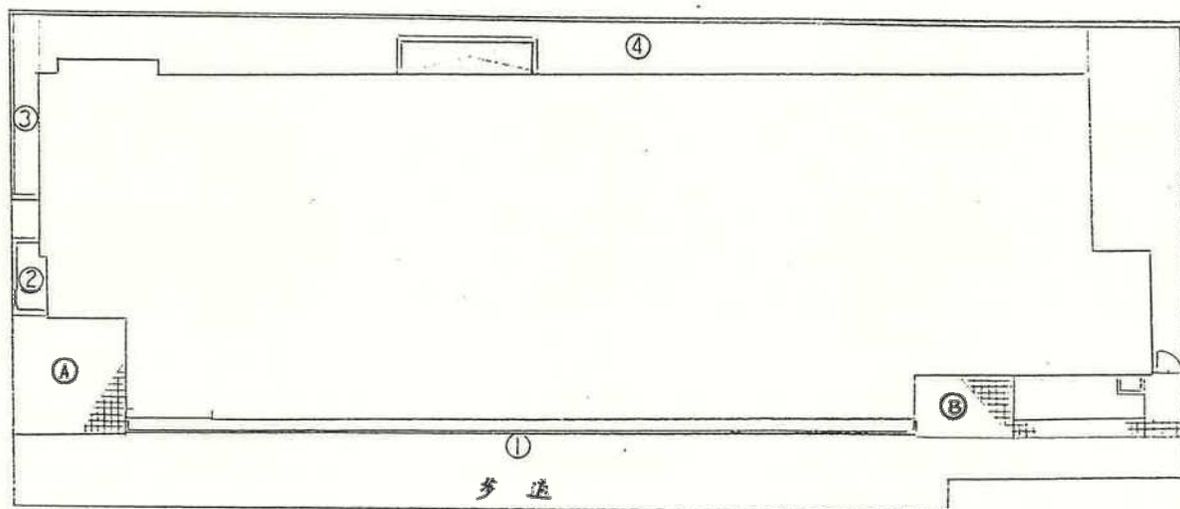


植栽域

①	0.5	×	27.0	=	13.50
②	3.0	×	1.0	=	3.00
③	6.4	×	1.0	=	6.40
④	2.1	×	36.0	=	75.60
	-0.5	×	3.5	=	1.75
	-1.2	×	4.8	=	5.76
			計		90.99

