

国営両総土地改良事業  
土地改良施設整理台帳付属図面

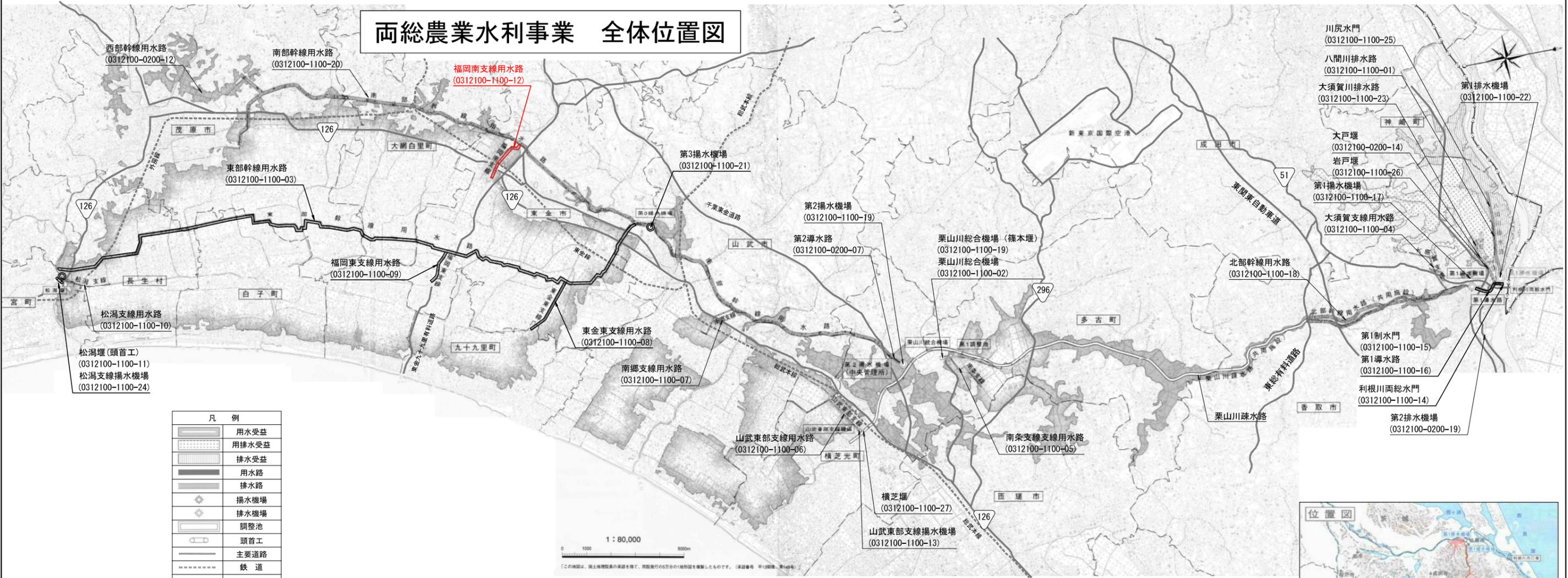
福岡南支線用水路

施設管理図  
用地管理図

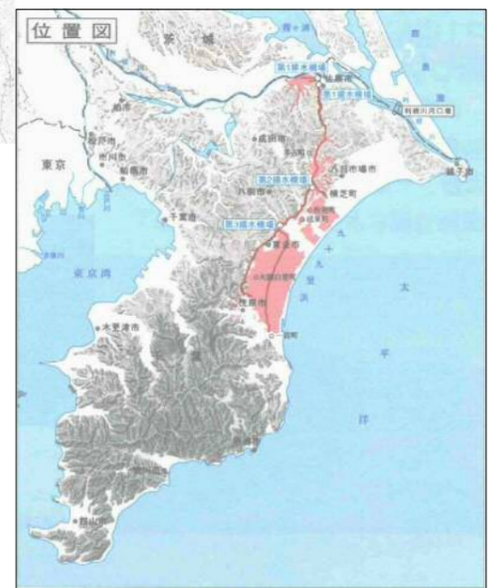
関東農政局両総農業水利事業所



# 両総農業水利事業 全体位置図

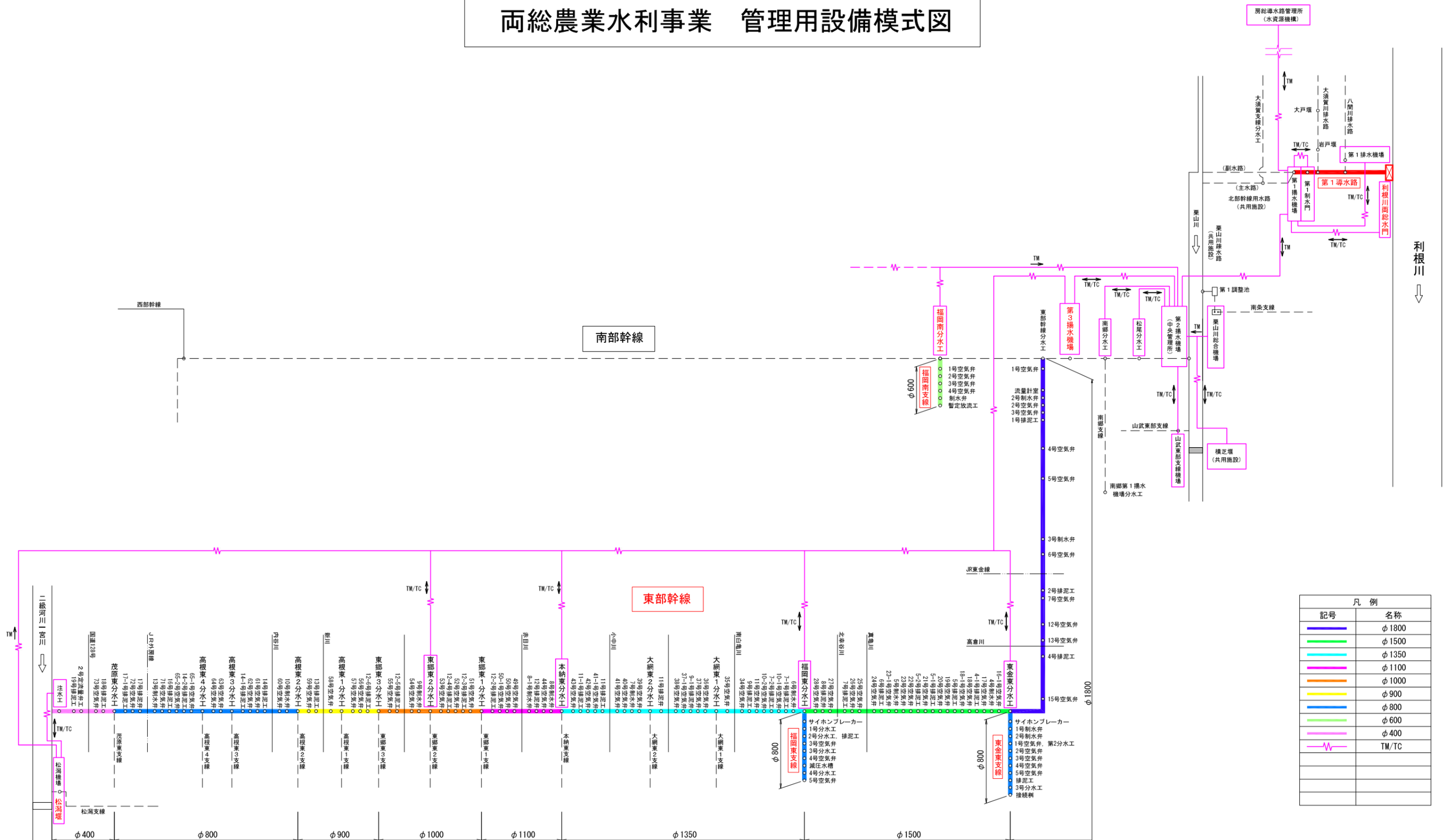


凡例	
	用水受益
	用排水受益
	排水受益
	用水路
	排水路
	揚水機場
	排水機場
	調整池
	頭首工
	主要道路
	鉄道

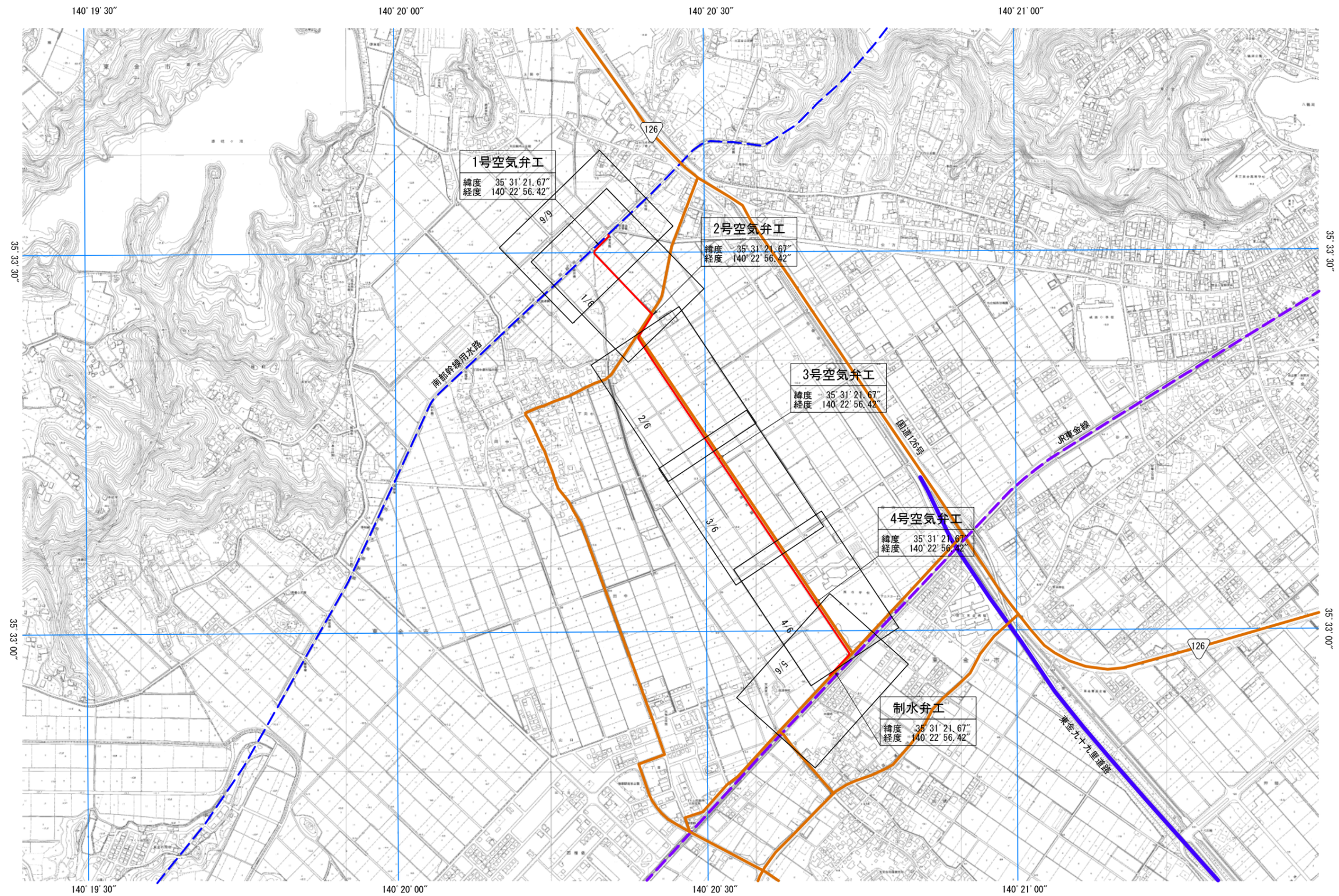
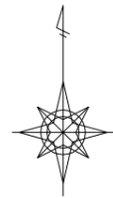


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	全体位置図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:80,000	図面番号	1-1/1
	A2 1:113,137		
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

# 両総農業水利事業 管理用設備模式図

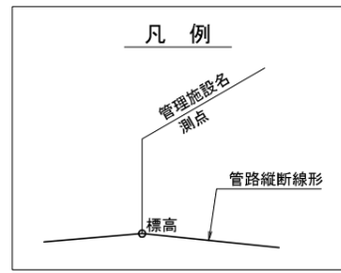
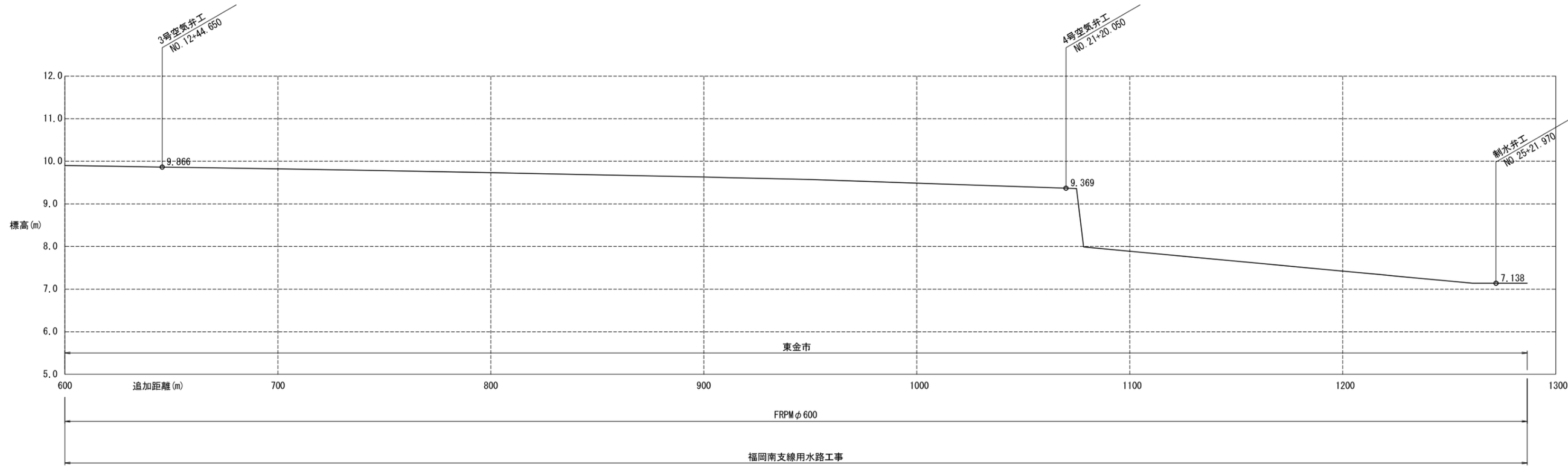
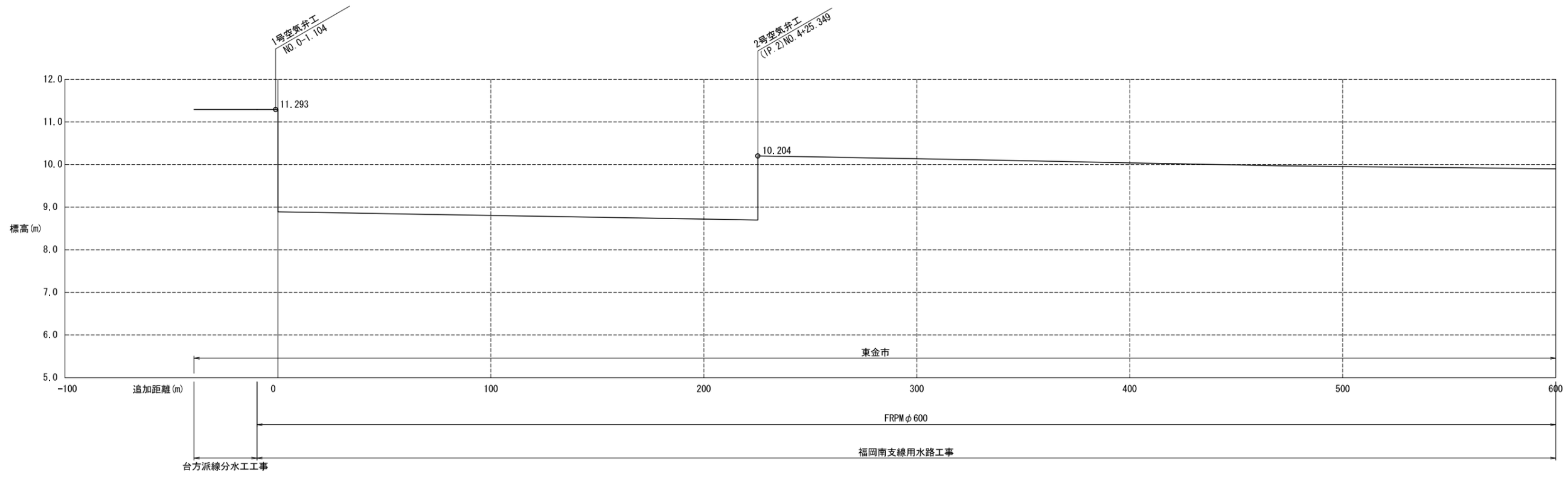


施設名	両総農業水利事業
図面名	管理用設備模式図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	1:1000 図面番号 2-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所



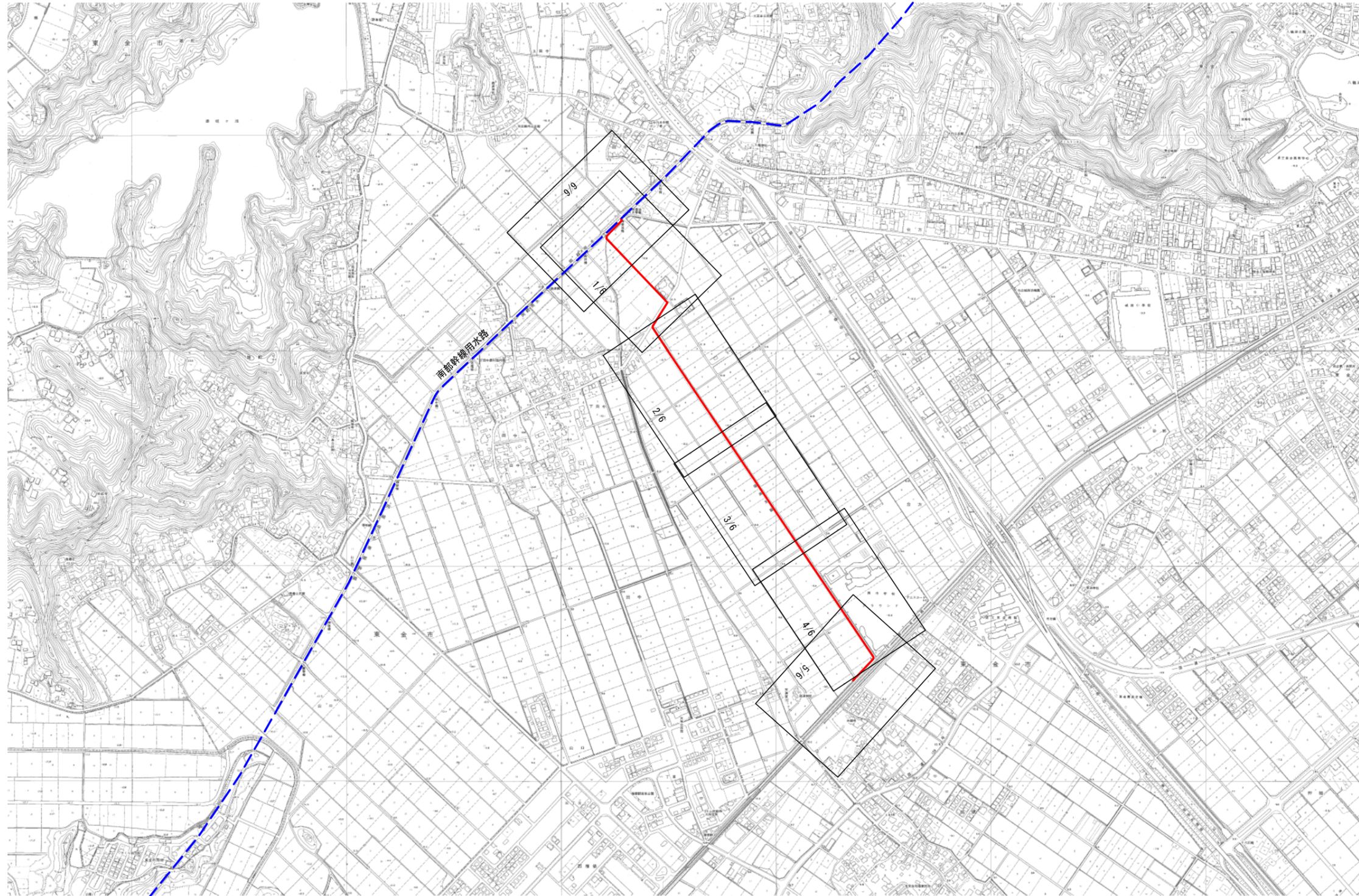
凡例	
管理施設名 (管理番号)	
施設の位置 (緯度経度)	
記号	名称
	対象施設
	主要道路
	鉄道

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	水路路線図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:5,000 A2 1:7,070	図面番号	3-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



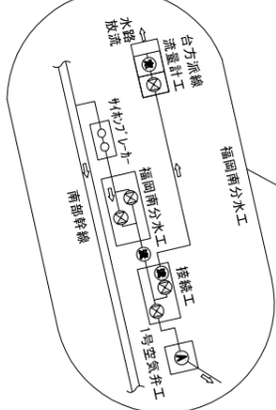
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	水理縦断面図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:1000 A2 1:1414 A3 1:2000	図面番号	4-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

両総農業水利事業  
福岡南支線用水路  
図郭割図 縮尺 1:5,000

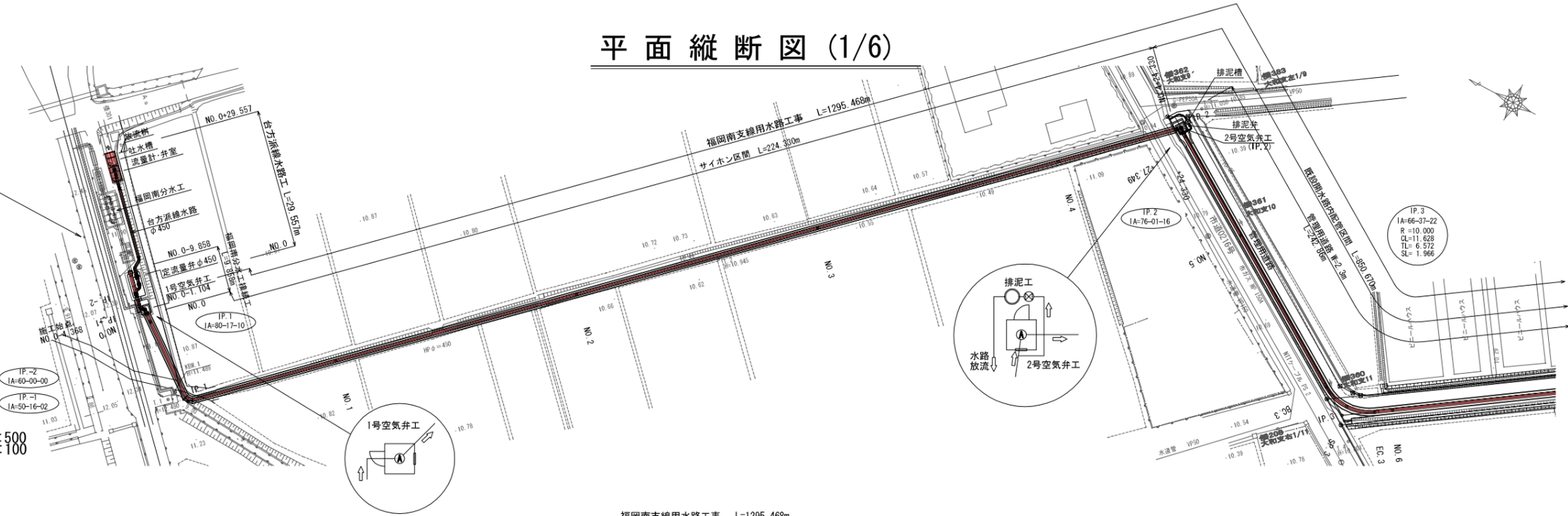


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	図郭割図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:5,000 A2 1:7,070	図面番号	5-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

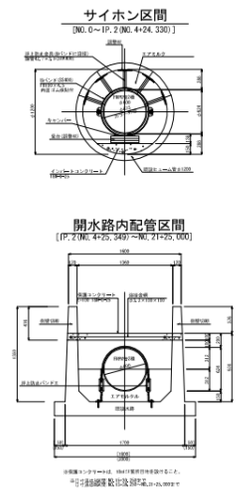
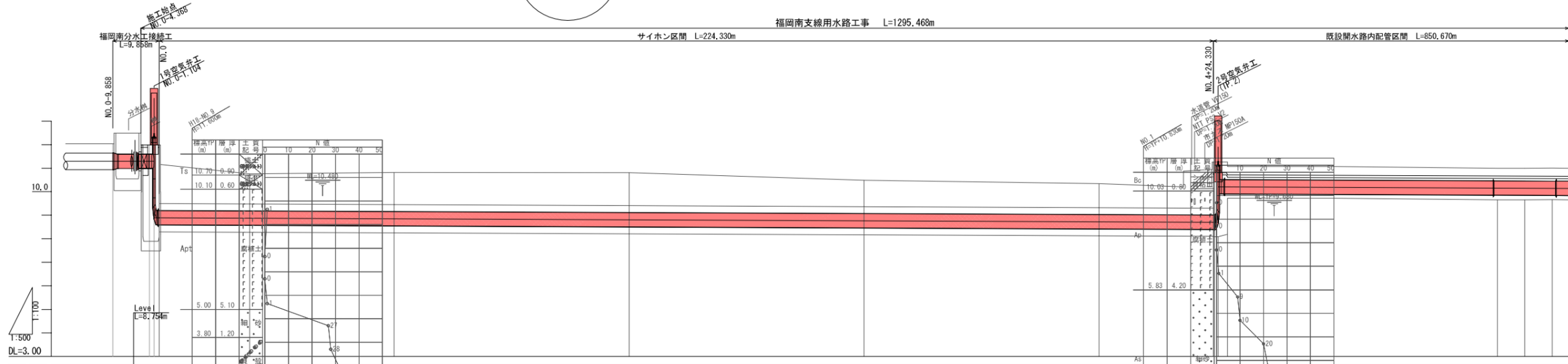
平面図 S=1:500



平面縦断図 (1/6)



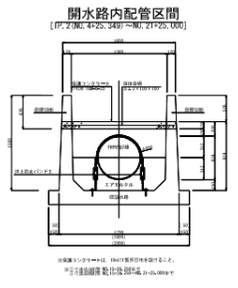
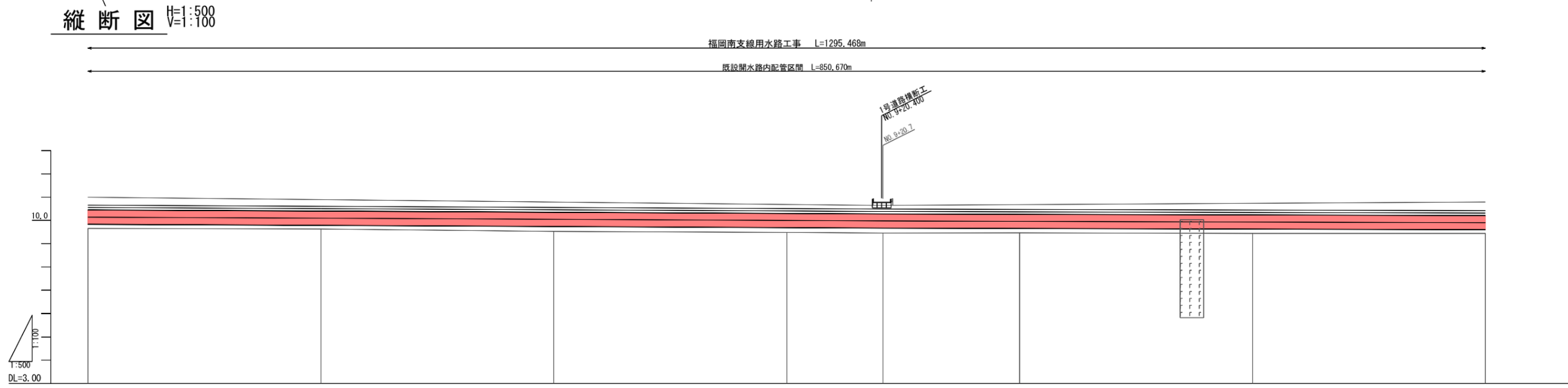
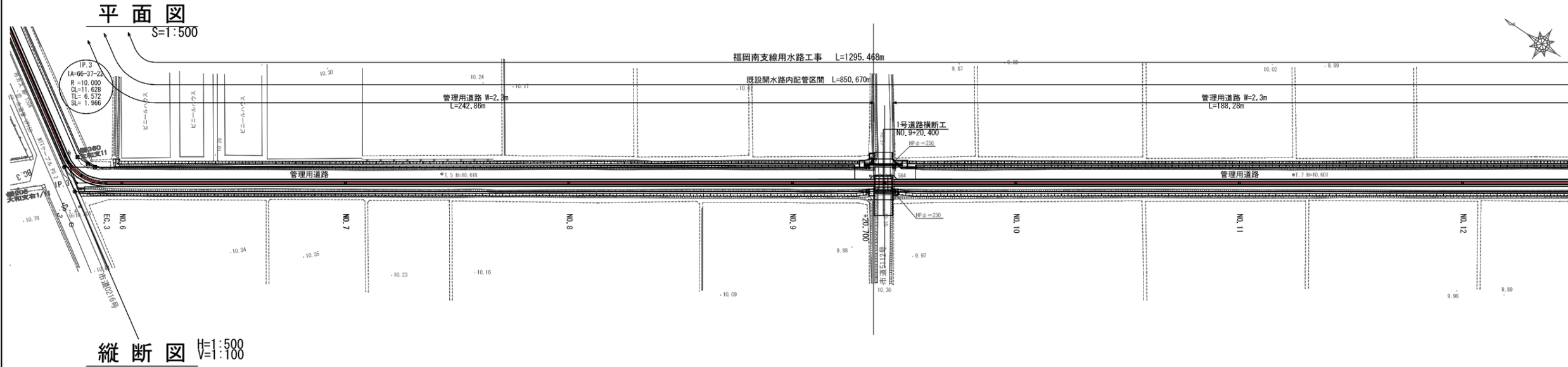
縦断図 V=1:500



管種・管径	SP600A L=1,906	FRPW管2種φ600 L=18,362	SP600A L=2,008	FRPW管2種φ600 L=204,198	サイホン区間 L=224,330m	FRPW管2種φ600 L=3,575	FRPW管2種φ600 L=57,452	SP600A L=13,113	FRPW管2種φ600 L=346,729
管中心高	11.293	11.293 11.293 11.293 8.890	8.874	8.848	8.895	8.763	8.720	10.151	10.137
管底高	12.04	11.99 11.99 11.99	10.75	10.82	10.81	10.48	10.34	9.65	9.65
現況抗高	11.985	11.985	10.905	10.916	10.848	10.587	10.470	10.751	10.848
追加距離	-9.858	-2.054 -1.004 0.000	19,244	50,000	100,000	150,000	200,000	284,793	300,000
単距離	7.804	0.950 1.000 0.000	19,244	30,756	50,000	50,000	50,000	34,793	3,579
測点	NO.0 IP.2 NO.0	IP.1 NO.0	IP.1	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6
曲線	IA-60-00-00 IA-50-16-02	IA-80-17-10	IA-66-37-22 R=10,000 CL=11,628 TL=6,572 SL=1,966						

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	縦断平面図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 H:1:500 A2 H:1:707 V:1:100 V:1:141 図面番号 6-1/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 平面縦断図 (2/6)



項目	計													
	管中心高	管敷高	杭高	追加距離	単距離	測点	曲线							
管中心高	10.137	10.092	10.042	9.992	9.972	9.956	9.929	9.902						
管敷高	9.65	9.63	9.53	9.48	9.46	9.47	9.44	9.44						
杭高	10.848	10.666	10.492	10.527	10.259	10.445	10.306							
追加距離	300.000	350.000	400.000	450.000	470.700	500.000	550.000	600.000						
単距離	3.579	50.000	50.000	50.000	20.700	29.300	50.000	50.000						
測点	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	+20.700	No. 10	No. 11	No. 12						
曲线														

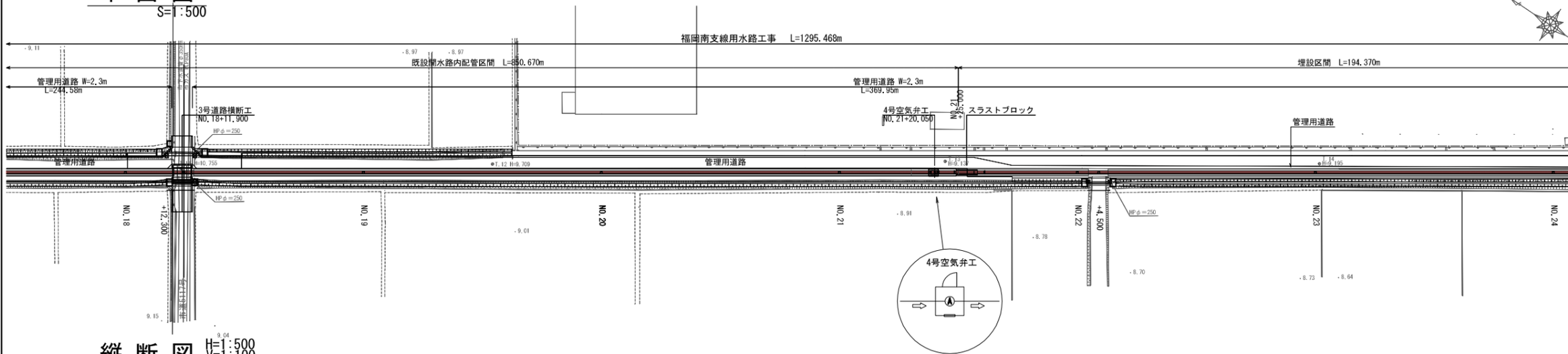
施設名	福岡南支線用水路 (0312100-1100-12)		
図面名	縦断平面図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	AI H=1:500 V=1:100	A2 H=1:200 V=1:141	図面番号 6-2/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



# 平面縦断図 (4/6)

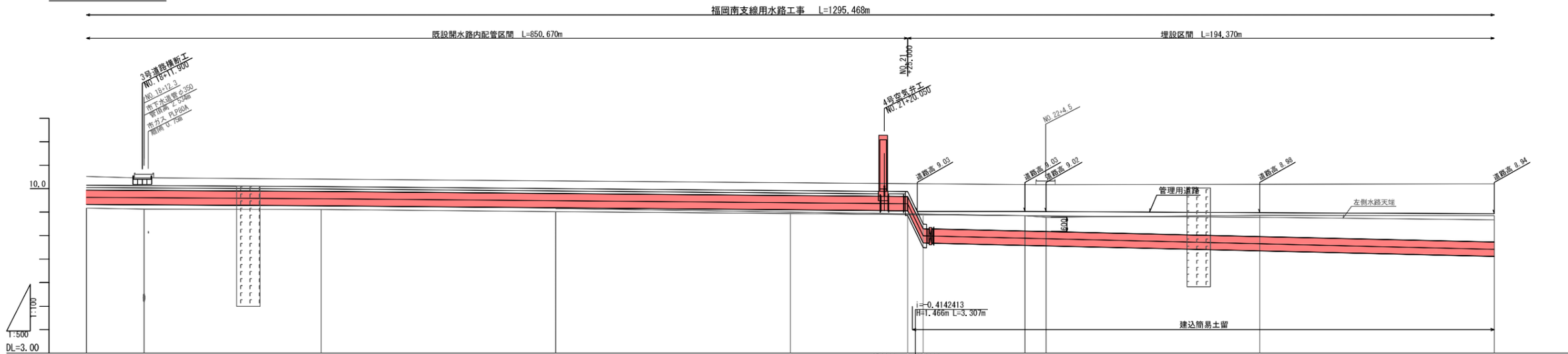
## 平面図

S=1:500

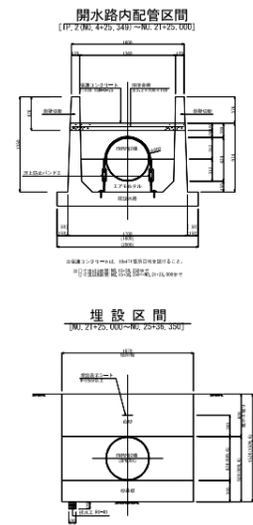


## 縦断図

V=1:500  
H=1:100



断面	管線		管中心高		現況		追加距離	単距離	測点	曲線
	管種	管径	管中心高	管底高	管底高	管底高				
1	FRPW管2種	φ600	9.632	9.17	9.664	9.17	900.000	50.000	NO.18	
			9.617	9.13	9.664	9.13	912.300	12.300	+12.300	
2	FRPW管2種	φ600	9.573	9.11	9.440	9.11	950.000	37.700	NO.19	
			9.488	9.02	9.624	9.02	1000.000	50.000	NO.20	
3	FRPW管2種	φ600	9.403	8.94	9.234	8.94	1050.000	50.000	NO.21	
			7.990	7.990	9.360	7.990	1075.000	25.000	+25.000	
4	FRPW管2種	φ600	7.889	8.85	9.132	8.85	1100.000	50.000	NO.22	
			7.868	8.78	9.132	8.78	1104.500	4.500	+4.500	
5	FRPW管2種	φ600	7.655	8.87	9.136	8.87	1150.000	45.500	NO.23	
			7.422	8.85	9.084	8.85	1200.000	50.000	NO.24	

