

平面図
 船井郡京丹波町小野 地内
 S=1:500

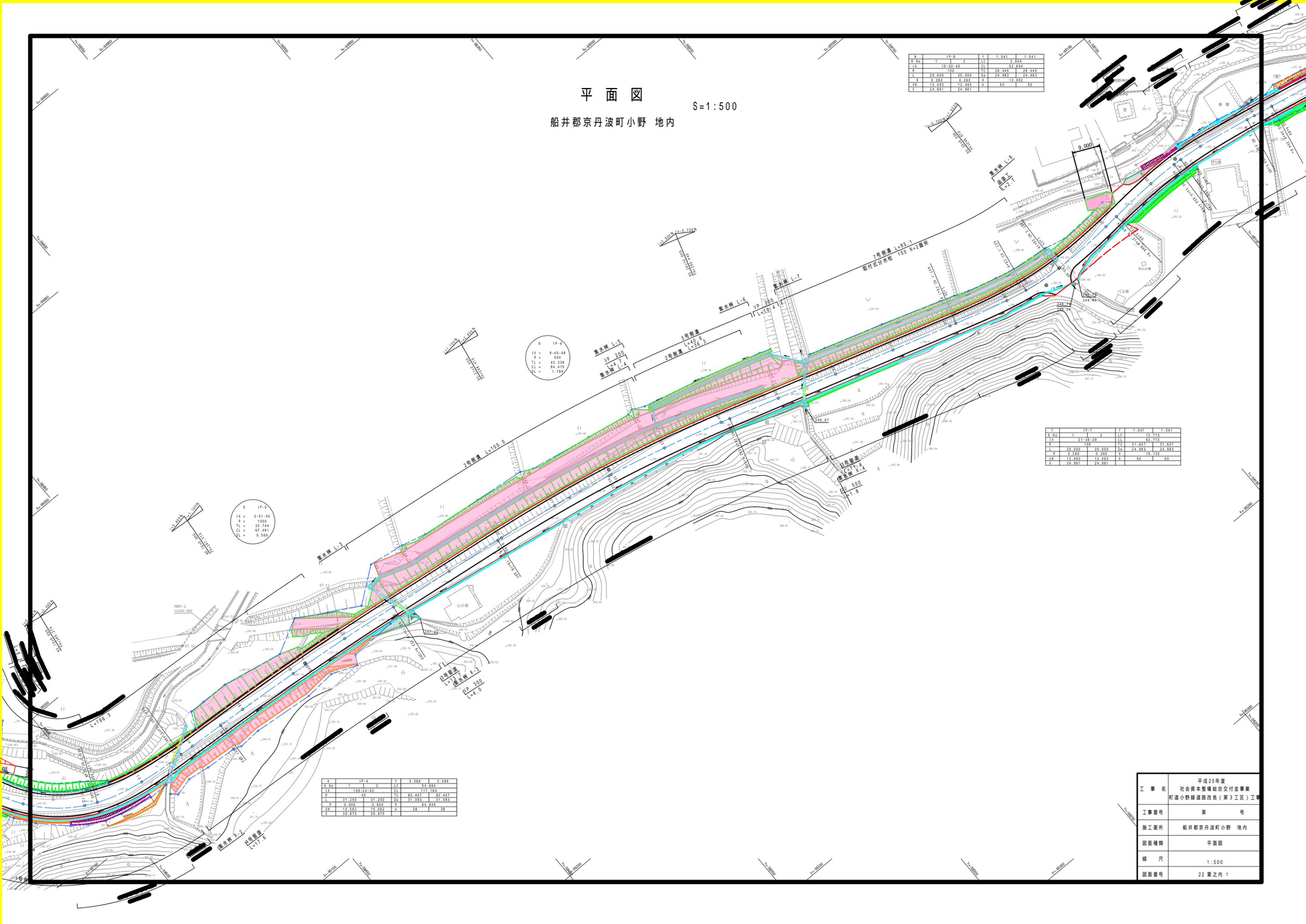
K No	1	2	LC	1.041	1.041
IA	15.50-40		CL	52.654	
L	25.000	25.000	TC	24.883	24.883
R	0.260	0.260	S	13.952	
XB	12.493	12.493	A	50	50
X	24.981	24.981			

K No	1	2	LC	1.041	1.041
IA	21.35-29		CL	12.713	
L	25.000	25.000	TC	31.627	31.627
R	0.250	0.250	S	19.133	
XB	12.493	12.493	A	50	50
X	24.981	24.981			

K No	1	2	LC	3.588	3.588
IA	109.24-59		CL	54.684	
L	31.250	31.250	TC	80.497	80.497
R	0.810	0.810	S	31.083	31.083
XB	15.562	15.562	A	38	38
X	30.875	30.875			

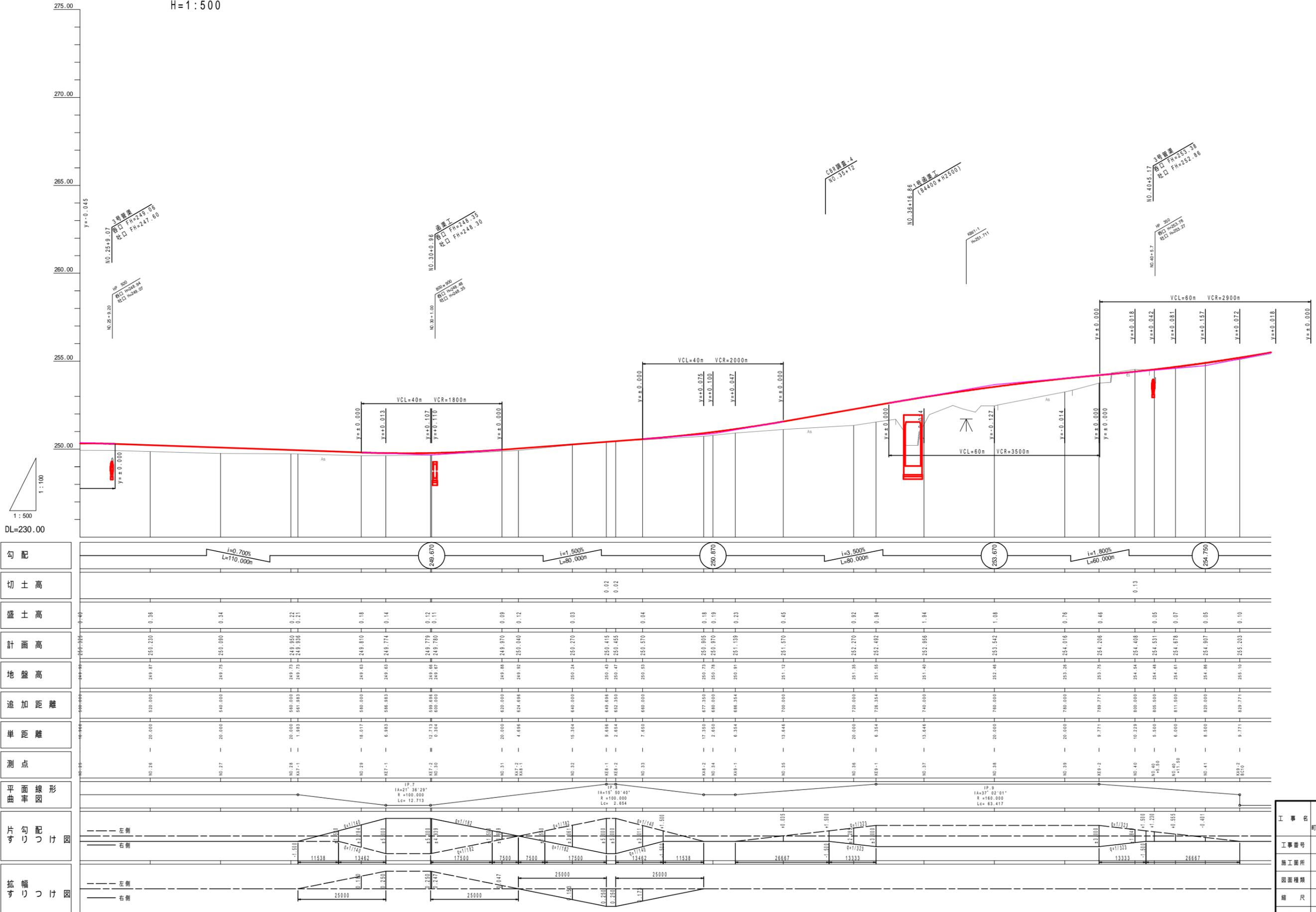
S	1P-5
IA	3-51-55
R	1000
TL	33.744
CL	87.461
SL	0.568

S	1P-6
IA	9-40-48
R	500
TL	42.338
CL	84.475
SL	1.785



縦断面図

V=1:100
H=1:500



勾配	切土高	盛土高	計画高	地盤高	施加距離	準距離	測点	平面線形	片勾りつけ	拡幅りつけ
$i=0.700\%$ $L=110.000m$			250.330	249.87	520.000	20.000	NO. 26	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
			250.890	249.78	540.000	20.000	NO. 27			
		0.22	249.850	249.75	560.000	20.000	NO. 28	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.21	249.358	249.75	581.983	1.983	NO. 28			
		0.18	249.810	249.65	600.000	18.017	NO. 29	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.14	249.774	249.65	606.983	6.983	NO. 29			
		0.12	249.779	249.69	599.696	12.713	ME7-2	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.11	249.780	249.67	600.000	0.304	NO. 30			
		0.09	249.970	249.88	620.000	20.000	NO. 31	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.12	250.040	249.92	624.696	4.696	ME7-2			
		0.03	250.270	250.24	640.000	15.304	NO. 32	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.04	250.570	250.53	660.000	7.650	NO. 33			
		0.18	250.905	250.75	677.350	17.350	NO. 34	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.19	250.970	250.78	680.000	2.650	NO. 34			
		0.23	251.139	250.91	686.354	6.354	NO. 35	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.45	251.570	251.11	700.000	13.646	NO. 35			
		0.92	252.270	251.35	720.000	20.000	NO. 36	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.94	252.492	251.45	726.354	6.354	ME7-1			
		1.94	252.566	251.40	740.000	13.646	NO. 37	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		1.08	253.442	252.48	760.000	20.000	NO. 38			
		0.76	254.016	253.28	780.000	20.000	NO. 39	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.46	254.306	253.75	789.771	9.771	ME7-2			
		0.05	254.408	254.54	800.000	10.229	NO. 40	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.07	254.531	254.48	805.900	5.900	NO. 40			
		0.05	254.478	254.61	811.500	6.000	NO. 41	19.7 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713	-1.500 11538	25000
		0.10	255.003	254.88	820.000	8.500	NO. 41			
			255.003	255.10	829.771	9.771	ME7-2			

工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	縦断面図 2
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	22 葉之内 3

道路土工		
掘削	オープン掘削	9.0 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	- m
法面整形	切土法面整形	(3.9) 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	(3.9) 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



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	- m
路床盛土	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
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



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	- m
路床盛土	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
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

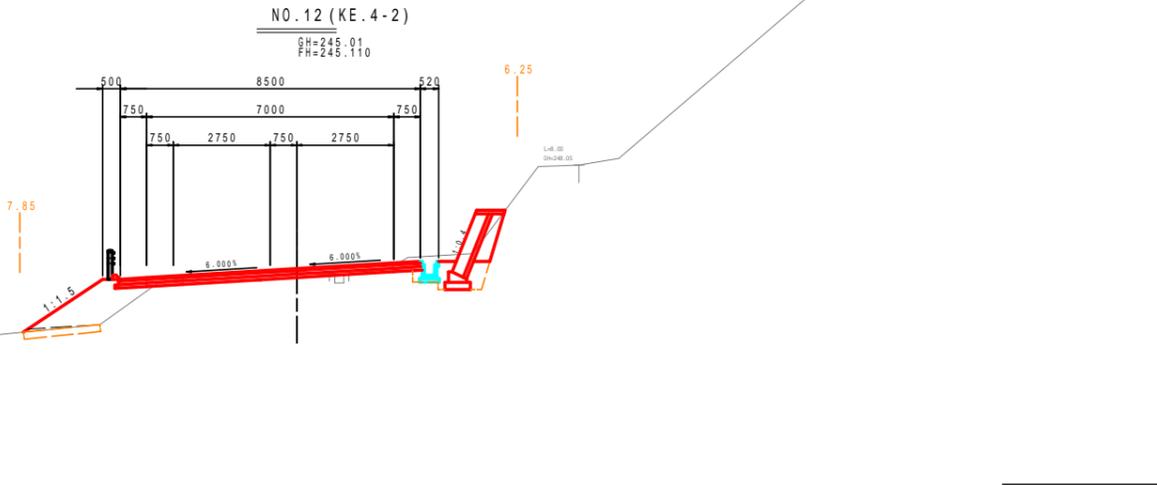
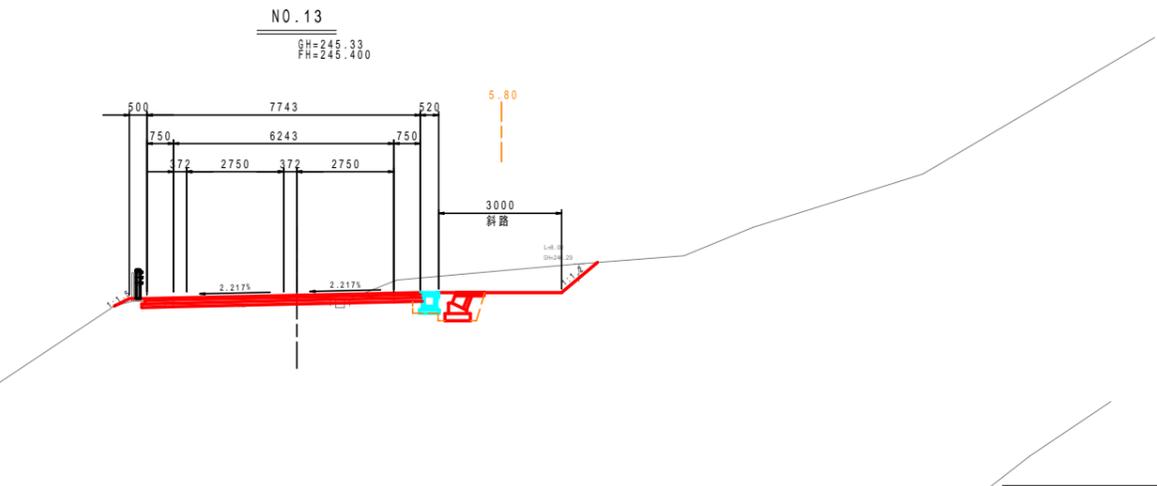
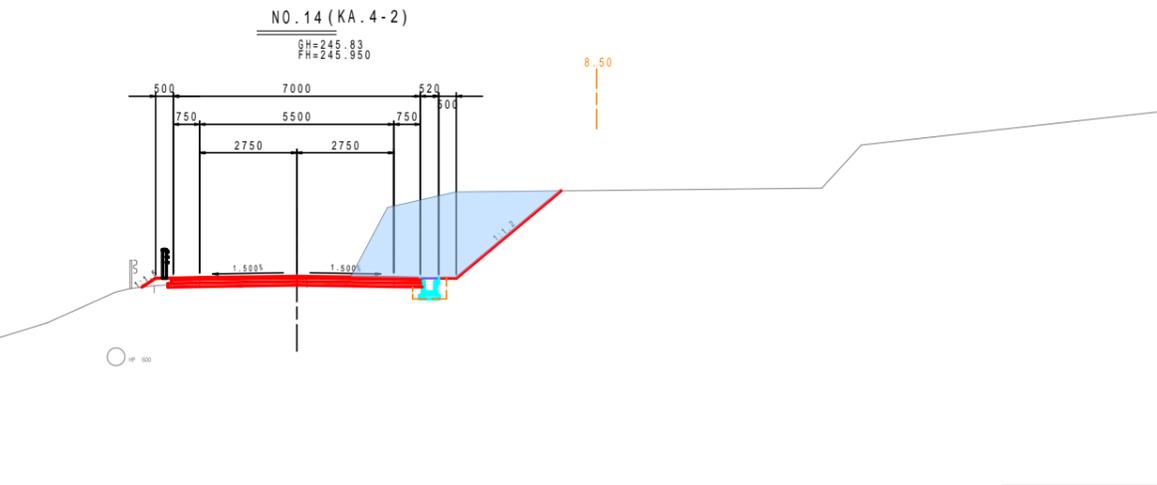
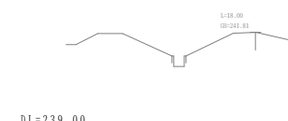
()内数値は、右側を示す。

