

(仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)

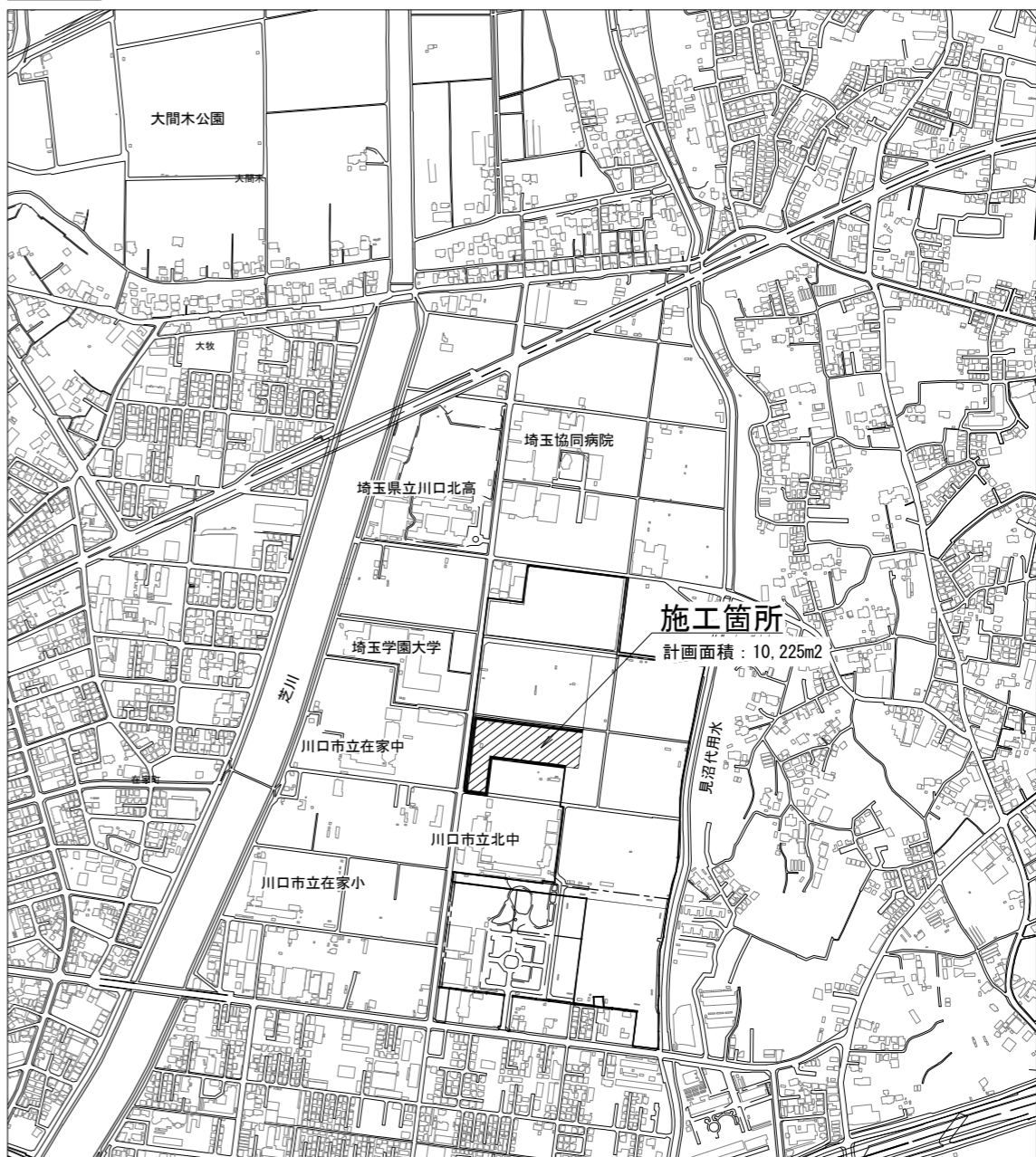
実 施 設 計 図

令和 7 年 12 月

図面目録

図面番号	図面名	縮尺(A1)	縮尺(A3)	備考
1	図面目録・位置図	1/5000	1/10000	
2	一般計画平面図	1/300	1/600	
3~4	撤去平面図(1)~(2)	1/300	1/600	
5~9	撤去詳細図(1)~(5)	図示	図示	
10	造成平面図	1/300	1/600	
11	計画高平面図	1/300	1/600	
12	植栽平面図	1/300	1/600	
13	植栽詳細図	図示	図示	
14	給水設備・污水排水設備平面図	1/300	1/600	
15	給水設備詳細図	図示	図示	
16	污水排水設備詳細図	図示	図示	
17	雨水排水設備平面図	1/300	1/600	
18~19	雨水排水設備詳細図(1)~(2)	図示	図示	
20	雨水排水設備展開図	1/50	1/100	
21	舗装・縁石平面図	1/300	1/600	
22	舗装・縁石詳細図	図示	図示	
23	施設配置平面図	1/300	1/600	
24	サービス施設詳細図	図示	図示	
25~27	管理施設詳細図(1)~(3)	図示	図示	
-	仮設参考図	1/300	1/600	

位置図



工事概要

施設整備	屋外運動施設4整備工	1式
	付帯工	1式

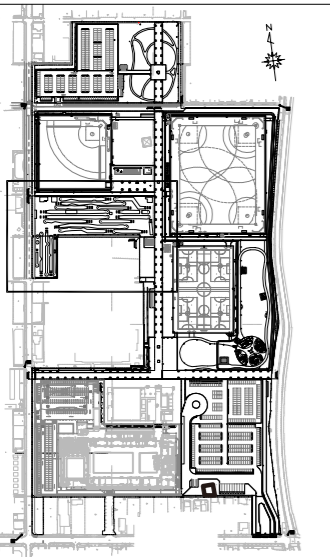
No.	1/27	工事名 令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図面名 図面目録・位置図	縮尺: 1/5000(A1)・1/10000(A3)

一般計画平面図 S=1/300 (A1)・1/600 (A3)

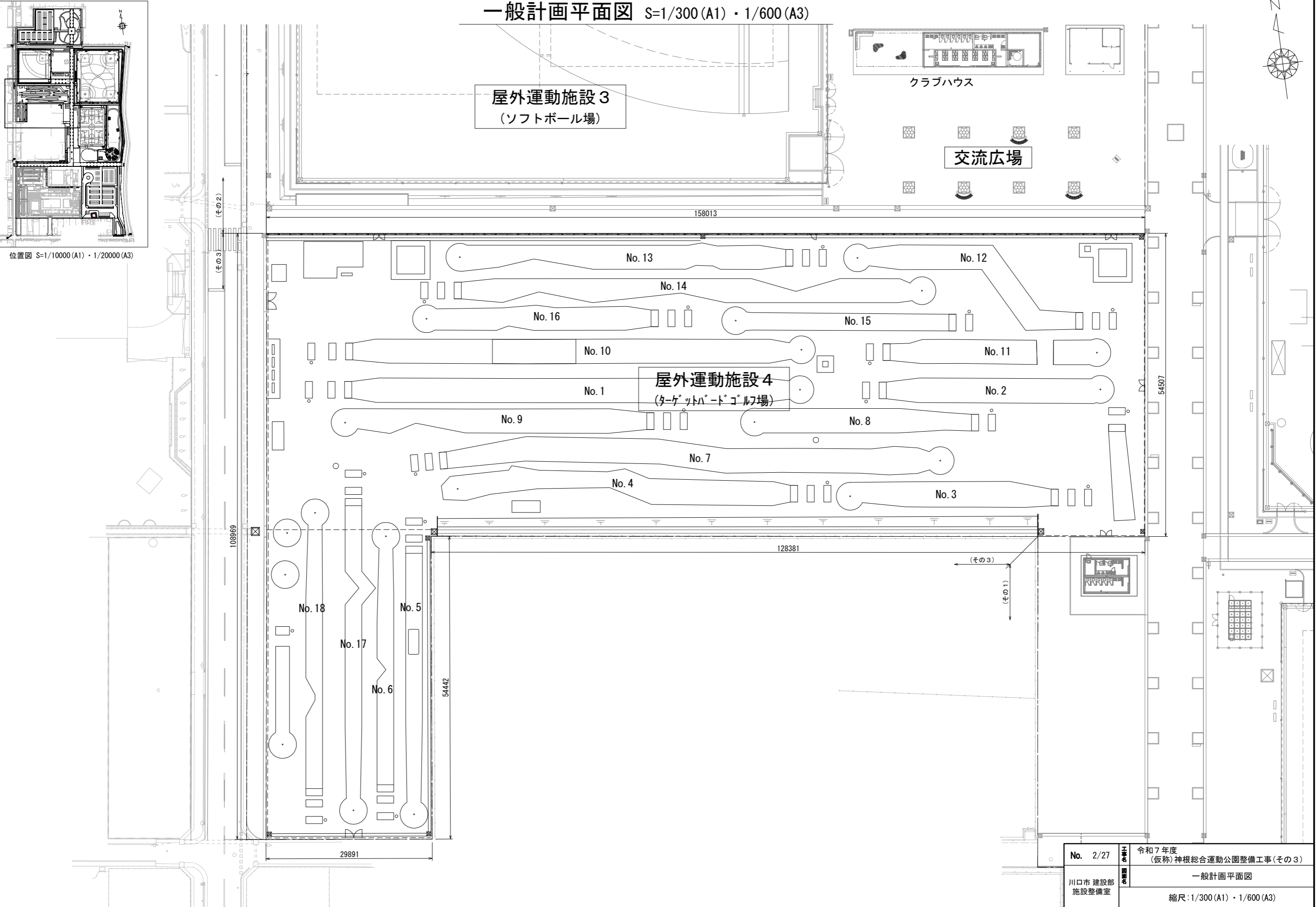
屋外運動施設3
(ソフトボール場)

クラブハウス

交流広場

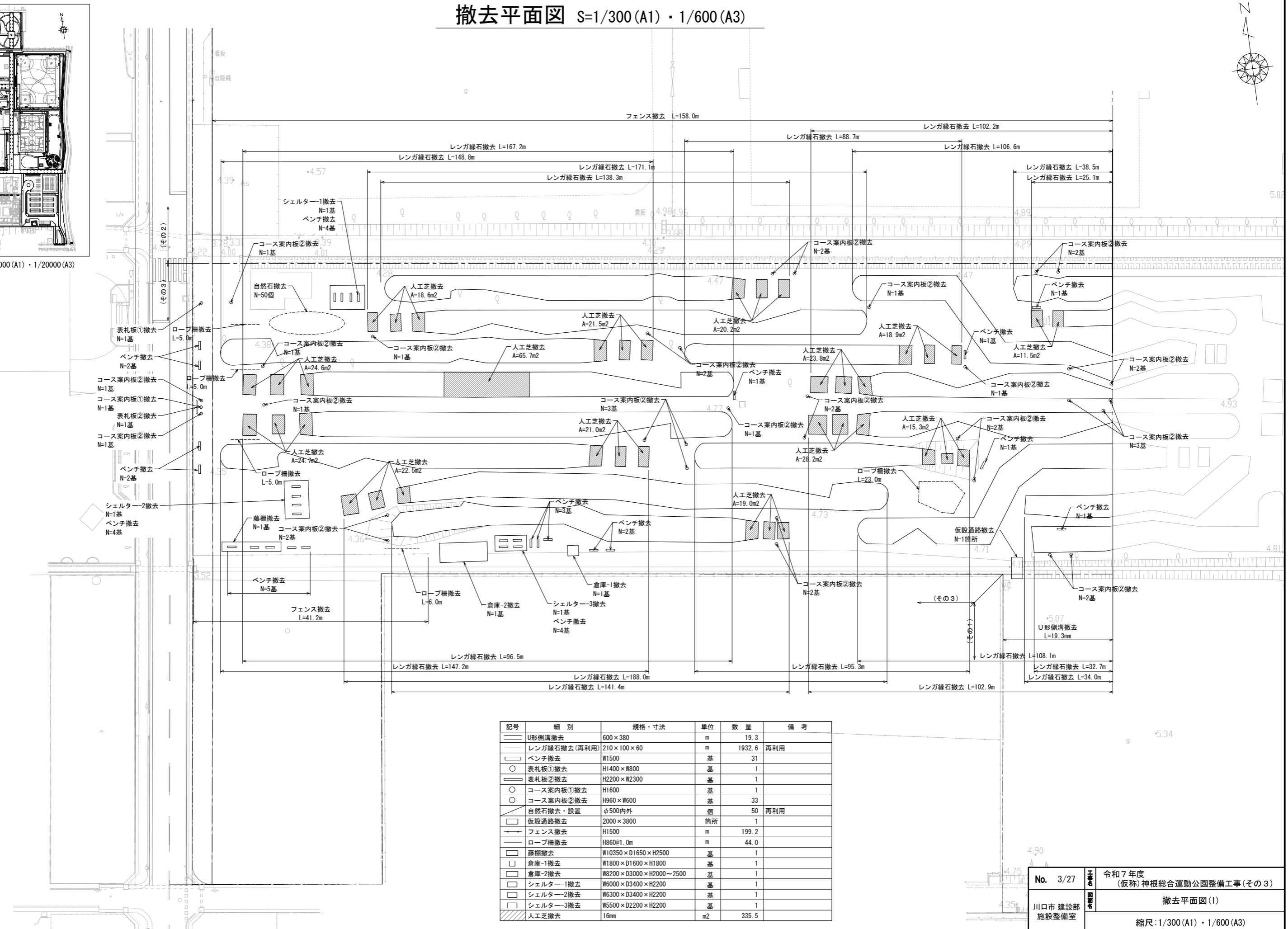
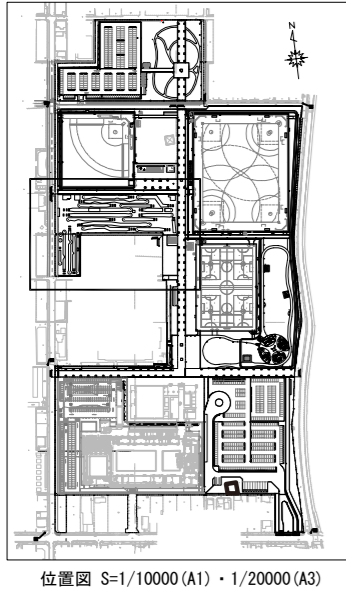


位置図 S=1/10000 (A1)・1/20000 (A3)

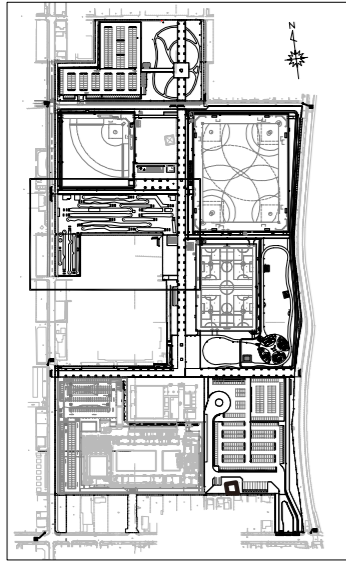


No. 2/27		工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
図名	図名	一般計画平面図	縮尺:1/300 (A1)・1/600 (A3)
川口市建設部 施設整備室			

撤去平面図 S=1/300 (A1)・1/600 (A3)



撤去平面図 S=1/300 (A1)・1/600 (A3)

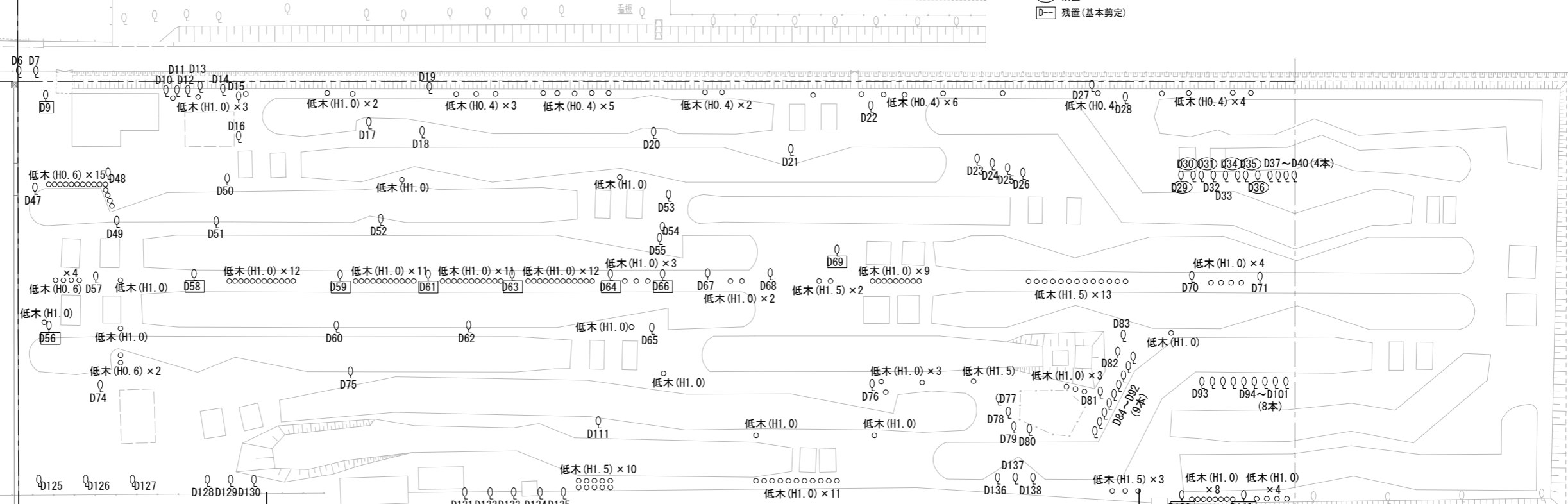


位置図 S=1/10000 (A1)・1/20000 (A3)

(その2)

