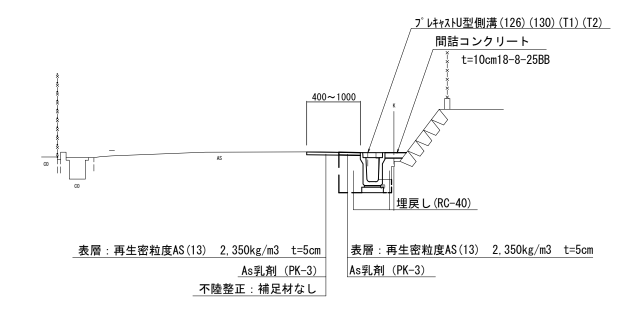


標準横断面図

S=1:50 No.5付近



1号工事箇所

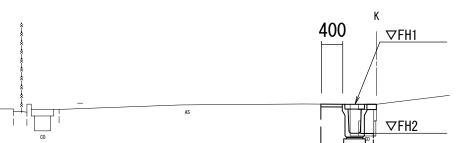
3	※この図面はA 2 サイズを原寸とする。							
	I	事	名					
	施二	工箇	所名	津市一身田上津部田地内				
	図同	面の	種類	平面図・標準横断面図				
	縮		尺	図示	図面番号	1/6		
	事	業月	斤名	津市建設	部津北工事	事務所		

横断面図

S=1:50

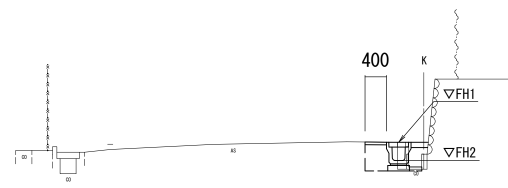
NO. 6

NO. 7



			No. 6	No. 6+12. 0
舗装版破砕(1)		m	0.50	0. 50
舗装版破砕(2)		m	-	-
床掘り	土砂	m2	0. 45	0. 45
埋戻し	RC-40	m2	0. 41	0. 41
コンケリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0. 15	0. 15
コンケリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.03	0.03
表層		m	0.40	0.40
不陸整正		m	-	-
間詰コンクリート		m2	0. 02	0. 02

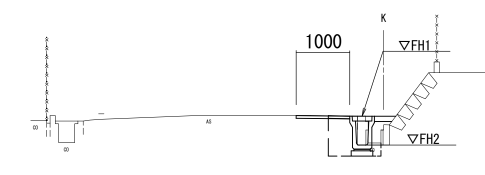
	▽FH1	▽FH2
No. 6	19. 66	19. 12
No. 6+12. 0	20. 07	19, 53



			No. 6	5+12.0(同序	No. 7+11. 6 No. 7+15.			
_	舗装版破砕(1)		m	0. 50	0. 60	0. 60	0.60	
	舗装版破砕(2)		m	-	-	-	3. 30	
	床掘り	土砂	m2	0. 31	0. 31	0. 31	0. 31	
	埋戻し	RC-40	m2	0.33	0. 33	0. 33	0. 33	
	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0. 15	0. 11	0.11	0.11	
	コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.03	0. 03	0. 03	0.03	
	表層		m	0.40	0. 40	0.40	3. 90	
	不陸整正		m	-	-	-	3. 90	
	問詰コンクリート		m2	0. 02	0. 03	0.03	0.03	

▽FH1	▽FH2
20. 07	19. 73
20. 34	20.00
20. 70	20. 36
20. 75	20. 41
	20. 07 20. 34 20. 70

NO. 5 DL=15.0



			DL=15. 0			
			No. 4+4. 9	No. 4+6. 7	No. 5	No. 5 (同列
舗装版破砕(1)		m	0.50	0.50	0.50	0.50
舗装版破砕(2)		m	4. 05	0.60	0.60	-
_ 床掘り	土砂	m2	0. 47	0. 47	0. 47	0. 47
埋戻し	RC-40	m2	0. 43	0. 43	0. 43	0. 43
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.13	0. 13	0. 13	0. 13
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.03	0.03	0.03	0.03
表層		m	4. 55	1.00	1.00	0.40
不陸整正		m	4. 55	1.00	1.00	-
885±-1.60 I		m2	0.04	0.04	0.04	0.04