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	- 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

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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- m
構造物取壊し工(河川側)		- m
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

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	- 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

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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- m
構造物取壊し工(河川側)		- m
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

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	- 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

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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- m
構造物取壊し工(河川側)		- m
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25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(1/8)
縮 尺	S=1:100
図面番号	22 葉之内 5

道路土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	3.1 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.9 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.7 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	(4.2) m
	盛土法面整形	3.7 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	1.9 m
()内数値は、右側を示す。		
法面工		
種子散布	切土部	(4.2) m
	盛土部	3.7 m
養生基材吹付	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		
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
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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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	- m
	片切掘削	5.7 m
路体盛土	W<1.0	1.5 m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	1.3 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	6.4 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	(3.9) m
	盛土部	6.4 m
養生基材吹付	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		
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
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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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	- m
	片切掘削	6.8 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	3.0 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.5 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	(4.1) m
	盛土法面整形	5.8 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	1.1 m
()内数値は、右側を示す。		
法面工		
種子散布	切土部	(4.1) m
	盛土部	5.8 m
養生基材吹付	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		
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
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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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

BC.5-N0.16	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(2/8)
縮 尺	S=1:100
図面番号	22業之内 6

道路土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	0.2 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	7.6 m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	4.1 m
法面整形	切土法面整形	0.4 m
	盛土法面整形	4.7 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	4.3 m

()内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	0.4 m
	盛土部	4.7 m
養生基材吹付	t=3cm	- m

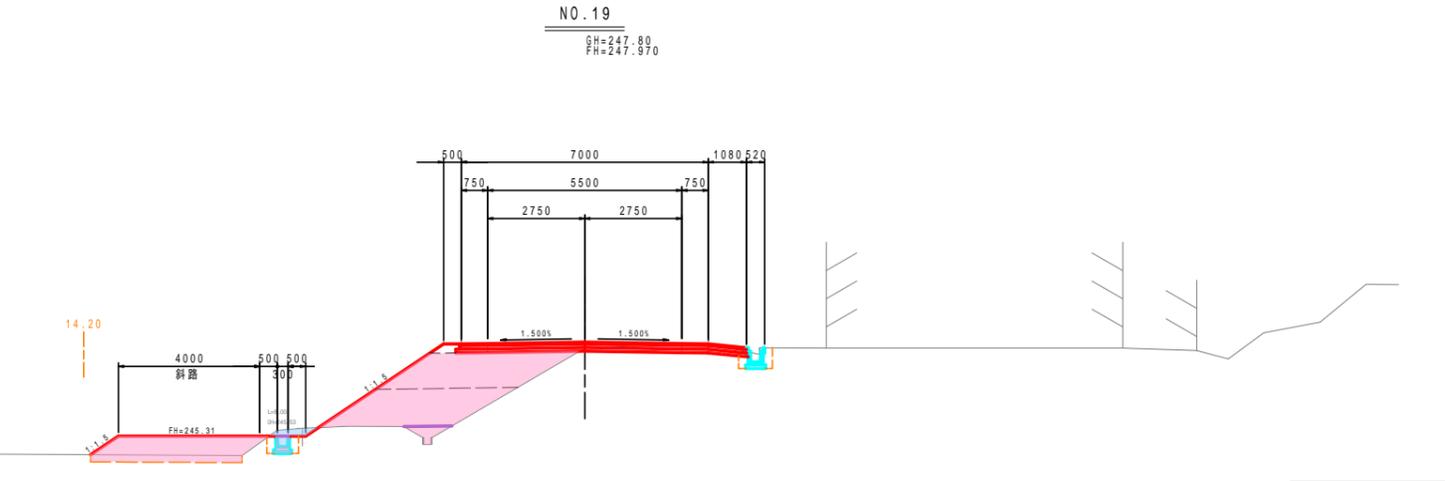
()内数値は、右側を示す。

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	0.2 m
基面整正	-	0.5 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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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	- m
	片切掘削	0.5 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	8.6 m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	3.4 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	0.7 m
	盛土法面整形	6.1 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	0.7 m
	盛土部	6.1 m
養生基材吹付	t=3cm	- m

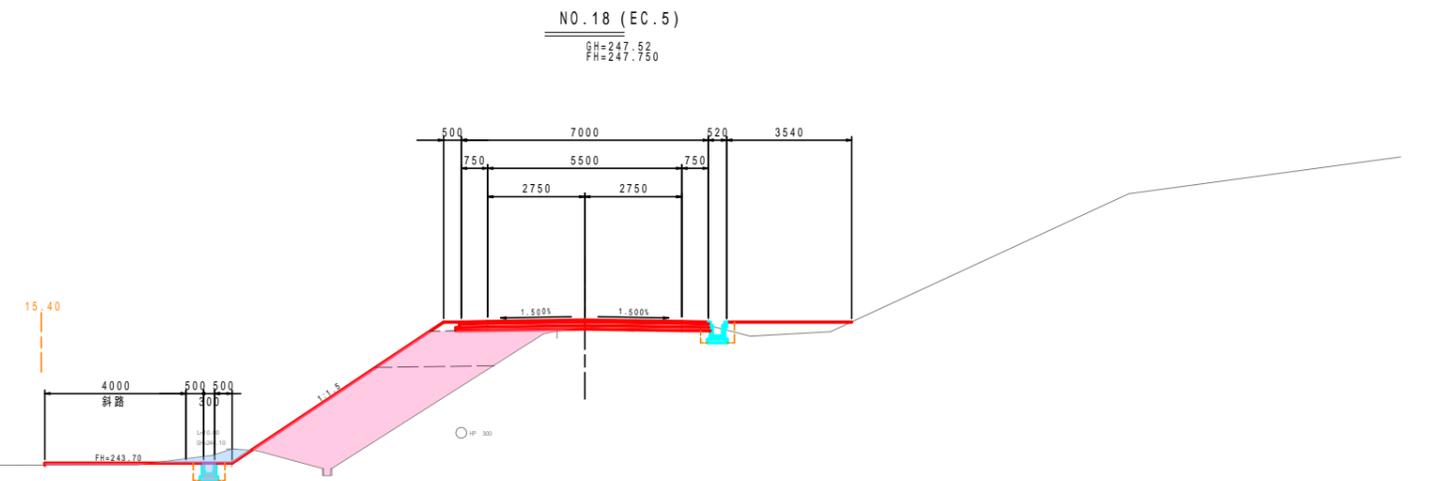
()内数値は、右側を示す。

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	0.2 m
基面整正	-	0.5 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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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	0.9 m
	片切掘削	0.4 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	3.7 m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	0.7 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	(1.7) m
	盛土法面整形	2.0 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	(1.7) m
	盛土部	2.0 m
養生基材吹付	t=3cm	- m

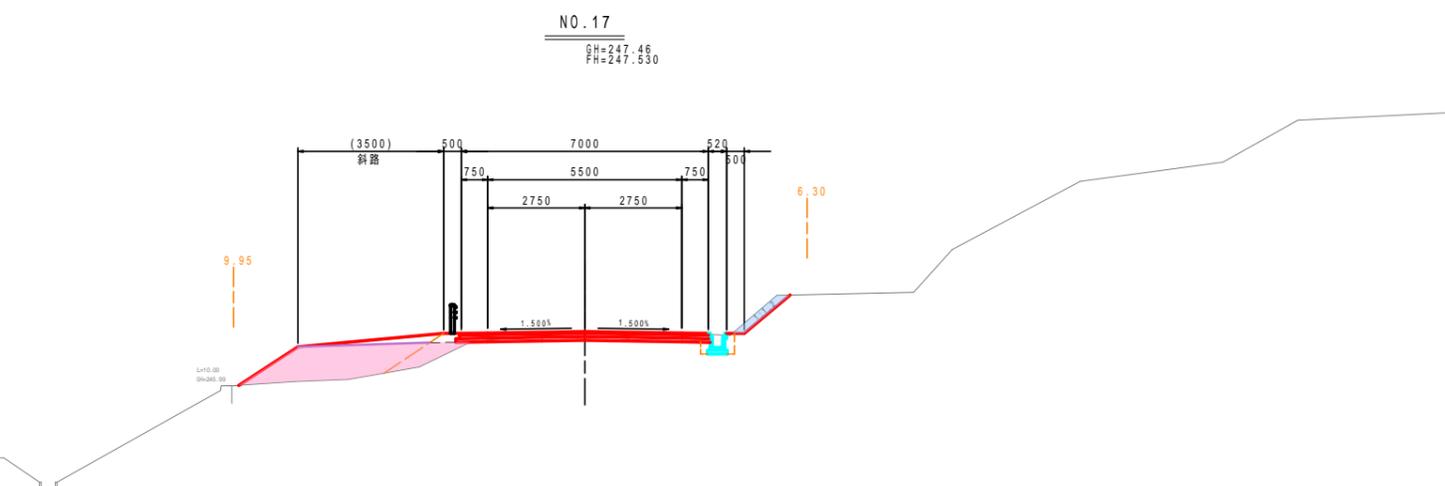
()内数値は、右側を示す。

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	- 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

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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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.17~NO.19	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(3/8)
縮 尺	S=1:100
図面番号	22 葉之内 7

道路土工		
掘削	オープン掘削	- 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	6.8 m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	3.6 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	0.4 m
	盛土法面整形	4.7 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	2.9 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

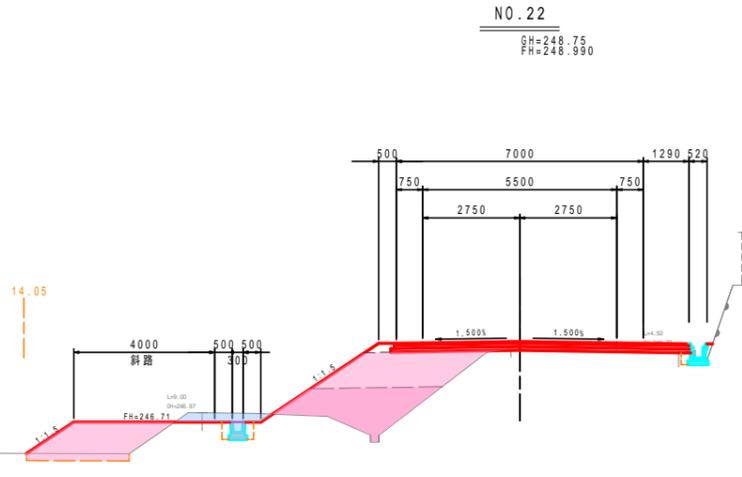
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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	0.4 m
	盛土部	4.7 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



DL=245.00

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

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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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

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	0.2 m
基面整正	-	0.5 m

道路土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	0.2 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	1.9 m
	4.0 W	3.9 m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	4.5 m
法面整形	切土法面整形	0.3 m
	盛土法面整形	4.4 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	3.1 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

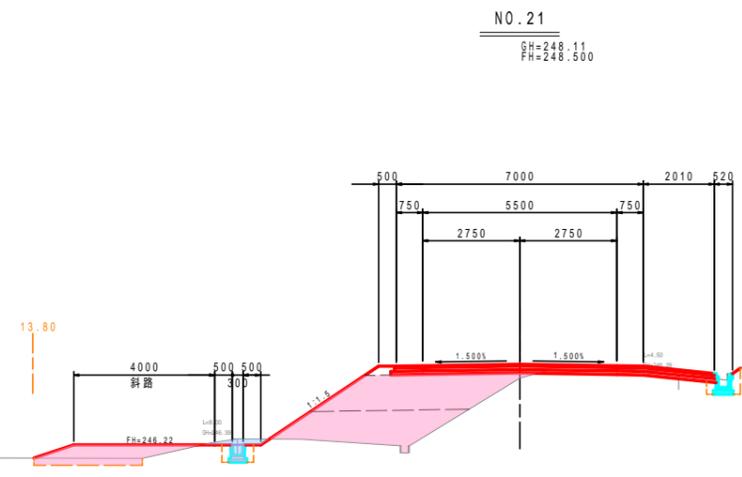
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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	0.3 m
	盛土部	4.4 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



DL=245.00

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

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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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

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	0.2 m
基面整正	-	0.5 m

道路土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	0.3 m
路体盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	8.4 m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	4.5 m
法面整形	切土法面整形	0.5 m
	盛土法面整形	5.0 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	4.5 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

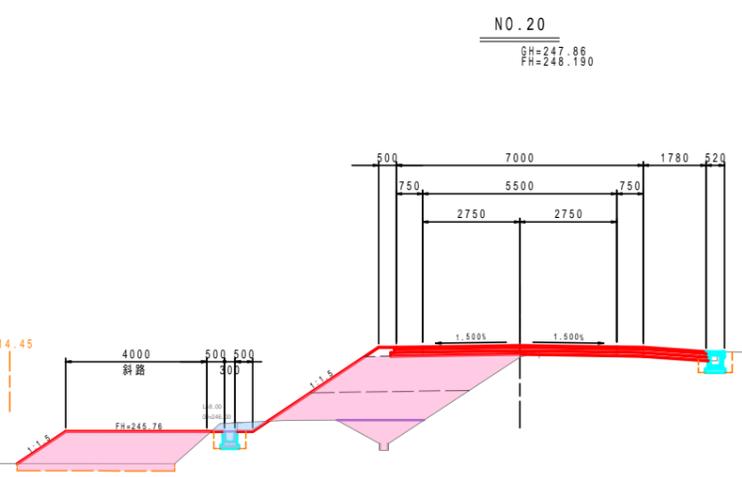
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

