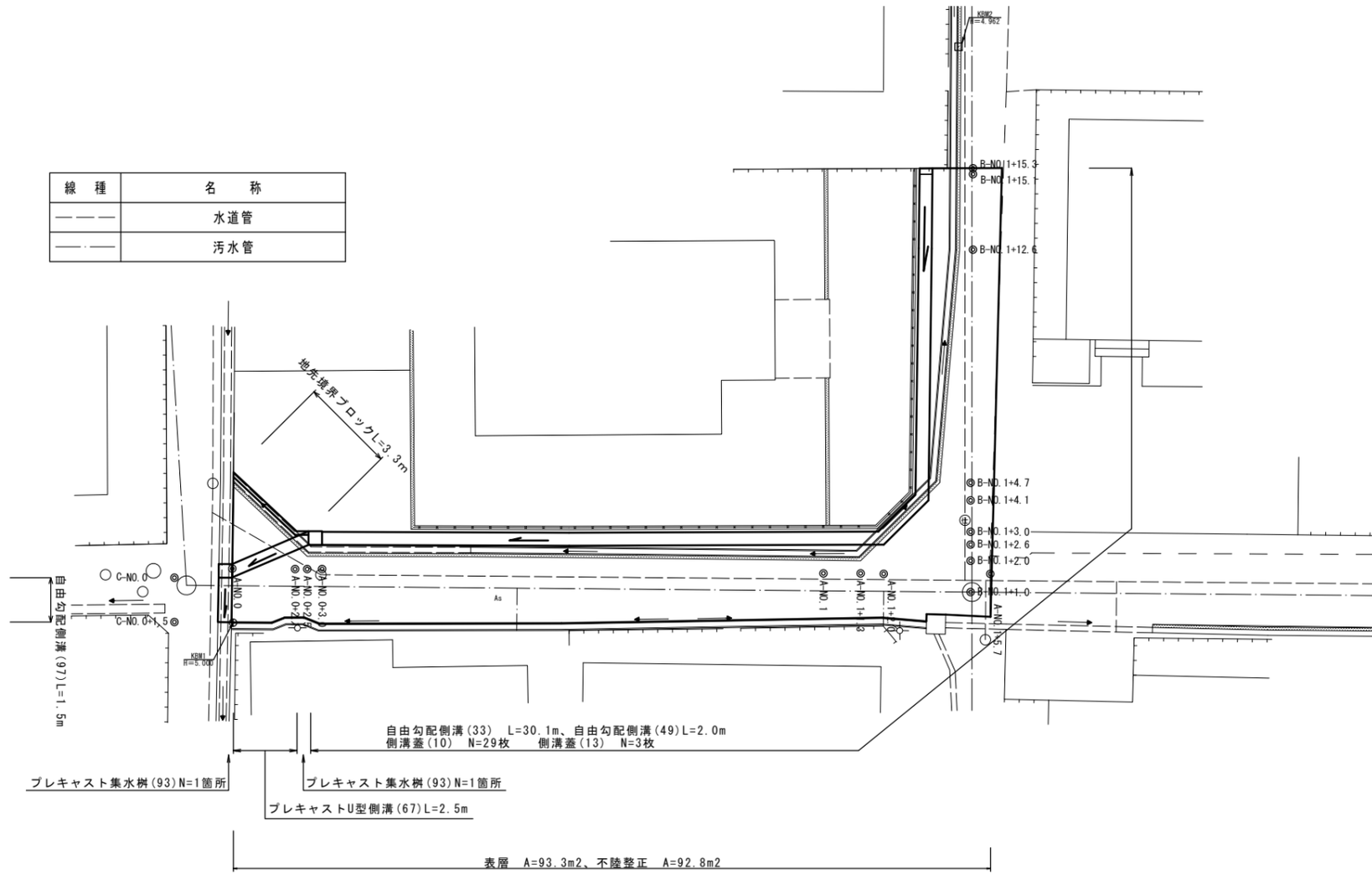


平面図
S=1:100

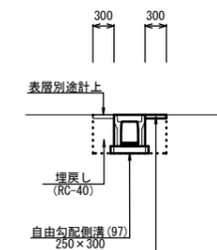


線種	名称
---	水道管
---	污水管



標準断面図
S=1:50

C-No. 0~C-No. 0+1.5



C-No. 0~C-No. 0+1.5	
床掘り	m2 0.32
埋戻し	m2 0.28
舗装版破砕	m 0.30
不陸整正	m -
表層	m 0.30
コンクリート構造物取壊し(2)	m2 0.12
間詰コンクリート	m2 -

表層 (再生密粒度As(13)2350kg/m3) t=5cm
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(1) RC-40 補足材t=1cm

標準断面図
S=1:50

A-No. 0~A-No. 0+2.5

A-No. 0+2.5(同所)~B-No. 1+15.3

A-No. 0+2.5(同所)~B-No. 1+15.3

A-No. 0+2.5(同所), A-No. 1, A-No. 1+2.0, B-No. 1+4.1, B-No. 1+15.3
A-No. 0+2.5(同所), A-No. 1, A-No. 1+2.0, B-No. 1+4.1, B-No. 1+15.3