遊器タイル

Ⓐ	4.0	×	4.0	=	16.00
Ⓑ	2.0	×	9.25	=	18.50
	-1.4	×	5.0	=	7.00
					27.50



外構配置図 1/200

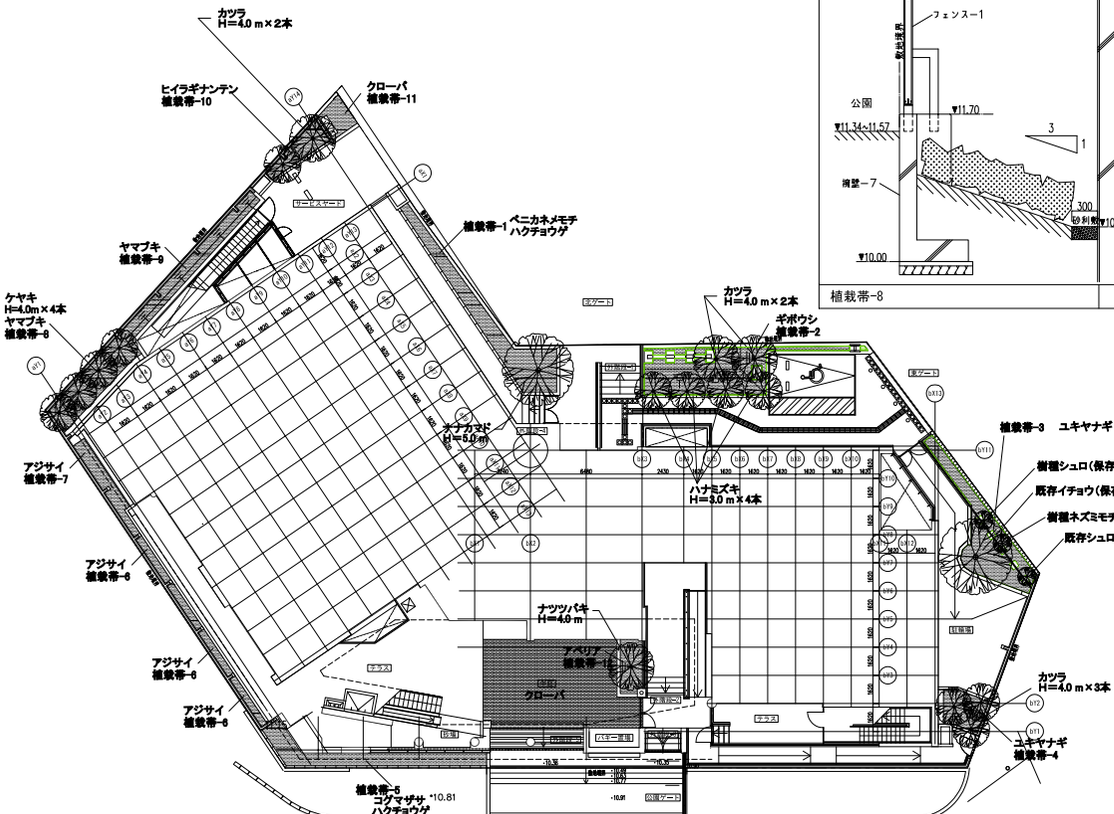
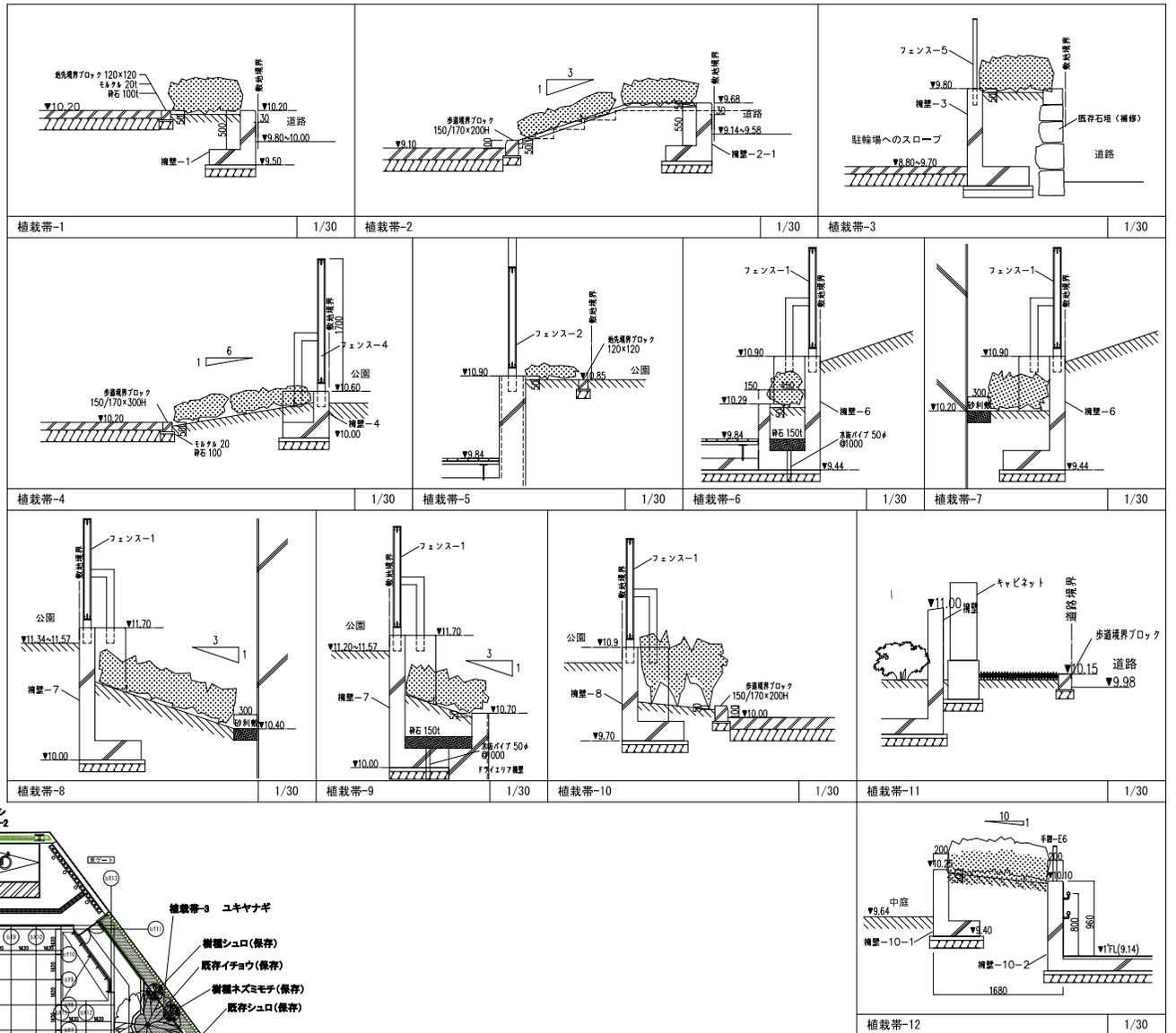
植栽一覧表