(その3)

g



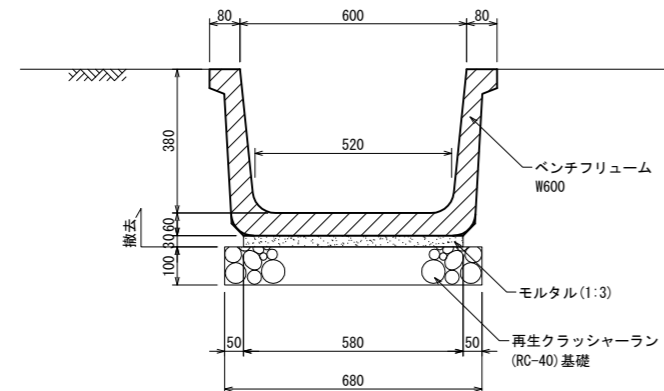
細別	規格・寸法	単位	数量
高木基本剪定・常緑	幹周120cm以上150cm未満	本	1
高木基本剪定・落葉	幹周60cm以上90cm未満	本	2
高木基本剪定・落葉	幹周90cm以上120cm未満	本	1
高木基本剪定・落葉	幹周120cm以上150cm未満	本	7
高木伐採・抜根	幹周20cm未満	本	3
高木伐採・抜根	幹周20cm以上30cm未満	本	6
高木伐採・抜根	幹周30cm以上60cm未満	本	51
高木伐採・抜根	幹周60cm以上90cm未満	本	11
高木伐採・抜根	幹周90cm以上120cm未満	本	8
高木伐採・抜根	幹周120cm以上150cm未満	本	6
高木伐採・抜根	幹周150cm以上180cm未満	本	2
中低木伐採・抜根	樹高100cm未満	本	42
中低木伐採・抜根	樹高100cm以上300cm未満	本	137

(○) 残置
(□) 残置(基本剪定)

撤去樹木一覧

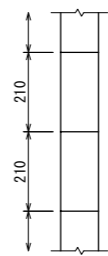
樹木No	樹高 (m)	幹周 (m)	備考	樹木No	樹高 (m)	幹周 (m)	備考	樹木No	樹高 (m)	幹周 (m)	備考	樹木No	樹高 (m)	幹周 (m)	備考
D1	3.0	0.70	欠番	D31	2.5	0.40	残置	D61	9.0	1.20	残置(基本剪定)	D91	2.5	0.30	
D2	3.0	0.70	欠番	D32	8.0	0.80		D62	2.0	0.12		D92	2.5	0.30	
D3	3.0	0.70	欠番	D33	8.0	0.80		D63	9.0	1.20	残置(基本剪定)	D93	5.0	0.40	
D4	3.0	0.70	欠番	D34	2.5	0.40	残置	D64	9.0	1.20	残置(基本剪定)	D94	2.5	0.40	
D5	3.0	0.70	欠番	D35	2.5	0.40	残置	D65	2.5	0.30		D95	2.5	0.40	
D6	3.0	0.70	欠番	D36	8.0	0.80	残置	D66	9.0	1.20	残置(基本剪定)	D96	2.5	0.40	
D7	3.0	0.70	欠番	D37	2.5	0.40		D67	4.0	1.70		D97	2.5	0.40	
D8	2.0	0.30	欠番	D38	2.5	0.40		D68	2.5	0.40		D98	2.5	0.40	
D9	6.0	0.85	残置(基本剪定)	D39	2.5	0.40		D69	9.0	1.20	残置(基本剪定)	D99	2.5	0.40	
D10	3.5	0.45		D40	2.5	0.40		D70	3.0	0.20		D100	2.5	0.40	
D11	3.5	0.45		D41	2.5	0.40	欠番	D71	4.5	0.50		D101	2.5	0.40	
D12	3.5	0.45		D42	2.5	0.40	欠番	D72	2.5	0.50	欠番	D102	2.5	0.40	欠番
D13	3.5	0.45		D43	2.5	0.40	欠番	D73	2.5	0.50	欠番	D103	2.5	0.40	欠番
D14	3.5	0.45		D44	2.5	0.40	欠番	D74	5.0	0.70		D104	2.5	0.40	欠番
D15	3.5	0.45		D45	2.5	0.40	欠番	D75	2.0	0.12		D105	3.5	0.40	欠番
D16	3.5	0.45		D46	5.0	1.20	欠番	D76	4.0	0.60		D106	3.5	0.40	欠番
D17	4.5	0.50		D47	2.5	0.40		D77	5.0	1.20		D107	5.0	1.20	欠番
D18	2.0	0.30		D48	2.5	0.40		D78	2.5	0.25		D108	3.5	0.40	欠番
D19	2.0	0.30		D49	2.0	0.70		D79	2.5	0.25		D109	3.5	0.40	欠番
D20	2.5	0.90		D50	3.0	0.30		D80	2.5	0.25		D110	5.0	1.20	欠番
D21	2.0	0.90		D51	3.0	0.70		D81	5.0	1.20		D111	3.0	0.30	
D22	3.0	0.30		D52	3.0	0.70		D82	2.5	0.20		D112	3.0	0.70	欠番
D23	5.0	1.20		D53	2.5	0.90		D83	2.5	0.20		D113	2.0	0.40	欠番
D24	2.0	0.30		D54	2.5	0.90		D84	2.5	0.30		D114	3.0	0.70	欠番
D25	4.0	0.90		D55	2.5	0.90		D85	2.5	0.30		D115	2.0	0.40	欠番
D26	2.0	0.30		D56	6.0	0.85	残置(基本剪定)	D86	2.5	0.30		D116	3.0	0.70	欠番
D27	3.0	0.80		D57	4.0	0.30		D87	2.5	0.30		D117	3.0	0.70	欠番
D28	3.0	0.30		D58	6.0	0.95	残置(基本剪定)	D88	2.5	0.30		D118	2.0	0.40	欠番
D29	8.0	0.80	残置	D59	9.0	1.20	残置(基本剪定)	D89	2.5	0.30		D119	2.0	0.40	欠番
D30	2.5	0.40	残置	D60	2.0	0.12		D90	2.5	0.30		D120	3.0	0.70	欠番

No. 4/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部	図名	撤去平面図(2)
施設整備室	縮尺: 1/300 (A1)・1/600 (A3)	

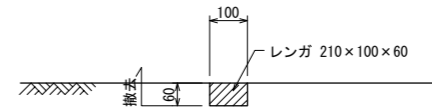


断面図 S=1/10(A1)・1/20(A3)

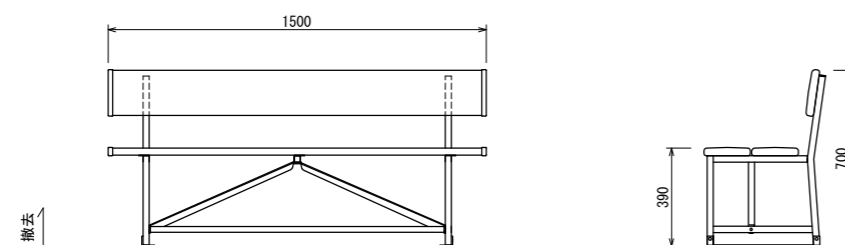
U形側溝撤去	
規格・寸法	ベンチフリューム(2種)W600
重量	側溝: 378kg/本(2m)



平面図 S=1/10(A1)・1/20(A3)



断面図 S=1/10(A1)・1/20(A3)



正面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)

断面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)

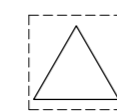
ベンチ撤去	
規格・寸法	W1500
重量	ベンチ: 18kg (庚ブラ3kg、鋼材15kg)

No. 5/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	撤去詳細図(1) 縮尺: 図示

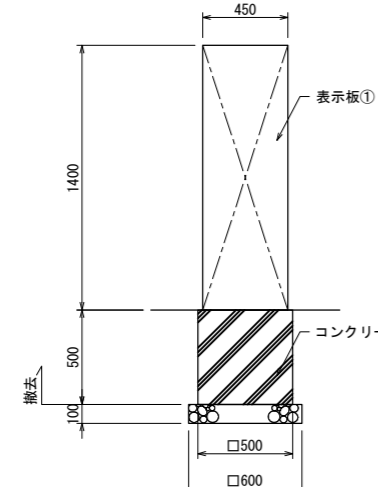
表示板①撤去

S=1/20(A1)・1/40(A3)

S=1/20(A1)・1/40(A3)



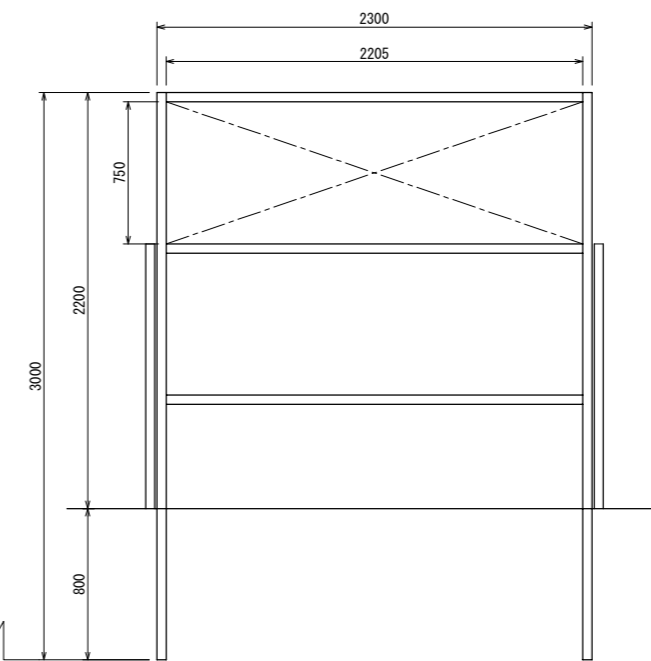
平面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)



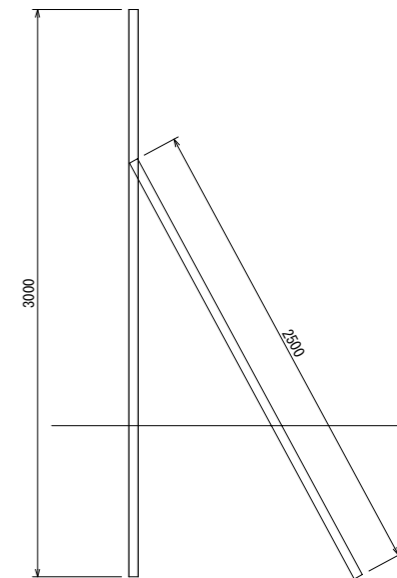
正面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)

表示板①撤去
規格・寸法 H1400×W450
重量 サイン : 30kg/基

表示板②撤去



正面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)



側面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)

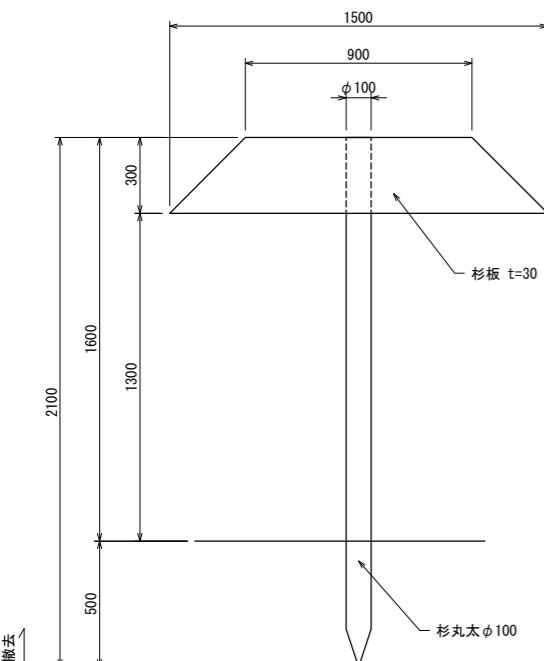
表示板②撤去
規格・寸法 H2200×W2300
重量 単管 φ48.6 : 2.73kg/m、鋼板 : 18.06kg/m ²

コース案内板①・②

S=1/15(A1)・1/30(A3)

自然石撤去

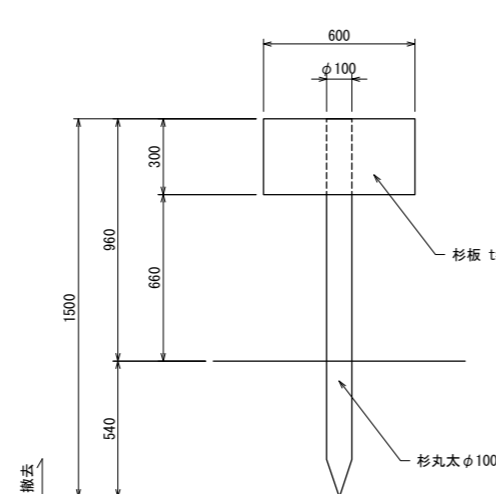
<コース案内板①>



正面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)

コース案内板①・②撤去
規格・寸法 H1600、H960×W600

<コース案内板②>



正面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)



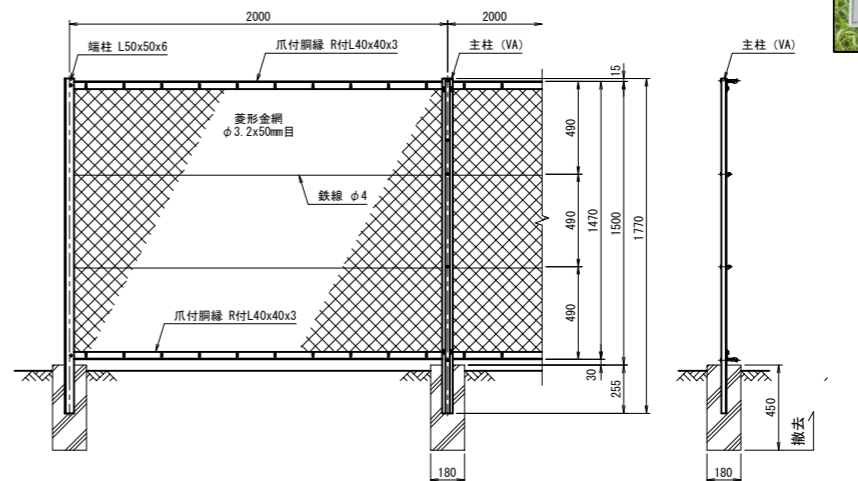
自然石撤去
規格・寸法 φ500内外

・自然石は、監督員と協議の上、場内再利用とする。

No. 6/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	撤去詳細図(2) 縮尺: 図示

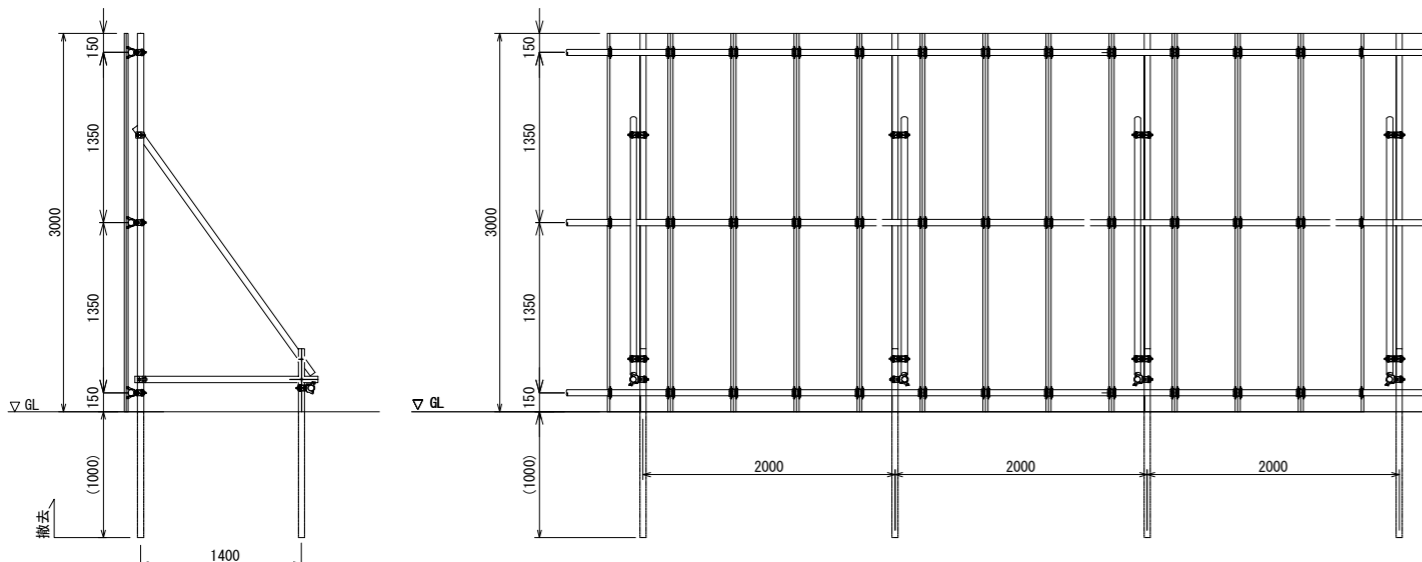


仮設通路撤去	
規格・寸法	締鋼板: 2000×3800×t6mm、鋼管: $\phi 48.6 \times L4.0m \times 2本$ 、L1.5m×4本
重量	締钢板t6mm: 48.8kg/m ² 、钢管 $\phi 48.6$: 2.73kg/m



正面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)

側面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)



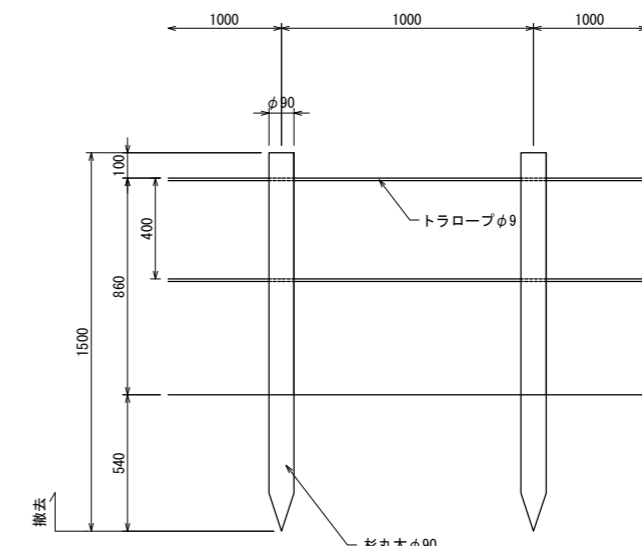
断面図 S=1/30(A1)・1/60(A3)

