財産区分コード大分類中分類小分類整理番号GA管きょ施設人孔第81-3工区140

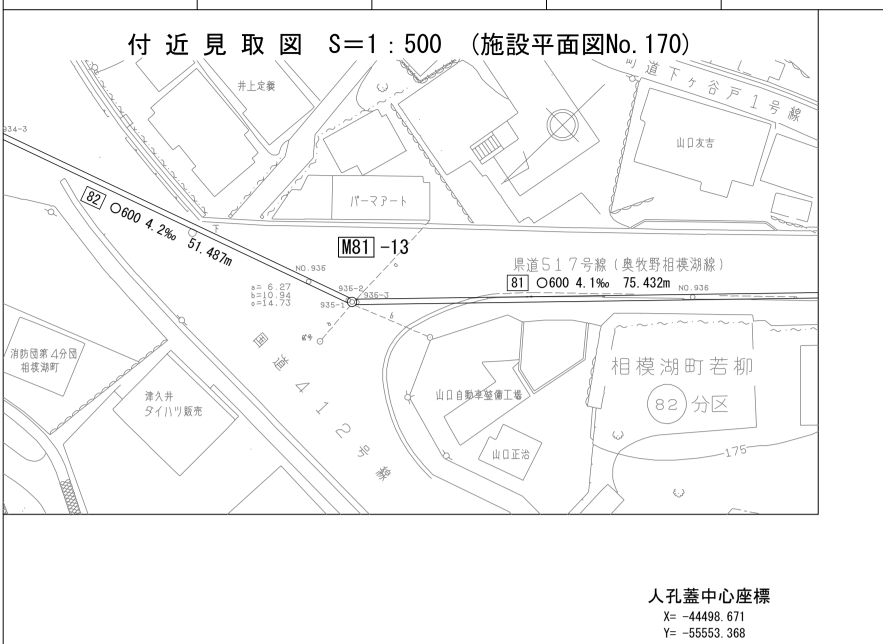
相模川流域下水道台帳

中間マンホール詳細図

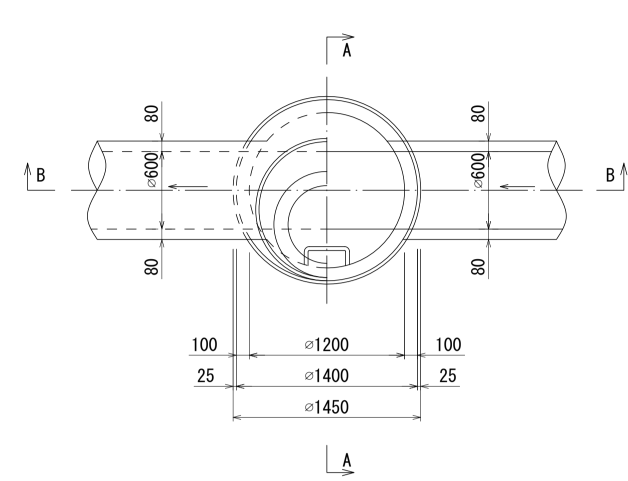
(図面番号 251)

幹線名 左岸幹線





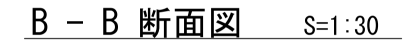
平面図 S=1:30

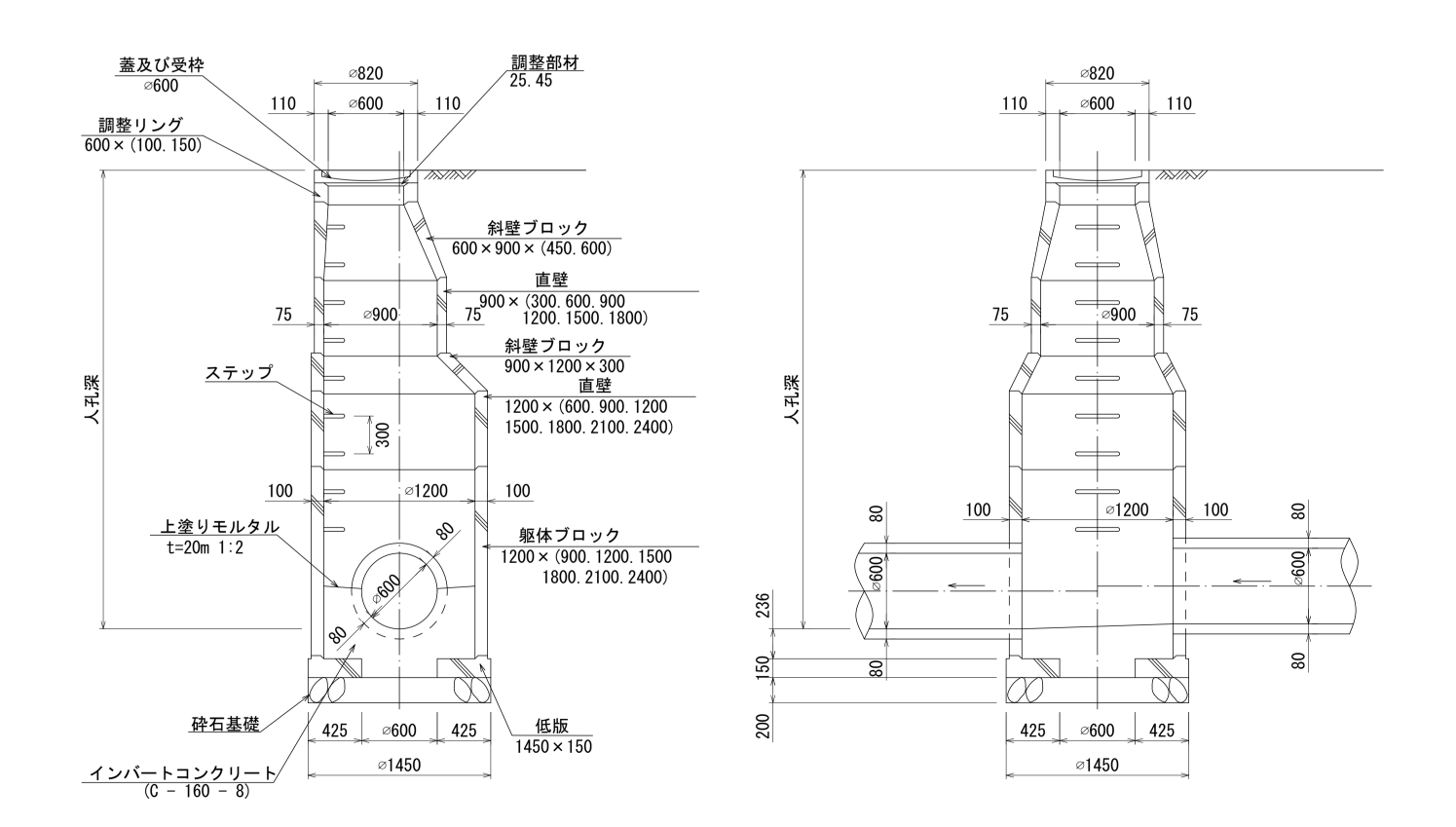


流入管 流出管 管 呼び径 マンホール番号 人孔深 管低高 管低高 流入方向 (mm) (m) (m) 165. 684 M81 -13 7. 949 600 165. 634 T0P=173. 583 ※HP:推進用ヒューム管

アロューム官

A - A 断面図 S=1:30





2号組立マンホール数量表

	有効高さ	寸 法			マン	ホール都	番号		△ =1	按 亜
品 名	(mm)	(mm)	81 -13						─ 合 計	摘 要
床 版	150	2号用	1						1	
	900	内径1200								
	1. 200	内径1200								
55.44.T.	1. 500	内径1200								
躯体ブロック	1. 800	内径1200								深形躯体
	2. 100	内径1200	1						1	
	2. 400	内径1200								深形躯体
	300	内径900								
	600	内径900								
	900	内径900	1						1	
	1. 200	内径900								
	1. 500	内径900								
	1. 800	内径900								
直壁ブロック	600	内径1200	2						2	踊り場付直壁
	900	内径1200	1						1	深形直壁
	1. 200	内径1200								
	1. 500	内径1200								
	1. 800	内径1200								
	2. 100	内径1200	1						1	深形直壁
	2. 400	内径1200								
	(300)	内径600~900								
斜壁ブロック	450	内径600~900	1						1	
	600	内径600~900								
	300	内径900~1200	1						1	
	(50)	内径600								
調整リング	100	内径600	1						1	
	150	内径600								
-m+++n++	25		1						1	
調整部材	45									
 蓋及び受枠	110		1						1	

詳作月 平 11年3月

調 整 月 で 成

年月

26

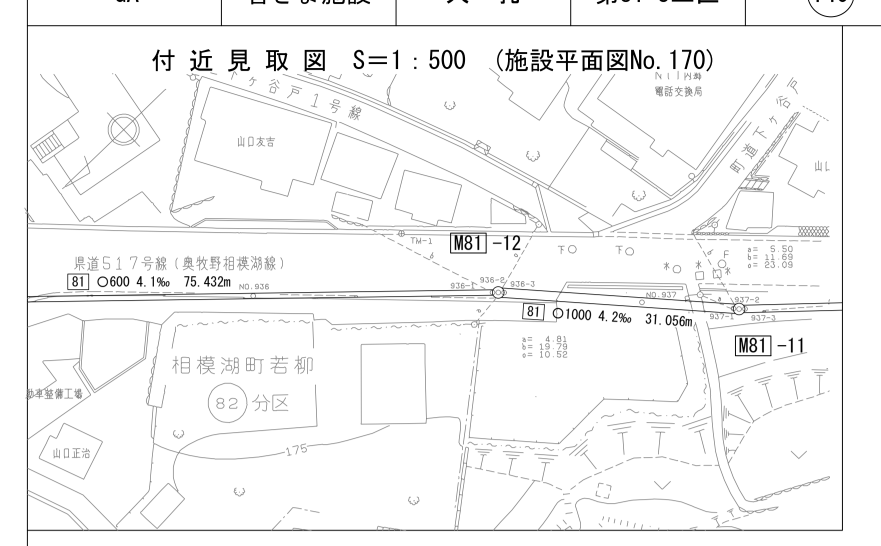
財産区分コード 整理番号 大 分 類 中分類 小 分 類 人 孔 管きょ施設 第81-3工区

