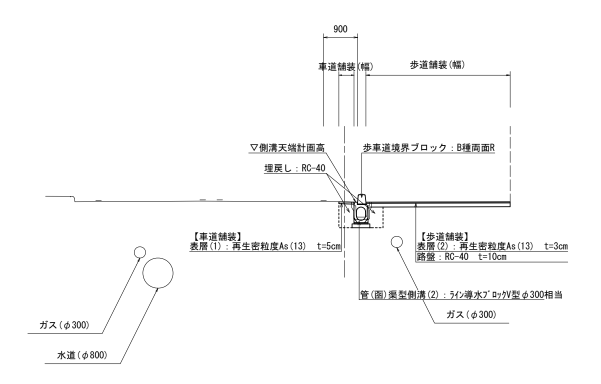


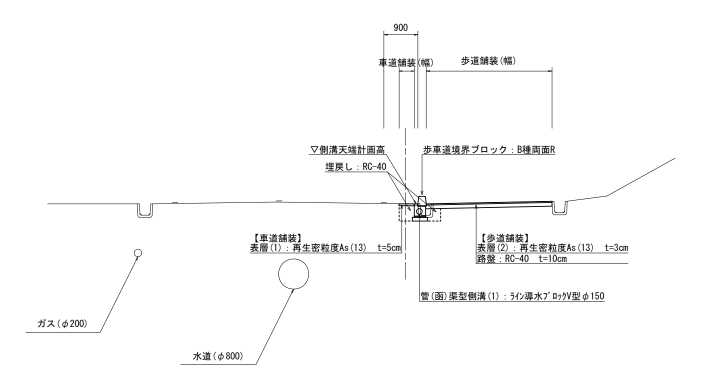
標準横断面図

S=1:50

NO. 9付近 GH= 28.92



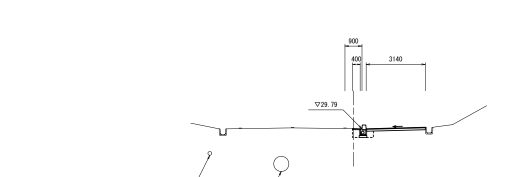
NO. 3付近



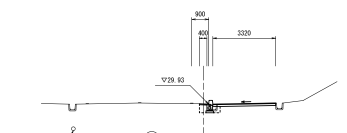
※この図	面はA1+	ナイズを原寸とす	る。	
工事	Ø	令和5年度北道	道維補第3 ⁵	7
#		栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇	所名	津市あのつ台ー	一丁目地内	
図面の	種類	標準横断面図		
縮	尺	S=1:50	図面番号	2/7
事業店	近名	津市建設部津は	比工事事務所	fi

横断面図(1)

S=1:100



名 称	単位	数量
掘削	m2	0.40
床掘り	m2	0.30
埋戻し	m2	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



名 称	単位	数量
掘削	m2	0.40
床掘り	m2	0. 32
埋戻し	m2	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

<u>DL=25.00</u>

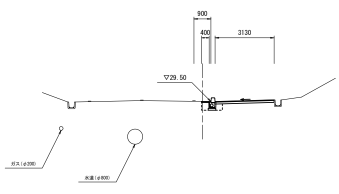
DL=25. 00

DL=25. 00

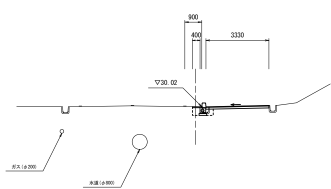
NO. 1
GH= 29. 51

DL=25.00

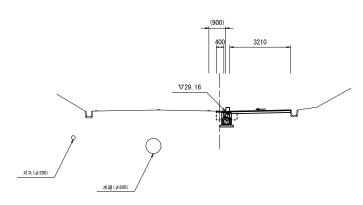
NO. 3		
GH=	30.	0



名 称	単位	数量
掘削	m2	0.40
床掘り	m2	0. 30
埋戻し	m2	0. 29
舗装版破砕	ш	0. 37
不陸整正	3	2. 73
路盤	3	3. 13
表層(1)	3	0.40
表層(2)	В	3. 10



