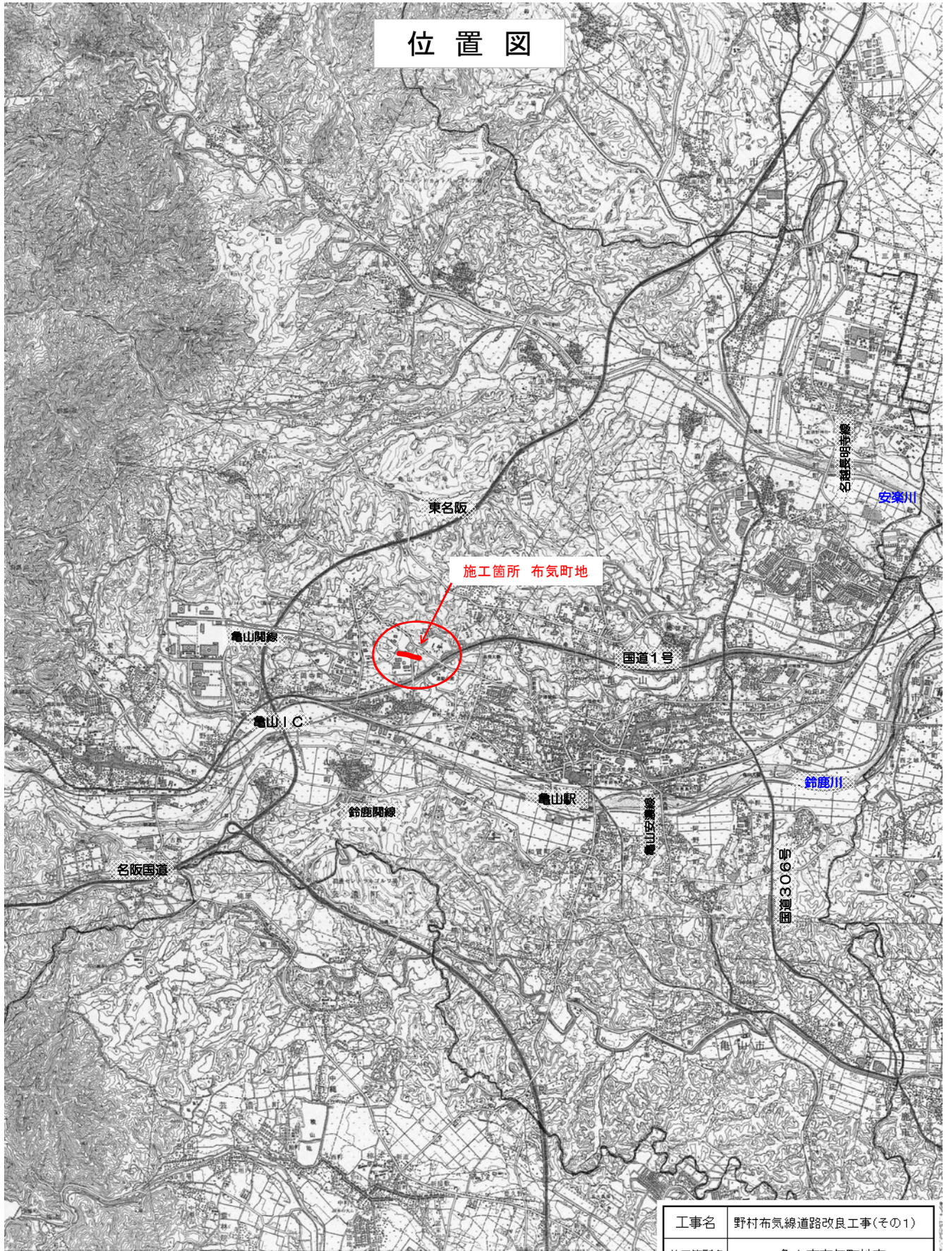
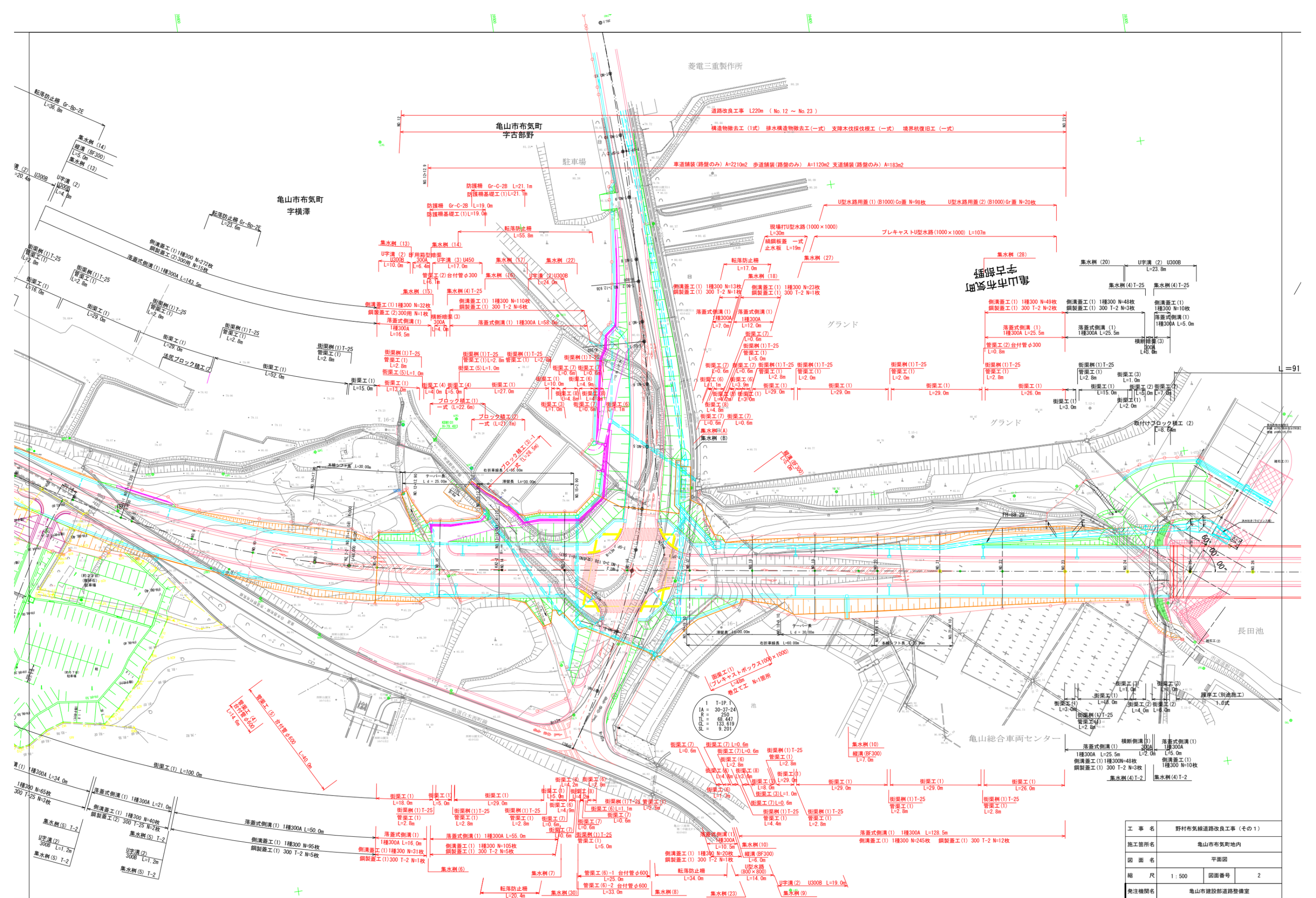


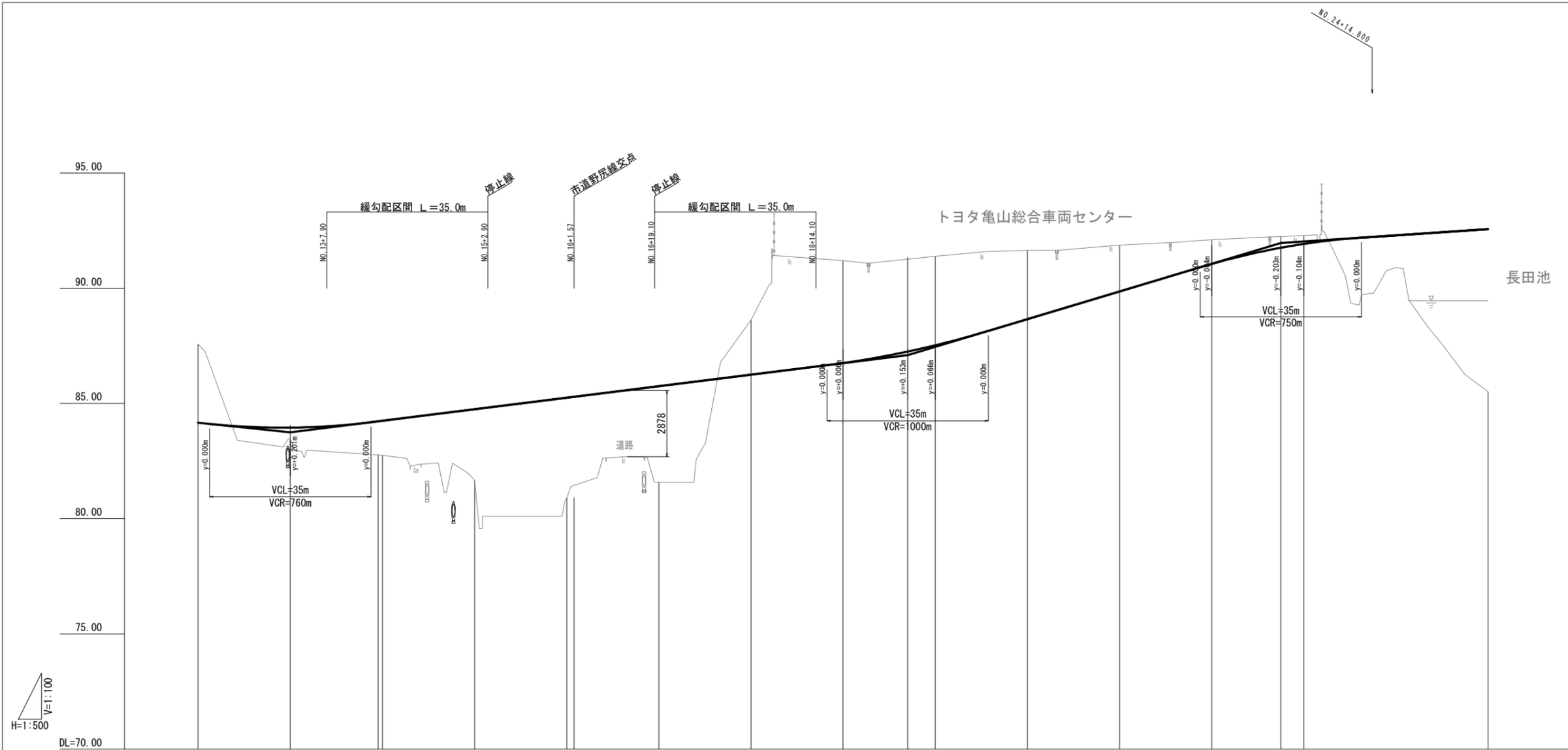
# 位置図



工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	位置図		
縮尺		図面番号	1/33
発注機関名	亀山市 建設部 道路整備室		



工事名	野村布気線道路改良工事(その1)
施工箇所名	亀山市布気町地内
図面名	平面図
縮尺	1:500
図面番号	2
発注機関名	亀山市建設部道路整備室



勾配	i=2.083% L=60.000m		83.750	i=2.500% L=134.000m		87.100	i=6.000% L=81.000m		91.960	i=1.351% L=225.000m																										
計画高	84.167	83.951	84.226	84.250	84.750	85.250	85.750	86.250	86.756	87.253	87.526	88.660	89.860	91.056	91.757	91.924	92.298	92.568																		
地盤高	87.57	83.46	82.77	82.75	81.66	80.91	81.58	88.62	91.20	91.33	91.39	91.64	91.87	92.11	92.25	92.29	90.90	85.51																		
切土	3.403							2.370	4.444	4.077	3.864	2.980	2.010	1.054	0.493	0.366																				
盛土		0.491	1.456	1.500	3.090	4.340	4.170										1.398	7.058																		
追加距離	8.959	240.000	20.000	260.000	19.041	279.041	0.959	280.000	20.000	300.000	3.090	320.000	20.000	340.000	20.000	360.000	20.000	380.000	20.000	394.000	6.000	400.000	20.000	420.000	20.000	440.000	20.000	460.000	15.000	475.000	5.000	480.000	20.000	500.000	20.000	520.000
単距離																																				
測点	NO.12	NO.13	KA3-2	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	+14.000	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	+15.000	NO.24	NO.25	NO.26																		
曲率図	A=120.000 L=48.000										R=∞ L=321.943																									
片勾配	2.067%	1/1279	1/319	-0.017%	-2.246%	-2.000%	-2.000%																													

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	縦断面図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	3
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

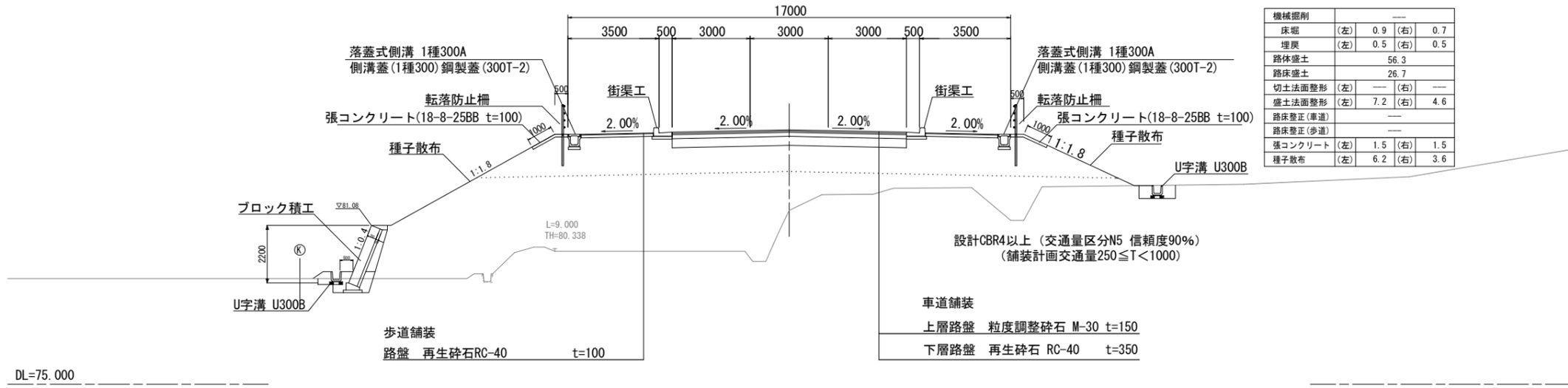
# 標準断面図

1 : 100

## 盛土部

NO. 15

GH=81.66  
FH=84.750

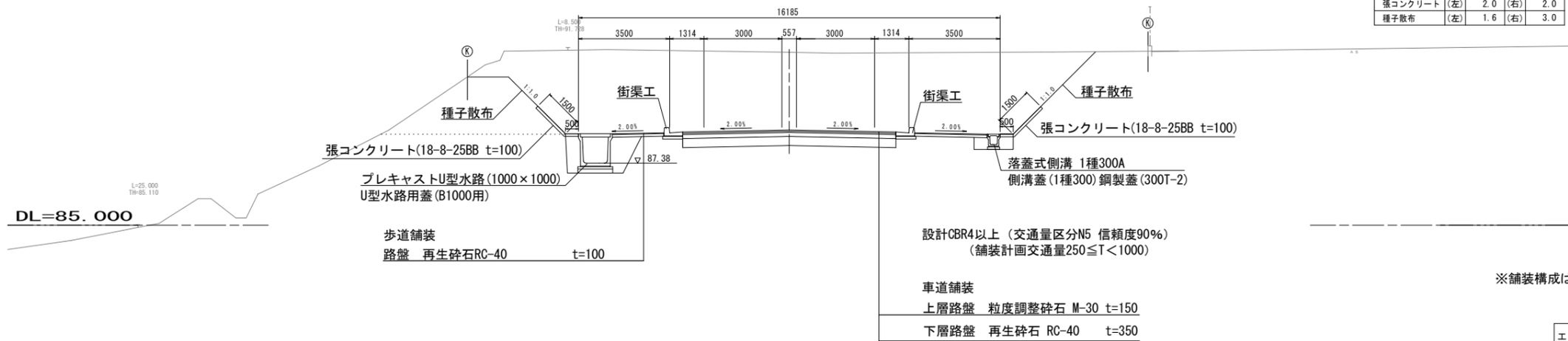


機械掘削	---		
床堀	(左) 0.9	(右) 0.7	
埋戻	(左) 0.5	(右) 0.5	
路体盛土	56.3		
路床盛土	26.7		
切土法面整形	(左) ---	(右) ---	
盛土法面整形	(左) 7.2	(右) 4.6	
路床整正(車道)	---		
路床整正(歩道)	---		
張コンクリート	(左) 1.5	(右) 1.5	
種子散布	(左) 6.2	(右) 3.6	

## 切土部

NO. 21

GH=91.64  
FH=88.660



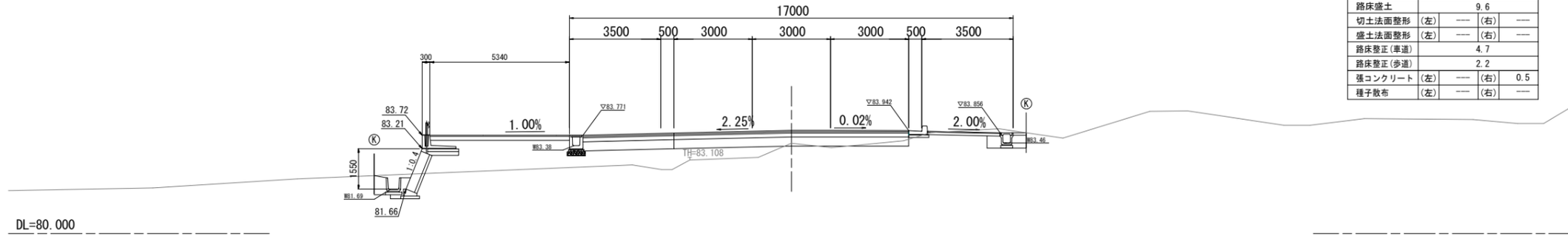
機械掘削	69.6		
床堀	(左) 3.5	(右) 0.7	
埋戻	(左) 1.8	(右) 0.5	
路体盛土	---		
路床盛土	---		
切土法面整形	(左) 3.1	(右) 4.5	
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---	
路床整正(車道)	8.2		
路床整正(歩道)	3.1		
張コンクリート	(左) 2.0	(右) 2.0	
種子散布	(左) 1.6	(右) 3.0	

※舗装構成は、CBR試験の結果に基づいて変更する。

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	標準横断面図		
縮尺	1 : 100	図面番号	4
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

NO. 13

GH=83.46  
FH=83.951

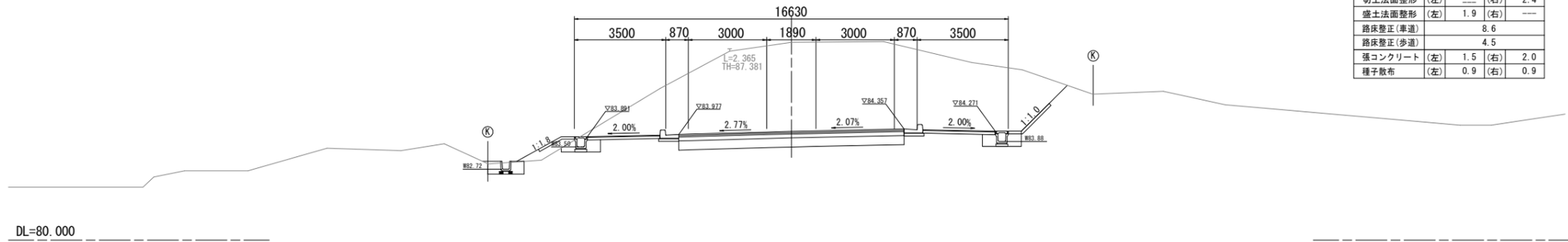


NO. 13

機械掘削	1.0	
床堀 (左)	1.5	(右) 0.7
埋戻 (左)	0.5	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	9.6	
切土法面整形 (左)	---	(右) ---
盛土法面整形 (左)	---	(右) ---
路床整正 (車道)	4.7	
路床整正 (歩道)	2.2	
張コンクリート (左)	---	(右) 0.5
種子散布 (左)	---	(右) ---

NO. 12

GH=87.57  
FH=84.167



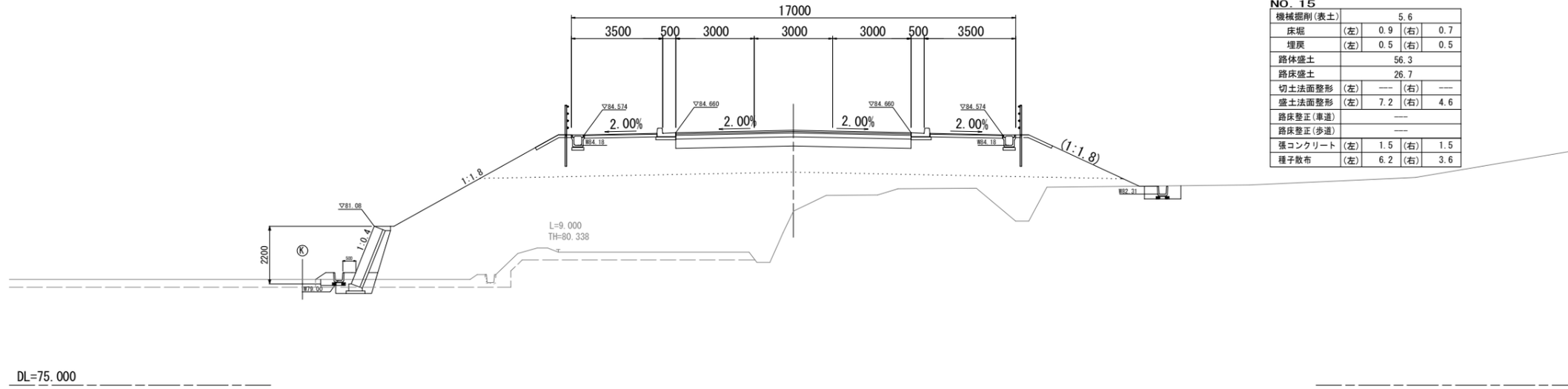
NO. 12

機械掘削	52.3	
床堀 (左)	1.2	(右) 0.7
埋戻 (左)	0.9	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	0.6	
切土法面整形 (左)	---	(右) 2.4
盛土法面整形 (左)	1.9	(右) ---
路床整正 (車道)	8.6	
路床整正 (歩道)	4.5	
張コンクリート (左)	1.5	(右) 2.0
種子散布 (左)	0.9	(右) 0.9

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	5
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