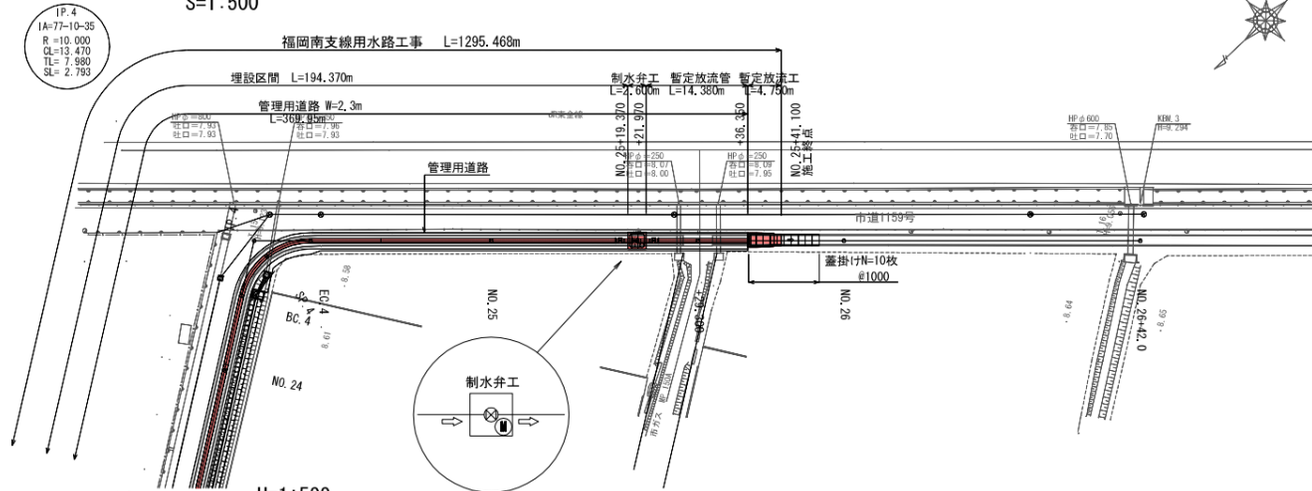


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	縦断平面図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 H:1:500 A2 H:1:707 V:1:100 V:1:141 図面番号 6-4/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 平面縦断図 (5/6)

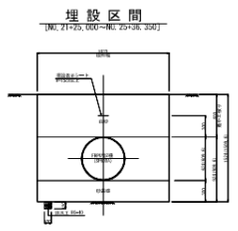
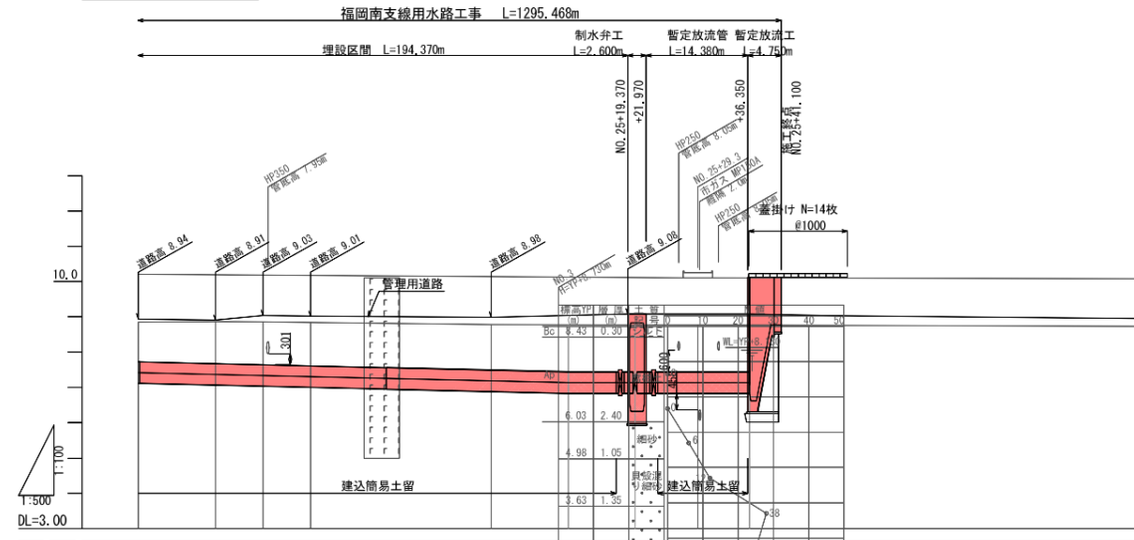
## 平面図

S=1:500



## 縦断図

V=1:500

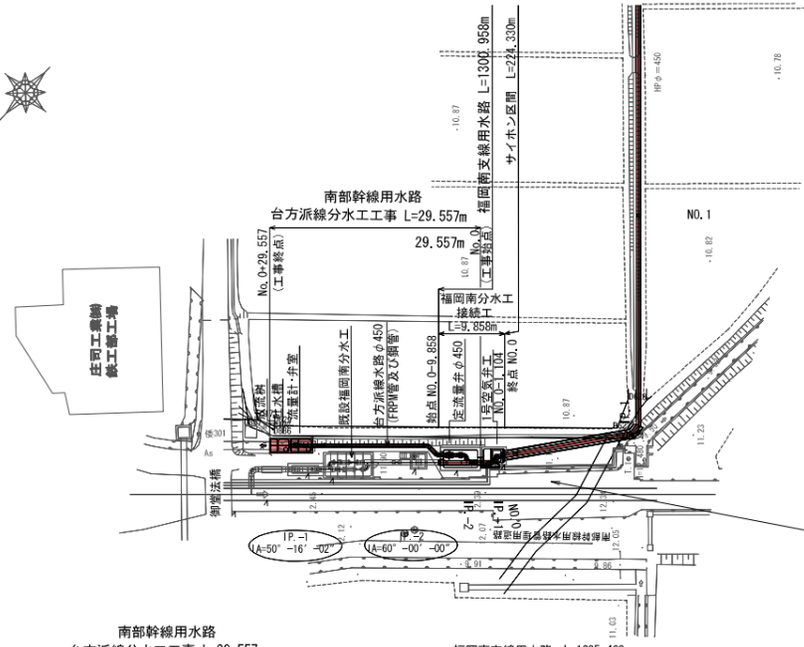


面計	管種		管径		管中心高		管底高		管底高		追加距離	距離	測点	曲線
	FRPM管2種φ600 L=119,746	SP600A L=34,947	FRPM管2種φ600 L=32,595	SP600A L=5,900	FRPM管2種φ600 L=2,980	7.422	7.371	7.340	7.308	7.189				
土被り	1.21	1.23	1.38	1.39	1.48									
勾配	i=-0.0046661 HE=0.852m L=182.593m													
管中心高	7.422	7.371	7.340	7.308	7.189	7.138	7.138	7.138	7.138	7.138				
管底高	8.85	8.87	8.86	8.84	8.78	7.138	7.138	7.138	7.138	7.138				
杭高	9.084	9.027	9.146	8.991	8.959									
追加距離	1200.000	1210.905	1217.640	1224.375	1250.000	1260.900	1270.400	1279.300	1286.600	1300.000				
距離	50.000	10.905	6.735	6.735	25.625	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000				
測点	NO.24	EC.4	SP.4	EC.4	NO.25	+10.900	+20.400	+29.300	+36.600	NO.26				
曲線	曲線 IP.4 IA=77-10-35 R=10.000 CL=13.470 TL=7.980 SL=2.782													

施設名	福岡南支線用水路 (0312100-1100-12)		
図面名	縦断平面図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	AI H=1:500 A2 H=1:707 V=1:100 V=1:141	図面番号	6-5/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

平面図

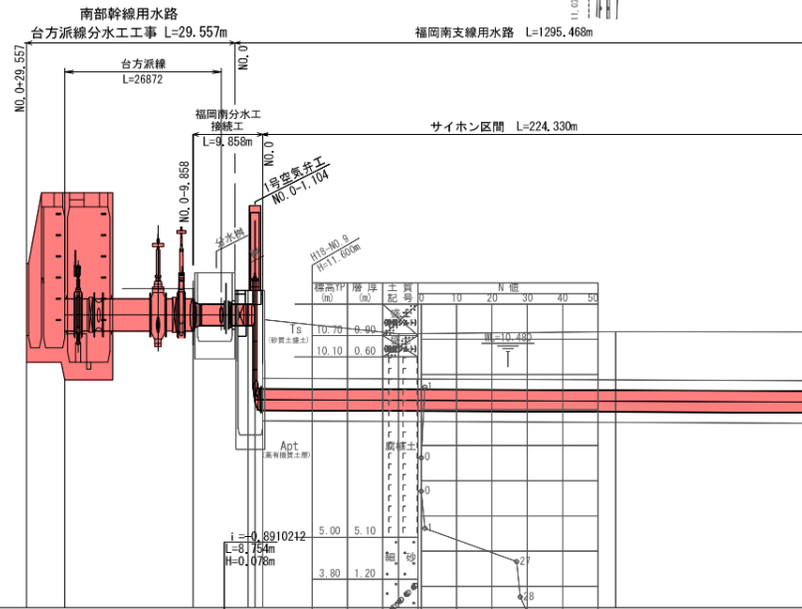
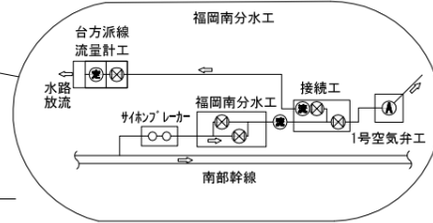
S=1:500



平面縦断面図 (6/6)

縦断面図

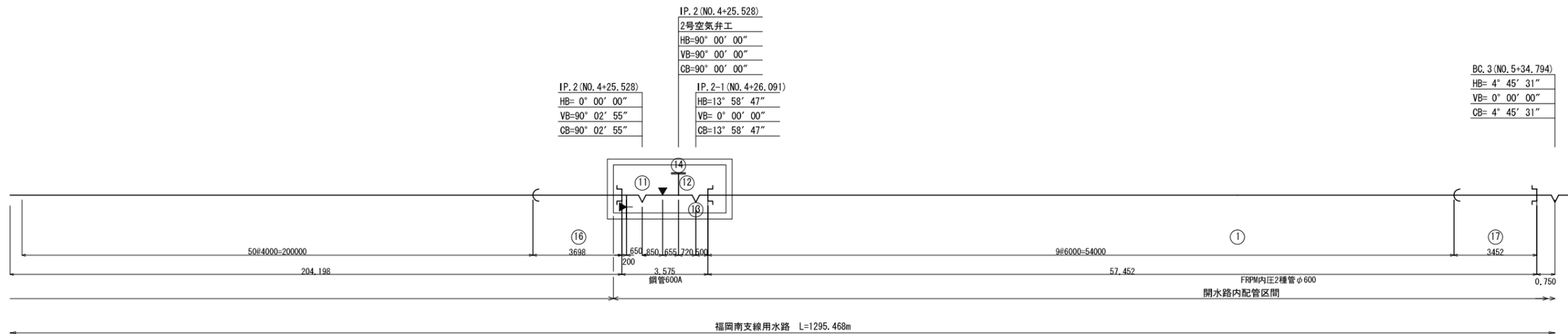
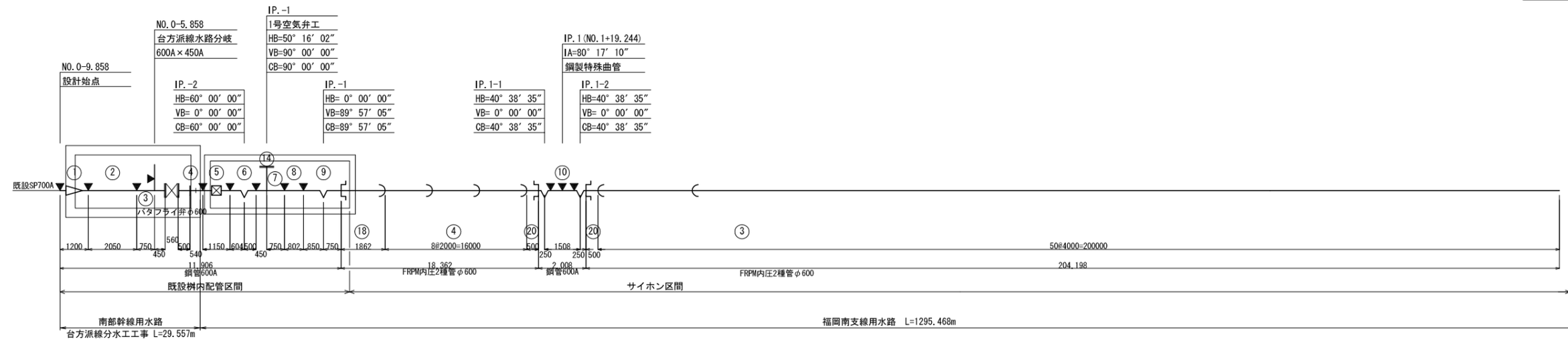
SH=1:500  
Sv=1:100



曲線	測点	断面	管中心高	管高	管高	追加距離	断面距離	管種・管径	
								管中心高	管高
	-29.557		11.215	12.04			2.685	SP600A L=26.872	
	-26.872		11.215	12.04			17.014	SP600A L=11.906	
	-9.858		11.215	12.04			4.000	FRPW管2種φ600 L=18.362	
	-5.858		11.215	11.99			3.804	SP600A L=2.408	
	-2.054		11.215	11.99			0.950		
	-1.104		11.215	11.99			1.104		
	0.000		11.215	11.99			0.000		
	19.244		8.814	10.75			19.244	FRPW管2種φ600 L=204.198	
	NO.1		8.814	10.82			30.756		

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	縦断面平面図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	AI H=1:500 A2 H=1:707 V=1:100 V=1:411 図面番号 6-6/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

該当施設管理図	6-1/6	
工事名	図 示	
請負者		
納入者 (メーカー名)	管 渠	
	仕切弁	
	空気弁	

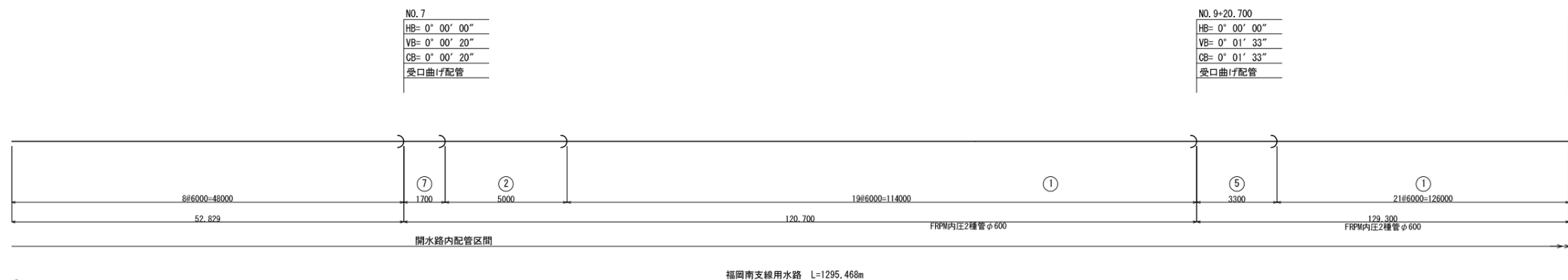
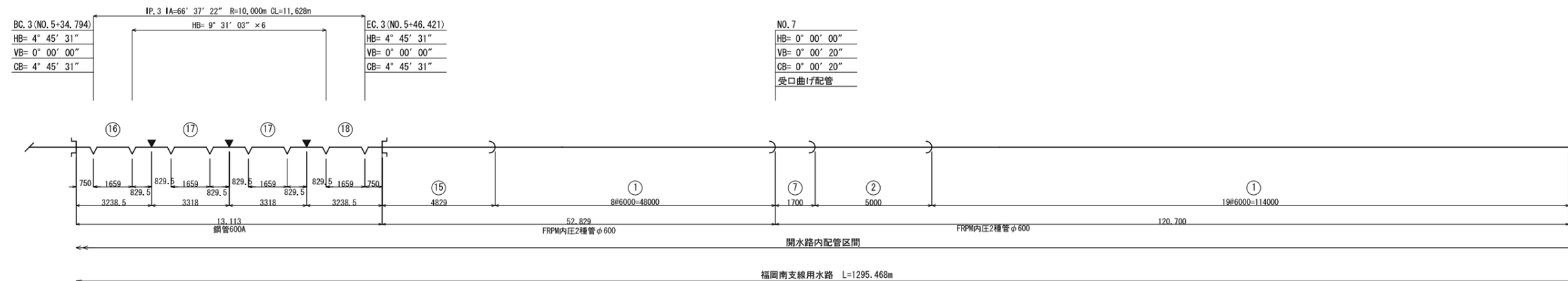


凡 例

記号	名称 / 規格
	FRPM管 直管・短管
	鋼管 直管
	鋼製異形管 曲管
	鋼製異形管 T字管
	鋼製異形管 片落管
	鋼製伸縮可換管
	鋼管・鋼製異形管 FRPM受口継手
	鋼管・鋼製異形管 フランジ継手
	鋼管・鋼製異形管 現地溶接継手
①	管番号 直管・短管・異形管 ※寸法上の番号はFRPM管の番号。 その他は鋼管の番号。

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)	
図面名	管 割 図 (1/6)	
作成年月日	平成25年3月25日	
縮尺	---	図面番号 7-1/6
	作成者 関東農政局 両総農業水利事業所	

該当施設管理図	6-2/6	
工事名	図 示	
請負者		
納入者 (メーカー名)	管 渠	
	仕切弁	
	空気弁	



凡 例

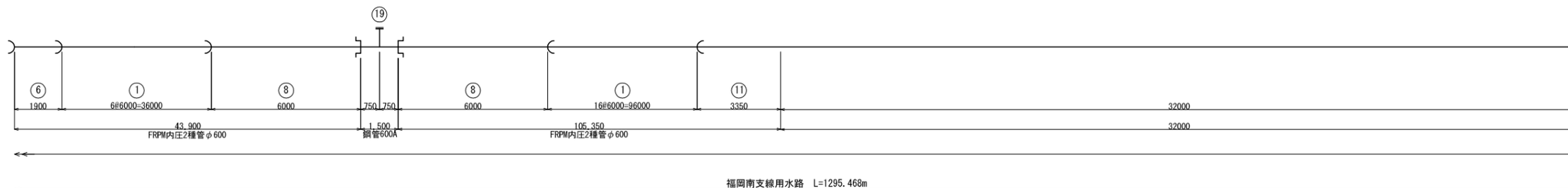
記号	名称 / 規格
	FRPM管 直管・短管
	鋼管 直管
	鋼製異形管 曲管
	鋼製異形管 T字管
	鋼製異形管 片落管
	鋼製伸縮可換管
	鋼管・鋼製異形管 FRPM受口継手
	鋼管・鋼製異形管 フランジ継手
	鋼管・鋼製異形管 現地溶接継手
①	管番号 直管・短管・異形管 ※寸法上の番号はFRPM管の番号。 その他は鋼管の番号。

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)	
図面名	管 割 図 (2/6)	
作成年月日	平成25年3月25日	
縮尺	---	図面番号 7-2/6
	作成者 関東農政局 両総農業水利事業所	

該当施設管理図	6-3/6	
工事名	図 示	
請負者		
納入者 (メーカー名)	管 渠	
	仕切弁	
	空気弁	

NO. 12  
 HB= 0° 00' 00"  
 VB= 0° 00' 53"  
 CB= 0° 00' 53"  
 受口曲げ配管

NO. 12+44.650  
 3号空気弁工  
 600A × 100A



NO. 15  
 HB= 0° 00' 00"  
 VB= 0° 00' 41"  
 CB= 0° 00' 41"  
 受口曲げ配管

NO. 18  
 HB= 0° 00' 00"  
 VB= 0° 00' 37"  
 CB= 0° 00' 37"  
 受口曲げ配管

NO. 19  
 HB= 0° 00' 00"  
 VB= 0° 01' 48"  
 CB= 0° 01' 48"  
 受口曲げ配管



凡 例

記号	名称 / 規格
	FRPM管 直管・短管
	鋼管 直管
	鋼製異形管 曲管
	鋼製異形管 T字管
	鋼製異形管 片落管
	鋼製伸縮可撓管
	鋼管・鋼製異形管 FRPM受口継手
	鋼管・鋼製異形管 フランジ継手
	鋼管・鋼製異形管 現地溶接継手
	管番号 直管・短管・異形管 ※寸法上の番号はFRPM管の番号。 その他は鋼管の番号。

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)	
図面名	管 割 図 (3/6)	
作成年月日	平成25年3月25日	
縮尺	—	図面番号 7-3/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所	

該当施設管理図	6-4/6	
工事名	図 示	
請負者		
納入者 (メーカー名)	管 渠	
	仕切弁	
	空気弁	

NO. 19  
 HB= 0° 00' 00"  
 VB= 0° 01' 48"  
 CB= 0° 01' 48"  
 受口曲げ配管



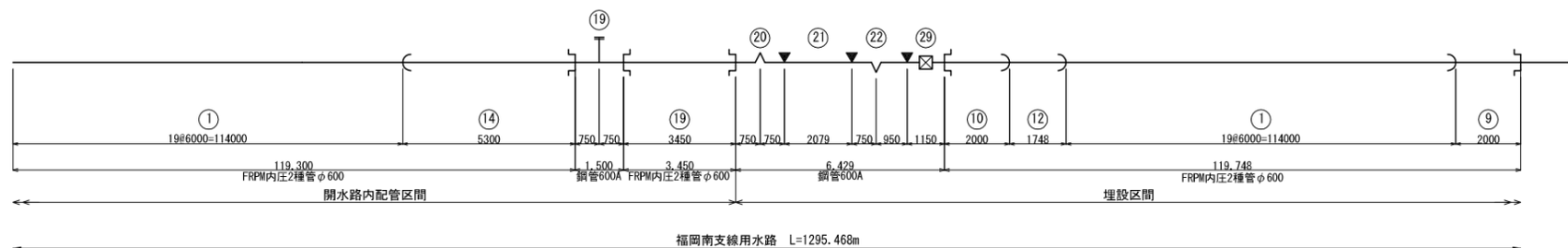
NO. 19  
 HB= 0° 00' 00"  
 VB= 0° 01' 48"  
 CB= 0° 01' 48"  
 受口曲げ配管

NO. 21+20.050  
 4号空気弁工  
 600A×100A

NO. 21+25.000  
 HB= 0° 00' 00"  
 VB=22° 24' 13"  
 CB=22° 24' 13"

NO. 21+28.307  
 HB= 0° 00' 00"  
 VB=22° 14' 02"  
 CB=22° 14' 02"

NO. 24+0.155

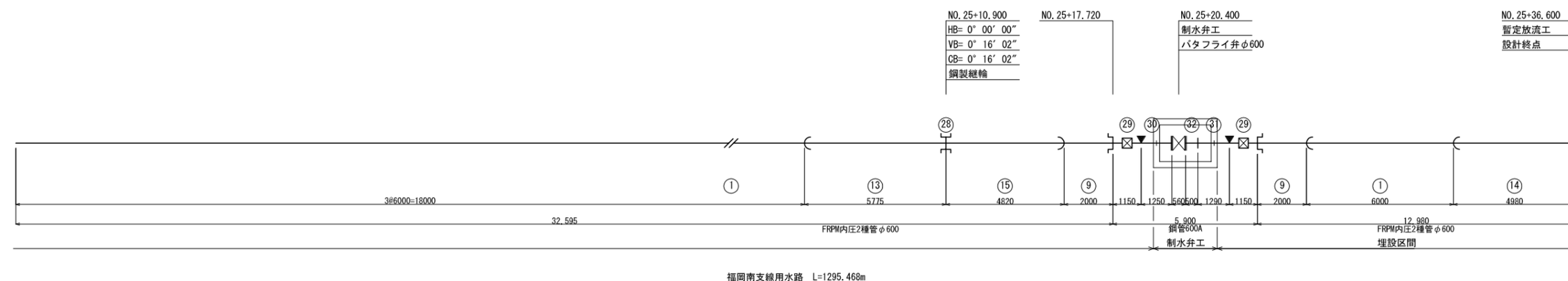
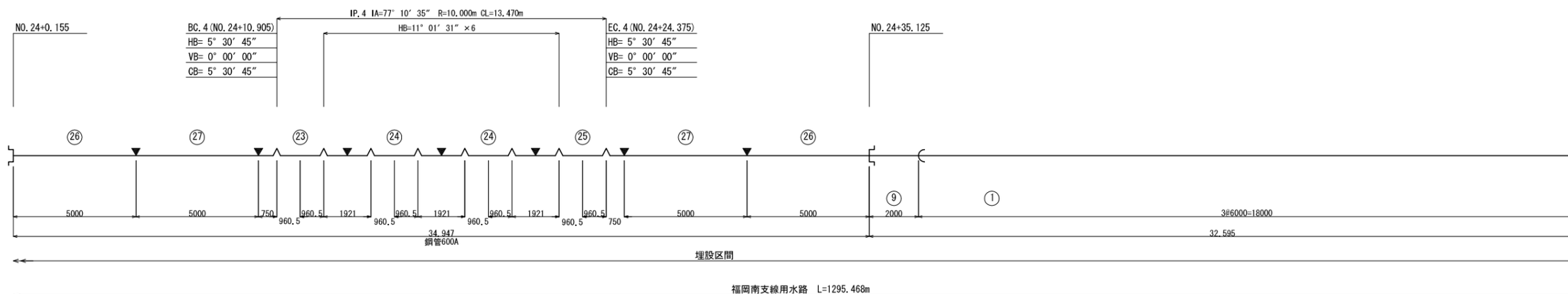


凡 例

記号	名称 / 規格
	FRPM管 直管・短管
	鋼管 直管
	鋼製異形管 曲管
	鋼製異形管 T字管
	鋼製異形管 片落管
	鋼製伸縮可換管
	鋼管・鋼製異形管 FRPM受口継手
	鋼管・鋼製異形管 フランジ継手
	鋼管・鋼製異形管 現地溶接継手
①	管番号 直管・短管・異形管 ※寸法上の番号はFRPM管の番号。 その他は鋼管の番号。

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)	
図面名	管 割 図 (4/6)	
作成年月日	平成25年3月25日	
縮尺	—	図面番号 7-4/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所	

該当施設管理図	6-5/6	
工事名	図 示	
請負者		
納入者 (メーカー名)	管 渠	
	仕切弁	
	空気弁	

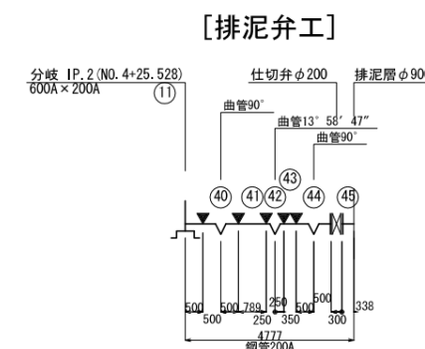
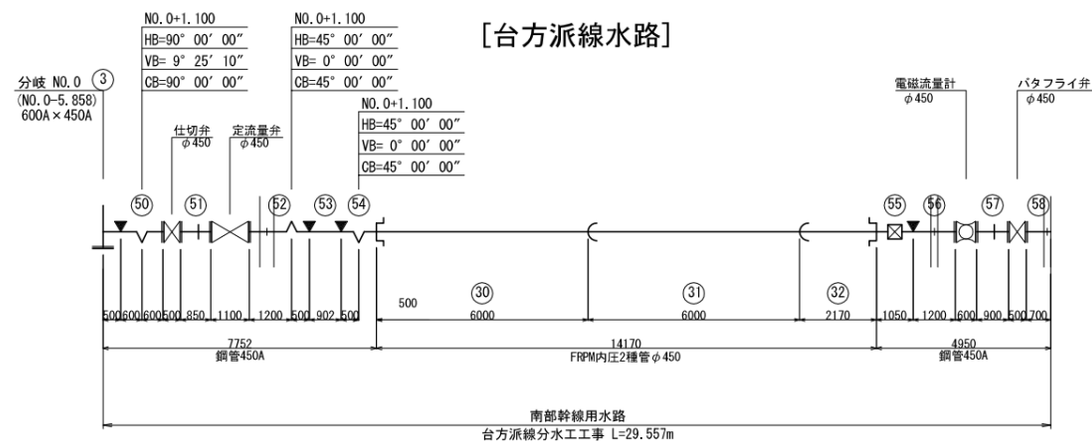


凡 例

記号	名称 / 規格
	FRPM管 直管・短管
	鋼管 直管
	鋼製異形管 曲管
	鋼製異形管 T字管
	鋼製異形管 片落管
	鋼製伸縮可換管
	鋼管・鋼製異形管 FRPM受口継手
	鋼管・鋼製異形管 フランジ継手
	鋼管・鋼製異形管 現地溶接継手
①	管番号 直管・短管・異形管 ※寸法上の番号はFRPM管の番号。 その他は鋼管の番号。

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)	
図面名	管 割 図 (5/6)	
作成年月日	平成25年3月25日	
縮尺	—	図面番号 7-5/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所	

該当施設管理図	6-6/6	
工事名	図 示	
請負者		
納入者 (メーカー名)	管 渠	
	仕切弁	
	空気弁	



凡 例

記号	名称 / 規格
	FRPM管 直管・短管
	鋼管 直管
	鋼製異形管 曲管
	鋼製異形管 T字管
	鋼製異形管 片落管
	鋼製伸縮可換管
	鋼管・鋼製異形管 FRPM受口継手
	鋼管・鋼製異形管 フランジ継手
	鋼管・鋼製異形管 現地溶接継手
①	管番号 直管・短管・異形管 ※寸法上の番号はFRPM管の番号。 その他は鋼管の番号。

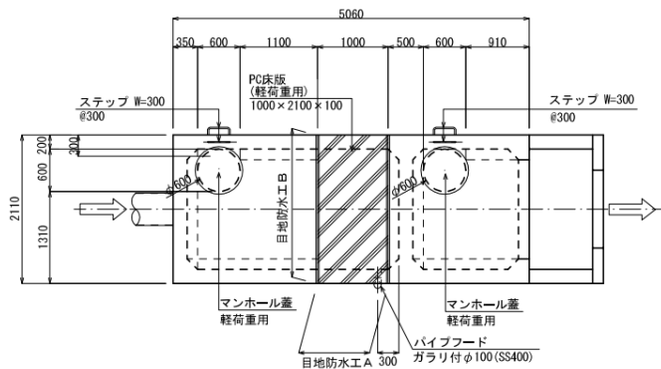
施設名	福岡南支線用水路 (0312100-1100-12)	
図面名	管 割 図 (6/6)	
作成年月日	平成25年3月25日	
縮尺	——	図面番号 7-6/6
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所	



# 台方派線流量計工構造図(2/2)

頂版平面図

S=1:50



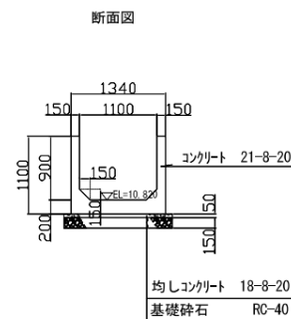
※PC床版はズレ防止機能付き、吊上げフックを2箇所設ける。

建具表

目地防水工 A	目地防水工 B
吊りフック	ステップ
マンホール蓋	パイプフード
PC床版	

既設RC柱の復旧構造図

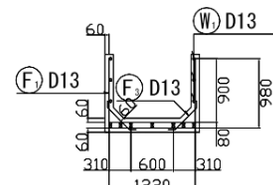
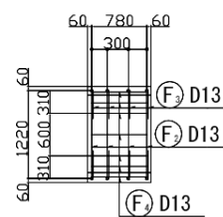
S=1:50



配筋図

平面図

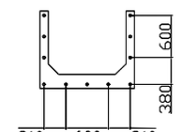
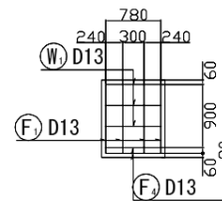
断面図



側面図

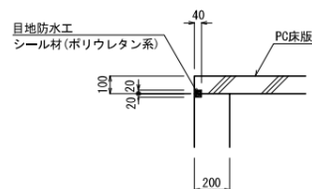
差し筋アンカー

既設RC柱に設置



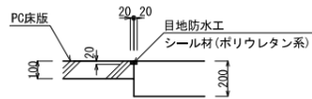
目地防水工 A

S=1:20



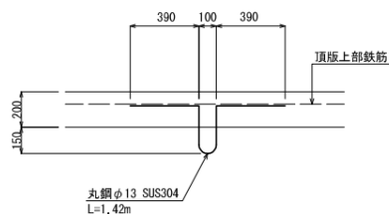
目地防水工 B

S=1:20



吊りフック詳細図

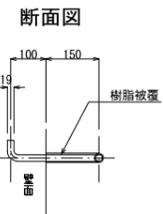
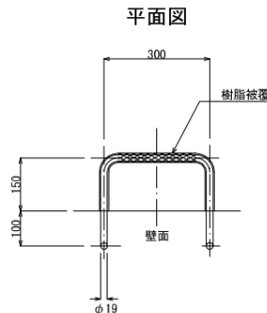
S=1:20



