

参考資料

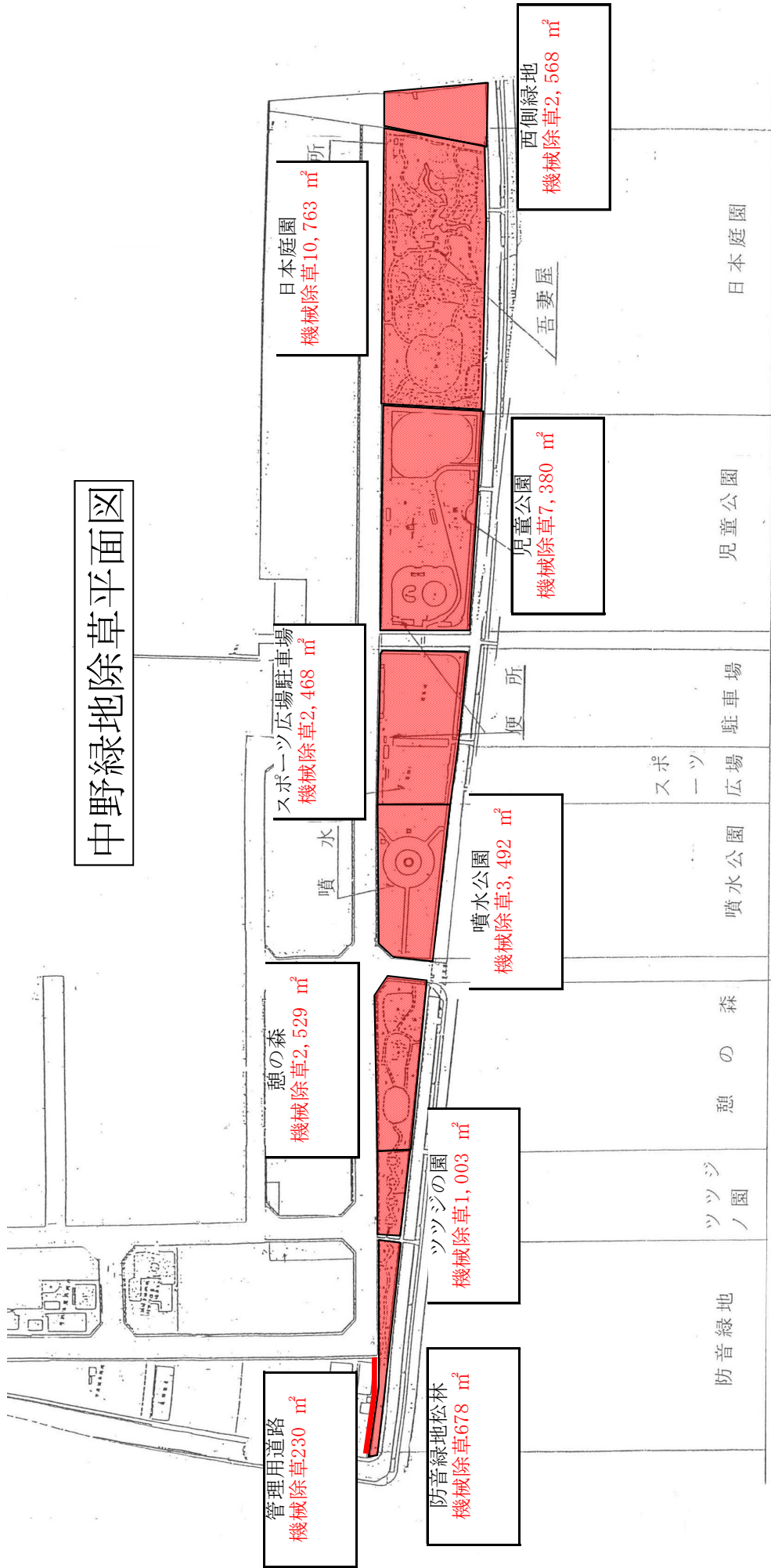
※以降の添付資料は、請負金額算出のための「資料」であり、契約約款第1条に記述される「設計図書」に該当するものではありません。

積算参考資料

設計数量総括表

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
	中野緑地						
		除草工			式		
			機械除草Ⅰ		m ²	2723.4	
				【防音緑地松林】	m ²	2032.8	677.6×3回
				【管理用通路】	m ²	690.6	230.2×3回
			機械除草Ⅱ		m ²	90609.6	
				【ツツジの園】	m ²	3009.0	1003.0×3回
				【憩の森】	m ²	7587.9	2529.3×3回
				【噴水公園】	m ²	10477.2	3492.4×3回
				【スポーツ広場・駐車場】	m ²	7402.8	2467.6×3回
				【児童公園】	m ²	22140.0	7380.0×3回
				【日本庭園】	m ²	32288.4	10762.8×3回
				【西側緑地】	m ²	7704.3	2568.1×3回
		剪定工					
			道路植栽工 高木剪定	幹周60cm以上90cm未満	本	50	
			道路植栽工 高木剪定	幹周30cm以上60cm未満	本	50	
			道路植栽工 寄植剪定	低木	m ²	2052.9	
			処分	枝葉	t	15.0	実績より想定
	中野承水路						
		除草工			式		
			機械除草・集草・積込運搬		m ²	8874.5	2682.8+3925.4+2266.3
		剪定工			式		
			道路植栽工 寄植剪定	低木	m ²	1500.0	
	中野幹線						
		除草工			式		
			機械除草・集草・積込運搬		m ²	1548.0	774.0×2回
			処分	草	t	8.0	実績より想定
	下ノ川沿い						
		除草工			式		
			機械除草		m ²	1866.0	933.0×2回
	仮設工						
			交通誘導警備員	警備員A	人	2	
			交通誘導警備員	警備員B	人	2	

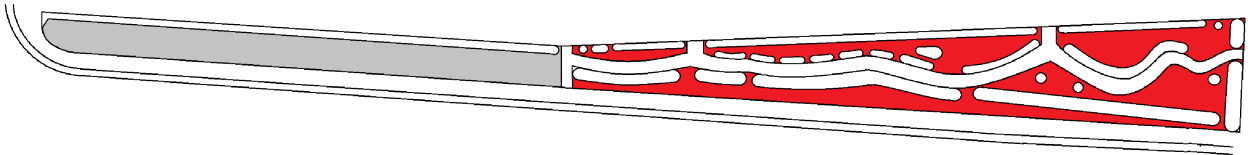
中野緑地除草平面図



中野緑地

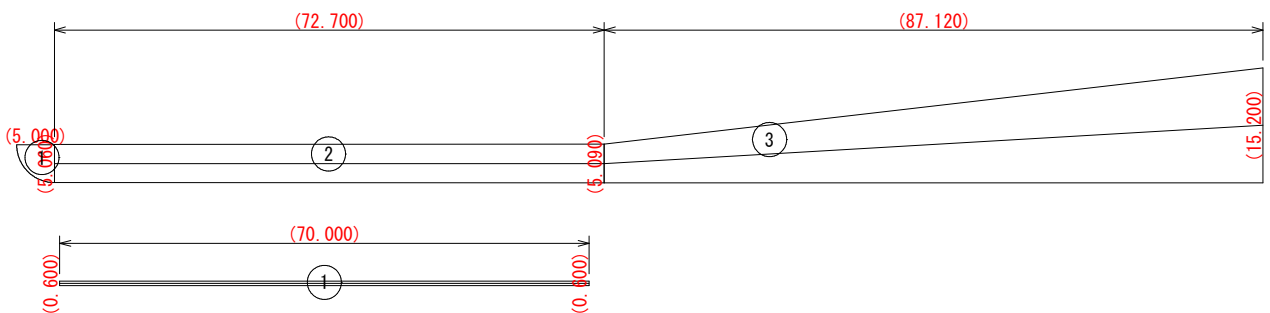
防音緑地松林

機械除草 677.62m²



中野緑地 防音緑地松林

機械除草面積 677.623m²



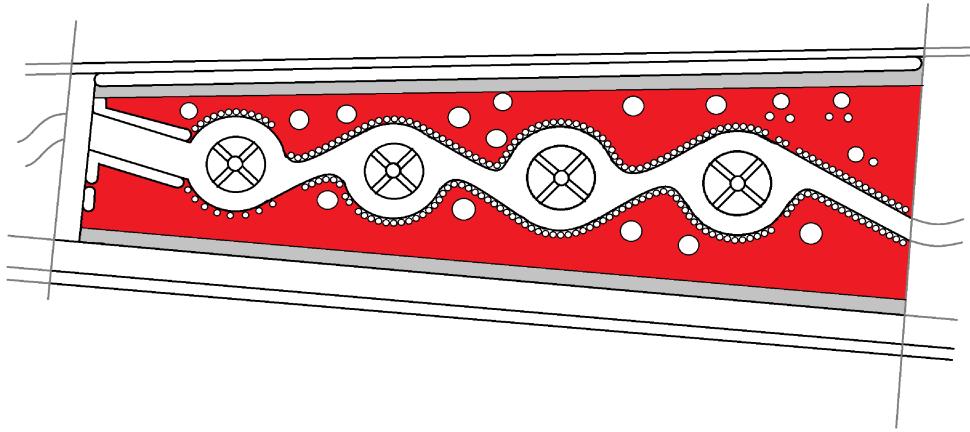
控除部

NO.	名称	計算式	単位面積	数量	面積
1	通路	97×2.2	(213.400)	(1.0)	(213.400)
2	松林	70×0.6	(42.000)	(1.0)	(42.000)
3	低木寄植		(339.400)	(1.0)	(339.400)
合計					(594.800)

NO.	計算式	面積
1	$5.000 \times 5.000 \times 3.142 \times (90 + 0/60 + 0/3600) / 360$	(19.638)
2	$(5.060 + 5.090) \times 1/2 \times 72.700$	(368.953)
3	$(5.090 + 15.200) \times 1/2 \times 87.120$	(883.832)
	計	(1272.423)
	控除面積計	(594.800)
	合計	(677.623)

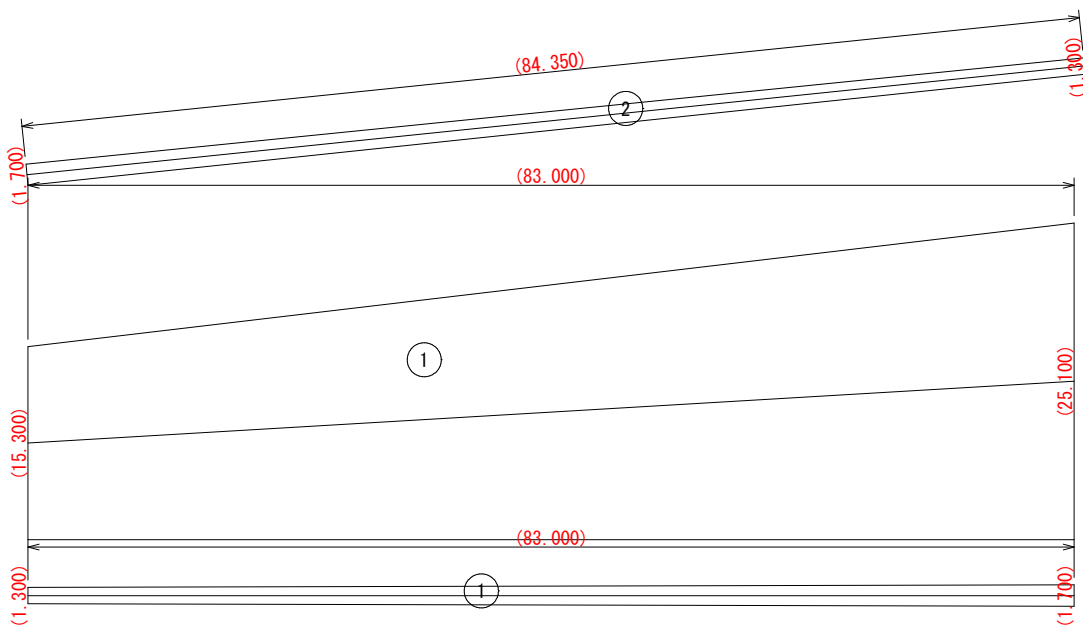
中野緑地

ツツジの園 機械除草 1003.02m²



中野緑地 ツツジの園

機械除草面積 1003.024m²



控除部

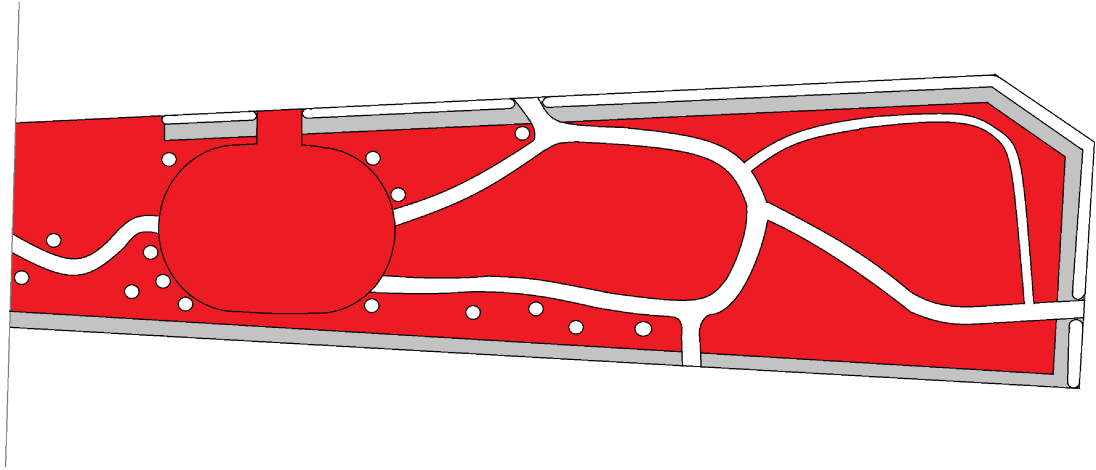
NO.	名称	計算式	単位面積	数量	面積
1	通路	$167.828 \times 1.9 - 167.828 \times 0.3 \times 2$	(218.176)	(1.0)	(218.176)
2	低木 寄植		(329.710)	(1.0)	(329.710)
3	樹木帯	$251.025 \div 2$	(125.510)	(1.0)	(125.510)
合計					(673.396)

NO.	計算式	面積
1	$(15.300 + 25.100) \times 1/2 \times 83.000$	(1676.600)
	控除面積計	(673.396)
	合計	(1003.204)

中野緑地

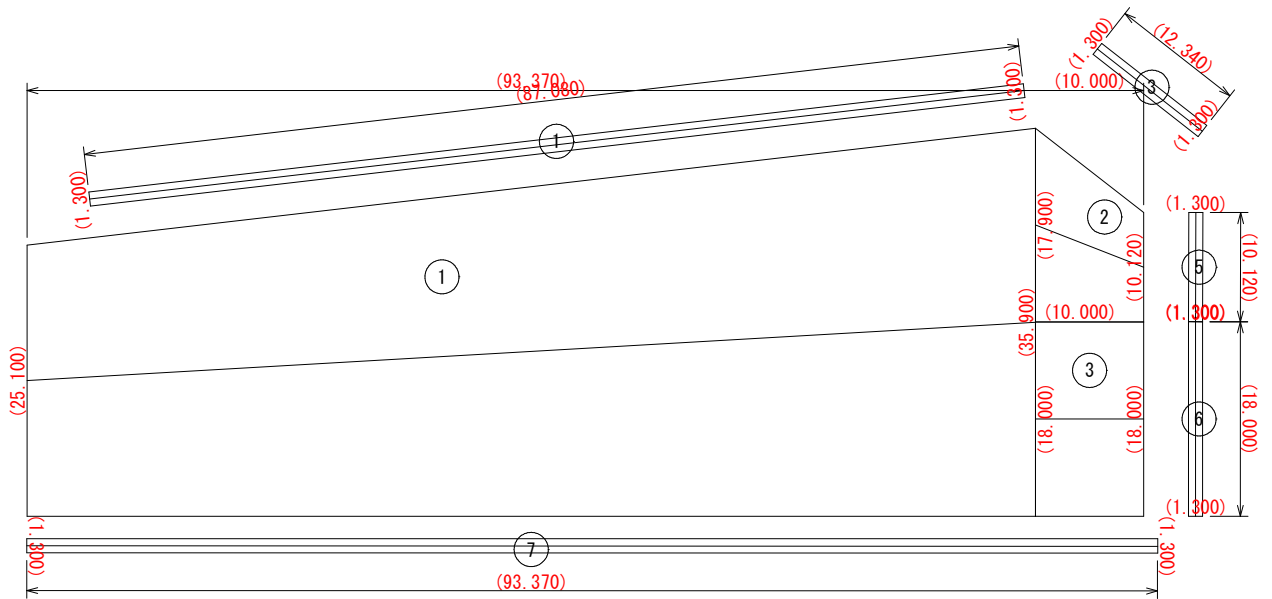
憩の森

機械除草 2529.248m²



中野緑地 憩の森

機械除草面積 2529.248m²



控除部

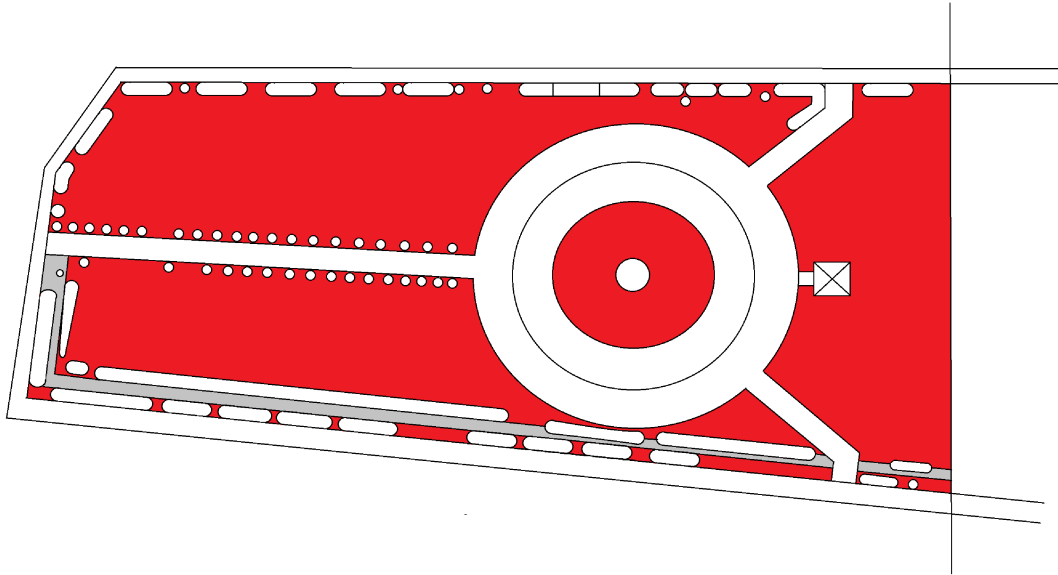
NO.	名称	計算式	単位面積	数量	面積
1	通路 W=2.2m	$160 \times 2.2 - 160 \times 0.3 \times 2$	(256.000)	(1.0)	(256.000)
2	通路 W=1.0m	52×1.0	(52.000)	(1.0)	(52.000)
3	低木 寄植		(186.490)	(1.0)	(186.490)
4	樹木帯	$288.294 \div 2$	(144.147)	(1.0)	(144.147)
合計					(638.637)

