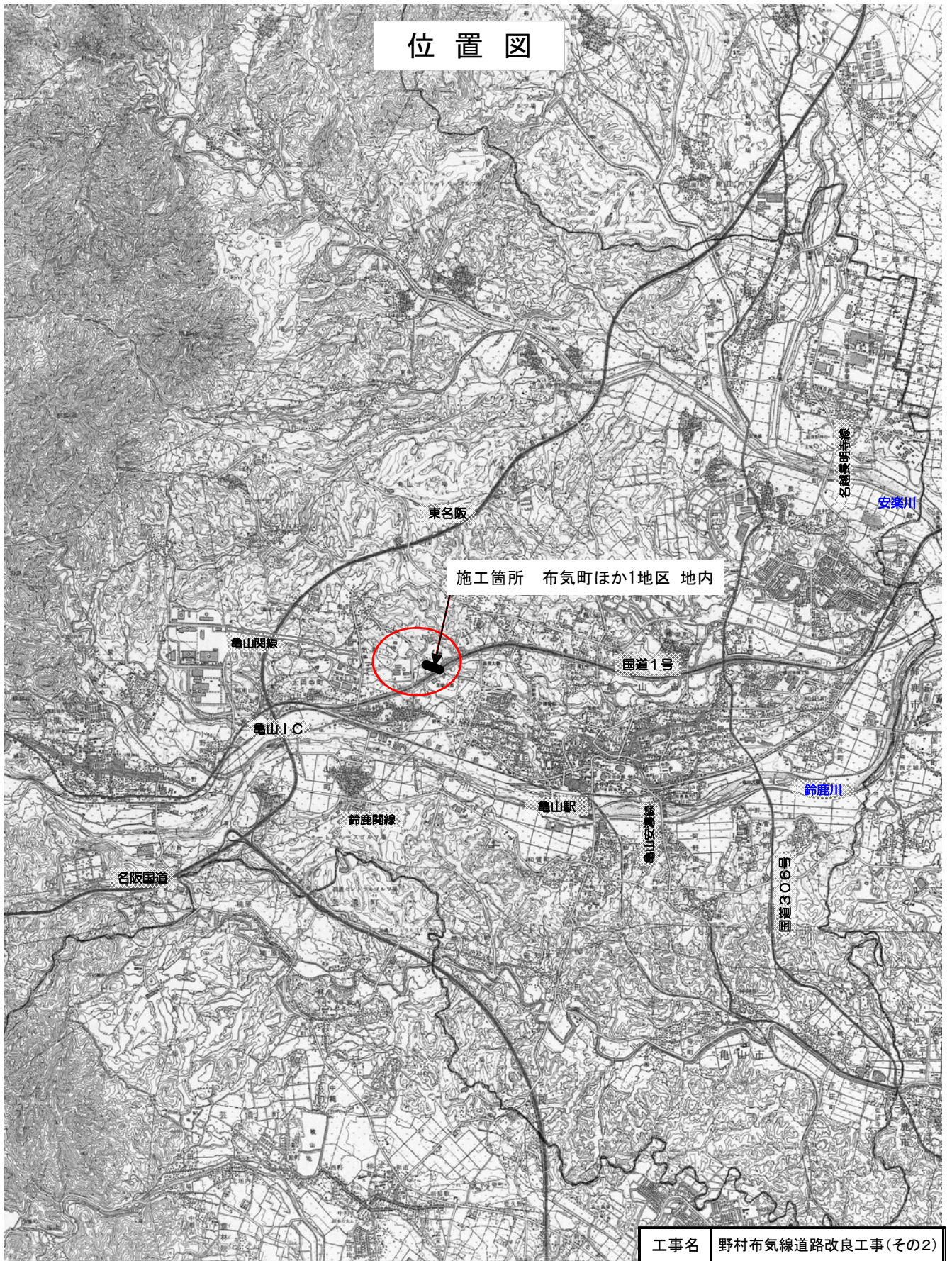
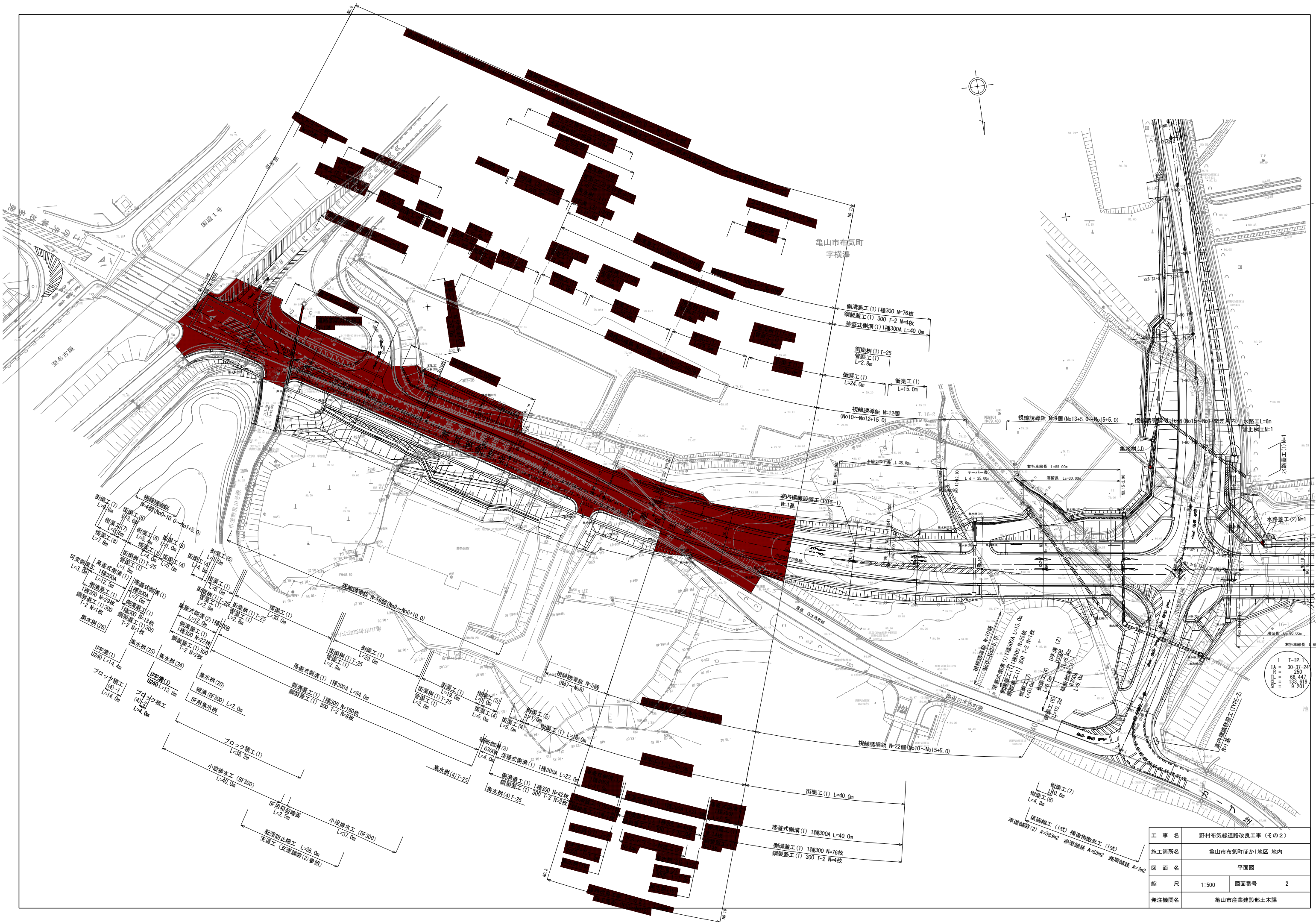


位置図



工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	位置図		
縮尺	図面番号	1	
発注機関名	亀山市産業建設部 土木課		

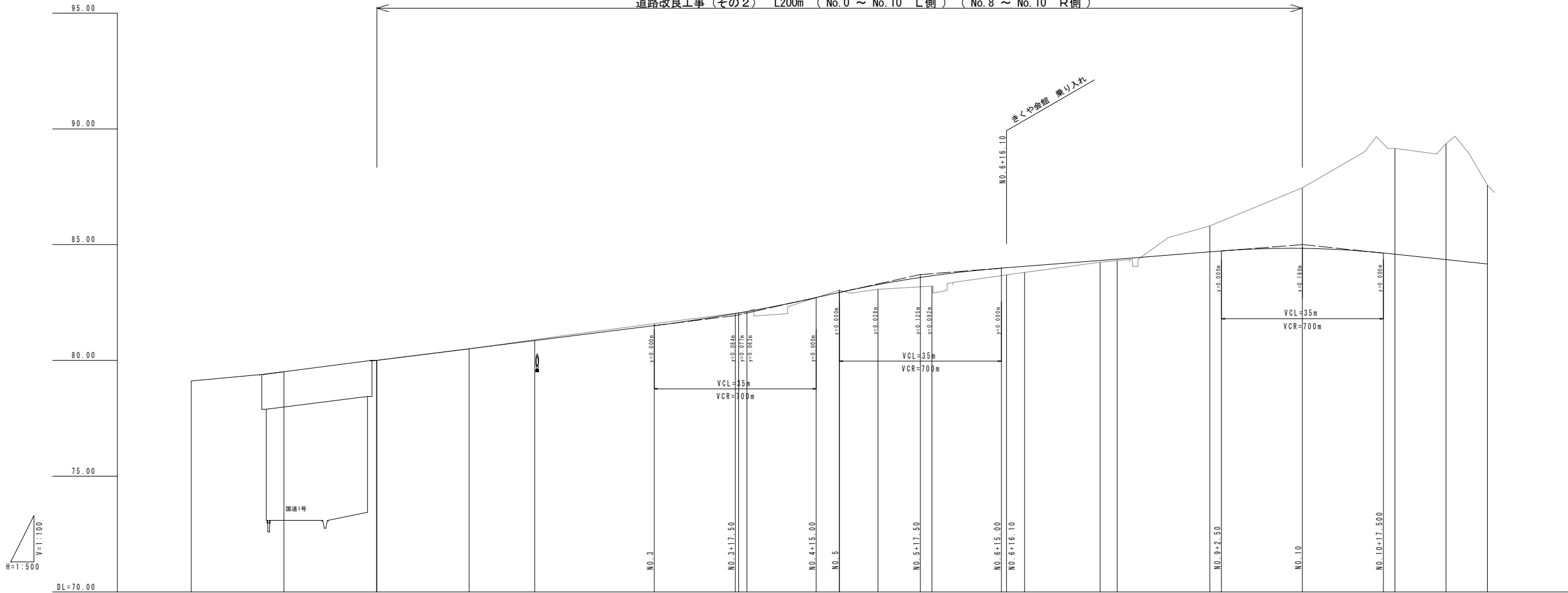


亀山市布気町
字横澤

1 T-IP.1
IA = 30.37-24
R = 250
TL = 68.447
CL = 133.619
SL = 9.201

工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	2
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

道路改良工事(その2) L200m (No.0 ~ No.10 L側) (No.8 ~ No.10 R側)



勾配																																				
計画高			80.000	80.002		80.500		80.978	81.000		81.500		82.047	82.110		82.934	83.215		83.709		84.000	84.061		84.317	84.374		84.687		84.840	85.000		84.583	84.353		84.167	
地盤高	79.11	79.51	80.00	80.00	80.45	81.04	81.04	81.50	82.05	82.10	82.10	82.10	82.10	82.10	82.10	83.04	83.07	83.21	83.21	83.68	83.80	84.06	84.24	84.31	84.31	85.81	87.45	89.16	89.36	89.36	87.57					
切土						0.06	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.03	0.02	0.44	0.31	0.26	0.07	0.06	1.12	2.61	4.57	5.00	3.40									
盛土			0.00	0.00	0.01																															
追加距離	-40.00	-20.00	0.00	0.08	20.00	38.16	40.00	60.00	78.24	80.00	100.00	108.33	120.00	140.00	156.33	160.00	180.00	200.00	220.00	231.04	240.00															
単距離	0.00	20.00	0.08	0.83	19.91	18.24	1.76	20.83	18.24	1.76	20.00	8.33	11.66	20.00	3.66	20.00	16.33	3.66	20.00	11.04	8.95															
測点	NO. 2	NO. 1	NO. 0	NO. 0	NO. 1	SP1	NO. 2	NO. 3	EC1	NO. 4	NO. 5	KAZ-1	NO. 6	+16.10	NO. 7	KEZ-1	NO. 8	NO. 9	NO. 10	NO. 11	KEZ-2	NO. 12														
曲率図																																				
片勾配																																				

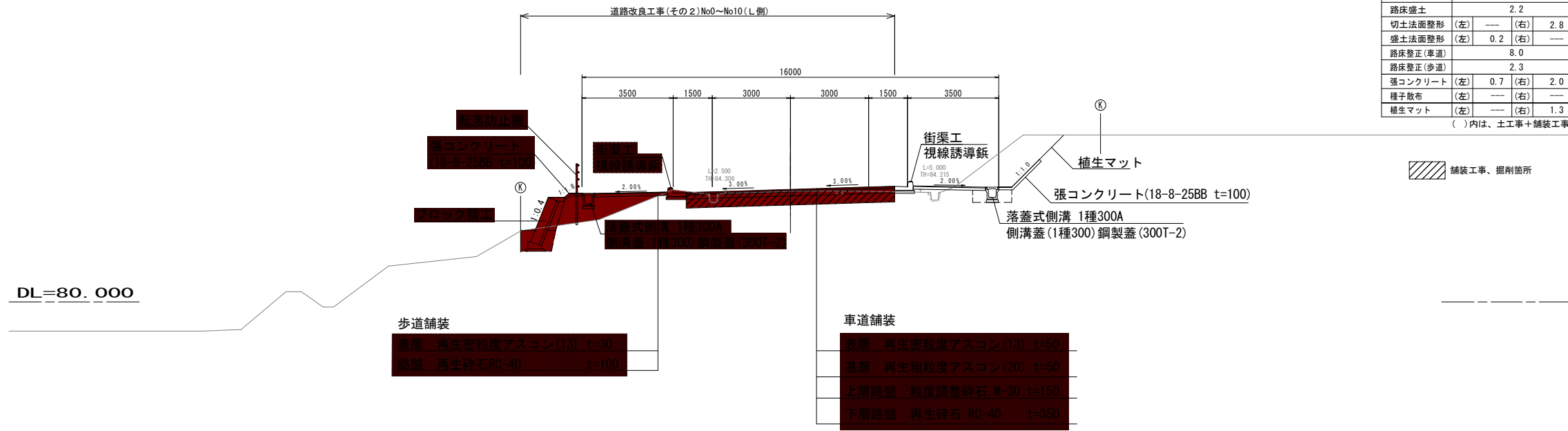
工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町(ほか1地区) 地内		
図面名	縦断面図		
縮尺	H=1:500	図面番号	3
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