※吊りフックは床版上部鉄筋に結束させるものとする。

ステップ詳細図

S=1:10

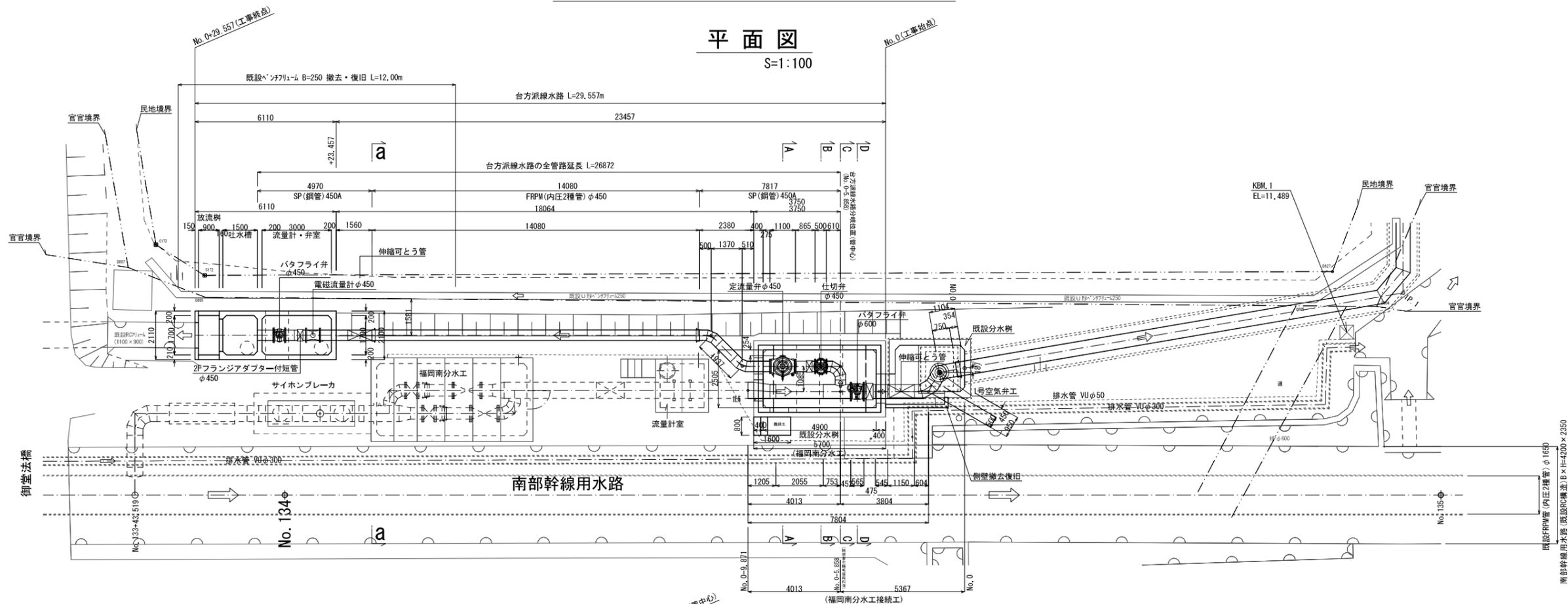


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	台方派線流量計工構造図(2/2)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:50 A2 1:71	図面番号	8-2/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

# 福岡南分水工接続構造図(1/3)

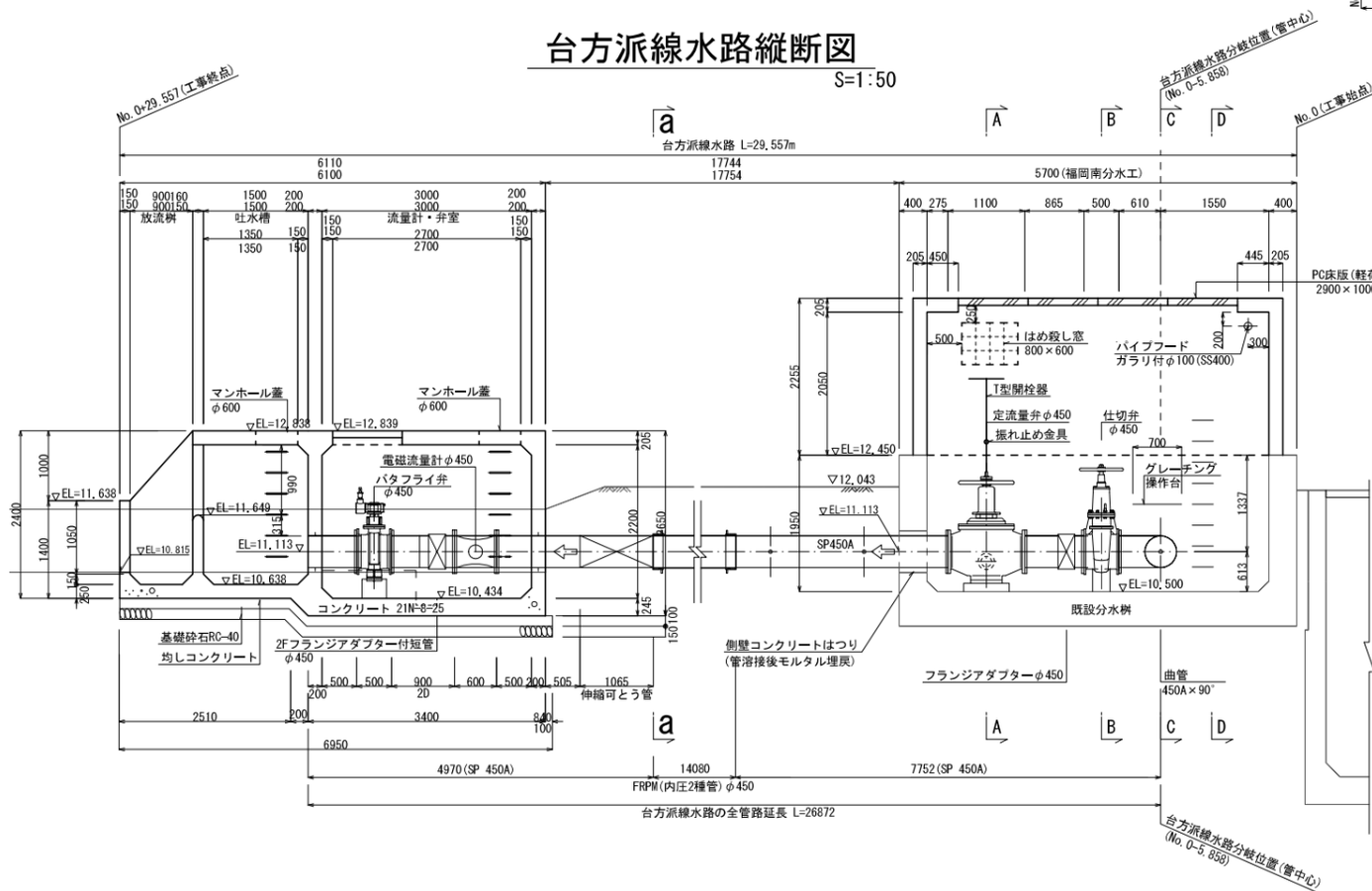
## 平面図

S=1:100



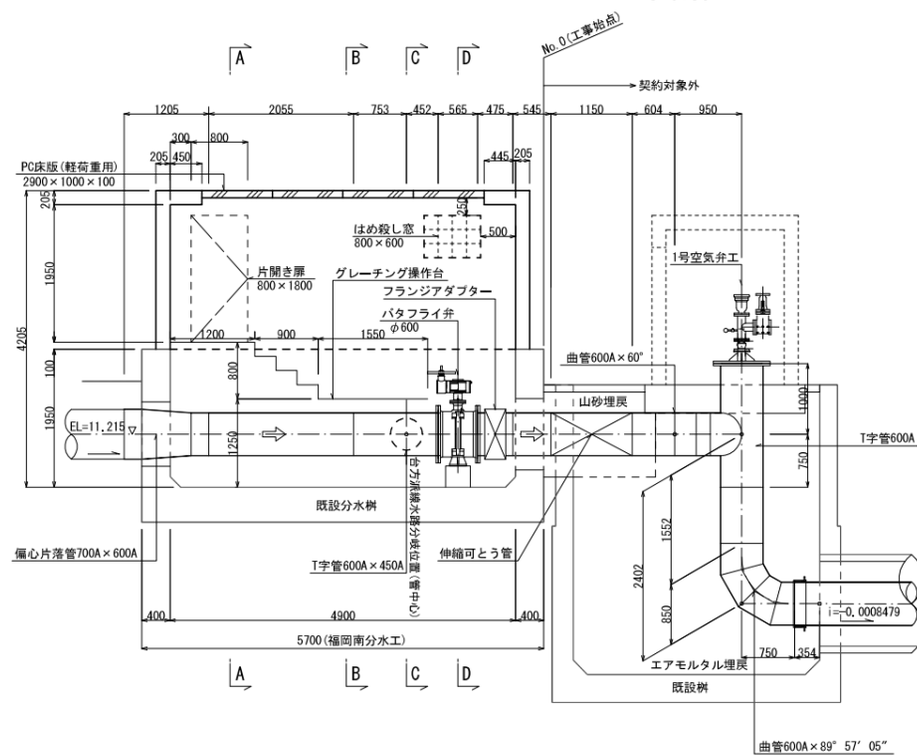
## 台方派線水路縦断図

S=1:50



## 福岡南支線用水路縦断図

S=1:50



施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	福岡南分水工接続構造図(1/3)
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:100 A2 1:141
図面番号	8-3/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

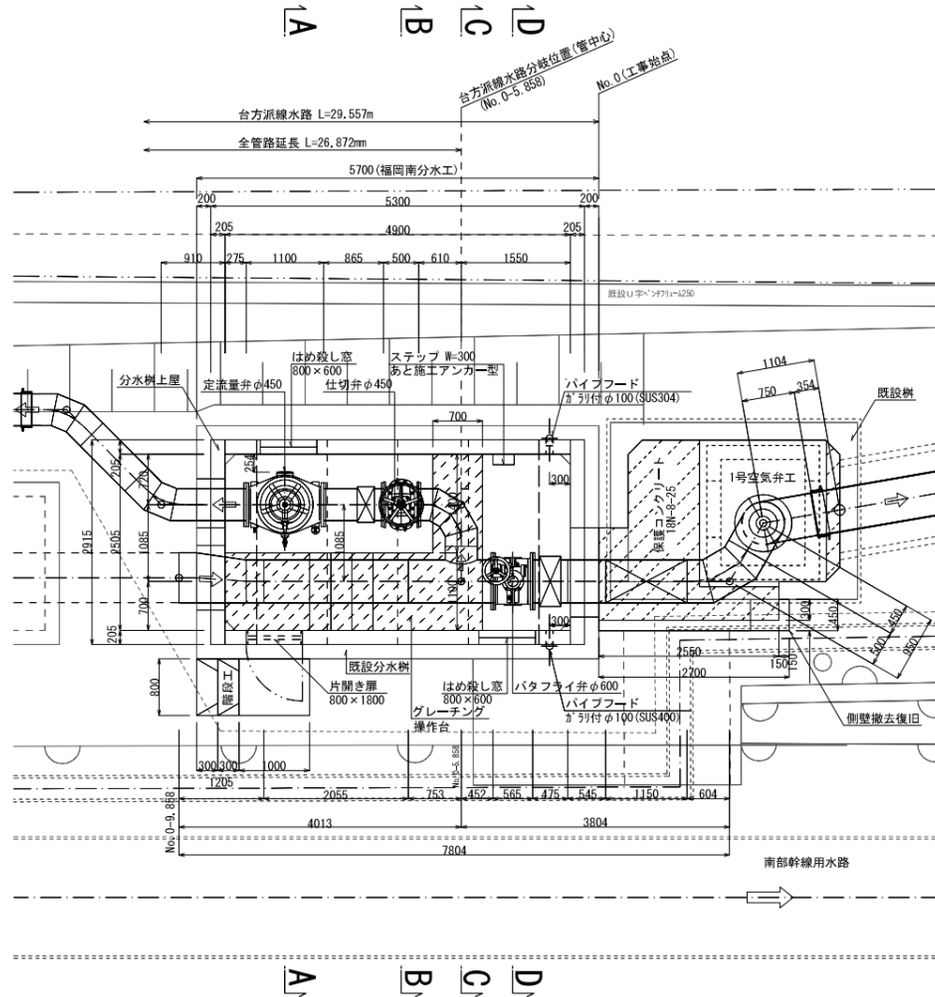
# 福岡南分水工接続構造図(2/3)

[既設分水樹・既設樹]

S=1:50

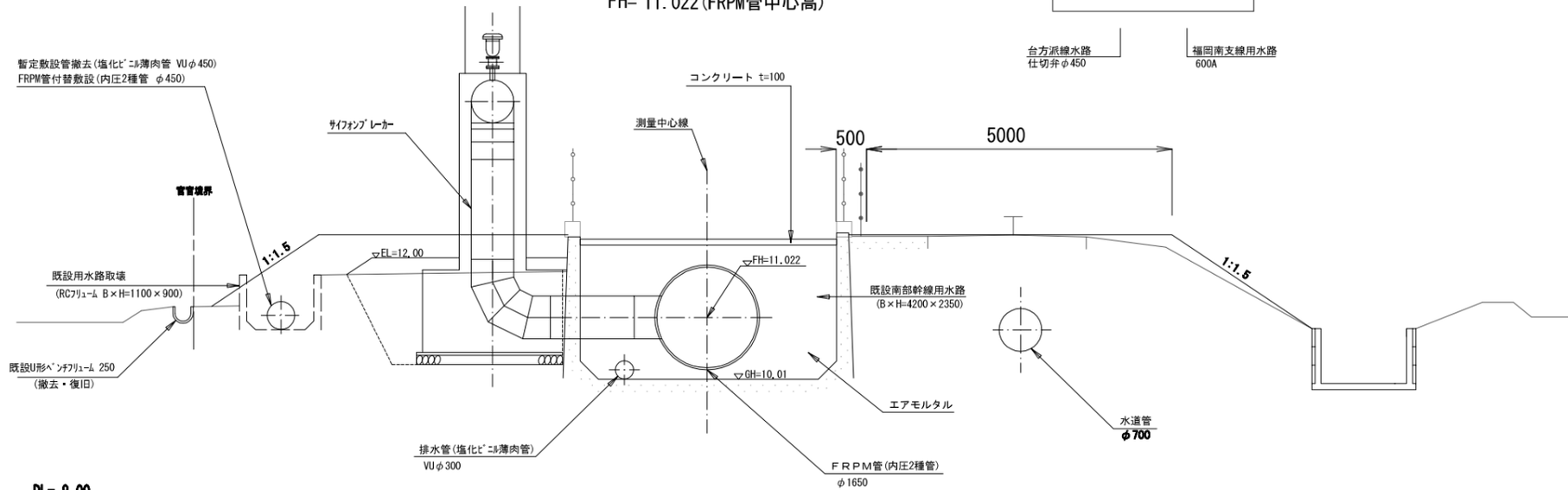
## 平面図

S=1:50



a-a (FRPM管終点部:3-1/3図面参照)  
(No. 134横断面を準用)

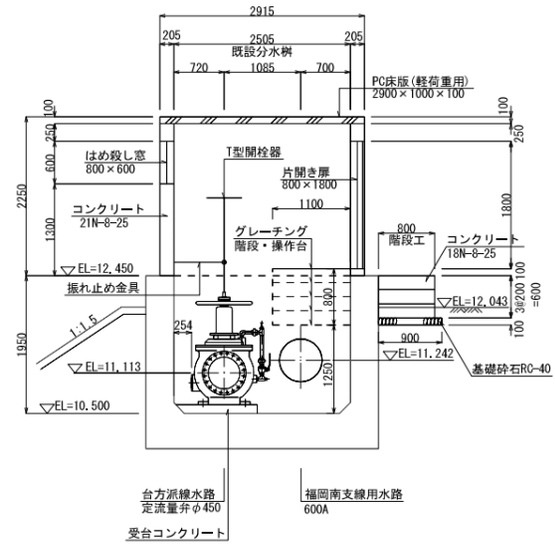
GH= 10.01 (既設水路敷高)  
 FH= 11.022 (FRPM管中心高)



DL= 8.00

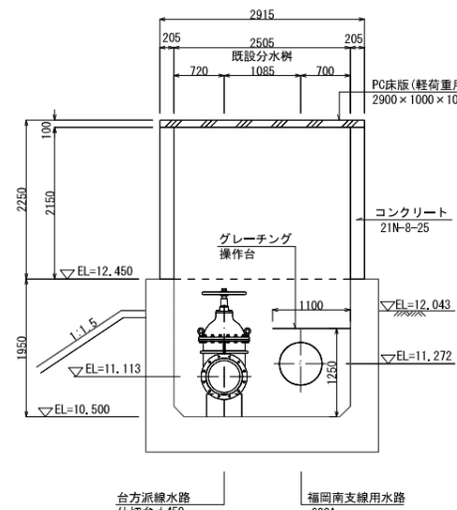
## A-A断面

S=1:50



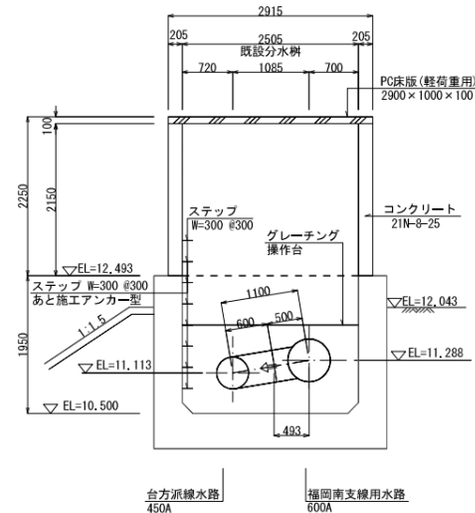
## B-B断面

S=1:50



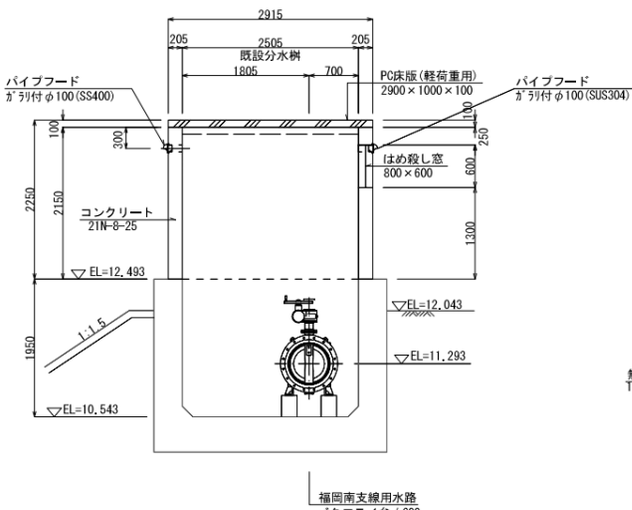
## C-C断面

S=1:50

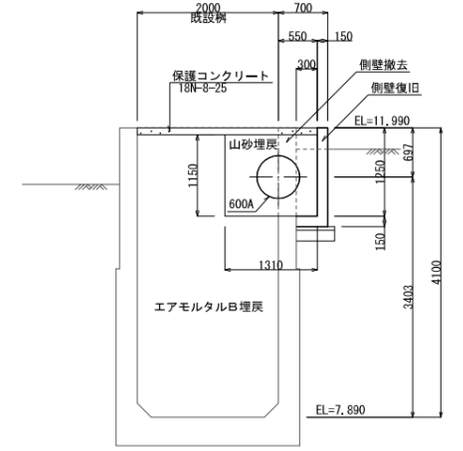


## D-D断面

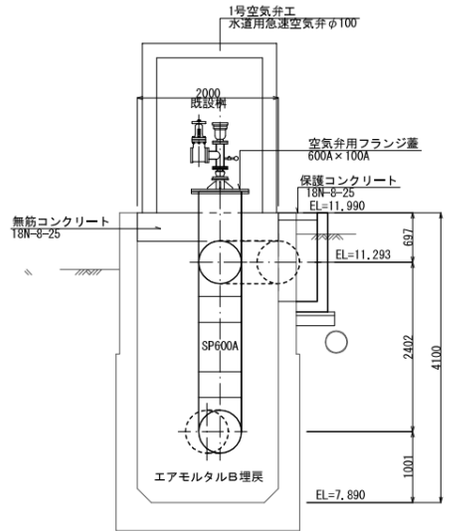
S=1:50



## E-E断面



## F-F断面

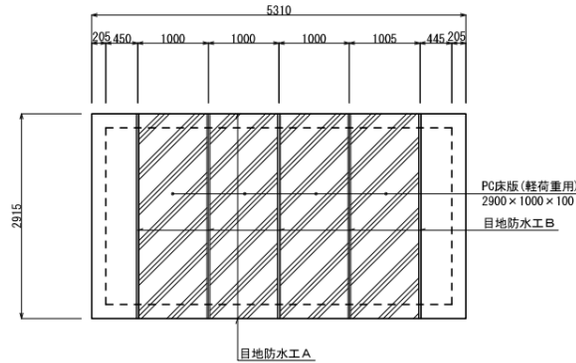


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	福岡南分水工接続構造図(2/3)
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:100 A2 1:141 図面番号 8-4/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 福岡南分水工接続構造図(3/3)

## 頂版平面図

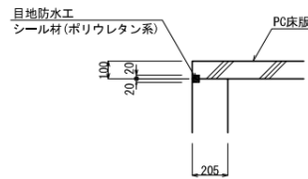
S=1:50



※PC床版はズレ防止機能付き、吊上げフックを2箇所/枚設ける。

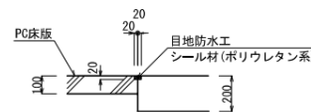
## 目地防水工 A

S=1:20



## 目地防水工 B

S=1:20

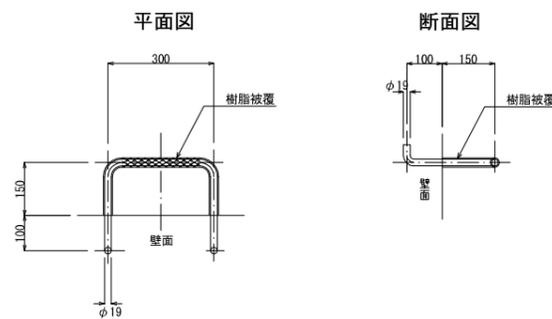


## 建具表

形式	片開きフラッシュドア		はめ段し窓	
数量	1		2	
姿図				
材質	仕上	アルミ	シルバー	ガラスブロック
見込	硝子	枠: 70 厚: 35		
金物	丁香(SUS)、握玉 シリンダー錠			
備考	音摺(下枠)ステンレス		200x200型	

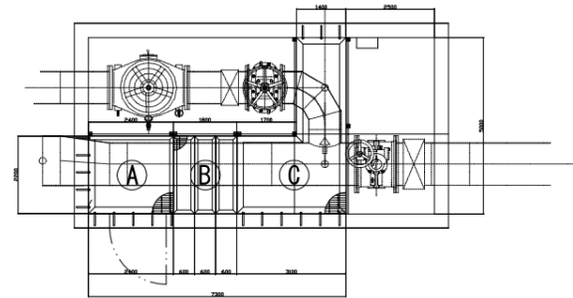
## ステップ詳細図

S=1:10



## グレーチング操作台

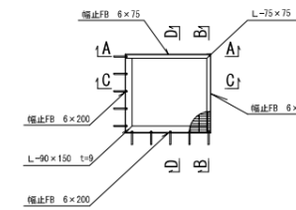
## 平面図 NO SCALE



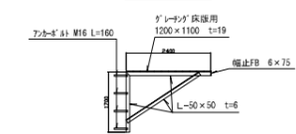
定員 4名  
最大積載荷重 340kg

## 各部詳細図 NO SCALE

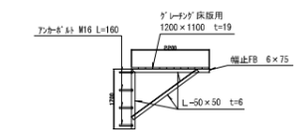
### ①部詳細図



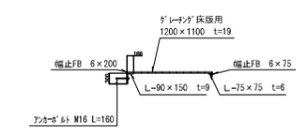
### A-A断面



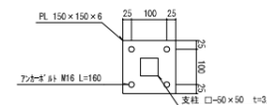
### B-B断面



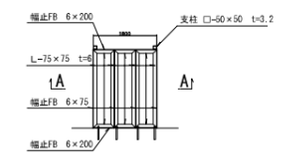
### C-C、D-D断面



### 支柱詳細図



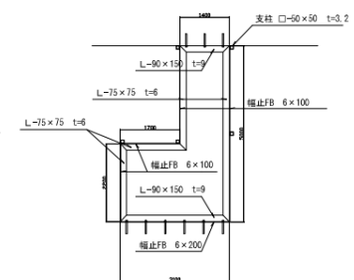
### ②部詳細図



### A-A断面



### ③部詳細図



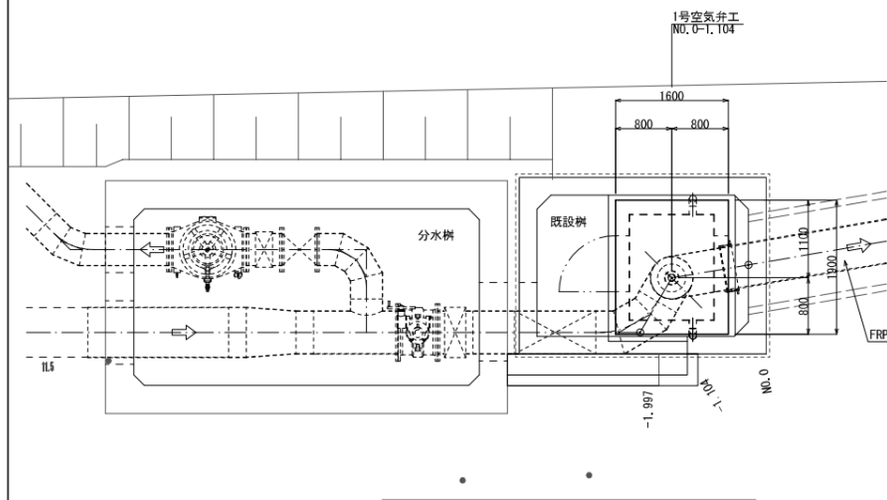
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	台方派線接続構造図(3/3)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:50 A2 1:71	図面番号	8-5/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

# 1号空気弁工構造図

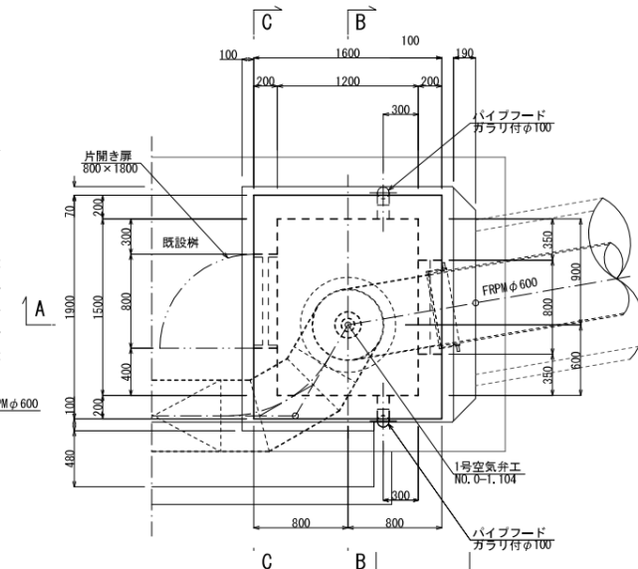
S=1:30

## 位置図

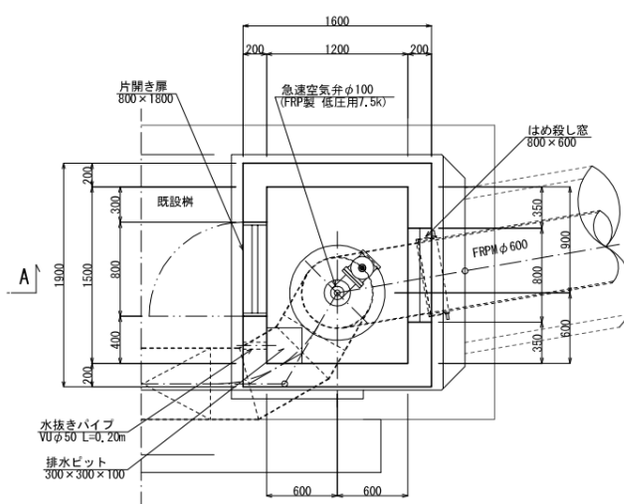
S=1:50



## 平面図

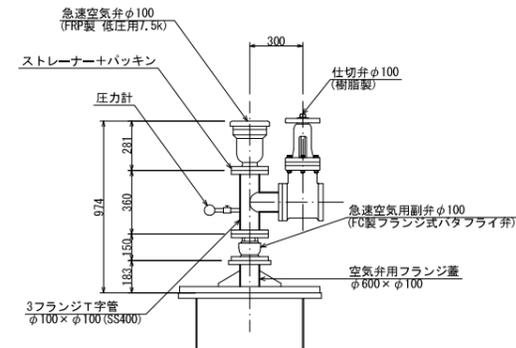


## 平断面図

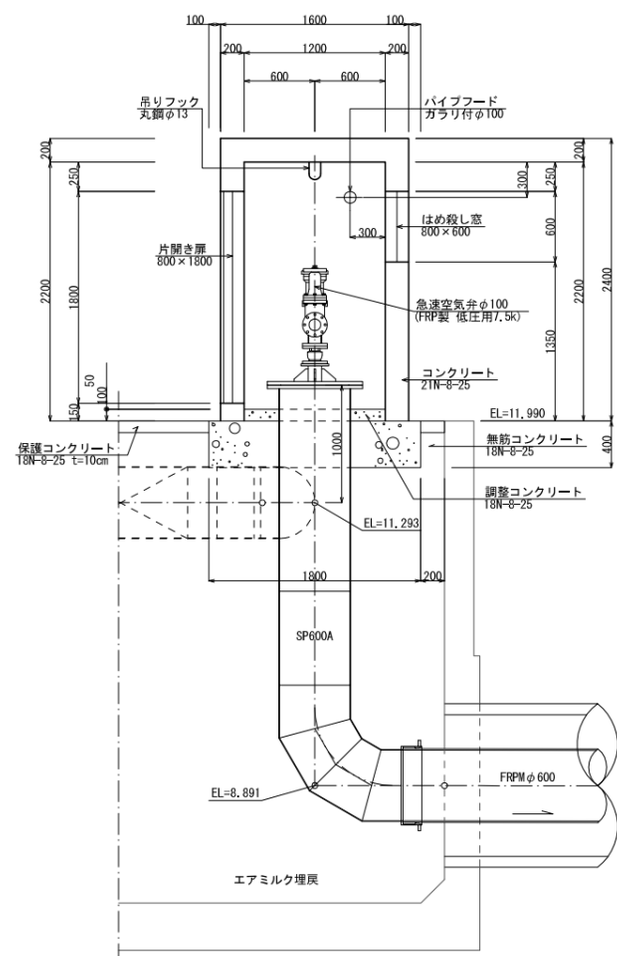


## 空気弁詳細図

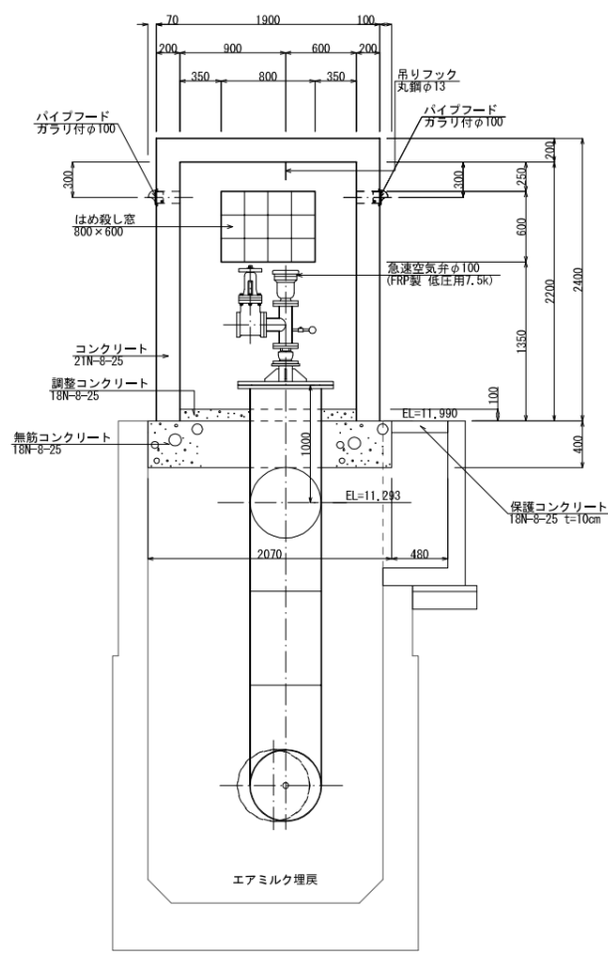
S=1:20



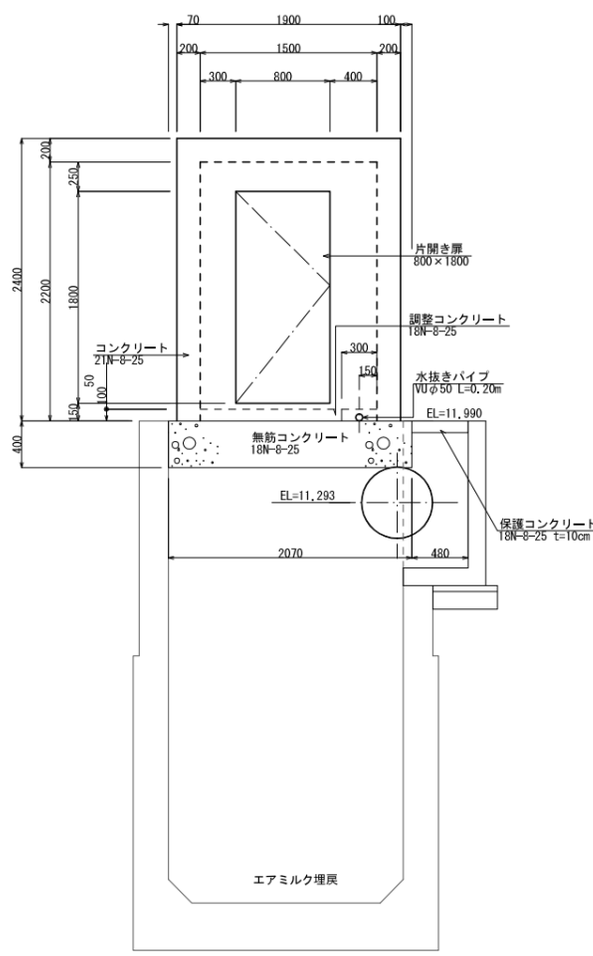
## A-A断面



## B-B断面

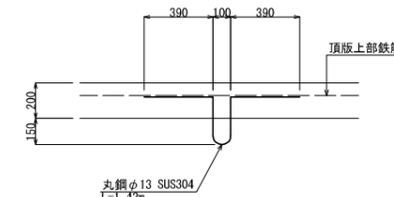


## C-C断面



## 吊りフック詳細図

S=1:20



※吊りフックは床版上部鉄筋に結束させるものとする。

## 建具表

形式	片開きフラッシュドア	はめ殺し窓
数量	1	1
姿図		
材質 仕上	アルミ	シルバー
見込	硝子	ガラスブロック
金物	丁番(SUS)、握玉 シリンダー錠	
備考	番指(下枠)ステンレス	200×200型

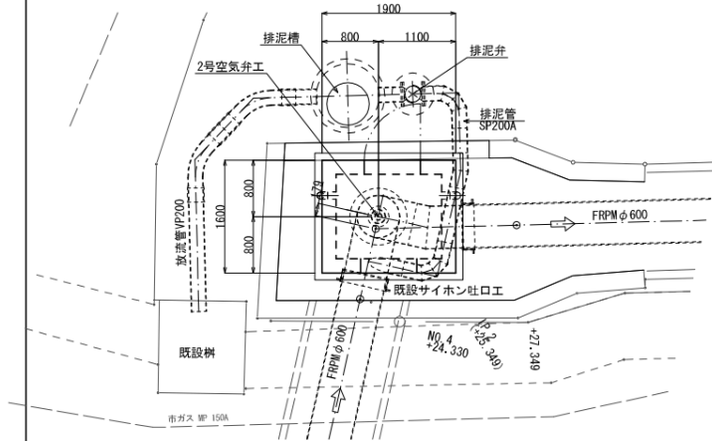
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	1号空気弁工構造図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:30 A2 1:42
図面番号	8-6/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 2号空気弁工構造図

