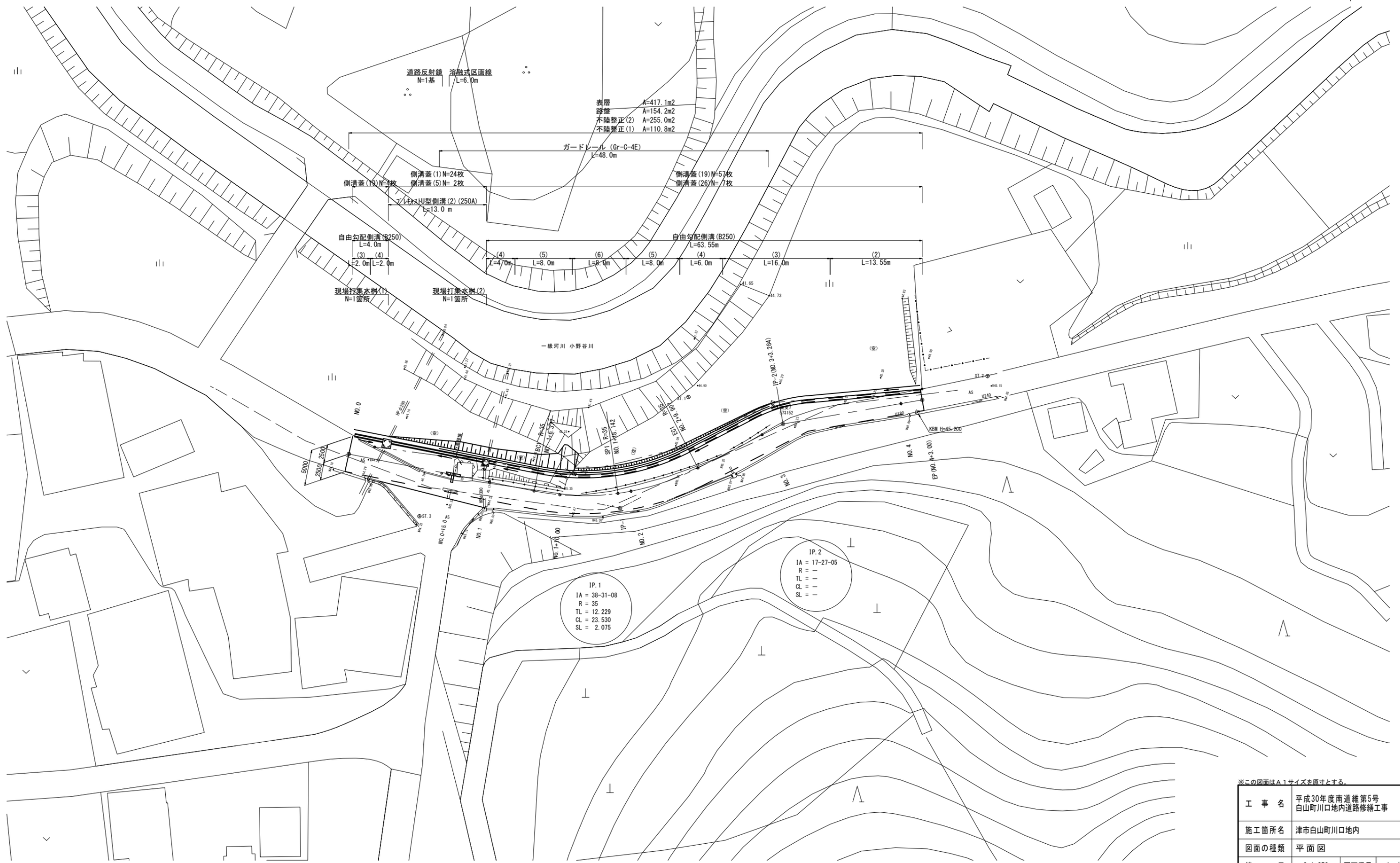


# 平面図

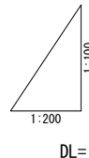
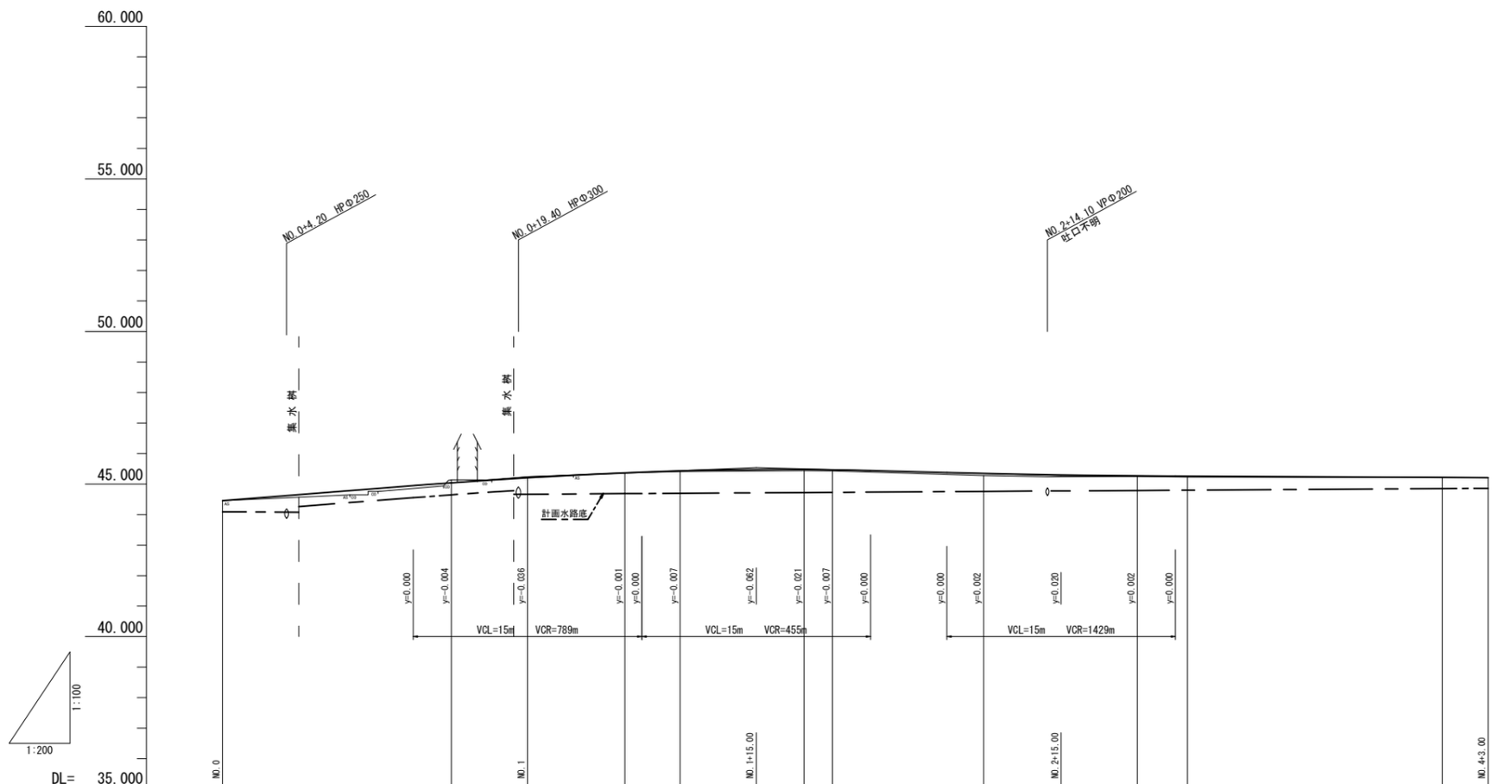
S=1:250



工事名	平成30年度南道維第5号 白山町川口地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 縦断面図

