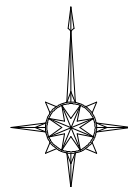
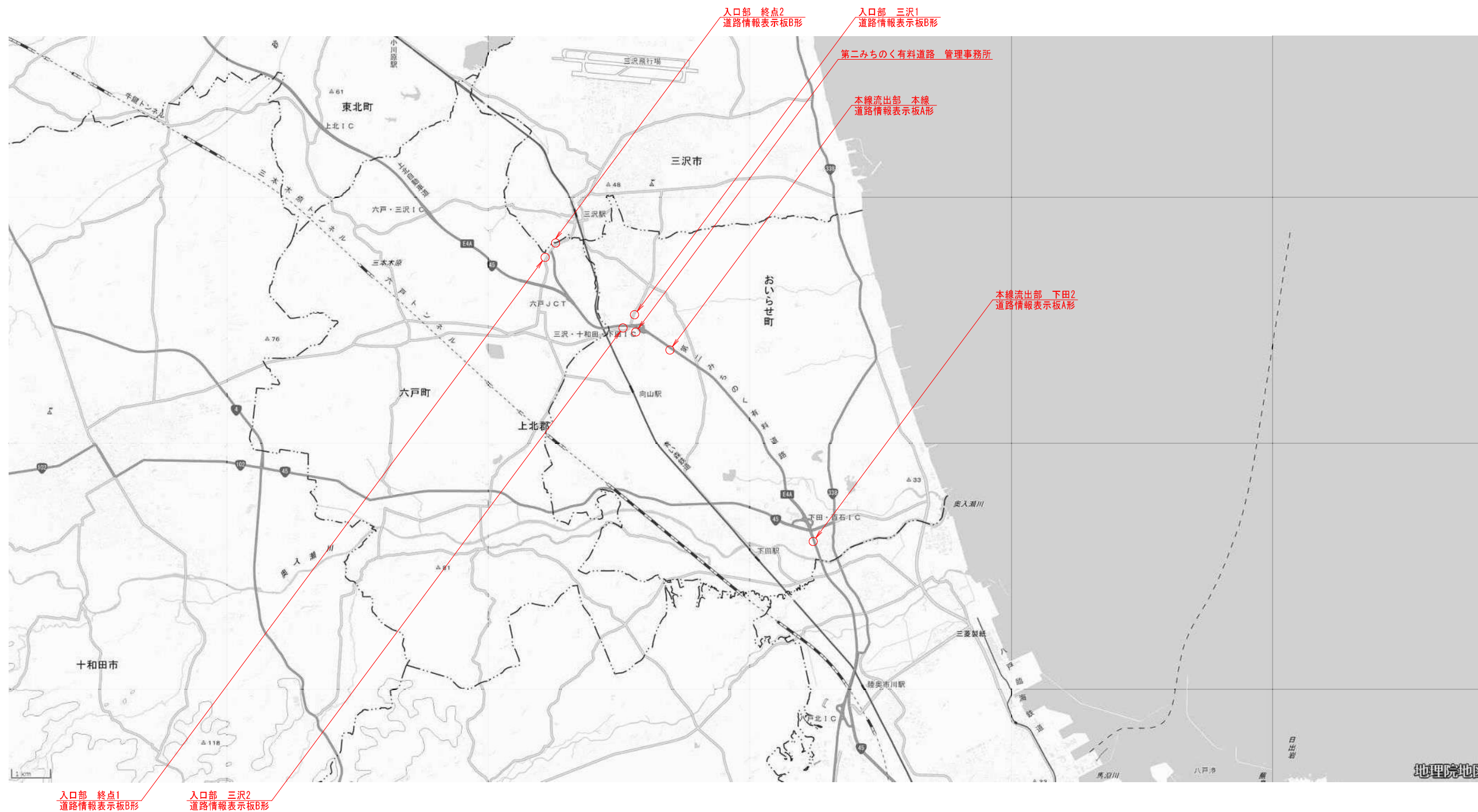


令和 8 年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施設 工 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
位 置 図	縮尺 S=1:50,000
図面番号	34 葉中 01
上北県土整備事務所	
青 森 県	

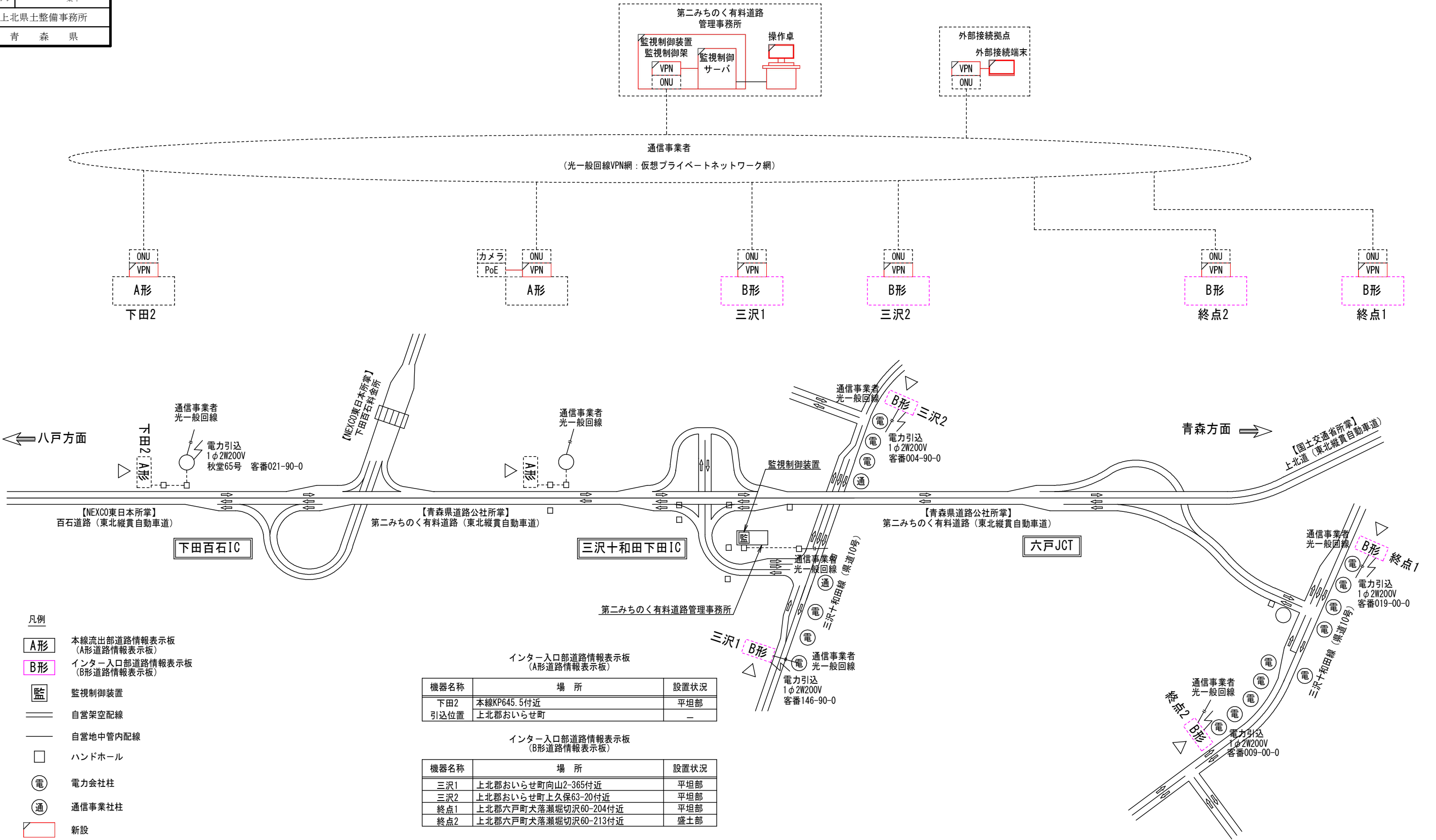


## 位置図



令和8年度道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869-1 号
路線 河川 名	八戸野辺地線外
施 工 場 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
道路情報表示板 システム系統図	縮尺
図面番号	34 葉中 02
上北県土整備事務所	
青 森 県	

道路情報表示板システム系統図



凡例

- A形** 本線流出部道路情報表示板 (A形道路情報表示板)
- B形** インター入口部道路情報表示板 (B形道路情報表示板)
- 監** 監視制御装置
- == 自営架空配線
- 自営地中管内配線
- ハンドホール
- 電 電力会社柱
- 通 通信事業社柱
- 新設
- 新設 (別途工事)
- 既設

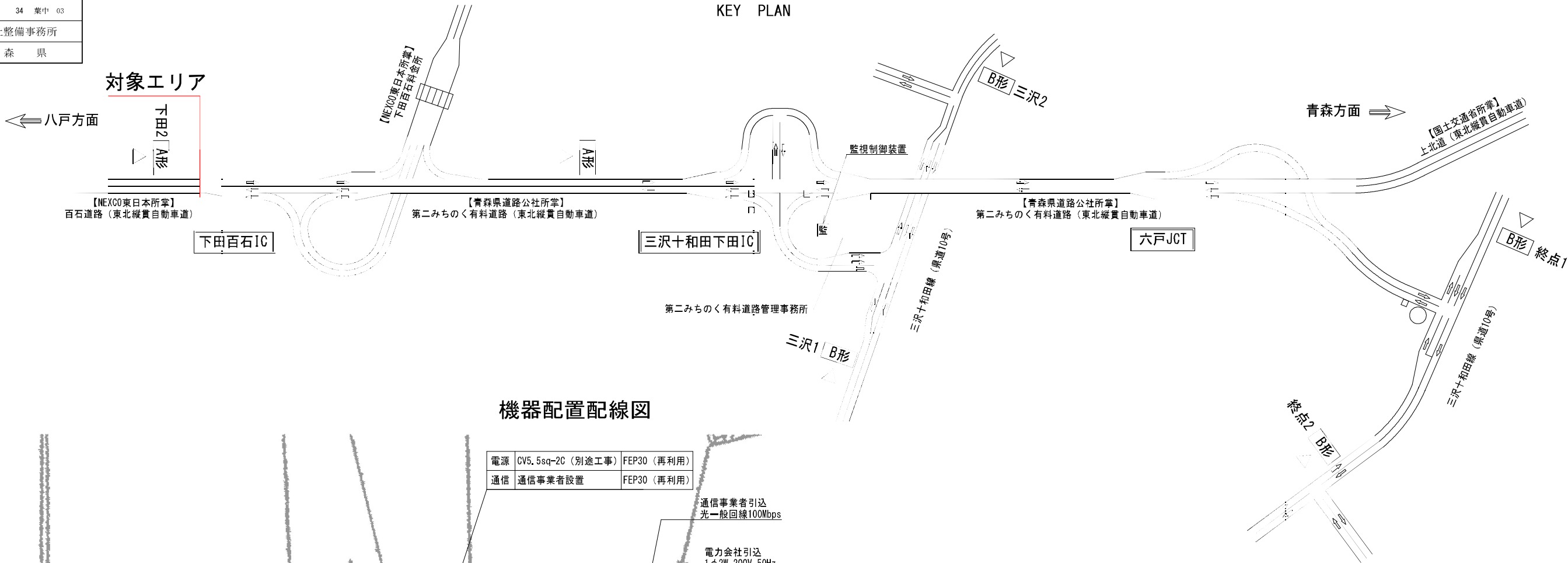
インター入口部道路情報表示板 (A形道路情報表示板)		
機器名称	場 所	設置状況
下田2 引込位置	本線KP645.5付近 上北郡おいらせ町	平坦部 —

インター入口部道路情報表示板 (B形道路情報表示板)		
機器名称	場 所	設置状況
三沢1	上北郡おいらせ町向山2-365付近	平坦部
三沢2	上北郡おいらせ町上久保63-20付近	平坦部
終点1	上北郡六戸町犬落瀬堀切沢60-204付近	平坦部
終点2	上北郡六戸町犬落瀬堀切沢60-213付近	盛土部

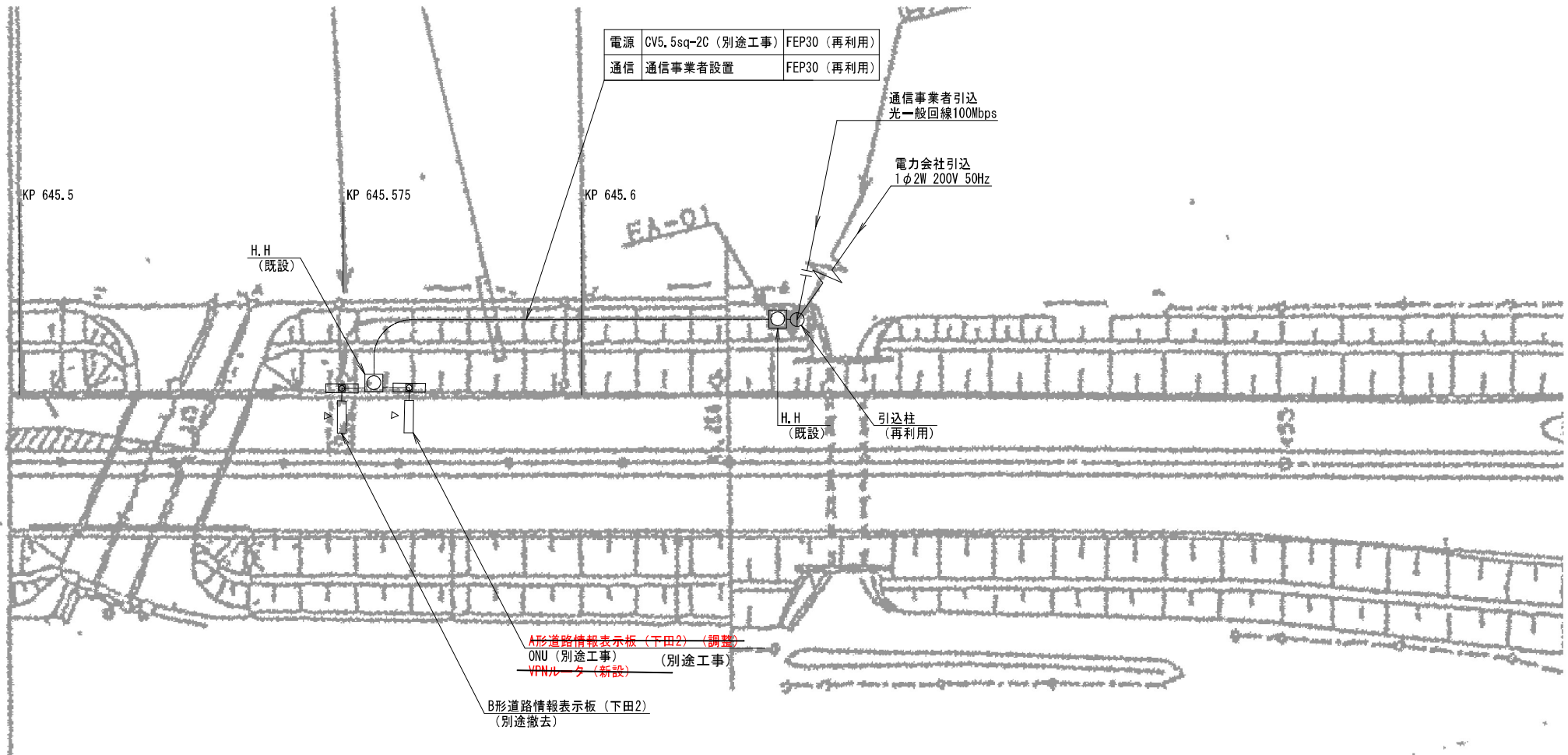
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 箇 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器配置配線図(1) 縮尺	S=1:250
図面番号	34 業中 03
上北県土整備事務所	
青 森 県	

機器配置配線図(1) S=1:250  
(本線：下田2 KP645.575付近)

KEY PLAN



機器配置配線図

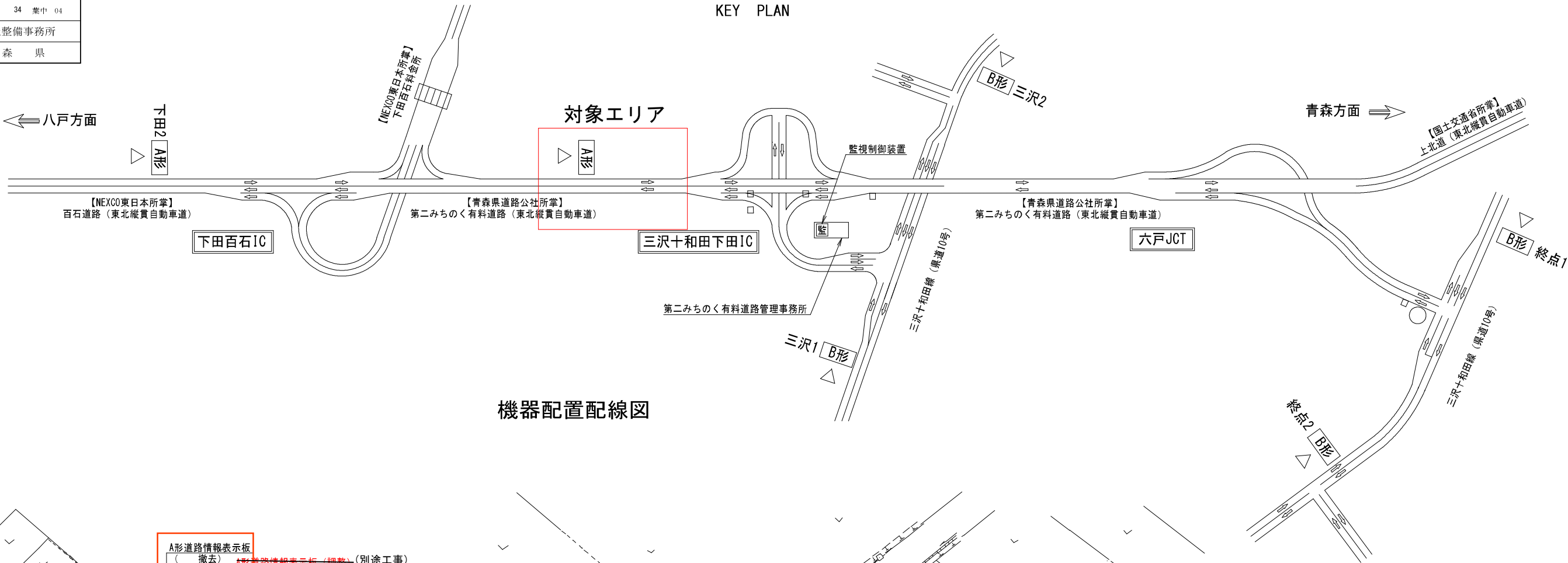




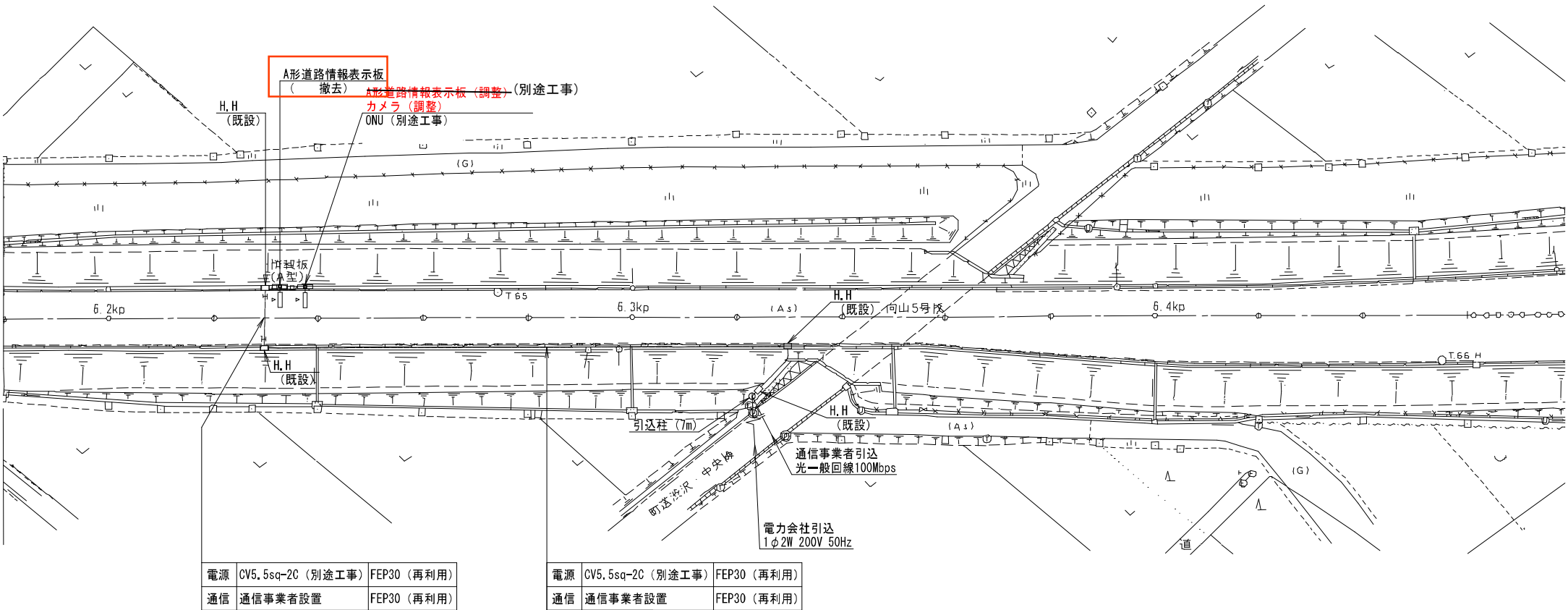
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器配置配線図(2) 縮尺	S=1:250
図面番号	34 葉中 04
上北県土整備事務所	
青 森 県	

機器配置配線図 (2) S=1:250  
(本線 : A形 KP6.23付近)

KEY PLAN



機器配置配線図



電源	CV5.5sq-2C (別途工事)	FEP30 (再利用)
通信	通信事業者設置	FEP30 (再利用)

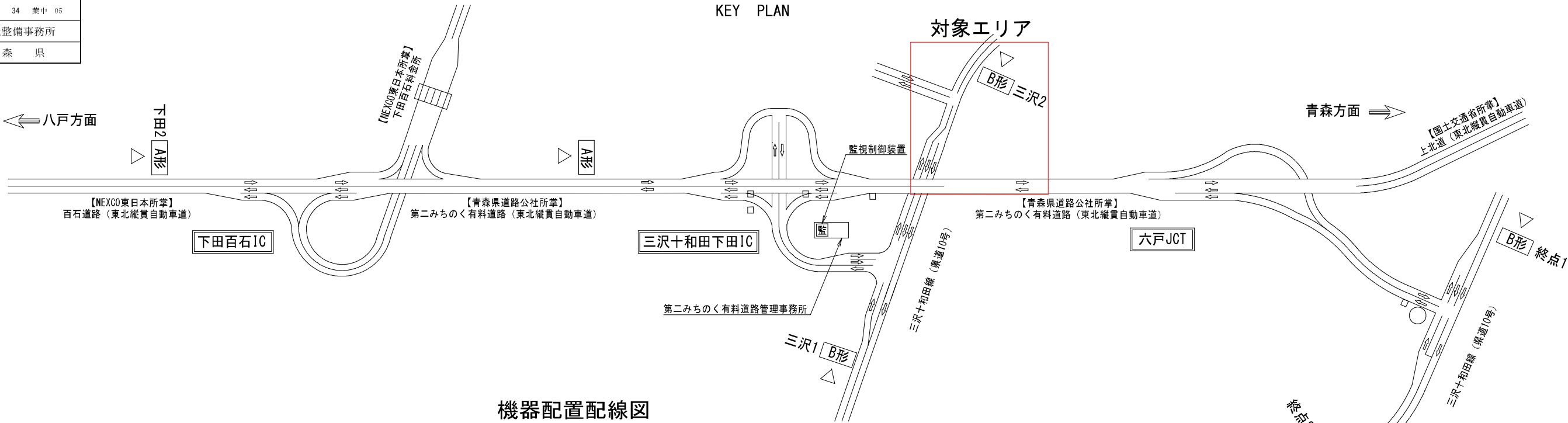
電源	CV5.5sq-2C (別途工事)	FEP30 (再利用)
通信	通信事業者設置	FEP30 (再利用)



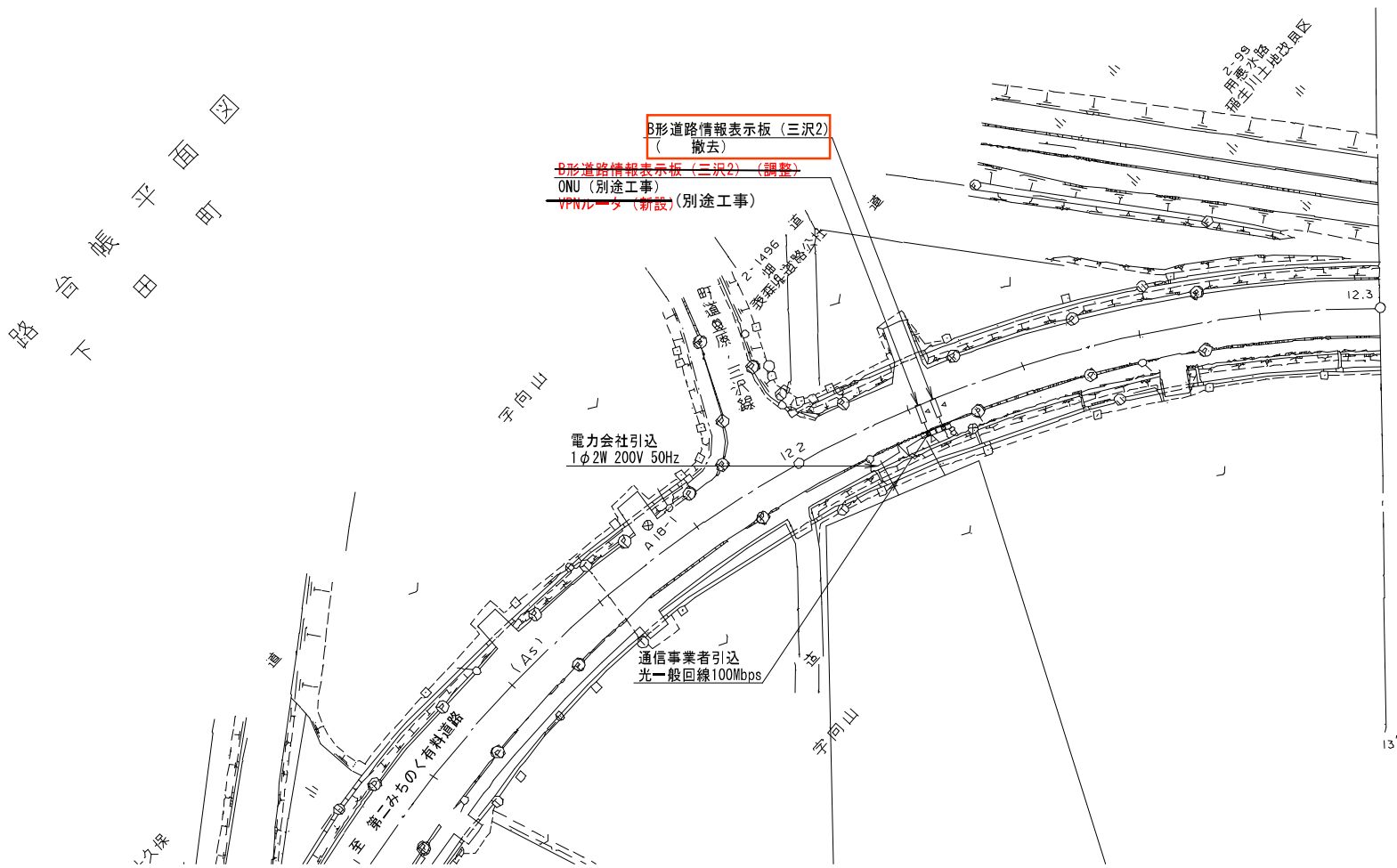
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 箇 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器配置配線図(3)	縮尺 S=1:250
図面番号	34 葉中 05
上北県土整備事務所	
青 森 県	

