

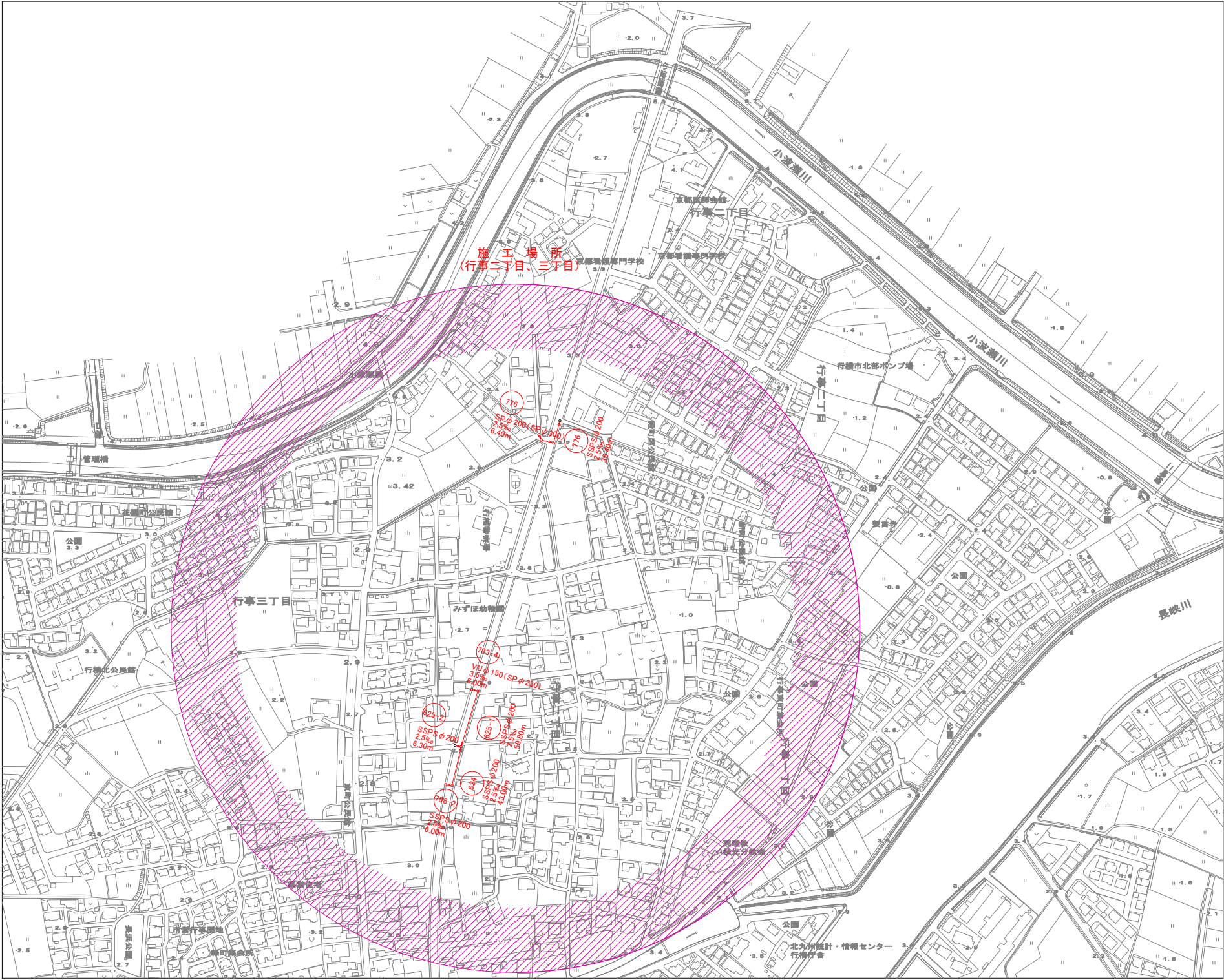
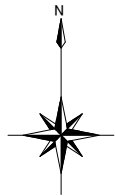
行 橋 市

行橋市公共下水道事業

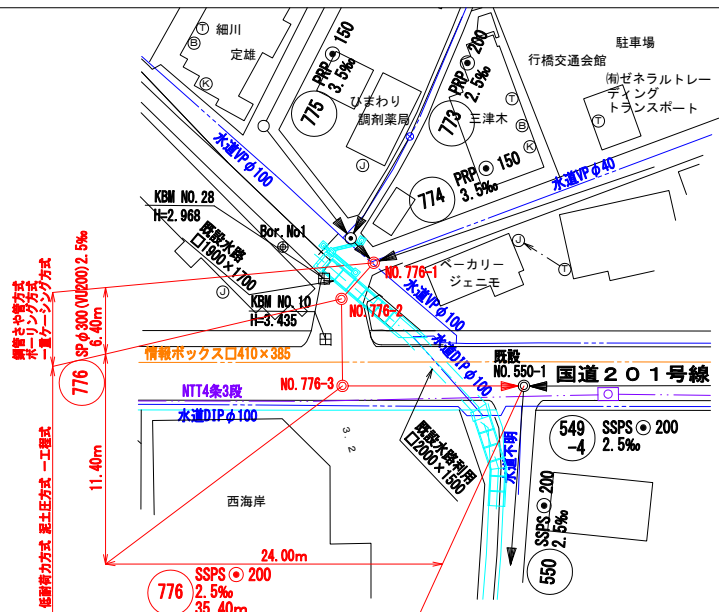
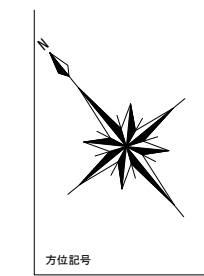
工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区污水管渠築造工事（京町）		
路線番号	京町六 (778)、京町三四 (624) (625-1) (625-2) (783-1) (786-2)		
図面名称	位置図		
図面番号	全 29 中 01 号	縮 尺	図 示

位置図

S=1:2500



平面図 S=1:500



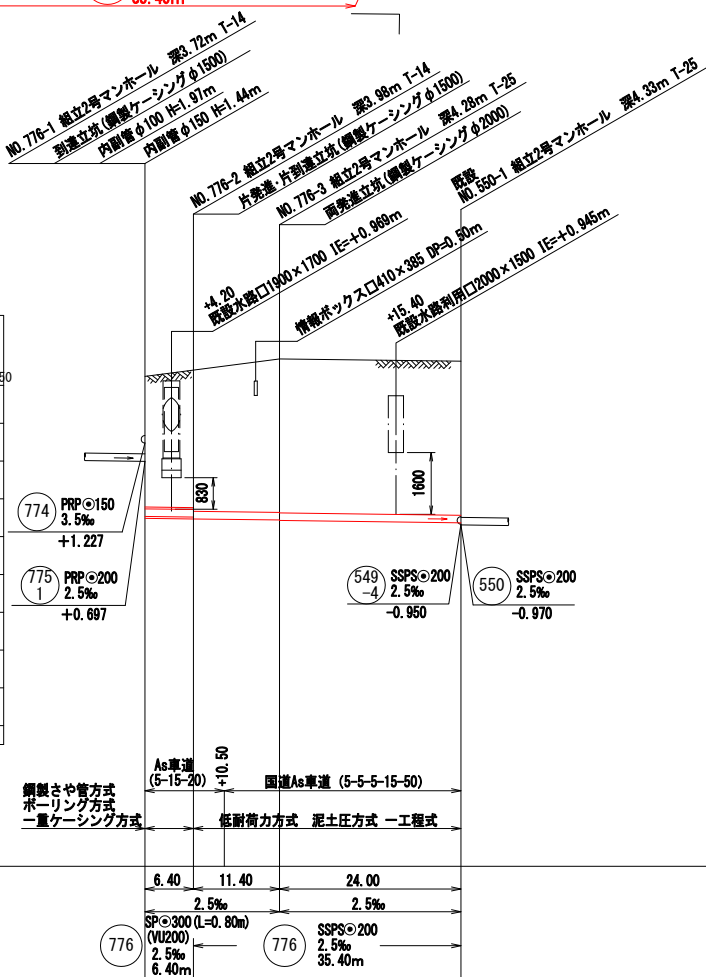
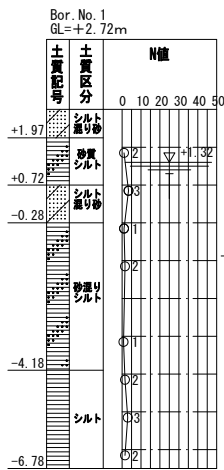
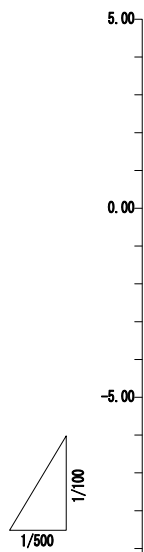
凡 例	
—○—	組立2号マンホール
—●—	組立1号マンホール
—○—	組立0号マンホール
—◇—	小型マンホール (塩ビ製)

行 橋 市

行橋市公共下水道事業

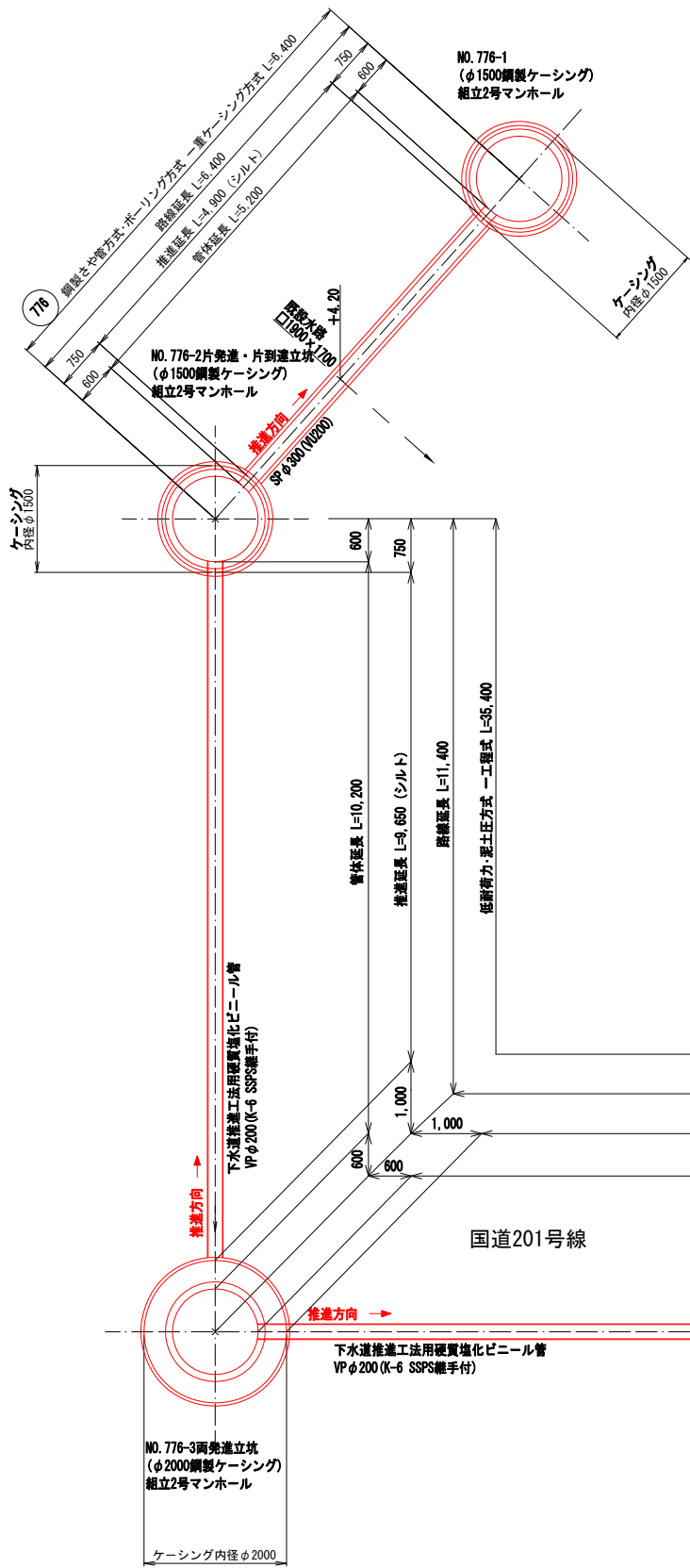
工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事 (京町)		
路線番号	778		
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図		
図面番号	全 29 中 02 号	縮 尺	図 示

縦断面図 縦=1:100
横=1:500



区 間 距 離	0.00			
勾 配	2.5%			
路 線 番 号	778			
地 盤 高	2.97	3.17	3.42	3.38
土 被 り	3.51	3.73	4.05	4.07
管 底 高	-0.745	-0.761	-0.840	-0.920
掘 削 高				
掘 削 深				
追 加 距 離	0.00	6.40	17.80	41.80
単 距 離	0.00	6.40	11.40	24.00

推進工概要図 S=1:50



管推進工（鋼製さや管方式・ボーリング方式 一重ケーシング方式）

区 間	NO. 776-1～NO. 776-2		合 計	細 別
管 径	SP φ300 (VU200)		SP φ300 (VU200)	
路 線 延 長	6.40m		6.40m	
管 体 延 長	5.20m		5.20m	
推 進 延 長	4.900m		4.900m	シルト
管 布 設 延 長	0.30m		0.30m	
推進管材料				
鋼管 (SP)	9		9	JISG3444-1994 STK 318.5×6.9×600
塩化ビニール管 (VU)	6		6	VU φ200直管 L=1.00m

管推進工（低耐力力・泥土圧方式 一工程式）

区 間	NO. 776-2～NO. 776-3	NO. 776-3～NO. 550-1	合 計	細 別
管 径	SSPS φ200mm	SSPS φ200mm	SSPS φ200mm	推進工法用 硬質塩化ビニール管
路 線 延 長	11.40m	24.00m	34.40m	
管 体 延 長	10.20m	22.80m	33.00m	
推 進 延 長	9.650m	22.400m	32.050m	シルト
管 布 設 延 長	0.550m	0.400m	0.950m	
推進管材料				
標準管	9	21	30	スパイラル 継手付直管 L=1.00m/本
先頭管	1	1	2	スパイラル 継手付直管 L=1.00m/本
最終管	1	1	2	スパイラル 継手付直管 L=1.00m/本

776 内径200mm小口径管推進工法

路線延長 L=24,000

推進延長 L=22,400 (シルト)

管体延長 L=22,800

国道201号線

NO. 776-3両発進立坑
(φ2000鋼製ケーシング)
組立2号マンホール

下水道推進工法用硬質塩化ビニール管
VP φ200 (K-6 SSPS継手付)

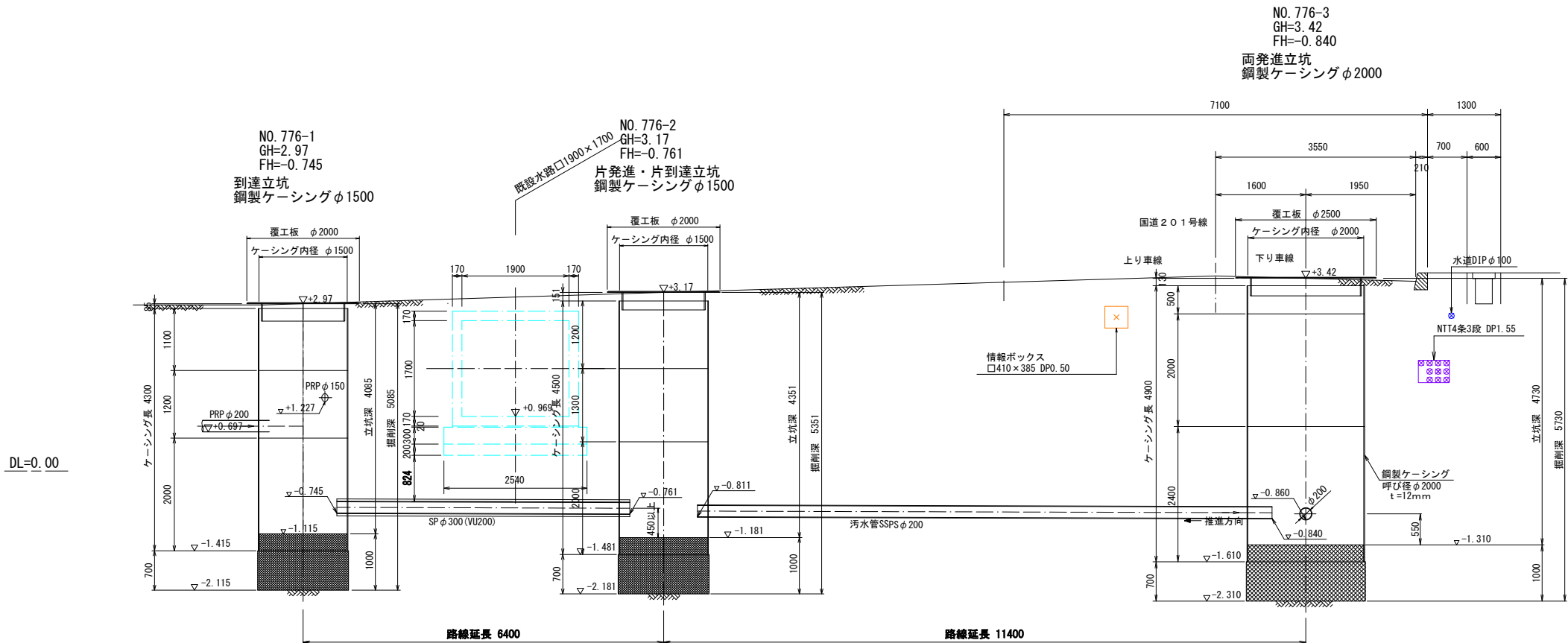
既設NO. 550-1
組立2号マンホール

SSPS φ200

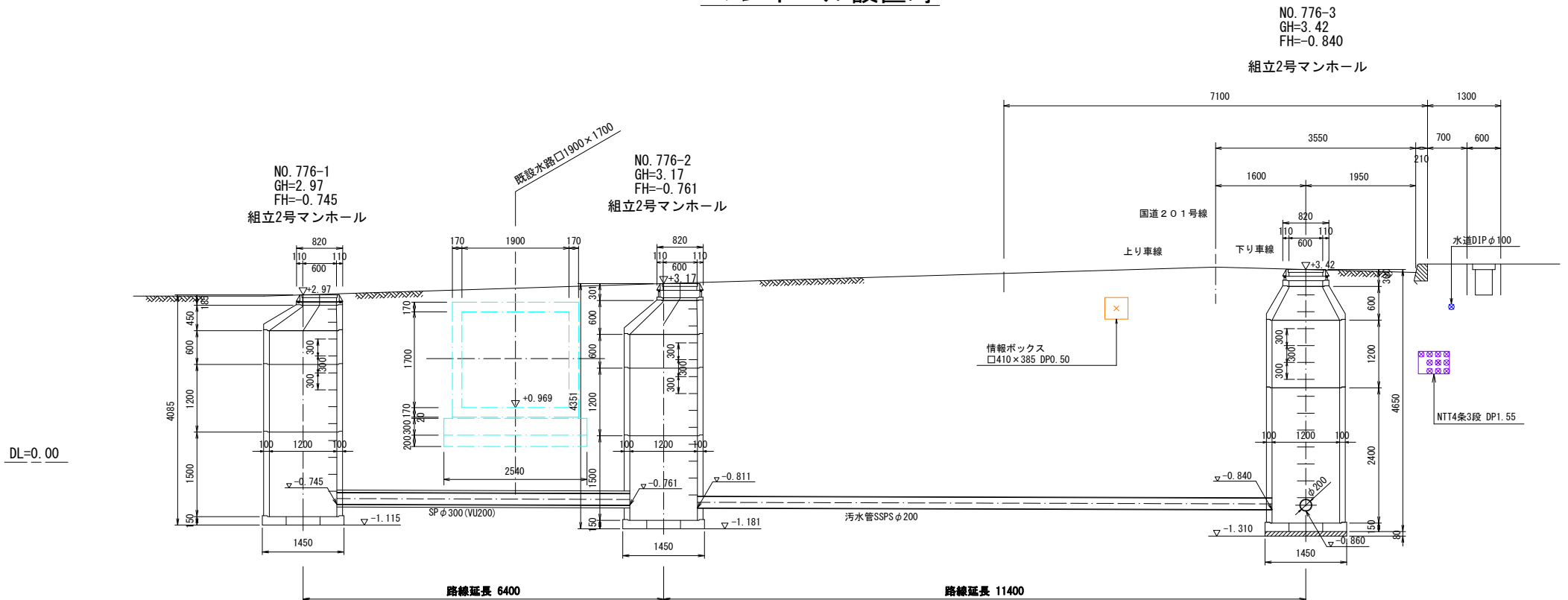
既設
ケーシング内径φ2000

推進部横断面図 S=1:50
776路線

立坑築造時



マンホール設置時



行 橋 市

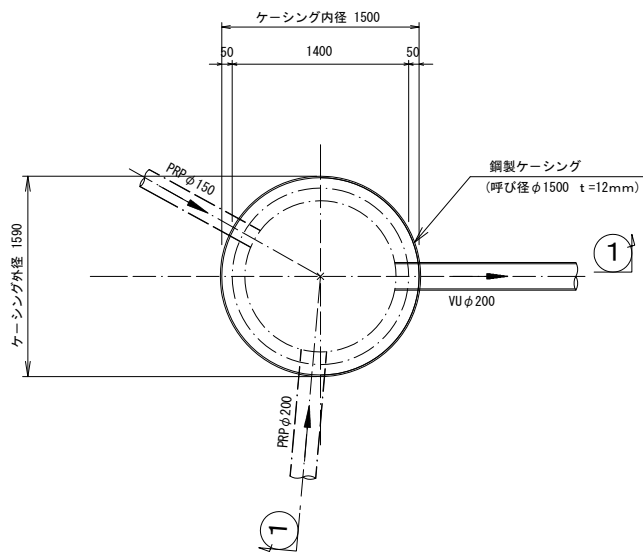
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）		
路線番号	776		
図面名称	推進部横断面図		
図面番号	全 29 中 04 号	縮 尺	図 示

