仙松維第6号 仙台松島道路 交通量計測設備更新工事

図面

令和 6年 7月

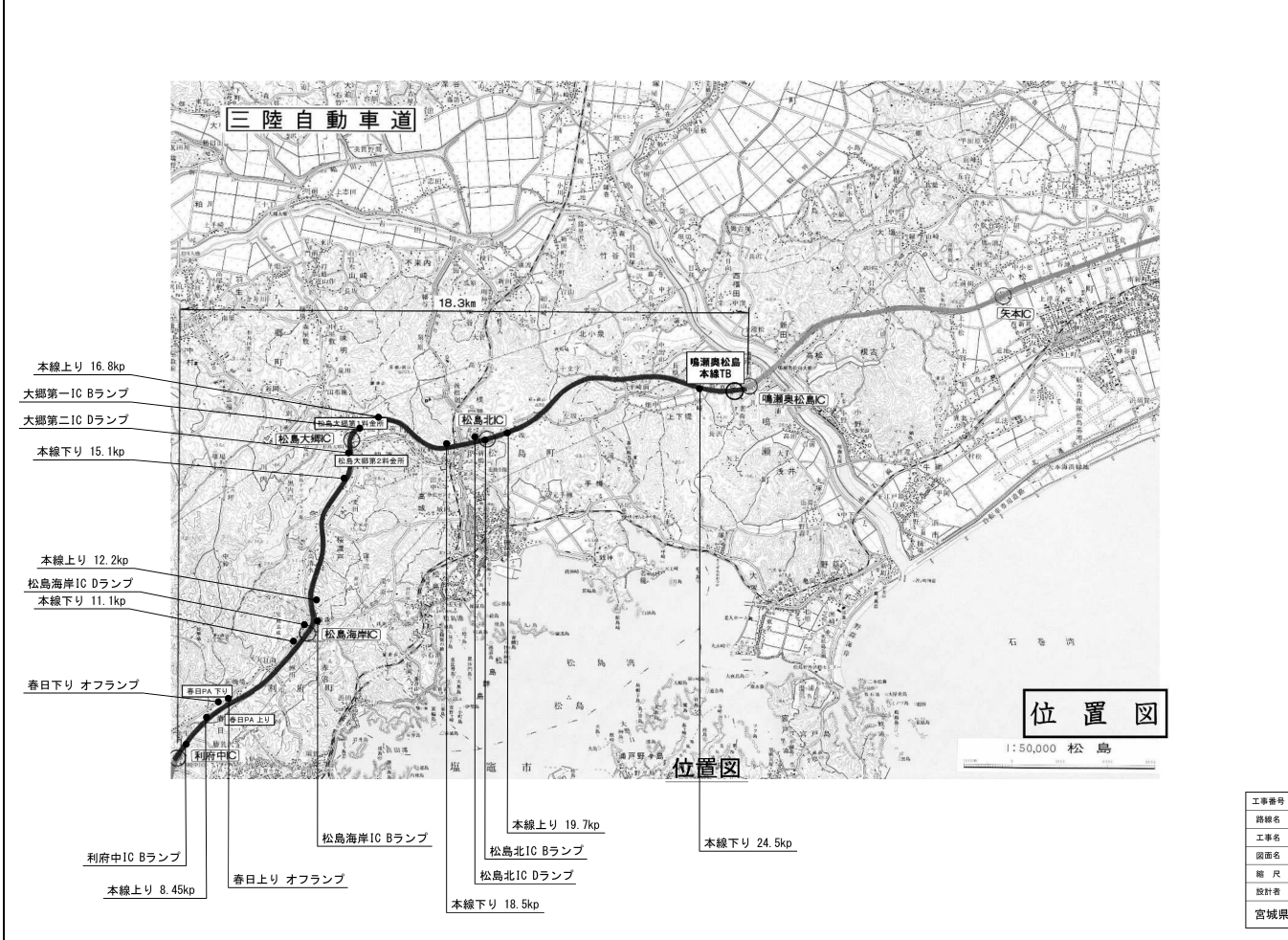
宮城県道路公社

図面目録

図番	図 面 名	図番	図 面 名
1	位置図	31	本線下り 15.1KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)
2	交通量計測装置 配置概要図	32	大郷第二IC Dランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)
3	交通量計測設備システム構成図(更新後)	33	本線下り 18.5KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)
4	交通量計測設備システム構成図(更新前)	34	松島北IC Dランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)
5	交通量計測設備 配置図(1)	35	本線下り 24.5KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)
6	交通量計測設備 配置図(2)	36	利府IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)
7	交通量計測設備 配置図(3)	37	春日PA(下り) 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)
8	交通量計測設備 配置図(4)	38	春日PA(上り) 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)
9	交通量計測設備 配置図(5)	39	松島海岸IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)
10	交通量計測設備 配置図(6)	40	松島北IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)
11	交通量計測設備 配置図(7)	41	鳴瀬奥松島IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)
12	交通量計測設備 配置図(8)	42	ループコイル 据付要領図(参考)
13	交通量計測設備 配置図(9)	_	
14	交通量計測設備 配置図(10)	44	交通量計測装置 配線系統図(1)(更新後)
15	交通量計測設備 配置図(11)	45	交通量計測装置 配線系統図(2)(更新後)
16	交通量計測設備 配置図(12)	46	交通量計測装置 配線系統図(3)(更新後)
17	交通量計測設備 配置図(13)	47	交通量計測装置 配線系統図(4)(更新後)
18	交通量計測設備 配置図(14)	48	交通量計測装置 配線系統図(5)(更新後)
19	利府中IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)	49	交通量計測装置 配線系統図(1)(更新前)
20	本線上り 8.45KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)	50	交通量計測装置 配線系統図(2)(更新前)
21	春日上り オフランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)	51	交通量計測装置 配線系統図(3)(更新前)
22	松島海岸IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)	52	交通量計測装置 配線系統図(4)(更新前)
23	本線上り 12.2KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)	53	交通量計測装置 配線系統図(5)(更新前)
24	大郷第一IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)	54	光ケーブル芯線接続図(1)
25	本線上り 16.8KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)	55	光ケーブル芯線接続図(2)
26	松島北IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)	56	光ケーブル芯線接続図(3)
27	本線上り 19.7KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)	57	光ケーブル芯線接続図(4)
28	春日下り オフランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)		
29	本線下り 11.1KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)		

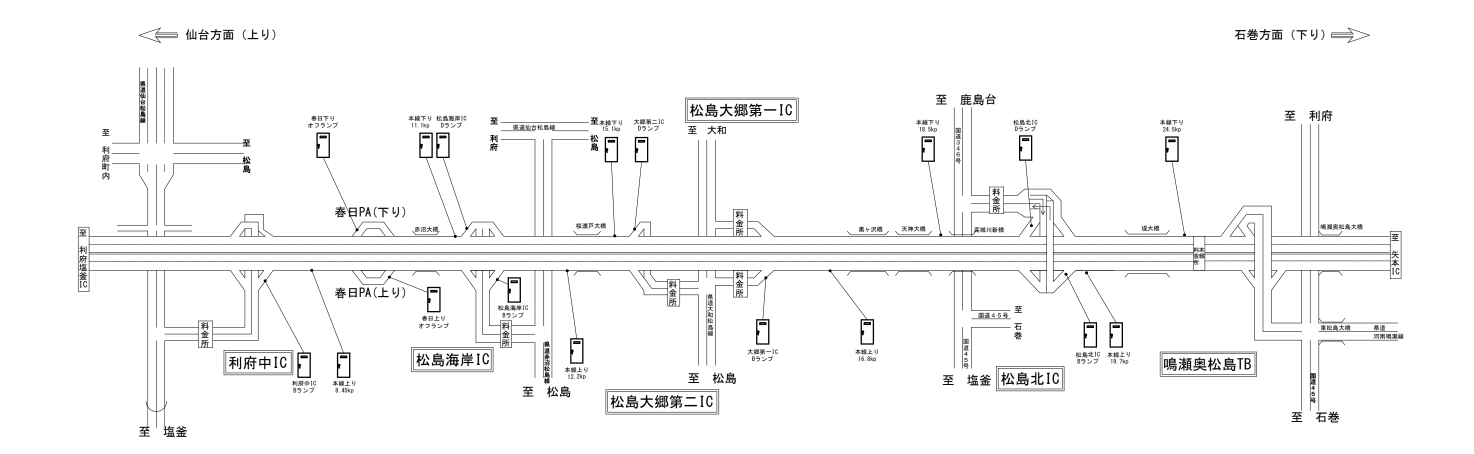
30

松島海岸IC Dランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)



令和6年度 仙松維第6号			
路線名 (国)45号・(主)仙台松島線			
仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
	位置図		
NON	位置		
	設計 年度		
道路公社	図番	1	
	(国)45	(国) 4 5 号・(主 仙台松島道路 交通量 位置 NON 位置 設計 年度	

交通量計測装置 配置概要図 (利府中IC~鳴瀬奥松島TB)

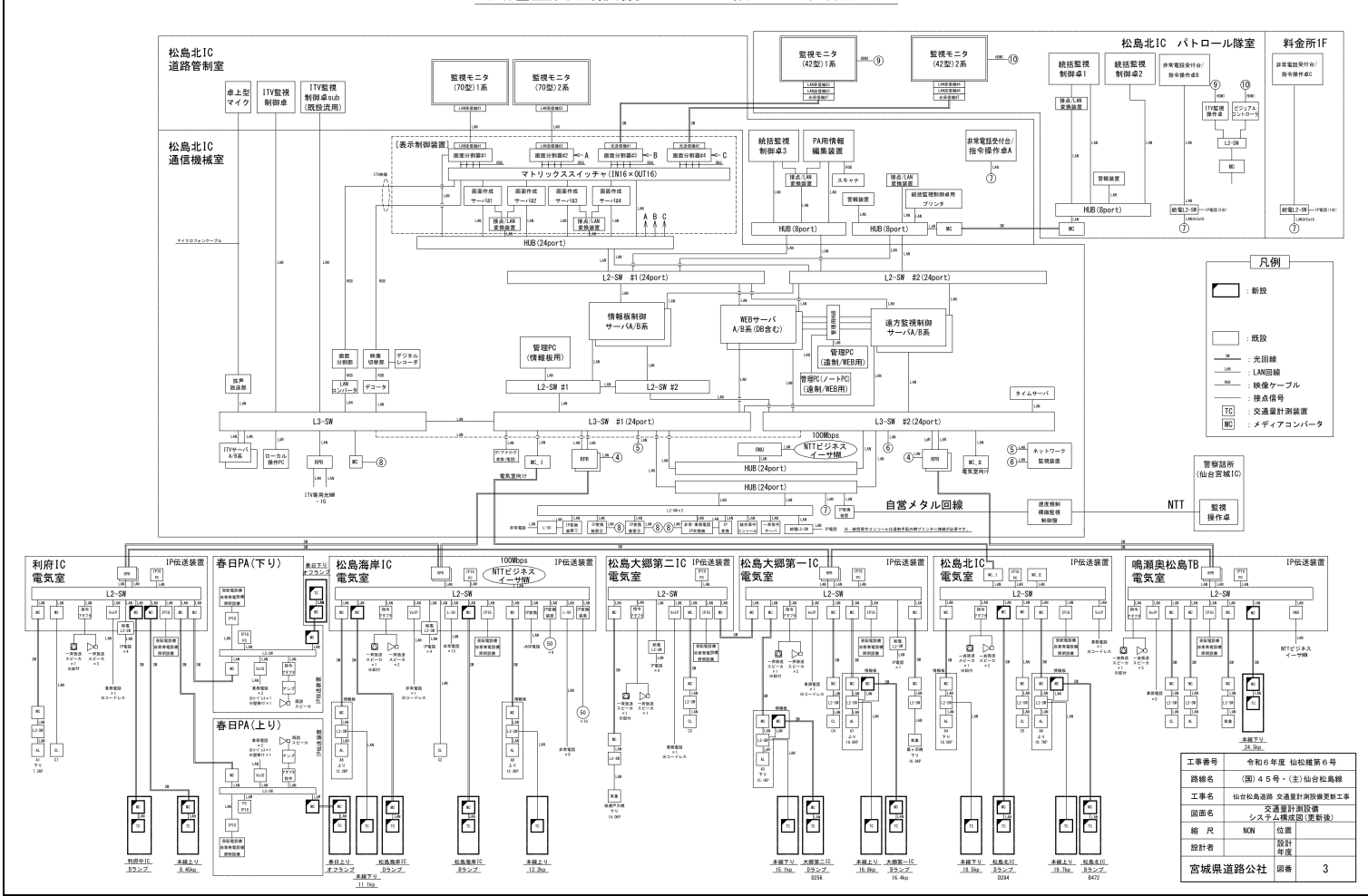


交通量計測装置 設置箇所

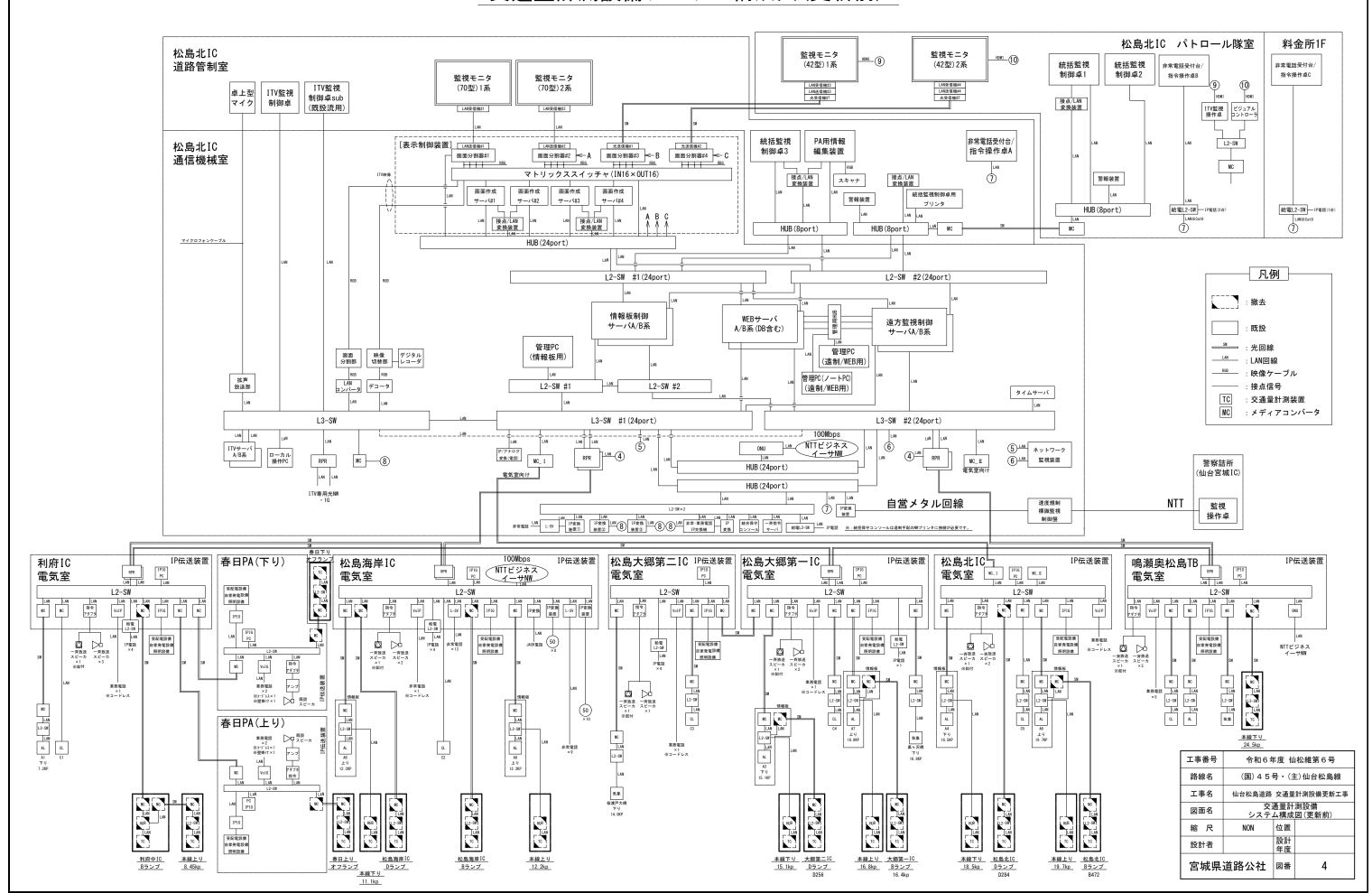
No.	Ī	设置場所		電気室	車線数	ループコイル視認性	備考
1	利府中IC Bランプ	No. 18+18. 5	上り線	利府IC	1	可	
2	本線上り 8.45KP	No. 47+3. 3	"	利府IC	2	不可	
3	春日上り オフランプ	No. 82+4	"	春日(PA)上り	1	不可	
4	松島海岸IC Bランプ	No. 118+5	"	松島海岸IC	1	可	
5	本線上り 12.2KP	No. 140+3	"	松島海岸IC	2	不可	情報板接続、処理部(屋外筐体)用基礎改修
6	大郷第一IC Bランプ	No. 49+19	"	松島大郷第一IC	1	不可	
7	本線上り 16.8KP	No. 69+0	"	松島大郷第一IC	2	可	情報板接続
8	松島北IC Bランプ	B472	"	松島北IC	1	可	
9	本線上り 19.7KP	No. 46+0	"	松島北IC	2	下流のみ確認可	情報板接続
10	春日下り オフランプ	No. 72+11. 5	下り線	春日(PA)下り	1	不可	
11	本線下り 11.1KP	No. 84+11	"	松島海岸IC	2	可	情報板接続
12	松島海岸IC Dランプ	No. 103+2. 5	"	松島海岸IC	1	不可	
13	本線下り 15.1KP	No. 284+10	"	松島大郷第一IC	2	可	情報板接続
14	大郷第二IC Dランプ	D256	"	松島大郷第一IC	1	可	
15	本線下り 18.5KP	No. 153+10	"	松島北IC	2	不可	情報板接続
16	松島北IC Dランプ	D284	"	松島北IC	1	可	
17	本線下り 24.5KP	No. 286+10	"	鳴瀬奥松島TB	2	不可	

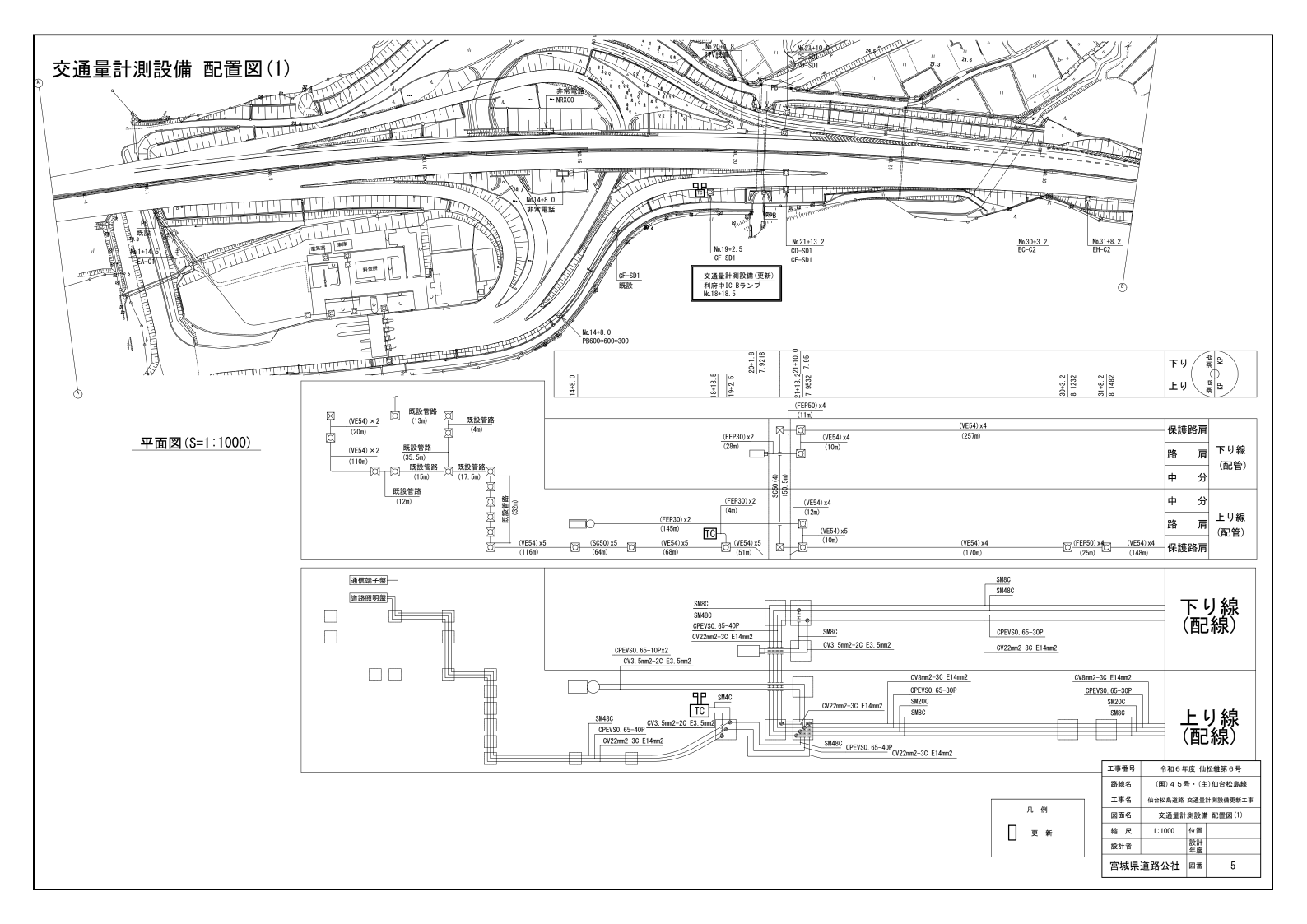
工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線		
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	交通量計測装置配置概要図		
縮尺	NON	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県	道路公社	図番	2