機器配置配線図 (3) S=1:250  
(入口 : 三沢2)

KEY PLAN



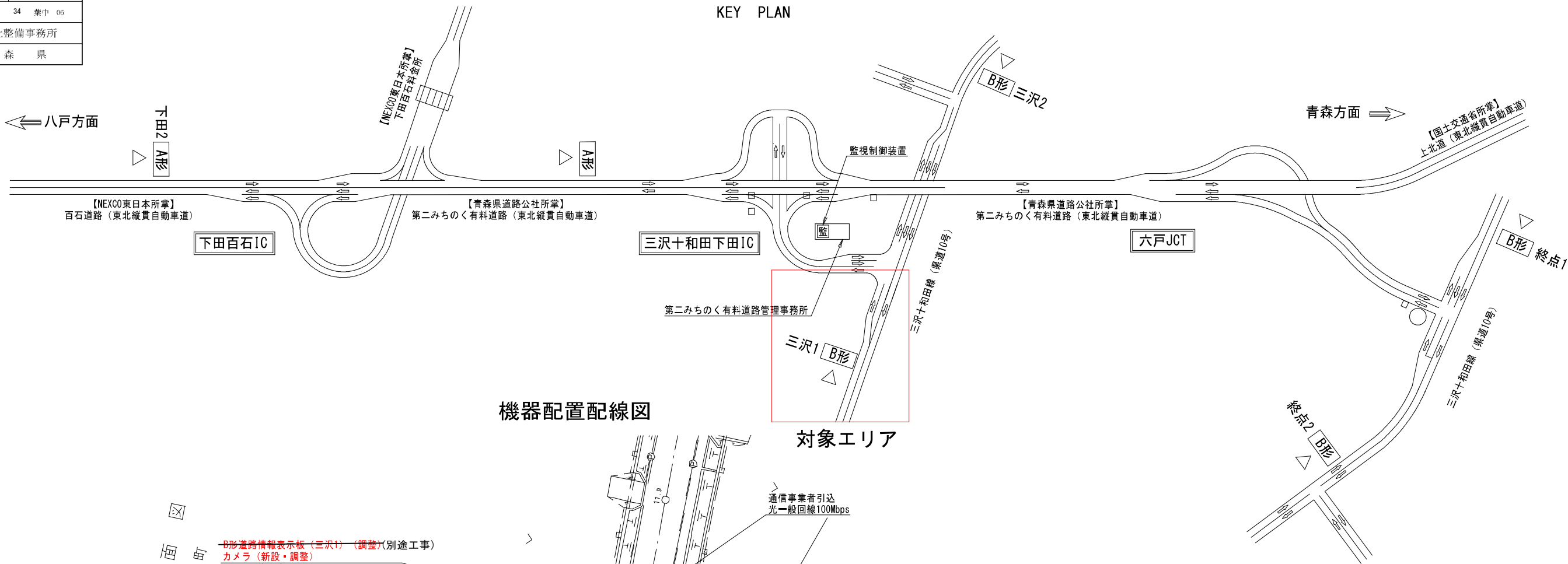
機器配置配線図



令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 箇 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器配置配線図(4)	縮尺 S=1:250
図面番号	34 葉中 06
上北県土整備事務所	
青 森 県	

機器配置配線図 (4) S=1:250  
(入口 : 三沢1)

KEY PLAN

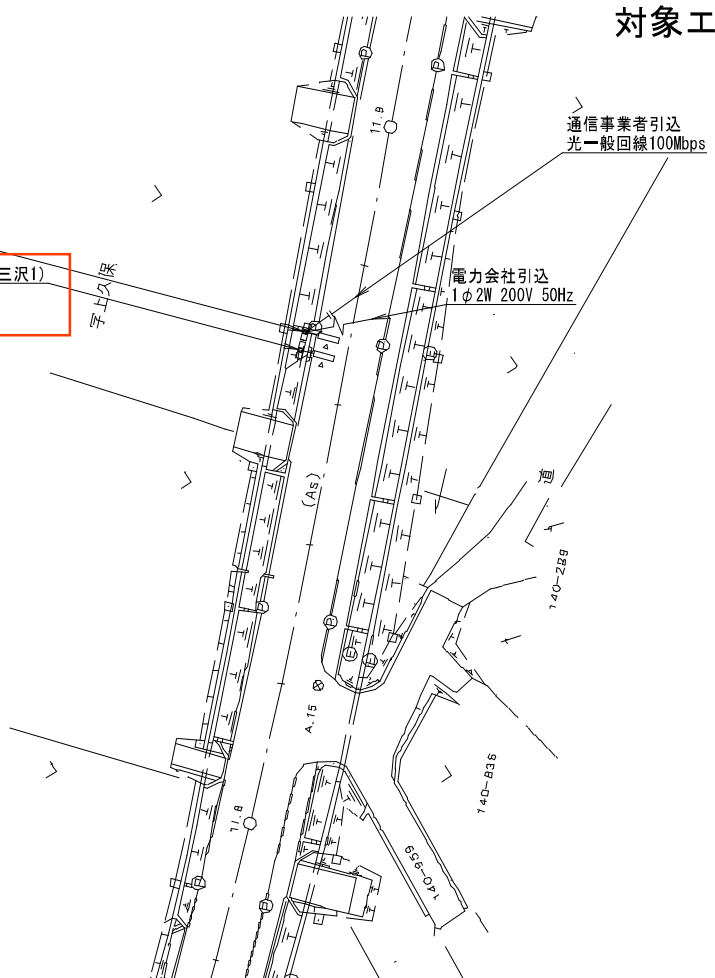


機器配置配線図

対象エリア

道路台帳平面図  
上北郡おいらせ町

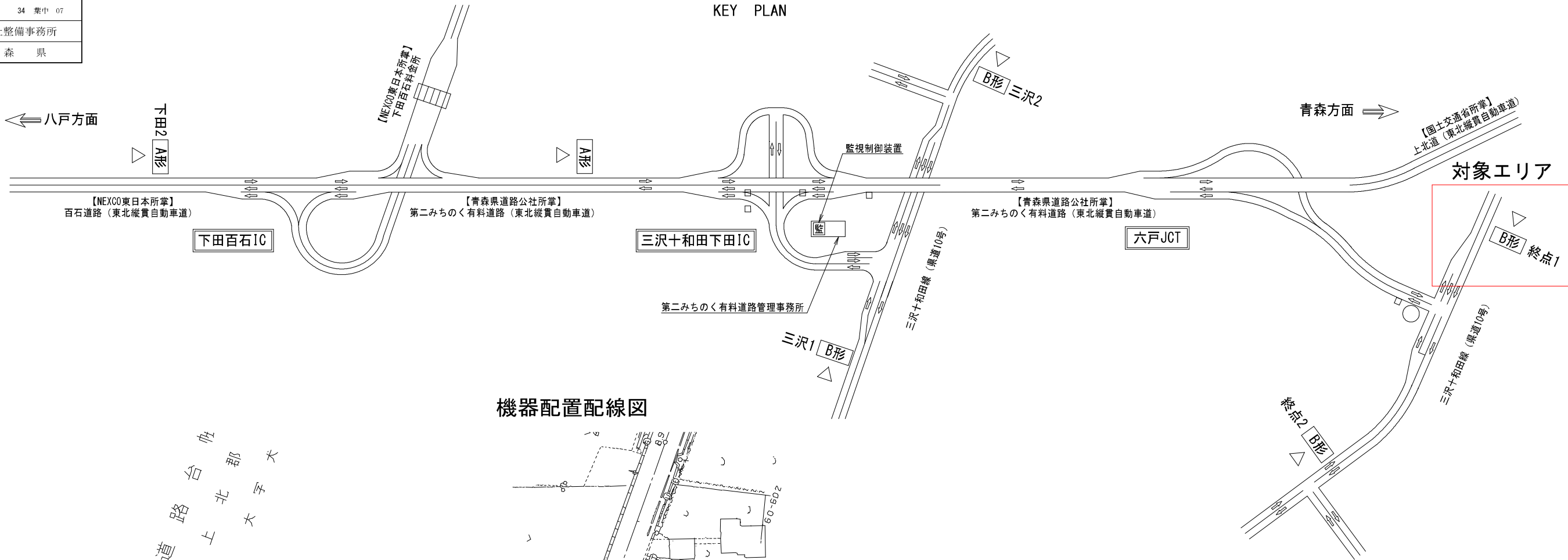
- ~~B形道路情報表示板(三沢1)(調整)(別途工事)~~
- ~~カメラ(新設・調整)~~
- ~~ONU(別途工事)~~
- ~~VPNルータ(新設)~~
- B形道路情報表示板(三沢1)  
:撤去



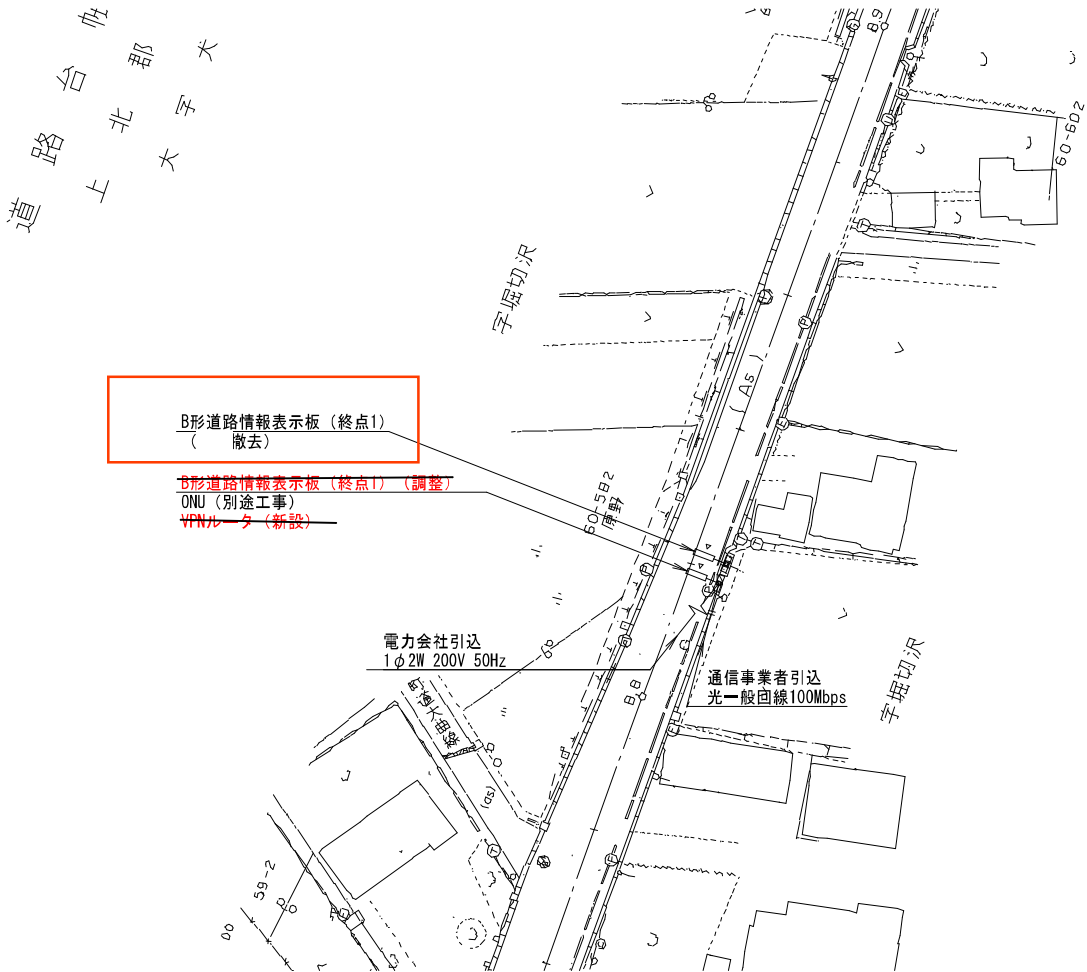
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 箇 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器配置配線図(5)	縮尺 S=1:250
図面番号	34 葉中 07
上北県土整備事務所	
青 森 県	

機器配置配線図 (5) S=1:250  
(入口: 終点1)

KEY PLAN



機器配置配線図

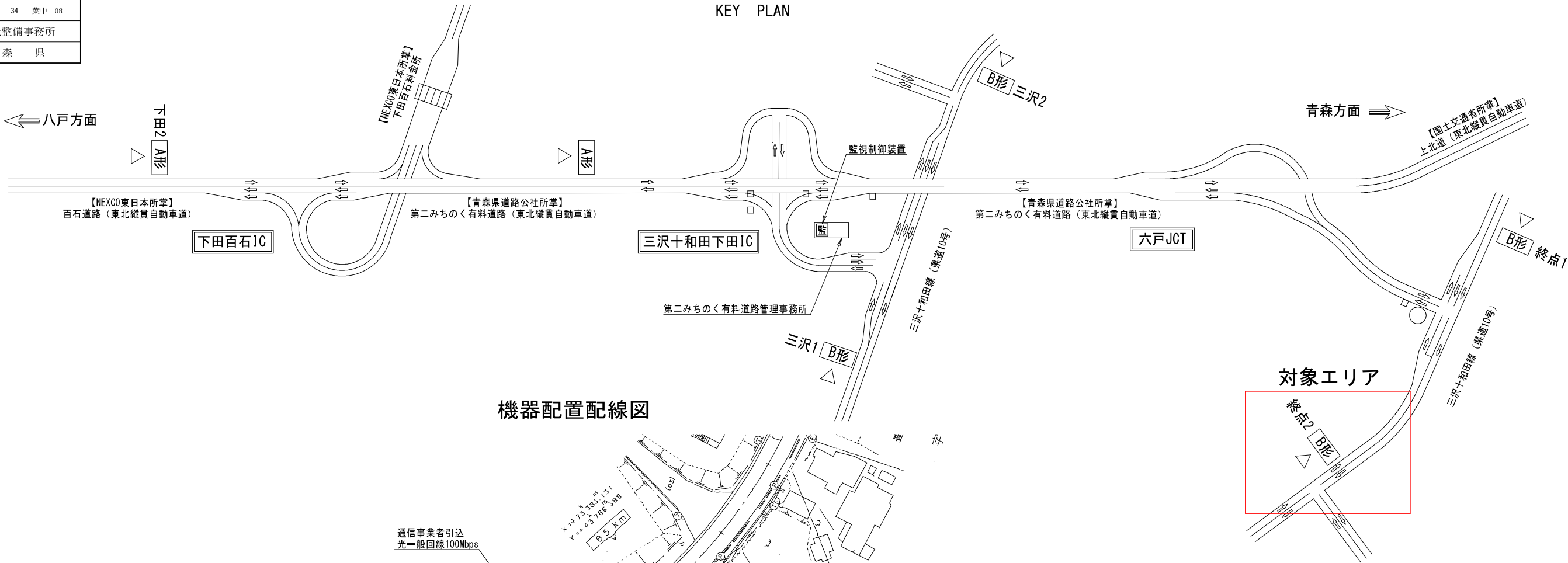




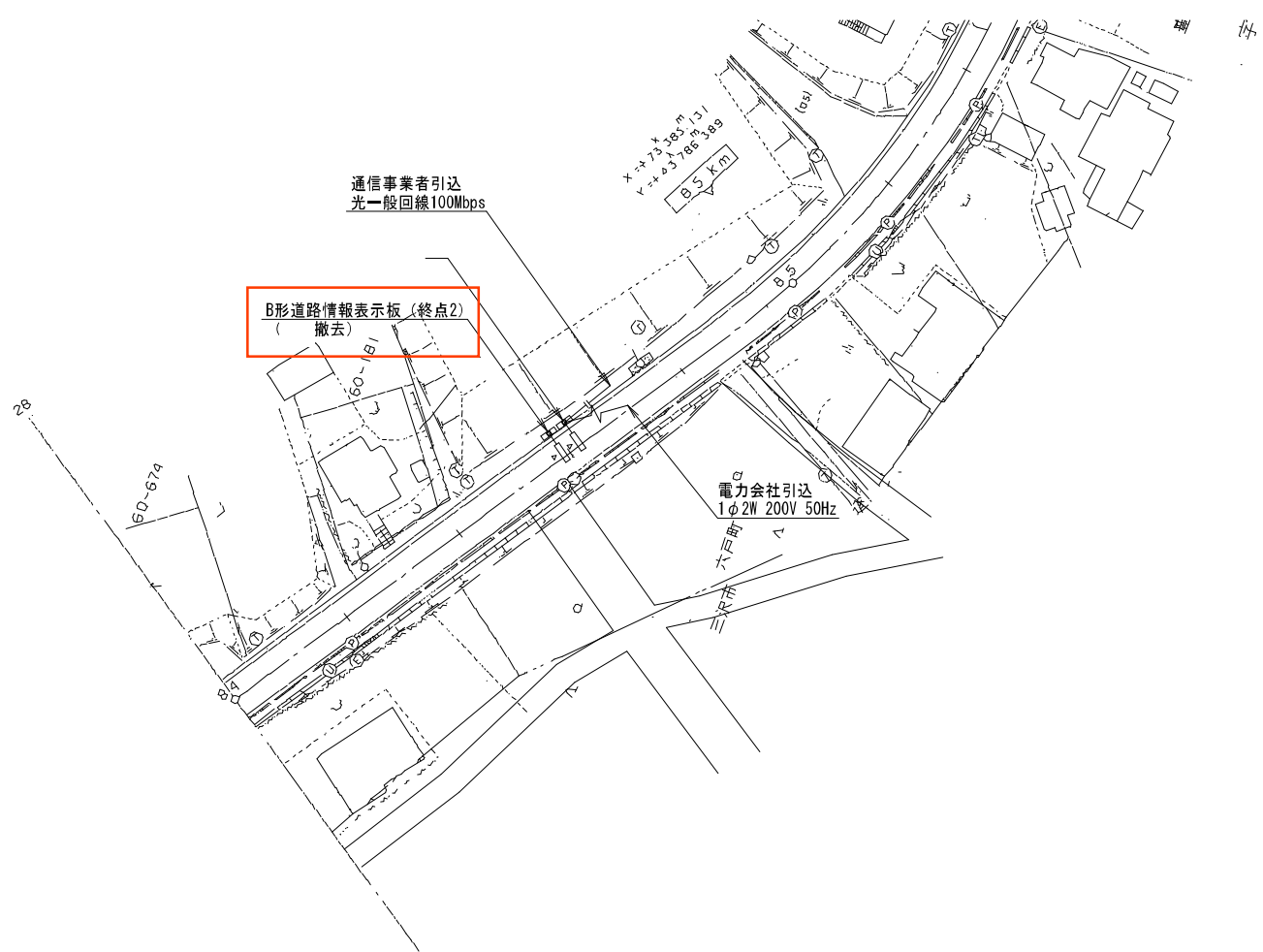
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 箇 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器配置配線図(6) 縮尺	S=1:250
図面番号	34 業中 08
上北県土整備事務所	
青 森 県	

機器配置配線図 (6) S=1:250  
(入口: 終点2)

KEY PLAN



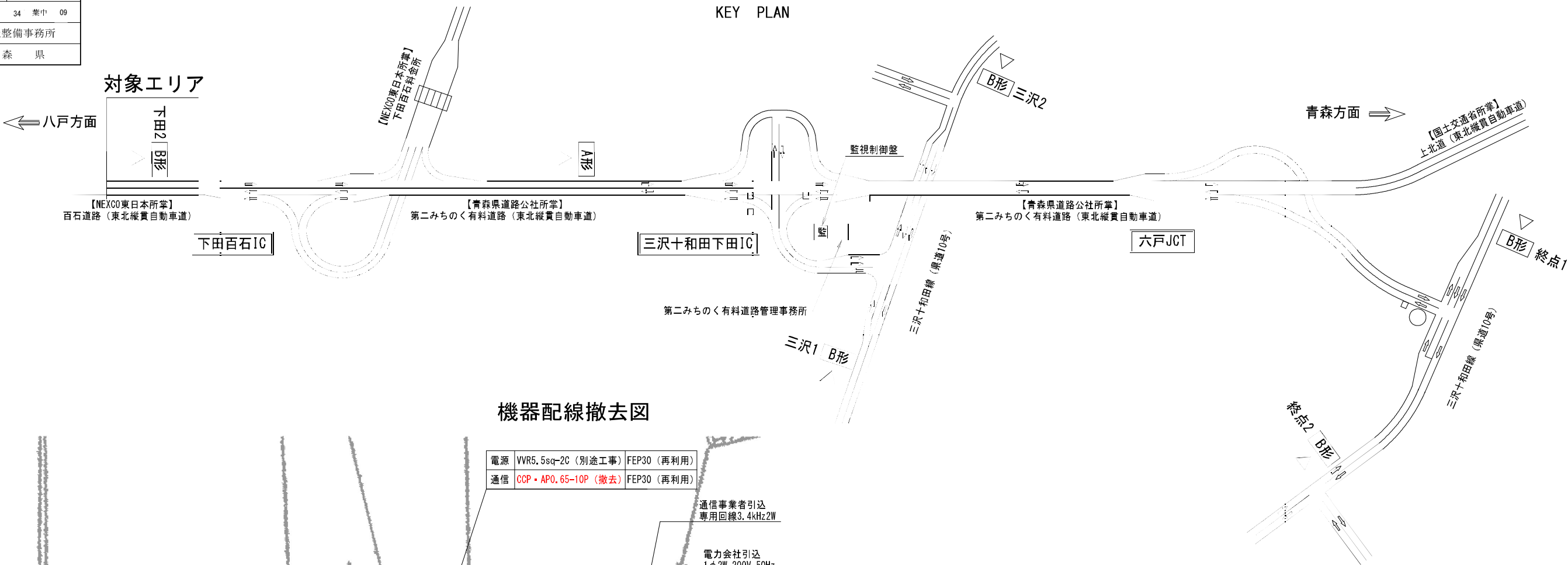
機器配置配線図



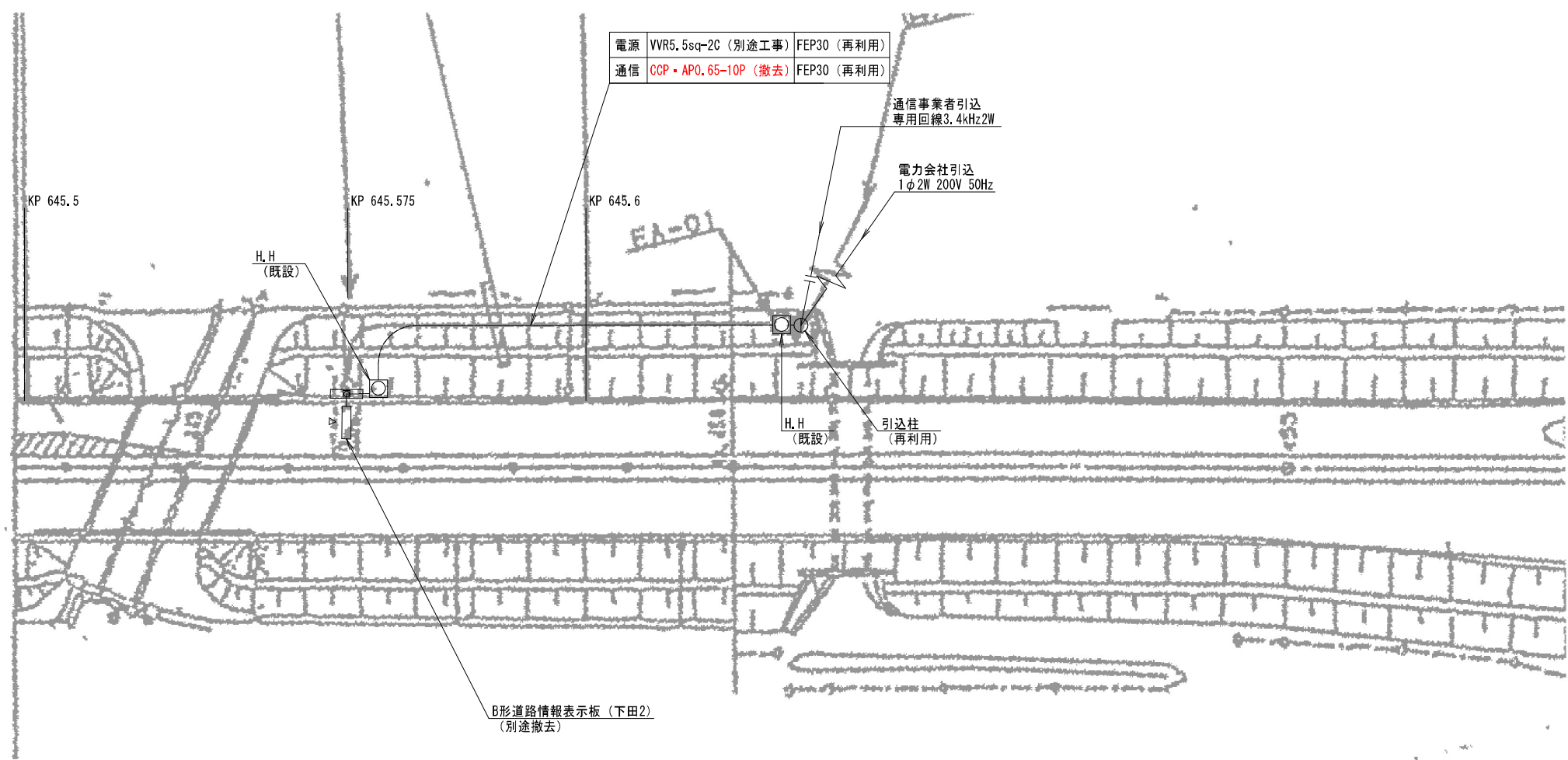
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 箇 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
配線撤去図 (1)	縮尺 S=1:250
図面番号	34 業中 09
上北県土整備事務所	
青 森 県	

配線撤去図 (1) S=1:250  
(本線：下田2 KP645.575付近)

