

令和 8 年度 第 公委-S3 号	設計	精算						
委託費								
件名 公園維持管理業務（3工区）委託								
場 所	久留米市 野中町 高良川公園外	工 期	令和 3 月 31 日 年					
設計の大要	公園管理工 1式							
委託明細								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			別紙内訳書のとおり					

第 1 号 明 細 書

公園管理工 1 式

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要	代 価 番 号
園内清掃 園路・緑地帯等	61.89	分				
ゴミ投棄料 家電5品目省く(ゴミ・落葉含)	61.89	m ²				
公園巡回業務 市内49公園	1	回				
手抜き除草 疎	11,550	m ²				
手抜き除草 中間	200	m ²				
機械除草(肩掛式) 疎 集草あり	58,680	m ²				
機械除草(肩掛式) 中間 集草あり	20,800	m ²				
機械除草(手押しロータリー) 集草有り (刈幅60cm)	74,990	m ²				
除草剤散布(サンロン液剤同等品) 100倍液 0.1% / m ²	50,066	m ²				
寄植刈込(トリマ) H=1.0m内外 夏期	5,040	m ²				
玉物剪定 H=1.5m内外	20	株				
生け垣剪定(トリマ) H=1.0m内外	121	m				

R8年度 設計数量表

公園名	地区	工種	R8年度				備考
			基本数量	単位	回数	設計数量	
高良山公園	3工区	園内清掃	100	m	6	600	m
高良内第1公園	3工区	園内清掃	1,300	m	6	7,800	m
花の谷公園	3工区	園内清掃	1,420	m	6	8,520	m
西行公園	3工区	園内清掃	1,580	m	6	9,480	m
花の谷第2公園	3工区	園内清掃	1,120	m	4	4,480	m
小笹公園	3工区	園内清掃	1,240	m	6	7,440	m
高良内ニュータウン緑道	3工区	園内清掃	1,800	m	6	10,800	m
諏訪野北公園	3工区	園内清掃	1,650	m	6	9,900	m
明星公園	3工区	園内清掃	2,100	m	16	33,600	m
正源氏公園	3工区	園内清掃	7,750	m	15	116,250	m
南田公園	3工区	園内清掃	90	m	2	180	m
打越公園	3工区	園内清掃	240	m	2	480	m
高峰公園	3工区	園内清掃	630	m	4	2,520	m
展望公園	3工区	園内清掃	1,400	m	3	4,200	m
社日公園	3工区	園内清掃	270	m	2	540	m
吹上公園	3工区	園内清掃	100	m	2	200	m
一本松公園	3工区	園内清掃	100	m	2	200	m
埋田公園	3工区	園内清掃	220	m	2	440	m
観音山公園	3工区	園内清掃	3,510	m	4	14,040	m
赤坂公園	3工区	園内清掃	250	m	2	500	m
高良川公園	3工区	園内清掃	11,480	m	20	229,600	m 落葉有(南側駐車場含)
諏訪野町公園	3工区	園内清掃	9,000	m	12	108,000	m
中ノ田公園	3工区	園内清掃	150	m	2	300	m
下川原公園	3工区	園内清掃	130	m	2	260	m
この公園	3工区	園内清掃	125	m	2	250	m
隈山緑地	3工区	園内清掃	6,000	m	3	18,000	m
正源氏公園(東口)	3工区	園内清掃	6,000	m	4	24,000	m サイカバ-ク北側
下川原第二公園	3工区	園内清掃	110	m	2	220	m
野中公園	3工区	園内清掃	1,290	m	4	5,160	m
日出原公園	3工区	園内清掃	115	m	2	230	m
岩井川公園	3工区	園内清掃	102	m	2	204	m
旗崎もみじ公園	3工区	園内清掃	111	m	2	222	m
北屋敷公園	3工区	園内清掃	130	m	2	260	m
合計	3工区					61.89	m
高良山公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	100	m	6	600	m ³
高良内第1公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,300	m	6	7,800	m ³