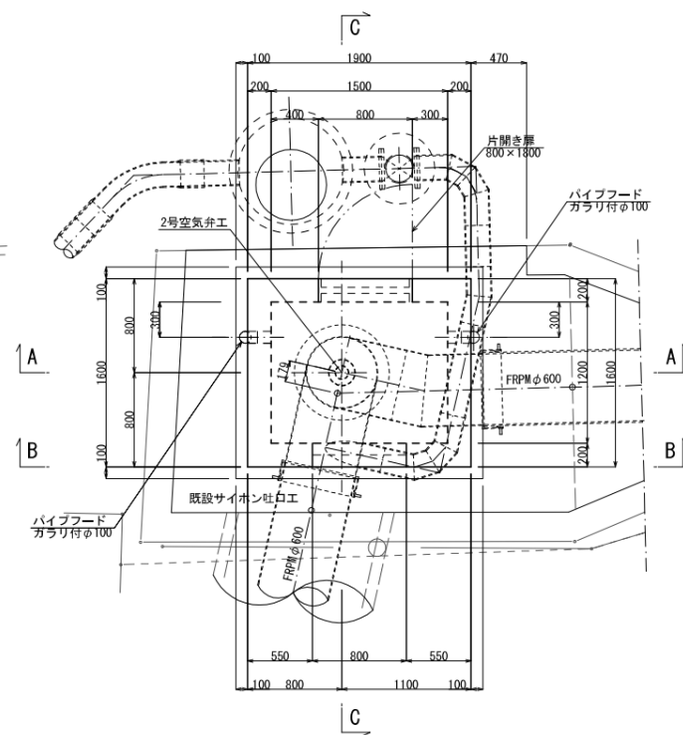
S=1:30

## 位置図

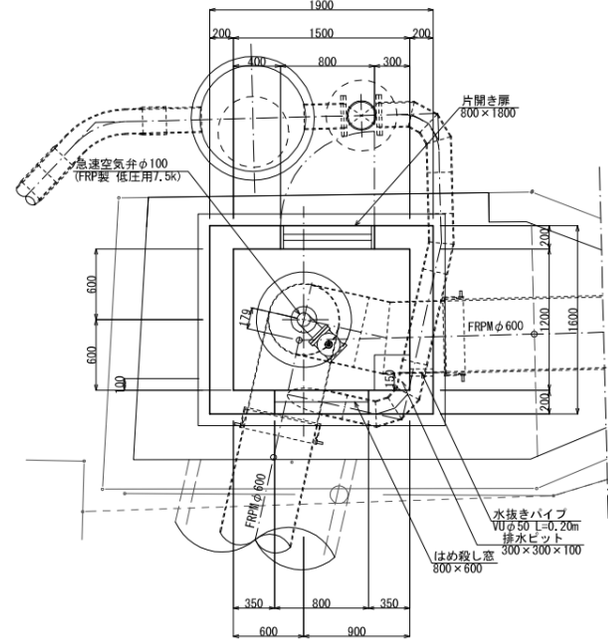
S=1:50



## 平面図

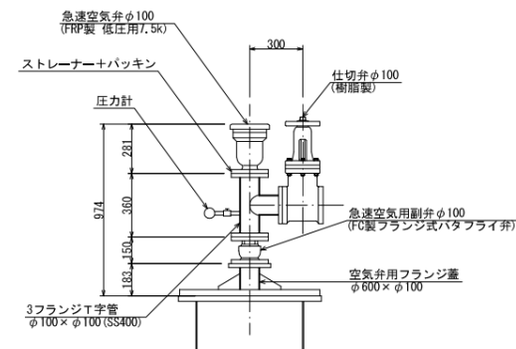


## 平断面図



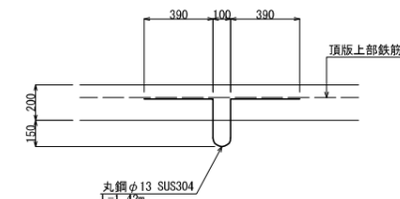
## 空気弁詳細図

S=1:20



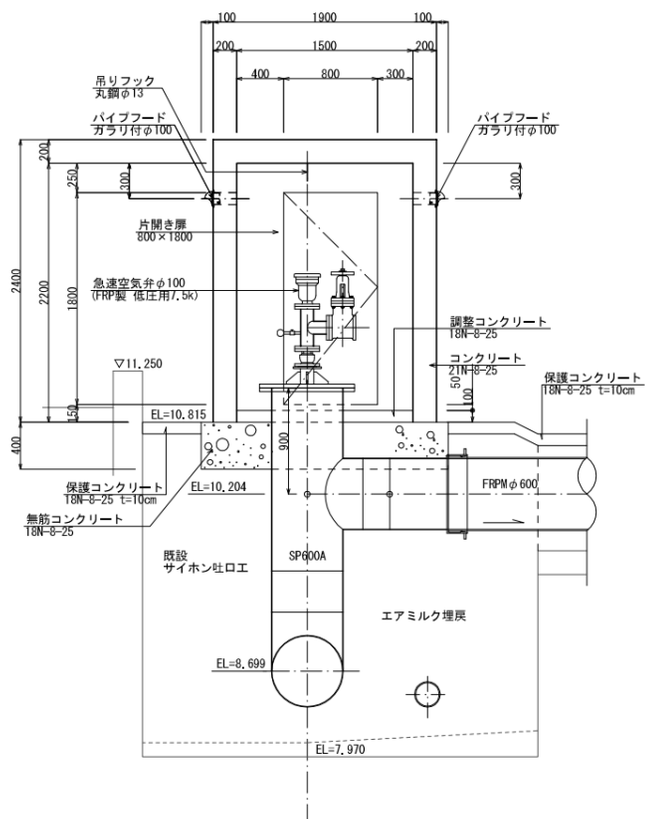
## 吊りフック詳細図

S=1:20

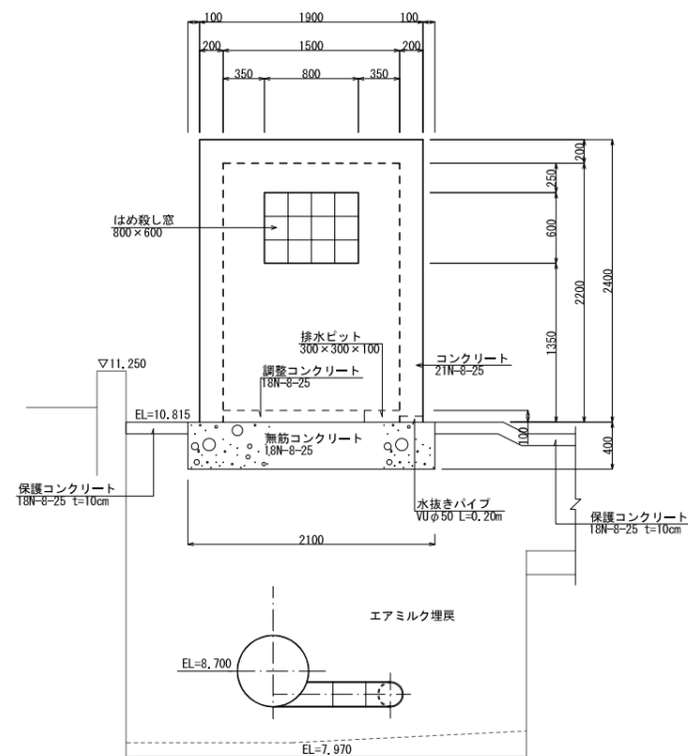


※吊りフックは床版上部鉄筋に結末させるものとする。

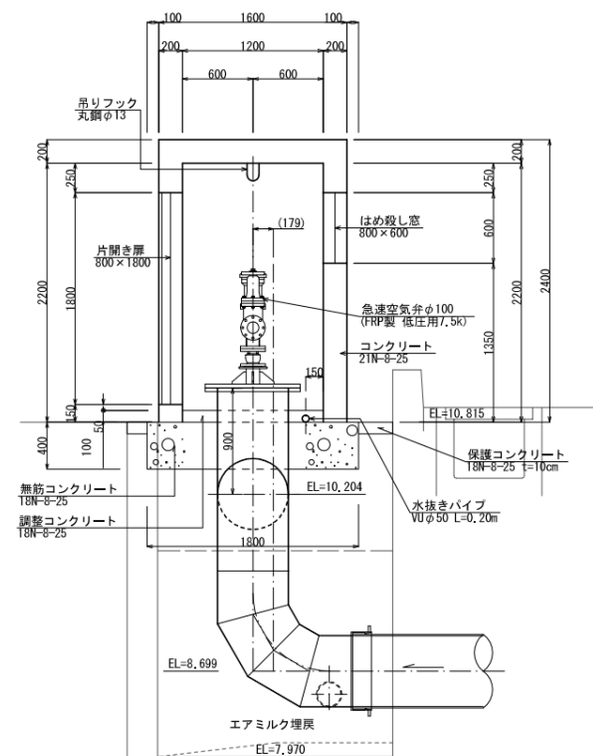
## A-A断面



## B-B断面



## C-C断面



## 建具表

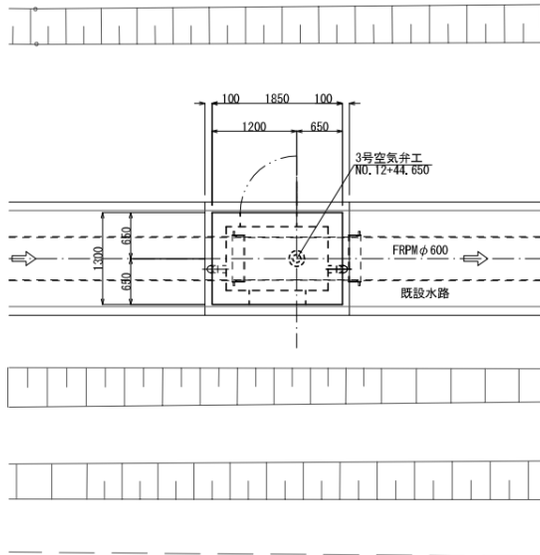
形式	片開きフラッシュドア	はめ殺し窓
数量	1	1
姿図		
材質 仕上	アルミ	シルバー
見込	硝子	ガラスブロック
金物	丁番(SUS)、握玉 シリンドー錠	
備考	番指(下枠)ステンレス	200×200型

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	2号空気弁工構造図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:30 A2 1:42
図面番号	8-7/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

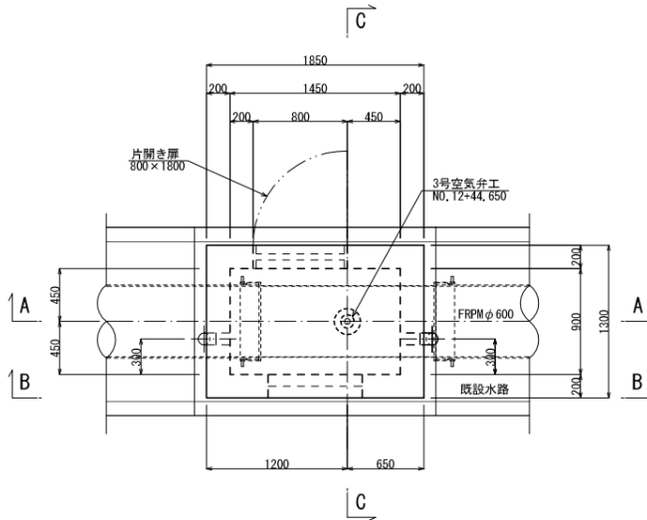
# 3号空気弁工構造図

S=1:30

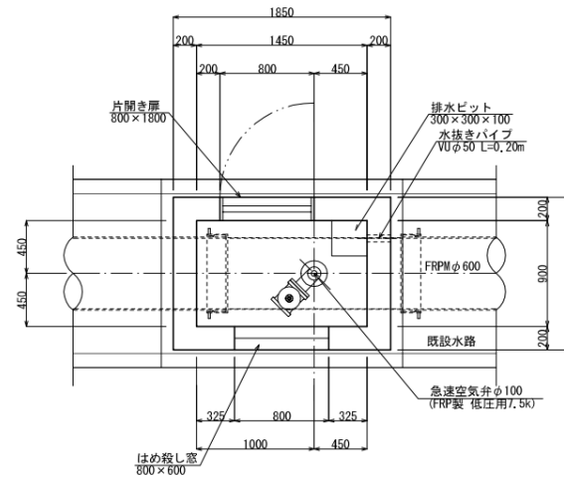
位置図  
S=1:50



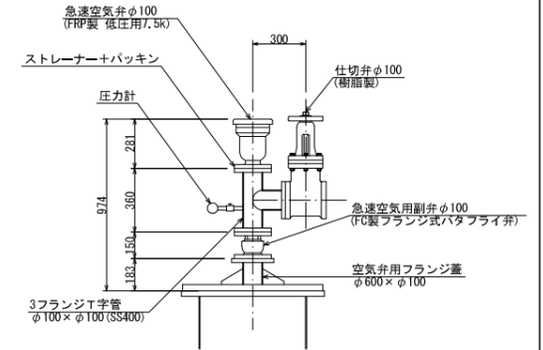
平面図



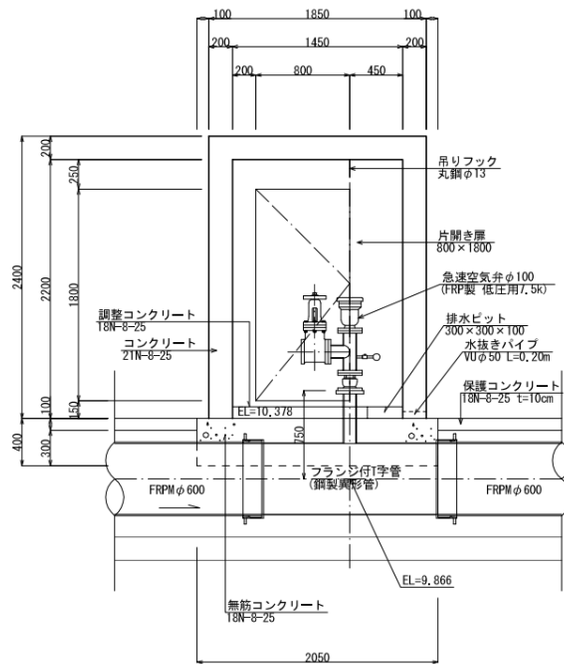
平断面図



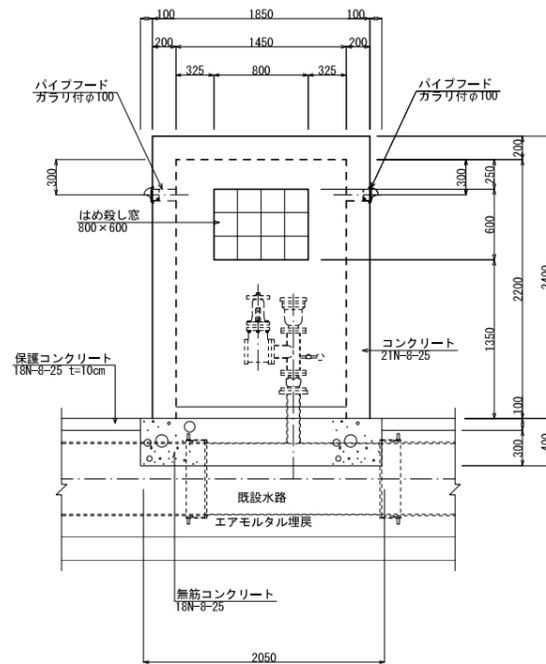
空気弁詳細図  
S=1:20



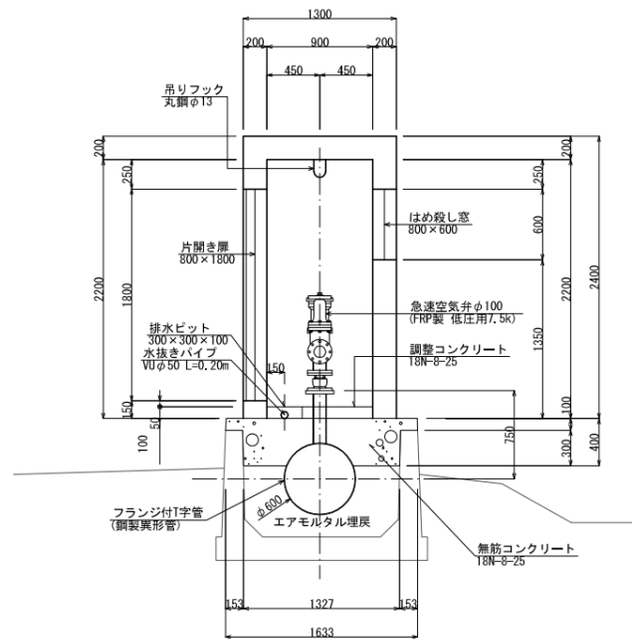
A-A断面



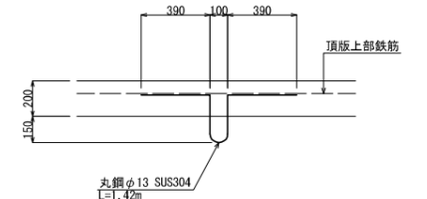
B-B断面



C-C断面



吊りフック詳細図  
S=1:20



※吊りフックは床板上部鉄筋に結束させるものとする。

## 建具表

形式	片開きフラッシュドア		はめ殺し窓	
数量	1		1	
姿図				
材質 仕上	アルミ	シルバー	ガラスブロック	
見込	硝子		枠: 70 扉: 35	
金物	丁番(SUS)、握玉 シリンダー錠			
備考	番指(下枠)ステンレス		200x200型	

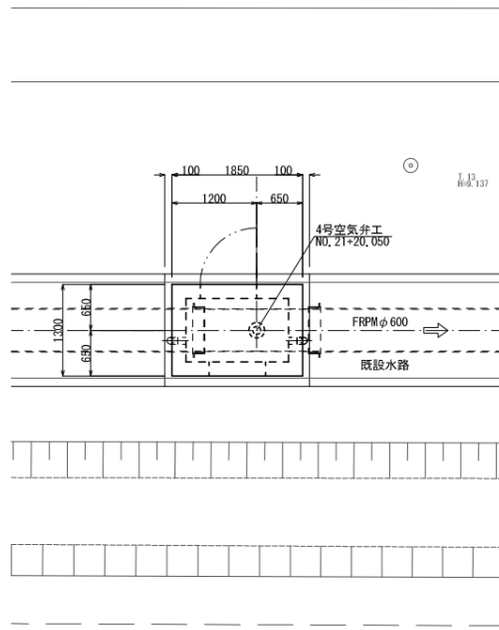
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	3号空気弁工構造図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:30 A2 1:42	図面番号	8-8/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

# 4号空気弁工構造図

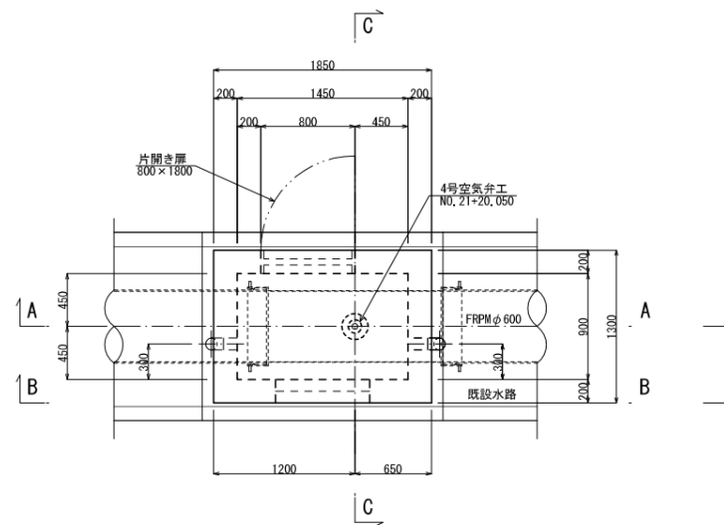
S=1:30

## 位置図

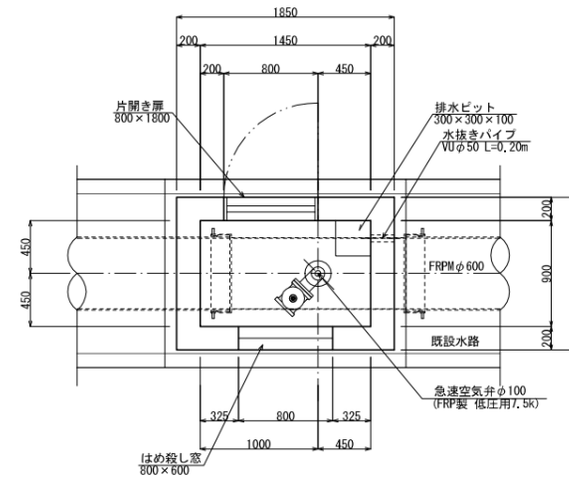
S=1:50



## 平面図

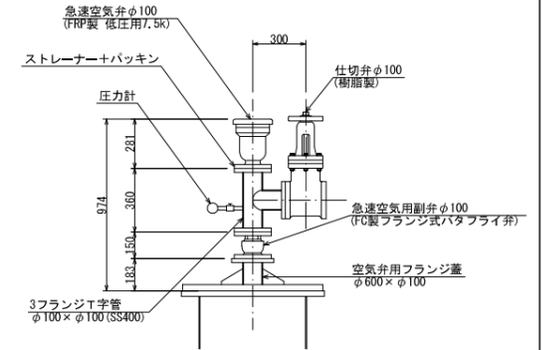


## 平断面図

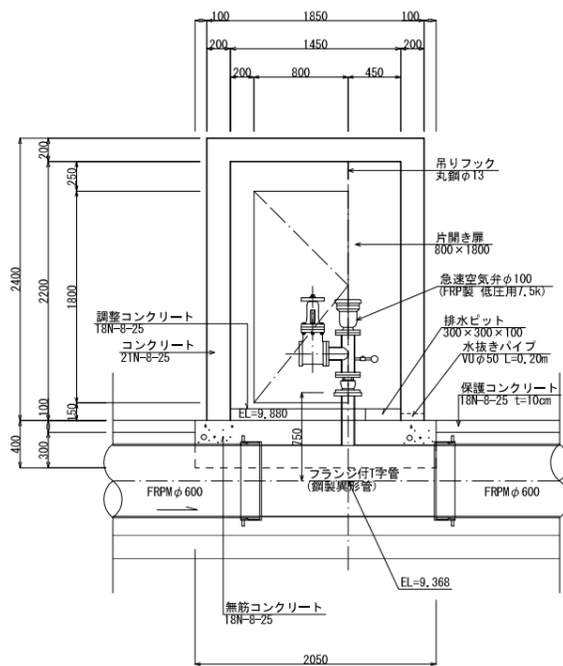


## 空気弁詳細図

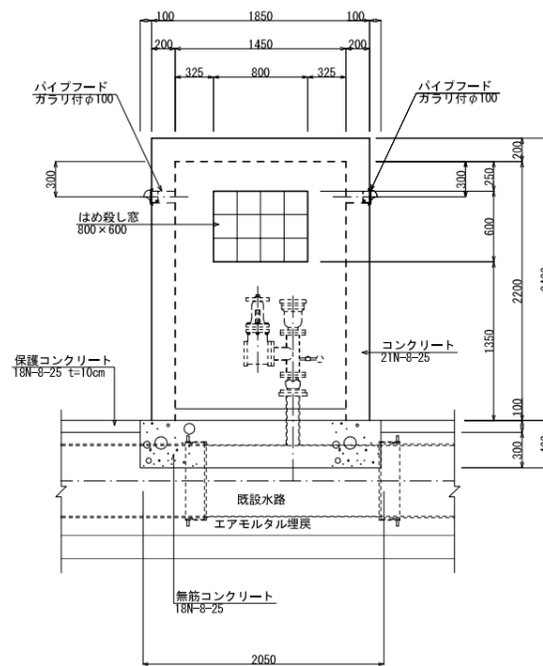
S=1:20



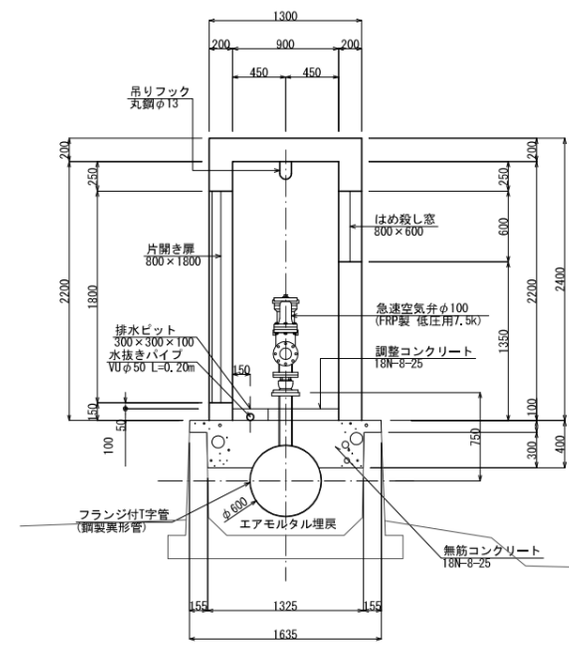
## A-A断面



## B-B断面

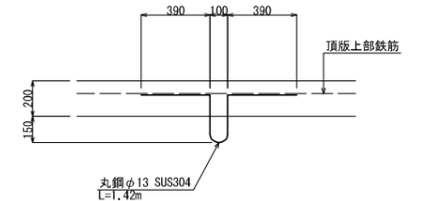


## C-C断面



## 吊りフック詳細図

S=1:20



※吊りフックは床版上部鉄筋に結束させるものとする。

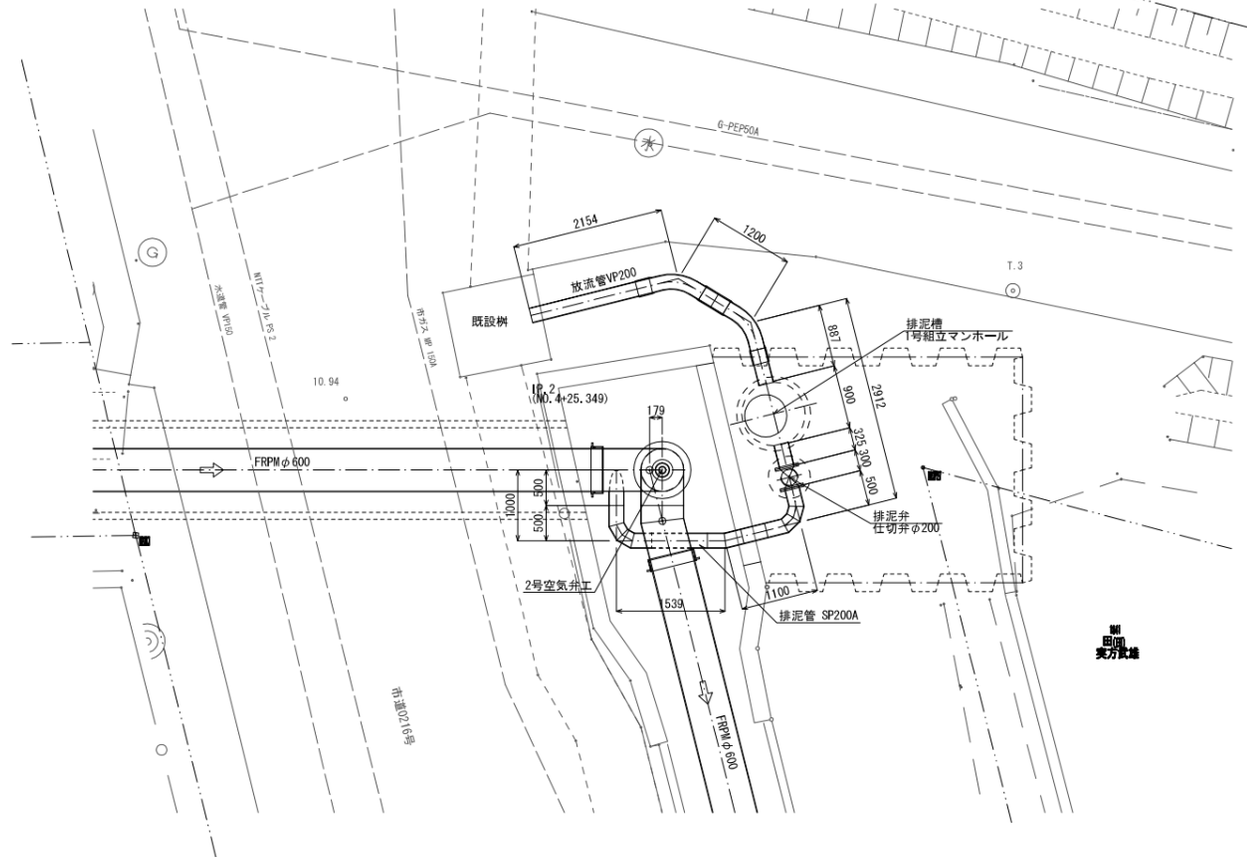
## 建具表

形式	片開きフラッシュドア	はめ殺し窓
数量	1	1
姿図		
材質 仕上	アルミ	シルバー
見込	硝子	ガラスブロック
金物	丁番(SUS)、握玉	
備考	音摺(下枠)ステンレス	200×200型

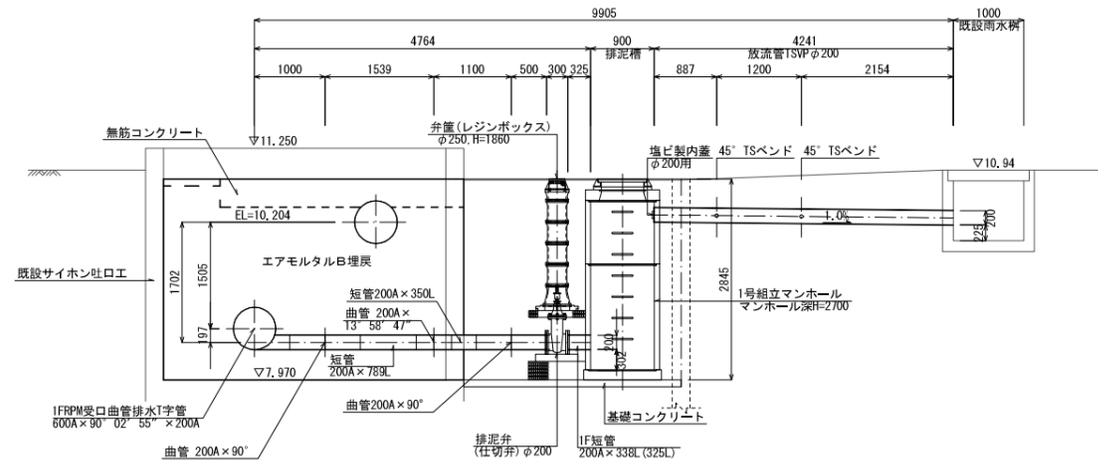
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	4号空気弁工構造図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:30 A2 1:42
図面番号	8-9/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 排泥弁工構造図

平面図 S=1:50

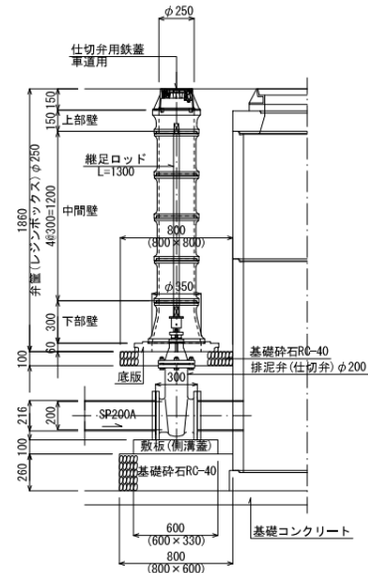


縦断図 S=1:50



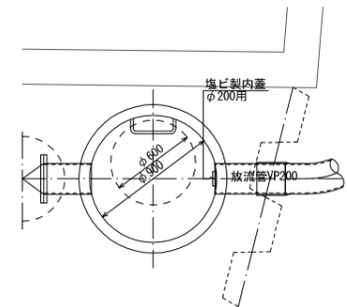
DL=6.00m

排泥弁詳細図 S=1:25

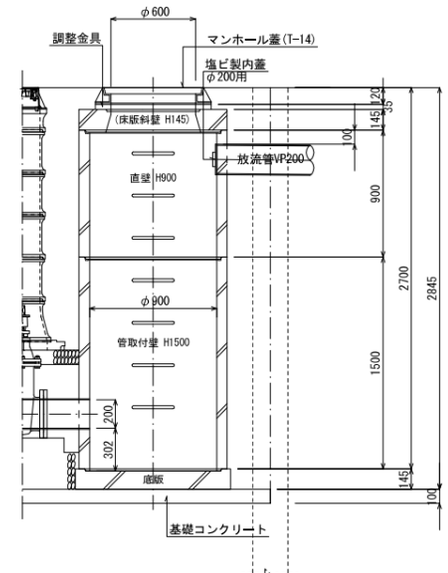


排泥槽組立マンホール詳細図 S=1:25

平面図



断面図

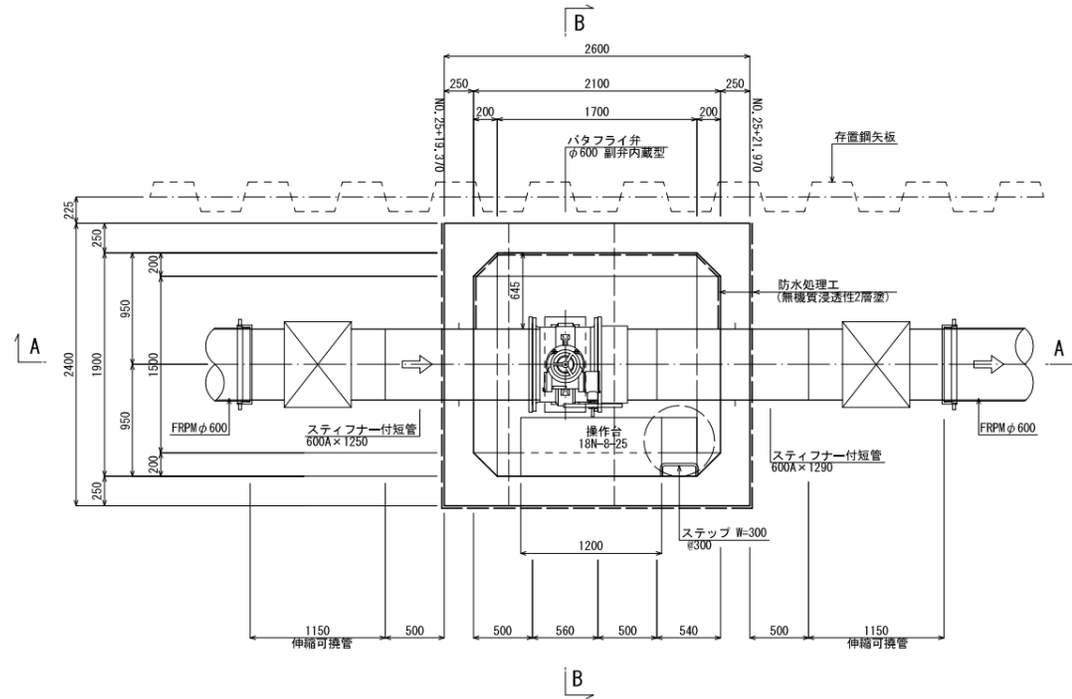


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	排泥弁工構造図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:50 A2 1:71	図面番号	8-10/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