KEY PLAN



機器配線撤去図

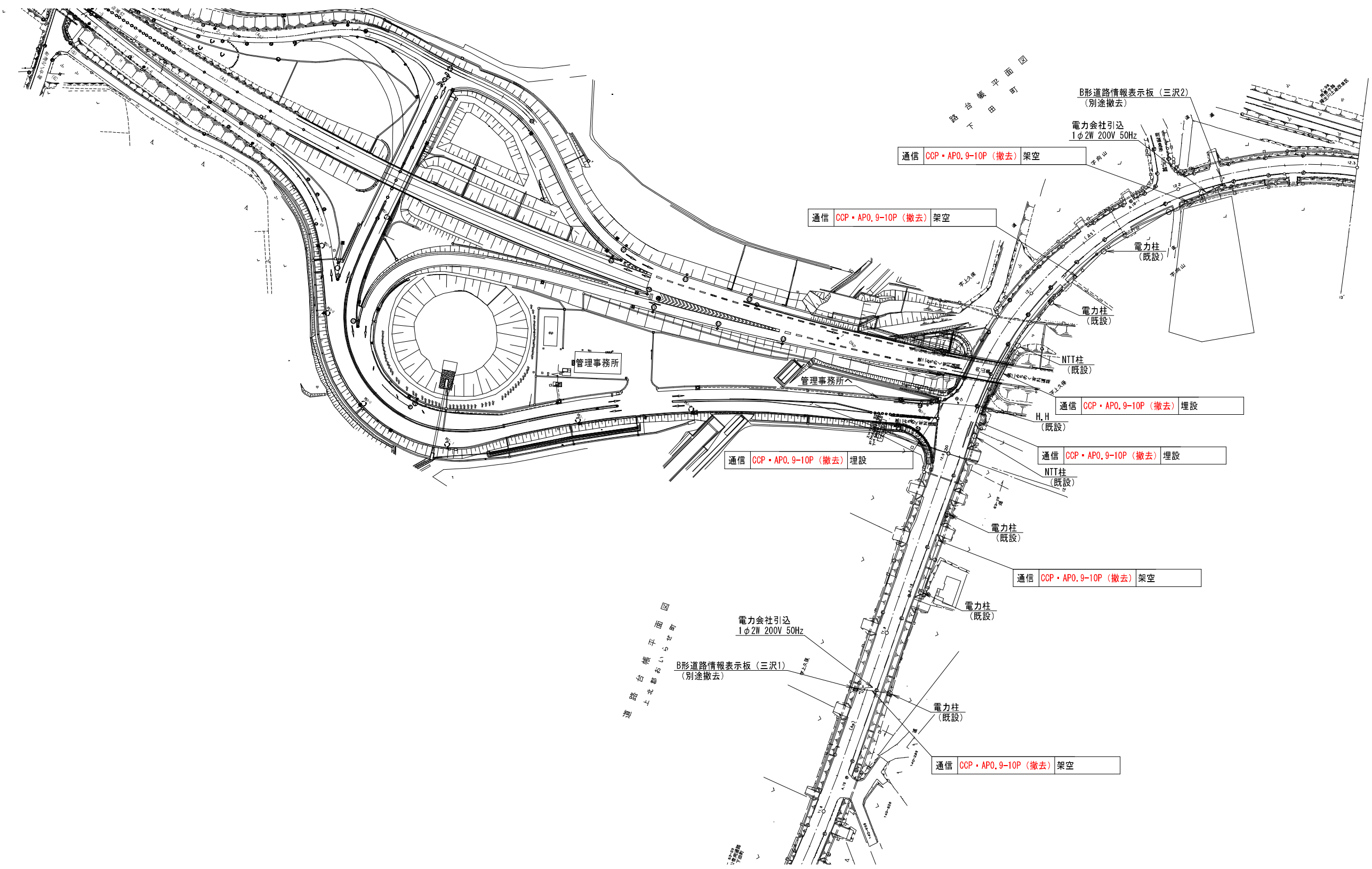






令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 箇 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
配線撤去図 (3)	縮尺 S=1:500
図面番号	34 葉中 11
上北県土整備事務所	
青 森 県	

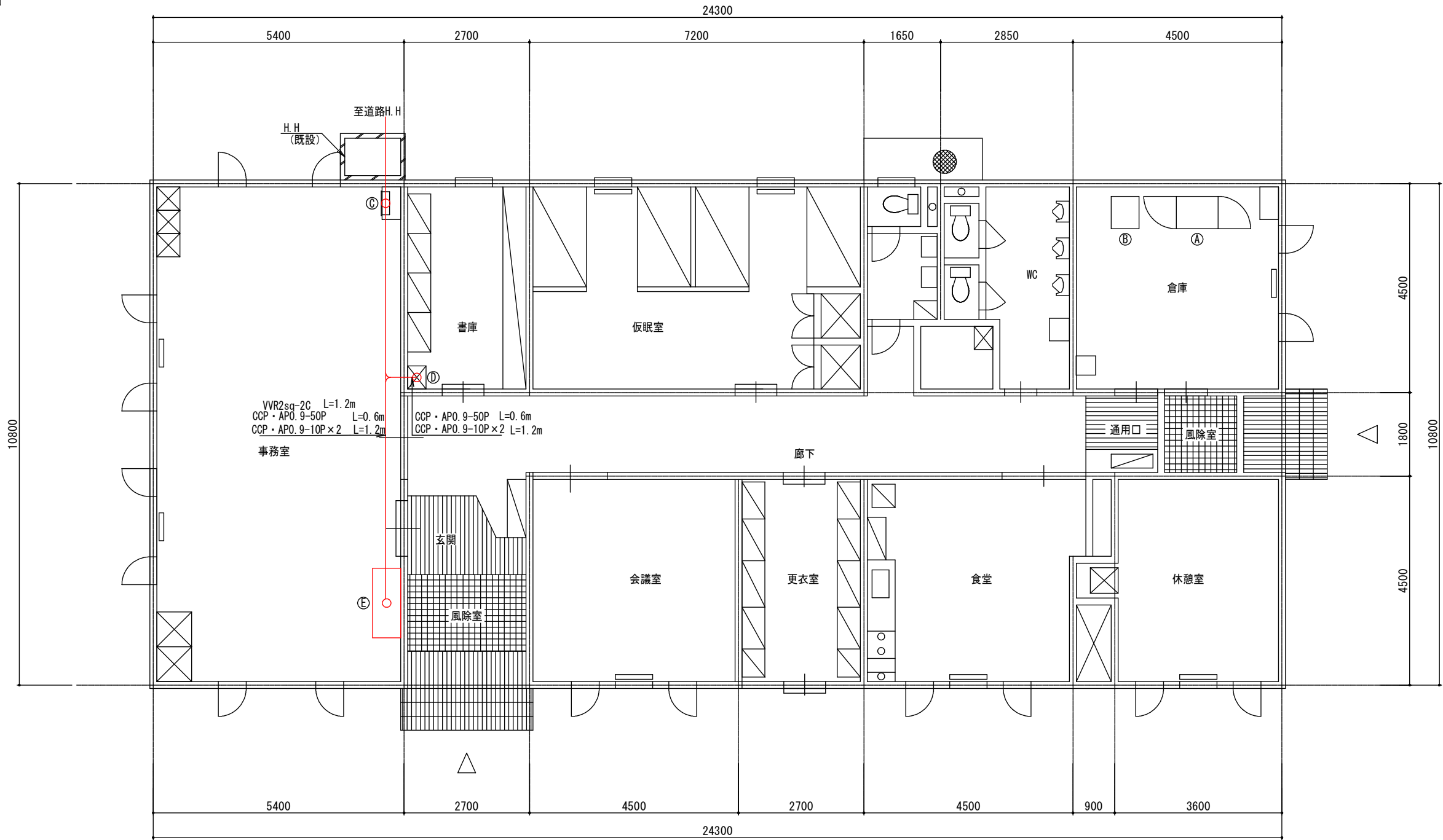
配線撤去図 (3) S=1:500  
(入口：三沢1、三沢2付近)





令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1 号
路線 河川 名	八戸野辺地線外
施 工 箇 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
管理事務所内 機器配線撤去図	縮尺 S=1:50
図面番号	34 葉中 13
上北県土整備事務所	
青 森 県	

管理事務所内機器配線撤去図 S=1:50

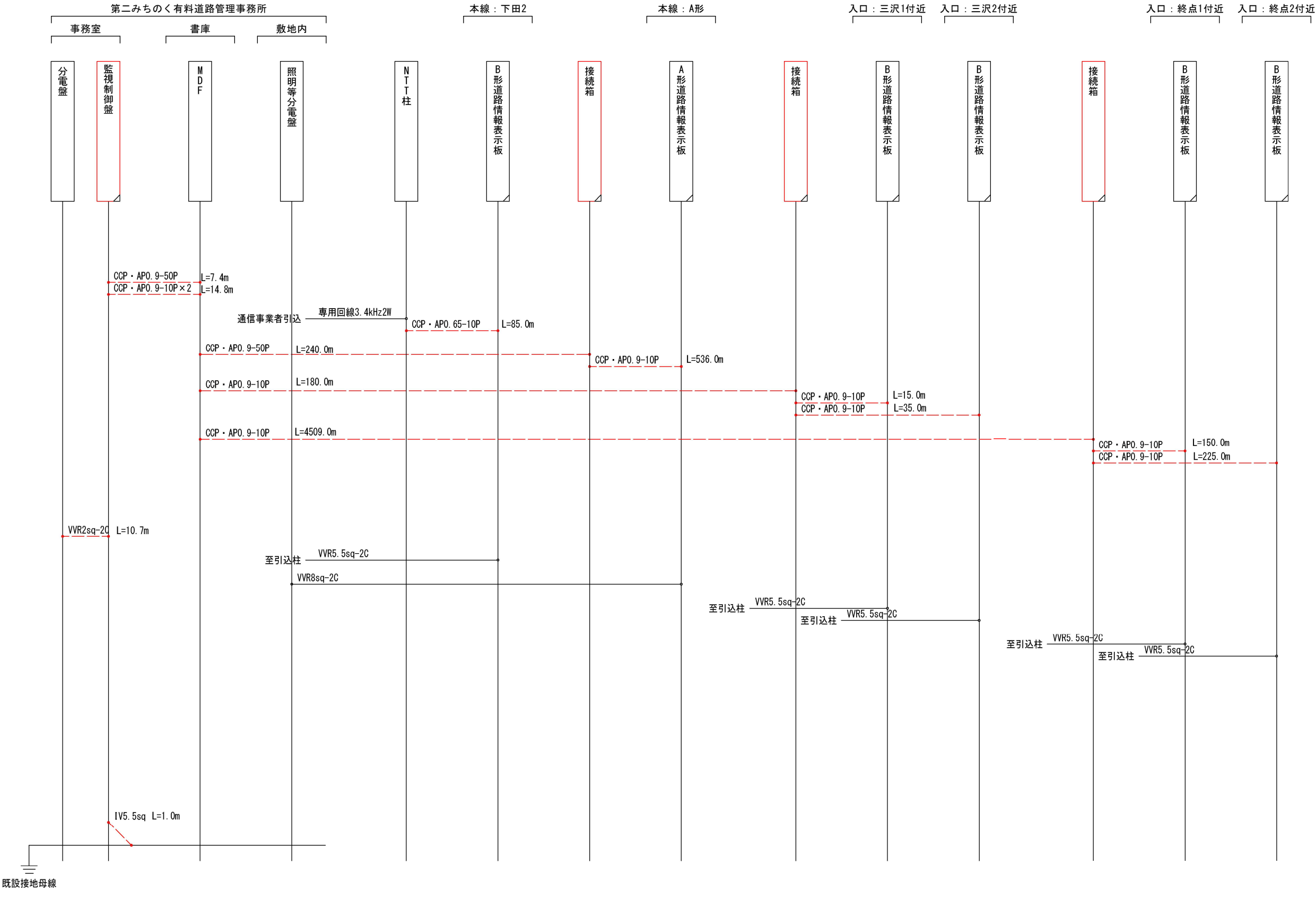


記 号	機 器 名 称	備 考
(A)	監視制御装置	存 置
(B)	操作卓	存 置
(C)	分電盤 (LP-1)	存 置
(D)	MDF及び交換機	存 置
(E)	監視制御盤	撤 去



令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1 号
路線名	八戸野辺地線外
施工箇所	上北郡おいらせ町上久保外地内
配線撤去系統図	縮尺
図面番号	34 葉中 14
上北県土整備事務所	
青 森 県	

配線撤去系統図

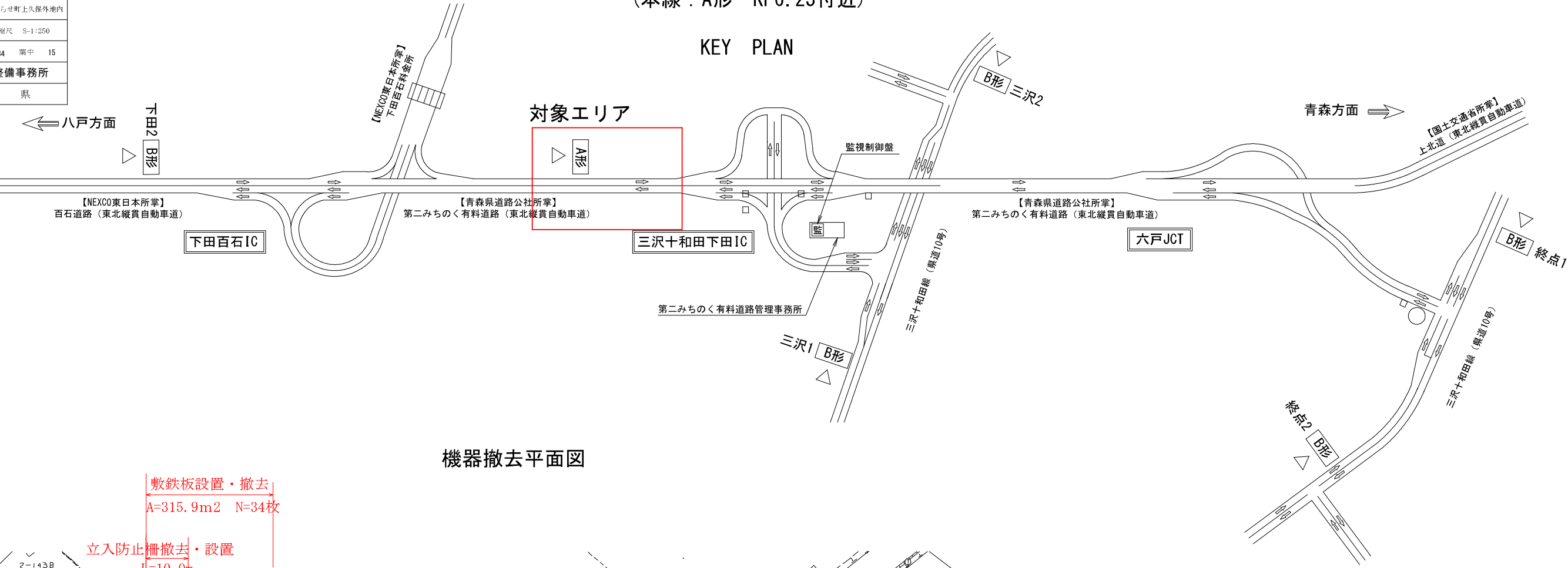


令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川	八戸野辺地線
施 工 所	上北郡おいらせ町土久保外地内
機器撤去図(2)	縮尺 S-1:250
図面番号	34 葉中 15
上北県土整備事務所	
青 森 県	

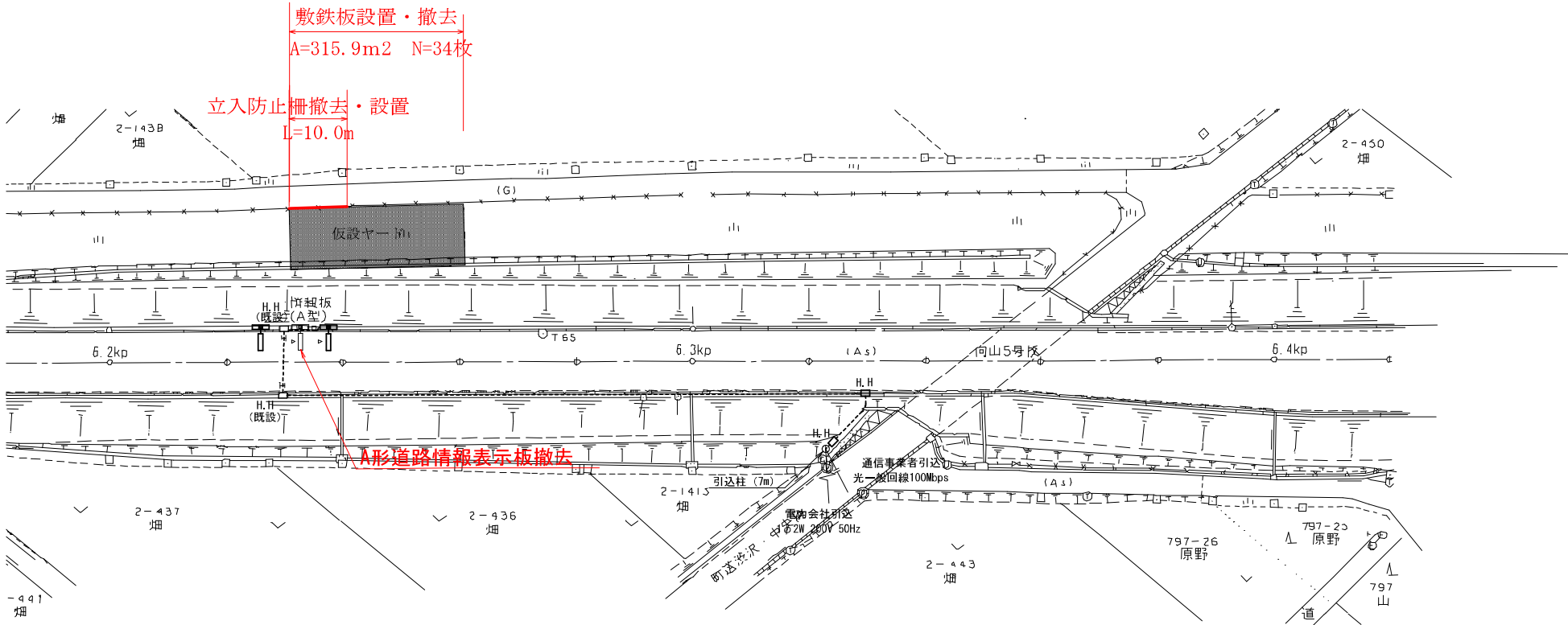
# 機器撤去図 (2) S=1:250

(本線 : A形 KP6.23付近)

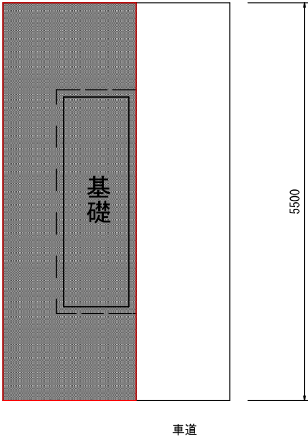
## KEY PLAN



## 機器撤去平面図

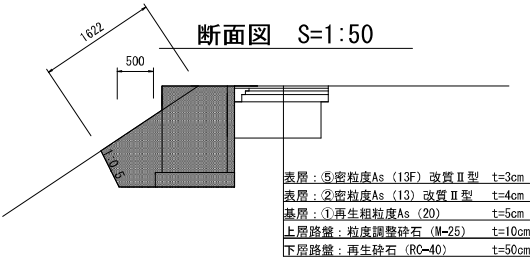


## 平面図 S=1:50



## 断面図 S=1:50

床掘 : 0.6 m<sup>2</sup>  
埋戻 : 1.9 m<sup>2</sup>



令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川	八戸野辺地線
施 工 所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器撤去図 (3)	縮尺 S-1:250
図面番号	34 葉中 16
上北県土整備事務所	
青 森 県	

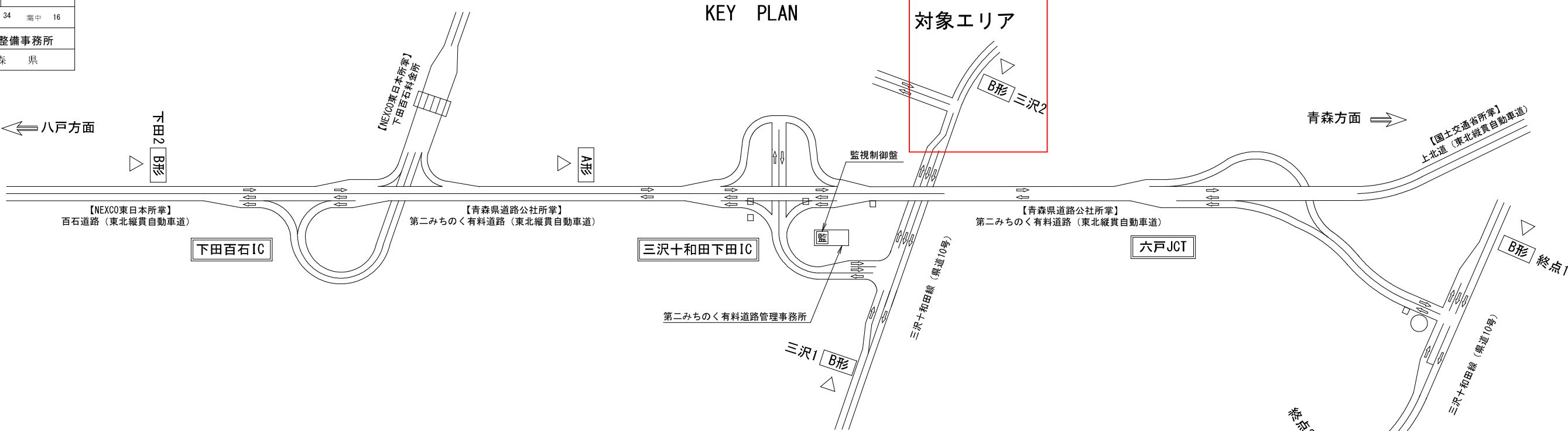
# 機器撤去図 (3)

S=1:250

(入口 : 三沢2)

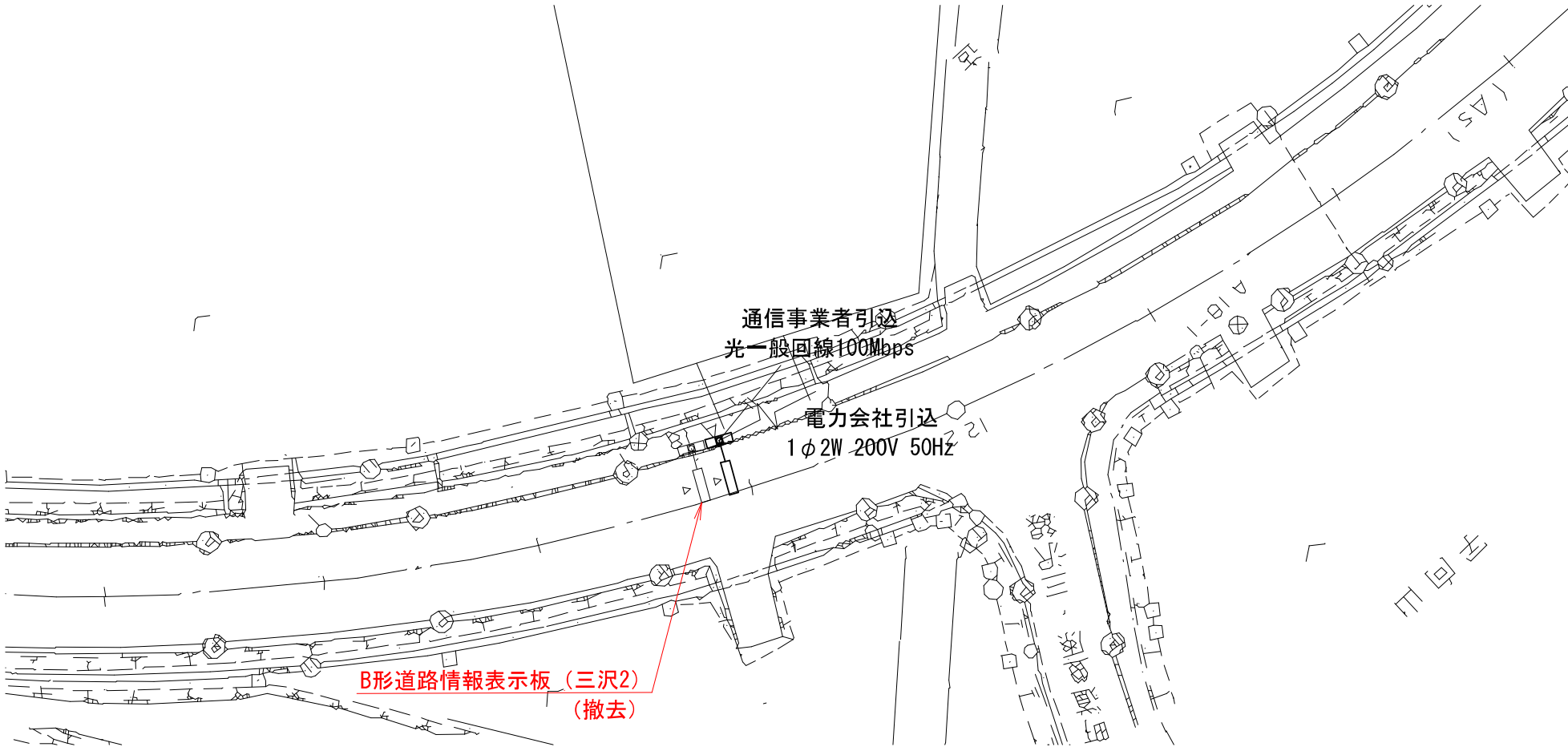
## KEY PLAN

対象エリア

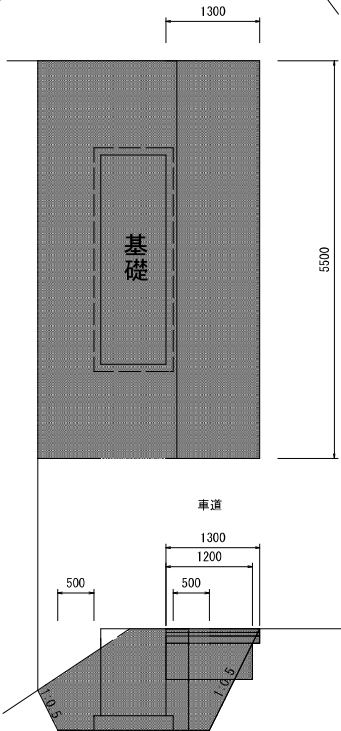


## 機器撤去平面図

至 第二みちのく有料道路



## 断面図 S=1:50



- 舗装版切断 (t=10cm)  
1.30 × 2 × 5.50 = 8.10m
- 舗装版破砕 (t=10cm)  
1.30 × 5.50 = 7.15m<sup>2</sup>
- 搬運機  
7.15 × 0.10 = 0.72m<sup>3</sup>
- 処分量  
0.72 × 2.35 = 1.69t
- 車道部  
表層・基層・上層路盤  
1.30 × 5.50 = 7.15m<sup>2</sup>
- 下層路盤  
1.20 × 5.50 = 6.60m<sup>2</sup>
- 床掘1.9 × 5.5-既設基礎3.1m<sup>3</sup>=7.4m<sup>3</sup>
- 埋戻2.4 × 5.5=13.2m<sup>3</sup>
- 盛土法面整形  
1.5 × 5.5=8.25m<sup>2</sup>

床掘 : 1.9 m<sup>2</sup>  
埋戻 : 2.4 m<sup>2</sup>  
盛土法面整形 : 1.5 m

表層 : ⑤密粒度As (20F) 改質Ⅱ型 t=5cm  
基層 : ①再生粗粒度As (20) t=5cm  
上層路盤 : 粒度調整砕石 (M-25) t=10cm  
下層路盤 : 再生砕石 (R0-40) t=50cm  
※車道側の舗装構成は、床掘時に現況の舗装構成を確認し、協議すること。



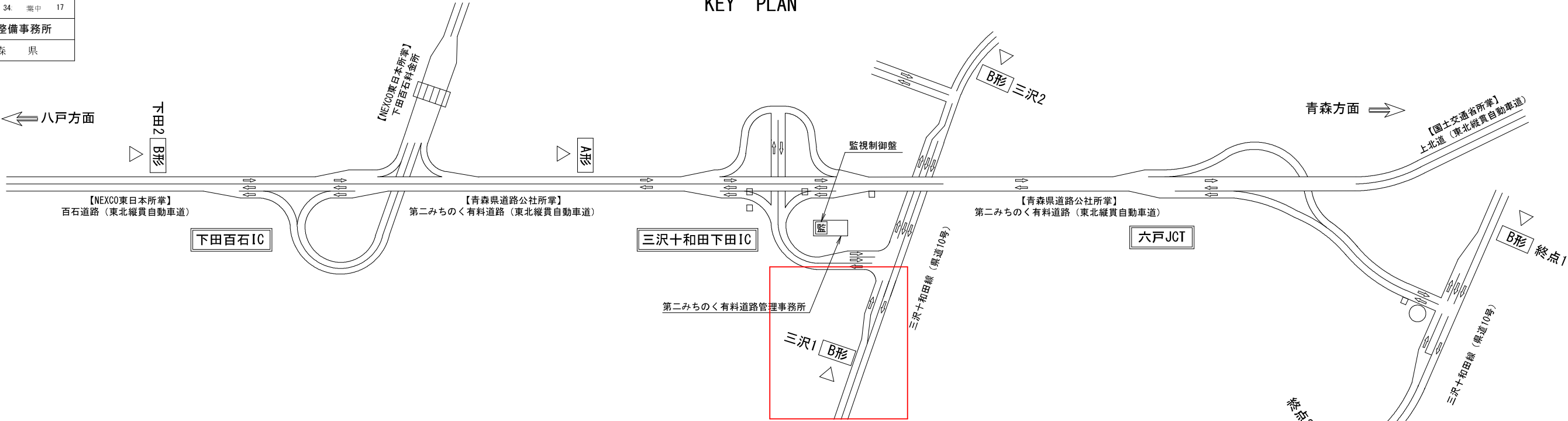
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
施工箇所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器撤去図(4)	縮尺 S-1:250
図面番号	34. 葉中 17
上北県土整備事務所	
青 森 県	

