



S=1:100

GH=9.6



No. 0

 m^2

No. 0

 m^2

No. 0+7.0

 m^2

No. 0+7.0

 m^2

No. 0+7.0

m

No. 0+14.0

 m^2

No. 0+14.0

 m^2

No. 0+14.0

m

※この図面はA2サイズを原寸とする。 (1号工事箇所)

工 事 名

施工箇所名 津市高茶屋小森上野町及び城山三丁目地内

図面の種類 平面図・横断面図

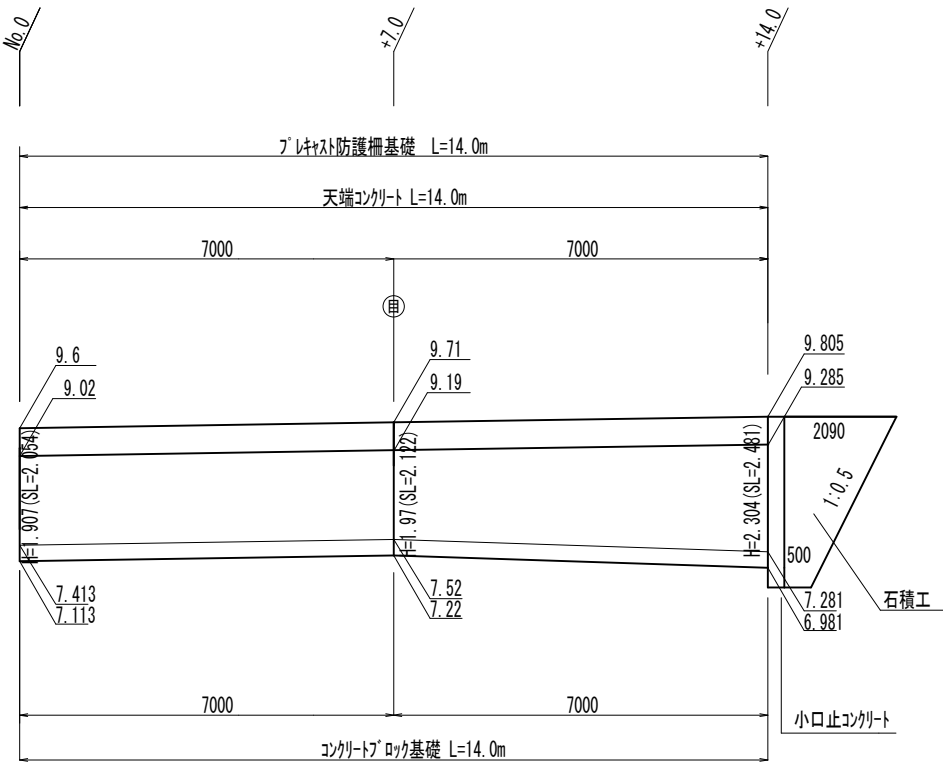
縮	尺	図示	図面番号	1 / 3
---	---	----	------	-------

