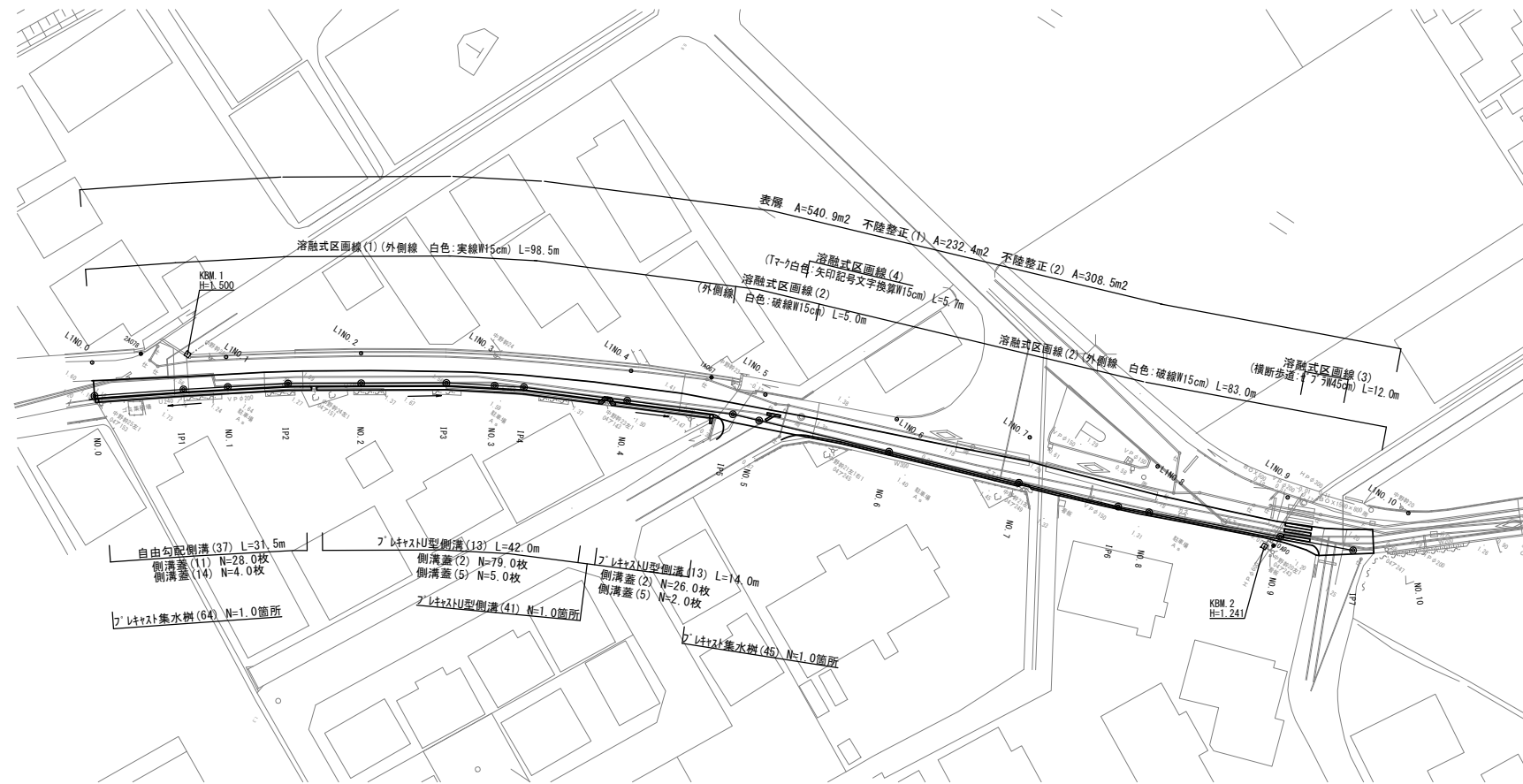


平面図

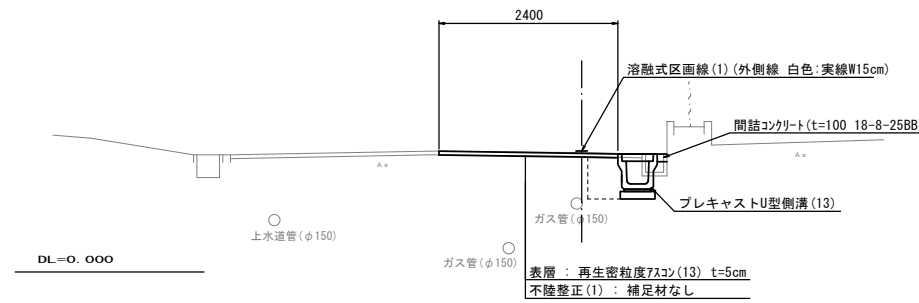
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

NO. 2 付近

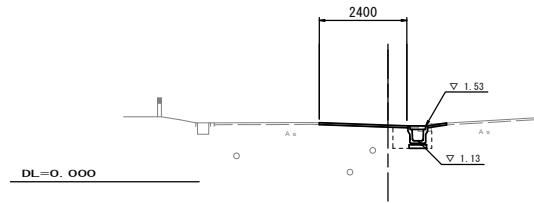


※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和3年度北道縦交補第4号 江戸橋一身田線道路整備工事		
施工箇所名	津市一身田中野地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

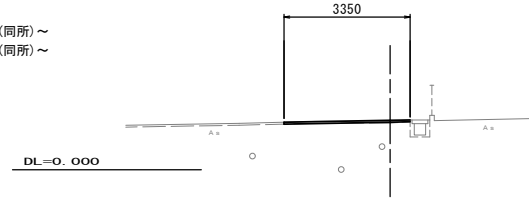
NO. 3



No. 3			
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.65
舗装版破砕(2)	t=50	m	1.95
表層	t=50	m	2.40
不陸整正(1)	補足材なし	m	2.40
不陸整正(2)	補足材なし	m	-
床掘り	土砂	m2	0.53
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.05
間詰コンクリート	t=100	m2	-

