

平面図

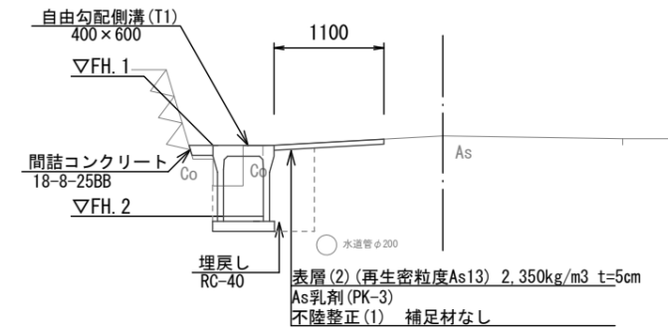
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

No. 3



1号工事箇所(道路維持工事)

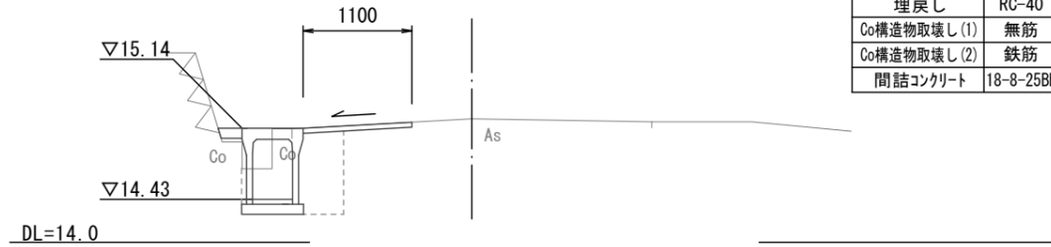
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

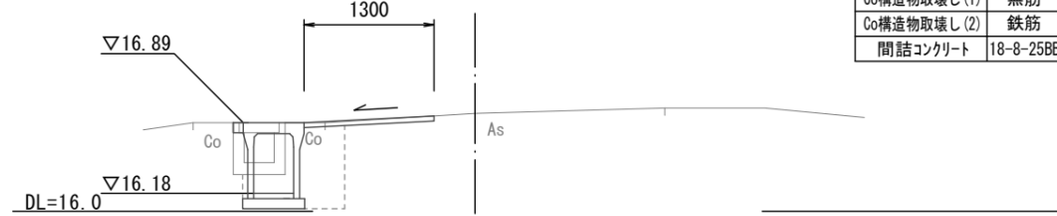
S=1:50

NO. 3



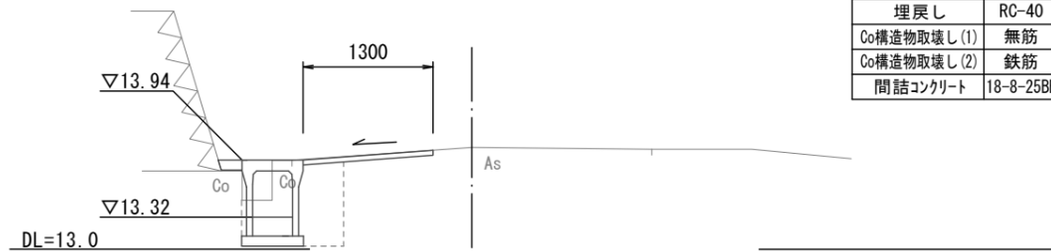
NO. 3			
舗装版破碎	As	1.20	m
不陸整正(1)	補足材なし	1.10	m
表層(2)	再生遊動度As(13)	1.10	m
床掘り		0.63	m ²
埋戻し	RC-40	0.36	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.07	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.05	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.02	m ²

NO. 3+16.1



NO. 3+16.1			
舗装版破碎	As	1.05	m
不陸整正(1)	補足材なし	1.30	m
表層(2)	再生遊動度As(13)	1.30	m
床掘り		0.61	m ²
埋戻し	RC-40	0.36	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.04	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.02	m ²

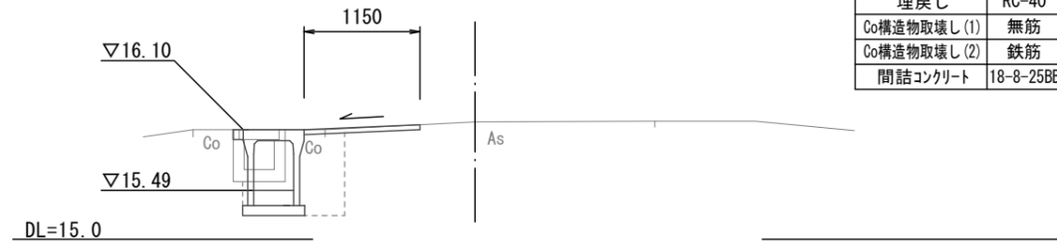
NO. 2+6.5



NO. 2+6.5			
舗装版破碎	As	1.40	m
不陸整正(1)	補足材なし	1.30	m
表層(2)	再生遊動度As(13)	1.30	m
床掘り		0.63	m ²
埋戻し	RC-40	0.36	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.07	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.05	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	-	m ²

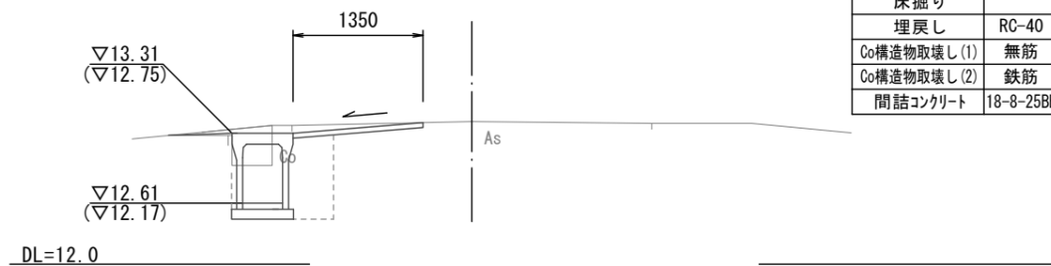
(同所)
0.02

NO. 3+9.0 (同所)



NO. 3+9.0 (同所)			
舗装版破碎	As	0.95	m
不陸整正(1)	補足材なし	1.15	m
表層(2)	再生遊動度As(13)	1.15	m
床掘り		0.61	m ²
埋戻し	RC-40	0.36	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.04	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.02	m ²

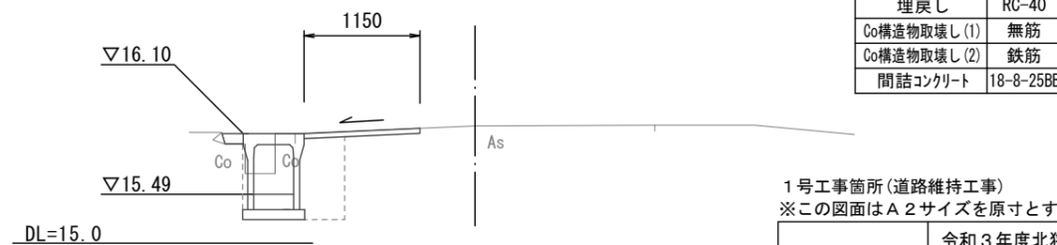
NO. 2



NO. 1+14.1、NO. 2			
舗装版破碎	As	1.30	m
不陸整正(1)	補足材なし	1.35	m
表層(2)	再生遊動度As(13)	1.35	m
床掘り		0.65	m ²
埋戻し	RC-40	0.36	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.07	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.05	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	-	m ²

