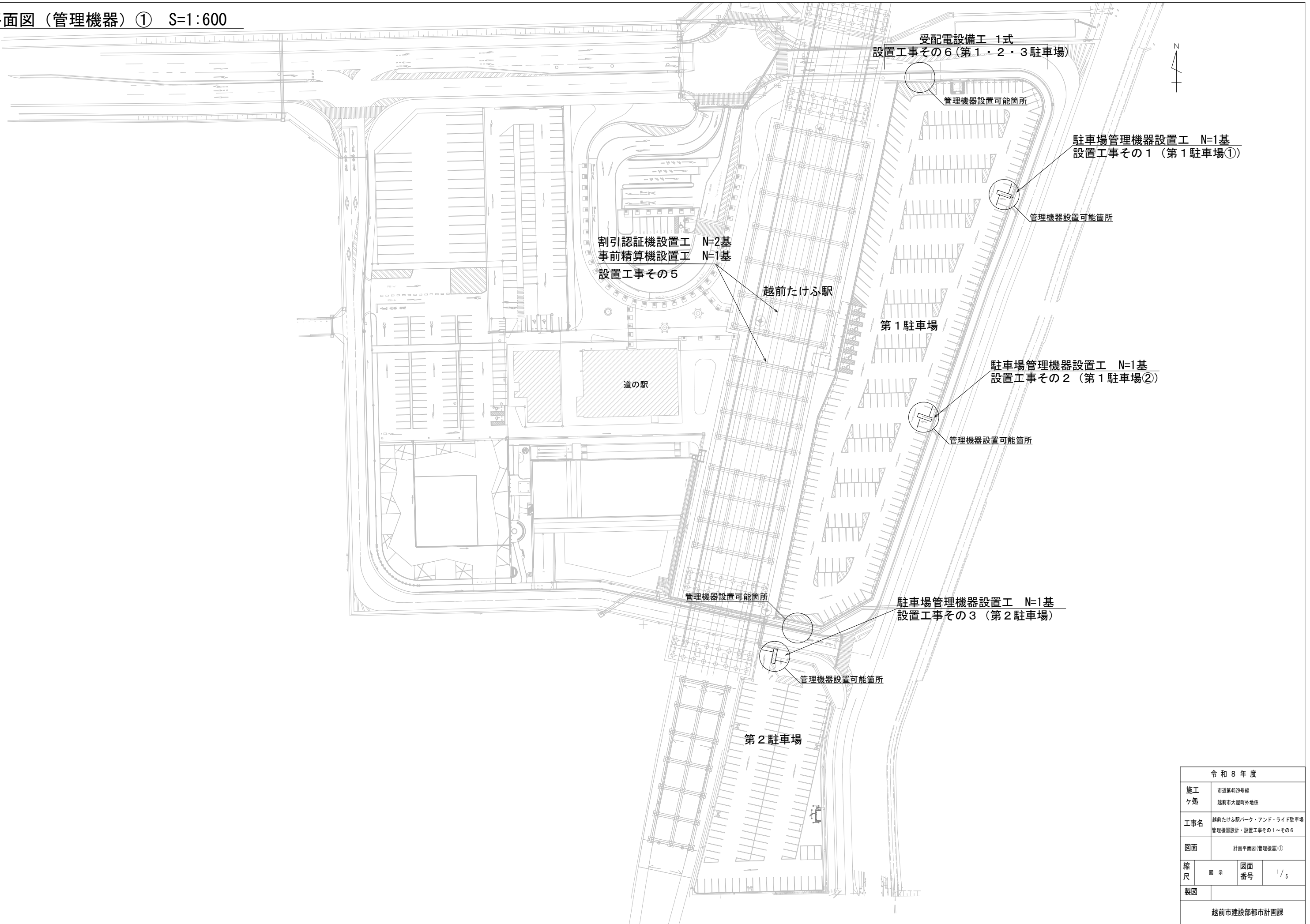
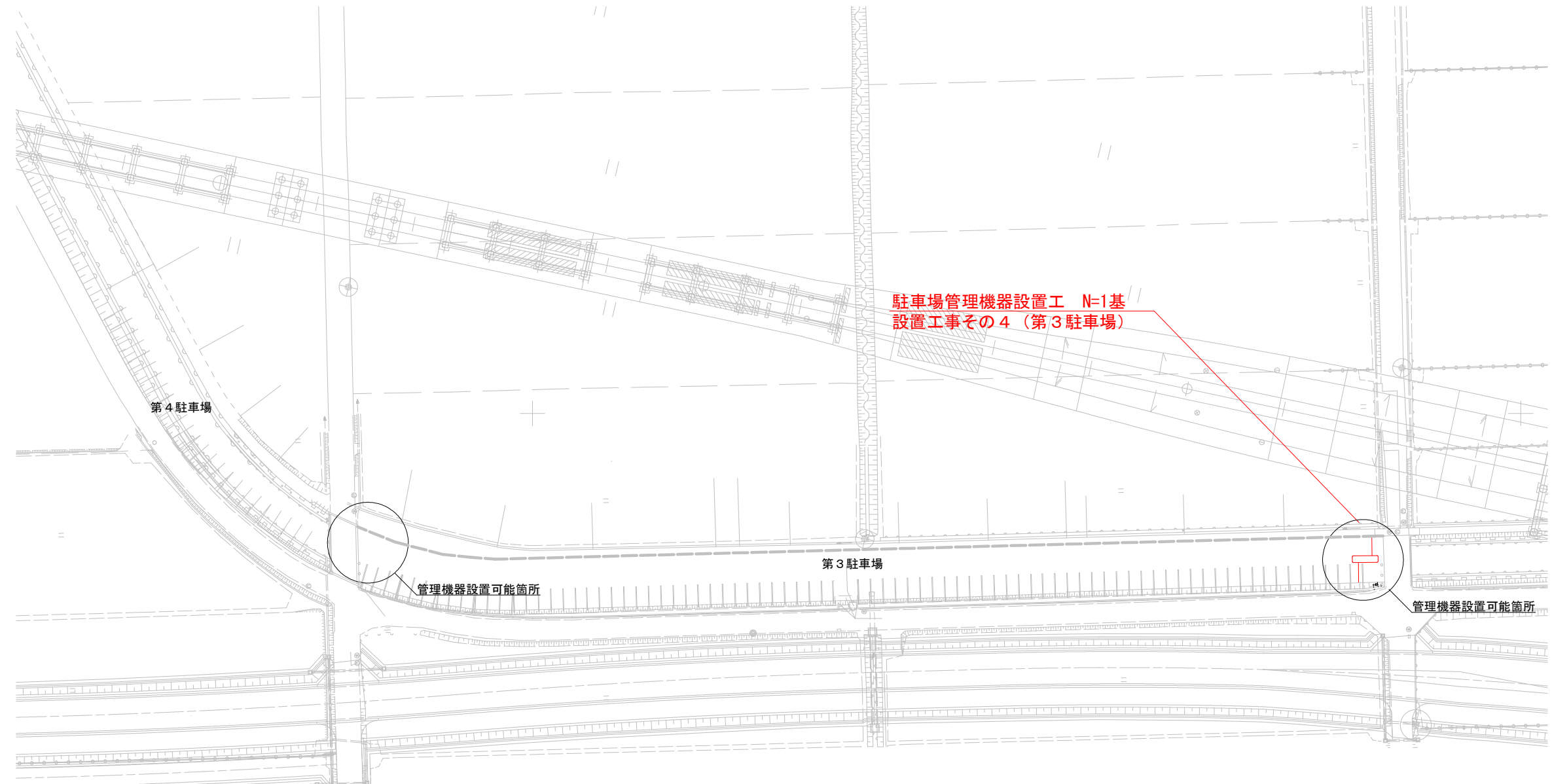
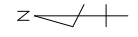


