

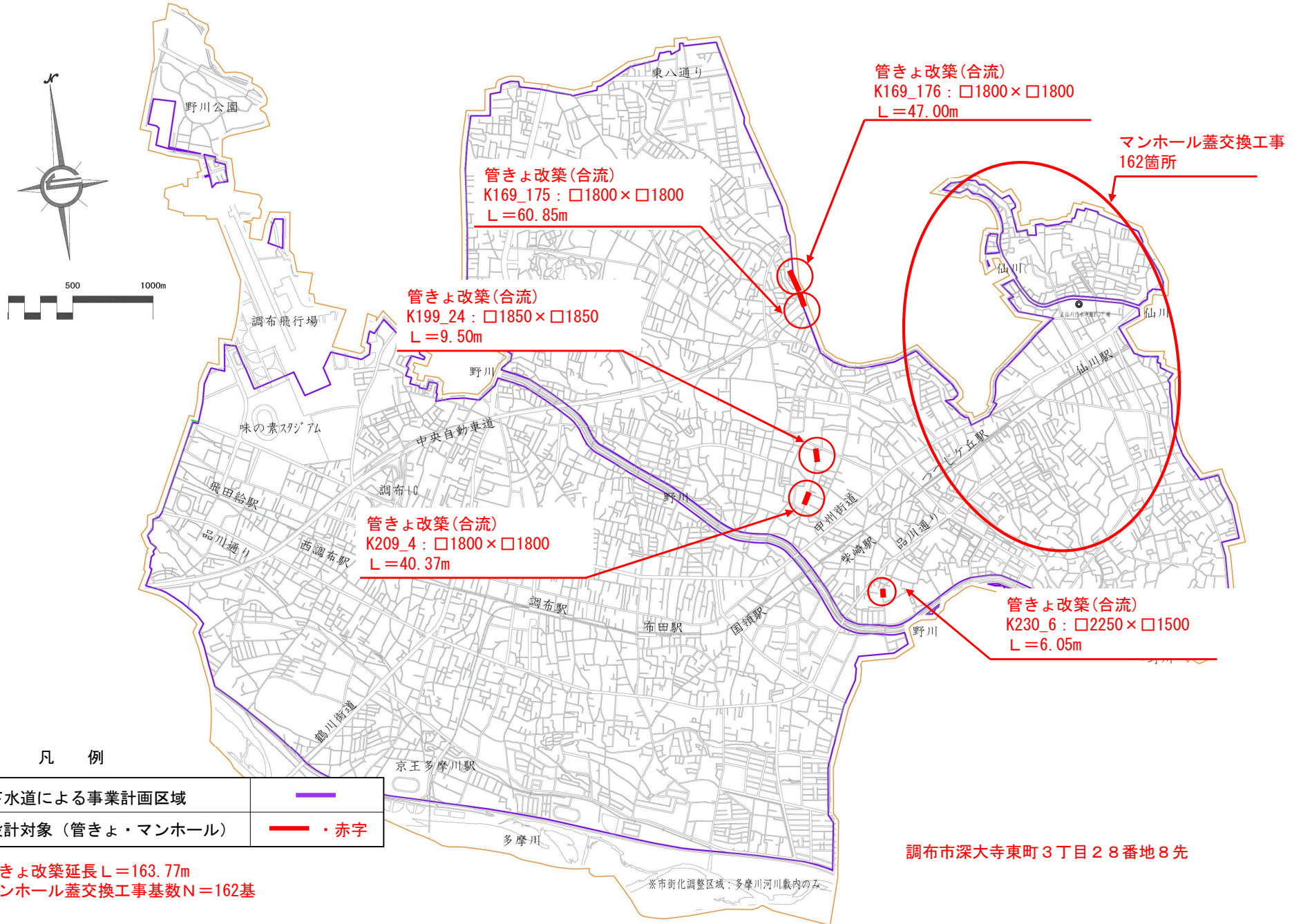
令和8年度  
下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)

調布市 環境部 下水道課

# 工 事 設 計 書

	管きよ番号	旧資産番号	新資産番号	備考															
路線名等	K169_176	1350007000	1508801000																
	K169_175	1350007000	1508802000																
	K199_24	2351006000	1508803000																
	K209_4	2352006000	1508804000																
	K230_6	2353003000	1508805000																
工事件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事 (第1期-5)		施工方法	請負															
工事箇所	深大寺東町3丁目28番地先ほか		工 期	令和9年2月26日(金) まで															
施工理由	<p style="text-align: center;">本工事は、調布市下水道ビジョンに位置付けられた、調布市下水道ストックマネジメント計画に基づき実施するものであり、老朽化した管きよの改築工事及び人孔蓋の交換工事を実施するものです。</p>																		
設計概要	<p style="text-align: center;">令和8年度下水道ストックマネジメント工事 (第1期-5)</p> <p>1. 管渠更生工(合計L=162.52m)</p> <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td>(1) K169_176</td> <td>□ 1800*1800</td> <td>L= 46.50 m</td> </tr> <tr> <td>(2) K169_175</td> <td>□ 1800*1800</td> <td>L= 59.71 m</td> </tr> <tr> <td>(3) K199_24</td> <td>□ 1800*1800</td> <td>L= 9.89 m</td> </tr> <tr> <td>(4) K209_4</td> <td>□ 1800*1800</td> <td>L= 40.37 m</td> </tr> <tr> <td>(5) K230_6</td> <td>□ 1500*2250</td> <td>L= 6.05 m</td> </tr> </table> <p>2. 人孔蓋交換工(合計162箇所)</p>				(1) K169_176	□ 1800*1800	L= 46.50 m	(2) K169_175	□ 1800*1800	L= 59.71 m	(3) K199_24	□ 1800*1800	L= 9.89 m	(4) K209_4	□ 1800*1800	L= 40.37 m	(5) K230_6	□ 1500*2250	L= 6.05 m
(1) K169_176	□ 1800*1800	L= 46.50 m																	
(2) K169_175	□ 1800*1800	L= 59.71 m																	
(3) K199_24	□ 1800*1800	L= 9.89 m																	
(4) K209_4	□ 1800*1800	L= 40.37 m																	
(5) K230_6	□ 1500*2250	L= 6.05 m																	

# 令和8年度下水道ストックマネジメント工事（第1期-5）



(1508801000-0)

## 工種別内訳書 (総括書)

	種 別	内 容 (数量)		金 額 円	摘 要
	管渠更生工	1	式		
	管渠更生工 (K169_176) 既設断面1800×1800, L=46.50m	1	式		
	更生工事 (K169_176) 既設断面1800×1800, L=46.50m	1	式		
国費 1	材料費 (K169_176) A-1	46.5	m		第1号工種別内訳書
国費 1	製管工 (K169_176) A-2	46.5	m		第2号工種別内訳書
国費 1	裏込充てん工 (K198_7) A-3	46.5	m		第3号工種別内訳書
国費 1	管口仕上げ工 (K198_7) A-4	2	箇所		第4号工種別内訳書
国費 1	取付管口仕上げ工 φ 200以下, A-5-1	10	箇所		第5号工種別内訳書
国費 1	取付管口仕上げ工 φ 500以上, A-5-2	1	箇所		第6号工種別内訳書
国費 1	管渠内清掃工 A-6, 表4-23	46.5	m		第7号工種別内訳書
国費 1	管渠内調査工 A-7, 表4-28	46.5	m		第8号工種別内訳書
単費	前処理工 修復工 (腐食A)	19.32	m		第9号工種別内訳書
単費	足掛金物撤去工 幅150mm, Φ19mm	12	本		第10号工種別内訳書
単費	足掛金物設置工 幅150mm, Φ19mm	12	本		第11号工種別内訳書
	安全費 (K169_176)	1	式		
国費 1	交通誘導員 (K169_176) 補助	1	式		第12号工種別内訳書
単費	交通誘導員 (K169_176) 単費	1	式		第13号工種別内訳書
	管渠更生工 (K169_175) 既設断面1800×1800, L=59.71m	1	式		
	更生工事 (K169_175) 既設断面1800×1800, L=59.71m	1	式		
国費 1	材料費 (K169_175) A-1	59.71	m		第14号工種別内訳書
国費 1	製管工 (K169_175) A-2	59.71	m		第15号工種別内訳書
国費 1	裏込充てん工 (K169_175) A-3	59.71	m		第16号工種別内訳書

(1508801000-0)

## 工種別内訳書(総括書)

	種別	内容(数量)		金額 円	摘要
国費1	管口仕上げ工(K1869_175) A-4	2	箇所		第17号工種別内訳書
国費1	取付管口仕上げ工 φ200以下, A-5-1	17	箇所		第5号工種別内訳書
国費1	取付管口仕上げ工 φ200超~500, A-5-2	1	箇所		第18号工種別内訳書
国費1	管渠内清掃工 A-6, 表4-23	59.71	m		第7号工種別内訳書
国費1	管渠内調査工 A-7, 表4-28	59.71	m		第8号工種別内訳書
単費	前処理工 修復工(腐食A)	24.93	m		第9号工種別内訳書
	安全費(K269_175)	1	式		
国費1	交通誘導員(K169_175) 補助	1	式		第19号工種別内訳書
単費	交通誘導員(K169_175) 単費	1	式		第20号工種別内訳書
	管渠更生工(K199_24) 既設断面1800×1800, L=9.89m	1	式		
	更生工事(K199_24) 既設断面1800×1800, L=9.89m	1	式		
国費1	材料費(K199_24) A-1	9.89	m		第21号工種別内訳書
国費1	製管工(K199_24) A-2	9.89	m		第22号工種別内訳書
国費1	裏込充てん工(K199_24) A-3	9.89	m		第23号工種別内訳書
国費1	管口仕上げ工(K198_7) A-4	2	箇所		第4号工種別内訳書
国費1	取付管口仕上げ工 φ200以下, A-5-1	2	箇所		第5号工種別内訳書
国費1	取付管口仕上げ工 φ200超~500, A-5-2	2	箇所		第18号工種別内訳書
国費1	曲がり部加工費(K199_24) A-10	1	箇所		第24号工種別内訳書
国費1	管渠内清掃工 A-6, 表4-23	9.89	m		第7号工種別内訳書
国費1	管渠内調査工 A-7, 表4-28	9.89	m		第8号工種別内訳書
単費	前処理工 修復工(腐食A)	0.17	m		第9号工種別内訳書
	安全費(K199_24)	1	式		

(1508801000-0)

## 工種別内訳書(総括書)

		種 別	内 容 (数量)		金 額 円	摘 要
国費1		交通誘導員(K199_24) 補助	1	式		第25号工種別内訳書
単費		交通誘導員(K199_24) 単費	1	式		第26号工種別内訳書
		管渠更生工(K209_4) 既設断面1800×1800, L=40.37m	1	式		
		更生工事(K209_4) 既設断面1800×1800, L=40.37m	1	式		
国費1		材料費(K209_4) A-1	40.37	m		第27号工種別内訳書
国費1		製管工(K209_4) A-2	40.37	m		第28号工種別内訳書
国費1		裏込充てん工(K209_4) A-3	40.37	m		第29号工種別内訳書
国費1		管口仕上げ工(K209_4) A-4	2	箇所		第30号工種別内訳書
国費1		取付管口仕上げ工 φ200以下, A-5-1	9	箇所		第5号工種別内訳書
国費1		取付管口仕上げ工 φ200超～500, A-5-2	2	箇所		第18号工種別内訳書
国費1		管渠内清掃工 A-6, 表4-23	40.37	m		第7号工種別内訳書
国費1		管渠内調査工 A-7, 表4-28	40.37	m		第8号工種別内訳書
単費		前処理工 修復工(腐食A)	4.55	m		第9号工種別内訳書
		安全費(K209_4)	1	式		
国費1		交通誘導員(K209_4) 補助	1	式		第31号工種別内訳書
単費		交通誘導員(K209_4) 単費	1	式		第32号工種別内訳書
		管渠更生工(K230_6) 既設断面1500×2250, L=6.05m	1	式		
		更生工事(K230_6) 既設断面1500×2250, L=6.05m	1	式		
国費1		洗浄工 C-01-1	6.1	m		第33号工種別内訳書
国費1		目視調査工 C-01-2	6.1	m		第34号工種別内訳書
国費1		プライマー塗布工 C-02	45.3	m <sup>2</sup>		第35号工種別内訳書
国費1		アンカー打設工 C-03	45.3	m <sup>2</sup>		第36号工種別内訳書

## 工種別内訳書（総括書）

	種別	内容(数量)		金額 円	摘要
国費1	KBM設置工 C-04	47.6	m <sup>2</sup>		第37号工種別内訳書
国費1	パネル加工 C-06	40.5	m <sup>2</sup>		第38号工種別内訳書
国費1	パネル設置工 C-07	40.5	m <sup>2</sup>		第39号工種別内訳書
国費1	型枠設置工 C-08	40.5	m <sup>2</sup>		第40号工種別内訳書
国費1	注入前処理工 C-09	3	箇所		第41号工種別内訳書
国費1	注入工 C-10	4.1	m <sup>3</sup>		第42号工種別内訳書
国費1	型枠撤去工 C-11	40.5	m <sup>2</sup>		第43号工種別内訳書
国費1	溶接工 C-12	40.5	m <sup>2</sup>		第44号工種別内訳書
国費1	端部処理工 C-13	2	箇所		第45号工種別内訳書
国費1	取付管口仕上工 C-14	3	箇所		第46号工種別内訳書
単費	前処理工 修復工（腐食A）	0.5	m		第9号工種別内訳書
	安全費(K230_6)	1	式		
国費1	交通誘導員(K230_6) 補助	1	式		第47号工種別内訳書
単費	交通誘導員(K230_6) 単費	1	式		第48号工種別内訳書
	取付管更生	1	式		
	取付管更生工 Φ150～Φ250	1	式		
単費	取付管更生 K199_24右T-2, Φ250	1	式		第49号工種別内訳書
単費	取付管更生 K199_24左T-2, Φ250	1	式		第50号工種別内訳書
単費	取付管更生 K209_4右T-1, Φ150	1	式		第51号工種別内訳書
単費	取付管更生 K209_4左T-3, Φ150	1	式		第52号工種別内訳書
単費	取付管更生 K209_4左T-4, Φ150	1	式		第53号工種別内訳書
単費	取付管更生 K230_6右T-3, Φ150	1	式		第54号工種別内訳書

(1508801000-0)

## 工 種 別 内 訳 書 ( 総 括 書 )

	種 別	内 容 (数量)		金 額 円	摘 要
	人孔蓋改築	1	式		
	人孔蓋改築	1	式		
	人孔蓋交換工	1	式		
単費	人孔蓋土工	1	式		第55号工種別内訳書
国費 2	人孔蓋交換工 円形削孔	1	式		第56号工種別内訳書
国費 2	人孔蓋等設置工	1	式		第57号工種別内訳書
単費	付帯工	1	式		第58号工種別内訳書
	安全費	1	式		
国費 2	交通誘導員 人孔蓋交換	1	式		第59号工種別内訳書
	直接工事費				
	共通仮設費	1	式		
	対象額	1	式		
	率計算分	1	式		
	純工事費				
	現場管理費	1	式		
	対象額	1	式		
	率計算分	1	式		
	工事原価				
	一般管理費等	1	式		
	一般管理費	1	式		
	対象額	1	式		
	率計算分	1	式		

## 工 種 別 内 訳 書 （ 総 括 書 ）

種 別	内 容 (数量)		金 額 円	摘 要
契約保証費	1	式		
発生品売却費	1	式		第69号工種別内訳書
工事価格				
消費税等相当額	1	式		
本工事費				

工 種 別 内 訳 書						
第1号 A00000000001 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
材料費(K169_176) 46.5m	A-1					
鋼製リング(K169_176)	40mm×6mm@250mm 特調	46.5	m			
かん合部材		4,557	m			
表面部材	ポリエチレン製	4,557	m			
接合部材	かん合部材用	882	個			
接合部材	表面部材用	882	個			
合 計		46.5	m			
単位当り		1	m			

第2号 工 種 別 内 訳 書  
A00000000002 A01

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種 内 訳						
製管工(K169_176) 46.5m	A-2					
鋼製リング組立工(K169_176)	B-1	46.5	m			
かん合部材・表面部材組付工(K169_176)	B-2	46.5	m			
合 計		46.5	m			
単位当り		1	m			

第3号 工 種 別 内 訳 書  
A000000000003 A01

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
裏込充てん工(K198_7) 46.5m	A-3					
充てん設備工	B-3	1	式			
充てん工(K169_176)	B-4	22.1	m <sup>3</sup>			
合 計		46.5	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第4号 A00000000004 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種						
管口仕上げ工(K198_7) 2箇所						
A-4						
トシ世話役		1	人			通期
トシ作業員		3	人			通期
普通作業員		1	人			通期
耐酸モルタル		31.24	kg			
諸雑費		2	%			
合 計		2	箇所			
単位当り		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書						
第5号 A00000000005 A03						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
取付管口仕上げ工 3箇所	φ 200以下 A-5-1					
トシ世話役		1	人			通期
トシ特殊工		1	人			通期
トシ作業員		2	人			通期
普通作業員		2	人			通期
発動発電機運転費	20/25kVA C-8	1	日			
諸雑費		2	%			
合 計		3	箇所			
単位当り		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書						
第6号 A00000000018 A02						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
取付管口仕上げ工 1箇所	φ 500以上 A-5-2					
トシ世話役		1	人			通期
トシ特殊工		1	人			通期
トシ作業員		2	人			通期
普通作業員		2	人			通期
発動発電機運転費	13/15kVA C-7	1	日			
諸雑費		2	%			
合 計		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書						
第7号 A00000000007 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管渠内清掃工 126m	A-6 表4-23					
強力吸引車運転費	8t, 224kW C-4	1	日			
高压洗浄車運転費	2.8t, 154kW C-5	1	日			
給水車運転費	3.8t, 118kW C-6	1	日			
合 計		126	m			
単位当り		1	m			

第8号 工 種 別 内 訳 書  
A000000000008 A01

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
管渠内調査工 60m	A-7 表4-28					
測量技師		1	人			
測量助手		1	人			
普通作業員		4	人			通期
合 計		60	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第9号 A00000000062 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
前処理工 20m	修復工 (腐食A)					
土木一般世話役		1.5	人			通期
はつり工		1	人			通期
特殊作業員		1	人			通期
普通作業員		1	人			通期
諸雑費		17	%			
合 計		20	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書							
第10号 A00000000048 A01							
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
工 種	寸 法			円	円		
内 訳							
足掛金物撤去工 1本	幅150mm Φ19mm						
土木一般世話役		0.035	人			通期	
特殊作業員		0.035	人			通期	
普通作業員		0.035	人			通期	
合 計		1	本				

工 種 別 内 訳 書						
第11号 A00000000049 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
足掛金物設置工 1本	幅150mm Φ19mm					
足掛金物 現場打用	幅150 φ19 被覆 JIS G 3507-2	1	個			
コンクリート削孔 (電動 ハンマドリル)	削孔深30mm以上200mm未 満	2	孔			
モルタル練	早強セメント	0.003	m <sup>3</sup>			
上塗りモルタル工	配合1:2 厚1cm 昼間施工	0.017	m <sup>2</sup>			
土木一般世話役		0.035	人			通期
特殊作業員		0.035	人			通期
普通作業員		0.035	人			通期
合 計		1	本			

工 種 別 内 訳 書							
第12号 A00000000016 A01							
種 別	形 寸	状 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳							
交通誘導員(K169_176) 1式	補助						
交通誘導警備員B			110	人			通期
合 計			1	式			

工 種 別 内 訳 書							
第13号 A00000000016 A05							
種 別	形 寸	状 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳							
交通誘導員(K169_176) 1式	単費						
交通誘導警備員B			10	人			通期
合 計			1	式			

# 工 種 別 内 訳 書

第14号

A00000000001 A10

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
材料費(K169_175) 59.71m	A-1					
鋼製リング(K169_175)	40mm×6mm@250mm 特調	59.71	m			
かん合部材		5,852	m			
表面部材	ポリエチレン製	5,852	m			
接合部材	かん合部材用	1,078	個			
接合部材	表面部材用	1,078	個			
合 計		59.71	m			
単位当り		1	m			

第15号 工 種 別 内 訳 書  
A00000000002 A09

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
製管工(K169_175) 59.71m	A-2					
鋼製リング組立工(K169_175)	B-1	59.71	m			
かん合部材・表面部材組付工(K169_175)	B-2	59.71	m			
合 計		59.71	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第16号 A00000000003 A07						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
裏込充てん工(K169_175) 59.71m	A-3					
充てん設備工	B-3	1	式			
充てん工(K169_175)	B-4	28.38	m3			
合 計		59.71	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第17号 A00000000004 A08						
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
管口仕上げ工(K1869_175) 2箇所	A-4					
トシ世話役		1	人			通期
トシ作業員		3	人			通期
普通作業員		1	人			通期
耐酸モルタル		31.24	kg			
諸雑費		2	%			
合 計		2	箇所			
単位当り		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書						
第18号 A00000000006 A05						
種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
取付管口仕上げ工 2箇所	φ 200超~500 A-5-2					
トシ世話役		1	人			通期
トシ特殊工		1	人			通期
トシ作業員		2	人			通期
普通作業員		2	人			通期
発動発電機運転費	20/25kVA C-8	1	日			
諸雑費		2	%			
合 計		2	箇所			
単位当り		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書							
第19号 A00000000016 A06							
種 別	形 寸	状 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳							
交通誘導員(K169_175) 1式	補助						
交通誘導警備員B			156	人			通期
合 計			1	式			

第20号  
A00000000016 A07  
工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種 内 訳	寸 法			円	円	
交通誘導員(K169_175) 1式	単費					
交通誘導警備員B		12	人			通期
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第21号 A00000000001 A12						
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
材料費(K199_24) 9.89m	A-1					
鋼製リング(K199_24)	40mm×6mm@250mm 特調	9.89	m			
かん合部材		970	m			
表面部材	ポリエチレン製	970	m			
接合部材	かん合部材用	98	個			
接合部材	表面部材用	98	個			
合 計		9.89	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第22号 A00000000002 A10						
種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
製管工(K199_24) 9.89m	A-2					
鋼製リング組立工(K199_24)	B-1	9.89	m			
かん合部材・表面部材組付工(K199_24)	B-2	9.89	m			
合 計		9.89	m			
単位当り		1	m			

第23号 工 種 別 内 訳 書  
A000000000003 A08

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
裏込充てん工(K199_24) 9.89m	A-3					
充てん設備工	B-3	1	式			
充てん工(K199_24)	B-4	4.7	m <sup>3</sup>			
合 計		9.89	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第24号 A00000000009 A03						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
曲がり部加工費(K199_24) 1箇所	A-10					
トンネル世話役		2	人			通期
トンネル特殊工		6	人			通期
トンネル作業員		8	人			通期
特殊作業員		6	人			通期
普通作業員		2	人			通期
発動発電機運転費	20/25kVA C-8	2	日			
クレーン付トラック運 転費	4t, 2.9t吊り C-8	2	日			
諸雑費		20	%			
合 計		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書									
第25号 A00000000016 A08		種 別	形 寸	状 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内 訳		種 別					円	円	
交通誘導員(K199_24) 1式			補助						
交通誘導警備員B					84	人			通期
合 計					1	式			



工 種 別 内 訳 書						
第27号 A00000000001 A13						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
材料費(K209_4) 40.37m	A-1					
鋼製リング(K209_4)	40mm×6mm@250mm 特調	40.37	m			
かん合部材		3,957	m			
表面部材	ポリエチレン製	3,957	m			
接合部材	かん合部材用	784	個			
接合部材	表面部材用	784	個			
合 計		40.37	m			
単位当り		1	m			

第28号 工 種 別 内 訳 書  
A000000000002 A11

種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
製管工(K209_4) 40.37m	A-2					
鋼製リング組立工(K209_4)	B-1	40.37	m			
かん合部材・表面部材組付工(K209_4)	B-2	40.37	m			
合 計		40.37	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第29号 A000000000003 A09						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
裏込充てん工(K209_4) 40.37m	A-3					
充てん設備工	B-3	1	式			
充てん工(K169_176)	B-4	19.19	m <sup>3</sup>			
合 計		40.37	m			
単位当り		1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第30号 A00000000004 A09						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
管口仕上げ工(K209_4) 2箇所	A-4					
トシ世話役		1	人			通期
トシ作業員		3	人			通期
普通作業員		1	人			通期
耐酸モルタル		31.24	kg			
諸雑費		2	%			
合 計		2	箇所			
単位当り		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書						
第31号 A00000000016 A10						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
交通誘導員(K209_4) 1式	補助					
交通誘導警備員B		100	人			通期
合 計		1	式			



工 種 別 内 訳 書								
第33号 A00000000063 A01		種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	内 訳	寸 法				円	円	
洗浄工	45m	C-01-1						
土木一般世話役				1	人			通期
特殊作業員				1	人			通期
高压洗浄車運転工		PFLD-01		1	日			
給水車運転工				1	日			
合 計				45	m			
単位当り				1	m			

工 種 別 内 訳 書								
第34号 A00000000064 A01		種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	内 訳	寸 法				円	円	
目視調査工 100m		C-01-2						
測量技師				1	人			
測量技師補				1	人			
普通作業員				4	人			通期
ライトバン運転工		PFLD-02		1	日			
トラック運転工		PFLD-02		1	日			
発動発電機運転工		PFLD-01		2	台			
合 計				100	m			
単位当り				1	m			

