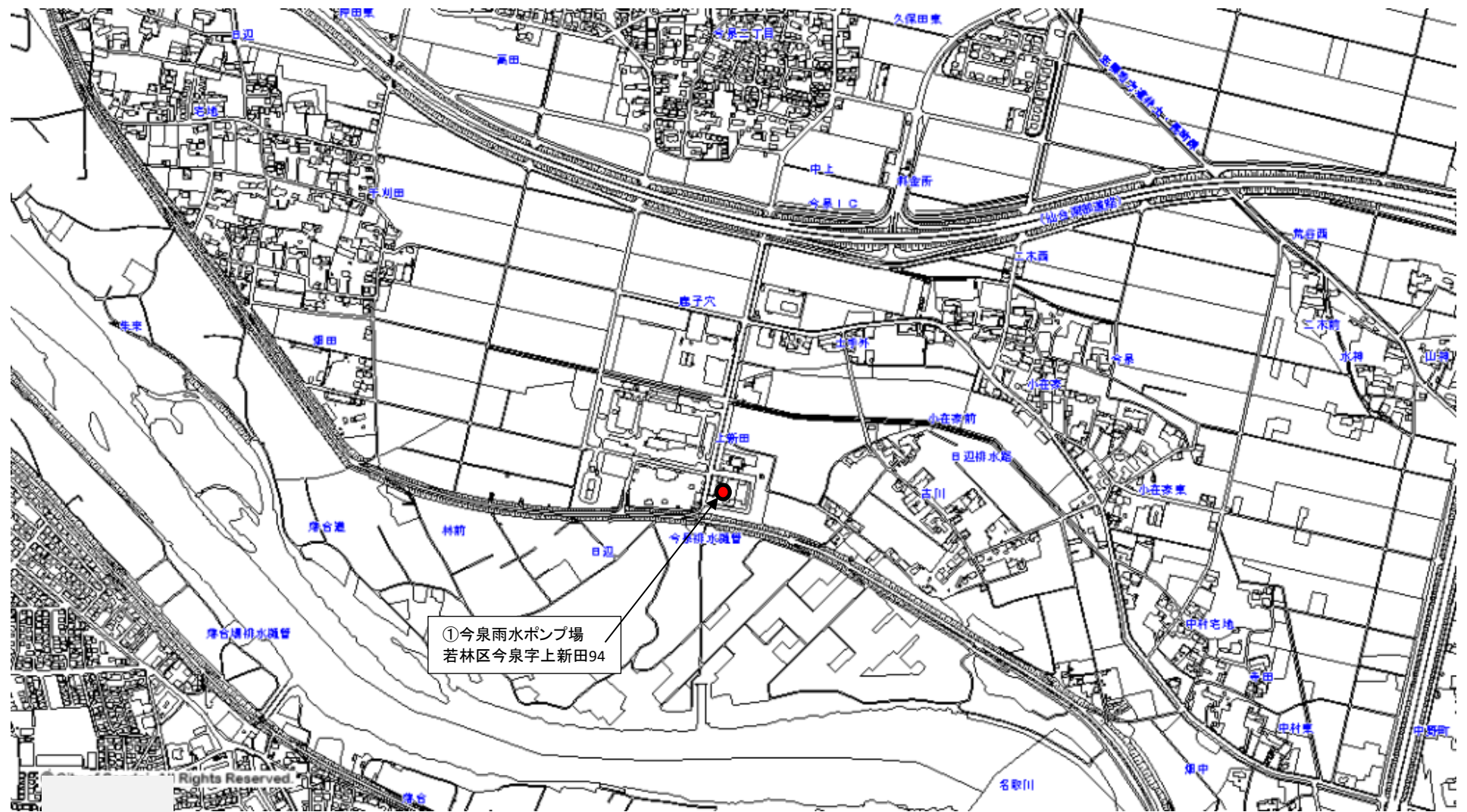


六丁目監視センター及びポンプ場等運転管理業務委託

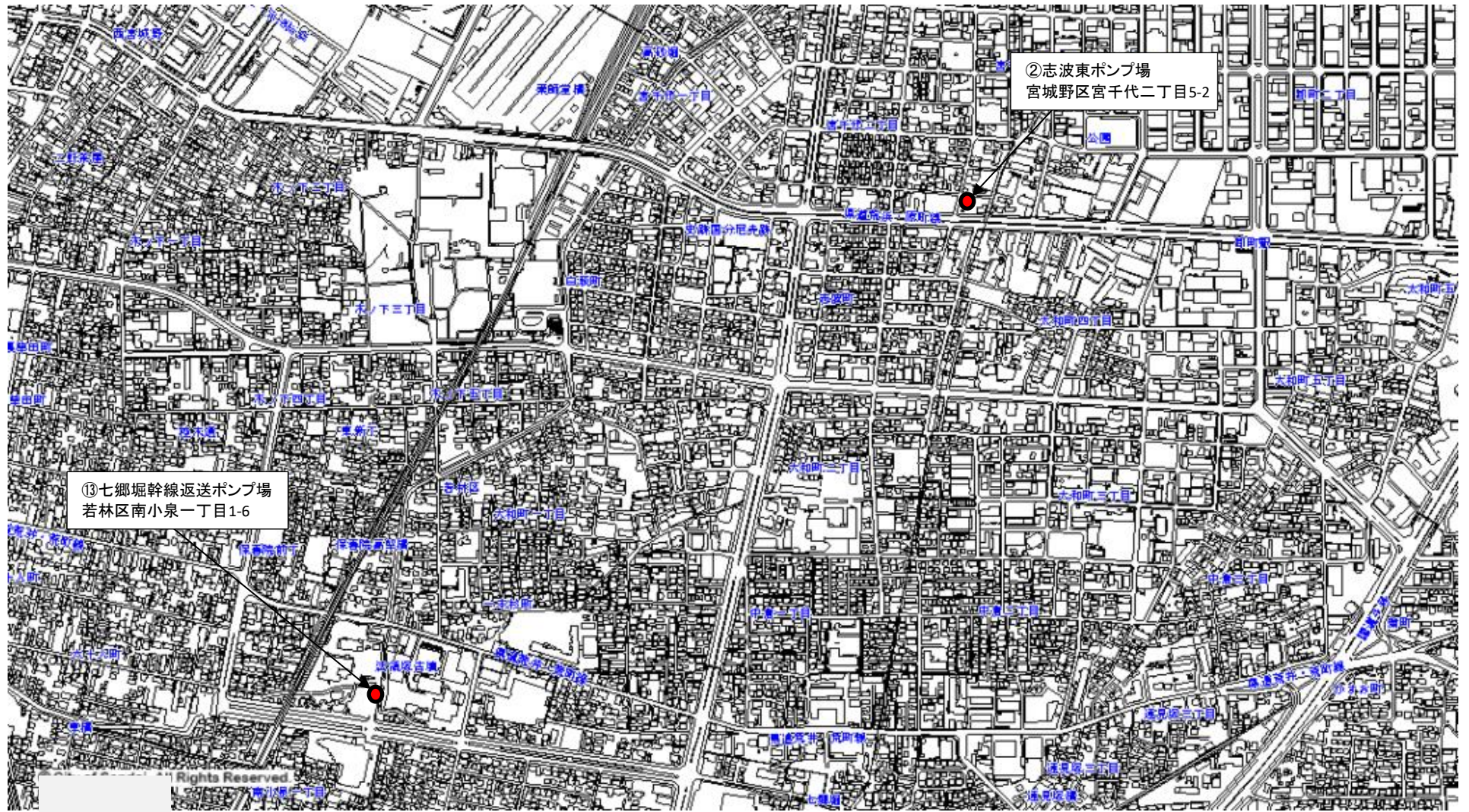
案内図・平面図・断面図

本委託のうち、運転管理業務が対象であるポンプ場等の案内図、平面図および断面図とする。



①今泉雨水ポンプ場
若林区今泉字上新田94

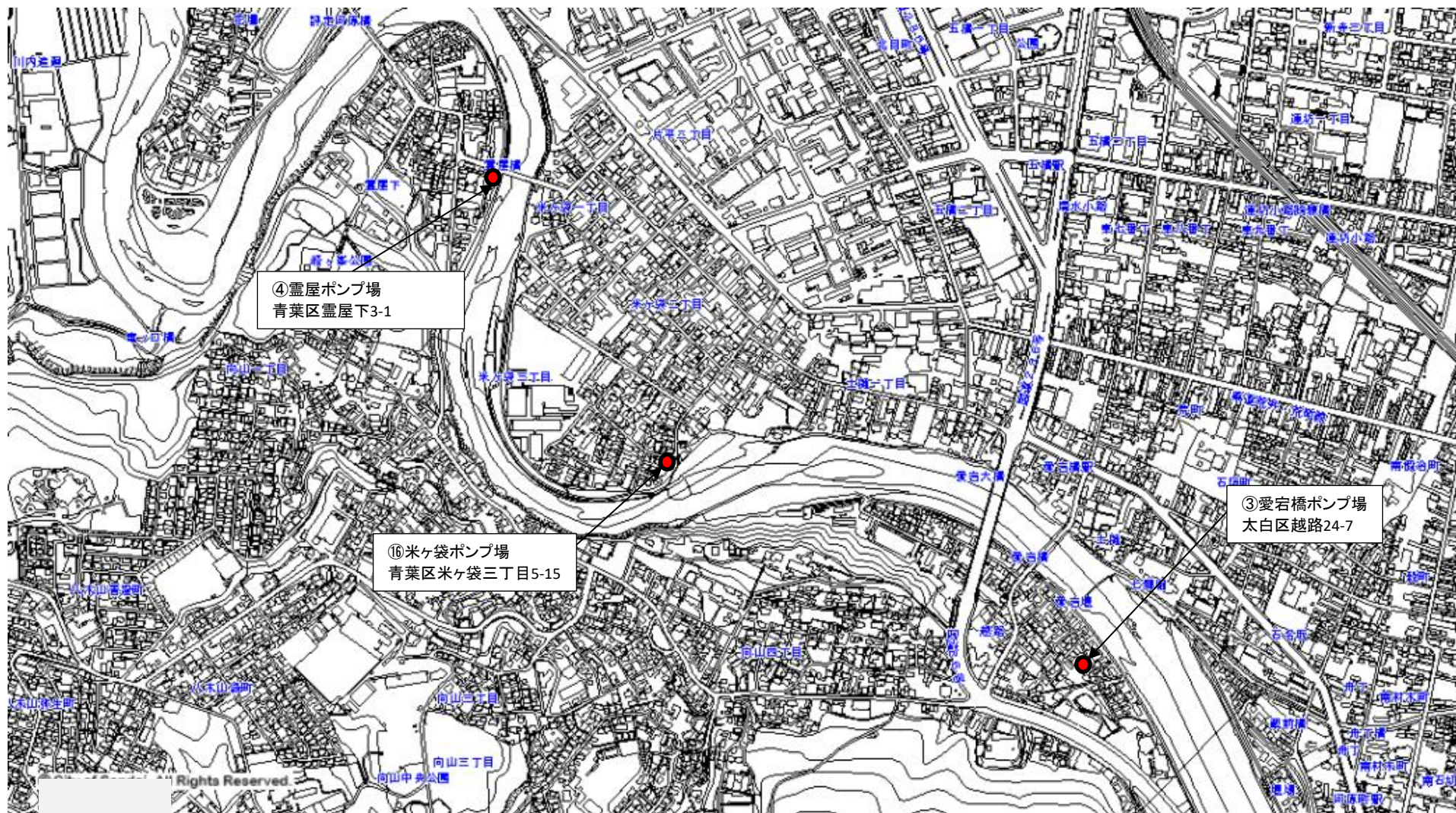
案内図(1)



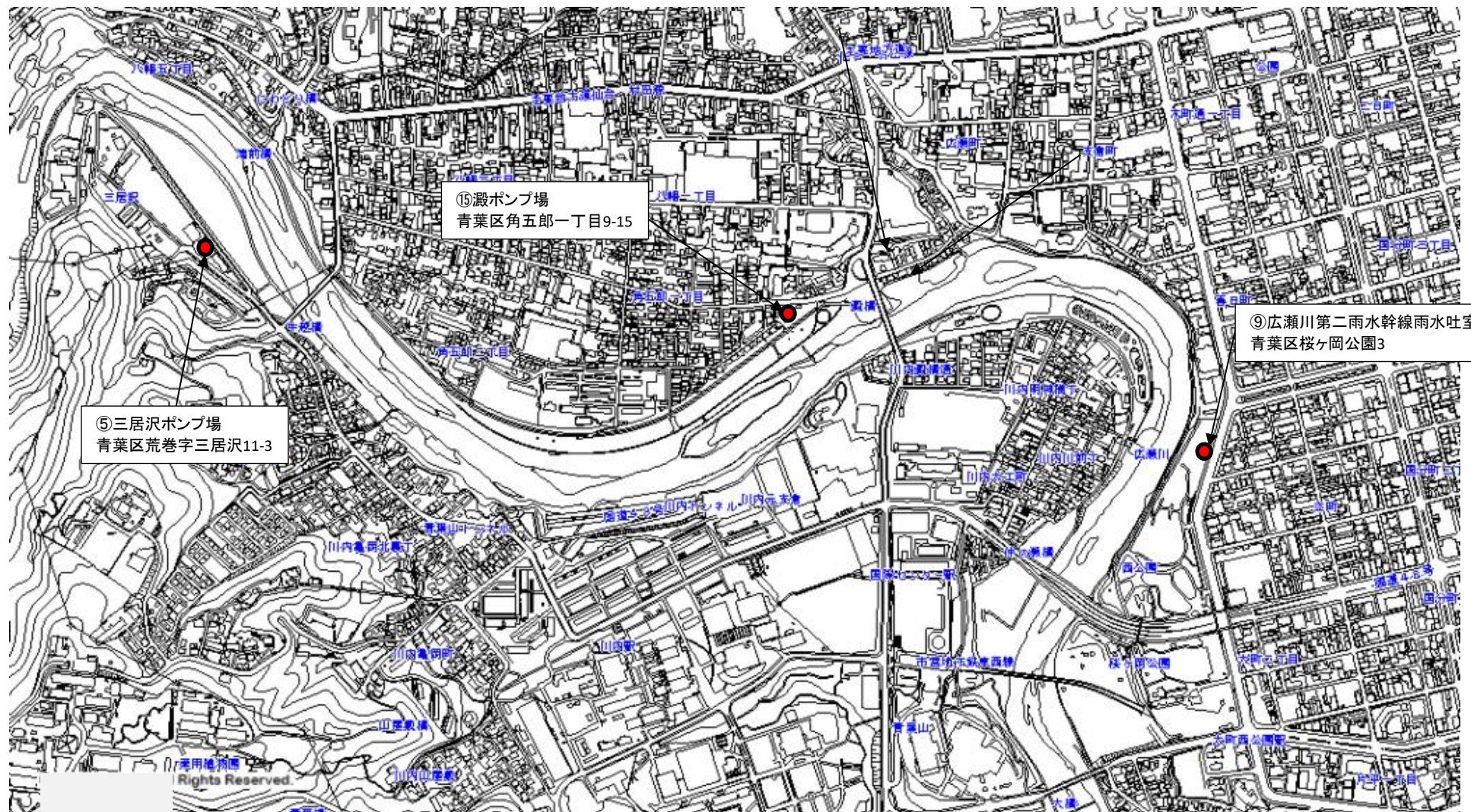
②志波東ポンプ場
宮城野区宮千代二丁目5-2

⑬七郷堀幹線返送ポンプ場
若林区南小泉一丁目1-6

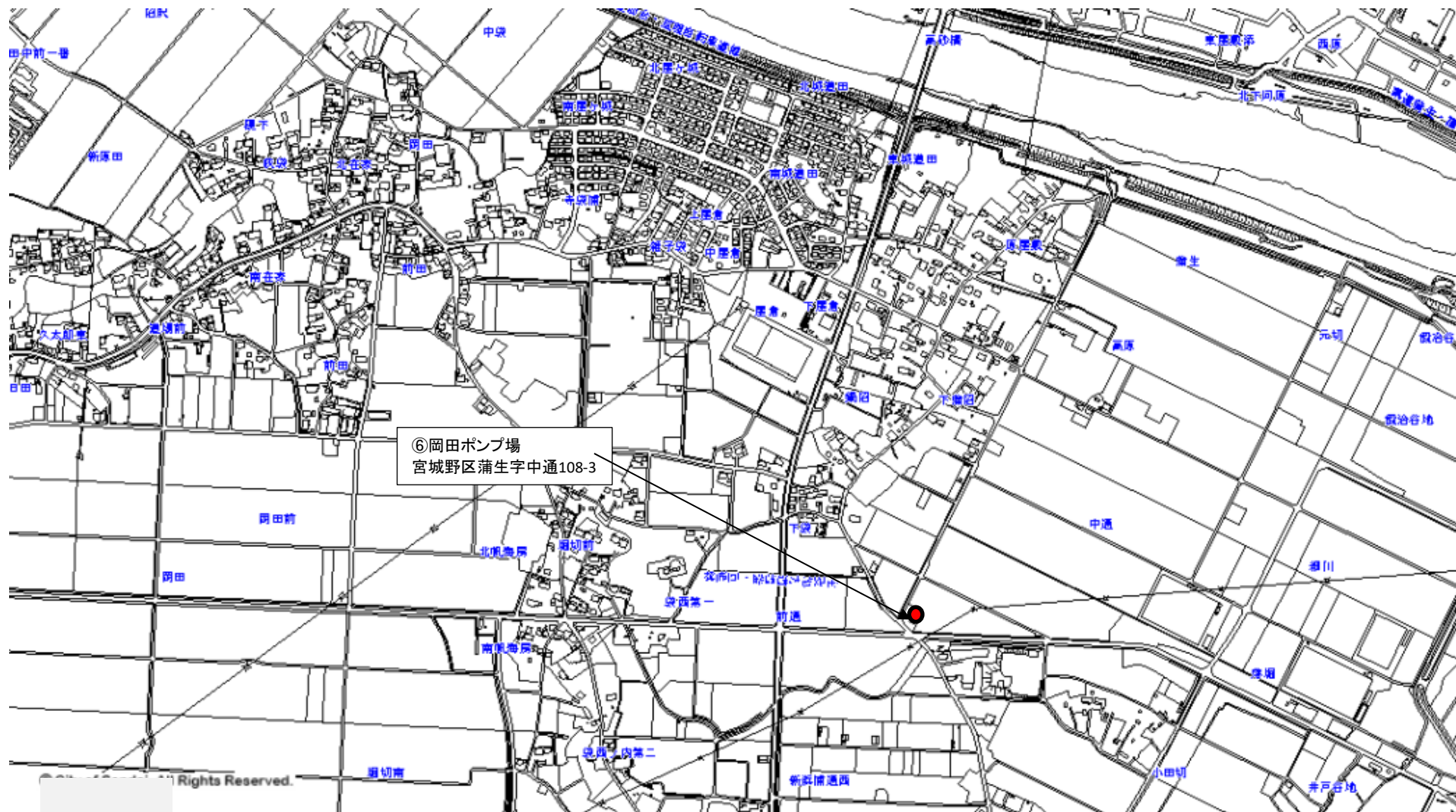
案内図(2)



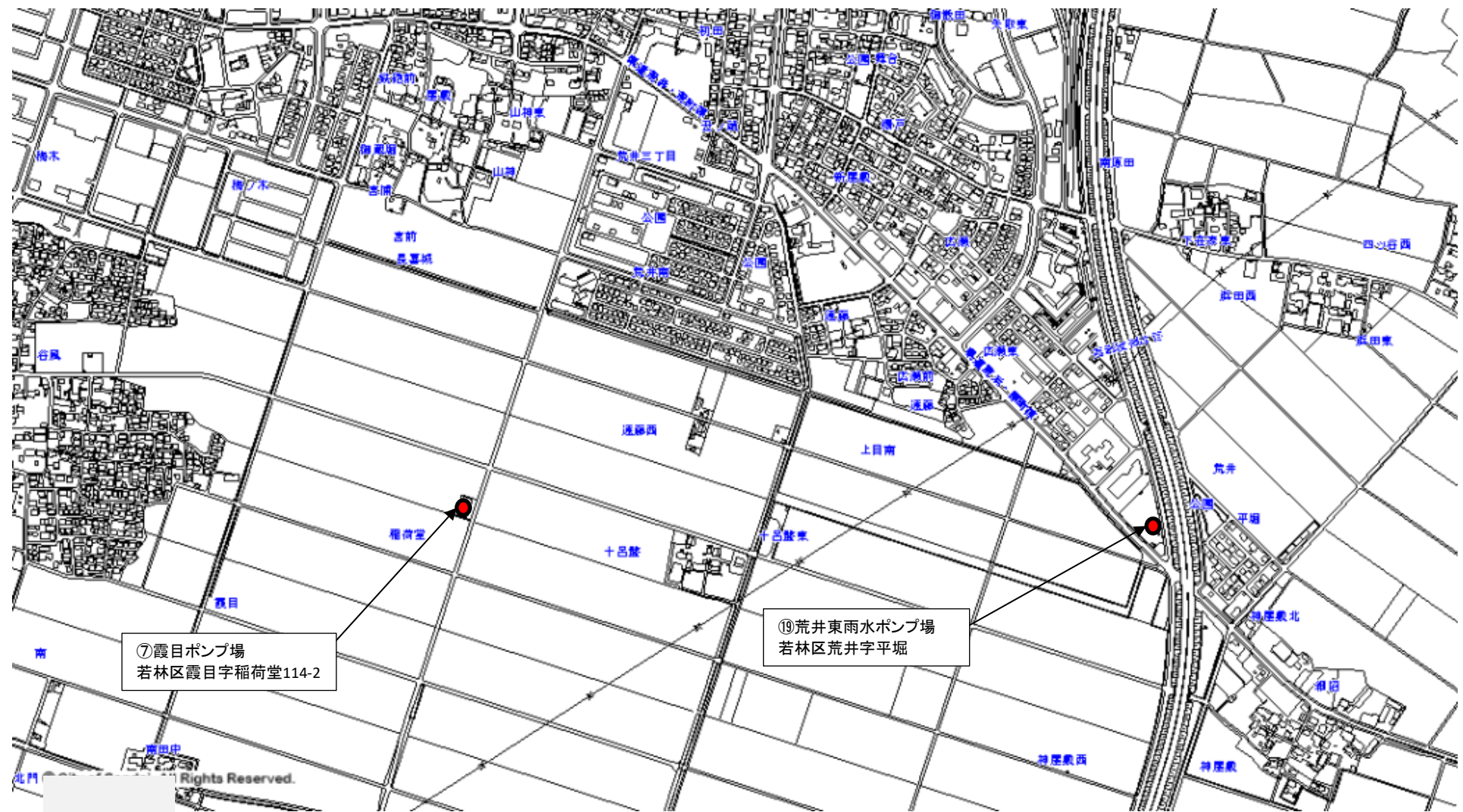
案内図(3)



案内図(4)



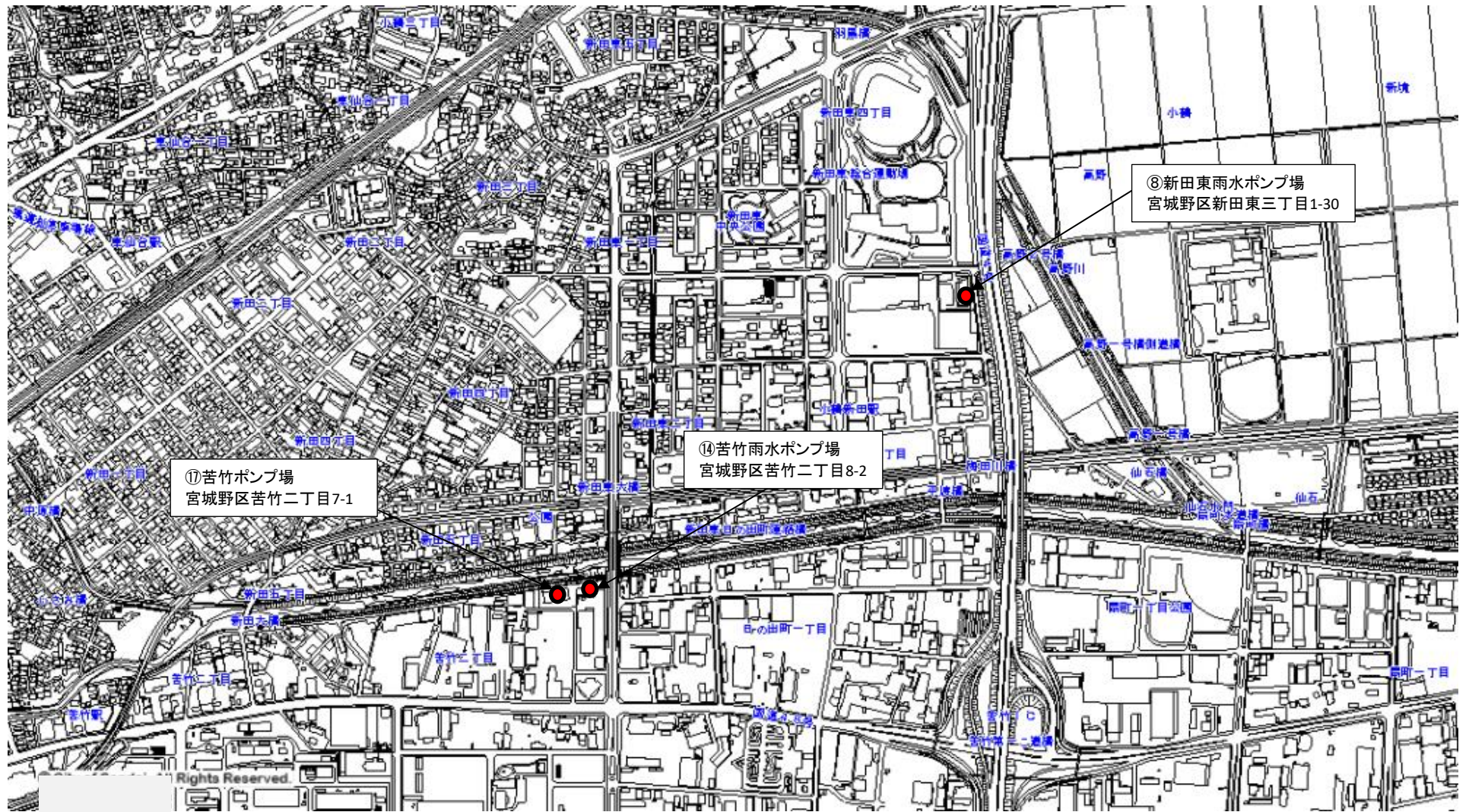
案内図(5)



⑦霞目ポンプ場
若林区霞目字稲荷堂114-2

⑨荒井東雨水ポンプ場
若林区荒井字平堀

案内図(6)

