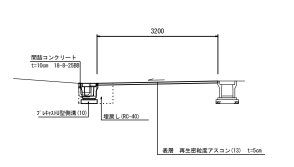
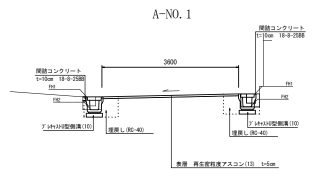


標準横断面図

B-NO. 1





	左	A-No. 0	A-No. 0+2. 0	A-No. 1	A-No. 2	A-No. 2+11. 2	
	FH1	9. 88	9. 90	9. 96	9. 99	9. 97	
Ī	FH2	9. 54	9. 56	9. 62	9. 65	9. 63	

右	A-No. 0	A-No. 0+2. 0	A-No. 1	A-No. 2	A-No. 2+11. 2	A-No. 2+13. 3
FH1	10. 00	9. 94	10. 00	10.06	10. 09	10. 10
FH2	9. 66	9. 60	9. 66	9. 72	9. 75	9. 76

B路線											
名 称	単位	No. 0	No. 0+2. 6	No. 0+2. 6 (同所)	No. 0+5. 3	No. 0+5. 3 (同所)	No. 0+19. 4	No. 0+19. 4 (同所)	No. 1	No. 1+13. 7	No. 1+15. 3
床掘り(左)	m2	-	-	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	0.32	0.32
埋戻し(左)	m2	-	-	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21
間詰コンクリート(左)	m2	-	-	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0.01
舗装版破砕(1)(左)	m	-	-	0.45	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45	0.45	0.45
 ンクリート構造物取壊し(1)(左)	m2	-	-	0.08	0.08	0.08	0. 08	0.08	0.08	0.08	0.08
床掘り(右)	m2	-	-	-	-	0. 32	0. 32	-	-	-	-
埋戻し(右)	m2	-	-	-	-	0. 21	0. 21	-	-	-	-
間詰コンクリート(右)	m2	-	-	-	-	0. 01	0. 01	-	-	-	-
舗装版破砕(1)(右)	m	-	-	-	-	0. 45	0. 45	-	-	-	-
ンクリート構造物取壊し(1)(右)	m2	-	-	-	-	0.08	0.08	-	-	-	-
舗装版破砕(2)	m	6.00	6. 00	5. 20	2. 40	2. 40	2. 40	2. 70	2. 70	2.85	5. 60
不陸整正・表層	m	6.00	6.00	6. 00	3. 20	3. 20	3. 20	3. 15	3. 15	3. 25	6.00

A路線								
名 称	単位	No. 0	No. 0+2. 0	No. 1	No. 2	No. 2+11. 2	No. 2+11. 2 (同析)	No. 2+13. 3
床掘り(左)	m2	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	-	-
埋戻し(左)	m2	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	-	-
間詰コンクリート(左)	m2	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	-	-
舗装版破砕(1)(左)	m	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45	-	-
コンウリート構造物取壊し(1)(左)	m2	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	-	-
床掘り(右)	m2	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32
埋戻し(右)	m2	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21	0. 21
間詰コンクリート(右)	m2	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01
舗装版破砕(1)(右)	m	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45	0. 45
コンウリート構造物取壊し(1)(右)	m2	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
舗装版破砕(2)	m	6. 20	2. 60	2. 80	2. 75	2. 70	2. 70	4. 10
不陸整正・表層	m	7. 00	3. 40	3. 60	3. 55	3. 50	3. 50	4. 90

左		B-No. 0+2. 6	B-No. 0+5. 3	B-No. 1	B-No. 1+13. 7	B-No. 1+15. 3
FH1		9. 92	10. 04	10. 14	10. 41	10. 57
FH2	2	9. 68	9. 70	9. 80	10. 07	10. 23

B-No. 0+2. 6~B-No. 0+5. 3までは、インバートコンクリートを行うこと。

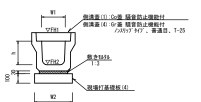
	B-No. 0+5. 3	B-No. 0+19. 4
FH1	10. 10	10. 19
FH2	9. 76	9. 85

※この図面はA1サイズを原寸とする。

<u> </u>	 画 6 ハ 7	C 7 '0' o				
H	事 名	令和4年度北道維第14号 垂水地内道路改修工事				
施工領	蓟所名	津市垂水地内				
図面の	り種類	平面図・標準横断面図				
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

プレキャストU型側溝(10) 【縦断用・現場打基礎板】



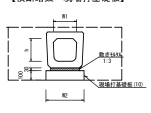
プレキャストU型側溝(10)

プレキャストU型側	溝(10)					10.0m当たり
名 称	規格	単位	数 量			備考
40 40	79% TET	中 12	(10)			1佣-15
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A			リサイケル認定製品
ノレイババリ空間海	の性	個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.09			
現場打基礎板(4)		枚	5.00			
現場打基礎板(6)		枚	-			
現場打基礎板(11)		枚	-			
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(34)

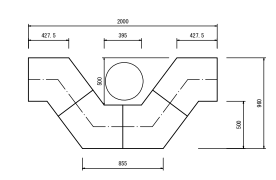
【横断暗渠・現場打基礎板】



WE WE WE WE	止水用パッキン目 地 止水用モルタル目 地 敷き砂炉 1:3 現場打基礎板(25)
W2	
	S VIHI

プレキャストU型側溝(40)

【電柱除け暗渠・現場打基礎板】



舗装工断面図

表層 再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm As乳剤 (PK-3)