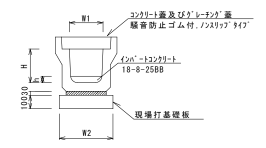
	▽FH1	∨FH2
No. 4+4. 9	18. 25	17. 91
No. 4+6. 7	18. 39	17. 94
No. 4+12. 7	18. 59	18. 05
No. 5	18. 84	18. 30
No. 5+3. 5	19. 01	18. 47

1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

次との四面はAとり1人を原うとする。							
工事	名	令和元年度 北道維第18号 一身田上津部田地内道路修繕工事					
施工包	前所名	津市一身田上津部田地内					
図面0)種類	横断面図					
縮	尺	図示	図面番号	2/6			
事業	所 名	津市建設部津北工事事務所					

DL=15. 0

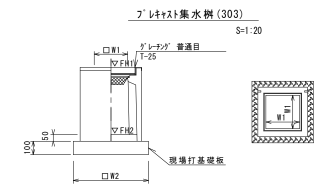
工法図



プレキャストU型側溝(126)(130)(T1)(T2)

プレキャストU型 側 溝	(126) (13	0) (T1	(T2)				10.0m当 り
名 称	規格	単位			備考		
4	外 旧	平 位	(126)	(130)	(T1)	(T2)	1用 行
つ。1 という111年17日12年	3種	名称	250A	250E	250F	250E	
プレキャストU型側溝	○ 付里	個	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.09	0.09	0. 09	
インバ ートコンクリート	18-8-25BB	m3	-	-	0. 23	0. 36	
現場打基礎板(1)		枚	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00	
基面整正		m2	4. 00	4. 00	4. 00	4. 00	
Н		mm	250	450	500	450	
h		mm	-	-	93	143	
W1		mm	250	250	250	250	
W2		mm	400	400	400	400	
			リサイケル認定製品	リサイクル認定製品		リサイクル認定製品	

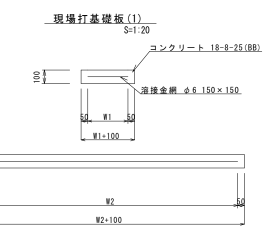
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。



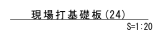
※グν-チングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

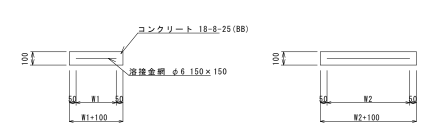
゚レキャスト集水桝	(303)						10箇所当り
名 称	規格	単位		数量			- 備 考
10 fri	अर 113	単位	(303)) iii 45
プレキャスト集水桝		個	10.00				PU桝同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 03				t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00				
現場打基礎板(28)		枚	-				
現場打基礎板(33)		枚	-				
基面整正		m2	3. 14				
タイプ			250C				
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	250				
W2		mm	560				

プレキャスト集水桝ネ	基準高さ-	- 覧 表	
測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考
No. 6+12.0	FH1 = 20.07	FH2 = 19.32	



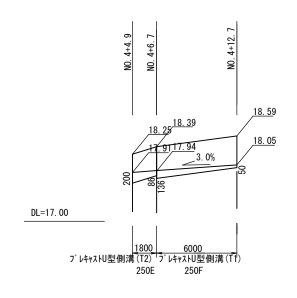
現場打基礎板						10枚	当り
名 称	規格単位			数 量			考
- ',	750 1.0		(1)			備	.,
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80				
同上型枠		m2	3. 00				
路盤紙	クラフト紙	m2	8. 00				
溶 接 金 網	φ 6 150*150	m2	5. 70				
W1		mm	300				
W2		mm	1900				





