

平面図
 船井郡京丹波町小野 地内
 S=1:500

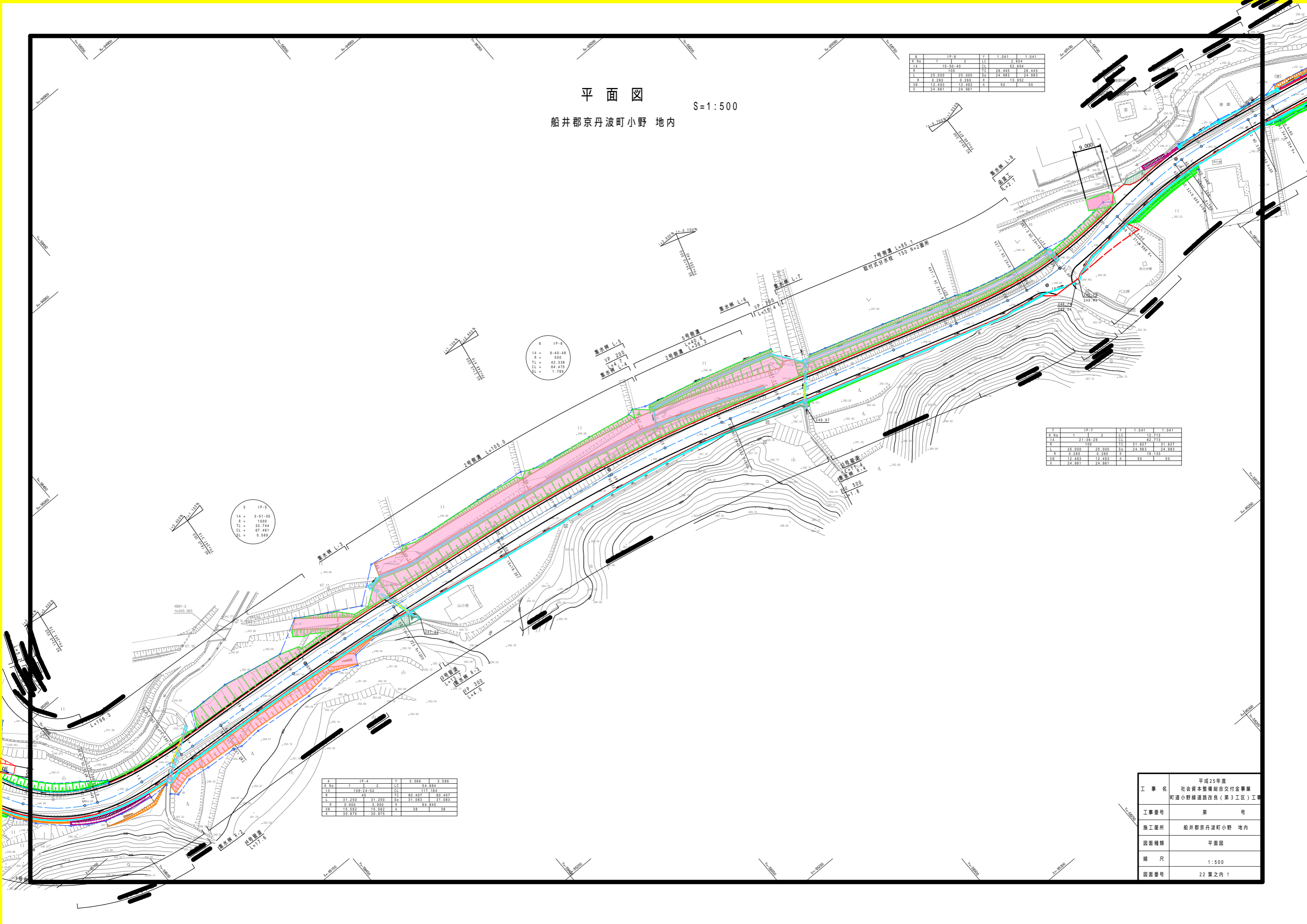
K No	1	2	LC	1.041	1.041
IA	15.50-40		CL	52.654	
L	25.000	25.000	Sp	24.883	24.883
R	0.260	0.260	Y	13.952	
XB	12.493	12.493	A	50	50
X	24.981	24.981			

K No	1	2	LC	1.041	1.041
IA	21.35-29		CL	12.713	
L	25.000	25.000	Sp	24.883	24.883
R	0.250	0.250	Y	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	109-24-52		CL	54.684	
L	31.250	31.250	Sp	31.083	31.083
R	0.810	0.810	Y	84.845	38
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



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	平面図
縮尺	1:500
図面番号	22葉之内 1

縦断面図

V=1:100
H=1:500

260.00
255.00
250.00
245.00
240.00
235.00



DL=230.00

勾配

切土高

盛土高

計画高

地盤高

追加距離

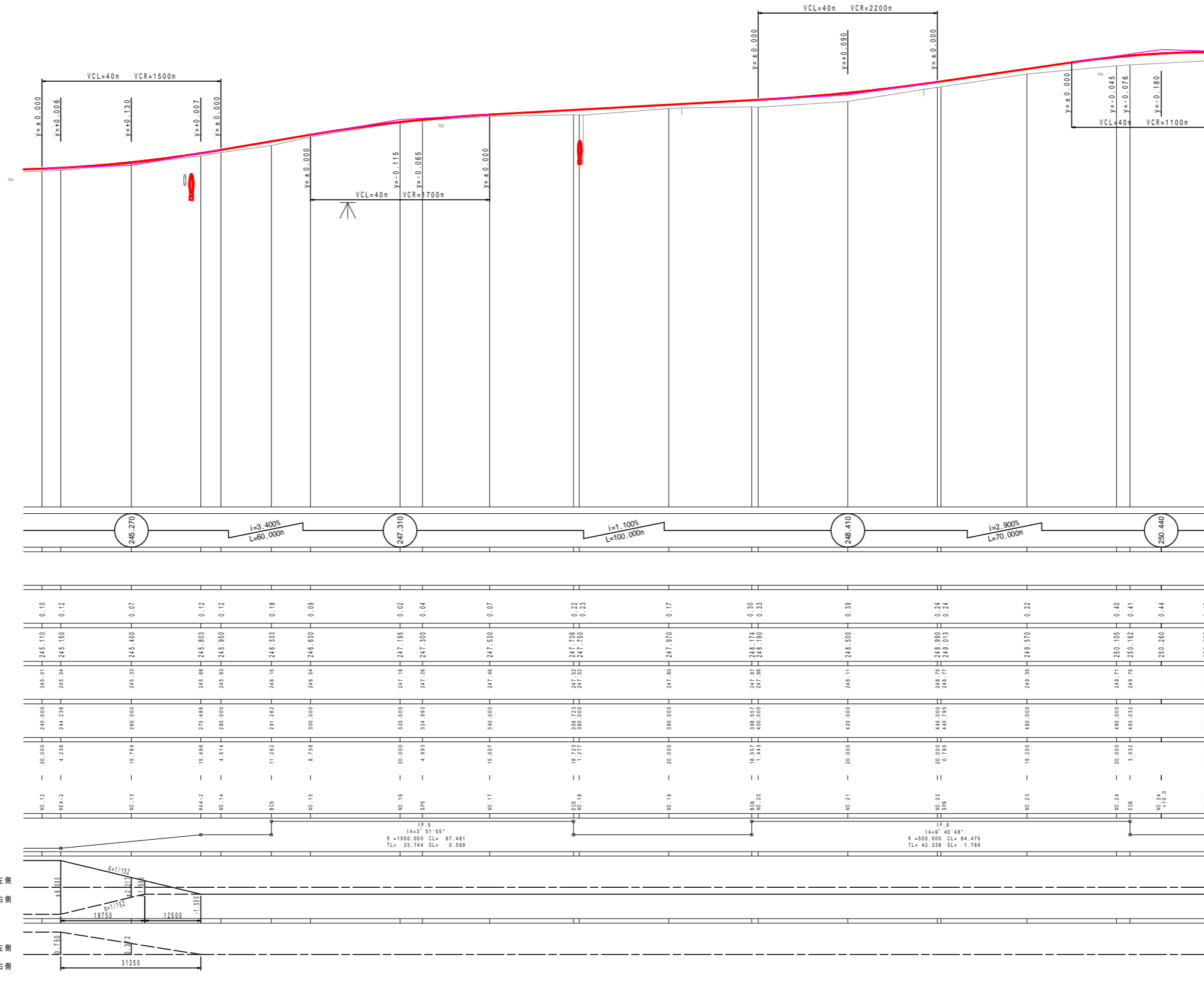
単距離

池高

平面線形

片勾配つけ図

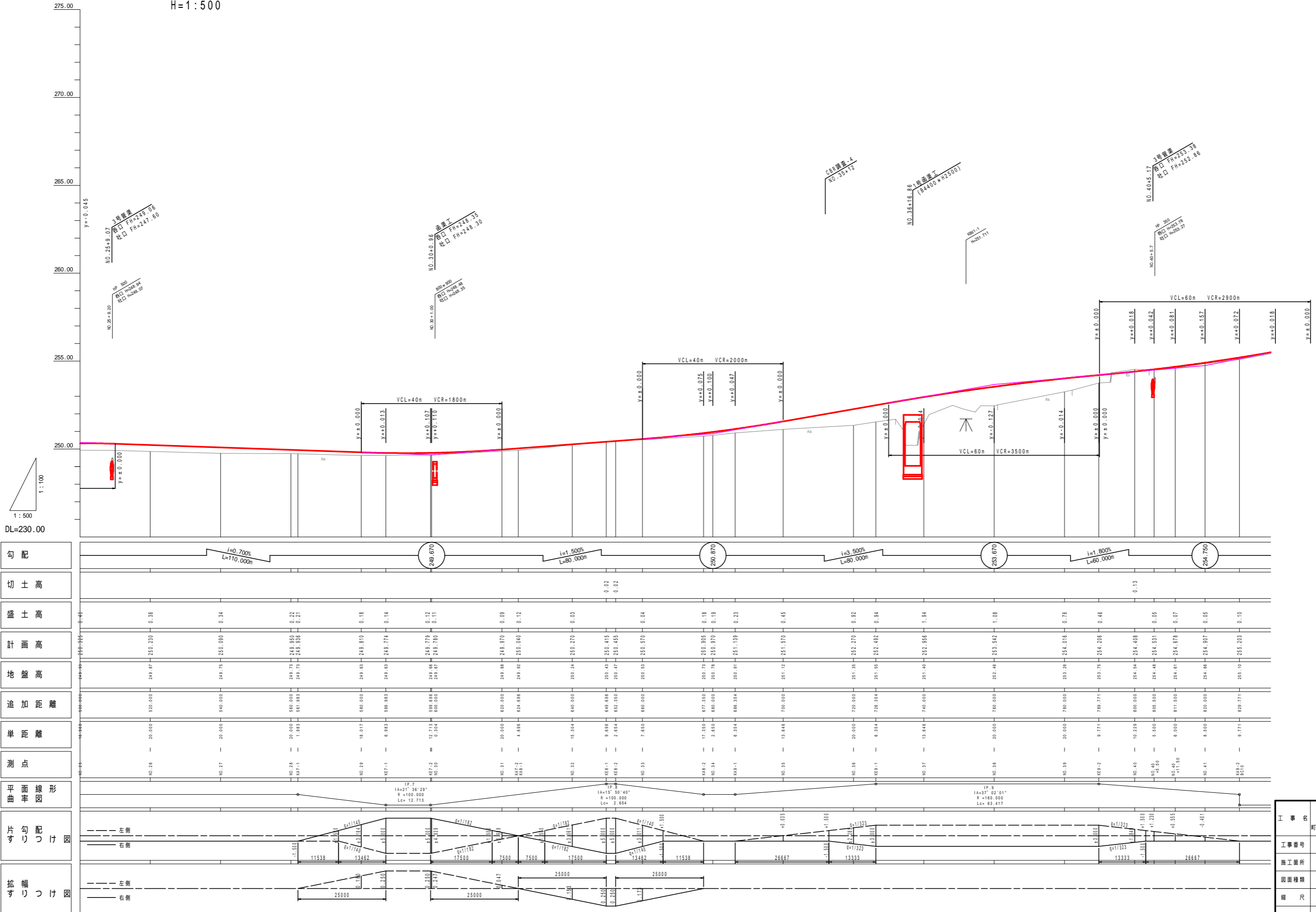
幅つけ図



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 1
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	22 葉之内 2

縦断面図

V=1:100
H=1:500



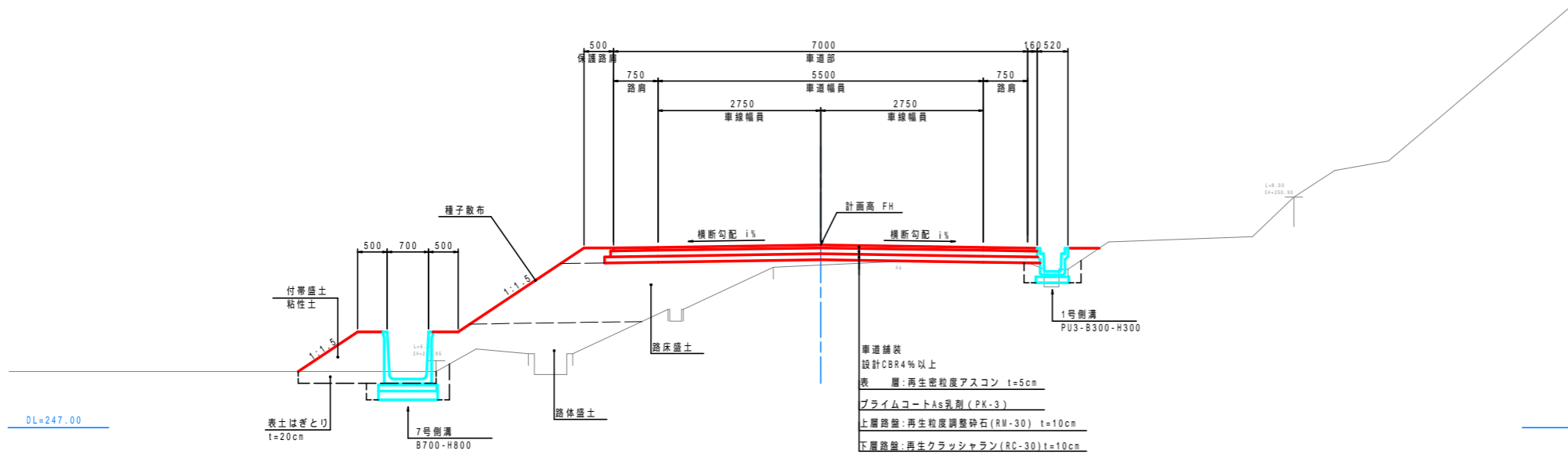
勾配	i=0.700% L=110.000m		248.670		i=1.500% L=80.000m		250.670		i=3.500% L=80.000m		253.670		i=1.800% L=60.000m		254.750	
切土高	0.00															
盛土高	0.40															
計画高	250.00															
地盤高	249.60															
施加距離	520.000															
準距離	20.000															
測点	NO. 26, NO. 27, NO. 28, NO. 29, NO. 30, NO. 31, NO. 32, NO. 33, NO. 34, NO. 35, NO. 36, NO. 37, NO. 38, NO. 39, NO. 40, NO. 41, NO. 42															
平面線形	19.7° 1A=21°36'29" R=100.000 Lc=12.713															
片勾りつけ	1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500, 1:1.500															
拡幅	25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000, 25000															

