

山形自動車道  
R 8 鶴岡管内舗装補修工事

設計図 (2/2)  
【交通規制工】

令和7年 11月

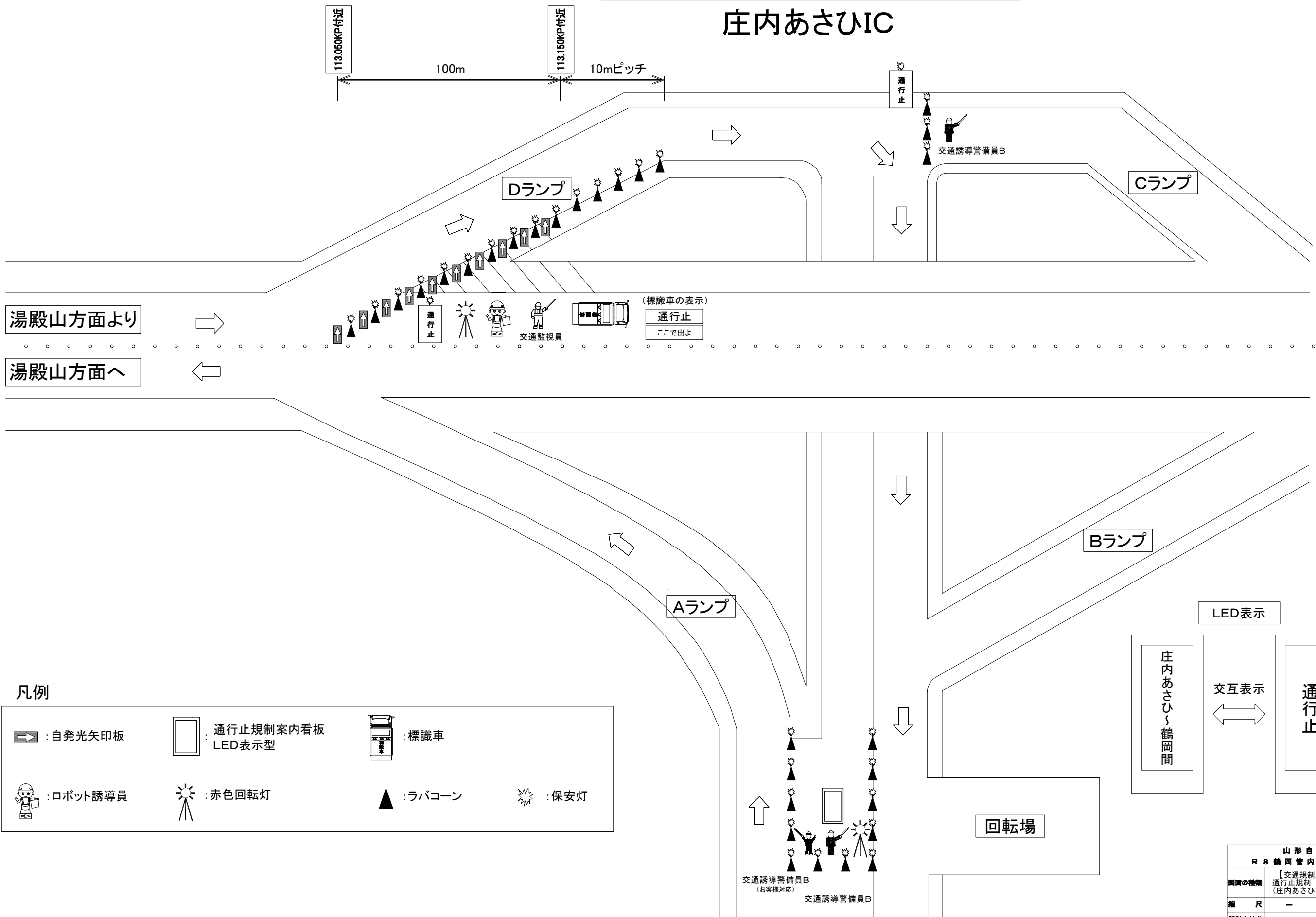
東日本高速道路株式会社 東北支社  
鶴岡管理事務所

# 目 次

1. 交通規制工	通行止規制	A(Y)	(1)～(3)	.....	1～ 3
2. 交通規制工	通行止規制	B(Y)	(1)～(6)	.....	4～ 9
3. 交通規制工	通行止規制	C(Y)	(1)～(4)	.....	10～13
4. 交通規制工	通行止規制	D(Y)	(1)～(3)	.....	14～16
5. 交通規制工	通行止規制	E(Y)	(1)～(4)	.....	17～20
6. 交通規制工	施工箇所	配置図	.....		21

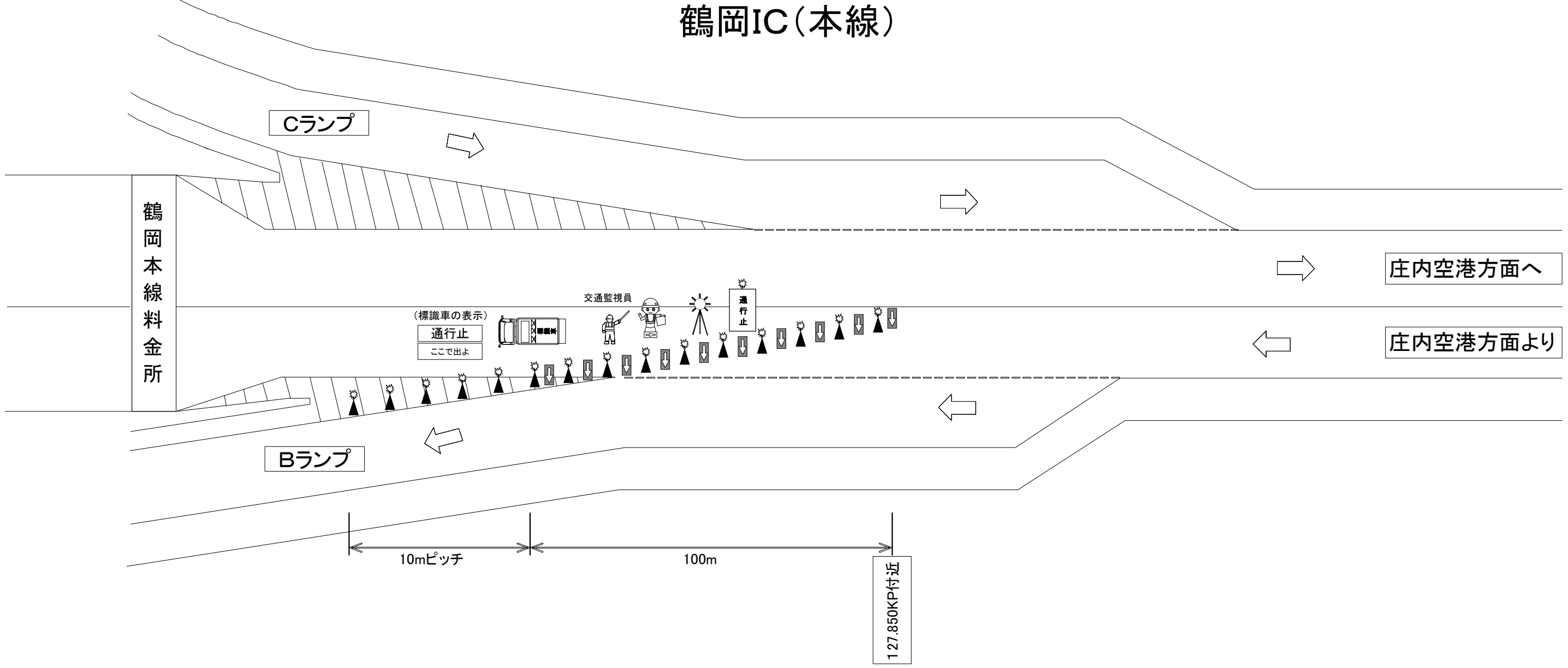
交通規制工  
通行止規制 A (Y) (1)  
庄内あさひIC～鶴岡IC間

庄内あさひIC





交通規制工  
通行止規制 A (Y) (2)  
庄内あさひIC～鶴岡IC間


鶴岡IC(本線)





凡例


 : 自発光矢印板


 : 通行止案内看板

 : 標識車

 : ロボット誘導員

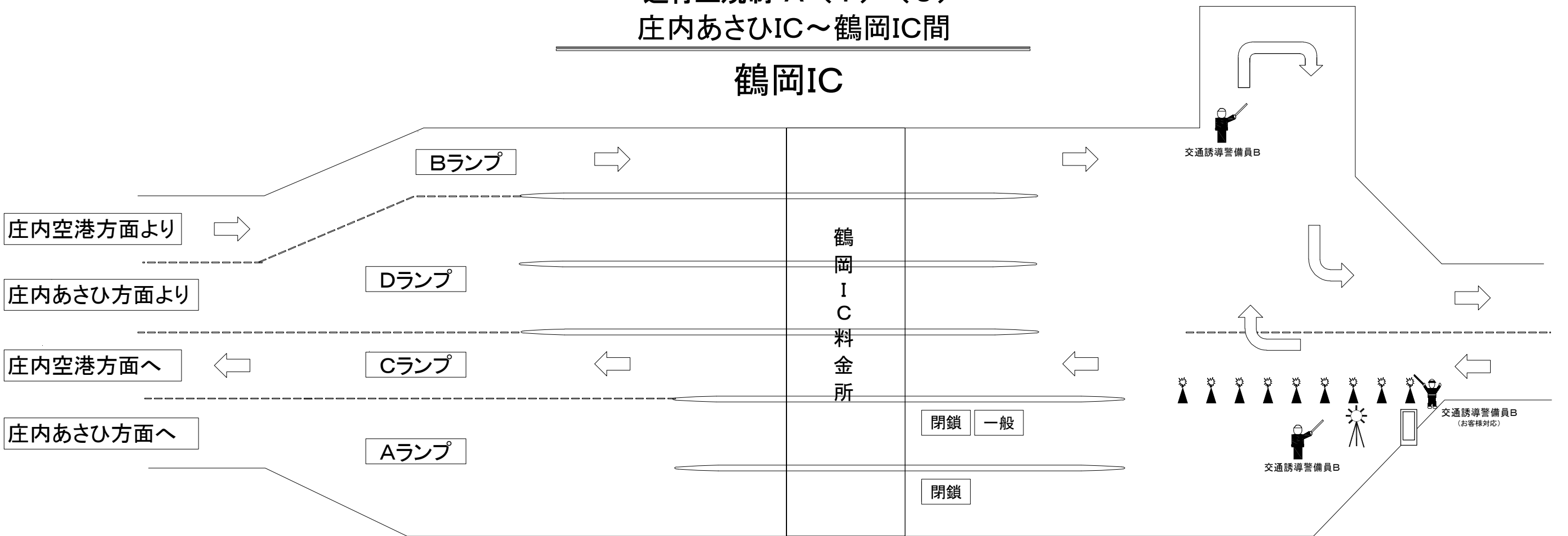
 : 赤色回転灯

 : ラバコーン

 : 保安灯

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制 A (Y) (2) (庄内あさひIC～鶴岡IC間)		
縮尺	—	図面番号	2
設計会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