※(カッコ)内高さはNO.1+14.1

NO. 3+9.0



NO. 3+9.0			
舗装版破碎	As	1.25	m
不陸整正(1)	補足材なし	1.15	m
表層(2)	再生遊動度As(13)	1.15	m
床掘り		0.63	m ²
埋戻し	RC-40	0.36	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.07	m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.05	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.02	m ²

1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

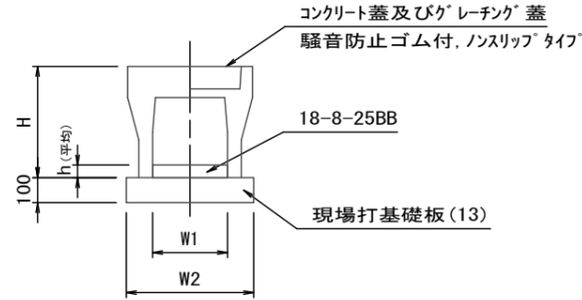
工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面名	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

S=1:20

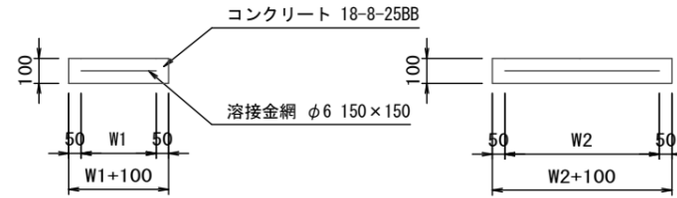
自由勾配側溝 (T1)

S=1:20



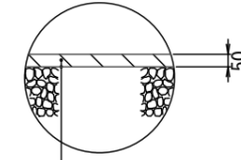
現場打基礎板 (13)

S=1:20



舗装工

S=1:20



表層(2) (再生密粒度As(13) 2350kg/m³) t=5cm
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(1) 補足材なし

自由勾配側溝 (T1)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(T1)				
自由勾配側溝	標準用	名称	400x600				
		個	5.00				
インパートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.47				
同上型枠		m ²	0.23				
現場打基礎板(13)		枚	5.00				
基面整正		m ²	6.60				
H		mm	760				
h		mm	117			平均高	
W1		mm	400				
W2		mm	660				
適要							

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

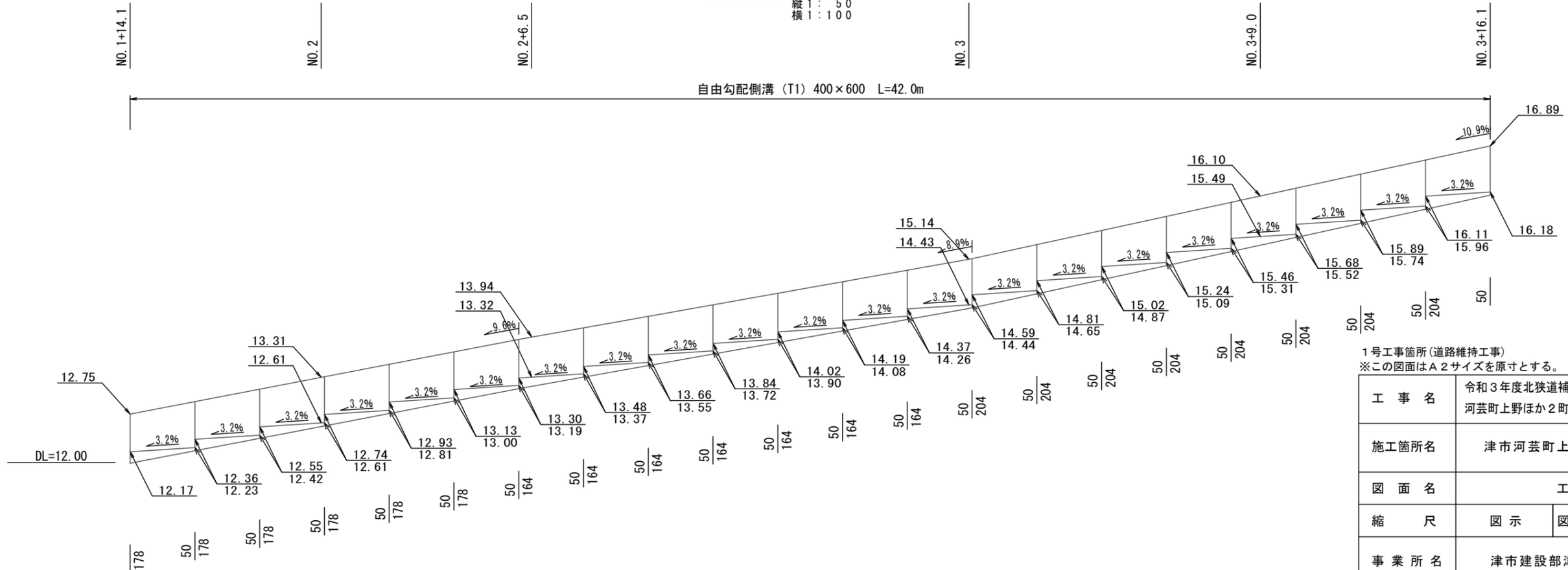
現場打基礎板 (13)

10枚当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(13)				
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25BB	m ³	1.32				
同上型枠		m ²	3.39				
路盤紙	クラフト紙	m ²	13.20				
溶接金網	φ6 150x150	m ²	10.64				
W1		mm	560				
W2		mm	1900				

自由勾配側溝展開図

縦 1 : 50
横 1 : 100



1号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

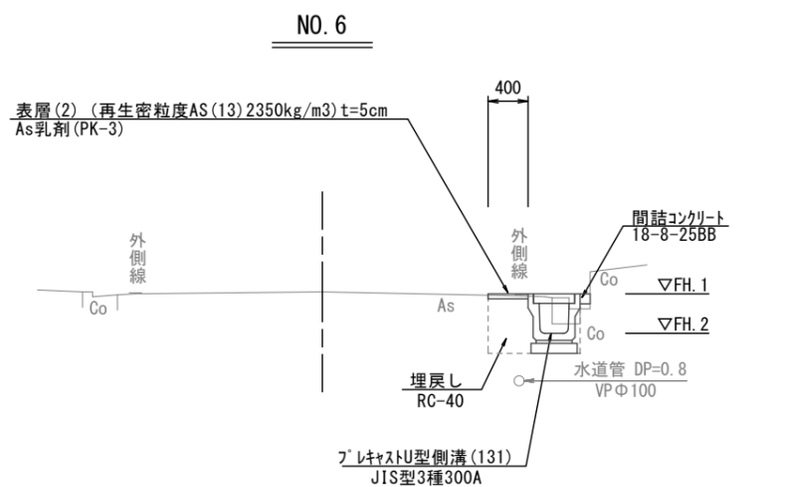
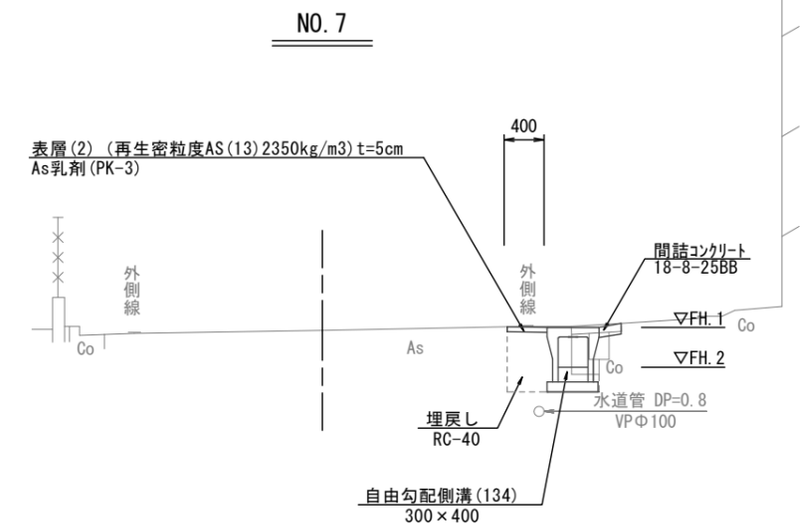
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



