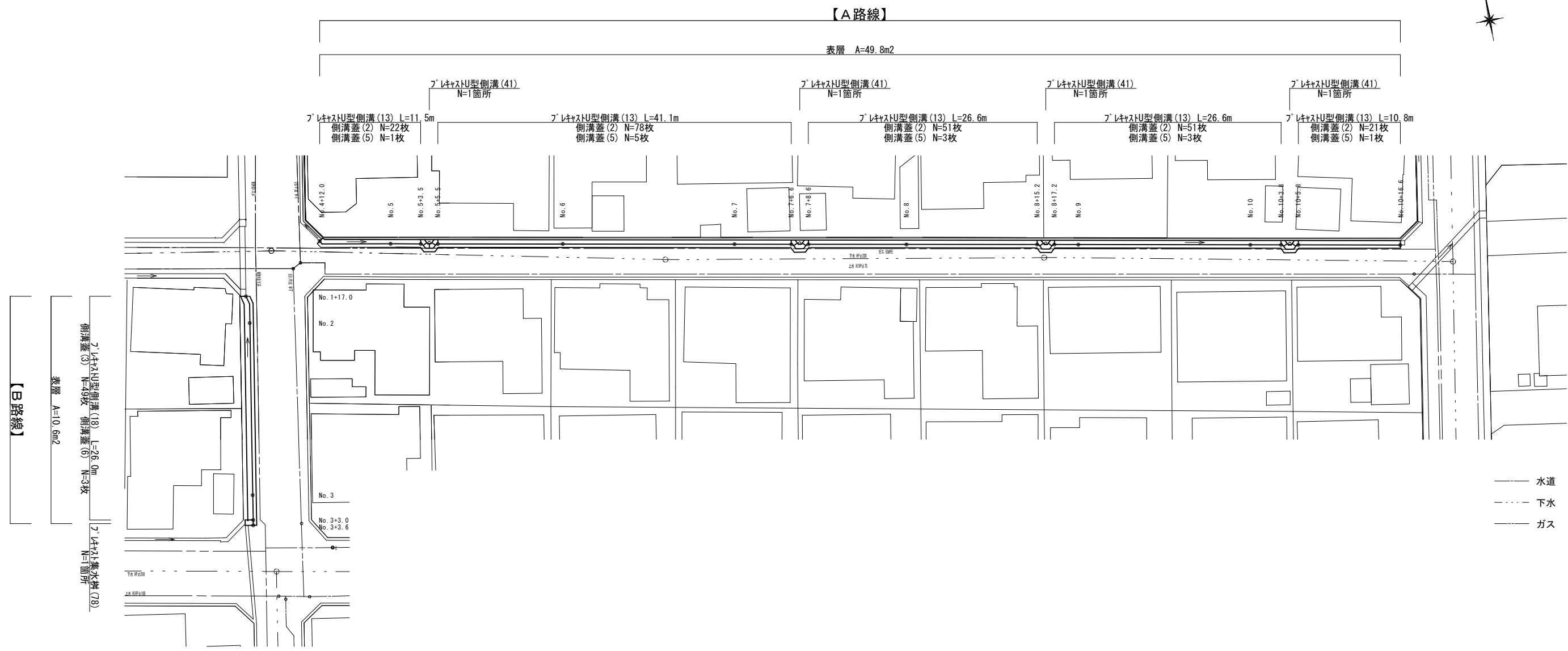
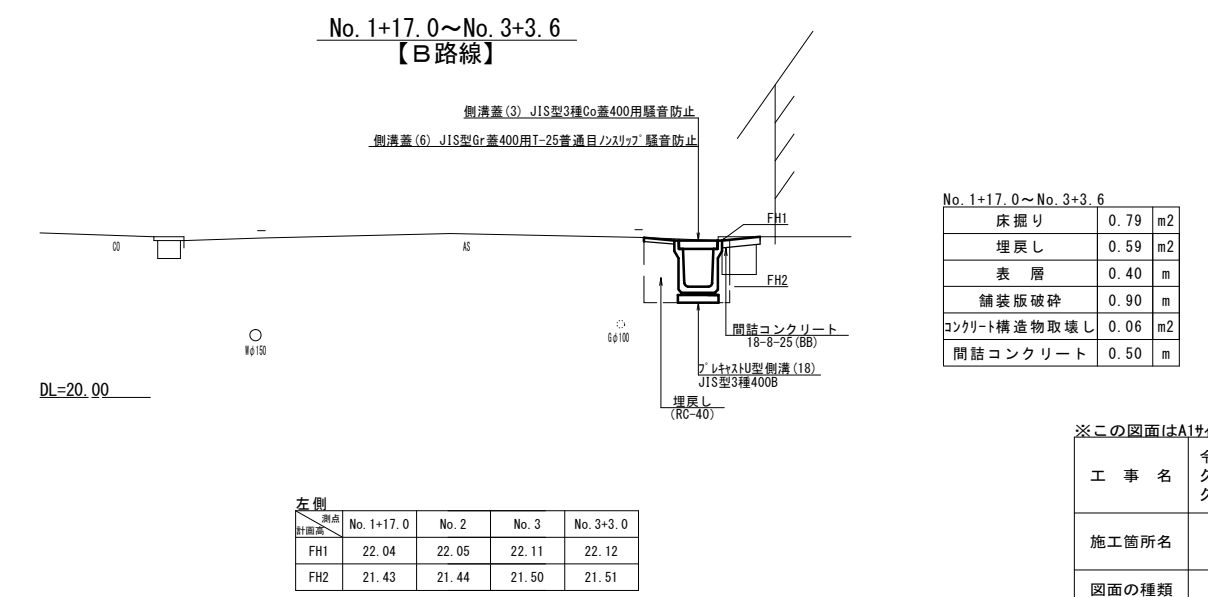