V=1:100  
H=1:250



勾配図															
盛土				0.01	0.02		0.04	0.04		0.06	0.02	0.03		0.00	0.00
切土	0.00		0.10	0.04											
計画高	44.46	44.46	45.04	45.20	45.37	45.43	45.48	45.48	45.48	45.34	45.30	45.27	45.26	45.22	45.21
地盤高	44.46	45.14	45.24	45.38	45.41	45.44	45.43	45.43	45.28	45.25	45.23	45.23	45.22	45.21	45.21
追加距離	0.000	15.000	20.000	26.377	30.000	35.000	38.142	40.000	49.907	55.000	60.000	63.284	80.000	83.000	
区間距離	0.000	15.000	5.000	6.377	3.622	5.000	3.142	1.858	9.907	5.000	5.000	3.284	16.716	3.000	
測点	NO.0	NO.0 +15.000	NO.1	BC.1	NO.1 +10.000	+15.00	SP.1	NO.2	EG.1	+15.00	NO.3	IP.2	NO.4	NO.4 +3.000	
曲率図															
拡幅措付図															
片勾配 措付図															

※この図面はA1サイズを原寸とする。

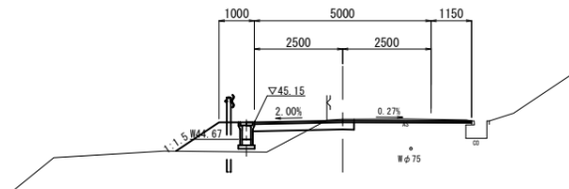
工事名	平成30年度南道線第5号 白山町川口地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 横断面図 (1/2)

S=1:100

NO. 1

GH=45.24  
FH=45.20

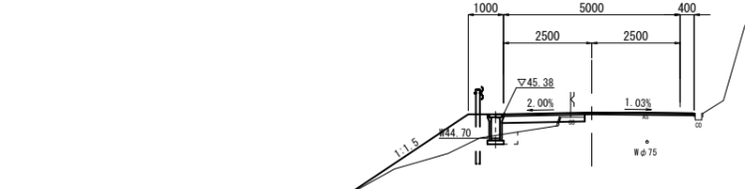


DL=40.000

NO. 1	掘削	0.29	m2
	床掘り	-	m2
	埋戻し(1)購入土	-	m2
	埋戻し(2)RC-40	-	m2
	盛土(購入土)	1.60	m2
	表層	6.10	m
	路盤	2.80	m
	不陸整正(1)	1.30	m
	不陸整正(2)	3.30	m
	舗装版破砕(1)	3.30	m
	舗装版破砕(2)	-	m

NO. 1+10.000

GH=45.41  
FH=45.43

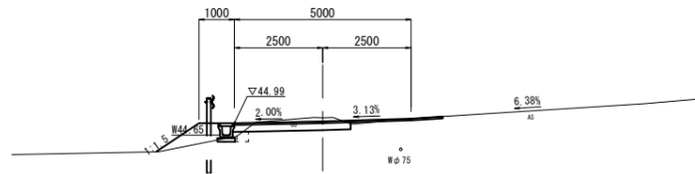


DL=40.000

NO. 1+10.000	掘削	-	m2
	床掘り	0.24	m2
	埋戻し(1)購入土	0.13	m2
	埋戻し(2)RC-40	-	m2
	盛土(購入土)	2.00	m2
	表層	5.40	m
	路盤	2.30	m
	不陸整正(1)	0.70	m
	不陸整正(2)	3.10	m
	舗装版破砕(1)	3.10	m
	舗装版破砕(2)	-	m

