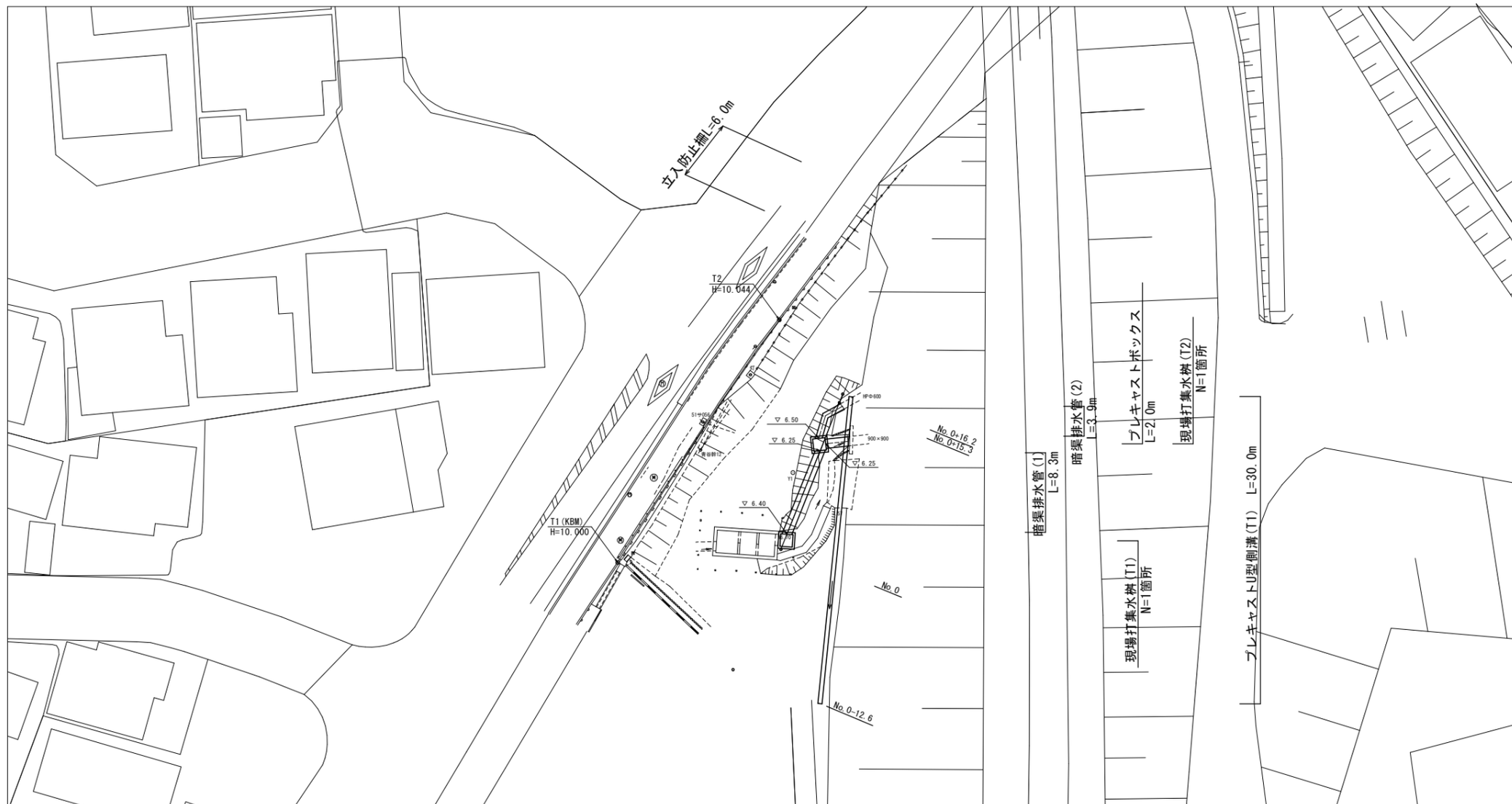


測点	X	Y
T1	500.000	500.000
T2	523.602	515.735

平面図

S=1:250



標準横断面図

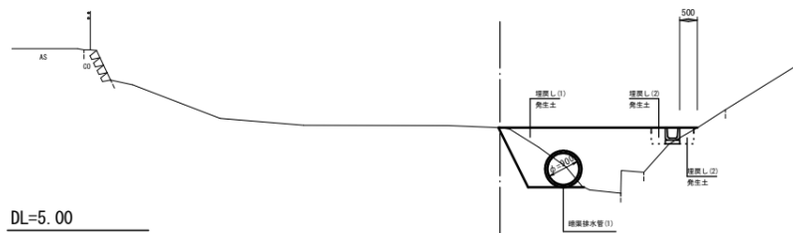
S=1:100

No.0-7.0付近

0M-7.91

数量表

区分	数量	
床盛り	1.8 m <sup>2</sup>	暗渠排水管(1)(2)
床盛り	0.55 m <sup>2</sup>	プレキャストU型側溝(T1)
埋戻し(1)	6.1 m <sup>2</sup>	暗渠排水管(1)(2)
埋戻し(2)	0.38 m <sup>2</sup>	プレキャストU型側溝(T1)

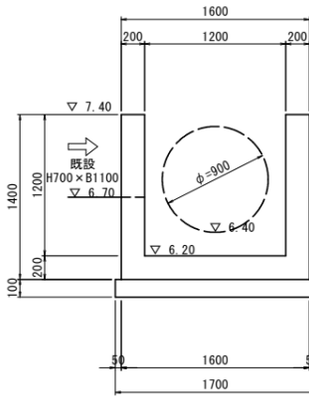
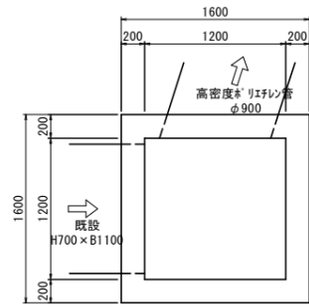


※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第31号 半田地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

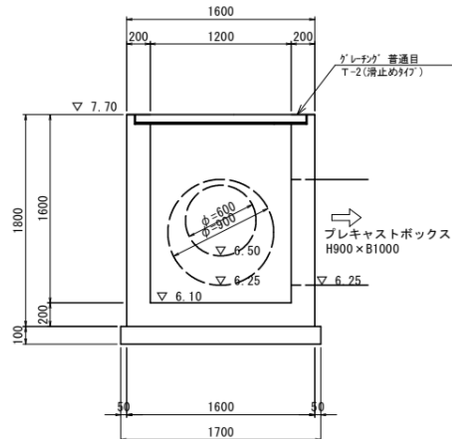
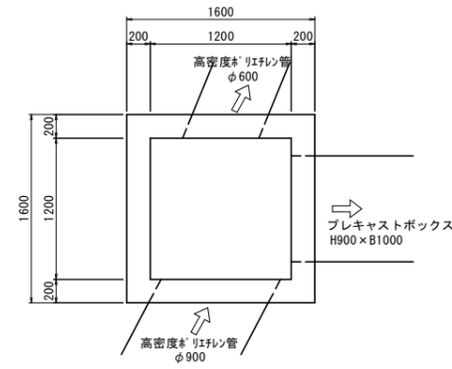
現場打集水樹 (T1)  
S=1:30



現場打ち集水樹 (T1) 数量表 1 基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.58	
型 枠		m <sup>2</sup>	12.08	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.29	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.68	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.89	

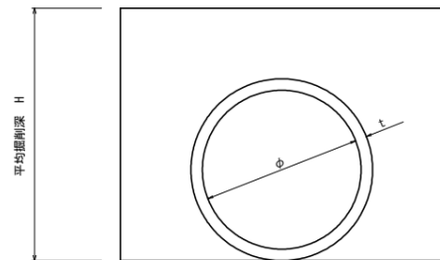
現場打集水樹 (T2)  
S=1:30



現場打ち集水樹 (T2) 数量表 1 基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	1.91	
型 枠		m <sup>2</sup>	16.28	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.29	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.68	
基面整正		m <sup>2</sup>	2.89	
グレーチング蓋	1200×1200用	枚	2.00	2枚/組
グレーチング蓋型枠	1200×1200用	個	1.00	