① シンチョウケ	H 600	55 本
② ミズキ	H 800	18 本
③ ヲツジ	H 1000	20 本
ミズキ	H 800	18 本
ネズミモチ	H 1600	6 本
④ カナメモチ	H 2500	1 本
ヤツデ	H 1800	1 本
モミ	H 6800	1 本
サクラ	H 5000	1 本
"	H 6000	2 本
サガニカ	H 2500	2 本
カルスバリ	H 2200	1 本
モミジ	H 4500	1 本
ツバキ	H 3000	1 本
カクレミノ	H 6800	1 本
スズカケ	H 7500	2 本
アサヤ	H 800	22 本

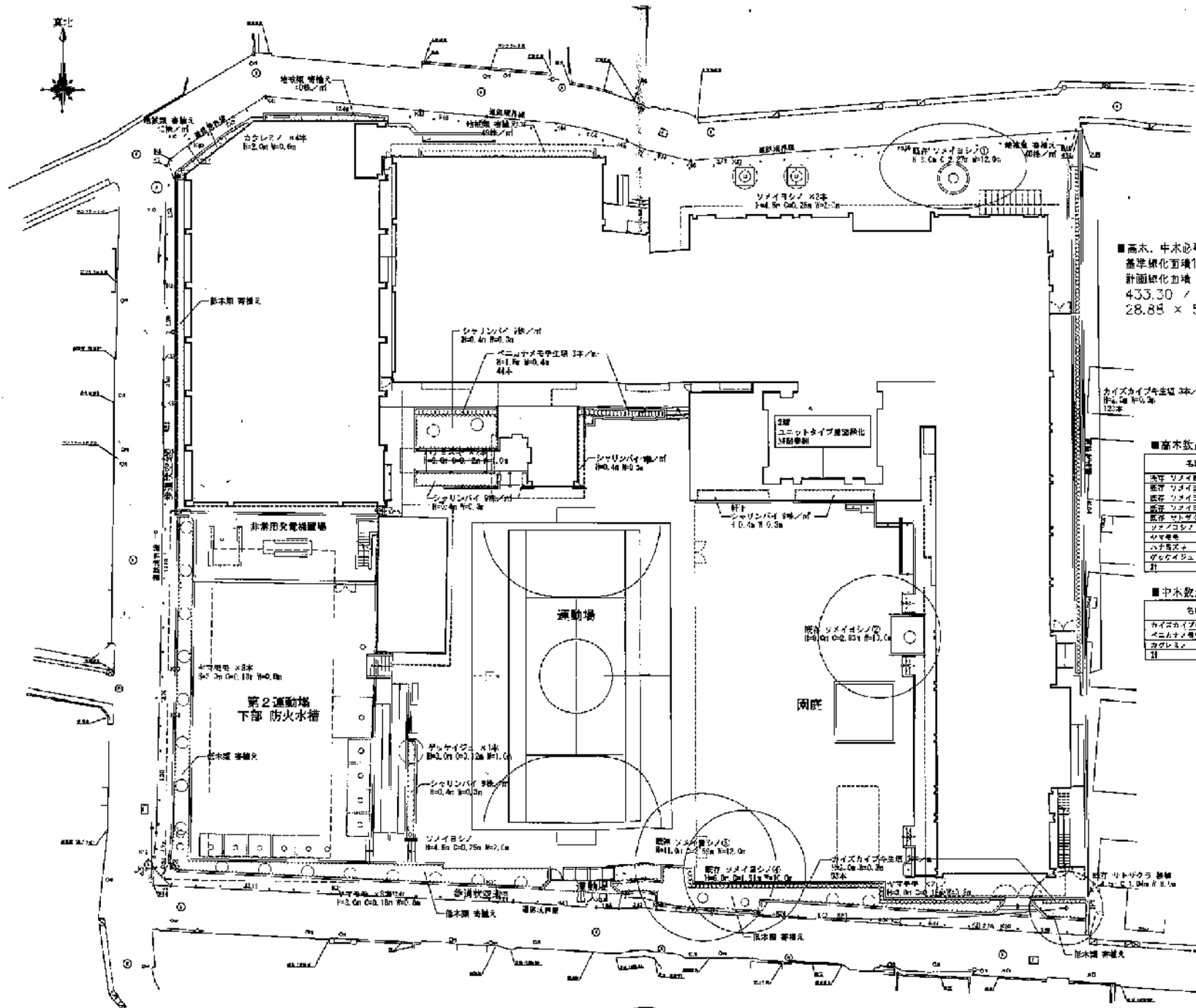
		本数
低木	0.0 ~ 1.0	133
	1.1 ~ 2.0	7
	2.1 ~ 3.0	5
	合計	145
高木	3.1 ~ 4.0	0
	4.1 ~ 5.0	2
	5.1 ~ 6.0	2
	6.1 ~ 7.0	2
	7.1 ~ 8.0	2
	合計	8

樹木一覧表

名称	H (樹高)	W (枝張)	C (幹周)	数量	単位	換算
基本類						
ナツツバキ	4.0	1.5	0.21	1	本	八掛支柱
ナナカマド	5.0	1.0	0.3	1	本	八掛支柱
ハナミズキ	3.0	1.0	0.15	4	本	八掛支柱
ケヤキ	4.0	1.2	0.15	4	本	八掛支柱
カツラ	4.0	1.5	0.21	7	本	八掛支柱
中木類						
ベニカネモチ	1.8	0.5		40	本	布網支柱
低木類						
アジサイ	0.5	3本立		45	株	5株/m ²
アズミ	0.8	0.6		24	株	6株/m ²
ハナチヨウゲ	0.5	0.3		105	株	6株/m ²
ヒイラギナンテン	0.6	3本立		10	株	6株/m ²
ヤマブキ	0.8	0.4		60	株	6株/m ²
ユキヤナギ	1.0	3本立		50	株	6株/m ²
地被類						
キゴウソ				1500	株	70株/m ²
コタマザサ		3本立		1500	株	70株/m ²
クロバー種子収付け				42.2	m ²	



植栽帯-12 1/30



■高木、中水必等本数
 基準緑化面積15㎡当り、高木1本、中水5本
 計画緑化面積 = 433.30㎡
 $433.30 / 15 = 28.88 \rightarrow$ 高木 29本
 $28.88 \times 5 = 144.40 \rightarrow$ 中水 145本