花の谷公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,420	m	6	8,520	m ³
西行公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,580	m	6	9,480	m ³
花の谷第2公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,120	m	4	4,480	m ³
小笹公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,240	m	6	7,440	m ³
高良内ニュータウン緑道	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,800	m	6	10,800	m ³
諏訪野北公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,650	m	6	9,900	m ³
明星公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	2,100	m	16	33,600	m ³
正源氏公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	7,750	m	15	116,250	m ³
南田公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	90	m	2	180	m ³
打越公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	240	m	2	480	m ³
高峰公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	630	m	4	2,520	m ³
展望公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,400	m	3	4,200	m ³
社日公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	270	m	2	540	m ³
吹上公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	100	m	2	200	m ³
一本松公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	100	m	2	200	m ³
埋田公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	220	m	2	440	m ³
観音山公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	3,510	m	4	14,040	m ³
赤坂公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	250	m	2	500	m ³
高良川公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	11,480	m	20	229,600	m ³
諏訪野町公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	9,000	m	12	108,000	m ³
中ノ田公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	150	m	2	300	m ³
下川原公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	130	m	2	260	m ³
この公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	125	m	2	250	m ³
隈山緑地	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	6,000	m	3	18,000	m ³
正源氏公園(東口)	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	6,000	m	4	24,000	m ³
下川原第二公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	110	m	2	220	m ³