	\mathcal{I}	
_/		水道 (4800)
	水道(φ800)	<u>D</u> L=25. 00



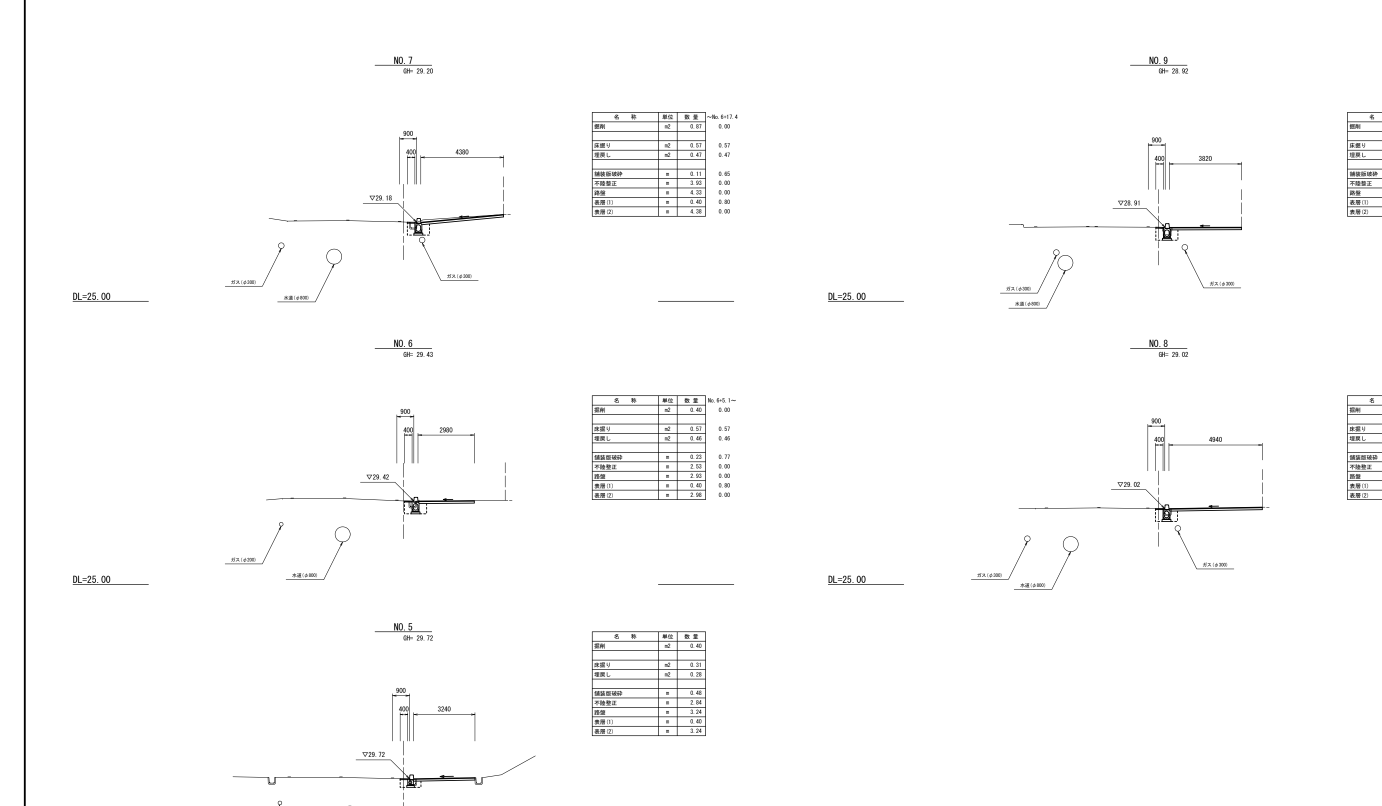
据制 n2 0.42 床掘り n2 0.43 埋埋尺 n2 0.23 舗装版破砕 m 0.42 新整班 m 3.21 表層(1) m 0.40
增果し m2 0.28 舗装版破砕 m 0.42 不整整正 m 2.81 路盤 m 3.21 表層(1) m 0.40
増展し m2 0.28
編装版破砕 m 0.42 不陸整正 m 2.81 路盤 m 3.21 表層(1) m 0.40
不陸整正 m 2.81 路盤 m 3.21 表層(1) m 0.40
不陸整正 m 2.81 路盤 m 3.21 表層(1) m 0.40
路盤 m 3.21 表層(1) m 0.40
表層(1) m 0.40
表層(2) m 3.21