相模川流域下水道台帳

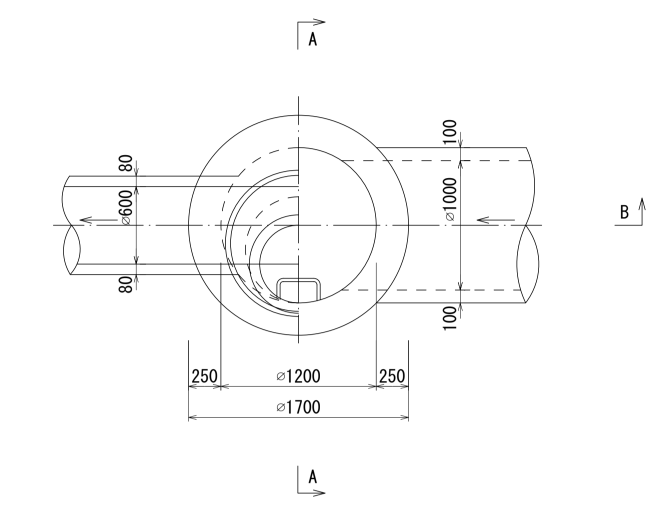
中間マンホール詳細図

(図面番号 252)

幹線名 左岸幹線



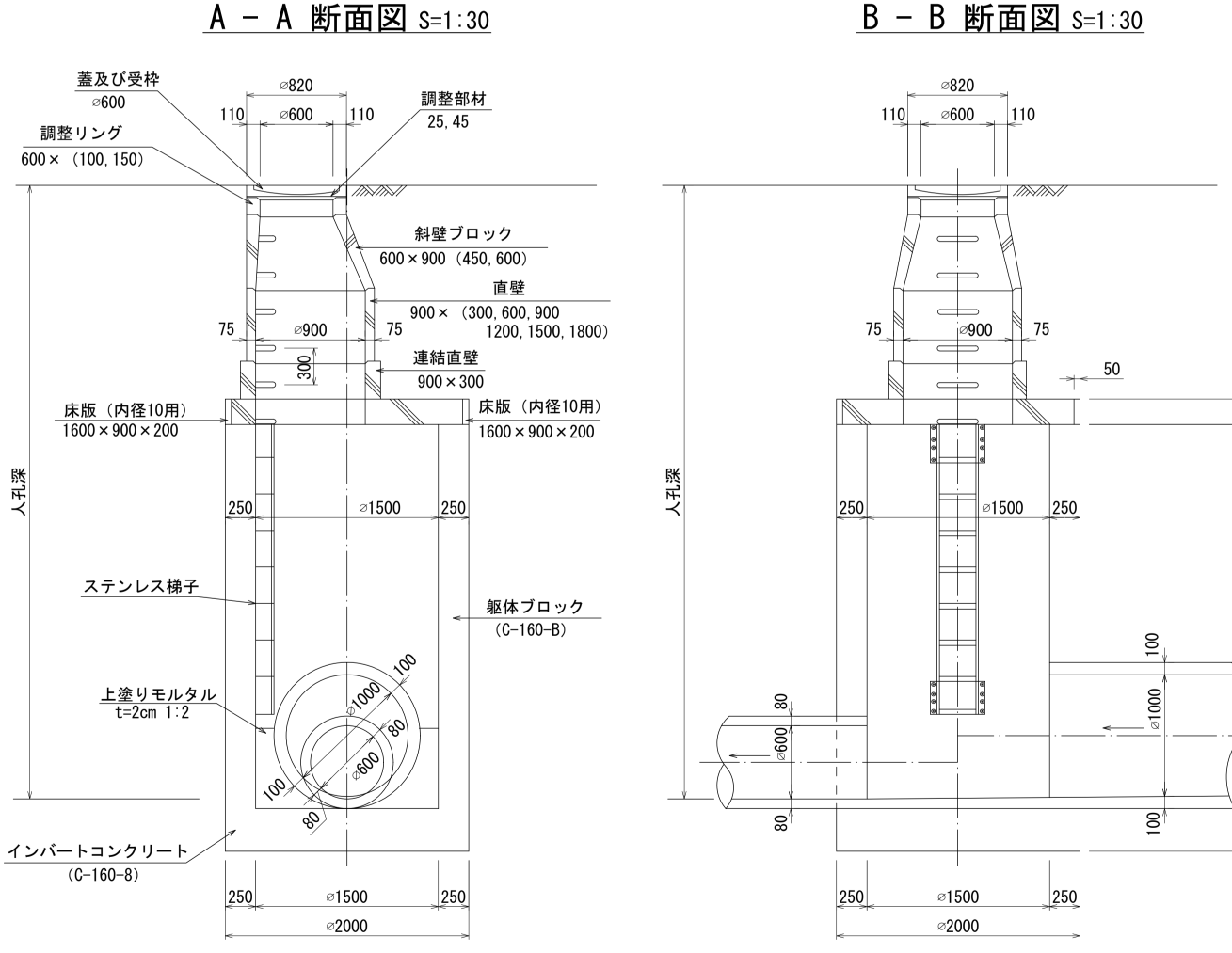
平面図 S=1:30



流出管 流入管 マンホール番号 人孔深 管低高 HP 1000 166. 034 50 175 M81 -12 600 T0P=177. 310 ※HP:推進用ヒューム管

A - A 断面図 S=1:30

人孔蓋中心座標 X= -44423.676



3号現場打ちマンホール数量表

	有効高さ	寸 法			マン	ホール	番号		合計	摘要
品名	(mm)	(mm)	81 -12						百亩	拗 安
床 版	200	3号用	2						2	
	300	外径1200								
	300	内径900								
末時ゴロック	600	内径900								
直壁ブロック	900	内径900								
	1. 200	内径900								
	1. 500	内径900								
	1. 800	内径900	1						1	
	(300)	内径900-1500	1						1	
斜壁ブロック	450	内径600-900	1						1	
	600	内径600-900								
	(50)	内径600								
調整リング	100	内径600	1						1	
	150	内径600								
	25		1						1	
調整部材	45									
蓋及び受枠	110		1						1	

詳細図作成月日 平 成

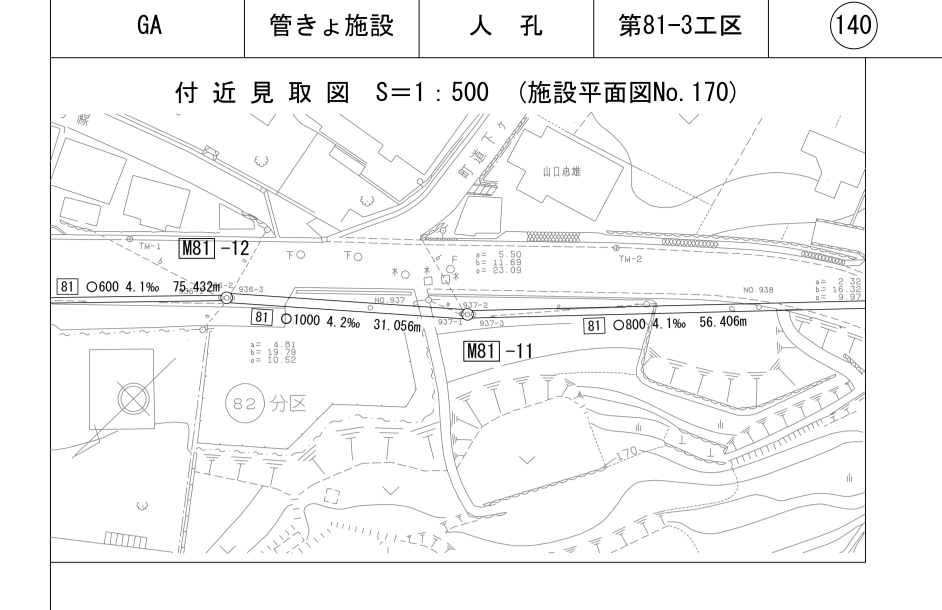
調 整 月 日 平 成

中間マンホール詳細図

 $\mathsf{B}^{\ \ \ }$

(図面番号 253)