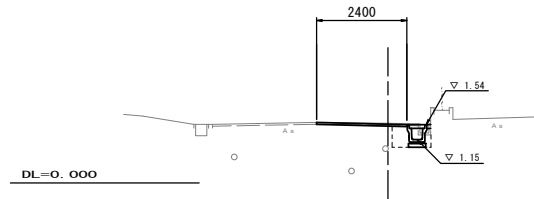
No. 2+12.7(同所)~
No. 2+15.0(同所)~

NO. 7



No. 7			
舗装版破砕(1)	t=50	m	-
舗装版破砕(2)	t=50	m	3.35
表層	t=50	m	3.35
不陸整正(1)	補足材なし	m	-
不陸整正(2)	補足材なし	m	3.35
床掘り	土砂	m2	-
埋戻し	RC-40	m2	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-
間詰コンクリート	t=100	m2	-

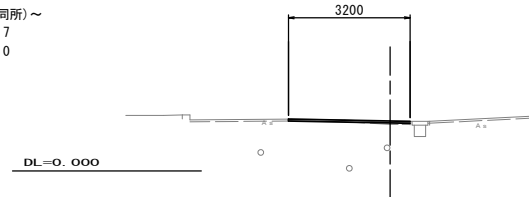
NO. 2



No. 1+13.0(同所)~No. 2			
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.65
舗装版破砕(2)	t=50	m	2.00
表層	t=50	m	2.40
不陸整正(1)	補足材なし	m	2.40
不陸整正(2)	補足材なし	m	-
床掘り	土砂	m2	0.50
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.03
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