機器撤去図 (4)

S=1:250

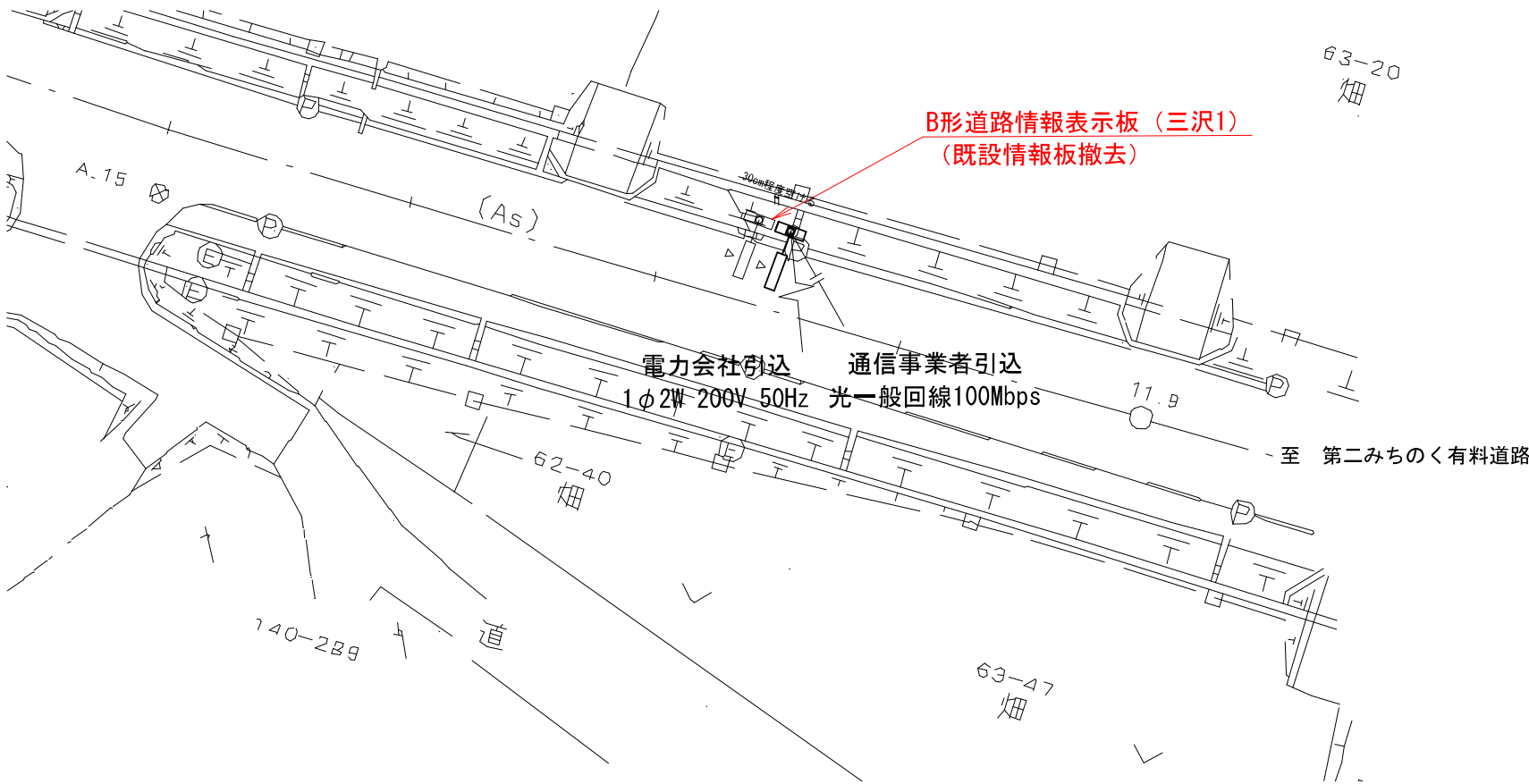
(入口 : 三沢1)

KEY PLAN

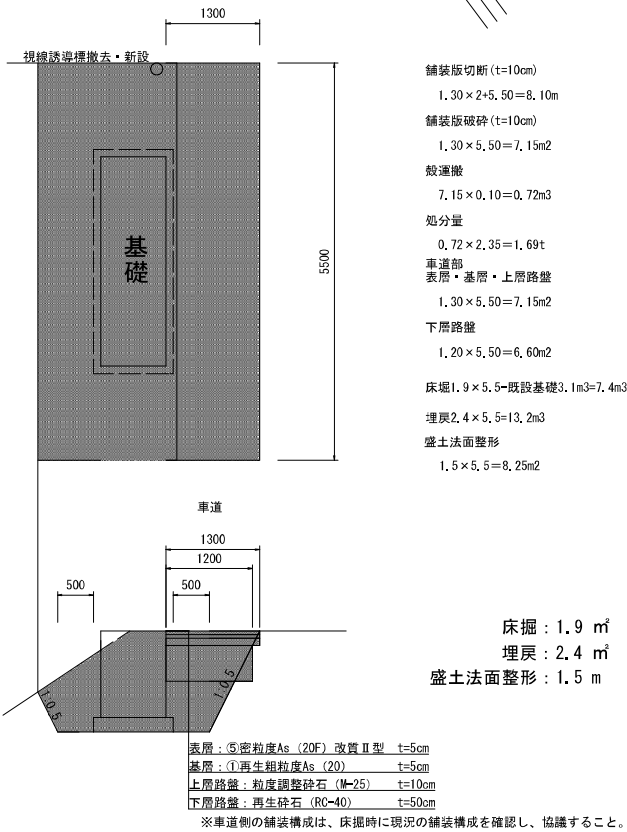


機器撤去平面図

対象エリア



断面図 S=1:50

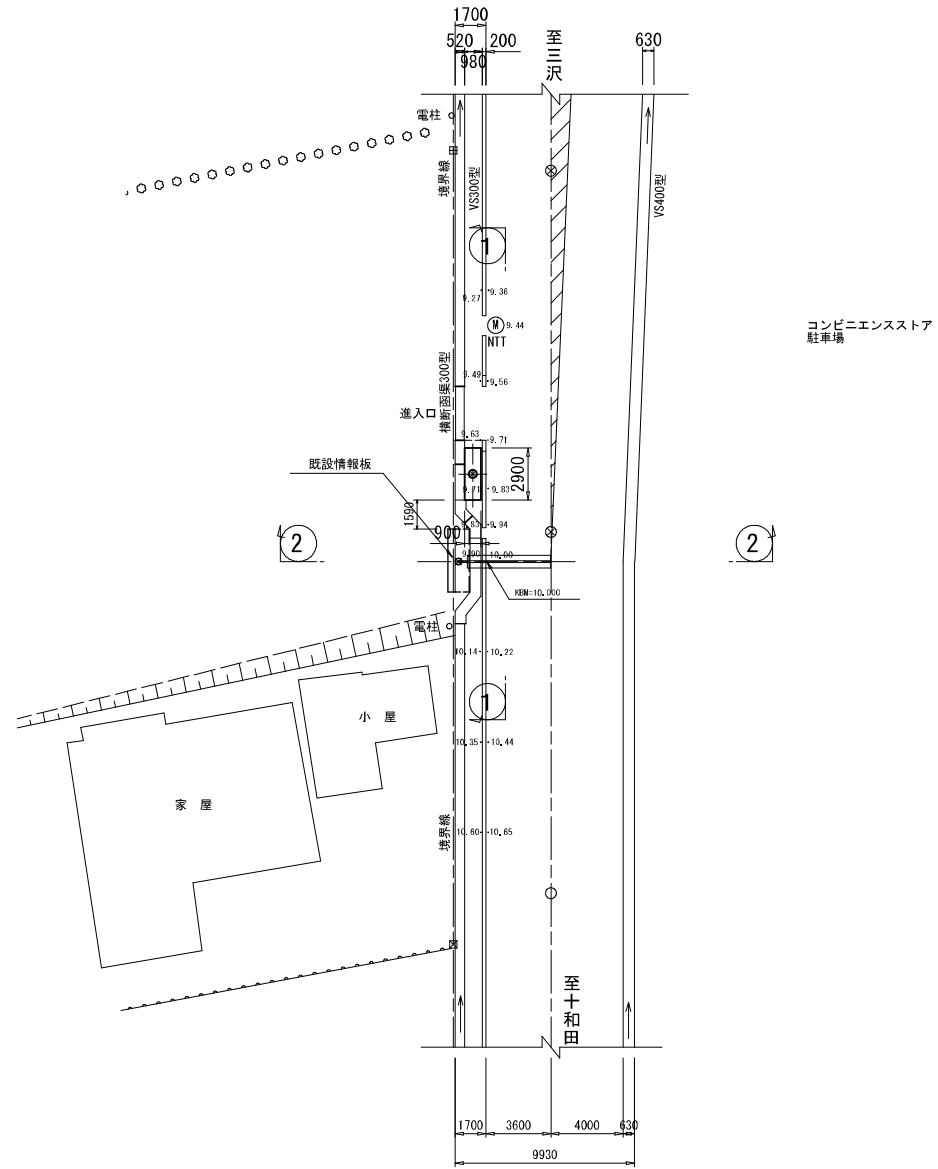




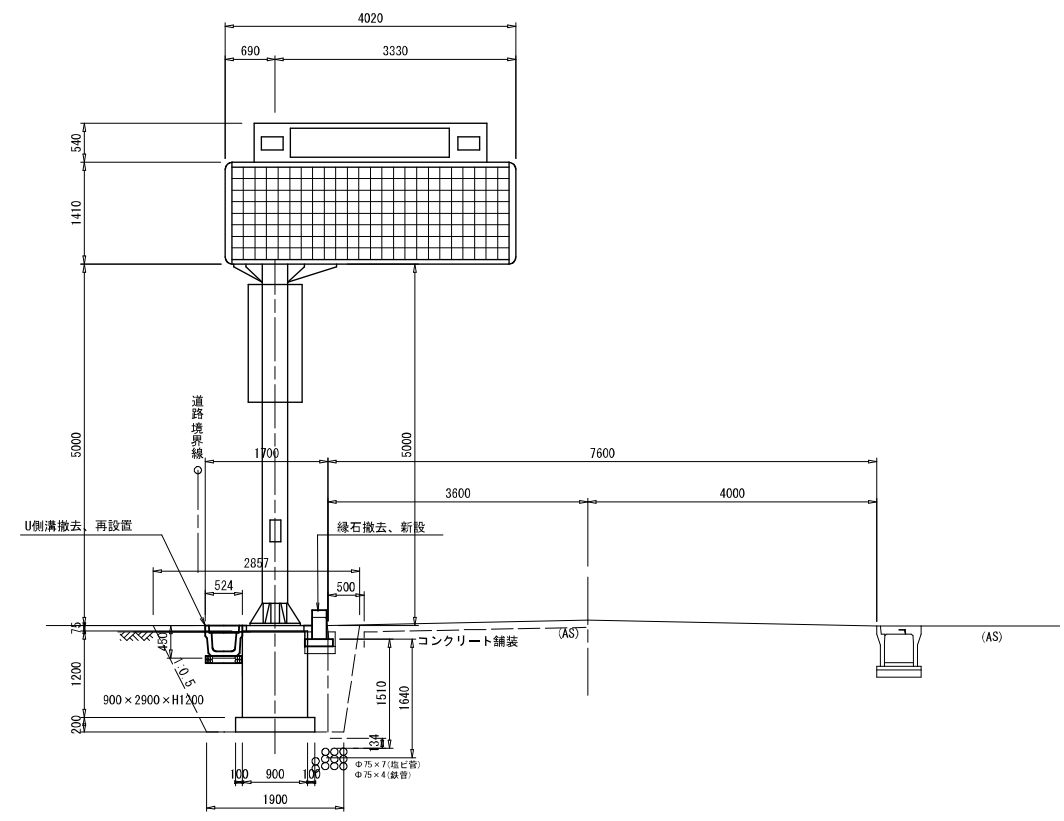
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事			
工事番号	第 869-1号		
路線名	八戸野辺地線		
施工箇所	上北郡おいらせ町上久保外地内		
情報板撤去詳細図	縮尺 S=1:250		
図面番号	34	葉中	19
上北県土整備事務所			
青 森 県			

情報板撤去工詳細図

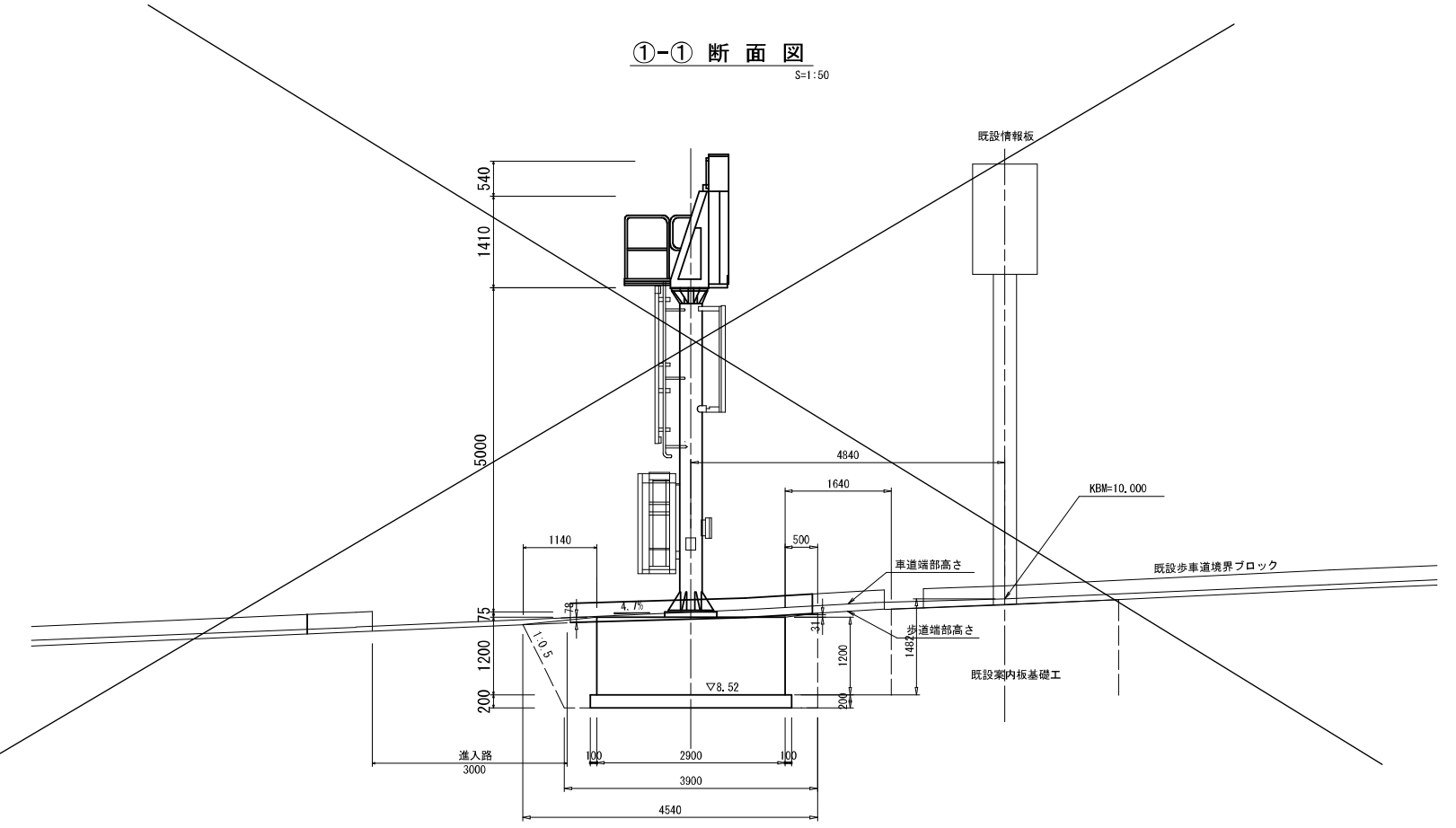
平面図  
S=1:200



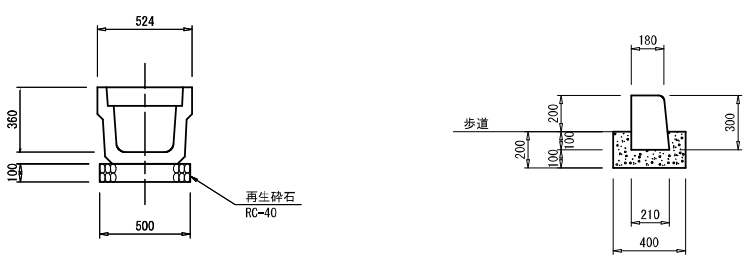
②-② 断面図  
S=1:50



①-① 断面図  
S=1:50



落蓋式U型側溝360撤去・再設置  
S=1:20

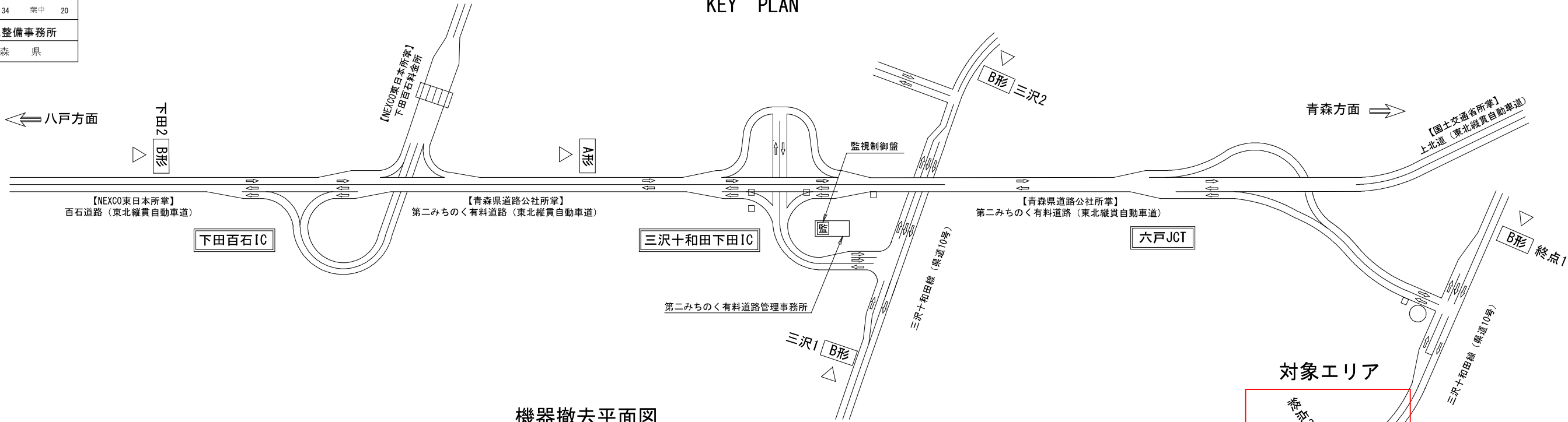


令和8年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869 号
路線名	八戸野辺地線
施工箇所	上北郡おいらせ町上久保外地内
機器撤去図 (6)	縮尺 S-1:250
図面番号	34 葉中 20
上北県土整備事務所	
青 森 県	

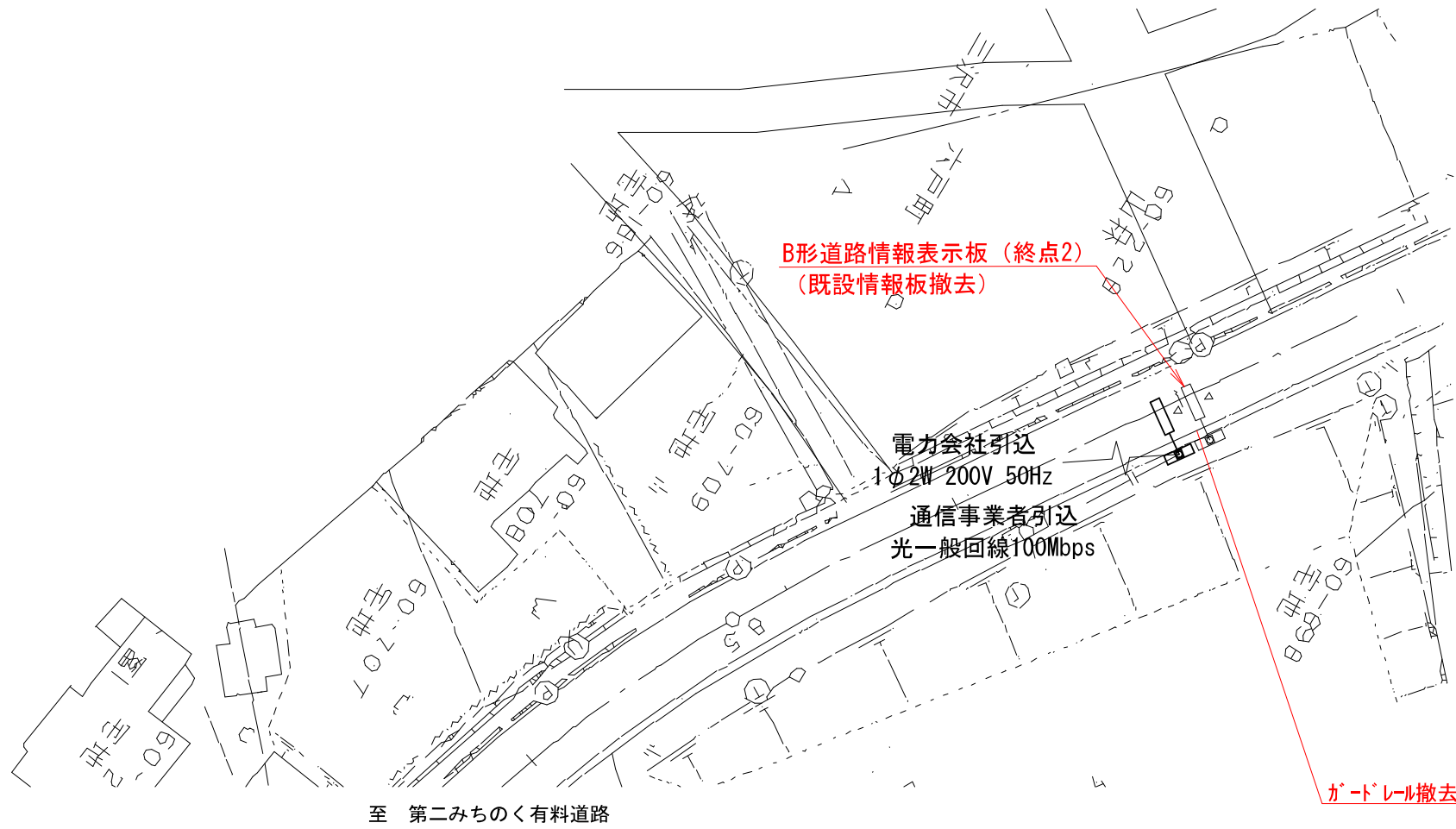
## 機器撤去図 (6) S=1:250

(入口 : 終点2)

### KEY PLAN

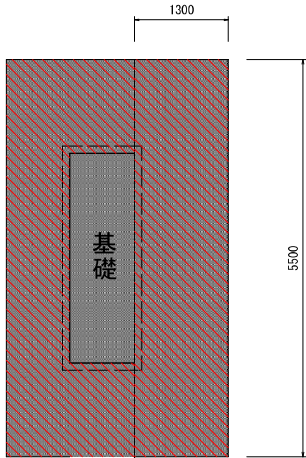


### 機器撤去平面図



### 断面図 S=1:50

- 舗装版切断 (t=10cm)  
1.30 × 2 × 5.50 = 8.15m<sup>3</sup>
- 舗装版破砕 (t=10cm)  
1.30 × 5.50 = 7.15m<sup>2</sup>
- 搬運搬  
7.15 × 0.10 = 0.72m<sup>3</sup>
- 処分量  
0.72 × 2.35 = 1.69t
- 車道部  
表層・基層・上層路盤  
1.30 × 5.50 = 7.15m<sup>2</sup>
- 下層路盤  
1.20 × 5.50 = 6.60m<sup>2</sup>
- 床掘1.9 × 5.5 = 10.5m<sup>3</sup>
- 埋戻2.4 × 5.5 = 13.2m<sup>3</sup>
- 盛土法面整形  
1.5 × 5.5 = 8.25m<sup>2</sup>
- 外側縁 L=5.5m