2号工事箇所(道路維持工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

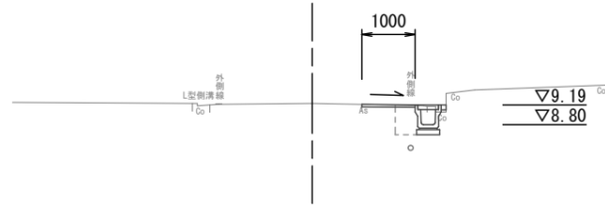
工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:100

NO. 6

GH=9.22
FH=

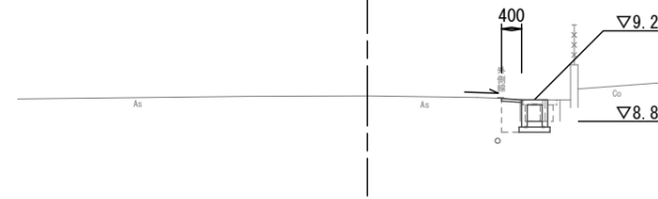


NO. 6

舗装版破砕	As	1.30	m
不陸整正(1)	補足材なし	0.60	m
表層(2)	再生骨粒度As(13)	1.00	m
床掘り		0.44	m2
埋戻し	RC-40	0.24	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.06	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

EP (NO. 7+11.8)

GH=9.37
FH=



NO. 7+11.8

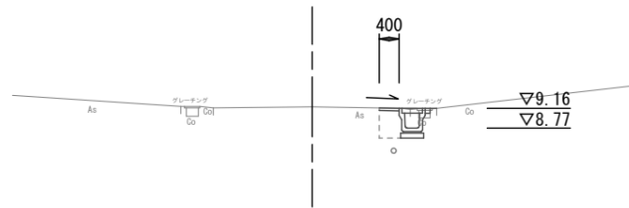
舗装版破砕	As	0.40	m
不陸整正(1)	補足材なし	-	m
表層(2)	再生骨粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.37	m2
埋戻し	RC-40	0.22	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.14	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

DL=5.00

DL=5.00

NO. 5+9.0

GH=9.19
FH=

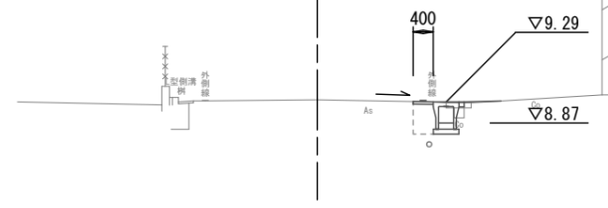


NO. 5+9.0

舗装版破砕	As	0.60	m
不陸整正(1)	補足材なし	-	m
表層(2)	再生骨粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.43	m2
埋戻し	RC-40	0.24	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.08	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.02	m2

NO. 7+8.0

GH=9.33
FH=



NO. 7+8.0

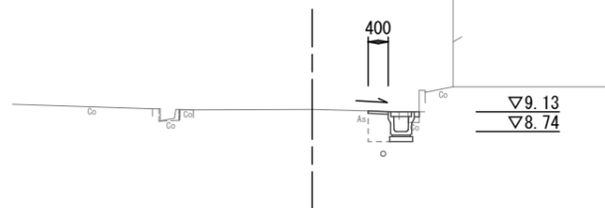
舗装版破砕	As	0.65	m
不陸整正(1)	補足材なし	-	m
表層(2)	再生骨粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.45	m2
埋戻し	RC-40	0.26	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.12	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.02	m2

DL=5.00

DL=5.00

(NO. 4+17.8) NO. 5

GH=9.18
FH=

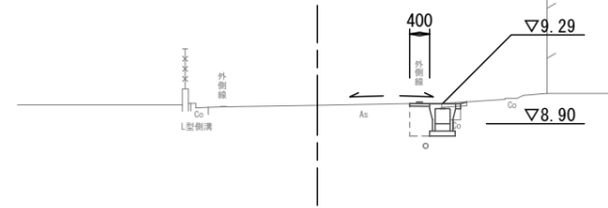


NO. 4+17.8

舗装版破砕	As	0.60	m
不陸整正(1)	補足材なし	-	m
表層(2)	再生骨粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.42	m2
埋戻し	RC-40	0.24	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.08	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m2

NO. 7

GH=9.26
FH=



NO. 6+7.8、No. 7

舗装版破砕	As	0.60	m
不陸整正(1)	補足材なし	-	m
表層(2)	再生骨粒度As(13)	0.40	m
床掘り		0.44	m2
埋戻し	RC-40	0.24	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	-	m2
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.13	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.02	m2

DL=5.00

DL=5.00

2号工事箇所(道路維持工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

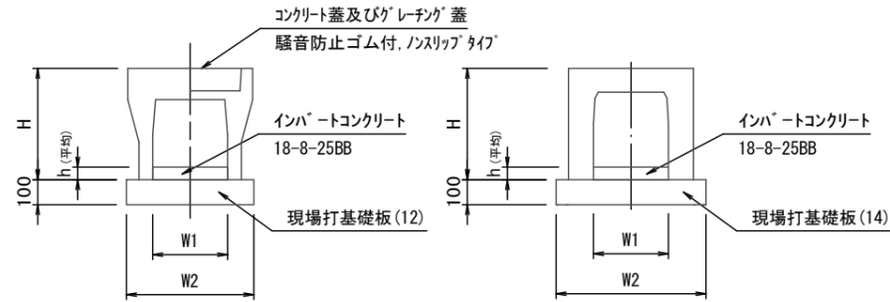
工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面名	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	5/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

S=1:20

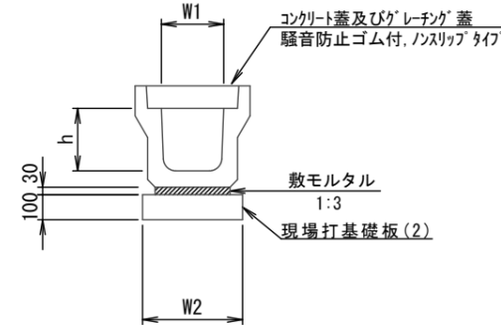
自由勾配側溝(153)(154)(239)

S=1:20



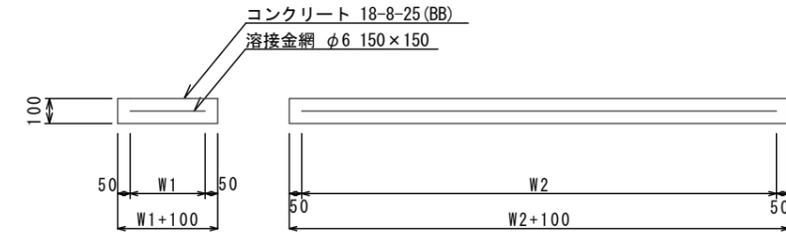
プレキャストU型側溝(131)

S=1:20



現場打基礎板(2)(12)(14)

S=1:20



自由勾配側溝(153)(154)(239)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(153)	(154)	(239)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300x300	300x400	300x400	(239)横断暗渠
		個	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.33	0.42	0.35	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	-	
現場打基礎板(14)		枚	-	-	5.00	
基面修正		m ²	5.70	5.70	6.20	
H		mm	445	545	545	
h		mm	111	140	118	平均高
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	570	570	620	
適 要			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。

プレキャストU型側溝(131)