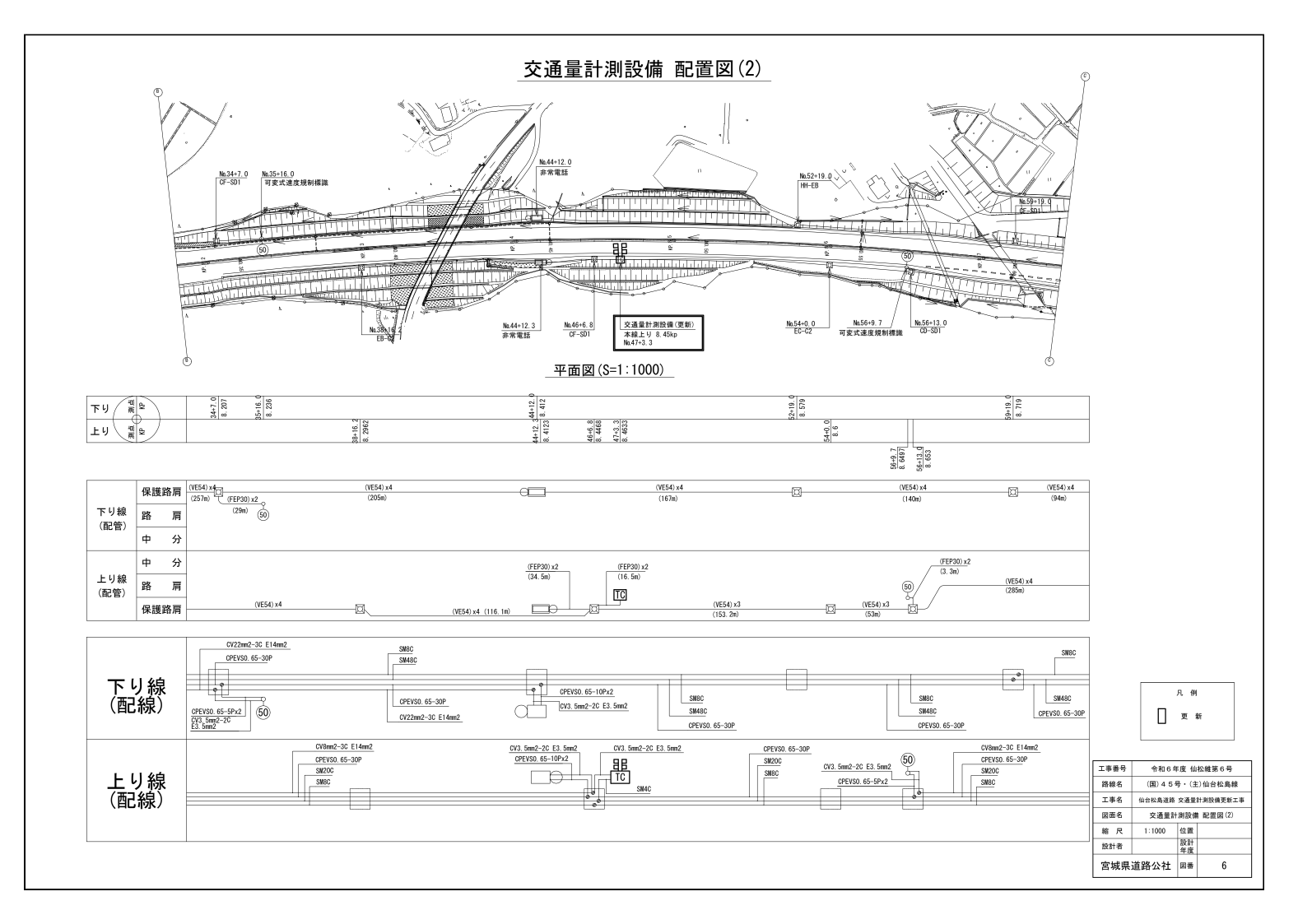
交通量計測設備システム構成図(更新後)

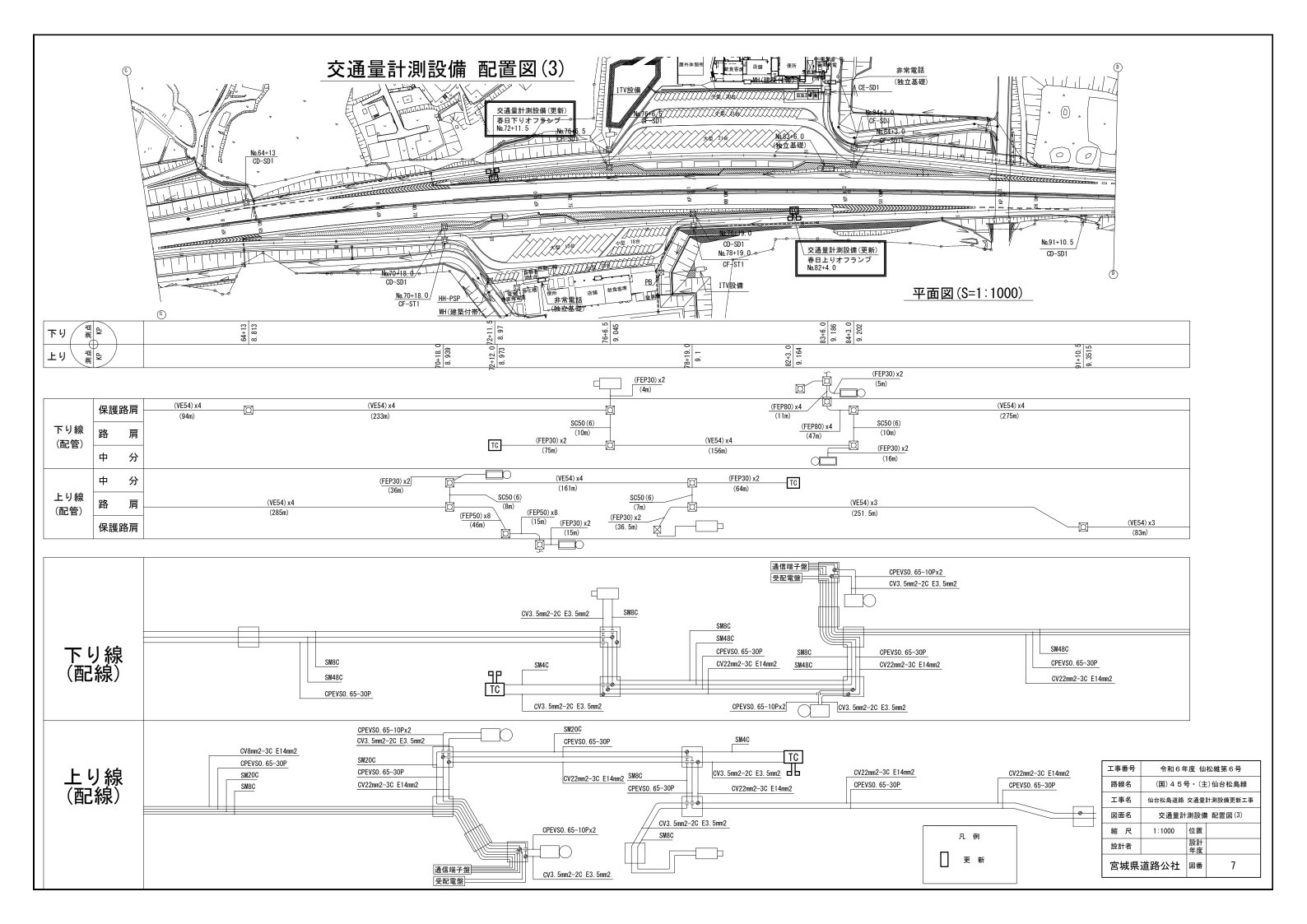


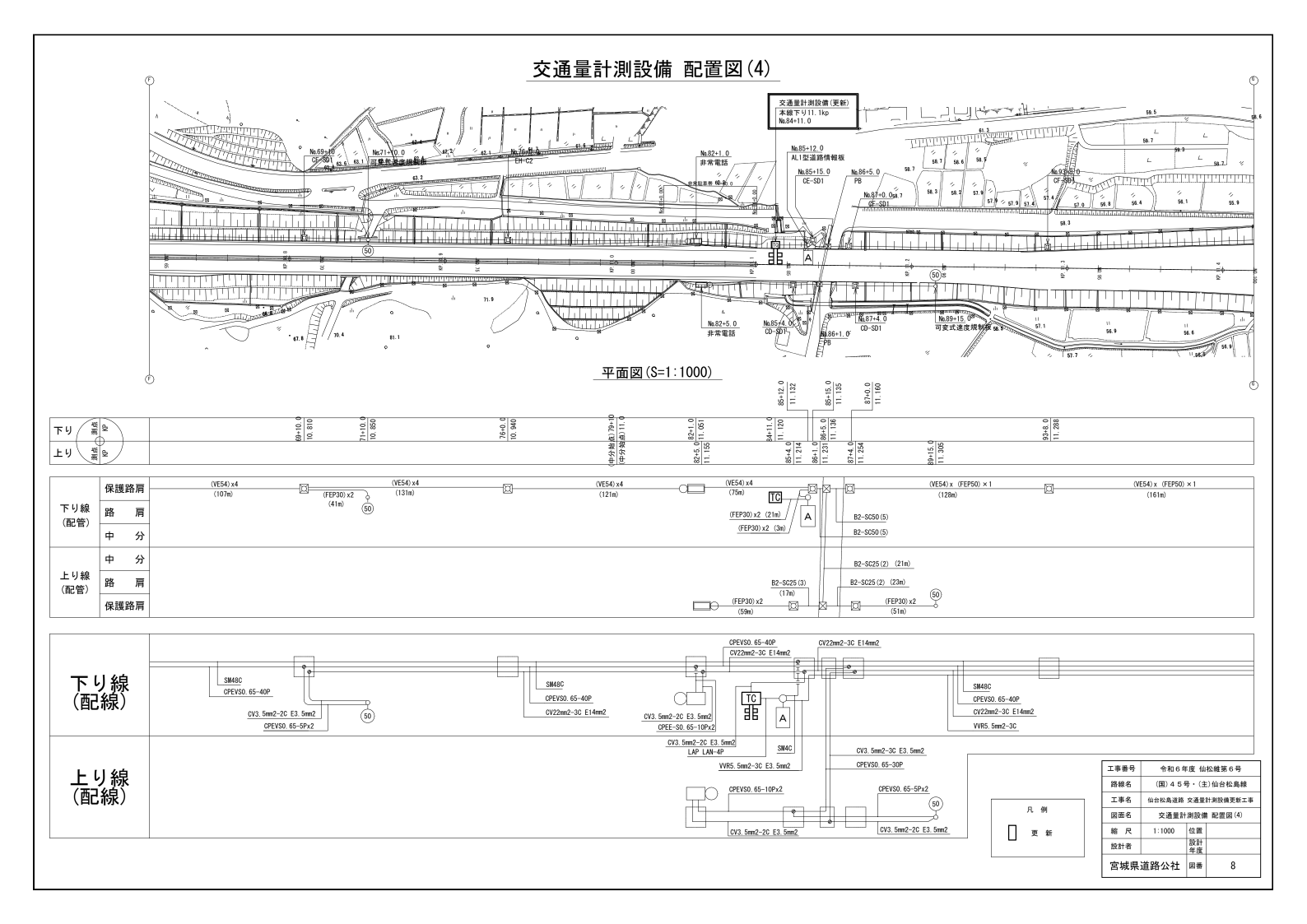
交通量計測設備システム構成図(更新前)

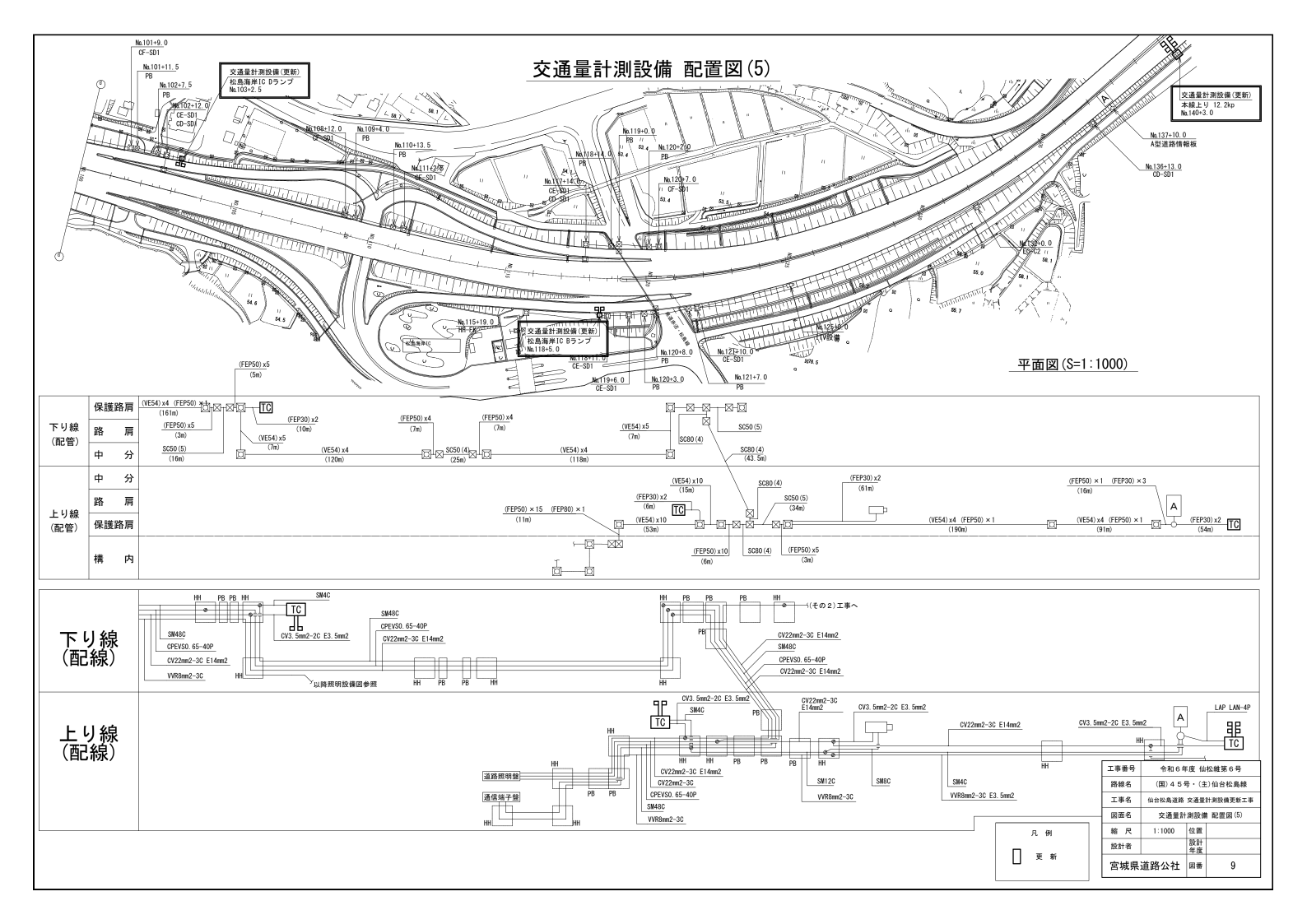




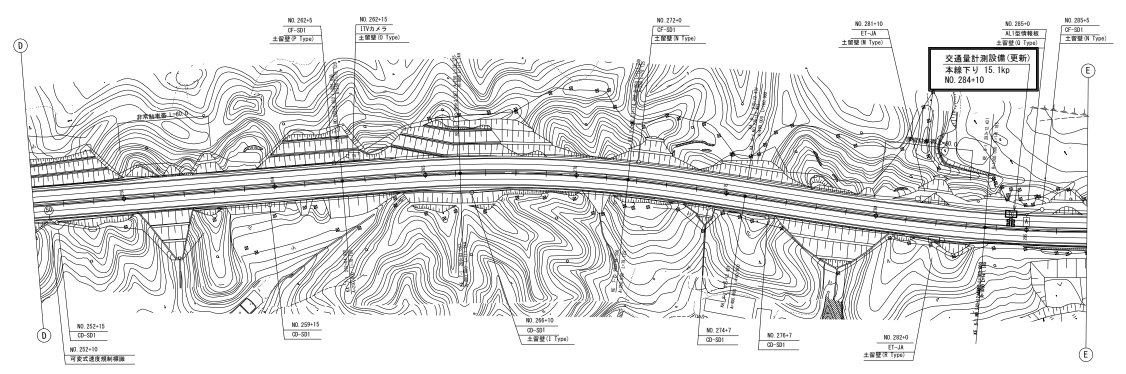




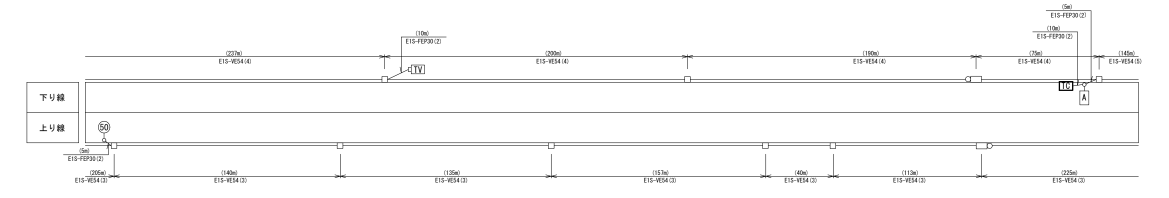


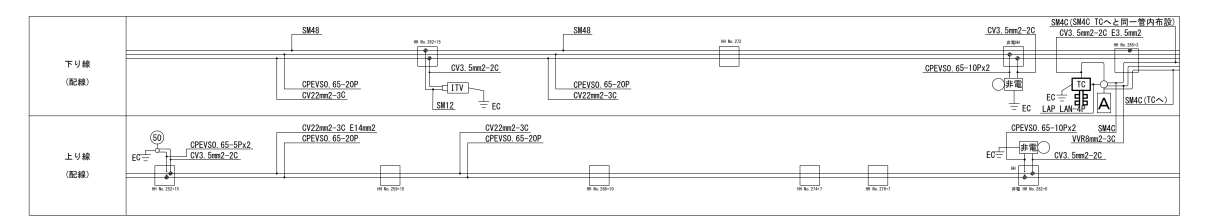


交通量計測設備 配置図(6)



平面図(S=1:1250)

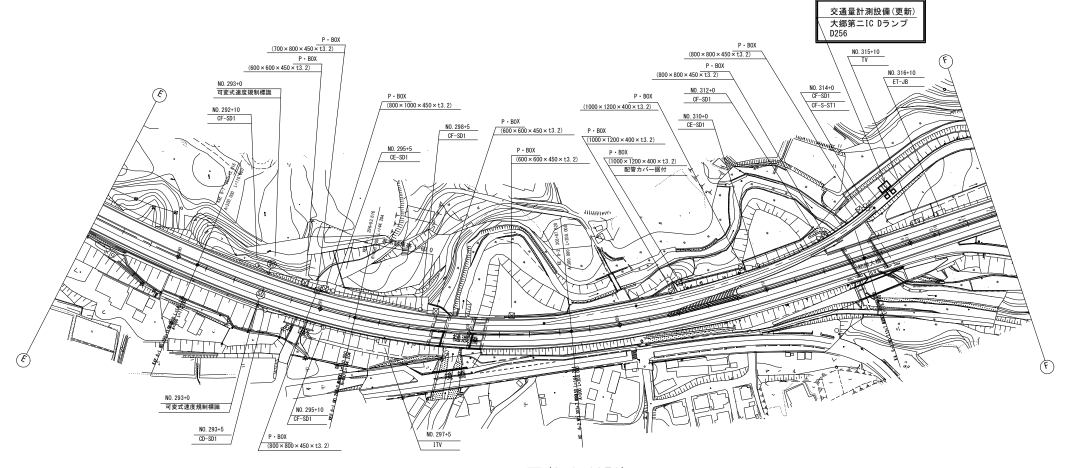




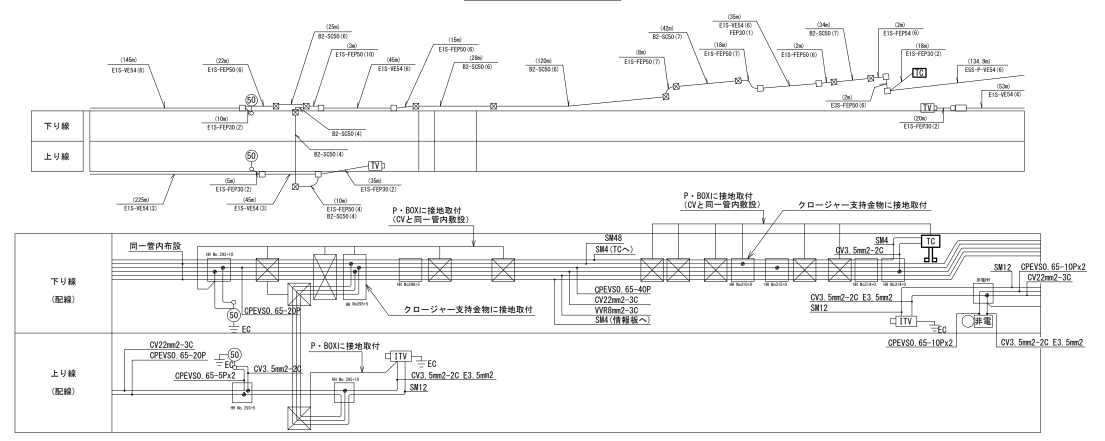


工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5	号・(主	E)仙台松島線
工事名	仙台松島道路	交通量	計測設備更新工事
図面名	交通量計測設備 配置図(6)		
縮尺	1:1250	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県道路公社		図番	10

交通量計測設備 配置図(7)