床掘 : 1.9 m<sup>3</sup>  
埋戻 : 2.4 m<sup>3</sup>  
盛土法面整形 : 1.5 m

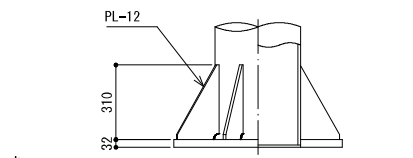
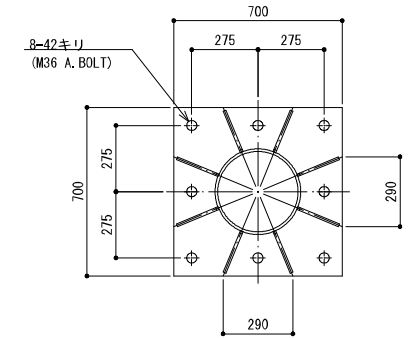
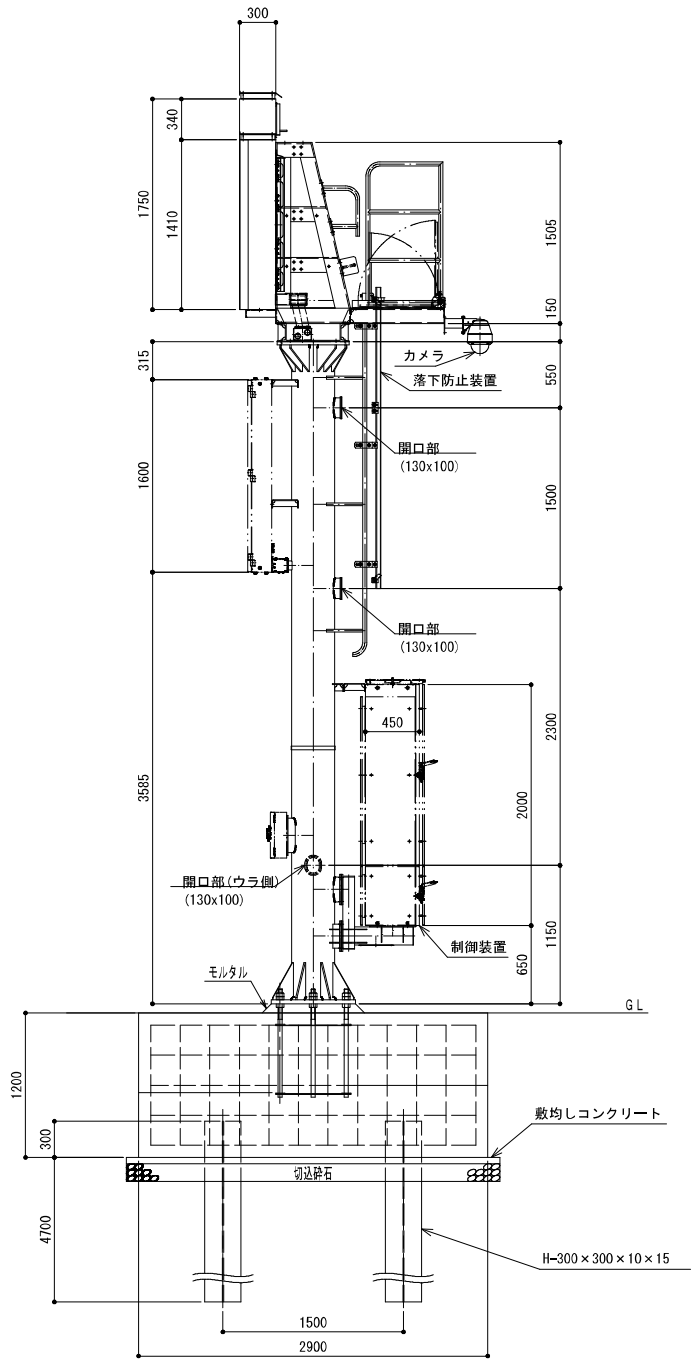
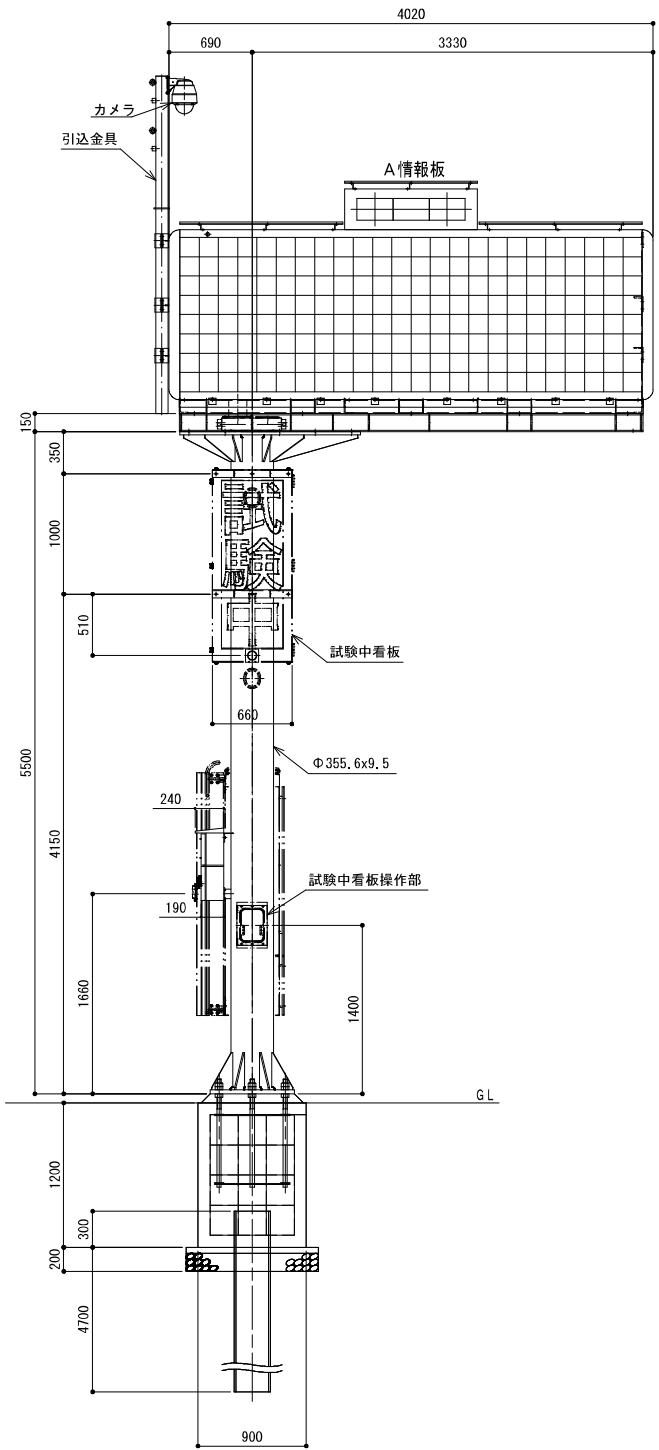
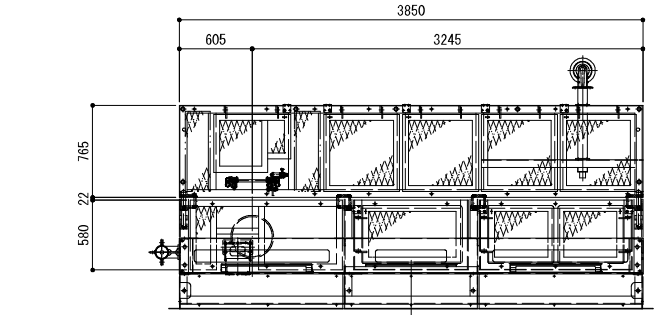
表層 : ⑤密粒度As (20F) 改質Ⅱ型 t=5cm  
基層 : ①再生粗粒度As (20) t=5cm  
上層路盤 : 粒度調整砕石 (Ⅱ-25) t=10cm  
下層路盤 : 再生砕石 (R0-40) t=50cm

※車道側の舗装構成は、床掘時に現況の舗装構成を確認し、協議すること。



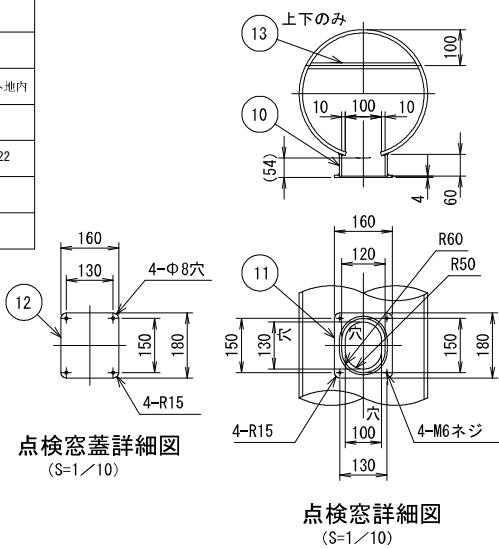
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事		
工事番号	第 869-1号	
路線 河川	八戸野辺地線	
施 工 所	上北郡おいらせ町上久保外地内	
A形情報板撤去要領図	縮尺 S-1:30	
図面番号	34	葉中 21
上北県土整備事務所		
青 森 県		

A形情報板撤去要領図（参考図） S=1:30

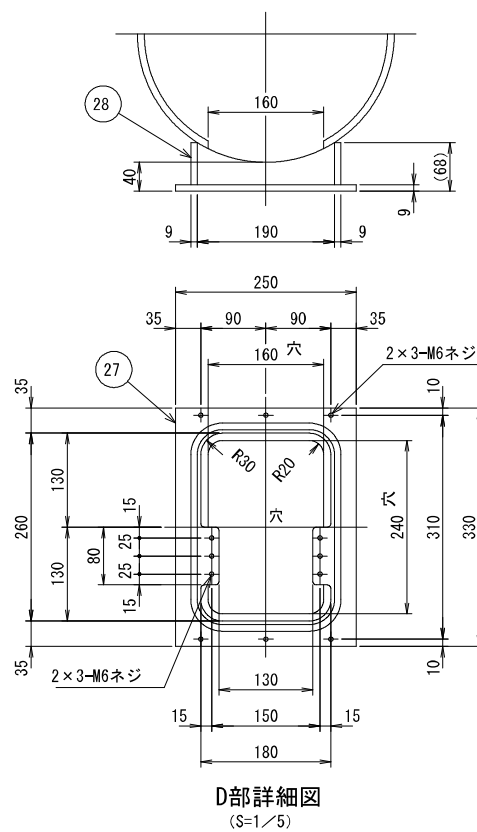
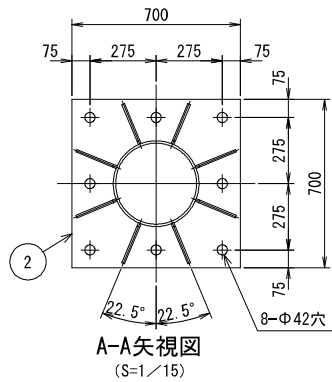
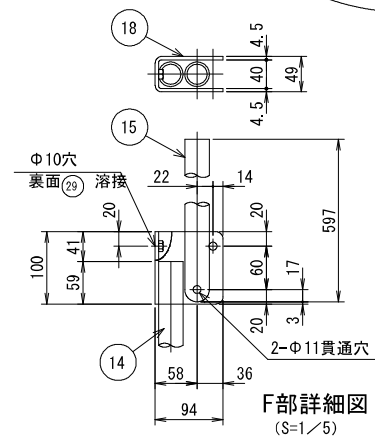
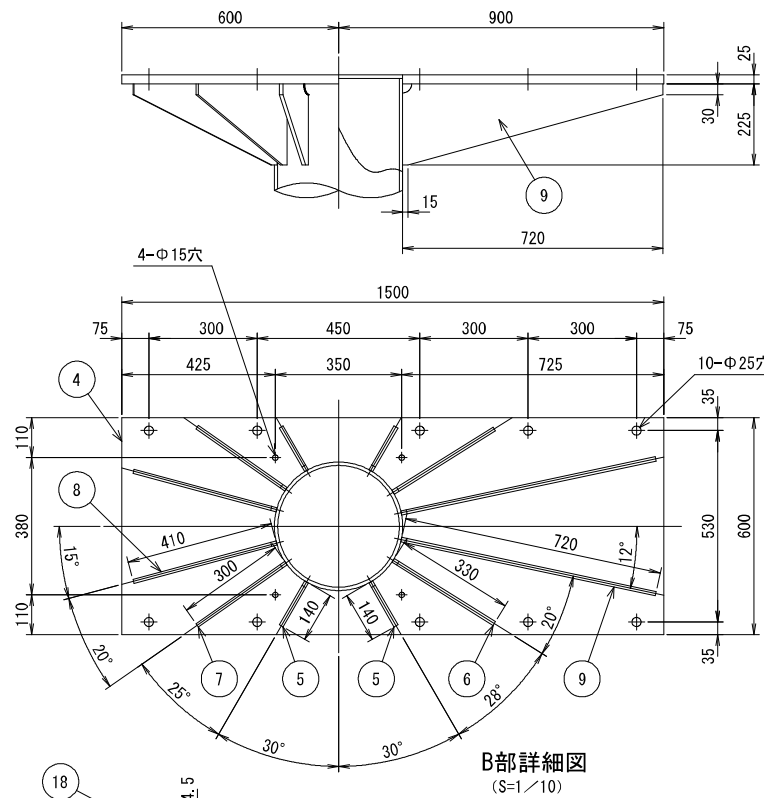
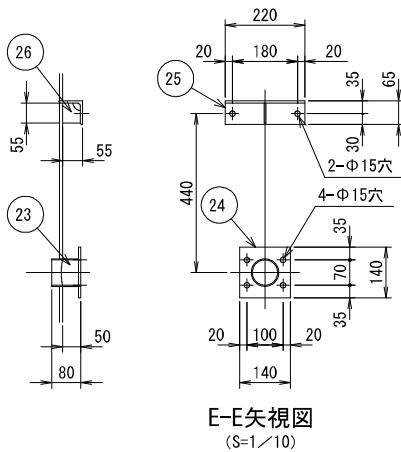


ベースプレート詳細図 S=1:15

令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
箇所	上北郡はいせ町上久保外地内
A形情報板 支柱構造図(1)	縮尺 S=1:20
図面番号	34 葉中 22
上北県土整備事務所	
青 森 県	

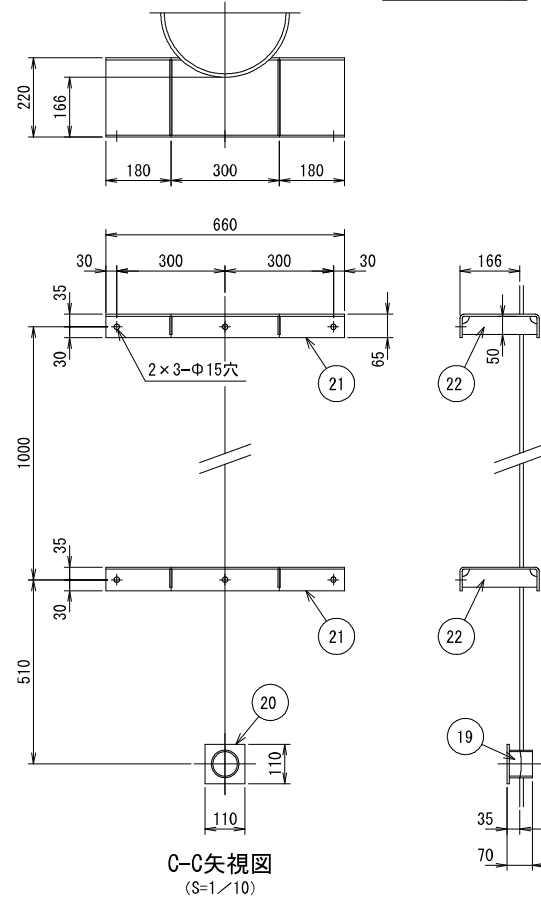


## A形情報板支柱構造図(1) S=1:20

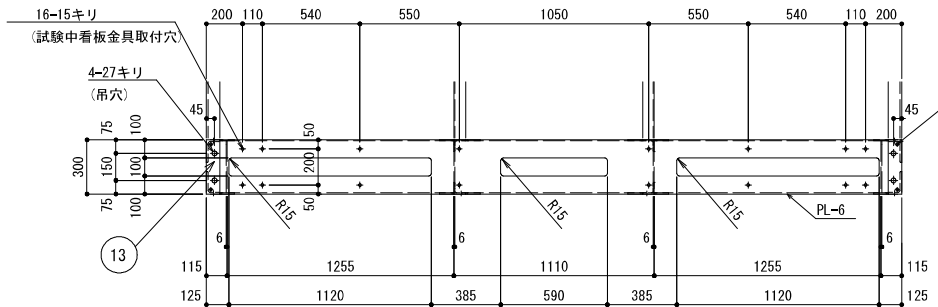


品番	材 料	寸 法	単位重量	個数	重量(kg)	備 考	
1	STK400	φ355.6×t9.5	-5500	81.1	1	446	
2	SS400	t32	700×700	251.2	1	123	
3	SS400	t12	310×180	94.2	8	42	
4	SS400	t25	1500×600	196.2	1	177	
5	SS400	t12	225×140	94.2	4	12	
6	SS400	t12	225×330	94.2	2	14	
7	SS400	t12	225×300	94.2	2	13	
8	SS400	t12	225×410	94.2	2	17	
9	SS400	t12	225×720	94.2	2	31	
10	SS400	t6	60×475	47.1	3	4	点検窓
11	SS400	t6	180×160	47.1	3	4	点検窓
12	SPCC	t3.2	180×160	25.12	3	2	点検窓蓋
13	SS400	φ16	-299	1.58	2	1	ケーブルサポート
14	SGP	φ34.0×t3.2	-3060	2.43	2	15	
15	SGP	φ34.0×t3.2	-597	2.43	2	3	
16	SS400	φ22	-332	2.98	6	6	
17	SS400	φ16	-266	1.58	11	5	
18	SS400	t4.5	100×237	35.32	2	2	
19	STK400	φ76.3×t4.2	-70	7.47	1	1	
20	SS400	t6	110×110	47.1	1	1	
21	SS400	t6	350×660	47.1	2	22	
22	SS400	t6	50×208	47.1	4	2	
23	STK400	φ114.3×t4.5	-80	12.2	1	1	
24	SS400	t9	140×140	70.65	1	1	
25	SS400	L75×75×t6	-220	6.85	1	2	
26	SS400	t6	55×49	47.1	1	-	
27	SS400	t9	250×330	70.65	1	6	
28	SS400	t9	59×888	70.65	1	4	
29	六角ナット	SS400 M8	-	-	2	-	
30	SS400	t12	250×250	94.2	2	12	
31	SS400	t12	250×250	94.2	2	12	
32	SS400	t9	53×517	70.65	1	2	
33	SS400	t6	55×200	47.1	2	1	
34	SS400	t6	40×83	47.1	4	1	
35	SS400	t9	160×330	70.65	1	4	
36	SS400	t9	50×66	70.65	1	-	
37	SS400	□150×100×6	597	21.70	1	13	
38	SS400	□150×150×6	483	26.40	1	13	
39	SS400	t4.5	150×150	35.33	4	2	
40	SS400	t6	40×200	47.1	1	1	
41	SS400	t9	380×380	71.65	1	10	
42	SS400	t6	100×125	47.1	4	2	
43	SS400	t3.2	125×280	25.12	1	1	
44	SS400	t6	310×330	47.1	1	5	
45	SS400	t6	50×168	47.1	2	1	
46	六角ナット	SS400 M8	-	-	6	-	

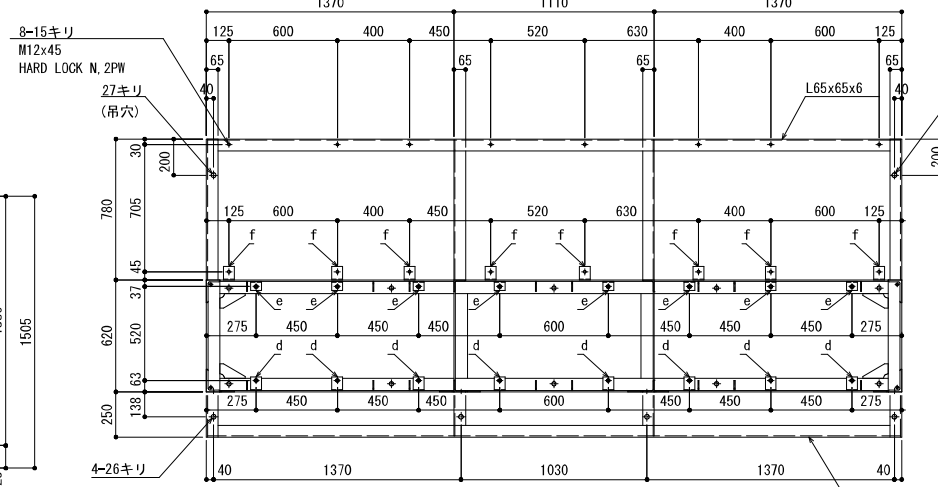
合計1,037 kg



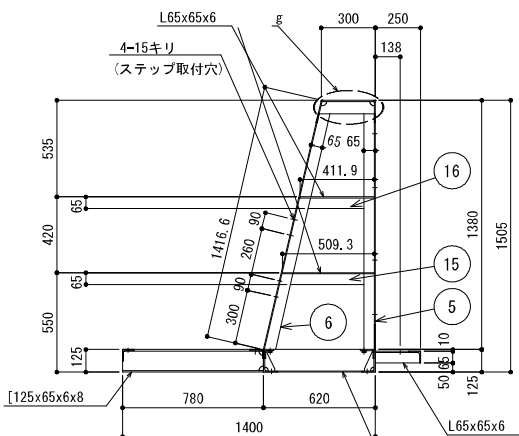
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
施工所	上北郡おいらせ町上久保外地内
A形情報板 支柱構造図(2)	縮尺 図示
図面番号	34 葉中 23
上北県土整備事務所	
青 森 県	



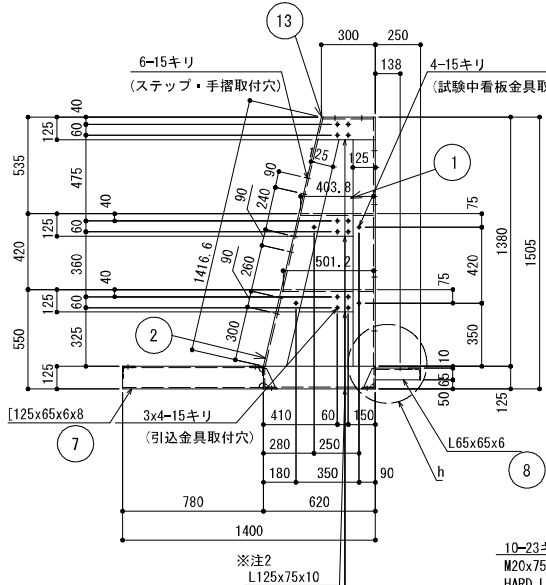
A-A 矢視図



B-B 矢視図

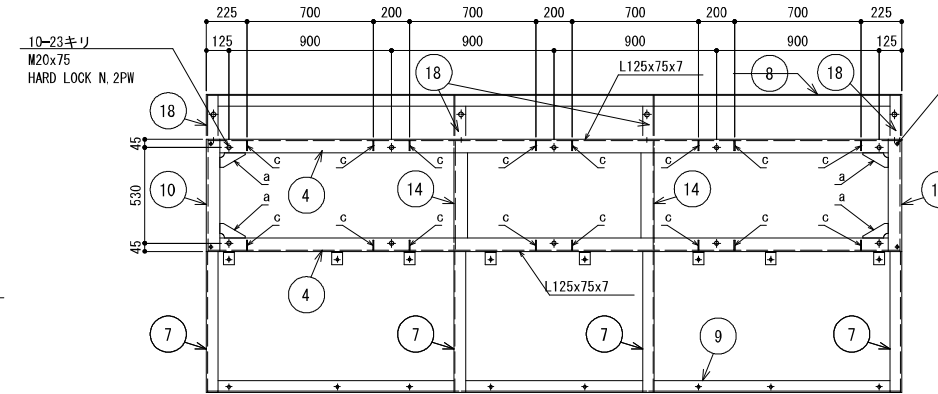


F-F 矢視図

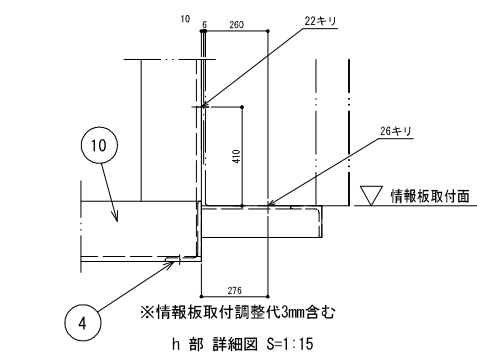


C-C 矢視図

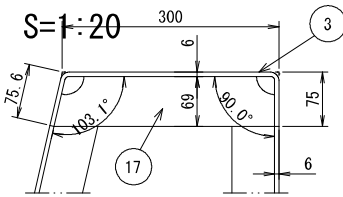
情報板取付金具詳細図



D-D 矢視図



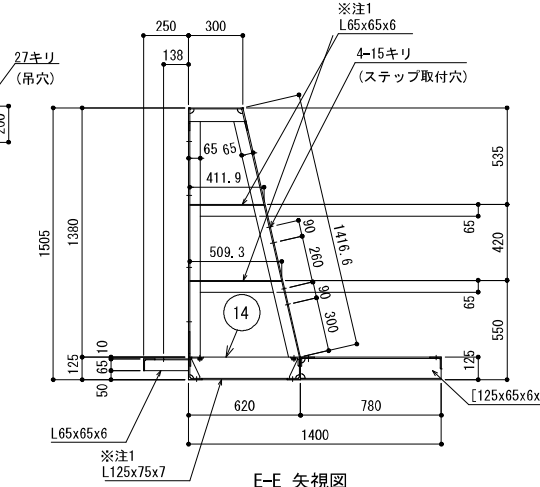
h 部 詳細図 S=1:15



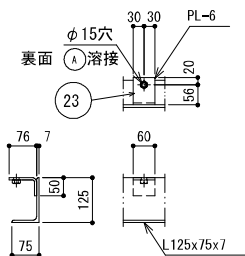
g 部 詳細図 S=1:5

## A型情報板支柱構造図(2)

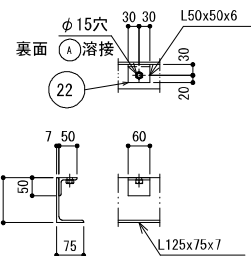
S=1:20 or 図示



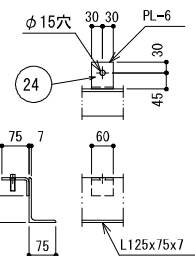
E-E 矢視図



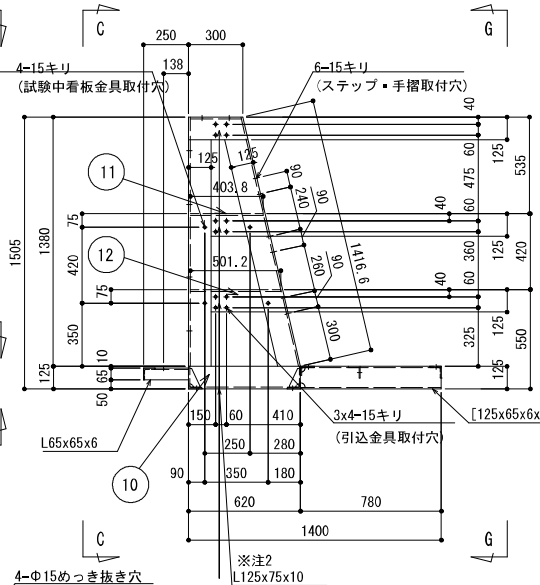
d 部 詳細図 (S=1/10)



e 部 詳細図 (S=1/10)

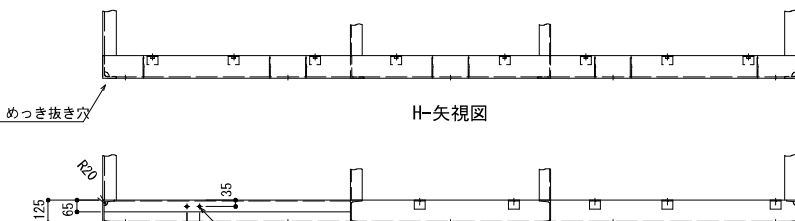


f 部 詳細図 (S=1/10)

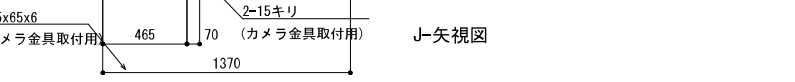


G-G 矢視図

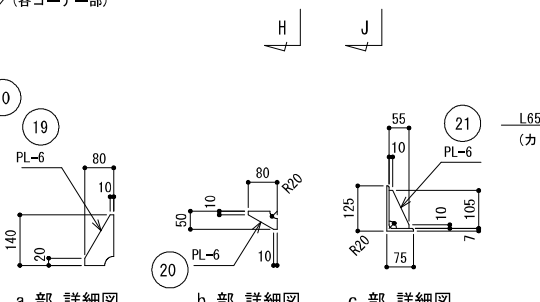
(カメラ金具取付用)(背面図)



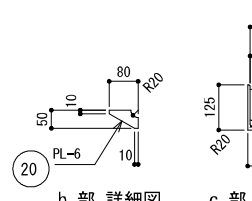
H-矢視図



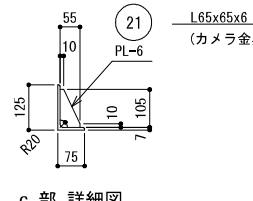
J-矢視図



a 部 詳細図 (S=1/10)



b 部 詳細図 (S=1/10)

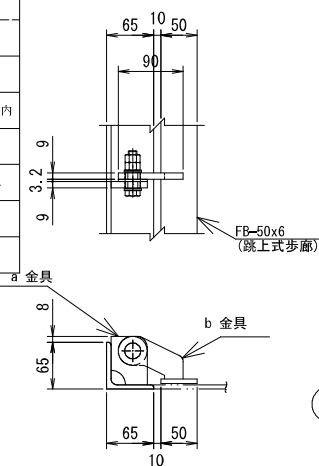


c 部 詳細図 (S=1/10)