幹線名 左岸幹線

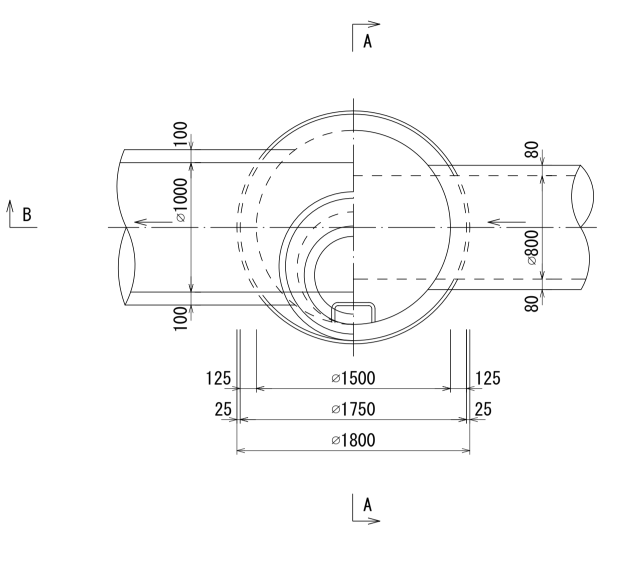


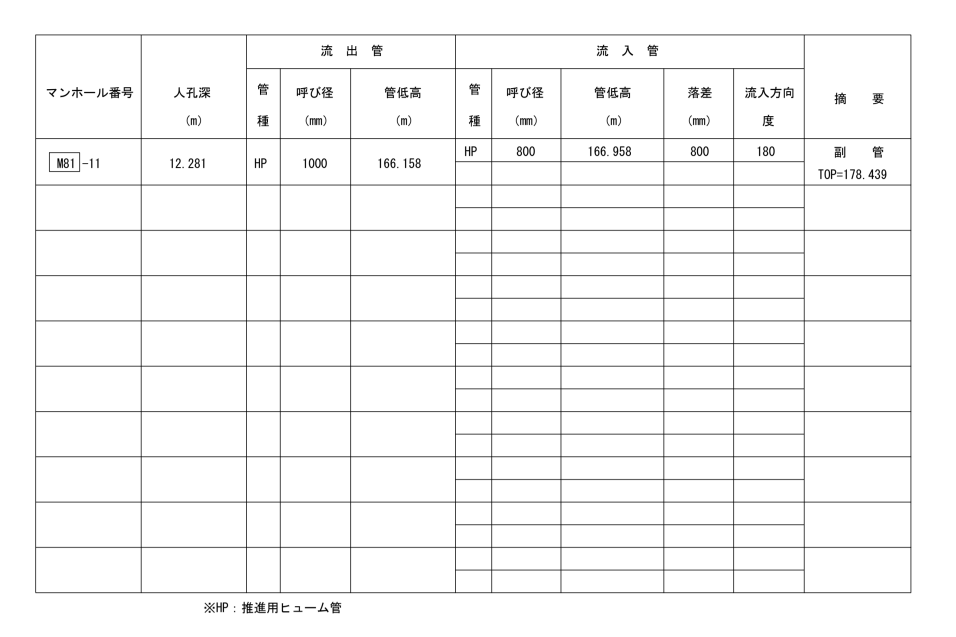
中分類

大 分 類

財産区分コード

平面図 S=1:30



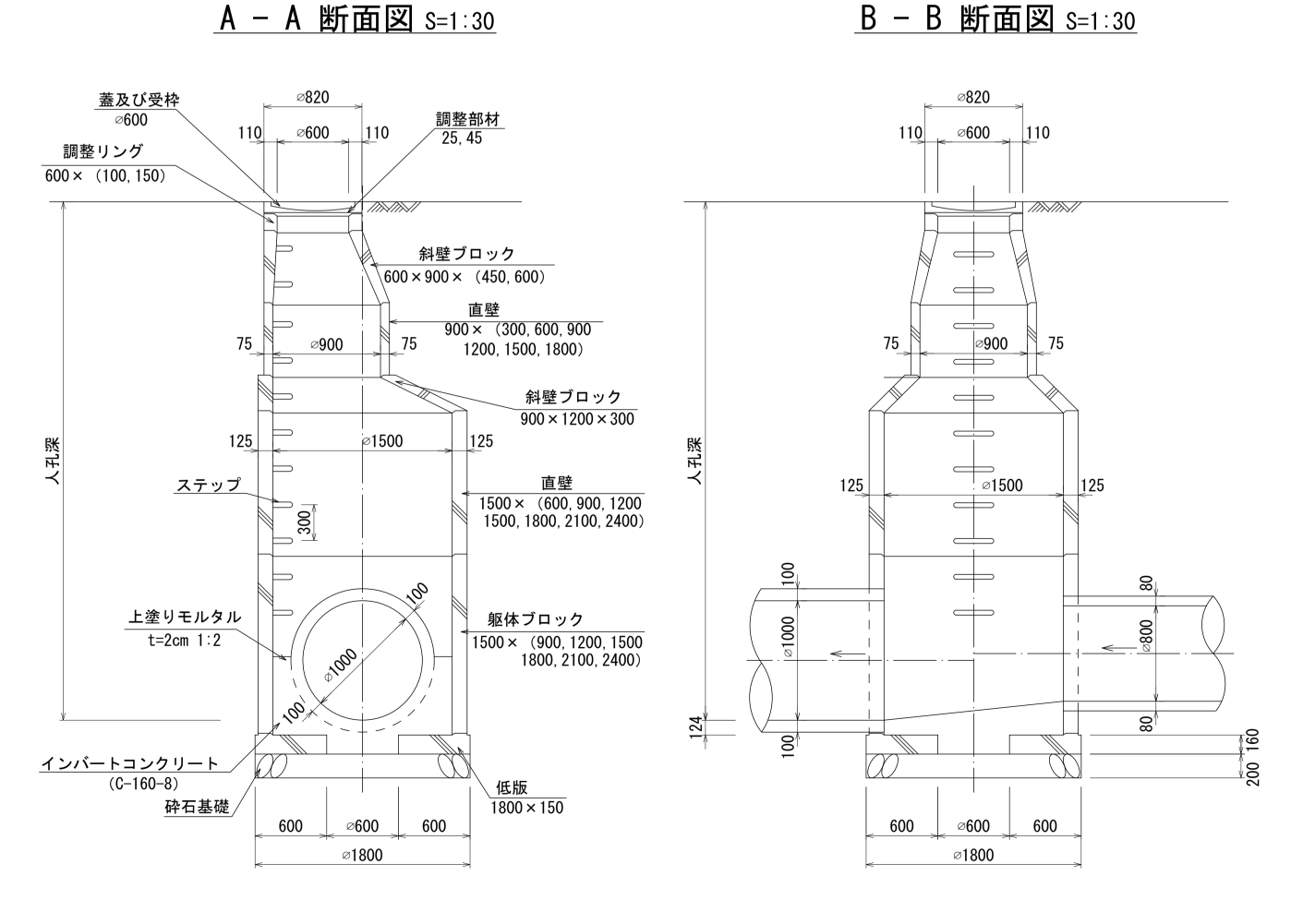


A - A 断面図 S=1:30

小 分 類

整理番号

人孔蓋中心座標 X= -44393.086 Y= -55540.985



3号組立マンホール数量表

	有効高さ	寸 法			マンホ	ール番	号	合計	摘要
品名	(mm)	(mm)	81 -11						摘 安
床版	150	3号用	1					1	
	900	内径1500							
	1. 200	内径1500							
短件 ブロック	1. 500	内径1500							
躯体ブロック	1. 800	内径1500							
	2. 100	内径1500							
	2. 400	内径1500	1					1	深形直壁
	300	内径900							
	600	内径900							
	900	内径900							
	1. 200	内径900	2						
	1. 500	内径900							
	1. 800	内径900							
本映	600	内径1500	1					1	踊り場付直壁
直壁ブロック	600	内径1500	2					1	深形・踊り場
	900	内径1500							
	1. 200	内径1500							
	1. 500	内径1500							
	1. 800	内径1500							
	2. 100	内径1500							
	2. 400	内径1500	1					1	
	2. 400	内径1500	1					1	深形直壁
	(300)	内径600~900							
	450	内径600~900	1					1	
斜壁ブロック	600	内径600~900							
	300	内径900~1200	1					1	
	(50)	内径600							
調整リング	100	内径600	1					1	
	150	内径600							
≘⊞ Φ√ ☆π +→	25								
調整部材	45		1					1	
蓋及び受枠	110		1					1	

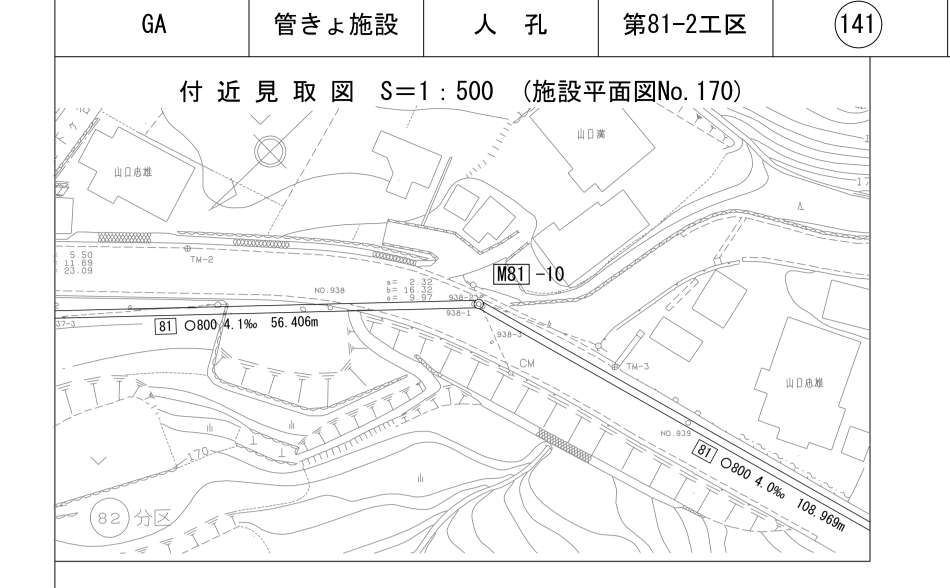
詳細図作成月日 平 成

調 整 月 日 平 成

中間マンホール詳細図

(図面番号 254)

幹線名 左岸幹線



蓋及び受枠

床版(内径120用)

ステンレス梯子

<u>上塗りモルタル</u> t=2cm 1:2

インバートコンクリート

(C-160-8)

 $1600 \times 900 \times 200$

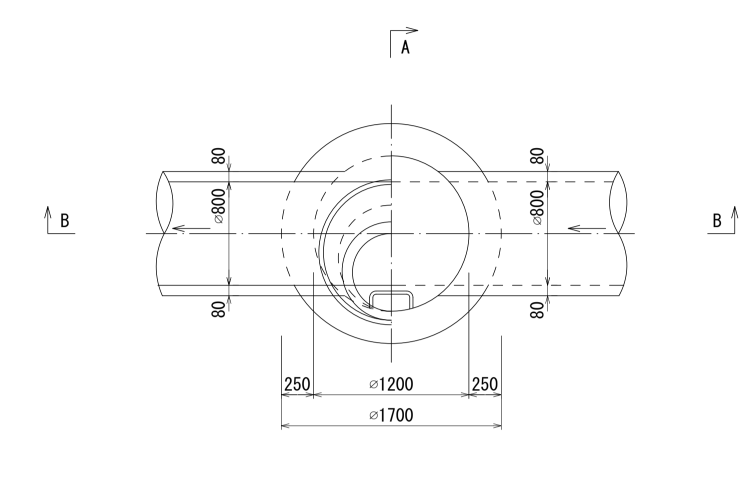
<u>調整リング</u> 600×(100, 150)