工 種 別 内 訳 書						
第35号 A00000000065 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
プライマー塗布工 10m <sup>2</sup>	C-02					
トンネル世話役		0.02	人			通期
トンネル作業員		0.1	人			通期
プライマー		0.66	kg			
トラック損料	普通 2t	0.5	時間			
諸雑費		5	%			
合 計		10	m <sup>2</sup>			
単位当り		1	m <sup>2</sup>			

工 種 別 内 訳 書						
第36号 A00000000066 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
アンカー打設工 10m <sup>2</sup>	C-03					
トンネル世話役		0.14	人			通期
トンネル作業員		0.56	人			通期
コンクリートアンカー	SUS304 M4×25	40	本			
発動発電機運転工	PFLD-01 25KVA	0.2	日			
コアドリル損料		0.4	日			
トラック損料	普通 2t	2	時間			
諸雑費		5	%			
合 計		10	m <sup>2</sup>			
単位当り		1	m <sup>2</sup>			

工 種 別 内 訳 書						
第37号 A00000000067 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
KBM設置工 10m <sup>2</sup>	C-04					
トンネル世話役		0.084	人			通期
トンネル特殊工		0.182	人			通期
トンネル作業員		0.182	人			通期
普通作業員		0.182	人			通期
KBM		11	m <sup>2</sup>			
トラック損料	普通 2t	1	時間			
諸雑費		5	%			
合 計		10	m <sup>2</sup>			
単位当り		1	m <sup>2</sup>			

工 種 別 内 訳 書						
第38号 A00000000068 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
パネル加工 10m <sup>2</sup>	C-06					
ト初世話役		0.33	人			通期
普通作業員		0.99	人			通期
PFLパネル		11	m <sup>2</sup>			
発動発電機運転工	PFLD-01	0.33	台			
諸雑費		5	%			
合 計		10	m <sup>2</sup>			
単位当り		1	m <sup>2</sup>			

工 種 別 内 訳 書						
第39号 A00000000069 A01						
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
パネル設置工 10m <sup>2</sup>	C-07					
トンネル世話役		0.238	人			通期
トンネル特殊工		0.49	人			通期
トンネル作業員		0.994	人			通期
普通作業員		0.994	人			通期
トラック損料	普通 2t	3	時間			
諸雑費		5	%			
合 計		10	m <sup>2</sup>			
単位当り		1	m <sup>2</sup>			

工 種 別 内 訳 書						
第40号 A00000000070 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
型枠設置工 10m <sup>2</sup>	C-08					
トンネル世話役		0.224	人			通期
トンネル特殊工		0.462	人			通期
トンネル作業員		0.462	人			通期
普通作業員		0.462	人			通期
専用型枠		10	m <sup>2</sup>			
トラック損料	普通 2t	3	時間			
諸雑費		5	%			
合 計		10	m <sup>2</sup>			
単位当り		1	m <sup>2</sup>			

工 種 別 内 訳 書						
第41号 A00000000071 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
注入前処理工 1箇所	C-09					
トシ世話役		0.25	人			通期
トシ特殊工		0.5	人			通期
普通作業員		1	人			通期
閉塞用モルタル		0.067	m <sup>2</sup>			
トラック損料	普通 2t	4	時間			
発動発電機運転工	PFLD-01 25KVA	1	日			
合 計		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書							
第42号の1 A00000000072 A01							
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
工 種	寸 法			円	円		
内 訳							
注入工 10m3	C-10						
PLモルタル		11	m3				
トンネル世話役		0.83	人			通期	
トンネル特殊工		1.66	人			通期	
トンネル作業員		1.66	人			通期	
普通作業員		4.99	人			通期	
トラック損料	普通 2t	14	時間				
発動発電機運転工	PFLD-01 25KVA	2	日				
注入機損料		1.66	日				
追加配管損料		8	本				
諸雑費		5	%				
合 計		10	m3				

# 工 種 別 内 訳 書

第42号の2  
A00000000072 A01

種 別	形 寸	状 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳							
単位当り			1	m3			

工 種 別 内 訳 書						
第43号 A00000000073 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種						
型枠撤去工 10m <sup>2</sup>	C-11					
トンネル世話役		0.14	人			通期
トンネル特殊工		0.28	人			通期
トンネル作業員		0.28	人			通期
普通作業員		0.28	人			通期
トラック損料	普通 2t	2	時間			
諸雑費		5	%			
合 計		10	m <sup>2</sup>			
単位当り		1	m <sup>2</sup>			

工 種 別 内 訳 書						
第44号 A00000000074 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
溶接工 10㎡	C-12					
トンネル世話役		0.16	人			通期
トンネル特殊工		0.33	人			通期
トンネル作業員		0.33	人			通期
溶接ワイヤー		3	kg			
発動発電機運転工	PFLD-01 25KVA	0.4	日			
トラック損料	普通 2t	3	時間			
手動溶接機損料		0.33	日			
自動溶接機損料		0.33	日			
諸雑費		5	%			
合 計		10	㎡			
単位当り		1	㎡			

工 種 別 内 訳 書						
第45号 A00000000075 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
端部処理工 1箇所	C-13					
トンネル世話役		0.25	人			通期
トンネル特殊工		0.5	人			通期
トンネル作業員		0.5	人			通期
普通作業員		1	人			通期
仕上モルタル材		0.071	m3			
トラック損料	普通 2t	4	時間			
発動発電機運転工	PFLD-01 25KVA	0.5	日			
諸雑費		5	%			
合 計		1	箇所			

工 種 別 内 訳 書						
第46号 A00000000076 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
取付管口仕上工 1箇所	C-14					
トンネル世話役		1	人			通期
トンネル特殊工		1	人			通期
トンネル作業員		1	人			通期
普通作業員		2	人			通期
トラック損料	普通 2t	8	時間			
発動発電機運転工	PFLD-01 25KVA	1	日			
諸雑費		10	%			
諸雑費		5	%			
合 計		1	箇所			



工 種 別 内 訳 書								
第48号 A00000000016 A13		形 寸	状 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
種 別	工 種 内 訳							
交通誘導員(K230_6) 1式		単費						
交通誘導警備員B				8	人			通期
合 計				1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第49号 A00000000079 A01						
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
取付管更生 1式	K199_24右T-2 Φ250					
内面被覆工		1	式			第60号工種別内訳書
仮設備工		1	式			第61号工種別内訳書
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第50号 A00000000080 A01						
種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
取付管更生 1式	K199_24左T-2 Φ250					
内面被覆工		1	式			第62号工種別内訳書
仮設備工		1	式			第61号工種別内訳書
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第51号 A00000000081 A01						
種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
取付管更生 1式	K209_4右T-1 Φ150					
内面被覆工		1	式			第63号工種別内訳書
仮設備工		1	式			第61号工種別内訳書
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書

第52号  
A00000000082 A01

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
取付管更生 1式	K209_4左T-3 Φ150					
内面被覆工		1	式			第64号工種別内訳書
仮設備工		1	式			第61号工種別内訳書
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第53号 A00000000083 A01						
種 別 工 種 内 訳	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
取付管更生 1式	K209_4左T-4 Φ150					
内面被覆工		1	式			第65号工種別内訳書
仮設備工		1	式			第61号工種別内訳書
合 計		1	式			

第54号  
A00000000084 A01

## 工 種 別 内 訳 書

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
取付管更生 1式	K230_6右T-3 Φ150					
内面被覆工		1	式			第66号工種別内訳書
仮設備工		1	式			第61号工種別内訳書
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書							
第55号の1 A00000000001 A07							
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
工 種	寸 法			円	円		
内 訳							
人孔蓋土工 1式							
濁水運搬工		1	m <sup>3</sup>			第67号工種別内訳書	
受入費	泥水	1	m <sup>3</sup>				
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離6 .5km以下	6.56	m <sup>3</sup>				
受入費	アスファルト塊	6.56	m <sup>3</sup>				
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とり こわし DID区間有り 運搬距離5 .7km以下	0.63	m <sup>3</sup>				
受入費	コンクリート塊(無筋)	0.63	m <sup>3</sup>				
土砂等運搬	現場制約あり 人力 DID区間有り 運搬距離6 .0km以下	11.82	m <sup>3</sup>				
受入費	土砂等	11.82	m <sup>3</sup>				
インターロッキングブロック撤去工	撤去 再使用目的 ブロック 厚6cm 施工規模100m <sup>2</sup> 未満 時間 的制約無	3.83	m <sup>2</sup>				
インターロッキングブロック設置手 間	設置 直線配置 ブロック厚 6cm 施工規模100m <sup>2</sup> 未満 時間 的制約無	3.83	m <sup>2</sup>				
人孔鉄蓋・鉄枠撤去工	昼間施工 内径60cm 標準蓋 T-25	14	箇所				



工 種 別 内 訳 書						
第56号 A00000000046 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
人孔蓋交換工 1式	円形削孔					
人孔蓋交換工A	人孔内径φ600 カッター径φ1,050	4	箇所			
人孔蓋交換工B	人孔内径φ600 カッター径φ1,000	130	箇所			
人孔蓋交換工C	人孔内径φ600 カッター径φ950	6	箇所			
人孔蓋交換工D	人孔内径Φ600 カッター径Φ1,150	7	箇所			
人孔蓋交換工E	人孔内径Φ600 カッター径Φ1,150	1	箇所			
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第57号 A00000000002 A05						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
人孔蓋等設置工 1式						
調整コンクリートブロック等据付工(調コン)	リング 昼間施工 内径60cm用 h≤10cm	87	箇所			
調整コンクリートブロック等据付工(調コン)	リング 昼間施工 内径60cm用 10cm<h≤15cm	36	箇所			
人孔鉄蓋 φ 600	T-25, 鍵付き	69	組			
人孔鉄蓋 φ 600	T-14, 鍵付き	93	組			
鉄棒固定ボルト(ロックボルト)	M-16 L=150mm	162	組			
転落防止梯子		162	個			
合 計		1	式			

第58号 工 種 別 内 訳 書  
A00000000003 A03

種 別	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価 円	金 額 円	摘 要
工 種 内 訳						
付帯工 1式						
区画線設置(溶融式)	供用区間 実線 15cm 昼間施工 時間的制約なし	15.8	m			
区画線設置(溶融式)	供用区間 実線 30cm 昼間施工 時間的制約なし	18.9	m			
区画線設置(溶融式)	供用区間 実線 45cm 昼間施工 時間的制約なし	1.3	m			
合 計		1	式			



工 種 別 内 訳 書						
第60号 A00000000077 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
内面被覆工 1式						
更生管材料費(反転・形成工法)(取付管)	既設管 φ 200mm	1	式			
挿入工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
硬化工(取付管)	既設取付管径150~200m m 作業時間昼間	1	箇所			
内面被覆ホット車運転費		1	時間			
取付管用内面被覆車運転費		1	時間			
ます管口仕上工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
合 計		1	式			



第62号 工 種 別 内 訳 書  
A00000000077 A02

種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
内面被覆工 1式						
更生管材料費(反転・形成工法)(取付管)	既設管 φ 200mm	1	式			
挿入工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
硬化工(取付管)	既設取付管径150~200m m 作業時間昼間	1	箇所			
内面被覆ホット車運転費		1	時間			
取付管用内面被覆車運転費		1	時間			
ます管口仕上工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第63号 A00000000077 A03						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
内面被覆工 1式						
更生管材料費(反転・形成工法)(取付管)	既設管 φ 150mm	1	式			
挿入工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
硬化工(取付管)	既設取付管径150~200m m 作業時間昼間	1	箇所			
内面被覆ホット車運転費		1	時間			
取付管用内面被覆車運転費		1	時間			
ます管口仕上工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第64号 A00000000077 A04						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
内面被覆工 1式						
更生管材料費(反転・形成工法)(取付管)	既設管 φ 150mm	1	式			
挿入工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
硬化工(取付管)	既設取付管径150~200m m 作業時間昼間	1	箇所			
内面被覆ホット車運転費		1	時間			
取付管用内面被覆車運転費		1	時間			
ます管口仕上工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第65号 A00000000077 A05						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
内面被覆工 1式						
更生管材料費(反転・形成工法)(取付管)	既設管 φ 150mm	1	式			
挿入工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
硬化工(取付管)	既設取付管径150~200m m 作業時間昼間	1	箇所			
内面被覆ホット車運転費		1	時間			
取付管用内面被覆車運転費		1	時間			
ます管口仕上工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
合 計		1	式			

工 種 別 内 訳 書						
第66号 A00000000077 A06						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
内面被覆工 1式						
更生管材料費(反転・形成工法)(取付管)	既設管 φ 150mm	1	式			
挿入工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
硬化工(取付管)	既設取付管径150~200m m 作業時間昼間	1	箇所			
内面被覆ホット車運転費		1	時間			
取付管用内面被覆車運転費		1	時間			
ます管口仕上工(取付管)	既設取付管径150~200m m	1	箇所			
合 計		1	式			



工 種 別 内 訳 書						
第68号 A00000000061 A01						
種 別	形 状	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工 種	寸 法			円	円	
内 訳						
人孔鉄蓋・受枠据え付け工 1箇所	内径60cm					
土木一般世話役		0.08	人			通期
特殊作業員		0.08	人			通期
普通作業員		0.16	人			通期
トラックレンタル賃料(オペレータ付)	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.08	日			通期
合 計		1	箇所			



# 令和8年度下水道ストックマネジメント工事（第1期 - 5）

## 特記仕様書

### 第1節 一般事項

#### 1.1 適用範囲及び一般事項

- (1) この特記仕様書は、東京都下水道局の土木工事標準仕様書（以下「標準仕様書」という。）でいう特記仕様書でこの工事に適用する。また、東京都若しくは知事とあるものは、調布市若しくは市長と読み替えるものとする。
- (2) この工事の施工に当たっての一般事項は、標準仕様書によるものとする。
- (3) 標準仕様書、特記仕様書の記載内容の優先順位については、特記仕様書、標準仕様書の順によるものとする。
- (4) 受注者は、契約締結後、総括監督員に対し、当該工事の工事費構成書の提示を求められることができる。また、総括監督員が提出する工事費構成書は請負契約を締結した工事の種別内訳書及び工事総括書に掲げる各工種、種別及び細別等の数量に基づく各費用の工事価格に占める割合を百分率(小数点第3位以下切捨)で表示した一覧表とする。
- (5) 総括監督員は、受注者から工事費構成書の提示を求められたときは、その日から7日以内に受注者に提出しなければならない。
- (6) 受注者は、工事費構成書の内容に関し、発注者から説明を受けることができる。ただし、内容変更等に関する協議は行わない。なお、工事費構成書は、契約図書としては取り扱わないものとする。
- (7) この工事の施工に当たっては、下記に示す図書を適用とする。

ア 東京都建設局	「土木材料仕様書」
イ 東京都下水道局	「下水道局材料検査実施基準」
ウ 東京都下水道局	「土木工事施工管理基準」
エ 東京都下水道局	「工事記録写真撮影基準」
オ 東京都下水道局	「受注者等提出書類基準」
カ 東京都建設局	「建設局標準構造図集」
キ 東京都建設局	「電子納品運用ガイドライン」
ク 東京都下水道局	「東京都下水道設計標準」
ケ 東京都下水道局	「東京都排水設備要綱」
コ 東京都都市整備局	「東京都建設リサイクルガイドライン」
サ 東京都都市整備局	「東京都建設泥土リサイクル指針」

- (8) 標準仕様書，適用図書のうち，この工事に該当しない工事・項目については適用しないものとする。
- (9) 特記仕様書と図面との間に相違がある場合，又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字とが相違する場合，受注者は監督員に確認して支持を受けなければならない。

## 1.2 用語の定義

### (1) 監督員

監督員とは，受注者に対する指示，承諾又は協議の処理，工事实施のための詳細図等の作成及び交付又は受注者が作成した図面の承諾を行い，また，契約図書に基づく工程の管理，立会い，施工状況の確認，工事材料の試験又は検査の実施（他の者に実施させ当該実施を確認することも含む）の処理，関連工事の調整，設計図書の変更及び打ち切りの必要があると認める場合における工事主管課長への報告を行うとともに，現場監督業務の掌理を行うもので契約書に基づき通知した者をいう。

### (2) 契約図書

契約図書とは，契約書及び設計図書をいう。

### (3) 設計図書

設計図書とは，仕様書，図面及び入札参加者質問受付時に受理した契約条件に関する質問に対して調布市が回答する質問回答書をいう。

### (4) 仕様書

仕様書とは各工事に共通する標準仕様書と工事ごとに定める特記仕様書とを総称していう。

### (5) 図面

図面とは，入札に際して調布市が示した設計図及び変更または追加された設計図をいう。なお，設計図書に基づき監督員が受注者に指示した図面及び受注者が提出し，監督員が書面により承諾した図面を含むものとする。

### (6) 指示

指示とは，監督員が受注者に対し，工事の施工上必要な事項について書面により示し，実施させることをいう。

### (7) 承諾

承諾とは，契約図書の承諾事項について，当局又は監督員と受注者とが書面により合意することをいう。

### (8) 協議

協議とは，契約図書の協議事項について，発注者又は監督員と受注者とが対等の

立場で書面により合議し、結論を得ることをいう

(9) 提出

提出とは、監督員が受注者に対し、又は受注者が監督員に対し、工事に係る書面その他の資料を説明し、差し出すことをいう。

(10) 提示

提示とは、監督員が受注者に対し、又は受注者が監督員に対し、工事に係る書面又はその他の資料を示し、説明することをいう。

(11) 報告

報告とは、受注者が監督員に対し、工事の状況又は結果について、書面をもって知らせることをいう。

(12) 通知

通知とは、当局若しくは監督員が受注者に対し、又は受注者が当局若しくは監督員に対し、工事の施工に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。

(13) 連絡

連絡とは、監督員と受注者との間で、契約書第 17 条（条件変更等）に該当しない事項又は緊急で伝達すべき事項について、口頭、電子メールなどにより互いに知らせることをいう。

(14) 書面

書面とは、手書き、印刷等の伝達物をいい、発行年月日を記載し、署名又は記名押印したものを有効とする。緊急を要する場合は電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効な書類と差し替えるものとする。

なお、関係規定等で書面又は押印を不要とした書類については、署名又は押印がない場合も有効な書面と取扱う。

(15) 確認

確認とは、契約図書に示された事項について、監督員、検査員又は受注者が臨場又は関係資料により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。

(16) 立会い

立会いとは、契約図書に示された項目について、監督員が臨場により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。

(17) 工事記録写真

工事記録写真とは、施工管理の手段として各工事の工事着手前、工事中及び工事完了後に、工事完成後目視できない箇所（箇所）の施工状況、出来形寸法、品質管理状況、工事中の災害状況等を、当局が別途定める附則－7「工事記録写真撮影要領」に基づき撮影したものをいう。

(18) 同等以上の品質

同等以上の品質とは、特記仕様書で指定する品質又は特記仕様書に指定が無い場合、調布市が承認した試験機関で確認を得た品質又は当局が承諾した品質をいう。

### 1.3 工期設定等

(1) 工期（2班体制考慮）について

●準備工：40日（土日祝日含む）

●実日数（重複あり）（土日祝日含まない）

A班（管更生5現場(取付管更生含む)）：110日

B班（人孔蓋交換）：54日

●不稼働係数0.19（屋外昼作業時の雨天及び猛暑）

●後片付工：各5～20日（土日祝日含む）

●祝日等：暦どおり，夏季休暇5日間，年末年始7日間(12/28～1/3)

(2) 工期設定上の班体制について

管更生：1班

人孔蓋交換：1班

(3) 交通誘導員B昼間（交換要員含む）について

管更生：546人(取付管更生含む)

人孔蓋交換：168人

(4) 週休2日制工事について

①本工事は、週休2日制工事である。

②受注者は、原則、現場閉所による週休2日制で施工すること。

③受注者は、交代制を行う場合、着手日までに調布市へ必ず申し出ること。また、実施方式は途中で変更することはできない。

④発注時における積算には4週8休達成相当の経費を補正している。達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、その達成状況に応じ減額変更を行うことを原則とする。

⑤週休2日制または交代制の実施に当たっては、「調布市週休2日制工事実施要領」に基づき行うこと。

(5) 猛暑への対応について

①受注者は、WBGT（湿球黒球温度）の値が31℃以上（環境省ホームページ「熱中症予防情報サイト」にて暑さ指数を危険レベルとしている値）の場合（予測も含む）は、作業を中止することができる。

②上記①のWBGT値が31℃以上で受注者の判断として作業を中止する場合、受注

者は環省のホームページ内容や WBGT 測定器の値が分かる写真のどちらかを監督員に提出すること。

③上記①により中止した期間の内、猛暑日日数による割増しを超えて、猛暑対応として作業を中止する場合は、影響した工期を延伸することができる。

④新たに必要となった費用は、監督員と協議の上、設計変更で対応することができる。

#### **1.4 監督員の権限等**

##### (1) 一般事項

契約書に基づき、調布市が定める当該工事の監督員は次のとおりとする。

- ① 総括監督員
- ② 主任監督員
- ③ 担当監督員

##### (2) 監督員の権限

①工事における監督員の権限は、契約書に規定した事項である。

②監督員が行う受注者に対する契約上の権限の行使又は義務の履行については、いずれの監督員も受注者に対して行うことができる。

③監督員が①に掲げる権限を行使するときは、書面により行うものとする。ただし、緊急を要する場合等は、監督員が受注者に対し、口頭による指示等を行えるものとする。口頭による指示等が行われた場合には、後日、監督員と受注者との両者において書面により指示内容等を確認するものとする。

##### (3) 受注者の権限

受注者が行う監督員に対する契約上の権限の行使又は義務の履行については、担当監督員に対して行うものとする。ただし、担当監督員が不在又は欠けた場合は主任監督員に対して行うものとし、主任監督員が不在又は欠けた場合は総括監督員に対して行うものとする。

#### **1.5 設計図書の照査等**

##### (1) 図面原図の貸与

受注者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合は、受注者に図面の原図又は電子データを貸与することができる。ただし、標準仕様書等、市販又は公開されているものについては、受注者が備えなければならない。

##### (2) 設計図書の照査

受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約図書の照査を行

い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を提出し、確認を求めなければならない。なお、確認できる資料とは、現場地形図、施工図等を含むものとする。また、受注者は、監督員から更に詳細な説明又は資料の追加の要求があった場合は、その要求に従わなければならない。

## **1.6 受注者相互の協力**

受注者は、契約書に基づき、隣接工事又は関連工事の受注業者と相互に協力し、施工しなければならない。また、他事業者が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これらの関係者と相互に協力しなければならない。

## **1.7 設計図書の変更**

### (1) 一般事項

設計図書の変更とは、設計図書を調布市が指示した内容及び設計変更の対象となることを認めた協議内容に基づき修正することをいう。

### (2) 設計図書の変更など

契約書に規定する設計図書の変更、工事の中止、工期の変更等は事前協議のうえ適切に行われなければならない。

## **1.8 警報発表時の工事中止**

受注者は、当該施工箇所に係る気象区域に、大雨、洪水又は暴風警報が発表された場合には、直ちに全ての工事を中止し、必要な対応を図らなければならない。また、大雨、暴風特別警報が発表された場合には、工事中止を継続するとともに、直ちに当該工事の従事者が命を守る行動をとるように、対応を図らなければならない。なお、これにより発生した費用の増加については、受注者負担とする。

## **1.9 工期変更**

### (1) 一般事項

契約書各条各項に基づく工期の変更については工期変更協議の対象であるか否かを監督員と受注者で協議するものとし、監督員はその結果を受注者に通知するものとする。

### (2) 設計図書の変更等

受注者は、設計図書の変更または訂正が行われた場合は、(1)に示す事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付のうえ、工期変更に関して監督員

と協議しなければならない。

(3) 工期の延長

受注者は契約書に規定する工期の延長を求める場合は事前協議において工期変更協議の対象であると確認された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、変更工程表、その他必要な資料を添付のうえ、工期変更に関して監督員と協議しなければならない。

### **1.10 履行報告及び提出種類**

(1) 一般事項

受注者は、必要に応じて履行状況を監督員に報告しなければならない。

(2) 報告様式

受注者が提出する工事施工に係る提出書類の様式及び提出時期は別途定めるものによる。なお、標準仕様書附則-25 の表に掲げるものについては原則として電子化しなければならない。

### **1.11 環境対策**

(1) 環境保全

受注者は、当該工事の施行に伴って生ずる環境への負担の低減及び公害の防止のために必要な措置を講ずるとともに、調布市が行うこれらに関する施策に協力しなければならない。

(2) 苦情対応

受注者は、環境への影響が予知され、又は発生した場合は、直ちに応急措置を講じるとともに監督員に報告し、監督員の指示があればそれに従わなければならない。また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応に当たり、その交渉内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に報告しなければならない。

(3) 工作物等の機能保全

受注者は、現場及び周辺の地上・地下の工作物、樹木、井戸等に損失又は機能低下をきたさないように事前に調査を行い、管理者又は所有者と協議し必要な措置を講じなければならない