R8年度 設計数量表

公園名	地区	工種	R8年度				備考	
			基本数量	単位	回数	設計数量		
野中公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	1,290	m ²	4	5,160	m ³	
日出原公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	115	m ²	2	230	m ³	
岩井川公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	102	m ²	2	204	m ³	
旗崎もみじ公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	111	m ²	2	222	m ³	
北屋敷公園	3工区	ゴミ投棄料(ゴミ・落葉含)	130	m ²	2	260	m ³	
合計	3工区					61.89	m ³	
全49公園	3工区	公園巡回業務	1	回	1	1	回	
合計	3工区					1	回	
正源氏公園	3工区	除草手抜(集草・搬出有)(疎)	940	m ²	2	1,880	m ²	
展望公園	3工区	除草手抜(集草・搬出有)(疎)	480	m ²	1	480	m ²	
高良川公園	3工区	除草手抜(集草・搬出有)(疎)	650	m ²	3	1,950	m ²	
諏訪野町公園	3工区	除草手抜(集草・搬出有)(疎)	480	m ²	3	1,440	m ²	
高良内ユウケン緑道	3工区	除草手抜(集草・搬出有)(疎)	1,040	m ²	2	2,080	m ²	
隈山緑地	3工区	除草手抜(集草・搬出有)(疎)	1,560	m ²	2	3,120	m ²	
正源氏公園(東口)	3工区	除草手抜(集草・搬出有)(疎)	300	m ²	2	600	m ²	サウナノ北側
合計	3工区					11,550	m ²	
高良山公園	3工区	除草手抜(集草・搬出有)(中)	200	m ²	1	200	m ²	
合計	3工区					200	m ²	
高良山公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	250	m ²	3	750	m ²	
汐井川公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	500	m ²	5	2,500	m ²	
高良内第1公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	2,000	m ²	4	8,000	m ²	
花の谷公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	1,420	m ²	4	5,680	m ²	
西行公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	250	m ²	2	500	m ²	
諏訪野北公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	1,500	m ²	3	4,500	m ²	
松本公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	710	m ²	4	2,840	m ²	
正源氏公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	3,940	m ²	4	15,760	m ²	
正源氏公園(東口)	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	800	m ²	4	3,200	m ²	サウナノ北側
高良川公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	2,120	m ²	5	10,600	m ²	北側三角地帯90m含
隈山緑地	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	900	m ²	4	3,600	m ²	
諏訪野町公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(疎)	150	m ²	5	750	m ²	北側水門付近、南側橋内
合計	3工区					58,680	m ²	
展望公園	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(中間)	4,000	m ²	2	8,000	m ²	盆前・秋頃
隈山緑地	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(中間)	6,000	m ²	2	12,000	m ²	盆前・秋頃
正源氏公園(南口法面)	3工区	草刈肩掛式(集草・搬出有)(中間)	800	m ²	1	800	m ²	盆前
合計	3工区					20,800	m ²	
汐井川公園	3工区	芝生機械刈手押ロータリーモ74PS(集草有)	2,000	m ²	5	10,000	m ²	
高良内第1公園	3工区	芝生機械刈手押ロータリーモ74PS(集草有)	940	m ²	4	3,760	m ²	
正源氏公園	3工区	芝生機械刈手押ロータリーモ74PS(集草有)	4,890	m ²	4	19,560	m ²	
正源氏公園(東口)	3工区	芝生機械刈手押ロータリーモ74PS(集草有)	2,500	m ²	4	10,000	m ²	サウナノ北側
高良川公園	3工区	芝生機械刈手押ロータリーモ74PS(集草有)	3,100	m ²	5	15,500	m ²	
高良川公園(グランド)	3工区	芝生機械刈手押ロータリーモ74PS(集草有)	1,400	m ²	2	2,800	m ²	除草後除草剤
諏訪野町公園	3工区	芝生機械刈手押ロータリーモ74PS(集草有)	1,210	m ²	5	6,050	m ²	
隈山緑地	3工区	芝生機械刈手押ロータリーモ74PS(集草有)	1,830	m ²	4	7,320	m ²	
合計	3工区					74,990	m ²	
高良山公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	5,680	m ²	1	5,680	m ²	
西行公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	640	m ²	1	640	m ²	
諏訪野北公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	900	m ²	3	2,700	m ²	
井出口公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	170	m ²	2	340	m ²	
石橋公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	100	m ²	2	200	m ²	
正源氏公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	3,800	m ²	2	7,600	m ²	
南田公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	90	m ²	2	180	m ²	
大屋敷公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	100	m ²	2	200	m ²	
打越公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	240	m ²	2	480	m ²	
池田公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	260	m ²	2	520	m ²	
高峰公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	690	m ²	2	1,380	m ²	
展望公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	1,000	m ²	2	2,000	m ²	
社日公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	270	m ²	2	540	m ²	
吹上公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	100	m ²	2	200	m ²	
一本松公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	100	m ²	3	300	m ²	
埋田公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	220	m ²	3	660	m ²	
観音山公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	2,700	m ²	3	8,100	m ²	
赤坂公園	3工区	除草剤シフトン散布0.1% ² /m ² (100倍液)	250	m ²	3	750	m ²	