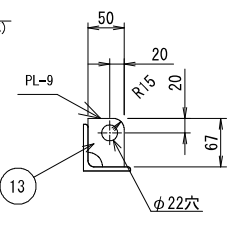
品番	材 料	寸 法	単位重量	個数	重量(kg)	備 考
1	SS400	L125×75×t10	-1380	14.9	2	41
2	SS400	L125×75×t10	-1417	14.9	2	42
3	SS400	t6	451×3700	47.1	1	79
4	SS400	L125×75×t7	-3830	10.7	2	82
5	SS400	L65×65×t6	-1305	5.91	2	15
6	SS400	L65×65×t6	-1417	5.91	2	17
7	SS400	L125×65×t6×t8	-780	13.4	4	42
8	SS400	L65×65×t6	-3838	5.91	1	23
9	SS400	L65×65×t6	-3838	5.91	1	23
10	SS400	L125×75×t10	-620	14.9	2	18
11	SS400	L125×75×t10	-501	14.9	2	15
12	SS400	L125×75×t10	-404	14.9	2	12
13	SS400	L125×75×t10	-329	14.9	2	10
14	SS400	L125×75×t10	-606	14.9	2	18
15	SS400	L65×65×t6	-509	5.91	2	6
16	SS400	L65×65×t6	-412	5.91	2	5
17	SS400	t6	69×305	47.1	4	4
18	SS400	L65×65×t6	-250	5.91	4	6
19	SS400	t6	80×140	47.1	10	5
20	SS400	t6	50×80	47.1	12	2
21	SS400	t6	55×105	47.1	16	4
22	SS400	L50×50×t6	-60	4.43	8	2
23	SS400	t6	60×126	47.1	8	3
24	SS400	t6	60×125	47.1	8	3
25	テーパー金具	SS400 M14	-	6	-	-
26	六角ナット	SS400 M12	-	8	-	-
27	アイボルト	SS400 M24	-	2	-	ナット付

合計 477 kg

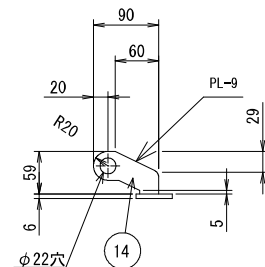
令和 8 年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事		
工事番号	第 869-1号	
路線 河川	名 八戸野辺地線	
施設 箇所	上北郡おいらせ町上久保外地内	
A形情報板 支柱構造図(3)	縮尺	S-1:15
図面番号	34	葉中 24
上北県土整備事務所		
青 森 県		



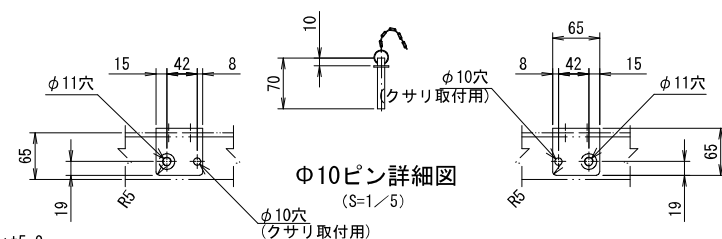
跳上式步廊取付金具詳細図  
(S=1/5)



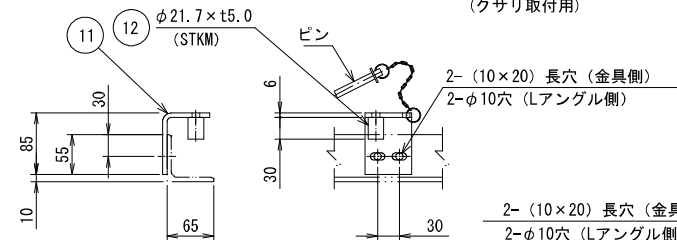
a 金具詳細図  
(歩廊枠側)  
(S=1/5)



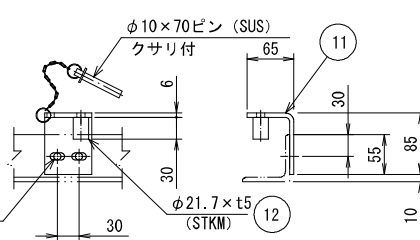
b 金具詳細図  
(跳上式歩廊側)  
(S=1/5)



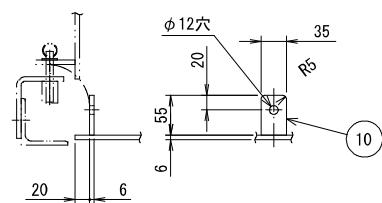
10ピン詳細図  
(S=1/5)



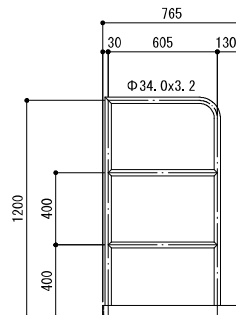
c 步廊固定金具詳細図  
(步廊柰側)  
(S=1/5)



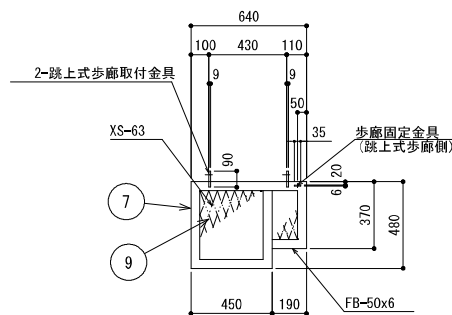
d 歩廊固定金具詳細図  
(歩廊柵側)  
(S=1/5)



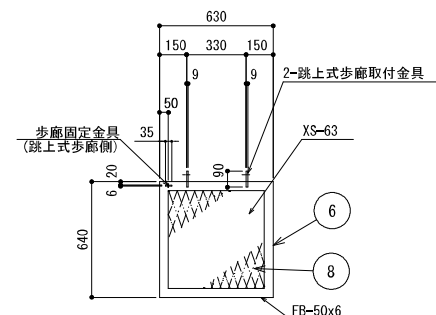
歩廊固定金具詳細図  
(跳上式歩廊側)  
(S=1/5)



C-C 矢視図

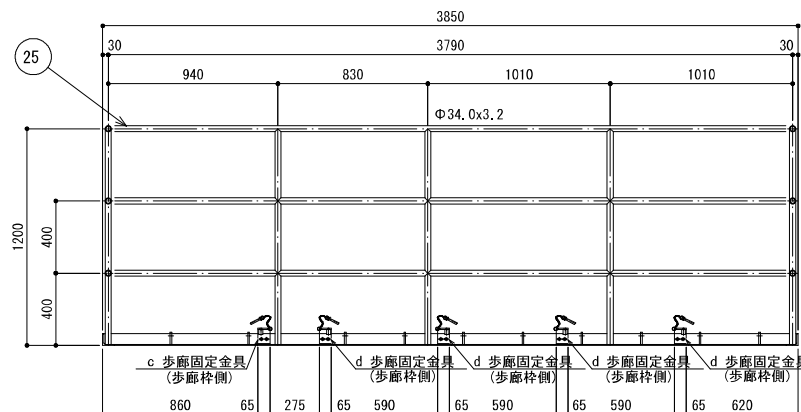


e 跳上式步廊詳細図

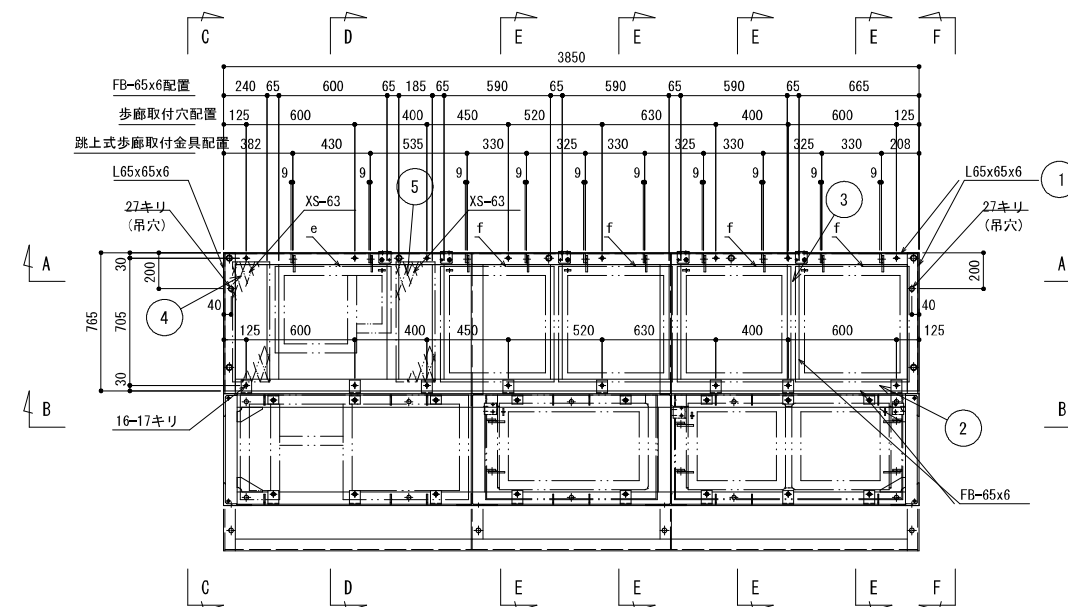


f 跳上式步廊詳細図

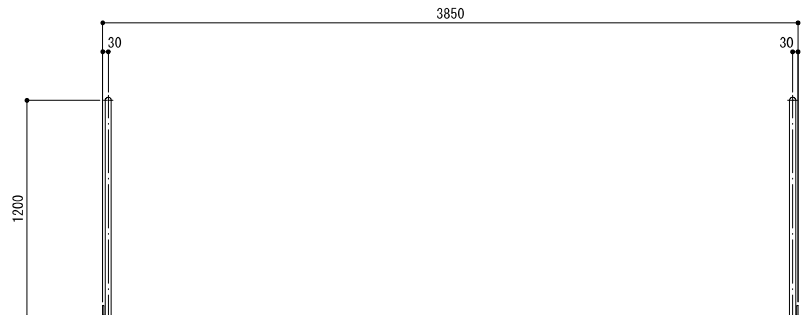
A行情報板支柱構造図(3) S=1:20



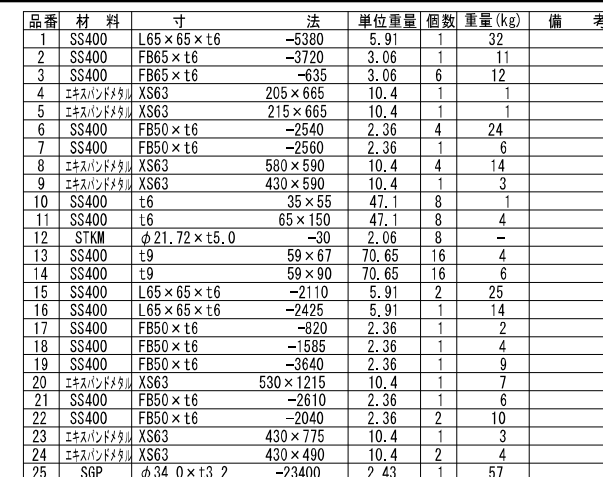
A-A 矢視図



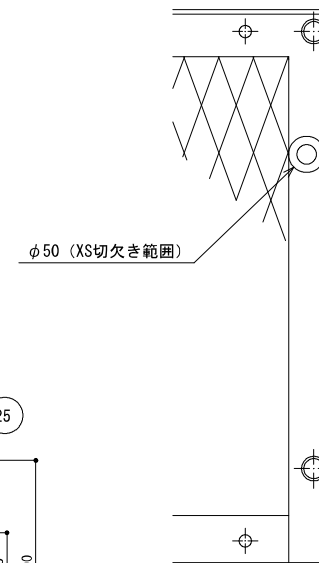
步廊平面图



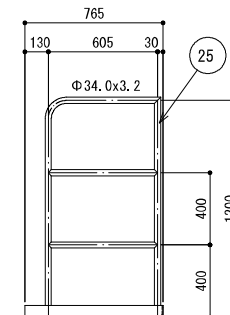
B-B 矢視図



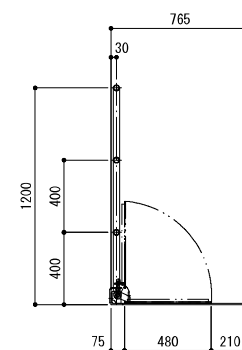
合計 260 kg



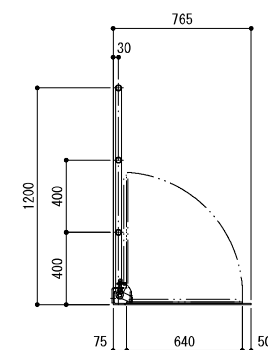
エキスパンド切欠詳細図  
(27キリ吊穴) 2箇所  
(S=1/5)



F-F 矢視図

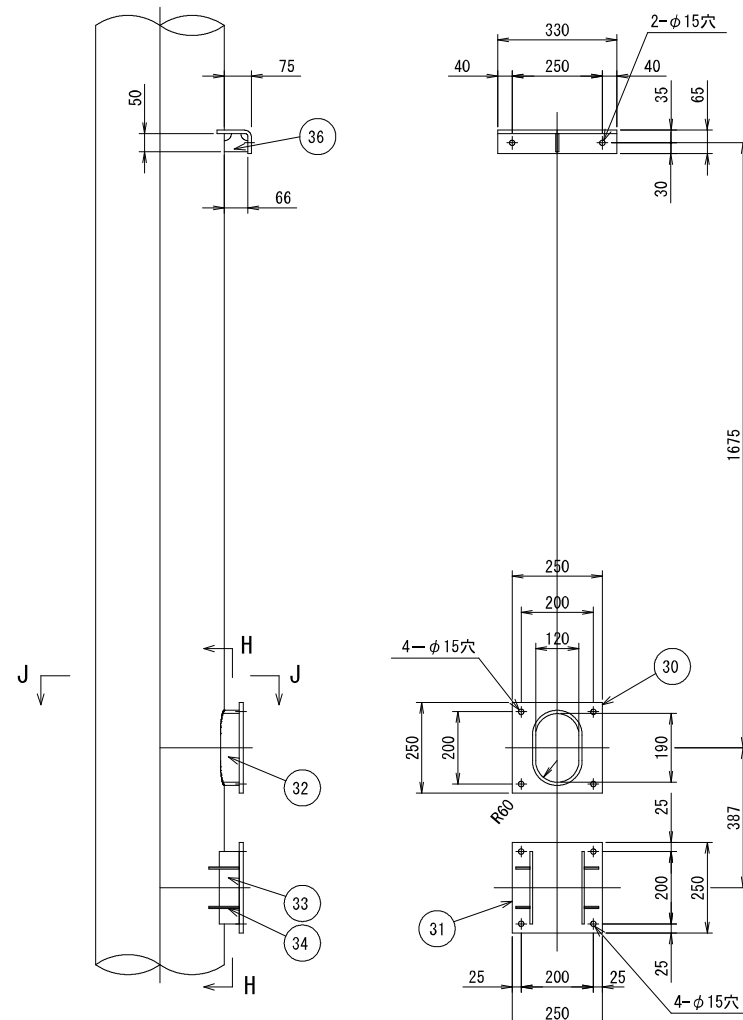
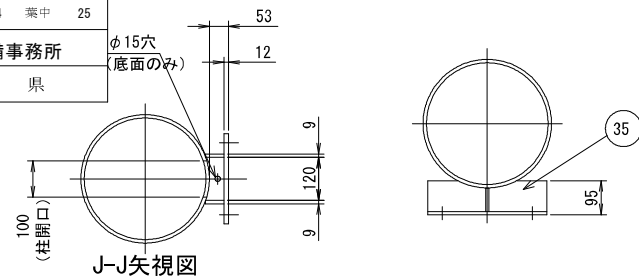


D-D 矢視図

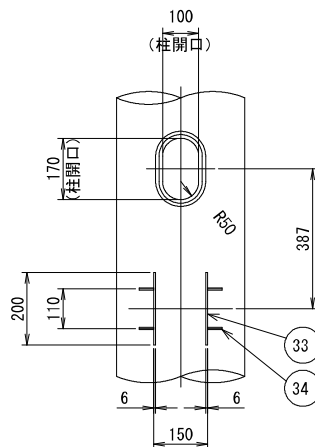


E-E 矢視図

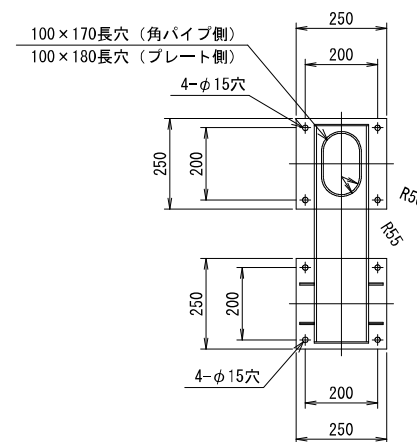




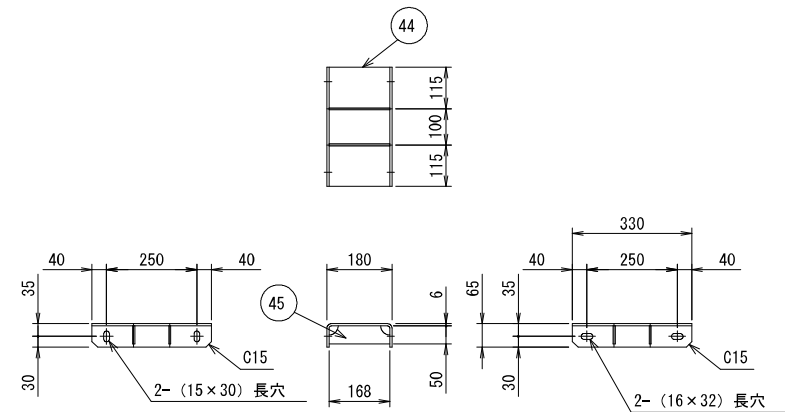
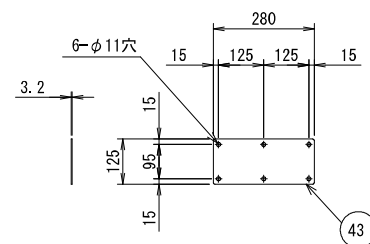
G-G矢視図



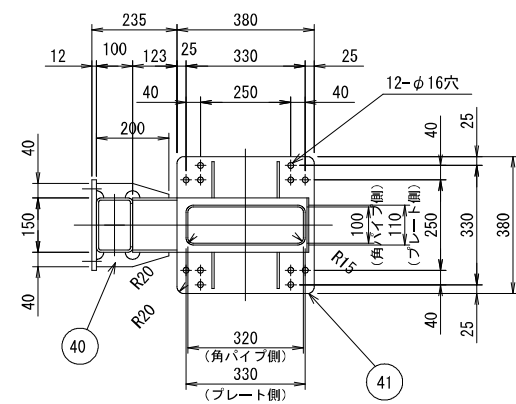
H-H矢視図



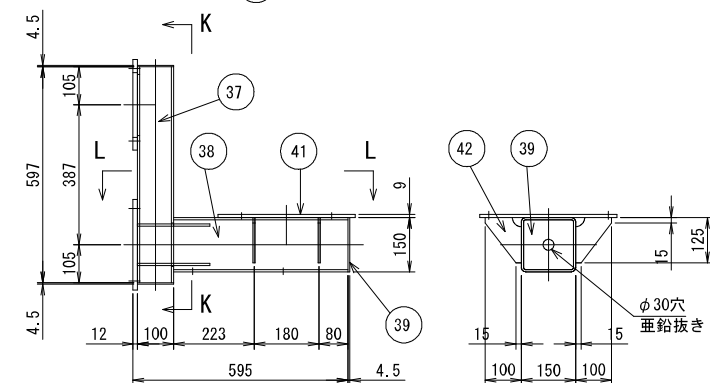
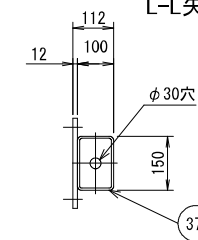
フタ詳細図



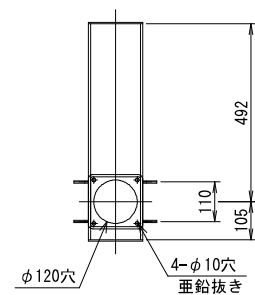
## 制御装置取付金具（上）



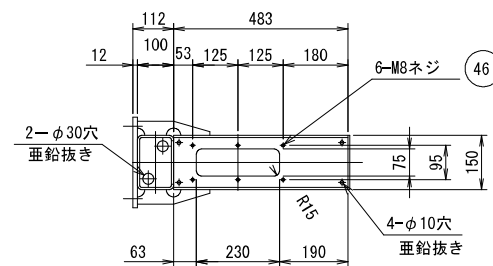
L-L矢視図



K-K矢視図

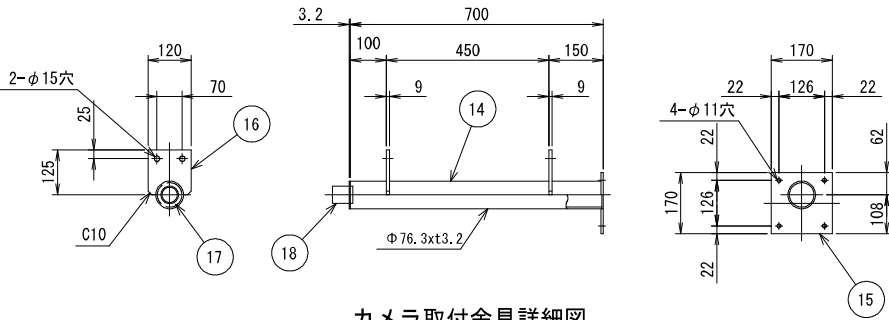


制御装置取付金具（下）

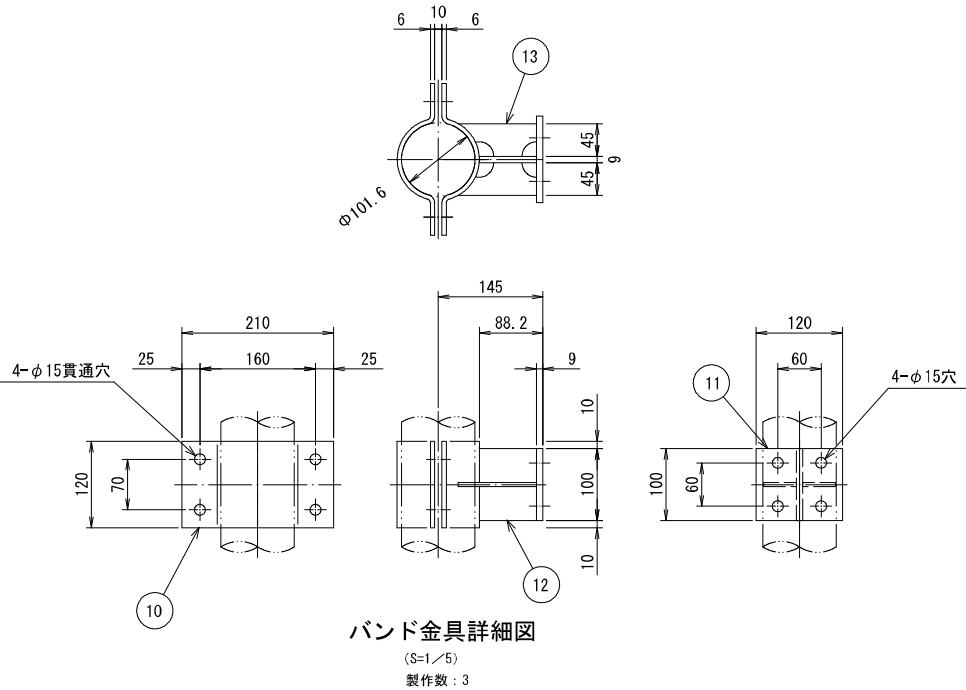


令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
施工箇所	上北郡おひし町上久保外地内
A形情報板 受け金具詳細図	縮尺 S-1:20
図面番号	34 葉中 26
上北県土整備事務所	
青 森 県	

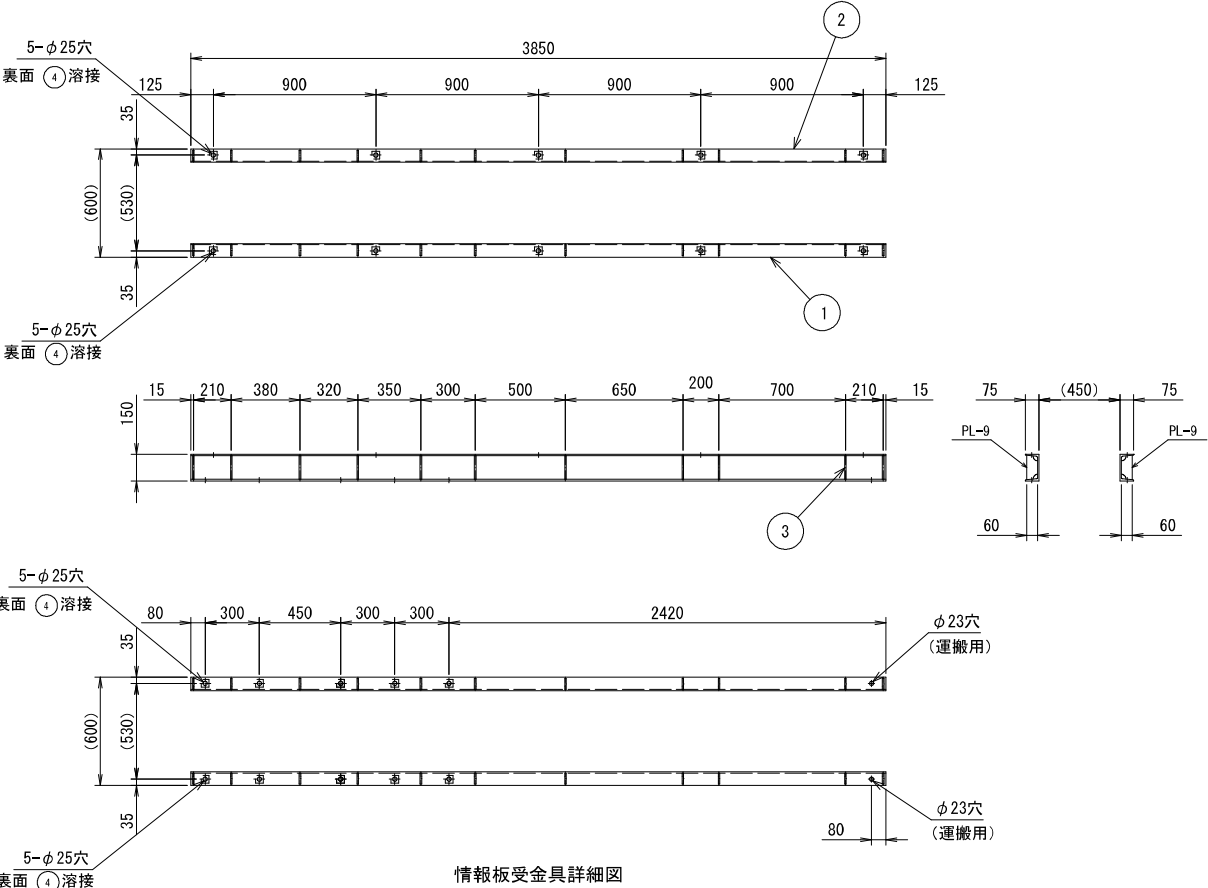
A形情報板受け金具詳細図 S=1:20



カメラ取付金具詳細図  
(S=1/10)  
製作数: 1



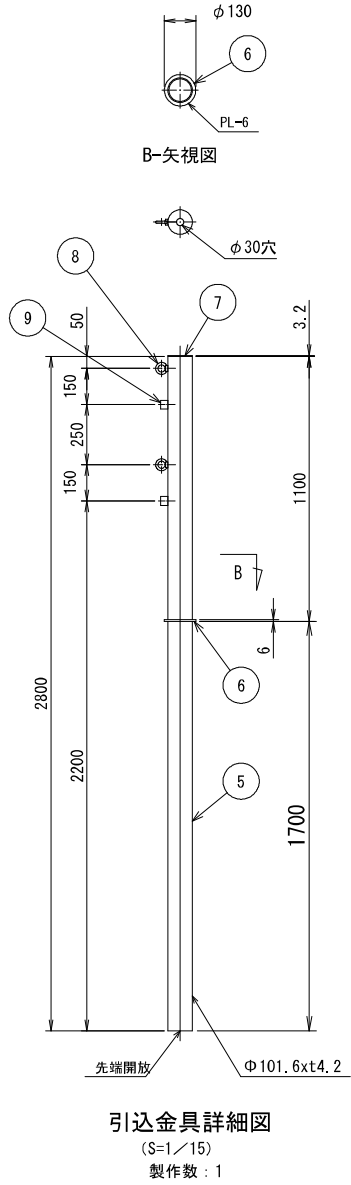
バンド金具詳細図  
(S=1/5)  
製作数: 3



情報板受金具詳細図

品番	材 料	寸 法	法	単位重量	個数	重量(kg)	備 考
1	SS400	[150×75×t6.5×t10	-3850	18.6	1	72	
2	SS400	[150×75×t6.5×t10	-3850	18.6	1	72	
3	SS400	t9	130×68.5	70.65	22	14	
4	テーパ座金	SS400 M22			20	-	
5	STK400	φ101.6×t4.2	-2800	10.1	1	28	
6	SS400	t6	φ130	47.1	1	1	
7	SPCC	t3.2	φ101	25.12	1	-	
8	アイボルト	SS400 M12			2	-	
9	カップリング	厚鋼 28			2	-	
10	SS400	t6	120×252	47.1	6	9	
11	SS400	t9	100×120	70.65	3	3	
12	SS400	t9	100×79	70.65	3	2	
13	SS400	t6	45×108	47.1	6	1	
14	STK400	φ76.3×t3.2	-700	5.77	1	4	
15	SS400	t6	170×170	47.1	1	1	
16	SS400	t9	120×125	70.65	2	2	
17	SPCC	t3.2	φ76	25.12	1	-	
18	カップリング	厚鋼 36			1	-	