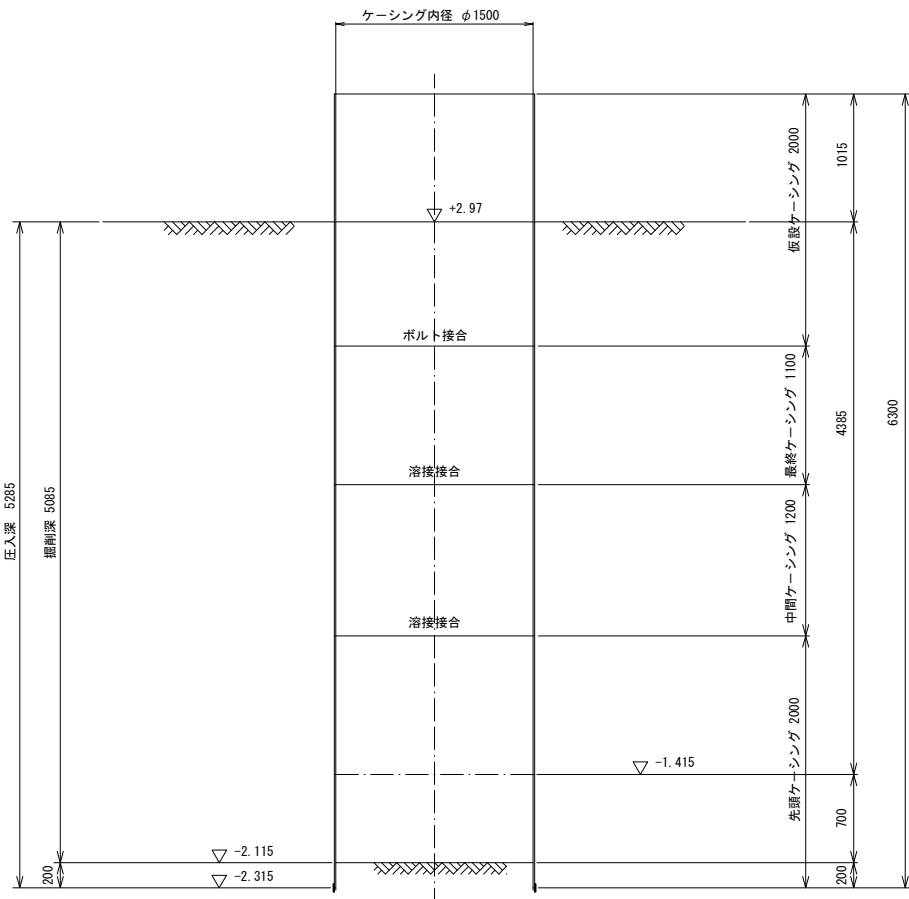
京町六

N0. 776-1 到達立坑構造図 S=1:30

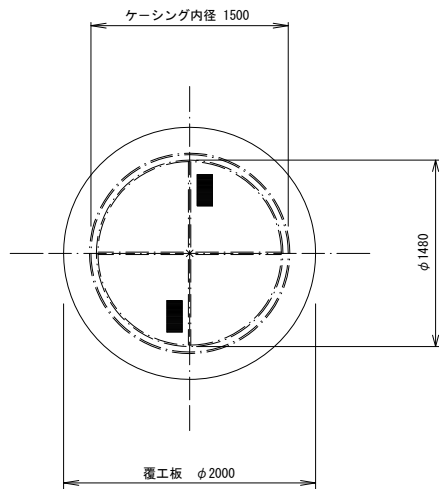
土留工図
平面図



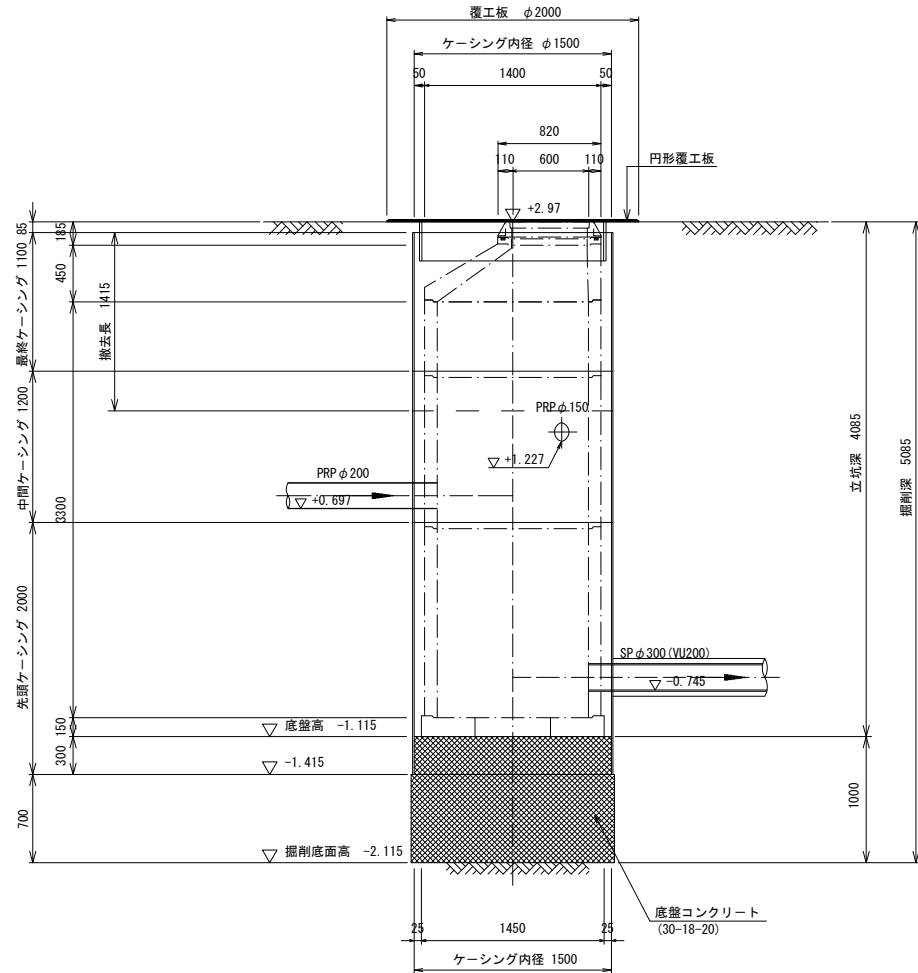
圧入掘削完了図



路面覆工図
平面図



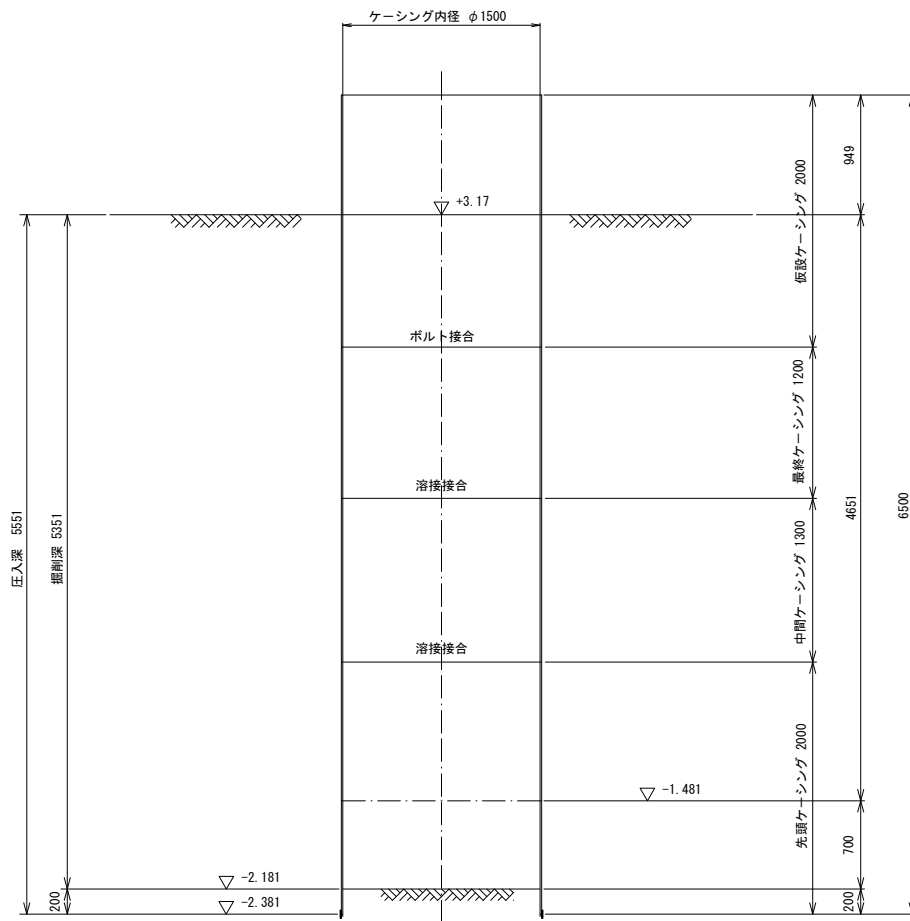
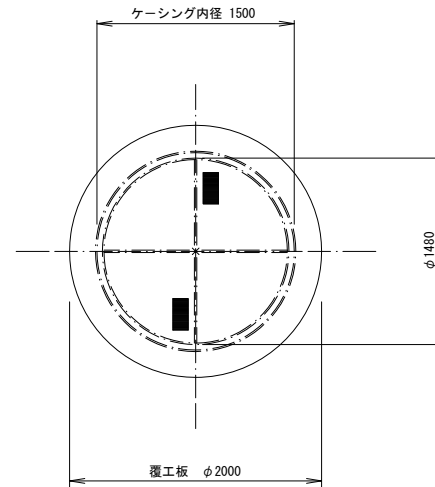
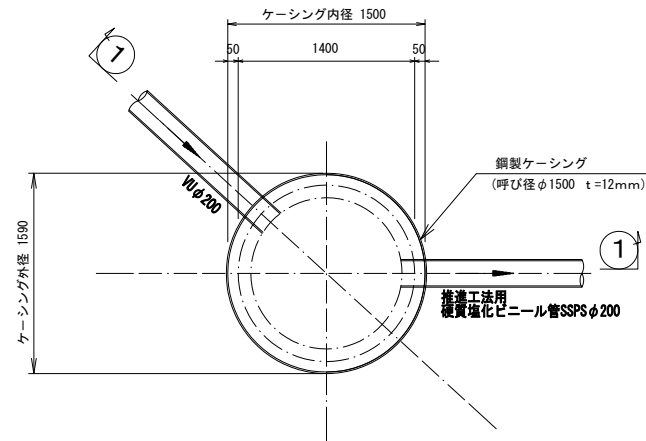
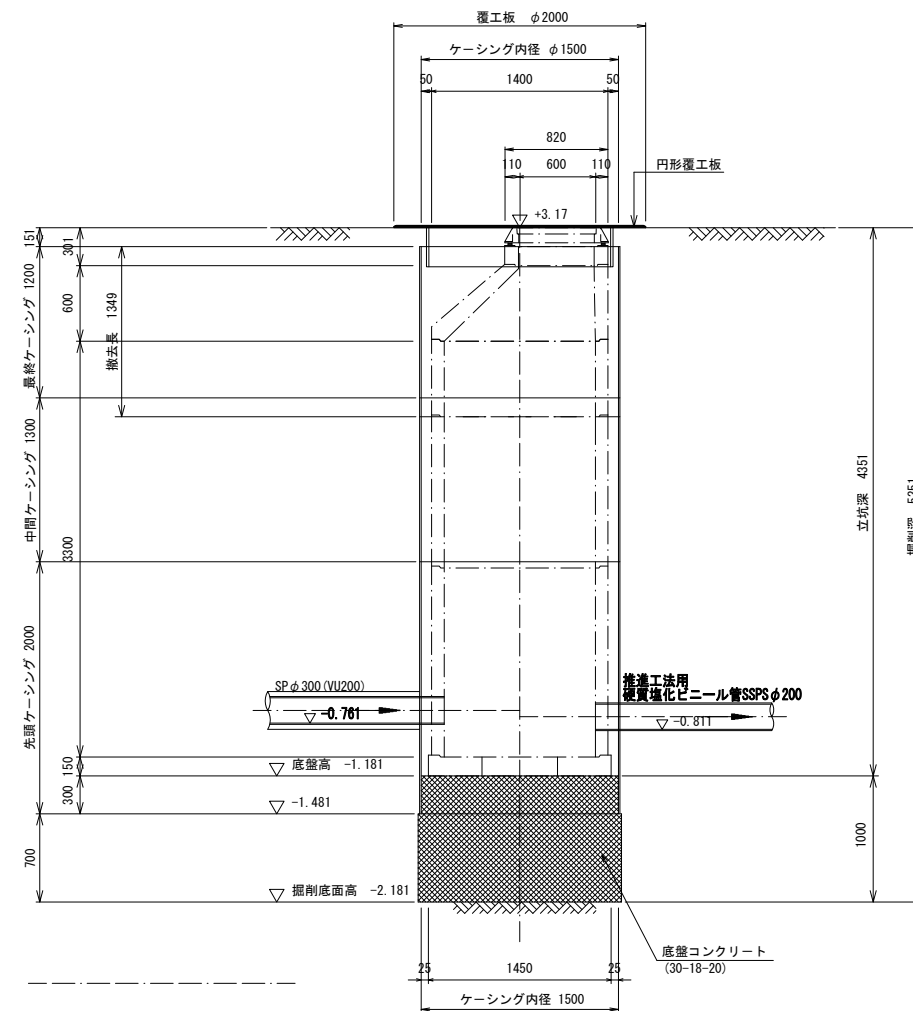
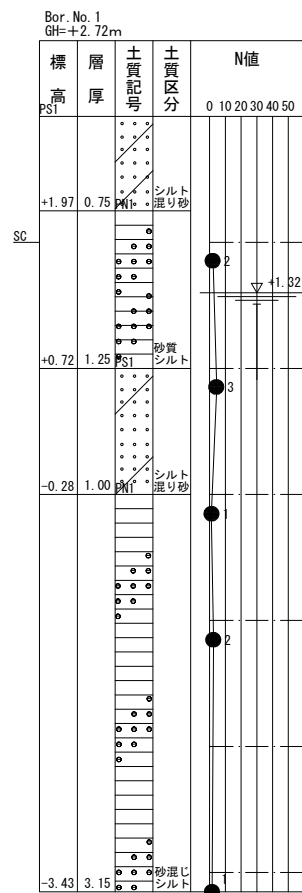
①①断面図



DL=0.00

Bor. No. 1 GH=+2.72m		土質記号	土質区分	N値
標高	層厚			0 10 20 30 40 50
PS				
+1.97	0.75	シルト混り砂		
SC				
+0.72	1.25	砂質シルト		
-0.28	1.00	シルト混り砂		
-3.43	3.15	砂混じりシルト		

S=1 : 30

DL=0.00

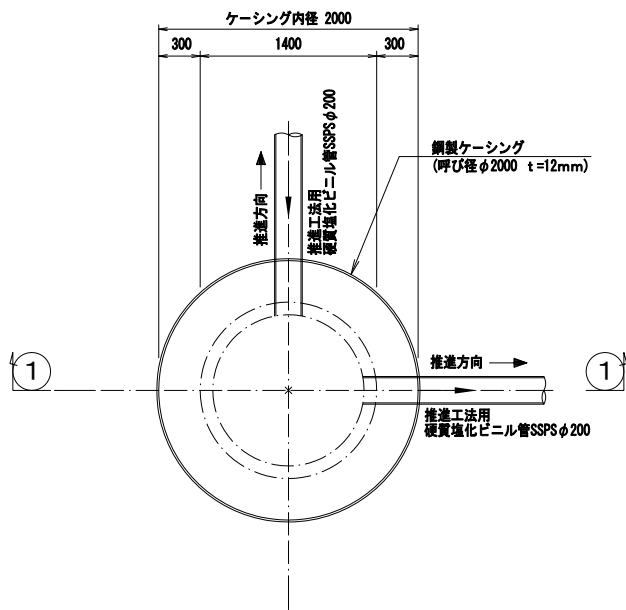
行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）		
路線番号	778		
図面名称	NO. 776-2 片発進・片到達立坑構造図		
図面番号	全 29 中 06 号	縮 尺	図 示

N0. 776-3 両発進立坑構造図 S=1:30

行 橋 市			
行橋市公共下水道事業			
工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）		
路線番号	776		
図面名称	N0. 776-3 両発進立坑構造図		
図面番号	全 29 中 07 号	縮 尺	図 示

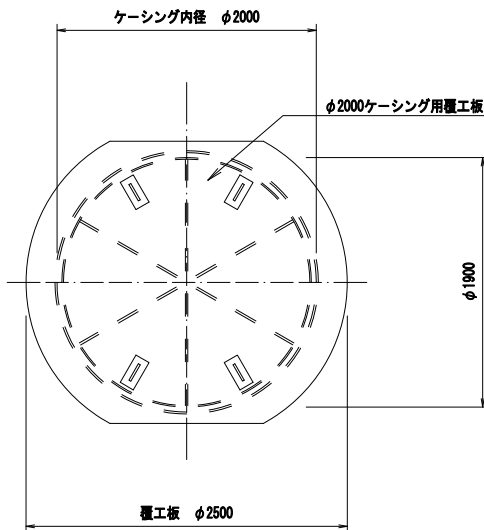
土留工図

平面図

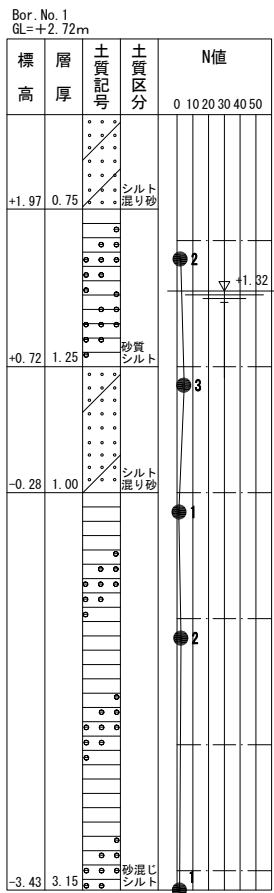
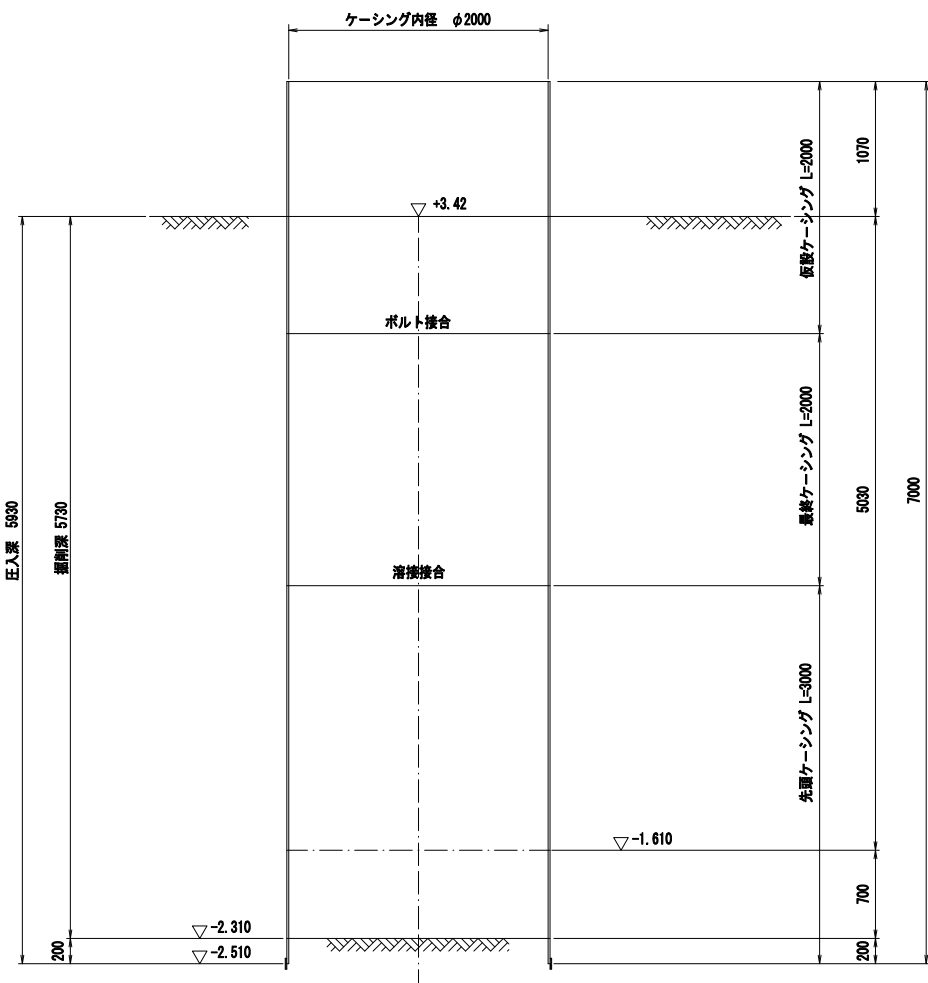


路面覆工図

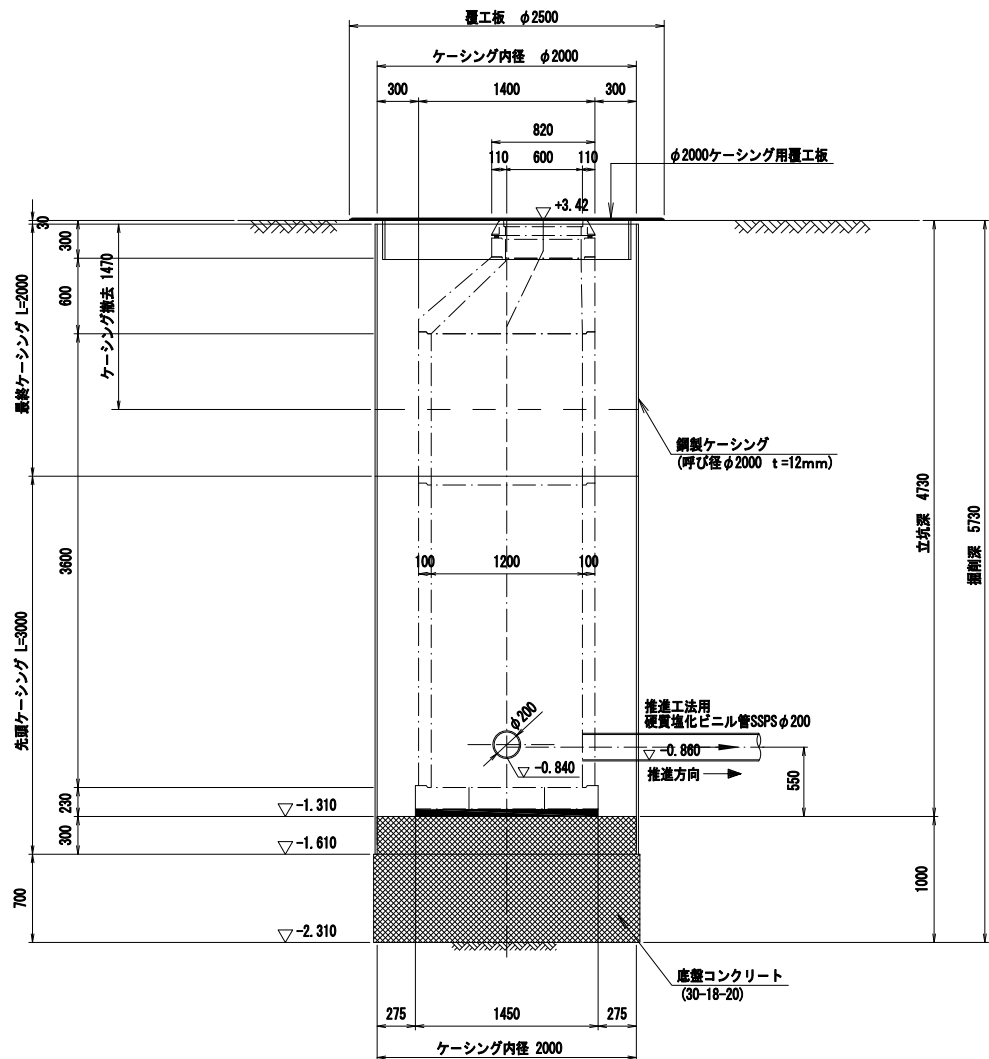
平面図



圧入掘削完了図



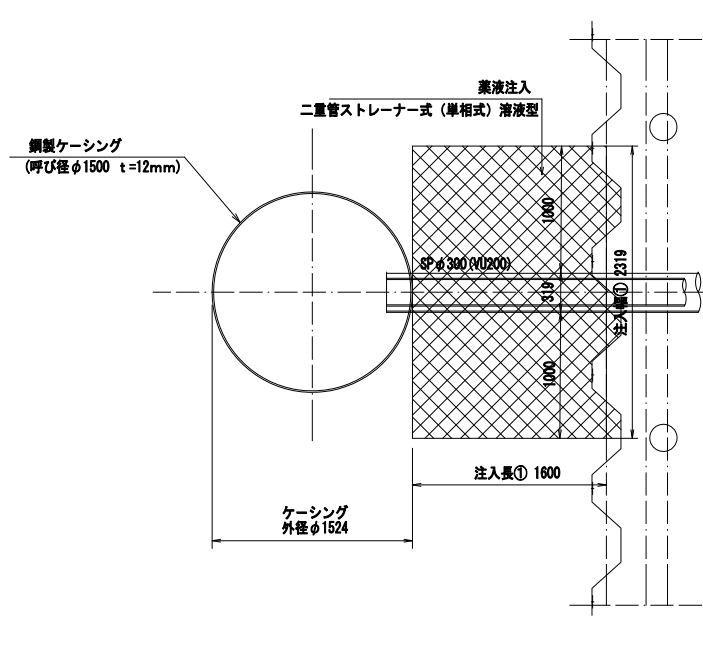
①①断面図



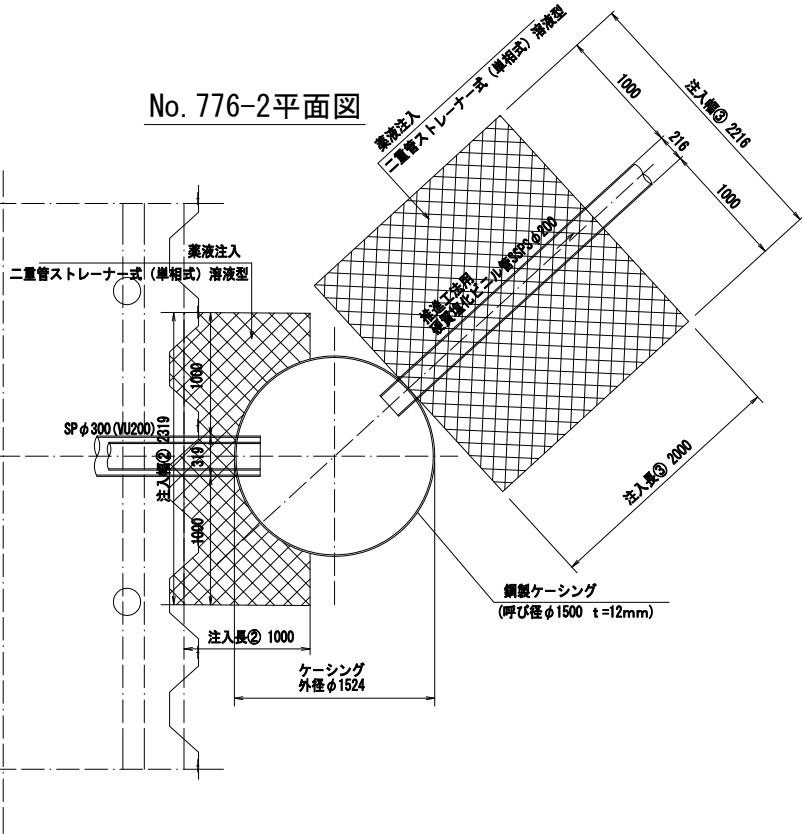
N0. 776-1, N0. 776-2 薬液注入工図 S=1:30

行 橋 市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）
路線番号	776
図面名称	N0. 776-1, N0. 776-2 薬液注入工図
図面番号	全 29 中 08 号 縮 尺 図 示

