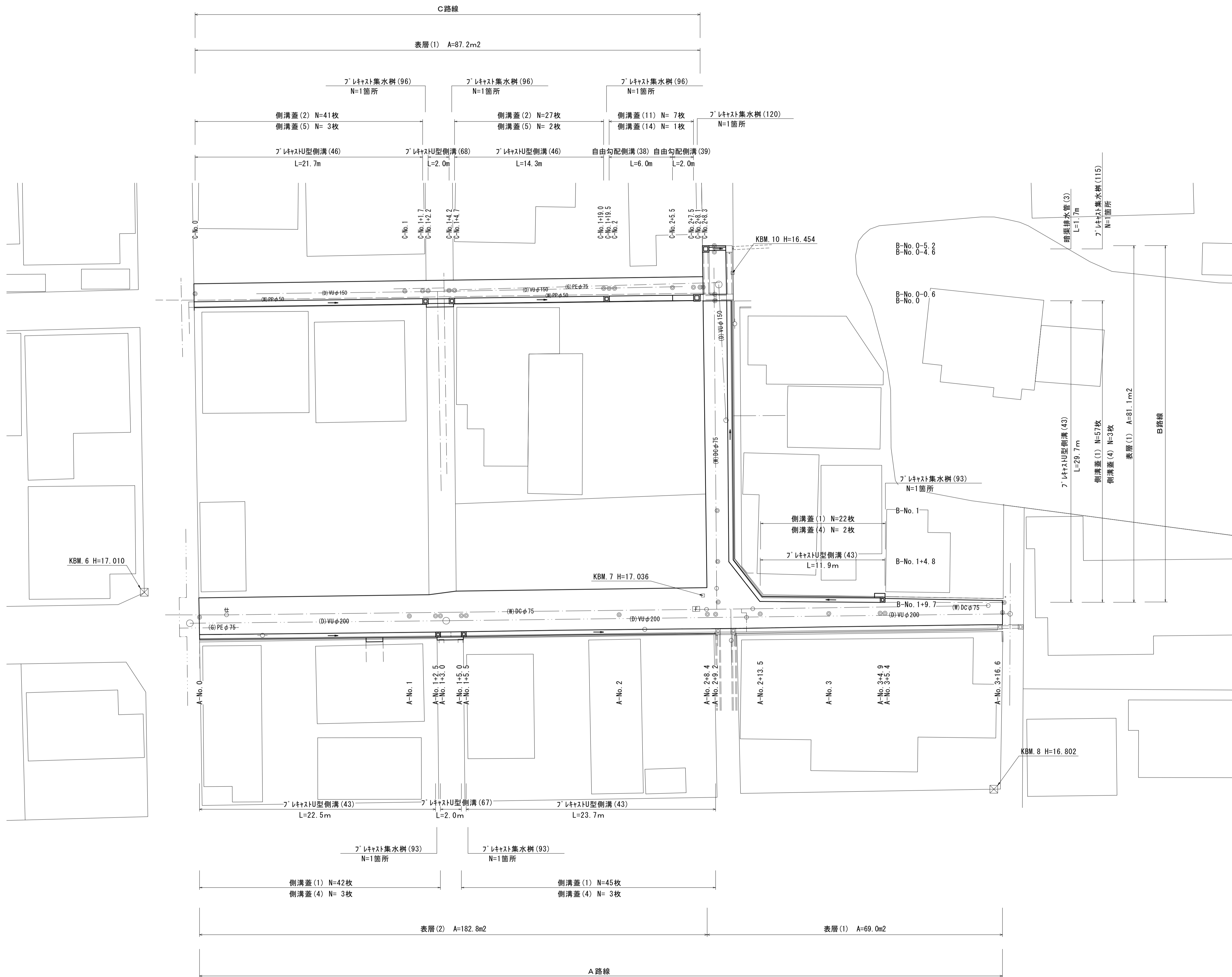
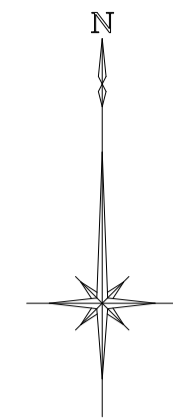


