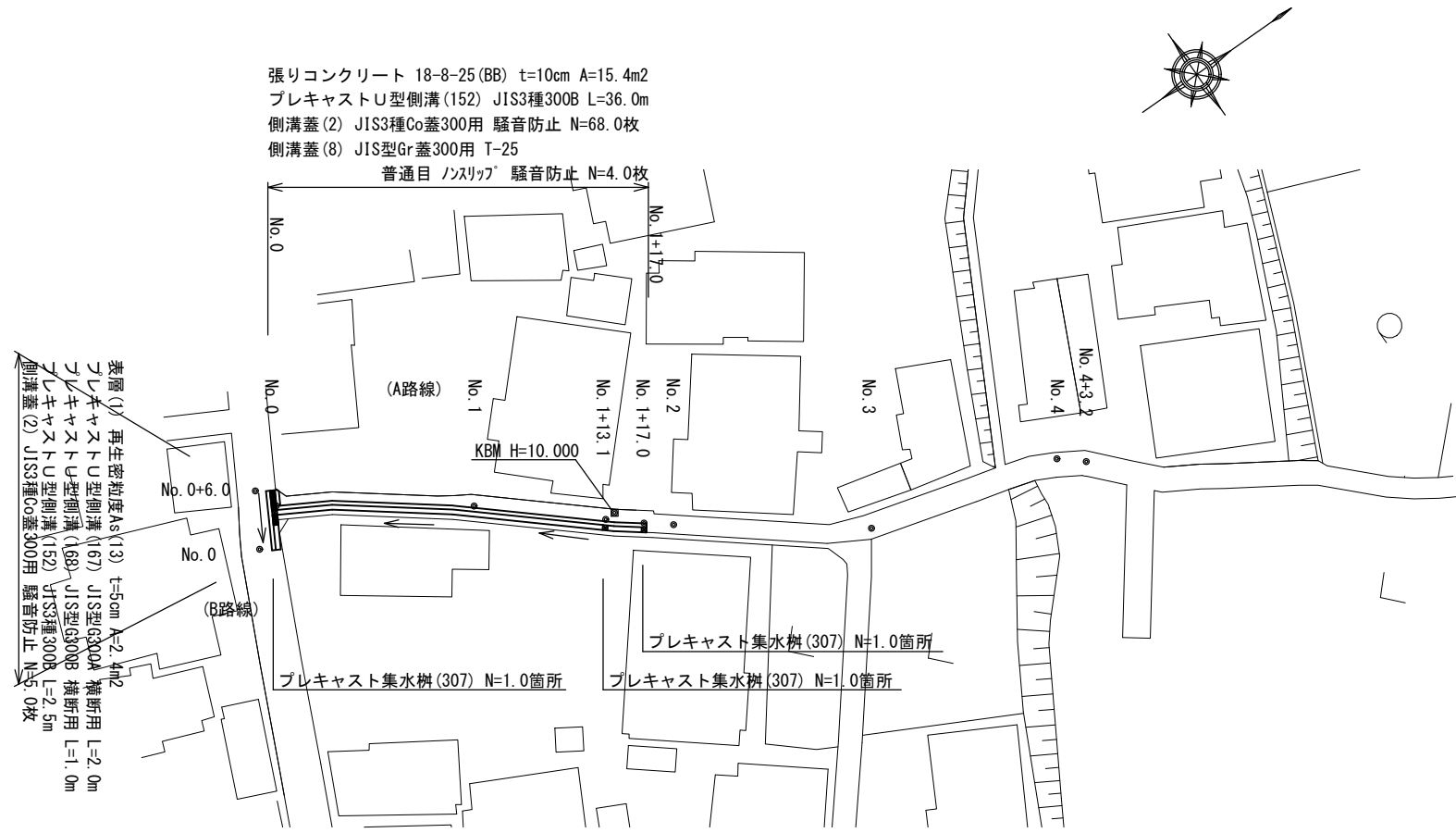


平面図

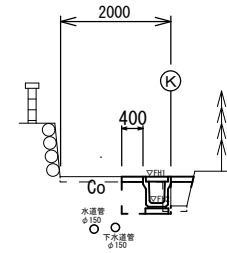
S=1:500



横断面図

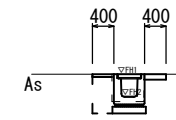
S=1:100

(A路線) No. 1



No. 1~No. 1+17.0		
床掘り	m ²	0.30
埋戻し (1)	m ²	0.27
埋戻し (2)	m ²	0.16
舗装版破碎	m	-
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.17
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	-
張りコンクリート	m	0.40
表層	m	-
間詰コンクリート (1)	m	0.40
間詰コンクリート (2)	m ²	-