暗渠排水管 (1) (2)  
S=1:30

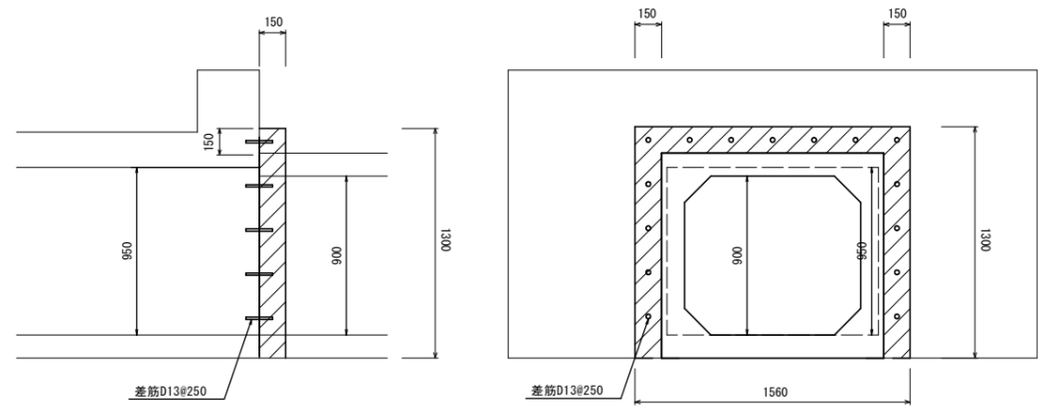


暗渠排水管 (1) (2) 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)	(2)	
高密度*ポリエチレン管		本	10.00	10.00	無孔管、シングル構造
基面整正		m <sup>2</sup>	17.75	14.57	
φ		mm	900	600	
t		mm	37.5	28.5	
H		m	1.40	1.00	

取付工 (1)

既設ボックスカルバート-プレキャストボックス 取付部詳細図  
S=1:20

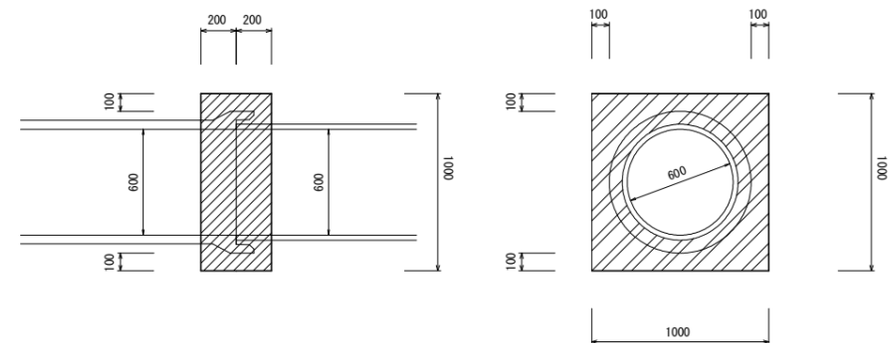


取付工 (1) 数量表 1 式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-9-25BB	m <sup>3</sup>	0.09	
型 枠		m <sup>2</sup>	1.50	
差筋	D13 L=15cm	kg	2.24	参考重量 t=0.995kg/m
剛孔	D20	孔	15.00	

取付工 (2)

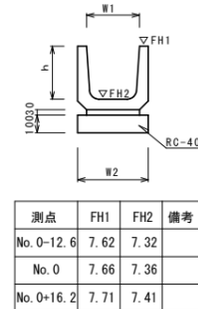
既設ヒューム管-高密度ポリエチレン管 取付部詳細図  
S=1:20



取付工 (2) 数量表 1 式当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-9-25BB	m <sup>3</sup>	0.25	
型 枠		m <sup>2</sup>	1.52	

プレキャストU型側溝 (T1)  
S=1:20



測点	FH1	FH2	備考
No.0-12.6	7.62	7.32	
No.0	7.66	7.36	
No.0+16.2	7.71	7.41	

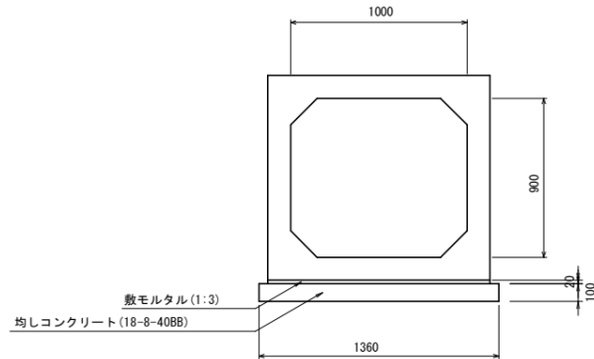
プレキャストU型側溝 (T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
プレキャストU型側溝	1種	名称	U300		リライタル設置部
		個	16.50		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09		
基礎材	RC-40	m <sup>3</sup>	0.40		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	-		
同上型枠		m <sup>2</sup>	-		
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	400		