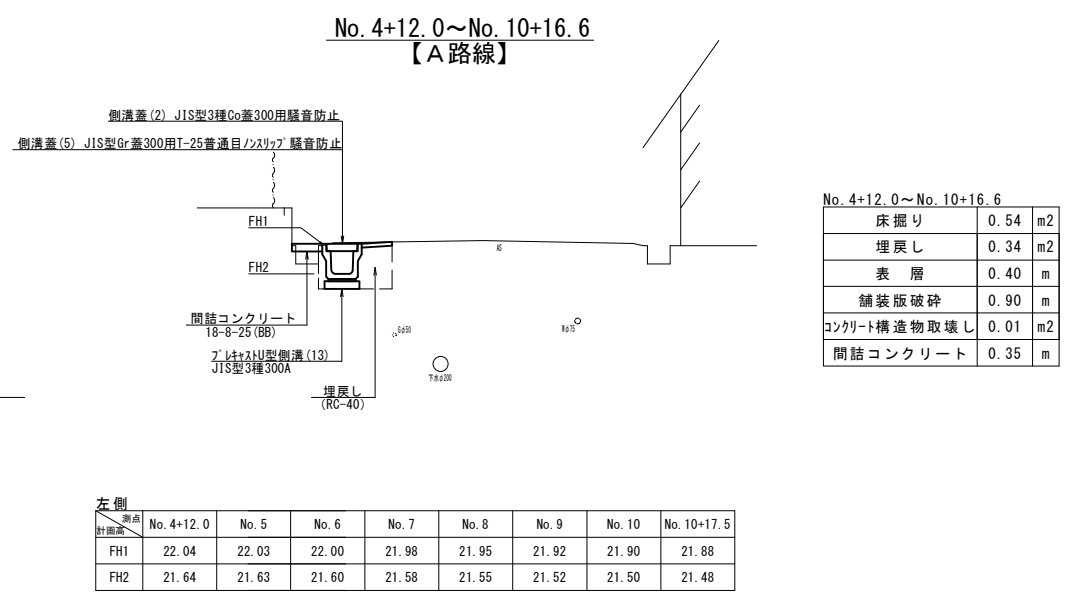