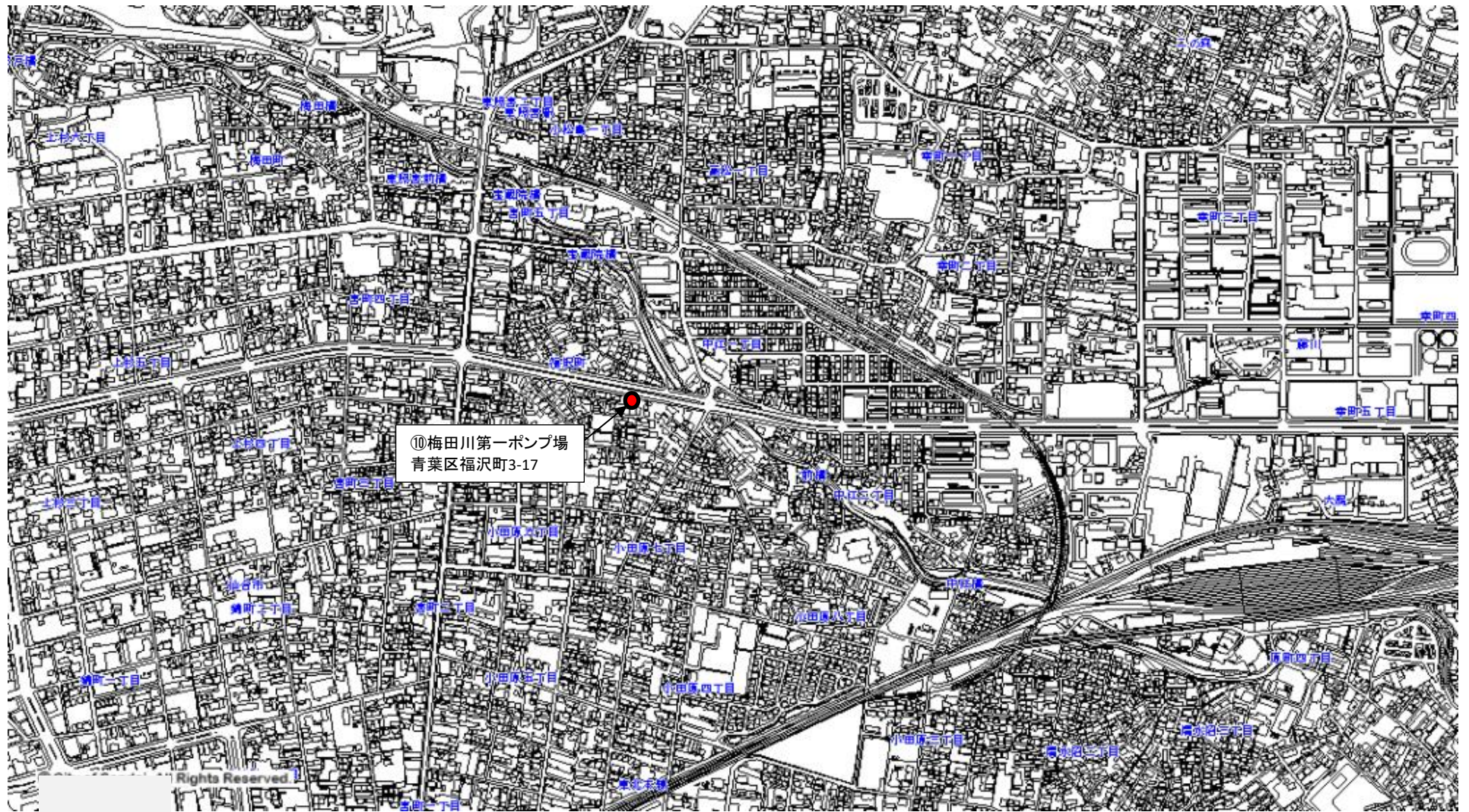


①苦竹ポンプ場
宮城野区苦竹二丁目7-1

④苦竹雨水ポンプ場
宮城野区苦竹二丁目8-2

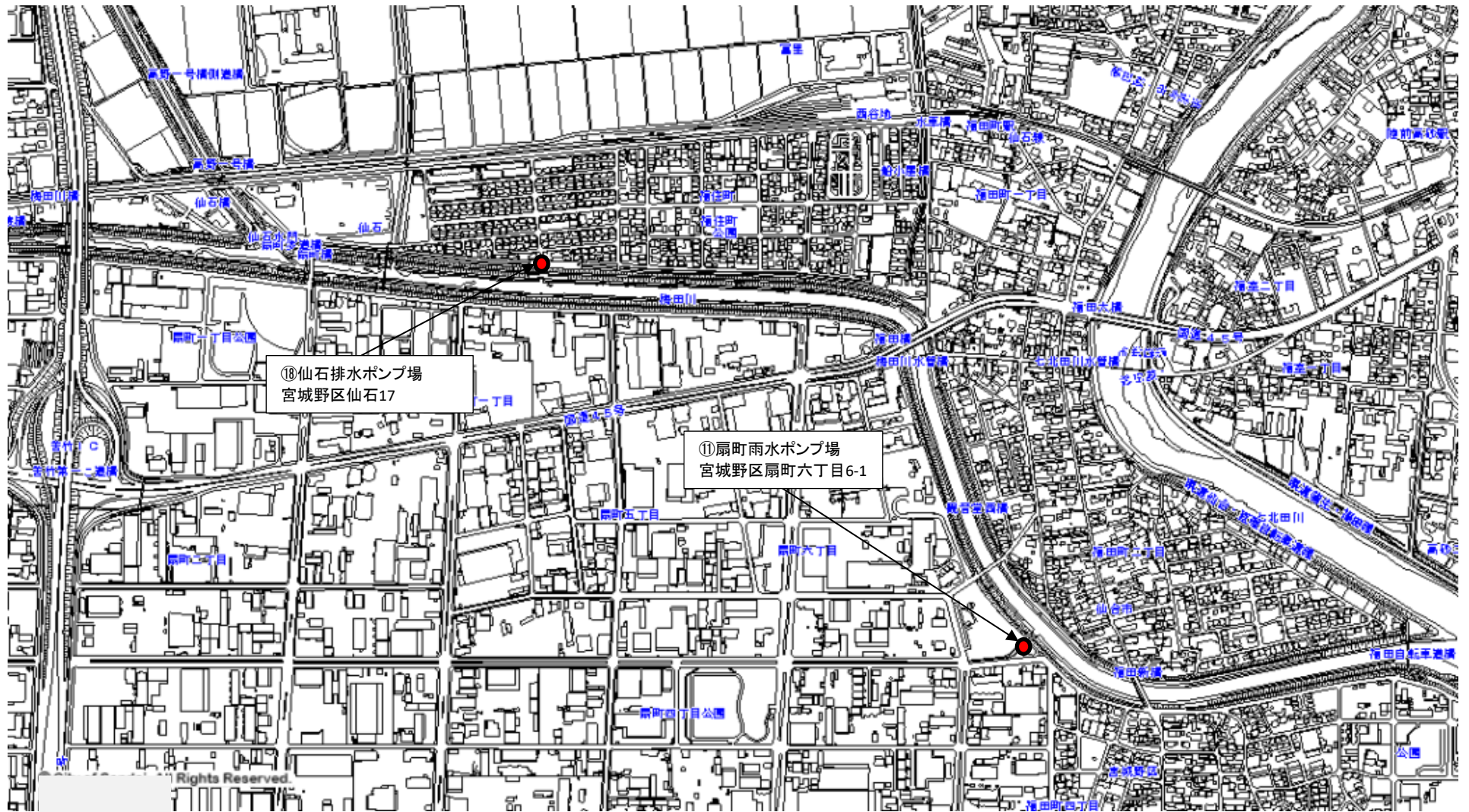
⑧新田東雨水ポンプ場
宮城野区新田東三丁目1-30

案内図(7)



⑩梅田川第一ポンプ場
青葉区福沢町3-17

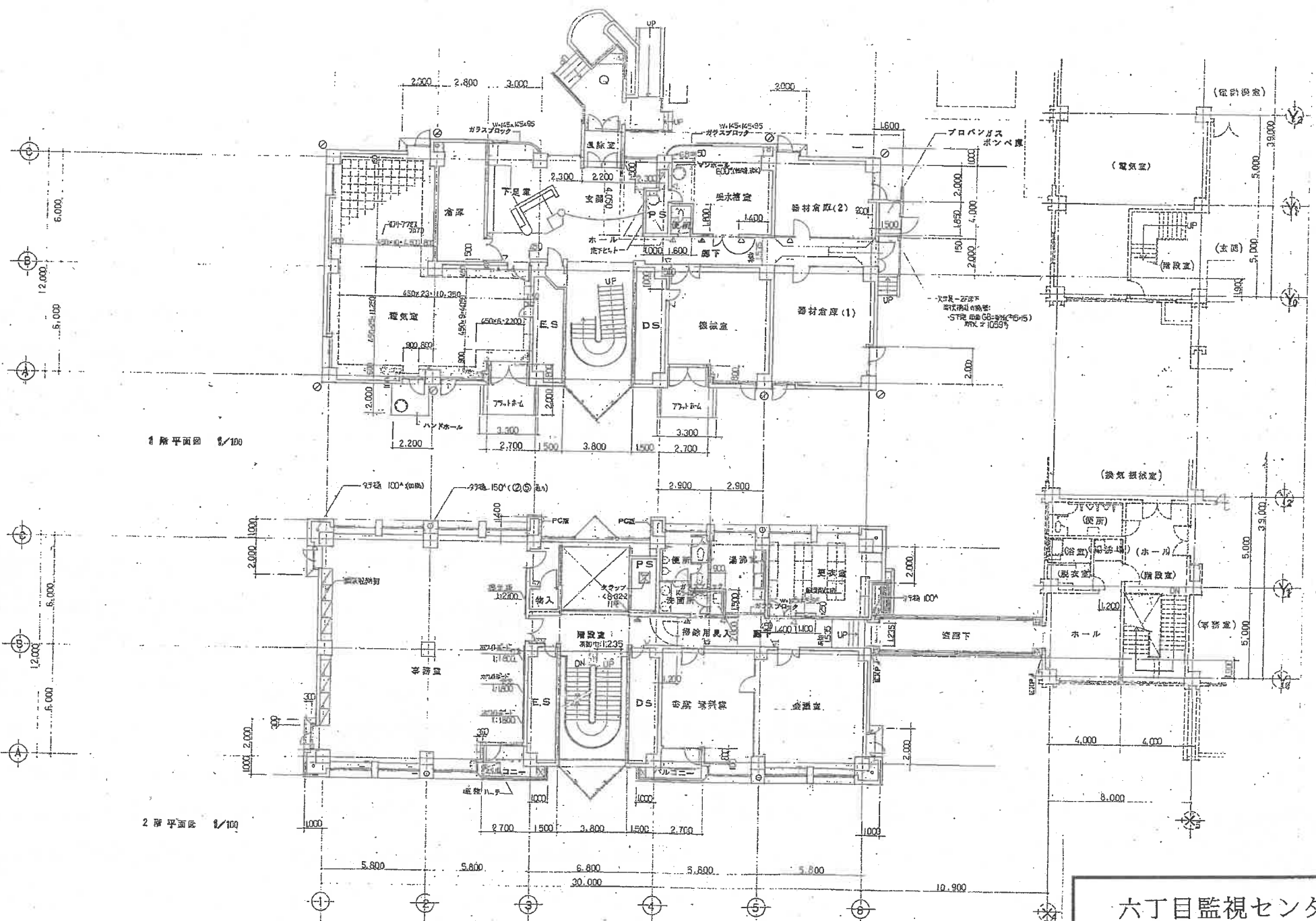
案内図(8)



案内図(9)



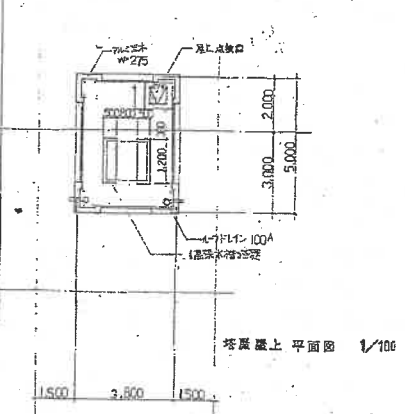
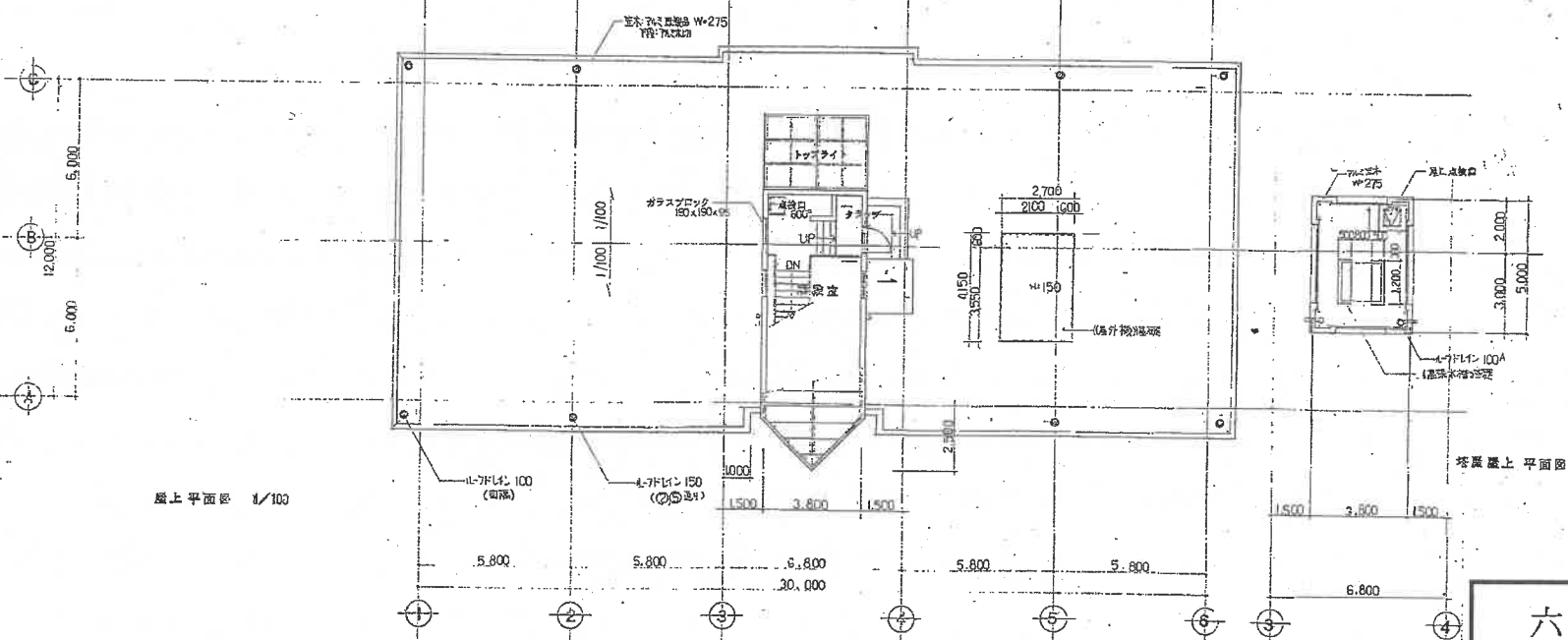
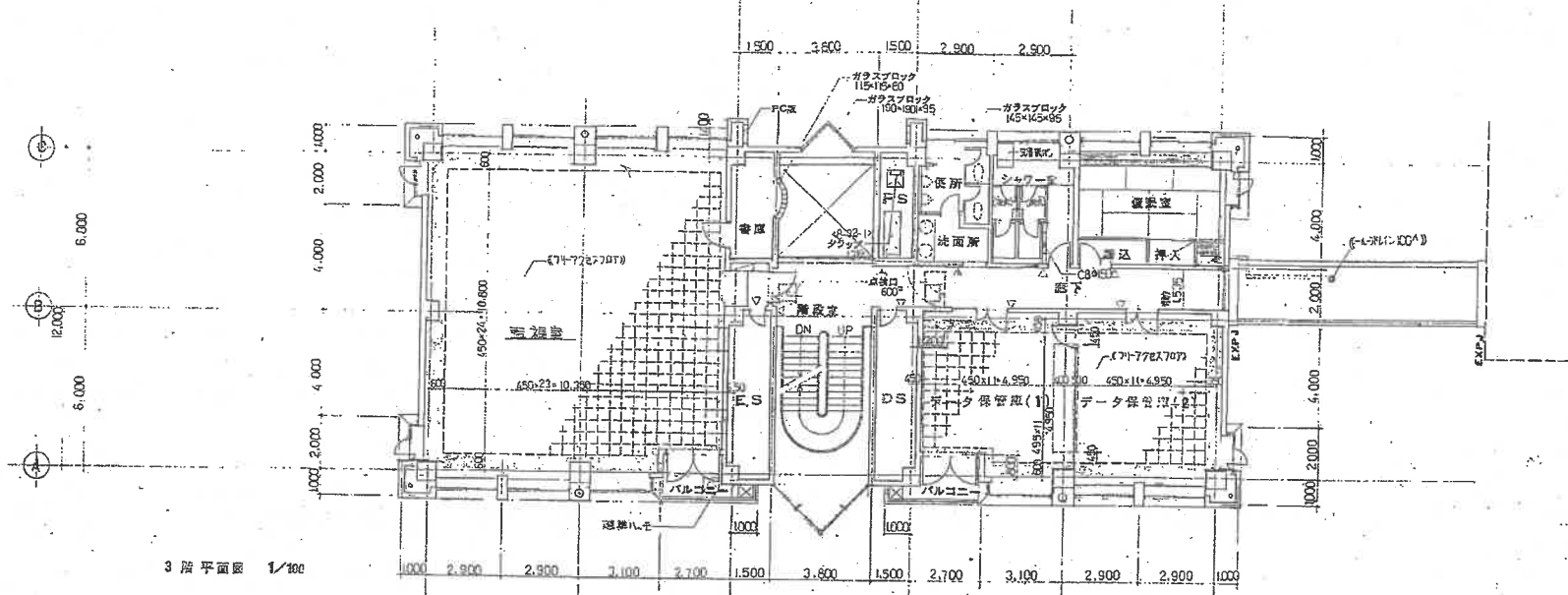
案内図(10)



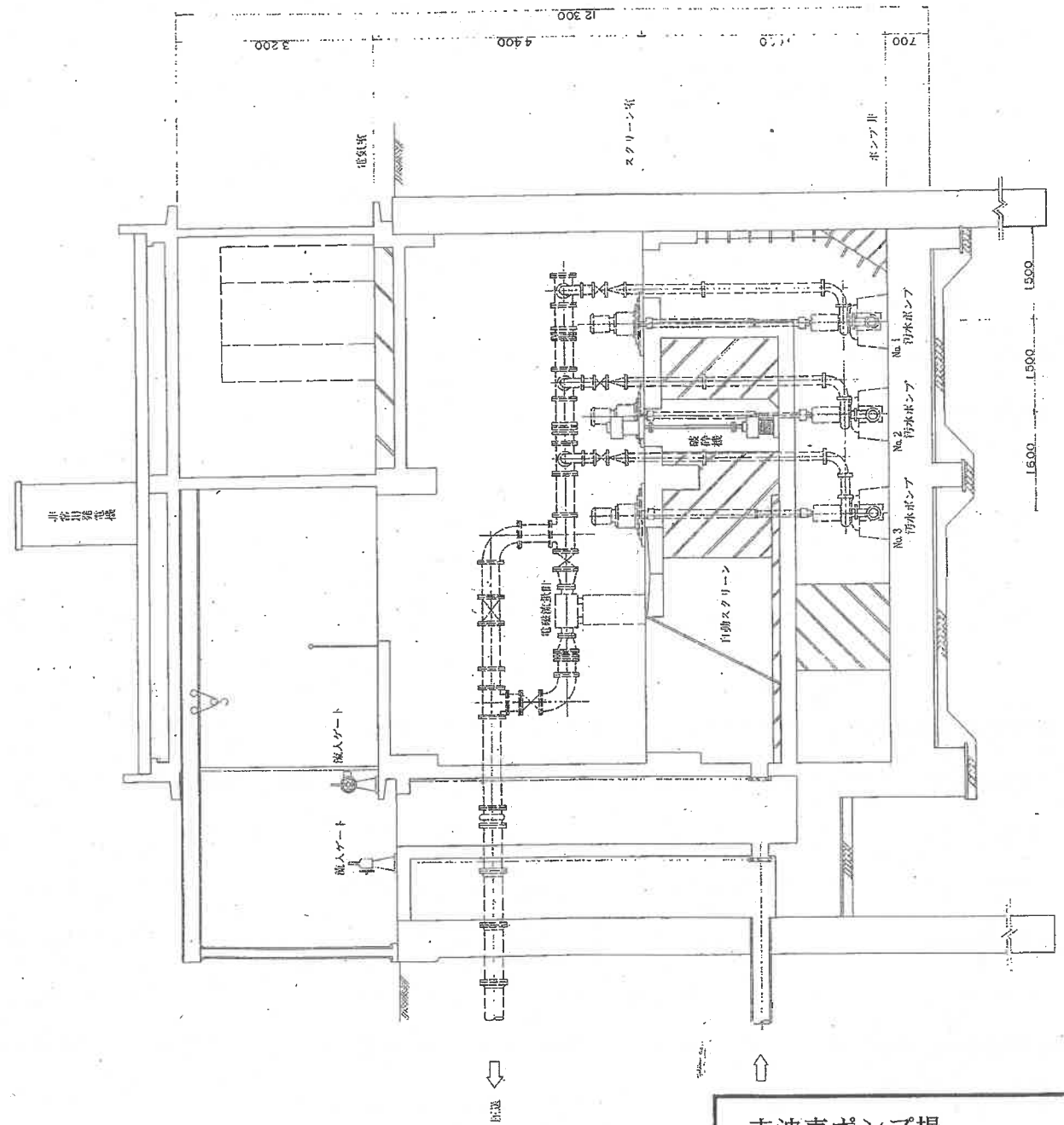
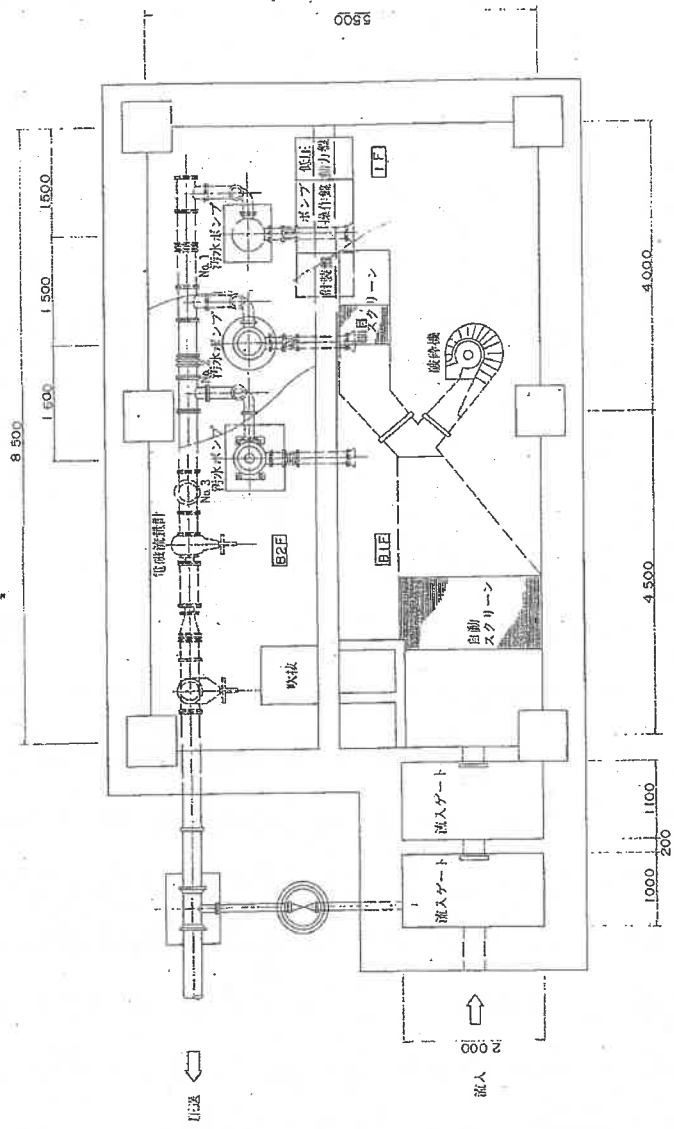
1階平面図 1/100

2階平面図 1/100

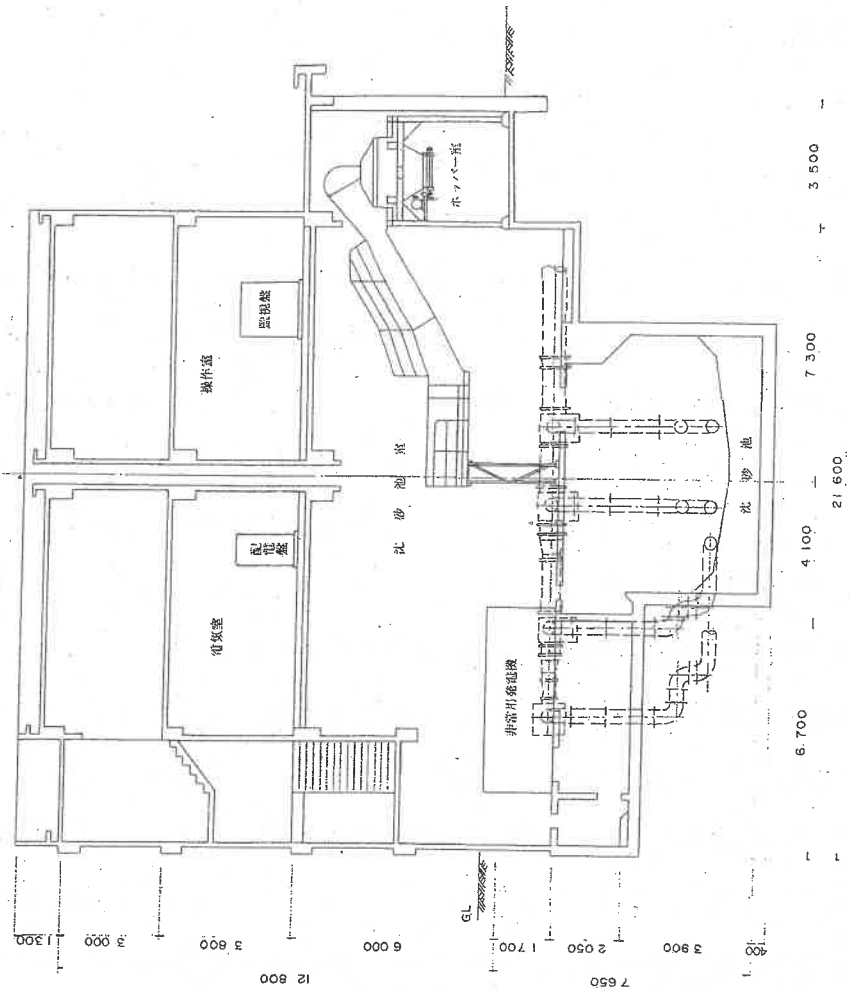
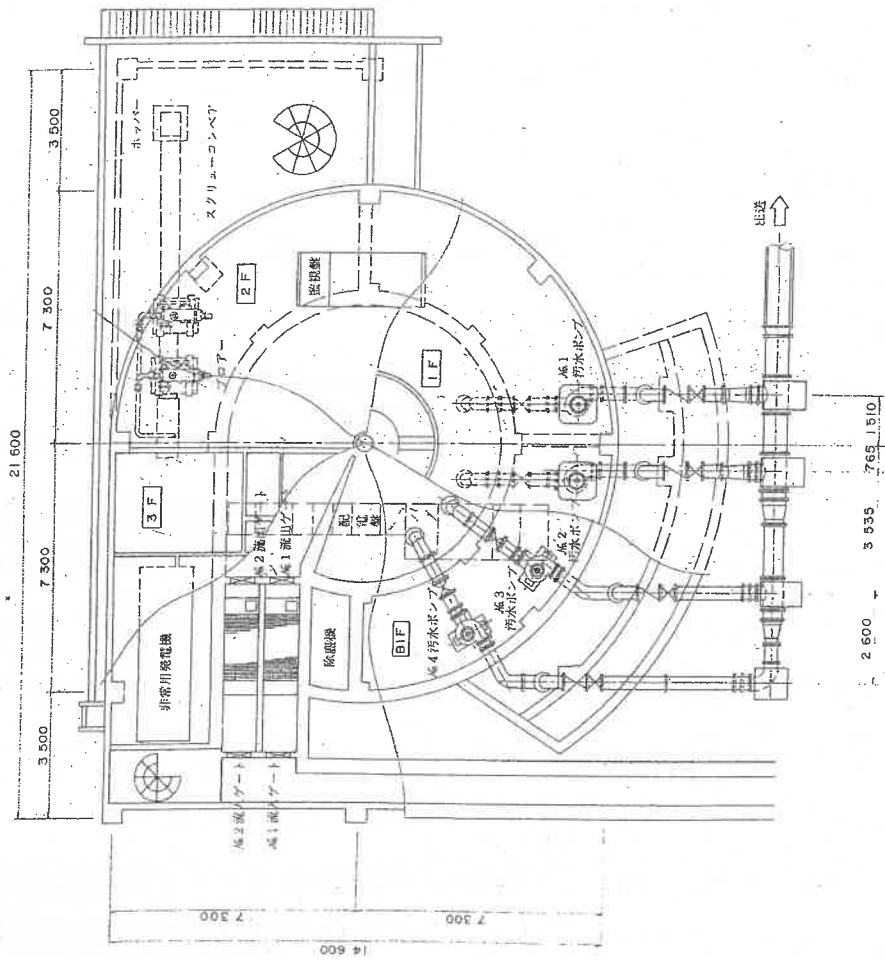
六丁目監視センター
1階・2階平面図