法面工		
種子散布	切土部	0.5 m
	盛土部	5.0 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



DL=244.00

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

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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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

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	0.2 m
基面整正	-	0.5 m

NO.20 - NO.22	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(4/8)
縮 尺	S=1:100
図面番号	22葉之内 8

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	4.4 m
	2.5 W<4.0	1.5 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	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	4.4 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	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

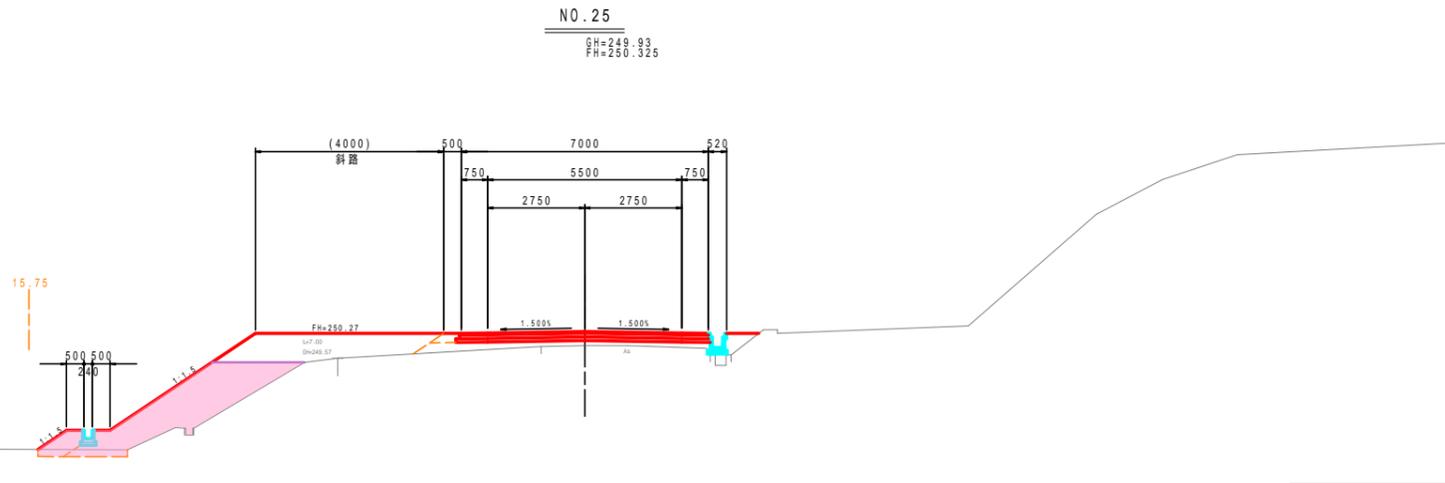
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	4.4 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	0.6 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		- m
不陸整正		- m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- m

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

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	3.9 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	1.8 m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.8 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	1.6 m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	4.8 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

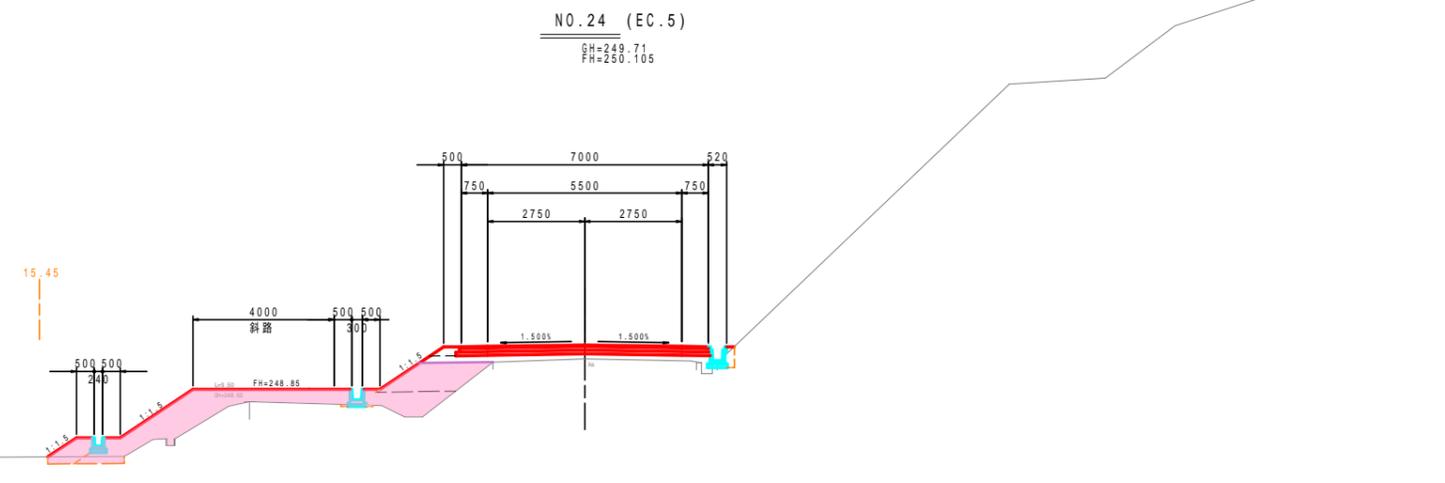
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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	4.8 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	0.6 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		- m
不陸整正		- m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- m

排水構造物工		
床 堀	土 砂	0.1 - m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	0.5 - 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)		- 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

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	2.3 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.9 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	0.1 m
	盛土法面整形	4.3 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

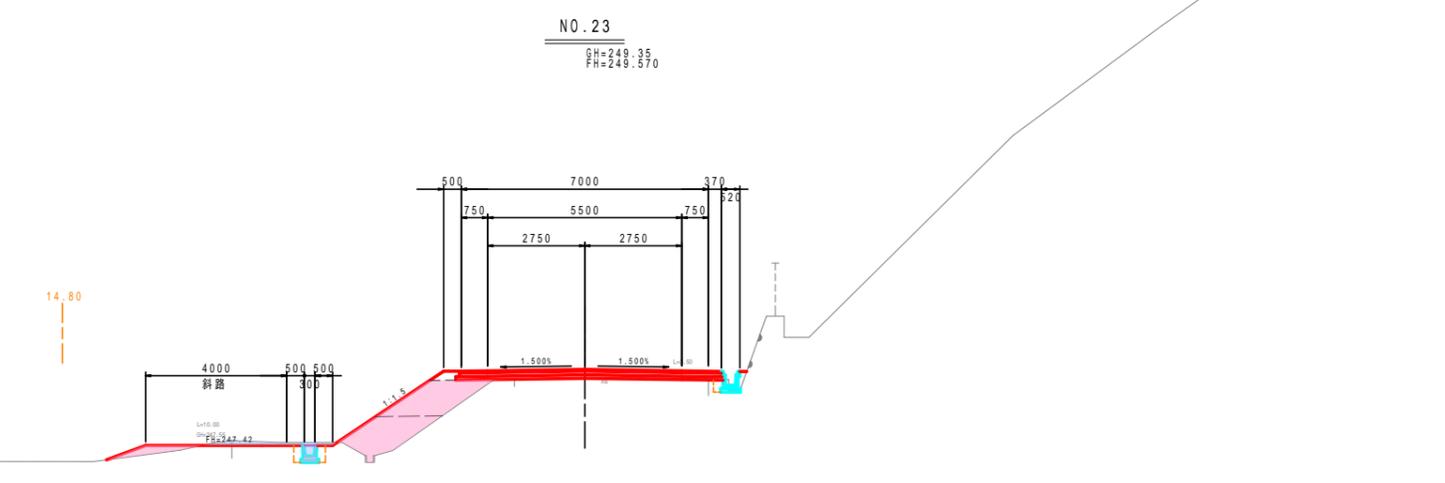
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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	0.1 m
	盛土部	4.3 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



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		0.6 m
不陸整正		- m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.52 m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	7.42 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.37 m

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

構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)		0.1 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)		5.9 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.23-NO.25	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(5/8)
縮尺	S=1:100
図面番号	22葉之内 9

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	0.6 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	3.2 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	2.8 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	2.5 m

()内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- 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	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.8 m

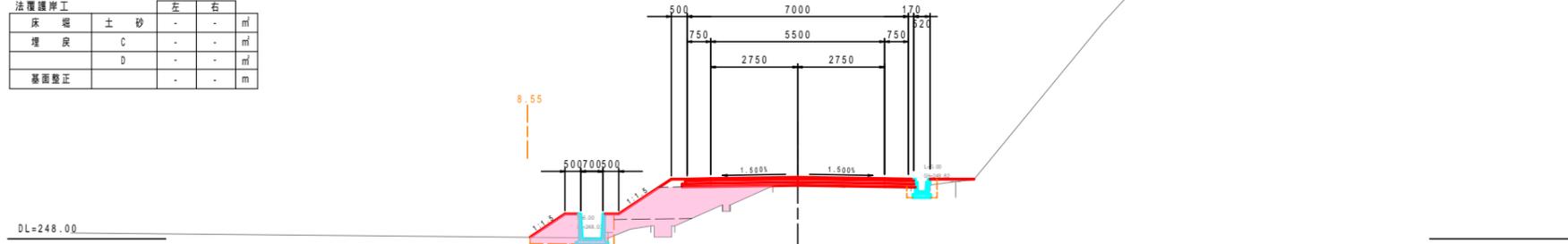
河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

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

()内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.8 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	0.4 m
	1.0 W<2.5	0.4 m
	2.5 W<4.0	0.9 m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	3.0 m
	4.0 W	0.8 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	2.3 m

()内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	2.6 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	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.7 m

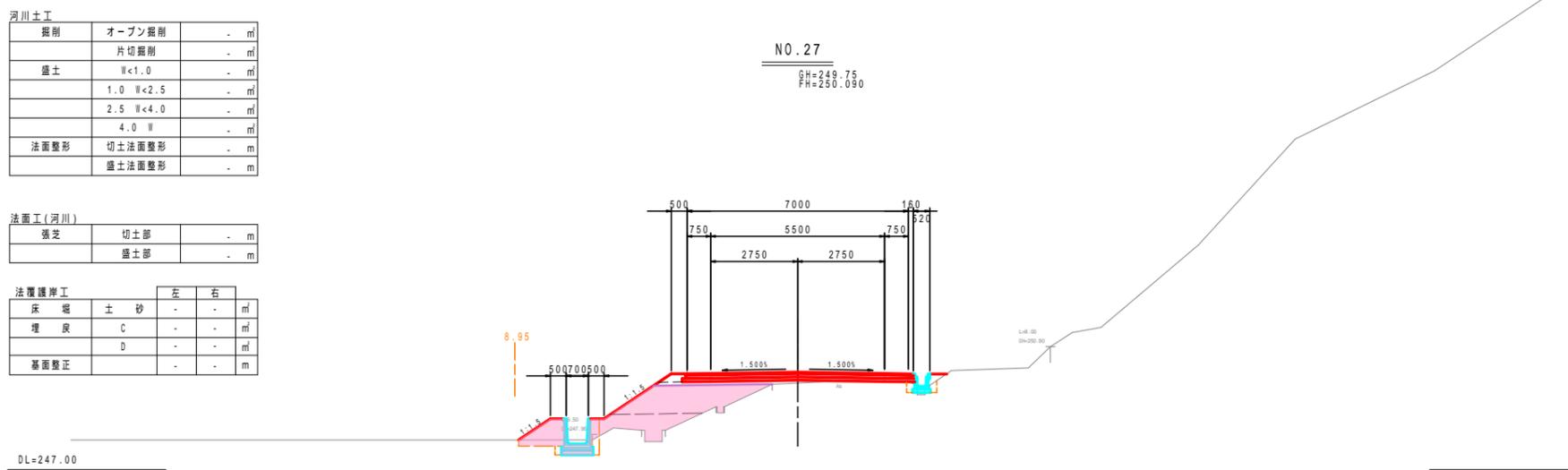
河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

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

()内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.7 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	0.4 m
	1.0 W<2.5	0.2 m
	2.5 W<4.0	1.6 m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	3.0 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	3.2 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	1.7 m

()内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	3.2 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	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.3 m

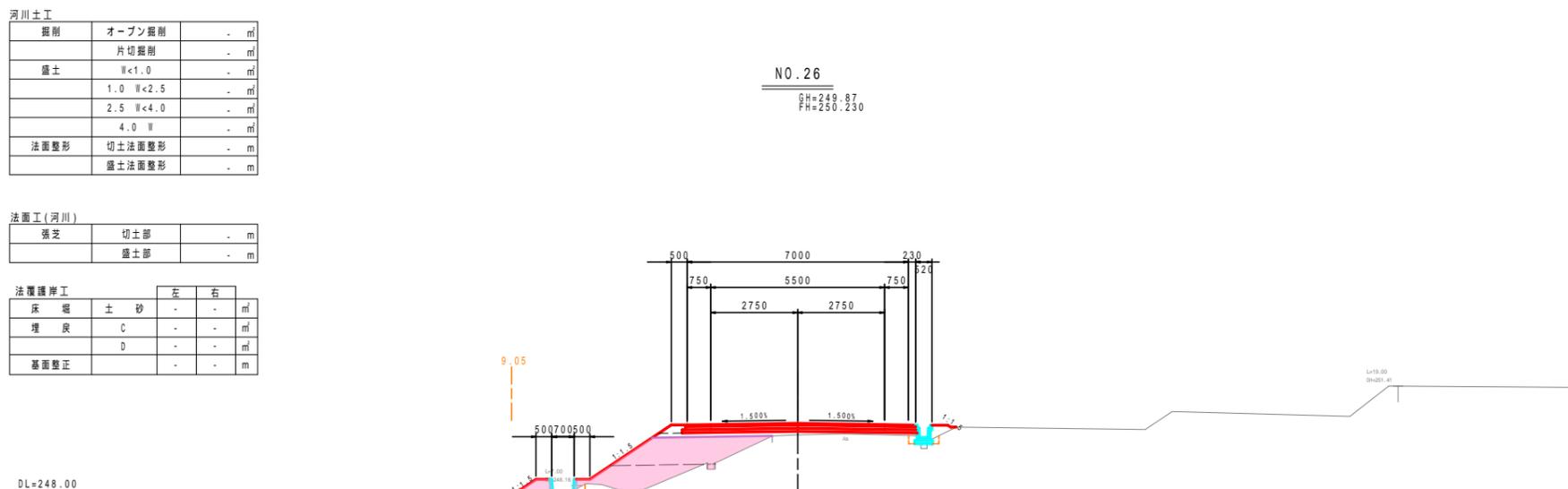
河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

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

()内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.3 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	0.4 - m
基面整正	-	1.0 - 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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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	- 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	0.5 - m
埋 戻	C	- m
	D	0.3 - m
基面整正	-	1.0 - 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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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	- 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	0.9 - m
埋 戻	C	- m
	D	0.4 - m
基面整正	-	1.0 - 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	- m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	- m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	- 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)		- 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.26-NO.28	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(6/8)
縮 尺	S=1:100
図面番号	22葉之内 10

