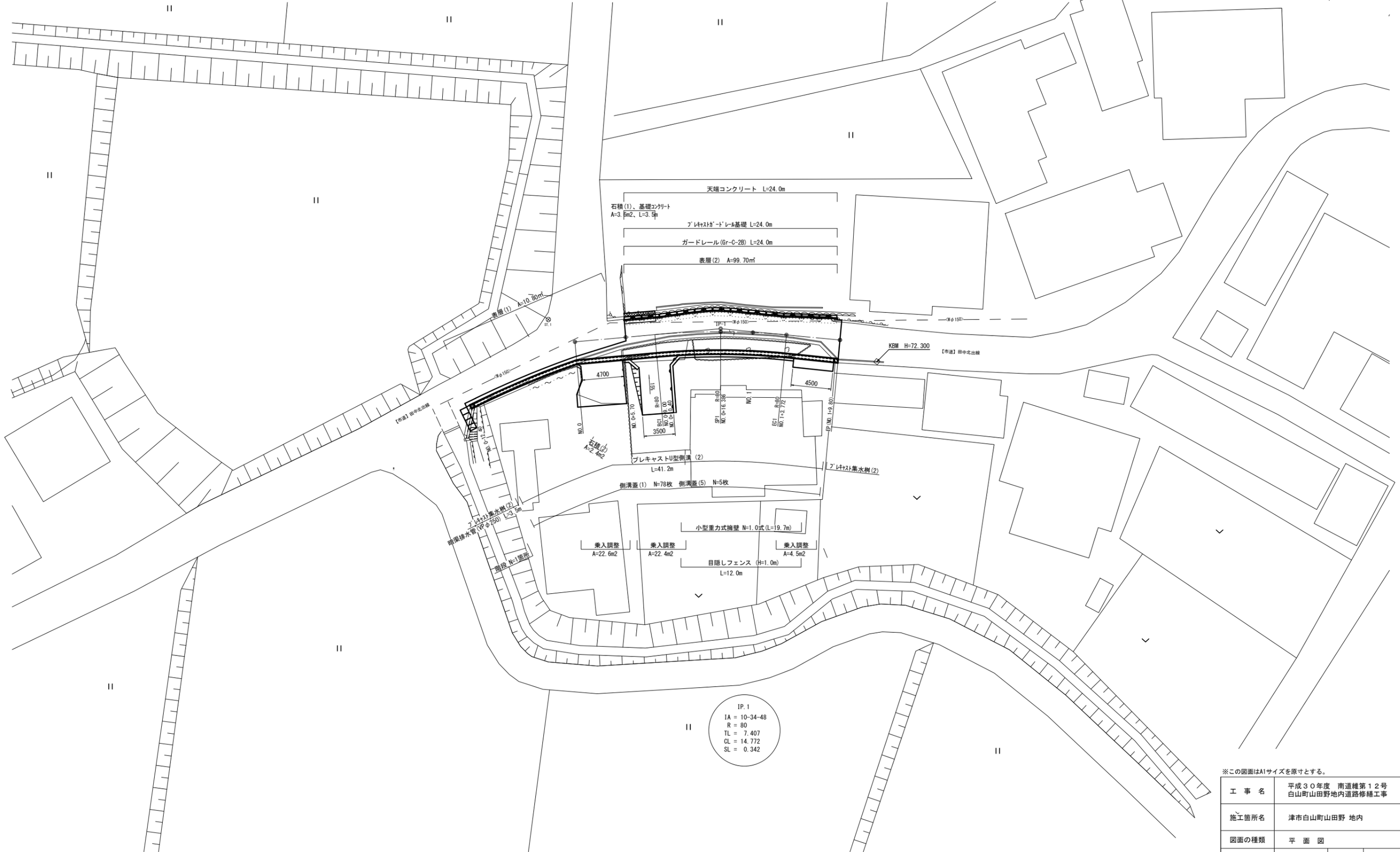


# 平面図

S=1:200

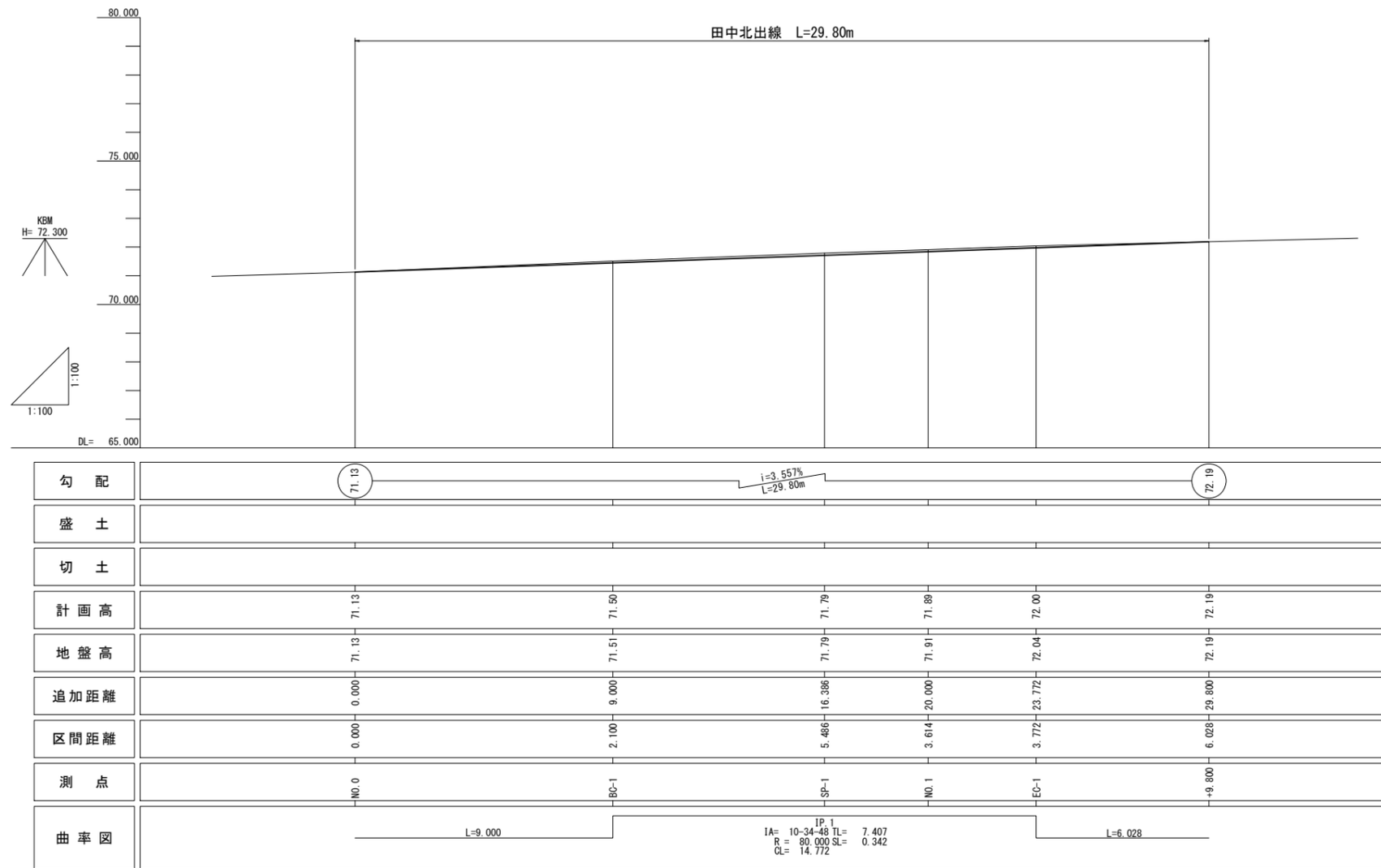


IP. 1  
 IA = 10-34-48  
 R = 80  
 TL = 7.407  
 CL = 14.772  
 SL = 0.342

※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12号 白山町山田野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町山田野 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