カイズカイブキ生垣 3本ノ
 1本ノ長 10.0m
 122本

■高木数量表

名称	樹高 (H)	幹周 (C)	根張 (D)	数量 (本)
高木 ソメイヨシノ	5.0	φ27	2.0	-
高木 ソメイヨシノ	5.0	φ25	1.0	-
高木 ソメイヨシノ	3.0	φ20	0.5	-
高木 ソメイヨシノ	5.0	φ21	0.5	-
高木 カイズカイブキ (生垣)	1.5	φ10	0.0	-
ソメイヨシノ	4.5	φ20	2.0	3
ヤマモモ	3.0	φ12	0.8	18
ハチマツ	3.0	φ12	1.0	2
カクレミノ	3.0	φ12	1.0	4
計				30

■中水数量表

名称	樹高 (H)	幹周 (C)	根張 (D)	数量 (本)
カイズカイブキ生垣	1.5	φ5	0.5	215
カクレミノ	1.5	φ6	0.4	44
計				259

■花木類 寄植え
 112㎡ × 12本 = 1344本
 ①白ウツギ 1本 ②ヒメウツギ 1本 ③ツツジ 1本
 ④ハナツバキ 1本 ⑤ヒメツバキ 1本 ⑥ヒメアザミ 1本
 ⑦ヒメオドリコソウ 1本 ⑧ヒメオドリコソウ 1本 ⑨ヒメオドリコソウ 1本
 ⑩カサブサキ 1本 ⑪ヒメオドリコソウ 1本 ⑫ヒメオドリコソウ 1本
 ⑬ヒメオドリコソウ 1本 ⑭ヒメオドリコソウ 1本 ⑮ヒメオドリコソウ 1本