標準断面図

1 : 100

KE. 2-1

GH=84.24
FH=84.317



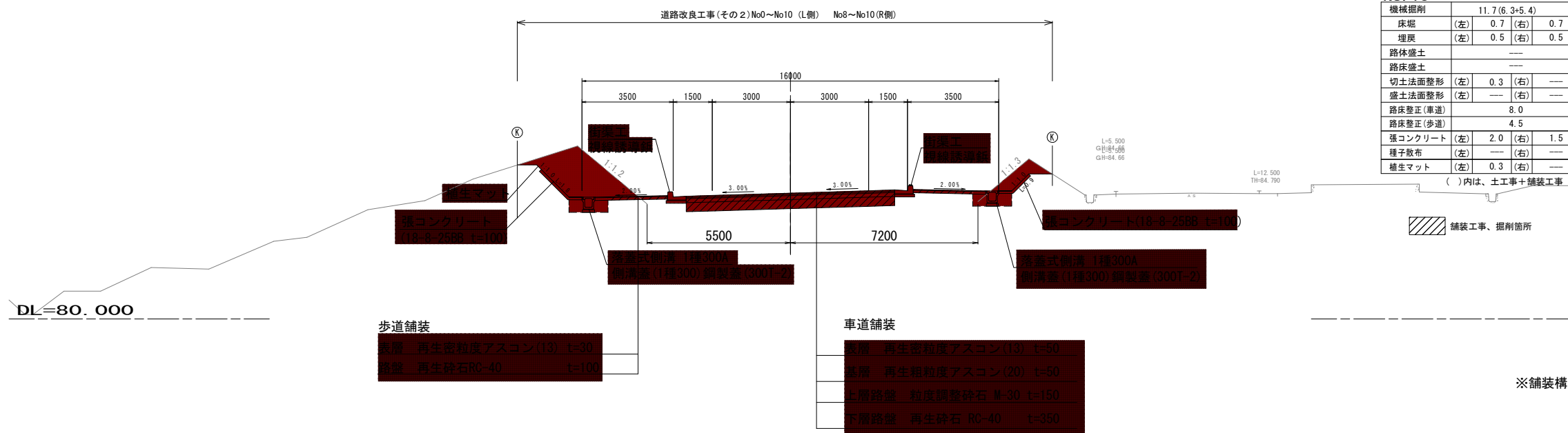
KE. 2-1 (NO. 7+16. 330)

機械掘削	8.5(4.4+4.1)	
床掘	(左) 1.0	(右) 0.7
埋戻	(左) 0.6	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	2.2	
切土法面整形	(左) ---	(右) 2.8
盛土法面整形	(左) 0.2	(右) ---
路床整正(車道)	8.0	
路床整正(歩道)	2.3	
張コンクリート	(左) 0.7	(右) 2.0
種子散布	(左) ---	(右) ---
植生マット	(左) ---	(右) 1.3

()内は、土工事+舗装工事

NO. 10

GH=87.45
FH=84.840



NO. 10

機械掘削	11.7(6.3+5.4)	
床掘	(左) 0.7	(右) 0.7
埋戻	(左) 0.5	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	---	
切土法面整形	(左) 0.3	(右) ---
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---
路床整正(車道)	8.0	
路床整正(歩道)	4.5	
張コンクリート	(左) 2.0	(右) 1.5
種子散布	(左) ---	(右) ---
植生マット	(左) 0.3	(右) ---

()内は、土工事+舗装工事

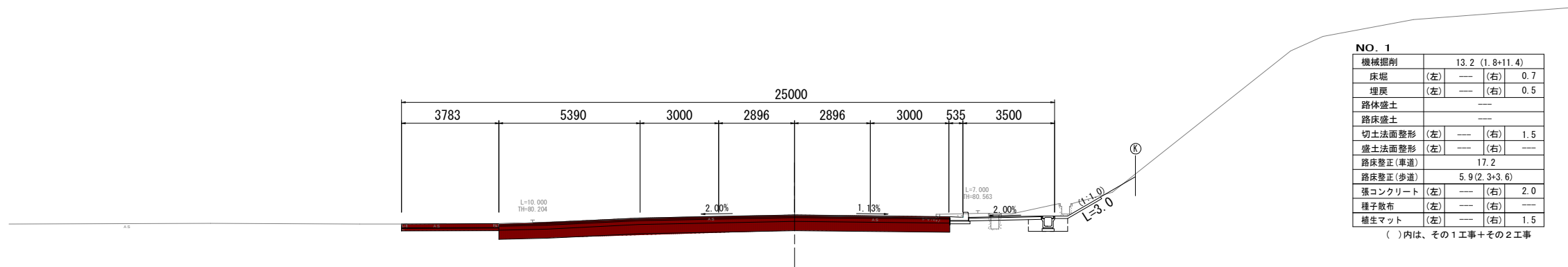
※舗装構成は、CBR試験の結果に基づいて変更する。

設計CBR4以上(交通量区分N5 信頼度90%)
(舗装計画交通量250≤T<1000)

工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	標準横断面図		
縮尺	1 : 100	図面番号	4
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

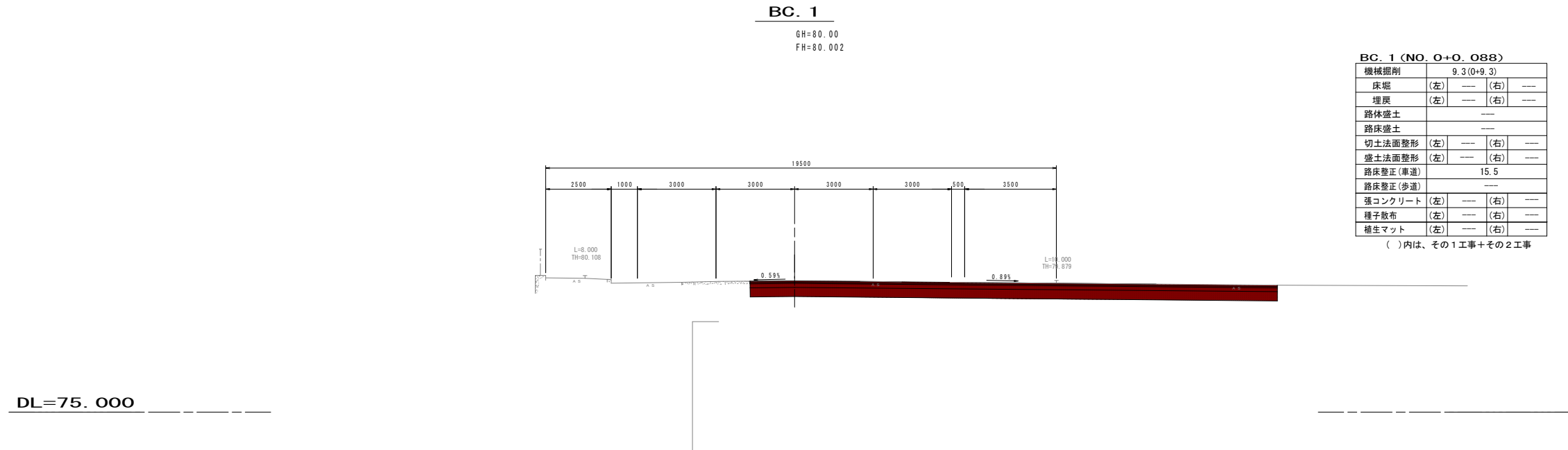
NO. 1

GH=80.49
FH=80.500



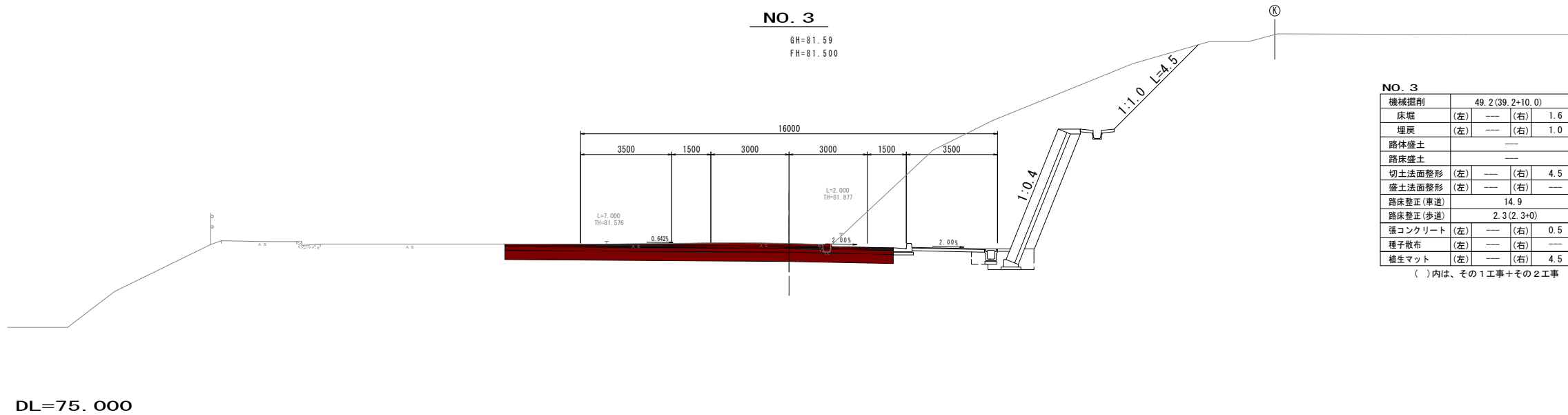
BC. 1

GH=80.00
FH=80.002



DL=75.000

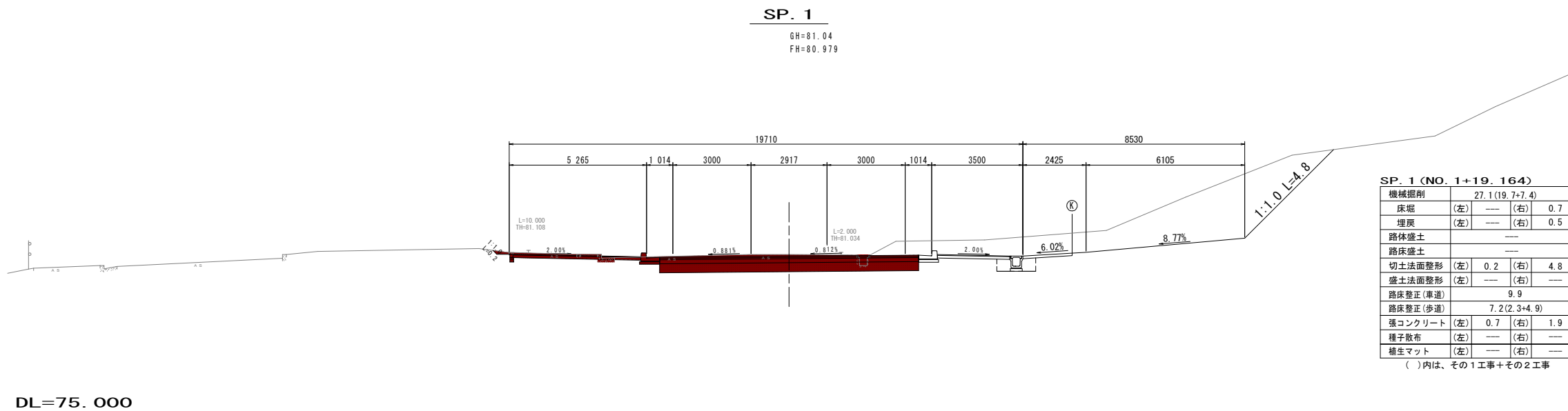
工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	5
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		



NO. 3

機械掘削	49.2(39.2+10.0)	
床堀	(左) --- (右) 1.6	
埋戻	(左) --- (右) 1.0	
路体盛土	---	
路床盛土	---	
切土法面整形	(左) --- (右) 4.5	
盛土法面整形	(左) --- (右) ---	
路床整正(車道)	14.9	
路床整正(歩道)	2.3(2.3+0)	
張コンクリート	(左) --- (右) 0.5	
種子散布	(左) --- (右) ---	
植生マット	(左) --- (右) 4.5	

()内は、その1工事+その2工事



SP. 1 (NO. 1+19.164)

機械掘削	27.1(19.7+7.4)	
床堀	(左) --- (右) 0.7	
埋戻	(左) --- (右) 0.5	
路体盛土	---	
路床盛土	---	
切土法面整形	(左) 0.2 (右) 4.8	
盛土法面整形	(左) --- (右) ---	
路床整正(車道)	9.9	
路床整正(歩道)	7.2(2.3+4.9)	
張コンクリート	(左) 0.7 (右) 1.9	
種子散布	(左) --- (右) ---	
植生マット	(左) --- (右) ---	

