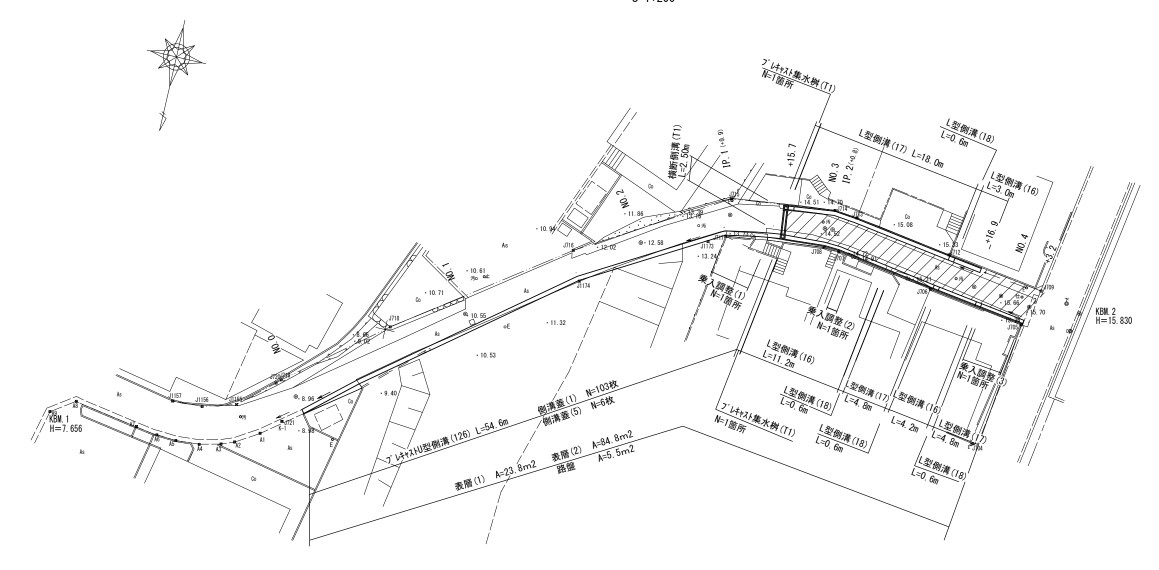
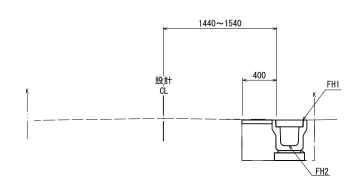
<u>平面図</u>

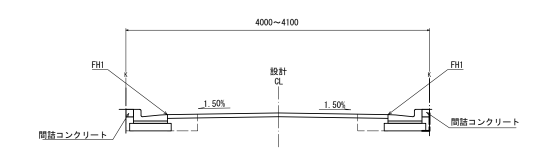


標準断面図 8=1:25

No, 0~No, 2+14. 6



No, 2+15. 1~No, 4+3. 2

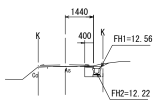


1号工事箇所

※この図面はAIサイスを原寸とする。									
工事名	令和元年度南道維環第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋 小森町里ノ上第1号線道路整備工事								
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内								
図面の種類	平 面 図 ·標準断面図								
縮尺	ı	図示	図面番号	1 / 5					
事業所名	津市建設部津南工事事務所								

横断面図





NO. 1 GH=10. 56

NO, 2∼No, 2+15.	/	
舗装版破砕	m	0
表層(1)	m	0

NO, 1

舗装版破砕 表層(1) 床掘り 埋戻し

舗装版破砕	m	0. 45	
表層(1)	m	0. 40	
床掘り	m2	0. 48	
埋戻し	m2	0. 21	

NO. 2+14. 0 NO. 2+15. 7 間詰めコンクリート m2 0. 30 0. 20

DL=5. 00

DL=10.00

NO. 4 GH=15. 66 FH=15. 69

NO. 4+3. 2 GH=15. 70 FH=15. 70



FH1=15. 67

FH1=15. 68

No, 3+16. 9∼No,	4	(R) No, 3 +16. 9	(R) No. 4
掘削	m2	0. 27	0. 27
舗装版破砕	m	2. 30	2. 25
不陸整正(1)	m	0. 95	0. 95
不陸整正(2)	m	2. 20	2. 15
路盤	m	0. 95	0. 95
表層(2)	m	3. 55	3. 55
表層 同所	m	3. 55	_
床掘り	m2	0. 17	0. 17
埋戻し	m2	0. 07	0. 07
間詰コンクリート	m	0. 10	0. 10