(4) 応急措置

受注者は、工事の影響によって第三者の家屋その他の工作物に損傷が発生した場合は、監督員に報告するとともにその損傷が第三者の日常生活、営業等に著しい支障を与えているときは、速やかに応急措置を講じてその支障を取り除かなければな

らない。なお、応急措置の費用は受注者の負担とする。

(5) 第三者への損害

受注者は、工事の施行に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合には、第三者に対して和解成立まで誠意を持って交渉しなければならない。

(6) アイドリングストップ

受注者は、自動車等を運転する者に対して、荷待ち等で駐・停車するときは、エンジンの停止（アイドリング・ストップ）を行うよう適切な措置を講じなければならない。

(7) 環境により良い自動車の利用

自動車を使用し、又は利用する場合、次の事項によらなければならない。

①「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」（平成 12 年東京都 条例第 215 号）第 37 条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。

②「自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法」（平成 4 年法律第 70 号）の対策地域内で登録可能な自動車であること。なお、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写しの提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出する。

(8) ディーゼルエンジン仕様の自動車等の燃料

①受注者は、ディーゼルエンジン仕様の自動車及び軽油を燃料とする特定特殊自動車を使用する場合は、J I S に合った軽油を使用しなければならない。また、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用に当たっては、下請負者等に関係法令等を遵守させるものとする。

②軽油抜取調査において、監督員等が建設機械等から燃料を採取する場合、調査の主旨や燃料の採取の作業方法等を事前に受注者に通知し、受注者の協力を求めることとする。なお、燃料採取を行う日時等は事前に受注者に通知せず、原則抜き打ちで行うとともに、燃料採取は、必ず監督員及び受注者の立会いの下で行うこととする。

(9) 排出ガス対策型建設機械（一般工事用建設機械）：標準仕様書表 1.1-1

受注者は、工事の施工に当たり一般工事用建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」（平成 17 年法律第 51 号）に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車又は「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成 3 年 10 月 8 日付建設省経機発第 249 号）、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」（平成 18 年 3 月 17 日付国土交通省告示第 348 号）若しくは「第 3 次排出

ガス対策型建設機械指定要領」(平成 18 年 3 月 17 日付国総施第 215 号)に基づき指定された排出ガス対策型建設機械(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。また、受注者は原則、工事の施行に当たり「一般工事用建設機械」の⑨に示す建設機械を使用すること。ただし、これにより難しい場合は当局監督員と協議する。

(10) 騒音・振動の防止

受注者は、「騒音規制法」(昭和 43 年法律第 98 号)、「振動規制法」(昭和 51 年法律第 64 号)等に基づき必要な届出を行い、規制に関する基準値に違反しないよう、適切な公害防止の措置を講ずること。また、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」(昭和 62 年 3 月 30 日付建設大臣官房技術参事官通達)を参考にして、工事に伴う騒音振動の防止を図り、生活環境の保全に努めなければならない。

(11) 低騒音型・低振動型建設機械

受注者は、標準仕様書表 1.1-3「低騒音型・低振動型建設機械」に掲げる機種の建設機械を使用する場合は、「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」(平成 9 年 7 月 31 日付建設省告示第 1536 号)に基づき低騒音型・低振動型建設機械として指定された建設機械を使用しなければならない。

(12) 特別品目、特定調達品目、調達推進品目

受注者は、資材、工法、建設機械又は目的物の使用に当たっては、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(平成 12 年法律第 100 号・グリーン購入法)並びに「東京都建設リサイクルガイドライン」(東京都)及び「東京都環境物品等調達方針」(東京都)で規定する特別品目等の使用を積極的に推進するように努めなければならない。

① 一般事項

受注者は設計図書で指定する特別品目等は原則として使用しなければならない。

② 特別品目等の検討

受注者は、設計図書で特別品目等が指定されていない資材等においても、特別品目等が使用可能な場合には、積極的に特別品目等を使用するものとする。ただし、その使用に当たっては、事前に監督員の承諾を受けること。なお、特別品目等が使用可能かは、資材等の使用部位、要求強度、性能及び品質、特別品目等の生産・供給状況、製造場所から工事現場までの距離等を勘案して検討する。

③ 実績調査

受注者は、当該工事が特別品目等の調達実績の調査(建設グリーン調達実績調査等)の対象となった場合には標準仕様書 1.1.7 調査・試験に対する協力(4)及び「東京都建設リサイクルガイドライン」(東京都)に従い、対応しなければならない。

ない。

#### **1.12 関係法令等の遵守**

- (1) 受注者は、当該工事に関する関係法令等を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、関係法令等の適用及び運用は受注者の責任において行わなければならない。
- (2) 適用を受ける関係法令等は、改定等があった場合は最新のものを使用しなければならない

#### **1.13 個人情報・電子情報の取扱い**

- (1) 個人情報の取扱いについては、調布市が貸与する資料に記載された個人情報及び業務に関して知り得た個人情報は全て調布市の個人情報であり、調布市の許可なく複写、複製又は第三者へ提供してはならない。
- (2) 電子情報の取扱いに関して、請負者は東京都情報セキュリティ基本方針及び東京都情報セキュリティ対策基準（平成 19 年 9 月 1 日施工）と同様の水準で情報セキュリティを確保すること。

なお、請負者が情報セキュリティを確保することができなかったことにより調布市が被害を被った場合には、調布市は請負者に損害賠償を請求することが出来る。調布市が請求する損害賠償額は、調布市が実際に被った損害額とする。

## **第2節 着手**

### **2.1 着手届及び工程表等の提出**

- (1) 受注者は設計図書に定めのある場合を除き、原則として、契約締結の日以降速やかに工事着手しなければならない。
- (2) 受注者は、定められた工程表等の必要書類を速やかに作成し、監督員に提出しなければならない。

### **2.2 準備作業**

受注者は、下記の準備作業を契約後速やかに完了するように努めなければならない。なお、準備作業に関する経過報告について書面で監督員に提出しなければならない。設計図書の照査等、工事測量、官公署等への手続等、事前調査、施工計画書など

### **2.3 事前調査**

受注者は、工事に先立ち当該工事に必要な調査を速やかに実施し、その結果を所定の様式により監督員へ提出しなければならない。

### **2.4 施工計画書**

- (1) 施工計画書は、契約の日の翌日から起算して、遅くとも3週間以内に提出しなければならない。ただし、請負者の責に帰さない事由により、期限内の提出ができないときは、監督員の指示に従うものとする。
- (2) 大規模工事、特殊な工事等で監督員の承諾を得たものについては、施工計画書を段階的に提出できるものとする。この場合、最初の施工計画書には、少なくとも次の各号に掲げる事項を記載するとともに、前項に基づき提出しなければならない。

なお、後続の工事に関する施工計画書については、当該工事の施工前に、工期に遅れが生じない期間内又は監督員の指示する期日までに提出しなければならない。

  - ア 全体の実施工程の概要
  - イ 現場組織・施工体制の概要
  - ウ 緊急時の体制
  - エ 当面実施する工事の内容
  - オ その他監督員の指示する事項
- (3) 請負者は、本工事における施工計画書の「安全管理」に関する記述には、特に以下の内容を充分検討し明記すること。
  - ア 現場の特殊性（水量が多い管渠等）

- イ 危険因子の分析と対応（酸素欠乏や硫化水素，落差の大きい人孔内等）
- ウ 安全状態の確認（安全施設の種類，検知器，照明，仮設等）
- エ 雨天時の対策及び熱中症対策等について

## **2.5 施工体制台帳及び施工体系図**

- (1) 受注者は，工事を施工するために下請負契約を締結する場合は，下請け金額にかかわらずすべての工事において，施工体制台帳及び施工体系図を作成しなければならない。
- (2) 施工体制台帳及び施工体系図（以下「施工体制台帳等」という。）には，実際に工事に従事している全ての下請負者を漏れなく記載しなければならない。この場合，オペレーター付きリース下請負契約はもとより，建設副産物等の運搬及び交通整理員等の業務委託契約についても記載するものとする。
- (3) 施工体制の実態確認に係わる下請負契約の費用の支払い状況については，総括監督員及びその上司等から説明を求められた場合に，これを証明する資料の提示などによって応じなければならない。
- (4) 施工体制台帳には，別に定めた様式（東京都建設局「請負者等提出書類処理基準・同実施細目（別記様式甲第143号）」）に基づき担当技術者台帳を添付するものとする。
- (5) 施工体系図の掲示に当たっては，誰もが見やすいように文字の大きさなどに留意しなければならない。

### **第3節 施工管理**

本工事において、施工・品質管理を適正に行い適正かつ安全に施工するため、各工法協会が実施する講習を修了した有資格者に従事させること。

#### **3.1 監理技術者**

##### (1) 監理技術者等

受注者は「建設業法」第26条に基づき設置する主任技術者又は監理技術者については、受注者と直接的かつ恒久的な雇用関係を有するとともに、適切な資格、技術力等を有し、次に掲げる職務を誠実に履行するものを配置しなければならない。

- ①施工計画書の作成、②工程管理、③出来形管理、④品質管理、⑤安全管理、⑥その他技術上の管理、⑦工事の施工に従事する者の技術上の指導監督

##### (2) 監理技術者等の専任を要しない期間

工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、工事完了検査日とするが、検査員から補修の指示があった場合は、補修完了の確認の日とする。

##### (3) 監理技術者等は、施工計画書を自らが主体的に作成しなければならない。

また、施工計画書の提出に際して、監督員からその内容の説明を求められた場合はこれに応じなければならない。

##### (4) 監理技術者等は、工事の施工に当たり、一般交通や現場周辺への影響に関して、所轄警察署等関係機関、地域住民及び下請負者等に対する説明、交渉、周知等を主体的に行わなければならない。

##### (5) 監理技術者等は、工事の施工に当たり、関係企業者等との連絡、調整を主体的に行うとともに、必要な官公署等への届出等を確実に行わなければならない。

##### (6) 監理技術者等は、全体の工事の流れを常に掌握するとともに、日々の工事内容を把握し、作業着手前に作業責任者等に対し、作業内容の調整・確認及び注意事項等の周知を行い、作業員全員に伝わるようにしなければならない。

##### (7) 監理技術者等は、工事の施工中は適宜現場を巡回し、進行状況・作業内容の確認、安全管理、品質管理、出来形管理などを行い、必要に応じ適切な措置を講じなければならない。

##### (8) 監理技術者等は、補助技術者が配置された場合にあつては、これを指揮・掌握するとともに、監理技術者等としての職務を補助技術者に任せ切りに

せず、主体的に遂行しなければならない。

### **3.2 現場代理人等**

- (1) 現場代理人は、請負者と直接的かつ恒常的な雇用関係を有する者でなければならない。なお、監理技術者等と兼任する場合は、監理技術者等の規定を適用する。
- (2) 受注者が事業協同組合の場合にあっては、配置する現場代理人及び監理技術者等はその構成員の職員ではなく、当該組合と直接的かつ恒常的な雇用関係を有する者出なければならない。
- (3) 受注者は、建設業法第26条第3項に基づき設置する専任の監理技術者を配置する場合であって、当該監理技術者が所持する監理技術者資格者証が平成16年3月1日以降に交付された者について、「現場代理人通知書及び主任技術者等通知書」（「請負者等提出書類処理基準・同実施細目」）に当該監理技術者が受講した監理技術者講習修了証の写しを添付して、発注者に通知しなければならない。また、当該監理技術者は、監理技術者資格者証と合わせ、監理技術者講習修了証を常時携帯し、監督員の求めに応じてこれを提示しなければならない。ただし、平成16年2月29日以前に国土交通大臣が指定する講習（以下、「指定講習」という。）を受講し、平成16年3月1日以降に交付された監理技術者資格者証を所持している者については、指定講習の終了証を監理技術者資格者証と同一の大きさまで適宜縮小した写しを携帯すればよい。
- (4) 受注者は、工事の規模・内容等により、工事の適切な履行を確保する上で必要があるときは、次の各号に従い、監理技術者等の職務を補助する技術者（以下「補助技術者」という。）を配置するものとする。
  - ア 補助技術者の人数・氏名・補助業務の内容・雇用関係・資格等を記載した補助技術者名簿を監督員に提出するとともに、説明を求められた場合は、これに応じなければならない。
  - イ 補助技術者は、下請負者（二次下請負以下を含む。）と雇用関係を有している者を配置してはならない。
- (5) 受注者が共同企業体にあっては、代表者たる特定建設業者が監理技術者を配置し、全ての構成員が、施工する工事に対応する許可業種に係る監理技術者または主たる工種と同種或いは類似する工事の経験を有する主任技術者を専任で配置しなければならない。

### **3.3 工事の下請負**

工事の一部を他の者に請け負わせる（以下「下請負」という。）場合は、次の要件を満

たす下請負人を選定する。

- ・当該下請負工事に係る施工能力を有していること。
- ・調布市の競争入札参加有資格者である場合は、指名停止期間中及び排除措置中でないこと。

- (1) 下請負者が、請け負った工事について執行調整や施工管理等の管理業務のみを行い、工事業務のほとんど全てを再下請負に付することを、原則として請負者は認めではない。
- (2) 受注者は、下請負者の配置技術者に、請負者自らの工事はもとより、他の下請負者の担当する工事の管理業務等を代行させてはならない。
- (3) 受注者は、歩行者や一般交通など第三者に対する安全確保については、受注者自らの責任において行わなければならない。ただし、下請負者が自らの工事のみを単独で実施できる範囲については、当該下請負者に行わせることができる。
- (4) 重機械のオペレーター付きリースについては、そのオペレーターを雇用者とする者と下請負契約を締結するものとする。
- (5) 受注者は、主たる工種に係わる主要な材料については、原則として受注者自らが調達しなければならない。
- (6) 受注者が共同企業体である場合は、共同企業体の行う取引が構成員個人としての取引ではなく、共同企業体としての取引であることを明確にするため、下請契約は共同企業体の名称を冠し、共同企業体の代表者及びその他の構成員全員の連名により、又は少なくとも共同企業体の名称を冠した代表者の名義で締結すること。

また、共同企業体の預金口座については、共同企業体の名称を冠した代表者名義の別口預金口座によるものとする。

### **3.4 施工体制台帳の作成、提出など**

本工事における工事現場の適正な施工体制の確保等については、標準仕様書によるほか、「東京都工事施工適正化推進要綱」及び別紙「工事施行の適正化に関する特記仕様書」によるものとする。なお、「東京都工事施行適正化推進要綱は東京都財務局（建築工事と建物保全）のホームページから入手できる

### **3.5 その他提出書類**

提出書類については、調布市環境部が定めた「請負者等提出書類処理基準」により、定められた期日までに提出するものとし、上記基準に定めるものの他、監督員から提出を求められた事項についても、任意様式にて速やかに提出すること。なお、提出図書はA4チューブファイルに綴じ込み提出するものとし、綴じ厚が10cmを超え

る場合は分冊して提出すること。

### **3.6 工事实績情報の登録**

受注者は、受注時又は変更時において請負金額が500万円以上の工事については、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に工事实績情報として「登録用データ」を作成し、「登録のための確認のお願い」を出力して監督員の確認を受けたうえ、受注時は、契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は、変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は、工事完了後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請しなければならない。

また、(財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」を直ちに監督員に提出しなければならない。

なお、変更時と完了時の間が、10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

### **3.7 工程管理**

受注者は、工事全体の執行管理ができる全体詳細工程表（出来高もしくは進捗率が管理できる様式）を契約後速やかに提出するとともに、月間工程表を月初めに、週報を週初めに提出すること。

### **3.8 施工管理**

受注者は、工事の施工にあたっては、施工計画書に示される作業手順に従い施工し、品質及び出来形が設計図書に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。

#### (1) 品質管理の測定頻度，出来形管理の測定頻度の変更

監督員は、設計図書に示す品質管理の測定頻度及び出来形管理の測定頻度を変更することができる。この場合、受注者は、監督員の指示に従わなければならない。これに伴う費用は、受注者負担とするものとする。

#### (2) 周辺への影響防止

受注者は、施行に際し施工現場周辺及び他の構造物、施設等への影響を及ぼさないように施工しなければならない。

#### (3) 記録及び関係書類

受注者は、土木工事の施工管理及び規格値を定めた土木工事標準仕様書附則-16「土木工事施工管理基準」等により施工管理を行うとともに、同仕様書附則-7「工事記録写真撮影要領」による写真管理を行い、その記録及び関係書類を直ちに作成

し、保管の上、工事完了までに提出しなければならない。ただし、それ以外で監督員から請求があった場合は、直ちに提示しなければならない。

(4) 建設資材の品質記録

受注者は、工事に使用した建設資材の品質記録について、遅延なく作成、保管し、監督員に提出しなければならない。

### **3.9 施工時期及び施工時間の変更**

(1) 施工時間の変更

本工事の作業時間帯は昼間施工（始業 8 時、終業 17 時、就労 8 時間）とする。

(2) 休日又は夜間の作業連絡

受注者は、設計図書に施工時間が定められていない場合で、官公署の休日又は夜間に作業を行う場合は、事前に理由を付した書面を監督員に提出しなければならない。

(3) 国道・都道部における年末又は年度末抑制期間

工事範囲の国道・都道部は、年末又は年度末期間において道路上工事の抑制（冬季抑制）対象路線となる。この場合、受注者は、施工計画立案に際し、当該道路における施工条件を十分に確認の上、監督員と協議しなければならない。具体的な抑制期間については受注者で情報収集すること。

### **3.10 建設副産物**

受注者は建設工事に伴い副次的に得られた建設廃棄物や建設発生土等（以下「建設副産物」という。）の対策について、関係法令等を遵守するとともに、以下の要綱や指針等に基づき、発生抑制、再使用、再生利用及び適正処理の確保に努めなければならない。

ア 建設副産物適正処理推進要綱

イ 建設廃棄物処理指針

ウ 再生資源の利用の促進について

エ 東京都建設リサイクルガイドライン

オ 東京都建設泥土リサイクル指針

なお、受注者は掘削により発生した石、砂利、砂その他材料を工事に用いる場合、設計図書によるものとするが、設計図書に明示がない場合には、本体工事又は設計図書に指定された仮設工にあたっては、監督員と協議するものとし、設計図書に明示がない任意の仮設工にあたっては、監督員の承諾を得なければならない。

(1) マニフェスト

① マニフェストの提示

受注者は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（昭和45年法律第137号）に基づき、廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）を利用し、適正な運搬、処理を行う。マニフェストのうち、受注者（排出事業者）が保管すべきものについて、ファイルに整理し、施工中いつでも監督員に提示できるようにすること。

なお、電子マニフェストを利用する場合は（財）日本産業廃棄物処理振興センターが運営する情報処理センターから通知された処理結果を排出事業者（受注者）がプリントアウトしたものの写しを監督員に提示すること。

## ②集計表の提出

受注者は、マニフェストの枚数、産業廃棄物の数量、運搬日等を記録した集計表を作成し、監督員に提出すること。

## ③リサイクル伝票の提示

受注者は、建設廃棄物を搬出する場合においてマニフェストを交付する必要のない品目（再生利用認定制度、個別指定制度等を利用して再利用する建設泥土等）については、「リサイクル伝票」（写しでもよい）を監督員に提出すること。

## ④リサイクル証明書の提示

受注者は、建設廃棄物をセメント等の建設資材の原料として再利用する場合及び高炉還元等を行う場合には、セメント工場等の建設資材製造施設、製鉄所等が発行したリサイクル証明書（写しでもよい）を監督員に提出すること。

## (2) 工事に係る資材の再資源化

本工事における建築物等の分別解体等及び建設資材の再資源化等については、設計図書によるほか、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号）によるものとする。

### ①アスファルト及びコンクリート

本工事から発生するアスファルト塊及びコンクリート塊（無筋・有筋・2次製品）は再資源化施設へ搬出し、資源リサイクルの促進に努めること。搬出に先立って、搬出先、再資源化の方法等をリサイクル計画として取りまとめ、監督員の承諾を受けること。

なお、本工事では下記の場所にある再資源化施設への搬出を想定しているが、受注者は下記以外の施設を選定する場合には、事前に監督員の承諾を得ること。

●搬出物 : アスファルト

運搬距離 : 約 5.2km

搬出量 : 6.56 m<sup>3</sup>

搬出区分 : 昼間

●搬出物 : 路盤材

運搬距離 : 約 5.2km

搬出量 : 11.82 m<sup>3</sup>

搬出区分 : 昼間

●搬出物 : 無筋コンクリート

運搬距離 : 約 5.2km

搬出量 : 0.63 m<sup>3</sup>

搬出区分 : 昼間

## ②舗装切断時の濁水

受注者は、舗装版の切断時には、作業に伴い発生する濁水を吸引・貯留する工法等を用いることとする。これにより難しい場合は監督員と協議を行うこと。搬出に先立って、搬出先、再資源化の方法等をリサイクル計画として取りまとめ、監督員の承諾を受けること。

なお、改修した濁水については、以下の場所にある処理施設へ搬出することを想定しているが、これ以外の施設へ搬出する場合には、事前に監督員への承諾を得ること。

・ 搬出物 : 濁水

・ 運搬距離 : 約 9.3km

・ 搬出量 : 0.81 m<sup>3</sup>

・ 搬出区分 : 昼間

受注者は、施工計画書に舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画を記載すること。なお、濁水の運搬・処理については、標準仕様書「1.3.11建設副産物対策」によること。

## ③発生材売却

この工事から発生する人孔蓋は発生材売却費として工事価格から控除している。

・ 売却数量 : 人孔鉄蓋 約 17.74 t

請負目途額は、売却数量や運搬費等を踏まえ算出した発生材売却費の金額を工事価格から控除し、それに消費税及び地方消費税を乗じた額である。

## (3) 再生資源利用計画書など

工事を実施するに当たっては、「東京都建設リサイクルガイドライン」に基づき下記の書類を作成し、監督員に内容の確認を受け、施工計画書に添付して提出すること。

### ①再生資源利用計画書

作成対象となる工事は以下のとおりである。

- ア 土砂を搬入する工事
- イ 砕石を搬入する工事
- ウ 加熱アスファルト混合物を搬入する工事

②再生資源利用促進計画書（建設廃棄物処理計画書を兼ねる）

作成対象となる工事は以下のとおりである。

- ア 建設発生土を搬出する工事
- イ コンクリート塊，アスファルトコンクリート塊，建設泥土，建設発生木材，建設混合廃棄物を搬出する工事
- ウ 金属くず，廃プラスチック，紙くず，アスベスト，その他の廃棄物を搬出する工事

③搬入予定民間受入地届（民間受入地に搬出予定のものに限る。）

④建設発生土搬出のお知らせ

⑤建設発生土に係る許可証の写し（民間受入地に搬出予定のものに限る。）

⑥産業廃棄物に係る許可証の写し（ただし，中間処理後に最終処分又はセメント等の建設資材の原料としての再利用を行う場合は，中間処分業者の取引先の収集運搬業者及び最終処分業者又はセメント工場等の建設資材製造施設の許可証の写しも含める。）

⑦廃棄物処理委託契約書の写し（ただし，中間処理後に最終処分又はセメント等の建設資材の原料としての再利用を行う場合は，中間処分業者が取引先の収集運搬業者及び最終処分業者又はセメント工場等の建設資材製造施設と締結している契約書の写しを併せて添付する。）

⑧運搬ルート図

⑨使用するマニフェストの様式

⑩建設泥土の再資源化等計画書

建設泥土の再資源化等計画書は，建設泥土を建設資材製造工場に搬出する場合又は再資源化施設を活用する場合に必要なものであり，2部作成し，1部を監督員に提出，1部を自ら保管すること。

⑪物質収支計算書

泥水循環方式及び泥土圧方式を採用する場合は，物質収支計算書を作成し添付する。なお，他の方式の場合においても，物質収支計算書を作成した場合は添付すること。

⑫環境物品等使用予定（実績）チェックリスト

⑬告知書の写し

対象建設工事に係わる下請契約を締結した場合，下請契約書及び下請負人に告げた告知書の写しを添付する。（建設リサイクル法対象工事の場合）

※再生資源利用〔促進〕計画書（実施書）は「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」に搭載されている「建設リサイクル統合データシステム(CREDAS)」に必要なデータを入力して作成する。

※環境物品等使用予定（実績）チェックリストは都市整備局都市づくり政策部建設リサイクルのホームページ

(<http://www.toshiseibi.metro.tokyo.jp/seisaku/recy/index.html>) からダウンロードなどして入手する。

#### (4) 建設副産物情報交換システム

受注者は、施工計画作成時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた場合には速やかに建設副産物情報交換システム（以下「COBRIS」という。）へのデータの入力を行い、その都度「建設副産物情報交換システム登録証明書」を監督員に提出し、内容の確認を受けること。

また、受注者は、COBRISに搭載されている「建設リサイクル統合データシステム」（以下「CREDAS」という。）により「再生資源利用（促進）計画書（実施計画書）」を作成し、監督員に提出し、内容の確認を受けること。

（問い合わせ先）

〒107-8416 東京都港区赤坂 7-10-20

アカサカセブンスアヴェニュービル 2F

財団法人 日本建設情報総合センター（JACIC）

「建設副産物情報センター」

TEL 03-3505-0410 FAX 03-3505-8872

HP <http://www.recycle.jacic.or.jp>

E-mail [recycle@jacic.or.jp](mailto:recycle@jacic.or.jp)