中分類

財産区分コード

大 分 類

平面図 S=1:30



人孔蓋中心座標 X= -44336.570 Y= -55537.115

A - A 断面図 S=1:30

Ø900

Ø1200

Ø1700

斜壁ブロック

連結直壁 900×300

Ø1200 **2**50

 $600 \times 900 \quad (450, 600)$

 $900 \times (300, 600, 900)$

1200, 1500, 1800)

床版(内径120用)

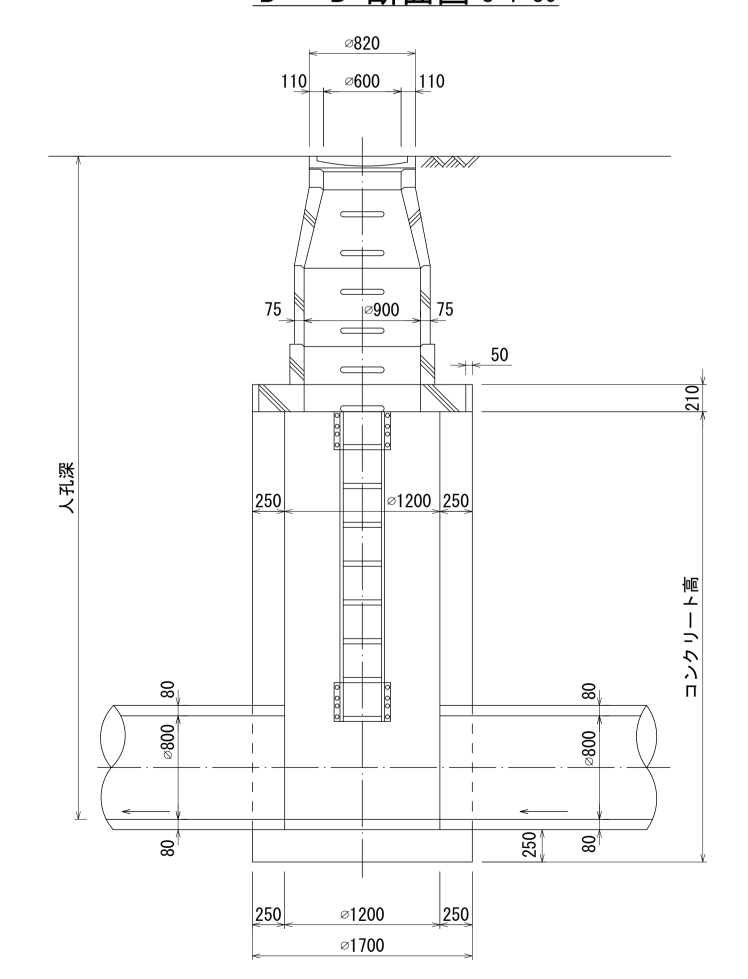
 $1600 \times 900 \times 200$

躯体ブロック (C-160-B)

整理番号

小 分 類

B - B 断面図 S=1:30



2号現場打ちマンホール数量表

	有効高さ	寸 法			マンフ	トール都	号		A =1	
品名	(mm)	(mm)	81 -10						合計	摘要
床 版	200	2号用	1						1	
	300	外径900								
	300	内径900	1						1	連結直壁
直壁ブロック	600	内径900								
直壁 フロック	900	内径900								
	1. 200	内径900								
	1. 500	内径900								
	1.800	内径900	1						1	
	(300)	内径600-900								
斜壁ブロック	450	内径600-900								
	600	内径600-900	1						1	
	(50)	内径600								
調整リング	100	内径600								
	150	内径600	1						1	
三田 車欠 女尺 十十	25									
調整部材	45		1						1	
蓋及び受枠	110		1						1	

詳作月 平 11年3月 11年3月 整日

平 成 年 月

29

財産区分コード 大分類 中分類 小分類 整理番号 GA 管きょ施設 人孔 第81-2工区 141

相模川流域下水道台帳

中間マンホール詳細図

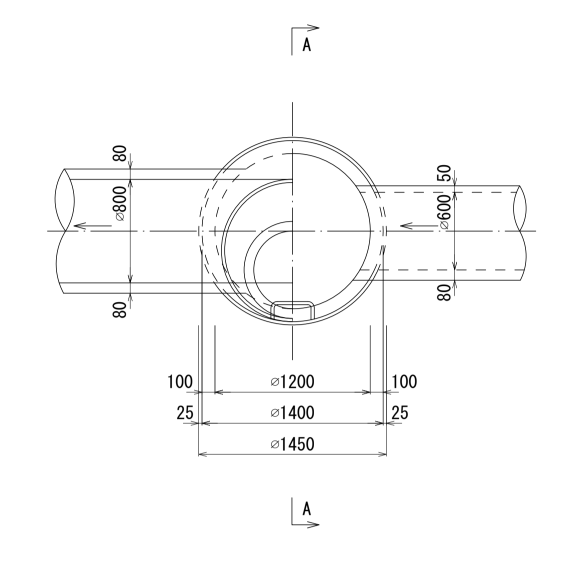
B

(図面番号 255)

幹線名 左岸幹線



<u>平面図</u> S=1:30



			流	出 管			流入管			
マンホール番号	人孔深	管	呼び径	管低高	管	呼び径	管低高	落差	流入方向	摘要
	(m)	種	(mm)	(m)	種	(mm)	(m)	(mm)	度	
M81 -9	11. 085	HP	800	167. 720	HP	800	169. 873	2153	214	副 管 TOP=178.805

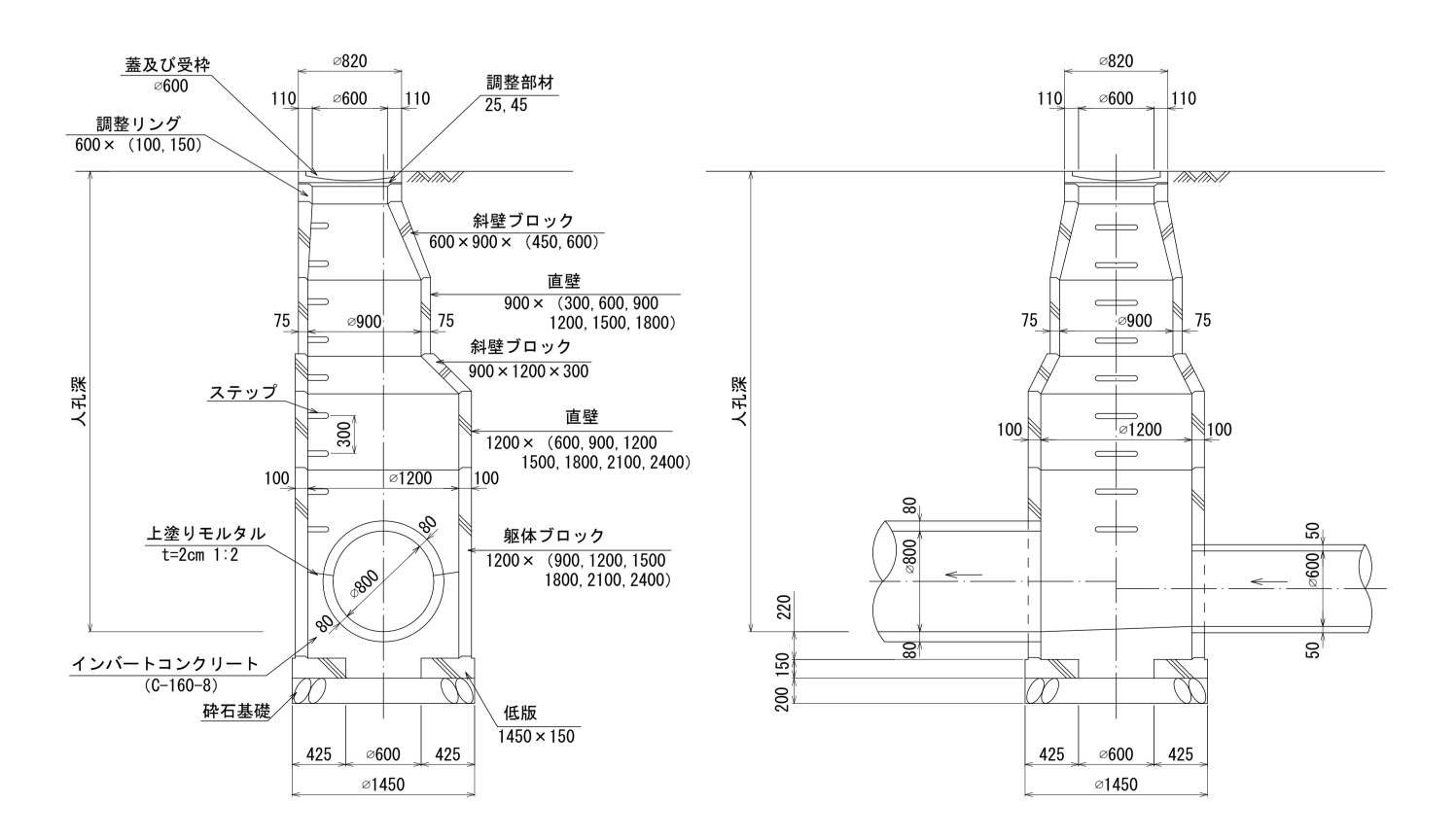
※HP:推進用ヒューム管

A - A 断面図 S=1:30

人孔蓋中心座標 X= -44247.888

Y= -55473.532





3号組立マンホール数量表

_ A	有効高さ	寸法			マンフ	トール都	番号		合計	摘 要
品名	(mm)	(mm)	81-9							11向 安
床版	150	2号用	1						1	
	900	内径1200								
	1. 200	内径1200								
每 任 一 一 — — —	1. 500	内径1200								
躯体ブロック	1. 800	内径1200	1						1	深形躯体
	2. 100	内径1200								
	2. 400	内径1200								深形躯体
	300	内径900								
	600	内径900	1						1	
	900	内径900								
	1. 200	内径900								
	1. 500	内径900	1						1	
+ = +	1. 800	内径900								
直壁ブロック	600	内径1200	1						1	踊り場付直壁
	900	内径1200								深形直壁
	1. 200	内径1200								
	1. 500	内径1200								
	1. 800	内径1200	2						2	
	2. 100	内径1200	1						1	深形直壁
	2. 400	内径1200								
	(300)	内径600~900								
AN EX - T	450	内径600~900	1						1	
斜壁ブロック	600	内径600~900								
	300	内径900~1200	1						1	
	(50)	内径600								
調整リング	100	内径600	2						2	
	150	内径600								
≘R isto to the	25									
調整部材	45		1						1	
蓋及び受枠	110		1						1	