交通規制工  
通行止規制 A (Y) (3)  
庄内あさひIC～鶴岡IC間



凡例

通行止規制案内看板  
LED表示型

赤色回転灯

ラバコーン

保安灯

規制機材等区分表

項目	区分		標識等 安全施設	備考
	受注者	発注者		
標識車	○	○		1台発注者、1台受注者
自発光矢印板		○		夜間用
ラバコーン	○			
ロボット誘導員		○		
通行止規制案内看板 LED表示型	○			鶴岡IC Eランプ含む 計3箇所設置
通行止案内看板	○		○	高輝度反射式
赤色回転灯		○	○	
保安灯	○		○	

夜間通行止め規制回数

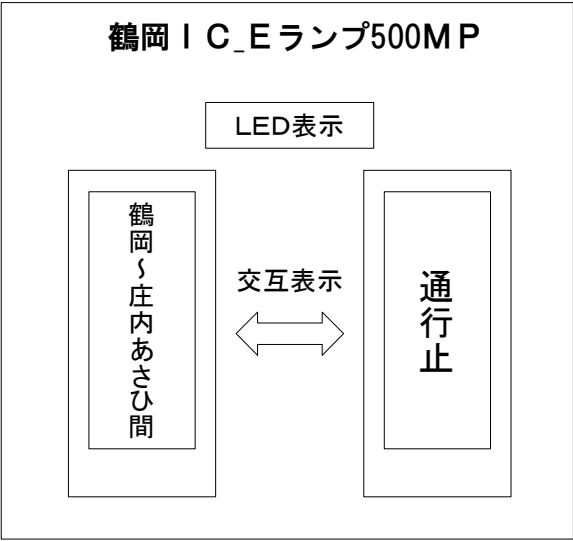
工区	区間	KP	上下	夜間通行止 規制回数
Y1-1	庄内あさひIC～鶴岡IC	118.800～118.900	上り	1回
Y1-3		119.800～119.000	上り	1回
Y1-4		120.100～120.200	上り	
Y1-5		120.300～120.400	上り	1回
Y2-1		118.700～118.800	下り	1回
Y2-2		119.200～119.300	下り	
Y2-3		119.800～119.900	下り	1回
Y2-5		121.400～121.500	下り	
Y2-4		120.500～120.800	下り	1回
Y2-6		126.400～126.500	下り	1回
Y2-7	鶴岡IC～鶴岡IC	127.400～127.490	下り	1回
合計				7回

交通保安要員

要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通監視員	図面(1)	1名	1名	3名
	図面(2)	1名		
	図面(3)	—		
	施工箇所配置図	3名		

要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通誘導警備員B	図面(1)	3名	2名	11名
	図面(2)	—		
	図面(3)	3名		
	施工箇所配置図	3名		

※料金所前とEランプ500MPに設置




交通規制工  
通行止規制 B（Y）（1）  
鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間


鶴岡IC（本線）


夜間通行止め規制回数


工区	区間	KP	上下	夜間通行止 規制回数
Y1-2	鶴岡IC～鶴岡JCT	127.700～127.900	上り	1回
Y2-8	鶴岡JCT～鶴岡JCT	129.800～129.900	下り	1回
N1-1	鶴岡JCT料金所～鶴岡JCT	128.564～128.600	上り	1回
N1-2	鶴岡JCT～庄内空港IC	135.600～135.700	上り	
N2-1		135.600～135.700	下り	1回
			合計	4回


凡例


 : 自発光矢印板


 : 通行止案内看板

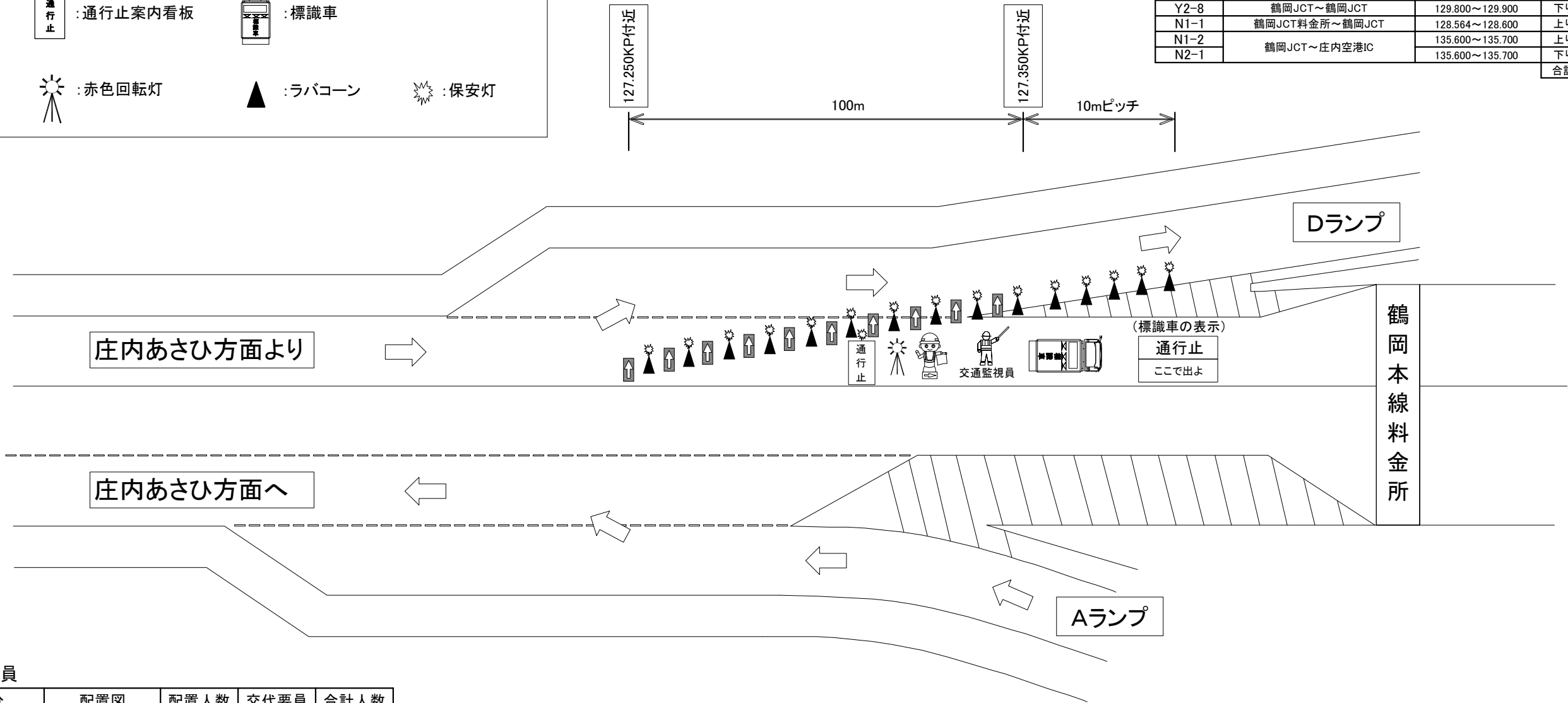
 : 標識車

 : ロボット誘導員

 : 赤色回転灯

 : ラバコーン

 : 保安灯



交通保安要員

要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通監視員	図面(1)	1名	1名	4名
	図面(2)	—		
	図面(3)	1名		
	図面(4)	—		
	図面(5)	1名		
	図面(6)	—		

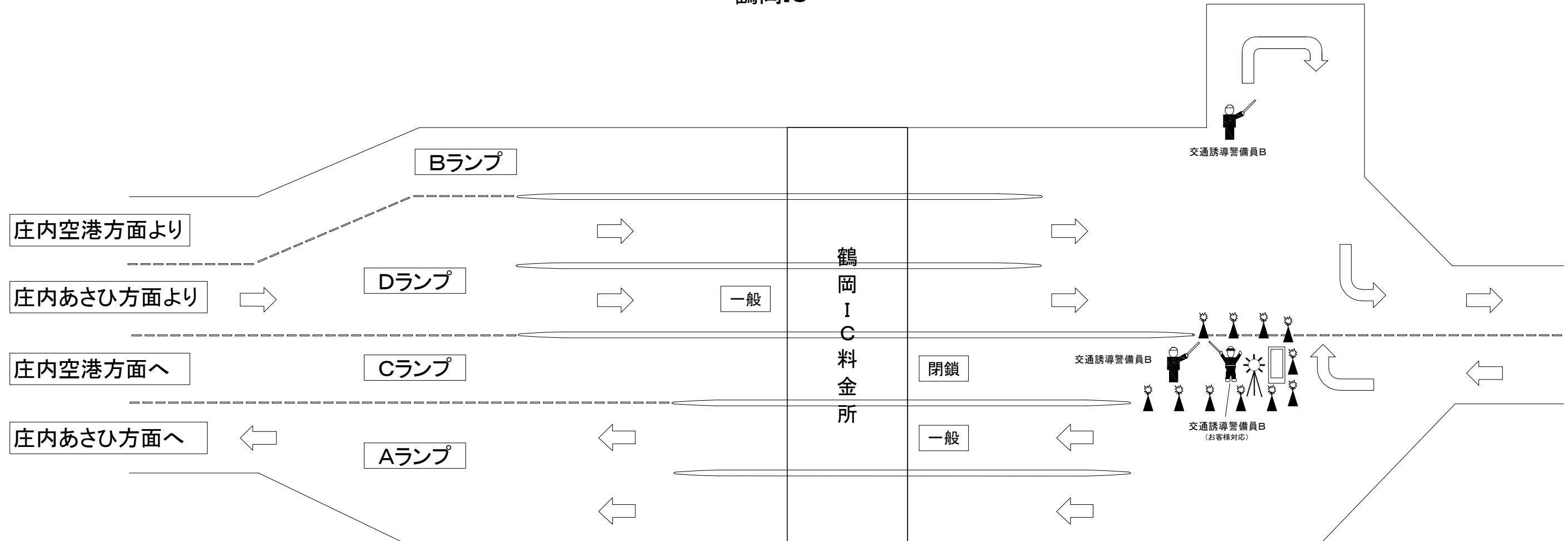
要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通誘導警備員B	図面(1)	—	2名	12名
	図面(2)	3名		
	図面(3)	1名		
	図面(4)	2名		
	図面(5)	—		
	図面(6)	1名		
	施工箇所配置図	3名		

規制機材等区分表

項目	区分		標識等 安全施設	備考
	受注者	発注者		
標識車	○	○		1台発注者、2台受注者
自発光矢印板		○		夜間用
ラバコーン	○			
ロボット誘導員		○		
通行止規制案内看板 LED表示型	○			鶴岡IC Eランプ含む 計3箇所設置
通行止案内看板	○		○	高輝度反射式
赤色回転灯		○	○	
保安灯	○		○	

