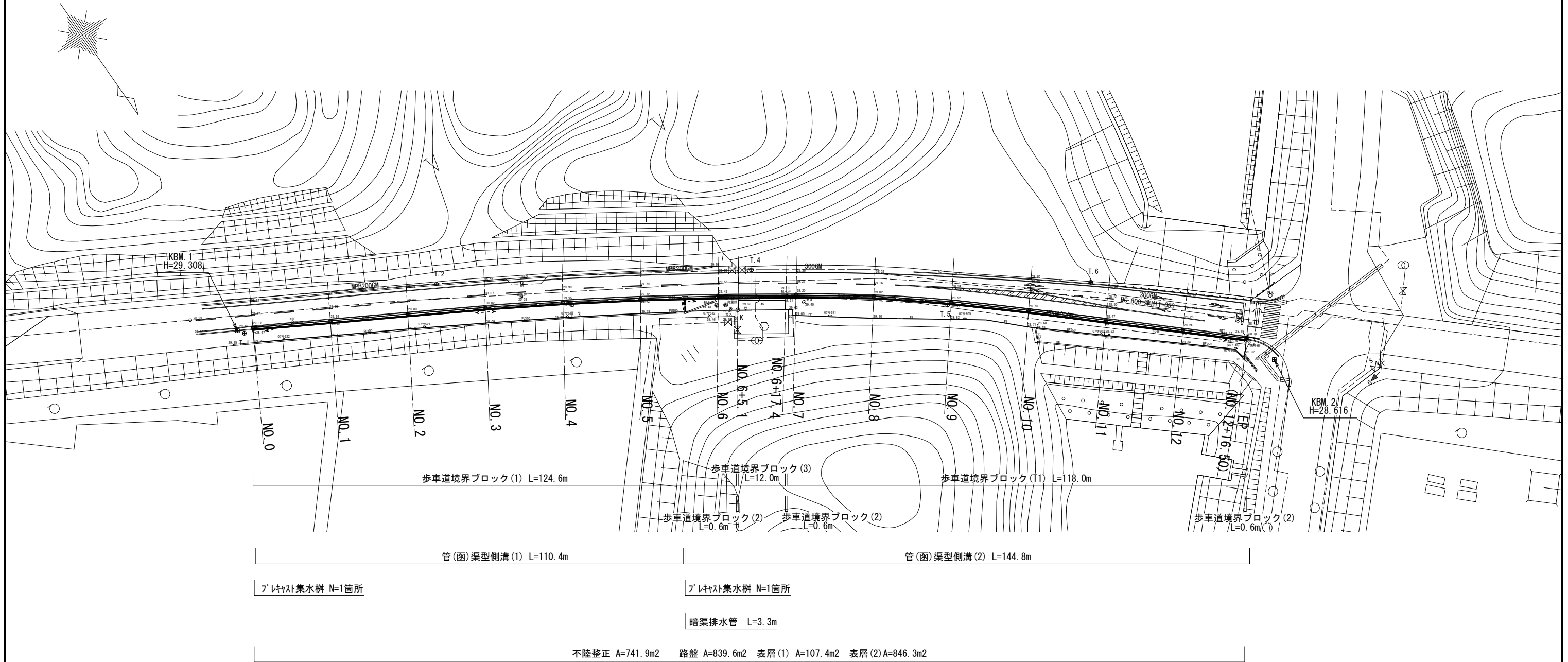


平面図

S=1:500



※この図面はA1サイズを原寸とする。

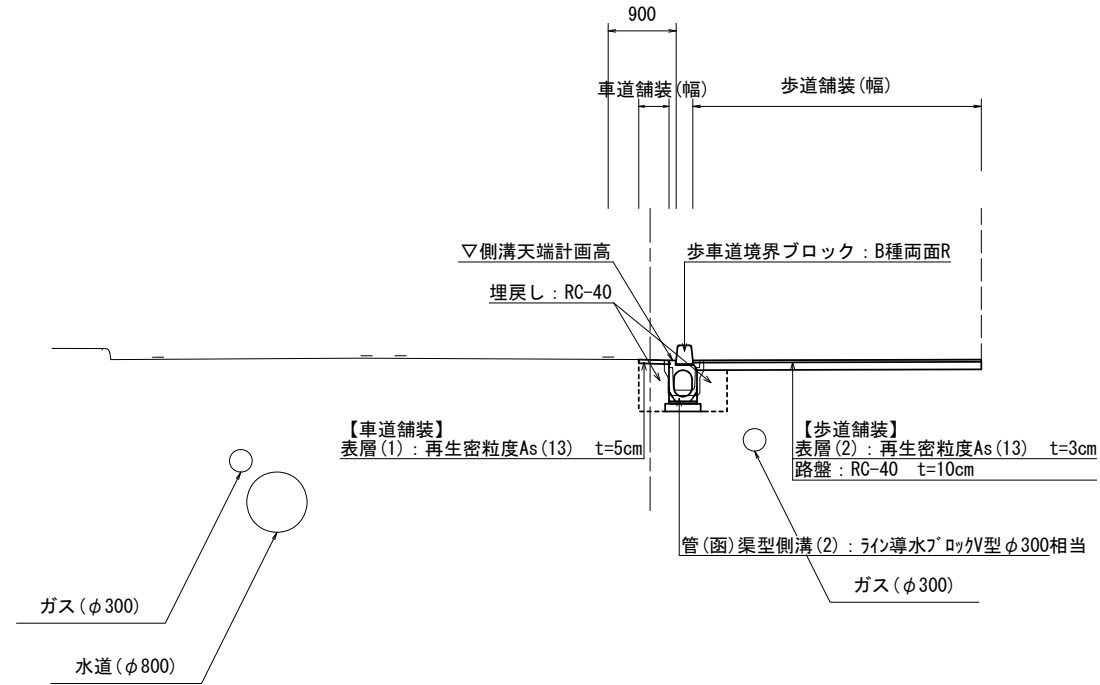
工事名	令和5年度北道維持補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇所名	津市あかつ台一丁目地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