A-No. 0+2.5, A-No. 1, A-No. 1+1.3, B-No. 1+4.7, B-No. 1+15.3
A-No. 0+2.5, A-No. 1, A-No. 1+2.0, B-No. 1+4.1, B-No. 1+15.3

舗装版破砕						
A-No. 0	A-No. 1	A-No. 1	B-No. 1	B-No. 1	B-No. 1	B-No. 1
+2.5	+1.3	+5.7	+2.0	+4.7	+12.6	+15.3
2.25	1.95	2.00	1.90	4.40	1.70	1.30

不陸整正						
A-No. 0	A-No. 1	A-No. 1	B-No. 1	B-No. 1	B-No. 1	B-No. 1
+2.5	+2.0	+5.7	+2.6	+4.1	+15.3	
2.40	2.50	2.50	2.40	3.60	2.10	2.40

表層						
A-No. 0	A-No. 1	A-No. 1	B-No. 1	B-No. 1	B-No. 1	B-No. 1
+2.5	+2.0	+5.7	+2.6	+4.1	+15.3	
2.40	2.50	2.50	2.40	3.60	2.10	2.40

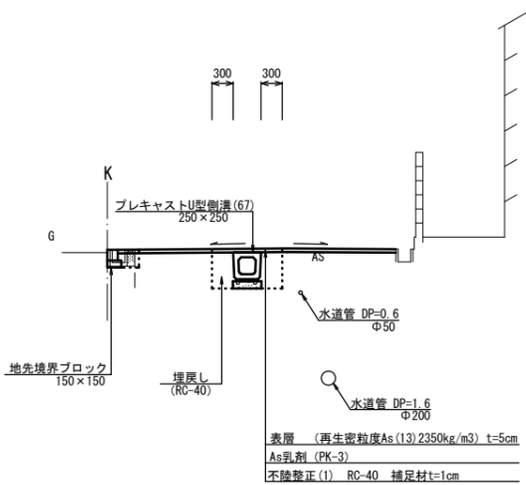
A-No. 0~A-No. 0+2.5	
床掘り	m2 0.53
埋戻し	m2 0.37
舗装版破砕	m 下記
不陸整正	m 下記
表層	m 下記
コンクリート構造物取壊し(1)	m2 0.06
間詰コンクリート	m2 -

舗装版破砕		
A-No. 0	A-No. 0	A-No. 0
+2.5	+2.1	+2.5
4.50	2.25	

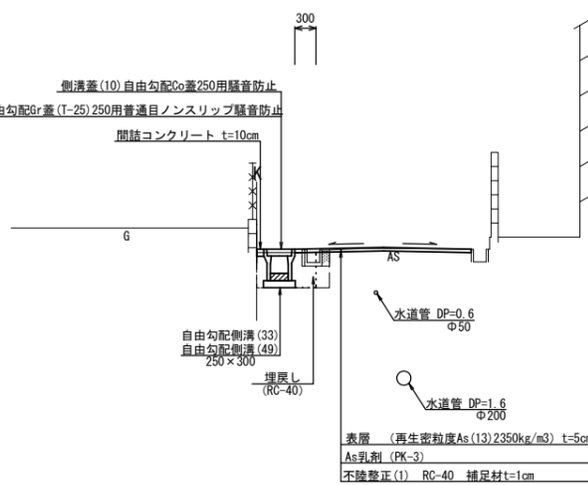
不陸整正		
A-No. 0	A-No. 0	A-No. 0
+2.1	+2.5	
3.50	1.80	1.80

表層		
A-No. 0	A-No. 0	A-No. 0
+2.1	+2.5	
4.50	2.80	2.80

表層 (再生密粒度As(13)2350kg/m3) t=5cm
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(1) RC-40 補足材t=1cm



側溝蓋(10)自由勾配Gr蓋(T-25)250用普通目ノンスリップ騒音防止
側溝蓋(13)自由勾配Gr蓋(T-25)250用普通目ノンスリップ騒音防止
間詰コンクリート t=10cm