詳作月 平 11 年 3 月 離日 図成日 成 離日

平 成 年 月

30

相模川流域下水道台帳 整 理 番 号

平面図 S=1:30

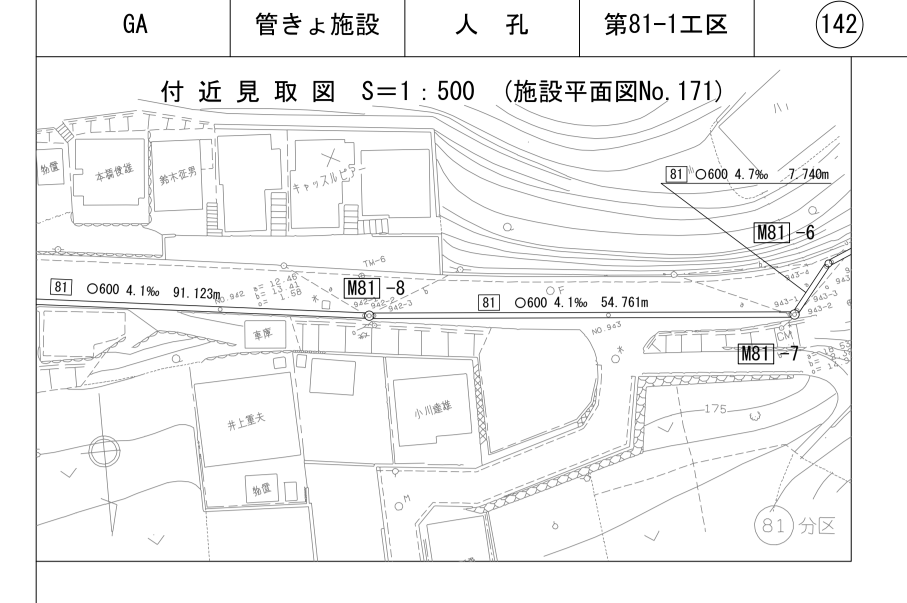
中間マンホール詳細図

 B^{\uparrow}

(図面番号 256)

幹線名 左岸幹線





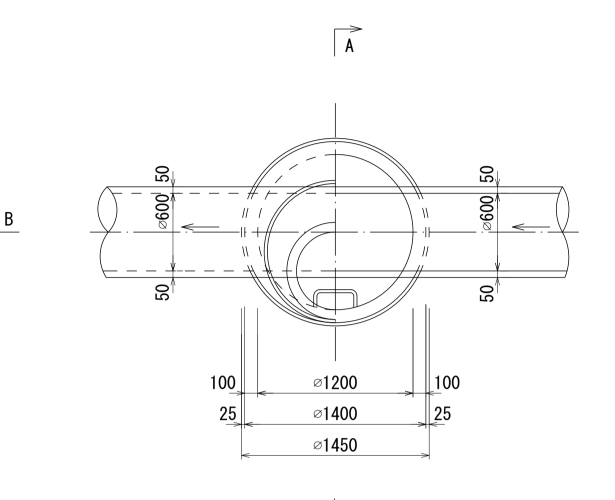
中分類

財産区分コード

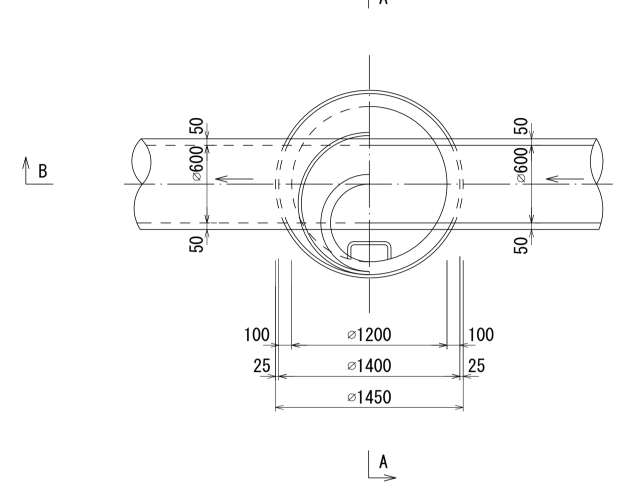
大 分 類

M81-8 人孔蓋中心座標 X= -44216.988 Y= -55388.006 人孔蓋中心座標

小 分 類



B - B 断面図 S=1:30



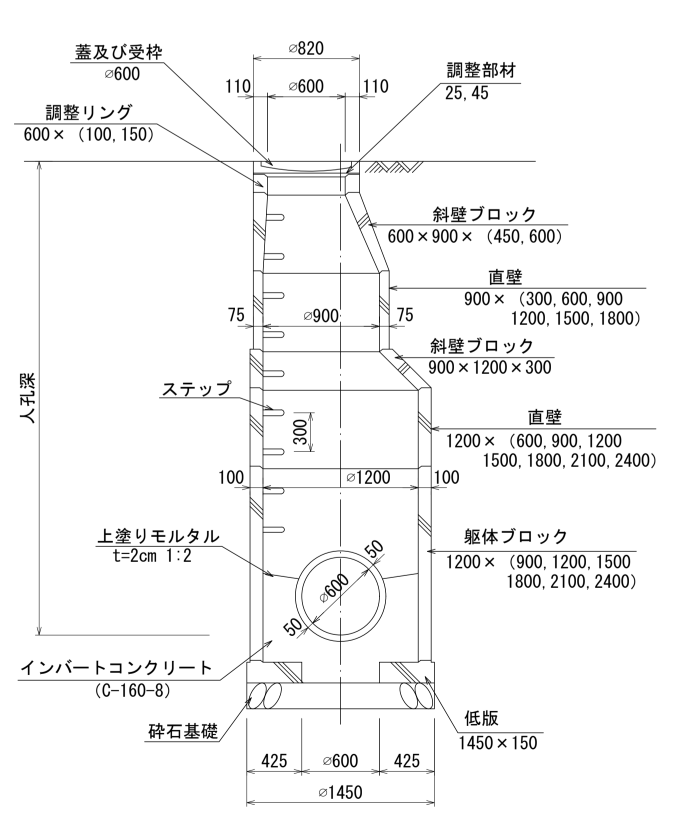
流入管 流出管 マンホール番号 (mm) M81 -8 9. 474 600 170. 238 600 170. 268 30 T0P=179. 712 M81 -7 T0P=179. 211 8. 665 600 170. 488 4155 174. 643

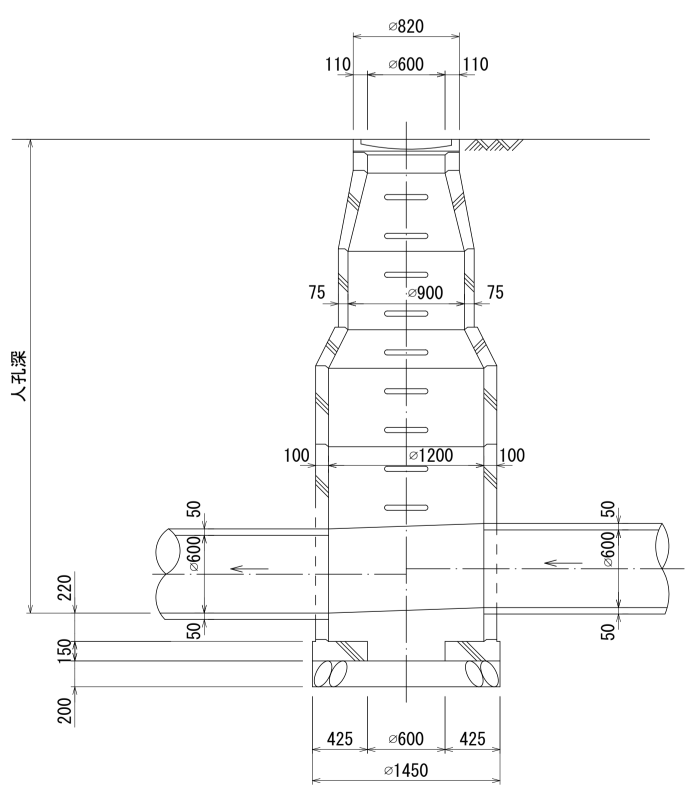
※HP:推進用ヒューム管

2号組立マンホール数量表

	有効高さ	寸 法			 マンフ	トール都	香号	 	│ │ 合計	摘要
品名	(mm)	(mm)	81-8	81-7						摘安
床 版	150	2号用	1	1					2	
	900	内径1200								
	1. 200	内径1200								
飯仕づ口… 5	1. 500	内径1200								
躯体ブロック	1. 800	内径1200								深形躯体
	2. 100	内径1200								
	2. 400	内径1200	1	1					2	深形躯体
	300	内径900								
	600	内径900								
	900	内径900	1						1	
	1. 200	内径900								
	1. 500	内径900								
古段ブロック	1. 800	内径900	1	1					2	
直壁ブロック	600	内径1200	1	2					3	踊り場付直壁
	900	内径1200	1						1	深形直壁
	1. 200	内径1200								
	1. 500	内径1200								
	1. 800	内径1200								
	2. 100	内径1200	1						1	深形直壁
	2. 400	内径1200		1					1	
	(300)	内径600~900		1					1	
斜壁ブロック	450	内径600~900	1						1	
が至 ノロップ	600	内径600~900		1					1	
	300	内径900~1200	1						1	
	(50)	内径600		1					1	
調整リング	100	内径600	1						1	
	150	内径600								
調整部材	25			1					1	
叫走마竹	45		1						1	
 蓋及び受枠	110		1	1					2	

