

水道工事用書類・様式の記載例集

改定の要旨

ページ	改 定 項 目	主 な 改 定 内 容
第3章 1-99	(土木工事) 受注者が作成する書類 給水管取付替工事施工図	○給水部要望により、配管図及び位置図・掘削図を修正
第5章 1-160～ 1-162  図面	計画書等作成要領 GX形継手チェックシート	○GX形口径拡大に伴い、継手チェックシートを修正 ○口径350～400（GX形）の溝切チェックシート及び記入要領を追加  ○決裁枠を削除 ○コンクリート材料表記をJIS表記に修正

改定原稿

改定ページのみ  
(見え消し版)

水道工事用書類・様式の記載例集

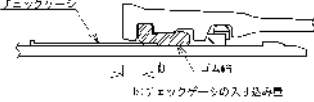
令和4年12月1日一部改定



# G X形 直管・P-Link チェックシート（呼び径75～400）

工 事 件 名											
呼 び 径								図 面 No.			

**1 直管**



チェックゲージ

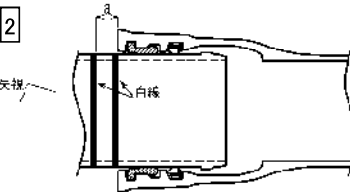
ゴム輪

b: チェックゲージの入り込み量

**b寸法の合格範囲**


呼び径	合格範囲 (mm)
75	8～18
100	8～18
150	11～21
200	11～21
250	11～21
300	14～24
350	14～25
400	14～25

**2**




矢張り

白線



**3 P-Link**



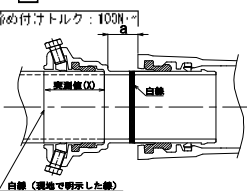
締め付けトルク: 150N・m

チェックゲージ

ゴム輪

b: 直管挿入量

**4**

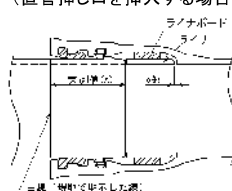


締め付けトルク: 100N・m

白線

白線（現場で明示した線）

**5**



ライナボード


ライナ

ライナ

白線（現場で明示した線）

二重 現場で明示した線

**6**



ライナボード

ライナ

白線（現場で明示した線）

**b寸法の合格範囲**

呼び径	合格範囲 (mm)
75	54～63
100	57～66
150	57～66
200	63～72
250	63～72
300	70～80

**継 手 番 号**

略図/ラ付

挿し口突部の有無											—
清 掃											—
滑 剤											—
挿し口の挿入量の明示											4 5
受口溝（ロッキング）の確認											—
爪、押しボルトの確認（P-Link）											—
挿入量目安線（赤線）と受口端面間距離の確認（異形管挿し口）※1											6
マーキング（白線）の明示（異形管挿し口）※2											6

**受口端面～ゴム輪 間隔（b）※3**  
（チェックゲージで全周を確認する）

全周チェック											
①											
②											
③											1
④											3
⑤											
⑥											
⑦											
⑧											

**受口端面～白線 間隔（a）注）**

**押しボルト**

本数											
トルク確認											4

**ライナの位置確認（d部）※4**

**マーキング（白線）位置の確認※5**

**判 定**

**備 考**


施 工 日

令和 年 月 日

受注者名

現場代理人

配 管 工

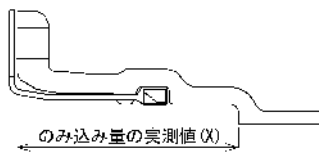
判定基準

- ※1 挿入目安線（赤線）と受口端面間距離が全周にわたり10mm以下であるか確認する。
- ※2 挿し口外周～受口端面位置の白線を表示したか確認する。
- ※3 受口端面～ゴム輪間隔（b）が表に示す合格範囲内であること。また、曲げ接合してチェックゲージがゴム輪位置まで挿入できない場合は、チェックできなかったことを記載する。
- ※4 ライナが受口奥部に当たっていることを確認する。
- ※5 接合直後にマーキング（白線）位置が全周にわたり受口端面の位置にあるか確認する。
- 注） P-Linkの場合は受口端面からの直部長さ4a寸法を記入する。

# G X形 異形管・G-Link チェックシート（呼び径75～400）

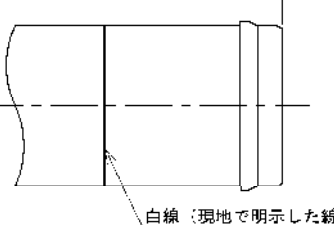
工 事 件 名							
呼 び 径				図 面 No.			

**1**




のみ込み量の実測値(X)

**2**



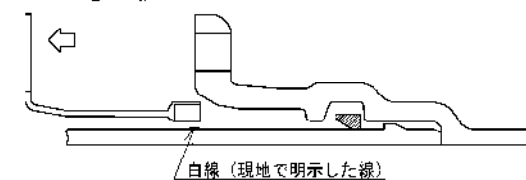
のみ込み量の実測値(X)  
白線（現地で明示した線）

**3**



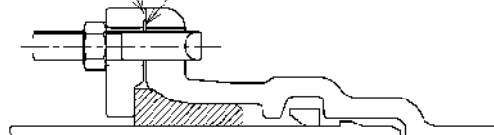
押輪またはG-Link  
ゴム輪  
現地で明示した線  
30mm程度

**4**



ストッパを引き抜く  
白線（現地で明示した線）

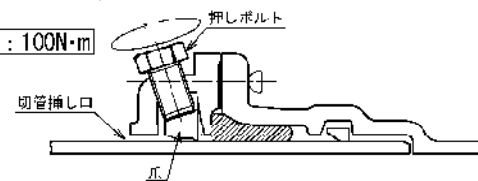
**5**



施工管理用突部  
受口端面

**6** G-Linkを使用する場合

締め付けトルク：100N・m



押しボルト  
切管挿し口  
爪

継 手 番 号								—
略 図								
挿し口突部の有無 <sup>注)</sup>								—
清 掃								—
滑 剤								—
挿し口の挿入量の明示								1 2
爪、押しボルトの確認(G-Link)								—
ゴム輪、押輪またはG-Linkの確認								3
ストッパ、ロックリングの確認								—
ストッパの引き抜き								4
抜け出しチェック（挿し口突部有り）※2								
T頭ボルト	本数							5
受口端面～ 施工管理用突部 の隙間 ※1	箇所数							5
	隙間ゲージ 確認							
押しボルト	本数							6
	トルク確認							
判 定								—
備 考								

施 工 日	受 注	現 場 代 理 人
令和 年 月 日	者 名	配 管 工

**判定基準** ※1 受口端面と押輪又はG-Linkの施工管理用突部との間に0.5mm以上の隙間がないこと。

※2 挿し口を異形管受口に挿入し、ストッパを取り外した後、挿し口を上下左右前後に振って抜けないことを確認する。

注) 挿し口突部の無い挿し口を異形管受口と接合する場合は、G-Linkを使用すること。

# G X形 継ぎ輪 チェックシート (呼び径75~400)

工 事 件 名			
呼 び 径		図 面 No.	

2

3

4

5 G-Linkを使用する場合

締め付けトルク：100N・m

継手番号			
略 図			
挿し口突部の有無 <sup>注1)</sup>			—
清 掃・異物の除去			—
滑 剤			—
白線A,Bの明示			1
ゴム輪、押輪、特殊押輪またはG-Linkの確認			
爪、押ボルトの確認(G-Link)			—
ロックリング、ストッパの確認			—
ストッパの引き抜き			—
受口端面～ 白線の間隔 (L') <sup>注2)</sup>	①		2
	③		
	⑤		
	⑦		
両挿し口端の 間隔 (y1) <sup>注2)</sup>	①		3
	③		
	⑤		
	⑦		
T頭ボルト	本数		4
受口端面～ 施工管理用突部 の隙間 ※	箇所数		4
	隙間ゲージ 確認		
押しボルト	本数		5
	トルク確認		
判 定			
備 考			

1

単位mm	
呼び径	φ1+80
75	240
100	245
150	265
200	275
250	275
300	305
350	315
400	320

(i) 一方から順次配管していく場合

単位mm	
呼び径	L'
75	90
100	95
150	110
200	120
250	120
300	135
350	145
400	150

(ii) せめ配管の場合

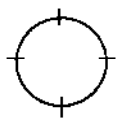
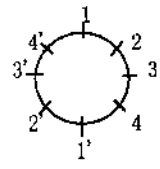
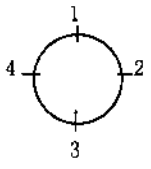
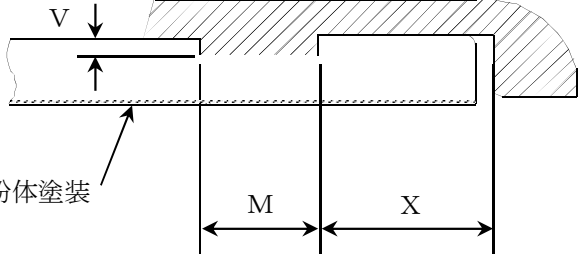
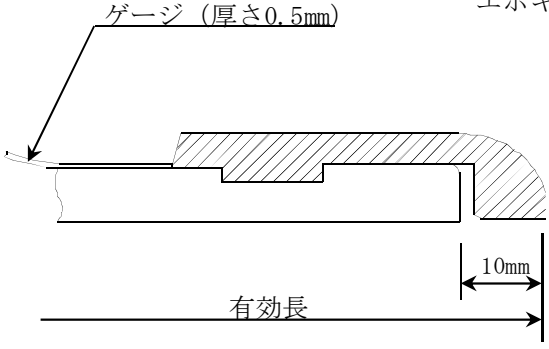
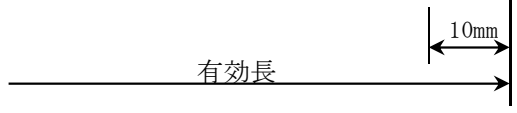
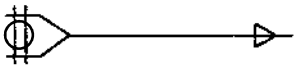
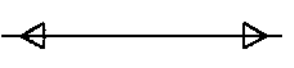
単位mm	
呼び径	y1
75	190
100	200
150	240
200	250
250	250
300	300
350	300
400	300

判定基準 ※ 受口端面と押輪、特殊押輪又はG-Linkの施工管理用突部との間に0.5mm以上の隙間がないこと。

注1) 挿し口突部の無い挿し口を異形管受口と接合する場合は、G-Linkを使用すること。

注2) 一方から順次配管していく場合にはL'寸法、せめ配管の場合はy1寸法を記入すること。

GX形継手溝切チェックシート（呼び径350～400）

工事件名																										
呼び径	Φ	管種		管厚 (T)	mm																					
<div>外周寸法確認</div>  <div>外周寸法の確認位置</div>  <div>溝切部の確認位置</div>  <div>エポキシ樹脂粉体塗装</div>  <div>ゲージ（厚さ0.5mm）</div>  <div>有効長</div>  <div>溝切及び切断部寸法</div> <table><thead><tr><th rowspan="2">呼び径</th><th colspan="2">M</th><th colspan="2">V</th><th colspan="2">X</th></tr><tr><th>寸法</th><th>許容差</th><th>寸法</th><th>許容差</th><th>寸法</th><th>許容差</th></tr></thead><tbody><tr><td>350～400</td><td>4.5</td><td>+1.0 +0</td><td>2.5</td><td>+0 -0.5</td><td>20</td><td>+1.0 -2.0</td></tr></tbody></table> <div>単位mm</div>							呼び径	M		V		X		寸法	許容差	寸法	許容差	寸法	許容差	350～400	4.5	+1.0 +0	2.5	+0 -0.5	20	+1.0 -2.0
呼び径	M		V		X																					
	寸法	許容差	寸法	許容差	寸法	許容差																				
350～400	4.5	+1.0 +0	2.5	+0 -0.5	20	+1.0 -2.0																				
切管の種類	受口切管 L=		両口切管 L=																							
略 図																										
外周寸法	規 格		実 測		判 定	良 ・ 否																				
外径寸法	1-1'		2-2'		3-3'	4-4'																				
溝切部 寸 法	1		2		3	4																				
	X																									
	M																									
	V																									
判定																										
チェックゲージ		良 ・ 否		挿口リング取付後の隙間		良 ・ 否																				
<div>備 考</div> <div>1 呼び径350及び400の切断部及び溝切部は、ダクタイル鋳鉄切管鉄部用塗料（端面・テーパ・溝部用）で塗装する。</div> <div>2 管種は必ず1種管を使用する。</div> <div>3 有効長は、切断位置から10mm伸びるので注意する。</div>																										
施 工	日	受注 者名			現場代理人																					
令和 年 月 日	日				配水管工																					

## 新規追加

### GX形継手溝切チェックシート記入要領（呼び径350～400）

記 入 項 目	記 入 要 領	留 意 事 項
工事件名・呼び径・管種・管厚	工事件名・呼び径・管種・管厚（T）をそれぞれ記入する。	
切管の種類	切管の種類ごとに延長を記入する。	
略 図	切管の種類ごとに略図を記入する。	
溝切部寸法	溝切部寸法の許容値に基づき、X・Y・Vの寸法をmm単位で記入する。	溝切部分を清掃後に測定する。
溝切部寸法（判定）	溝切部寸法の許容値に基づき、良・否を記入する。	許容値を超える場合には原因を調査し、再度溝切加工を行う。
チェックゲージ	溝切・加工完了後、専用のチェックゲージを用いて溝の深さ、挿口端面（切断面）からの距離を確認し、良・否を記入する。	全周にわたり確認する。
挿口リング取付後の隙間	挿口リング取付後、0.5mmの隙間ゲージが入らないことを確認する。	全周にわたり確認する。
備 考	溝切に当たり、特筆すべき事項等を記入する。	
その他	施工日、受注者名、現場代理人、配水管工を記入する。	

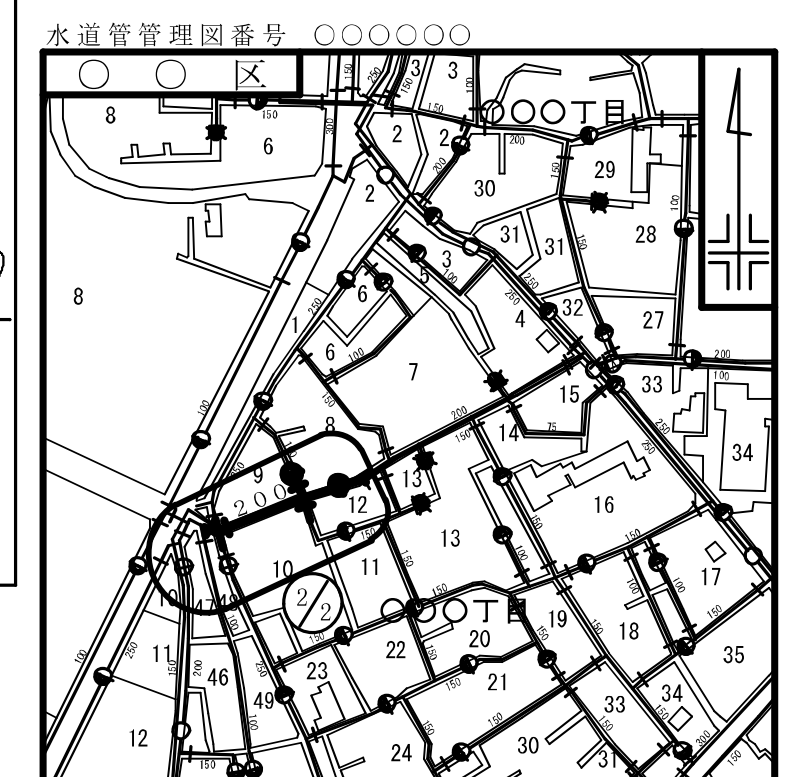
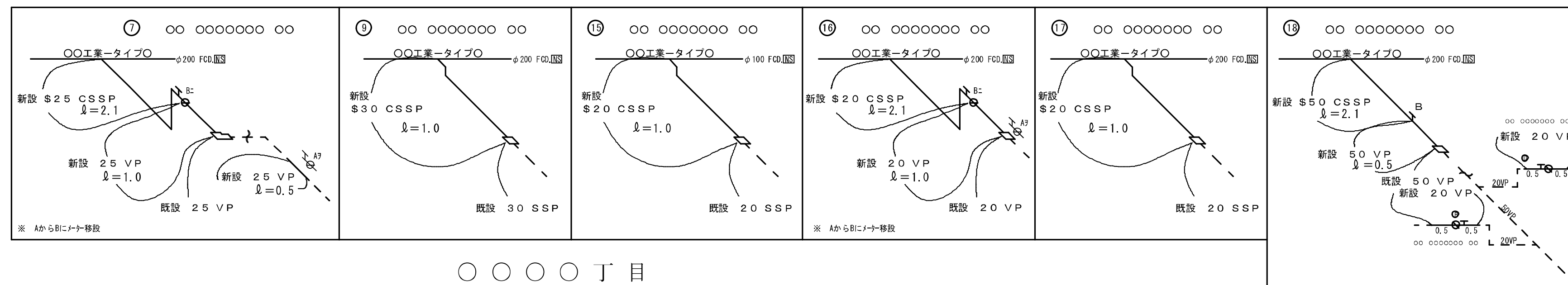
※呼び径350～400の切断部及び溝切部は、ダクタイル鋳鉄管切管鉄部用塗料（端面・テーパー・溝部用）で塗装する。





