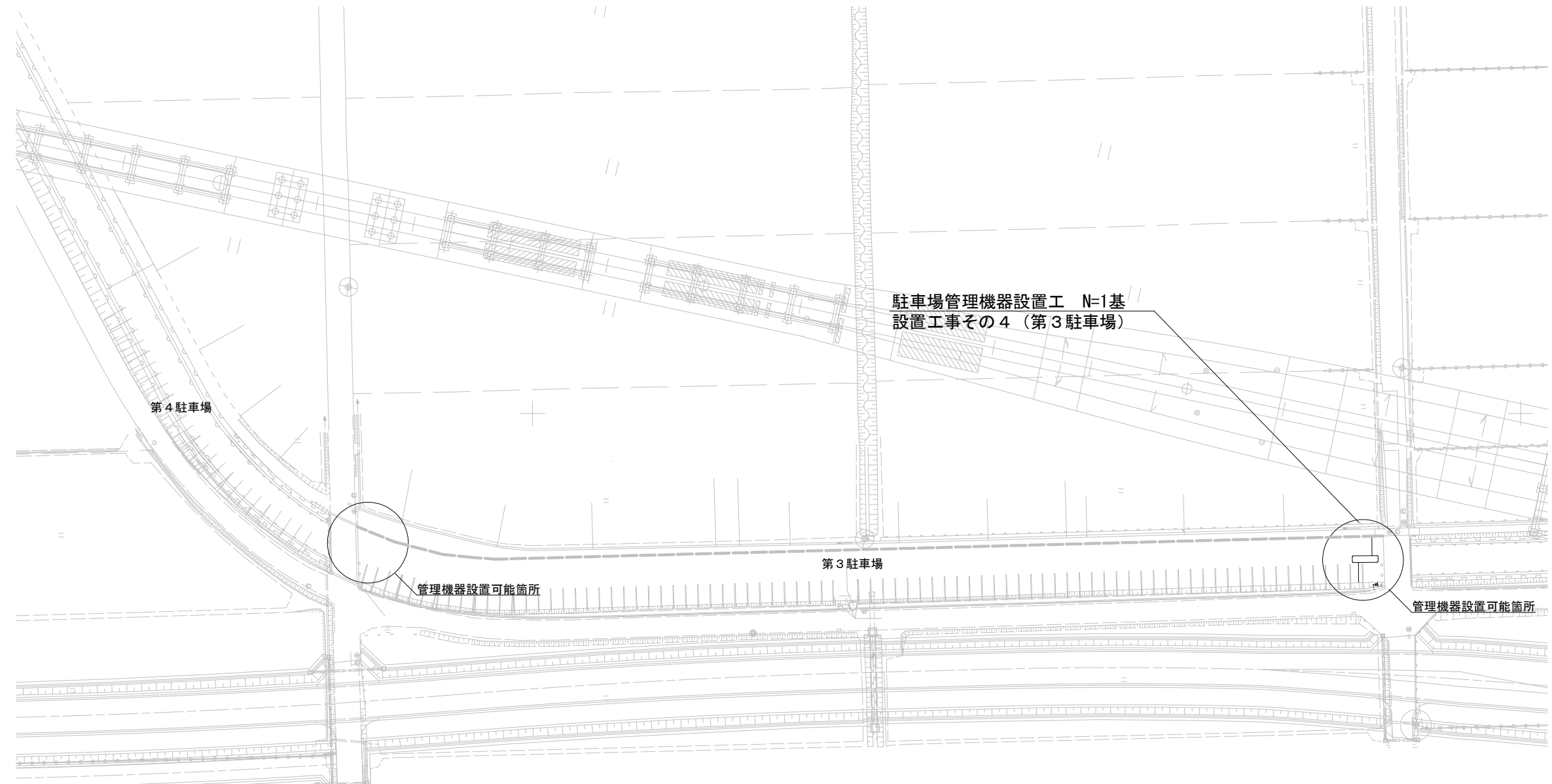
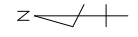


令和8年度			
施工 ヶ処	市道第4529号線 越前市大塚町外地区		
工事名	越前たけふ駅パーク・アンド・ライド駐車場 管理機器設計・設置工事その1～その6		
図面	計画平面図(管理機器)①		
縮尺	図示	図面 番号	1/5
製図	越前市建設部都市計画課		



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)