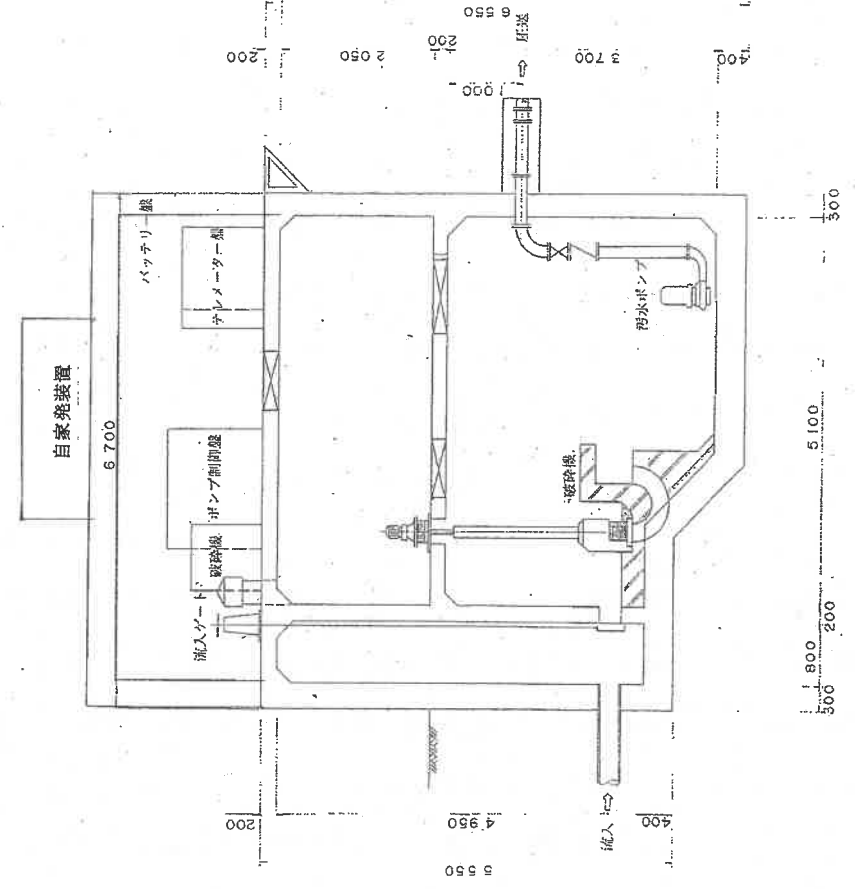
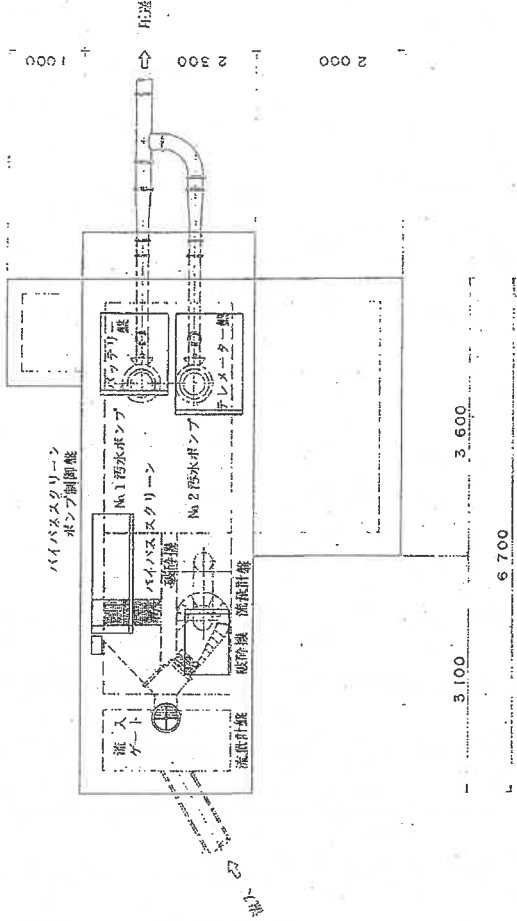
六丁目監視センター
3階・屋上平面図



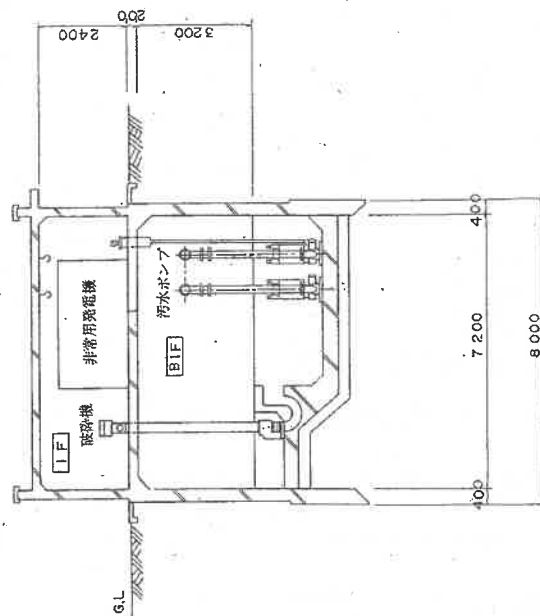
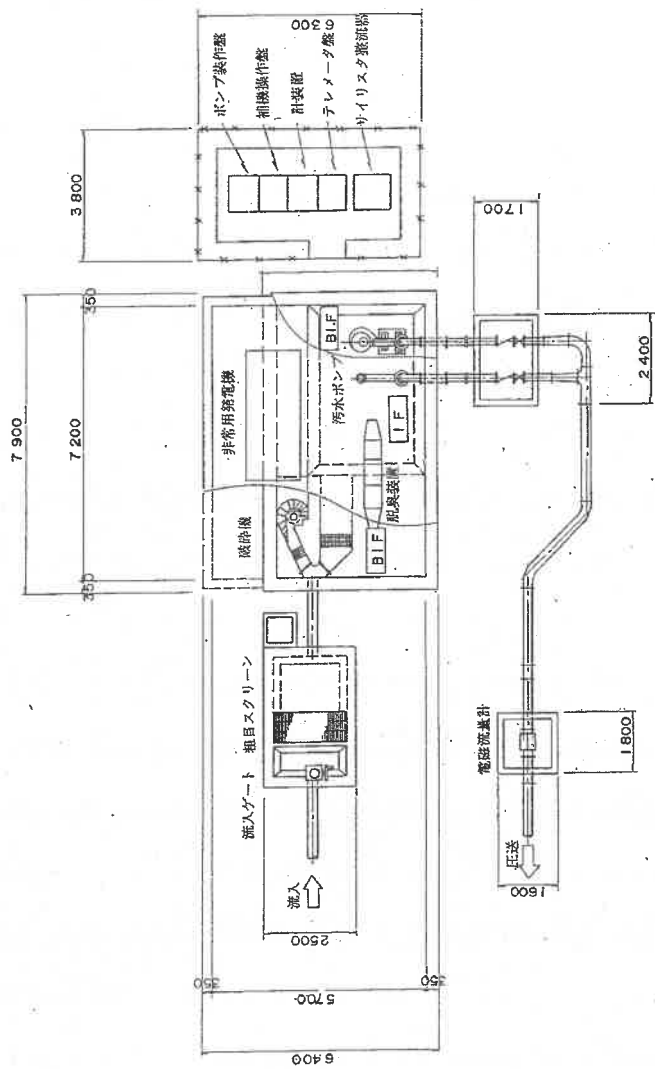
志波東ポンプ場
平面図・断面図



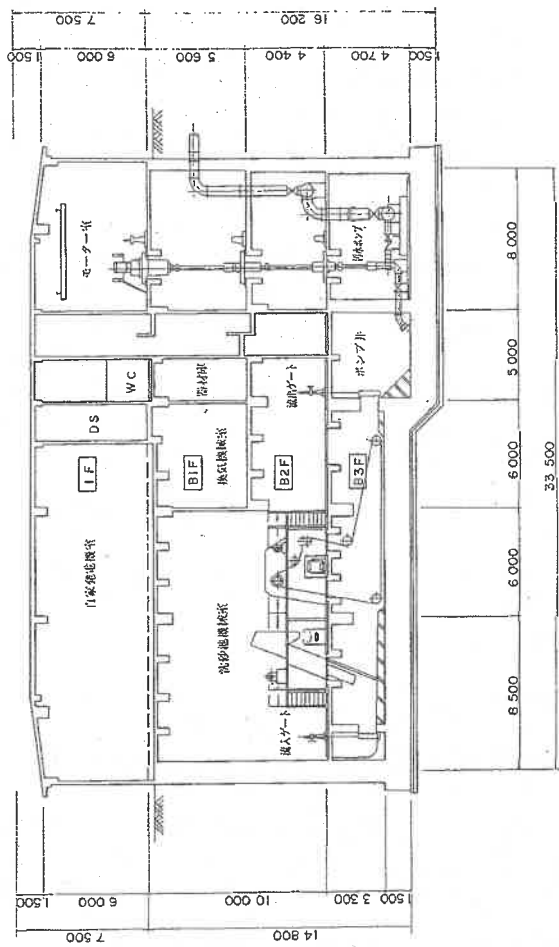
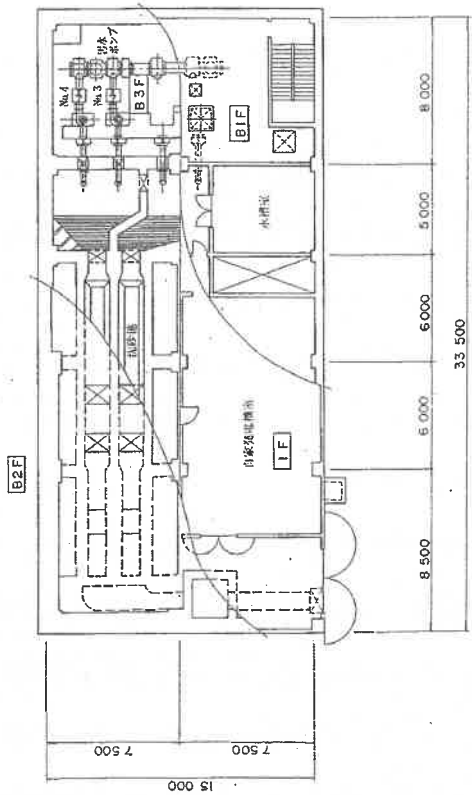
米ヶ袋ポンプ場
 平面図・断面図



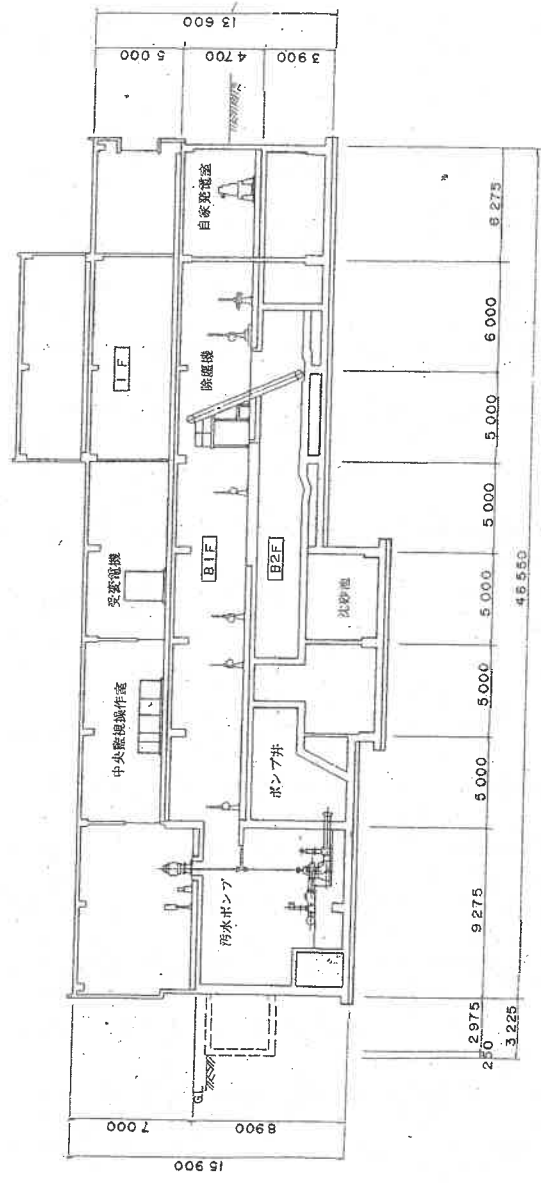
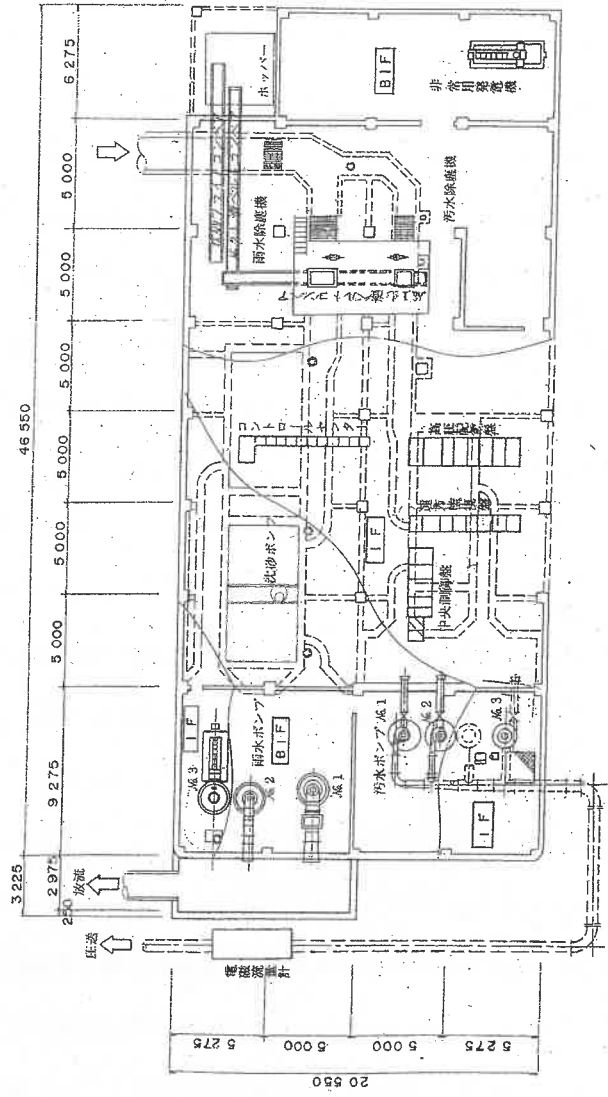
霊屋ポンプ場
平面図・断面図



