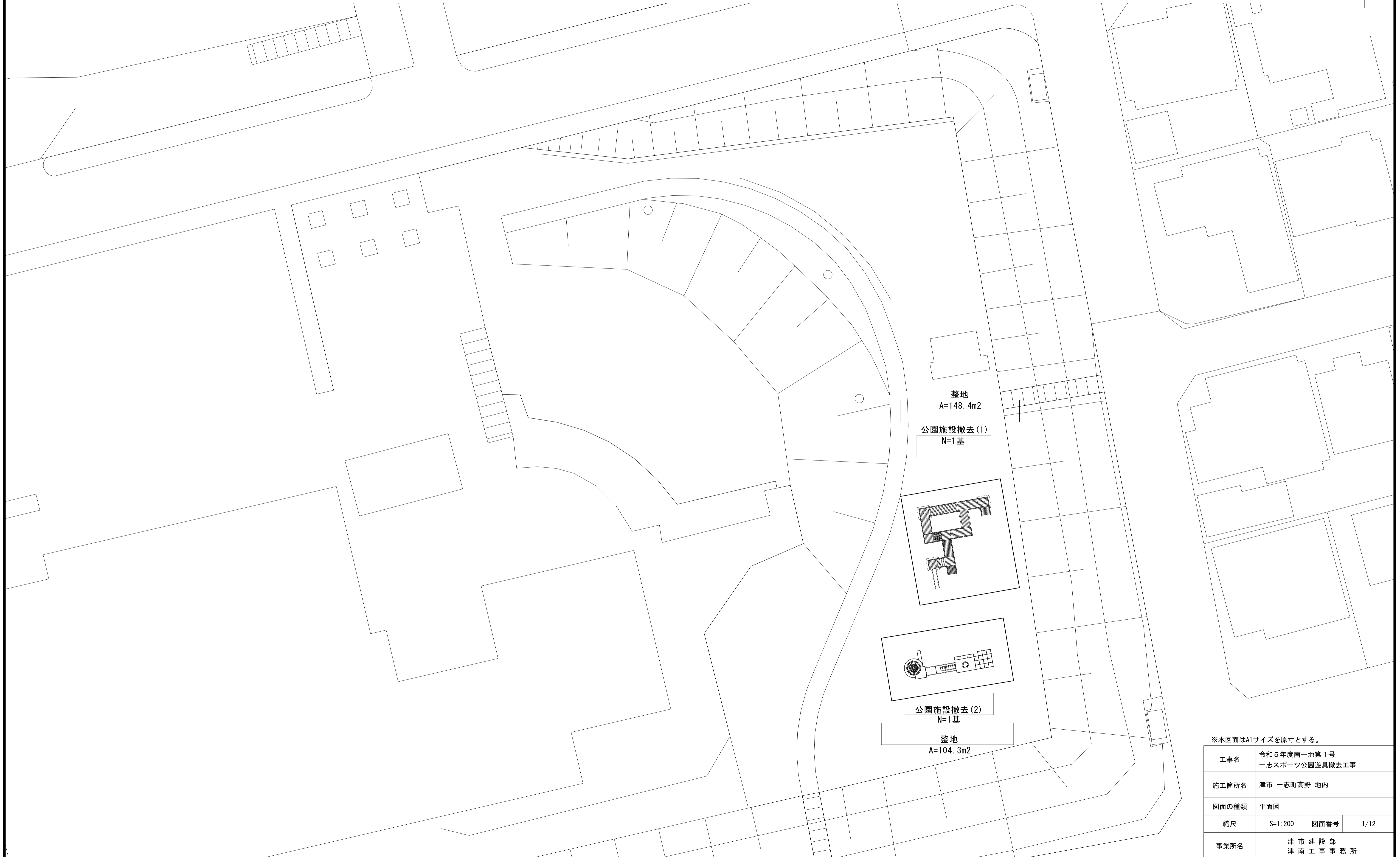
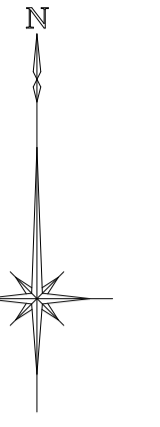


平面図

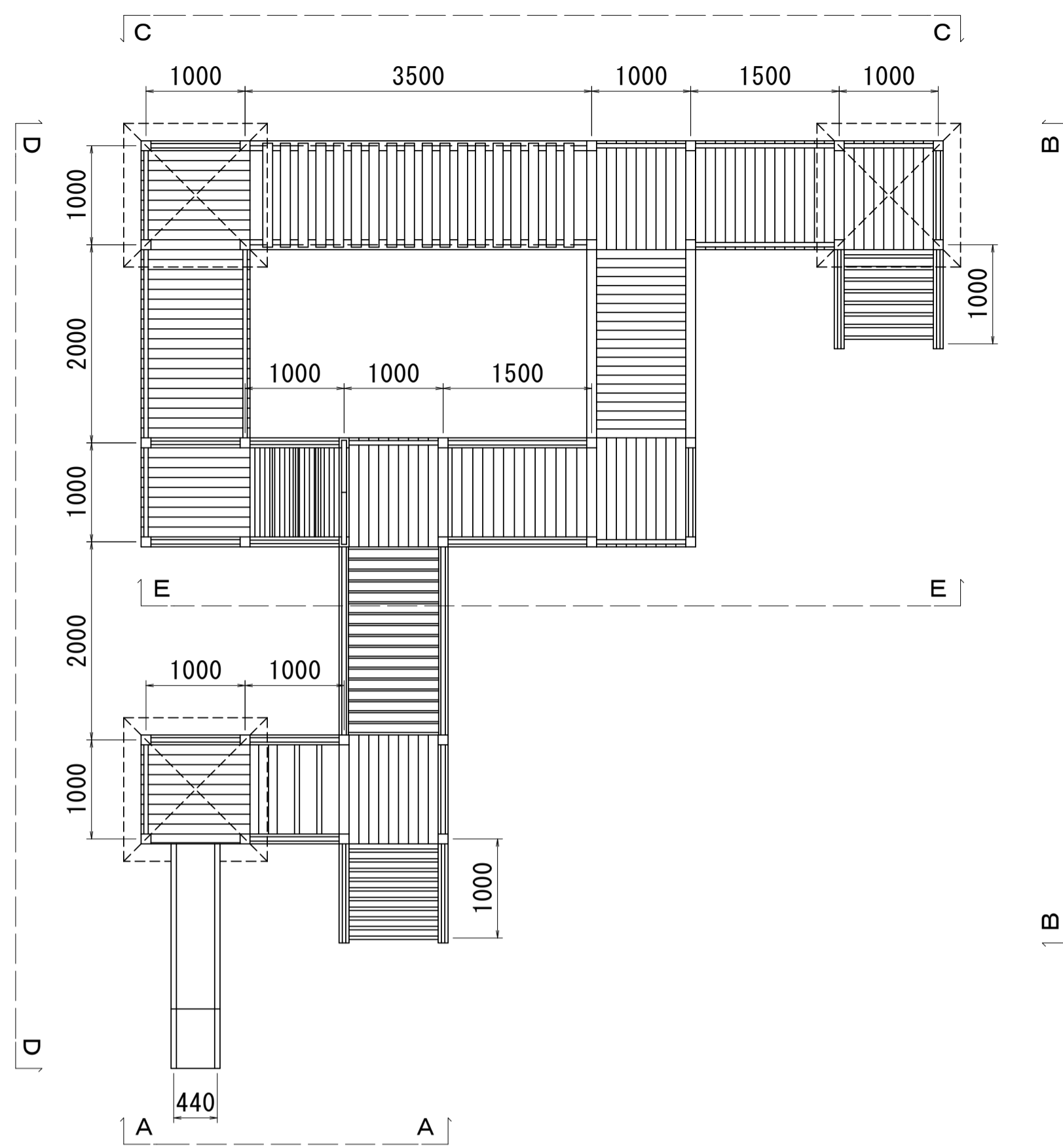
S=1:200



※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	1/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

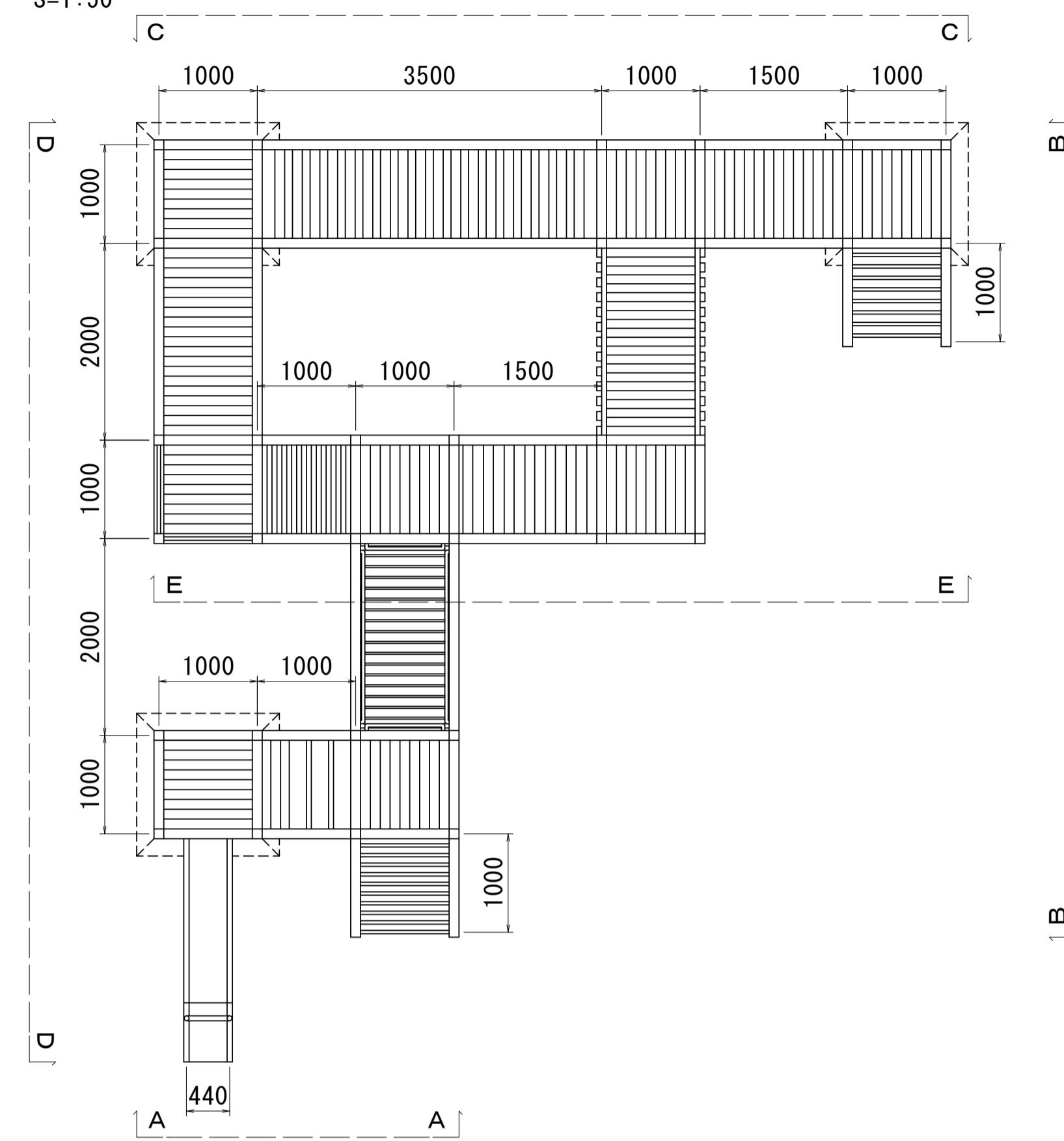
平面図(上面)



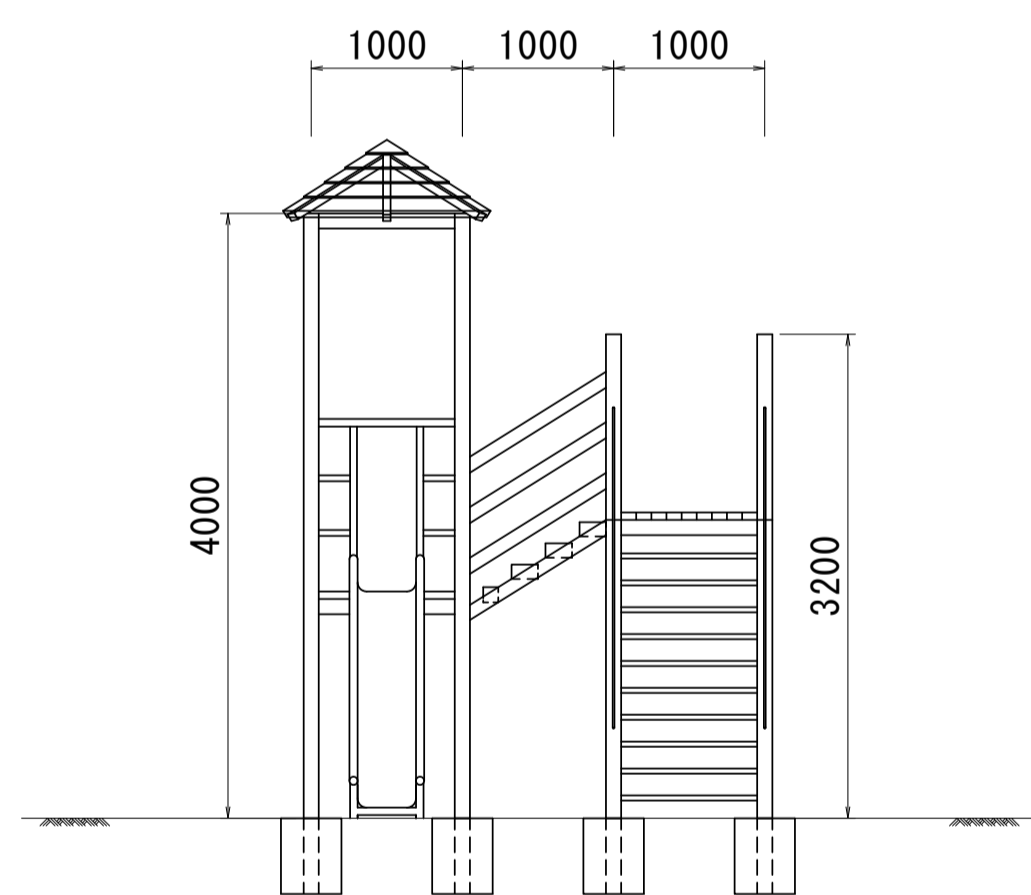
一般構造図(1/2)

公園施設撤去(1)(複合遊具) S=1:50

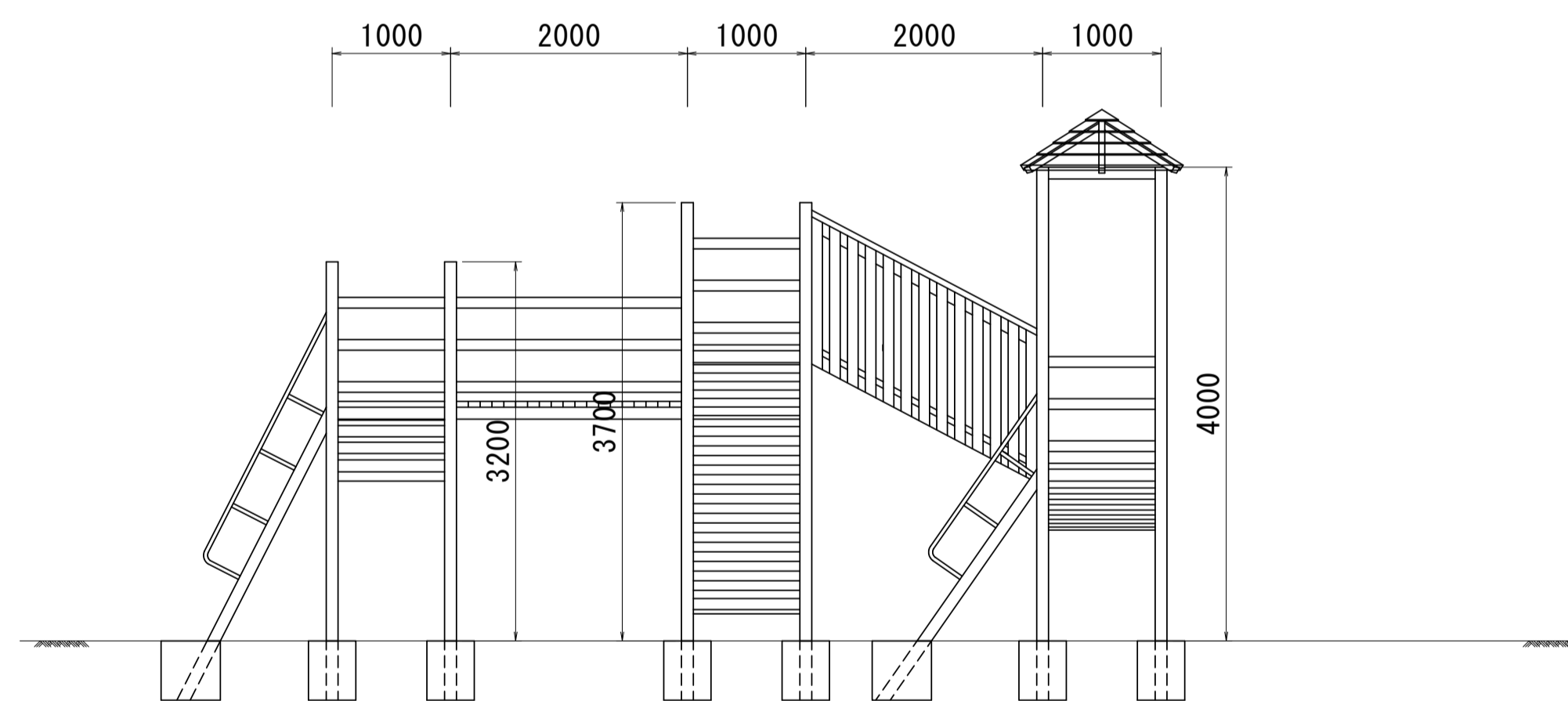
平面図(下面)



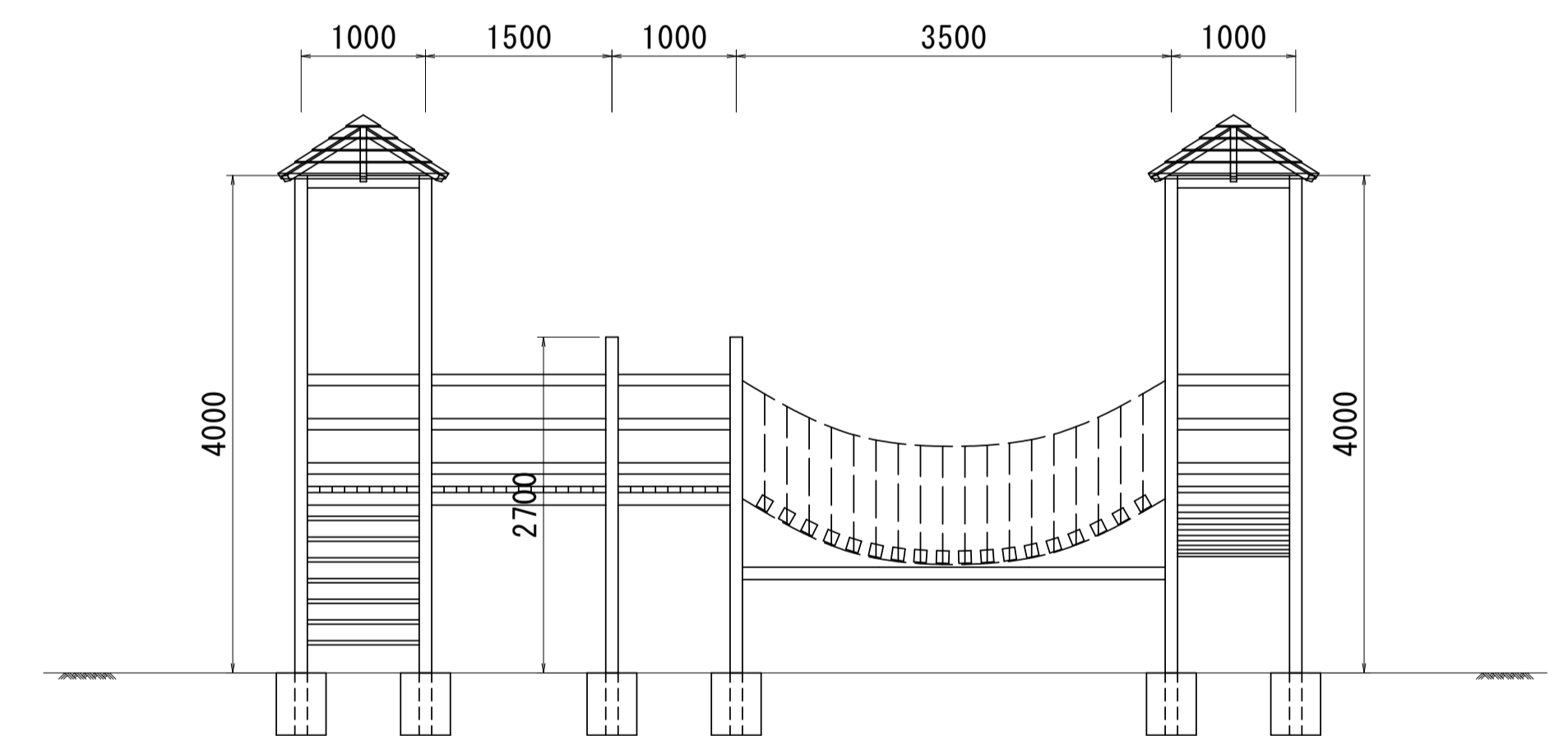
側面図(A-A)



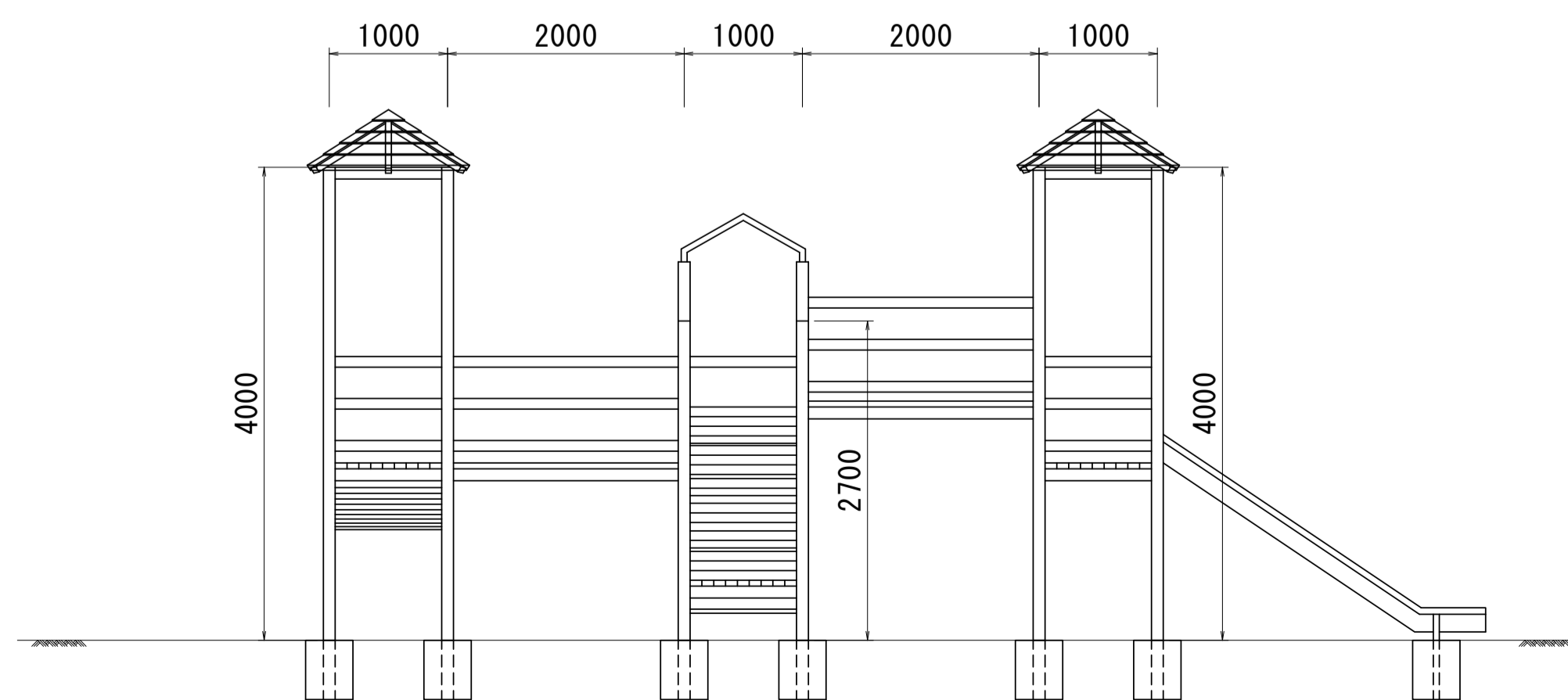
側面図(B-B)