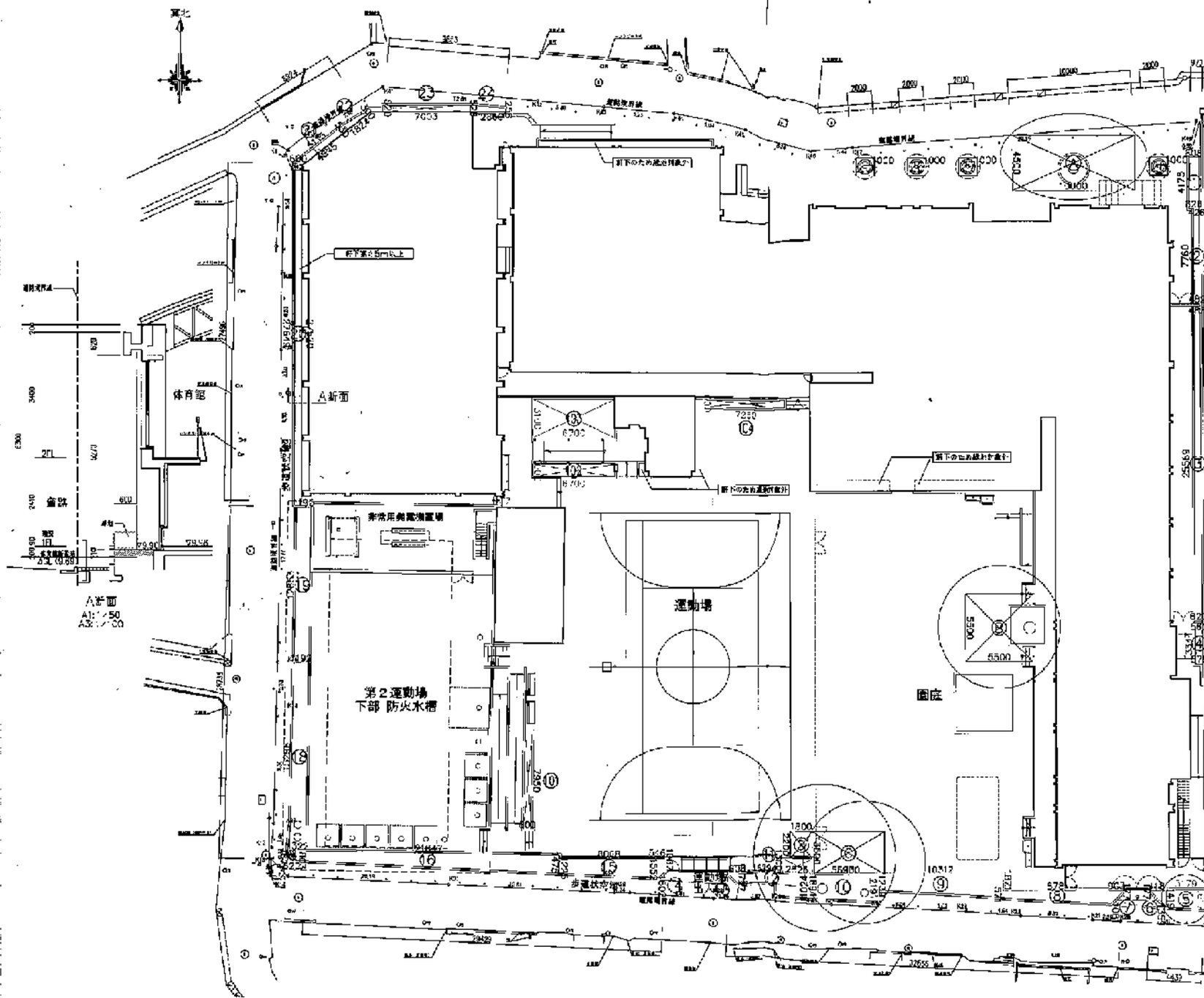
■高木 シャリンバイ 4本
 47㎡ × 4本 = 188本

■植栽類 寄植え
 (20㎡ × 40本 = 800本)
 ・フクリカブツ 3株立
 ・メタセコイヤ 1株立
 ・カクレミノ 3株立
 ・ツツジ 3株立

■ツツジ (方格用吊籠植栽) 100株
 ・ヘデラ・ヘリソックス 100株 (100㎡に定植したもの)