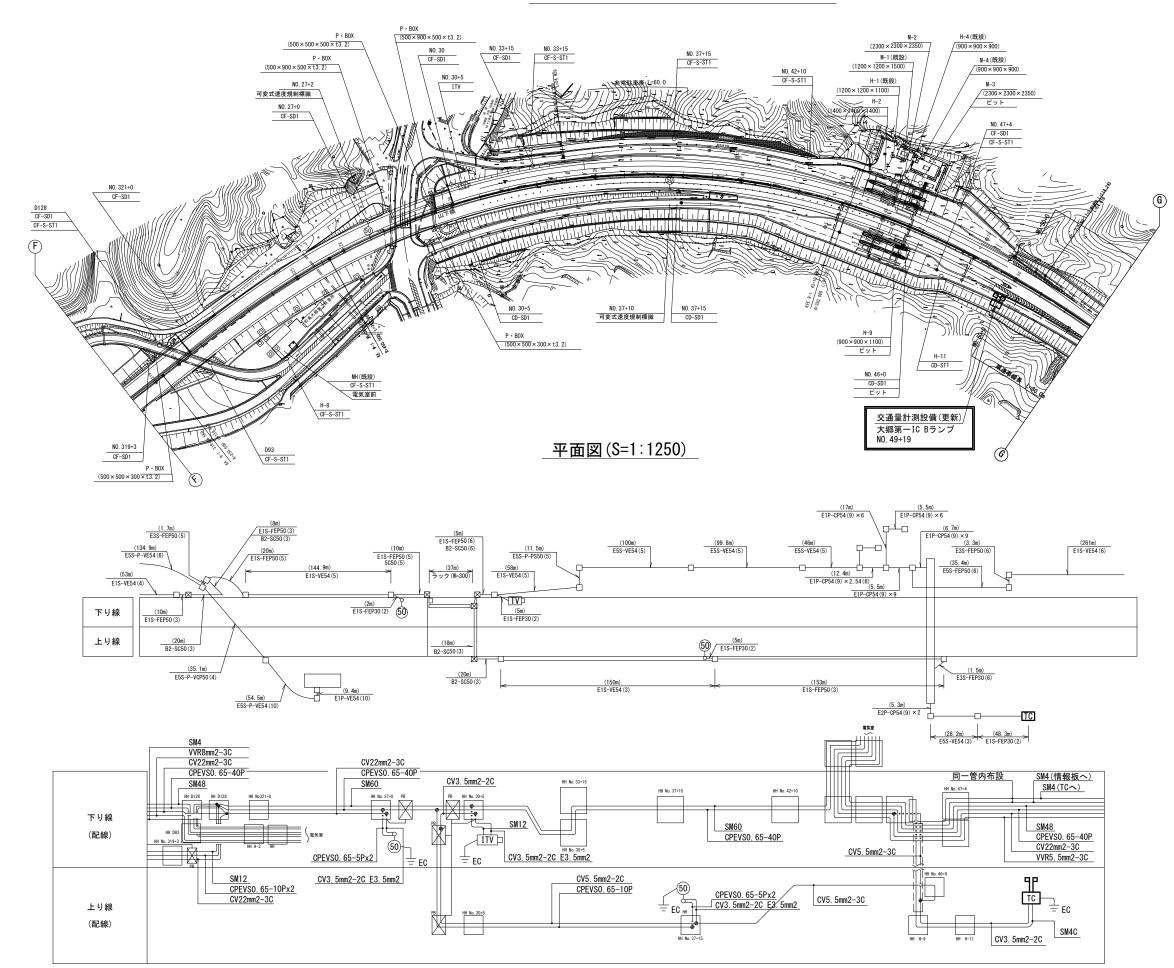
平面図(S=1:1250)





工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5	号・(主	E)仙台松島線
工事名	仙台松島道路	交通量	計測設備更新工事
図面名	交通量計測設備 配置図(7)		
縮尺	1:1250	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県	道路公社	図番	11

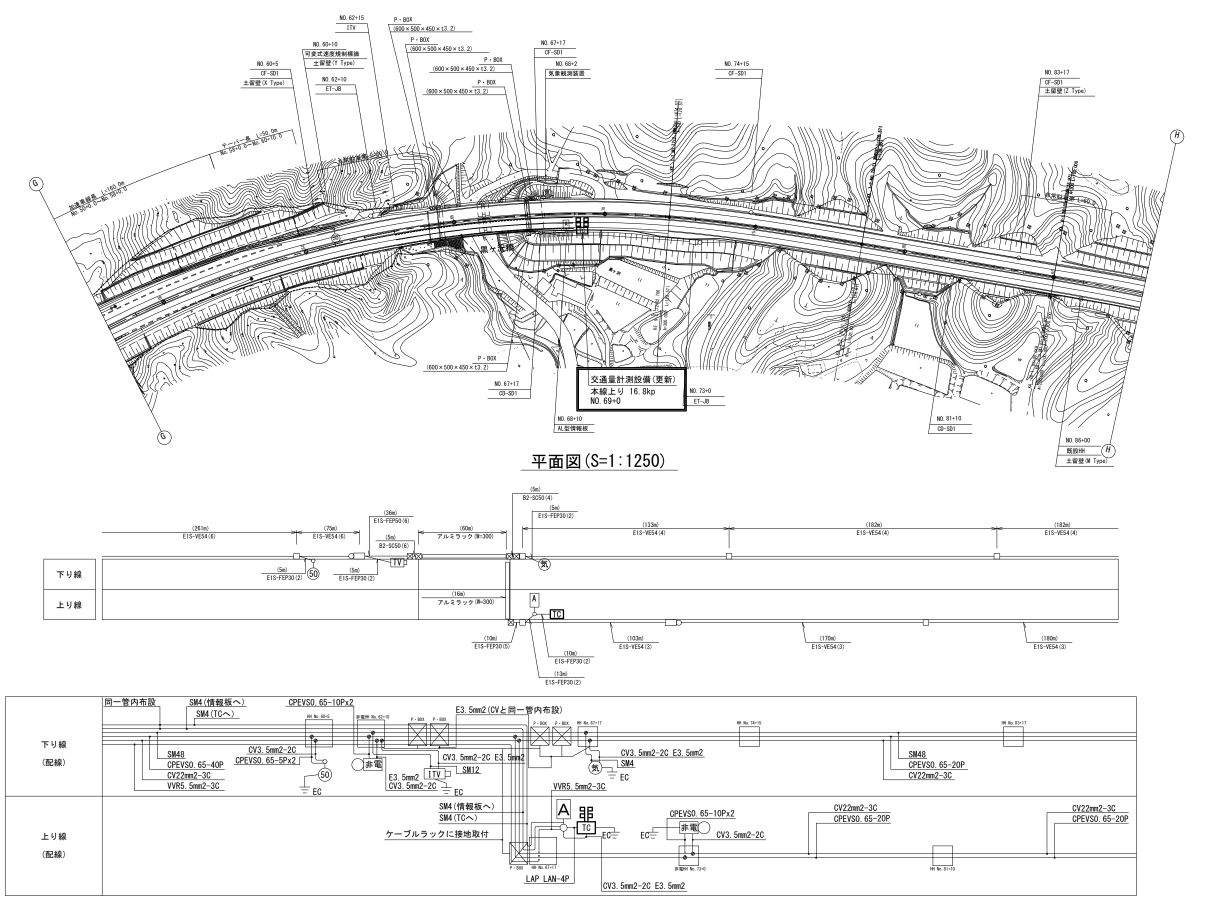
交通量計測設備 配置図(8)





工事番号 令和6年度 仙松維第6号			Ⅰ松維第6号
路線名	(国) 4 5	号・(主	E)仙台松島線
工事名	仙台松島道路	交通量	計測設備更新工事
図面名	交通量計測設備 配置図		計配置図(8)
縮尺	1:1250	位置	
設計者		設計年度	
宮城県	道路公社	図番	12

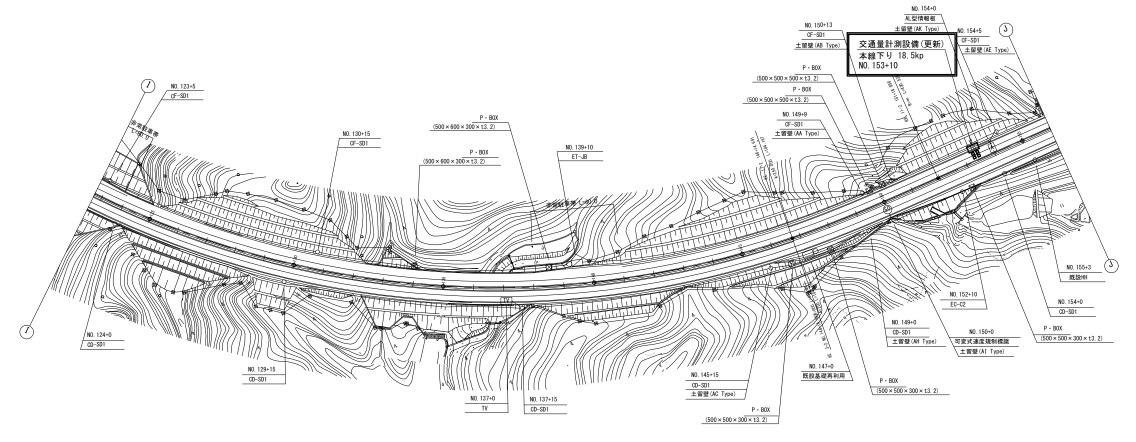
交通量計測設備 配置図(9)



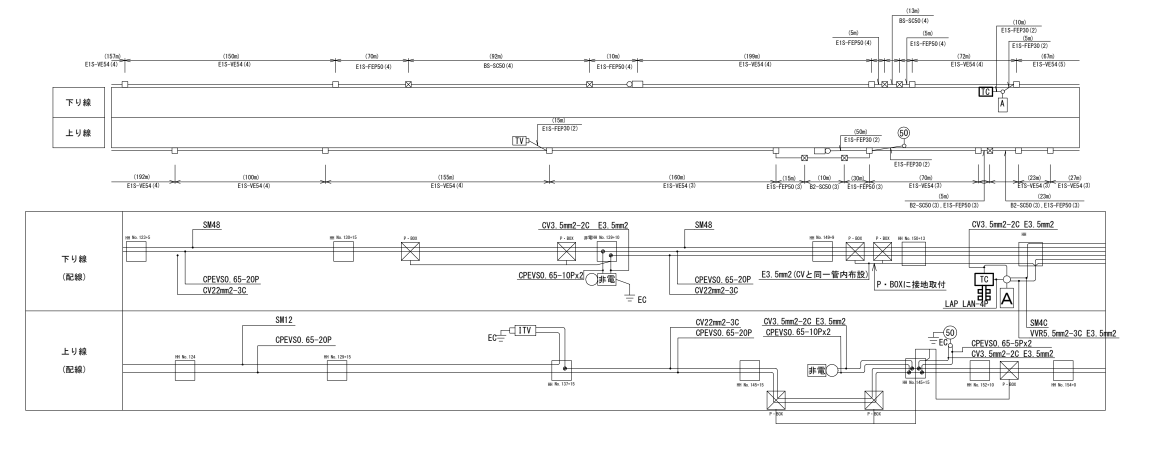


工事番号	令和6年	F度 仙	松維第6号
路線名	(国) 4 5	号・(主	E)仙台松島線
工事名	仙台松島道路	交通量	計測設備更新工事
図面名	交通量計測設備 配置図(9)		
縮尺	1:1250	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県道路公社		図番	13

交通量計測設備 配置図(10)

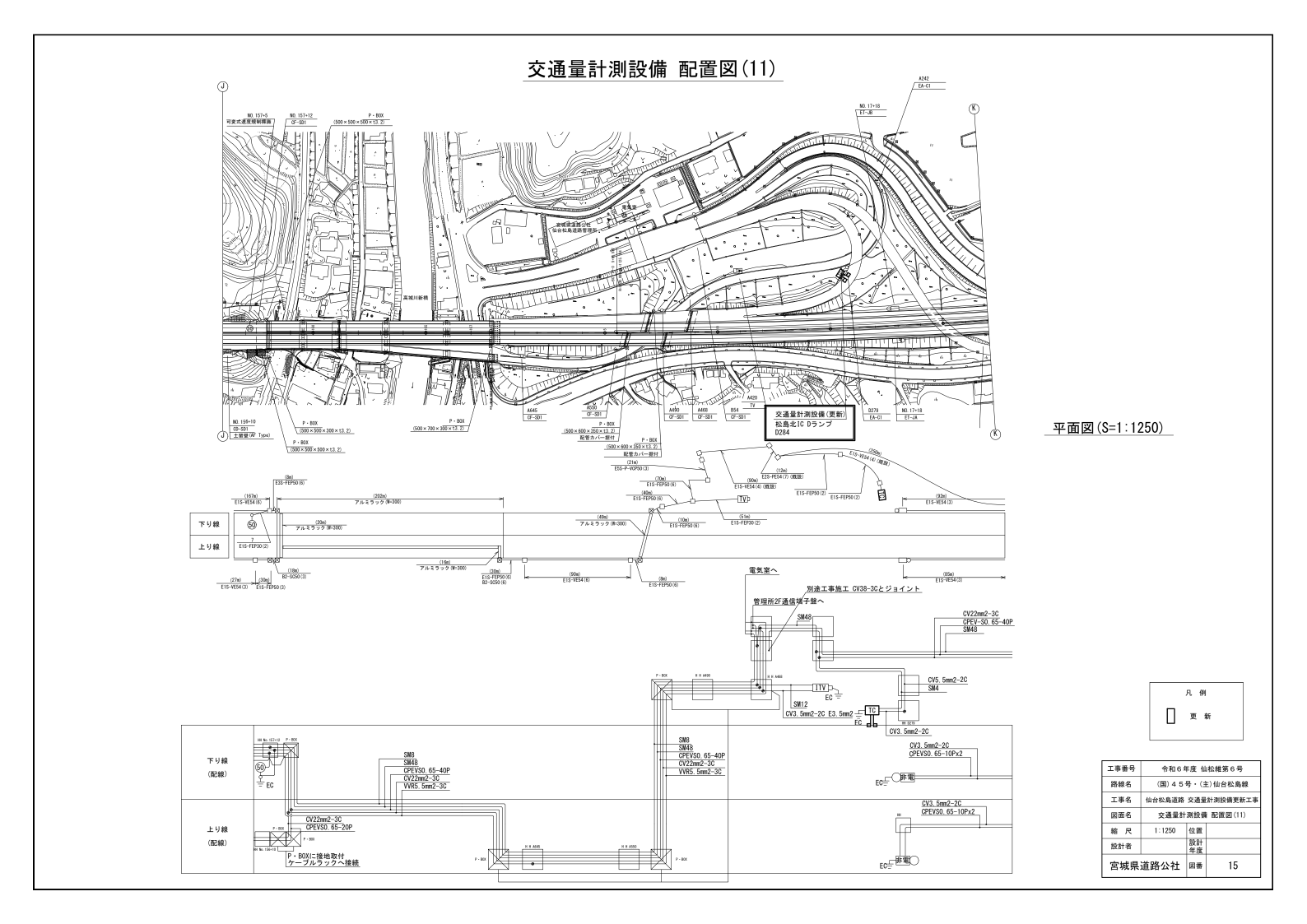


平面図(S=1:1250)

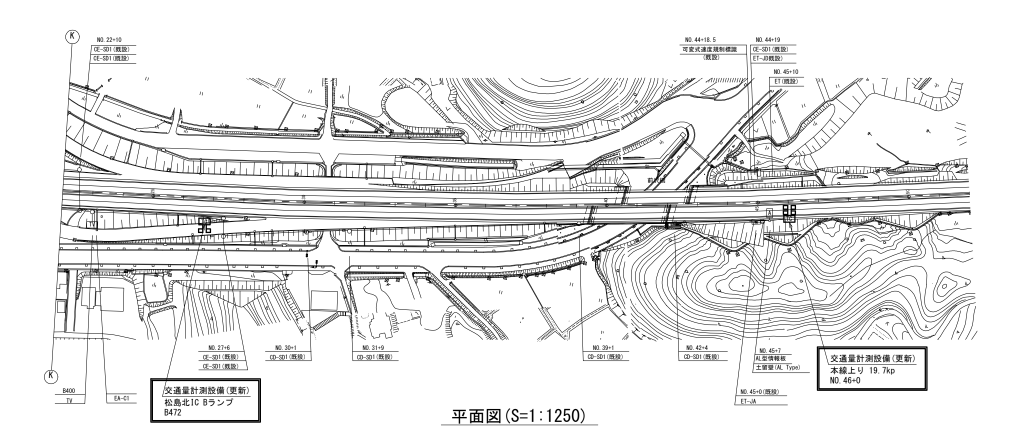


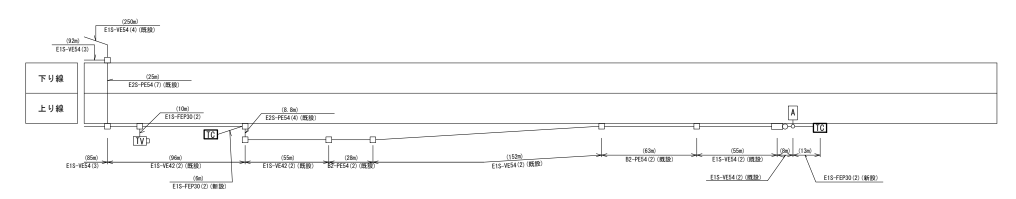


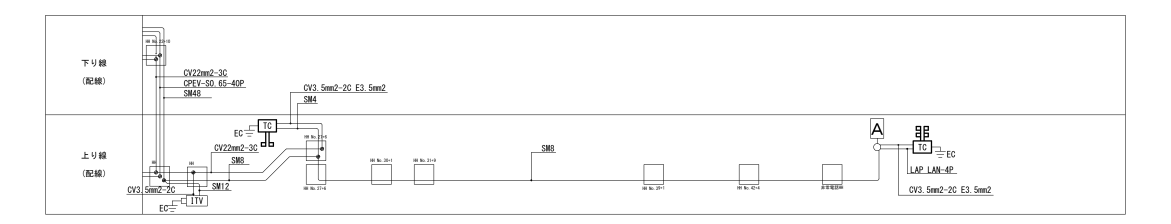
工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5	号・(主	E)仙台松島線
工事名	仙台松島道路	交通量	計測設備更新工事
図面名	交通量計測設備 配置図(10)		配置図(10)
縮尺	1:1250	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県	道路公社	図番	14



交通量計測設備 配置図(12)



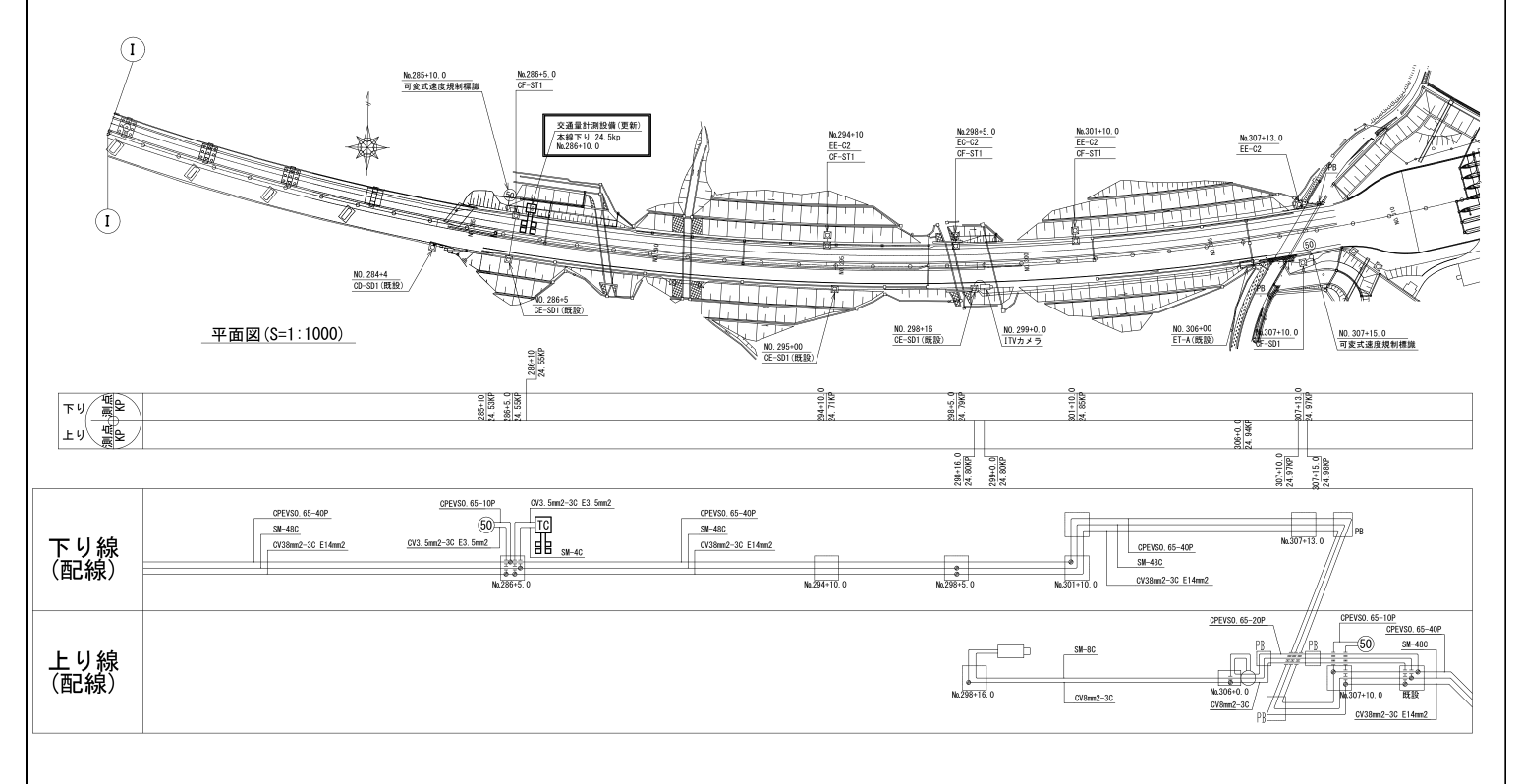






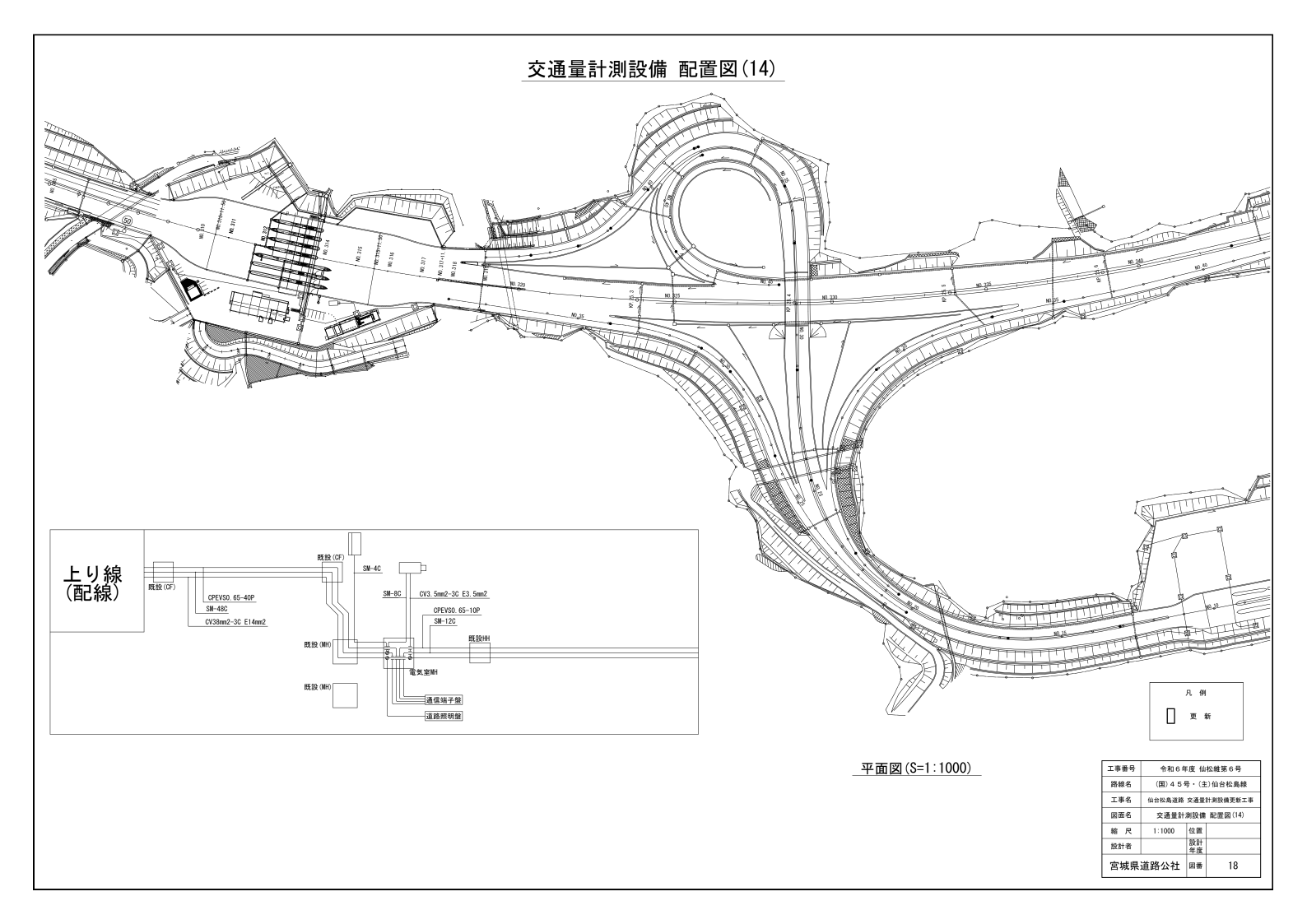
工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5	号・(主	E)仙台松島線
工事名	仙台松島道路	交通量	計測設備更新工事
図面名	交通量計測設備 配置図(12)		
縮尺	1:1250	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県	道路公社	図番	16

