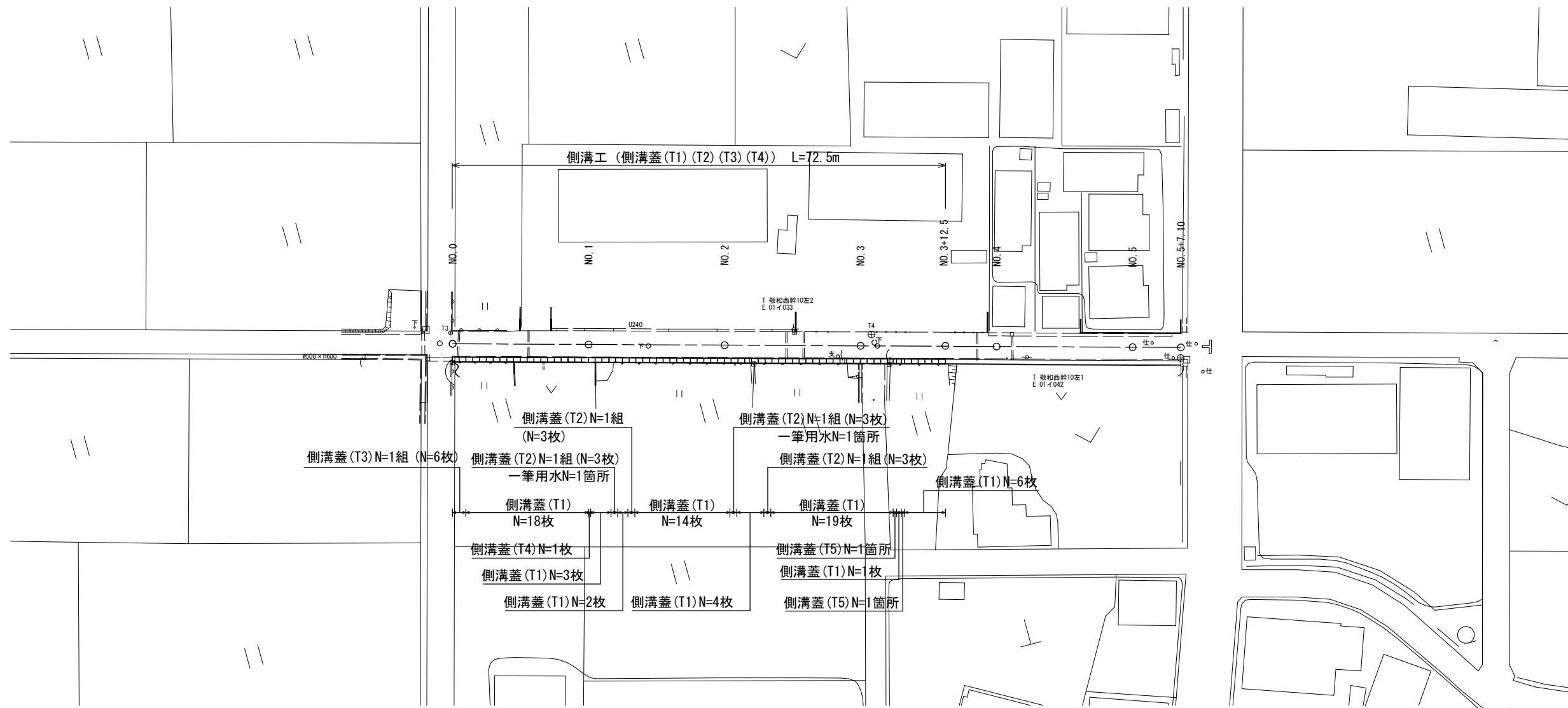
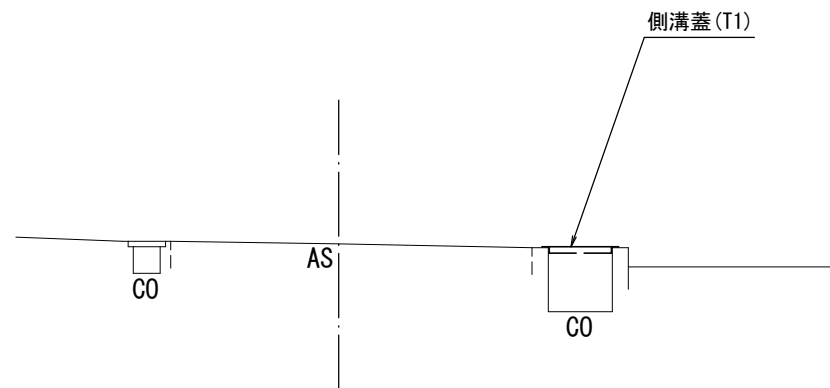


