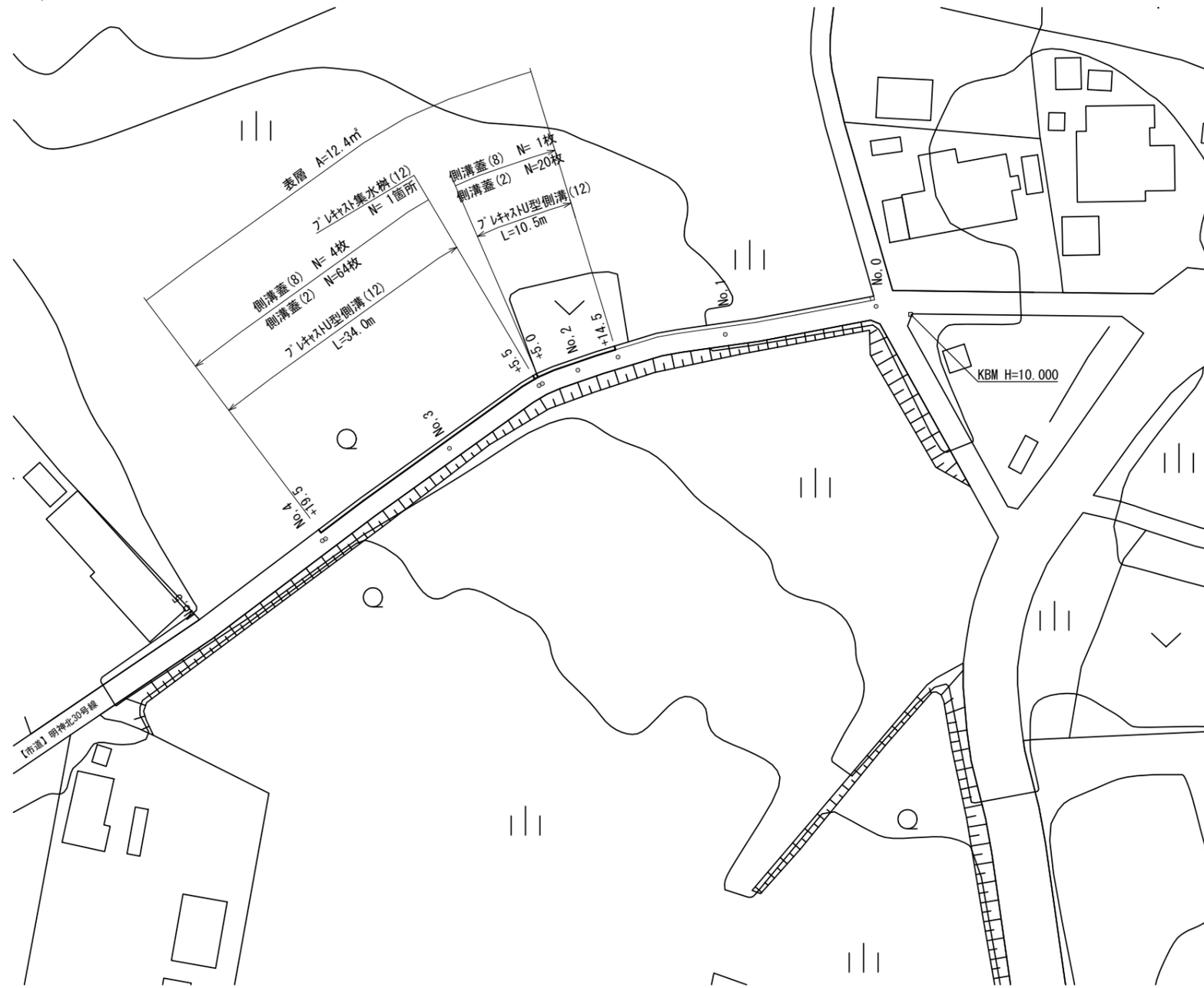




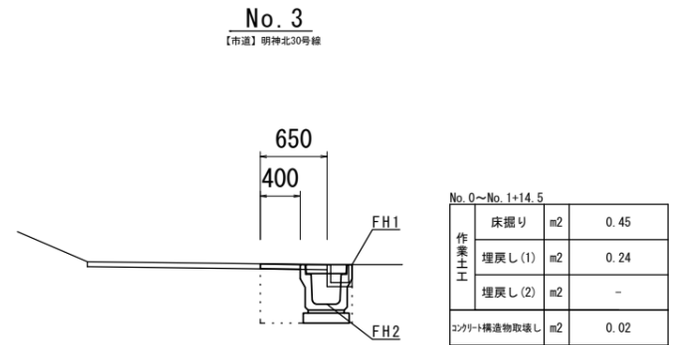
平面図

S=1:500



横断面図

S=1:50



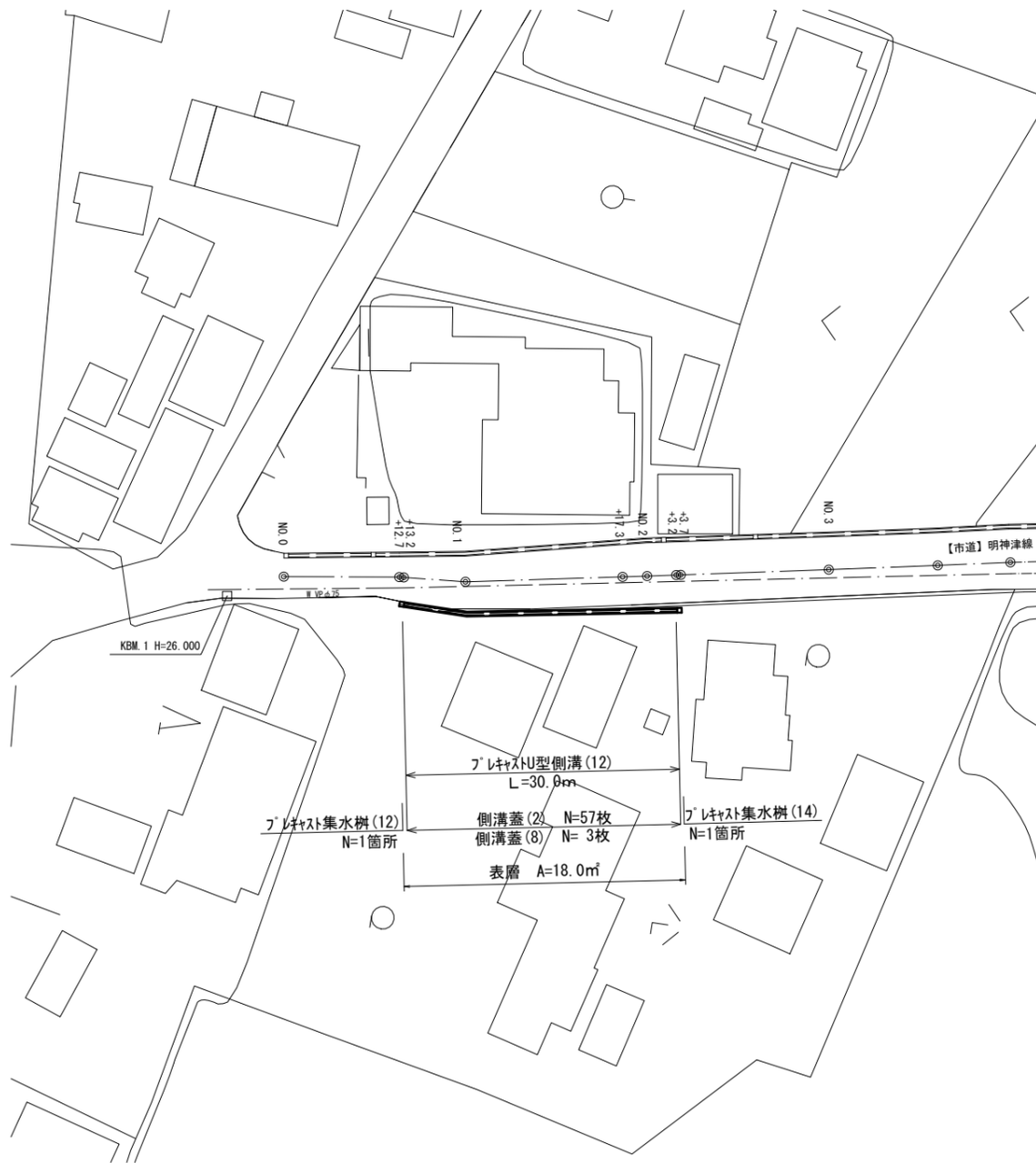
DL=9.00

測点 計画高	No. 1+14.5	No. 2	No. 2+5.0	No. 3	No. 4
FH1	10.64	10.72	10.81	11.28	11.66
FH2	10.24	10.32	10.41	10.88	11.26

