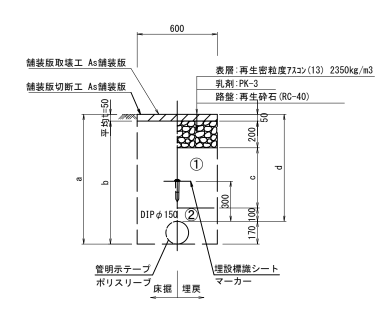


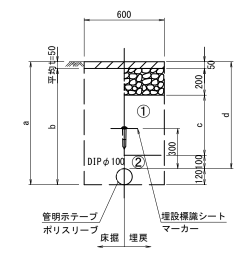
<u>土工定規図(1/2)</u> S=1:20

$GX \phi 150$

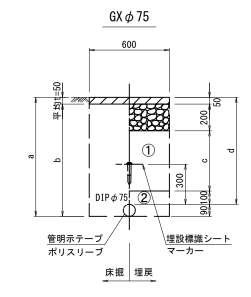


φ 150				
土被り	а	b	С	d
800	970	920	450	800
1200	1370	1320	850	1200

 $GX \phi 100$

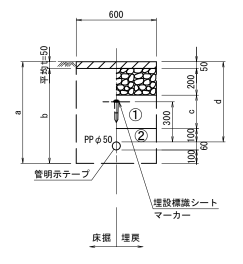


φ 100				
土被り	а	b	С	d
800	920	870	450	800
1200	1320	1270	850	1200



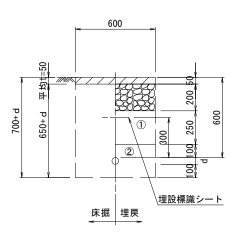
φ 75				
土被り	а	b	С	d
800	890	840	450	800
1200	1290	1240	850	1200

 $PP \phi 50$



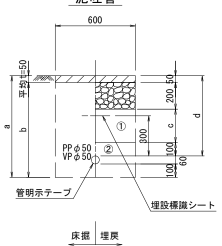
φ 50				
土被り	а	b	С	d
600	760	710	250	600

給水管



1.77		
給水管外径 d		
d=20mm		
d=25mm		
d=30mm		
d=40mm		
d=50mm		
d=60mm		

泥吐管



4 50	1			
φ 50				
土被り	а	b	С	d
600	760	710	250	600

①・・・再生砕石 (RC-40)

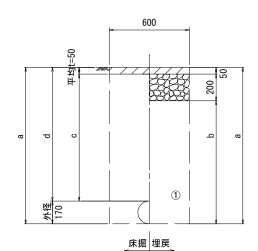
②・・・管基礎用砂

※この図面はA 2 サイズを原寸とする。

	※この凶国はA 2 サイスを原引とする。				
	津市上下水道事業局 工事名				
	図面の種類 土工定規図(1/2)			/2)	
	縮尺	図示	図面番号	4/11	
	受注者名				

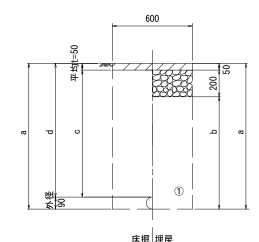
<u>土工定規図(2/2)</u> S=1:20

既設管撤去 (車道部)



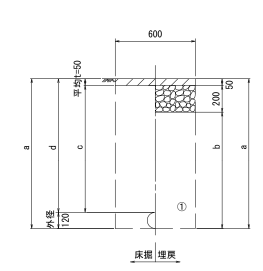
φ 150				
土被り	а	b	С	d
1200	1370	1120	1150	1200

既設管撤去 (車道部)



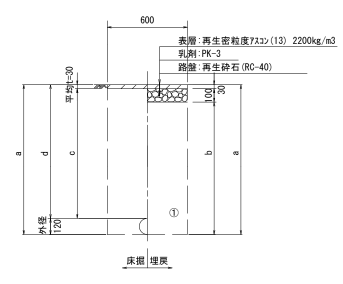
		- 本加 生	-	
φ75				
土被り	а	b	С	d
1200	1290	1040	1150	1200

既設管撤去 (車道部)



φ 100				
土被り	а	b	С	d
1200	1320	1070	1150	1200

既設管撤去 (歩道部)



