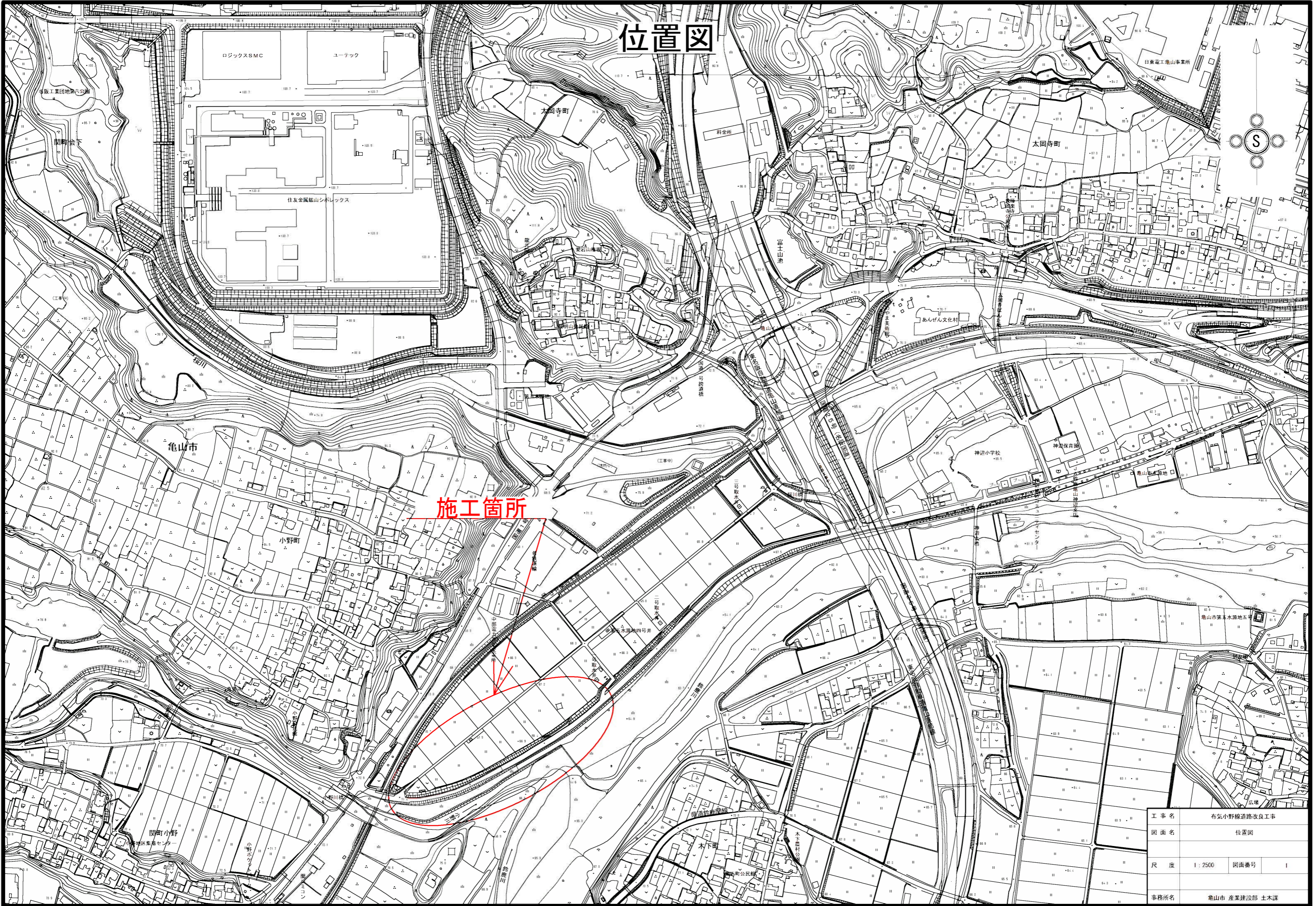


位置図

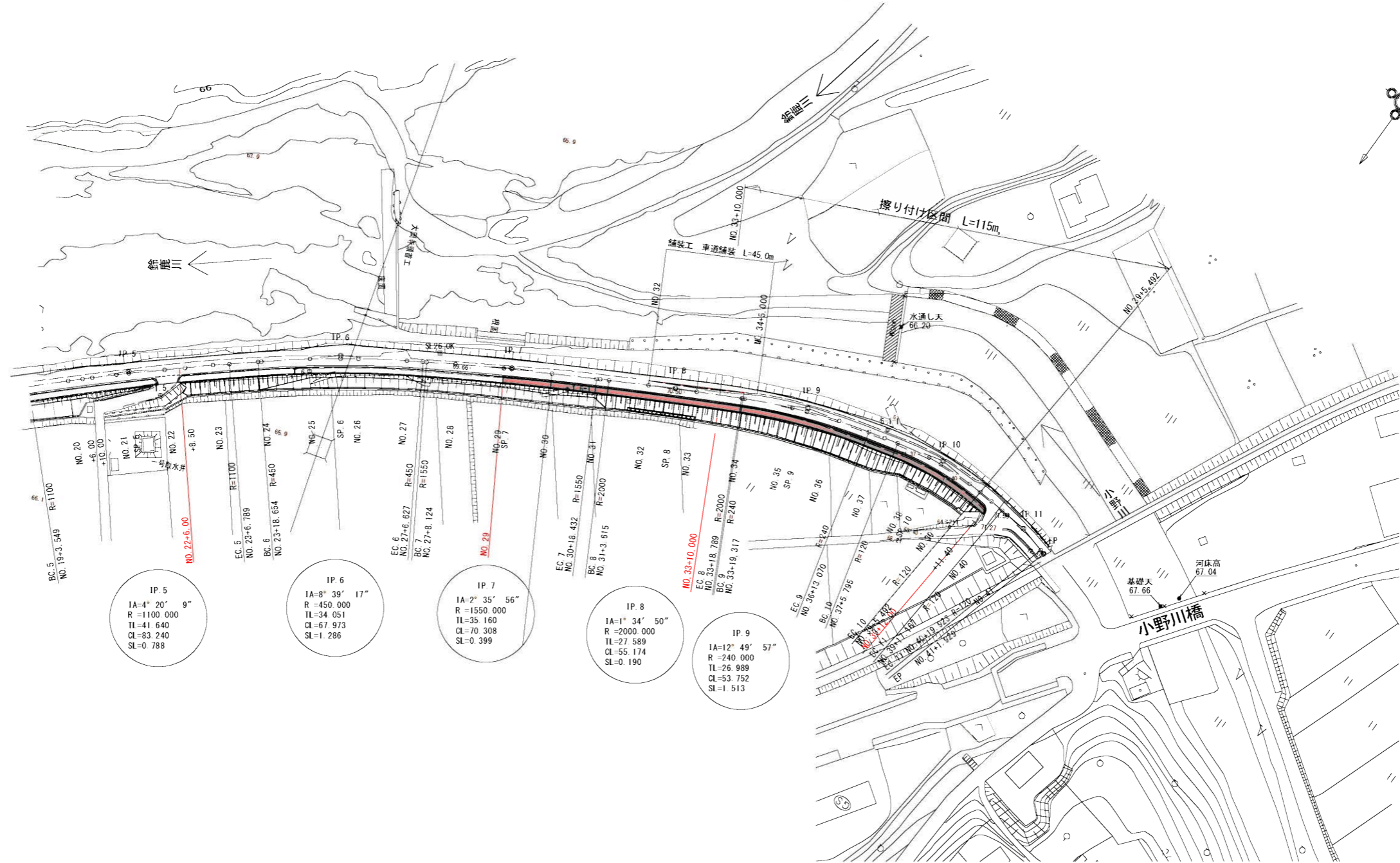


施工箇所

工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	位置図		
尺度	1:2500	図面番号	1
事務所名	亀山市 産業建設部 土木課		

平面図

S=1 : 1000



IP 5
IA=4° 20' 9"
R=1100.000
TL=41.640
CL=83.240
SL=0.788

IP 6
IA=8° 39' 17"
R=450.000
TL=34.051
CL=67.973
SL=1.286

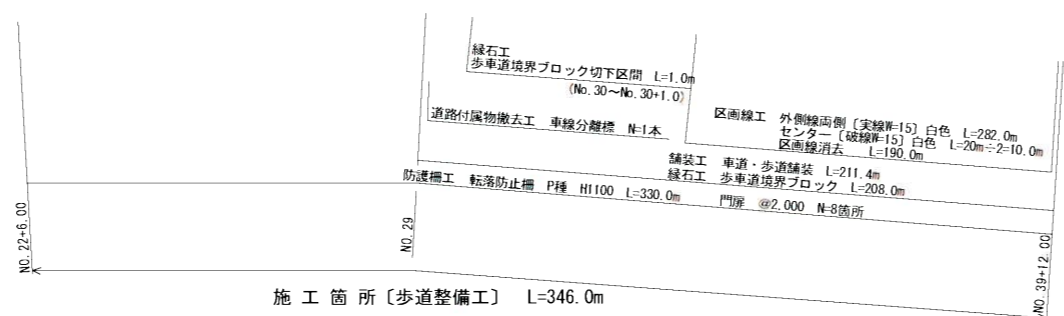
IP 7
IA=2° 35' 56"
R=1550.000
TL=35.160
CL=70.308
SL=0.399

IP 8
IA=1° 34' 50"
R=2000.000
TL=27.589
CL=55.174
SL=0.190

IP 9
IA=12° 49' 57"
R=240.000
TL=26.989
CL=53.752
SL=1.513

IP 10
IA=18° 57' 14"
R=120.000
TL=20.032
CL=39.697
SL=1.660

IP 11
IA=10° 51' 55"
R=120.000
TL=11.412
CL=22.756
SL=0.541

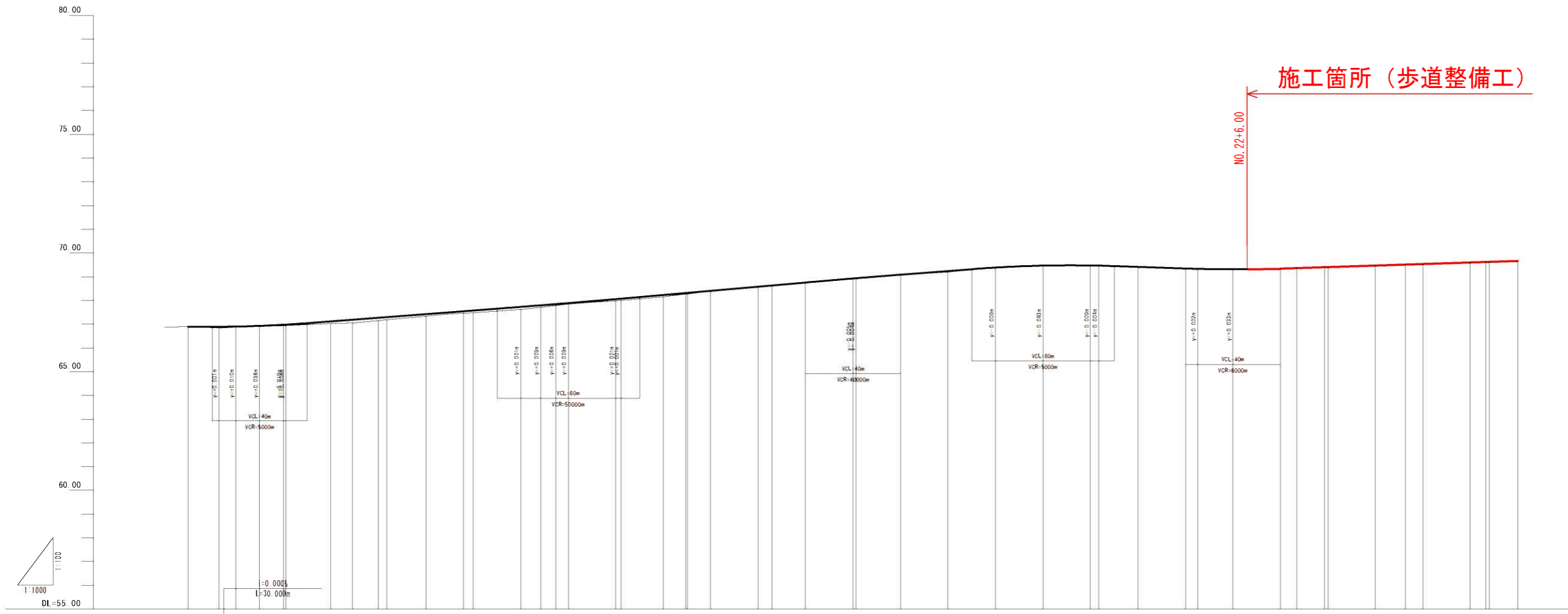


施工箇所〔歩道整備工〕 L=346.0m

工事名	布気小野橋道路改良工事		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	2
事務所名	龜山市 産業建設部 土木課		