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

標準断面図(1)

S=1:50

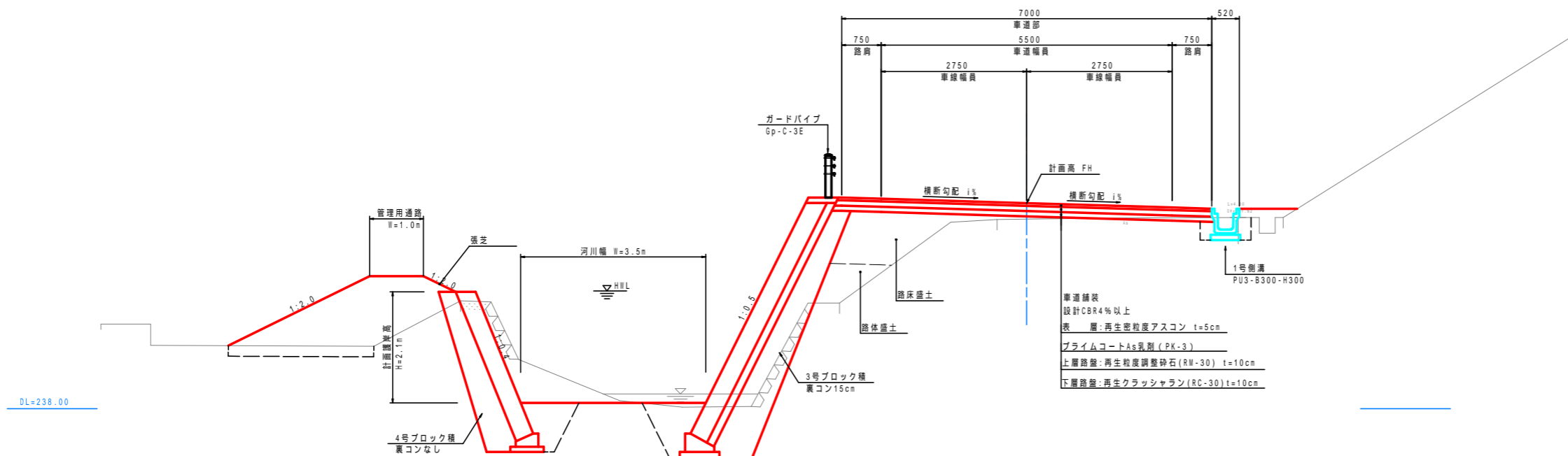
NO.27 付近



設計条件

項目	条件
道路の種類	町道
計画交通量	500~1500台/日未満(1,128台/日)
道路の区分	第3種第4級(平地部)
設計速度	V=30 km/h
幅員構成	0.75+2.75×2+0.75=7.00m
設計車両	車両重量 25t以下 最小回転半径 12m以下
標準横断勾配	1.5%
最小曲線半径	30m
最小曲線長	50m
最小緩和区間長	25m
最急縦断勾配	8(11)% ()は特例値
最大合成勾配	11.5%

NO.5 付近



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	標準断面図(1)
縮尺	S=1:50
図面番号	22 葉之内 4

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

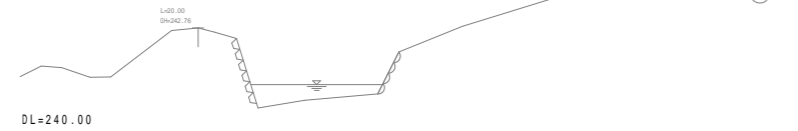
()内数値は、右側を示す。

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 塩	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 塩	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

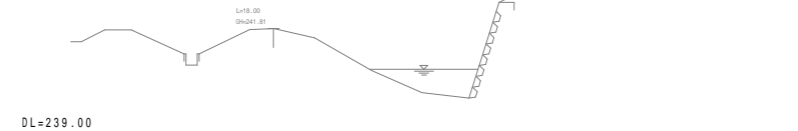
()内数値は、右側を示す。

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 塩	土 砂	- m
埋 戻	C	- m
	D	- m
基面整正	-	- m



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

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

排水構造物工		
床 塩	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

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

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

排水構造物工		
床 塩	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

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

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

排水構造物工		
床 塩	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.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 ³
	片切掘削	3.1 m ³
路体盛土	W<1.0	- m ³
	1.0 W<2.5	1.9 m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
路床盛土	W<1.0	- m ³
	1.0 W<2.5	1.7 m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
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 ³
	1.0 W<2.5	- m ³

河川土工		
掘削	オープン掘削	- m ³
	片切掘削	- m ³
盛土	W<1.0	- m ³
	1.0 W<2.5	- m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
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 ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³



擁壁工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

排水構造物工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

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 ³
コンクリート取壊し(鉄筋)		- m ³
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)		- m ³

構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)		- m ³
ブロック積取壊し		- m ³

道路土工		
掘削	オープン掘削	- m ³
	片切掘削	5.7 m ³
路体盛土	W<1.0	1.5 m ³
	1.0 W<2.5	- m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
路床盛土	W<1.0	1.3 m ³
	1.0 W<2.5	- m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
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 ³
	1.0 W<2.5	- m ³

河川土工		
掘削	オープン掘削	- m ³
	片切掘削	- m ³
盛土	W<1.0	- m ³
	1.0 W<2.5	- m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
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 ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³



擁壁工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

排水構造物工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

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 ³
コンクリート取壊し(鉄筋)		- m ³
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)		- m ³

構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)		- m ³
ブロック積取壊し		- m ³

道路土工		
掘削	オープン掘削	- m ³
	片切掘削	6.8 m ³
路体盛土	W<1.0	- m ³
	1.0 W<2.5	3.0 m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
路床盛土	W<1.0	- m ³
	1.0 W<2.5	1.5 m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
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 ³
	1.0 W<2.5	- m ³

河川土工		
掘削	オープン掘削	- m ³
	片切掘削	- m ³
盛土	W<1.0	- m ³
	1.0 W<2.5	- m ³
	2.5 W<4.0	- m ³
	4.0 W	- m ³
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 ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³



擁壁工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

石・ブロック積工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

排水構造物工		
床 堀	土 砂	- m ³
埋 戻	C	- m ³
	D	- m ³
基面整正	-	- m ³

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 ³
コンクリート取壊し(鉄筋)		- m ³
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)		- m ³

構造物取壊し工(河川側)		
コンクリート取壊し(無筋)		- m ³
ブロック積取壊し		- m ³

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
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

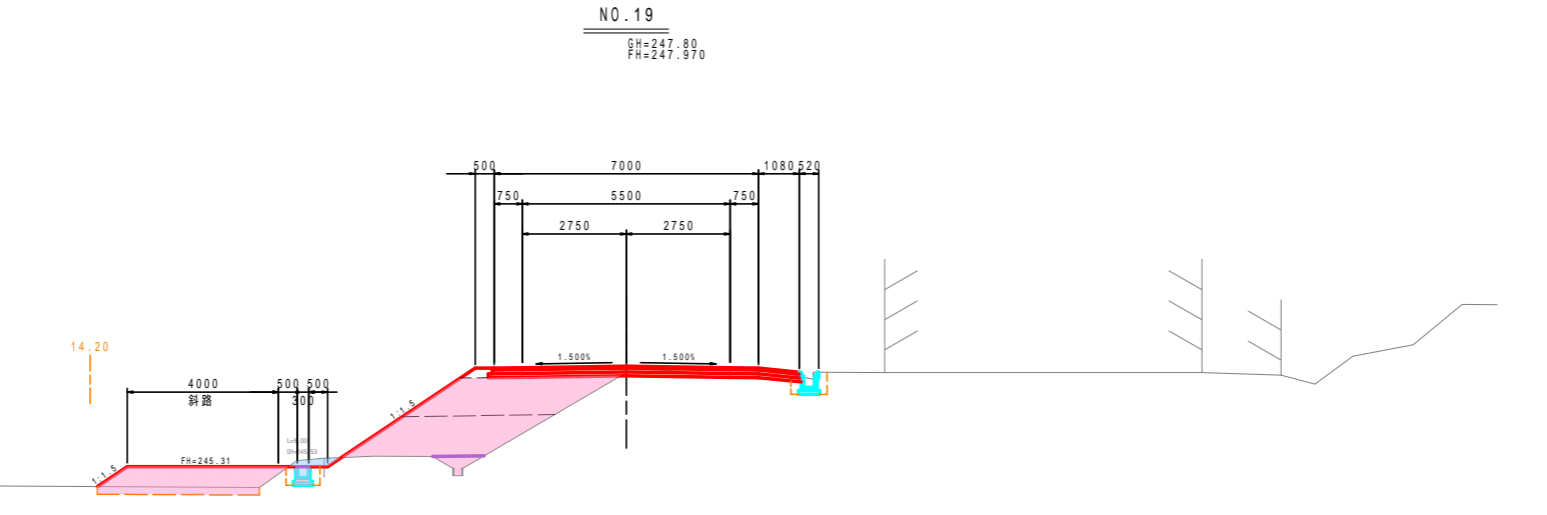
()内数値は、右側を示す。

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

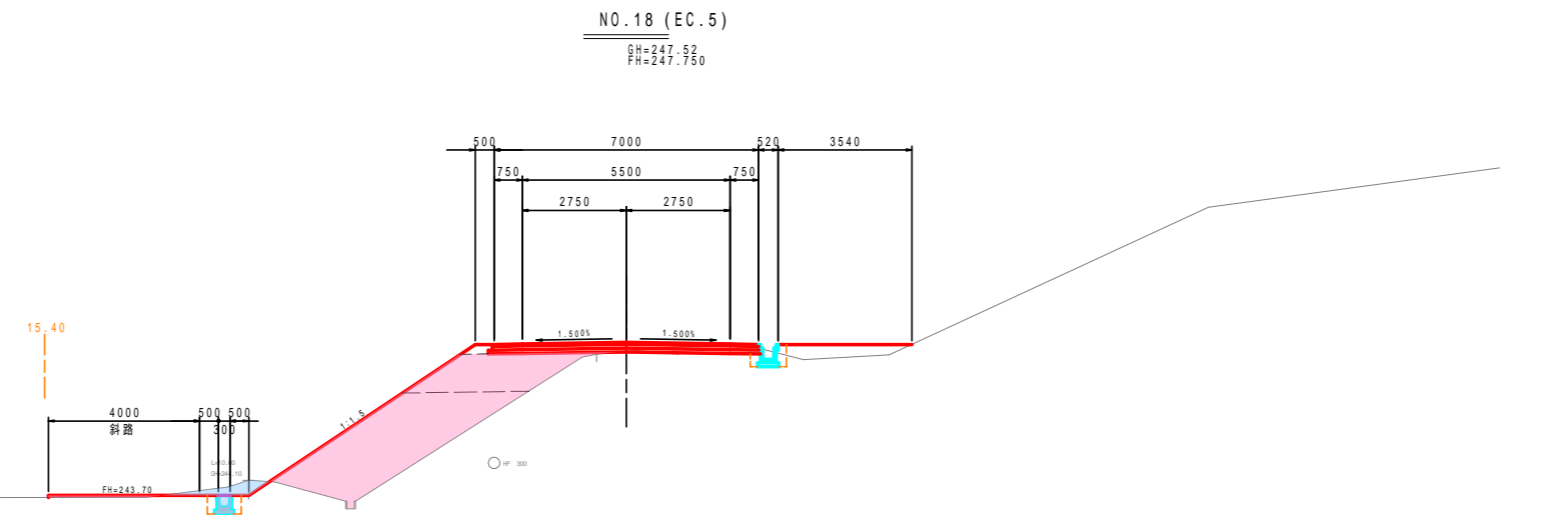
()内数値は、右側を示す。

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

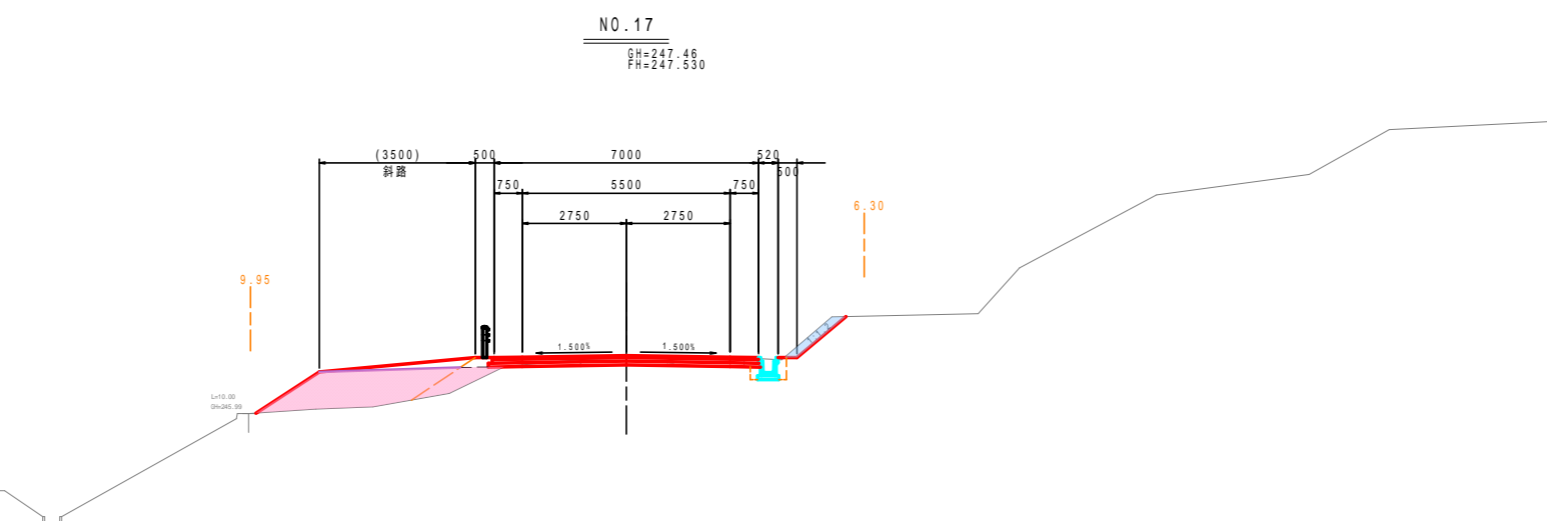
()内数値は、右側を示す。

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

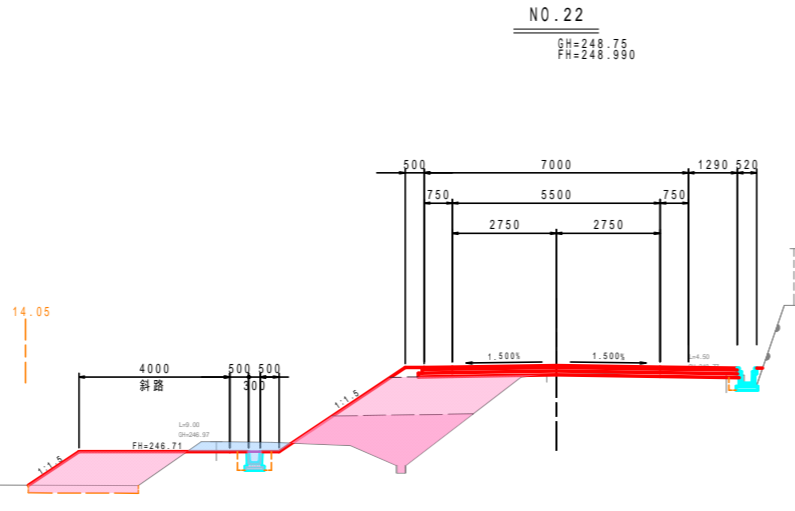
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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



