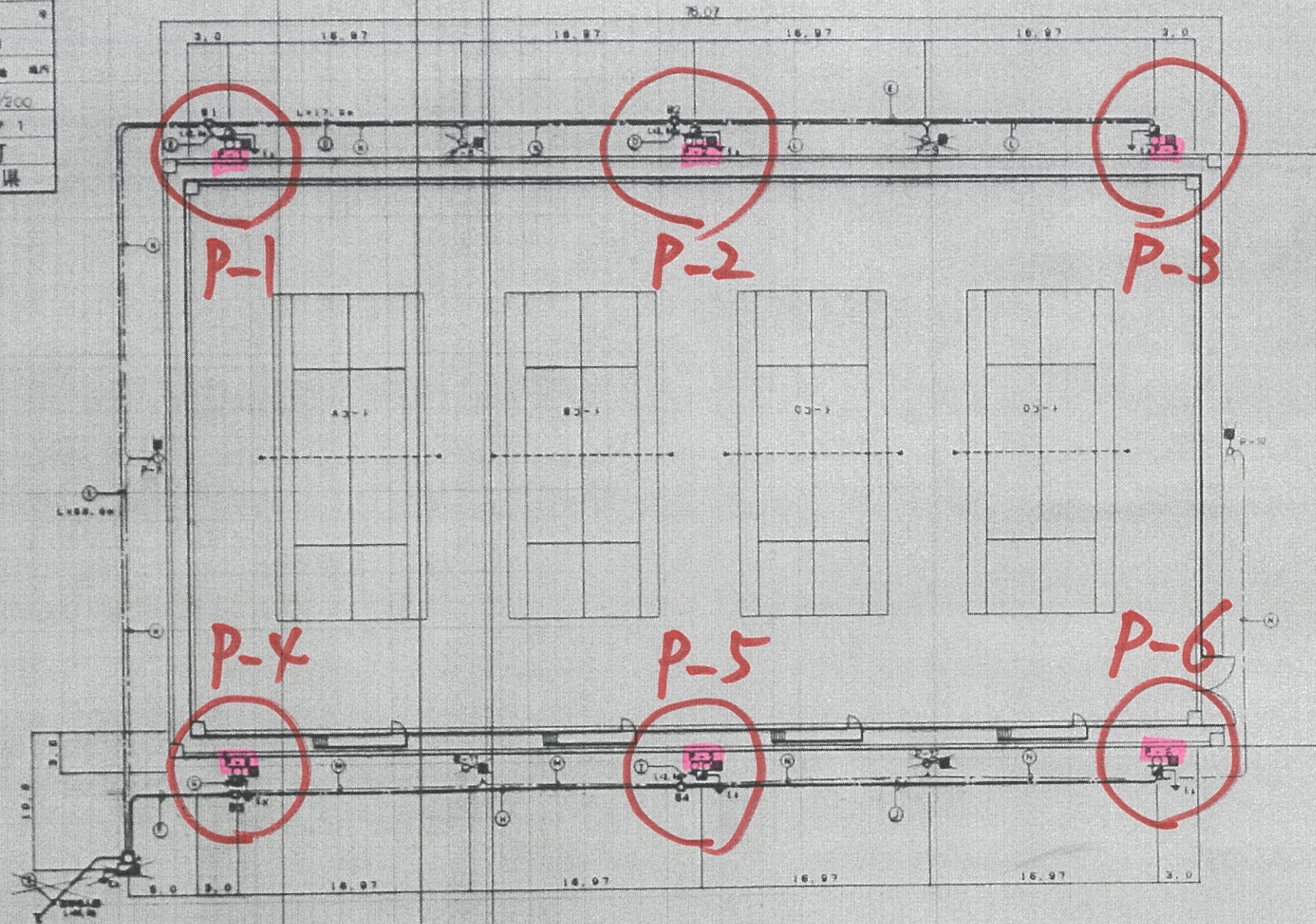


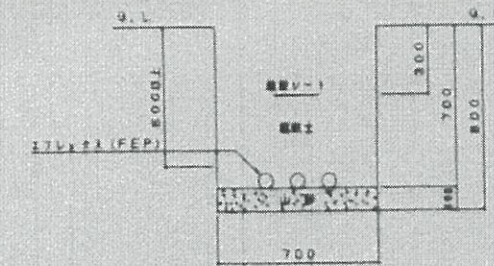
工事第46号のテニスコートテスコト照明器具改修工事

工事種別	テニスコート照明改修工事
図面名称	テニスコート照明器具改修工事
図面番号	3-200
設計者	青森県
施工者	青森県



記号	品名	仕様	数量
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	4 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台

- 注記
1. 配管・ケーブルの立上げ部の高さは下記の通りとする。  
 電線管 ケーブル  
 照明用電線 1.0m 3.0m  
 照明用電線 3.2m 4.0m
  2. 高圧電圧線は下記の通りとする。  
 FEP 50 ~ PE 54 2 本



管路配管3本以下 S=1/15

記号	品名	仕様	数量
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	4 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台
○ P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	照明器具	57-WATT 100V 1000lm 2000lm	2 台

テニスコート照明配管・配線設備図 S=1/200

ケーブルサイズ	延長
CV 35 <sup>2</sup> × 30	500.0 m
CV 55 <sup>2</sup> × 30	128.0 m
CV 8 <sup>2</sup> × 30	233.0 m
CV 14 <sup>2</sup> × 30	493.0 m
PE 42	10.4 m
PE 54	10.4 m
PE 70	20.8 m
FEP 30	306.8 m
FEP 45	36.0 m
FEP 50	31.0 m
FEP 65	46.0 m
FEP 80	92.0 m
合算	232.4 m

照明器具	数量	電圧
照明器具 (1000lm)	2 × FL 30W	
P-1	6	1
P-2	12	1
P-3	6	1
P-4	6	1
P-5	12	1
P-6	6	1
P-7	0	0
P-8	0	0
P-9	0	0
P-10	0	0
P-11	0	0
P-12	0	0
計	48	6