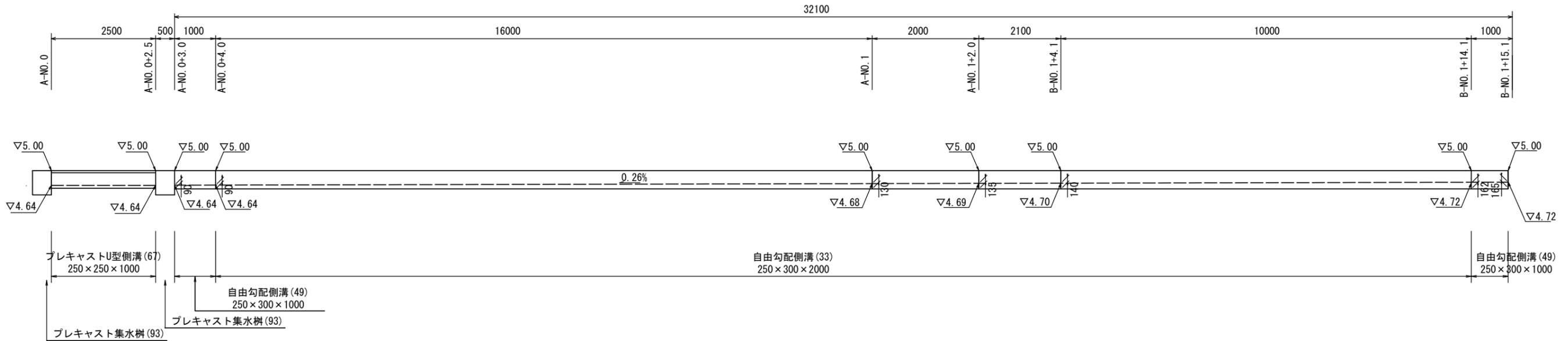


※この図面はA1サイズを原寸とする。

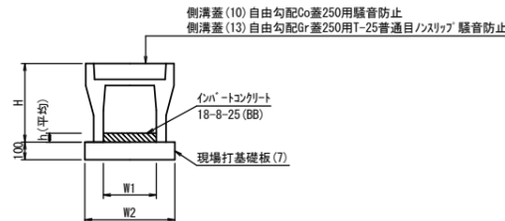
工事名	令和7年度南狭道補第1号 城山二丁目地内狭あい道路整備工事
施工箇所名	津市城山二丁目地内
図面の種類	平面図・標準断面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

各種構造図

自由勾配展開図



自由勾配側溝 (33)
S=1:20

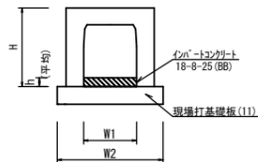


自由勾配側溝 (33) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量		備考
			(33)	(49)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×300	リサイクル認定製品
		個	5.00	10.00	
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.32	0.32	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m ²	4.70	4.70	
H		mm	445	445	
h		mm	127	127	
W1		mm	250	250	
W2		mm	470	470	
参考重量		kg	301	133	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

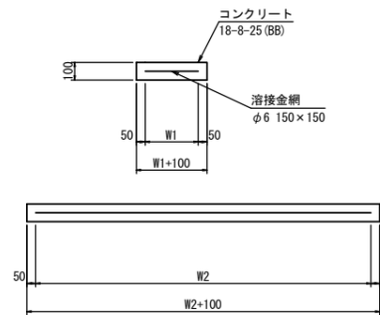
自由勾配側溝 (97)
S=1:20



自由勾配側溝 (97) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	250×300	(97)
		個	10.00	
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.19	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	
基面整正		m ²	5.40	
H		mm	445	
h		mm	75	
W1		mm	250	
W2		mm	540	
参考重量		kg	254	

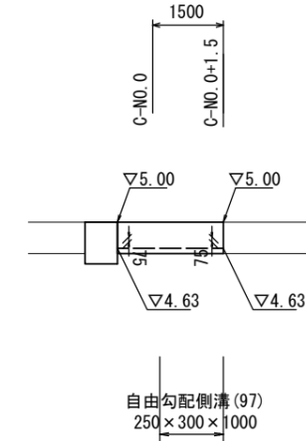
現場打基礎板
S=1:20



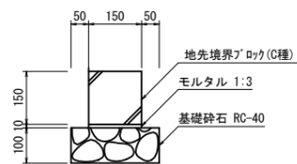
現場打基礎板 (11) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量 (7)	数量 (11)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.94	1.08	
同上型枠		m ²	3.11	3.21	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	10.80	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.03	8.36	
W1		mm	370	440	
W2		mm	1900	1900	
参考重量		kg	221	254	

自由勾配展開図
S=1:50



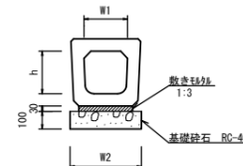
地先境界ブロック
S=1:10



地先境界ブロック 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	C種	個	16.5	L=600
モルタル	1:3	m ³	0.02	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.50	
基面整正		m ²	2.50	

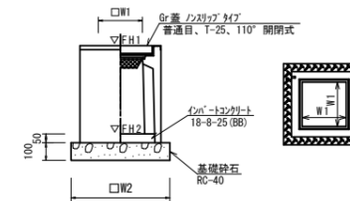
プレキャストU型側溝(67)
S=1:20



プレキャストU型側溝 (67) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	250A	リサイクル認定製品
		個	10.00	
敷き砂	1:3	m ³	0.12	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.51	
基面整正		m ²	5.10	
h		mm	240	
W1		mm	250	
W2		mm	510	
参考重量		kg	207	製品1個当たり重量

プレキャスト集水樹(93)
S=1:20



プレキャスト集水樹 (93) 10箇所当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03	t=50
基礎砕石	RC-40	m ³	0.31	
基面整正		m ²	3.14	
タイプ			250A	
W1		mm	250	
W2		mm	560	
参考重量		kg	130	製品1個当たり重量

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度南狭道補第1号 城山二丁目地内狭あい道路整備工事
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 2/2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所