縦断図(1/2)

V=1:100 H=1:1000

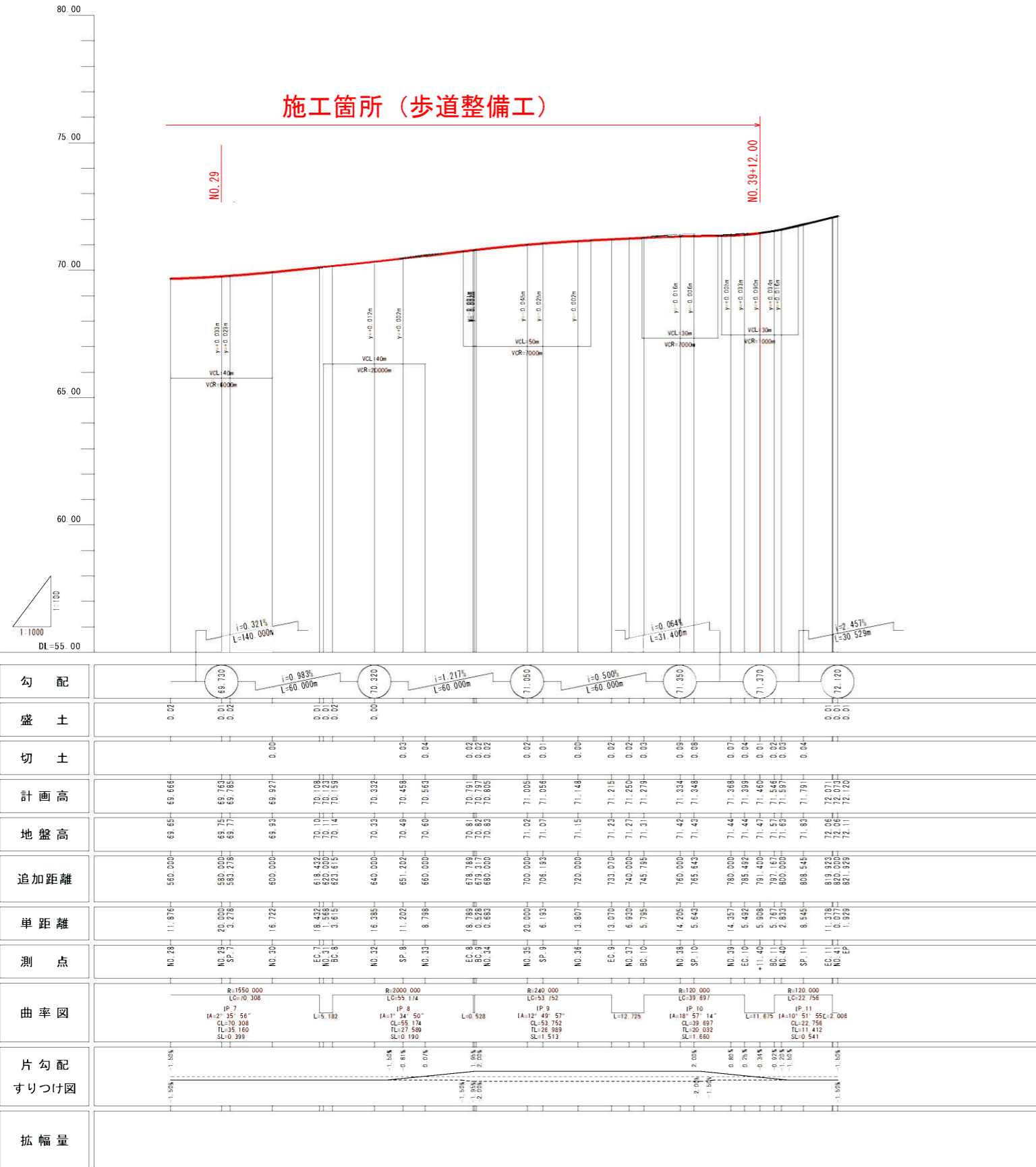


勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配 すりつけ図	拡幅量
0.00	0.04		66.850	66.85	0.000	0.000	NO.0			
0.04	0.03		66.891	66.85	12.798	12.798	BC			
0.03	0.03		66.900	66.87	20.000	7.202	NO.1			
0.03	0.03		66.928	66.90	30.000	10.000	+			
0.03	0.03		66.916	66.92	40.000	10.000	NO.2			
0.04	0.03		66.882	66.94	40.976	0.976	SP			
0.09	0.09		67.118	67.03	60.000	19.024	NO.3			
0.14	0.14		67.188	67.05	69.154	9.154	EC			
0.12	0.12		67.271	67.15	80.000	10.846	NO.4			
0.11	0.11		67.297	67.19	81.465	3.465	BC			
0.08	0.08		67.423	67.34	100.000	18.531	NO.5			
0.08	0.08		67.444	67.46	115.906	15.906	SP			
0.10	0.10		67.575	67.48	120.000	4.094	NO.6			
0.11	0.11		67.729	67.62	140.000	20.000	NO.7			
0.08	0.08		67.944	67.71	148.343	8.343	EC			
0.05	0.05		67.865	67.79	154.681	6.338	BC			
0.04	0.04		67.889	67.85	160.000	5.319	NO.8			
0.08	0.08		68.075	67.98	180.000	20.000	NO.9			
0.08	0.08		68.075	68.00	182.154	2.154	SP			
0.07	0.07		68.230	68.16	200.000	17.846	NO.10			
0.04	0.04		68.314	68.27	208.627	8.627	EC			
0.05	0.05		68.319	68.27	210.223	0.596	BC			
0.02	0.02		68.405	68.39	220.000	9.777	NO.11			
0.00	0.00		68.580	68.58	240.000	20.000	NO.12			
0.00	0.00		68.531	68.53	245.780	5.780	SP			
0.01	0.01		68.755	68.76	260.000	14.220	NO.13			
0.01	0.01		68.895	68.92	280.000	20.000	NO.14			
0.05	0.05		68.926	68.93	281.338	1.338	EC			
0.01	0.01		69.085	69.07	300.000	18.662	NO.15			
0.05	0.05		69.240	69.19	320.000	20.000	NO.16			
0.00	0.00		69.386	69.39	340.000	20.000	NO.17			
0.01	0.01		69.467	69.48	360.000	20.000	NO.18			
0.02	0.02		69.474	69.49	380.000	20.000	NO.19			
0.02	0.02		69.467	69.49	383.543	3.543	BC			
0.02	0.02		69.415	69.42	400.000	16.451	NO.20			
0.02	0.02		69.348	69.35	420.000	20.000	NO.21			
0.02	0.02		69.302	69.35	425.169	5.169	SP			
0.03	0.03		69.313	69.34	440.000	14.831	NO.22			
0.00	0.00		69.344	69.34	460.000	20.000	NO.23			
0.01	0.01		69.366	69.36	466.789	6.789	EC			
0.01	0.01		69.404	69.39	478.854	11.865	BC			
0.02	0.02		69.409	69.39	480.000	11.346	NO.24			
0.00	0.00		69.473	69.47	500.000	20.000	NO.25			
0.03	0.03		69.513	69.54	512.641	12.641	SP			
0.02	0.02		69.537	69.56	520.000	7.359	NO.26			
0.02	0.02		69.601	69.58	540.000	20.000	NO.27			
0.02	0.02		69.623	69.60	546.627	6.627	EC			
0.02	0.02		69.628	69.60	548.124	1.497	BC			
0.02	0.02		69.666	69.65	560.000	11.876	NO.28			

工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	縦断図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	3
事務所名	倉山市 産業建設部 土木課		

縦断面図(2/2)

V=1:100 H=1:1000



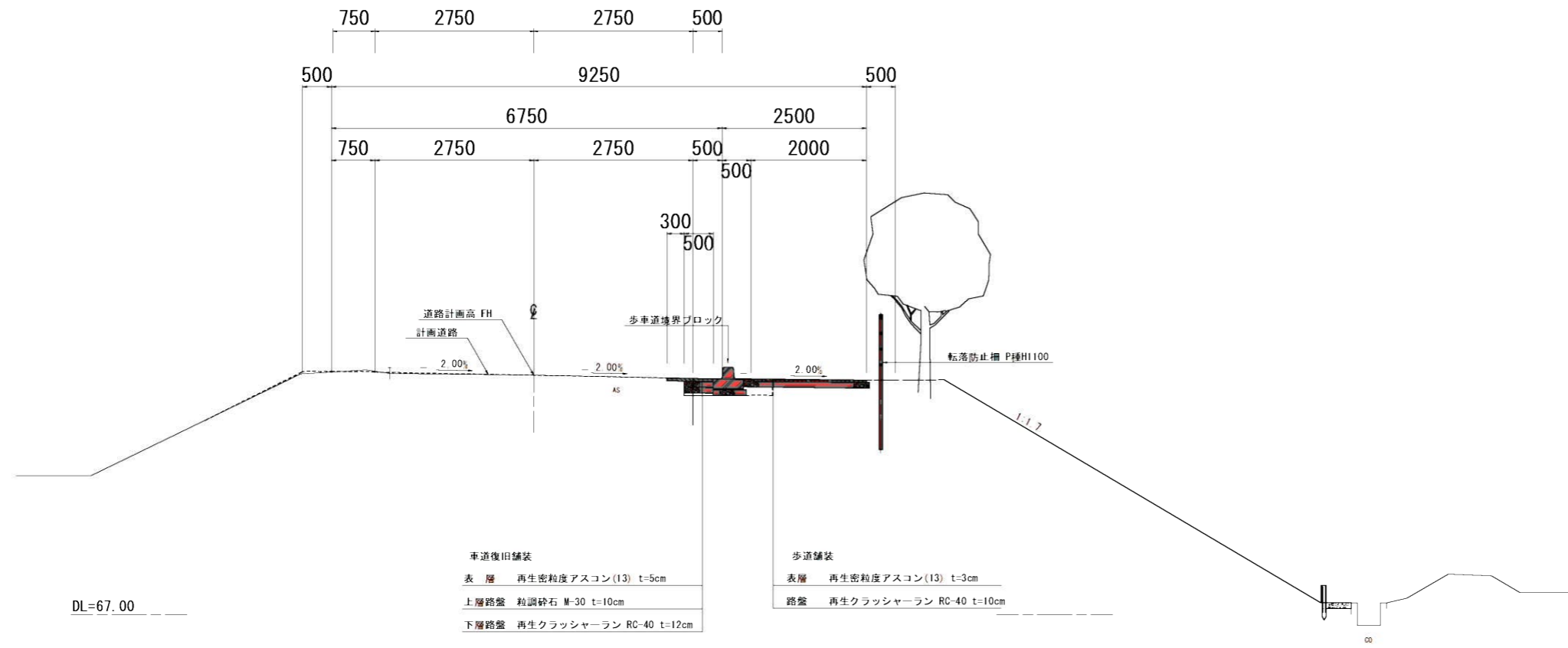
勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配 すりつけ図	拡幅量
69.730 i=0.983% L=60.000m	0.02		69.666	69.65	560.000	11.876	NO.28	R=1550.000 LC=70.308	-1.55%	
70.320 i=1.217% L=60.000m	0.02		69.827	69.75	580.000	20.000	NO.29 SP	R=2000.000 LC=95.174	-1.55%	
71.050 i=0.500% L=60.000m	0.02		70.088	70.10	618.428	18.432	EC	R=240.000 LC=53.752	-1.55%	
71.370	0.01		71.056	70.82	678.217	8.195	NO.30 SP	R=120.000 LC=39.897	-1.55%	
72.120	0.01		72.120	72.06	819.922	11.378	EC	R=120.000 LC=39.897	-1.55%	

