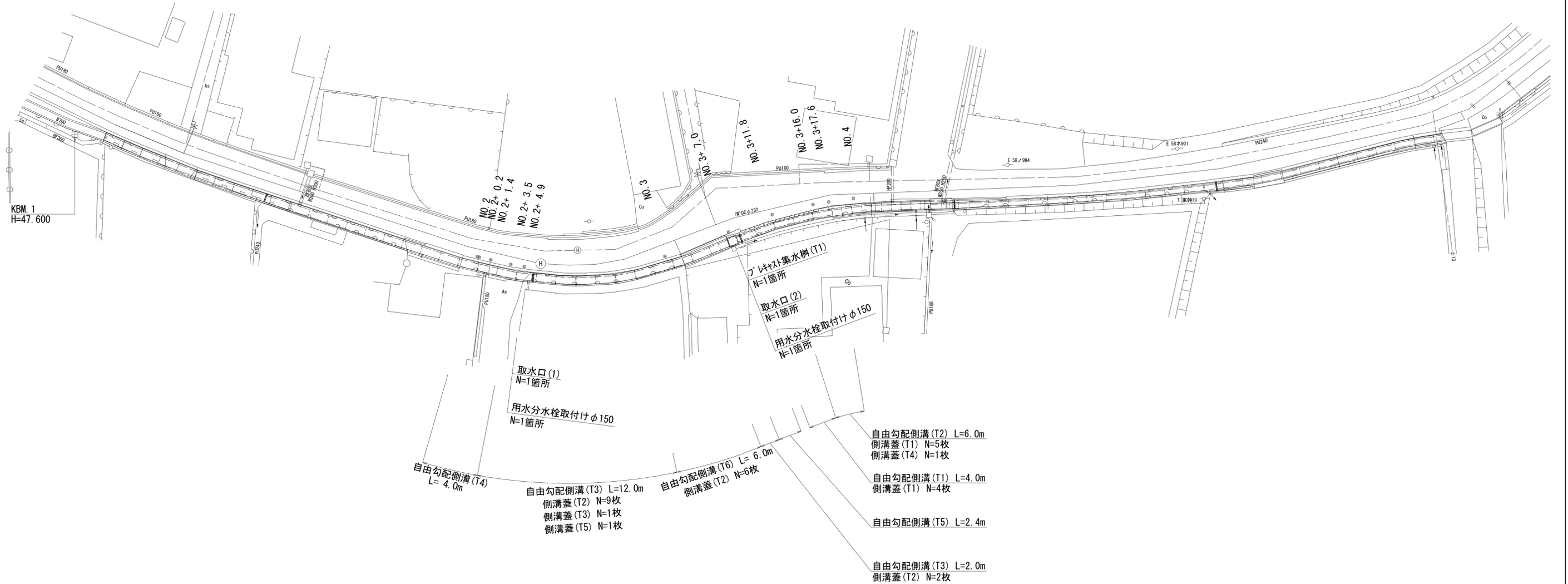
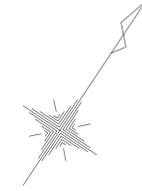


平面図  
S=1:200



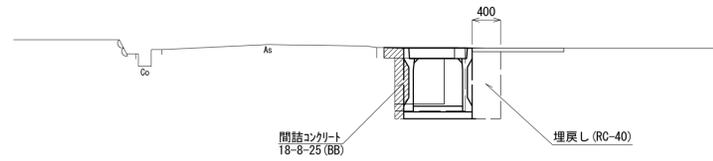
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度南道種第8号 白山町川口地内道路改修工事		
施 工 箇 所 名	津市白山町川口地内		
図 面 の 種 類	平 面 図		
縮 尺	S=1:200	図面番号	1/6
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