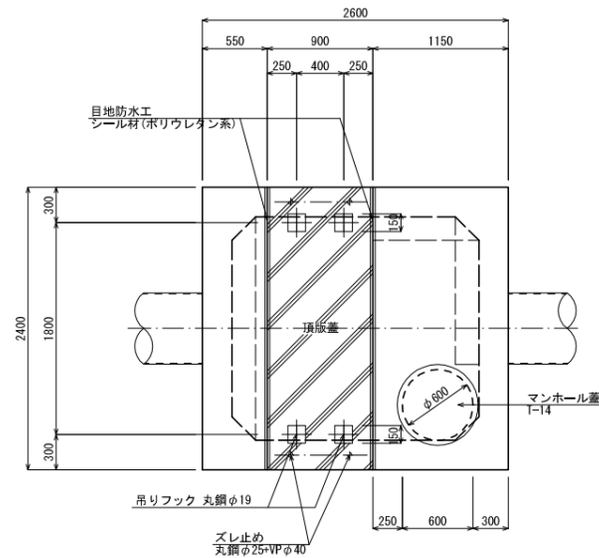
# 制水弁工構造図

S=1:30

## 平面図

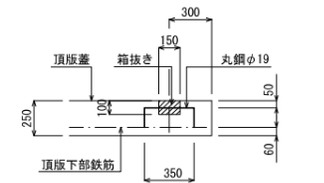


## 頂版平面図



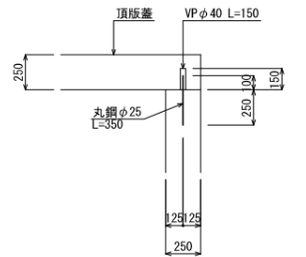
## 頂版吊りフック詳細図

S=1:25



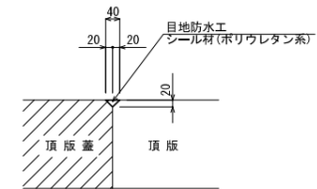
## ズレ止め詳細図

S=1:25

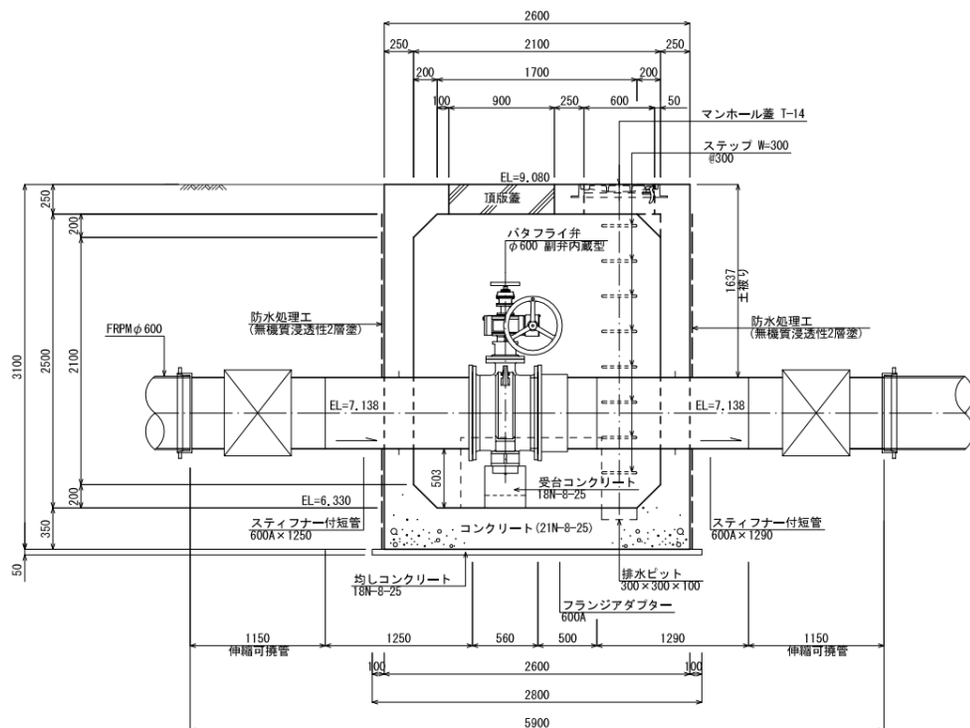


## 目地防水工詳細図

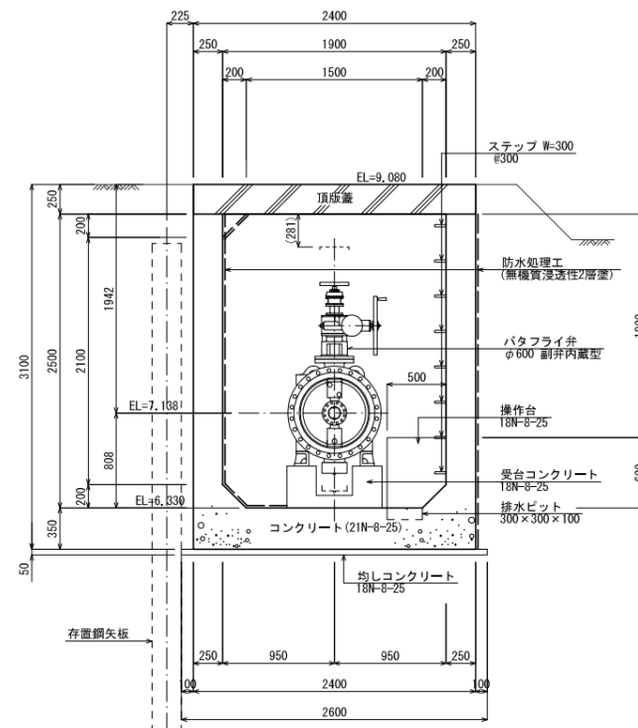
S=1:10



## A-A断面図



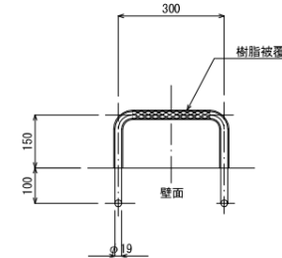
## B-B断面図



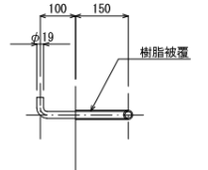
## ステップ詳細図

S=1:10

### 平面図



### 断面図



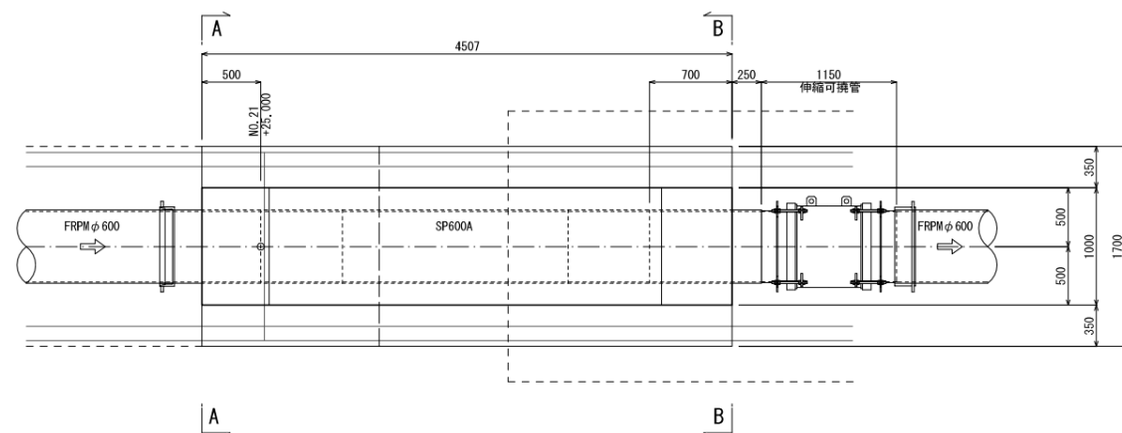
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	制水弁工構造図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:30 A2 1:42	図面番号	8-11/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

# スラスト対策工構造図

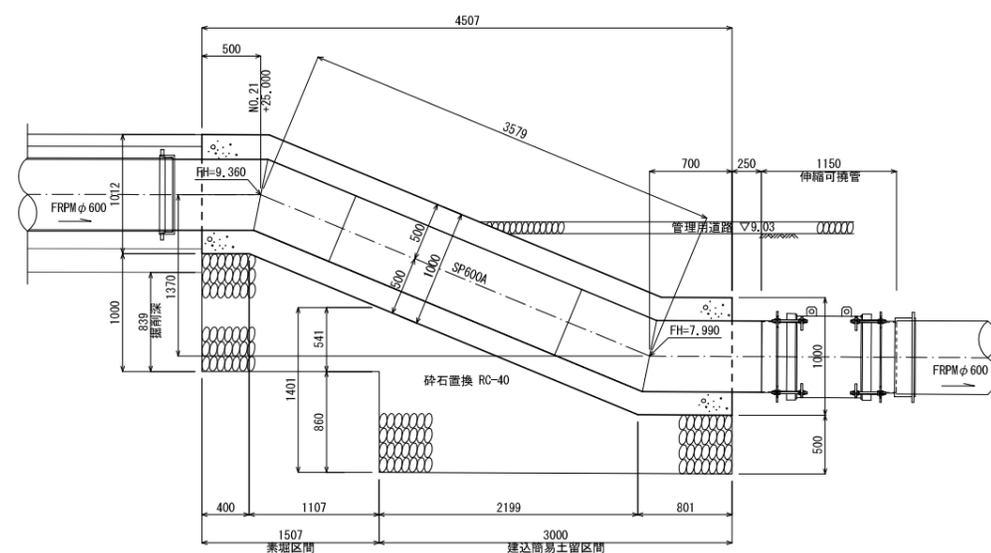
S=1:30

NO. 21+25.000

平面図

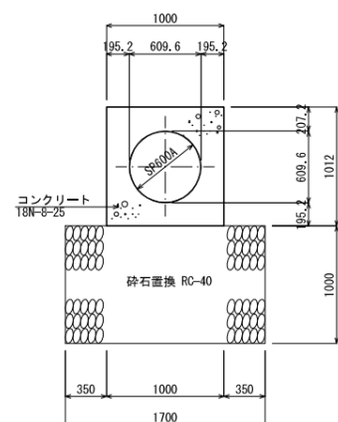


縦断図

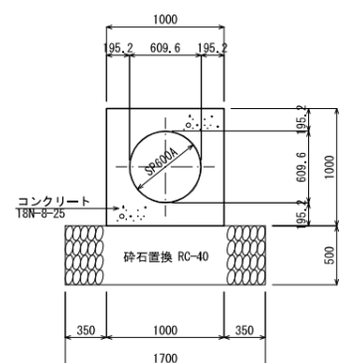


DL=6.00m

A-A断面



B-B断面

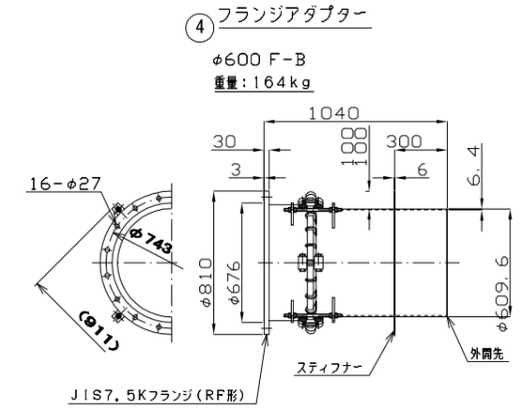
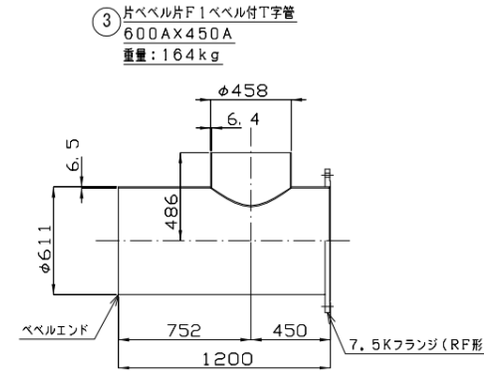
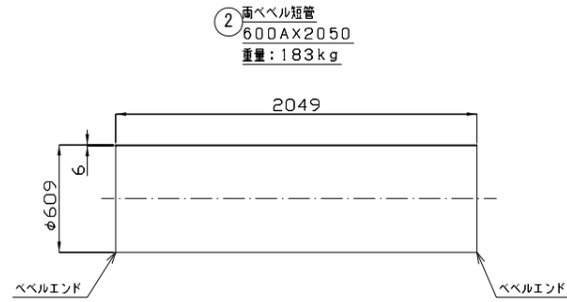
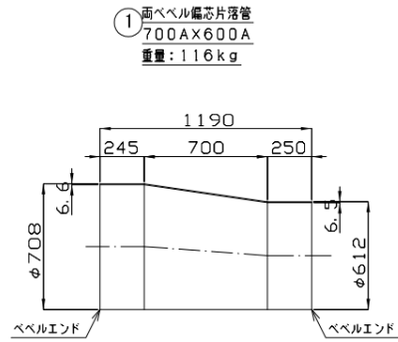


施設名	福岡南支線用水路 (0312100-1100-12)		
図面名	スラスト対策工構造図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:30 A2 1:42	図面番号	8-12/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

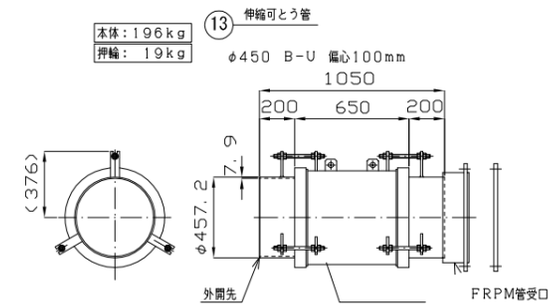
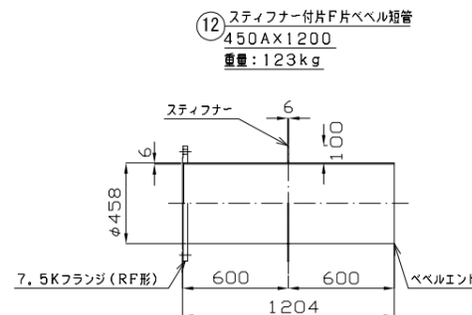
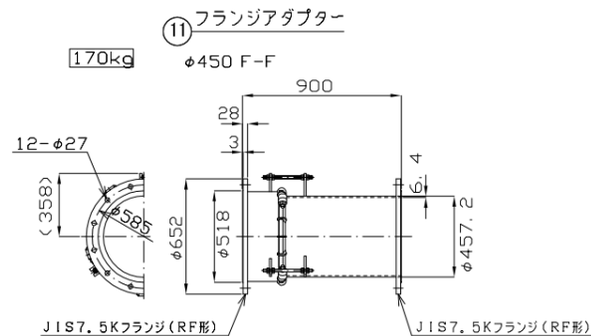
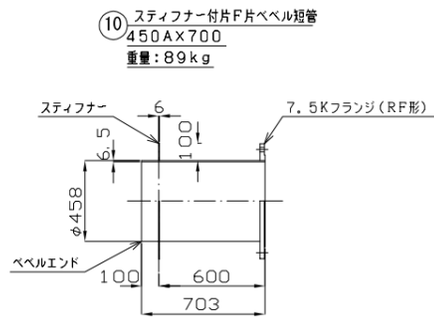
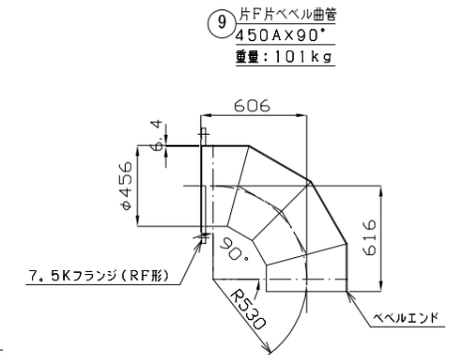
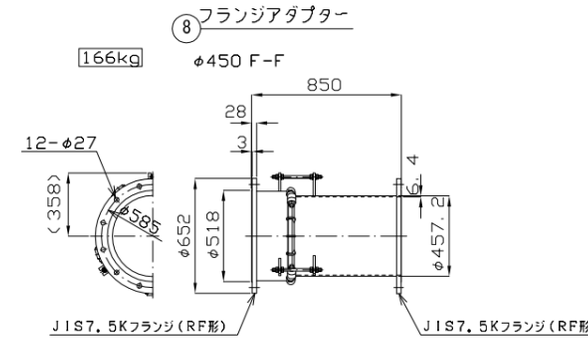
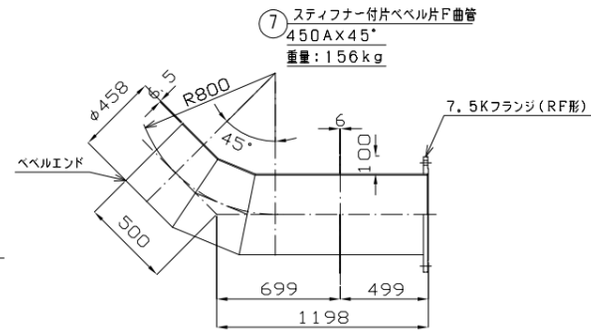
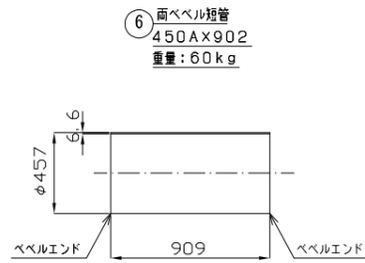
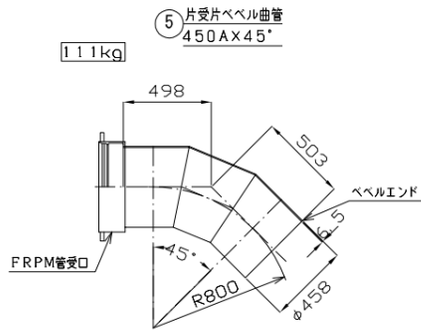
# 鋼製異形管詳細図(1/4)

[福岡南支線用水路]

S=1:20



## [台方派線]



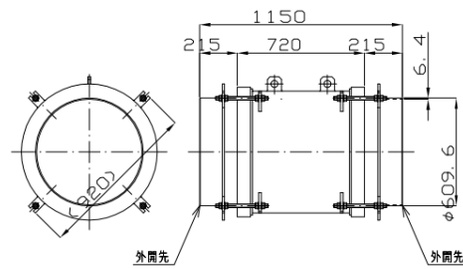
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	鋼製異形管詳細図(1/4)
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:20 A2 1:28
図面番号	8-13/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 鋼製異形管詳細図(2/4)

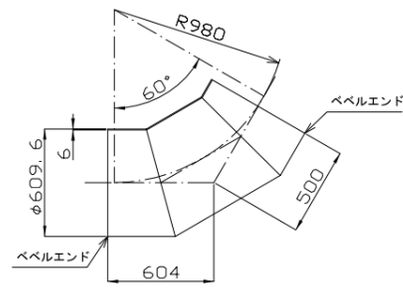
[福岡南支線用水路] S=1:20

⑤ 伸縮可撓管

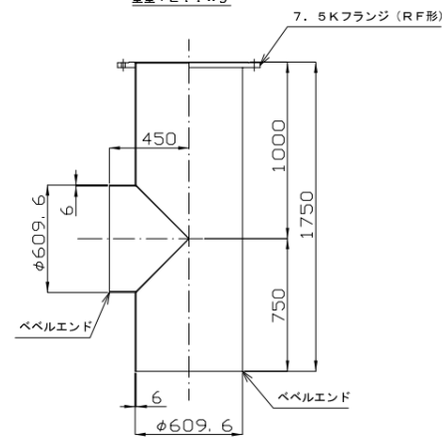
265kg φ600 B-B 偏心100mm



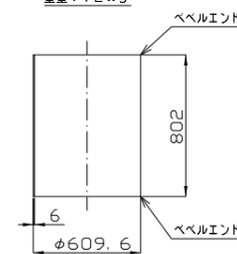
⑥ 両ベベル曲管  
600A×60°  
重量: 91kg



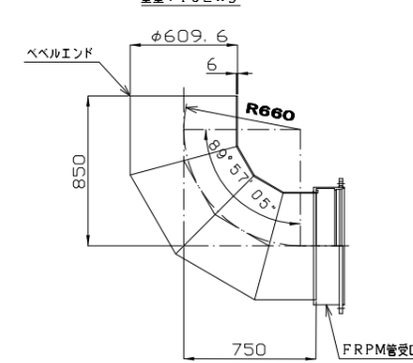
⑦ 片F片ベベル1ベベル付T字管  
600A×600A  
重量: 211kg



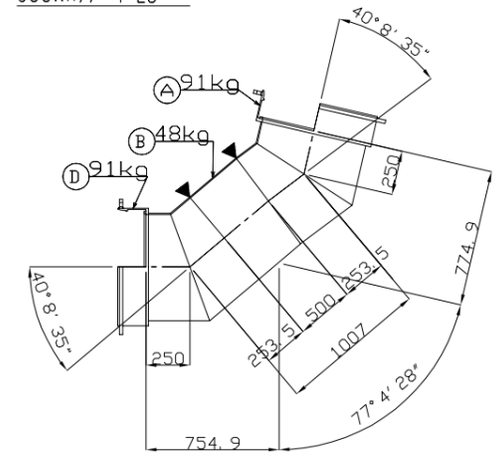
⑧ 両ベベル短管  
600A×802  
重量: 72kg



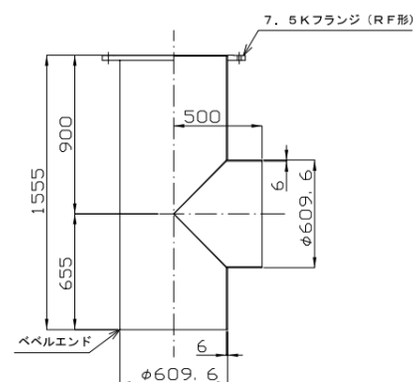
⑨ 片受片ベベル曲管  
600A×89°57'05"  
重量: 162kg



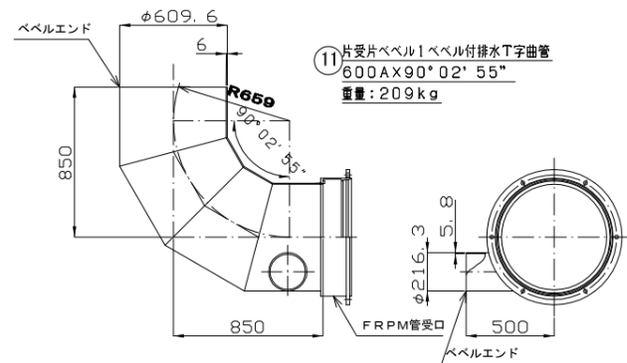
⑩ 特殊曲管  
600A×77°4'28"  
重量: 91kg



⑫ 片F片ベベル1ベベル付T字管  
600A×600A  
重量: 198kg



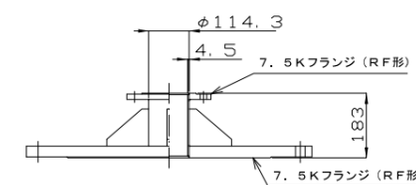
⑪ 片受片ベベル1ベベル付排水T字曲管  
600A×90°02'55"  
重量: 209kg



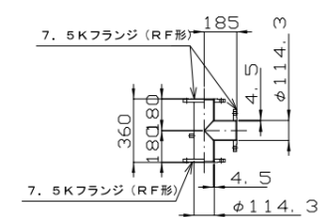
⑬ 片受片ベベル曲管  
600A×13°58'47"  
重量: 110kg



⑭ 空気弁用フランジ蓋  
600A×100A  
重量: 133kg



⑮ 圧力計付面F1F付T字管  
100A×100A  
重量: 29kg

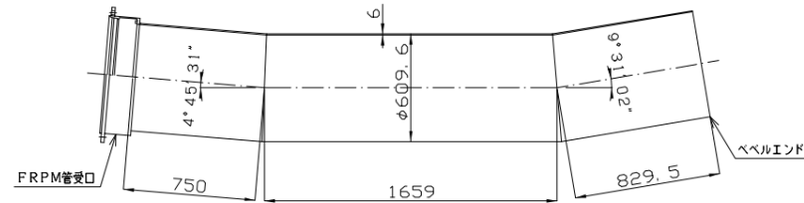


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	鋼製異形管詳細図(2/4)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-14/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

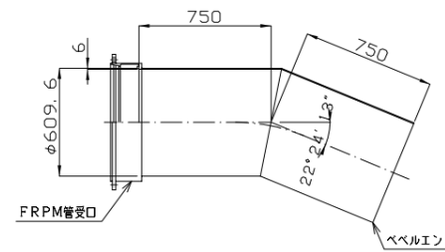
# 鋼製異形管詳細図(3/4)

[福岡南支線用水路] S=1:20

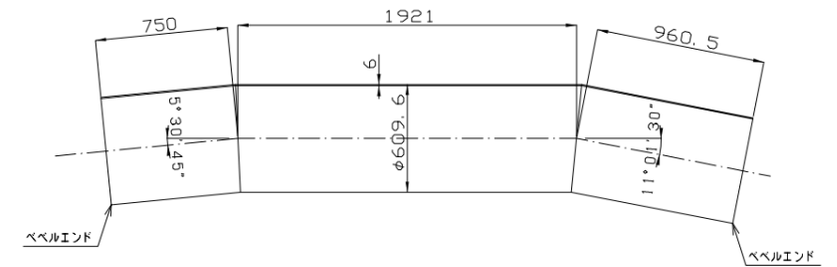
⑩ 片受片ベベル乙字管  
600A X 4° 45' 31" X 9° 31' 02"  
重量: 335 kg



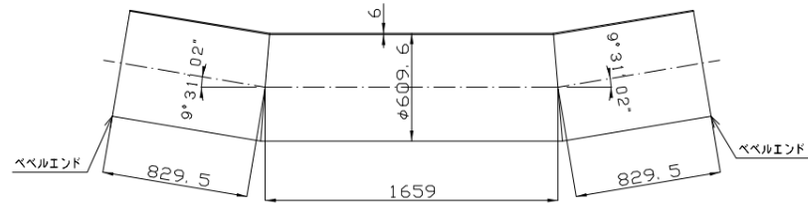
⑪ 片受片ベベル曲管  
600A X 22° 24' 13"  
重量: 176 kg



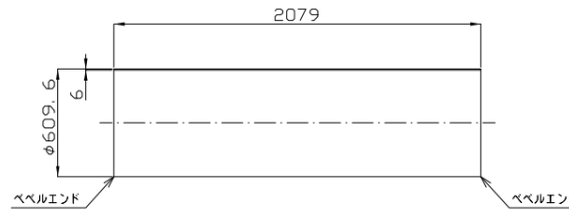
⑫ 両ベベル乙字管  
600A X 5° 30' 45" X 11° 01' 30"  
重量: 325 kg



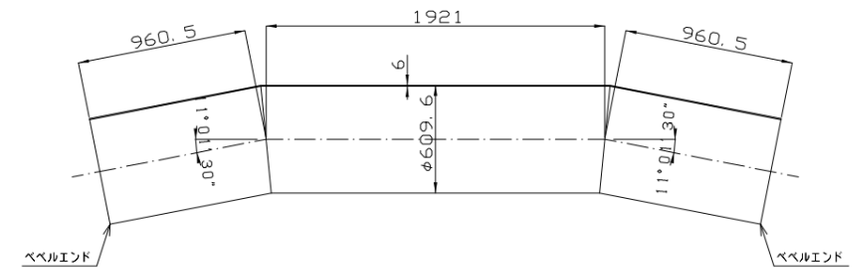
⑬ 両ベベル乙字管  
600A X 9° 31' 02" X 9° 31' 02"  
台数: 2台、重量: 297 kg X 2



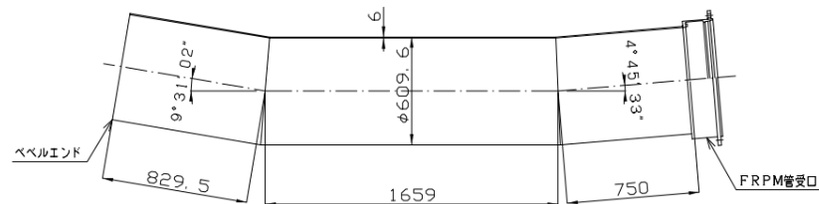
⑭ 両ベベル短管  
600A X 2079  
重量: 186 kg



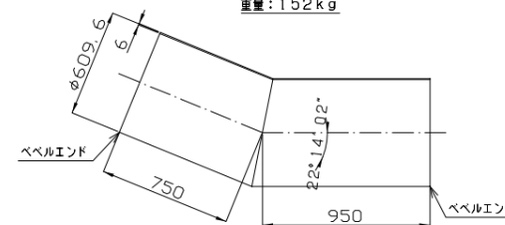
⑮ 両ベベル乙字管  
600A X 11° 01' 30" X 11° 01' 30"  
重量: 344 kg



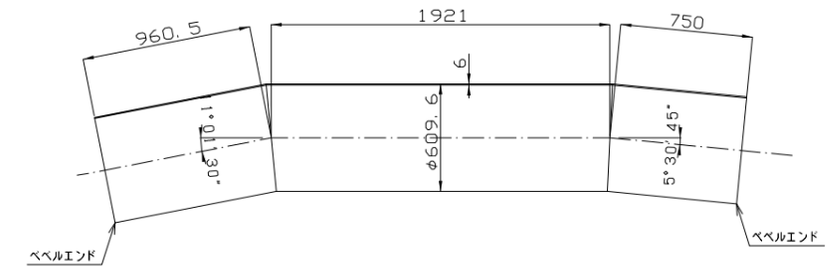
⑯ 片受片ベベル乙字管  
600A X 4° 45' 33" X 9° 31' 02"  
重量: 335 kg



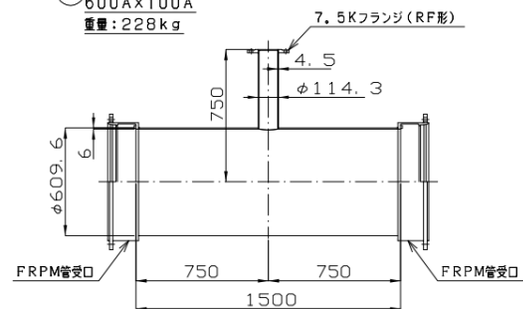
⑰ 両ベベル曲管  
600A X 22° 14' 02"  
重量: 152 kg



⑱ 両ベベル乙字管  
600A X 11° 01' 30" X 5° 30' 45"  
重量: 325 kg



⑲ 両受1F付T字管  
600A X 100A  
重量: 228 kg

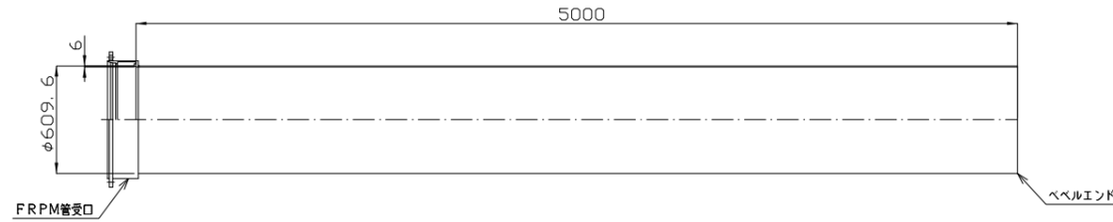


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	鋼製異形管詳細図(3/4)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-15/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

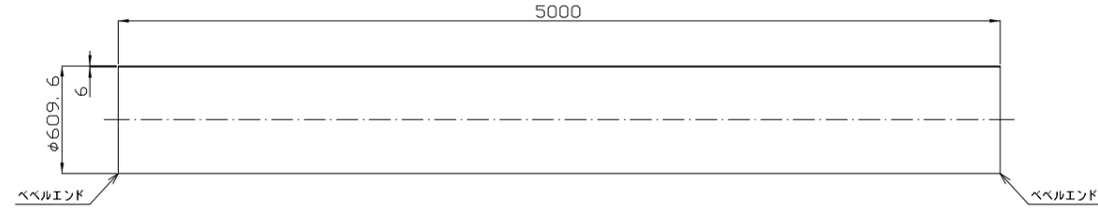
# 鋼製異形管詳細図(4/4)

[福岡南支線用水路] S=1:20

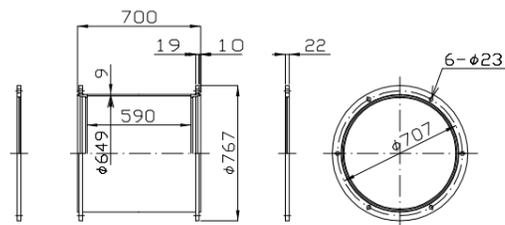
②6 片受片ベベル直管  
600A X 5000  
重量: 492kg



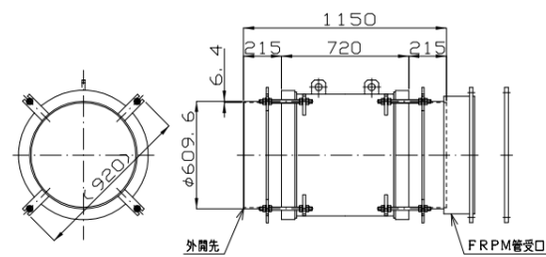
②7 両ベベル直管  
600A X 5000  
重量: 447kg



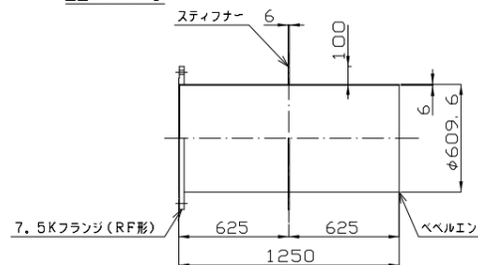
②8 FRPM管継輪及び押輪  
600A  
継輪重量: 140kg、押輪重量: 25kg x 2



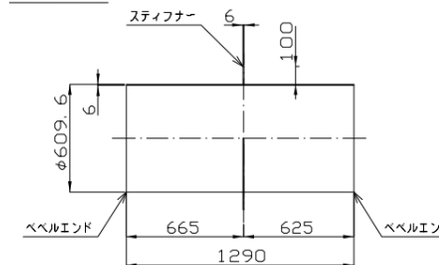
②9 伸縮可挽管  
本体: 308kg  
押輪: 24kg  
φ600 B-U 偏心100mm



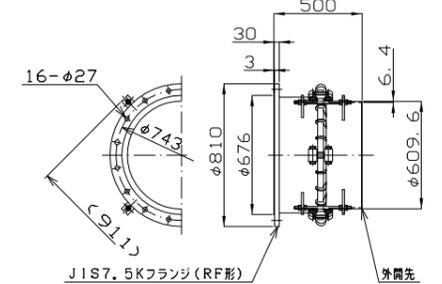
③0 スティフナー付片F片ベベル短管  
600A X 1250  
重量: 171kg



③1 スティフナー付両ベベル短管  
600A X 1290  
重量: 126kg

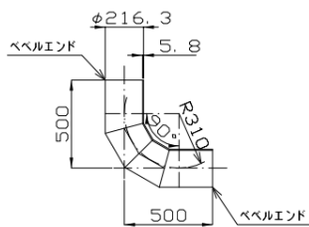


③2 フランジアダプター  
179kg  
φ600 F-B

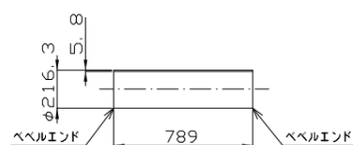


## [排泥弁工排泥管200A]

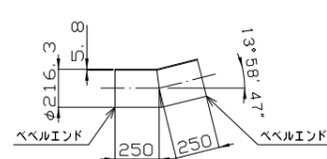
④0 両ベベル曲管  
200A X 90°  
重量: 26kg



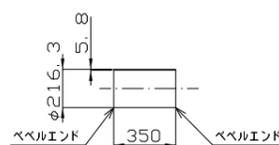
④1 両ベベル短管  
200A X 789  
重量: 24kg



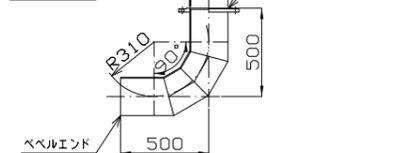
④2 両ベベル曲管  
200A X 13° 58' 47"  
重量: 15kg