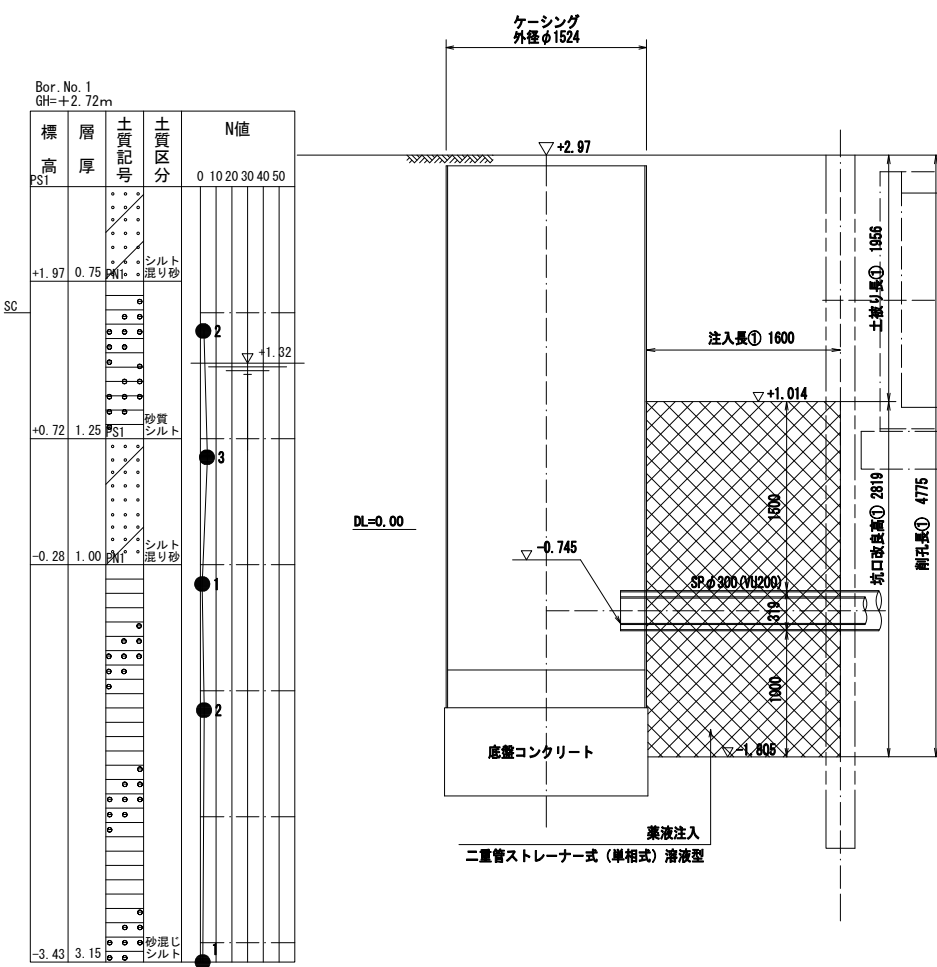
No. 776-1平面図



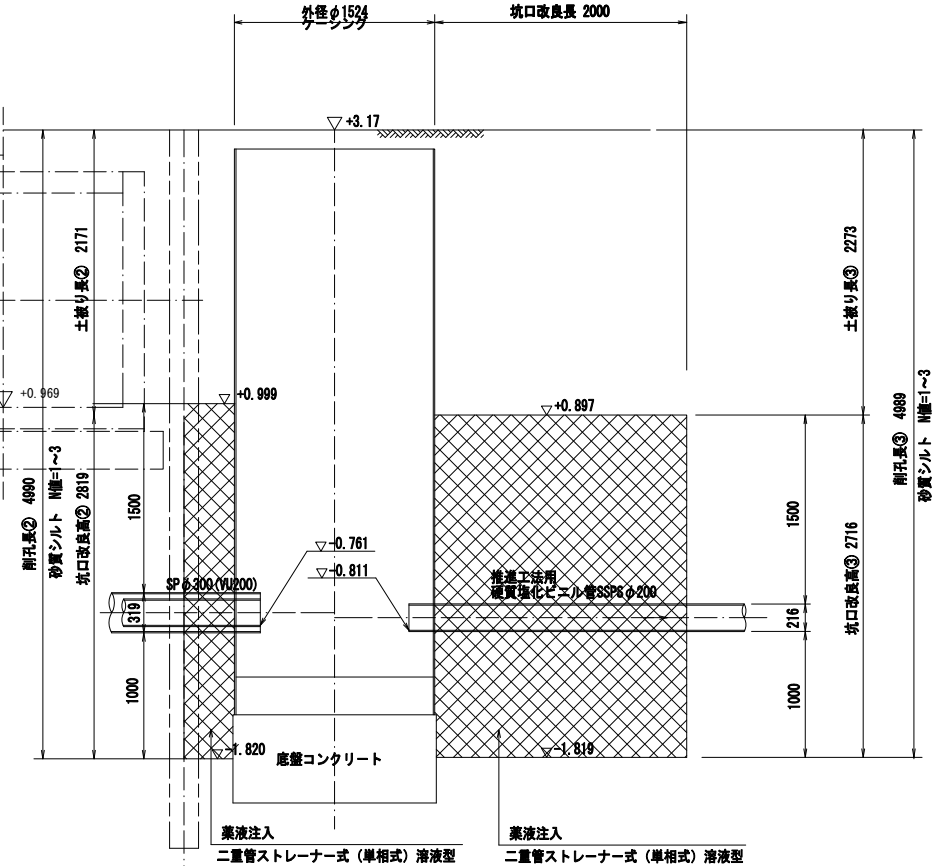
No. 776-2平面図



No. 776-1断面図

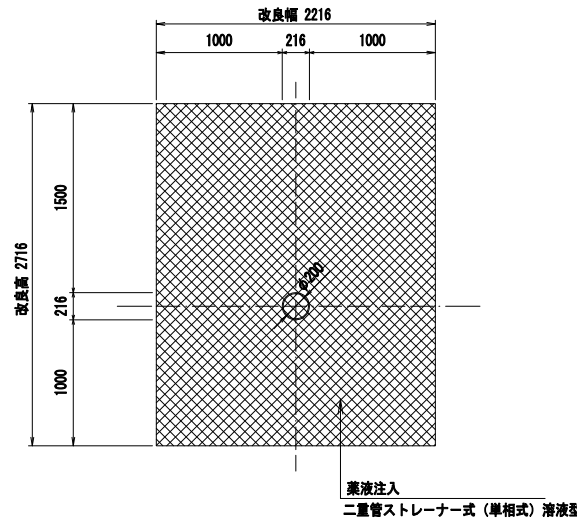
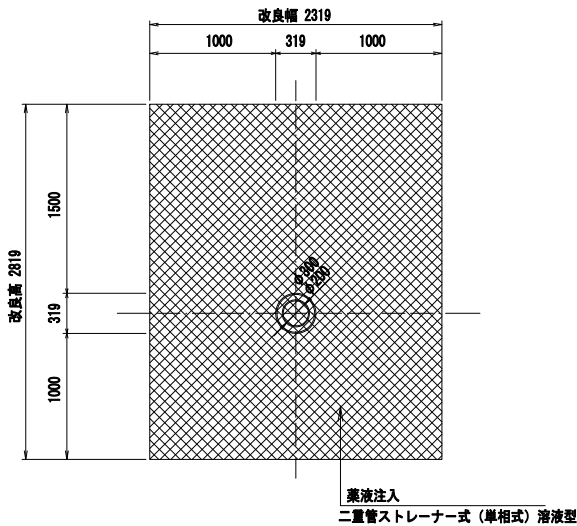


No. 776-2断面図



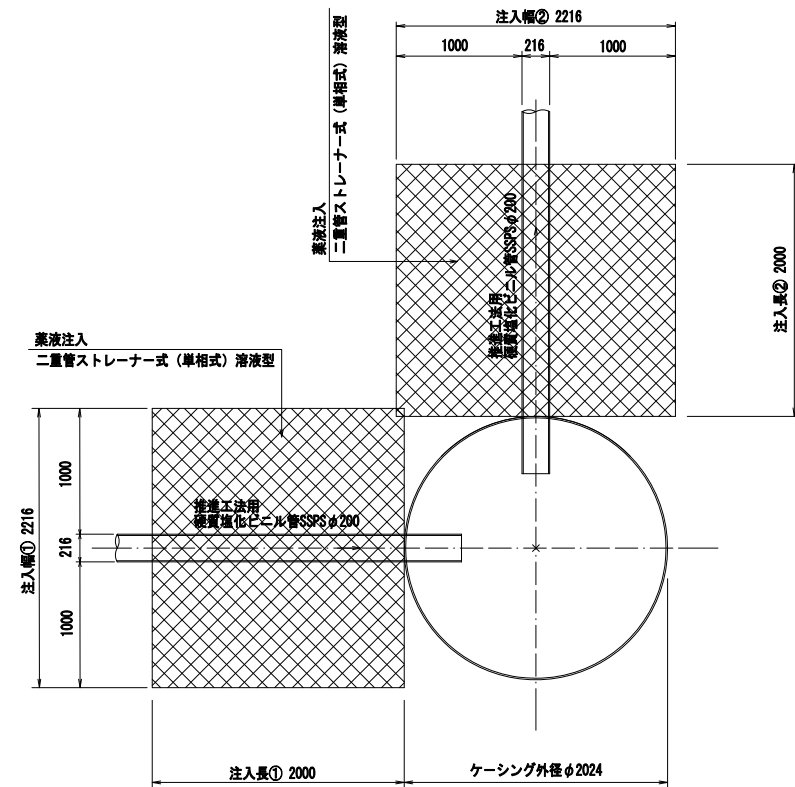
坑口薬注断面図

S=1/30



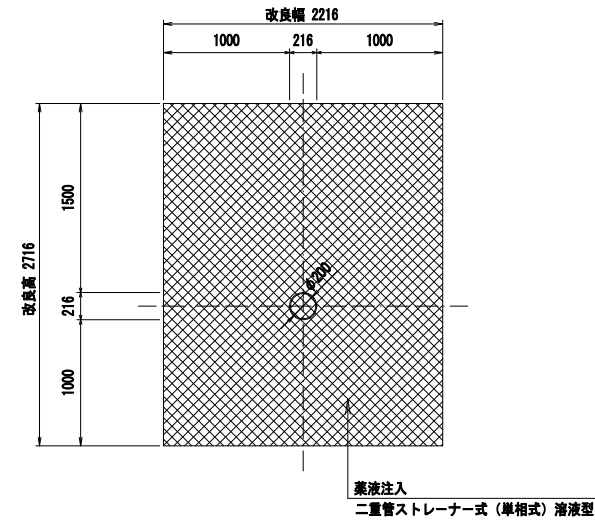
N0. 776-3 薬液注入工図 S=1:30

平面图

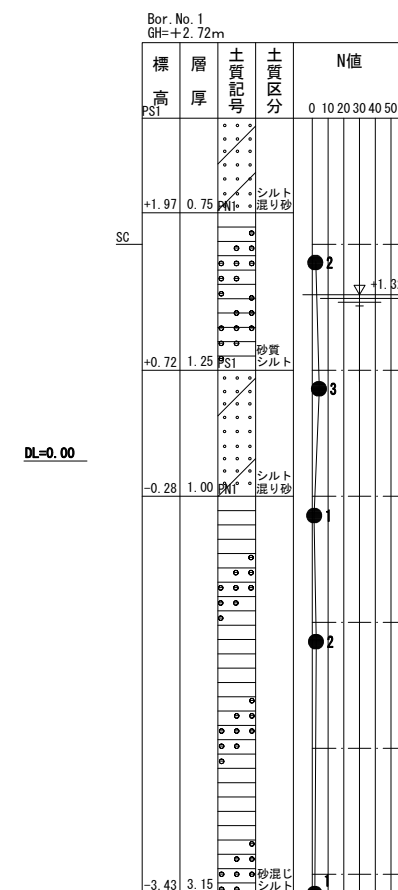
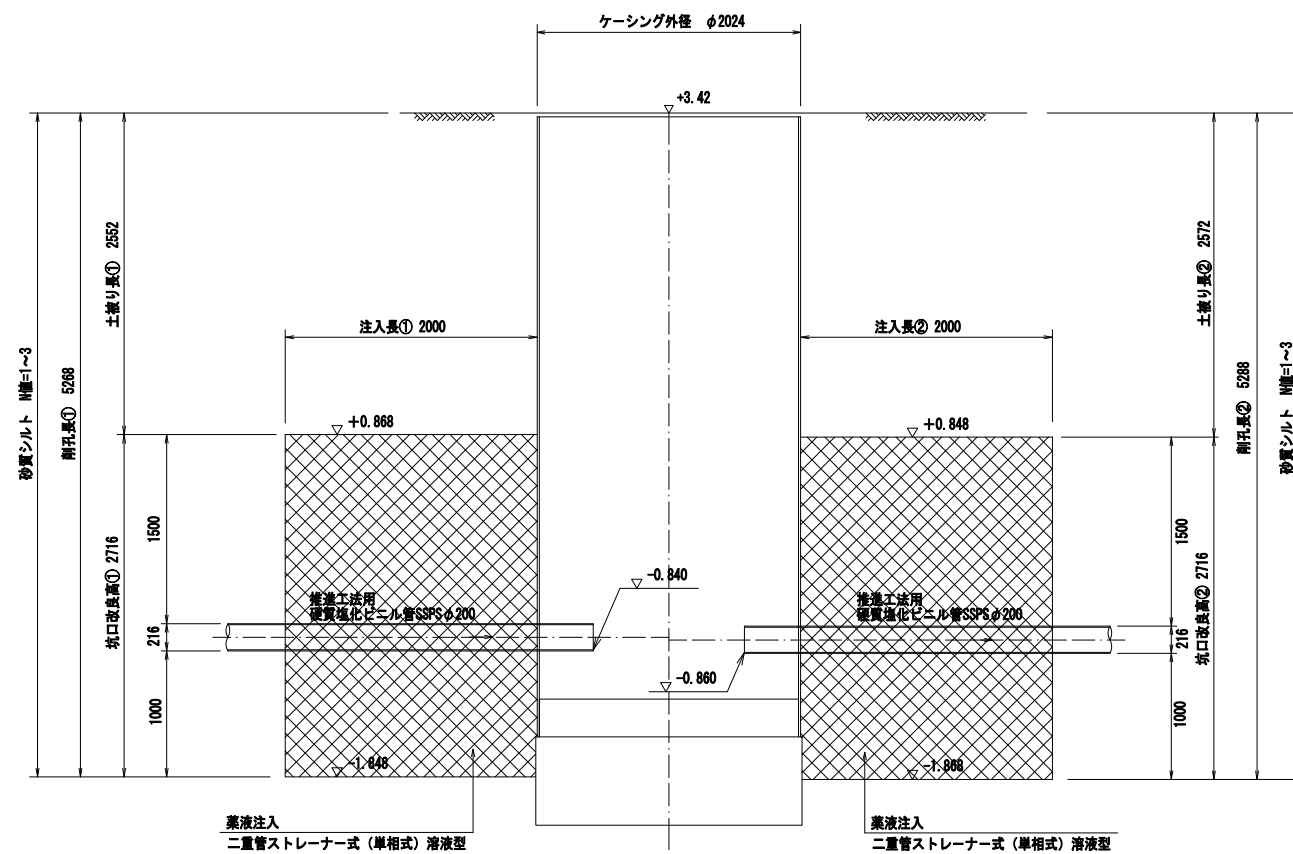


坑口薬注断面図

S=1/30



断面図



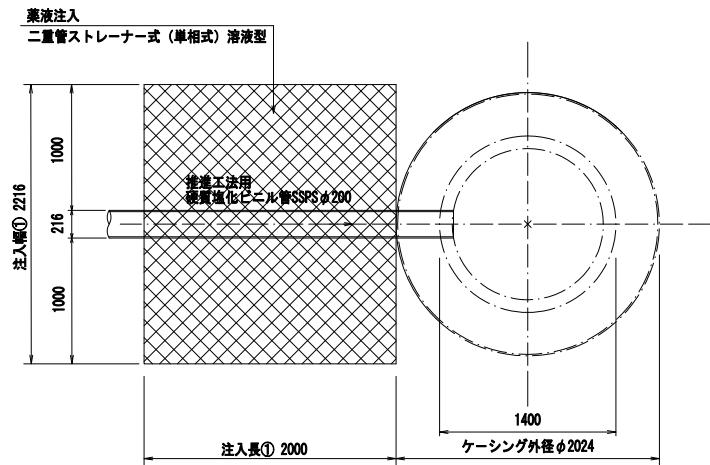
行 橋 市

行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区污水管渠築造工事（京町）		
路線番号	776		
図面名称	NO. 776-3 薬液注入工図		
図面番号	全 29 中 09 号	縮 尺	図 示

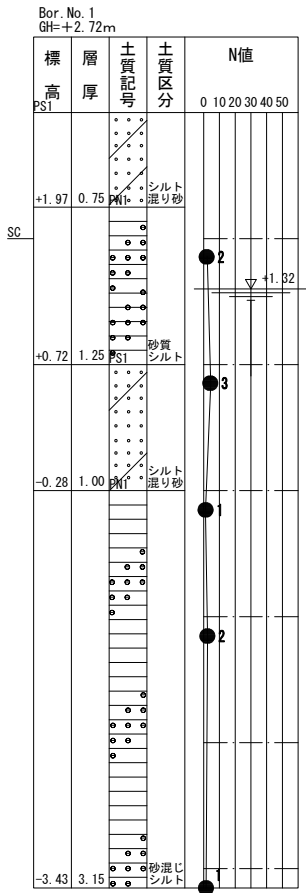
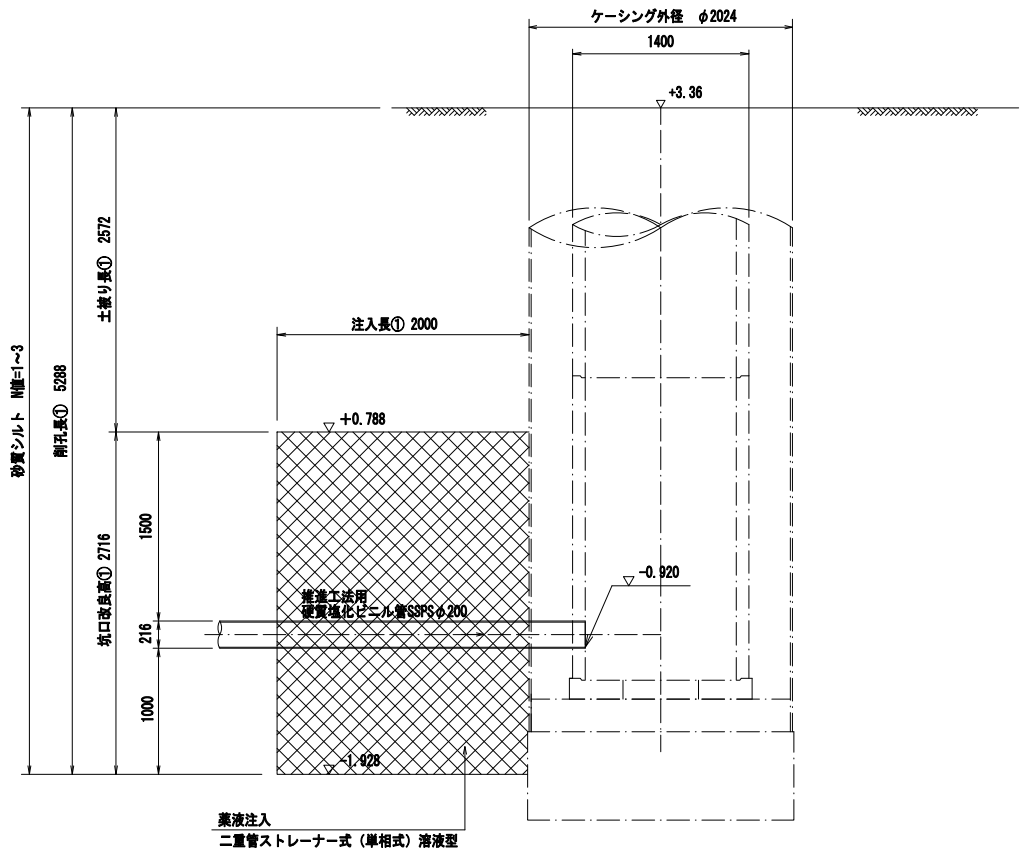
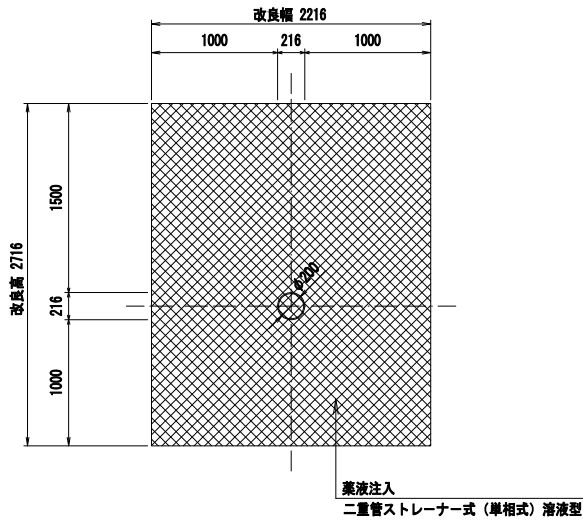
N0. 550-1 薬液注入工図 S=1:30

平面図



坑口薬注断面図

S=1/30



行 橋 市

行橋市公共下水道事業

工事年度 平成 29 年度

工事箇所 行橋市 行事二丁目、三丁目 地内

工事名称 行事地区汚水管渠築造工事（京町）

路線番号 778

図面名称 既N0. 550-1 薬液注入工図

図面番号 全 29 中 10 号 縮 尺 図 示

京町六

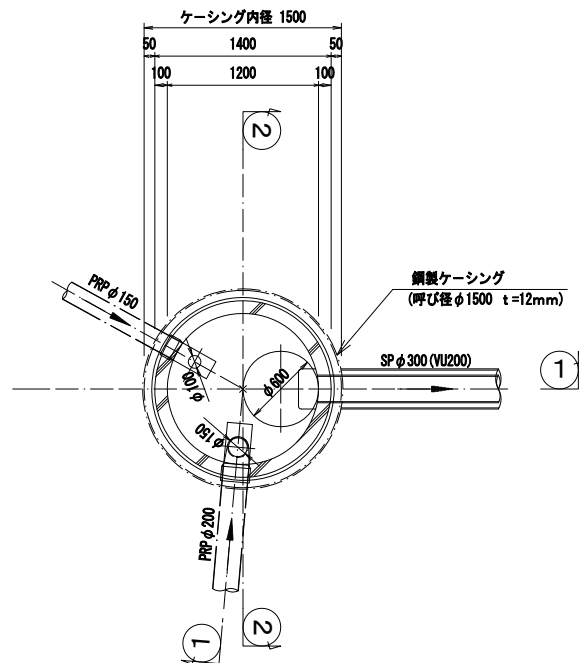
N0. 776-1 2号組立マンホール構造図 S=1:30

行 橋 市

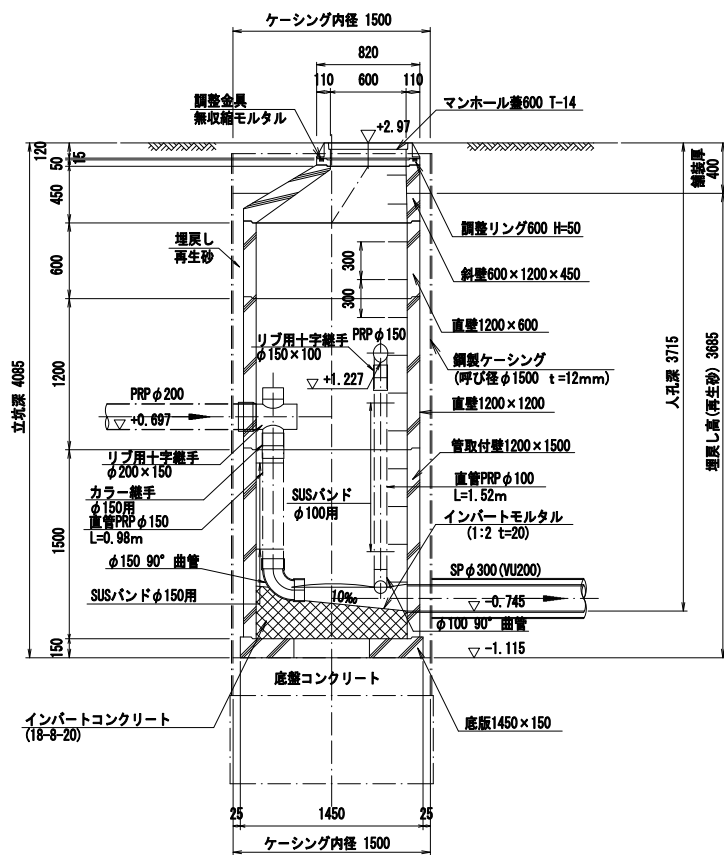
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）		
路線番号	776		
図面名称	N0. 776-1 2号組立マンホール構造図		
図面番号	全 29 中 11 号	縮 尺	図 示