A - A 断面図 S=1:30





詳細図

作成

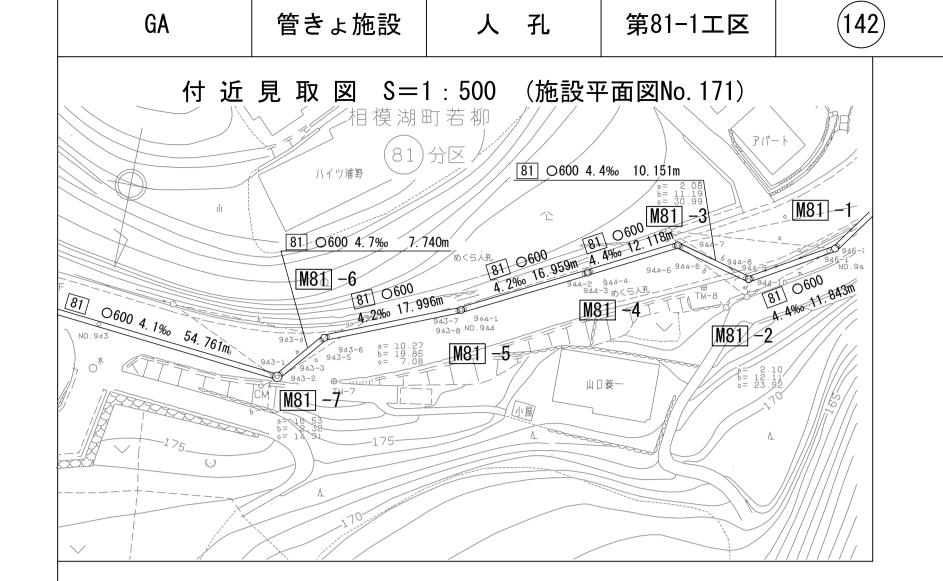
月日

調 整 月 日 平 成

中間マンホール詳細図

(図面番号 257)

幹線名 左岸幹線

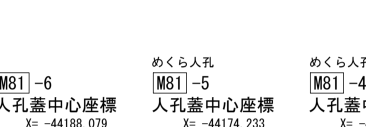


Y= −55335. 766

中分類

財産区分コード

大 分 類



Y= −55324. 219

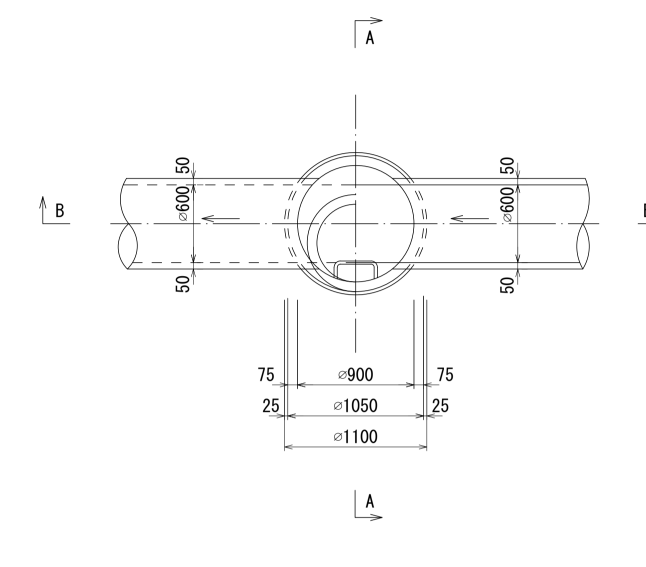
めくら人孔 M81 -4 人孔蓋中心座標 X= -44160.267 Y= -55314.597

M81 - 3

人孔蓋中心座標 X= -44150.124

整 理 番 号

小 分 類



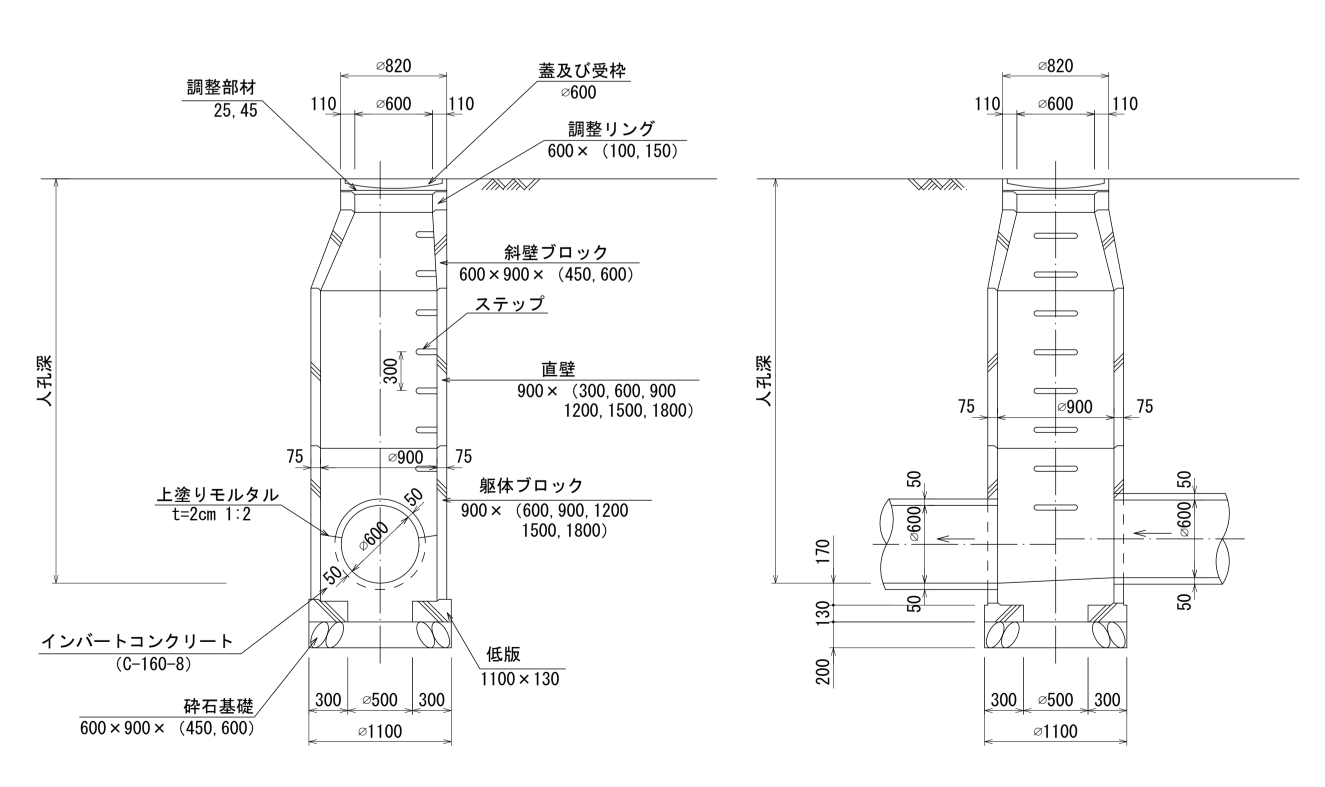
B - B 断面図 S=1:30

<u>平面図</u> S=1:30

流入管 流出管 マンホール番号 600 174. 695 20 M81 -6 4. 404 600 174. 675 T0P=179.079 20 めくら人孔 M81 -5 4. 198 600 174. 767 TOP=178. 965 174. 875 めくら人孔 M81 -4 4. 014 174. 855 T0P=178. 869 M81 -3 3. 596 600 174. 924 T0P=178. 520

※HP:推進用ヒューム管

A - A 断面図 S=1:30



1号組立マンホール数量表

品名	有効高さ	寸 法		マン	ホール	番号		計	摘	要	
п 1	(mm)	(mm)	81-6	81–5	81-4	81-3		П	III	X	
床版	130	1号用	1	1	1	1	4	1			
	600	内径900									
	900	内径900									
躯体ブロック	1. 200	内径900									
	1. 500	内径900									
	1. 800	内径900	1	1	1	1	4	1			
	300	内径900	1				1	1			
	600	内径900									
直壁ブロック	900	内径900									
直室プロック	1. 200	内径900				1	1	ı			
	1. 500	内径900			1		1	1			
	1. 800	内径900	1	1			2	2			
	(300)	内径600~900									
斜壁ブロック	450	内径600~900	1			1	2	2			
	600	内径600~900									
	(50)	内径600									
調整リング	100	内径600	1			2	3	3			
	150	内径600									
調整部材	25		1			1	2	2			
on a state only 1 d	45										
蓋及び受枠	110		1			1	2	2			

詳作月 平 11 年 3 月

湖 登 日 平 成

流入・中間マンホール詳細図 (図面番号 258)