交通量計測設備 配置図(13)

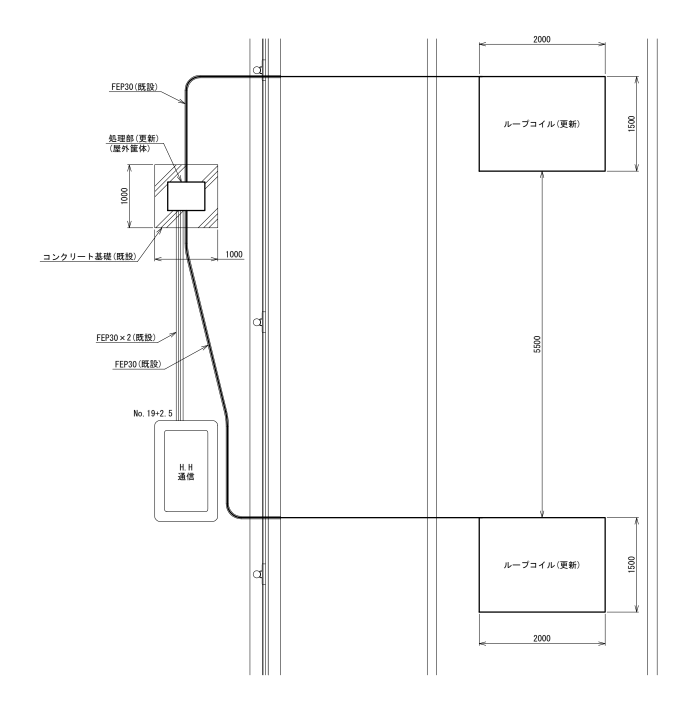


凡例

工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線		
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	交通量計測設備 配置図(13)		
縮尺	1:1000	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県	道路公社	図番	17



利府中IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)

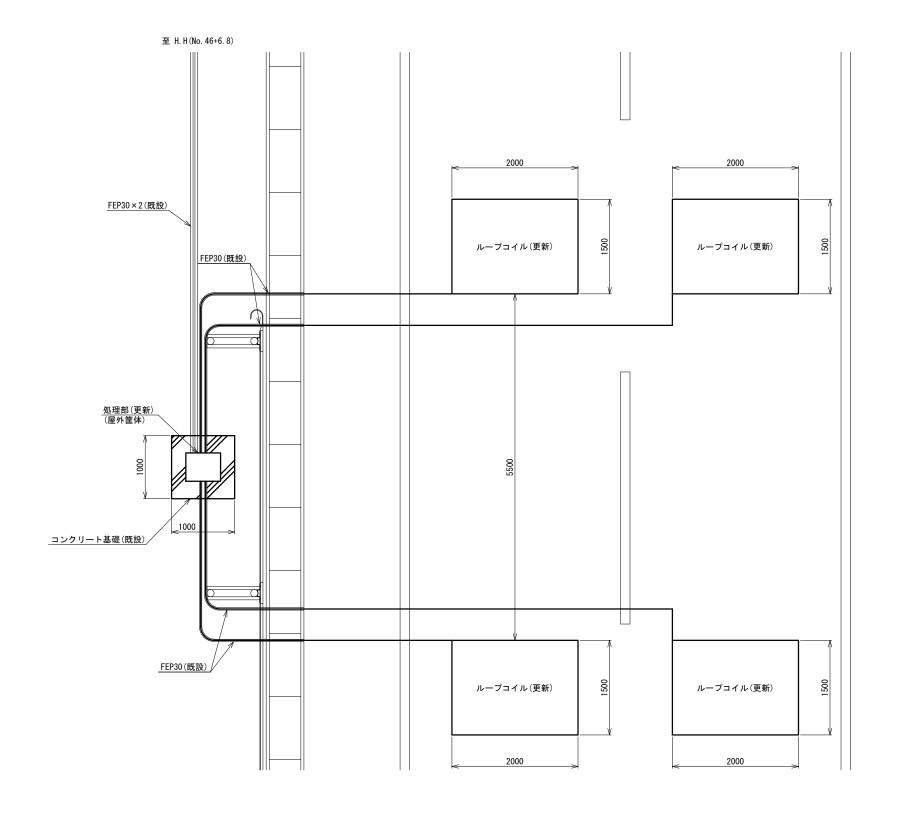


凡 例 更 新 既 設

平面図	(S=1:30)

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	利府中IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30 位置			
設計者	設計年度			
宮城県	道路公社	図番	19	

本線上り 8.45KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)

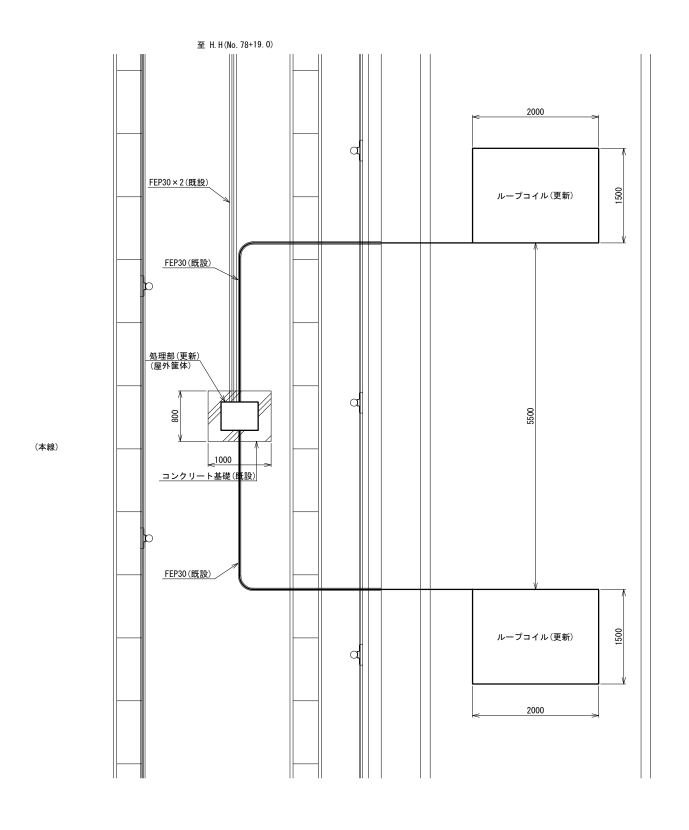


平面図(S=1:30)



工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号	号・(主	三)仙台松島線	
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	本線上り 8.45KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30 位置			
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社 図番 20			

春日上り オフランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)

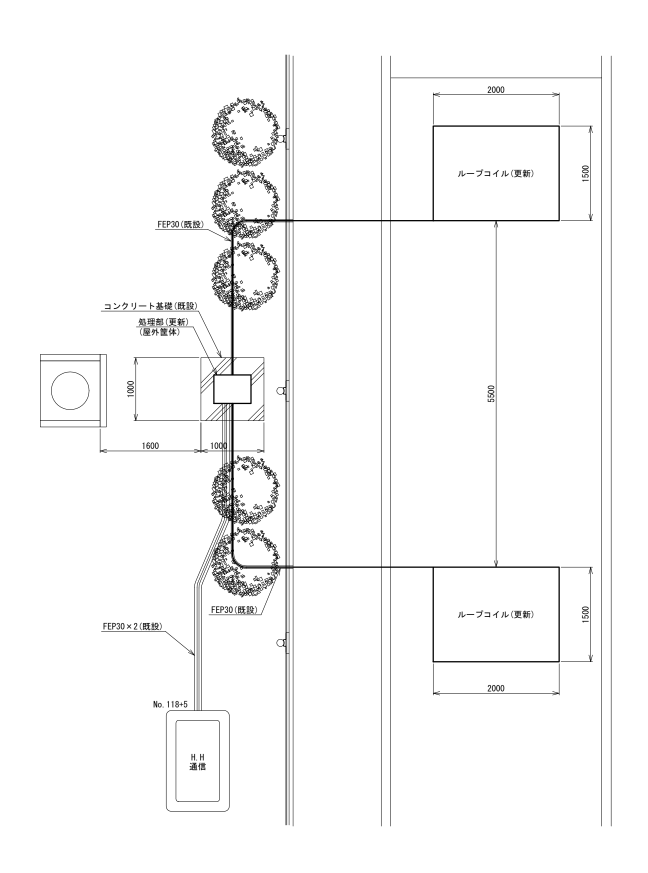


平面図(S=1:30)

凡例更新既設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名			フランプ 器配置図(更新)	
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社	図番	21	

松島海岸IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)



凡例

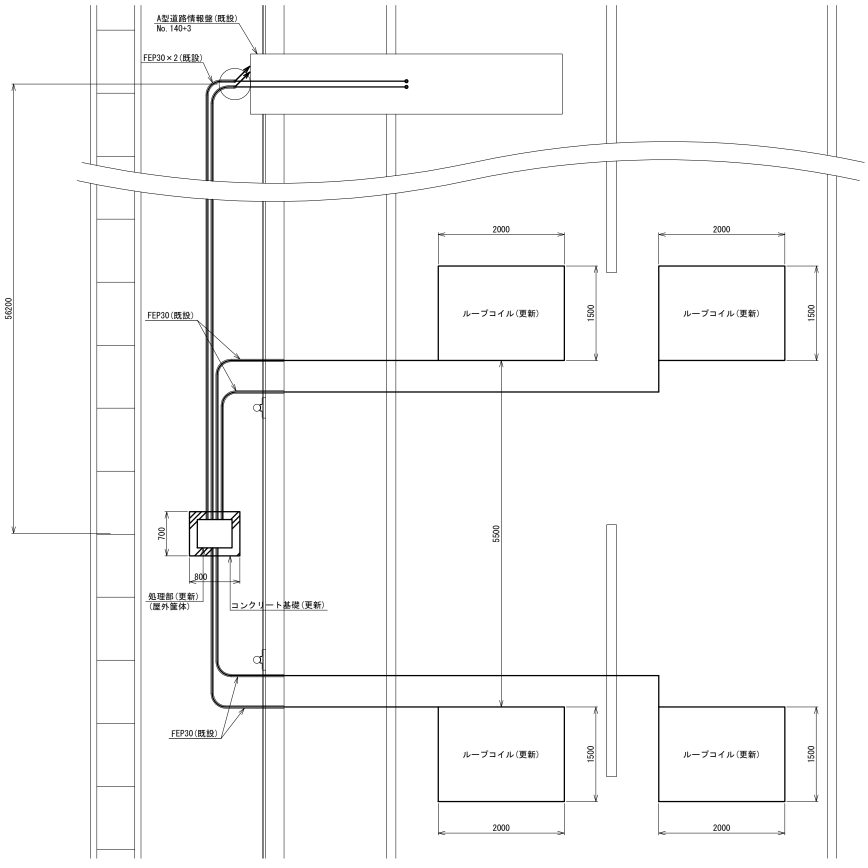
東新

既設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号	号・(主	三)仙台松島線	
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	松島海岸IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社 図番 22			

平面図(S=1:30)

本線上り 12.2KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)

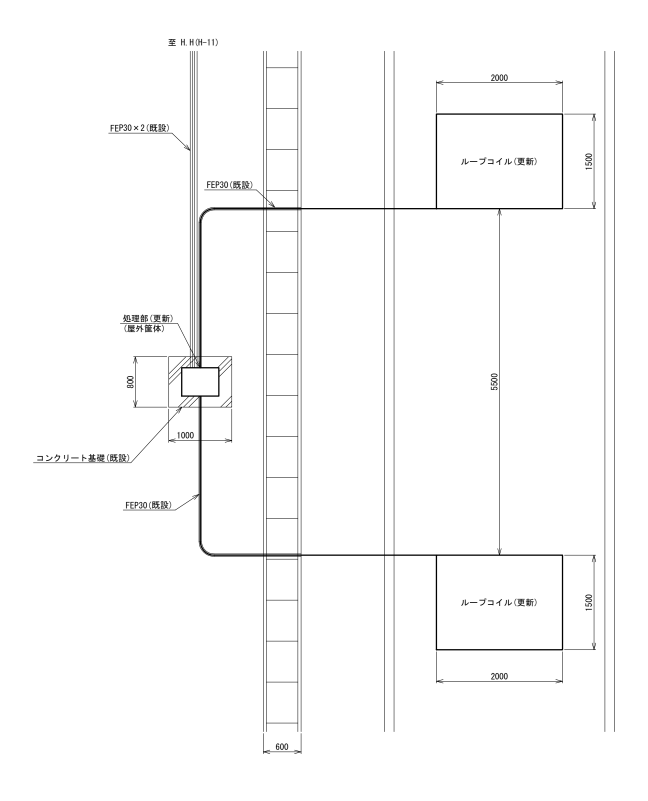


平面図(S=1:30)

凡例 更新 既設

工事番号 令和6年度 仙松維第6号 (国) 4 5号・(主)仙台松島線 路線名 仙台松島道路 交通量計測設備更新工事 工事名 本線上り 12.2KP 交通量計測設備 機器配置図(更新) 図面名 縮尺 1:30 位置 23 宮城県道路公社 図番

大郷第一IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)

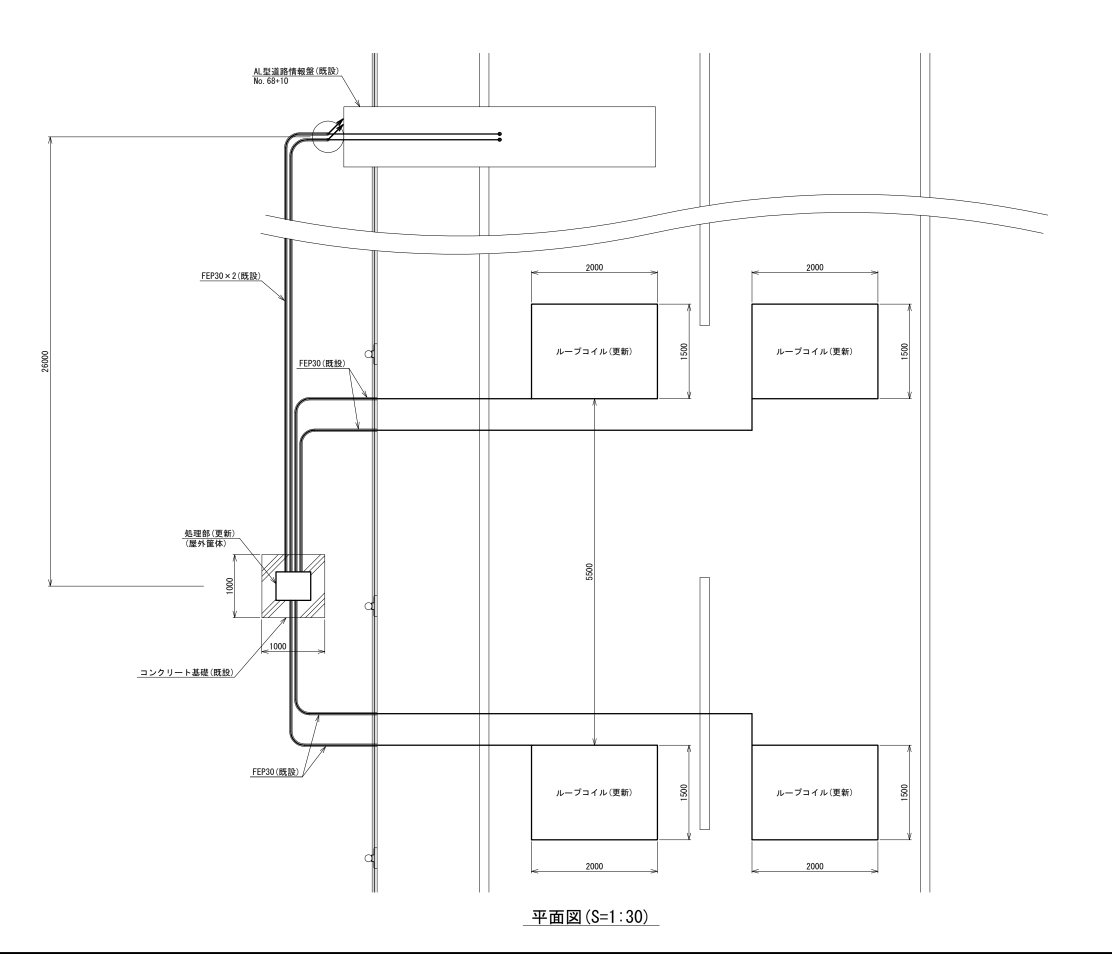


平面図(S=1:30)

凡 例 更 新 既 設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号	号・(主	三)仙台松島線	
工事名	仙台松島道路	交通量	計測設備更新工事	
図面名	大郷領 交通量計測部	第一 I C と備 機	Bランプ 器配置図(更新)	
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社	図番	24	

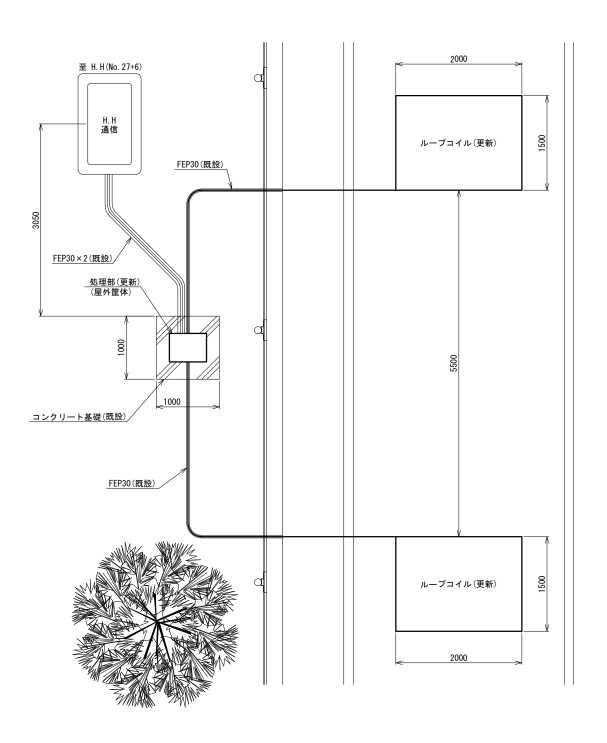
本線上り 16.8KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)





工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号	号・(主	三)仙台松島線	
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	本線上り 16.8KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社 図番 25			