■植栽用土
 ・腐植土 100㎡
 ・腐植土 100㎡
 ・腐植土 100㎡
 ・腐植土 100㎡
 ・腐植土 100㎡

■土木工事
 ・表層には入場支障防止
 ・土壌には有機質改良



※基準接道線緑化延長
接道長×0.7
= 214.82×0.7 = 149.81m

※基準緑化面積
敷地面積×0.06 + 延べ面積×0.025
= 4034.57×0.06 + 4455.17×0.025 = 401.45㎡

※計画接道線延長 = 158.41m > 149.74m

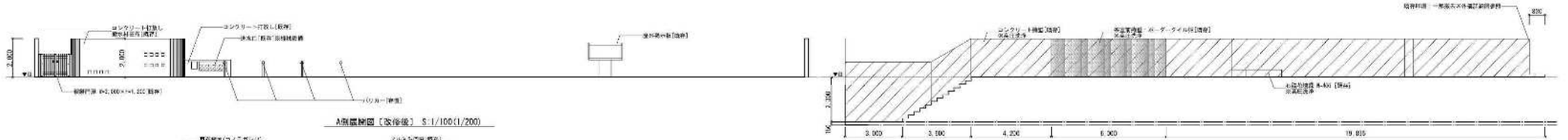
※計画緑化面積 = 417.76㎡ > 401.45㎡

番号	計画緑化面積 計算式	面積
1	(0.808+C.826)×4.175×0.5	3.410
2	(0.426+C.287)×2.760×0.5	3.423
3	(0.483+C.620)×2.558×0.5	14.70
4	(0.530+C.576)×2.344×0.5	4.289
5	(1.434+C.173)×3.178×0.5	4.825
6	(0.177+C.258)×1.81×0.5	0.507
7	(0.177+C.081)×1.81×0.5	0.587
8	(1.081+C.571)×2.781×0.5	7.283
9	(1.351+C.339)×10.312×0.5	13.638
10	(2.181+C.494)×5.821×0.5	11.605
11	1.300×2.265	1.282
12	(1.024+C.727)×6.264×0.5	6.311
13	(0.727+C.085)×5.902×0.5	3.438
14	(1.062+C.180)×20.749×0.5	11.732