【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 1V5.5mm2 L=73.4m
プルボックス(PB18~21) 300*300*300 N=4基

(柵添架)
施工延長 L=73.4m

既設制御盤改修

【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×84.6m 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)

【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 1V5.5mm2 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 1V5.5mm2 L=84.6m
プルボックス N=5個 300*300*300
(PB1, 2, 4, 6, 8)

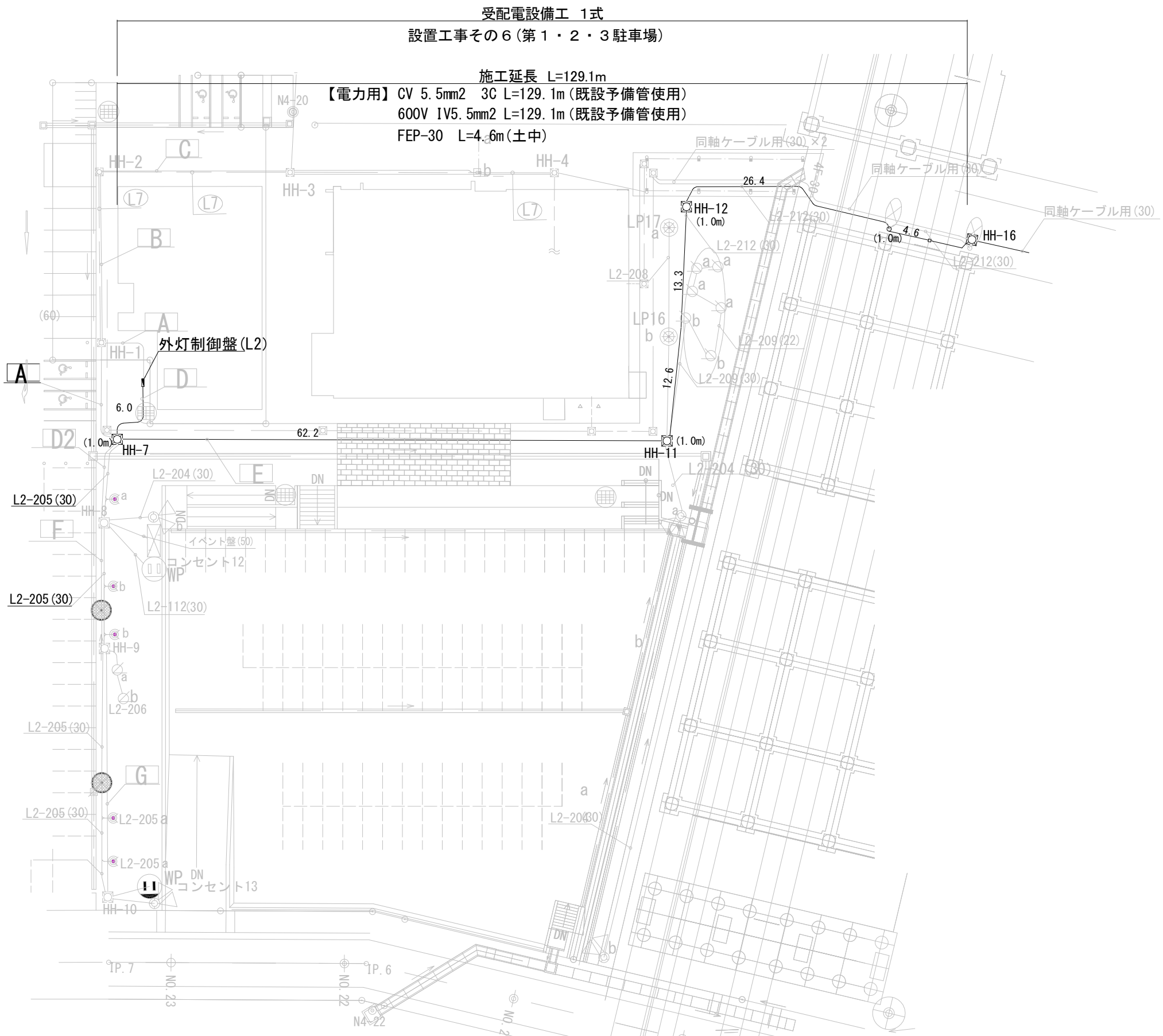
用途	自	至	配線	接地	露出	埋設	回路番号	点灯ヶ数	備考
管理用	引込柱	HH 1	—		GZ-28	FEP-30			
P & R 南駐車場照明	照明制御盤	HH 1	CE/F 3.5mm2 × 4c			FEP-30			
P & R 北駐車場照明東			CE/F 3.5mm2 × 4c			FEP-30			
P & R 北駐車場照明西			CE/F 3.5mm2 × 4c			FEP-30			
P & R 駐車場照明			—			FEP-30			
管理用	HH 1	HH 2	—			FEP-30			
P & R 駐車場照明			—			FEP-30			
P & R 南駐車場照明			CE/F 3.5mm2 × 4c			FEP-30			
P & R 北駐車場照明東		F 1	CE/F 3.5mm2 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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	—						既設FEP-30利用
予備			—						既設FEP-30利用
予備			—						既設FEP-30利用
P & R 南駐車場照明			CE/F 3.5mm2 × 4c						既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明西		F 5	CE/F 3.5mm2 × 4c				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 × 4c				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 × 4c				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 × 4c						既設FEP-65利用
P & R 南駐車場照明	既設HH 5	F 15	CE/F 3.5mm2 × 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 × 4c						
管理用	既設HH 5	F 15	—						
P & R 南駐車場照明	既設HH 5	F 16	CE/F 3.5mm2 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 4c				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 × 4c				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 × 4c				⑦ 52-72	a	既設FEP-30利用
P & R 北駐車場照明東	F 11	F 12	CE/F 3.5mm2 × 4c				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 × 4c				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 × 4c				⑦ 52-72	b	既設FEP-30利用