事業所名 津市建設部
津南工事事務所

各種構造図

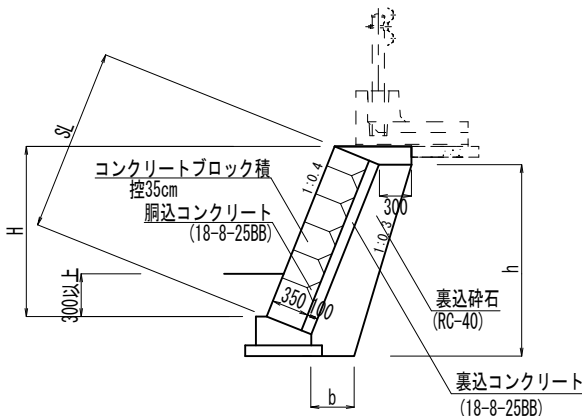
コンクリートブロック積展開図

S=1:100



※ ㊦ は目地材を表している。

コンクリートブロック積標準断面図

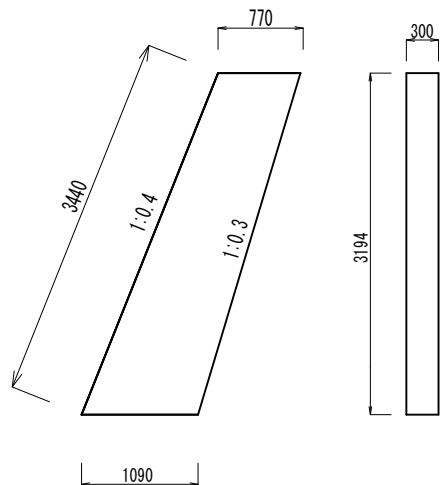


コンクリートブロック積寸法表

H (m)	SL (m)	h (m)	b (m)	裏込材 (m ²)
1.907	2.054	2.107	0.44	0.71
1.97	2.122	2.17	0.45	0.74
2.304	2.481	2.504	0.46	0.86

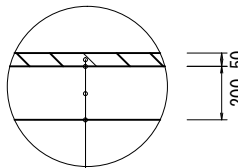
小口止コンクリート

S=1:50



舗装工

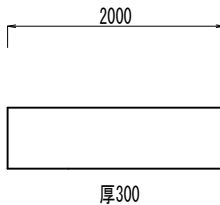
S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2,350kg/m³ t=5cm
As乳剤 (PK-3)
路盤 RC-40 t=20cm

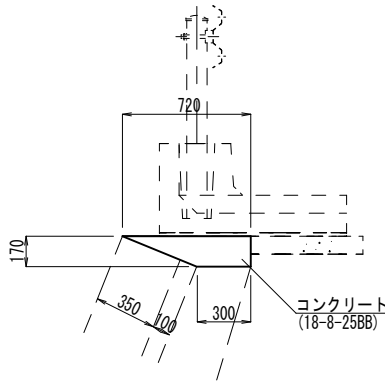
止水コンクリート

S=1:100



天端コンクリート

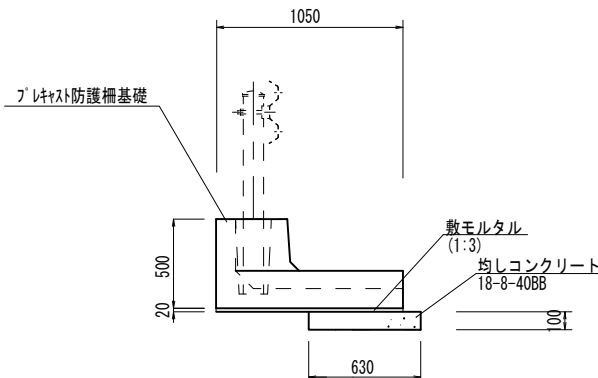
S=1:30



名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.87	
型枠		m ²	1.70	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m ²	0.09	

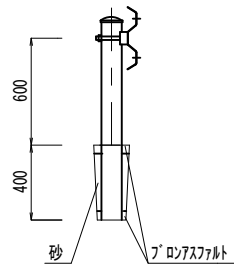
プレキャスト防護柵基礎

S=1:30



ガードレール

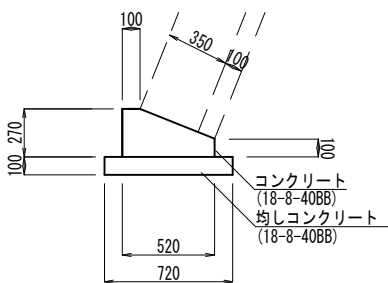
S=1:30



名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.68	N=2箇所
型枠		m ²	4.56	
目地材		m ²	0.2	張コンクリート部

コンクリートブロック基礎

S=1:30



名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.06	
型枠		m ²	3.70	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.72	
同上型枠		m ²	2.00	
目地材	樹脂発泡体 t=10	m ²	0.11	

プレキャスト防護柵基礎

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト防護柵基礎	B=1,050 L=2,000	m	10.0	プレキャスト同等品以上
敷モルタル	1:3	m ³	0.21	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.63	
均し型枠		m ²	1.0	
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.29	躯体連結部
型枠		m ²	0.32	躯体連結部
鉄筋	D13 n=4×5箇所 L=750	t	0.01	躯体連結部