平面図  
S=1:500



標準横断面図  
S=1:50

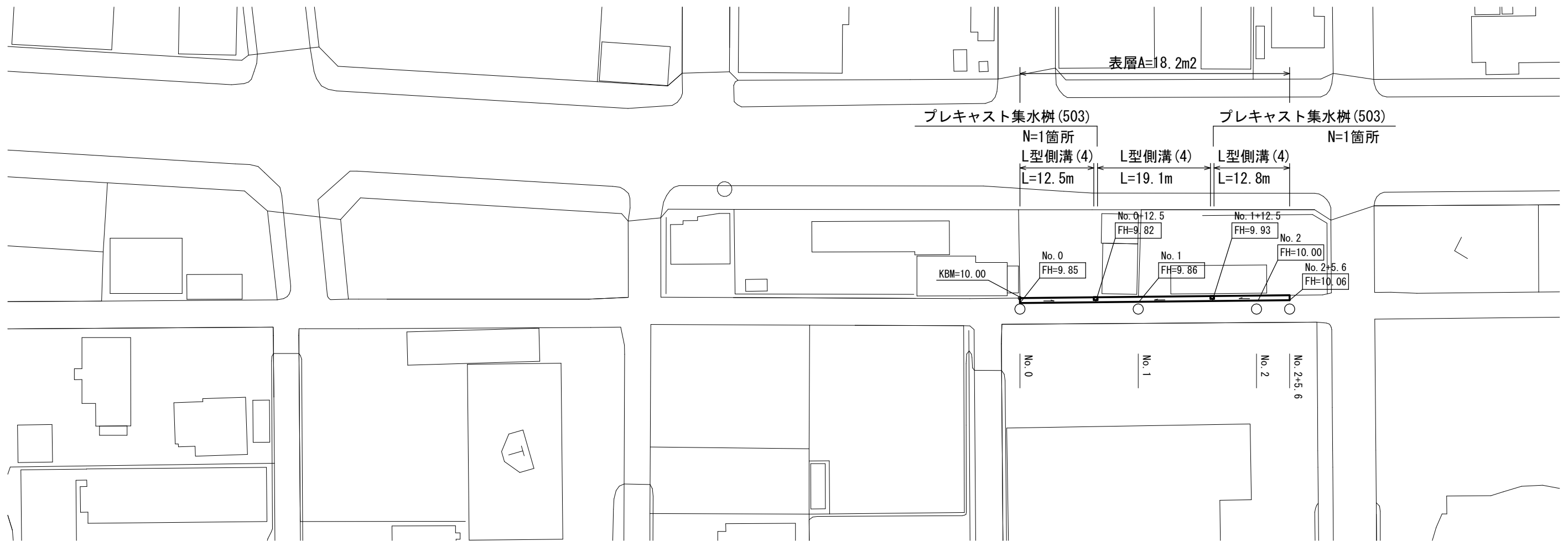
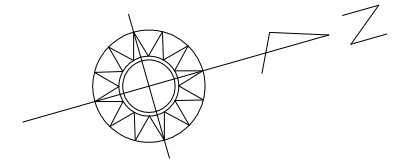
No. 2



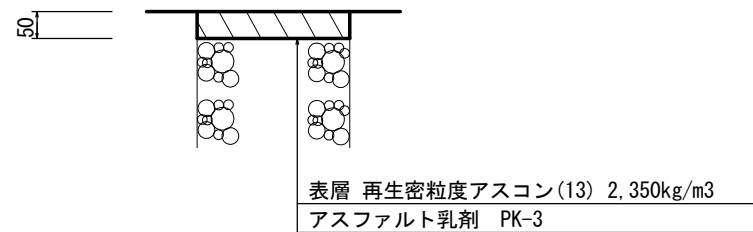
1号工事箇所 (道路維持工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維環第3号 中河原地内道路整備工事		
施工箇所名	津市中河原地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図  
S=1:500