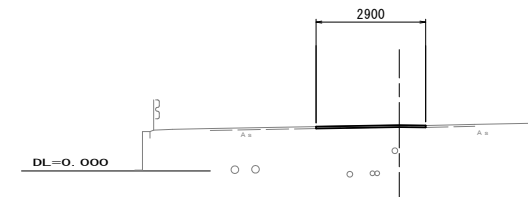
No. 1+5.5(同所)~
~No. 2+12.7
~No. 2+15.0

NO. 6



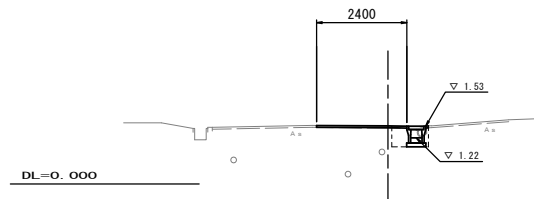
No. 6			
舗装版破砕(1)	t=50	m	-
舗装版破砕(2)	t=50	m	3.20
表層	t=50	m	3.20
不陸整正(1)	補足材なし	m	-
不陸整正(2)	補足材なし	m	3.20
床掘り	土砂	m2	-
埋戻し	RC-40	m2	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-
間詰コンクリート	t=100	m2	-

NO. 9



No. 9~No. 9+14.0			
舗装版破砕(1)	t=50	m	-
舗装版破砕(2)	t=50	m	2.90
表層	t=50	m	2.90
不陸整正(1)	補足材なし	m	-
不陸整正(2)	補足材なし	m	2.90
床掘り	土砂	m2	-
埋戻し	RC-40	m2	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-
間詰コンクリート	t=100	m2	-

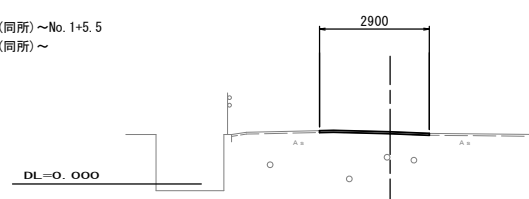
NO. 1



No. 1~No. 1+13.0			
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.80
舗装版破砕(2)	t=50	m	1.95
表層	t=50	m	2.40
不陸整正(1)	補足材なし	m	2.40
不陸整正(2)	補足材なし	m	-
床掘り	土砂	m2	0.26
埋戻し	RC-40	m2	0.21
Co取壊し(1)	無筋	m2	0.03
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.03
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

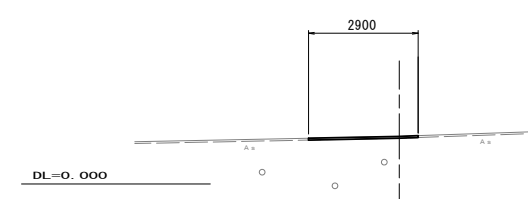
No. 0+19.0(同所)~No. 1+5.5
No. 0+19.0(同所)~

NO. 5



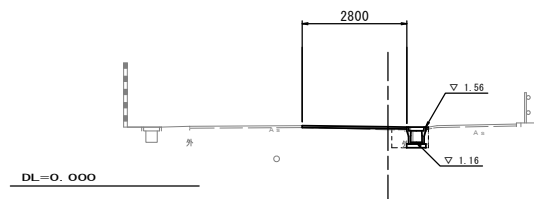
No. 4+12.8(同所)~No. 5			
舗装版破砕(1)	t=50	m	-
舗装版破砕(2)	t=50	m	2.90
表層	t=50	m	2.90
不陸整正(1)	補足材なし	m	-
不陸整正(2)	補足材なし	m	2.90
床掘り	土砂	m2	-
埋戻し	RC-40	m2	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-
間詰コンクリート	t=100	m2	-

NO. 8



No. 8			
舗装版破砕(1)	t=50	m	-
舗装版破砕(2)	t=50	m	2.90
表層	t=50	m	2.90
不陸整正(1)	補足材なし	m	-
不陸整正(2)	補足材なし	m	2.90
床掘り	土砂	m2	-
埋戻し	RC-40	m2	-
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	-
間詰コンクリート	t=100	m2	-