NO.	計	算	式	面積
1	$(25.100 + 35.900) \times 1/2 \times 93.370$			(2847.785)
2	$(17.900 + 10.120) \times 1/2 \times 10.000$			(140.100)
3	$(18.000 + 18.000) \times 1/2 \times 10.000$			(180.000)
			計	(3167.885)
			控除面積計	(638.637)
			合計	(2529.248)

中野緑地

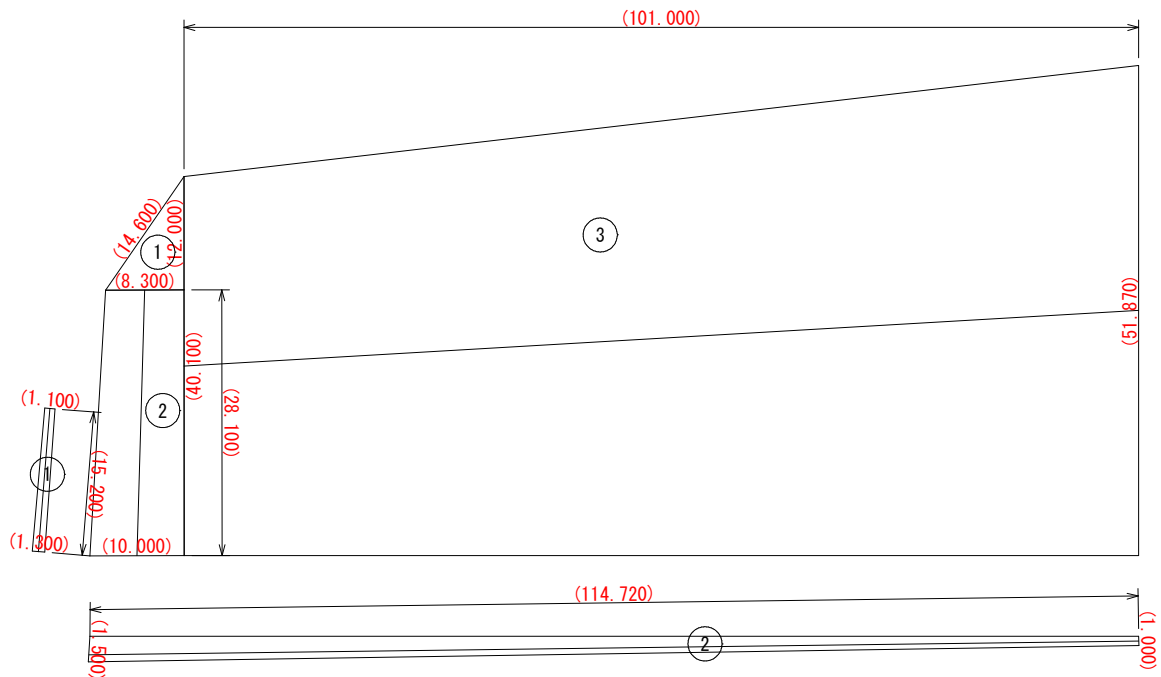
噴水公園

機械除草 3492.486㎡



中野緑地 噴水公園

機械除草面積 3492.486㎡



控除部

NO.	名称	計算式	単位面積	数量	面積
1	通路 W=2.8	$86 \times 2.8 - 86 \times 0.3 \times 2$	(189.200)	(1.0)	(189.200)
2	板木 寄植		(288.750)	(1.0)	(288.750)
3	噴水部		(891.187)	(1.0)	(891.187)
4	樹木帯	$161.64 \div 2$	(80.820)	(1.0)	(80.820)
5	機械室	2.88×3.11	(8.957)	(1.0)	(8.957)
合計					(1458.914)

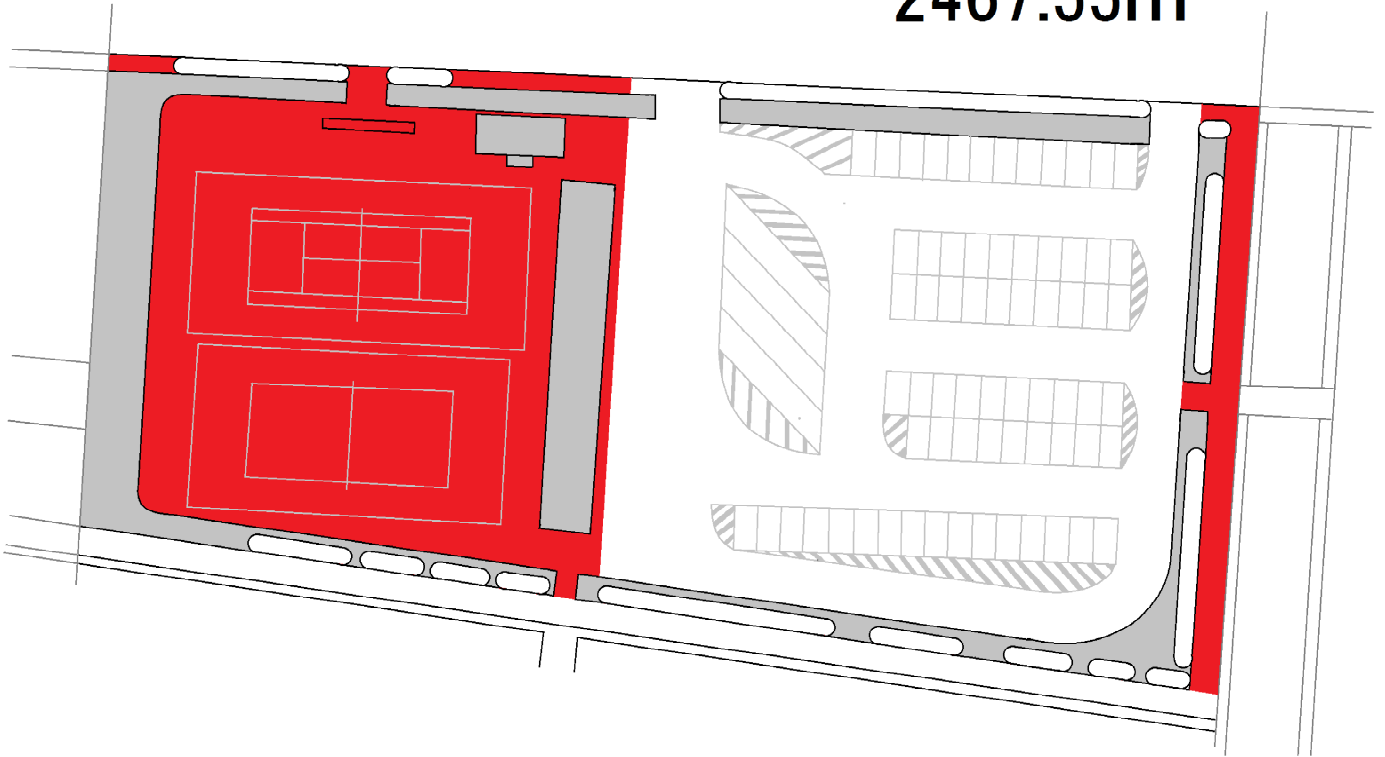
NO.	計算式	面積
1	$s=17.4500 \quad \sqrt{17.4500 \times 2.8500 \times 9.1500 \times 5.4500}$	(49.800)
2	$(8.300 + 10.000) \times 1/2 \times 28.100$	(257.115)
3	$(40.100 + 51.870) \times 1/2 \times 101.000$	(4644.485)
	計	(4951.400)
	控除面積計	(1458.914)
	合計	(3492.486)

中野緑地

スポーツ広場・駐車場

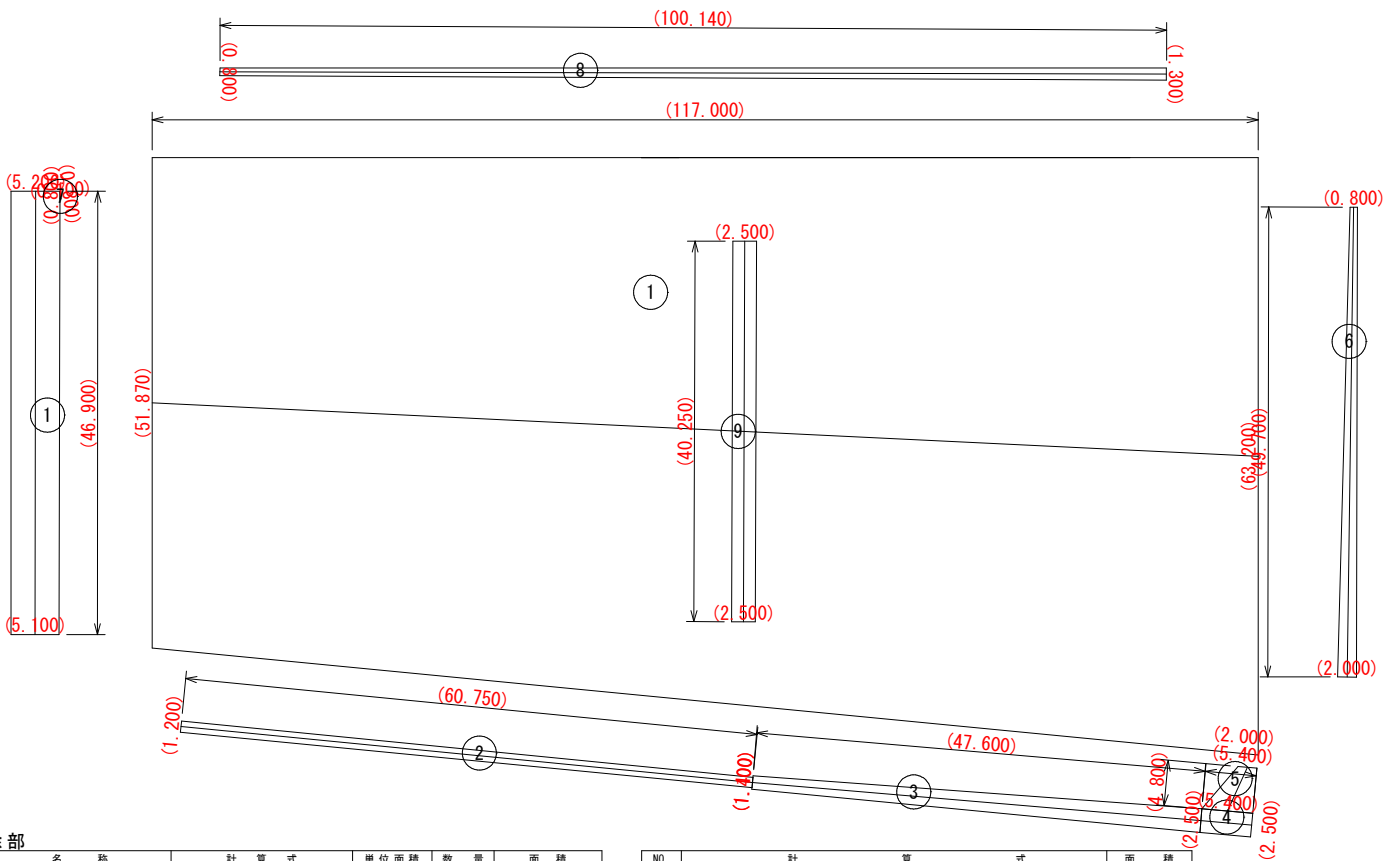
機械除草

2467.55m²



中野緑地 スポーツ広場・駐車場

機械除草面積 2467.548m²



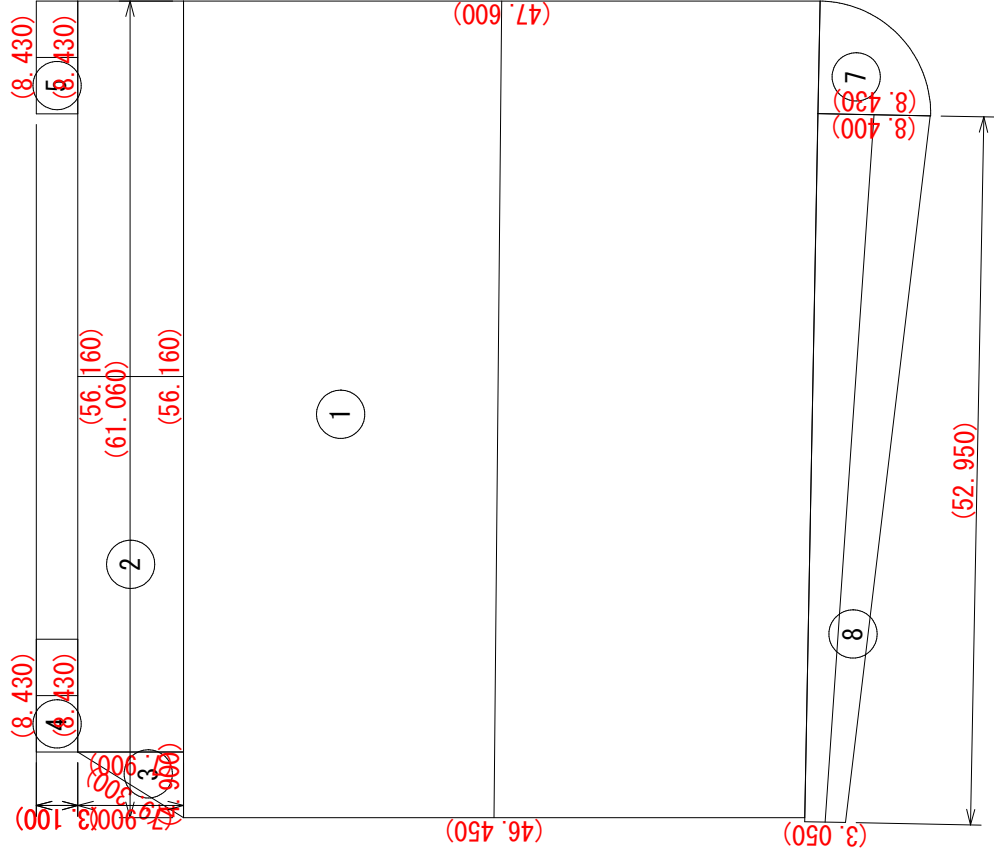
控除部

No.	名称	計算式	単位面積	数量	面積
1	駐車場		(3745.592)	(1.0)	(3745.592)
2	建物(更衣室)	5×10.3	(51.500)	(1.0)	(51.500)
3	建物(足洗場)	1.4×2.5	(3.500)	(1.0)	(3.500)
4	低木寄植		(108.015)	(1.0)	(108.015)
5	樹木帯	$710.87 \div 2$	(355.440)	(1.0)	(355.440)
合計					(4264.047)

No.	計算式	面積
1	$(51.870 + 62.200) \times 1/2 \times 117.000$	(6731.595)
	控除面積計	(6731.595)
	合計	(2467.548)