ガードレール

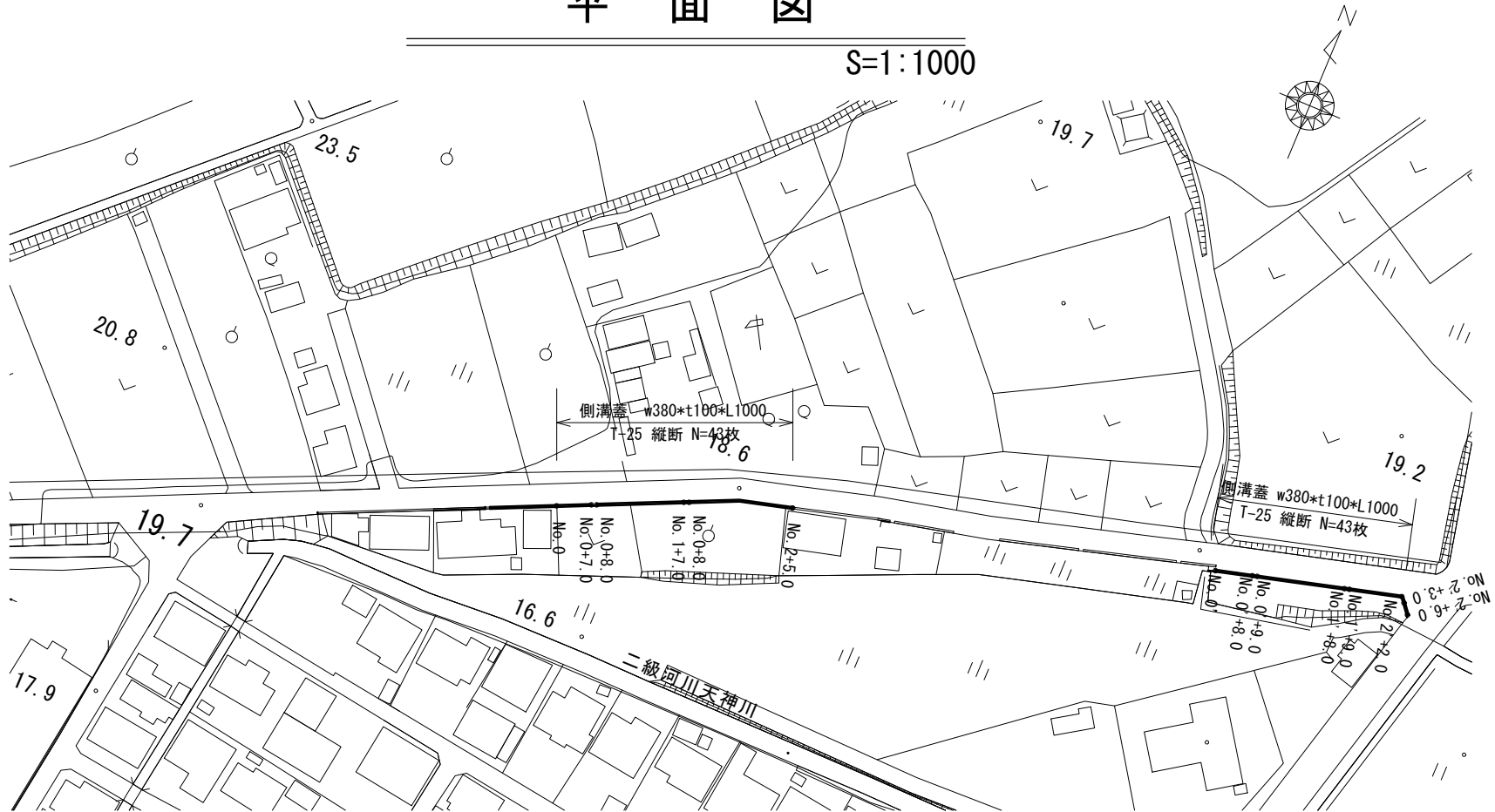
10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0	
砂		m ³	0.01	
アスファルト		m ³	0.004	