10m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(131)		
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.10		
現場打基礎板(2)		枚	5.00		
基面修正		m ²	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。

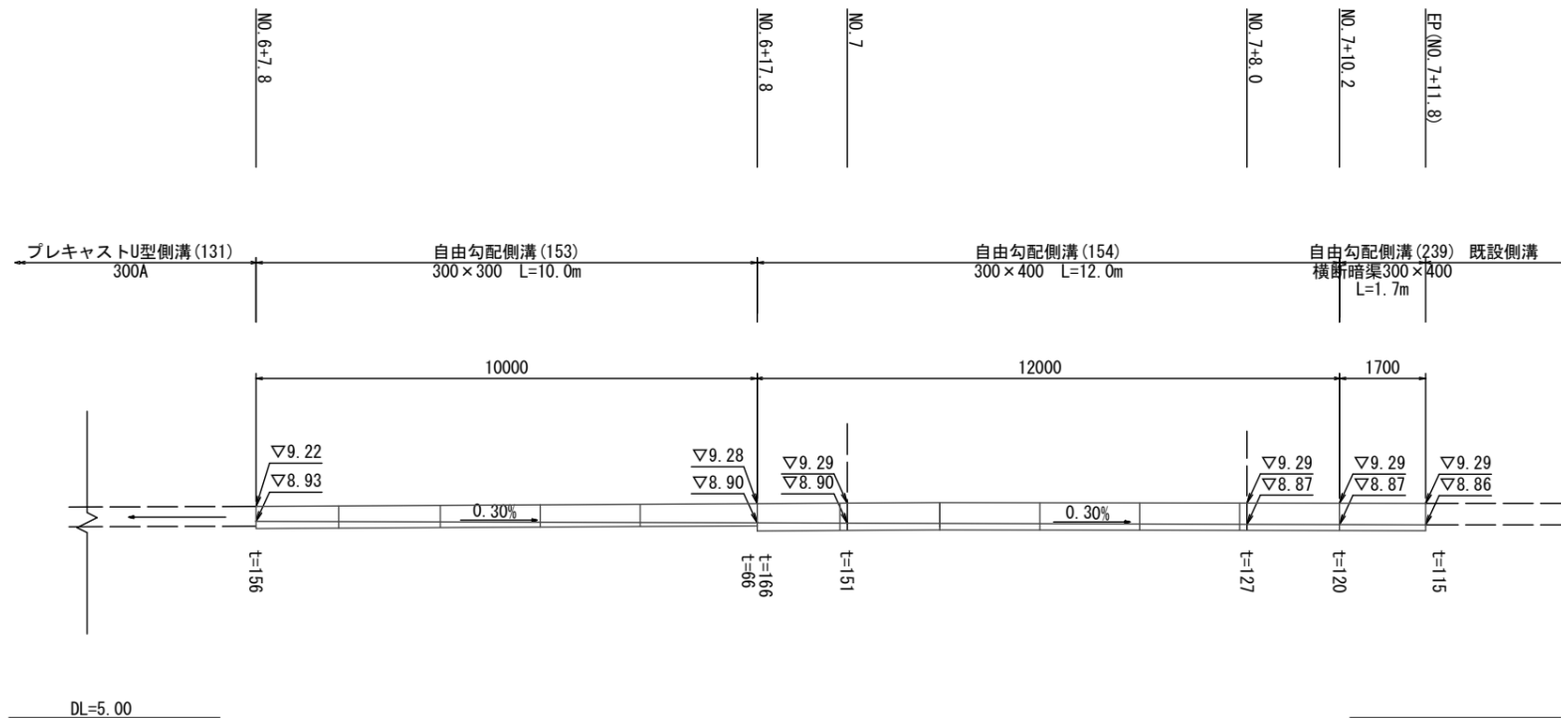
現場打基礎板(2)(12)(14)

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(12)	(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	0.92	1.14	1.24	
同上型枠		m ²	3.09	3.26	3.33	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.40	12.40	
溶接金網	φ6 150*150	m ²	6.84	8.93	9.88	
W1		mm	360	470	520	
W2		mm	1900	1900	1900	

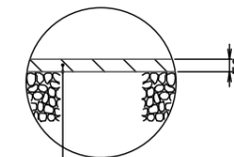
自由勾配側溝展開図

S=1:100



舗装工

S=1:20



表層(2) (再生密粒度As(13) 2350kg/m³) t=5cm
As乳剤 (PK-3)
不陸修正(1) RC-40 補足材なし

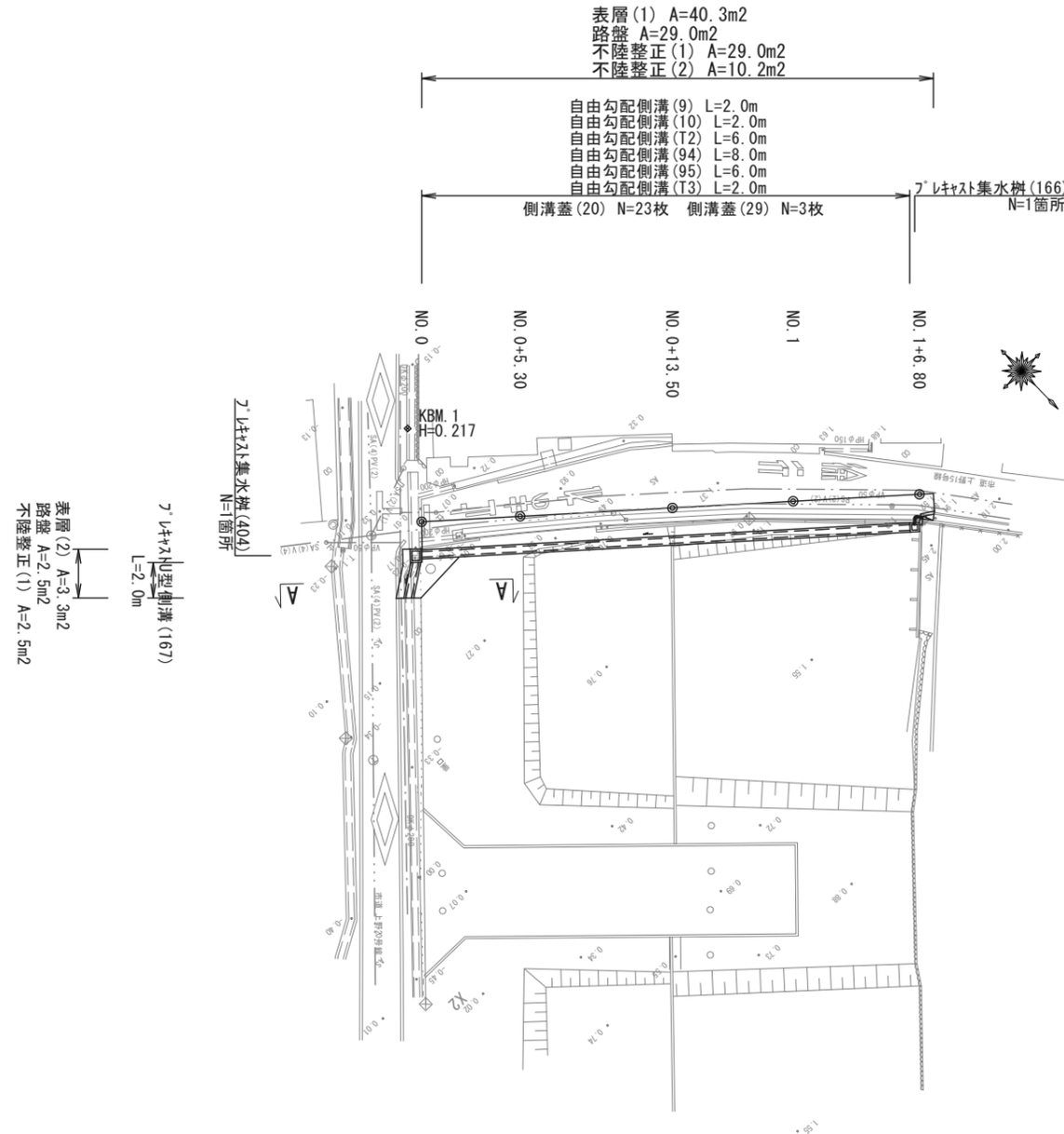
2号工事箇所(道路維持工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	6/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

