

参 考 図 書

委 託 業 務 名 公園施設維持修繕事業 宮島危険木伐倒処理業務 No. 302

委 託 業 務 場 所 廿日市市 宮島町 (公園一円)

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備 考
本工事費					
森林整備		式		1	レベル1
伐採工		式		1	レベル2
伐採工		式		1	レベル3
危険木伐倒処理		本		63	レベル4
発生材運搬		式		1	レベル3
運搬	現場 長浜(仮置場)	式		1	レベル4
集積木処理		式		1	レベル3
搬出処分	長浜(仮置場) 再資源化施設	式		1	レベル4
仮設工		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		式		1	レベル4
直接工事費					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
運搬費		式		1	レベル4

【立木調査野帳】

本数	R7実施調査番号	種別	H28調査番号 ※参考	樹種名	地域・樹種	胸高直径	樹高	樹幹材積	枝葉の有無	総材積	伐倒方法	搬出の有無	搬出数量	樹木の位置	備考
1	桃色・220	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	24	5	0.11	有	0.17	引切伐倒	有	0.17	枯損	杉の浦
2	桃色・221	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	64	16	2.08	有	2.73	引切伐倒	有	2.73	ショア被害 電線あり	杉の浦
3	桃色・222	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	82	22	4.58	有	5.98	引切伐倒	有	5.98	空洞化 電線あり	杉の浦 高所作業車
4	桃色・223	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	32	10	0.35	有	0.49	引切伐倒	有	0.49	枯損	杉の浦
5	桃色・224	危険木	—	スギ	大阪スギ	54	24	2.20	有	2.89	引切伐倒	有	2.89	枯損	紅葉谷園地 高所作業車
6	桃色・225	危険木	—	スギ	大阪スギ	60	24	2.67	有	3.50	引切伐倒	有	3.50	枯損	紅葉谷園地 高所作業車
7	桃色・226	危険木	—	広葉樹	大阪広葉樹Ⅱ	24	6	0.11	有	0.17	引切伐倒	有	0.17	枯損	紅葉谷園地
8	桃色・227	危険木	桃色・A767	マツ	大阪アカマツ	60	30	3.41	有	4.47	引切伐倒	有	4.47	枯損	紅葉谷園地
9	桃色・228	危険木	—	広葉樹	大阪広葉樹Ⅱ	34	4	0.12	有	0.19	引切伐倒	有	0.19	枯損	藤の棚園地
10	桃色・229	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	66	26	3.56	有	4.66	引切伐倒	有	4.66	枯損	藤の棚園地
11	桃色・230	危険木	白色・E731	広葉樹	大阪広葉樹Ⅱ	26	16	0.37	有	0.51	引切伐倒	有	0.51	枯損	藤の棚園地
12	桃色・231	危険木	白色・E734	広葉樹	大阪広葉樹Ⅱ	36	7	0.26	有	0.36	引切伐倒	有	0.36	枯損	藤の棚園地
13	桃色・232	危険木	白色・E737	広葉樹	大阪広葉樹Ⅱ	30	8	0.22	有	0.31	引切伐倒	有	0.31	枯損	藤の棚園地
14	桃色・233	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	18	12	0.15	有	0.22	引切伐倒	有	0.22	枯損	藤の棚園地
15	桃色・234	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	60	22	2.51	有	3.30	引切伐倒	有	3.30	枯損	藤の棚園地
16	桃色・235	危険木	—	広葉樹	大阪広葉樹Ⅱ	48	4	0.23	有	0.32	引切伐倒	無		枯損 幹折れ	大元園地
17	桃色・236	危険木	—	広葉樹	大阪広葉樹Ⅱ	28	20	0.54	有	0.74	引切伐倒	無		枯損 根返り	大元園地
18	桃色・237	危険木	—	広葉樹	大阪広葉樹Ⅱ	66	20	2.44	有	3.20	引切伐倒	無		枯損	大元園地
19	桃色・238	危険木	白色・A24	マツ	大阪アカマツ	54	18	1.68	有	2.22	引切伐倒	有	2.22	枯損 電線あり	要害山園地① 高所作業車
20	桃色・239	危険木	白色・A136	マツ	大阪アカマツ	66	18	2.47	有	3.25	引切伐倒	有	3.25	枯損	要害山園地① 高所作業車・レッカー
21	桃色・240	危険木	白色・A137	マツ	大阪アカマツ	40	7	0.37	有	0.51	引切伐倒	有	0.51	枯損	要害山園地① 高所作業車・レッカー
22	桃色・241	危険木	白色・A376 ※三又	マツ	大阪アカマツ	56	14	1.41	有	1.86	引切伐倒	有	1.86	枯損	要害山園地②