平面図
S=1:250



標準横断面図
S=1:50

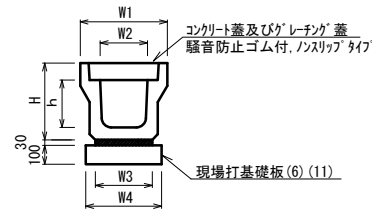


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道維環第5号 久居団地11号線及び 久居団地7号線道路整備工事
施工箇所名	津市久居野村町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 1/2
事務所名	津市建設部津南工事事務所

各種構造図

プレキャストU型側溝 (13) (18)
S=1:20

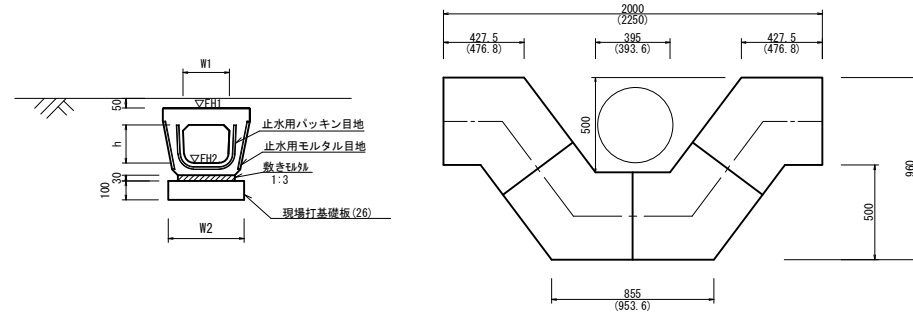


プレキャストU型側溝 (13) (18) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(13)	(18)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	400B	形状認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	0.13	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(11)		枚	-	5.00	
基面整正		m ²	4.60	5.40	
h		mm	300	500	
W1		mm	300	400	
W2		mm	460	540	
参考重量		kg	419	634	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

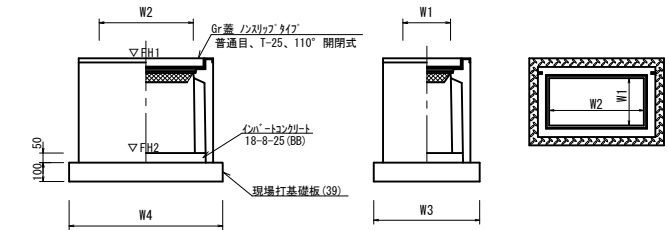
プレキャストU型側溝 (41)
S=1:20



プレキャストU型側溝 (41) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(41)		
プレキャストU型側溝	電柱よけ 暗渠	名称	300用	L=25m/10箇所	
		個	40.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.27		
現場打基礎板(26)		枚	20.00		
基面整正		m ²	11.50		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		
参考重量		kg	185	製品1個当り重量	

プレキャスト集水樹 (78)
S=1:20



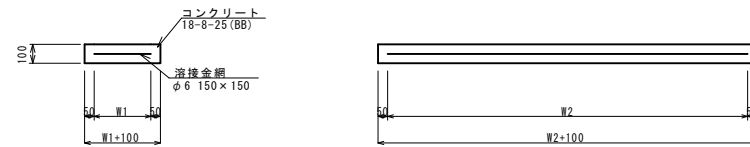
プレキャスト集水樹 (78) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(78)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.12		t=50
現場打基礎板(39)		枚	10.00		
基面整正		m ²	6.60		
タイプ			400-400-800		
W1		mm	400		
W2		mm	600		
W3		mm	710		
W4		mm	930		
参考重量		kg	386	製品1個当り重量	

プ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. 0 (左)	FH1 = 22.12	FH2 = 21.30	

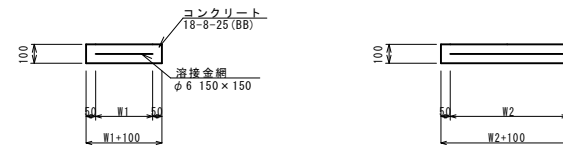
現場打基礎板(6) (11) (26)
S=1:20



現場打基礎板(6) (11) (26) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(6)	(11)	(26)	
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	0.92	1.08	0.58	
同上型枠		m ²	3.09	3.21	2.19	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	10.80	5.75	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	8.36	4.14	
W1		mm	360	440	360	
W2		mm	1900	1900	1150	
参考重量		kg	216	254	135	1枚当り重量

現場打基礎板(39)
S=1:20



現場打基礎板(39) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(39)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.66		
同上型枠		m ²	2.18		
路盤紙	クラフト紙	m ²	6.60		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.06		
W1		mm	610		
W2		mm	830		
参考重量		kg	155	1枚当り重量	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南道維環第5号 久居団地11号線及び 久居団地7号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居野村町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2/2
事務所名	津市建設部津南工事事務所		