掘削	オープン掘削	0.8 m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	0.1 m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	0.6 m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	2.3 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	0.9 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	3.1 m

()内数値は、右側を示す。

種子散布	切土部	- m
	盛土部	0.9 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

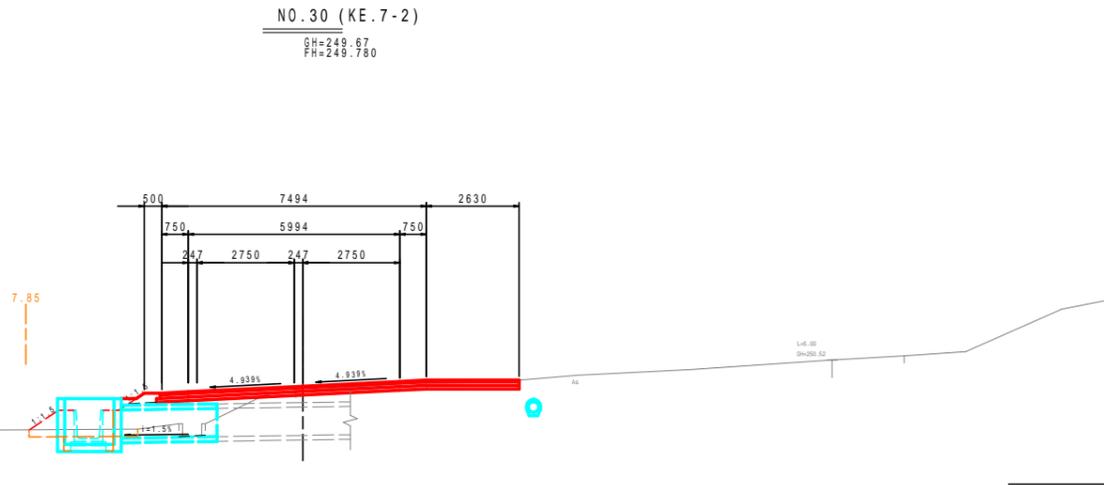
()内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.5 m

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

張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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



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

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

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

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

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	-	m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30),t=10cm	-	m
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm	-	m

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)	-	m

コンクリート取壊し(無筋)	-	m
ブロック積取壊し	-	m

掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
路体盛土	W<1.0	0.2 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	2.5 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	1.0 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	2.8 m

()内数値は、右側を示す。

種子散布	切土部	- m
	盛土部	1.0 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

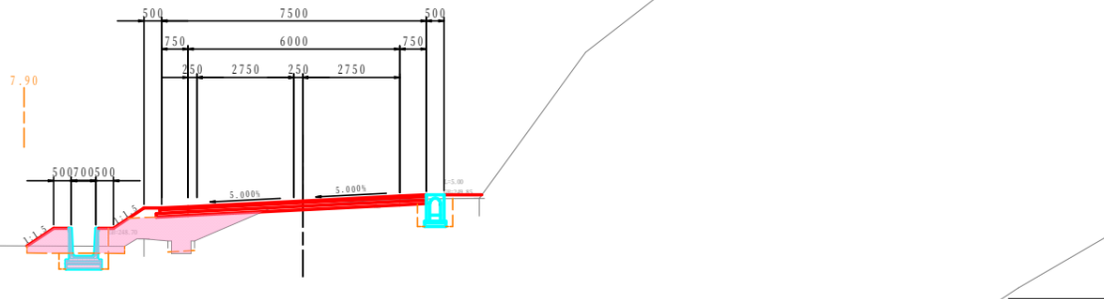
()内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.4 m

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

張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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



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

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

床 堀	土 砂	0.6	-	m
埋 戻	C	-	-	m
	D	0.4	-	m
基面整正	-	-	-	m

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

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	-	m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30),t=10cm	-	m
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm	-	m

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)	-	m

コンクリート取壊し(無筋)	-	m
ブロック積取壊し	-	m

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	- 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	2.8 m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	1.7 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	2.2 m

()内数値は、右側を示す。

種子散布	切土部	- m
	盛土部	1.7 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

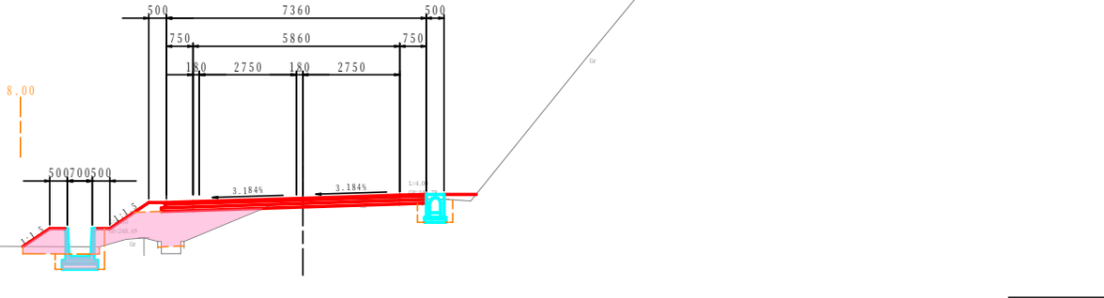
()内数値は、右側を示す。

付帯盛土	W<1.0	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.4 m

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

張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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



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

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

床 堀	土 砂	0.6	-	m
埋 戻	C	-	-	m
	D	0.4	-	m
基面整正	-	-	-	m

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

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	-	m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30),t=10cm	-	m
表層	再生密粒度アスコン,t=5cm	-	m

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)	-	m

コンクリート取壊し(無筋)	-	m
ブロック積取壊し	-	m

工 事 名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	横断面図(7/8)
縮 尺	S=1:100
図面番号	22 葉之内 11

道路土工		
掘削	オープン掘削	1.5 m
	片切掘削	0.1 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	0.1 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	(0.2) m
	盛土法面整形	- m
表土はぎとり	厚さt=20cm	(0.3) m

()内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	(0.2) 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	(0.1) 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 盛	土 砂	- m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	- m

道路土工		
掘削	オープン掘削	0.9 m
	片切掘削	0.3 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	0.3 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	(0.8) m

()内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	0.3 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	(0.2) 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 盛	土 砂	- m
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	0.4 m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
路床盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	1.6 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	2.0 m
表土はぎとり	厚さt=20cm	1.4 m

()内数値は、右側を示す。

法面工		
種子散布	切土部	- m
	盛土部	2.5 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

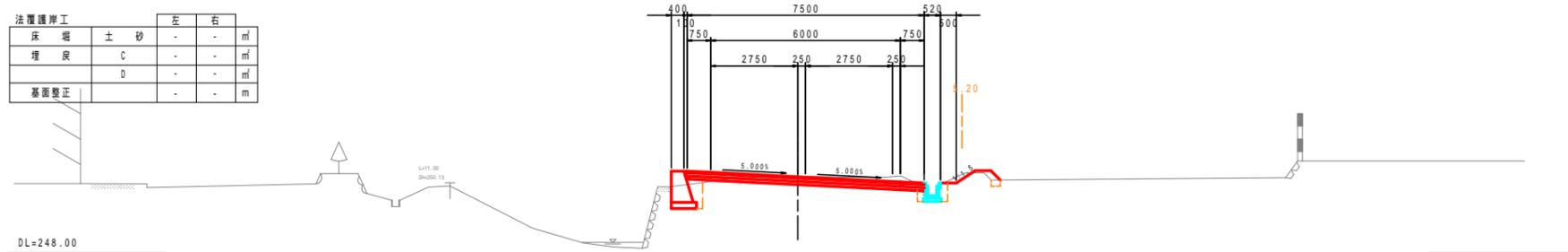
河川土工		
掘削	オープン掘削	- m
	片切掘削	- m
盛土	W<1.0	- m
	1.0 W<2.5	- m
	2.5 W<4.0	- m
	4.0 W	- m
法面整形	切土法面整形	- m
	盛土法面整形	- m

法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

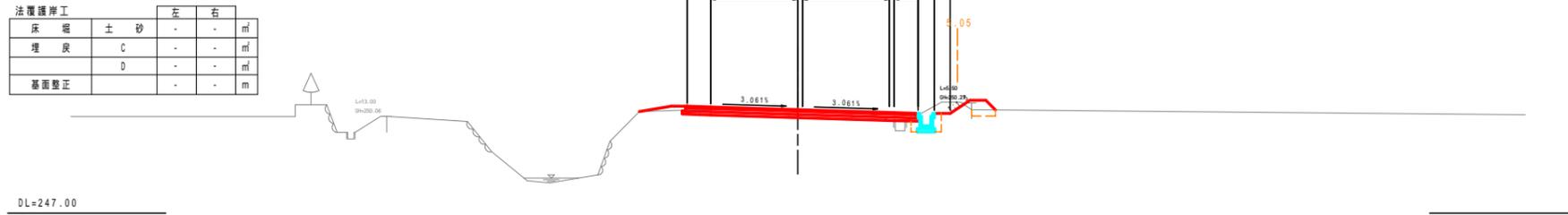
KE.8-1 (KE.8-2)

GH=250.43
FH=250.415



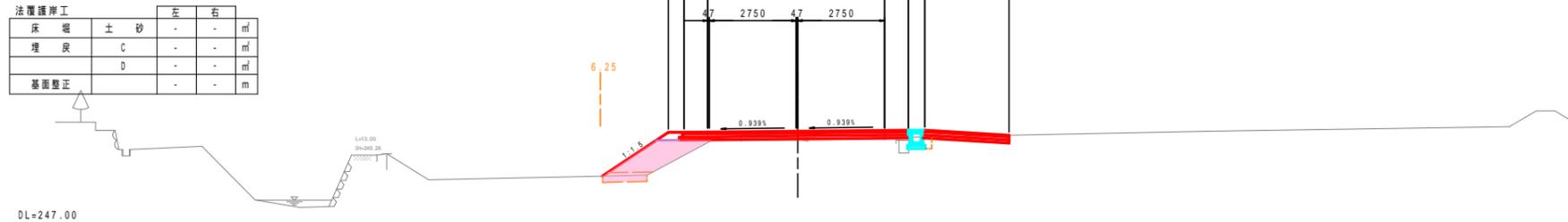
NO. 32

GH=250.24
FH=250.270



NO. 31

GH=249.88
FH=249.970



埋戻工		
床 盛	土 砂	0.8 m
埋 戻	C	- m
	D	0.3 m
基面整正	-	0.8 m

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

排水構造物工		
床 盛	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		
不陸整正		6.3 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.54 m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	7.57 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.60 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)	4.4	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

埋戻工		
床 盛	土 砂	- m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	- m

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

排水構造物工		
床 盛	土 砂	0.5 m
埋 戻	C	- 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		6.6 m
下層路盤	再生クラッシュラン(RC-30), t=10cm	7.46 m
上層路盤	再生粒調砕石(RW-30), t=10cm	7.36 m
表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	7.31 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)	6.6	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	-	- m

埋戻工		
床 盛	土 砂	- m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	- m

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

排水構造物工		
床 盛	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

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

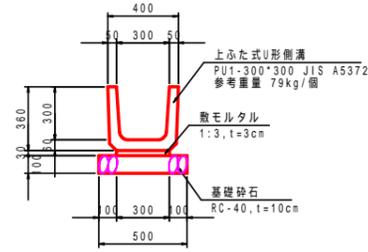
構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)	-	- m
コンクリート取壊し(鉄筋)	-	- m
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)	-	- m

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.31-KE.8-1 (KE.8-2)		
工 事 名	平成25年度 社会資本整備総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)	
工事番号	第 号	
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内	
図面種類	横断面図(8/8)	
縮 尺	S=1:100	
図面番号	22葉之内 12	

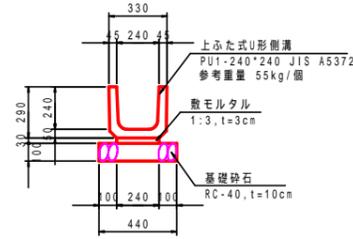
排水構造物工(1)

2号側溝 S=1:20



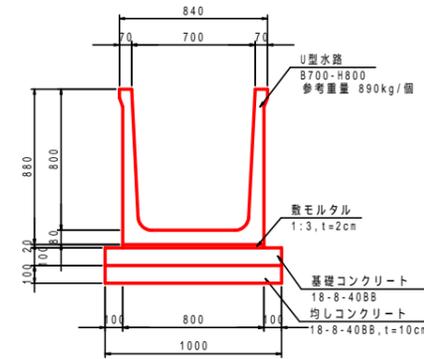
耕作地に設置する箇所については、基礎砕石に替えて均しコンクリートとする。
また、耕作地側の埋戻し及び盛土材料は粘性土を使用すること

5号側溝 S=1:20



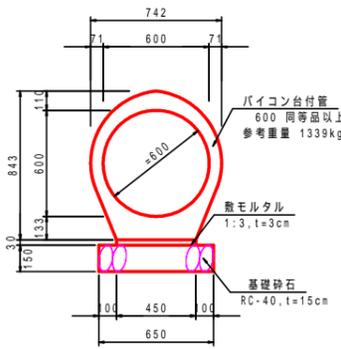
耕作地隣接部に設置する箇所については、基礎砕石に替えて均しコンクリートとする。
また、耕作地側の埋戻し及び盛土材料は粘性土を使用すること

