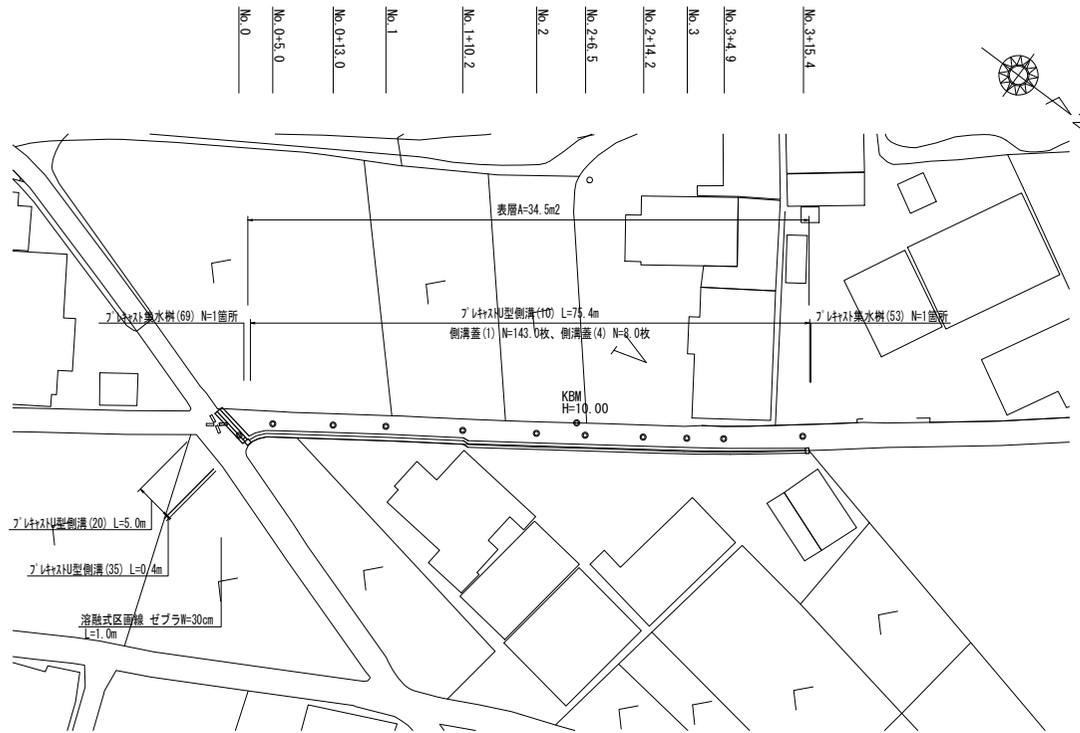


平面図

S=1:500



プラスチック型側溝基準高さ一覧表

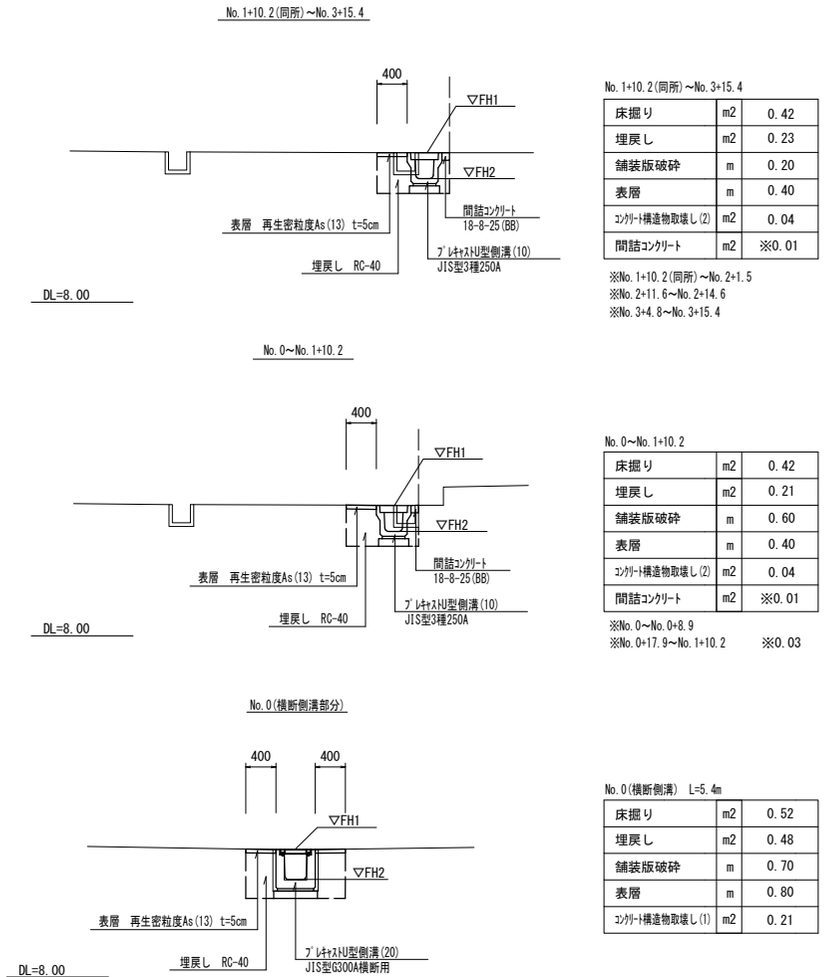
測点	側溝天端高 ▽FH1	側溝底高 ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.71	FH2 = 9.37	
No. 1	FH1 = 9.84	FH2 = 9.50	
No. 2	FH1 = 9.98	FH2 = 9.64	
No. 2+6.5	FH1 = 10.08	FH2 = 9.74	
No. 3	FH1 = 10.24	FH2 = 9.90	
No. 3+4.9	FH1 = 10.30	FH2 = 9.96	
No. 3+15.4	FH1 = 10.46	FH2 = 10.12	

プラスチック型側溝基準高さ一覧表

測点	側溝天端高 ▽FH1	側溝底高 ▽FH2	備考
No. 0 (左)	FH1 = 9.68	FH2 = 9.28	(20)
No. 0 (右)	FH1 = 9.71	FH2 = 9.31	(20)

標準横断面図

S=1:50



No. 1+10.2(同所)~No. 3+15.4

床掘り	m ²	0.42
埋戻し	m ²	0.23
舗装版破砕	m	0.20
表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.04
間詰コンクリート	m ²	※0.01

※No. 1+10.2(同所)~No. 2+1.5
 ※No. 2+11.6~No. 2+14.6
 ※No. 3+4.8~No. 3+15.4

No. 0~No. 1+10.2

床掘り	m ²	0.42
埋戻し	m ²	0.21
舗装版破砕	m	0.60
表層	m	0.40
コンクリート構造物取壊し(2)	m ²	0.04
間詰コンクリート	m ²	※0.01

※No. 0~No. 0+8.9
 ※No. 0+17.9~No. 1+10.2 ※0.03

No. 0(横断側溝) L=5.4m

床掘り	m ²	0.52
埋戻し	m ²	0.48
舗装版破砕	m	0.70
表層	m	0.80
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.21