正面図 S=1/30(A1)・1/60(A3)

仮囲い撤去	
規格・寸法	H3000
重量	58.95kg/m(パネル+クランプ)

フェンス撤去	
規格・寸法	H1500、金網
重量	フェンス: 8.6kg/m

ロープ柵撤去	
規格・寸法	$\phi 100 \times H500$ 、トラロープ $\phi 9$
重量	トラロープ: 0.024kg/m



正面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)

No. 7/27	工事名 令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	撤去詳細図(3)
	縮尺: 図示

藤棚撤去

S=1/40 (A1) • 1/80 (A3)

倉庫-1撤去

S=1/50 (A1) • 1/100 (A3)



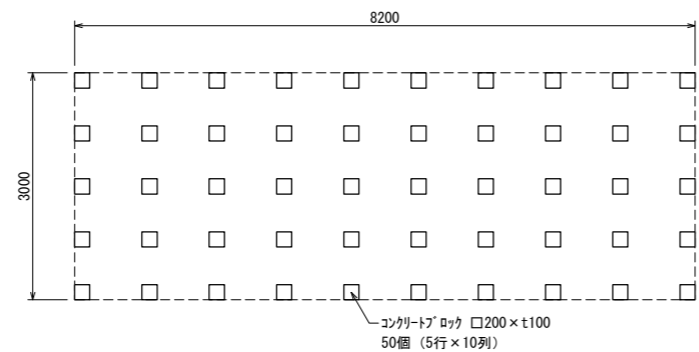
藤棚撤去	
規格・寸法	W10350×D1650×H2500
重量	単管φ48.6 : 2.73kg/m

倉庫-1撤去	
規格・寸法	W1800×D1600×H1800
重量	213kg/基
基礎	CB200×200×t100 : 9個

※基礎は、同規模の物置の基礎標準図を参考とする。

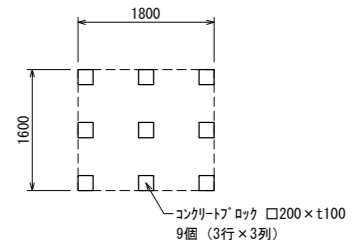
倉庫-2撤去

S=1/50 (A1) • 1/100 (A3)



倉庫-2撤去	
規格・寸法	W8200×D3000×H2000~2500
重量	1032.5kg/基
基礎	CB200×200×t100 : 50個

※基礎は、同規模の物置の基礎標準図を参考とする。

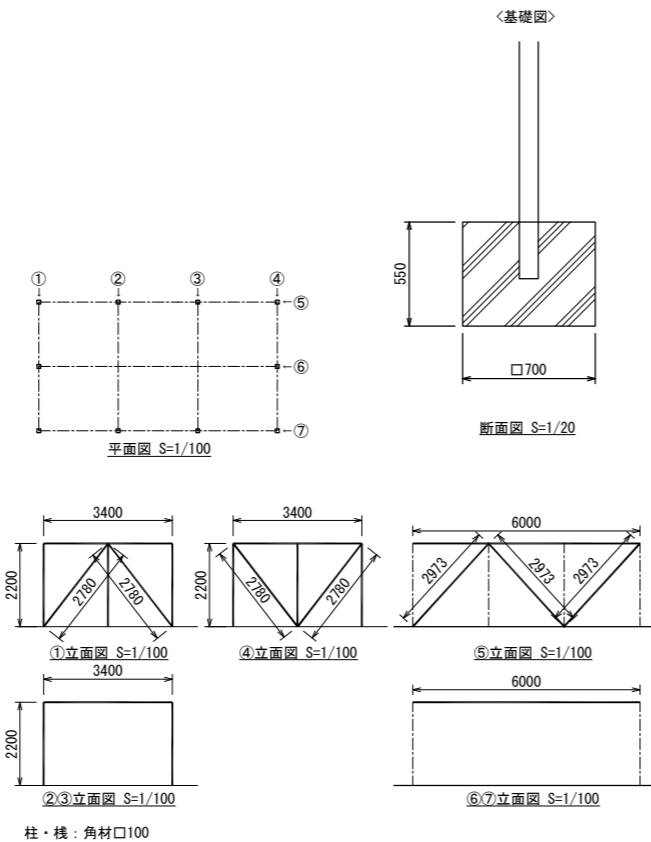


No.	8/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
図名			撤去詳細図(4)

縮尺: 図示

シェルター-1撤去

S=1/20・100(A1)・1/40・200(A3)



シェルター-1撤去
規格・寸法 W6000×D3400×H2200
重量 折半屋根 6.3kg/m ²
基礎 □700×550 10箇所

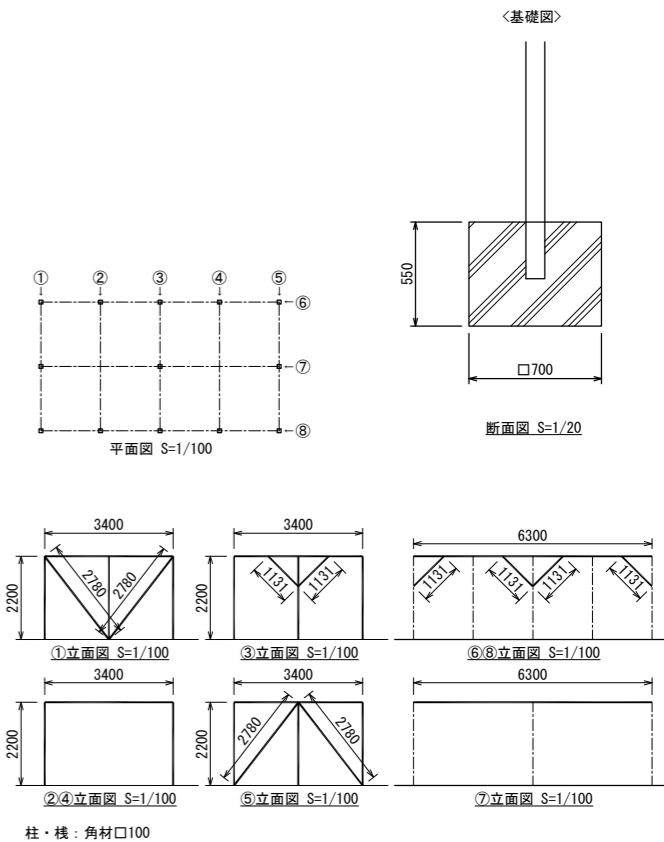
※基礎は、同規模のシェルターの基礎標準図を参考とする。

シェルター-2撤去

S=1/20(A1)・1/40(A3)

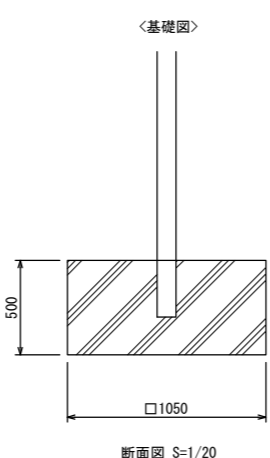
シェルター-2撤去

S=1/20・100(A1)・1/40・200(A3)



シェルター-2撤去
規格・寸法 W6300×D3400×H2200
重量 折半屋根 6.3kg/m ²
基礎 □700×550 13箇所

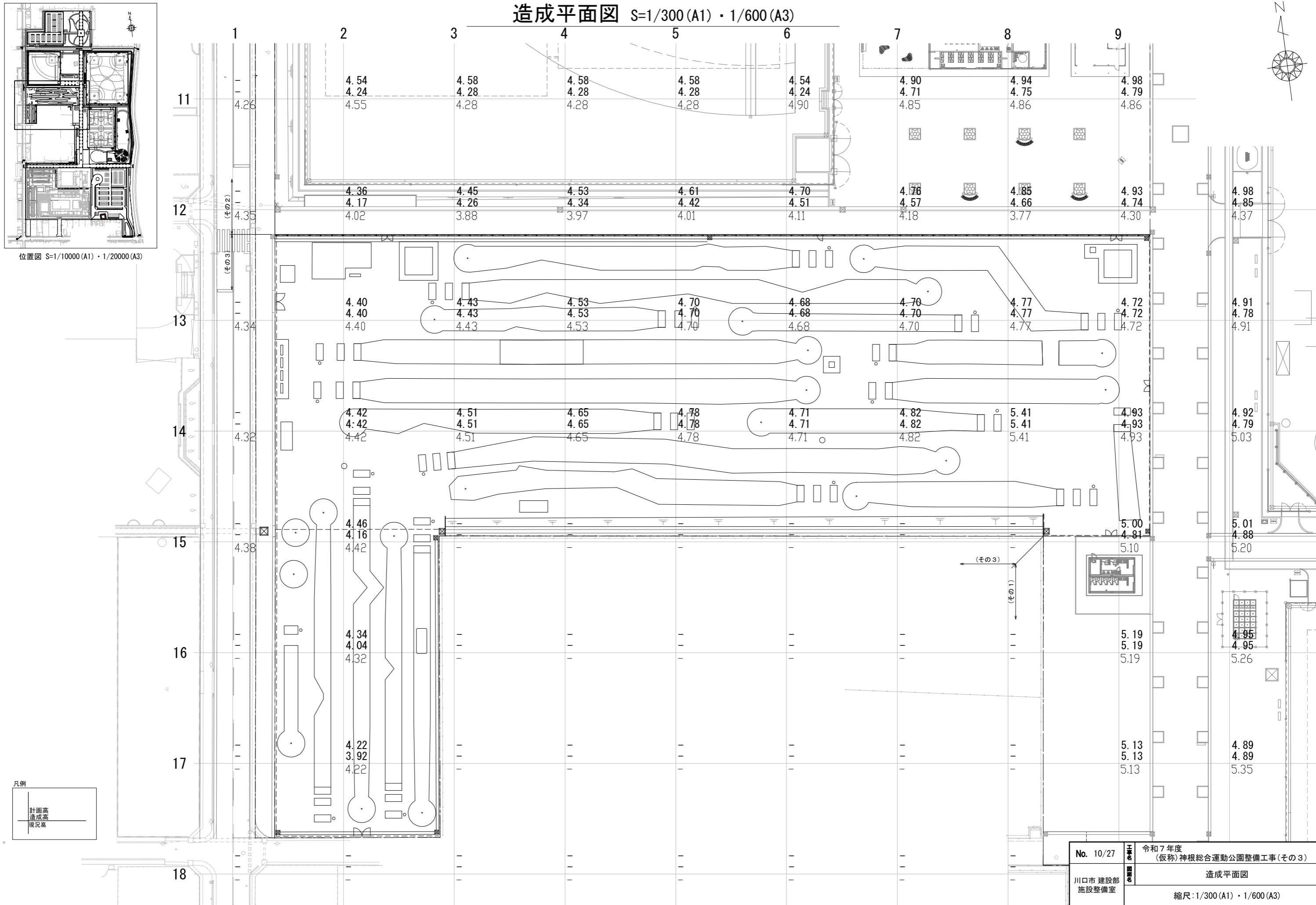
※基礎は、同規模のシェルターの基礎標準図を参考とする。

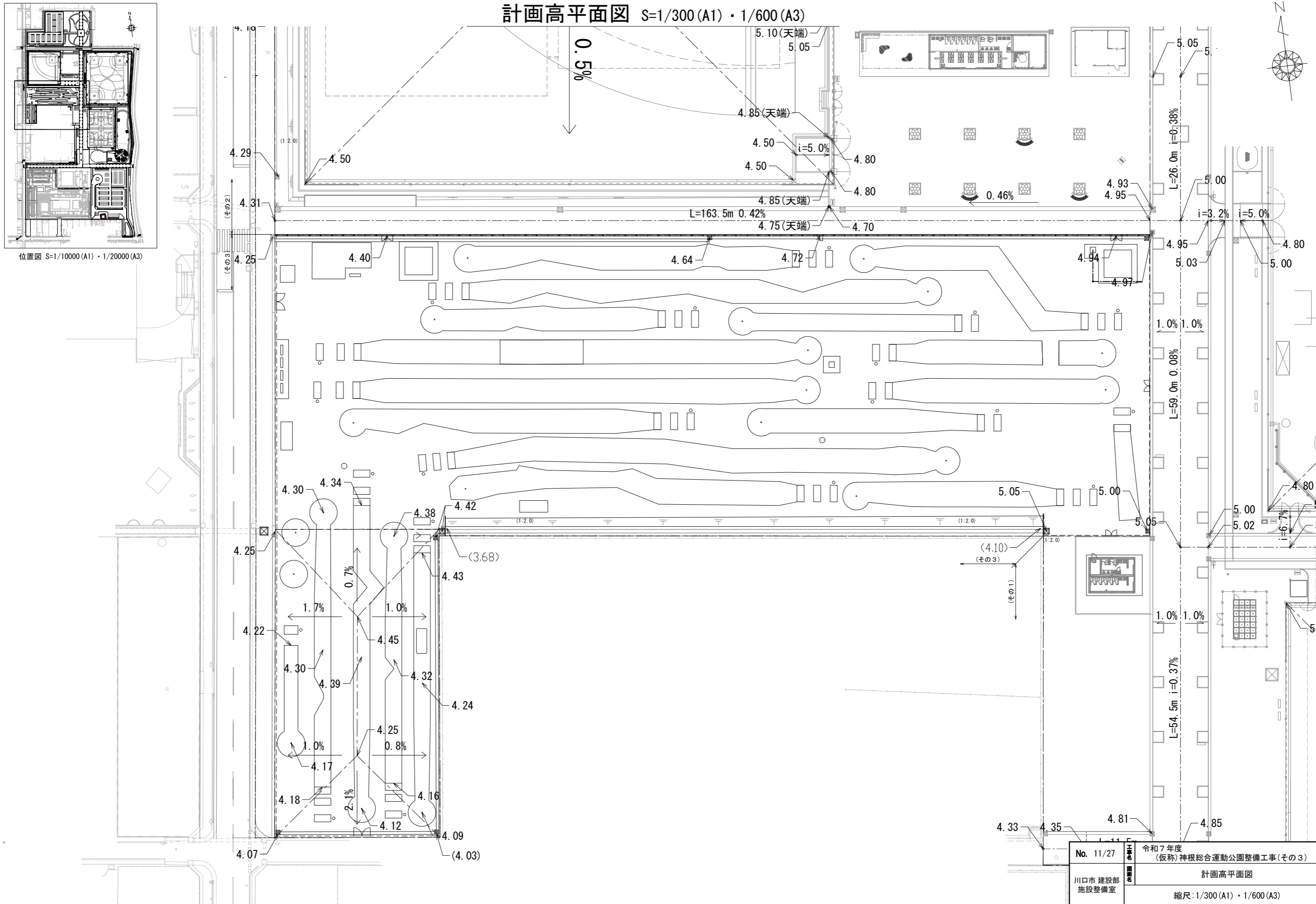


シェルター-3撤去
規格・寸法 W5500×D2200×H2200
重量 シェルター: 312kg/基
基礎 □1050×500×4箇所

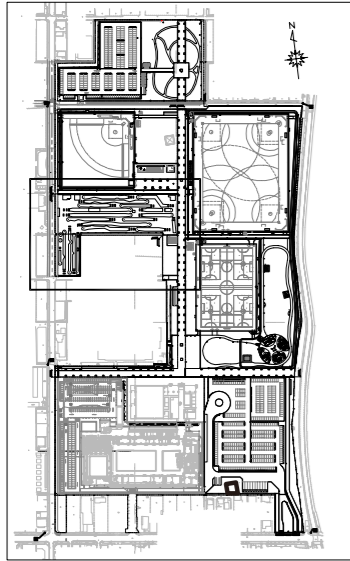
※基礎は、同規模のシェルターの基礎標準図を参考とする。

No. 9/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
	図名	撤去詳細図(5)
		縮尺: 図示

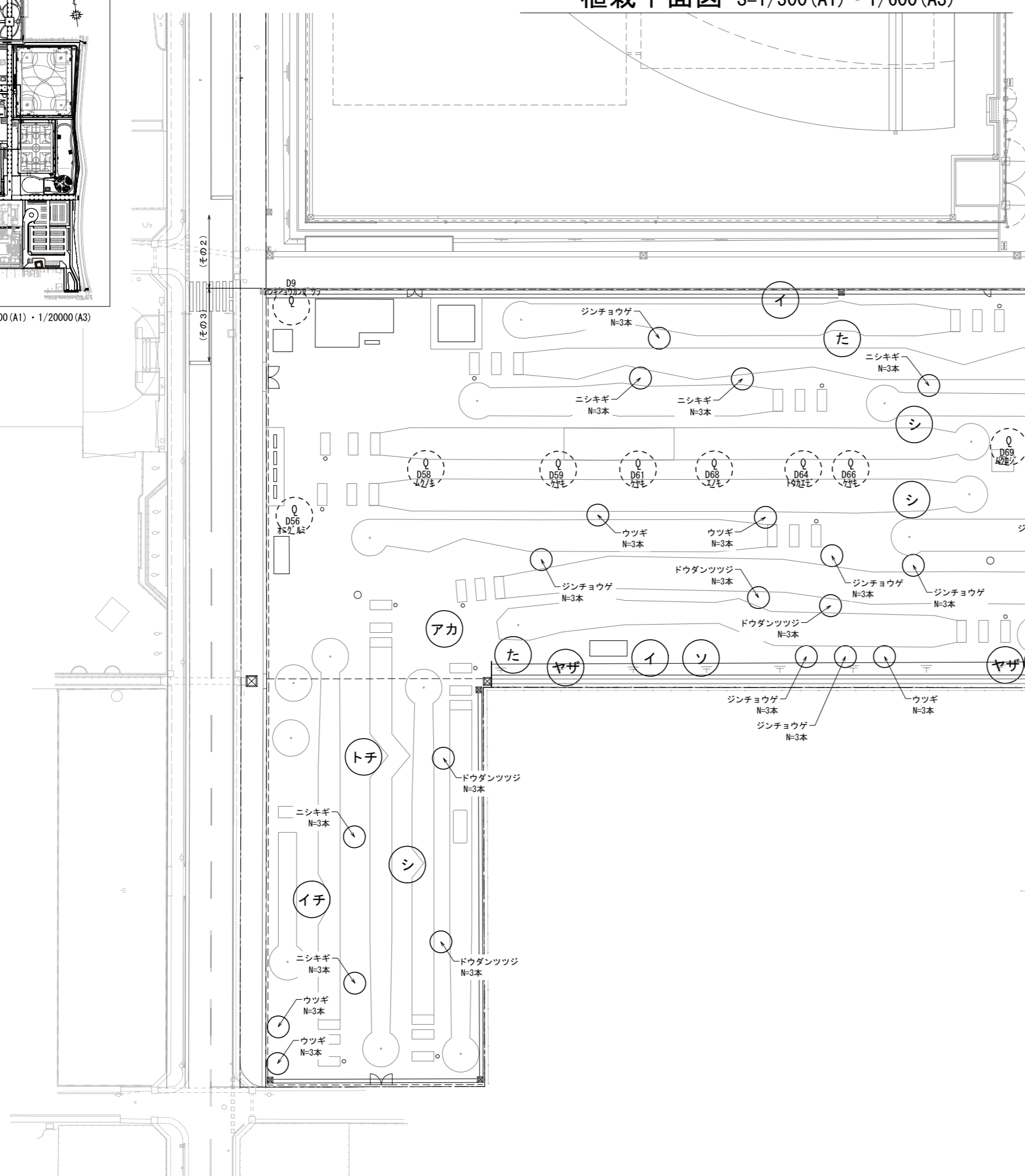




植栽平面図 S=1/300 (A1)・1/600 (A3)