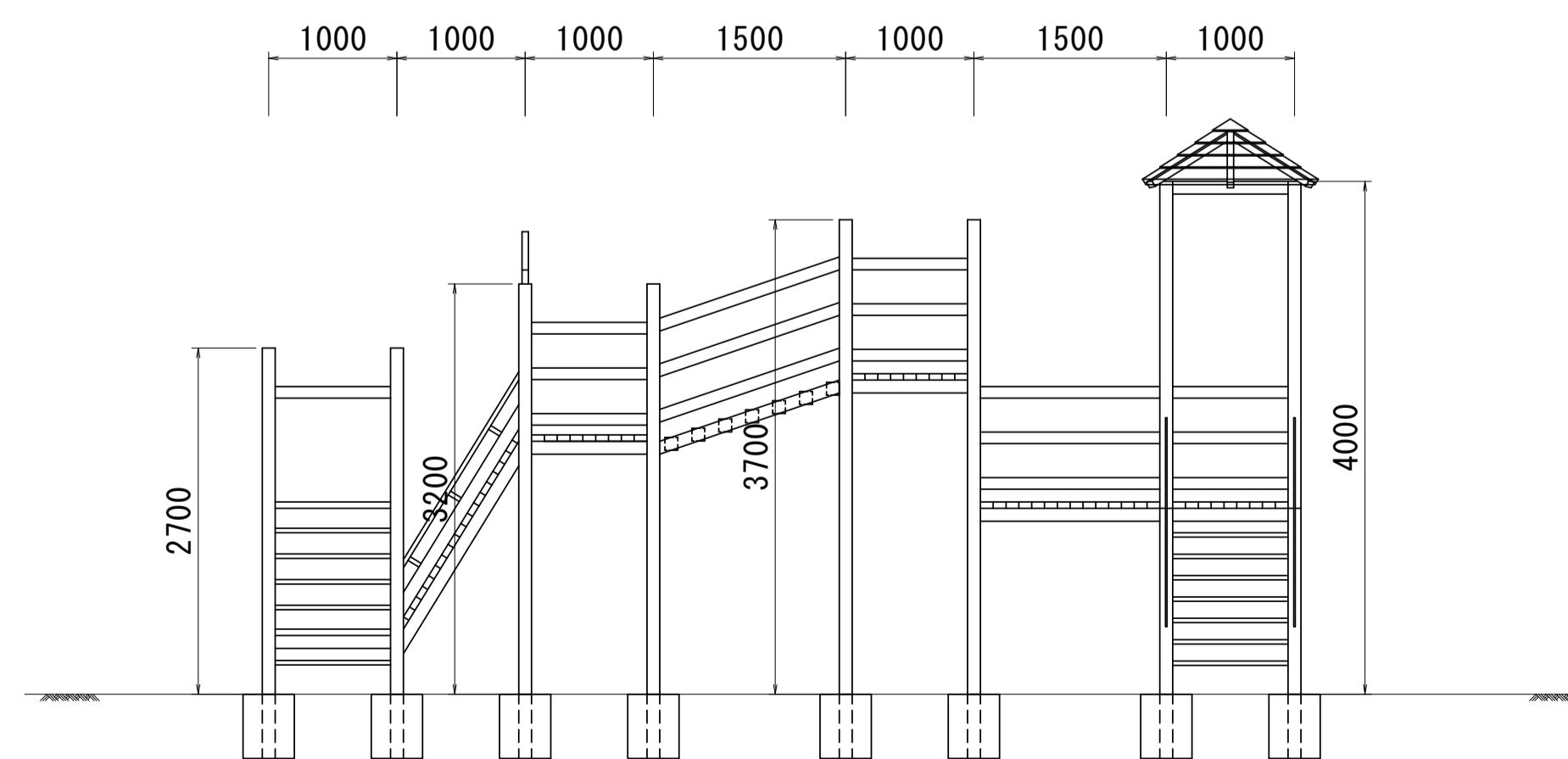
側面図(C-C)



側面図(D-D)



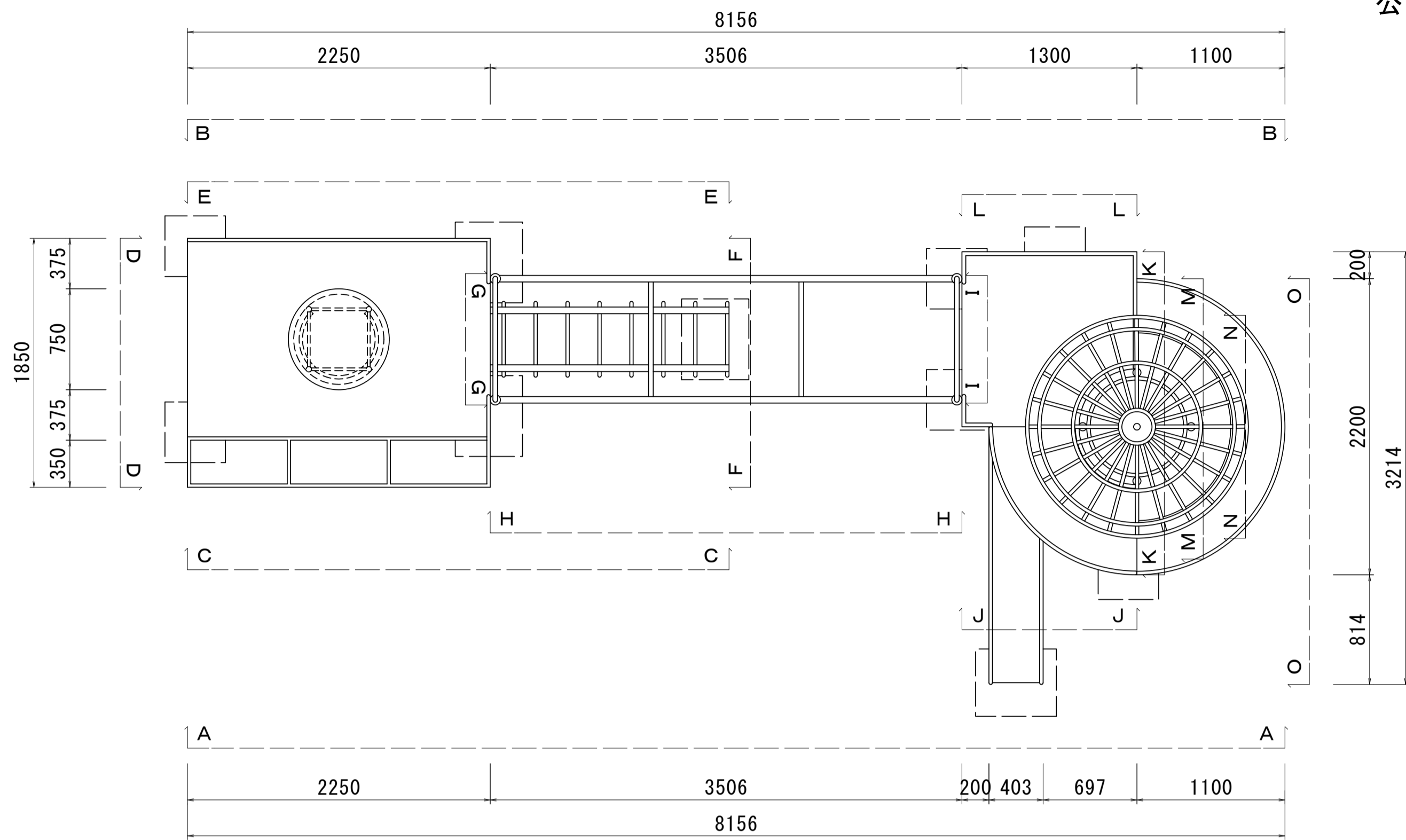
側面図(E-E)



※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	一般構造図(1/2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

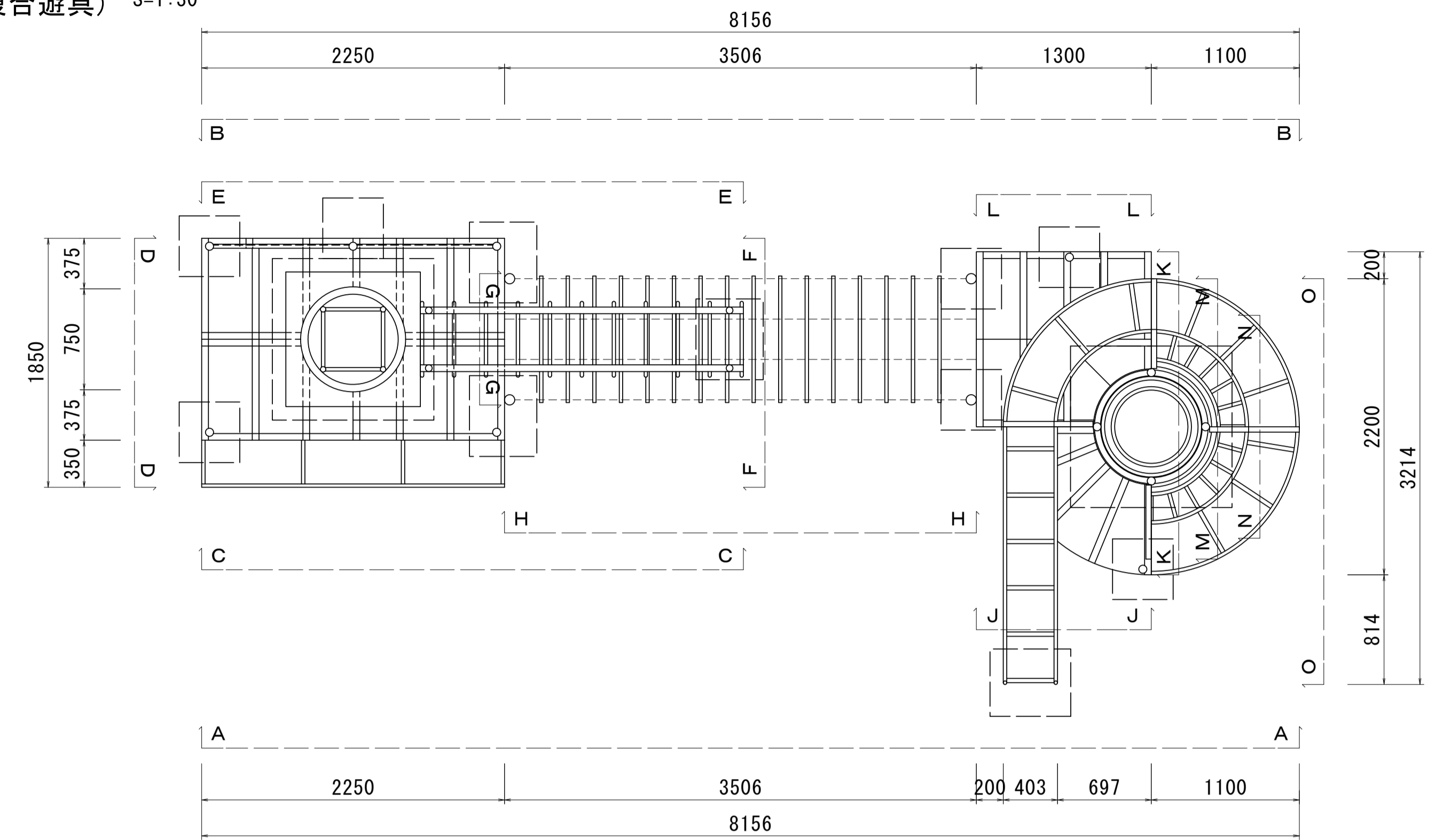
平面図(上面)



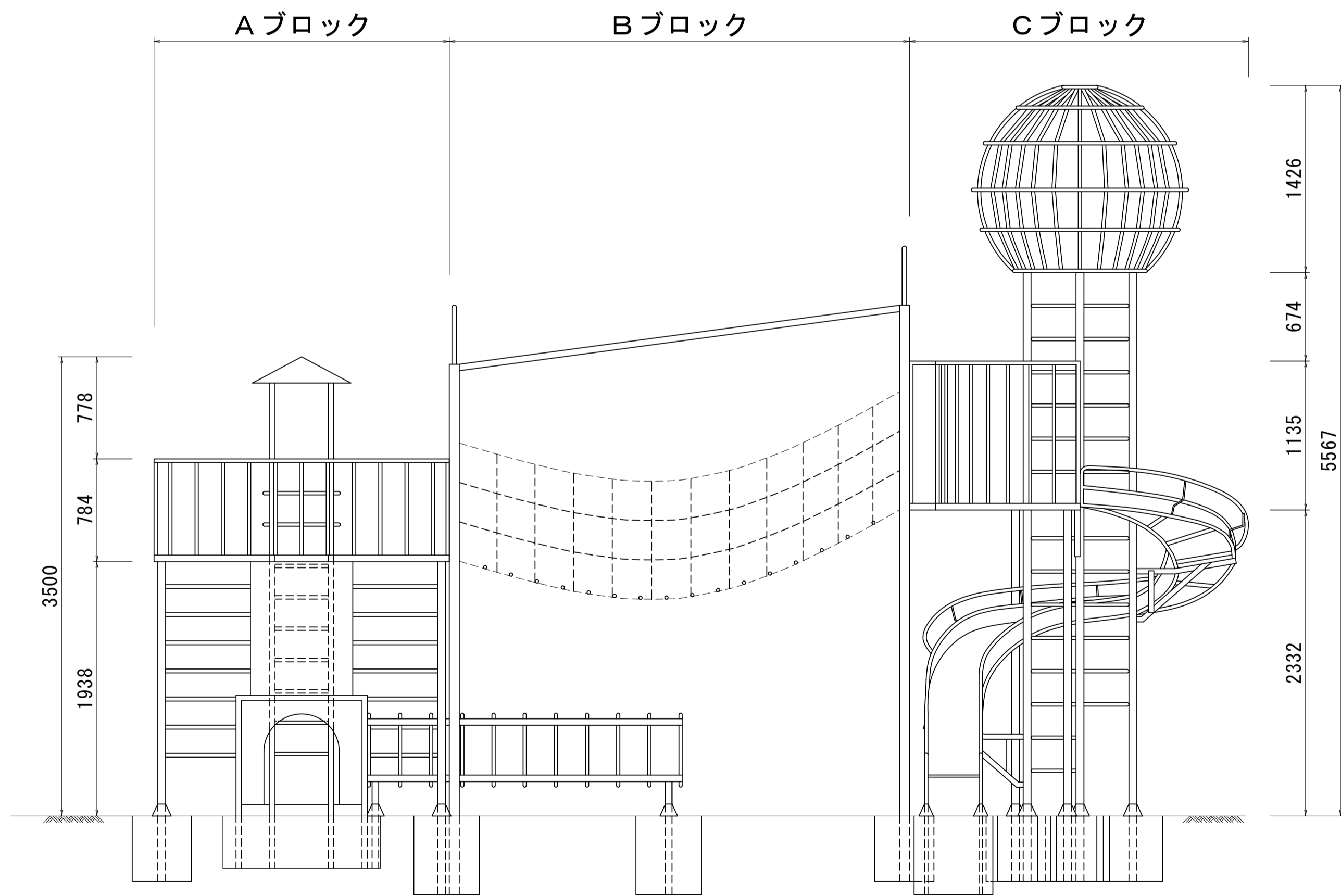
一般構造図(2/2)

公園施設撤去(2)(複合遊具) S=1:30

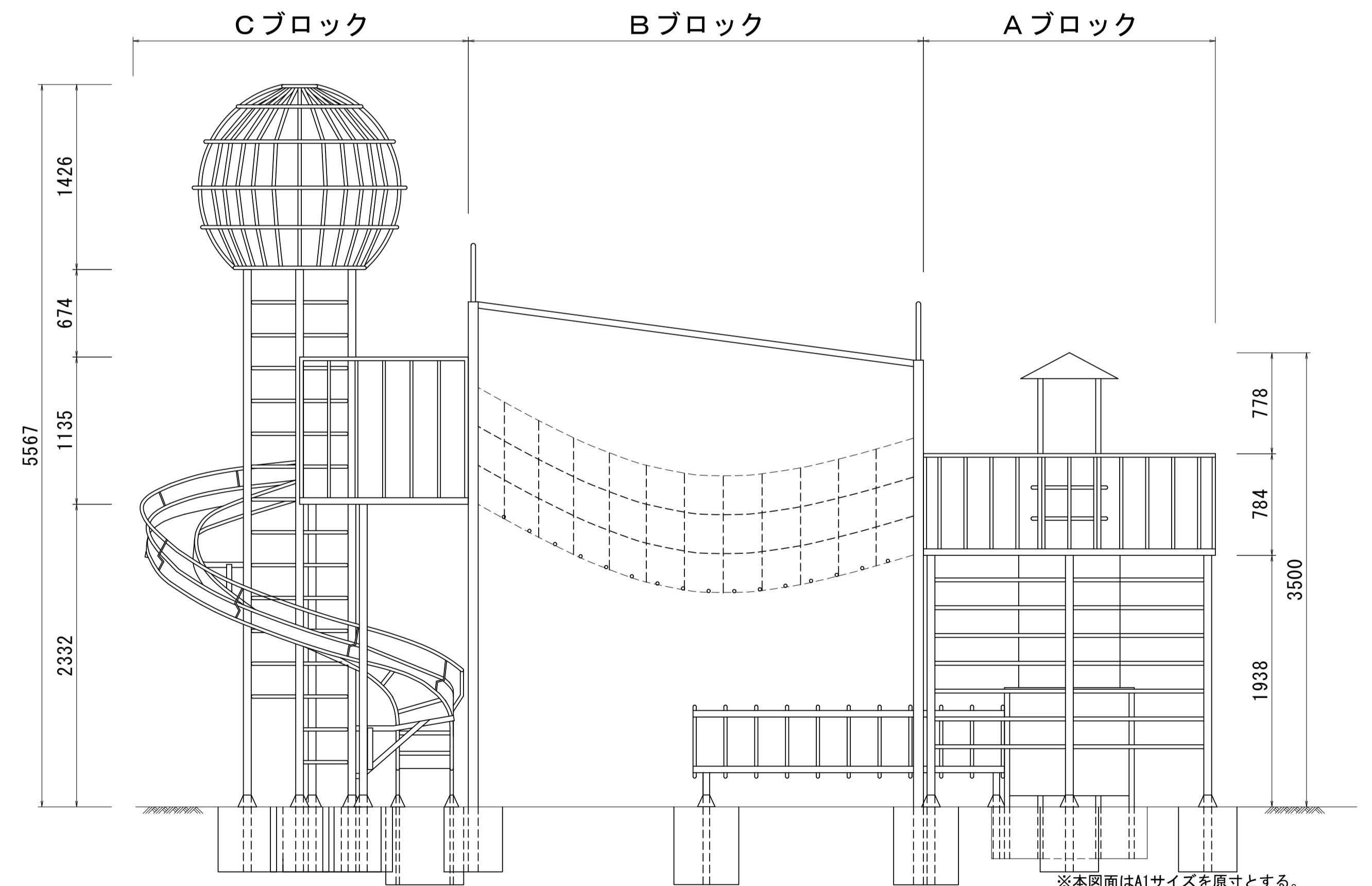
平面図(下面)



正面図(A-A)



背面図(B-B)



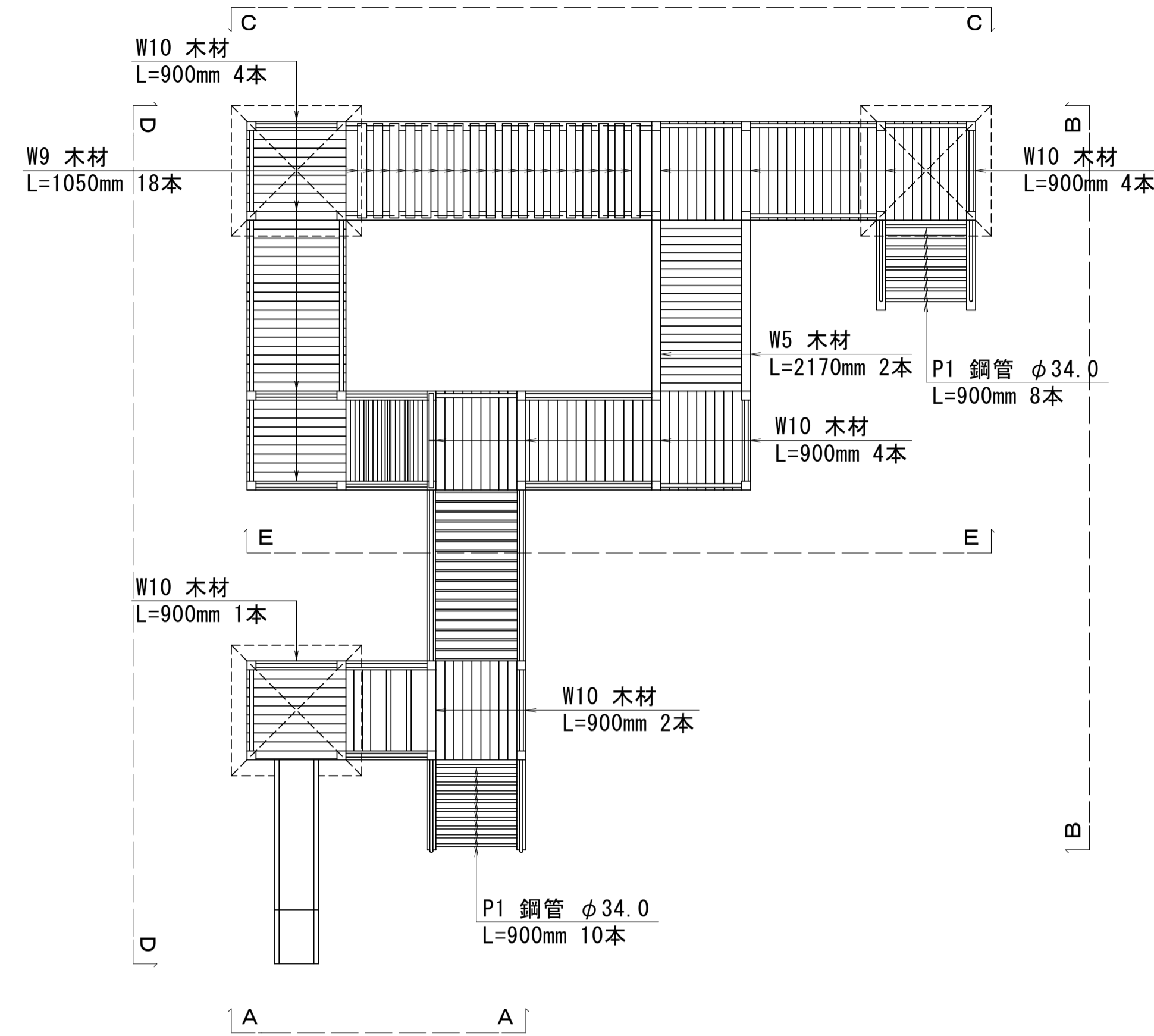
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	一般構造図(2/2)		
縮尺	S=1:30	図面番号	3/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