中野緑地 スポーツ広場・駐車場

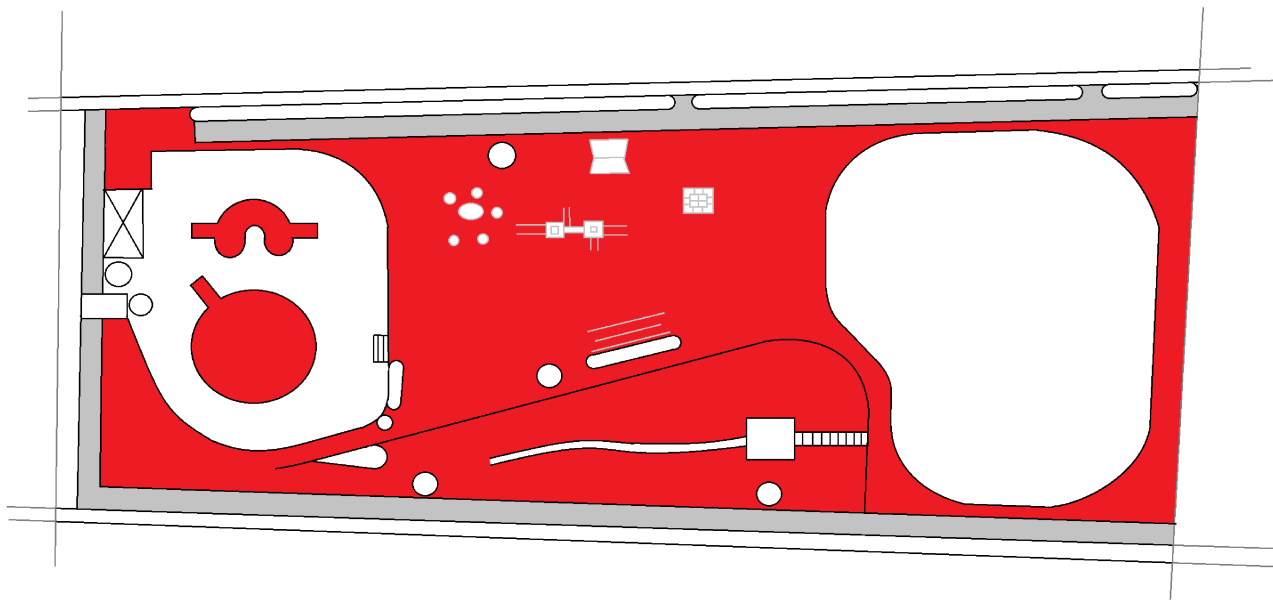
控除部 駐車場 3745.592m²



NO.	計	算	式	面積
1	(46.450 + 47.600) × 1/2 × 61.060			(2871.347)
2	(56.160 + 56.160) × 1/2 × 7.900			(443.664)
3	8=11.0500	$\sqrt{11.0500 \times 6.1500 \times 3.1500 \times 1.7500}$		(19.355)
4	(8.430 + 8.430) × 1/2 × 3.100			(26.133)
5	(8.430 + 8.430) × 1/2 × 3.100			(26.133)
6				
7	8.430 × 8.430 × 3.142 × (90 + 0/60 + 0/3600) /360			(55.821)
8	(8.400 + 3.050) × 1/2 × 52.950			(303.139)
			合 計	(3745.592)

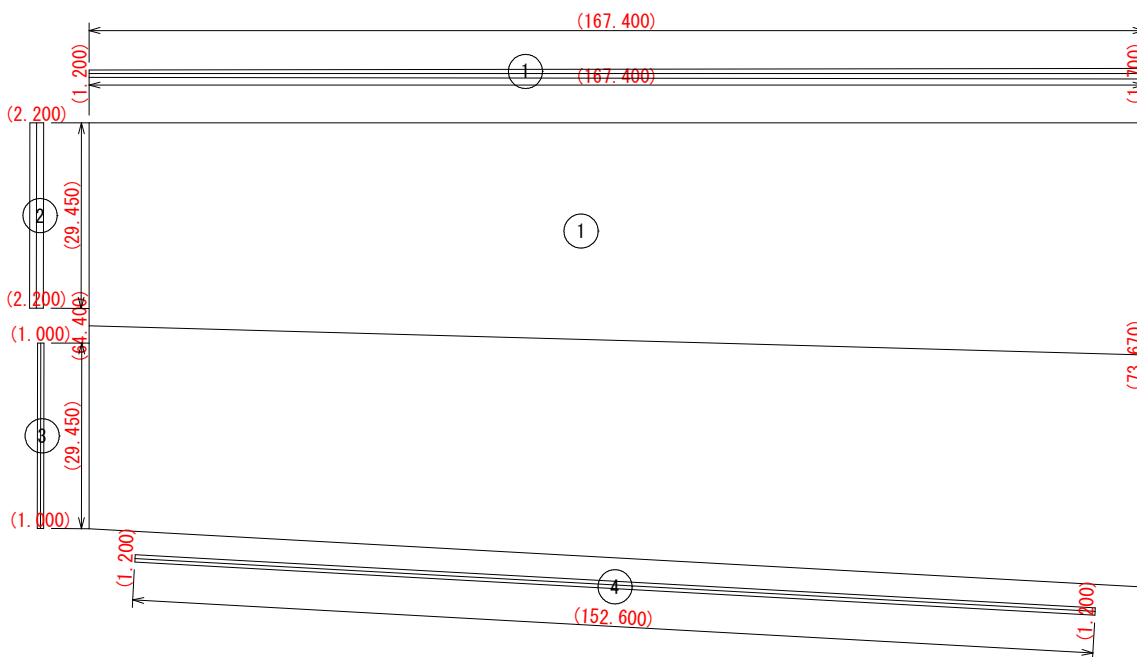
中野緑地

児童公園 機械除草 7379.99m²



中野緑地 児童公園

機械除草面積 7379.992m²



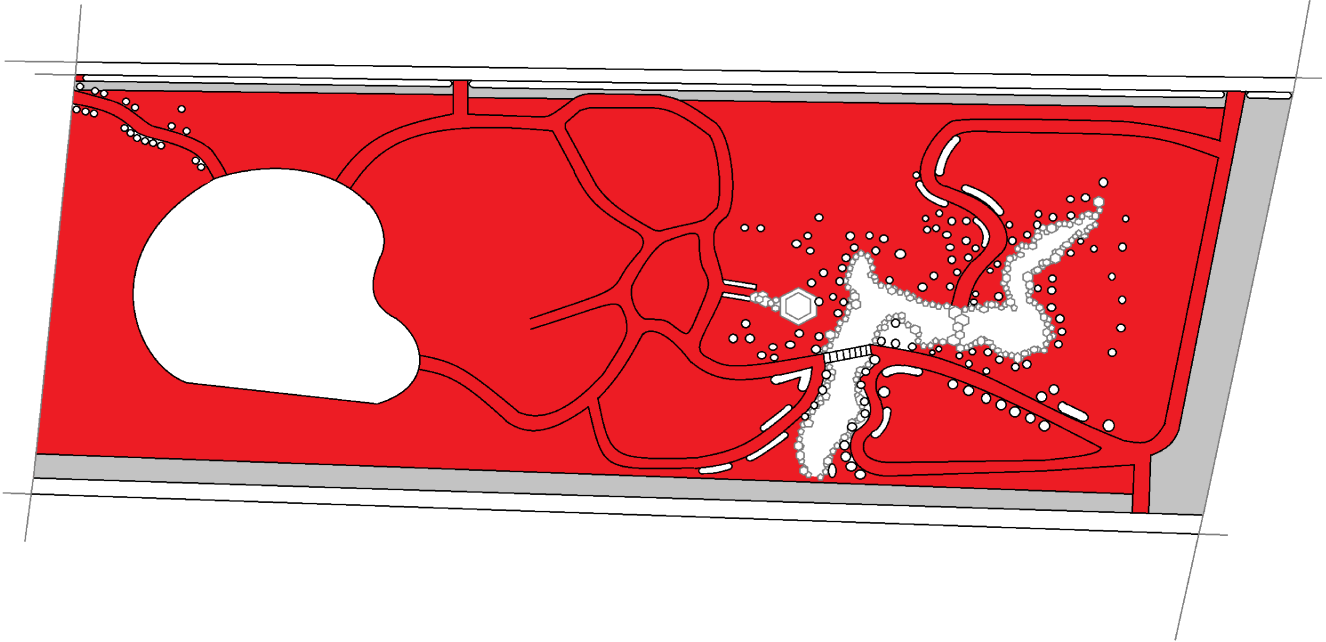
控除部

NO.	名称	計算式	単位面積	数量	面積
1	入口	$3.2 \times 6.3 + 4.9 \times 4.83 + 1.45 \times 7.85$	(55.210)	(1.0)	(55.210)
2	トイレ	8.5×4.68	(39.780)	(1.0)	(39.780)
3	インナーロッキング部	$38.74 \times 49.38 - 336.239$	(1576.742)	(1.0)	(1576.742)
4	遊具		(131.490)	(1.0)	(131.490)
5	砂場		(1940.400)	(1.0)	(1940.400)
6	低木 寄植		(172.800)	(1.0)	(172.800)
7	樹木帯	$520.09 \div 2$	(260.045)	(1.0)	(260.045)
合計					(4176.467)

NO.	計	算	式	面積
1			$(64.400 + 73.670) \times 1/2 \times 167.400$	(11556.459)
			計	(11556.459)
			控除面積計	(4176.467)
			合計	(7379.992)

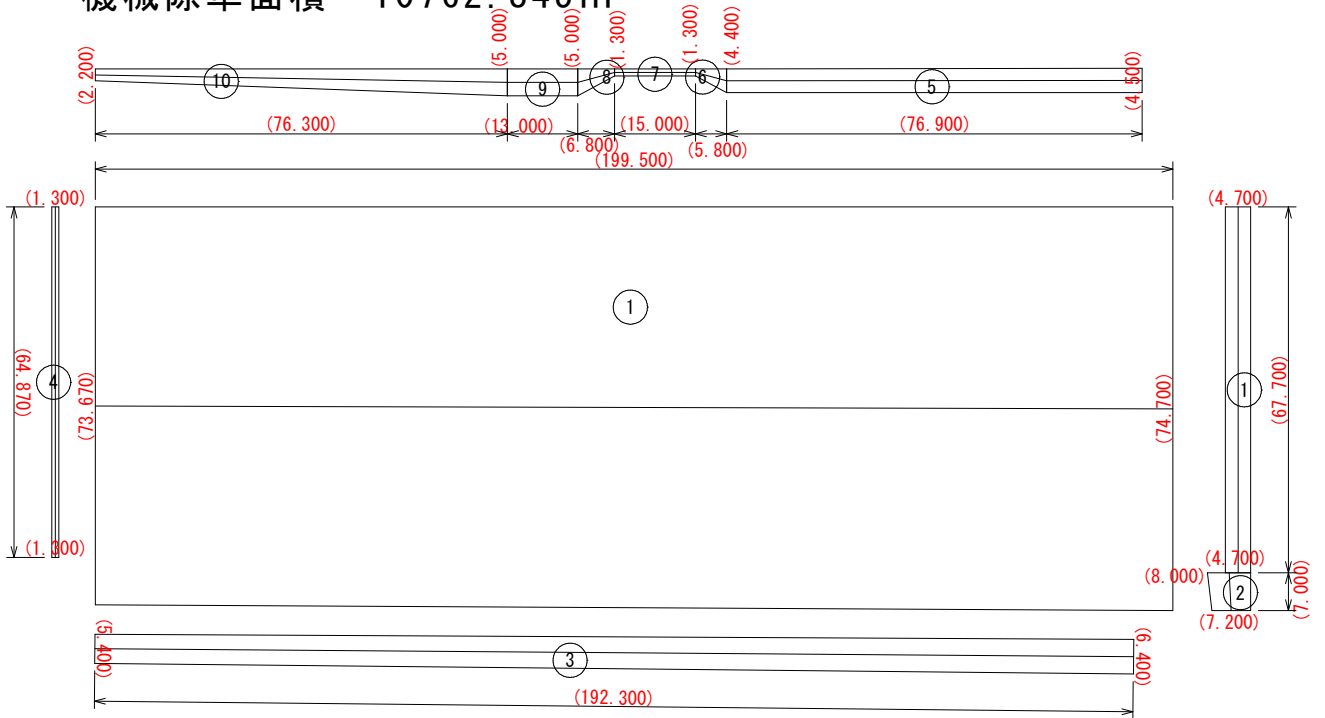
中野緑地

日本庭園 機械除草 10762.845m²



中野緑地 日本庭園

機械除草面積 10762.845m²



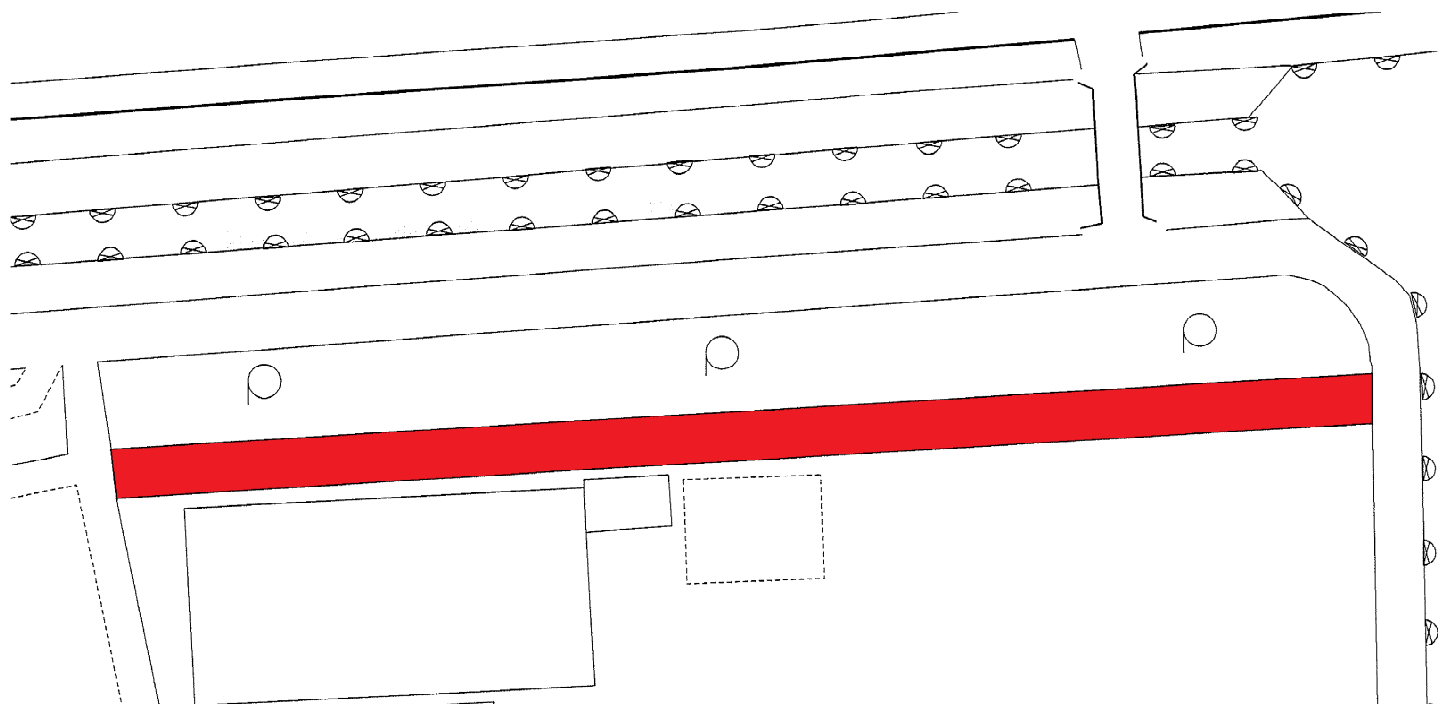
控除部

NO.	名称	計算式	単位面積	数量	面積
1	低木 寄植		(652.920)	(1.0)	(652.920)
2	砂埴		(1343.220)	(1.0)	(1343.220)
3	麻石 石通路		(285.350)	(1.0)	(285.350)
4	休憩所		(23.820)	(1.0)	(23.820)
5	池		(566.940)	(1.0)	(566.940)
6	樹木帯	2329.626 ÷ 2	(1164.813)	(1.0)	(1164.813)
合計					(4037.063)

NO.	計	算式	面積
1		$(73.670 + 74.700) \times 1/2 \times 199.500$	(14799.908)
		計	(14799.908)
		控除面積計	(4037.063)
		合	(10762.845)