位置図 S=1/10000 (A1)・1/20000 (A3)

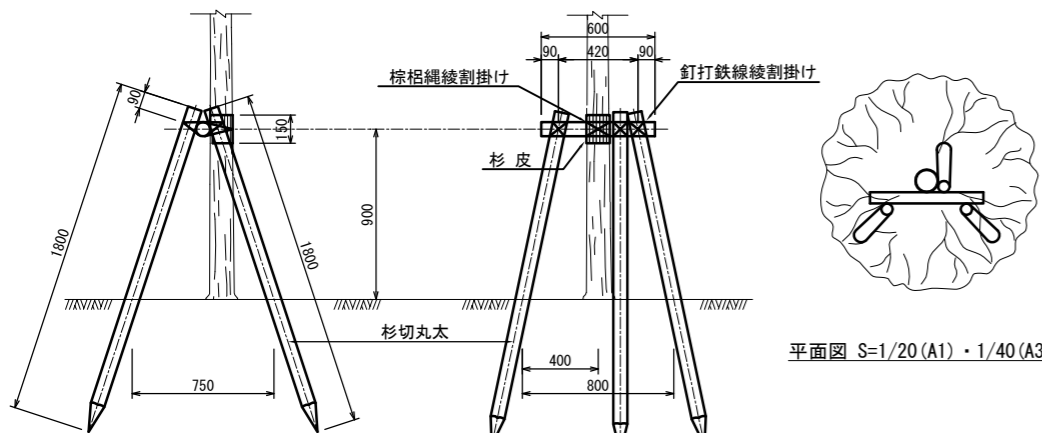


記号	細別	規格・寸法			単位	数量	備考
		H	C	W			
ソ	ソメイヨシノ	4.5	0.25	2.00	本	1	二脚鳥居支柱(添木付)
シ	シダレヤナギ	5.0	0.25	-	本	4	二脚鳥居支柱(添木付)
アカ	アカシデ	4.0	0.25	-	本	2	二脚鳥居支柱(添木付)
た	タブノキ	4.5	0.40	1.50	本	3	三脚鳥居支柱
イ	イロハモミジ	3.5	0.21	1.80	本	4	二脚鳥居支柱(添木付)
ヤザ	ヤマザクラ	4.0	0.21	1.50	本	2	二脚鳥居支柱(添木付)
サト	サトザクラ	4.0	0.21	1.50	本	1	二脚鳥居支柱(添木付)
イチ	イチヨウ	4.0	0.21	1.50	本	1	二脚鳥居支柱(添木付)
トチ	トチノキ	3.5	0.21	1.00	本	1	二脚鳥居支柱(添木付)
ド	ドウダンツツジ	0.4	-	0.20	本	18	
ニ	ニシキギ	0.5	-	0.30	本	21	
ジ	ジンチョウゲ	0.4	-	0.30	本	27	
ウ	ウツギ	0.3	-	-	本	24	

※ 低木の配置については監督員と協議の上決定すること。



No. 12/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	植栽平面図
	縮尺	1/300 (A1)・1/600 (A3)



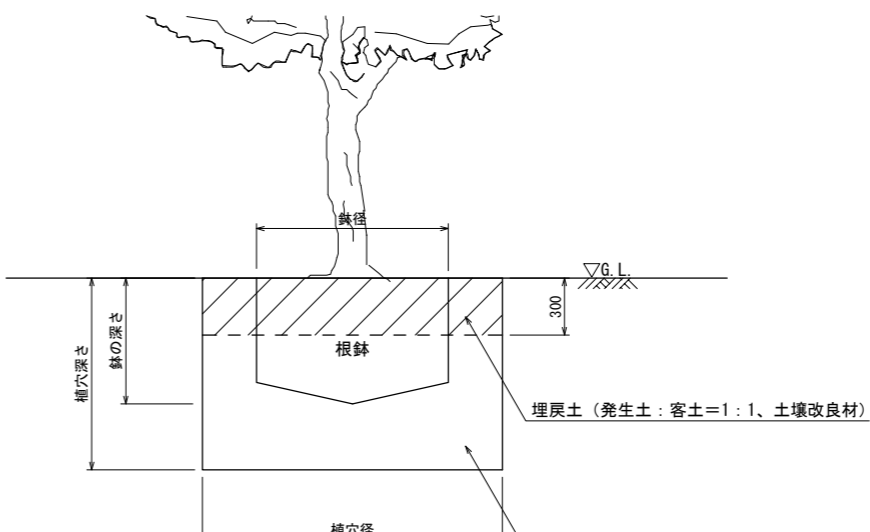
正面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)

側面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)

材 料 表 (1本当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	摘要
杉 切 丸 太	長1.8m、末口径7.5cm	本	3.0	控木用
"	長0.6m、末口径7.5cm	"	1.0	"
釘	式	1.0		打付用
鉄 線	垂鉛引#18	"	1.0	結束用
杉 皮	長さ60cm、幅30cm	"	1.0	幹当用
棕 榖 繩	径3mm	"	1.0	結束用

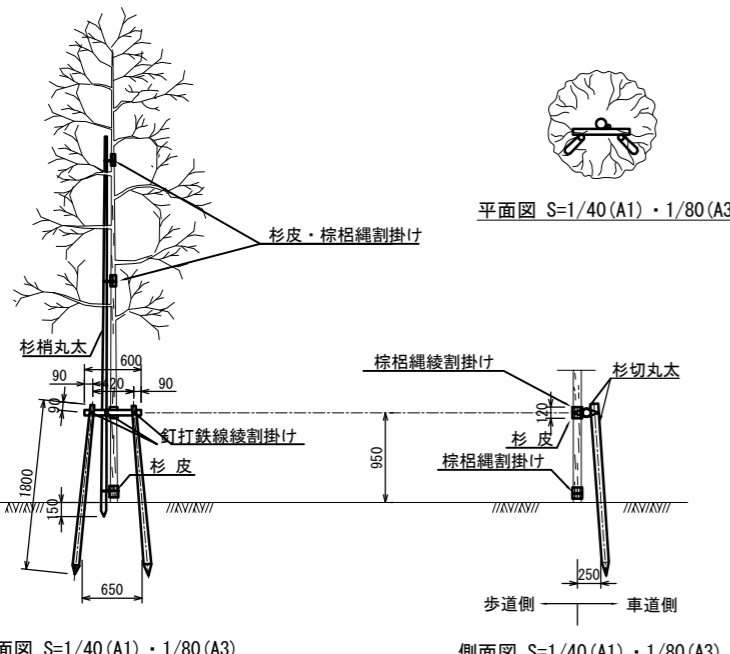
備考
 (1)幹周り30cm未満または樹高300cm以上の樹木に適用する。
 (2)丸太材料の防腐処理を行うこと。
 (3)棕梠繩および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。
 (4)控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。

単独植穴詳細図

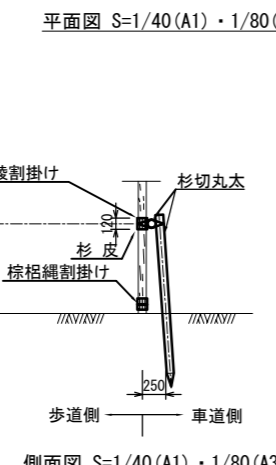


断面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)

※植え付ける前に上部の根巻きを外してルートカラーを確認し、土に隠れている部分があれば削ってルートカラーが見えるようにすること。
 ※植え付ける際にはルートカラーが地上部に現れるよう深さを調節し、深植えにならないよう注意すること。



正面図 S=1/40(A1)・1/80(A3)



側面図 S=1/40(A1)・1/80(A3)

材 料 表 (1本当り)				
品 名	形状寸法	単位	数 量	摘要
杉 切 丸 太	長1.8m、末口径6cm	本	2.0	控木用
"	長0.6m、末口径6cm	"	1.0	"
杉 梢 丸 太	長4m、末口径6cm	"	1.0	添木用
釘	式	1.0		打付用
鉄 線	垂鉛引#18	"	1.0	結束用
杉 皮	長さ60cm、幅30cm	"	1.0	幹当用
棕 榖 繩	径3mm	"	1.0	結束用

備考
 (1)幹周り30cm未満または樹高300cm未満の樹木に適用する。
 (2)丸太材料の防腐処理を行うこと。
 (3)棕梠繩および鉄線による結束は、2本どり3回巻の計6回巻以上とする。
 (4)控木の設置は車道側を原則とするが、現場の状況により、判断すること。
 (5)控木部材の寸法は仕上りの目安(参考値)を示している。

鉢容量及び植穴容量

1本当り

形狀	高木：幹周(cm) 中低木：高さ(cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m³)	植穴容量 (m³)	埋戻量 (m³)	客土 (m³)	備考
高 木	10未満	33	25	69	37	0.017	0.09	0.030	0.043	
	10以上 15 "	38	28	75	40	0.028	0.14	0.063	0.049	
	15以上 20 "	47	33	87	46	0.061	0.27	0.146	0.063	
	20以上 25 "	57	39	99	53	0.110	0.44	0.253	0.077	
	25以上 30 "	66	45	111	59	0.170	0.65	0.387	0.094	
	30以上 35 "	71	48	117	62	0.210	0.76	0.449	0.102	
	35以上 45 "	90	59	141	75	0.400	1.34	0.802	0.139	
	45以上 60 "	113	74	171	90	0.740	2.28	1.346	0.194	
中 低 木	60以上 75 "	141	91	207	109	1.320	3.70	2.110	0.271	
	75以上 90 "	170	108	243	128	2.080	5.45	3.015	0.355	
	30未満	15	8	29	23	0.001	0.015	0.009	0.006	
	30以上 50 "	17	10	33	26	0.002	0.022	0.012	0.008	
	50以上 80 "	20	12	37	28	0.004	0.030	0.016	0.011	
	80以上 100 "	22	13	41	31	0.005	0.040	0.021	0.015	
	100以上 150 "	26	16	46	35	0.008	0.057	0.032	0.017	
	150以上 200 "	30	19	54	40	0.013	0.090	0.053	0.024	
中 低 木	200以上 250 "	35	23	61	46	0.022	0.133	0.082	0.030	
	250以上 300 "	40	26	69	51	0.032	0.188	0.119	0.037	

土壌改良材及び肥料等標準使用量

パーク堆肥：牛糞堆肥：腐葉土=3:1:1

1本当り

形狀	高木：幹周(cm) 中低木：高さ(cm)	深さ30cmまでの埋戻し土量 (m³)	容 量 (l)	質 量			備 考
				パーク堆肥 (kg)	牛糞堆肥 (kg)	腐葉土 (l)	
10未満	0.086	8.6	2.58	0.65	1.72		
10以上 15 "	0.098	9.8	2.94	0.74	1.96		
15以上 20 "	0.126	12.6	3.78	0.95	2.52		
20以上 25 "	0.154	15.4	4.62	1.16	3.08		
25以上 30 "	0.187	18.7	5.61	1.40	3.74		
30以上 35 "	0.203	20.3	6.09	1.52	4.06		
35以上 45 "	0.277	27.7	8.31	2.08	5.54		
45以上 60 "	0.388	38.8	11.64	2.91	7.76		
60以上 75 "	0.541	54.1	16.23	4.06	10.82		
75以上 90 "	0.710	71.0	21.30	5.33	14.20		
30未満	0.011	1.1	0.33	0.08	0.22		
30以上 50 "	0.016	1.6	0.48	0.12	0.32		
50以上 80 "	0.021	2.1	0.63	0.16	0.42		
80以上 100 "	0.029	2.9	0.87	0.22	0.58		
100以上 150 "	0.034	3.4	1.02	0.26	0.68		
150以上 200 "	0.048	4.8	1.44	0.36	0.96		
200以上 250 "	0.059	5.9	1.77	0.44	1.18		
250以上 300 "	0.074	7.4	2.22	0.56	1.48		

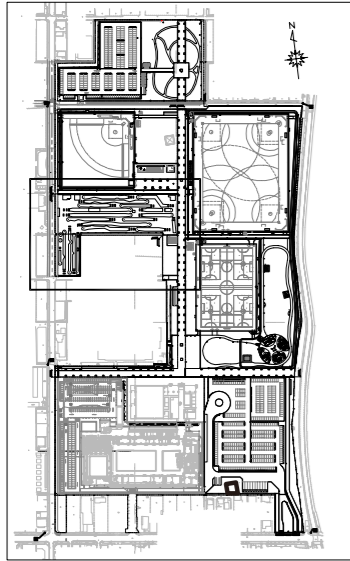
※パーク堆肥は1袋20kg入400袋で計算

※牛糞堆肥は1袋15kg入40袋で計算

※腐葉土は1袋5kg入20袋で計算

No. 13/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
<

給水設備・汚水排水設備平面図 S=1/300(A1)・1/600(A3)



位置図 S=1/10000 (A1)・1/20000 (A3)

記号	細別	規格・寸法	単位	数量	備考
○	止水栓	ボックス共 20	個	1	
---	給水管	高密度ポリエチレン管 PE20	m	47.31	管略図にて計上
△	給水管継手	チーズ、φ20	個	1	
□	埋設標	PCコンクリート □80×300	個	1	
---	埋設シート	W=150 ダブル	m	47.16	管略図にて計上

記号	細別	規格・寸法	単位	数量	備考
---	汚水管-1	VU ϕ 100	m	5.40	
---	汚水管-2	VU ϕ 150	m	8.35	
△	副管	ϕ 150-100	箇所	1	
○	塙ビ構	150-200 90L	箇所	1	

A compass rose with a large letter 'N' at the top, a diagonal line from the top-left to the bottom-right labeled 'E', and a diagonal line from the top-right to the bottom-left labeled 'W'. The center contains a sun-like symbol with radiating lines.

1/20000 (A3)

埋設標
1個

止水栓20
1個
(立水栓①)
FH: 4.97

給水管20
L=47.16m

給水管継手
チーズφ20
1個

(既設給水管20)

(既設止水栓20)

(既設給水栓20)

D①汚水管φ100
L=5.70m i=6.6%
(管延長L=5.48m)

OM-D2 塩ビ樹(90L)

FH: 5.04
入: 4.086
出: 4.086
(H=954) D②汚水管φ150
L=8.82m i=2.0%
(管延長L=8.35m)

副管
1箇所

OM-B10 既設マンホール
FH: 4.96
入: 3.910
出: 2.844
(H=2.116)
※その2工事

(その3)

(その1)

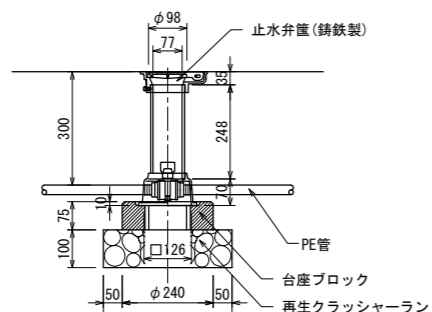
No. 14/27

令和7年度
(仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)

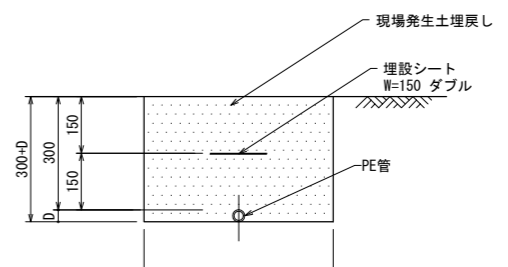
川口市建設部施設整備室

給水設備・汚水排水設備平面図

縮尺: 1/300 (A1) · 1/600 (A3)



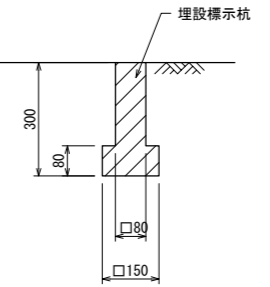
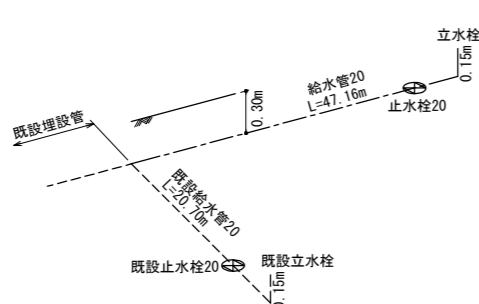
断面図 S=1/10(A1)・1/20(A3)



断面図 S=1/10(A1)・1/20(A3)