工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	縦断面図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	4
事務所名	倉山市 産業建設部 土木課		

標準断面図

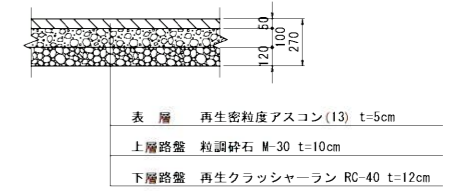
S=1:50

NO. 36附近



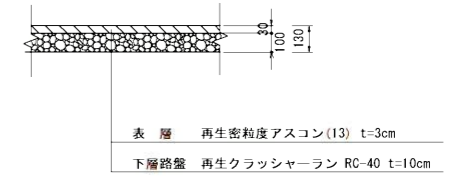
車道舗装復旧断面

S=1:20



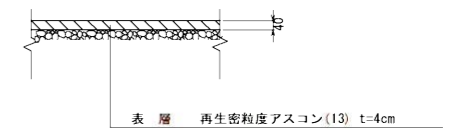
歩道舗装断面

S=1:20



取付道路部復旧断面

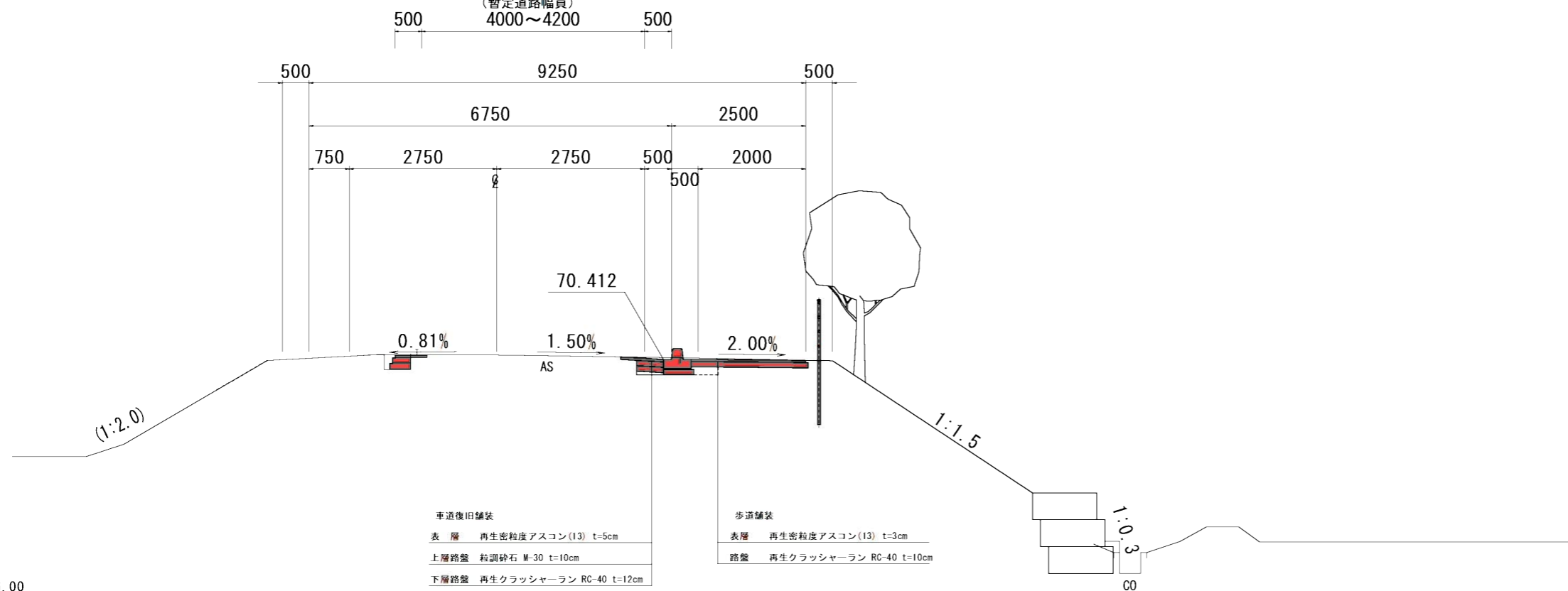
S=1:20



SP. 8 (NO. 32+11.202)

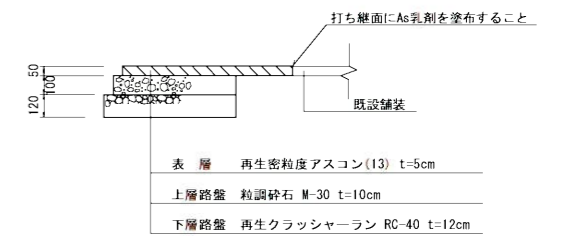
(暫定道路幅員)

4000~4200



車道舗装(左側)断面図

S=1:20



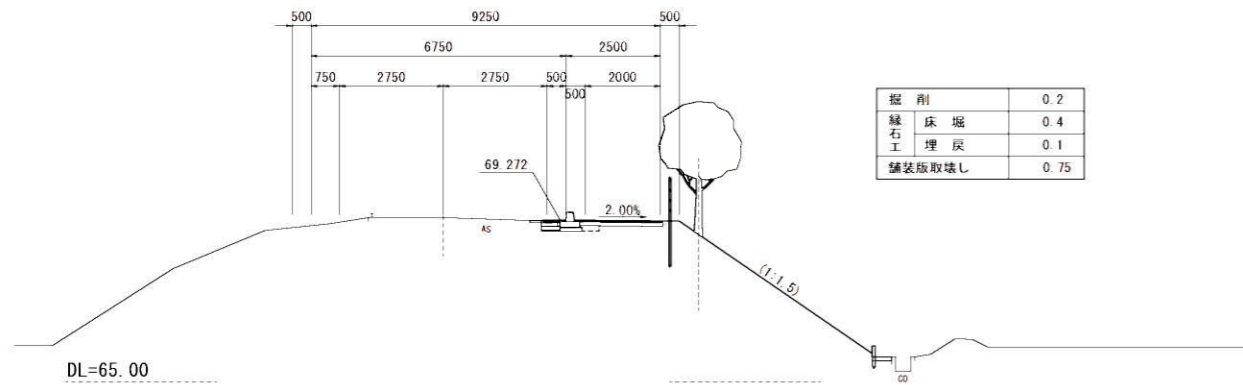
工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	5
事務所名	亀山市 産業建設部 土木課		

横断図(1/7)

S=1:100

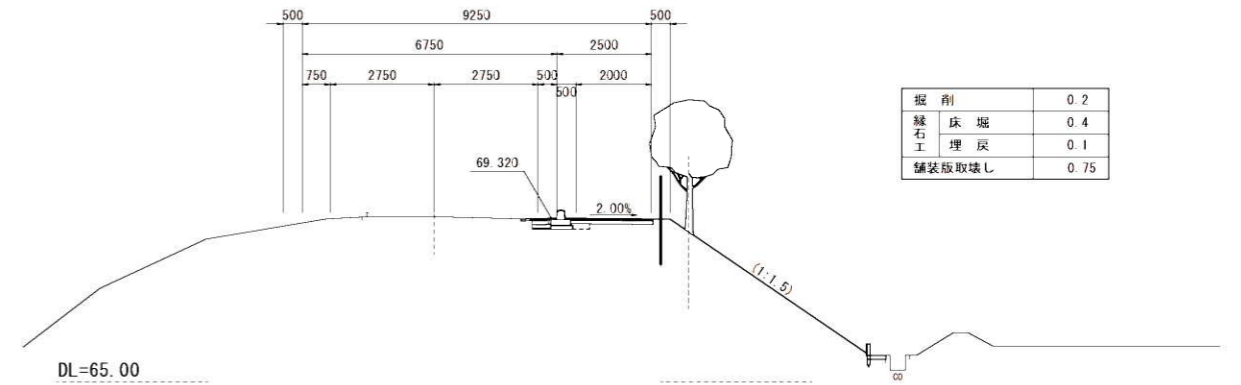
NO. 22+8.50

GH-69.34
FH-69.318



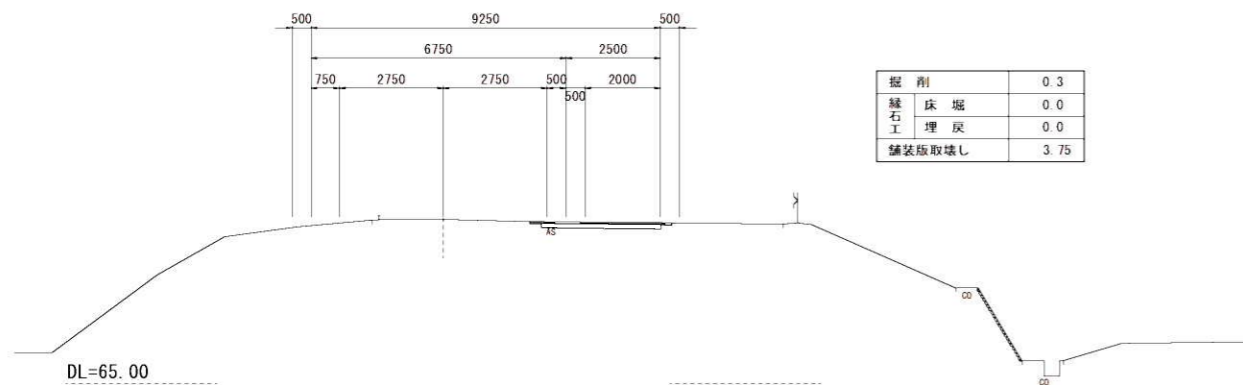
EC. 5 (NO. 23+6.789)