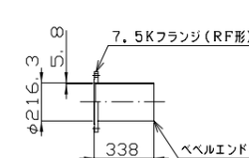
④3 両ベベル短管  
200A X 350  
重量: 11kg



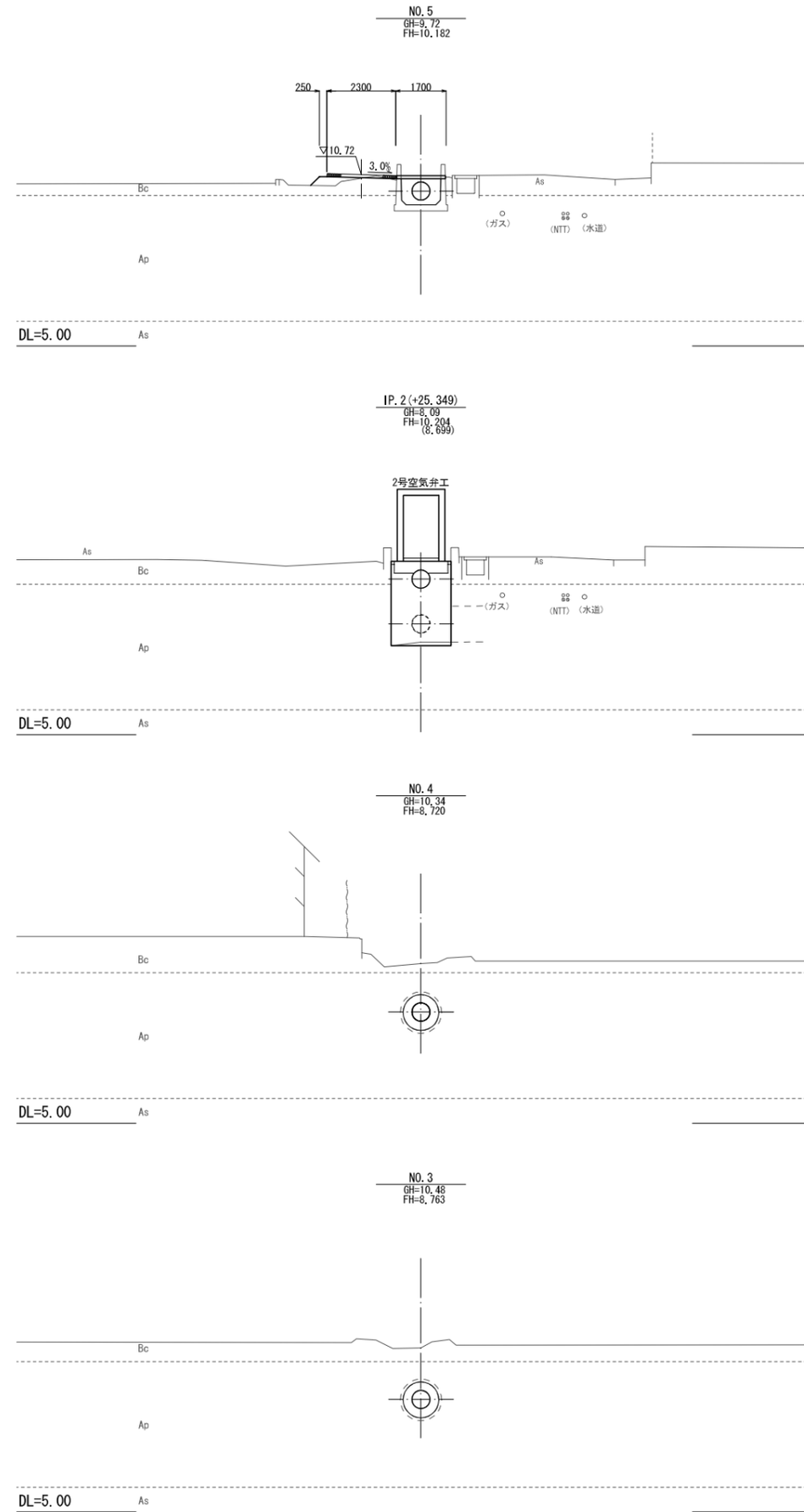
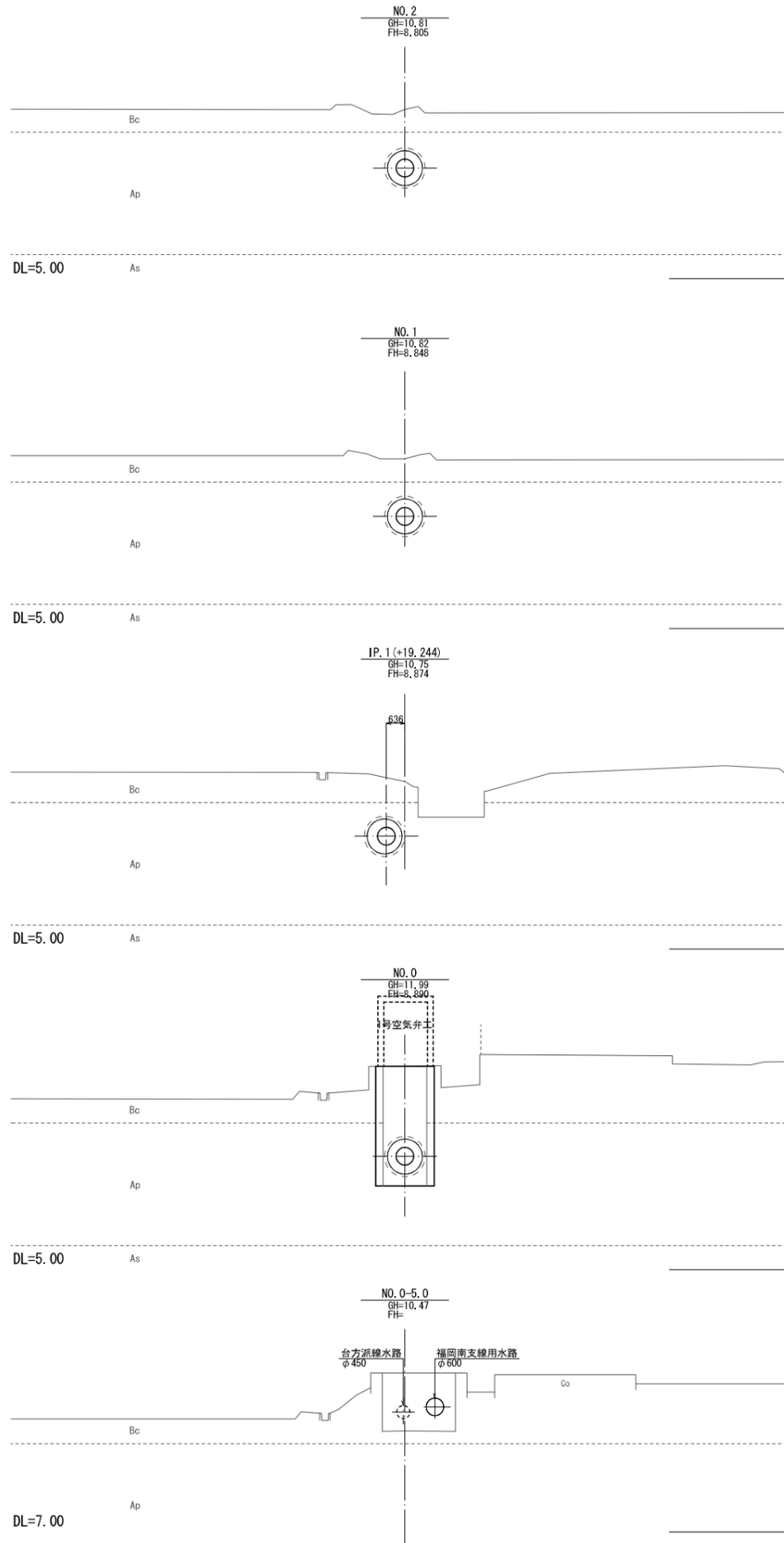
④4 片F片ベベル曲管  
200A X 90°  
重量: 35kg



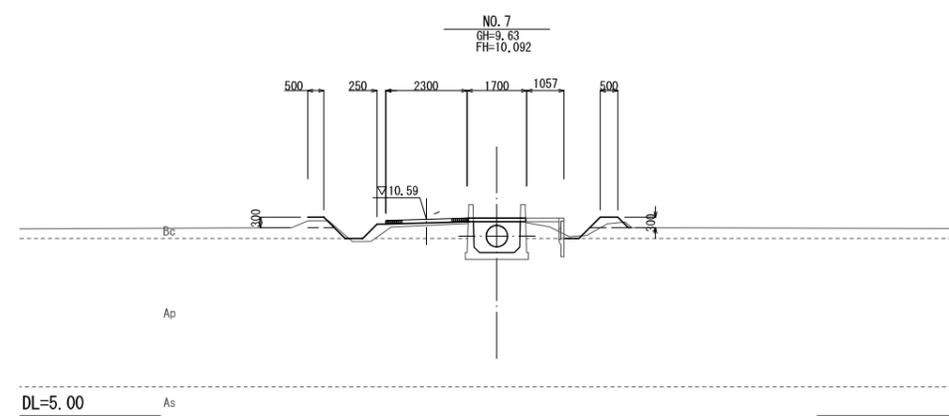
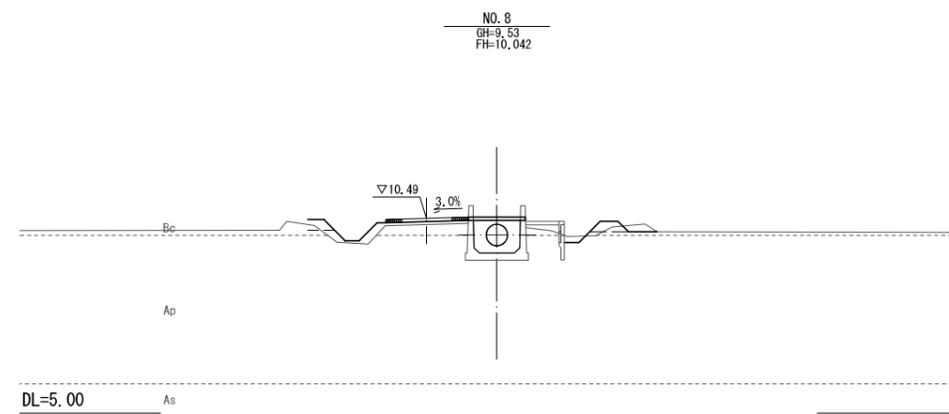
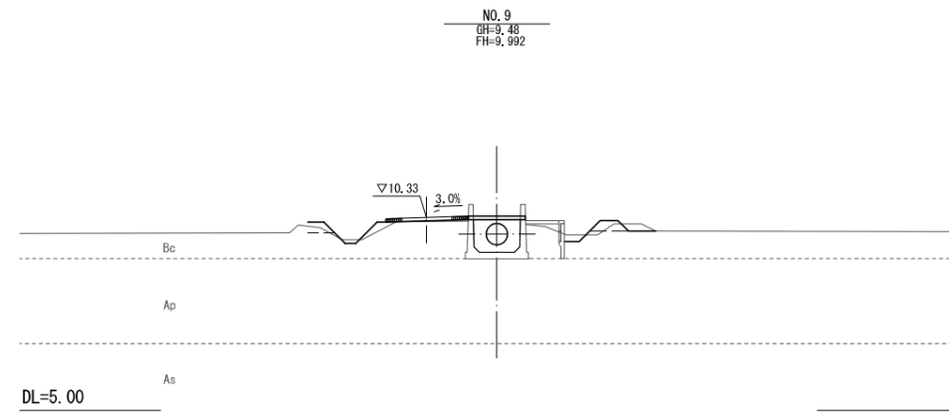
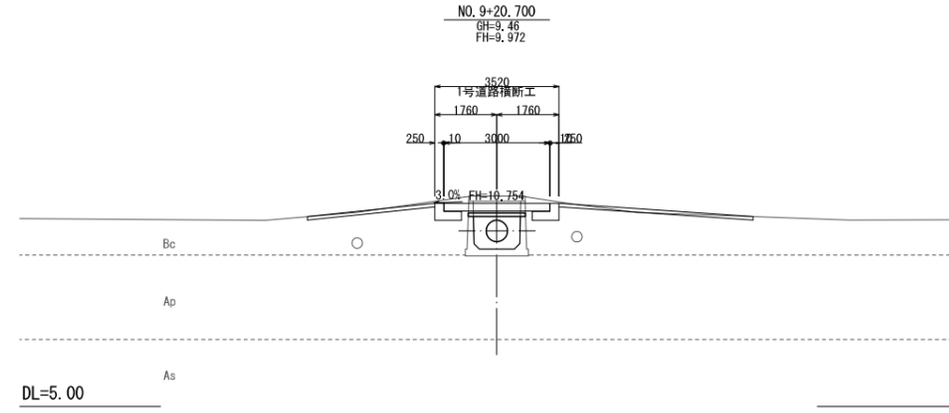
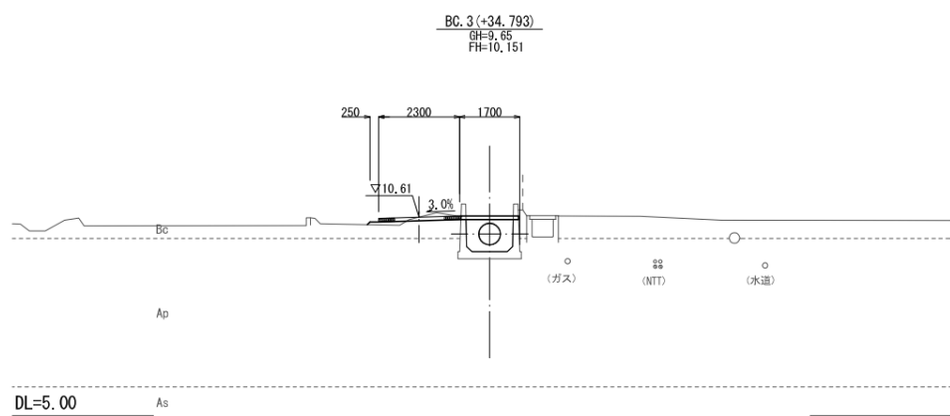
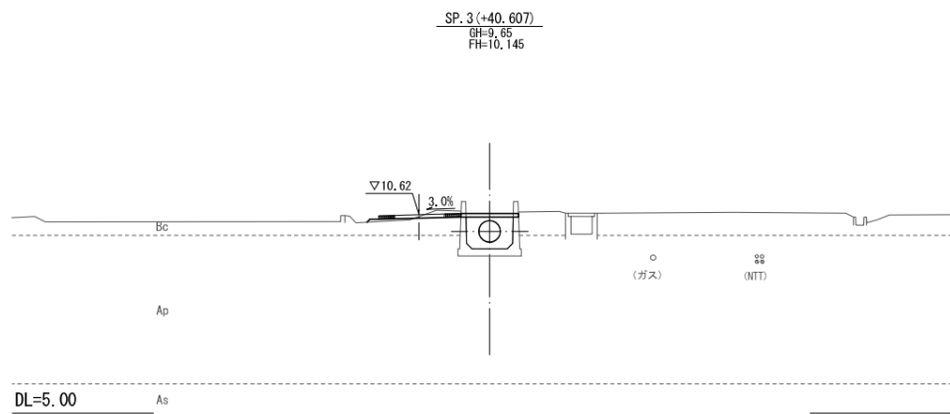
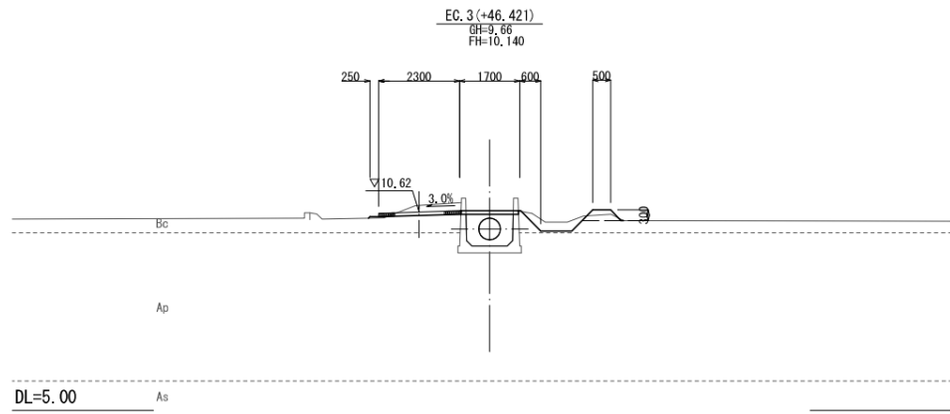
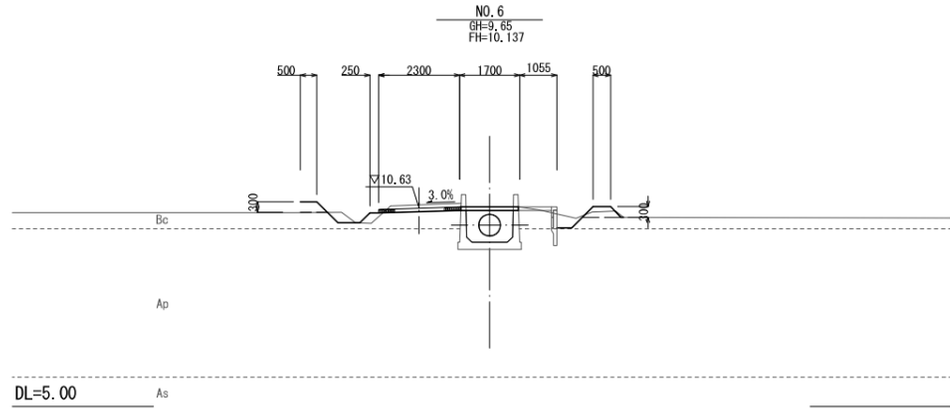
④5 片F片ベベル短管  
200A X 338  
重量: 19kg



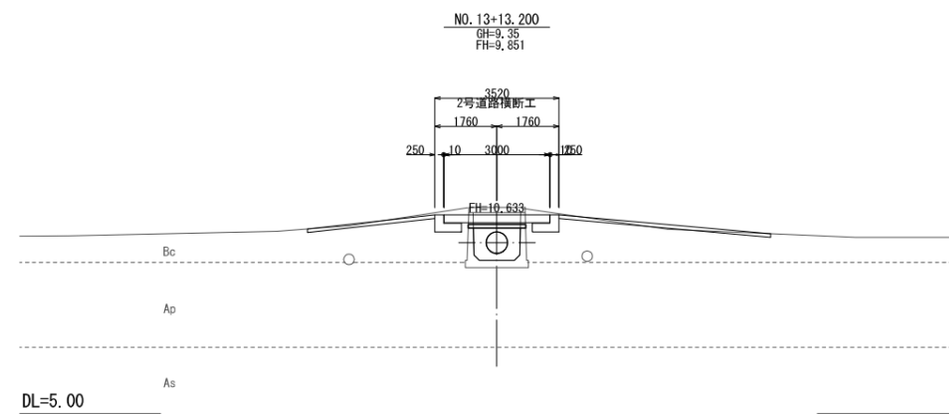
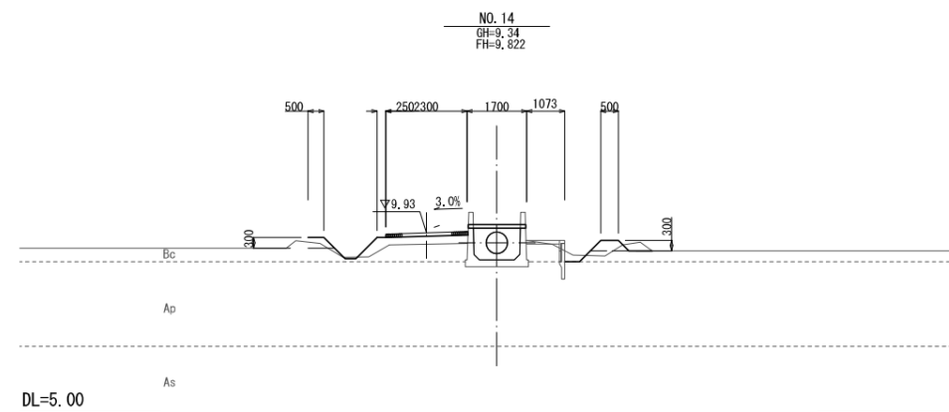
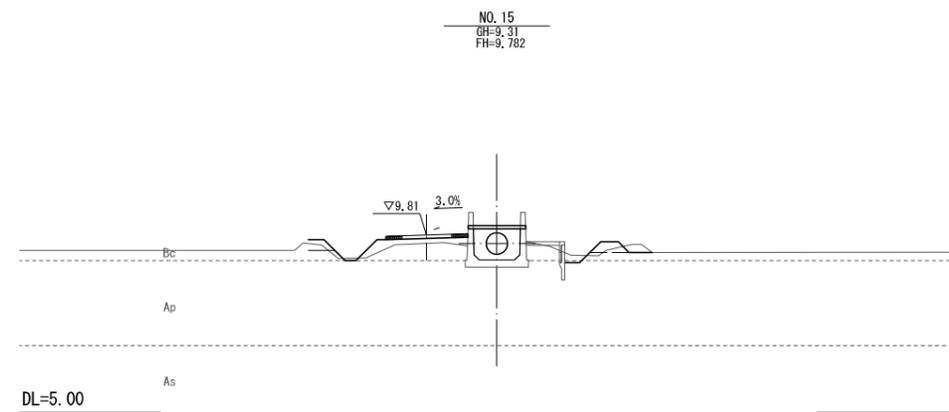
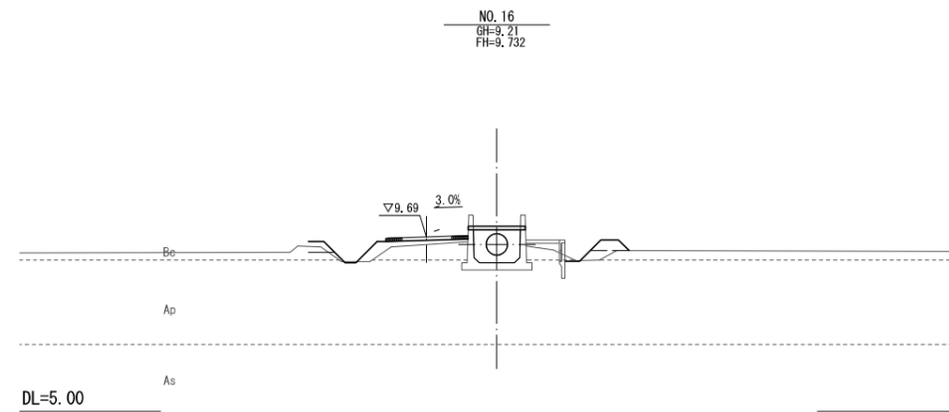
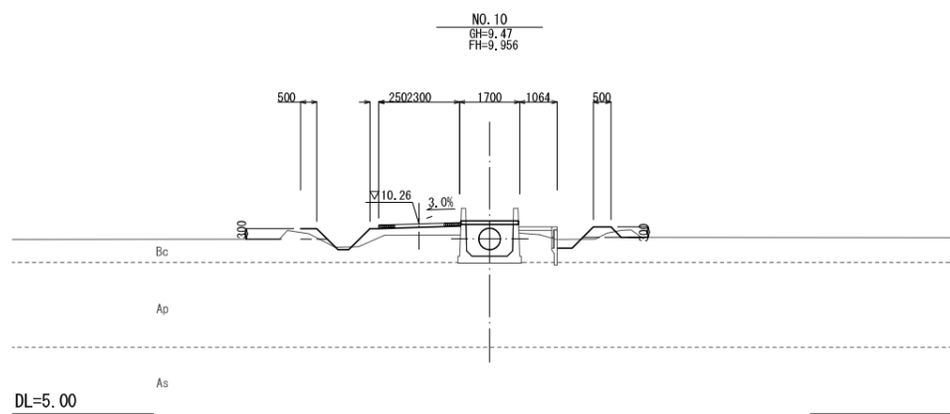
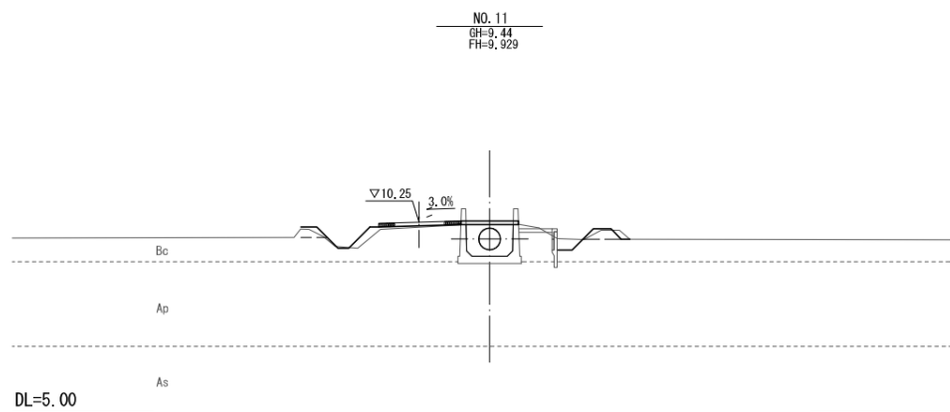
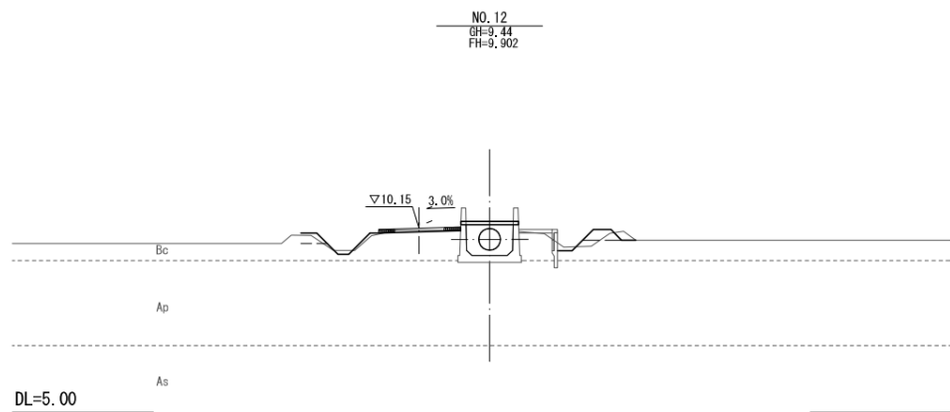
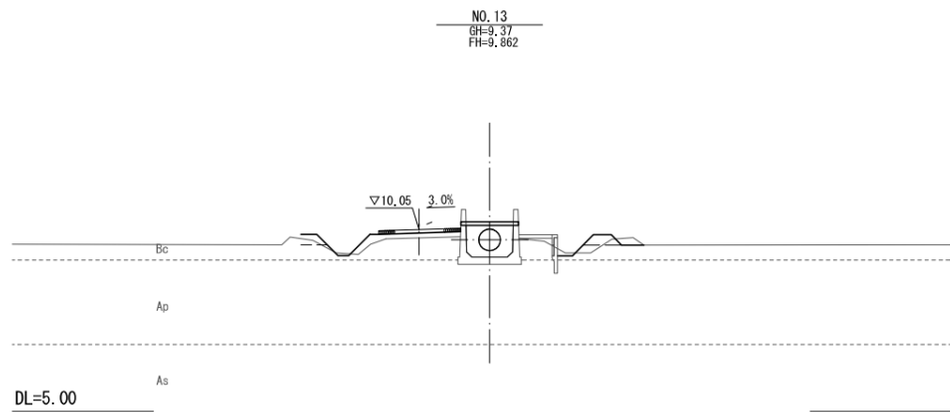
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	鋼製異形管詳細図(4/4)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-16/16
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



施設名	福岡南支線用水路 (0312100-1100-12)		
図面名	横断面 (1/5)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-1/5
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

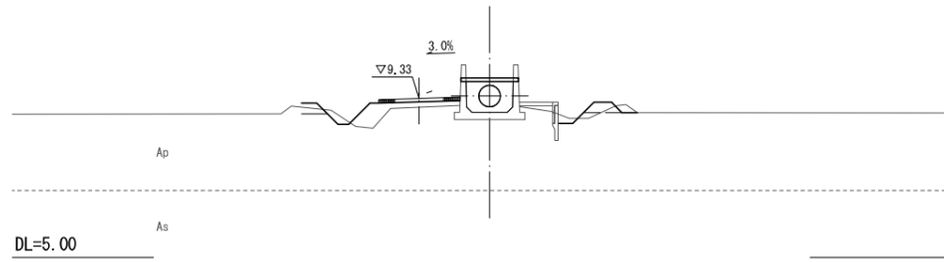


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	横断面(2/5)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-2/5
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

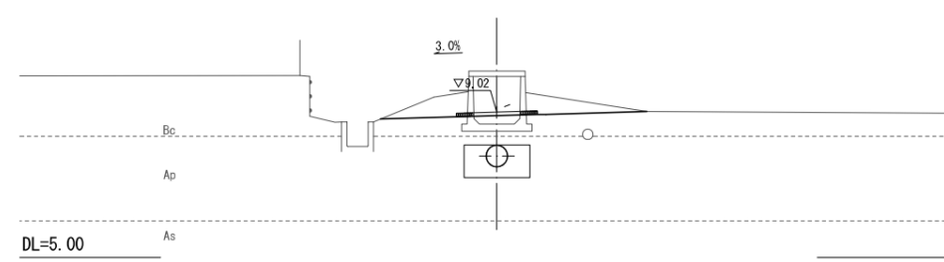


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	横断面(3/5)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-3/5
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