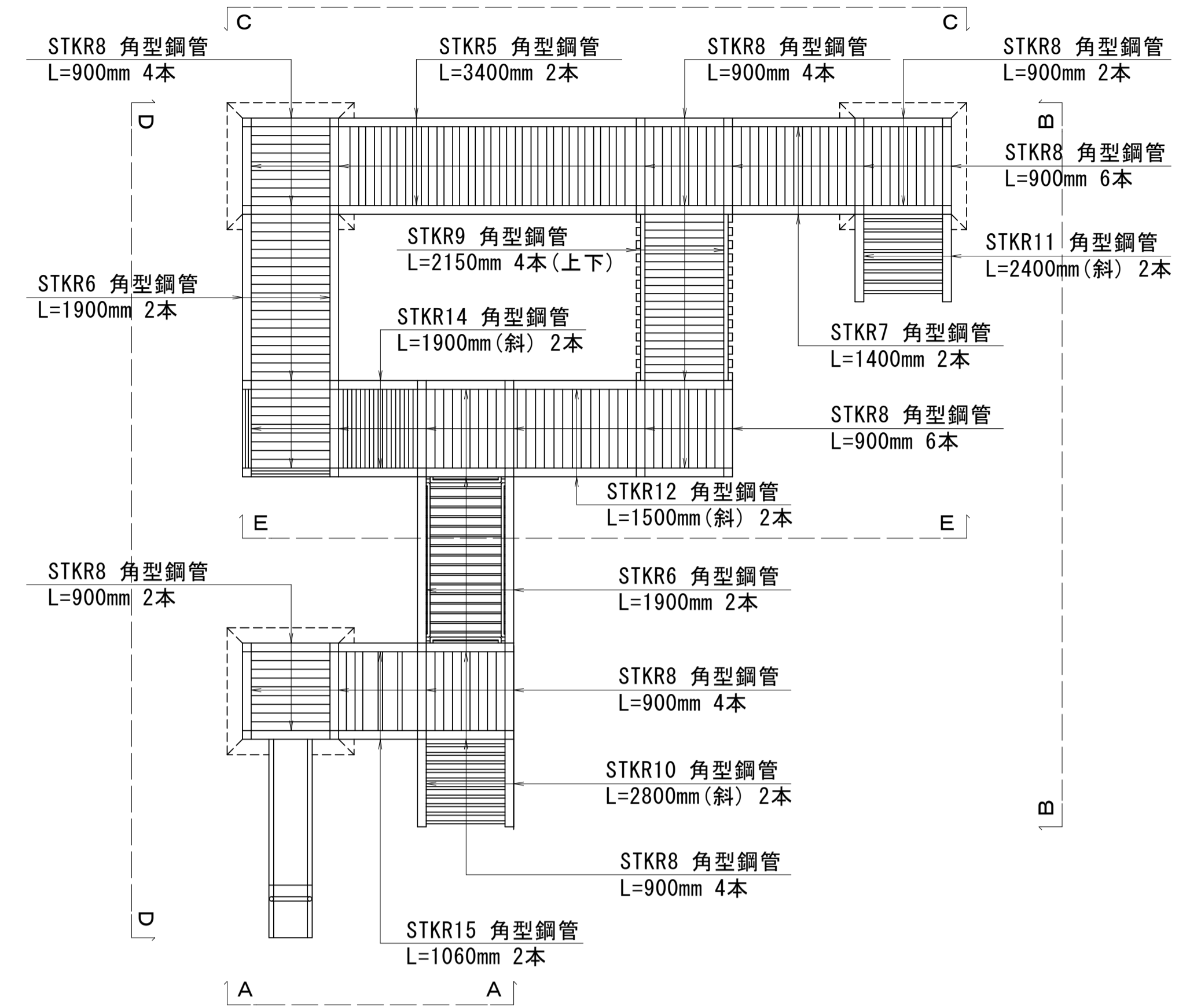
# 構造物撤去工詳細図(1/7)

公園施設撤去(1)(複合遊具) S=1:50

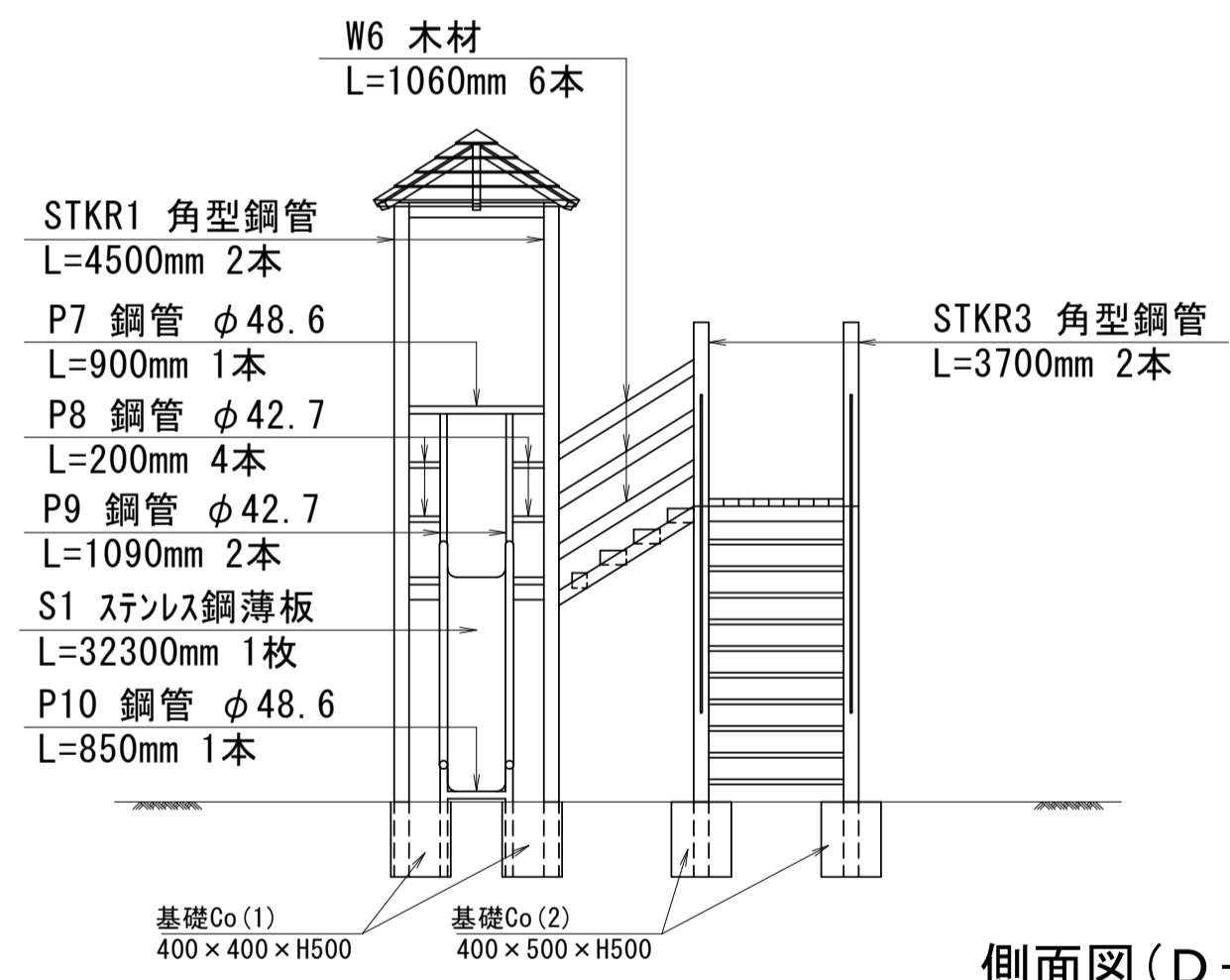
平面図(上面)



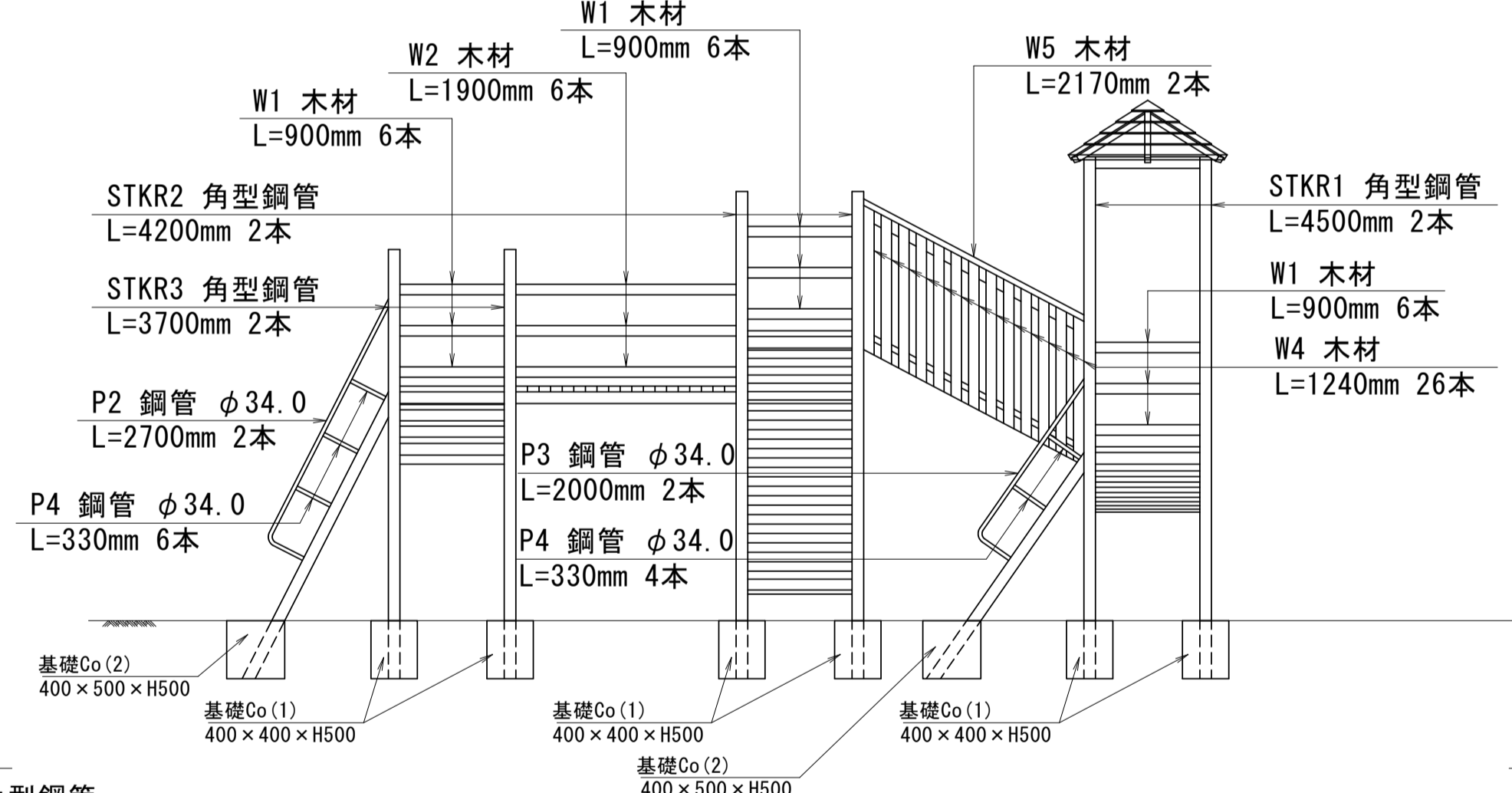
平面図(下面)



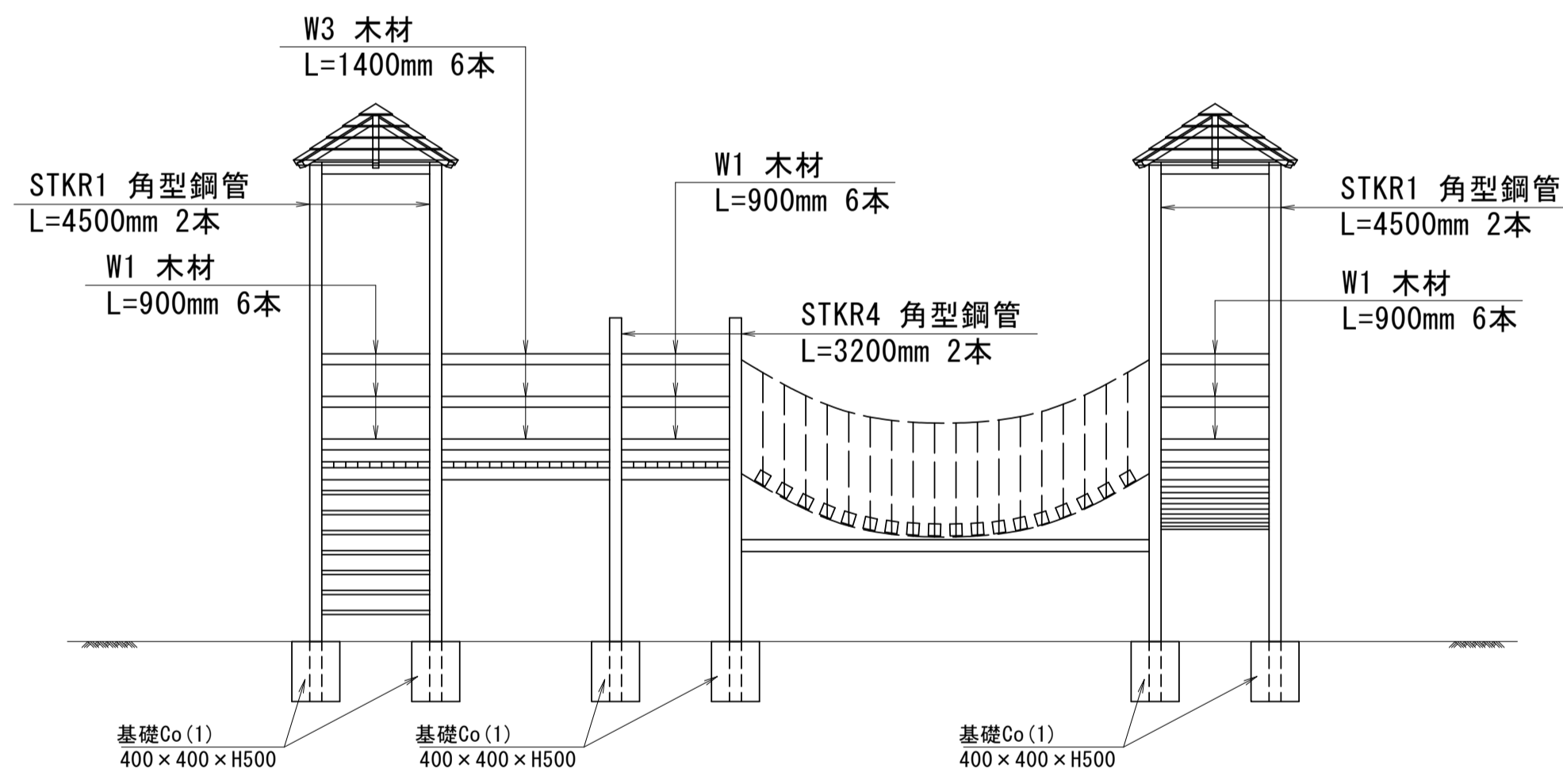
側面図(A-A)



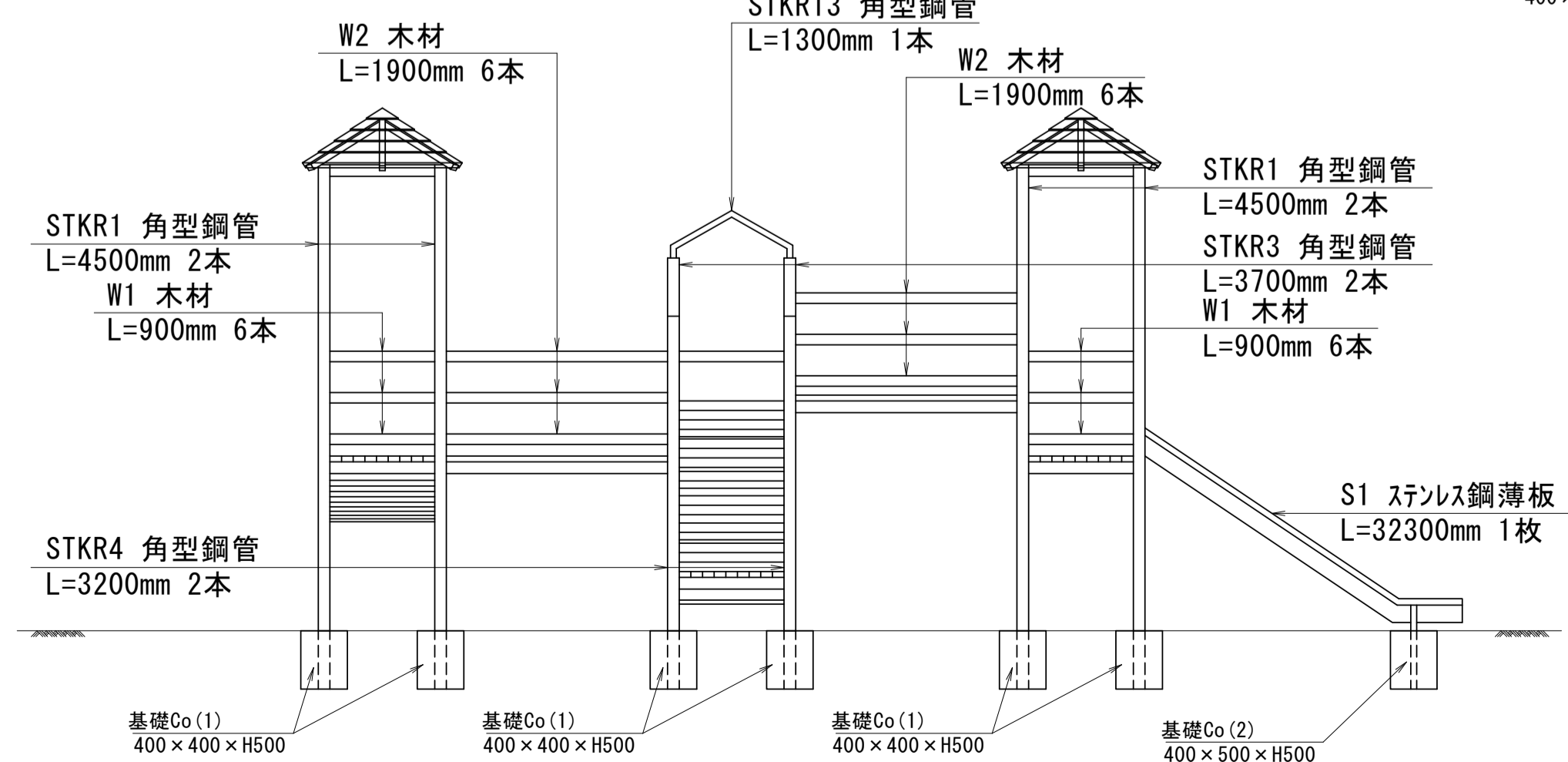
側面図(B-B)



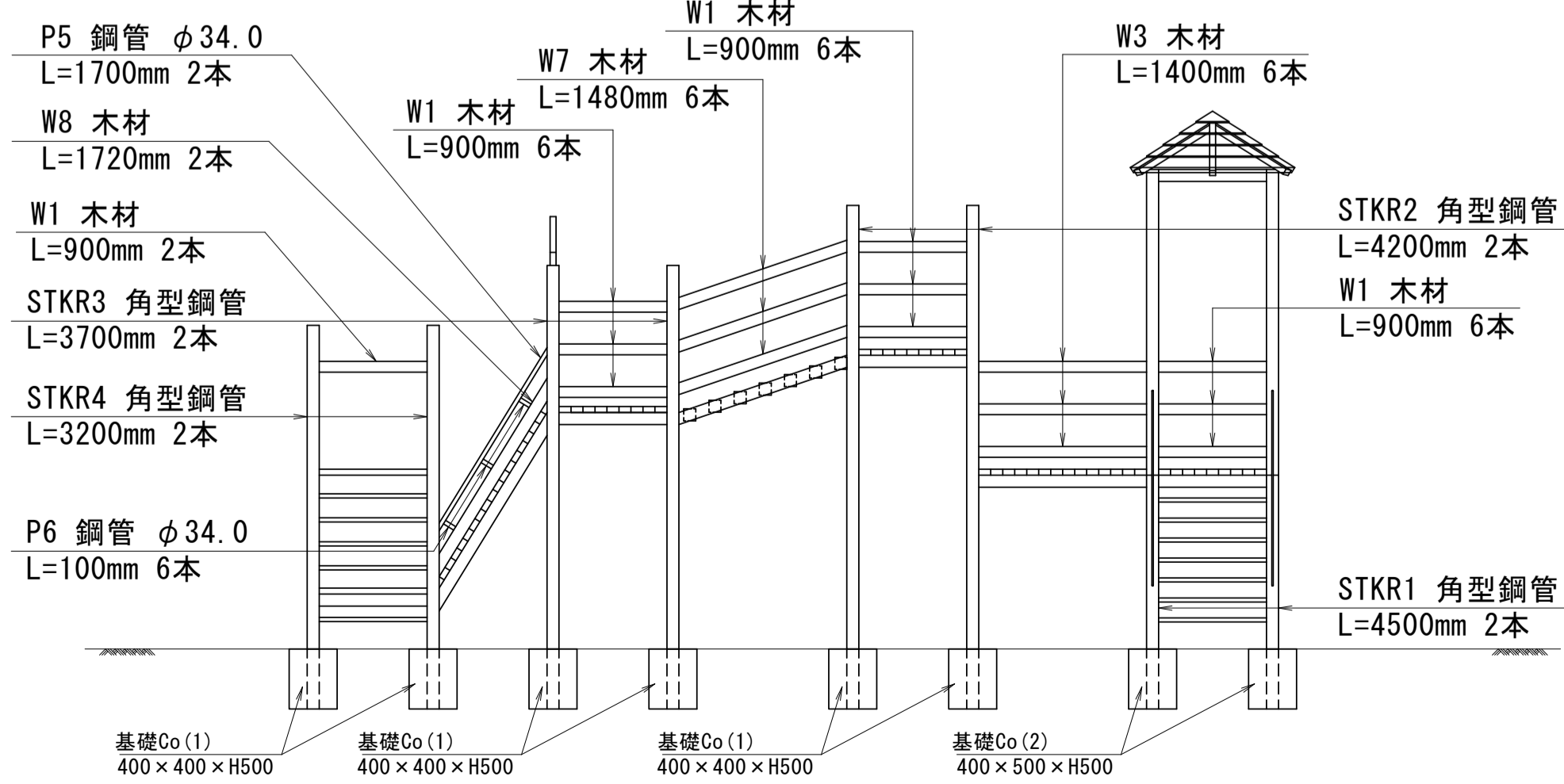
側面図(C-C)



側面図(D-D)



側面図(E-E)

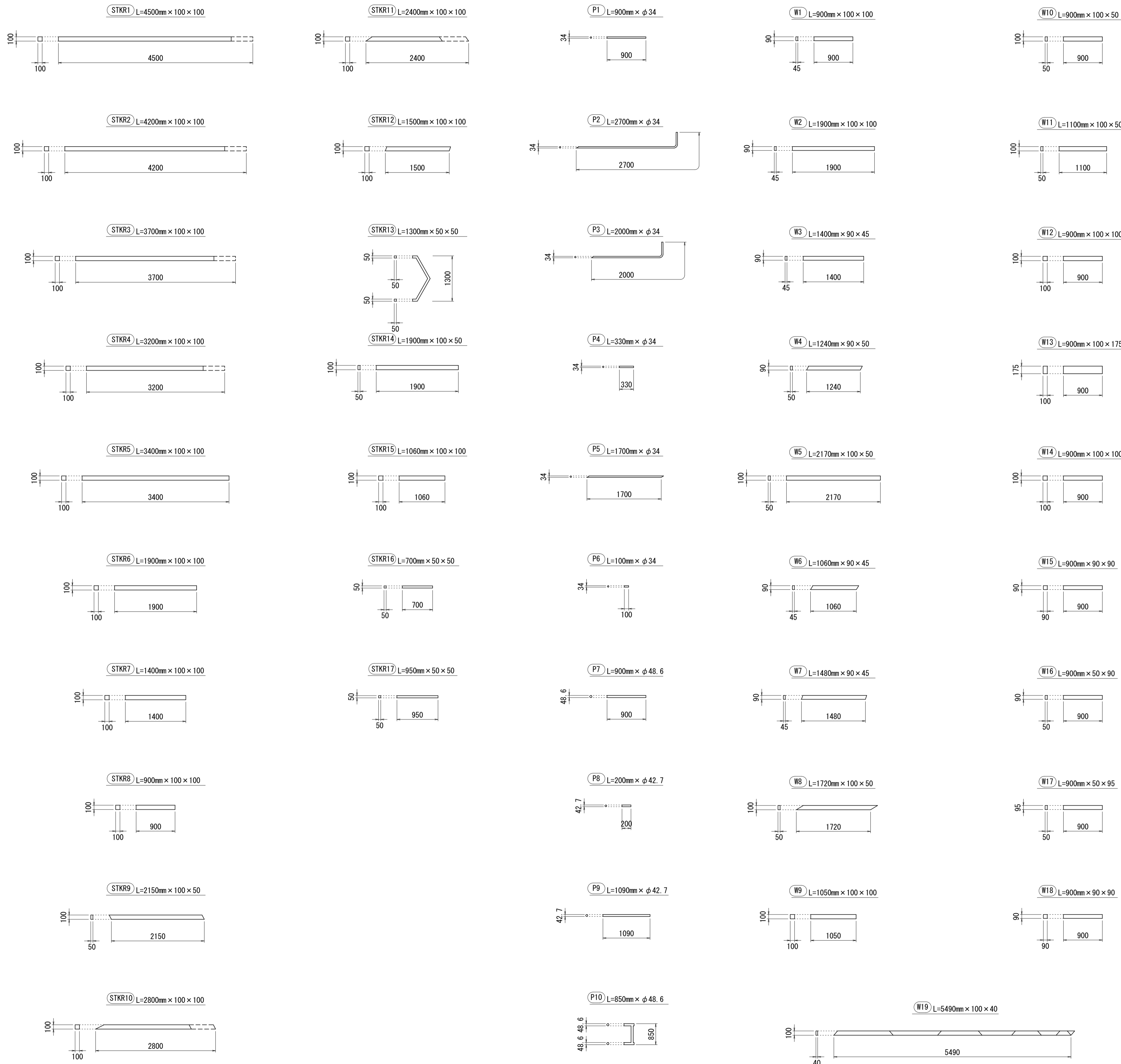


※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事
施工箇所名	津市 一志町高野 地内
図面の種類	構造物撤去工詳細図(1/7)
縮尺	S=1:50 図面番号 4/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