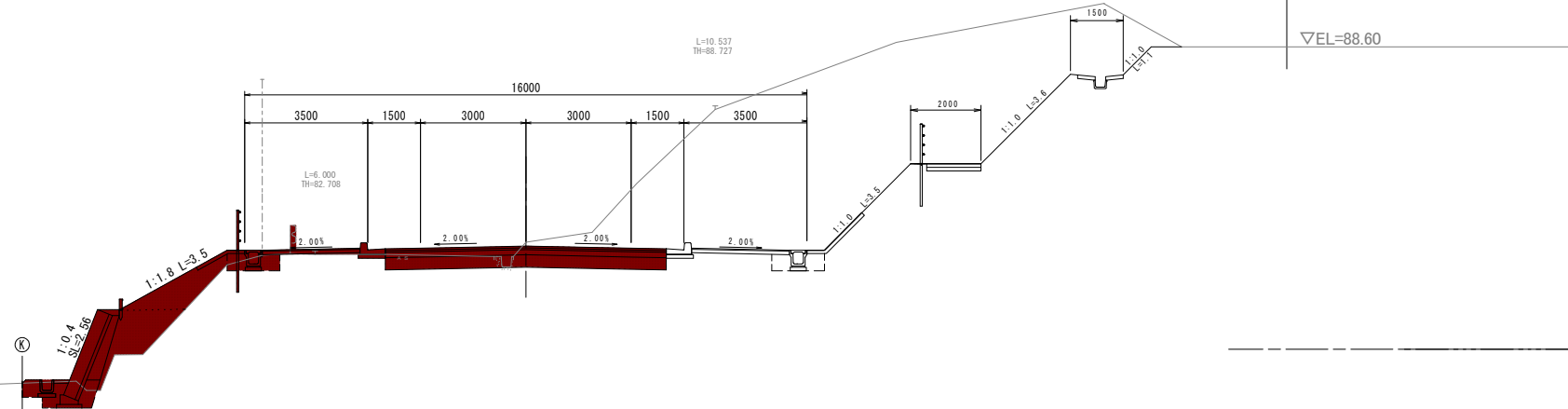
()内は、その1工事+その2工事

工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	6
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

NO. 5

GH=83.04
FH=82.934

DL=80.000



NO. 5

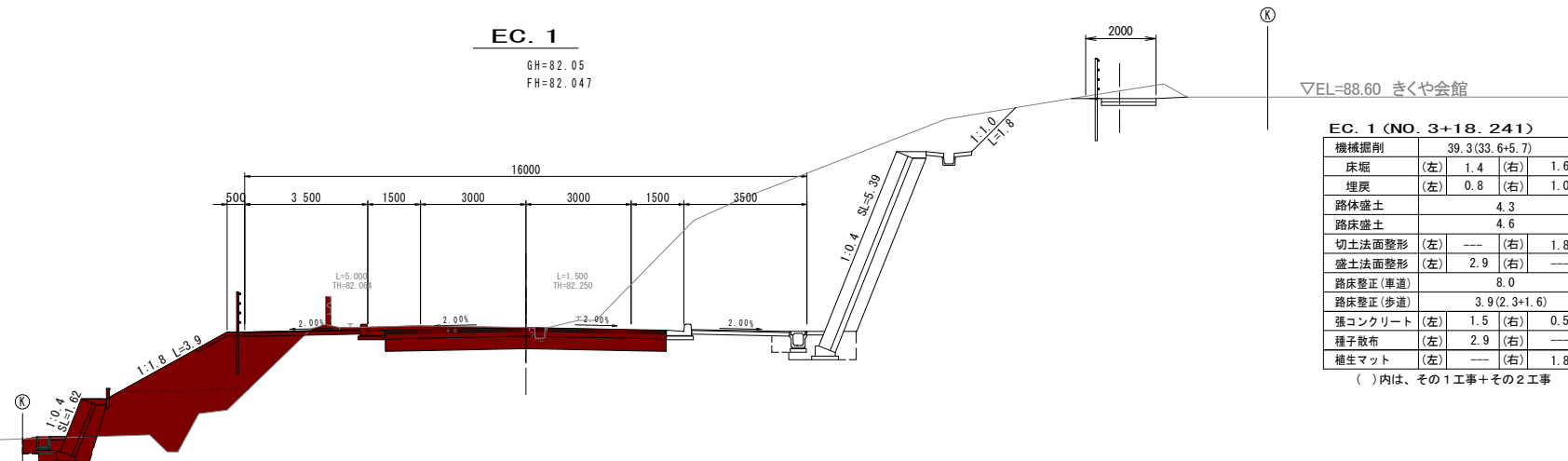
機械掘削	57.4 (53.2+4.2)	
床堀	(左) 1.8	(右) 0.7
埋戻	(左) 1.1	(右) 0.5
路体盛土	2.0	
路床盛土	1.7	
切土法面整形	(左) ---	(右) 6.7
盛土法面整形	(左) 2.5	(右) ---
路床整正(車道)	8.0	
路床整正(歩道)	2.3(2.3+0)	
強コンクリート	(左) 1.5	(右) 2.0
種子散布	(左) 2.5	(右) ---
植生マット	(左) ---	(右) 6.7

()内は、その1工事+その2工事

EC. 1

GH=82.05
FH=82.047

DL=75.000



EC. 1 (NO. 3+18.241)

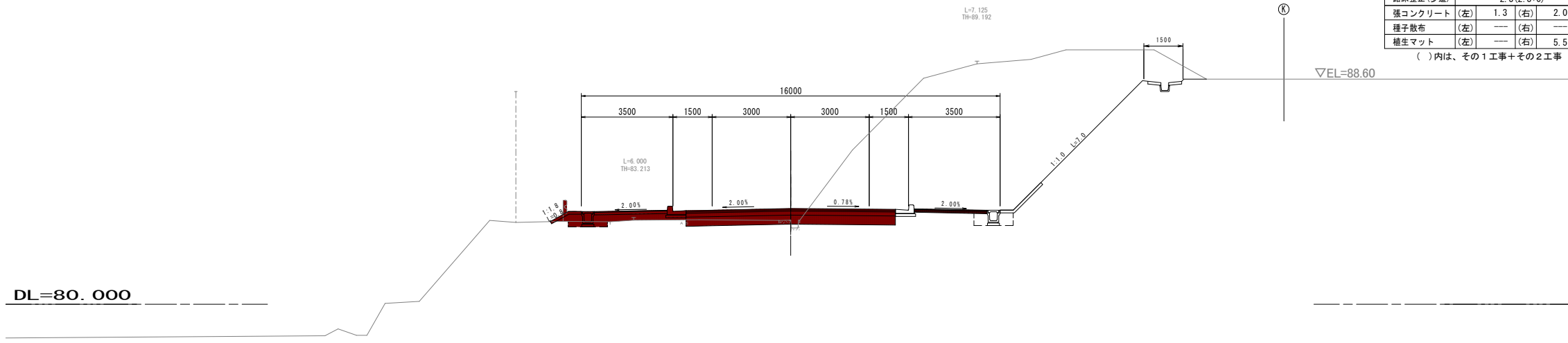
機械掘削	39.3 (33.6+5.7)	
床堀	(左) 1.4	(右) 1.6
埋戻	(左) 0.8	(右) 1.0
路体盛土	4.3	
路床盛土	4.6	
切土法面整形	(左) ---	(右) 1.8
盛土法面整形	(左) 2.9	(右) ---
路床整正(車道)	8.0	
路床整正(歩道)	3.9(2.3+1.6)	
強コンクリート	(左) 1.5	(右) 0.5
種子散布	(左) 2.9	(右) ---
植生マット	(左) ---	(右) 1.8

()内は、その1工事+その2工事

工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	7
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

NO. 6

GH=83.21
FH=83.656



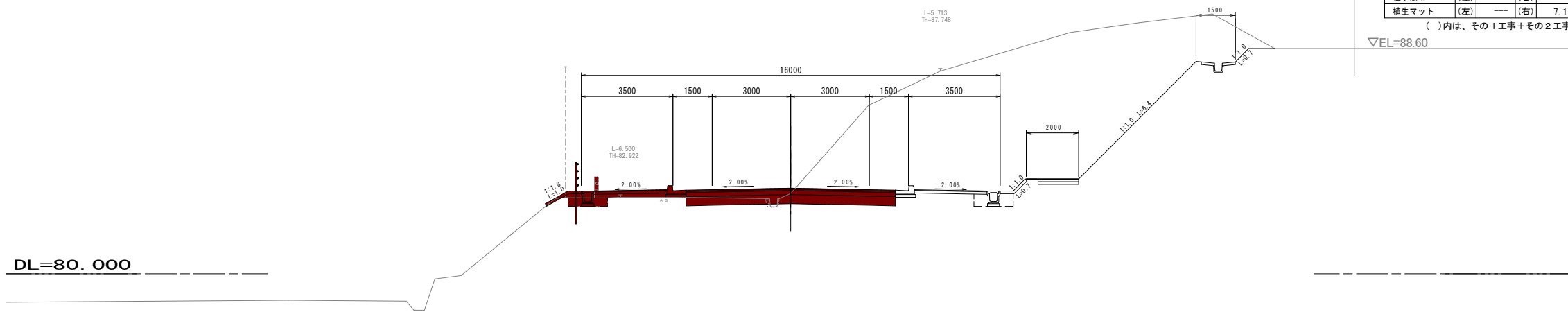
NO. 6

機械掘削	52.9 (49.7+3.2)	
床掘	(左) 0.3	(右) 0.7
埋戻	(左) 0.2	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	1.0	
切土法面整形	(左) ---	(右) 5.5
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---
路床整正(車道)	8.0	
路床整正(歩道)	2.3 (2.3+0)	
強コンクリート	(左) 1.3	(右) 2.0
種子散布	(左) ---	(右) ---
植生マット	(左) ---	(右) 5.5

()内は、その1工事+その2工事

KA. 2-1

GH=83.07
FH=83.275



KA. 2-1 (NO. 5+8.330)

機械掘削	67.0 (63.3+3.7)	
床掘	(左) 0.5	(右) 0.7
埋戻	(左) 0.4	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	0.5	
切土法面整形	(左) ---	(右) 7.1
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---
路床整正(車道)	8.0	
路床整正(歩道)	2.3 (2.3+0)	
強コンクリート	(左) 1.5	(右) 1.2
種子散布	(左) ---	(右) ---
植生マット	(左) ---	(右) 7.1

()内は、その1工事+その2工事

工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	8
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

KE. 2-1

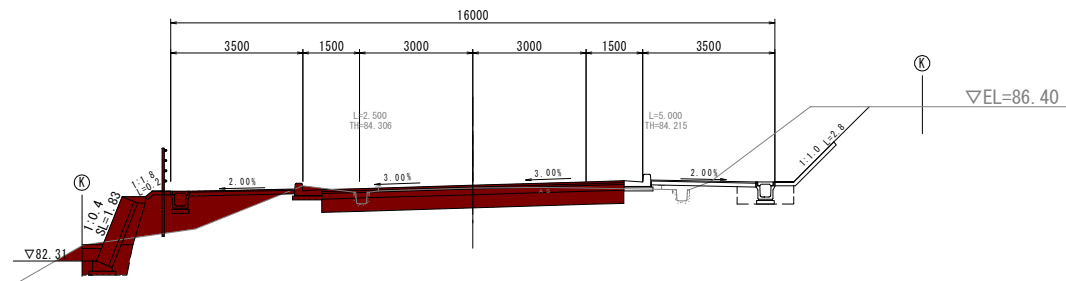
GH=84.24
FH=84.317

KE. 2-1 (NO. 7+16.330)

機械掘削	8.5(4.4+4.1)	
床堀	(左) 1.0 (右) 0.7	
埋戻	(左) 0.6 (右) 0.5	
路体盛土	---	
路床盛土	2.2	
切土法面整形	(左) --- (右) 1.3	
盛土法面整形	(左) --- (右) ---	
路床整正(車道)	8.0	
路床整正(歩道)	2.3(2.3+0)	
張コンクリート	(左) 0.7 (右) 2.0	
種子散布	(左) --- (右) ---	
植生マット	(左) --- (右) 1.3	

()内は、その1工事+その2工事

DL=80.000



NO. 7

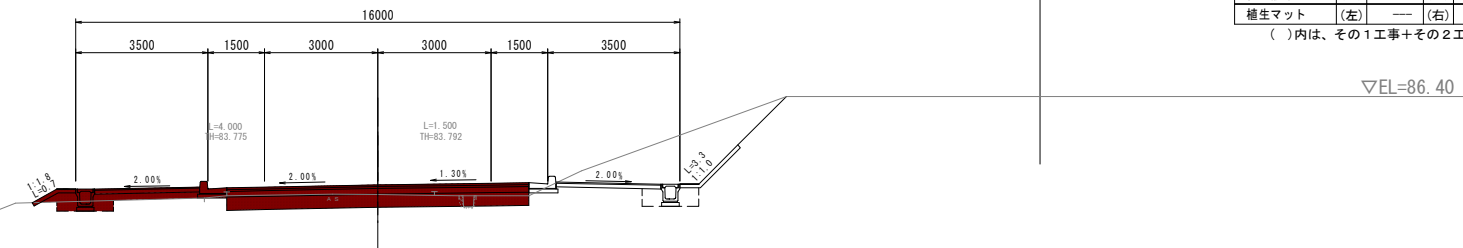
GH=83.80
FH=84.061

NO. 7

機械掘削	8.0(5.0+3.0)	
床堀	(左) 0.4 (右) 0.7	
埋戻	(左) 0.1 (右) 0.5	
路体盛土	---	
路床盛土	0.7	
切土法面整形	(左) --- (右) 1.8	
盛土法面整形	(左) --- (右) ---	
路床整正(車道)	8.0	
路床整正(歩道)	2.3(2.3+0)	
張コンクリート	(左) 1.2 (右) 2.0	
種子散布	(左) --- (右) ---	
植生マット	(左) --- (右) 1.8	

()内は、その1工事+その2工事

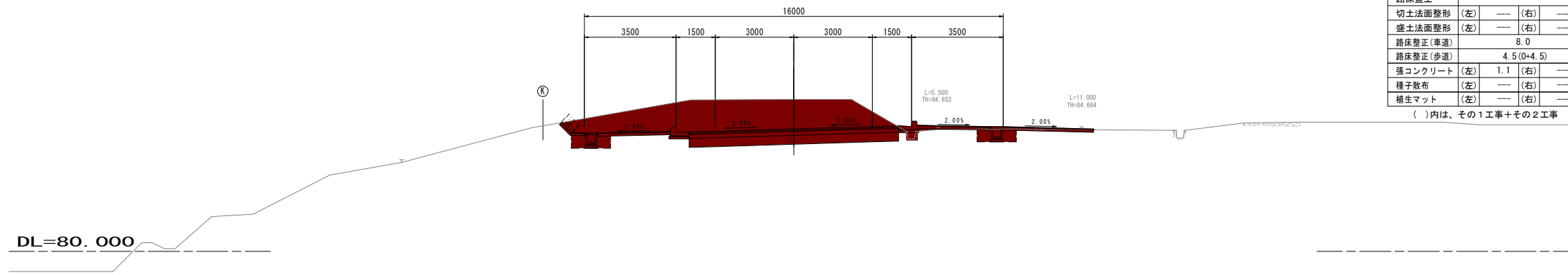
DL=80.000



工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	横断面図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	9
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