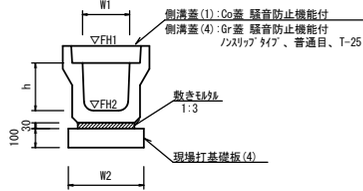
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第1号 芸濃町椽本体内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町椽本体内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 (1)

S=1:20

プレキャストU型側溝 (10)
【縦断用・現場打基礎板】

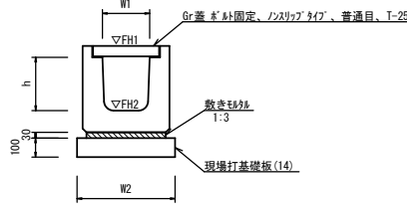


プレキャストU型側溝 (10) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量 (10)	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	リヤクバ認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
現場打基礎板 (4)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	
参考重量		kg	333	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。

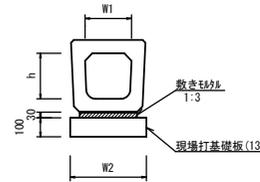
プレキャストU型側溝 (20)
【横断用・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝 (20) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量 (20)	備考
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A	リヤクバ認定製品
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
現場打基礎板 (14)		枚	5.00	
基面整正		m2	5.80	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	580	
参考重量		kg	388	製品1個当り重量