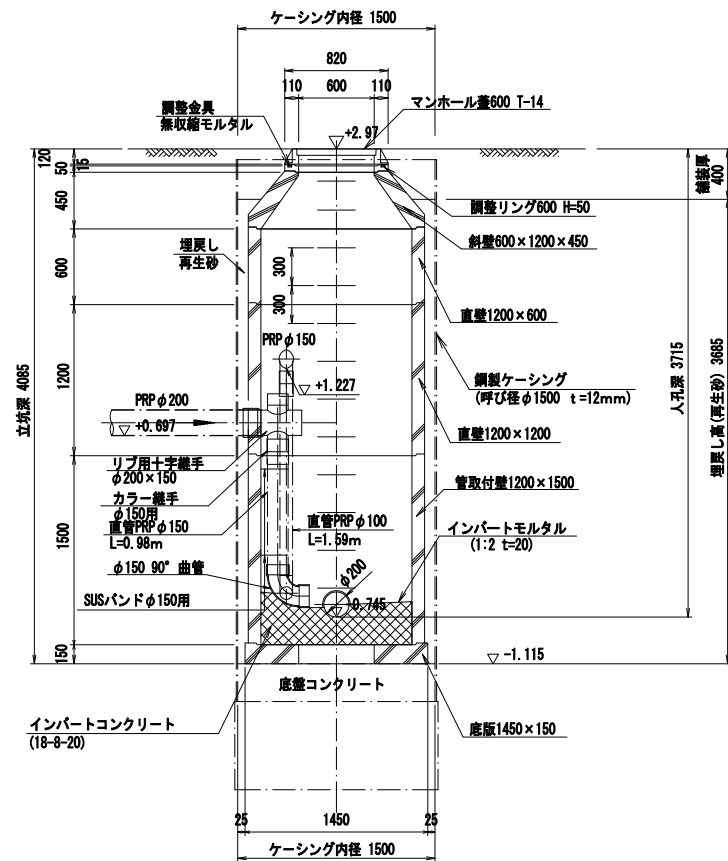
平面図



①①断面図



②②断面図



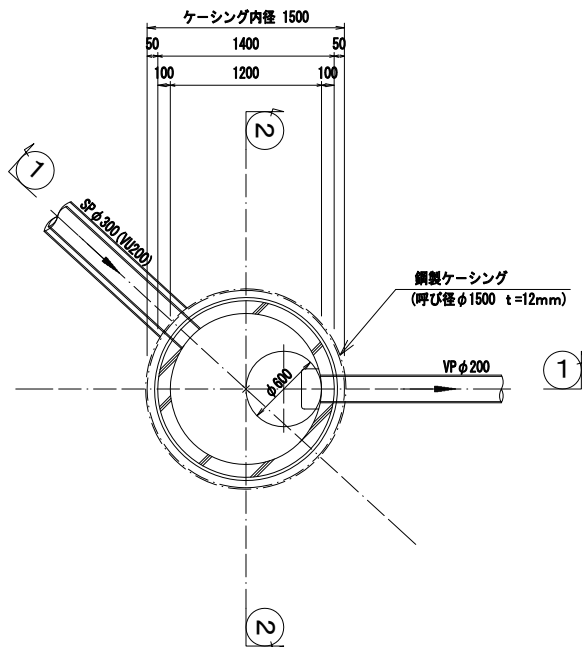
N0. 776-2 2号組立マンホール構造図 S=1:30

行 橋 市

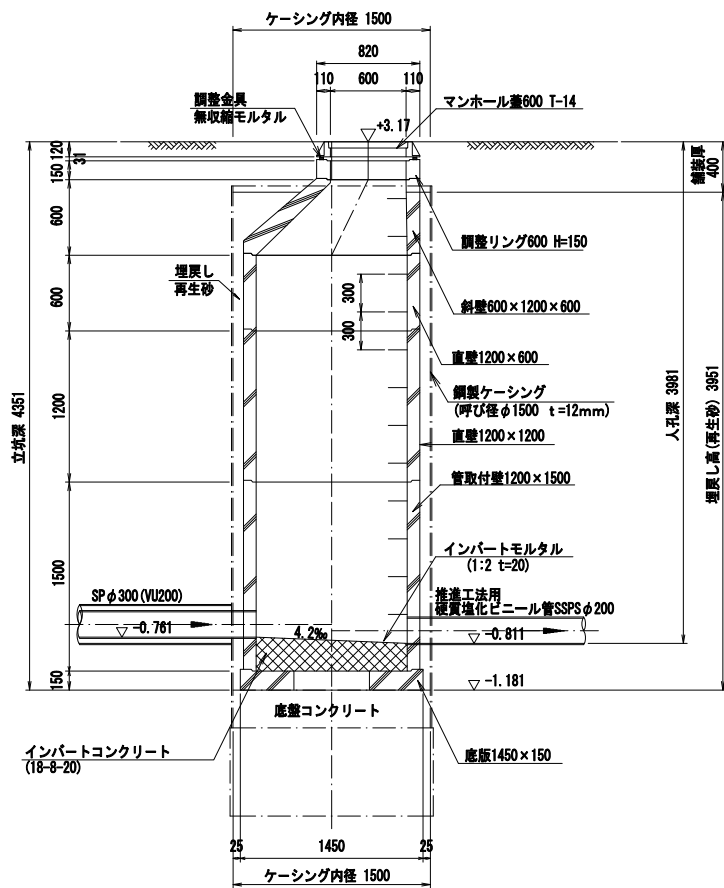
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）		
路線番号	776		
図面名称	N0. 776-2 2号組立マンホール構造図		
図面番号	全 29 中 12 号	縮 尺	図 示

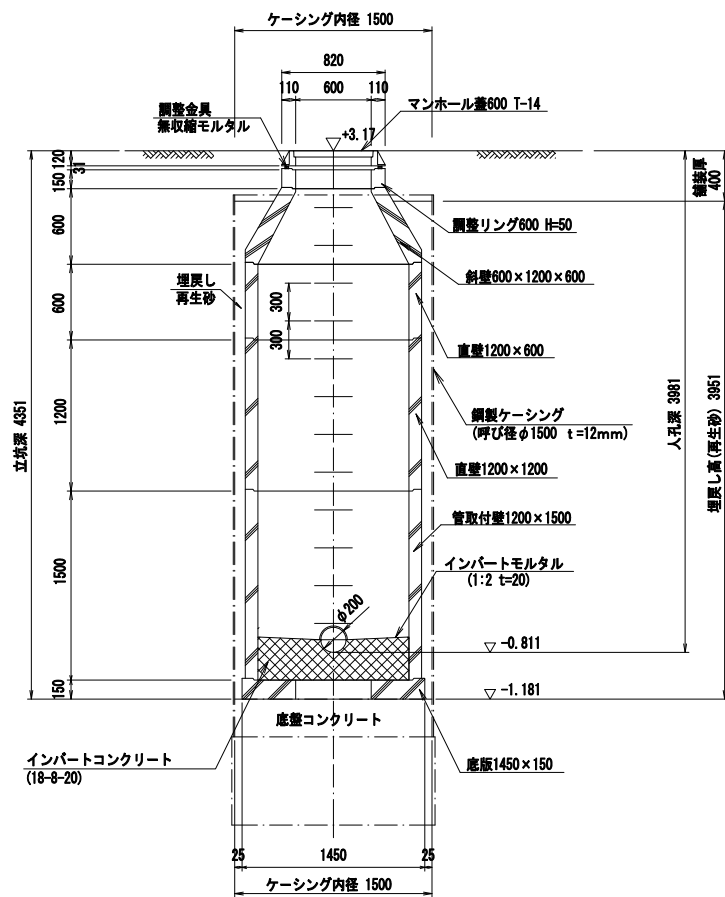
平面図



①① 断面図

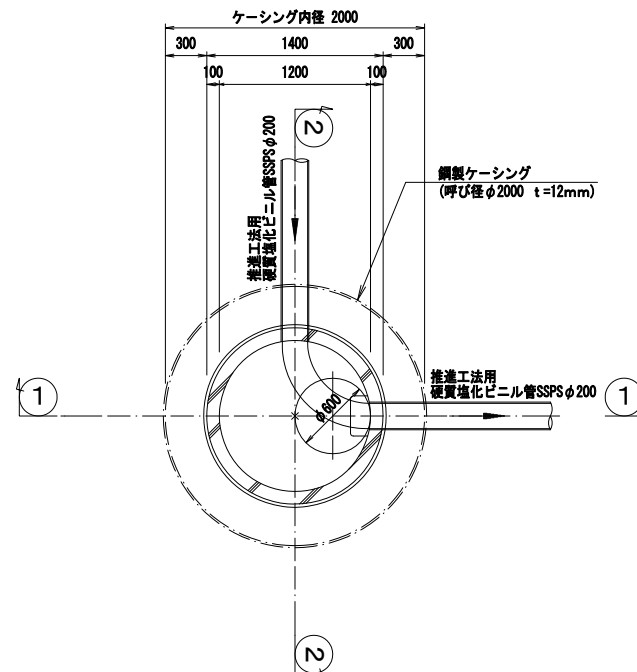


②② 断面図

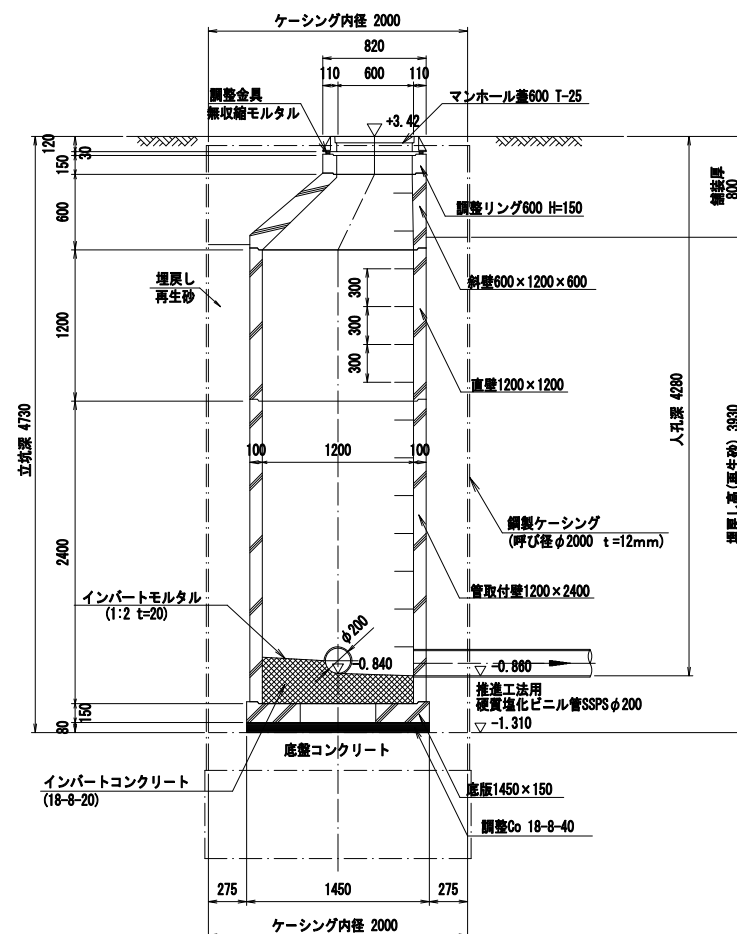


N0. 776-3 2号組立マンホール構造図 S=1:30

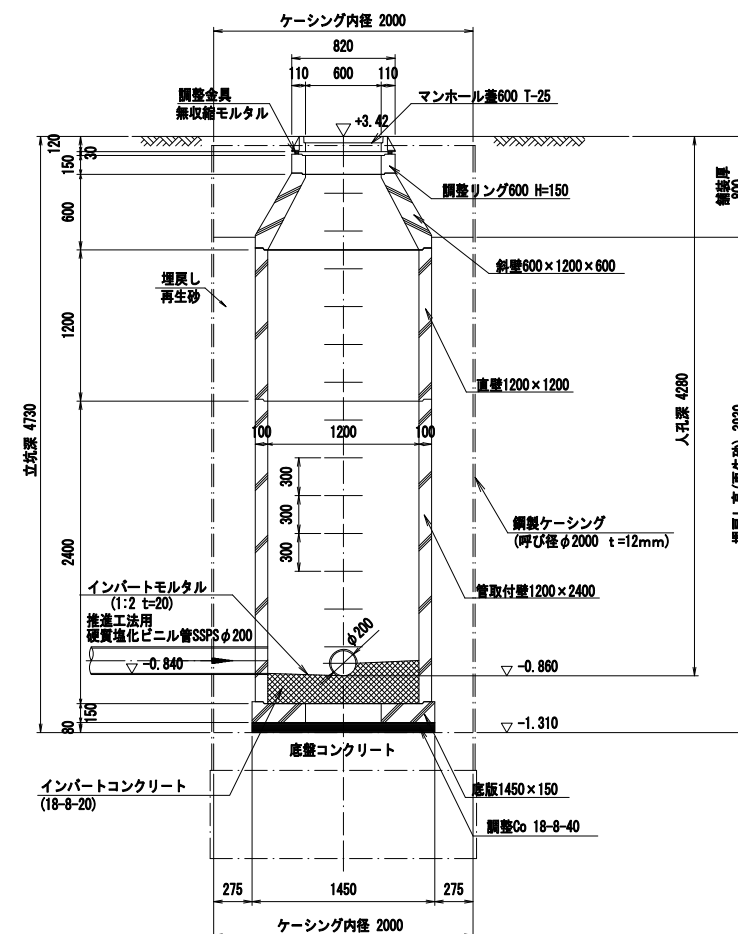
平面图



①① 断面図

DL=0.00

②② 断面図



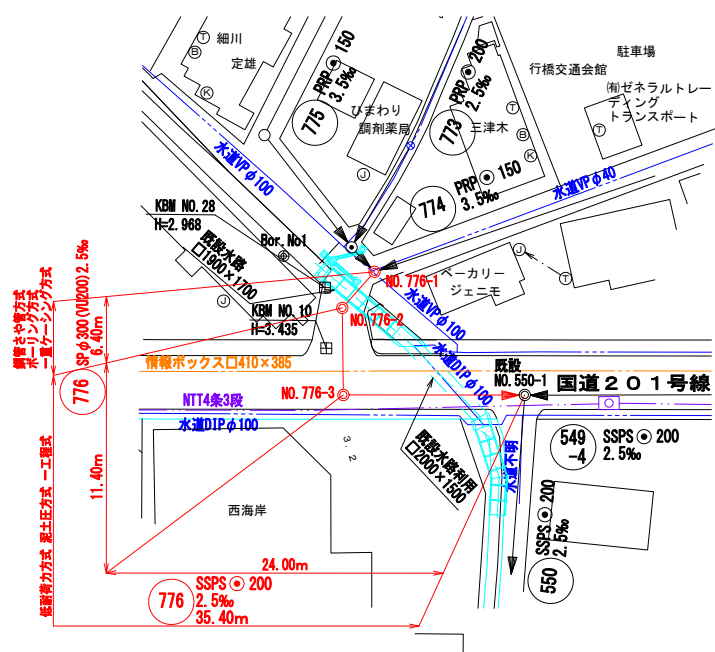
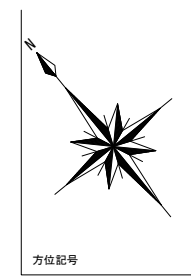
京町六

市 橋 行

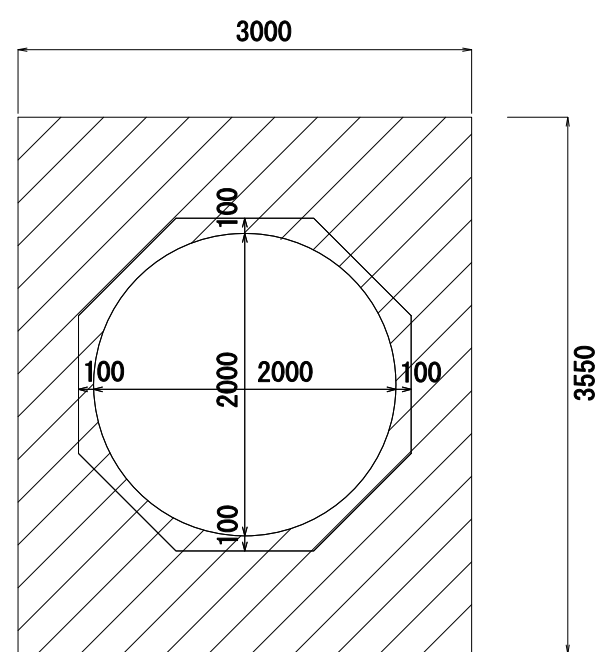
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）		
路線番号			
図面名称	NO. 776-3 2号組立マンホール構造図		
図面番号	全 29 中 13 号	縮 尺	図 示

平面図 S=1:500

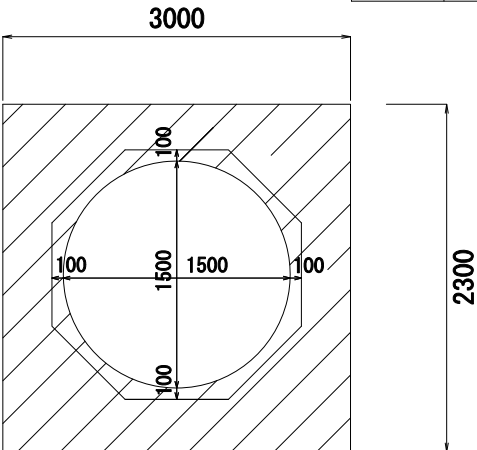


舗装復旧図



凡 例	
—○—	組立2号マンホール
—●—	組立1号マンホール
—○—	組立0号マンホール
—●—	小型マンホール (溝ど製)

行 橋 市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区污水管渠築造工事 (京町)
路線番号	776
図面名称	舗装復旧図
図面番号	全 29 中 14 号 縮 尺 図 示



《As国道車道》

《As市道車道》

《As国道車道》

《As市道車道》

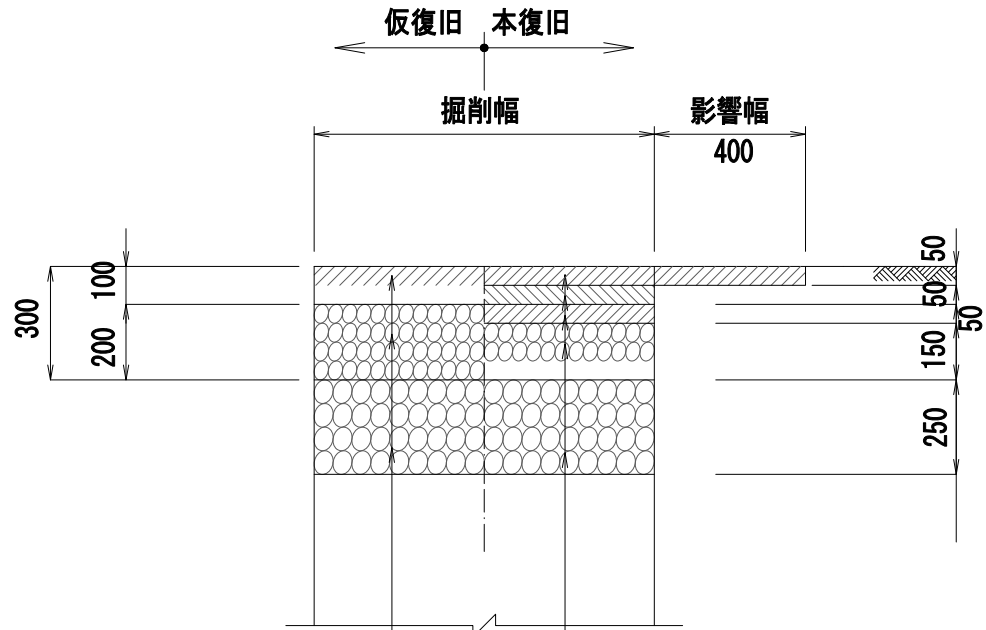


表 層 (再生密粒度AS : 13) t=10cm
上層路盤 (再生粒調碎石: RM25) t=20cm
下層路盤 (再生クラッシャーラン : RC40) t=25cm

表 層 (排水性AS : 13) t=5cm
中間層 (再生密粒度AS : 20) t=5cm
基 層 (再生粗粒度AS : 20) t=5cm
上層路盤 (再生粒調碎石: RM25) t=15cm
下層路盤 (再生クラッシャーラン : RC40) t=25cm

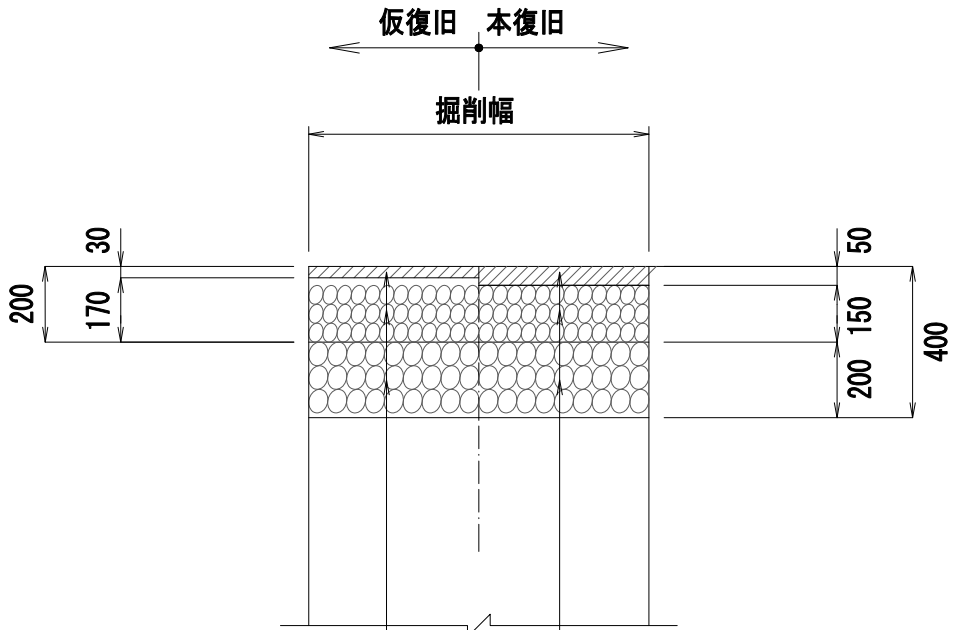
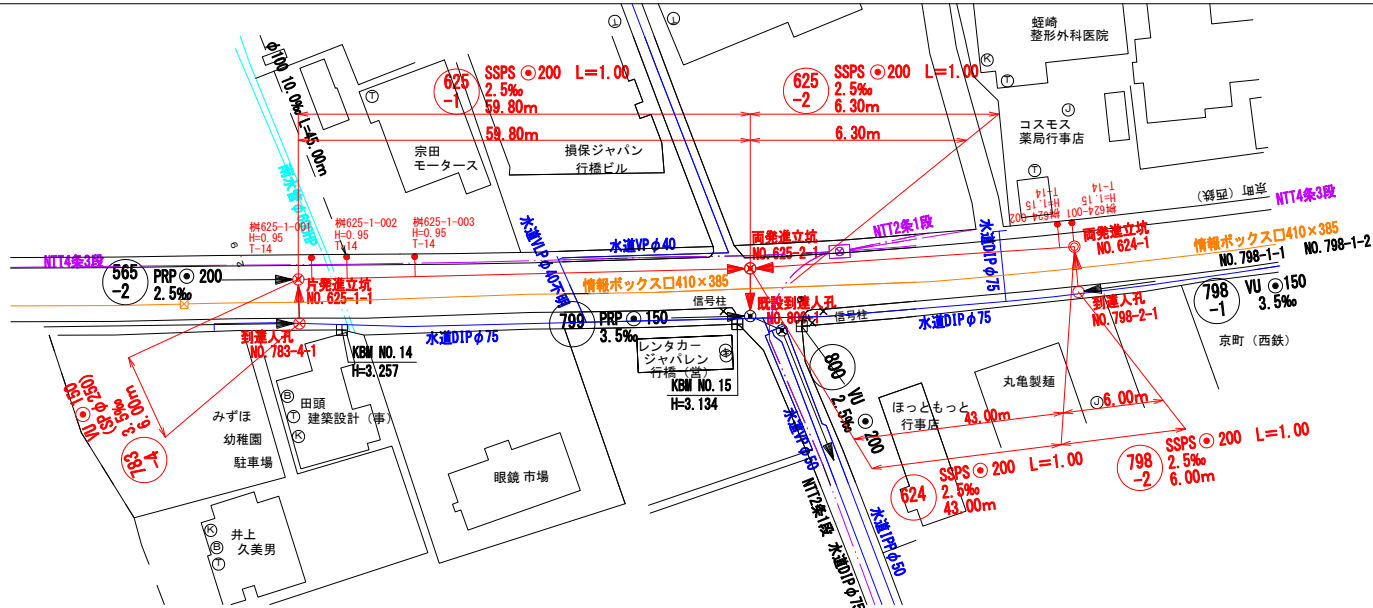
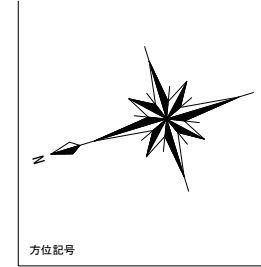