標準横断面図

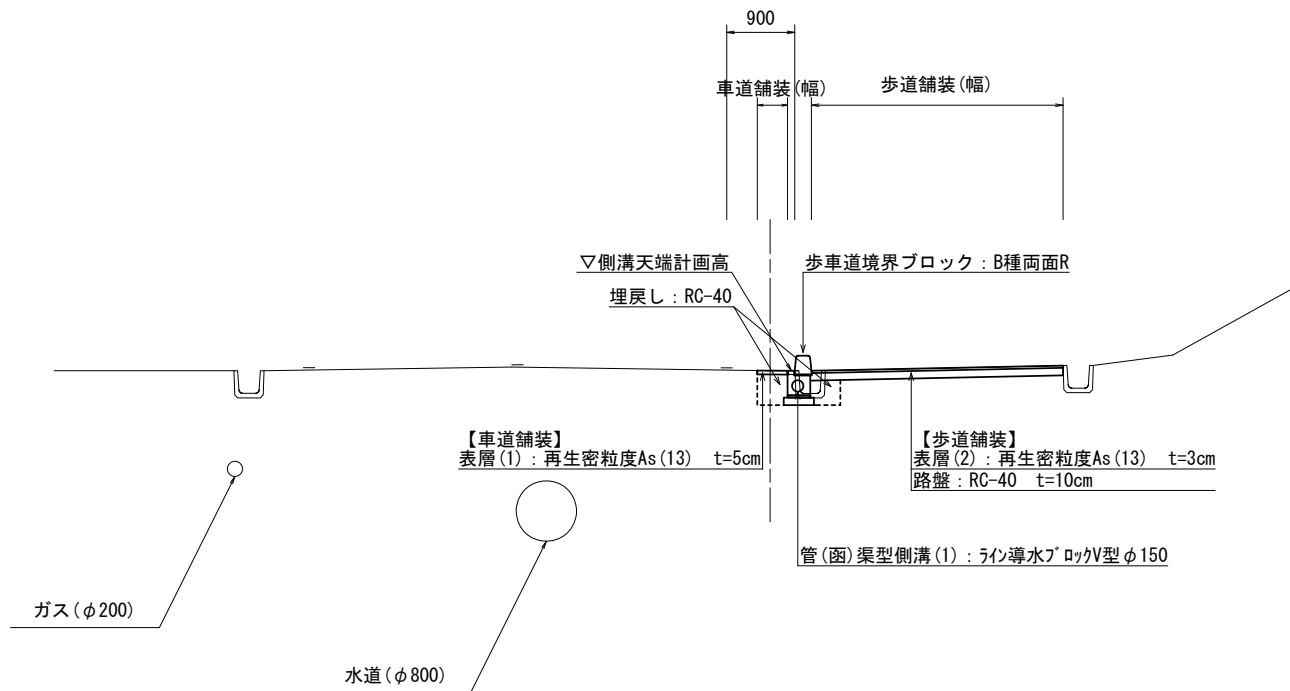
S=1:50

NO. 9付近

GH= 28.92



NO. 3付近



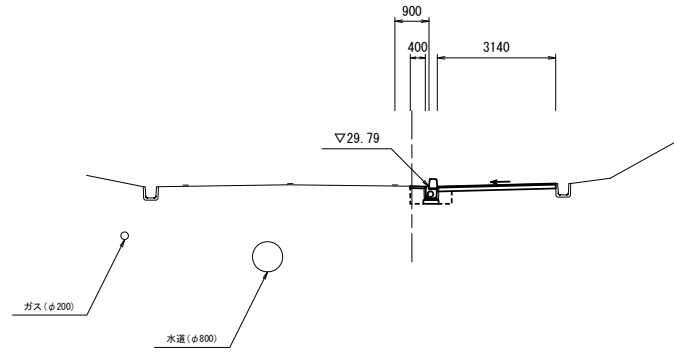
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維持補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇所名	津市あかつ台一丁目地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図(1)

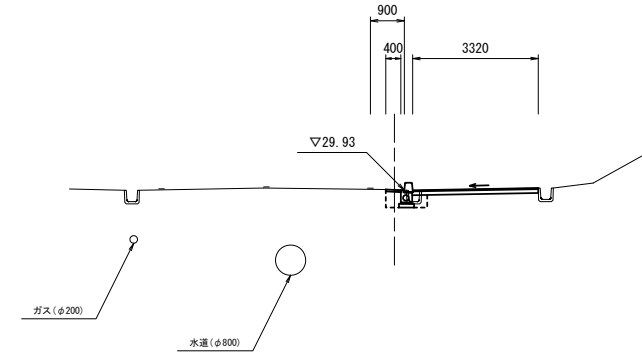
S=1:100

NO. 2
GH= 29.80



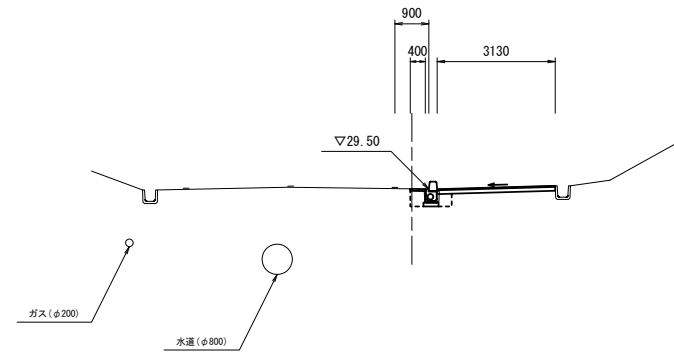
名称	単位	数量
掘削	m ²	0.40
床掘り	m ²	0.30
埋戻し	m ²	0.29
舗装版破砕	m	0.36