平面図（管理機器）① S=1:600



令和8年度			
施工 ヶ処	市道第4529号線 越前市大塚町外地区		
工事名	越前たけふ駅パーク・アンド・ライド駐車場 管理機器設計・設置工事その1～その6		
図面	計画平面図(管理機器)①		
縮尺	図示	図面 番号	1/5
製図	越前市建設部都市計画課		



令和8年度			
施工 ヶ処	市道第4529号線 越前市大塚町外地区		
工事名	越前たけふパーク・アンド・ライド駐車場 管理機器設計・設置工事その1～その6		
図面	計画平面図(管理機器)②		
縮尺	図示	図面 番号	2/5
製図			
越前市建設部都市計画課			

計画平面図（電力・通信）①

S=1:500



受配電設備工 1式
設置工事その6(第1・2・3駐車場)



引込開閉器盤設置
(既設引込柱使用)

(柵添架)
施工延長 L=73.4m

【電力用】厚鋼電線管GZ-36 L=54.0m(柵添架)
波付きポリエチレン管FEP-40 L=14.6m(土中)
CV 14.0mm2 2C L=73.4m
600V IV5.5mm2 L=73.4m
プルボックス(PB18~21) 300*300*300 N=4基

既設制御盤改修

用途	自	至	配線	接地	露出	埋設	回路番号	点灯ヶ数	備考
管理用	引込柱	HH 1	—		GZ-28	FEP-30			
P & R 南駐車場照明	照明制御盤	HH 1	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			
P & R 北駐車場照明東			CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			
P & R 北駐車場照明西			CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			
P & R 駐車場照明			—			FEP-30			
管理用	HH 1	HH 2	—			FEP-30			
P & R 駐車場照明			—			FEP-30			
P & R 南駐車場照明			CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			
P & R 北駐車場照明東		F 1	CE/F 3.5mm2 x 4c	D種接地工事		FEP-30	⑦ 52-72	b	
P & R 北駐車場照明西		F 10	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-71	a	※中間にて既設配管接続
P & R 北駐車場照明東	F 1	F 2	CE/F 3.5mm2 x 4c	D種接地工事		FEP-30	⑦ 52-71	a	
P & R 北駐車場照明西	F 2	HH 2	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			
管理用	HH 2	既設HH 3	—			FEP-30			※中間にて既設配管接続
P & R 駐車場照明			—			FEP-30			※中間にて既設配管接続
P & R 南駐車場照明			CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			※中間にて既設配管接続
P & R 北駐車場照明西		F 3		D種接地工事		FEP-30	⑦ 52-72	b	
P & R 北駐車場照明東	F 3	F 4		D種接地工事		FEP-30	⑦ 52-72	b	
P & R 北駐車場照明西	F 4	既設HH 3				FEP-30			※中間にて既設配管接続
管理用	既設HH 3	既設HH 4	—			FEP-30			既設FEP-30利用
予備			—			FEP-30			既設FEP-30利用
予備			—			FEP-30			既設FEP-30利用
P & R 南駐車場照明			CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明西		F 5	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-71	a	既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明東	F 5	F 6	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-71	a	既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明西	F 6	F 7	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-71	a	既設FEP-30利用
P & R 南駐車場照明	既設HH 4	既設HH 5	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			既設FEP-65利用
P & R 南駐車場照明	既設HH 5	F 15	CE/F 3.5mm2 x 4c	D種接地工事		FEP-30	⑧ 52-81	a	
P & R 南駐車場照明	F 15	既設HH 5	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30			
管理用	既設HH 5	F 15	—			FEP-30			
P & R 南駐車場照明	既設HH 5	F 16	CE/F 3.5mm2 x 4c	D種接地工事		FEP-30	⑧ 52-81	a	
P & R 南駐車場照明	F 16	F 17	CE/F 3.5mm2 x 4c	D種接地工事		FEP-30	⑧ 52-82	b	
P & R 南駐車場照明	F 15	F 19	CE/F 3.5mm2 x 4c	D種接地工事		FEP-30	⑧ 52-82	b	
P & R 南駐車場照明	F 19	F 20	CE/F 3.5mm2 x 4c	D種接地工事		FEP-30	⑧ 52-81	a	
P & R 南駐車場照明	F 20	F 18	CE/F 3.5mm2 x 4c	D種接地工事		FEP-30	⑧ 52-81	a	
P & R 北駐車場照明東	F 10	F 9	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-72	b	既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明東	F 9	F 8	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-71	a	既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明東	F 10	F 11	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-72	b	既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明東	F 11	F 12	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-71	a	既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明東	F 12	F 13	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-72	b	既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明東	F 13	F 14	CE/F 3.5mm2 x 4c			FEP-30	⑦ 52-72	b	既設FEP-30利用

【電力用】
厚鋼電線管GZ-28 L=84.5m(柵添架)
FEP-30 L=1.5m(土中)
CV 8.0mm2 2C L=90.0m
600V IV5.5mm2 L=90.0m
プルボックス N=4個300*300*300
(PB10, 12, 14, 16)