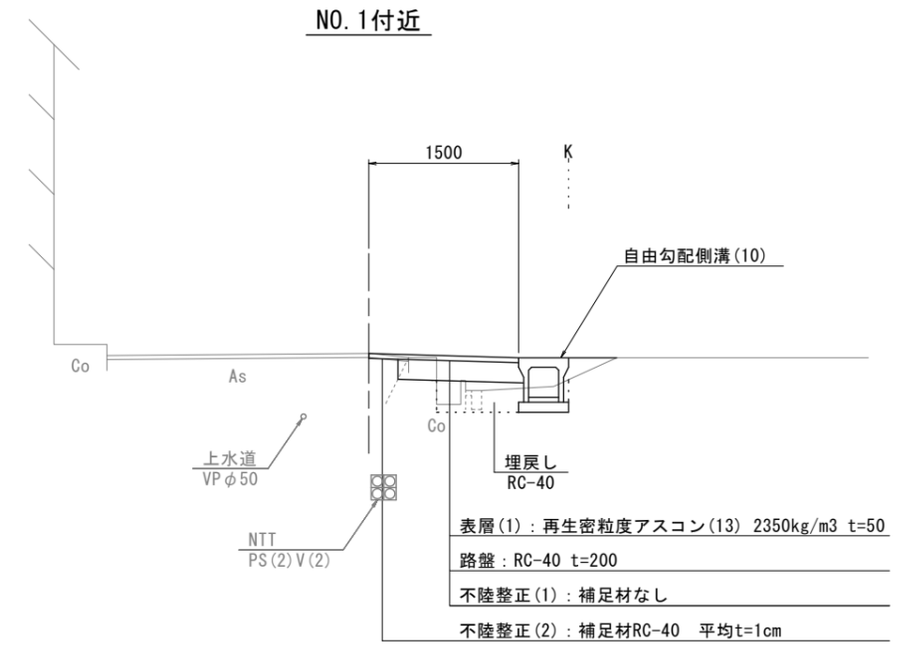
平面図

S=1:250



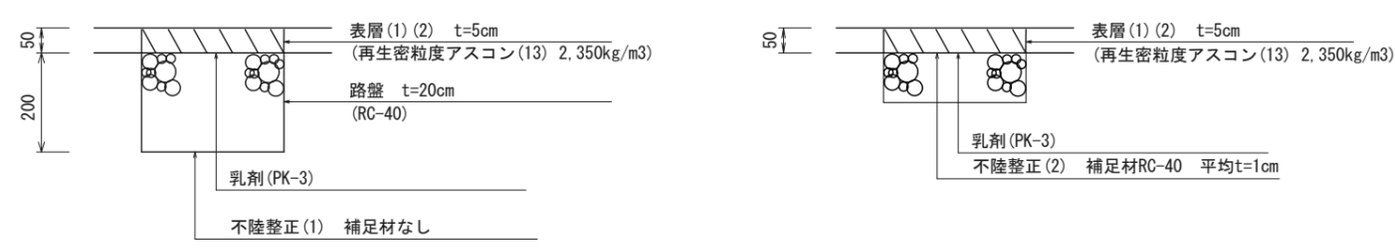
標準横断面図

S=1:50



舗装工断面図

S=1:10



3号工事箇所(狭あい道路整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

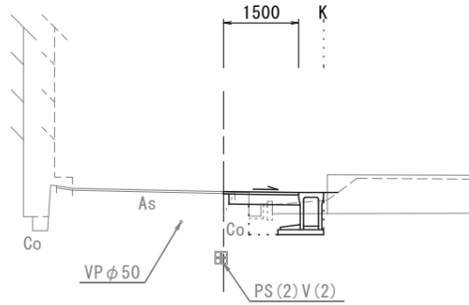
工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	7/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:100

NO. 0+13.50

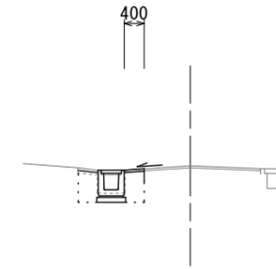
GH=1.23
FH=



DL=0.000

床掘り	土砂	0.80
埋戻し	RC-40	0.54
舗装版破碎	t=50	0.20
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	0.08
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	0.07
表層(1)	t=50	1.50
表層(2)	t=50	—
路盤	t=200	1.40
不陸整正(1)	補足材なし	1.40
不陸整正(2)	補足材1cm	0.10

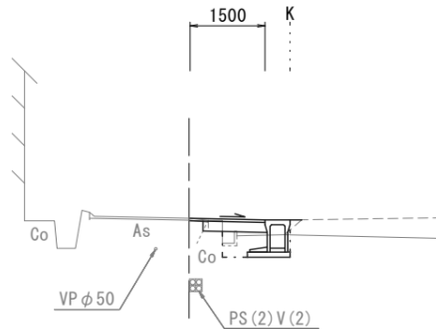
A - A



床掘り	土砂	0.55
埋戻し	RC-40	0.48
舗装版破碎(1)	t=50	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	0.04
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	0.17
表層(1)	t=50	—
表層(2)	t=50	0.40
路盤	t=200	—
不陸整正(1)	補足材なし	—
不陸整正(2)	補足材1cm	—

NO. 0+5.30

GH=0.75
FH=

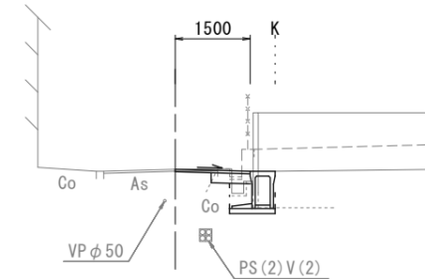


DL=0.000

床掘り	土砂	0.54
埋戻し	RC-40	0.39
舗装版破碎	t=50	0.35
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	0.07
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	0.03
表層(1)	t=50	1.50
表層(2)	t=50	—
路盤	t=200	1.20
不陸整正(1)	補足材なし	1.20
不陸整正(2)	補足材1cm	0.30

NO. 1+6.80

GH=1.99
FH=

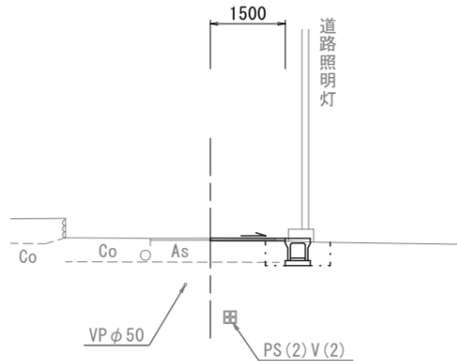


DL=0.000

床掘り	土砂	0.35
埋戻し	RC-40	0.19
舗装版破碎	t=50	0.85
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	0.10
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	0.08
表層(1)	t=50	1.50
表層(2)	t=50	—
路盤	t=200	0.75
不陸整正(1)	補足材なし	0.75
不陸整正(2)	補足材1cm	0.75