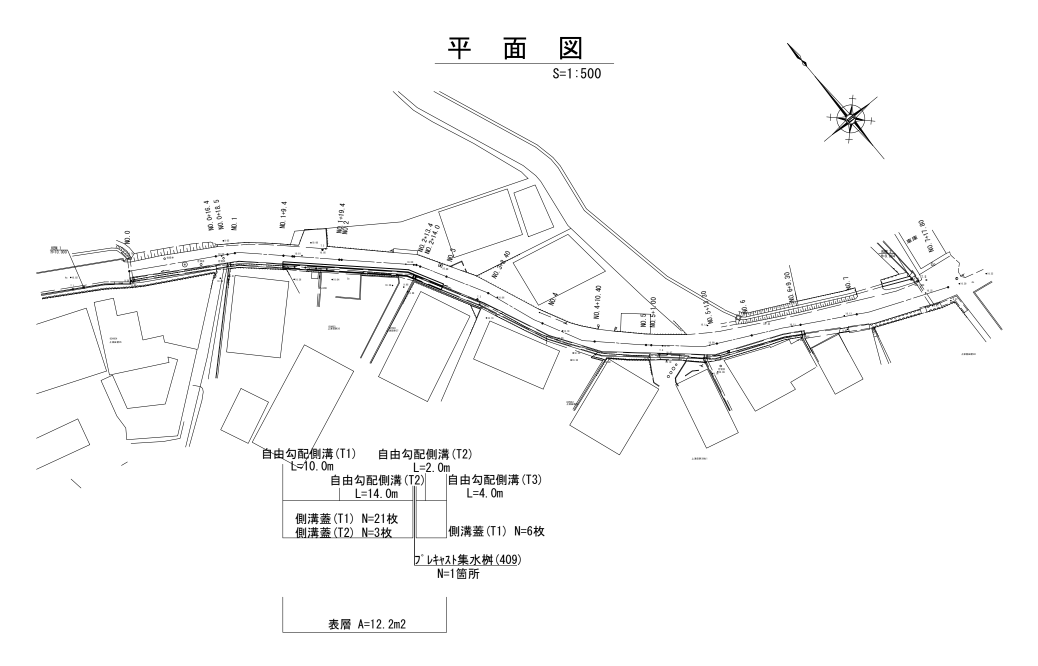
現場打基礎板(24)					10枚 🗎	当り
名 称	+8 +47	単位		数量		/#	±
名 称	規格	単位	(24)			備	考
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.31				
同上型枠		m2	1.51				
路盤紙	クラフト紙	m2	3.14				
溶接金網	φ 6 150*150	m2	2. 12				
W1		mm	460				
W2		mm	460				

_ プレキャストU型側溝(T1)(T2)展開図



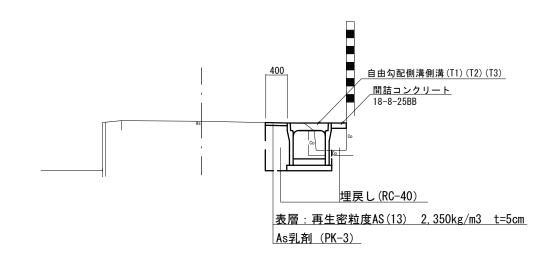
1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

× = 07	※Cの図画はA Z リイスを原りこする。						
工	事 名	令和元年度 北道維第 1 8 号 一身田上津部田地内道路修繕工事					
施工領	箇所名	津市一身田上津部田地内					
図面の	の種類	類 工法図					
縮	尺	図示 図面番号 3/6					
事業	於 所 名 津市建設部津北工事事務所						