### **3.11 過積載の防止**

過積載防止については、標準仕様書によるほか、東京都建設局長が定めた「過積載防止対策指針」によるものとし、施工計画書に明記すること。なお、「過積載防止対策指針」は東京都建設局のホームページから入手できる。

(<http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/ukeoi/pdf/03.pdf>)

### **3.12 後片付け**

受注者は、工事の全部又は一部の完成に際して、一切の受注者の機器、余剰資材、残がい及び各種の仮設物を片付け、かつ、撤去し、現場及び工事に係る部分を清掃し、かつ、整然とした状態にしなければならない。ただし、設計図書において存置するとした

ものを除く。また、工事検査に必要な足場、はしご等は、監督員の指示に従って存置し、検査終了後撤去するものとする。

### **3.13 工事記録写真**

工事記録写真撮影基準における「工事記録写真の撮影基準」については、以下によることとする。請負者は、写真の撮影に当たっては、原則として次の項目を記載した黒板等を被写体とともに写しこまなければならない。

なお、黒板の判読が困難な場合には、別紙に必要事項を記入貼付するものとする。

工事件名，工種等，測点（位置），設計寸法，実測寸法

略図，撮影日

ただし。受注者は監督員の承諾を得た上で、デジタル工事写真の黒板情報電子化により、工事記録写真帳を作成できるものとする。

その他、人孔蓋交換箇所の工事着手前の状況写真については、後日第三者との紛争になると予見される箇所（構造物との近接箇所、横断勾配の変化点に蓋が設置されており、表層すりつけを工夫しても表面排水の滞留が解消できないと予見される箇所等）についても遠景及び近景を撮影し、それらの状況を監督員へ報告すること。

## 第4節 安全衛生管理

### 4.1 工事中の安全対策

- (1) 路上工事における工事目的物及び内容を一般の道路利用者，沿道住民に対して，わかりやすく明示することにより，工事の必要性の理解・協力がえられるように標示板を設置するものとする。
- (2) 工事期間中に歩行者通路を設置する場合は，適切な通路幅を確保すると共に車両の交通の用に供する部分との境には，隙間なく，さく等を設置し歩行者用通路を明確に区分しなければならない。また，歩行者を通行左折路面は，凸凹をなくし，歩行者の支障となる砂利，採石等を除去しなければならない。また，勾配が急な場合は必要に応じて会談等を設け，全体の勾配を緩くするなどの措置を講じ，店頭等がおきないよう十分に配慮すること。
- (3) 受注者は，所轄警察署，道路管理者その他関係機関と緊密な連絡を取り，工事中の安全を確保しなければならない。
- (4) 受注者は常に気象情報等に注意を払い，台風，集中豪雨などによる災害発生の恐れがある場合には，事前に現場を点検し必要な措置を講ずるとともに，点検結果及び措置内容を監督員に報告しなければならない。また，災害発生時においては，第三者及び作業員の人命の安全確保をすべてに優先させるものとし，応急措置を講じるとともに，直ちに監督員及び関係機関に通知しなければならない。警報解除後は現場を点検し，必要な措置を講じかつ安全を確認した後に工事を再開すること。
- (5) 受注者は，工事の施工中は，常に可燃性ガス・有毒ガス，酸素欠乏等の発生に備え，「労働安全衛生規則」，「酸素欠乏消等防止規則」等を遵守し，換気設備，酸素濃度等測定器などを設置するとともに，酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者を選任して，事故の未然防止に万全の対策を講じなければならない。
- (6) 受注者は，工事着手後、作業員全員の参加により、月当たり半日以上の時間を割り当て、次の事項から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。なお、作業員全員の参加が困難な場合は、複数回に分けて実施することもできる。

また，安全教育、安全訓練等の実施状況について、ビデオ等又は工事報告等に記録した資料を整備・保管し、監督員の請求があった場合は、直ちに提示しなければならない。

ア 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育

イ 当該工事内容等の周知徹底

ウ 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底

エ 当該工事における災害対策訓練

- オ 当該工事現場で予想される事故対策
- カ その他、安全、訓練等として必要な事項

#### **4.2 雨天時における安全管理の対策**

受託者は、突発的な局所的集中豪雨に対しても工事の安全管理に万全を期するため、調布市を含む周辺について最新の気象情報を収集し、雷、大雨及び洪水注意報並びに警報の発令があった場合、または降雨による管きょ内水位の上昇が考えられるため、以下の作業中止基準を遵守するとともに、施工計画書に安全対策を記載すること。

##### (1) 作業開始前

- ① 当該作業箇所に、一滴でも雨が降っている場合、作業は開始しない。
- ② 当該作業箇所に係る気象区域に、注意報または警報が発令されている場合、作業は開始してはならない。

##### (2) 作業開始後

- ① 当該作業箇所に、一滴でも雨が降れば、即刻作業を中断し、一時地上に退避すること。
- ② 当該作業箇所に係る気象区域に、注意報または警報が発令された場合、即刻作業を中断し、一時地上に退避すること。
- ③ 退避に際しては、資機材の撤去に時間を要する場合、人命を最優先とし、作業中の資機材を放置する。

##### (3) 作業開始・再開の条件

作業の開始及び再開については、次の3項目の全てが確認されることを条件とする。

- ① 当該施工箇所に雨が降っていないこと、また、当該施工箇所に係る気象区域に、注意報または警報が発令されていないことが確認されること。
- ② 管内の水位を計測し、事前の調査に基づく通常水位と変わらないことが確認されること。
- ③ 作業着手前の安全確認について、施工計画書に定める事項の全てを完了すること。

(4) 受託者は、急激な気象変動などの気象情報を迅速に取得するため、作業主任者の携帯電話に、注意報及び警報の自動配信システム若しくはこれに替わるものを配備すること。

(5) 受託者は、作業員が管内から地上に、安全かつ迅速に退避するため、人命の最優先を基本とし、退避時の資機材放置及びこれらを盛り込んだ退避計画を作成し、作業計画書に記載すること。退避計画の基本事項は、次のとおりとする。

- ・作業中止基準の明示
- ・退避指示の確実な伝達方法
  - ・退避時に放置する資機材などによる管内の状況予測，退避時間を考慮した退避ルートの決定
- ・退避訓練の実施について

(6) 受託者は，不測の事態においても人命を確保するため，作業に先立ち，管内に人孔間を結ぶ救助用ロープの設置，人孔への縄梯子の設置，安全帯の装着など，適宜，作業環境に応じた対策を組み合わせ，安全対策の充実を図ること。

#### **4.3 交通安全管理**

受注者は，工事用運搬路として公衆に供する道路を使用するときは，積載物の落下等により，路面を損傷し，又は汚損することがないようにするとともに，特に第三者に工事公害による損害を与えないようにしなければならない。

工事期間中は，公道の出入り口等に誘導員を配置させ安全確保に努めなければならない。

#### **4.4 歩行者通路の確保**

受注者は，歩道等で工事を施行する場合，関係官公署の指示及び地元住民の意向を尊重し，安全な歩行者通路を確保しなければならない。また，車道に歩行者通路を設置する場合，堅固な柵等で車道と明確に区分し，その前後に歩行者通路及び矢印を表示した標示板を設置しなければならない。

#### **4.5 事故時の措置及び報告**

受注者は，工事の施工中に事故が発生した場合には，直ちに施工を中止して応急措置を講じ，監督員へ報告するとともに，事故の発生原因，措置及び被害状況をまとめた「事故発生報告書」を遅延なく監督員に提出しなければならない。

さらに，事故被害の拡大人身災害の発生が予測される場合については，地元住民等への広報や避難，作業員の避難等の措置を講じなければならない。また，施工計画書の緊急連絡体制に基づき，直ちに関係機関等に連絡し，関係機関の指示に従い，その被害拡大の防止に努めなければならない。

## **第5節 監督員による確認及び立会い**

### **5.1 監督員による確認，立会いなど**

監督員は，工事が契約図書どおりに行われているか確認をするために，必要に応じて工事現場又は製作工場に立ち入り，立会い又は資料の提出を請求できるものとし，受注者はこれに協力しなければならない。

- (1) 受注者は監督員による検査（確認を含む）及び立会いに必要な準備，人員・資機材等の提供，写真その他資料の整備をしなければならない。
- (2) 受注者は契約書に基づき，監督員の立会いを受け，材料検査に合格した場合であっても，検査及び引渡し義務を免れないものとする。

### **5.2 工事関係者に対する措置請求**

監督員は，現場代理人，監理技術者等が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して，著しく不相当と認められるものがあるときは，受注者に対して，その理由を明示した書面により，必要な措置をとるべきことを請求することができる。

## **第6節 管きよ更生工事に関する特記**

### **6.1 適用**

- (1) 本仕様書の適用工法は、本管更生は複合管の製管工法、取付管更生は管体・管口一体改築・修繕工法である。
- (2) 本仕様書に特に定めのない事項については、各工法協会における技術資料等に準じるものとする。

### **6.2 適用工法**

- (1) 受注者は、工法を採用するに当たっては公的審査証明機関（公益財団法人 日本下水道新技術機構等）において審査証明を得た工法であり、構築方法にかかわらず、「管きよ更生工法における設計・施工管理ガイドライン2017年版（公益社団法人 日本下水道協会）」で示す「要求性能」に適合する工法でなければならない（以下「ガイドライン」という）。
- (2) 施工管理等については、「管路更生工法 施工管理マニュアル2022年度版（一般社団法人日本管路更生工法品質確保協会）」に準拠すること（以下「マニュアル」という）。
- (3) 本工事で適用する工法は、地元住民への工事による影響を考慮し、更生工におけるすべての工程（取付管口本穿孔まで）を当日に完了可能な工法とする。ただし、流下規制を行わない場合は可能とし、また、集水桝等については、仮削孔もしくは翌日の削孔とすることが出来る。

### **6.3 施工の条件**

#### (1) 工事概要

受注者は工事の概要として次の事項を設計図書や現地により確認しなければならない。

- ①工事名称 ②工事箇所 ③路線番号 ④施工延長（管きよ延長）
- ⑤既設管種⑥既設管内径 ⑦既設管勾配 ⑧既設管施工年度 ⑨工法分類
- ⑩更生後の断面

#### (2) 施工現場の条件

受注者は、工事の着手に当たって現地調査を行い、以下の施工現場の条件事項について確認しなければならない。

- ①道路状況 ②道路使用許可条件 ③周辺環境 ④進入路状況 ⑤気象・気温
- ⑥仮排水 ⑦施工時間規制 ⑧排水条件 ⑨流下下水量・水位 ⑩地下水位
- ⑪有毒ガス・酸素欠乏空気の有無

### (3) 既設管調査・前処理

- ①受注者は、下水道管きよの更生工事に先立ち既設管きよ内を洗浄するとともに、既設管きよ内及び人孔内を目視又はTVカメラ等によって調査しなければならない。調査の項目は延長、取付け管突出し処理、浸入水処理、侵入根処理およびモルタル除去の有無などとし、その結果をまとめ監督員に提出しなければならない。
- ②受注者は既設管きよ調査の結果、更生管のシワ発生等が懸念されるなど前処理工の必要がある場合には、監督員と協議し、管きよ更生工事に支障のないように切断・除去等により処理しなければならない。

## 6.4 更生管の仕様

### (1) 更生管の構造仕様

受注者は、工事の設計条件と次の条件に基づき更生管の構造計算を行い、その結果が確認できる資料を作成し監督員に提出しなければならない。

#### ①更生管の評価

既設管きよの残存強度を勘案し、既設管と更生材が構造的に一体として、新管と同等以上の耐荷性能及び耐久性等を有すること。

#### ②荷重

鉛直土圧と活荷重による鉛直荷重の総和とする。ただし、水平土圧や活荷重による水平土圧を考慮できる現場条件の場合には水平荷重を見込むことができる。

#### ③更生管の構造計算

更生管の構造計算は終局耐力を評価できる限界状態設計法によることとする。ただし、JSWAS A-1の外圧試験に基づき申告値以上又は新管と同等以上の耐荷能力が確認できる場合はこの限りではない。

### (2) 更生管の要求性能

更生管きよに求められている要求性能は下水道管きよが有すべき基本的機能と同等であり、品質確保においては、施工技術が現地条件に適合し適切に施工することが重要である。このため、以下の①～⑥の条件に満たすものとして、これらについて公的審査証明機関等の審査証明を得たもの又はこれと同等以上の品質を有すること。

#### ①耐荷性能

(複合管断面の破壊強度・外圧強さ、充填材の圧縮強度、充填材のヤング率)

#### ②耐久性

(リング剛性、クリープ比、接合部引張強さ、接合部の接合強さ、耐薬品性、

耐摩耗性，水密性，一体性)

- ③耐震性能（「下水道施設の耐震対策指針と解説」における性能照査）
- ④水理性能（必要な水理性能（原則として粗度係数 0.010 以下）の確保）
- ⑤環境安全性能（粉塵対策，臭気対策，騒音・振動対策，その他充填材等余剰排水による水質対策等の環境配慮の確実な実施）
- ⑥その他（既設管の内面状況，延長，管種，断面についての施工可能性の確認）

## 6.5 施工計画

### (1) 施工計画書に定めるべき事項

受注者は，管きょ更生工事の施工に当たって，工事着手前に調査を行い，次の事項を明記した施工計画書を作成し監督員に提出しなければならない。

- ①工事概要 ②職務分担および緊急時の連絡体制 ③工事記録写真撮影計画
- ④実施工程表 ⑤施工工法 ⑥主要機械 ⑦主要資材
- ⑧材料設計及び水理性能評価 ⑨材料品質証明の内容 ⑩前処理計画
- ⑪施工管理計画 ⑫品質管理計画 ⑬環境対策 ⑭安全・衛生管理
- ⑮材料の製造から使用までの保管期間と保管方法
- ⑯材料の運搬方法 ⑰工事記録等の管理 ⑱その他，監督員の指示事項等

更生工法は，採用工法により施工方法等が異なっており，また殆どの工法が現場で完成品（更生管）を構築する。したがって，施工に当たっては工法毎に定められた施工手順，管理手順，管理値があり，また必要となる前処理の程度も異なることから，施工計画書には，これらの必要事項と管理基準を記載しなければならない。

また，現場条件によっては，通常の方法が採れない場合もあり，施工計画書は個別の現場条件に適正な記載内容とする。

### (2) 職務分担および緊急時の連絡体制

- ①主任技術者，監理技術者は，建設業法に定める有資格者でなければならない。
- ②受注者は，工事の着手に際して職務分担表を作成し監督員に提出しなければならない。
- ③受注者は，選定した工法の技能講習を受け合格した専門技術者（主任技術者又は監理技術者との兼務可能）を，当該作業中は現場に常駐させなければならない。なお，専門技術者の技能講習終了証等の写しは施工計画書に添付しなければならない。
- ④受注者は，本社責任者，現場代理人，主任技術者（監理技術者）の氏名，緊急時の連絡先（昼，夜）を明示した緊急時連絡体制表を作成し監督員に提出しな

ければならない。

(3) 実施工程表の作成

受注者は、工程計画の作成に当たって設計図書をはじめ「工事概要」「施工現場の条件」「既設管調査・前処理」の内容を反映し、市民の生活や交通に支障をきたさないように、1サイクルで施工可能な適切な工事の範囲をあらかじめ明示し、これに必要な作業時間、養生時間等に基づき工程計画を作成し監督員に提出しなければならない。

(4) 施工工法

受注者は、管きょ更生工事で採用する工法が更生管に必要な構造機能、流下機能等の仕様を満足することを構造計算書、流量計算書によって明示するとともに、「1.2 適用工法」に記載の内容に適合することを確認の上で工法選定理由を施工計画書に記載し、監督員に提出しなければならない。

(5) その他の留意事項

- ①受注者は、準備工、片付け工および地先排水の水替えなどについても、工事着手前に現場の機器設置スペースおよびマンホール、柵の位置を確認し、使用する主要資機材を明記し監督員に提出しなければならない。
- ②受注者は、工事着手前に監督員と協議のうえ地元住民に工事の内容を説明し、理解と協力を求め、工事を円滑に実施しなければならない。

## 6.6 施工管理

(1) 施工管理

- ①受注者は、工事を安全に実施し、かつ品質を確保するために、スパン毎に次の事項について適宜、監督員と協議を行い十分な管理を行わなければならない。  
・工程、安全・衛生、施工環境
- ②受注者は、作業開始後は作業時間内に通水（仮通水を含む）まで完了させなければならない。
- ③受注者は、現場状況等により施工計画に変更が生じた場合は、速やかに監督員と協議すると共に、施工計画書の変更を行わなければならない。

(2) 工程管理

受注者は、現場ごとに、所定の様式に定める「工事出来高報告書等」により、工事進捗状況を監督員に提出しなければならない。

(3) 安全・衛生管理

受注者は、労働災害はもとより、物件損害等の未然防止に努め、労働安全衛生法、酸素欠乏症等防止規則、ならびに市街地土木工事公衆災害防止対策要綱等の定める

ところに従い、その防止に必要な措置を十分講じなければならない。

① 下水管きよ更生工法における安全管理

- ・ 有資格者の適正配置
- ・ 下水道管内作業に適した保護具の着用
- ・ 施工前の安全対策（情報収集）
- ・ 施工時の安全対策
- ・ 周辺環境への対策
- ・ 災害防止についての対策

② 酸素欠乏および有毒ガス等の安全処置

③ 供用中の施工における排水対策

④ 安全に関する研修，訓練

(4) 施工環境管理

受注者は、施工中の環境に配慮するために次の環境対策を講じなければならない。

- ① 工事広報
- ② 粉塵対策
- ③ 臭気対策
- ④ 騒音・振動対策
- ⑤ 温水・排水熱対策
- ⑥ 宅内逆流噴出等対策
- ⑦ 工事排水の水質対策

## 6.7 品質管理

(1) 品質管理

受注者は、更生後の品質を確保するため、主任技術者又は監理技術者の責任の下で、「施工前の品質管理」、「施工時の品質管理」および「しゅん工時の品質管理」について十分管理し、その結果が確認できる資料を作成して監督員に報告しなければならない。

また、各施工段階における品質管理として必要な試験について試験項目，試験頻度，試験実施予定日，試験方法，管理値の詳細を記した試験計画書を別途作成し，試験実施前までに監督員に提出する。

(2) 施工前の品質管理

受注者は、工事着手前に、使用する更生材料等の品質を確認するため適正な管理下で製造されたことを証明する資料（使用材料・組成一覧表(材料証明書)，品質証明書，化学物質安全データシート(MSDS)，材料納品書(納品伝票)，ミルシート等)を監督員に提出しなければならない。また、受注者は、必要に応じ更生材料の物性試験を行い監督員に提出しなければならない。

(3) 施工時の品質管理

受注者は次の項目について施工計画書の記載内容を遵守して適切に管理する。

受注者は、施工計画書に記載された管理項目，管理値等を適切に管理すると共に，充填材注入については自動記録紙等に温度・圧力・時間等を記録し，監督員に提出する。

- ① かん合状態の確認，
- ② 充填材性状確認，
- ③ 充填材の圧縮強度の確認，

④充填材注入圧力，⑤充填材注入量管理，⑥完全充てんの確認

なお，充填材の圧縮強度試験に用いる供試体は，管きょ更生時（充填材注入時）に当該材料を採取して別途成形した供試体を使用する。

圧縮強度試験は，この供試体を用いて所定の日数経過後，発注者の認めた一般財団法人を含む公的試験機関や ISO/IEC17025 認定試験所で行う。

また，その試験結果を監督員に提出すること。

#### (4) しゅん工時の品質管理

受注者は，実際に現場で更生した更生管きょのマンホール管口に突き出た表面部材を採取し，発注者の認めた一般財団法人を含む公的試験期間や ISO/IEC17025 認定試験所で耐薬品試験を行うこと。

ただし，日本下水道協会のⅡ類資機材として登録されている工法については，認定工場制度における認定工場からの検査証明書を別途提出することにより，しゅん工時の耐薬品性試験を省略することができる。

また，その試験結果を監督員に提出すること。

## 6.8 出来形管理

### (1) 寸法管理

受注者は，更生管の出来形を把握するため，更生管内径，延長を同じ測定位置で計測し，その記録を監督員に提出すること。

### (2) 更生管きょ仕上がり内径の管理

受注者は，更生工事完了後の更生管厚または仕上り内径が適正であることを次の測定方法により確認する。

①仕上がり内径の測定は，スパン毎の上下流マンホールの管口付近で行うこと。

人が入ることができる場合は，仕上がり内径を測定すること。

②測定箇所は，上下左右の充填材を含めた更生材厚さが異なることから，更生管の内側中央高さと幅の2箇所の仕上がり内径を測定すること。

③検査基準については，平均内径が設計更生管径を下回らないこととする。

なお，流下能力は計画流量以上の水理性能を確保しているものを合格とする。検証対象とする水量については，設計で用いた数量とする。

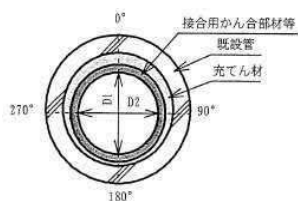


図-1 仕上り内径の測定位置

### (3) 内面仕上がり状況の管理

- ①受注者は、更生工完了時において更生管内を洗浄し取付管穿孔片を除去した後、全スパンについて目視あるいは自走式TVカメラにより外観検査を行い、その結果を監督員に提出しなければならない。なお、自走式TVカメラの場合、取付け管口においては必ず側視を行い、状況を入念に確認しなければならない。
- ②受注者は、更生管の変形、更生管浮上による縦断勾配の不陸等の欠陥や異常箇所がないことを確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。
- ③受注者は、更生管と既設マンホールとの本管管口仕上げ部において、浸入水、仕上げ材のはく離、ひび割れ等の異常のないことを確認し、その結果を監督員に提出しなければならない。
- ④受注者は、取付管口の穿孔仕上げ状態として、既存の取付管口形態と流下性能を確保し、新たに漏水、浸入水の原因となる状況を発生させていないことを確認しなければならない。
- ⑤複合管では、構造上充填材が更生管として部材の一部となることから、充填材が確実に充てんされていることが更生管としての性能を確保するうえで非常に重要となるため、非破壊で施工済みの更生管の状況(充填材の充てん状況)を確認できる検査方法が適用できる場合には施工計画書に盛り込みこれを加えて行うこと。

### 6.9 提出図書

受注者は、工事しゅん工時に以下に示す図書等を監督員に提出しなければならない。

- ①系統図      ②本管用調査記録表      ③事前調査集計表      ④成果表
- ⑤材料表(納品伝票)      ⑥施工管理      ⑦充填材圧力・注入量管理
- ⑧品質性能試験報告書      ⑨酸素欠乏等の濃度測定記録表      ⑩工事記録写真

## 第7節 検査

### 7.1 工事完了検査

受注者は、工事完了届を監督員に提出する際には、次に掲げる要件を全て満たさなくてはならない。また検査に必要な管きょ内清掃については、乙の責において実施すること。

①契約図書に示される全ての工事が完了していること。

②監督員の請求した改造が完了していること。

③工事記録写真，出来形管理写真，工事関係図面等の資料整理が全て完了していること。

④契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を締結していること。

(1) 検査員は、監督員及び受注者の臨場のうえ、工事目的物を対象として契約図書と対比し、次に掲げる検査を行うものとする。

- ・工事の出来形について、形状，寸法，精度，数量，品質及び出来ばえ
- ・工事管理状況に関する書類，記録，写真等

(2) 検査員は、修補（改造，補修，手直し等）の必要があると認めた場合には、受注者に対して期限を定めて修補の指示を行うことができる。

### 7.2 完了図書等

受注者は、工事の完了の際には出来形測量を行い、その計測結果に基づいて完了図等を作成し、設計図書により義務付けられた資料と合わせて監督員に提出しなければならない。

受注者は、工事のしゅん功に際し、次のしゅん功図書を提出すること。

(1) 竣工図（上質紙による出力）・・・2部

(2) 工事記録写真帳・・・1部

(3) 管きょ内の工事前映像，工事中映像，竣工後映像・・・1式

（映像による確認ができるよう，カメラ移動は低速で行い，管口部や取付管部なども丁寧に撮影すること）

(4) 工事概要説明書（A3カラー）・・・10部

（現場写真を交え施工ステップごとに工事概要を説明した資料）

(5) 提出書類及び上記の電子データ（ORG，PDF）を収録したDVD・・・1部

※竣工図の電子データは、PDF形式及びCADデータとし、データ形式については、DWG，JWW形式とする。環境設定ファイルおよび作図要領等は監督員と協議によること。

なお、DVD-Rには工事件名，請負者，工期，使用したウイルス対策ソフト

(使用したバージョン含む) , チェック年月日を記載すること。

※管きょ内の竣工後映像は、高画質モードで撮影するとともに、照明器具等を用いて鮮明に撮影すること。また、検査員が映像確認することを想定し、十分に各仕上りが確認できるよう低速かつ慎重に撮影し、特に管口部や取付管部においては数秒画角を固定し手ぶれが発生しないよう留意すること。

なお、個人情報等の機密性の高い電子データを納品する場合は、電子データに対して、暗号化等の措置を行うこと。また、外部記録媒体で電子データを運搬する場合は、鍵付きのケース等を用いること。