平面図

S=1:200



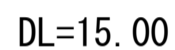
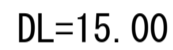
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度南道維環第3号 城山第32号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
図面の種類	平 面 図		
縮 尺	S=1:200	図面番号	1/5
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

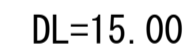
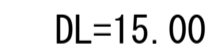
A 路線

S=1:50

A-No. 3+5. 4 (同所) ~ A-No. 3+16. 6

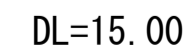
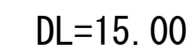


A-No. 2+13.5 (同所) ~ A-No. 3+5.4



测点 断面高	A-No. 0	A-No. 1	A-No. 1+2.5	A-No. 1+3.0	A-No. 1+5.0	A-No. 1+5.5	A-No. 2	A-No. 2+8.4	A-No. 2+9.2	A-No. 2+13.5	A-No. 3	A-No. 3+4.9
FH1	16.61	16.54	16.53	16.53	16.52	16.52	16.47	16.44	16.44	16.50	16.52	16.53
FH2	16.27	16.20	16.17	16.17	16.16	16.16	16.13	16.10	16.10	16.16	16.18	16.19

A-No. 2+9. 2 (同所) ~ A-No. 2+13. 5



测 点	A-No. 0	A-No. 1	A-No. 1+2.5	A-No. 1+3.0	A-No. 1+3.0 (間所)	A-No. 1+5.0	A-No. 1+5.0 (間所)	A-No. 1+5.5	A-No. 2	A-No. 2+8.4
舗装版破壊 (1)	3.35	3.25	3.40	3.40	4.40	4.50	2.80	2.80	2.85	2.85
舗装版破壊 (2)	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-	0.60	0.60	0.60	0.60
不陸整正	3.65	3.55	3.70	3.70	4.40	4.50	3.85	3.85	3.90	3.90
表層 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層 (2)	3.65	3.55	3.70	3.70	4.40	4.50	3.85	3.85	3.90	3.90

[illegible]

工 事 名	令和6年度南道線環第3号 城山第3 2号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
図面の種類	標準横断面図(1/3)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

工 事 名 令和6年度南道維環第3号

施工箇所名	津市城山二丁目地内
-------	-----------

図面の種類 標準横断面図(1/3)

縮尺	S=1:50	図面番号	2/5
----	--------	------	-----

事業所名 津市建設部津南工事事務所

B 路線

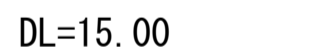
S=1:50

B-No. 1+4. 8 (同所) ~ B-No1+9. 7



B-No. 1+4. 8 (同所) ~ B-No1+9. 7		
床掘り	0. 37	m2
埋戻し	0. 16	m2
コンクリート構造物取壊し (2)	0. 02	m2
間詰コンクリート	0. 10	m

B-No. 0~B-No. 1+4. 8



B-No. 0～B-No. 1+4. 8		
床掘り	0.38	m2
埋戻し	0.17	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.01	m2
間詰コンクリート	0.10	m

測点 計面高	B-No. 0	B-No. 1	B-No. 1+4. 8	B-No. 1+9. 7
FH1	16. 06	16. 41	16. 49	16. 50
FH2	15. 72	16. 07	16. 15	16. 16

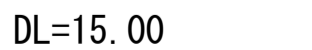
测 点	B-No. 0-5.2	B-No. 0-4.6	B-No. 0-0.6	B-No. 0-0.6 (测洞)	B-No. 0	B-No. 0 (测洞)	B-No. 1	B-No. 1+4.8	B-No. 1+4.8 (测洞)	B-No. 1+9.7	暗渠排水管
舗装版破碎 (2)	1.70	1.70	1.70	0.00	0.00	2.55	2.40	2.40	2.30	5.20	0.50
不平整正、表層 (1)	2.20	2.20	2.20	0.00	0.00	2.25	2.10	2.10	2.10	5.00	-

B-No. 0-5. 2 ~ B-No. 0-0. 6



B-No. 0-5. 2~B-No. 0-0. 6		
床掘り	0. 19	m2
埋戻し	0. 46	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0. 16	m2
間詰コンクリート	-	m