☐ ☐ ☒

--	--

[illegible]

名 称	工 種	口 徑	單 位	數 量		備 註
				2 / 2	合 計	
給水管	新 設	φ 5 0	栓	1	1	
給水管	新 設	φ 3 0	栓	1	1	
給水管	新 設	φ 2 5	栓	2	2	
給水管	新 設	φ 2 0	栓	1 4	1 4	
給水管	新 設	φ 7 5	箇所	1	1	
合 計				1 9	1 9	
給水管	撤 去	φ 5 0	栓	1	1	
給水管	撤 去	φ 3 0	栓	1	1	
給水管	撤 去	φ 2 5	栓	2	2	
給水管	撤 去	φ 2 0	栓	1 4	1 4	
給水管	撤 去	φ 7 5	箇所	1	1	
合 計				1 9	1 9	

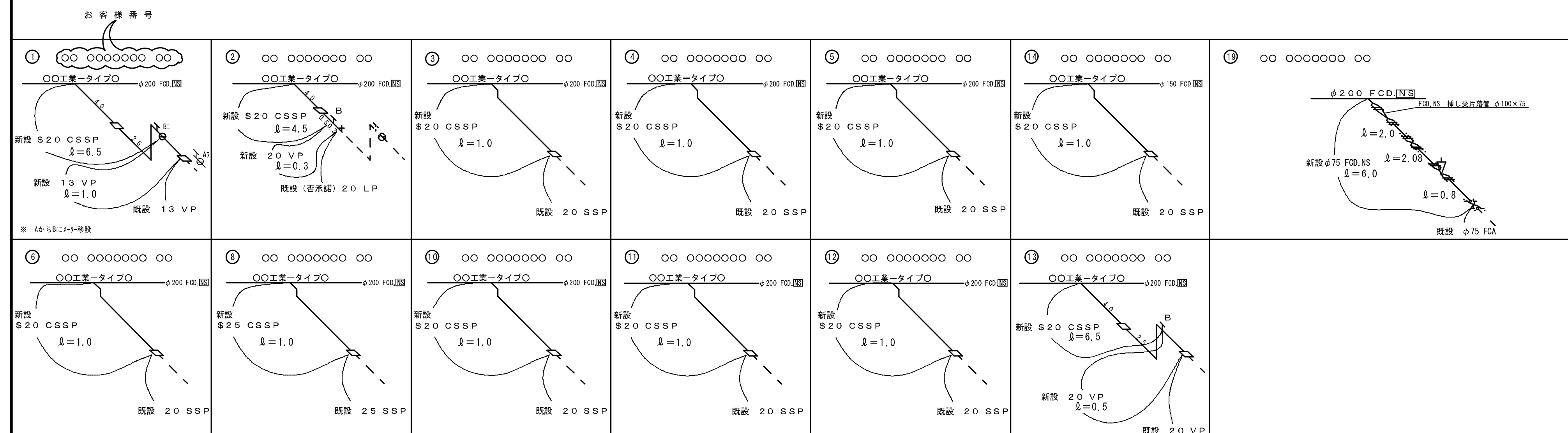
請 負 者 東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号  
〇〇会社〇〇建設  
代表取締役 ○ ○ ○ ○

現場代理人 ○ ○ ○ ○ ○

給水装置工事主任技術者 ○ ○ ○ ○ (免状番号第〇〇〇〇号)

提 出 日 令和〇年〇月〇日

工 事 件 名		○区○丁目○番地先から同区○丁目 ○番地先間配水小管○工事									
図 名		案内図 工事完成数量表 給水管取付替平面図 立面図									
工 事 場 所		○区○丁目○番地先から 同区○丁目○番地先間									
種 別		完 成 図									
工 事 番 号		第 ○○○○○○○ 号									
縮 尺	図 示	工 期	着手日	令和○年	月	日	図 番	2	／	2	
東京 都 水 道 局 ○ ○ ○ ○ 支 所 配 水 課											
工事監督員○○○○○			配水管		給水管		1				



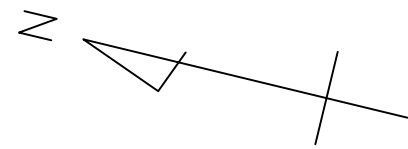
給水部用

工事監督員〇〇〇〇〇

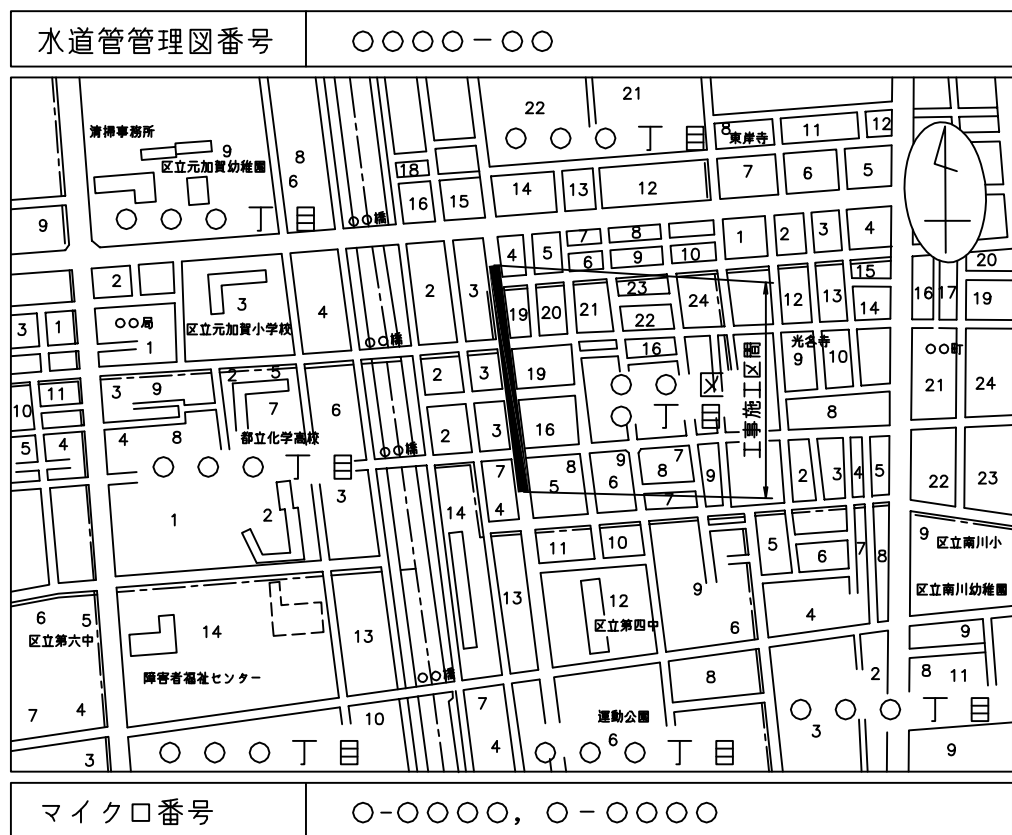
配水管		給水管	
-----	--	-----	--



平面図 縮尺=1:500



案内図 縮尺=1:1,000



工事完成数量表

工種	種別	形状	単位	数量	備考
1 管路工 (開削) 配水管	新設	700mm	m	154.1	FCD.NS
配水管	新設	700mm	m	8.0	SP 塗装 内 両側4ヶ所 側面塗装 外 1ヶ所 杉板敷
配水管	撤去	700mm	m	206.8	FCA S35
配水管	使用廃止	700mm	m	6.4	FCA S35 7ヶ所 充てん
連絡工	新設	350mm	m	2.7	FCD.NS
連絡工	新設	300mm	m	6.4	FCD.NS
2 推進工	新設	700mm	m	8.9	SP (立上り 4ヶ所 8.5m)
さや管延長	新設	1200mm	m	24.3	推進用遠心力鉄筋コンクリート管
さや管内配管	新設	700mm	m	26.0	SP 塗装 内 両側4ヶ所 側面塗装 外 1ヶ所 杉板敷
3 附属物設置工	新設	立形700mm	箇所	1	
制水弁設置	撤去	立形700mm	箇所	1	
制水弁撤去	新設	立形700mm	箇所	1	
空気弁設置	新設	双口100mm	箇所	2	
排水設備工	新設	内径1500mm	箇所	1	排水弁250mm2箇所
排水弁撤去	新設	内径1200mm	箇所	1	排水弁300mm1箇所
排水管	新設	250mm	m	6.5	SP 塗装 内 両側4ヶ所 側面塗装 外 1ヶ所 杉板敷
排水管	撤去	200mm	m	16.1	FCA S35
吐出管	新設	300mm	m	8.0	遠心力鉄筋コンクリート管
吐出管	撤去	300mm	m	4.4	遠心力鉄筋コンクリート管

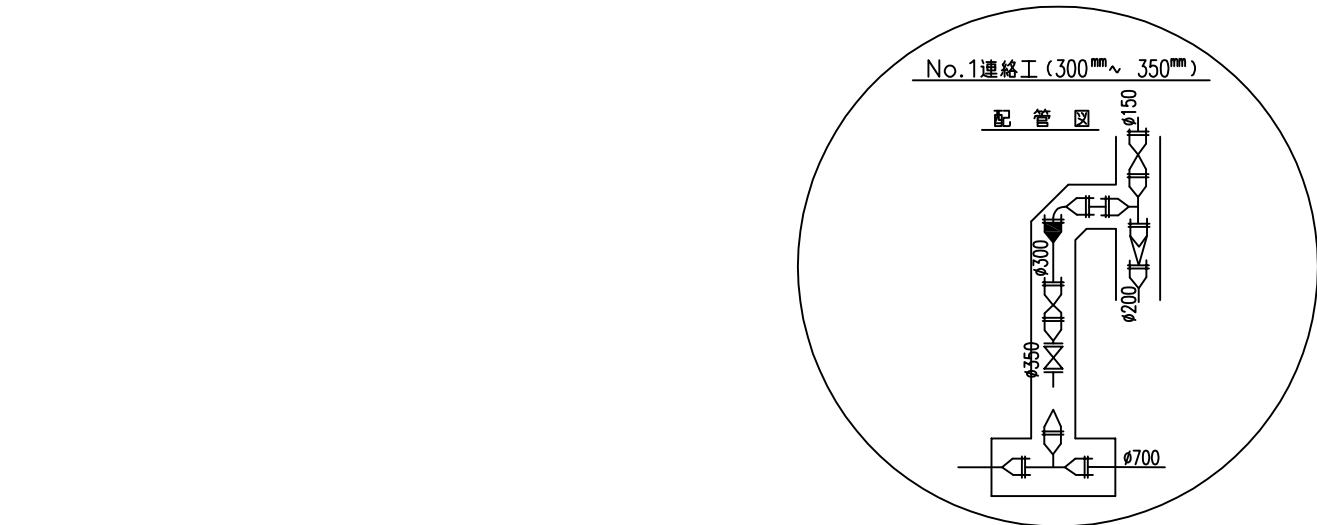
道路等占用許可一覧表

路線名 (道路)	管理者名	申請番号 申請年月日	許可番号 許可年月日	備考
都道〇〇〇号 (〇〇街道)	〇〇建設事務所	〇〇水〇〇支配道第〇〇号 平成〇〇年〇月〇日	〇〇世管第〇〇号 平成〇〇年〇月〇日	
区道〇〇号	〇〇区	〇〇水〇〇支配道第〇〇号 平成〇〇年〇月〇日	〇〇〇〇〇〇号 平成〇〇年〇月〇日	
都道〇〇〇号 (〇〇街道)	〇〇建設事務所	〇〇水〇〇支配道第〇〇号 平成〇〇年〇月〇日	〇〇世管第〇〇号 平成〇〇年〇月〇日	鋼矢板設置

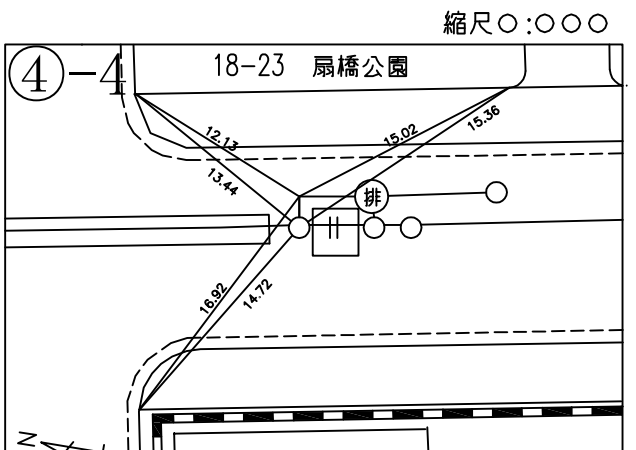
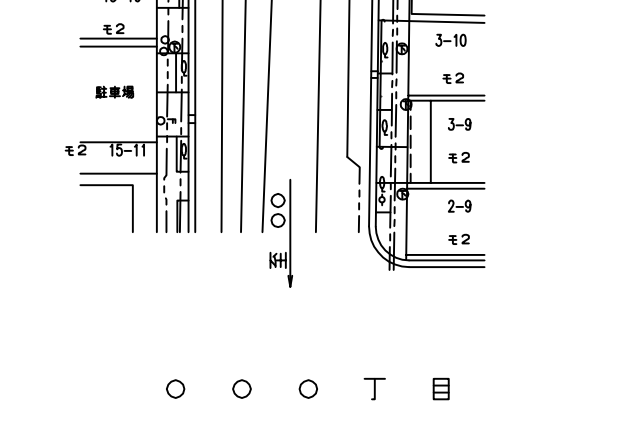
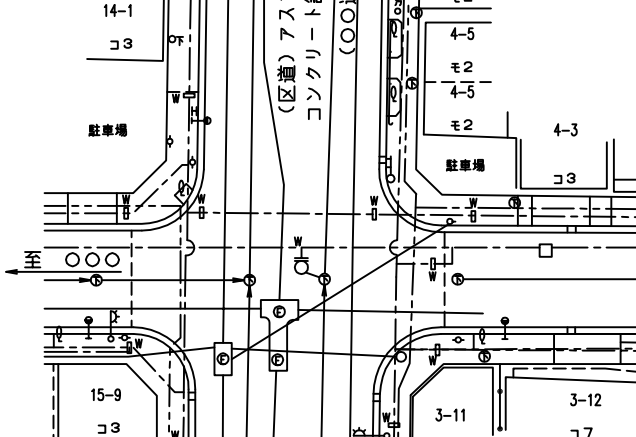
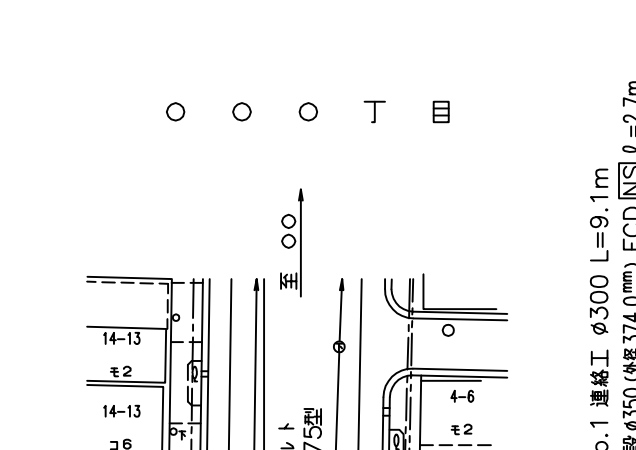
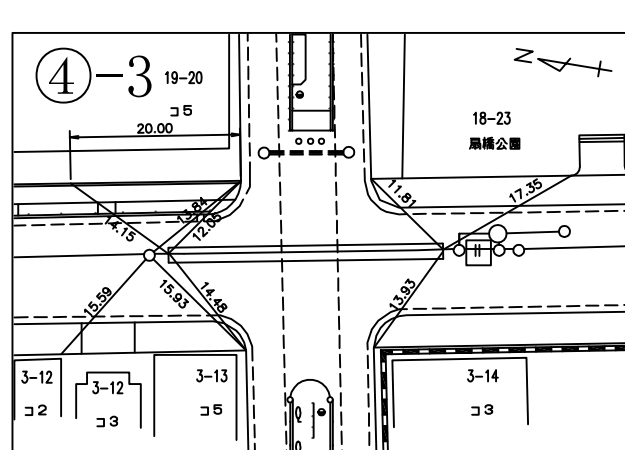
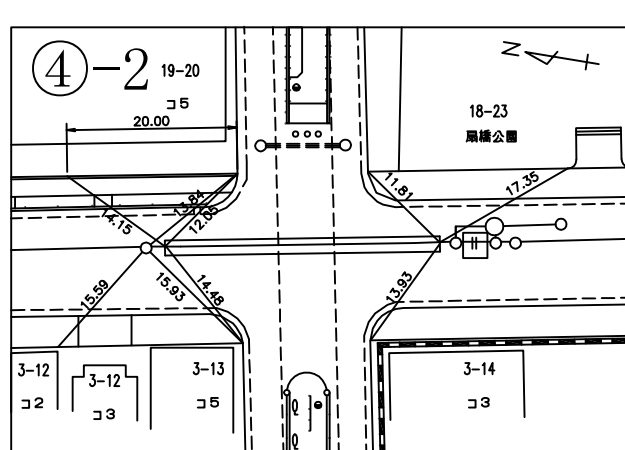
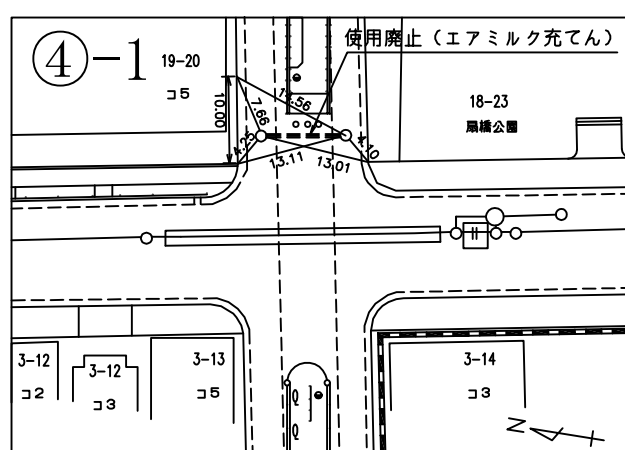
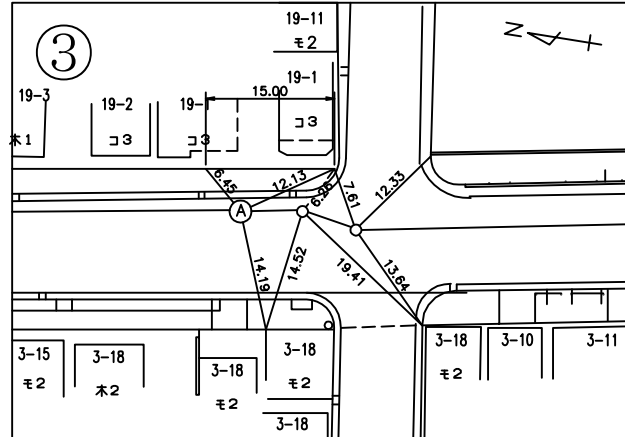
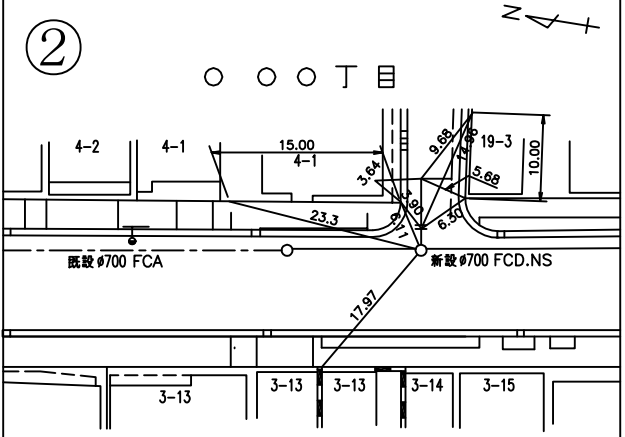
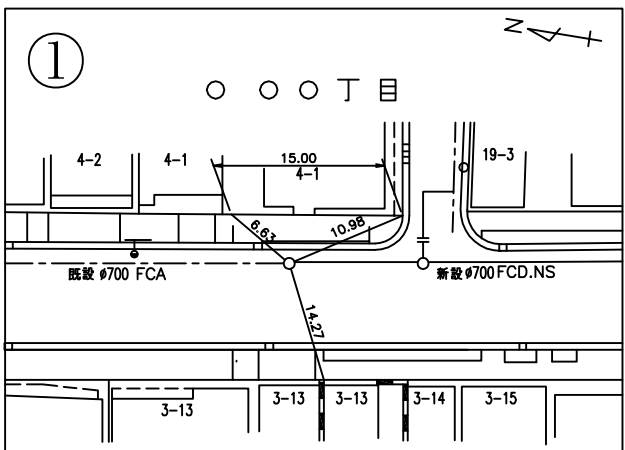
数量標準単位