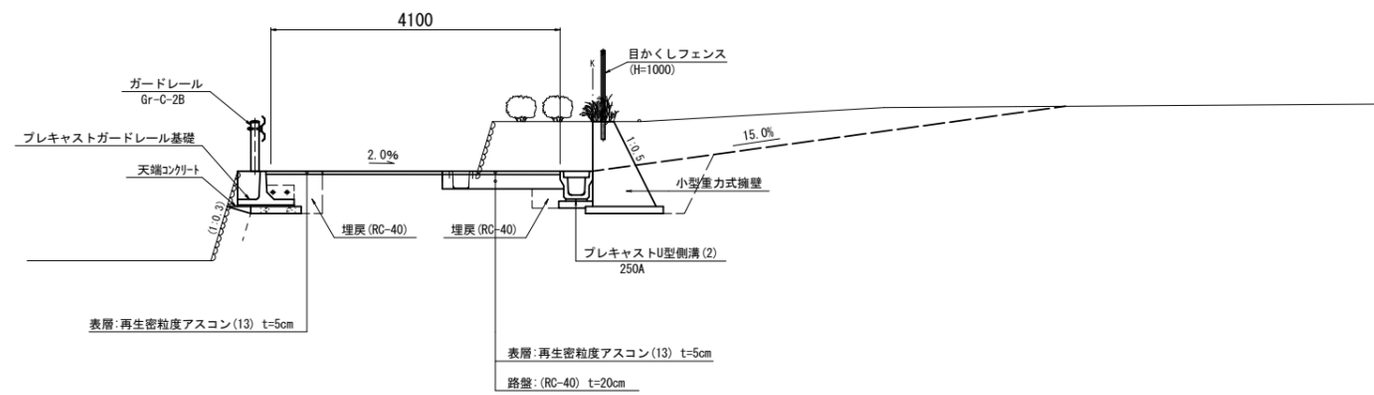
# 縦断面図



※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12号 白山町山田野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町山田野 地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 標準横断面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

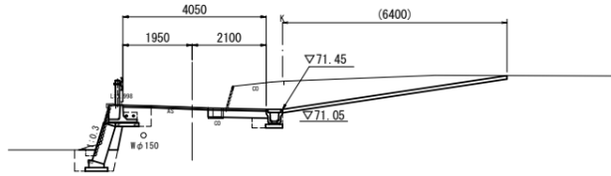
工事名	平成30年度 南道線第12号 白山町山田野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町山田野 地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 横断面図 (1)

BC-1 (L) 防護柵 石積			
掘削	-	-	m2
床掘り	0.69	1.10	m2
埋戻し(1)	0.34	-	m2
埋戻し(2)	-	0.44	m2
盛土	-	-	m2

(No. 0+9.00)  
BC-1

GH=71.51  
FH=71.50



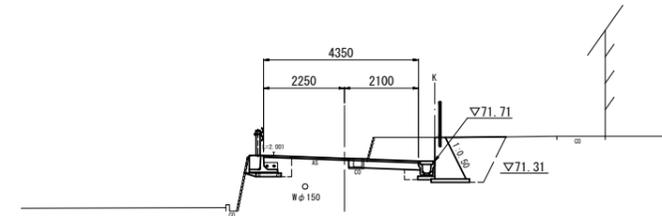
DL=68.00

BC-1 (R) 擁壁 排水構造物 舗装			
掘削	-	-	4.84 m2
床掘り	-	0.24	- m2
埋戻し(1)	-	0.12	- m2
埋戻し(2)	-	-	- m2
盛土	-	-	- m2
路盤	-	-	1.65 m
不陸整正(1)	-	-	1.25 m
不陸整正(2)	-	-	1.60 m
表層(1)	-	-	- m
表層(2)	-	-	4.05 m
As取壊し	-	-	2.60 m
Co取壊し	-	0.07	- m2

SP-1 (R) 防護柵 石積			
掘削	-	-	m2
床掘り	0.71	-	m2
埋戻し(1)	0.33	-	m2
埋戻し(2)	-	-	m2
盛土	-	-	m2

(No. 0+16.386)  
SP-1

GH=71.79  
FH=71.79



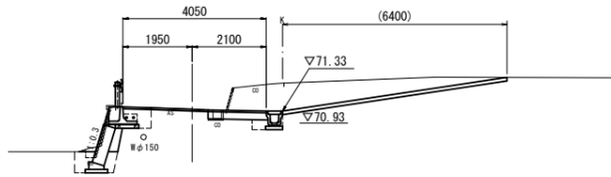
DL=68.00

SP-1 (R) 擁壁 排水構造物 舗装			
掘削	-	-	3.38 m2
床掘り	0.50	0.24	- m2
埋戻し(1)	-	0.12	- m2
埋戻し(2)	1.37	-	- m2
盛土	-	-	- m2
路盤	-	-	1.95 m
不陸整正(1)	-	-	1.55 m
不陸整正(2)	-	-	1.60 m
表層(1)	-	-	- m
表層(2)	-	-	4.35 m
As取壊し	-	-	2.60 m
Co取壊し	-	0.07	- m2