※この図面はA1サイズを原寸とする。

	令和5年度北		3
工事名	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	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	比工事事務所	fi

横断面図(2)

S=1:100



DL=25. 00

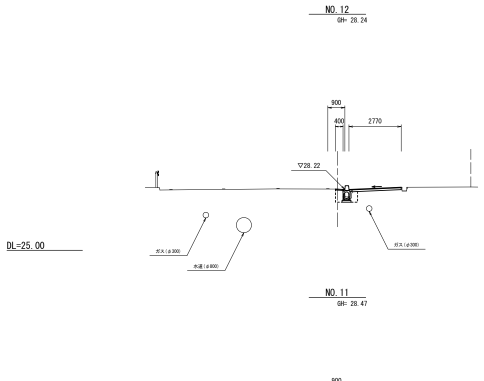
<u>※この図面はA1+</u>	ナイズを原寸とす	る。	
工事名	令和5年度北道	道維補第3号]
工 爭 右	栗真小川高野尾町線道路改良工事		
施工箇所名	津市あのつ台ー	一丁目地内	
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	4/7
事業所名	事業所名 津市建設部津北工事事務所		

m 0.44 m 4.49 m 4.89 m 0.40 m 4.94

横断面図(3)

S=1:100

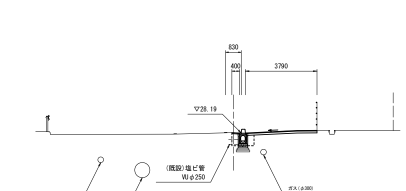
DL=25.00



DL=25. 00

DL=25. 00

名 称	単位	数量
握削	m2	0. 3
床掘り	m2	0. 5
埋戻し	m2	0.4
舗装版破砕	m	0. 3
不陸整正	m	2. 3:
路盤	m	2. 7
表層(1)	m	0. 4
表層(2)	m	2. 7



EP (NO. 12+16. 50)
GH= 28. 21

名 称	単位	数量
掘削	m2	0. 47
床掘り	m2	0. 53
埋戻し	m2	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

	400 3150
	<u>∇28.46</u>
ガス (φ300) 	#X(\$300)
	NO. 10 GH= 28.70

据制 m2
埋戻し m2 0.46 舗装版破砕 m 0.38 不整整正 m 2.70 路盤 m 3.10 表層(1) m 0.40
埋戻し m2 0.46 舗装版破砕 m 0.38 不整整正 m 2.70 路盤 m 3.10 表層(1) m 0.40
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
不陸整正 m 2.70 路盤 m 3.10 表層(1) m 0.40
不陸整正 m 2.70 路盤 m 3.10 表層(1) m 0.40
路盤 m 3.10 表層(1) m 0.40
表層(1) m 0.40
表層(2) m 3.15

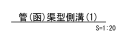
	900
	▽28.70
ガス (φ 300)	#X (\$300)

据削 m2 0.45 床掘り m2 0.52 埋戻し m2 0.46 舗装板破砕 m 0.30 路解 m 3.49
埋戻し m2 0.46 舗装版破砕 m 0.30 不陸整正 m 3.09
埋戻し m2 0.46 舗装版破砕 m 0.30 不陸整正 m 3.09
舗装版破砕 m 0.30 不陸整正 m 3.09
不陸整正 m 3.09
不陸整正 m 3.09
路解 m 3.49
表層(1) m 0.40
表層(2) m 3.54

※この図面はA1サイズを原寸とする。

- +	,	令和5年度北道維補第3号			
工事	石	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	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