NO. 15

GH=81.66  
FH=84.750

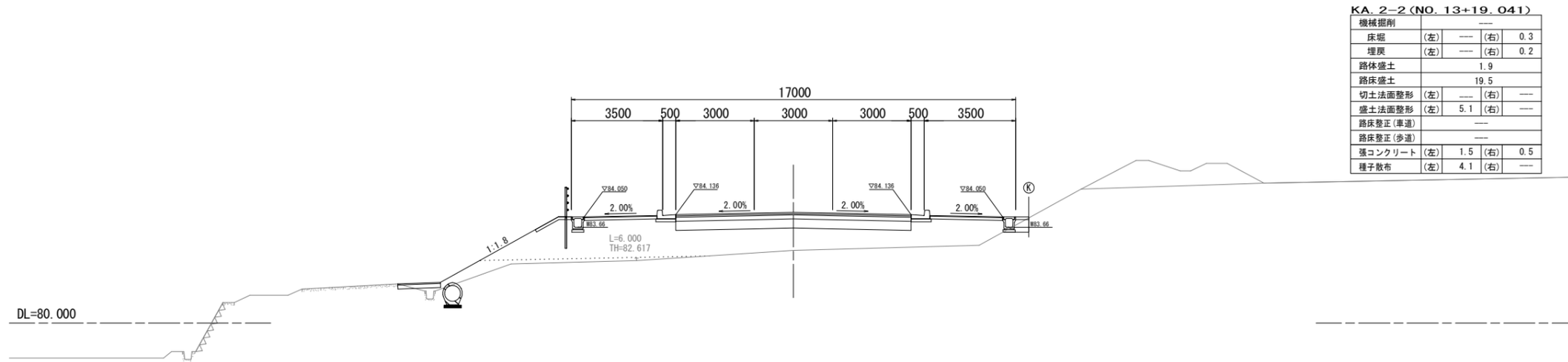


NO. 15

機械掘削(表土)	5.6	
床堀	(左) 0.9	(右) 0.7
埋戻	(左) 0.5	(右) 0.5
路体盛土	56.3	
路床盛土	26.7	
切土法面整形	(左) ---	(右) ---
盛土法面整形	(左) 7.2	(右) 4.6
路床整形(車道)	---	
路床整形(歩道)	---	
強コンクリート	(左) 1.5	(右) 1.5
種子散布	(左) 6.2	(右) 3.6

KA. 2-2 (NO. 13+19.041)

GH=82.77  
FH=84.226



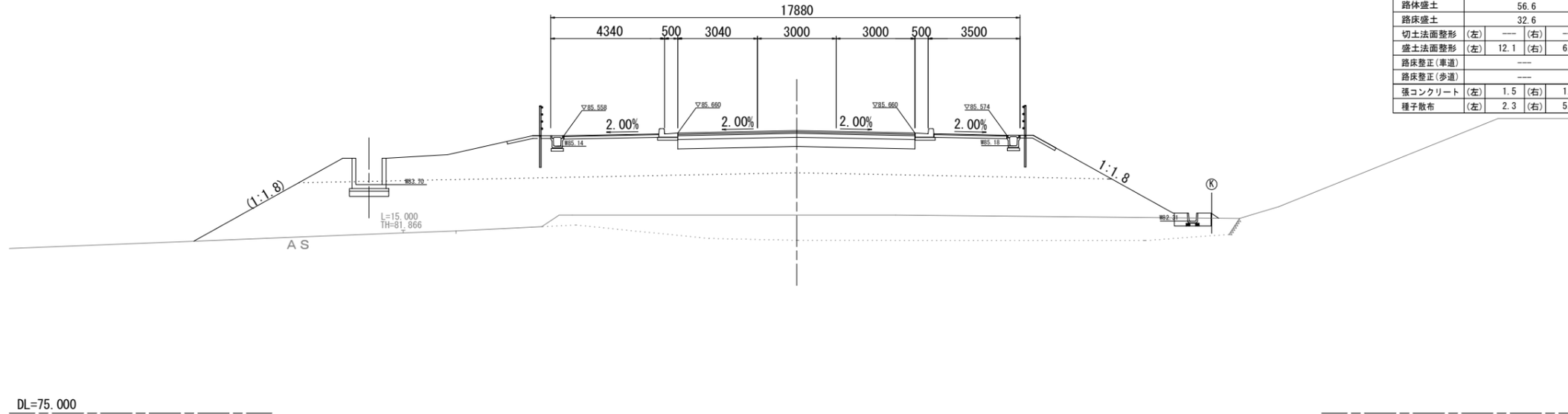
KA. 2-2 (NO. 13+19.041)

機械掘削	---	
床堀	(左) ---	(右) 0.3
埋戻	(左) ---	(右) 0.2
路体盛土	1.9	
路床盛土	19.5	
切土法面整形	(左) ---	(右) ---
盛土法面整形	(左) 5.1	(右) ---
路床整形(車道)	---	
路床整形(歩道)	---	
強コンクリート	(左) 1.5	(右) 0.5
種子散布	(左) 4.1	(右) ---

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	6
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

NO. 17

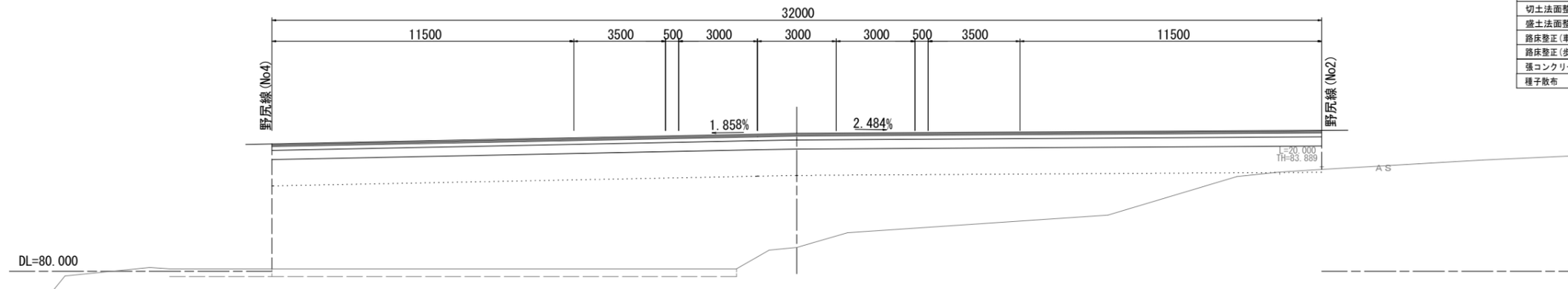
GH=81.58  
FH=85.750



NO. 17			
機械掘削	---		
床掘	(左)	---	(右) ---
埋戻	(左)	---	(右) ---
路体盛土	56.6		
路床盛土	32.6		
切土法面整形	(左)	---	(右) ---
盛土法面整形	(左)	12.1	(右) 6.1
路床整正(車道)	---		
路床整正(歩道)	---		
強コンクリート	(左)	1.5	(右) 1.5
種子散布	(左)	2.3	(右) 5.1

NO. 16

GH=80.91  
FH=85.250

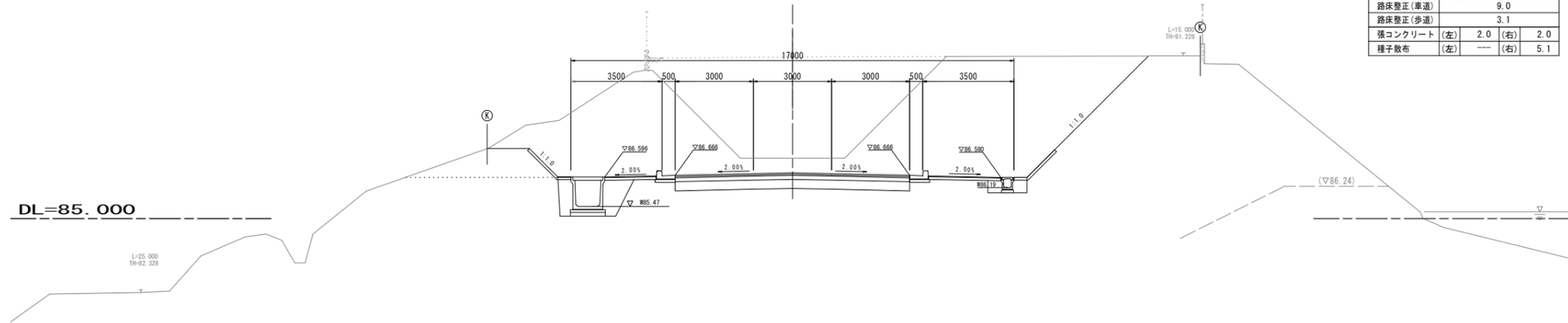


NO. 16			
機械掘削(表土)	5.3		
床掘	(左)	---	(右) ---
埋戻	(左)	---	(右) ---
路体盛土	93.4		
路床盛土	40.0		
切土法面整形	(左)	---	(右) ---
盛土法面整形	(左)	---	(右) ---
路床整正(車道)	---		
路床整正(歩道)	---		
強コンクリート	(左)	---	(右) ---
種子散布	(左)	---	(右) ---

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	7
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

NO. 19

GH=91.20  
FH=86.756

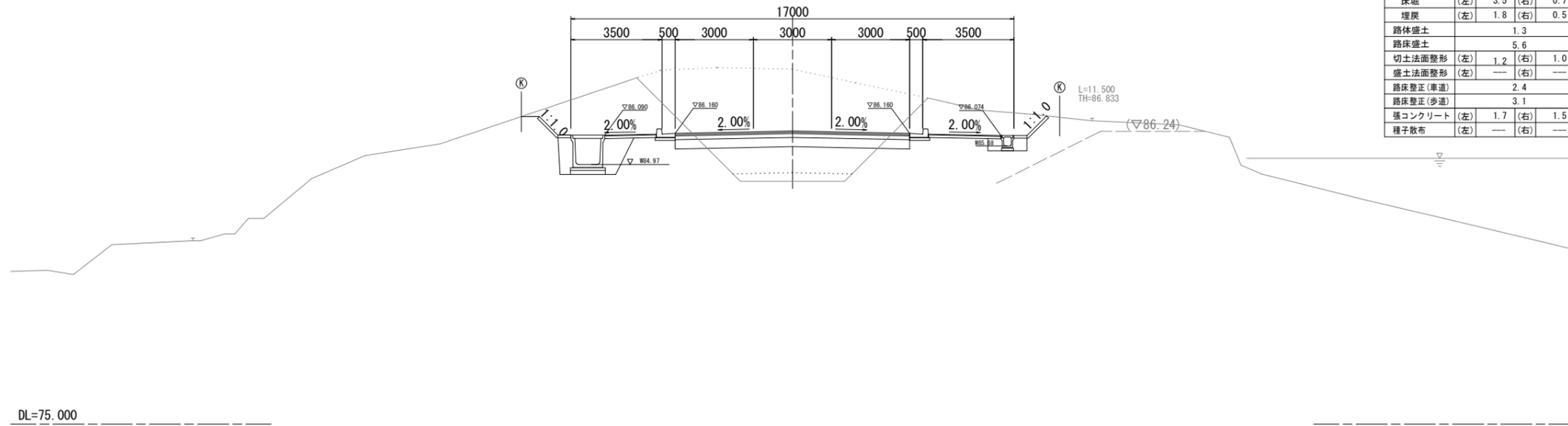


NO. 19

機械掘削	66.7	
床堀	(左) 3.5 (右) 0.7	
埋戻	(左) 1.8 (右) 0.5	
路体盛土	---	
路床盛土	---	
切土法面整形	(左) 1.5 (右) 6.6	
盛土法面整形	(左) --- (右) ---	
路床整正(車道)	9.0	
路床整正(歩道)	3.1	
強コンクリート	(左) 2.0 (右) 2.0	
種子散布	(左) --- (右) 5.1	

NO. 18

GH=88.62  
FH=86.250



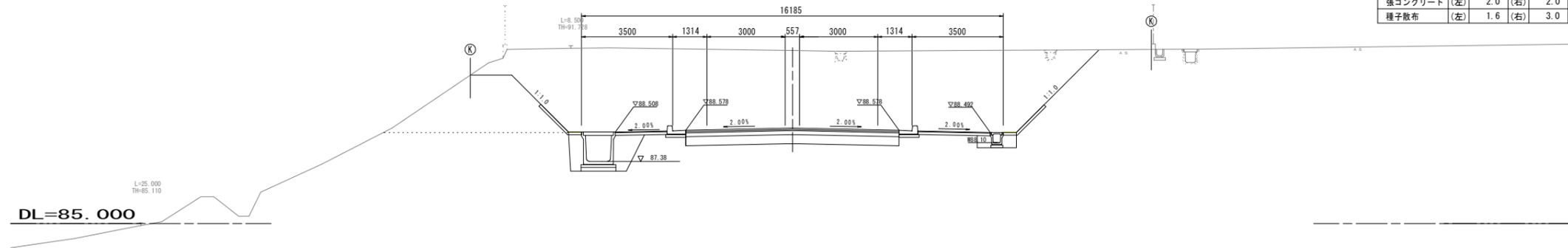
NO. 18

機械掘削	15.8	
床堀	(左) 3.5 (右) 0.7	
埋戻	(左) 1.8 (右) 0.5	
路体盛土	1.3	
路床盛土	5.6	
切土法面整形	(左) 1.2 (右) 1.0	
盛土法面整形	(左) --- (右) ---	
路床整正(車道)	2.4	
路床整正(歩道)	3.1	
強コンクリート	(左) 1.7 (右) 1.5	
種子散布	(左) --- (右) ---	

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	8
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

**NO. 21**

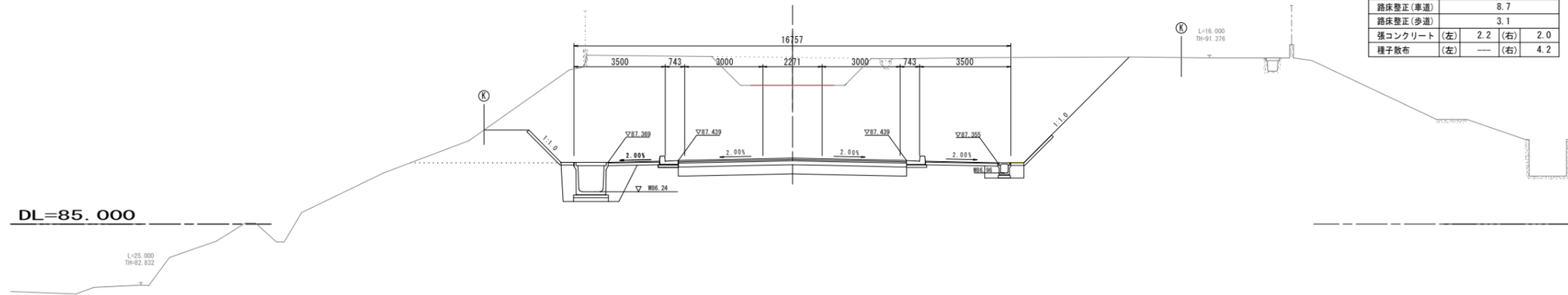
GH=91.64  
FH=88.660



NO. 21		
機械掘削	69.6	
床堀	(左) 3.5	(右) 0.7
埋戻	(左) 1.8	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	---	
切土法面整形	(左) 3.1	(右) 4.5
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---
路床整正(車道)	8.2	
路床整正(歩道)	3.1	
張コンクリート	(左) 2.0	(右) 2.0
種子散布	(左) 1.6	(右) 3.0

**NO. 20**

GH=91.39  
FH=87.526



NO. 20		
機械掘削	83.1	
床堀	(左) 3.5	(右) 0.7
埋戻	(左) 1.8	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	---	
切土法面整形	(左) 1.7	(右) 5.7
盛土法面整形	(左) ---	(右) ---
路床整正(車道)	8.7	
路床整正(歩道)	3.1	
張コンクリート	(左) 2.2	(右) 2.0
種子散布	(左) ---	(右) 4.2

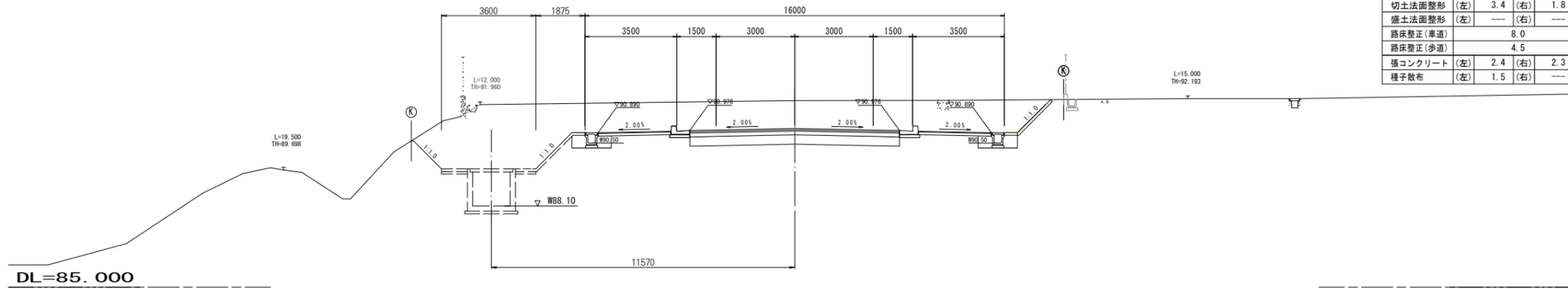
工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	横断面図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	9
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

NO. 23

GH=92.11  
FH=91.056

NO. 23

機械掘削	37.6	
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) 3.4	(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)	4.5	
張コンクリート	(左) 2.4	(右) 2.3
種子散布	(左) 1.5	(右) ---

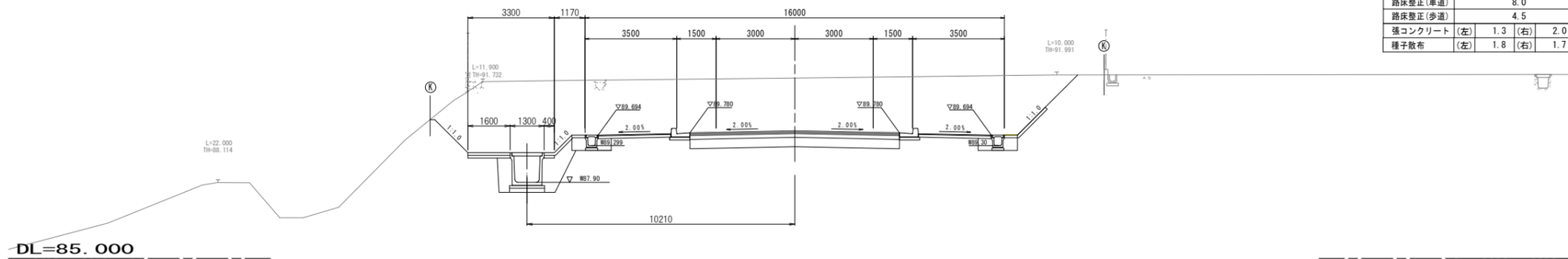


NO. 22

GH=91.87  
FH=89.860

NO. 22

機械掘削	57.1	
床堀	(左) 3.5	(右) 0.7
埋戻	(左) 1.8	(右) 0.5
路体盛土	---	
路床盛土	---	
切土法面整形	(左) 2.7	(右) 3.2
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) 1.3	(右) 2.0
種子散布	(左) 1.8	(右) 1.7

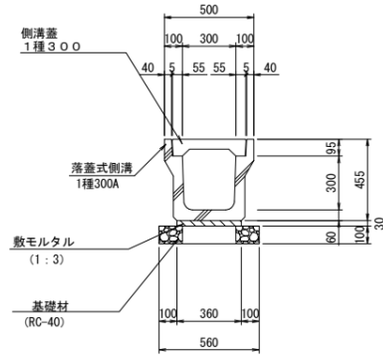


工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	横断面図(6)		
縮尺	1:100	図面番号	10
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 各種工法図(1)

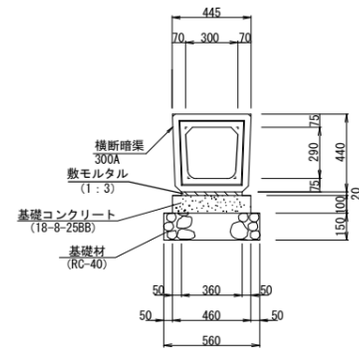
S=1:20

落蓋式側溝(1)  
1種300A



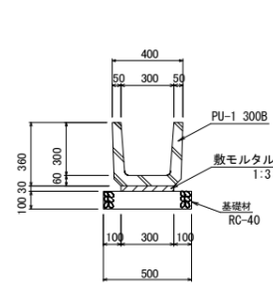
落蓋式側溝(1) 1種300A		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
落蓋式側溝	1種300A	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2m W=342kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

横断暗渠(3)



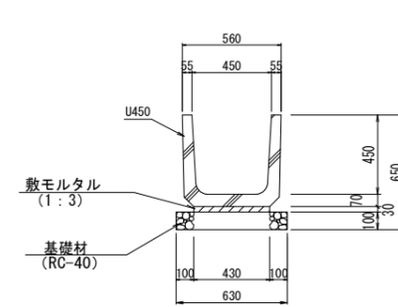
横断暗渠(3) 300A		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
横断暗渠	300A T-25	個	10.0	リサイクル認定製品 L=1m W=250kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.07	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.46	
基礎コン型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	5.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.60	

U字溝(2)



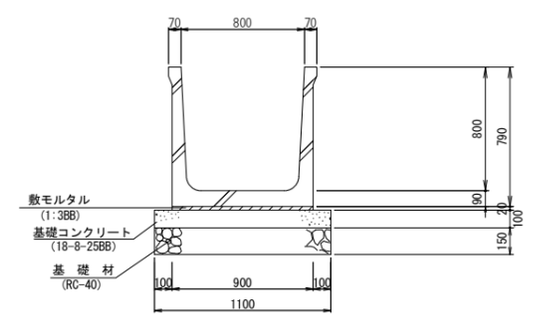
U字溝(2) U300B		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	PU-1 300B	個	16.5	リサイクル認定製品 L=0.60m W=79kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.00	
基面整正	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.00	

U字溝(3)



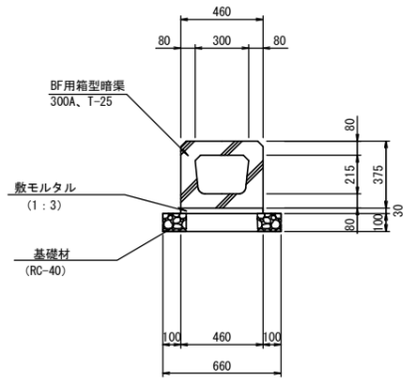
U字溝(3) U450		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	U450	個	16.5	リサイクル認定製品 L=0.60m W=134kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.13	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.30	
基面整正	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.30	

U型水路  
(800×800)



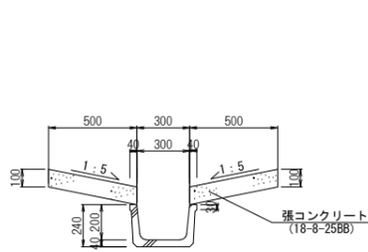
U型水路(800×800)		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型水路	800×800	個	5	L=2.0m W=890kg
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.18	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.10	
基礎コン型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>3</sup>	1.65	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.00	

BF用箱型暗渠  
300A、T-25 S=1:20



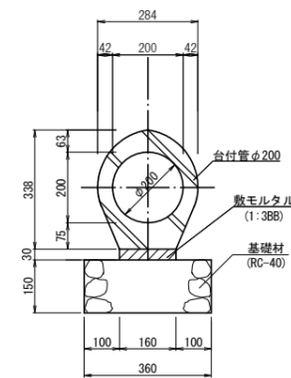
BF用箱型暗渠		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
BF用箱型暗渠	300A、T-25	個	10.0	L=1.0m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	6.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.60	