呼び径	外径(D)
PE 20	27

※標準土被り 300以上 とする。

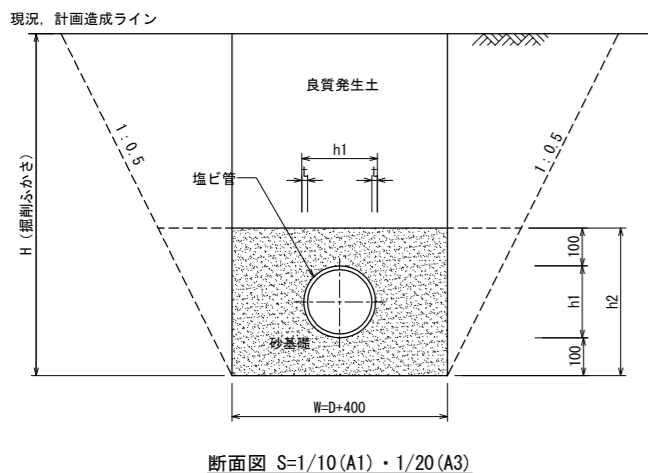


断面図 S=1/10(A1)・1/20(A3)

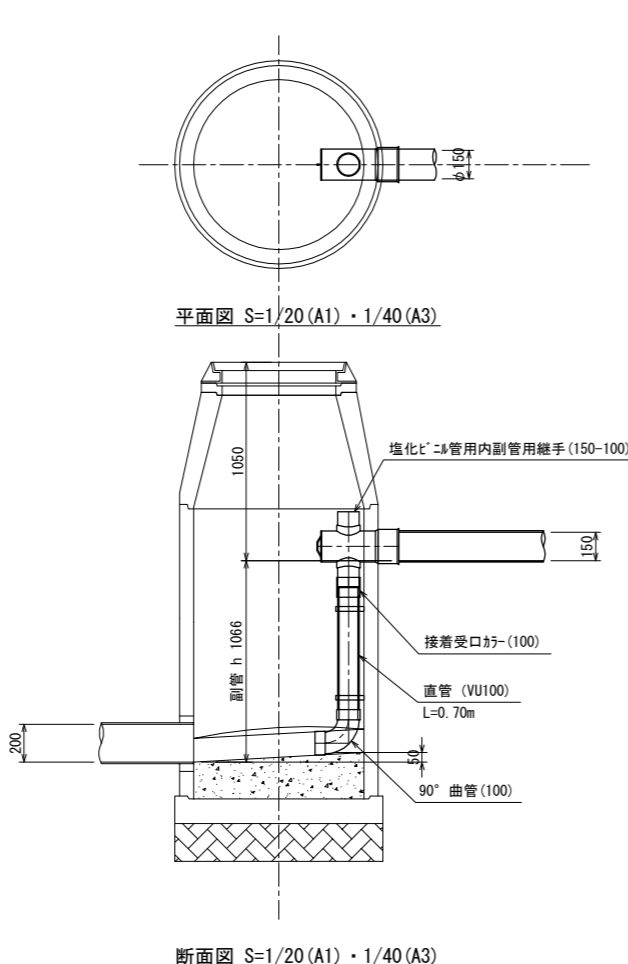
<矢印>

※頭部には図示の矢印を表示する。

No. 15/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	給水設備詳細図
		縮尺: 図示



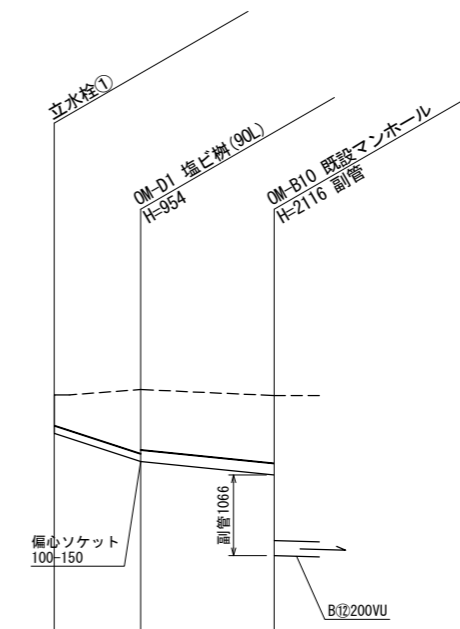
D	t	h1	h2	w
100	3.1	114	314	500
150	5.1	165	365	550
200	6.5	216	416	600
250	7.8	267	467	650
300	9.2	318	518	700
350	10.5	370	570	750
400	11.8	420	620	800
450	13.2	470	670	850
500	14.6	520	720	900
600	17.8	630	830	1000



6.000
5.000
4.000
3.000
2.000
1.000
0.000

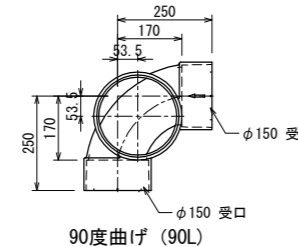
1 : 50(A1)
1 : 100(A3)

単距離 (m)	追加距離 (m)	管底高 (m)	土壤 (m)	地盤高 (m)
0.00	0.00	4.460	0.403	4.97
5.70	5.70	4.086	0.847	5.04
			0.796	
				4.96
				14.52
			3.910	2.844
			2.844	1.908
				8.82

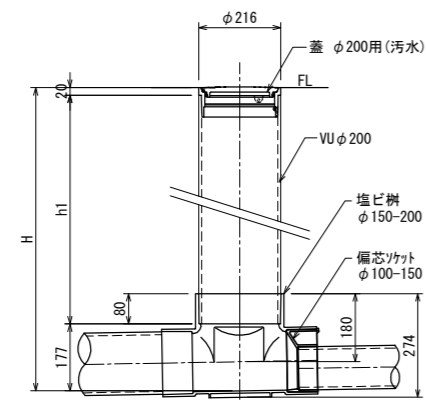


塩ビ樹

S=1/10(A1)・1/20(A3)



平面図 S=1/10(A1)・1/20(A3)

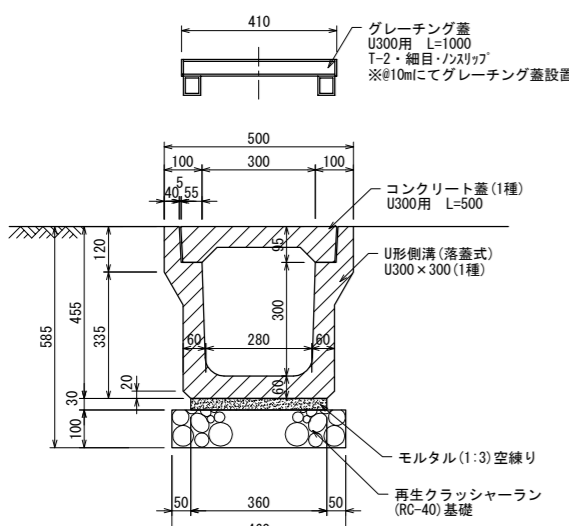


断面図 S=1/10(A1)・1/20(A3)

No. 16/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	会員	汚水排水設備詳細図
	縮尺:	図示

U形側溝 U300×300(1種) (T-2)

S=1/10 (A1) · 1/20 (A3)



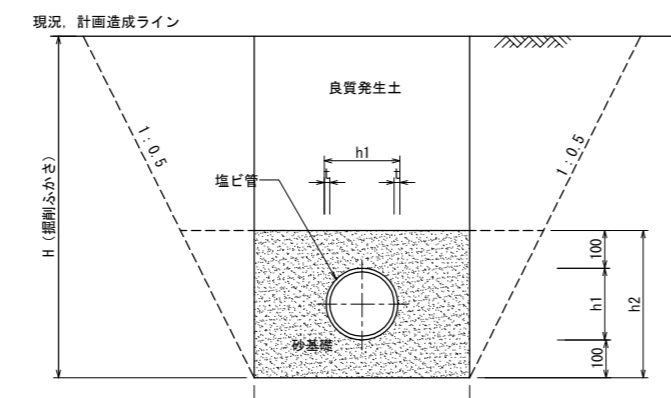
断面図 S=1/10 (A1) · 1/20 (A3)

排水管埋設標準図

S=1/10 (A1) · 1/20 (A3)

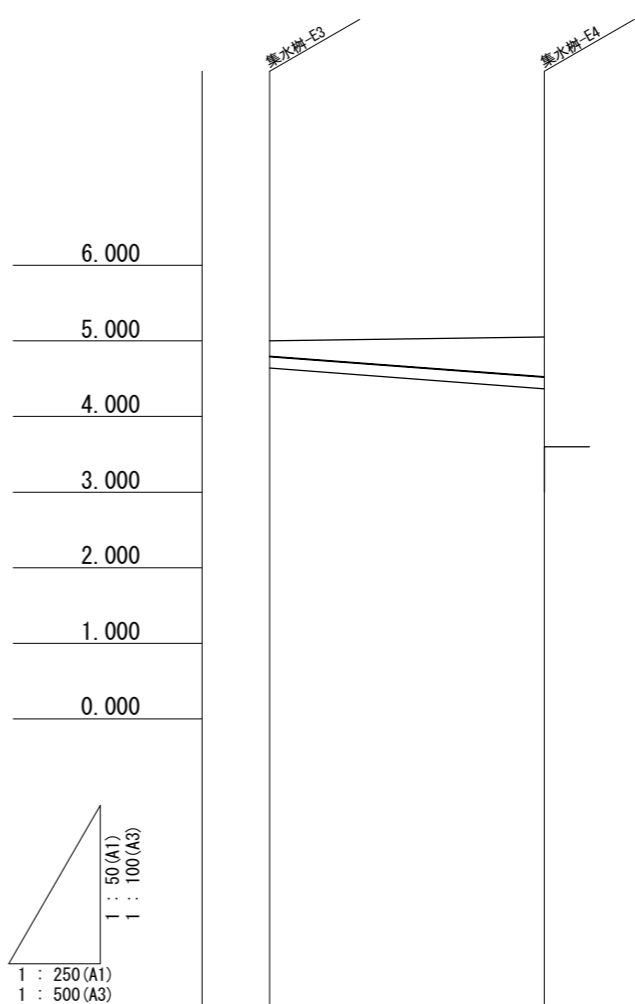
雨水排水縦断図

S=1/50 · 250 (A1) · 1/100 · 500 (A3)



断面図 S=1/10 (A1) · 1/20 (A3)

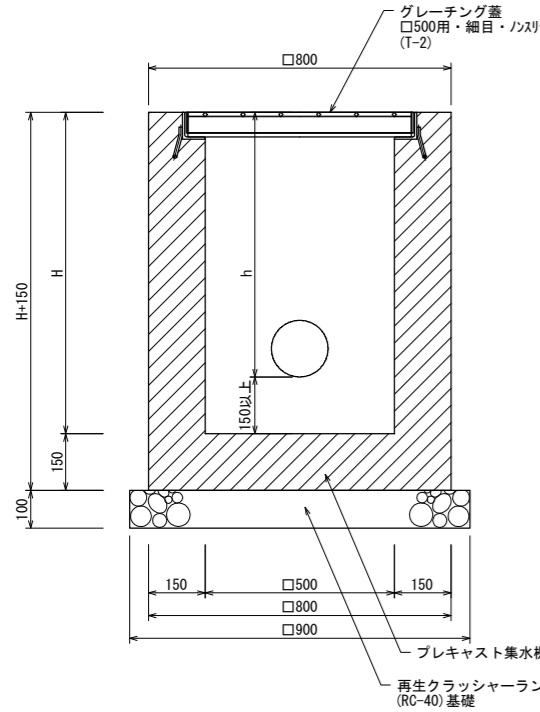
D	t	h1	h2	W
75	2.7	89	289	475
100	3.1	114	314	500
150	5.1	165	365	550
200	6.5	216	416	600
250	7.8	267	467	650
300	9.2	318	518	700
350	10.5	370	570	750
400	11.8	420	620	800
450	13.2	470	670	850
500	14.6	520	720	900
600	17.8	630	830	1000



単距離 (m)	追加距離 (m)	管底高 (m)	土壤高 (m)	地盤高 (m)
0.00	0.00	4.640	0.202	5.00
18.16	18.16	4.368	0.524	5.05

集水樹口500

S=1/10 (A1) · 1/20 (A3)

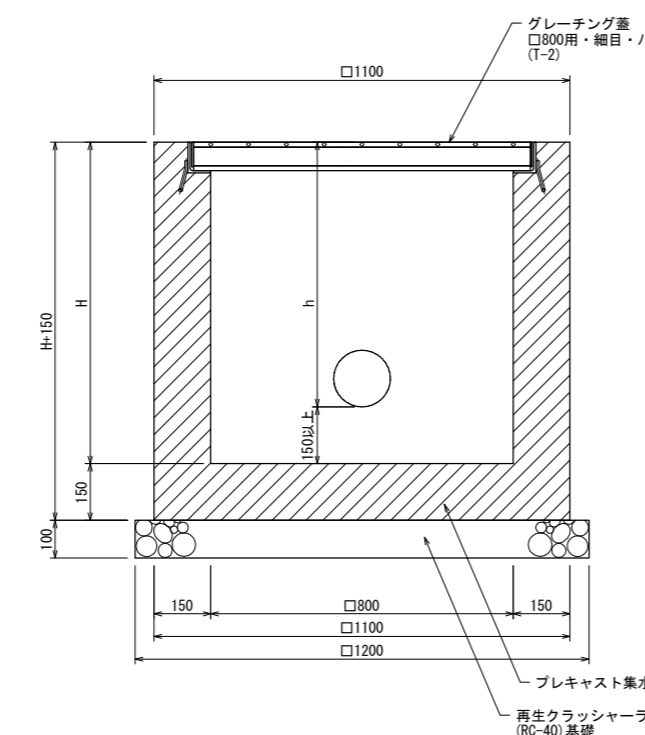


断面図 S=1/10 (A1) · 1/20 (A3)

	W	H	蓋	備考
集水樹-E1	500	600	T-2	
集水樹-E2	500	600	T-2	
集水樹-E3	500	600	T-2	
集水樹-E5	500	600	T-2	
集水樹-E6	500	600	T-2	
集水樹-E7	500	1100	T-2	

集水樹口800

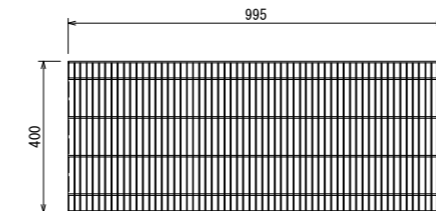
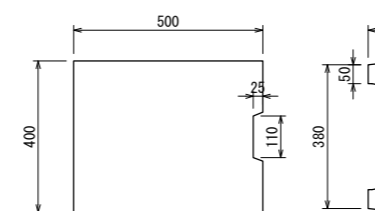
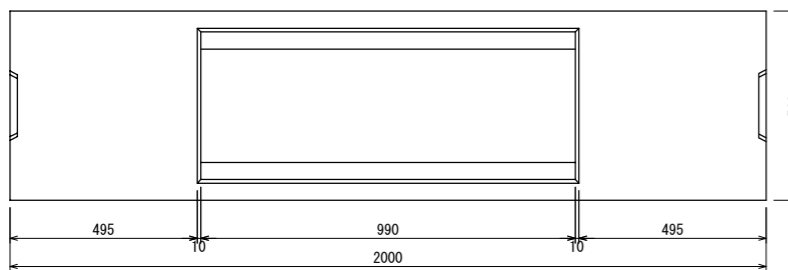
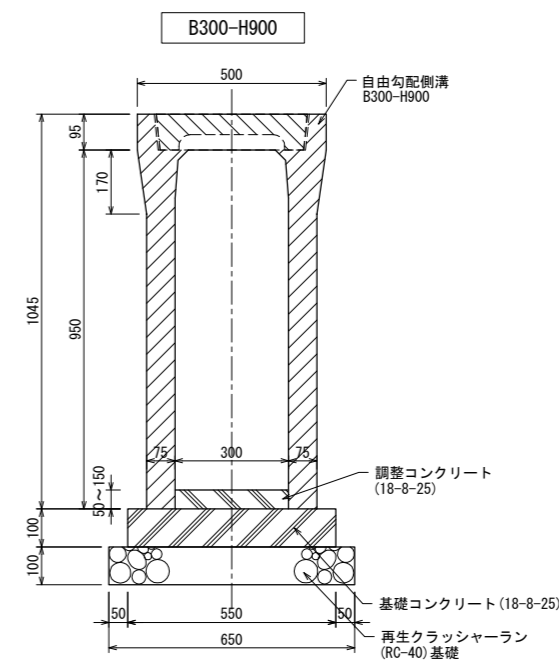
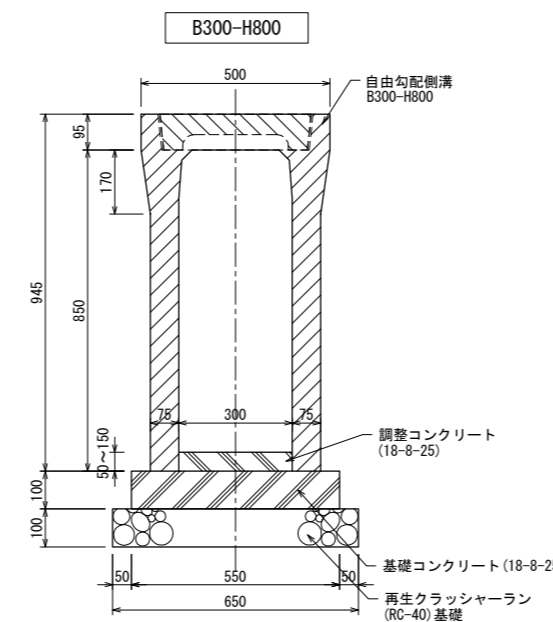
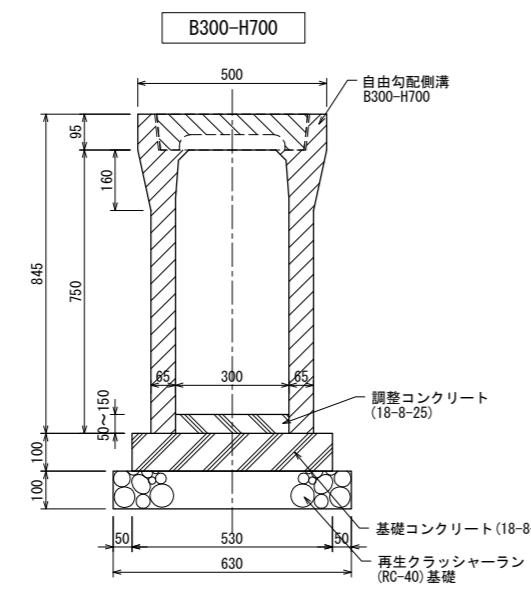
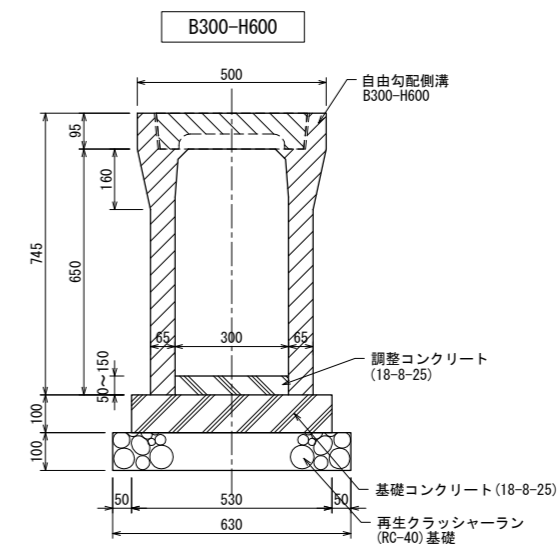
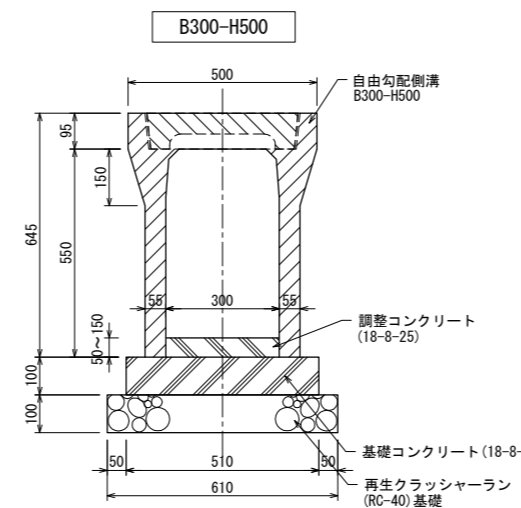
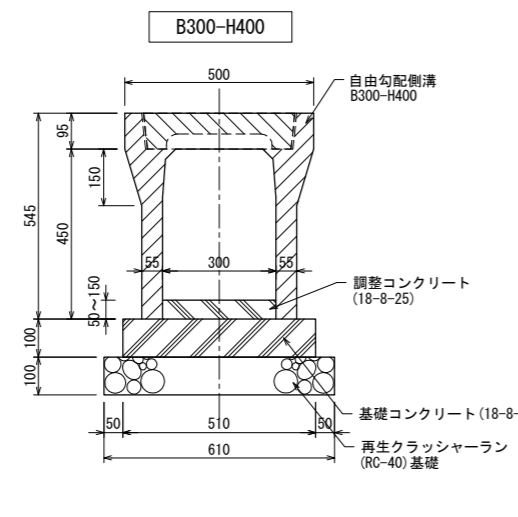
S=1/10 (A1) · 1/20 (A3)