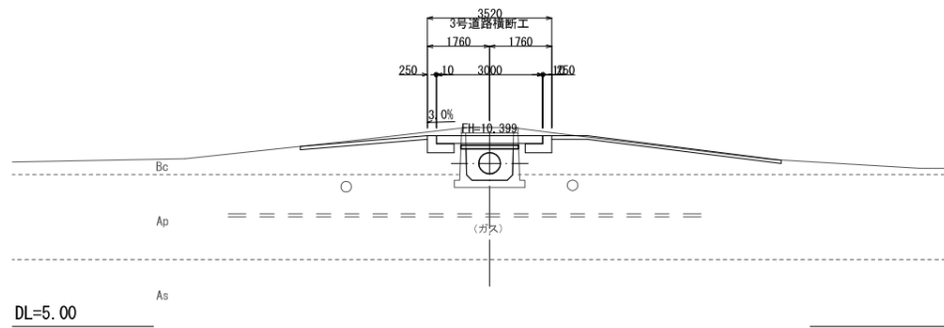
NO. 19  
GH=9.11  
FH=9.573



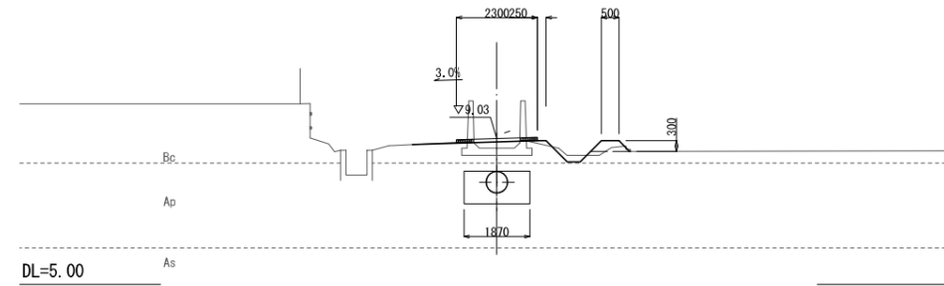
NO. 22+4.500  
GH=8.78  
FH=7.868



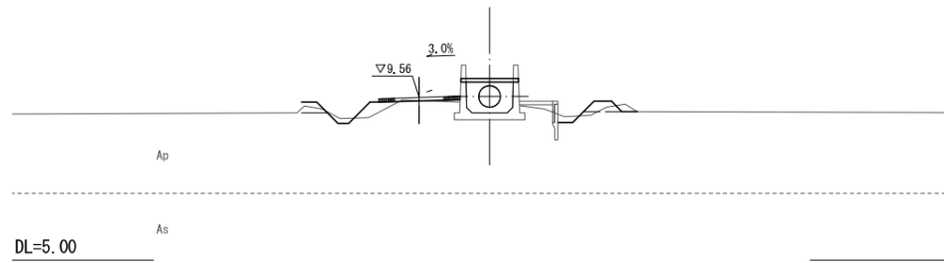
NO. 18+12.300  
GH=9.13  
FH=9.617



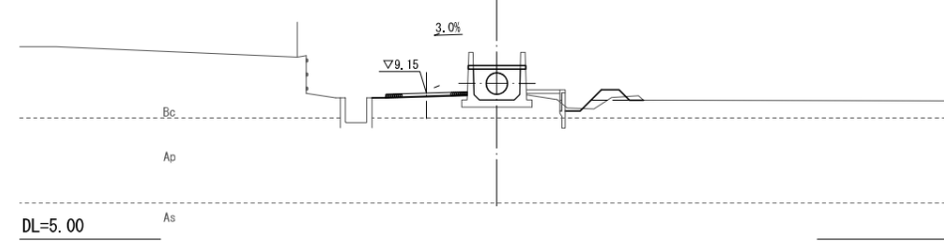
NO. 22  
GH=8.85  
FH=7.889



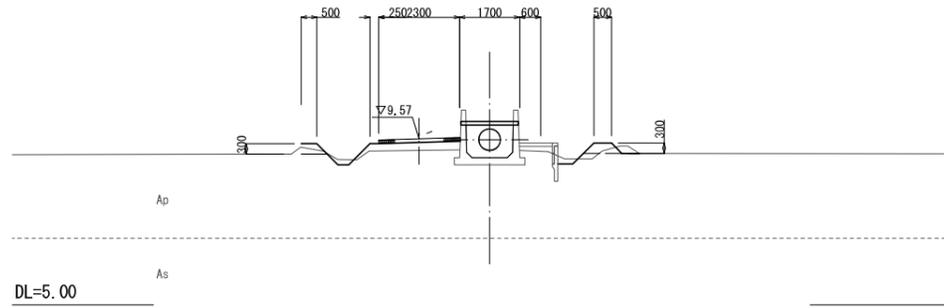
NO. 18  
GH=9.17  
FH=9.632



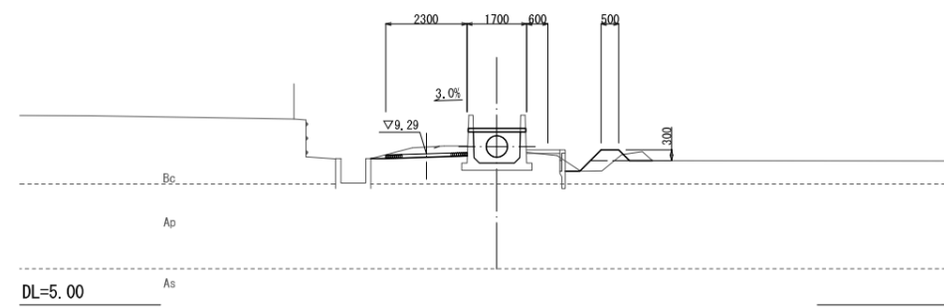
NO. 21  
GH=8.94  
FH=9.403



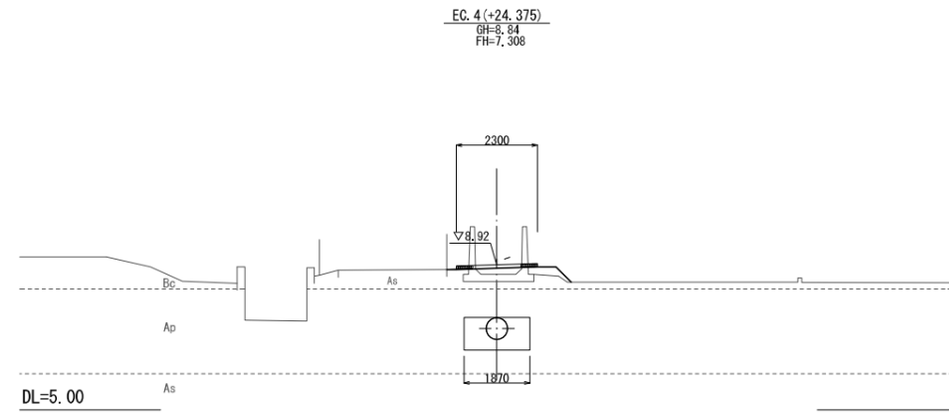
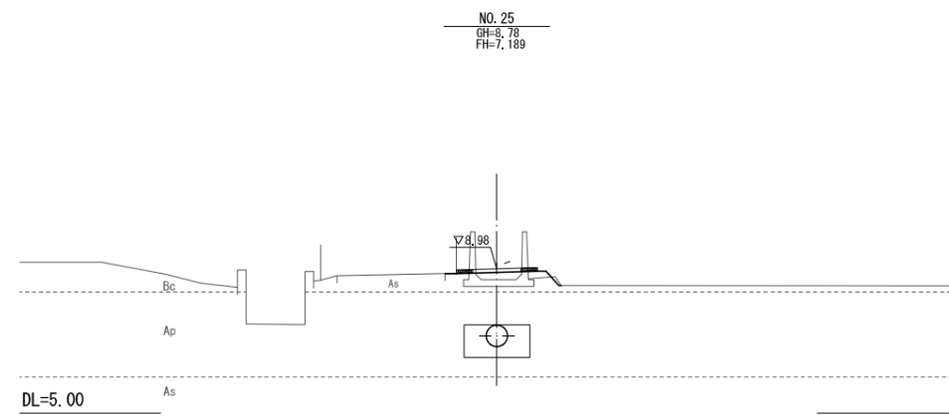
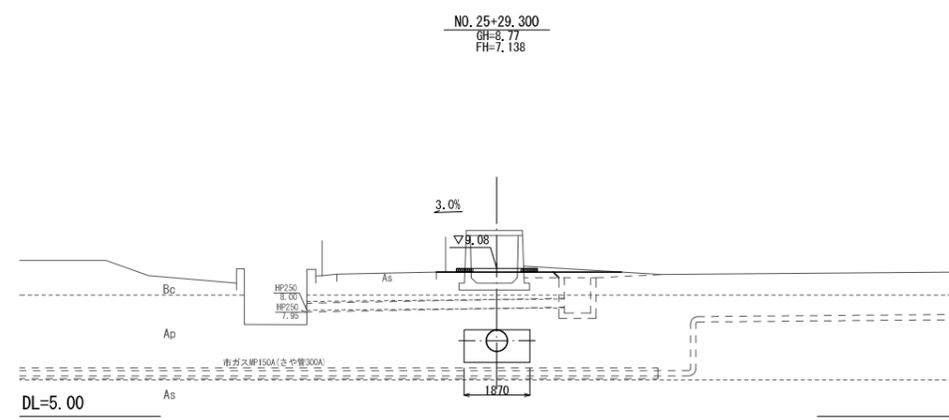
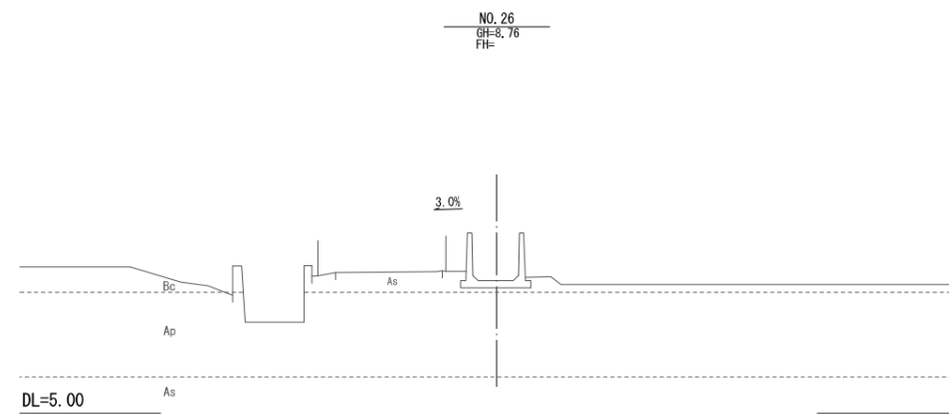
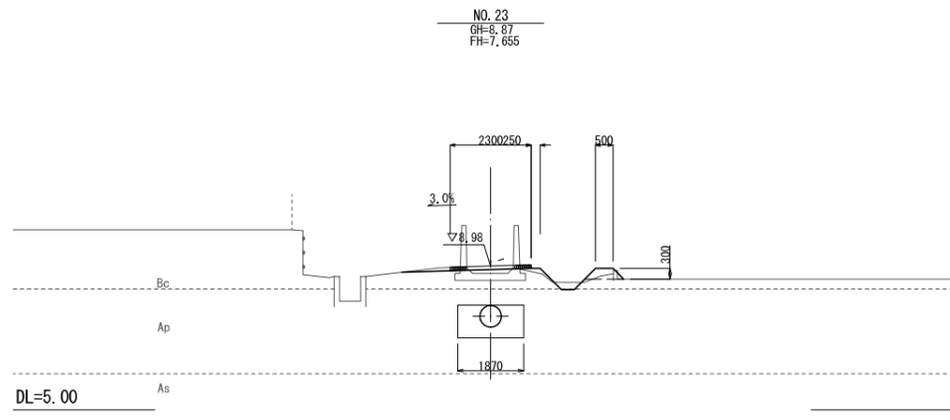
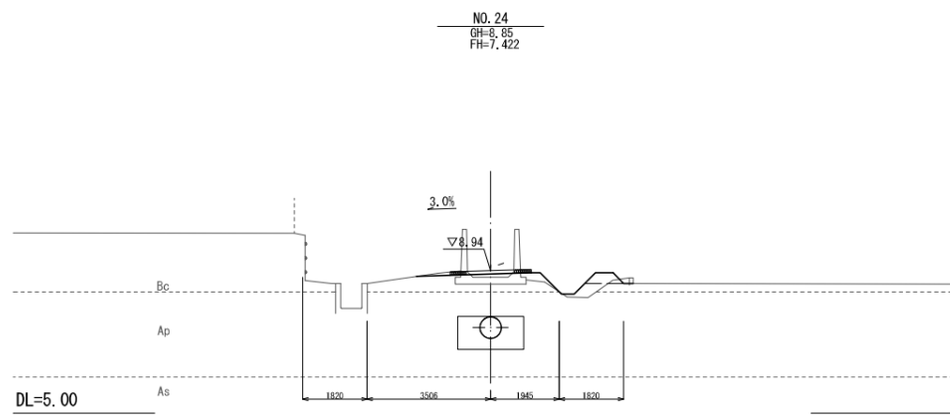
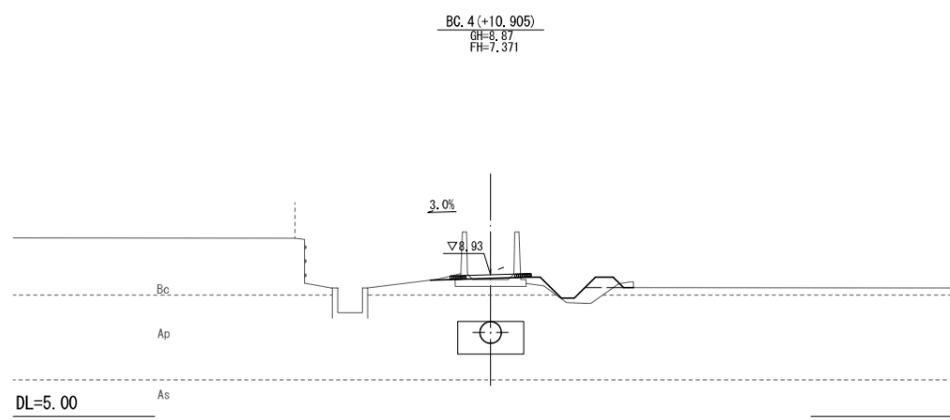
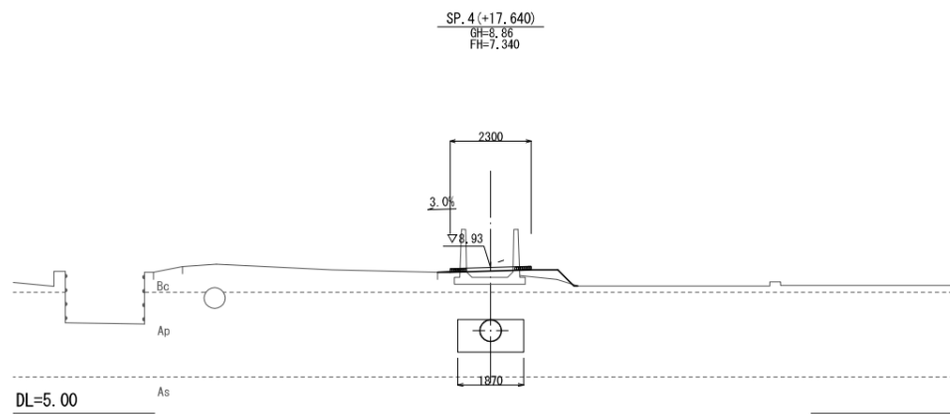
NO. 17  
GH=9.17  
FH=9.682



NO. 20  
GH=9.02  
FH=9.488

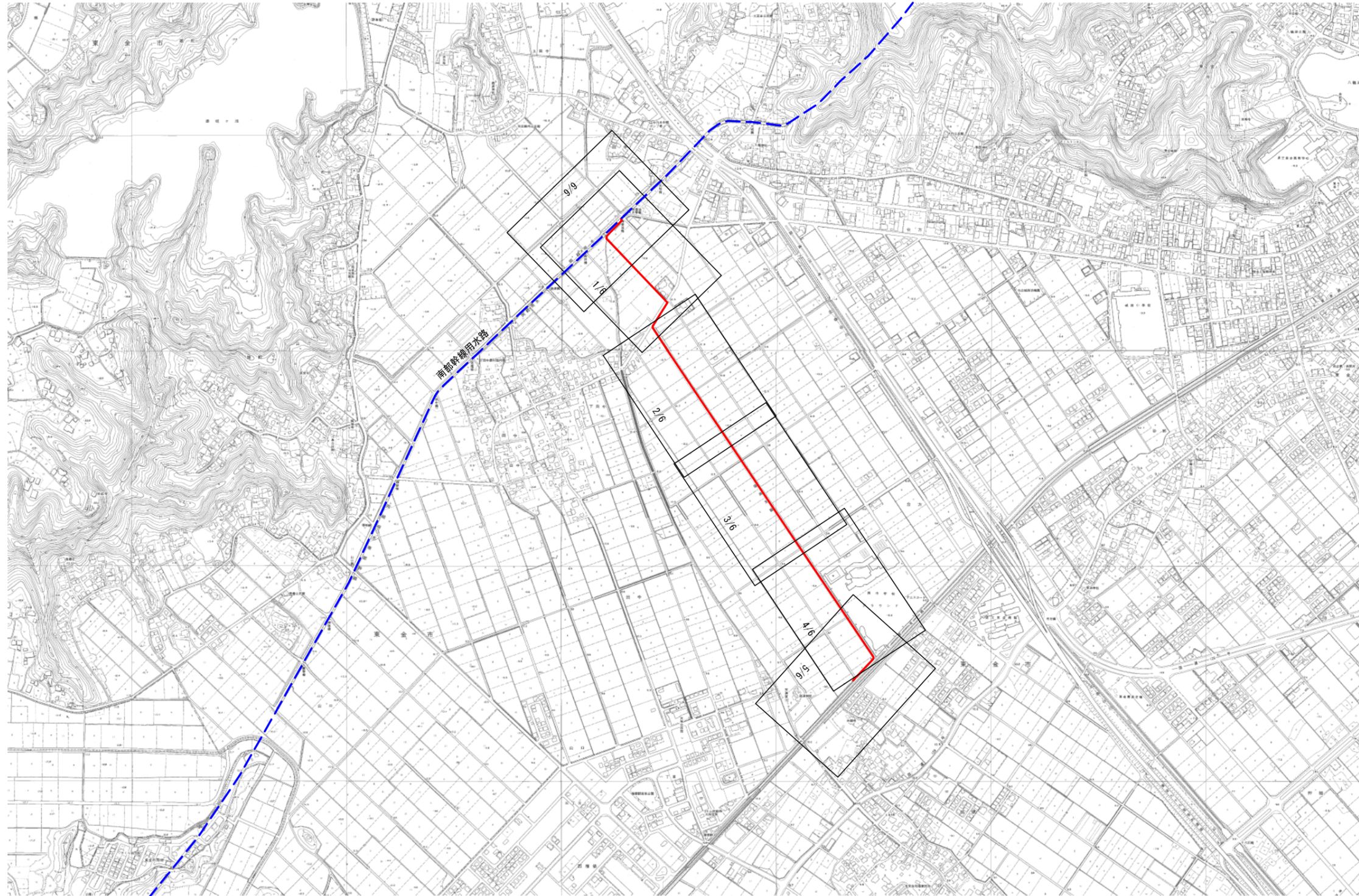


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	横断面(4/5)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-4/5
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	横断面(5/5)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-5/5
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

両総農業水利事業  
 福岡南支線用水路  
 図郭割図 縮尺 1:5,000

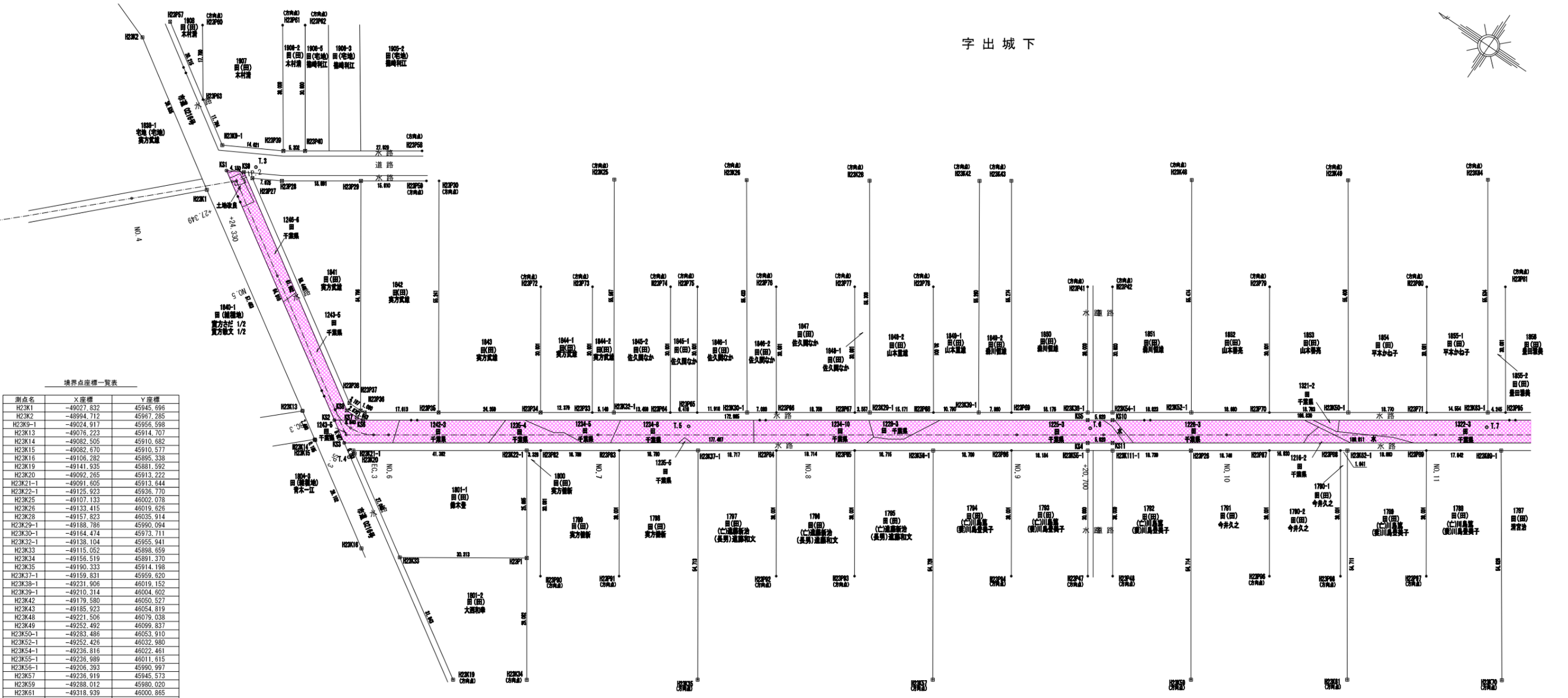
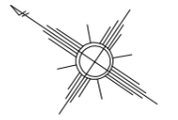


施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	図郭割図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:5,000 A2 1:7,070	図面番号	5-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

# 東金市 台方

1 2 3

字出城下



境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23K1	-49027.832	45945.696
H23K2	-48994.712	45967.285
H23K3	-49024.917	45956.598
H23K4	-49076.223	45914.707
H23K5	-49082.505	45910.682
H23K6	-49082.670	45910.577
H23K7	-49106.282	45895.338
H23K8	-49141.935	45881.592
H23K9	-49092.265	45913.222
H23K10	-49091.605	45913.644
H23K11	-49125.923	45936.770
H23K12	-49103.133	46002.078
H23K13	-49139.415	46019.626
H23K14	-49157.823	46035.914
H23K15	-49188.786	45990.094
H23K16	-49164.474	45973.711
H23K17	-49138.104	45955.941
H23K18	-49115.052	45898.659
H23K19	-49156.519	45891.370
H23K20	-49190.333	45914.198
H23K21	-49159.831	45959.620
H23K22	-49231.906	46019.152
H23K23	-49210.314	46004.602
H23K24	-49179.580	46050.527
H23K25	-49185.923	46054.819
H23K26	-49221.506	46079.038
H23K27	-49252.492	46099.837
H23K28	-49283.486	46053.910
H23K29	-49252.426	46032.980
H23K30	-49236.816	46022.461
H23K31	-49236.989	46011.615
H23K32	-49206.393	45990.997
H23K33	-49236.919	45945.573
H23K34	-49288.012	45980.020
H23K35	-49318.939	46000.865
H23K36	-49288.390	46046.252
H23K37	-49311.122	46072.533
H23K38	-49280.101	46118.596
H23K39	-49318.851	46066.780
H23K40	-49349.618	46021.400
H23K41	-49241.900	46014.924
H23P1	-49140.266	45915.487
H23P2	-49257.440	46025.396
H23P3	-49035.285	45954.058
H23P4	-49041.494	45957.451
H23P5	-49057.160	45968.008
H23P6	-49072.593	45978.408
H23P7	-49133.841	45953.068
H23P8	-49123.575	45946.150
H23P9	-49103.382	45932.542
H23P10	-49088.775	45922.700
H23P11	-49087.701	45922.512
H23P12	-49084.504	45922.538
H23P13	-49037.747	45953.610
H23P14	-49042.062	45966.517
H23P15	-49215.130	46044.023
H23P16	-49220.041	46041.332
H23P17	-49253.765	45986.744
H23P18	-49258.675	45990.052
H23P19	-48998.109	45974.072
H23P20	-49065.223	45982.125
H23P21	-49070.105	45976.731
H23P22	-49005.018	45977.730
H23P23	-49020.841	45988.393

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P24	-49025.289	45991.390
H23P25	-49015.044	45963.033
H23P26	-49149.266	45963.463
H23P27	-49154.590	45967.050
H23P28	-49170.279	45977.823
H23P29	-49185.836	45988.107
H23P30	-49201.366	45998.572
H23P31	-49216.833	46008.994
H23P32	-49267.901	46043.408
H23P33	-49299.052	46064.400
H23P34	-49106.854	45971.059
H23P35	-49117.120	45977.978
H23P36	-49132.545	45988.372
H23P37	-49137.869	45991.960
H23P38	-49153.469	46002.473
H23P39	-49169.027	46013.956
H23P40	-49184.568	46023.429
H23P41	-49251.179	46068.317
H23P42	-49282.269	46089.268
H23P43	-49297.835	46099.757
H23P44	-49128.683	45938.830
H23P45	-49144.257	45949.125
H23P46	-49175.353	45970.080
H23P47	-49190.873	45980.538

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P48	-49221.909	46001.452
H23P49	-49272.989	46035.874
H23P50	-49287.029	46045.335
H23P51	-49304.055	46056.809
H23P52	-49145.408	45913.724
H23P53	-49160.982	45924.219
H23P54	-49192.087	45945.179
H23P55	-49207.607	45955.638
H23P56	-49238.642	45976.552
H23P57	-49314.642	46074.906
H23P58	-49289.752	46010.993
H23P59	-49320.807	46031.920
H23P60	-49303.792	46020.455
H23P61	-49029.133	45952.154
K52	-49083.797	45917.150
K53	-49088.776	45913.933
K54	-49235.972	46013.124
K55	-49232.924	46017.643
K56	-49089.470	45920.973
K57	-49087.851	45920.691
K58	-49084.981	45920.714
K59	-49032.775	45954.145
K60	-49237.834	46020.952
K61	-49262.349	46033.207
K62	-49303.812	46061.150

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
T.3	-49034.489	45956.752
T.4	-49091.604	45911.731
T.5	-49154.746	45963.145
T.6	-49234.516	46016.353
T.7	-49312.883	46069.472
H23T.3-1	-48965.309	45980.530

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.4	-49014.068	45933.961
IP2	-49032.493	45951.370
NO.5	-49053.250	45938.073
BC3	-49082.547	45919.305
SP3	-49088.057	45917.726
EC3	-49093.530	45919.432
NO.6	-49096.498	45921.433
NO.7	-49137.961	45949.376
NO.8	-49179.423	45977.320
NO.9	-49220.886	46005.263
NO.10	-49262.349	46033.207
NO.11	-49303.812	46061.150

字川向

測量標凡例

コンクリート杭	⊕
プラスチック杭	⊗
鉄	⊗
ベンキ(刻印)	⊕
金属プレート	⊗
木杭	⊕
計算点	●
用地境界	○
中心点	◎
基準点	⊙
市町村界	-----
大字界	-----
境界未定地	-----

( )内地目は現況地目

凡例

土地取得	■
区分地上権設定	■

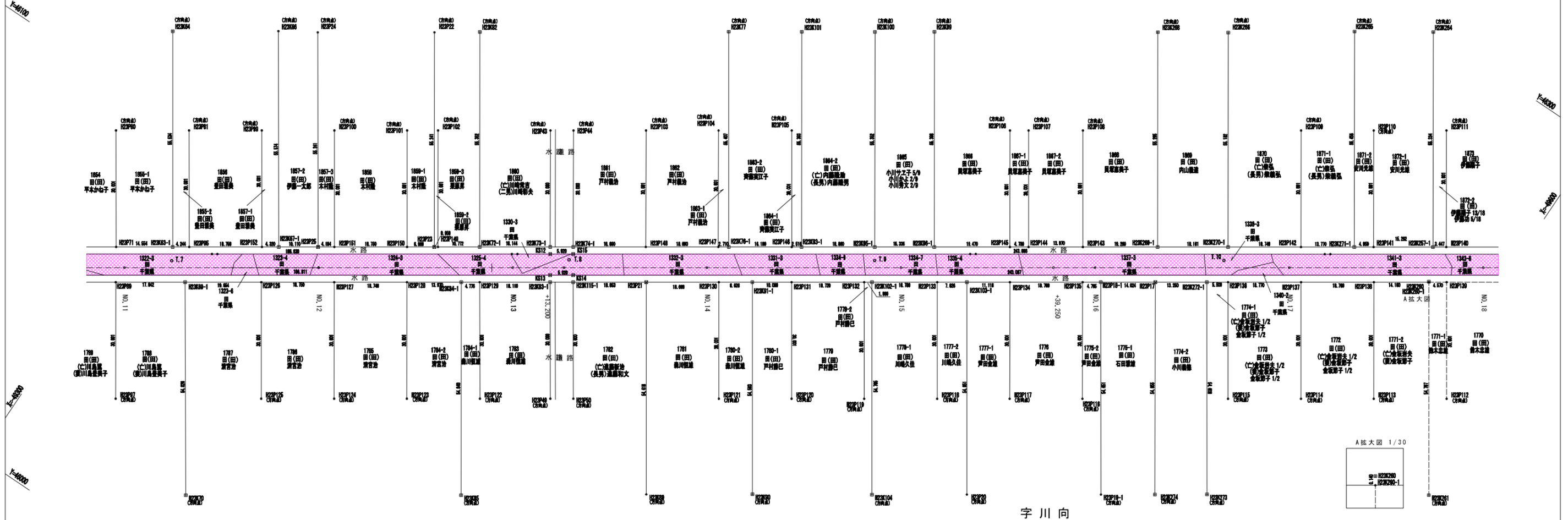
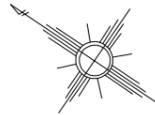
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	用地管理図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:500 A2 1:707
図面番号	10-1/3
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 東 金 市

## 台 方

### 字 出 城 下

1 2 3



字川向



境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23K63-1	-49311.122	46072.533
H23K64	-49280.101	46118.596
H23K66	-49302.648	46133.838
H23K67-1	-49333.782	46087.803
H23K69-1	-49318.851	46066.780
H23K70	-49349.618	46021.400
H23K72-1	-49376.710	46116.732
H23K73-1	-49391.757	46126.871
H23K74-1	-49396.667	46130.180
H23K76-1	-49429.914	46152.584
H23K77	-49398.938	46198.525
H23K82	-49345.811	46162.658
H23K83-1	-49396.814	46119.317
H23K84-1	-49377.834	46106.527
H23K85	-49408.433	46061.016
H23K89	-49447.886	46087.871
H23K90	-49470.521	46103.190
H23K91-1	-49440.021	46148.433
H23K93-1	-49445.435	46163.044
H23K95-1	-49461.076	46173.584
H23K96-1	-49473.794	46182.154
H23K99	-49442.855	46228.109
H23K100	-49430.197	46219.522
H23K101	-49414.522	46209.010
H23K102-1	-49465.562	46165.645
H23K103-1	-49485.811	46179.289
H23K104	-49496.123	46120.271

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23K115-1	-49401.724	46122.625
H23K257-1	-49580.284	46253.915
H23K260	-49584.431	46245.917
H23K260-1	-49584.510	46245.800
H23K261	-49615.107	46200.341
H23K264	-49549.454	46299.865
H23K265	-49532.579	46288.641
H23K266	-49505.760	46270.238
H23K268	-49490.639	46260.184
H23K269-1	-49521.485	46214.292
H23K270-1	-49536.545	46224.441
H23K271-1	-49563.514	46242.614
H23K272-1	-49537.067	46213.830
H23K273	-49567.626	46188.573
H23K274	-49556.536	46181.043
H23P17	-49526.079	46206.425
H23P18-1	-49514.449	46198.588
H23P19-1	-49545.025	46153.291
H23P20	-49516.355	46133.971
H23P21	-49417.359	46133.161
H23P22	-49336.145	46156.009
H23P23	-49356.981	46110.776
H23P24	-49311.219	46139.212
H23P25	-49342.166	46093.453
H23P43	-49375.049	46151.788
H23P44	-49379.959	46155.097
H23P49	-49413.633	46094.475

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P50	-49418.543	46097.784
H23P71	-49299.052	46064.400
H23P80	-49282.269	46089.268
H23P81	-49297.835	46099.757
H23P89	-49304.055	46056.809
H23P95	-49314.642	46074.906
H23P97	-49320.807	46031.920
H23P99	-49313.392	46077.763
H23P100	-49328.888	46120.683
H23P101	-49344.437	46131.161
H23P102	-49351.030	46135.604
H23P103	-49395.458	46165.542
H23P104	-49410.957	46175.987
H23P105	-49426.576	46186.512
H23P106	-49473.194	46217.927
H23P107	-49477.166	46220.604
H23P108	-49488.751	46228.411
H23P109	-49535.357	46259.817
H23P20	-49550.891	46270.285
H23P111	-49566.412	46280.744
H23P112	-49605.051	46223.466
H23P113	-49589.519	46212.999
H23P114	-49573.953	46202.509
H23P115	-49558.388	46192.020
H23P116	-49527.265	46171.047
H23P117	-49511.749	46160.592
H23P118	-49496.246	46150.144

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P119	-49480.682	46139.657
H23P120	-49465.158	46129.195
H23P121	-49449.635	46118.734
H23P122	-49398.515	46084.354
H23P123	-49382.968	46073.823
H23P124	-49367.439	46063.345
H23P125	-49351.890	46052.867
H23P126	-49335.151	46077.763
H23P127	-49350.700	46088.242
H23P128	-49366.249	46098.720
H23P129	-49381.795	46109.196
H23P130	-49432.866	46143.611
H23P131	-49448.388	46154.071
H23P132	-49463.912	46164.533
H23P133	-49479.486	46175.027
H23P134	-49495.031	46185.503
H23P135	-49510.547	46195.988
H23P136	-49541.636	46216.909
H23P137	-49557.201	46227.398
H23P138	-49572.767	46237.887
H23P139	-49588.299	46248.354
H23P140	-49583.143	46255.842
H23P141	-49567.527	46245.366
H23P142	-49552.094	46234.919
H23P143	-49505.505	46203.524
H23P144	-49493.920	46195.717
H23P145	-49489.948	46193.040

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P146	-49443.348	46161.637
H23P147	-49427.666	46151.069
H23P148	-49412.165	46140.625
H23P149	-49387.777	46110.712
H23P150	-49381.885	46106.270
H23P151	-49345.636	46095.791
H23P152	-49330.199	46085.389
KS12	-49392.769	46125.359
KS13	-49395.801	46120.829
KS14	-49400.711	46124.138
KS15	-49397.679	46128.668

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
T.7	-49312.883	46069.472
T.8	-49397.612	46126.856
T.9	-49463.002	46170.688
T.10	-49537.589	46220.974

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.11	-49303.812	46061.150
NO.12	-49345.274	46089.094
NO.13	-49386.737	46117.037
NO.14	-49428.200	46144.980
NO.15	-49469.663	46172.924
NO.16	-49511.126	46200.867
NO.17	-49552.588	46228.811
NO.18	-49594.051	46256.754

測量標凡例

コンクリート杭	田
プラスチック杭	田
鉄	田
ベンキ(刷印)	田
金属プレート	田
木杭	田
計算点	●
用地境界	○
中心点	◎
基準点	◎
市町村界	-----
大字界	-----
字界	-----
境界未定地	-----

( )内地目は現況地目

凡例

土地取得	田
区分地上権設定	田

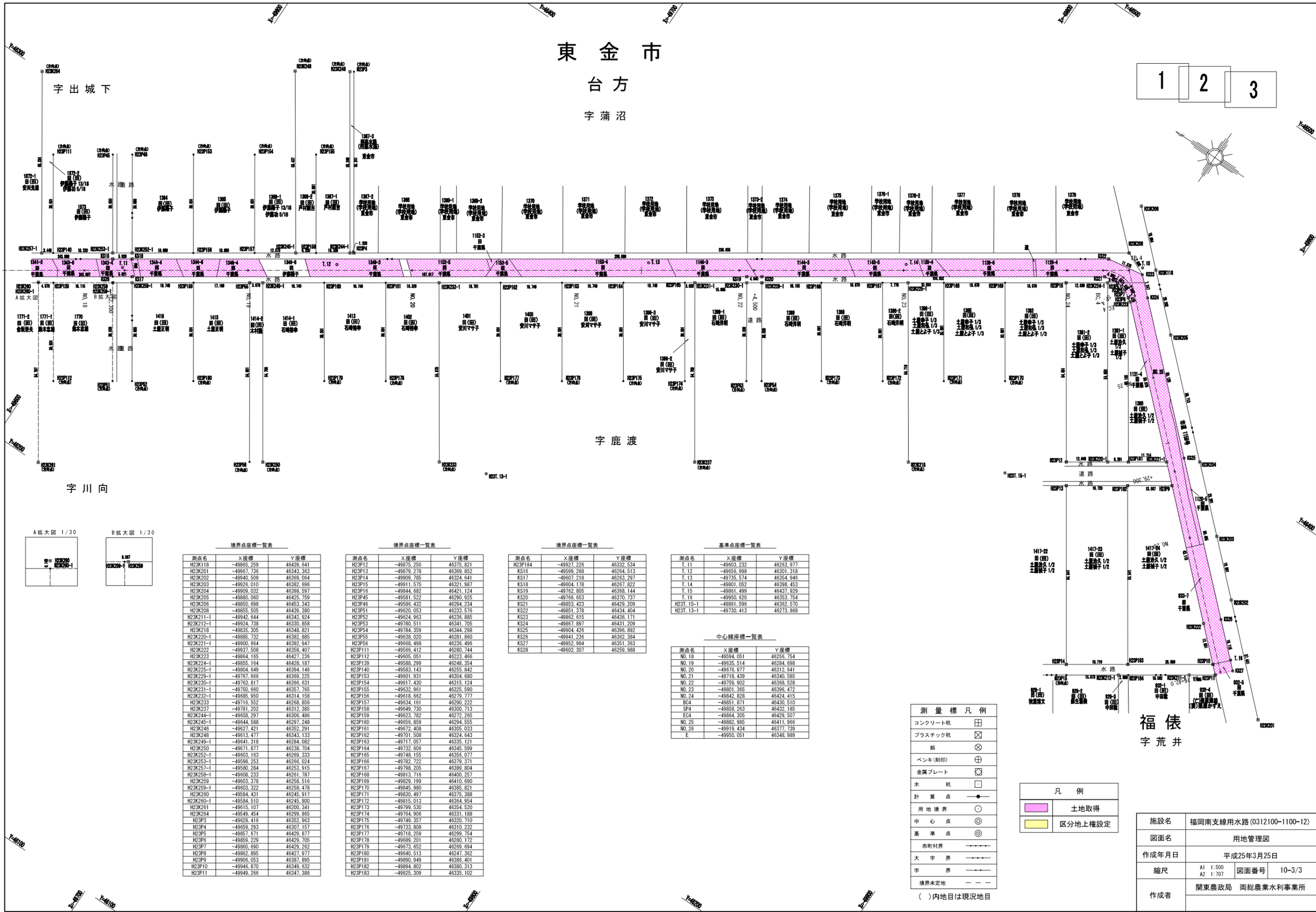
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	用地管理図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:500 A2 1:707	図面番号	10-2/3
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

# 東金市

台方

字蒲沼

1 2 3



字出城下

字川向

字鹿渡

福俵  
字荒井

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23K118	-49865.259	46439.641
H23K201	-49967.736	46343.363
H23K202	-49940.509	46369.064
H23K203	-49928.010	46362.696
H23K204	-49909.032	46398.597
H23K205	-49880.060	46425.759
H23K206	-49850.698	46453.343
H23K208	-49855.505	46439.380
H23K211-1	-49942.644	46342.924
H23K212-1	-49924.738	46330.858
H23K218	-49835.305	46348.821
H23K220-1	-49885.732	46382.885
H23K221-1	-49900.664	46392.947
H23K222	-49937.508	46358.407
H23K223	-49864.185	46427.236
H23K224-1	-49855.164	46428.187
H23K225-1	-49804.649	46394.146
H23K229-1	-49767.666	46369.225
H23K230-1	-49763.817	46366.631
H23K231-1	-49750.660	46357.765
H23K232-1	-49685.950	46314.158
H23K233	-49718.552	46268.856
H23K237	-49781.202	46312.385
H23K244-1	-49658.297	46306.486
H23K245-1	-49644.588	46297.248
H23K246	-49627.421	46352.291
H23K248	-49613.477	46343.133
H23K249-1	-49641.318	46284.082
H23K250	-49671.877	46238.704
H23K252-1	-49603.163	46269.333
H23K253-1	-49598.253	46266.024
H23K257-1	-49580.284	46253.915
H23K258-1	-49608.233	46261.787
H23K259	-49603.378	46258.516
H23K259-1	-49603.322	46258.478
H23K260	-49584.431	46245.917
H23K260-1	-49584.510	46245.800
H23K261	-49615.107	46200.341
H23K264	-49549.454	46399.965
H23P3	-49628.416	46352.963
H23P4	-49659.293	46307.157
H23P5	-49657.671	46429.877
H23P6	-49859.229	46429.705
H23P7	-49860.690	46429.262
H23P8	-49862.895	46427.977
H23P9	-49908.053	46387.895
H23P10	-49946.870	46349.632
H23P11	-49949.266	46347.386

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P12	-49875.250	46375.821
H23P13	-49879.278	46369.852
H23P14	-49909.785	46324.641
H23P15	-49911.575	46321.987
H23P16	-49844.682	46421.124
H23P45	-49581.522	46290.925
H23P46	-49586.432	46294.234
H23P51	-49620.053	46233.576
H23P52	-49624.963	46236.885
H23P53	-49780.511	46341.705
H23P54	-49784.359	46344.298
H23P55	-49538.020	46291.860
H23P56	-49668.498	46236.496
H23P111	-49566.412	46280.744
H23P112	-49605.051	46223.466
H23P139	-49588.299	46248.354
H23P140	-49583.143	46255.842
H23P153	-49601.931	46304.680
H23P154	-49617.430	46315.124
H23P155	-49632.961	46325.590
H23P156	-49618.662	46279.777
H23P157	-49534.161	46290.222
H23P158	-49649.730	46300.713
H23P159	-49623.782	46272.255
H23P160	-49656.859	46294.555
H23P161	-49672.408	46305.033
H23P162	-49701.508	46324.643
H23P163	-49717.057	46335.121
H23P164	-49732.606	46345.599
H23P165	-49746.155	46356.077
H23P166	-49782.722	46379.371
H23P167	-49798.205	46389.804
H23P168	-49813.716	46400.257
H23P169	-49829.199	46410.690
H23P170	-49845.980	46385.821
H23P171	-49830.497	46375.388
H23P172	-49815.013	46364.954
H23P173	-49799.530	46354.520
H23P174	-49784.906	46331.188
H23P175	-49749.357	46320.710
H23P176	-49733.808	46310.232
H23P177	-49718.259	46299.754
H23P178	-49689.201	46280.172
H23P179	-49673.652	46269.664
H23P180	-49640.513	46247.362
H23P181	-49890.949	46386.401
H23P182	-49894.802	46380.313
H23P183	-49925.309	46335.102