(B路線) No. 0+6.0

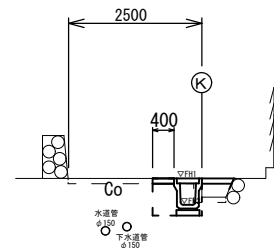


No. 0+4.0 (同)~No. 0+6.0		
床掘り	m ²	0.38
埋戻し (1)	m ²	0.27
埋戻し (2)	m ²	-
舗装版破碎	m	0.35
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.17
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	0.04
張りコンクリート	m	0.40
表層	m	0.40
間詰コンクリート (1)	m	-
間詰コンクリート (2)	m ²	-

標準横断面図

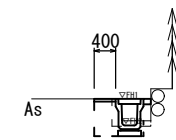
S=1:50

(A路線) No. 0



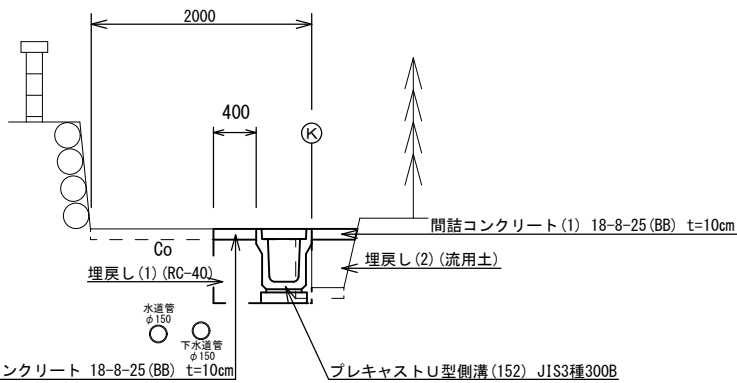
床掘り	m ²	0.33
埋戻し (1)	m ²	0.27
埋戻し (2)	m ²	0.13
舗装版破碎	m	-
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.14
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	-
張りコンクリート	m	0.40
表層	m	-
間詰コンクリート (1)	m	0.60
間詰コンクリート (2)	m ²	-

(B路線) No. 0

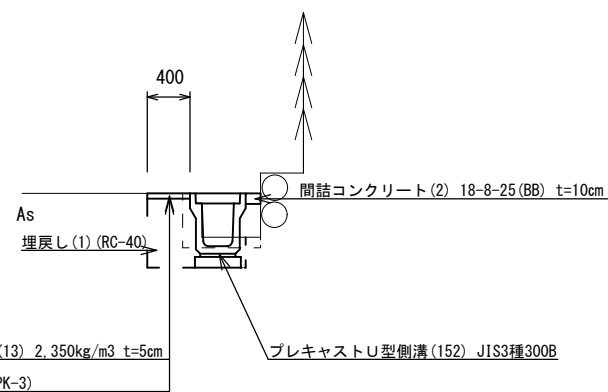


No. 0~No. 0+4.0		
床掘り	m ²	0.32
埋戻し (1)	m ²	0.24
埋戻し (2)	m ²	-
舗装版破碎	m	0.35
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.13
コンクリート構造物取壊し (2)	m ²	-
張りコンクリート	m	-
表層	m	0.40
間詰コンクリート (1)	m	-
間詰コンクリート (2)	m ²	0.02

(A路線) No. 1



(B路線) No. 0



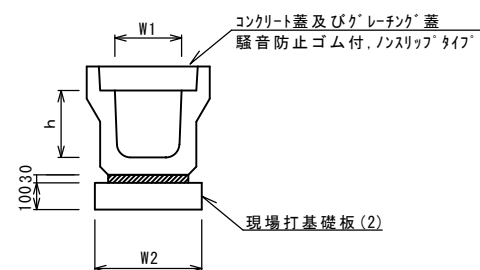
測点	天端高さ ▽FH1	底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 8.96	FH2 = 8.47	(A路線)
No. 1	FH1 = 9.50	FH2 = 9.01	(A路線)
No. 1+17.0	FH1 = 10.06	FH2 = 9.57	(A路線)
No. 0	FH1 = 8.93	FH2 = 8.44	(B路線)
No. 0+3.5	FH1 = 8.96	FH2 = 8.47	(B路線)
No. 0+4.0	FH1 = 8.96	FH2 = 8.57	(B路線)
No. 0+6.0	FH1 = 9.00	FH2 = 8.61	(B路線)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

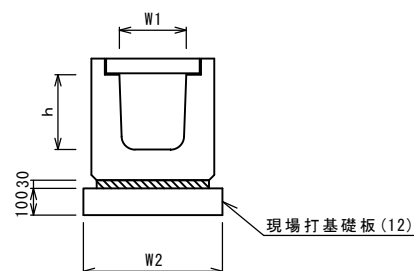
工事名	令和2年度北道維第18号 河芸町三行地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町三行地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