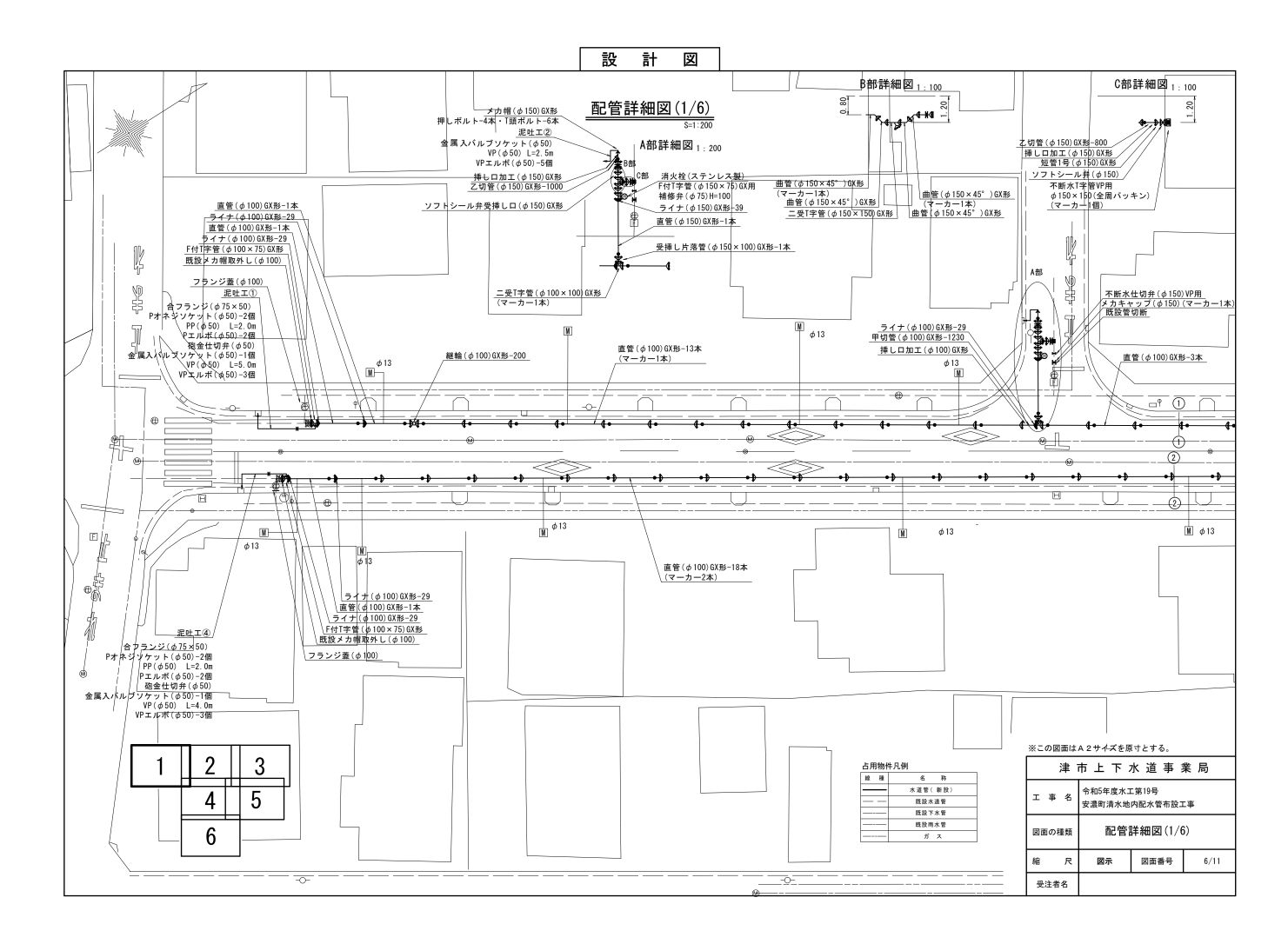
φ 100				
土被り	а	b	С	d
1200	1320	1190	1170	1200

①・・・再生砕石 (RC-40)