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制B（Y）（1） （鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間）		
縮尺	—	図面番号	4
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

**交通規制工**  
**通行止規制 B (Y) (2)**  
**鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間**  
**鶴岡IC**



※料金所前とEランプ500MPに設置

鶴岡IC\_Eランプ500MP

凡例



通行止規制案内看板  
LED表示型



赤色回転灯

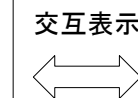


ラバコーン



保安灯

LED表示



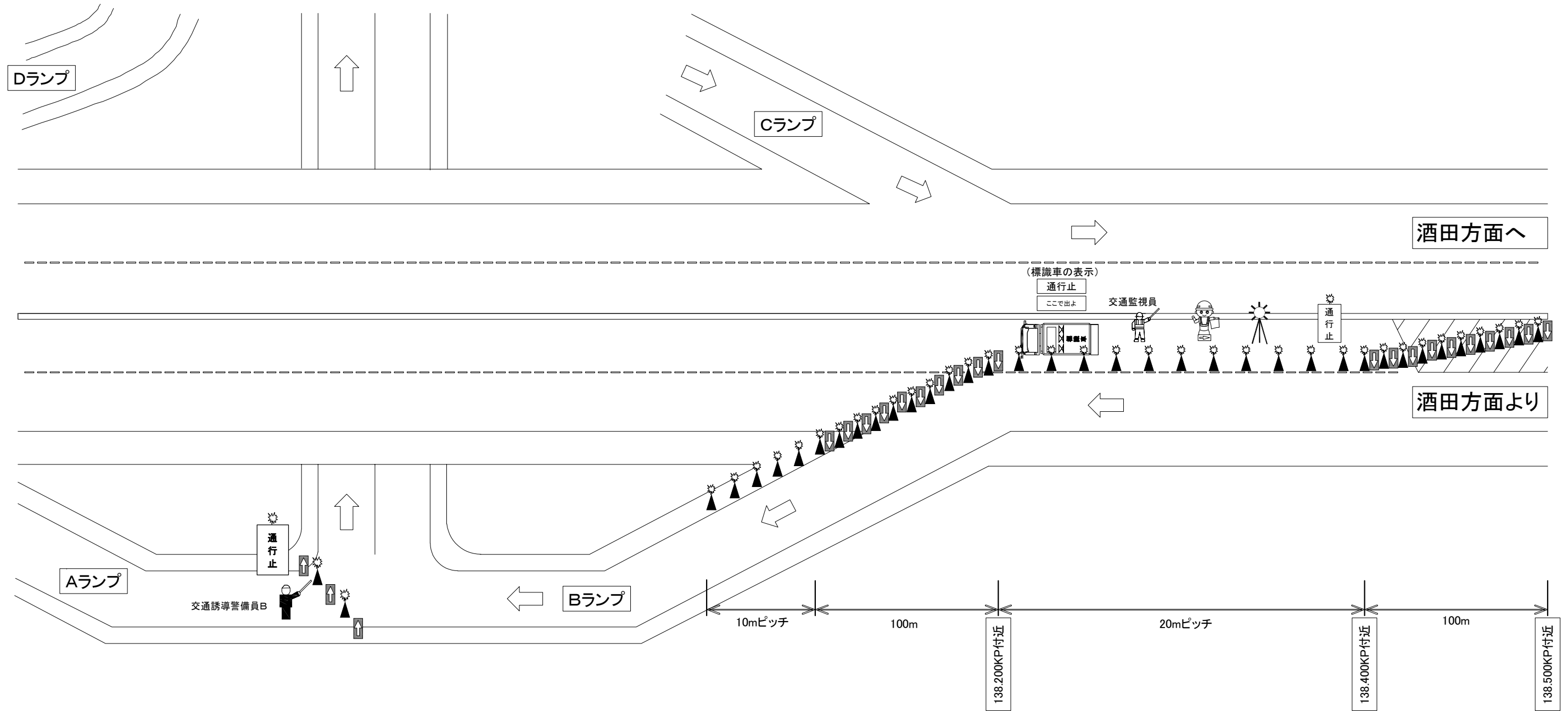
交互表示

通行止

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制B (Y) (2) (鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間)		
	縮尺	—	図面番号 5
設計会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

交通規制工  
通行止規制 B (Y) (3)  
鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間

庄内空港IC



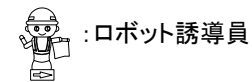
凡例

自発光矢印板

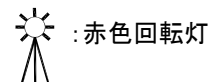
通行止案内看板



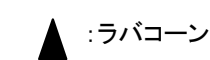
標識車



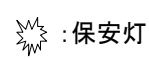
ロボット誘導員



赤色回転灯



ラバコーン

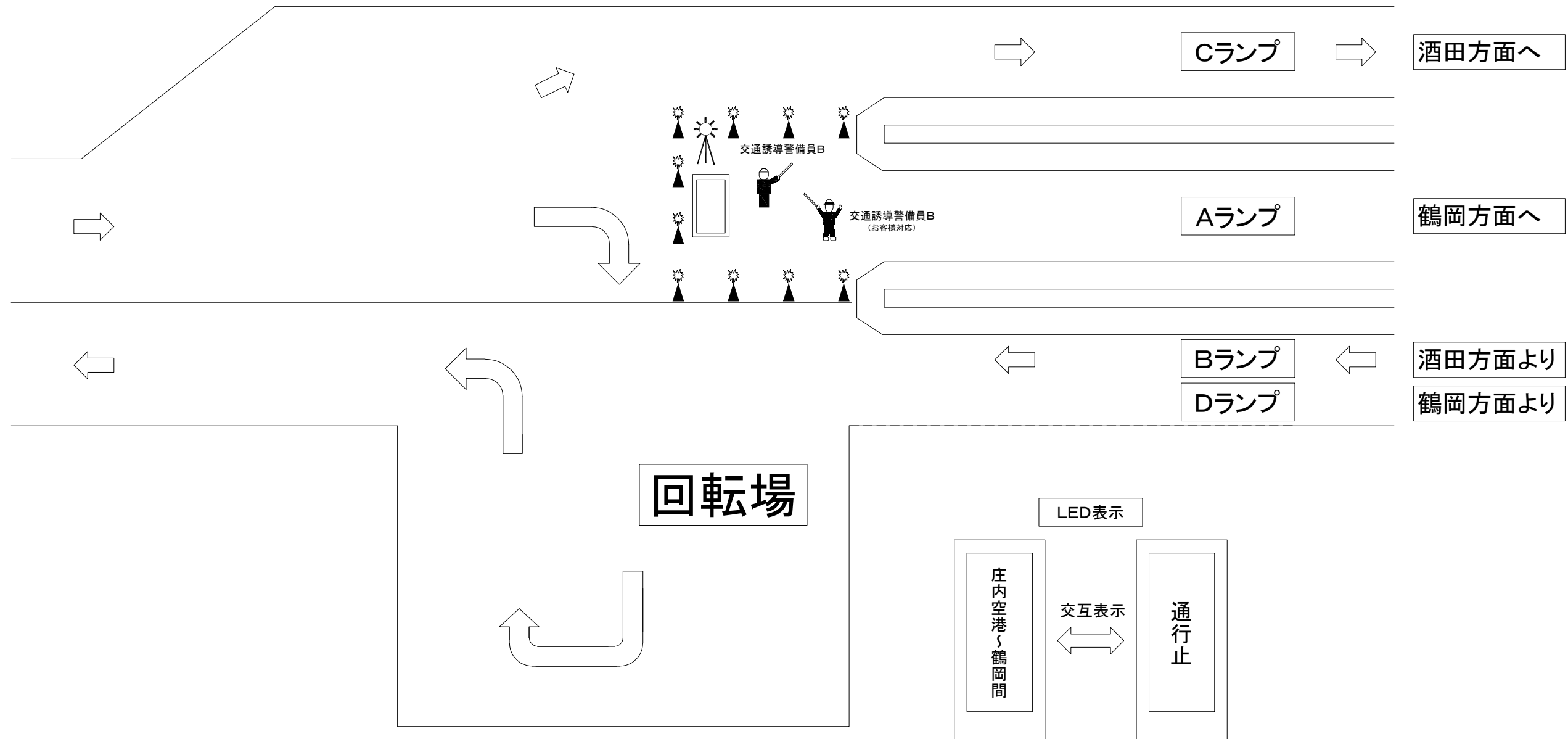


保安灯





山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制B (Y) (3) (鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間)		
	縮尺	—	図面番号 6
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		



交通規制工  
通行止規制 B (Y) (4)  
鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間  
庄内空港IC

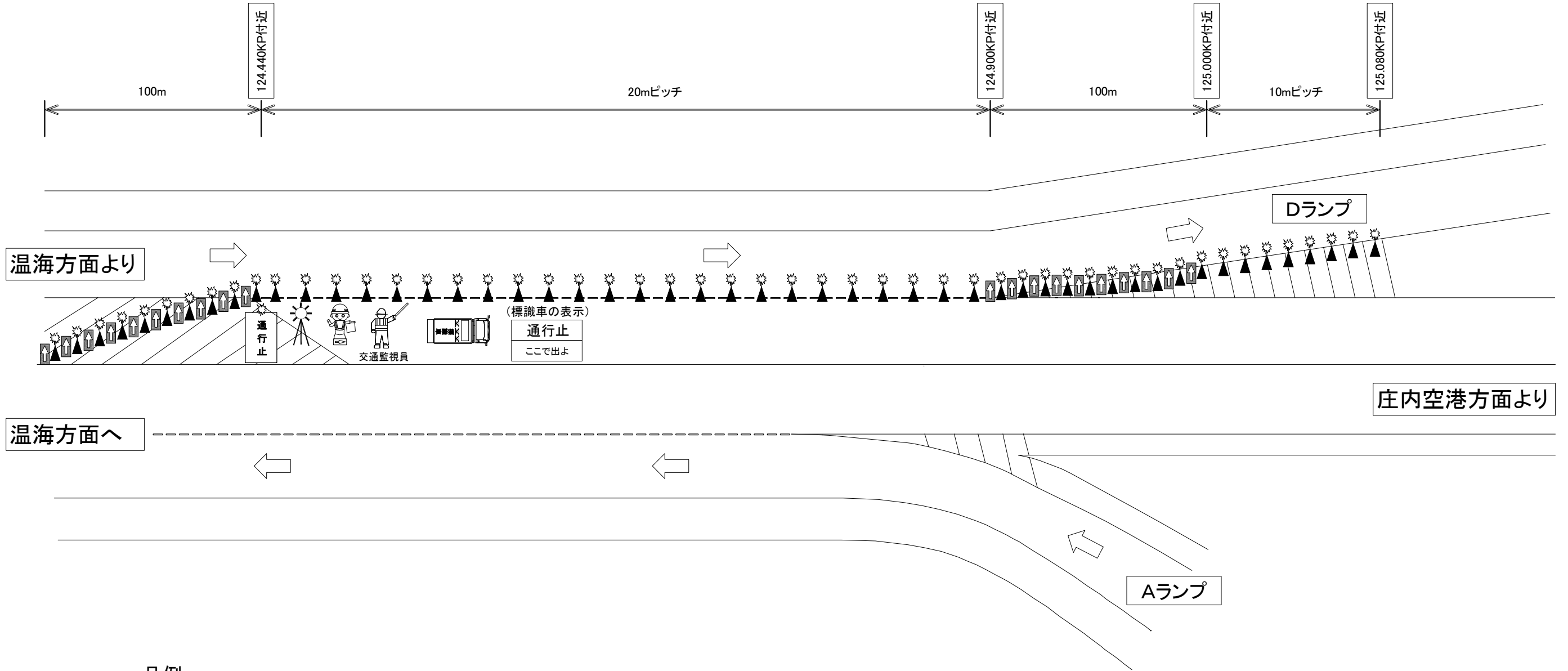


## 凡例








- |   |   |
|---|---|
|  : 通行止規制案内看板<br>LED表示型 |  : 赤色回転灯 |
|  : ラバコーン               |  : 保安灯   |