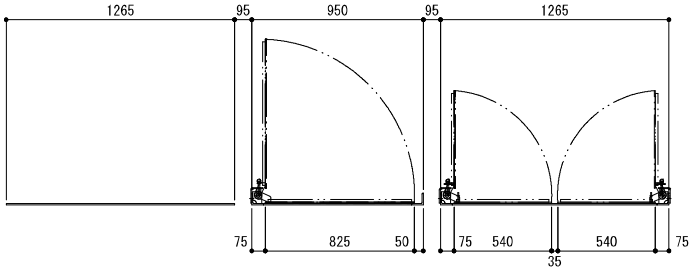
合計 209 k.g



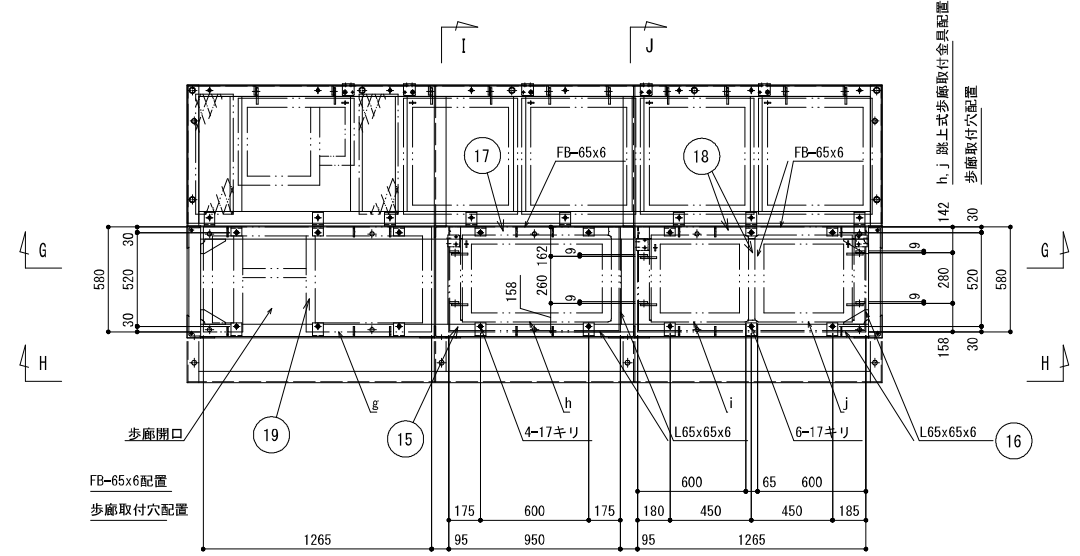
引込金具詳細図  
(S=1/15)  
製作数: 1

令和8年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
施工箇所	上北郡はいわさ町上久保外地内
A形情報板 受け金具詳細図	縮尺 S-1:20
図面番号	34 葉中 : 27
上北県土整備事務所	
青 森 県	

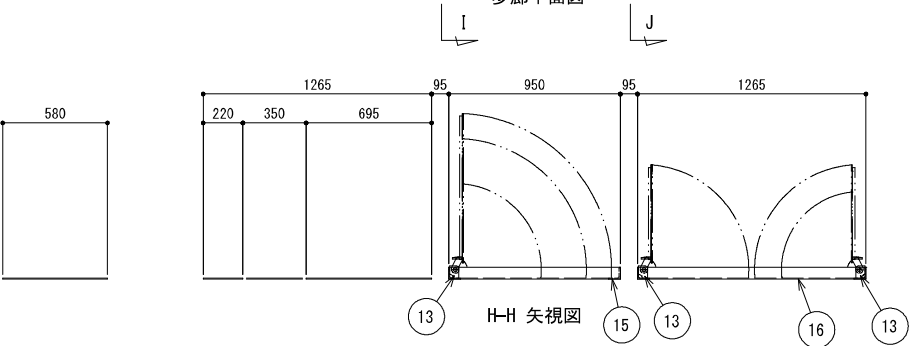
A形情報板受け金具詳細図 S=1:20



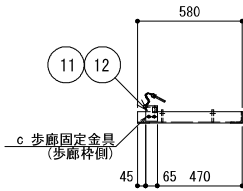
G-G 矢視図



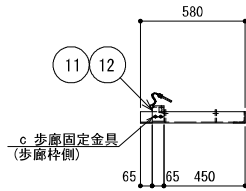
歩廊平面図



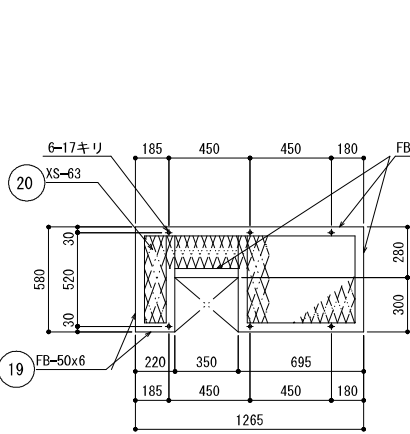
H-H 矢視図



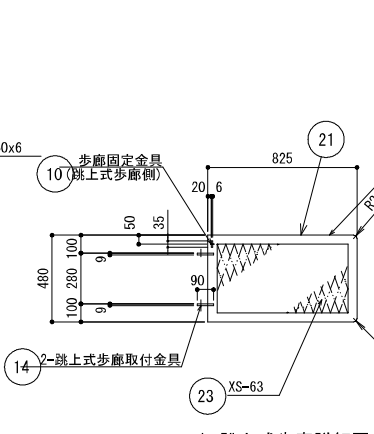
I-I 矢視図



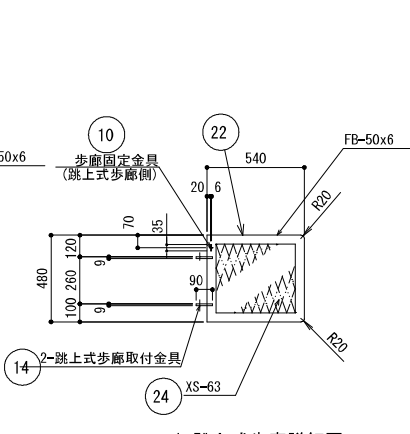
J-J 矢視図



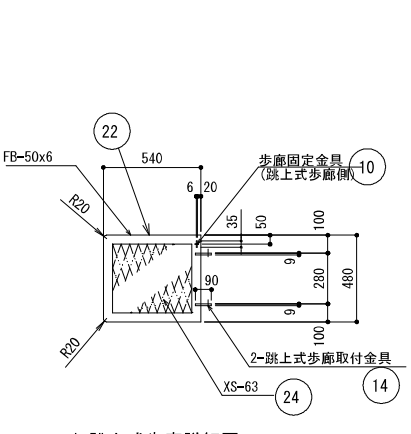
g 取外式歩廊詳細図



h 跳上式歩廊詳細図



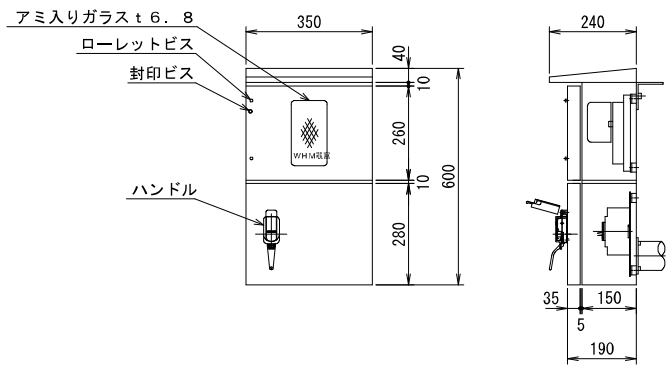
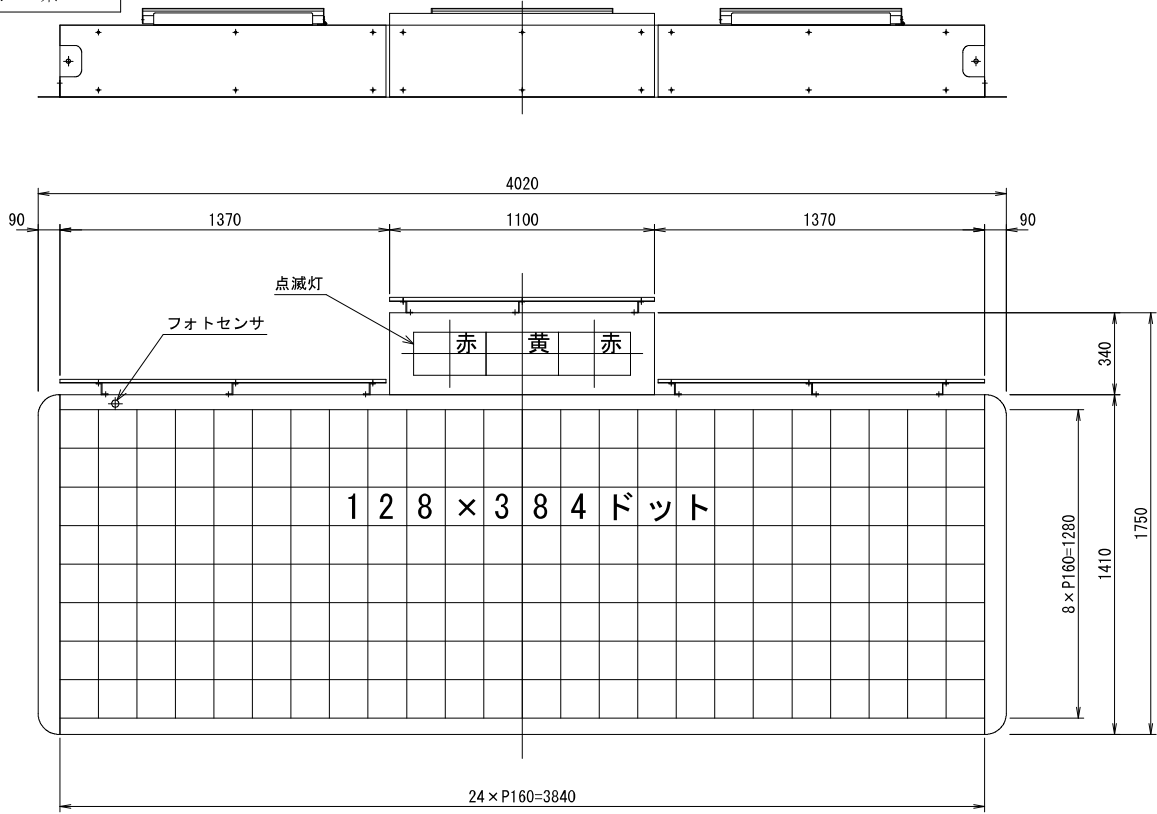
i 跳上式歩廊詳細図



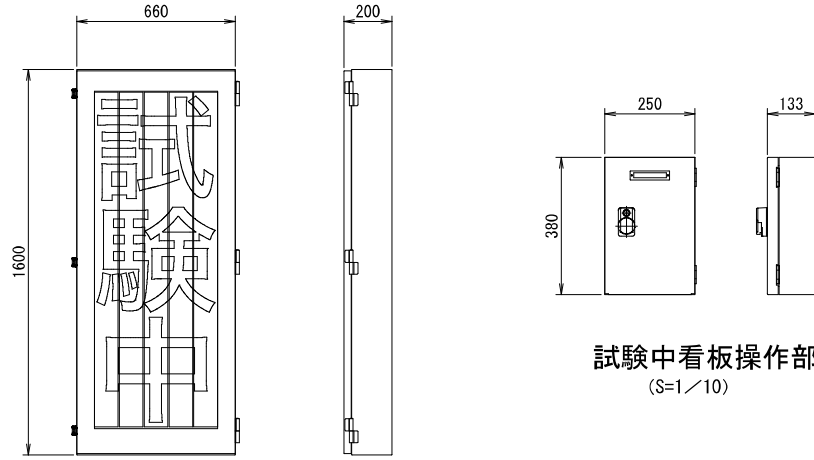
j 跳上式歩廊詳細図

令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川 名	八戸野辺地線
施 工 箇 所	上北郡はいわせ町上久保外地内
A形情報板 機器外観図	縮尺 図示
図面番号	34 葉中 28
上北県土整備事務所	
青 森 県	

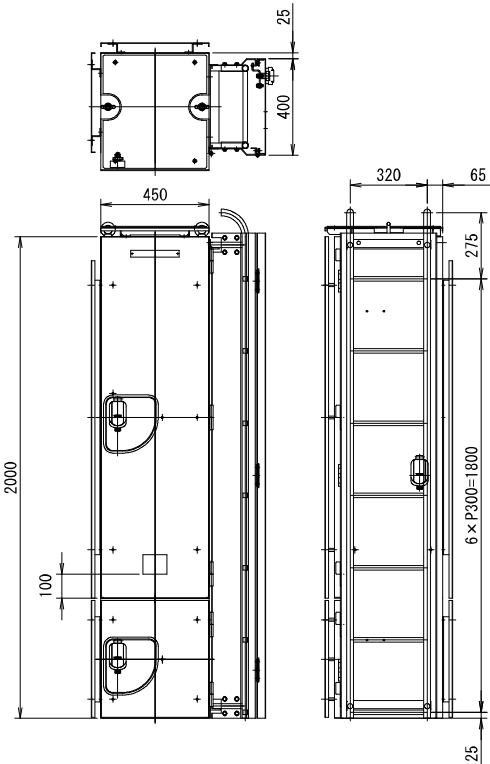
A形情報板機器外観図 S=1:15



分電盤詳細図  
(S=1/10)



試験中看板

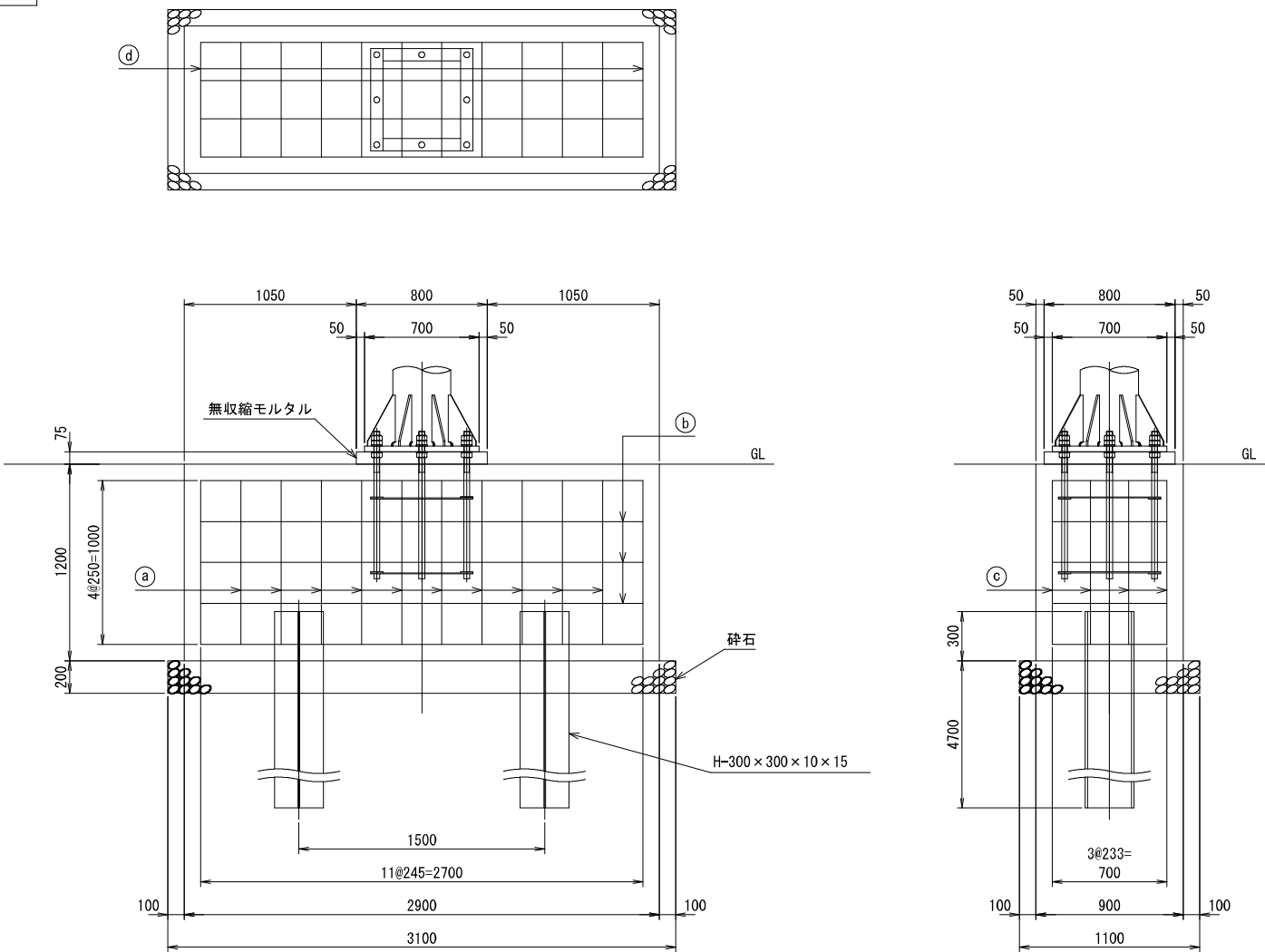


制御装置



令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
施工箇所	上北郡はいわせ町上久保外地内
A形情報板基礎外観図	縮尺 図示
図面番号	34 葉中 29
上北県土整備事務所	
青 森 県	

A形情報板基礎外観図 S=1:20



基礎数量表

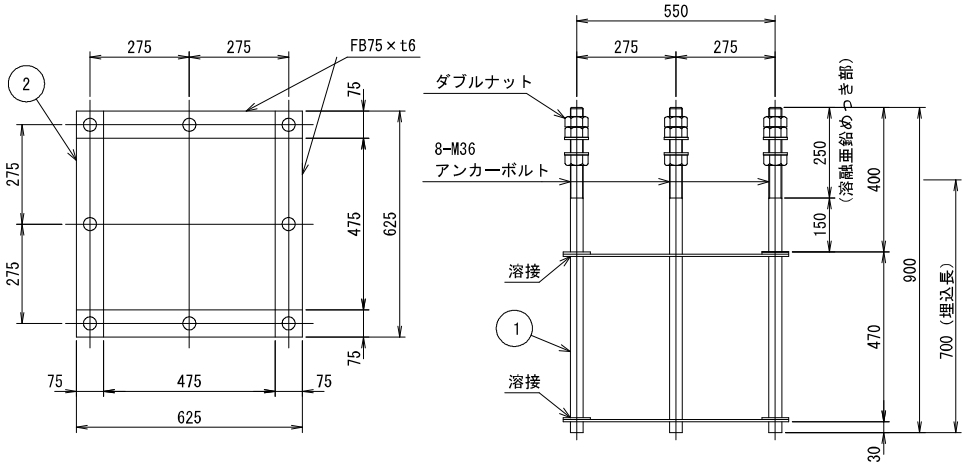
項 目	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	B2-1	m <sup>3</sup>	3.132	
無収縮モルタル	セメント系	m <sup>3</sup>	0.048	
砕 石	RC40又はC40	m <sup>3</sup>	0.682	
型 枠	D	m <sup>2</sup>	9.120	
型 枠(モルタル用)	D	m <sup>2</sup>	0.240	
鉄 筋	SD295A D13	kg	95.67	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	m	9.4	
アンカーボルト	φ36×900L×8	組	1	
床掘り		m <sup>3</sup>	15.9	
埋戻し		m <sup>3</sup>	6.1	
残土処理		m <sup>3</sup>	9.1	

鉄筋数量表

記 号	種 別	直径 (mm)	長さ (m)	数量 (本)	延長 (m)	質量 (kg)
(a)	□	D13	3.822	10	38.220	38.03
(b)	□	〃	7.066	3	21.198	21.09
(c)	□	〃	7.770	4	31.080	30.92
(d)	□	〃	1.414	4	5.656	5.63
合 計						95.67

アンカーボルト部材表

記 号	部 材	単位重量 (kg/m)	数量	質量 (kg)
①	SS400 丸鋼φ36-900	7.99	8	57.53
②	SS400 平鋼75×t6-625	3.53	8	17.65
合 計				75.18

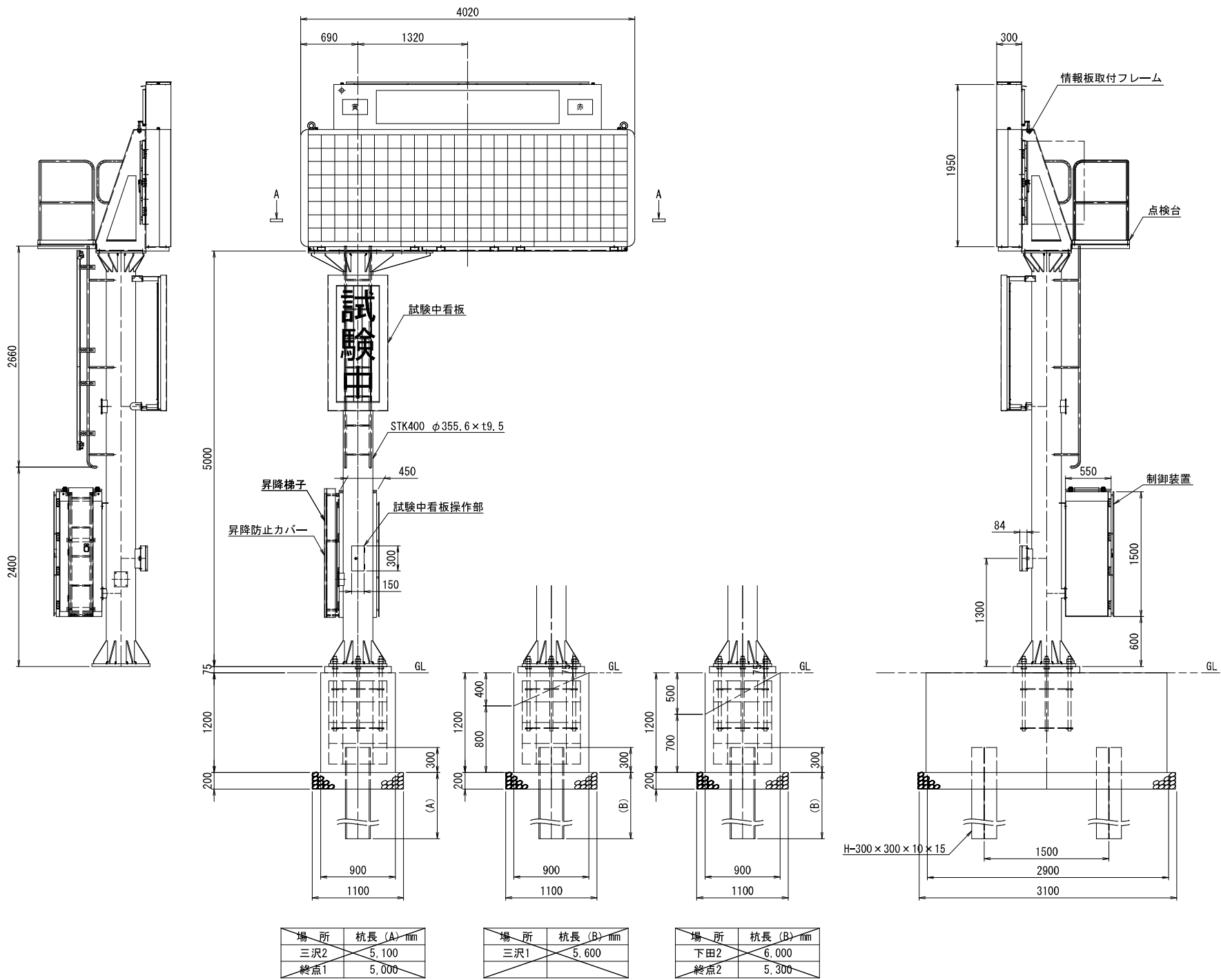


アンカーボルト詳細図  
(S=1/10)

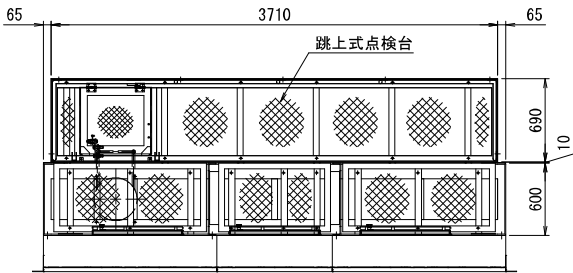
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線 河川	八戸野辺地線
施 工 所	上北郡はいわせ町土久保外地内
B形情報板 撤去要領図	縮尺 S=1:30
図面番号	34 葉中 30
上北県土整備事務所	
青 森 県	

B形情報板撤去要領図 S=1:30

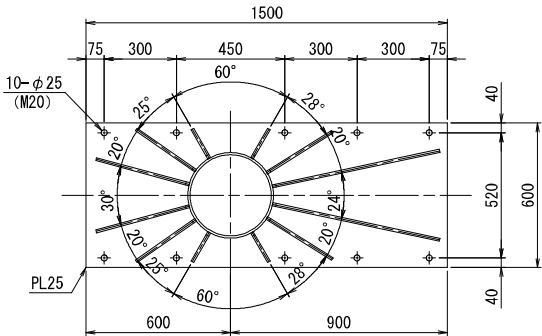
(参考図)