NO. 0+15.000

GH=45.14  
FH=45.04

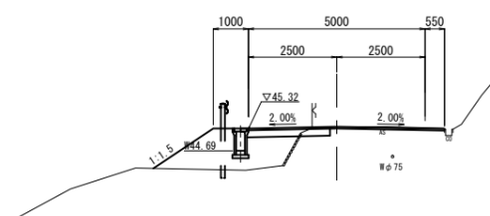


DL=40.000

NO. 0+15.000	掘削	0.89	m2
	床掘り	0.14	m2
	埋戻し(1)購入土	0.12	m2
	埋戻し(2)RC-40	-	m2
	盛土(購入土)	0.66	m2
	表層	5.90	m
	路盤	3.30	m
	不陸整正(1)	2.90	m
	不陸整正(2)	2.60	m
	舗装版破砕(1)	2.60	m
	舗装版破砕(2)	-	m

BC. 1 (NO. 1+6.377)

GH=45.36  
FH=45.37

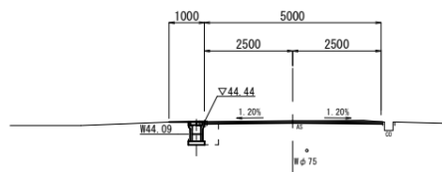


DL=40.000

BC. 1 (NO. 1+6.377)	掘削	0.17	m2
	床掘り	-	m2
	埋戻し(1)購入土	-	m2
	埋戻し(2)RC-40	-	m2
	盛土(購入土)	2.80	m2
	表層	5.55	m
	路盤	2.30	m
	不陸整正(1)	0.90	m
	不陸整正(2)	3.25	m
	舗装版破砕(1)	3.25	m
	舗装版破砕(2)	-	m

NO. 0+0.300

GH=44.47  
FH=44.47



DL=40.000

NO. 0~NO. 0+0.300	掘削	-	m2
	床掘り	-	m2
	埋戻し(1)購入土	-	m2
	埋戻し(2)RC-40	-	m2
	盛土(購入土)	-	m2
	表層	4.95	m
	路盤	-	m
	不陸整正(1)	-	m
	不陸整正(2)	4.95	m
	舗装版破砕(1)	4.95	m
	舗装版破砕(2)	-	m

NO. 0+0.300(同所)	掘削	-	m2
	床掘り	0.54	m2
	埋戻し(1)購入土	-	m2
	埋戻し(2)RC-40	0.26	m2
	盛土(購入土)	-	m2
	表層	5.05	m
	路盤	-	m
	不陸整正(1)	-	m
	不陸整正(2)	4.65	m
	舗装版破砕(1)	4.65	m
	舗装版破砕(2)	0.30	m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

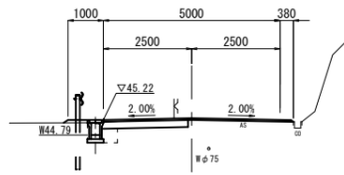
工事名	平成30年度南道維第5号 白山町川口地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	横断面図 (1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 横断面図 (2/2)

S=1:100

NO. 3

GH=45.25  
FH=45.27

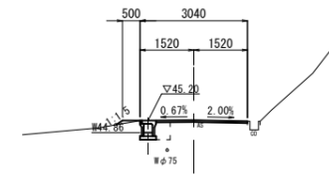


NO. 3

掘削	0.53	m2
床掘り	0.42	m2
埋戻し(1)購入土	0.17	m2
埋戻し(2)RC-40	-	m2
盛土(購入土)	0.05	m2
表層	5.35	m
路盤	2.40	m
不陸整正(1)	2.00	m
不陸整正(2)	2.95	m
舗装版破砕(1)	2.95	m
舗装版破砕(2)	-	m

EP (NO. 4+3.000)

GH=45.21  
FH=45.21



EP (NO. 4+3.000)

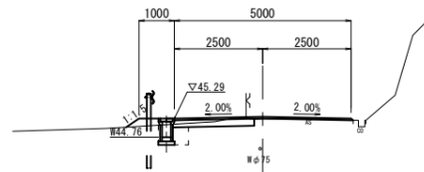
掘削	-	m2
床掘り	0.47	m2
埋戻し(1)購入土	-	m2
埋戻し(2)RC-40	0.21	m2
盛土(購入土)	0.03	m2
表層	2.60	m
路盤	-	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	2.20	m
舗装版破砕(1)	2.20	m
舗装版破砕(2)	0.80	m

