

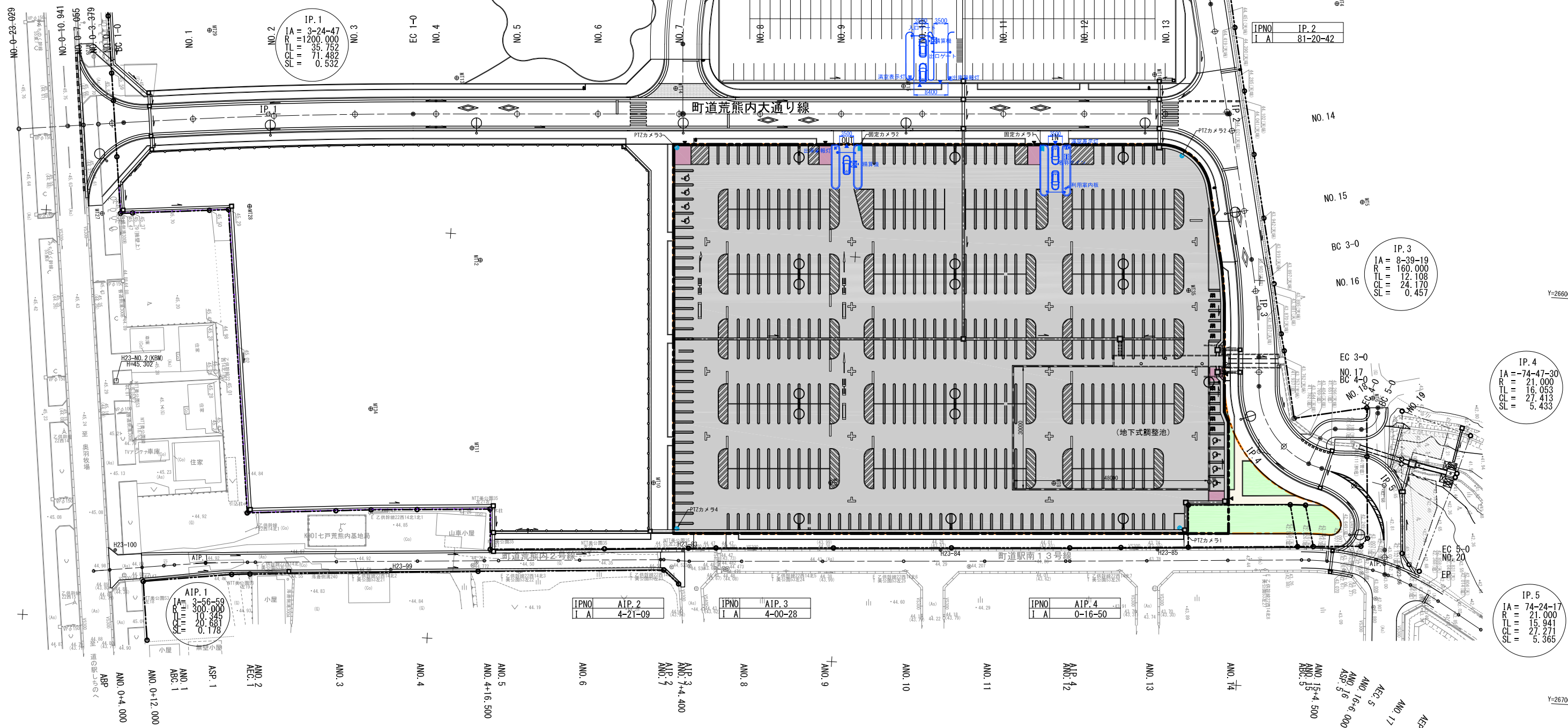
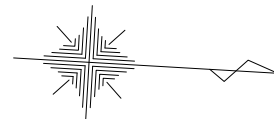
# 荒熊内駐車場外実施設計等業務委託 図 面 目 次

図面番号	図 面 名 称	縮 尺
公共駐車場		
1	全体平面図	1 : 500
2	割付平面図	1 : 300
3	土工平面図	1 : 300
4	標準横断図	1 : 150
5 ~ 7	横断図	1 : 150
8	舗装工平面図	1 : 300
9	排水工平面図	1 : 300
10	排水工構造図-1（側溝）	1 : 20
11	排水工構造図-2（集水柵）	1 : 20
12	自由勾配側溝縦断図	1 : 50, 200
13 ~ 14	横断工参考図（1号・2号）	1 : 50
15	施設平面図	1 : 300
16	縁石工他構造図	1 : 20
17 ~ 18	標識工構造図	1 : 20
19	区画線工平面図	1 : 300
20	道路付属施設工平面図	1 : 300
21	電気設備工平面図	1 : 300
22	水平面照度分布図	1 : 300
23	照明工参考図-1（照明灯）	1 : 30
24	照明工参考図-2（引込柱、分電盤）	1 : 30
25	ハンドホール、電線管路詳細図	1 : 20
26	監視カメラ機器図・システム図	non scale
27	監視カメラ姿図	non scale
28	駐車場機器配置図	1 : 100
29	駐車場機器系統図	non scale
30	駐車場機器参考姿図	non scale

[illegible]

$$\frac{1}{30}$$

S=1: 500 (A1)  
S=1:1000 (A3)



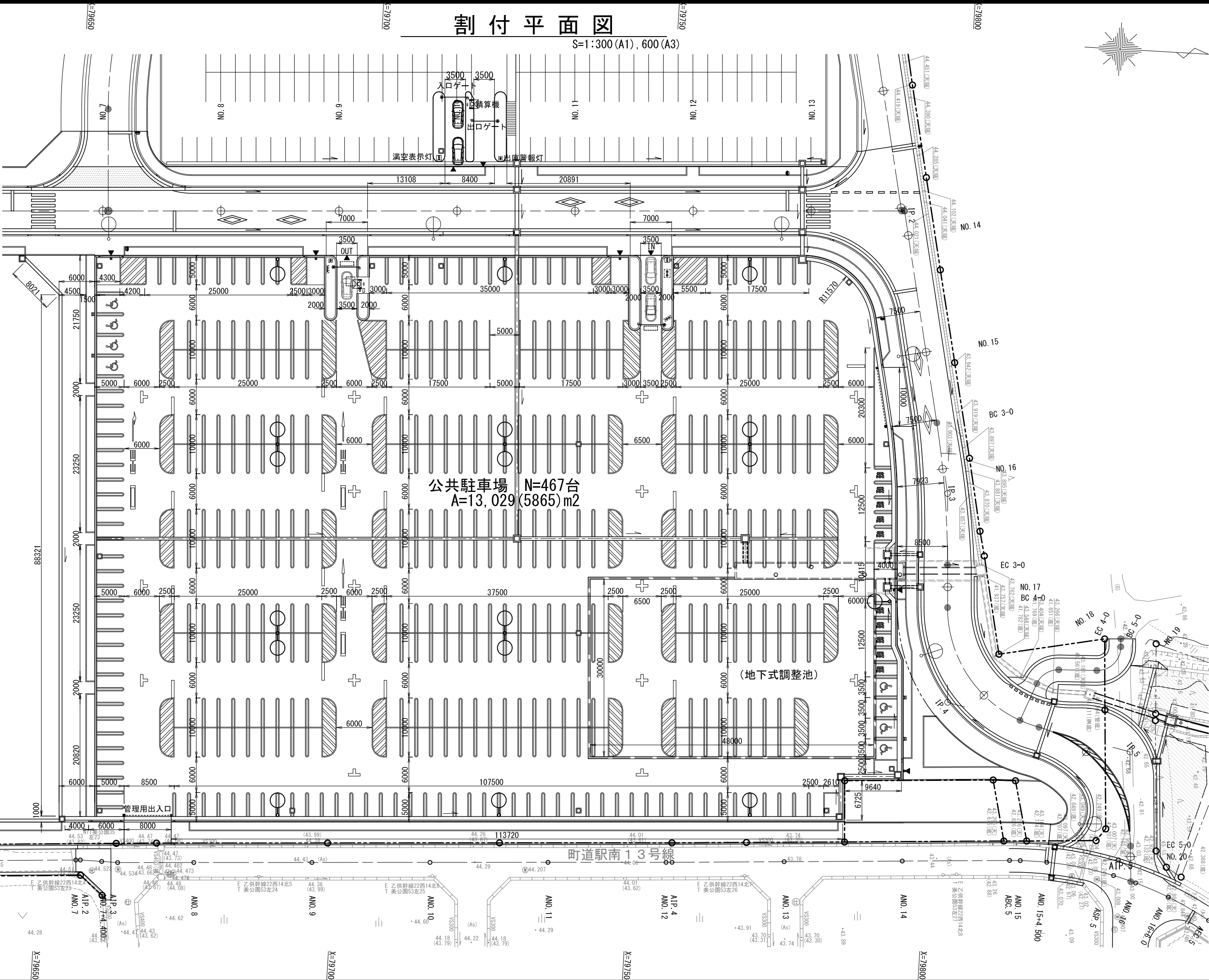
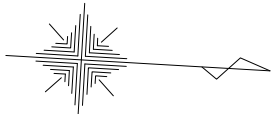
令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第40号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
割付平面図	縮尺 1:300 (A1) 1:600 (A3)
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

※基準点は、測地成果2011を使用。  
標高は、2000年平均成果を使用。

2  
30

# 割付平面図

S=1:300 (A1), 600 (A3)







令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第40号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
河川	
施行所	七戸町荒熊内 地内
標準横断面図	縮尺 1: 50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

設計条件		
道路区分	第4種 第3級	駐車場
設計速度	40 km/h	—
舗装の設計期間	20 年	—
舗装計画交通量	40以上 100未満	15 未満
交通量区分	七戸町 その他舗装道路 (N3)	N1 (構内舗装)
TA計算の信頼性	90 %	—
設計 C B R	3 %	3 %
T A (必要TA)	17.0 cm	10.8 (10) cm
凍結深	60 cm	60 cm

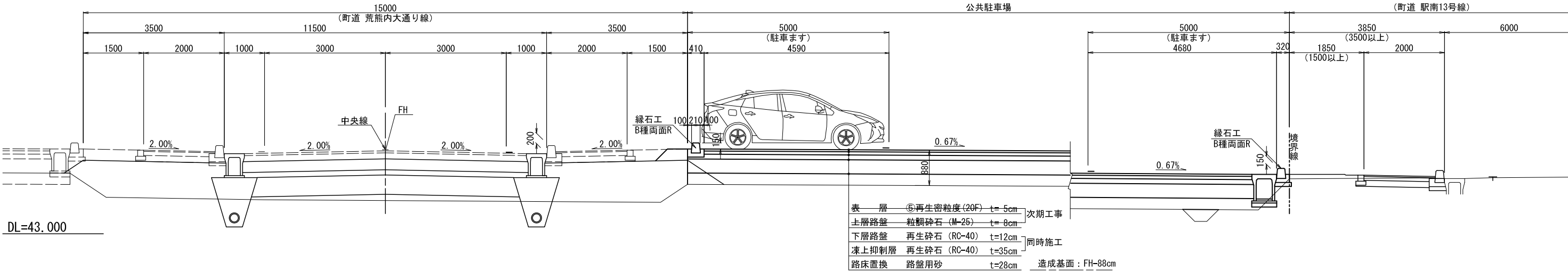
## 標準横断面図

S=1: 50 (A1)  
S=1:100 (A3)

### 公共駐車場

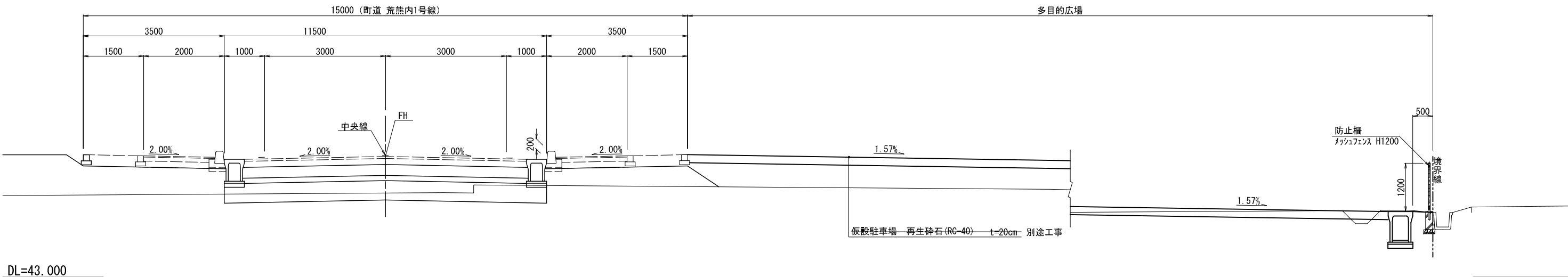
4  
30

NO. 9



### 多目的広場

NO. 4



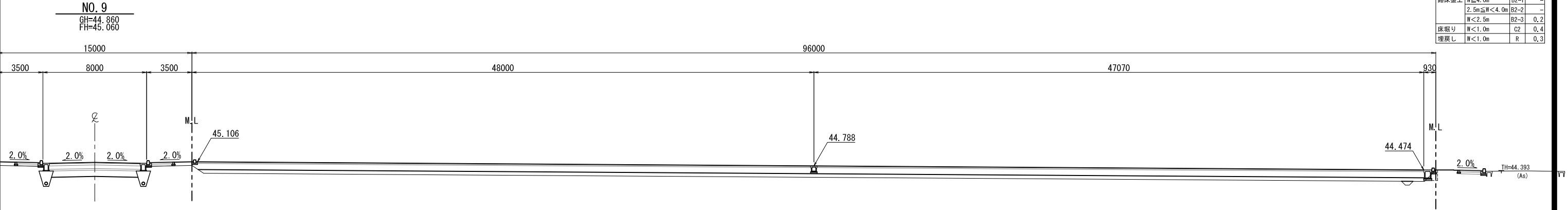
令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
横断図(1/3)	縮尺 1:150 (A1) 1:300 (A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

5  
30

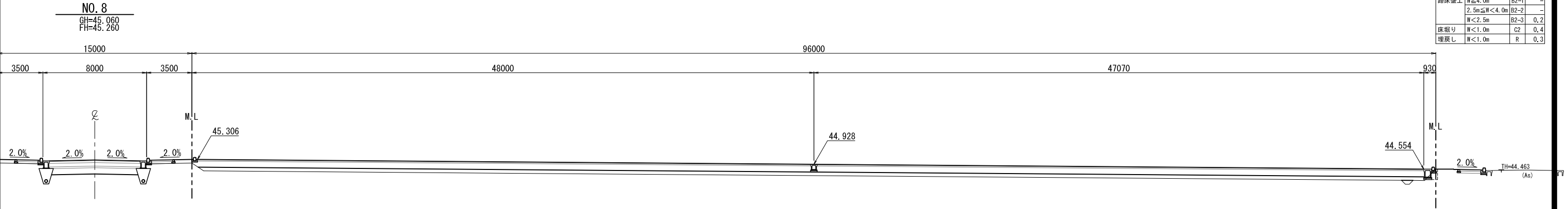
## 横断図(1/3)

S=1:150 (A1) , 1:300 (A3)

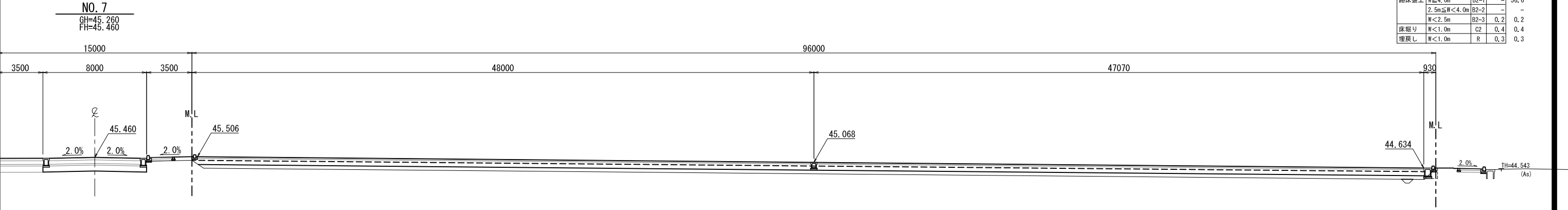
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オプン)	C1	-
路体盛土	W≧4.0m	B1-1	-
	2.5m≦W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	-
路床盛土	W≧4.0m	B2-1	-
	2.5m≦W<4.0m	B2-2	-
	W<2.5m	B2-3	0.2
床廻り	W<1.0m	C2	0.4
埋戻し	W<1.0m	R	0.3



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オプン)	C1	-
路体盛土	W≧4.0m	B1-1	-
	2.5m≦W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	-
路床盛土	W≧4.0m	B2-1	-
	2.5m≦W<4.0m	B2-2	-
	W<2.5m	B2-3	0.2
床廻り	W<1.0m	C2	0.4
埋戻し	W<1.0m	R	0.3



細別	規格	記号	数量	縦断面
土砂掘削	機械(オプン)	C1	-	-
路体盛土	W≧4.0m	B1-1	-	-
	2.5m≦W<4.0m	B1-2	-	-
	W<2.5m	B1-3	-	-
路床盛土	W≧4.0m	B2-1	-	56.6
	2.5m≦W<4.0m	B2-2	-	-
	W<2.5m	B2-3	0.2	0.2
床廻り	W<1.0m	C2	0.4	0.4
埋戻し	W<1.0m	R	0.3	0.3



令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線 川名	荒熊内地区公共駐車場
施設 行所	七戸町荒熊内 地内
横断面図(2/3)	縮尺 1:150 (A1) 1:300 (A3)
図面番号	業中
七 戸 町	
青 森 県	

$$\frac{6}{30}$$

NO. 12

GH=44.260  
FH=44.460

NO. 11

GH=44.460  
FH=44.660

NO. 10

GH=44.660  
FH=44.860

## 横断図(2/3)

S=1:150 (A1), 1:300 (A3)

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オープン)	C1	-
路体盛土	$W \geq 4.0m$	B1-1	-
	$2.5m \leq W < 4.0m$	B1-2	-
	$W < 2.5m$	B1-3	-
路床盛土	$W \geq 4.0m$	B2-1	-
	$2.5m \leq W < 4.0m$	B2-2	-
	$W < 2.5m$	B2-3	0.2
床掘り	$W < 1.0m$	C2	1.1
埋戻し	$W < 1.0m$	R	0.7

※伏砂池の盛土は別途計算

細別	規格	記号	数量	複断面
土砂掘削	機械(オープン)	C1	-	-
路床盛土	$W \geq 4.0m$	B1-1	-	-
	$2.5m \leq W < 4.0m$	B1-2	-	-
	$W < 2.5m$	B1-3	-	2.1
路床盛土	$W \geq 4.0m$	B2-1	-	-
	$2.5m \leq W < 4.0m$	B2-2	-	-
	$W < 2.5m$	B2-3	0.4	3.7
床掘り	$W < 1.0m$	C2	1.1	1.1
埋戻し	$W < 1.0m$	R	0.7	0.7