不陸整正	m	2.74
路盤	m	3.14
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.14

NO. 4
GH= 29.95



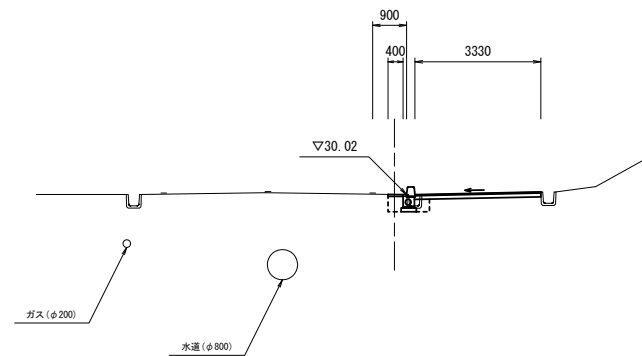
名称	単位	数量
掘削	m ²	0.40
床掘り	m ²	0.32
埋戻し	m ²	0.29
舗装版破砕	m	0.55
不陸整正	m	2.92
路盤	m	3.32
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.32

NO. 1
GH= 29.51



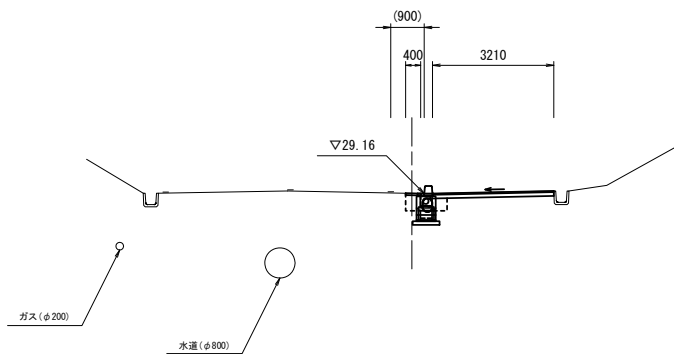
名称	単位	数量
掘削	m ²	0.40
床掘り	m ²	0.30
埋戻し	m ²	0.29
舗装版破砕	m	0.37
不陸整正	m	2.73
路盤	m	3.13
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.13