NO. 0

GH=0.31
FH=

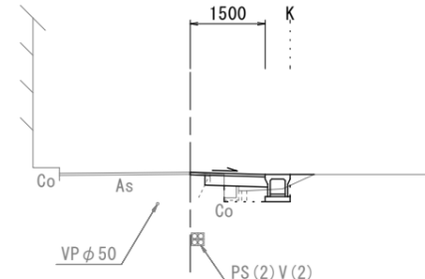


DL=0.000

床掘り	土砂	0.63
埋戻し	RC-40	0.40
舗装版破碎	t=50	1.30
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	—
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	—
表層(1)	t=50	1.50
表層(2)	t=50	—
路盤	t=200	—
不陸整正(1)	補足材なし	—
不陸整正(2)	補足材1cm	1.10

NO. 1

GH=1.63
FH=



DL=0.000

床掘り	土砂	0.23
埋戻し	RC-40	0.26
舗装版破碎	t=50	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	0.07
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	0.05
表層(1)	t=50	1.50
表層(2)	t=50	—
路盤	t=200	1.20
不陸整正(1)	補足材なし	1.20
不陸整正(2)	補足材1cm	0.30

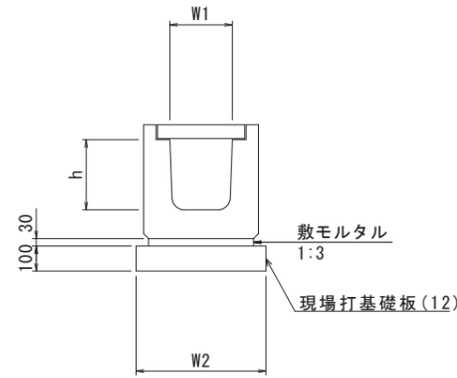
3号工事箇所(狭あい道路整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	8/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図 (1)

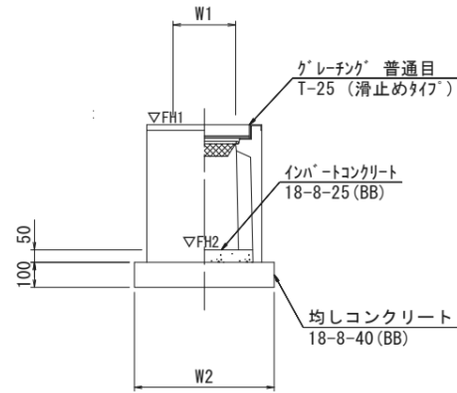
フレキャストU型側溝(167)

S=1:20



フレキャスト集水樹(166)

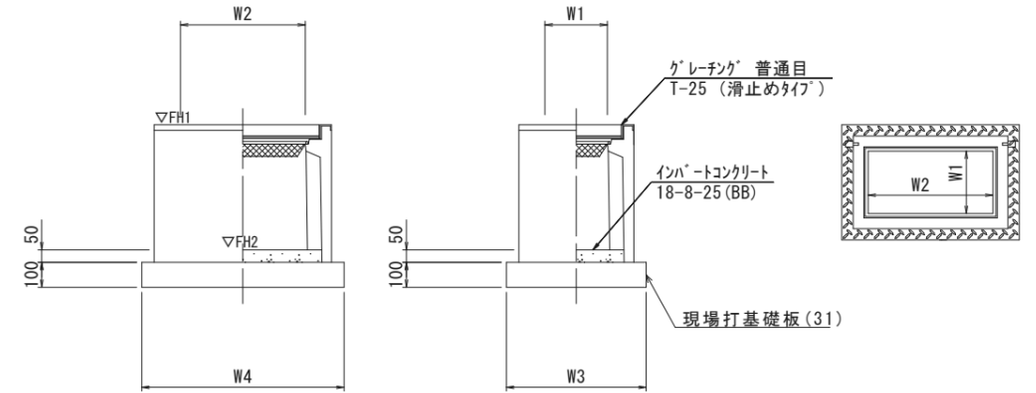
S=1:20



※ゲレチングは110°開閉式とする。

フレキャスト集水樹(404)

S=1:20



※ゲレチングは110°開閉式とする。

フレキャストU型側溝(167)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量 (167)	備考
フレキャストU型側溝	横断用	名称 個	G300A 10.00	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.10	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	
基面整正		m ²	5.70	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	570	

フレキャスト集水樹(166)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (166)	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.36	
同上型枠		m ²	2.40	
基面整正		m ²	3.60	
タイプ			300×300×800	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

フレキャスト集水樹基準高一覧表

測点	ΔFH1	ΔFH2	備考
No.0+16.8	1.95	1.14	(166)

フレキャスト集水樹(404)

10箇所当り

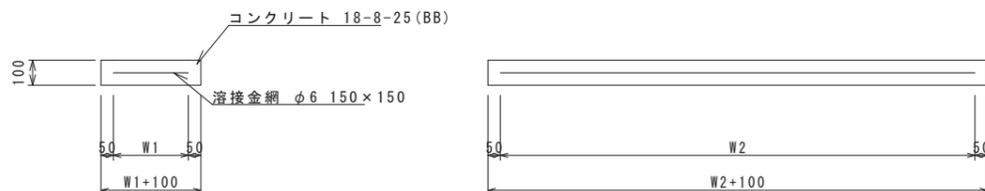
名称	規格	単位	数量 (404)	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.10	t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00	
基面整正		m ²	5.82	
タイプ			400×500×800	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W3		mm	710	
W4		mm	820	
W1		mm	400	
W2		mm	500	

フレキャスト集水樹基準高一覧表

測点	ΔFH1	ΔFH2	備考
No.0	0.30	-0.52	(404)

現場打基礎板(12)

S=1:20



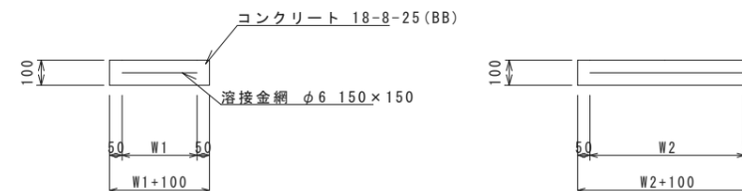
現場打基礎板(12)

10枚当り

名称	規格	単位	数量 (12)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.14	
同上型枠		m ²	3.26	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.93	
W1		mm	470	
W2		mm	1900	

現場打基礎板(31)

S=1:20



現場打基礎板(31)

10枚当り

名称	規格	単位	数量 (31)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.58	
同上型枠		m ²	2.05	
路盤紙	クラフト紙	m ²	5.82	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	4.39	
W1		mm	610	
W2		mm	720	

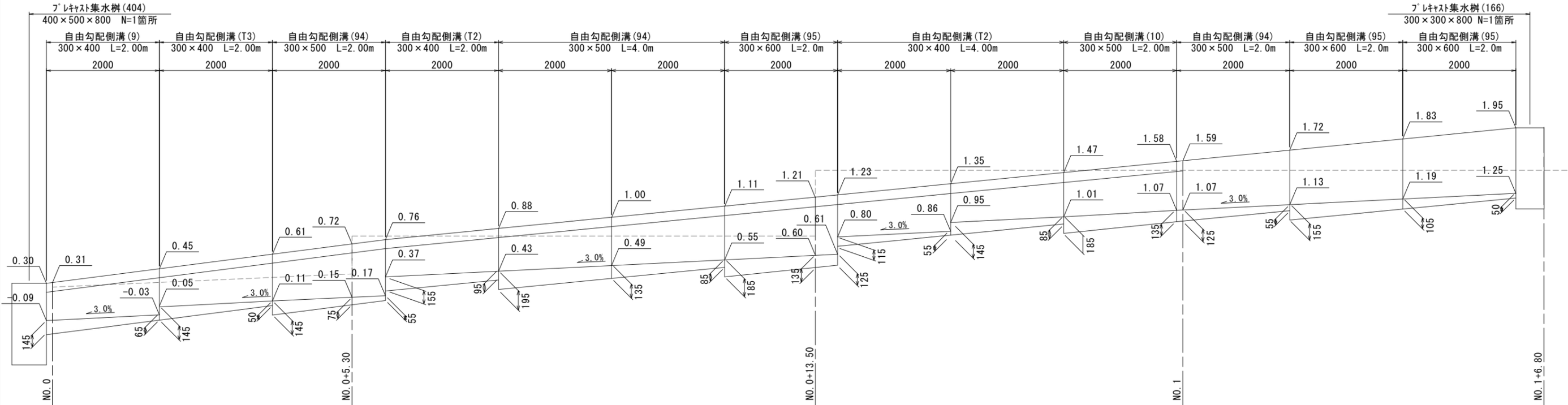
3号工事箇所(狭あい道路整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	9/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図 (2)