GH-69.36
FH-69.366



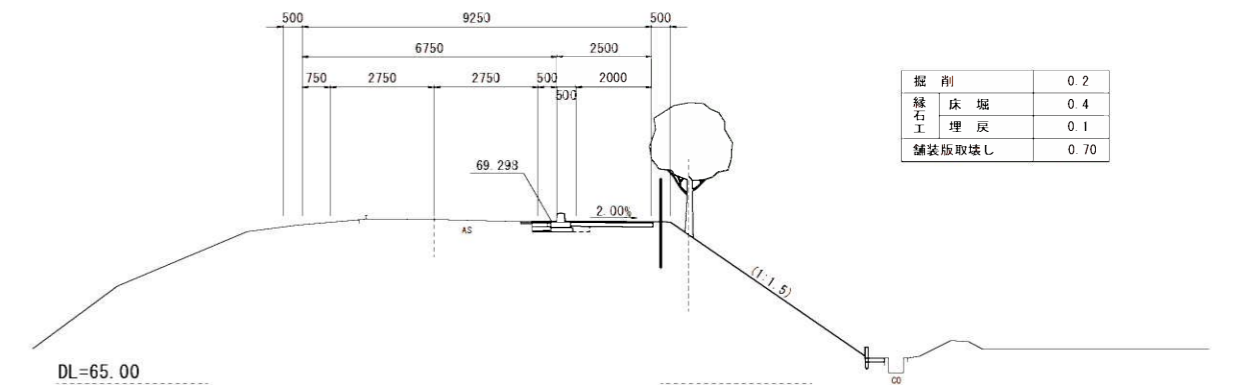
(NO. 21+14.900)
NO. 22

GH-69.34
FH-69.313



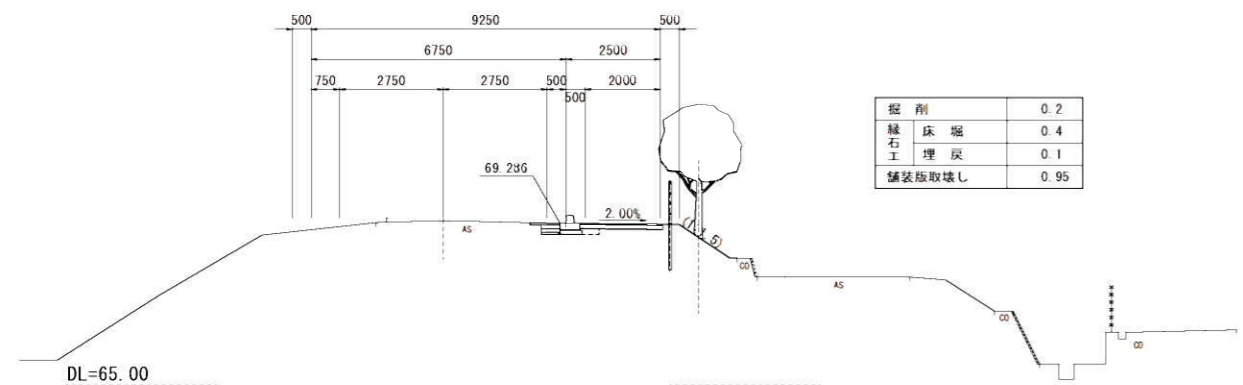
NO. 23

GH-69.34
FH-69.344



SP. 5 (NO. 21+5.169)

GH-69.35
FH-69.332



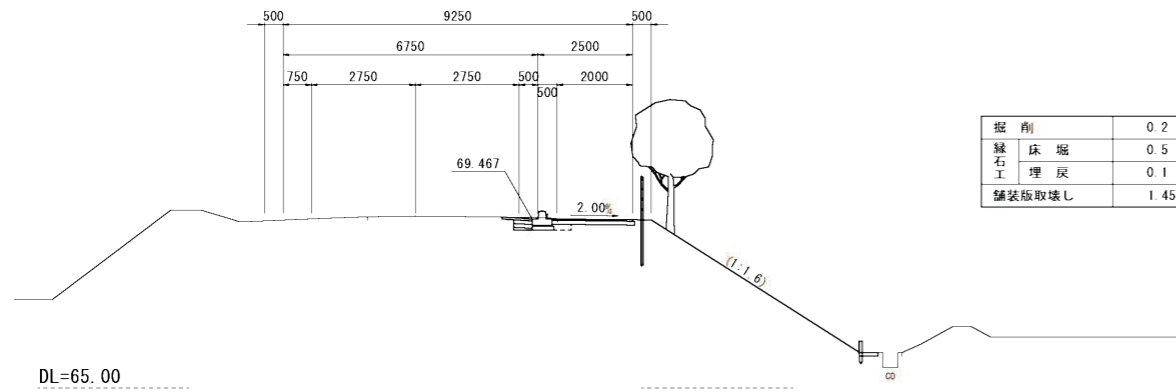
工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	横断図(1/7)		
縮尺	1:100	図面番号	6
事務所名	亀山市 産業建設部 土木課		

横断図(2/7)

S=1:100

SP. 6 (NO. 25+12. 641)

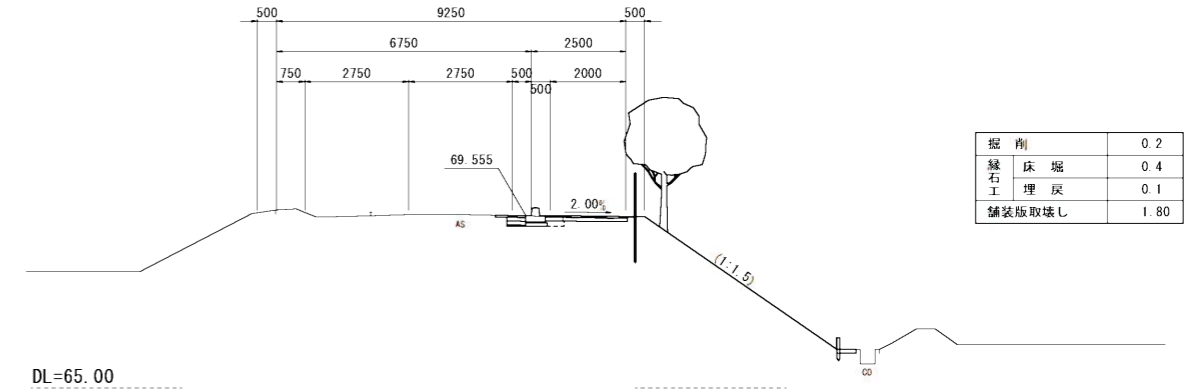
GH=69.54
FH=69.513



掘削	0.2
緑石工	床堀 0.5 埋戻 0.1
舗装版取壊し	1.45

NO. 27

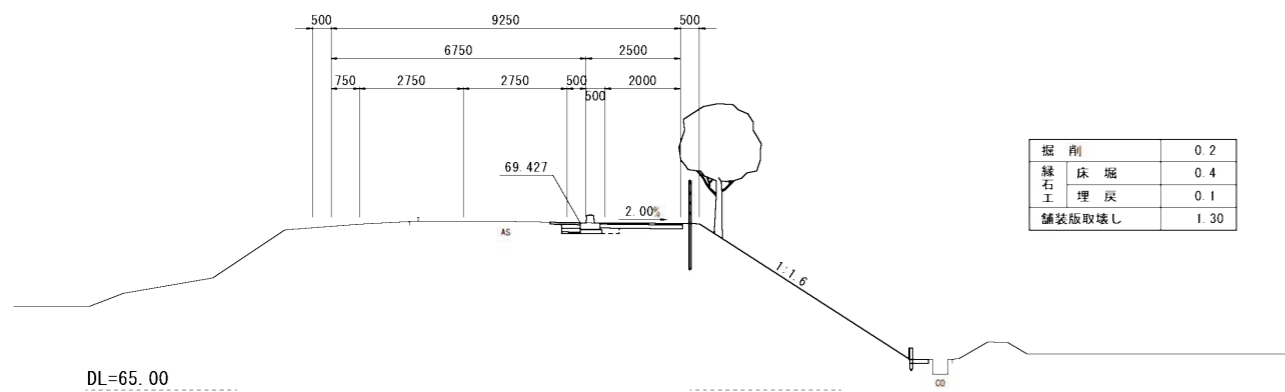
GH=69.58
FH=69.601



掘削	0.2
緑石工	床堀 0.4 埋戻 0.1
舗装版取壊し	1.80

NO. 25

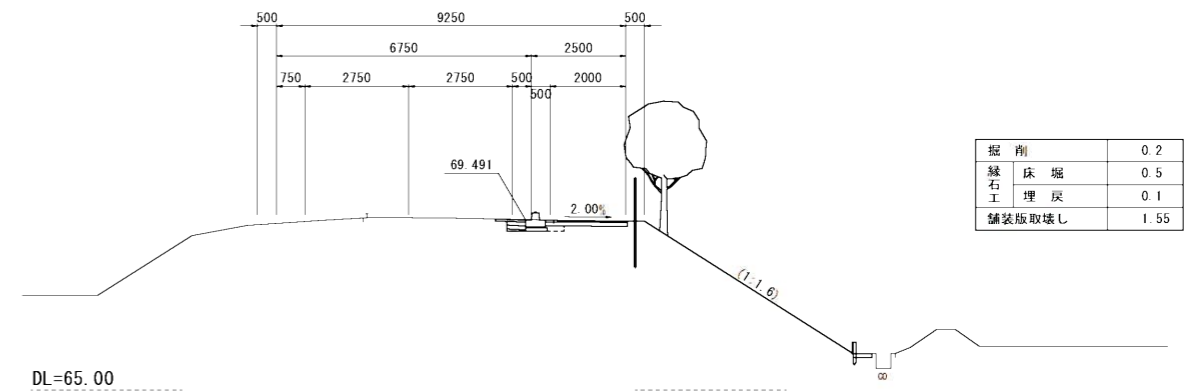
GH=69.47
FH=69.473



掘削	0.2
緑石工	床堀 0.4 埋戻 0.1
舗装版取壊し	1.30

NO. 26

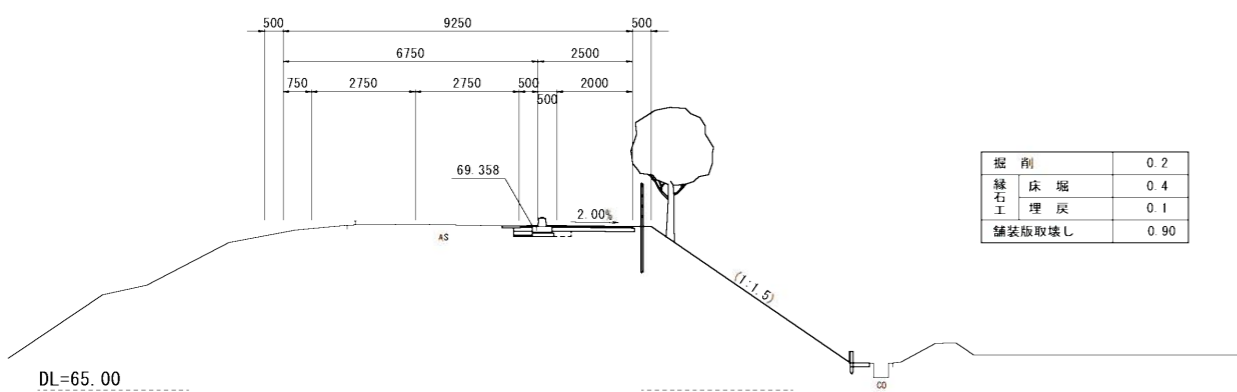
GH=69.56
FH=69.537



掘削	0.2
緑石工	床堀 0.5 埋戻 0.1
舗装版取壊し	1.55

BC. 6 (NO. 23+18. 654)

GH=69.39
FH=69.404



掘削	0.2
緑石工	床堀 0.4 埋戻 0.1
舗装版取壊し	0.90

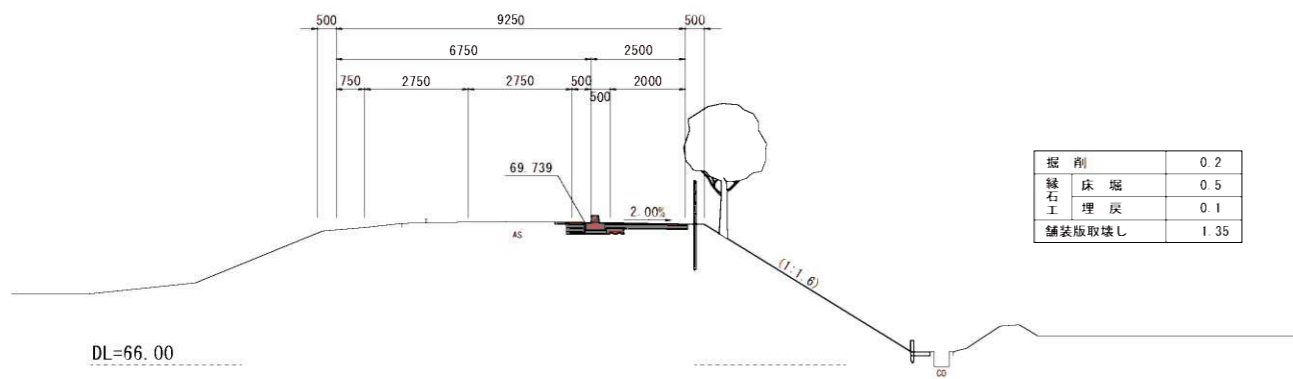
工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	横断図(2/7)		
縮尺	1:100	図面番号	7
事業者名	龜山市 産業建設部 土木課		