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

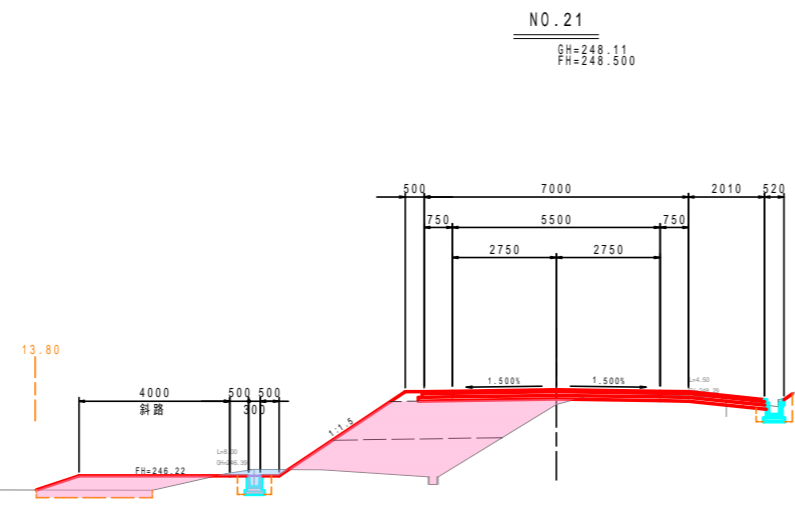
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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



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

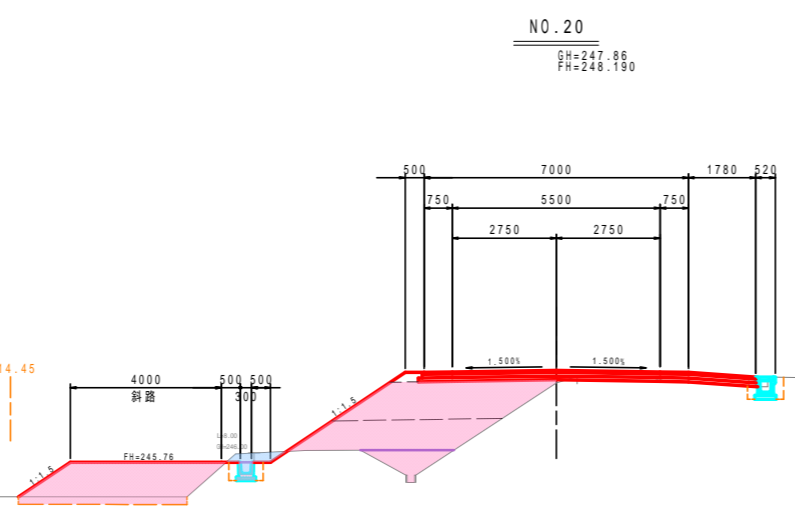
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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



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

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

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

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

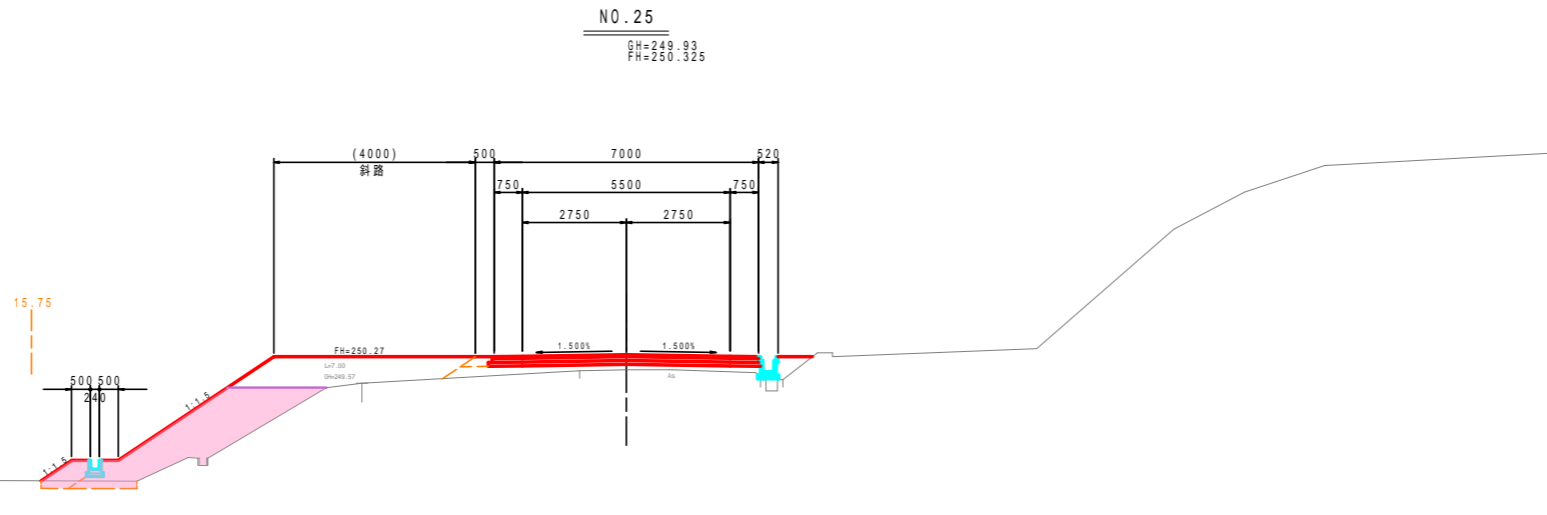
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

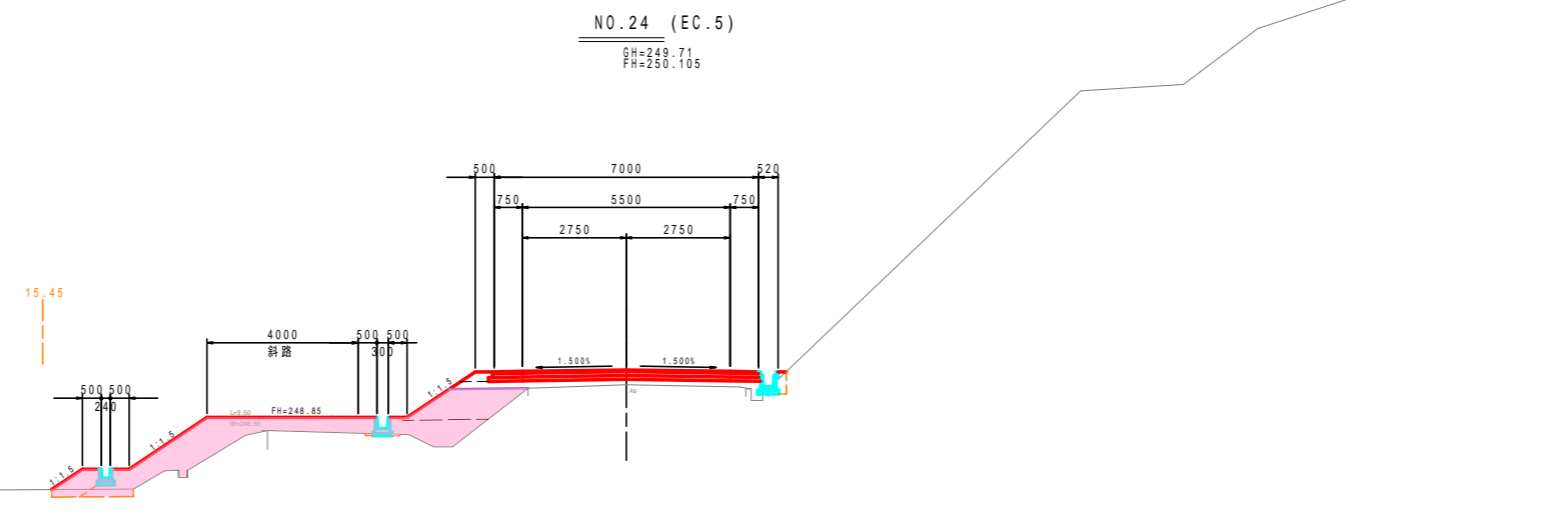
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

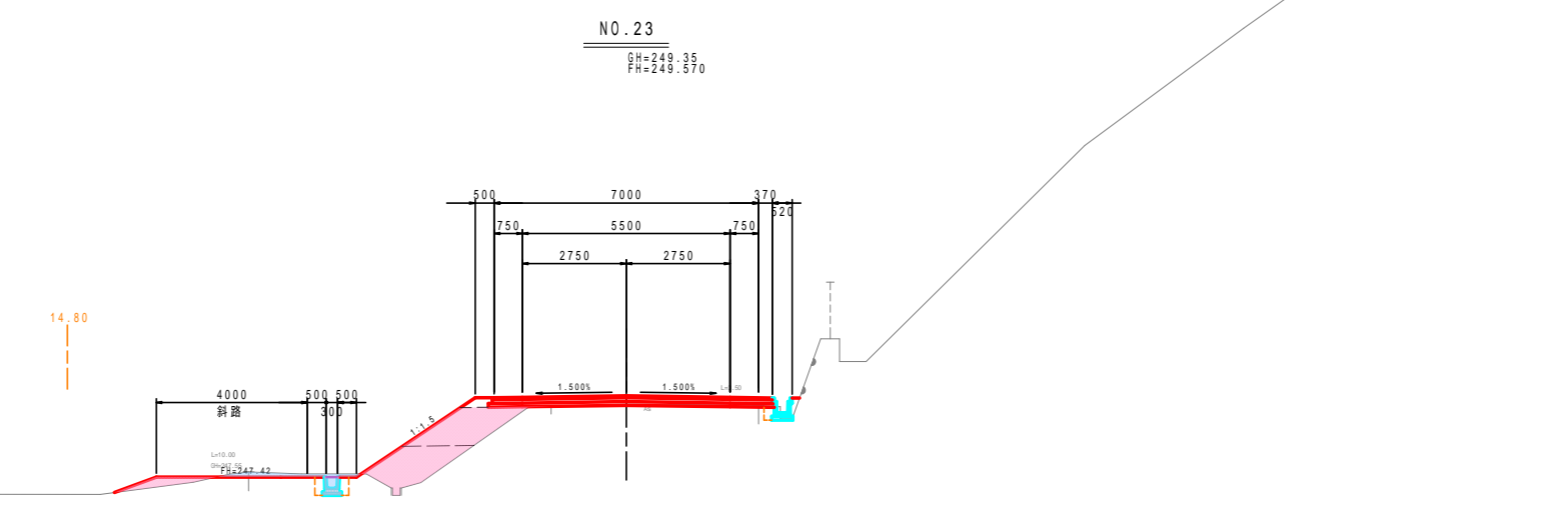
法面工(河川)		
張芝	切土部	- m
	盛土部	- m

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

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

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。

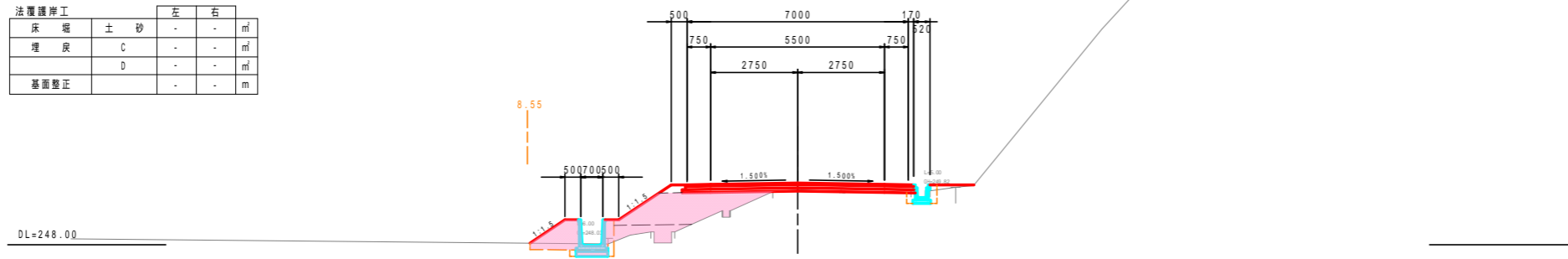
付帯盛土	W<1.0	0.3 m
	1.0 W<2.5	0.3 m

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

NO.28
GH=249.73
FH=249.950



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

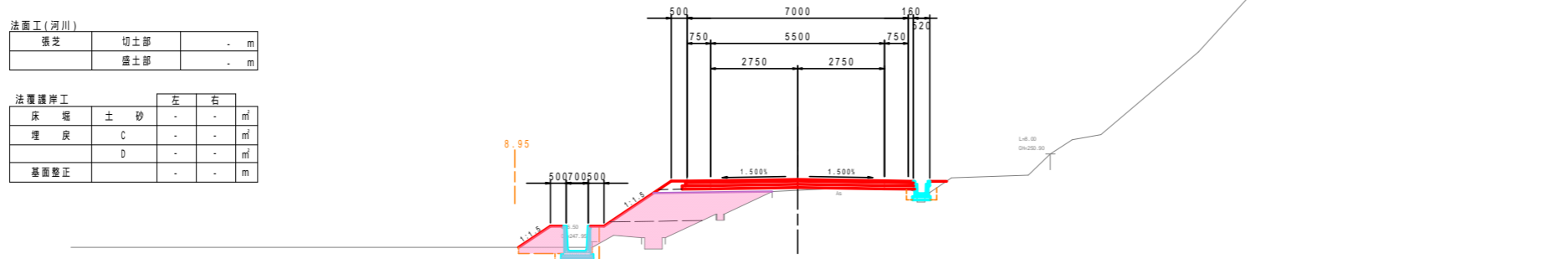
地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