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制B (Y) (4) (鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間)		
	縮尺	—	図面番号 7
設計会社名			
事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所			

交通規制工  
通行止規制 B (Y) (5)  
鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間  
鶴岡西IC(国交省区間 本線)

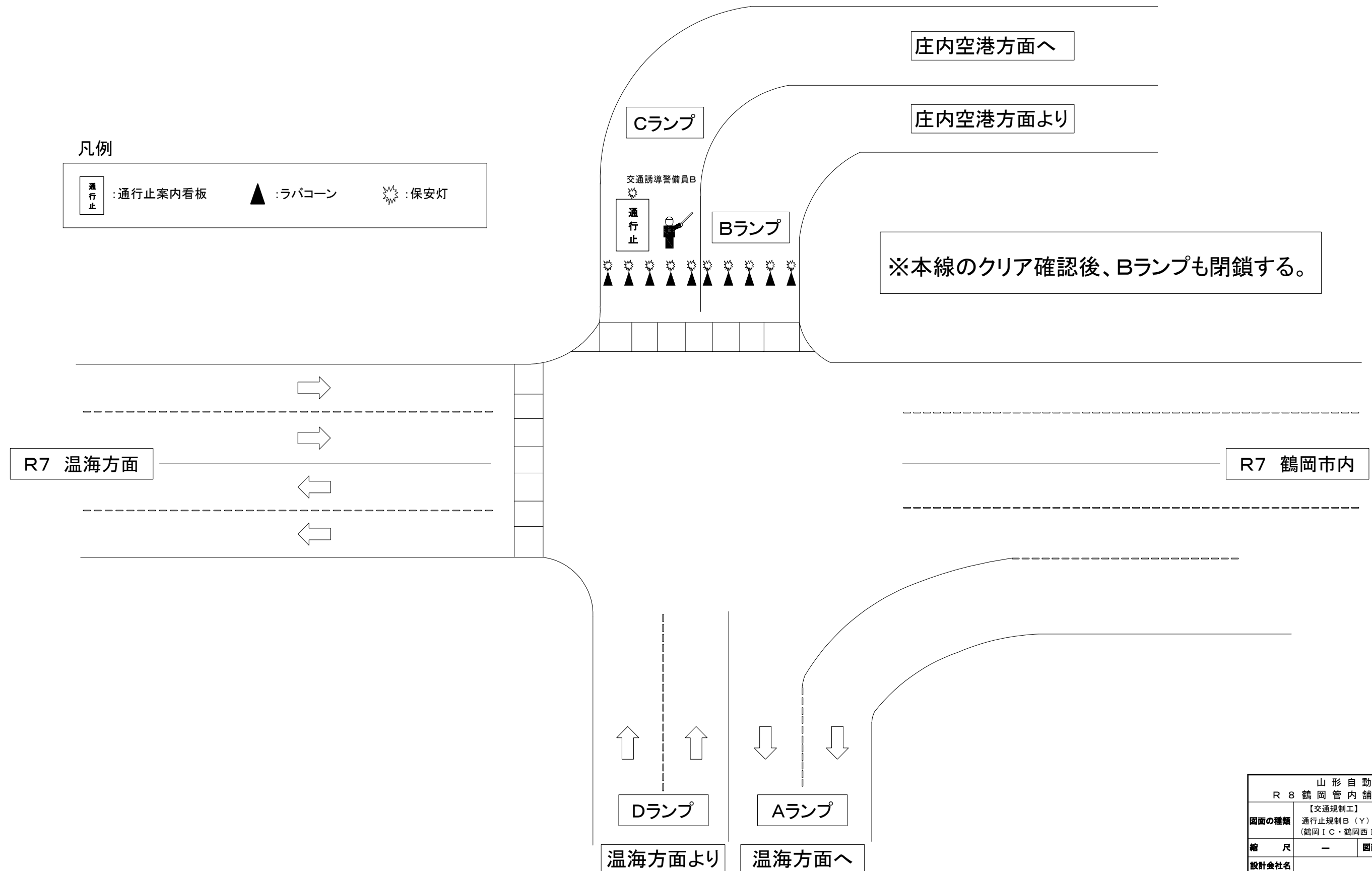


凡例

	: 自発光矢印板		: 通行止案内看板		: 標識車
	: ロボット誘導員		: 赤色回転灯		: ラバコーン
			: 保安灯		

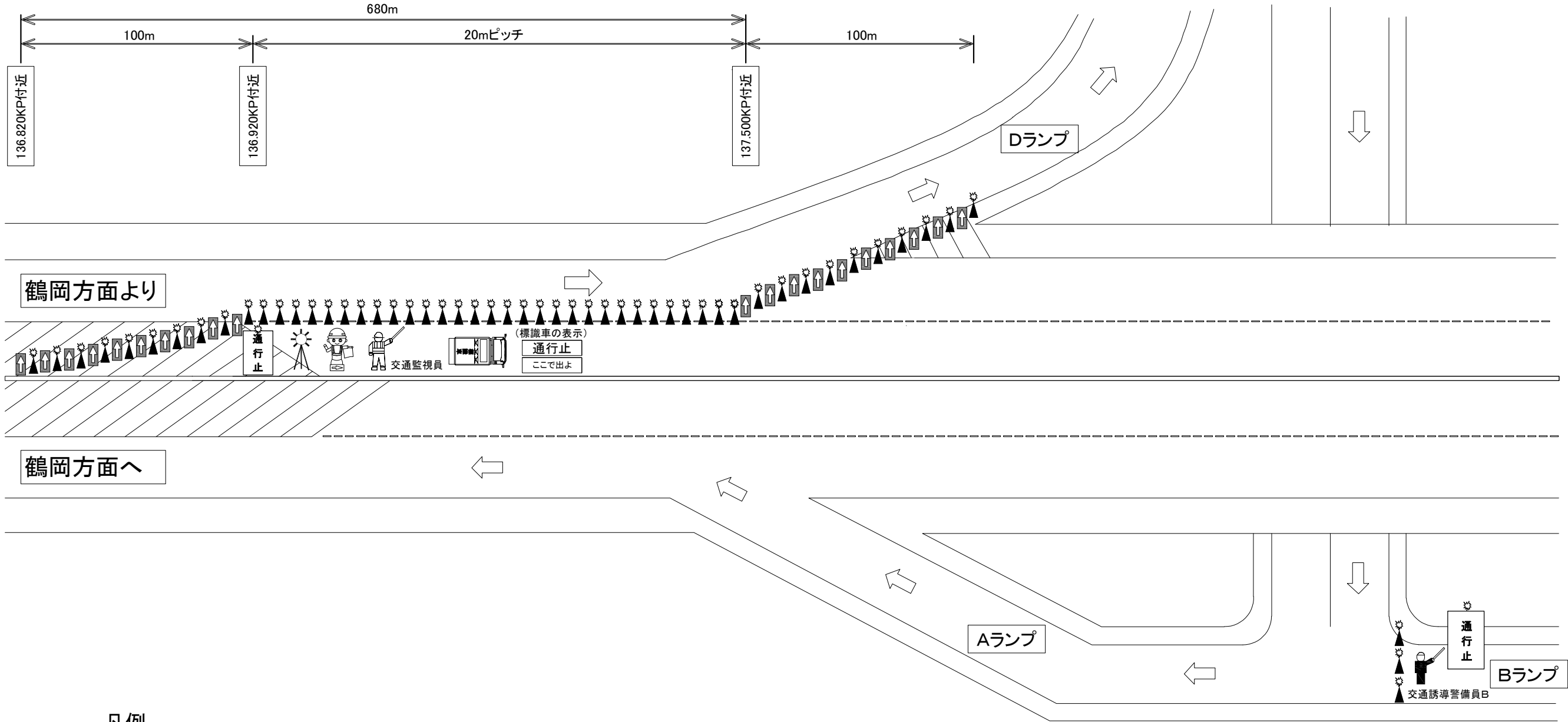
山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制B (Y) (5) (鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間)		
縮尺	—	図面番号	8
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

交通規制工  
通行止規制 B (Y) (6)  
鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間  
鶴岡西IC(国交省区間)





山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】		
	通行止規制B (Y) (6) (鶴岡IC・鶴岡西IC～庄内空港IC間)		
縮尺	—	図面番号	9
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