横断図(3/7)

S=1:100

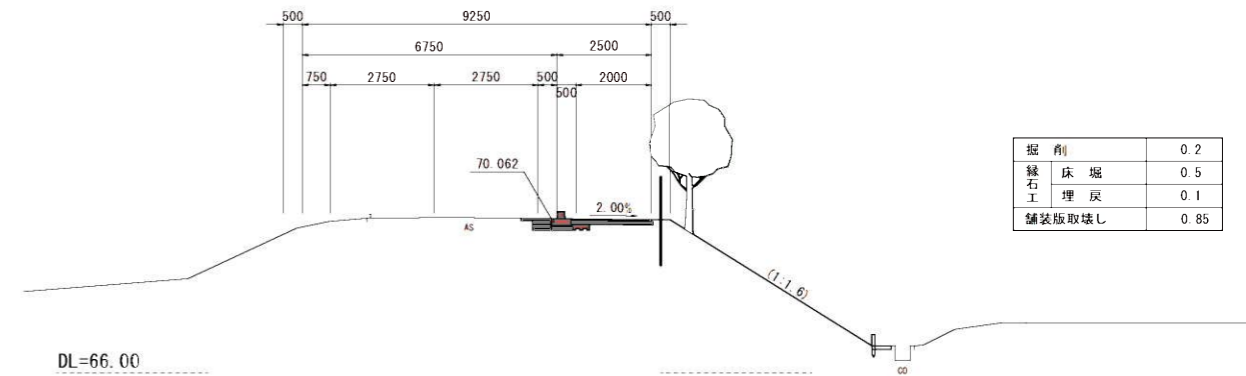
(NO. 29)
SP. 7 (NO. 29+3. 278)

GH=69. 77
FH=69. 785



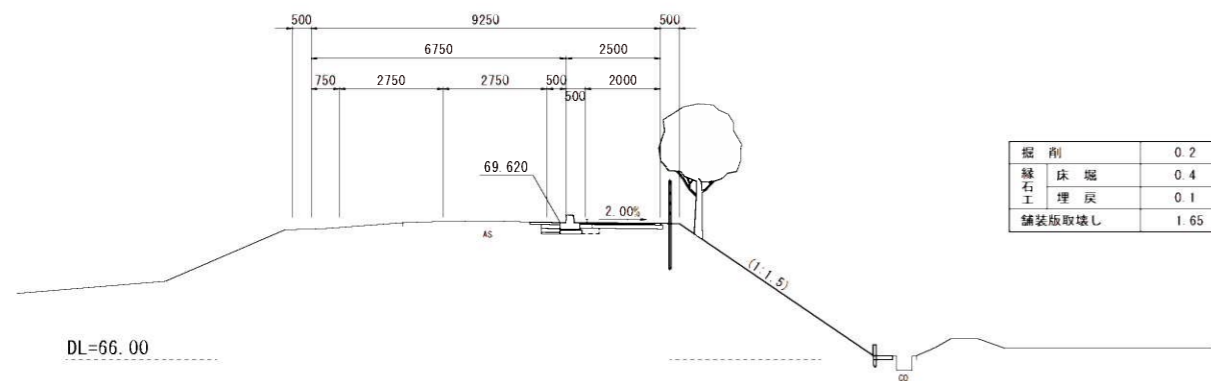
EC. 7 (NO. 30+18. 432)

GH=70. 10
FH=70. 108



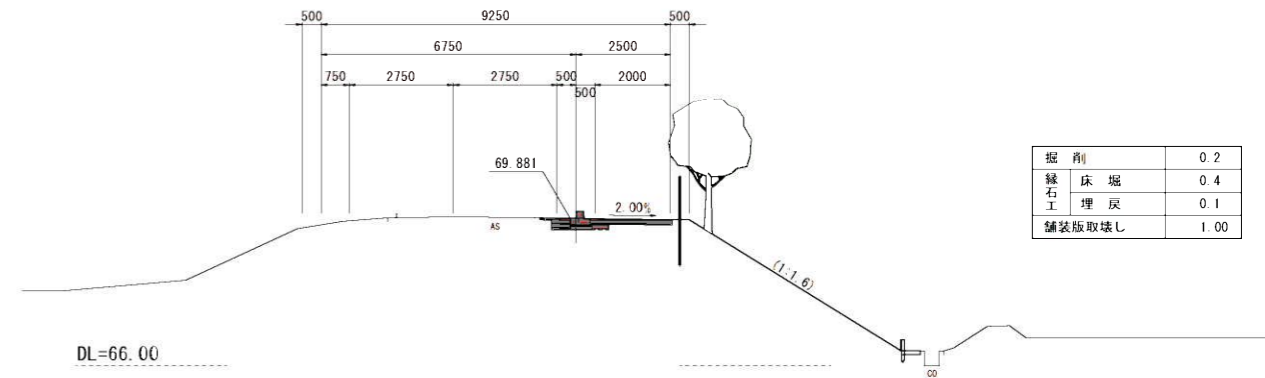
NO. 28

GH=69. 65
FH=69. 666



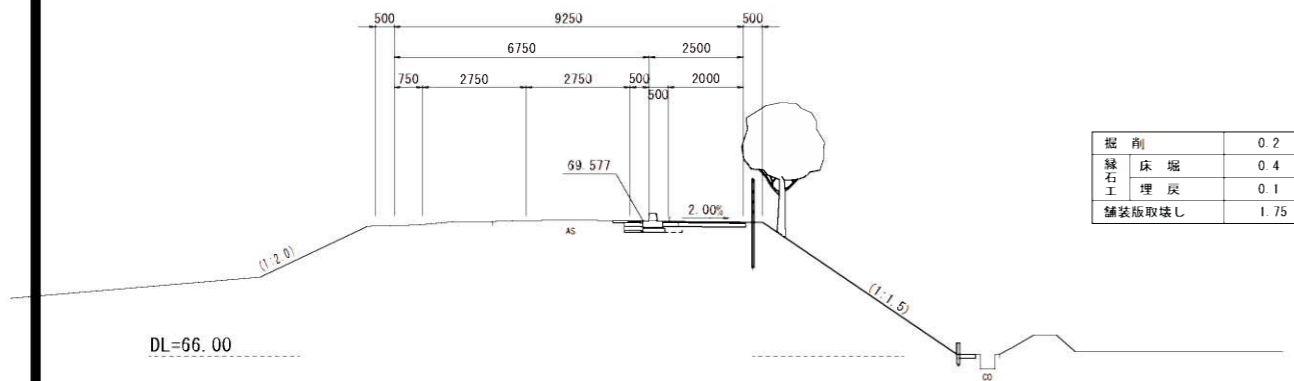
NO. 30

GH=69. 93
FH=69. 927



EC. 6 (NO. 27+6. 627)

GH=69. 60
FH=69. 623



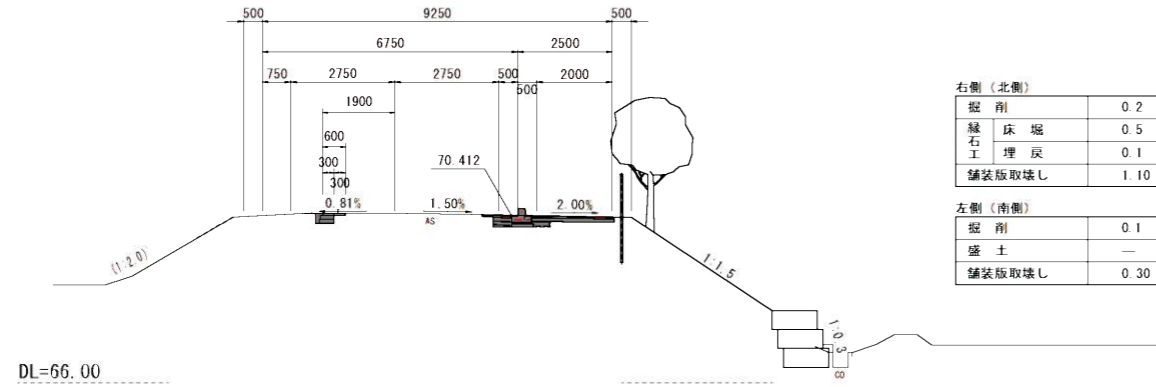
工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	横断図(3/7)		
縮尺	1:100	図面番号	8
事務所名	龜山市 産業建設部 土木課		

横断図(4/7)

S=1:100

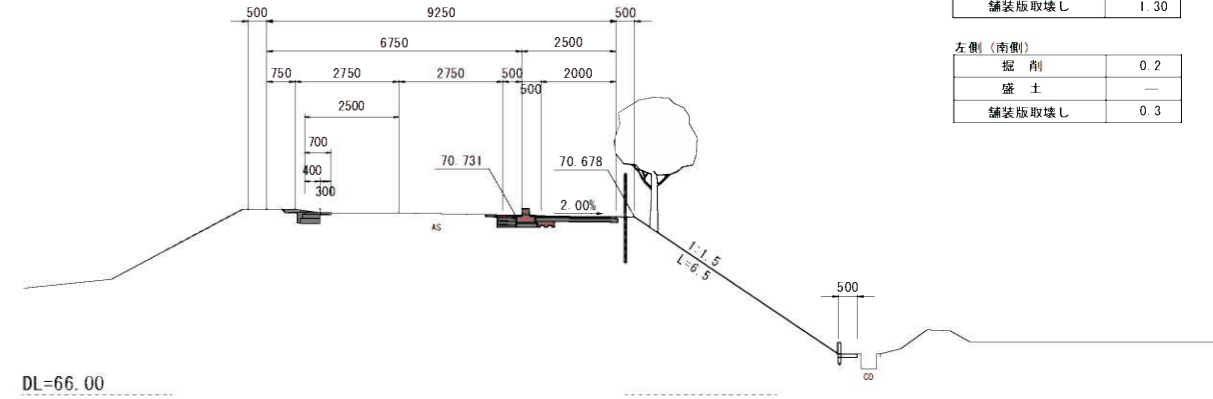
SP. 8 (NO. 32+11. 202)

GH=70. 49
FH=70. 458



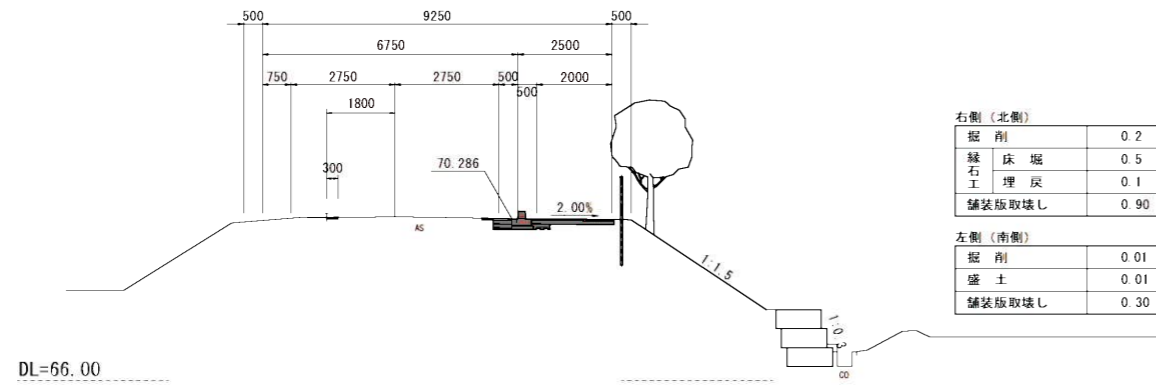
EC. 8 (NO. 33+18. 789)