R8年度 設計数量表

公園名	地区	工種	R8年度				備考
			基本数量	単位	回数	設計数量	
鷹番公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	130	m ²	2	260	m ²
諏訪野町公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	2,300	m ²	3	6,900	m ²
脇畑公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	120	m ²	2	240	m ²
中ノ田公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	150	m ²	3	450	m ²
高良内児童遊園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	700	m ²	2	1,400	m ²
下川原公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	130	m ²	2	260	m ²
この公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	125	m ²	2	250	m ²
日出原公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	115	m ²	2	230	m ²
岩井川公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	102	m ²	2	204	m ²
旗崎もみじ公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	111	m ²	2	222	m ²
高良川公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	3,000	m ²	2	6,000	m ² 園路、グラウンド他
南屋敷公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	160	m ²	2	320	m ²
北屋敷公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	130	m ²	2	260	m ²
野中公園	3工区	除草剤シフト散布0.1% ² /m ² (100倍液)	200	m ²	3	600	m ² グラウンド内
合計	3工区					50,066	m ²
高良山公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	50	m ²	1	50	m ²
汐井川公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	50	m ²	1	50	m ²
花の谷公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	35	m ²	1	35	m ²
西行公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	30	m ²	1	30	m ²
小笹公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	65	m ²	1	65	m ²
高良内ニュータウン緑道	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	670	m ²	1	670	m ²
諏訪野北公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	50	m ²	1	50	m ²
明星公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	200	m ²	1	200	m ²
正源氏公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	2,080	m ²	1	2,080	m ²
展望公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	480	m ²	1	480	m ²
観音山公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	25	m ²	1	25	m ²
高良川公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	450	m ²	1	450	m ²
諏訪野町公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	470	m ²	1	470	m ²
石橋池公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	40	m ²	1	40	m ²
中ノ田公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	10	m ²	1	10	m ²
鷹番公園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	10	m ²	1	10	m ²
高良内児童遊園	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	25	m ²	1	25	m ²
正源氏公園(東口)	3工区	寄植刈込(トリマ-夏期)H=1.0m内外	300	m ²	1	300	m ²
合計	3工区					5,040	m ²
大屋敷公園	3工区	玉物剪定 H=1.5m内外	20	本	1	20	本
合計	3工区					20	本
高良内第1公園	3工区	生垣剪定(トリマ-)H=1.0m内外	121	m	1	121	m
合計	3工区					121	m
高良内ニュータウン緑道	3工区	生垣剪定(トリマ-)H=2.0m内外	374	m	1	374	m
合計	3工区					374	m
池田公園	3工区	生垣剪定(人力)H=1.2~2.5m未満	12	m	1	12	m
合計	3工区					12	m
観音山公園	3工区	生垣剪定(人力)H=4.0m未満	44	m	1	44	m
合計	3工区					44	m
高良川公園	3工区	藤棚剪定(夏期)(手刈り 処分含む)	40	m ²	1	40	m ²
合計	3工区					40	m ²
高良川公園	3工区	藤棚剪定(冬期)(手刈り 処分含む)	40	m ²	1	40	m ²
合計	3工区					40	m ²
小笹公園	3工区	便所清掃(大便器・床・壁含む)	1	基	52	52	基
明星公園	3工区	便所清掃(大便器・床・壁含む)	1	基	52	52	基
正源氏公園	3工区	便所清掃(大便器・床・壁含む)	1	基	52	52	基
高良川公園	3工区	便所清掃(大便器・床・壁含む)	2	基	104	208	基
諏訪野町公園	3工区	便所清掃(大便器・床・壁含む)	2	基	52	104	基
隈山緑地	3工区	便所清掃(大便器・床・壁含む)	1	基	24	24	基
観音山公園	3工区	便所清掃(大便器・床・壁含む)	1	基	52	52	基
合計	3工区					544	基
小笹公園	3工区	便所清掃(小便器・床・壁含む)	2	基	52	104	基
正源氏公園	3工区	便所清掃(小便器・床・壁含む)	2	基	52	104	基
高良川公園	3工区	便所清掃(小便器・床・壁含む)	1	基	104	104	基
諏訪野町公園	3工区	便所清掃(小便器・床・壁含む)	1	基	52	52	基
観音山公園	3工区	便所清掃(小便器・床・壁含む)	1	基	52	52	基
合計	3工区					416	基