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			

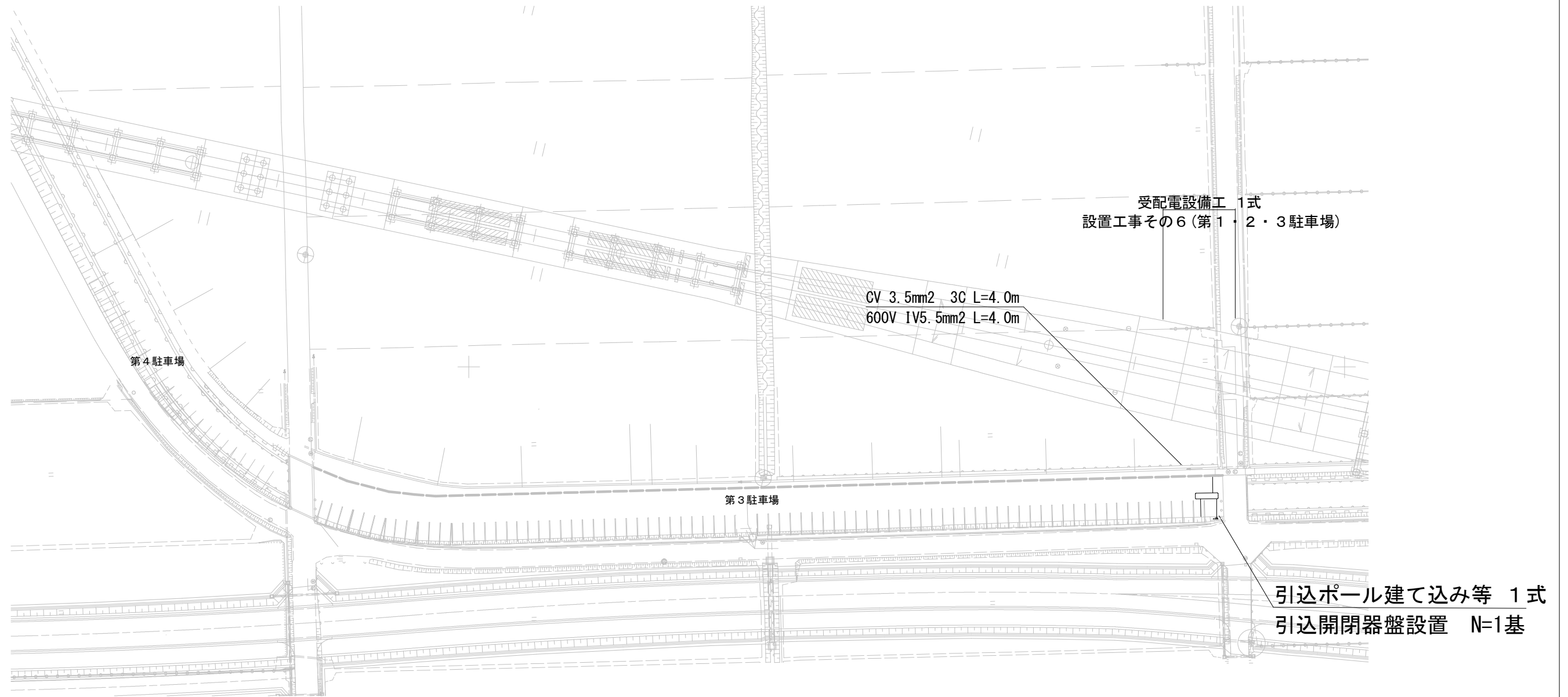
計画平面図（電力）② S=1/250

配管記号	回路番号・用途	ケーブルサイズ	電線管	
A	L2-104 コンセント ⁴ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C	FEP80	
	L2-206 多目的広場 41777	EM-CE3.5 -4C		
	L2-105 コンセント ⁵ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-106 コンセント ⁶ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-107 コンセント ⁷ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-113 コンセント ¹³ (東駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-205 多目的広場 ボラード	EM-CE3.5 -4C		
	L2-108 コンセント ⁸ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-109 コンセント ⁹ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-110 コンセント ¹⁰ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-111 コンセント ¹¹ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
D	L2-208 道の駅裏 LPネスト	EM-CE3.5 -4C	FEP80	
	L2-209 道の駅裏 41777	EM-CE3.5 -4C		
	L2-212 自由通路照明灯	EM-CE3.5 -2C		
	L2-204 多目的広場 (東駐車場)	EM-CE3.5 -4C		
	L2-115 コンセント ¹⁵ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-114 コンセント ¹⁴ (東駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	イベント盤	EM-CE38 ^{3C} , IE5.5		
	L2-112 コンセント ¹² (東駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-203 交流広場 (西駐車場)	EM-CE3.5 -4C		
	L2-204 多目的広場 (東駐車場)	EM-CE3.5 -4C		
	L2-103 コンセント ³ (西駐車場)	EM-CE8 ³ -3C		
D2	イベント盤	EM-CE38 ^{3C} , IE5.5	FEP80	
	L2-112 コンセント ¹² (東駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-203 交流広場 (西駐車場)	EM-CE3.5 -4C		
	L2-103 コンセント ³ (西駐車場)	EM-CE8 ³ -3C		