暗渠排水管(3)



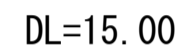
暗渠排水管(3)		
床掘り	0.39	m2
埋戻し	0.18	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	—	m2
間詰コンクリート	—	m

※本図面はA1サイズを原寸とする。

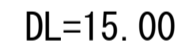
工 事 名	令和6年度南道線環第3号 城山第3号2線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
図面の種類	標準横断面図(2/3)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3/5
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

C 路線 S=1:50

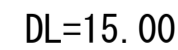
C-No. 1+4. 2 (同所) ~ C-No. 1+19. 5



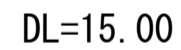
C-No. 1+2. 2. (同所) ~ C-No. 1+4. 2



C-No. 0~C-No. 1+2. 2



C-No. 2+5.5 (同所) ~ C-No. 2+8.1



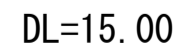
C-No. 1+19.5 (同所) ~ C-No. 2+5.5

C-No. 2+3. 5 (同所) ~ C-No. 2+8. 1		
床掘り	0. 51	m2
埋戻し	0. 24	m2
コンクリート構造物取壊し (3)	0. 07	m2
間詰コンクリート	0. 10	m

測点 計画表	C-No. 0	C-No. 1	C-No. 1+1. 7	C-No. 1+2. 2	C-No. 1+4. 2	C-No. 1+4. 7	C-No. 1+19. 0
FH1	17. 03	16. 69	16. 66	16. 66	16. 62	16. 62	16. 34
FH2	16. 63	16. 29	16. 26	16. 26	16. 22	16. 22	15. 94

测 点	C-No. 0	C-No. 1	C-No. 1+1.7	C-No. 1+2.2	C-No. 1+2.2 (两所)	C-No. 1+4.2	C-No. 1+4.2 (两所)	C-No. 1+4.7
铺装板破碎 (2)	2.30	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.15	2.15
不陸整正、表層 (1)	2.00	1.70	1.70	1.70	2.50	2.50	1.70	1.70

测 点	C-No. 1+19.0	C-No. 1+19.5	C-No. 2	C-No. 2+5.5	C-No. 2+7.5	C-No. 2+8.1	C-No. 2+8.1 (同所)	C-No. 2+8.3
舗装版破砕 (2)	2.15	2.15	2.15	2.15	2.30	2.30	1.70	1.70
不陸整正、表層 (1)	1.70	1.70	1.70	1.70	1.85	1.85	1.70	1.70



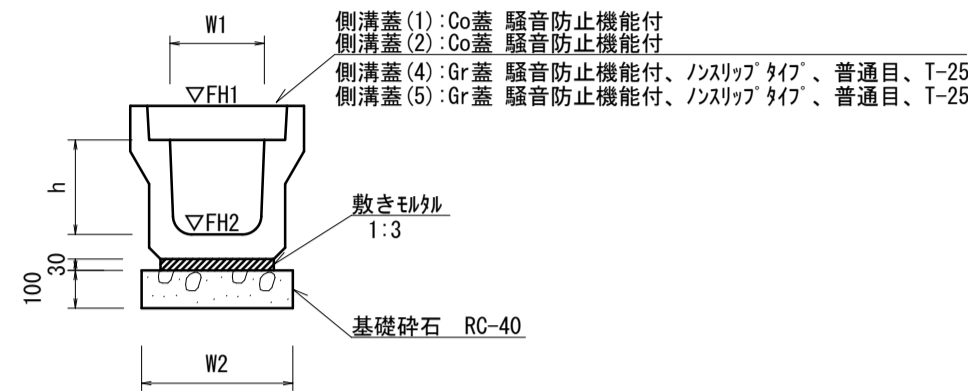
C-No. 1+19. 5 (同所) ~ C-No. 2+3. 5		
床掘り	0. 40	m2
埋戻し	0. 20	m2
コンクリート構造物取壊し (3)	0. 07	m2
間詰コンクリート	0. 10	m

※本図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度南道線環第3号 城山第3号2線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
図面の種類	標準横断面図(3/3)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	4/5
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図