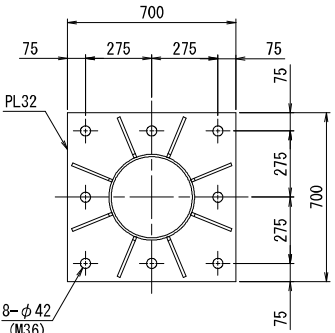
A-A矢視図



支柱上部プレート詳細図  
S=1:15



ベースプレート詳細図  
S=1:15



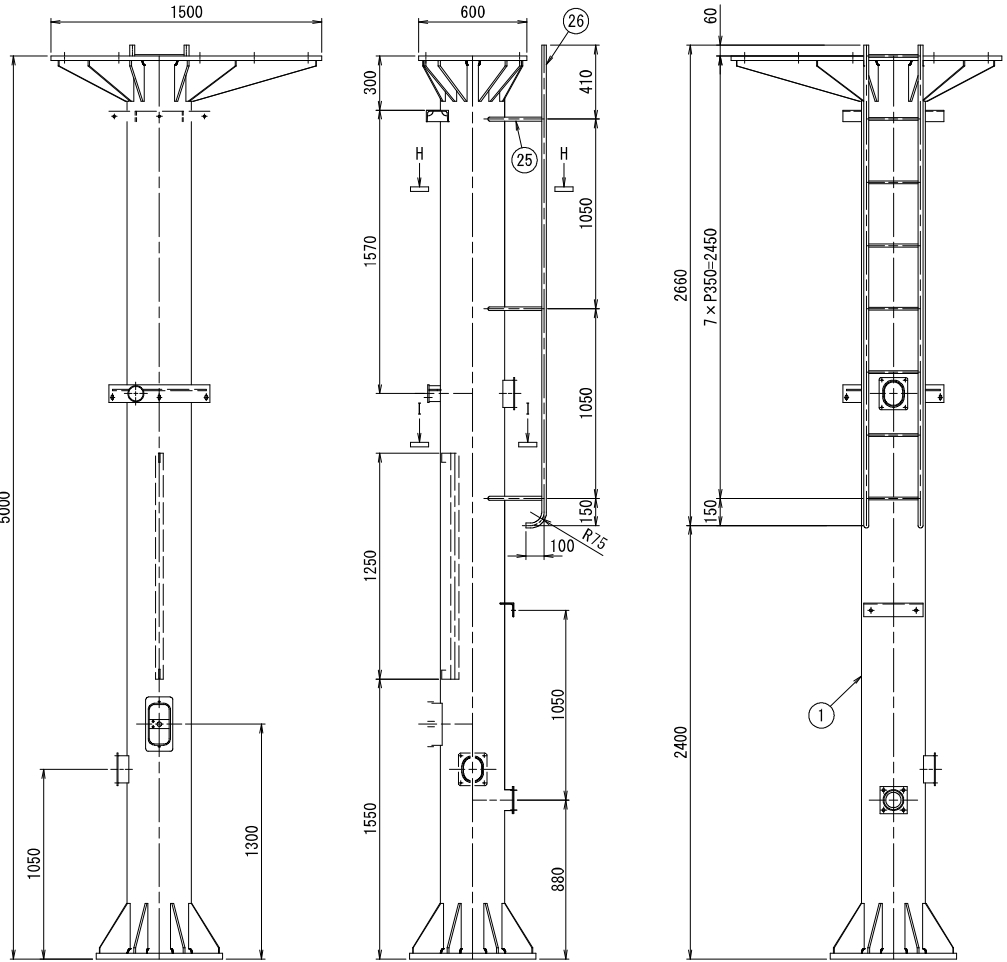
注記)  
1) 下田2の杭長は、標準N値10によるため、現地測定により調整すること。

令和8年度 道路附属物補修(道路情報板)工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
施工所	上北郡おいらせ町上久保外地内
B形情報板 支柱構造図(1)	縮尺 S=1:20
図面番号	34 葉中 31
上北県土整備事務所	
青 森 県	

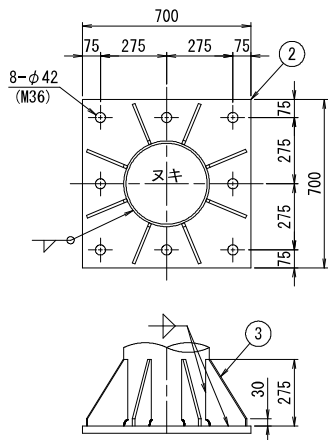
B形情報板支柱構造図(1) S=1:20

	材 料	寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)
1	STK400	φ355.6×t9.5	5.000 m	81.10 kg/m	405.5
2	SS400	t32.0	0.490 m <sup>2</sup>	251.20 kg/m <sup>2</sup>	123.1
3	SS400	t12.0	0.050 m <sup>2</sup>	94.20 kg/m <sup>2</sup>	37.7
4	SS400	t25.0	0.900 m <sup>2</sup>	196.30 kg/m <sup>2</sup>	176.7
5	SS400	t12.0	0.032 m <sup>2</sup>	94.20 kg/m <sup>2</sup>	12.1
6	SS400	t12.0	0.068 m <sup>2</sup>	94.20 kg/m <sup>2</sup>	12.8
7	SS400	t12.0	0.092 m <sup>2</sup>	94.20 kg/m <sup>2</sup>	17.3
8	SS400	t12.0	0.074 m <sup>2</sup>	94.20 kg/m <sup>2</sup>	13.9
9	SS400	t12.0	0.162 m <sup>2</sup>	94.20 kg/m <sup>2</sup>	30.5
10	SS400	t6.0	0.159 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	7.5
11	SS400	L75×t6.0	0.330 m	6.85 kg/m	2.3
12	SS400	t9.0	0.023 m <sup>2</sup>	70.65 kg/m <sup>2</sup>	1.6
13	STK400	φ114.3×t4.5	0.053 m	12.20 kg/m	0.6
14	SS400	t6.0	0.029 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	2.7
15	SS400	t6.0	0.032 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	3.0
16	SS400	RB φ10	0.340 m	0.62 kg/m	0.4
17	SPCC	t3.2	0.029 m <sup>2</sup>	25.12 kg/m <sup>2</sup>	1.5
18	SS400	t6.0	0.006 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	0.6
19	SS400	L125×65×t6.0	0.560 m	13.40 kg/m	7.5
20	SS400	FB100×t6	0.560 m	4.71 kg/m	2.6
21	SS400	FB65×t6	0.500 m	3.06 kg/m	1.5
22	STK400	φ89.1×t4.2	0.156 m	8.79 kg/m	1.4
23	SS400	t6.0	0.045 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	2.1
24	SS400	t6.0	0.042 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	2.0
25	SS400	RB φ22	0.300 m	2.98 kg/m	5.4
26	SGP	φ27.2×t2.8	2.760 m	1.68 kg/m	9.3
27	SS400	RB φ16	0.300 m	1.58 kg/m	3.8
28	STK400	φ42.7×t3.2	1.250 m	3.12 kg/m	3.9
29	SS400	FB50×t6	0.050 m	2.36 kg/m	0.2
合 計					889.5

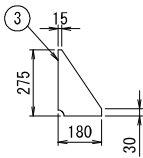
支柱詳細図



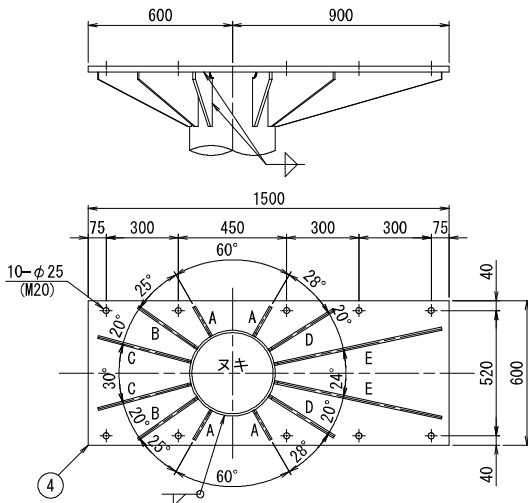
ベースプレート詳細図  
S=1:15



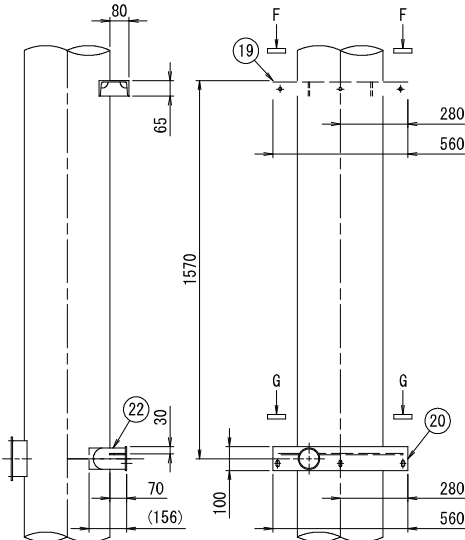
ベースプレート  
リブ詳細図  
S=1:15



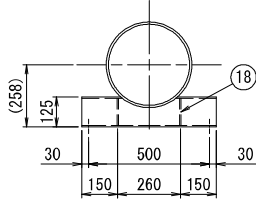
支柱上部プレート詳細図  
S=1:15



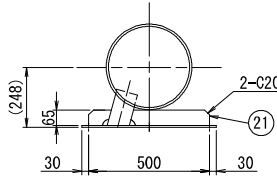
試験中看板取付金具詳細図  
S=1:15



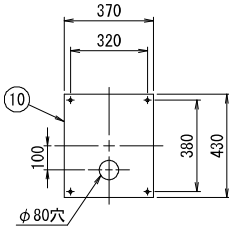
F-F矢視図  
S=1:15



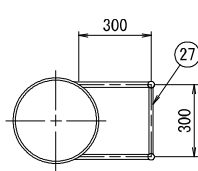
G-G矢視図  
S=1:15



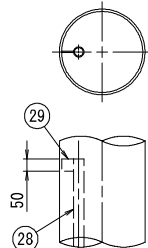
支柱上部プレート蓋詳細図  
S=1:15



H-H矢視図  
S=1:15

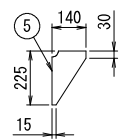


I-I矢視図  
S=1:15

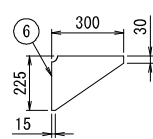


支柱上部プレートリブ詳細図  
S=1:15

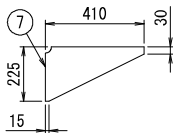
A部詳細図



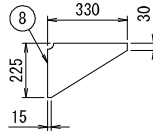
B部詳細図



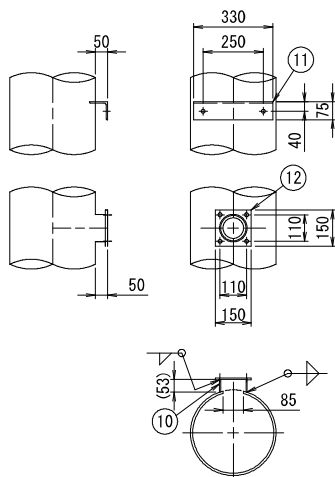
C部詳細図



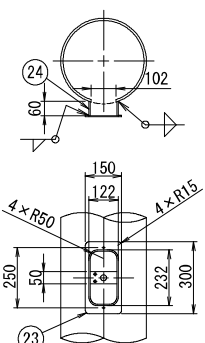
D部詳細図



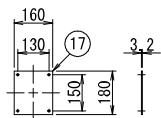
制御装置取付金具詳細図  
S=1:15



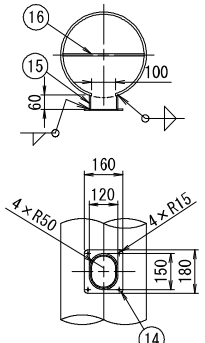
試験中看板操作部取付金具詳細図  
S=1:15



開口部蓋詳細図  
S=1:15



開口部詳細図  
S=1:15



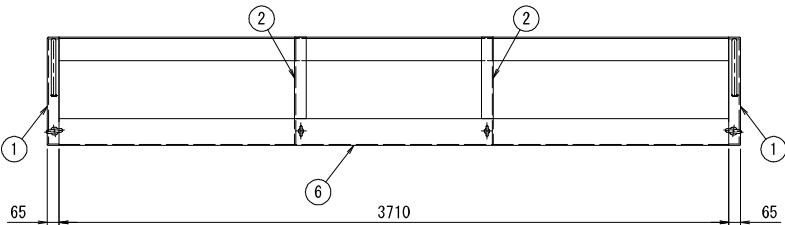
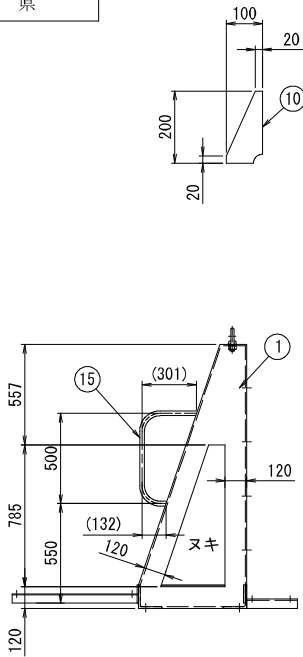
令和8年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
施工所	上北郡おいらせ町土久保外地内
B形情報板 支柱構造図(2)	縮尺 S=1:20
図面番号	34 葉中 32
上北県土整備事務所	
青 森 県	

B型情報板支柱構造図(2) S=1:20

	材 料	寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)
1	SS400 t9.0	0.616 m <sup>2</sup>	70.65 kg/m <sup>2</sup>	2	87.0
2	SS400 L65×t6.0	2.998 m	5.91 kg/m	2	35.4
3	SS400 L65×t6.0	0.377 m	5.91 kg/m	2	4.5
4	SS400 L75×65×t6.0	0.470 m	6.38 kg/m	2	6.0
5	SS400 t6.0	0.003 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	2	0.3
6	SS400 t6.0	0.798 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	1	37.6
7	SS400 L130×t9.0	3.710 m	17.90 kg/m	2	132.8
8	SS400 FB50×t6	0.340 m	2.36 kg/m	4	3.2
9	SS400 t6.0	0.057 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	6	16.1
10	SS400 t6.0	0.020 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	13	12.2
11	SS400 t6.0	0.016 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	2	1.5
12	SS400 t6.0	0.010 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	1	0.5
13	SS400 FB50×t6	0.582 m	2.36 kg/m	9	12.4
14	SS400 L50×t6.0	0.700 m	4.43 kg/m	6	18.6
15	SGP φ27.2×t2.8	0.933 m	1.68 kg/m	2	3.1
16	SS400 t9.0	0.020 m <sup>2</sup>	70.65 kg/m <sup>2</sup>	4	5.7
合 計					376.9

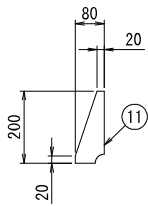
リブプレート(1)詳細図

S=1:10



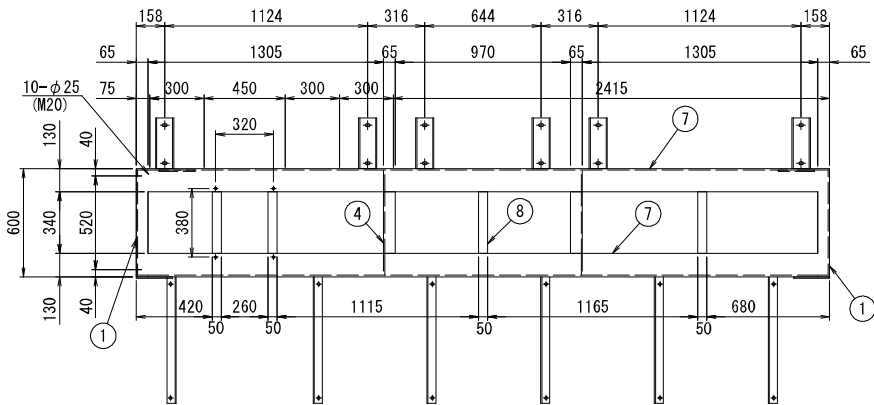
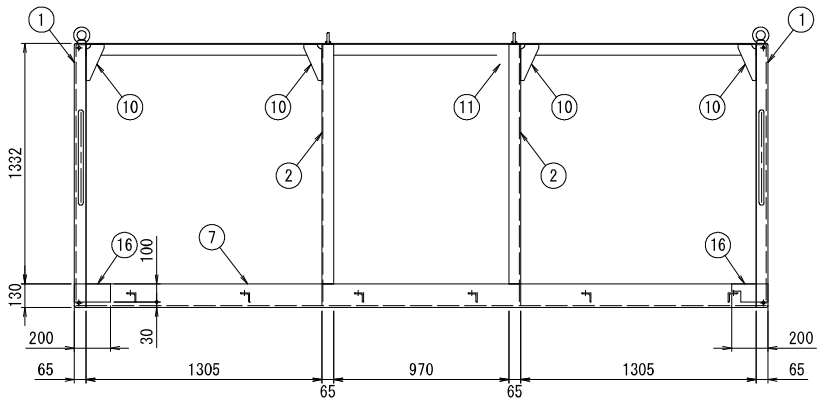
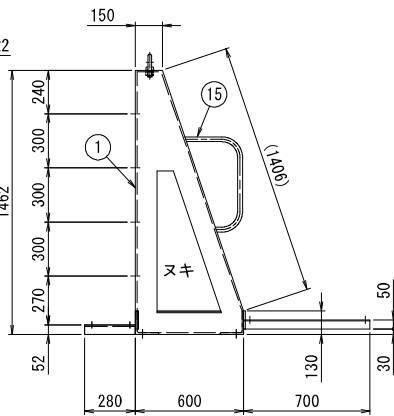
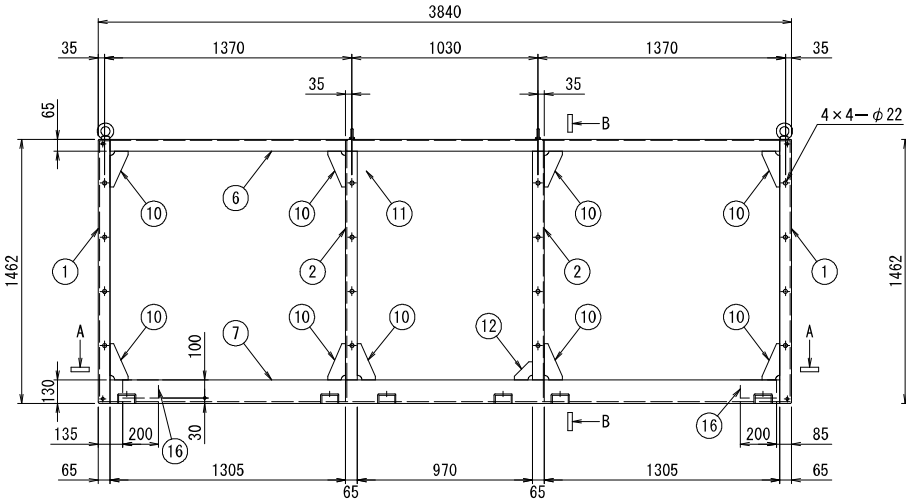
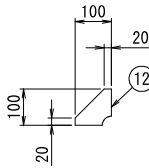
リブプレート(2)詳細図

S=1:10

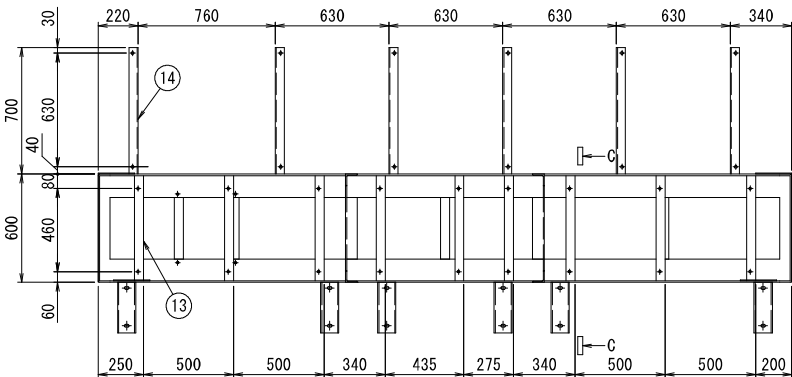


リブプレート(3)詳細図

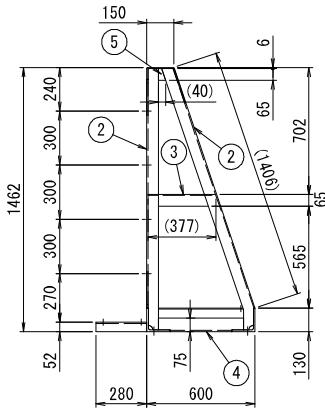
S=1:10



A-A矢視図

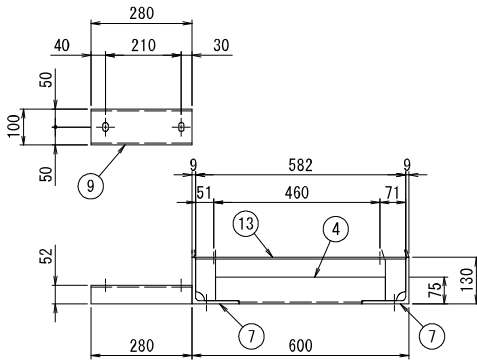


B-B矢視図



C-C矢視図

S=1:10

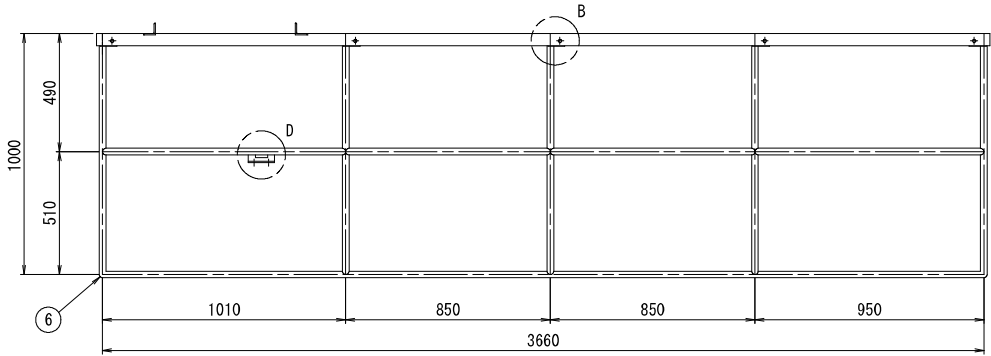




令和8年度 道路附属物補修(道路情報板) 工事	
工事番号	第 869-1号
路線名	八戸野辺地線
箇所	上北郡はいわさ町上久保外地内
B形情報板支柱構造図(3)	縮尺 S-1:15
図面番号	34 葉中 33
上北県土整備事務所	
青 森 県	

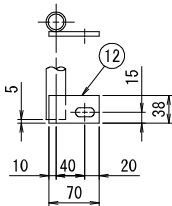
B形情報板支柱構造図(3) S=1:15

	材 料	寸 法	単位質量	個数	質量 (kg)
1	SS400 L75×50×t6.0	3.710 m	5.67 kg/m	1	21.0
2	SS400 L50×t6.0	5.090 m	4.43 kg/m	1	22.5
3	SS400 FB50×t6	0.565 m	2.36 kg/m	6	8.0
4	SS400 L50×t6.0	0.565 m	4.43 kg/m	2	5.0
5	エクスパンドメタルXS-63	2.091 m <sup>2</sup>	10.40 kg/m <sup>2</sup>	1	21.7
6	SGP φ27.2×t2.8	19.460 m	1.68 kg/m	1	32.7
7	SS400 FB65×t6	2.300 m	3.06 kg/m	1	7.0
8	エクスパンドメタルXS-63	0.330 m <sup>2</sup>	10.40 kg/m <sup>2</sup>	1	3.4
9	SS400 FB50×t6	14.590 m	2.36 kg/m	1	34.4
10	エクスパンドメタルXS-63	1.978 m <sup>2</sup>	10.40 kg/m <sup>2</sup>	1	20.6
11	SS400 FB75×t6	0.440 m	3.53 kg/m	2	3.1
12	SS400 FB38×t6	0.070 m	1.79 kg/m	7	0.9
13	SPCC t3.2	0.021 m <sup>2</sup>	25.12 kg/m <sup>2</sup>	2	1.1
14	SS400 t4.5	0.011 m <sup>2</sup>	35.33 kg/m <sup>2</sup>	1	0.4
15	SS400 t6.0	0.006 m <sup>2</sup>	47.10 kg/m <sup>2</sup>	2	0.6
合 計					182.4



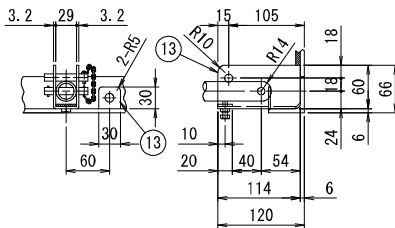
B部詳細図

S=1:5



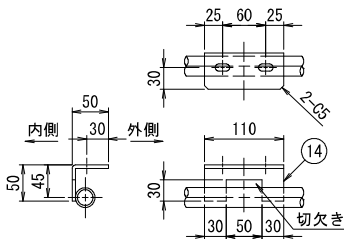
C部詳細図

S=1:5



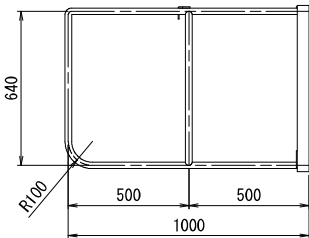
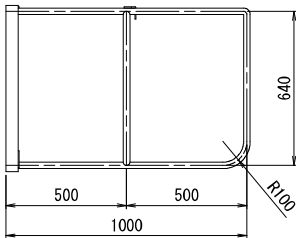
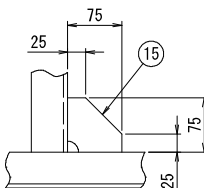
D部詳細図

S=1:5

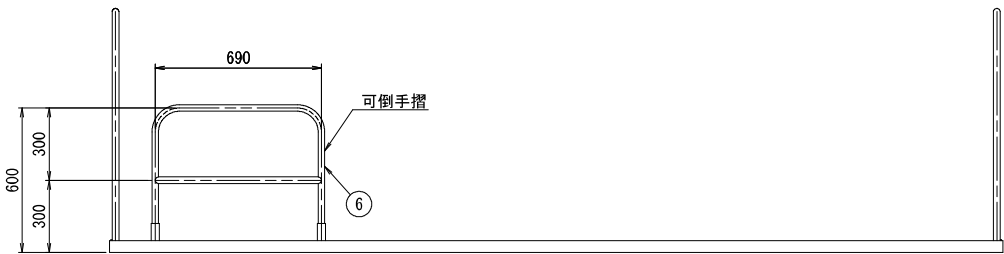


E部詳細図

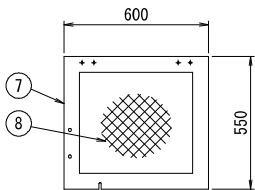
S=1:5



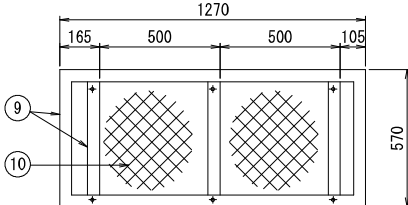
A-A矢視図



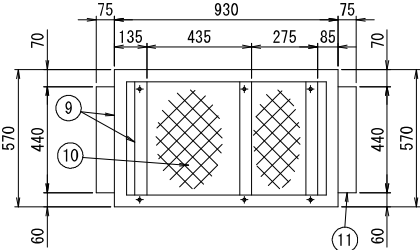
跳上式点検台詳細図



点検台(a)詳細図



点検台(b)詳細図



点検台(c)詳細図

