  
ガードレール(Gr-C-2B)  
ガードレール基礎工

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1工区)道路改良工事
工事番号	24-A33D
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	防護柵工
縮尺	図示
図面番号	13 葉之内 13