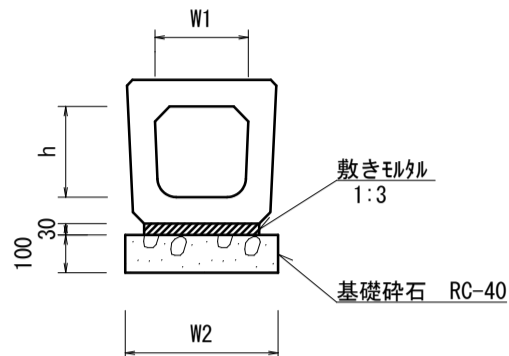
プレキャストU型側溝 (43) (46)
S=1:20



プレキャストU型側溝 (43) (46)		10.0m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A 300A
		個	5.00 5.00
敷モルタル	1:3	m3	0.09 0.11
基礎砕石	RC-40	m3	0.40 0.46
基面整正		m2	4.00 4.60
h		mm	250 300
W1		mm	250 300
W2		mm	400 460
参考重量		kg	333 419

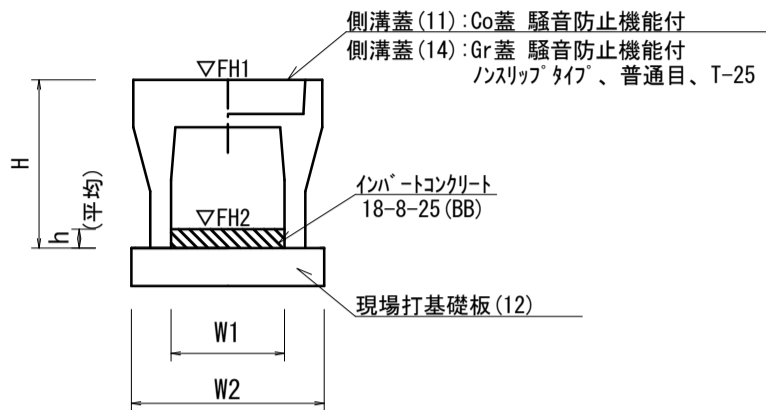
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝 (67) (68)
(横断暗渠)
S=1:20



プレキャストU型側溝 (67) (68)		10.0m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	250A 300A
		個	10.00 10.00
敷モルタル	1:3	m3	0.12 0.14
基礎砕石	RC-40	m3	0.51 0.56
基面整正		m2	5.10 5.60
h		mm	240 290
W1		mm	250 300
W2		mm	510 560
参考重量		kg	207 241

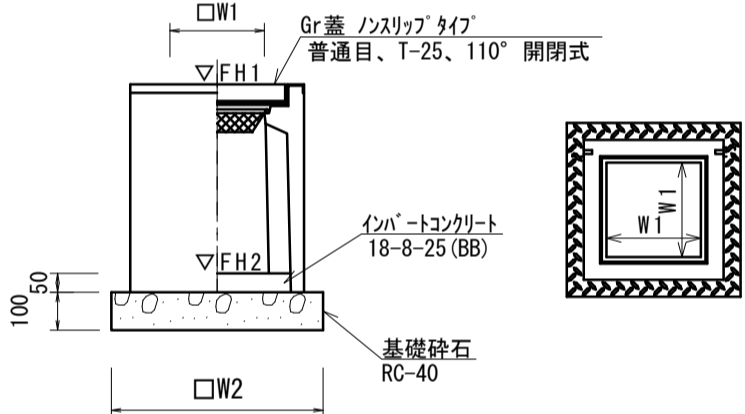
自由勾配側溝 (38) (39)
S=1:20



自由勾配側溝 (38) (39)		10.0m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400 300×500
		個	5.00 5.00
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.32 0.47
現場打基礎板 (12)		枚	5.00 5.00
基 面 整 正		m2	5.50 5.50
H		mm	545 645
h		mm	105 155
W1		mm	300 300
W2		mm	550 550
参考重量		kg	399 450

※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 (93) (96) (115) (120)
S=1:20