# 構造物撤去工詳細図(2/7)

## 公園施設撤去(1)(複合遊具) S=1:50



角形鋼管数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
STKR1	100×100	4.50	—	2.3	12	6.95	4.50×12×6.95	375.30	
STKR2	100×100	4.20	—	2.3	4	6.95	4.20×4×6.95	116.76	
STKR3	100×100	3.70	—	2.3	8	6.95	3.70×8×6.95	205.72	
STKR4	100×100	3.20	—	2.3	8	6.95	3.20×8×6.95	177.92	
STKR5	100×100	3.40	—	2.3	2	6.95	3.40×2×6.95	47.26	
STKR6	100×100	1.90	—	2.3	2	6.95	1.90×2×6.95	26.41	
STKR7	100×100	1.40	—	2.3	2	6.95	1.40×2×6.95	19.46	
STKR8	100×100	0.90	—	2.3	44	6.95	0.90×44×6.95	275.22	
STKR9	100×50	2.15	—	2.3	4	5.14	2.15×4×5.14	44.20	
STKR10	100×100	2.80	—	2.3	2	6.95	2.80×2×6.95	38.92	
STKR11	100×100	2.40	—	2.3	2	6.95	2.40×2×6.95	33.36	
STKR12	100×100	1.50	—	2.3	2	6.95	1.50×2×6.95	20.85	
STKR13	50×50	1.30	—	2.3	1	3.34	1.30×1×3.34	4.34	
STKR14	100×50	1.90	—	2.3	2	5.14	1.90×2×5.14	19.53	
STKR15	100×100	1.06	—	2.3	2	6.95	1.06×2×6.95	14.73	
STKR16	50×50	0.70	—	2.3	12	3.34	0.70×12×3.34	28.06	
STKR17	50×50	0.95	—	2.3	12	3.34	0.95×12×3.34	38.08	
合計								1486.12	kg

鋼管数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
P1	φ 34.0	0.90	—	2.3	20	1.80	0.90×20×1.80	32.40	
P2	φ 34.0	2.70	—	2.3	2	1.80	2.70×2×1.80	9.72	
P3	φ 34.0	2.00	—	2.3	2	1.80	2.00×2×1.80	7.20	
P4	φ 34.0	0.33	—	2.3	10	1.80	0.33×10×1.80	5.94	
P5	φ 34.0	1.70	—	2.3	2	1.80	1.70×2×1.80	6.12	
P6	φ 34.0	0.10	—	2.3	6	1.80	0.10×6×1.80	1.08	
P7	φ 48.6	0.90	—	2.3	1	2.63	0.90×1×2.63	2.37	
P8	φ 42.7	0.20	—	2.3	4	2.29	0.20×4×2.29	1.83	
P9	φ 42.7	1.09	—	2.3	2	2.29	1.09×2×2.29	4.99	
P10	φ 48.6	0.85	—	2.3	1	2.63	0.85×1×2.63	2.24	
合計								73.89	kg

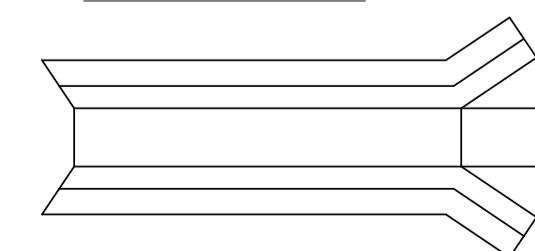
木材数量計算書 1.0式当り

記号	面積 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	体積 (m <sup>3</sup> )	数量 (本)	単位重量 (kg/m <sup>3</sup> )	計算式	重量 (kg)	摘要	
W1	0.004	0.90	0.004	35	1000.0	0.004×35×1000.0	140.0		
W2	0.004	1.90	0.008	12	1000.0	0.008×12×1000.0	96.0		
W3	0.004	1.40	0.006	6	1000.0	0.006×6×1000.0	36.0		
W4	0.005	1.24	0.006	26	1000.0	0.006×26×1000.0	156.0		
W5	0.005	2.17	0.011	2	1000.0	0.011×2×1000.0	22.0		
W6	0.004	1.06	0.004	6	1000.0	0.004×6×1000.0	24.0		
W7	0.004	1.48	0.006	6	1000.0	0.006×6×1000.0	36.0		
W8	0.005	1.72	0.009	2	1000.0	0.009×2×1000.0	18.0		
W9	0.01	1.05	0.011	18	1000.0	0.011×18×1000.0	198.0		
W10	0.005	0.90	0.005	16	1000.0	0.005×16×1000.0	80.0		
W11	0.005	1.10	0.006	105	1000.0	0.006×105×1000.0	630.0		
W12	0.01	0.90	0.009	1	1000.0	0.009×1×1000.0	9.0		
W13	0.02	0.90	0.018	3	1000.0	0.018×3×1000.0	54.0		
W14	0.01	0.90	0.009	7	1000.0	0.009×7×1000.0	63.0		
W15	0.008	0.90	0.007	17	1000.0	0.007×17×1000.0	119.0		
W16	0.005	0.90	0.005	21	1000.0	0.005×21×1000.0	105.0		
W17	0.005	0.90	0.005	18	1000.0	0.005×18×1000.0	90.0		
W18	0.008	0.90	0.007	3	1000.0	0.007×3×1000.0	21.0		
W19	0.004	5.49	0.002	12	1000.0	0.002×12×1000.0	24.0		
合計								1921.0	kg

ステンレス板数量計算表 1.0式当り

記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (枚)	単位重量 (kg/m <sup>2</sup> )	計算式	重量 (kg)	摘要
S1	—	—	3.23	2.0	1	31.00	3.23×1×31.00	100.13	
合計								100.13	kg

① A=3.23m<sup>2</sup>×t=2mm



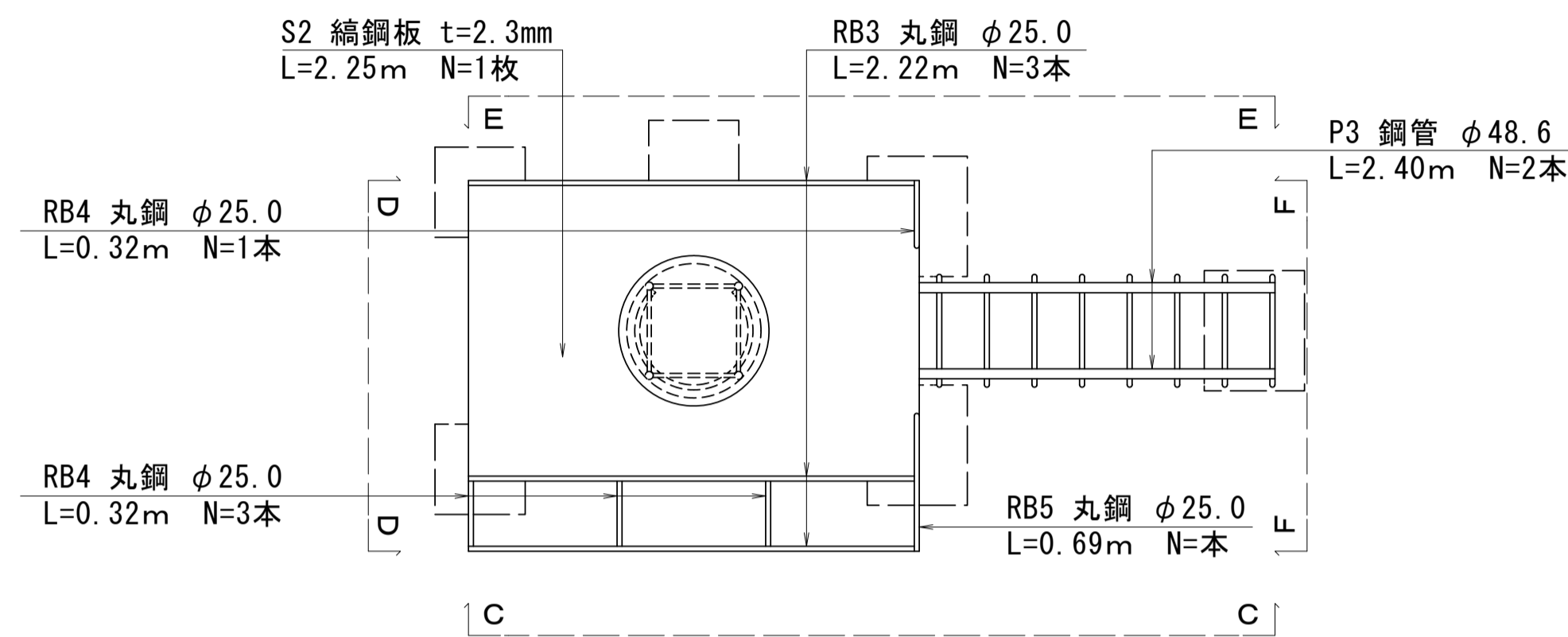
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(2/7)		
縮尺	S=1:50	図面番号	5/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

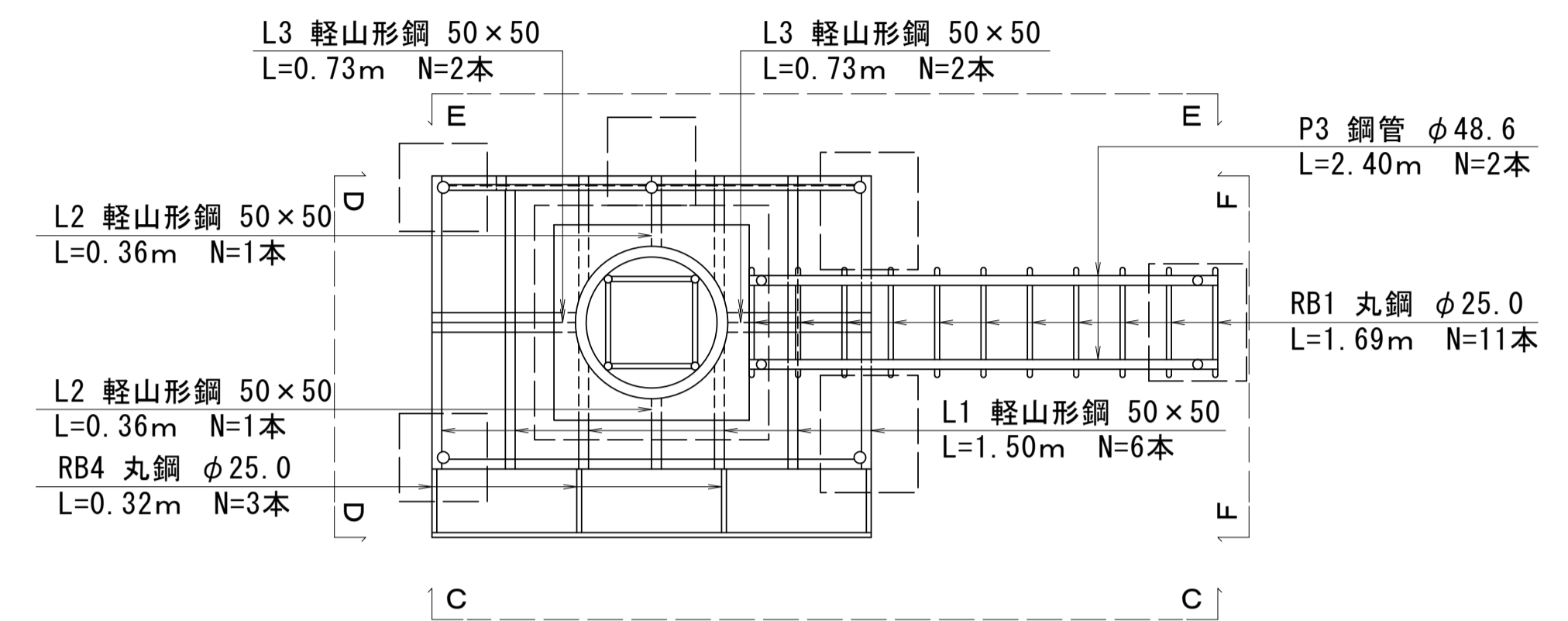
# 構造物撤去工詳細図(3/7)

公園施設撤去(2)(複合遊具) S=1:30  
A7 ロック

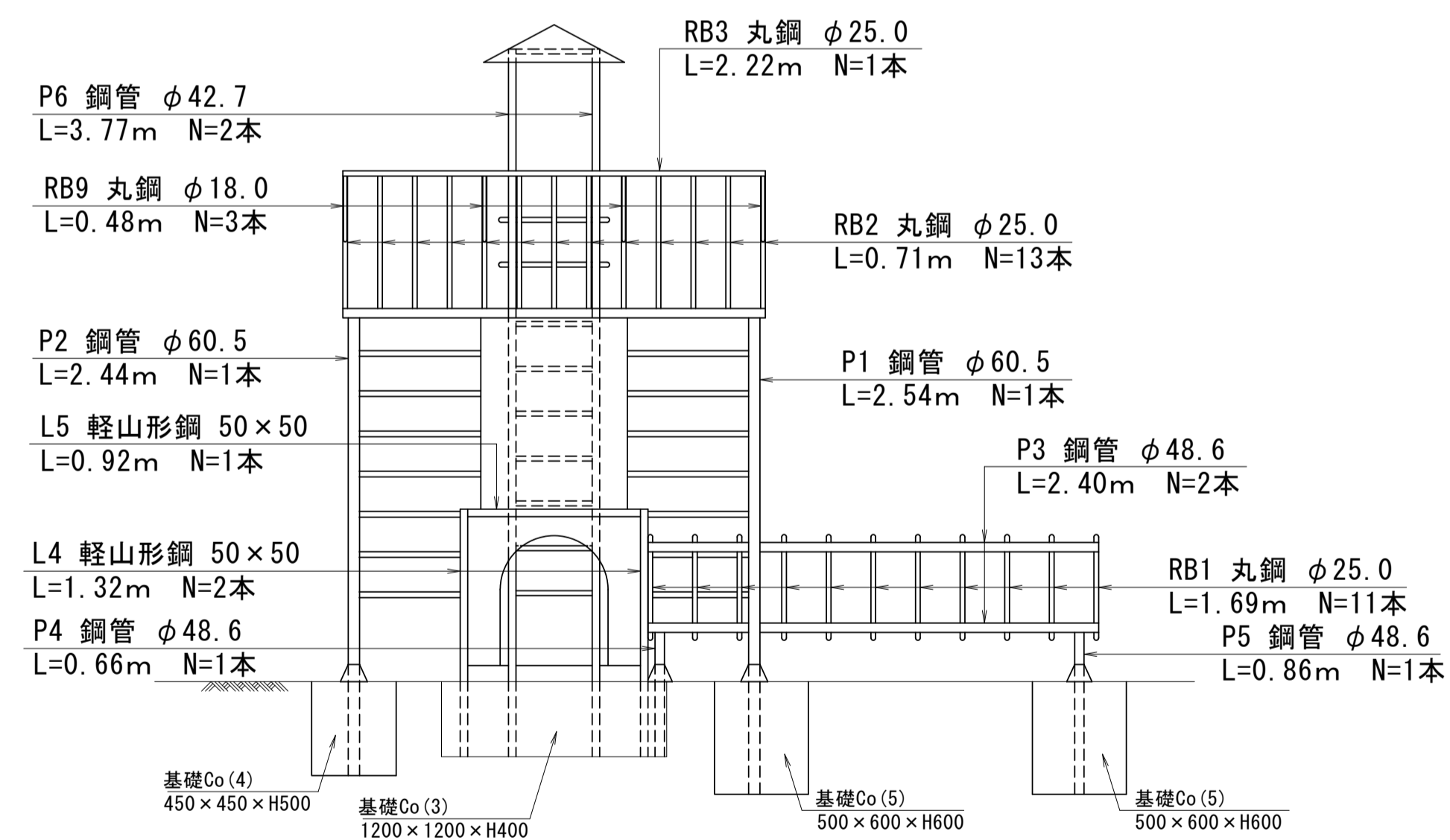
平面図(上面)



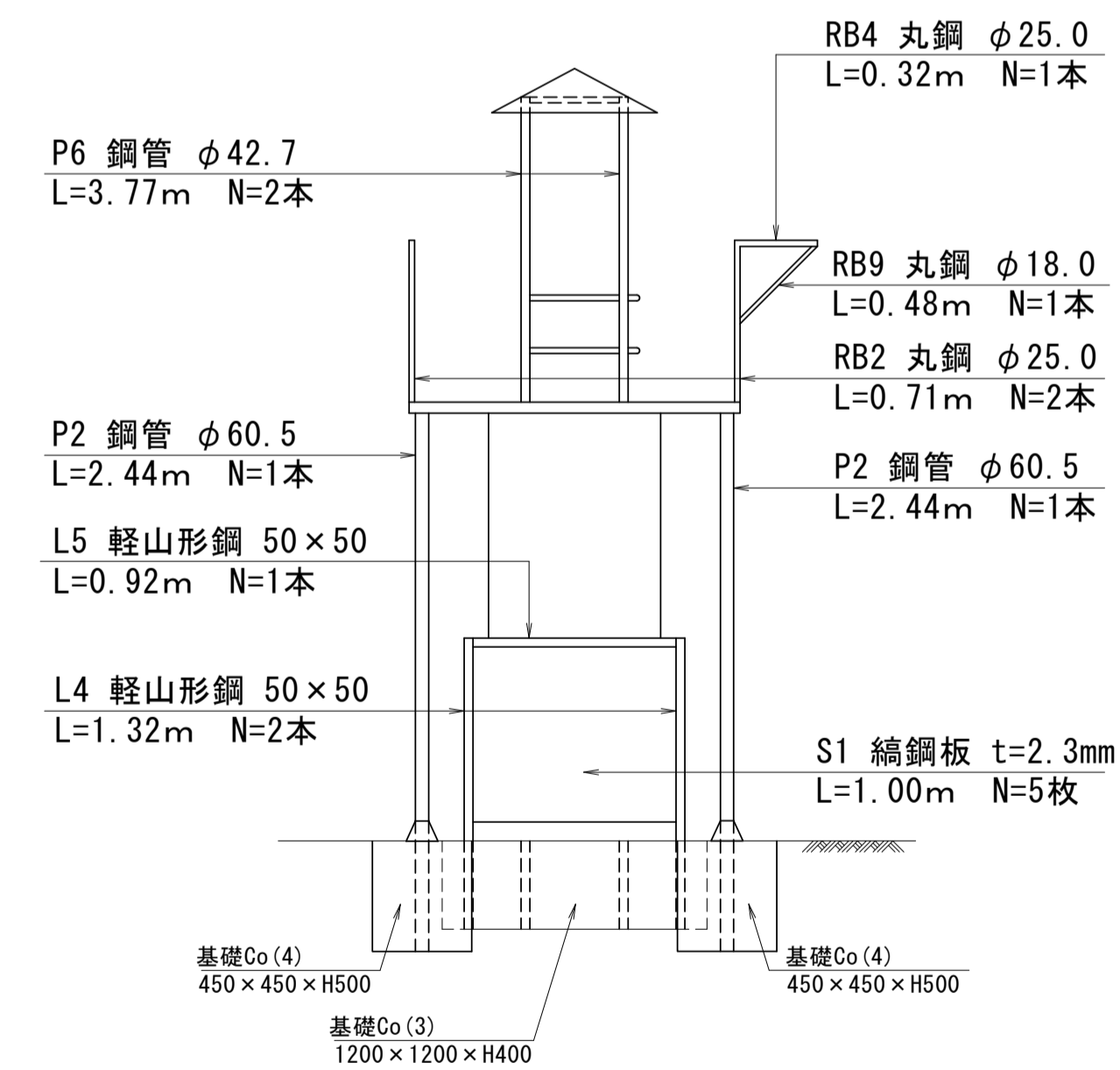
平面図(下面)



正面図(C-C)



側面図(D-D)



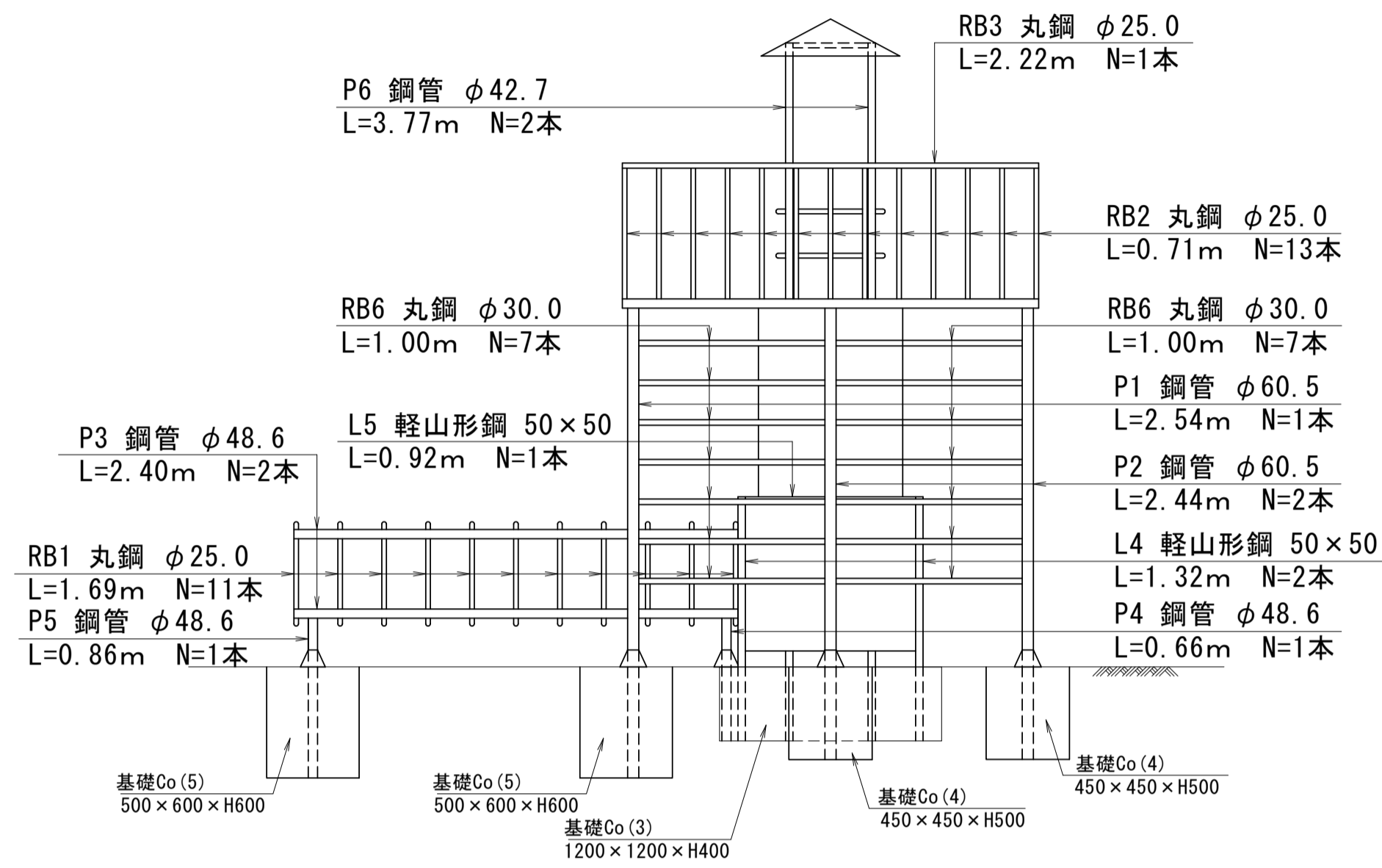
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(3/7)		
縮尺	S=1:30	図面番号	6/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