# 横断面図(1)

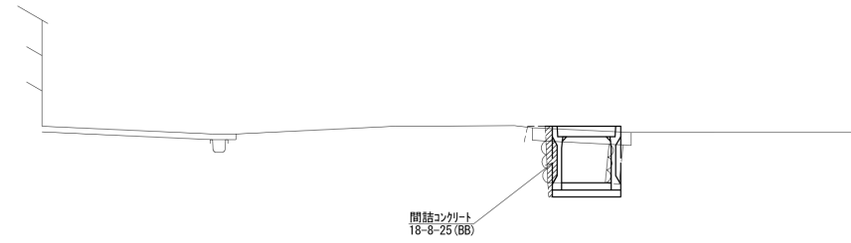
S=1:50

NO. 2+ 3. 5 (同所) ~No.2+ 4. 9



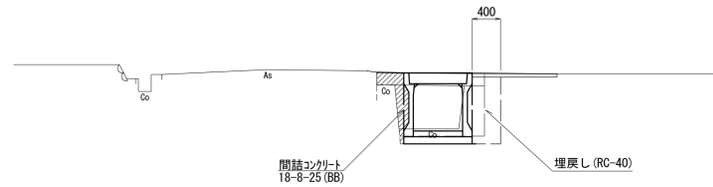
NO. 2+ 3. 5 (同所) ~No. 2+ 4. 9		
床掘り	0.58	m2
埋戻し	0.44	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.32	m2
間詰コンクリート	0.19	m2

NO. 3+ 2. 2 (同所) ~No.3+ 7. 6



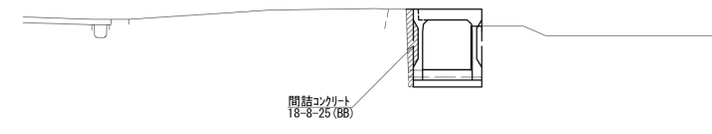
No.3+ 2. 2 (同所) ~No.3+ 7. 6		
床掘り	0.20	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.11	m2
間詰コンクリート	0.11	m2

NO. 2+ 1. 4 (同所) ~No.2+ 3. 5



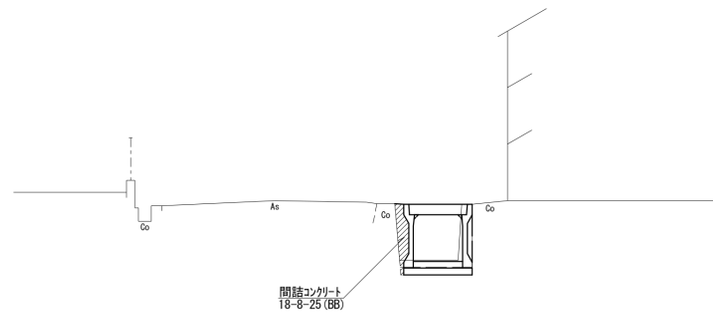
No.2+ 1. 4 (同所) ~No.2+ 3. 5		
床掘り	0.35	m2
埋戻し	0.44	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.32	m2
間詰コンクリート	0.18	m2

No.2+16. 2 (同所) ~No.3+ 2. 2



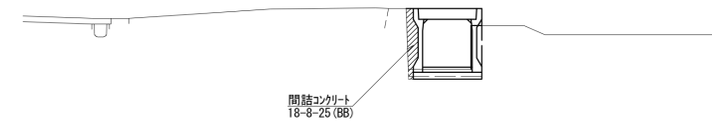
No.2+16. 2 (同所) ~No.3+ 2. 2		
床掘り	0.14	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.20	m2
間詰コンクリート	0.13	m2

NO. 2+ 0. 2 ~No.2+ 1. 4



No.2+ 0. 2 ~No.2+ 1. 4		
床掘り	0.11	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.24	m2
間詰コンクリート	0.12	m2

NO. 2+ 4. 9 (同所) ~No.2+16. 2



No.2+ 4. 9 (同所) ~No.2+16. 2		
床掘り	0.04	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.20	m2
間詰コンクリート	0.12	m2