表示の種別	単位
工事延長 (平面図)	m
道路巾員	m
占用物件占用位置	m
掘削路面復旧断面	m m
伏越架設詳細その他	m m
管径	m m

東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号  
受注者 〇〇建設〇〇会社  
代表取締役 〇〇〇〇 印  
現場代理人 〇〇〇〇 印  
配水管工 氏名 (登録番号 第〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇〇号)  
有効期限 令和 年 月 日、種別「〇〇〇〇」  
提出日 令和〇年〇月〇日



オフセット図 縮尺〇.〇〇〇



本工事始点  
〇〇区〇〇〇丁目〇番地先  
既設管 内径 700mm (FCA S.35) に連絡  
断水連絡工  
FCD.K 継ぎ輪 700~1  
FCD.NS 継ぎ輪 700~1  
FCD.K 特殊押輪 700~2

No.1連絡工 内径 300mm (詳細図〇/〇参照)  
FCD.NS 二受T字管 700x450~1 (平面防護)  
FCD.NS 挿し受片残管 450x350~1 (平面防護)  
FCD フランジ仕切弁 700~1 (JIS#)  
FCD.NS 挿し受片残管 350x300~1  
FCD.NS 曲管 700x90~1  
FCD.NS 二受T字管 700x300~1

No.1 口径100mm 空気弁設置 (双口) (詳細図〇/〇参照)  
FCD.NS フランジ付T字管 700x100~1  
FCD 補修弁 (浅層用) 700~1  
FCD 双口空気弁 700~1  
FCD 角形鉄蓋5号A空気弁 700x640 (T-25) ~1  
口径75mm 空気弁設置 (双口)  
FCD.NS 曲管 700x45~2 (縦断防護)

No.1 排水設備工 (詳細図〇/〇参照)  
内径1500mm 排水室築造工 (V型) (詳細図〇/〇参照)  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x250~2 (平面防護)  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x250~2 (平面防護)  
FCD フランジ仕切弁 700~1  
FCD フランジ仕切弁 700~1  
FCD 角形鉄蓋2号A排水室 円形900 (T-25) ~1

立形制水弁撤去 (700mm)  
到達口 (3.20m x 3.20m)  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x250~2 (縦断防護)  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x250~2 (縦断防護)  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x250~2 (縦断防護)  
片S形挿し片 SUS鋼先鋼排水T字管 700x4.00~1 (縦断防護)  
FCD.NS 継ぎ輪 700~1

内径 900mm 排水室撤去  
さや管内配管  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x4.00~6  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x2.00~1  
〇〇〇丁目  
吐出管 撤去 700 (外径360.0mm) 遠心力鉄筋コンクリート管 700 L=12m  
配水管使用廃止 (エミルック充てん) 700 (外径360.0mm) FCA L=6.4m (昭和35年度布設)

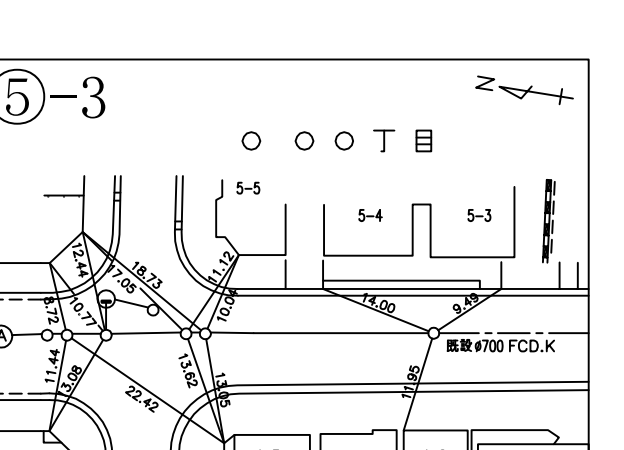
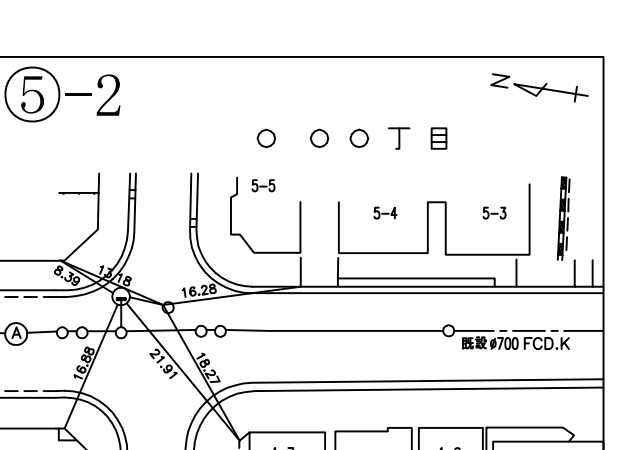
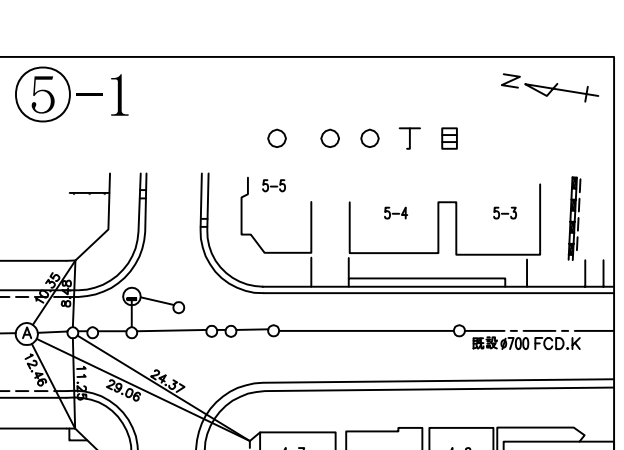
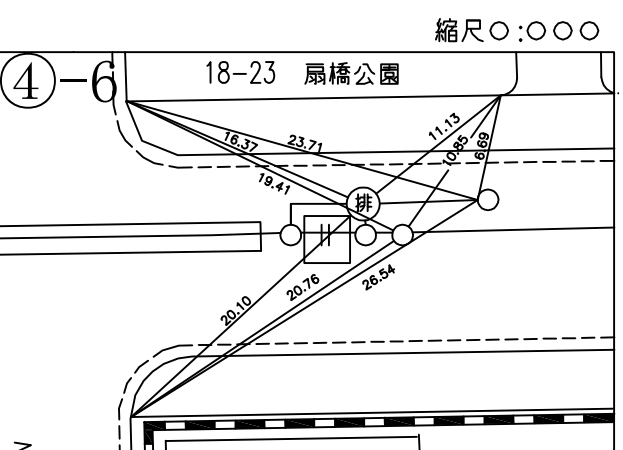
押込口 (8.40m x 4.40m)  
No.1 立形制水弁設置 (700mm) (詳細図〇/〇参照)  
鋼仕切弁副管A1号 700x150~2  
鋼仕切弁副管B2号 700x150~2  
FCD フランジ仕切弁 700~1  
FCD メカニカル仕切弁 700~1  
FCD 角形鉄蓋6号A制水弁 1200x770 (T-25) ~1  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x250~2 (縦断防護)  
面SUS鋼先鋼排水T字管 700x250~2 (縦断防護)  
片S形挿し片 SUS鋼先鋼排水T字管 700x4.00~1 (縦断防護)  
FCD.NS 継ぎ輪 700~1

No.2 口径100mm 空気弁設置 (双口) (詳細図〇/〇参照)  
FCD.NS フランジ付T字管 700x100~1  
FCD 補修弁 (浅層用) 700~1  
FCD 双口空気弁 700~1  
FCD 角形鉄蓋5号A空気弁 700x640 (T-25) ~1  
口径75mm 空気弁設置 (双口)  
FCD.NS 曲管 700x45~2 (縦断防護)

No.2 排水設備工 (詳細図〇/〇参照)  
内径1200mm 排水室築造工 (V型) (詳細図〇/〇参照)  
FCD.NS 排水T字管 700x300~1 (平面防護)  
FCD フランジ仕切弁 700~1 (JIS#)  
FCD 円形鉄蓋2号A排水室 円形900 (T-25) ~1  
内径900mm 排水室撤去  
FCD.NS 曲管 700x45~2 (縦断防護)  
FCD.NS 継ぎ輪 700~1

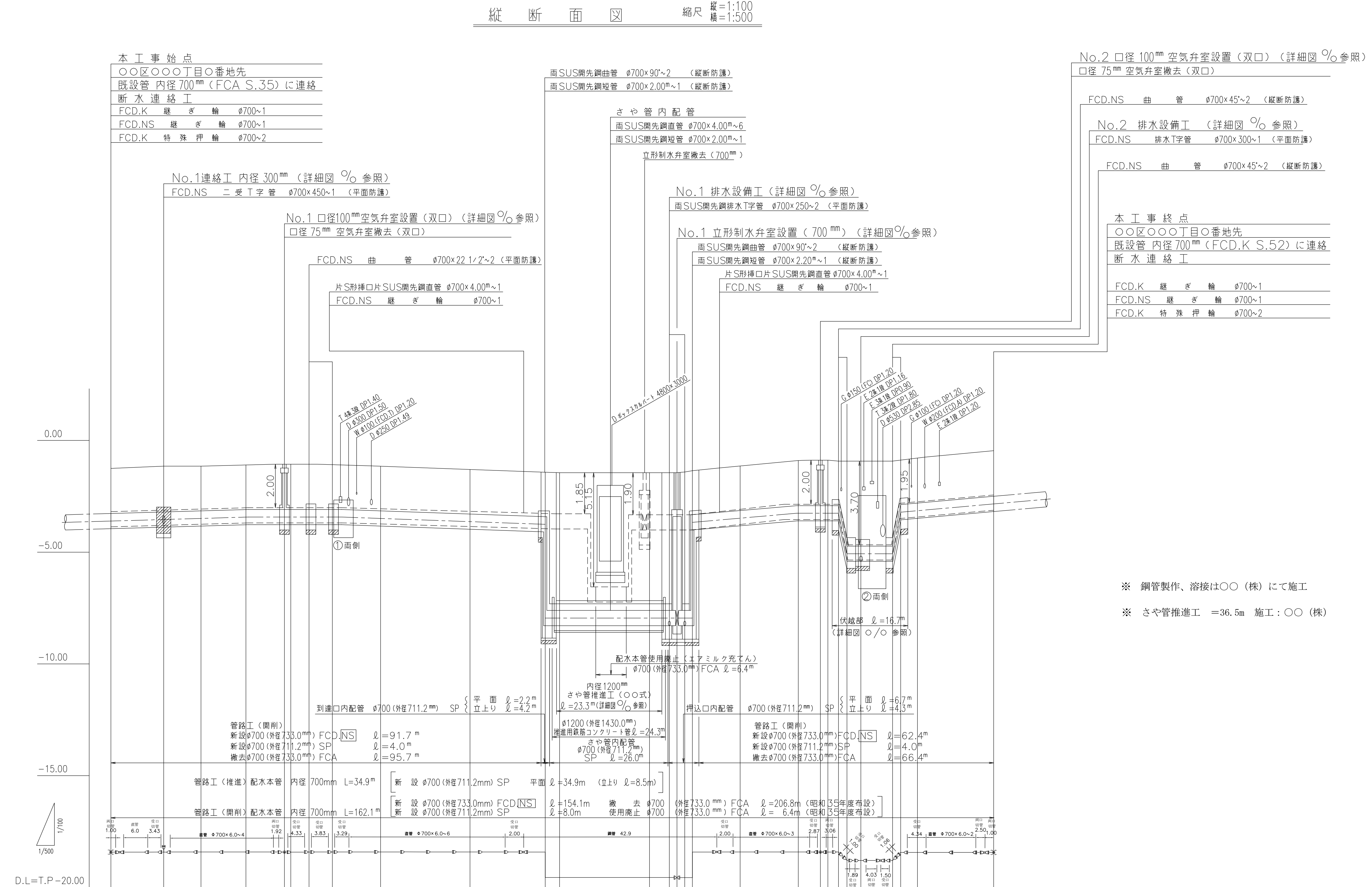
本工事終点  
〇〇区〇〇〇丁目〇番地先  
既設管 内径 700mm (FCD.K S.52) に連絡  
断水連絡工  
FCD.K 継ぎ輪 700~1  
FCD.NS 継ぎ輪 700~1  
FCD.K 特殊押輪 700~2

オフセット図 縮尺〇.〇〇〇



注) 給水栓取替の図面を作成した場合に、この欄を設ける。

縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:500



※ 鋼管製作、溶接は〇〇(株)にて施工

※ さや管推進工 =36.5m 施工:〇〇(株)