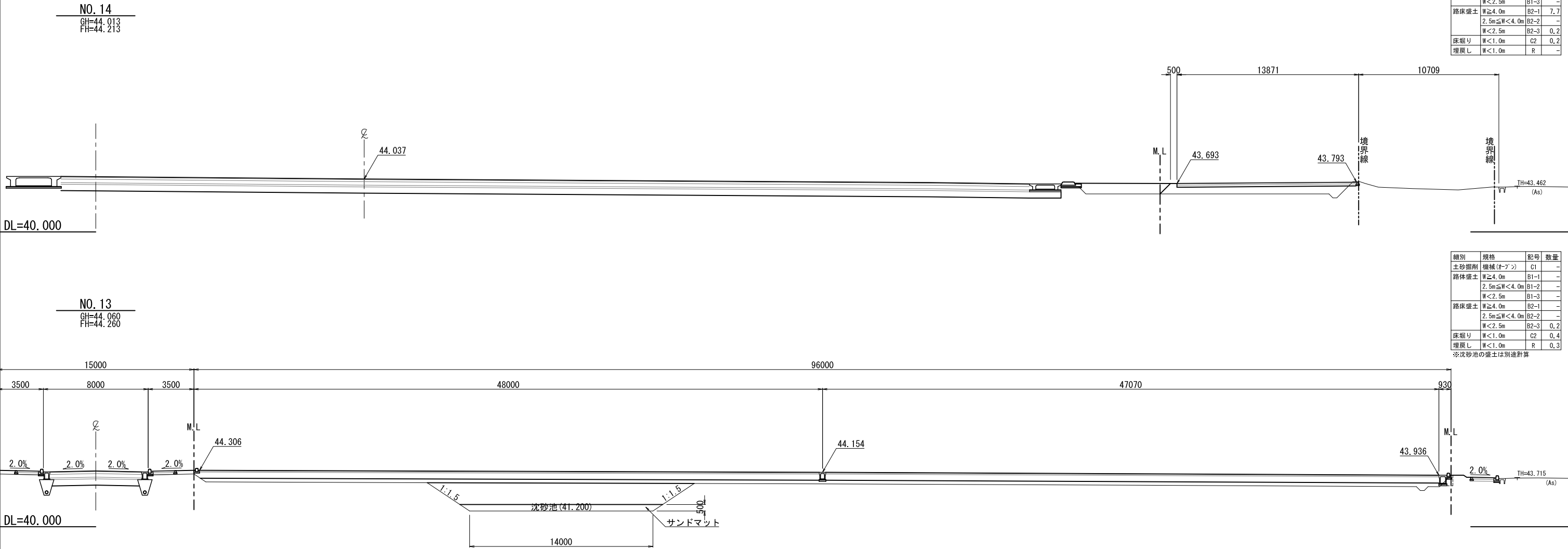
細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オフン)	C1	-
路体盛土	$W \geq 4.0m$	B1-1	-
	$2.5m \leq W < 4.0m$	B1-2	-
	$W < 2.5m$	B1-3	-
路床盛土	$W \geq 4.0m$	B2-1	-
	$2.5m \leq W < 4.0m$	B2-2	-
	$W < 2.5m$	B2-3	0.2
床掘り	$W < 1.0m$	C2	0.4
埋戻し	$W < 1.0m$	R	0.3

令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
横断図(3/3)	縮尺 1:150 (A1) 1:300 (A3)
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

7  
30

# 横断図(3/3)

S=1:150 (A1) , 1:300 (A3)



細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オプン)	C1	-
路体盛土	W≧4.0m	B1-1	-
	2.5m≦W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	-
路床盛土	W≧4.0m	B2-1	7.7
	2.5m≦W<4.0m	B2-2	-
	W<2.5m	B2-3	0.2
床掘り	W<1.0m	C2	0.2
埋戻し	W<1.0m	R	-

細別	規格	記号	数量
土砂掘削	機械(オプン)	C1	-
路体盛土	W≧4.0m	B1-1	-
	2.5m≦W<4.0m	B1-2	-
	W<2.5m	B1-3	-
路床盛土	W≧4.0m	B2-1	-
	2.5m≦W<4.0m	B2-2	-
	W<2.5m	B2-3	0.2
床掘り	W<1.0m	C2	0.4
埋戻し	W<1.0m	R	0.3

※沈砂池の盛土は別途計算



令和4年度  
荒熊内地区公共駐車場整備工事

工事番号  
第40号

路線名  
荒熊内地区公共駐車場

箇所  
七戸町荒熊内 地内

舗装工平面図 縮尺 1:300 (A1)  
1:600 (A3)

図面番号  
葉中

七戸町  
青森県

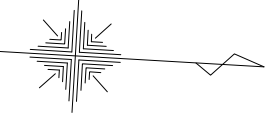
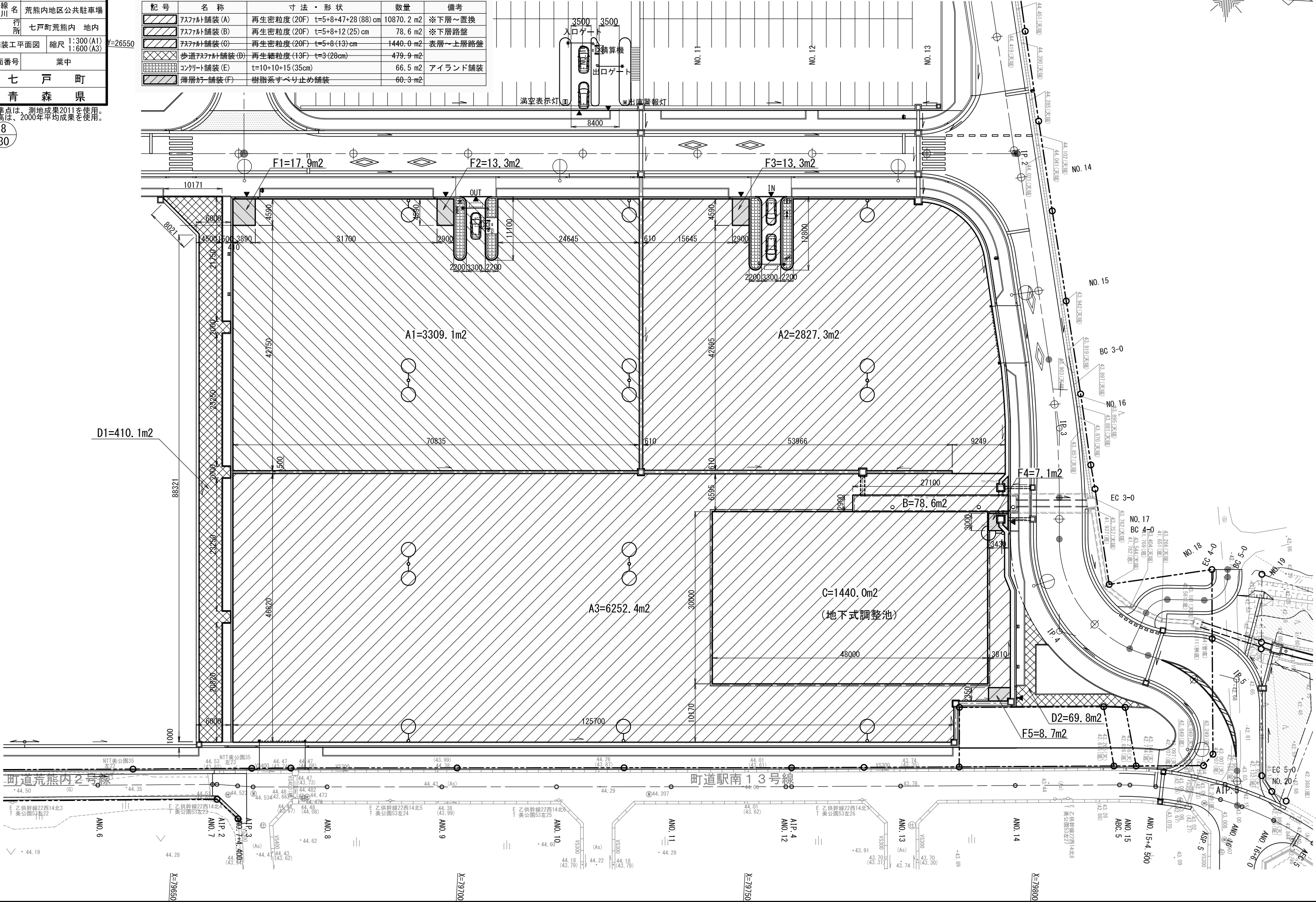
※基準点は、測地成果2011を使用。  
標高は、2000年平均成果を使用。

8  
30

舗装工平面図

S=1:300 (A1), 600 (A3)

記号	名称	寸法・形状	数量	備考
	アスファルト舗装 (A)	再生密粒度 (20F) t=5+8+47+28 (88) cm	10870.2 m <sup>2</sup>	※下層～置換
	アスファルト舗装 (B)	再生密粒度 (20F) t=5+8+12 (25) cm	78.6 m <sup>2</sup>	※下層路盤
	アスファルト舗装 (C)	再生密粒度 (20F) t=5+8 (13) cm	1440.0 m <sup>2</sup>	表層～上層路盤
	歩道アスファルト舗装 (D)	再生細粒度 (13F) t=3 (28) cm	479.9 m <sup>2</sup>	
	コンクリート舗装 (E)	t=10+10+15 (35) cm	66.5 m <sup>2</sup>	アイランド舗装
	薄層ガー舗装 (F)	樹脂系すべり止め舗装	60.3 m <sup>2</sup>	



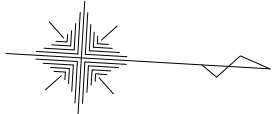
令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第40号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
排水工平面図	縮尺 1:300 (A1) 1:600 (A3)
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

※基準点は、測地成果2011を使用。  
標高は、2000年平均成果を使用。

9  
30

排水工平面図

S=1:300 (A1), 600 (A3)



Y=26600

Y=26650

Y=26550

Y=26600

Y=26650

町道荒熊内2号線

町道駅南13号線

AND 6

AND 7

AND 8

AND 9

AND 10

AND 11

AND 12

AND 13

AND 14

AND 15

ABC 5

AND 15+4.500

ASP 5

AND 16+6.0

AND 17

AND 18

AND 19

AND 20

X=79650

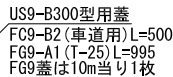
X=79700

X=79750

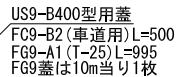
X=79800



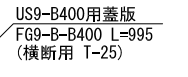
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



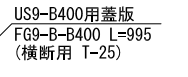
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



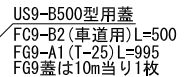
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



呼び名	寸 法 (mm)			参考重量 (kg/個)
	B	H	W	
B300-H 300	300	300	500	326
B300-H 400	300	400	510	403
B300-H 500	300	500		455
B300-H 600	300	600	530	560
B300-H 700	300	700		625
B300-H 800	300	800	550	760
B300-H 900	300	900		830
B300-H1100	300	1100	570	1070

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg/巻)
	B	H	W	
US9-B-B400-H 500	400	700	620	535
US9-B-B400-H 600	400	800		590
US9-B-B400-H 700	400	700	640	715
US9-B-B400-H 800	400	800		780
US9-B-B400-H 900	400	900	660	930
US9-B-B400-H1000	400	1000		1000
US9-B-B400-H1100	400	1100	680	1180
US9-B-B400-H1200	400	1200		1270

呼び名	寸法 (mm)			参考重量 (kg/個)
	B	H	W	
US9-B-B500-H600	500	600	740	715
US9-B-B500-H700	500	700		780
US9-B-B500-H800	500	800		845
US9-B-B500-H900	500	900	770	1040

令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線名 河 川	荒熊内地区公共駐車場
施 行 所	七戸町荒熊内 地内
排水工構造図-2	縮尺 1:20 (A1) 1:40 (A3)
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

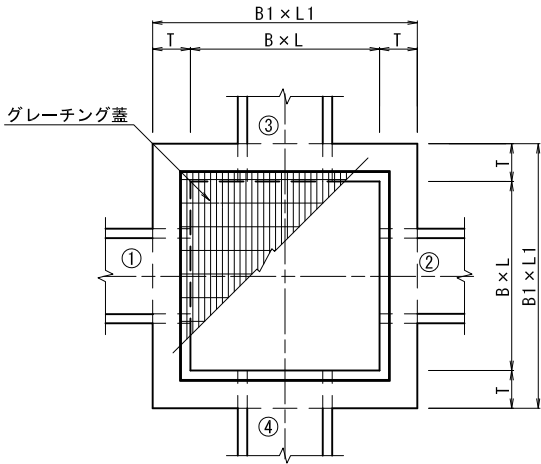
排水工構造図-2

場所打ち集水桝

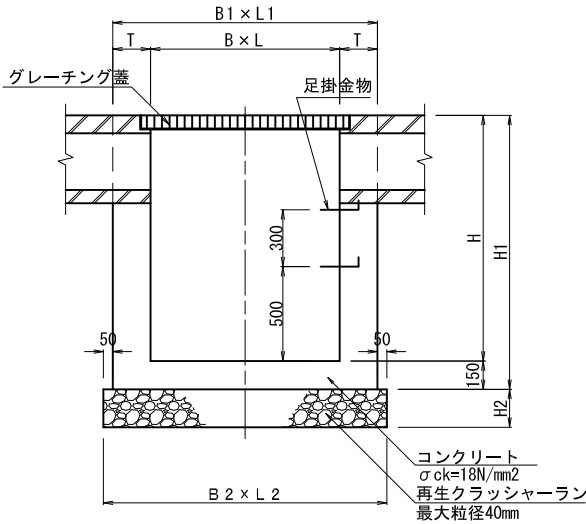
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)

11  
30

平面図

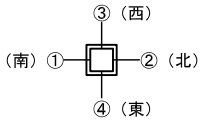


断面図



集水桝寸法表

名称・位置	B×L	B1×L1	T	H	H1	B2×L2	H2	接 続 水 路 種 別 及 び 底 高				天端高	底版高	流水方向	蓋 種 類	足掛金物
								①	②	③	④					
第1号集水桝	800×800	1200×1200	200	1300	1450	1300×1300	200	US9-B-B300-H300 (EL=44.165)	US9-B-B400-H1000 (EL=43.055)	US9-B-B400-H1000 (EL=43.055)	―――	44.560	43.260	↓	グレーチング蓋 800用 T-25	3
第2号集水桝	800×800	1200×1200	200	1200	1350	1300×1300	200	―――	US9-B-B400-H900 (EL=44.311)	US9-B-B400-H900 (EL=44.311)	―――	44.321	43.121	↓	グレーチング蓋 800用 T-25	3
第3号集水桝	800×800	1100×1100	150	600	750	1200×1200	150	―――	US9-B-B300-H300 (EL=45.242)	―――	―――	45.637	45.037	↓	グレーチング蓋 800用 T-14	－
第4号集水桝	700×700	1000×1000	150	800	950	1100×1100	150	US9-B-B300-H300 (EL=44.287)	US9-B-B400-H500 (EL=44.072)	US9-B-B300-H300 (EL=44.287)	―――	44.682	43.882	↓	グレーチング蓋 700用 T-14	－
第5号集水桝	700×700	1000×1000	150	800	950	1100×1100	150	US9-B-B400-H500 (EL=43.290)	―――	US9-B-B400-H600 (EL=43.290)	―――	43.900	43.100	↓	グレーチング蓋 700用 T-25	－
第6号集水桝	900×900	1300×1300	150	900	1050	1400×1400	150	―――	US9-B-B500-H600 (EL=43.267)	―――	US9-B-B400-H600 (EL=43.267)	43.934	43.034	↓	グレーチング蓋 900用 T-25	－
第7号集水桝	900×900	1300×1300	150	900	1050	1400×1400	150	US9-B-B500-H600 (EL=43.235)	―――	US9-B-B500-H600 (EL=43.235)	―――	43.860	42.960	↓	グレーチング蓋 900用 T-25	－





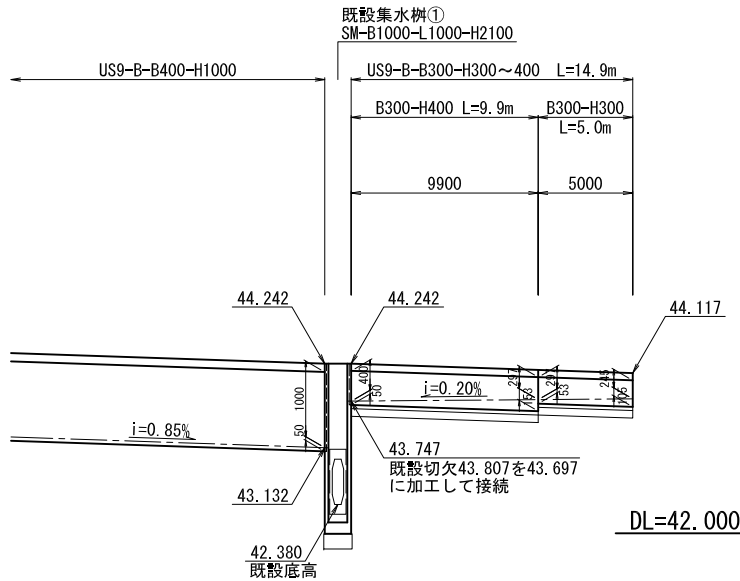
令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第40号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
自由勾配側溝 縦断面図	縮尺 V=1:50 H=1:200
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