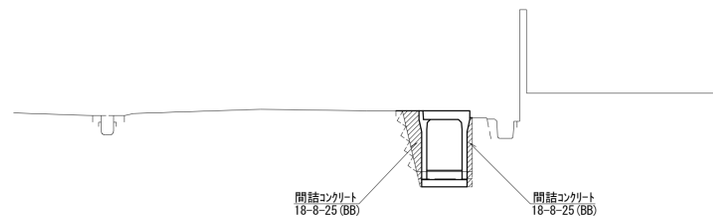
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度南道種第8号 白山町川口地内道路改修工事		
施 工 箇 所 名	津市白山町川口地内		
図 面 の 種 類	横断面図(1)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	2/6
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

# 横断面図(2)

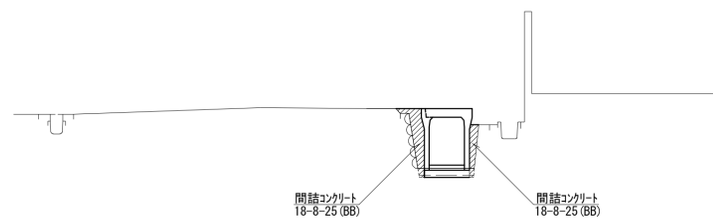
S=1:50

NO. 3+11.6(同所)~No.3+17.6



No.3+11.6(同所)~No.3+17.6		
床掘り	0.09	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.22	m2

NO. 3+ 7.6(同所)~No.3+11.6



No.3+ 7.6(同所)~No.3+11.6		
床掘り	0.02	m2
コンクリート構造物取壊し(2)	0.08	m2
間詰コンクリート	0.22	m2

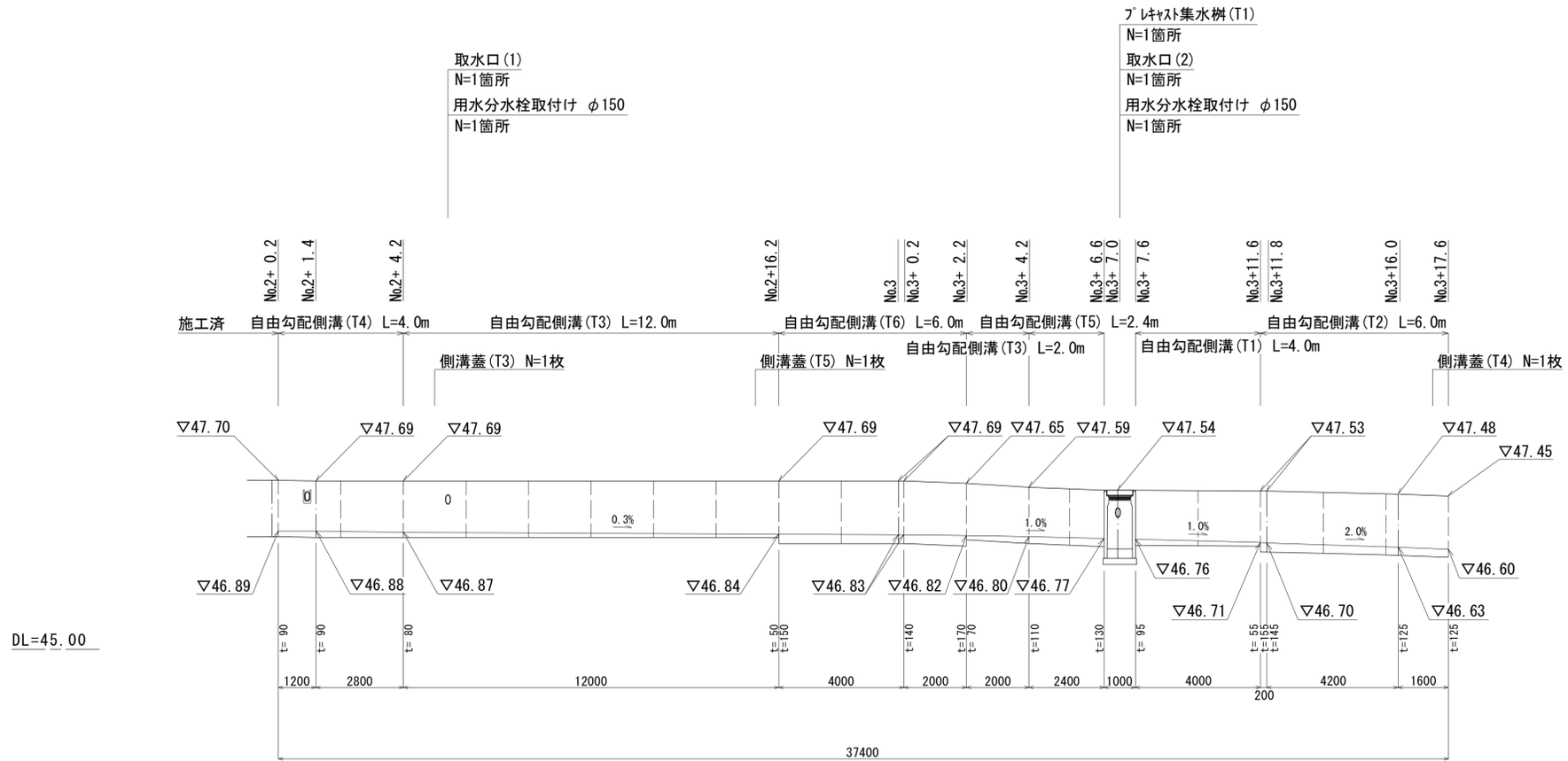
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度南道種第8号 白山町川口地内道路改修工事		
施 工 箇 所 名	津市白山町川口地内		
図 面 の 種 類	横断面図(2)		
縮 尺	S=1:50	図面番号	3/6
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所		