三居沢ポンプ場
平面図・断面図

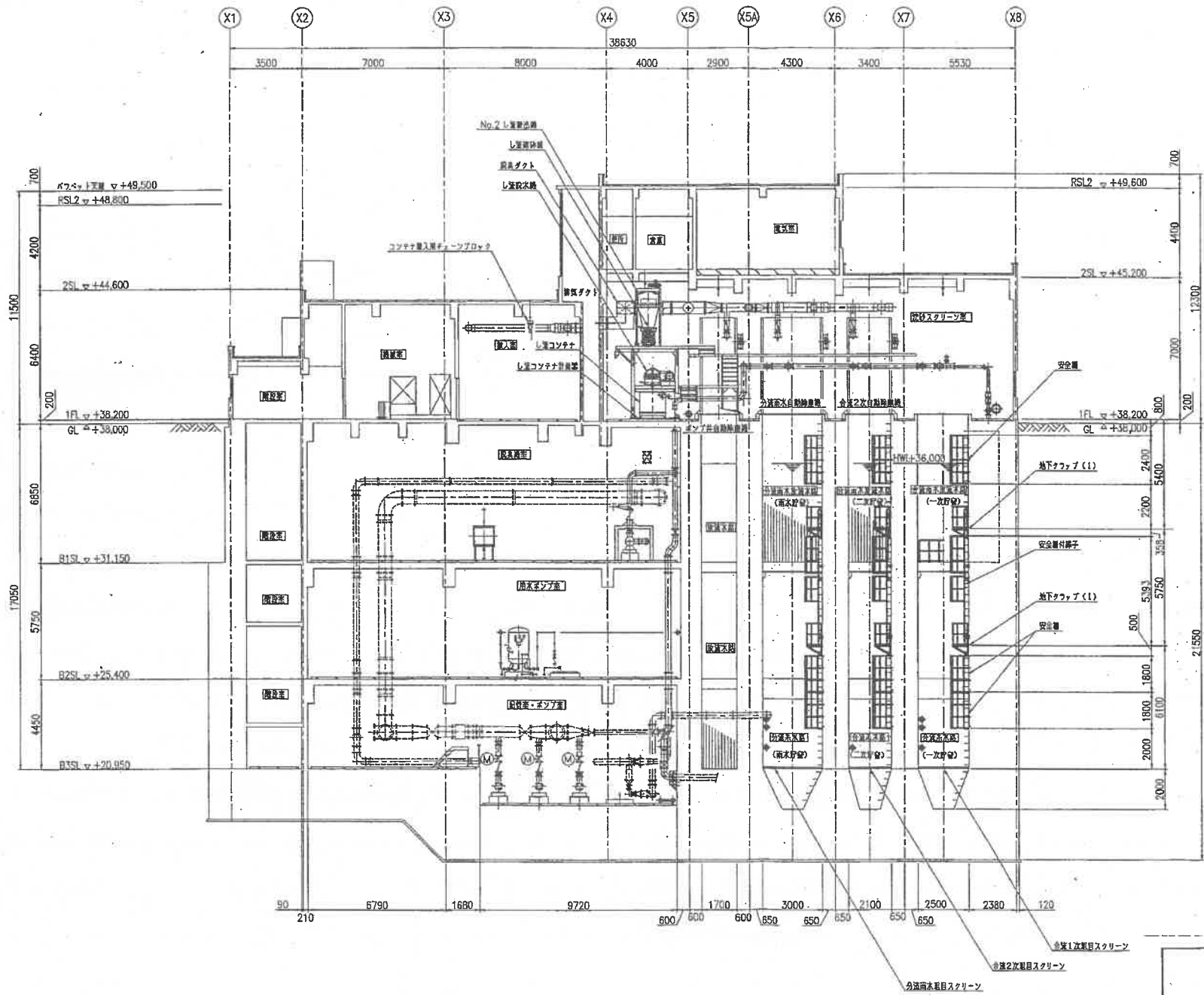


震目ポンプ場
 平面図・断面図



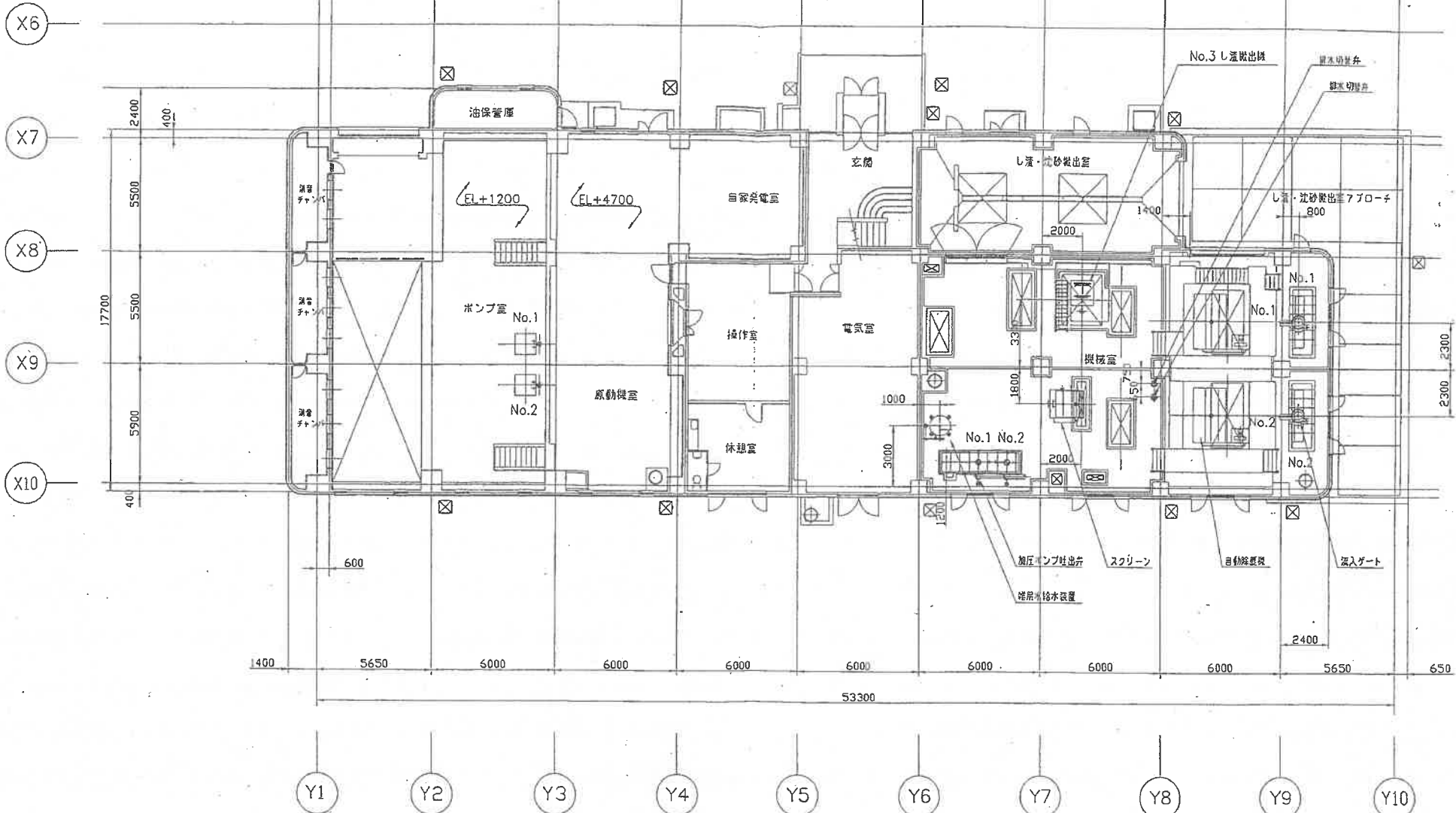
苦竹ポンプ場
 平面図・断面図

図号	改訂	年月日	担当者	検査者

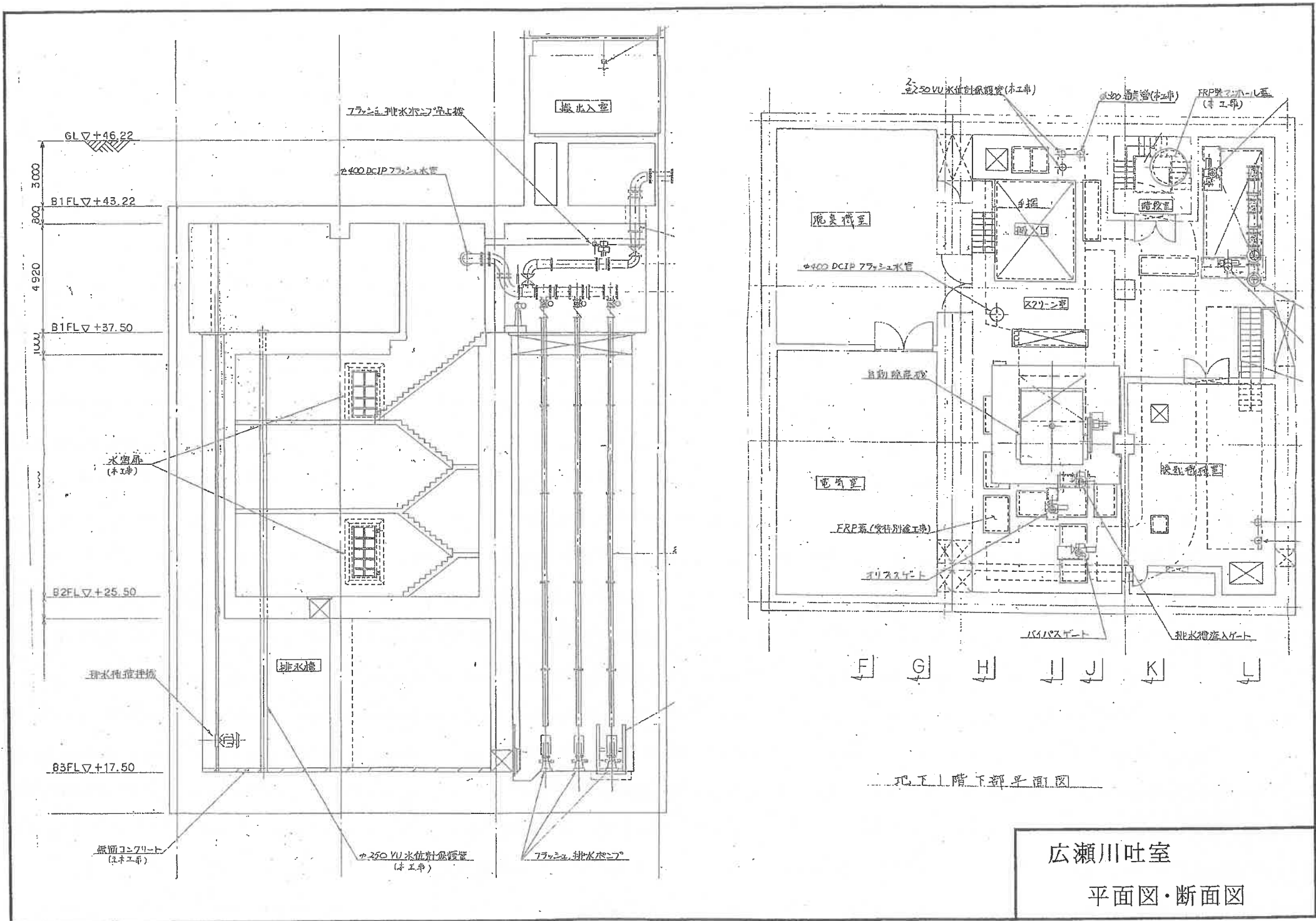


梅田川第一ポンプ場

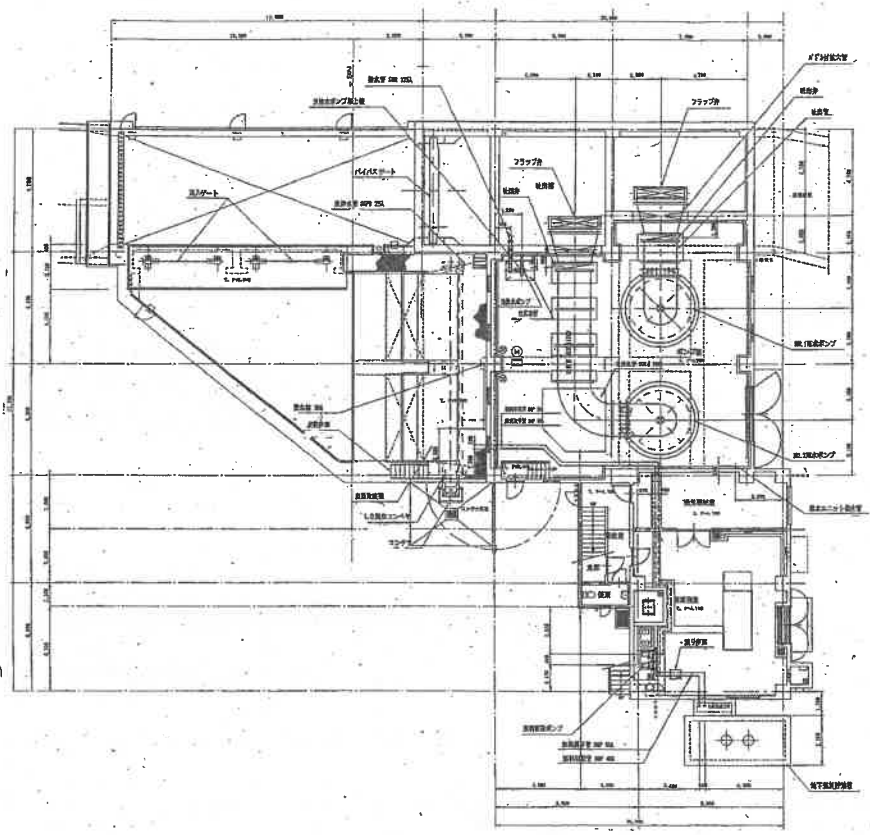
断面図



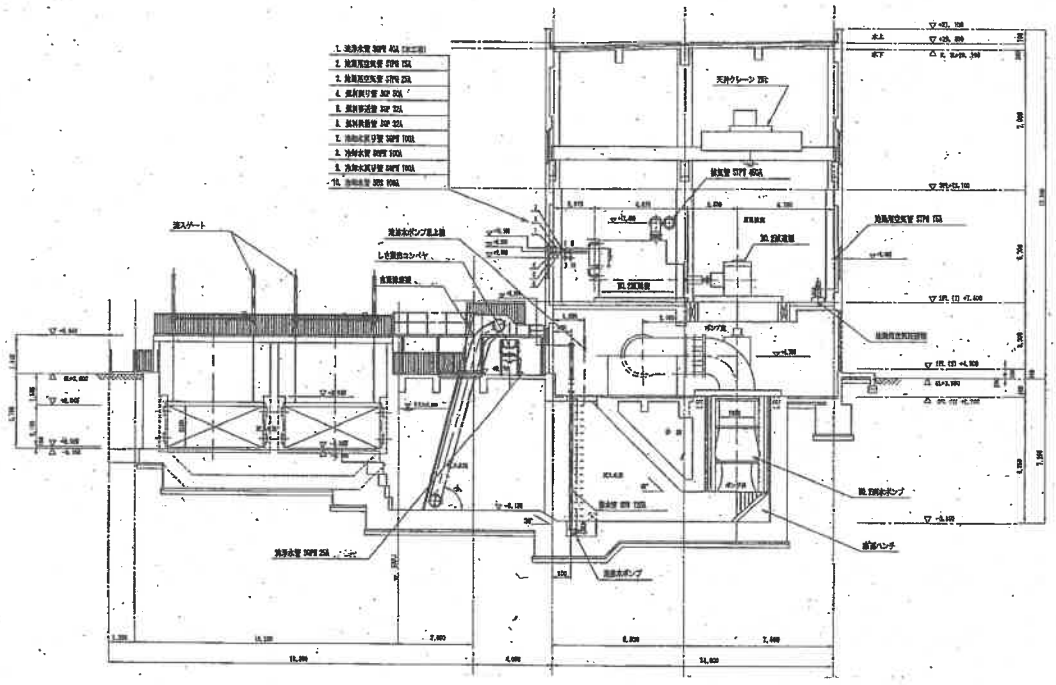
新田東ポンプ場
平面図



広瀬川吐室
 平面図・断面図

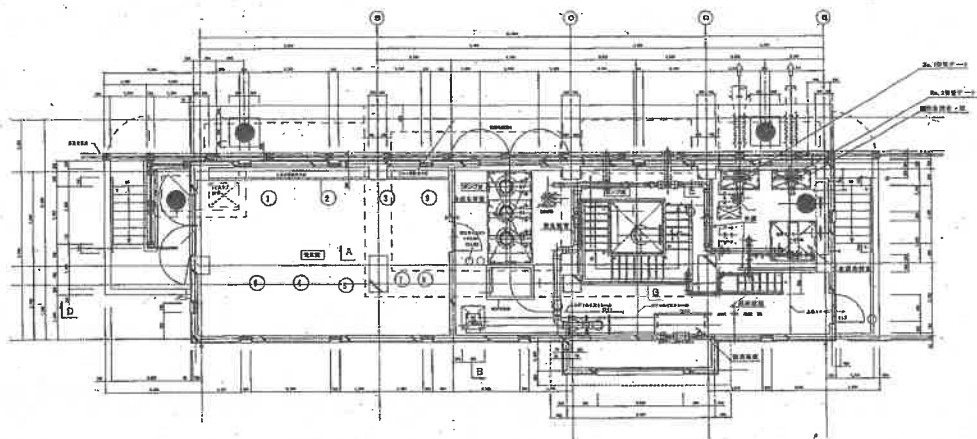


平面図

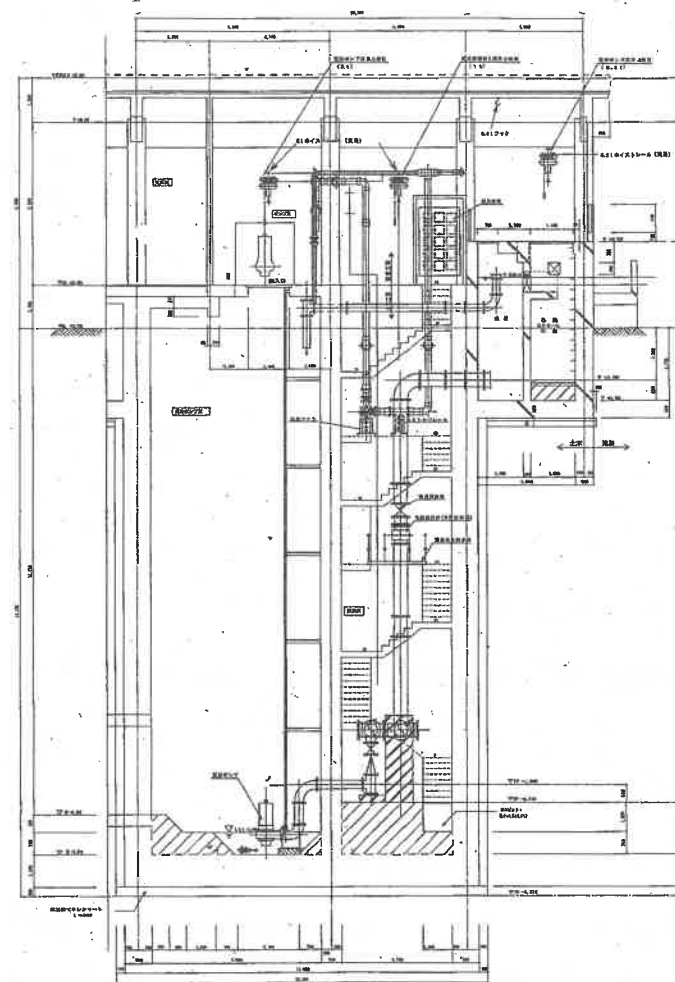


断面図

扇町雨水ポンプ場
平面図・断面図

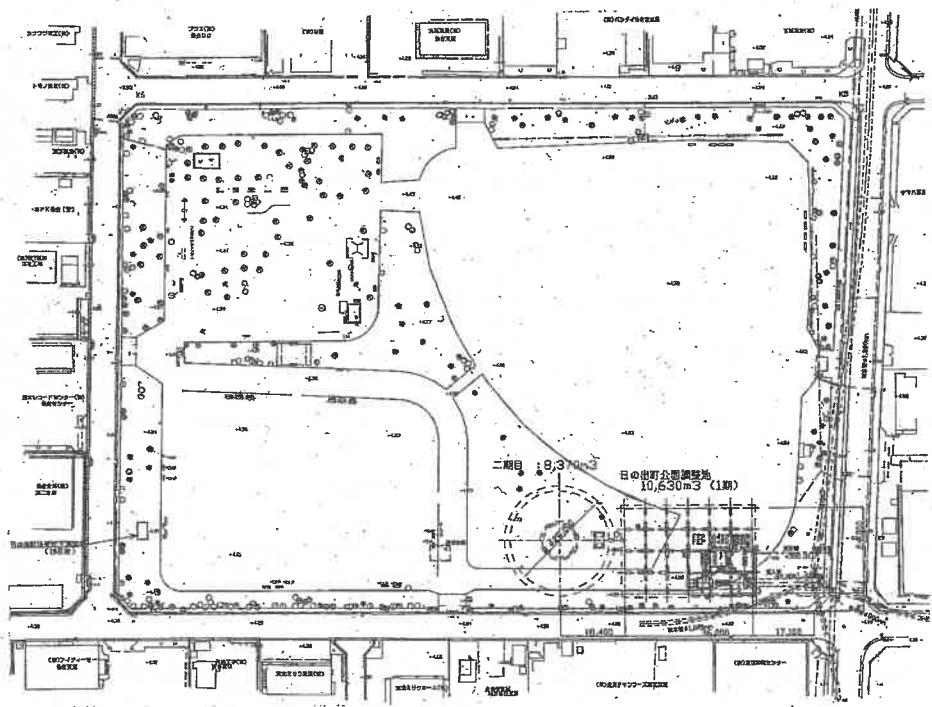


平面図

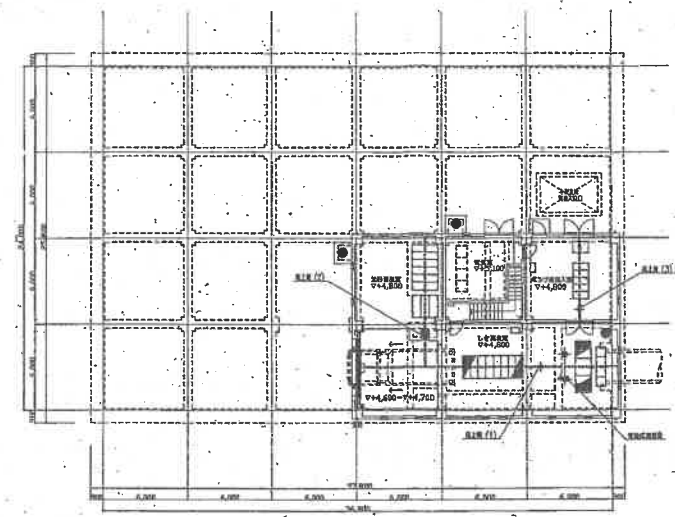


断面図

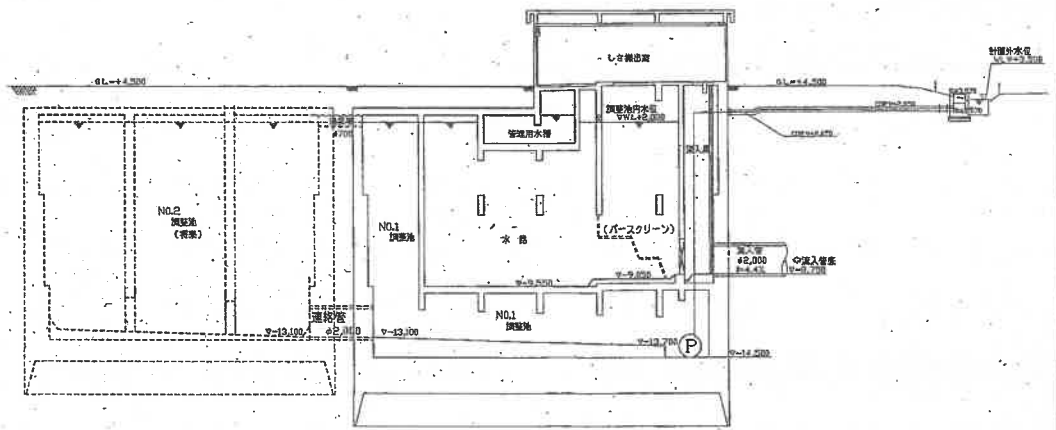
七郷堀幹線返送ポンプ場
平面図・断面図



配置図

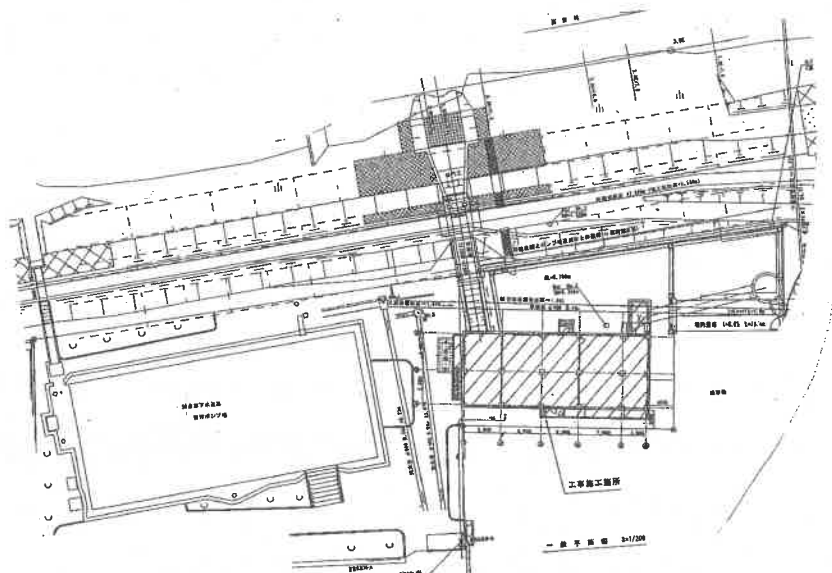


平面図

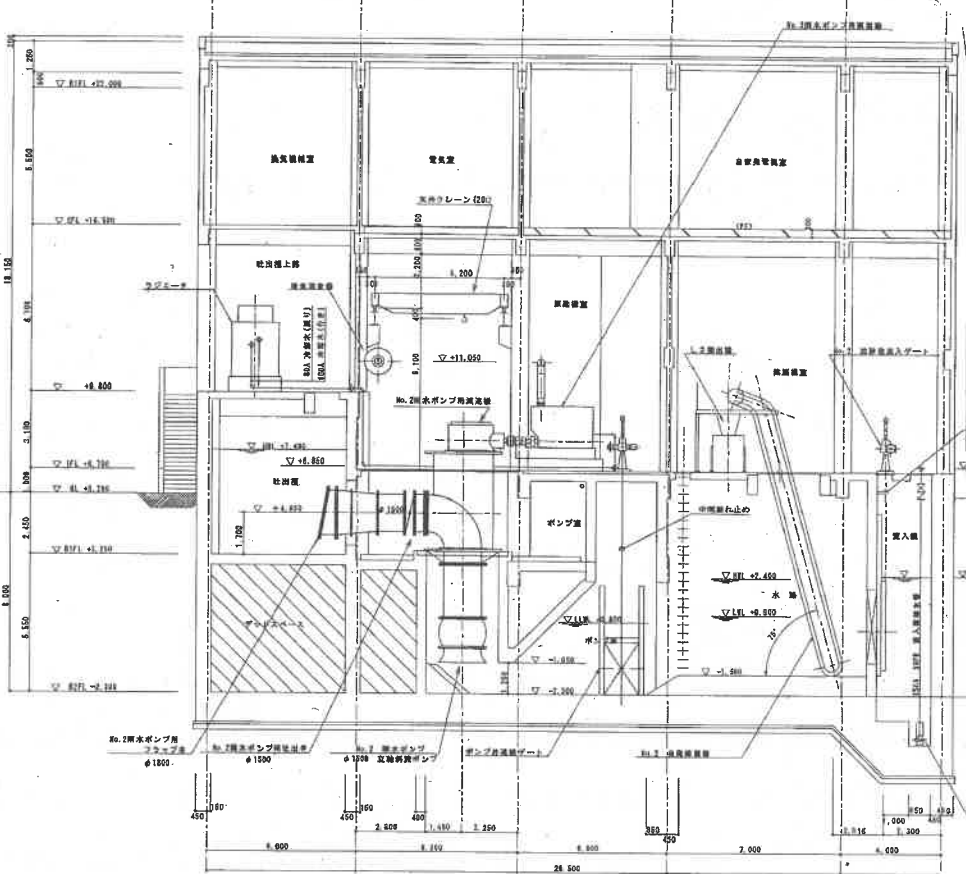


断面図

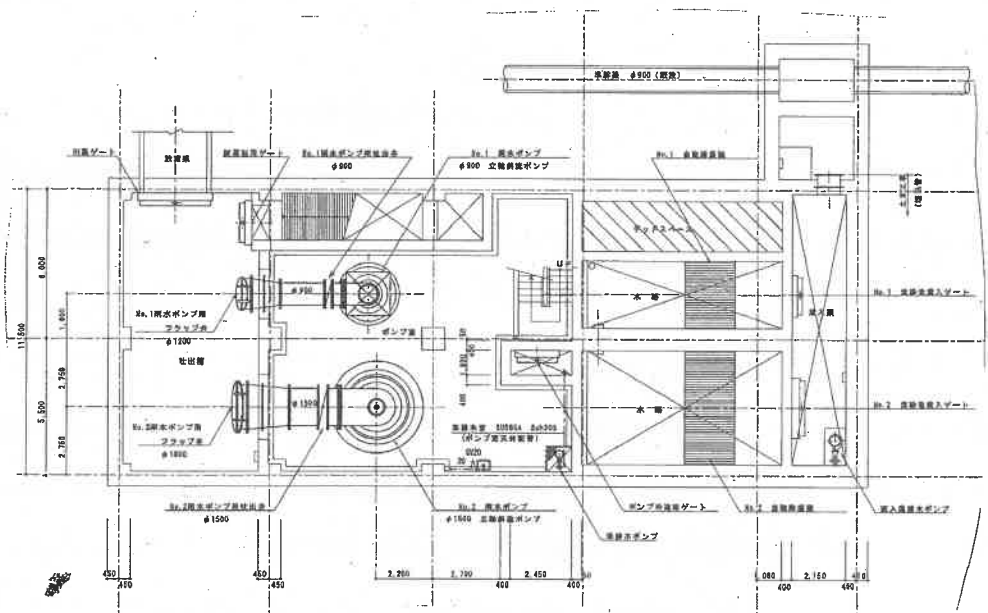
日の出町公園調整池
平面図・断面図



案内図・配置図

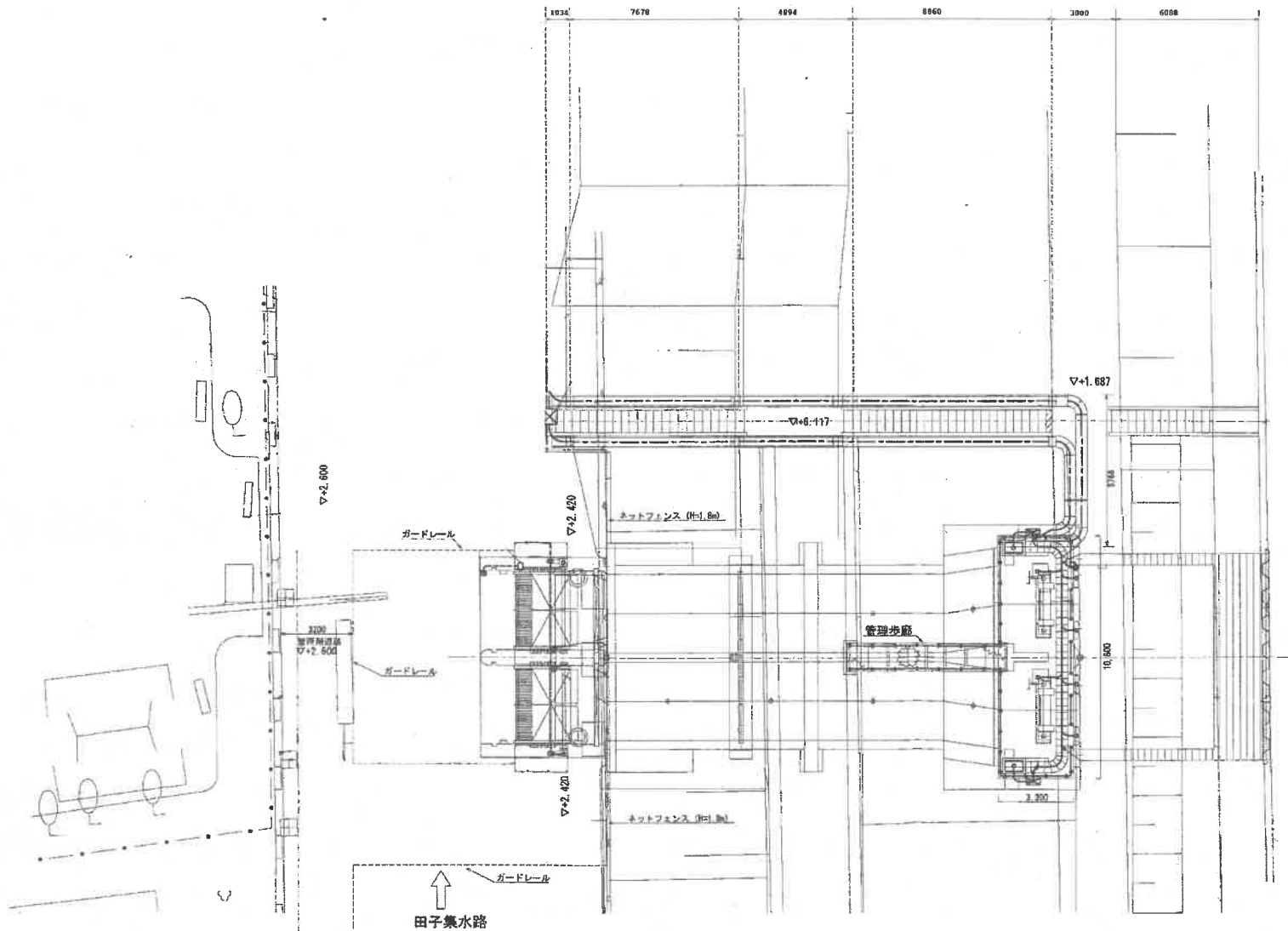


断面図

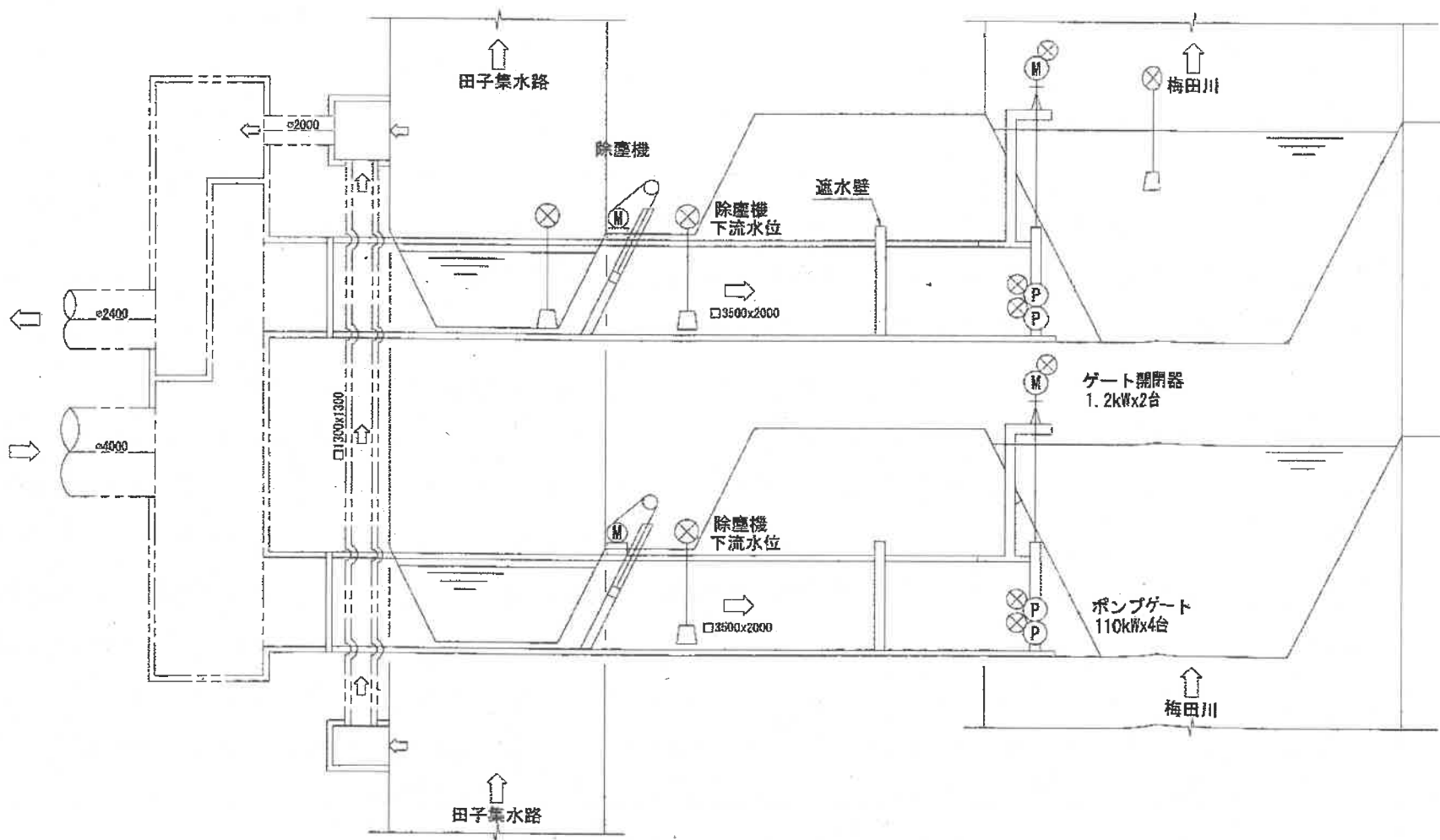


平面図

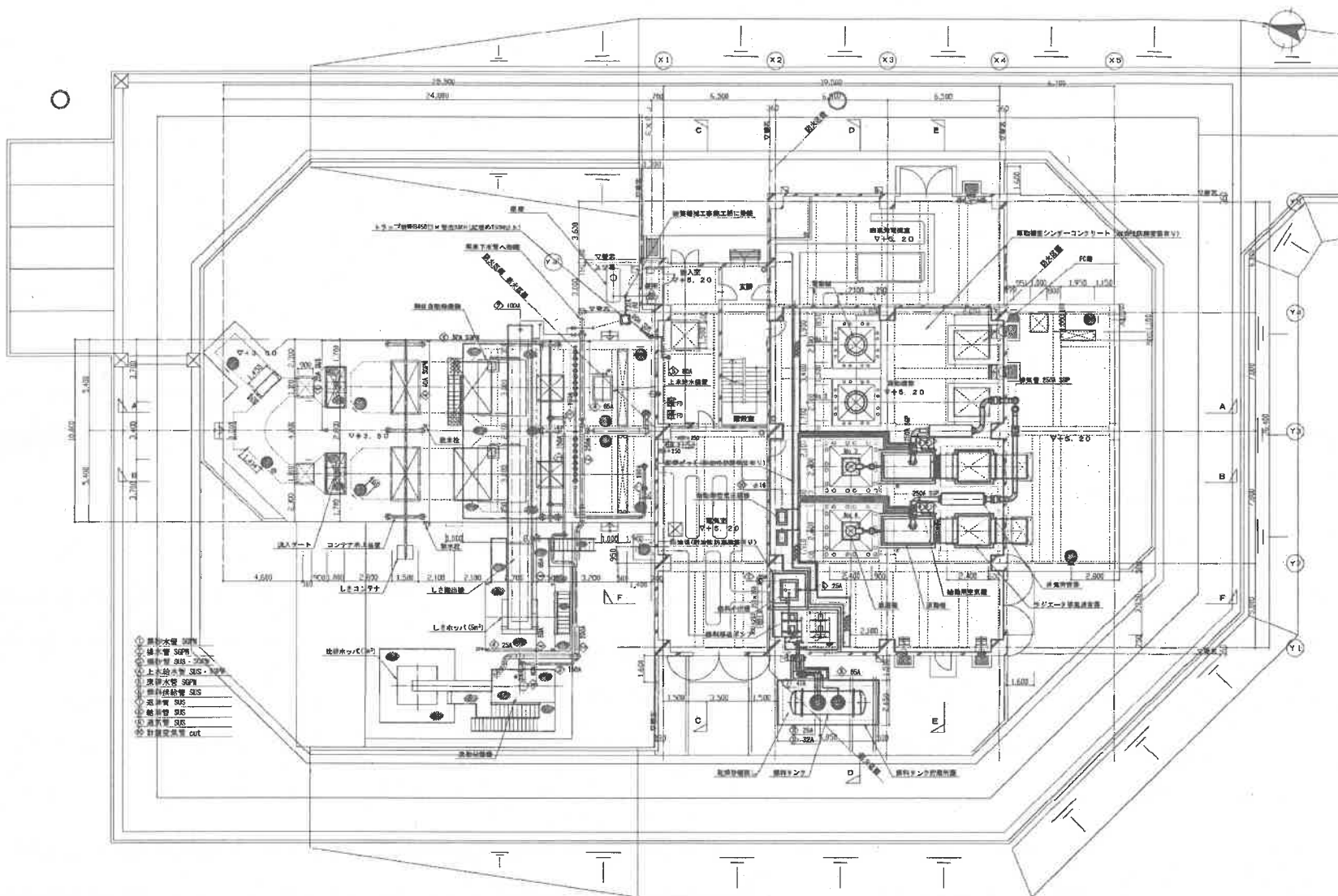
苦竹雨水ポンプ場
平面図・断面図



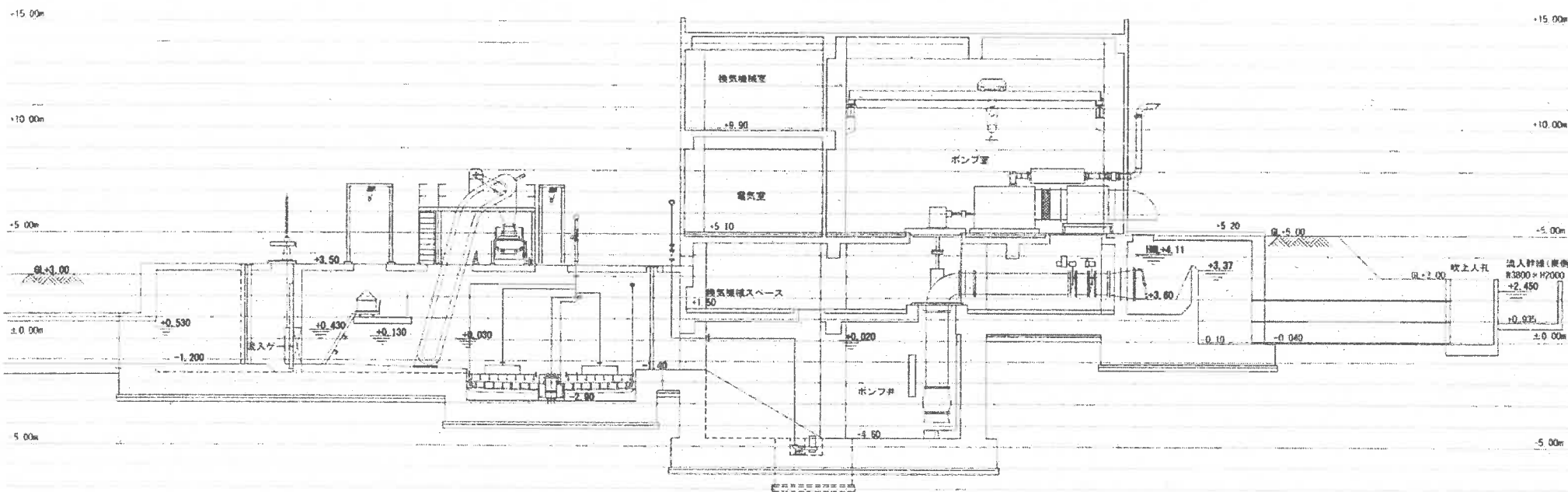
仙石排水ポンプ場
平面図



仙石排水ポンプ場
断面図



荒井東雨水ポンプ場
平面図



荒井東雨水ポンプ場
断面図

六丁目監視センター及びポンプ場等運転管理業務委託

ポンプ場等運転管理年報

(運転管理業務の対象となるポンプ場等の運転年報で、令和元、2、3年度の3ヶ年分である。)