数量標準単位	
表示の種類	単位
工事延長(平面図)	m
道路巾員	m
占用物件占用位置	m
掘削路面復旧断面	m
伏越添架詳細その他	m
管径	mm

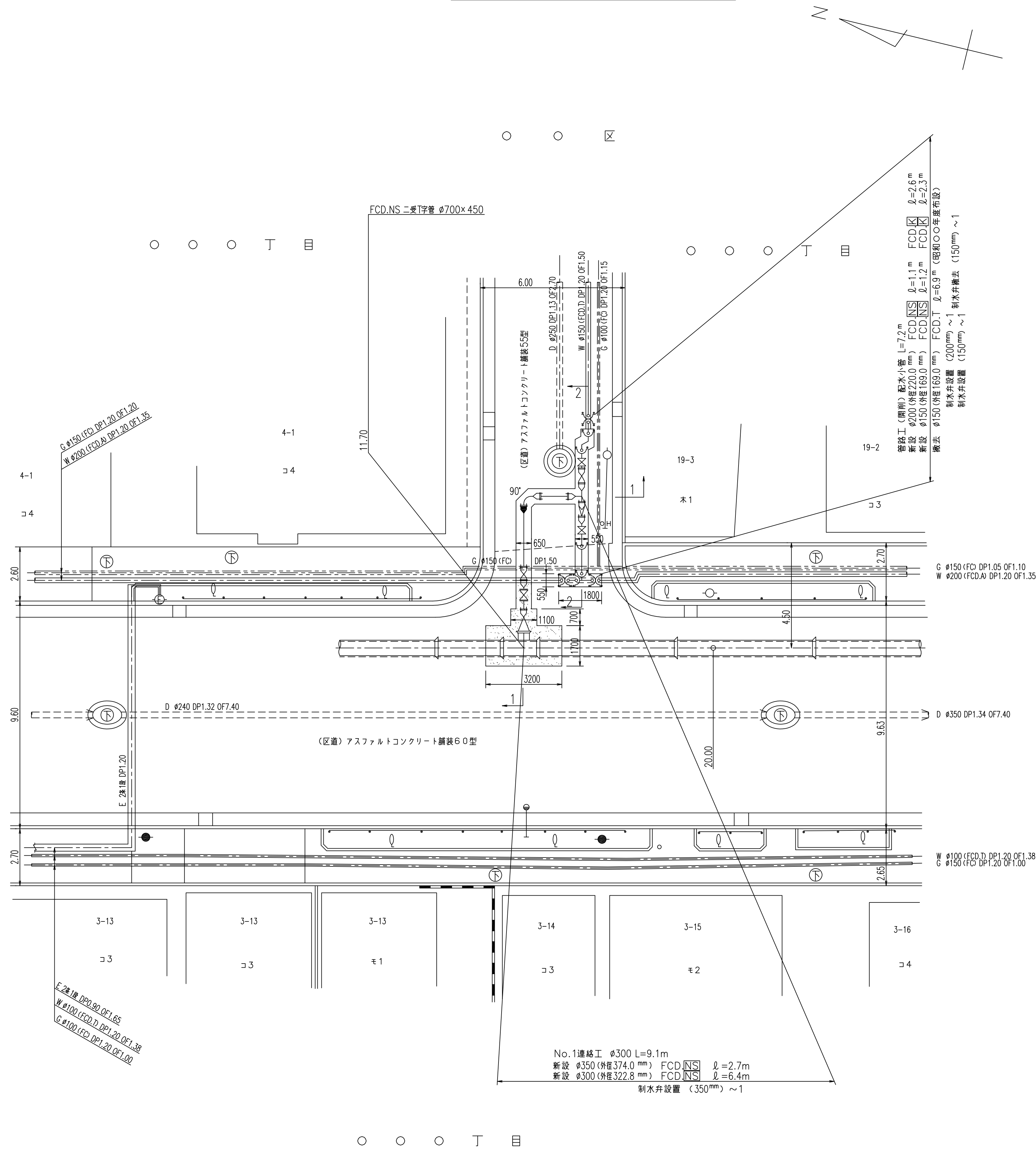
東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号  
受注者 〇〇建設〇〇会社  
代表取締役 〇〇〇〇 印  
現場代理人 〇〇〇〇 印  
配水管工氏名(登録番号 第〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇号)  
有効期限 令和 年 月 日、種別「〇〇〇〇」  
提出日 令和〇年〇〇月〇〇日

配勾																
地盤高	-1.20	-1.11	-1.08	-1.04	-1.01	-1.02	-0.99	-1.03	-1.11	-1.25	-1.39	-1.41	-1.39	-1.38	-1.32	-1.12
内径土高	2.01	2.03	2.02	2.00	2.03	2.02	2.05	2.01	2.01	2.02	2.00	6.17	6.19	6.20	6.26	2.01
管中心高	-3.56	-3.49	-3.45	-3.39	-3.39	-3.39	-3.39	-3.39	-3.47	-3.62	-3.74	-7.93	-7.93	-7.93	-7.93	-3.48
区間距離	0.00	11.70	8.30	10.00	8.50	1.50	4.07	5.15	10.78	20.00	16.75	3.25	20.00	4.29	1.81	10.51
通加距離	0.00	11.70	20.00	30.00	38.50	40.00	44.07	49.22	60.00	80.00	96.75	100.00	120.00	124.29	126.10	140.00

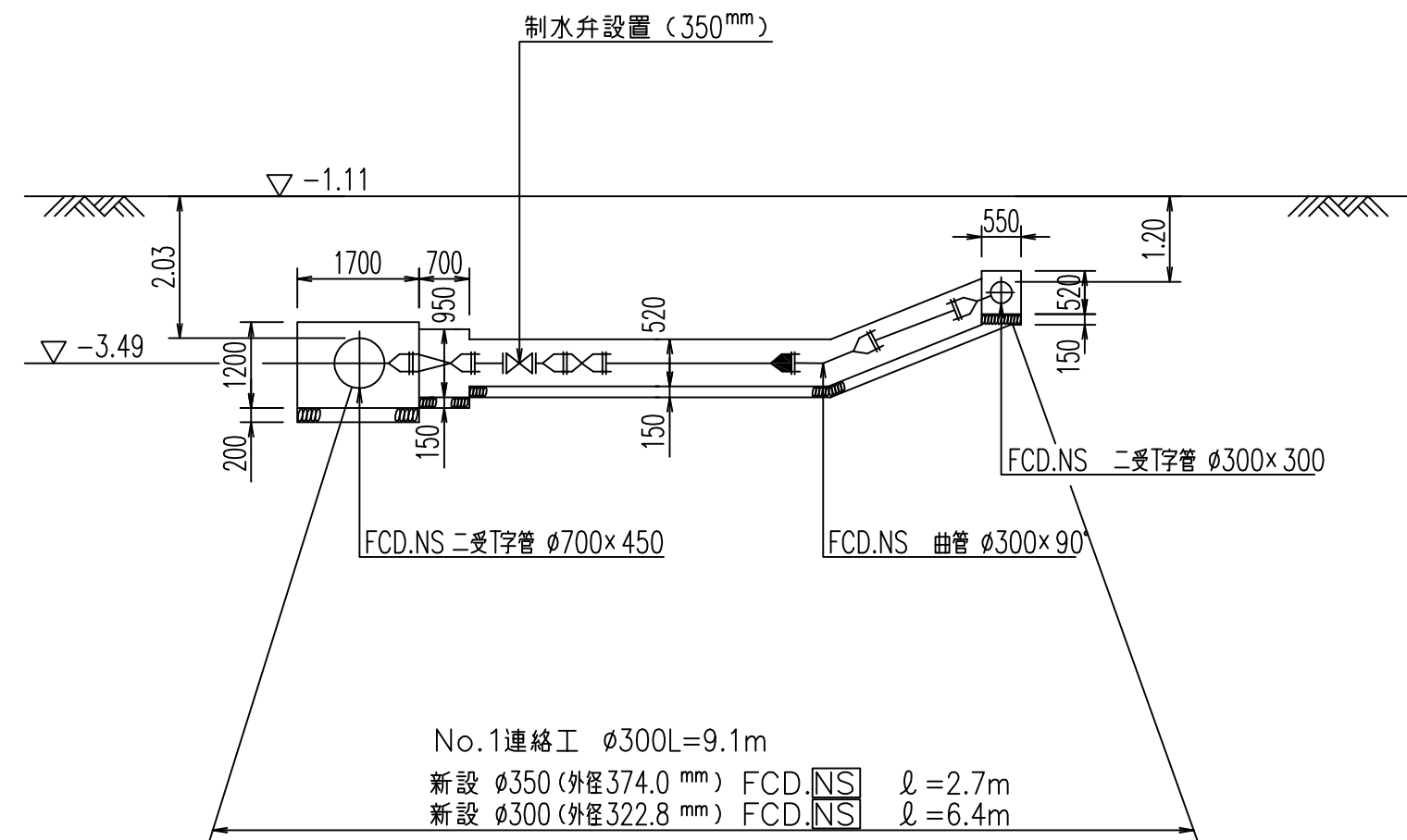
注) 給水栓取付替の図面を作成した場合に、この欄を設ける。

工 事 件 名		〇〇区〇〇〇丁目地先から〇〇区〇〇〇丁目 地先間配水本管（70mm）布設替工事						
図 名		縦 断 面 図						
工 事 場 所		〇〇区〇〇〇丁目〇〇番地先から 〇〇区〇〇〇丁目〇〇番地先間						
種 別		完 成 図						
工 事 番 号		〇〇工事 第〇〇〇〇〇〇〇号						
縮 尺		工 着 手 日	令 和	年	月	日	図	／
		期 完 成 日	令 和	年	月	日	番	
東京都水道局〇〇〇〇所〇〇〇〇課								
工 事 監 督 員 〇 〇 〇 〇				配水管	／	給水管	／	

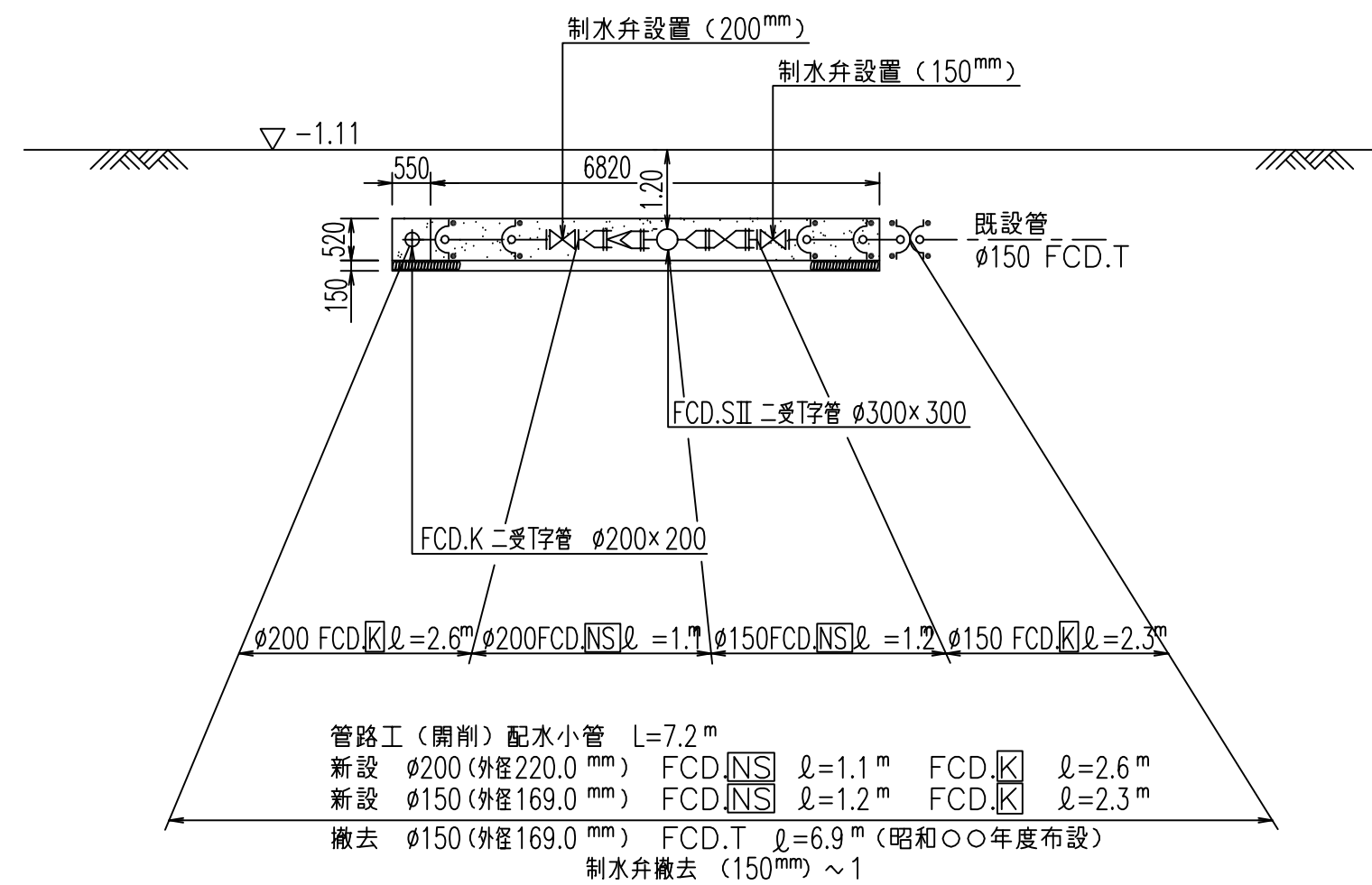
No.1連絡工（内径300mm）詳細図



1-1 断面図



2-2 断面図



数量標準単位		
表示の種類	単位	
工事延長（平面図）	m	
道路巾員	m	
占用物件占用位置	m	
掘削路面復旧断面	m	
伏越添架詳細その他	m	
管径	m	

東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号  
受注者 〇〇建設〇〇会社  
代表取締役 〇〇〇〇 印  
現場代理人 〇〇〇〇 印  
配水管工 氏名 (登録番号 第〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇〇号)  
有効期限 令和 年 月 日、種別 T〇〇〇〇  
提出日 令和〇年〇月〇〇日

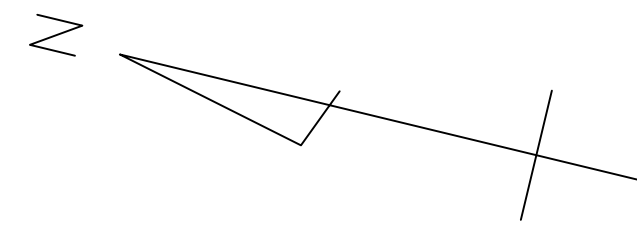
工事件名	〇〇区〇〇〇丁目地先から〇〇区〇〇〇丁目地先間配水本管（700mm）布設替工事		
図名	No.1連絡工（内径300mm）詳細図		
工事場所	〇〇区〇〇〇丁目〇〇番地先から 〇〇区〇〇〇丁目〇〇番地先間		
種別	完 成 図		
工事番号	〇〇工事 第〇〇〇〇〇〇〇号		
縮尺	工 着手日 令和 年 月 日 図 期 完成日 令和 年 月 日 番	／	
東京都水道局〇〇〇〇所〇〇〇〇課			
工事監督員 〇〇 〇〇		配水管	／ 給水管