12  
30

## 自由勾配側溝縦断面図

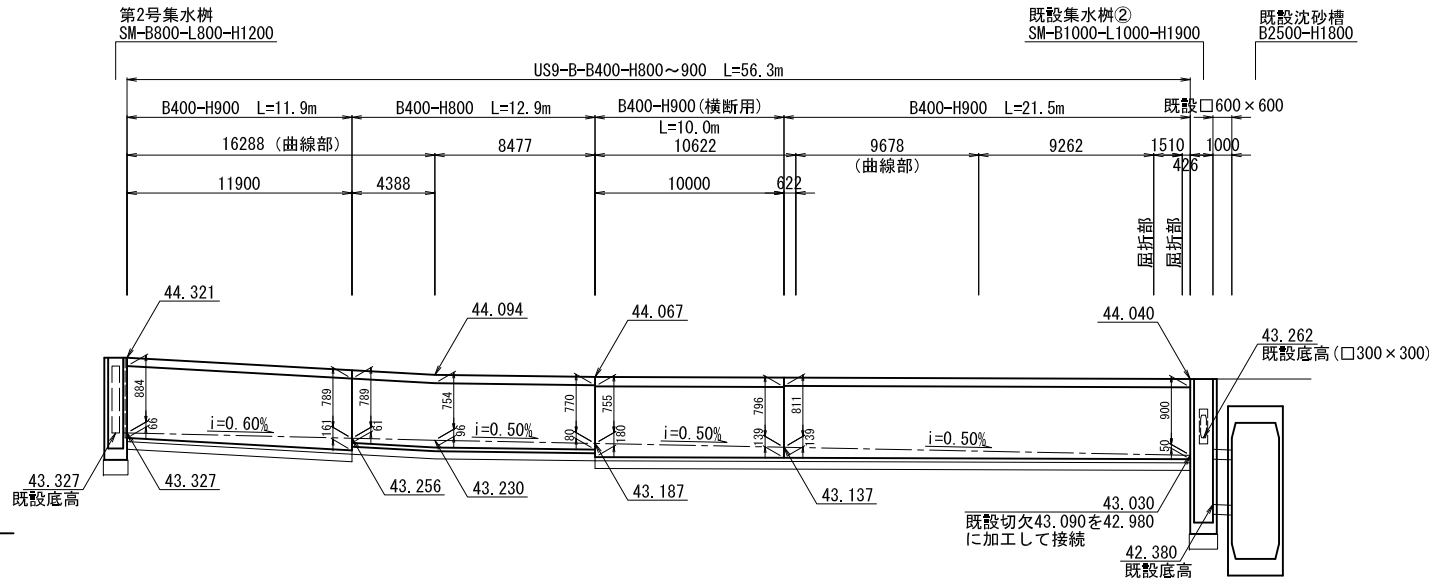
### 既設集水樹①～北側

V=1: 50  
H=1:200



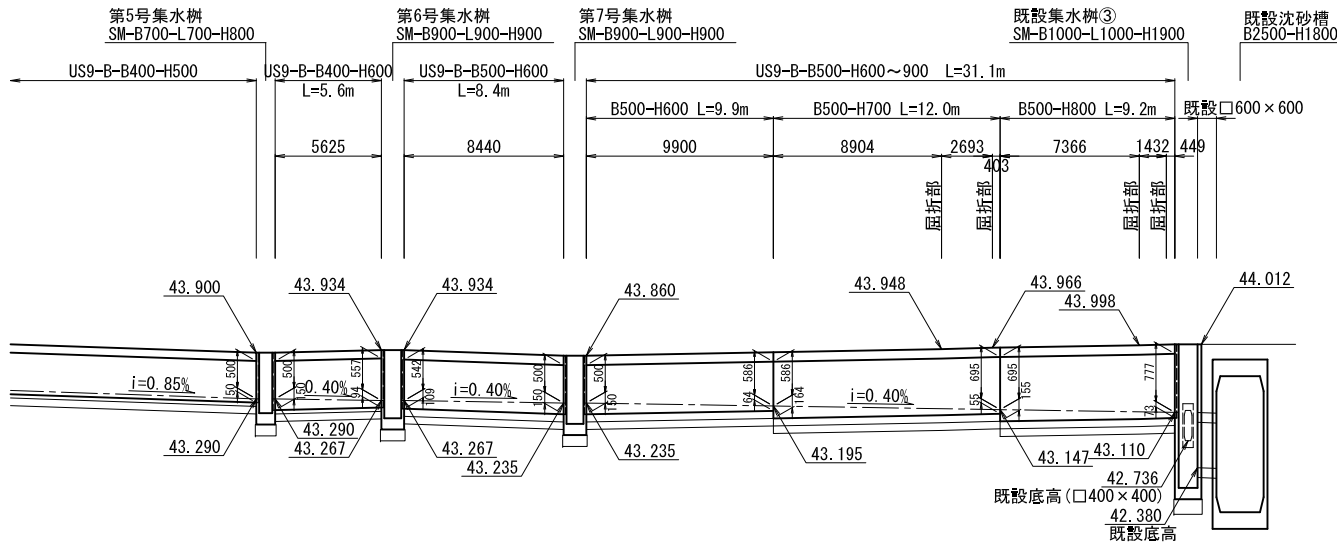
### 第2号集水樹～既設集水樹②

V=1: 50  
H=1:200



### 第4号集水樹～既設集水樹③

V=1: 50  
H=1:200



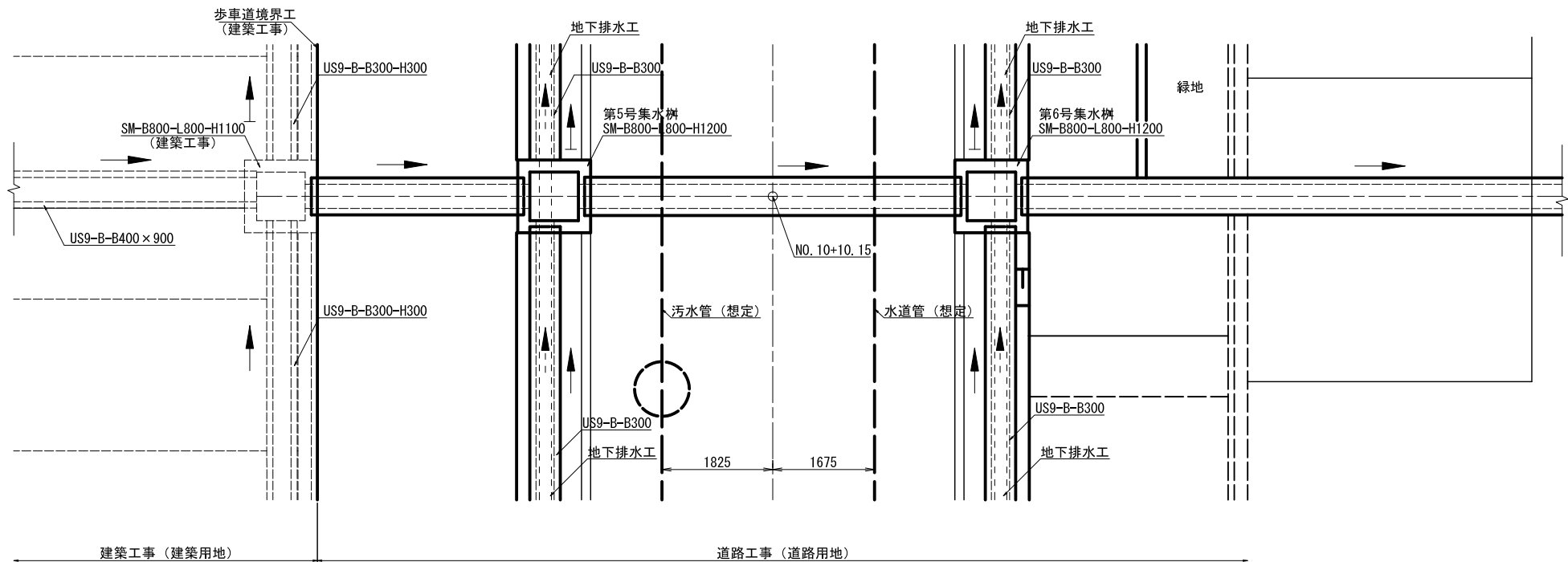
平成 年度		工事
工事番号	第 号	
路線名	町道荒熊内大通り線	
施行箇所	七戸町荒熊内 地内	
2号横断工参考		縮尺 1: 50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	葉中	
七 戸 町		
青 森 県		

## 2号横断工参考図

### 町道荒熊内大通り線

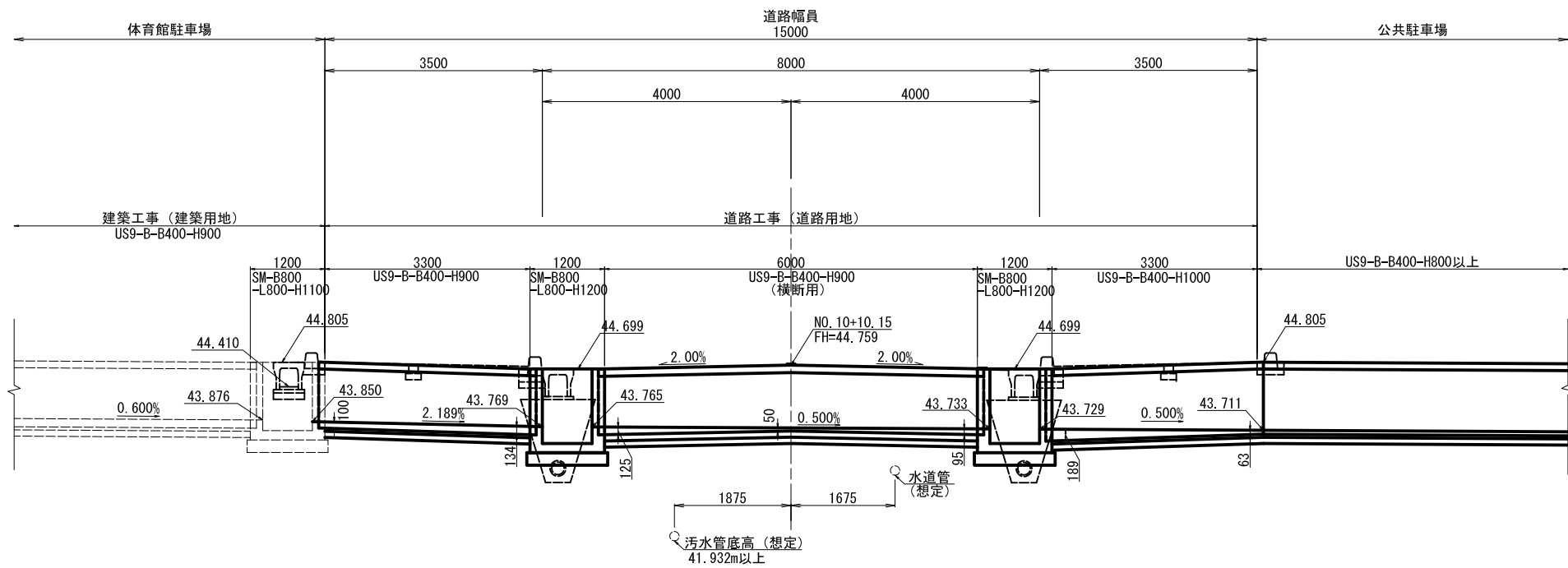
## 平面図

S=1: 50 (A1)  
S=1:100 (A3)

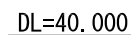


## 断面図

S=1: 50 (A1)  
S=1:100 (A3)



DL=40. 000

$$\frac{14}{30}$$


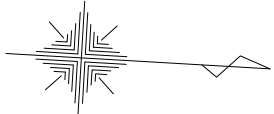
令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第40号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
施設平面図	縮尺 1:300 (A1) 1:600 (A3)
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

※基準点は、測地成果2011を使用。  
標高は、2000年平均成果を使用。

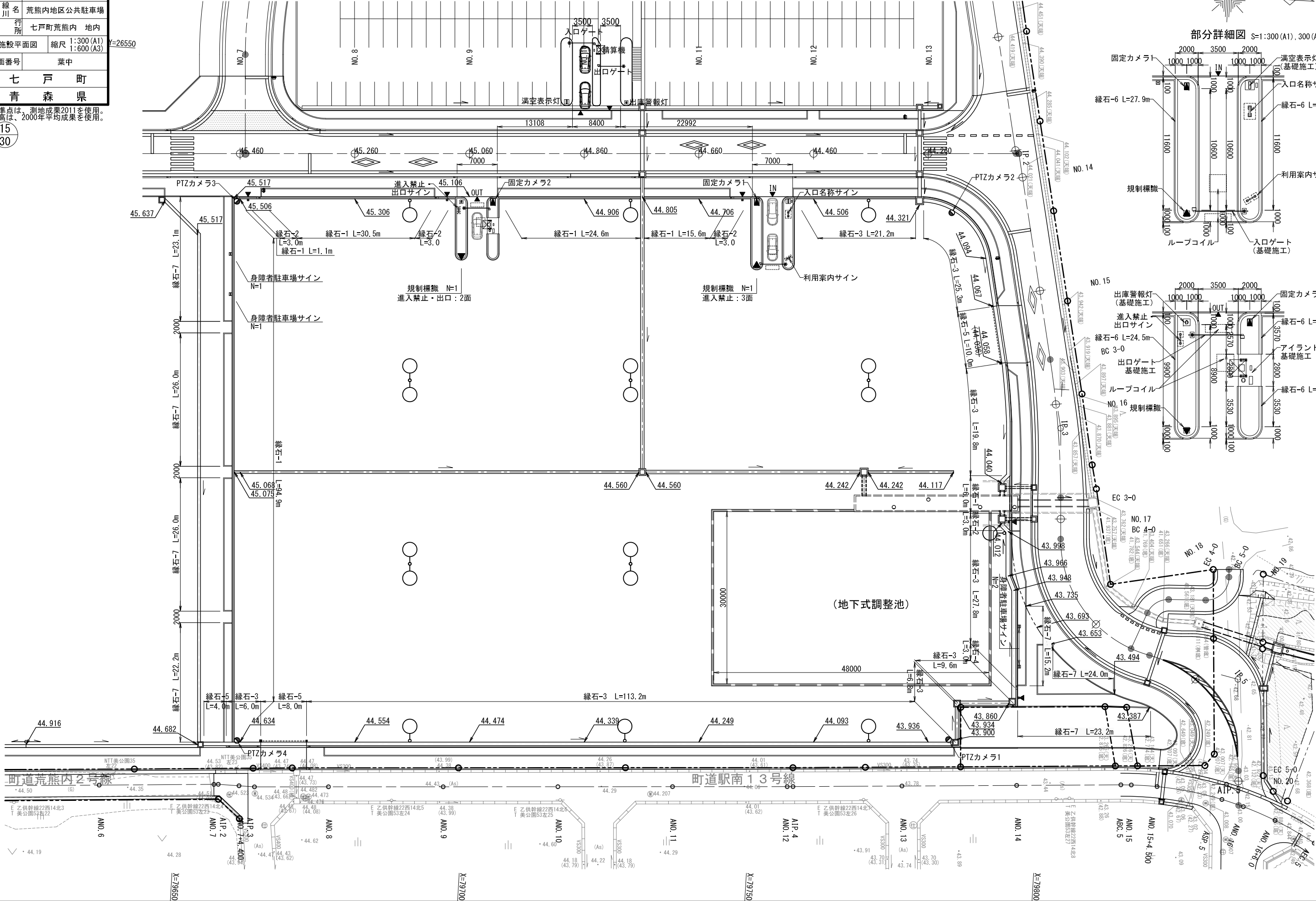
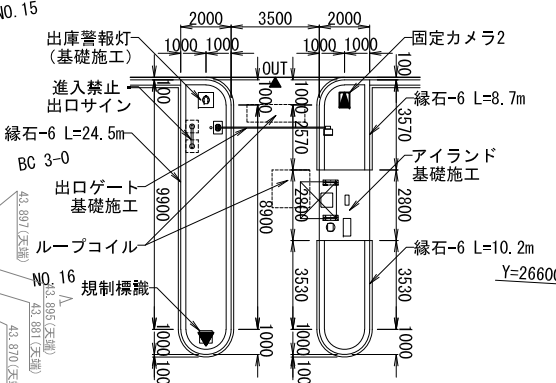
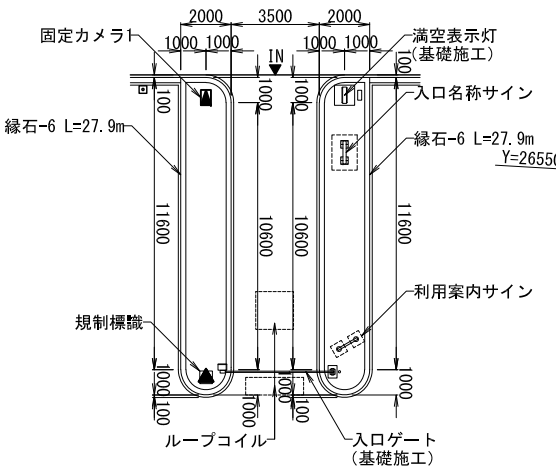
15  
30

# 施設平面図

S=1:300 (A1), 600 (A3)



## 部分詳細図 S=1:300 (A1), 300 (A3)



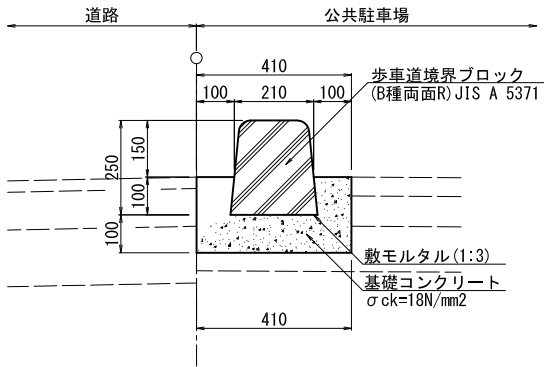


令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行箇所	七戸町荒熊内 地内
緑石工他構造図	縮尺 図 示
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

16  
30

縁石-1 HB-F (B種両面)

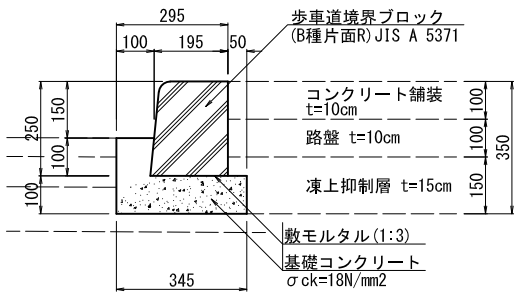
S=1:10



縁石-6 HB-M (B種片面R)

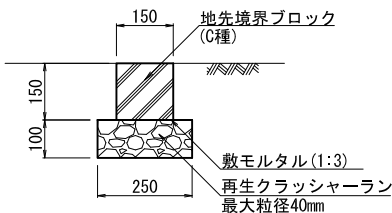
S=1:10

※出入口アイランド部



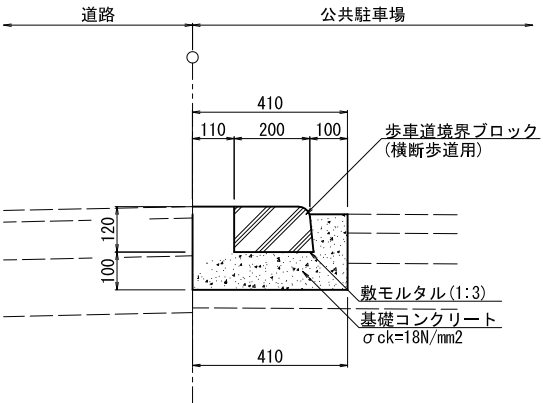
縁石-7 地先境界ブロック (C種)

S=1:10



縁石-2 HB-M3 (横断歩道用)

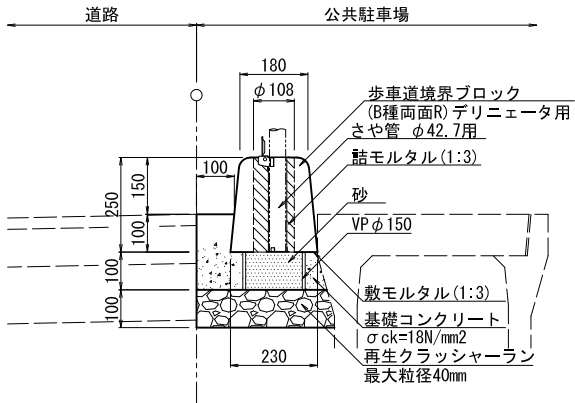
S=1:10



縁石 HB-F (B種 デリニエータ用)

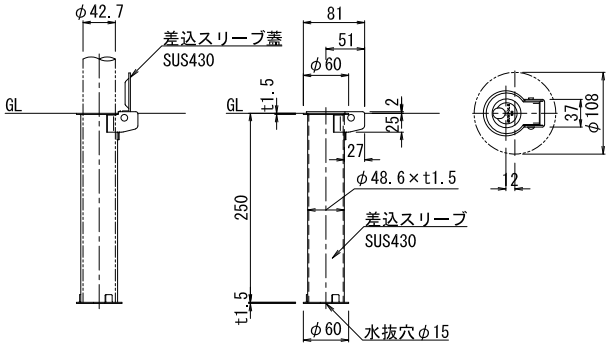
S=1:10

※延長はB種両面に含む。



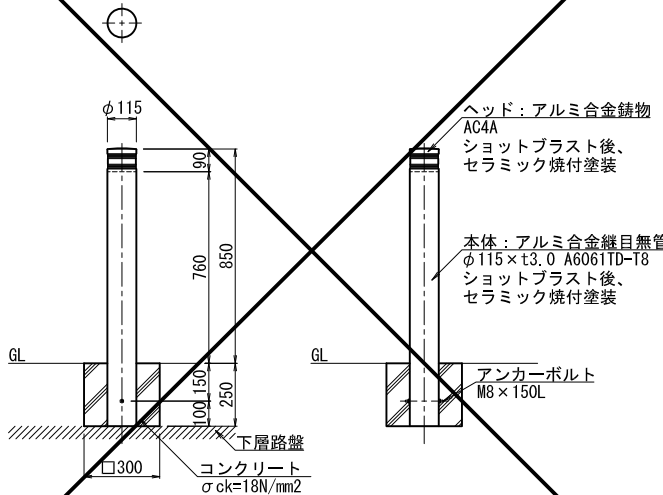
さや管 (スノーポール用)