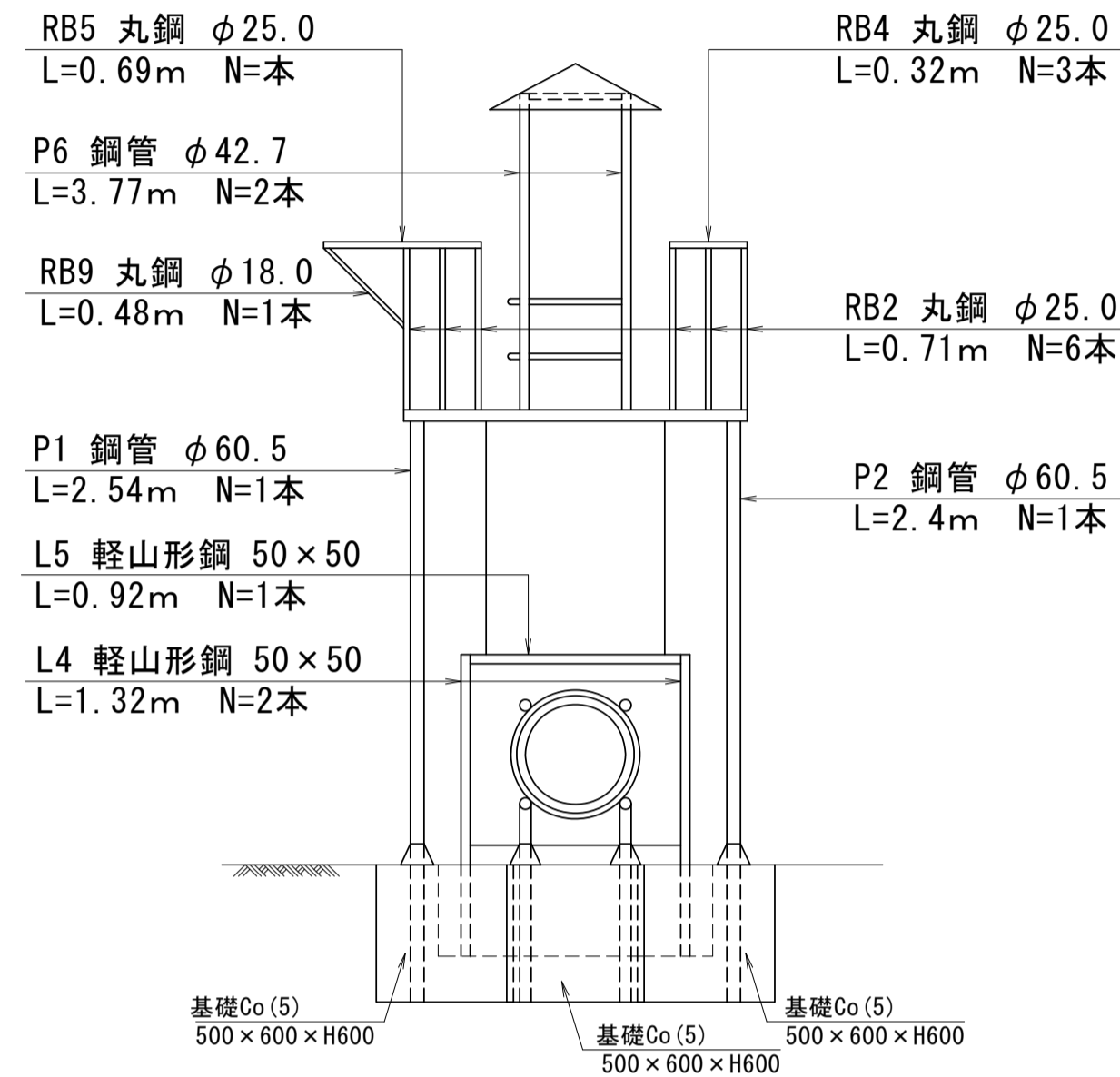
# 構造物撤去工詳細図(4/7)

公園施設撤去(2)(複合遊具) S=1:30  
A7 ロック

背面図(E-E)



側面図(F-F)



鋼管数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
P1	φ 60.5	2.54	—	2.3	2	3.30	2.54×2×3.30	16.76	
P2	φ 60.5	2.44	—	2.3	3	3.30	2.44×3×3.30	24.16	
P3	φ 48.6	2.40	—	2.3	4	2.63	2.40×4×2.63	25.25	
P4	φ 48.6	0.66	—	2.3	2	2.63	0.66×2×2.63	3.47	
P5	φ 48.6	0.86	—	2.3	2	2.63	0.86×2×2.63	4.52	
P6	φ 42.7	3.77	—	2.3	4	2.29	3.77×4×2.29	34.53	
合計								108.69	kg

丸鋼数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
RB1	φ 25.0	1.69	—	—	11	3.85	1.69×11×3.85	71.57	
RB2	φ 25.0	0.71	—	—	30	3.85	0.71×30×3.85	82.01	
RB3	φ 25.0	2.22	—	—	3	3.85	2.22×3×3.85	25.64	
RB4	φ 25.0	0.32	—	—	4	3.85	0.32×4×3.85	4.93	
RB5	φ 25.0	0.69	—	—	1	3.85	0.69×1×3.85	2.66	
RB6	φ 30.0	1.00	—	—	14	5.55	1.00×14×5.55	77.70	
RB7	φ 26.0	0.41	—	—	28	4.17	0.41×28×4.17	47.87	
RB8	φ 26.0	1.33	—	—	2	4.17	1.33×2×4.17	11.09	
RB9	φ 18.0	0.48	—	—	4	2.00	0.48×4×2.00	3.84	
合計								327.31	kg

軽山形鋼数量計算書 1.0式当り

記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
L1	50×50	1.50	—	3.2	6	2.38	1.50×6×2.38	21.42	
L2	50×50	0.36	—	3.2	2	2.38	0.36×2×2.38	1.71	
L3	50×50	0.73	—	3.2	4	2.38	0.73×4×2.38	6.95	
L4	50×50	1.32	—	3.2	4	2.38	1.32×4×2.38	12.57	
L5	50×50	0.92	—	3.2	4	2.38	0.92×4×2.38	8.76	
合計								51.41	kg

ステンレス板数量計算表 1.0式当り

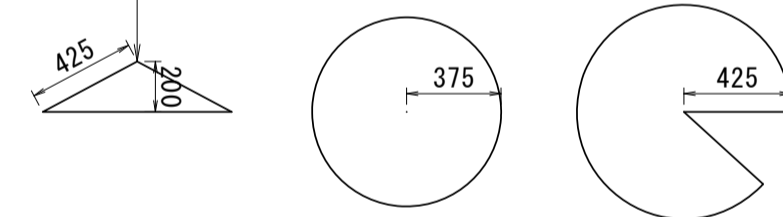
記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (枚)	単位重量 (kg/m <sup>2</sup> )	計算式	重量 (kg)	摘要
SUS1	—	—	0.50	3.0	1	2.31	0.50×1×2.31	1.16	
SUS2	—	—	1.91	5.0	1	3.85	1.91×1×3.85	7.35	
合計								8.51	kg

縞鋼板数量計算表 1.0式当り

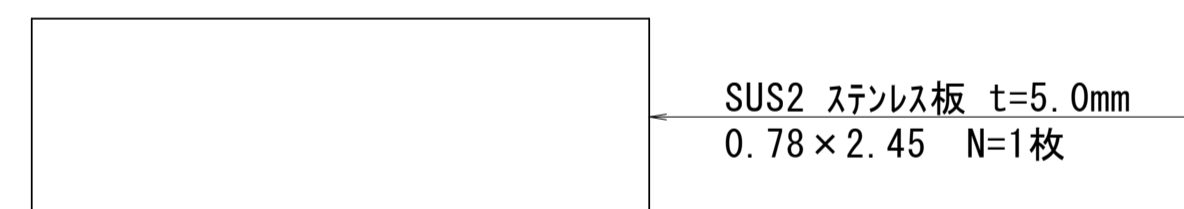
記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (枚)	単位重量 (kg/m <sup>2</sup> )	計算式	重量 (kg)	摘要
S1	—	—	0.83	2.3	5	19.76	0.83×5×19.76	82.00	
S2	—	—	4.16	2.3	1	19.76	4.16×1×19.76	82.20	
合計								164.20	kg

部材詳細図

SUS1 ステンレス板 t=3.0mm  
N=1枚



SUS2 ステンレス板 t=5.0mm  
0.78×2.45 N=1枚

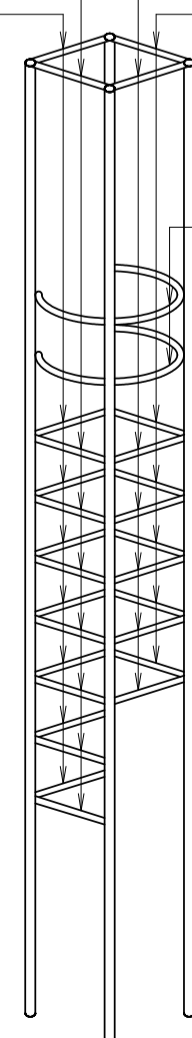


RB7 丸鋼 φ26.0  
L=0.41m N=8本

RB7 丸鋼 φ26.0  
L=0.41m N=6本

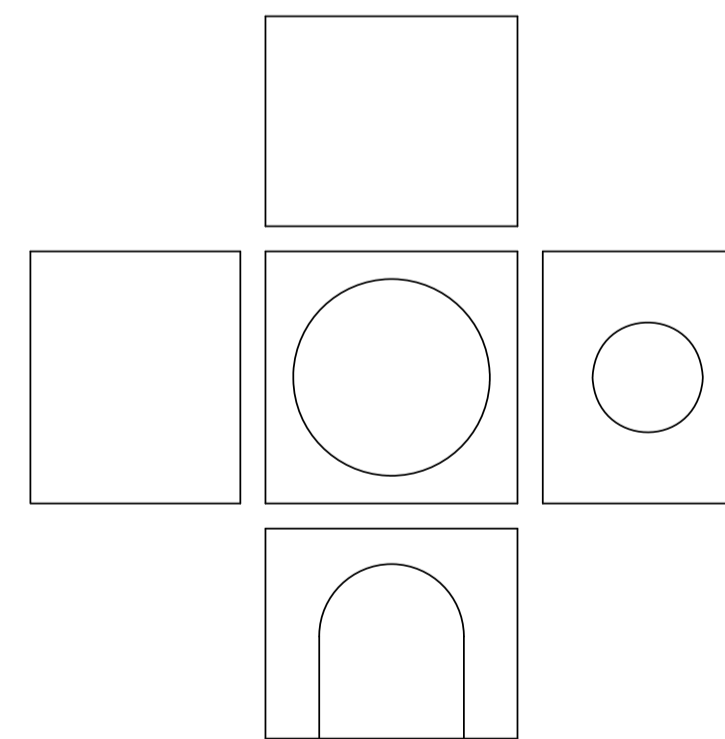
RB7 丸鋼 φ26.0  
L=0.41m N=8本

RB7 丸鋼 φ26.0  
L=0.41m N=6本



RB8 丸鋼 φ26.0  
L=1.33m N=2本

S1 縞鋼板 t=2.3mm  
1.00×0.83 N=5枚



S2 縞鋼板 t=2.3mm  
L=2.25m N=1枚



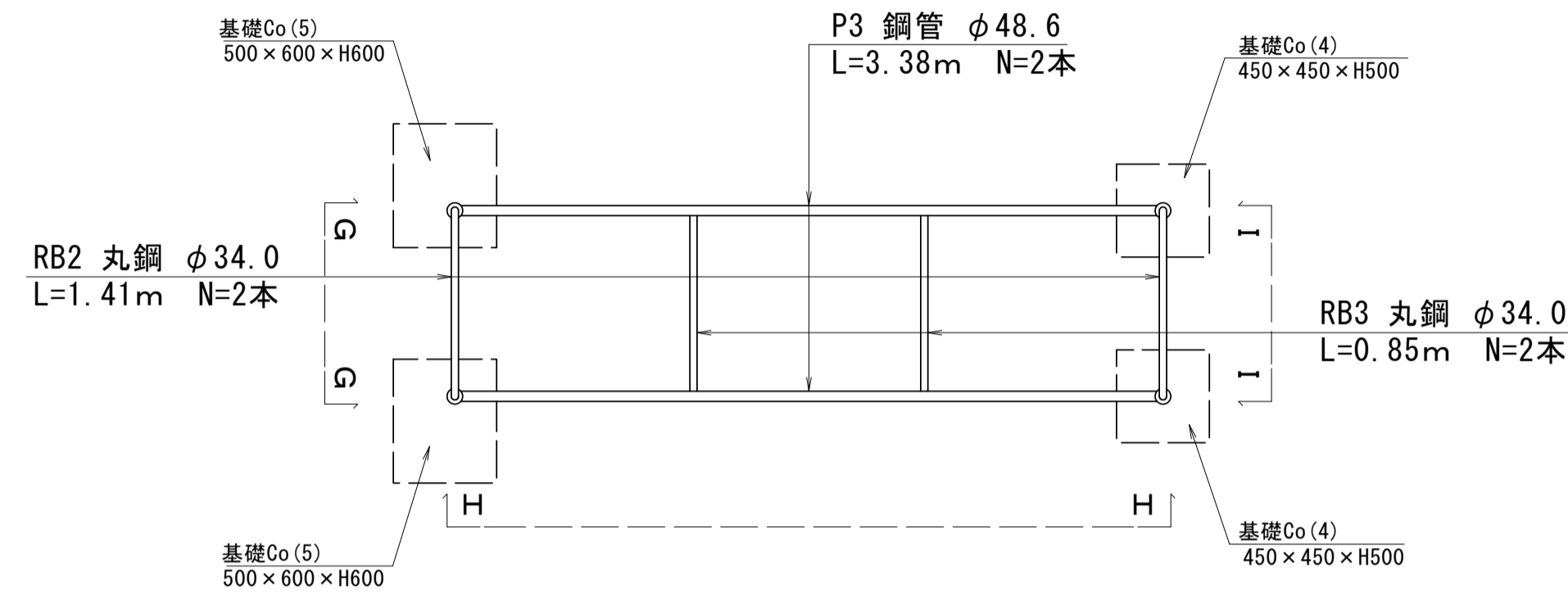
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(4/7)		
縮尺	S=1:30	図面番号	7/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

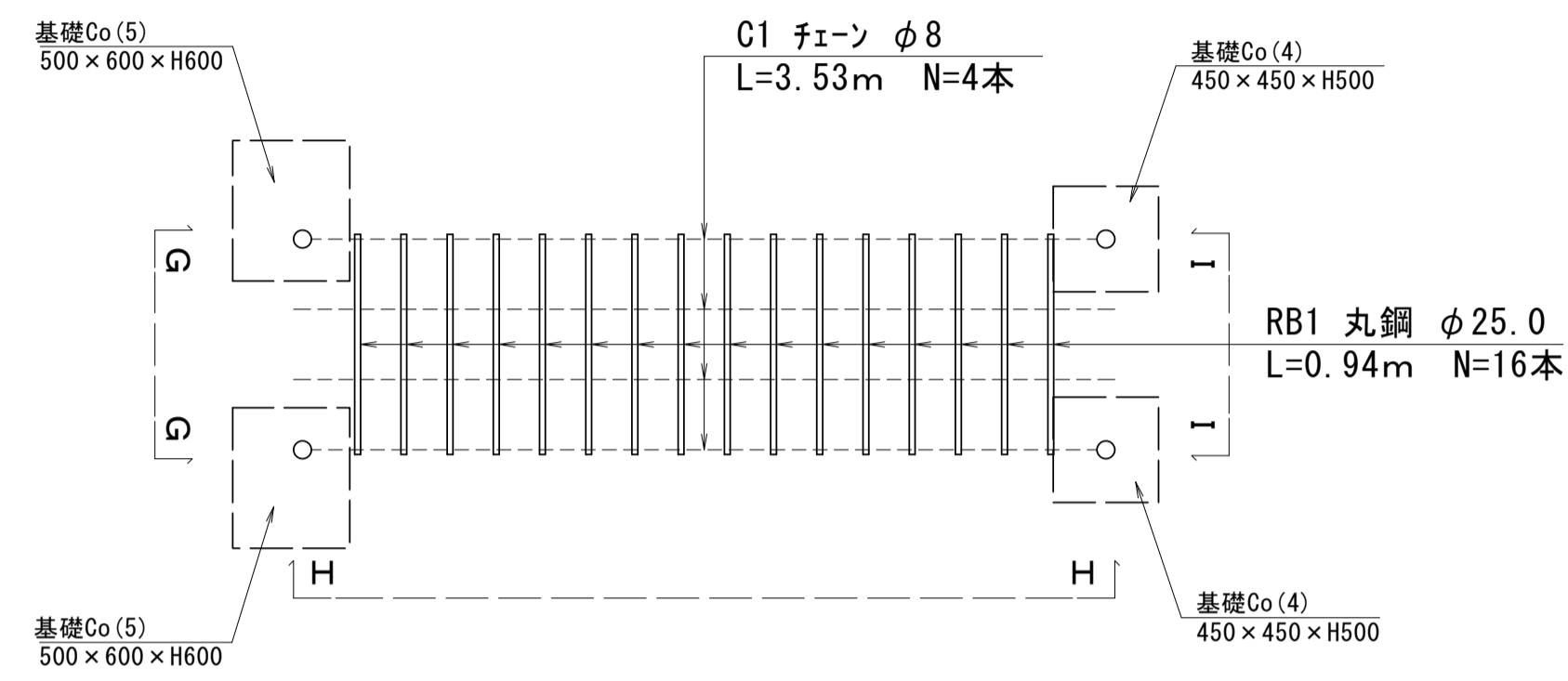
# 構造物撤去工詳細図(5/7)

公園施設撤去(2)(複合遊具) S=1:30  
B7 ロック

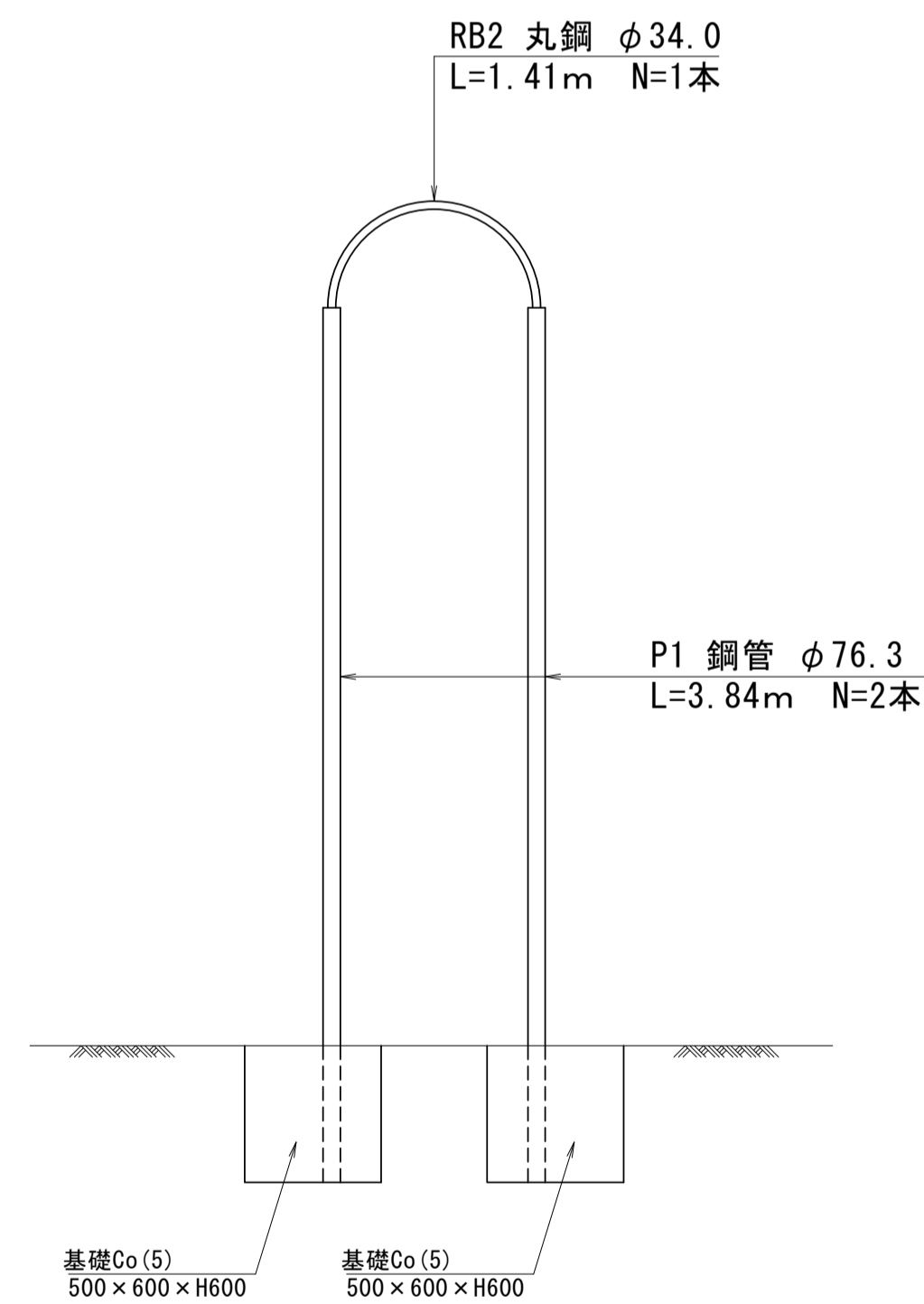
平面図(上面)



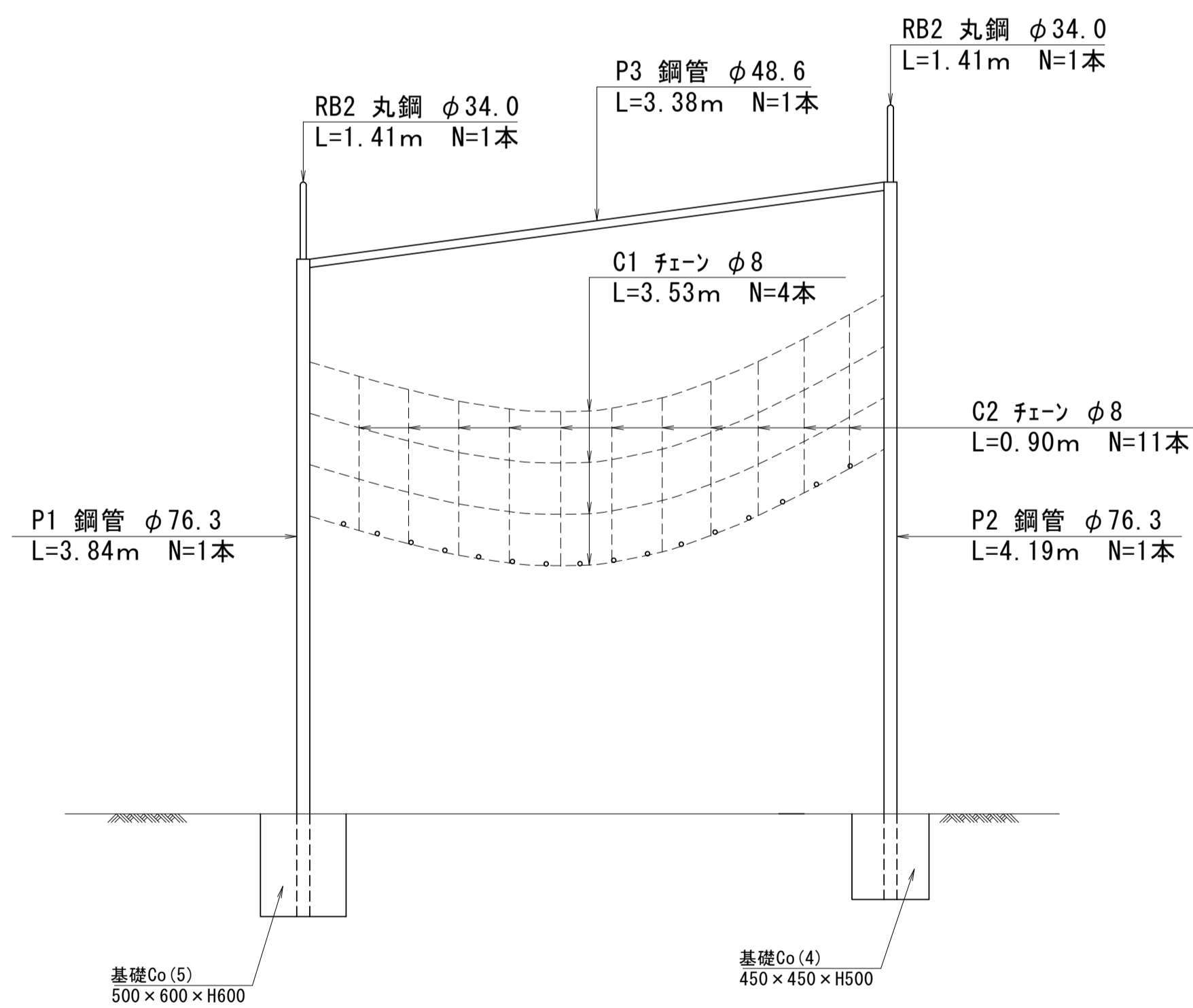
平面図(下面)