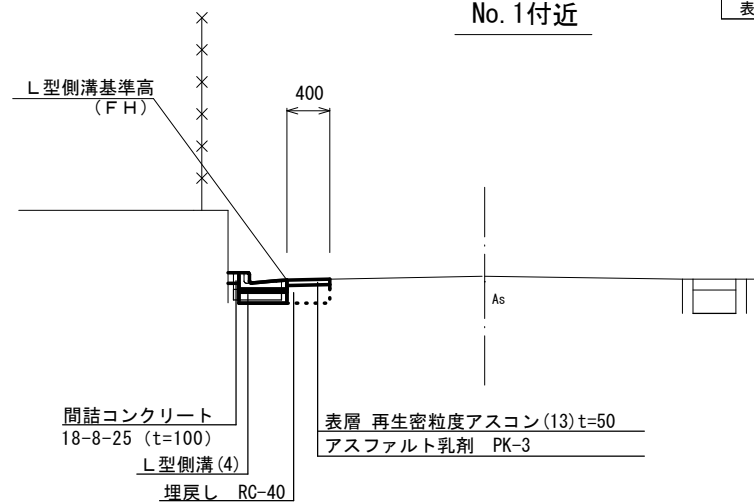


舗装工断面図  
S=1:10



標準横断面図  
S=1:50

No. 1付近



No. 0~No. 2+5.6

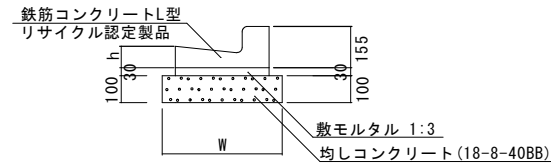
床掘り	m2	0.11
埋戻し	m2	0.09
C <sub>30</sub> 構造物取壊し(2)	m2	0.10
間詰コンクリート	m2	0.01
舗装版破砕	m	0.45
表層	m	0.40

2号工事箇所(環境整備工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維環第3号 中河原地内道路整備工事		
施工箇所名	津市中河原地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

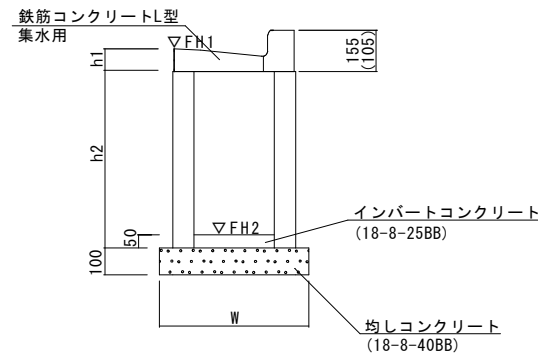
L型側溝 (4)  
S=1:20



L型側溝 (4) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(4)		
L型側溝	1-250A	個	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5		
L型側溝	1-300	個	-		
L型側溝	1-350	個	-		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14		
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.45		
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50		
W		mm	450		
h		mm	85		

フレキャスト集水樹 (503)  
S=1:20



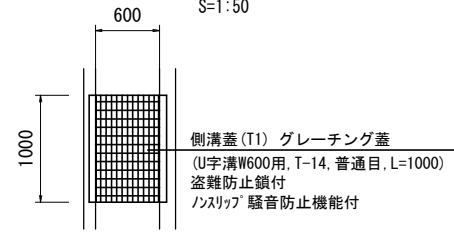
フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 0+12.5	FH1 = 9.82	FH2 = 9.13	
No. 1+12.5	FH1 = 9.93	FH2 = 9.24	

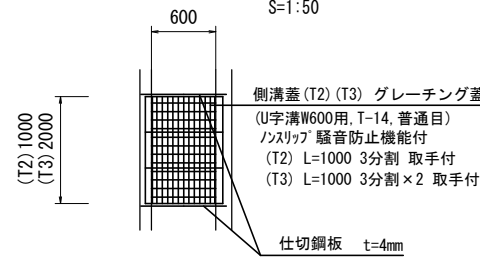
フレキャスト集水樹 (503) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(503)		
集水樹	250×300×660	個	-		
集水樹	300×300×660	個	10.0		
集水樹	400×400×800	個	-		
L型側溝	1-250A 集水用	個	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0		
L型側溝	1-300 集水用	個	-		
L型側溝	1-350 集水用	個	-		
インパットコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05		
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.33		
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.30		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30		
h1		mm	85		
h2		mm	660		
W		mm	550		