縦溝  
BF300



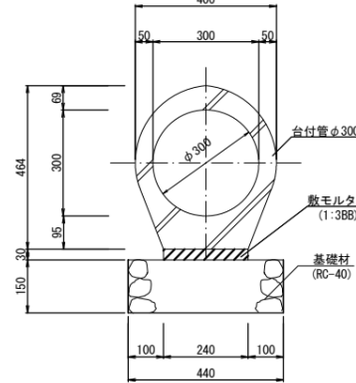
縦溝 BF300		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
ベンチリュウム	BF300	個	5.0	リサイクル認定製品 L=2.0m W=145kg
張コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.00	
張コン型枠		m <sup>2</sup>	4.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.00	

管渠工(1)  
台付管φ200 S=1:10



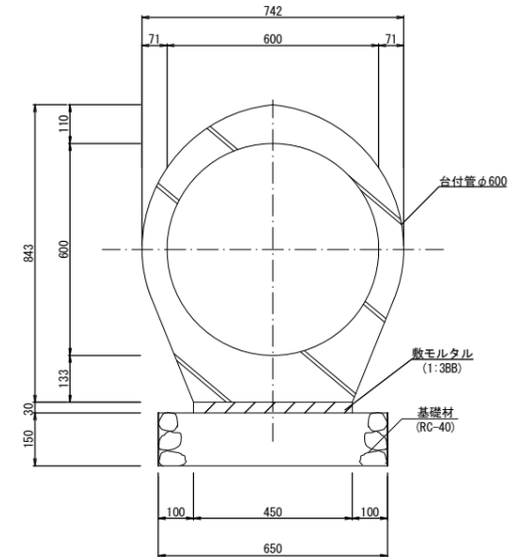
管渠工(1) 台付管φ200		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ200	個	10.0	L=1m W=106kg
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.05	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	3.60	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.60	

管渠工(2)  
台付管φ300 S=1:10



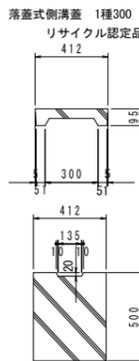
管渠工(2) 台付管φ300		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ300	個	5.0	L=2m W=360kg
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.07	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	4.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.40	

管渠工(4)(5)(6)  
台付管φ600 S=1:10



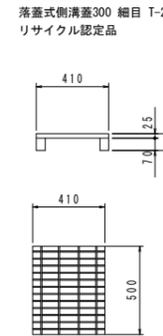
管渠工(3)(4)(5) 台付管φ600		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ600	個	4.0	L=2.5m W=1,339kg
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.14	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	6.50	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.50	

側溝蓋工(1)



側溝蓋工(1)		10枚当り		
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=45kg

鋼製蓋工(1)



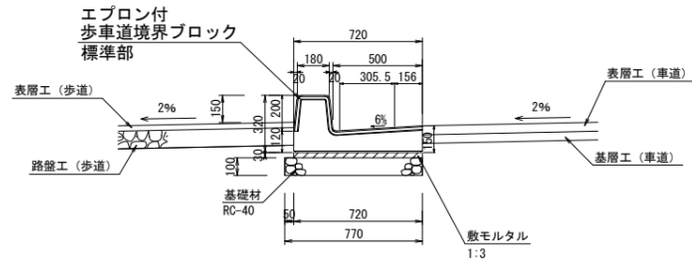
鋼製蓋工(1)		10枚当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
落蓋式側溝蓋	300 細目 T-2	枚	10.0	W=15kg

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	各種工法図(1)		
縮尺	1:20	図面番号	11
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 各種工法図(2)

街渠工(1)

標準型 S=1:20

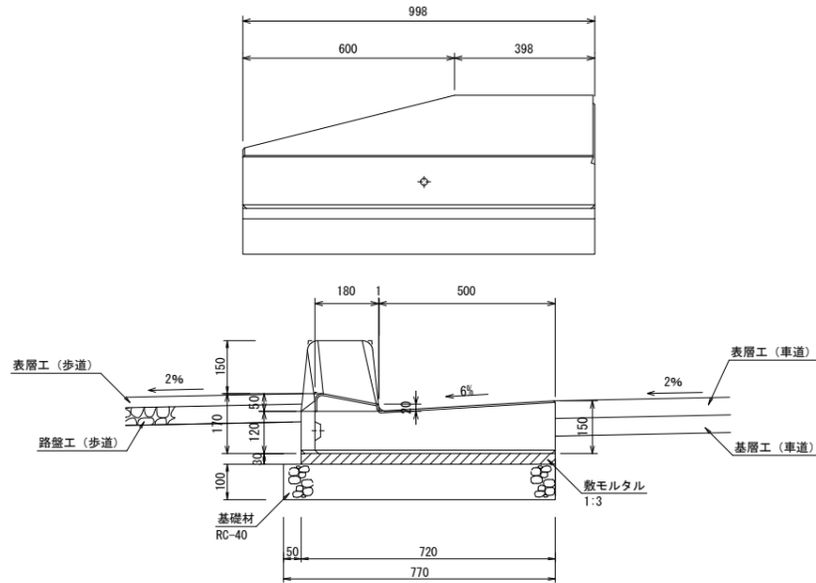


街渠工(1) 標準型 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	エプロン付 標準型 L=2.0m	本	5.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.22	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	7.70	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.70	

街渠工(3)

斜切型 S=1:10

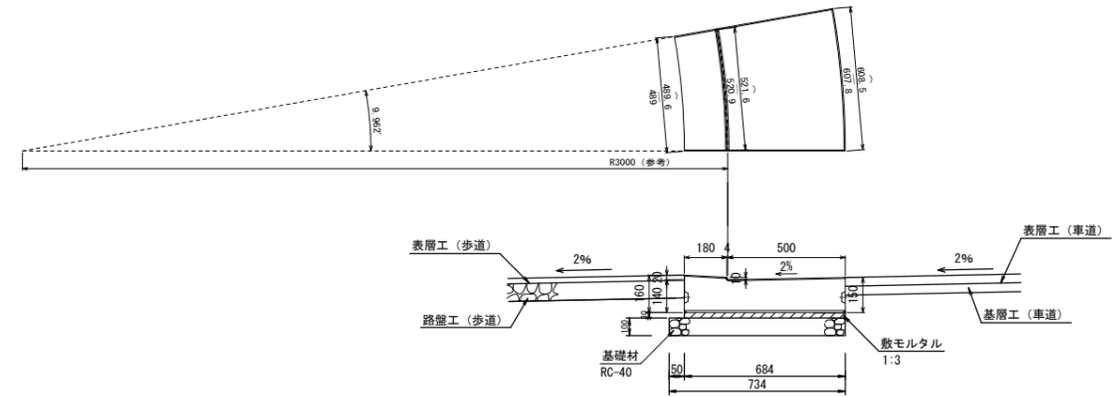


街渠工(3) 斜切型 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	エプロン付 斜切型 L=1.0m	本	10.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.22	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	7.70	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.70	

街渠工(4)

乗入型 R部 S=1:20

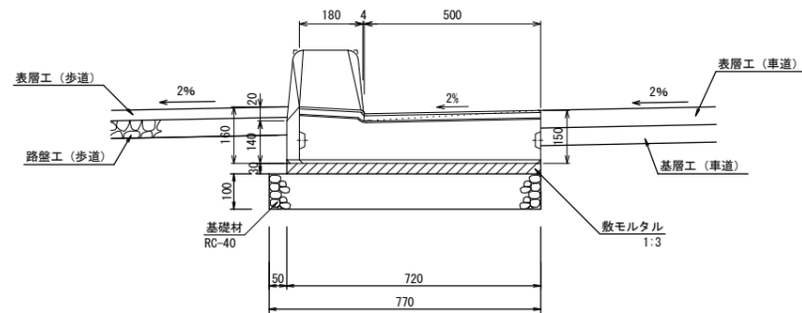


街渠工(4) 乗入型R部 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	エプロン付 乗入型R部	本	10.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.22	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	7.34	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.34	

街渠工(5)

乗入斜切型 R部 S=1:10

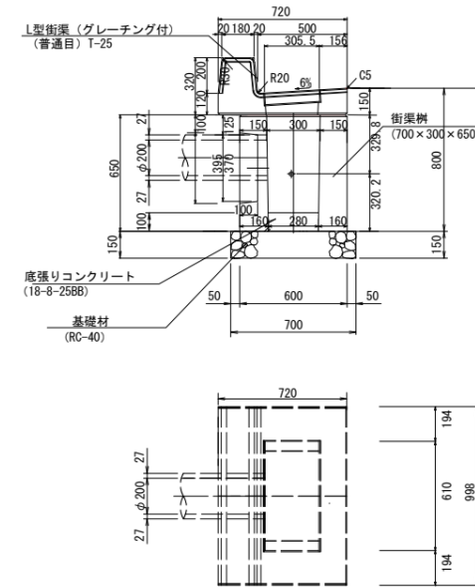


街渠工(5) 乗入斜切型R部 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	エプロン付 L=1.0m 乗入斜切型R部	本	10.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.22	
基礎材	RC-40、t=100	m <sup>2</sup>	7.70	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.70	

街渠樹工(1)

S=1:20



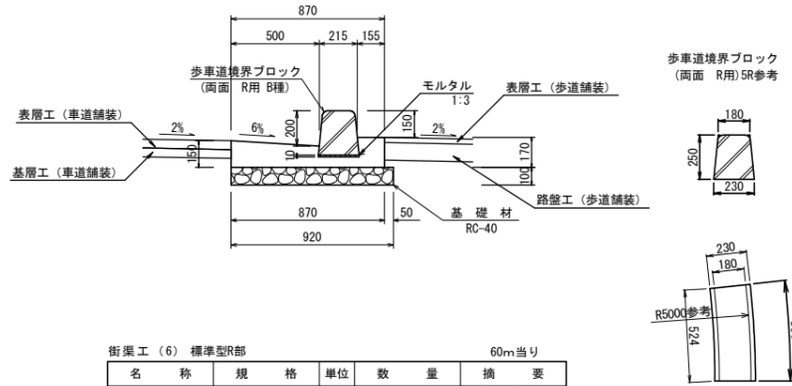
街渠樹(1) 1箇所当り

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=276kg
街渠樹	700×300×650	基	1.0	W=613kg
底張りコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.01	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	0.49	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.49	

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	各種工法図(2)		
縮尺	1:20	図番	12
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 各種工法図(3)

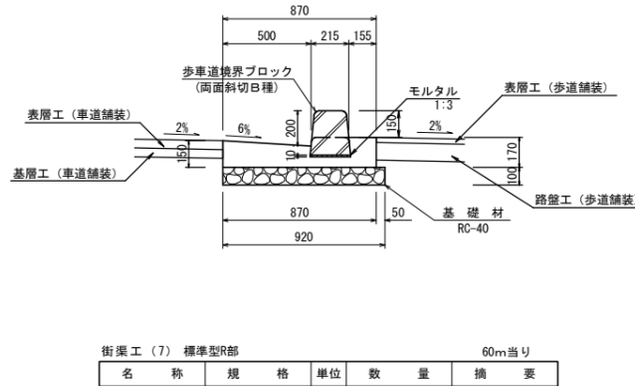
街渠工(6)  
標準型 R部 S=1:20



街渠工(6) 標準型R部 60m当り

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=73kg/個 R5参考 リサイクル認定品
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	6.6	
型枠		m <sup>2</sup>	19.2	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	55.2	t=10cm
基面整正		m <sup>2</sup>	55.2	

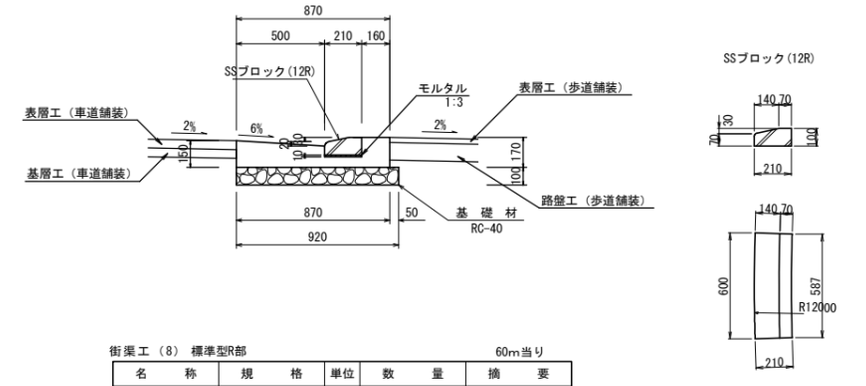
街渠工(7)  
斜切型 R部 S=1:20



街渠工(7) 標準型R部 60m当り

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=61kg/個 リサイクル認定品
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	6.6	
型枠		m <sup>2</sup>	19.2	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	55.2	t=10cm
基面整正		m <sup>2</sup>	55.2	

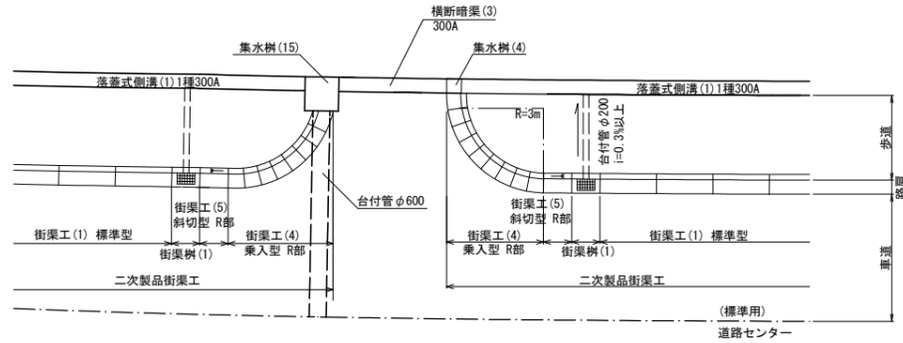
街渠工(8)  
乗入型 R部 S=1:20



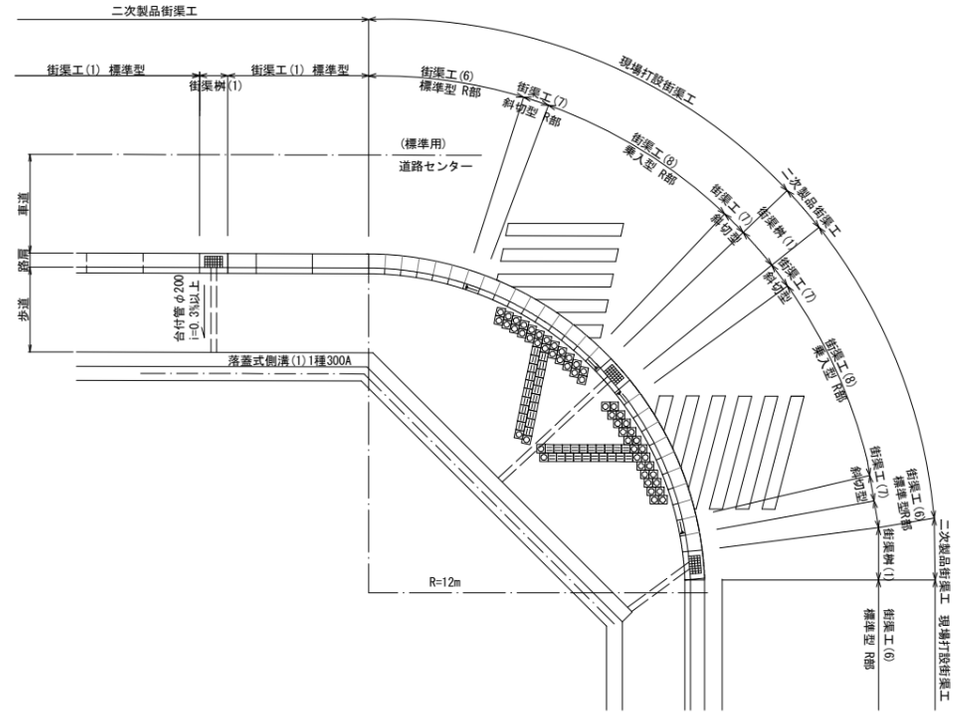
街渠工(8) 標準型R部 60m当り

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 リサイクル認定品
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	6.6	
型枠		m <sup>2</sup>	19.2	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	55.2	t=10cm
基面整正		m <sup>2</sup>	55.2	

街渠区分標準図  
No. 13付近 S=1:125



街渠区分標準図  
No. 16交差点付近 S=1:125

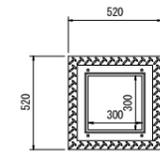
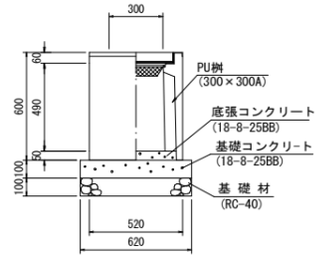


工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	各種工法図(3)		
縮尺	1:20	図番	13
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 各種工法図(4)

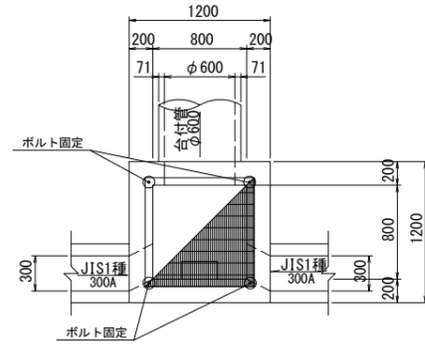
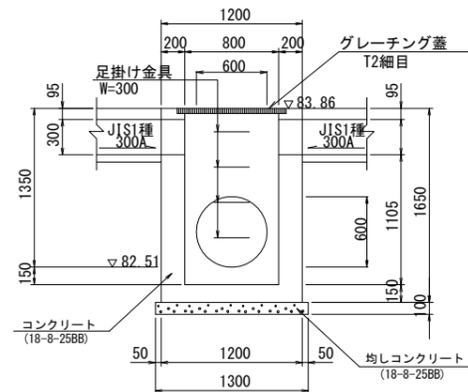
集水樹(4)

300A、T-25  
グレーティング細目 S=1:20



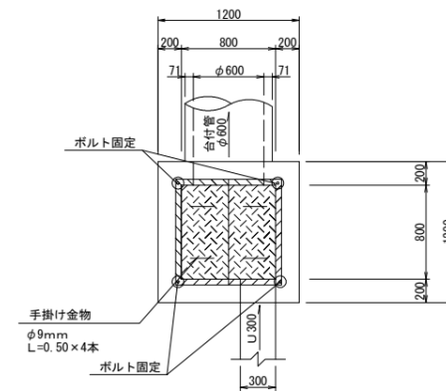
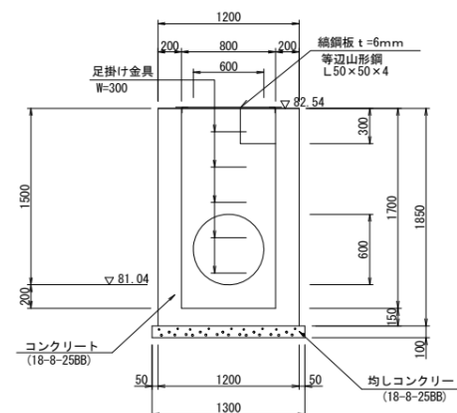
集水樹(6)

S=1:30



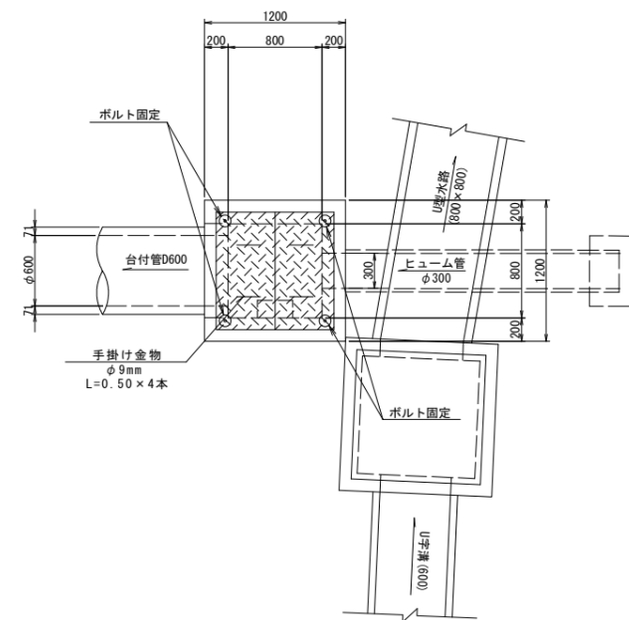
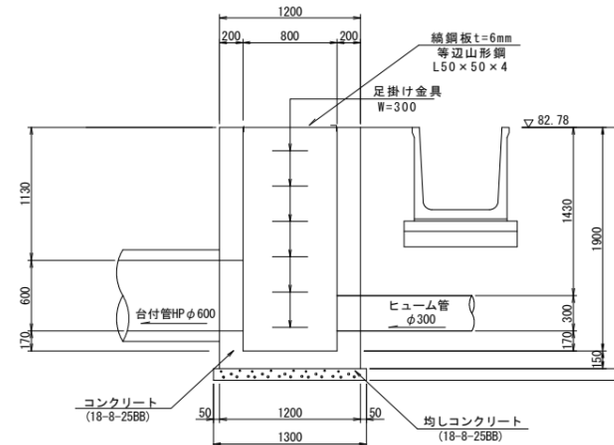
集水樹(7)

S=1:30



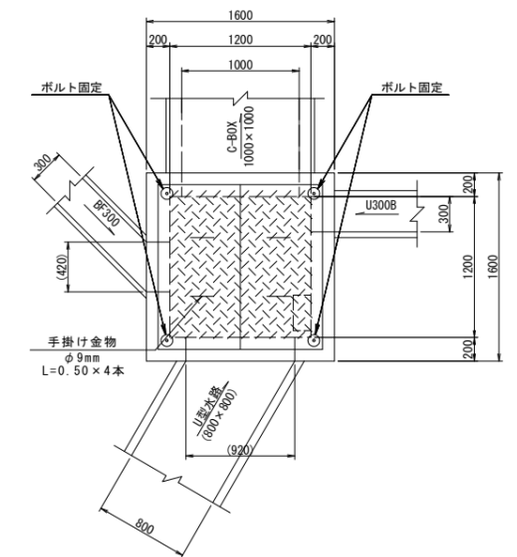
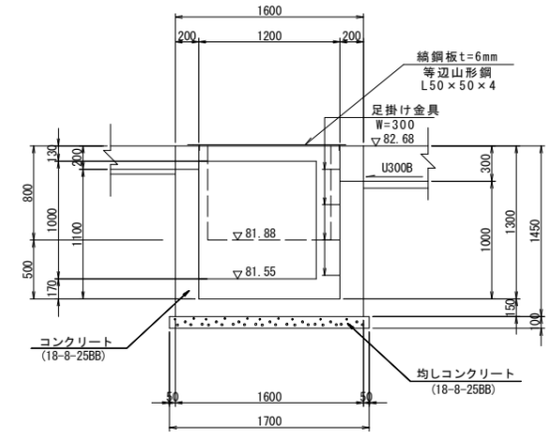
集水樹(8)

S=1:30



集水樹(9)

S=1:30



集水樹(4) 300A

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
PU-3用材	300×300A T-25	基	1.0	蓋付き(細目) ノンスリップ W=168kg
底張コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.04	
基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.25	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	0.38	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.38	

集水樹(6)