## **第8節 その他留意点**

### **8.1 施工連絡**

日々の施工連絡については、工事着手前までに本課あてEメールにて行うこと。連絡事項については以下によること。

- (1) 工事箇所と作業内容
- (2) 作業時間
- (3) 交通規制形態の概要
- (4) 緊急連絡先

なお、送付先メールアドレスは「gesui@city.chofu.lg.jp」とし件名に監督員の名前及び工事件名を記載すること。

本工事は、設計図書および本仕様書に基づいて施工するが、設計図書に明示されていない事項で、工事の性質上当然必要なものは監督員と協議して施工する。

### **8.2 関係機関との諸協議**

本工事に必要な関係官公署、企業への諸手続きは、請負者が行うこと。

### **8.3 未協議事項**

受注者は工事着手後に条件が異なった場合には、関係資料を作成の上、監督員と書面協議するものとする。

### **8.4 その他**

- (1) 事前の調査および作業時において、下水道施設に破損、不等沈下等の異常を発見した場合は、速やかに監督員に報告し、その指示に従うこと。
- (2) 設計図書に特に明示していない事項であっても、工事施工に当たって当然必要となるものは、受注者の負担において処理すること。

令和8年度下水道ストックマネジメント工事（第1期－5）

# 設 計 図

令和8年度

調布市

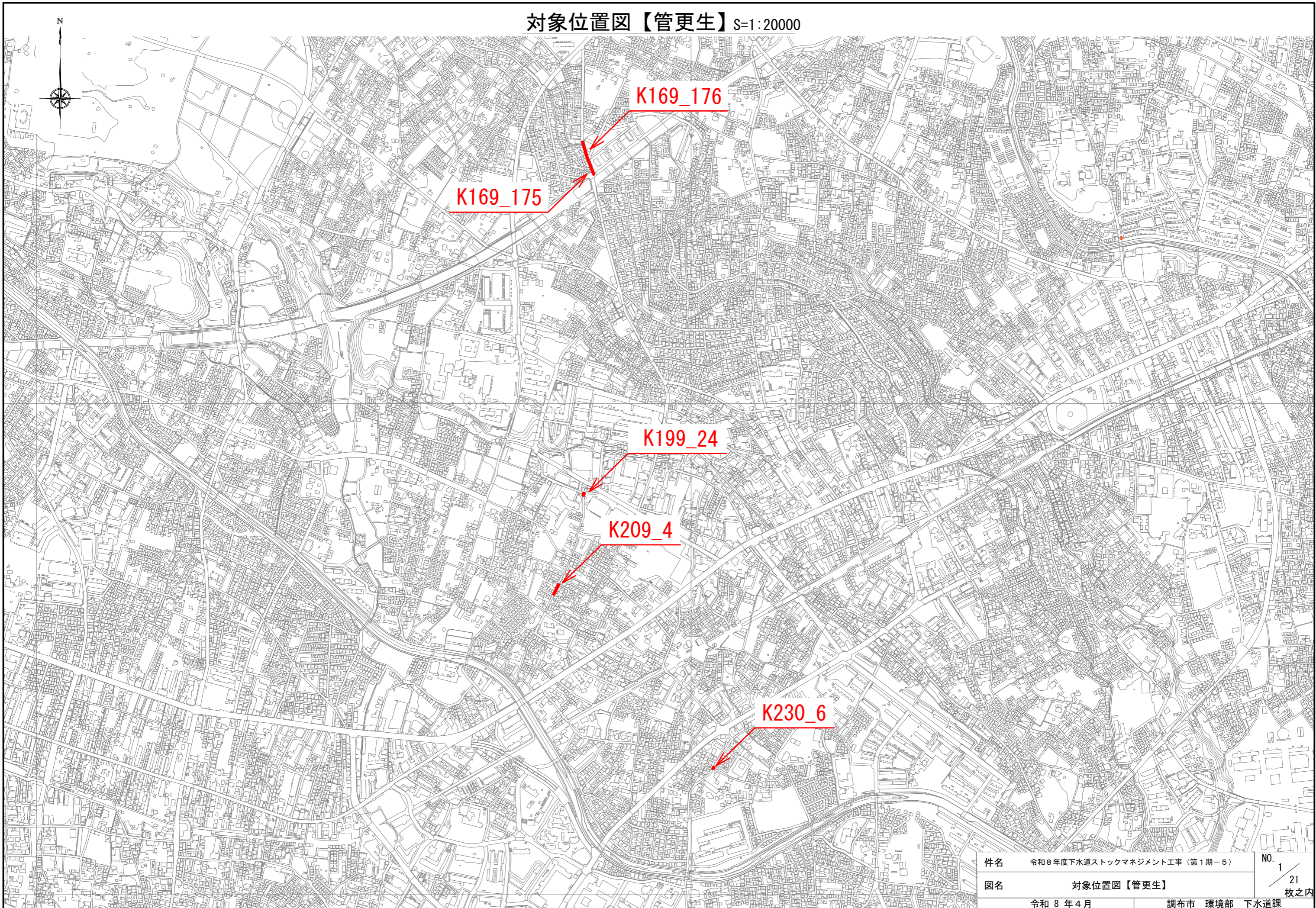
環境部

下水道課

# 図面目録

番号	図面名称	縮尺	備考	番号	図面名称	縮尺	備考
1	対象位置図【管更生】	1:20,000		18	調査位置図(6)【人孔蓋】	1:4,000	
2	K169_176 縦断面図	図示		19	調査位置図(7)【人孔蓋】	1:4,000	
3	K169_176 更生詳細図	図示		20	調査位置図(8)【人孔蓋】	1:4,000	
4	K169_175 縦断面図	図示		21	調査位置図(9)【人孔蓋】	1:4,000	
5	K169_175 更生詳細図	図示					
6	K199_24 縦断面図	図示					
7	K199_24 更生詳細図	図示					
8	K209_4 縦断面図	図示					
9	K209_4 更生詳細図	図示					
10	K230_6 縦断面図	図示					
11	K230_6 更生詳細図	図示					
12	対象位置図【人孔蓋】	Free					
13	調査位置図(1)【人孔蓋】	1:4,000					
14	調査位置図(2)【人孔蓋】	1:4,000					
15	調査位置図(3)【人孔蓋】	1:4,000					
16	調査位置図(4)【人孔蓋】	1:4,000					
17	調査位置図(5)【人孔蓋】	1:4,000					

対象位置図【管更生】S=1:20000

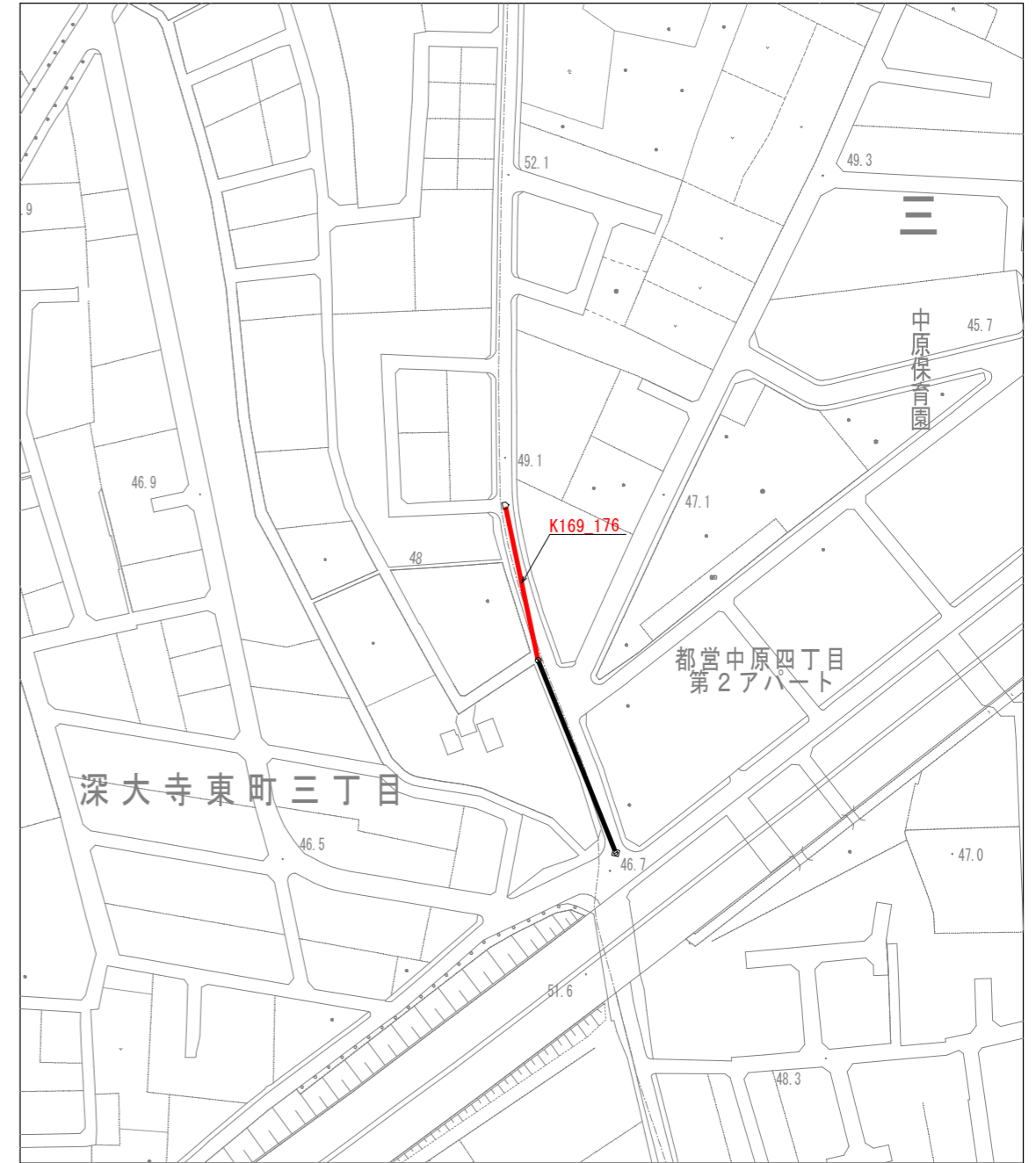
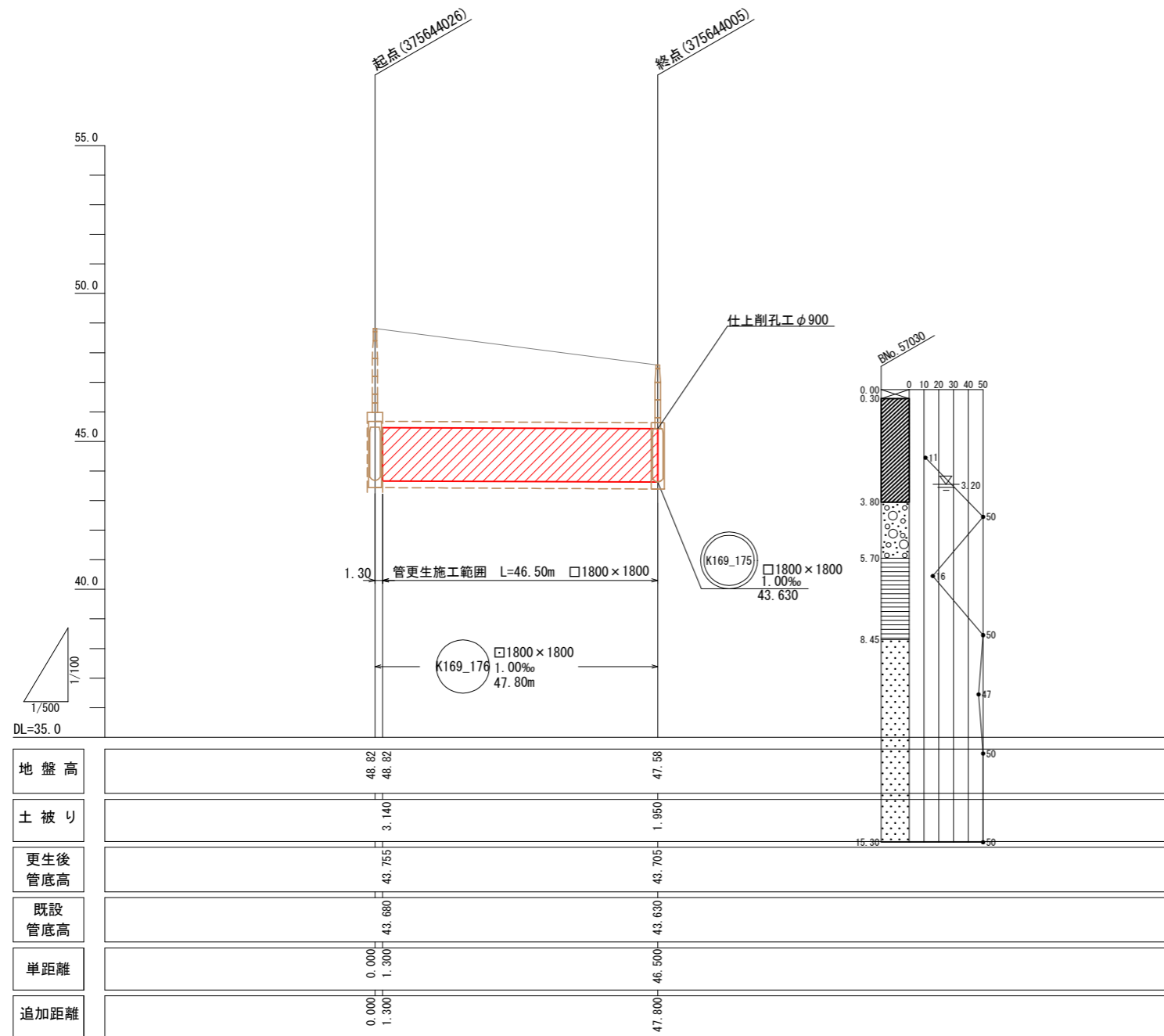


件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事（第1期-5）	NO. 1
図名	対象位置図【管更生】	21 枚之内
発行日	令和8年4月	調布市 環境部 下水道課

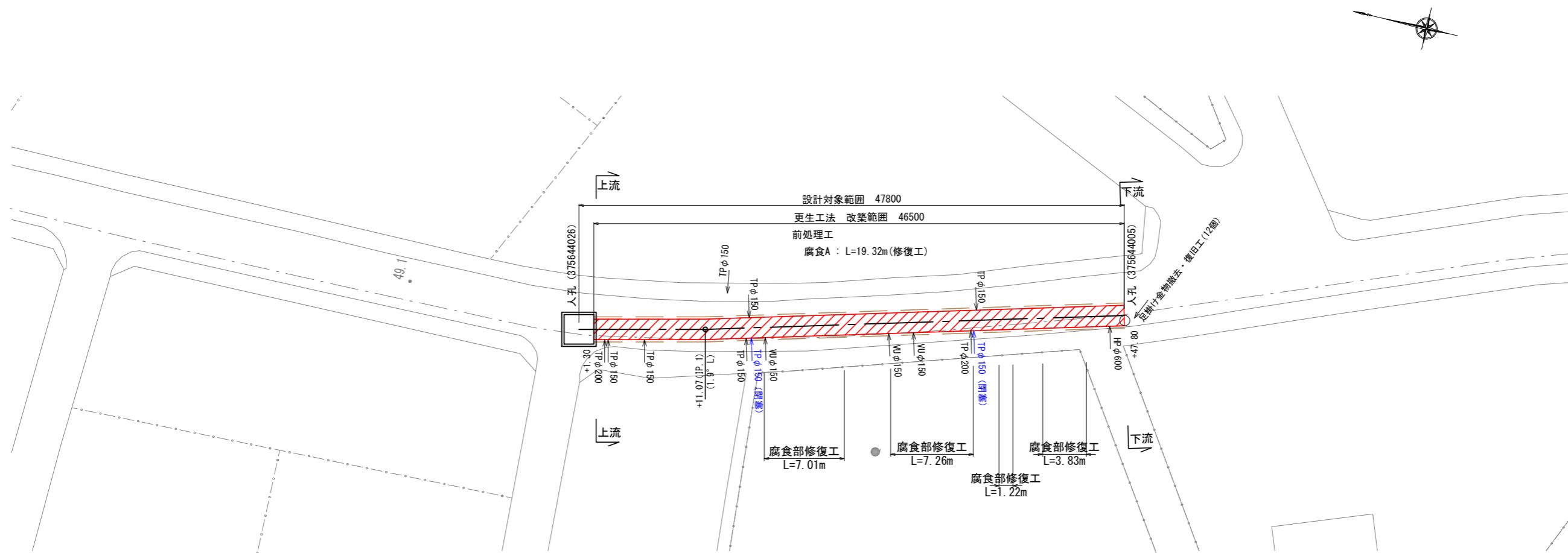
縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:500

K169\_176路線

位置図 縮尺 1:1000



平面図 (1) S=1:200  
K169\_176路線



断面図 S=1:50  
K169\_176路線

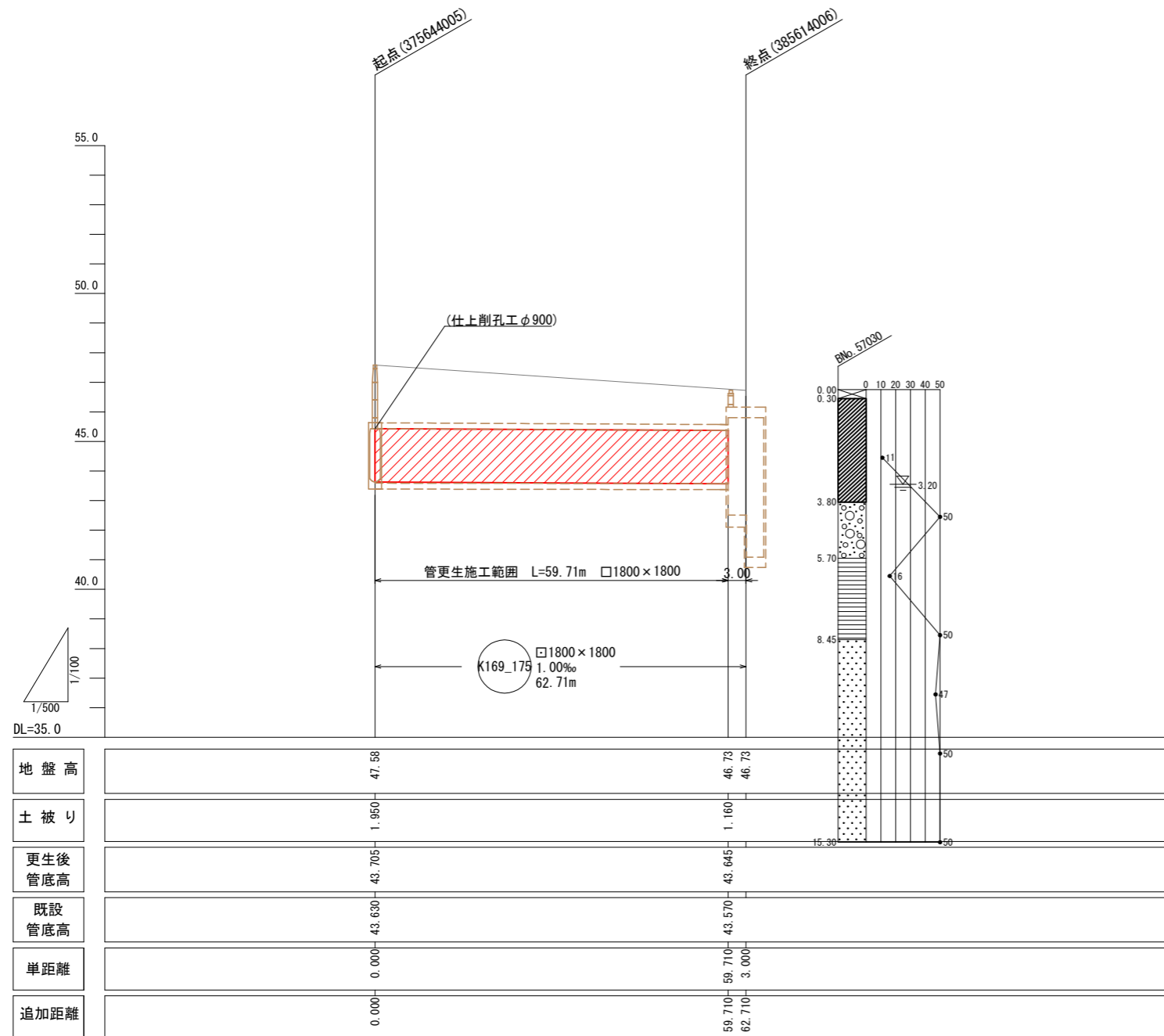


件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)	NO. 3
図名	K169_176 更生詳細図	21
令和8年4月	調布市 環境部 下水道課	枚之内

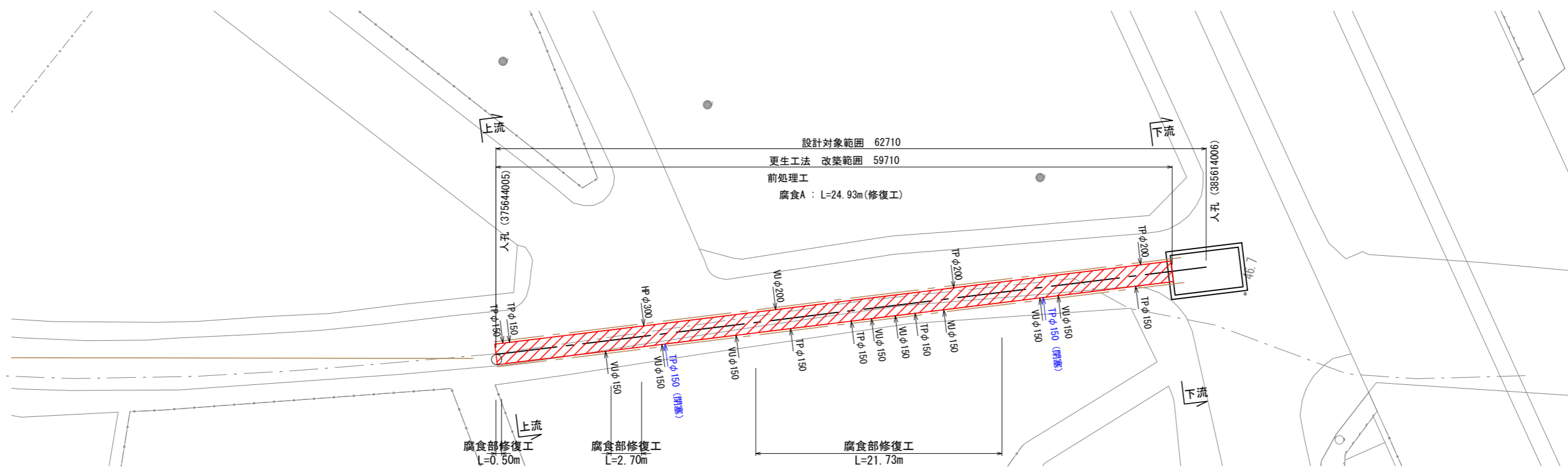
縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:500

K169\_175路線

位置図 縮尺 1:1000



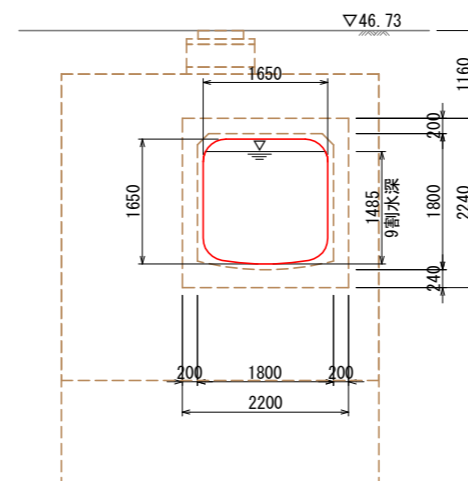
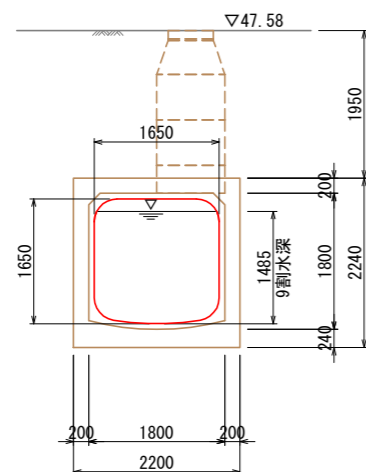
平面図 (2) S=1:200  
K169\_175路線