公園No.	公園名	地区名	基本数量	単位
7	高良山公園	3工区	100	m ²
28	高良内第1公園	3工区	1,300	m ²
46	汐井川公園	3工区	2,300	m ²
47	花の谷公園	3工区	1,420	m ²
55	西行公園	3工区	1,580	m ²
57	花の谷第2公園	3工区	1,120	m ²
59	小笹公園	3工区	1,240	m ²
65	宗崎公園	3工区	250	m ²
66	隈山公園	3工区	480	m ²
73	高良内ニュータウン緑道	3工区	1,800	m ²
82	諏訪野北公園	3工区	1,650	m ²
95	松本公園	3工区	710	m ²
100	井手口公園	3工区	170	m ²
102	明星公園	3工区	2,100	m ²
113	石橋公園	3工区	100	m ²
114	正源氏公園	3工区	13,750	m ²
115	南屋敷公園	3工区	160	m ²
116	南田公園	3工区	90	m ²
129	坂口公園	3工区	240	m ²
143	大屋敷公園	3工区	100	m ²
144	打越公園	3工区	240	m ²
147	石橋池公園	3工区	2,450	m ²
150	池田公園	3工区	260	m ²
151	高峰公園	3工区	630	m ²
168	展望公園	3工区	1,400	m ²
169	社日公園	3工区	270	m ²
171	吹上公園	3工区	100	m ²
173	一本松公園	3工区	100	m ²
175	埋田公園	3工区	220	m ²
177	観音山公園	3工区	3,510	m ²
179	東屋敷公園	3工区	110	m ²
182	赤坂公園	3工区	250	m ²
197	高良川公園	3工区	11,480	m ²
200	鷹番公園	3工区	130	m ²
210	諏訪野町公園	3工区	9,000	m ²
211	脇畑公園	3工区	120	m ²
213	中ノ田公園	3工区	150	m ²
229	高良石橋公園	3工区	90	m ²
230	下川原公園	3工区	130	m ²
257	高良内児童遊園	3工区	830	m ²
264	千本杉児童遊園	3工区	400	m ²
281	こうの公園	3工区	125	m ²
312	隈山緑地	3工区	30,000	m ²
319	下川原第二公園	3工区	110	m ²
323	野中公園	3工区	1,290	m ²
326	岩井川公園	3工区	102	m ²
327	日出原公園	3工区	115	m ²
330	旗崎もみじ公園	3工区	111	m ²
332	北屋敷公園	3工区	130	m ²
	49公園		94,513	m ²

公園維持管理業務(3工区)委託、農薬使用基準

《参考》

工種	名称	基準	備考
除草剤散布	サンフロ液剤(同等品以上)	100倍液	0.1ℓ/㎡

仕様書

第1節 一般事項

1.(摘要)

この仕様書は、公園維持管理業務(3工区)委託契約に適用する。

2.(軽微な変更)

契約書及び仕様書に定める範囲内の軽微な変更又は、業務上当然必要なものについては監督職員の指示に従い、受託人において異議なく施工するものとする。

3.(疑義の委任)

この仕様書に定める事項について疑義を生じた場合又は、仕様書に定めのない管理業務の細目については、監督職員の指示に従うものとする。

第2節 書類の提出

1.(提出書類)

受託人は、契約締結後すみやかに、(別紙)提出書類一覧に基づき提出しなければならない。

第3節 施工

1.(技術基準)

受託業務の施工は、別紙「委託作業技術基準」に基づき実施し、技術基準に定めのないものについては、監督職員の指示を受けるものとする。

第4節 安全管理

1.(安全一般)

受託人は常に業務の安全に留意して現場管理を行い災害防止に努めると共に関連法令を遵守する。

2.(交通及び保安上の処置)

受託人は作業中、交通の妨害、その他公衆に迷惑を及ぼす行為のないようにし交通及び保安上十分な注意を払うものとする。

3.(事故防止及び事故処理)

受託人は業務の実施に関連して、事故防止のため必要な処置を講じなければならない。もし、事故が発生した時は、応急処置を講ずると共に事故発生原因、経過及び被害の内容について、ただちに監督職員に報告しなければならない。

4.(施設・樹木等の損傷)

受託人は作業にあたり、施設・樹木等を損傷しないよう十分注意して行う。万一損傷した場合は受託人の負担で原形に復する。又、損傷を発見した場合はすみやかにその状況を監督職員に報告するものとする。

5.(現場の整頓・跡片付け)

受託人は機械器具、不要土砂、切枝等を交通及び公園利用者の安全上の障害にならないようにその都度整理しなければならない。又、業務完了と同時にすみやかに不要材料を整理し、仮設物を搬出して現場を清掃するものとする。

6.(災害時の連絡及び巡回体制)

受託人は災害が発生した場合の緊急時には、巡回を行い公園利用者の安全を確保し、その状況をすみやかに監督職員に報告するものとする。又、昼夜問わず連絡及び巡回ができるような体制の確立を図っておくものとする。

第 5 節 追記事項

1.(暴力団排除に関する事項)

