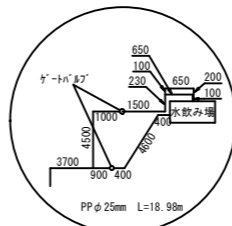


給排水電気平面図

内原駅北出会の広場公園

水戸市内原町地内



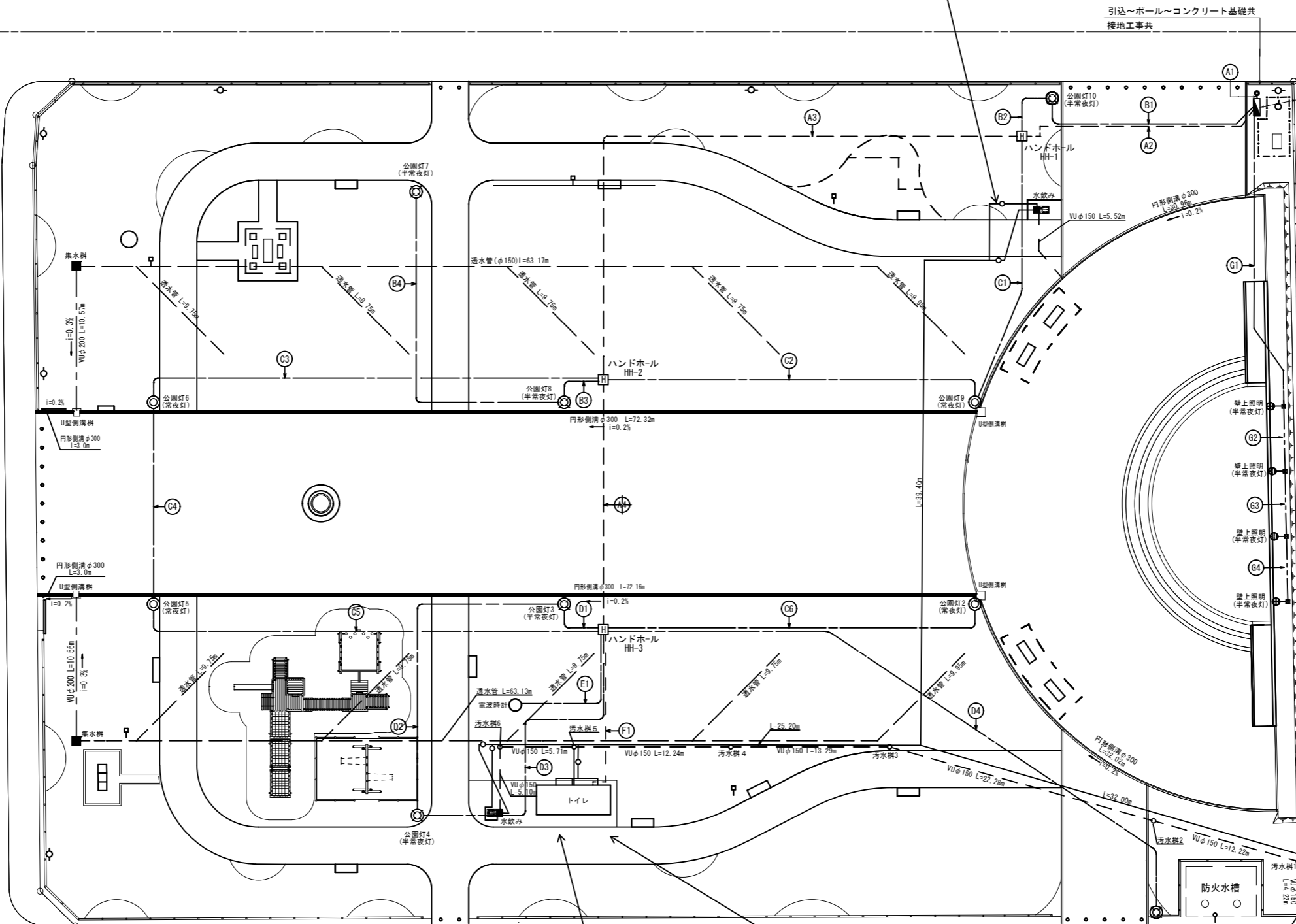
電気施設 (詳細1)

ケーブル	数量	ケーブル	数量
A1 引込	CV14-3C 8.8m	A11	1.30m
A2 系統-C	CV5-5-3C 24.4m	B1	19.90m
A2 系統-E	CV22-2C 24.4m	B2	5.53m
A2 時計-F	CV5-5-3C 24.4m	B3	4.82m
A3 系統-D	CV5-5-3C 54.3m	B4	29.40m
A3 系統-F	CV22-2C 54.3m	C1	21.92m
A3 時計-F	CV5-5-3C 54.3m	C2	31.53m
A4 系統-D	CV5-5-3C 22.3m	C3	37.97m
A4 系統-F	CV22-2C 22.3m	C4	16.26m
A4 時計-F	CV5-5-3C 22.3m	C5	38.22m
B1 公園灯	CV5-5-3C 23.3m	C6	31.83m
B2 公園灯	CV5-5-3C 7.8m	D1	4.81m
B3 公園灯	CV5-5-3C 31.6m	D2	28.97m
B4 公園灯	CV5-5-3C 24.8m	D3	29.63m
C1 公園灯	CV5-5-3C 32.8m	D4	54.78m
C3 公園灯	CV5-5-3C 39.8m	E1	11.28m
C4 公園灯	CV5-5-3C 20.6m	G1	27.88m
C5 公園灯	CV5-5-3C 40.8m	G1	396.03m
C6 公園灯	CV5-5-3C 33.8m		
D1 公園灯	CV5-5-3C 6.3m		
D2 公園灯	CV5-5-3C 32.6m		
D3 公園灯	CV5-5-3C 31.1m		
D4 公園灯	CV5-5-3C 55.8m		
E1 電波時計	CV5-5-3C 16.8m		
F1 便所	CV22-2C 18.5m		
G1 壁面照明	CV5-5-3C 34.2m		
G2 壁面照明	CV5-5-3C 6.2m		
G3 壁面照明	CV5-5-3C 6.1m		
G4 壁面照明	CV5-5-3C 6.3m		
	CV14-3C 8.8m		
	CV22-2C 120m		
	CV5-5-3C 737m		