DL=40.000

DL=40.000

EC. 1 (NO. 2+9.907)

GH=45.28  
FH=45.34

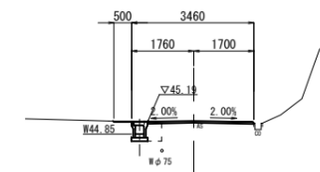


EC. 1 (NO. 2+9.907)

掘削	0.36	m2
床掘り	0.46	m2
埋戻し(1)購入土	0.32	m2
埋戻し(2)RC-40	-	m2
盛土(購入土)	0.16	m2
表層	5.05	m
路盤	2.25	m
不陸整正(1)	1.85	m
不陸整正(2)	2.80	m
舗装版破砕(1)	2.80	m
舗装版破砕(2)	-	m

NO. 4

GH=45.22  
FH=45.22



NO. 4

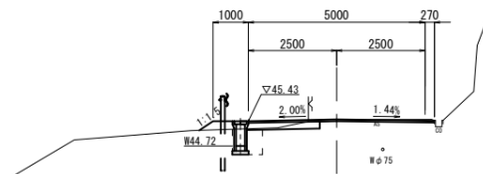
掘削	-	m2
床掘り	0.44	m2
埋戻し(1)購入土	-	m2
埋戻し(2)RC-40	0.21	m2
盛土(購入土)	-	m2
表層	3.00	m
路盤	-	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	2.60	m
舗装版破砕(1)	2.60	m
舗装版破砕(2)	0.50	m

DL=40.000

DL=40.000

SP. 1 (NO. 1+18.142)

GH=45.44  
FH=45.48



SP. 1 (NO. 1+18.142)

掘削	0.21	m2
床掘り	0.61	m2
埋戻し(1)購入土	0.31	m2
埋戻し(2)RC-40	-	m2
盛土(購入土)	0.19	m2
表層	5.25	m
路盤	2.00	m
不陸整正(1)	1.60	m
不陸整正(2)	3.25	m
舗装版破砕(1)	3.25	m
舗装版破砕(2)	-	m

DL=40.000

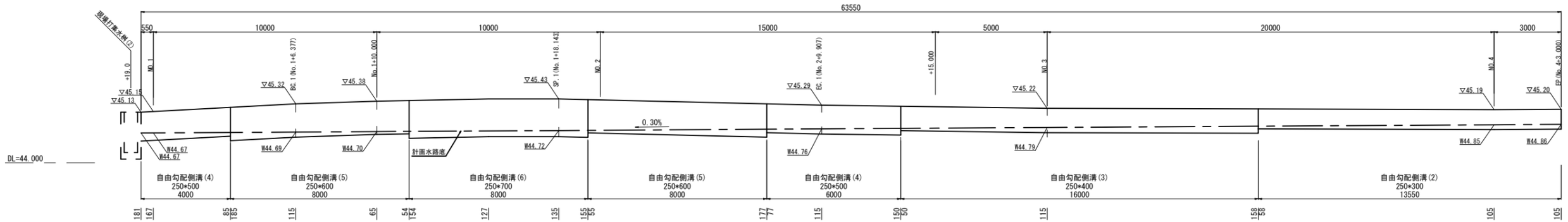
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維第5号 白山町川口地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	横断面図 (2/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図 (1/2)