No, 4+3. 2

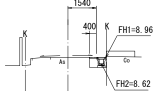
舗装版破砕

不陸整正(2)

DL=5. 00

DL=10.00

NO. 0 GH=8. 96



N0, 0∼+6. 7			+6. 7
舗装版破砕	m	0. 35	
表層(1)	m	0. 40	
床掘り	m2	0. 48	
埋戻し	m2	0. 21	
間詰めコンクリート	m2	0. 05	0. 50

DL=10.00

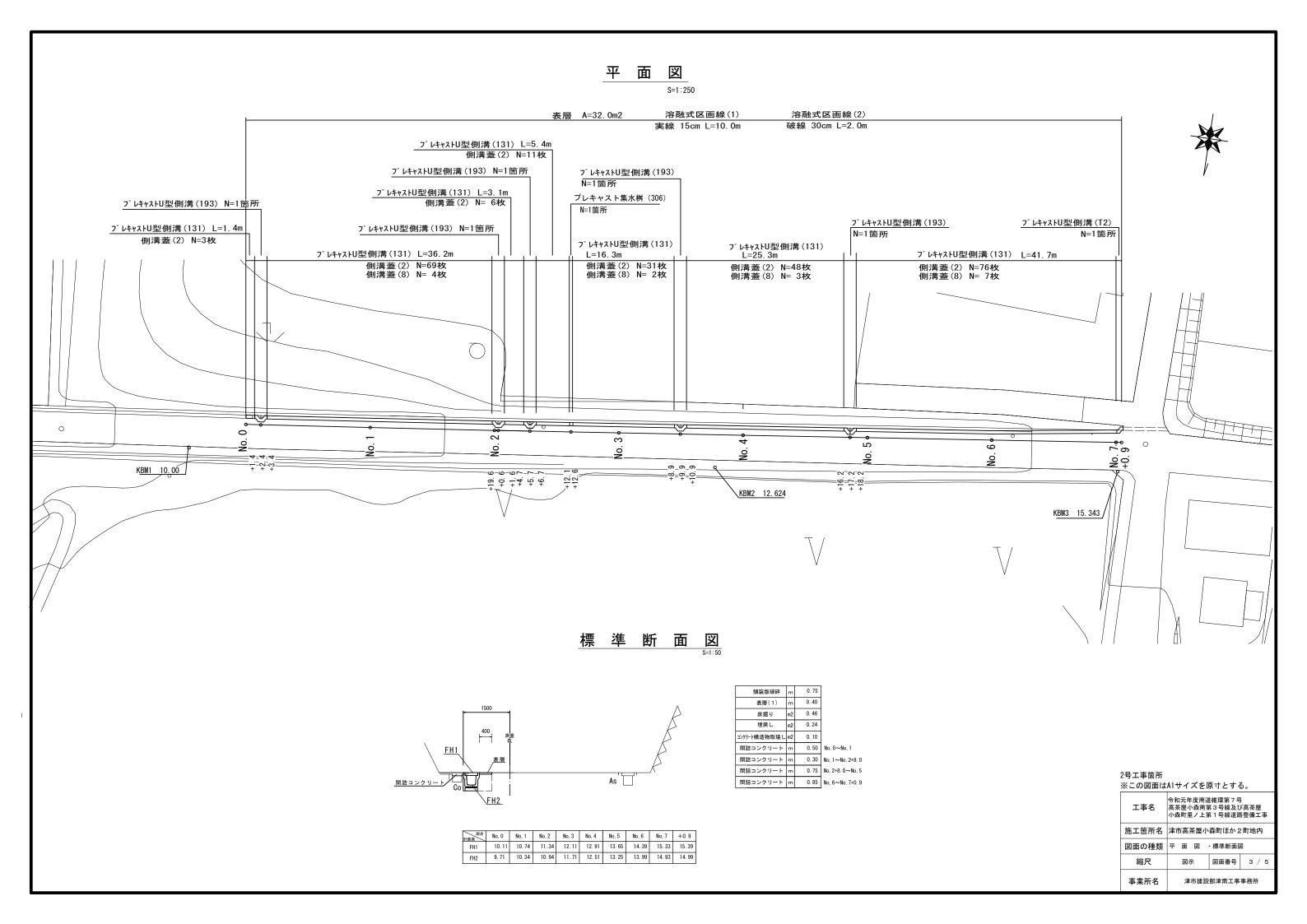


			+15.7	No, 3	+16.9	
	掘削	m	_	_	_	
	舗装版破砕	m	2. 30	2. 30	2. 30	
	不陸整正(1)	m	_	_	_	
56	不陸整正(2)	m	2. 10	2. 10	2. 10	
	路盤	m	_	_	_	
	表層(2)	m	2. 90	2. 90	3. 00	(L) (R) の計
	床掘り(R)	m2	0. 17	0. 17	0. 17	No, 2+15. 7~ No, 3+16. 9
	床掘り(L)	m2	0. 19	0.19	0. 19	0. 36
	埋戻し(R)	m	0. 07	0.07	0. 07	
	埋戻し(L)	m2	0.07	0. 07	0. 07	0.14
	間詰コンクリート(R)	m	0. 20	0. 10	0. 10	
	間詰コンクリート(L)	m	0. 10	0. 10	0. 10	

1号工事箇所

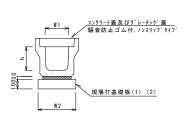
※この図面はA1サイズを原寸とする。									
工事名	令和元年度南道維環第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋 小森町里ノ上第1号線道路整備工事								
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内								
図面の種類	横断面図								
縮尺	図示	図面番号	2 / 5						
事業所名	津市建設	津市建設部津南工事事務所							

____DL=5. 00



工 法 図(1)

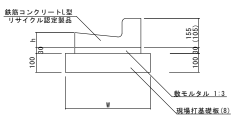
プレキャストU型側溝(126) (131)



プレキャストU型側溝(126) (131)

· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H7 (. = 0 /	(10.0m当
名 称	規格	単位	14 At		備考
-C 479		T 12	(126)	(131)	NH 75
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300A	リサイクル認定製品
/ V+tAru空侧海		個	5. 00	5. 00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11	
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
現場打基礎板(2)		枚		5. 00	
基面整正		m2	4. 00	4. 60	