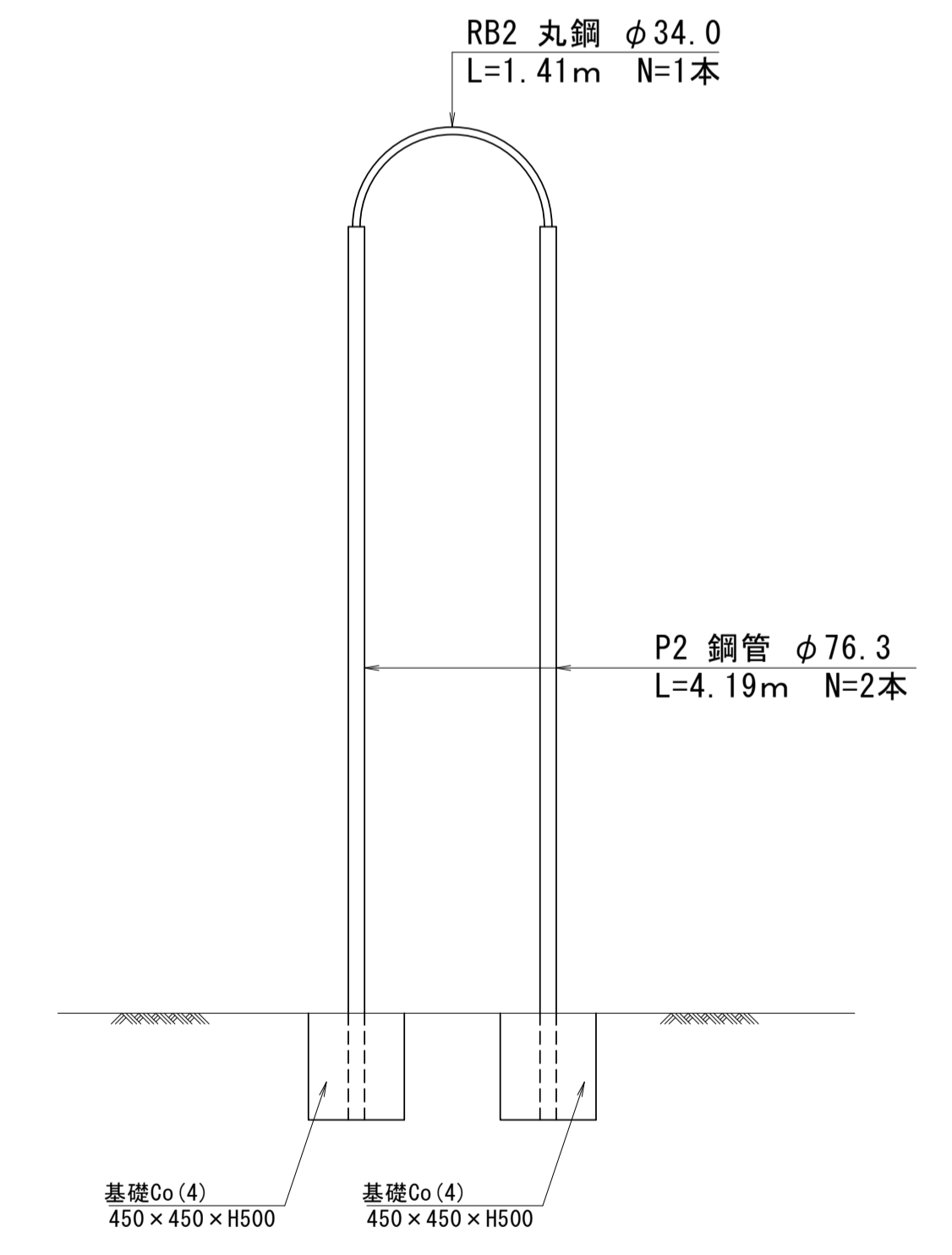
側面図(G-G)



正面図(H-H)



側面図(I-I)



鋼管数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
P1	φ 76.3	3.84	—	2.8	2	5.08	3.84×2×5.08	39.01	
P2	φ 76.3	4.19	—	2.8	2	5.08	4.19×2×5.08	42.57	
P3	φ 48.6	3.38	—	2.3	2	2.63	3.38×2×2.63	17.78	
合計								99.36	kg

丸鋼数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
RB1	φ 25.0	0.94	—	—	16	3.85	0.94×16×3.85	57.90	
RB2	φ 34.0	1.41	—	—	2	7.13	1.41×2×7.13	20.11	
RB3	φ 34.0	0.85	—	—	2	7.13	0.85×2×7.13	12.12	
合計								90.13	kg

チェーン数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
C1	φ 8	3.53	—	8.0	10	1.15	3.53×10×1.15	40.60	
C2	φ 8	0.90	—	8.0	22	1.15	0.90×22×1.15	22.77	
合計								63.37	kg

※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(5/7)		
縮尺	S=1:30	図面番号	8/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

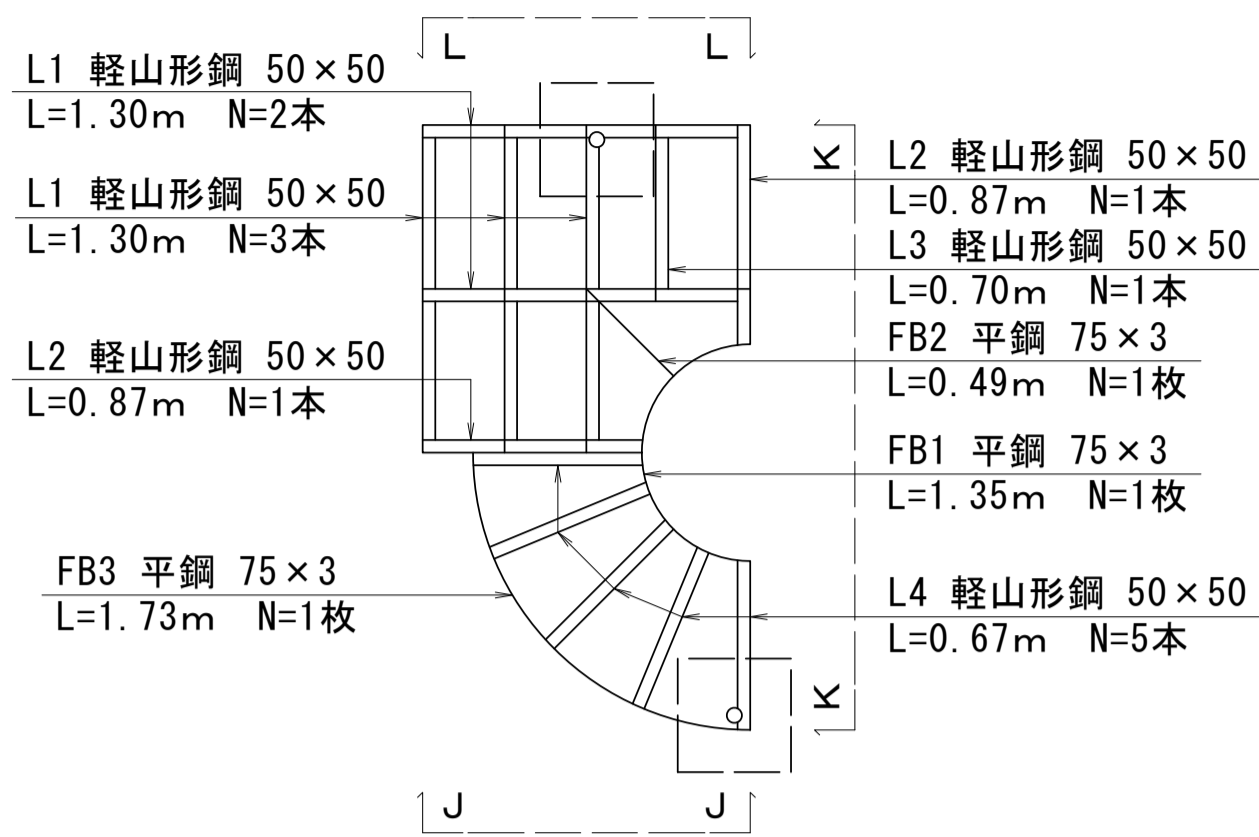
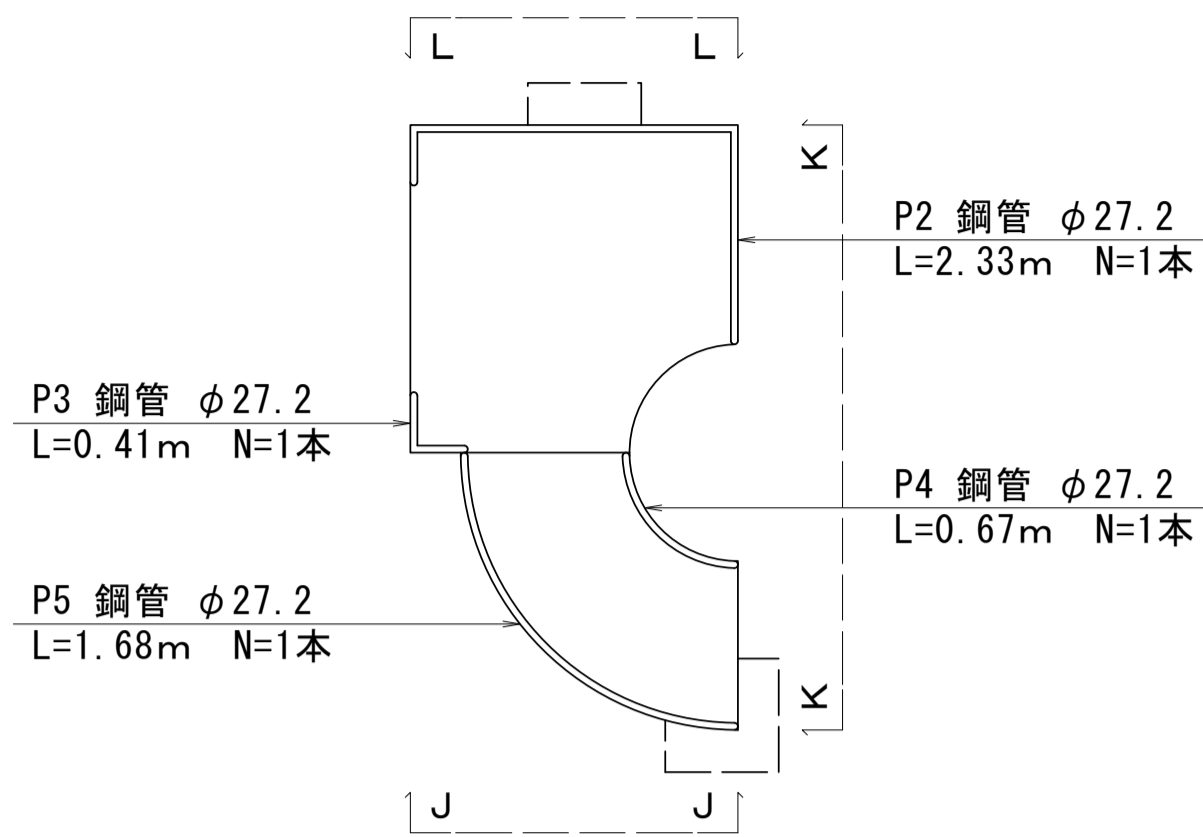


# 構造物撤去工詳細図(6/7)

公園施設撤去(2)(複合遊具) S=1:30  
C7 ロック

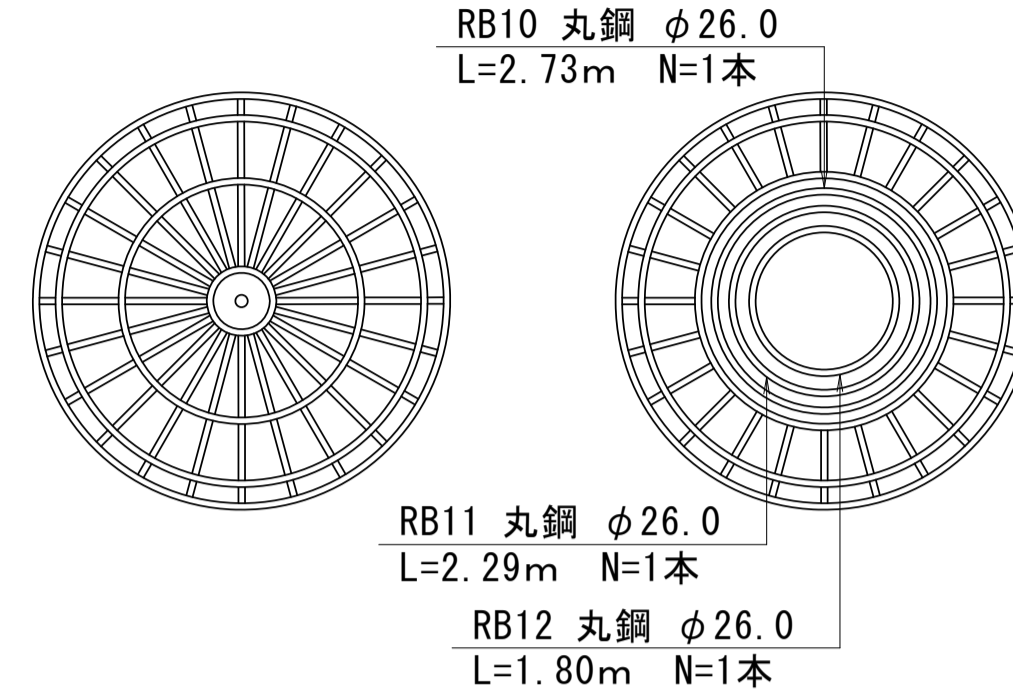
平面図(上面)

平面図(下面)



平面図(上面)

平面図(下面)

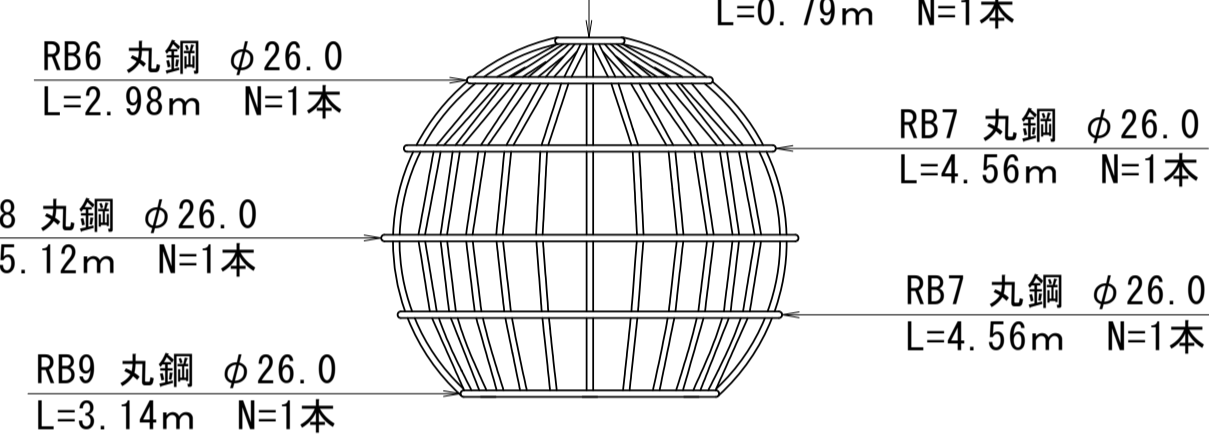
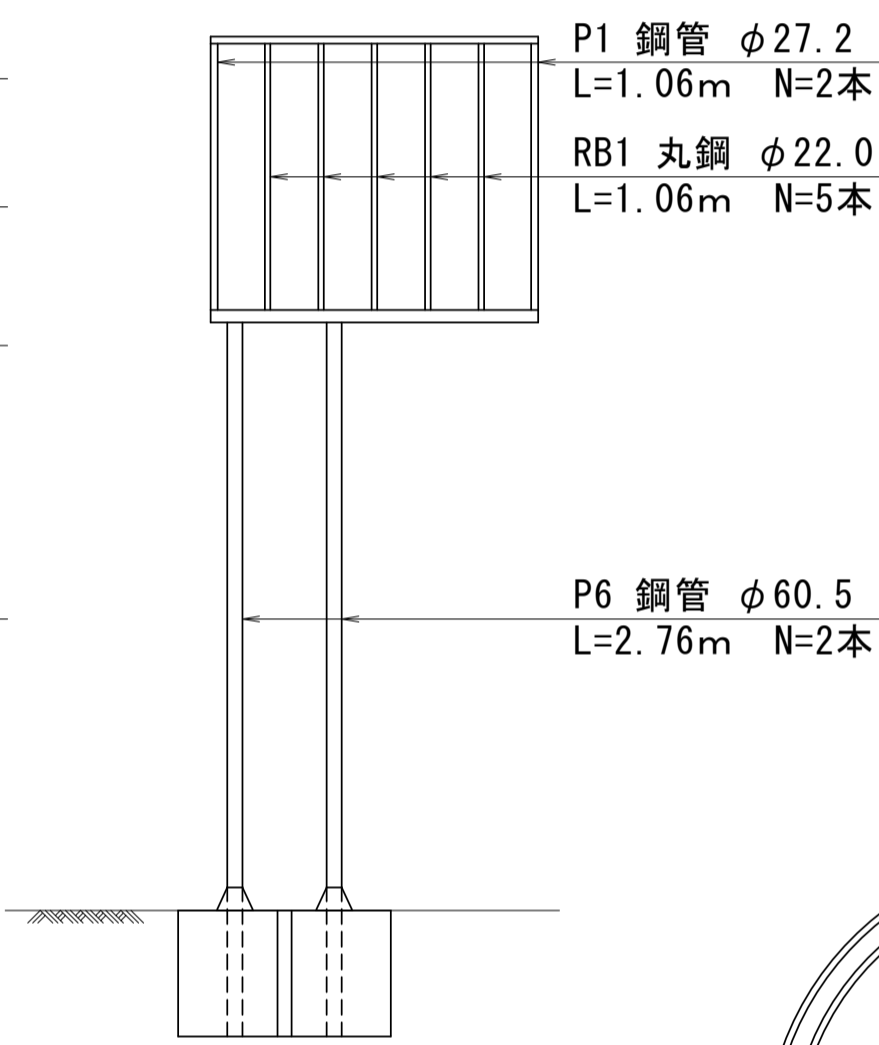
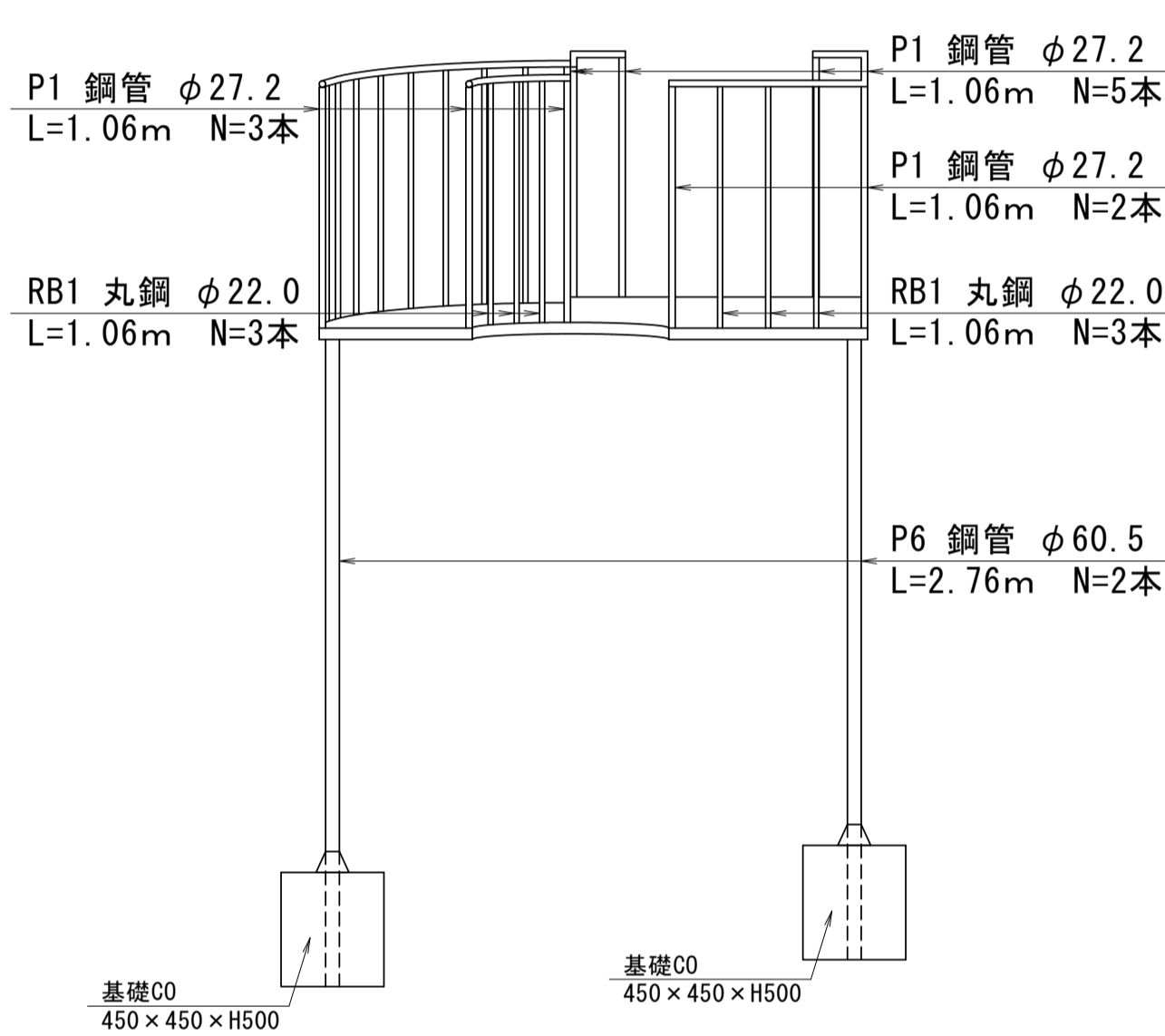
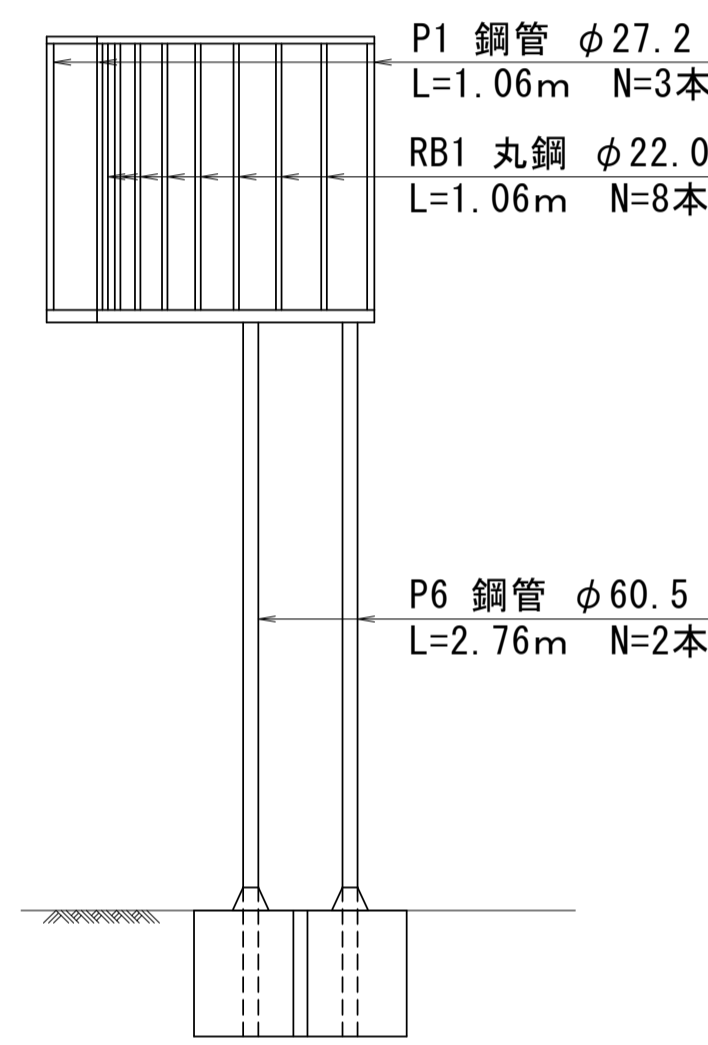


正面図(J-J)

側面図(K-K)

背面図(L-L)

側面図(N-N)



平面図(上面)