交通規制工  
通行止規制 C（Y）（1）  
庄内空港IC間～酒田IC間  
庄内空港IC




凡例


 : 自発光矢印板


 : 通行止案内看板

 : 標識車

 : ロボット誘導員

 : 赤色回転灯

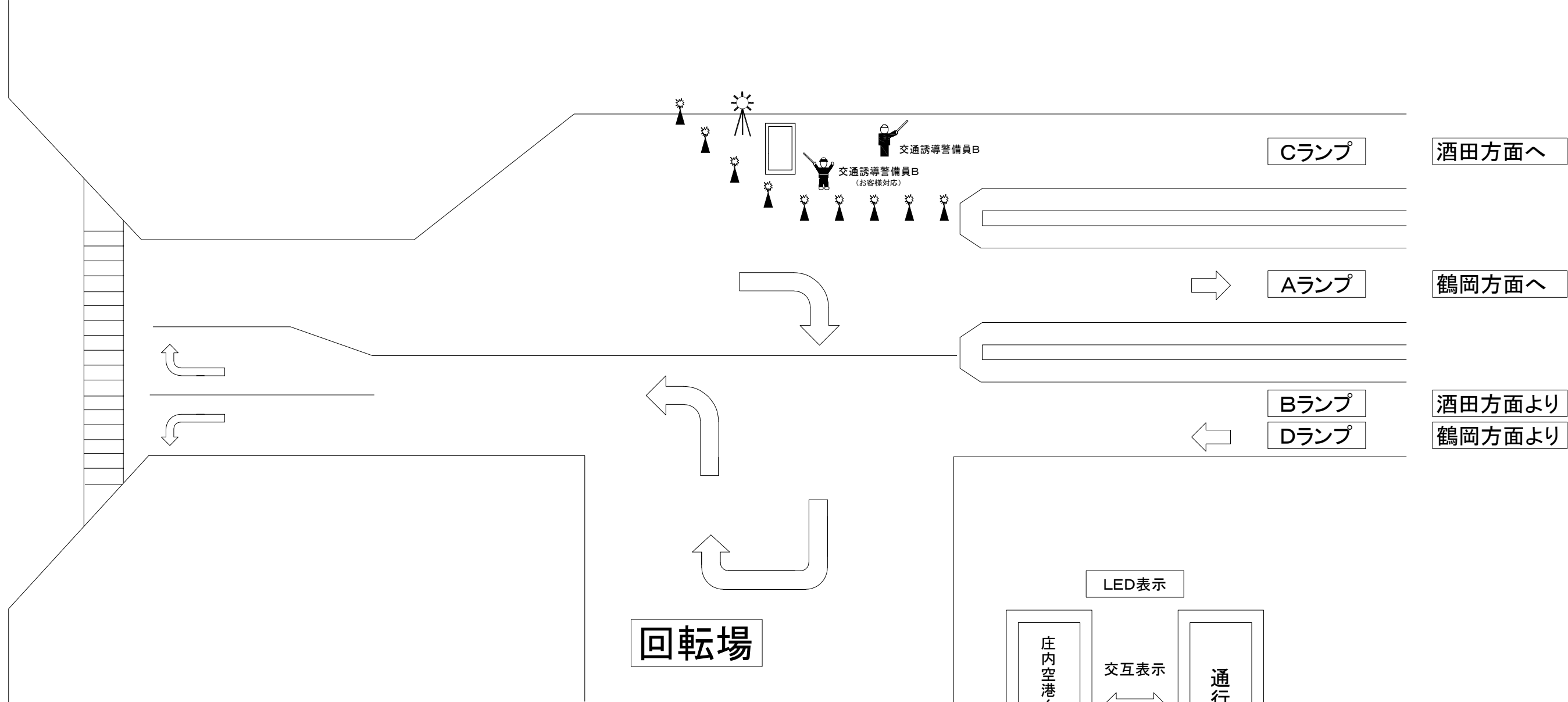
 : ラバコーン

 : 保安灯

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制 C（Y）（1） （庄内空港 I C～酒田 I C間）		
	縮尺	—	図面番号 10
設計会社名			
事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所			

交通規制工  
通行止規制 C（Y）（2）  
庄内空港IC間～酒田IC間

庄内空港IC



凡例

通行止規制案内看板  
LED表示型

: 赤色回転灯

: ラバコーン

: 保安灯

LED表示

庄内空港～酒田間

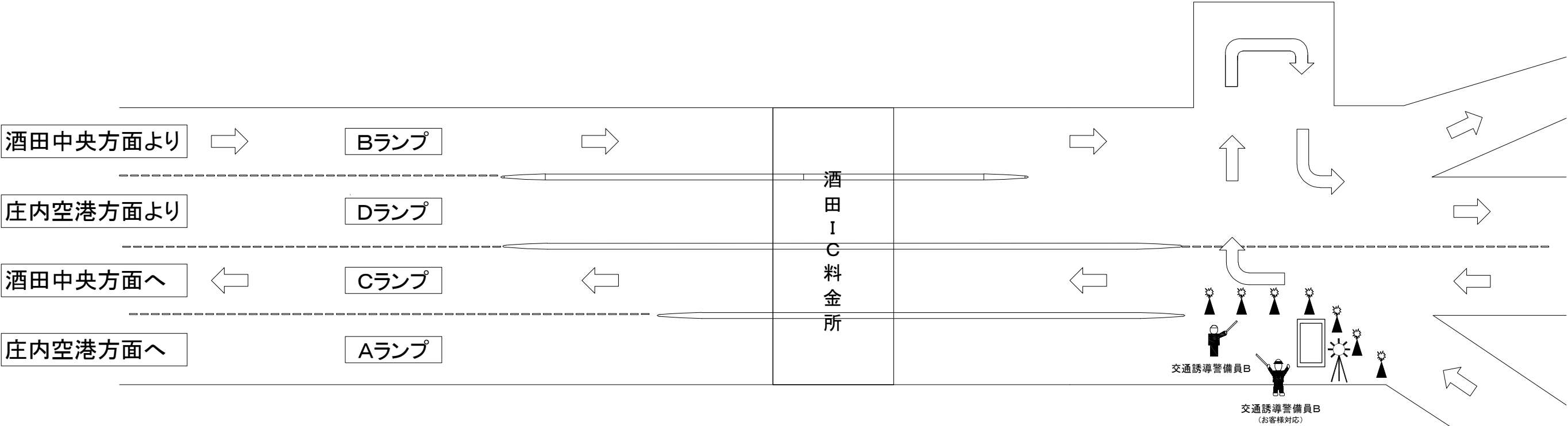
交互表示

通行止

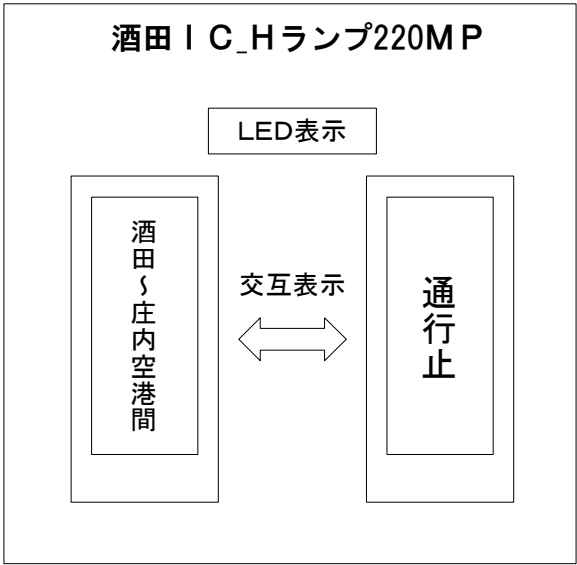
山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制 C（Y）（2） （庄内空港 I C～酒田 I C間）		
	縮尺	—	図面番号 11
設計会社名			
事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所			

交通規制工  
通行止規制 C（Y）（3）  
庄内空港IC間～酒田IC間

酒田IC



※ 料金所前とHランプ220MPに設置

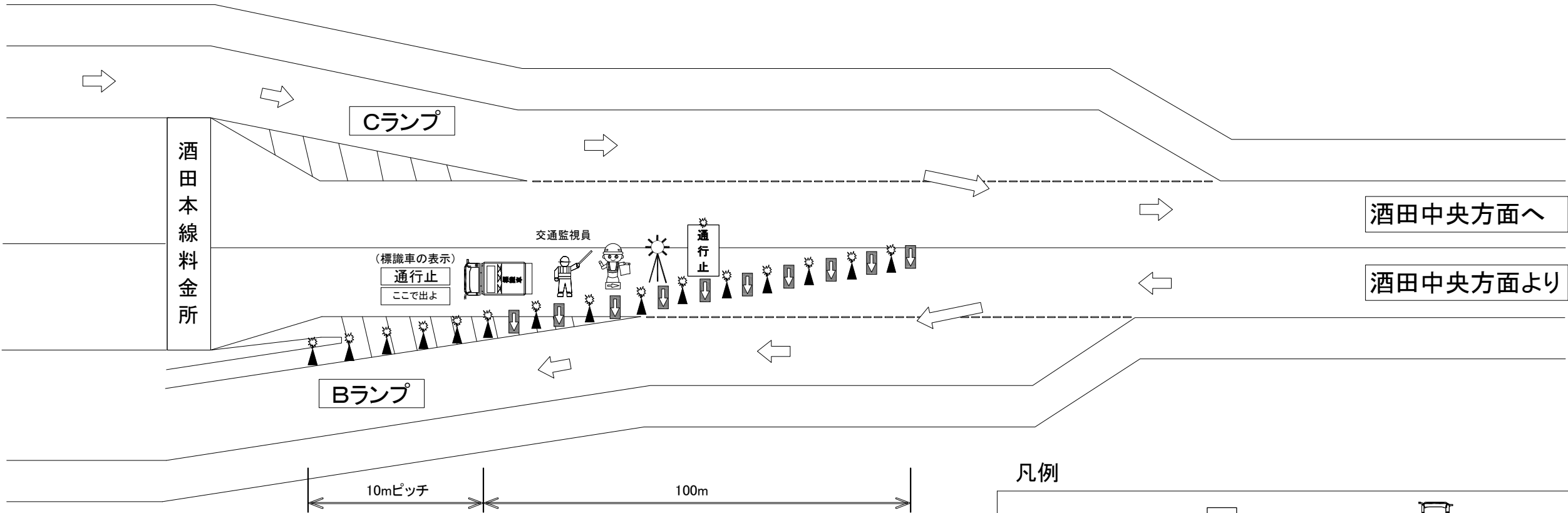


凡例

- : 通行止規制案内看板 LED表示型
- : 赤色回転灯
- : ラバコーン
- : 保安灯

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制C（Y）（3） （庄内空港IC～酒田IC間）		
	縮尺	—	図面番号 12
設計会社名			
事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所			

交通規制工  
通行止規制 C (Y) (4)  
庄内空港IC間～酒田IC間  
酒田IC(本線)




夜間通行止め規制回数


工区	区間	KP	上下	夜間通行止 規制回数
N1-6	庄内空港IC～酒田IC	141.300～141.400	上り	1回
N1-3	酒田IC～酒田IC	144.800～144.890	上り	1回
N1-8		144.890～145.000	上り	
N2-2		144.800～144.890	下り	1回
N2-6		144.924～145.000	下り	
			合計	3回

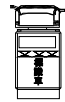
規制機材等区分表


項目	区分		標識等 安全施設	備考
	受注者	発注者		
標識車	○	○		1台発注者、1台受注者
自発光矢印板		○		夜間用
ラバコーン	○			
ロボット誘導員		○		
通行止規制案内看板 LED表示型	○			酒田IC Hランプ含む 計3箇所設置
通行止案内看板	○		○	高輝度反射式
赤色回転灯		○	○	
保安灯	○		○	


