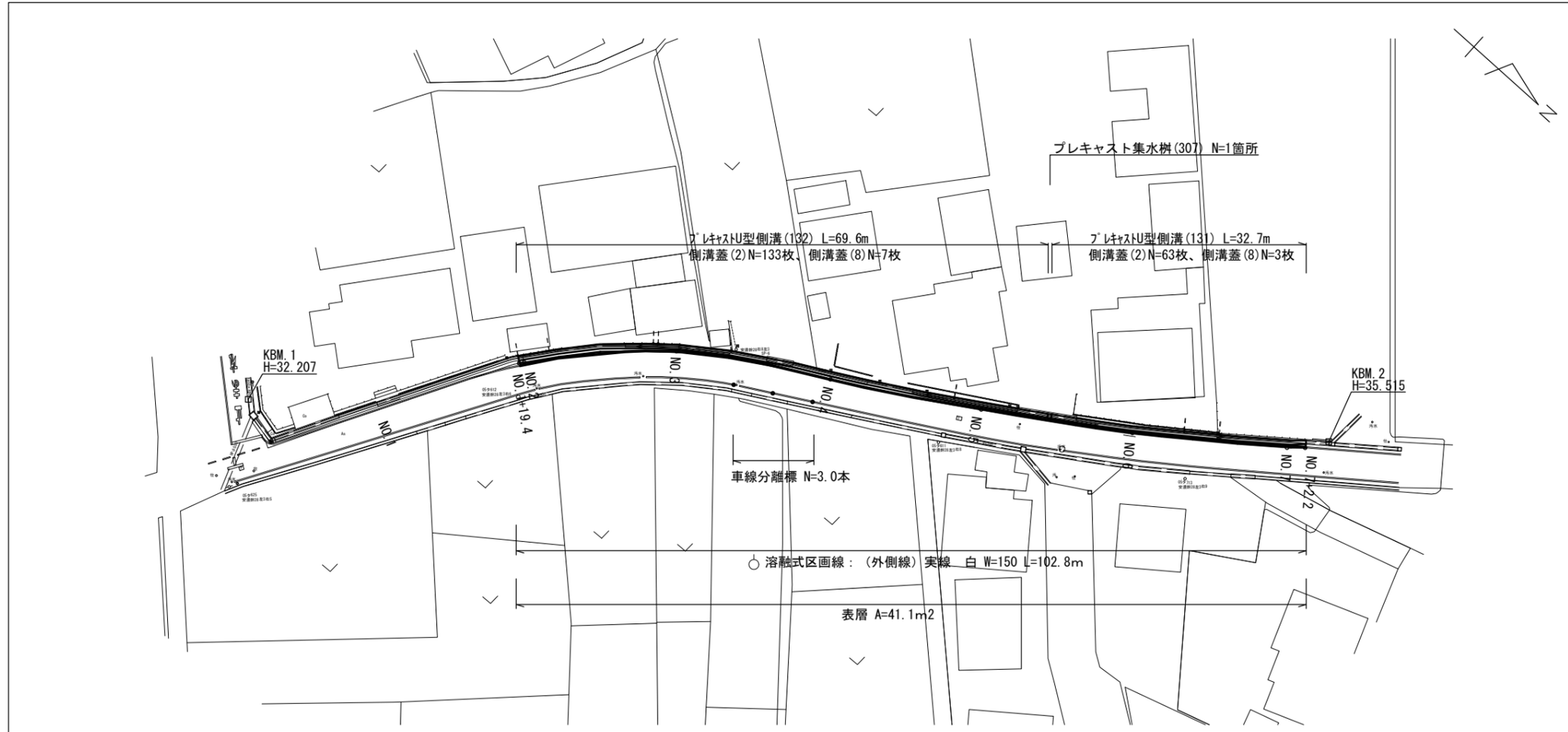


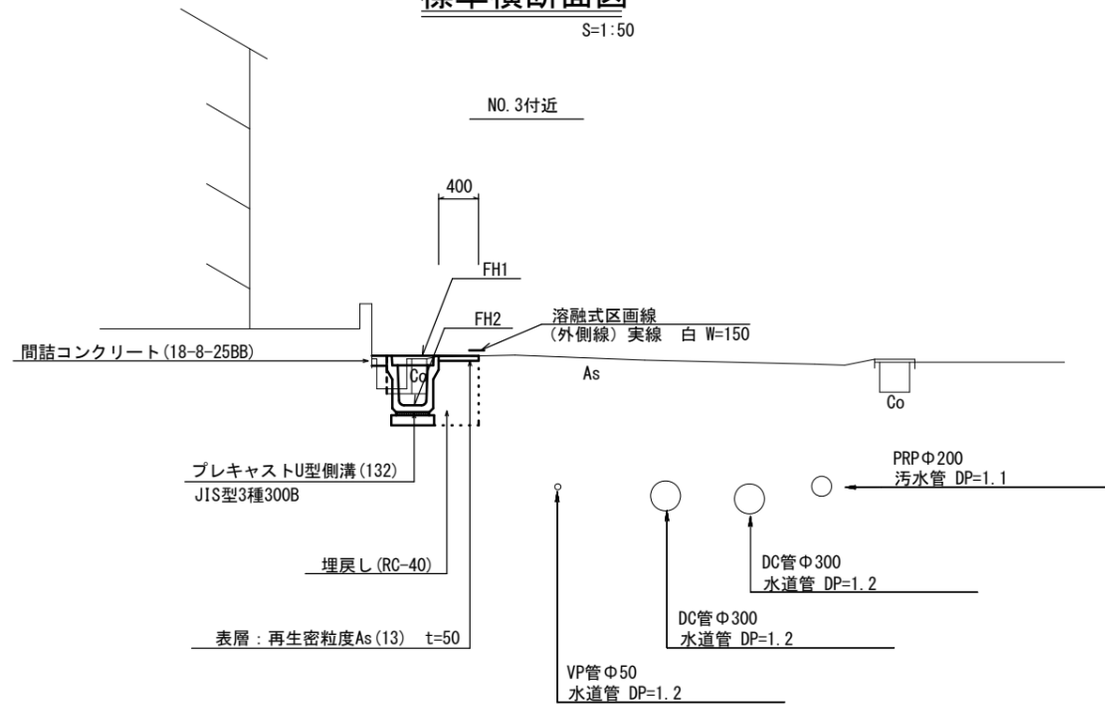
# 平面図

S=1:500



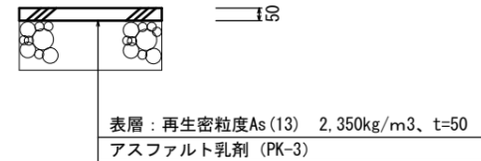
## 標準横断面図

S=1:50



## 舗装工断面図

S=1:20



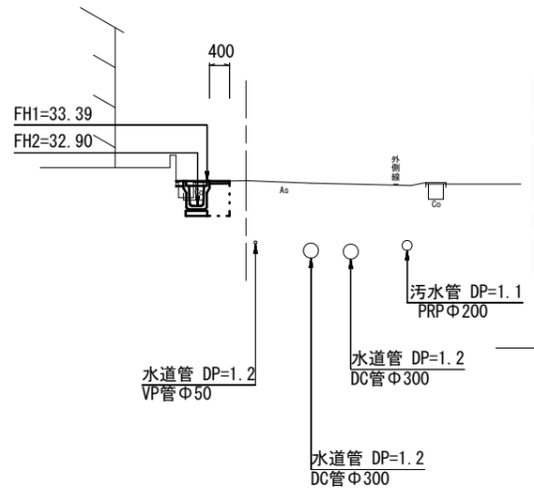
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第3号 安濃町田端上野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町田端上野地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図 (1/2)

S=1:100

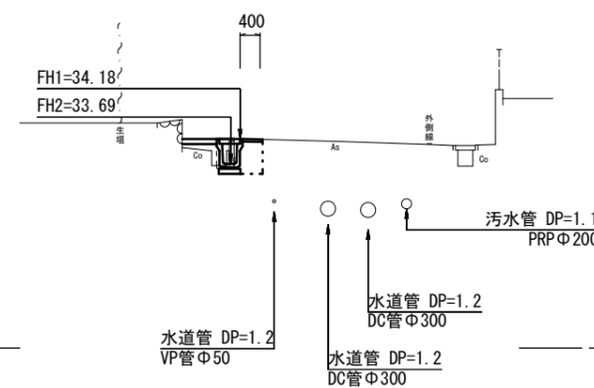
NO. 3



床掘り	m2	0.41
埋戻し	m2	0.29
舗装版破碎	m	0.50
表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07
間詰コンクリート	m2	0.01
張りコンクリート	m	0.50