7号側溝 S=1:20

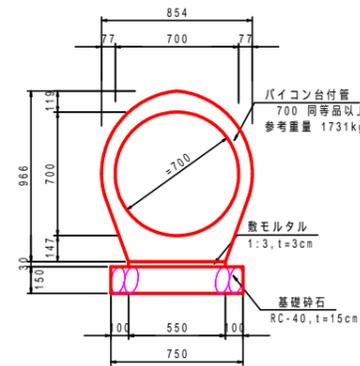


耕作地側の埋戻し及び盛土材料は粘性土を使用すること

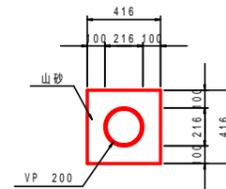
3号管渠 S=1:20



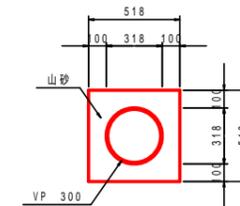
4号管渠 S=1:20



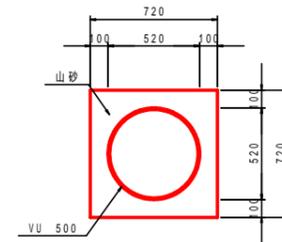
VP 200 S=1:20



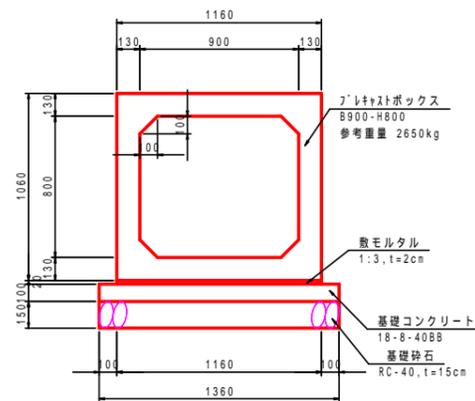
VP 300 S=1:20



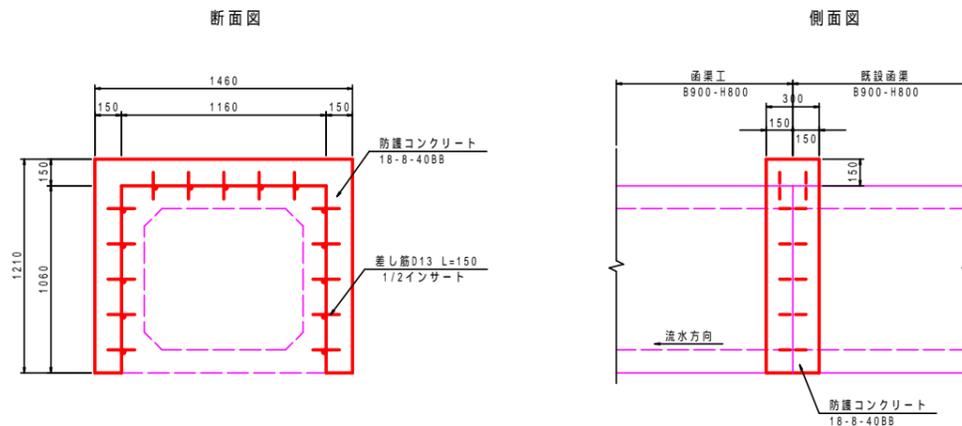
VU 500 S=1:20



函渠工 S=1:20



既設函渠接続部詳細図 S=1:20



2号側溝 (PU1-300-H300)
5号側溝 (PU1-240-H240)
7号側溝 (U型水路 8700-H800)
3号管渠 (台付管 600)
4号管渠 (台付管 700)
函渠工 (B900-H800)
VP 200-500

工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
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	図示
図面番号	22 葉之内 13

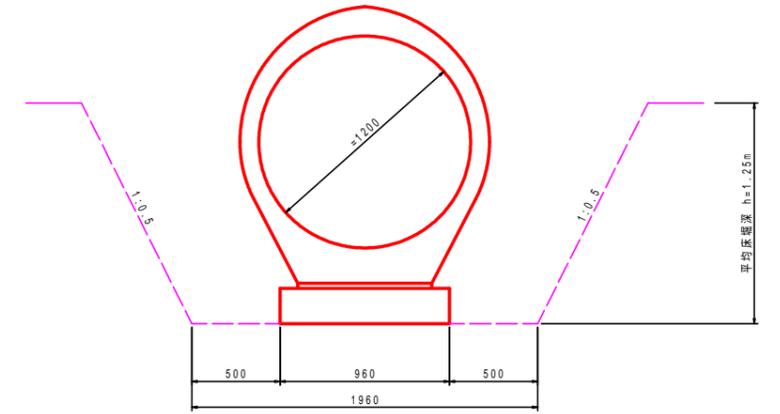
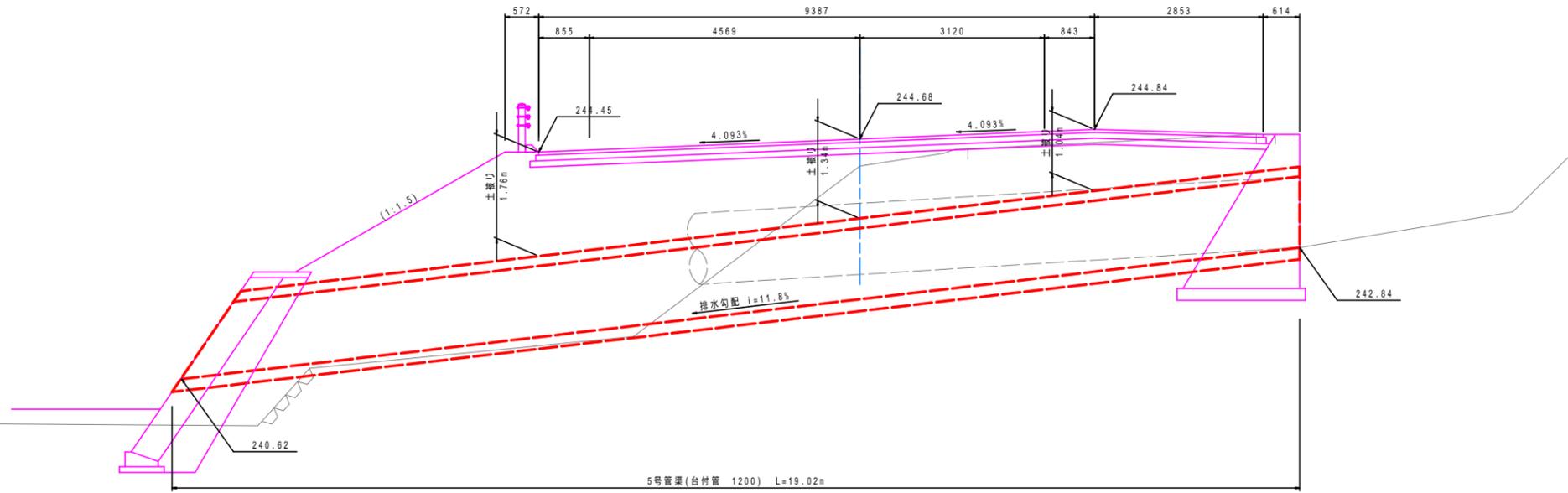
排水構造物工(5)

横断管渠詳細図(1)

NO.9+5.60 付近

展開図

断面図

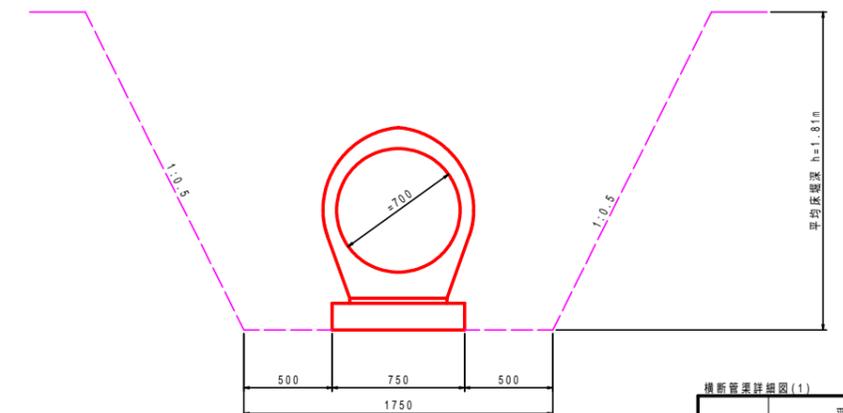
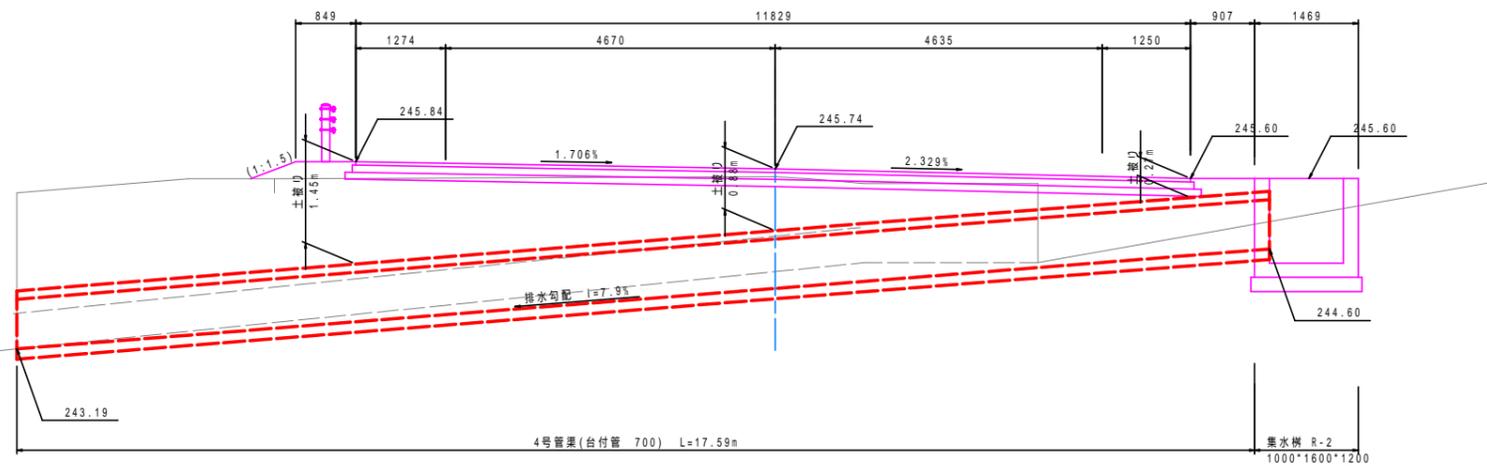


DL=237.00

NO.13+13.39 付近

展開図

断面図



DL=240.00

横断管渠詳細図(1)

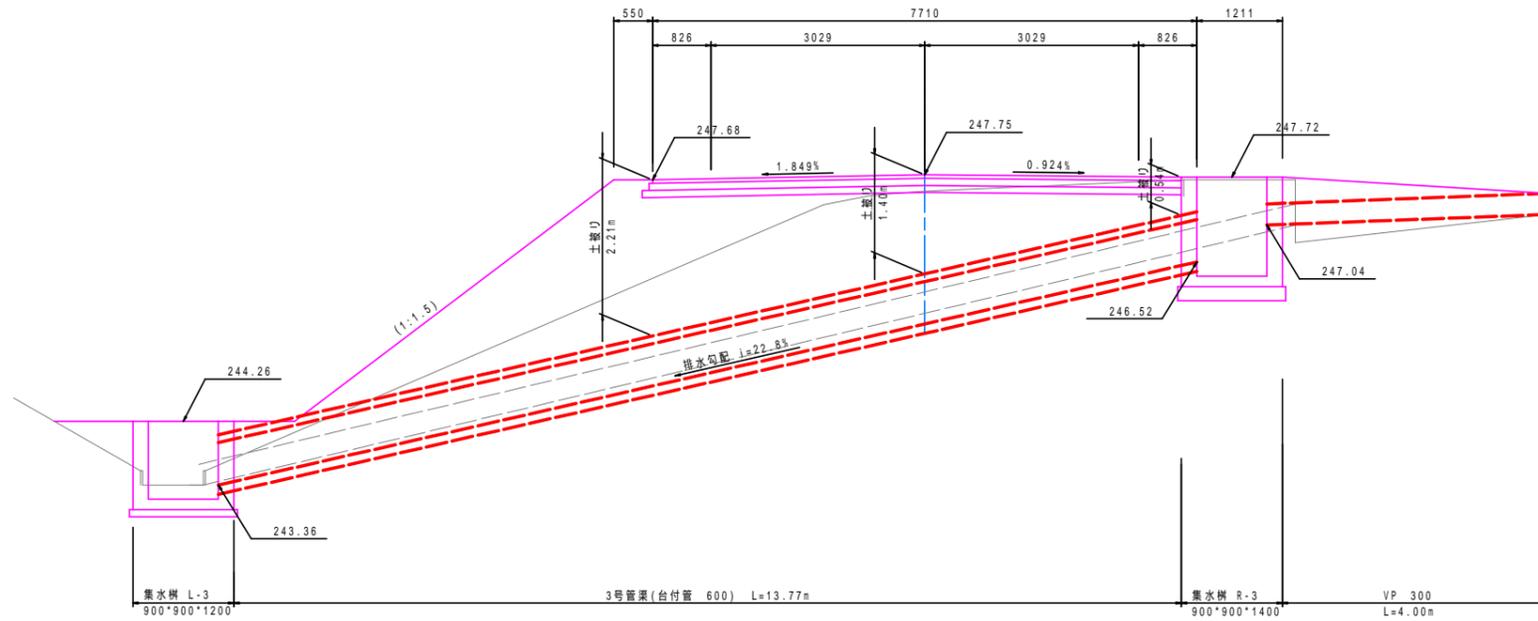
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(2)
縮尺	図示
図面番号	22葉之内 14

排水構造物工(6)

横断管渠詳細図(2)

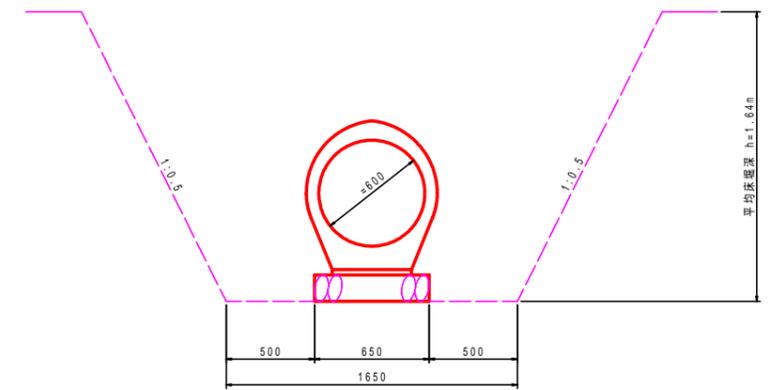
NO.18+0.13 付近

展開図
S=1:50



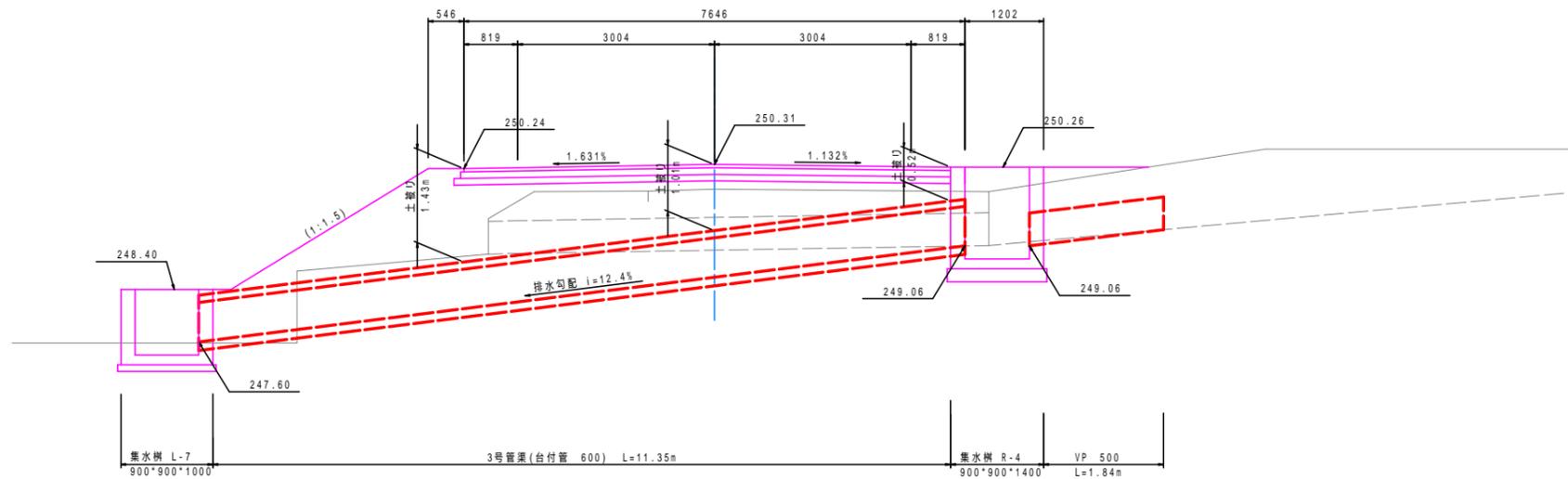
DL=240.00

断面図
S=1:20



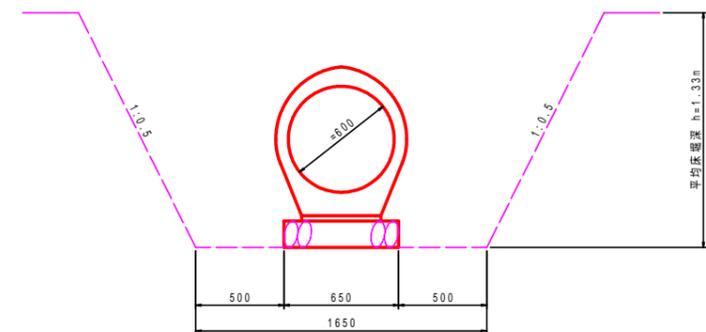
NO.25+9.07 付近

展開図
S=1:50



DL=245.00

断面図
S=1:20



横断管渠詳細図(2)