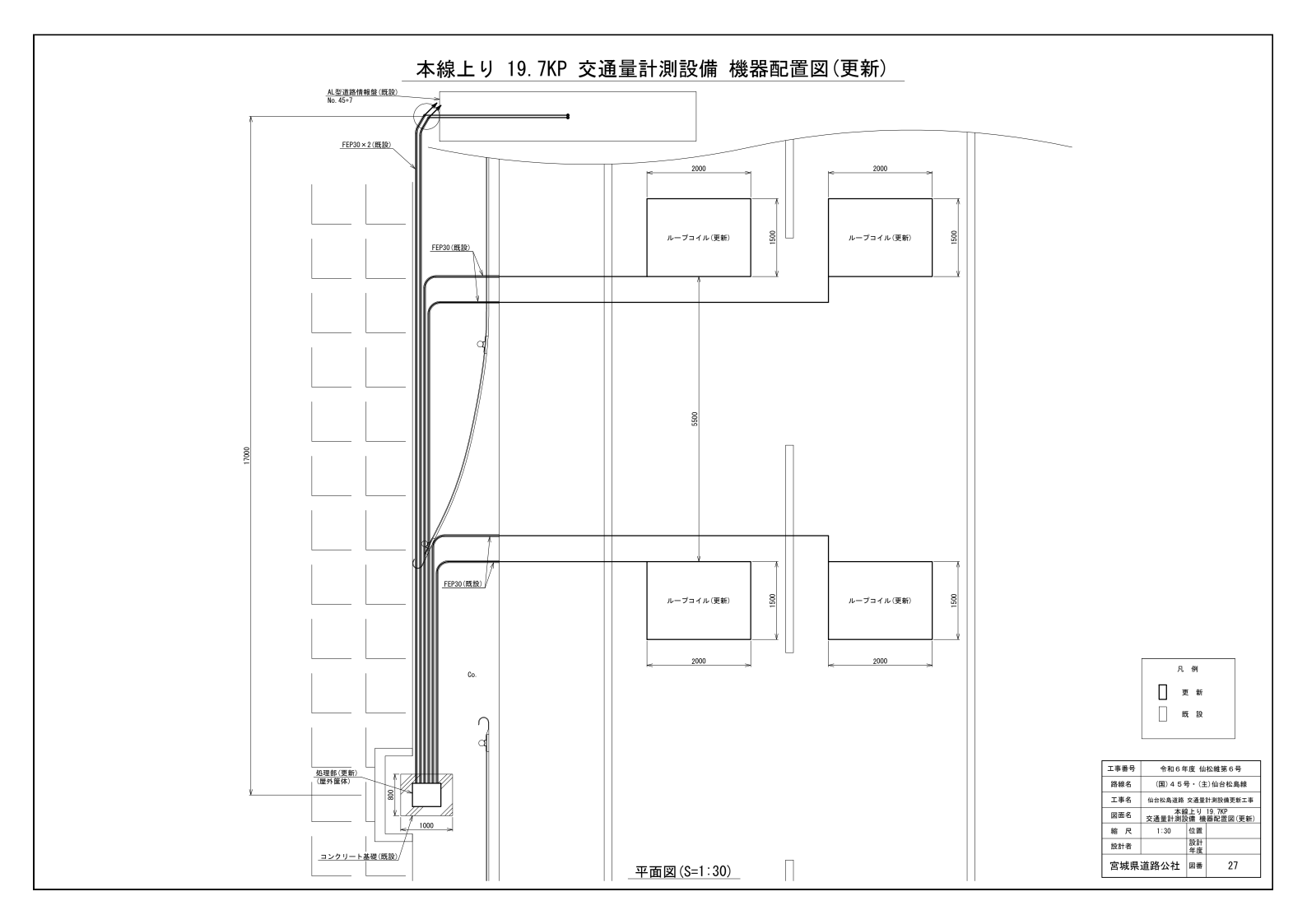
松島北IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)



平面図(S=1:30)



工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号	号・(主	三)仙台松島線	
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	松島北IC Bランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	宮城県道路公社		26	



春日下り オフランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)

至 H. H(No. 76+6.5) FEP30×2(既設) ループコイル(更新) FEP30(既設) <u>処理部(更新)</u> (屋外筐体) <u>コンクリート基礎(既設)/</u>1000 FEP30(既設) ループコイル(更新)

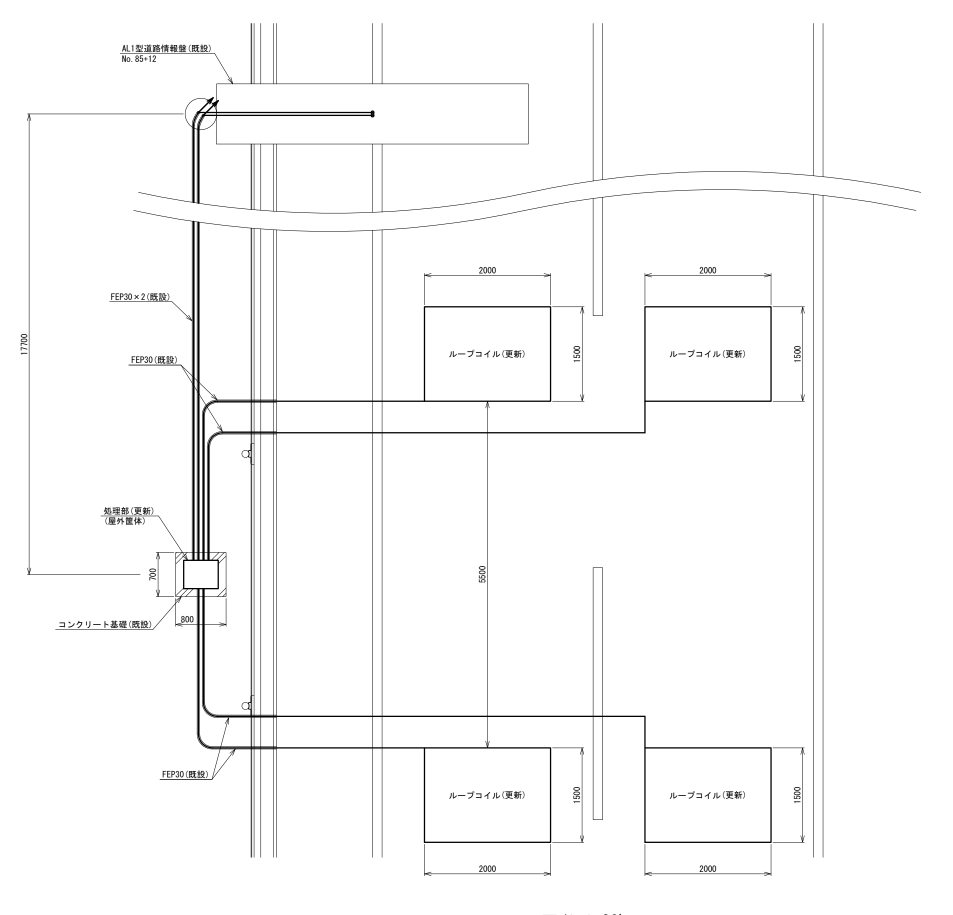
(本線)

平面図(S=1:30)

凡例	
更新	
既 設	

	工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
Г	路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
	工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
	図面名	春日下り オフランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
	縮尺	1:30	位置		
	設計者		設計 年度		
	宮城県道路公社		図番	28	

本線下り 11.1KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)

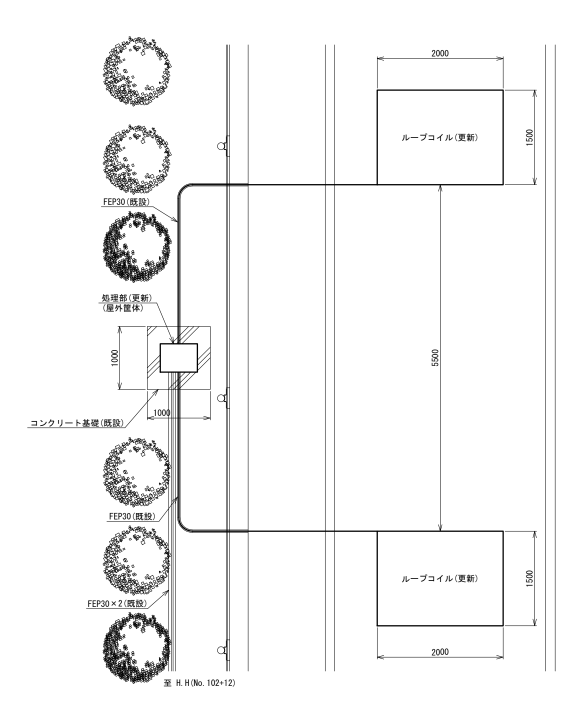


平面図(S=1:30)



工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号	号・(主	三)仙台松島線	
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	本線下り 11.1KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社 図番 29			

松島海岸IC Dラシプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)



平面図(S=1:30)



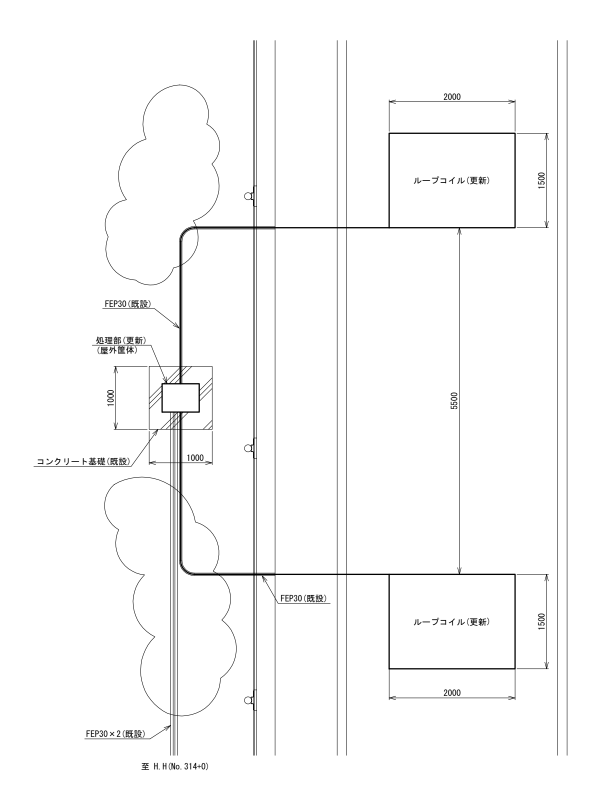
工事番号	令和6年度 仙松維第6号				
路線名	(国)45号	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事				
図面名	松島海岸IC Dランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)				
縮尺	1:30	位置			
設計者		設計 年度			
宮城県	道路公社	図番	30		

本線下り 15.1KP 交通量計測設備 機器配置図(更新) AL1型道路情報盤(既設) No. 284+10 FEP30×2(既設) FEP30(既設) ループコイル(更新) ループコイル(更新) _コンクリート基礎(既設) / 1000 FEP30(既設) ループコイル(更新) ループコイル(更新) 2000 2000 平面図(S=1:30)



工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5 号	号・(主	()仙台松島線	
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	本線下り 15.1KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社 図番 31			

大郷第二IC Dランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)

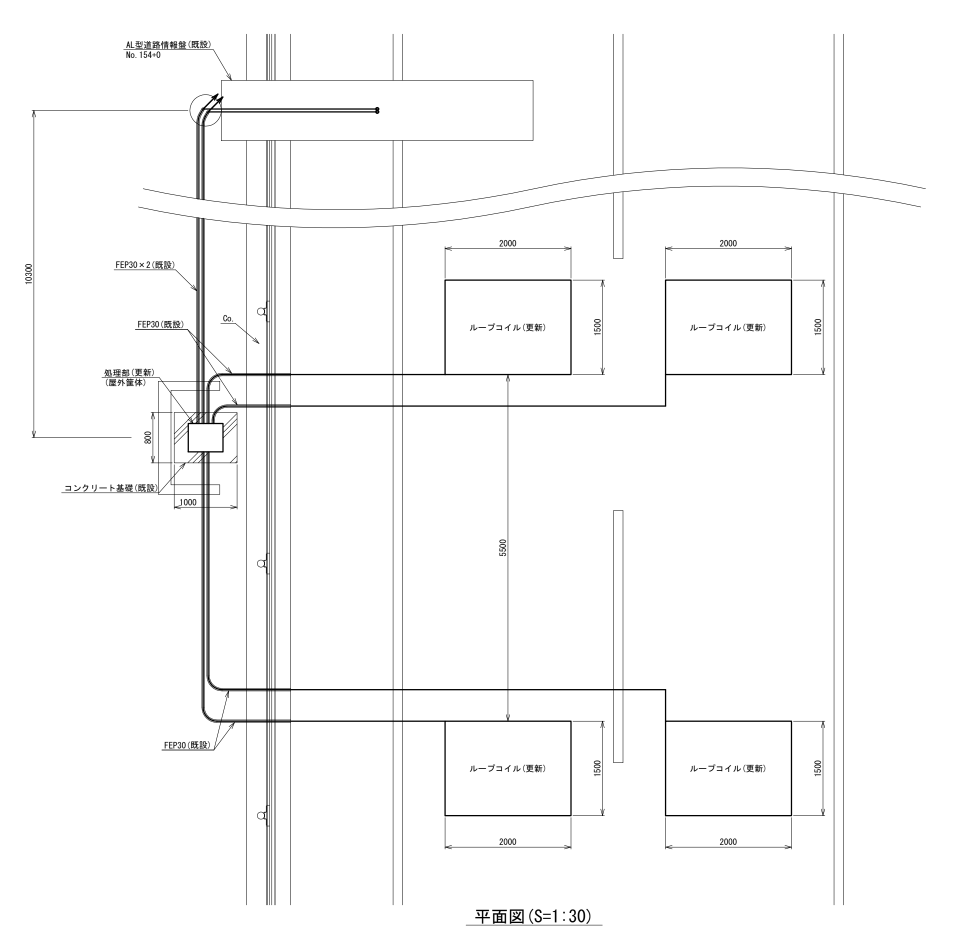


平面図(S=1:30)



工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	大郷第二IC Dランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	宮城県道路公社		32	

本線下り 18.5KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)



凡例

東新

既設

 工事番号
 令和6年度 仙松維第6号

 路線名
 (国)45号・(主)仙台松島線

 工事名
 仙台松島道路 交通量計測設備更新工事

 図面名
 交通量計測設備 機器配置図(更新)

 縮尺
 1:30
 位置

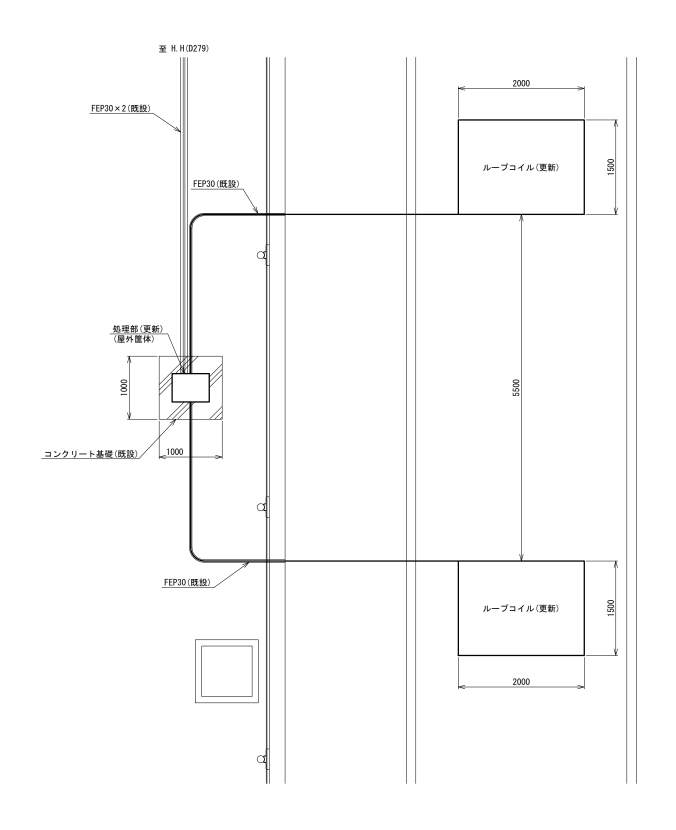
 設計者
 設計 年度

 宮城県道路公社
 図番
 33

※ 注記

ループコイルはアスファルト再舗装により表面上にて明確な位置を確認できない状態である。本図におけるループコイルの位置は想定の位置を表しており、施工の際は埋設ケーブル探知機を使用し位置の確認を行うものとする。

松島北IC Dランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)

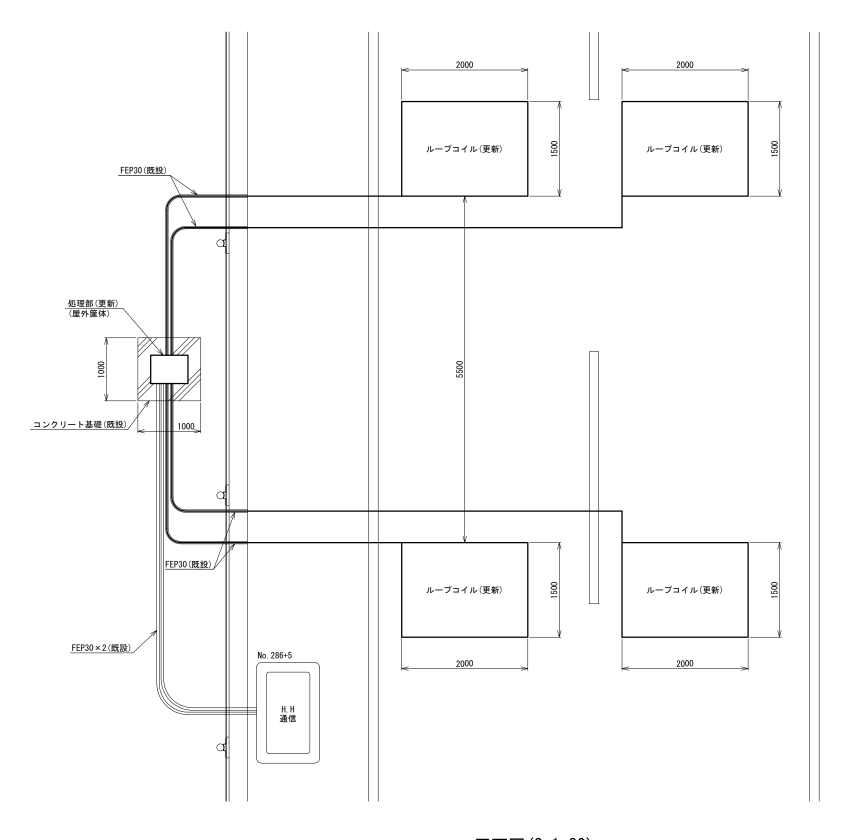




工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	松島北IC Dランプ 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県道路公社		図番	34	

平面図(S=1:30)

本線下り 24.5KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)

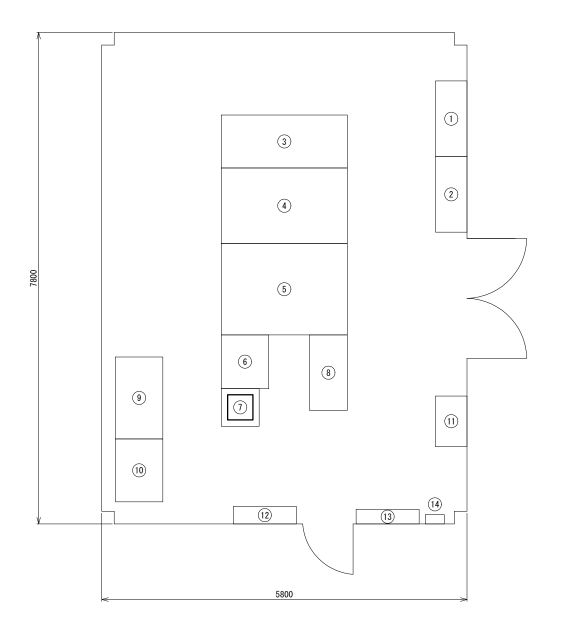


平面図(S=1:30)



工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	本線下り 24.5KP 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30 位置			
設計者	設計年度			
宮城県	宮城県道路公社		35	

利府IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)



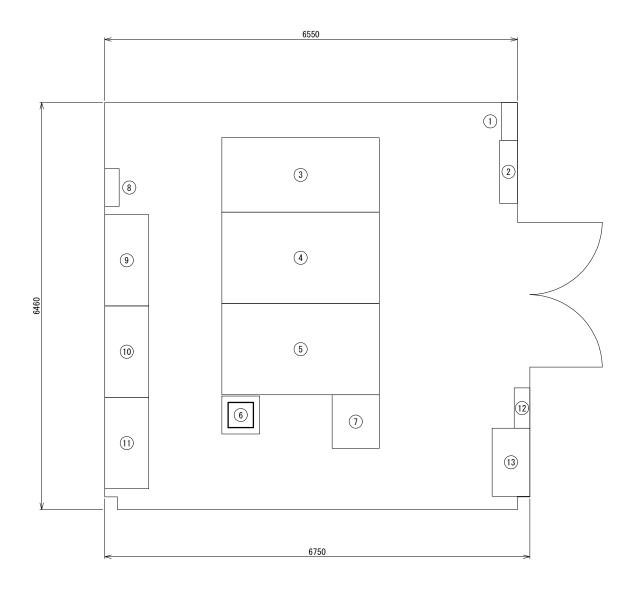
番号	機器名称	備考
1	低圧電灯	
2	低圧動力	
3	受電	
4	主変圧器	
(5)	所内変圧器	
6	直流電源装置	
	IP伝送装置	
1	メディアコンバータ×1	更新
	メディアコンバータ×1	新設
8	道路照明制御盤	
9	入出力盤	
10	蓄電池盤	
(11)	保守用切換盤	
12	通信端子盤A	
13	接地端子盤	
(14)	通信用端子盤	

平面図(S=1:30)



工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線		
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	利府IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)		
縮尺	1:30 位置		
設計者		設計 年度	
宮城県	宮城県道路公社		36

春日PA(下り) 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)



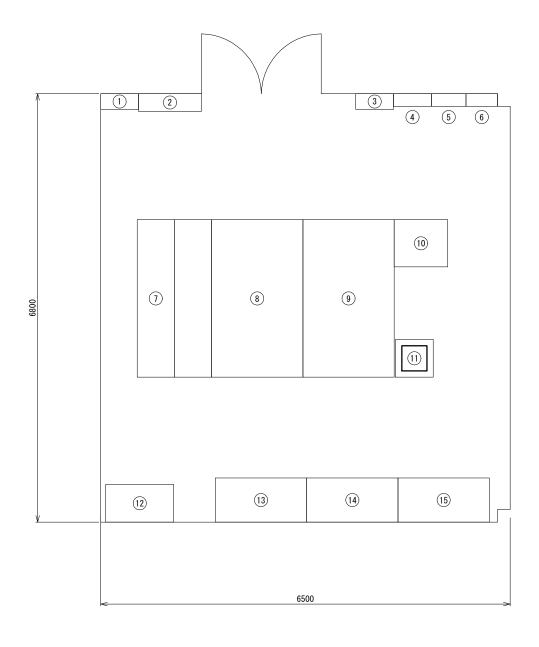
番号	機器名称	備考
1	端子盤(T-M)	
2	通信端子盤A	
3	受電盤	
4	主変圧器盤	
5	所内変圧器盤	
6	IP伝送装置	
1 (0 /		
	メディアコンバータ×1	更新
7	メディアコンバータ×1 直流電源装置	更新
		更新
1	直流電源装置	更新
7	直流電源装置接地端子盤	更新
(7) (8) (9)	直流電源装置 接地端子盤 道路照明制御盤	更新
7 8 9 10	直流電源装置 接地端子盤 道路照明制御盤 低圧電灯盤	更新