h		mm	250	300	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	
ダレーチング蓋に	ついては、	10m/=1	枚布設:	すること	

L型側溝(16)(17)(18)

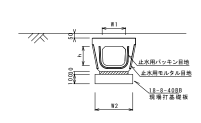


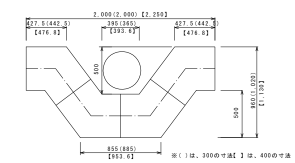
※(17)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。 (18)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

L型側溝(16) (17) (18)

名 称	規格	単位		<u> </u>		備考
10 177	AN TH	平位	(16)	(17)	(18)	MH -4-2
L型側溝	1-250B	個	16. 5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.14	0.14	0.14	
現場打基礎板(8)		枚	5. 0	5.0	5.0	
基面整正		m2	4. 50	4. 50	4. 50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

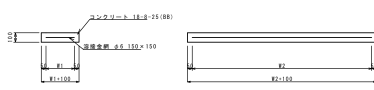
プレキャストU型側溝(193)





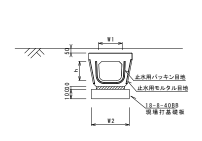
名 称	規格	単位	3	友	量	備者
40 柳	ANE THE	# 12	(193)			188 -45
プレキャストU型側溝	電柱よけ 名称 300用 暗渠 個 40.00			L=25m/10簡酐		
ノ V+fXTU空間海		個	40.00			L=25m/10mm
敷モルタル	1:3	m3	0.27			
現場打基礎板(39)		枚	20.00			
基面整正		m 2	11.50			
h		mm	250			
W 1		mm	296			
W2		mm	460			

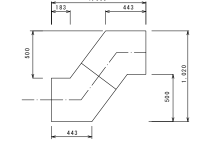
現場打基礎板(1)(2)(8)(39)



名 称	規格	単位			数量		備	考
10 17/	AR TH	# 12	(1)	(2)	(8)	(39)) DHH	75
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.80	0.92	0. 90	0.58		
同上型枠		m 2	3.00	3.09	3. 08	2. 19		
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	9. 20	9.00	5. 75		
溶接金網	φ6 150*150	m 2	5. 70	6.84	6. 65	4. 14		
W 1		mm	300	360	350	360		
W 2		mm	1900	1900	1900	1150		

プレキャストU型側溝(T2)

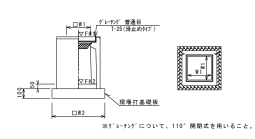




つ。 しまって N II 刑 (側) 禁(T2)