凡例


 : 自発光矢印板


 : 通行止案内看板

 : 標識車

 : ロボット誘導員

 : 赤色回転灯

 : ラバコーン

 : 保安灯

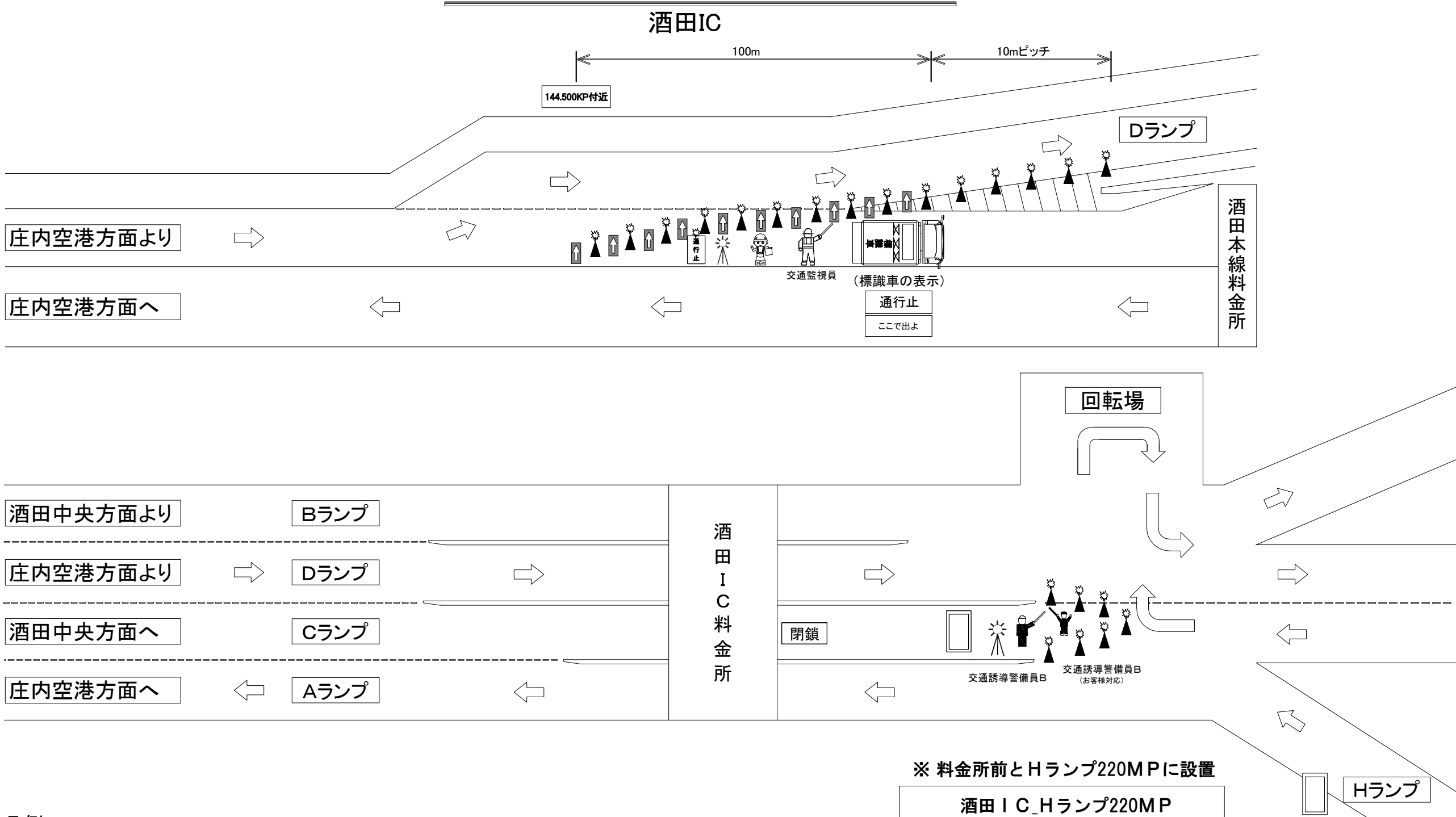
交通保安要員

要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通監視員	図面(1)	1名	1名	3名
	図面(2)	—		
	図面(3)	—		
	図面(4)	1名		









要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通誘導警備員B	図面(1)	1名	2名	10名
	図面(2)	2名		
	図面(3)	2名		
	図面(4)	—		
	施工箇所配置図	3名		

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制C (Y) (4) (庄内空港IC～酒田IC間)		
縮尺	—	図面番号	13
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

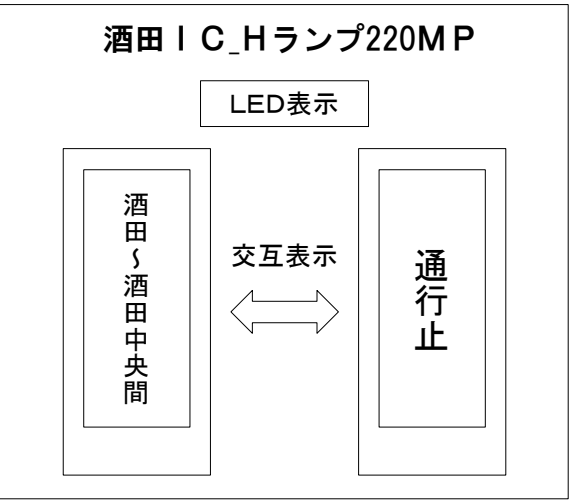
交通規制工  
通行止規制 D (Y) (1)  
酒田IC～酒田中央IC間



凡例

 : 自発光矢印板	 : 通行止案内看板	 : 通行止規制案内看板 LED表示型	 : 標識車
 : ロボット誘導員	 : 赤色回転灯	 : ラバコーン	 : 保安灯

※ 料金所前とHランプ220MPに設置

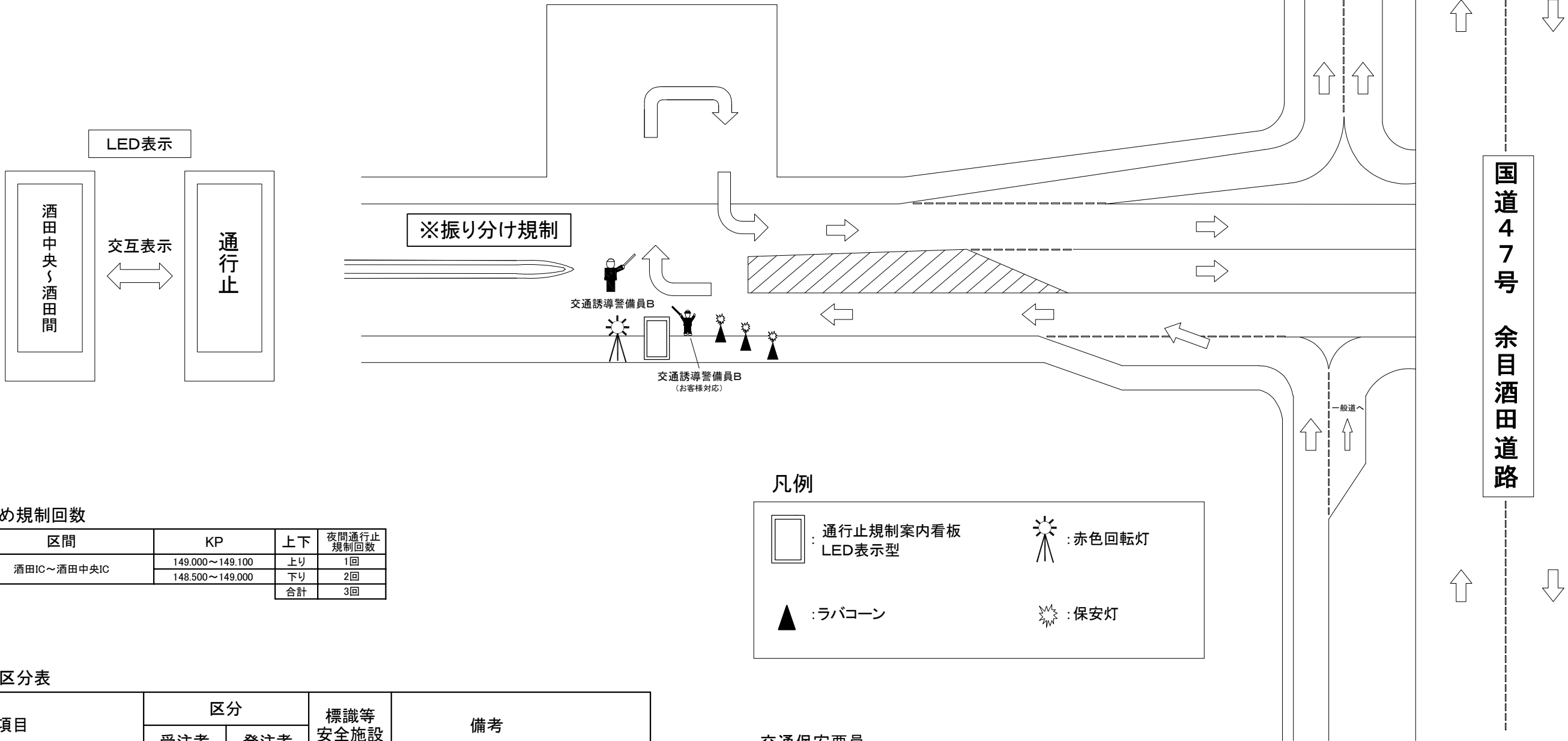


山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制 D (Y) (1) (酒田 I C～酒田中央 I C間)		
	縮 尺	—	図面番号 1 4
設計会社名			
事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所			



交通規制工  
通行止規制 D（Y）（2）  
酒田IC～酒田中央IC間

酒田中央IC



夜間通行止め規制回数

工区	区間	KP	上下	夜間通行止 規制回数
N1-7	酒田IC～酒田中央IC	149.000～149.100	上り	1回
N2-5		148.500～149.000	下り	2回
			合計	3回

規制機材等区分表

項目	区分		標識等 安全施設	備考
	受注者	発注者		
標識車	○	○		1台発注者、1台受注者
自発光矢印板		○		夜間用
ラバコーン	○			
ロボット誘導員		○		
通行止規制案内看板 LED表示型	○			酒田IC Hランプ含む 計3箇所設置
通行止案内看板	○		○	高輝度反射式
赤色回転灯		○	○	
保安灯	○		○	