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

NO.27
GH=249.75
FH=250.090



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

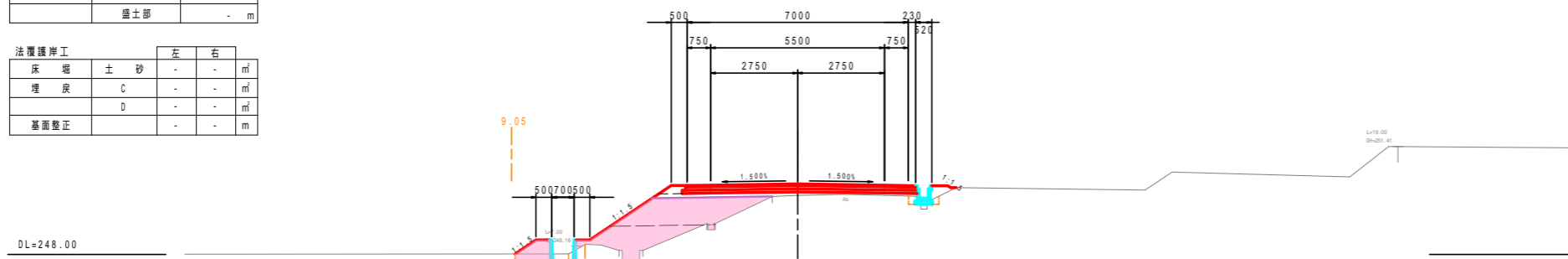
地盤改良工		
路床安定処理	t=40cm	- m

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

NO.26
GH=249.87
FH=250.230



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。

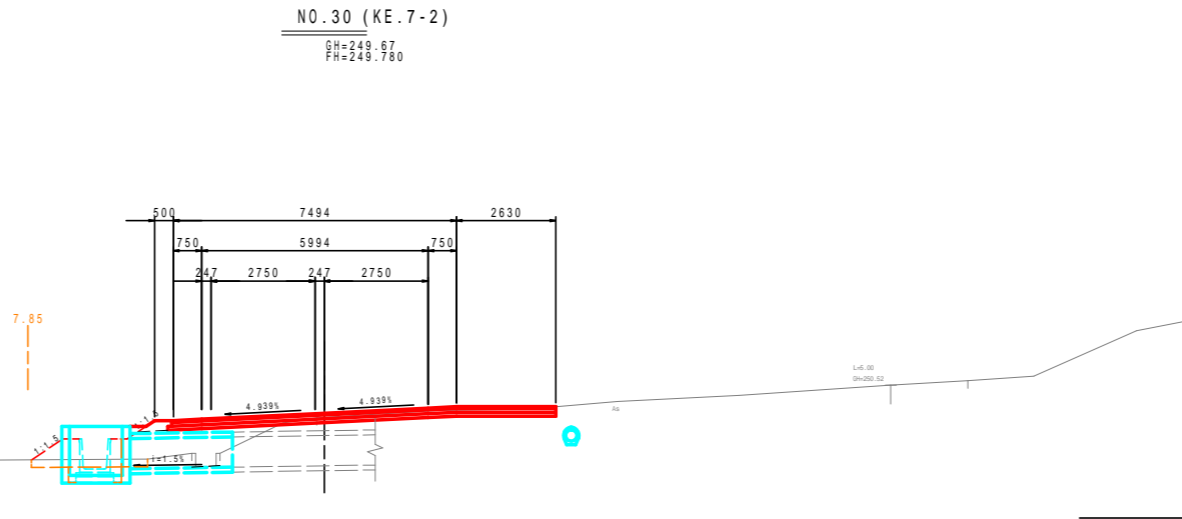
種子散布	切土部	- m
	盛土部	0.9 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

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。

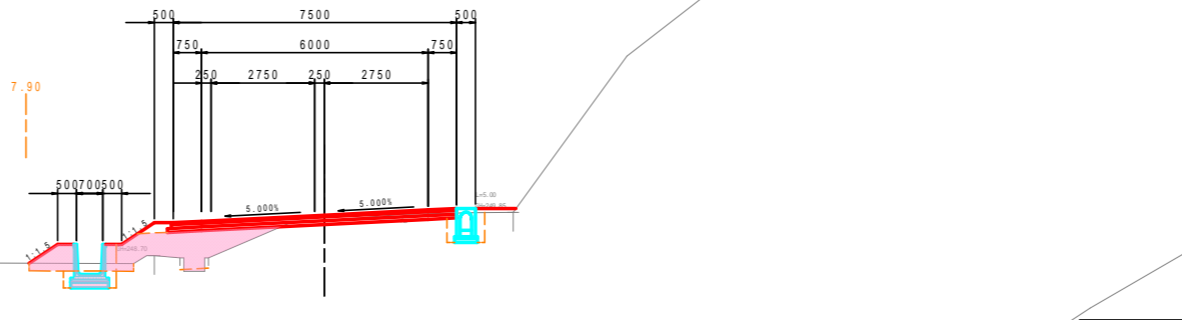
種子散布	切土部	- m
	盛土部	1.0 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

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	1.0	- 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。

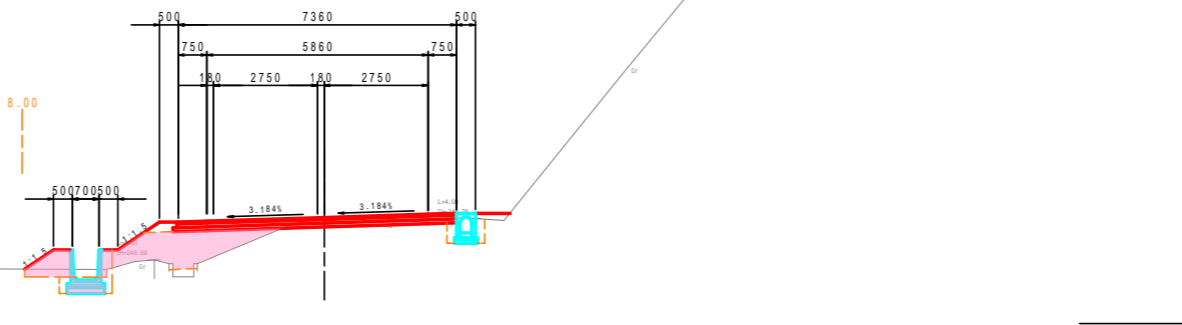
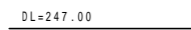
種子散布	切土部	- m
	盛土部	1.7 m
植生基材吹付	t=3cm	- m

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	1.0	- 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

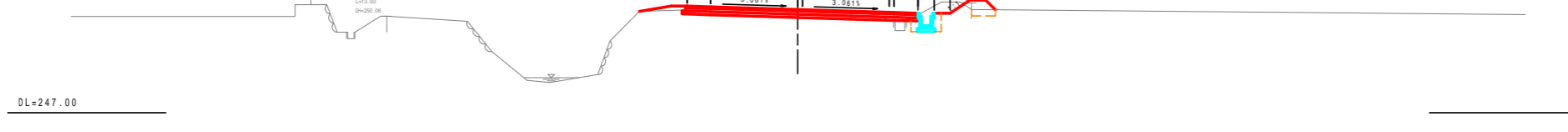
()内数値は、右側を示す。

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

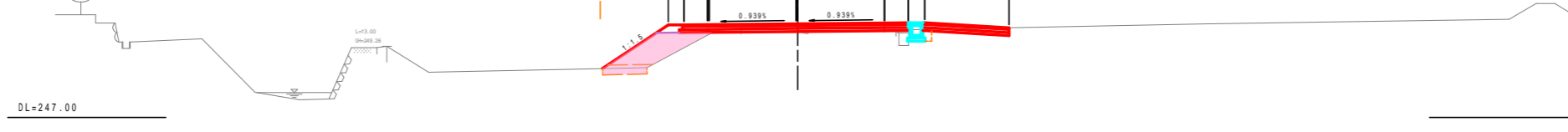
()内数値は、右側を示す。

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)

NO.32

NO.31

擁壁工		
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

擁壁工		
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

擁壁工		
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

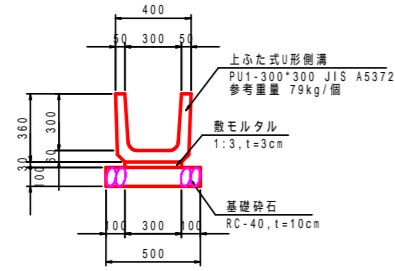
構造物取壊し工		
コンクリート取壊し(無筋)	-	- m
コンクリート取壊し(鉄筋)	-	- m
アスファルト舗装取壊し(t=5cm)	-	- m

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	

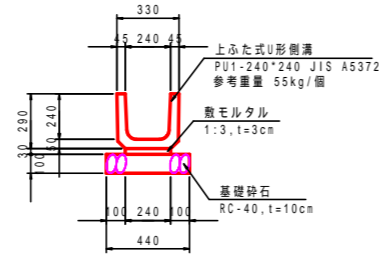
排水構造物工(1)

2号側溝
S=1:20



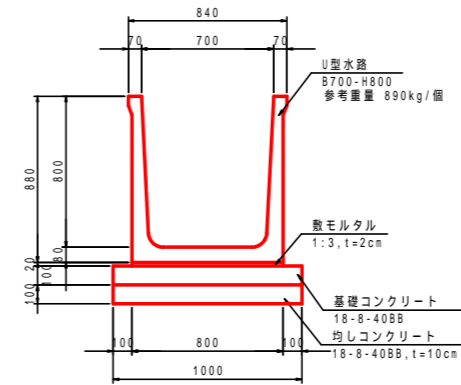
耕作地に設置する箇所については、基礎砕石に替えて均しコンクリートとする。
また、耕作地側の埋戻し及び盛土材料は粘性土を使用すること

5号側溝
S=1:20



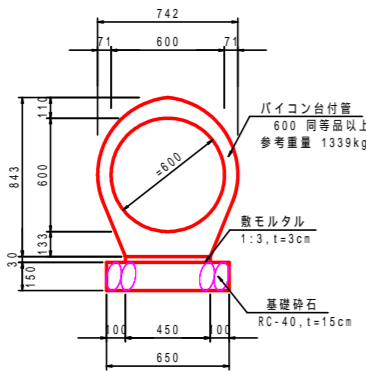
耕作地隣接部に設置する箇所については、基礎砕石に替えて均しコンクリートとする。
また、耕作地側の埋戻し及び盛土材料は粘性土を使用すること

7号側溝
S=1:20

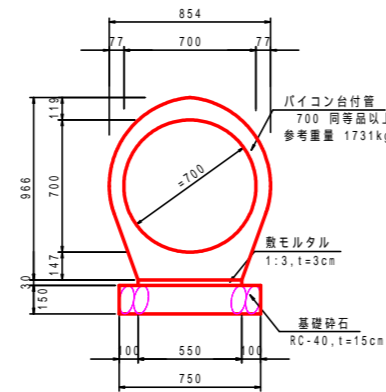


耕作地側の埋戻し及び盛土材料は粘性土を使用すること

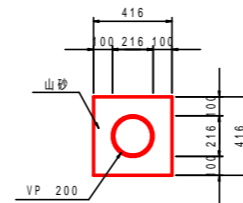
3号管渠
S=1:20



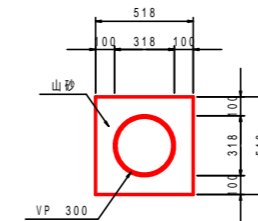
4号管渠
S=1:20



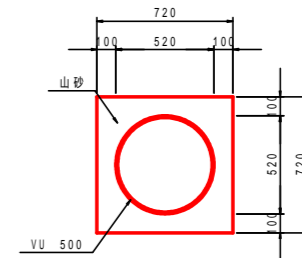
VP 200
S=1:20



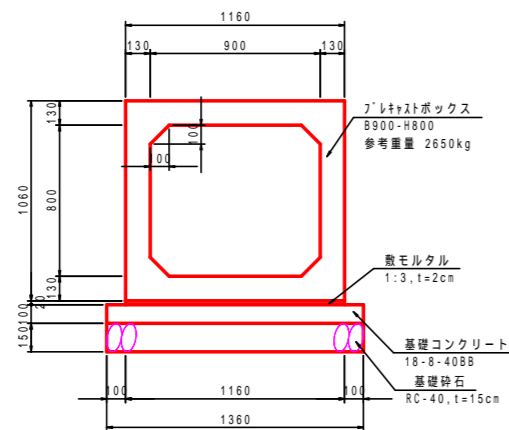
VP 300
S=1:20



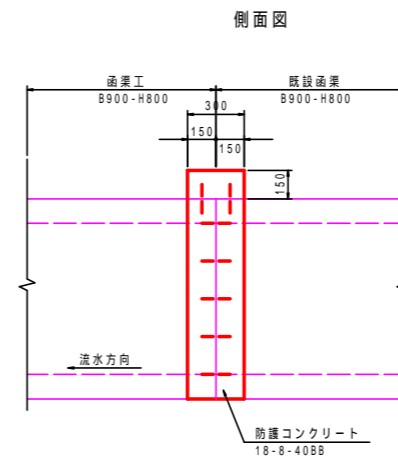
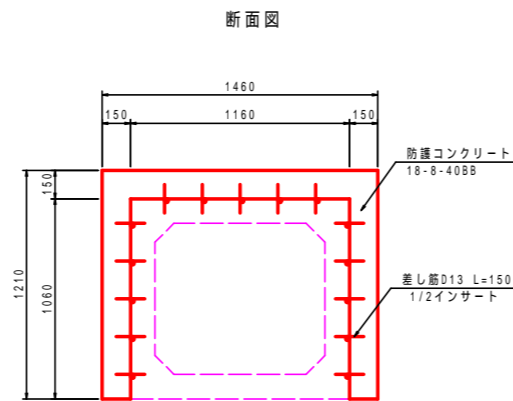
VU 500
S=1:20