受託人は、当該業務の施工に当たって次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- イ) 暴力団から不当要求を受けた場合は、毅然として拒否し、その旨を速やかに監督職員に報告するとともに、所轄の警察署に届出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。
- ロ) 暴力団等から不当要求による被害又は業務妨害を受けた場合は、その旨を速やかに監督職員に報告するとともに、所轄の警察署に被害届を提出すること。
- ハ) 排除対策を講じたにもかかわらず、業務に遅れが生じるおそれがある場合は、速やかに監督職員と工程に関する協議を行うこと。

2.(暴力団排除に係る下請け契約に関する事項)

受託人は、当該業務の下請け施工に関して、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- イ) 下請け契約(二次以降の下請け契約を含む)の相手として暴力団等と関係のある業者を選定してはならない。なお違反した場合、指名停止措置および下請け契約の解除を求める場合もあること。
- ロ) 下請け契約を締結するときは、請負者は、下請け人から「誓約書(下請負人用)」を提出させ、その写しを監督職員へ提出すること。

公園等管理作業技術基準

1 高木剪定

1 剪定の種類

- (1) 基本剪定 …… 樹木の健全な育成と緑化機能上不用な枝を抜く。
- (2) 夏期剪定 …… 樹冠の整正、枝の込み過ぎによる枯損枝の発生防止等を目的とするもので切り詰め、枝抜きを行う。
- (3) 冬期剪定 …… 樹形の骨格づくりを目的とするもので、樹種の特性に依り最も適切な剪定方法により行う。
- (4) 軽剪定 …… 歩行者、車両の通行等の障害となる下枝、垂れ下がり枝を剪定する。

2 主として剪定すべき枝

- (1) 枯れ枝
- (2) 成長のとまった弱小の枝
- (3) 著しく病害虫に犯されている枝
- (4) 通風、採光、歩行者、車輛等の通行の障害となる枝
- (5) 折損によって危険をきたす恐れのある枝
- (6) 樹冠、樹形、生育上不必要な枝(徒長枝、からみ枝、ふところ枝、逆枝、立枝、ヤゴ等)

3 剪定の方法

(1) 一般事項

- ① 樹木は、特に修景上規格形にする必要があるとして監督職員が指示する場合を除き、自然仕立てとする。
- ② 不定芽の発生原因となる「ぶつ切り」などは原則として行わない。
- ③ 下枝の枯死を防ぐよう原則として上方を強く、下方を弱く剪定する。
- ④ 太枝の剪定は、切断箇所の表皮が剥がれないよう切断予定箇所の 10 cm 上であらかじめ切除し、枝先の重量を軽くしたうえで切り返しを行い切除する。また、切り口は監督職員の指示に従い必要に応じて防腐処理を行う。

(2) 切り詰め剪定

樹冠を一定の大きさに保つ場合に行う。新生枝を樹冠の大きさが整う長さに定芽の真上の位置で剪定する。この場合、定芽は原則として外芽とする。

(3) 枝抜き剪定

こみ過ぎた部分の新生枝、徒長枝、あるいは、形姿構成上不必要な枝をその付け根から切り取る。

(4) 切り返し剪定

樹冠外に飛び出した枝の切り取り、及び、樹冠を小さくする場合等に枝の先端を切り詰めることはしないで、長い枝の途中から分かれている短い方を残して長い方をその付け根から切

り取る。古枝で先端がコブ状になっている枝を切り取る場合は、古枝の途中にあるよい方向の新生枝を生かし、その部分から上方の古枝を切り取る。

2 中・低木剪定

樹木の特性に応じて切り詰め、中透かし、枯れ枝の除去等を行う。花木は花期後速やかに剪定を行う。その他は高木剪定に準ずる。

3 寄植刈込・生垣剪定

- 1 枝の密生した箇所は中透かしを行い、刈込み原形を十分考慮し、樹冠周縁の小枝を輪郭線を作りながら刈り込む。
- 2 据枝は、下枝の故上がり防止するため、上方を強く、下方を弱く剪定する。
- 3 作業にあたっては踏込み部分の枝条を破損しないよう十分注意する。