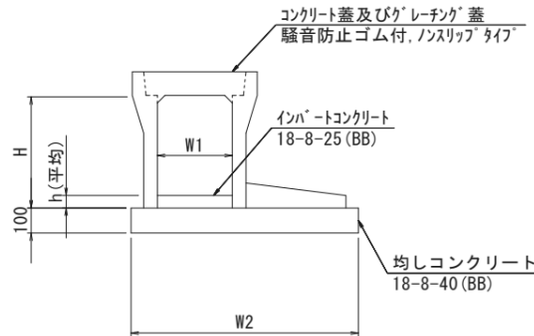
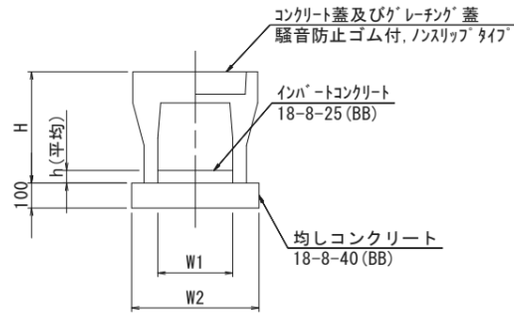
自由勾配側溝展開図

H=1:50
V=1:30



自由勾配側溝 (9) (10) (T2)
S=1:20

自由勾配側溝 (94) (95) (T3)
S=1:20



自由勾配側溝 (9) (10) (T2)

10m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(9)	(10)	(T2)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.32	0.48	0.32	
同上型枠		m ²			0.29	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.51	0.51	0.51	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	5.10	5.10	5.10	
H		mm	545	645	545	
h		mm	105	160	108	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	510	510	510	
摘要			リサイクル認定製品	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。

自由勾配側溝 (94) (95) (T3)

10m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(94)	(95)	(T3)	
自由勾配側溝	土留タイプ	個	5.00	5.00	5.00	
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.28	0.29	0.29	
同上型枠					0.17	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.86	0.93	0.86	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	8.60	9.30	8.60	
H		mm	645	745	545	
h		mm	94	95	98	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	860	930	860	
摘要			リサイクル認定製品	リサイクル認定製品	リサイクル認定製品	

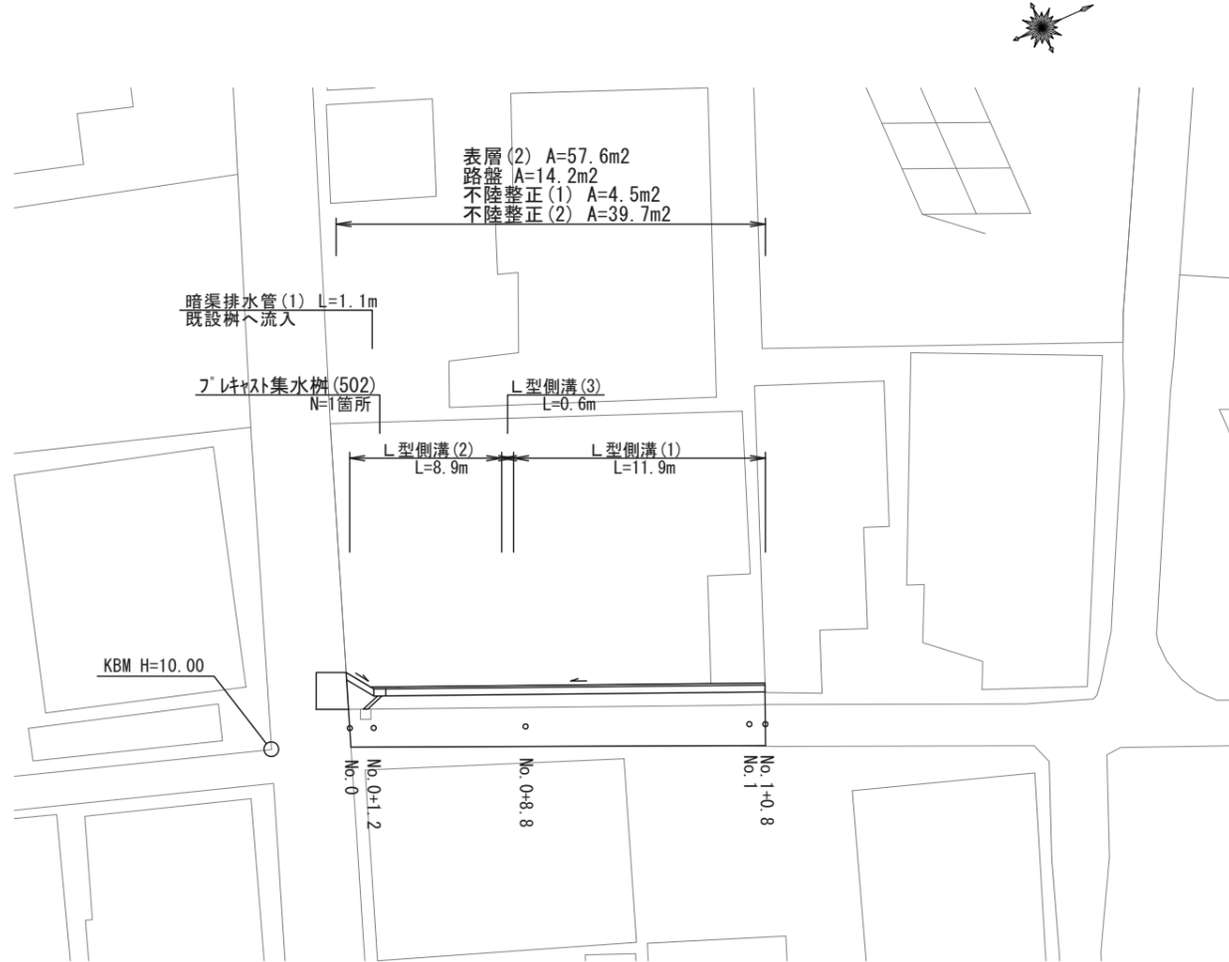
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

3号工事箇所 (狭あい道路整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面の種類	工法図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	10/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