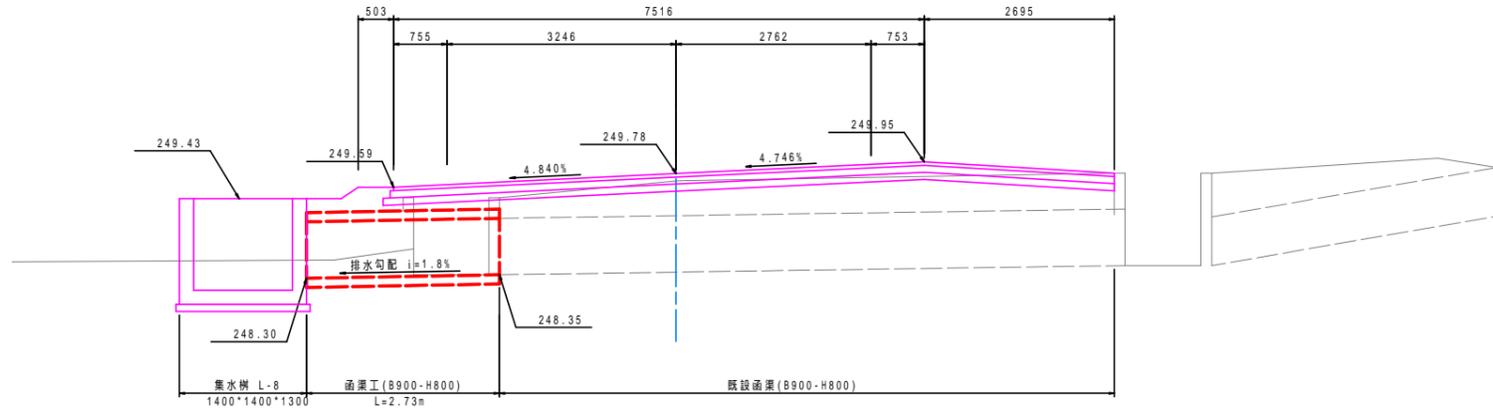
工事名	平成25年度 社会資本路線総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(3)
縮尺	図示
図面番号	22葉之内 15

排水構造物工(7)

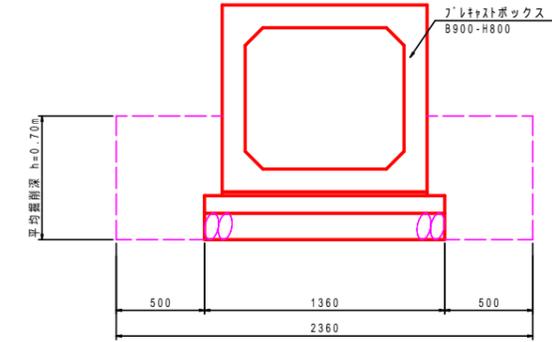
横断管渠詳細図(3)

NO.30+0.89 付近

展開図
S=1:50



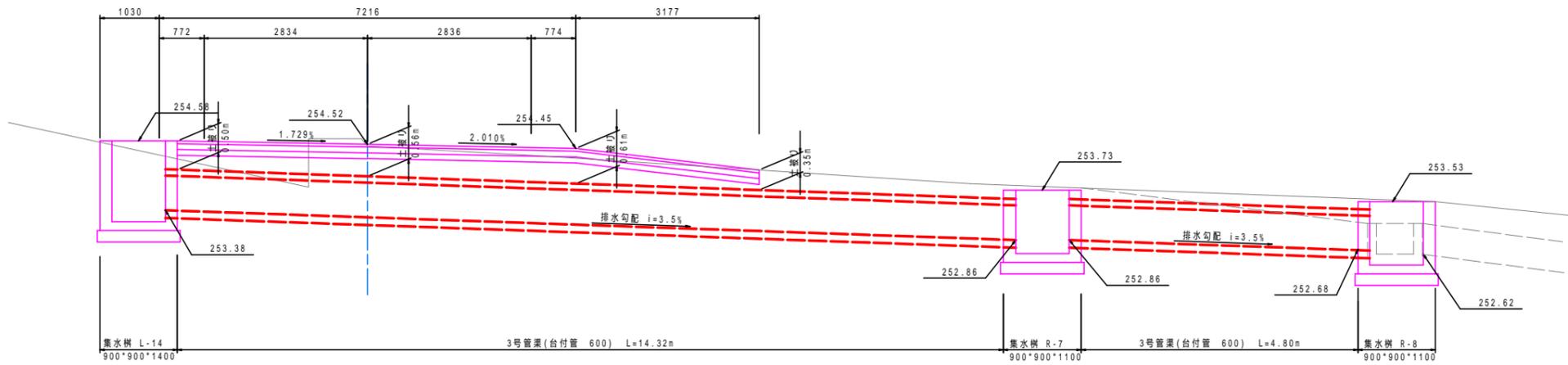
断面図
S=1:20



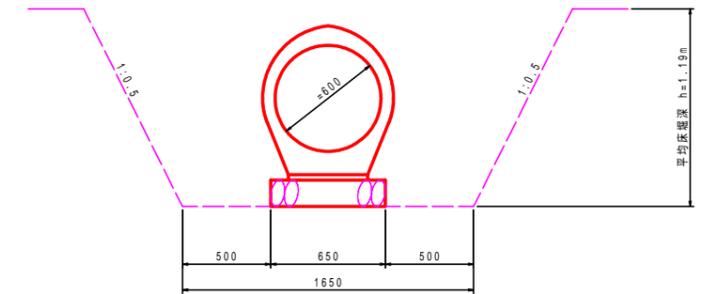
DL=245.00

NO.40+5.17 付近

展開図
S=1:50



断面図
S=1:20



DL=250.00

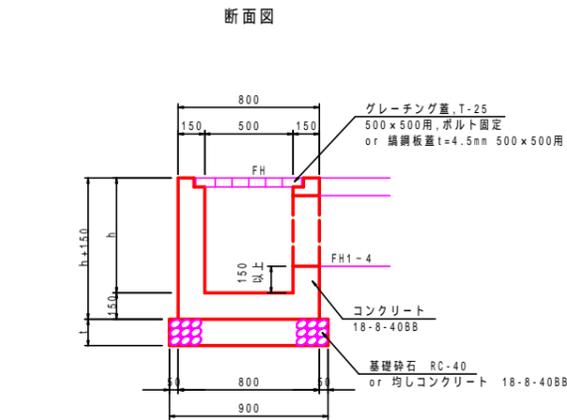
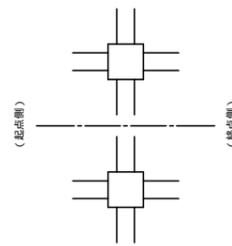
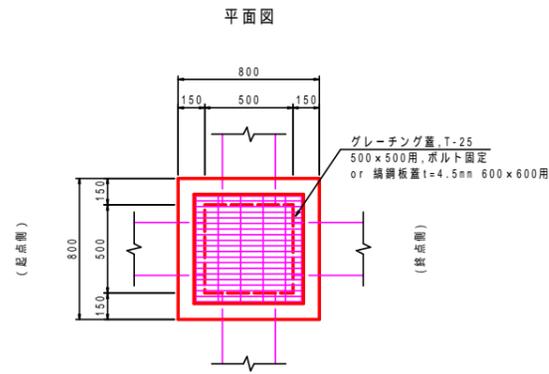
横断管渠詳細図(3)	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(4)
縮尺	図示
図面番号	87 葉之内 76

排水構造物工(9)

集水樹詳細図(1)

B500 x L500タイプ

模式図



型式	淵 点	h(m)	FH(m)	t(m)	流入・流出水路				グレーチング蓋	編網板蓋	基礎形式	その他
					流入	流出	管径	管高				
R-1	NO.1+13.11 (右)	0.60	240.27	0.15	流出: 台付管 300 FH1=239.82	流入: 300*300 FH2=239.88	-	-	T-25/普通目	-	基礎砕石	
R-5	NO.29+10.24 (右)	0.75	249.94	0.15	流入: 300*500 FH1=249.35	-	流出: 台付管 300 FH3=249.24	-	T-25/普通目	-	基礎砕石	
R-6	NO.34+6.36 (右)	0.60	251.09	0.15	流出: 300*300 FH1=250.69	-	流入: 300*300 FH3=250.79	-	T-25/普通目	-	基礎砕石	
R-13	NO.52+10.38 (右)	0.60	259.65	0.10	流出: 300*300 FH1=259.25	-	流入: VP 300 FH3=259.25	-	-	500×500用	均しコンクリート	
R-14	NO.52+18.29 (右)	0.60	260.04	0.10	流出: VP 300 FH1=259.64	-	流入: 300*300 FH3=259.74	流入: 兼養水渠300*300 FH2=259.74	-	500×500用	均しコンクリート	
R-15	NO.53+14.26 (右)	0.60	260.37	0.10	流出: 300*300 FH1=250.97	-	流入: 300*300 FH3=250.97	流入: 300*300 FH1=260.07	-	500×500用	均しコンクリート	
L-2	NO.8+9.81 (左)	0.60	241.47	0.10	流出: 300*300 FH1=241.17	流入: 240*240 FH2=241.02	-	-	-	500×500用	均しコンクリート	
L-4	NO.23+0.66 (左)	0.50	247.46	0.15	流出: 300*300 FH1=247.16	-	流入: VP 200 FH3=247.16	流入: 兼養水渠300*300 FH4=247.16	-	500×500用	基礎砕石	
L-5	NO.23+2.01 (左)	0.50	247.44	0.10	-	流出: VP 200 FH2=247.20	流入: 240*240 FH3=247.20	-	-	500×500用	均しコンクリート	方向: 覆付式分次栓 150用
L-6	NO.25+2.81 (左)	0.50	247.54	0.10	流出: 240*240 FH1=247.30	-	流入: VP 200 FH3=247.30	-	-	500×500用	均しコンクリート	
L-13	NO.36+17.43 (左)	0.60	252.96	0.15	流出: 台付管 300 FH1=252.51	-	流入: 300*300 FH3=252.56	-	-	500×500用	基礎砕石	

集水樹詳細図(1)

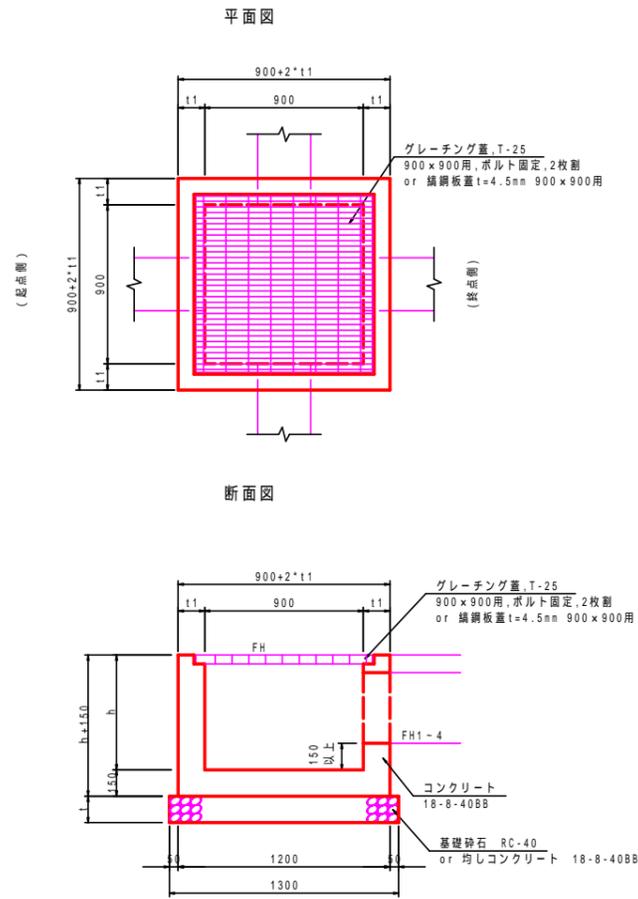
工事名	平成21年度 地域活力基金創設交付金事業 町道小野線道路詳細設計業務
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(5)
縮尺	1:20
図面番号	22葉之内 17

排水構造物工(12)

集水樹詳細図(4)