表 層 (再生密粒度AS : 13) t=3cm
上層路盤 (再生粒調碎石: RM25) t=17cm
下層路盤 (再生クラッシャーラン : RC40) t=20cm

表 層 (再生密粒度As : 13) t=5cm
上層路盤 (再生粒調碎石: RM25) t=15cm
下層路盤 (再生クラッシャーラン : RC40) t=20cm

平面図 S=1:500

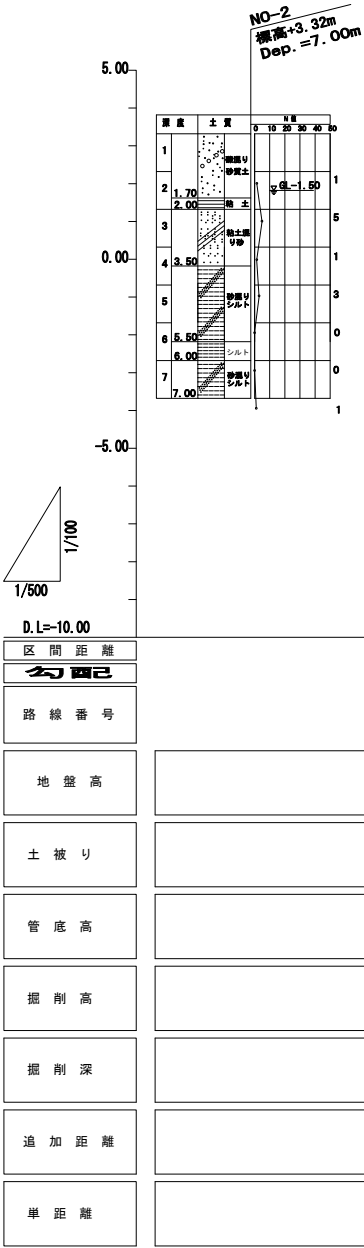


凡 例	
○	縦立2号マンホール
○	縦立1号マンホール
○	縦立0号マンホール
○	小型マンホール (進込型)
●	汚水幹

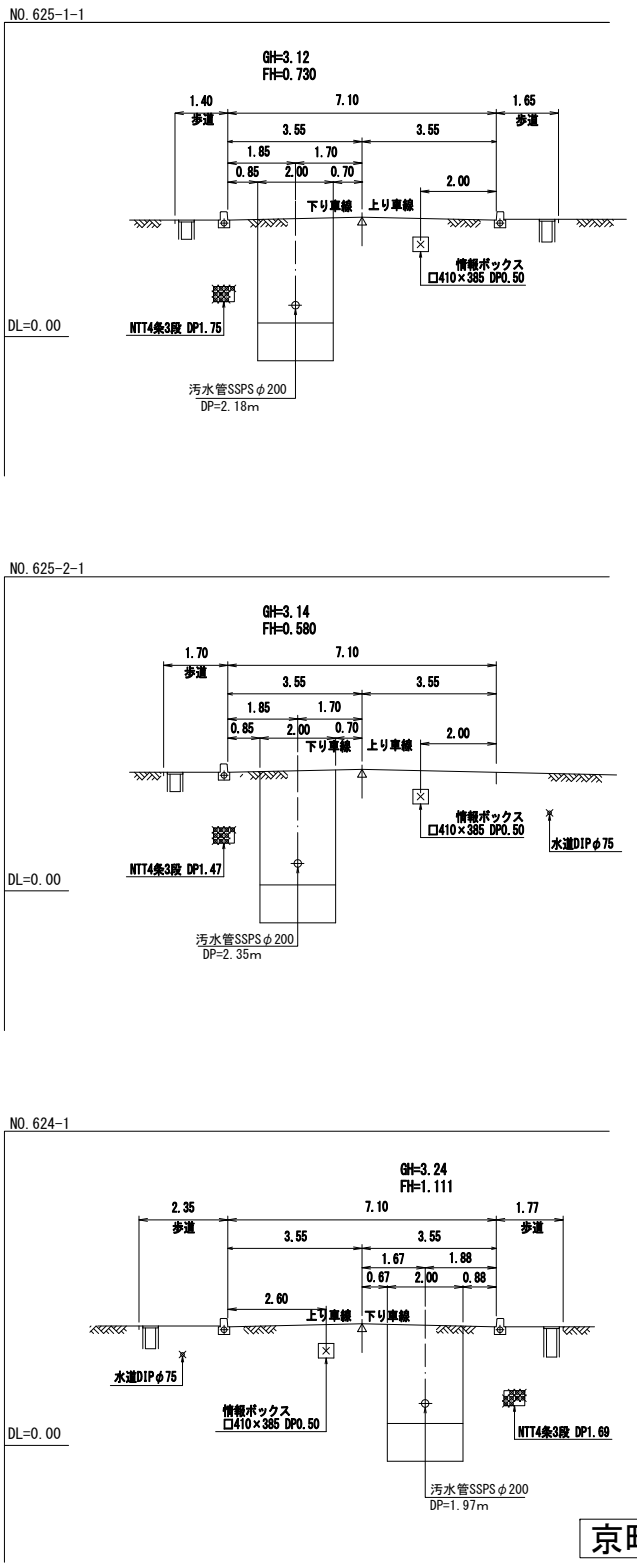
行 橋 市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事 (京町)
路線番号	624 625-1 625-2 783-4 798-2
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図
図面番号	全 29 中 15 号 縮 尺 図 示

横断面図 S=1:100

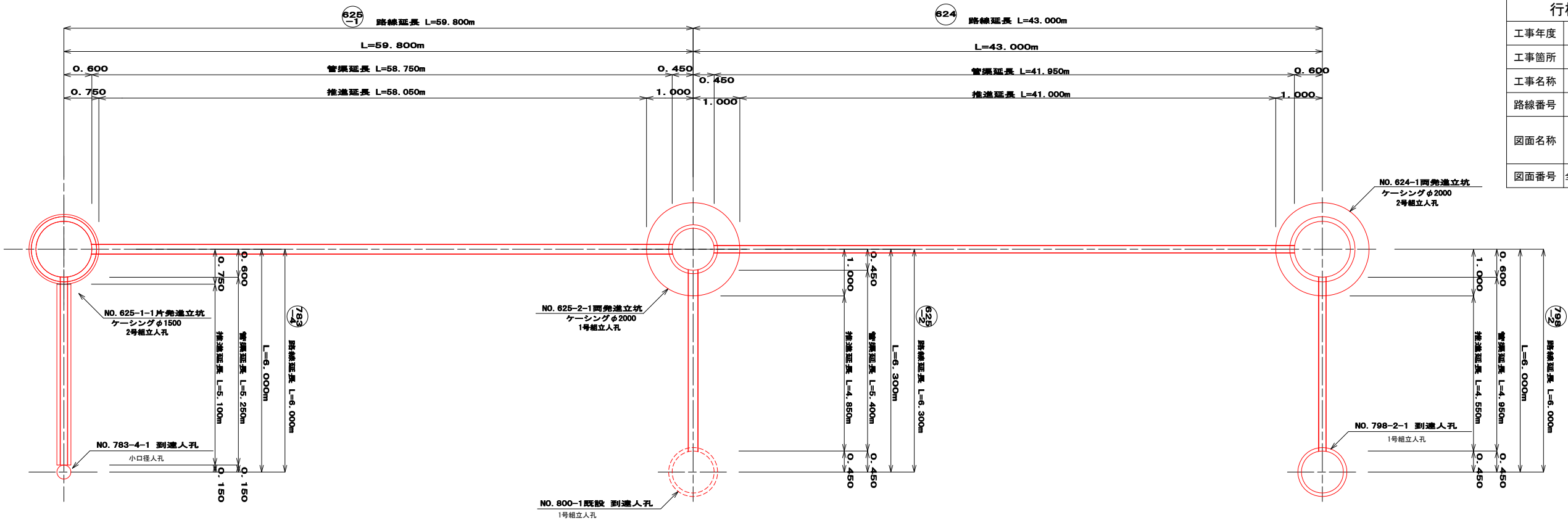
縦断面図 縦=1:100
横=1:500



NO. 783-4-1 小口巻マンホール 深1.46m T-14		NO. 625-1-1 縦立2号マンホール 深2.39m T-25 (立坑内築造)		NO. 625-2-1 縦立1号マンホール 深2.58m T-25 (立坑内築造)		NO. 625-2-1 縦立1号マンホール 深2.58m T-25 (立坑内築造)		NO. 624-1 縦立2号マンホール 深2.17m T-25 (立坑内築造)		NO. 798-2-1 縦立1号マンホール 深1.46m T-14	
人孔到達		側管φ150 H=0.96m		側管φ150 H=0.98m		側管φ100 H=0.67m		側管φ100 H=0.67m		人孔到達	
情報ボックス口410×385 DP=0.50m		雨水管DP φ600 DP=1.06m		情報ボックス口410×385 DP=0.50m		雨水管DP φ600 DP=0.50m		情報ボックス口410×385 DP=0.50m		雨水管DP φ600 DP=0.50m	
565 -2	PRPφ200 2.5%	624	SSPSφ200 2.5%	800	VUφ200 2.5%	625 -1	SSPSφ200 2.5%	625 -2	SSPSφ200 2.5%	VUφ150 3.5%	798 -1
+1.423		+0.960		+0.494		+0.580		+0.560		+1.937	
国道As車道 (4-10)		国道As車道 (5-5-5-15-25)		国道As車道 (4-10)		As国道車道 (5-5-5-15-25)		As国道車道 (5-5-5-15-25)		As国道車道 (5-5-5-15-25)	
鋼製さや管方式 ボーリング方式 一重ケーシング方式		低耐荷力方式 泥土圧方式		低耐荷力方式 泥土圧方式		低耐荷力方式 泥土圧方式		低耐荷力方式 泥土圧方式		低耐荷力方式 泥土圧方式	
6.00		59.80		6.30		43.00		6.00		6.00	
783 -4		625 -1		625 -2		624		625 -2		798 -2	
VUφ150 L=1.00 3.5% 6.00m		SSPSφ200 L=1.00 2.5% 59.80m		SSPSφ200 L=1.00 2.5% 6.30m		SSPSφ200 L=1.00 2.5% 43.00m		SSPSφ200 L=1.00 2.5% 6.00m		SSPSφ200 L=1.00 2.5% 6.00m	
3.16		3.12		3.14		3.11		3.14		3.24	
1.50		1.28		2.95		2.36		1.97		1.26	
1.750		1.982		0.580		0.544		0.980		1.098	
1.650		1.650		0.580		0.544		0.980		1.098	
1.51		1.51		0.580		0.544		0.980		1.098	
72.10		66.10		6.30		0.00		0.00		43.00	
6.00		59.80		6.30		0.00		0.00		43.00	
6.00		59.80		6.30		0.00		0.00		43.00	



推進延長算定図 S=1:50



行 橋 市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）
路線番号	624 625-1 625-2 783-4 798-2
図面名称	推進詳細図
図面番号	全 29 中 16 号 縮 尺 図 示

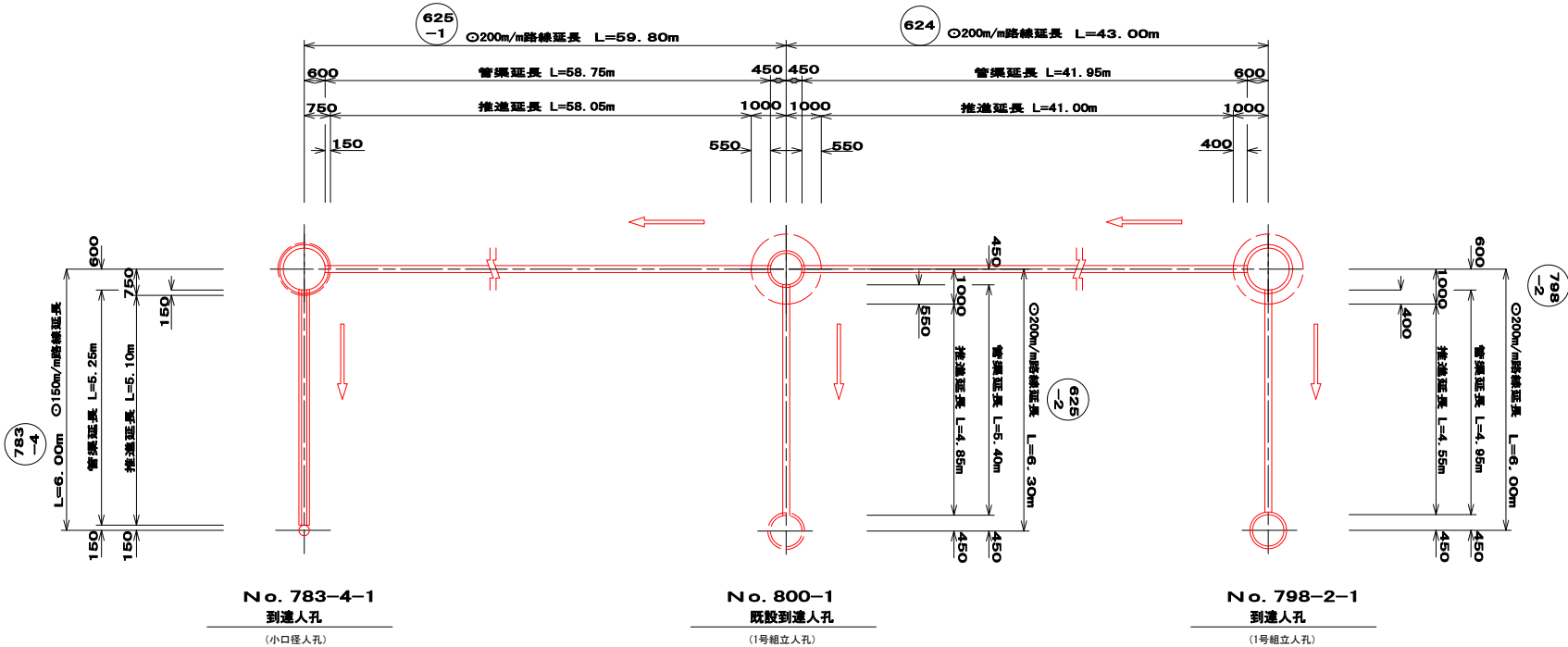
区間	No. 625-1-1 ～No. 625-2-1	No. 625-2-1 ～No. 800-1	No. 624-1 ～No. 625-2-1	No. 624-1 ～No. 798-2-1	合 計
路線延長 (m)	59.80	6.30	43.00	6.00	115.10
管渠延長 (m)	58.75	5.40	41.95	4.95	111.05
推進延長 (m)	58.05	4.85	41.00	4.55	108.45
管工事量 (m)	0.15	0.55	0.55	0.40	2.60
管 材	1	1	1	1	4
埋設管	57	4	41	4	106
最終管	1	1	1	1	4

推進詳細図 S=1:100

No. 625-1-1
片発進立坑
(ケーシング φ1500)
(2号組立人孔)

No. 625-2-1
両発進立坑
(ケーシング φ2000)
(1号組立人孔)

No. 624-1
両発進立坑
(ケーシング φ2000)
(2号組立人孔)



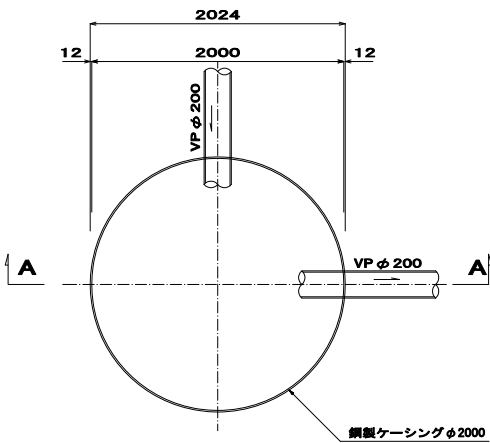
低耐荷力方式 泥土圧方式		φ200 m/m				合 計	備 考
工 種	単 位	625-1	625-2	624	798-2		
路線延長	m	59.80	6.30	43.00	6.00	115.10	
管渠延長	m	58.75	5.40	41.95	4.95	111.05	
推進延長	m	58.05	4.85	41.00	4.55	108.45	
管工事量	m	0.15	0.55	0.55	0.40	2.60	
標準管 (200mm)	本	57	4	41	4	106	推進用強化ビニル管 (3m φ18標準管) L=1.0m/本
先頭管 (200mm)	本	1	1	1	1	4	推進用強化ビニル管 (3m φ18標準管) L=1.0m/本
最終管 (200mm)	本	1	1	1	1	4	推進用強化ビニル管 (3m φ18標準管) L=1.0m/本

簡易推進工数量表												
路線番号	本管径 (mm)	納管径 (mm)	路線延長 L (m)	納管推進工			埋込管挿入工				管布設延長 L (m)	
				立坑延長 (m)	推進延長 L1 (m)	納管本数 (本)	人孔延長 (m)	埋込管 挿入延長 L2 (m)	埋込管 本数 (本)	接合 カラー (個)		スベーパー バンド (個)
					0.6m/本	1.00m/本						
783 4	WJφ150	SPφ250	6.00	0.80	5.10	9.0	0.75	5.25	6.0	5.0	0.15	

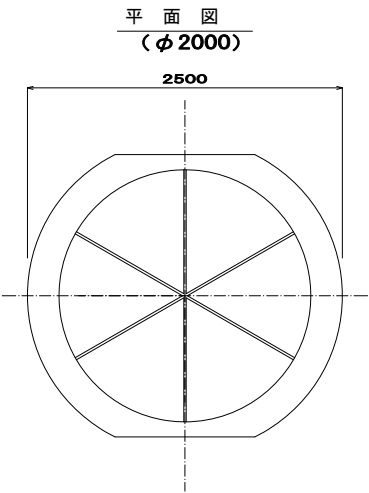
No. 624-1 発進立坑構造図

S=1：30

平面図

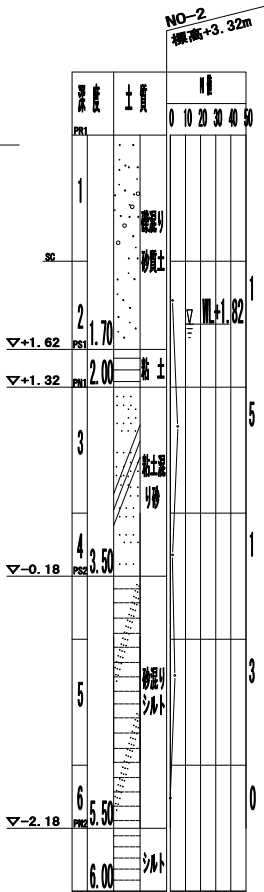
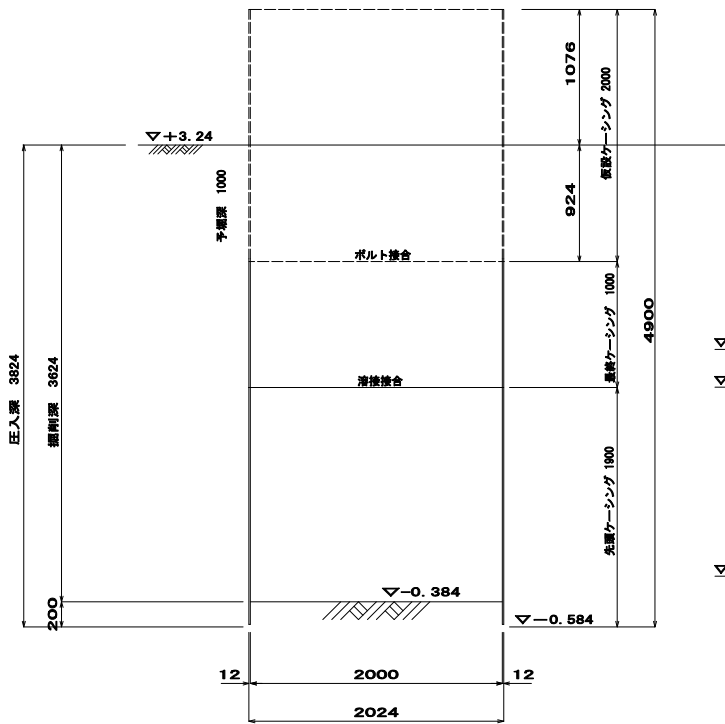


円形覆工板標準図

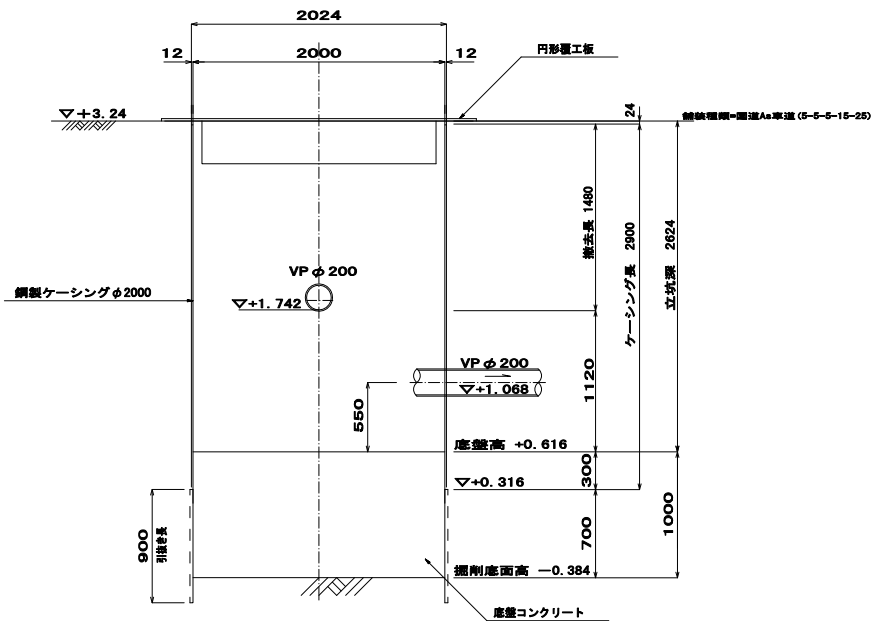


A - A 断面図

圧入掘削完了図



底盤コンクリート打設・引抜き完了図



行 橋 市

行橋市公共下水道事業

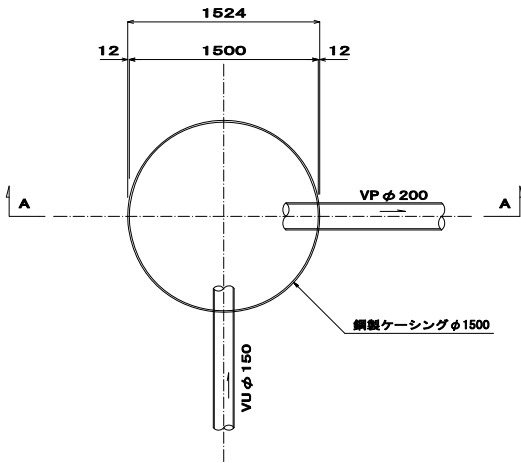
工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）
路線番号	624 625-1 625-2 783-4 788-2
図面名称	N0. 624-1 発進立坑構造図
図面番号	全 29 中 17 号 縮 尺 図 示