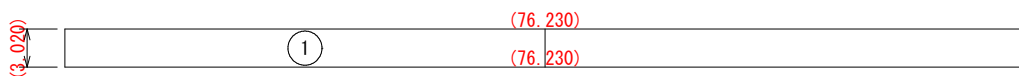
中野緑地

管理用通路 機械除草 230.22m²



中野緑地 管理用通路

機械除草面積 230.22m²



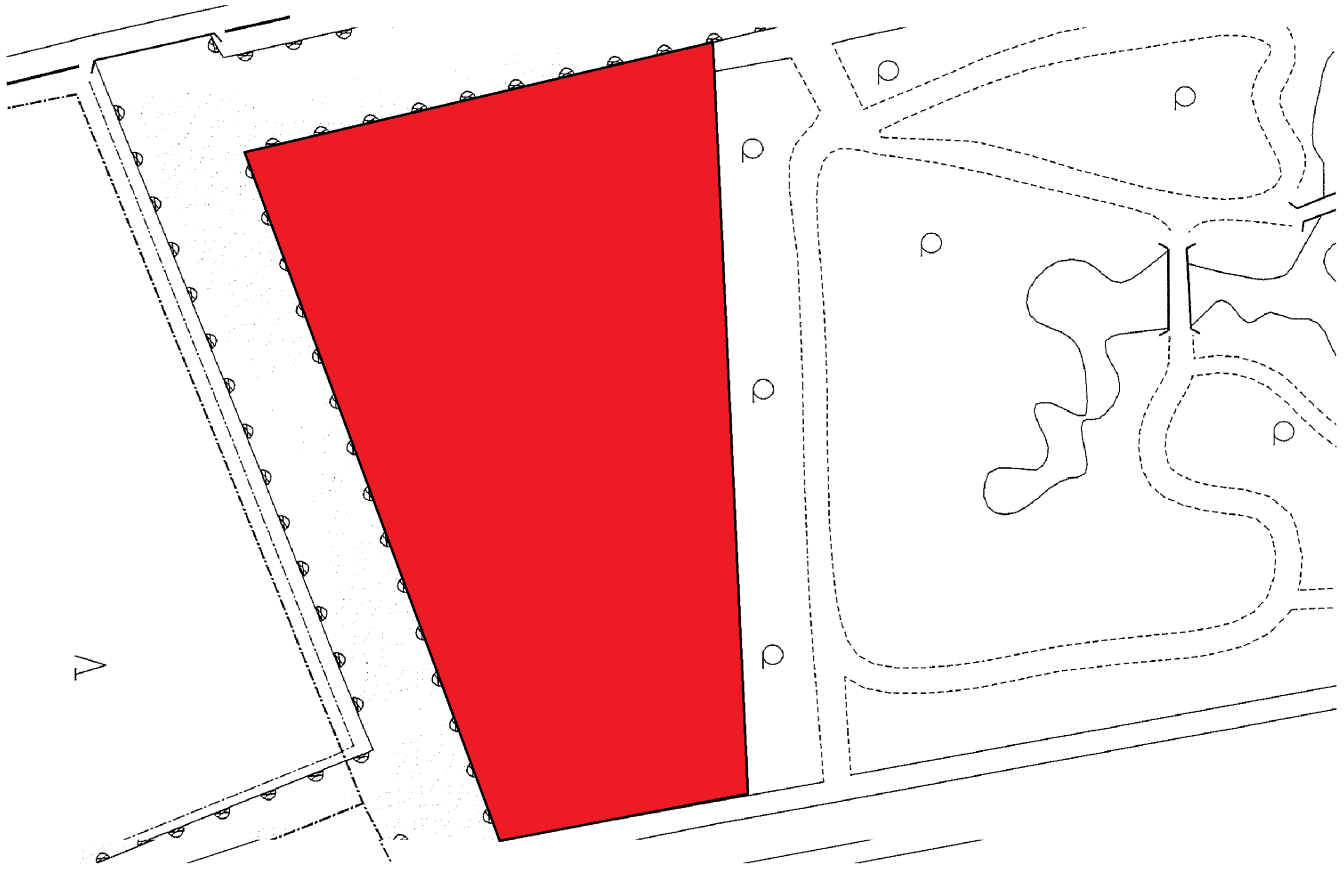
NO.	計	算	式	面積	
1	(76.230 +	76.230) × 1/2 ×	3.020	(230.215)
			合	計	(230.215)

中野緑地

西側緑地

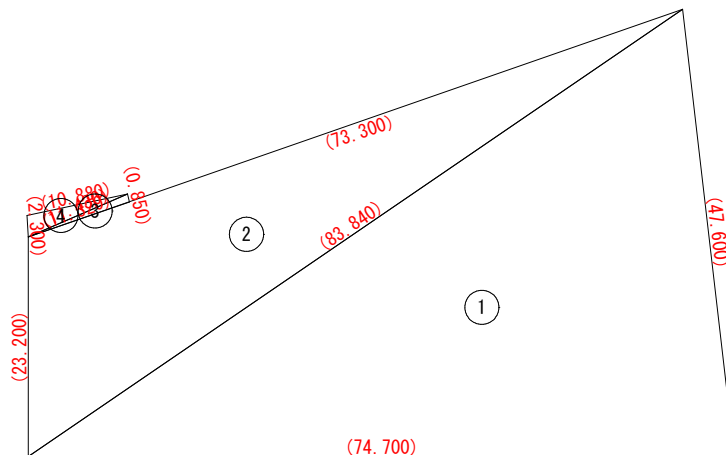
機械除草

2568.11m²



中野緑地 西側緑地

機械除草面積 2568.11m²

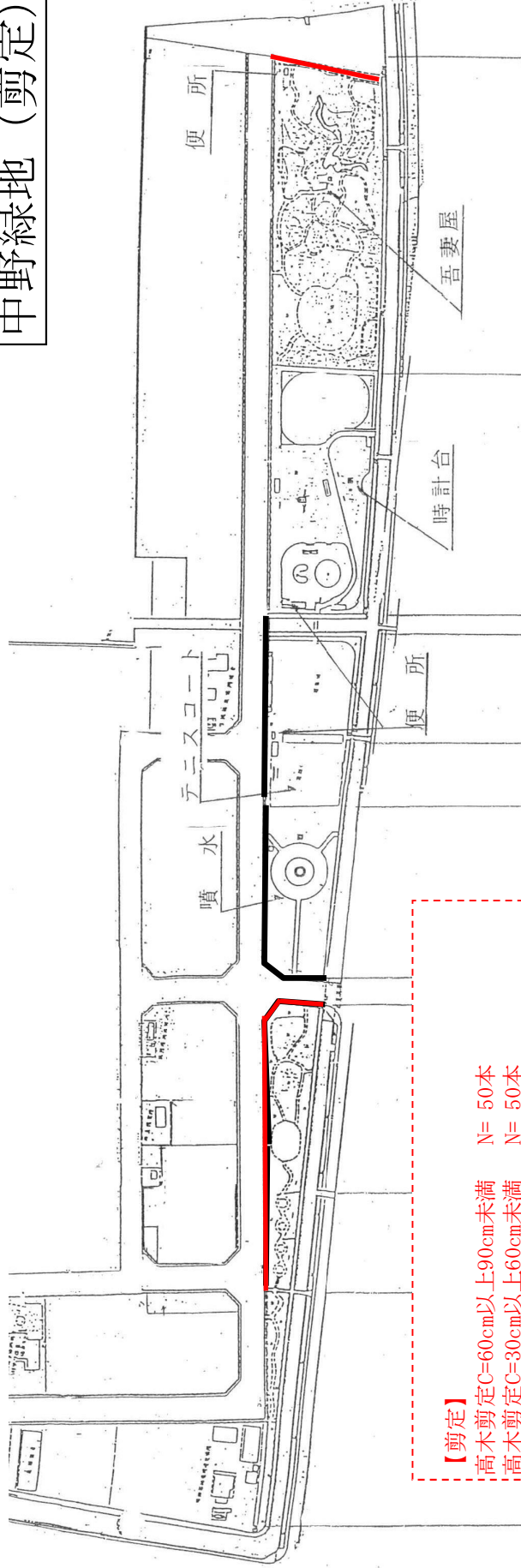


控除部

NO.	名称	計算式	単位面積	数量	面積
1	階段	$1 \div 2 \times (3.5 + 3.85) \times 4.95$	(18.191)	(1.0)	(18.191)
合計					(18.191)

NO.	計	算	式	面積
1	s=103.0700	$\sqrt{103.0700 \times 55.4700 \times 19.2300 \times 28.3700}$		(1766.097)
2	s=90.1700	$\sqrt{90.1700 \times 6.3300 \times 16.8700 \times 66.9700}$		(803.028)
3	s=11.8000	$\sqrt{11.8000 \times 0.4800 \times 10.9500 \times 0.3700}$		(4.790)
4	s=12.3050	$\sqrt{12.3050 \times 0.8750 \times 1.4250 \times 10.0050}$		(12.390)
			計	(2586.305)
			控除面積計	(18.191)
			合計	(2568.114)

中野緑地 (剪定)



【剪定】

- 高木剪定C=60cm以上90cm未満 N= 50本
- 高木剪定C=30cm以上60cm未満 N= 50本

※下記箇所を予定しているが、実施に現地確認（樹木状況の把握）を行い、剪定・防除箇所を選定し、監督員に事前協議すること。
 選定にあたっては中野緑地全体の生育状況を確認し、真に必要な箇所を提案すること。

※実施にあたっては、事前に範囲を監督員と現地にて決定すること。

防音緑地	ツツジノ園	憩の森	噴水公園	スポーツ広場	駐車場	児童公園	日本庭園
------	-------	-----	------	--------	-----	------	------

本年度剪定・防除実施箇所表

凡 例

● 高木 (幹周60cm未満)

● 高木 (幹周60cm以上～120cm未満)

● 高木 (幹周120cm以上)

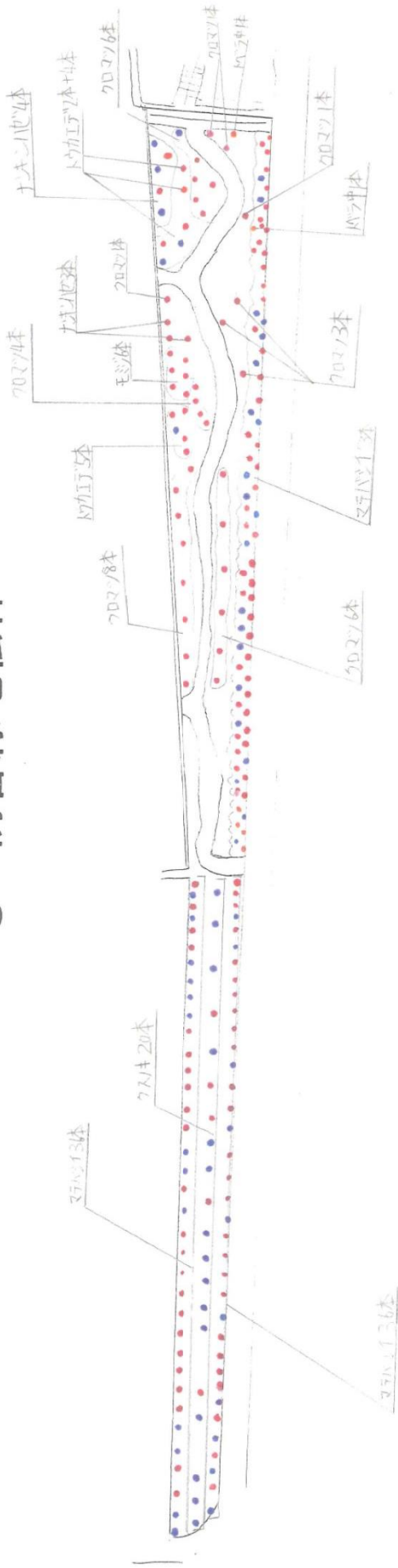
下記箇所を予定する。実施に現地確認(樹木状況の把握)を行い、
剪定・防除箇所を選定し、監督員に事前協議すること。

集計表

緑地箇所	● 高木 (幹周60cm未満)	● 高木 (幹周60cm以上～120cm未満)	● 高木 (幹周120cm以上)	中木	フジ棚	合計
①防音緑地	全体	149	63			212
	実施	10	10			20
②ツツジの園	全体	118	31			149
	実施	15	15			30
③憩いの森	全体	202	60	14	1	277
	実施					0
④噴水公園	全体	138	63		3	204
	実施					0
⑤スポーツ広場・駐車場	全体	270	11		17	298
	実施					0
⑥児童公園	全体	276	28		8	312
	実施					0
⑦日本庭園	全体	789	89		11	889
	実施	25	25			50
合 計	全体	1,942	345	14	29	2,341
	実施	50	50	0	0	100

次項より樹木配置図を添付

① 防音緑地松林



① 防音緑地松林

樹木名	規格	本数	備考
マテバシイ	60cm未満	101本	
	60～120cm	44本	
クスノキ	60cm未満	5本	
	60～120cm	15本	
トウカエデ	60cm未満	8本	
	60～120cm	3本	
モミジ	60cm未満	6本	
	60～120cm	0本	
マツ	60cm未満	29本	
	60～120cm	1本	

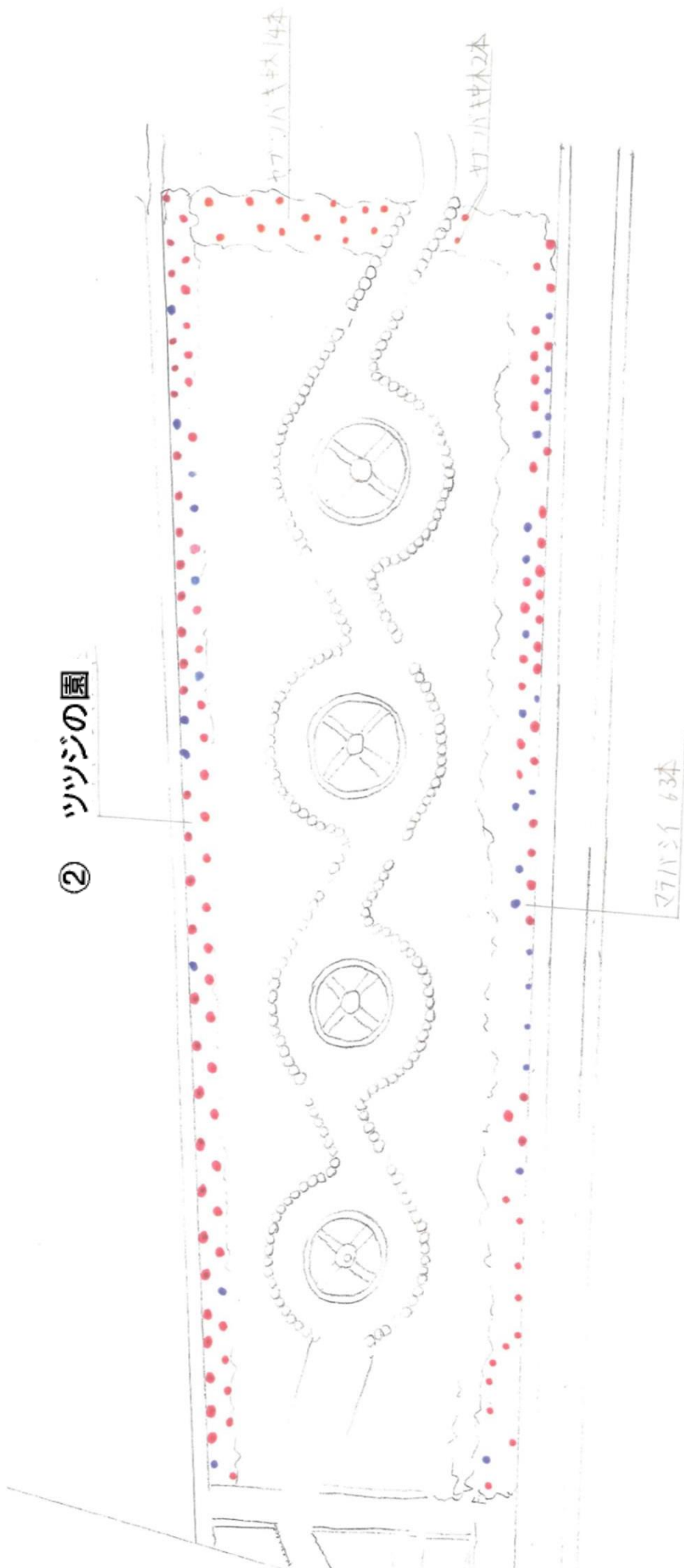
凡例

● 高木 (幹周 60cm 未満)

● 高木 (幹周 60cm 以上～120cm 未満)

● 高木 (幹周 120cm 以上)