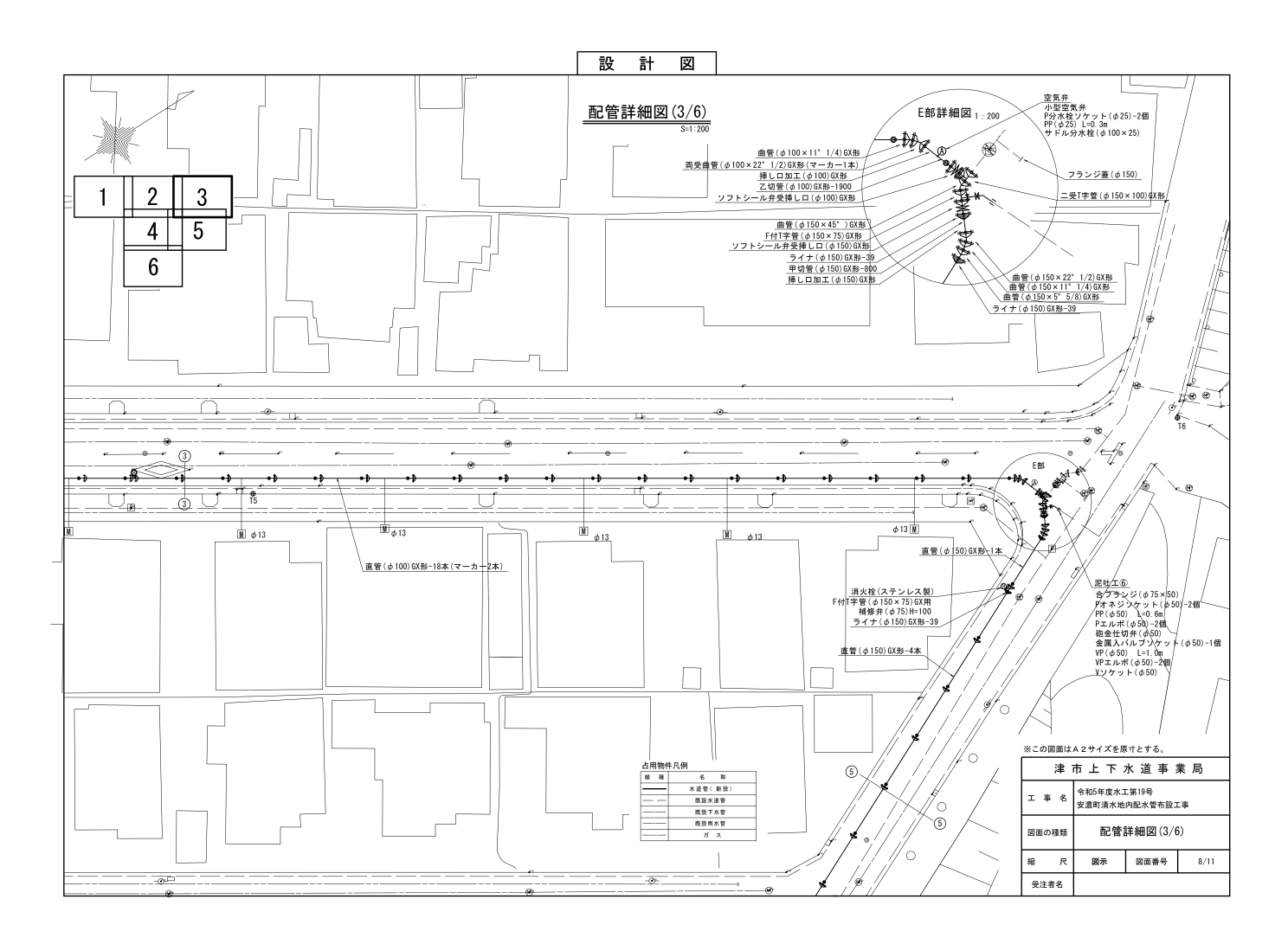
②・・・管基礎用砂

※この図面はA2サイズを原寸とする。

津	津市上下水道事業局 工事名			
工事名				
図面の種類	土工定規図(2/2) 図示 図面番号 5/11			
縮尺				
受注者名				



計 义 配管詳細図(2/6) ライナ (φ100) GX形-29 甲切管 (φ100) GX形-800 D部詳細図 1:200 -既設メカ帽取外し(*ф* 100) 二受T字管(φ 100 × 100) GX形 挿し口加工(φ100)GX形 <u>ソフトシール弁受挿し口(φ100)GX形</u> 乙切管 (φ100) GX形-800 挿し口加工 (φ100) GX形 フランジ蓋(φ100) 泥吐工③ 合フランジ(φ75×50) Pオネジソケット(φ50)-2個\ PP (φ 50) L=1.5m ソフトシール弁受挿し口(φ100)GX形 6 Pエルボ(φ50)-2個 二受T字管(φ100×100)GX形(マーカー1本) 砲金仕切弁(φ50) ライナ (φ100) GX形-29 フランジ蓋(φ100) 金属入バルブソケット(φ50)-1個 甲切管(φ100)GX形-1000 VP (φ 50) L=0.8m 直管(φ100)GX形-1本 924 | 挿し口加工(φ100)GX形 **Vソケット(φ50)** ライナ(φ100)GX形-29 直管(φ100)GX形-1本 既設メカ帽取外し(φ100) F付丁字管(φ100×75)GX形 ライナ(φ100)GX形-29 甲切管(φ100)GX形-1000 ライナ(φ100)GX形-29 F付T字管 (φ 100×75) GX形 7 ソフトシール弁受挿しロ (¢ 100) GX形 <u>直管(φ1</u>00)GX形-1本 挿 レロ加工 (φ100) GX形 $M \phi 13$ ライナ (φ100) GX形-29 乙切管 (φ100) GX形-1500 直管(φ100)GX形-4本 直管(φ100)GX形-1本 