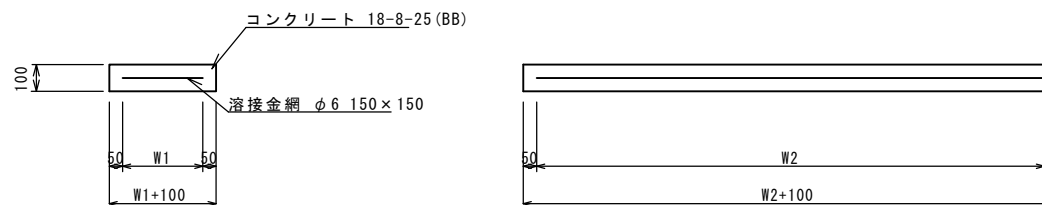
フレキャストU型側溝 (152)
S=1:20



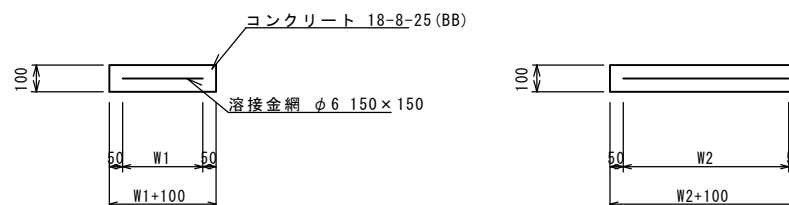
フレキャストU型側溝 (167) (168)
(横断用) S=1:20



現場打基礎板 (2) (12)
S=1:20



現場打基礎板 (28)
S=1:20



現場打基礎板 (2) (12) (28) 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(12)	(28)	
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	1.14	0.38	
同上型枠		m ²	3.09	3.26	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.40	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	8.93	2.70	
W1		mm	360	470	520	
W2		mm	1900	1900	520	

フレキャストU型側溝 (152)

名称	規格	単位	数量		備考
			(152)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	300B		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.10		
現場打基礎板 (2)		枚	5.00		
基面整正		m ²	4.60		
h		mm	400		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

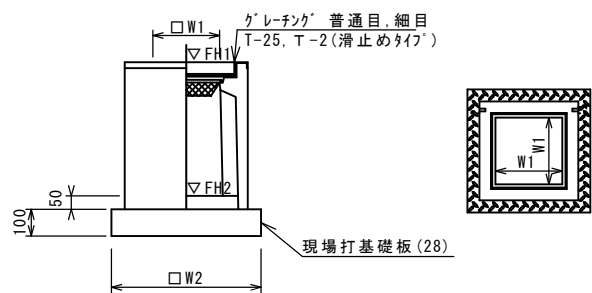
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャストU型側溝 (167) (168)

名称	規格	単位	数量		備考
			(167)	(168)	
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A	G300B	リサイクル認定製品
		個	10.00	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	0.10	
現場打基礎板 (12)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m ²	5.70	5.70	
h		mm	330	430	
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	

※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、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

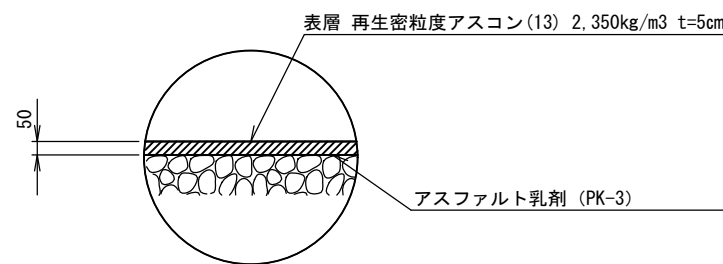
フレキャスト集水樹 (307)

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
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05		t=50
現場打基礎板 (28)		枚	10.00		
基面整正		m ²	3.84		
タイプ			300B		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

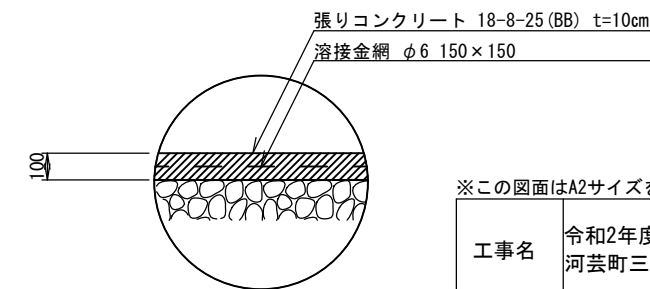
フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+3.5	FH1 = 8.96	FH2 = 8.31	(B路線)
No. 1+13.1	FH1 = 9.93	FH2 = 9.28	(A路線)
No. 1+17.0	FH1 = 10.06	FH2 = 9.41	(A路線)

舗装構成図
S=1:20



張りコンクリート構成図
S=1:20



※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道第18号 河芸町三行地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町三行地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		