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 <sup>3</sup>	1.32	
型枠		m <sup>2</sup>	13.13	
グレーティング蓋	T-2 800×800用	枚	1.0	ノンスリップ 細目 W=83kg
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
足掛け金具	W=300 30SW同等品以上	個	4.0	
手掛け金物	φ9mm	kg	1.00	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.52	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.69	

集水樹(7)

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 <sup>3</sup>	1.50	
型枠		m <sup>2</sup>	14.67	
鋼鋼板蓋	t=6mm 800×800用	kg	39.50	溶融亜鉛メッキ塗装 (HDZ250仕様)
等辺山形鋼	L-50×50×4	kg	9.06	
手掛け金物	φ9mm N=4本	kg	1.00	
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
足掛け金具	W=300 30SW同等品以上	個	5.0	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.52	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.69	

集水樹(8)

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 <sup>3</sup>	1.67	
型枠		m <sup>2</sup>	16.26	
鋼鋼板蓋	t=6mm 800×800用	kg	39.50	溶融亜鉛メッキ塗装 (HDZ250仕様)
等辺山形鋼	L-50×50×4	kg	9.06	
手掛け金物	φ9mm N=4本	kg	1.00	
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
足掛け金具	W=300 30SW同等品以上	個	6	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.52	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.69	

集水樹(9)

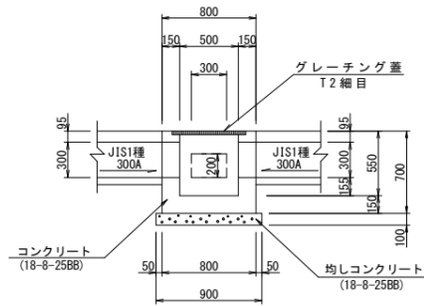
1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.43	
型枠		m <sup>2</sup>	14.18	
鋼鋼板蓋	t=6mm 1200×1200用	kg	82.42	溶融亜鉛メッキ塗装 (HDZ250仕様)
等辺山形鋼	L-50×50×4	kg	15.18	
手掛け金物	φ9mm N=4本	kg	1.00	
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
足掛け金具	W=300 30SW同等品以上	個	4	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.29	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.68	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.89	

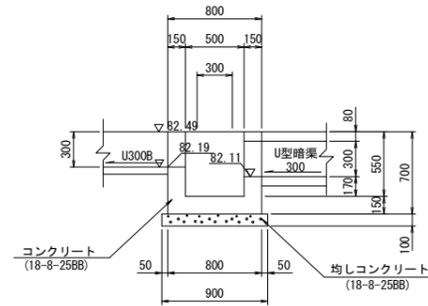
工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	各種工法図(4)		
縮尺	図示	図面番号	14
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

## 各種工法図(5)

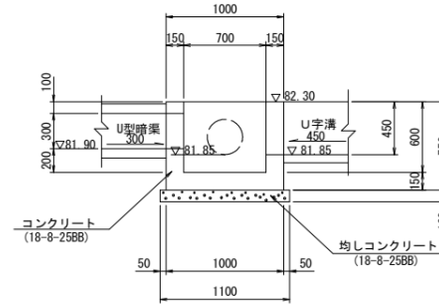
集水樹(10)



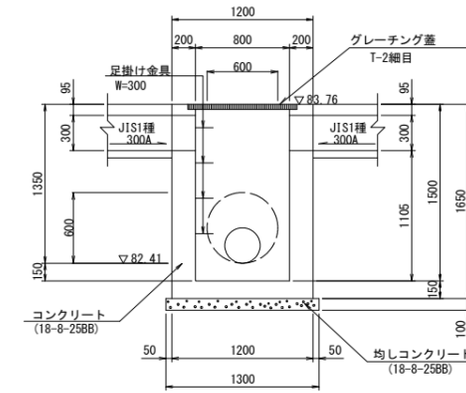
集水樹(13)



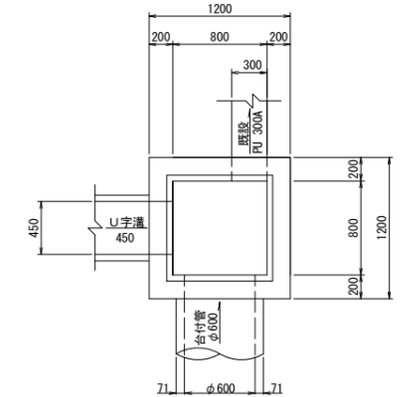
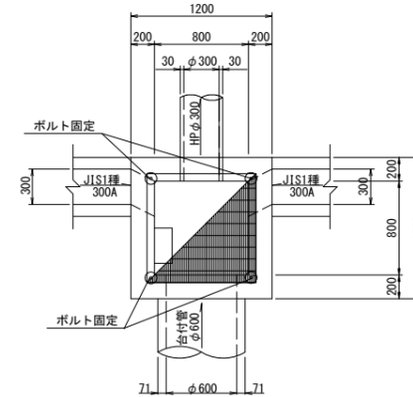
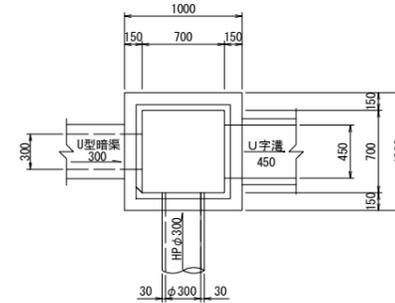
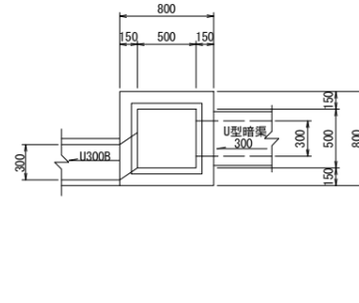
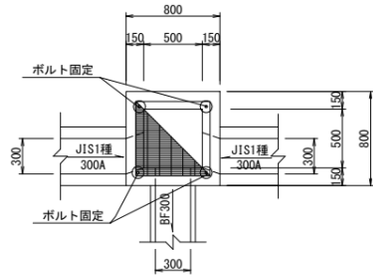
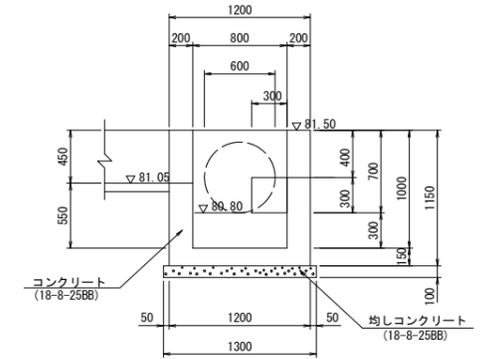
集水樹(14)



集水樹(15)



集水樹(16)



集水樹(10) 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 <sup>3</sup>	0.27	
型枠		m <sup>2</sup>	3.67	
グレーチング蓋	T-2 細目 500×500用	枚	1.0	ノンスリップ W=43.2kg
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.08	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.36	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.81	

集水樹(13) 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 <sup>3</sup>	0.28	
型枠		m <sup>2</sup>	3.60	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.08	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.36	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.81	

集水樹(14) 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 <sup>3</sup>	0.54	
型枠		m <sup>2</sup>	4.86	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.12	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.44	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.21	

集水樹(15) 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 <sup>3</sup>	1.30	
型枠		m <sup>2</sup>	13.15	
グレーチング蓋	T-2 細目 800×800用	枚	1.0	W=83.2kg
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
足掛け金具	W=300 305W同等品以上	個	4	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.52	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.69	

集水樹(16) 1箇所当り

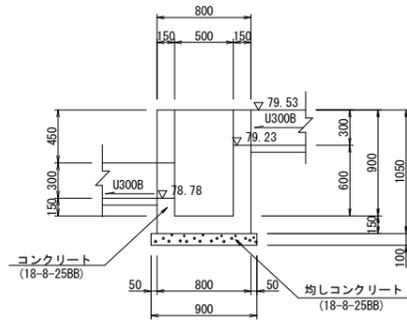
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.91	
型枠		m <sup>2</sup>	8.95	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.52	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.69	

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	各種工法図(5)		
縮尺	1:30	図面番号	15
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 各種工法図(6)

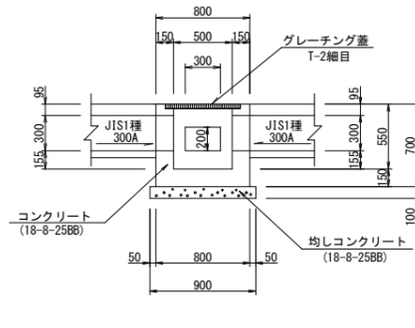
## 集水樹 (17)

S=1:30



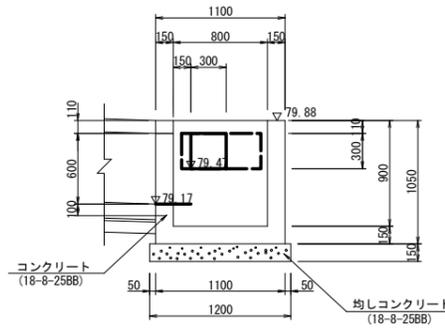
## 集水樹 (18)

S=1:30



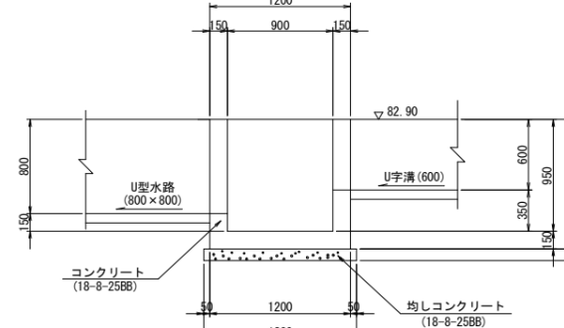
## 集水樹 (22)

S=1:30



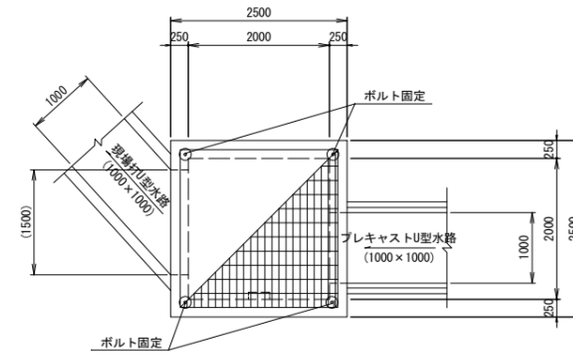
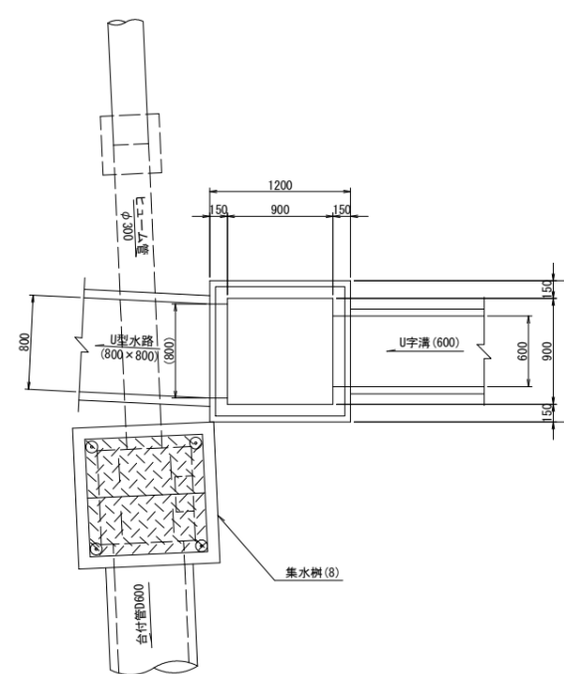
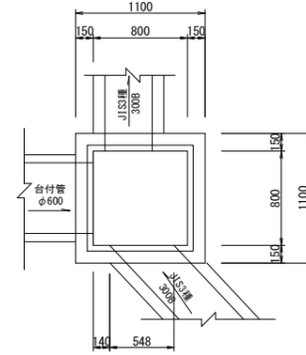
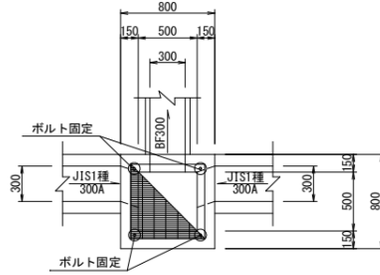
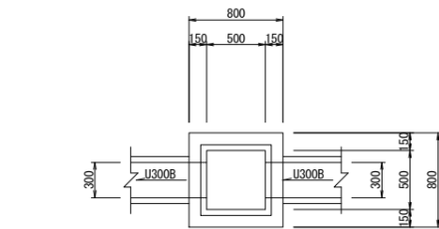
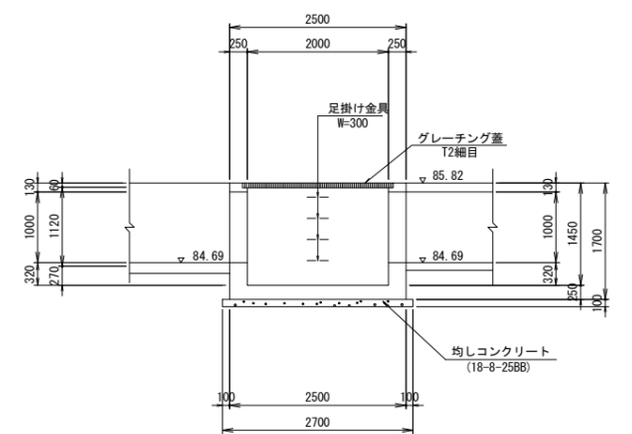
## 集水樹 (23)

S=1:30



## 集水樹 (27)

S=1:50



集水樹 (17) 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 <sup>3</sup>	0.42	
型枠		m <sup>2</sup>	5.33	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.08	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.36	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.81	

集水樹 (18) 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 <sup>3</sup>	0.27	
型枠		m <sup>2</sup>	3.72	
グレーチング蓋	T-2細目 500×500用	枚	1.0	W=34.0kg
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.08	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.36	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.81	

集水樹 (22) 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 <sup>3</sup>	0.62	
型枠		m <sup>2</sup>	7.62	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.14	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.48	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.44	

集水樹 (23) 1箇所当り

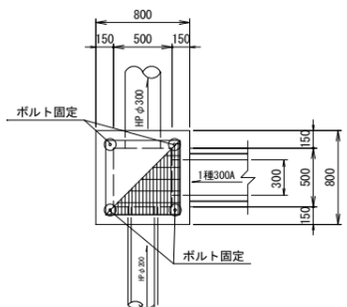
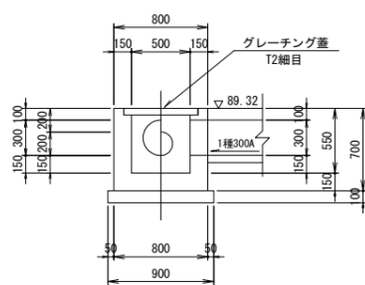
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.66	
型枠		m <sup>2</sup>	9.66	
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.17	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.52	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.69	

集水樹 (27) 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	4.19	
型枠		m <sup>2</sup>	32.24	
グレーチング蓋	T-2細目 2000×2000用	枚	1	W=616kg
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
足掛け金具	W=300 30SW同等品以上	本	4	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.73	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	1.08	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.29	

## 集水樹 (28)

S=1:30



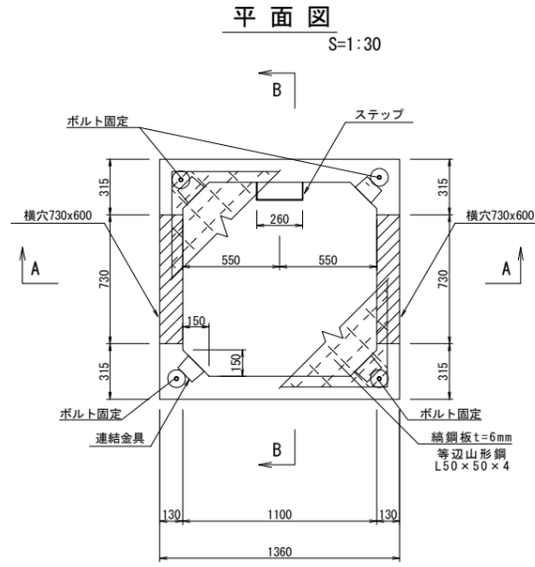
集水樹 (28) 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.28	
型枠		m <sup>2</sup>	3.78	
グレーチング蓋	T-2細目 500×500用	枚	1	W=34.0kg
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
均しコンクリート	18-5-25BB	m <sup>3</sup>	0.08	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.36	
基面整正		m <sup>2</sup>	0.81	

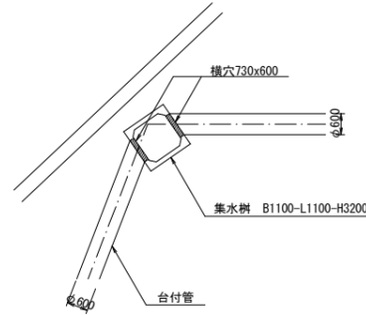
工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	各種工法図(6)		
縮尺	図示	図面番号	16
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

各種工法図(7)

集水樹 (30)

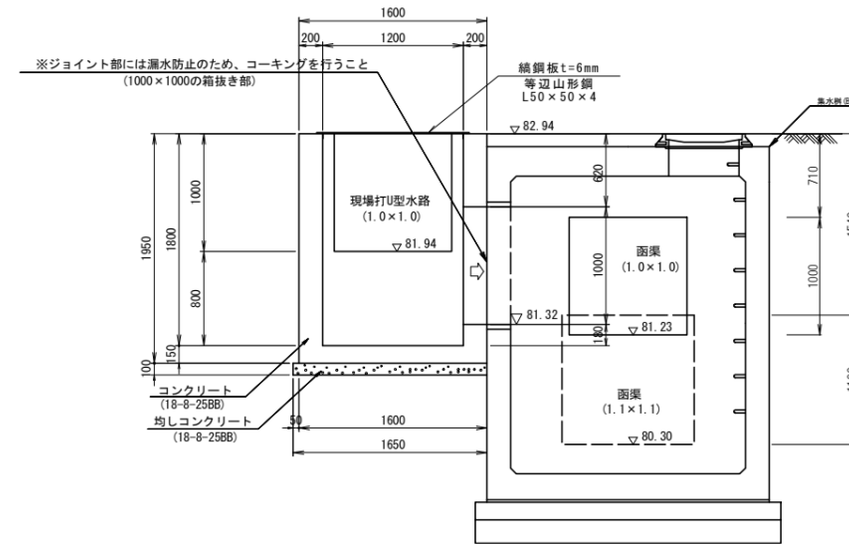


平面図 S=1:100



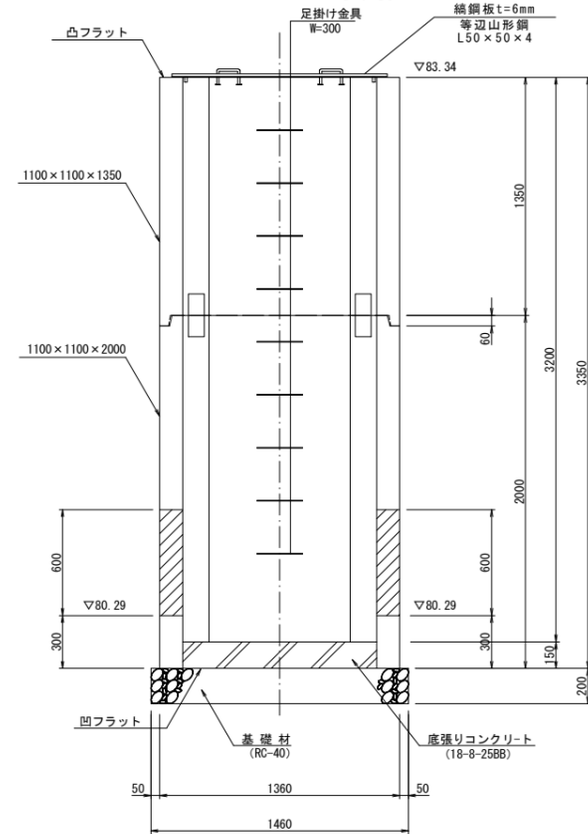
集水樹 (A)

S=1:30



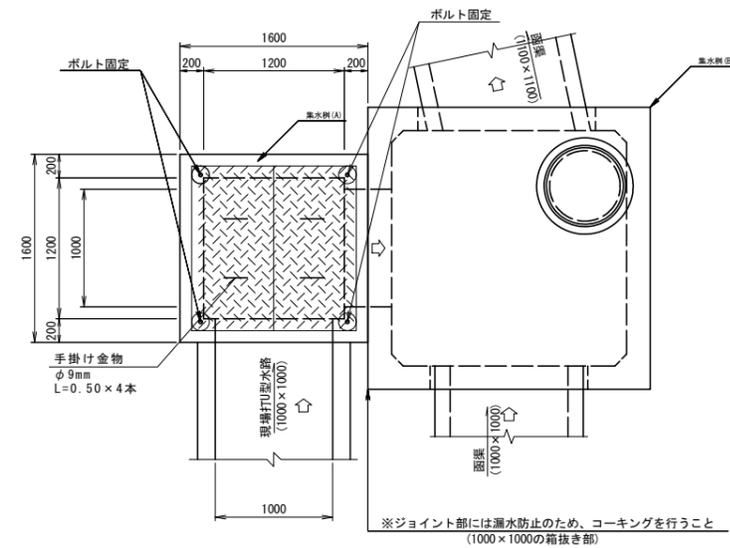
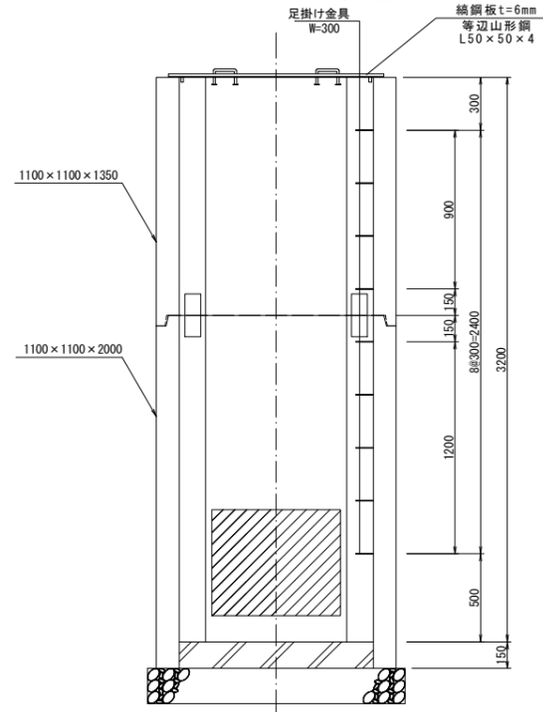
A-A断面図

S=1:30



B-B断面図

S=1:30



集水樹(30) 材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	1100×1100×2000	個	1.0	
	1100×1100×1350	個	1.0	
底張りコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.18	
基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	2.1	
織鋼板蓋	t=6mm 1100×1100用	枚	70.28	溶融亜鉛メッキ塗装 (HDZ250仕様)
等辺山形鋼	L-50×50×4	kg	13.95	〃
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
手掛け金物	φ9mm N=4本	kg	1.0	〃
足掛け金具	ノーブレンワンステップ M25S同等品以上	個	9.0	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.1	