# 各種構造図(1)

## 自由勾配側溝展開図

H=1:100  
V=1:50

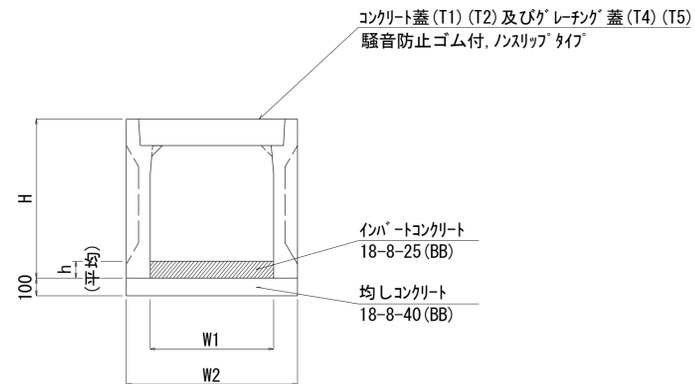


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度南道種第8号 白山町川口地内道路改修工事
施 工 箇 所 名	津市白山町川口地内
図 面 の 種 類	各種構造図(1)
縮 尺	図 示 図面番号 4/6
事 業 所 名	津市建設部津南工事事務所

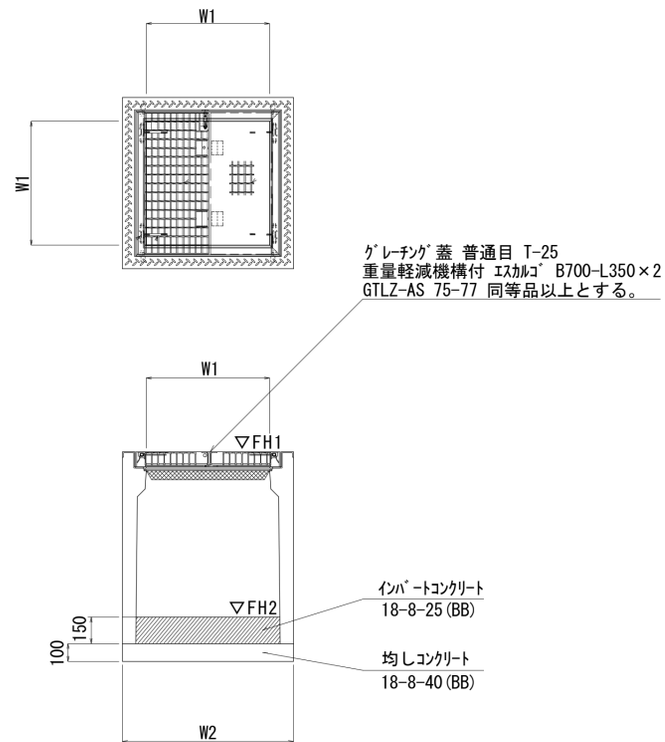
## 各種構造図(2)