挿し口加工(φ100)GX形 継輪 (φ100) GX形-200 挿し口加工(**0100**)GX形 / 乙切管 (φ100) GX形-1470 **□**^φ (1) (3) D部 3 M $\dot{\mathbf{M}} \phi 13$ $\dot{\mathbf{M}}$ ϕ 13 $\stackrel{\downarrow}{\mathbf{M}}$ ϕ 13 ϕ 20 直管(φ100)GX形-9本 ϕ 13 $\mathbf{M} \phi 13$ (マーカー1本) 直管 (φ100) GX形-3本 / 直管(φ100)GX形-1本 直管(φ100)GX形-1本 ライナ(φ100)GX形-29 甲切管 (φ 100) GX形-3140 消火栓(ステンレス製) ライナ (φ100) GX形-29 挿し口加工(φ100)GX形 F付T字管(φ100×75)GX用 直管 (φ100) GX形-1本 ライナ (φ100) GX形-29 / 継輪(φ100)GX形-200 乙切管(φ100)GX形-3000 補修弁(φ75)H=100 挿し口加工 (φ100) GX形 泥吐工⑤ ライナ (φ100) GX形-29 継輪 (φ100) GX形-200 合フランジ(φ75×50) 直管(φ100)GX形-1本 挿し口加工 (φ100) GX形 Pオネジソケット(φ50)-2個 PP (ϕ 50) L=1.2m 乙切管(φ100)GX形-2710 Pエルボ (φ50)-2個 砲金仕切弁(φ50) 金属入バルブソケット(ϕ 50)-1個 $VP(\phi 50)$ L=1.5m Vエルボ (φ50)-3個 ※この図面はA2サイズを原寸とする。 ライナ (φ100) GX形-29 占用物件凡例 直管(φ100)GX形-4本 津市上下水道事業局 線種 水道管(新設) -(A) (M) 令和5年度水工第19号 既設水道管 工事名 既設下水管 安濃町清水地内配水管布設工事 既設雨水管 ガス 配管詳細図(2/6) 図面の種類 7/11 縮 尺 図面番号 - 受注者名