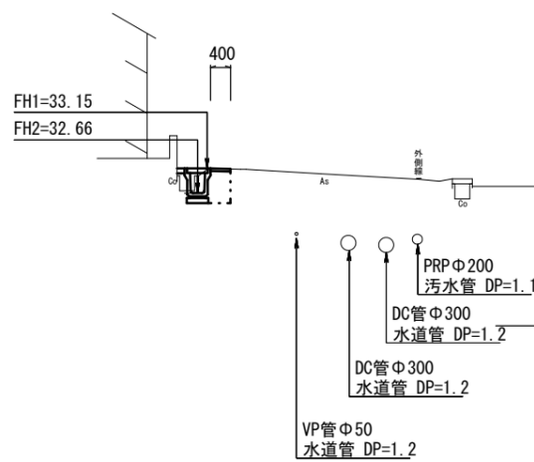
~NO. 3+5.4  
NO. 3+19.0~

NO. 5



床掘り	m2	0.41	~NO. 5+9.5
埋戻し	m2	0.29	~NO. 5+9.5
舗装版破碎	m	0.50	~NO. 5+9.5
表層	m	0.40	~NO. 5+9.5
コンクリート構造物取壊し	m2	0.08	~NO. 5+9.5
間詰コンクリート	m2	0.02	NO. 5+4.0 (同) ~
張りコンクリート	m	0.50	NO. 4+9.7 (同) ~ NO. 5+4.0

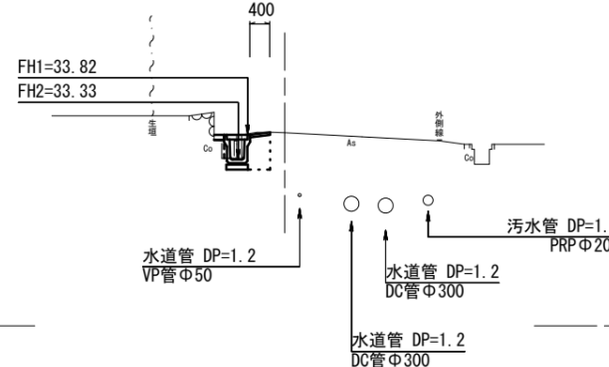
NO. 2



NO. 1+19.4~

床掘り	m2	0.44
埋戻し	m2	0.28
舗装版破碎	m	0.60
表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.03
間詰コンクリート	m2	0.01
張りコンクリート	m	-

NO. 4



床掘り	m2	0.46	NO. 4+3.8 (同) ~
埋戻し	m2	0.30	No. 4+9.7
舗装版破碎	m	0.55	~NO. 4+3.8
表層	m	0.40	
コンクリート構造物取壊し	m2	0.07	
間詰コンクリート	m2	0.02	
張りコンクリート	m	0.50	

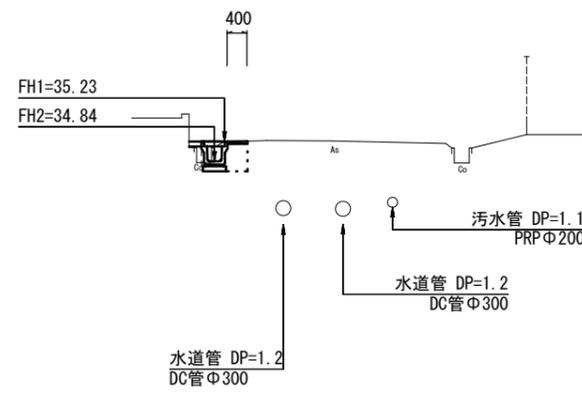
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第3号 安濃町田端上野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町田端上野地内		
図面の種類	横断面図 (1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図 (2/2)