4 除草・草刈・伐開

1 一般事項

- (1) 刈取った雑草は毎日指定箇所に集積し、まとめて搬出する。
- (2) 樹木、フェンス等の周辺も刈り残しのないように仕上げる。また、それらに絡んでいる、つる性雑草もきれいに除去する。
- (3) 雑草除去と同時に対象区内のゴミ、がれき等も完全に除去するものとする。

2 各作業内容

- (1) 手抜き除草 ----- 雑草を一本ずつ丁寧に根を残さないように取り除くこと。
特に盛夏時は表土の剥離に留意する。また、植込み内の実生木、芝生及び枯れ木は取り除く。
- (2) 機械除草(ハンマーナイフモア等) ----- 刈込み高は監督職員と協議する。刈込み時付近の樹木、施設等を破損しないよう注意し、刈りむらの無いように均一に行う。
- (3) 機械除草(肩掛け式) ----- 刈込み高は監督職員と協議する。作業の安全には十分考慮を払うとともに、付近の樹木、施設等を破損しないように注意する。
- (4) 伐開(手鎌) ----- 雑草は根元の上部3~5cmから刈取る。(かん木を含む)

5 施肥

1 高木施肥

施肥は、肥料の種類目的及び各樹木の特性に応じて行う。原則として寒肥は壺肥とし、追肥は輪肥とする。

- (1) 壺肥 ----- 壺肥(遅効性肥料)を施す場合に、枝張り外周直下に4ヶ所程度の立穴を掘り、所定の肥料を入れ覆土する。立穴の深さは20cm内外とする。
- (2) 輪肥 ----- 追肥(速効性肥料)を施す場合に、枝張り外周直下に輪状で深さ20cm程度の溝を掘り、所定の肥料を入れ覆土する。

2 中・低木施肥

壺肥、輪肥を主体とし、その方法は1の高木施肥に準ずる。

3 寄植施肥

植え込みに均一に散布する。散布時は、園路等に出ないように十分注意を払い、葉面に付着した肥料は払い落とす。

6 薬剤散布

- 1 薬剤の使用に際しては、農薬取締法等の農薬関連法規及びメーカー等で定めている使用安全基準、使用方法を遵守する。
- 2 散布量は指定の濃度に正確に希釈混合したものを枝葉面に細かい水滴がつく程度にむらなく均一に散布する。
- 3 散布時刻は盛夏の日中を避ける。
- 4 散布に際しては、風向きを常に考慮し、通行人をはじめ周囲の対象物以外のものにかかわらないよう、十分注意して行う。
- 5 使用薬剤は、設計書に示すものの他、病害虫の種類に応じ監督職員の指示に従い、適宜使い分けるものとする。

7 除草剤散布

- 1 除草の使用及び散布量については、6-1、6-2、6-3に準ずる。
- 2 散布に際しては、付近の灌木、水路等、散布対象以外のものにかからないよう十分注意して行う。(特に隣接民有地の樹木等にかからないよう注意する)
- 3 散布は作業実施後、数日間降雨の恐れのない日を選び実施する。

8 花壇管理

1 土づくり

- (1) 古株、雑草などは根より掘り起こし、土を払った後、指定箇所に運搬処理する。
- (2) 花壇面は床土を耕運機により20 cm程度までよく反転した後、大きいゴロ土やゴミを取り除き凹凸のないよう一様にならす。
- (3) 土づくりの際は所定の肥料を花壇面に均一にまき、上記により床土とよく混合する。

2 花壇植替

- (1) 花苗は発育良好で病虫害に侵されていないものとし、あらかじめ植え出しに耐えるよう栽培され、細根の多く発生している徒長していない均一な形姿のものを使用する。
- (2) 花苗の植え付けは、監督職員の指示するデザインに従い花壇面にあらかじめ下取りし、所定の苗数をむらのないようしっかり植え付ける。