No. 0+6.90 (L) 防護柵 石積			
掘削	-	-	m2
床掘り	0.69	1.10	m2
埋戻し(1)	0.34	-	m2
埋戻し(2)	-	0.44	m2
盛土	-	-	m2

No. 0+5.70 (同所)

GH=71.38  
FH=71.36



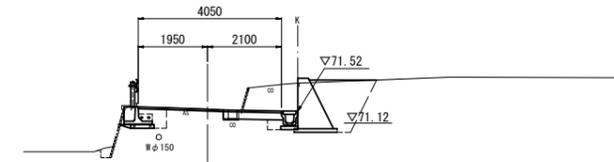
DL=68.00

No. 0+6.90 (R) 擁壁 排水構造物 舗装			
掘削	-	-	4.85 m2
床掘り	-	0.24	- m2
埋戻し(1)	-	0.12	- m2
埋戻し(2)	-	-	- m2
盛土	-	-	- m2
路盤	-	-	1.65 m
不陸整正(1)	-	-	1.25 m
不陸整正(2)	-	-	1.60 m
表層(1)	-	-	- m
表層(2)	-	-	4.05 m
As取壊し	-	-	2.60 m
Co取壊し	-	0.07	- m2

No. 0+10.90 (L) 防護柵 石積			
掘削	-	-	m2
床掘り	0.69	-	m2
埋戻し(1)	0.34	-	m2
埋戻し(2)	-	-	m2
盛土	-	-	m2

No. 0+10.40 (同所)

GH=71.58  
FH=71.56



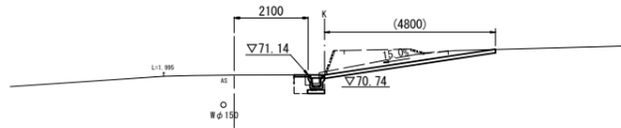
DL=68.00

No. 0+10.90 (R) 擁壁 排水構造物 舗装			
掘削	-	-	3.61 m2
床掘り	0.50	0.24	- m2
埋戻し(1)	-	0.12	- m2
埋戻し(2)	1.70	-	- m2
盛土	-	-	- m2
路盤	-	-	1.65 m
不陸整正(1)	-	-	1.25 m
不陸整正(2)	-	-	1.60 m
表層(1)	-	-	- m
表層(2)	-	-	4.05 m
As取壊し	-	-	2.60 m
Co取壊し	-	0.07	- m2

No. 0 (L) 防護柵 石積			
掘削	-	-	m2
床掘り	-	-	m2
埋戻し(1)	-	-	m2
埋戻し(2)	-	-	m2
盛土	-	-	m2

No. 0~No. 0+5.70

GH=71.13  
FH=71.13



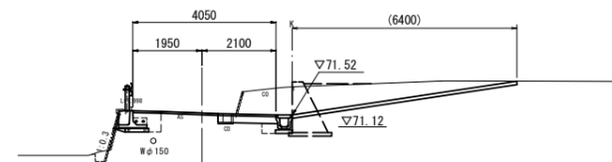
DL=68.00

No. 0 (R) 擁壁 排水構造物 舗装			
掘削	-	-	1.10 m2
床掘り	-	0.31	- m2
埋戻し(1)	-	0.20	- m2
埋戻し(2)	-	-	- m2
盛土	-	-	- m2
路盤	-	-	0~1.65 m
不陸整正(1)	-	-	0~1.25 m
不陸整正(2)	-	-	0~1.60 m
表層(1)	-	-	0.40~1.65 m
表層(2)	-	-	- m
As取壊し	-	-	0.30 m
Co取壊し	-	0.07	- m2

BC-1 (L) 防護柵 石積			
掘削	-	-	m2
床掘り	0.69	-	m2
埋戻し(1)	0.34	-	m2
埋戻し(2)	-	-	m2
盛土	-	-	m2