NO. 9

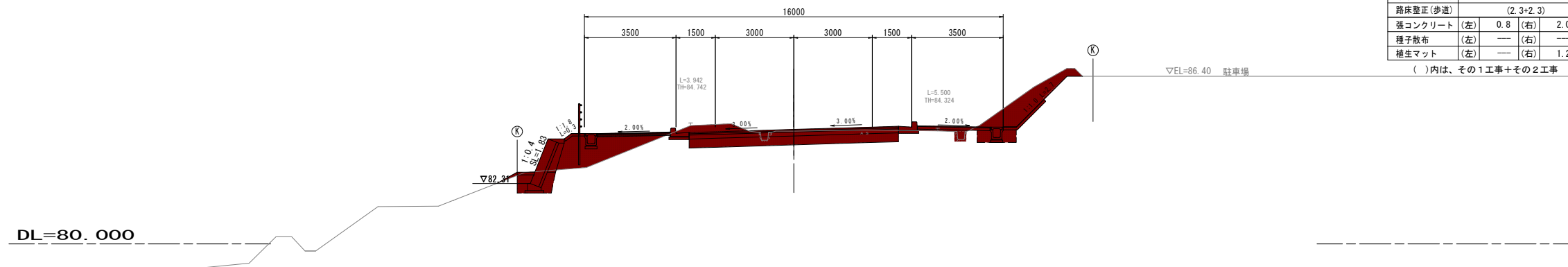
GH=85.81
FH=84.687



NO. 9			
機械掘削	17.3(0+17.3)		
床堀	(左) 0.7	(右) 0.7	
埋戻	(左) 0.5	(右) 0.5	
路体盛土	---		
路床盛土	---		
切土法面整形	(左) ---	(右) ---	
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---	
路床整正(車道)	8.0		
路床整正(歩道)	4.5(0+4.5)		
張コンクリート	(左) 1.1	(右) ---	
種子散布	(左) ---	(右) ---	
植生マット	(左) ---	(右) ---	
()内は、その1工事+その2工事			

NO. 8

GH=84.31
FH=84.374

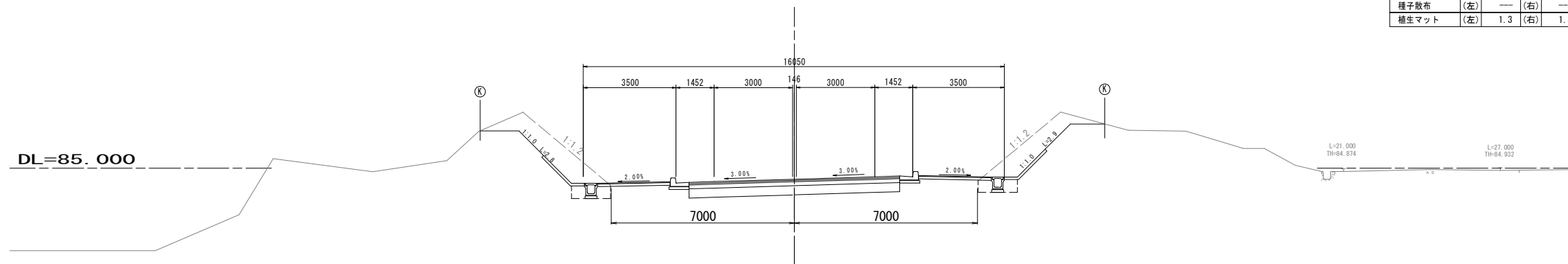


NO. 8			
機械掘削	7.8(3.6+4.2)		
床堀	(左) 1.1	(右) 0.7	
埋戻	(左) 0.8	(右) 0.5	
路体盛土	---		
路床盛土	2.7		
切土法面整形	(左) ---	(右) 1.2	
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---	
路床整正(車道)	8.0		
路床整正(歩道)	(2.3+2.3)		
張コンクリート	(左) 0.8	(右) 2.0	
種子散布	(左) ---	(右) ---	
植生マット	(左) ---	(右) 1.2	
()内は、その1工事+その2工事			

工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	横断面図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	10
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

NO. 11

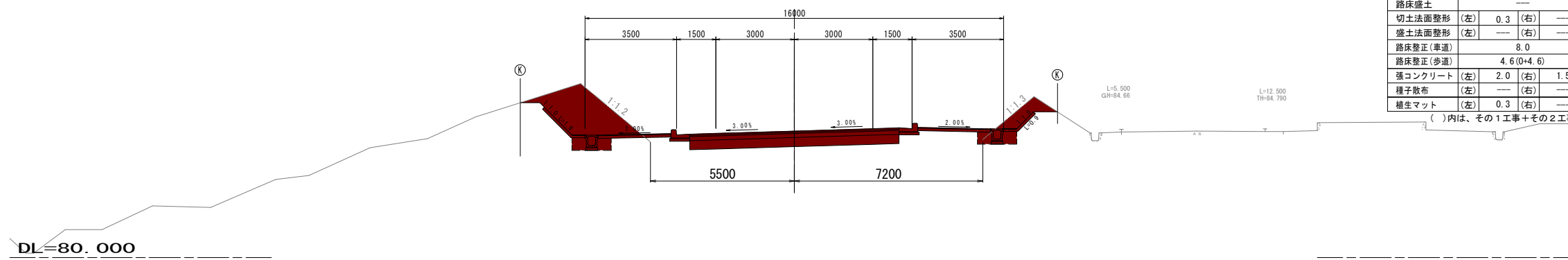
GH=89.16
FH=84.583



NO. 11			
機械掘削	12.6		
床堀	(左) 0.7	(右) 0.7	
埋戻	(左) 0.5	(右) 0.5	
路体盛土	---		
路床盛土	---		
切土法面整形	(左) 1.3	(右) 1.4	
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---	
路床整正(車道)	8.0		
路床整正(歩道)	4.5		
強コンクリート	(左) 2.0	(右) 2.0	
種子散布	(左) ---	(右) ---	
植生マット	(左) 1.3	(右) 1.4	

NO. 10

GH=87.45
FH=84.840



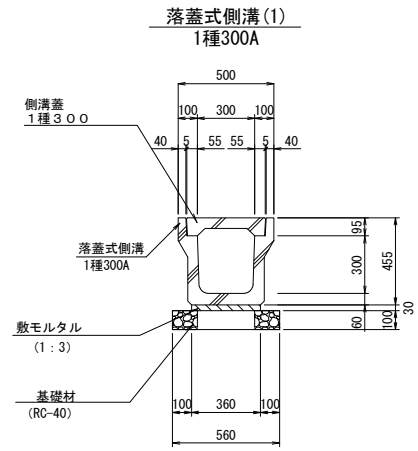
NO. 10			
機械掘削	11.7(0+11.7)		
床堀	(左) 0.7	(右) 0.7	
埋戻	(左) 0.5	(右) 0.5	
路体盛土	---		
路床盛土	---		
切土法面整形	(左) 0.3	(右) ---	
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---	
路床整正(車道)	8.0		
路床整正(歩道)	4.6(0+4.6)		
強コンクリート	(左) 2.0	(右) 1.5	
種子散布	(左) ---	(右) ---	
植生マット	(左) 0.3	(右) ---	

()内は、その1工事+その2工事

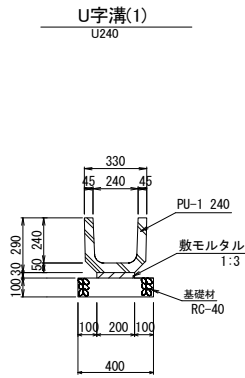
工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	横断面図(7)		
縮尺	1:100	図面番号	11
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

各種工法図(1)

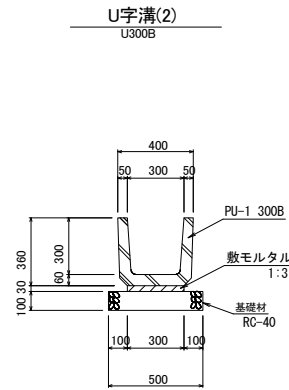
S=1:20



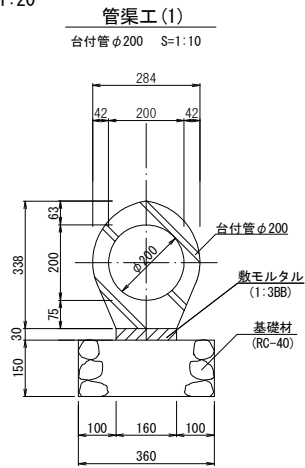
名称	規格	単位	数量	摘要
落蓋式側溝	1種300A	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2m W=342kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎材	RC-40、t=100	m ²	5.60	
基面整正		m ²	5.60	



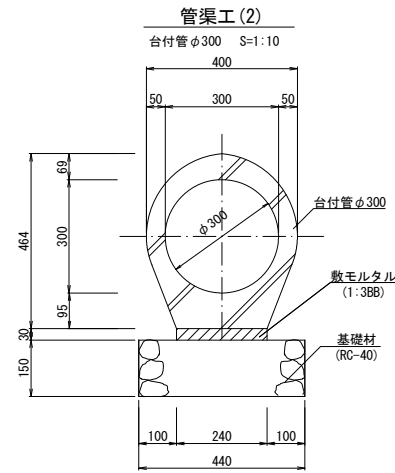
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	U240	個	16.5	リサイクル認定製品 L=0.60m W=56kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	4.00	
基面整正	RC-40 t=100	m ²	4.00	



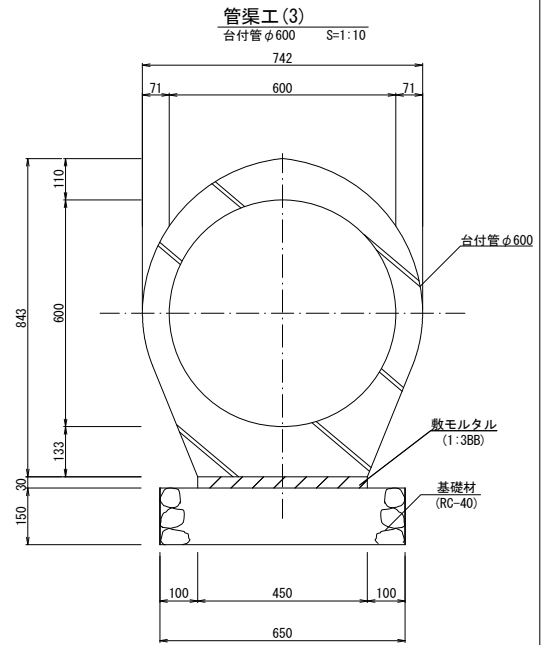
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	PU-1 300B	個	16.5	リサイクル認定製品 L=0.60m W=79kg
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
基面整正	RC-40 t=100	m ²	5.00	



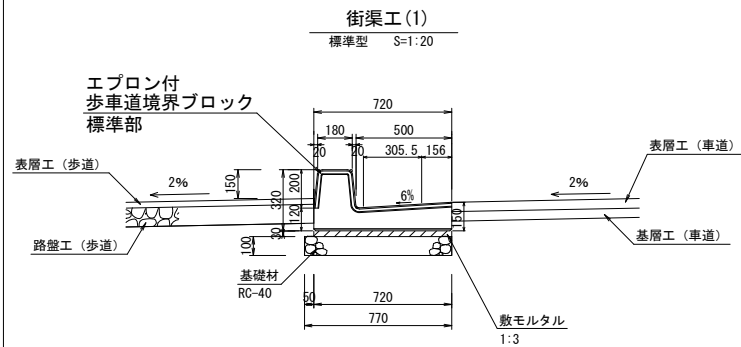
名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ200	個	10.0	L=1m W=106kg
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.05	
基礎材	RC-40、t=150	m ²	3.60	
基面整正		m ²	3.60	



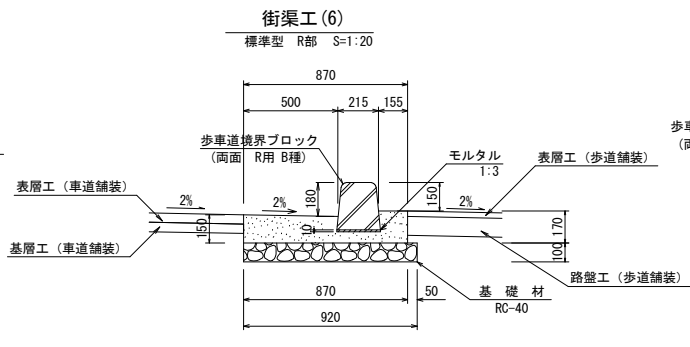
名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ300	個	5.0	L=2m W=369kg
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.07	
基礎材	RC-40、t=150	m ²	4.40	
基面整正		m ²	4.40	



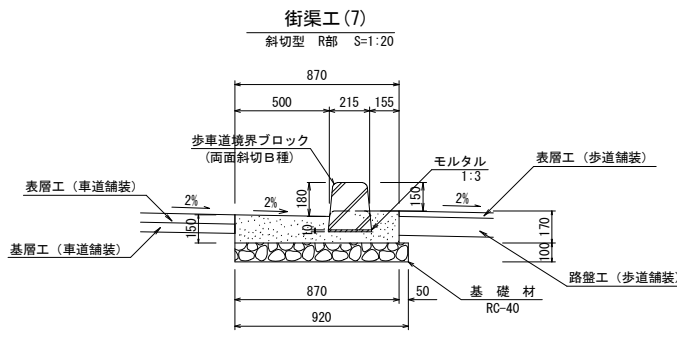
名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ600	個	5.0	L=2.0m W=1,299kg
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.14	
基礎材	RC-40、t=150	m ²	6.50	
基面整正		m ²	6.50	