注）給水栓取付替の図面を作成した場合に、この欄を設ける。

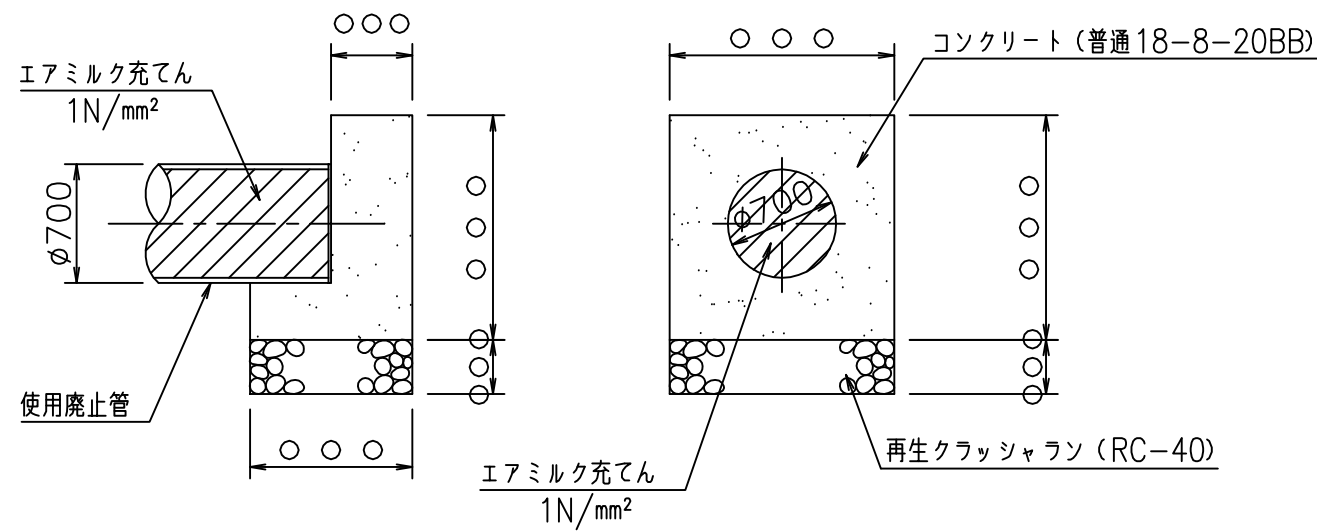


推進工詳細図（1） 縮尺=1:100

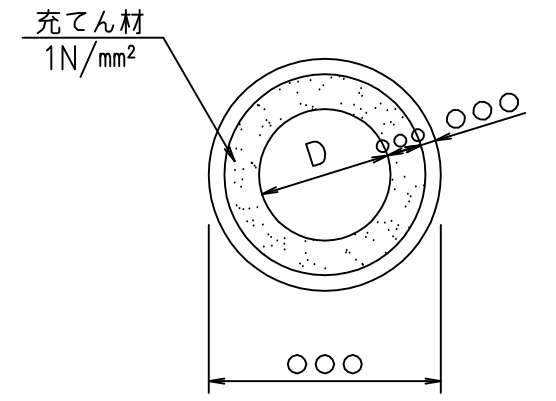
〇 〇 区  
〇 〇 〇 丁目



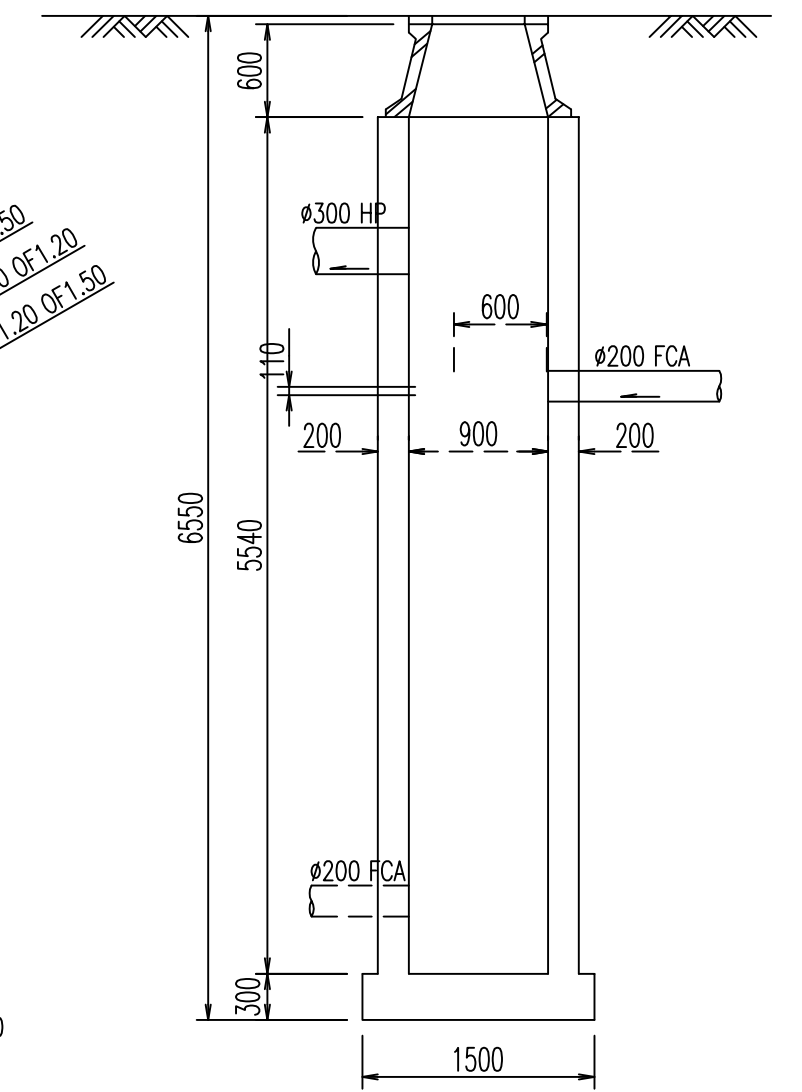
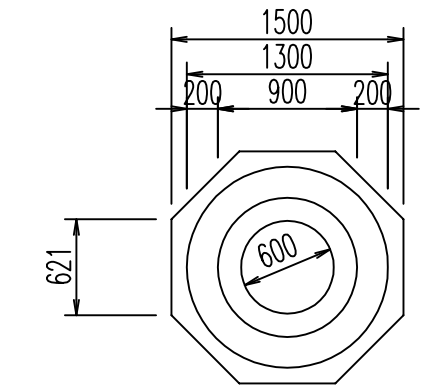
管閉塞工詳細図 縮尺=1:〇〇



推進断面 縮尺=1:〇〇



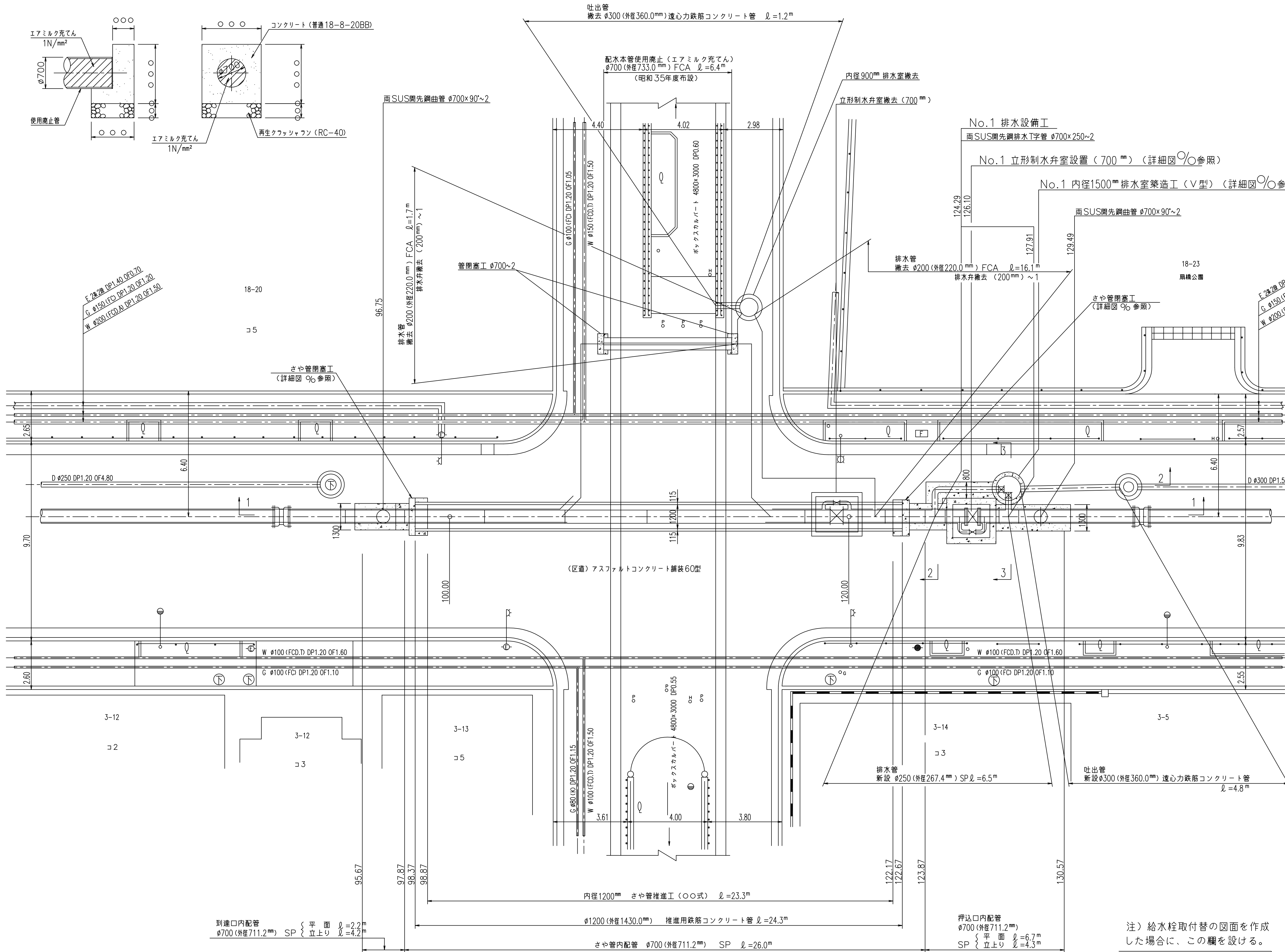
既設内径 900mm 排水室撤去詳細図 縮尺=1:50



数量標準単位	
表示の種類	単位
工事延長（平面図）	m
道路巾員	m
占用物件占用位置	m
掘削路面復旧断面	m m
伏越添架詳細その他	m m
管径	m m

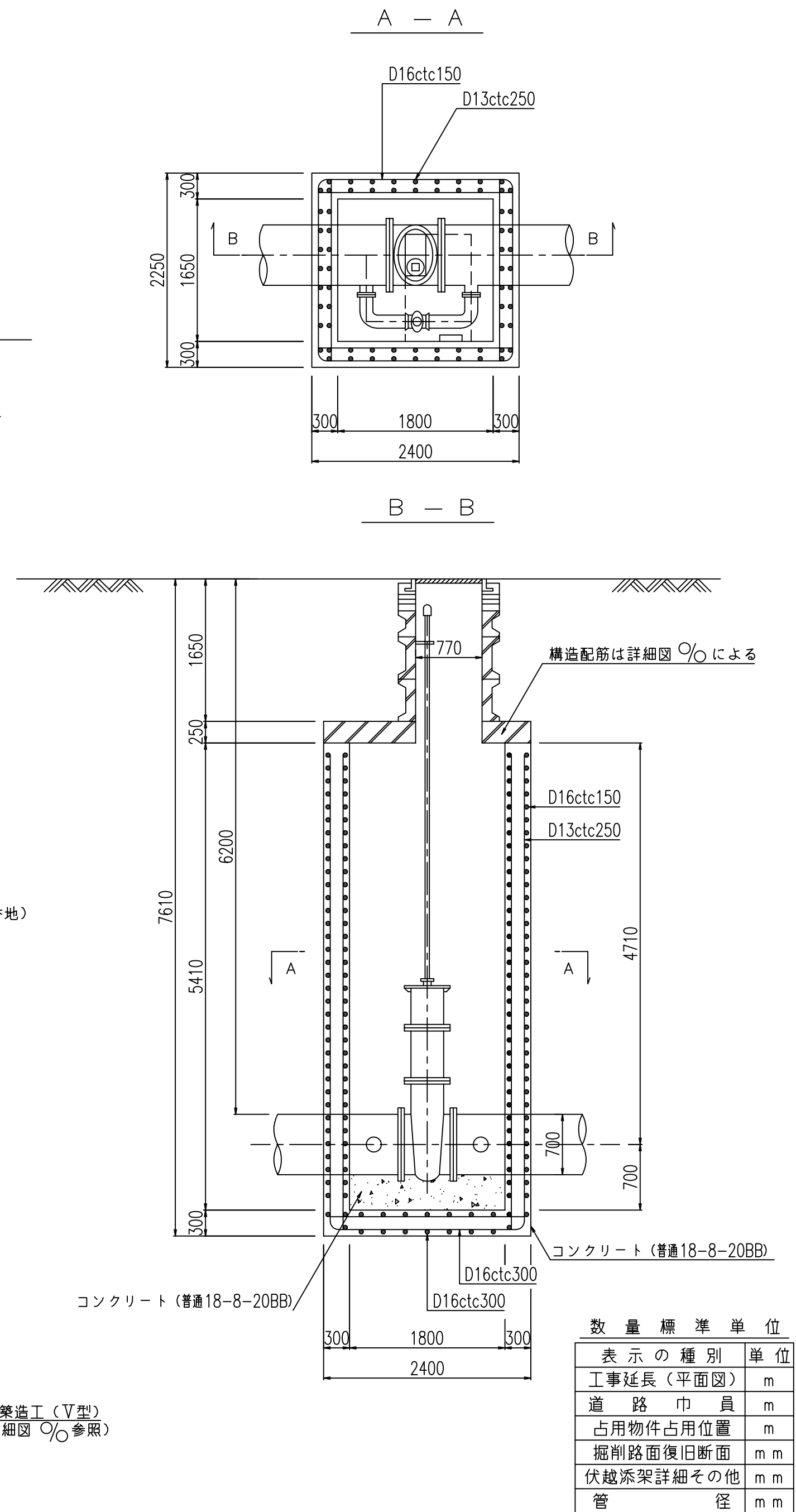
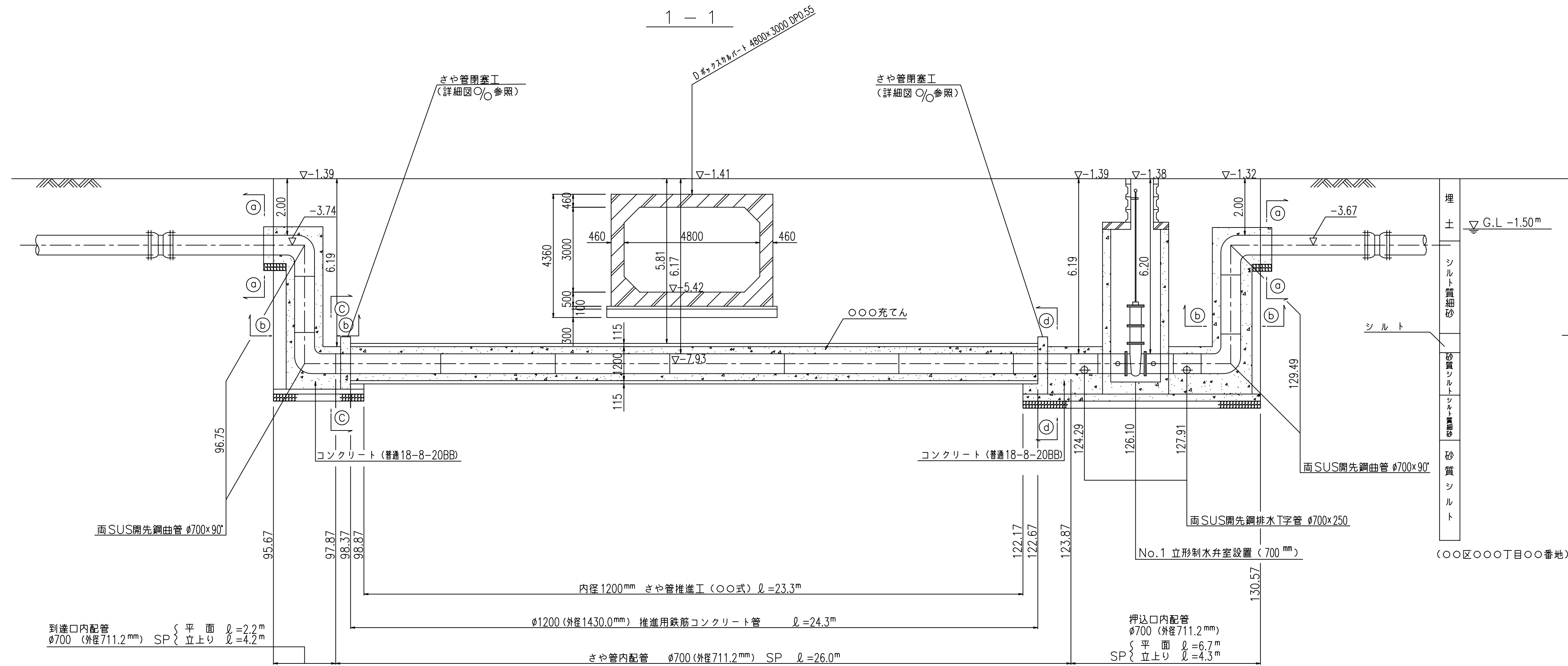
東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号  
受注者 〇〇建設〇〇会社  
代表取締役 〇〇〇〇 印  
現場代理人 〇〇〇〇 印  
配水管工 氏名 (登録番号 第〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇〇号)  
有効期限 令和 年 月 日 種別 〇〇〇〇  
提出日 令和〇年〇月〇〇日

工事件名	〇〇区〇〇〇丁目地先から〇〇区〇〇〇丁目地先間配水本管（700mm）布設替工事		
図名	推進工詳細図（1）		
工事場所	〇〇区〇〇〇丁目〇番地先から 〇〇区〇〇〇丁目〇番地先間		
種別	完 成 図		
工事番号	〇〇工事 第〇〇〇〇〇〇〇号		
縮尺	工 着手日 令和 年 月 日 図 期 完成日 令和 年 月 日 番		
東京都水道局〇〇〇〇所〇〇〇〇課			
工事監督員 〇〇 〇〇		配水管	給水管