GH=70. 81
FH=70. 791



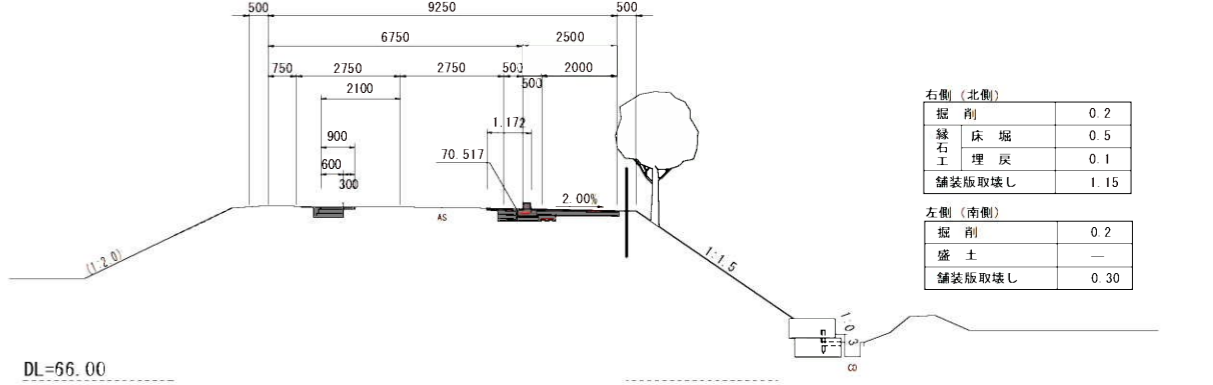
NO. 32

GH=70. 33
FH=70. 332



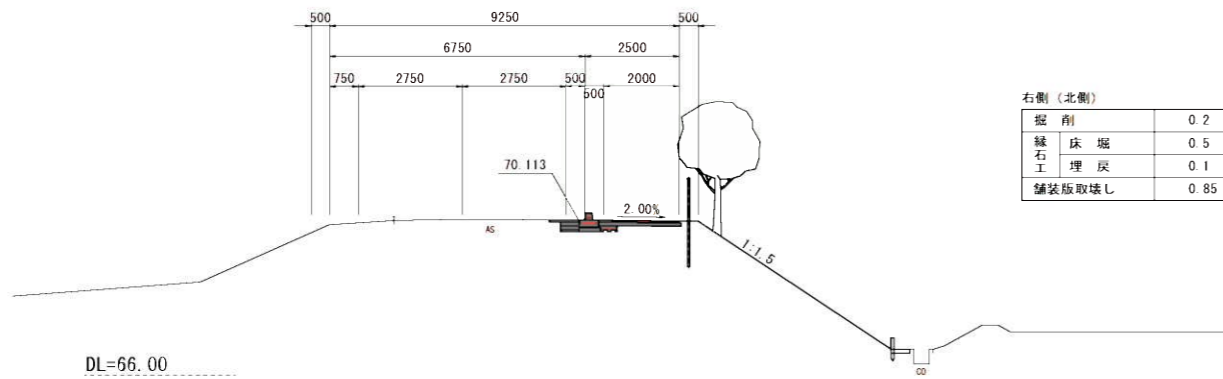
NO. 33

GH=70. 60
FH=70. 563



BC. 8 (NO. 31+3. 615)

GH=70. 14
FH=70. 159



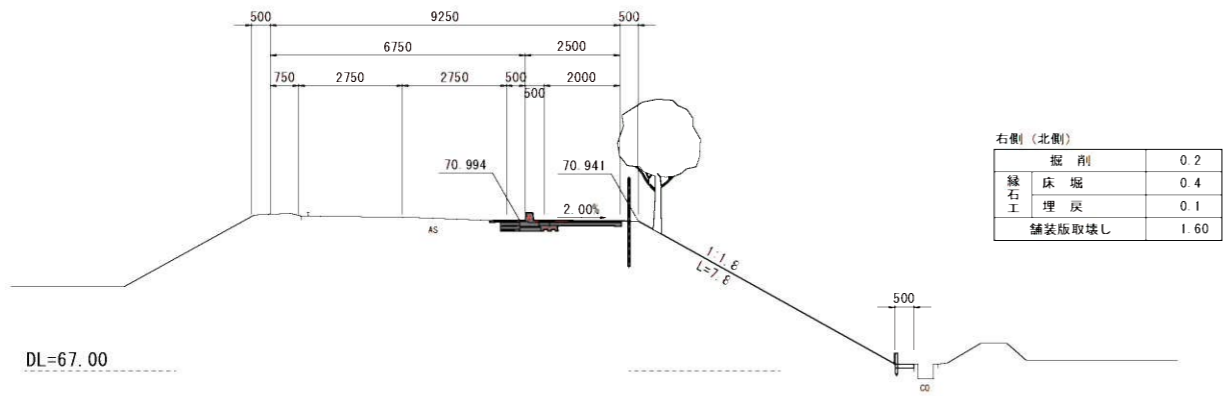
工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	横断図(4/7)		
縮尺	1:100	図面番号	9
事務所名	亀山市 産業建設部 土木課		

横断図 (5/7)

S=1:100

SP. 9 (NO. 35+6. 193)

GH=71. 07
FH=71. 056

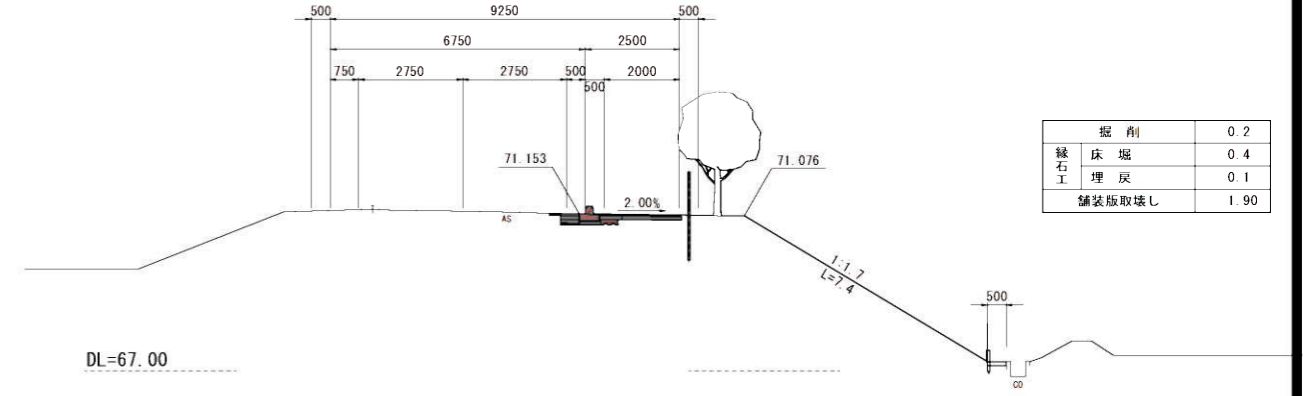


右側 (北側)

掘削	0.2
緑石工	0.4
埋戻	0.1
舗装版取壊し	1.60

EC. 9 (NO. 36+13. 070)

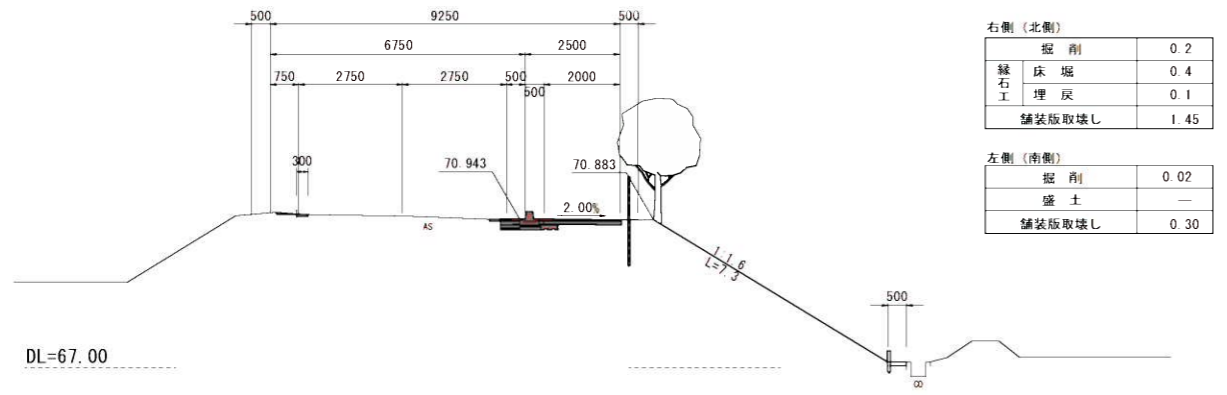
GH=71. 23
FH=71. 215



掘削	0.2
緑石工	0.4
埋戻	0.1
舗装版取壊し	1.90

NO. 35

GH=71. 02
FH=71. 005



右側 (北側)

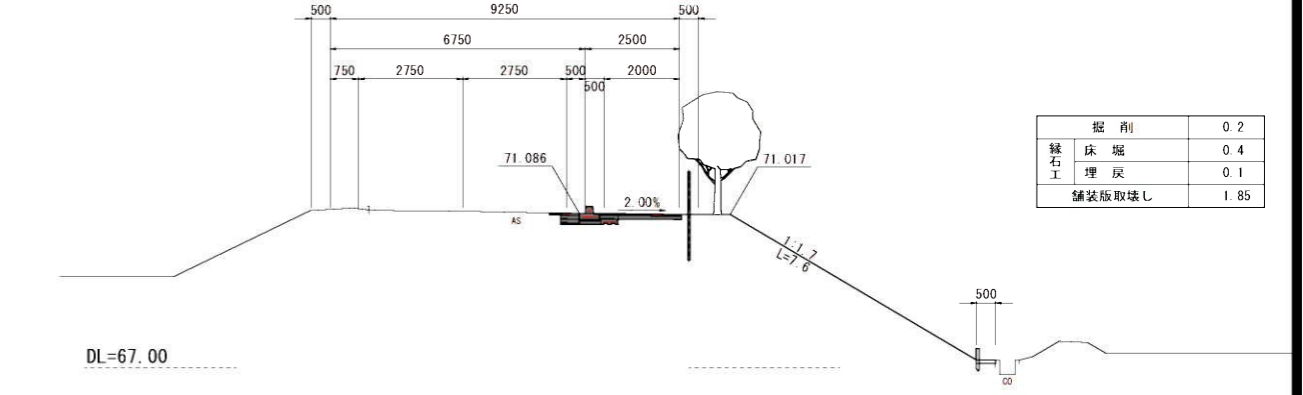
掘削	0.2
緑石工	0.4
埋戻	0.1
舗装版取壊し	1.45

左側 (南側)