No. 0+10.40

GH=71.58  
FH=71.56



DL=68.00

BC-1 (R) 擁壁 排水構造物 舗装			
掘削	-	-	4.84 m2
床掘り	-	0.24	- m2
埋戻し(1)	-	0.12	- m2
埋戻し(2)	-	-	- m2
盛土	-	-	- m2
路盤	-	-	1.65 m
不陸整正(1)	-	-	1.25 m
不陸整正(2)	-	-	1.60 m
表層(1)	-	-	- m
表層(2)	-	-	4.05 m
As取壊し	-	-	2.60 m
Co取壊し	-	0.07	- m2

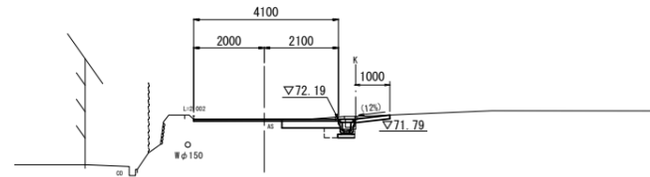
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 南道線第12号 白山町山田野内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町山田野内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

## 横断面図 (2)

No. 1+4.842 (同所) ~ No. 1+9.80

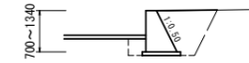
GH=72.19  
FH=72.19



DL=68.00

No. 1+9.80 (R)	擁壁		排水		舗装
	擁壁	排水	擁壁	排水	
掘削	-	-	-	0.57	m2
床掘り	-	0.23	-	-	m2
埋戻し(1)	-	0.12	-	-	m2
埋戻し(2)	-	-	-	-	m2
盛土	-	-	-	-	m2
路盤	-	-	-	1.60	m
不陸整正(1)	-	-	-	1.20	m
不陸整正(2)	-	-	-	2.50	m
表層(1)	-	-	-	-	m
表層(2)	-	-	-	4.10	m
As取壊し	-	-	-	2.35	m
Co取壊し	-	-	-	0.07	m2

標準横断  
NO. 0+10.40付近 (乗入部)

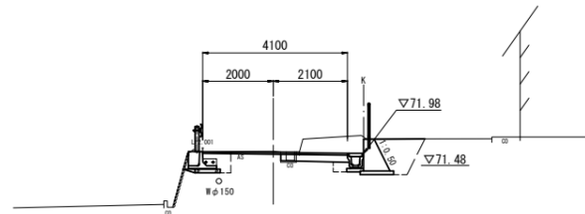


擁壁	擁壁	
	擁壁	L=6.77m
掘削	1.47	m2
床掘り	0.98	m2
埋戻し(1)	-	m2
埋戻し(2)	1.59	m2
盛土	-	m2
路盤	-	m
不陸整正(1)	-	m
不陸整正(2)	-	m
表層(1)	-	m
表層(2)	-	m
As取壊し	-	m
Co取壊し	-	m2

EC-1 (L)	防護柵	石積
掘削	-	-
床掘り	0.72	-
埋戻し(1)	0.34	-
埋戻し(2)	-	-
盛土	-	-

(No. 1+3.772)  
EC-1 ~ No. 1+4.842

GH=72.04  
FH=72.00



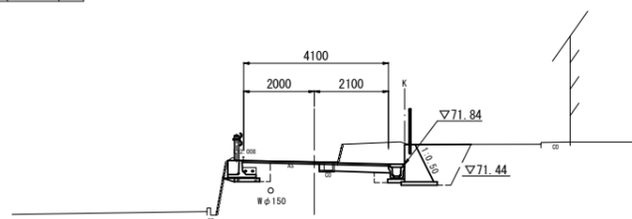
DL=68.00

EC-1 (R)	擁壁		排水		舗装
	擁壁	排水	擁壁	排水	
掘削	-	-	-	2.30	m2
床掘り	0.46	0.24	-	-	m2
埋戻し(1)	-	0.12	-	-	m2
埋戻し(2)	0.93	-	-	-	m2
盛土	-	-	-	-	m2
路盤	-	-	-	1.85	m
不陸整正(1)	-	-	-	1.45	m
不陸整正(2)	-	-	-	1.40	m
表層(1)	-	-	-	-	m
表層(2)	-	-	-	4.10	m
As取壊し	-	-	-	2.35	m
Co取壊し	-	-	-	0.07	m2