凡 例 更 新 既 設

平面図(S=1:30)

工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国)45=	ラ・(王	三)仙台松島線
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	春日PA(下り) 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)		
縮尺	1:30 位置		
設計者		設計 年度	
宮城県	道路公社	図番	37

春日PA(上り) 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)



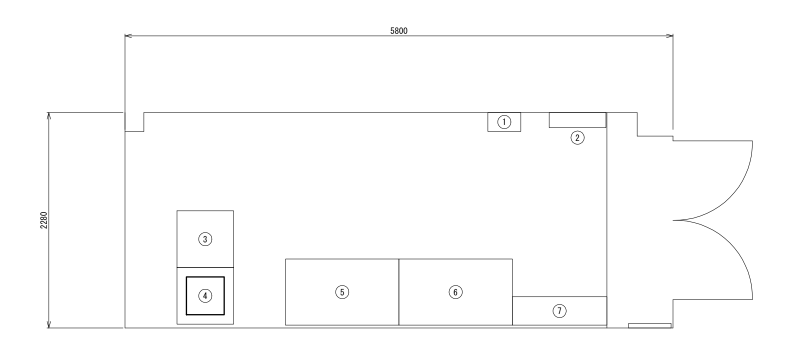
平面図(S=1:30)

番号	機器名称	備考
1	端子盤(T-M)	
2	通信端子盤A	
3	電灯・動力分電盤(LP-6)	
4	接地端子盤	
5	身障者用駐車場分電盤	
6	急速充電器用分電盤	
7	受電盤	
8	主変圧器盤	
9	所内変圧器盤	
10	直流電源装置	
(11)	IP伝送装置	
	メディアコンバータ×1	更新
(12)	保守用切換盤	
(13)	道路照明制御盤	
14)	低圧電灯盤	
(15)	低圧動力盤	

凡例	
更新	
既設	

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5 元	号・(主	三)仙台松島線	
工事名	仙台松島道路	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	春日PA(上り) 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社 図番 38			

松島海岸IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)



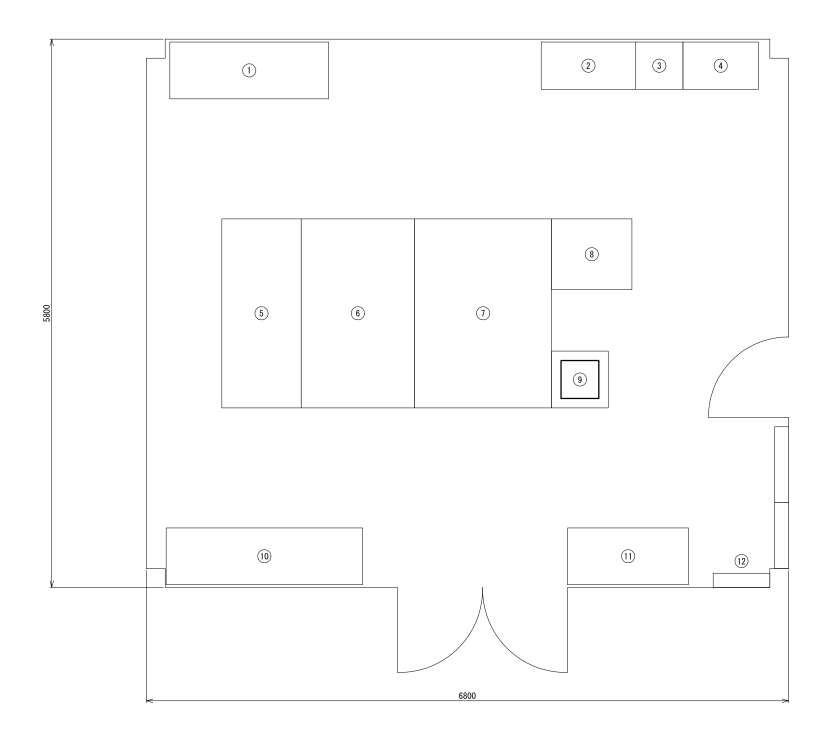
番号	機器名称	備考
1	換気扇盤	
2	料金機械分電盤	
3	交換装置架	
(4)	IP伝送装置	
4	メディアコンバータ×2	更新
5	低圧電灯盤	
6	低圧動力盤	
(7)	通信端子盤A	

平面図(S=1:20)



工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号	(国) 4 5号・(主)仙台松島線		
工事名	仙台松島道路	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	松島海岸IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:20 位置			
設計者		設計 年度		
宮城県	宮城県道路公社		39	

松島北IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)



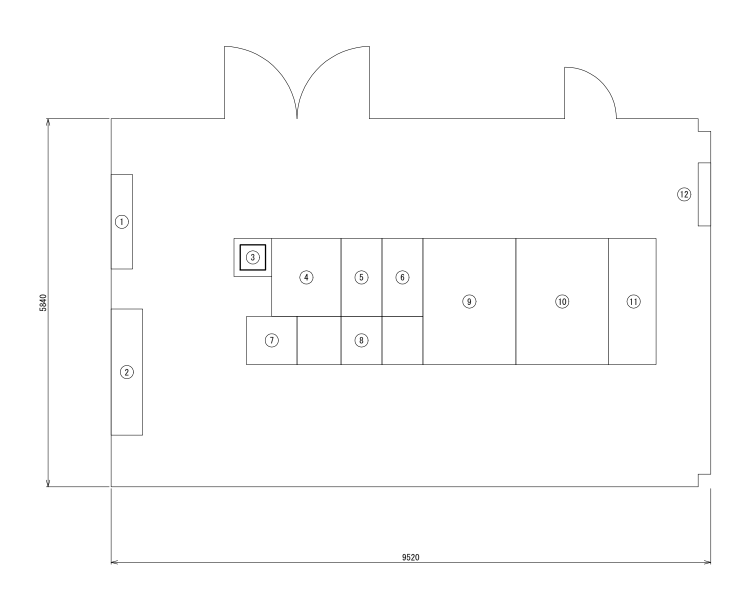
番号	機器名称	備考
(1)	***	
2	***	
3	***	
4	***	
(5)	受電盤	
6	主変圧器盤	
7	所内変圧器盤	
8	直流電源装置	
9	IP伝送装置	
9	メディアコンバータ×1	更新
10	保守用切換盤	
(11)	低圧電灯盤	
(12)	分電盤	



工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号	(国) 4 5号・(主)仙台松島線		
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	松島北IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)			
縮尺	1:20	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県			40	

平面図(S=1:20)

鳴瀬奥松島IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)



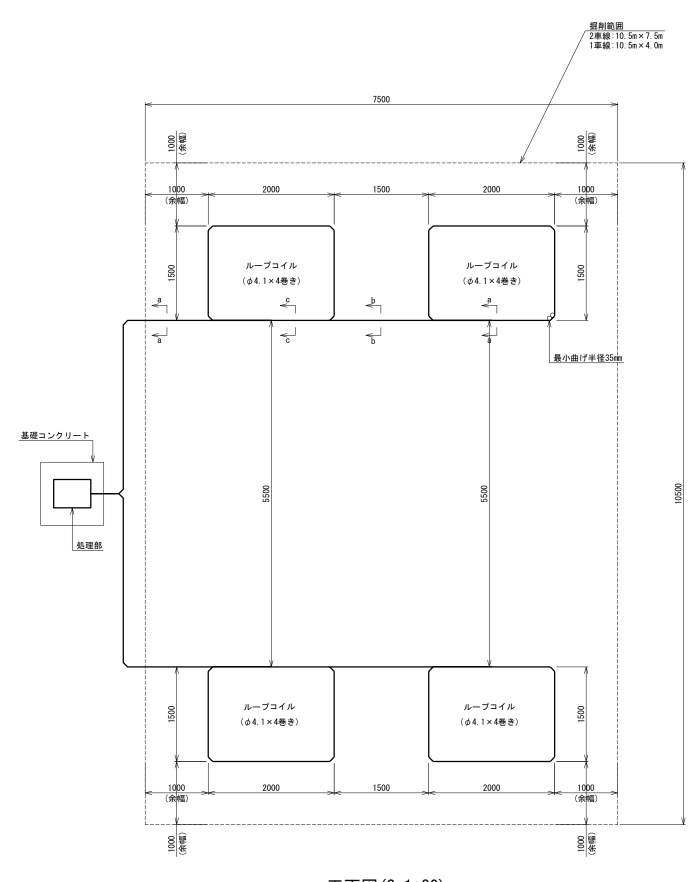
平面図(S=1:30)

番号	機器名称	備考
1	通信端子盤	
2	保守切換盤	
(3)	IP伝送装置	
	メディアコンバータ×1	更新
4	道路照明盤	
5	照明制御盤	
6	直流電源装置	
7	入出力盤	
8	蓄電池盤	
9	所内変圧器盤	
10	主変圧器盤	
11)	受電盤	
12	受配電設備 予備品庫	

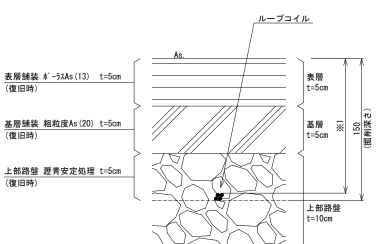
凡例	
更新	
既設	

工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線		
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	鳴瀬奥松島IC 電気室 交通量計測設備 機器配置図(更新)		
縮尺	1:30	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県道路公社		図番	41

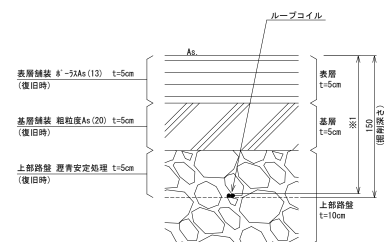
ループコイル 据付要領図(参考)



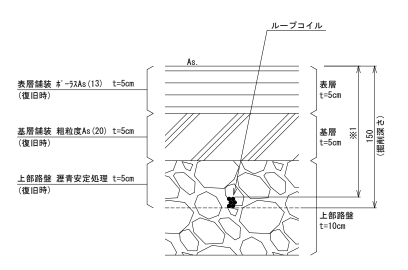
平面図(S=1:30)



a断面図(S=1:2)



b断面図(S=1:2)

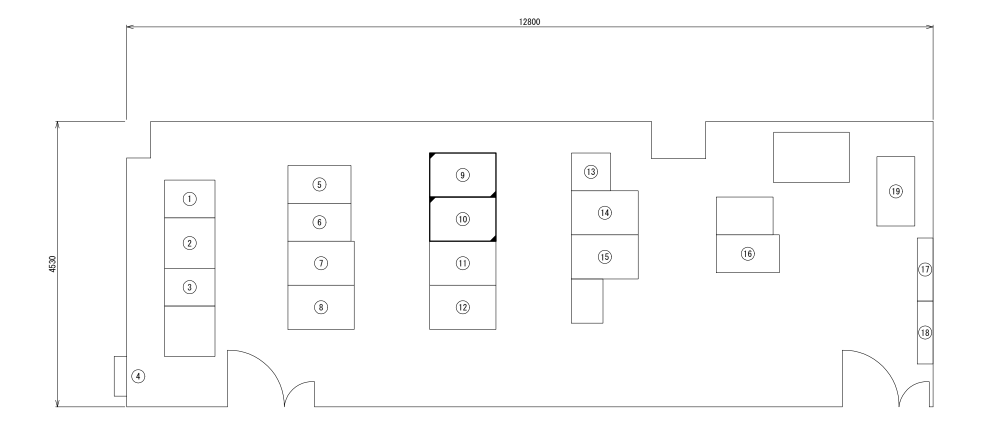


c断面図(S=1:2)

※1:埋設深さ110mm以上を確保すること

工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線		三)仙台松島線
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	ループコイル 据付要領図(参考)		寸要領図(参考)
縮尺	図示	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県	道路公社	図番	42

松島管理事務所 2Fコントロール室 機器配置図(改造)



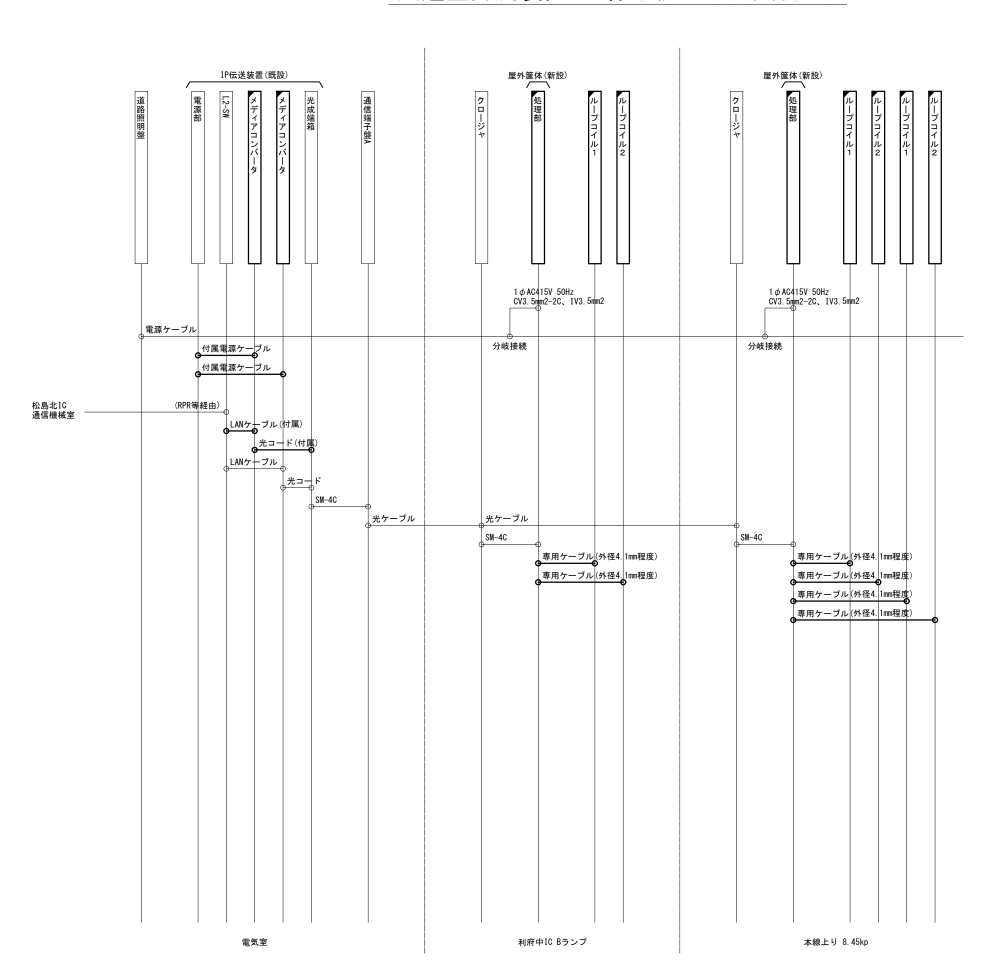
番号	機器名称	備考	
1	無停電電源装置		
2	入出力盤		
3	蓄電池盤		
4	T-2		
(5)	ITV制御サーバ1		
6	ITV制御サーバ2		
7	道路情報サーバNo.1		
8	道路情報サーバNo.2		
9	遠制サーバ架	改造	
10	WEBサーバ架	改造	
(11)	表示制御装置架1		
12	表示制御装置架2		
(13)	速度規制標識監視制御盤		
(14)	指令制御装置架2		
(15)	指令制御装置架1		
16	料金所サーバ(タイプ2)		
17)	通信端子盤A		
(18)	通信端子盤B		

平面図(S=1:30)



工事番号	令和6年	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	松島管理事務所 2Fコントロール室 機器配置図(改造)			
縮尺	1:30	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	宮城県道路公社		43	

交通量計測装置 配線系統図(1)(更新後)

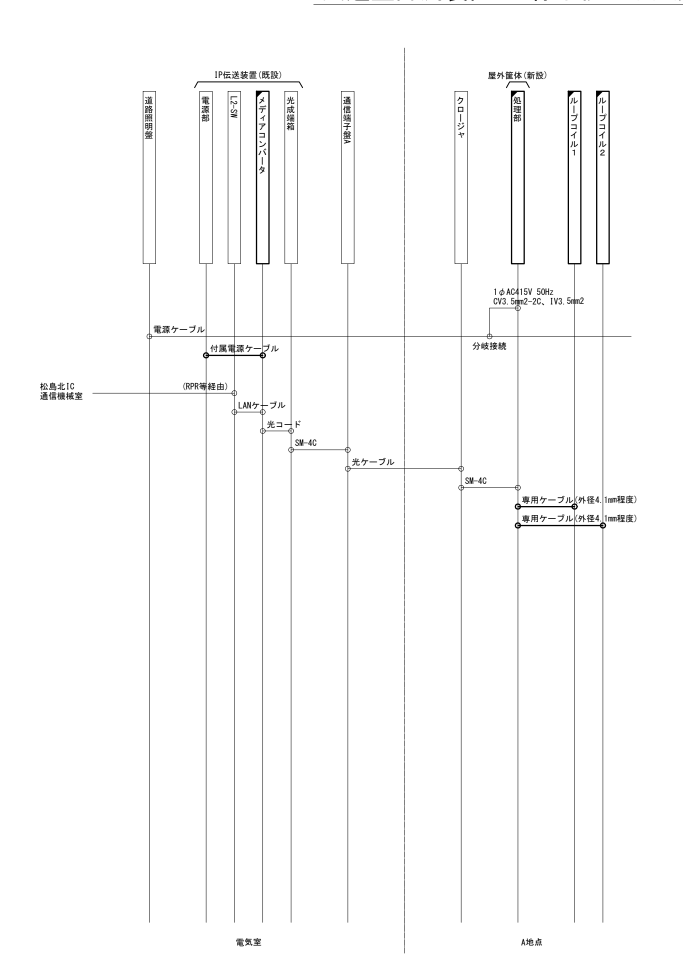


対象箇所 地点 利府中IC Bランプ 本線上り 8.45kp (対象電気室: 利府IC電気室)

> 凡 例 更 新 既 設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	交通量計測装置 配線系統図(1)(更新後)			
縮尺	NON	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県道路公社		図番	44	

交通量計測装置 配線系統図(2)(更新後)



対象箇所 A地点

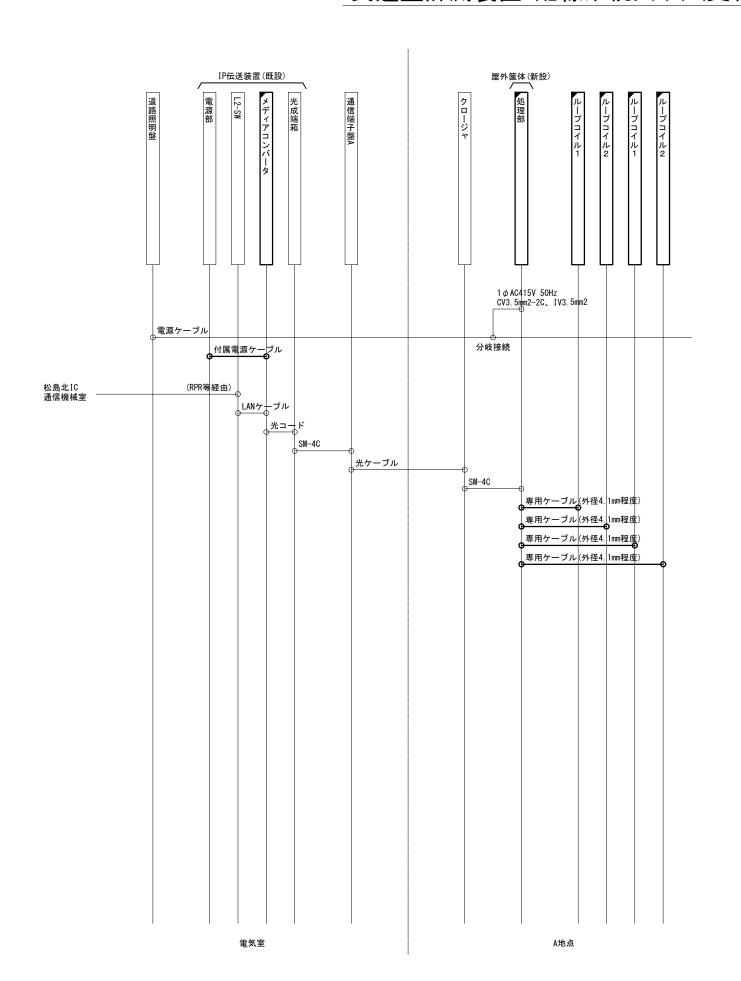
春日上り オフランプ (対象電気室 春日PA(上り)電気室) 松島海岸IC Bランプ 松島海岸IC Dランプ

(対象電気室:松島海岸IC電気室) 春日下り オフランプ (対象電気室:春日PA(下り)電気室)

松島北IC Dランプ (対象電気室:松島北IC電気室)

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国)45号・(主)仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	図面名 交通量計測装 配線系統図(2)(更			
縮尺	NON	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県	道路公社	図番	45	

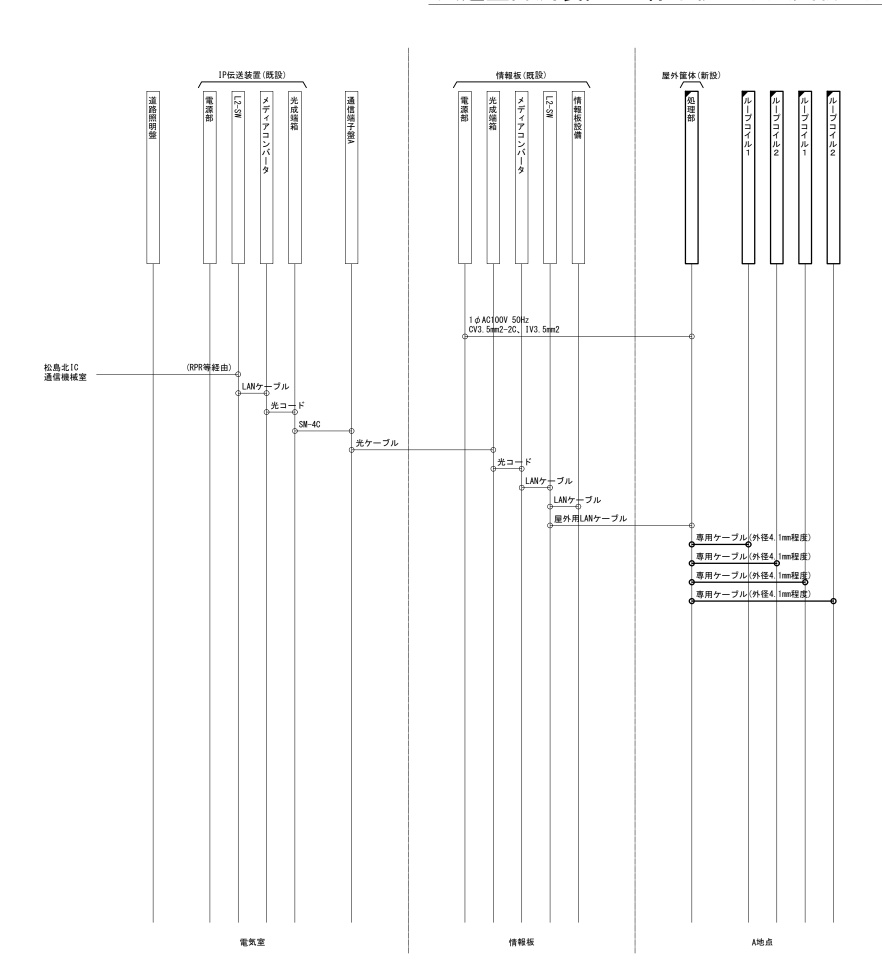
交通量計測装置 配線系統図(3)(更新後)