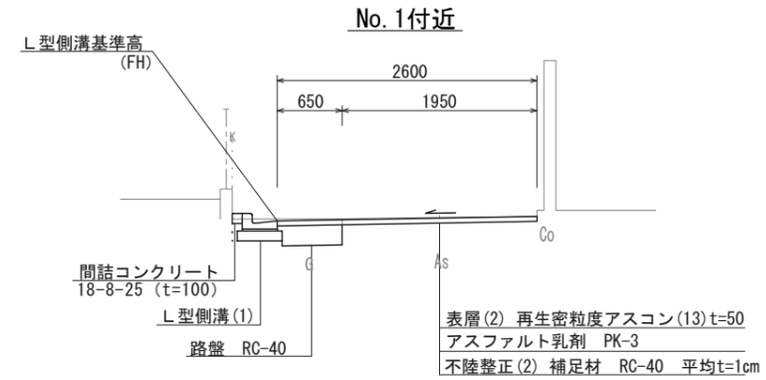
平面図

S=1:250



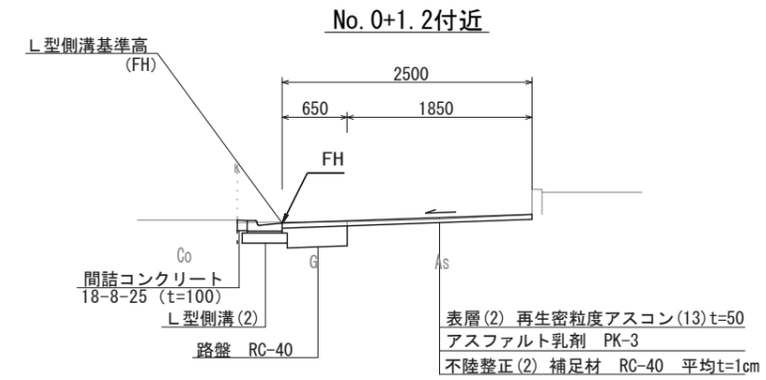
標準横断面図

S=1:50



No. 0+8.8 (同所) ~ No. 1+0.8

掘削	土砂	—
床掘り	土砂	0.27
埋戻し	RC-40	—
舗装版破碎	t=50	1.95
表層(2)	t=50	2.60
路盤	t=200	0.65
不陸整正(1)	補足材なし	—
不陸整正(2)	補足材1cm	1.95
間詰コンクリート	t=100	0.01

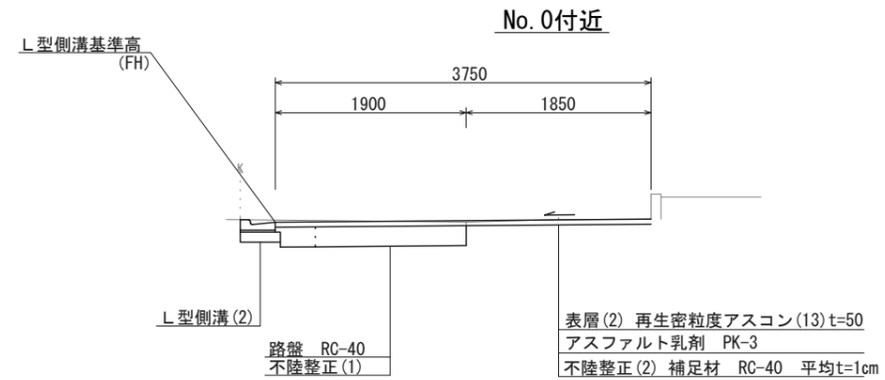
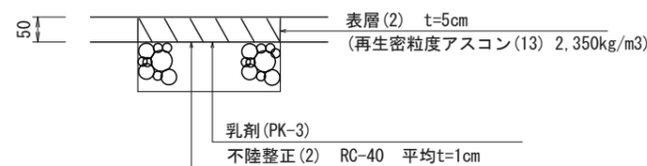
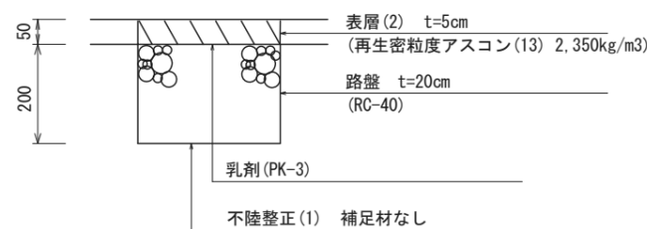


No. 0+1.2 ~ No. 0+8.8

掘削	土砂	—
床掘り	土砂	0.25
埋戻し	RC-40	—
舗装版破碎	t=50	1.85
表層(2)	t=50	2.50
路盤	t=200	0.65
不陸整正(1)	補足材なし	—
不陸整正(2)	補足材1cm	1.85
間詰コンクリート	t=100	0.01

舗装工断面図

S=1:10



No. 0

掘削	土砂	0.30
床掘り	土砂	0.18
埋戻し	RC-40	—
舗装版破碎	t=50	1.85
表層(2)	t=50	3.75
路盤	t=200	1.90
不陸整正(1)	補足材なし	1.50
不陸整正(2)	補足材1cm	1.85
間詰コンクリート	t=100	—

L型側溝基準高一覧表

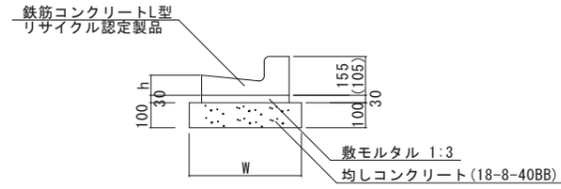
測点	天端高さ	備考
No. 0	FH = 10.01	
No. 0+1.2	FH = 10.00	
No. 0+8.8	FH = 10.04	
No. 1	FH = 10.10	
No. 1+0.8	FH = 10.10	

4号工事箇所(狭あい道路整備工事)
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	11/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

L型側溝(1)(2)(3)
S=1:20

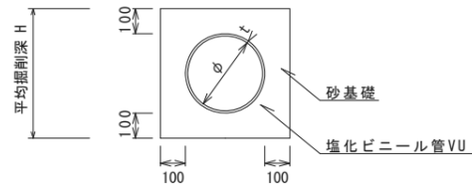


※(2)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
 (3)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

L型側溝(1)(2)(3) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(1)	(2)	(3)	
L型側溝	1-250A	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	0.11	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.35	0.35	0.35	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	3.50	3.50	3.50	
W		mm	350	350	350	
h		mm	80	80	80	

暗渠排水管(1)
S=1:20



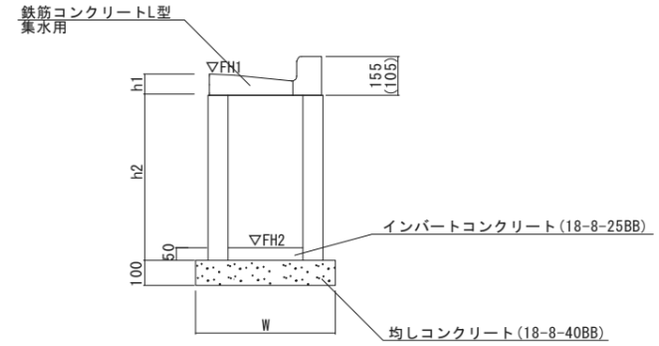
暗渠排水管(1) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(1)	
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.11	
基面整正		m ²	3.65	
呼び径		mm	150	
外径		mm	165	

暗渠排水管 土工計算書

平均延長0.9m	床掘り	0.12m ³ /箇所
----------	-----	------------------------

フレキャスト集水樹(502)
S=1:20



※(502)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

L型側溝(502) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
			(502)	
集水樹	250×300×660	個	10.0	
L型側溝	1-250A 集水用	個	10.0	リサイクル認定製品
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.04	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33	
均し型枠		m ²	2.30	
基面整正		m ²	3.30	
h1		mm	80	
h2		mm	660	
W		mm	550	

フレキャスト集水樹基準高一覧表

測 点	▽FH1	▽FH2	備 考
No.0+1.2	10.00	9.31	(502)

4号工事箇所(狭あい道路整備工事)
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度北狭道補第12号 河芸町上野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河芸町上野ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	12/12
事業所名	津市建設部津北工事事務所		