幹線名 左岸幹線



M81 - 2

人孔蓋中心座標

X = -44148.008

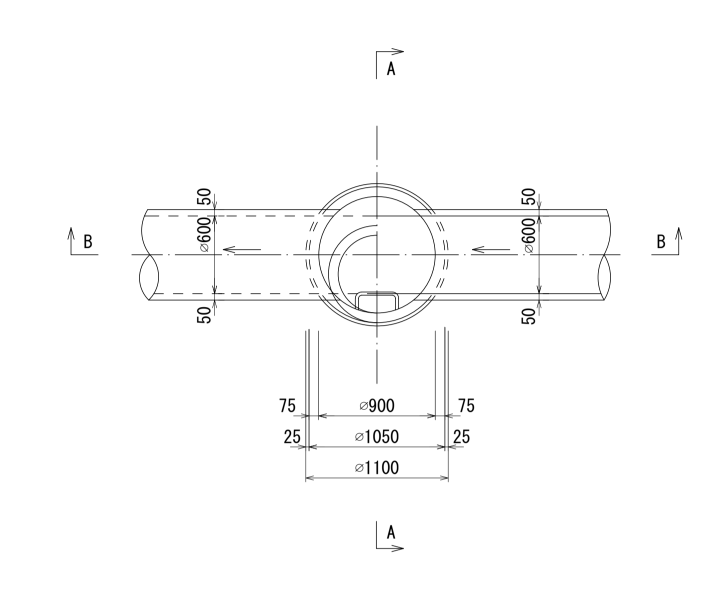
Y= −55297. 875

中分類

財産区分コード

大 分 類

平面図 S=1:30



B - B 断面図 S=1:30



※HP:推進用ヒューム管

A - A 断面図 S=1:30

M80 - 22

人孔蓋中心座標

X= -44117.890

Y= −55289. 176

人孔蓋中心座標

X= -44137.821

Y= −55291.695

M80 -21

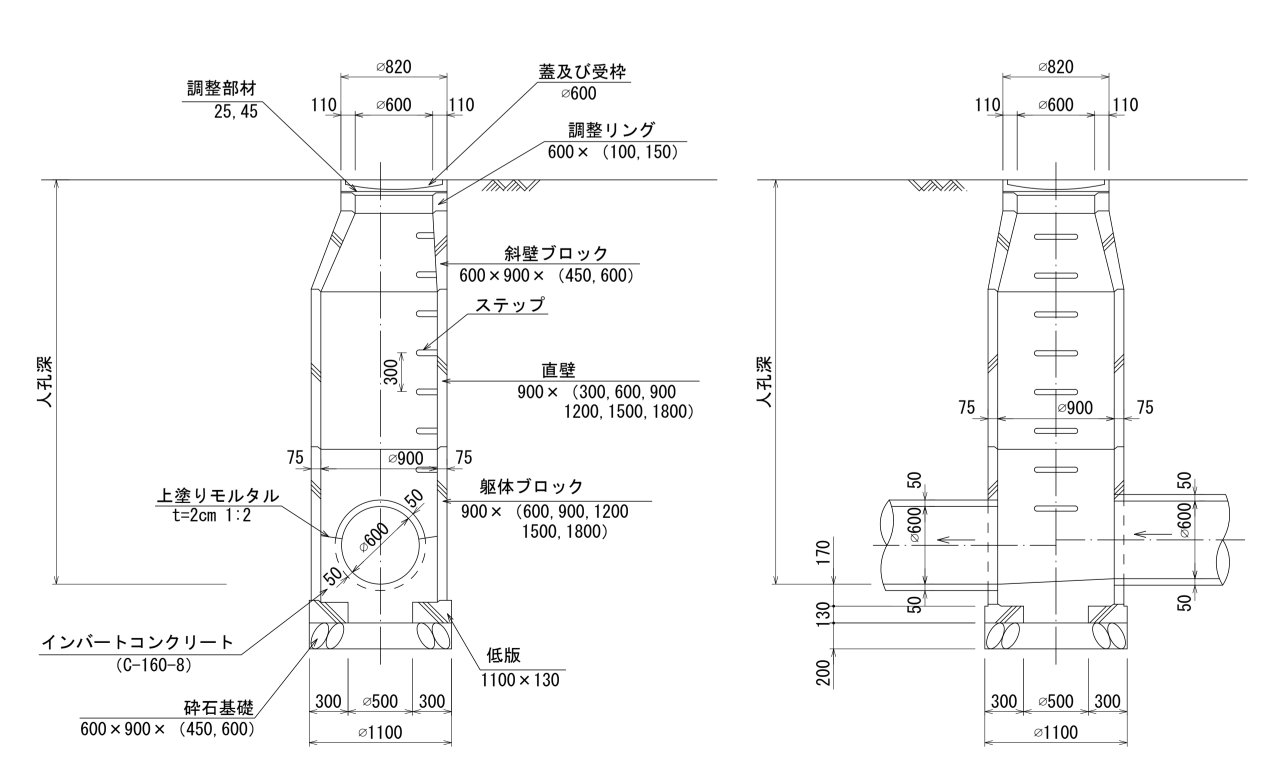
人孔蓋中心座標

X = -44100.050

Y= −55291. 396

整理番号

小 分 類



1号組立マンホール数量表

	有効高さ	寸 法		マン	ホール	·番号		合 計	摘	要	
品名	(mm)	(mm)	81-2	81-1	80-22	80-21			刊	女	
床 版	130	1号用	1	1	1	1		4			
	600	内径900									
	900	内径900									
躯体ブロック	1. 200	内径900				1		1			
	1. 500	内径900									
	1. 800	内径900	1	1	1			3			
	300	内径900			1	1		2			
	600	内径900									
直壁ブロック	900	内径900		1				1			
直至ノロック	1. 200	内径900	1					1			
	1. 500	内径900									
	1. 800	内径900									
	(300)	内径600~900									
斜壁ブロック	450	内径600~900	1		1			2			
	600	内径600~900		1		1		2			
	(50)	内径600									
調整リング	100	内径600	2	1	2	1		6			
	150	内径600									
調整部材	25			1	1			2			
Hust are: His 1,9	45		1			1					
蓋及び受枠	110		1	1	1	1					

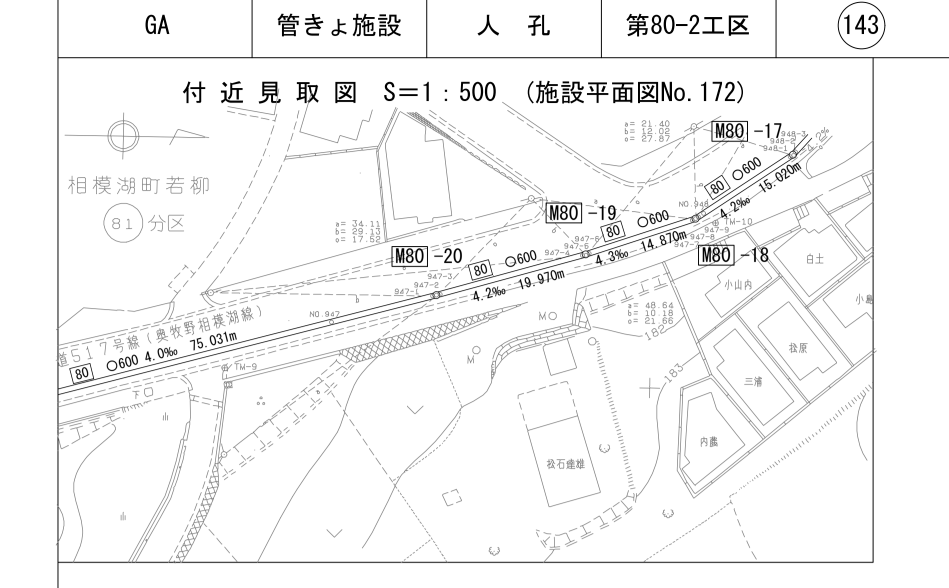
詳作月 平 11年3月

調月水水

中間マンホール詳細図

(図面番号 259)

幹線名 左岸幹線



中分類

大 分 類

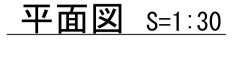
財産区分コード

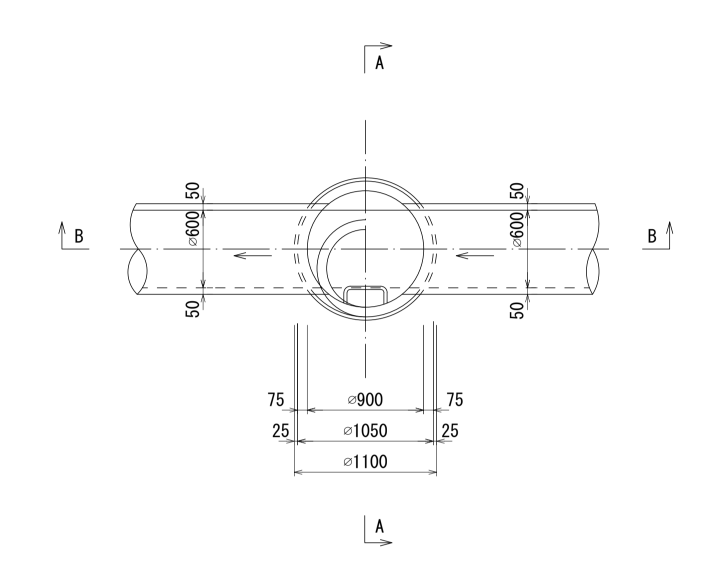
M80-18 人孔蓋中心座標 X= -43994.452 Y= -55321.760