No. 625-1-1 片発進立坑構造図

S=1：30

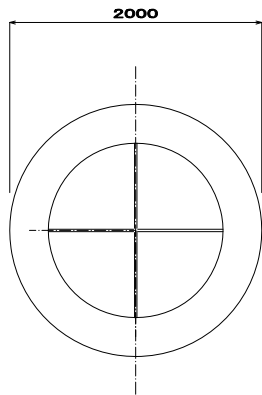
行 橋 市	
行橋市公共下水道事業	
工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）
路線番号	624 625-1 625-2 783-4 788-2
図面名称	N0. 625-1-1 片到達立坑構造図
図面番号	全 29 中 18 号 縮 尺 図 示

平 面 図



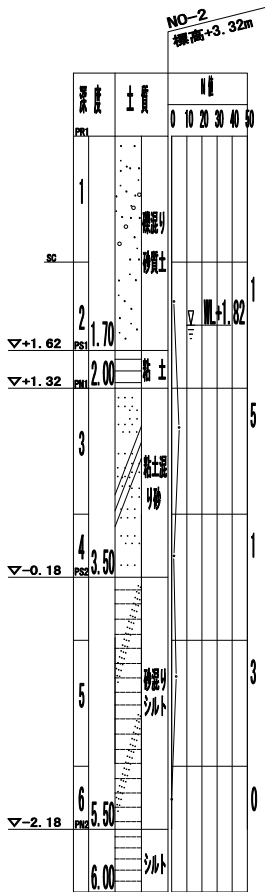
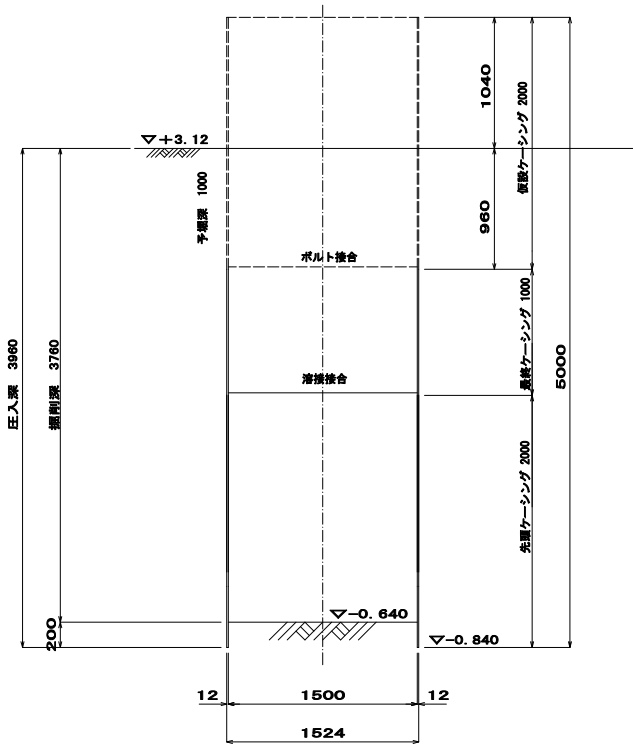
円形覆工板標準図

平 面 図
(φ1500)

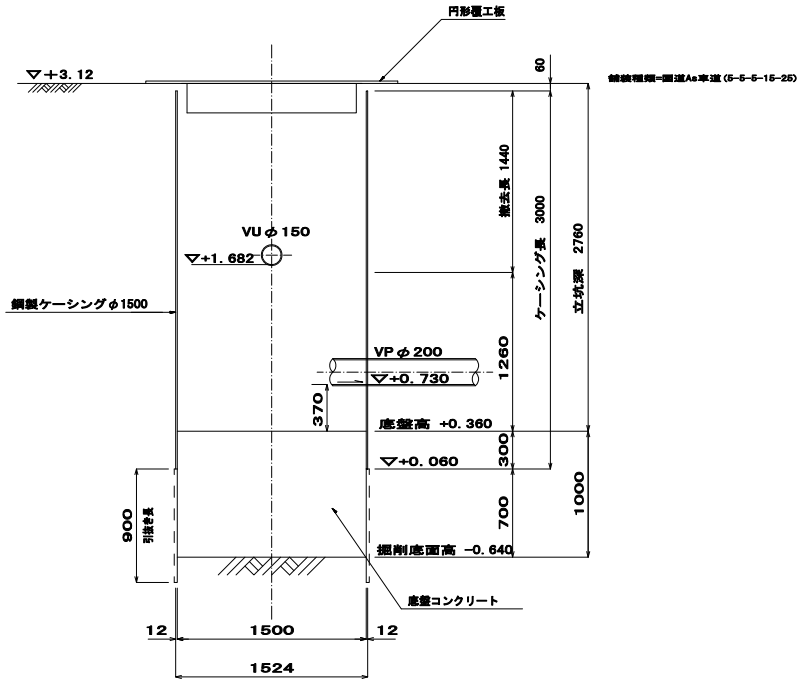


A - A 断面図

圧入掘削完了図



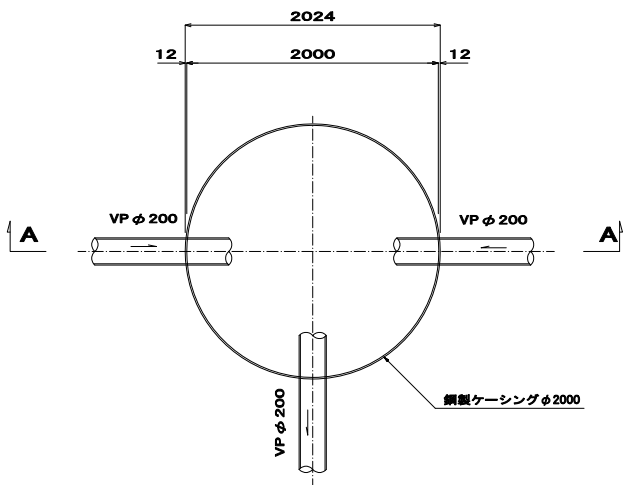
底盤コンクリート打設・引抜き完了図



No. 625-2-1 発進立坑構造図

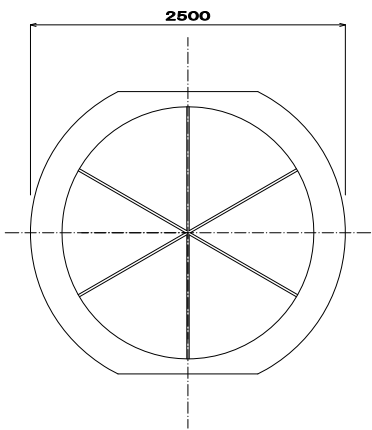
S=1:30

平面図



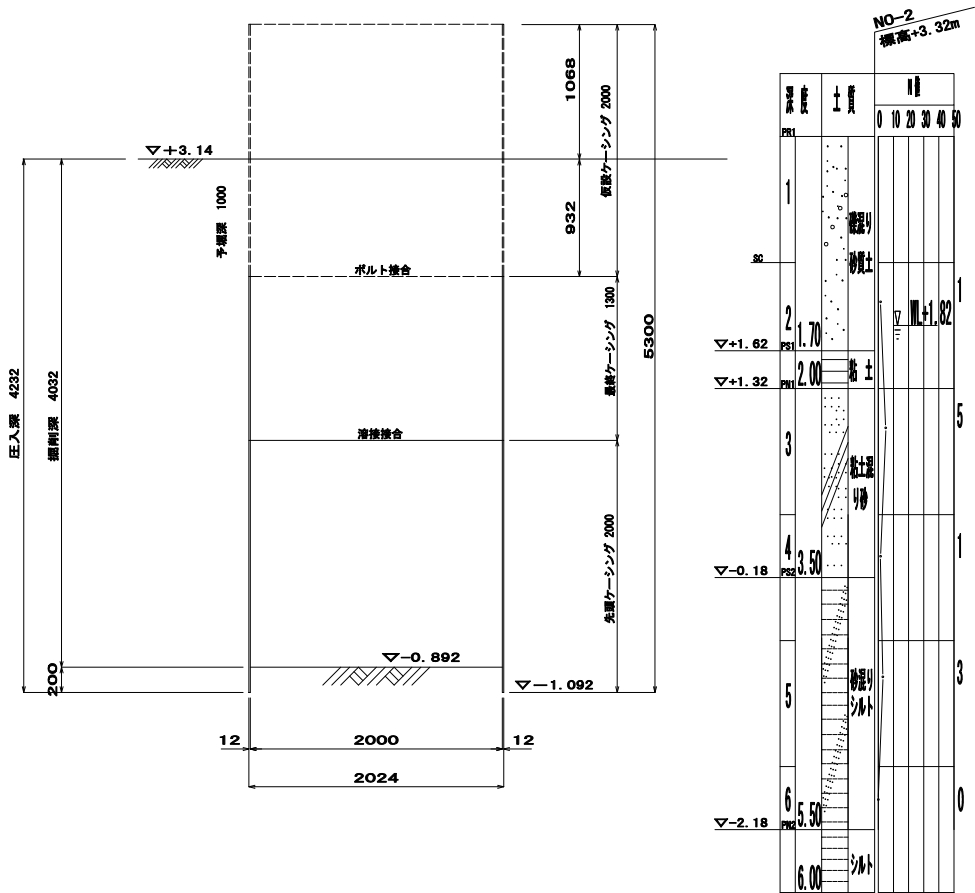
円形覆工板標準図

平面図
(φ2000)

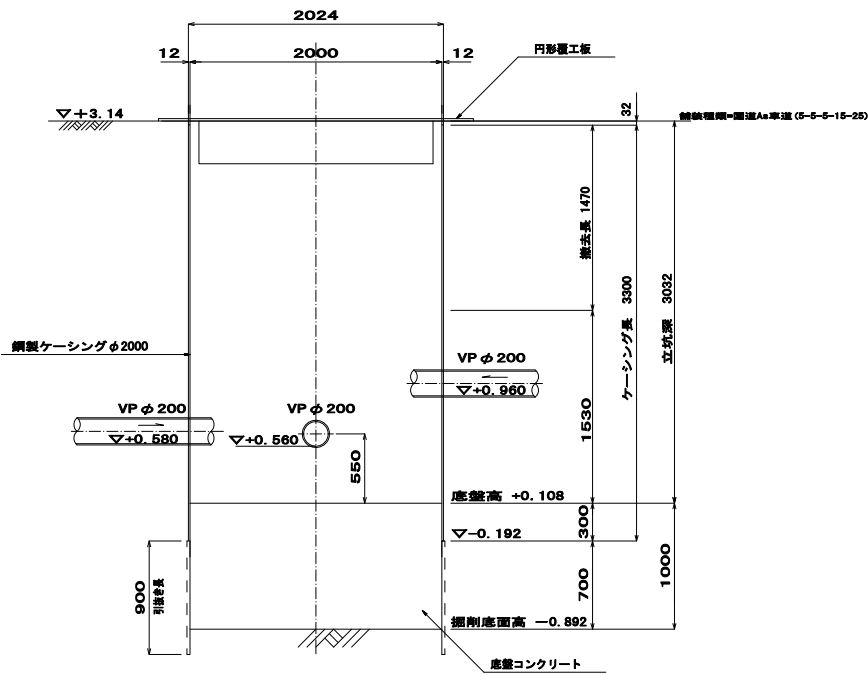


A - A 断面図

圧入掘削完了図



底盤コンクリート打設・引抜き完了図



行 橋 市

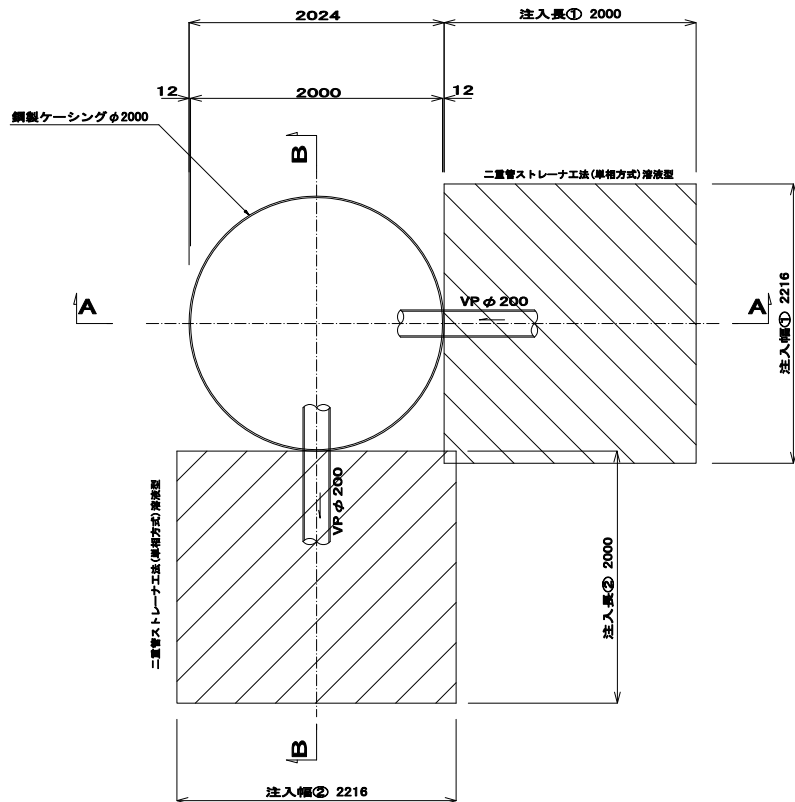
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）
路線番号	624 625-1 625-2 783-4 788-2
図面名称	NO. 625-2-1 発進立坑構造図
図面番号	全 29 中 19 号 縮 尺 図 示

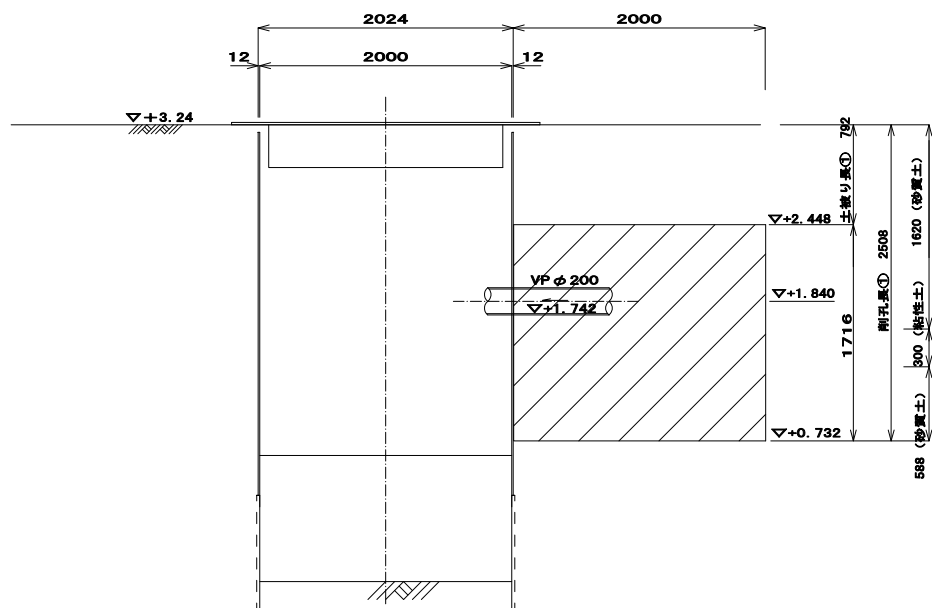
No. 624-1 薬液注入工図

S=1:30

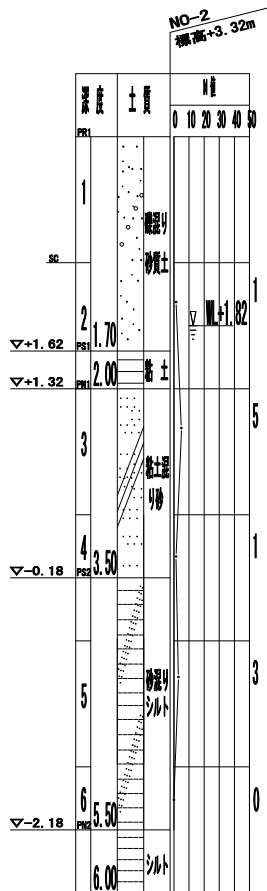
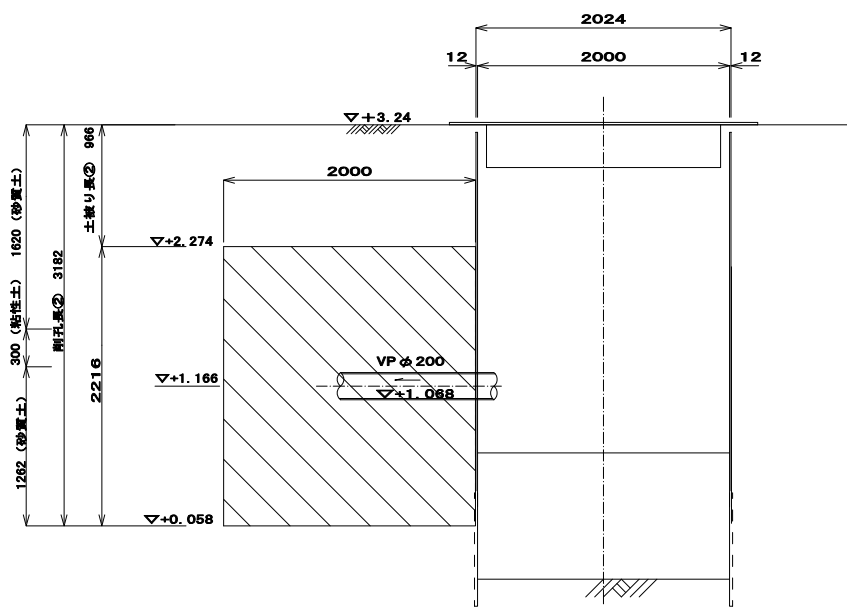
平面図



A - A 断面図



B - B 断面図

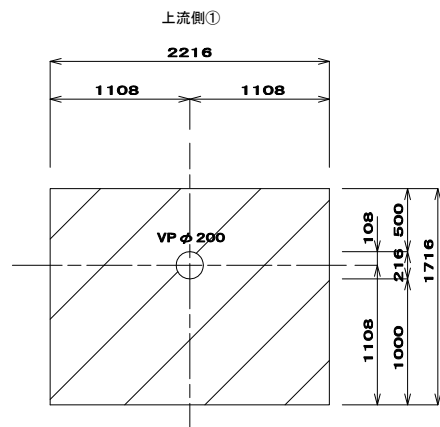


行 橋 市

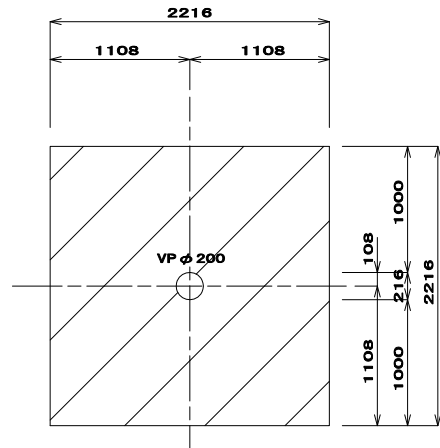
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）
路線番号	624 625-1 625-2 783-4 788-2
図面名称	N0. 624-1 薬液注入図
図面番号	全 29 中 20 号 縮 尺 図 示