ノレヤヤストロ空頂	川海(IZ)				1	0.0箇所当
名 称	規格	単位	数		量	- 備 考
- 1	M 11		1/8 -5			
プレキャストU型側溝 電柱よけ 暗渠	名称	300用			L=12.5m/1096	
	暗渠	個	20.00			L=12.5m/10m
敷モルタル	1:3	m3	0.14			
現場打基礎板(39)		枚	10.00			
基面整正		m2	5.8			
h		mm	250			
W 1		mm	296			
W 2		mm	460			

プレキャスト集水桝(306)



プレキャスト集水桝	(306)				10箇所当り
名 称	規格	単位	数 量		備考
10 10	ANL TH	# 12	(306)		NH -75
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	0.05		t=50
現場打基礎板(28)		枚	10.00		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表						
測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考			
No. 2+12.3	FH1 = 11.81	FH2 = 11.26				

現場打基礎板(28)



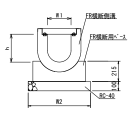
現場打基礎板((28)					10枚	当り
名 称	規格	単位		数 量		備≉	考
40 AV	ANK TEE	車 位	(28)			1/8 -5	20
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.38				
同上型枠		m2	1.67				
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84				
溶接金網	φ6 150*150	m2	2.70				
W 1		mm	520				
W 2		mm	520				

※この図面は41サイズを頂寸とする

※この凶国はAIサイスを原引とする。					
工事名	令和元年度南道維環第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋 小森町里ノ上第1号線道路整備工事				
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内				
図面の種類	工 法 図(1)				
縮尺		図面番号	4 / 5		
事業所名	津市建設	部津南工事	事務所		

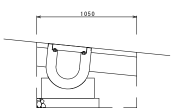
工 法 図(2)

<u>プレキャストU型側溝(T1)</u> S=1:20



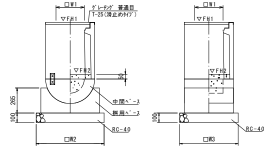
プレキャストU型側タ	溝 (T1)				10.0m当り
名 称	規格	単位	数 量		備考
10 tr	ANT THE		(T1)		₩ °5
プレキャストU型側溝	横断用 250A L=1000	本	8. 00		FR横断側溝同等品以上
プレキャストU型側溝	横断用 250A L=500	本	4. 00		FR横断側溝同等品以上
横断用ペース	FR250用 L=1000	本	4. 00		FR横断側溝同等品以上
横断用ペース	FR250用 L=1500	本	4. 00		FR横断側溝同等品以上
基礎砕石		m2	6. 60		
間詰めもりル		m3	0. 10		
h		mm	295		
W1		mm	250		
W2		mm	660		

プレキャストU型側溝(T1) S=1:20



床掘り	m2	0.63
埋戻し	m2	0.16
舗装版破砕(2)	m	1.05
表層(2)	m	0.60
	•	•

<u> プレキャスト集水桝(T1)</u> Տ=1:20



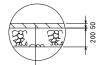


プレキャスト集水桝	(T1)							10箇所当り
名 称	名 称 規格単			数量			備者	
10 17	AR 10	単位	(T1)					PH -75
プレキャスト集水桝		基	10.00					FR桝同等品以上
中間ペース	300用	基	10.00					FR桝同等品以上
桝用ペース	300用	基	10.00					FR桝同等品以上
インハ゛ートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.20					t=50
間詰モルタル		m3	0.10					
基 礎 材	RC-40	m2	4.46					
基面整正		m2	4.46					
タイプ			300A					
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目					
W 1		mm	300					
W2		mm	720					
W3		mm	620					

J	<u>プレキャ</u>	スト集水桝	基準高さ	一覧表	
	測	点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考
	No. 2+	15.7(R)	FH1 =13.48	FH2 =12.98	
	No. 2+	15.7(L)	FH1 =13.57	FH2 =13.07	

舗装工

S=1:2



表層(1) (再生密粒度As(13) 2,350kg/m3)

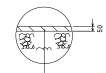
As乳剤 (PK-3) 路盤 RC-40

不陸整正(1) 補足材なし



表層(2) (再生密粒度As(13) 2,350kg/m3) As乳剤 (PK-3)

不陸整正(2) 補足材あり 平均2cm



表層(1) (再生密粒度As(13) 2,350kg/m3) As乳剤 (PK-3)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。					
工事名	令和元年度南道維環第7号 高茶屋小森南第3号線及び高茶屋 小森町里ノ上第1号線道路整備工事				
施工箇所名	津市高茶屋小森町ほか2町地内				
図面の種類	工 法 図 (2)				
縮尺	図示 図	面番号 5 / 5			
事業所名	津市建設部津南工事事務所				