掘削	0.02
盛土	—
舗装版取壊し	0.30

NO. 36

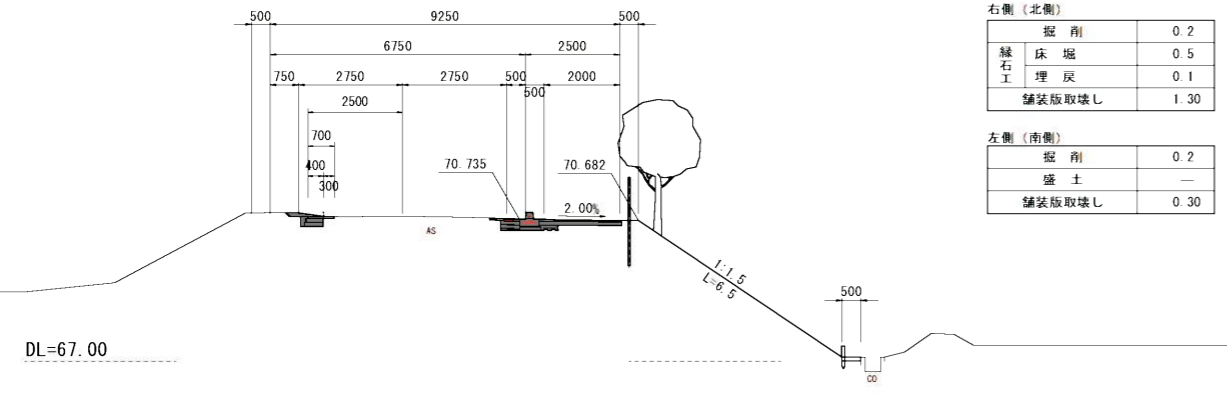
GH=71. 15
FH=71. 148



掘削	0.2
緑石工	0.4
埋戻	0.1
舗装版取壊し	1.85

(NO. 34)
BC. 9 (NO. 33+19. 317)

GH=70. 82
FH=70. 797



右側 (北側)

掘削	0.2
緑石工	0.5
埋戻	0.1
舗装版取壊し	1.30

左側 (南側)

掘削	0.2
盛土	—
舗装版取壊し	0.30

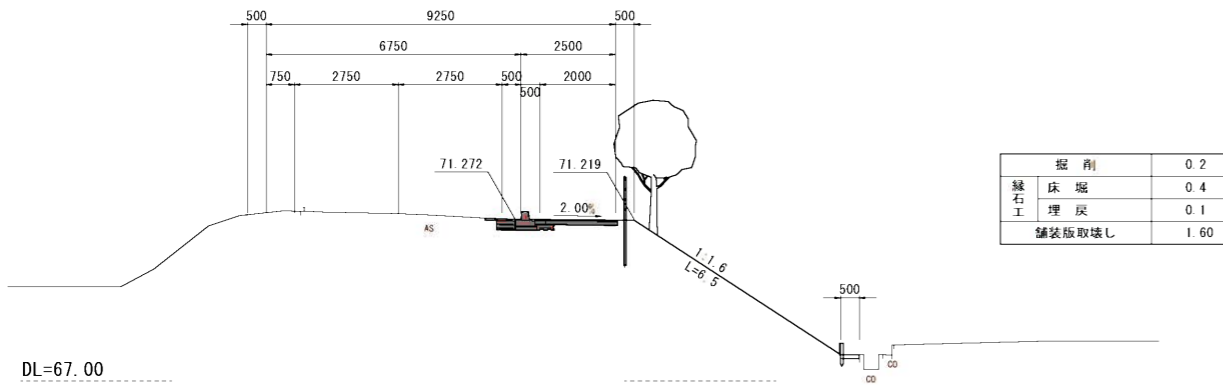
工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	横断図 (5/7)		
縮尺	1:100	図面番号	10
事務所名	亀山市 産業建設部 土木課		

横断図(6/7)

S=1:100

NO. 38

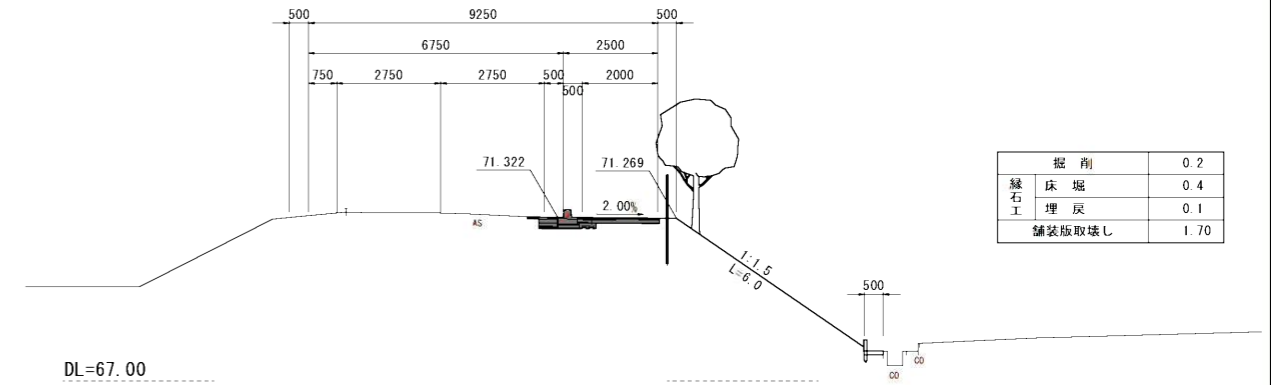
GH=71.42
FH=71.334



DL=67.00

NO. 39

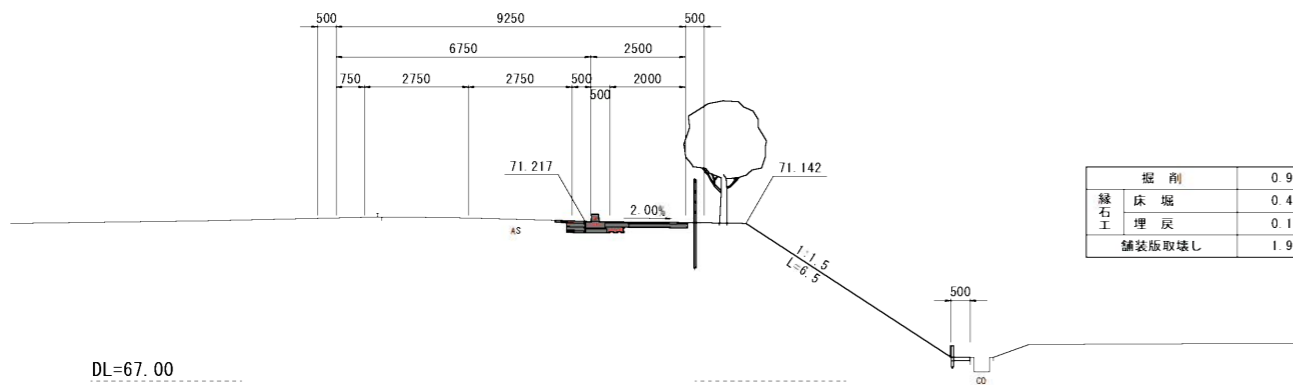
GH=71.44
FH=71.368



DL=67.00

BC. 10 (NO. 37+5.795)

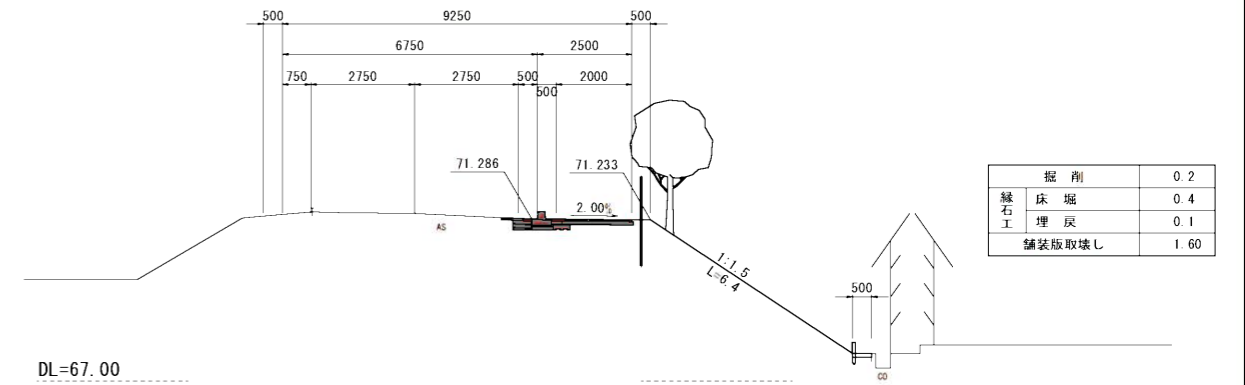
GH=71.31
FH=71.279



DL=67.00

SP. 10 (NO. 38+5.643)

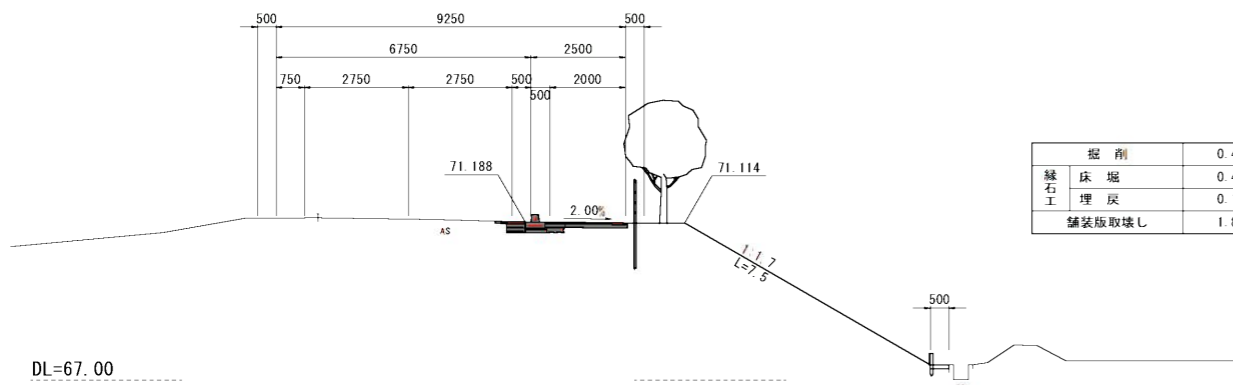
GH=71.43
FH=71.348



DL=67.00

NO. 37

GH=71.27
FH=71.250



DL=67.00

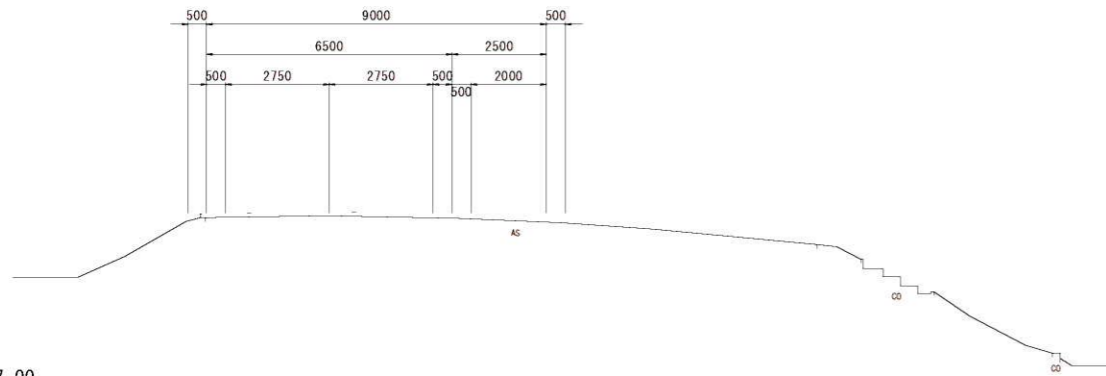
工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	横断図(6/7)		
縮尺	1:100	図面番号	11
事務所名	龜山市 産業建設部 土木課		

横断図(7/7)

S=1:100

BC. 11 (NO. 39+17. 167)