断面図 S=1/10 (A1) · 1/20 (A3)

	W	H	蓋	備考
集水樹-E4	800	1600	T-2	

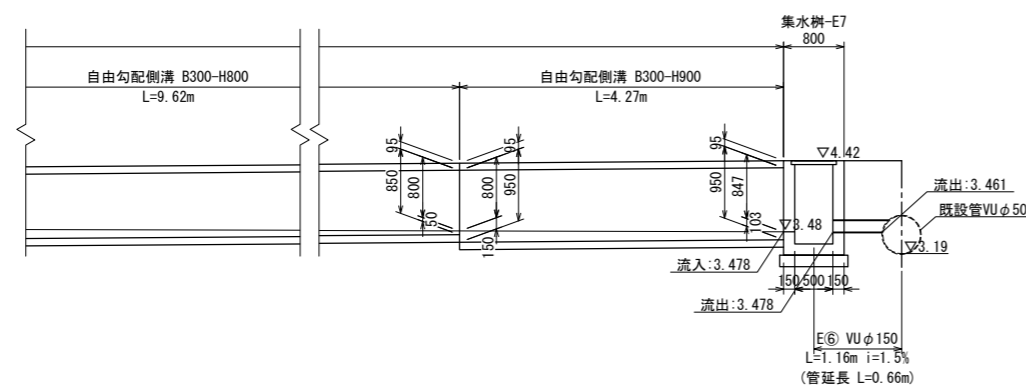
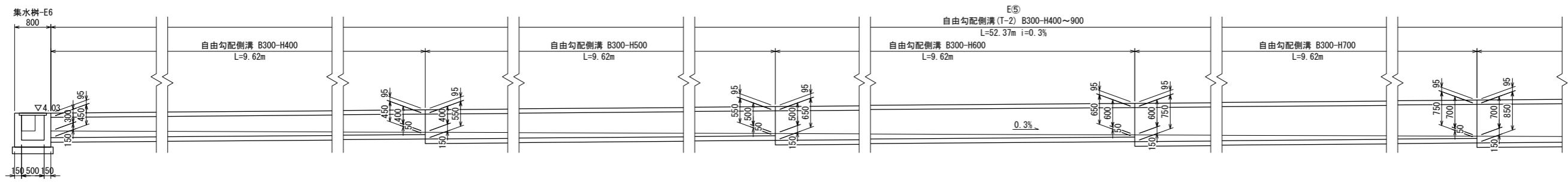
No. 18/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	会員	雨水排水設備詳細図(1)
	縮尺:	図示



- 歩道用はT-2を使用すること。
- 10mに1m(1個)設置すること。
- 細目タイプ、ノンスリップを使用すること。

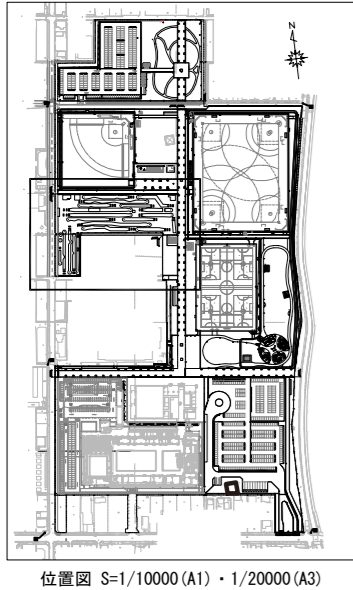
No. 19/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図面名	雨水排水設備詳細図(2)

縮尺: 図示

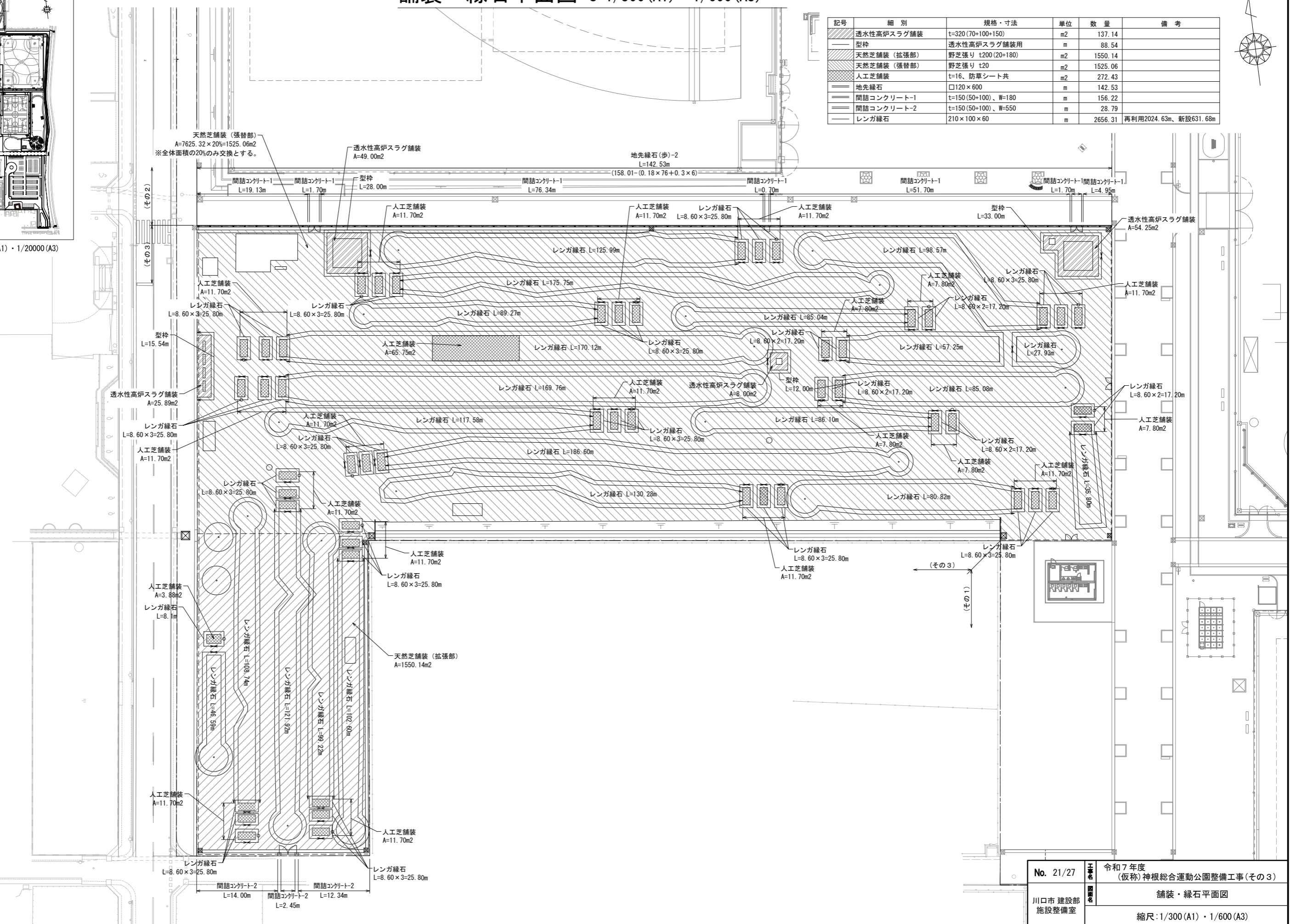


No. 20/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	雨水排水設備展開図
	縮尺	1/50(A1)・1/100(A3)

舗装・縁石平面図 S=1/300(A1)・1/600(A3)



位置図 S=1/10000(A1)・1/20000(A3)



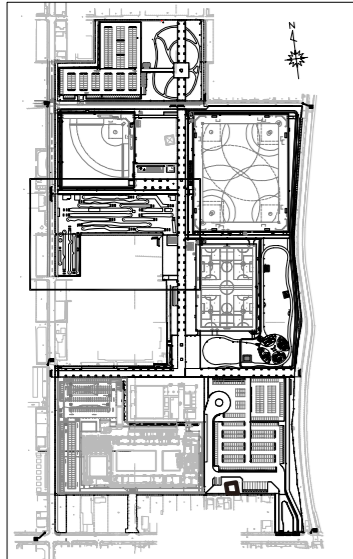
No. 21/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	舗装・縁石平面図
	縮尺	1/300 (A1)・1/600 (A3)

天然芝舗装（拡張部）	S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)	透水性高炉スラグ舗装	S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)	地先縁石	S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)	レンガ縁石	S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)
		<p>断面図 S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)</p>					
天然芝舗装（張替部）	S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)	人工芝舗装	S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)	間詰コンクリート-1・2			S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)
		<p>断面図 S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)</p>	<p>断面図 S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)</p>	<p>断面図 S=1/10 (A1) • 1/20 (A3)</p>			

No. 22/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	舗装・縁石詳細図
	縮尺:	図示

・防草シート・人工芝の敷設にあたっては、メーカー技術資料に基づき適切に固定すること。

施設配置平面図 S=1/300 (A1)・1/600 (A3)



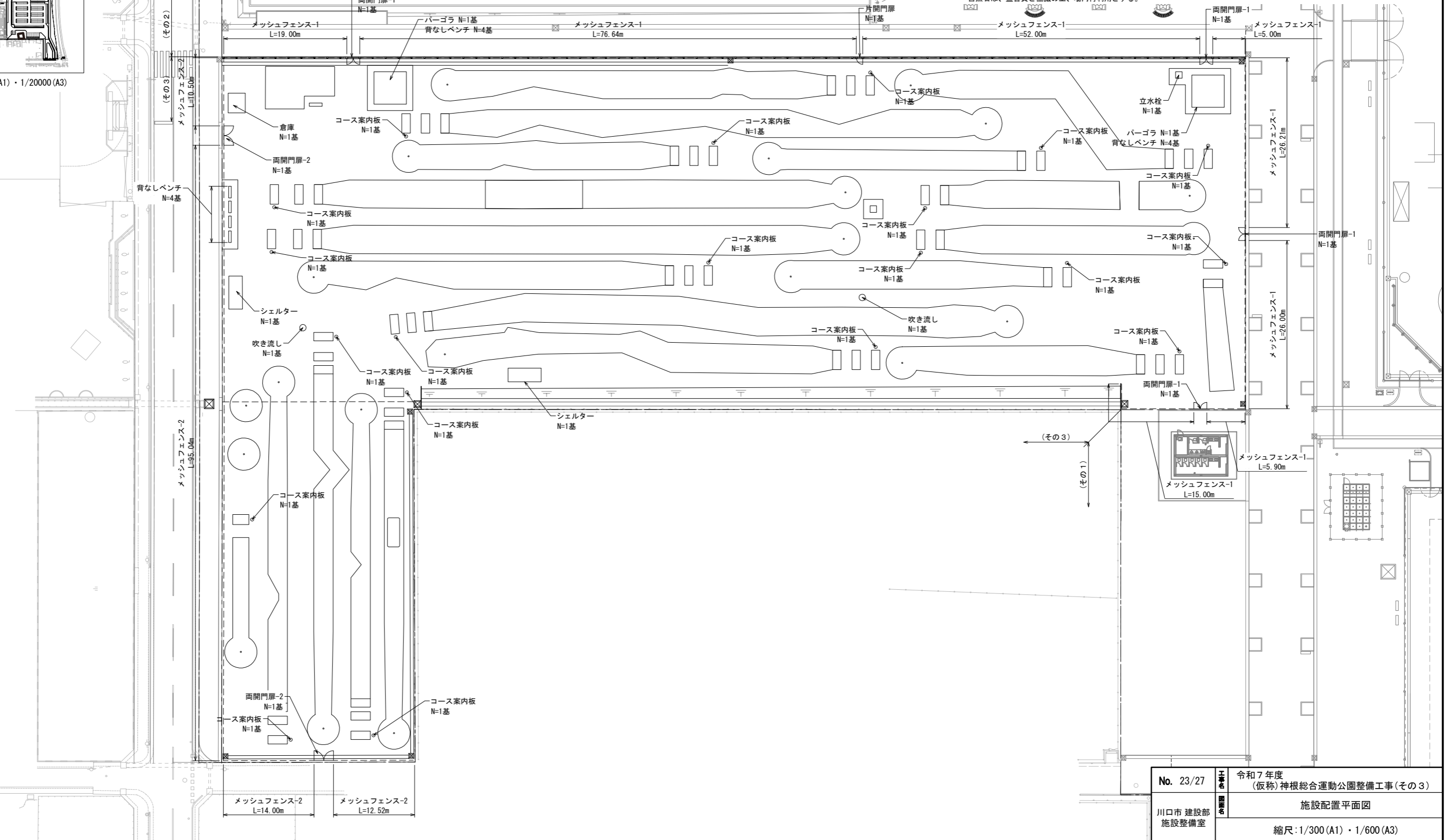
位置図 S=1/10000(A1)・1/20000(A3)

記号	細別	規格・寸法	単位	数量	備考
○	立水栓	□99×H951	基	1	
□	背なしベンチ	W1800×D435	基	12	
○	吹き流し	H3000	基	2	
△	ティーマーカー	φ150	組	54	
○	コース案内板	H1300×W600	基	20	
△	自然石	φ500内外	個	50	再利用
-----	メッシュフェンス-1	H1500	m	225.75	
-----	メッシュフェンス-2	H3000	m	132.24	
□	片開門扉	H1500×W1000	基	1	
□	両開門扉-1	H1500×W2000	基	4	
□	両開門扉-2	H3000×W3000	基	2	
□	バーゴラ	□3000×H2450	基	2	
□	倉庫	3050×2630×H2030	基	1	
□	シェルター	5110×2100×H1900	基	2	

- ・ティーマーカーは、各ホール3組ずつ設置とする。

(通常ホール：ティーグラウンド 3箇所 各1ペアずつ
 ショートホール：ティーグラウンド 2箇所 2ペアと1ペア)