B900 x L900タイプ

模式図



型式	測点	h(m)	FH(m)	t1(m)	t2(m)	流入・流出水路			グレーチング蓋	構築板蓋	基礎形式	足掛金具	その他
						流入	流出	既設側溝					
R-3	N0.18+1.75(右)	1.40	247.72	0.20	0.20	流入: 台付管 600 FH2=246.52	流入: 300*300 FH3=247.33	流入: VP 300 FH4=247.04	T-25/普通目	-	基礎砕石	方向 N-3側	
R-4	N0.25+7.53(右)	1.40	250.26	0.20	0.20	流入: 300*300 FH1=249.87	-	流入: VP 500 FH4=249.06	T-25/普通目	-	基礎砕石	方向 N-3側	
R-7	N0.40+2.28(右)	1.10	253.73	0.20	0.20	流入: 台付管 600 FH2=252.86	流入: 台付管 350 FH3=252.90	流出: 台付管 600 FH4=252.86	T-25/普通目	-	基礎砕石	方向 N-2側	
R-8	N0.40+2.28(右)	1.10	253.53	0.20	0.20	流入: 台付管 600 FH2=252.68	-	流出: 既設側溝500*400 FH4=252.62	-	-	基礎砕石	方向 N-2側	方向: 取付式分水栓 150用, 取手L=1.0m 方向: 角落し設置
R-10	N0.44+9.51(左)	0.60	254.94	0.15	0.10	流入: 300*300 FH1=254.64	流入: 台付管 600 FH2=254.54	流入: 300*300 FH3=254.64	流出: 既設側溝400*400 FH4=254.54	-	-	均れコンクリート	方向: 角落し設置
R-12	N0.48+4.33(左)	0.60	258.18	0.15	0.10	流入: 300*300 FH1=257.78	流入: 台付管 600 FH2=257.78	流入: 300*300 FH3=257.88	流出: 既設側溝500*400 FH4=257.78	-	-	均れコンクリート	方向: 角落し設置
L-3	N0.17+15.96(左)	1.20	244.26	0.20	0.10	流入: 台付管 600 FH1=243.36	流入: 台付管 600 FH2=243.36	流入: 300*300 FH3=243.36	-	900 x 900用	均れコンクリート	方向 N-2側	
L-7	N0.25+12.22(左)	1.00	248.40	0.20	0.10	流入: VP管 200 FH1=248.60	流入: 台付管 600 FH2=247.60	流入: 700*800 FH3=247.60	流出: 既設側溝500*400 FH4=247.56	-	-	均れコンクリート	方向: 取付式分水栓 200用, 取手L=0.8m 方向: 角落し設置
L-14	N0.40+6.03(左)	1.40	254.58	0.20	0.20	流入: 台付管 600 FH2=253.38	流入: 300*300 FH3=254.19	流入: 700*700 FH4=253.88	T-25/普通目	-	基礎砕石	方向 N-3側	
L-15	N0.44+9.60(左)	1.40	257.42	0.20	0.20	流入: 台付管 600 FH2=256.22	流入: 300*300 FH3=257.02	-	T-25/普通目	-	基礎砕石	方向 N-3側	
L-16	N0.48+8.60(左)	1.40	259.94	0.20	0.20	流入: 台付管 600 FH2=258.74	流入: 500*700 FH3=259.12	-	T-25/普通目	-	基礎砕石	方向 N-3側	

集水樹詳細図(2)

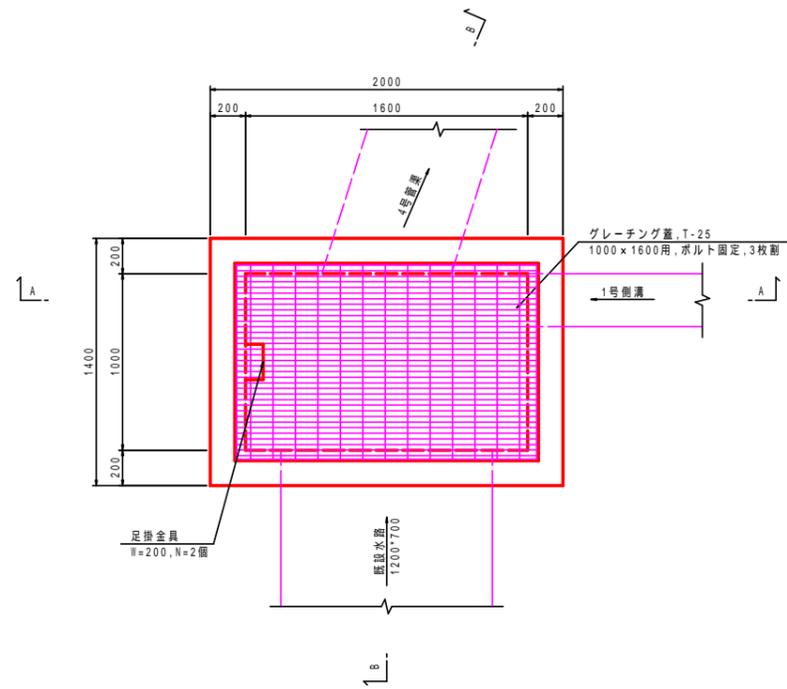
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(6)
縮尺	1:20
図面番号	22葉之内 18

排水構造物工(13)

集水樹詳細図(5)

集水樹 R-2
S=1:20

平面図

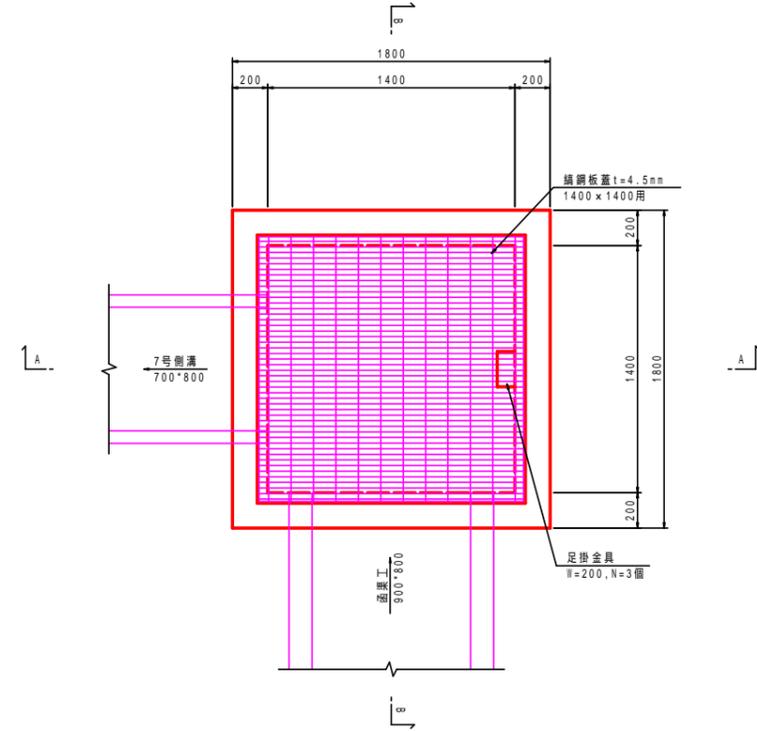


A-A断面図

B-B断面図

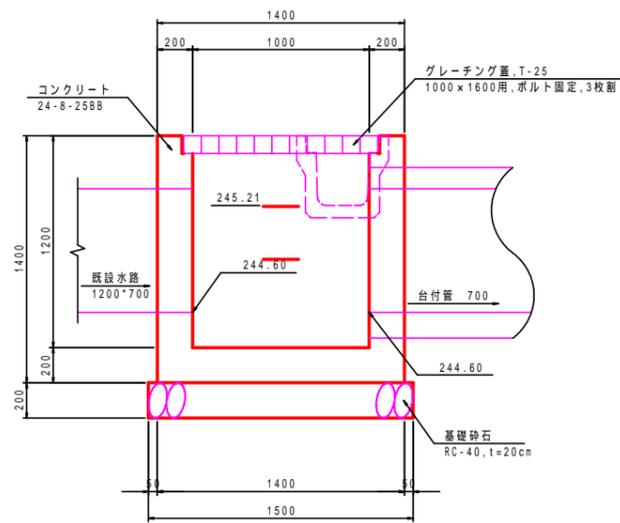
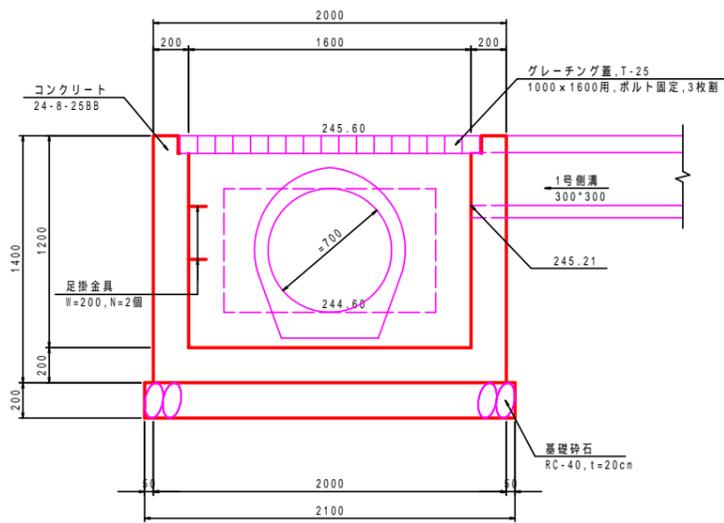
集水樹 L-8
S=1:20

平面図

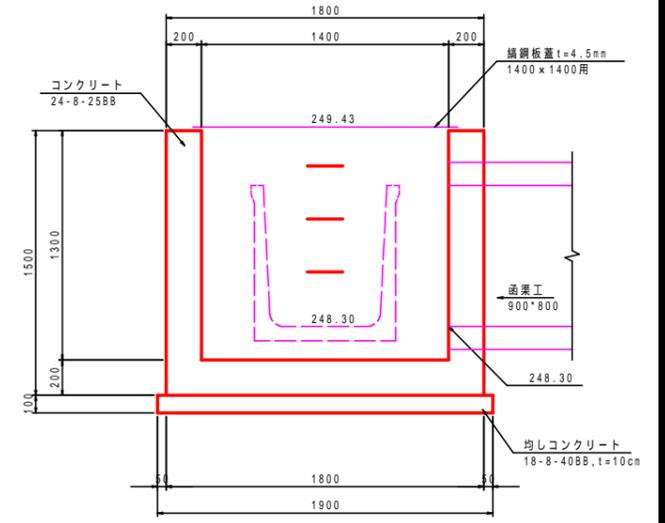
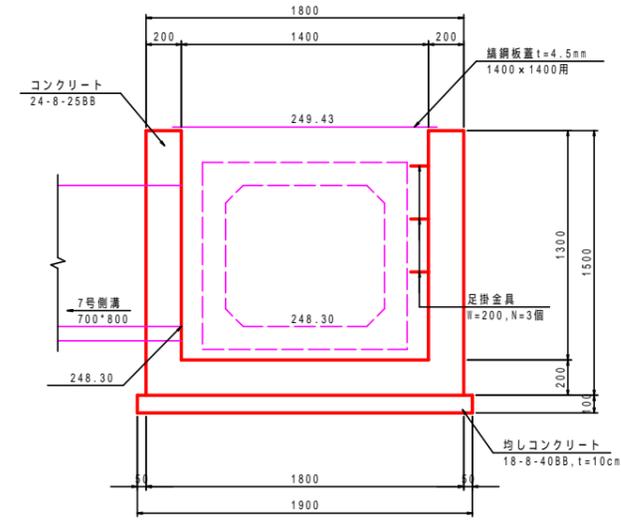


A-A断面図

B-B断面図



) R-2型 配筋図参照



) L-8型 配筋図参照

集水樹詳細図(3)	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
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(7)
縮尺	1:20
図面番号	22葉之内 19

排水構造物工(14)

集水樹詳細図(6)

集水樹 R-2 配筋図 $S=1:20$

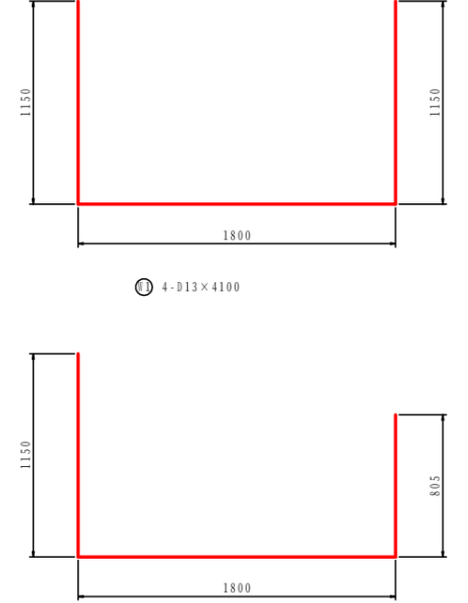
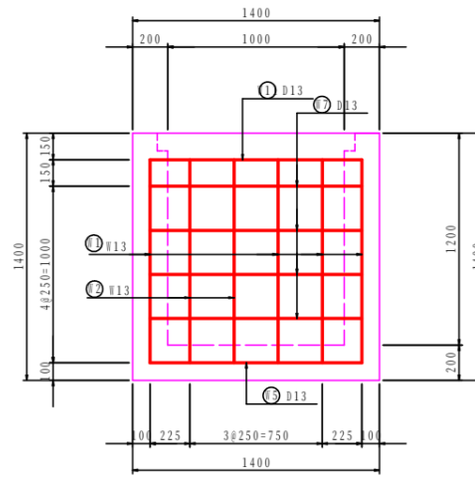
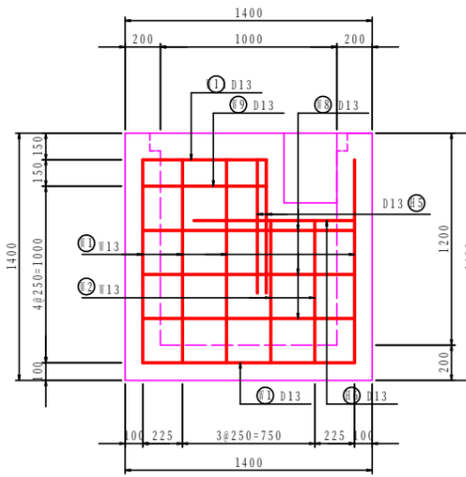
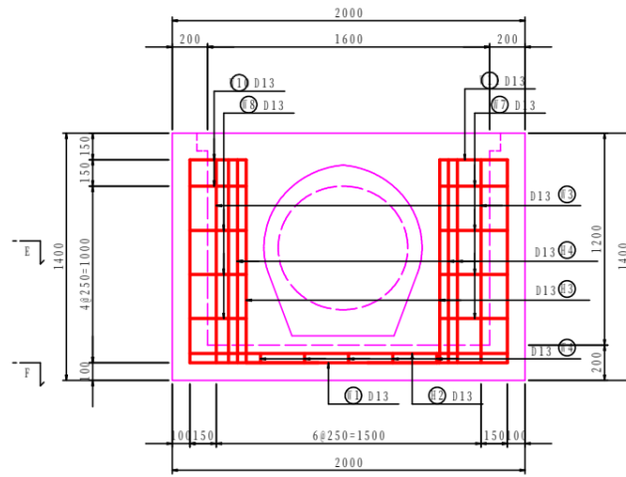
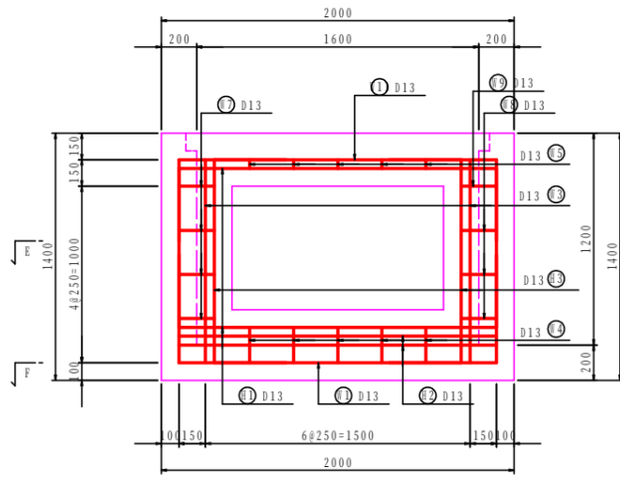
A-A断面図