S=1:100

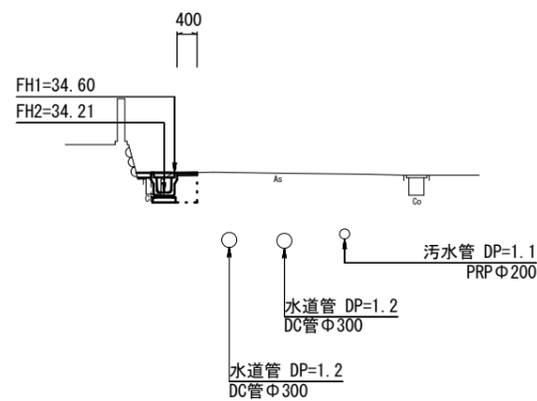
## NO. 7



~NO. 7+2.2

床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.24
舗装版破碎	m	0.65
表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.02
間詰コンクリート	m2	0.02
張りコンクリート	m	-

## NO. 6



床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.24
舗装版破碎	m	0.65
表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し	m2	0.02
間詰コンクリート	m2	0.02
張りコンクリート	m	-

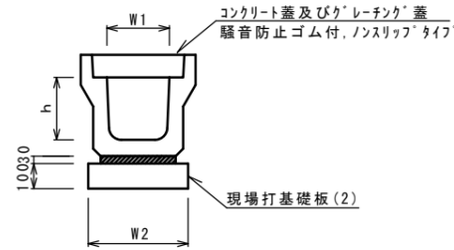
NO. 5+9.5 (同) ~  
NO. 5+9.5 (同) ~  
NO. 5+9.5 (同) ~  
NO. 5+9.5 (同) ~  
NO. 5+9.5 (同) ~

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第3号 安濃町田端上野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町田端上野地内		
図面の種類	横断面図 (2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

フレキャストU型側溝 (131) (132)  
S=1:20

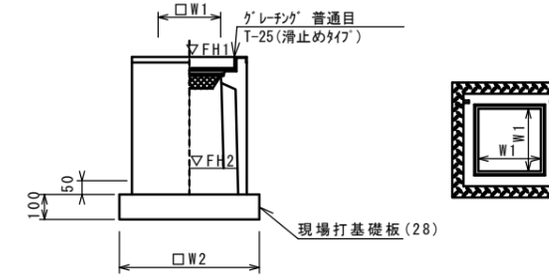


フレキャストU型側溝 (131) (132) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(131)	(132)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A	300B	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.10	0.10	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.60	4.60	
h		mm	300	400	
W1		mm	300	300	
W2		mm	460	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

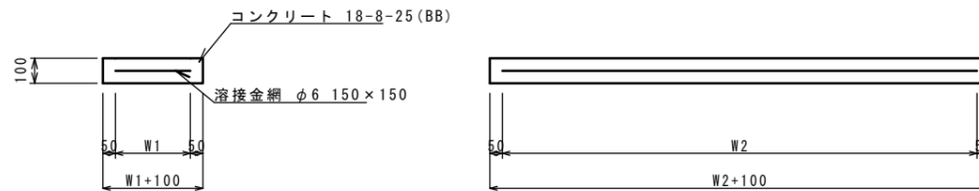
フレキャスト集水樹 (307)  
S=1:20



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

現場打基礎板 (2)

S=1:20



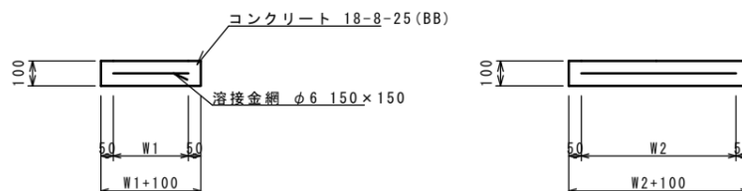
現場打基礎板

10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92		
同上型枠		m2	3.09		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20		
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84		
W1		mm	360		
W2		mm	1900		

現場打基礎板 (28)

S=1:20



現場打基礎板

10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(28)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.38		
同上型枠		m2	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84		
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.70		
W1		mm	520		
W2		mm	520		

フレキャスト集水樹 (307)

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(307)		
フレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05		t=50
現場打基礎板(28)		枚	10.00		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300B		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

フレキャスト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. 5+9.0	FH1 = 34.26	FH2 = 33.57	

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和4年度北道維第3号 安濃町田端上野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安濃町田端上野地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		