15	(1.532+C.225)×3.258×0.5	11.072
16	(1.478+C.603)×2.154×0.5	24.655
17	(0.603+C.182)×0.620×0.5	0.289
18	(1.132+C.322)×3.296×0.5	13.227
19	(1.130+C.182)×12.553×0.5	18.065
20	(2.732+C.27.648)×20.005×0.5	15.050
21	4.645×5.113×0.5×0.5	4.584
22	(0.610+C.300)×1.82×0.5	0.786
23	3.520×7.003	3.341
24	(0.738+C.119)×2.888×0.5	1.174
25	1.018×1.018×0.14	3.145
26	1.008×1.008×0.14	3.145
27	1.008×1.008×0.14	3.145
28	1.008×1.008×0.14	3.145
101	7.953×1.010	8.225
102	1.000×3.205	6.700
103	3.068×2.05	20.770
104	0.600×2.280	4.388
合計		218.016

区分	面積	
1	4.000×10.000	40.000
2	5.000×5.500	30.250
3	3.000×5.500	20.620
4	2.200×1.600	3.520
合計		94.390

※計画不燃人置庫 = 49.86×2 = 189.72㎡
 < 基準緑化面積×7 = 401.54×7 = 281.07㎡

※計画緑化面積 合計 = 218.01+189.72 = 407.73㎡



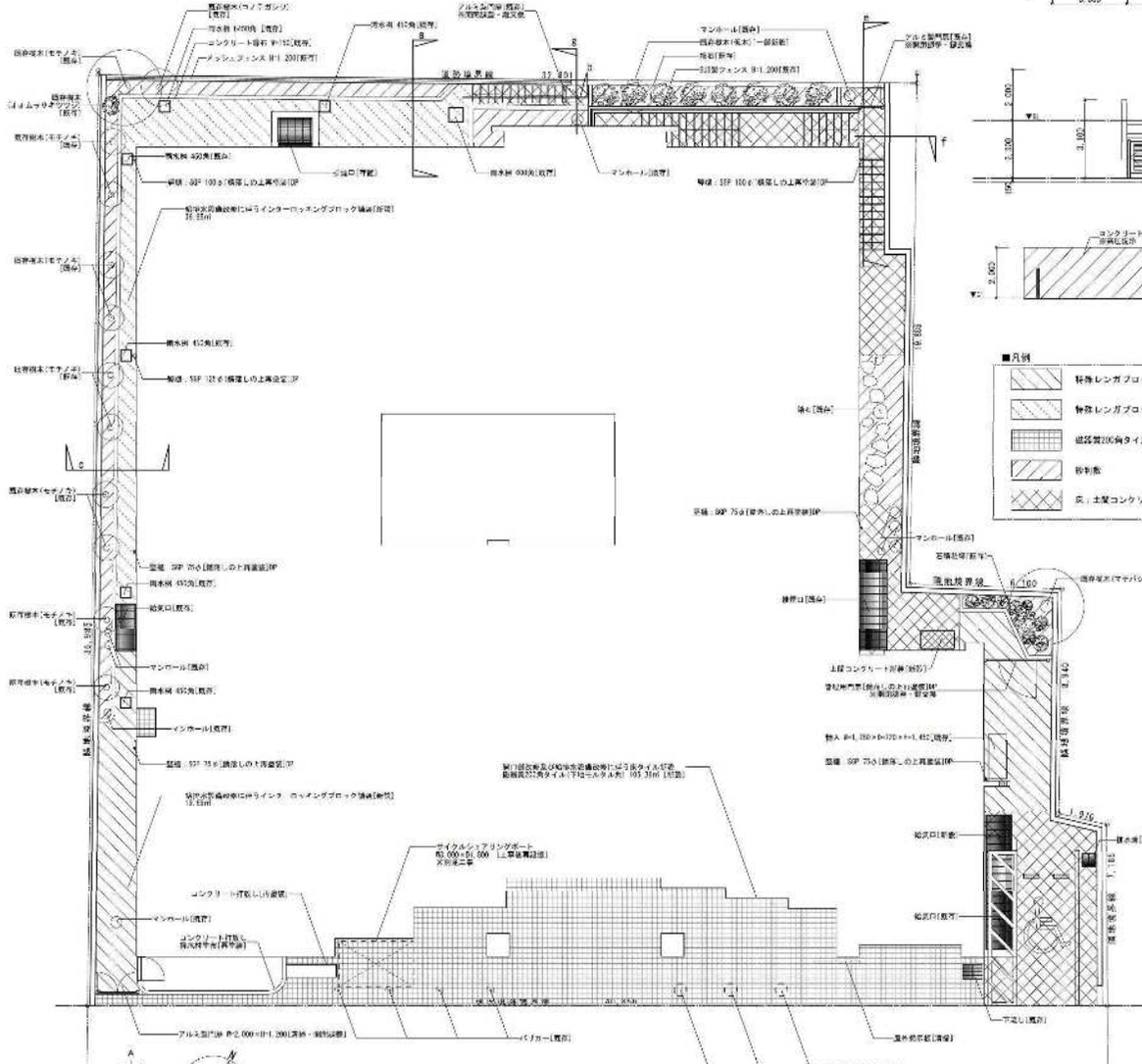
A断面図【改修後】 S:1/100(1/200)