対象箇所 A地点 本線上り 24.5kp (対象電気室:鳴瀬奥松島IC電気室)

工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線		
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	交通量計測装置 配線系統図(3)(更新後)		
縮尺	NON	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県	宮城県道路公社		46

交通量計測装置 配線系統図(4)(更新後)



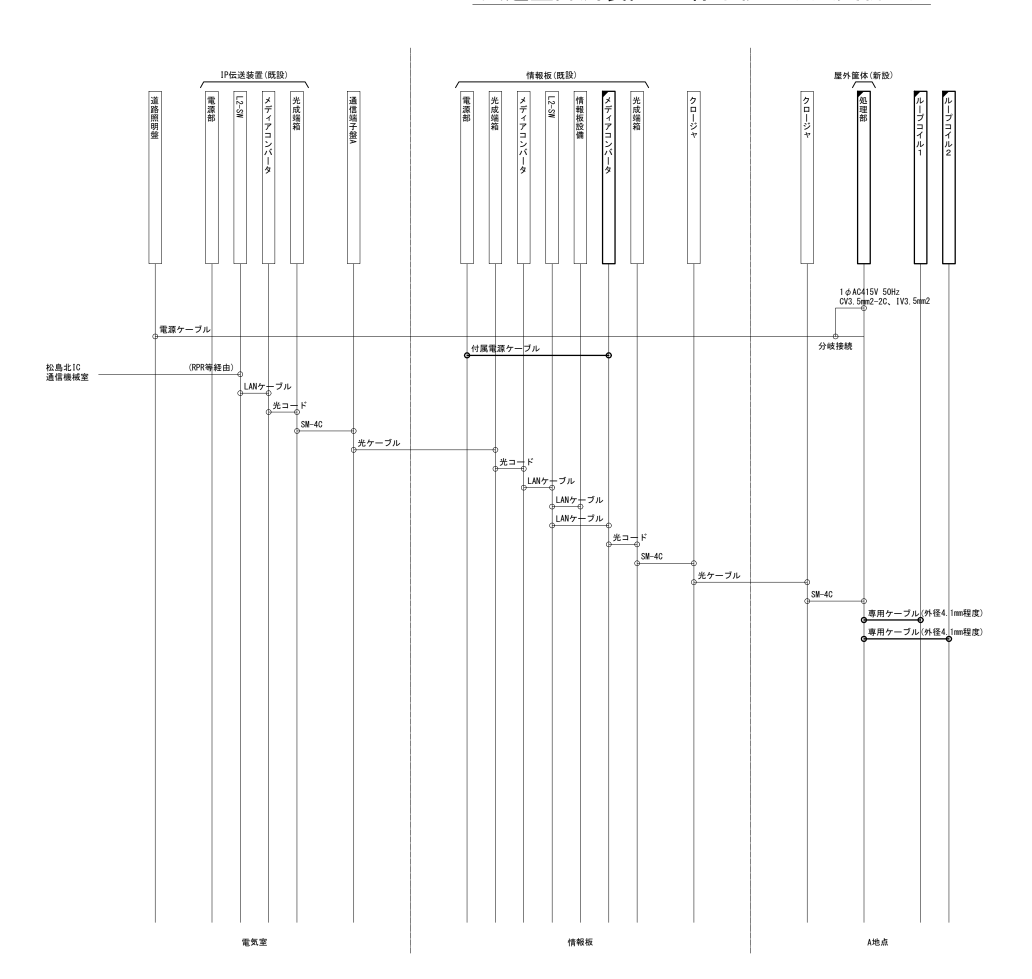
対象箇所

A地点

本線上り 12.2kp 本線下り 11.1kp (対象電気室:松島海岸IC電気室) 本線上り 16.8kp 本線下り 15.1kp (対象電気室:松島大郷第一IC電気室) 本線上り 19.7kp 本線下り 18.5kp (対象電気室:松島北IC電気室)

工事番号	令和6年度 仙松維第6号		
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線		
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事		
図面名	交通量計測装置 配線系統図(4)(更新後)		
縮尺	NON	位置	
設計者		設計 年度	
宮城県	宮城県道路公社		47

交通量計測装置 配線系統図(5)(更新後)



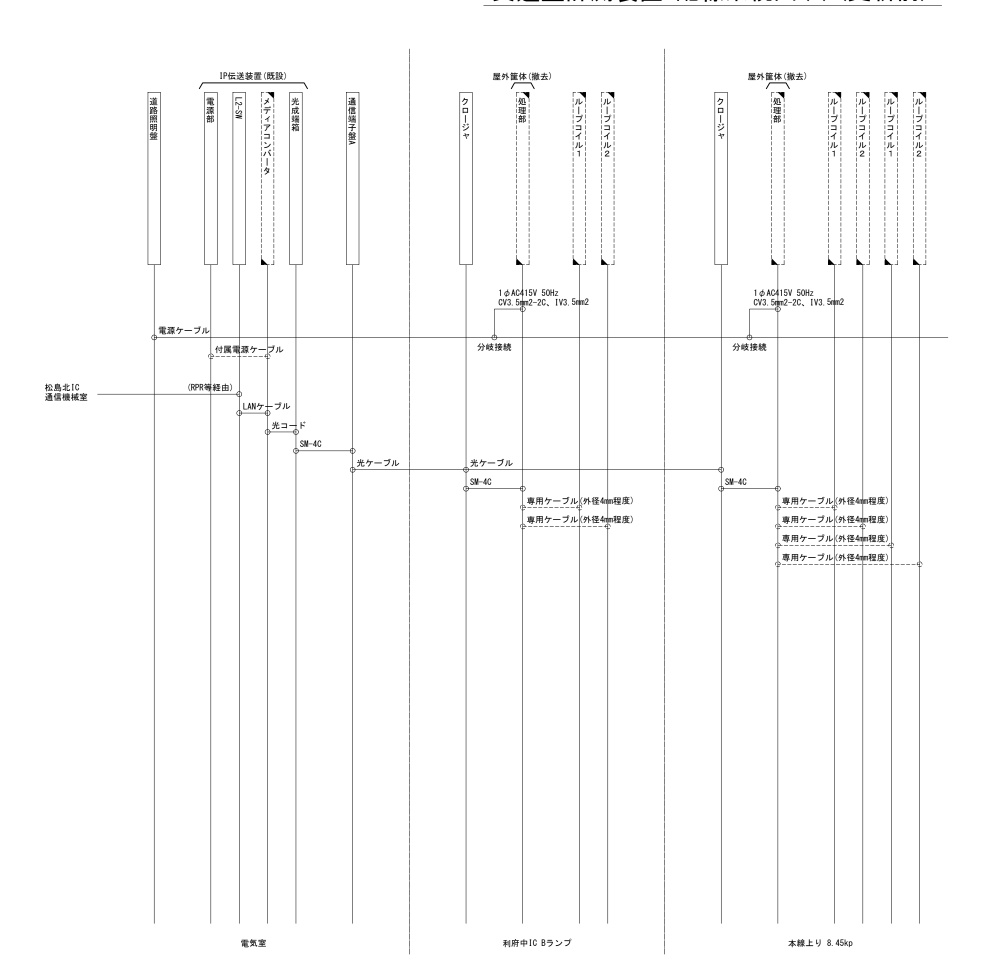
対象箇所 A地点

大郷第一IC Bランプ 大郷第二IC Dランプ (対象電気室:松島大郷第一IC電気室) 松島北IC Bランプ

(対象電気室:松島北IC電気室)

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5号・(主)仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	交通量計測装置 配線系統図(5)(更新後)			
縮尺	NON	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県道路公社		図番	48	

交通量計測装置 配線系統図(1)(更新前)



対象箇所 地点

利府中IC Bランプ 本線上り 8.45kp (対象電気室:利府IC電気室)

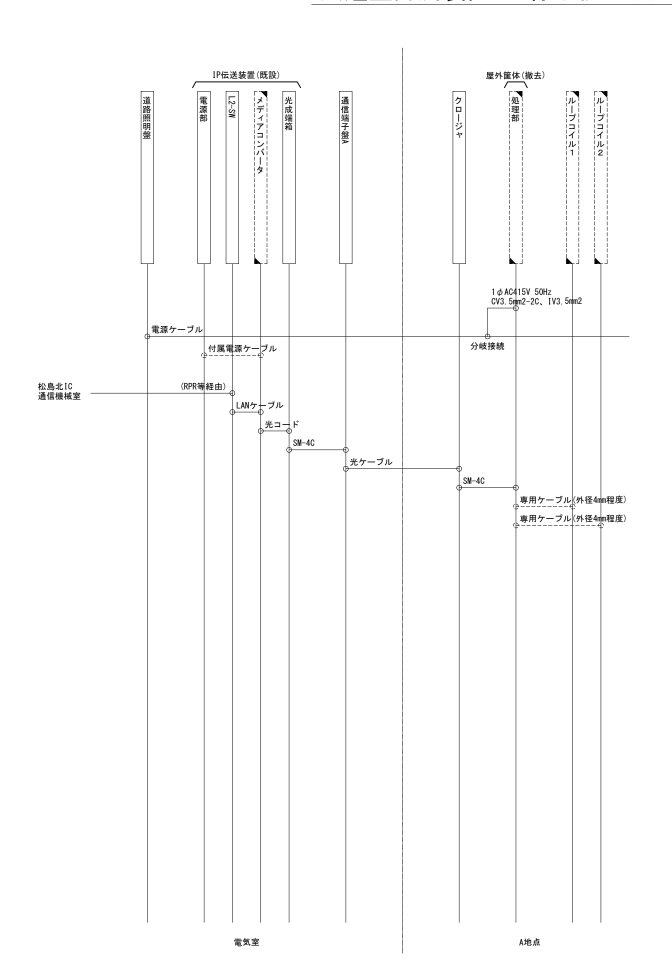
凡例

撤去

既 設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号			
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線			
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事			
図面名	交通量計測装置 配線系統図(1)(更新前)			
縮尺	NON	位置		
設計者		設計 年度		
宮城県道路公社		図番	49	

交通量計測装置 配線系統図(2)(更新前)



対象箇所

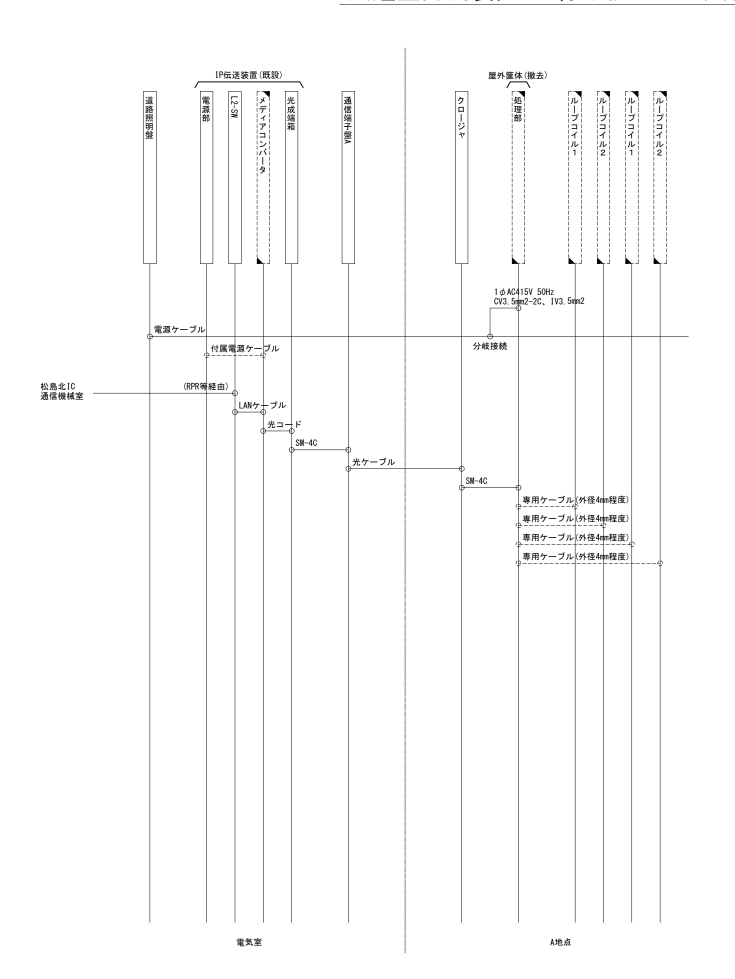
A地点

春日上り オフランプ (対象電気室:春日PA(上り)電気室) 松島海岸IC Bランプ 松島海岸IC Dランプ (対象電気室:松島海岸IC電気室) 春日下り オフランプ (対象電気室:春日PA(下り)電気室) 松島北IC Dランプ (対象電気室:松島北IC電気室)

凡 例 撤 去 既 設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号						
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線						
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事						
図面名		通量計測装置 統図(2)(更新前)					
縮尺	NON	位置					
設計者		設計 年度					
宮城県	道路公社	図番	50				

交通量計測装置 配線系統図(3)(更新前)



対象箇所 A地点

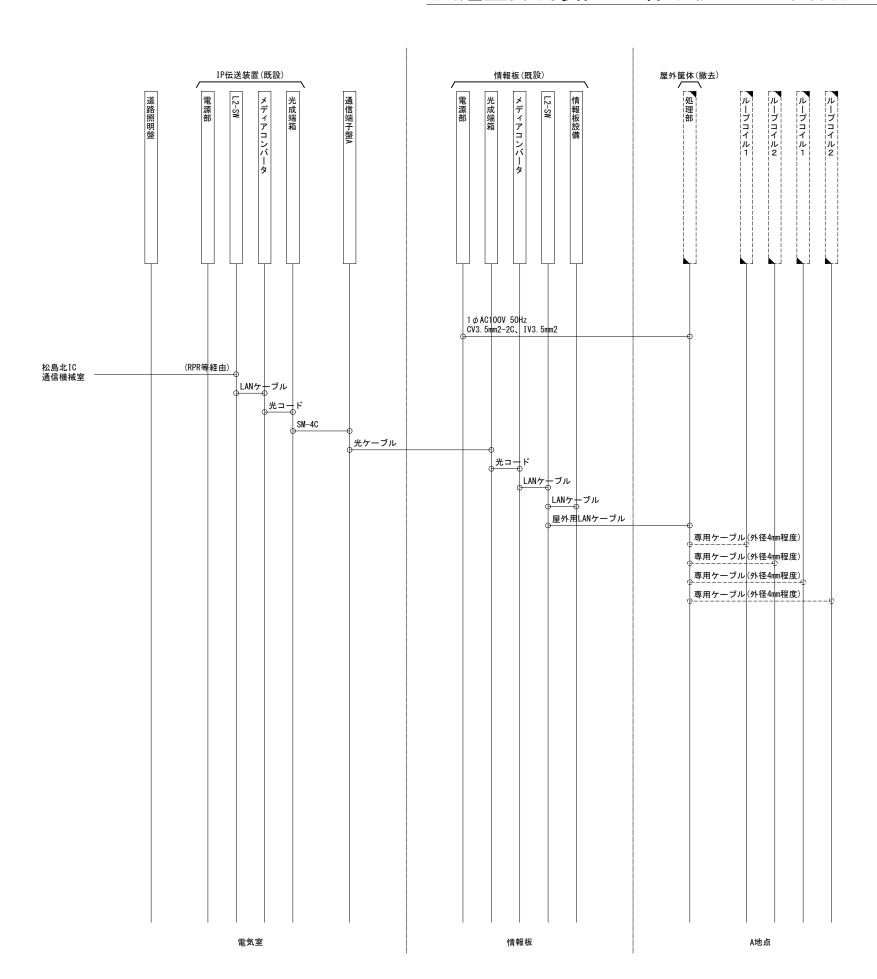
本線上り 24.5kp (対象電気室:鳴瀬奥松島IC電気室)

凡例 撤去

既設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号						
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線						
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事						
図面名	交通量計測装置 配線系統図(3)(更新前)						
縮尺	NON	位置					
設計者		設計 年度					
宮城県	道路公社	図番	51				

交通量計測装置 配線系統図(4)(更新前)



対象箇所

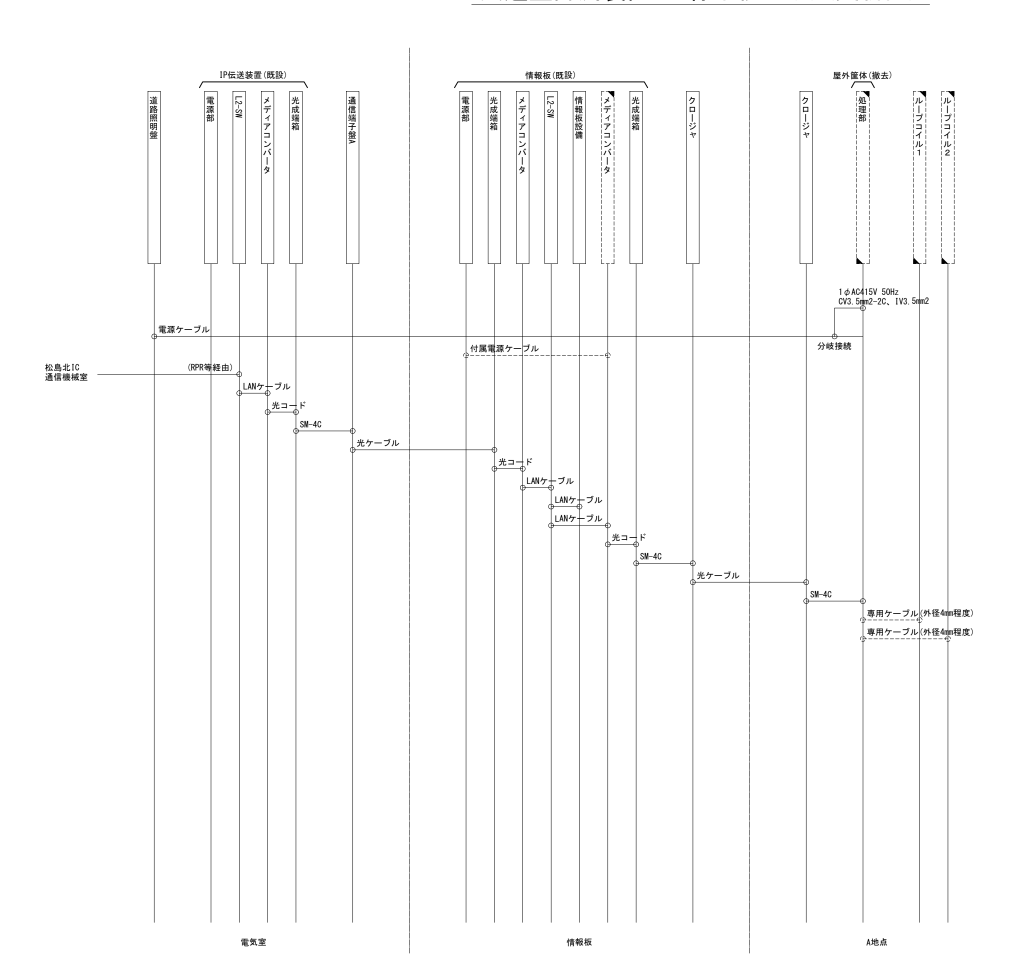
A地点

本線上り 12.2kp 本線下り 11.1kp (対象電気室:松島海岸IC電気室) 本線上り 16.8kp 本線下り 15.1kp (対象電気室:松島大郷第一IC電気室) 本線上り 19.7kp 本線下り 18.5kp (対象電気室:松島北IC電気室)

凡例 撤去 既 設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号						
路線名	(国) 4 5 号・(主)仙台松島線						
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事						
図面名		測装置)(更新前)					
縮尺	NON	11					
設計者		設計 年度					
宮城県	道路公社	図番	52				

交通量計測装置 配線系統図(5)(更新前)