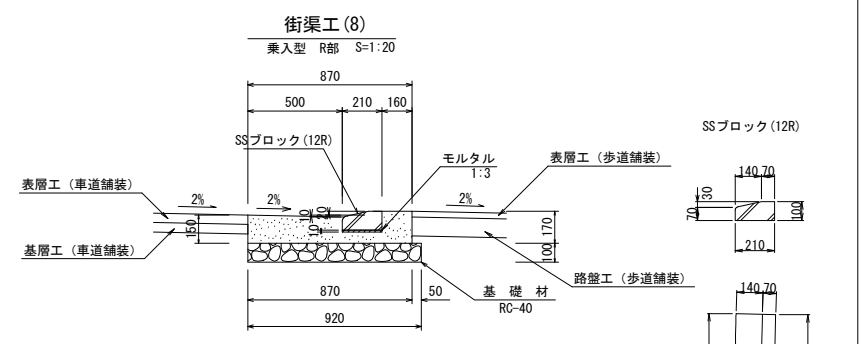
名称	規格	単位	数量	摘要
歩道境界ブロック	エプロン付 標準型 L=2.0m	本	5.0	W=629kg/本 リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.22	
基礎材	RC-40、t=100	m ²	7.70	
基面整正		m ²	7.70	



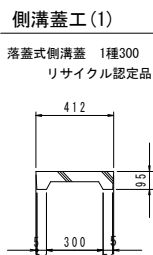
名称	規格	単位	数量	摘要
歩道境界ブロック	両面 R用 B種	本	100.0	W=45kg/個 R5参考
コンクリート	18-8-25BB	m ²	6.6	
型枠		m ²	19.2	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	55.2	t=10cm
基面整正		m ²	55.2	



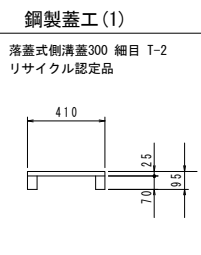
名称	規格	単位	数量	摘要
歩道境界ブロック	両面 斜切 B種	本	100.0	W=45kg/個
コンクリート	18-8-25BB	m ²	6.6	
型枠		m ²	19.2	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	55.2	t=10cm
基面整正		m ²	55.2	



名称	規格	単位	数量	摘要
歩道境界ブロック	SSブロック 乗入型 R12	本	100.0	W=26kg/個
コンクリート	18-8-25BB	m ²	6.6	
型枠		m ²	19.2	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	55.2	t=10cm
基面整正		m ²	55.2	

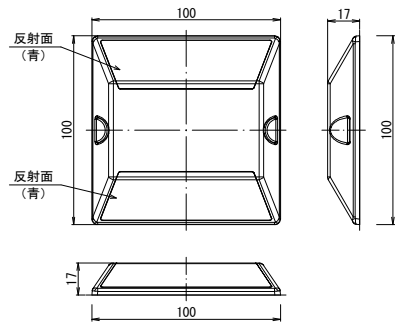


名称	規格	単位	数量	摘要
落蓋式側溝蓋	1種300	枚	10.0	リサイクル認定製品 W=33kg



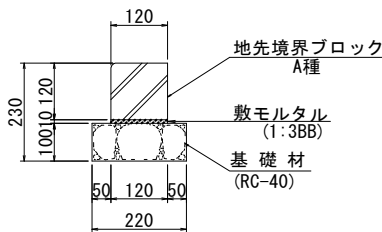
名称	規格	単位	数量	摘要
落蓋式側溝蓋	300 細目 T-2	枚	10.0	リサイクル認定製品 W=12kg

視線誘導板(緑石用) (参考図) S=1:2



名称	規格	単位	数量	摘要
視線誘導板(緑石用)	両面反射(貼付式) SB-EW同等品以上	個	20.0	設置幅10cm 設置間隔 1枚/5m

地先境界ブロック S=1:10



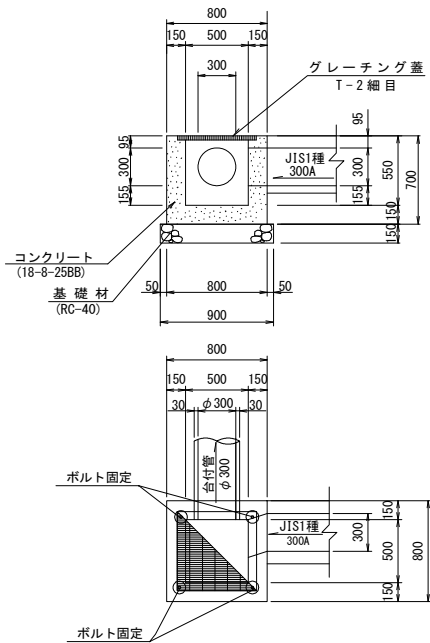
名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	A種 B120×H120	m	100.0	L=600 W=20kg 再利用設置
敷モルタル	1:3BB t=10	m ³	0.12	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	22.0	
基面整正		m ²	1(22)	

工事名	野村布気線道路改良工事(その2)
施工所名	亀山市布気町ほか1地区 地内
図面名	各種工法図(1)
縮尺	1:20 図面番号 12
発注機関名	亀山市産業建設部土木課

各種工法図(2)

集水樹(11)

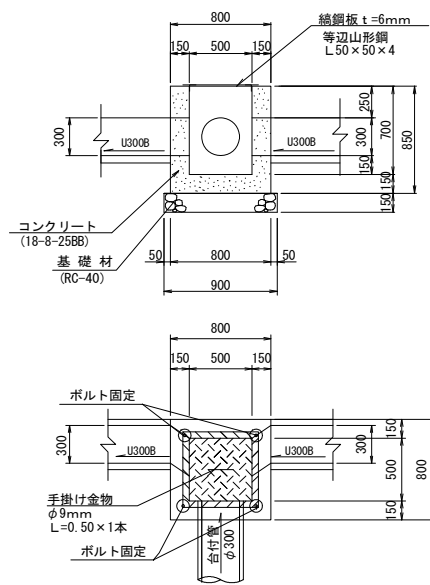
S=1:30



集水樹(11)		1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.28	
型枠		m ²	3.34	
グレーチング蓋	T-2 細目 500×500用	枚	1	ノンスリップ W=33.4kg
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.81	
基面整正		m ²	0.81	

集水樹(12)

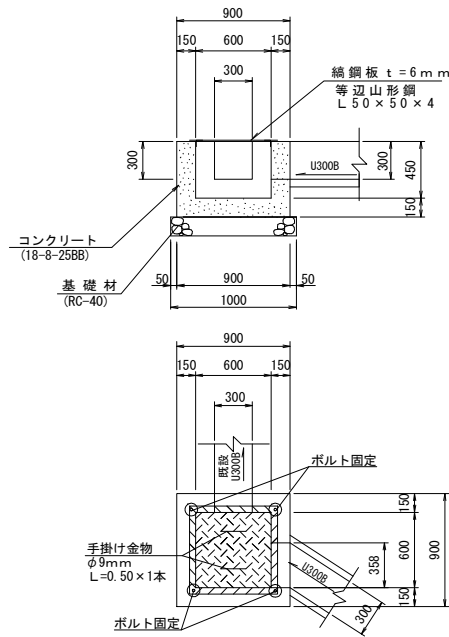
S=1:30



集水樹(12)		1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.33	
型枠		m ²	4.12	
鋼鋼板蓋	t=6mm	kg	17.56	溶融亜鉛メッキ塗装 (HD2250仕様)
等辺山形鋼	L-50×50×4	kg	5.39	〃
手掛け金物	φ9mm L=0.50×1本	kg	0.25	〃
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.81	
基面整正		m ²	0.81	

集水樹(19)

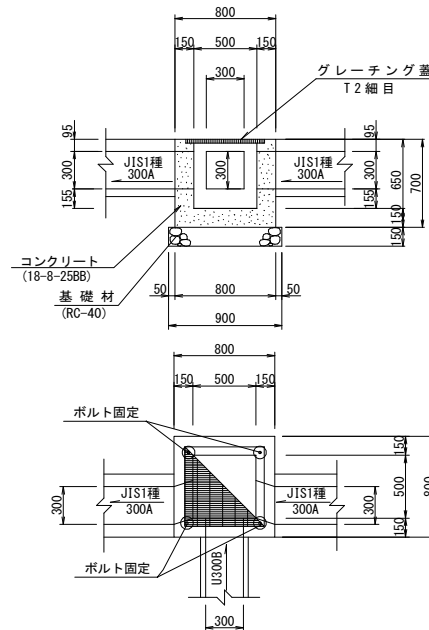
S=1:30



集水樹(19)		1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.29	
型枠		m ²	3.48	
鋼鋼板蓋	t=6mm	kg	23.90	溶融亜鉛メッキ塗装 (HD2250仕様)
等辺山形鋼	L-50×50×4	kg	5.39	〃
手掛け金物	φ9mm	kg	0.50	〃
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	1.00	
基面整正		m ²	1.00	

集水樹(21)

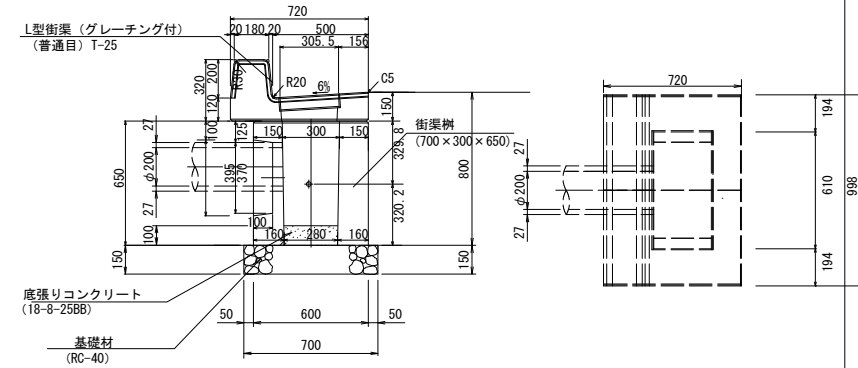
S=1:30



集水樹(21)		1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.24	
型枠		m ²	3.54	
グレーチング蓋	T-2 細目 500×500用	枚	1	ノンスリップ W=33.4kg
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.81	
基面整正		m ²	0.81	

街渠樹工(1)

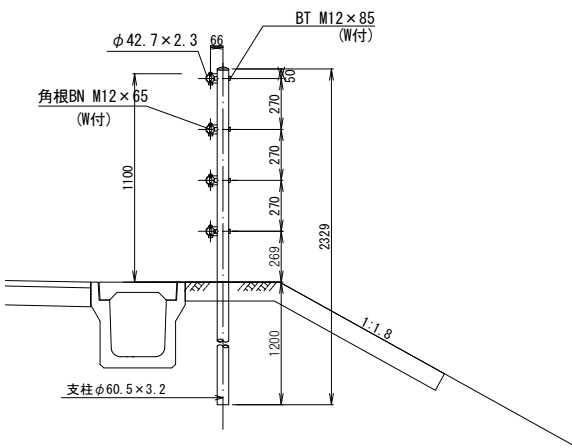
S=1:20



街渠樹(1)		1箇所当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
L型街渠	両面R 2型150 PL-5	本	1.0	普通目 T-25 W=249kg 仕様認定品
街渠樹	700×300×650	基	1.0	W=515kg 仕様認定品
底張りコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.01	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	0.49	
基面整正		m ²	0.49	

転落防止柵

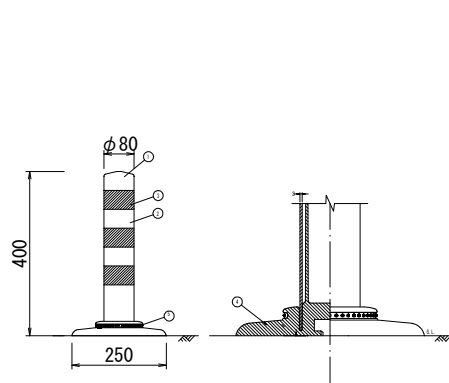
S=1:20



転落防止柵		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	土中埋込 4段ビーム型 H=1100 スパン3m	m	10.0	ダークブラウン

ポストコーン設置工(1)(参考図)

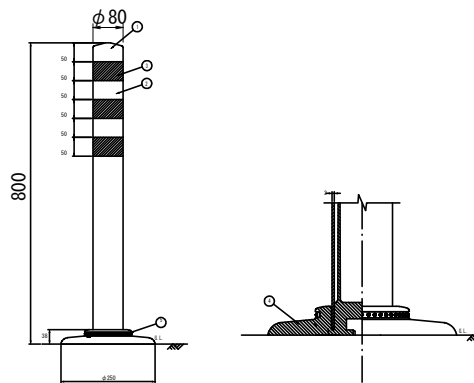
貼付式 (H=400)



1本当り				
品番	品名	数量	材質	備考
1	キャップ	1	特殊ウレタン樹脂	赤色
2	本体	1	特殊ウレタン樹脂	赤色
3	反射材	3	フレキシブルプリズム反射シート	白色
4	ベース部	1	特殊ウレタン樹脂	赤色
5	反射体	-	ガラスビーズ	白色

ポストコーン設置工(2)(参考図)