※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和元年度北道維第31号 半田地内排水路改修工事
施 工 箇 所 名	津市半田地内
図 面 の 種 類	工法図
縮 尺	図 示 図面番号 2/4
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所

プレキャストボックス  
S=1:20



プレキャストボックス 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス	H900×B1000	本	5.00	T-14
敷モルタル		m <sup>2</sup>	0.25	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m <sup>3</sup>	1.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	13.60	

測点	X	Y
T1	500.000	500.000
T2	523.602	515.735

撤去工平面図  
S=1:250



※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第31号 半田地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	撤去工平面図		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

測点	X	Y
T1	500.000	500.000
T2	523.602	515.735

## 仮設計画図(参考)

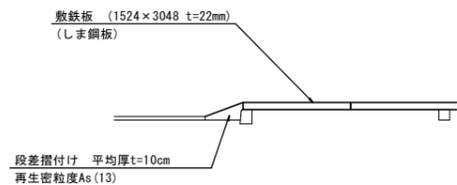
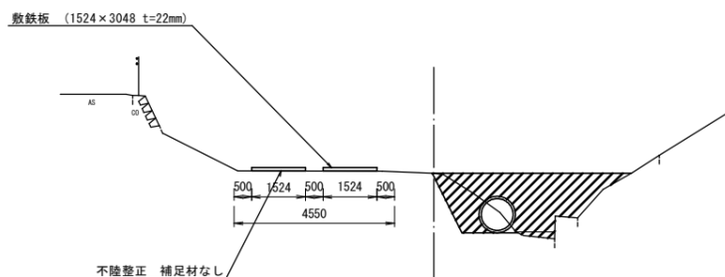
S=1:250



工事用道路標準横断面図

工事用道路(1)  
S=1:100

工事用道路(2)  
S=1:100

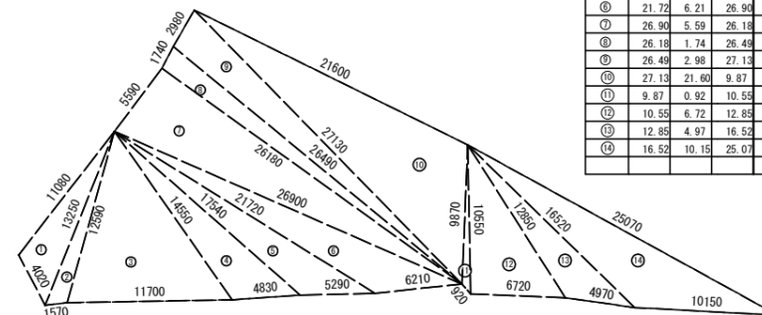


作業ヤード求積図

S=1:100

作業ヤード面積計算表

番号	a	b	c	s	面積(m <sup>2</sup> )	備考
①	4.02	11.08	13.25	14.18	20.3	
②	13.25	1.57	12.59	13.71	9.2	
③	12.59	11.70	14.55	19.42	70.6	
④	14.55	4.83	17.54	18.46	30.1	
⑤	17.54	5.29	21.72	22.28	31.5	
⑥	21.72	6.21	26.90	27.42	41.3	
⑦	26.90	5.59	26.18	29.34	73.2	
⑧	26.18	1.74	26.49	27.21	22.5	
⑨	26.49	2.98	27.13	28.30	39.0	
⑩	27.13	21.60	9.87	29.30	97.5	
⑪	9.87	0.92	10.55	10.67	3.2	
⑫	10.55	6.72	12.85	15.06	35.4	
⑬	12.85	4.97	16.52	17.17	24.2	
⑭	16.52	10.15	25.07	25.87	55.1	
合計					553.1	



※ この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第31号 半田地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	仮設計画図(参考)、工事用道路標準横断面図 作業ヤード求積図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		