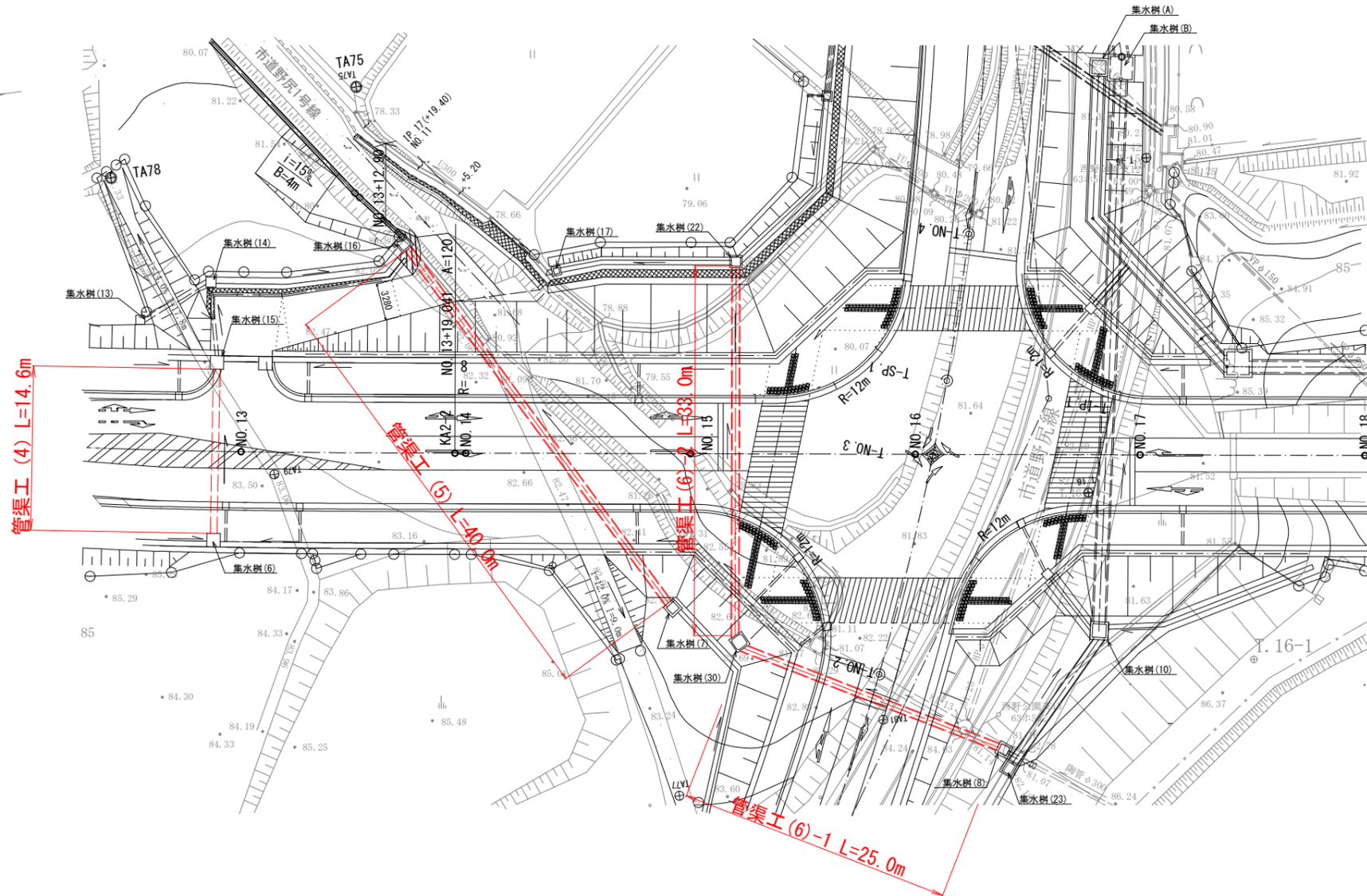
集水樹 (A) 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	2.00	
型枠		m <sup>2</sup>	22.64	
織鋼板蓋	t=6mm 1200×1200用	kg	95.59	溶融亜鉛メッキ塗装 (HDZ250仕様)
等辺山形鋼	L-50×50×4	kg	13.95	〃
手掛け金物	φ9mm N=4本	kg	1.00	〃
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	4	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.28	
均しコン型枠		m <sup>2</sup>	0.50	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.89	

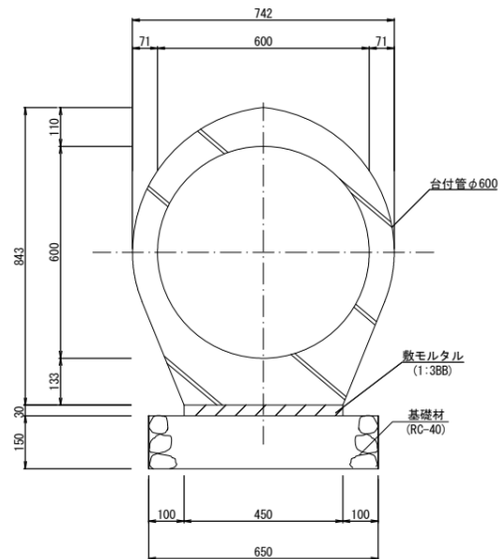
工事名	野村布気線道路改良工事 (その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	各種工法図(7)		
縮尺	図示	図面番号	17
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 管渠工詳細図(1)

平面図  
1:250



管渠工(4)(5)(6)  
台付管φ600 S=1:10



名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ600	個	5.8	L=14.6m
敷モルタル	1:3B8	m <sup>3</sup>	0.20	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	9.49	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.49	

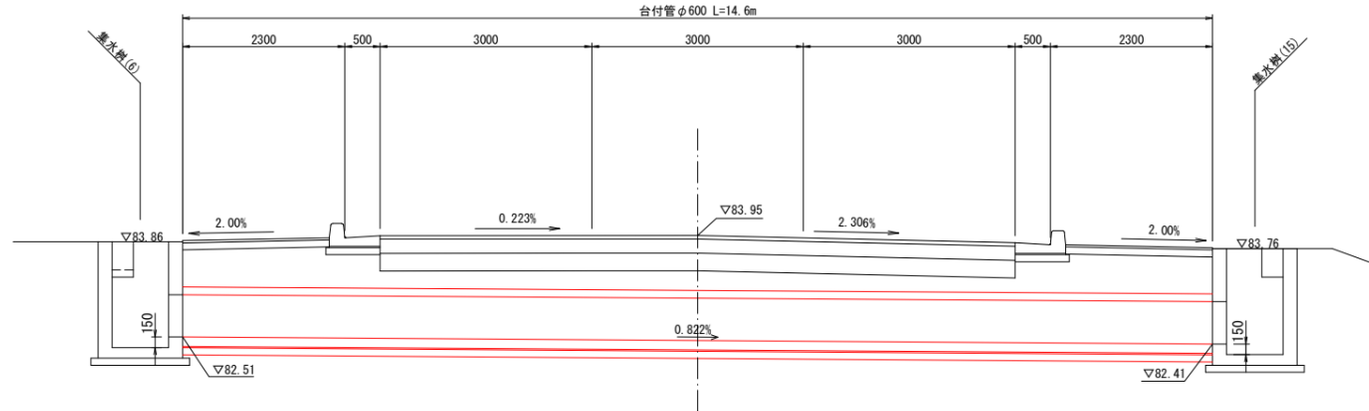
名称	規格	単位	数量	摘要
台付管	φ600	個	16.0	L=40.0m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.56	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	26.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	26.00	

名称	規格	単位	数量		摘要
			(6)-1	(6)-2	
台付管	φ600	個	10.0	13.2	(6)-1 L=25.0m (6)-2 L=33.0m
敷モルタル	1:3B8	m <sup>3</sup>	0.35	0.46	
基礎材	RC-40、t=150	m <sup>2</sup>	16.25	21.45	
基面整正		m <sup>2</sup>	16.25	21.45	

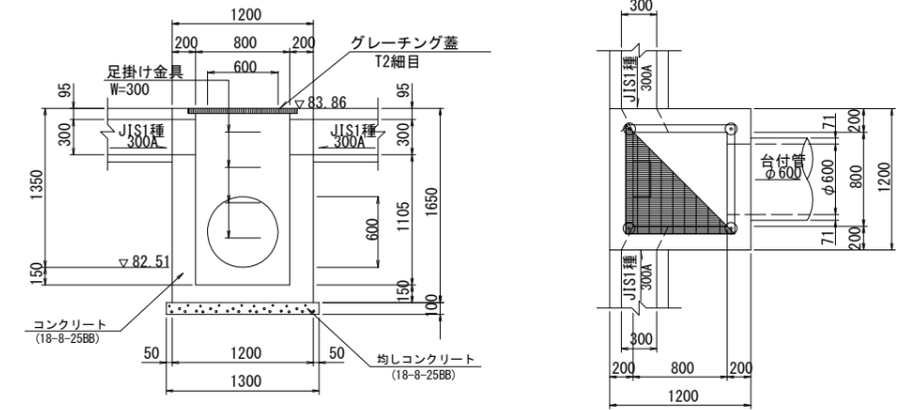
工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	管渠工詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	18
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 管渠工詳細図(2)

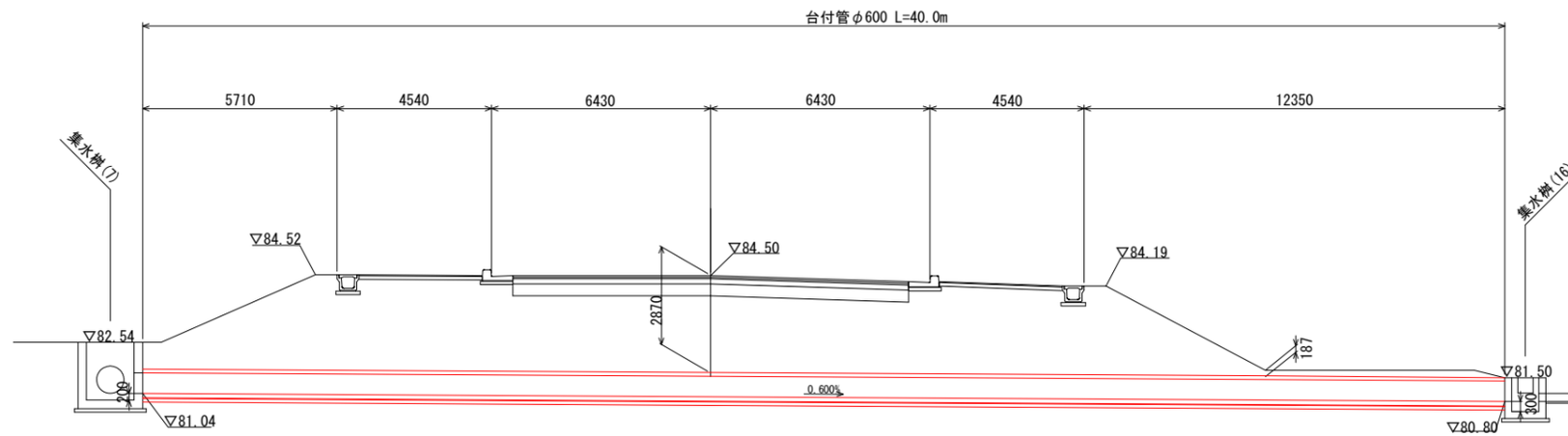
管渠工(4) S=1:50



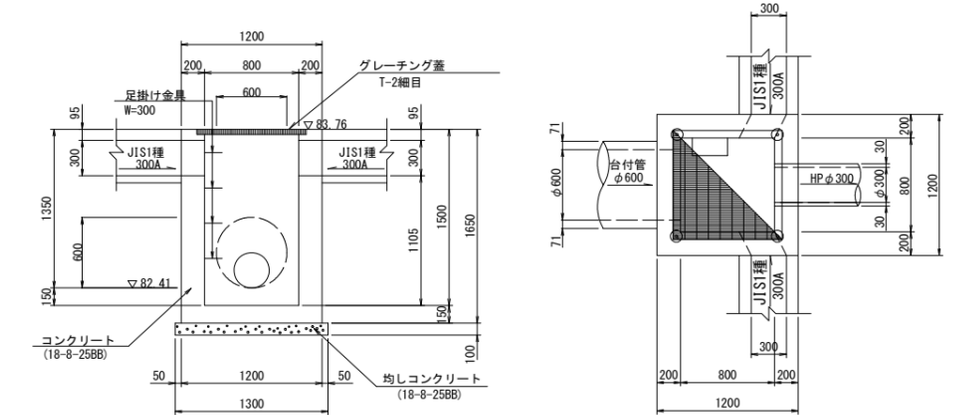
集水樹(6) S=1:30



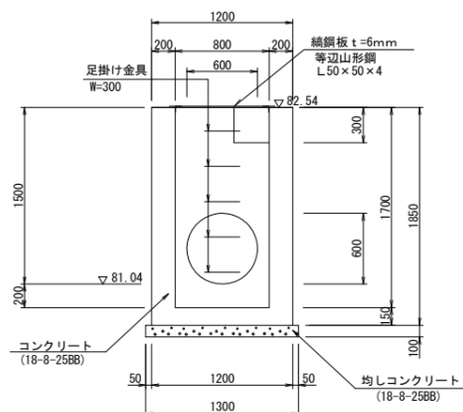
管渠工(5) S=1:100



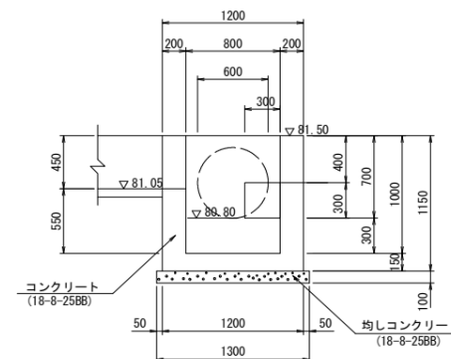
集水樹(15) S=1:30



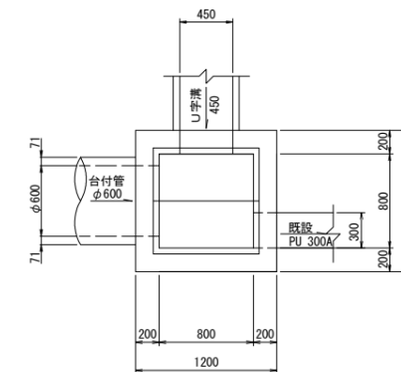
集水樹(7) S=1:30



集水樹(16) S=1:30



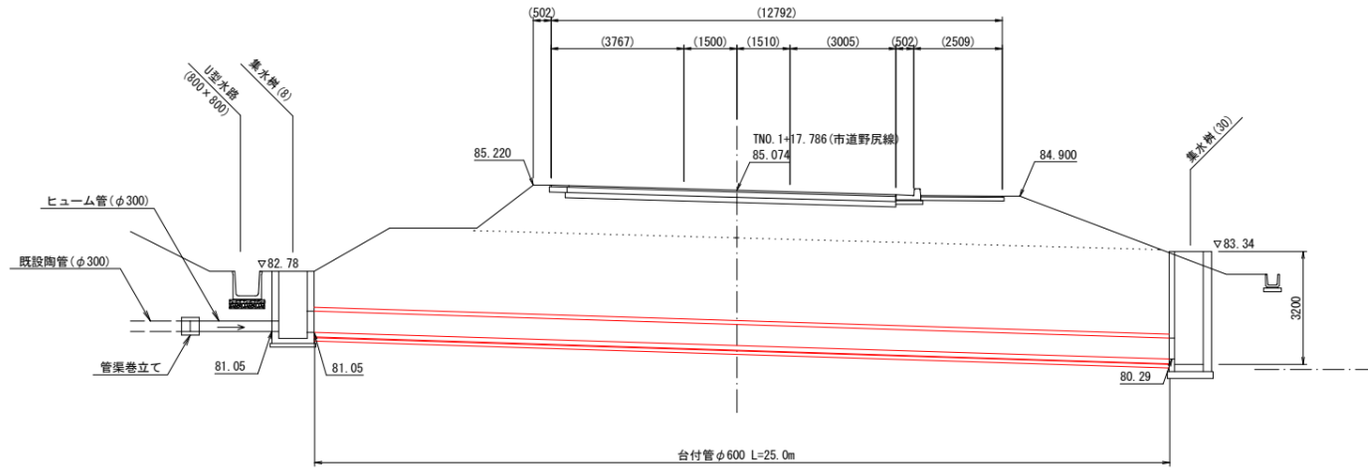
集水樹(16) S=1:30



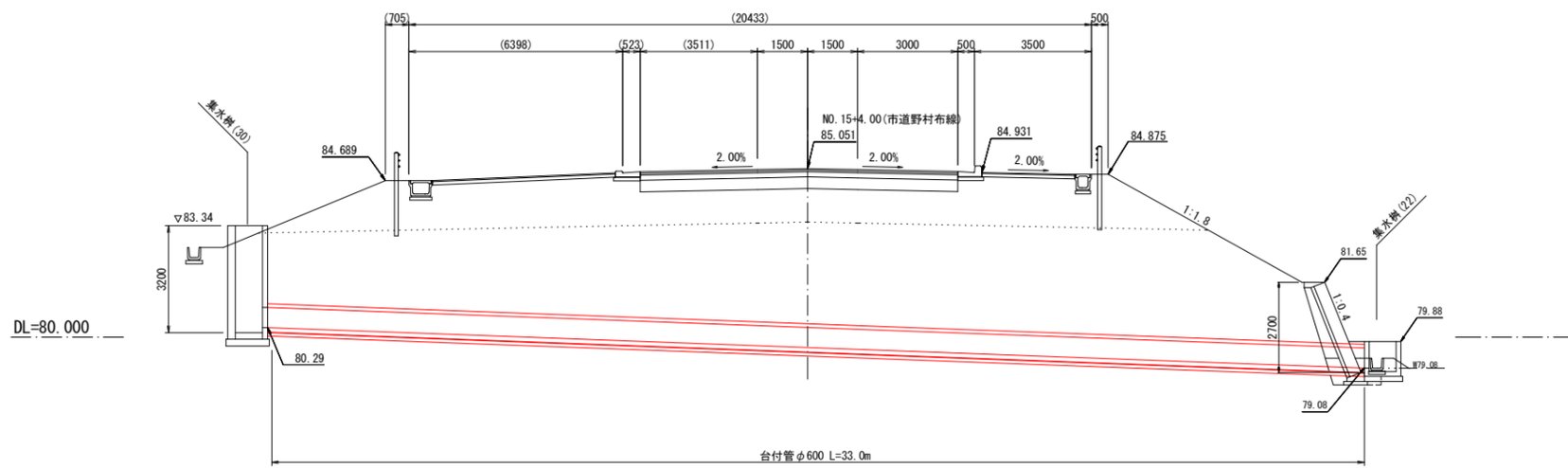
工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	管渠工詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	19
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 管渠工詳細図(3)

管渠工(6)-1 S=1:100

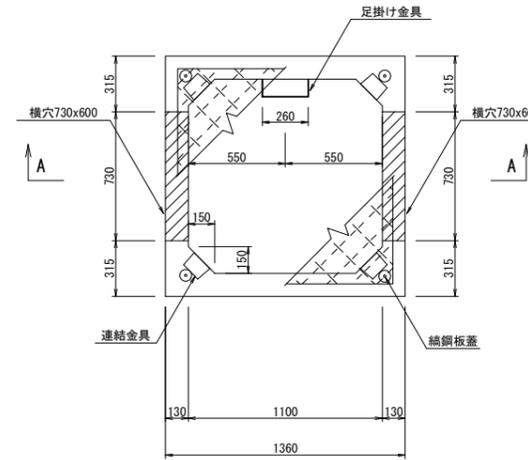


管渠工(6)-2 S=1:100

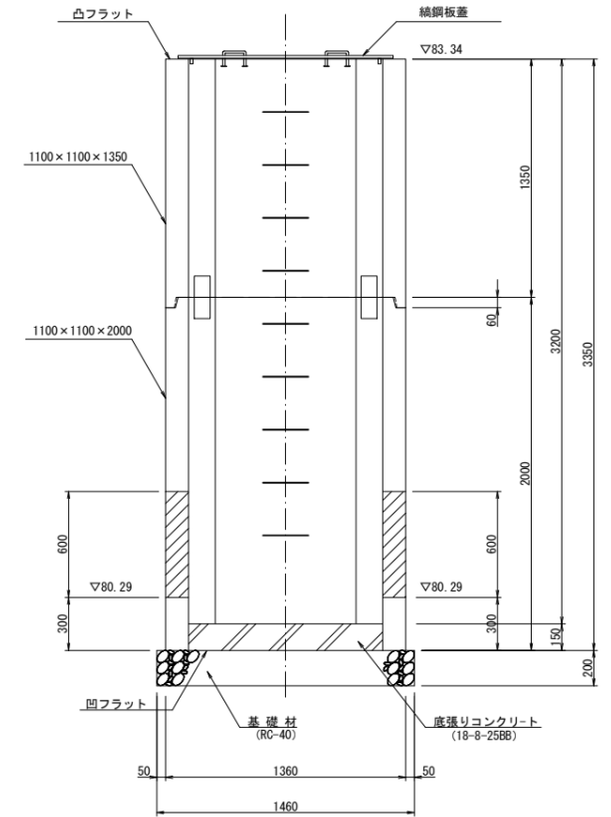


集水樹(30)

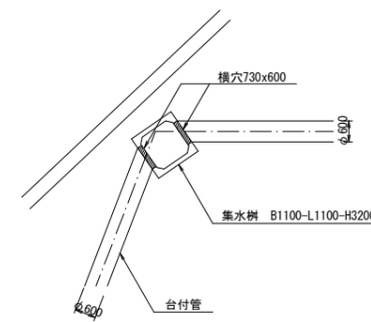
平面図 S=1:30



A-A断面図 S=1:30

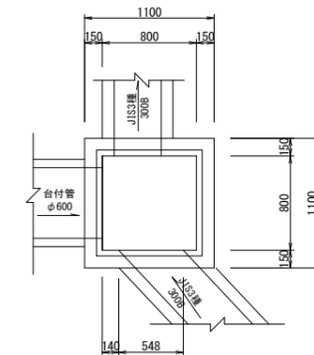
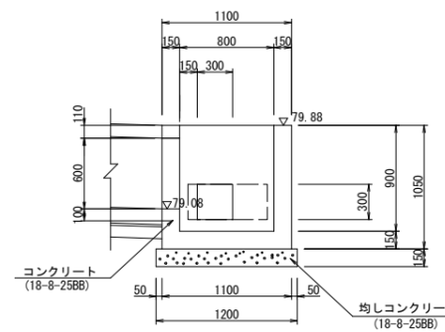