澱ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					雨水放流量		雨水ポンプ運転時間			使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	91.0	4.0	82,680	1,020	45.1	61.2	89.8	53.0	249.1	0	0	0.0	0.0	0.0	13,770	0.3	0				
5月	94.0	8.0	86,550	1,030	58.5	80.4	69.4	63.0	271.3	3,100	600	0.0	0.0	0.0	14,212	0.3	0				
6月	165.0	6.0	108,440	1,040	81.2	77.7	101.4	83.4	343.7	3,800	600	0.0	0.0	0.0	16,350	0.3	0				
7月	99.0	7.0	98,770	1,020	70.8	68.5	89.2	77.5	306.0	1,400	500	0.0	0.0	0.0	15,257	0.3	0				
8月	84.0	6.0	78,420	1,040	59.1	38.9	48.0	97.4	243.4	0	0	0.0	0.0	0.0	13,355	0.4	0				
9月	75.0	21.0	73,870	1,040	48.0	65.0	45.8	68.5	227.3	2,000	1,500	0.0	0.0	0.0	12,947	0.3	0				
10月	576.0	52.0	169,960	1,090	140.3	156.9	113.0	150.6	560.8	1,600	1,300	0.0	0.0	0.0	23,390	0.3	0				
11月	9.0	1.0	63,070	230	36.8	45.4	60.4	48.9	191.5	0	0	0.0	0.0	0.0	12,588	0.5	0				
12月	32.0	2.0	64,780	540	39.1	42.1	56.7	55.5	193.4	0	0	0.0	0.0	0.0	13,019	0.3	0				
1月	130.0	8.0	83,160	1,060	73.8	62.3	62.8	62.0	260.9	0	0	0.0	0.0	0.0	14,849	1.3	0				
2月	28.0	3.0	60,100	400	4.8	46.8	56.7	76.4	184.7	0	0	0.0	0.0	0.0	12,440	0.4	6				
3月	48.0	4.0	65,340	970	52.8	42.6	64.6	42.1	202.1	0	0	0.0	0.0	0.0	13,315	0.7	0				
合計	1,431.0	—	1,035,140	—	710.3	787.8	857.8	878.3	3,234.2	11,900	—	0.0	0.0	0.0	175,492	5.4	6				
最大	576.0	52.0	169,960	1,090	140.3	156.9	113.0	150.6	560.8	3,800	1,500	0.0	0.0	0.0	23,390	1.3	6				
最小	9.0	1.0	60,100	230	4.8	38.9	45.8	42.1	184.7	0	0	0.0	0.0	0.0	12,440	0.3	0				
平均	119.3	—	86,262	—	59.2	65.7	71.5	73.2	269.5	992	—	0.0	0.0	0.0	14,624	0.5	1				

記事欄	
-----	--

澱ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					雨水放流量		雨水ポンプ運転時間			使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	158.0	10.0	103,240	1,050	91.1	65.4	95.8	76.3	328.6	0	0	0.0	0.0	0.0	16,024	0.3	0				
5月	103.0	6.0	88,170	1,050	64.7	82.3	88.4	39.3	274.7	500	400	0.0	0.0	0.0	14,086	0.3	0				
6月	42.0	4.0	62,630	920	43.6	41.3	58.4	46.0	189.3	200	100	0.0	0.0	0.0	11,356	0.3	0				
7月	362.0	15.0	173,210	1,050	138.1	125.9	140.4	157.8	562.2	17,700	2,100	0.0	0.0	0.0	23,042	0.3	0				
8月	52.0	8.0	74,880	1,010	101.2	49.0	14.3	61.3	225.8	600	300	0.0	0.0	0.0	12,537	0.3	0				
9月	207.0	17.0	113,210	1,080	100.1	77.0	96.3	87.7	361.1	10,200	2,300	0.0	0.0	0.0	16,585	0.3	0				
10月	66.0	3.0	80,400	780	49.3	61.8	72.2	58.1	241.4	0	0	0.0	0.0	0.0	13,662	0.3	0				
11月	7.0	2.0	53,640	200	35.3	54.5	32.3	38.6	160.7	0	0	0.0	0.0	0.0	10,871	0.3	0				
12月	28.0	2.0	58,280	340	45.6	41.6	52.0	34.2	173.4	0	0	0.0	0.0	0.0	11,795	0.3	0				
1月	24.0	2.0	58,710	160	47.1	33.2	58.7	36.6	175.6	0	0	0.0	0.0	0.0	12,020	0.3	0				
2月	271.0	107.0	66,120	1,070	77.4	44.3	40.7	43.3	205.7	4,500	1,800	0.0	0.0	0.0	12,477	0.7	6				
3月	105.0	8.0	81,290	1,080	65.8	68.1	69.0	52.8	255.7	4,700	1,300	0.0	0.0	0.0	14,226	0.3	0				
合計	1,425.0	—	1,013,780	—	859.3	744.4	818.5	732.0	3,154.2	38,400	—	0.0	0.0	0.0	168,681	4.0	6				
最大	362.0	107.0	173,210	1,080	138.1	125.9	140.4	157.8	562.2	17,700	2,300	0.0	0.0	0.0	23,042	0.7	6				
最小	7.0	2.0	53,640	160	35.3	33.2	14.3	34.2	160.7	0	0	0.0	0.0	0.0	10,871	0.3	0				
平均	118.8	—	84,482	—	71.6	62.0	68.2	61.0	262.9	3,200	—	0.0	0.0	0.0	14,057	0.3	1				

記事欄	
-----	--

澱ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					雨水放流量		雨水ポンプ運転時間			使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	88.0	7.0	76,180	1,060	54.4	51.0	53.2	81.3	239.9	2,100	600	0.0	0.0	0.0	13,775	0.5	0				
5月	72.0	11.0	81,430	1,050	34.3	55.5	64.4	96.0	250.2	900	600	0.0	0.0	0.0	13,330	0.3	0				
6月	63.0	7.0	66,420	1,060	55.5	40.6	52.5	54.3	202.9	800	300	0.0	0.0	0.0	11,975	0.4	0				
7月	196.0	14.0	108,640	1,080	104.1	139.6	54.6	42.6	340.9	8,600	1,400	0.0	0.0	0.0	16,052	0.3	0				
8月	182.0	8.0	112,970	1,070	102.4	115.8	79.6	59.5	357.3	4,500	700	0.0	0.0	0.0	17,020	0.3	0				
9月	131.0	10.0	89,900	1,070	113.3	62.2	15.9	89.1	280.5	5,200	1,000	0.0	0.0	0.0	14,279	0.3	0				
10月	137.0	11.0	98,420	1,070	69.4	93.3	52.9	91.8	307.4	3,300	1,200	0.0	0.0	0.0	15,427	0.3	0				
11月	58.0	13.0	67,280	1,060	53.4	51.2	46.1	55.4	206.1	4,400	1,800	0.0	0.0	0.0	12,270	0.3	0				
12月	58.0	9.0	71,250	1,060	82.4	50.8	45.3	38.0	216.5	1,700	900	0.0	0.0	0.0	13,362	0.4	0				
1月	15.0	3.0	58,380	570	44.2	48.5	43.9	39.4	176.0	0	0	0.0	0.0	0.0	12,338	0.3	0				
2月	28.0	2.0	53,580	330	38.3	41.1	39.0	43.5	161.9	0	0	0.0	0.0	0.0	11,252	1.2	9				
3月	67.0	6.0	74,330	1,070	62.8	57.4	47.2	66.8	234.2	1,200	400	0.0	0.0	0.0	13,670	0.3	0				
合計	1,095.0	—	958,780	—	814.5	807.0	594.6	757.7	2,973.8	32,700	—	0.0	0.0	0.0	164,750	4.9	9				
最大	196.0	14.0	112,970	1,080	113.3	139.6	79.6	96.0	357.3	8,600	1,800	0.0	0.0	0.0	17,020	1.2	9				
最小	15.0	2.0	53,580	330	34.3	40.6	15.9	38.0	161.9	0	0	0.0	0.0	0.0	11,252	0.3	0				
平均	91.3	—	79,898	—	67.9	67.3	49.6	63.1	247.8	2,725	—	0.0	0.0	0.0	13,729	0.4	1				

記 事 欄	
-------------	--

志波東ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	志波東ポンプ場										特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間				使用電力量	自家発電運転時間	し渣搬出量	水道使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間					
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	m ³	
4月	45,550	200	184.6	98.0	104.9	387.5	4,560	0.2			
5月	61,330	250	227.6	112.8	180.4	520.8	5,680	0.2			
6月	89,340	250	309.4	222.6	256.2	788.2	7,710	0.3			
7月	102,570	260	247.1	381.4	292.1	920.6	8,730	0.2			
8月	96,040	240	319.3	211.1	316.2	846.6	8,230	0.2			
9月	83,910	230	204.5	166.8	368.5	739.8	7,320	0.2			
10月	121,280	290	434.3	295.3	453.7	1,183.3	10,250	0.2			
11月	87,770	210	196.6	295.3	304.7	796.6	7,680	0.2			
12月	59,650	160	235.2	96.2	189.9	521.3	5,700	0.2			
1月	52,720	280	120.3	108.1	234.8	463.2	5,270	0.2			
2月	50,960	140	184.2	91.7	159.9	435.8	4,960	0.2			
3月	55,040	250	166.1	141.6	164.5	472.2	5,270	0.2			
合計	906,160	—	2,829.2	2,220.9	3,025.8	8,075.9	81,360	2.5			
最大	121,280	290	434.3	381.4	453.7	1,183.3	10,250	0.3			
最小	45,550	140	120.3	91.7	104.9	387.5	4,560	0.2			
平均	75,513	—	235.8	185.1	252.2	673.0	6,780	0.2			

記 事 欄	
-------------	--

志波東ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	志波東ポンプ場										特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間				使用電力量	自家発電運転時間	し渣搬出量	水道使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間					
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	m ³	
4月	65,400	260	238.1	200.1	137.5	575.7	5,930	0.2			
5月	83,520	260	158.8	331.5	253.5	743.8	7,240	0.2			
6月	78,850	210	333.3	191.0	171.5	695.8	6,810	0.2			
7月	110,780	270	277.5	377.0	364.7	1,019.2	9,250	0.2			
8月	103,640	260	364.3	273.9	308.2	946.4	8,720	0.2			
9月	94,720	260	282.2	314.8	257.9	854.9	8,020	0.2			
10月	89,860	210	303.6	216.3	285.5	805.4	7,750	0.2			
11月	60,500	150	223.9	183.8	123.9	531.6	5,580	0.5			
12月	46,970	120	150.5	98.7	153.3	402.5	4,770	0.2			
1月	45,090	120	158.3	173.9	61.2	393.4	4,690	0.2			
2月	41,610	260	85.0	135.7	143.8	364.5	4,320	0.1			
3月	48,350	270	171.2	87.2	164.3	422.7	4,790	0.4			
合計	869,290	—	2,746.7	2,583.9	2,425.3	7,755.9	77,870	2.8			
最大	110,780	270	364.3	377.0	364.7	1,019.2	9,250	0.5			
最小	41,610	120	85.0	87.2	61.2	364.5	4,320	0.1			
平均	72,441	—	228.9	215.3	202.1	646.3	6,489	0.2			

記 事 欄	
-------------	--

志波東ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	志波東ポンプ場										特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間				使用電力量	自家発電運転時間	し渣搬出量	水道使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間					
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	m ³	
4月	49,430	260	117.7	147.4	167.6	432.7	4,730	0.2			
5月	74,450	250	143.6	292.5	214.9	651.0	6,530	0.2			
6月	80,880	200	277.7	220.1	217.5	715.3	6,960	0.2			
7月	99,500	260	236.6	252.8	413.4	902.8	8,440	0.2			
8月	108,260	260	284.2	431.3	282.7	998.2	9,040	0.2			
9月	101,790	260	321.8	270.4	345.2	937.4	8,640	0.2			
10月	92,540	260	247.3	383.7	217.1	848.1	7,970	0.2			
11月	74,420	260	229.0	97.6	339.1	665.7	6,660	0.3			
12月	66,300	260	263.2	150.7	184.9	598.8	6,190	0.2			
1月	51,680	140	107.9	209.9	140.8	458.6	5,160	0.2			
2月	39,400	130	106.9	74.8	169.0	350.7	4,150	0.2			
3月	45,130	240	127.8	154.8	119.4	402.0	4,570	0.2			
合計	883,780	—	2,463.7	2,686.0	2,811.6	7,961.3	79,040	2.5			
最大	108,260	260	321.8	431.3	413.4	998.2	9,040	0.3			
最小	39,400	130	106.9	74.8	119.4	350.7	4,150	0.2			
平均	73,648	—	205.3	223.8	234.3	663.4	6,587	0.2			

記 事 欄	
-------------	--

愛宕橋・霊屋ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	愛宕橋ポンプ場										特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間				使用 電力量	自家発		水道 使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間		運転 時間			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	m ³		
4月	83,940	340	267.0	2.0	179.6	448.6	7,992	0.3			
5月	78,680	370	84.5	228.9	141.4	454.8	7,838	0.3			
6月	88,830	390	16.8	477.2	53.1	547.1	8,752	0.3			
7月	96,200	380	7.7	561.6	27.9	597.2	9,366	0.3			
8月	79,500	390	61.5	318.4	92.0	471.9	7,752	2.5			
9月	43,730	320	5.0	191.5	4.5	201.0	4,228	0.3			
10月	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0			
11月	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0			
12月	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0			
1月	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0			
2月	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0			
3月	65,410	330	98.7	194.1	92.2	385.0	6,813	0.5			
合計	536,290	—	541.2	1,973.7	590.7	3,105.6	52,741	4.5			
最大	96,200	390	267.0	561.6	179.6	597.2	9,366	2.5			
最小	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0			
平均	44,691	—	45.1	164.5	49.2	258.8	4,395	0.4			

記 事 欄	
-------------	--

項目	霊屋ポンプ場										特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間			使用 電力量	自家発		し 渣 搬出量	水道 使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	延運転 時間		運転 時間	電力量			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	m ³	m ³	
4月	11,179	90	30.0	29.5	59.5	1,376	0.2				
5月	11,426	101	30.6	30.1	60.7	1,258	0.2				
6月	11,594	105	31.3	30.5	61.8	1,222	0.2				
7月	11,564	99	30.8	31.1	61.9	1,189	0.2				
8月	11,056	107	29.8	29.6	59.4	1,096	0.3				
9月	10,025	152	26.9	27.0	53.9	1,063	0.2				
10月	19,745	314	55.4	53.3	108.7	1,769	0.3				
11月	9,669	30	25.9	26.0	51.9	1,269	0.2				
12月	10,160	42	27.3	27.9	55.2	1,436	0.2				
1月	12,108	163	32.3	32.6	64.9	1,583	0.2				
2月	9,804	30	26.3	26.8	53.1	1,377	0.3				
3月	10,464	73	28.2	28.5	56.7	1,414	0.2				
合計	138,794	—	374.8	372.9	747.7	16,052	2.7				
最大	19,745	314	55.4	53.3	108.7	1,769	0.3				
最小	9,669	30	25.9	26.0	51.9	1,063	0.2				
平均	11,566	—	31.2	31.1	62.3	1,338	0.2				

記 事 欄	
-------------	--

愛宕橋・霊屋ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	愛宕橋ポンプ場										特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間				使用 電力量	自家発		水道 使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間		運転 時間			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	m ³		
4月	92,420	300	113.5	465.3	0.0	578.8	9,369	0.3			
5月	82,770	290	183.3	310.2	33.0	526.5	8,275	0.3			
6月	70,100	270	317.7	0.0	161.5	479.2	6,554	0.3			
7月	129,540	330	470.7	117.6	416.9	1,005.2	11,696	1.4			
8月	86,170	320	273.2	205.6	131.1	609.9	7,437	0.1			
9月	98,230	340	209.6	196.8	337.2	743.6	9,238	1.9			
10月	86,210	330	242.3	163.6	202.1	608.0	8,689	0.5			
11月	57,910	170	189.1	135.0	145.6	469.7	7,425	0.3			
12月	65,630	170	115.2	216.3	160.8	492.3	7,942	0.2			
1月	72,220	170	114.6	167.8	221.0	503.4	8,068	0.5			
2月	70,930	300	164.7	133.6	213.5	511.8	8,424	0.4			
3月	81,270	300	115.0	196.0	294.2	605.2	9,499	0.4			
合計	993,400	—	2,508.9	2,307.8	2,316.9	7,133.6	102,616	6.6			
最大	129,540	340	470.7	465.3	416.9	1,005.2	11,696	1.9			
最小	57,910	170	113.5	0.0	0.0	469.7	6,554	0.1			
平均	82,783	—	209.1	192.3	193.1	594.5	8,551	0.6			

記 事 欄	
-------------	--

項目	霊屋ポンプ場										特記事項	
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間				使用 電力量	自家発		し 渣 搬出量		水道 使用量
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	延運転 時間	運転 時間		電力量				
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	m ³	m ³	
4月	12,602	185	34.1	33.7	67.8	1,442	0.2					
5月	11,629	119	31.3	31.5	62.8	1,120	0.2					
6月	9,747	75	26.4	26.7	53.1	895	0.2					
7月	18,802	244	52.0	48.6	100.6	1,429	0.2					
8月	11,403	111	31.2	31.4	62.6	999	0.2					
9月	13,574	267	37.2	36.3	73.5	1,114	0.2					
10月	11,404	58	31.2	31.2	62.4	1,006	0.2					
11月	10,182	30	27.5	27.7	55.2	1,012	0.2					
12月	10,452	30	28.5	28.3	56.8	1,532	0.3					
1月	10,577	30	28.4	28.5	56.9	1,600	0.2					
2月	11,231	212	30.0	29.6	59.6	1,505	0.2					
3月	12,944	171	35.1	34.2	69.3	1,585	0.2					
合計	144,547	—	392.9	387.7	780.6	15,239	2.5					
最大	18,802	267	52.0	48.6	100.6	1,600	0.3					
最小	9,747	30	26.4	26.7	53.1	895	0.2					
平均	12,046	—	32.7	32.3	65.1	1,270	0.2					

記 事 欄	
-------------	--

愛宕橋・霊屋ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	愛宕橋ポンプ場										特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間				使用 電力量	自家発		水道 使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間		運転 時間			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	m ³		
4月	76,020	320	214.4	114.1	225.4	553.9	8,719	0.4			
5月	81,140	310	235.7	159.4	193.8	588.9	8,993	0.3			
6月	69,810	310	60.8	328.2	118.4	507.4	7,853	0.3			
7月	94,020	330	260.1	173.7	279.5	713.3	9,758	0.3			
8月	100,590	340	357.4	110.4	295.8	763.6	10,287	0.2			
9月	84,230	330	195.0	227.6	191.0	613.6	8,915	0.3			
10月	90,990	340	162.1	299.5	211.5	673.1	9,712	0.3			
11月	72,440	320	139.3	136.7	238.1	514.1	8,077	0.3			
12月	74,250	290	113.0	190.0	226.5	529.5	8,472	0.2			
1月	66,200	220	199.2	112.2	151.1	462.5	7,996	0.5			
2月	60,310	180	138.1	137.3	151.6	427.0	7,378	0.2			
3月	74,630	310	162.9	148.3	226.2	537.4	8,406	0.3			
合計	944,630	—	2,238.0	2,137.4	2,508.9	6,884.3	104,566	3.6			
最大	100,590	340	357.4	328.2	295.8	763.6	10,287	0.5			
最小	60,310	180	60.8	110.4	118.4	427.0	7,378	0.2			
平均	78,719	—	186.5	178.1	209.1	573.7	8,714	0.3			

記 事 欄	
-------------	--

項目	霊屋ポンプ場										特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間			使用 電力量	自家発		し 渣 搬出量	水道 使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	延運転 時間		運転 時間	電力量			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	m ³	m ³	
4月	11,386	118	30.6	30.6	61.2	1,384	0.2				
5月	11,374	150	30.8	30.8	61.6	1,050	0.2				
6月	10,270	90	28.5	27.8	56.3	968	0.2				
7月	13,225	152	35.8	35.7	71.5	1,147	0.2				
8月	13,161	122	35.8	36.1	71.9	1,147	0.2				
9月	12,208	170	33.8	33.4	67.2	1,085	0.2				
10月	12,015	188	33.6	32.6	66.2	1,075	0.2				
11月	10,792	176	29.8	29.0	58.8	1,057	0.2				
12月	10,691	142	28.9	28.7	57.6	1,502	0.2				
1月	10,106	31	27.6	27.4	55.0	1,544	0.2				
2月	8,777	29	25.5	25.1	50.6	1,386	0.3				
3月	10,385	89	30.0	29.5	59.5	1,463	0.2				
合計	134,390	—	370.7	366.7	737.4	14,808	2.5				
最大	13,225	188	35.8	36.1	71.9	1,544	0.3				
最小	8,777	29	25.5	25.1	50.6	968	0.2				
平均	11,199	—	30.9	30.6	61.5	1,234	0.2				

記 事 欄	
-------------	--

米ヶ袋ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用 電力量	自家発		し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転 時間		運転 時間	電力量			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	182,720	1,590	73.6	52.4	47.4	55.7	229.1	10,990	0.2	0			
5月	183,680	1,960	77.0	50.9	53.2	53.8	234.9	11,260	0.4	0			
6月	213,920	2,080	89.6	62.2	66.4	55.2	273.4	12,720	0.2	0			
7月	210,000	1,730	87.0	58.4	60.2	58.8	264.4	12,560	0.2	0			
8月	174,610	2,050	59.9	70.2	45.9	42.5	218.5	11,270	0.2	0			
9月	162,490	1,980	44.5	50.9	53.8	52.3	201.5	10,290	0.2	0			
10月	351,860	2,210	123.2	147.4	83.0	126.3	479.9	20,240	0.3	0			
11月	157,630	360	51.5	45.3	61.8	35.9	194.5	9,370	0.2	0			
12月	154,640	840	43.5	41.5	56.1	48.1	189.2	9,400	0.2	0			
1月	188,640	2,020	59.9	36.8	70.6	80.4	247.7	11,540	0.5	0			
2月	149,480	510	45.3	45.9	49.2	44.3	184.7	9,270	0.6	10			
3月	158,330	1,560	62.5	57.7	34.1	43.0	197.3	9,840	0.2	0			
合計	2,288,000	—	817.5	719.6	681.7	696.3	2,915.1	138,750	3.4	10			
最大	351,860	2,210	123.2	147.4	83.0	126.3	479.9	20,240	0.6	10			
最小	149,480	360	43.5	36.8	34.1	35.9	184.7	9,270	0.2	0			
平均	190,667	—	68.1	60.0	56.8	58.0	242.9	11,563	0.3	1			

記 事 欄	
-------------	--

米ヶ袋ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用 電力量	自家発		し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転 時間		運転 時間	電力量			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	209,990	2,010	66.5	56.0	69.2	81.5	273.2	12,400	0.2	0			
5月	181,570	1,970	73.1	45.4	20.9	92.3	231.7	10,960	0.2	0			
6月	146,490	1,100	57.8	46.0	38.0	37.2	179.0	9,290	0.2	0			
7月	321,440	2,170	144.2	115.5	74.3	96.3	430.3	18,670	0.2	0			
8月	170,730	1,590	43.0	72.2	44.3	53.2	212.7	10,860	0.2	0			
9月	218,910	2,220	85.5	92.1	51.4	59.3	288.3	13,390	0.2	0			
10月	178,930	1,210	56.5	48.6	65.1	54.0	224.2	10,650	0.2	0			
11月	136,870	330	49.1	43.2	51.4	27.3	171.0	8,290	0.2	0			
12月	144,820	520	36.7	49.8	36.8	54.9	178.2	8,940	0.2	0			
1月	144,490	340	36.8	49.5	40.6	51.2	178.1	9,300	0.2	0			
2月	151,110	1,620	50.5	63.3	35.7	52.1	201.6	9,800	1.2	40			
3月	182,660	2,020	34.6	82.1	57.8	62.5	237.0	11,210	0.2	0			
合計	2,188,010	—	734.3	763.7	585.5	721.8	2,805.3	133,760	3.4	40			
最大	321,440	2,220	144.2	115.5	74.3	96.3	430.3	18,670	1.2	40			
最小	136,870	330	34.6	43.2	20.9	27.3	171.0	8,290	0.2	0			
平均	182,334	—	61.2	63.6	48.8	60.2	233.8	11,147	0.3	3			

記 事 欄	
-------------	--

米ヶ袋ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用 電力量	自家発		し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転 時間		運転 時間	電力量			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	171,430	1,870	56.4	27.1	69.1	66.6	219.2	10,320	0.2	0			
5月	169,310	1,910	90.2	45.9	44.4	36.5	217.0	10,480	0.2	0			
6月	153,670	1,800	58.0	57.9	31.1	46.1	193.1	9,780	0.2	0			
7月	222,430	2,170	72.3	120.1	84.7	20.2	297.3	13,880	0.2	0			
8月	225,340	2,090	58.1	101.7	79.4	53.4	292.6	13,720	0.2	0			
9月	189,650	2,130	57.7	46.3	64.2	79.9	248.1	11,760	0.2	0			
10月	202,940	2,010	70.3	53.6	62.0	78.2	264.1	12,140	0.2	0			
11月	162,210	2,110	25.8	54.5	76.3	50.0	206.6	9,840	0.2	0			
12月	168,430	2,000	84.7	29.2	65.3	39.3	218.5	10,540	0.2	0			
1月	149,880	930	53.0	49.7	27.6	57.8	188.1	9,740	0.5	0			
2月	134,160	560	42.9	57.3	40.0	31.8	172.0	8,860	0.2	770			
3月	166,820	1,910	60.5	58.3	39.6	58.3	216.7	10,490	0.2	0			
合計	2,116,270	—	729.9	701.6	683.7	618.1	2,733.3	131,550	2.7	770			
最大	225,340	2,170	90.2	120.1	84.7	79.9	297.3	13,880	0.5	770			
最小	134,160	560	25.8	27.1	27.6	20.2	172.0	8,860	0.2	0			
平均	176,356	—	60.8	58.5	57.0	51.5	227.8	10,963	0.2	64			

記 事 欄	
-------------	--

三居沢ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項 目	三居沢ポンプ場									特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間			使 用 電力量	自家発		水道 使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	延運転 時間		運転 時間	電力量		
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	m ³	
4月	11,546	69	43.8	44.9	88.7	4,060	0.3	0		
5月	11,952	122	44.4	46.0	90.4	3,750	0.2	0		
6月	12,491	91	46.0	46.1	92.1	3,650	0.4	0		
7月	11,817	99	42.9	44.0	86.9	3,600	0.2	0		
8月	8,657	92	31.0	31.0	62.0	3,010	0.3	0		
9月	8,378	106	29.3	30.8	60.1	2,970	0.2	0		
10月	23,014	215	61.1	70.2	131.3	4,490	0.2	0		
11月	15,139	42	37.5	38.2	75.7	3,760	0.2	0		
12月	9,508	38	32.0	34.1	66.1	4,340	3.5	3		
1月	10,063	124	37.4	38.1	75.5	4,570	0.2	0		
2月	8,182	35	30.6	31.5	62.1	4,060	0.2	0		
3月	8,587	51	33.1	32.9	66.0	4,160	4.8	3		
合計	139,334	—	469.1	487.8	956.9	46,420	10.7	6		
最大	23,014	215	61.1	70.2	131.3	4,570	4.8	3		
最小	8,182	35	29.3	30.8	60.1	2,970	0.2	0		
平均	11,611	—	39.1	40.7	79.7	3,868	0.9	0.5	0.5	

記 事 欄	
-------------	--

三居沢ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項 目	三居沢ポンプ場									特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間			使 用 電力量	自家発		水道 使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	延運転 時間		運転 時間	電力量		
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	m ³	
4月	10,824	163	41.2	41.5	82.7	4,320	0.2	0		
5月	9,836	98	37.0	36.7	73.7	3,560	0.2	0		
6月	8,603	71	32.1	32.0	64.1	2,980	0.2	0		
7月	14,157	221	54.1	51.0	105.1	3,870	0.2	0		
8月	8,956	111	32.9	33.9	66.8	3,040	0.2	0		
9月	11,157	201	44.5	38.1	82.6	3,350	0.2	0		
10月	9,843	66	36.4	36.7	73.1	3,410	0.3	0		
11月	8,637	35	31.9	32.3	64.2	3,690	0.3	0		
12月	9,240	35	34.2	35.1	69.3	4,320	3.2	2		
1月	9,561	38	35.7	37.3	73.0	4,370	0.2	0		
2月	9,189	198	33.6	36.4	70.0	4,040	0.2	0		
3月	9,789	154	36.5	38.6	75.1	4,300	0.2	0		
合計	119,792	—	450.1	449.6	899.7	45,250	5.6	2		
最大	14,157	221	54.1	51.0	105.1	4,370	3.2	2		
最小	8,603	35	31.9	32.0	64.1	2,980	0.2	0		
平均	9,983	—	37.5	37.5	75.0	3,771	0.5	0.5	0.5	

記 事 欄	
-------------	--

三居沢ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項 目	三居沢ポンプ場									特記事項
	汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間			使 用 電力量	自家発		水道 使用量	
	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	延運転 時間		運転 時間	電力量		
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	m ³	
4月	9,911	95	38.0	38.6	76.6	4,050	0.2	0		
5月	9,672	95	36.5	37.0	73.5	3,550	0.2	0		
6月	9,019	89	33.0	34.1	67.1	3,090	0.2	0		
7月	11,526	180	43.9	42.6	86.5	3,450	0.2	0		
8月	10,737	106	39.3	39.6	78.9	3,330	0.2	0		
9月	9,736	134	35.6	37.0	72.6	3,210	0.2	0		
10月	10,531	164	38.4	39.2	77.6	3,520	0.2	0		
11月	9,341	164	34.3	36.5	70.8	3,710	0.3	0		
12月	9,501	139	34.3	37.6	71.9	4,410	0.2	0		
1月	8,902	45	34.5	34.8	69.3	4,380	0.5	1		
2月	8,222	35	30.4	32.6	63.0	3,980	0.4	0		
3月	9,136	72	33.5	33.3	66.8	4,230	0.4	0		
合計	116,234	—	431.7	442.9	874.6	44,910	3.2	1		
最大	11,526	180	43.9	42.6	86.5	4,410	0.5	1		
最小	8,222	35	30.4	32.6	63.0	3,090	0.2	0		
平均	9,686	—	36.0	36.9	72.9	3,743	0.3	0.5	0.5	