交通保安要員

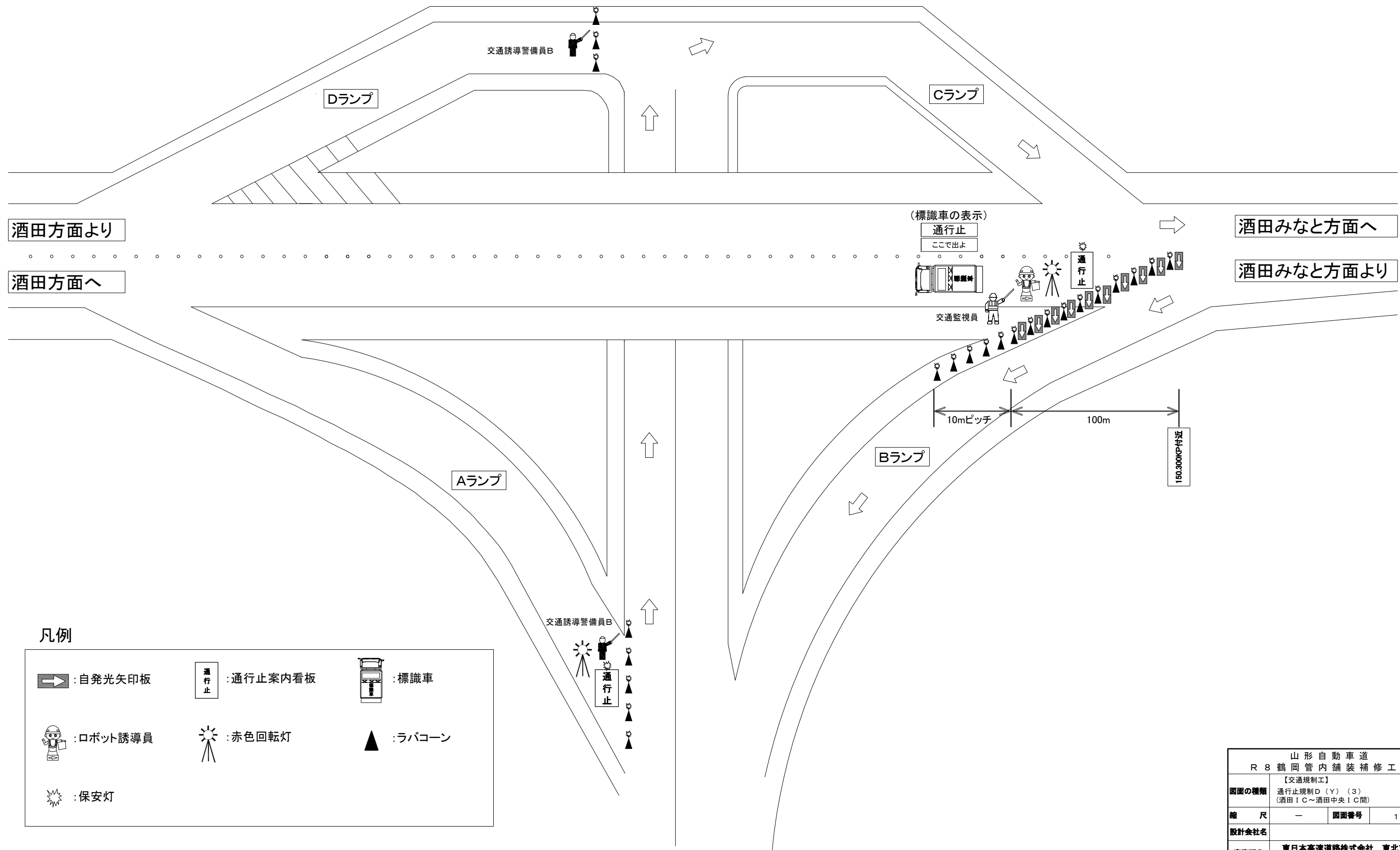
要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通監視員	図面(1)	1名	1名	3名
	図面(2)	—		
	図面(3)	1名		

要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通誘導警備員B	図面(1)	2名	2名	11名
	図面(2)	2名		
	図面(3)	2名		
	施工箇所配置図	3名		


山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制D（Y）（2） （酒田IC～酒田中央IC間）		
縮尺	—	図面番号	15
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		


交通規制工  
通行止規制 D（Y）（3）  
酒田IC～酒田中央IC間

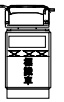
酒田中央IC（本線）





凡例


 : 自発光矢印板


 : 通行止案内看板

 : 標識車

 : ロボット誘導員

 : 赤色回転灯

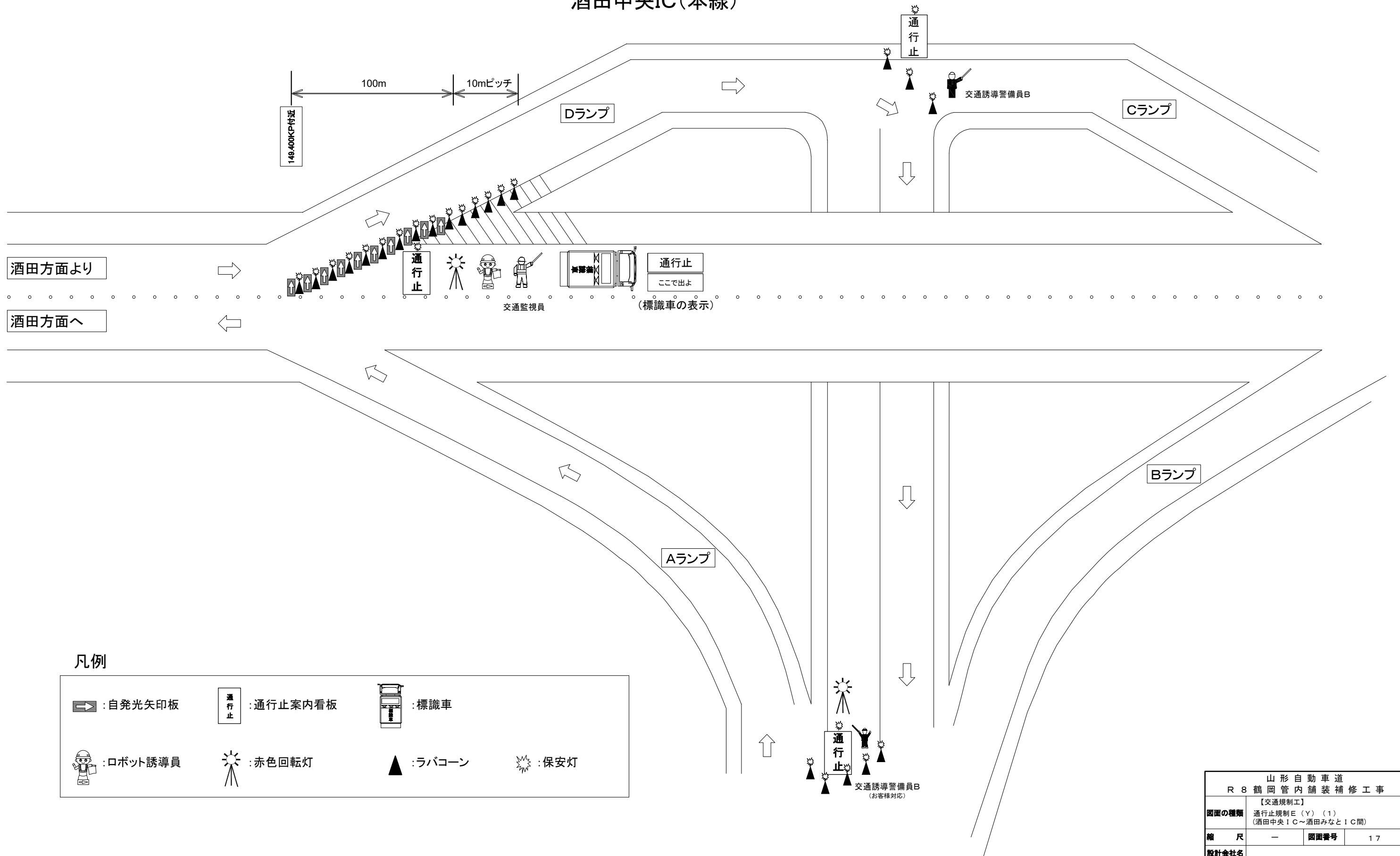
 : ラバコーン

 : 保安灯






山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】		
	通行止規制 D（Y）（3） （酒田 I C～酒田中央 I C間）		
縮 尺	—	図面番号	16
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

交通規制工  
通行止規制 E（Y）（1）  
酒田中央IC～酒田みなとIC間

酒田中央IC（本線）



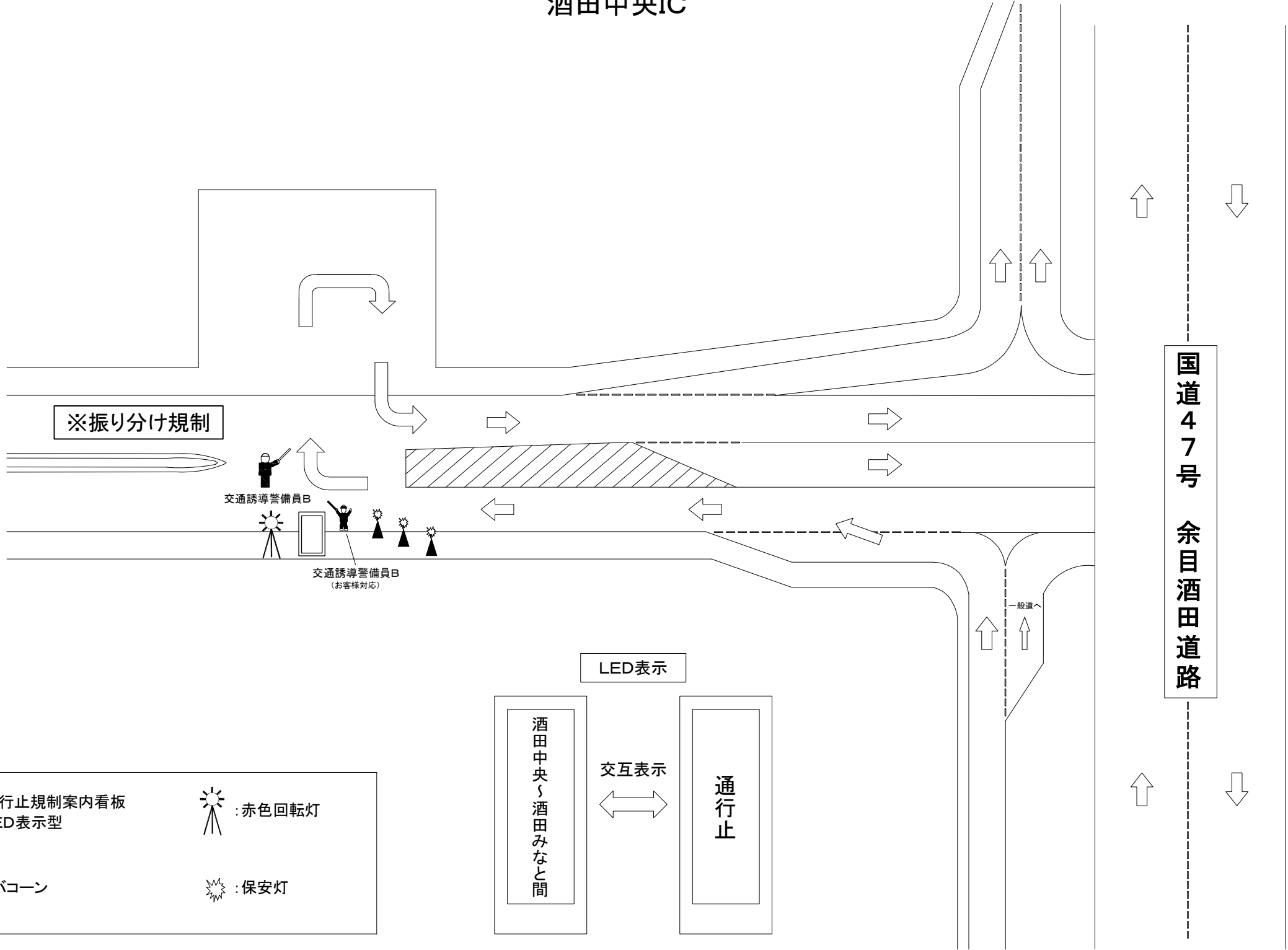
凡例

	: 自発光矢印板		: 通行止案内看板		: 標識車
	: ロボット誘導員		: 赤色回転灯		: ラバコーン
					: 保安灯

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制 E（Y）（1） （酒田中央IC～酒田みなとIC間）		
	縮 尺	図面番号	17
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