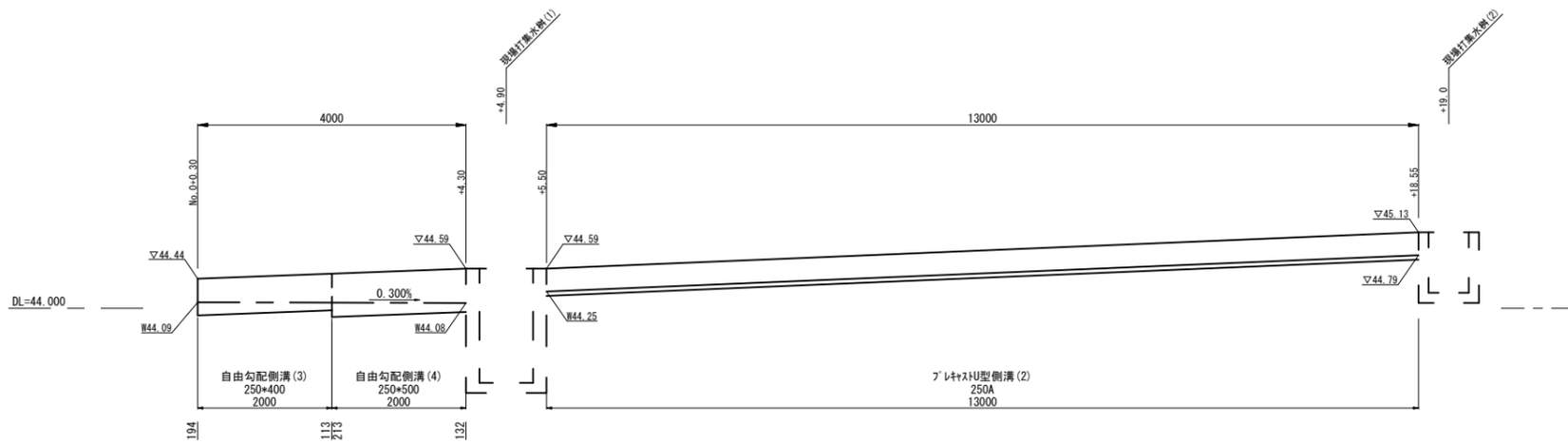
## 排水構造物展開図

V=1 : 50  
H=1 : 100

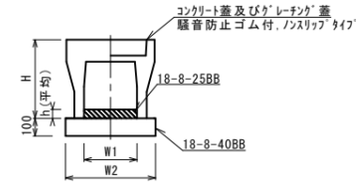


## 排水構造物展開図

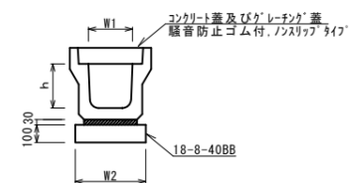
S=1 : 50



自由勾配側溝 (2) ~ (6)



プレキャストU型側溝 (2)



自由勾配側溝 (2) ~ (6)

名称	規格	単位	数量					備考
			(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	250×500	250×600	250×700	
		本	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.22	0.30	0.33	0.28	0.35	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.45	0.45	0.47	0.47	0.47	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
基礎整正		m2	4.50	4.50	4.70	4.70	4.70	
H		mm	445	545	645	745	845	
h		mm	87	119	132	111	138	
W1		mm	250	250	250	250	250	
W2		mm	450	450	470	470	470	
換算			計(指定数量)計(指定数量)計(指定数量)計(指定数量)					

※グレーチング量については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝 (2)

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル指定数量
		本	5.00		
数モルタル	1:3	m3	0.09		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.40		
同上型枠		m2	2.00		
基礎整正		m2	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