NO. 3
GH= 30.02



名称	単位	数量
掘削	m ²	0.40
床掘り	m ²	0.31
埋戻し	m ²	0.28
舗装版破砕	m	0.50
不陸整正	m	2.93
路盤	m	3.33
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.33

NO. 0
GH= 29.17



名称	単位	数量
掘削	m ²	0.42
床掘り	m ²	0.43
埋戻し	m ²	0.28
舗装版破砕	m	0.42
不陸整正	m	2.81
路盤	m	3.21
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.21

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維持補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇所名	津市あいつ台一丁目地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	3/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

DL=25.00

DL=25.00

DL=25.00

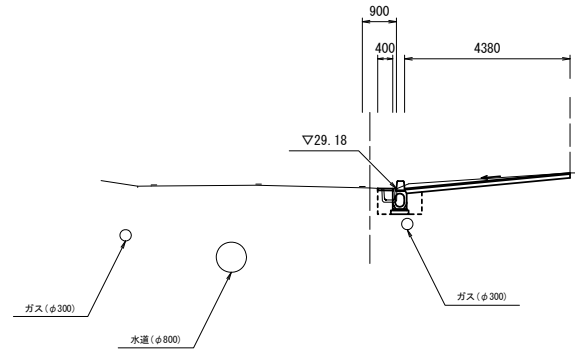
DL=25.00

DL=25.00

横断面図(2)

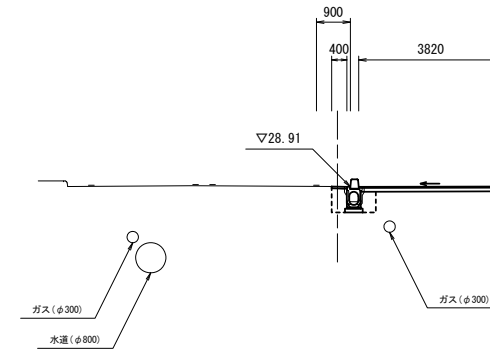
S=1:100

NO. 7
GH= 29.20



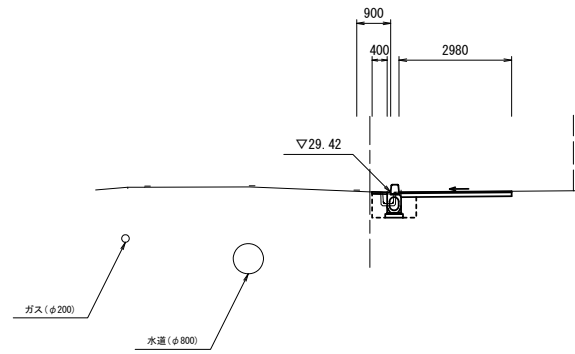
名称	単位	数量	~No. 6+17.4
掘削	m ²	0.87	0.00
床掘り	m ²	0.57	0.57
埋戻し	m ²	0.47	0.47
舗装版破砕	m	0.11	0.65
不陸整正	m	3.93	0.00
路盤	m	4.33	0.00
表層(1)	m	0.40	0.80
表層(2)	m	4.38	0.00

NO. 9
GH= 28.92



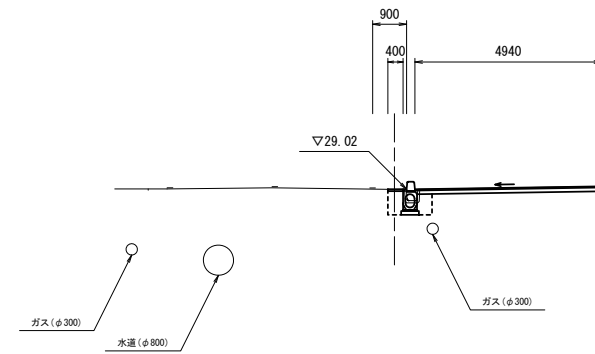
名称	単位	数量
掘削	m ²	0.48
床掘り	m ²	0.52
埋戻し	m ²	0.46
舗装版破砕	m	0.34
不陸整正	m	3.37
路盤	m	3.77
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.82