NO. 1 (L)	防護柵	石積
掘削	-	-
床掘り	0.74	-
埋戻し(1)	0.34	-
埋戻し(2)	-	-
盛土	-	-

NO. 1

GH=71.91  
FH=71.89



DL=68.00

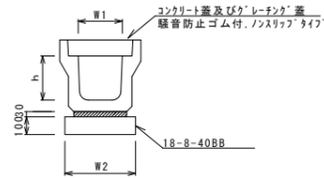
NO. 1 (R)	擁壁		排水		舗装
	擁壁	排水	擁壁	排水	
掘削	-	-	-	2.90	m2
床掘り	0.49	0.24	-	-	m2
埋戻し(1)	-	0.12	-	-	m2
埋戻し(2)	1.15	-	-	-	m2
盛土	-	-	-	-	m2
路盤	-	-	-	1.95	m
不陸整正(1)	-	-	-	1.55	m
不陸整正(2)	-	-	-	1.35	m
表層(1)	-	-	-	-	m
表層(2)	-	-	-	4.10	m
As取壊し	-	-	-	2.35	m
Co取壊し	-	-	-	0.07	m2

※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12号 白山町山田野内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町山田野内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 工 法 図 ( 1 )

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(2)

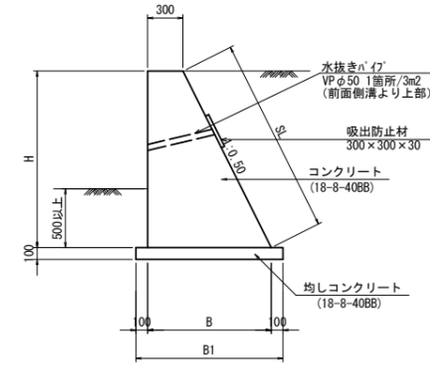


ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝(2) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)		
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		価	5.00		
敷モルタル	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		
基面修正		m2	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※ｸﾞﾚｰｼﾞﾝｸﾞ蓋については、10mに1枚布設すること。

小型重力式擁壁断面図  
(SGW42) S=1:30

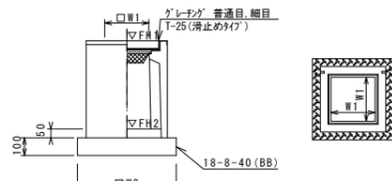


※ 必要地盤反力 Q=64kN/m2

小型重力式擁壁寸法表・数量表

H	B	SL	B1	コンクリート	型 枠	均しコンクリート
700	650	783	850	0.333	1.483	0.085
860	730	962	930	0.443	1.822	0.093
900	750	1006	950	0.473	1.906	0.095
1040	820	1163	1020	0.582	2.203	0.102
1170	890	1308	1090	0.696	2.478	0.109
1340	970	1498	1170	0.851	2.838	0.117

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(2)



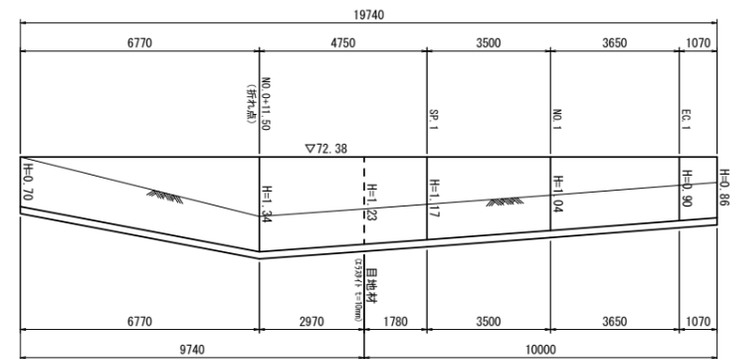
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(2) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)		
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹	18-8-25(BB)	価	10.00		リサイクル認定製品以上 t=50
		価	0.03		
基礎材	RC-40	m2	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.31		
同上型枠		m2	2.24		
基面修正		m2	3.14		
タイプ			250A		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

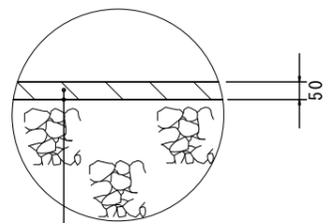
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹標準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No.0-12.40	FH1 = 70.71	FH2 = 70.21	
EP(N0.1+ 9.80)	FH1 = 72.19	FH2 = 71.69	