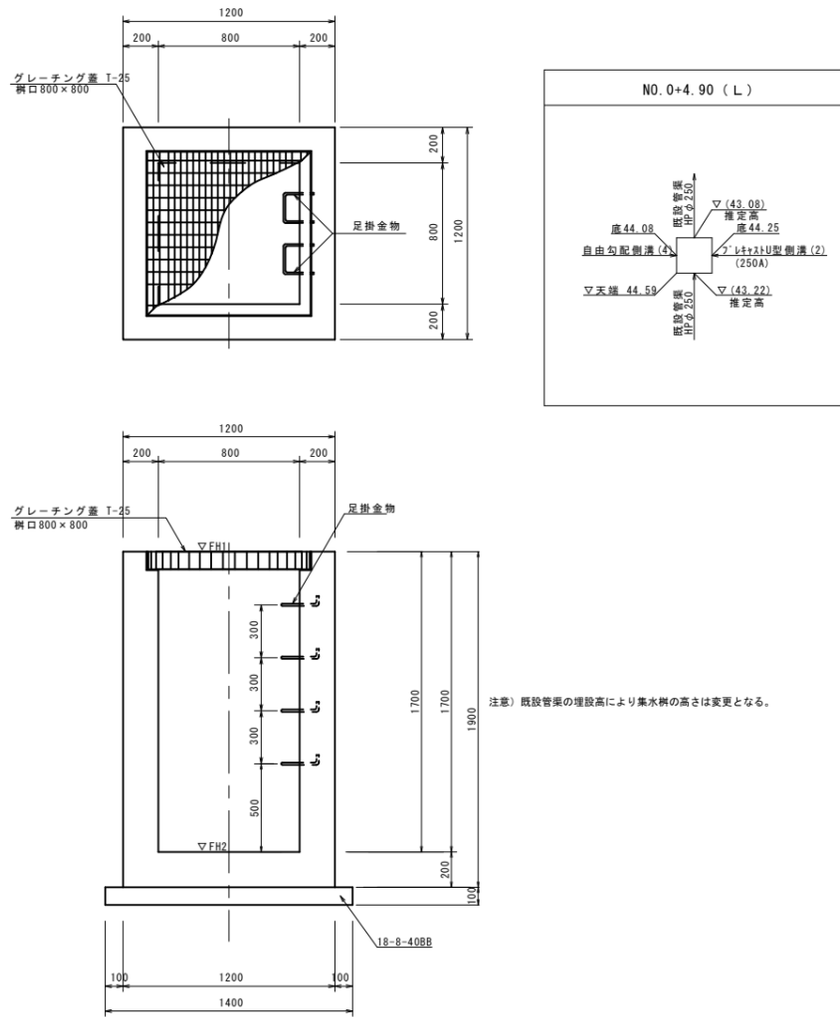
※グレーチング量については、10mに1枚布設すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

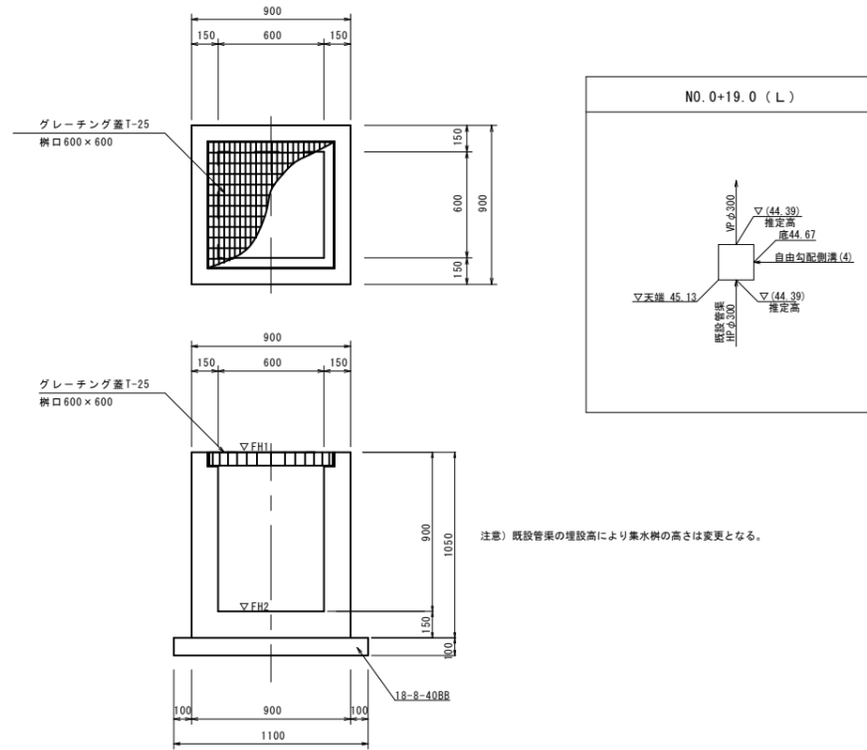
工事名	平成30年度南道維第5号 白山町川口地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	各種構造図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図 (2/2)