NO. 6
GH= 29.43



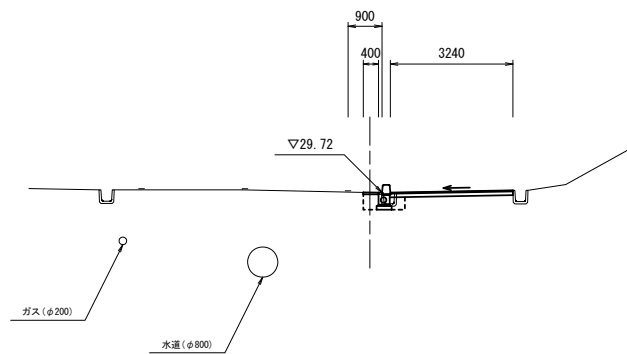
名称	単位	数量	No. 6+5.1~
掘削	m ²	0.40	0.00
床掘り	m ²	0.57	0.57
埋戻し	m ²	0.46	0.46
舗装版破砕	m	0.23	0.77
不陸整正	m	2.53	0.00
路盤	m	2.93	0.00
表層(1)	m	0.40	0.80
表層(2)	m	2.98	0.00

NO. 8
GH= 29.02



名称	単位	数量
掘削	m ²	0.62
床掘り	m ²	0.59
埋戻し	m ²	0.46
舗装版破砕	m	0.44
不陸整正	m	4.49
路盤	m	4.89
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	4.94

NO. 5
GH= 29.72



名称	単位	数量
掘削	m ²	0.40
床掘り	m ²	0.31
埋戻し	m ²	0.28
舗装版破砕	m	0.48
不陸整正	m	2.84
路盤	m	3.24
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.24

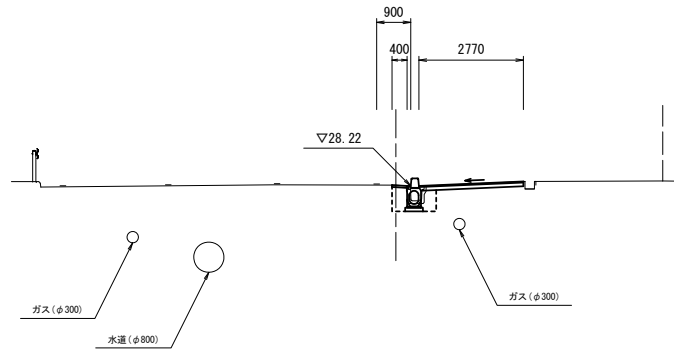
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北海道維持第3号 栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇所名	津市あかつ台一丁目地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図(3)

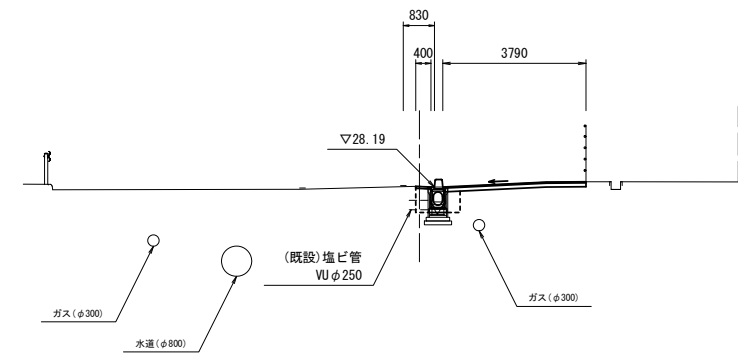
S=1:100

NO. 12
GH= 28.24



名称	単位	数量
掘削	m ²	0.32
床掘り	m ²	0.53
埋戻し	m ²	0.47
舗装版破砕	m	0.38
不陸整正	m	2.32
路盤	m	2.72
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	2.77

EP (NO. 12+16.50)
GH= 28.21

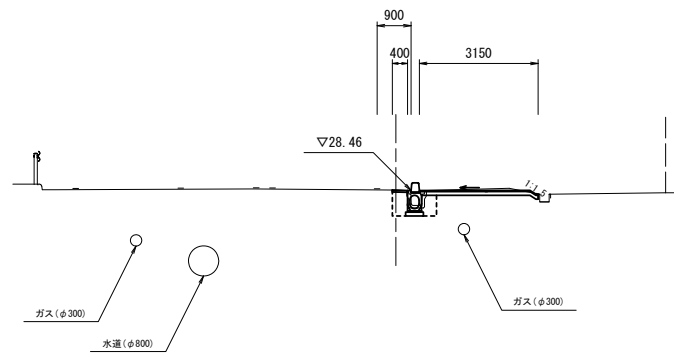


名称	単位	数量
掘削	m ²	0.47
床掘り	m ²	0.53
埋戻し	m ²	0.47
舗装版破砕	m	0.25
不陸整正	m	3.34
路盤	m	3.74
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.79