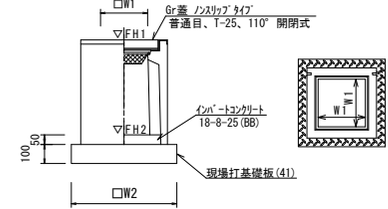
プレキャストU型側溝 (35)
【横断暗渠・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝 (35) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量 (35)	備考
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A	リヤクバ認定製品
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
現場打基礎板 (13)		枚	5.00	
基面整正		m2	5.60	
h		mm	290	
W1		mm	300	
W2		mm	560	
参考重量		kg	241	製品1個当り重量

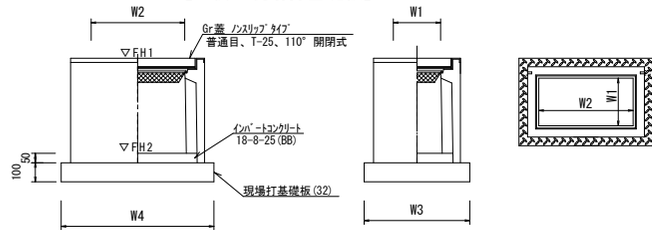
プレキャスト集水樹 (69)
【AS樹 現場打基礎板】



プレキャスト集水樹 (69) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量 (69)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.08	t=50
現場打基礎板 (38)		枚	10.00	
基面整正		m2	5.04	
タイプ			400×400×600	
W1		mm	400	
W2		mm	710	
参考重量		kg	250	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹 (53)
【PU樹 現場打基礎板】



プレキャスト集水樹 (53) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量 (53)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.06	t=50
現場打基礎板 (32)		枚	10.00	
基面整正		m2	4.54	
タイプ			250×500A	
W3		mm	560	
W4		mm	810	
W1		mm	250	
W2		mm	500	
参考重量		kg	159	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	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.71	FH2 = 9.09	(69)
No. 3+15.4	FH1 = 10.46	FH2 = 9.96	(53)

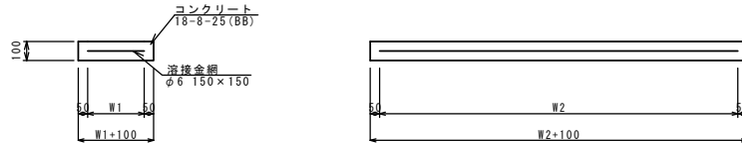
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第1号 芸濃町椋本域内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本域内		
図面名	工法図 (1)		
縮尺	1 : 20	図面番号	2 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		

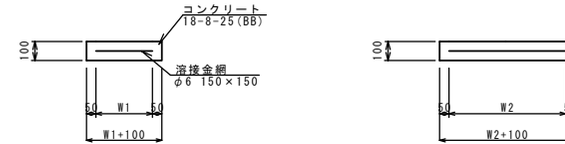
工法図 (2)

S=1:20

現場打基礎板(4)、(13)、(14)



現場打基礎板(32)、(38)



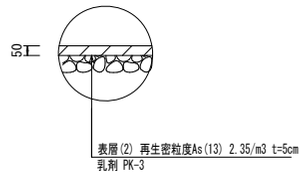
現場打基礎板(4)、(13)、(14)

名称	規格	単位	数量			備考
			(4)	(13)	(14)	
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	1.12	1.16	
同上型枠		m ²	3.00	3.24	3.27	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	11.20	11.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	8.74	9.12	
W1		mm	300	460	480	
W2		mm	1900	1900	1900	
参考重量		kg	188	263	273	1枚当たり重量

現場打基礎板(32)、(38)

名称	規格	単位	数量		備考
			(32)	(38)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.45	0.50	
同上型枠		m ²	1.81	1.92	
路盤紙	クラフト紙	m ²	4.54	5.04	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	3.27	3.72	
W1		mm	460	610	
W2		mm	710	610	
参考重量		kg	107	118	1枚当たり重量

舗装工



※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第1号 芸濃町椋本地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本地内		
図面名	工法図(2)		
縮尺	1:20	図面番号	3 / 3
事業者名	津市建設部津北工事事務所		