S=1:5



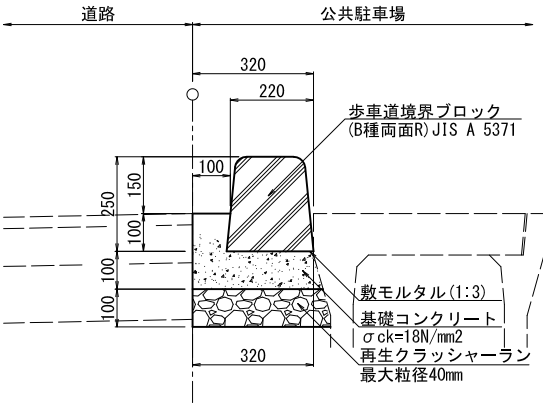
車止め (固定式)

S=1:15



縁石-3 HB-F (B種両面)

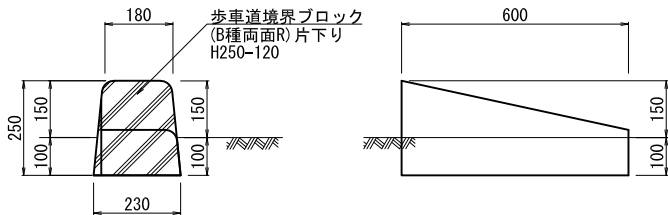
S=1:10



縁石 HB-F (B種両面片下り H250-120)

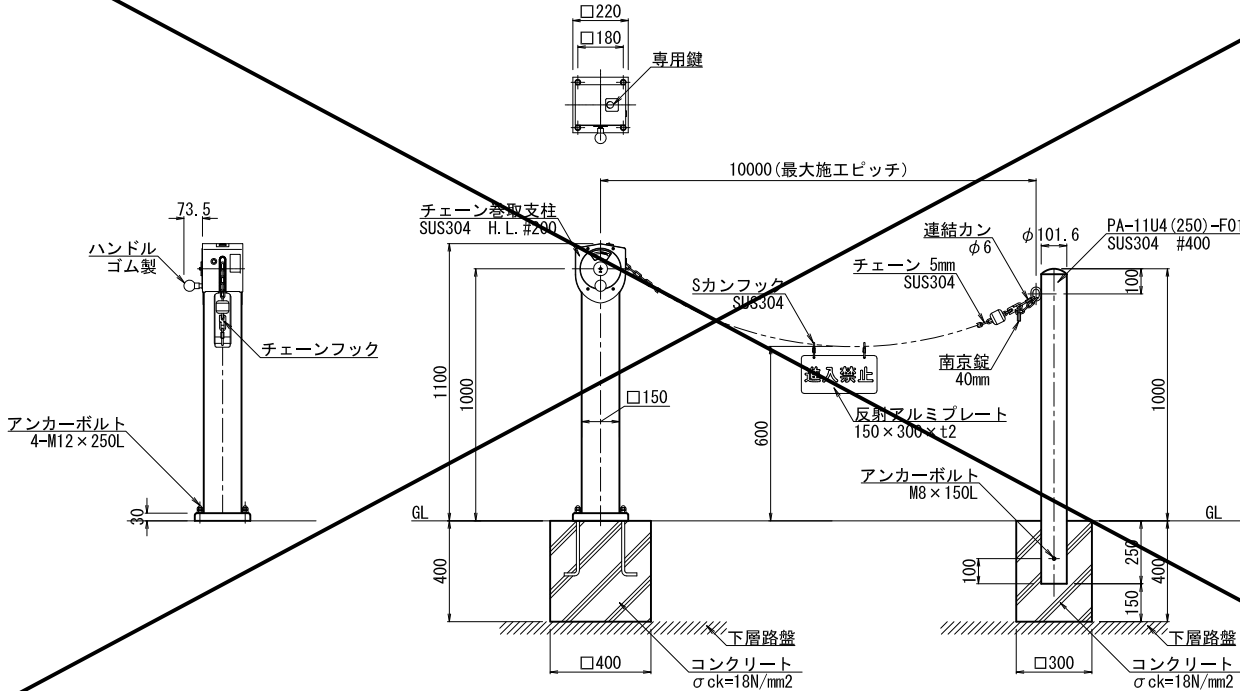
S=1:10

※横断歩道用(HB-M2)の両側に配置。延長はB種両面に含む。



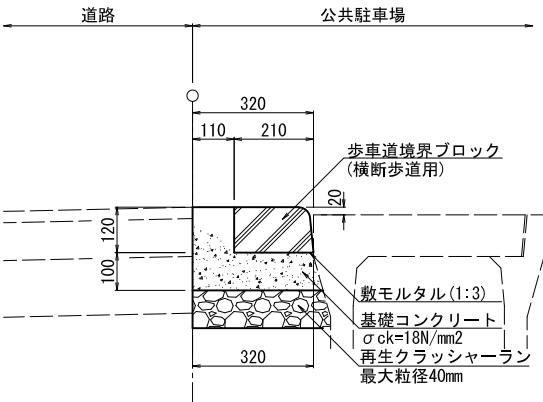
車止め (チェーン巻取式)

S=1:15



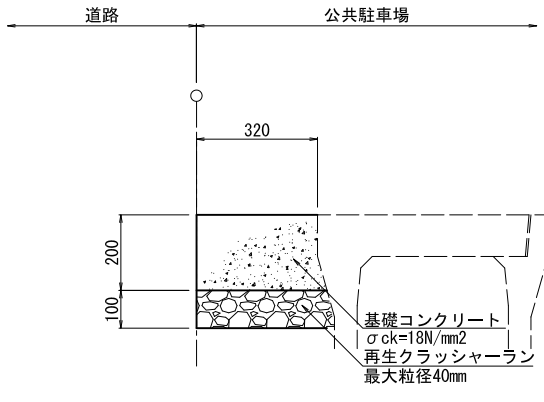
縁石-4 HB-M3 (横断歩道用)

S=1:10



縁石-5 (管理車両乗入部)

S=1:10



令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第40号
路線名 河川	荒熊内地区公共駐車場
箇所 施設	七戸町荒熊内 地内
標識工構造図-1	縮尺 1:20 (A1) 1:40 (A3)
図面番号	葉中
七戸町 青森県	

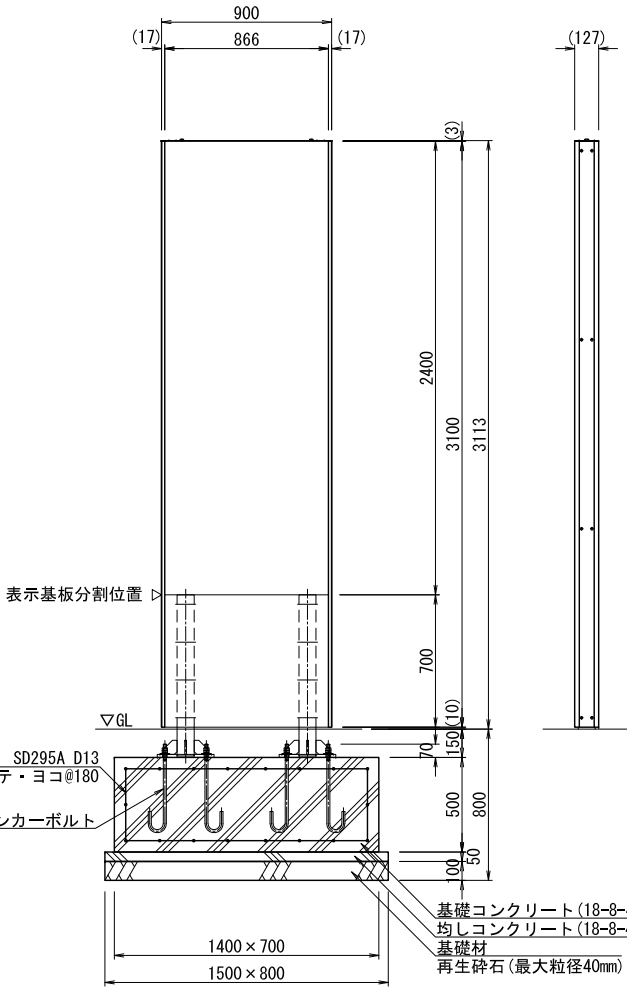
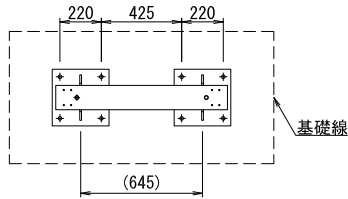
17  
30

## 標識工構造図-1

ボックスサインA

(入口名称・両面)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



【ボックスサインA仕様】

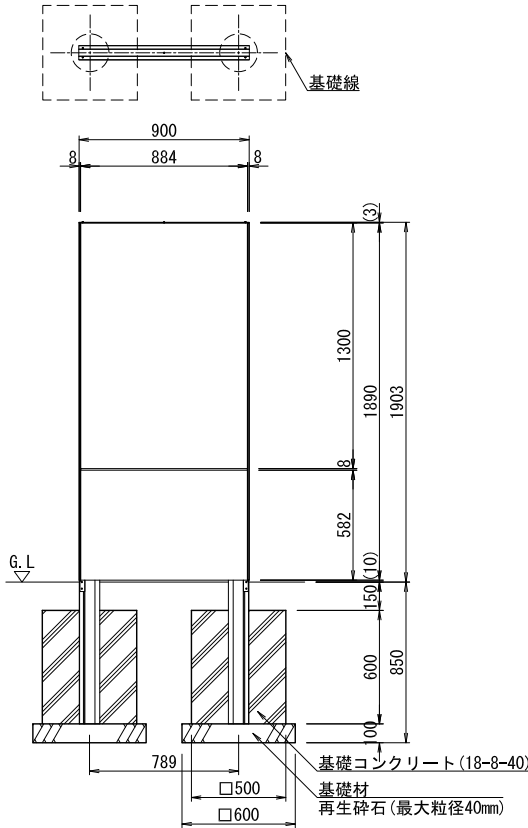
- ・表示基板 : t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装（ダークグレー）
- ・裏パネル : t2.0 アルミ板、合成樹脂焼付塗装（ダークグレー）
- ・支柱 : アルミ押出形材、アルマイト（シルバー）クリア塗装
- ・サイドフレーム : アルミ押出形材、アルマイト（シルバー）クリア塗装
- ・トップフレーム : t3.0アルミ板、アルマイト（シルバー）
- ・ベース : 鋼材加工品、溶融亜鉛メッキ仕上

※アンカー以外のビス類は全てステンレスとする。  
※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。  
※（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

ボックスサインB

(利用案内・片面)

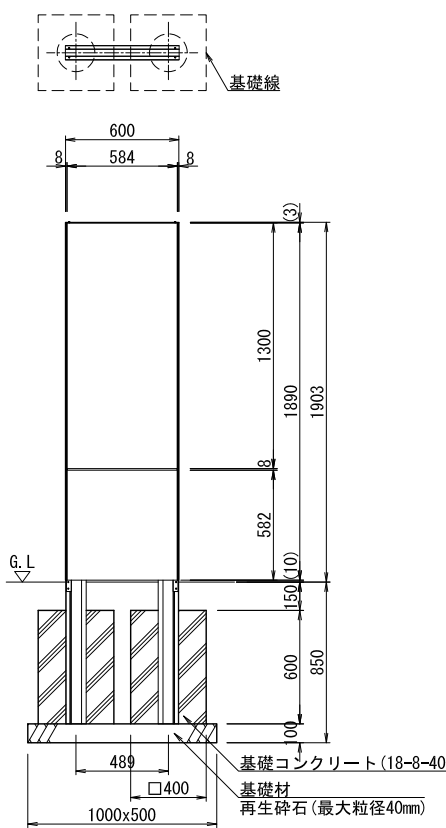
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



ボックスサインC

(表：進入禁止・裏：出口)

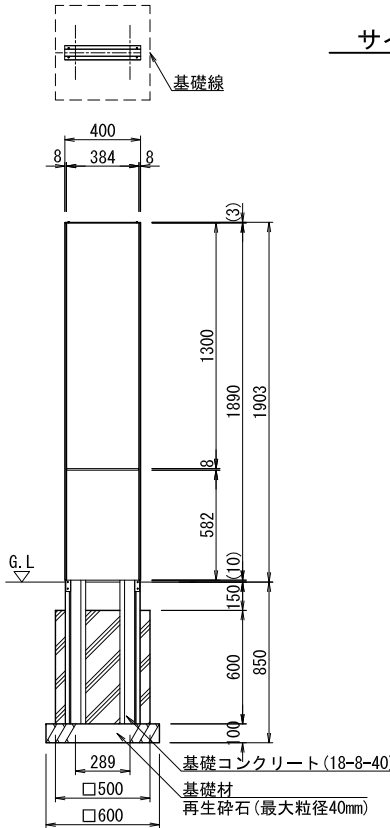
S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



ボックスサインD

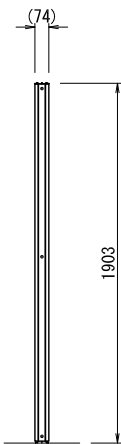
(身障者駐車ます・片面)

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



サインB～D側面

S=1:20 (A1)  
S=1:40 (A3)



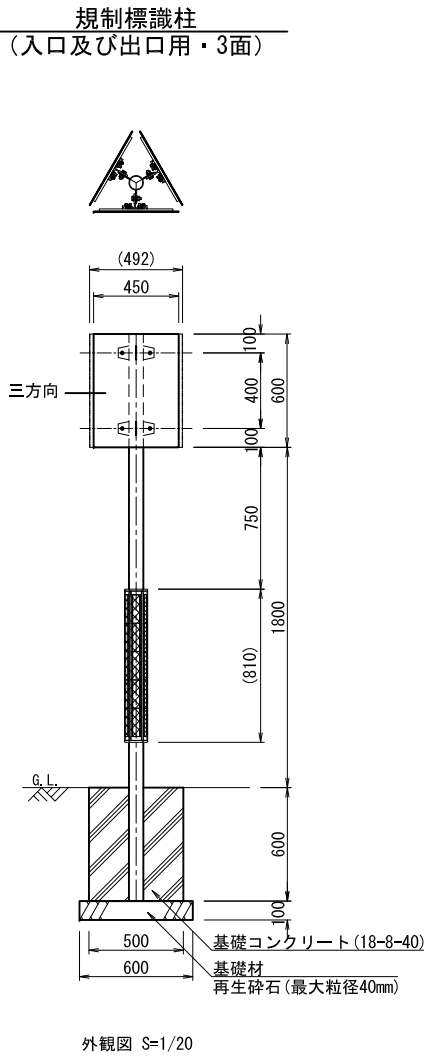
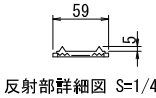
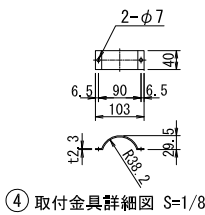
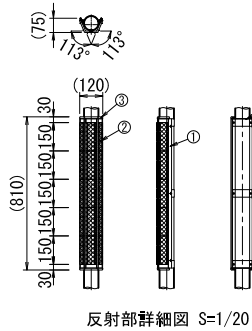
【ボックスサインB～D仕様】

- ・フレーム : アルミ押出形材、アルマイト（シルバー）クリア塗装
- ・支柱 : アルミ押出形材、アルマイト（シルバー）クリア塗装
- ・中間フレーム : アルミ押出形材、着色アルマイト（ステンカラー）
- ・表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装（ダークグレー）
- ・化粧パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装（ダークグレー）
- ・裏パネル : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装（ダークグレー）

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品とする。  
※（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品とする。

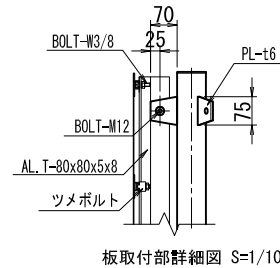
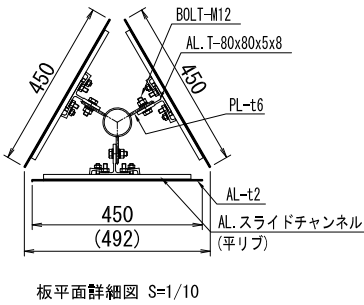
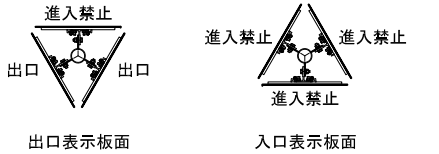
令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線名 河 川	荒熊内地区公共駐車場
施 行 所	七戸町荒熊内 地内
標識工構造図-2 縮尺 図 示	
図面番号	葉中
七 戸 町	
青 森 県	

18  
30



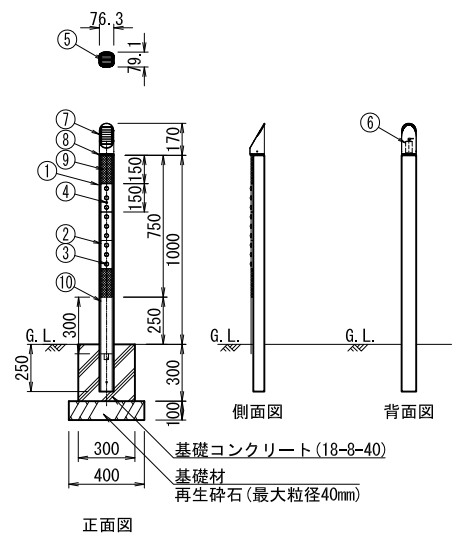
品 名	数 量	材 質	備 考
本 体	1	アルミニウム合金	黒 色
反 射 体	15	ポリカーボネート樹脂	蛍光黄緑色
樹脂キャップ	2	ASA樹脂	黒 色
取 付 金 具	3	SPHC	溶融亜鉛めっき
なべ小ねじ	6	SUS (M5×10)	—
支 柱	1	STK400 亜鉛めっき	静電粉体塗装 白色

※ 反射体は、特殊蛍光プリズムレンズ使用

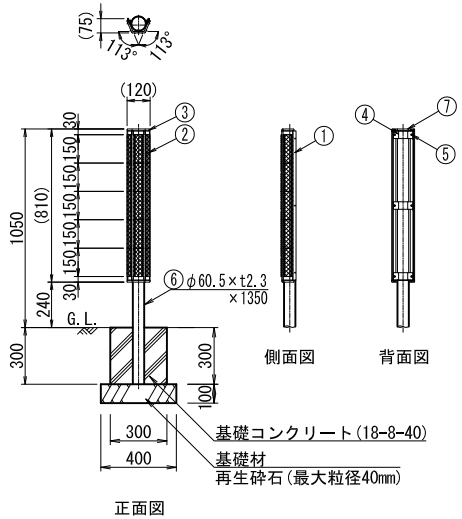


## 標識工構造図-2

### 自発光視線誘導標



### 注意喚起反射板 (コンクリート基礎)



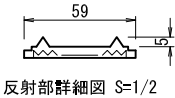
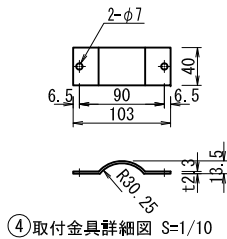
ナビフラッシュ NF-BL-C				
品 番	品 名	数 量	材 質	備 考
1	支 柱	1	アルミニウム合金	アルマイト処理
2	LEDレンズ	3	ポリカーボネート樹脂	クリア
3	表 示 灯	9	発光ダイオード	LED青色発光
4	メンテナンスランプ	1	発光ダイオード	LED赤色発光
5	太陽電池	1	シリコンソーラー	—
6	バッテリー	1	鉛蓄電池	—
7	キャップ	1	アルミニウム合金	—
8	スペーサー	1	アルミニウム合金	—
9	反 射 体	2	ポリカーボネート樹脂	蛍光黄緑
10	枠 体	1	アルミニウム合金	アルマイト処理