DL=25.00

DL=25.00

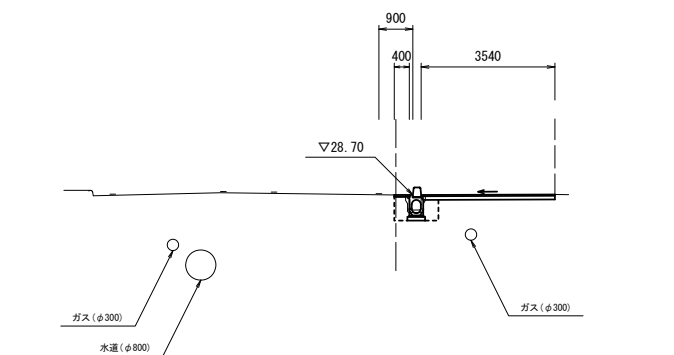
NO. 11
GH= 28.47



名称	単位	数量
掘削	m ²	0.45
床掘り	m ²	0.53
埋戻し	m ²	0.46
舗装版破砕	m	0.38
不陸整正	m	2.70
路盤	m	3.10
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.15

DL=25.00

NO. 10
GH= 28.70



名称	単位	数量
掘削	m ²	0.45
床掘り	m ²	0.52
埋戻し	m ²	0.46
舗装版破砕	m	0.30
不陸整正	m	3.09
路盤	m	3.49
表層(1)	m	0.40
表層(2)	m	3.54

DL=25.00

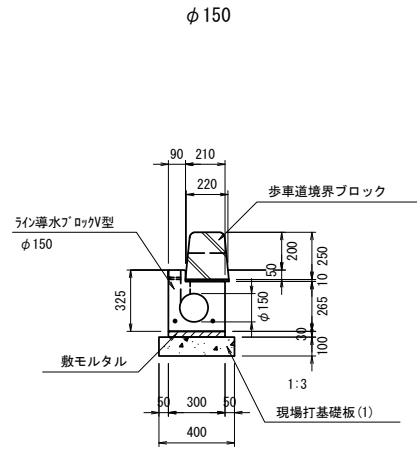
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維持補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇所名	津市あいつ台一丁目地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮尺	図示	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

各種工法図

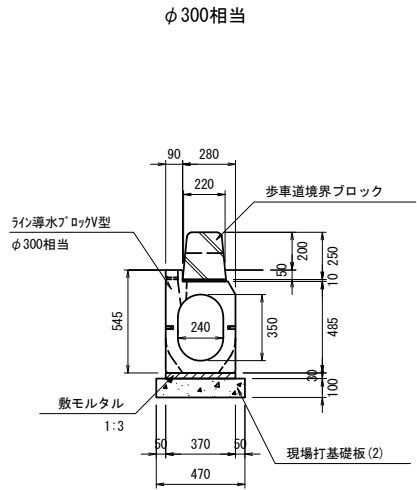
管(函)渠型側溝(1)

S=1:20



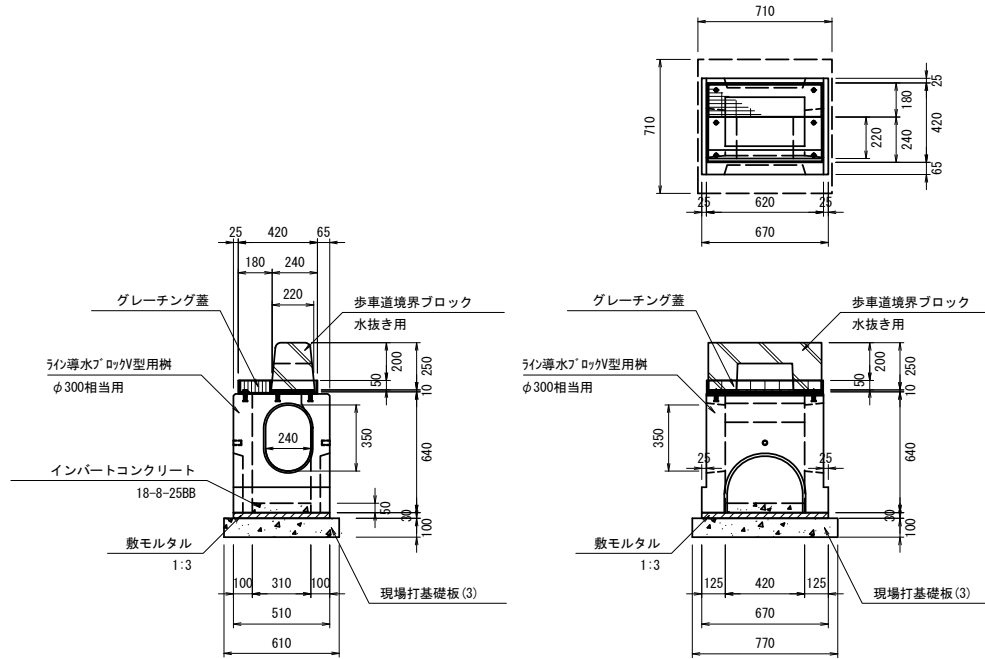
管(函)渠型側溝(2)