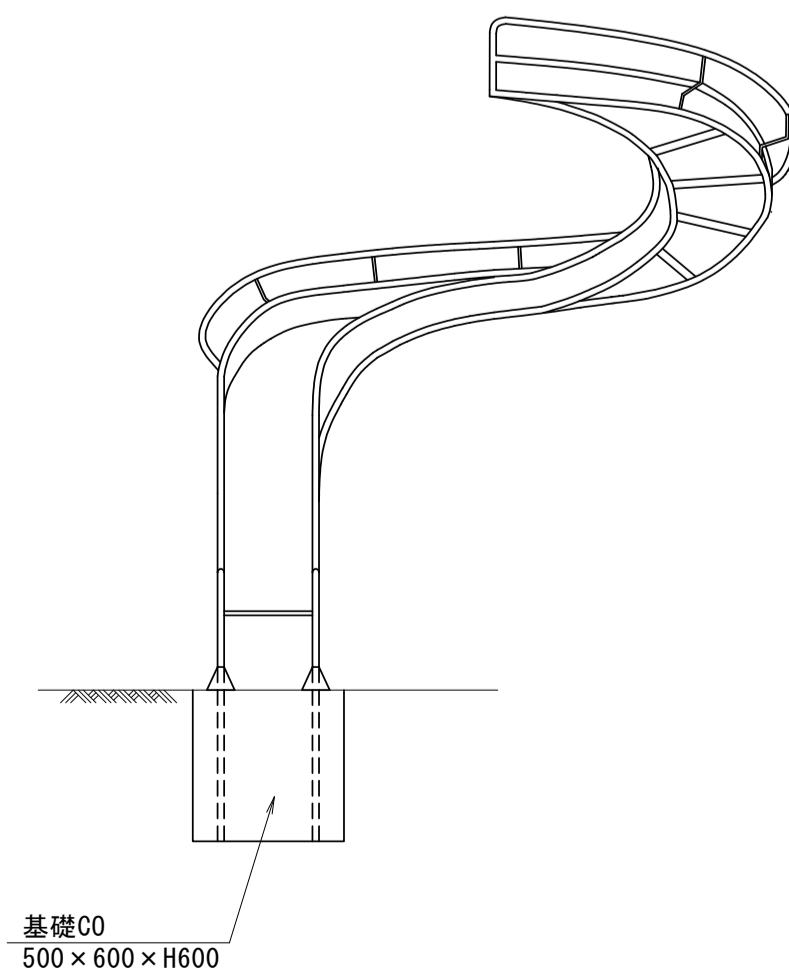
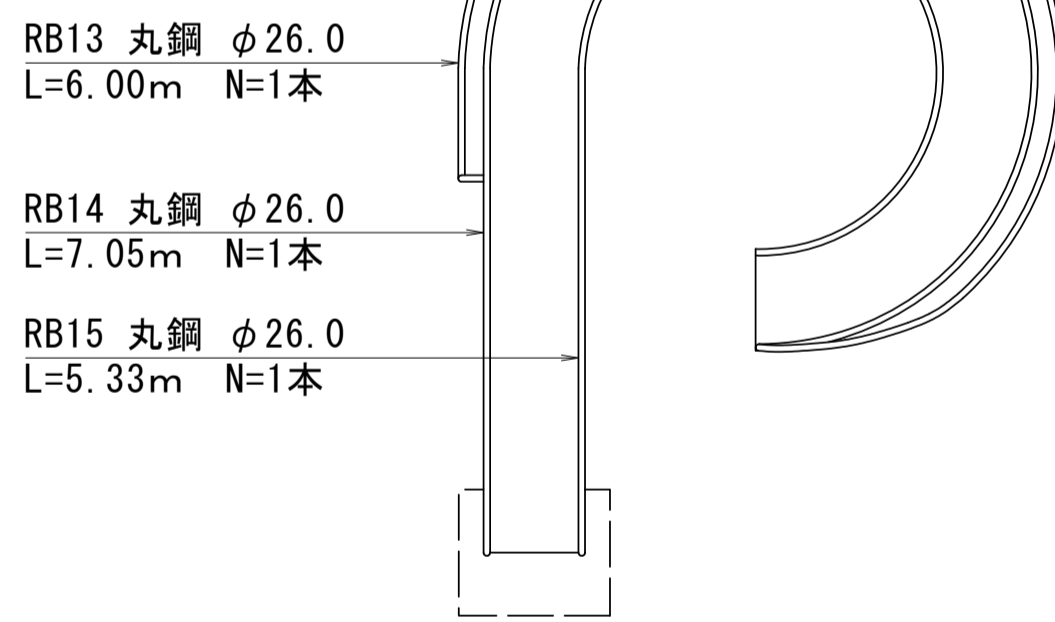
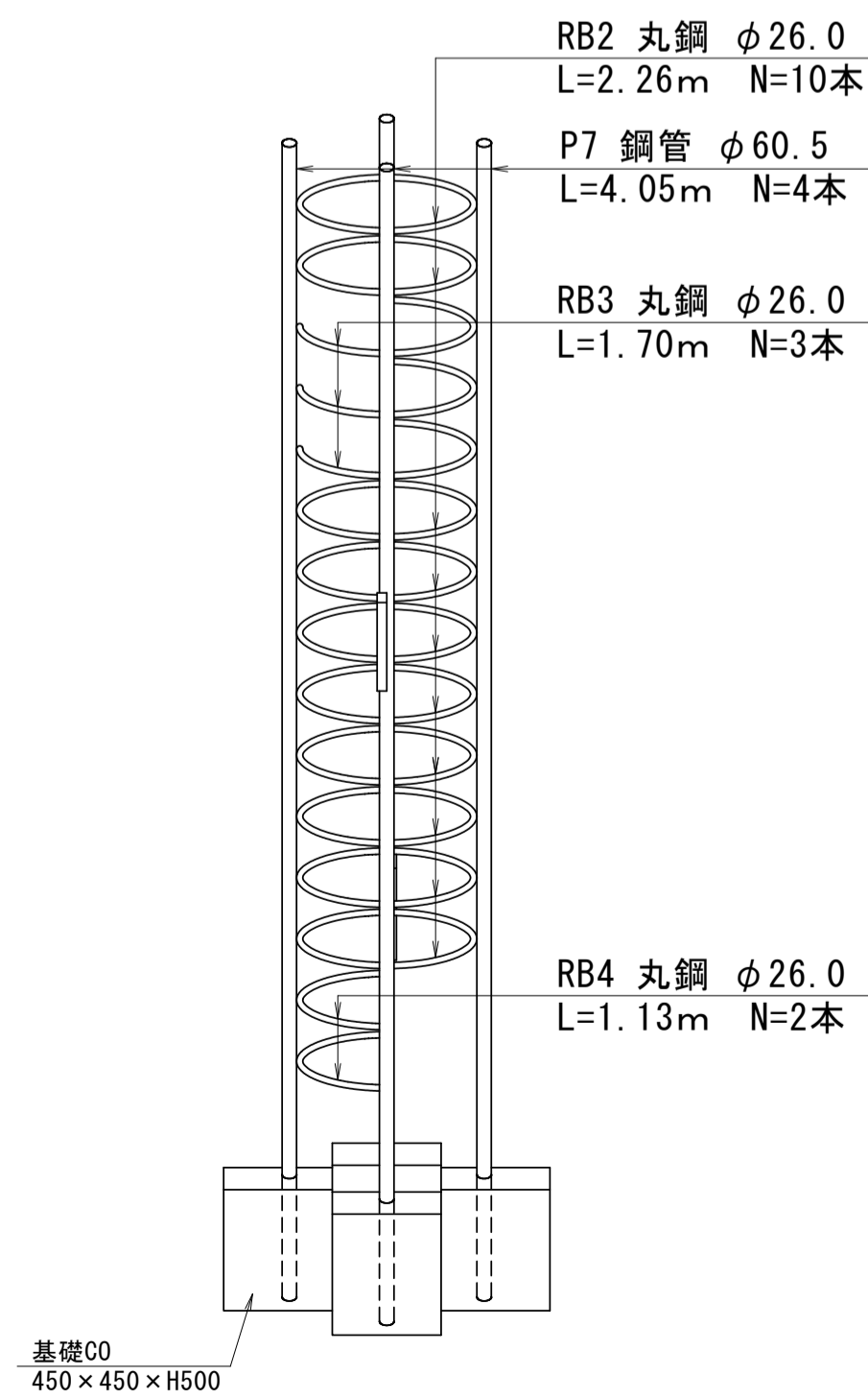
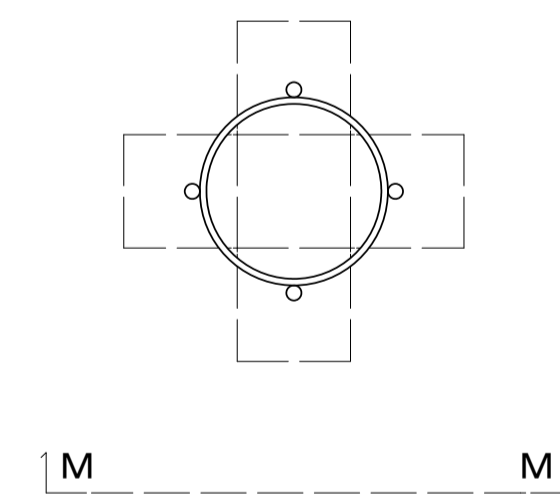
平面図(下面)

側面図(O-O)

ステンレス部展開図

平面図(上面)

側面図(M-M)



鋼管数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
P1	φ27.2	1.06	—	2.3	10	1.24	1.06×10×1.24	13.14	
P2	φ27.2	2.33	—	2.3	1	1.24	2.33×1×1.24	2.89	
P3	φ27.2	0.41	—	2.3	1	1.24	0.41×1×1.24	0.51	
P4	φ27.2	0.67	—	2.3	1	1.24	0.67×1×1.24	0.83	
P5	φ27.2	1.68	—	2.3	1	1.24	1.68×1×1.24	2.08	
P6	φ60.5	2.76	—	2.3	2	3.30	2.76×2×3.30	18.22	
P7	φ60.5	4.05	—	2.3	4	3.30	4.05×4×3.30	53.46	
合計									91.13 kg

丸鋼数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
RB1	φ22.0	1.06	—	—	19	2.98	1.06×19×2.98	60.02	
RB2	φ26.0	2.26	—	—	10	4.17	2.26×10×4.17	94.24	
RB3	φ26.0	1.70	—	—	3	4.17	1.70×3×4.17	21.27	
RB4	φ26.0	1.13	—	—	2	4.17	1.13×2×4.17	9.42	
RB5	φ26.0	0.79	—	—	1	4.17	0.79×1×4.17	3.29	
RB6	φ26.0	2.98	—	—	1	4.17	2.98×1×4.17	12.43	
RB7	φ26.0	4.56	—	—	2	4.17	4.56×2×4.17	38.03	
RB8	φ26.0	5.12	—	—	1	4.17	5.12×1×4.17	21.35	
RB9	φ26.0	3.14	—	—	1	4.17	3.14×1×4.17	13.09	
RB10	φ26.0	2.73	—	—	1	4.17	2.73×1×4.17	11.38	
RB11	φ26.0	2.29	—	—	1	4.17	2.29×1×4.17	9.55	
RB12	φ26.0	1.80	—	—	1	4.17	1.80×1×4.17	7.51	
RB13	φ26.0	6.00	—	—	1	4.17	6.00×1×4.17	25.02	
RB14	φ26.0	7.05	—	—	1	4.17	7.05×1×4.17	29.40	
RB15	φ26.0	5.33	—	—	1	4.17	5.33×1×4.17	22.23	
合計									378.23 kg

軽山形鋼数量計算書 1.0式当り

記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
L1	50×50	1.30	—	3.2	5	2.38	1.30×5×2.38	15.47	
L2	50×50	0.87	—	3.2	2	2.38	0.87×2×2.38	4.14	
L3	50×50	0.70	—	3.2	1	2.38	0.70×1×2.38	1.67	
L4	50×50	0.67	—	3.2	5	2.38	0.67×5×2.38	7.97	
合計									29.25 kg

ステンレス板数量計算表 1.0式当り

記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (枚)	単位重量 (kg/m <sup>2</sup> )	計算式	重量 (kg)	摘要
SUS1	—	—	3.96	3.0	1	2.31	3.96×1×2.31	9.15	
合計									9.15 kg

平鋼数量計算書 1.0式当り

記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (枚)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
FB1	75×3	1.35	—	3.0	1	1.77	1.35×1×1.77	2.39	
FB2	75×3	0.49	—	3.0	1	1.77	0.49×1×1.77	0.87	
FB3	75×3	1.73	—	3.0	1	1.77	1.73×1×1.77	3.06	
FB4	75×3	0.35	—	3.0	15	1.77	0.35×15×1.77	9.29	
合計									15.61 kg

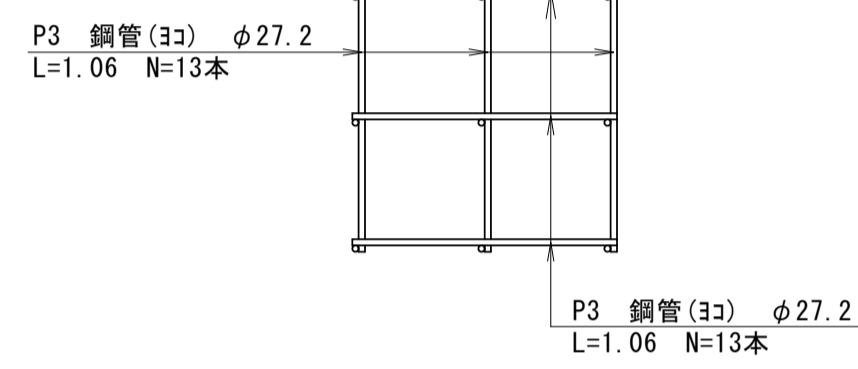
※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(6/7)		
縮尺	S=1:30	図面番号	9/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

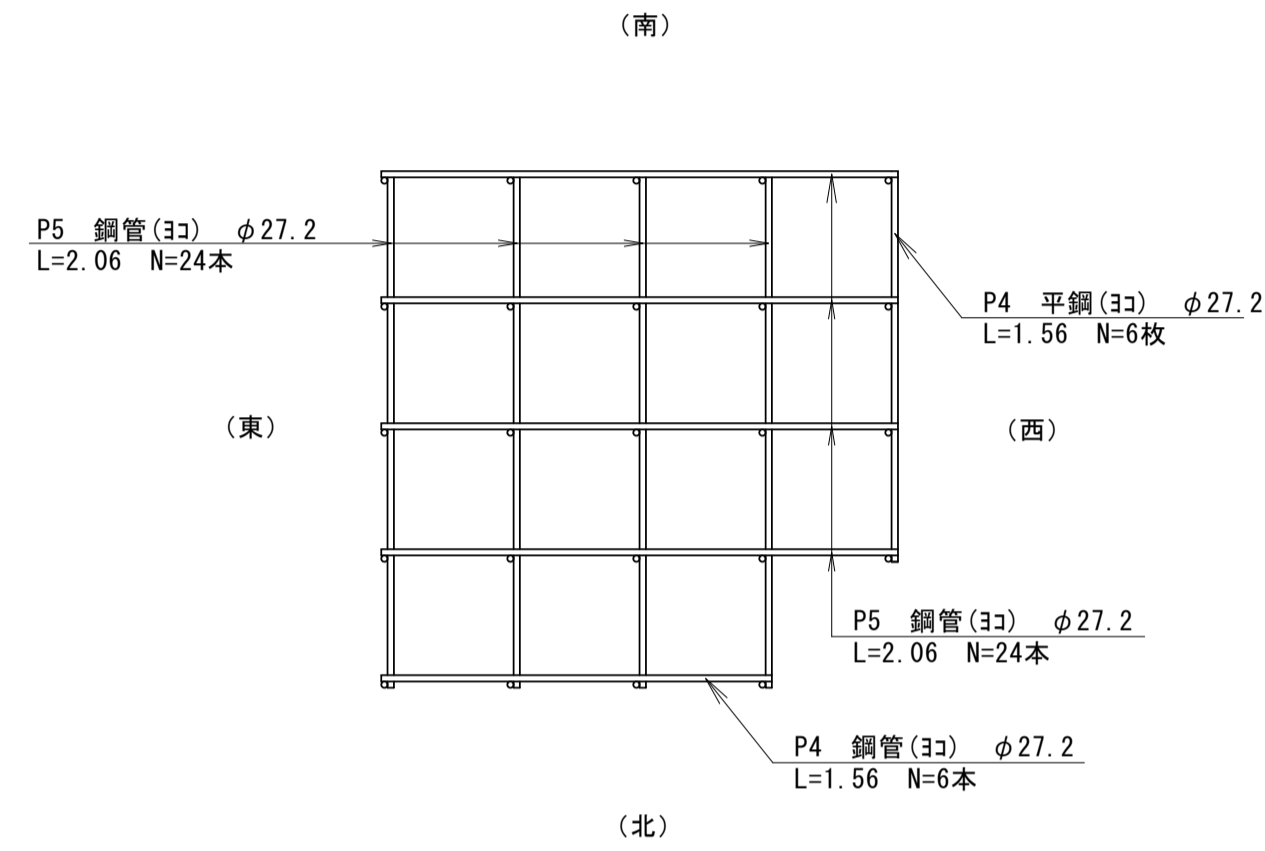
# 構造物撤去工詳細図(7/7)

公園施設撤去(2)(複合遊具)  
ジャングルジム部

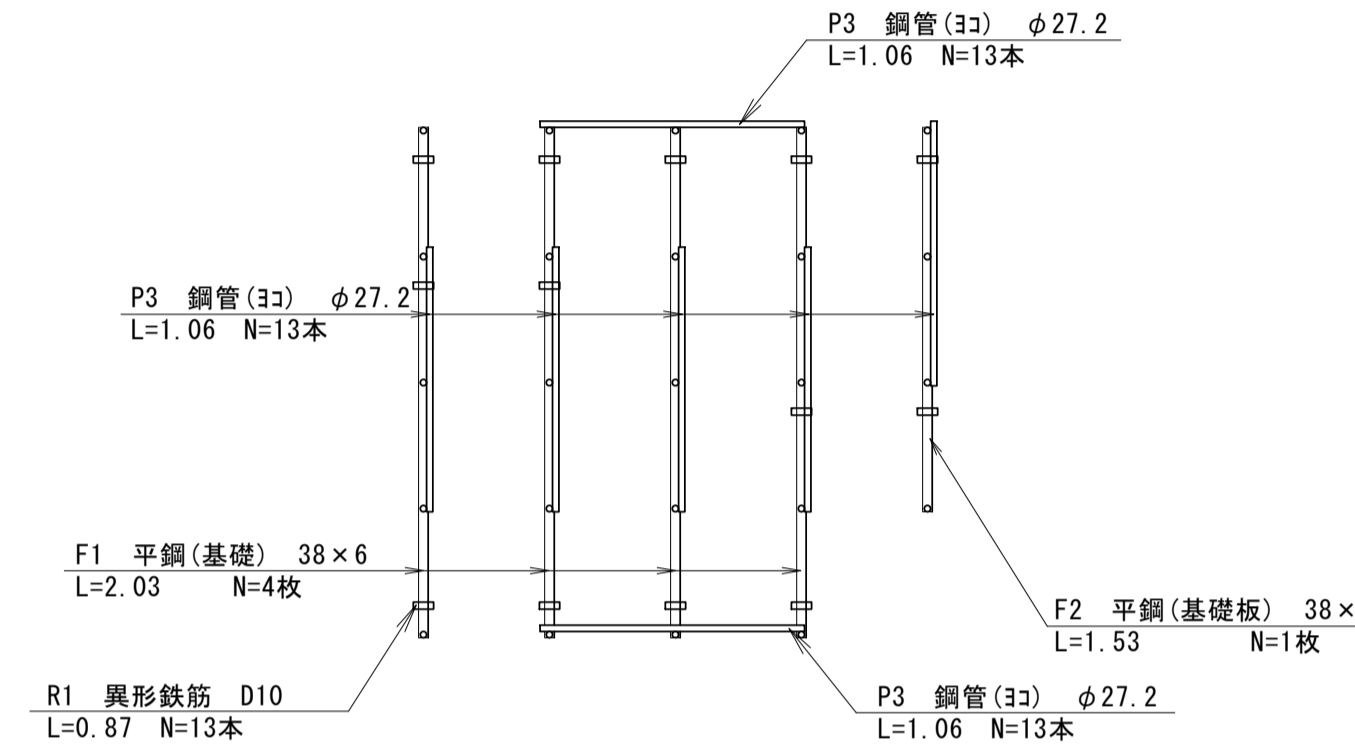
平面図 ①-①  
S=1:30



平面図 ②-②  
S=1:30



平面図 ③-③  
S=1:30



鋼管数量計算書 1.0式当り

記号	規格 (mm)	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
P1	φ 27.2	2.55	—	2.3	9	1.41	2.55 × 9 × 1.41	32.36	
P2	φ 27.2	2.04	—	2.3	15	1.41	2.04 × 15 × 1.41	43.15	
P3	φ 27.2	1.06	—	2.3	13	1.41	1.06 × 13 × 1.41	19.43	
P4	φ 27.2	1.56	—	2.3	6	1.41	1.56 × 6 × 1.41	13.20	
P5	φ 27.2	2.06	—	2.3	24	1.41	2.06 × 24 × 1.41	69.71	
合計								177.85	kg

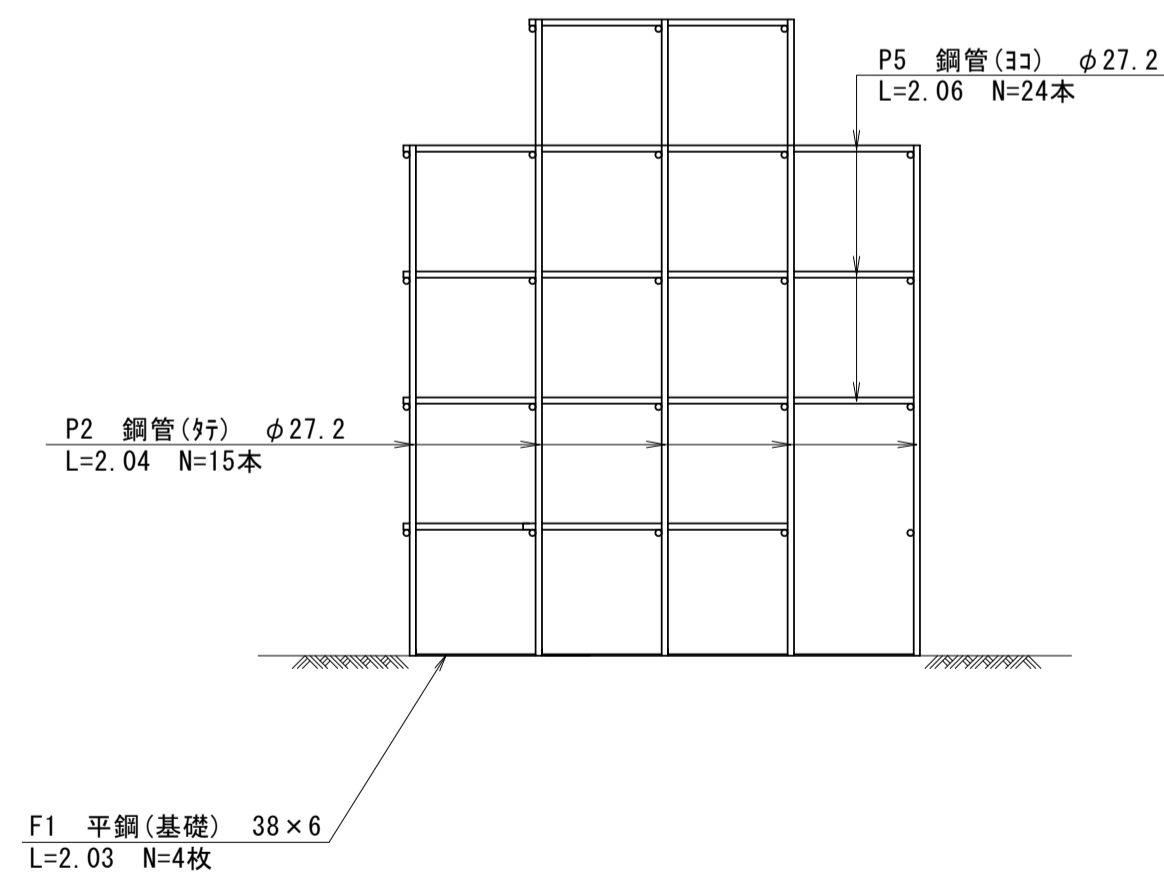
平鋼数量計算書 1.0式当り

記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	厚み (mm)	数量 (枚)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
F1	38×6	2.03	—	6.0	4	1.79	2.03 × 4 × 1.79	14.53	
F2	38×6	1.53	—	6.0	1	1.79	1.53 × 1 × 1.79	2.74	
合計								17.27	kg