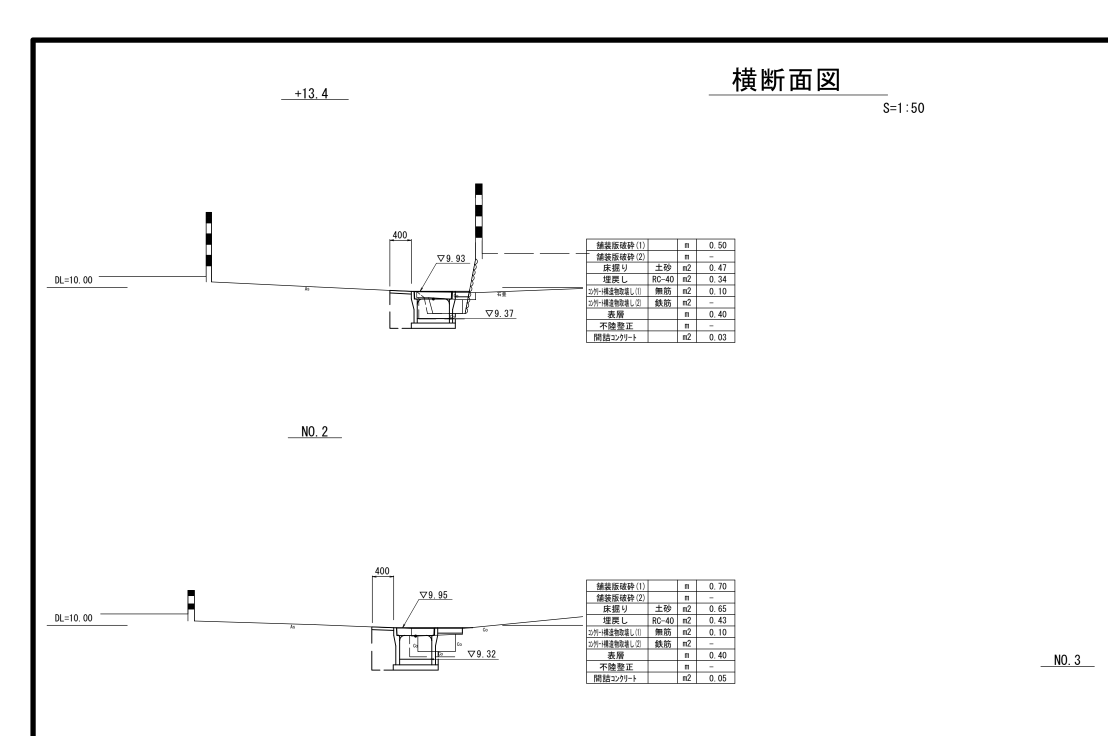
標準横断面図

S=1:50



2号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする

<u>ж</u> г	※この図面はA2サイズを原寸とする。							
ェ	事	名	令和元年度 北道維第18号 一身田上津部田地内道路修繕工事					
施	工箇月	听名	津市一身田上津部田地内					
図	面の種	重類	平面図・標準横断面図					
縮		尺	図示 図面番号 4/6					
事	事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所							



No. 1+9. 4~ 舗装版破砕(1)

No. 1+9. 4~

舗装版破砕(1) m 0. 65

舗装版破砕(2) m
床掘り 土砂 m2 0. 63

埋戻し RC-40 m2 0. 39

コウリー構造物取壊し(1) 無筋 m2 0. 09

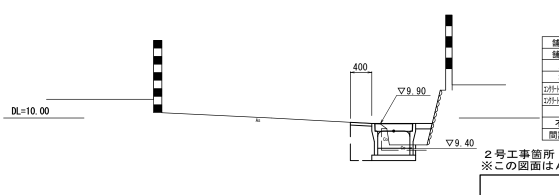
コウリー構造物取壊し(2) 鉄筋 m2
表層 m 0. 40

不陸整正 m
間詰コンクリート m2 0. 03

No. 1+9. 5

DL=10.00

∇9.96



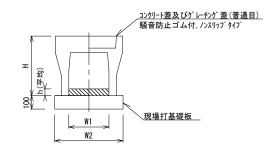
舗装版破砕(1)		m	0. 55
舗装版破砕(2)		m	-
床掘り	土砂	m2	0. 51
埋戻し	RC-40	m2	0. 34
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.06
コンケリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	-
表層		m	0.40
 不陸整正		m	-
間詰コンクリート		m2	0. 03