記 事 欄	
-------------	--

岡田・霞目ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	岡田ポンプ場												特記事項	
	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発電運転時間	沈砂搬出量		水道使用量
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間					
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	m ³	
4月	52.0	3.5	44,300	162	81.4		63.1		144.5	9,810	0.2			
5月	52.5	5.0	46,698	187	61.8		87.0		148.8	9,500	0.2			
6月	78.0	4.0	47,029	234	79.8		72.8		152.6	9,640	0.2			
7月	83.0	13.5	51,006	283	69.1		94.2		163.3	9,090	0.2			
8月	49.5	4.5	47,368	174	83.8		69.2		153.0	9,060	0.2			
9月	39.5	7.5	44,583	192	76.2		67.7		143.9	9,680	0.2			
10月	331.0	31.5	98,814	557	203.0		129.2		332.2	12,850	0.2			
11月	3.5	0.5	43,998	144	53.7		86.3		140.0	8,590	0.2			
12月	19.0	2.0	54,252	191	89.8		84.5		174.3	9,320	0.4			
1月	84.0	6.5	49,505	413	102.3		62.6		164.9	8,920	0.4			
2月	11.0	2.5	40,814	125	74.5		59.2		133.7	8,070	0.4			
3月	32.5	4.0	41,403	156	85.0		53.6		138.6	8,240	4.2			
合計	835.5	—	609,770	—	#####		929.4		1,989.8	112,770	7.0			
最大	331.0	31.5	98,814	557	203.0		129.2		332.2	12,850	4.2			
最小	3.5	0.5	40,814	125	53.7		53.6		133.7	8,070	0.2			
平均	69.6	—	50,814	—	88.4		77.5		165.8	9,398	0.6			

項目	霞目ポンプ場															特記事項
	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発電		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³
4月	69.0	6.0	460,484	1,310	372.2	311.5	246.6		930.3	83,060	0.2	0				
5月	64.5	9.0	493,760	1,252	260.0	369.7	380.9		1,010.6	90,760	0.2	0				
6月	115.0	5.5	508,945	1,337	415.3	336.2	323.7		1,075.2	94,670	0.2	0				
7月	94.0	12.5	540,165	1,439	278.4	399.4	470.3		1,148.1	100,880	0.2	0				
8月	69.0	5.5	489,065	1,263	427.7	289.9	315.8		1,033.4	92,650	0.3	10				
9月	69.5	16.5	453,933	1,214	262.6	396.6	304.3		963.5	86,750	0.2	0				
10月	510.0	47.5	652,284	1,711	465.8	377.5	466.2		1,309.5	112,610	0.2	0				
11月	3.0	1.0	481,907	1,240	319.4	371.4	261.1		951.9	83,800	0.2	0				
12月	22.0	2.0	462,268	1,043	296.9	253.1	375.3		925.3	83,530	0.8	0				
1月	113.5	8.0	487,550	1,556	380.6	372.1	245.5		998.2	88,570	0.4	10				
2月	29.0	16.0	459,017	1,082	296.0	315.9	299.8		911.7	78,540	0.2	0				
3月	36.5	5.0	479,796	1,261	258.7	351.3	353.0		963.0	84,470	0.2	0				
合計	1,195.0	—	5,969,174	—	#####	#####	#####		12,220.7	#####	3.3	20				
最大	510.0	47.5	652,284	1,711	465.8	399.4	470.3		1,309.5	112,610	0.8	10				
最小	3.0	1.0	453,933	1,043	258.7	253.1	245.5		911.7	78,540	0.2	0				
平均	99.6	—	497,431	—	336.1	345.4	336.9		1,018.4	90,024	0.3	2				

記 事 欄	
-------------	--

記 事 欄	
-------------	--

岡田・霞目ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	岡田ポンプ場												特記事項	
	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発電運転時間	沈砂搬出量		水道使用量
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間					
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	m ³	
4月	81.5	4.5	45,926	258	82.6		70.3		152.9	8,460	0.0			
5月	56.0	4.0	46,681	202	81.1		74.1		155.2	8,300	0.0			
6月	28.5	5.0	42,514	146	78.6		62.3		140.9	7,920	0.0			
7月	196.5	12.5	63,423	531	95.5		116.7		212.2	9,610	0.0			
8月	46.5	19.5	47,392	450	82.0		73.6		155.6	8,350	0.0			
9月	123.5	9.5	50,038	443	105.1		64.3		169.4	8,520	0.4			
10月	35.0	2.5	75,442	234	126.9		116.7		243.6	9,590	0.2			
11月	6.5	1.0	74,554	196	89.6		146.0		235.6	9,400	0.2			
12月	4.0	1.0	49,734	177	104.0		61.1		165.1	9,250	0.2			
1月	2.5	0.5	34,191	161	77.3		38.7		116.0	8,000	0.2			
2月	44.0	9.5	33,484	362	59.0		53.4		112.4	7,410	0.4			
3月	71.5	5.0	39,474	219	67.4		65.6		133.0	8,460	0.2			
合計	696.0	—	602,853	—	#####		942.8		1,991.9	103,270	1.8			
最大	196.5	19.5	75,442	531	126.9		146.0		243.6	9,610	0.4			
最小	2.5	0.5	33,484	146	59.0		38.7		112.4	7,410	0.0			
平均	58.0	—	50,238	—	87.4		78.6		166.0	8,606	0.2			

記 事 欄	
-------------	--

項目	霞目ポンプ場															特記事項
	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発電		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³
4月	104.5	5.0	546,293	1,426	396.2	271.7	375.0		1,042.9	90,170	0.3	10				
5月	86.0	6.0	567,446	1,626	379.0	423.3	312.9		1,115.2	95,820	0.2	0				
6月	36.0	4.5	502,685	1,317	315.8	292.4	385.8		994.0	87,470	0.2	0				
7月	305.5	21.5	705,154	1,576	517.6	512.6	432.5		1,462.7	122,210	0.2	0				
8月	69.5	25.5	573,862	1,410	334.6	329.3	473.1		1,137.0	98,480	0.2	0				
9月	172.5	13.0	572,307	1,566	352.3	439.8	374.0		1,166.1	97,500	0.2	0				
10月	47.0	5.5	525,570	1,261	302.5	355.0	411.1		1,068.6	90,980	0.2	0				
11月	6.0	1.5	450,862	1,053	305.7	349.7	261.4		916.8	79,760	0.2	0				
12月	9.0	2.0	458,789	1,039	242.4	349.1	346.5		938.0	83,290	0.3	0				
1月	81.5	76.0	458,930	1,359	340.0	243.3	357.2		940.5	81,440	3.9	380				
2月	54.5	12.5	450,512	1,530	274.3	326.4	295.8		896.5	77,560	0.2	0				
3月	93.0	8.5	539,837	1,633	355.6	318.5	361.1		1,035.2	89,530	0.2	0				
合計	1,065.0	—	6,352,247	—	#####	#####	#####		12,713.5	#####	6.3	390				
最大	305.5	76.0	705,154	1,633	517.6	512.6	473.1		1,462.7	122,210	3.9	380				
最小	6.0	1.5	450,512	1,039	242.4	243.3	261.4		896.5	77,560	0.2	0				
平均	88.8	—	529,354	—	343.0	350.9	365.5		1,059.5	91,184	0.5	33				

記 事 欄	
-------------	--

岡田・霞目ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	岡田ポンプ場												特記事項	
	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発電運転時間	沈砂搬出量		水道使用量
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間					
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	m ³	
4月	57.0	6.0	37,055	186	50.1		72.4		122.5	8,200	0.1			
5月	50.5	5.0	39,326	183	66.3		65.7		132.0	8,160	0.2			
6月	38.0	4.0	37,195	134	61.2		63.3		124.5	7,670	0.2			
7月	117.0	11.5	59,118	381	125.8		74.5		200.3	9,570	0.2			
8月	91.5	5.0	79,914	255	167.7		99.6		267.3	10,890	0.2			
9月	64.5	6.5	55,070	243	69.1		111.2		180.3	8,870	0.2			
10月	95.0	11.5	40,985	276	81.4		59.7		141.1	8,290	0.3			
11月	41.0	9.5	35,900	285	61.7		60.2		121.9	7,890	0.0			
12月	34.0	8.5	37,406	241	46.7		78.2		124.9	8,530	0.2			
1月	9.5	2.5	36,042	105	68.6		54.7		123.3	8,200	0.4			
2月	9.5	2.0	32,555	100	51.9		58.2		110.1	7,430	0.2			
3月	50.0	4.0	38,586	219	82.6		52.5		135.1	8,020	0.2			
合計	657.5	—	529,152	—	933.1		850.2		1,783.3	101,720	2.4			
最大	117.0	11.5	79,914	381	167.7		111.2		267.3	10,890	0.4			
最小	9.5	2.0	32,555	100	46.7		52.5		110.1	7,430	0.0			
平均	54.8	—	44,096	—	77.8		70.9		148.6	8,477	0.2			

項目	霞目ポンプ場															特記事項
	雨量		汚水圧送量		汚水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発電		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	
	雨量	時間最大	圧送量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	No. 4 M	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³
4月	72.5	6.5	500,814	1,390	218.1	298.2	452.7		969.0	83,630	0.2	0				
5月	60.0	10.0	559,817	1,440	400.9	289.3	409.6		1,099.8	93,280	0.2	0				
6月	41.5	3.5	514,856	1,290	437.9	295.6	304.0		1,037.5	87,810	0.3	0				
7月	148.0	13.5	599,259	1,530	502.1	365.4	367.9		1,235.4	102,530	0.2	0				
8月	142.5	11.5	626,506	1,549	379.5	507.1	378.0		1,264.6	104,740	0.2	0				
9月	86.5	7.0	555,410	1,578	424.2	339.6	336.6		1,100.4	92,370	0.2	0				
10月	121.5	15.0	561,503	1,522	341.1	445.4	338.9		1,125.4	94,520	0.2	0				
11月	53.0	11.5	492,547	1,490	336.6	348.5	288.6		973.7	83,020	0.2	0				
12月	32.0	6.0	505,801	1,421	341.9	348.4	314.9		1,005.2	86,520	0.2	0				
1月	11.0	3.0	473,658	1,103	198.2	379.0	356.6		933.8	82,730	0.8	0				
2月	18.0	2.5	426,177	1,139	264.3	219.6	358.3		842.2	71,020	0.3	0				
3月	54.0	4.5	511,895	1,594	268.4	367.1	355.9		991.4	81,320	0.2	0				
合計	840.5	—	6,328,243	—	#####	#####	#####		12,578.4	#####	3.2	0				
最大	148.0	15.0	626,506	1,594	502.1	507.1	452.7		1,264.6	104,740	0.8	0				
最小	11.0	2.5	426,177	1,103	198.2	219.6	288.6		842.2	71,020	0.2	0				
平均	70.0	—	527,354	—	342.8	350.3	355.2		1,048.2	88,624	0.3	0				

記 事 欄	
-------------	--

記 事 欄	
-------------	--

苦竹ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水放流量		雨水ポンプ運転時間						使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	No. 3 M	No. 4 M	No. 5 M	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	37.0	2.0	840	240	0.4	0.4	0.4			1.2	4,370	0.3	0				
5月	36.0	3.5	1,200	390	0.4	0.4	0.4			1.2	4,190	0.3	0				
6月	68.5	3.5	8,670	2,220	0.4	0.4	2.6			3.4	4,340	0.3	0				
7月	48.5	5.0	6,480	1,920	0.5	0.5	2.1			3.1	4,420	0.3	0				
8月	34.5	3.0	1,380	480	0.4	0.4	0.6			1.4	4,840	0.3	0				
9月	40.0	9.5	11,910	3,540	1.0	0.8	3.1			4.9	4,980	0.3	0				
10月	265.0	25.5	165,780	7,200	16.5	13.8	32.0			62.3	8,390	0.3	0				
11月	2.5	0.5	780	240	0.4	0.4	0.3			1.1	4,540	0.3	0				
12月	11.0	1.0	870	270	0.4	0.4	0.4			1.2	4,840	0.8	0				
1月	55.0	3.5	29,160	3,600	0.4	0.4	8.3			9.1	5,550	0.3	10				
2月	8.0	1.5	930	330	0.4	0.4	0.3			1.1	4,320	0.3	0				
3月	21.0	2.5	4,470	1,860	0.8	0.8	0.9			2.5	4,950	0.3	0				
合計	627.0	—	232,470	—	22.0	19.1	51.4			92.5	59,730	4.1	10				
最大	265.0	25.5	165,780	7,200	16.5	13.8	32.0			62.3	8,390	0.8	10				
最小	2.5	0.5	780	240	0.4	0.4	0.3			1.1	4,190	0.3	0				
平均	52.3	—	19,373	—	1.8	1.6	4.3			7.7	4,978	0.3	1				

記 事 欄	
-------------	--

苦竹ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水放流量		雨水ポンプ運転時間						使用 電力量	自家発		沈砂 搬出量	し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	雨量	時間 最大	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	No. 3 M	No. 4 M	No. 5 M	延運転 時間		運転 時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	57.5	3.5	10,950	3,360	0.5	0.3	3.2			4.0	5,050	0.3	0				
5月	43.0	2.5	6,510	1,380	0.3	0.1	1.9			2.3	4,560	0.3	0				
6月	18.5	2.5	1,620	600	0.5	0.6	0.7			1.8	4,240	0.3	0				
7月	163.5	8.5	63,120	5,400	4.5	0.7	15.6			20.8	6,180	0.3	0				
8月	28.0	7.5	5,310	3,810	1.0	0.2	1.4			2.6	4,660	0.3	0				
9月	75.0	4.5	36,600	3,600	0.6	0.0	10.4			11.0	5,390	0.3	0				
10月	24.5	2.0	540	180	0.4	0.0	0.4			0.8	4,460	0.3	0				
11月	5.0	0.5	450	180	0.3	0.0	0.3			0.6	4,310	0.3	0				
12月	8.5	1.0	1,410	480	0.4	0.0	0.6			1.0	4,730	0.3	0				
1月	4.0	1.0	690	240	0.4	0.0	0.4			0.8	4,830	0.3	0				
2月	33.0	6.5	22,500	5,400	2.6	0.3	5.3			8.2	4,770	0.2	0				
3月	42.0	2.5	9,690	2,940	0.5	0.0	2.9			3.4	5,240	0.3	0				
合計	502.5	—	159,390	—	12.0	2.2	43.1			57.3	58,420	3.5	0				
最大	163.5	8.5	63,120	5,400	4.5	0.7	15.6			20.8	6,180	0.3	0				
最小	4.0	0.5	450	180	0.3	0.0	0.3			0.6	4,240	0.2	0				
平均	41.9	—	13,283	—	1.0	0.2	3.6			4.8	4,868	0.3	0				

記 事 欄	
-------------	--

苦竹ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水放流量		雨水ポンプ運転時間						使用 電力量	自家発		沈砂 搬出量	し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	雨量	時間 最大	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	No. 3 M	No. 4 M	No. 5 M	延運転 時間		運転 時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	40.5	3.5	8,190	2,460	0.5	0.0	2.7			3.2	4,390	0.3	0				
5月	31.0	4.0	2,160	960	0.3	0.0	0.8			1.1	4,290	0.3	0				
6月	16.0	2.0	900	270	0.5	0.0	0.5			1.0	4,100	0.3	0				
7月	76.0	4.0	14,220	2,580	0.4	0.0	4.3			4.7	4,690	0.2	0				
8月	71.5	6.5	6,210	2,460	0.8	0.2	1.8			2.8	4,800	0.3	0				
9月	50.5	5.0	12,630	2,940	0.5	0.0	3.9			4.4	4,800	0.3	0				
10月	58.0	4.5	12,930	2,940	0.4	0.0	3.8			4.2	5,010	0.3	0				
11月	30.0	7.0	12,180	4,290	1.1	0.1	3.2			4.4	4,980	0.3	0				
12月	24.5	4.5	6,810	2,100	0.4	0.0	2.1			2.5	4,690	0.3	10				
1月	5.5	1.5	690	180	0.4	0.0	0.4			0.8	4,860	0.3	0				
2月	11.5	1.0	1,770	510	0.7	0.3	0.3			1.3	4,420	0.3	0				
3月	26.5	2.5	630	210	0.4	0.0	0.4			0.8	4,630	0.3	0				
合計	441.5	—	79,320	—	6.4	0.6	24.2			31.2	55,660	3.5	10				
最大	76.0	7.0	14,220	4,290	1.1	0.3	4.3			4.7	5,010	0.3	10				
最小	5.5	1.0	630	180	0.3	0.0	0.3			0.8	4,100	0.2	0				
平均	36.8	—	6,610	—	0.5	0.1	2.0			2.6	4,638	0.3	1				

記 事 欄	
-------------	--

今泉雨水ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水放流量		雨水ポンプ運転時間						使用電力量	自家発		し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	No. 3 DE	No. 4 DE	第2雨水P DE	延運転時間		運転時間	電力量			
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	68.0	6.0	23,600	8,200	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	2.7	12,500	0.4				
5月	60.0	8.0	28,200	10,600	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	2.7	8,330	0.2				
6月	98.0	5.0	25,400	10,000	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	2.6	7,990	0.2				
7月	98.0	15.0	20,600	6,000	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	2.4	8,510	0.2				
8月	65.0	7.0	24,600	9,400	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	3.0	8,950	0.2				
9月	95.0	24.0	38,800	10,800	0.5	0.5	0.9	0.9	0.6	3.4	8,920	0.7				
10月	364.0	43.0	3,270,050	132,000	33.1	14.8	38.3	6.5	25.5	118.2	10,440	0.4				
11月	2.0	1.0	17,800	13,200	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	1.5	11,530	0.2				
12月	22.0	2.0	19,400	9,000	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	2.3	13,600	0.2				
1月	102.0	9.0	146,800	26,600	0.0	3.2	0.0	6.2	1.2	10.6	14,010	0.2				
2月	18.0	3.0	34,600	5,800	1.1	0.0	1.2	0.0	0.6	2.9	11,560	0.2				
3月	50.5	16.0	62,000	15,000	0.6	0.4	1.0	1.1	0.8	3.9	10,470	0.3				
合計	1,042.5	—	3,711,850	—	38.5	22.3	45.1	18.3	32.0	156.2	126,810	3.4				
最大	364.0	43.0	3,270,050	132,000	33.1	14.8	38.3	6.5	25.5	118.2	14,010	0.7				
最小	2.0	1.0	17,800	5,800	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	7,990	0.2				
平均	86.9	—	309,321	—	3.2	1.9	3.8	1.5	2.7	13.0	10,568	0.3				

記事欄	
-----	--

今泉雨水ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水放流量		雨水ポンプ運転時間						使用電力量	自家発		し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	No. 3 DE	No. 4 DE	第2雨水P DE	延運転時間		運転時間	電力量			
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	82.0	5.0	426,400	39,400	0.7	0.7	0.7	13.9	0.5	16.5	11,620	0.2				
5月	79.0	5.5	40,600	11,000	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	2.1	6,420	0.2				
6月	31.0	4.5	48,600	12,600	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	3.1	6,730	0.2				
7月	290.5	12.5	1,153,600	68,000	7.7	1.2	1.1	30.3	4.3	44.6	9,440	0.2				
8月	78.0	23.5	43,400	14,400	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	2.8	9,820	0.2				
9月	182.5	14.5	411,400	67,000	4.5	0.7	9.1	0.6	1.3	16.2	9,720	0.4				
10月	50.5	4.5	33,800	12,600	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	2.6	6,800	0.2				
11月	5.0	1.0	37,400	17,200	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	8,800	0.2				
12月	7.0	1.5	26,400	11,400	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	2.2	14,620	0.2				
1月	5.0	1.0	49,000	11,400	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	2.9	17,480	0.6				
2月	60.0	12.0	47,000	14,600	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	2.8	14,750	2.5				
3月	92.5	11.0	45,200	6,000	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	3.5	12,420	0.3				
合計	963.0	—	2,362,800	—	17.6	7.5	15.7	49.5	11.5	101.8	128,620	5.4				
最大	290.5	23.5	1,153,600	68,000	7.7	1.2	9.1	30.3	4.3	44.6	17,480	2.5				
最小	5.0	1.0	26,400	6,000	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	2.1	6,420	0.2				
平均	80.3	—	196,900	—	1.5	0.6	1.3	4.1	1.0	8.5	10,718	0.5				

記事欄	
-----	--

今泉雨水ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水放流量		雨水ポンプ運転時間						使用電力量	自家発		し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	放流量	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	No. 3 DE	No. 4 DE	第2雨水P DE	延運転時間		運転時間	電力量			
単位	mm	mm/h	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	57.0	6.5	34,200	10,400	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	2.6	8,730	0.2				
5月	57.5	7.5	44,600	12,200	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	2.5	5,740	0.2				
6月	43.0	5.5	43,200	7,200	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	3.0	5,470	0.2				
7月	152.5	13.0	45,800	17,600	0.5	0.6	0.5	0.5	1.1	3.2	6,290	0.2				
8月	572.5	432.5	51,400	17,400	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	3.1	6,660	0.2				
9月	119.0	18.0	43,800	13,600	0.7	0.6	0.6	0.6	1.1	3.6	5,640	0.4				
10月	122.0	16.5	52,800	17,800	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	3.1	5,750	0.2				
11月	46.5	14.5	48,400	15,600	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	3.1	7,700	0.2				
12月	39.5	6.0	49,800	12,600	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	2.6	13,450	0.2				
1月	12.0	3.5	50,200	11,400	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	3.4	16,710	0.8				
2月	20.5	2.5	36,800	16,800	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	14,690	0.2				
3月	56.5	4.5	48,600	13,000	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	3.3	12,500	0.2				
合計	1,298.5	—	549,600	—	6.8	6.7	6.9	7.1	8.5	36.0	109,330	3.2				
最大	572.5	432.5	52,800	17,800	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	3.6	16,710	0.8				
最小	12.0	2.5	34,200	7,200	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	2.5	5,470	0.2				
平均	108.2	—	45,800	—	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	3.0	9,111	0.3				

記事欄	
-----	--

新田東ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨水放流量		雨水ポンプ運転時間							使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	放流量	時間最大	No. 1 小M	No. 2 小M	小延運転時間	No. 1 大GT	No. 2 大GT	大延運転時間	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	53,970	2,290	48.4	35.3	83.7	0.4	0.3	0.7	84.4	16,130	0.2	0				
5月	59,970	3,230	44.4	41.7	86.1	0.4	0.5	0.9	87.0	16,140	0.3	50				
6月	98,420	3,690	71.2	67.6	138.8	0.6	0.4	1.0	139.8	17,670	0.2	0				
7月	146,820	13,740	60.4	61.9	122.3	5.4	4.6	10.0	132.3	18,460	0.2	0				
8月	54,340	3,240	41.1	40.5	81.6	0.4	0.4	0.8	82.4	18,550	0.2	0				
9月	73,720	9,570	41.6	40.3	81.9	2.4	1.6	4.0	85.9	15,860	0.2	0				
10月	553,550	19,290	125.6	122.7	248.3	27.0	25.6	52.6	300.9	22,210	0.2	0				
11月	24,710	350	22.8	23.0	45.8	0.0	0.0	0.0	45.8	13,980	0.3	0				
12月	26,820	1,330	24.7	21.5	46.2	0.0	0.0	0.0	46.2	15,530	1.6	310				
1月	108,960	6,360	50.5	44.8	95.3	7.5	2.5	10.0	105.3	17,820	0.4	0				
2月	25,190	750	23.6	22.1	45.7	0.0	0.0	0.0	45.7	14,850	0.2	0				
3月	42,540	5,100	31.8	32.6	64.4	0.0	0.7	0.7	65.1	16,230	0.2	0				
合計	#####	—	586.1	554.0	1,140.1	44.1	36.6	80.7	1,220.8	203,430	4.2	360				
最大	553,550	19,290	125.6	122.7	248.3	27.0	25.6	52.6	300.9	22,210	1.6	310				
最小	24,710	350	22.8	21.5	45.7	0.0	0.0	0.0	45.7	13,980	0.2	0				
平均	105,751	—	48.8	46.2	95.0	3.7	3.1	6.7	101.7	16,953	0.4	30				

記事欄	
-----	--

新田東ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨水放流量		雨水ポンプ運転時間							使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	放流量	時間最大	No. 1 小M	No. 2 小M	小延運転時間	No. 1 大GT	No. 2 大GT	大延運転時間	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	110,960	5,730	66.1	63.2	129.3	3.1	2.6	5.7	135.0	18,200	0.3	0				
5月	83,570	4,410	54.9	56.0	110.9	1.5	1.2	2.7	113.6	18,320	0.6	80				
6月	36,620	2,450	31.0	29.6	60.6	0.0	0.3	0.3	60.9	15,170	0.3	0				
7月	269,490	12,880	137.4	130.9	268.3	7.5	7.8	15.3	283.6	24,890	0.2	0				
8月	59,210	10,570	38.1	39.5	77.6	1.4	0.4	1.8	79.4	18,220	0.2	0				
9月	137,850	8,050	64.7	62.5	127.2	8.5	0.8	9.3	136.5	17,850	0.2	0				
10月	47,780	4,270	34.9	31.2	66.1	0.6	0.0	0.6	66.7	13,840	0.7	0				
11月	20,920	400	18.7	18.8	37.5	0.0	0.0	0.0	37.5	14,690	0.2	0				
12月	21,310	340	19.1	19.2	38.3	0.0	0.0	0.0	38.3	15,140	0.2	0				
1月	18,290	210	16.9	16.7	33.6	0.0	0.0	0.0	33.6	14,850	0.2	0				
2月	63,220	8,530	29.9	28.8	58.7	3.6	0.0	3.6	62.3	13,490	0.2	0				
3月	85,710	4,910	49.0	44.0	93.0	5.7	0.0	5.7	98.7	15,940	0.3	0				
合計	954,930	—	560.7	540.4	1,101.1	31.9	13.1	45.0	1,146.1	200,600	3.6	80				
最大	269,490	12,880	137.4	130.9	268.3	8.5	7.8	15.3	283.6	24,890	0.7	80				
最小	18,290	210	16.9	16.7	33.6	0.0	0.0	0.0	33.6	13,490	0.2	0				
平均	79,578	—	46.7	45.0	91.8	2.7	1.1	3.8	95.5	16,717	0.3	7				

記事欄	
-----	--

新田東ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨水放流量		雨水ポンプ運転時間							使用 電力量	自家発		沈砂 搬出量	し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	放流量	時間最大	No.1 小M	No.2 小M	小延運転 時間	No.1 大GT	No.2 大GT	大延運転 時間	延運転 時間		運転 時間	電力量				
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	72,420	5,110	41.9	36.7	78.6	3.5	2.8	6.3	84.9	15,090	0.2	0				
5月	56,350	5,410	37.6	37.2	74.8	0.7	0.8	1.5	76.3	14,400	0.3	60				
6月	45,220	2,340	33.3	33.2	66.5	0.2	0.4	0.6	67.1	15,090	0.2	70				
7月	121,230	5,050	72.0	72.0	144.0	2.5	3.3	5.8	149.8	18,760	0.2	0				
8月	119,610	6,780	76.0	74.6	150.6	2.5	1.8	4.3	154.9	19,330	0.2	0				
9月	82,940	5,880	53.4	51.0	104.4	1.7	1.7	3.4	107.8	16,010	0.2	0				
10月	100,380	7,410	62.1	59.2	121.3	1.6	3.0	4.6	125.9	16,570	0.2	0				
11月	60,570	9,320	32.1	32.5	64.6	1.4	2.0	3.4	68.0	14,280	0.2	0				
12月	50,350	4,490	26.9	28.1	55.0	1.6	1.1	2.7	57.7	13,970	0.2	0				
1月	23,170	1,260	19.8	19.0	38.8	0.0	0.0	0.0	38.8	12,910	0.2	0				
2月	21,500	750	17.0	20.0	37.0	0.0	0.0	0.0	37.0	11,520	0.2	0				
3月	55,490	3,860	36.4	36.9	73.3	0.0	1.8	1.8	75.1	13,770	0.2	0				
合計	809,230	—	508.5	500.4	1,008.9	15.7	18.7	34.4	1,043.3	181,700	2.5	130				
最大	121,230	9,320	76.0	74.6	150.6	3.5	3.3	6.3	154.9	19,330	0.3	70				
最小	21,500	750	17.0	19.0	37.0	0.0	0.0	0.0	37.0	11,520	0.2	0				
平均	67,436	—	42.4	41.7	84.1	1.3	1.6	2.9	86.9	15,142	0.2	11				