小型重力式擁壁展開図  
V=1:50  
H=1:100

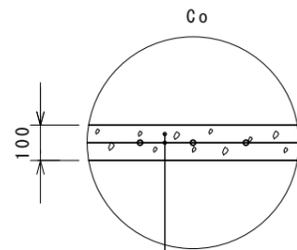


舗 装 工



表層(再生密粒度As(13) 2.350kg/m3)  
As乳剤 (PK-3)  
不陸修正 補足材RC-40t=1cm

乗入調整



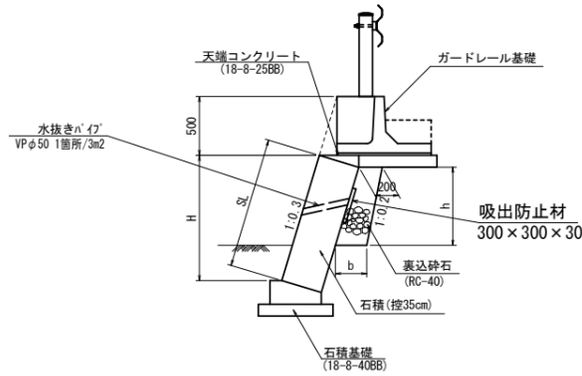
コンクリート(18-8-25(BB))  
溶接金網(φ6mm 150×150)

※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12号 白山町山田野地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白山町山田野 地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮 尺	図 示	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 工法図(2)

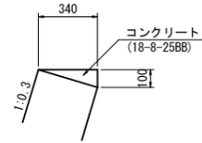
石積(1)断面図  
S=1:30



石積寸法表・数量表

H	SL	h	b	裏込材	摘要
0.93	0.97	0.53	0.253	0.120	
1.06	1.11	0.66	0.266	0.154	

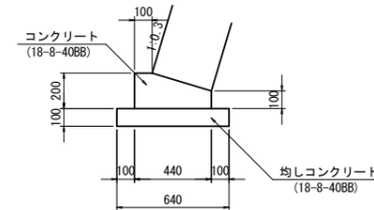
天端コンクリート  
S=1:20



天端コンクリート 10m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>	0.17	
型枠		m <sup>2</sup>	1.00	

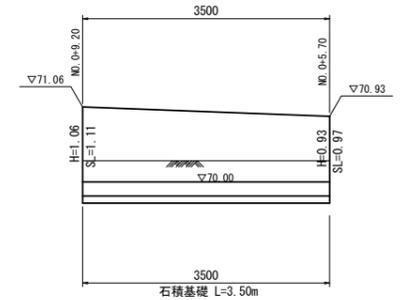
石積基礎  
S=1:20



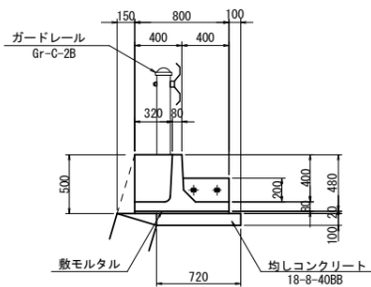
石積基礎 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.71	
型枠		m <sup>2</sup>	3.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.64	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.40	

石積(1)展開図  
S=1:50



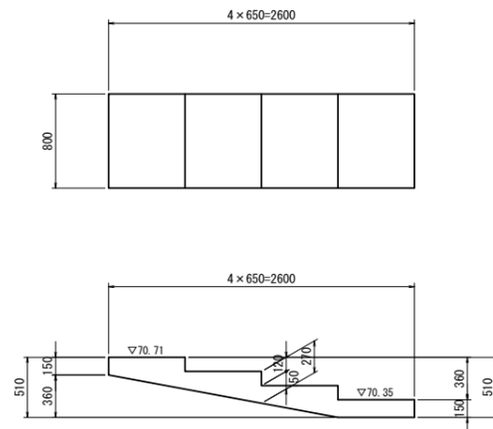
プレキャストガードレール基礎  
S=1:30



プレキャストガードレール基礎 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール基礎	BC-20型	本	5.0	同等品以上 メーカー認定品
間詰コンクリート	24-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.08	
型枠	連結部	m <sup>2</sup>	0.21	
連結金具	PG用金具	本	10.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.16	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.72	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.00	

階段  
S=1:30



階段 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>	0.41	
型枠		m <sup>2</sup>	1.54	

目かくしフェンス(H=1000)  
(XW-1000-M同等品以上) S=1:30