自由勾配側溝 (T1) (T2) (T3) (T4) (T5) (T6)  
S=1:20

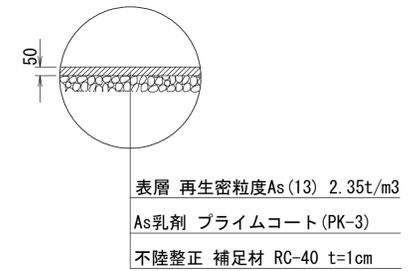


※びげレチング蓋 (T3) については、自由勾配側溝 700用 普通目 T-25  
重量軽減機構付 エスカゴ L=1.0m  
TIB-HNSZ 100-700B 同等品以上とする。

フレキャスト集水樹 (T1)  
S=1:20



舗装構成図  
S=1:20



自由勾配側溝 (T1) (T2) (T3) (T4) (T5) (T6) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量						備考
			(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	(T5)	(T6)	
自由勾配側溝 (T1)	500×700×2000	本	5.00	—	—	—	—	—	標準用
自由勾配側溝 (T2)	500×800×2000	本	—	5.00	—	—	—	—	標準用
自由勾配側溝 (T3)	700×700×2000	本	—	—	5.00	—	—	—	標準用
自由勾配側溝 (T4)	700×700×2000	本	—	—	—	5.00	—	—	横断用
自由勾配側溝 (T5)	700×700×1200	本	—	—	—	—	8.33	—	横断暗渠
自由勾配側溝 (T6)	700×800×2000	本	—	—	—	—	—	5.00	標準用
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.38	0.67	0.48	0.61	0.84	1.04	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.64	0.64	0.97	0.97	0.97	0.97	
基面整正		m <sup>2</sup>	6.40	6.40	9.70	9.70	9.70	9.70	
H		mm	875	975	900	900	900	1000	
h		mm	75	133	69	87	120	148	
W1		mm	500	500	700	700	700	700	
W2		mm	640	640	970	970	970	970	
摘要			リサイクル認定製品	リサイクル認定製品	—	—	—	—	

フレキャスト集水樹 (T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	AS同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.74	t=150
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.94	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.88	
基面整正		m <sup>2</sup>	9.41	
タイプ			700×700×1000	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	700	
W2		mm	970	