- ・自然石は、監督員と協議の上、場内再利用とする。

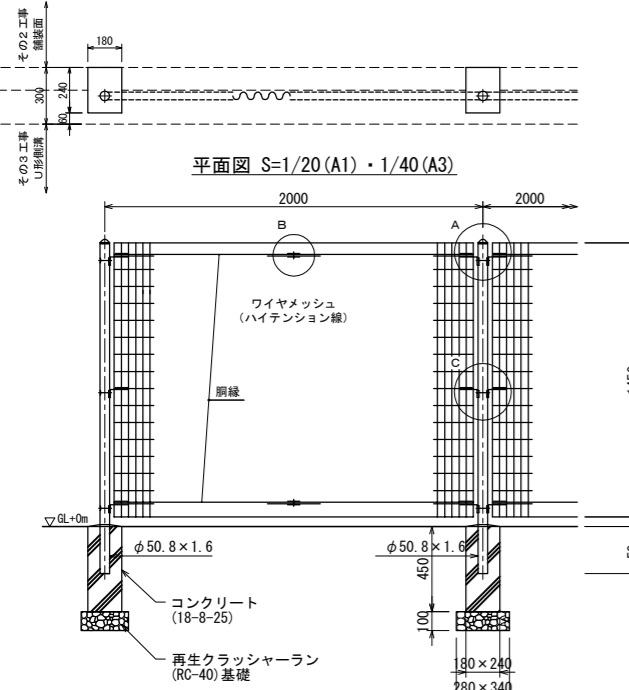


<p>立水栓</p> <p>S=1/15(A1)・1/30(A3)</p> <p>平面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)</p> <p>正面図 S=1/5(A1)・1/10(A3)</p> <p>断面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)</p>	<p>ティーマーカー</p> <p>S=1/5(A1)・1/10(A3)</p> <p>正面図 S=1/5(A1)・1/10(A3)</p>	<p>背無ペンチ</p> <p>S=1/15(A1)・1/30(A3)</p> <p>上台 : REKWOOD2(レッド) 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(アースグレー) 貫 : φ34アルミ押出形材 アルマイド仕上(ブラック) 樹脂エンドキャップ付(ブラック) クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(アースグレー) 脚 : PCコンクリート 質量 : 112kg</p> <p>※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造品です。 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。</p> <p>平面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)</p> <p>正面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)</p> <p>側面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)</p>																														
<p>吹き流し</p> <p>S=1/20(A1)・1/40(A3)</p> <p>冠頭部詳細図 S=1/10(A1)・1/20(A3)</p> <p>クリート詳細図 S=1/10(A1)・1/20(A3)</p> <p>ゲランドセット詳細図 S=1/10(A1)・1/20(A3)</p> <p>※ 旗は既存を再利用とする。 ※ 安全上、風速15m/sec以上での旗の使用はさけてください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>グランドセット</td> <td>1</td> <td>7Mn合金ダムカット ADC12</td> <td>塗装仕上げ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>クリート</td> <td>1</td> <td>7Mn合金ダムカット ADC6</td> <td>ハフ研磨後クリア-焼付塗装</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>滑車ホルダー</td> <td>1</td> <td>7Mn合金 A6063S-T5</td> <td>焼付塗装</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>キャップ</td> <td>1</td> <td>7Mn合金ボリード YB1050P/PP</td> <td>7Mn処理</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ホール</td> <td>1</td> <td>7Mn合金縫目無管 YBZTD-T8</td> <td>φ85×t2.0 H.L.後7Mn処理クリア-電着塗装</td> </tr> </tbody> </table> <p>立面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)</p>	番号	品名	数量	材質	備考	5	グランドセット	1	7Mn合金ダムカット ADC12	塗装仕上げ	4	クリート	1	7Mn合金ダムカット ADC6	ハフ研磨後クリア-焼付塗装	3	滑車ホルダー	1	7Mn合金 A6063S-T5	焼付塗装	2	キャップ	1	7Mn合金ボリード YB1050P/PP	7Mn処理	1	ホール	1	7Mn合金縫目無管 YBZTD-T8	φ85×t2.0 H.L.後7Mn処理クリア-電着塗装	<p>コース案内板</p> <p>S=1/15(A1)・1/30(A3)</p> <p>侧面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)</p> <p>正面図 S=1/15(A1)・1/30(A3)</p> <p>文字盤詳細</p> <p>《特記仕様》 ・樹脂部は再生プラスチック100%（エコマーク認定品） ・賠償責任保険加入品（PL保険） ・擬木桟 桟外：クヌギ模様 色：ダークブラウン</p>	<p>No. 24/27 令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)</p> <p>川口市建設部 施設整備室 サービス施設詳細図</p> <p>縮尺: 図示</p>
番号	品名	数量	材質	備考																												
5	グランドセット	1	7Mn合金ダムカット ADC12	塗装仕上げ																												
4	クリート	1	7Mn合金ダムカット ADC6	ハフ研磨後クリア-焼付塗装																												
3	滑車ホルダー	1	7Mn合金 A6063S-T5	焼付塗装																												
2	キャップ	1	7Mn合金ボリード YB1050P/PP	7Mn処理																												
1	ホール	1	7Mn合金縫目無管 YBZTD-T8	φ85×t2.0 H.L.後7Mn処理クリア-電着塗装																												

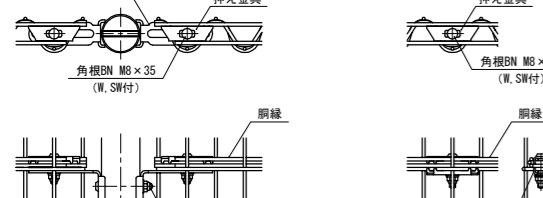
メッシュフェンス-1 H1500

S=1/20(A1)・1/40(A3)

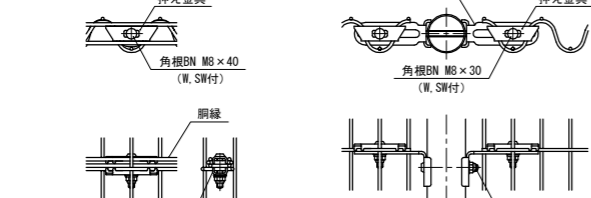
S=1/30(A1)・1/60(A3)



正面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)

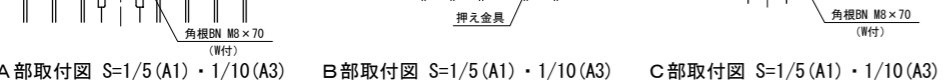


A部取付図 S=1/5(A1)・1/10(A3)

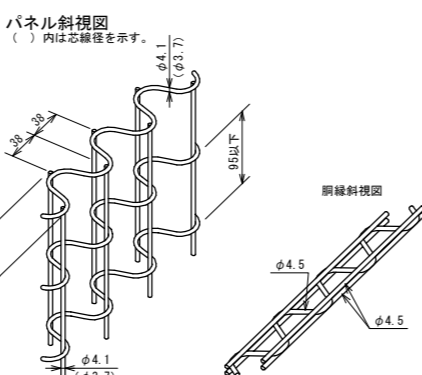


B部取付図 S=1/5(A1)・1/10(A3)

断面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)



C部取付図 S=1/5(A1)・1/10(A3)



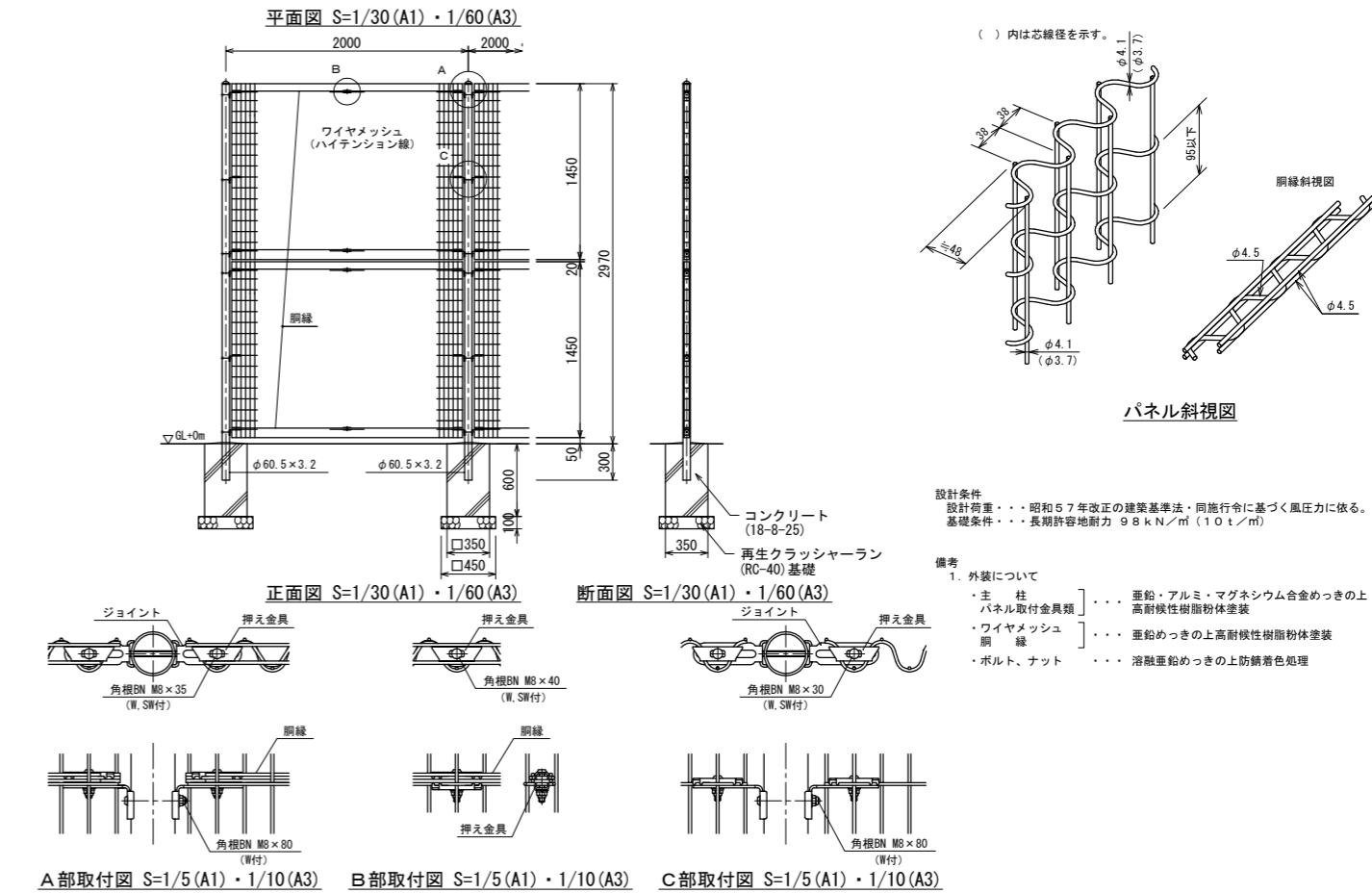
パネル斜視図

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (10 t/m²)

備考
1. 外装について
・主柱、柱体 [バネル取付金具類] ... 垂船・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ワイヤメッシュ [ワイヤメッシュ 腹 線] ... 垂船めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ボルト、ナット ... 溶融垂船めっきの上防錆着色処理

メッシュフェンス-2 H3000

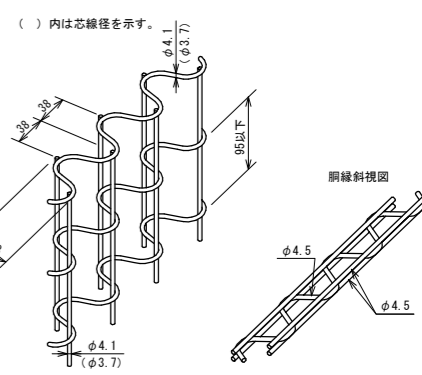
平面図 S=1/30(A1)・1/60(A3)



A部取付図 S=1/5(A1)・1/10(A3)

B部取付図 S=1/5(A1)・1/10(A3)

C部取付団 S=1/5(A1)・1/10(A3)



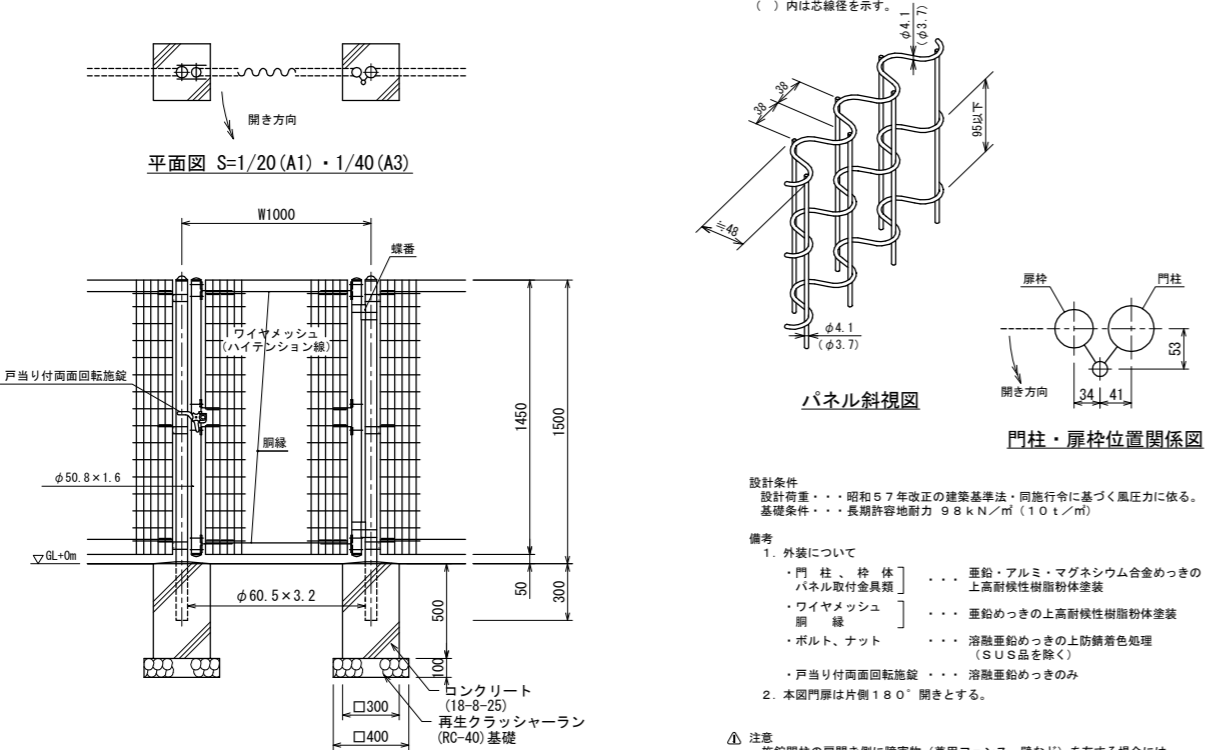
パネル斜視図

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (10 t/m²)

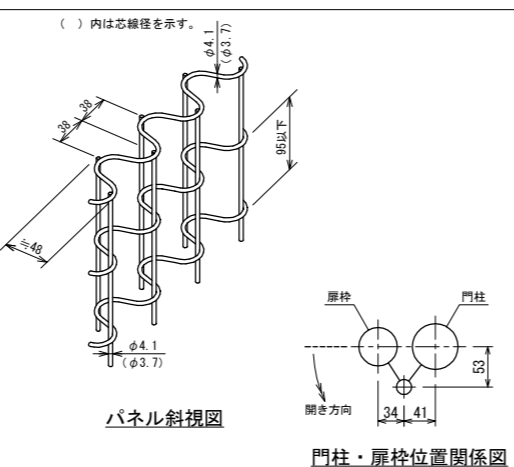
備考
1. 外装について
・主柱、柱体 [バネル取付金具類] ... 垂船・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ワイヤメッシュ [ワイヤメッシュ 腹 線] ... 垂船めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ボルト、ナット ... 溶融垂船めっきの上防錆着色処理

片開門扉

S=1/20(A1)・1/40(A3)



正面図 S=1/20(A1)・1/40(A3)