※メンテナンスランプは充電不足による発光動作停止時に点滅します。

電 気 特 性	
太 陽 電 池	3.3V-0.196A
蓄 電 池	2.0V-2.5AH
点 消 灯	自動点灯・自動消灯
発 光 仕 様	点灯仕様・点滅仕様 (600回/分) の切り替え式 (出荷時設定: 点灯仕様)

※太陽電池は南向きに設置すること。

ジスロン セイフティライトS型 NSL-810-SL(-Z)				
品 番	品 名	数 量	材 質	備 考
1	本 体	1	アルミニウム合金	黒 色
2	反 射 体	15	特殊ポリカーボネート樹脂	蛍光黄緑色
3	樹脂キャップ	2	ASA樹脂	黒 色
4	取 付 金 具	3	SPHC	溶融亜鉛めっき
5	なべ小ねじ	6	SUS (M5×10)	—
6	A P 支 柱	1	STK400 亜鉛めっき	静電粉体塗装 白色
7	支柱キャップ	1	(STK400) ポリエチレン樹脂	溶融亜鉛めっき



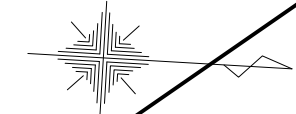
令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第40号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
河川	
施行所	七戸町荒熊内 地内
区画線工平面図 縮尺	1:300 (A1) 1:600 (A3)
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

※基準点は、測地成果2011を使用。  
標高は、2000年平均成果を使用。

19  
30

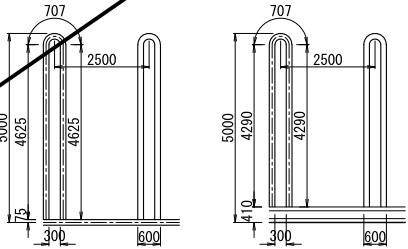
区画線工平面図（参考図）

S=1:300 (A1), 600 (A3)



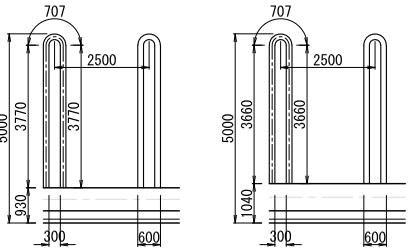
区画線詳細図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



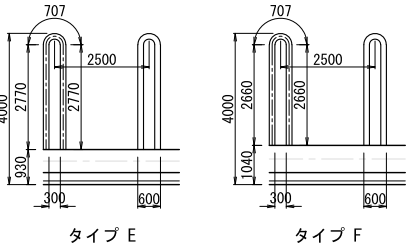
タイプ A

タイプ B



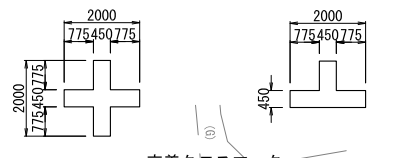
タイプ C

タイプ D



タイプ E

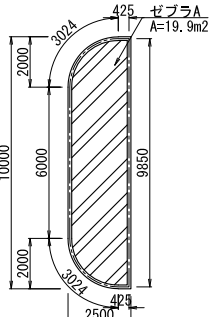
タイプ F



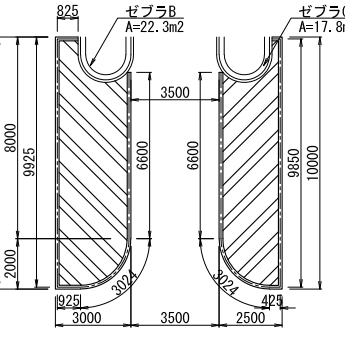
交差クロスマーク

区画線詳細図

S=1:150 (A1)  
S=1:300 (A3)

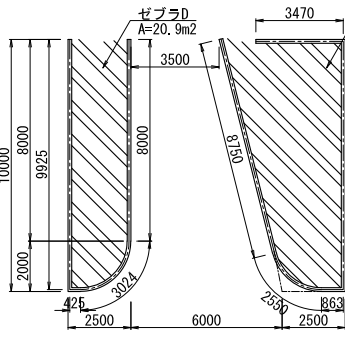


ゼブラ A



ゼブラ B

ゼブラ C

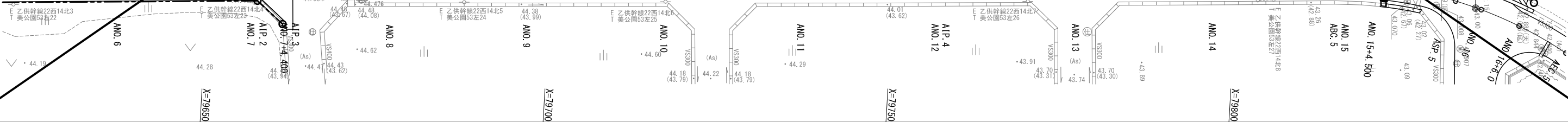


ゼブラ D

ゼブラ E

町道荒熊内2号線

町道駅南13号線





令和4年度  
荒熊内地区公共駐車場整備工事

工事番号  
第40号

路線名  
荒熊内地区公共駐車場

施行所  
七戸町荒熊内 地内

附属施設工平面図 縮尺 1:300 (A1)  
1:600 (A3)

図面番号  
葉中

七戸町  
青森県

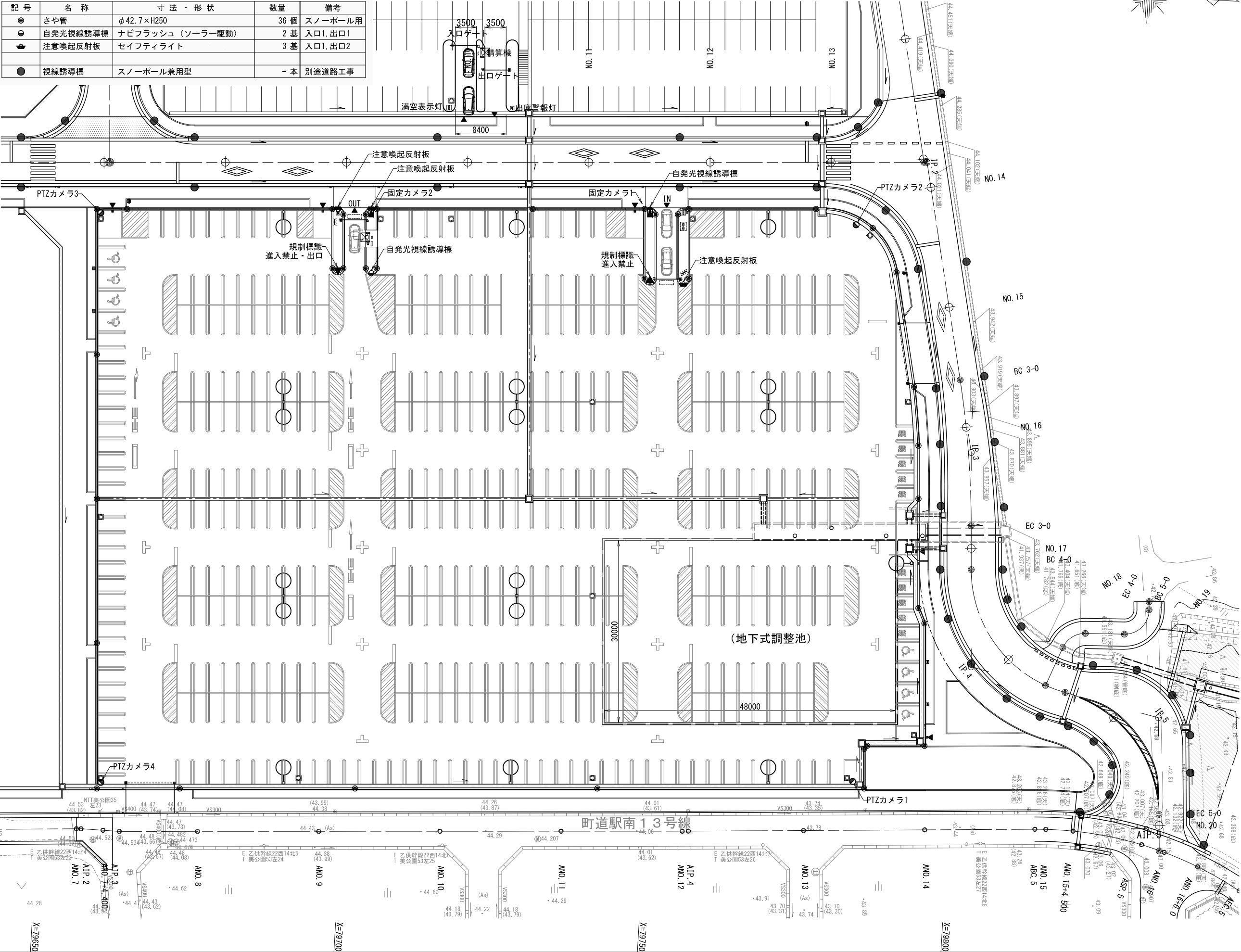
※基準点は、測地成果2011を使用。  
標高は、2000年平均成果を使用。

20  
30

附属施設工平面図

S=1:300 (A1), 600 (A3)

記号	名称	寸法・形状	数量	備考
◎	さや管	φ42.7×H250	36個	スノーボール用
○	自発光視線誘導標	ナビフラッシュ (ソーラー駆動)	2基	入口1, 出口1
◀▶	注意喚起反射板	セイフティライト	3基	入口1, 出口2
●	視線誘導標	スノーボール兼用型	-本	別途道路工事



令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	第40号
路線名 荒熊内地区公共駐車場	
施行所 七戸町荒熊内 地内	
電気設備工平面図 縮尺 1:300 (A1) 1:600 (A3)	
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

※基準点は、測地成果2011を使用。  
標高は、2000年平均成果を使用。

21  
30

記号	名称・規格	備考
○→○	照明灯 器具:KCE050-2 (LEA4-1761A22) × 2, 灯具取付高:H=10m	5 基 取付傾斜角度15°
○→○	照明灯 器具:KCE050-2 (LEV4-1761A22) , 灯具取付高:H=10m	7 基 取付傾斜角度15°
CdS	引込柱、自動点滅器	1 基
分電盤	(引込柱供架型)	1 面
HH	ハンドホール H1-9 (600×600×1200) HH-1~14	14 基
HH	ハンドホール H1-9 (600×600×900) HH-15	1 基
●	屋外ハウジング一体型カメラ (PTZカメラ)	4 台
■	屋外ハウジング一体型カメラ (固定カメラ)	2 台

## 電気設備工平面図

S=1:300 (A1), 600 (A3)

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑧	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	照明灯回路2
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ
	5C-2V	FEP30	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑨	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ
	5C-2V	FEP30	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑩	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ
	5C-2V × 2	FEP30	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑪	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP65	予備
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ
	5C-2V × 3	FEP30	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑫	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP65	予備
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	照明灯回路1
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ
	5C-2V × 3	FEP30	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑬	CVT 60 <sup>φ</sup>	FEP65	駐車場機器
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP65	予備
	5C-2V × 4	FEP30	照明灯回路1
		FEP30	高周波同軸ケーブル
		FEP30	※駐車場機器通信

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑭	5C-2V × 6	FEP65	予備
		FEP65	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑮	5C-2V × 6	FEP40	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑯	CVT 60 <sup>φ</sup> × 2	FEP65	駐車場機器

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑰	CVT 60 <sup>φ</sup>	FEP65	駐車場機器

※1. HH-2, 3, 8~14はセパレータ付きとする。  
※2. HH-15と番号⑮以降の配管配線はアリーナ  
側配線系統と調整を図ること。  
※3. 駐車場機器信号線は別途工事とする。

[配管配線表]

番号	ケーブル規格	配管	備考
①	CVT 60 <sup>φ</sup>	FEP65	駐車場機器
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C × 2	FEP65	予備
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	照明灯回路1・回路2
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ

番号	ケーブル規格	配管	備考
①	CVT 60 <sup>φ</sup>	FEP65	駐車場機器
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP65	予備
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	照明灯回路1
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ

番号	ケーブル規格	配管	備考
②	CVT 60 <sup>φ</sup>	FEP65	駐車場機器
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C × 2	FEP65	予備
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	照明灯回路1・回路2
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ
	5C-2V	FEP30	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
②	CVT 60 <sup>φ</sup>	FEP65	駐車場機器
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP65	予備
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	照明灯回路1
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ
	5C-2V	FEP30	高周波同軸ケーブル

番号	ケーブル規格	配管	備考
③	CVT 60 <sup>φ</sup>	FEP65	駐車場機器
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP65	予備
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	照明回路1
	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	監視カメラ
	5C-2V × 2	FEP30	高周波同軸ケーブル
		FEP30	※駐車場機器通信

※③は5C-2V×1とする。

番号	ケーブル規格	配管	備考
④	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C × 2	FEP30	照明回路1

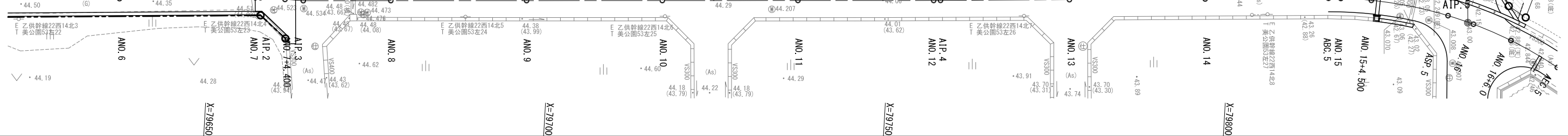
番号	ケーブル規格	配管	備考
⑤	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C × 2	FEP30	監視カメラ

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑥	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C	FEP30	照明回路1又は2

番号	ケーブル規格	配管	備考
⑦	CV 3.5 <sup>φ</sup> -3C × 2	FEP30	監視カメラ
	5C-2V	FEP30	高周波同軸ケーブル

町道荒熊内2号線

町道駅南13号線



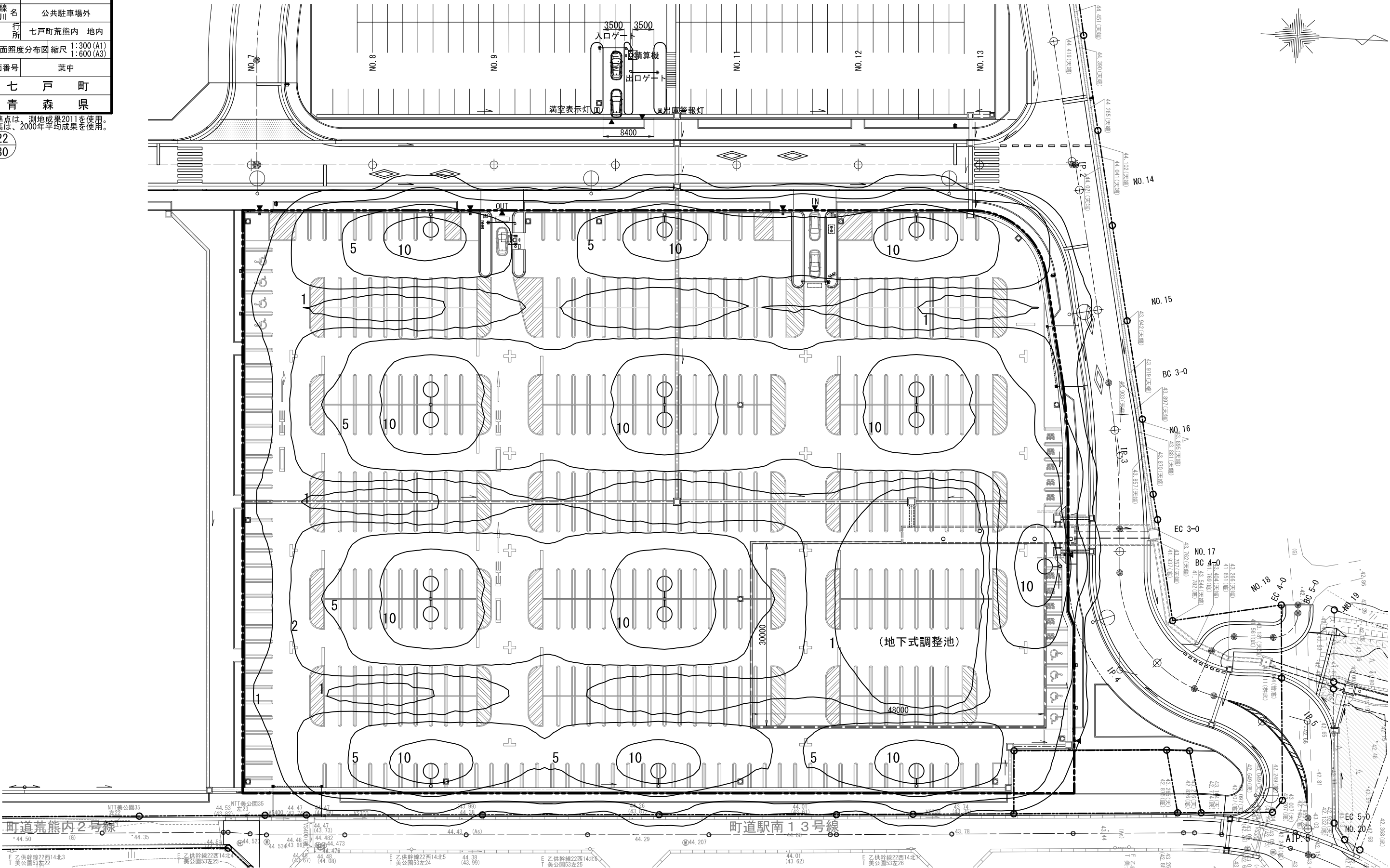
令和    年度		工事	
工事番号		第                    号	
路線名		公共駐車場外	
河川 施箇 行所	七戸町荒熊内 地内		
水平面照度分布図		縮尺    1:300 (A1) 1:600 (A3)	
図面番号	葉中		
七		戸                    町	
青		森                    県	

※基準点は、測地成果2011を使用。  
標高は、2000年平均成果を使用。

22  
30

水平面照度分布図

S=1:300 (A1) , 600 (A3)

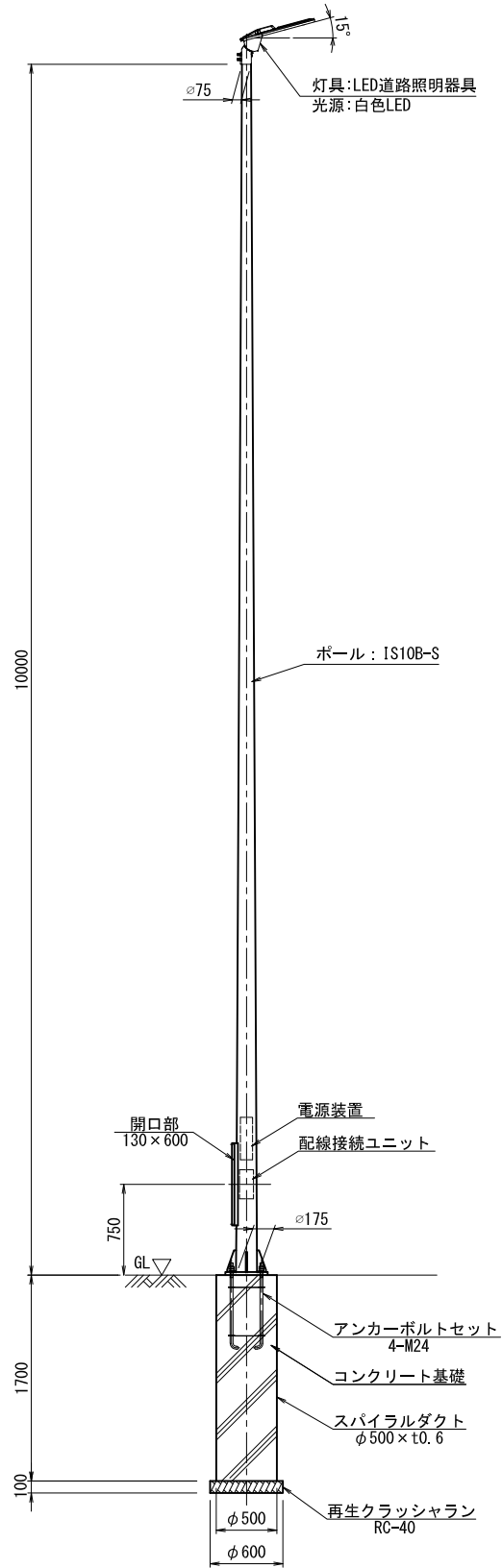


令和    年度		工事	
工事番号		第	号
路線名		公共駐車場外	
河川			
施行箇所	七戸町荒熊内 地内		
照明灯参考図-1		縮尺	図 示
図面番号	葉中		
七		戸	町
青		森	県