交通規制工  
通行止規制 E (Y) (2)  
酒田中央IC～酒田みなとIC間

酒田中央IC



凡例

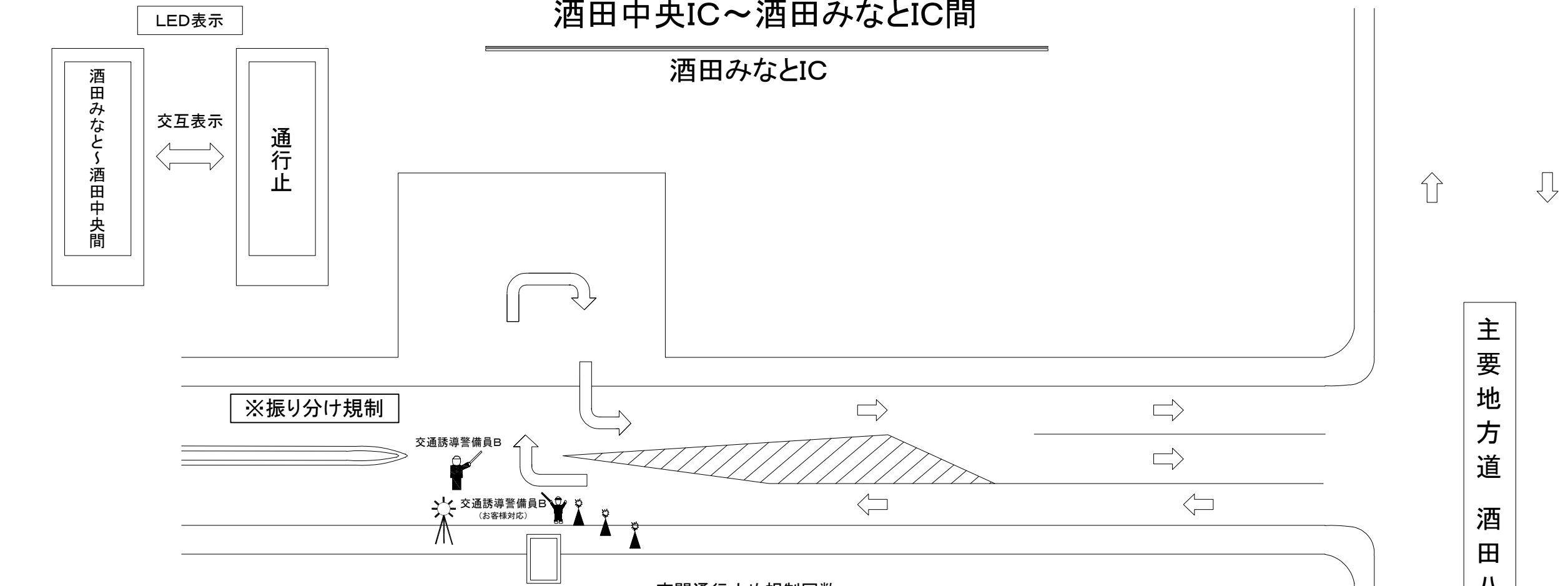
	通行止規制案内看板 LED表示型		赤色回転灯
	ラバコーン		保安灯

LED表示

酒田中央～酒田みなと間	交互表示	通行止
-------------	------	-----

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制 E (Y) (2) (酒田中央IC～酒田みなとIC間)		
	縮尺	—	図面番号 18
設計会社名			
事務所名			
東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所			

交通規制工  
通行止規制 E（Y）（3）  
酒田中央IC～酒田みなとIC間



凡例

通行止規制案内看板 LED表示型

赤色回転灯

ラバコーン

保安灯

夜間通行止め規制回数

工区	区間	KP	上下	夜間通行止 規制回数	備考
N1-4	酒田中央IC～酒田みなとIC	150.751～150.784	上り	8回	床版補修工
N1-5		156.200～156.280	上り	3回	床版防水工
N1-9		156.362～156.400	上り	1回	舗装補修工
N2-3		150.751～150.784	下り	11回	床版補修工
N2-4		156.200～156.280	下り	3回	床版防水工
N2-7		156.362～156.400	下り	1回	舗装補修工
N1-4・N2-3		150.751～150.784	上下	1回	路面標示工
N1-5・N2-4		156.200～156.280			
N1-9・N2-7		156.362～156.400			
			合計	28回	

規制機材等区分表

項目	区分		標識等 安全施設	備考
	受注者	発注者		
標識車	○	○		1台発注者、1台受注者
自発光矢印板		○		夜間用
ラバコーン	○			
ロボット誘導員		○		
通行止規制案内看板 LED表示型	○			
通行止案内看板	○		○	高輝度反射式
赤色回転灯		○	○	
保安灯	○		○	

交通保安要員

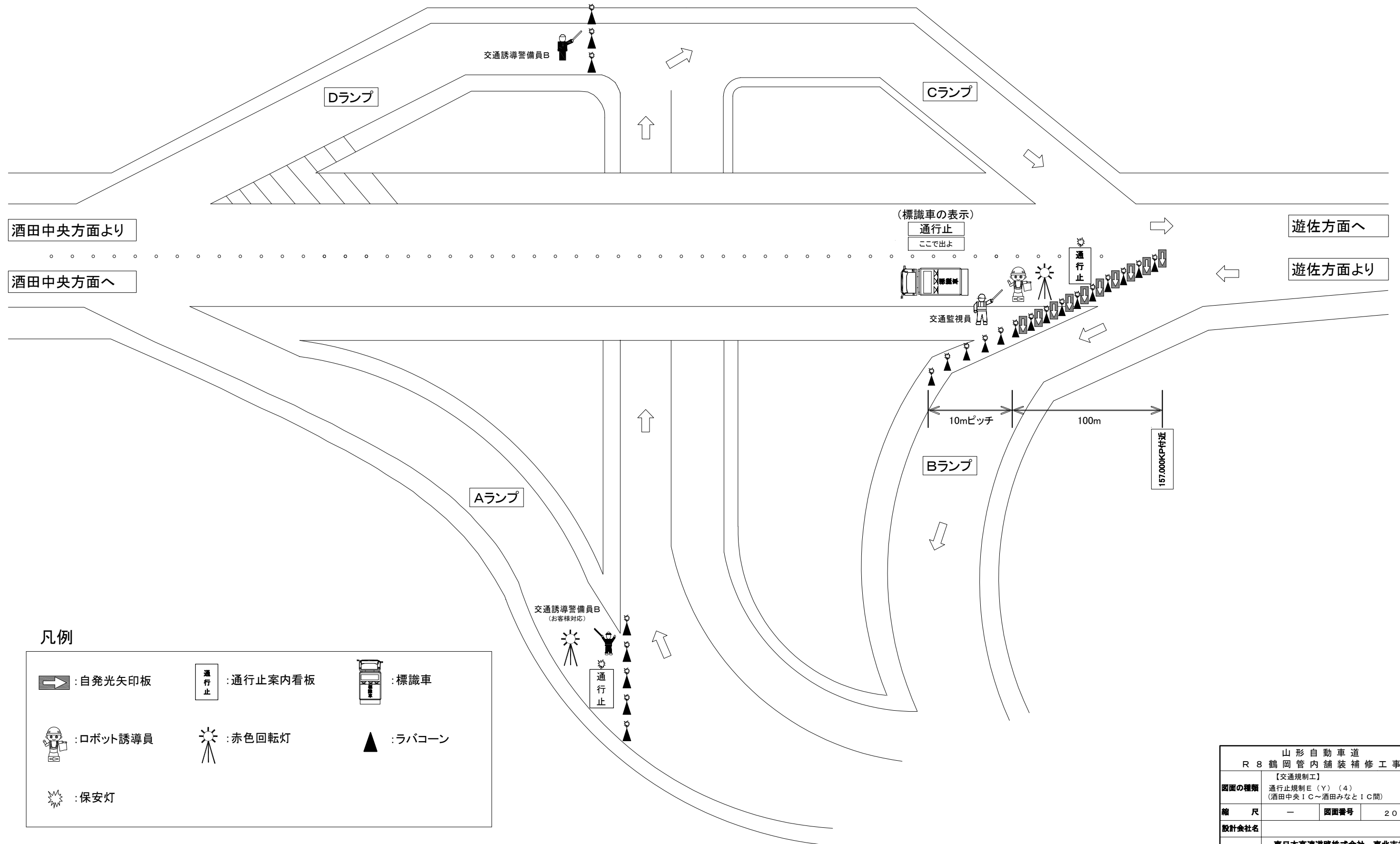
要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通監視員	図面(1)	1名	1名	3名
	図面(2)	－		
	図面(3)	－		
	図面(4)	1名		

要員区分	配置図	配置人数	交代要員	合計人数
交通誘導警備員B	図面(1)	2名	2名	13名
	図面(2)	2名		
	図面(3)	2名		
	図面(4)	2名		
	施工箇所配置図	3名		

山形自動車道 R8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 通行止規制 E（Y）（3） （酒田中央IC～酒田みなとIC間）		
	縮尺	－	図面番号 19
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

**交通規制工**  
**通行止規制 E（Y）（4）**  
**酒田中央IC～酒田みなとIC間**

酒田みなとIC



山形自動車道			
R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
【交通規制工】			
図面の種類	通行止規制 E (Y) (4) (酒田中央 I C ~ 酒田みなと I C 間)		
縮 尺	—	図面番号	2 0
設計会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所		

交通規制工  
施工箇所 配置図

交通誘導警備員 B 配置



※施工箇所には、交通誘導警備員 B 3名を配置する。

山形自動車道 R 8 鶴岡管内舗装補修工事			
図面の種類	【交通規制工】 施工箇所 配置図 交通誘導警備員 B 配置		
	縮 尺	—	図面番号 21
設計会社名			
事務所名 東日本高速道路株式会社 東北支社 鶴岡管理事務所			