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

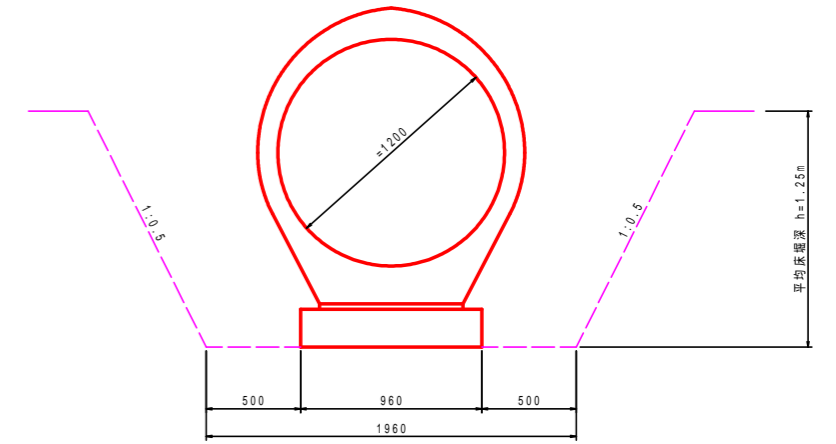
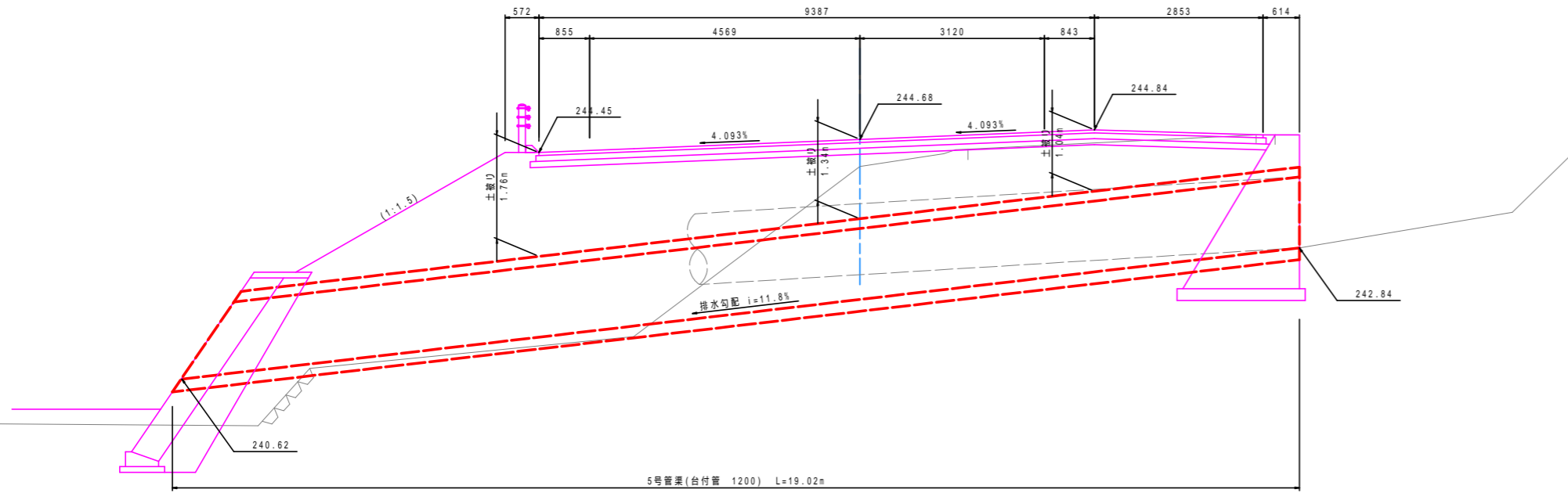
排水構造物工(5)

横断管渠詳細図(1)

NO.9+5.60 付近

展開図

断面図

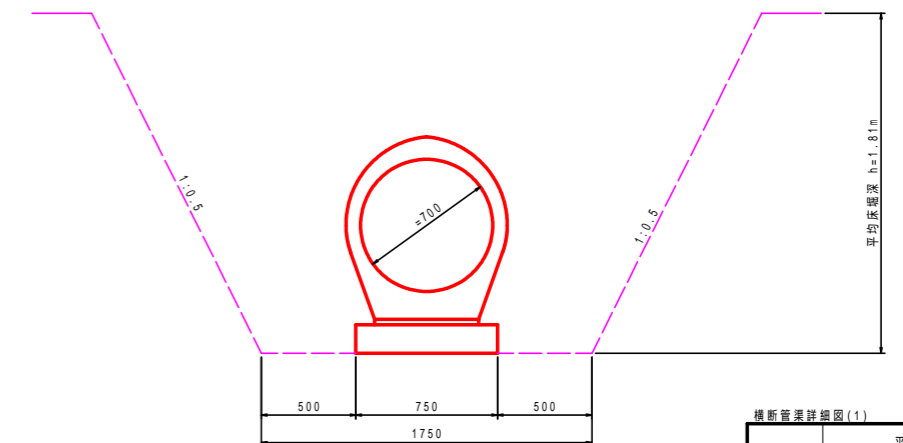
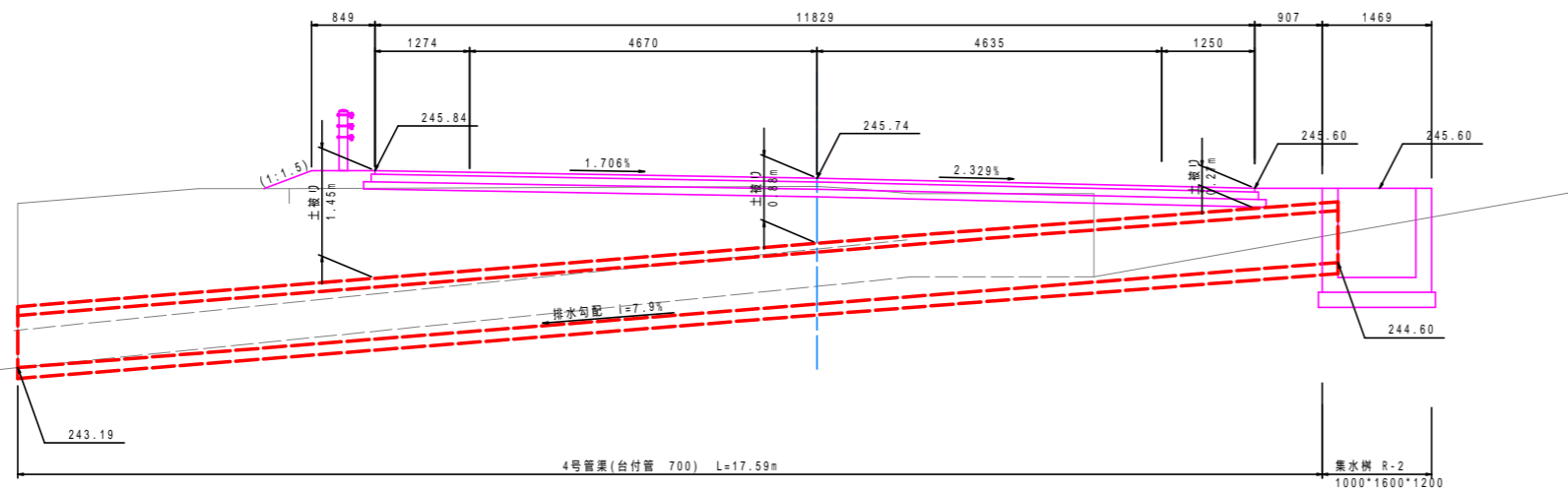


DL=237.00

NO.13+13.39 付近

展開図

断面図



DL=240.00

横断管渠詳細図(1)

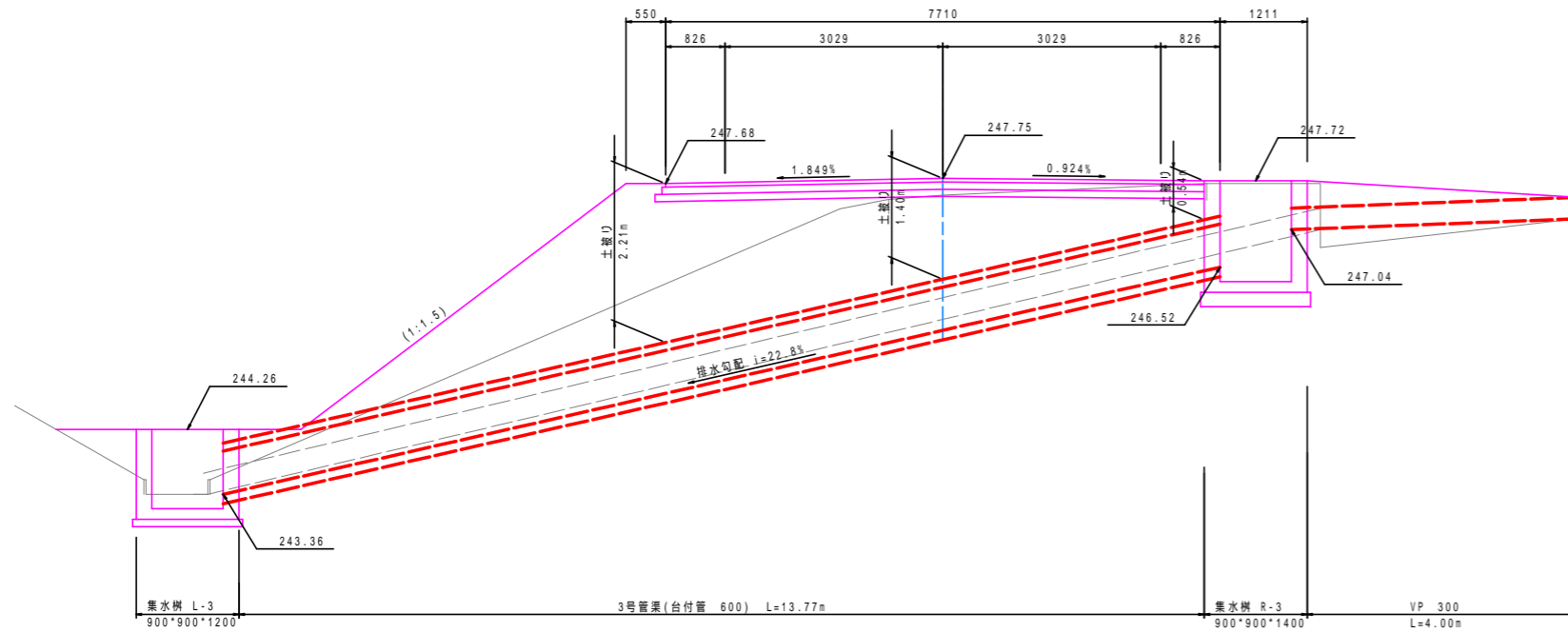
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(2)
縮尺	図示
図面番号	22葉之内 14

排水構造物工(6)

横断管渠詳細図(2)

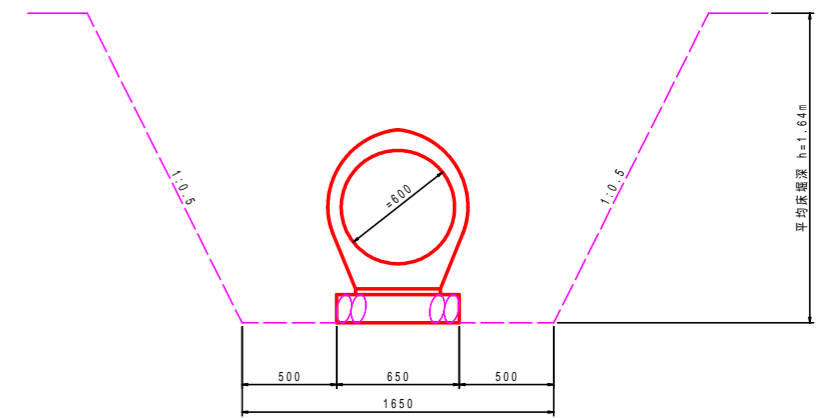
NO.18+0.13 付近

展開図
S=1:50



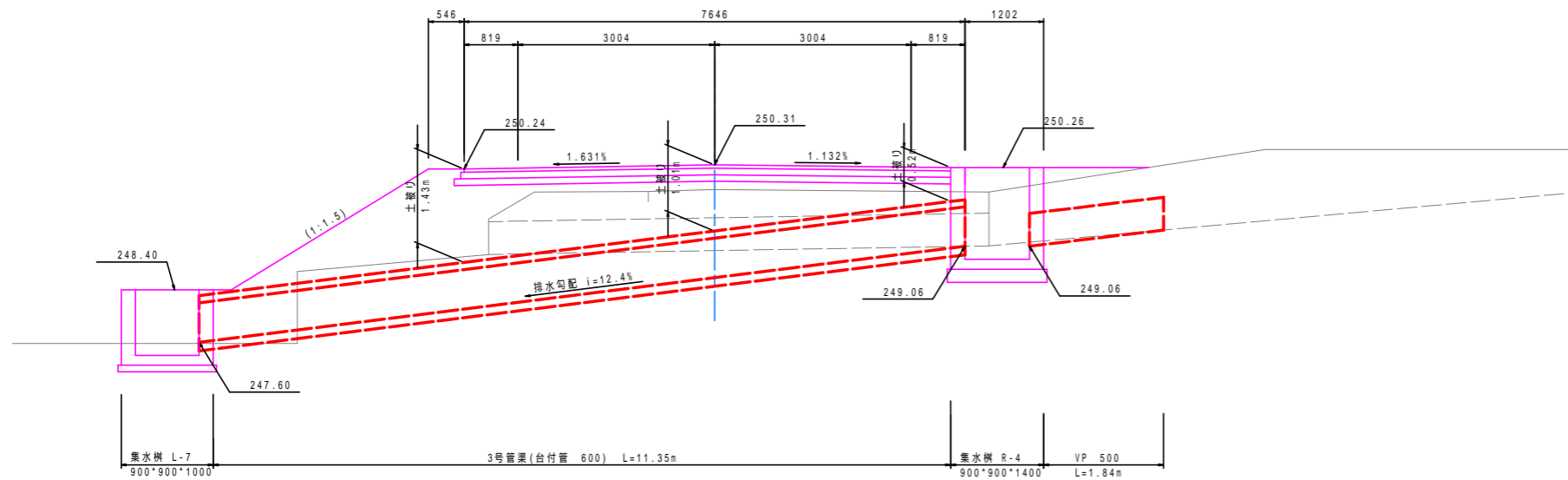
DL=240.00

断面図
S=1:20



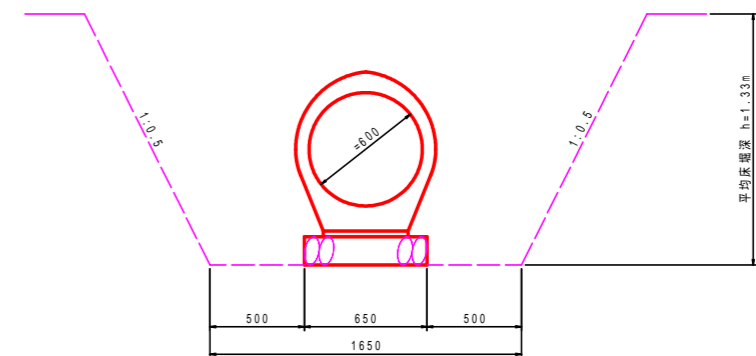
NO.25+9.07 付近

展開図
S=1:50



DL=245.00

断面図
S=1:20



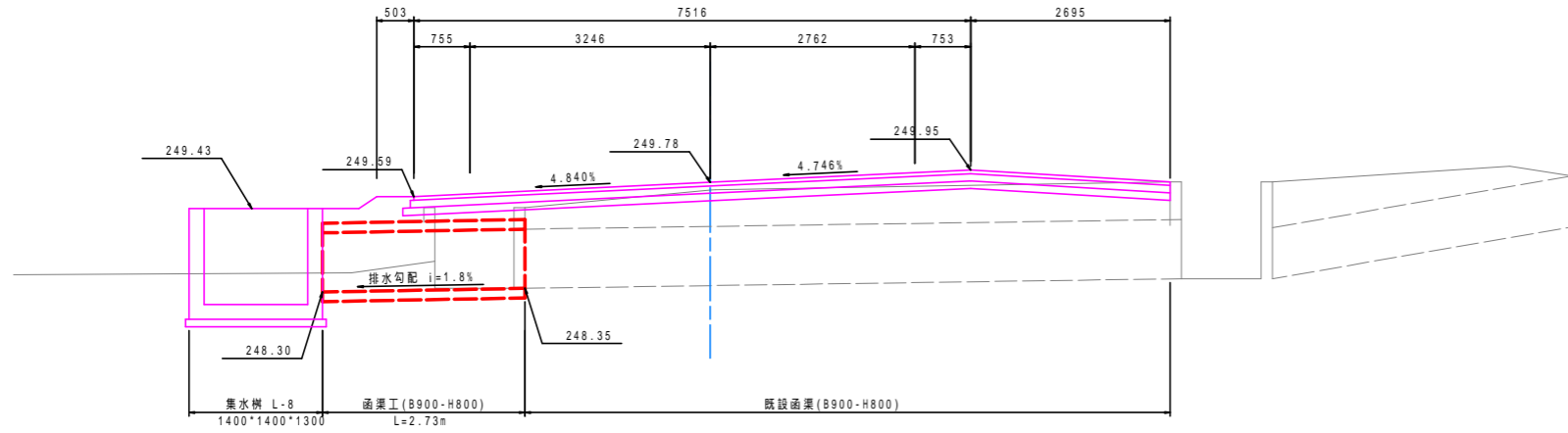
横断管渠詳細図(2)	
工事名	平成25年度 社会資本路線総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(3)
縮尺	図示
図面番号	22葉之内 15