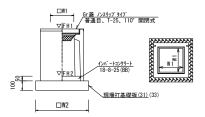
不陸整正 補足材 RC-40 平均t=1cm

名 称	規格	単位		数	量		備考
10 17/	ANE THE	(34)					
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	250A				リサイケル認定製品
ノルイバル空間海	便即咱朱	個	10.00				
敷モルタル	1:3	m3	0.12				
現場打基礎板(10)		枚	5.00				
現場打基礎板(14)		枚	-				
現場打基礎板(17)		枚	-				
基面整正		m2	5. 10				
h		mm	240				
W1		mm	250				
W2		mm	510				
参考重量		kg	207				製品 1 個当り重量

		1.0m当
名称	単位	
床掘り	m2	0. 37
埋戻し	m2	0. 37
舗装版破砕(1)	m	0. 80
コンケリート構造物取壊し(1)	m2	0. 09
表層	m	1. 30

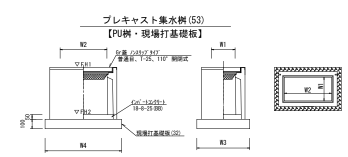
プレキャストU型側タ	冓 (40)				10.0箇所当り
名 称	名 称 規格単位 数 量				備者
4 柳	現恰	# 12	(40)		1/8 45
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	250用		L=25m/10箇所
ノレイヤストの至間海	暗渠	個	40.00		L-2311/10111/11
敷モルタル	1:3	m3	0.23		
現場打基礎板(25)		枚	20.00		
現場打基礎板(26)		枚	-		
現場打基礎板(27)		枚	-		
基面整正		m 2	10.00		
h		mm	200		
W 1		mm	246		
W2		mm	400		
参考重量		kg	147		製品1個当り重量
参考里 重		кg	147		製品・個当り重量

プレキャスト集水桝(42)(64) 【PU桝・AS桝・現場打基礎板】



プレキャスト集水桝	10箇所当り				
名 称	規 格	格単位	数 量		備者
-10 AV	AR TH		(42)		188 75
プレキャスト集水桝		個	10.00		PU桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03		t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00		
現場打基礎板(35)		枚	-		
現場打基礎板(41)		枚	-		
基面整正		m2	3.14		
タイプ			250A		
W 1		mm	250		
W 2		mm	560		
参考重量		kg	130		製品 1 個当り重量

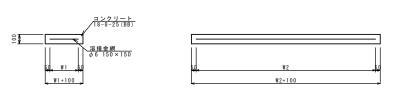
プレキャスト集水桝	(64)				10箇所当り
名 称	規格	単位	数	量	備者
10 10	ANK TH	+ 12	(64)		VH →5
プレキャスト集水桝		個	10.00		AS桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.05		t=50
現場打基礎板(33)		枚	10.00		
現場打基礎板(38)		枚	-		
基面整正		m 2	3.60		
タイプ			300+300+600		
W 1		mm	300		
W2		mm	600		
参考重量		kg	196		製品 1 個当り重量



		単 位	菱	量	10.0箇所当り	
名 称	規格		(53)		備考	
プレキャスト集水桝		個	10.00		PU桝同等品以上	
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.06		t=50	
現場打基礎板(32)		枚	10.00			
現場打基礎板(36)		枚	-			
現場打基礎板(42)		枚	-			
基面整正		m 2	4.54			
タイプ			250×500A			
W3		mm	560			
W 4		mm	810			
W 1		mm	250			
W 2		mm	500			
参考重量		kg	159		製品1個当り重量	

測 点	桝天端高 ▽FH1	桝管底高 ▽FH2	備考
A-No.0+2.0(左)	FH1 = 9.90	FH2 = 9.40	(53)
A-No.0+2.0(右)	FH1 = 9.94	FH2 = 9.44	(53)
A-No.2+11.2(左)	FH1 = 9.97	FH2 = 9.47	(42)
B-No.0+19.4(右)	FH1 = 10.19	FH2 = 9.58	(64)

現場打基礎板(4)(10)(25)



現場打基礎板(4) (10) (2	5)					10.0枚	当り
名 称	規格	単位	数 量				備非	考
40 柳	現恰	# 11/	(4)	(10)	(25)		10€ →	5
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	1.04	0.50			
同上型枠		m 2	3.00	3.18	2. 10			
路盤紙	クラフト紙	m2	8. 00	10.40	5. 00			
溶接金網	φ6 150*150	m 2	5. 70	7.98	3. 45			
W1		mm	300	420	300			
W 2		mm	1900	1900	1150			
 		kα	199	244	118		1枚当り1	68

現場打基礎板(31)(32)(33)



名 称	規格	単位	数 量			備考	
台 柳	双 恰	平 12	(31)	(32)	(33)		1/8 -5
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.31	0.45	0.36		
同上型枠		m 2	1.51	1.81	1.62		
路盤紙	クラフト紙	m2	3.14	4. 54	3.60		
溶接金網	φ6 150*150	m 2	2.12	3. 27	2.50		
W 1		mm	460	460	500		
W 2		mm	460	710	500		
参考重量		kg	74	107	85		1 枚当り重量

※この図面はA1サイズを原寸とする。

然この四面はれてイスを除りこする。								
エヨ	名	令和4年度北道維第14号 垂水地内道路改修工事						
施工包	蓟所名	津市垂水地内						
図面の	D種類	工法図						
縮	尺	S=1:20 図面番号 2 /						
事業	所 名	津市建設部津北工事事務所						