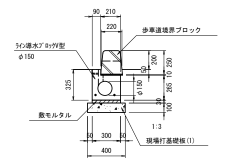


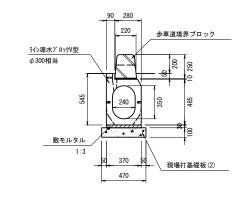
____プレキャスト集水桝 S=1:20

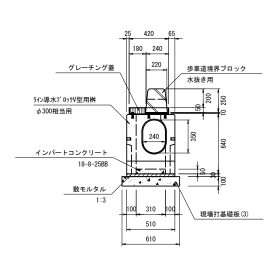
現場打基礎板(1)~(3) °=

 ϕ 150

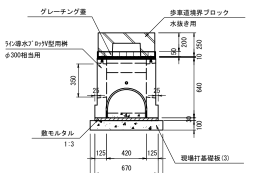
φ300相当

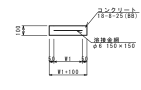














材料表				10m当り
名 称	規格	単位	数量	摘要
管(函)渠型側溝	φ150	個	10.0	1. Om/個
敷モルタル	1:3	m ³	0. 90	
現場打基礎板(1)		枚	5. 0	
基面整正		m²	4. 00	
参考重量	1個当りの重量	kg	152	

材料表				10m当
名 称	規 格	単位	数 量	摘要
管(函)渠型側溝	φ300相当	個	5. 0	2. Om/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
プレキャスト集水桝	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	

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表							
測点	桝天端高 ▽FH1	桝管底高 ▽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	と当り
名 称	規格	単位		数量		備	者
-D 177	ANK TEE	# 12	(1)	(2)	(3))He	75
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	m2	8. 00	9. 40	4. 70		
溶接金網	φ6 150*150	m 2	5. 70	7. 03	3. 42		
W 1		m m	300	370	510		
W 2		m m	1900	1900	670		
参考重量	1枚当り重量	kg	188	221	110		

<u>歩車道境界ブロック(1)</u> S=1:20

歩車道境界ブロック(2) S=1 歩車道境界ブロック(3) S=1 _____暗渠排水管 S=1:10 <u>舗装工</u> S=1:20

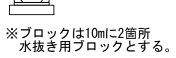
【標準部】

【切下げ用】

歩車道境界ブロック B種両面R 切下げ用 (ブロック側面図)

【乗入れ用】

歩車道境界ブロック B種両面R 乗入れ用



管(函)渠型側溝

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 ()内は水抜き用	kg	72 (52)	

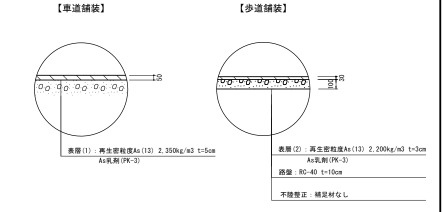
材料表				10m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種両面R 切下げ用	個	16.5	0.6m/個
敷モルタル	1:3	m ³	0. 02	
参考重量	1個当りの重量	kg	50	

材料表				10m当
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	

管(函)渠型側溝

			416 (歩道舗装)
			100 216 100
_	_		
	130		
	100	439	
416	216		砂基礎
	100		塩ビ管 W Ø 200

材料表					
名 称	規 格	単位	数量	摘要	
塩化ビニール管	VU φ 200	個	2.5		
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.36		
基面整正		m²	4.16		
床掘り	土砂	m ³	1.73		



	※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 ゚レキャストU型側溝取壊し(2) プレキなN型側溝取壊し2 \bigcirc 0 0 \bigcirc NO. 4 \bigcirc NO. 3 NO. 2 NO. 0 \bigcirc NO. 10#16: 50 ___構 造 図___ S=1:20 プレキャスト集水桝取壊し プレキャストU型側溝取壊し(1) <u>プレキャストU型側溝取壊し(2)</u> コンクリート構造物取壊し 110 □300 110 グレーチング蓋撤去 コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 A=0.087m2 鉄筋構造物 W=11.1kg/枚 コンクリート取壊し ※この図面はA1サイズを原寸とする。 令和5年度北道維補第3号 V=0.066m3/基 栗真小川高野尾町線道路改良工事 津市あのつ台一丁目地内 施工箇所名 構造物撤去詳細図 図面の種類 図面番号 7/7 縮 事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所