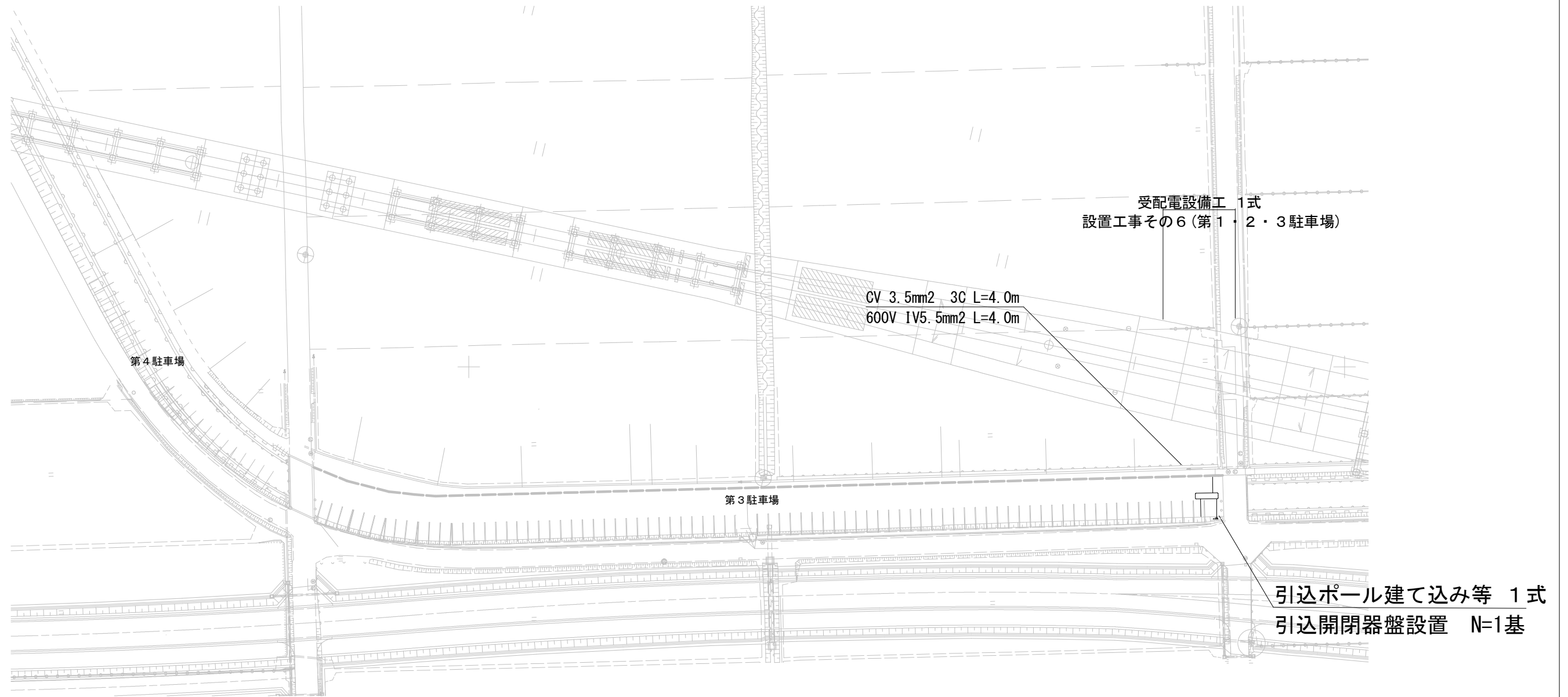
【通信用】
厚鋼電線管GZ-28 L=84.5m(柵添架)
FEP-30 L=1.5m(土中)
CAT5e L=90.0m
CPEVSO. 9-3P L=90.0m
プルボックス N=4個
(PB11, 13, 15, 17)

【電力用】
厚鋼電線管GZ-36 L=77.1m(柵添架)
FEP-40 L=1.5m(土中)
CV 14.0mm2 3C L=84.6m
600V IV5.5mm2 L=84.6m
プルボックス N=5個 300*300*300
(PB1, 2, 4, 6, 8)

【通信用】
厚鋼電線管GZ-28 L=77.1m(柵添架)
FEP-40 L=1.5m(土中)
CAT5e 2本x84.6m L=169.2m
CPEVSO. 9-3P L=84.6m
プルボックス N=4個 300*300*200
(PB3, 5, 7, 9)

通信ケーブルおよび電力ケーブル

令和8年度			
施工 ヶ処	市道第4529号線 越前市大屋町外地区		
工事名	越前たけふパーク・アンド・ライド駐車場 管理機器設計・設置工事その1~その6		
図面	計画平面図(電力・通信)①		
縮尺	同示	図面 番号	3/5
製図			
越前市建設部都市計画課			



令和8年度			
施工 ヶ処	市道第4529号線 越前市大塚町外地区		
工事名	越前たけふパーク・アンド・ライド駐車場 管理機器設計・設置工事その1～その6		
図面	計画平面図（電力）③		
縮 尺	図 示	図面 番号	5/5
製図			
越前市建設部都市計画課			