B断面図【改修後】 S:1/100(1/200)

C断面図【改修後】 S:1/100(1/200)

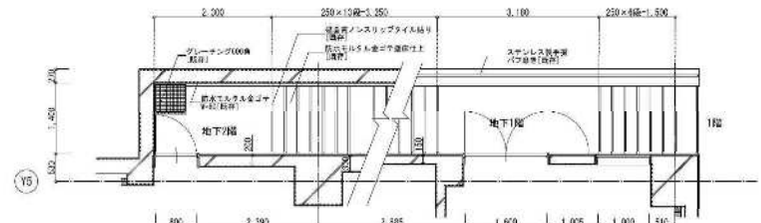
D断面図【改修後】 S:1/100(1/200)

	軽レンガブロック (A) 塗装
	軽レンガブロック (B) 塗装
	磁器質100角タイル貼
	砂利敷
	床:土間コンクリート積層

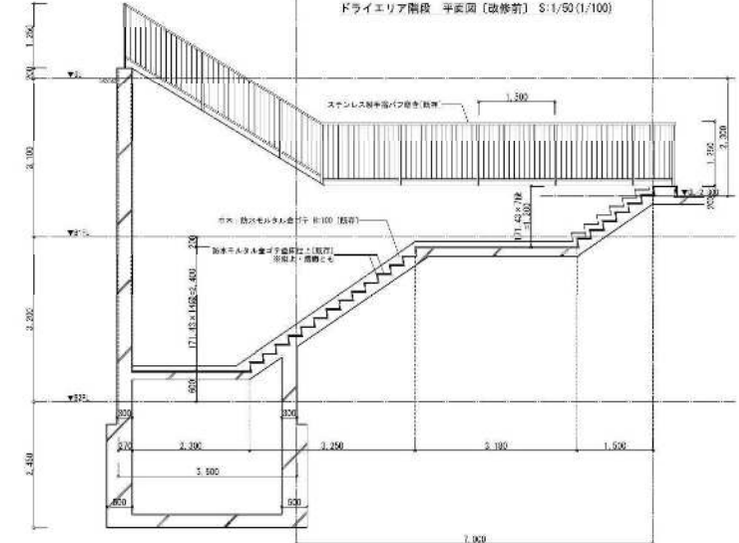


外構平面図【改修後】 S:1/100(1/200)

※既存舗装・立上り・階段部分は
特記なき限り全面養生洗浄とする



ドライエリア階段 平面図【改修前】 S:1/50(1/100)



ドライエリア階段 断面図【改修前】 S:1/50(1/100)