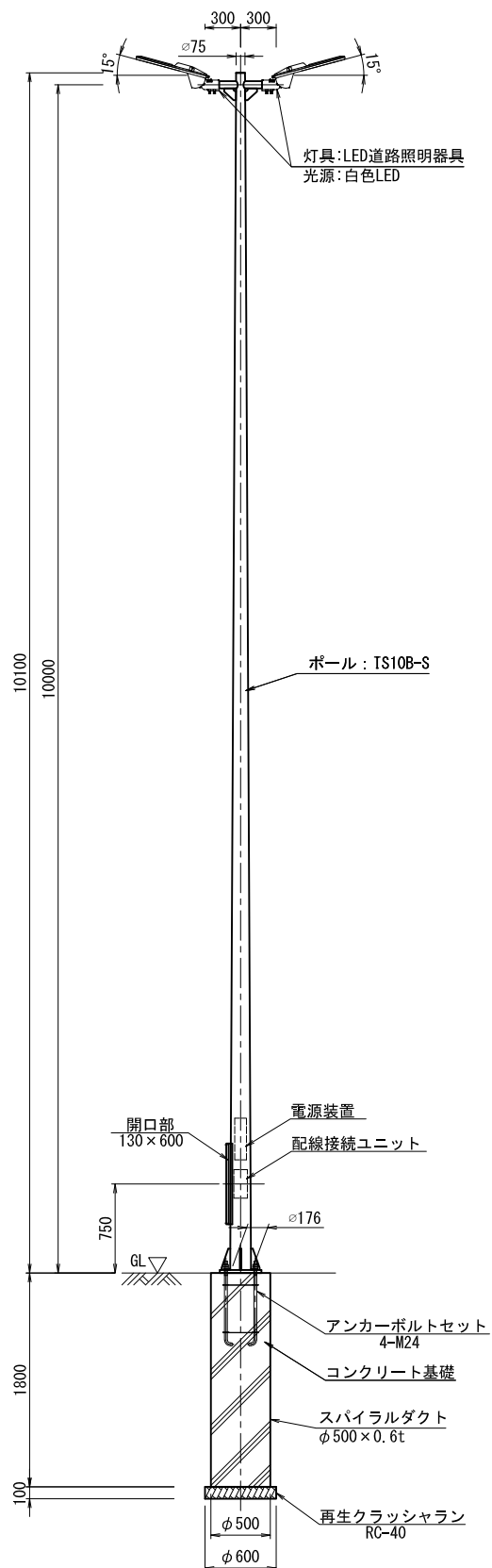
23  
30

## 照明灯参考図-1

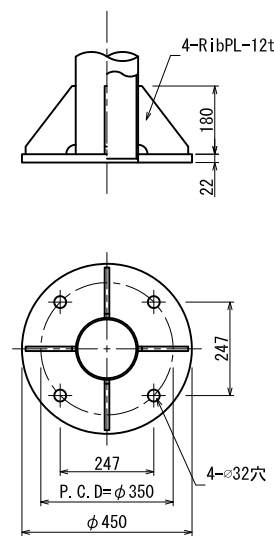
照明灯外形図 S=1:30  
車道灯1灯



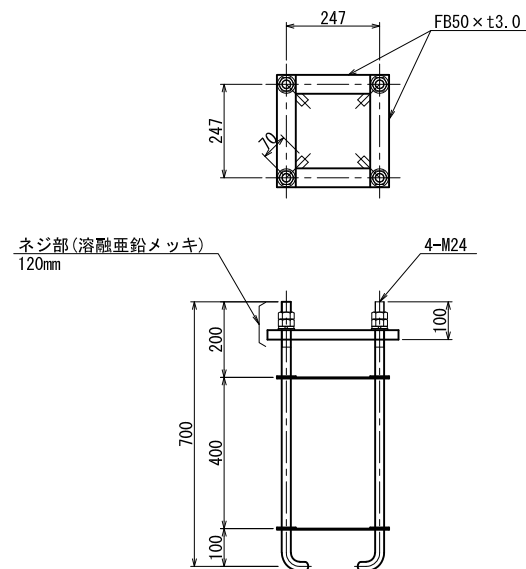
照明灯外形図 S=1:30  
車道灯2灯



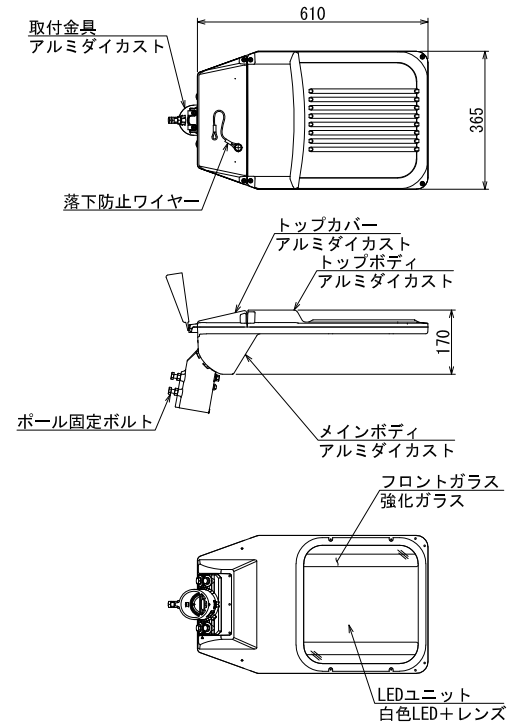
ベースプレート図 S=1:10



アンカーボルトセット図 S=1/10



灯具外形図 S=1:10  
車道灯1灯用、2灯用  
KOE050-2 (LEV4-1761A22)



### 仕様

- 電源電圧: AC200V
- 光源: 白色LED (5000K, Ra70)
- 光源定格寿命: 60,000h
- 塗装色: マンセルN7
- 防水性能: 灯具 JIS C 8105-1 IP23  
光源部 JIS C 8105-1 IP44
- 適合アダプター: φ60.5 × 120L
- 周囲温度: -20℃ ~ +40℃
- 耐風速: 60m/s
- 初期光束補正機能付とする。

注) ポールは溶融亜鉛メッキ (JIS H8641 2種 HDZ55) 仕上げとする。

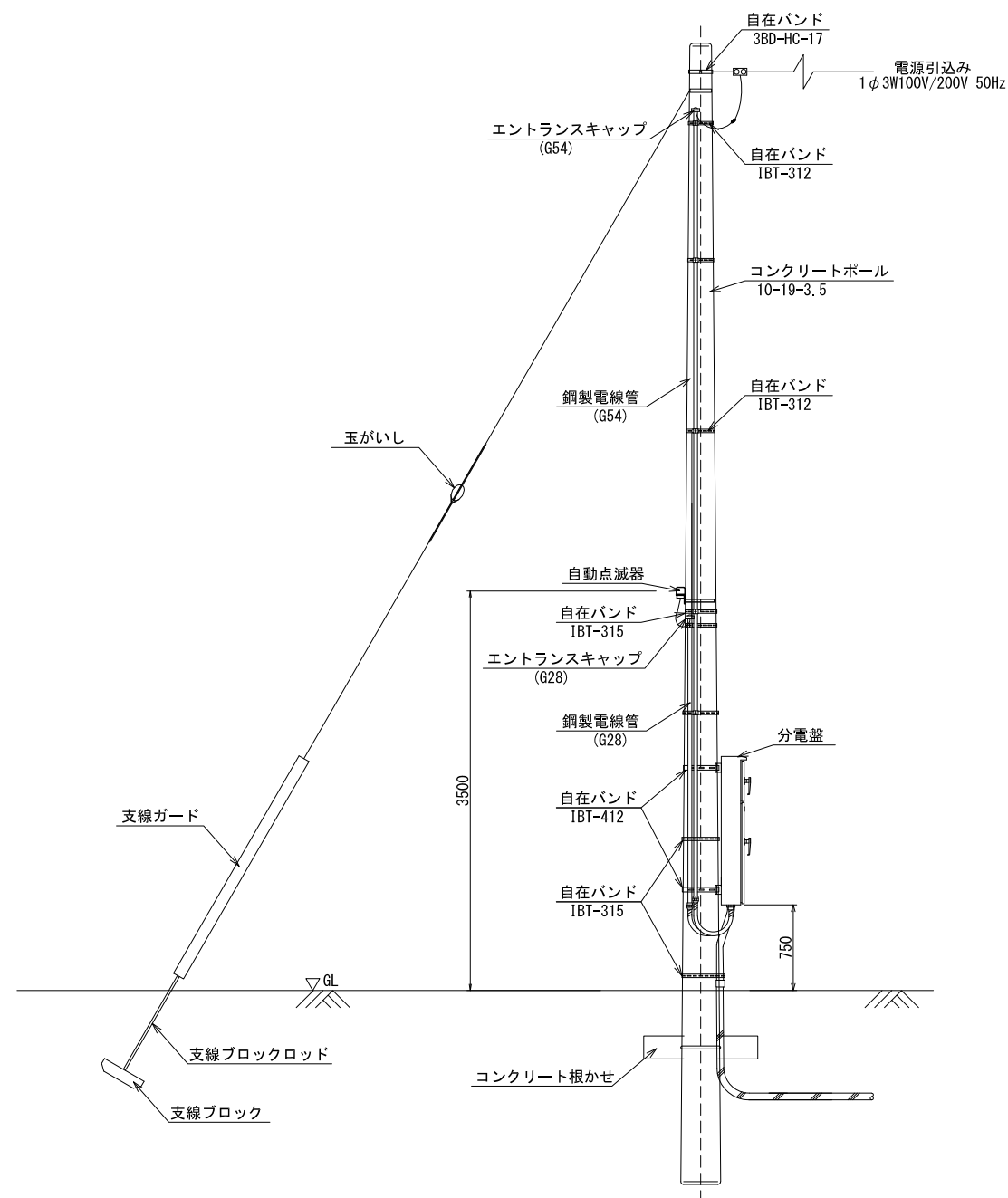
令和 4 年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線 川 名	荒熊内地区公共駐車場
施 行 箇 所	七戸町荒熊内 地内
引込注 分電盤参考図	縮尺 図 示
図面番号	業 中
七	戸 町
青	森 県

## 引込柱・分電盤参考図

S=1:10, 30

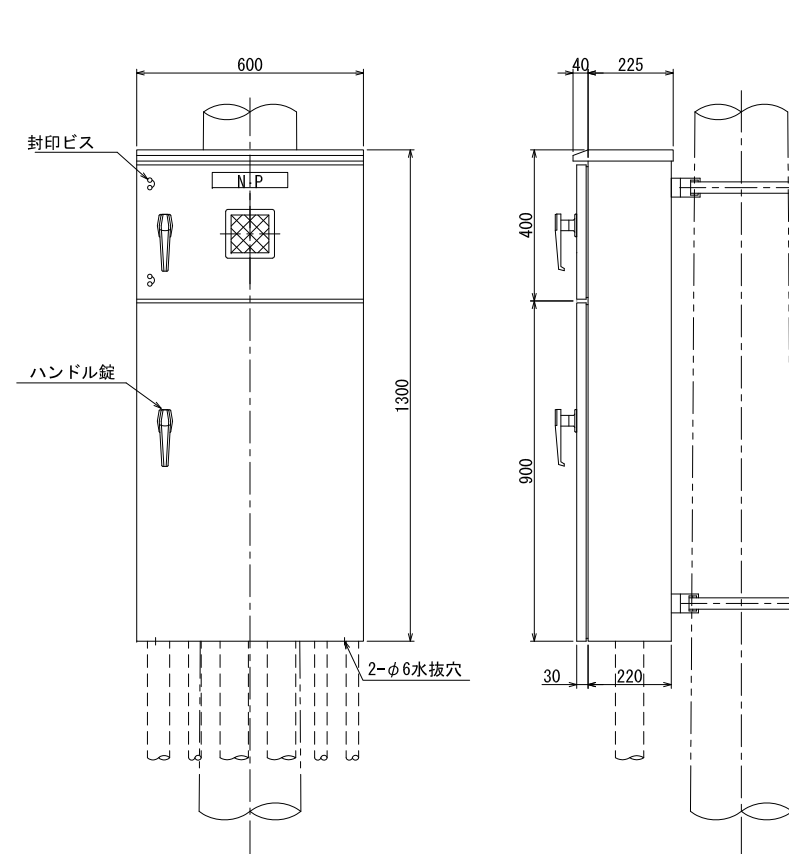
$$\frac{24}{30}$$

引込柱装柱図 S=1:30



分電盤姿図

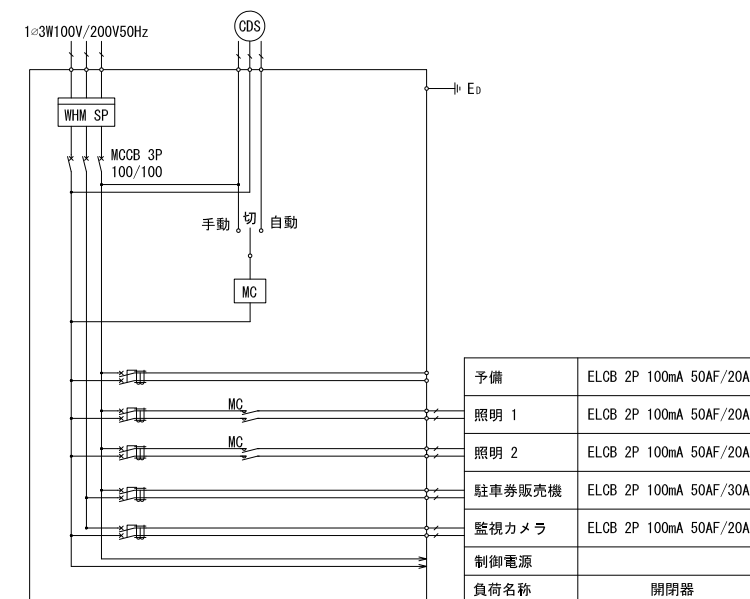
S=1:10



仕 様

- 材質：本体、扉共 SUS304 t2.0以上
- （一社）キャビネット工業会、盤標準化協議会「技術資料 GA-609」に規定する「耐塩仕様」指定色塗装仕上げとする。
- 寸法・構造は参考とする。

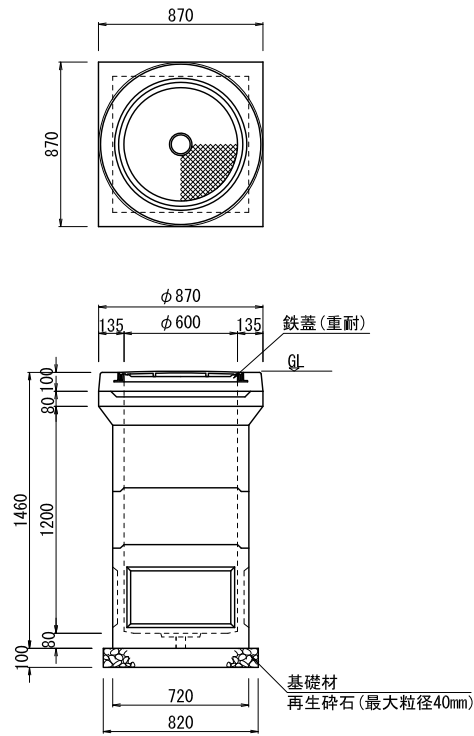
複合結線図 (参考)



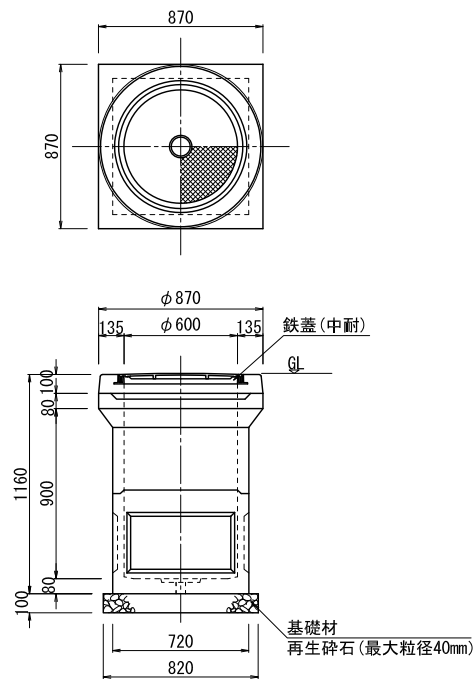
令和    年度		工事
工事番号	第	号
路線名	公共駐車場外	
河川		
施行所	七戸町荒熊内 地内	
施設		
ハンドホール、 電線管路詳細図	縮尺	1:20 (A1) 1:40 (A3)
図面番号	葉中	
七    戸    町		
青    森    県		