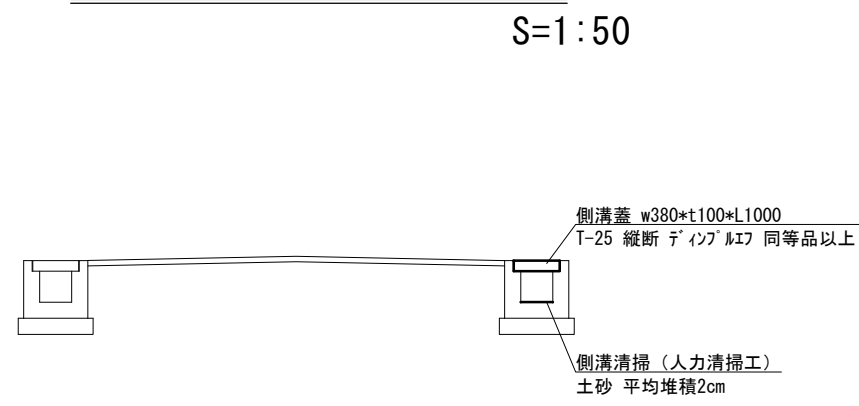
※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	平成29年度南道維第12号 高茶屋小森上野町及び城山三丁目 地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森上野町及び城山三丁目地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

平 面 図



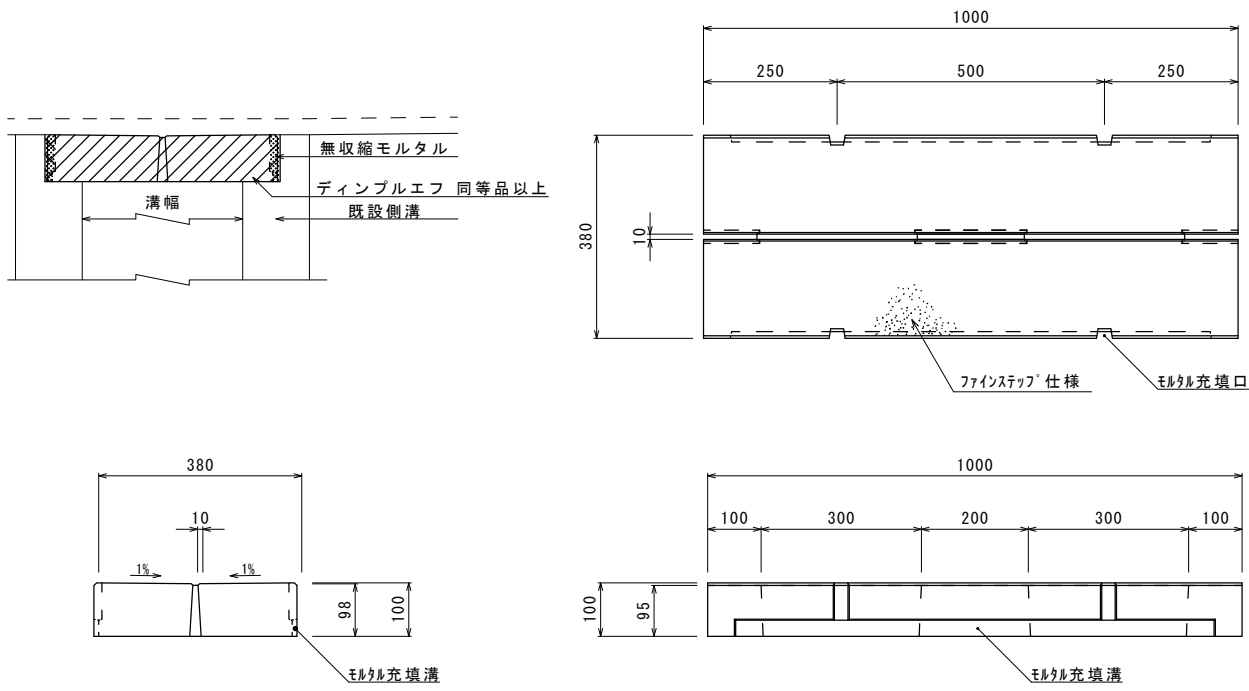
標準横断面図



工 法 図

側溝蓋

S=1:20



側溝蓋

10.0枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
側溝蓋	w380 t100 L1000 縦断	枚	10.00	ディンプルエフ T-25 同等品以上
無収縮モルタル		kg	57.2	

※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工 事 名	平成29年度南道維第12号 高茶屋小森上野町及び城山三丁目 地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市高茶屋小森上野町及び城山三丁目地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	3/3
事業所名	津 市 建 設 部 津 南 工 事 事 務 所		