坑口薬注断面図 S=1:30

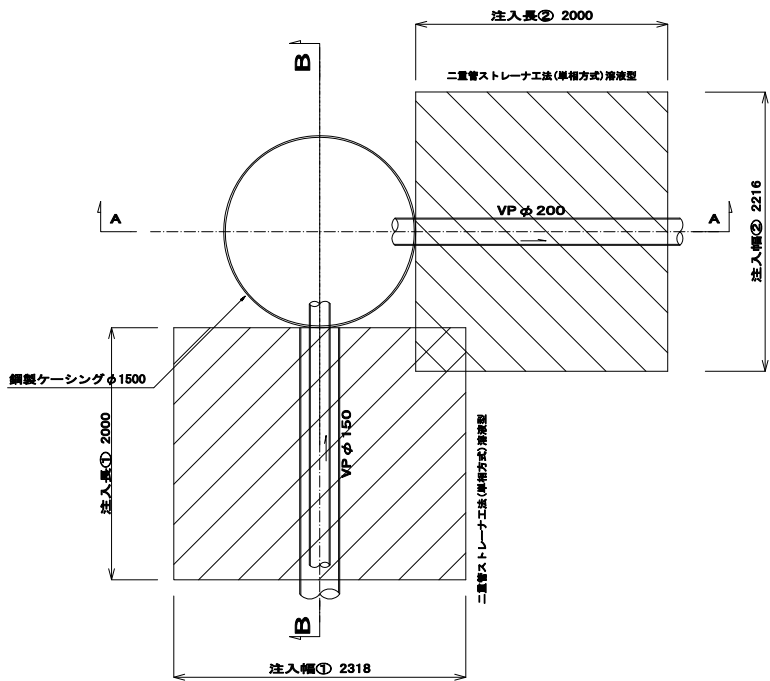


下流側②

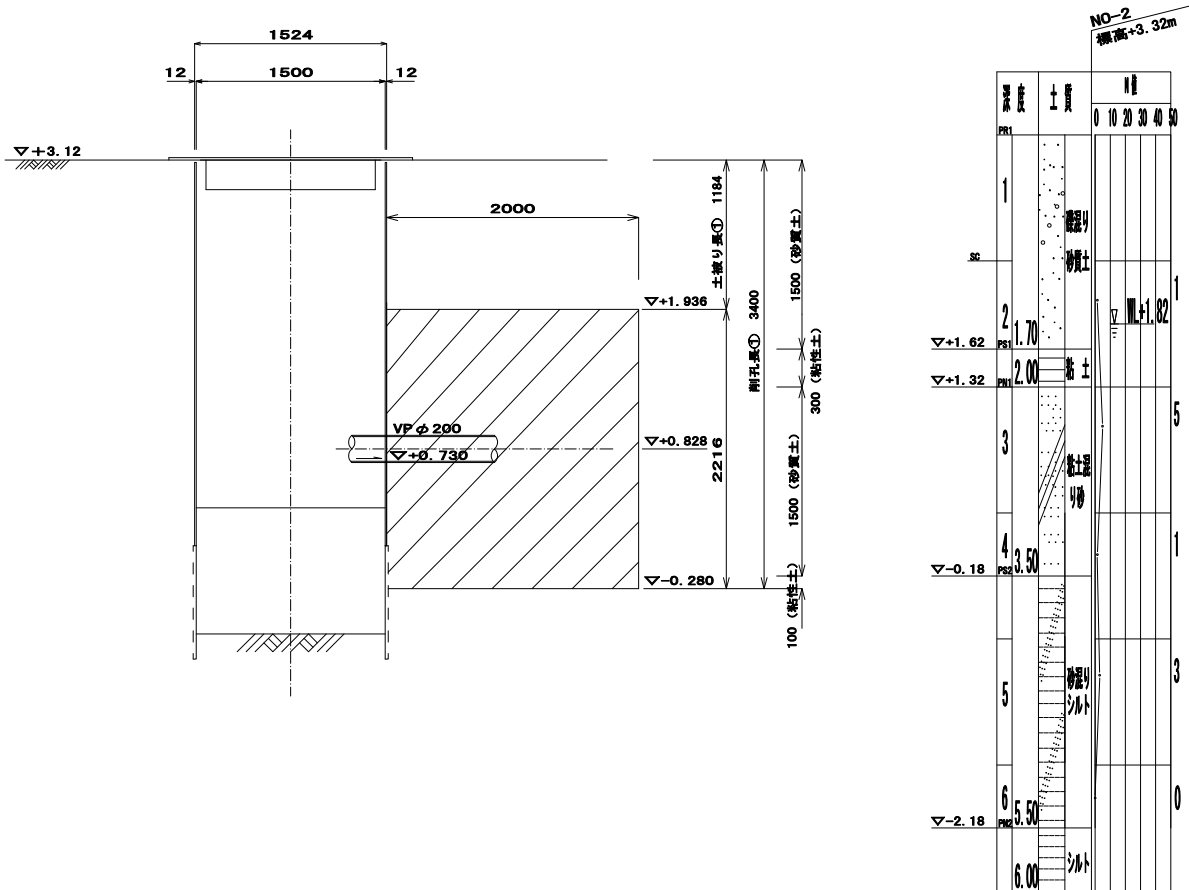


No. 625-1-1 薬液注入工図
S=1:30

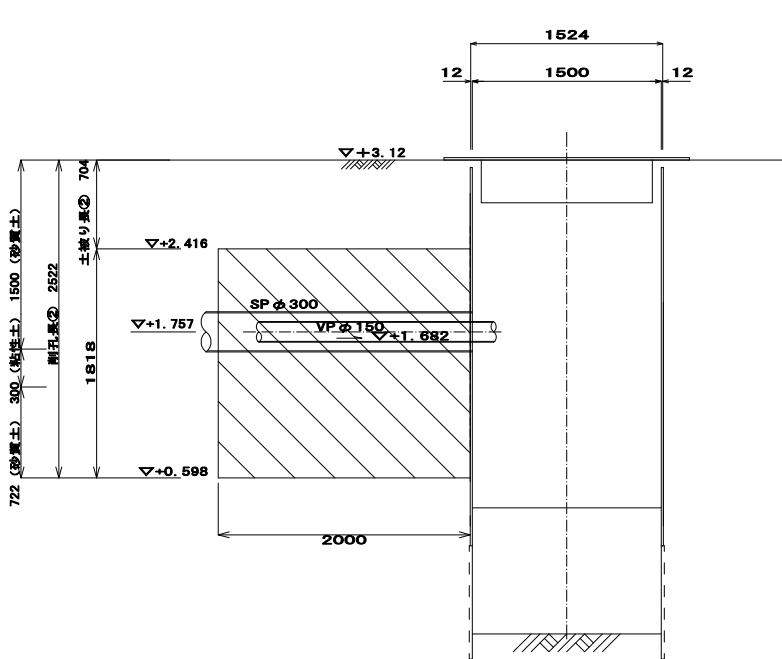
平面図



A - A 断面図



B - B 断面図

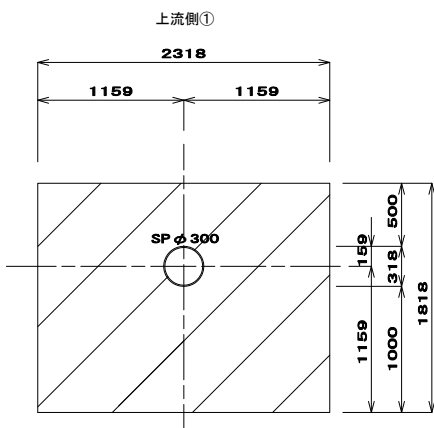


行 橋 市

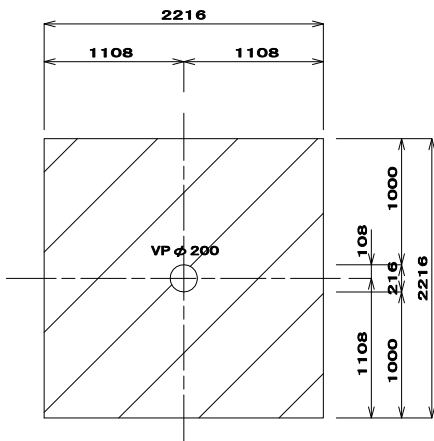
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度		
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内		
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）		
路線番号	624	625-1	625-2
図面名称	NO. 625-1-1 薬液注入図		
図面番号	全 29 中 21 号	縮 尺	図 示

坑口薬注断面図 S=1:30



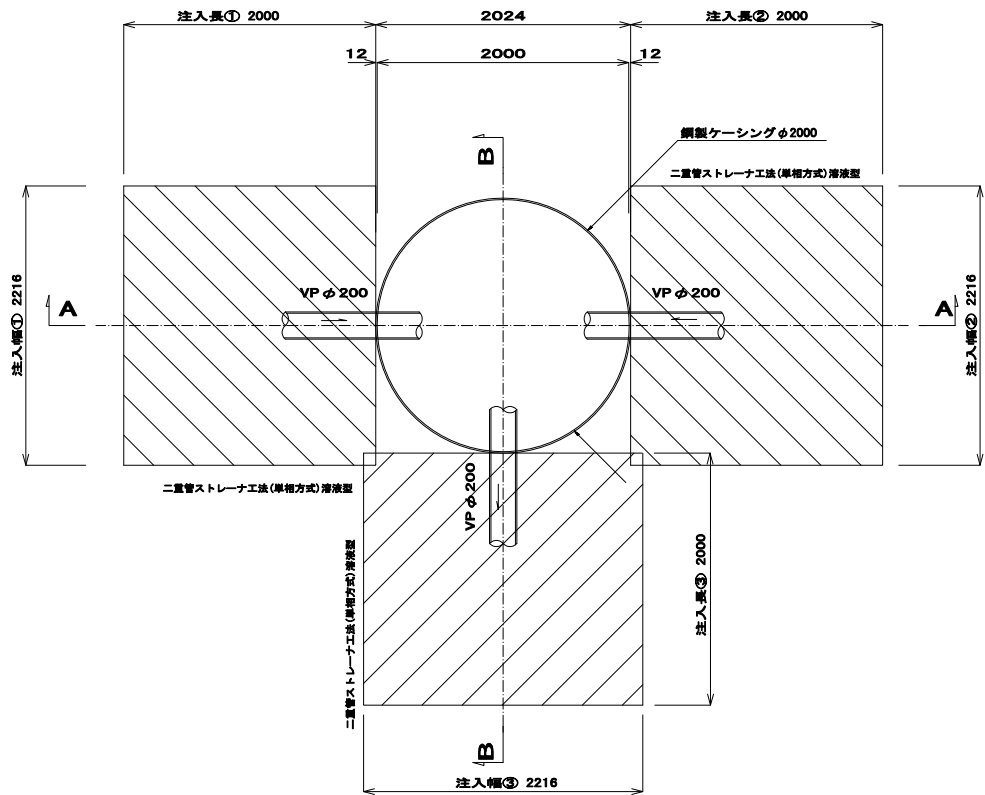
下流側②



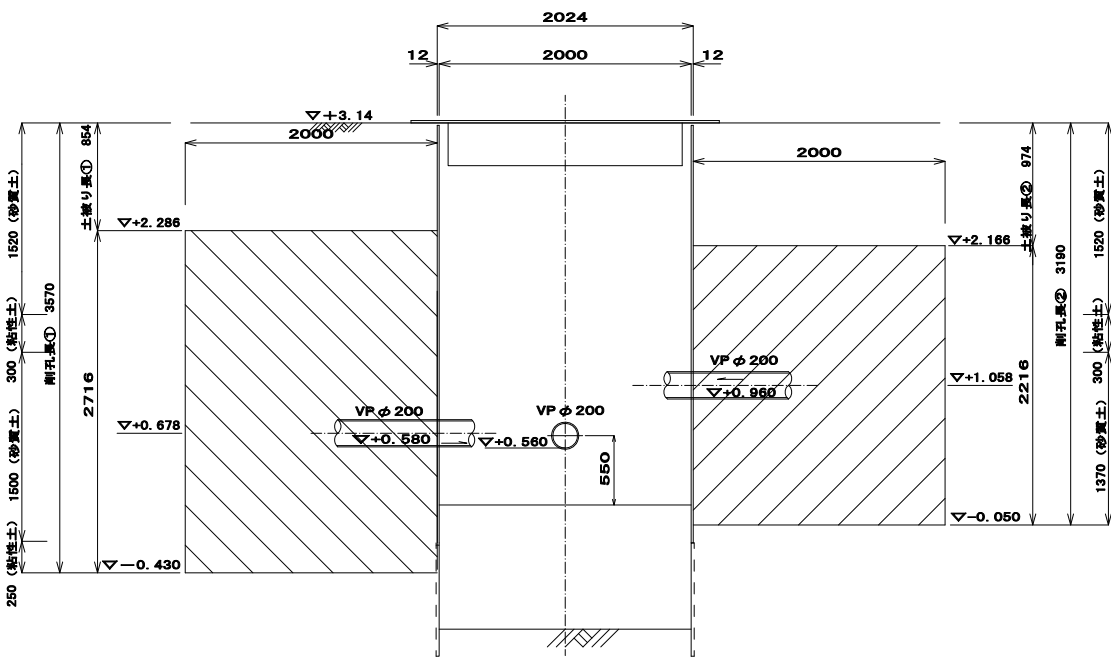
No. 625-2-1 薬液注入工図

S=1:30

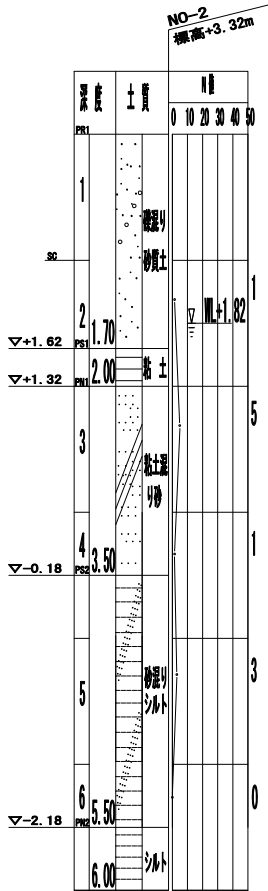
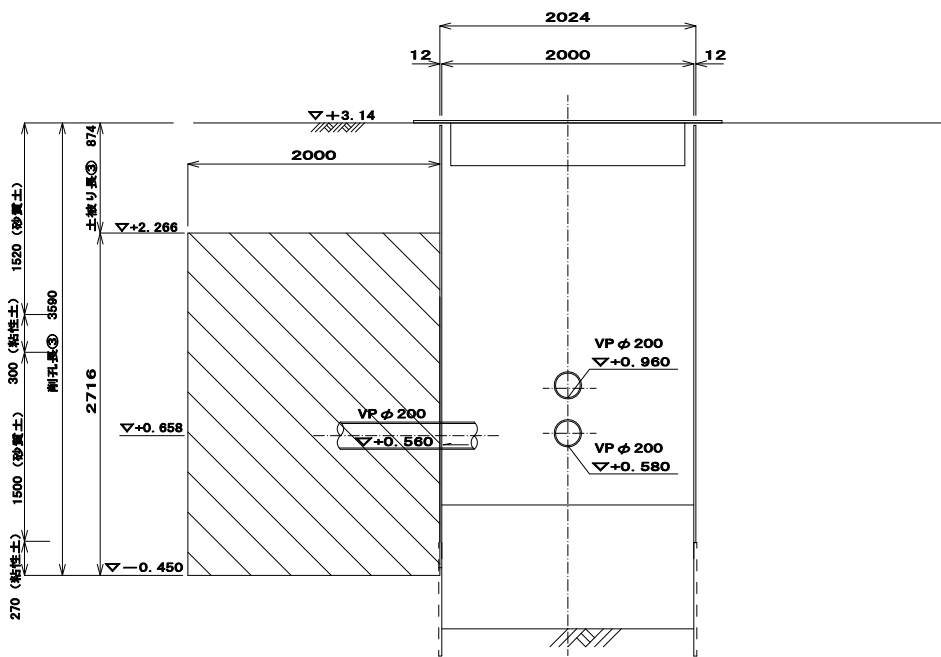
平面図



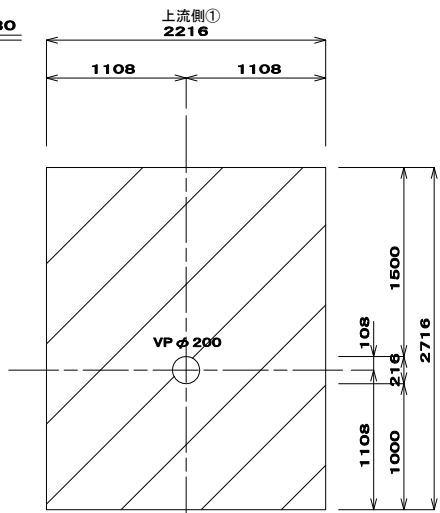
A - A 断面図



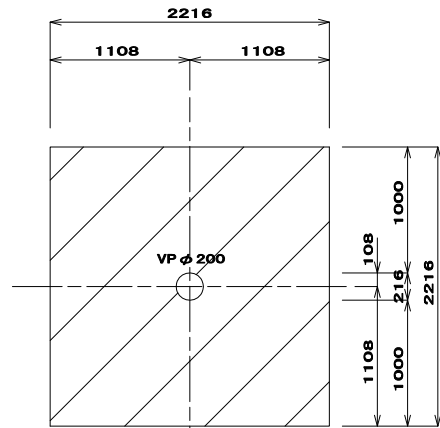
B - B 断面図



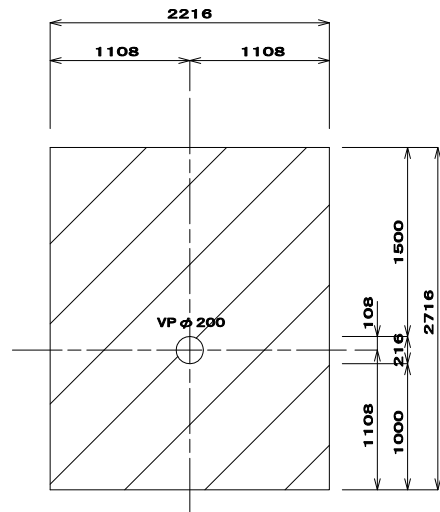
坑口薬注断面図 S=1:30



上流側②

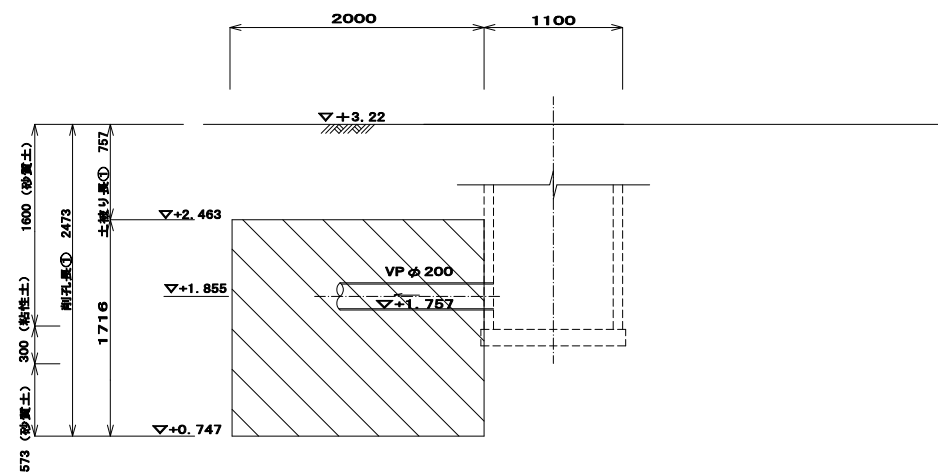
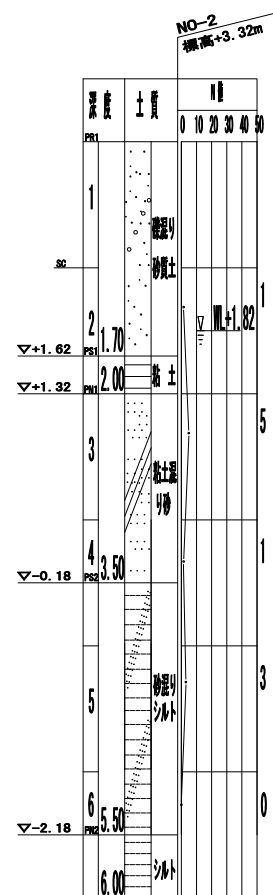


下流側③



京町三、四

平面图



図面番号	全 29 中 23 号	縮 尺	図 示
------	-------------	-----	-----

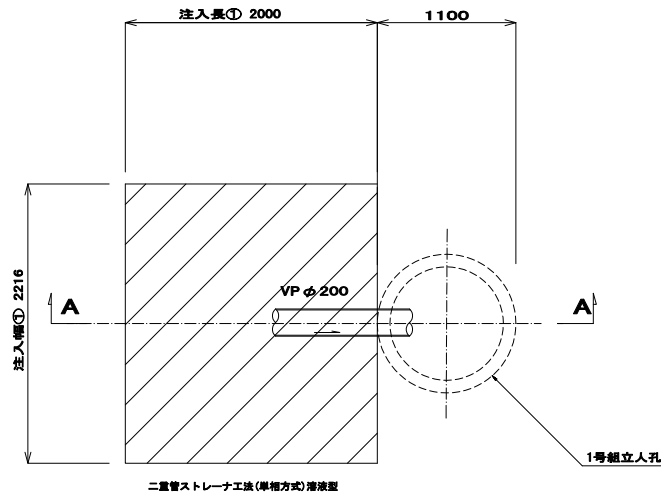
Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and a central hole. The drawing includes the following dimensions and features:

- Overall Width:** 2216
- Overall Height:** 1716
- Central Hole:** A circle with a diameter of $\phi 200$.
- Internal Dimensions:**
 - Horizontal segments: 1108 (left of center) and 1108 (right of center).
 - Vertical segments: 1108 (top of center), 500 (middle of center), and 1108 (bottom of center).
- Diagonal Lines:** Two diagonal lines intersect at the center of the plate, forming an 'X' shape.

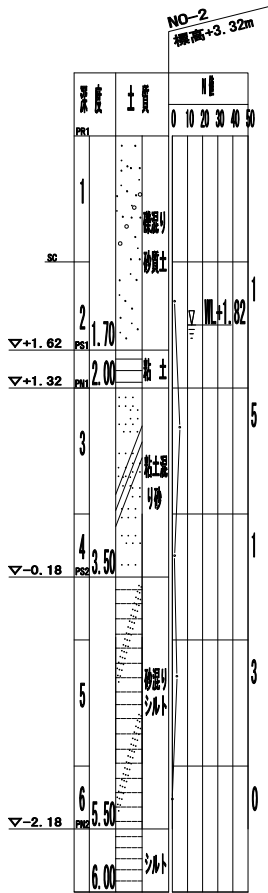
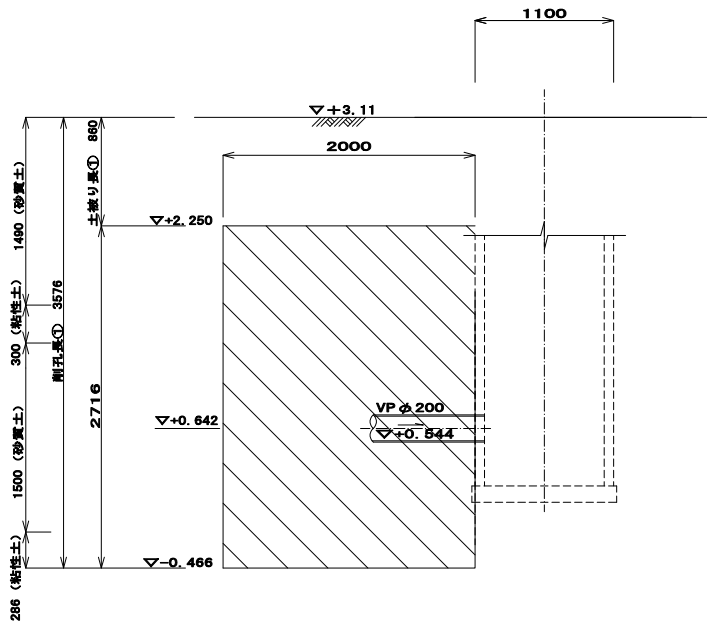
No. 800-1 薬液注入工図

S=1：30

平面図



A - A 断面図

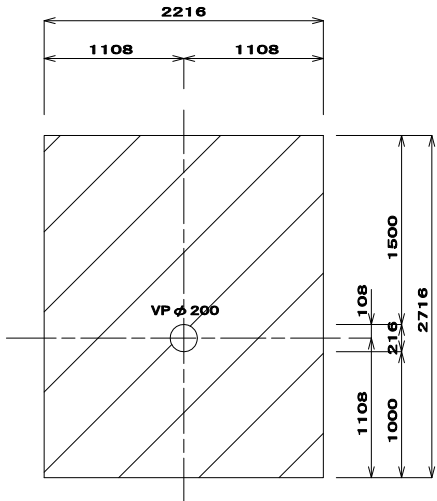


行 橋 市

行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度			
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内			
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）			
路線番号	624	625-1	625-2	783-4 788-2
図面名称	NO. 800-1 薬液注入図			
図面番号	全 29 中 24 号	縮 尺	図 示	

坑口薬注断面図 S=1：30



S=1 : 30

Technical drawing of a 2000mm diameter steel casing with a vertical pipe assembly. The drawing shows a top view with dimensions: total diameter 2000mm, inner diameter 150mm, and various offsets (300, 1400, 275, 1450, 100, 1200). A vertical pipe (VP) with a diameter of 200mm is shown passing through the casing. A section line A-A is indicated.

マンホール蓋600 T-25

調整金具 H=45mm

調整リング600 h=100

付帯工

$\nabla +3.24$

斜壁600×1200 h=450

埋戻材 再生砂

躯体1200 h=1650

座版1200 h=150

調整コンクリート

VPφ200

$\nabla +1.085$

$\nabla +0.616$

2000

300 1400 300

110 600 110

700

1472

2624

328

124

275 1450 275

2000

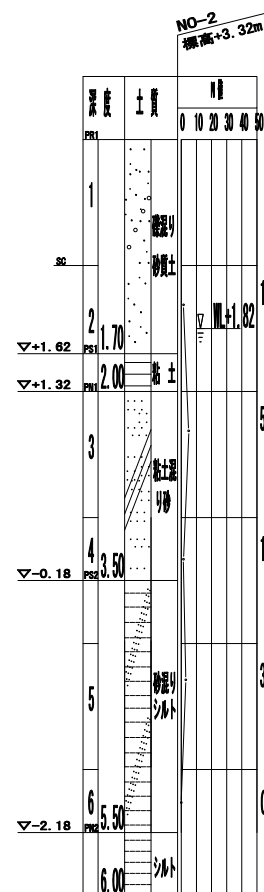


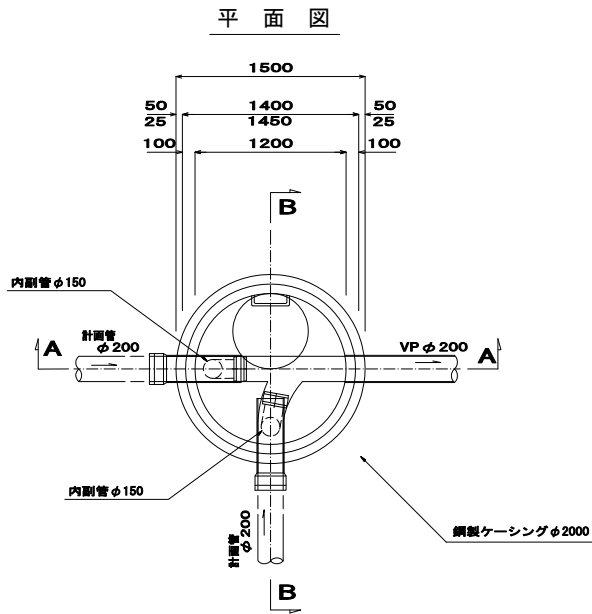
Figure 10 is a technical drawing of a drainage system, showing a cross-section of a wall and floor assembly. The drawing includes the following dimensions and components:

- Overall Dimensions:**
 - Top horizontal dimension: 2000
 - Bottom horizontal dimension: 2000
 - Left vertical dimension (wall height): 450
 - Right vertical dimension (total height): 2624
 - Bottom horizontal dimension (wall thickness): 275
 - Bottom horizontal dimension (floor width): 1450
 - Bottom horizontal dimension (wall thickness): 275
- Internal Dimensions and Levels:**
 - Top horizontal dimension (wall thickness): 300
 - Top horizontal dimension (floor width): 1400
 - Top horizontal dimension (wall thickness): 300
 - Left vertical dimension (wall height): 1650
 - Left vertical dimension (floor height): 124
 - Left vertical dimension (floor height): 150
 - Right vertical dimension (wall height): 700
 - Right vertical dimension (floor height): 1924
 - Right vertical dimension (floor height): 2624
- Components and Labels:**
 - VP φ200:** Vertical pipe, 200mm diameter.
 - 副管用T字管 (VU) φ200 × φ150:** Tee fitting, 200mm diameter, 150mm diameter.
 - グリーンエポ' 直管 (VU) φ150:** Green epoxy straight pipe, 150mm diameter.
 - 止金具 φ150用 (ステンレス製):** Stopper, 150mm diameter, stainless steel.
 - 副管用90° 曲管 (VU) φ150:** 90-degree elbow, 150mm diameter.
 - VP φ200:** Vertical pipe, 200mm diameter.
 - ∇+3.24:** Elevation level.
 - ∇+1.742:** Elevation level.
 - ∇+0.616:** Elevation level.