B-B断面図

C-C断面図

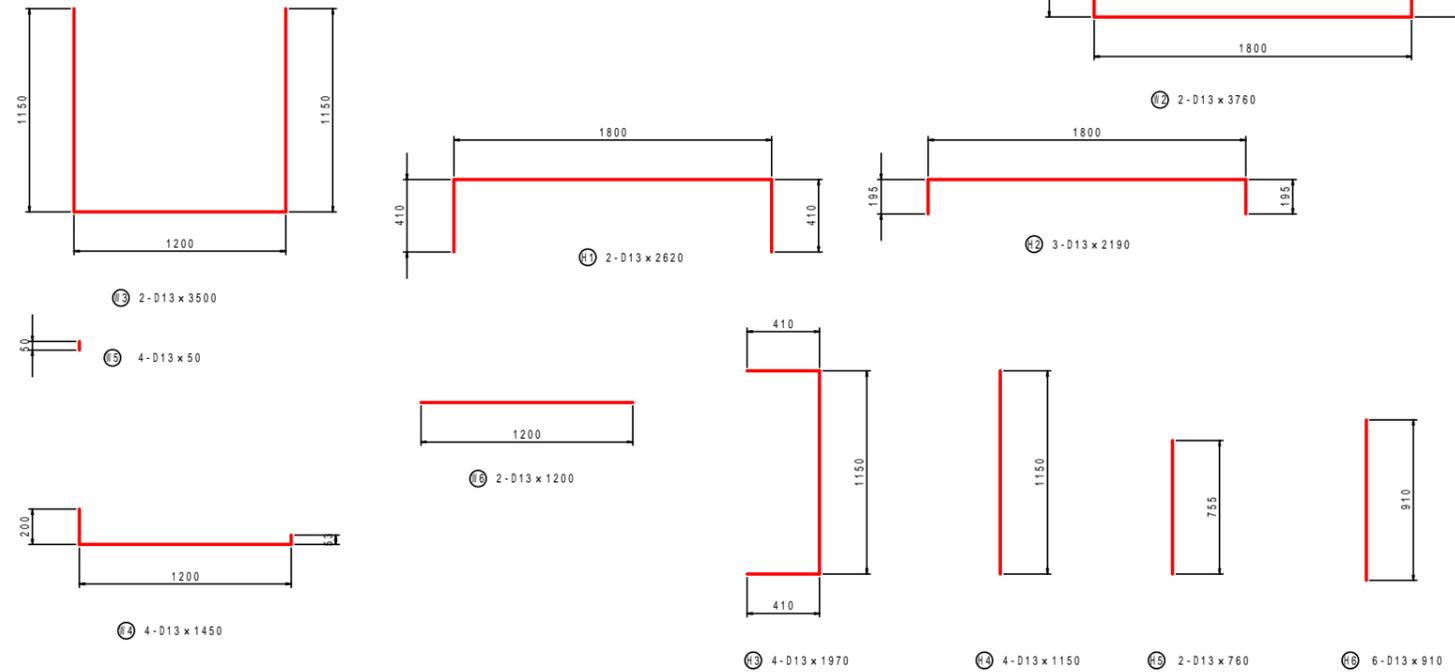
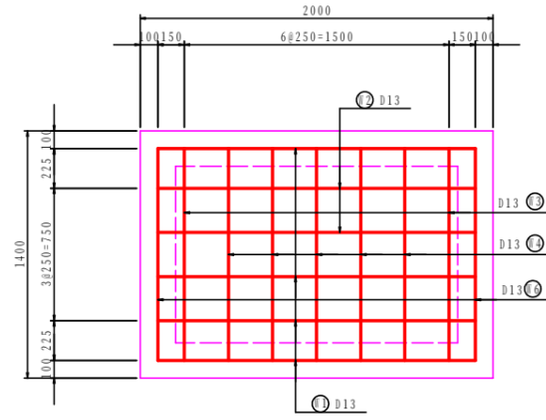
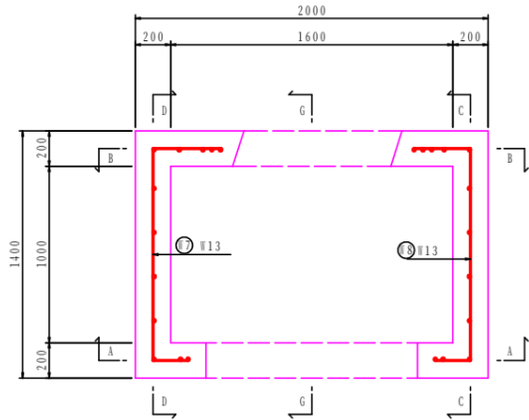
D-D断面図

鉄筋加工図

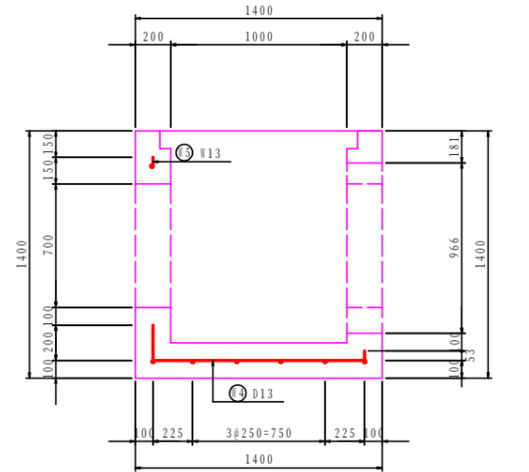


E-E断面図

F-F断面図



G-G断面図



鉄筋表

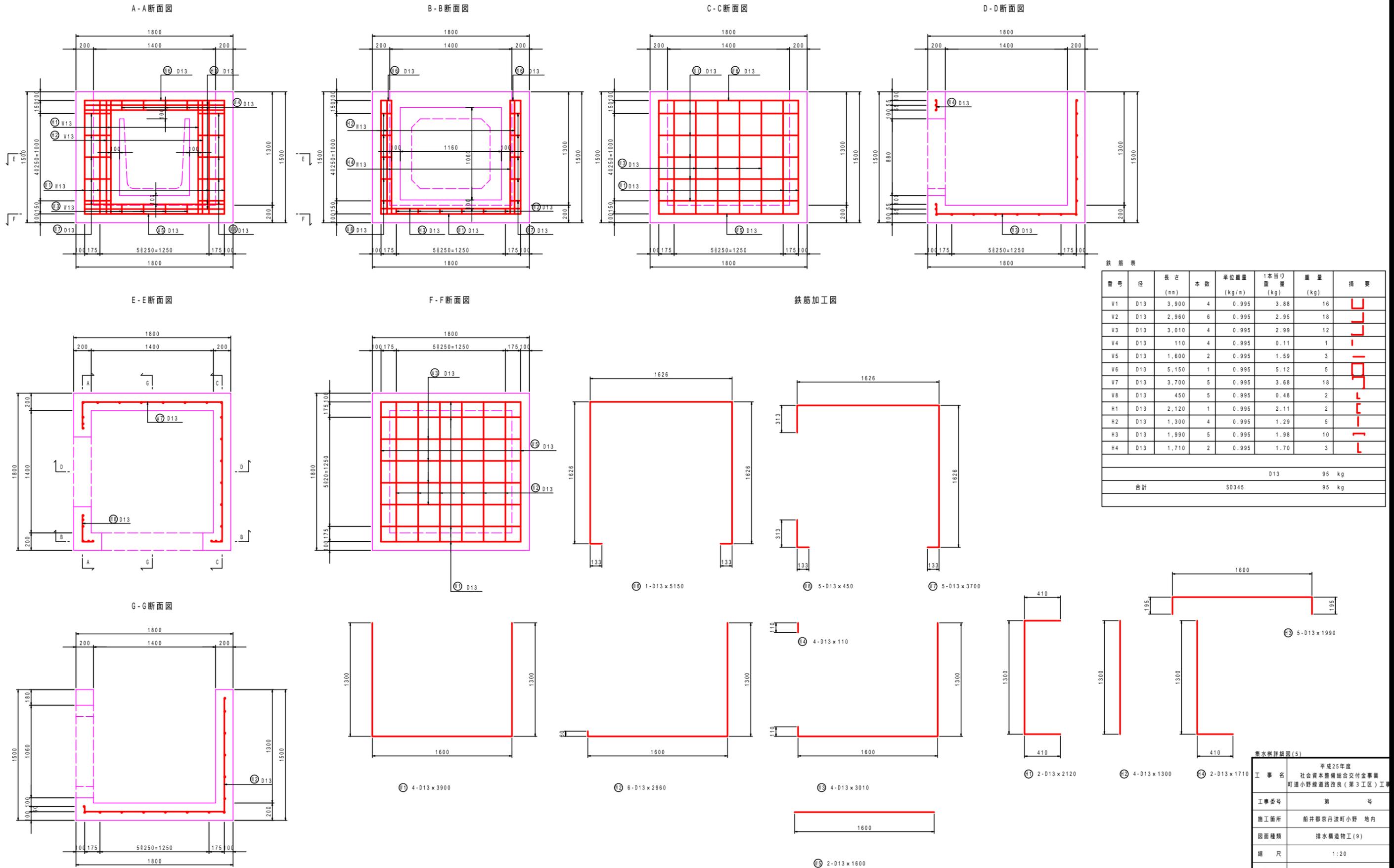
番号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り 重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
W1	D13	4,100	4	0.995	4.08	16	┌
W2	D13	3,760	2	0.995	3.74	7	┌
W3	D13	3,500	2	0.995	3.48	7	┌
W4	D13	1,450	4	0.995	1.44	6	┌
W5	D13	50	4	0.995	0.05	1	┌
W6	D13	1,200	2	0.995	1.19	2	┌
W7	D13	1,840	4	0.995	1.83	7	┌
W8	D13	1,770	3	0.995	1.76	5	┌
W9	D13	930	1	0.995	0.93	1	┌
W10	D13	330	2	0.995	0.33	1	┌
W11	D13	4,160	1	0.995	4.14	4	┌
H1	D13	2,620	2	0.995	2.61	5	┌
H2	D13	2,190	3	0.995	2.18	7	┌
H3	D13	1,970	4	0.995	1.96	8	┌
H4	D13	1,150	4	0.995	1.14	4	┌
H5	D13	760	2	0.995	0.76	2	┌
H6	D13	910	1	0.995	0.91	1	┌
合計					D13	84 kg	
						84 kg	

集水樹詳細図(4)	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
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(8)
縮尺	1:20
図面番号	22葉之内 20

排水構造物工(15)

集水樹詳細図(7)

集水樹 L-8 配筋図 S=1:20



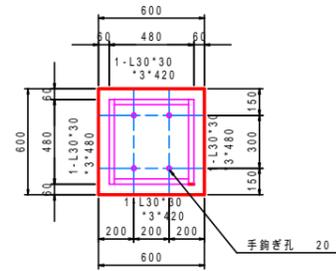
集水樹詳細図(5)	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(9)
縮尺	1:20
図面番号	22葉之内 21

排水構造物工(17)

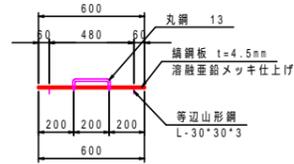
集水樹詳細図(9)

編鋼板蓋
(500×500用)

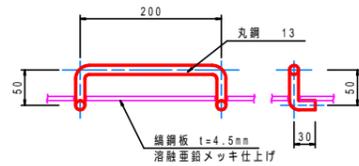
裏面
S=1:20



断面
S=1:20

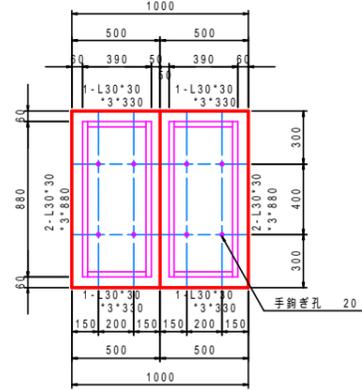


手鉤ぎ部
S=1:5

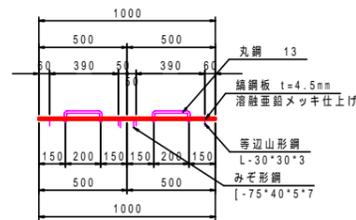


編鋼板蓋
(900×900用)

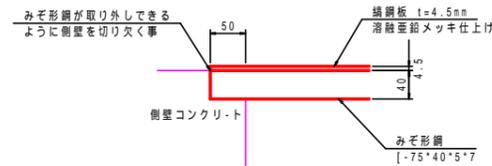
裏面
S=1:20



断面
S=1:20

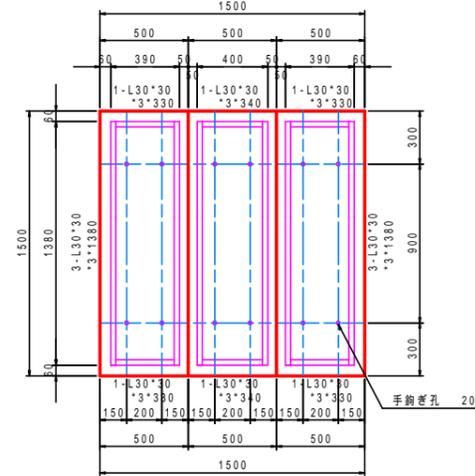


側壁切欠き部
S=1:5

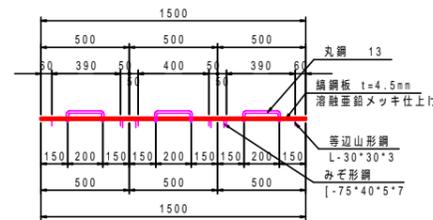


編鋼板蓋
(1400×1400用)

裏面
S=1:20

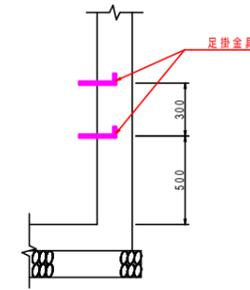


断面
S=1:20

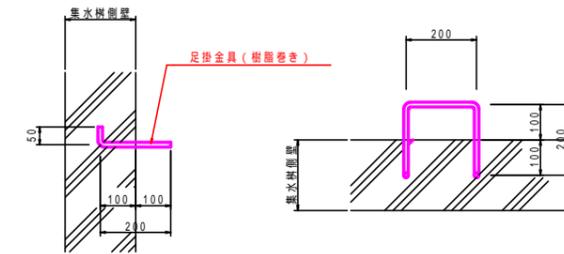


足掛金具設置図

配置図
S=1:20



詳細図
S=1:10



集水樹詳細図(6)

工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
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(10)
縮尺	図示
図面番号	22葉之内 22