② ツツジの園

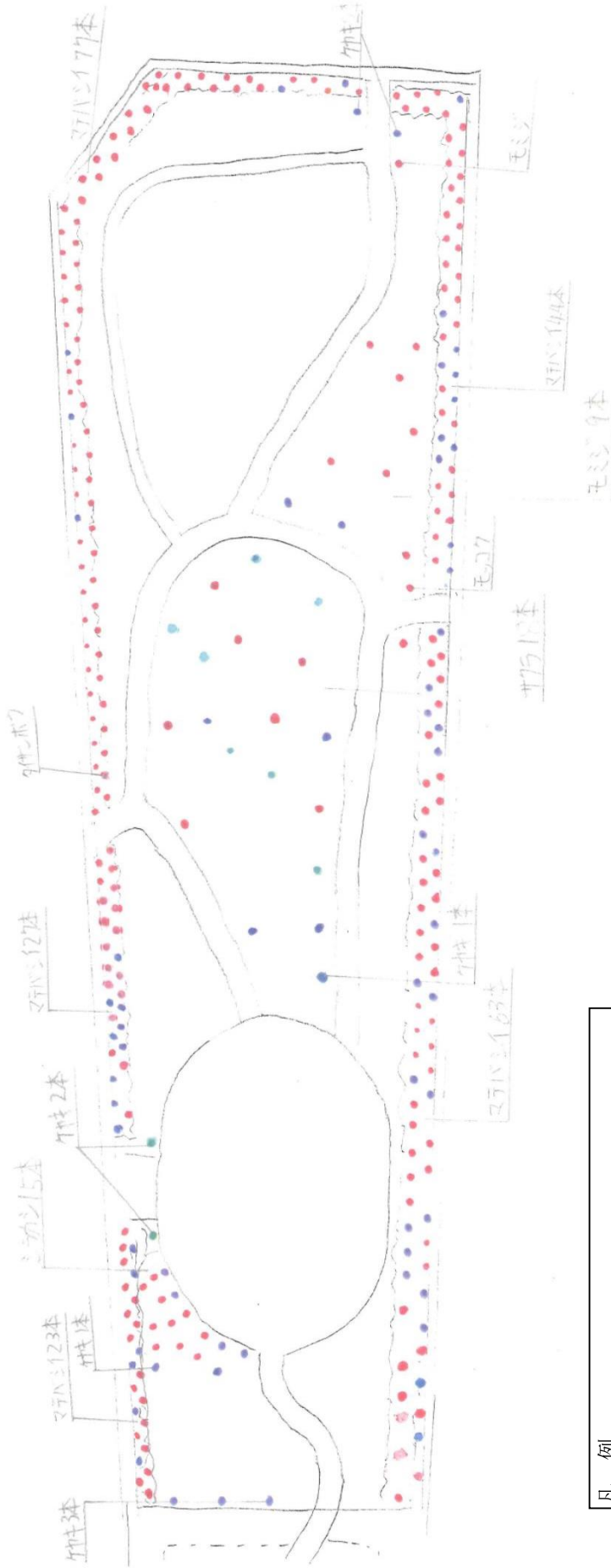


凡 例

- 高木 (幹周 60 cm 未満)
- 高木 (幹周 60 cm 以上 ~ 120 cm 未満)
- 高木 (幹周 120 cm 以上)

樹木名	規 格	本 数	備 考
マテバシイ	60cm未満	102 本	
ヤブツバキ	60~120cm	31 本	
		16 本	

③ 憩の森



- 凡 例
- 高木 (幹周 60 c m 未満)
 - 高木 (幹周 60 c m 以上 ~ 120 c m 未満)
 - 高木 (幹周 120 c m 以上)

樹木名	規格	本数	備考
マテバシイ	60mm未満	183本	
	60~120cm	51本	
サクラ	60mm未満	7本	
	60~120cm	4本	
	120cm以上	7本	
ケヤキ	60mm未満	0本	
	120cm以上	0本	
シラカシ	60mm未満	7本	
	60~120cm	10本	
タイサンボク	60mm未満	1本	
モミジ	60~120cm	0本	
	60mm未満	1本	
モッコク	中木	0本	
		1本	

⑤ スポーツ広場・駐車場



- 凡 例
- 高木 (幹周 60 c m未滿)
 - 高木 (幹周 60 c m以上~120 c m未滿)
 - 高木 (幹周 120 c m以上)

⑥ 児童公園



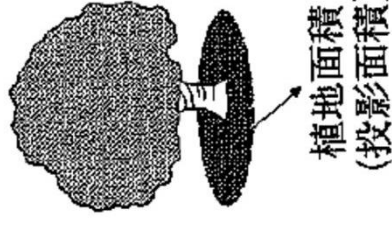
- 凡 例
- 高木 (幹周 60 cm 未満)
 - 高木 (幹周 60 cm 以上 ~ 120 cm 未満)
 - 高木 (幹周 120 cm 以上)

中野緑地 低木 (剪定)

数量集計

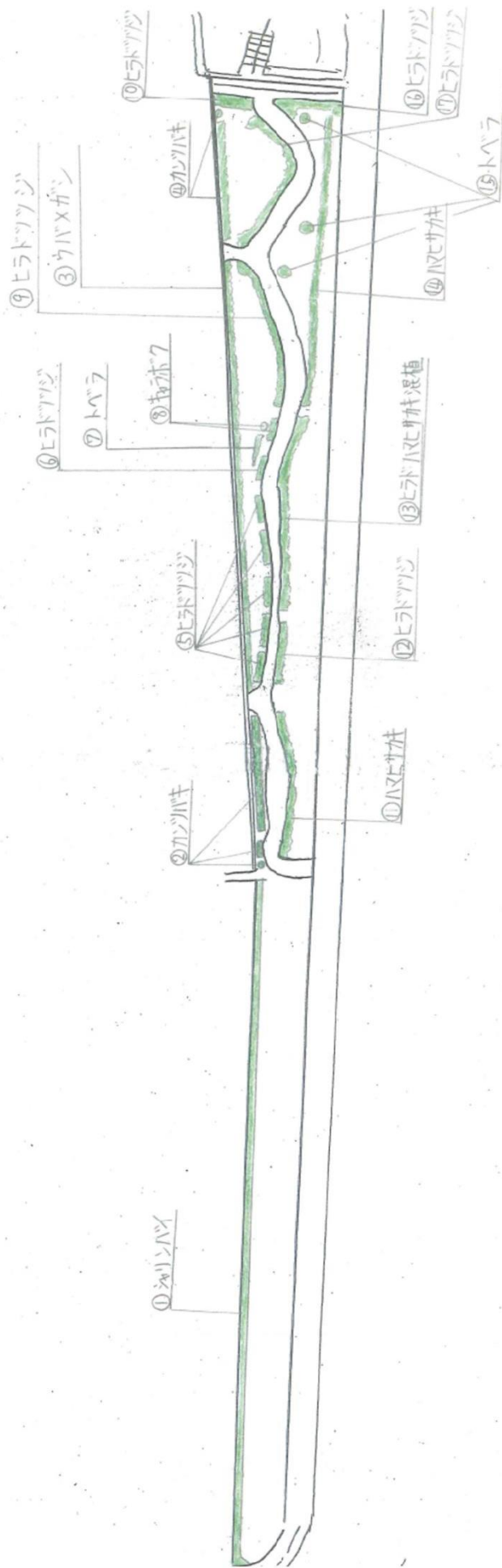
箇所	面積	合計 (m ²)
① 防音緑地	339.4	339.4
② ツツジの園	329.71	329.71
③ 憩いの森	186.49	186.49
④ 噴水公園	263.58	263.58
⑤ スポーツ広場・駐車場	108.015	108.015
⑥ 児童公園	172.8	172.8
⑦ 日本庭園	652.92	652.92
合計 (剪定面積)	2052.915	2052.915

低木



※低木の剪定、防除数量の計上について
 →鳥取県県土整備部土木工事積算基準より低木の計上面積は
 「植地面積 (投影面積)」

① 防音緑地松林



① 防音緑地松林

樹木名	上面積	計(㎡)
① シヤリンバイ	$(0.9 \times 78.0) + (1.7 \times 1.4 \div 2)$	63.59
② カンツバキ	$(0.2 \times 0.2 \times 3.14) + (1.3 \times 0.7) + (1.8 \times 0.4) + (2.7 \times 0.6)$	3.37
③ ウハマガシ	47.6×0.8	38.08
④ カンツバキ	$(13.2 \times 0.6) + (0.25 \times 0.25 \times 3.14)$	8.11
⑤ ヒラドツツジ	$(2.9 \times 0.9) + (2.9 \times 1.1) + (4.8 \times 1.5) + (1.35 + 1.65) \times 3.9 \div 2$	18.85
⑥ ヒラドツツジ	$(1.55 + 1.35) \times 4.6 \div 2$	6.67
⑦ トベラ	$0.9 \times 4.1 \div 2$	1.84
⑧ キヤラボク	1.2×2.0	2.40
⑨ ヒラドツツジ	$[(1.0 + 1.2) \times 3.8 \div 2] + (1.0 + 7.5) + [(1.0 + 1.8) \times 5.8 \div 2] + (1.6 \times 1.8 \div 2)$	22.24
⑩ ヒラドツツジ	3.2×1.3	4.16
⑪ ハマヒサカキ	12.7×0.5	6.35
⑫ ヒラドツツジ	4.8×1.3	6.24
⑬ ヒラド・ハマヒ混	$[(1.2 + 1.5) \times 11.4 \div 2] + (1.5 + 2.3) \times 5.9 \div 2 + (1.6 + 1.3) + [(2.8 + 1.5) \times 6.0 \div 2]$	42.40
⑭ ハマヒサカキ	35.0×0.9	31.50
⑮ トベラ	$(4 \times 3.14 \times 0.9 \times 0.9 \div 2) + (4 \times 3.14 \times 1.6 \times 1.6 \div 2) + (4 \times 3.14 \times 1.0 \times 1.0 \div 2)$	46.27
⑯ ヒラドツツジ	$(1.0 \times 9.8) + (1.6 \times 1.9 \div 2)$	11.32
⑰ ヒラドツツジ	$[(1.15 + 1.35) \times 16.5 \div 2] + (1.35 + 2.5) \times 2.8 \div 2$	26.01
小計		339.40

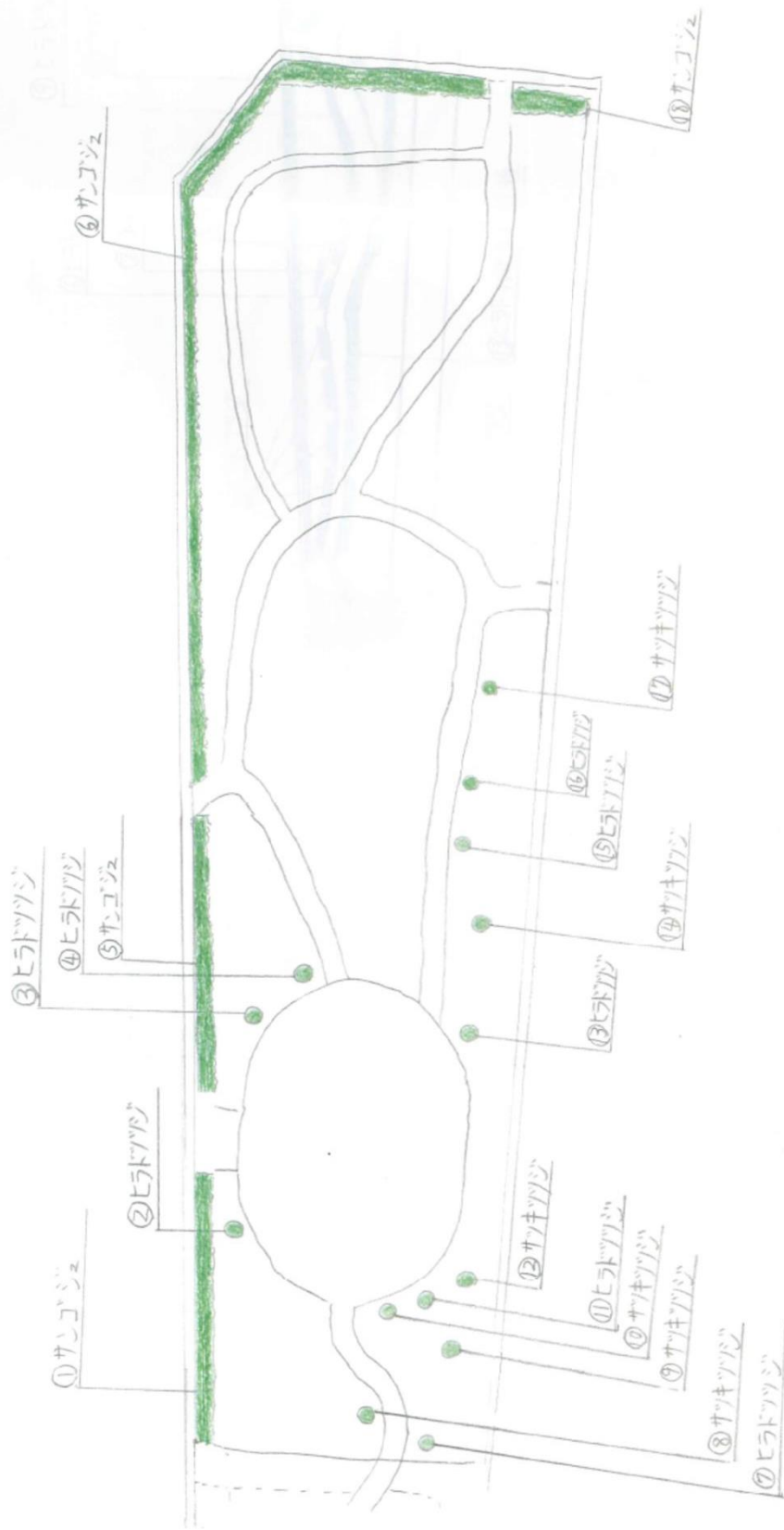
寄植・低木の園

樹木名	上面積	計(m ²)	樹木名	上面積	計(m ²)
①-1 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-51 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-2 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-52 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-3 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-53 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-4 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39	①-54 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-5 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-55 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39
①-6 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-56 ヅヅ	4×3.14×0.2×0.2×0.5	0.25
①-7 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-57 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57
①-8 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-58 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39
①-9 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-59 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39
①-10 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-60 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39
①-11 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-61 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-12 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-62 ヅヅ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
①-13 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-63 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
①-14 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-64 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
①-15 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-65 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-16 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-66 ヅヅ	4×3.14×0.15×0.15×0.5	0.14
①-17 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39	①-67 ヅヅ	4×3.14×0.2×0.2×0.5	0.25
①-18 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-68 ヅヅ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
①-19 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-69 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
①-20 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-70 ヅヅ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
①-21 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-71 ヅヅ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
①-22 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-72 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
①-23 ヅヅ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57	①-73 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-24 ヅヅ	4×3.14×0.55×0.55×0.5	1.90	①-74 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-25 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-75 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
①-26 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-76 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-27 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-77 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-28 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-78 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-29 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-79 ヅヅ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
①-30 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-80 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-31 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-81 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-32 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-82 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
①-33 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-83 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57
①-34 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-84 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-35 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-85 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-36 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-86 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-37 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-87 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57
①-38 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-88 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57
①-39 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-89 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-40 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-90 ヅヅ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
①-41 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-91 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-42 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-92 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-43 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	①-93 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-44 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	①-94 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-45 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-95 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-46 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-96 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
①-47 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-97 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
①-48 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-98 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
①-49 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	①-99 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57
①-50 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	①-100 ヅヅ	4×3.14×0.2×0.2×0.5	0.25
小計		43.27	小計		44.62