排水構造物工(7)

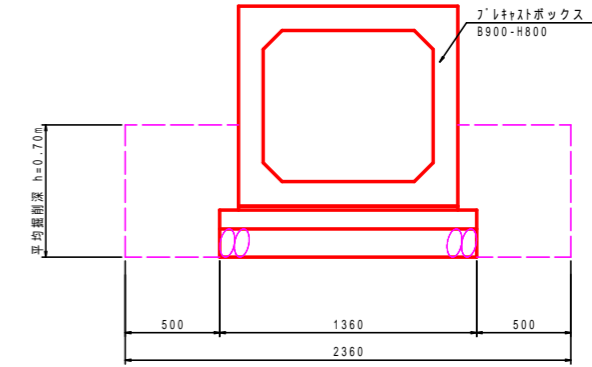
横断管渠詳細図(3)

NO.30+0.89 付近

展開図
S=1:50



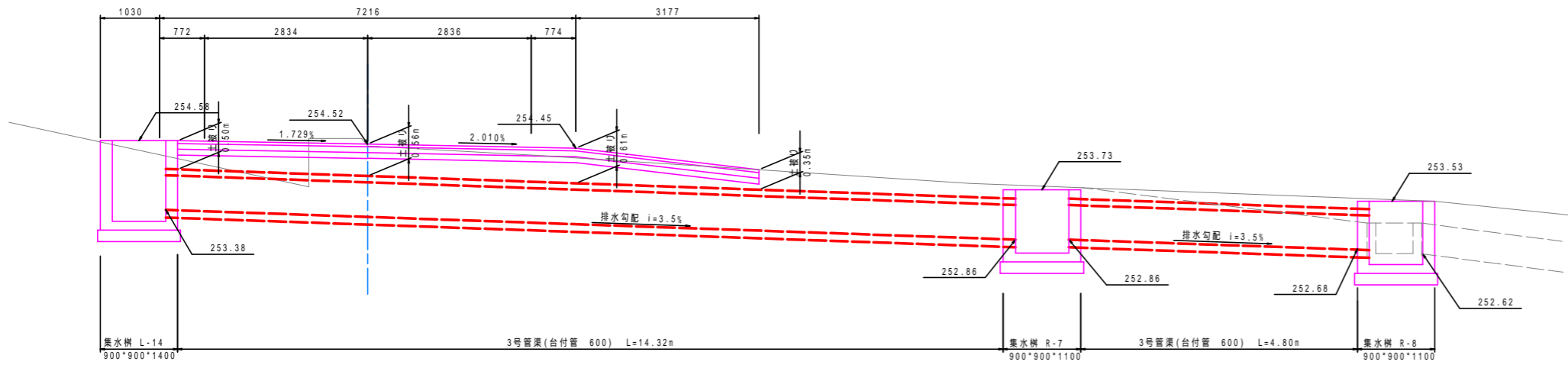
断面図
S=1:20



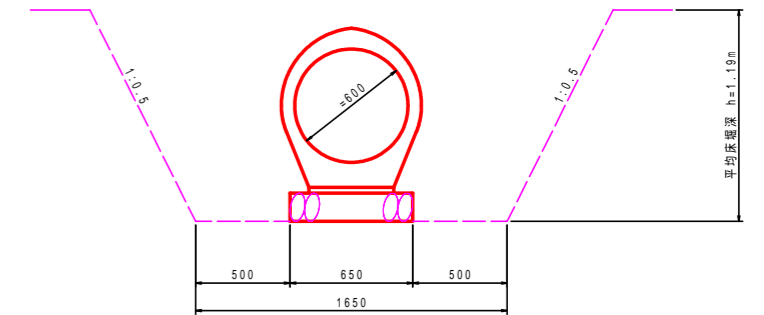
DL=245.00

NO.40+5.17 付近

展開図
S=1:50



断面図
S=1:20



DL=250.00

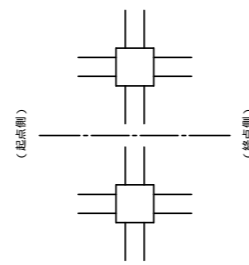
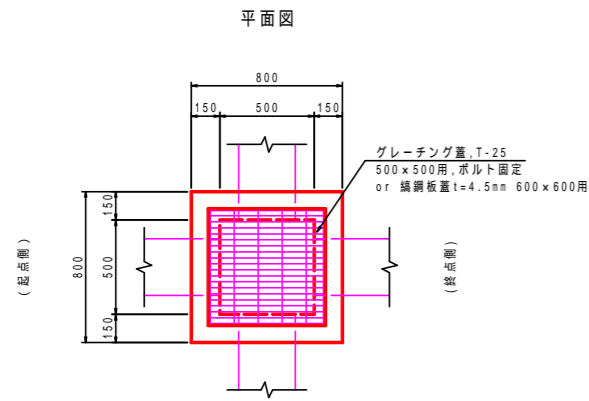
横断管渠詳細図(3)	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(4)
縮尺	図示
図面番号	87 葉之内 76

排水構造物工(9)

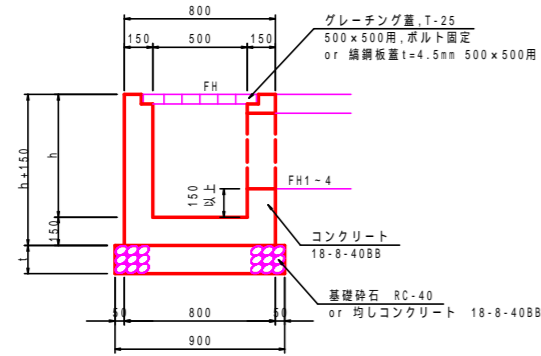
集水樹詳細図(1)

B500×L500タイプ

模式図



断面図



型式	淵 点	h(m)	FH(m)	t(m)	流入・流出水路				グレーチング蓋	網罟板蓋	基礎形式	その他
					流入	流出	管径	管高				
R-1	N0.1+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	N0.29+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	N0.34+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	N0.52+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	N0.52+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: 兼用側溝300*300 FH2=259.74	-	500×500用	均しコンクリート	
R-15	N0.53+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	N0.8+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	N0.23+0.66 (左)	0.50	247.48	0.15	流出: 300*300 FH1=247.16	-	流入: VP 200 FH3=247.16	流入: 兼用側溝300*300 FH4=247.16	-	500×500用	基礎砕石	
L-5	N0.23+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: 覆付式分次槽 150用
L-6	N0.25+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	N0.36+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)

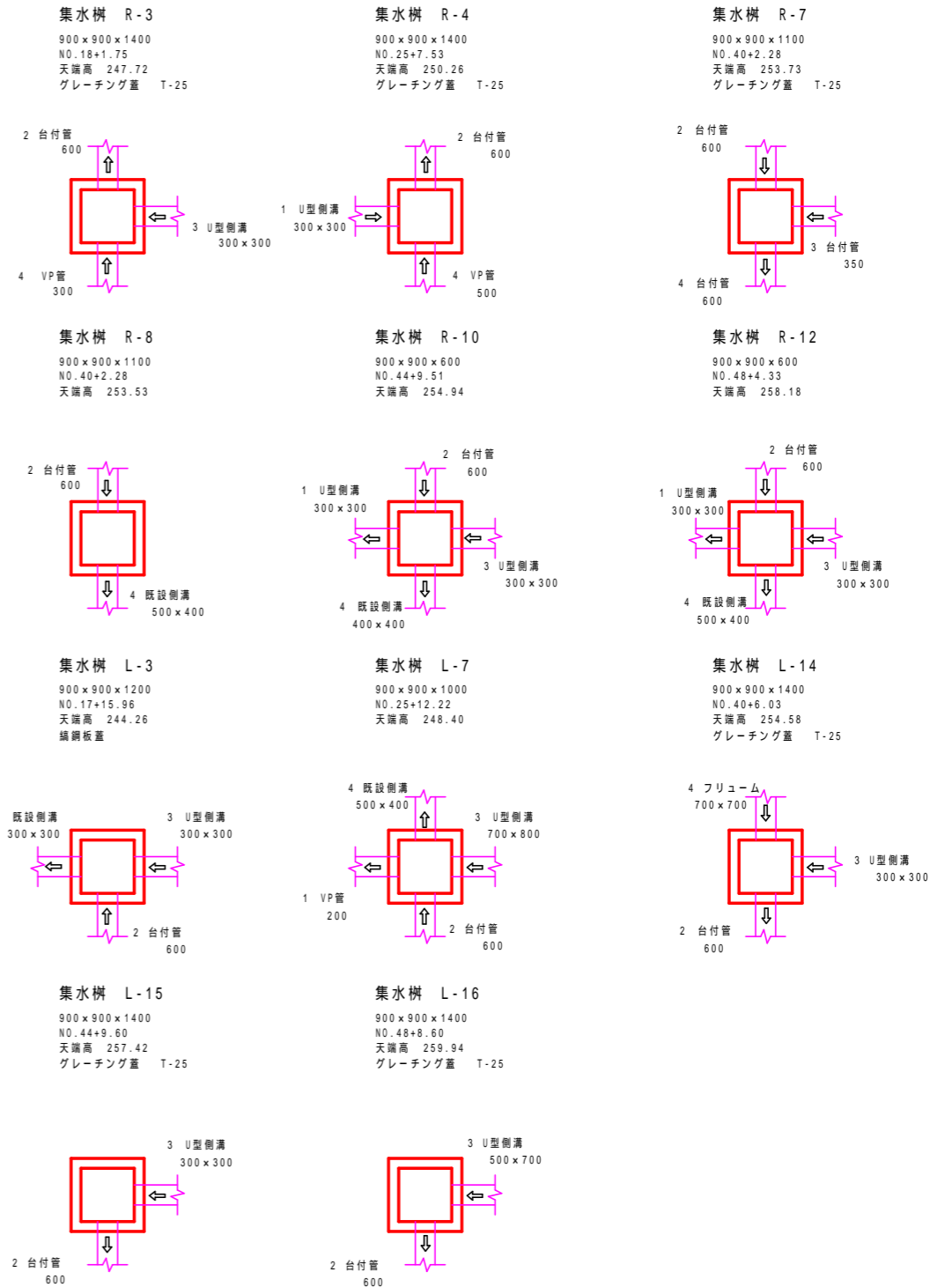
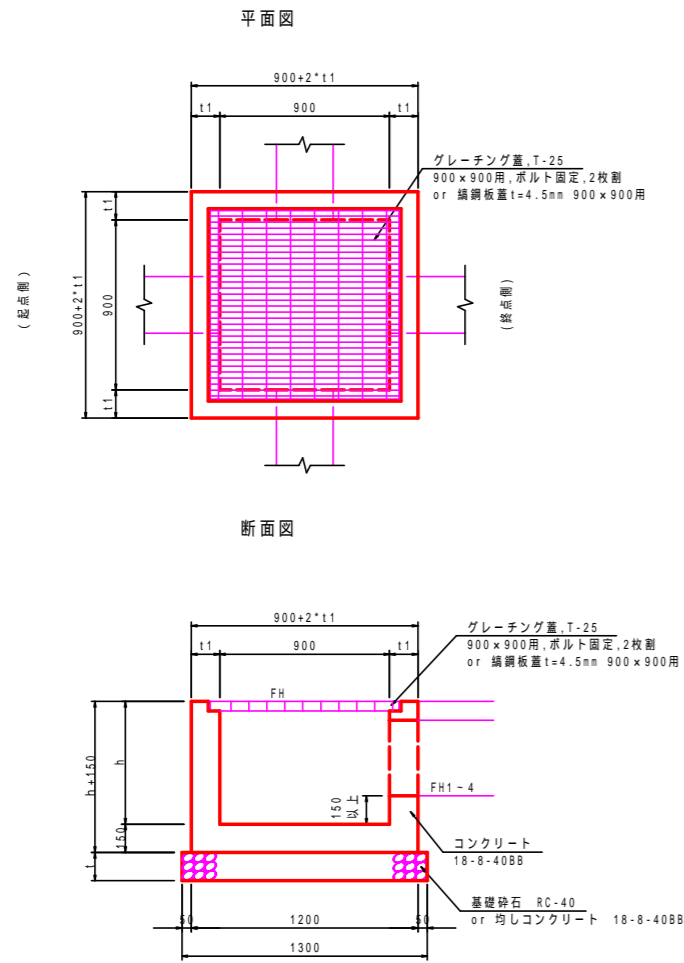
工事名	平成21年度 地域活力基金創設交付金事業 町道小野線道路詳細設計業務
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(5)
縮尺	1:20
図面番号	22葉之内 17

排水構造物工(12)

集水樹詳細図(4)

B900×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	構築形式	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: 台付管 600 FH2=249.06	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	流入: 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	流入: 既設側溝500*400 FH3=252.62	流入: 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	流入: 既設側溝500*400 FH4=254.54	-	-	均しコンクリート	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	流入: 既設側溝500*400 FH4=257.78	-	-	均しコンクリート	方向: 角落し設置
L-3	N0.17+15.96(左)	1.20	244.26	0.20	0.10	流入: 既設側溝300*300 FH1=243.36	流入: 台付管 600 FH2=243.36	流入: 300*300 FH3=243.36	-	900x900用	均しコンクリート	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	流入: 既設側溝500*400 FH4=247.58	-	-	均しコンクリート	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	流入: 既設側溝500*400 FH4=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	流入: 既設側溝500*400 FH4=259.12	T-25/普通目	-	基礎砕石	方向 N-3側	