S=1:20



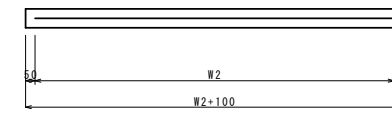
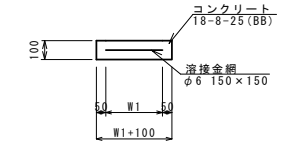
ﾌﾟﾚｯｽﾄ集水樹

S=1:20



現場打基礎板(1)～(3)

S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
管(函)渠型側溝	φ150	個	10.0	1.0m/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.90	
現場打基礎板(1)		枚	5.0	
基面整正		m ²	4.00	
参考重量	1個当りの重量	kg	152	

材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
管(函)渠型側溝	φ300相当	個	5.0	2.0m/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(2)		枚	5.0	
基面整正		m ²	4.70	
参考重量	1個当りの重量	kg	468	

材料表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ﾌﾟﾚｯｽﾄ集水樹	φ300相当用	個	10.0	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.07	
グレーチング蓋		枚	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
現場打基礎板(3)		枚	10.0	
基面整正		m ²	4.70	
参考重量	1個当りの重量	kg	247	

ﾌﾟﾚｯｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 29.16	FH2 = 28.51	
No.5+11.4	FH1 = 29.55	FH2 = 28.90	

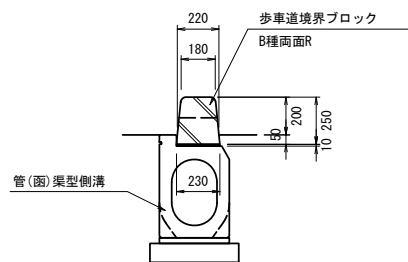
材料表 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80	0.94	0.47	
同上型枠		m ²	3.00	3.11	1.84	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	9.40	4.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	7.03	3.42	
W1		mm	300	370	510	
W2		mm	1900	1900	670	
参考重量	1枚当りの重量	kg	188	221	110	

歩車道境界ブロック(1)

S=1:20

【標準部】



※ブロックは10mに2箇所
水抜き用ブロックとする。

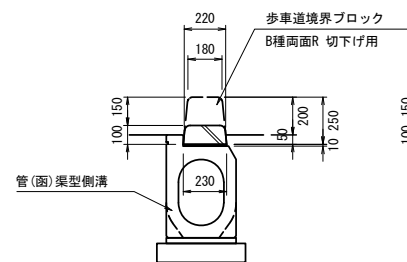
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種両面R	個	14.5	リサイクル認定製品 0.6m/個
歩車道境界ブロック	B種両面R 水抜き用	個	2.0	0.6m/個・2個/10m
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
参考重量	1個当りの重量 (1内は水抜き用)	kg	72(52)	

歩車道境界ブロック(2)

S=1:20

【切下げ用】



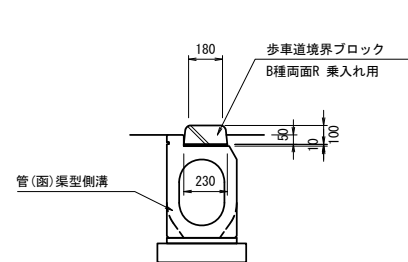
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種両面R 切下げ用	個	16.5	0.6m/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
参考重量	1個当りの重量	kg	50	

歩車道境界ブロック(3)

S=1:20

【乗入れ用】

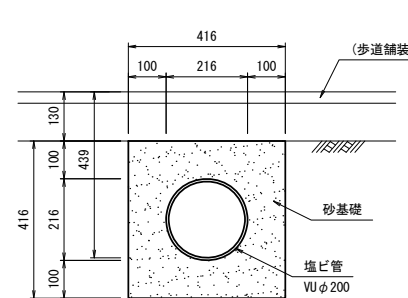


材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種両面R 乗入れ用	個	16.5	0.6m/個
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
参考重量	1個当りの重量	kg	31	