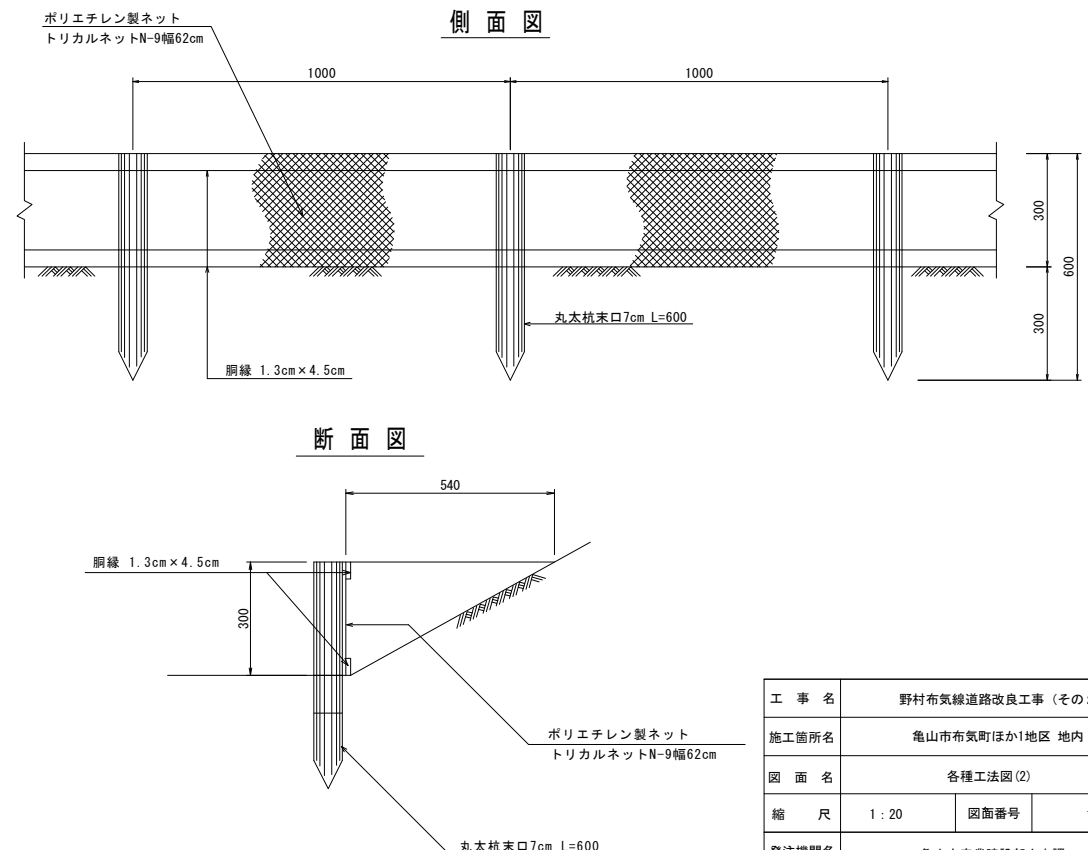
貼付式 (H=800)



1本当り				
品番	品名	数量	材質	備考
1	キャップ	1	特殊ウレタン樹脂	赤色
2	本体	1	特殊ウレタン樹脂	赤色
3	反射材	3	フレキシブルプリズム反射シート	白色
4	ベース部	1	特殊ウレタン樹脂	赤色
5	反射体	-	ガラスビーズ	白色

土砂流出防止施設工

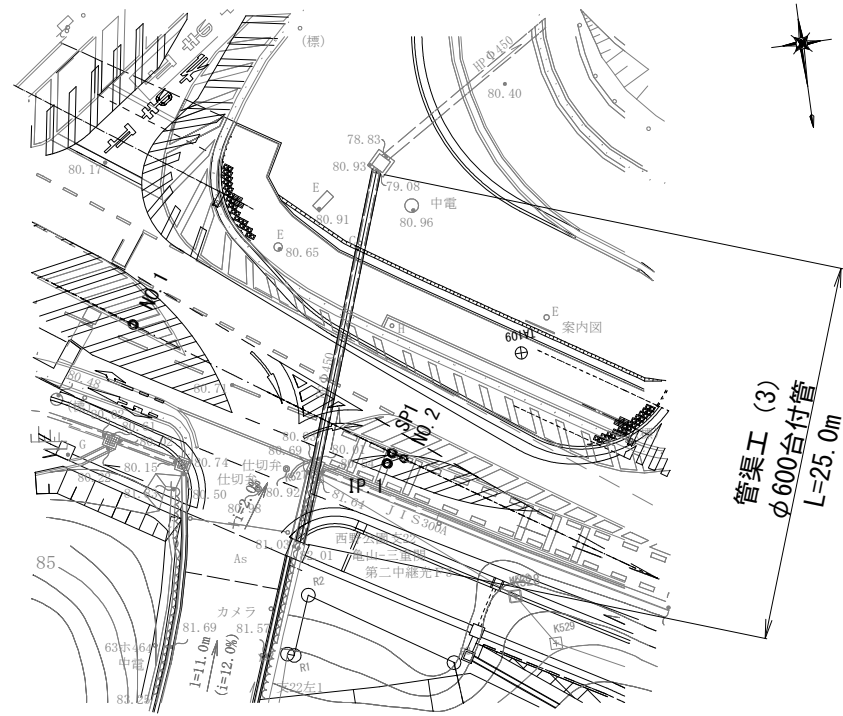
木柵詳細図 S=1:20



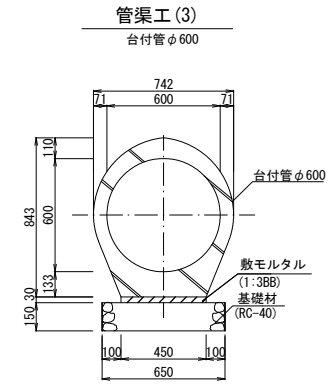
工事名	野村布気線道路改良工事(その2)
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内
図面名	各種工法図(2)
縮尺	1:20 図面番号 13
発注機関名	亀山市産業建設部土木課

管渠工詳細図

平面図
S=1:200

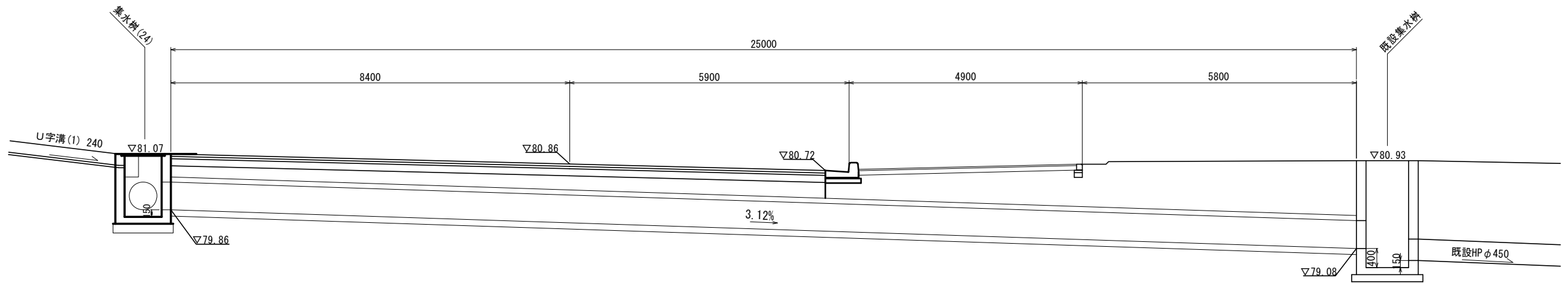


構造図
S=1:20



管渠工 (3)			1.0式当り	
名称	規格	単位数	数量	摘要
台付管	φ600	個	12.5	L=25.0m
敷モルタル	1:3	m ³	0.34	
基礎材	RC-40、t=150	m ²	16.25	
基面修正		m ²	16.25	

横断図
S=1:50

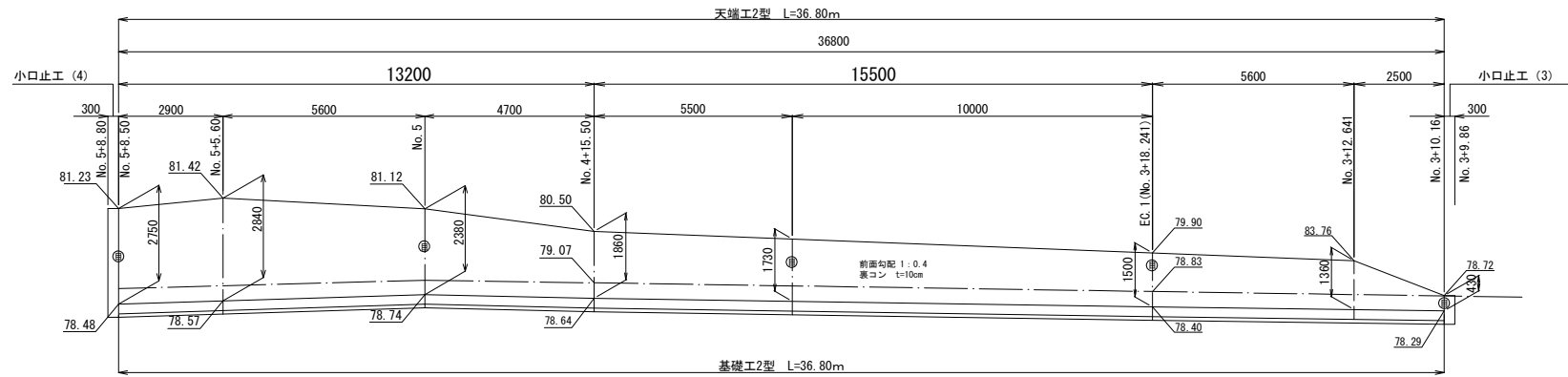


工事名	野村布気線道路改良工事 (その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	管渠工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	14
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

ブロック積詳細図

ブロック積工(2)展開図

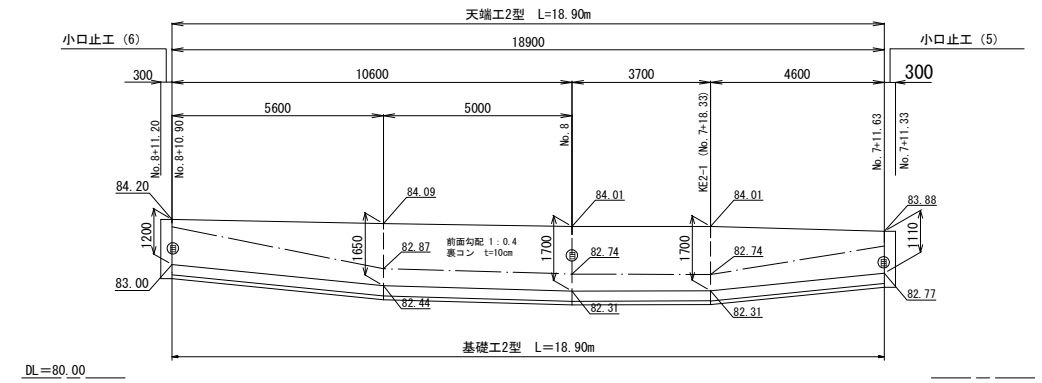
S=1:100



DL=75.00

ブロック積工(3)展開図

S=1:100

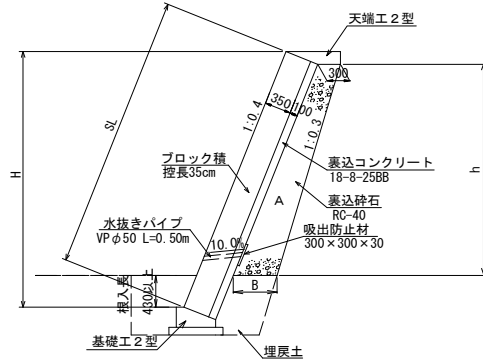


DL=80.00

標準断面図

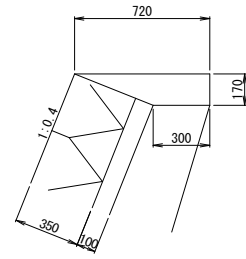
S=1:50

ブロック積工(2)
ブロック積工(3)



天端工2型

S=1:20

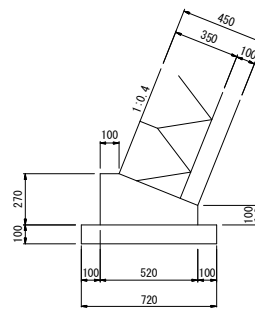


材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.87
型枠		m ²	1.70
目地材	巧打 t=10mm	m ²	0.09

基礎工2型

S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.06
型枠		m ²	3.70
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.72
均し型枠		m ²	2.00
目地材	巧打 t=10mm	m ²	0.10
床均し		m ²	7.20

コンクリートブロック(2)積寸法表・数量表

H(m)	h(m)	SL(m)	B(m)	表込砕石	摘要
2.75	2.15	2.96	0.52	0.88	
2.84	2.24	3.06	0.52	0.92	
2.38	1.78	2.56	0.48	0.69	
1.86	1.26	2.00	0.43	0.46	
1.73	1.13	1.86	0.41	0.40	
1.50	0.90	1.62	0.39	0.31	
1.36	0.76	1.46	0.38	0.26	
0.43	-	0.46	0.30	-	

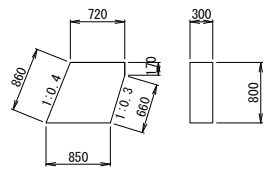
コンクリートブロック(3)積寸法表・数量表

H(m)	h(m)	SL(m)	B(m)	表込砕石	摘要
1.20	0.60	1.29	0.36	0.20	
1.65	1.05	1.78	0.41	0.37	
1.70	1.10	1.83	0.41	0.39	
1.11	0.51	1.20	0.35	0.17	

小口止コンクリート

S=1:50

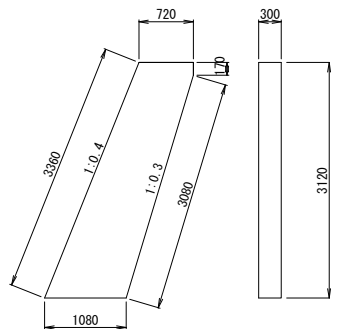
ブロック積工(2) (3)



材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.19
型枠		m ²	1.54

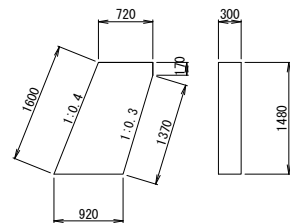
ブロック積工(2) (4)



材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.86
型枠		m ²	6.77

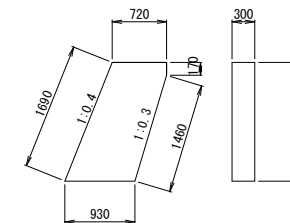
ブロック積工(3) (5)