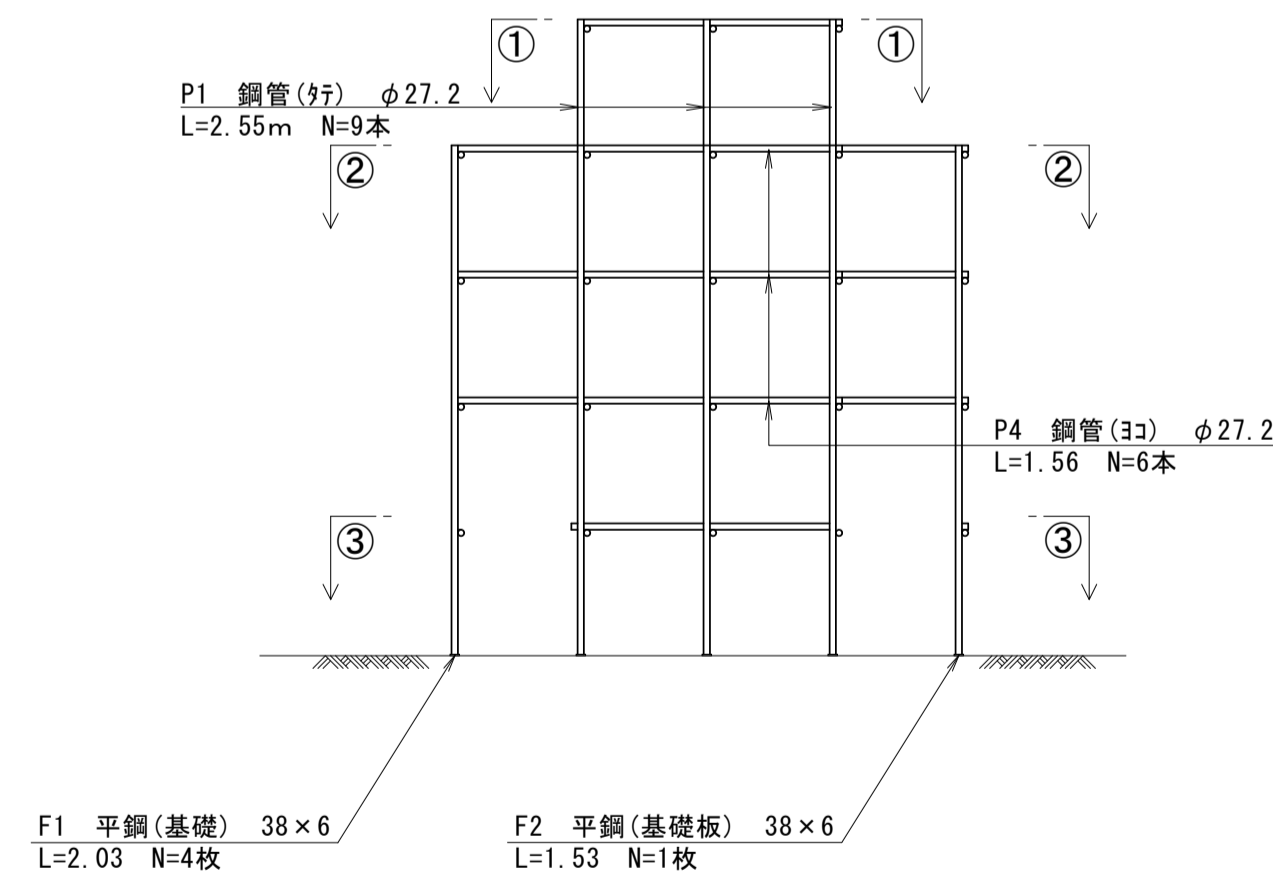
異形鉄筋数量計算書 1.0式当り

記号	規格	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	公称直径 (mm)	数量 (本)	単位重量 (kg/m)	計算式	重量 (kg)	摘要
R1	D10	0.87	—	9.53	13	0.56	0.87 × 13 × 0.56	6.33	
合計								6.33	kg

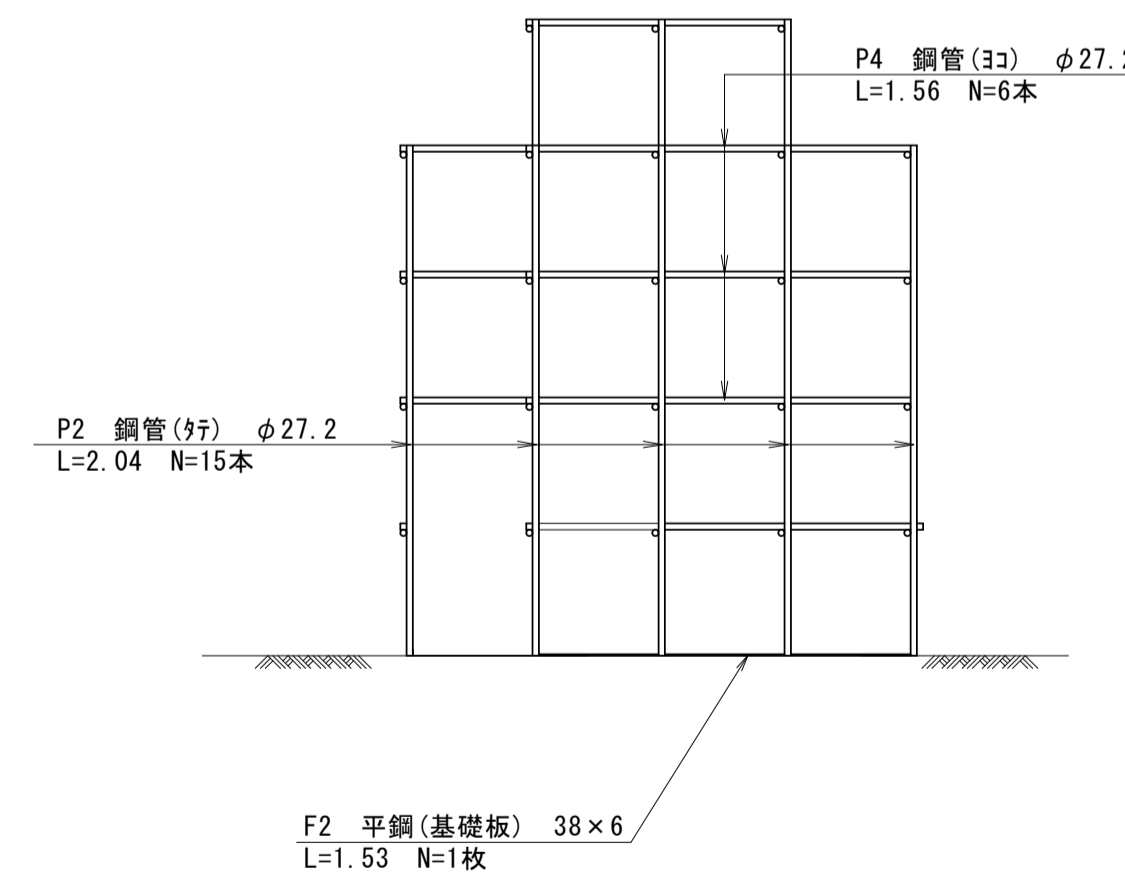
背面図(東)  
S=1:30



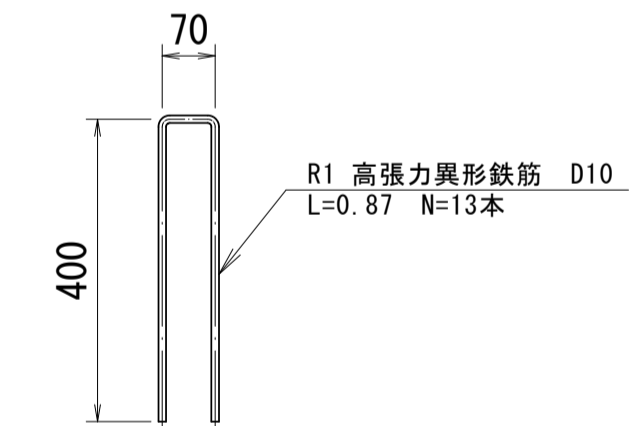
正面図(北)  
S=1:30



側面図(西)  
S=1:30



押え鉄筋  
S=1:10



※本図面はA1サイズを原寸とする。

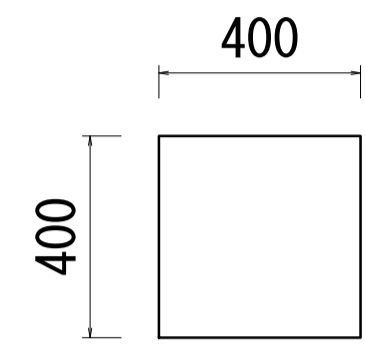
工事名	令和5年度南一第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(7/7)		
縮尺	図示	図面番号	10/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図

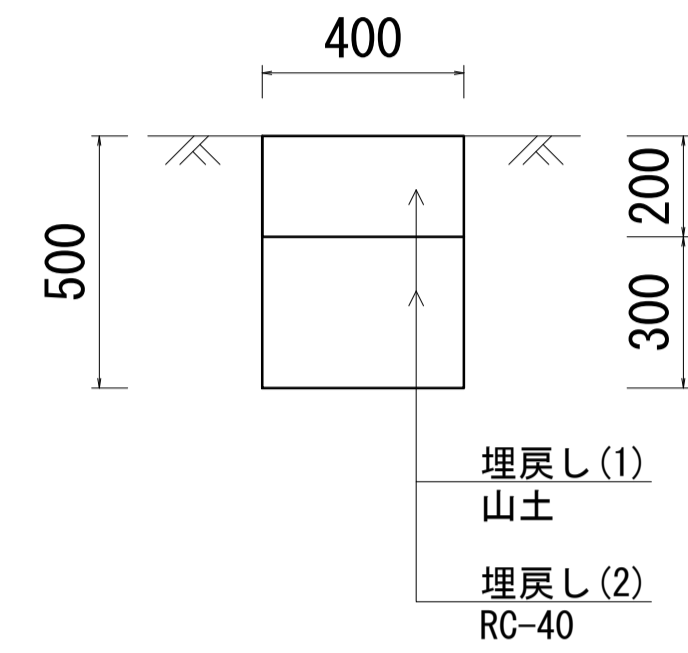
S=1:15

基礎Co(1)

平面図



側面図

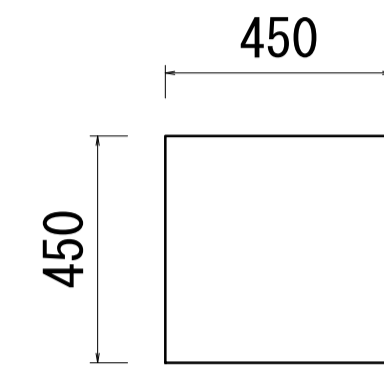


基礎Co(1)		10.0基当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート構造物取壊し	無筋C0	m <sup>3</sup>	0.80	
埋戻し(1)	山土	m <sup>3</sup>	0.32	
埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	0.48	

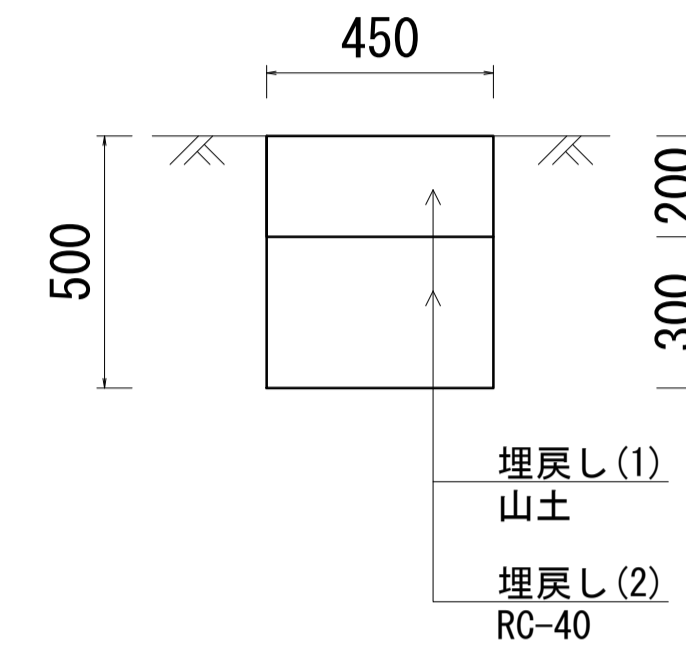
N=34基

基礎Co(4)

平面図



側面図

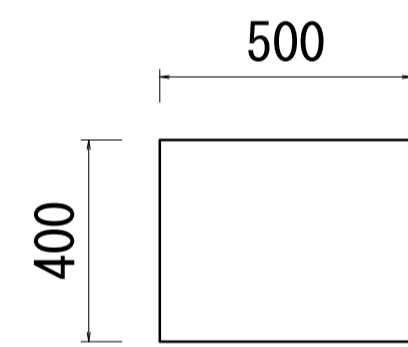


基礎Co(4)		10.0基当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート構造物取壊し	無筋C0	m <sup>3</sup>	1.01	
埋戻し(1)	山土	m <sup>3</sup>	0.41	
埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	0.61	

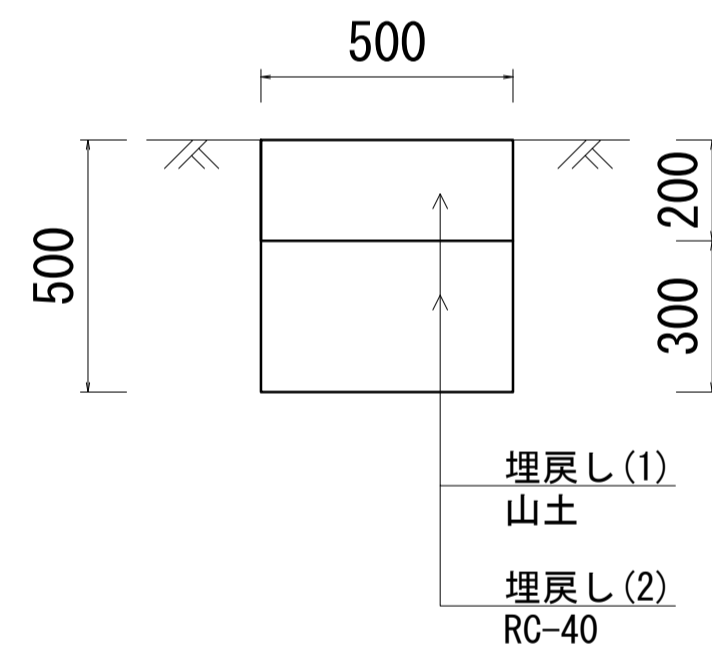
N=10基

基礎Co(2)

平面図



側面図

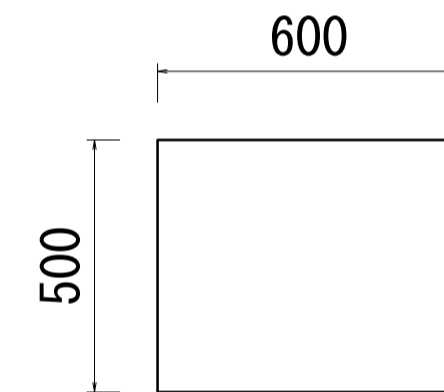


基礎Co(2)		10.0基当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート構造物取壊し	無筋C0	m <sup>3</sup>	1.00	
埋戻し(1)	山土	m <sup>3</sup>	0.60	
埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	0.40	

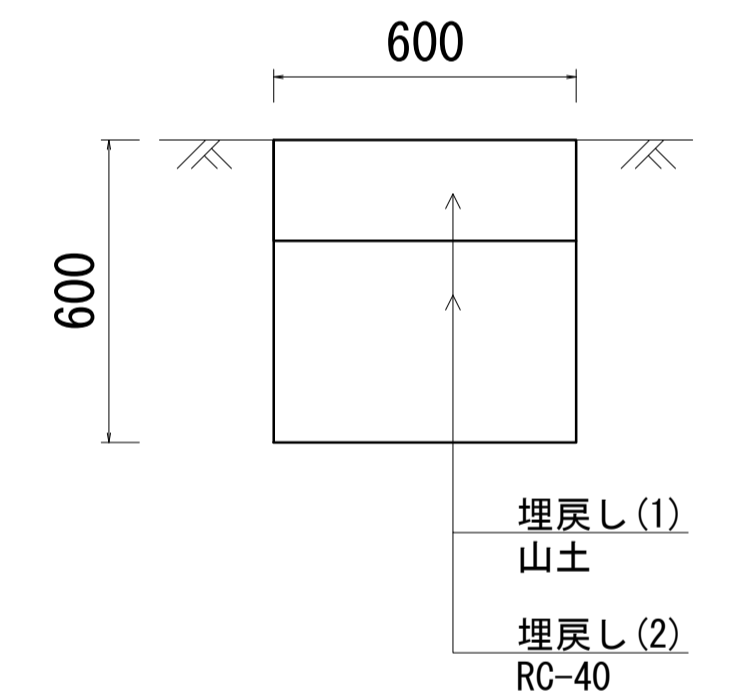
N=4基

基礎Co(5)

平面図



側面図

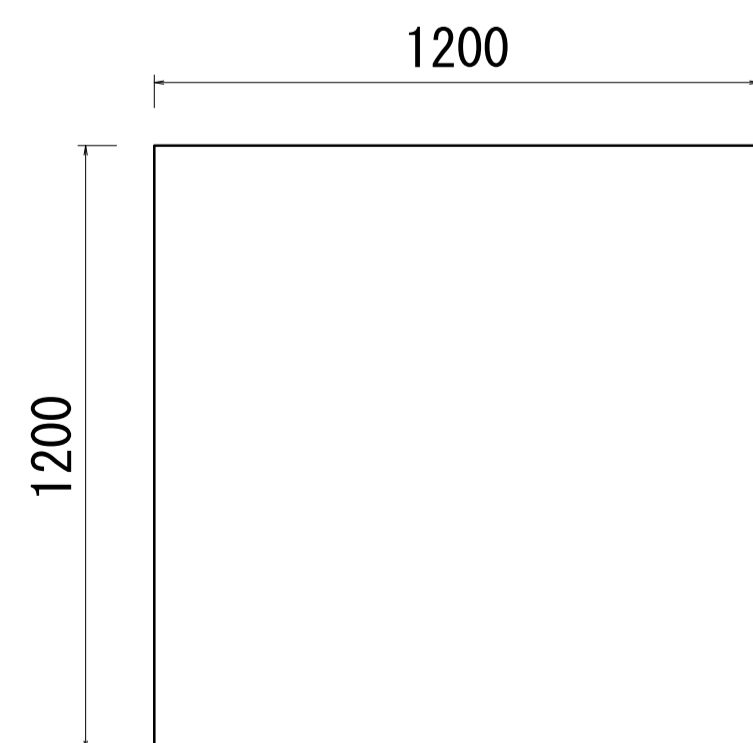


基礎Co(5)		10.0基当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート構造物取壊し	無筋C0	m <sup>3</sup>	1.80	
埋戻し(1)	山土	m <sup>3</sup>	0.60	
埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	1.20	

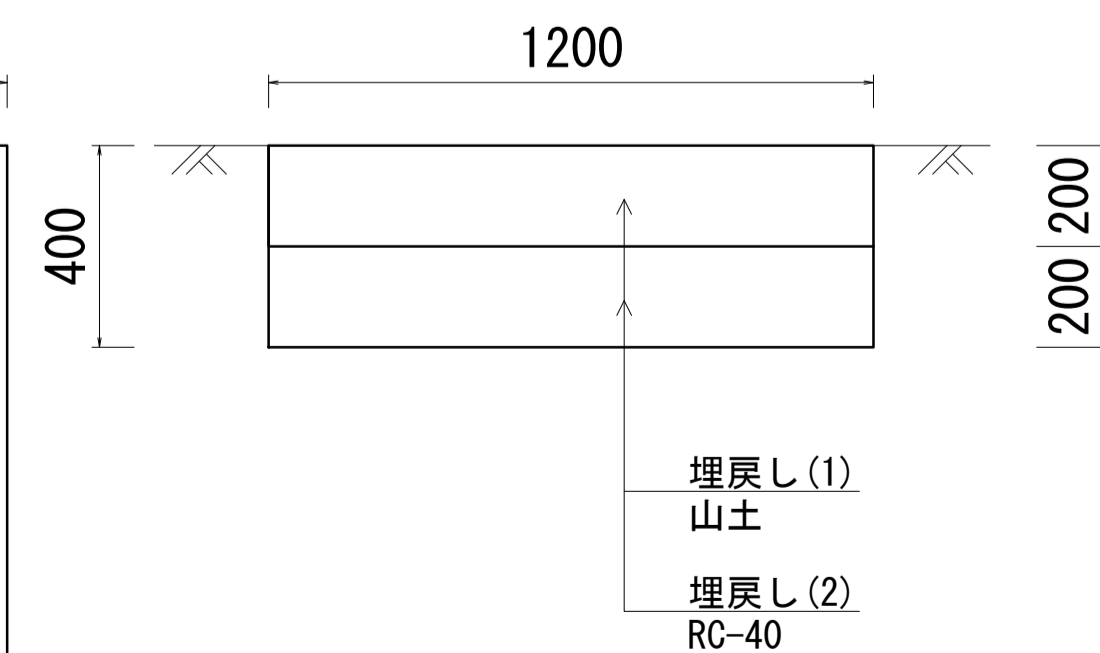
N=4基

基礎Co(3)

平面図



側面図



基礎Co(3)		10.0基当り		
名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート構造物取壊し	無筋C0	m <sup>3</sup>	5.76	
埋戻し(1)	山土	m <sup>3</sup>	2.88	
埋戻し(2)	RC-40	m <sup>3</sup>	2.88	

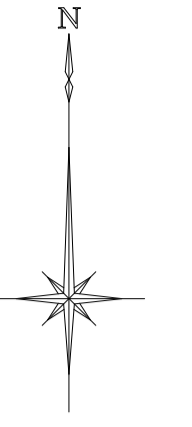
N=1基

※本図面はA1サイズを原寸とする。

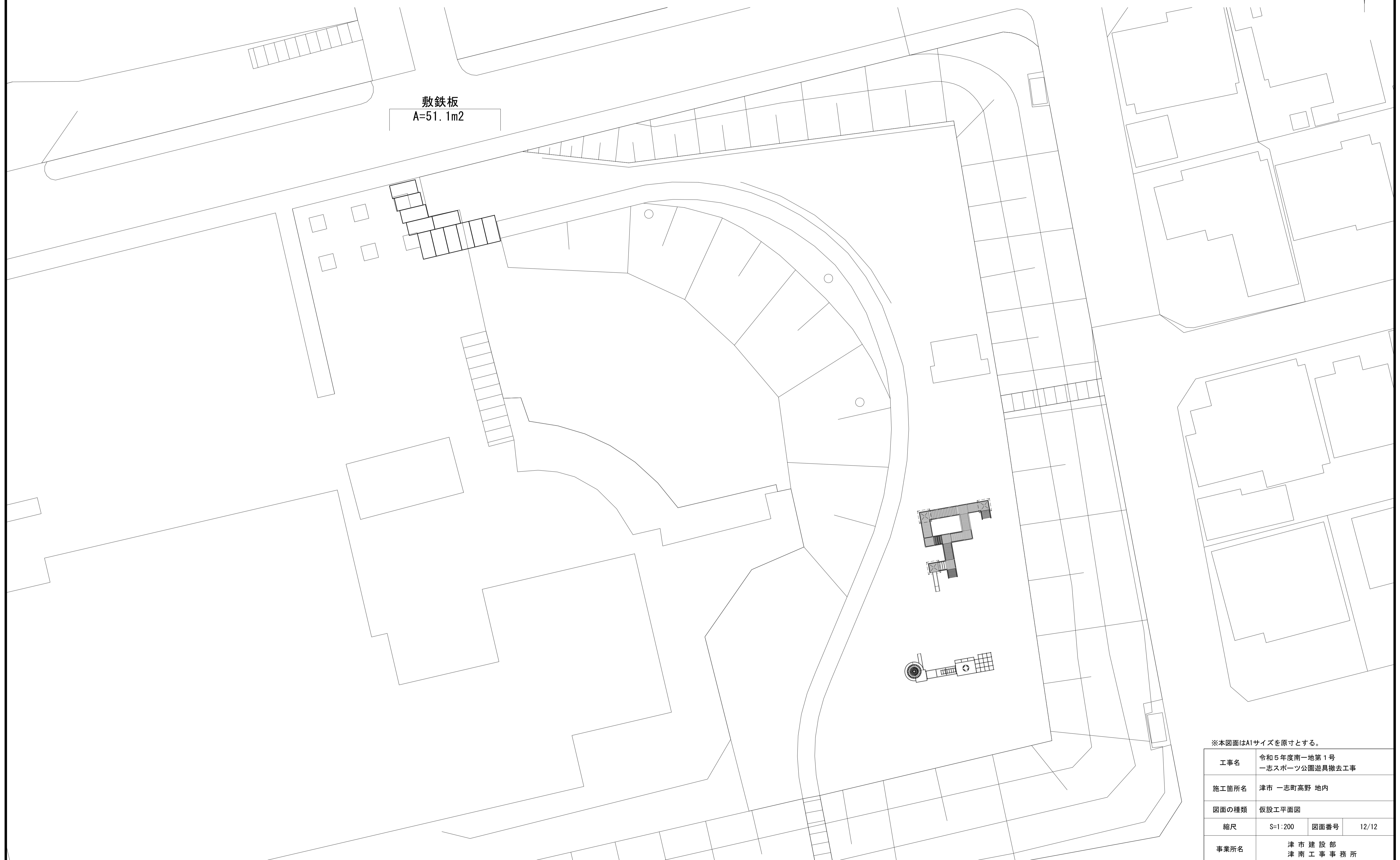
工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	S=1:15	図面番号	11/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 仮設工平面図

S=1:200



敷鉄板  
A=51.1m<sup>2</sup>



※本図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南一地第1号 一志スポーツ公園遊具撤去工事		
施工箇所名	津市 一志町高野 地内		
図面の種類	仮設工平面図		
縮尺	S=1:200	図面番号	12/12
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		