暗渠排水管

S=1:10



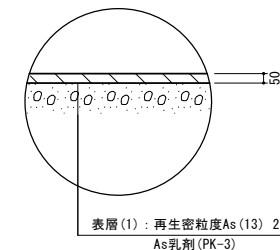
材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニル管	VUφ200	個	2.5	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.36	
基面整正		m ²	4.16	
床掘り	土砂	m ³	1.73	

舗装工

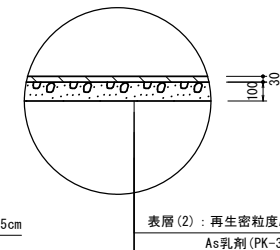
S=1:20

【車道舗装】



表層(1): 再生密粒度As(13) 2,350kg/m³ t=5cm
As乳剤(PK-3)

【歩道舗装】



表層(2): 再生密粒度As(13) 2,200kg/m³ t=3cm
As乳剤(PK-3)

路盤: RC-40 t=10cm
不陸整正: 補足材なし

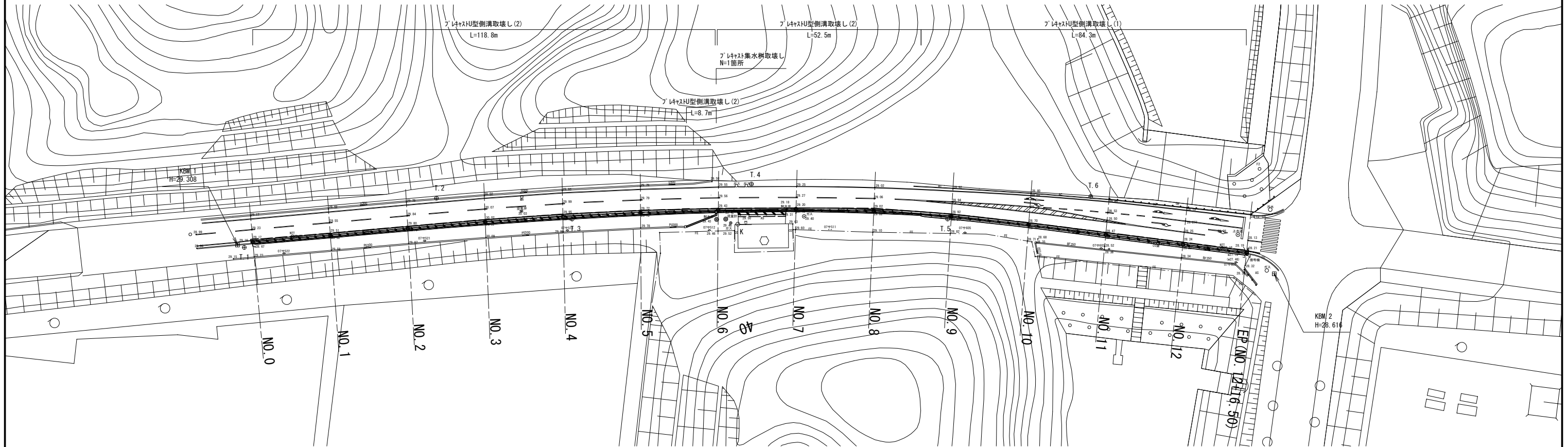
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維持補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇所名	津市あのつ台一丁目地内		
図面の種類	各種工法図		
縮尺	図示	図面番号	6/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

構造物撤去詳細図

平面図

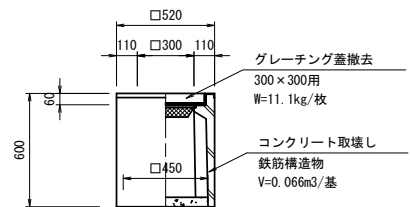
S=1:500



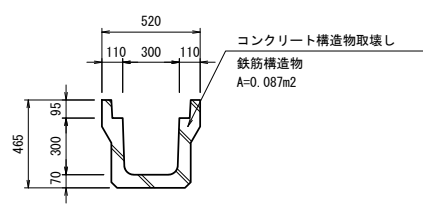
構造図

S=1:20

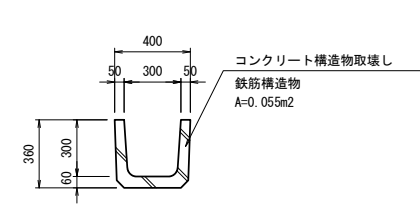
プラスチック集水樹取壊し



プラスチック側溝取壊し(1)



プラスチック側溝取壊し(2)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度北道維持補第3号 栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇所名	津市あかつ台一丁目地内		
図面の種類	構造物撤去詳細図		
縮尺	図示	図面番号	7/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		