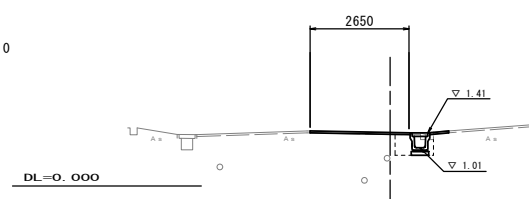
NO. 0



No. 0			
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.45
舗装版破砕(2)	t=50	m	2.35
表層	t=50	m	2.80
不陸整正(1)	補足材なし	m	2.80
不陸整正(2)	補足材なし	m	-
床掘り	土砂	m2	0.26
埋戻し	RC-40	m2	0.21
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.14
間詰コンクリート	t=100	m2	0.01

~No. 0+19.0

NO. 4



No. 4~No. 4+12.8			
舗装版破砕(1)	t=50	m	0.65
舗装版破砕(2)	t=50	m	2.25
表層	t=50	m	2.65
不陸整正(1)	補足材なし	m	2.65
不陸整正(2)	補足材なし	m	-
床掘り	土砂	m2	0.53
埋戻し	RC-40	m2	0.24
Co取壊し(1)	無筋	m2	-
Co取壊し(2)	鉄筋	m2	0.05
間詰コンクリート	t=100	m2	-

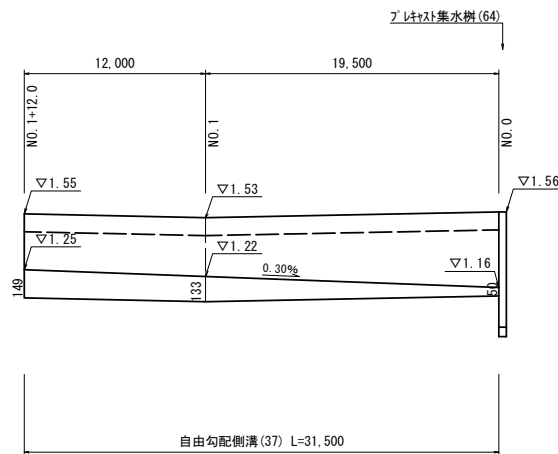
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和3年度北道縦交補第4号 江戸橋一身田線道路整備工事		
施工箇所名	津市一身田中野地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

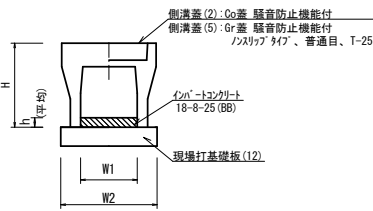
自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:250



自由勾配側溝

【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



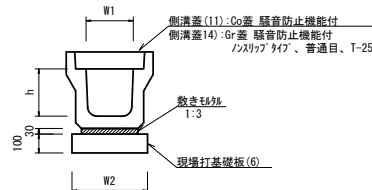
自由勾配側溝 (37)

名称	規格	単位	数量 (37)	備考
自由勾配側溝	標準用	個	300×300	1/4A認定製品
現場打基礎板 (7)		枚	-	
現場打基礎板 (12)		枚	5.00	
現場打基礎板 (16)		枚	-	
基面整正	m2	5.50		
H	mm	445		
h	mm	110		
W1	mm	300		
W2	mm	550		

※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 (13)

【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



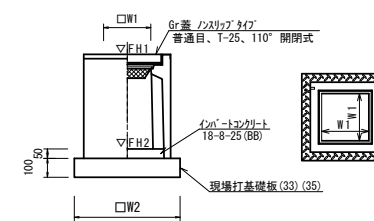
プレキャストU型側溝 (13)

名称	規格	単位	数量 (13)	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	1/4A認定製品
現場打基礎板 (4)		枚	-	
現場打基礎板 (6)		枚	5.00	
現場打基礎板 (11)		枚	-	
基面整正	m2	4.60		
h	mm	300		
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。