(3) 植え付け後良く灌水し、傾いたり、根が浮きあがるなど植え付けが確実でないものは植え直しする。

(4) 花苗の種類は監督職員と協議の上決定するものとする。

9 園内清掃

- 1 清掃はゴミ、がれき、空カン等を取り除く他、支柱が老朽化して見苦しいものは取り払う。
- 2 低木内のゴミ等は、低木類を痛めないよう注意して取り除く。
- 3 清掃後のゴミは、すみやかに搬出処理をする。

10 噴水・池清掃

- 1 清掃作業は清掃用ブラシ及び高圧洗浄等で、汚れ、藻等を落とす。
- 2 清掃により発生した土砂、ゴミ等は、すみやかに場外搬出し処理を行うものとする。
- 3 水の入替えは、受託者の責任において行うものとする。

11 便所清掃

1 清掃内容

- (1) 便所床、小便器、大便器、手洗い器を水洗いする。
- (2) 小便器の受皿をはずし、清掃する。
- (3) 水溜まりができる箇所はモップ等で水気を取ること。
- (4) ゴミ等は除去し、清掃すること。

2 薬剤散布

特に必要がある場合は、監督職員と協議すること。

3 小修理

水洗便所に異物が詰まっている時、簡易な場合は取り除き水が流れる様に処置すること。

4 点検箇所

- (1)建物全体 ----- ①破損、亀裂はないか ②危険物は放置されてないか
- (2)建物内部 ----- ①便器等の破損はないか ②扉、窓ガラス、鍵等に破損はないか
③落書きはないか
- (3)電 気 ----- ①室内灯の破損はないか
- (4)水 道 ----- ①フラッシュバルブは良好か ②蛇口等に破損はないか
③漏水はないか
- (5)便 槽 ----- ①汲み取りの必要はないか
- (6)衛 生 ----- ①蛆は発生していないか ②臭気はないか(換気扇の状態)

5 その他

建物及び施設等の破損箇所及び異常を発見した場合、監督職員に連絡し、指示に従うものとする。

12 施錠管理

公園利用時間の管理として、定められた時刻に施錠開閉を行う。

13 その他

本作業技術基準の定めのないものは、監督職員の指示によるものとする。

公園巡回要項

1. 巡回の目的

市内公園を常に良好な状態に保ち、公園の安全且つ機能的な状態を維持することを目的とする。

2. 巡回の内容

- (1) 維持管理作業時に指導内容による行為（別紙1）を発見した場合指導等を行う。
- (2) 豪雨、洪水、台風等の緊急時は必要に応じて巡回し、適切な予防対策及び応急処置を行うこと。

3. 巡回（作業中）の措置

巡回は、次の各号に掲げるところにより処理する。

- (1) 公園内で軽微な異常を発見した時は、応急処置及び危険防止措置を行い監督職員に連絡すること。また重大な異常、事故等が発見した時はすぐに監督職員に連絡し現場の安全確保のため、応急措置及び危険防止の措置を行うとともに、監督職員に引き継ぎが終わるまで現場に待機すること。
- (2) 公園管理に支障をきたす行為を発見した時は、中止及び改善、除去等の指導を行う。
- (3) 巡回点検中（作業中）において住民からの苦情要望等については、安易な回答はせず、監督職員に報告し、その指示により処理をすること。

公園利用者の指導内容による行為

目 的	内 容	対象となる行為例
公園の保全	禁止行為事項の指導注意	①植物の採取 ②施設の破損、汚損 ③立入り禁止区域の確認 ④広告物の表示 ⑤火気の使用 ⑥無届け行為の指導 ⑦不法占用物の確認
安全・快適な利用	禁止行為の禁止、注意施設の利用指導	①ゴルフ練習の禁止、ボール飛び出し等の注意 ②迷惑行為の指導（ホームレス状況報告） ③その他危険行為の指導
要望の受付	施設改良、維持の改善	①施設増設、改良の受付 ②維持管理の回数変更の受付 ③その他要望、苦情の受付、調査