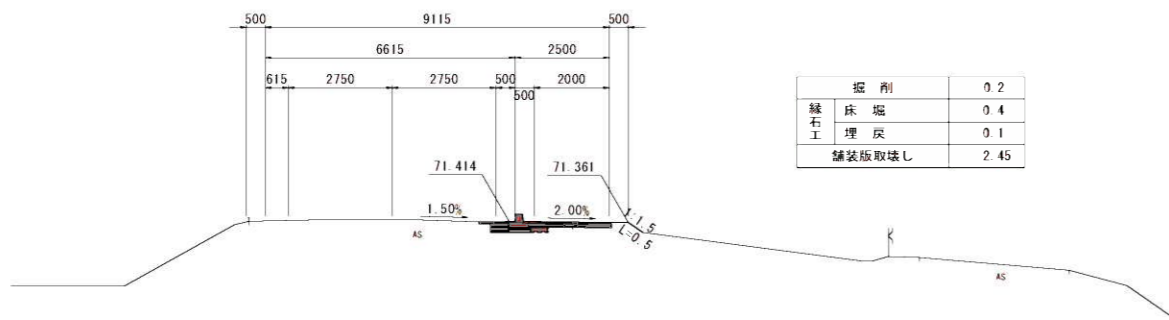
GH=71. 57
FH=71. 546



DL=67. 00

NO. 39+11. 40

GH=71. 47
FH=71. 460

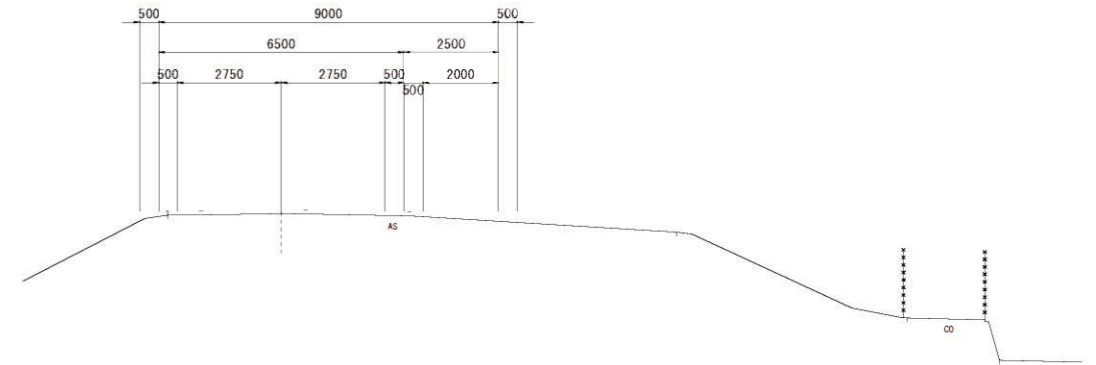


掘削	0. 2
砕石	0. 4
埋戻	0. 1
舗装版取壊し	2. 45

DL=67. 00

NO. 40

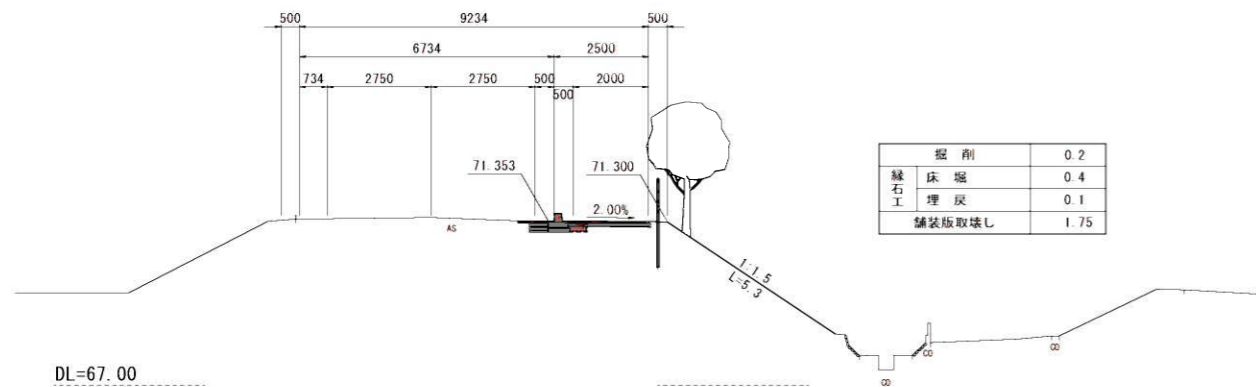
GH=71. 63
FH=71. 597



DL=67. 00

EC. 10 (NO. 39+5. 492)

GH=71. 44
FH=71. 399



掘削	0. 2
砕石	0. 4
埋戻	0. 1
舗装版取壊し	1. 75

DL=67. 00

工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	横断図(7/7)		
縮尺	1:100	図面番号	12
事務所名	亀山市 産業建設部 土木課		

各種詳細図

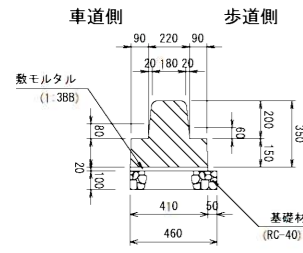
縁石工詳細図

歩車道境界ブロック

S=1:20

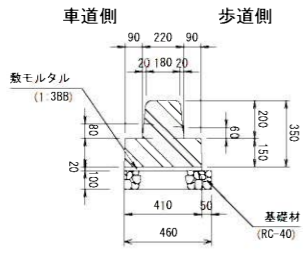
ベース付歩車道境界ブロック 標準用

S=1:20



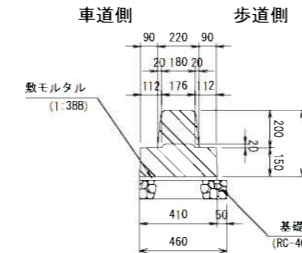
ベース付歩車道境界ブロック 水抜用

S=1:20



ベース付歩車道境界ブロック 切下用

S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
歩車道境界ブロック	基礎付 180/410×350×2000 (標準)	個	4.00	リサイクル認定製品
歩車道境界ブロック	基礎付 180/410×350×2000 (水抜き)	個	1.00	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.08	
基礎材	RC-40 t=10cm	m ²	4.60	
基面整正		m ²	4.60	

ベース付歩車道境界ブロック 側面図

S=1:20

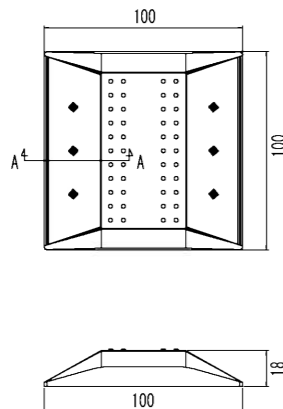


※ 中間部 (測点: No. 30、No. 30+1.0) 及び終点部 (終点: No. 39+9.2) は切下用を使用する。
 ※ ベース付歩車道境界ブロック 水抜き用 は1本/5本とする。

リサイクル認定製品

道路鋳 (縁石鋳) 構造図

構造図



A-A断面詳細図 S=1/1

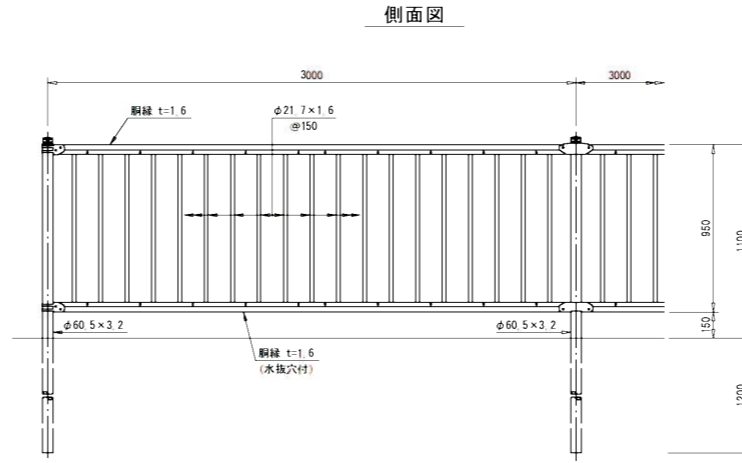


防護柵工標準図

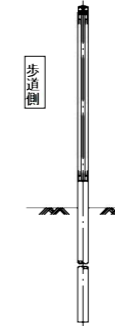
S=1:20

転落防止柵 (標準部) 横断防止用防護柵・P種・土中用

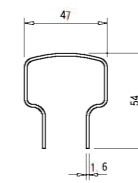
色: ダークブラウン



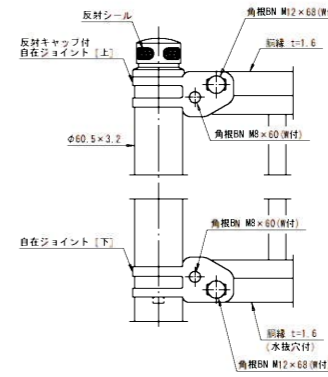
断面図



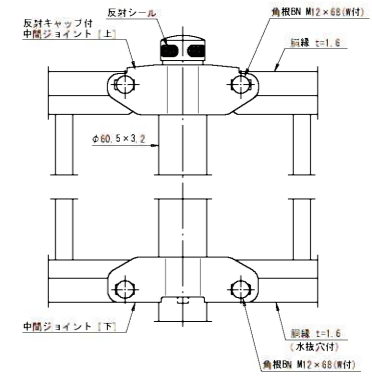
胸縁断面図 S=1:2



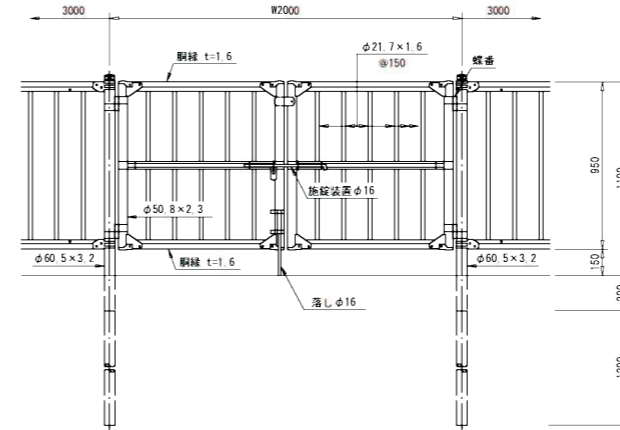
端部部取付図 S=1:4



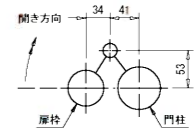
中間部取付図 S=1:4



転落防止柵 (門扉部) 色: ダークブラウン



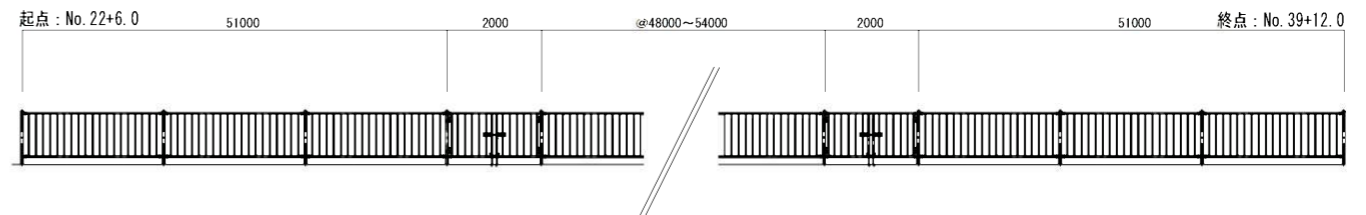
門柱・扉枠位置関係図



設計条件
 設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説の水平荷重390N/mが門柱のみに作用するものとする。
 作用高さは設置面から1.1mとする。

備考
 1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とする。但し、施錠装置、落し及びボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみとする。
 2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落しとする。

転落防止柵配置図



工事名	布気小野線道路改良工事		
図面名	各種詳細図		
縮尺	図示	図面番号	13
事業者名	倉山市 産業建設部 土木課		