記事欄	
-----	--

広瀬川第2雨水吐室運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	フラッシュ排水ポンプ送水量		フラッシュ排水ポンプ運転時間				使用電力量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	送水量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間				
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	t	m ³	
4月	32,050	670	68.4	43.1	3.7	115.2	11,820			
5月	52,570	760	81.8	90.4	2.0	174.2	14,910			
6月	69,950	790	115.2	109.9	2.2	227.3	17,200			
7月	54,500	730	53.5	127.7	3.1	184.3	15,200			
8月	39,880	710	69.4	68.2	2.0	139.6	13,050			
9月	45,590	780	73.8	74.6	2.0	150.4	13,500			
10月	131,780	780	197.5	200.4	6.1	404.0	26,390			
11月	26,790	380	41.0	54.3	0.7	96.0	10,620			
12月	28,740	620	52.1	49.8	2.3	104.2	11,390			
1月	50,600	730	84.6	84.0	2.2	170.8	14,680			
2月	18,370	330	34.6	35.8	0.9	71.3	9,200			
3月	64,660	390	130.2	78.0	0.2	208.4	16,380			
合計	615,480	—	1,002.1	1,016.2	27.4	2,045.7	174,340			
最大	131,780	790	197.5	200.4	6.1	404.0	26,390			
最小	18,370	330	34.6	35.8	0.2	71.3	9,200			
平均	51,290	—	83.5	84.7	2.3	170.5	14,528			

記 事 欄	
-------------	--

広瀬川第2雨水吐室運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	フラッシュ排水ポンプ送水量		フラッシュ排水ポンプ運転時間				使用電力量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	送水量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間				
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	t	m ³	
4月	94,090	750	118.6	172.9	3.9	295.4	21,010			
5月	49,010	760	68.0	106.5	3.9	178.4	14,890			
6月	25,820	690	30.5	63.2	3.6	97.3	11,150			
7月	136,900	760	291.6	114.9	0.9	407.4	27,570			
8月	44,100	740	91.1	55.8	2.2	149.1	13,670			
9月	93,040	750	140.6	149.3	0.9	290.8	20,140			
10月	32,910	710	55.8	60.6	3.0	119.4	11,700			
11月	16,680	360	37.4	26.6	1.7	65.7	8,760			
12月	18,550	360	30.7	42.0	0.8	73.5	9,220			
1月	16,290	360	30.1	34.5	0.7	65.3	8,750			
2月	45,900	730	70.9	81.4	1.9	154.2	12,630			
3月	50,540	750	77.2	92.9	2.8	172.9	14,160			
合計	623,830	—	1,042.5	1,000.6	26.3	2,069.4	173,650			
最大	136,900	760	291.6	172.9	3.9	407.4	27,570			
最小	16,290	360	30.1	26.6	0.7	65.3	8,750			
平均	51,986	—	86.9	83.4	2.2	172.5	14,471			

記 事 欄	
-------------	--

広瀬川第2雨水吐室運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	フラッシュ排水ポンプ送水量		フラッシュ排水ポンプ運転時間				使用電力量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	送水量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間				
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	t	m ³	
4月	53,250	750	85.8	90.6	2.0	178.4	14,280			
5月	37,630	720	59.9	74.5	0.8	135.2	12,190			
6月	33,910	740	58.2	59.8	3.3	121.3	11,590			
7月	97,030	750	153.5	150.6	2.0	306.1	21,120			
8月	85,190	760	135.8	132.4	0.8	269.0	19,420			
9月	62,540	750	98.2	108.1	1.3	207.6	15,500			
10月	65,360	750	104.7	109.0	0.7	214.4	15,730			
11月	46,950	740	69.6	86.9	0.7	157.2	12,690			
12月	38,240	750	67.7	63.9	2.0	133.6	11,580			
1月	22,450	650	46.0	38.7	1.5	86.2	9,130			
2月	18,470	310	39.9	33.1	1.5	74.5	8,080			
3月	47,930	710	84.6	80.7	3.9	169.2	14,040			
合計	608,950	—	1,003.9	1,028.3	20.5	2,052.7	165,350			
最大	97,030	760	153.5	150.6	3.9	306.1	21,120			
最小	18,470	310	39.9	33.1	0.7	74.5	8,080			
平均	50,746	—	83.7	85.7	1.7	171.1	13,779			

記 事 欄	
-------------	--

梅田川第1ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	返送流量		返送ポンプ運転時間				使用 電力量	自家発 運転 時間	沈砂 搬出量	し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	返送流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間						
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	t	m ³	
4月	16,270	960	8.9	20.5	14.8	44.2	11,969	0.3				
5月	37,340	960	33.7	32.9	21.8	88.4	13,343	0.3				
6月	43,130	1,200	32.5	35.8	30.6	98.9	13,205	0.3				
7月	45,710	1,010	23.6	29.4	50.6	103.6	14,351	0.3				
8月	27,300	1,170	5.4	30.5	26.5	62.4	14,275	0.3				
9月	30,470	1,100	30.9	28.5	13.8	73.2	13,469	0.3				
10月	90,970	1,230	66.4	66.5	62.3	195.2	15,441	0.3				
11月	6,920	980	7.0	4.2	5.8	17.0	11,075	0.3				
12月	6,110	820	2.5	7.8	5.5	15.8	11,902	0.3				
1月	24,450	930	39.3	11.4	3.2	53.9	12,986	0.7				
2月	27,050	1,140	31.8	22.8	5.7	60.3	12,697	0.3				
3月	11,320	870	14.5	13.7	2.7	30.9	10,638	0.4				
合計	367,040	—	296.5	304.0	243.3	843.8	155,351	4.1				
最大	90,970	820	66.4	66.5	62.3	195.2	15,441	0.7				
最小	6,110	1,031	2.5	4.2	2.7	15.8	10,638	0.3				
平均	30,587	1,031	24.7	25.3	20.3	70.3	12,946	0.3				

記 事 欄	
-------------	--

梅田川第1ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	返送流量		返送ポンプ運転時間				使用 電力量	自家発 運転 時間	沈砂 搬出量	し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	返送流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間						
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	t	m ³	
4月	63,310	860	88.2	40.0	23.7	151.9	12,861	0.3				
5月	43,190	970	2.7	69.8	21.3	93.8	11,563	0.3				
6月	10,500	730	9.9	10.0	7.3	27.2	10,381	0.3				
7月	62,670	810	37.2	91.7	25.0	153.9	13,006	0.3				
8月	53,750	690	93.2	13.5	28.2	134.9	14,096	0.0				
9月	63,880	850	91.7	43.1	28.2	163.0	13,793	0.5				
10月	37,260	920	38.4	9.9	51.5	99.8	11,623	0.2				
11月	1,750	510	0.5	2.6	2.0	5.1	9,265	0.6				
12月	2,720	500	3.8	1.9	1.6	7.3	10,203	0.2				
1月	2,540	500	2.2	3.1	1.5	6.8	10,307	0.3				
2月	34,390	1,020	14.1	42.6	19.6	76.3	10,984	0.3				
3月	43,230	1,000	25.6	22.2	47.1	94.9	12,355	0.3				
合計	419,190	—	407.5	350.4	257.0	1,014.9	140,437	3.6				
最大	63,880	500	93.2	91.7	51.5	163.0	14,096	0.6				
最小	1,750	780	0.5	1.9	1.5	5.1	9,265	0.0				
平均	34,933	780	34.0	29.2	21.4	84.6	11,703	0.3				

記 事 欄	
-------------	--

梅田川第1ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	返送流量		返送ポンプ運転時間				使用 電力量	自家発 運転 時間	沈砂 搬出量	し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	返送流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間						
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	t	t	m ³	
4月	34,900	920	3.1	45.6	33.8	82.5	11,193	0.2				
5月	24,180	930	8.6	4.7	49.4	62.7	10,946	0.3				
6月	16,700	910	4.5	28.9	10.8	44.2	11,150	0.3				
7月	62,360	1,020	81.4	22.9	39.4	143.7	13,974	0.2				
8月	102,440	960	94.3	70.7	73.8	238.8	15,998	0.3				
9月	93,310	1,010	106.3	25.1	83.6	215.0	14,821	0.3				
10月	143,820	1,070	167.7	0.0	158.8	326.5	16,967	0.3				
11月	78,620	1,050	118.4	16.6	57.7	192.7	14,141	0.3				
12月	131,270	1,090	61.6	65.6	177.4	304.6	17,817	0.3				
1月	80,950	1,290	49.6	88.7	71.4	209.7	15,479	0.3				
2月	32,240	1,370	31.6	27.6	20.9	80.1	11,951	0.6				
3月	29,720	1,340	39.4	23.2	2.7	65.3	12,181	0.3				
合計	830,510	—	766.5	419.6	779.7	1,965.8	166,618	3.7				
最大	143,820	910	167.7	88.7	177.4	326.5	17,817	0.6				
最小	16,700	1,080	3.1	0.0	2.7	44.2	10,946	0.2				
平均	69,209	1,080	63.9	35.0	65.0	163.8	13,885	0.3				

記 事 欄	
-------------	--

扇町雨水ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水ポンプ吐出量				雨水ポンプ運転時間			使用電力量	自家発		し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	No. 1	No. 2	合計	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	延運転時間		運転時間	電力量			
単位	mm	mm/h	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	62.0	5.0	0	0	0.0	0	0.6	0.5	1.1	6,050	0.2	0			
5月	62.0	7.5	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	3,830	0.2	0			
6月	117.0	7.0	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	3,090	0.2	0			
7月	89.5	8.5	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	2,890	0.2	0			
8月	58.0	4.5	0	0	0.0	0	0.6	0.6	1.2	3,530	0.2	0			
9月	81.0	17.5	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	2,990	0.2	0			
10月	437.0	43.5	168,100	596,100	764,200.0	55,700	10.0	31.0	41.0	4,720	0.2	0			
11月	4.5	1.0	0	0	0.0	0	0.6	0.5	1.1	5,860	0.2	0			
12月	21.0	2.0	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	8,470	0.2	0			
1月	102.0	7.5	0	86,500	86,500.0	26,600	0.5	5.4	5.9	9,160	0.3	10			
2月	11.5	1.5	0	0	0.0	0	0.7	0.7	1.4	8,460	0.2	0			
3月	42.5	5.5	0	100	100.0	100	0.5	0.5	1.0	7,260	0.2	0			
合計	1,088.0	—	168,100	682,700.0	850,800.0	—	16.0	41.7	57.7	66,310	2.5	10			
最大	437.0	43.5	168,100	596,100.0	764,200.0	55,700	10.0	31.0	41.0	9,160	0.3	10			
最小	4.5	1.0	0	0.0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	2,890	0.2	0			
平均	90.7	—	14,008	56,891.7	70,900.0	—	1.3	3.5	4.8	5,526	0.2	1			

記 事 欄	
-------------	--

扇町雨水ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水ポンプ吐出量				雨水ポンプ運転時間			使用 電力量	自家発		し渣 搬出量	水道 使用量	特記事項
	雨量	時間 最大	No. 1	No. 2	合計	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	延運転 時間		運転 時間	電力量			
単位	mm	mm/h	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	95.5	5.0	0	94,300	94,300.0	19,800	0.6	7.9	8.5	6,040	0.2	0			
5月	81.0	5.0	0	0	0.0	0	0.4	0.4	0.8	3,840	0.2	0			
6月	34.5	6.5	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	2,660	0.2	0			
7月	312.0	26.5	0	134,700	134,700.0	25,500	0.6	8.3	8.9	3,010	0.2	0			
8月	51.5	14.0	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	3,690	0.2	0			
9月	145.0	13.0	0	89,200	89,200.0	23,100	0.7	6.1	6.8	3,220	0.2	0			
10月	47.0	5.0	0	0	0.0	0	0.4	0.4	0.8	4,020	0.6	0			
11月	10.0	2.0	500	0	500.0	500	0.6	0.5	1.1	5,650	0.2	0			
12月	8.5	1.5	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	8,950	0.2	0			
1月	5.5	1.0	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	10,670	0.2	0			
2月	57.5	11.5	0	48,900	48,900.0	18,600	0.4	3.3	3.7	8,530	3.8	50			
3月	204.5	101.0	0	100	100.0	100	0.5	0.5	1.0	7,060	0.2	0			
合計	1,052.5	—	500	367,200.0	367,700.0	—	6.2	29.4	35.6	67,340	6.4	50			
最大	312.0	101.0	500	134,700.0	134,700.0	25,500	0.7	8.3	8.9	10,670	3.8	50			
最小	5.5	1.0	0	0.0	0.0	0	0.4	0.4	0.8	2,660	0.2	0			
平均	87.7	—	42	30,600.0	30,641.7	—	0.5	2.5	3.0	5,612	0.5	4			

記 事 欄	
-------------	--

扇町雨水ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水ポンプ吐出量				雨水ポンプ運転時間			使用電力量	自家発		し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	No. 1	No. 2	合計	時間最大	No. 1 DE	No. 2 DE	延運転時間		運転時間	電力量			
単位	mm	mm/h	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	82.5	7.5	0	0	0.0	0	0.6	0.6	1.2	5,110	0.2	0			
5月	64.5	9.5	0	0	0.0	0	0.4	0.4	0.8	3,480	0.2	0			
6月	39.5	3.0	0	0	0.0	0	0.4	0.4	0.8	2,490	0.2	0			
7月	167.0	15.5	0	0	0.0	0	0.6	0.6	1.2	2,830	0.2	0			
8月	132.0	9.5	0	0	0.0	0	0.4	0.4	0.8	3,200	0.2	0			
9月	107.0	16.0	0	100	100.0	100	0.7	0.7	1.4	2,710	0.2	0			
10月	114.0	11.5	0	0	0.0	0	0.5	0.5	1.0	3,910	0.2	0			
11月	54.0	11.5	52,800	0	52,800.0	19,200	3.9	0.5	4.4	5,380	0.2	0			
12月	38.0	9.0	0	0	0.0	0	0.9	0.8	1.7	8,620	0.2	0			
1月	10.0	3.0	0	100	100.0	100	0.6	0.7	1.3	10,060	0.2	0			
2月	15.5	2.0	0	0	0.0	0	0.6	0.7	1.3	8,960	0.3	10			
3月	55.0	4.5	0	0	0.0	0	0.6	0.6	1.2	7,640	0.2	0			
合計	879.0	—	52,800	200.0	53,000.0	—	10.2	6.9	17.1	64,390	2.5	10			
最大	167.0	16.0	52,800	100.0	52,800.0	19,200	3.9	0.8	4.4	10,060	0.3	10			
最小	10.0	2.0	0	0.0	0.0	0	0.4	0.4	0.8	2,490	0.2	0			
平均	73.3	—	4,400	16.7	4,416.7	—	0.9	0.6	1.4	5,366	0.2	1			

記 事 欄	
-------------	--

日の出町公園調整池運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	放流流量		排水ポンプ運転時間				沈砂 搬出量	水道 使用量	特記事項
	放流流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	t	m ³	
4月	2,844	338	6.3	5.1	6.6	18.0			
5月	4,237	345	9.4	11.1	5.7	26.2			
6月	3,526	343	8.8	5.7	7.6	22.1			
7月	4,764	339	8.7	11.5	9.4	29.6			
8月	3,466	343	9.2	5.3	7.5	22.0			
9月	4,953	359	8.4	13.1	8.9	30.4			
10月	26,671	597	59.7	33.8	30.5	124.0			
11月	4,068	347	10.0	9.2	5.7	24.9			
12月	4,058	339	7.0	7.5	11.1	25.6			
1月	2,807	353	5.9	6.6	5.0	17.5			
2月	4,307	361	5.0	10.1	11.3	26.4			
3月	3,561	340	8.4	6.2	7.7	22.3			
合計	69,262	—	146.8	125.2	117.0	389.0			
最大	26,671	597	59.7	33.8	30.5	124.0			
最小	2,807	338	5.0	5.1	5.0	17.5			
平均	5,772	—	12.2	10.4	9.8	32.4			

記 事 欄	
-------------	--

日の出町公園調整池運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	放流流量		排水ポンプ運転時間				沈砂 搬出量	水道 使用量	特記事項
	放流流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	t	m ³	
4月	4,258	342	8.1	10.5	7.8	26.4			
5月	3,478	359	10.5	1.3	9.5	21.3			
6月	4,341	336	8.1	10.6	8.4	27.1			
7月	6,419	407	8.8	13.9	14.2	36.9			
8月	6,263	383	14.5	16.5	6.5	37.5			
9月	4,141	370	4.4	8.5	12.2	25.1			
10月	3,523	335	8.2	5.5	8.3	22.0			
11月	3,484	346	9.1	8.0	4.6	21.7			
12月	3,009	333	5.1	6.5	7.2	18.8			
1月	3,825	361	9.2	8.8	5.5	23.5			
2月	4,250	338	5.0	8.4	13.3	26.7			
3月	5,121	475	10.9	10.1	11.2	32.2			
合計	52,112	—	101.9	108.6	108.7	319.2			
最大	6,419	475	14.5	16.5	14.2	37.5			
最小	3,009	333	4.4	1.3	4.6	18.8			
平均	4,343	—	8.5	9.1	9.1	26.6			

記 事 欄	
-------------	--

日の出町公園調整池運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	放流流量		排水ポンプ運転時間				沈砂 搬出量	水道 使用量	特記事項
	放流流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転 時間			
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	t	m ³	
4月	4,044	352	7.4	10.8	6.8	25.0			
5月	5,114	362	5.1	14.1	12.0	31.2			
6月	4,989	351	11.3	6.9	12.8	31.0			
7月	4,832	369	7.8	8.5	13.1	29.4			
8月	6,136	352	15.7	10.8	10.9	37.4			
9月	4,900	359	7.4	11.9	10.6	29.9			
10月	4,469	341	10.1	6.3	10.9	27.3			
11月	5,088	360	9.9	12.1	8.8	30.8			
12月	4,951	343	9.7	9.0	12.3	31.0			
1月	3,955	346	9.2	9.1	6.1	24.4			
2月	3,462	345	5.9	8.3	7.6	21.8			
3月	5,625	354	14.8	9.2	10.5	34.5			
合計	57,565	—	114.3	117.0	122.4	353.7			
最大	6,136	369	15.7	14.1	13.1	37.4			
最小	3,462	341	5.1	6.3	6.1	21.8			
平均	4,797	—	9.5	9.8	10.2	29.5			

記 事 欄	
-------------	--

七郷堀幹線返送ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	返送流量		返送ポンプ運転時間				使用電力量	水道使用量	SS	BOD	BOD削減量	越流回数	特記事項
	返送流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間							
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	m ³	mg/L	mg/L	mg/h	回	
4月	13,370	1,020	21.7	0.7	5.7	28.1	265		*****	*****	0	0	
5月	21,720	1,040	38.1	0.7	5.1	43.9	344		*****	*****	0	0	
6月	23,640	690	42.6	1.1	1.2	44.9	340		*****	*****	0	0	
7月	18,180	580	37.7	0.5	0.5	38.7	322		*****	*****	0	0	
8月	20,700	980	40.8	0.2	4.5	45.5	397		*****	*****	0	0	
9月	11,410	1,100	12.0	0.3	11.5	23.8	235		*****	*****	0	0	
10月	35,860	1,130	24.6	0.5	45.5	70.6	487		*****	*****	0	0	
11月	520	310	0.3	0.6	0.5	1.4	111		*****	*****	0	0	
12月	840	500	0.9	0.4	0.6	1.9	125		*****	*****	0	0	
1月	10,270	1,090	10.4	0.2	9.4	20.0	220		*****	*****	0	0	
2月	790	450	1.2	0.3	0.5	2.0	116		*****	*****	0	0	
3月	7,080	1,060	8.0	1.2	5.8	15.0	192		*****	*****	0	0	
合計	164,380	—	238.3	6.7	90.8	335.8	3,154		—	—	—	0	
最大	35,860	1,130	42.6	1.2	45.5	70.6	487				0	0	
最小	520	310	0.3	0.2	0.5	1.4	111				0	0	
平均	13,698	—	19.9	0.6	7.6	28.0	263				0	0	

記 事 欄	
-------------	--

七郷堀幹線返送ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	返送流量		返送ポンプ運転時間				使用電力量	水道使用量	SS	BOD	BOD削減量	越流回数	特記事項
	返送流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間							
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	m ³	mg/L	mg/L	mg/h	回	
4月	21,980	1,190	22.5	0.5	21.2	44.2	344		*****	*****	0	0	
5月	7,150	1,160	8.1	0.1	7.8	16.0	191		*****	*****	0	0	
6月	3,440	1,030	3.7	0.1	3.2	7.0	154		*****	*****	0	0	
7月	48,630	1,210	51.0	1.7	46.3	99.0	643		*****	*****	0	2	
8月	6,310	1,100	6.6	0.2	5.9	12.7	213		*****	*****	0	0	
9月	26,320	1,320	23.5	0.6	21.7	45.8	354		*****	*****	0	0	
10月	9,390	1,340	8.7	0.2	7.4	16.3	185		*****	*****	0	0	
11月	720	560	0.9	0.2	0.5	1.6	109		*****	*****	0	0	
12月	90	40	0.2	0.2	0.0	0.4	113		*****	*****	0	0	
1月	100	80	0.3	0.2	0.0	0.5	107		*****	*****	0	0	
2月	8,800	750	0.0	1.3	13.1	14.4	181		*****	*****	0	0	
3月	8,510	620	0.0	0.5	14.5	15.0	188		*****	*****	0	0	
合計	141,440	—	125.5	5.8	141.6	272.9	2,782		—	—	—	2	
最大	48,630	1,340	51.0	1.7	46.3	99.0	643				0	2	
最小	90	40	0.0	0.1	0.0	0.4	107				0	0	
平均	11,787	—	10.5	0.5	11.8	22.7	232				0	0	

記 事 欄	
-------------	--

七郷堀幹線返送ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	返送流量		返送ポンプ運転時間				使用電力量	水道使用量	SS	BOD	BOD削減量	越流回数	特記事項
	返送流量	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 M	延運転時間							
単位	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	kWh	m ³	mg/L	mg/L	mg/h	回	
4月	16,320	1,250	7.1	0.1	21.4	28.6	252		*****	*****	0	0	
5月	8,260	1,160	7.1	0.1	7.5	14.7	176		*****	*****	0	0	
6月	15,350	1,280	13.6	0.1	12.5	26.2	262		*****	*****	0	0	
7月	19,830	1,270	18.7	0.1	17.5	36.3	335		*****	*****	0	0	
8月	24,060	1,320	21.2	0.2	22.2	43.6	382		*****	*****	0	0	
9月	9,790	1,300	10.1	0.4	7.5	18.0	208		*****	*****	0	0	
10月	21,120	1,120	22.0	0.1	17.6	39.7	317		*****	*****	0	0	
11月	8,260	1,300	13.7	0.1	1.8	15.6	184		*****	*****	0	0	
12月	10,030	1,170	13.8	0.1	4.5	18.4	210		*****	*****	0	0	
1月	100	100	0.2	0.1	0.1	0.4	109		*****	*****	0	0	
2月	3,440	690	5.6	0.6	0.1	6.3	131		*****	*****	0	0	
3月	8,350	1,180	0.5	8.4	6.8	15.7	198		*****	*****	0	0	
合計	144,910	—	133.6	10.4	119.5	263.5	2,764		—	—	—	0	
最大	24,060	1,320	22.0	8.4	22.2	43.6	382				0	0	
最小	100	100	0.2	0.1	0.1	0.4	109				0	0	
平均	12,076	—	11.1	0.9	10.0	22.0	230				0	0	

記 事 欄	
-------------	--

苦竹雨水ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨水ポンプ吐出量				雨水ポンプ運転時間			使用電力量	自家発		し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	No. 1	No. 2	合計	時間最大	No. 1 M	No. 2 DE	延運転時間		運転時間	電力量			
単位	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	264	0	264	264	0.1	0.6	0.7	5,150	0.2	0			
5月	2,511	0	2,511	654	0.6	0.6	1.2	4,580	0.2	0			
6月	4,248	0	4,248	915	0.9	0.5	1.4	5,250	0.2	0			
7月	3,067	0	3,067	1,350	0.6	0.5	1.1	5,440	0.2	0			
8月	295	0	295	295	0.1	0.6	0.7	6,250	0.2	0			
9月	4,725	0	4,725	1,724	0.9	0.6	1.5	6,430	0.2	0			
10月	130,206	7,434	137,640	10,137	19.2	2.6	21.8	10,480	0.2	0			
11月	0	0	0	0	0.0	0.6	0.6	4,800	0.2	0			
12月	0	0	0	0	0.0	0.7	0.7	5,340	0.8	0			
1月	14,515	0	14,515	1,501	2.7	0.5	3.2	6,910	0.2	0			
2月	0	0	0	0	0.0	0.7	0.7	5,160	0.2	0			
3月	978	0	978	791	0.2	0.9	1.1	5,430	0.3	0			
合計	160,809	7,434	168,243	—	25.3	9.4	34.7	71,220	3.1	0			
最大	130,206	7,434	137,640	10,137	19.2	2.6	21.8	10,480	0.8	0			
最小	0	0	0	0	0.0	0.5	0.6	4,580	0.2	0			
平均	13,401	620	14,020	1,469	2.1	0.8	2.9	5,935	0.3	0			

記 事 欄	
-------------	--

苦竹雨水ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨水ポンプ吐出量				雨水ポンプ運転時間			使用電力量	自家発		し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	No. 1	No. 2	合計	時間最大	No. 1 M	No. 2 DE	延運転時間		運転時間	電力量			
単位	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	9,150	0	9,150	1,463	1.8	0.4	2.2	6,470	0.2	0			
5月	4,972	0	4,972	700	1.0	0.6	1.6	5,870	0.2	0			
6月	0	0	0	0	0.0	0.5	0.5	4,700	0.2	0			
7月	28,876	294	29,170	3,591	5.2	0.7	5.9	9,320	0.2	0			
8月	2,795	0	2,795	2,795	0.5	0.5	1.0	6,160	0.2	0			
9月	15,828	0	15,828	2,057	3.0	0.4	3.4	7,260	0.2	0			
10月	0	0	0	0	0.0	0.5	0.5	5,460	0.2	0			
11月	0	0	0	0	0.0	0.5	0.5	5,020	0.2	0			
12月	0	0	0	0	0.0	0.6	0.6	5,950	0.2	0			
1月	0	0	0	0	0.0	0.5	0.5	5,960	0.5	10			
2月	8,567	0	8,567	2,425	1.5	0.5	2.0	5,760	0.2	0			
3月	10,041	0	10,041	1,371	2.0	0.5	2.5	6,400	0.2	0			
合計	80,229	294	80,523	—	15.0	6.2	21.2	74,330	2.7	10			
最大	28,876	294	29,170	3,591	5.2	0.7	5.9	9,320	0.5	10			
最小	0	0	0	0	0.0	0.4	0.5	4,700	0.2	0			
平均	6,686	25	6,710	1,200	1.3	0.5	1.8	6,194	0.2	1			

記 事 欄	
-------------	--

苦竹雨水ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨水ポンプ吐出量				雨水ポンプ運転時間			使用電力量	自家発		し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	No. 1	No. 2	合計	時間最大	No. 1 M	No. 2 DE	延運転時間		運転時間	電力量			
単位	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	m ³	
4月	4,517	0	4,517	1,045	1.0	0.8	1.8	5,400	0.2	0			
5月	1,424	0	1,424	983	0.3	0.5	0.8	4,830	0.2	0			
6月	269	0	269	269	0.1	0.3	0.4	4,240	0.2	0			
7月	10,309	0	10,309	957	2.1	0.6	2.7	6,110	0.2	0			
8月	6,461	0	6,461	1,025	1.3	0.5	1.8	7,540	0.3	0			
9月	6,985	0	6,985	2,131	1.4	0.5	1.9	6,970	0.3	0			
10月	6,017	0	6,017	1,467	1.2	0.6	1.8	6,690	0.3	0			
11月	5,774	0	5,774	2,449	1.0	0.6	1.6	5,260	0.2	0			
12月	2,368	0	2,368	1,008	0.5	0.6	1.1	5,140	0.6	0			
1月	0	0	0	0	0.0	0.6	0.6	4,950	0.2	0			
2月	0	0	0	0	0.0	1.0	1.0	4,510	0.3	10			
3月	3,712	0	3,712	678	0.8	0.6	1.4	5,010	0.2	0			
合計	47,836	0	47,836	—	9.7	7.2	16.9	66,650	3.2	10			
最大	10,309	0	10,309	2,449	2.1	1.0	2.7	7,540	0.6	10			
最小	0	0	0	0	0.0	0.3	0.4	4,240	0.2	0			
平均	3,986	0	3,986	1,001	0.8	0.6	1.4	5,554	0.3	1			

記 事 欄	
-------------	--

仙石排水ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項 目	ポンプゲート運転時間					ポンプゲート吐出量					使 用 電力量	自家発		特 記 事 項
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	延運転 時間	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	合計		運 転 時間	電力量	
単 位	hr	hr	hr	hr	hr	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	kWh	hr	kWh	
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,930			
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,470			
6月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,350			
7月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,370			
8月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,400			
9月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,330			
10月	14.5	19.0	17.8	16.7	68.0	78,300	102,600	96,120	90,180	367,200	4,250			
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,960			
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,570			
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,700			
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,410			
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,190			
合計	14.5	19.0	17.8	16.7	68.0	78,300	102,600	96,120	90,180	367,200	24,930			
最大	14.5	19.0	17.8	16.7	68.0	78,300	102,600	96,120	90,180	367,200	4,250			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,330			
平均	1.2	1.6	1.5	1.4	5.7	6,525	8,550	8,010	7,515	30,600	2,078			