	L2-104 コンセント ⁴ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-206 多目的広場 41777	EM-CE3.5 -4C		
	L2-105 コンセント ⁵ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-204 多目的広場 (東駐車場)	EM-CE3.5 -4C		
	L2-106 コンセント ⁶ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-107 コンセント ⁷ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-113 コンセント ¹³ (東駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
E	予備管	—	FEP50	
	L2-204 多目的広場 (東駐車場)	EM-CE3.5 -4C	FEP80	
	L2-115 コンセント ¹⁵ (多目的広場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-114 コンセント ¹⁴ (多目的広場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-208 道の駅裏 LPネスト	EM-CE3.5 -4C		
	L2-209 道の駅裏 41777	EM-CE3.5 -4C		
	L2-212 自由通路照明灯	EM-CE3.5 -2C		
	予備管	—		FEP50
	予備管	—		FEP50
	予備管	—		FEP50
	予備管	—		FEP50
F	L2-204 多目的広場 (東駐車場)	EM-CE3.5 -4C		FEP80
	L2-106 コンセント ⁶ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-107 コンセント ⁷ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-113 コンセント ¹³ (東駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-206 多目的広場 41777	EM-CE3.5 -4C		
	L2-105 コンセント ⁵ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
G	予備管	—	FEP50	
	L2-204 多目的広場 (東駐車場)	EM-CE3.5 -4C	FEP80	
	L2-106 コンセント ⁶ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-107 コンセント ⁷ (西駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
	L2-113 コンセント ¹³ (東駐車場)	EM-CE1 ⁴ -3C		
予備管	—	FEP50		



- ・ 特記なき配管配線はEM-CE3.5□-4C (FEP30) とする。
- ・ 図中の a、b は a 回路、b 回路とする。
- ・ 広場、道路区域は含まない。

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 (電力) ②		
縮尺	図示	図面 番号	4/5
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			