平面図 S=1:100



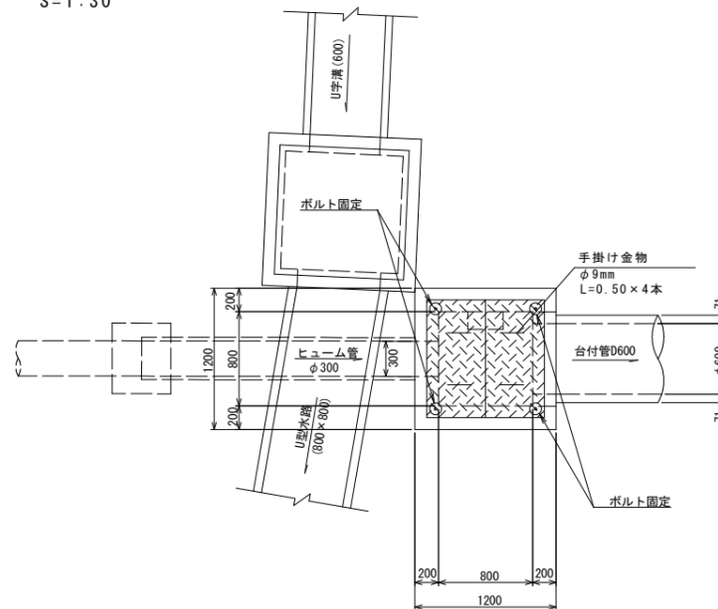
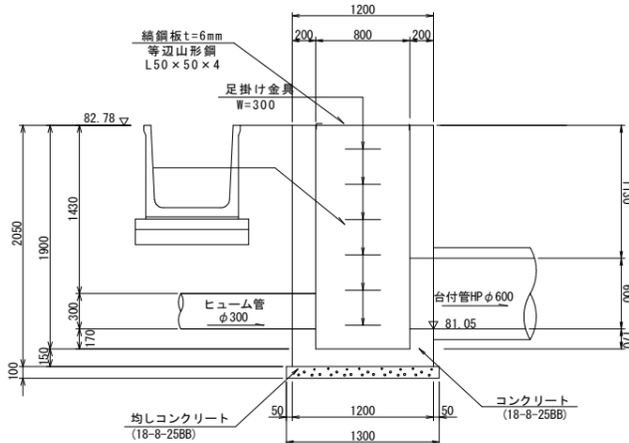
集水樹(22)

S=1:30



集水樹(8)

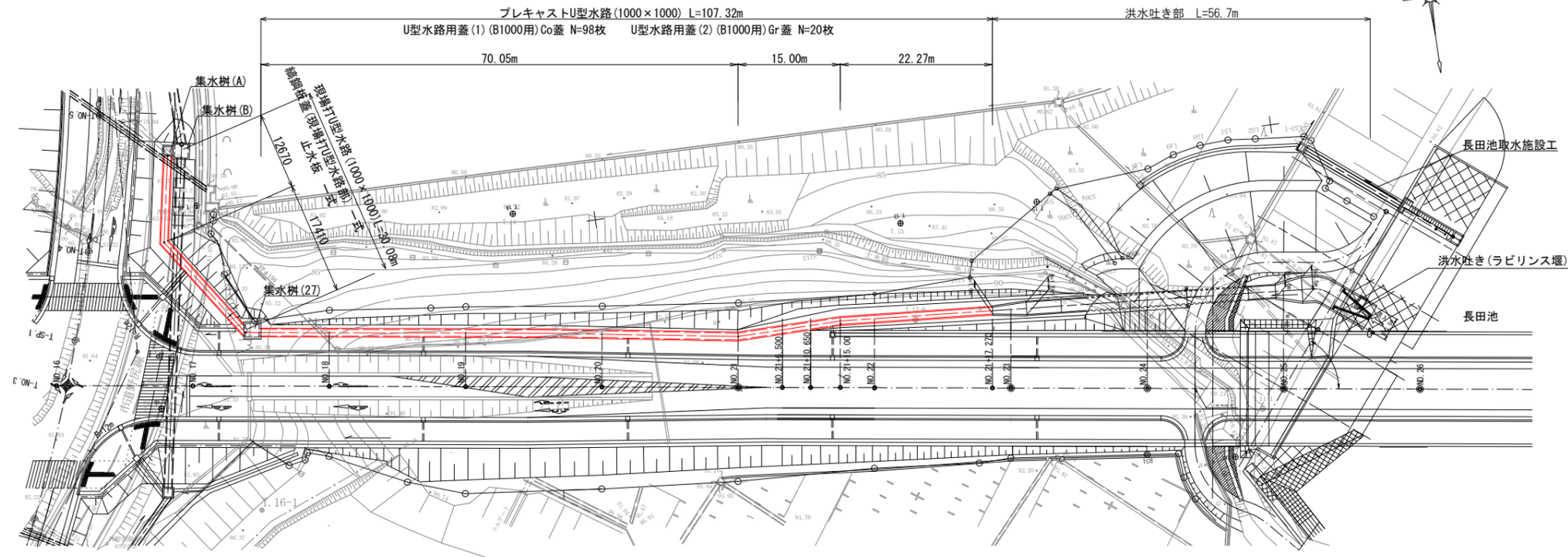
S=1:30



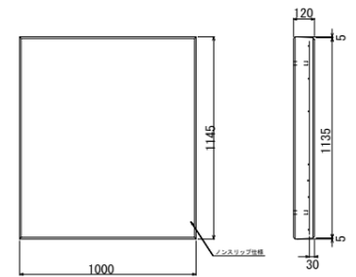
工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	管渠工詳細図(3)		
縮尺	図示	図面番号	20
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 水路工詳細図(1)

平面図  
1:400

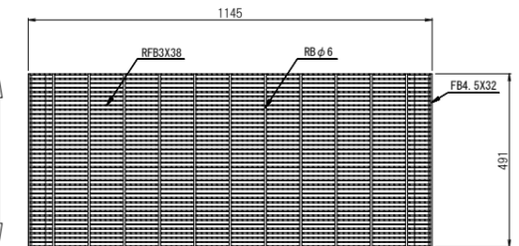
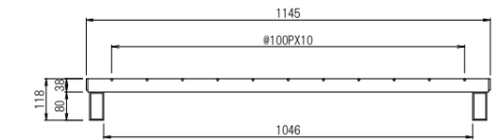


U型水路用蓋(1)  
コンクリート蓋(U形カルバートA用スラブ)  
ノンスリップタイプ



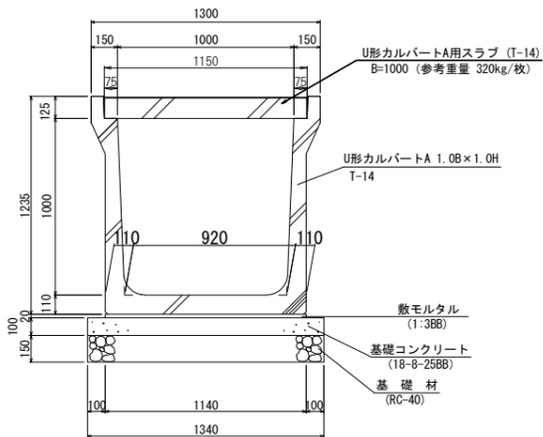
U型水路用蓋(1) 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート蓋	T-14	枚	10.0	ノンスリップタイプ
U型カルバートA用スラブ	B=1000			W=320kg

U型水路用蓋(2)  
グレーチング蓋(U型カルバート蓋)  
ノンスリップタイプ 細目



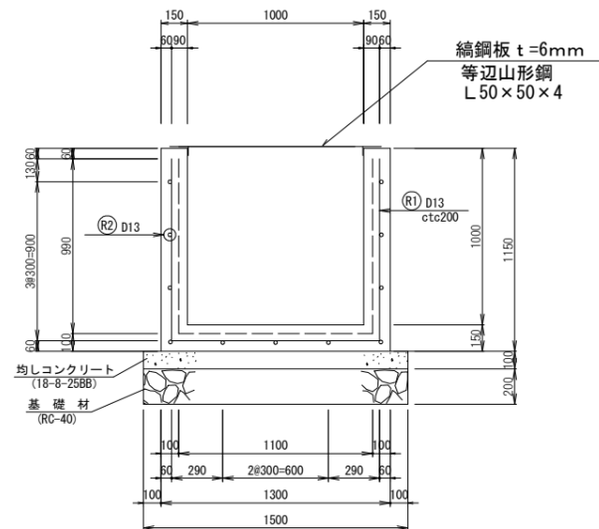
U型水路用蓋(2) 10枚当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
グレーチング蓋	T-14	枚	10.0	ノンスリップタイプ 細目
U型カルバート蓋	B=1000			W=43kg

プレキャストU型水路(歩道用)  
1,000×1,000 S=1:20



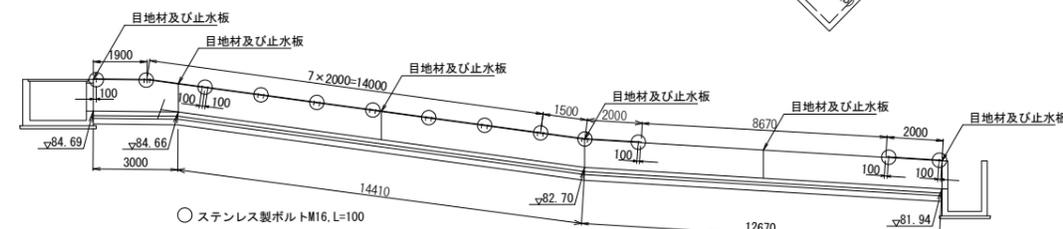
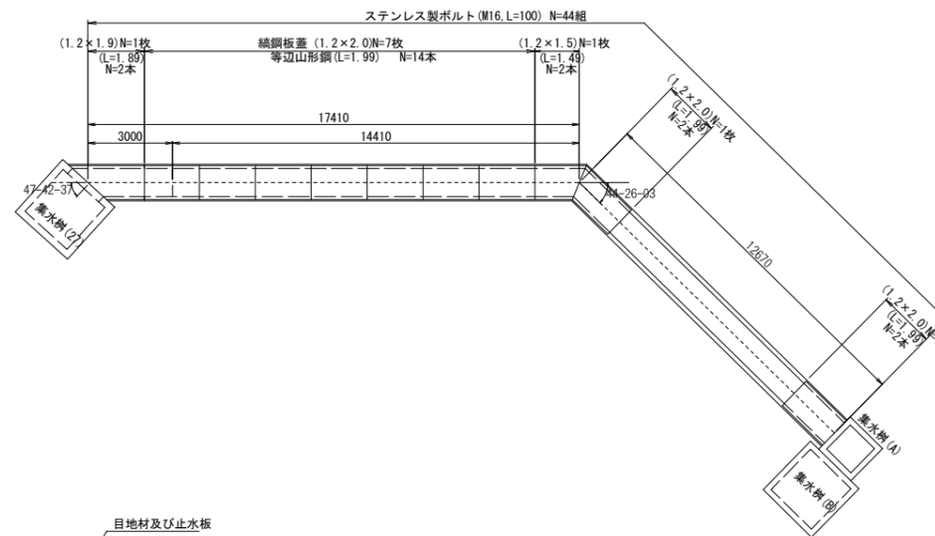
プレキャストU型水路(歩道用) 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
U型カルバートA	歩道用 T-14 1.0B×1.0H	個	5.0	L=2.0m W=1.630kg
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.23	
基礎コンクリート	18-8-258B	m <sup>3</sup>	1.34	
基礎コンクリート		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	13.40	
基面修正		m <sup>2</sup>	13.40	

現場打U型水路  
1,000×1,000 S=1:20



現場打U型水路 10m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-258B	m <sup>3</sup>	4.95	
型枠		m <sup>2</sup>	43.00	
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	3.00	
均しコンクリート	18-8-258B	m <sup>2</sup>	1.50	
均しコンクリート		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	15.00	
鉄筋	D13 SD345	kg	270.64	
基面修正		m <sup>2</sup>	15.00	

鋼鋼板蓋(1)  
S=1:125



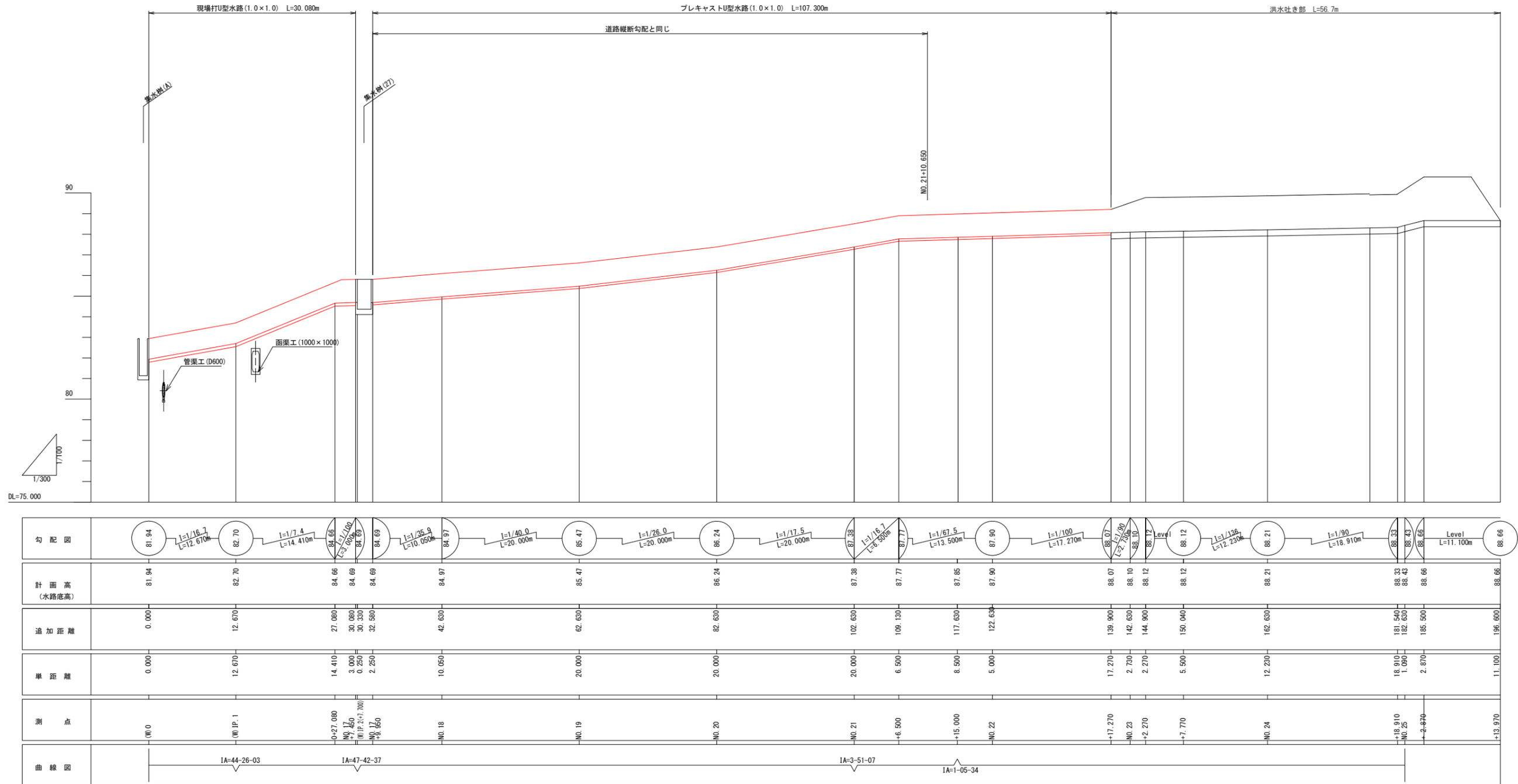
鋼鋼板蓋(現場打U型水路部) N=1式				
名称	規格	単位	数量	摘要
鋼鋼板蓋	1200 t=6mm	組	8	溶融亜鉛メッキ塗装 (HDZ250仕様)
鋼鋼板蓋	1200斜切 t=6mm	組	3	"
ステンレス製ボルト	M16, L=100	組	44	

止水板 N=1式				
名称	規格	単位	数量	摘要
止水板	B=200 FF200-5	m	18.5	

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	水路工詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	21
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 水路工詳細図(2)

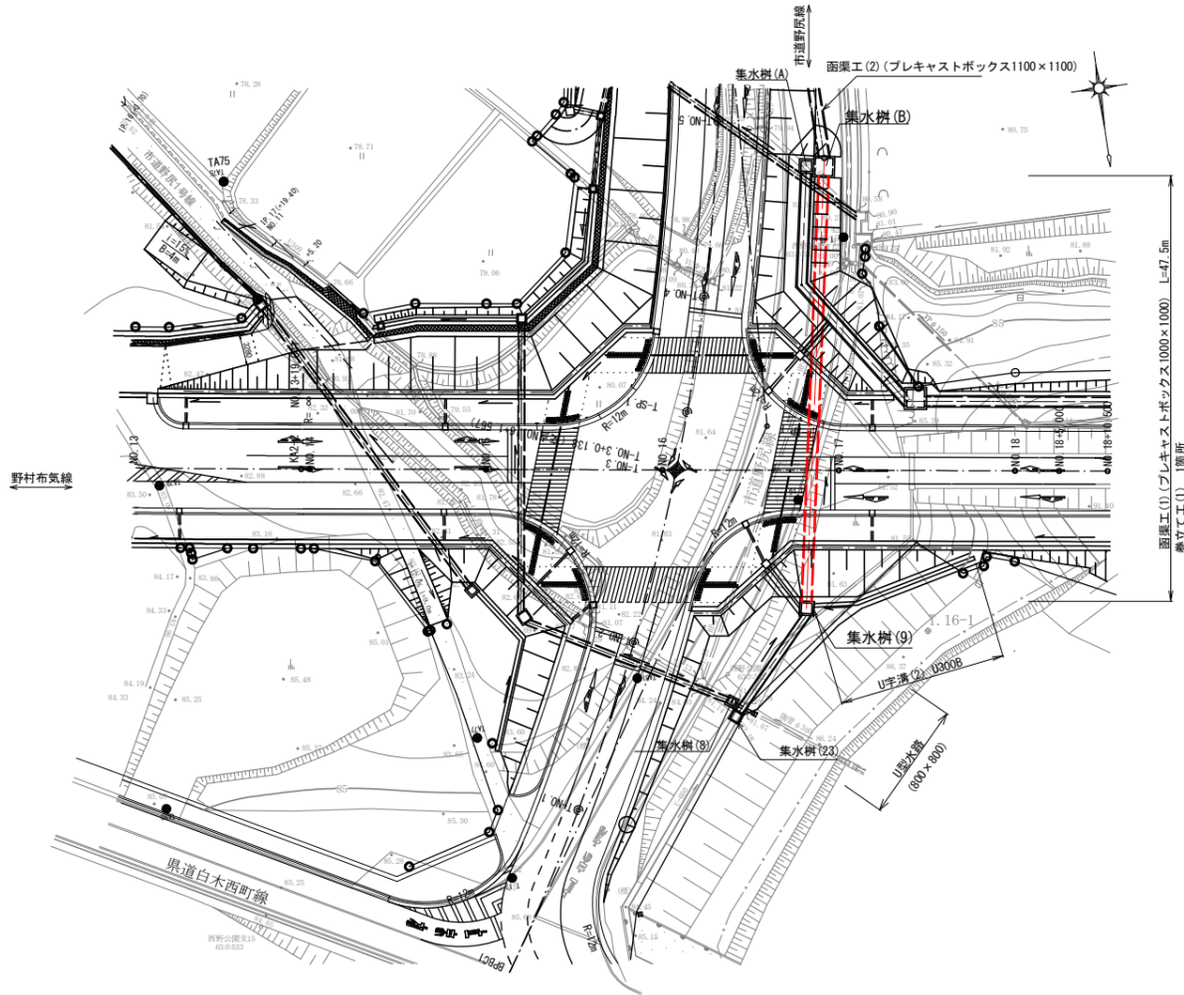
## 縦断図



工事名	野村布気線道路改良工事 (その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	水路工詳細図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	22
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

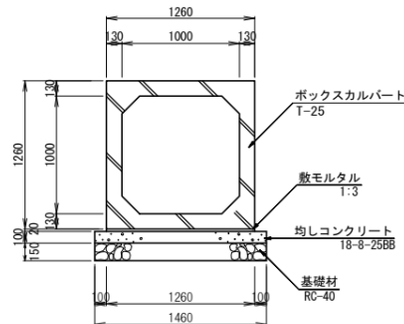
# 函渠工詳細図(1)

平面図  
1:400



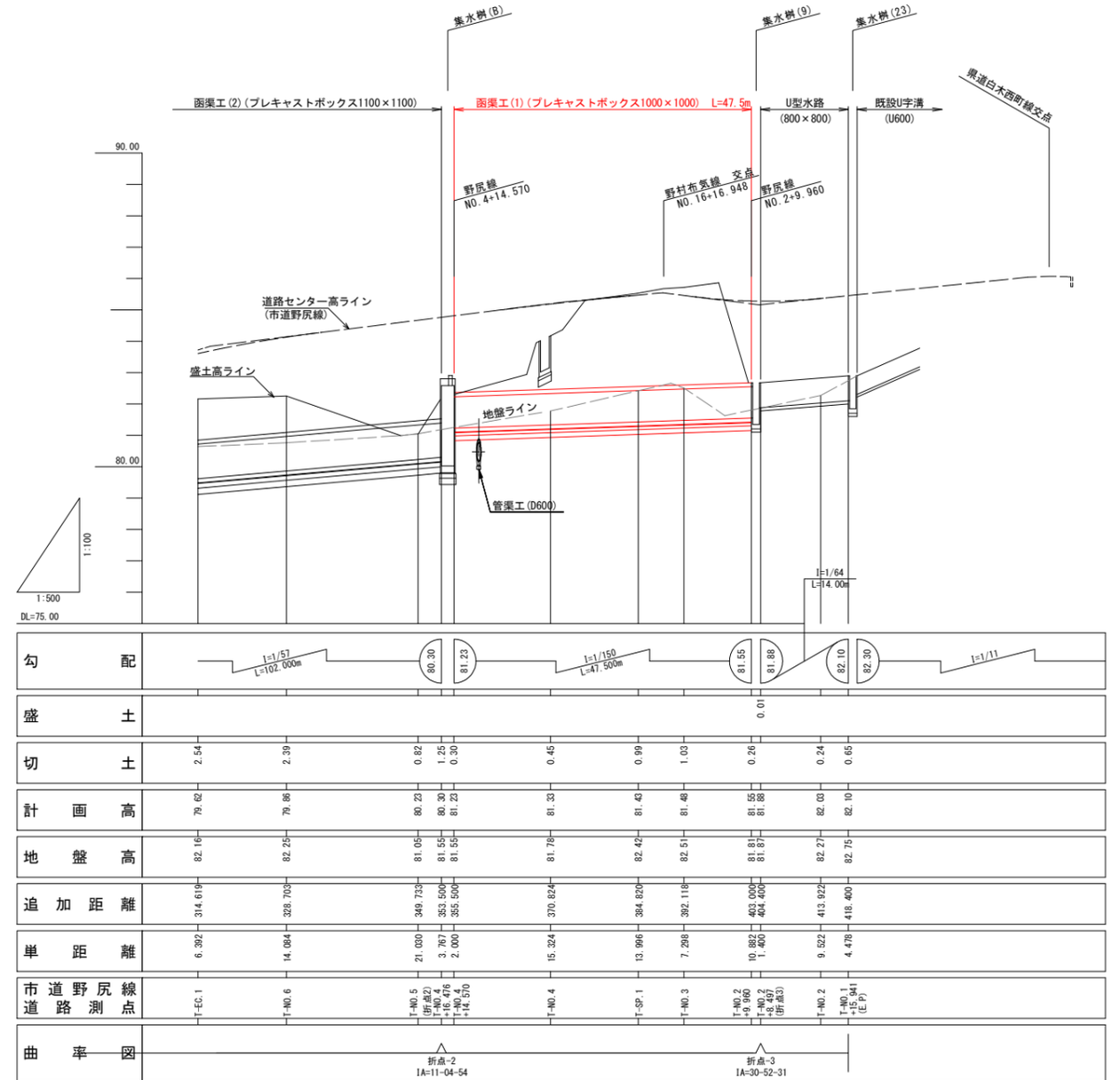
函渠工(1) (プレキャストボックス)  
H1000×B1000 1:30

※ 施工時には地耐力調査を行い、地盤支持力 91 (KN/m<sup>2</sup>) 以上を満足すること。



名称	規格	単位	数量	摘要
ボックスカルバート	T-25 H1000×B1000	m	10.00	
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.25	
均しコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.46	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基礎材	RC-40, t=150	m <sup>2</sup>	14.60	
床均し		m <sup>2</sup>	14.60	