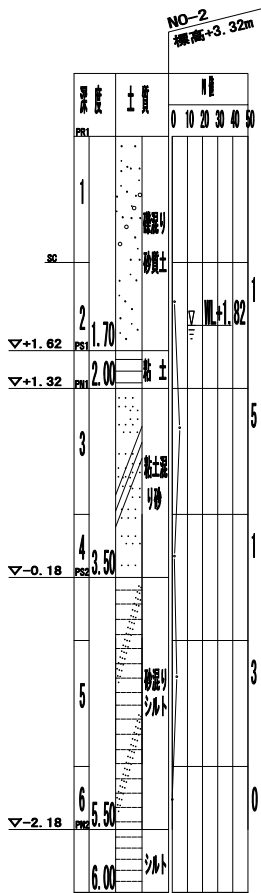
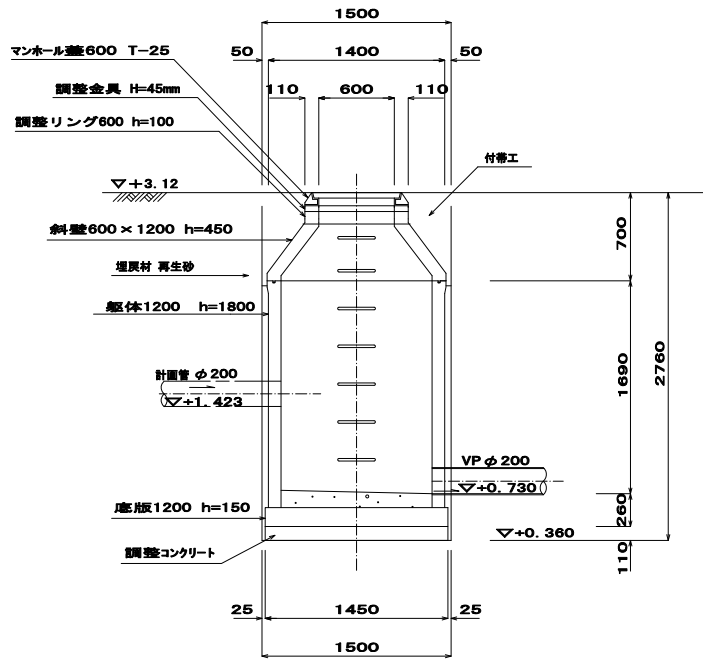
京町三、四

No. 625-1-1 2号組立マンホール構造図

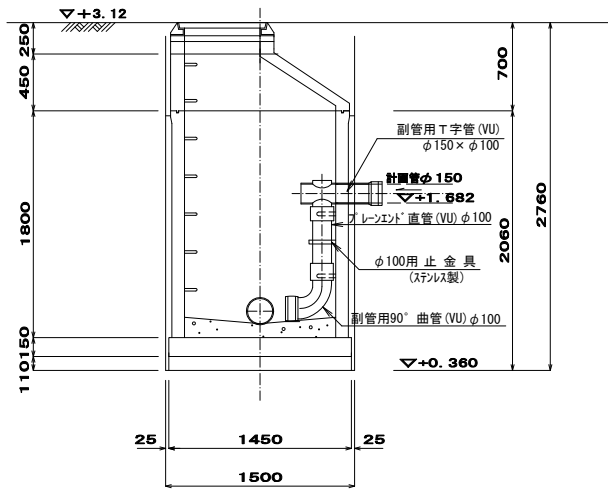
S=1 : 30



A - A 断面図



B - B 断面図



行 橋 市

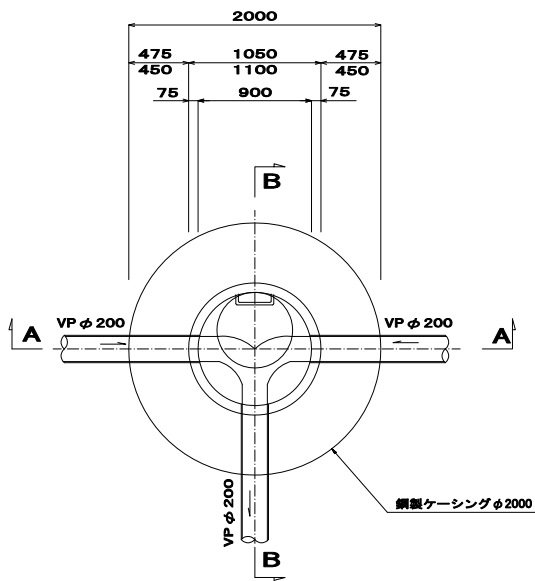
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）
路線番号	624 625-1 625-2 783-4 788-2
図面名称	NO. 625-1-1 人孔構造図
図面番号	全 29 中 26 号 縮 尺 図 示

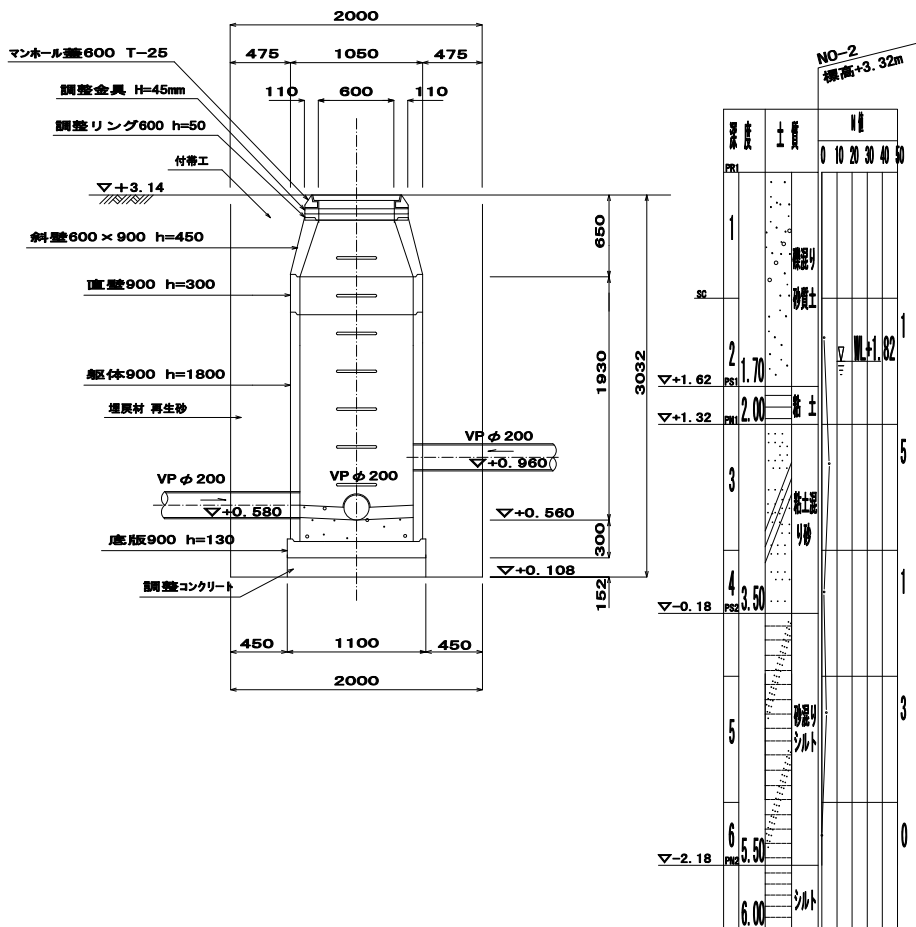
No. 625-2-1 1号組立マンホール構造図

S=1:30

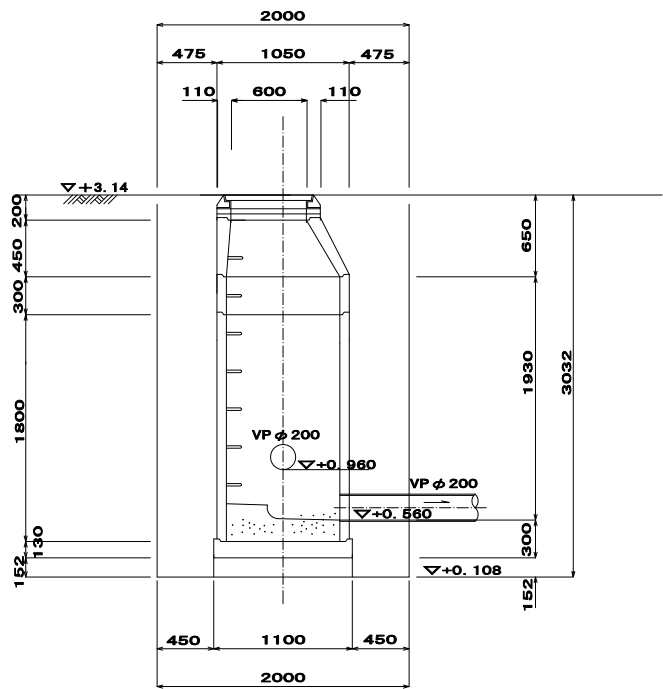
平面図



A - A 断面図



B - B 断面図



行 橋 市

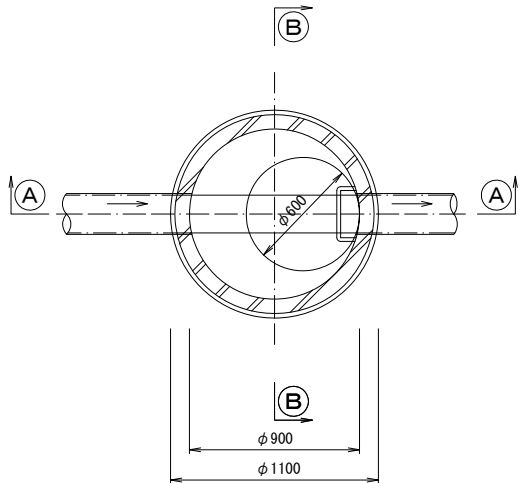
行橋市公共下水道事業

工事年度	平成 29 年度
工事箇所	行橋市 行事二丁目、三丁目 地内
工事名称	行事地区汚水管渠築造工事（京町）
路線番号	624 625-1 625-2 783-4 788-2
図面名称	NO. 625-2-1 人孔構造図
図面番号	全 29 中 27 号 縮 尺 図 示

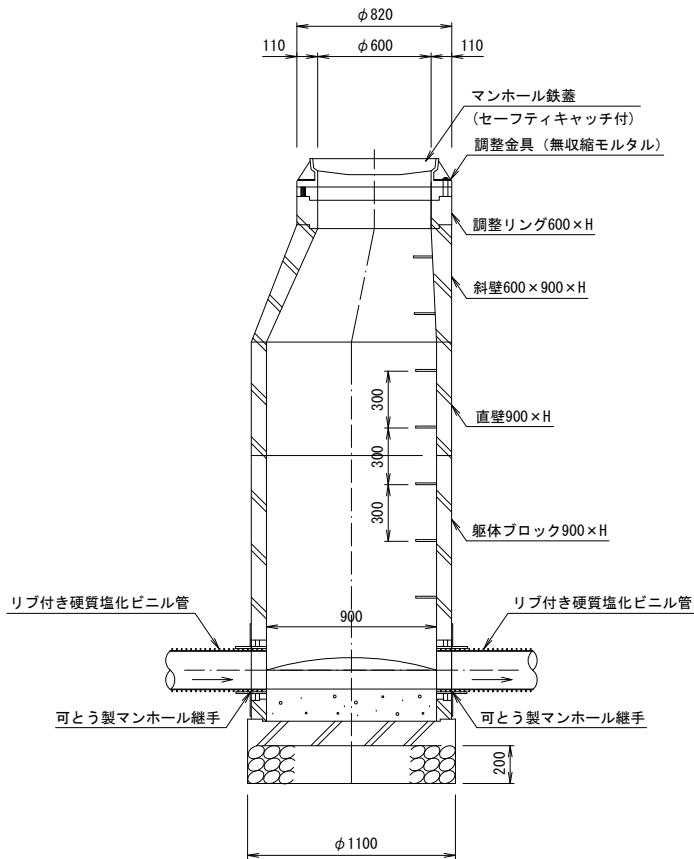
組立 1 号マンホール標準構造図 S=1:20

内径900mm円形

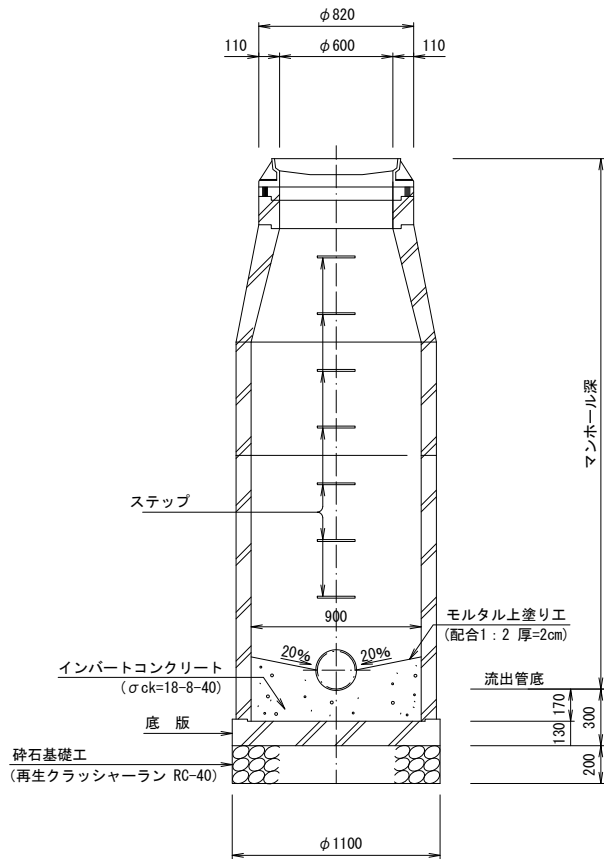
平面図



A-A 断面図



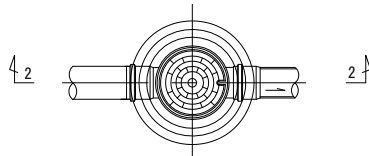
B-B 断面図



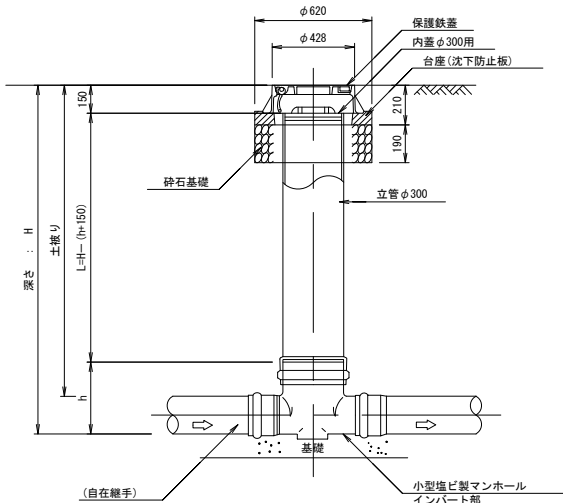
※ 蓋の開閉は、上流より下流へ開くものとする。
※ 道路幅員が狭く、地下埋設物が輻輳している合流部及び取付管が2つ以上流入する起点入孔に使用する。

小型マンホール(φ300)標準構造図 S=1:20

中間用

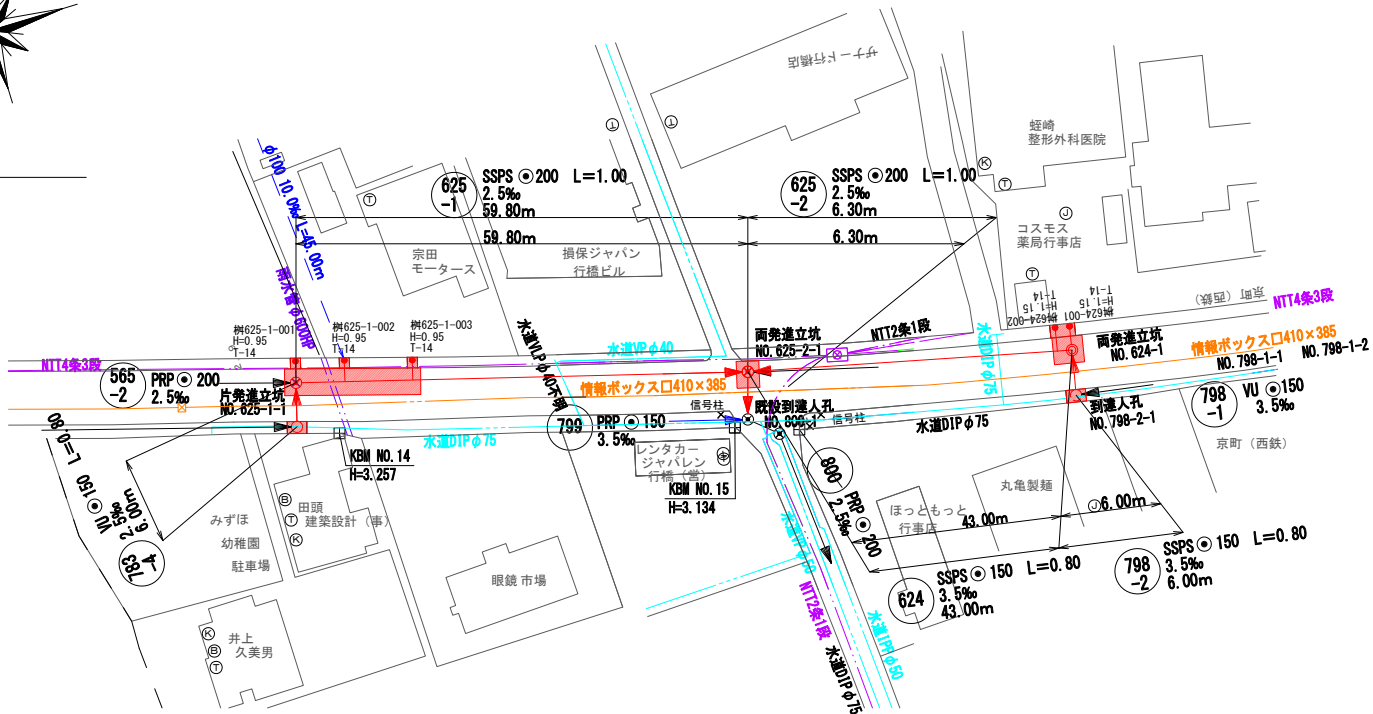


2-2 断面図



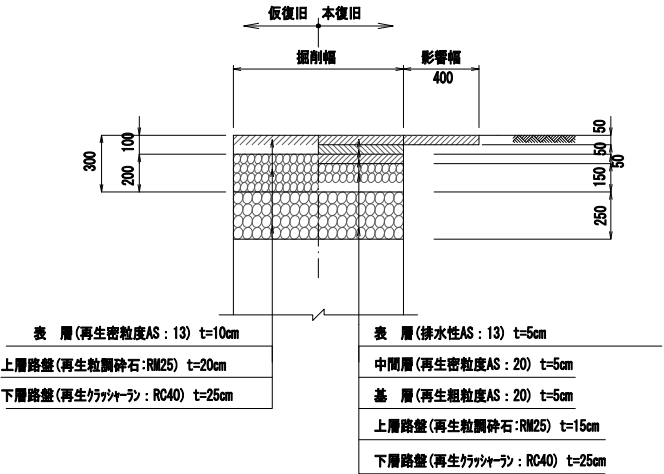


平面図 S=1:500

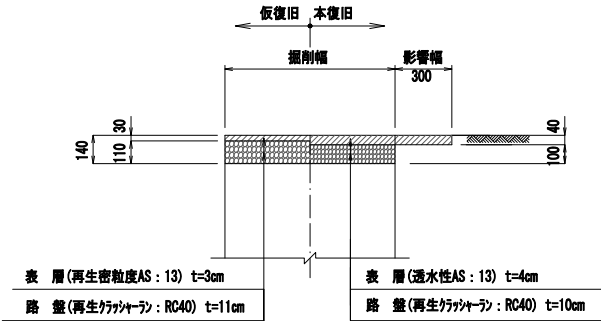


埋戻断面図 S=1:30

As国道車道



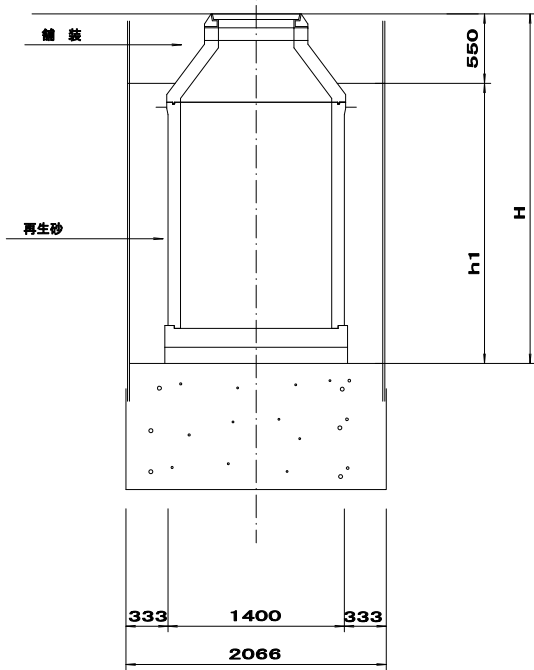
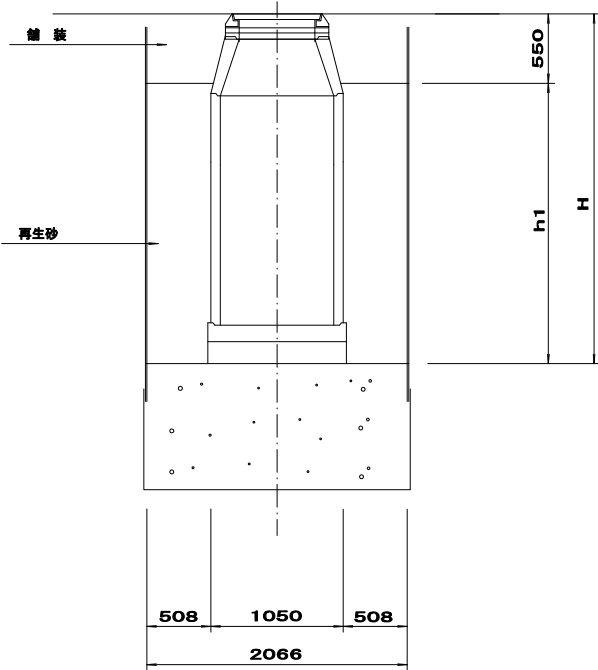
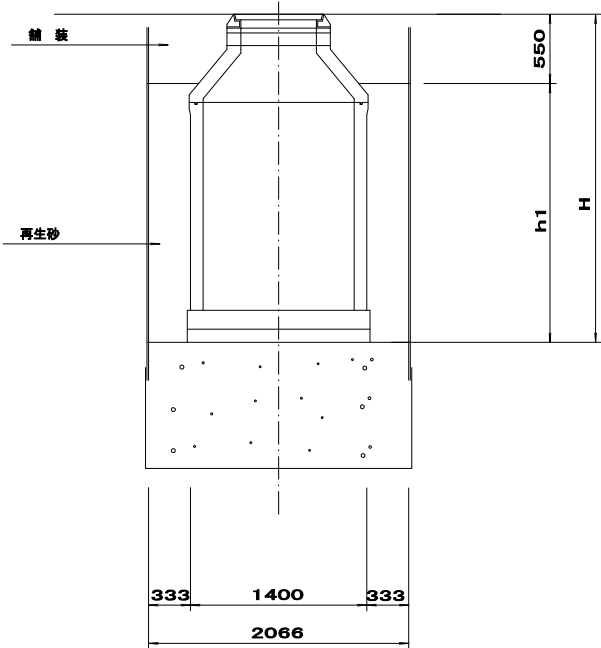
As国道歩道



発進立坑
NO. 624-1 φ2000立坑部

発進立坑
NO. 625-2-1 φ2000立坑部

発進立坑
NO. 625-1-1 φ2000立坑部



《舗装本復旧図》