寄植・低木の園

樹木名	上面積	計(m ²)	樹木名	上面積	計(m ²)
①-101 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	②-34 ヅヅ	0.75×0.55	0.41
①-102 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	②-35 ヅヅ	0.6×0.5	0.30
①-103 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	②-36 ヅヅ	0.55×0.45	0.25
①-104 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	②-37 ヅヅ	0.5×0.4	0.20
①-105 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39	②-38 ヅヅ	0.65×0.5	0.33
①-106 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39	②-39 ヅヅ	0.8×0.35	0.28
①-107 ヅヅ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00	②-40 ヅヅ	0.8×0.4	0.32
①-108 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39	②-41 ヅヅ	0.5×0.45	0.23
①-109 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	②-42 ヅヅ	1.0×1.0	1.00
①-110 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	②-43 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.4	0.77
①-111 ヅヅ	4×3.14×0.36×0.36×0.5	0.77	②-44 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.4	0.77
①-112 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	②-45 ヅヅ	0.8×0.4	0.36
①-113 ヅヅ	4×3.14×0.25×0.25×0.5	0.39	②-46 ヅヅ	4×3.14×0.45×0.45×0.35	1.27
①-114 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	②-47 ヅヅ	0.8×0.3	0.27
①-115 ヅヅ	4×3.14×0.15×0.15×0.5	0.14	②-48 ヅヅ	0.6×0.3	0.18
①-116 ヅヅ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77	②-49 ヅヅ	0.8×0.2	0.12
①-117 ヅヅ	4×3.14×0.3×0.3×0.5	0.57	②-50 ヅヅ	0.7×0.4	0.14
②-1 ヅヅ	0.4×0.65	0.26	②-51 ヅヅ	0.5×0.4	0.20
②-2 ヅヅ	0.4×0.6	0.24	②-52 ヅヅ	0.8×0.4	0.32
②-3 ヅヅ	0.6×0.6÷2	0.18	②-53 ヅヅ	0.8×0.4	0.32
②-4 ヅヅ	0.35×0.7	0.25	②-54 ヅヅ	0.6×0.3	0.18
②-5 ヅヅ	0.35×0.65	0.23	②-55 ヅヅ	0.8×0.3	0.24
②-6 ヅヅ	0.6×0.4	0.24	②-56 ヅヅ	0.7×0.4	0.28
②-7 ヅヅ	0.6×0.5	0.30	②-57 ヅヅ	0.6×0.5	0.30
②-8 ヅヅ	0.6×0.4	0.24	②-58 ヅヅ	0.8×0.5	0.45
②-9 ヅヅ	0.55×0.5	0.28	②-59 ヅヅ	0.7×0.3	0.21
②-10 ヅヅ	0.8×0.3	0.24	②-60 ヅヅ	0.6×0.4	0.24
②-11 ヅヅ	0.65×0.3	0.20	②-61 ヅヅ	0.8×0.4	0.24
②-12 ヅヅ	0.7×0.4	0.28	②-62 ヅヅ	0.7×0.3	0.21
②-13 ヅヅ	0.6×0.35	0.21	②-63 ヅヅ	0.5×0.3	0.15
②-14 ヅヅ	0.6×0.3	0.18	②-64 ヅヅ	0.8×0.3	0.18
②-15 ヅヅ	0.3×0.35	0.10	②-65 ヅヅ	0.5×0.4	0.20
②-16 ヅヅ	0.5×0.4	0.20	②-66 ヅヅ	0.5×0.4	0.20
②-17 ヅヅ	0.55×0.35	0.19	②-67 ヅヅ	0.6×0.4	0.24
②-18 ヅヅ	0.8×0.4	0.24	②-68 ヅヅ	0.8×0.3	0.15
②-19 ヅヅ	0.55×0.35	0.19	②-69 ヅヅ	0.8×0.4	0.32
②-20 ヅヅ	0.6×0.4	0.24	②-70 ヅヅ	1.1×0.6	0.66
②-21 ヅヅ	0.45×0.6	0.27	②-71 ヅヅ	0.5×0.6	0.30
②-22 ヅヅ	0.6×0.5	0.30	②-72 ヅヅ	0.8×0.5	0.30
②-23 ヅヅ	0.5×0.3	0.15	②-73 ヅヅ	0.5×0.4	0.20
②-24 ヅヅ	0.6×0.5	0.30	②-74 ヅヅ	0.8×0.4	0.24
②-25 ヅヅ	0.7×0.45	0.32	②-75 ヅヅ	0.5×0.4	0.20
②-26 ヅヅ	0.6×0.45	0.27	②-76 ヅヅ	0.5×0.4	0.20
②-27 ヅヅ	0.5×0.35	0.18	②-77 ヅヅ	0.5×0.3	0.15
②-28 ヅヅ	0.55×0.5	0.28	②-78 ヅヅ	0.7×0.3	0.35
②-29 ヅヅ	0.6×0.5	0.30	②-79 ヅヅ	0.5×0.4	0.20
②-30 ヅヅ	0.6×0.4	0.24	②-80 ヅヅ	0.8×0.4	0.24
②-31 ヅヅ	0.7×0.5	0.35	②-81 ヅヅ	0.8×0.4	0.32
②-32 ヅヅ	0.65×0.5	0.33	②-82 ヅヅ	0.8×0.3	0.24
②-33 ヅヅ	0.6×0.6	0.36	②-83 ヅヅ	0.4×0.4	0.16
小計		17.98	小計		15.39

③ 憩いの森



寄植・低木

③ 憩いの森

樹木名	樹形	上面積	計(m ²)
① サンゴジュ	0.6×21.0		12.60
② ヒラドツツジ	4×3.14×1.1×1.1×0.45		6.84
③ ヒラドツツジ	4×3.14×1.4×1.4×0.4		9.85
④ ヒラドツツジ	4×3.14×1.7×1.7×0.3		10.89
⑤ サンゴジュ	0.6×23.5		14.10
⑥ サンゴジュ	0.6×51.0+12.0×0.65+0.6×18.0		49.20
⑦ ヒラドツツジ	4×3.14×1.3×1.3×0.4		8.49
⑧ サツキツツジ	4×3.14×1.3×1.3×0.4		8.49
⑨ サツキツツジ	4×3.14×1×1×0.5		6.28
⑩ サツキツツジ	4×3.14×1.3×1.3×0.45		9.55
⑪ ヒラドツツジ	4×3.14×1.4×1.4×0.4		9.85
⑫ サツキツツジ	4×3.14×1.2×1.2×0.3		5.43
⑬ ヒラドツツジ	4×3.14×1.8×1.8×0.25		10.17
⑭ サツキツツジ	4×3.14×0.7×0.7×0.5		3.08
⑮ ヒラドツツジ	4×3.14×1.2×1.2×0.5		9.04
⑯ ヒラドツツジ	4×3.14×1.1×1.1×0.4		6.08
⑰ サツキツツジ	4×3.14×0.6×0.6×0.35		1.58
⑱ サンゴジュ	0.7×7.1		4.97
小計			186.49

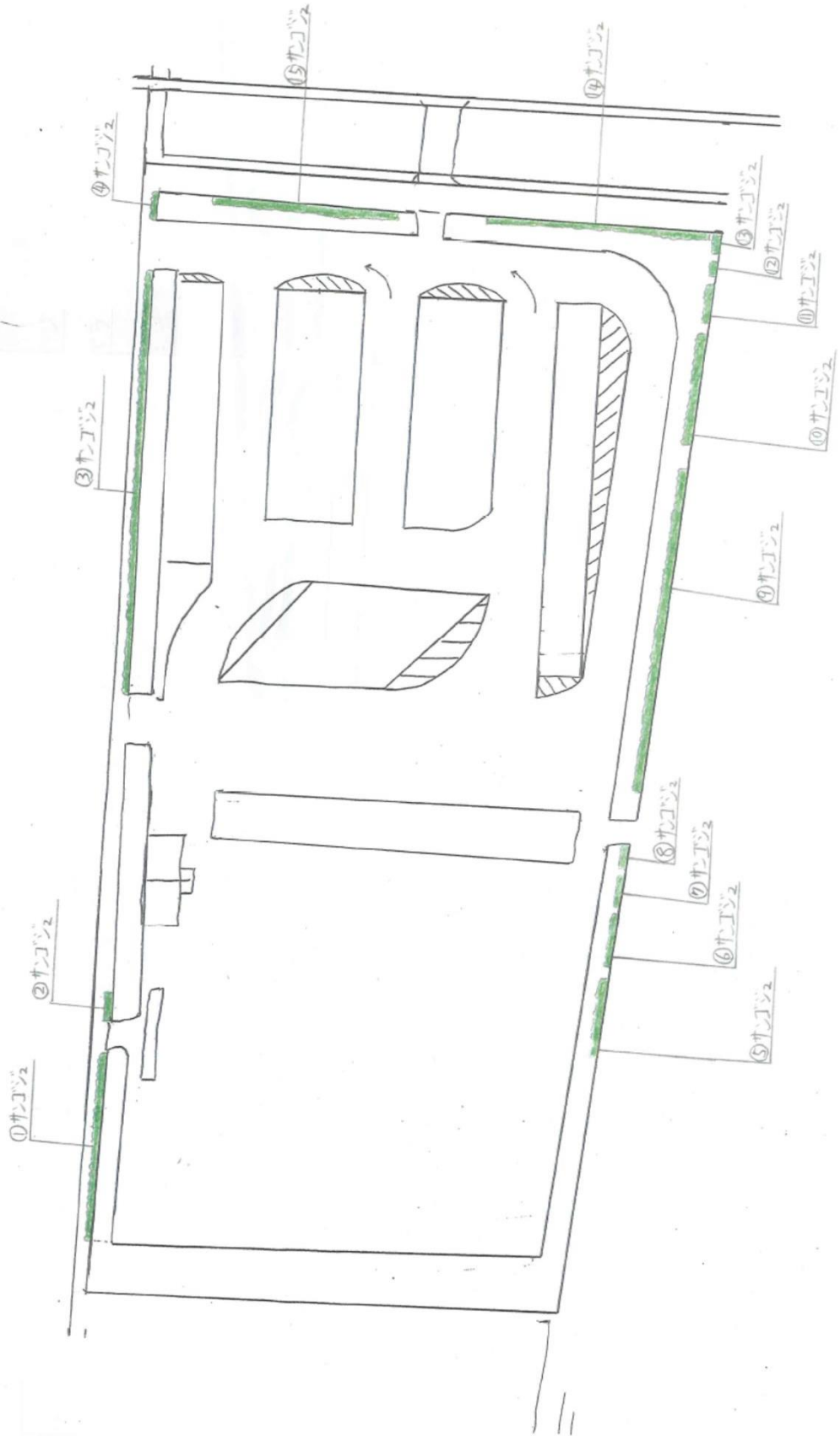
寄植・低木

④ 噴水公園

樹木名	上面積	計(m ²)	樹木名	上面積	計(m ²)
1) ヒラトツツジ	4.8×1.0	4.80	45)-7 ツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
2) サングジュ	0.7×0.4	0.28	45)-8 ツツジ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
3) サングジュ	2.0×0.6	1.20	45)-9 ツツジ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
4) ヒラトツツジ	26.0×0.7	18.20	45)-10 ツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
5) ヒラトツツジ	13.5×0.7	9.45	45)-11 ツツジ	4×3.14×0.6×0.6×0.5	2.26
6) ヒラトツツジ	51.4×1.0	51.40	45)-12 ツツジ	4×3.14×0.475×0.475×0.5	1.27
7) ヒラトツツジ	1.1×0.8	0.88	45)-13 ツツジ	4×3.14×0.475×0.475×0.5	1.27
8) サングジュ	17.5×0.6	10.50	45)-14 ツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
9) サングジュ	6.2×0.7	4.34	45)-15 ツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
10) サングジュ	4.4×0.5	2.20	45)-16 ツツジ	4×3.14×0.425×0.425×0.5	1.13
11) サングジュ	4.8×0.4	1.92	45)-17 ツツジ	4×3.14×0.525×0.525×0.5	1.73
12) サングジュ	8.7×0.5	4.35	45)-18 ツツジ	4×3.14×0.475×0.475×0.5	1.42
13) サングジュ	3.8×0.5	1.90	45)-19 ツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
14) サングジュ	1.3×0.5	0.65	45)-20 ツツジ	4×3.14×0.55×0.55×0.5	1.90
15) サングジュ	8.3×0.7	5.81	45)-21 ツツジ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
16) サングジュ	10.8×0.7	7.56	45)-22 ツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
17) サングジュ	9.2×0.6	5.52	45)-23 ツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
18) ヒラトツツジ	(0.4+0.6)×1.7÷2	0.85	45)-24 ツツジ	4×3.14×0.475×0.475×0.5	1.42
19) ヒラトツツジ	4.8×1.0	4.80	45)-25 ツツジ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
20) サツキツツジ	4×3.14×0.4×0.4×0.6	1.21	45)-26 ツツジ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00
21) ヒラトツツジ	1.25×0.7	0.88	45)-27 ツツジ	4×3.14×0.425×0.425×0.5	1.13
22) ヒラトツツジ	3.8×1.0	3.80	45)-28 ツツジ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77
23) ヒラトツツジ	2.4×0.8	1.92	45)-29 ツツジ	4×3.14×0.475×0.475×0.5	1.42
24) ヒラトツツジ	5.0×1.2	6.00	45)-30 ツツジ	4×3.14×0.425×0.425×0.5	1.13
25) ヒラトツツジ	4.7×1.1	5.17	45)-31 ツツジ	4×3.14×0.475×0.475×0.5	1.42
26) サツキツツジ	1.0×0.9	0.90	45)-32 ツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
27) ヒラトツツジ	5.2×1.25	6.50	45)-33 ツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
28) ヒラトツツジ	2.3×0.95	2.19	45)-34 ツツジ	0.4×0.7	0.28
29) ヒラトツツジ	4.7×1.2	5.64	45)-35 ツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27
30) サツキツツジ	0.9×0.95	0.86	45)-36 ツツジ	4×3.14×0.475×0.475×0.5	1.42
31) ヒラトツツジ	5.4×1.15	6.21			
32) サツキツツジ	0.7×0.9	0.63			
33) サツキツツジ	0.65×1.0	0.65			
34) ヒラトツツジ	5.0×1.2	6.00			
35) サツキツツジ	3.2×0.9	2.88			
36) ヒラトツツジ	5.3×1.1	5.83			
37) ヒラトツツジ	5.8×1.25	7.25			
38) ヒラトツツジ	(1.0+1.4)×2.1÷2	2.52			
39) ヒラトツツジ	5.4×1.4	7.56			
40) ヒラトツツジ	5.5×1.4	7.70			
41) サツキツツジ	1.0×1.4÷2	0.70			
42) ヒラトツツジ	5.6×2.3	12.88			
43) ヒラトツツジ	(0.6+1.0)×2.7+(0.6+1.5)×2.0+(1.5+1.6)×4.6÷2	11.39			
44) ヒラトツツジ	4.9×1.3	6.37			
45)-1 ツツジ	4×3.14×0.4×0.4×0.5	1.00			
45)-2 ツツジ	4×3.14×0.525×0.525×0.5	1.73			
45)-3 ツツジ	4×3.14×0.325×0.325×0.5	0.66			
45)-4 ツツジ	4×3.14×0.325×0.325×0.5	0.66			
45)-5 ツツジ	4×3.14×0.325×0.325×0.5	0.66			
45)-6 ツツジ	4×3.14×0.35×0.35×0.5	0.77			
小計		749.35	小計		39.40
小計		788.75	小計		224.18

②①～②⑦ 過年度低木撤去

⑤ スポー ツ 広 場・駐 車 場

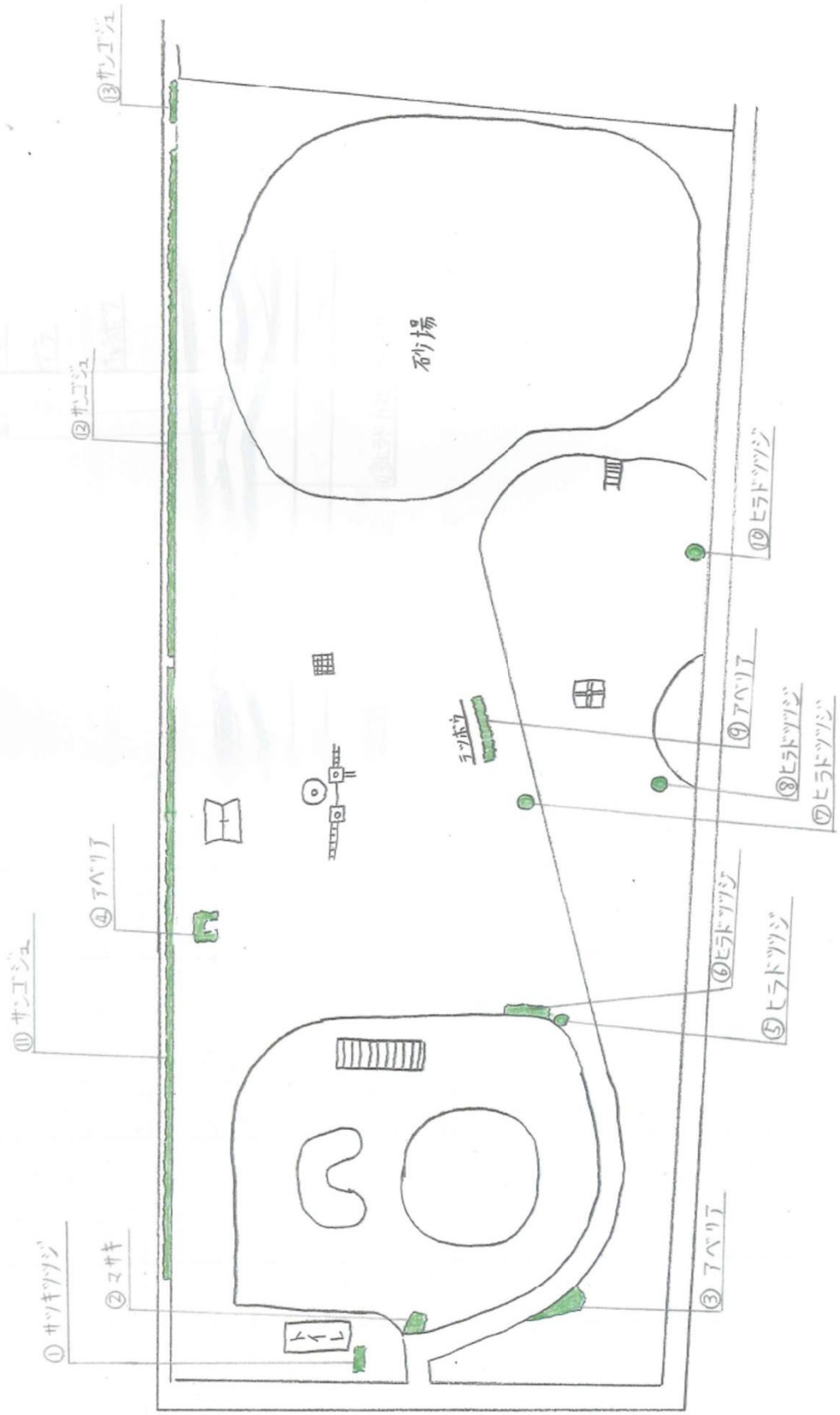


寄植・低木

⑤ スポーツ広場・駐車場

樹木名	上面積	計(m ²)
① サンゴジュ	26.6×0.7	18,620
② サンゴジュ	4.0×0.6	2,400
③ サンゴジュ	37.1×0.7	25,970
④ サンゴジュ	2.9×0.6	1,740
⑤ サンゴジュ	7.6×0.6	4,560
⑥ サンゴジュ	4.5×0.7	3,150
⑦ サンゴジュ	4.6×0.6	2,760
⑧ サンゴジュ	6.4×0.5	3,200
⑨ サンゴジュ	13.8×0.7	9,660
⑩ サンゴジュ	23.3×0.5	11,650
⑪ サンゴジュ	2.3×0.6	1,380
⑫ サンゴジュ	1.7×0.4	0,680
⑬ サンゴジュ	8.5×0.6	5,100
⑭ サンゴジュ	22.7×0.45	10,215
⑮ サンゴジュ	15.4×0.45	6,930
小計		108,015