現場打集水樹 (1)  
S=1:20



現場打集水樹 (2)  
S=1:20



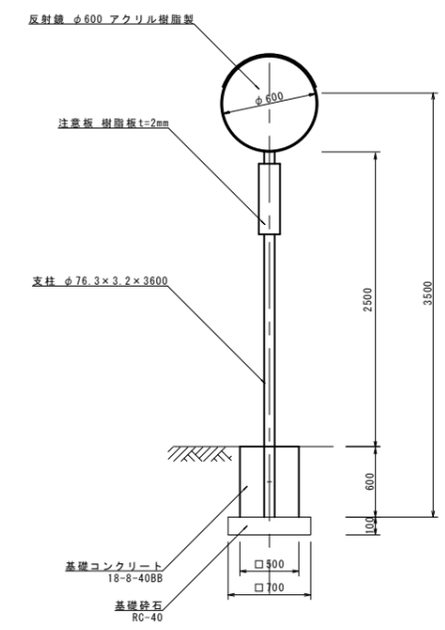
材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.48	
型枠		m <sup>2</sup>	6.22	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.12	
均し型枠		m <sup>2</sup>	0.44	
グレーチング蓋	普通目・T-25・受枠共 600×600用	枚	1	F2H1・標準防虫網付 110°・既設管渠・埋設管渠設置材
基礎整正		m <sup>2</sup>	1.21	

現場打集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
NO.0+19.0	FH1 = 45.13	FH2 = 44.23	

道路反射鏡  
S=1:30



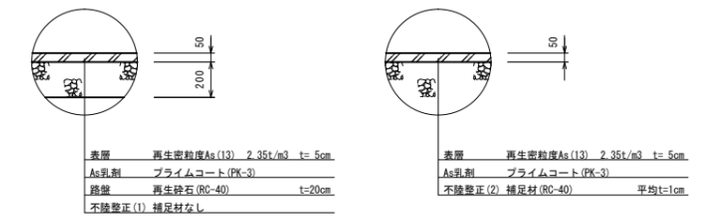
道路反射鏡 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
道路反射鏡	77J/A樹脂製φ600	基	1.00	取付金具・注意板・支柱付
道路反射鏡基礎	500×500×600	基	1.00	

道路反射鏡基礎 1基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.15	
型枠		m <sup>2</sup>	1.20	
基礎砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	0.49	

舗装構成図  
S=1:20



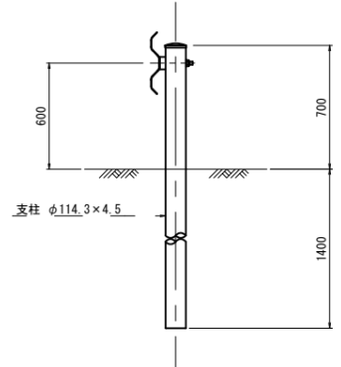
材料表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	1.59	
型枠		m <sup>2</sup>	15.15	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.20	
均し型枠		m <sup>2</sup>	0.56	
グレーチング蓋	普通目・T-25・受枠共 800×800用	枚	1	F2H1・標準防虫網付 110°・既設管渠・埋設管渠設置材
足掛金物	W-300	個	4	
基礎整正		m <sup>2</sup>	1.96	

現場打集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
NO.0+4.9	FH1 = 44.59	FH2 = 42.89	

ガードレール (Gr-C-4E)  
S=1:20



ガードレール 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0	白色

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度南道維第5号 白山町川口地内道路修繕工事
施工箇所名	津市白山町川口地内
図面の種類	各種構造図 (2/2)
縮尺	図示 図面番号 6 / 6
事業所名	津市建設部 津南工事事務所