断面図 S=1:50  
K169\_175路線

上流

下流

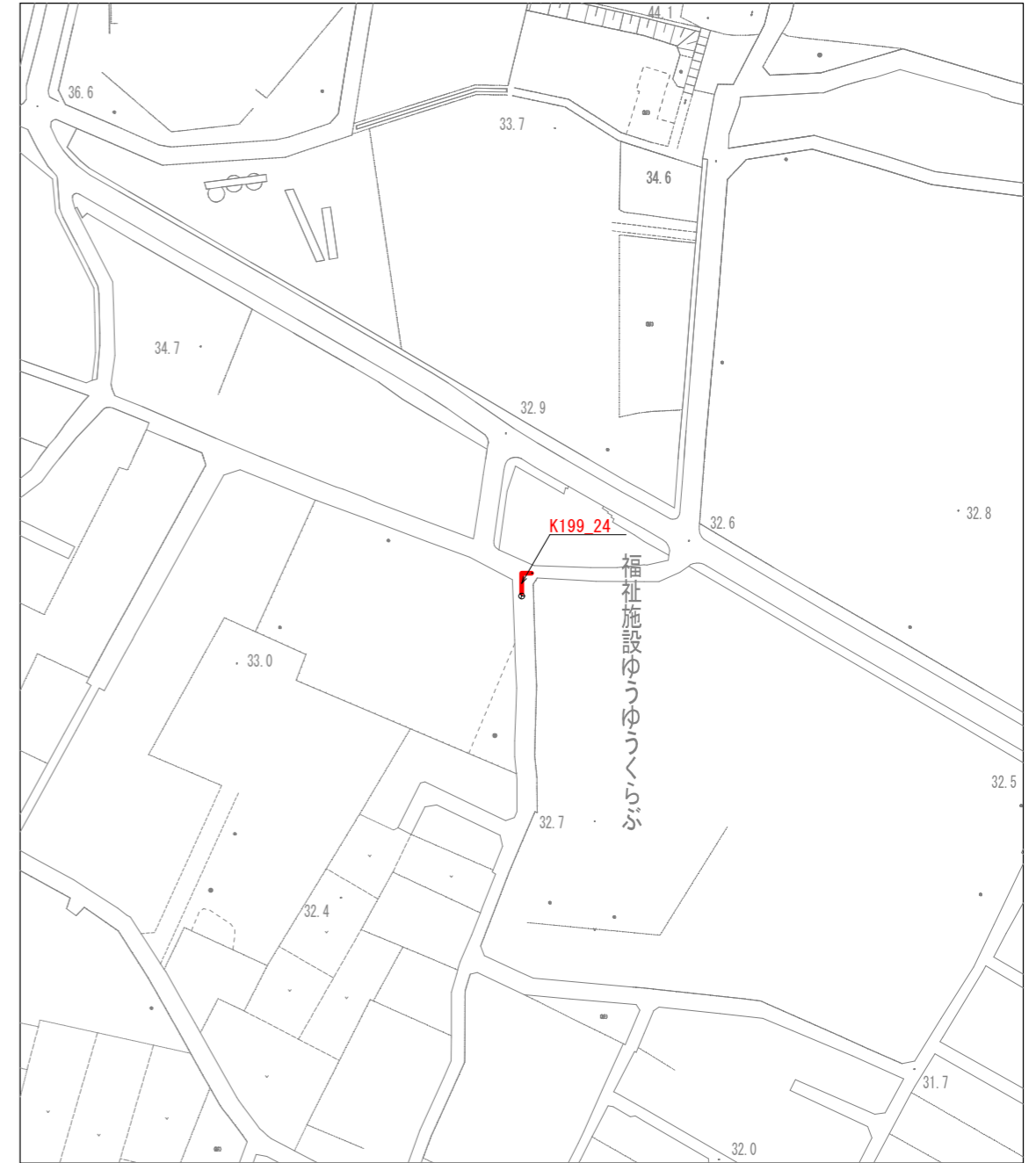
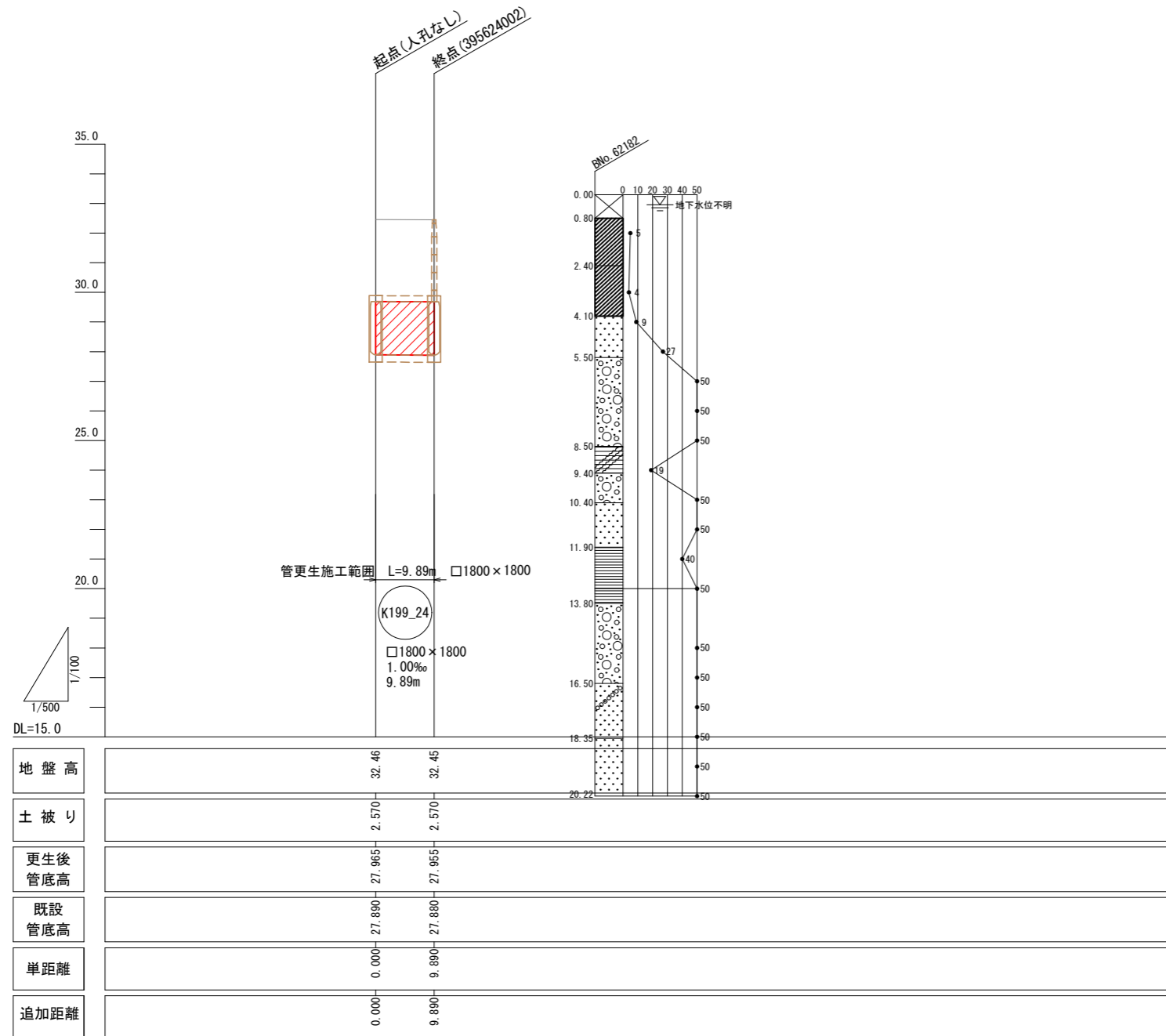


件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)	NO. 5
図名	K169_175 更生詳細図	21枚之内
発行日	令和8年4月	調布市 環境部 下水道課

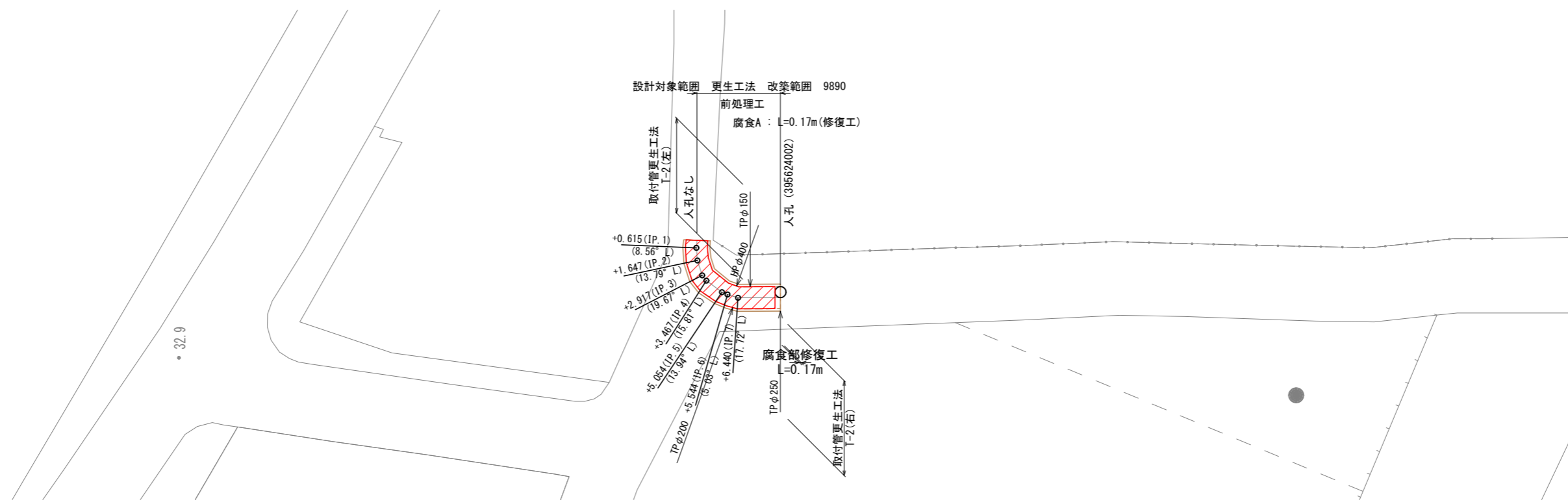
縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:500

K199\_24路線

位置図 縮尺 1:1000

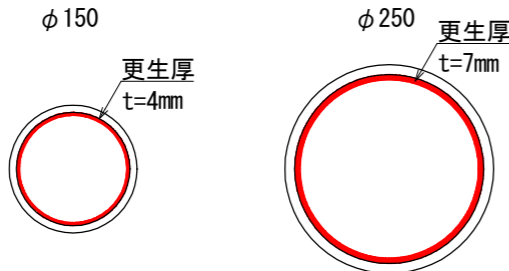


平面図 (3) S=1:200  
K199\_24路線

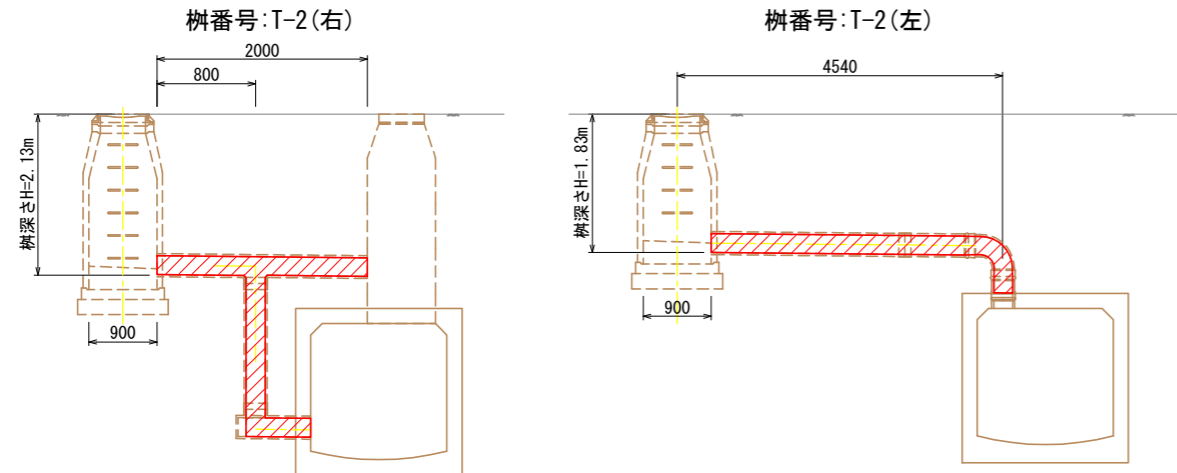


断面図 S=1:50  
K199\_24路線

取付管更生断面図 S=NOSCALE

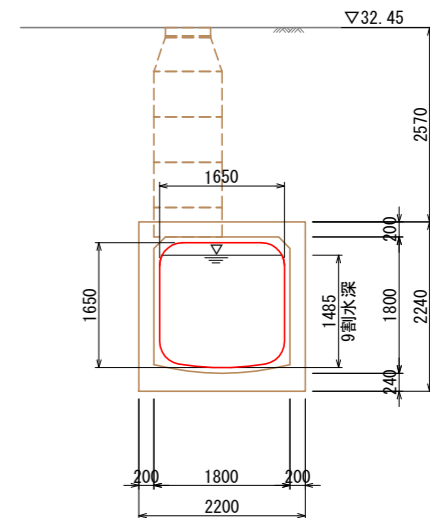
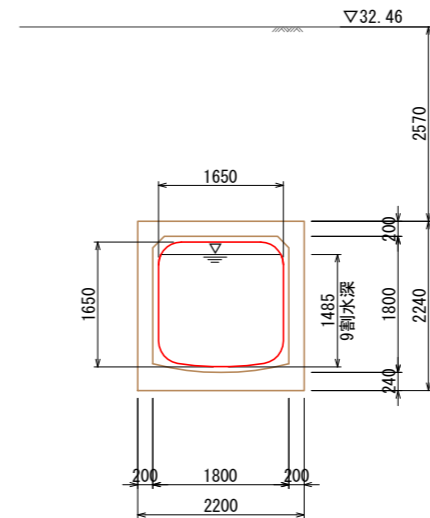


取付管更生標準図(参考図) S=1:50



上流

下流

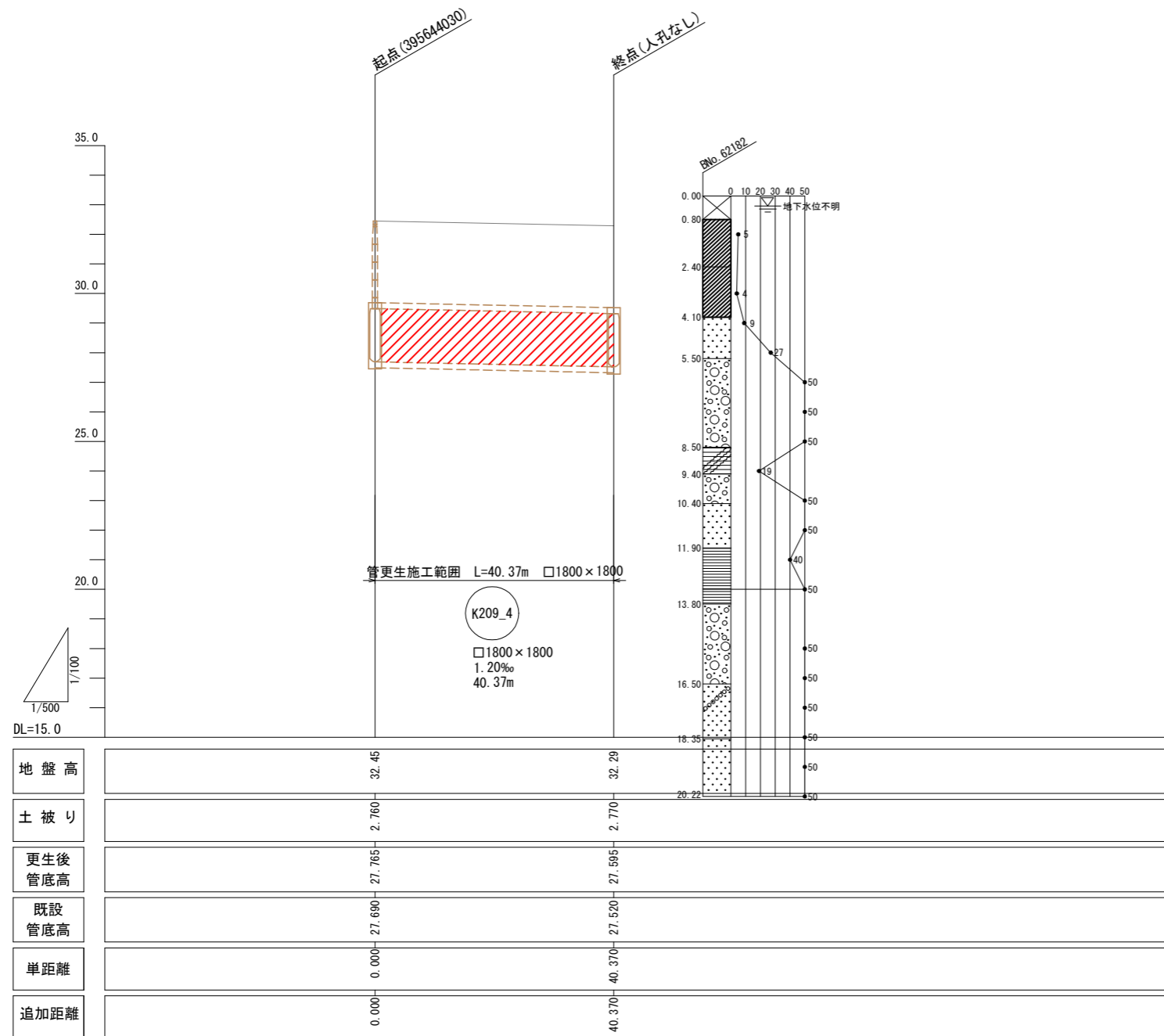


件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)	NO. 7
図名	K199_24 更生詳細図	21
令和8年4月	調布市 環境部 下水道課	枚之内

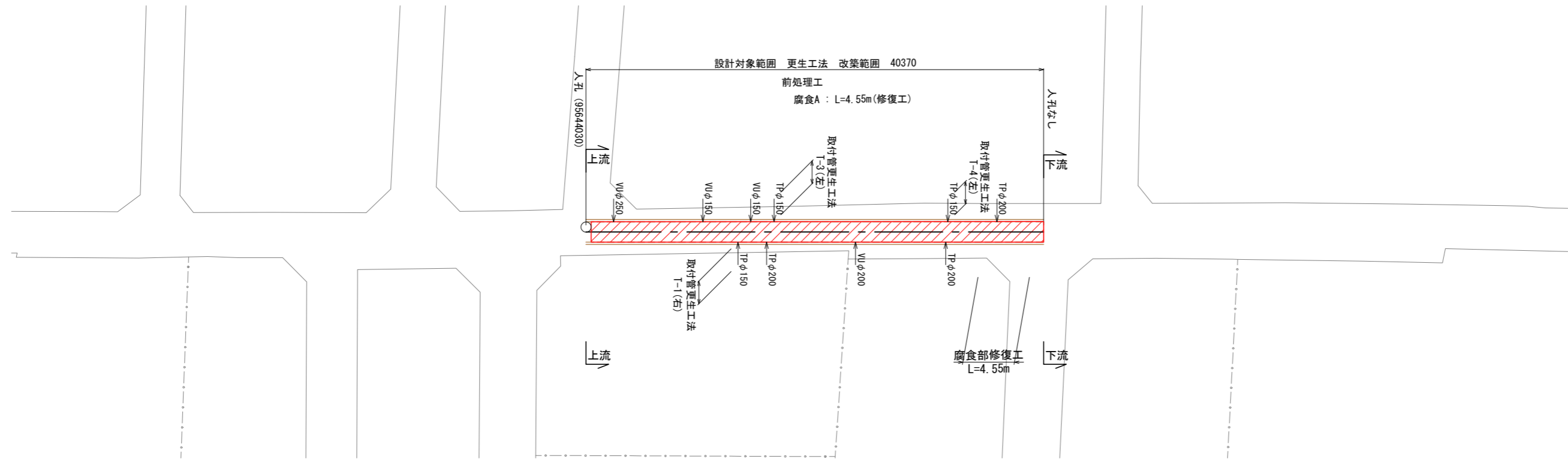
縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:500

K209\_4路線

位置図 縮尺 1:1000

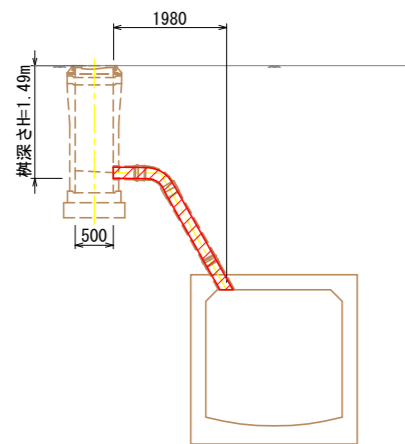


平面図 (4) S=1:200  
K209\_4路線

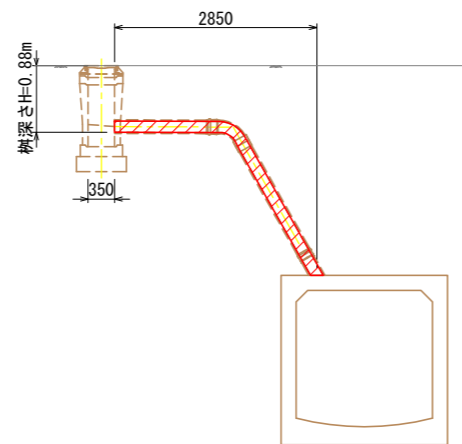


取付管更生標準図 (参考図) S=1:50

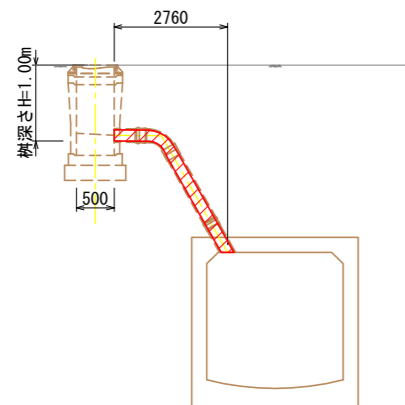
枺番号:T-1(右)



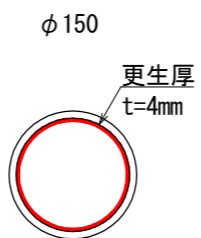
枺番号:T-4(左)



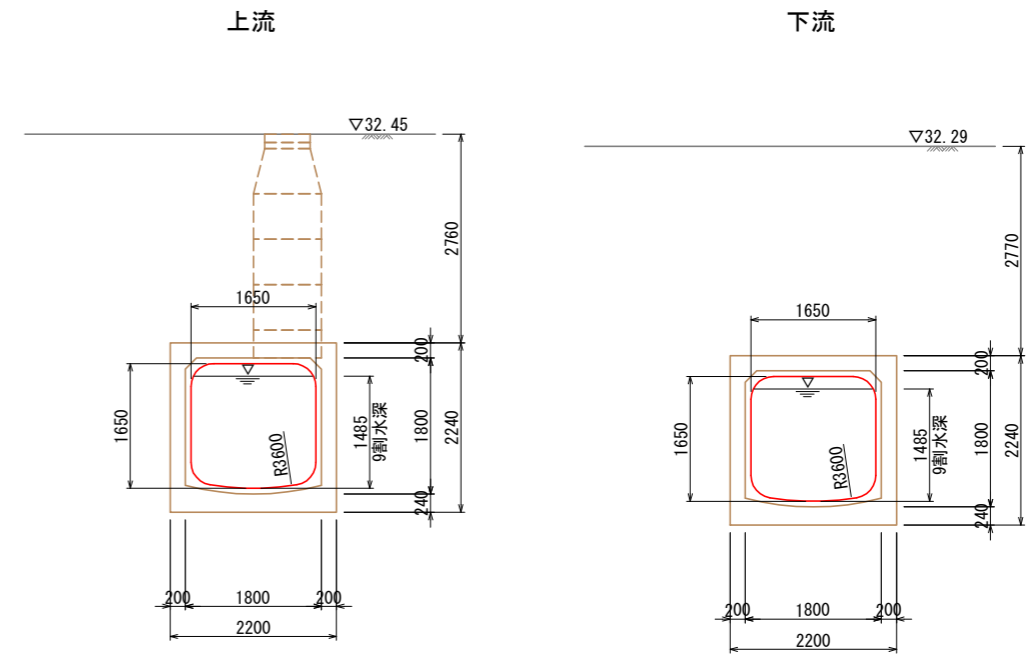
枺番号:T-3(左)



取付管更生断面図 S=NOSCALE



断面図 S=1:50  
K209\_4路線



件名 令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)