材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.38
型枠		m ²	2.88

ブロック積工(3) (6)



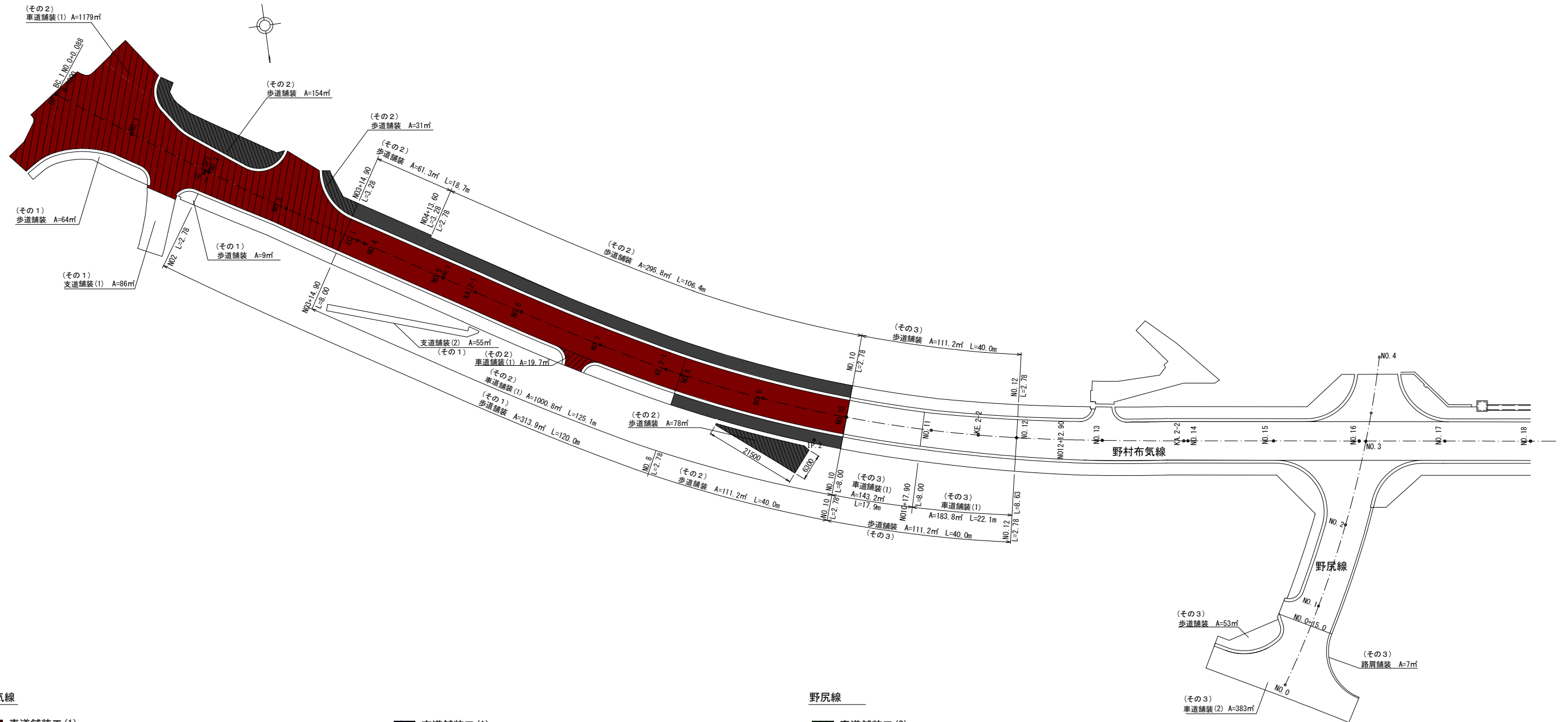
材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.40
型枠		m ²	3.06

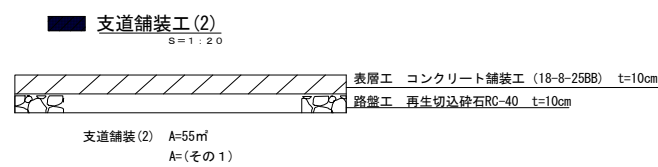
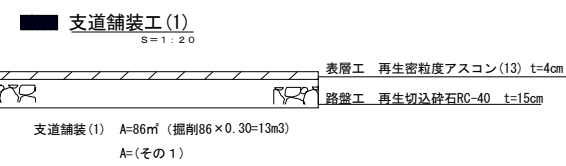
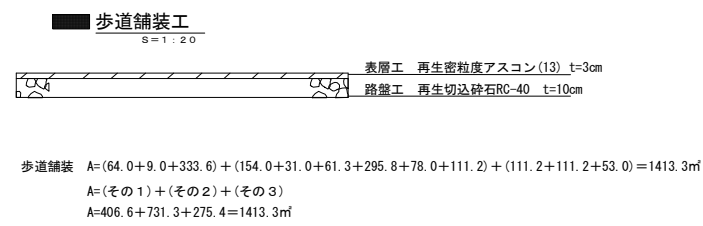
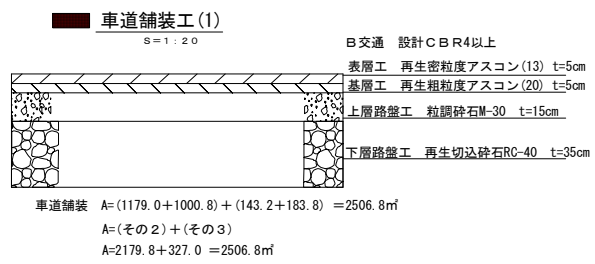
工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	ブロック積詳細図		
縮尺	図示	図面番号	15
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

舗装図

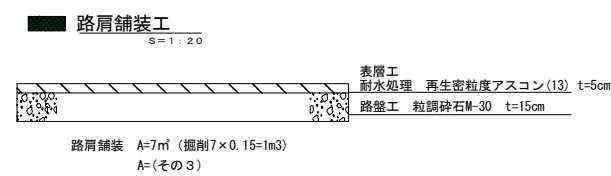
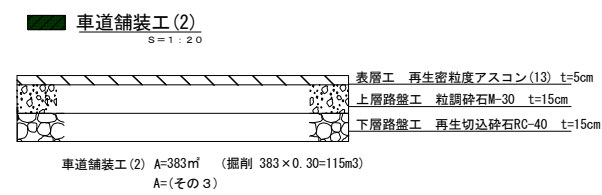
S=1:500



野村布気線



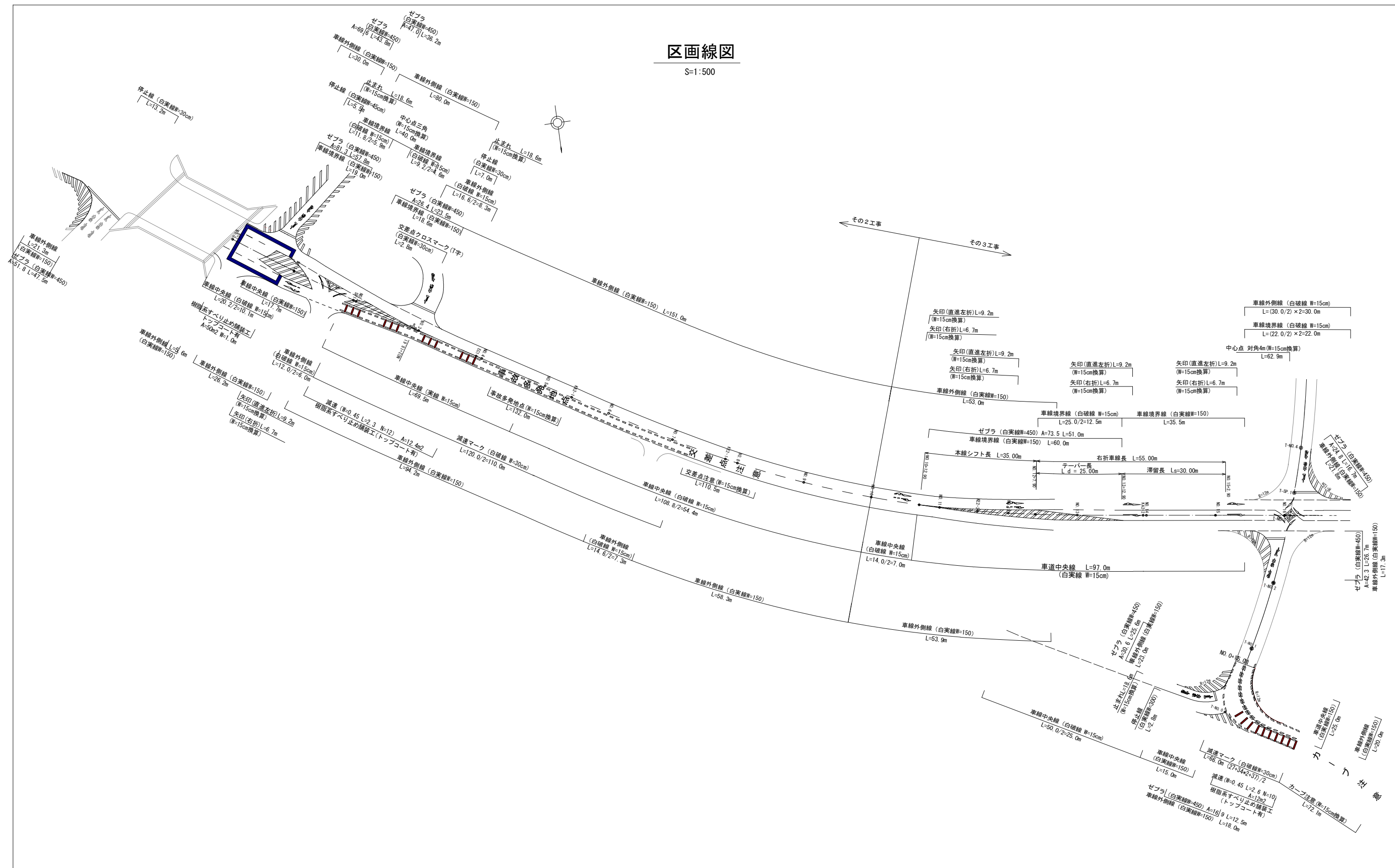
野尻線



工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	舗装図		
縮尺	図示	図面番号	16
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

区画線図

S=1:500

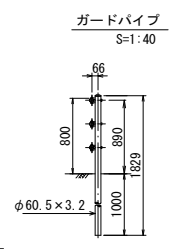
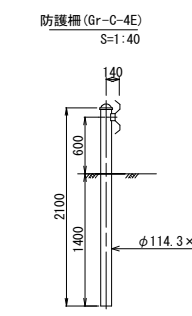
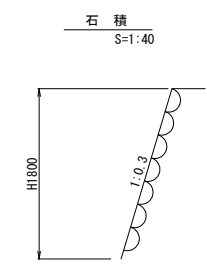
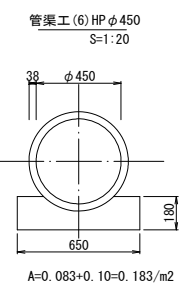
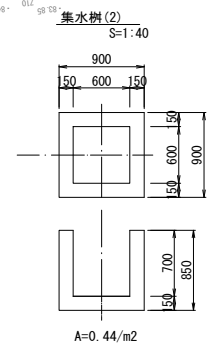
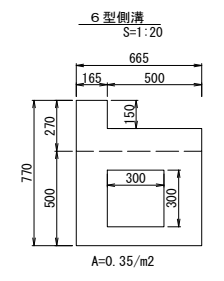
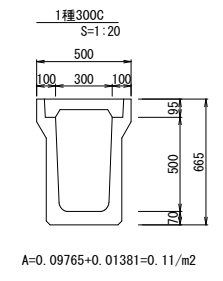
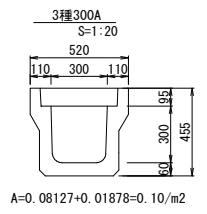
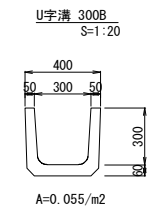
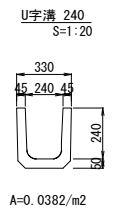
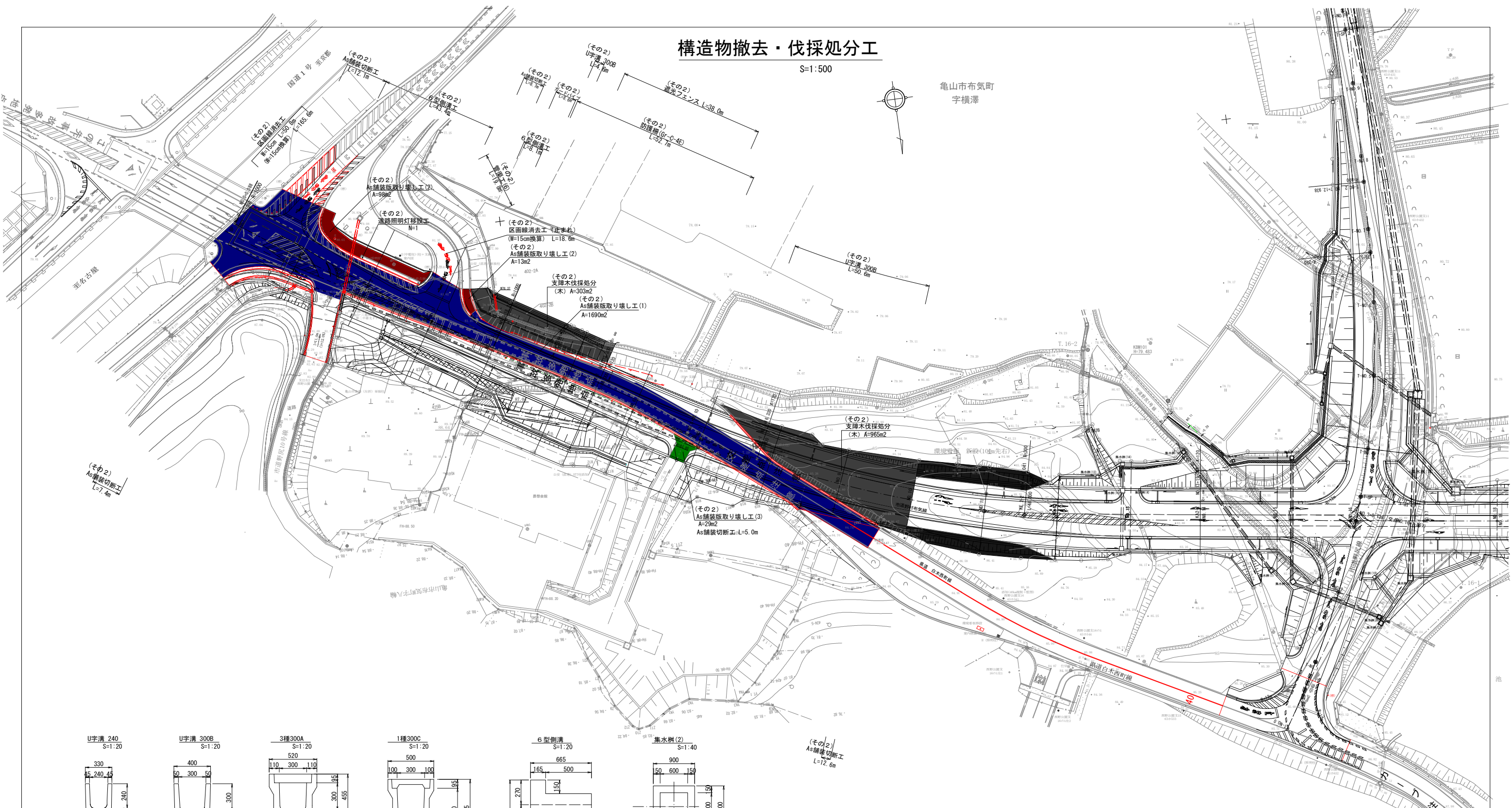
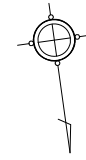