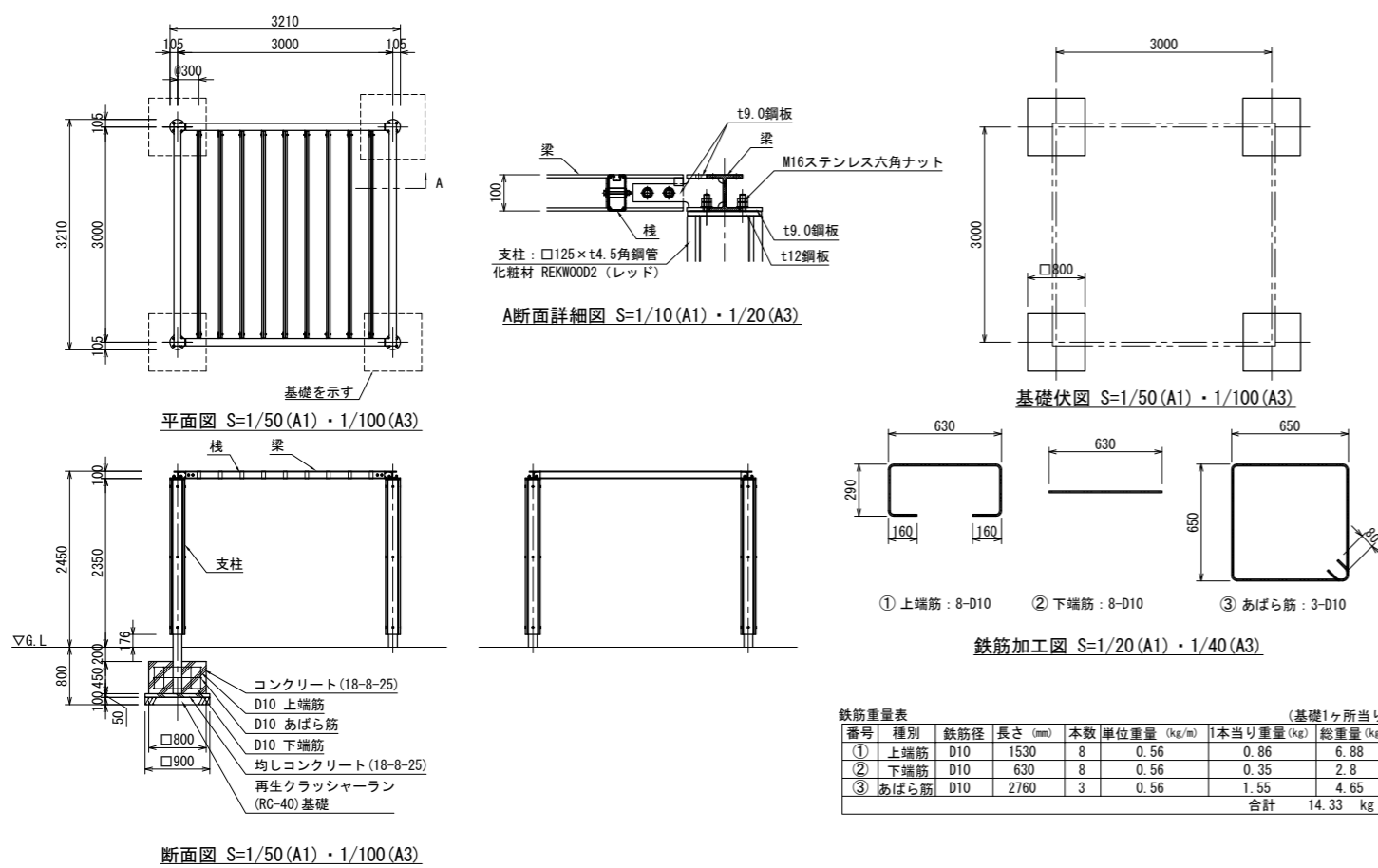
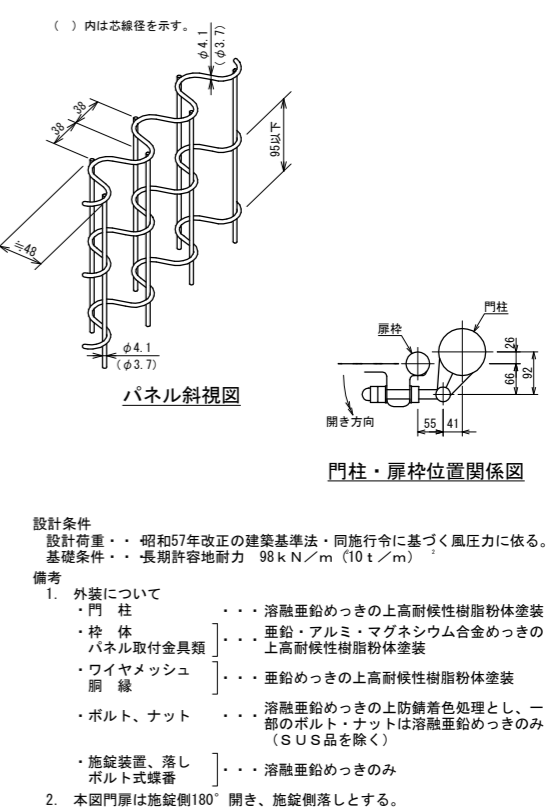
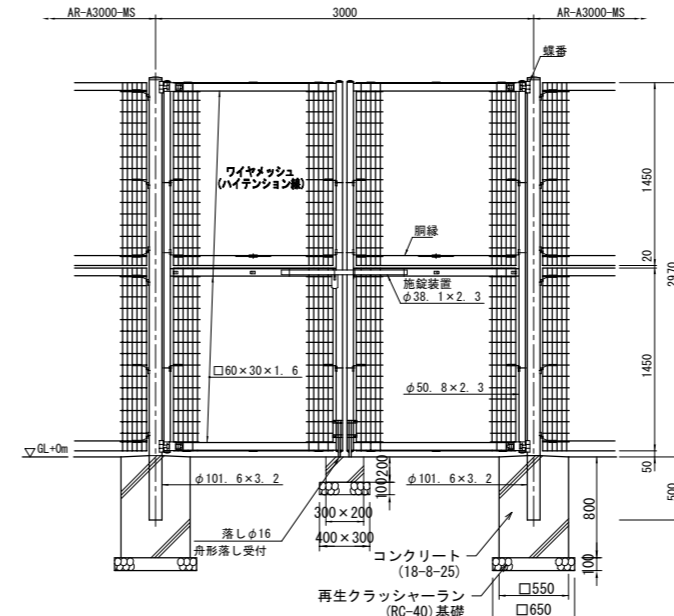
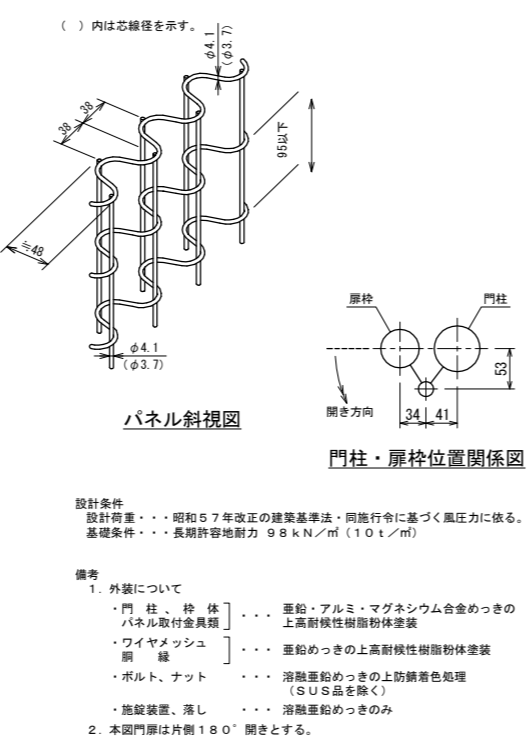
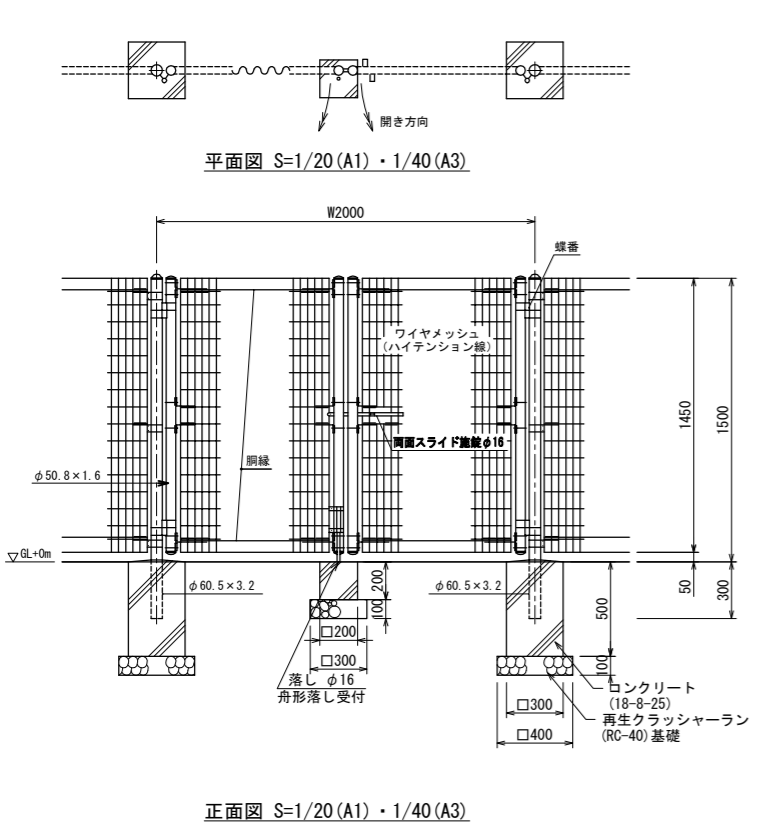
パネル斜視図

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8 kN/m² (10 t/m²)

備考
1. 外装について
・門柱、柱体 [バネル取付金具類] ... 垂船・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ワイヤメッシュ [ワイヤメッシュ 腹 線] ... 垂船めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ボルト、ナット ... 溶融垂船めっきの上防錆着色処理 (SUS品を除く)
・戸当り付両面回転施錠 ... 溶融垂船めっきのみ
2. 本図門扉は片側 180° 開きとする。

△ 注意
・施錠門柱の扉開き側に障害物（兼用フェンス、壁など）を有する場合には、両面回転施錠の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。

No. 25/27	図名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	管理施設詳細図(1)
	縮尺:	図示



柱：□125×t4.5角鋼管 溶融亜鉛めっき 合成樹脂塗装 (アースグレー)
化粧材 REKWOOD2 (レッド)

梁：H-100×100×t6×t8H型鋼 溶融亜鉛めっき
合成樹脂塗装 (アースグレー)

桟：100×50アルレック (レッド)

質量：569kg

※風荷重設定は風速40m/sec. 粗度区分IIIとしています。

※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。

※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。

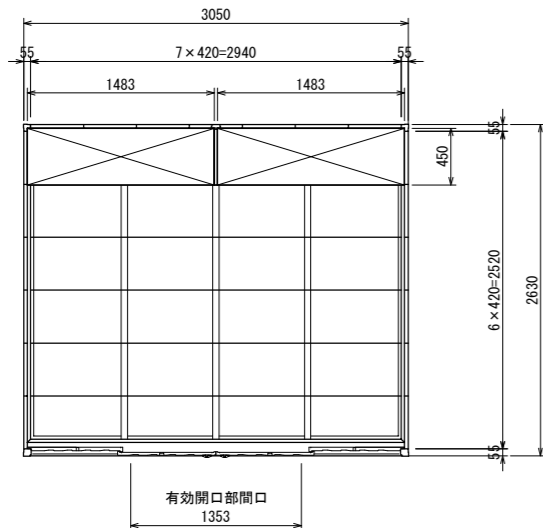
※(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

No. 26/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市建設部 施設整備室	図名	管理施設詳細図(2)
	縮尺	図示

倉庫

S=1/10 · 30 (A1) · 1/20 · 60 (A3)

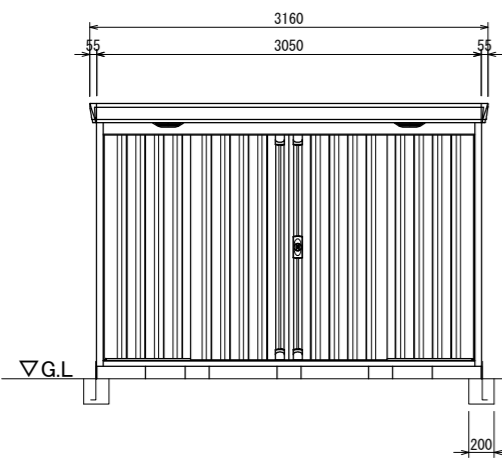
S=1/30 (A1) • 1/60 (A3)



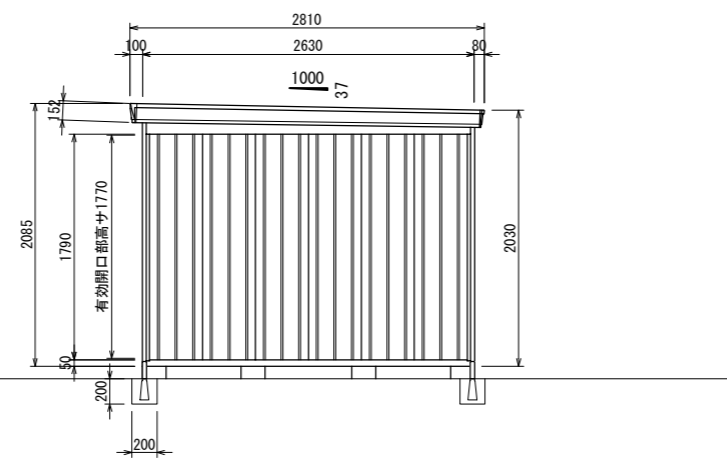
平面図 S=1/30(A1)・1/60(A3)

品番	部品名	材料(材質)	板厚(㎜)	
1	土台取付板	SGMH400 K27	2.3	
2	土台	SGC400 F12	1.2	
3	根太	SGCC F12	1.2	
4	柱	SGC400 F12	1.2	
5	床パネル	SGCC F12	1.0	
6	鴨居	SZAC400 Y10	1.0	
7	桁下	SZAC400 Y10	1.0	
8	妻板左右	SZAC400 Y10	0.7	
9	鼻隠し前後	SZACC Y10	0.7	
10	屋根パネル	SZAC400 Y10	0.5	
11	母屋中(3050mm)	一般型	SGC400 F12	1.2
		多雪型	SGH400 F12	2.3
		豪雪型		2.3+1.6
12	壁パネル	SGC400 F12	0.6 (0.7)	
13	正面パネル	SGC400 F12	0.7	
14	扉	SGCC F12	0.8	
15	棚板	SECC E8	0.6	
16	アンカーブレート	SGHC F12	2.3	
SGMH400 : 溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板 (JIS G 3323)				
SGC400, SGCC, SHG400, SGHC : 溶融亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3302)				
SZAC400, SZACC : 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317)				
SECC : 電気亜鉛めっき鋼板 (JIS G 3313)				

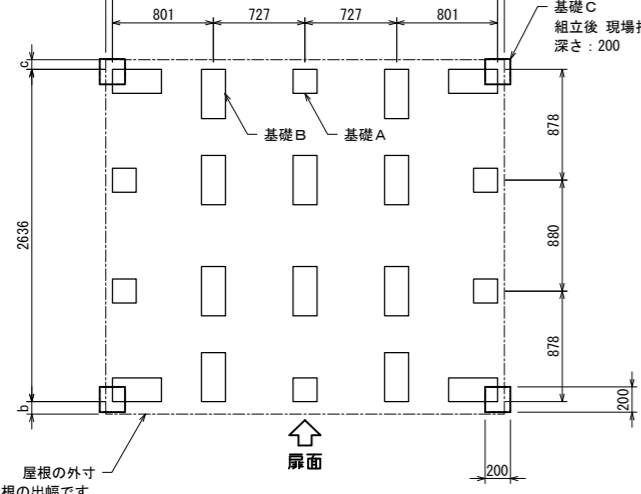
- ・〈 　 〉内はH高さを示す。
- ・コンクリート^ト ロック100×190×190は100×190×390を現場加工すること。



正面図 S=1/30(A1)・1/60(A3)

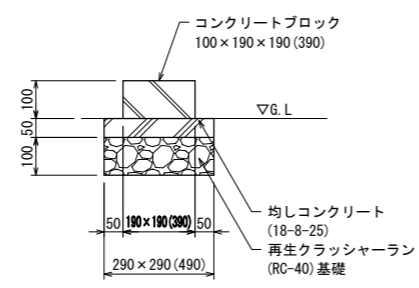


側面図 S=1/30(A1)・1/60(A3)

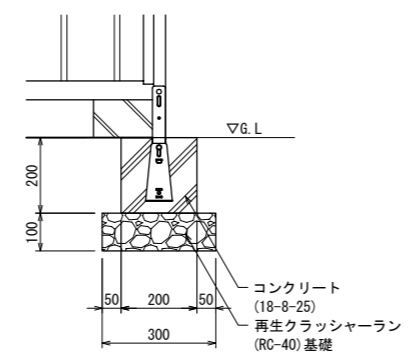


屋根の外寸

基礎伏図 S=1/30 (A1) • 1/60 (A3)

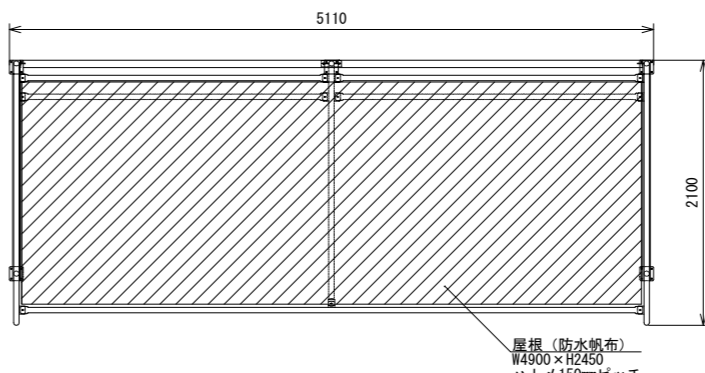


基礎 A・B 詳細図 S=1/10(A1)・1/20(A3)

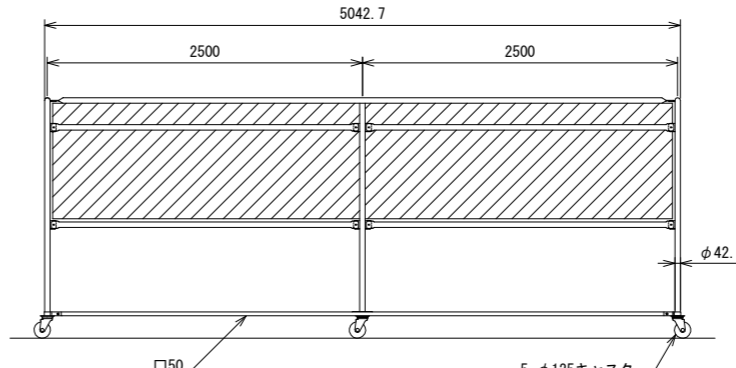


基礎C 詳細図 S=1/10(A1)・1/20(A3)

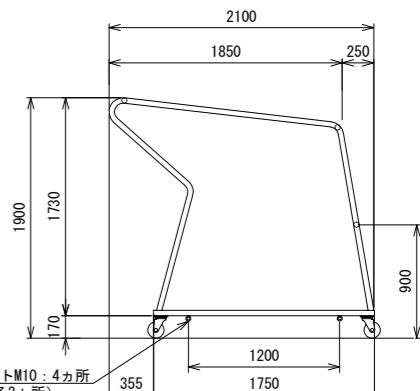
シェルター



平面図 S=1/30(A1)・1/60(A3)



正面図 S=1/30 (A1) • 1/60 (A3)



側面図 S=1/30(A1)・1/60(A3)

仕様

フレーム : 鉄製 焼付塗装 (シルバー)

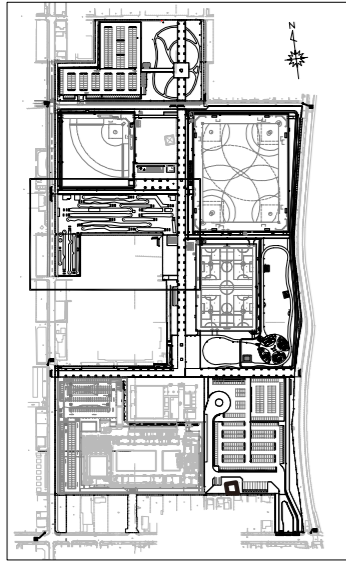
屋根 : 防水帆布 防炎仕様 (青色)

杭 : 鉄製 6本

組

No. 27/27	工事名	令和7年度 (仮称)神根総合運動公園整備工事(その3)
川口市 建設部 施設整備室	図面名	管理施設詳細図(3) 縮尺: 図示

仮設参考図 S=1/300 (A1)・1/600 (A3)



位置図 S=1/10000 (A1)・1/20000 (A3)