集水樹詳細図(2)

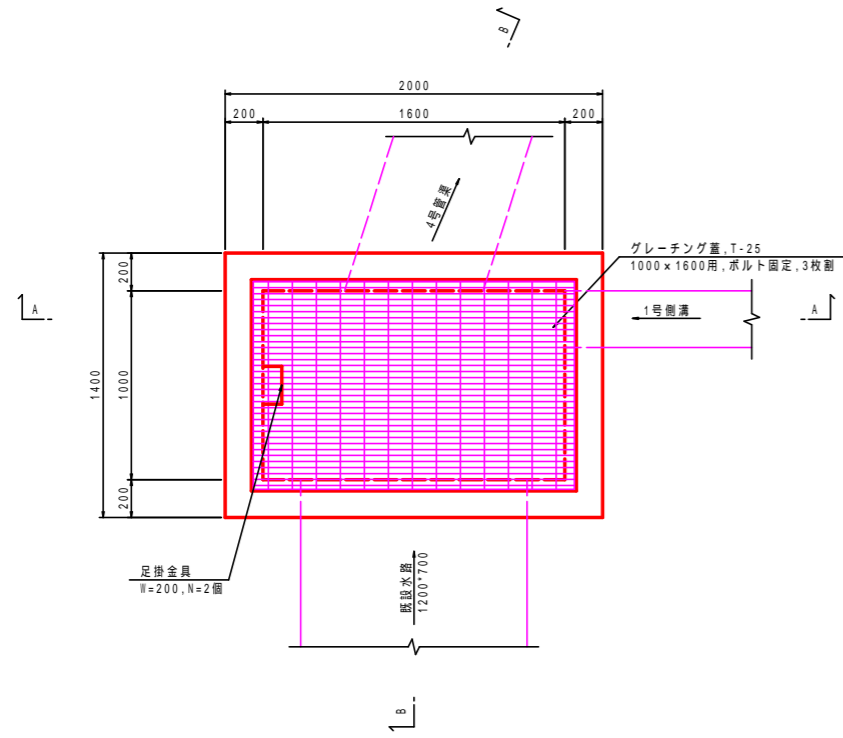
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(6)
縮尺	1:20
図面番号	22葉之内 18

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

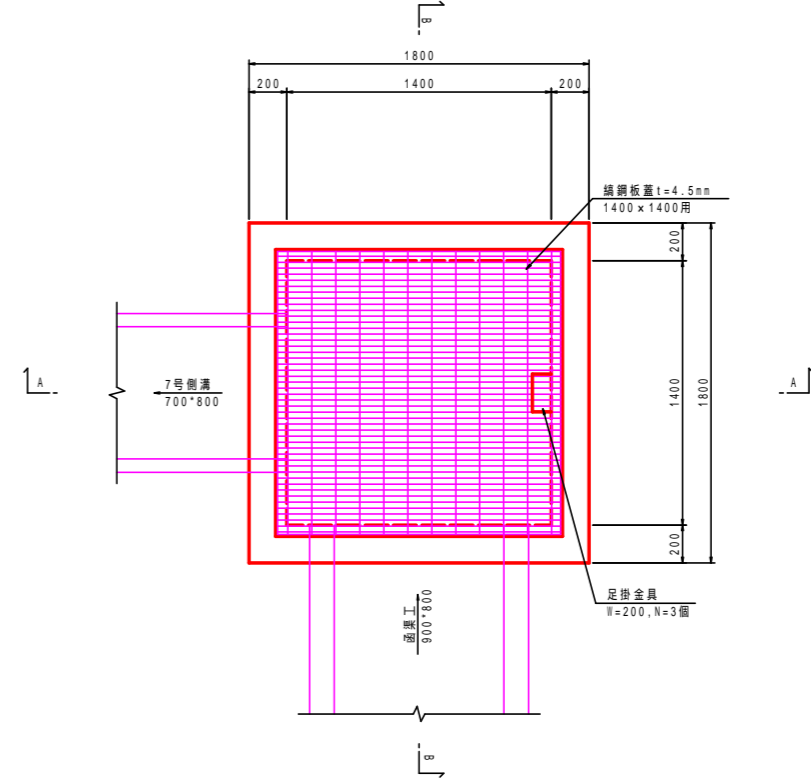


A-A断面図

B-B断面図

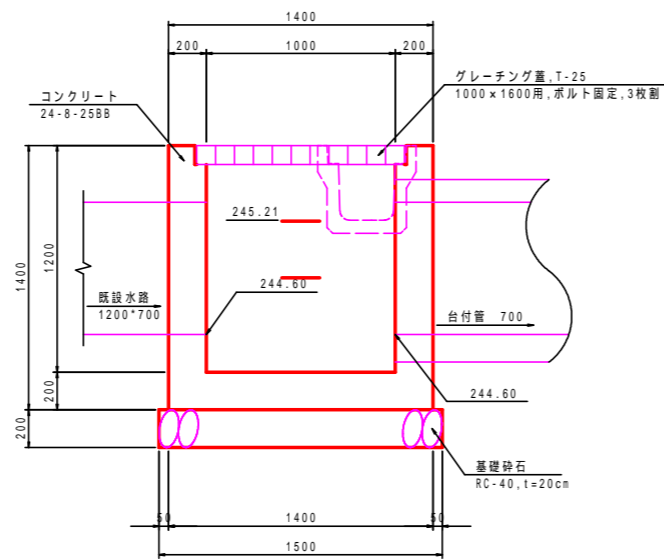
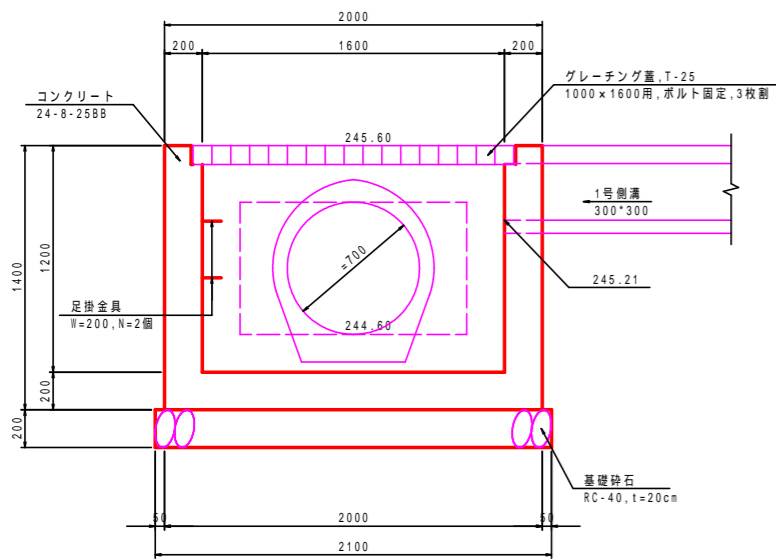
集水樹 L-8 S=1:20

平面図

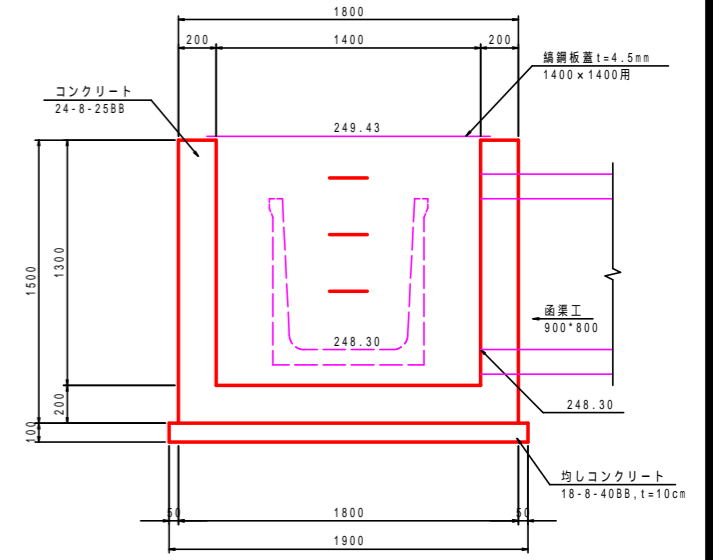
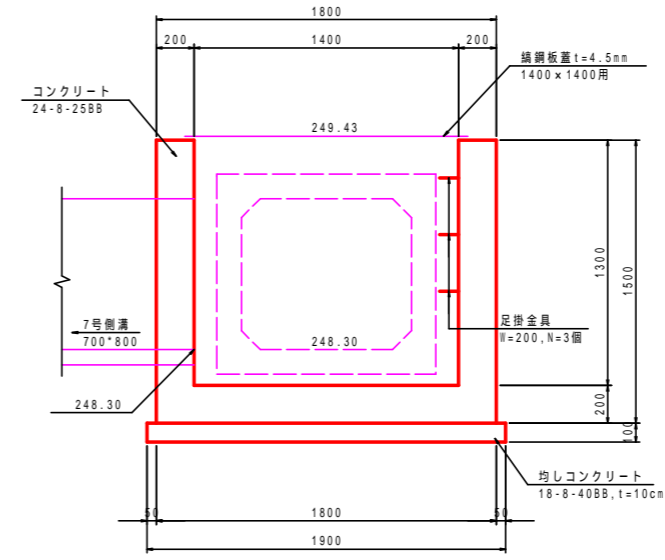


A-A断面図

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 $S=1:20$

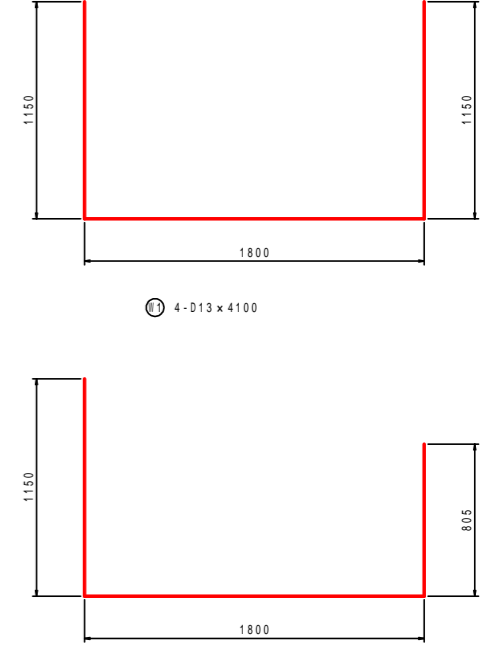
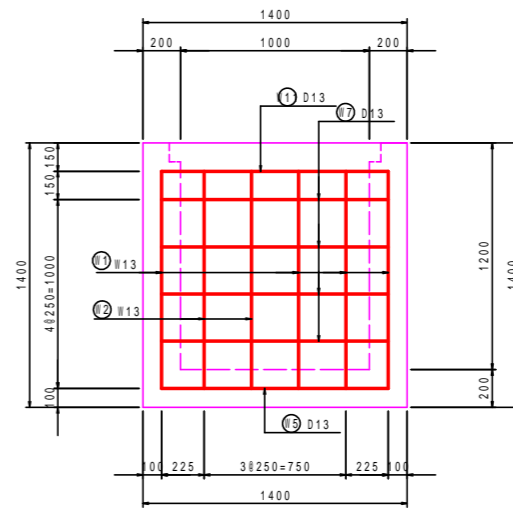
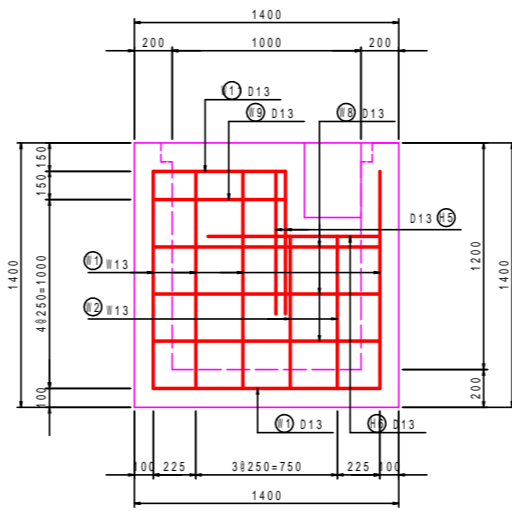
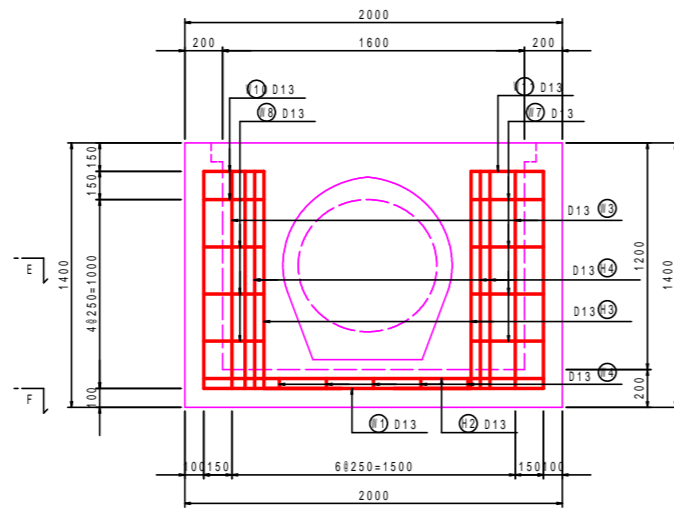
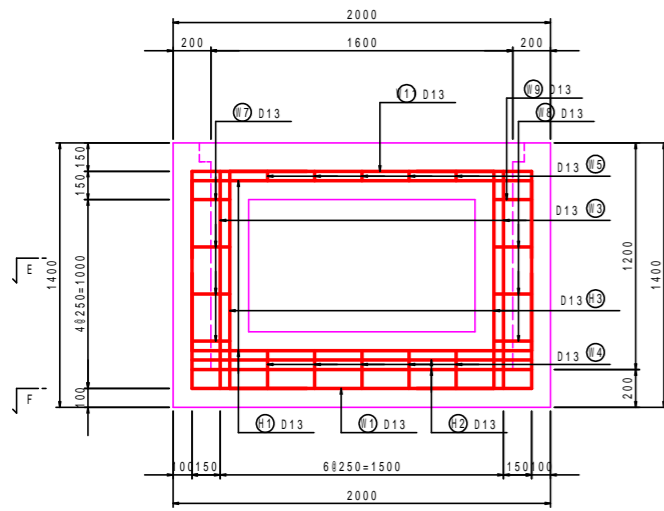
A-A断面図