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

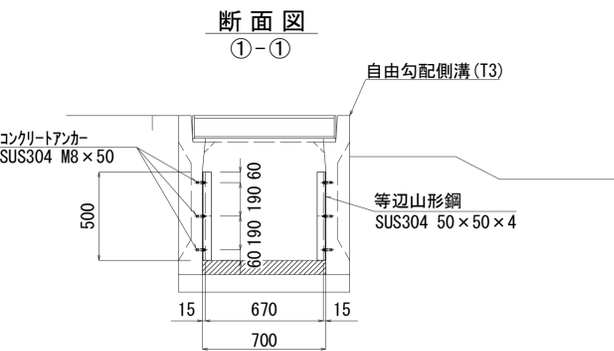
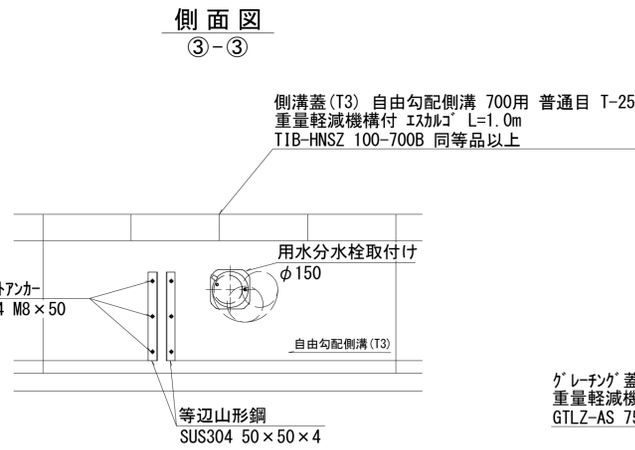
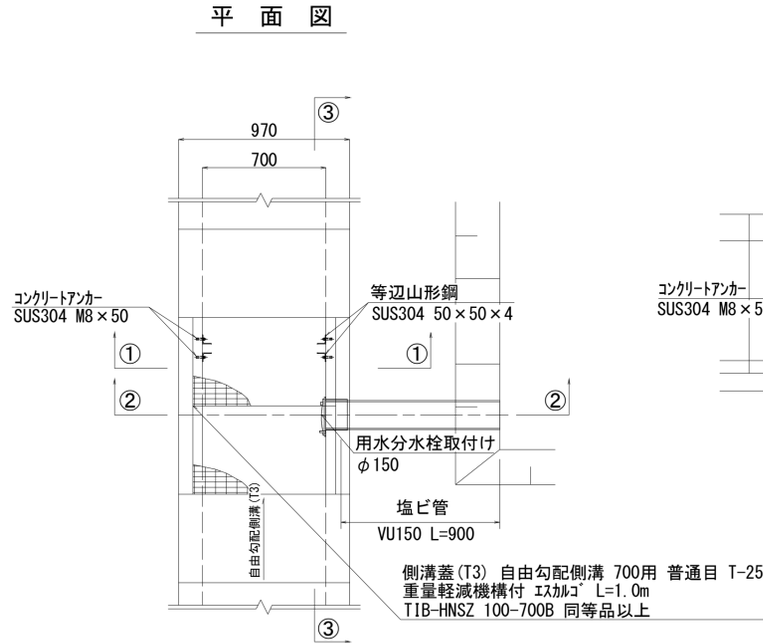
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 3+ 7.0	FH1 = 47.54	FH2 = 46.605	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道線第8号 白山町川口地内道路改修工事		
施工箇所名	津市白山町川口地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

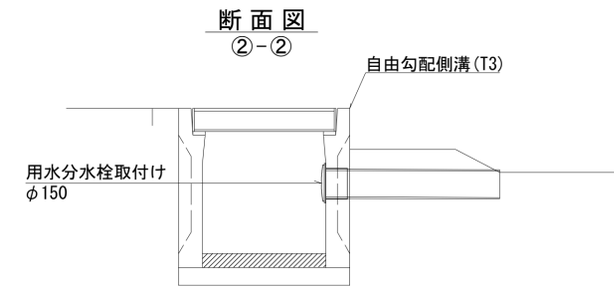
# 各種構造図(3)