縦断面図(野尻線側点)



主要点座標

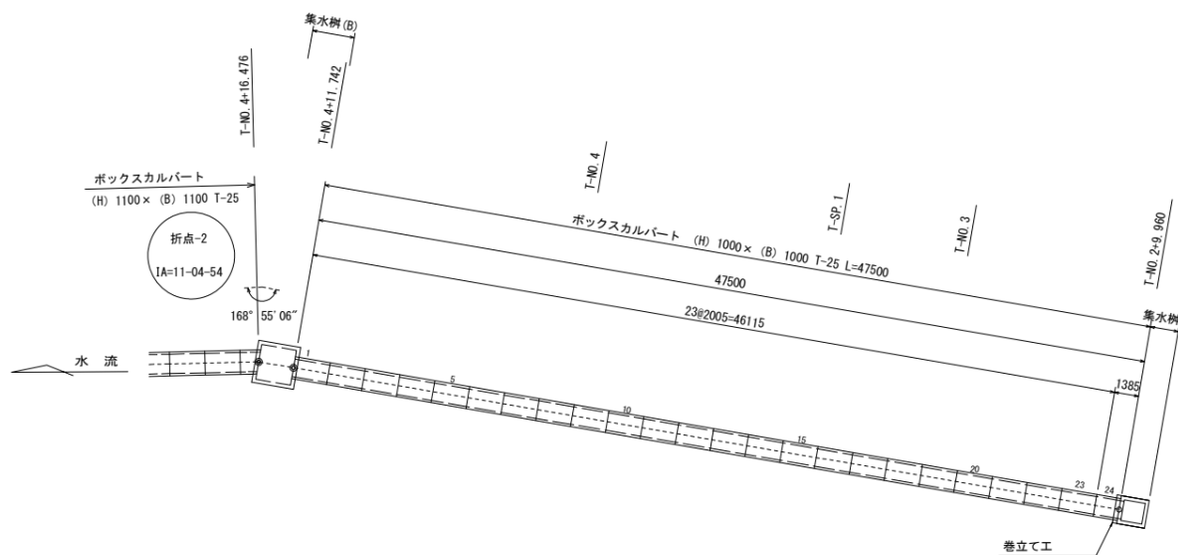
	X	Y
T-No. 4+16.476	X=126019.396107	Y= 39458.534629
T-No. 4+14.570	X=126017.428242	Y= 39458.892535

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	函渠工詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	23
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 函渠工詳細図(2)

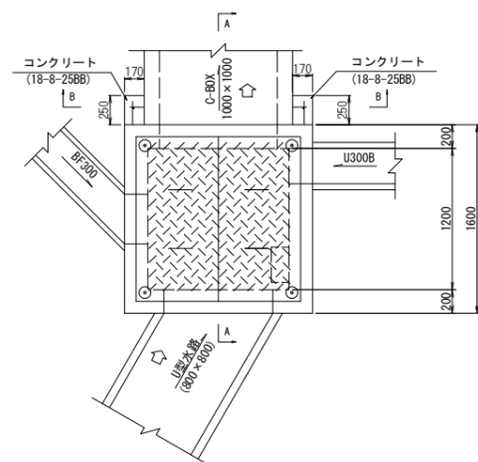
## 函渠工 平面配列図

1:200



## 巻立て工

S=1:30

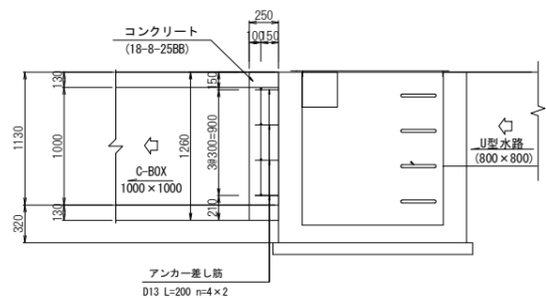


### 巻立て工

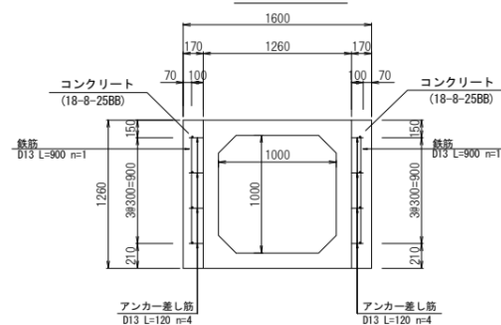
1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.11	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.06	
鉄筋	SD345 D13	kg	3.4	L=900 N=2本 L=200N=8本アンカー差し筋

## A-A 断面図

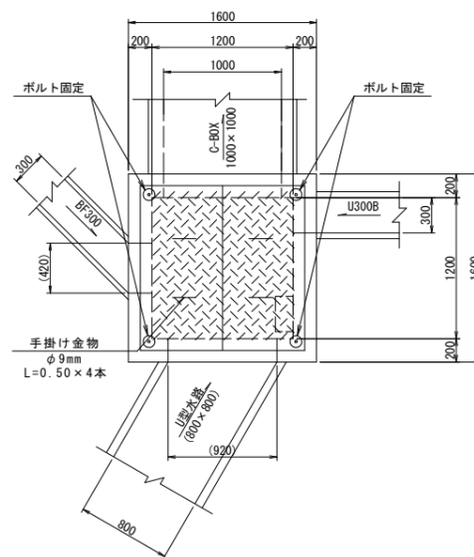
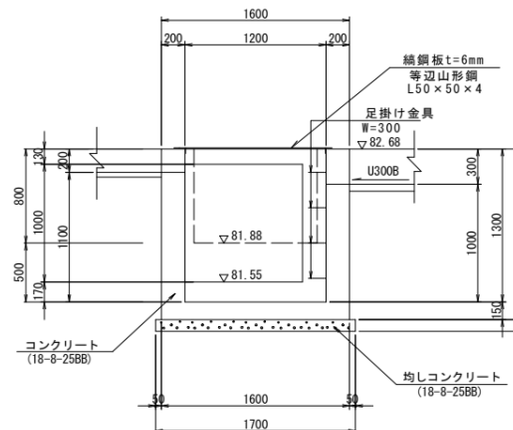


## B-B 断面図



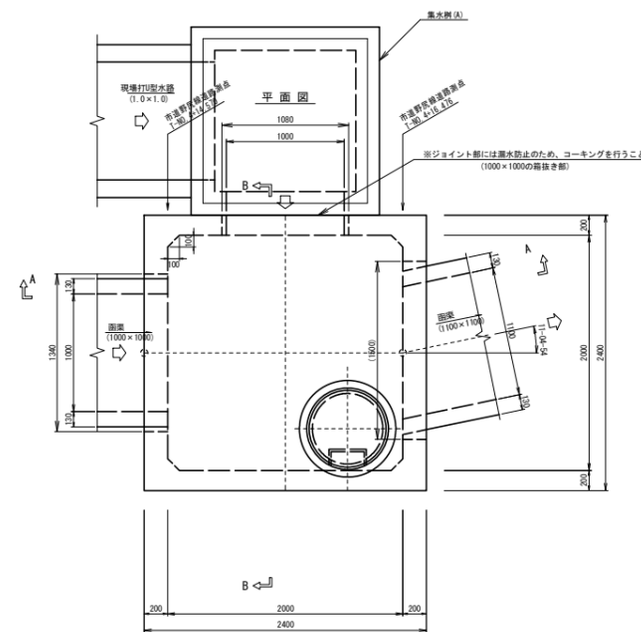
## 集水樹 (9)

S=1:30

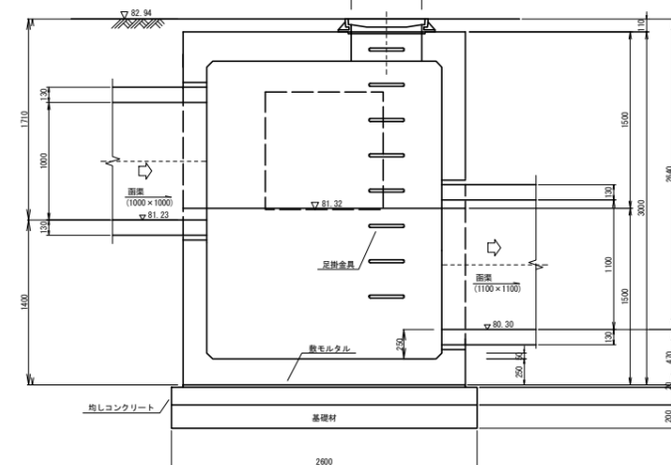


## 集水樹工 (B)

(箱形マンホール 2000x2000) S=1:30



## A-A 断面図

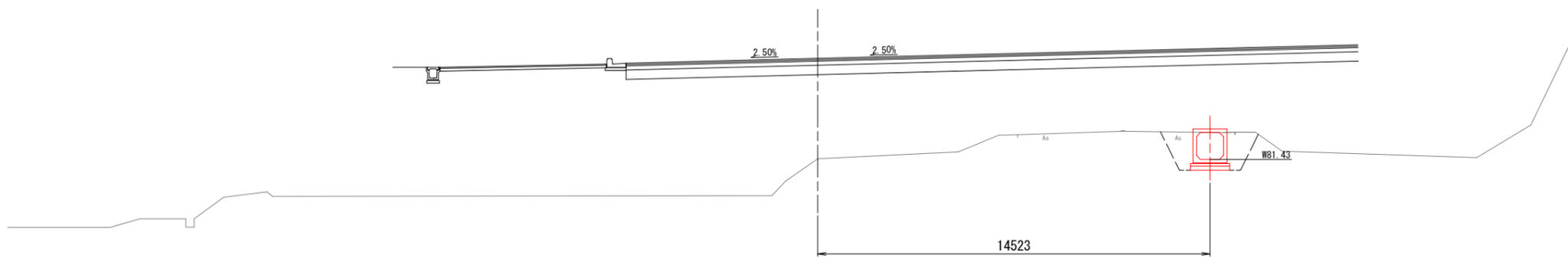


工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	函渠工詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	24
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 函渠工詳細図(3)

T-SP. 1

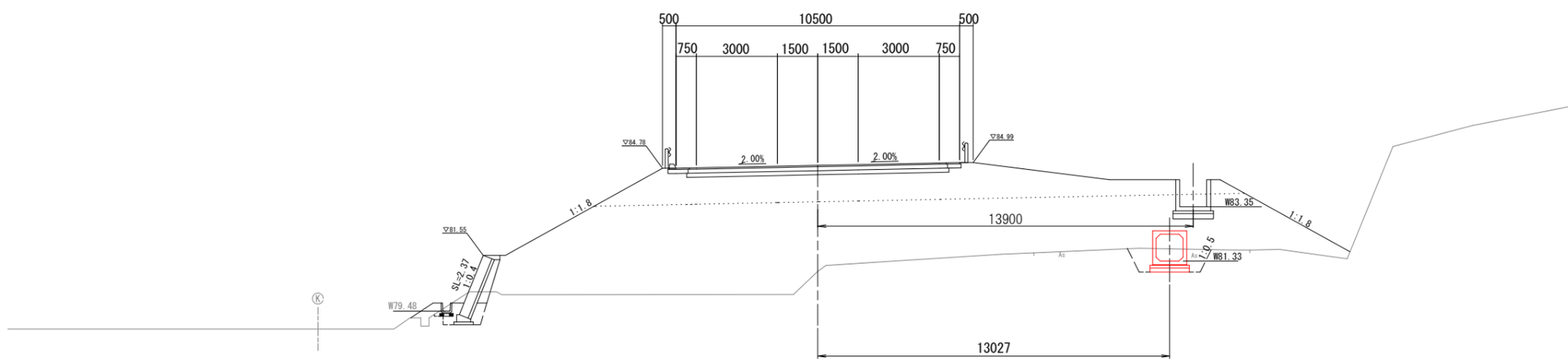
GH=81.450  
FH=85.164



機械掘削	---	
床堀	(左) --- (右) 4.2	
埋戻	(左) --- (右) 2.3	
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)	---	
路床整正(歩道)	---	
張コンクリート	(左) --- (右) ---	
As舗装取壊	2.7	

T-NO. 4

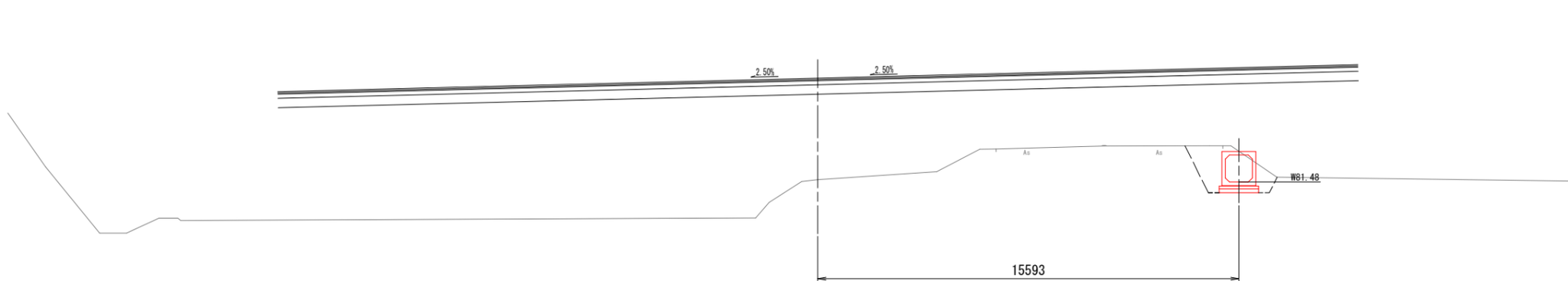
GH=80.950  
FH=84.884



機械掘削	---	
床堀	(左) --- (右) 2.3	
埋戻	(左) --- (右) 1.2	
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)	---	
路床整正(歩道)	---	
張コンクリート	(左) --- (右) ---	
As舗装取壊	3.1	

T-NO. 3

GH=81.570  
FH=85.266



機械掘削	---	
床堀	(左) --- (右) 4.1	
埋戻	(左) --- (右) 2.0	
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)	---	
路床整正(歩道)	---	
張コンクリート	(左) --- (右) ---	
As舗装取壊	1.4	

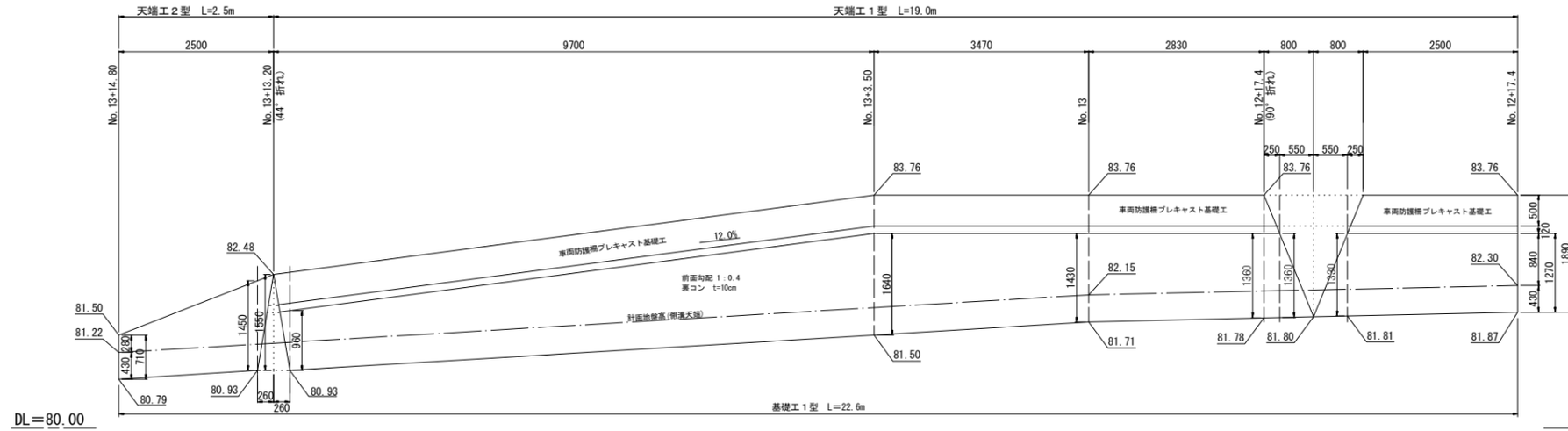
工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	函渠工詳細図(3)		
縮尺	図示	図面番号	25
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		



# ブロック積詳細図(1)

## ブロック積工(1)展開図

S=1:50

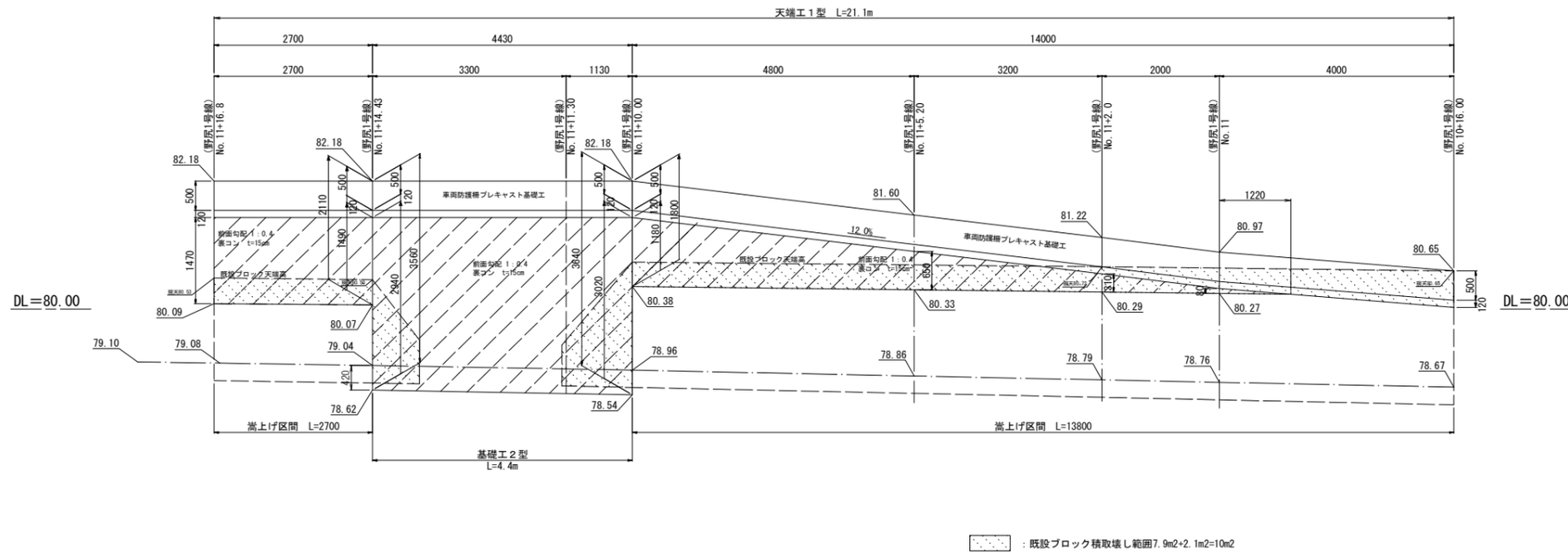


数値表

H(m)	h(m)	SL(m)	B(m)	A(m <sup>2</sup> )
0.71	0.31	0.76	0.31	0.09
1.45	0.74	1.56	0.39	0.26
0.96	0.25	1.03	0.32	0.08
1.64	0.93	1.77	0.41	0.33
1.43	0.72	1.54	0.37	0.24
1.36	0.65	1.46	0.36	0.21
1.33	0.62	1.43	0.36	0.20
1.27	0.56	1.37	0.35	0.18

## ブロック積工(2)展開図

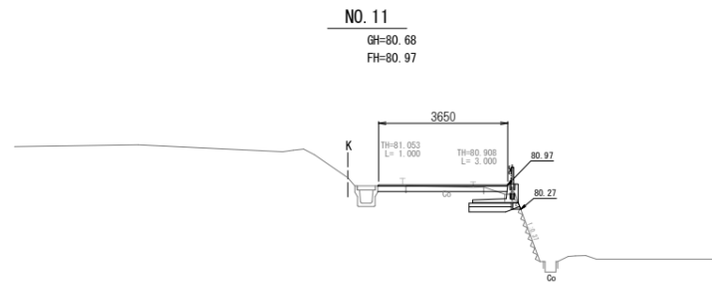
S=1:50



数値表

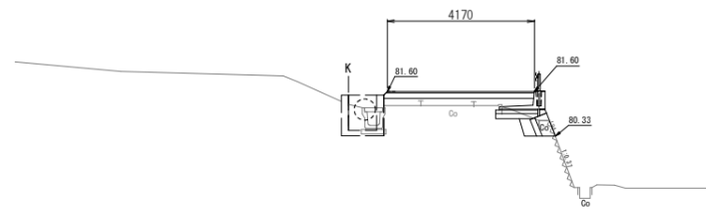
H(m)	h(m)	SL(m)	B(m)	A(m <sup>2</sup> )
1.47	1.17	1.58	0.42	0.42
1.49	1.19	1.60	0.42	0.43
2.94	2.21	3.17	0.52	0.91
3.02	2.29	3.25	0.53	0.95
1.18	0.88	1.27	0.43	0.32
0.65	0.35	0.70	0.37	0.12
0.08	-	0.09	-	-

DL=75.00



NO. 11+5.200

GH=80.79  
FH=81.60



DL=75.00

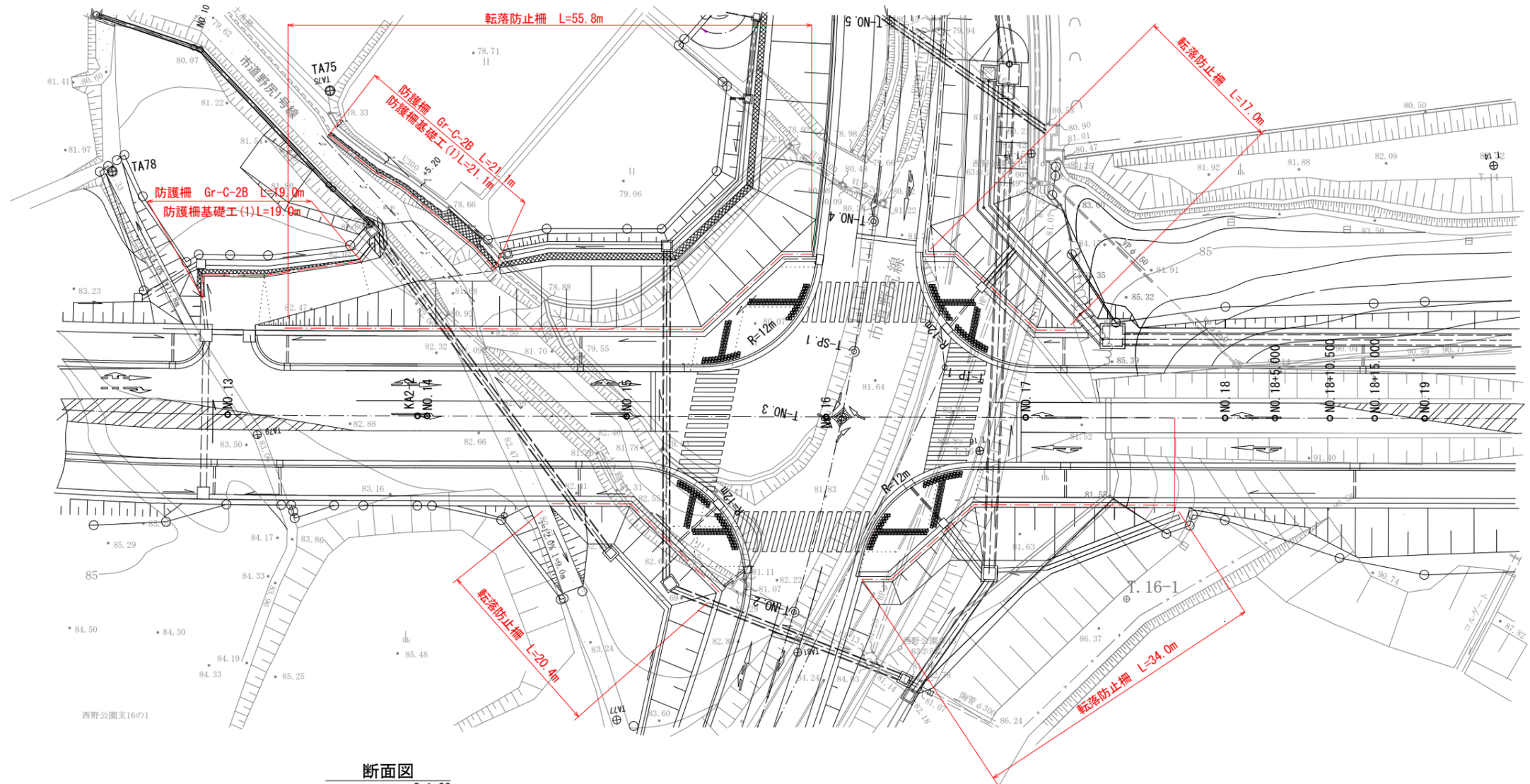
工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	ブロック積詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	27
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		