25  
30

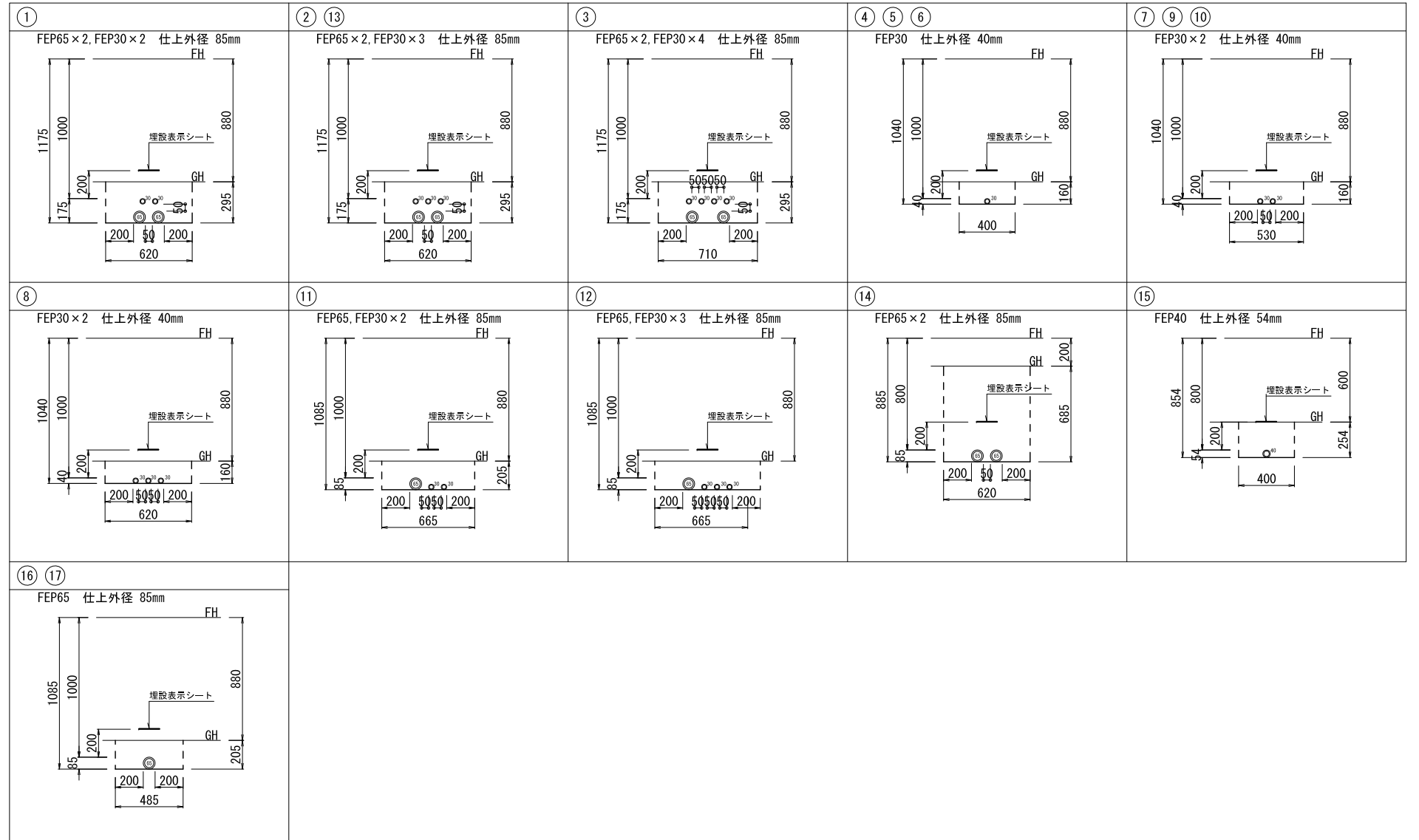
ハンドホール H1-9  
600×600×1200 S=1:20



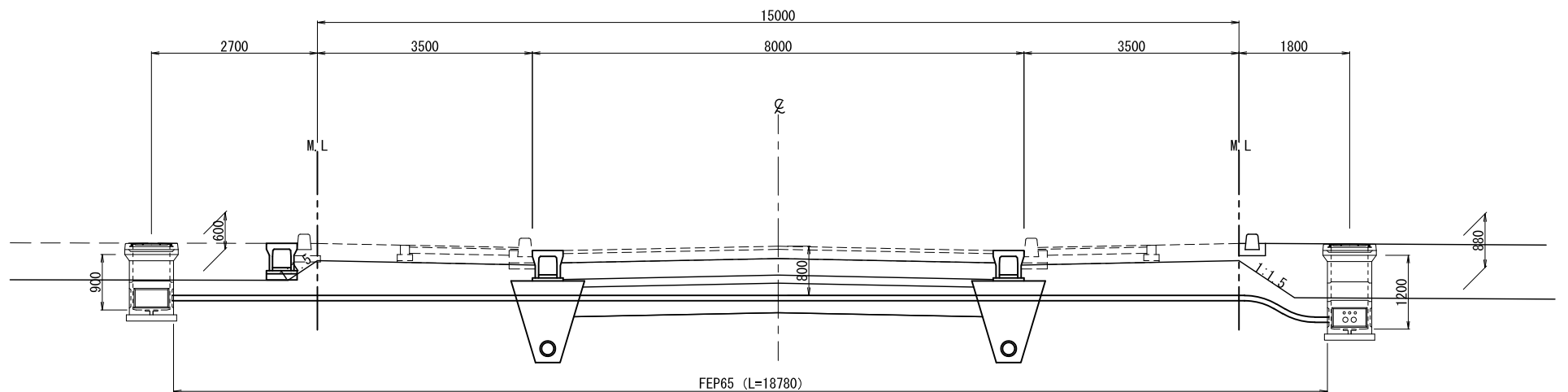
ハンドホール H1-9  
600×600×900 S=1:20



電線管路工詳細図 S=1:20

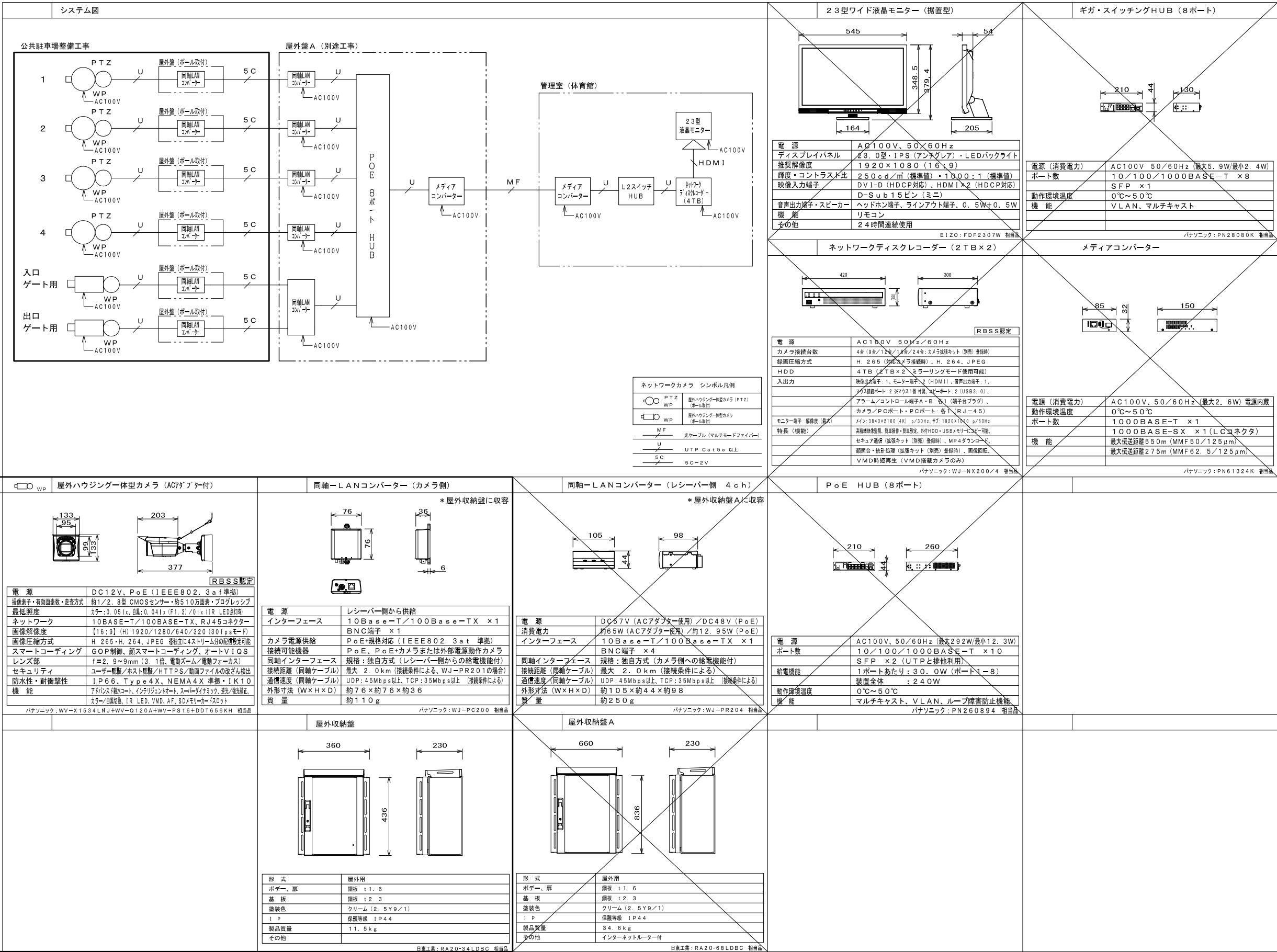


電線管道路横断面  
S=1:50



令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
河川	
施行所	七戸町荒熊内 地内
監視カメラ機器図 ・システム図	縮尺 non scale
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

26  
30



$$\frac{27}{30}$$

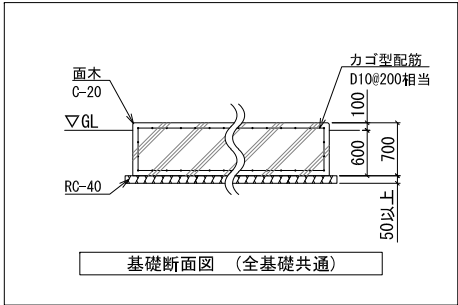
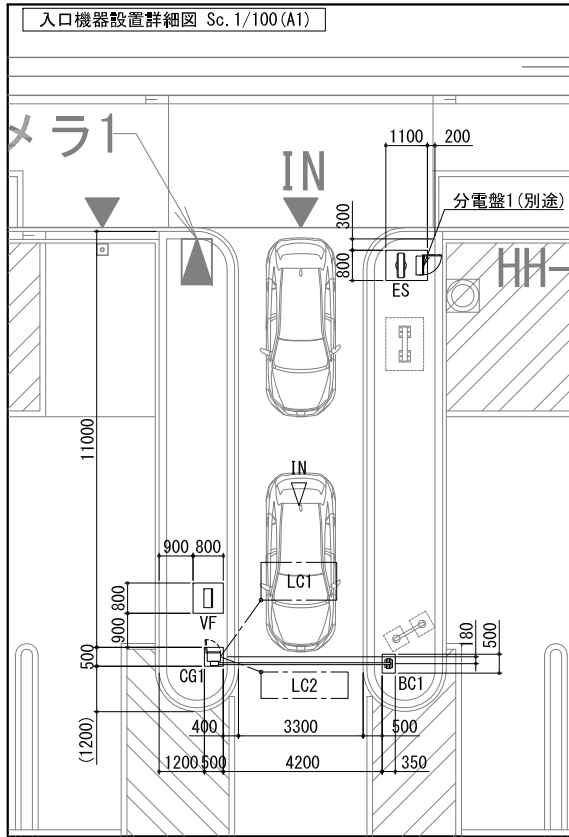
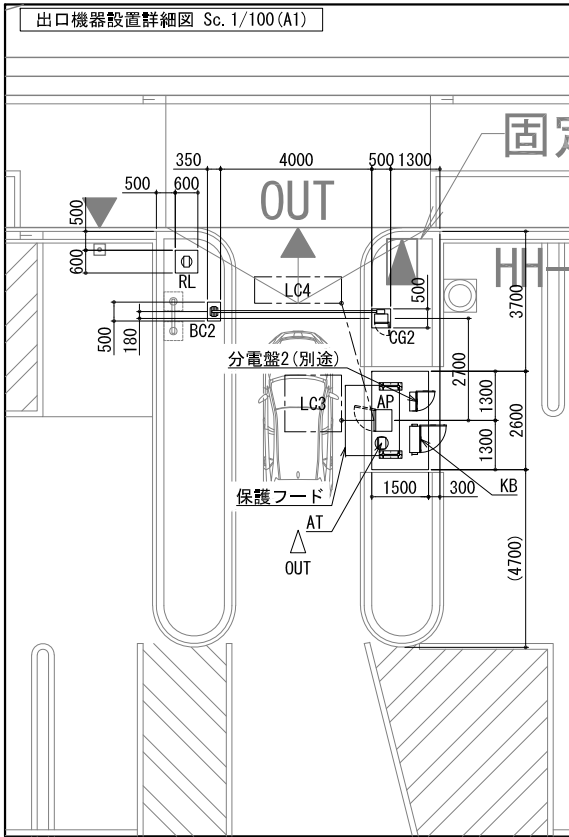


令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第40号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
駐車場機器配置図 縮尺 1:100(A1) 1:200(A3)	
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

28  
30

## 駐車場機器配置図

S=1:100(A1)  
S=1:200(A3)



設計条件／注意事項

〔設計条件〕

- ・風速条件 : 基準風速＝34m/s【地表面粗度区分Ⅲ】
- ・基礎設計① : 設計用想定地耐力＝【長期】30kN/m<sup>2</sup>以上  
液状化、不同沈下、凍結深度の影響がない地盤を想定
- ・基礎設計② : コンクリート設計基準強度＝F21N/m<sup>2</sup>以上
- ・基礎設計③ : 基礎造成方法＝公共工事標準仕様書建築工事編を参照

〔注意事項〕

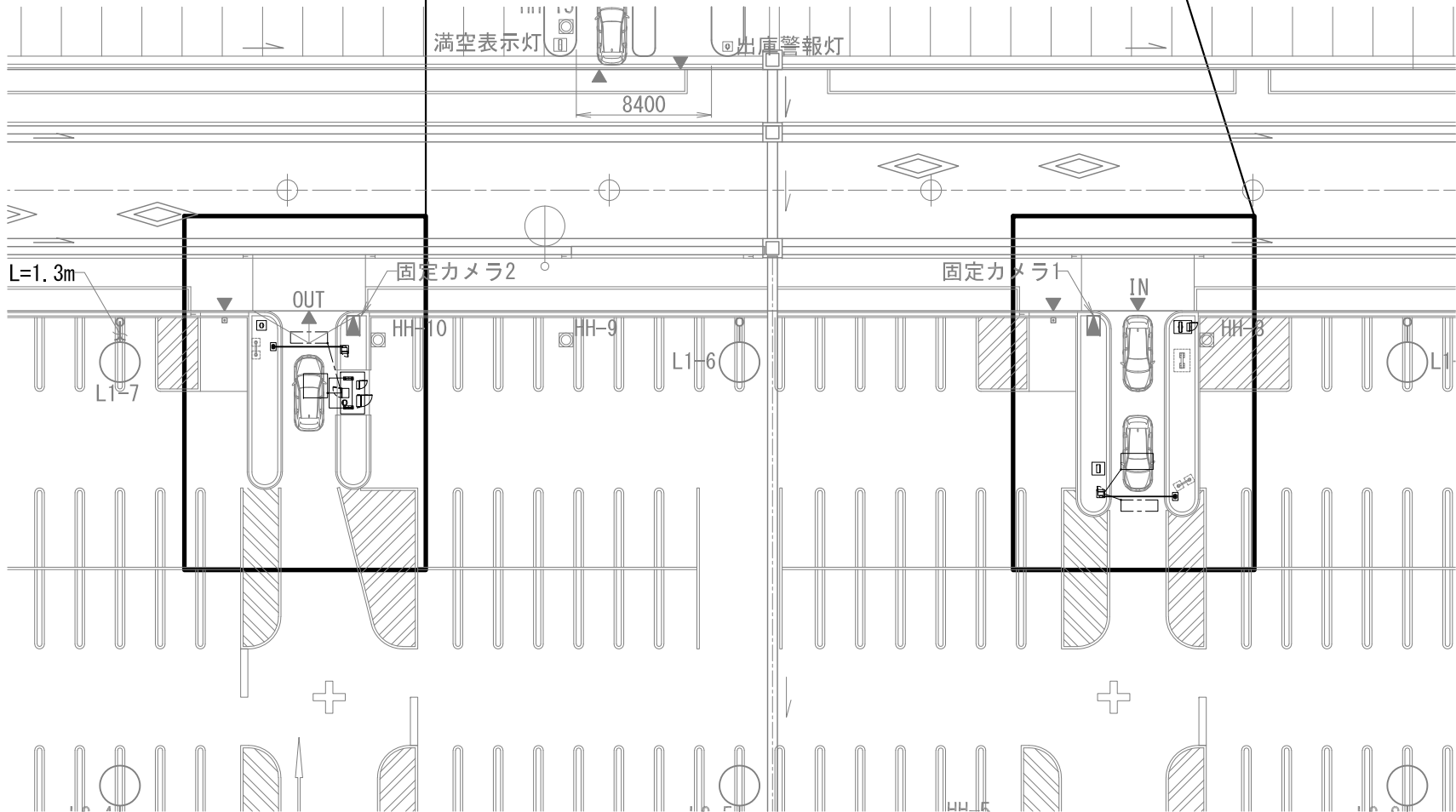
- ・アンカーボルト類は溶融亜鉛メッキ製又はステンレス製を選定してください。
- ・アンカーボルトのナット固定はバネ座金などの戻り防止を施してください。《右記図A参照》
- ・ボルト部が露出する機器については悪戯防止を施してください。《右記図A参照》
- ・機器内部配線用の配管立上げ寸法を確保してください。《右記図B参照》
- ・各機器へのリード線長は1.5m、表示灯機器のリード線長は3m程度確保してください。
- ・機器間の配線系統は別紙系統図を参照してください。

《安全に関する注意事項》

- ・車両の出入ゲート車路に歩行者や自転車が進まないよう保護柵・保護ポール等により区画してください。
- また、駐車場内に駐車場利用者の出入用通行路を設けてください。
- ・ループコイルセンサーの周囲にグレーチング等の金属物がある場合は、センサー機能低下及び誤検知の原因になります。
- グレーチング等の金属物との離隔距離を500mm程度確保してください。
- ・入口表示灯は前面道路の走行車両より目視確認できる場所に設置計画してください。
- ・出庫警報灯、回転警報灯は前面道路の走行車両及び付近を通行する歩行者より目視確認できる場所に設置計画してください。

図A 戻り防止 及び 悪戯防止

図B 配管立上り



- 《特記事項》
- ・四輪車専用駐車場とする（自動二輪車含まず）。
  - ・本計画図は受領した資料を基に作図した概略図です。
  - ・現地の状況が、本図面と異なる場合は現地を優先とし、差異が生じた場合はレイアウト並びにご提案条件が変更となる可能性があります。
  - ・機器の設置位置詳細は打ち合せにより決定とする。
  - ・ループコイルはグレーチング等の金属物から500mm以上離して設置すること。

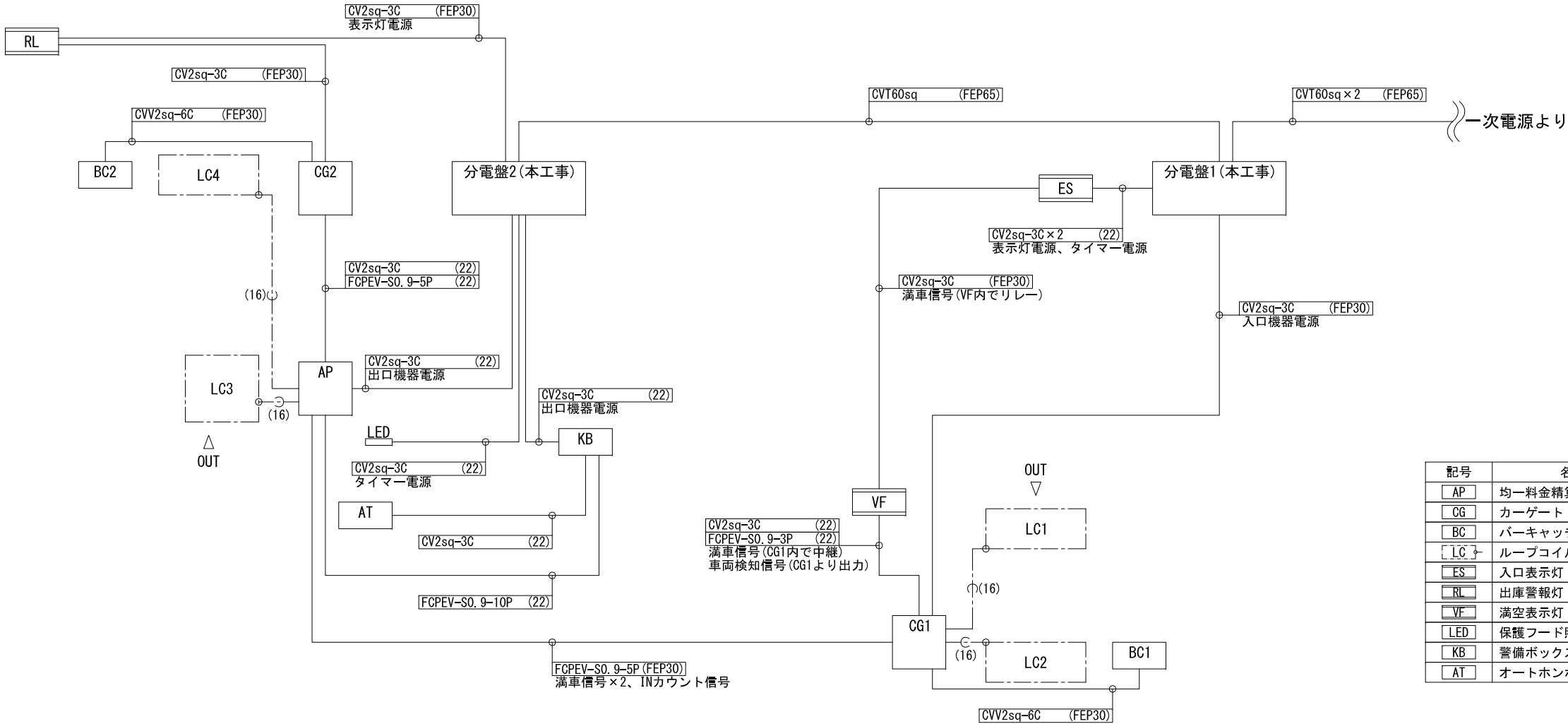
記号	名 称	備 考	数量
AP	均一料金精算機	基礎・配管工事	1
CG	カーゲート	基礎・配管工事	2
BC	バーキャッチャー	基礎・配管工事	2
LC	ループコイル	埋設・配管工事	4
ES	入口表示灯	基礎・配管工事	1
RL	出庫警報灯	基礎・配管工事	1
VF	満空表示灯	基礎・配管工事	1
-	保護フード	基礎・配管工事	1
KB	警備ボックス	基礎・配管工事	1
AT	オートホンボックス	基礎・配管工事	1