図名 K209\_4 更生詳細図

令和8年4月

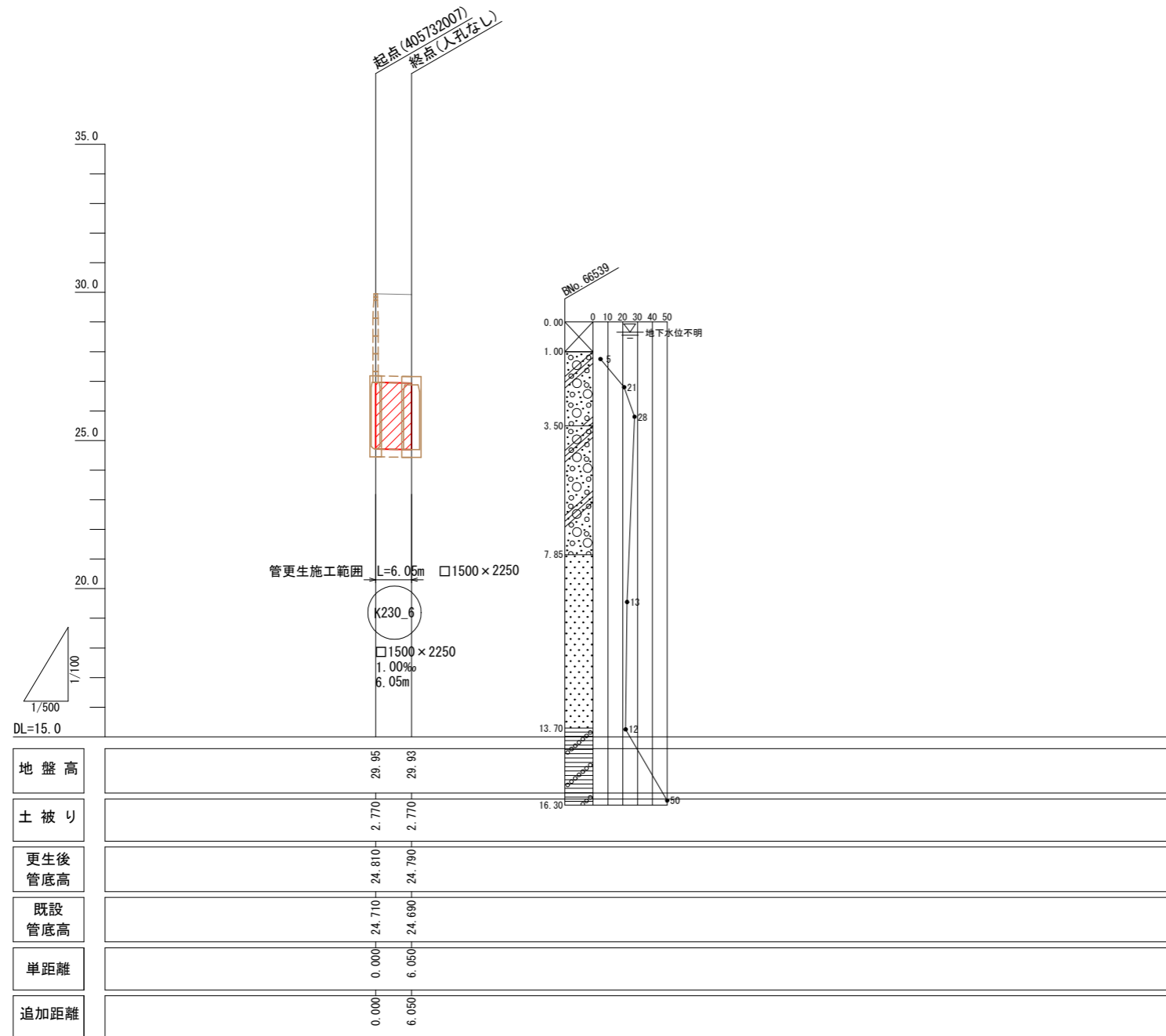
調布市 環境部 下水道課

NO. 9

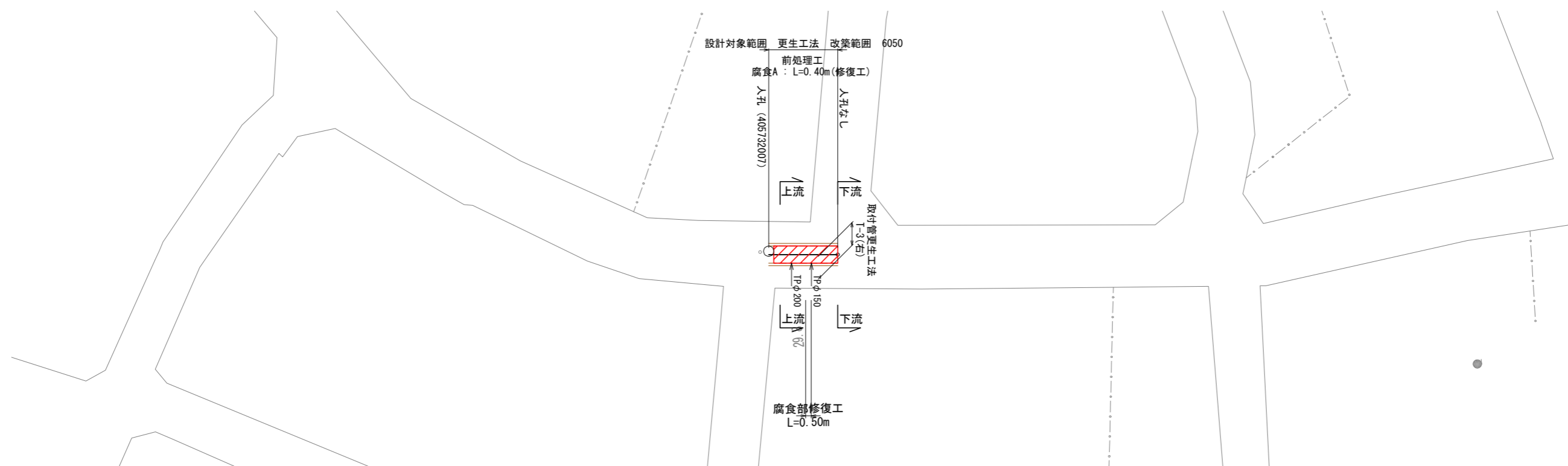
21  
枚之内

縦断面図 縮尺 縦=1:100 横=1:500  
K230\_6路線

位置図 縮尺 1:1000

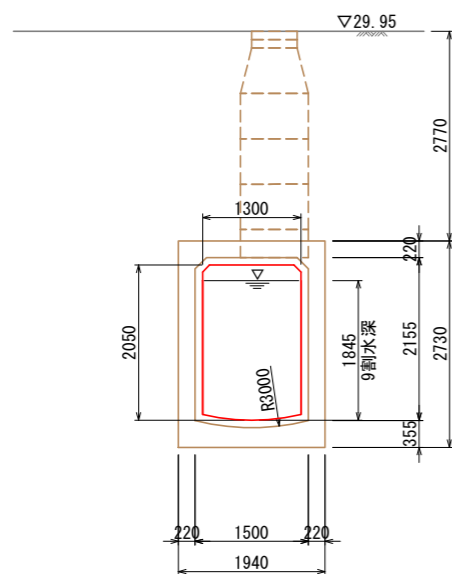


平面図 (5) S=1:200  
K230\_6路線

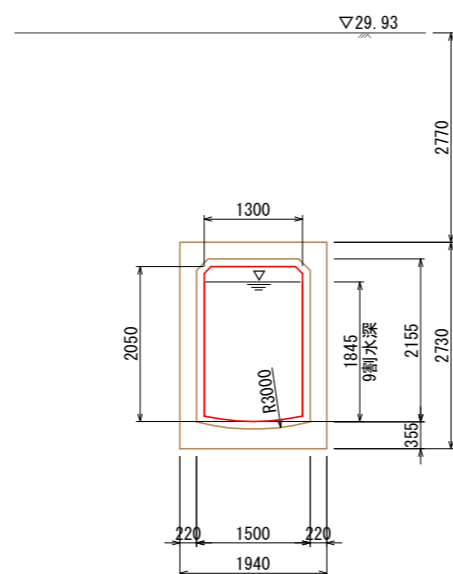


断面図 S=1:50  
K230\_6路線

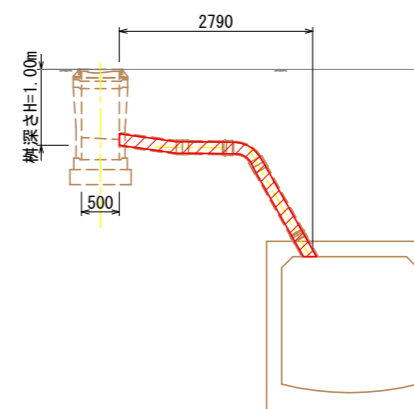
上流



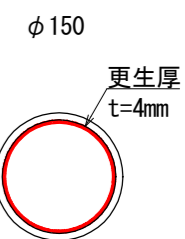
下流



取付管更生標準図(参考図) S=1:50  
柵番号:T-3(右)



取付管更生断面図 S=NOSCALE



件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)	NO. 11
図名	K230_6 更生詳細図	21
令和8年4月		枚之内
調布市 環境部 下水道課		

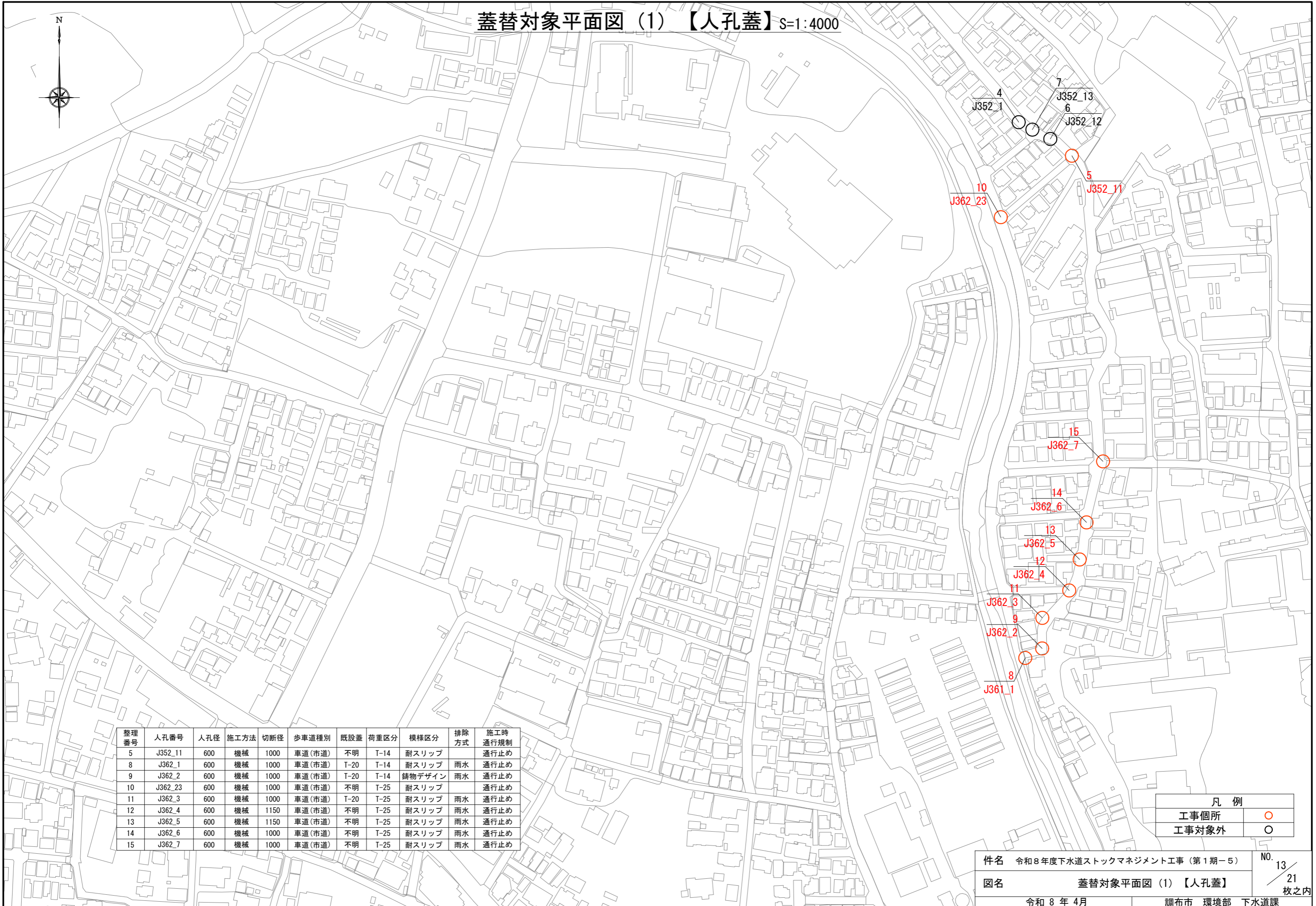
# 対象位置図【人孔蓋】S=Free



凡 例	
工事箇所	○
工事対象外	○

件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事（第1期-5）	NO. 12 / 21 枚之内
図名	対象位置図【人孔蓋】	
令和8年4月		調布市 環境部 下水道課

蓋替対象平面図 (1) 【人孔蓋】 S=1:4000



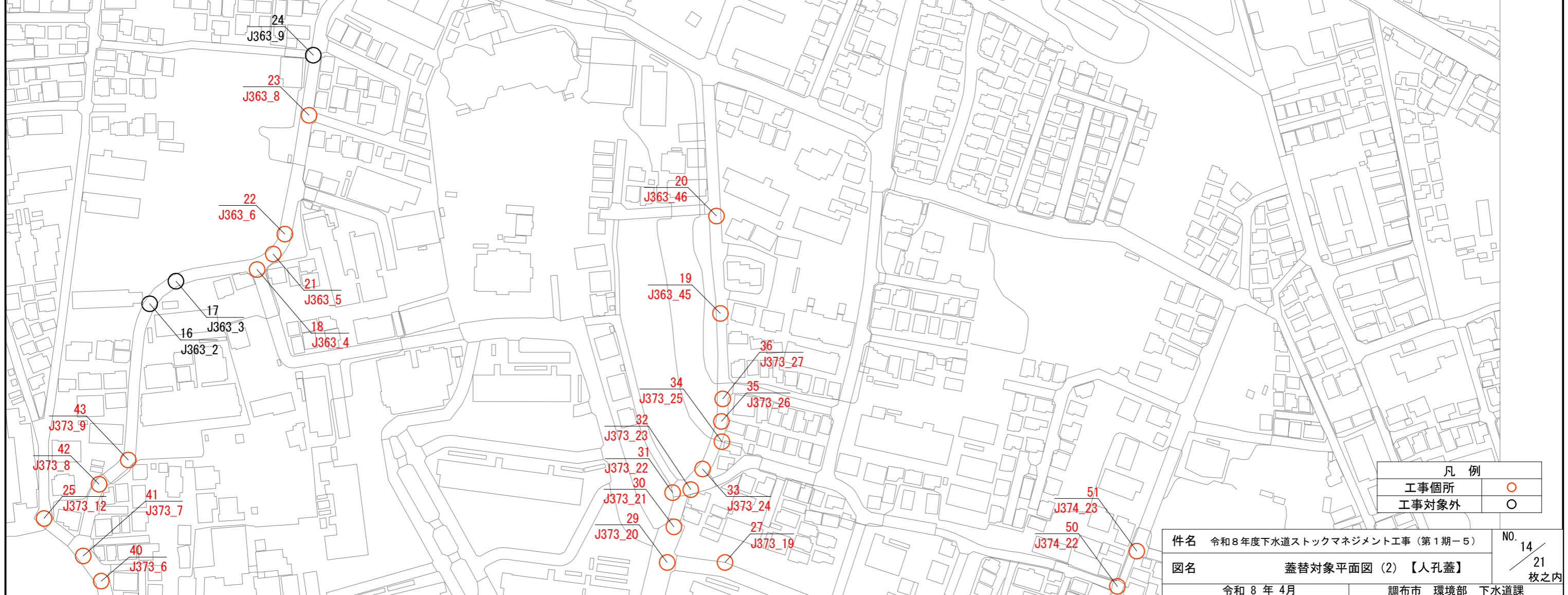
整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	歩車道種別	既設蓋	荷重区分	模様の区分	排除方式	施工時通行規制
5	J352_11	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
8	J362_1	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
9	J362_2	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	鋳物デザイン	雨水	通行止め
10	J362_23	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め
11	J362_3	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め
12	J362_4	600	機械	1150	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め
13	J362_5	600	機械	1150	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め
14	J362_6	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め
15	J362_7	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め

凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

# 蓋替対象平面図 (2) 【人孔蓋】 S=1:4000



整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	歩車道種別	既設蓋	荷重区分	模様区分	排除方式	施工時通行規制
18	J363_4	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
19	J363_45	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	汚水	通行止め
20	J363_46	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
21	J363_5	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
22	J363_6	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	雨水	通行止め
23	J363_8	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
25	J373_12	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	雨水	通行止め
27	J373_19	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	雨水	片側
29	J373_20	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	雨水	片側
30	J373_21	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	雨水	片側
31	J373_22	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め
32	J373_23	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め
33	J373_24	600	機械	1200	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	雨水	通行止め
34	J373_25	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	雨水	通行止め
35	J373_26	600	機械	1150	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	雨水	通行止め
36	J373_27	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	雨水	通行止め
40	J373_6	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
41	J373_7	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
42	J373_8	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
43	J373_9	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
50	J374_22	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
51	J374_23	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め

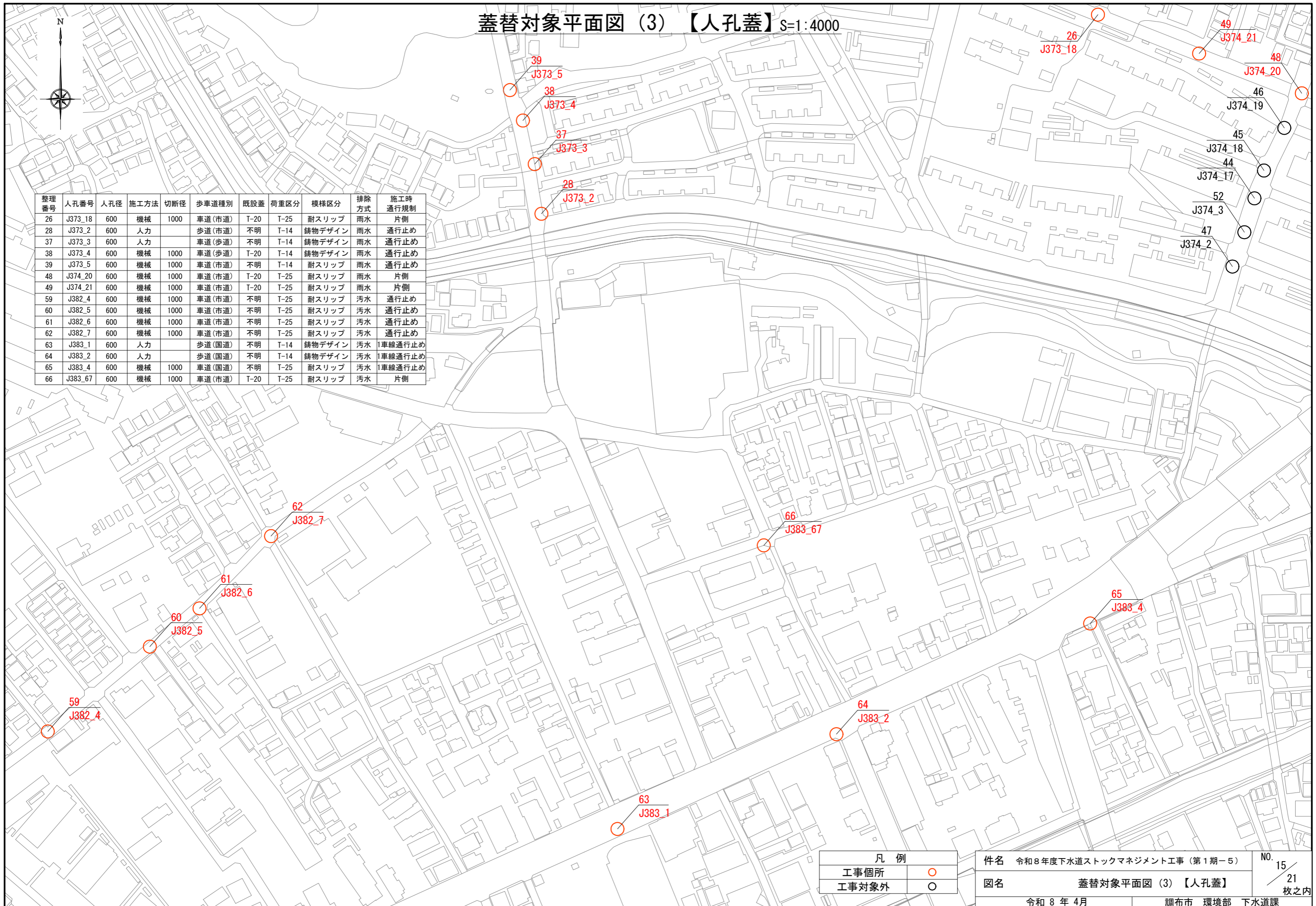


凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

# 蓋替対象平面図 (3) 【人孔蓋】 S=1:4000



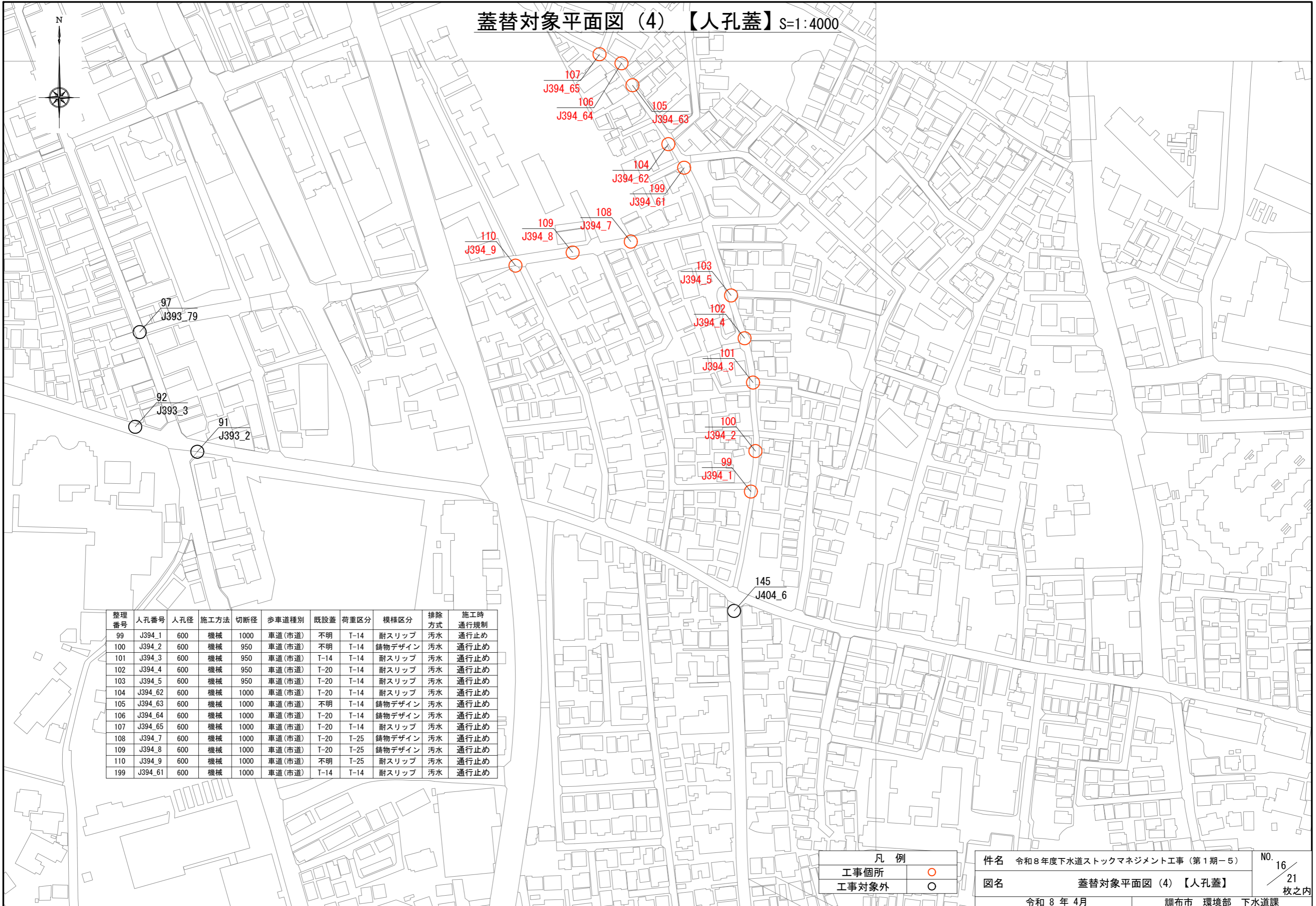
整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	歩車道種別	既設蓋	荷重区分	模様区分	排除方式	施工時通行規制
26	J373_18	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	雨水	片側
28	J373_2	600	人力		歩道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	雨水	通行止め
37	J373_3	600	人力		車道(歩道)	不明	T-14	鋳物デザイン	雨水	通行止め
38	J373_4	600	機械	1000	車道(歩道)	T-20	T-14	鋳物デザイン	雨水	通行止め
39	J373_5	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	雨水	通行止め
48	J374_20	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	雨水	片側
49	J374_21	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	雨水	片側
59	J382_4	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
60	J382_5	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
61	J382_6	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
62	J382_7	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
63	J383_1	600	人力		歩道(国道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	1車線通行止め
64	J383_2	600	人力		歩道(国道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	1車線通行止め
65	J383_4	600	機械	1000	車道(国道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	1車線通行止め
66	J383_67	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	片側



凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)	NO.	15
図名	蓋替対象平面図(3)【人孔蓋】		21
令和8年4月		調布市 環境部 下水道課	