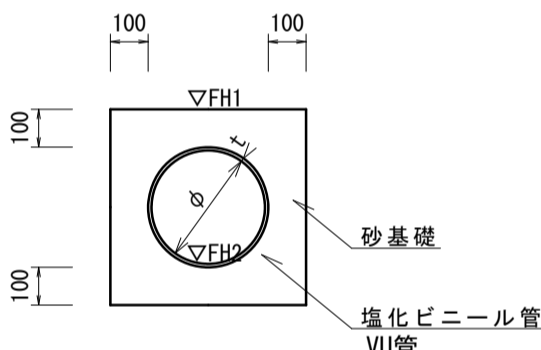


プレキャスト集水樹 (93) (96) (115) (120)		10箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
プレキャスト集水樹		個	10.00 10.00
		個	- -
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03 0.05 0.05 0.08
基礎砕石	RC-40	m3	0.31 0.38 0.36 0.50
基 面 整 正		m2	3.14 3.84 3.60 5.04
タ イ プ			250A 300A 300×300×400 400×400×400
W1		mm	250 300 300 400
W2		mm	560 620 600 710
参考重量		kg	130 164 196 250

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

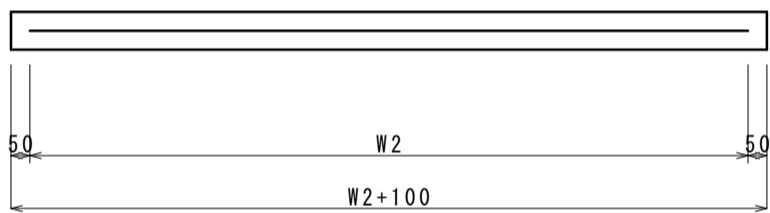
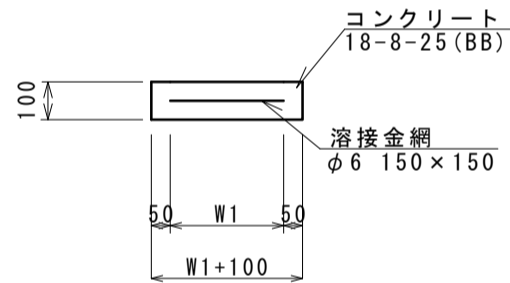
測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
A-No.1+2.5	FH1 =16.53	FH2 = 16.03	(93)
A-No.1+5.0	FH1 =16.52	FH2 = 16.02	(93)
A-No.3+5.4	FH1 =16.53	FH2 = 16.03	(93)
C-No.1+1.7	FH1 =16.66	FH2 = 16.11	(96)
C-No.1+4.2	FH1 =16.62	FH2 = 16.07	(96)
C-No.1+19.5	FH1 =16.34	FH2 = 15.79	(96)
C-No.2+8.3	FH1 =16.41	FH2 = 15.50	(120)

暗渠排水管 (3)
S=1:20



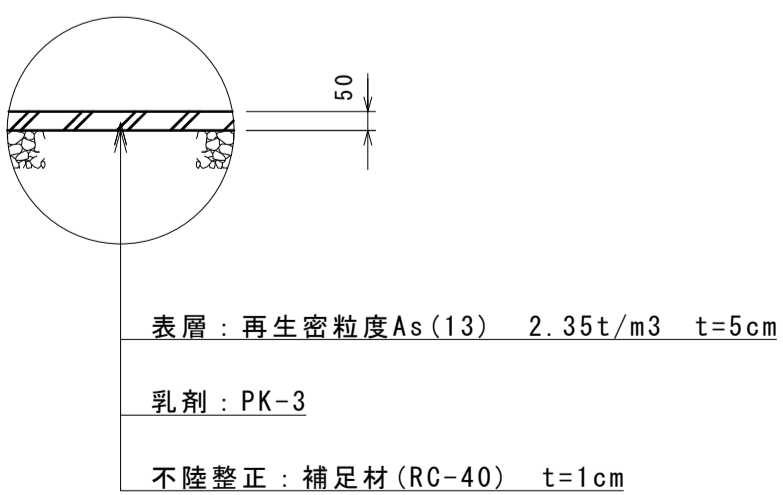
暗渠排水管 (3)		10.0m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
塩化ビニール管	VU	本	2.50
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.62
基面整正		m2	4.67
呼び径		mm	250
外 径		mm	267