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

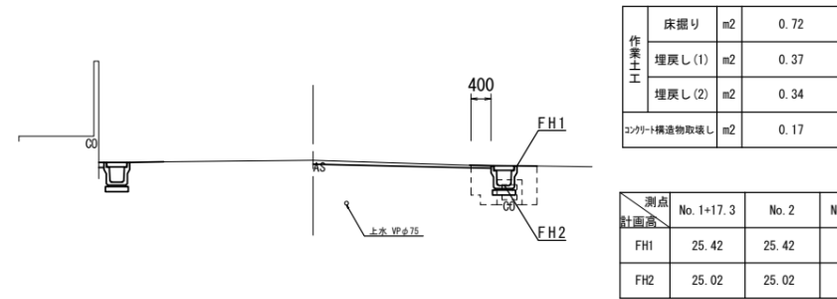
工事名	平成30年度南道維第3号 久居明神町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居明神町地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平面図
S=1:500



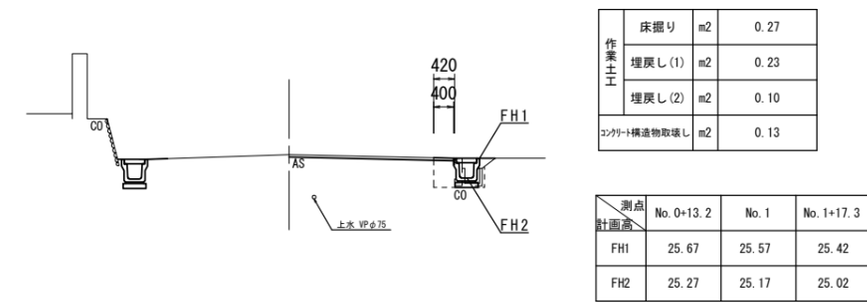
横断面図
S=1:100

NO. 1+17.3 (同所) ~ No. 2+3.7



DL=20.00

NO. 0+12.7 ~ No. 1+17.3



DL=20.00

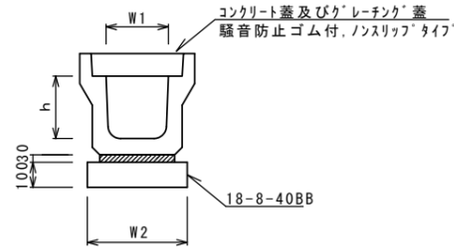
※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	平成30年度南道維第3号 久居明神町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居明神町地内		
図面の種類	平面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図

フレキャストU型側溝(12)

S=1:20



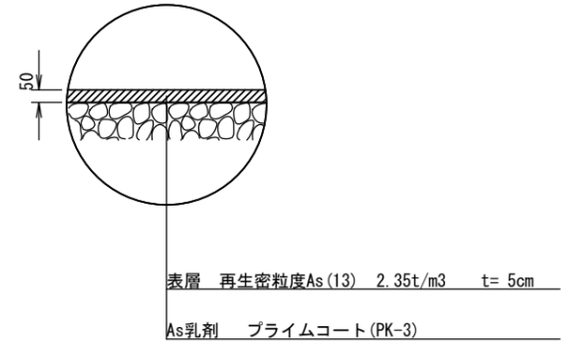
フレキャストU型側溝(12) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	(14)	
フレキャストU型側溝	3種	個	300A 5.00		リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11		
基礎材	RC-40	m ³	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.46		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

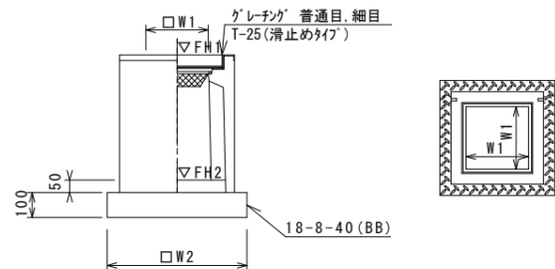
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

舗装構成図

S=1:20



フレキャスト集水樹(12)、(14)



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(12)、(14) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	(14)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	t=50
基礎材	RC-40	m ²	-	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.38	0.38	
同上型枠		m ²	2.48	2.48	
基面整正		m ²	3.84	3.84	
タイプ			300A	300B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	300	300	
W2		mm	620	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. 2+ 5.0	FH1 = 10.81	FH2 = 10.21	1号箇所(12)
No. 0+12.7	FH1 = 25.67	FH2 = 25.07	2号箇所(12)
No. 2+ 3.2	FH1 = 25.42	FH2 = 23.82	2号箇所(14)

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号、2号工事箇所)

工事名	平成30年度南道維第3号 久居明神町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市久居明神町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		