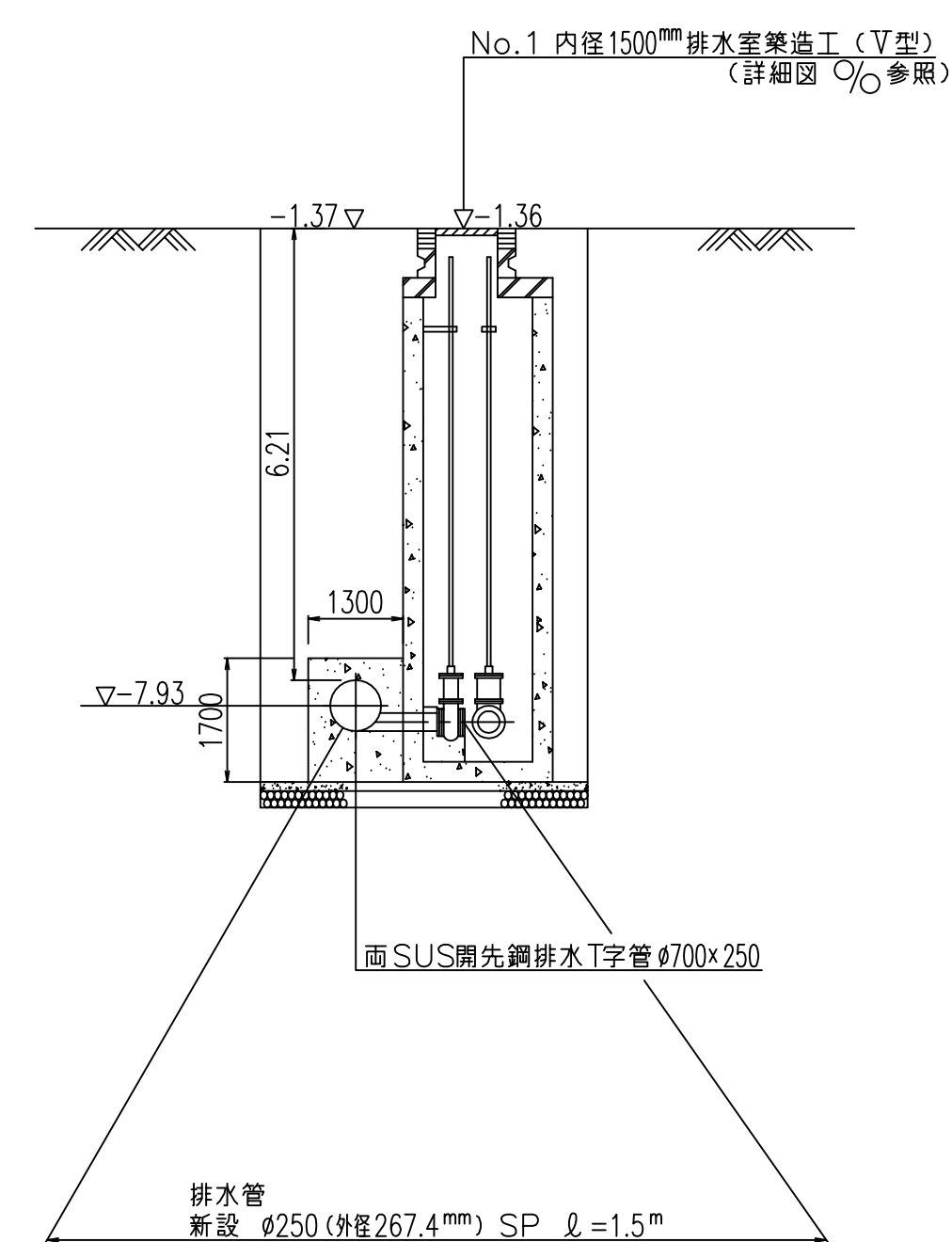
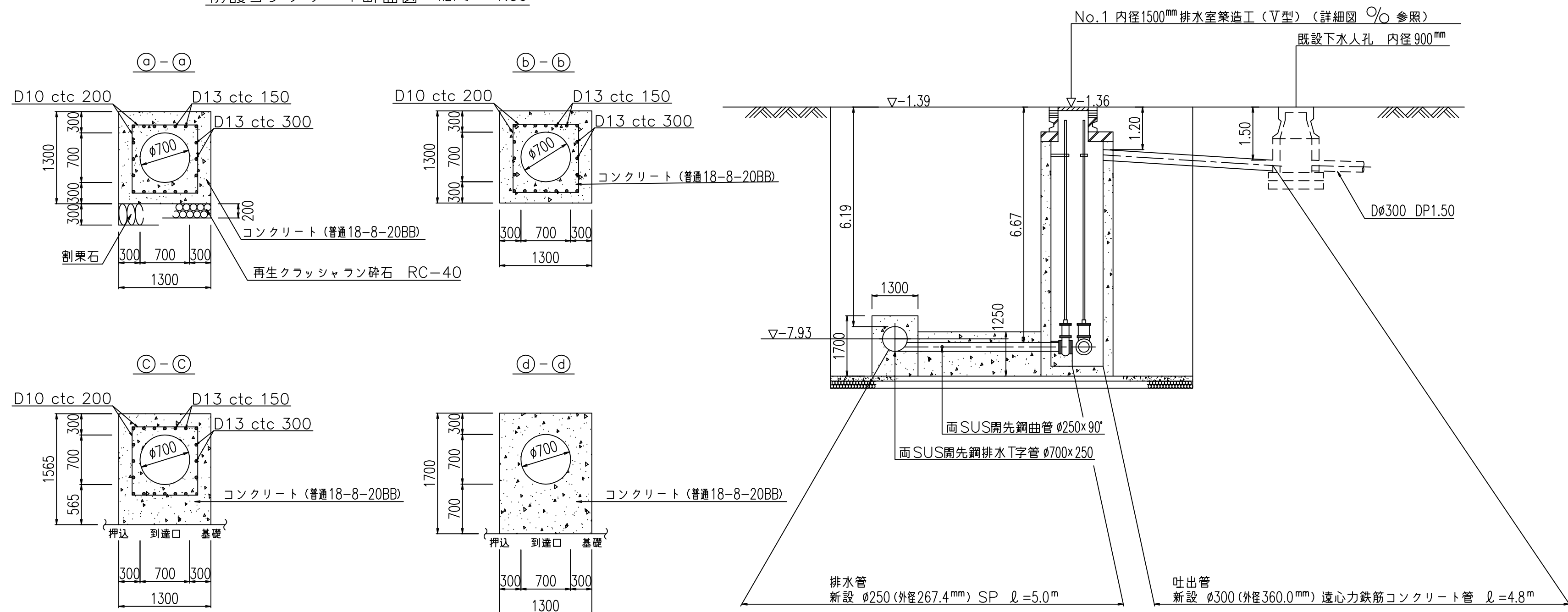


推 進 工 詳 細 図 (2) 縮尺 = 1:100

No.1 立形制水弁室 (700 mm) 詳細図 縮尺 = 1:50



防護コンクリート断面図 縮尺 = 1:50



注) 給水栓取付替の図面を作成した場合に、この欄を設ける。

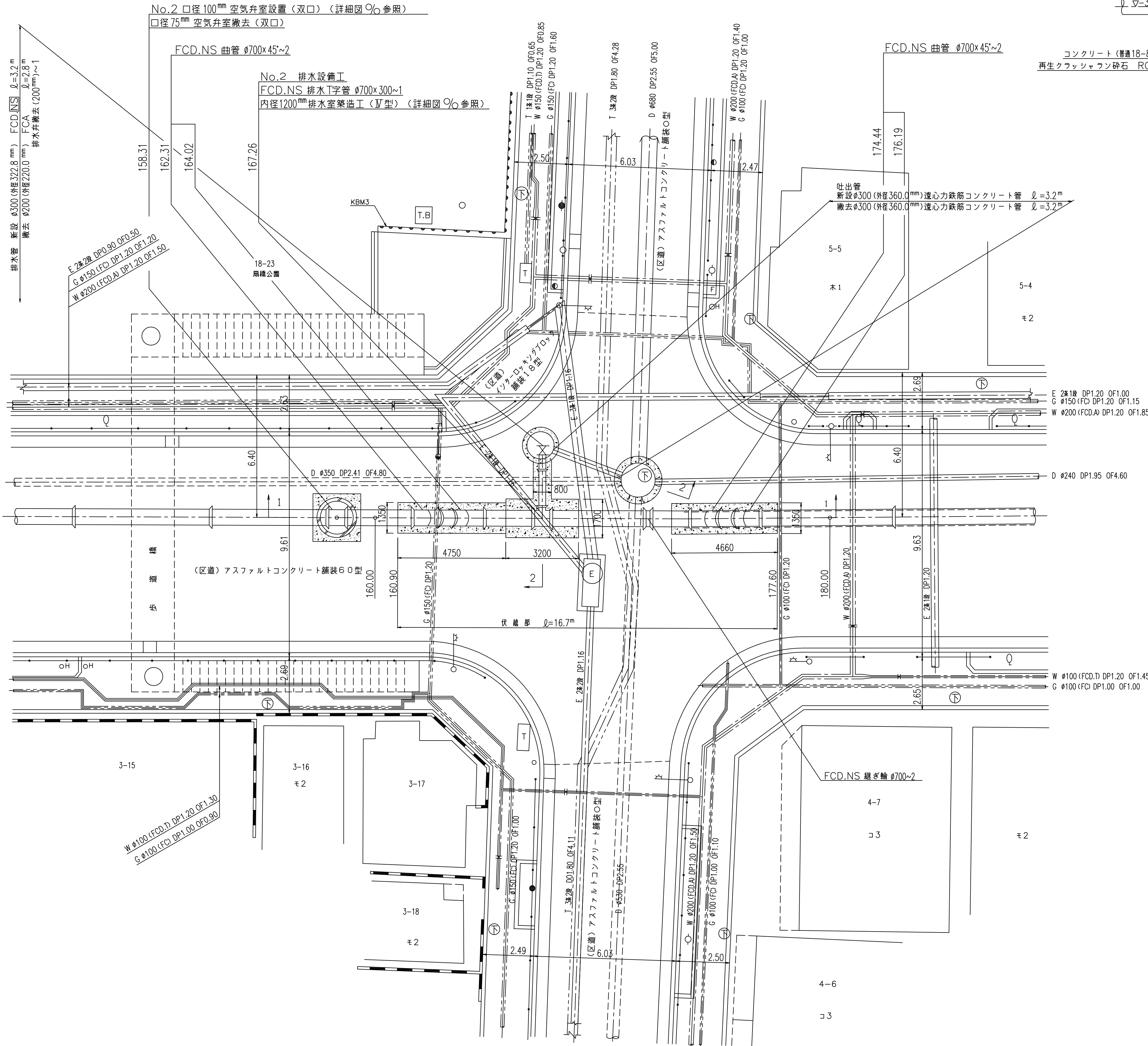
数量標準単位	
表示の種別	単位
工事延長(平面図)	m
道路巾員	m
占用物件占用位置	m
掘削路面復旧断面	m m
伏越添架詳細その他	m m
管径	m m

東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号  
受注者 〇〇建設〇〇会社  
代表取締役 〇〇〇〇 印  
現場代理人 〇〇〇〇 印  
配水管工 氏名 (登録番号 第〇〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇〇号)  
有効期限 令和 年 月 日、種別 (〇〇〇〇)  
提出日 令和〇年〇月〇〇日

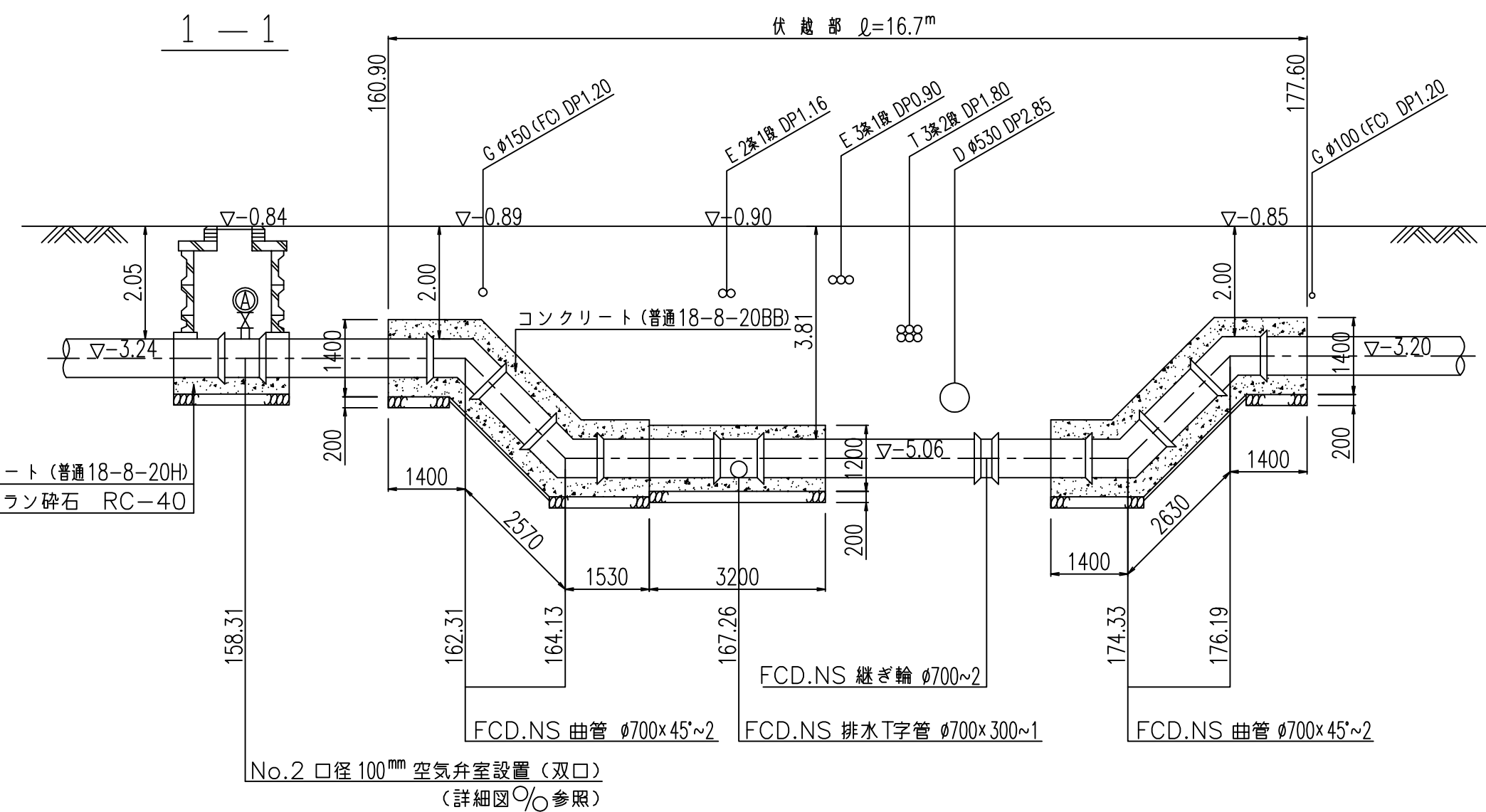
工事件名		○○区○○○丁目地先から○○区○○○丁目 地先間配水本管（700mm）布設替工事							
図 名		推 進 工 詳 細 図 （ 2 ）							
工事場所		○○区○○○丁目○○番地先から ○○区○○○丁目○○番地先間							
種 別		完 成 図							
工事番号		○○○工事      第○○○○○○○号							
縮 尺		工 期	着手日	令和	年	月	日	図 番	／
東京都水道局○○○○所○○○○課									
工事監督員   ○○ ○○				配水管		／		給水管   ／	

伏越部詳細図 縮尺=1:100

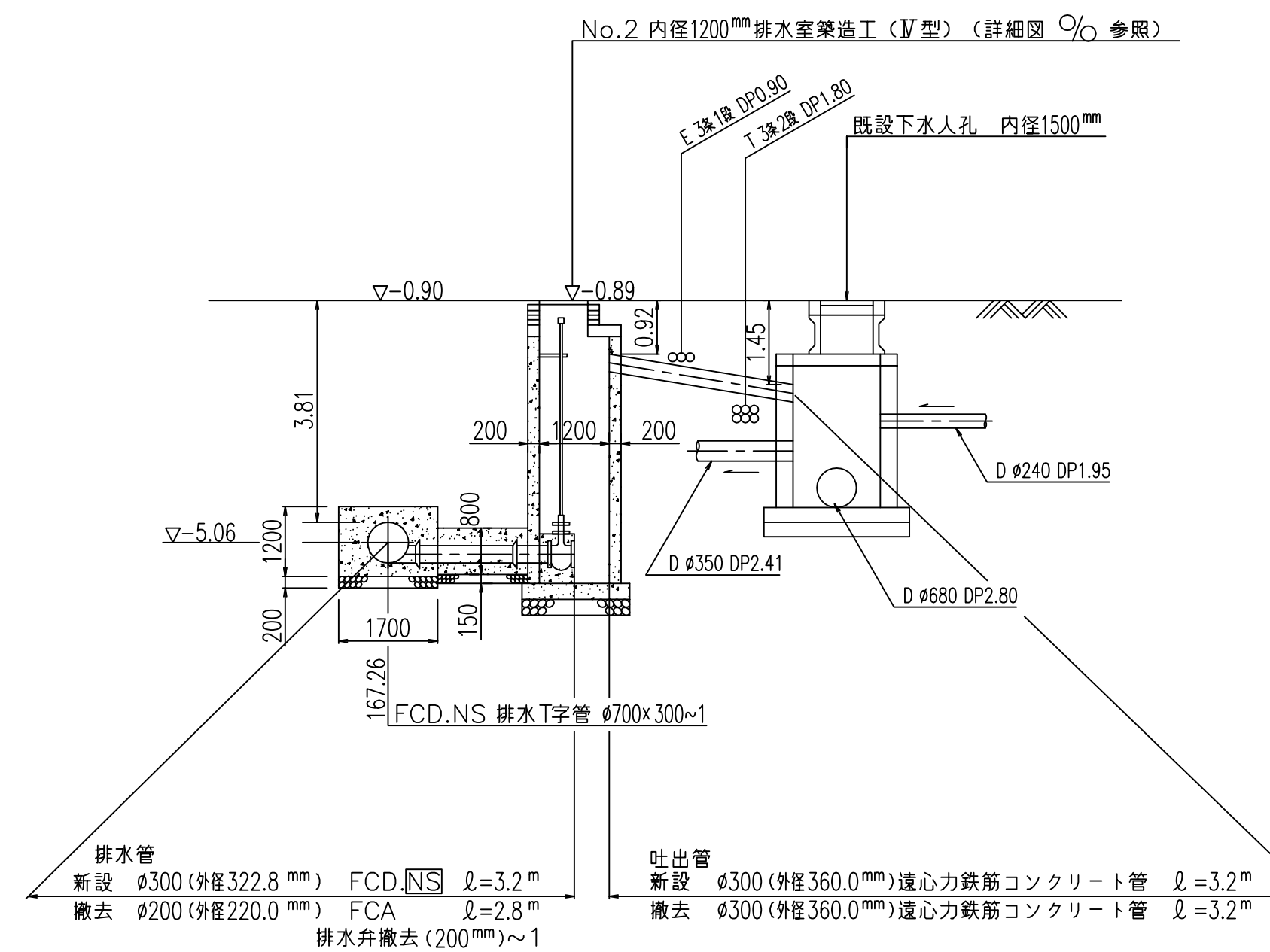
〇 〇 区  
〇 〇 〇 丁目



1 - 1



2 - 2



数量標準単位	
表示の種別	単位
工事延長(平面図)	m
道路巾員	m
占用物件占用位置	m
掘削路面復旧断面	m <sup>2</sup>
伏越添架詳細その他	m <sup>2</sup>
管径	mm