現場打基礎板 (12)
S=1:20

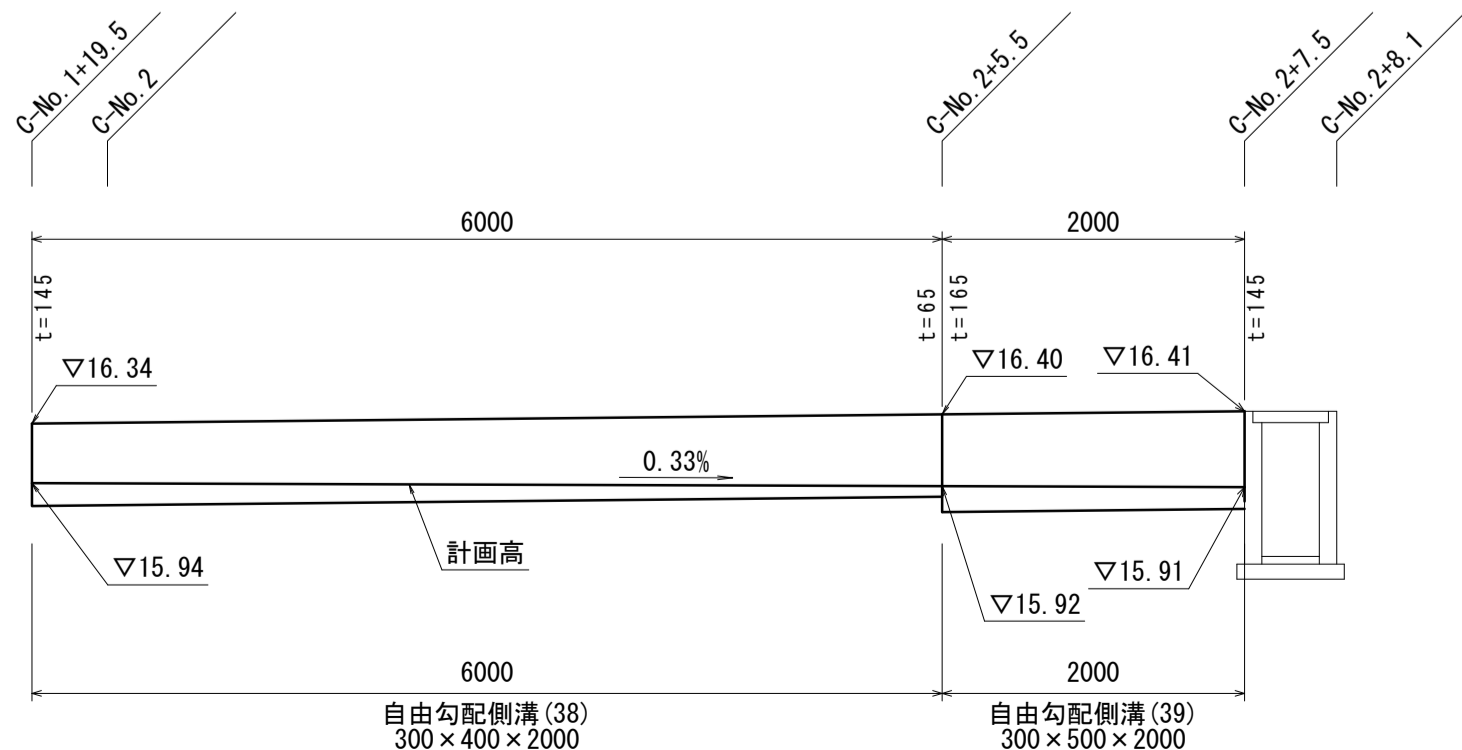


現場打基礎板 (12)		10.0枚当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
現場打基礎板		枚	10.00
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.10
同上型枠		m2	3.23
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00
溶 接 金 網	φ6 150×150	m2	8.55
W1		mm	450
W2		mm	1900
参考重量		kg	259

舗装構成図
S=1:20



自由勾配側溝展開図
S=1:50



※本図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和6年度南道維環第3号 城山第32号線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市城山二丁目地内		
図面の種類	各 種 構 造 図		
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		