※この図面はA2サイズを原寸とする。								
Н	事	名	令和元年度 北道維第18号 一身田上津部田地内道路修繕工事					
施工箇所名			津市一身田上津部田地内					
図面	の種	類	横断面図					
縮		尺	図示	図面番号	5/6			
事	業	f 名	津市建設部津北工事事務所					
			•					

工法図

自由勾配側溝(T1)(T2)(T3)

S=1:20

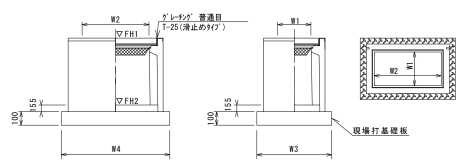


自由勾配側溝(T1)) (T2) (T3)						10.0m当り	
名 称	+8 +4	単位		数 量			備考	
	規格	単 位	(T1)	(T2)	(T3)		洲石	
自由勾配側溝	描准田	名称	600 × 600	600 × 500	600 × 400			
日田勾配側海	標準用	個	5. 00	5. 00	5. 00		(リサイクル認定製品)	
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80	0.59	0. 41			
現場打基礎板(T1)		枚	5. 00	5. 00	5. 00			
基面整正		m2	8. 50	8. 50	8. 50			
Н		mm	790	690	590			
h		mm	134	99	69			
W1		mm	600	600	600			
W2		mm	850	850	850			

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

__プレキャスト集水桝(409)

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。

プレキャスト集水桝(409)				10億	<u> </u>
名 称	規格	単位			備	考
12 11	75T 1D	T 12	(409))#i 15	77
プレキャスト集水桝		個	10.00		AS桝同等	等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 37		t=	50
現場打基礎板(27)		枚	-			
現場打基礎板(31)		枚	-			
現場打基礎板(32)		枚	10.00			
基面整正		m2	6. 60			
タイプ			400*600*800			

mm

mm

T-25 普通目

710

930

400

600

蓋タイプ(Gr)

W3

W4

W1

W2

DL=9.00

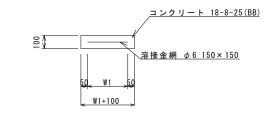
考	測	点
司等品以上	No. 2+13. 5	
=50		

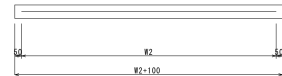
プレキャスト集水桝基準高さ一覧表

天端高さ 桝底高さ ▽FH1 ▽FH2

FH1 = 9.93 FH2 = 9.22 プレキャスト集水桝(409)

現場打基礎板(T1)(32) S=1:20

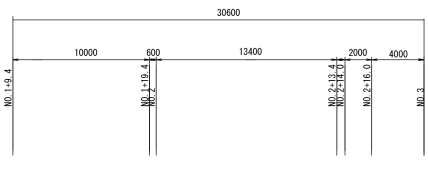


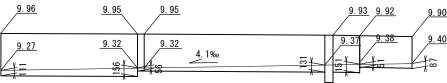


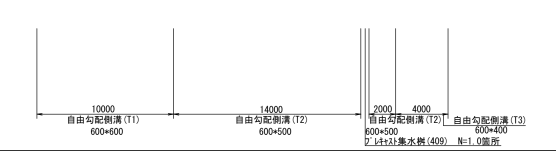
現場打基礎板(T1)(32)

現 場 打 基 礎 板(I 1)(32)						10枚	当り	
名 称	規格	単位		数 量			備	考
10 m	XX 113	単 位	(T1)	(32)			1)(1)	75
現場打基礎板		枚	10.00	10.00				
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1. 70	0.66				
同上型枠		m2	3. 68	2.18				
路盤紙	クラフト紙	m2	17. 00	6.60				
溶接金網	φ 6 150*150	m2	14. 25	5.06				
W1		mm	750	610				
W2		mm	1900	830				

自由勾配側溝展開図







2号工事箇所

※この図面はA2サイスを原寸とする。							
工事名	令和元年度 北道維第18号 一身田上津部田地内道路修繕工事						
施工箇所名	津市一身田上津部田地内						
図面の種類	工法図						
縮尺	図示 図面番号 6/6						
事業所名	業 所 名 津市建設部津北工事事務所						