対象箇所 A地点

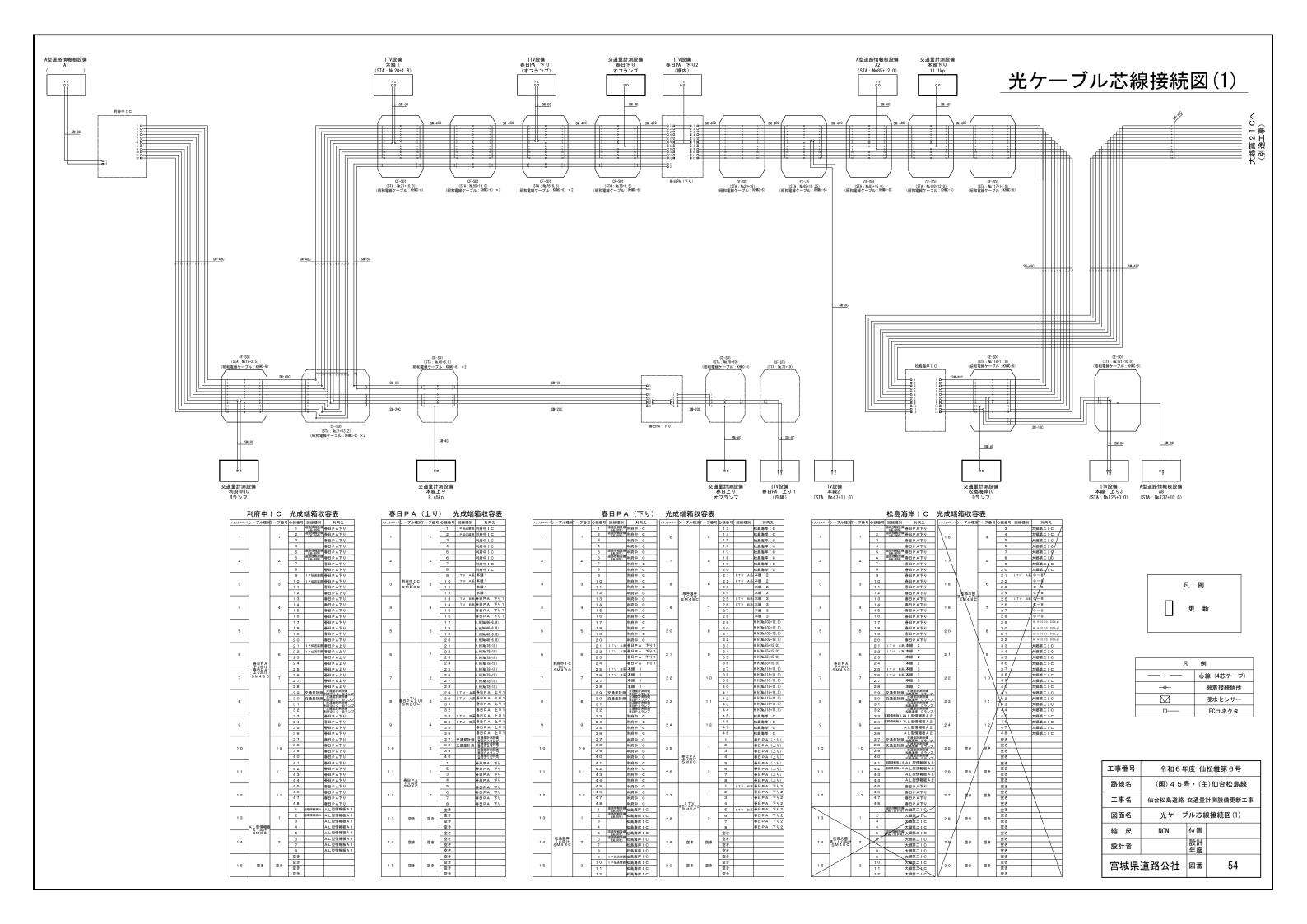
大郷第一IC Bランプ 大郷第二IC Dランプ

大郷第二IC Dランプ (対象電気室:松島大郷第一IC電気室) 松島北IC Bランプ (対象電気室:松島北IC電気室)

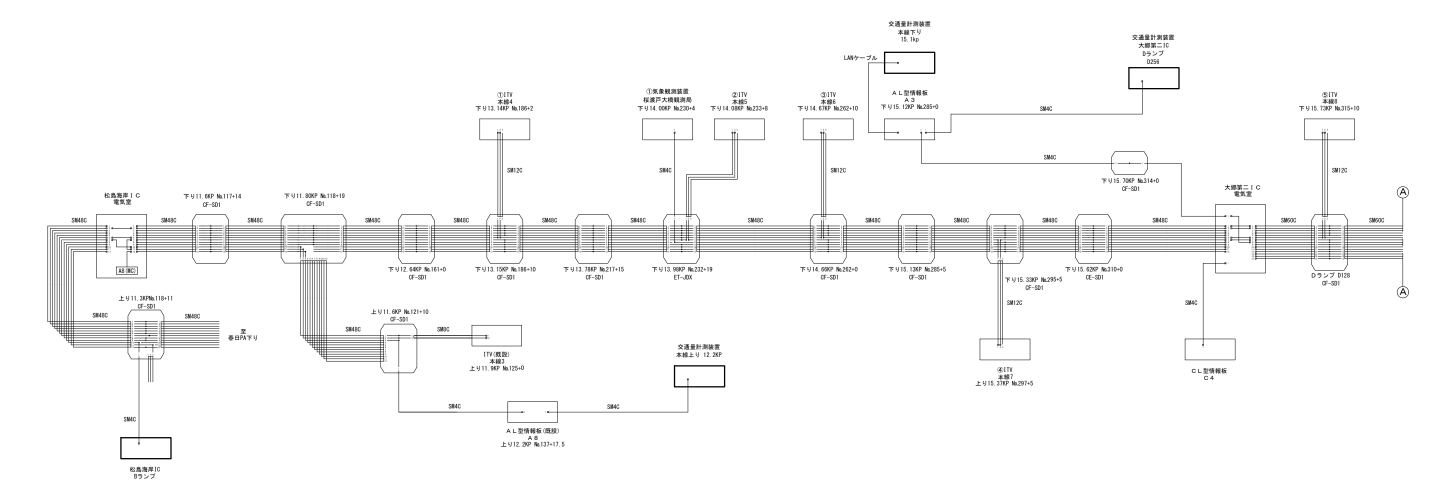
凡例撤去

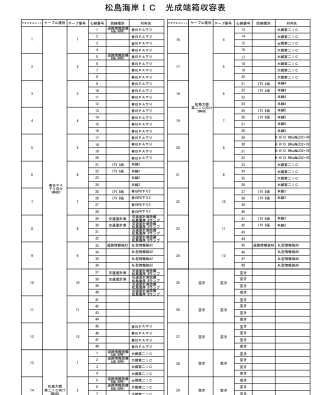
既設

工事番号	令和6年度 仙松維第6号				
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線				
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事				
図面名	交通量計測装置 配線系統図(5)(更新前)				
縮尺	NON	位置			
設計者		設計 年度			
宮城県	道路公社	図番	53		



光ケーブル芯線接続図(2)





				, ()A()		70790-1	110 1/4				
ダブタユニット	ケーブル種別	テープ番号	心線番号	回線種別	对向先	フダブタユニット	ケーブル種別	テープ番号	心線番号	回線種別	対向先
			- 1	道路情報股債 AS (RPR) 道路情報股債 AS (RPR)	松島海岸IC				13		大郷第一IC
1		1	2	道路情報股價 AK (RPR)	松島海岸IC	16		4	14		大郷第一IC
			3		松島海岸IC	10		,	15		大郷第一IC
			4		松島海岸IC				16		大郷第一IC
			5	道路情報設備 BAC(RPR)	松島海岸IC		1		17		大郷第一IC
,		,	6	道路情報股價 B系(RPR)	松島海岸IC	17		5	18		大郷第一IC
			7		松島海岸IC	1 "			19		大郷第一IC
			8		松島海岸IC				20		大郷第一IC
			9		松島海岸IC				21	ITV AXS	本線8
3		3	10		松島海岸IC	18		6	22	ITV AXS	本線8
			- 11		松島海岸IC	1 "			23		本線8
			12		松島海岸IC		松島大郷 第一IC向け SMGC		24		本線8
			13		松島海岸IC		SMGCC		25	1TV B∭S	本線9
4		4	14		松島海岸IC	19		7	26	ITV BAS	本線9
•			15		松島海岸IC	19		,	27		本線9
			16		松島海岸IC				28		本線9
			17		松島海岸IC		1		29	进路情報吸A3 交通量計算設備 進路情報吸A3	AL型情報根A3
5			18		松島海岸IC	20		8	30	走路情報視A3 交通量計劃設備	大郷第一IC
			19		松島海岸IC	20		8	31		大郷第一IC
			20		松島海岸IC				32		大郷第一IC
			21	ITV A%	本線6		1		33		大郷第一IC
6		6	22	ITV AXS	本線6	21		q	34		大郷第一IC
۰	・ 松島海岸向け 3番480		23		本線6	1		10	35		大郷第一IC
			24		本線6				36		大郷第一IC
			25	ITV BJS	本線7	22			37		大郷第一IC
7		7	26	ITV B系	本線7				38		大郷第一IC
			27		本線7				39		大郷第一IC
			28		本線7				40		大郷第一IC
			29	気象観測 気1	桜渡戸大橋観測局				41		大郷第一IC
			30	気象観測 気1	桜波戸大橋観測局	23		11	42		大郷第一IC
			31		桜旗戸大橋観測局	1 "			43		大郷第一IC
			32		桜渡戸大橋観測局	大橋観測局			44		大郷第一IC
			33		松島海岸IC				45		大郷第一IC
		9	34		松島海岸IC	24		12	46		大郷第一IC
-		1 "	35		松島海岸IC	1 -			47		大郷第一IC
			36		松島海岸IC				48		大郷第一IC
			37		松島海岸IC			13	49	ETC投稿	大郷第一IC
10		10	38		松島海岸IC	25			50	Е⊤с№#	大郷第一IC
			39		松島海岸IC	"			51		大郷第一IC
			40		松島海岸IC				52		大郷第一IC
			41		松島海岸IC				53		大郷第一IC
11		- 11	42		松島海岸IC	26		14	54		大郷第一IC
			43		松島海岸IC	"		1"	55		大郷第一IC
			44		松島海岸IC				56		大郷第一IC
			45		松島海岸IC				57		大郷第一IC
12		12	46		松島海岸IC	27		15	58		大郷第一IC
			47		松島海岸IC	1 -			59		大郷第一IC
			48		松島海岸IC				60		大郷第一IC
			- 1	道路情報股票 道路情報股票	大郷第一1 C		1		1	进路情報吸A3 交通量計劃設備 进路情報吸A3	AL型情報根A3
13		1	2	ASS (RPR)	大郷第一IC	28	ル型情報板 A3向け	1	2	交通量計算設備	AL型情報根A3
	1		3		大郷第一IC	1	A 3 向け SM4C	1 '	3		AL型情報根A3
			4		大郷第一1 C	$\overline{}$			4		AL型情報根A3
			5	道路情報股價 B系(RPR) 道路情報股價 B系(RPR)	大郷第一IC		1		- 1	道路情報板C3	CL型情報板C3
14	松島大郷 第一IC向け	2	- 6	坦斯頂報股債 B系(RPR)	大郷第一1 C	29	CL型情報板 CS由け	1	2	道路情報板C3	CL型情報板C3
	SMEOC	1	7		大郷第一IC	1	C 3 向け SM4C		3		CL型情報板C3
			8		大郷第一1 C				4		CL型情報板C3
			9	IP伝送装置	大郷第一1 C		1		空き		
		1	10	10/- W ## #B	+m= 10	1	I .	1	22.0	1	ı

大郷第二IC 光成端箱収容表

				大郷第	i— i C	尤以纠	精粗収率	序表				
アダプタユニット	ケーブル種別	テーブ番号	心線番号	回線種別	対向先	アダプタユニット	ケーブル種別	テープ番号	心線番号	回線種別	対向先	
			- 1	道路情報股價	大郷第二IC				-1	道路情報股價	松島北IC	
,		1	2	道路情報股價 AK (RPR)	大郷第二IC	16		1	2	道路情報股價 AN RPRO 道路情報股價 AN RPRO	松島北IC	
l ' l			3	Mary UNI III	大郷第二IC	16		,	3	AND UNIO	松島北IC	
	2		4		大郷第二IC				4		松島北IC	
			5	道路情報設備 BAS(RPR)	大郷第二IC				5	道路情報設備 BACKPRO	松島北IC	
			6	道路情報投票 B系(RPR)	大郷第二IC				6	道路情報發標 Bac RPR	松島北IC	
2		2	7	Date (III II)	大郷第二IC	17		2	7	200 00 10	松島北IC	
			8		大郷第二IC				8		松島北IC	
			9	IP伝送装置	大郷第二IC				9		松島北IC	
			10	IP伝送装置	大郷第二IC	l			10		松島北IC	
3		3	- 11		大郷第二IC	18		3	11		松島北IC	
			12		大郷第二IC		松島北		12		松島北IC	
			13		大郷第二IC		松島北 I C向け SM480		13		松島北IC	
			14		大郷第二IC				14		松島北IC	
4		4	15		大郷第二IC	19		4	15		松島北IC	
			16		大郷第二IC				16		松島北丁C	
\vdash			17		大磁第二IC				17		松島北IC	
			18		大磁第二IC		l		18		松島北IC	
5		5	19		大郷第二IC	20	l	5	19		松島北IC	
			20		大郷第二IC				20		松島北IC	
\vdash			21	ITV A%	本線8				21	ITV A%	本線10	
			22	ITV A%	本線8				22	ITV A%	*#810	
6		6	23	III Age	本線8	21		6	23	111 App	本線10	
	松島士郎		24		本線8				24		本線10	
\vdash	松島大郷 第二IC向け SMGGC		25	ITV 836	本線9	-			25	ITV B36	本線11	
	UMOUU		26	ITV BAS	本線9				26	TTV R36	本線11	
7		7	7	27	TIA DW	本線9	22		7	27	TIA DW	本線11
			28		本線9				28		本線11	
\vdash			29	进游情報报心 交通量計劃設備	AL型情報報A3	_			29	気象観測 気2	果ヶ沢橋観測局	
			30	交通量計劃設備 連算情報程AS 交通量計劃設備	大郷第二IC				30	気象観測 気2	黒ヶ沢橋観測局	
8		8	31	交通量計劃設備	大総第二IC	23		8	31	风水联州 风	黒ヶ沢橋観測局	
			32		大郷第二IC				32		無ケ水価報用用	
			33			_			32		無子式機能測測 H H(16 69knNn62+10)	
		1	34		大郷第二IC 大郷第二IC				34		H. H (16. 69kpNs.62+10)	
9		9	35			24		9	35		H. H (16. 69kpNs62+10)	
			36		大郷第二IC 大郷第二IC				36		H. H (16. 69kpNa.62+10)	
\vdash		_	37			_			37			
			38		大郷第二IC 大郷第二IC				38		松島北IC 松島北IC	
10		10	38			25		10	38			
			40		大郷第二IC	1			40		松島北IC	
\vdash			_		大郷第二IC	\vdash			41		松島北IC	
1			41		大郷第二IC 大郷第二IC				41		松島北IC 松島北IC	
- 11		11	42			26			42			
1			43		大郷第二IC		l		44		松島北IC	
\vdash					大郷第二IC	\vdash	l				松島北IC	
	ı		45		大郷第二IC			19	45		松島北IC	
					大郷第二IC	1			46		松島北IC	
12		12	46			27		12				
12		12	47		大郷第二IC	27		12	47		松島北IC	
12		12	47		大郷第二IC 大郷第二IC	27		12	47	none MBA*	松島北IC	
12		12	47 48 49	E T C 設備	大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC	27		12	47 48 1	进游信報報A7 交通量計測設備 消洗機能設A7	松島北IC AL型情報板A7	
12		12	47 48 49 50	E T C 設備 E T C 設備	大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC	27	ル型情報板 A7向け	12	47 48 1	进游信報等A7 交通量計測設值 进游信館等A7 交通量計測設值	松島北 I C AL型情報板A7 AL型情報板A7	
			47 48 49 50 51		大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC		ル型情報板 A 7 向け SN4C		47 48 1 2	交通量計算設備	松島北IC	
			47 48 49 50 51 52		大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC				47 48 1 2 3 4	交通量計劃設備 遊跡情報報A7 交通量計劃設備	松島北 I C	
			47 48 49 60 61 62 63		大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC		A 7 向け SM4C		47 48 1 2 3 4	交通管計劃設備 透路情報報A7 交通管計劃設備 遊路情報報C4	松島北IC 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 CL型情報版A7	
			47 48 49 50 51 52 53 54		大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC		A 7 向け SW4C		47 48 1 2 3 4 1 2	交通量計劃設備 遊跡情報報A7 交通量計劃設備	松島北IC 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 CL型情報版A7 CL型情報版C4 CL型情報板C4	
13		13	47 48 49 50 51 52 53 54 55		大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC	28	A 7 向け SM4C	1	47 48 1 2 3 4 1 2	交通管計劃設備 透路情報報A7 交通管計劃設備 遊路情報報C4	松島北IC 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 CL型情報報A4 CL型情報報A4 CL型情報報A4	
13		13	47 48 49 50 51 52 53 54 55		大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC 大郷第二IC	28	A 7 向け SW4C	1	47 48 1 2 3 4 1 2 3 4	交通管計劃設備 透路情報報A7 交通管計劃設備 遊路情報報C4	松島北IC 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 从型情報版A7 CL型情報版A7 CL型情報版C4 CL型情報板C4	
13		13	47 48 49 50 51 52 53 54 65 56		大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC	28	A 7 向け SW4C	1	47 48 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 4 2 2 3 4 4 4 5 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 7 5 7	交通管計劃設備 透路情報報A7 交通管計劃設備 遊路情報報C4	松島北IC 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 CL型情報報A4 CL型情報報A4 CL型情報報A4	
13		13	47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC 大超第二IC	28	A 7 向け SW4C	1	47 48 1 2 3 4 1 2 3 4 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 3 4 4 5 2 5 4 5 2 5 6 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	交通管計劃設備 透路情報報A7 交通管計劃設備 遊路情報報C4	松島北IC 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 CL型情報報A4 CL型情報報A4 CL型情報報A4	
13		13	47 48 49 50 51 52 53 54 65 56		大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC 大総第二IC	28	A 7 向け SW4C	1	47 48 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 4 2 2 3 4 4 4 5 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 7 5 7	交通管計劃設備 透路情報報A7 交通管計劃設備 遊路情報報C4	松島北IC 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 从型情報報A7 CL型情報報A4 CL型情報報A4 CL型情報報A4	

			_			_					
ブタユニット	ケーブル種別	テープ番号	心線番号	回線種別 道路機能除機	対向先 大郷第一IC	79ブ9ユニット	ケーブル種別	テーブ番号	心線番号 13	回線種別	対向先
			2	道路情報股價 通路情報股價 通路情報股價 AS (NY)	大郷第一IC				14		
1		1	3	AJE (RPR)	大郷第一IC	16		4	16		-
			4		大郷第一IC				16		
			5	道路情報發備		_	1				
				道路情報股價	大郷第一IC				17		
2		2	6	B36 (RPR)	大郷第一IC	17		5	18		—
			7 8		大郷第一IC				19		
			9		大郷第一IC				21	ITV A#S	本線13
					大郷第一IC				21		本線13
3		3	10		大郷第一IC	18		6	22	AK VII	本線13
	'		11						23		
					大郷第一IC		松島北 I C 向け SM48C (別工事)		24	ITV RX	本線13
			13		大郷第一IC		SM48C (別工事)			****	C-A1
4		4	14		大郷第一IC	19		7	26	IJA B爱	C-A1
			15		大郷第一IC				27		
			16		大郷第一IC				28	海路性無数**	C-A1
	1 1		17		大郷第一IC				29	遊路情報推起 交通量計測設備 遊路情報推起	
5		5	18		大郷第一IC	20		8	30	交通量計劃設備	
			19		大郷第一IC	1			31		从型情報板 格
	l L		20		大郷第一IC				32		从型情報板 格
			21	ETV A%	本線12				33	交通量計劃設備	松島北下リロランブ
6		6	22	ITV A%	本線12	21		10	34	交通量計劃設備	松島北下リロランブ
			23		本線12				35		松島北下リロランブ
	松島大郷 第一 I C向け SW480		24		本線12				36		松島北下リロランブ
	SW48C	'	25	ITV BJS	松島北Aランブ	22			37		
7		7	26	ITV BIS	松島北Aランブ				38		
		8	27		松島北Aランブ				39		1
			28		松島北Aランブ				40		
			29	ITV AM (RPR)	本線12(RPR A系入力)				41		l
8			30	ITV AM (RPR)	本線12(RPR A系入力)			11	42		
۰		۰	31		本線12(RPR A系入力)	2.5			43		
			32		本線12(RPR A系入力)				44		
			33	ITV BJS (RPR)	本線10(RPR B系入力)			12	45		
9			34	ITV BJS (RPR)	本線10(RPR B系入力)	24			46		
9		9	35		本線10(RPR B系入力)	24			47		
			36		本線10(RPR B系入力)				48		
		10	37		大郷第一IC				- 1	IP伝送装置	電気室 スプライスユニット2
			38		大郷第一IC	25		1	2	IP伝送装置	電気室・マプライスコニットク
10			39		大郷第一IC	25			3	IP伝送装置	電気室 スプライスユニット2
			40		大郷第一IC				4	IP伝送装置	電気室
			41		大郷第一IC		松島北IC		5		電気室
			42		大郷第一IC	l	電気室		6		スプライスユニット2
11		11	43		大郷第一IC	26	スプライス ユニット向け	2	7		電気室
			44		大郷第一IC	1	SW12C		8		279/27=~62
			45		大郷第一IC		l		9		55E
			46		大郷第一IC				10		
12		12	47		大郷第一IC	27		3	- 11		電気室 スプライスユニット2
			48		大郷第一IC	1			12		
			- 1	道路情報發標 道路情報發標 AE (20%)	鳴瀬奥松島IC				1	遊路情報推起 交通量計划設備	スプライスユニット2 電気室 スプライスユニット2 電気室 スプライスユニット2
13		1	2	道路情報發頭	鳴瀬奥松島IC	l			2	遊路情報報 交通量計划設備	電気室 スプライスユニ〜ト?
13			3	- August and and	鳴瀬奥松島IC	28		1	3	交通量計劃設備	279/27=~62
			4		鳴瀬奥松島IC	1			4	交通量計劃設備	279/27=~62
			5	道路清報發標 道路清報發標 28. 278	鳴瀬奥松島IC		松島北IC		5		スプライスユニット2 電気室 スプライスユニット2
	鳴順與松島		6	道路情報技術	鳴瀬奥松島IC	1	電気室		6		スプライスユニット2 電気室 スプライスユニット2
14	I C (A) IT SM48C	2	7	536 (RPSC)	鳴瀬美松島IC	29	スプライス ユニット向け	2	7		スプライスユニット2 電気管 スプライスユニット2
	(別工事)		8		機関等松島IC	1	SW12C		8		スプライスユニット2 電気室 スプライスユニット2
			9		TORRESCIA AG 1 C	_			9		電気室
			10						10		スプライスユニット2 電気室
15		3	11			30		3	11		スプライスユニット2 電気室 スプライスユニット2 電気室 スプライスユニット2 電気室 スプライスユニット2

凡例	
更新	

工事番号	令和6年度 仙松維第6号						
路線名	(国) 4 5 号・(主) 仙台松島線						
工事名	仙台松島道路 交通量計測設備更新工事						
図面名	光ケーブル芯線接続図(2)						
縮尺	NON	位置					
設計者		設計 年度					
宮城県	道路公社	図番	55				