東京都〇〇区〇〇〇丁目〇番〇号  
受注者 〇〇建設〇〇会社  
代表取締役 〇 〇 〇 〇 印  
現場代理人 〇 〇 〇 〇 印  
配水管工 氏名 (登録番号 第〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇号)  
有効期限 令和 年 月 日 種別 〇〇〇〇  
提出日 令和〇年〇〇月〇〇日

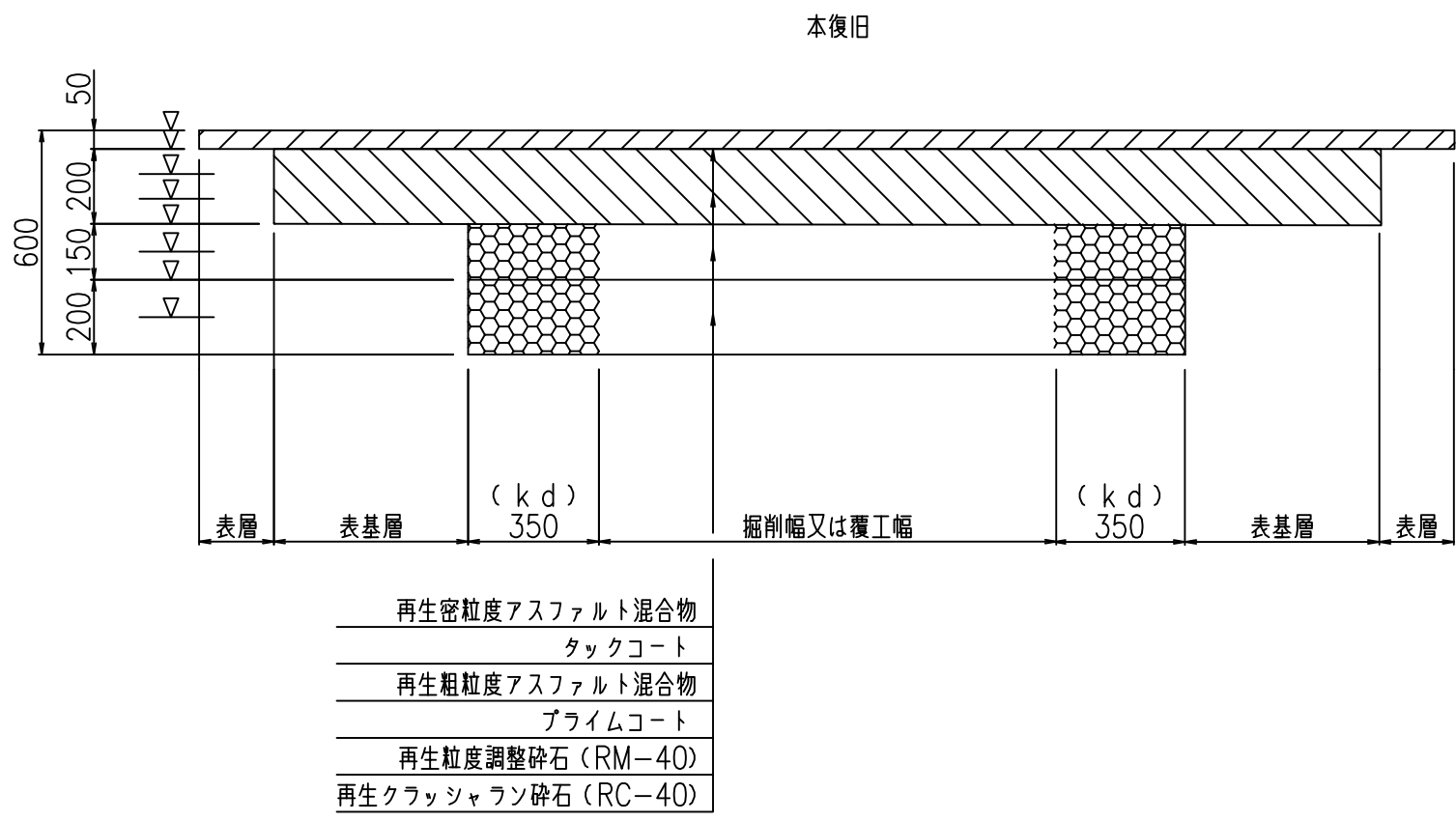
工事件名	〇〇区〇〇〇丁目地先から〇〇区〇〇〇丁目 地先間配水本管(700mm)布設替工事		
図名	伏越部詳細図		
工事場所	〇〇区〇〇〇丁目〇〇番地先から 〇〇区〇〇〇丁目〇〇番地先間		
種別	完 成 図		
工事番号	〇〇工事 第〇〇〇〇〇〇〇号		
縮尺	工 着手日 令和 年 月 日 図 期 完成日 令和 年 月 日 番	東京都市道局〇〇〇〇所〇〇〇〇課	
工事監督員 〇 〇 〇 〇		配水管 /	給水管 /