計 义 泥吐工⑦ 直管(φ100)GX形-1本 F付T字管 (φ 100×75) GX形 合フランジ(φ75×50) Pオネジソケット(φ50)-2個 配管詳細図(4/6) $PP(\phi 50) I = 1 Om$ * (A) 166 Pエルボ(**ø**50)-2個 S=1:200 二受T字管(φ100×75)GX形 砲金仕切弁(φ50) ソフトシール弁受挿し口(φ100)GX形 トシール弁受挿しロ(φ75)GX形 金属入バルブソケット(φ50)-1個 ライナ (φ100) GX形-29 直管(φ75)GX形-1本 $VP(\phi 50) I = 1 Om$ 甲切管 (φ100) GX形-2980 ライナ(φ75)GX形-29 Vエルボ(φ50)-4個 既設管切断 6 挿し口加工(φ75)GX形 ライナ (φ100) GX形-29 甲切管 (φ 75) GX形-1500 ライナ (φ 75) GX形-29 <u>メカキャップ(φ75)(マーカー1本)</u> メカキャップ(φ75)(マーカー1本) 直管(ϕ 100)GX形-1本 不断水仕切弁(φ75)VP用 不断水仕切弁(φ75)VP用 F付T字管(φ75×75)GX形 _メカ帽(φ75)GX形 押しボルト-2本・T頭ボルト-4本 、受口用栓(φ75)GX形 F部詳細図 1:100 G部詳細図 1:100 甲切管(φ75)GX形-1000 挿し口加工(φ75)GX形 挿し口加工(φ75)GX形 乙切管 (φ75) GX形-1000 ノフトシール弁受挿し口(φ75)GX形 挿し口加工(φ75)GX形 二受T字管(φ75×75)GX形(マーカー1本) *M4 × 41/1 /0. ソフトシール弁受挿しロ(φ75)GX形 曲管(φ75×45°)GX形 二受T字管(φ75×75)GX形 曲管(φ75×45°)GX形 挿し口加工 (φ75) GX形 ライナ (φ75) GX形-29 ライナ (φ75) GX形-29 乙切管(φ75)GX形-800 乙切管(φ75)GX形-860 直管(*ϕ* 75) GX形-1本 <u>不断水T</u>字管VP用φ75×75 直管(φ75)GX形-1本 不断水T字管VP用 φ 75 × 75 【挿しロ加工(₡75)GX形 挿し口加工(φ75)GX形 (全周パッキン)(マーカー1本) ライナ(φ75)GX形-29 (全周パッキン)(マーカー1本) 曲管(φ75×45°)GX形 泥吐工8 曲管(φ75×45°)GX形 **ソフトシール弁(φ75)** 直管(φ75)GX形-1本 ソフトシール弁(φ75) 曲管(φ75×45°)GX形 曲管(φ75×45°)GX形 合フランジ(φ75×50) 短管1号(φ75)GX形 二受T字管(φ100×75)GX形 短管1号(φ75)GX形 Pオネジソケット(φ50)-2個 ライナ (φ 100) GX形-29 PP $(\phi 50)$ L=1.0m Pエルボ (d 50) - 2個 砲金仕切弁(φ₅₀₎ 金属入バルブゾケット(φ50)-1個 $VP(\phi 50) L=1.5m$ VPエルボ (φ50)-3個 直管(φ100)GX形-6本 ソフトシール弁受 挿し口(φ75)GX形 直管(φ75)GX形-1本 ライナ (φ75) GX形-29 F付T字管 (φ75×75) GX形 ϕ 13 M 泥吐工(0 ϕ 13 M φ13 M 甲切管 (φ100) GX形-2990 合フランジ(φ75×50) 挿し口加工(φ75)GX形 挿<u>し口加工(φ</u>100)GX形 直管 (φ75) GX形-10本(マーカー1本) Pオネジソケット(φ50)-2個 甲切管(φ75)GX形-2000 $PP(\phi 50)$ L=0.8m 曲管(φ100×45°)GX形(マーカー1本) Pエルボ(φ50)-2個 両受曲管(φ 100×45°) GX形 砲金仕切弁(φ50) 挿し口加工(φ100)GX形 乙切管(φ100)GX形-3000 金属入バルブソケット(φ50)-1個 $\overline{VP(\phi}50)$ L=1.8m 二受T字管 (φ100×75) GX形 Vエルボ(φ50)-5個 F付T字管 (φ100×75) GX形 (M) **(1)** <u>ソフトシール弁受挿し口(φ</u>100)GX形 $\mathbf{M} \phi 13$ $-\phi$ 13 既設管切断 H部詳細図 1:100 ライナ (φ100) GX形-29 メカキャップ (φ75) (マーカー1本) 7 $\mathbf{m} \phi 13$ 甲切管(φ100)GX形-3660 継輪(φ75)GX形-190 挿し口加工(φ100)GX形 挿し口加工(φ75)GX形 乙切管(φ75)GX形-2140 直管(φ75)GX形-1本 田部 (素 ライナ (φ 100) GX形-29 メカ帽 (φ75) GX形 上切管(φ75)GX形-950 甲切管(φ100)GX形-1000 合フランジ(φ75×50) 挿し口加工(女100)GX形 Pオネジソケット(φ50)-2個 μ挿し口加工(φ75)GX形_ ※この図面はA2サイズを原寸とする。 ライナ(φ100) GX形-29 直管(φ100) GX形-1本 PP (φ50) L=0.7m 不断水T字管VP用 φ 75 × 75 . 曲管(φ75×45°)GX形 Pエルボ (φ50)-2個 曲管(φ75×45°)GX形 (全周パッキン)(マーカー1本) 挿し口加工(φ75)GX形 乙切管(φ75)GX形-1000 津市上下水道事業局 二受T字管(φ100×75)GX形 砲金仕切弁(φ50) ソフトシール弁(ゆ75) 金属入バルブソケット(φ50)-1個 ライナ (φ100) GX形-29 挿し口加工(φ75)GX形 短管1号(φ75)GX形 令和5年度水工第19号 VP $(\phi 50) L = 1.5 m$ 占用物件凡例 エ 事 ソフトシール弁受挿 μロ(φ75)GX形 直管(φ100)GX形-2本 VPエルボ (め50)-4個 安濃町清水地内配水管布設工事 二受「字管 (φ75×75) GX形 ライナ (φ75) GX形-29 名 称 水道管(新設) 直管(φ75)GX形-1本 既設水道管 配管詳細図(4/6) 図面の種類 ライナ (φ 75) GX形-29 / 6 +(6) 既設下水管 甲切管(φ75)GX形-2000/ 既設雨水管 挿し口加工(φ75)GX形/ 縮 尺 図示 図面番号 9/11 ガス 受注者名