側溝蓋 (T1)  
S=1:50



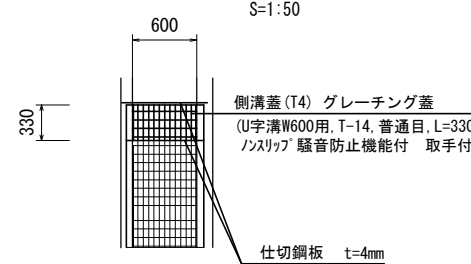
側溝蓋 (T2) (T3)  
S=1:50



側溝蓋 (T2) (T3) 10.0組当り

工 種	規 格	単 位	数 量	
			(T2)	(T3)
グレーチング蓋	U字溝W600用, T-14 普通目, 3分割	枚	30.00	60.00
仕切鋼板	750×35×4	枚	20.00	10.00

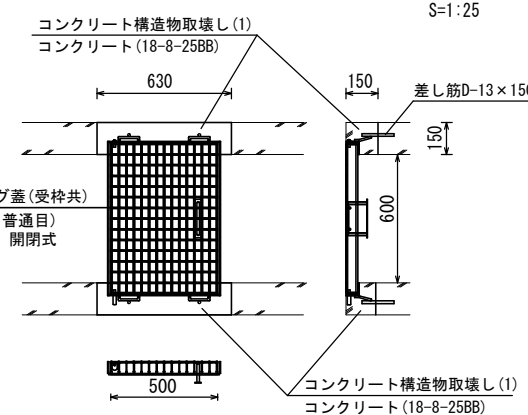
側溝蓋 (T4)  
S=1:50



側溝蓋 (T4) 10.0組当り

工 種	規 格	単 位	数 量	
			(T4)	
グレーチング蓋	U字溝W600用, T-14 普通目, 3分割	枚	10.00	
仕切鋼板	750×35×4	枚	20.00	

側溝蓋 (T5)  
S=1:25

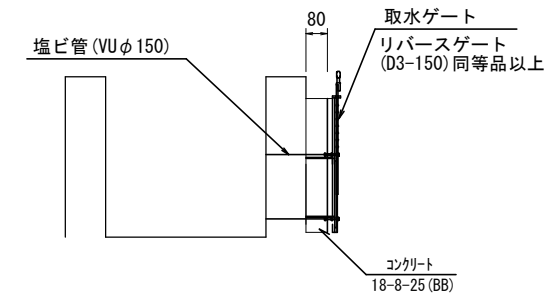


側溝蓋 (T5) 10.0箇所当り

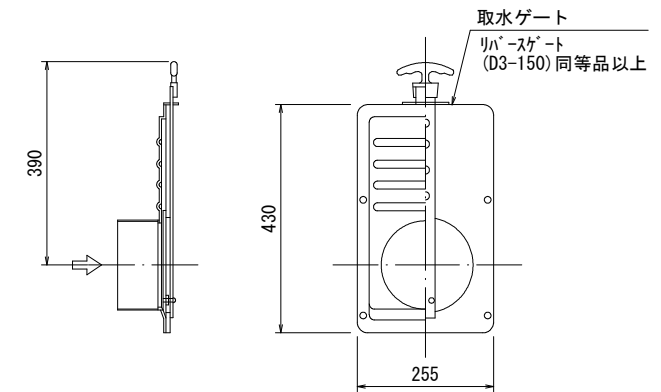
工 種	規 格	単 位	数 量	
			(T5)	
グレーチング蓋 (受枠共)	樹用 W600×L500, T-14 普通目	枚	10.00	
コンクリート切筋		m	18.60	
コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋φ6	m <sup>3</sup>	0.28	
コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋φ6	m <sup>3</sup>	0.28	
型枠		m <sup>2</sup>	3.02	
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.24	
差筋	D13×150	kg	5.97	
削孔	φ20	孔	40.00	
鋼材切筋		m	3.20	堰板部受枠

一筆用水

取水部断面図 (参考)  
S=1:20



取水ゲート  
(参考) S=1:10



一筆用水 10.0箇所当り

工 種	規 格	単 位	数 量
取水ゲート		基	10.00
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.09
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.69

共通  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	令和3年度北海道道第3号 中河原地内道路整備工事		
施工箇所名	津市中河原地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	3/3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		