排水施設 (詳細2)

名称	単位	数量
A VUφ50	m	0.91
D VUφ50	m	0.88
E VUφ50	m	0.89
計		2.68

名称	単位	数量
B VUφ100	m	0.87
C VUφ100	m	0.85
F VUφ100	m	0.88
G VUφ100	m	0.40
H VUφ100	m	1.33
I VUφ100	m	0.22
J VUφ100	m	0.11
K VUφ100	m	0.98
L VUφ100	m	0.70
M VUφ100	m	1.90
計		8.24

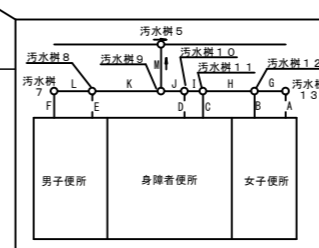
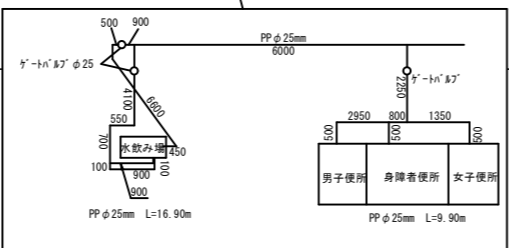


給排水電気施設

番号	記号	工種	分譲	数量	単位	備考
①	—	VUφ50	排水施設	2.68	m	(詳細2)
②	—	VUφ100	排水施設	8.24	m	(詳細2)
③	■	円形側溝φ300	排水施設	213.46	m	
④	■	集水溝500×500	排水施設	2.00	箇所	
⑤	□	U型側溝φ300	排水施設	4.00	箇所	
⑥	—	透水管φ150	排水施設	224.20	m	
⑦	—	VUφ200	排水施設	21.13	m	管渠
⑧	—	VUφ150	排水施設	80.58	m	管渠
⑨	○	汚水樹φ150	排水施設	13.00	箇所	
⑩	○	給水管φ25	給水施設	153.38	m	
⑪	○	止水栓	給水施設	6.00	箇所	
⑫	□	量水器	給水施設	1.00	箇所	
⑬	○	引込柱	電気施設	1.00	本	屋外自立型 GL=5.2m (WP:30S)
⑭	□	分電盤	電気施設	1.00	面	200×200×100 (WP:30S)
⑮	□	プルボックス	電気施設	4.00	箇所	
⑯	□	プルボックス	電気施設	3.00	箇所	600×600×900 (中耐)
⑰	□	プルボックス	電気施設	520.34	m	埋設シート 2倍折込 幅150mm
⑱	—	電線管(FEP30mm)	電気施設	396.03	m	(詳細1)
⑲	—	電線管(FEP65mm)	電気施設	93.67	m	(詳細1)
⑳	—	電線管(FEP40mm)	電気施設	14.80	m	(詳細1)
㉑	—	電線管(PF28mm)	電気施設	15.84	m	(詳細1)
㉒	—	CV14-3C	電気施設	8.8	m	(詳細1)
㉓	—	CV22-2C	電気施設	120	m	(詳細1)
㉔	—	CV5-5-3C	電気施設	737	m	(詳細1)

・分電盤内部に常夜点灯SW、半常夜点灯SWあり。
 常夜点灯SWを自動か手動に倒すと、公園灯2・5・6・9が点灯。
 (自動制御の場合常夜点灯は日没で点灯、日の出で消灯)
 (手動制御の場合強制的に連続点灯になります。)
 半常夜点灯SWを自動か手動に倒すと、壁面照明4台、
 公園灯1・3・4・7・8・10が点灯します。
 (自動制御の場合半常夜点灯は日没で点灯、0:00に消灯。)
 (手動制御の場合強制的に連続点灯になります。)

※昼間公園灯を長く点灯させると器具の特性上不点になることがあります。
 (点灯させる場合は短時間の試験のみにしてください。)



施工年度	平成20年度
工事名	内原駅北土地区画整理事業 内原駅北出会の広場公園台帳作成委託
路線名	内原駅北出会の広場公園
工事箇所	内原駅北出会の広場公園
図面種別	給排水電気平面図
縮尺	1:200
図面番号	全6葉の内3号 (/)
内容表示	~