# 防護柵 詳細図 (1)

平面図

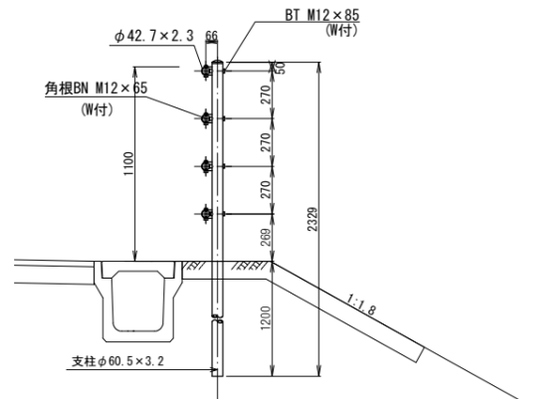
S=1:250



断面図

S=1:20

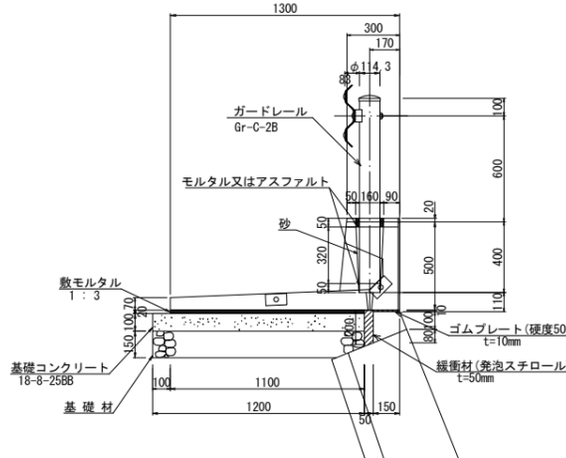
転落防止柵



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

防護柵

Gr-C-2B



防護柵 Gr-C-2B		10m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0	ダークブラウン

防護柵基礎工(1)

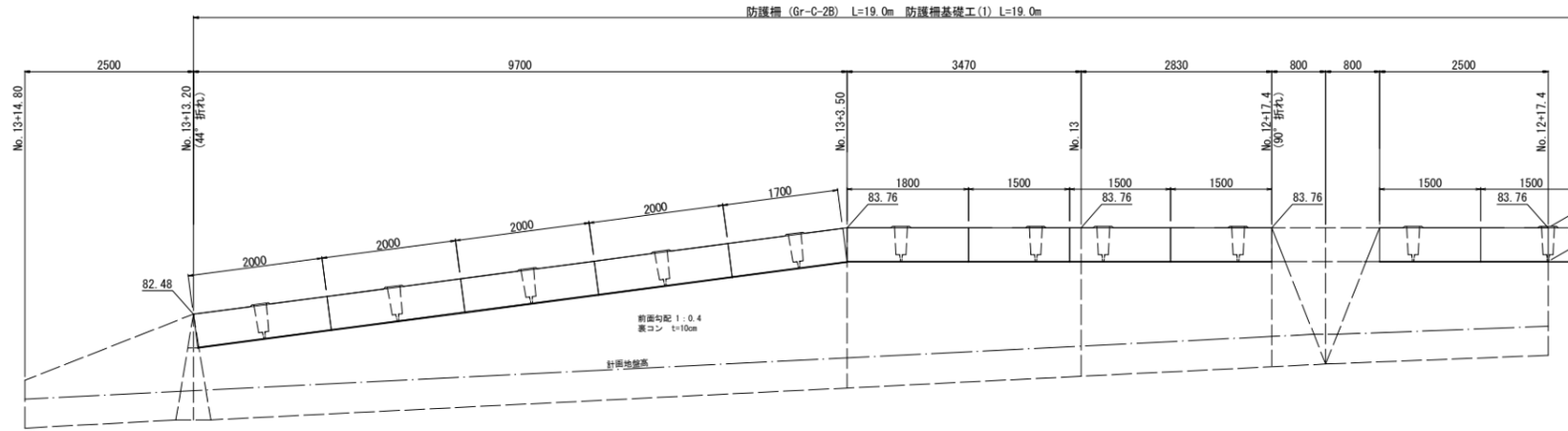
10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
車両用防護柵基礎一体型L型擁壁	Gr-L型擁壁 H=500 同等品以上	本	5.0	L=2.00m/本・N=5本 B=1300 W=978kg リサイクル認定製品
ゴムプレート	t=10 w=150 硬度50	m <sup>2</sup>	1.5	
緩衝材	発泡スチロール t=50 L=200	m <sup>2</sup>	2.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.22	
基礎コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	1.2	
基礎型枠	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	1.0	
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	12.0	
基礎整正		m <sup>2</sup>	12.0	

工事名	野村布気線道路改良工事 (その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	防護柵工 詳細図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	29
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

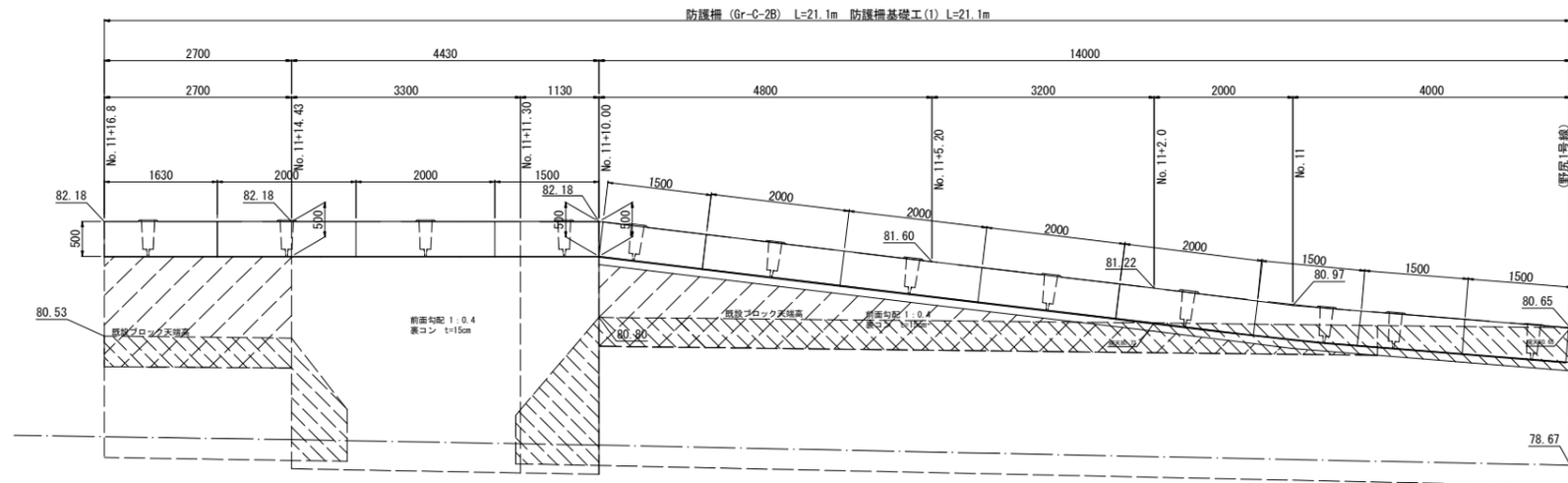
# 防護柵 詳細図 (2)

防護柵 (2) (ブロック積工 (1))  
S=1:50



DL=80.00

防護柵 (2) (ブロック積工 (2))  
S=1:50



DL=80.00

DL=80.00

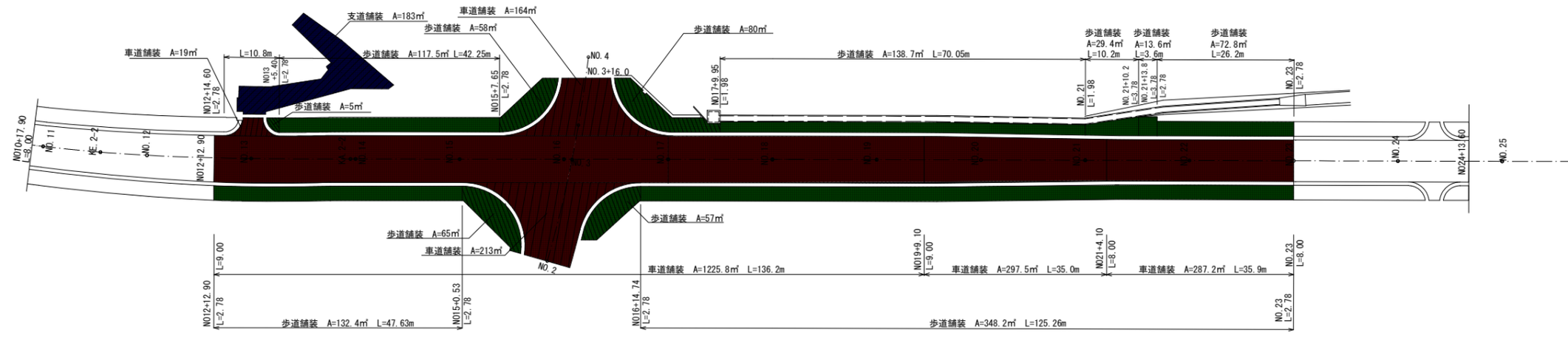
DL=75.00

既設ブロック積取壊し範囲

工事名	野村布気線道路改良工事 (その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	防護柵工 詳細図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	30
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 舗装図

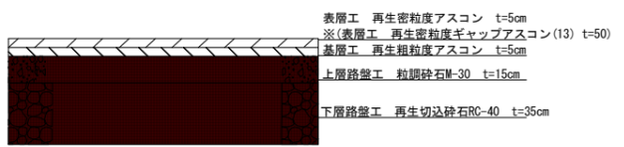
S=1:500



## 車道舗装工

S=1:20

B交通 設計C B R4以上  
※施工範囲は、上層路盤工・下層路盤工のみとする

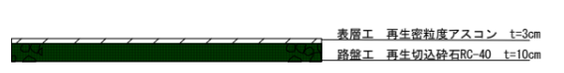


※(No19+14.0~No23+15.0区間のみ)

## 歩道舗装工

S=1:20

※施工範囲は、路盤工のみとする



## 支道舗装工

S=1:20

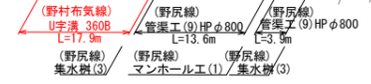
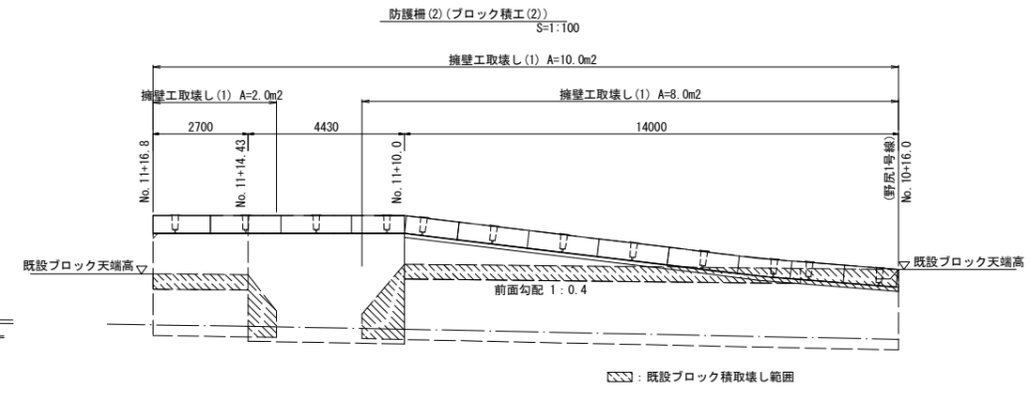
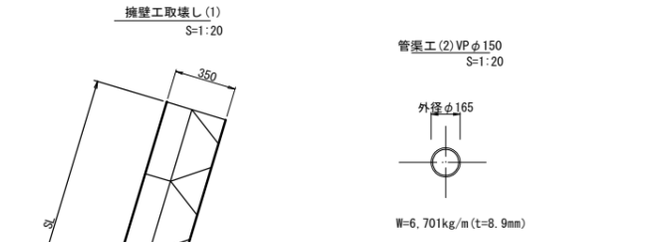
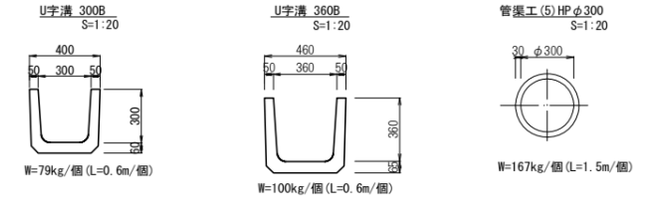
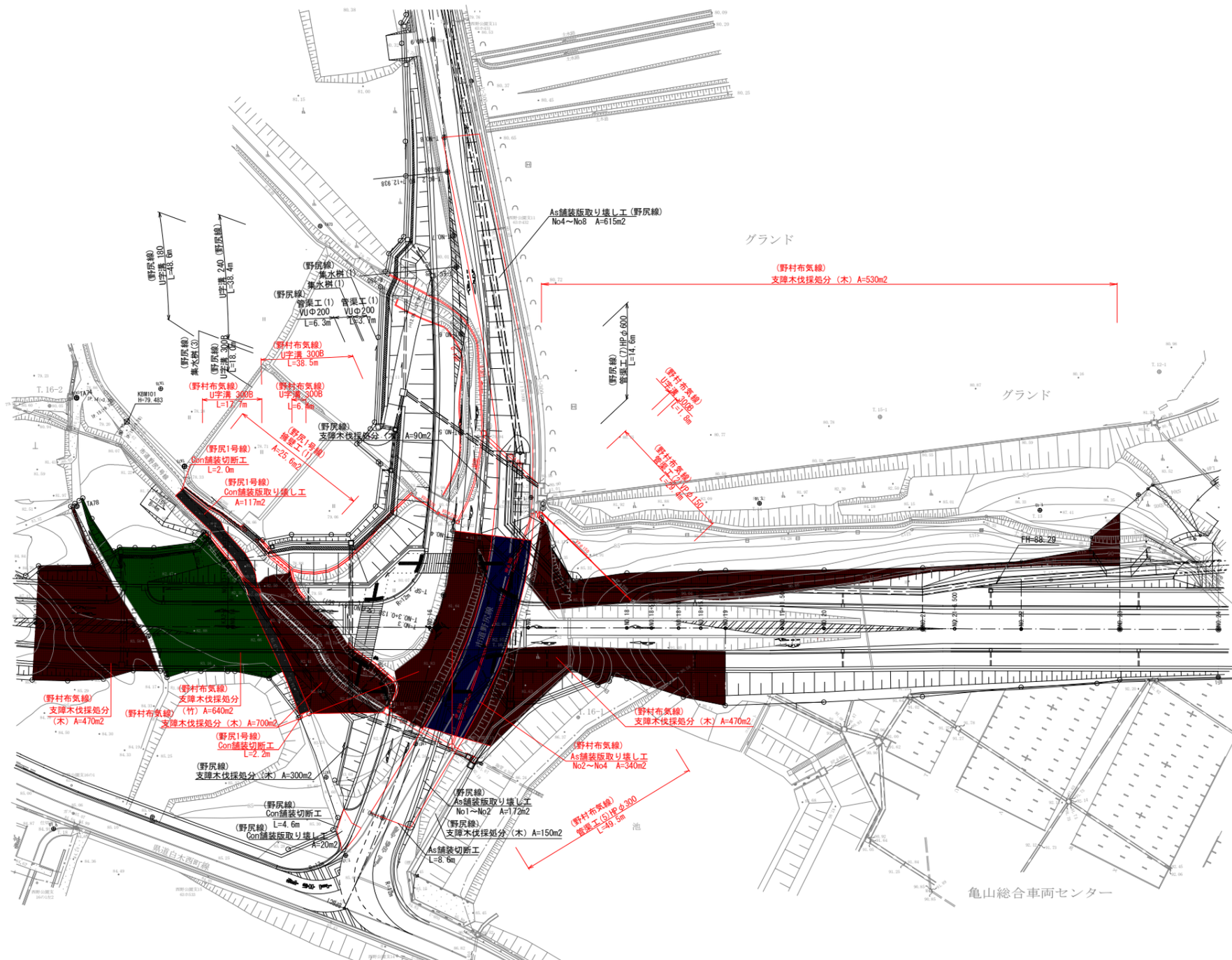
※施工範囲は、路盤工のみとする



工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	舗装図		
縮尺	図示	図面番号	31
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		

# 構造物撤去・伐採処分工

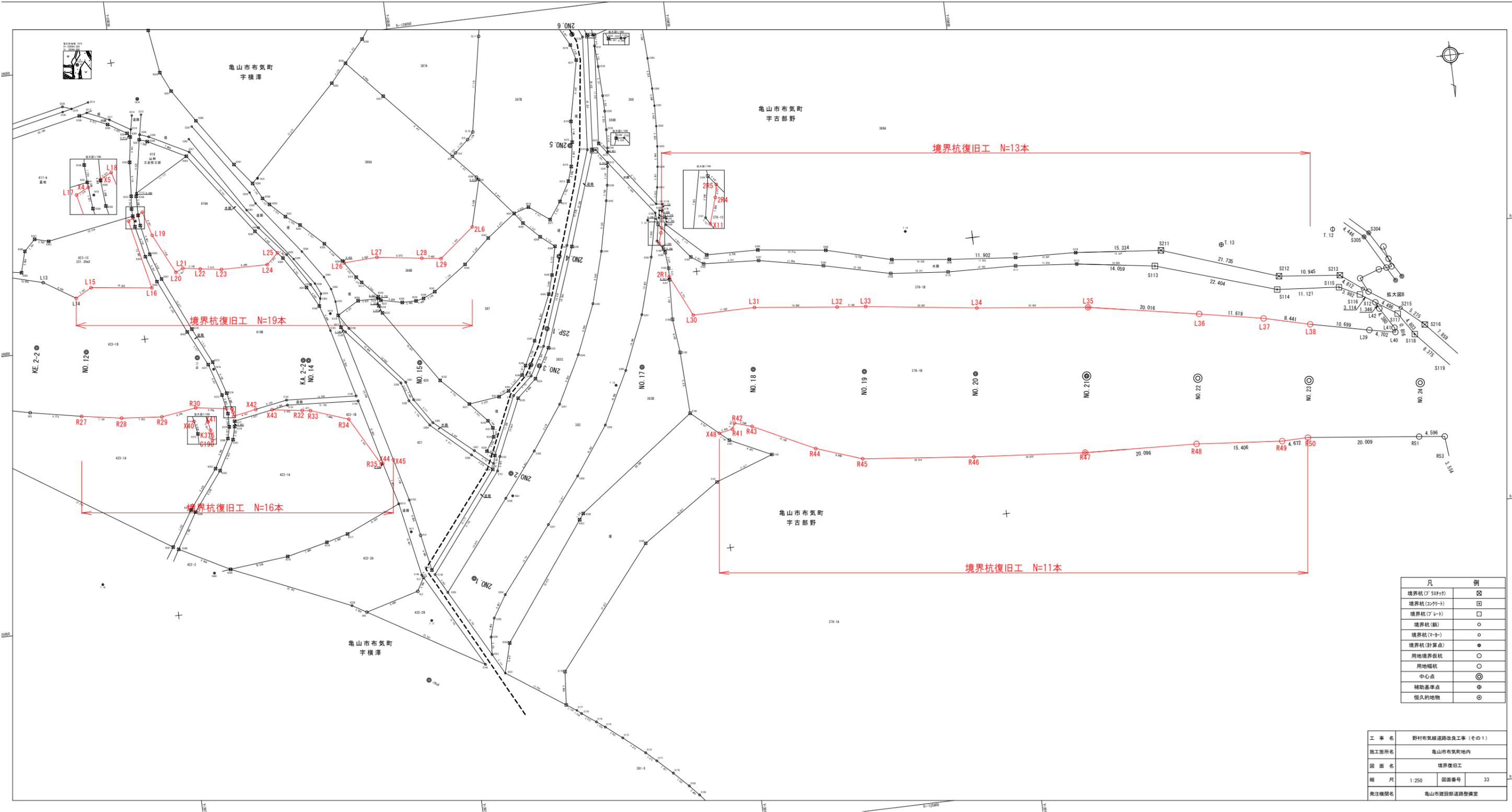
S=1:500



- As舗装版取壊し工 t=4cm
- Con舗装版取壊し工 t=10cm
- 支障木伐採処分(木)
- 支障木伐採処分(竹)

	野村布気線	野村1号線
U字溝 300B	L=17.7+38.5+6.4+1.8=64.4m	
U字溝 360B	L=17.9m	
管渠工(2) VPφ150	L=29.4m	
管渠工(5) HPφ300	L=49.5m	
擁壁工取壊し(1)	A=340m <sup>2</sup>	A=10+15.6=25.6m <sup>2</sup>
As舗装版取壊し工		A=117m <sup>2</sup>
Con舗装版取壊し工		L=2+2.2=4.4m
支障木伐採処分(木)	A=470+700+470+530=2170m <sup>2</sup>	
支障木伐採処分(竹)	A=640m <sup>2</sup>	

工事名	野村布気線道路改良工事(その1)		
施工箇所名	亀山市布気町地内		
図面名	構造物撤去・伐採処分工		
縮尺	図示	図面番号	32
発注機関名	亀山市建設部道路整備室		



凡	例
境界杭 (ワザツカ)	☒
境界杭 (コナリ)	☐
境界杭 (フート)	□
境界杭 (鐵)	○
境界杭 (ネネ)	○
境界杭 (計算点)	●
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1)
施工箇所名	亀山市布気町地内
図面名	境界復旧工
縮尺	1:250 図面番号 33
発注機関名	亀山市建設部道路整備室