プレキャスト集水樹 (45) (64)

【PU樹・AS樹・現場打基礎板】 S=1:20



プレキャスト集水樹 (45)

名称	規格	単位	数量 (45)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
現場打基礎板 (31)		枚	-	
現場打基礎板 (35)		枚	10.00	
現場打基礎板 (41)		枚	-	
基面整正	m2	3.84		
タイプ			300A	
W1	mm	300		
W2	mm	620		

プレキャスト集水樹 (64)

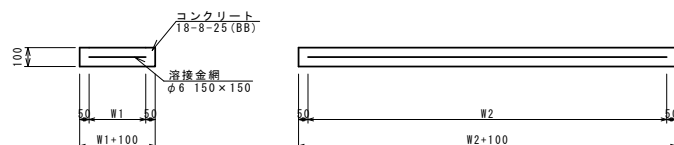
名称	規格	単位	数量 (64)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
現場打基礎板 (33)		枚	10.00	
現場打基礎板 (38)		枚	-	
基面整正	m2	3.60		
タイプ			300-300-400	
W1	mm	300		
W2	mm	600		

プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 1.57	FH2 = 1.02	
No. 4+12.8	FH1 = 1.56	FH2 = 1.01	

現場打基礎板 (6) (12) (26)

S=1:20

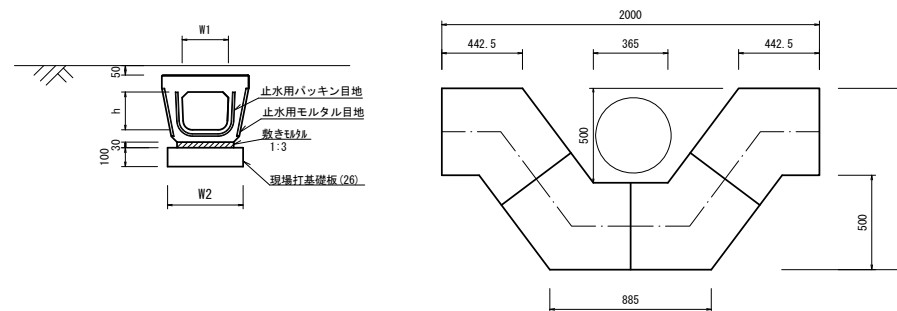


現場打基礎板 (6) (12) (26)

名称	規格	単位	数量 (6)	数量 (12)	数量 (26)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92	1.10	0.58	
同上型枠		m2	3.09	3.23	2.19	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.00	5.75	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.55	4.14	
W1	mm	360	450	360		
W2	mm	1900	1900	1150		

プレキャストU型側溝 (41)

【電柱除け暗渠・現場打基礎板】 S=1:20

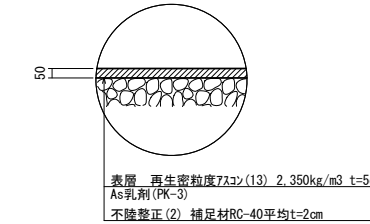
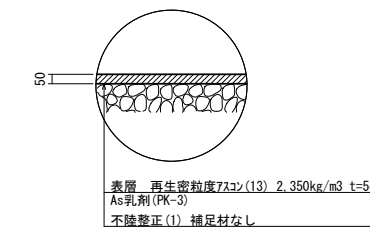


プレキャストU型側溝 (41)

名称	規格	単位	数量 (41)	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	300用	L=25m/10箇所
現場打基礎板 (25)		枚	-	
現場打基礎板 (26)		枚	20.00	
現場打基礎板 (27)		枚	-	
基面整正	m2	11.50		
h	mm	250		
W1	mm	296		
W2	mm	460		

舗装工法図

S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和3年度北道維交補第4号 江戸橋一身田線道路整備工事		
施工箇所名	津市一身田中野地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		