工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	区画線図		
縮尺	図示	図面番号	17
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

構造物撤去・伐採処分

S=1:500

亀山市布気町
字横澤



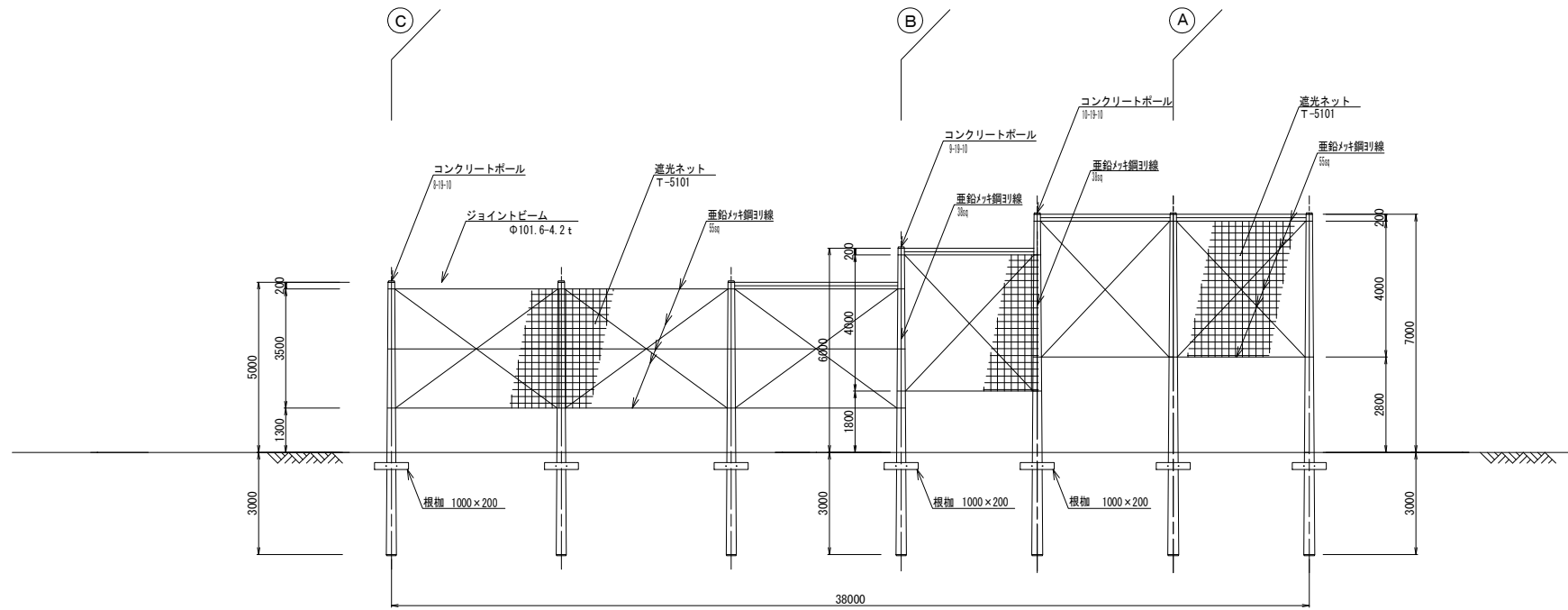
- As舗装版取り壊し工(1) t=5cm
- As舗装版取り壊し工(2) t=3cm
- As舗装版取り壊し工(3) t=4cm
- 支障木伐採処分(木)

工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	構造物撤去・伐採処分		
縮尺	図示	図面番号	18
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

構造物撤去工(遮光フェンス)

S=1:100

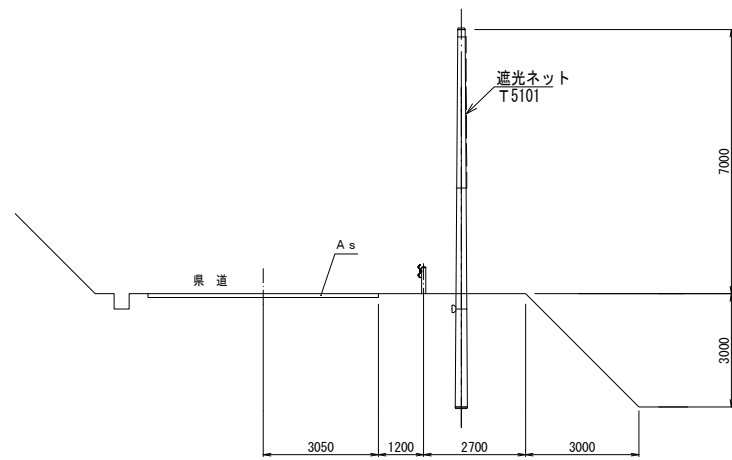
立面図



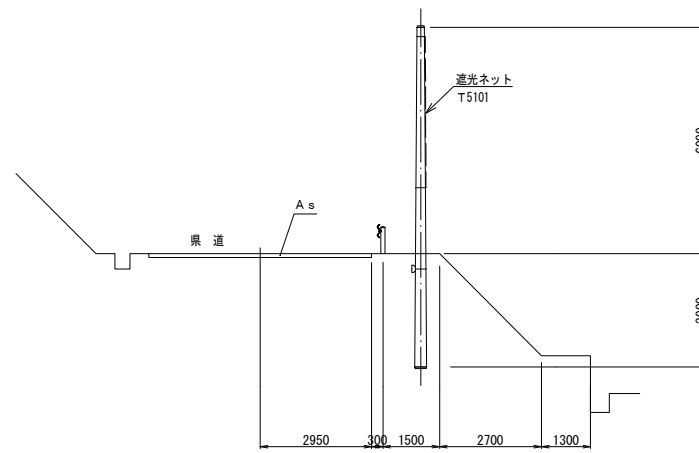
遮光フェンス撤去・処分工

名称	規格	単位	数量	1式当り 摘要
コンクリートポール抜柱工	8m	本	3	
	9m	本	1	
	10m	本	3	
根柢取りし工		箇所	7	
ジョイント・ワイヤ・金具撤去工		式	1	処分含む
遮光ネット撤去工		m ²	124	処分含む
コンクリートポール処分工	8m	本	3	
コンクリートポール処分工	9m	本	1	
コンクリートポール処分工	10m	本	3	

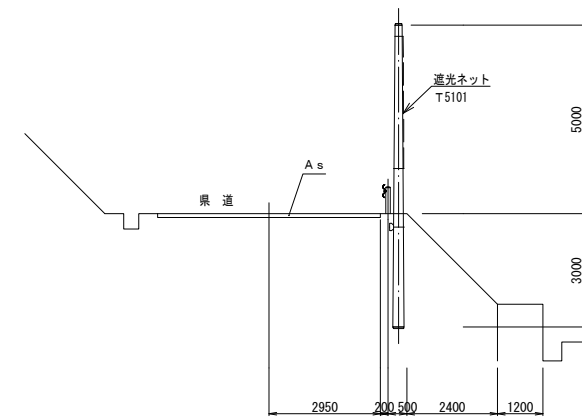
A 断面図



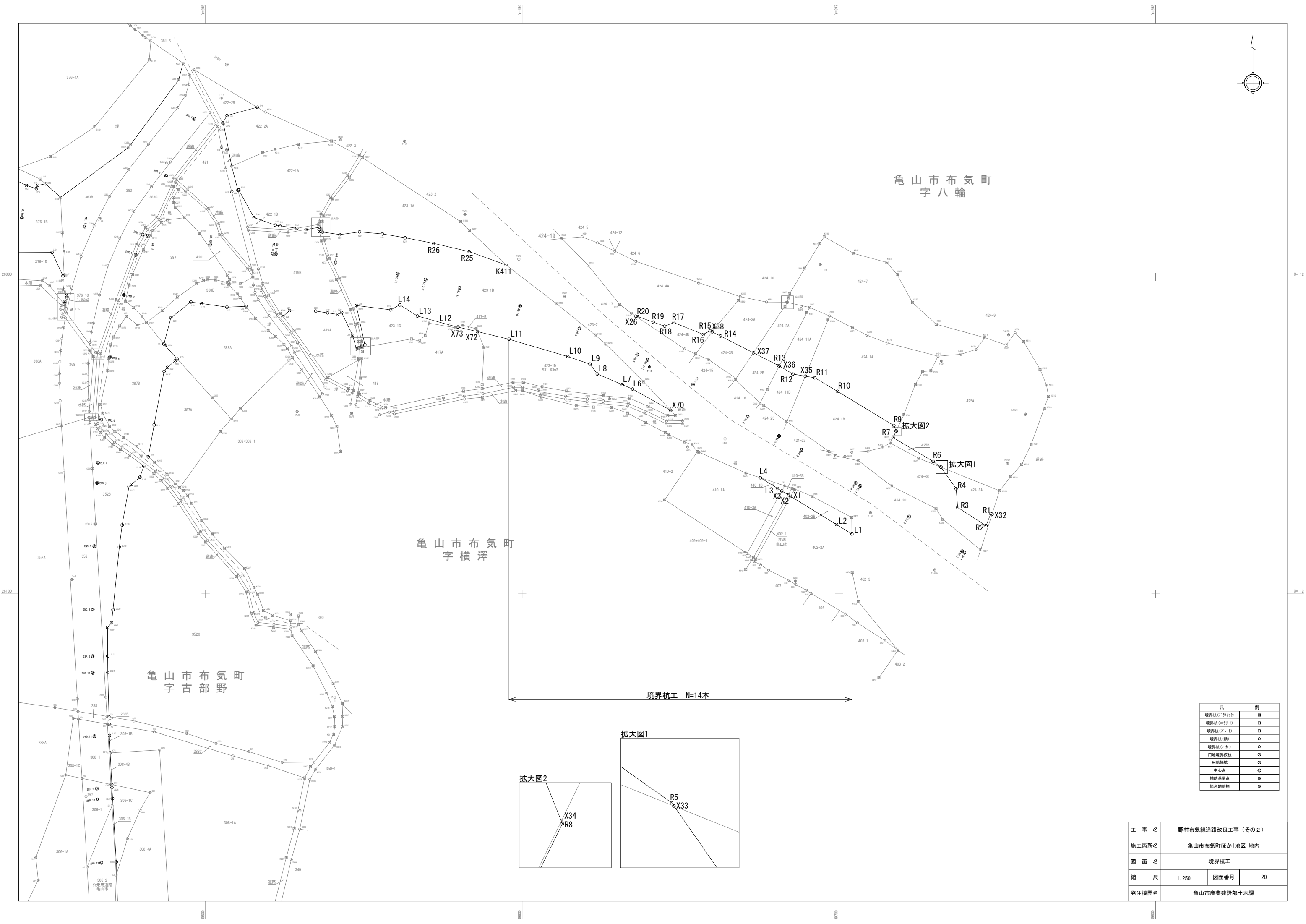
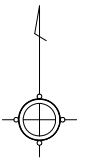
B 断面図



C 断面図



工事名	野村布気線道路改良工事(その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	構造物撤去(遮光フェンス)		
縮尺	図示	図面番号	19
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		

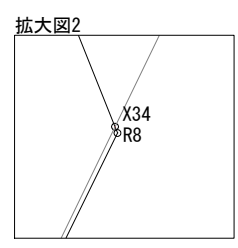
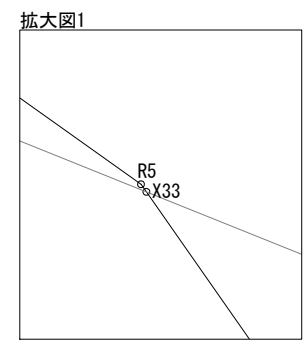


亀山市布気町
字八輪

亀山市布気町
字横澤

亀山市布気町
字古部野

境界杭工 N=14本



凡 例	
境界杭 (334+3)	■
境界杭 (324+1)	□
境界杭 (7-1)	○
境界杭 (6)	○
境界杭 (7-4)	○
用地境界杭	○
用地幅杭	○
中心点	●
補助基準点	●
恒久的地物	●

工事名	野村布気線道路改良工事 (その2)		
施工箇所名	亀山市布気町ほか1地区 地内		
図面名	境界杭工		
縮尺	1:250	図面番号	20
発注機関名	亀山市産業建設部土木課		