# 蓋替対象平面図 (4) 【人孔蓋】 S=1:4000

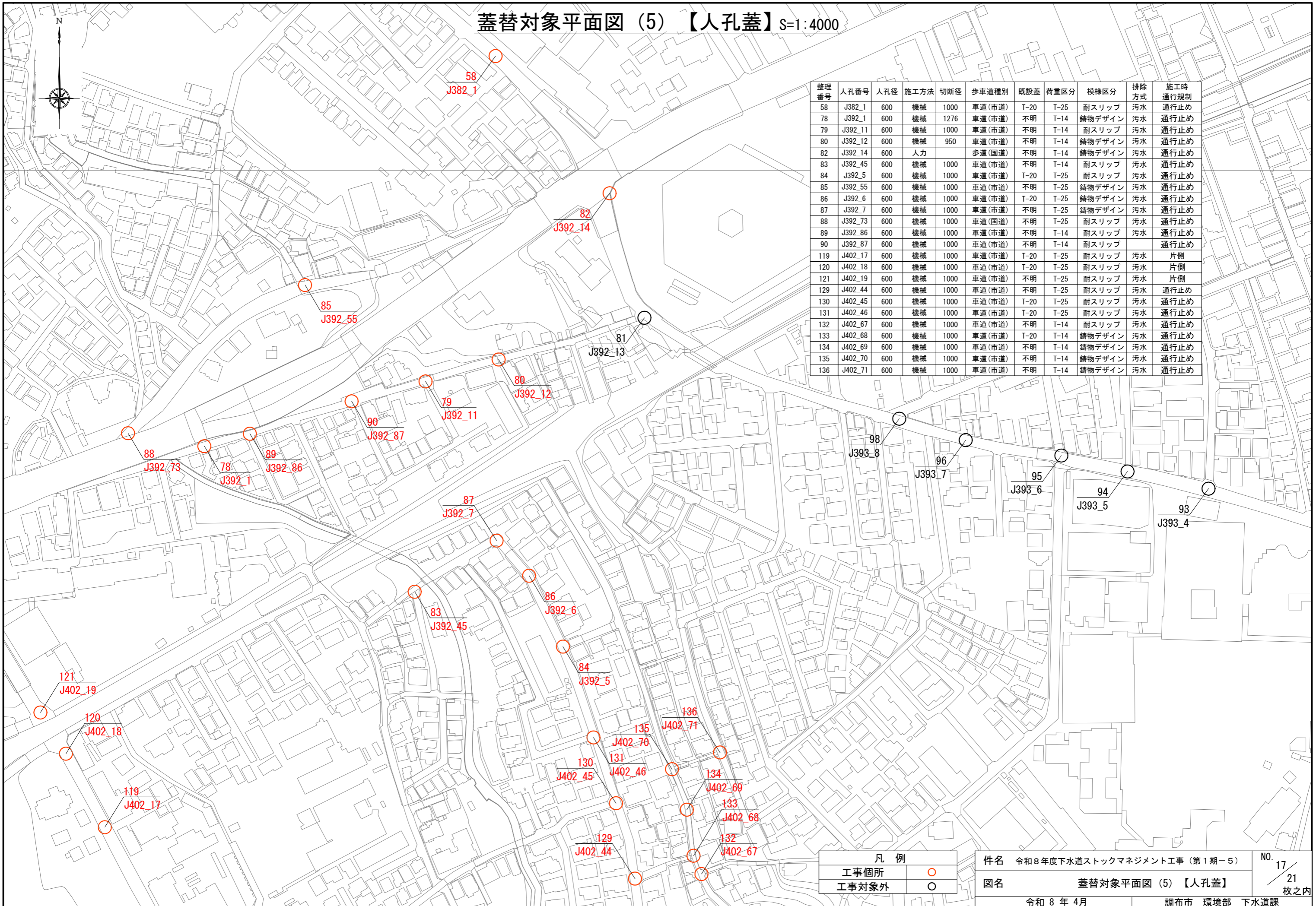


整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	歩車道種別	既設蓋	荷重区分	模様区分	排除方式	施工時 通行規制
99	J394_1	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
100	J394_2	600	機械	950	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
101	J394_3	600	機械	950	車道(市道)	T-14	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
102	J394_4	600	機械	950	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
103	J394_5	600	機械	950	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
104	J394_62	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
105	J394_63	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
106	J394_64	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
107	J394_65	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
108	J394_7	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	汚水	通行止め
109	J394_8	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	汚水	通行止め
110	J394_9	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
199	J394_61	600	機械	1000	車道(市道)	T-14	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め

凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)	NO. 16 21 枚之内
図名	蓋替対象平面図(4)【人孔蓋】	
令和8年4月		調布市 環境部 下水道課

# 蓋替対象平面図 (5) 【人孔蓋】 s=1:4000



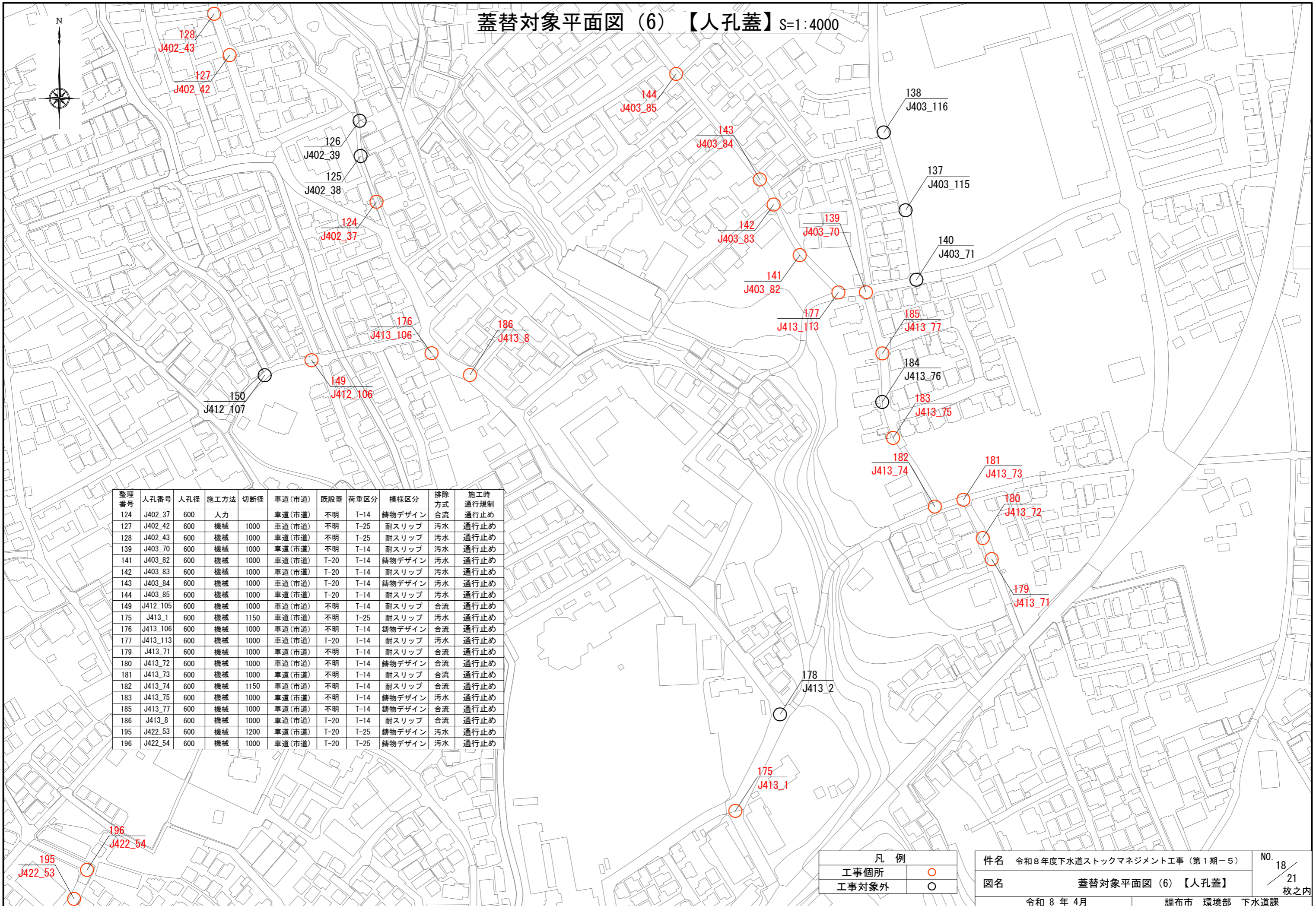
整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	歩車道種別	既設蓋	荷重区分	模様区分	排除方式	施工時 通行規制
58	J382_1	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
78	J392_1	600	機械	1276	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
79	J392_11	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
80	J392_12	600	機械	950	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
82	J392_14	600	人力		歩道(国道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
83	J392_45	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
84	J392_5	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
85	J392_55	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	鋳物デザイン	汚水	通行止め
86	J392_6	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	汚水	通行止め
87	J392_7	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	鋳物デザイン	汚水	通行止め
88	J392_73	600	機械	1000	車道(国道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
89	J392_86	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
90	J392_87	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
119	J402_17	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	片側
120	J402_18	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	片側
121	J402_19	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
129	J402_44	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
130	J402_45	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
131	J402_46	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
132	J402_67	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
133	J402_68	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
134	J402_69	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
135	J402_70	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
136	J402_71	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め

凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

件名 令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)  
 図名 蓋替対象平面図(5)【人孔蓋】  
 令和8年4月 調布市 環境部 下水道課

NO. 17  
 21  
 枚之内

# 蓋替対象平面図 (6) 【人孔蓋】 S=1:4000

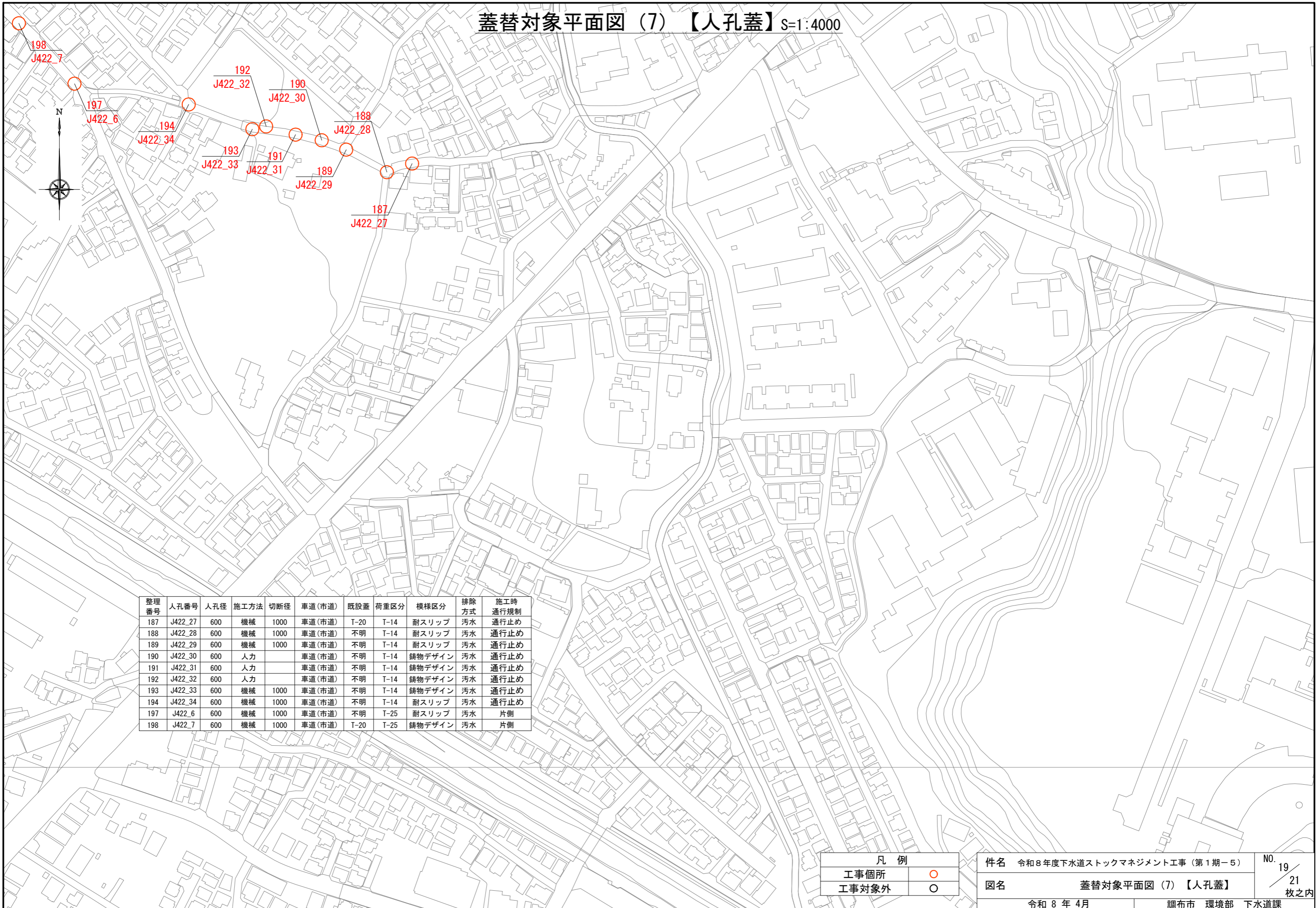


整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	車道(市道)	既設蓋	荷重区分	模様区分	排除方式	施工時通行規制
124	J402_37	600	人力		車道(市道)	不明	T-14	舗物デザイン	合流	通行止め
127	J402_42	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
128	J402_43	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
139	J403_70	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
141	J403_82	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	舗物デザイン	汚水	通行止め
142	J403_83	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
143	J403_84	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	舗物デザイン	汚水	通行止め
144	J403_85	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
149	J412_105	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	合流	通行止め
175	J413_1	600	機械	1150	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
176	J413_106	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	舗物デザイン	合流	通行止め
177	J413_113	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
179	J413_71	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	合流	通行止め
180	J413_72	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	舗物デザイン	合流	通行止め
181	J413_73	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	合流	通行止め
182	J413_74	600	機械	1150	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	合流	通行止め
183	J413_75	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	舗物デザイン	汚水	通行止め
185	J413_77	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	舗物デザイン	合流	通行止め
186	J413_8	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	合流	通行止め
195	J422_53	600	機械	1200	車道(市道)	T-20	T-25	舗物デザイン	汚水	通行止め
196	J422_54	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	舗物デザイン	汚水	通行止め

凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

件名	令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)	NO. 18
図名	蓋替対象平面図(6)【人孔蓋】	21枚之内
令和8年4月	調布市 環境部 下水道課	

# 蓋替対象平面図 (7) 【人孔蓋】 S=1:4000



整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	車道(市道)	既設蓋	荷重区分	模様区分	排除方式	施工時通行規制
187	J422_27	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
188	J422_28	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
189	J422_29	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
190	J422_30	600	人力		車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
191	J422_31	600	人力		車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
192	J422_32	600	人力		車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
193	J422_33	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
194	J422_34	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
197	J422_6	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
198	J422_7	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	汚水	片側

凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

件名 令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)

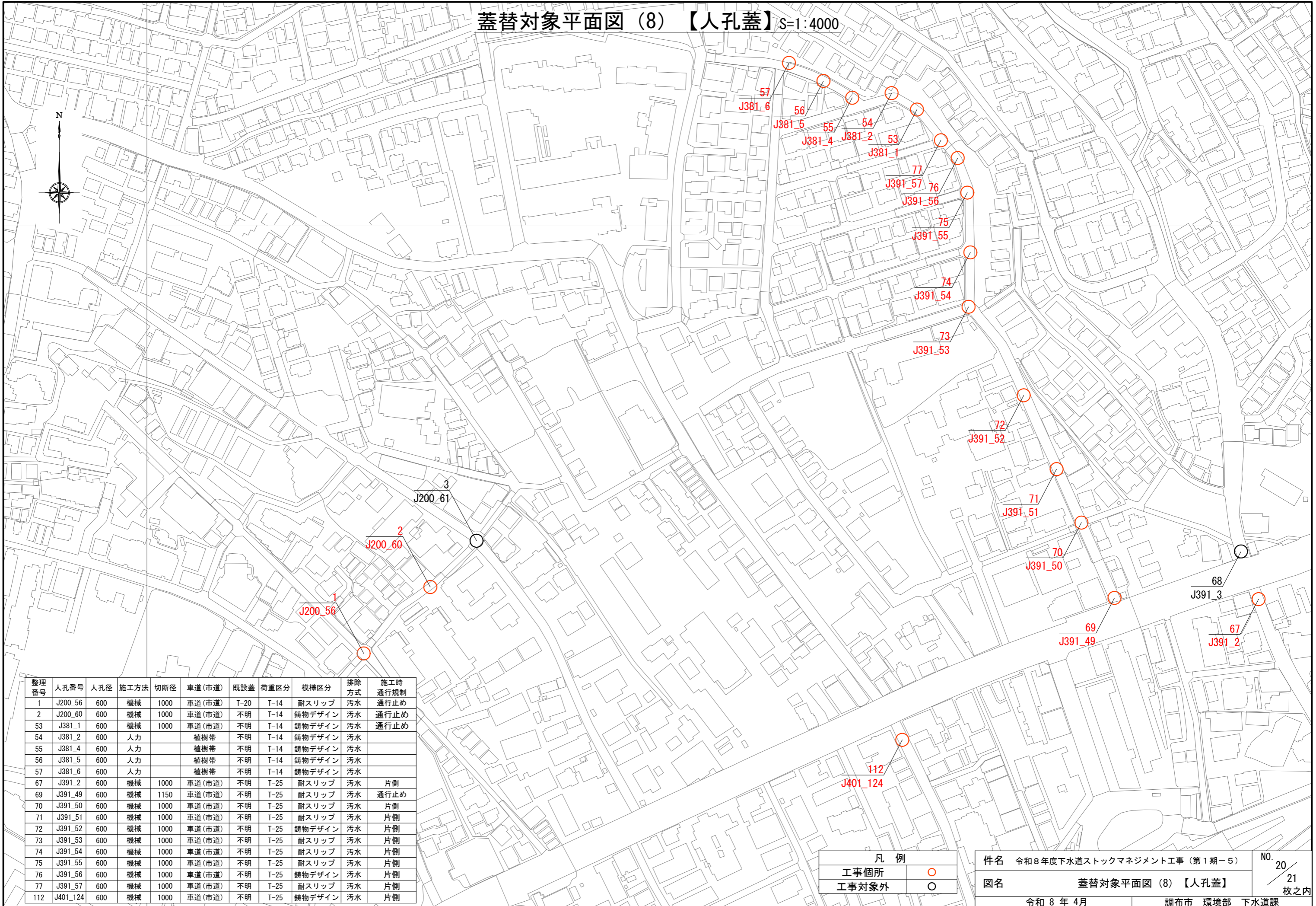
図名 蓋替対象平面図(7)【人孔蓋】

令和8年4月

調布市 環境部 下水道課

NO. 19  
21  
枚之内

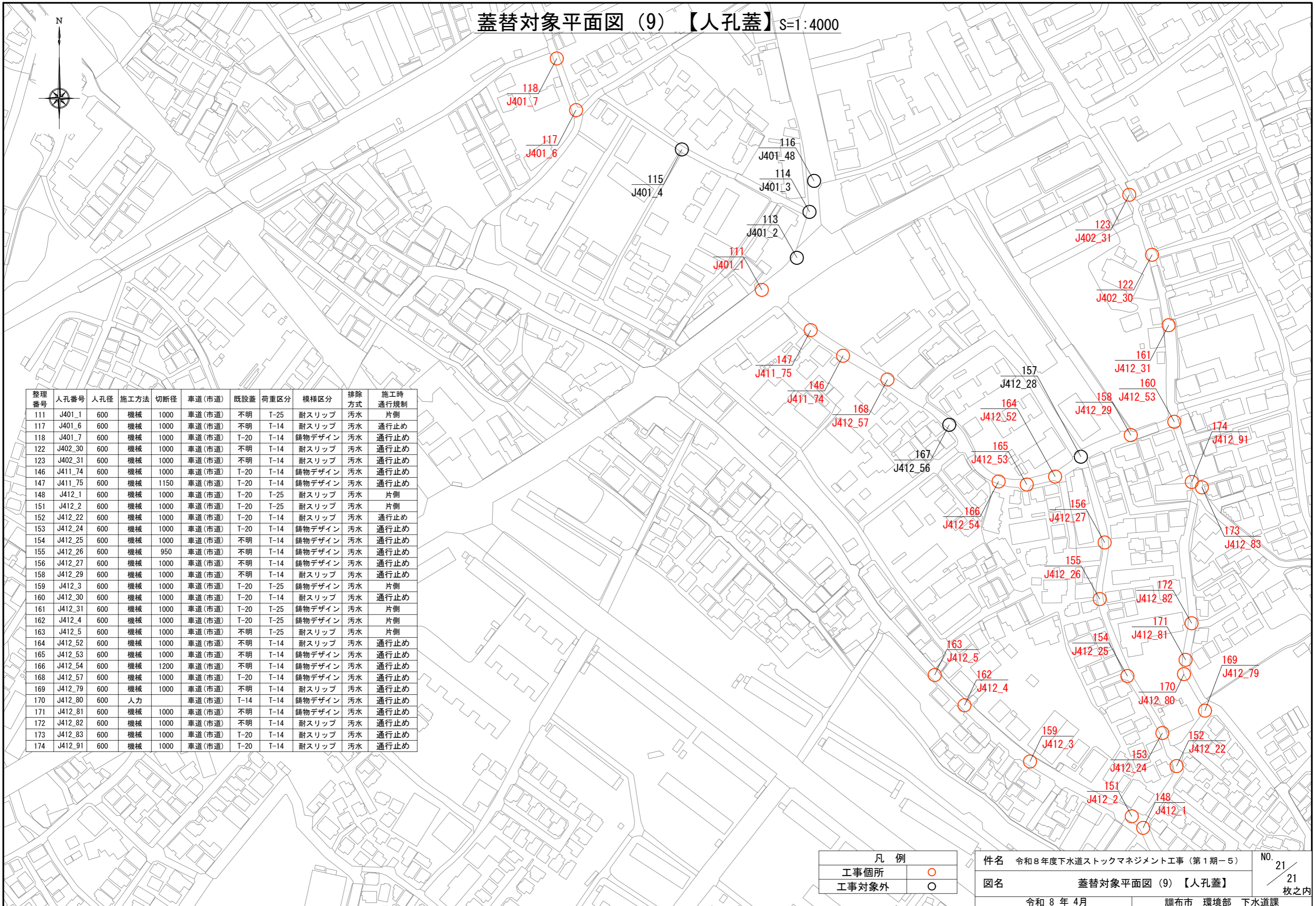
蓋替対象平面図 (8) 【人孔蓋】 S=1:4000



整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	車道(市道)	既設蓋	荷重区分	模様区分	排除方式	施工時通行規制
1	J200_56	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め
2	J200_60	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
53	J381_1	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
54	J381_2	600	人力		植樹帯	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	
55	J381_4	600	人力		植樹帯	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	
56	J381_5	600	人力		植樹帯	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	
57	J381_6	600	人力		植樹帯	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	
67	J391_2	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
69	J391_49	600	機械	1150	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	通行止め
70	J391_50	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
71	J391_51	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
72	J391_52	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	鋳物デザイン	汚水	片側
73	J391_53	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
74	J391_54	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
75	J391_55	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
76	J391_56	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	鋳物デザイン	汚水	片側
77	J391_57	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側
112	J401_124	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	鋳物デザイン	汚水	片側

凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

蓋替対象平面図 (9) 【人孔蓋】 S=1:4000



整理番号	人孔番号	人孔径	施工方法	切断径	車道(市道)	既設蓋	荷重区分	模様区分	排除方式	施工時通行規制	
111	J401_1	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側	
117	J401_6	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
118	J401_7	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-20	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め
122	J402_30	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
123	J402_31	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
146	J411_74	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
147	J411_75	600	機械	1150	車道(市道)	T-20	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
148	J412_1	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	片側	
151	J412_2	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	耐スリップ	汚水	片側	
152	J412_22	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
153	J412_24	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
154	J412_25	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
155	J412_26	600	機械	950	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
156	J412_27	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
158	J412_29	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
159	J412_3	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	汚水	片側	
160	J412_30	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
161	J412_31	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	汚水	片側	
162	J412_4	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-25	鋳物デザイン	汚水	片側	
163	J412_5	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-25	耐スリップ	汚水	片側	
164	J412_52	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
165	J412_53	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
166	J412_54	600	機械	1200	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
168	J412_57	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
169	J412_79	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
170	J412_80	600	人力		車道(市道)	T-14	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
171	J412_81	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	鋳物デザイン	汚水	通行止め	
172	J412_82	600	機械	1000	車道(市道)	不明	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
173	J412_83	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	
174	J412_91	600	機械	1000	車道(市道)	T-20	T-14	耐スリップ	汚水	通行止め	

凡例	
工事箇所	○
工事対象外	○

件名 令和8年度下水道ストックマネジメント工事(第1期-5)  
 図名 蓋替対象平面図(9)【人孔蓋】  
 令和8年4月 調布市 環境部 下水道課

NO. 21  
 21  
 枚之内