記 事 欄	<p>※ポンプゲート吐出量は参考値です。 算出式：ポンプゲート運転時間×ポンプ吐出能力(90m³) ポンプゲート運転時間の単位により値が異なります。</p>
-------------	---

仙石排水ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項 目	ポンプゲート運転時間					ポンプゲート吐出量					使 用 電力量	自家発		特 記 事 項
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	延運転 時間	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	合計		運 転 時間	電力量	
単 位	hr	hr	hr	hr	hr	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	kWh	hr	kWh	
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,840			
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,500			
6月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,350			
7月	0.2	0.1	0.4	2.2	2.9	1,080	540	2,160	11,880	15,660	1,540			
8月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,410			
9月	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0	0	0	540	540	1,360			
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,520			
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,830			
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,490			
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,620			
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,260			
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,080			
合計	0.2	0.1	0.4	2.3	3.0	1,080	540	2,160	12,420	16,200	21,800			
最大	0.2	0.1	0.4	2.2	2.9	1,080	540	2,160	11,880	15,660	2,620			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,350			
平均	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	90	45	180	1,035	1,350	1,817			

記 事 欄	<p>※ポンプゲート吐出量は参考値です。 算出式：ポンプゲート運転時間×ポンプ吐出能力(90m³) ポンプゲート運転時間の単位により値が異なります。</p>
-------------	---

仙石排水ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項 目	ポンプゲート運転時間					ポンプゲート吐出量					使 用 電力量	自家発		特 記 事 項
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	延運転 時間	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	合計		運 転 時間	電力量	
単位	hr	hr	hr	hr	hr	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	kWh	hr	kWh	
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,740			
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,490			
6月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,360			
7月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,420			
8月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,420			
9月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,370			
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,570			
11月	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	540	540	540	540	2,160	1,850			
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,440			
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,540			
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,260			
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	2,210			
合計	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	540	540	540	540	2,160	21,670			
最大	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	540	540	540	540	2,160	2,540			
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	1,360			
平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45	45	45	45	180	1,806			

記 事 欄	<p>※ポンプゲート吐出量は参考値です。 算出式：ポンプゲート運転時間×ポンプ吐出能力(90m³) ポンプゲート運転時間の単位により値が異なります。</p>
-------------	---

荒井東雨水ポンプ場運転管理業務年報

2019 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水ポンプ吐出量						雨水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	合計	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 DE	No. 4 DE	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	75.5	5.5	7,710	10,960	220	390	19,280	1,140	2.3	3.3	0.5	0.5	6.6	7,280	0.2	0				
5月	74.0	9.0	5,130	15,540	170	300	21,140	1,790	1.5	4.6	0.5	0.5	7.1	7,490	0.2	0				
6月	133.5	6.0	16,080	18,500	200	260	35,040	1,830	4.7	5.2	0.5	0.5	10.9	7,850	0.2	0				
7月	124.0	17.5	26,660	11,720	650	280	39,310	2,900	7.2	3.6	0.6	0.5	11.9	8,460	0.2	0				
8月	75.5	6.0	14,700	2,900	590	610	18,800	1,840	4.3	1.2	0.8	0.8	7.1	8,480	0.2	0				
9月	73.5	17.0	5,140	18,760	310	300	24,510	4,150	1.7	4.7	0.5	0.5	7.4	7,970	0.2	0				
10月	557.5	56.0	102,680	111,480	49,720	5,610	269,490	22,080	22.9	24.2	6.6	1.4	55.1	12,310	0.4	0				
11月	3.5	1.0	3,800	540	230	250	4,820	550	1.1	0.3	0.6	0.6	2.6	7,100	0.2	0				
12月	22.5	2.0	3,870	770	570	320	5,530	660	1.2	0.3	0.6	0.5	2.6	7,880	0.4	0				
1月	112.0	9.0	5,160	35,200	200	260	40,820	3,440	1.5	9.1	0.5	0.5	11.6	9,420	0.2	0				
2月	15.0	3.0	3,160	1,650	230	370	5,410	500	1.1	0.7	0.5	0.5	2.8	7,920	0.2	0				
3月	43.0	5.5	8,790	2,640	400	450	12,280	2,200	2.6	0.9	0.9	0.8	5.2	7,880	0.4	10				
合計	1,309.5	—	202,880	230,660	53,490	9,400	496,430	—	52.1	58.1	13.1	7.6	130.9	100,040	3.0	10				
最大	557.5	56.0	102,680	111,480	49,720	5,610	269,490	22,080	22.9	24.2	6.6	1.4	55.1	12,310	0.4	10				
最小	3.5	1.0	3,160	540	170	250	4,820	500	1.1	0.3	0.5	0.5	2.6	7,100	0.2	0				
平均	109.1	11.5	16,907	19,222	4,458	783	41,369	3,590	4.3	4.8	1.1	0.6	10.9	8,337	0.3	1				

記 事 欄	
-------------	--

荒井東雨水ポンプ場運転管理業務年報

2020 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水ポンプ吐出量						雨水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	合計	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 DE	No. 4 DE	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	131.5	8.0	35,410	6,820	210	250	42,690	2,710	9.6	2.1	0.5	0.5	12.7	7,890	0.3	0				
5月	96.0	6.5	25,800	4,740	320	310	31,170	1,770	6.8	1.5	0.4	0.4	9.1	8,060	0.2	0				
6月	39.5	6.5	50	9,660	250	300	10,260	1,570	0.1	2.9	0.5	0.5	4.0	7,560	0.2	0				
7月	336.5	21.5	63,200	57,290	2,230	270	122,990	7,980	15.8	14.8	0.9	0.6	32.1	10,740	0.2	0				
8月	84.0	40.0	4,940	19,400	290	320	24,950	8,490	1.2	5.1	0.5	0.5	7.3	8,880	0.2	0				
9月	199.0	16.0	31,960	35,280	290	810	68,340	6,580	8.3	8.9	0.6	0.7	18.5	9,420	0.2	0				
10月	52.0	5.0	1,160	11,690	260	280	13,390	830	0.4	3.3	0.5	0.5	4.7	7,600	0.2	0				
11月	7.5	2.0	1,370	470	300	330	2,470	770	0.5	0.2	0.5	0.5	1.7	6,890	0.2	0				
12月	9.5	2.0	750	380	0	0	1,130	380	0.2	0.1	0.3	0.4	1.0	8,130	0.3	0				
1月	6.5	1.0	430	990	230	290	1,940	430	0.2	0.4	0.5	0.5	1.6	9,010	0.2	0				
2月	65.0	13.5	20,400	480	370	370	21,620	4,290	5.4	0.2	0.5	0.5	6.6	8,230	3.0	50				
3月	102.5	8.5	100	29,870	280	300	30,550	2,670	0.1	8.3	0.6	0.6	9.6	8,280	0.2	0				
合計	1,129.5	—	185,570	177,070	5,030	3,830	371,500	—	48.6	47.8	6.3	6.2	108.9	100,690	5.4	50				
最大	336.5	40.0	63,200	57,290	2,230	810	122,990	8,490	15.8	14.8	0.9	0.7	32.1	10,740	3.0	50				
最小	6.5	1.0	50	380	0	0	1,130	380	0.1	0.1	0.3	0.4	1.0	6,890	0.2	0				
平均	94.1	10.9	15,464	14,756	419	319	30,958	3,206	4.1	4.0	0.5	0.5	9.1	8,391	0.5	4				

記 事 欄	
-------------	--

荒井東雨水ポンプ場運転管理業務年報

2021 年度

仙台市建設局設備管理センター

項目	雨量		雨水ポンプ吐出量						雨水ポンプ運転時間					使用電力量	自家発		沈砂搬出量	し渣搬出量	水道使用量	特記事項
	雨量	時間最大	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	合計	時間最大	No. 1 M	No. 2 M	No. 3 DE	No. 4 DE	延運転時間		運転時間	電力量				
単位	mm	mm/h	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³ /h	hr	hr	hr	hr	hr	kWh	hr	kWh	t	t	m ³	
4月	85.0	7.5	12,720	9,640	280	310	22,950	2,060	3.5	2.8	0.5	0.5	7.3	7,410	0.3	0				
5月	71.0	8.0	7,090	11,630	230	260	19,210	1,890	2.3	3.5	0.4	0.4	6.6	7,580	0.2	0				
6月	58.0	4.0	7,220	5,580	220	220	13,240	750	2.3	1.7	0.5	0.5	5.0	7,520	0.2	0				
7月	185.5	21.5	39,120	16,840	220	260	56,440	5,700	10.5	4.6	0.6	0.6	16.3	9,400	0.2	0				
8月	161.5	13.5	27,810	20,500	280	240	48,830	3,360	7.8	5.7	0.6	0.6	14.7	9,400	0.2	0				
9月	114.0	15.5	810	28,790	270	220	30,090	3,000	0.3	7.9	0.4	0.4	9.0	8,150	0.3	0				
10月	141.0	14.5	20,230	19,280	290	260	40,060	6,130	5.5	5.1	0.6	0.6	11.8	8,300	0.2	0				
11月	65.0	13.0	17,510	2,720	230	1,010	21,470	6,920	4.5	0.7	0.6	0.7	6.5	7,670	0.2	0				
12月	48.5	11.0	60	13,240	290	270	13,860	2,330	0.1	3.8	0.4	0.4	4.7	8,040	0.2	0				
1月	12.0	4.0	2,790	1,570	300	260	4,920	710	1.0	0.7	0.5	0.5	2.7	8,270	0.2	0				
2月	20.5	2.5	3,730	60	210	210	4,210	530	1.2	0.1	0.9	0.9	3.1	7,380	0.6	10				
3月	63.0	4.5	14,080	2,240	320	290	16,930	1,640	3.9	0.8	0.5	0.5	5.7	7,810	0.2	0				
合計	1,025.0	—	153,170	132,090	3,140	3,810	292,210	—	42.9	37.4	6.5	6.6	93.4	96,930	3.0	10				
最大	185.5	21.5	39,120	28,790	320	1,010	56,440	6,920	10.5	7.9	0.9	0.9	16.3	9,400	0.6	10				
最小	12.0	2.5	60	60	210	210	4,210	530	0.1	0.1	0.4	0.4	2.7	7,380	0.2	0				
平均	85.4	10.0	12,764	11,008	262	318	24,351	2,918	3.6	3.1	0.5	0.6	7.8	8,078	0.3	1				

記 事 欄	
-------------	--

低入札価格調査について

低入札価格調査に関しては次のとおりとなりますので、記載事項を十分確認してください。

1 対象者

低入札価格調査基準価格を下回る入札をされた方全員

2 提出書類

- (1) 誓約書（様式第1）
- (2) 入札金額の積算内訳書（任意様式）
- (3) 調査票（様式1）
- (4) 調査票（様式1）の各項目に関連する添付書類（別紙「調査票の記入にあたっての注意事項」を参照のこと。

3 提出期限

令和5年1月31日（火）17時まで・・・期限厳守

- ・期限までに提出のない場合は失格とします。

4 低入札価格調査に関するヒアリング調査について

- ・最低価格で入札した方を対象に、担当課と契約課によるヒアリング調査を行います。日時及び場所については資料提出後、別途連絡します。
- ・最低価格で入札した方のヒアリング調査の結果、落札候補者と決定する場合は、本件の低入札価格調査は終了となります。落札候補者とならない場合は、次順位の方のヒアリング調査を行います（次順位も低入札価格調査対象者である場合に限る）。以下、同様に行います。
- ・ヒアリング結果については、決定後、ヒアリング対象者のみに連絡します。

5 入札結果の報告

- ・入札結果については、契約後、契約課事務室での掲示となります。
- ・案件により調査期間は異なりますので、結果報告日はお知らせできかねます。

6 関係要綱等

低入札価格調査については、次の要綱及び要領をよく確認してください（別添参照）。

- (1) 業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成15年10月21日市長決裁）
- (2) 業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領（平成15年10月21日財政局長決裁）

誓 約 書

年 月 日

様

住 所
商号又は名称
代 表 者 名

当社は、労働社会保険諸法令、その他関連法令を遵守しており、また契約締結後においても同法令を遵守するとともに、説明を求められた際には誠実に応じる事をあらためて誓約します。

様式 1

調 査 票

調 査 項 目	内 容
①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制	
②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由	
③現在実施している 業務のその実施状況	
④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合には、その外注 内容	

⑤以前受託した業務委託における実施状況	
⑥経営状況等	
⑦労働社会保険諸法令の遵守状況	
⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項	

【調査票の記入にあたっての注意事項】

様式 1

調 査 票

調 査 項 目	内 容
①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ●本件全体の業務工程表等を提出すること。なお、仕様書に定める業務 についての実施時期や回数、月間の人員配置（1日あたりの配置予定 者数）等がわかるものを提出すること。 ●従事予定者別の業務工程表等を提出すること。なお、各従事予定者の 業務工種、月間の延べ従事時間数等がわかるものを提出すること。
②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由	<ul style="list-style-type: none"> ●本件の入札にあたり、どのような理由により市場価格以下の提供に至 ったのか、その理由を詳細に記入すること。 ●入札金額の積算にあたって、特に経費を低減したものは何か、また、 それはどのような理由から当該価格等で提供可能になったのか、具体 的に記入すること。
③現在実施している 業務のその実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ●本件と類似業務の公共施設の受注実績について、契約期間、金額、相 手先、施設名、施設の規模、1日の平均従事者数がわかるように記入す ること（最大20件程度の実績で可）。 ●仙台市発注、宮城県内発注、宮城県外発注の順番で記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。
④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場合 にあつては、その外注 内容	<ul style="list-style-type: none"> ●本件の業務における外注の有無を記入すること。 ●外注する業務全てについて記入すること。 ●外注する業務の内容、予定している相手方、金額を記入すること。

<p>⑤以前受託した業務委託における実施状況</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本件と類似業務の公共施設の受注実績について、契約期間、金額、相手先、施設名、施設の規模、1日の平均従事者数がわかるように記入すること（最大10件程度の実績で可）。 ●仙台市発注、宮城県内発注、宮城県外発注の順番で記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。
<p>⑥経営状況等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●現在の経営状況及び今後の見通しについて記入すること。 ●決算書のうち、貸借対照表及び損益計算書の写しを提出すること（過去3年分）。 ●現在の総従業員数を記入すること（業務内容別の内訳数及び雇用形態別の内訳数も記入すること）。
<p>⑦労働社会保険諸法令の遵守状況</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●本件の従事予定者のそれぞれについて、雇用形態（職名）、労働契約期間、1日あたりの予定労働時間、労災保険・雇用保険・健康保険・厚生年金の加入・非加入の状況を記入すること。 ●欄が足りない場合は別紙を作成し添付すること。
<p>⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項</p>	

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成14年3月28日市長決裁）の全部を改正する。

（平成15年10月21日市長決裁）

（趣旨）

第1条 この要綱は、競争入札により請負（工事及び製造に係るものを除く。）の契約を締結しようとする場合において、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号。以下「令」という。）第167条の10第1項（令第167条の13により準用する場合を含む。）の規定により、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札をした者を調査のうえ、落札者としないうちの手続等を定めるものとする。

（定義）

第2条 この要綱において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 契約権者 仙台市事務決裁規程（平成元年仙台市訓令第7号）に定める委託契約の締結に係る決裁権者又は専決権者をいう。
- (2) 入札執行者 入札事務を執行する職員をいう。
- (3) 調査基準価格 仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第12条第6項（規則第16条第1項において準用する場合を含む。）の規定に基づいて作成する、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって申込みをした者の当該申込みに係る価格によってはその者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められる場合又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められる場合の基準となる価格をいう。
- (4) 低価格入札 調査基準価格を下回る入札をいう。
- (5) 低価格入札者 調査基準価格を下回る入札を行った者をいう。
- (6) 最低価格入札者 調査基準価格を下回り、最低の価格で入札を行った者をいう。
- (7) 特例政令適用基準額 地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）第3条に規定する総務大臣の定める区分に応じ総務大臣の定める額をいう。
- (8) 契約事務委員会 仙台市契約事務に関する審査委員会規程（平成6年仙台市訓令第18号。以下「訓令」という。）第1条第1号に規定する契約事務特別委員会、同条第3号に規定する契約事務青葉区委員会、契約事務宮城野区委員会、契約事務若林区委員会、契約事務太白区委員会及び契約事務泉区委員会並びに同条第4号に規定する契約事務宮城委員会及び契約事務秋保委員会をいう。
- (9) 契約担当課 財政局財政部契約課、区役所区民部総務課又は区役所総合支所総務課をいう。

（対象とする契約）

第3条 この要綱は、契約担当課において、工事に係る業務委託契約であってその予定価格が特例政令基準額以上のものその他契約権者が特に必要と認める業務委託契約を競争入札により締結しようとする場合について適用する。

2 前項の場合においては、当該契約に係る規則第5条に規定する一般競争入札の公告（以下「入札公告」という。）を実施する場合にあっては当該公告に、令第167条の12第2項に規定する指名競争入札の指名に係る通知（以下「指名通知」という。）を実施する場合にあっては当該通知に、この要綱の規定を適用する旨を明示するものとする。

（調査基準価格）

第4条 調査基準価格は、当該契約に係る予定価格から消費税及び地方消費税の額に相当する額を控除して得た額に100分の65（工事に係る業務委託契約にあっては100分の70）を乗じて得た額（当該額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額）とする。

（低価格入札があった場合の措置）

第5条 入札執行者は、低価格入札が行われたときは、落札の決定を保留するものとし、調査の上後日落札者を決定する旨を告げて、入札を終了する。

（調査等の実施）

第6条 低価格入札者は、低価格入札が行われた日から原則として7日以内に、誓約書（様式第1）及び次項各号に掲げる事項に関する資料で契約権者が指定するものを契約権者に提出しなければならない。

2 契約権者は、低価格入札が行われたときは、当該低価格入札者により、当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあるかどうか、及びその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあるかどうかにつき、設計担当課長とともに、次に掲げる事項について、低価格入札者からの事情聴取、関係機関等への照会等により調査を行うものとする。ただし、低価格入札者の全部について当該調査を行うことを困難とする事情があるときは、低価格入札者の一部について当該調査を行うことができる。

- (1) 業務を実施するに当たり当該低価格入札者が計画している技術者等の人員配置その他の当該業務の実施体制
- (2) 当該低価格入札者が、労務等の提供について市場価格以下の価格による提供が可能である旨の主張をしている場合にあっては、その理由
- (3) 当該低価格入札者が現在実施している業務のその実施状況
- (4) 当該低価格入札者が価格の算定に当たり、技術計算等について外注している場合にあっては、その外注内容
- (5) 当該低価格入札者が以前受託した業務委託における実施状況
- (6) 当該低価格入札者の経営状況等
- (7) 労働社会保険諸法令の遵守状況
- (8) その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項

3 契約権者は、最低価格入札者について低価格調査票を作成するものとする。

（契約権者による措置）

第7条 契約権者は、前条の規定による調査の結果、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがないと認められるときであって、かつ、当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがないと認められるときは、当該最低価格入札者を落札

者と決定するものとし、それ以外の場合は、契約事務委員会に訓令第2条第1項第14号、第4条第7号又は第5条第2号に規定する低入札価格調査をさせなければならない。

(契約事務委員会の審査結果を踏まえた落札者の決定)

第8条 前条後段の場合、契約事務委員会は、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるかどうか、及び当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるかどうかについて調査及び判定を行い、その結果を低入札価格調査結果表により契約権者に提出するものとする。

2 契約権者は、前項の規定により提出された契約事務委員会の調査及び判定の結果を踏まえ、当該最低入札価格によっても当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められないときであって、かつ、当該最低価格入札者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められないときは、当該最低価格入札者を落札者と決定し、それ以外の場合は、落札者とししないものとする。

(次順位価格の入札者等の準用)

第9条 契約権者は、前条第2項の規定により最低価格入札者を落札者とししない場合においては、予定価格の制限の範囲内の最低入札価格に次いで低い価格（以下「次順位価格」という。）が調査基準価格以上の価格であるときは、当該次順位価格の入札者を落札者と決定し、次順位価格が調査基準価格を下回る価格であるときは、当該入札者につき第6条第3項、第7条及び前条の規定を準用する。

2 次順位価格の入札者を落札者と決定しない場合においては、次順位価格から順に低い価格の入札者について前項の規定を準用する。

(入札者への通知)

第10条 契約権者は、第7条、第8条第2項又は前条の規定により落札者を決定した場合は、直ちに当該落札者と決定された入札者に落札した旨を通知するとともに、他の入札者全員に対してもその旨を通知するものとする。

2 契約権者は、第8条第2項の規定（前条により準用する場合を含む。）により、前項の落札者よりも低い価格で入札の申込みを行った者を落札者とししない場合、当該入札の申込みを行った者に対してはその理由もあわせて通知するものとする。

3 第1項の規定による他の入札者全員に対する通知は、前項の場合を除き、入札経過表の掲示をもって通知に代えることができる。

(契約の特約等)

第11条 契約権者は、契約の適正な履行を確保するため、第7条の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）は契約書に別記1に掲げる条項を、第8条第2項の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）は契約書に別記1及び別記2に掲げる条項を、それぞれ加えて当該落札者と契約を締結するものとする。

2 契約権者は、第7条又は第8条第2項の規定により落札者を決定した場合（第9条において準用する場合を含む。）、第6条第1項に規定する誓約書のほかに、当該落札者から当該業務の適正履行に関し誓約書を徴収することができる。

(労働社会保険諸法令の遵守状況に関する調査)

第11条の2 設計担当課長は、契約権者が第7条又は第8条第2項の規定により落札者を決定しその者を契約の相手方とした場合（第9条において準用する場合を含む。）、当該契約の相手方に対し、当該業務の履行期間中における労働社会保険諸法令の遵守状況を確認するために必要な書類について提出若しくは提示を求め、又は当該書類の内容について事情聴取を行うことができる。

(実施細目)

第12条 この要綱に関し必要な事項は財政局長が別に定める。

附 則

(実施期日)

1 この要綱は、平成15年10月28日から実施する。

(経過措置)

2 この要綱の規定は、この要綱の実施の日以後に発注手続に着手する業務委託契約について適用し、同日前に発注手続に着手した業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成16年3月4日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成16年3月15日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、この改正の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則 (平成16年12月16日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成17年1月1日から実施する。

(経過措置)

2 この要綱の規定は、この要綱の実施の日以降に発注手続に着手する業務委託契約について適用し、同日前に発注手続に着手した業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成18年3月22日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成18年3月22日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、この改正の実施の日以後に入札を行う業務委託契約について適用し、同日前に入札を行った業務委託契約については、なお従前の例による。

附 則 (平成19年6月30日改正)

(実施期日)

1 この改正は、平成19年7月1日から実施する。

(経過措置)

2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成19年7月18日以後に発注手続に着手

する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則（平成23年4月1日改正）

（実施期日）

この改正は、平成23年4月1日から実施する。

附 則（平成24年9月18日改正）

（実施期日）

この改正は、平成24年9月18日から実施する。

附 則（平成26年9月26日改正）

（実施期日）

- 1 この改正は、平成26年10月1日から実施する。
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成26年10月1日以後に行われた入札公告又は指名通知（以下この項において「入札公告等」という。）に係る契約について適用し、同日前に行われた入札公告等に係る契約については、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月18日改正）

（実施期日）

- 1 この改正は、平成28年4月1日から実施する。
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱の規定は、平成28年4月1日以後に行われた入札公告又は指名通知（以下この項において「入札公告等」という。）に係る契約について適用し、同日前に行われた入札公告等に係る契約については、なお従前の例による。

附 則（平成29年3月14日改正）

この改正は、平成29年4月1日から実施する。

附 則（平成29年5月31日改正）

この改正は、平成29年6月1日から実施する。

附 則（平成31年3月18日改正）

この改正は、平成31年4月1日から実施する。

誓 約 書

年 月 日

様

住 所
商号又は名称
代 表 者 名

当社は、労働社会保険諸法令、その他関連法令を遵守しており、また契約締結後においても同法令を遵守するとともに、説明を求められた際には誠実に応じる事をあらためて誓約します。

別記1 特に定めた契約条件

(業務体制を確認できる書類の提出及びその内容についての事情聴取)

第1条 受注者は、その業務体制について記載した書類を作成し、発注者からその提出を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

第2条 受注者は、業務を行うに当たり仕様書に基づき計画した内容について記載した書類を作成し、発注者からその提出を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

第3条 受注者は、業務を行うに当たり労働社会保険諸法令の遵守状況について確認できる書類について、発注者からその提出又は提示を求められたときは、これに応じなければならない。

2 受注者は、前項に規定する書類について発注者から事情聴取を求められたときは、これに応じなければならない。

別記2 特に定めた契約条件

【土木設計業務等業務委託契約書（第5－2号様式），建築設計業務委託契約書（第5－3号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第4条第2項中「10分の1以上」とあるのは「10分の3以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第4条第4項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第41条の2第1項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

【建設工事監理業務委託契約書（第5－4号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第4条第2項中「10分の1以上」とあるのは「10分の3以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第4条第4項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第35条の2第1項中「10分の1」とあるのは「10分の3」と読み替えて適用するものとする。

【業務委託契約書（第5－1－2号様式）】

（契約の保証）

第1条 本則第3条第2項中「10分の1（仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）以上」とあるのは「10分の3（仙台市契約規則（昭和39年仙台市規則第47号。以下「規則」という。）第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）以上」と読み替えて適用するものとする。

2 本則第3条第4項中「10分の1（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）」とあるのは「10分の3（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）」と読み替えて適用するものとする。

（違約金の徴収）

第2条 本則第25条の2第1項中「10分の1（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額）」とあるのは「10分の3（規則第20条第9号に該当する場合にあっては，財政局長が別に定める基準による額の3倍）」と読み替えて適用するものとする。

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領

(平成 15 年 10 月 21 日財政局長決裁)

業務委託契約に係る低入札価格調査要綱（平成 15 年 10 月 21 日市長決裁。以下「要綱」という。）第 1 2 条の規定に基づき、要綱の実施要領を次のとおり定める。

第 1 (様式)

- 1 要綱第 6 条第 1 項に規定する同条 2 項各号に掲げる事項に関する資料は、様式 1 によるものとする。
- 2 要綱第 6 条第 3 項に規定する低価格調査票は、様式 2 によるものとする。
- 3 要綱第 8 条第 1 項に規定する低入札価格調査結果表は、様式 3 によるものとする。

附 則

(実施期日)

- 1 この要領は平成 15 年 10 月 28 日から実施する。
(経過措置)
- 2 この要領の規定は、この要領の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則

(実施期日)

- 1 この改正は平成 16 年 3 月 15 日から実施する。
(経過措置)
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領の様式は、この改正の実施の日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則

(実施期日)

- 1 この改正は平成 19 年 7 月 1 日から実施する。
(経過措置)
- 2 改正後の業務委託契約に係る低入札価格調査要綱実施要領の様式は、平成 19 年 7 月 18 日以後に発注手続に着手する契約について適用し、同日前に発注手続に着手したものについては、なお従前の例による。

附 則 (平成 29 年 3 月 14 日改正)

この改正は、平成 29 年 4 月 1 日から実施する。

附 則 (平成 31 年 3 月 14 日改正)

この改正は、平成 31 年 4 月 1 日から実施する。

様式 1

調査票

調査項目	内容
<p>①業務を実施するに 当たり計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制</p>	
<p>②労務等の提供につ いて市場価格以下の 価格による提供が可 能な場合の理由</p>	
<p>③現在実施している 業務のその実施状況</p>	
<p>④価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合にあつては、その 外注内容</p>	

⑤以前受託した業務委託における実施状況	
⑥経営状況等	
⑦労働社会保険諸法令の遵守状況	
⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項	

様式 2

低 価 格 調 査 票

(1 / 2)

1 調査概要

業 務 名		調査年月日	年 月 日
入札業者名		入札年月日	年 月 日
調査実施者	契約権者	設計担当課長	
調査出席者			
予定価格	円	調査基準価格	円
		入札価格	円

2 調査結果

調 査 項 目	調 査 結 果
①業務を実施するに 当たり当該低価格入 札者が計画している 技術者等の人員配置 その他の当該業務の 実施体制	
②当該低価格入札者 が、労務等の提供に ついて市場価格以下 の価格による提供が 可能である旨の主張 をしている場合にあ っては、その理由	
③当該低価格入札者 が現在実施している 業務のその実施状況	
④当該低価格入札者 が価格の算定に当た り、技術計算等につ いて外注している場 合にあっては、その 外注内容	

<p>⑤当該低価格入札者が以前受託した業務委託における実施状況</p>	
<p>⑥当該低価格入札者の経営状況等</p>	
<p>⑦労働社会保険諸法令の遵守状況</p>	
<p>⑧その他価格の算定の調査に関し必要と認められる事項</p>	

3 対応方針

<p>契約権者の対応方針</p>	
------------------	--

様式 3

低 入 札 価 格 調 査 結 果 表

年 月 日開催した契約事務（ ）委員会において、下記のとおり決定した。

契約事務（ ）委員会
委員長

記

業務名				
予定価格：A	円		調査基準価格：B	円
低価格入札者名	入札価格(円) C	入札率(%) C/A	調査結果の表示	
			契約の内容に適合した履行等の当否	理由
摘要				

- ※1 「契約の内容に適合した履行等の当否」の欄には、「当」又は「否」を記入すること。
- ※2 「理由」の欄は、「契約の内容に適合した履行等の当否」に「否」と記入した場合のみ具体的に記入すること。