計 义 3 乙切管(φ75)GX形-1630 配管詳細図(5/6) 5. 挿し口加工(φ75)GX形 S=1:200 両受曲管(ф75×22°1/2)GX形 _曲管 Φ 75×11° 1/4) GX形 (マーカー1本) 直管(ø75)GX形-1本 既設管切断 <u>メカキャップ(φ75)(マーカー1本)</u> 不断水仕切弁(φ75)VP用 直管 (φ/150) GX形-2本 甲切管(か150)GX形-2600 挿し口加工(か150)GX形 甲切管 (φ150) GX形-3000 挿し口加工(φ150)GX形 メカ帽 (φ75) GX形 押しボルト-2本・T頭ボルト-4本 二受T字管(φ150×75)GX形(マーカー1本) 乙切管 (φ75) GX形-1000 ライナ (か150) GX形~39 |挿し口加工(φ75)GX形 ソフトシール弁受挿し口(φ75)¢X形 二受T字管(φ75×75)GX形 ライナ (φ75) GX形-29 **∮** 150) GX形~5本 受挿片落管(φ100×75)GX形-1本 受挿片落管 (φ150×100) GX形-1本 I部詳細図_{1:100} 二受T字管(φ150×150)GX形 F付T字管(φ150×75)GX形 挿し口加工(φ150)GX形 0, 甲切管(φ150)GX形-2050 ライナ (φ150) GX形-39 ソフトシール弁受挿し口(φ75)GK形 ϕ 13 ライナ (φ75) GX形-29 . 挿し口加工(φ75)GX形 直管 (φ75) GX形-1本 乙切管(φ 75)GX形-800 挿し口加工(φ75)GX形 ライナ (φ75) GX形-29 甲切管 (φ 1/50) GX形-1900 曲管(φ75×45°)GX形 不断水T字管VP用 φ 75 × 75 $\psi \phi 13$ 挿し口加工(φ150)GX形/ (全周パッキン)(マーカー1本) 曲管(φ75×45°)GX形 曲管 (女150×22° 1/2) GX形 (マーカー1本) ライナ(女150) GX形-39 ソフトシール弁(φ75) 短管1号(ф 75) GX形 0 直管(φ150)GX形/1本 **6414431** ⊕ 4 (曲管(φ150×22°1/2)GX形(マーカ→1本) $\dot{\mathbf{M}} \phi 13$ φ 13 🕅 \bigcirc ライナ (φ150) GX形_マ39 至信(φ150)GX形-2本 30 ソカトシール弁受挿し中(φ150)GX形 挿し口加工(φ150) GX形 / 乙切管(φ150) GX形-1,450 甲切管(φ150)GX形-3000 | 挿し口加工(φ 150) GX形 曲管(φ150×22° 1/2)GX形(マーカー)/本/ ライナ(φ150)GX形/39 血管(φ150×11°, 1/4)GX形(マ+カー1本) ライナ(φ150)GX形-39 直管(+150)GX形-4本 、直管(φ√150)GX形√1本 ※この図面はA2サイズを原寸とする。 ライナ (φ150) GX形-39 甲切管 (φ150) GX形-2000 津市上下水道事業局 合フランジ(φ75×50) Pオネジソケット (φ50) -2個 PP (φ50) L=1.5m |挿し口加工(φ150)GX形/ 占用物件凡例 継輪(\$ 150) GX形-240/ 令和5年度水工第19号 線種 工事名 Pエルボ (φ50)-2個 挿レロ加工(φ150)GX形 安濃町清水地内配水管布設工事 水道管(新設) 砲金仕切弁(φ50) 乙∕切管(φ150)GX形-2720 金属入バルブソケント(φ50)-1個 既設水道管 $VP(\phi 50)$ L=2.5m 配管詳細図(5/6) 既設下水管 図面の種類 Vエルボ(φ50)-4個 既設雨水管 8 尺 図面番号 10/11 直管(φ150),GX形-2本 8 受注者名