B-B断面図

C-C断面図

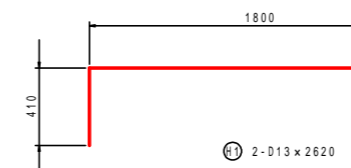
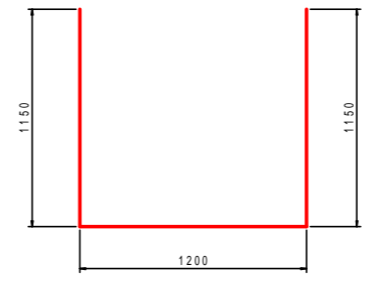
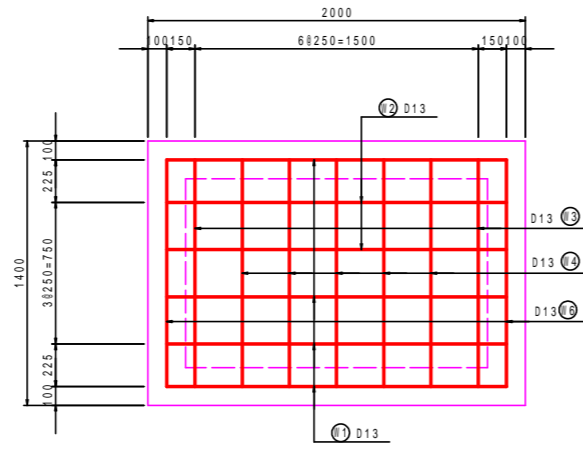
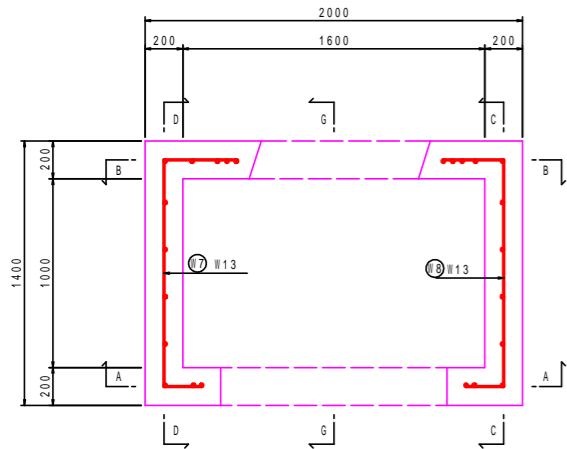
D-D断面図

鉄筋加工図

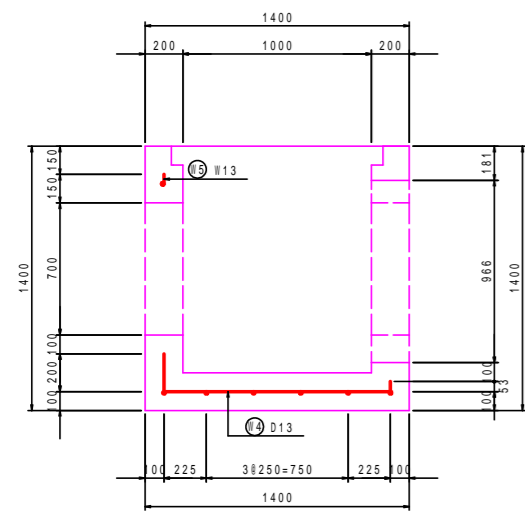


E-E断面図

F-F断面図



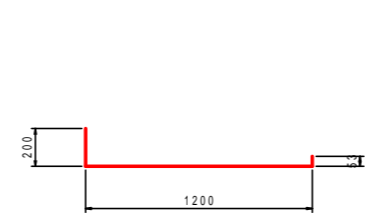
G-G断面図



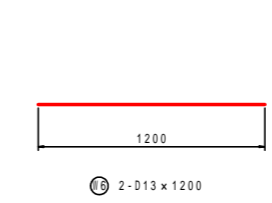
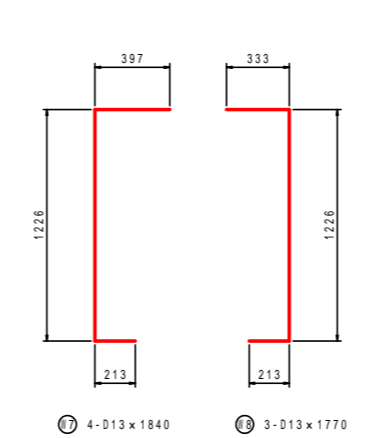
鉄筋表

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

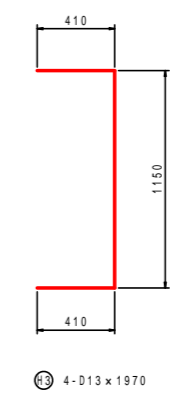
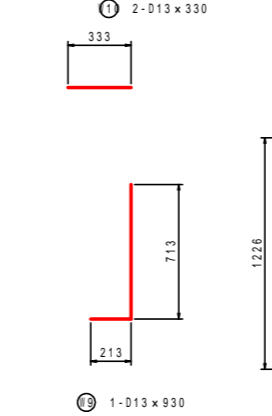
⑬ 2-D13 x 3500
⑭ 4-D13 x 50



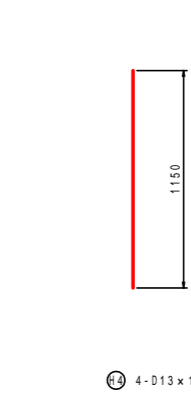
⑮ 2-D13 x 1200
⑯ 4-D13 x 1450



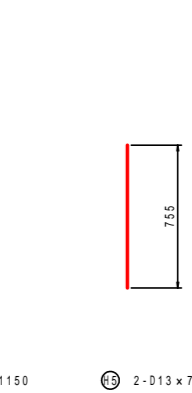
⑰ 2-D13 x 330
⑱ 4-D13 x 1970



⑲ 4-D13 x 1150
⑳ 2-D13 x 760
㉑ 6-D13 x 910



㉒ 2-D13 x 2190
㉓ 4-D13 x 1970
㉔ 4-D13 x 1150
㉕ 2-D13 x 760
㉖ 6-D13 x 910



㉗ 2-D13 x 2620
㉘ 3-D13 x 2190
㉙ 4-D13 x 1970
㉚ 4-D13 x 1150
㉛ 2-D13 x 760
㉜ 6-D13 x 910



㉝ 2-D13 x 3760
㉞ 2-D13 x 3500
㉟ 4-D13 x 1450
㊱ 2-D13 x 330
㊲ 4-D13 x 1970
㊳ 4-D13 x 1150
㊴ 2-D13 x 760
㊵ 6-D13 x 910

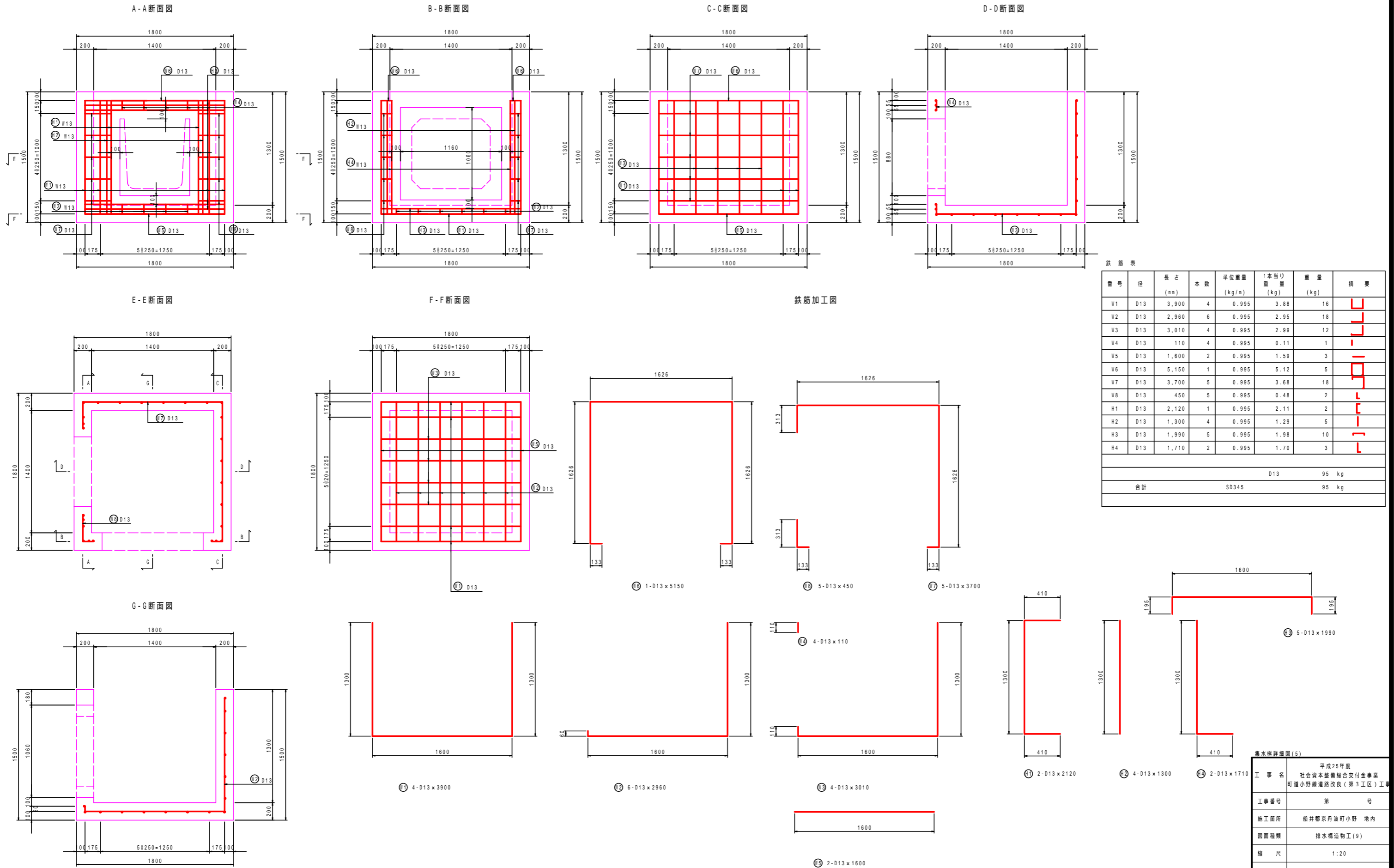
集水樹詳細図(4)

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



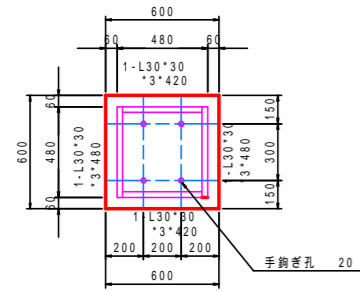
集水樹詳細図(5)	
工事名	平成25年度 社会資本整備総合交付金事業 町道小野線道路改良(第3工区)工事
工事番号	第 号
施工箇所	船井郡京丹波町小野 地内
図面種類	排水構造物工(9)
縮尺	1:20
図面番号	22葉之内 21

排水構造物工(17)

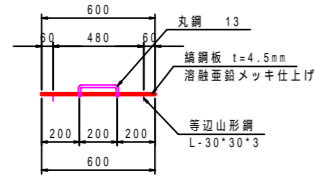
集水樹詳細図(9)

編鋼板蓋
(500×500用)

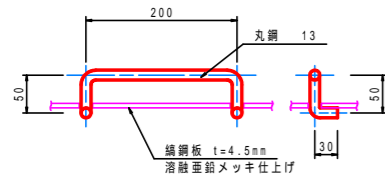
裏面
S=1:20



断面
S=1:20

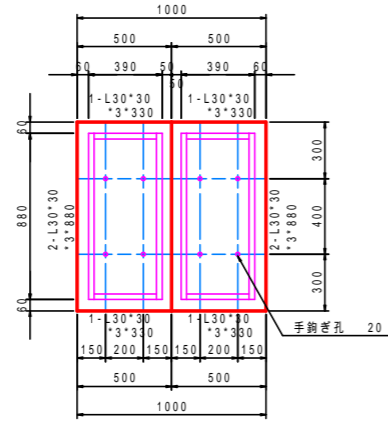


手鉤ぎ部
S=1:5

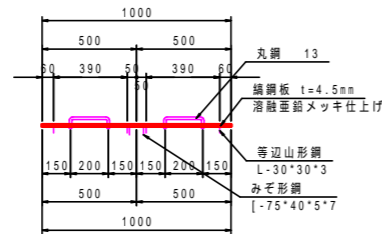


編鋼板蓋
(900×900用)

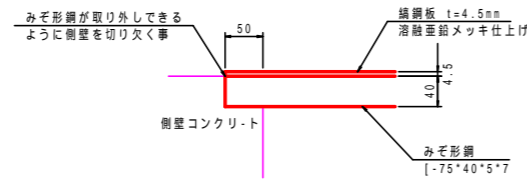
裏面
S=1:20



断面
S=1:20

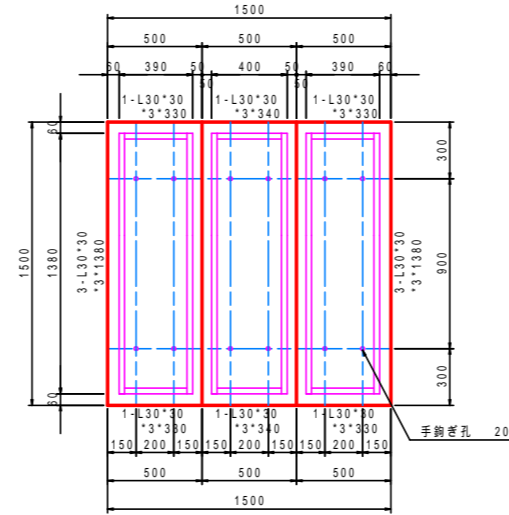


側壁切欠き部
S=1:5

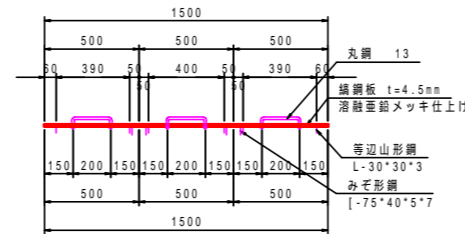


編鋼板蓋
(1400×1400用)

裏面
S=1:20

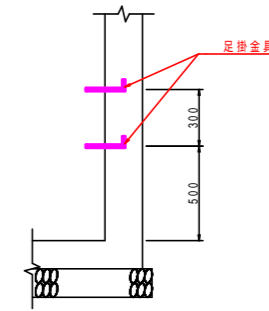


断面
S=1:20

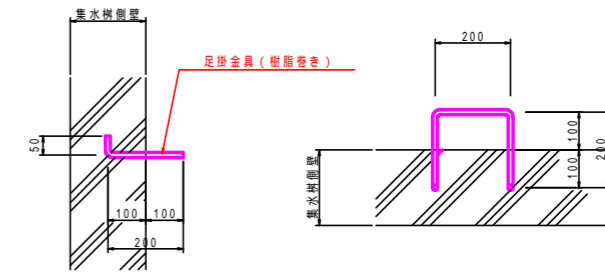


足掛金具設置図

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(10)
縮尺	図示
図面番号	22葉之内 22