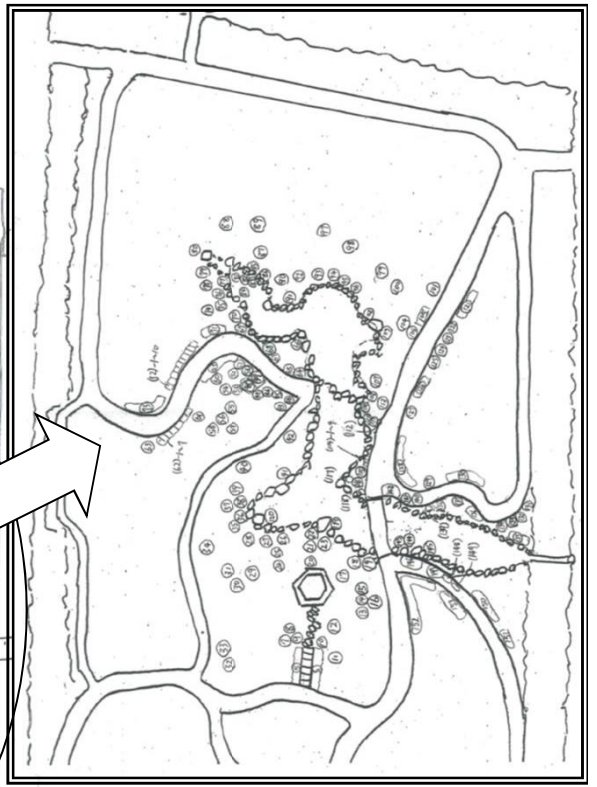
⑥ 児童公園



寄植・低木

⑥ 児童公園

樹木名	上面積	計(m ²)
① サツキツツジ	1.5×0.6	0.90
② マサキ	2.1×3.8÷2+1.4×3.8÷2+1.4×3.8÷2	9.31
③ アベリア	2.2×8.3÷2+2.2×8.3÷2+(4.4+3.3)×1.4÷2	23.65
④ アベリア	2.5×1.2+3.0×1.0+2.7×0.8	8.16
⑤ ヒラドツツジ	4.0×3.14×0.5×0.5÷2	1.57
⑥ ヒラドツツジ	1.2×5.0	6.00
⑦ ヒラドツツジ	4.0×3.14×1.05×1.05×0.4	5.54
⑧ ヒラドツツジ	4.0×3.14×1.7×1.7×0.3	10.89
⑨ アベリア	1.4×11.0	15.40
⑩ ヒラドツツジ	4.0×3.14×1.15×1.15×0.3	4.98
⑪ サンゴジュ	0.6×73.4	44.04
⑫ サンゴジュ	0.6×58.6	35.16
⑬ サンゴジュ	0.6×12.0	7.20
小計		172.80



⑦ 日本庭園

寄植・低木

(7)

園

樹木名	上面積	計(m ²)	樹木名	上面積	計(m ²)
1)-1 ヒラドツツジ	4×3.14×0.6×0.8×0.5	2.26	34) ヒラギモクセ	4×3.14×0.9×0.9×0.7	7.12
1)-2 ヒラドツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	35) サツキツツジ	4×3.14×0.25×0.25×0.8	0.62
1)-3 ヒラドツツジ	4×3.14×0.6×0.6×0.5	2.26	36) サツキツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57
1)-4 ヒラドツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57	37) ヒラドツツジ	4×3.14×0.8×0.8×0.8	6.43
1)-5 ヒラドツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	38) サツキツツジ	1.2×0.5	0.60
1)-6 ヒラドツツジ	4×3.14×0.65×0.65×0.5	2.65	39) ヒラドツツジ	4×3.14×0.9×0.9×0.8	8.13
1)-7 ヒラドツツジ	4×3.14×0.6×0.6×0.5	2.26	40) トウダシツツジ	4×3.14×0.75×0.75×0.3	2.11
1)-8 ヒラドツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57	41) ツツ	4×3.14×0.725×0.725×0.5	3.30
1)-9 ヒラドツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57	42) ツツ	4×3.14×0.65×0.65×0.5	2.65
1)-10 ヒラドツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.5	1.27	43) クチナシ	4×3.14×1.05×1.05×0.9	12.46
1)-11 ヒラドツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57	44) ヒラドツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.8	1.85
1)-12 ヒラドツツジ	4×3.14×0.55×0.55×0.5	1.89	45) ツツ	4×3.14×0.4×0.4×0.9	2.03
1)-13 ヒラドツツジ	4×3.14×0.6×0.6×0.5	2.26	46) ツツ	4×3.14×0.5×0.5×0.8	1.80
1)-14 ヒラドツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.5	1.57	47) ツツ	4×3.14×0.5×0.5×0.8	2.51
1)-15 ヒラドツツジ	4×3.14×0.55×0.55×0.5	1.89	48) カンツハキ	2.4×0.8	1.92
1)-16 ヒラドツツジ	4×3.14×0.55×0.55×0.5	1.89	49) サツキツツジ	2.7×0.9÷2	1.22
1)-17 ヒラドツツジ	4×3.14×0.6×0.6×0.5	2.26	50) ツツ	1.5×1.0	1.50
1)-18 ヒラドツツジ	4×3.14×0.65×0.65×0.5	2.65	51) サツキツツジ	1.0×0.45	0.45
2) サンゴジュ	63.9×0.6	38.94	52) ツツ	1.3×0.7	0.91
3) サンゴジュ	124.0×0.6	74.40	53) ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.7	1.07
4) サンゴジュ	5.7×0.6	3.42	54) ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.7	1.07
5) ツツ	6.3×1.0	6.30	55) ヒラドツツジ	4×3.14×0.9×0.9×0.8	8.13
6) ツツ	5.7×0.9	5.13	56) サツキツツジ	1.3×1.0	1.30
7) ヒラギモクセ	4×3.14×0.9×0.9×0.8	8.13	57) サツキツツジ	4×3.14×0.725×0.725×0.8	5.28
8) キンモクセイ	4×3.14×0.7×0.7×0.95	5.84	58) サツキツツジ	4×3.14×0.725×0.725×0.7	4.62
9) ツツ	4×3.14×0.45×0.45×0.95	2.28	59) ツツ	8.2×0.65	5.33
10) ヤブツハキ	4×3.14×0.95×0.95×0.95	10.76	60) ヒラドツツジ	4×3.14×0.9×0.9×0.8	8.13
11) クチナシ	4×3.14×0.5×0.5×0.9	2.82	61) ヒラドツツジ	4×3.14×0.9×0.9×0.7	7.12
12) ツツ	4×3.14×1.05×1.05×0.9	3.53	62)-1 ツツ	1.05×0.85	0.89
13) クチナシ	4×3.14×1.05×1.05×0.9	3.53	62)-2 ツツ	0.45×0.75	0.34
14) サツキツツジ	4×3.14×0.55×0.55×0.6	2.27	62)-3 ツツ	0.4×0.7	0.28
15) ヒラドツツジ	4×3.14×0.65×0.65×0.7	3.71	62)-4 ツツ	0.5×0.7	0.35
16) ヒラドツツジ	4×3.14×0.7×0.7×0.8	4.92	62)-5 ツツ	0.45×0.7	0.32
17) ヒラドツツジ	4×3.14×0.95×0.95×0.7	7.93	62)-6 ツツ	0.45×0.5	0.23
18) クチナシ	4×3.14×0.9×0.9×0.9	9.15	62)-7 ツツ	0.35×0.5	0.18
19) ヒラドツツジ	4×3.14×0.65×0.65×0.8	4.24	63) ツツ	4×3.14×0.55×0.55×0.8	3.03
20) ヒラドツツジ	4×3.14×0.95×0.95×0.6	6.80	64) サツキツツジ	4×3.14×0.35×0.35×0.8	1.23
21) ヒラドツツジ	4×3.14×0.8×0.8×0.8	6.43	65) サツキツツジ	4×3.14×0.85×0.85×0.5	4.53
22) サツキツツジ	4×3.14×0.35×0.35×0.8	1.23	66) ツツ	1.0×0.7	0.70
23) ヒラドツツジ	1.0×0.4	0.40	67) ツツ	1.0×0.7	0.70
24) サツキツツジ	4×3.14×0.75×0.75×0.6	4.23	68) ツツ	4×3.14×0.4×0.4×0.8	1.60
25) ヒラドツツジ	4×3.14×0.85×0.85×0.7	6.35	69) ヒラドツツジ	4×3.14×0.6×0.6×0.7	3.16
26) サツキツツジ	4×3.14×0.4×0.4×0.9	1.80	70) カイズカイキ	4.1×1.7	6.97
27) サツキツツジ	4×3.14×0.45×0.45×0.7	1.78	71) ツツ	3.3×0.65	2.15
28) サツキツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.6	1.88	72)-1 ツツ	0.35×0.5	0.18
29) サツキツツジ	4×3.14×0.9×0.9×0.45	4.57	72)-2 ツツ	0.5×0.6	0.30
30) サツキツツジ	4×3.14×0.55×0.55×0.6	2.27	72)-3 ツツ	0.35×0.55	0.19
31) サツキツツジ	4×3.14×0.7×0.7×0.5	3.07	72)-4 ツツ	0.5×0.6	0.30
32) ヤブツハキ	4×3.14×0.9×0.9×0.6	8.13	72)-5 ツツ	0.4×0.6	0.24
33) ヤブツハキ	4×3.14×0.5×0.5×0.6	2.51	72)-6 ツツ	0.45×0.85	0.25
小計		291.01	小計		129.32

寄植・低木

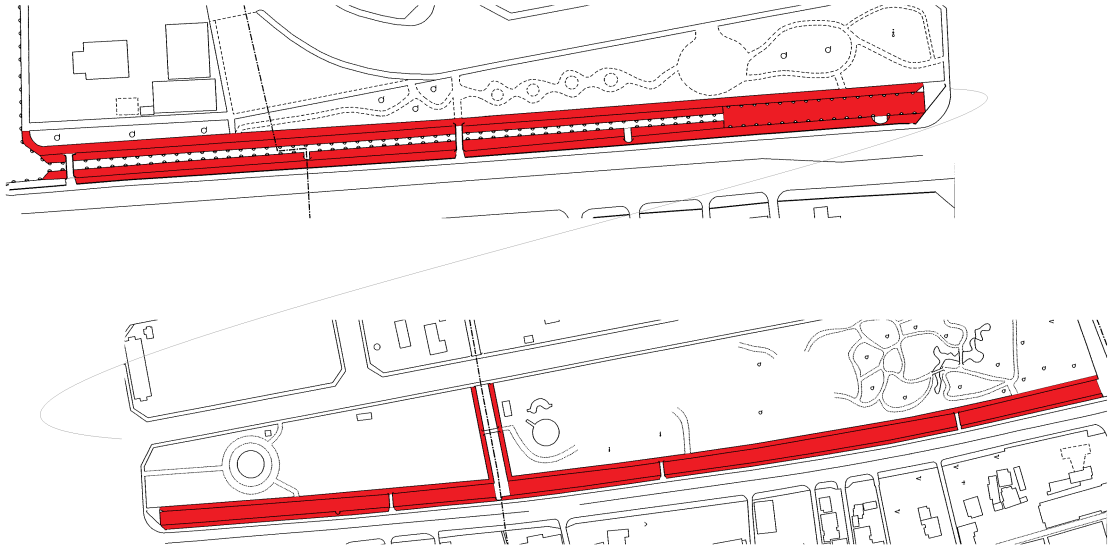
(7)

園

樹木名	上面積	計(m ²)	樹木名	上面積	計(m ²)
72)-7 ツツ	0.55×0.6	0.33	116) ツツ	4×3.14×0.3×0.3×0.7	0.79
72)-8 ツツ	0.35×0.55	0.19	117) サツキツツジ	0.4×1.1÷2	0.22
72)-9 ツツ	0.35×0.6	0.21	118) ツツ	4×3.14×0.4×0.4×0.6	1.20
72)-10 ツツ	0.6×0.6	0.36	119) ヒラドツツジ	4×3.14×0.35×0.35×0.8	1.23
73) ツツ	5.5×0.7	3.85	120) サツキツツジ	1.8×0.6	1.08
74) クチナシ	4×3.14×0.8×0.8×0.9	7.23	121) ツツ	4.1×0.7	2.87
75) クチナシ	4×3.14×1.15×1.15×0.7	11.62	122) ツツ	4×3.14×0.2×0.2×0.55	0.27
76) ヒラドツツジ	1.6×1.1	1.76	123) ツツ	4×3.14×0.2×0.2×0.6	0.30
77) サツキツツジ	2.0×0.8	1.60	124) ツツ	4×3.14×0.2×0.2×0.6	0.30
78) ニシキギ	4×3.14×0.7×0.7×0.5	3.07	125) ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.8	1.23
79) ヒラドツツジ	4×3.14×0.6×0.6×0.6	4.30	126) ツツ	2.8×0.6	1.68
80) ヒラドツツジ	4×3.14×0.2×0.2×0.5	0.25	127) ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.8	1.23
81) ツツ	4×3.14×0.2×0.2×0.5	0.25	128) ツツ	18.5×1.0	18.50
82) ヒラドツツジ	4×3.14×0.2×0.2×0.5	0.25	129) ツツ	4×3.14×0.3×0.3×0.7	0.79
83) ヒラドツツジ	4×3.14×0.2×0.2×0.5	0.25	130) ツツ	9.2×0.6	5.52
84) ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.7	1.07	131) ツツ	4×3.14×0.25×0.25×0.65	0.51
85) ヒラドツツジ	4×3.14×0.35×0.35×0.8	1.23	132) ツツ	4×3.14×0.15×0.15×0.7	0.19
86) サツキツツジ	0.8×1.2÷2	0.48	133) ツツ	4×3.14×0.2×0.2×0.7	0.35
87) ヒラドツツジ	4×3.14×0.95×0.95×0.7	7.93	134) ツツ	4×3.14×0.25×0.25×0.65	0.51
88) クチナシ	4×3.14×0.5×0.5×0.8	2.51	135) ヒラドツツジ	2.1×1.1	2.31
89) クチナシ	4×3.14×1.0×1.0×0.7	8.79	136) ツツ	(0.5×0.7)×1.9÷2	1.14
90) トウダシツツジ	4×3.14×0.5×0.5×0.7	2.19	137) ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.65	1.00
91) サツキツツジ	4×3.14×0.55×0.55×0.6	2.27	138) クチナシ	4×3.14×0.75×0.75×0.7	4.94
92) ニシキギ	4×3.14×0.8×0.8×0.5	4.01	139) ツツ	0.7×0.3	0.21
93) ヒラドツツジ	4×3.14×0.9×0.9×0.8	8.13	140) ツツ	4×3.14×0.6×0.6×0.6	1.21
94) ヒラドツツジ	4×3.14×1.1×1.1×0.5	7.59	141) ツツ	4×3.14×0.4×0.4×0.6	2.70
95) サツキツツジ	1.5×0.8	1.20	142) ツツ	3.2×0.8	2.56
96) サツキツツジ	2.0×0.8	1.60	143) サツキツツジ	4×3.14×0.225×0.225×0.7	0.44
97) クチナシ	4×3.14×0.7×0.7×0.9	5.53	144) ツツ	4×3.14×0.55×0.55×0.6	2.27
98) ヒラドツツジ	4×3.14×0.95×0.95×0.7	7.93	145) ヒラドツツジ	4×3.14×0.85×0.85×0.6	1.35
99) ヒラドツツジ	4×3.14×1.05×1.05×0.6	8.30	146) ツツ	1.5×0.9	0.40
100) ヒラドツツジ	4×3.14×0.7×0.7×0.8	4.92	147) ツツ	0.8×0.5	0.40
101) ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.8	1.23	148) ツツ	0.7×0.5	0.35
102) ヒラドツツジ	1.1×1.8÷2	0.99	149) ツツ	0.8×0.6	0.48
103) サツキツツジ	0.7×0.4	0.28	150) ツツ	5.7×0.6	3.42
104) クチナシ	4×3.14×0.7×0.7×0.8	4.92	151) ツツ	1.8×0.5	0.90
105) ツツ	2.1×0.5	1.05	152) ツツ	11.0×0.75÷3.2×0.65	10.33
106) ツツ	1.0×0.5	0.50	153) ツツ	5.0×0.65	3.25
107) トウダシツツジ	1.5×0.8	1.20	154) ツツ		
108) クチナシ	4×3.14×0.95×0.95×0.9	10.20	155) ツツ		
109) サツキツツジ	0.6×0.5	0.30	156) ツツ		
110) サツキツツジ	(0.4×0.9)×0.4÷2	0.26	157) ツツ		
111) ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.8	1.23	158) ツツ		
112) ツツ	4×3.14×0.4×0.4×0.6	1.20	159) ツツ		
113) ヒラドツツジ	4×3.14×0.75×0.75×0.8	5.65	160) ツツ		
114)-1 ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.7	1.07	161) ツツ		
114)-2 ツツ	4×3.14×0.3×0.3×0.7	0.79	162) ツツ		
114)-3 ツツ	4×3.14×0.2×0.2×0.8	0.40	163) ツツ		
114)-4 ツツ	4×3.14×0.35×0.35×0.7	1.07	164) ツツ		
115) クチナシ	4×3.14×0.65×0.65×0.9	8.16	小計		78.33
小計		154.26	上面積合計		652.92