## 取水口(1) S=1:20

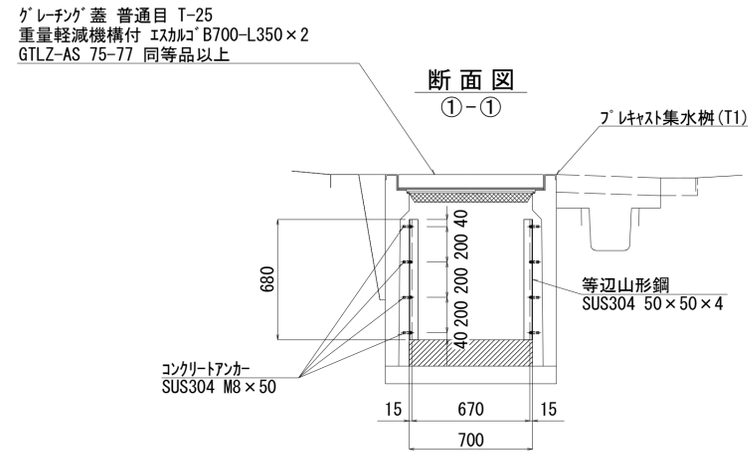
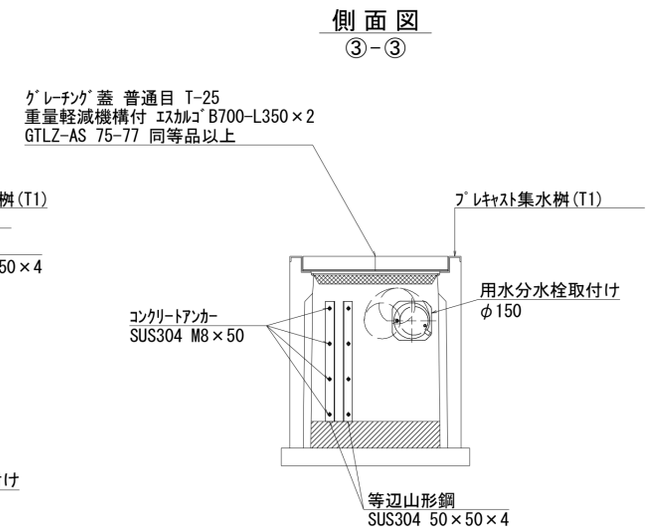
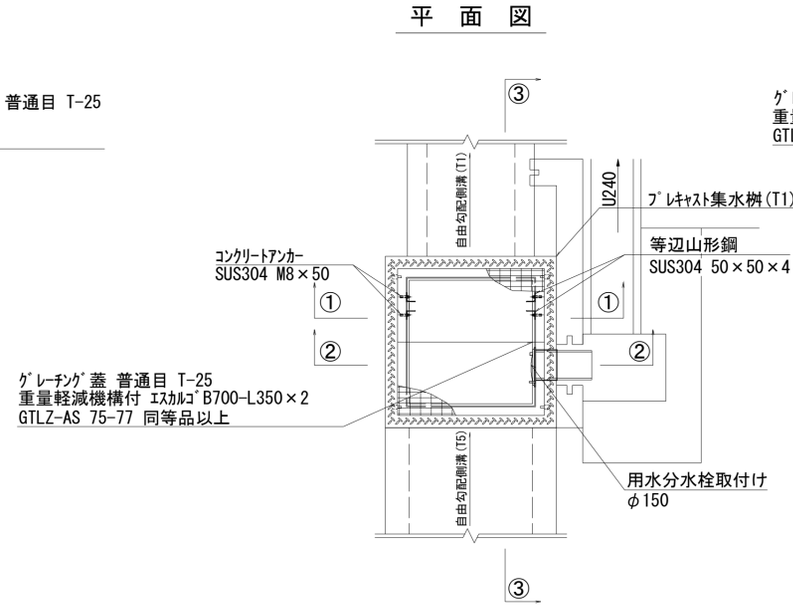


取水口(1)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート削孔		孔	120.0	
等辺山形鋼	SUS304 50×50×4	kg	61.60	
コンクリートアンカー	SUS304 M8×50	本	120.0	

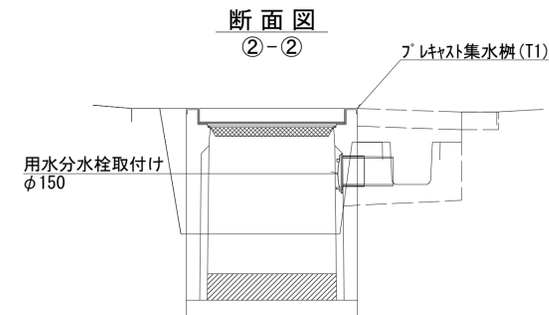


## 取水口(2) S=1:20



取水口(2)数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート削孔		孔	160.0	
等辺山形鋼	SUS304 50×50×4	kg	83.78	
コンクリートアンカー	SUS304 M8×50	本	160.0	



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度南道線第8号 白山町川口地内道路改修工事
施工箇所名	津市白山町川口地内
図面の種類	各種構造図(3)
縮尺	図示 図面番号 6/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所