注) 給水栓取付替の図面を作成した場合に、この欄を設ける。



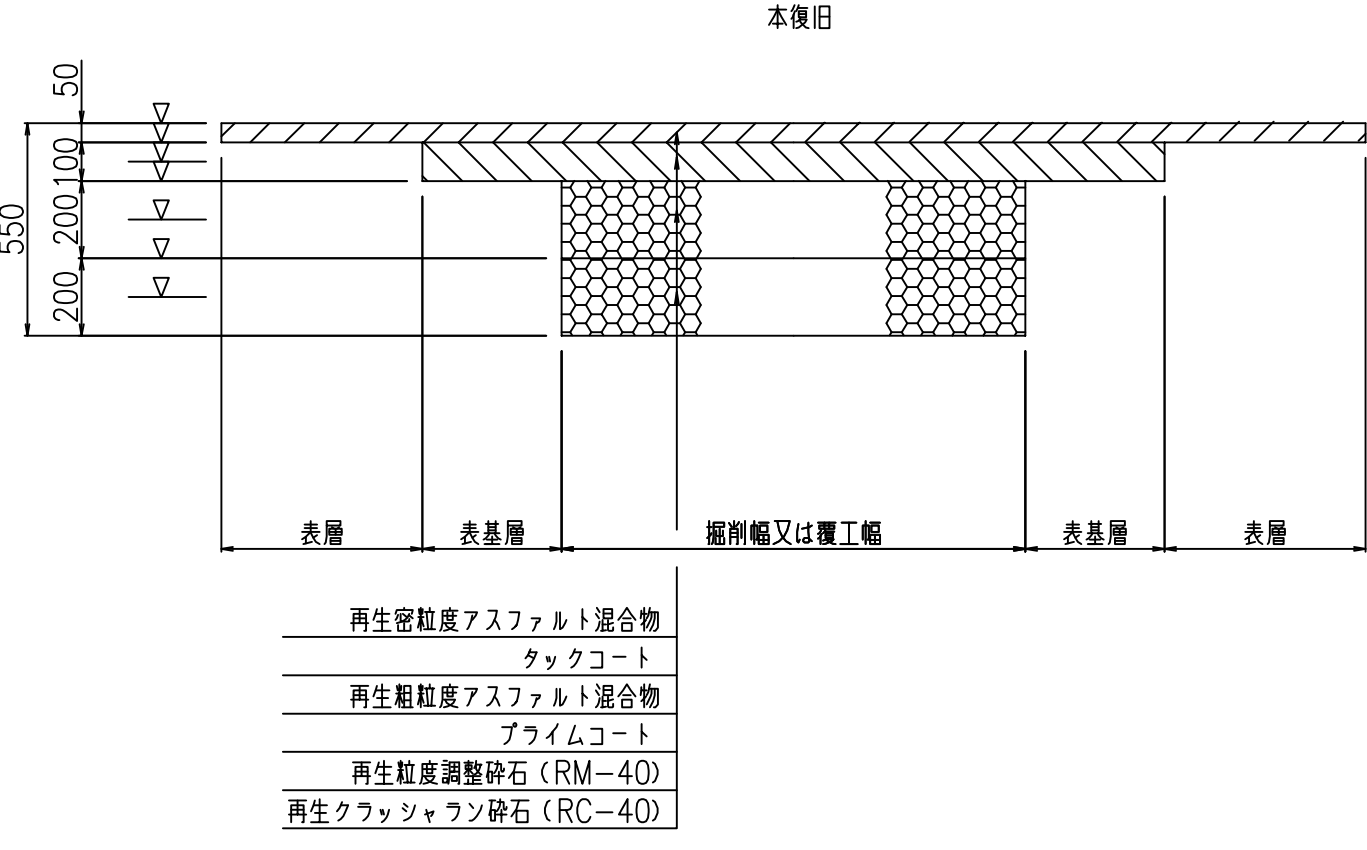
道路復旧断面図 縮尺=1:20

区道 アスファルトコンクリート舗装（アスコン基層）60型  
（自費復旧）



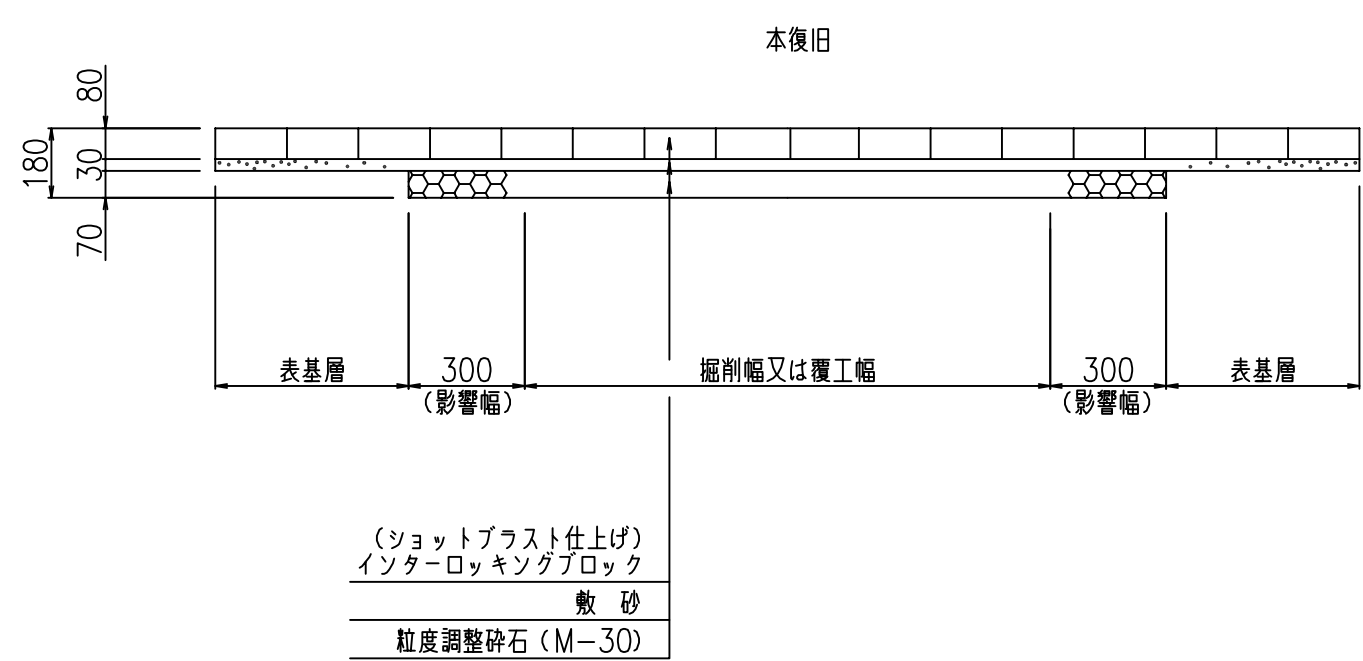
追加距離	延長 (m)	備考
-1.40~198.40	199.80	

区道 アスファルトコンクリート舗装（アスコン基層）55型  
（自費復旧）



追加距離	延長 (m)	備考
11.70増		No.1連続工事

区道・歩道インターロッキングブロック舗装18型  
（自費復旧）

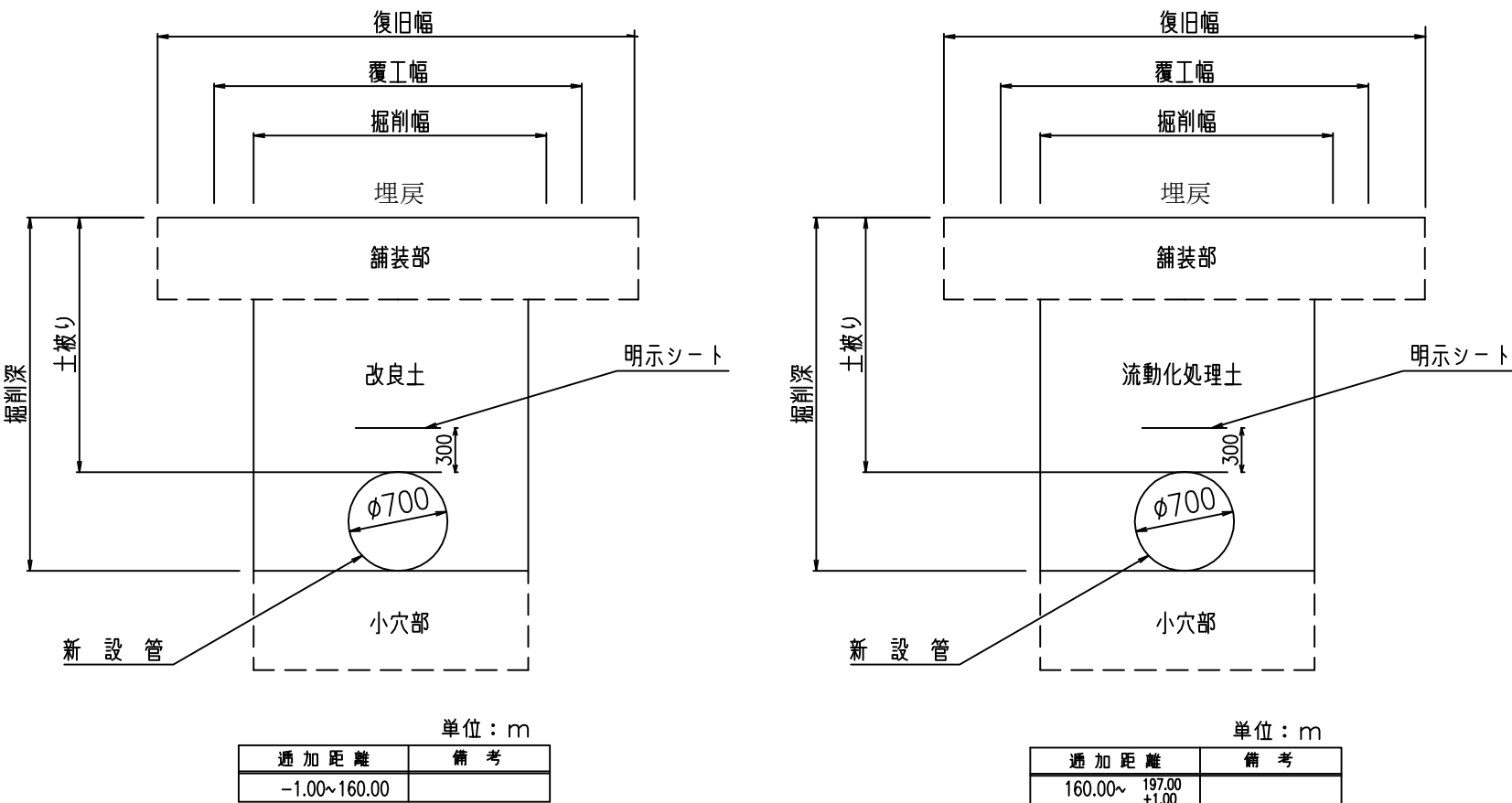


追加距離	延長 (m)	備考
165.50増		

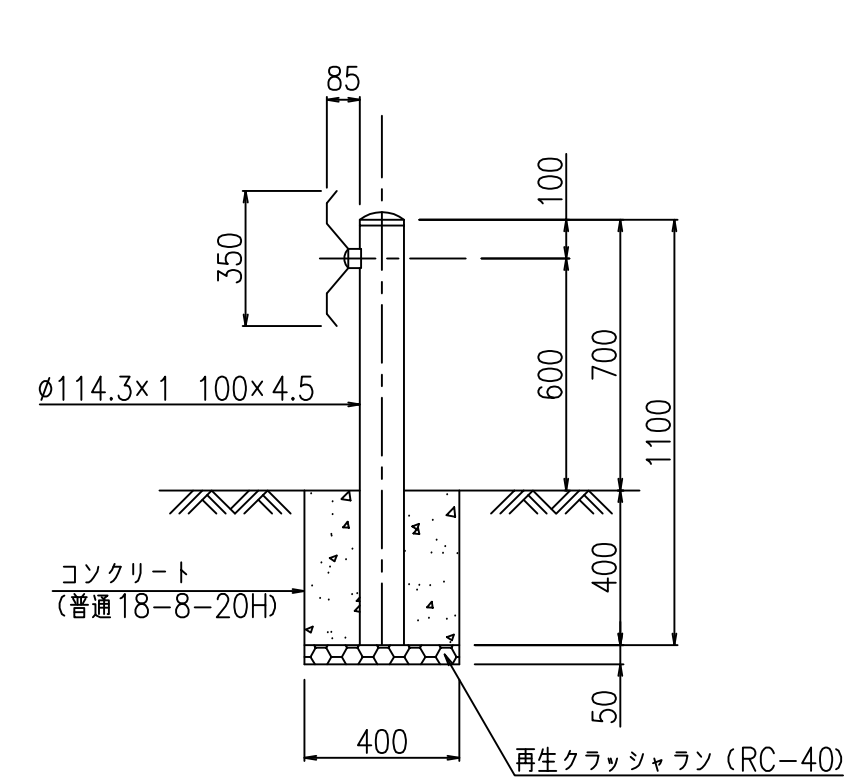
掘削標準断面図 縮尺=1:50

配水本管

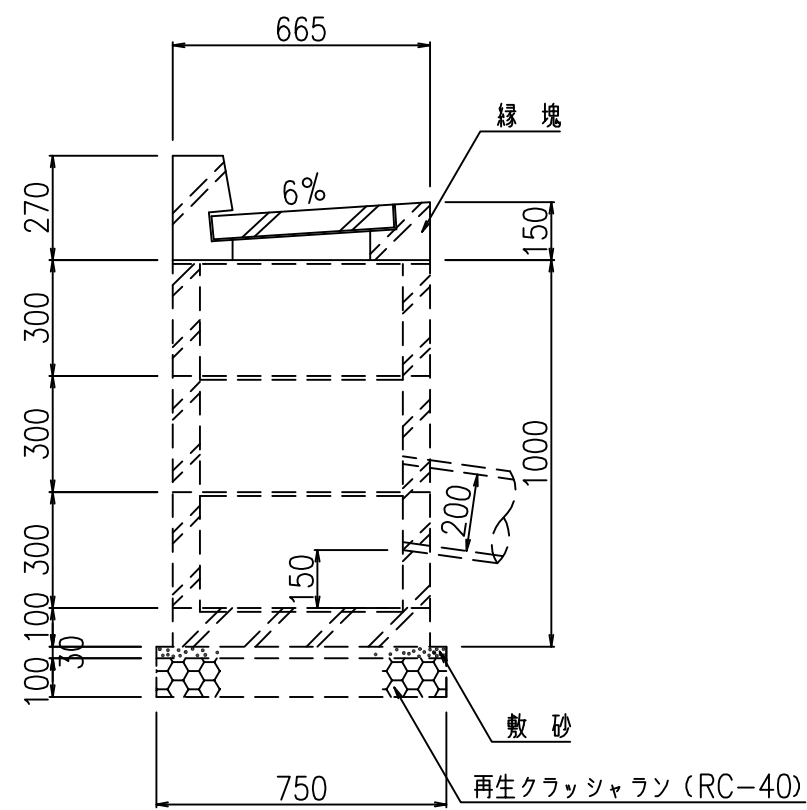
一般部



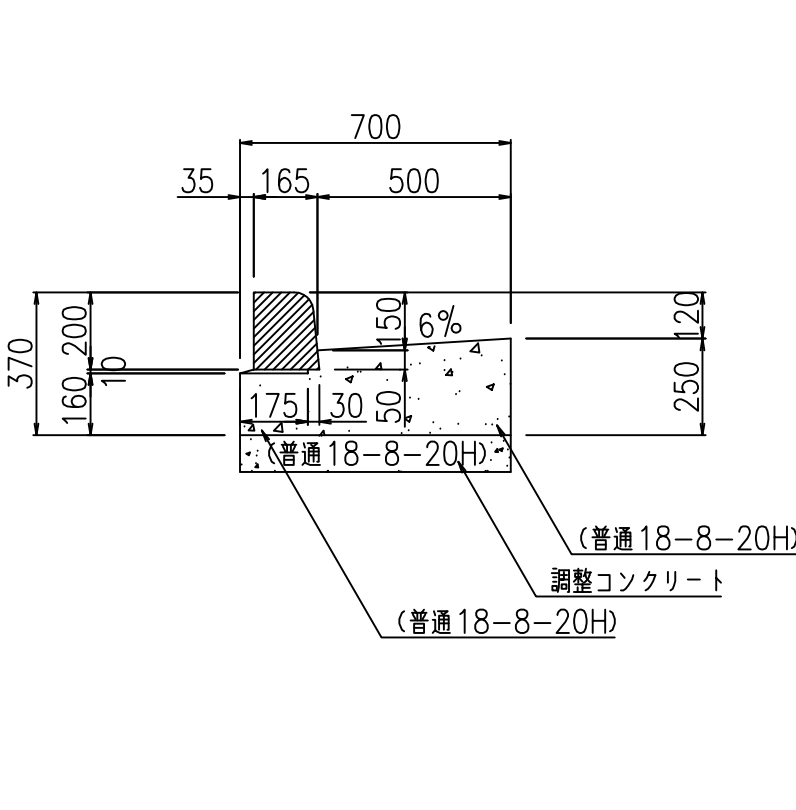
ガードレールCP（コンクリート根固め）撤去・復旧工 縮尺=1:20



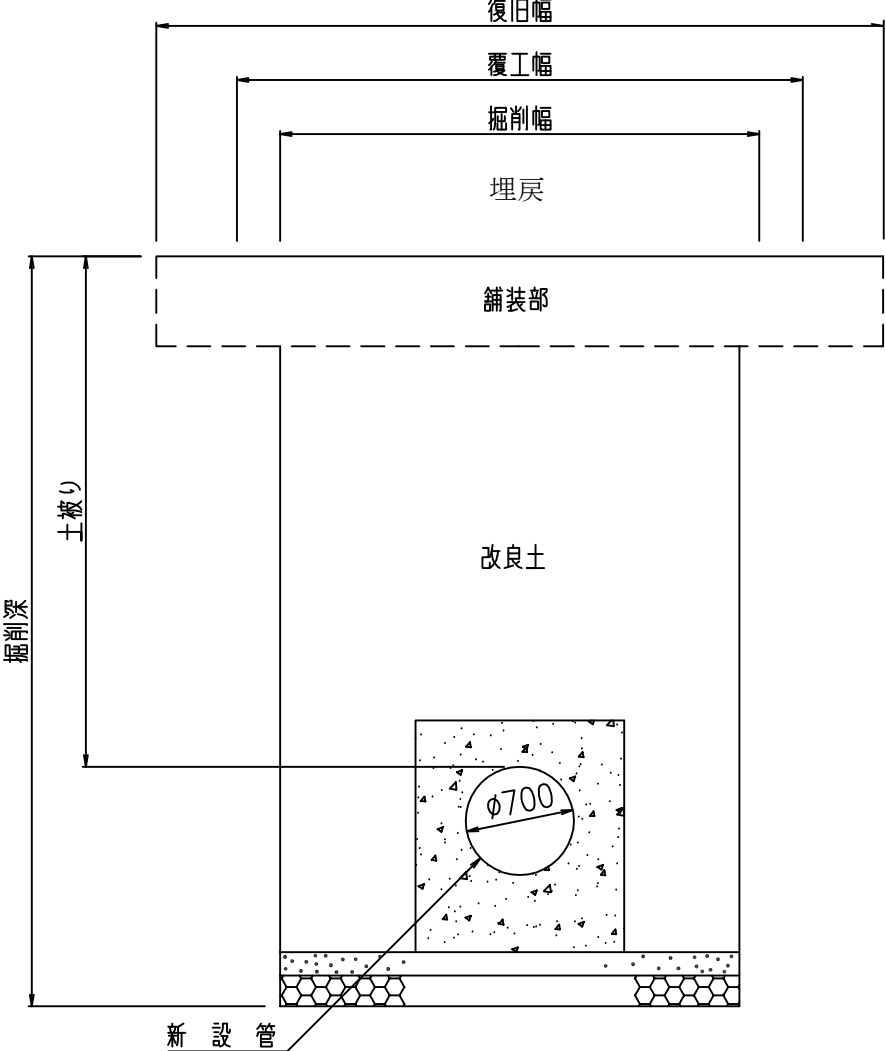
街きよ用集水ます縁塊（155型）撤去・復旧工 縮尺=1:20



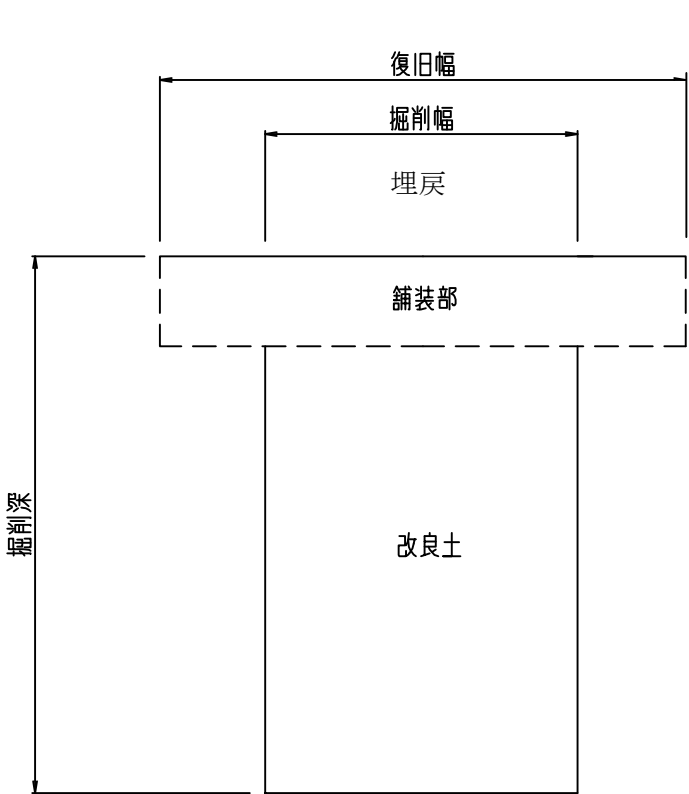
街きよ155型撤去・復旧工 縮尺=1:20



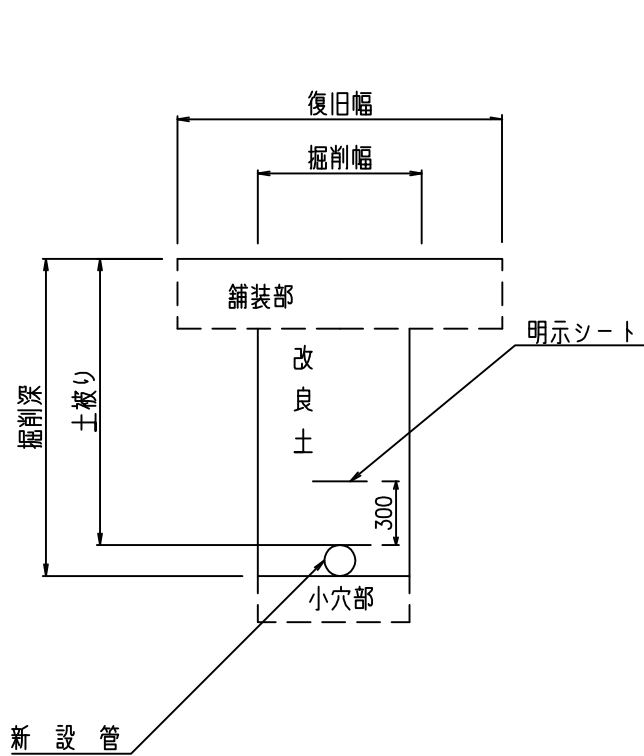
押込、到達口



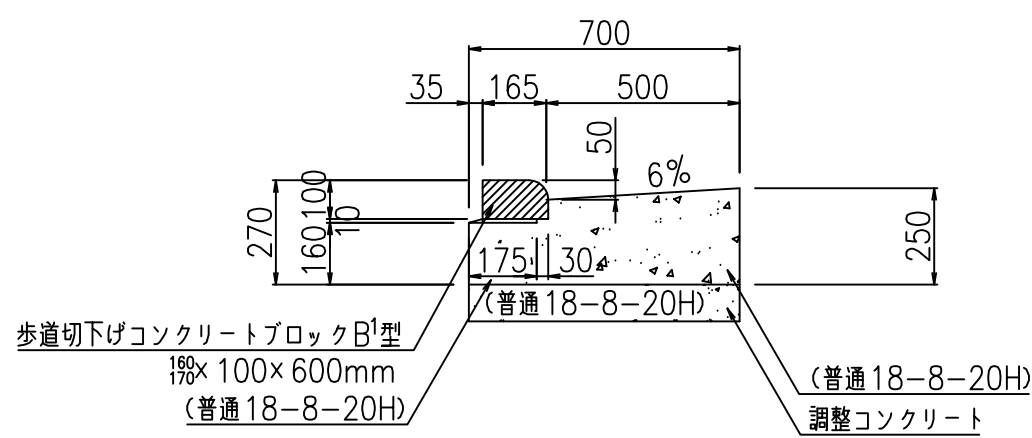
撤去部



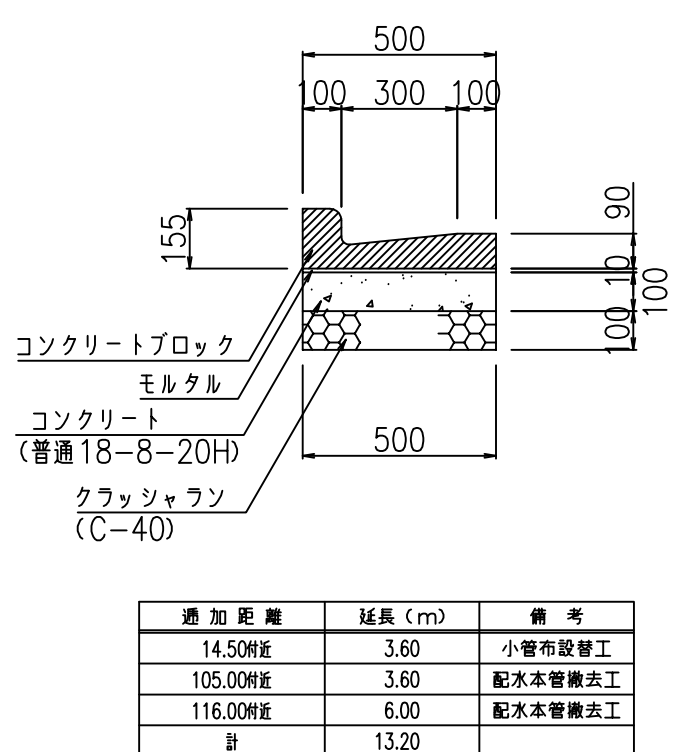
配水小管



街きよ155型（切下げ部）撤去・復旧工 縮尺=1:20



L型側溝撤去・復旧工 縮尺=1:20



注）給水栓取付替の図面を作成した場合に、この欄を設ける。

数量標準単位
表示の種別
単位
工事延長（平面図）
m
道路巾員
m
占用物件占用位置
m
掘削路面復旧断面
m
伏越添架詳細その他
m
管径
m

受注者 ○○建設○会社  
代表取締役 ○○○○ 印  
現場代理人 ○○○○ 印  
配水管工 氏名（登録番号 第○○○○-○○-○○○○号）  
有効期限 令和 年 月 日 種別 100000  
提出日 令和○年○月○日

工事件名	○○区○○○丁目地先から○○区○○○丁目 地先間配水本管（700mm）布設替工事
図名	掘削標準断面図 道路復旧断面図 附帯設備工
工事場所	○○区○○○丁目○○番地先から ○○区○○○丁目○○番地先間
種別	完 成 図
工事番号	○○工事 第○○○○○○○号
縮尺	工 着手日 令和 年 月 日 図 期 完成日 令和 年 月 日 番
東京都水道局○○○○所○○○○課	
工事監督員 ○○○○ 配水管 / 給水管 /	