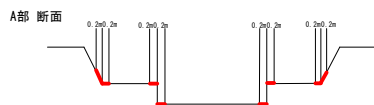
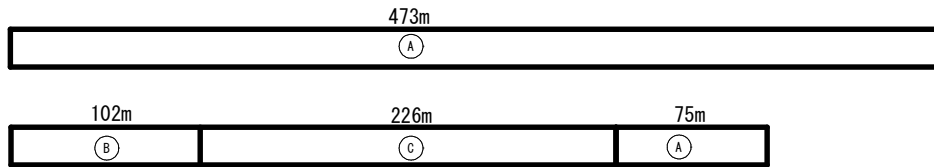
中野承水路

機械除草 8874.5m²

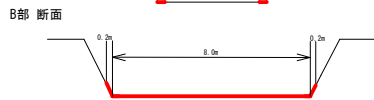


中野承水路 除草面積 8874.5m²

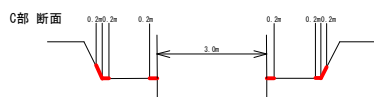
水路内 除草面積 2682.8m² 管理道側 3925.4m² 植樹帶側 2266.3m²



A部 548m × 1.6m = 876.8m²



B部 102m × 8.4m = 856.8m²



C部 226m × 4.2m = 949.2m²

数量計算

寄植決定

天端面積
 延長 × 幅
 $1,000 \times 1.5 = 1,500 \text{ m}^2$

側面面積

延長 × 高さ × 面数
 $1,000 \times 1.0 \times 2 = 2,000 \text{ m}^2$

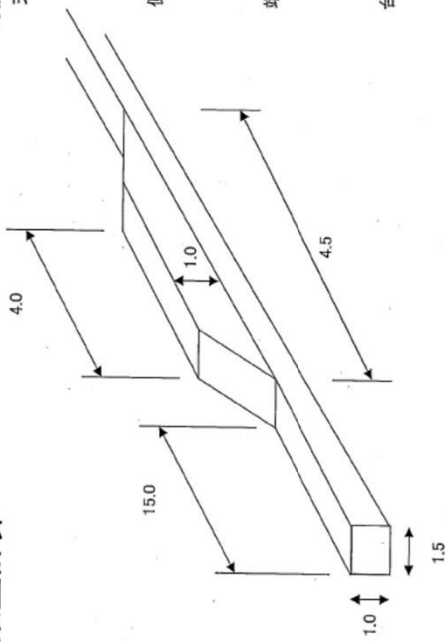
端部面積

幅 × 高さ × 端部箇所数
 $1.5 \times 1.0 \times 14 = 21 \text{ m}^2$

台形部側面面積

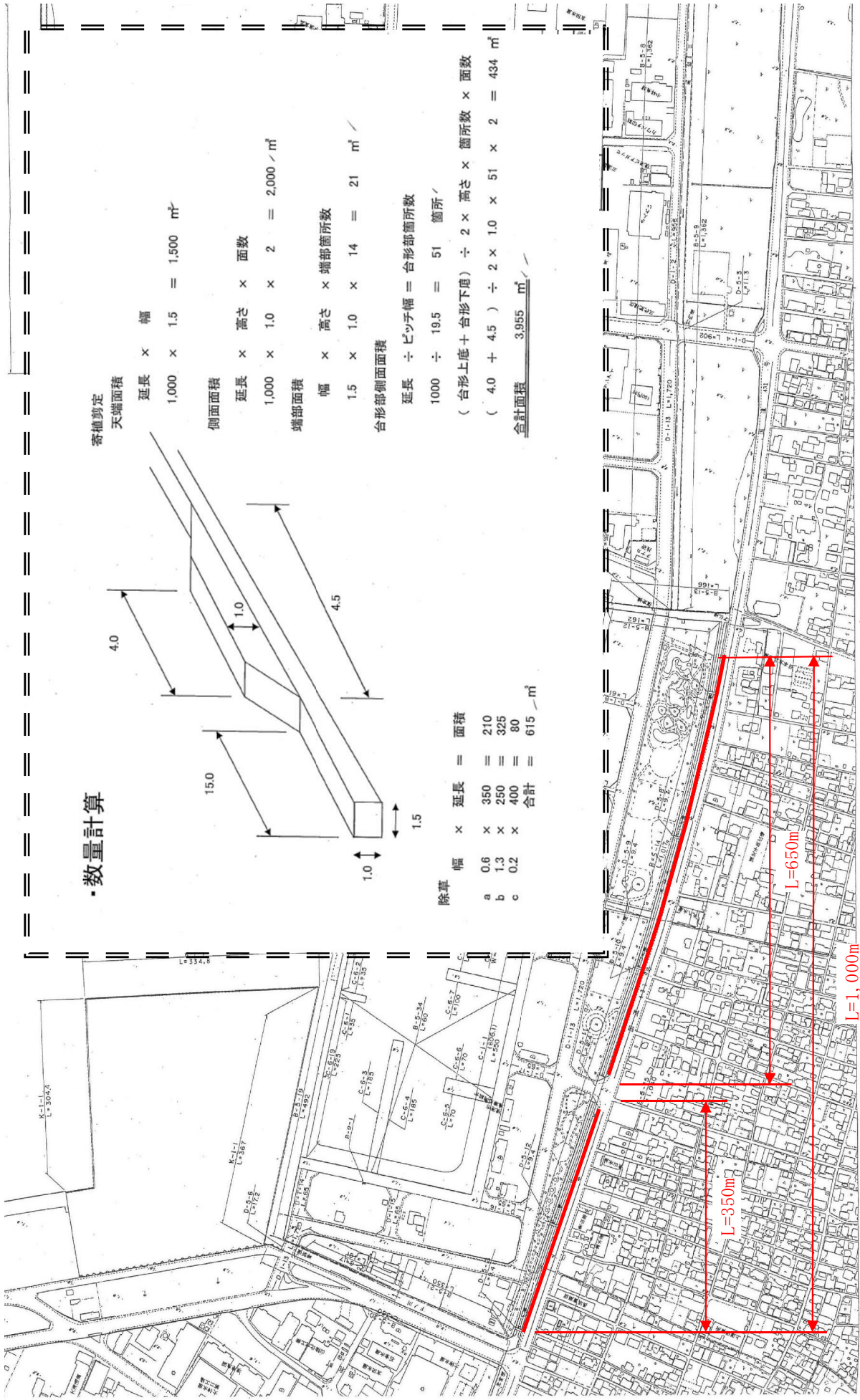
延長 ÷ ピッチ幅 = 台形部箇所数
 $1000 \div 19.5 = 51 \text{ 箇所}$
 (台形上底 + 台形下底) ÷ 2 × 高さ × 箇所数 × 面数
 (4.0 + 4.5) ÷ 2 × 1.0 × 51 × 2 = 434 \text{ m}^2

合計面積 3,955 \text{ m}^2



除草 幅 × 延長 = 面積

a	0.6	×	350	=	210
b	1.3	×	250	=	325
c	0.2	×	400	=	80
			合計	=	615



L=350m

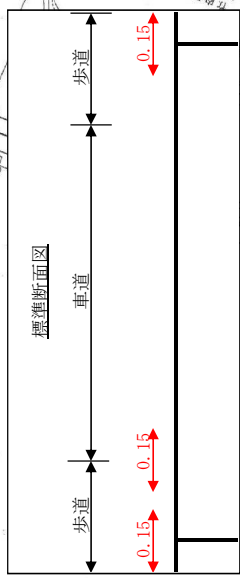
L=650m

L=1,000m

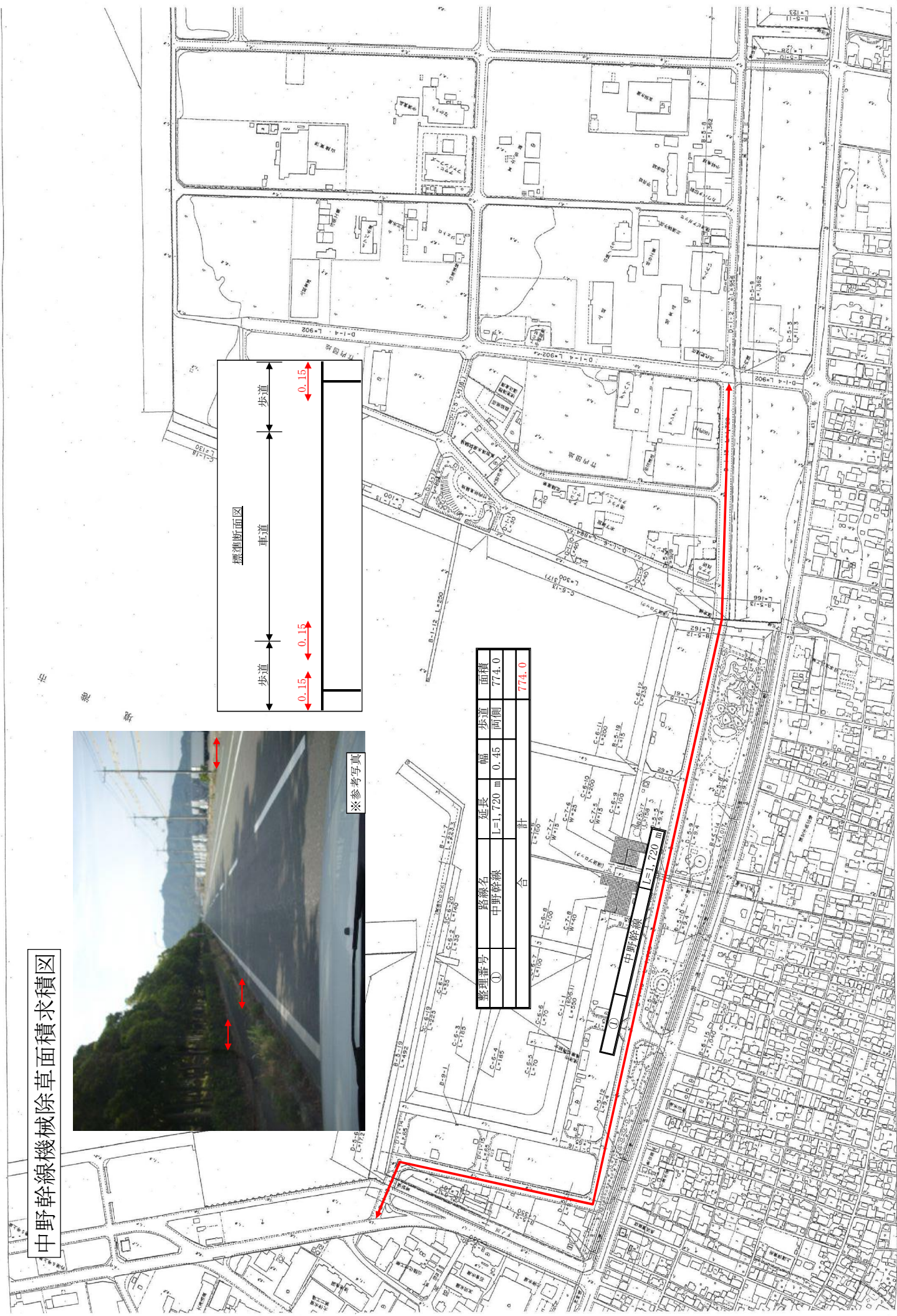
中野幹線機械除草面積求積図



※参考写真

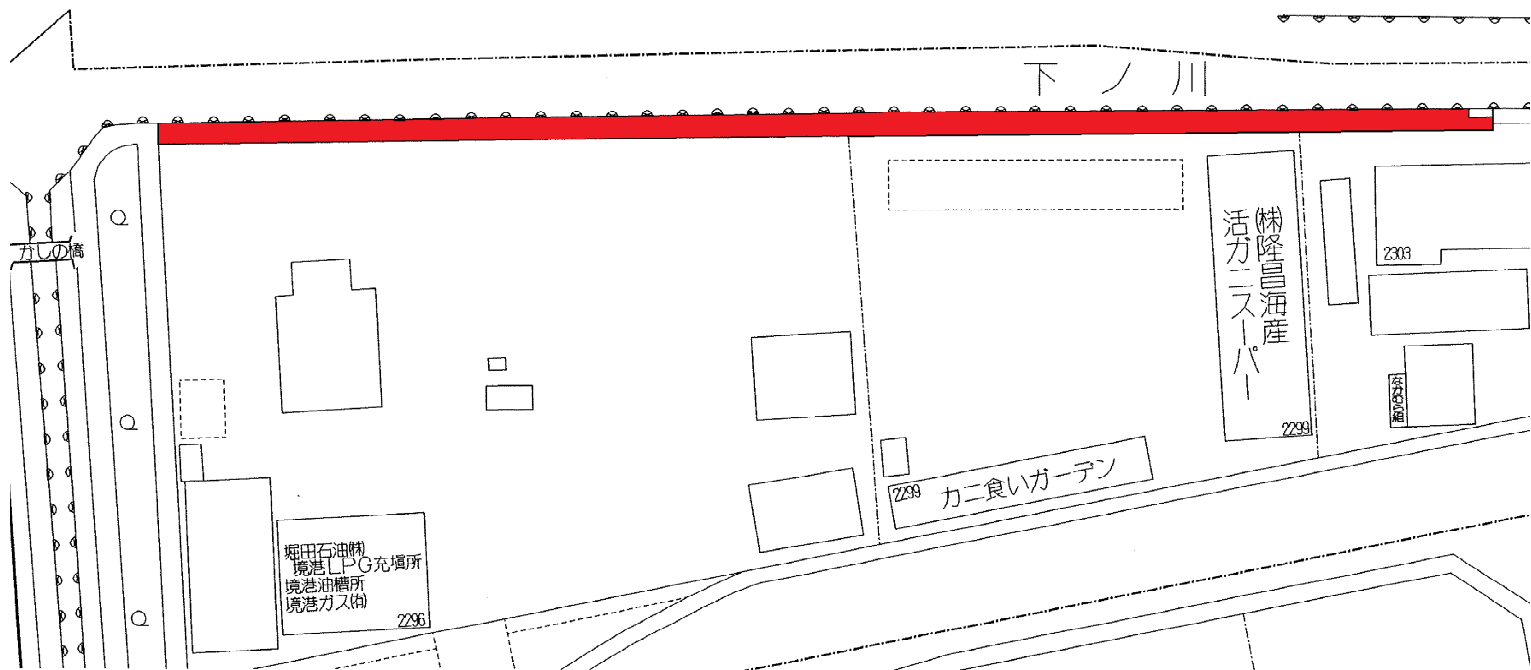


整理番号	路線名	延長	幅	歩道	面積
①	中野幹線	L=1,720 m	0.45	両側	774.0
合計					774.0



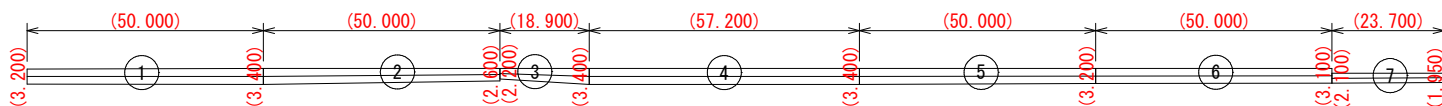
下ノ川沿い

機械除草 933m²



下ノ川沿い

機械除草面積 932.893m²



NO.	計	算	式	面積
1	(3.200 + 3.400) × 1/2 × 50.000			(165.000)
2	(3.400 + 2.600) × 1/2 × 50.000			(150.000)
3	(2.200 + 3.400) × 1/2 × 18.900			(52.920)
4	(3.400 + 3.400) × 1/2 × 57.200			(194.480)
5	(3.400 + 3.200) × 1/2 × 50.000			(165.000)
6	(3.200 + 3.100) × 1/2 × 50.000			(157.500)
7	(2.100 + 1.950) × 1/2 × 23.700			(47.993)
	合	計		(932.893)