令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
駐車場機器系統図 縮尺 non scale	
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	

29  
30

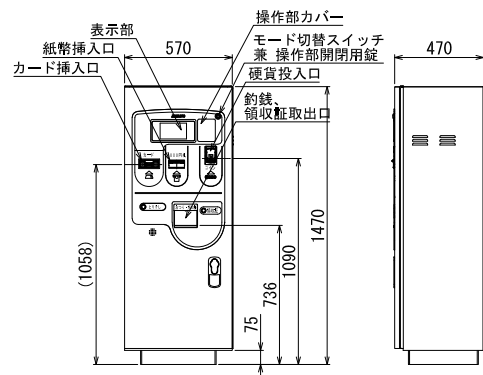
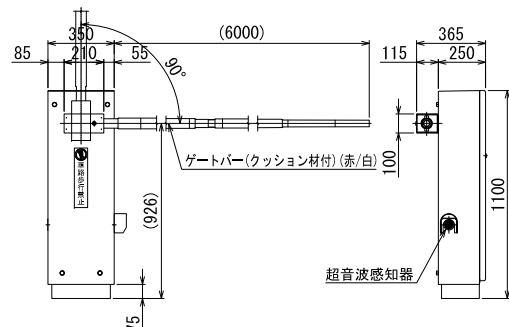
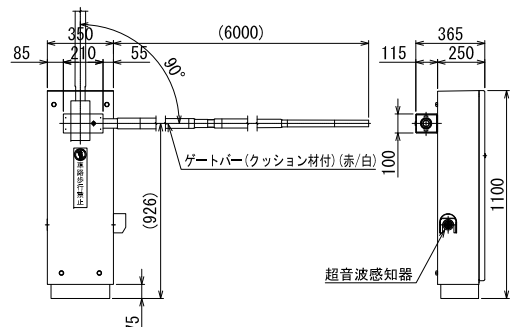
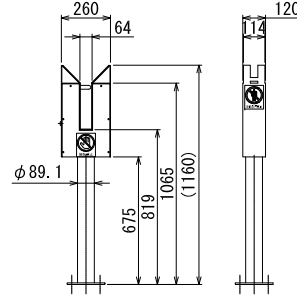
## 駐車場機器系統図

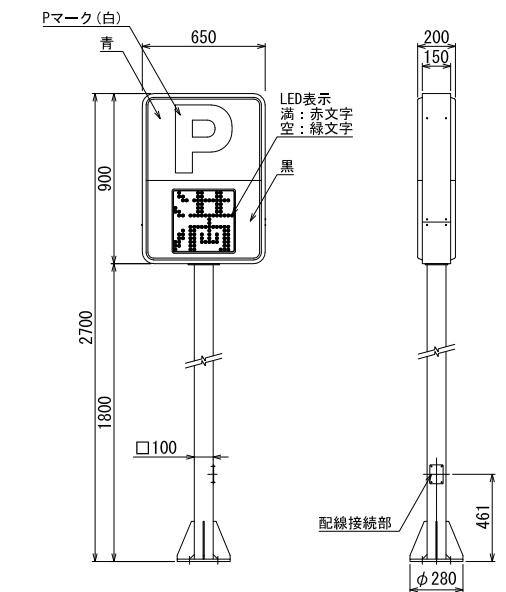
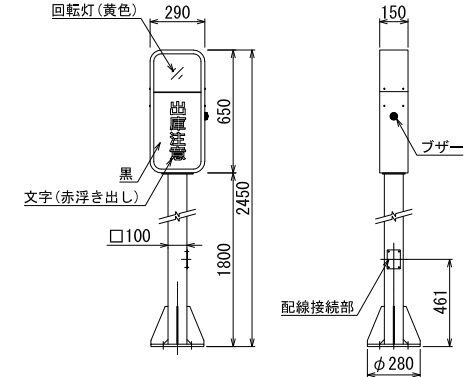
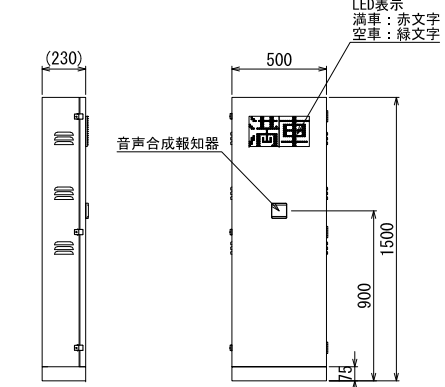
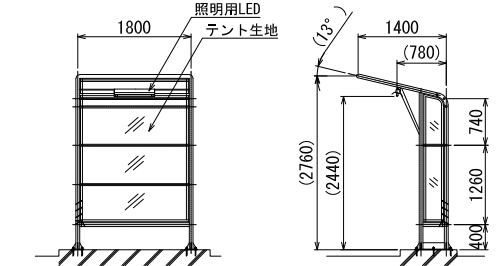
S=non scale

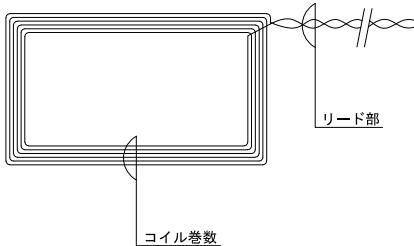
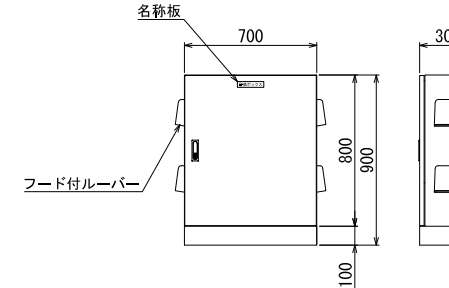
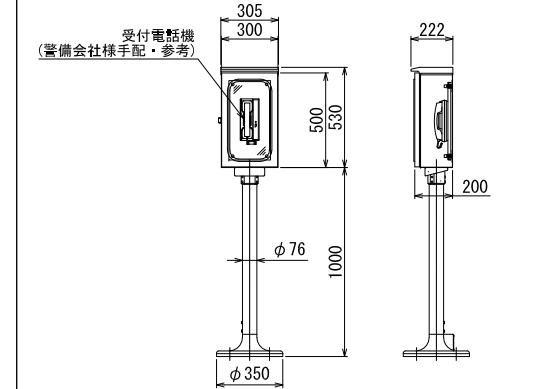


令和4年度 荒熊内地区公共駐車場整備工事	
工事番号	第 40 号
路線名	荒熊内地区公共駐車場
施行所	七戸町荒熊内 地内
駐車場機器 参考姿図	縮尺 non scale
図面番号	葉中
七戸町	
青森県	



AP	均一料金精算機	1台	CG1	カーゲート	1台	CG2	カーゲート	1台	BC	バーキャッチャー	2台																																																										
																																																																					
<table><tr><td>仕 様</td><td></td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>定格：455W(ヒーター付)</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約151kg</td></tr><tr><td>塗 装 色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有</td></tr><tr><td>材 質</td><td>鋼板製</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	定格：455W(ヒーター付)	質 量	約151kg	塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有	材 質	鋼板製	形 状	自立型 防雨構造	<table><tr><td>仕 様</td><td></td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>消費電流</td><td>定格：6.0A(ヒーター付)</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約60kg</td></tr><tr><td>塗 装 色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有</td></tr><tr><td>材 質</td><td>本体：鋼板製 ゲートバー：グラスファイバー</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr><tr><td>そ の 他</td><td>ループセンサー搭載</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電流	定格：6.0A(ヒーター付)	質 量	約60kg	塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有	材 質	本体：鋼板製 ゲートバー：グラスファイバー	形 状	自立型 防雨構造	そ の 他	ループセンサー搭載	<table><tr><td>仕 様</td><td></td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>消費電流</td><td>定格：6.0A(ヒーター付)</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約60kg</td></tr><tr><td>塗 装 色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有</td></tr><tr><td>材 質</td><td>本体：鋼板製 ゲートバー：グラスファイバー</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電流	定格：6.0A(ヒーター付)	質 量	約60kg	塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有	材 質	本体：鋼板製 ゲートバー：グラスファイバー	形 状	自立型 防雨構造	<table><tr><td>仕 様</td><td></td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>消費電流</td><td>定格：1.3A(ヒーター付)</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約20kg</td></tr><tr><td>塗 装 色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有</td></tr><tr><td>材 質</td><td>本体：鋼板製 支柱：鋼管製</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電流	定格：1.3A(ヒーター付)	質 量	約20kg	塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有	材 質	本体：鋼板製 支柱：鋼管製	形 状	自立型 防雨構造
仕 様																																																																					
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電力	定格：455W(ヒーター付)																																																																				
質 量	約151kg																																																																				
塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有																																																																				
材 質	鋼板製																																																																				
形 状	自立型 防雨構造																																																																				
仕 様																																																																					
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電流	定格：6.0A(ヒーター付)																																																																				
質 量	約60kg																																																																				
塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有																																																																				
材 質	本体：鋼板製 ゲートバー：グラスファイバー																																																																				
形 状	自立型 防雨構造																																																																				
そ の 他	ループセンサー搭載																																																																				
仕 様																																																																					
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電流	定格：6.0A(ヒーター付)																																																																				
質 量	約60kg																																																																				
塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有																																																																				
材 質	本体：鋼板製 ゲートバー：グラスファイバー																																																																				
形 状	自立型 防雨構造																																																																				
仕 様																																																																					
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																				
消費電流	定格：1.3A(ヒーター付)																																																																				
質 量	約20kg																																																																				
塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有																																																																				
材 質	本体：鋼板製 支柱：鋼管製																																																																				
形 状	自立型 防雨構造																																																																				

ES	入口表示灯	1台	RL	出庫警報灯	1台	VF	満空表示灯	1台	-	保護フード	1基																																																						
									<div>【設計条件】 基準風速：V<sub>G</sub>=34m/s 地表面粗度区分：Ⅲ 垂直(積雪)荷重：2100N/m<sup>2</sup> (積雪100cm 比重0.3以下)</div> 																																																								
<table><tr><td>仕 様</td><td></td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>51W</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約16kg(本体のみ)</td></tr><tr><td>表面仕上</td><td>支柱部：溶融亜鉛メッキ処理</td></tr><tr><td>材 質</td><td>外装ケース：アルミ押型材(アルマイト仕上：シルバー) 表示部：アクリル成型板 支柱：角形鋼管製 ベース：鋼板製</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 両面表示</td></tr><tr><td>表 示</td><td>「満/空」表示は□320mmLED切換表示(減光機能付) その他は常灯(LEDバックライト)</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	51W	質 量	約16kg(本体のみ)	表面仕上	支柱部：溶融亜鉛メッキ処理	材 質	外装ケース：アルミ押型材(アルマイト仕上：シルバー) 表示部：アクリル成型板 支柱：角形鋼管製 ベース：鋼板製	形 状	自立型 両面表示	表 示	「満/空」表示は□320mmLED切換表示(減光機能付) その他は常灯(LEDバックライト)	<table><tr><td>仕 様</td><td></td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>19W</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約9.5kg(本体のみ)</td></tr><tr><td>表面仕上</td><td>支柱部：溶融亜鉛メッキ処理</td></tr><tr><td>材 質</td><td>外装ケース：アルミ押型材(アルマイト仕上：シルバー) 表示部：アクリル板 支柱：角形鋼管製 ベース：鋼板製</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 両面表示</td></tr><tr><td>表 示</td><td>「出庫注意」表示はLED内部照明による点滅表示、LED黄色回転灯</td></tr><tr><td>そ の 他</td><td>ブザー×1(音量調整機能付)</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	消費電力	19W	質 量	約9.5kg(本体のみ)	表面仕上	支柱部：溶融亜鉛メッキ処理	材 質	外装ケース：アルミ押型材(アルマイト仕上：シルバー) 表示部：アクリル板 支柱：角形鋼管製 ベース：鋼板製	形 状	自立型 両面表示	表 示	「出庫注意」表示はLED内部照明による点滅表示、LED黄色回転灯	そ の 他	ブザー×1(音量調整機能付)	<table><tr><td>仕 様</td><td></td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>塗 装 色</td><td>日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有</td></tr><tr><td>材 質</td><td>鋼板製</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 防雨構造 片面表示</td></tr><tr><td>表 示</td><td>「満車/空車」表示は□160mmLED切替表示</td></tr><tr><td>そ の 他</td><td>音声案内『只今満車です。しばらくお待ちください。』</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有	材 質	鋼板製	形 状	自立型 防雨構造 片面表示	表 示	「満車/空車」表示は□160mmLED切替表示	そ の 他	音声案内『只今満車です。しばらくお待ちください。』	<table><tr><td>仕 様</td><td></td></tr><tr><td>照明器具</td><td>AC100V 照明用LED×1</td></tr><tr><td>材 質</td><td>フレーム：鋼管製 ベース：鋼板製</td></tr></table>			仕 様		照明器具	AC100V 照明用LED×1	材 質	フレーム：鋼管製 ベース：鋼板製
仕 様																																																																	
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																
消費電力	51W																																																																
質 量	約16kg(本体のみ)																																																																
表面仕上	支柱部：溶融亜鉛メッキ処理																																																																
材 質	外装ケース：アルミ押型材(アルマイト仕上：シルバー) 表示部：アクリル成型板 支柱：角形鋼管製 ベース：鋼板製																																																																
形 状	自立型 両面表示																																																																
表 示	「満/空」表示は□320mmLED切換表示(減光機能付) その他は常灯(LEDバックライト)																																																																
仕 様																																																																	
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																
消費電力	19W																																																																
質 量	約9.5kg(本体のみ)																																																																
表面仕上	支柱部：溶融亜鉛メッキ処理																																																																
材 質	外装ケース：アルミ押型材(アルマイト仕上：シルバー) 表示部：アクリル板 支柱：角形鋼管製 ベース：鋼板製																																																																
形 状	自立型 両面表示																																																																
表 示	「出庫注意」表示はLED内部照明による点滅表示、LED黄色回転灯																																																																
そ の 他	ブザー×1(音量調整機能付)																																																																
仕 様																																																																	
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																																																
塗 装 色	日塗工F19-75X近似色(黄色) 全艶/模様有																																																																
材 質	鋼板製																																																																
形 状	自立型 防雨構造 片面表示																																																																
表 示	「満車/空車」表示は□160mmLED切替表示																																																																
そ の 他	音声案内『只今満車です。しばらくお待ちください。』																																																																
仕 様																																																																	
照明器具	AC100V 照明用LED×1																																																																
材 質	フレーム：鋼管製 ベース：鋼板製																																																																

LC	ループコイル	4面	KB	警備ボックス	1台	AT	オートホンボックス	1台																																							
																																															
<table><tr><td colspan="2">仕 様</td></tr><tr><td>品 名</td><td>AM-LC-CYケーブル</td></tr><tr><td>ループ巻数</td><td>4巻 または 6巻</td></tr><tr><td>リード線長</td><td>標準6m, 10m 最長15m</td></tr></table>			仕 様		品 名	AM-LC-CYケーブル	ループ巻数	4巻 または 6巻	リード線長	標準6m, 10m 最長15m	<table><tr><td colspan="2">仕 様</td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>質 量</td><td>外装ケース：約45kg</td></tr><tr><td>塗 装 色</td><td>マンセル2.5Y9/1(クリーム) 半艶/フラット</td></tr><tr><td>材 質</td><td>鋼板製</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr><tr><td>そ の 他</td><td>警備会社様手配の警備用制御盤、オートホン装置を内蔵 電源用端子台搭載</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	質 量	外装ケース：約45kg	塗 装 色	マンセル2.5Y9/1(クリーム) 半艶/フラット	材 質	鋼板製	形 状	自立型 防雨構造	そ の 他	警備会社様手配の警備用制御盤、オートホン装置を内蔵 電源用端子台搭載	<table><tr><td colspan="2">仕 様</td></tr><tr><td>電 源</td><td>AC100V±10% 50/60Hz</td></tr><tr><td>質 量</td><td>外装ケース：約10.3kg ポール：約16kg</td></tr><tr><td>塗 装 色</td><td>マンセル5Y7/1(ライト・ベージュ) 半艶/フラット</td></tr><tr><td>材 質</td><td>外装ケース：鋼板製 支柱：鋼管製</td></tr><tr><td>形 状</td><td>自立型 防雨構造</td></tr><tr><td>そ の 他</td><td>警備会社様手配のオートホン受付電話機を内蔵</td></tr></table>			仕 様		電 源	AC100V±10% 50/60Hz	質 量	外装ケース：約10.3kg ポール：約16kg	塗 装 色	マンセル5Y7/1(ライト・ベージュ) 半艶/フラット	材 質	外装ケース：鋼板製 支柱：鋼管製	形 状	自立型 防雨構造	そ の 他	警備会社様手配のオートホン受付電話機を内蔵			
仕 様																																															
品 名	AM-LC-CYケーブル																																														
ループ巻数	4巻 または 6巻																																														
リード線長	標準6m, 10m 最長15m																																														
仕 様																																															
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																														
質 量	外装ケース：約45kg																																														
塗 装 色	マンセル2.5Y9/1(クリーム) 半艶/フラット																																														
材 質	鋼板製																																														
形 状	自立型 防雨構造																																														
そ の 他	警備会社様手配の警備用制御盤、オートホン装置を内蔵 電源用端子台搭載																																														
仕 様																																															
電 源	AC100V±10% 50/60Hz																																														
質 量	外装ケース：約10.3kg ポール：約16kg																																														
塗 装 色	マンセル5Y7/1(ライト・ベージュ) 半艶/フラット																																														
材 質	外装ケース：鋼板製 支柱：鋼管製																																														
形 状	自立型 防雨構造																																														
そ の 他	警備会社様手配のオートホン受付電話機を内蔵																																														