整 理 番 号

小 分 類

M80-17 人孔蓋中心座標 X= -43982.025 Y= -55330.248



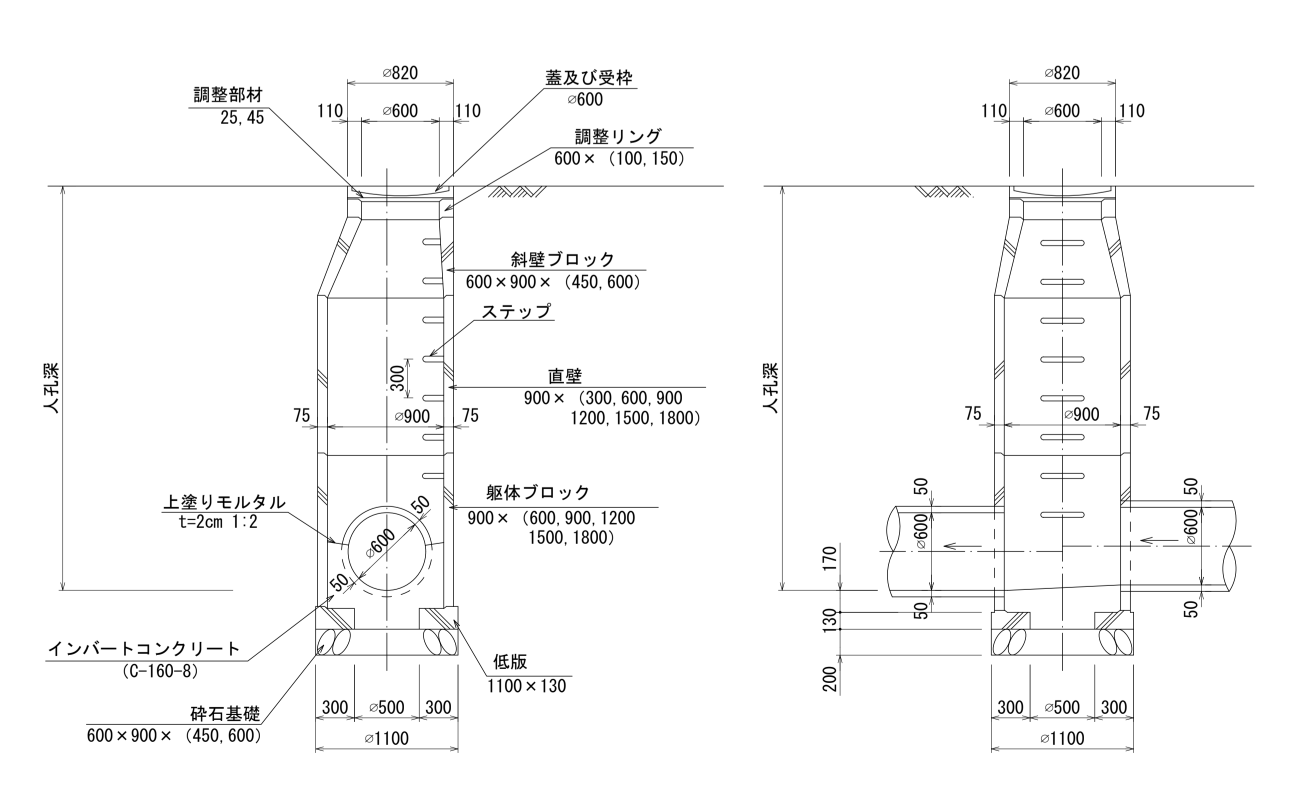


B - B 断面図 S=1:30

			流	出 管			流入管			
マンホール番号	人孔深 (m)	管種	呼び径 (mm)	管低高 (m)	管種	呼び径 (mm)	管低高 (m)	落差 (mm)	流入方向度	摘要
M80 -20	2. 170	HP	600	175. 566	HP	600	175. 586	20	180	副 管 TOP=177.736
M80 -19	3. 182	HP	600	175. 666	HP	600	176. 368	702	177	副 管 TOP=178.848
M80 -18	3. 357	HP	600	176. 428	HP 	600	177. 635	1. 207	165	副 管 TOP=179.785
M80 -17	3. 012	HP	600	177. 695	HP	600	178. 557	862	166	T0P=180. 707

※HP:推進用ヒューム管

A - A 断面図 S=1:30



1号組立マンホール数量表

品名	有効高さ	寸 法					マン	ホーノ	レ番号		合 計	摘	要
品 名	(mm)	(mm)	80-20	80-19	80-18	80–17						刊	女
床 版	130	1号用	1	1	1	1							
	600	内径900											
	900	内径900											
躯体ブロック	1. 200	内径900	1		1								
	1. 500	内径900											
	1. 800	内径900		1		1							
	300	内径900	1										
	600	内径900		1		1							
直壁ブロック	900	内径900											
恒星プロック	1. 200	内径900											
	1. 500	内径900			1								
	1. 800	内径900											
	(300)	内径600~900											
斜壁ブロック	450	内径600~900				1							
	600	内径600~900	1	1	1								
	(50)	内径600											
調整リング	100	内径600	1	2	1	2							
	150	内径600											
調整部材	25		1		1	1							
	45			1									
蓋及び受枠	110		1	1	1	1							

詳作月 平 11 年 3 月

> 調 登 月 一 平 成

中間マンホール詳細図

(図面番号 260)

幹線名 左岸幹線





中分類

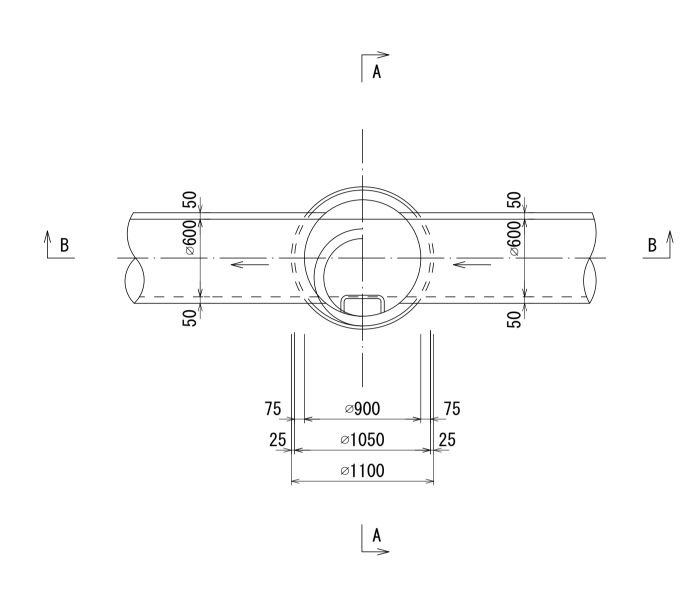
財産区分コード

大 分 類

整理番号

小 分 類

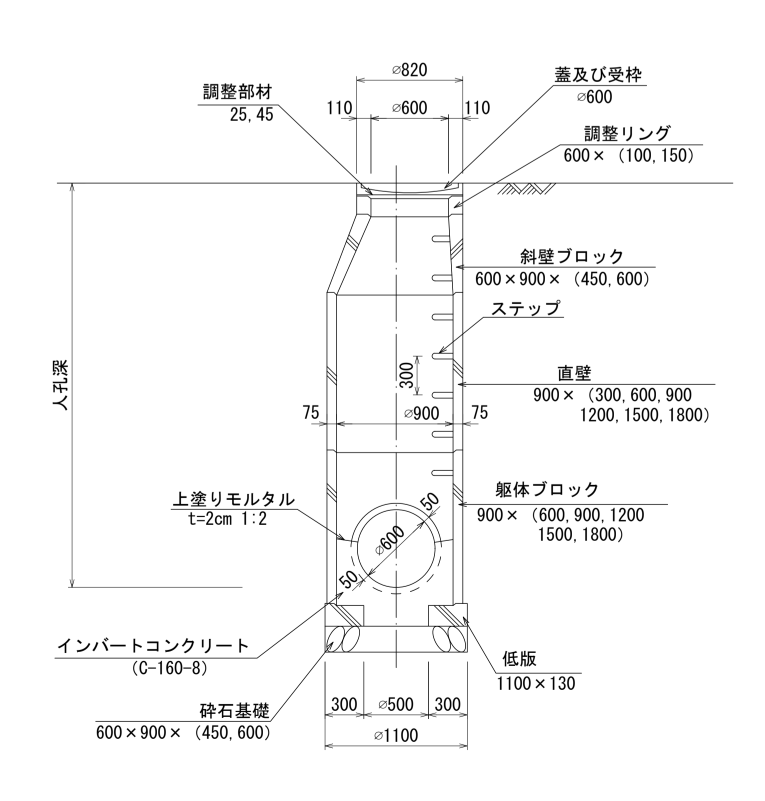
平面図 S=1:30



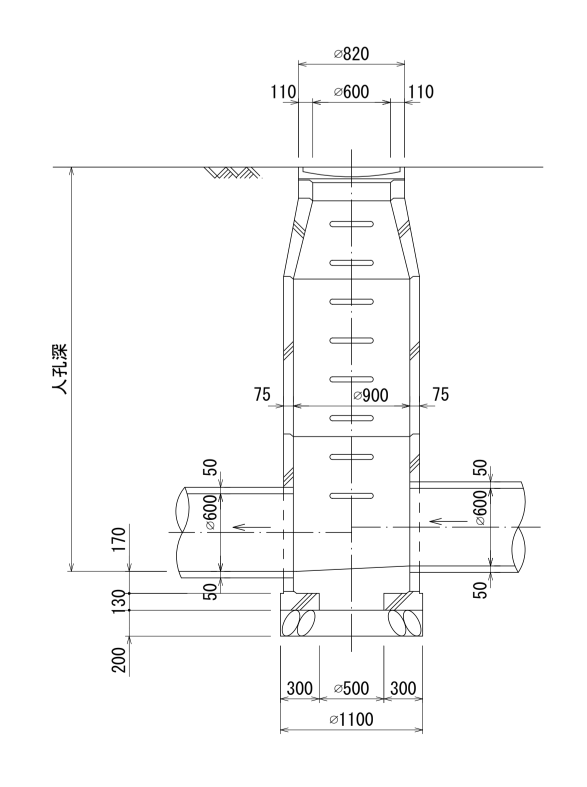
			流	出管			流入管			
マンホール番号	人孔深	管	呼び径	管低高	管	呼び径	管低高	落差	流入方向	摘要
	(m)	種	(mm)	(m)	種	(mm)	(m)	(mm)	度	
M80 -16	2. 947	HP	600	178. 621	HP	600	179. 418	797	168	副 管
	2.017	ļ		176. 621	ļ <u>-</u>				100	T0P=181. 568
M80 -15	2. 951	HP	600	179. 482	HP	600	179. 898	416	188	T0P=182. 433
M80 -14	3. 401	HP	600	179. 962	HP	600	180. 234	272	197	T0P=183. 363
M80 -13	4. 252	HP	600	180. 314	HP	600	180. 334	20	199	T0P=184. 566

※HP:推進用ヒューム管

A - A 断面図 S=1:30



B - B 断面図 S=1:30



1号組立マンホール数量表

品 名	有効高さ (mm)	寸 法 (mm)	マンホール番号											合計	摘要
			80-16	80-15	80-14	80-13									摘 安
床 版	130	1号用	1	1	1	1								4	
躯体ブロック	600	内径900													
	900	内径900													
	1. 200	内径900													
	1. 500	内径900													
	1. 800	内径900	1	1	1	1								4	
直壁ブロック	300	内径900													
	600	内径900	1	1										2	
	900	内径900			1									1	
	1. 200	内径900													
	1. 500	内径900													
	1. 800	内径900				1								1	
斜壁ブロック	(300)	内径600~900													
	450	内径600~900	1	1		1								3	
	600	内径600~900			1									1	
調整リング	(50)	内径600													
	100	内径600				2								2	
	150	内径600	1	1	1									3	
調整部材	25		1	1	1									3	
	45					1								1	
蓋及び受枠	110		1	1	1	1								4	

詳細図作成日

11 年 3 月

調整月日水成

年月

35