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P184	-49927.226	46332.534
KS16	-49599.268	46264.513
KS17	-49607.218	46263.297
KS18	-49604.178	46267.822
KS19	-49762.805	46368.144
KS20	-49766.653	46370.737
KS21	-49853.423	46429.209
KS22	-49851.378	46434.404
KS23	-49862.615	46436.171
KS24	-49867.897	46431.209
KS25	-49904.426	46396.892
KS26	-49941.236	46362.384
KS27	-49952.994	46351.363
KS28	-49602.307	46259.988

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
T.11	-49603.232	46263.977
T.12	-49658.998	46301.318
T.13	-49735.574	46354.946
T.14	-49801.052	46398.453
T.15	-49861.499	46437.929
T.16	-49950.620	46353.754
H23T.15-1	-49861.596	46362.570
H23T.13-1	-49730.413	46273.868

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.18	-49594.051	46256.754
NO.19	-49635.514	46284.698
NO.20	-49676.977	46312.641
NO.21	-49718.439	46340.585
NO.22	-49759.902	46368.528
NO.23	-49801.365	46396.472
NO.24	-49842.828	46424.415
BC4	-49851.871	46430.510
SP4	-49858.263	46432.185
EC4	-49864.305	46429.507
NO.25	-49882.985	46411.966
NO.26	-49919.434	46377.739
E	-49950.051	46348.989

測量標凡例

コンクリート杭	田
プラスチック杭	田
鉄	田
ベンキ(刷印)	田
金属プレート	田
木杭	田
計算点	田
用地境界	田
中心点	田
基準点	田
市町村界	田
大字界	田
字界	田
境界未定地	田

( )内地目は現況地目

凡例

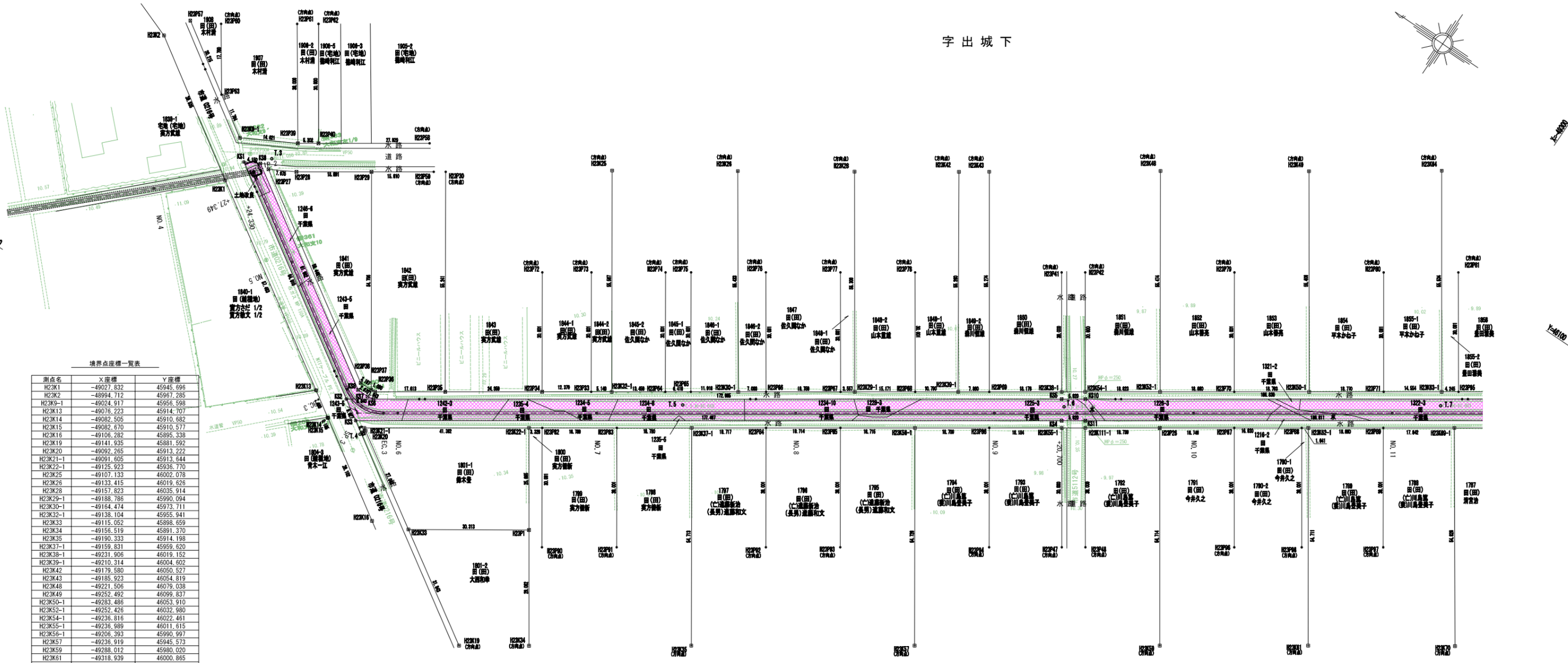
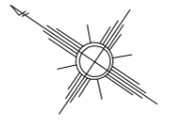
土地取得	田
区分地上権設定	田

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	用地管理図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:500 図面番号 10-3/3
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 東金市 台方

1 2 3

字出城下



境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H2K1	-49027.832	45945.696
H2K2	-48994.712	45967.285
H2K3	-49024.917	45956.598
H2K4	-49076.223	45914.707
H2K14	-49082.505	45910.682
H2K15	-49082.670	45910.577
H2K16	-49106.282	45895.338
H2K19	-49141.935	45881.592
H2K20	-49092.265	45913.222
H2K21-1	-49091.605	45913.644
H2K22-1	-49125.923	45936.770
H2K25	-49103.133	46002.078
H2K26	-49139.415	46019.626
H2K28	-49157.823	46035.914
H2K29-1	-49188.786	45990.094
H2K30-1	-49164.474	45973.711
H2K32-1	-49138.104	45955.941
H2K33	-49115.052	45898.659
H2K34	-49156.519	45891.370
H2K35	-49190.333	45914.198
H2K37-1	-49159.831	45959.620
H2K38-1	-49231.906	46019.152
H2K39-1	-49210.314	46004.602
H2K42	-49179.580	46050.527
H2K43	-49185.923	46054.819
H2K48	-49221.506	46079.038
H2K49	-49252.492	46099.837
H2K50-1	-49283.486	46053.910
H2K52-1	-49252.426	46032.980
H2K54-1	-49236.816	46022.461
H2K55-1	-49236.989	46011.615
H2K56-1	-49206.393	45990.997
H2K57	-49236.919	45945.573
H2K59	-49288.012	45980.020
H2K61	-49318.939	46000.865
H2K62-1	-49288.390	46046.252
H2K63-1	-49311.122	46072.533
H2K64	-49280.101	46118.596
H2K69-1	-49318.851	46066.780
H2K70	-49349.618	46021.400
H2K111-1	-49241.900	46014.924
H2P1	-49140.266	45915.487
H2P26	-49257.440	46025.396
H2P27	-49035.285	45954.058
H2P28	-49041.494	45957.451
H2P29	-49057.160	45968.008
H2P30	-49072.593	45978.408
H2P33	-49133.841	45953.068
H2P34	-49123.575	45946.150
H2P35	-49103.382	45932.542
H2P36	-49088.775	45922.700
H2P37	-49087.701	45922.512
H2P38	-49084.504	45922.538
H2P39	-49037.747	45953.610
H2P40	-49042.062	45966.517
H2P41	-49215.130	46044.023
H2P42	-49220.041	46041.332
H2P47	-49253.765	45986.744
H2P48	-49258.675	45990.052
H2P57	-48998.109	45974.072
H2P58	-49065.223	45982.125
H2P59	-49070.105	45976.731
H2P60	-49005.018	45977.730
H2P61	-49020.841	45988.393

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H2P62	-49025.289	45991.390
H2P63	-49015.044	45963.033
H2P64	-49149.266	45963.463
H2P65	-49154.590	45967.050
H2P66	-49170.279	45977.623
H2P67	-49185.836	45988.107
H2P68	-49201.366	45998.572
H2P69	-49216.833	46008.994
H2P70	-49267.901	46043.408
H2P71	-49299.052	46064.400
H2P72	-49106.854	45971.059
H2P73	-49117.120	45977.978
H2P74	-49132.545	45988.372
H2P75	-49137.869	45991.960
H2P76	-49153.469	46002.473
H2P77	-49169.027	46012.956
H2P78	-49184.568	46023.429
H2P79	-49251.179	46068.317
H2P80	-49282.269	46089.268
H2P81	-49297.835	46099.757
H2P82	-49128.683	45938.630
H2P83	-49144.257	45949.125
H2P84	-49175.353	45970.080
H2P85	-49190.873	45980.538

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H2P86	-49221.909	46001.452
H2P87	-49272.989	46035.874
H2P88	-49287.029	46045.335
H2P89	-49304.055	46056.809
H2P90	-49145.408	45913.724
H2P91	-49160.982	45924.219
H2P92	-49192.087	45945.179
H2P93	-49207.607	45955.638
H2P94	-49238.642	45976.552
H2P95	-49314.642	46074.906
H2P96	-49289.752	46010.993
H2P97	-49320.807	46031.920
H2P98	-49303.792	46020.455
K51	-49029.133	45952.154
K52	-49083.797	45917.150
K53	-49088.776	45913.933
K54	-49235.972	46013.124
K55	-49232.924	46017.643
K56	-49089.470	45920.973
K57	-49087.851	45920.691
K58	-49084.981	45920.714
K59	-49032.775	45954.145
K510	-49237.834	46020.952
K511	-49240.882	46016.433

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
T.3	-49034.489	45956.752
T.4	-49091.604	45911.731
T.5	-49154.746	45963.145
T.6	-49234.516	46016.353
T.7	-49312.883	46069.472
H2T.3-1	-48965.309	45980.530

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.4	-49014.068	45933.961
IP2	-49032.493	45951.370
NO.5	-49053.250	45938.073
BC3	-49082.547	45919.305
SP3	-49088.057	45917.726
EC3	-49093.530	45919.432
NO.6	-49096.498	45921.433
NO.7	-49137.961	45949.376
NO.8	-49179.423	45977.320
NO.9	-49220.886	46005.263
NO.10	-49262.349	46033.207
NO.11	-49303.812	46061.150

字川向

凡例

- 土地取得
- 区分地上権設定

測量標凡例

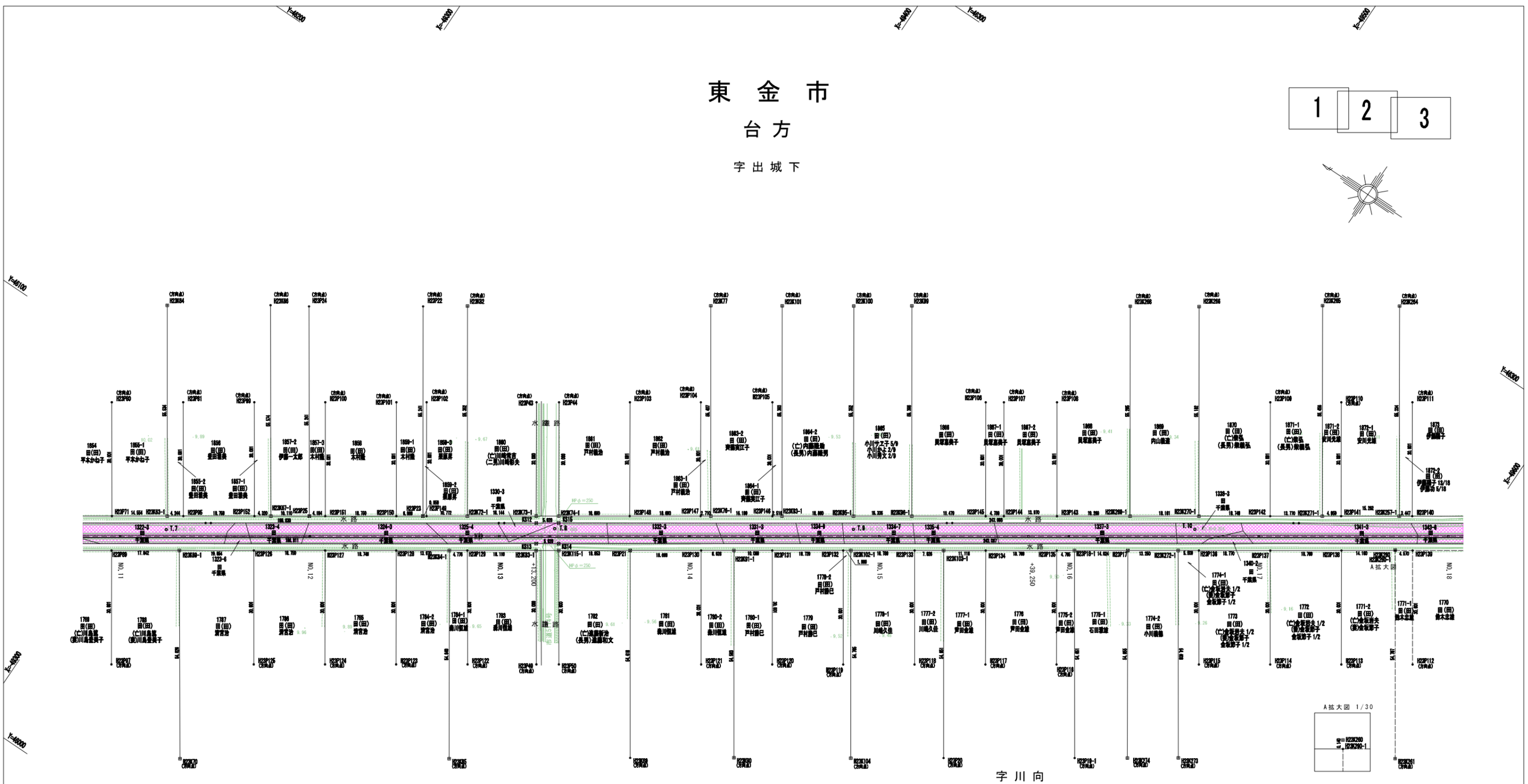
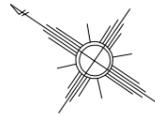
コンクリート杭	⊕
プラスチック杭	⊗
鉄	⊗
ベンキ(刻印)	⊕
金属プレート	⊗
木杭	⊕
計算点	●
用地境界	○
中心点	◎
基準点	⊙
市町村界	-----
大字界	-----
字界	-----
境界未定地	-----

( )内地目は現況地目

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	用地管理図(現況入)
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:500 A2 1:707
図面番号	11-1/3
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

# 東金市 台方 字出城下

1 2 3



字川向

A 拡大図 1/30  
 ① H23K200  
 ② H23K200-1

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23K63-1	-49311.122	46072.533
H23K64	-49280.101	46118.596
H23K66	-49302.548	46133.838
H23K67-1	-49333.782	46087.903
H23K69-1	-49318.851	46066.780
H23K70	-49349.618	46021.400
H23K72-1	-49376.710	46116.732
H23K73-1	-49391.757	46126.871
H23K74-1	-49396.667	46130.180
H23K76-1	-49429.914	46152.584
H23K77	-49398.938	46198.525
H23K82	-49345.811	46162.658
H23K83-1	-49396.814	46119.317
H23K84-1	-49377.834	46106.527
H23K85	-49408.433	46061.016
H23K89	-49447.886	46087.871
H23K90	-49470.521	46103.190
H23K91-1	-49440.021	46148.433
H23K93-1	-49445.435	46163.044
H23K95-1	-49461.076	46173.584
H23K96-1	-49473.794	46182.154
H23K99	-49442.855	46228.109
H23K100	-49430.197	46219.522
H23K101	-49414.522	46209.010
H23K102-1	-49465.562	46165.645
H23K103-1	-49485.811	46179.289
H23K104	-49496.123	46120.271

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23K115-1	-49401.724	46122.625
H23K257-1	-49580.284	46253.915
H23K260	-49584.431	46245.917
H23K260-1	-49584.510	46245.900
H23K261	-49615.107	46200.341
H23K264	-49549.454	46299.865
H23K265	-49532.579	46288.641
H23K266	-49505.760	46270.238
H23K268	-49490.639	46260.184
H23K269-1	-49521.485	46214.292
H23K270-1	-49536.545	46224.441
H23K271-1	-49563.514	46242.614
H23K272-1	-49537.067	46213.930
H23K273	-49567.626	46168.573
H23K274	-49556.536	46161.043
H23P17	-49526.079	46206.425
H23P18-1	-49514.449	46198.588
H23P19-1	-49545.025	46153.291
H23P20-1	-49516.355	46133.971
H23P21	-49417.359	46133.161
H23P22	-49336.145	46156.009
H23P23	-49356.981	46110.776
H23P24	-49311.219	46159.212
H23P25	-49342.166	46093.453
H23P43	-49375.049	46151.788
H23P44	-49379.959	46155.097
H23P49	-49413.633	46094.475

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P50	-49418.543	46097.784
H23P71	-49299.052	46064.400
H23P80	-49282.269	46089.268
H23P81	-49297.835	46099.757
H23P89	-49304.055	46056.809
H23P95	-49314.642	46074.906
H23P97	-49320.807	46031.920
H23P99	-49313.392	46110.241
H23P100	-49328.888	46120.683
H23P101	-49344.437	46131.161
H23P102	-49351.030	46135.604
H23P103	-49395.458	46165.542
H23P104	-49410.957	46175.987
H23P105	-49426.576	46186.512
H23P106	-49473.194	46217.927
H23P107	-49477.166	46220.604
H23P108	-49488.751	46228.411
H23P109	-49535.357	46259.817
H23P20	-49550.891	46270.285
H23P111	-49566.412	46280.744
H23P112	-49605.051	46223.466
H23P113	-49589.519	46212.999
H23P114	-49573.953	46202.509
H23P115	-49558.388	46192.020
H23P116	-49527.265	46171.047
H23P117	-49511.749	46160.592
H23P118	-49496.246	46150.144

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P119	-49480.682	46139.657
H23P120	-49465.158	46129.195
H23P121	-49449.635	46118.734
H23P122	-49398.515	46084.354
H23P123	-49382.968	46073.823
H23P124	-49367.439	46063.345
H23P125	-49351.890	46052.867
H23P126	-49335.151	46077.763
H23P127	-49350.700	46088.242
H23P128	-49366.249	46098.720
H23P129	-49381.795	46109.196
H23P130	-49432.866	46143.611
H23P131	-49448.388	46154.071
H23P132	-49463.912	46164.533
H23P133	-49479.486	46175.027
H23P134	-49495.031	46185.503
H23P135	-49510.547	46195.988
H23P136	-49541.636	46216.909
H23P137	-49557.201	46227.398
H23P138	-49572.767	46237.887
H23P139	-49588.299	46248.354
H23P140	-49583.143	46255.842
H23P141	-49567.527	46245.366
H23P142	-49552.094	46234.919
H23P143	-49505.505	46203.524
H23P144	-49493.920	46195.717
H23P145	-49489.948	46193.040

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P146	-49443.348	46161.637
H23P147	-49427.666	46151.069
H23P148	-49412.165	46140.625
H23P149	-49387.777	46110.712
H23P150	-49381.185	46106.270
H23P151	-49345.636	46095.791
H23P152	-49330.199	46085.389
KS12	-49392.769	46125.359
KS13	-49395.801	46120.829
KS14	-49400.711	46124.138
KS15	-49397.679	46128.668

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
T. 7	-49312.883	46069.472
T. 8	-49397.612	46126.856
T. 9	-49463.002	46170.688
T. 10	-49537.589	46220.974

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO. 11	-49303.812	46061.150
NO. 12	-49345.274	46089.094
NO. 13	-49386.737	46117.037
NO. 14	-49428.200	46144.980
NO. 15	-49469.663	46172.924
NO. 16	-49511.126	46200.867
NO. 17	-49552.588	46228.811
NO. 18	-49594.051	46256.754

**測量標凡例**

- コンクリート杭
- プラスチック杭
- 鉄
- ペンキ(刷印)
- 金属プレート
- 木杭
- 計算点
- 用地境界
- 中心点
- 基準点
- 市町村界
- 大字界
- 字界
- 境界未定地

**凡例**

- 土地取得
- 区分地上権設定

( )内地目は現況地目

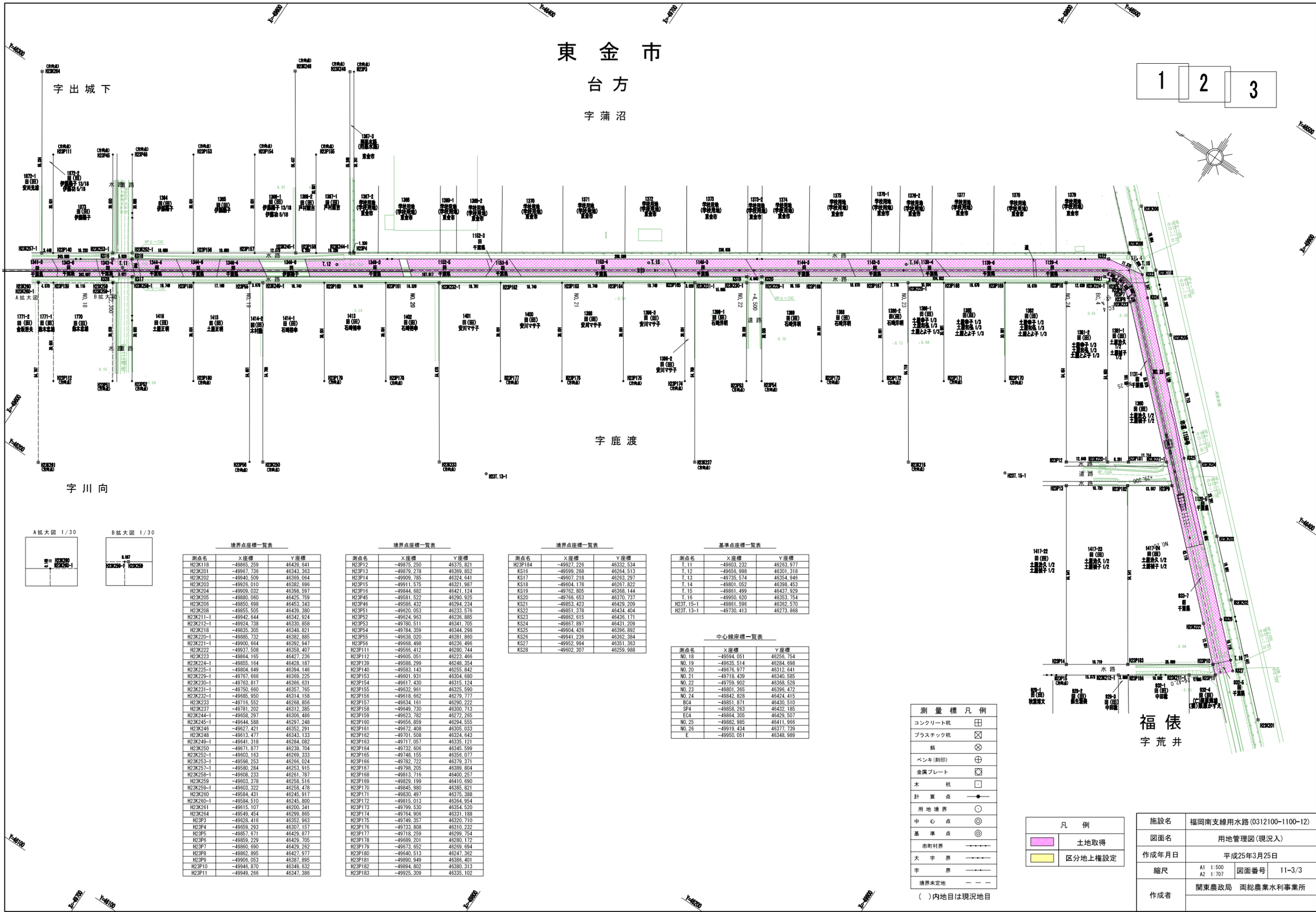
施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	用地管理図(現況入)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:500 A2 1:707	図面番号	11-2/3
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

# 東金市

## 台方

### 字蒲沼

1 2 3



字出城下

字鹿渡

字川向

福俵  
字荒井

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23K118	-49865.259	46439.641
H23K201	-49967.736	46343.363
H23K202	-49940.509	46369.064
H23K203	-49928.010	46362.696
H23K204	-49909.032	46398.597
H23K205	-49880.060	46425.759
H23K206	-49850.698	46453.343
H23K208	-49855.505	46439.380
H23K211-1	-49942.644	46342.924
H23K212-1	-49924.738	46330.858
H23K218	-49835.305	46348.821
H23K220-1	-49885.732	46382.885
H23K221-1	-49900.664	46392.947
H23K222	-49937.508	46358.407
H23K223	-49864.185	46427.236
H23K224-1	-49855.164	46428.187
H23K225-1	-49804.649	46394.146
H23K229-1	-49767.666	46369.225
H23K230-1	-49763.817	46366.631
H23K231-1	-49750.660	46357.765
H23K232-1	-49685.950	46314.158
H23K233	-49718.552	46268.856
H23K237	-49781.202	46312.385
H23K244-1	-49658.297	46306.486
H23K245-1	-49644.588	46297.248
H23K246	-49627.421	46352.291
H23K248	-49613.477	46343.133
H23K249-1	-49641.318	46284.082
H23K250	-49671.877	46238.704
H23K252-1	-49603.163	46269.333
H23K253-1	-49598.253	46266.024
H23K257-1	-49580.284	46253.915
H23K258-1	-49608.233	46261.787
H23K259	-49603.378	46258.516
H23K259-1	-49603.322	46258.478
H23K260	-49584.431	46245.917
H23K260-1	-49584.510	46245.800
H23K261	-49615.107	46200.341
H23K264	-49549.454	46399.965
H23P3	-49628.416	46352.963
H23P4	-49659.293	46307.157
H23P5	-49657.671	46429.877
H23P6	-49859.229	46429.705
H23P7	-49860.690	46429.262
H23P8	-49862.895	46427.977
H23P9	-49908.053	46387.895
H23P10	-49946.870	46349.632
H23P11	-49949.266	46347.386

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P12	-49875.250	46375.821
H23P13	-49879.278	46369.852
H23P14	-49905.785	46324.641
H23P15	-49911.575	46321.987
H23P16	-49844.682	46421.124
H23P45	-49581.522	46290.925
H23P46	-49586.432	46294.234
H23P51	-49620.053	46233.576
H23P52	-49624.963	46236.885
H23P53	-49780.511	46341.705
H23P54	-49784.359	46344.298
H23P55	-49538.020	46291.860
H23P56	-49668.498	46236.496
H23P111	-49556.412	46280.744
H23P112	-49605.051	46223.466
H23P139	-49588.299	46248.354
H23P140	-49583.143	46255.842
H23P153	-49601.931	46304.680
H23P154	-49617.430	46315.124
H23P155	-49632.961	46325.590
H23P156	-49618.662	46279.777
H23P157	-49634.161	46290.222
H23P158	-49649.730	46300.713
H23P159	-49623.782	46272.255
H23P160	-49656.859	46294.555
H23P161	-49672.408	46305.033
H23P162	-49701.508	46324.643
H23P163	-49717.057	46335.121
H23P164	-49732.606	46345.599
H23P165	-49746.155	46356.077
H23P166	-49782.722	46379.371
H23P167	-49798.205	46389.804
H23P168	-49813.716	46400.257
H23P169	-49829.199	46410.690
H23P170	-49845.980	46385.821
H23P171	-49830.497	46375.388
H23P172	-49815.013	46364.954
H23P173	-49799.530	46354.520
H23P174	-49784.906	46331.188
H23P175	-49749.357	46320.710
H23P176	-49733.808	46310.232
H23P177	-49718.259	46299.754
H23P178	-49689.201	46280.172
H23P179	-49673.652	46269.664
H23P180	-49640.513	46247.362
H23P181	-49890.949	46386.401
H23P182	-49894.802	46380.313
H23P183	-49925.309	46335.102

境界点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
H23P184	-49927.226	46332.534
KS16	-49599.268	46264.513
KS17	-49607.218	46263.297
KS18	-49604.178	46267.822
KS19	-49762.805	46368.144
KS20	-49766.653	46370.737
KS21	-49853.423	46429.209
KS22	-49851.378	46434.404
KS23	-49862.615	46436.171
KS24	-49867.897	46431.209
KS25	-49904.426	46396.892
KS26	-49941.236	46362.384
KS27	-49952.994	46351.363
KS28	-49602.307	46259.988

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
T.11	-49603.232	46263.977
T.12	-49658.998	46301.318
T.13	-49735.574	46354.946
T.14	-49801.052	46398.453
T.15	-49861.499	46437.929
T.16	-49950.620	46353.754
H23T.15-1	-49861.596	46362.570
H23T.13-1	-49730.413	46273.868

中心線座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.18	-49594.051	46256.754
NO.19	-49635.514	46284.698
NO.20	-49676.977	46312.641
NO.21	-49718.439	46340.585
NO.22	-49759.902	46368.528
NO.23	-49801.365	46396.472
NO.24	-49842.828	46424.415
BC4	-49851.871	46430.510
SP4	-49858.263	46432.185
EC4	-49864.305	46429.507
NO.25	-49882.985	46411.966
NO.26	-49919.434	46377.739
E	-49950.051	46348.989

測量標凡例

コンクリート杭	田
プラスチック杭	田
鉄	田
ベンキ(刻印)	田
金属プレート	田
木杭	田
計算点	●
用地境界	○
中心点	◎
基準点	◎
市町村界	---
大字界	---
字界	---
境界未定地	---

( )内地目は現況地目

凡例

土地取得	田
区分地上権設定	田

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)
図面名	用地管理図(現況入)
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	A1 1:500 図面番号 11-3/3 A2 1:707
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所





# 東 金 市

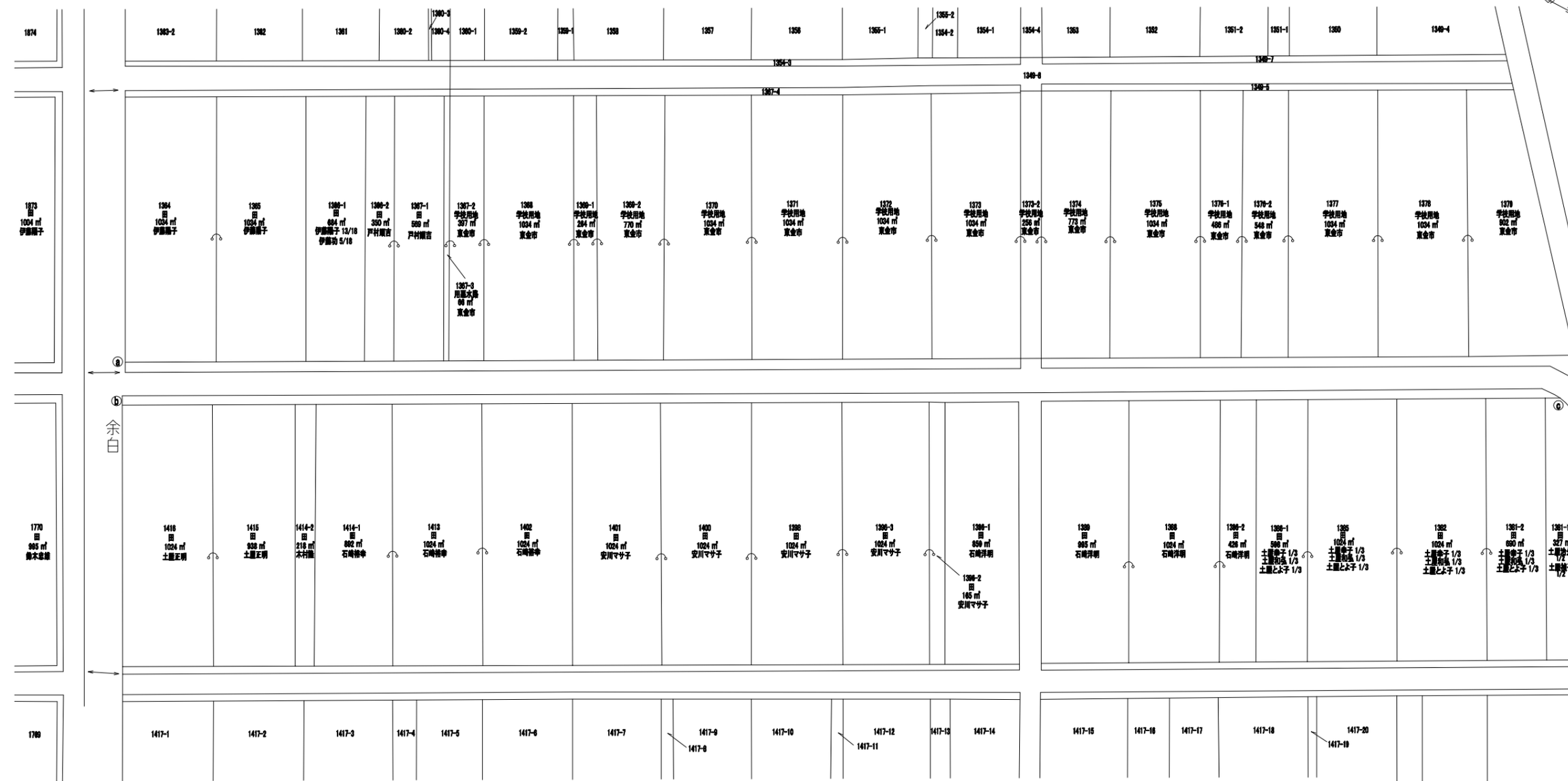
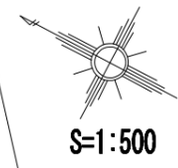
## 台 方

### 字 蒲 沼

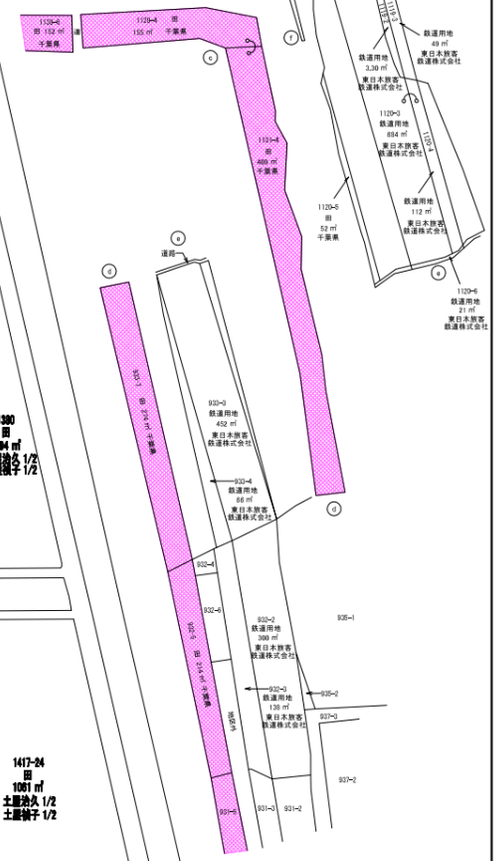
1 2 3

字 出 城 下

台 方  
字 下 鹿 渡



別 図 S=1:600



字 川 向

字 鹿 渡

別 図 S=1:600



この間は公園なし

福 俵  
字 荒 井

施設名	福岡南支線用水路 (0312100-1100-12)		
図面名	転写連続図		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	図示	図面番号	12-3/3
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

管轄登記所	千葉地方務局東金出張所
転写年月日	平成23年 5月12日
転写者	高野 恭 二



凡 例	
<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	土地取得
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	区分地上権設定
<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	占使用

施設名	福岡南支線用水路(0312100-1100-12)		
図面名	用地管理図(占使用図)		
作成年月日	平成25年3月25日		
縮尺	A1 1:500 A2 1:707	図面番号	13-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		