23	桃色・242	危険木		マツ	大阪アカマツ	50	14	1.13	有	1.50	引切伐倒	有	1.50	枯損	要害山園地②
24	桃色・243	危険木		マツ	大阪アカマツ	40	16	0.84	有	1.12	引切伐倒	有	1.12	枯損	要害山園地②
25	桃色・244	危険木		—	マツ	大阪アカマツ	38	16	0.76	有	1.02	引切伐倒	無		枯損
26	桃色・245	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	60	18	2.06	有	2.71	引切伐倒	無		枯損	要害山園地②
27	桃色・246	危険木	赤色・A89	スギ	大阪スギ	30	16	0.50	有	0.68	引切伐倒	有	0.68	枯損	うぐいす歩道① 高所作業車
28	桃色・247	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	58	26	2.78	有	3.64	引切伐倒	無		枯損	うぐいす歩道①
29	桃色・248	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	28	10	0.28	有	0.39	引切伐倒	無		枯損	うぐいす歩道①
30	桃色・249	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	24	10	0.21	有	0.30	引切伐倒	無		枯損	うぐいす歩道①
31	桃色・250	危険木	赤色・D452	マツ	大阪アカマツ	18	9	0.11	有	0.18	引切伐倒	有	0.18	枯損	うぐいす歩道①
32	桃色・251	危険木	赤色・D451	マツ	大阪アカマツ	12	8	0.05	有	0.10	引切伐倒	有	0.10	枯損	うぐいす歩道①
33	桃色・252	危険木	赤色・D444	マツ	大阪アカマツ	28	14	0.38	有	0.53	引切伐倒	有	0.53	枯損	うぐいす歩道①
34	桃色・253	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	16	8	0.08	有	0.14	引切伐倒	有	0.14	枯損	うぐいす歩道①
35	桃色・254	危険木	赤色・D445	マツ	大阪アカマツ	16	8	0.08	有	0.14	引切伐倒	有	0.14	枯損	うぐいす歩道①
36	桃色・255	危険木	赤色・D442	マツ	大阪アカマツ	16	8	0.08	有	0.14	引切伐倒	有	0.14	枯損	うぐいす歩道①
37	桃色・256	危険木	赤色・D440	マツ	大阪アカマツ	22	12	0.21	有	0.31	引切伐倒	有	0.31	枯損	うぐいす歩道①
38	桃色・257	危険木	赤色・D438	マツ	大阪アカマツ	10	8	0.04	有	0.08	引切伐倒	有	0.08	枯損	うぐいす歩道①
39	桃色・258	危険木	赤色・D436	マツ	大阪アカマツ	12	8	0.05	有	0.10	引切伐倒	有	0.10	枯損	うぐいす歩道①
40	桃色・259	危険木	赤色・D444	マツ	大阪アカマツ	14	8	0.07	有	0.12	引切伐倒	有	0.12	枯損	うぐいす歩道①
41	桃色・260	危険木	赤色・D433	マツ	大阪アカマツ	22	12	0.21	有	0.31	引切伐倒	有	0.31	枯損	うぐいす歩道①
42	桃色・261	危険木	赤色・D423	マツ	大阪アカマツ	14	8	0.07	有	0.12	引切伐倒	有	0.12	枯損	うぐいす歩道①
43	桃色・262	危険木	赤色・D422	マツ	大阪アカマツ	10	8	0.04	有	0.08	引切伐倒	有	0.08	枯損	うぐいす歩道①
44	桃色・263	危険木	赤色・D428	マツ	大阪アカマツ	16	12	0.12	有	0.18	引切伐倒	有	0.18	枯損	うぐいす歩道①
45	桃色・264	危険木	赤色・D427	マツ	大阪アカマツ	16	10	0.10	有	0.16	引切伐倒	有	0.16	枯損	うぐいす歩道①
46	桃色・265	危険木	赤色・D421	マツ	大阪アカマツ	14	8	0.07	有	0.12	引切伐倒	有	0.12	枯損	うぐいす歩道①
47	桃色・266	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	16	16	0.16	有	0.23	引切伐倒	有	0.23	枯損	うぐいす歩道①
48	桃色・267	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	20	7	0.11	有	0.17	引切伐倒	有	0.17	枯損	うぐいす歩道①
49	桃色・268	危険木	—	マツ	大阪アカマツ	10	7	0.03	有	0.07	引切伐倒	有	0.07	枯損	うぐいす歩道①

危険木材積等集計表

			集計
マツ	一般伐倒	データの個数 / 本数	0
		合計 / 樹幹材積	<u>0.0</u>
		平均 / 胸高直径	
		データの個数 / 搬出有無	0
		合計 / 搬出数量	0.0
	引切伐倒	データの個数 / 本数	49
		合計 / 樹幹材積	<u>45.6</u>
		平均 / 胸高直径	<u>33.3</u>
		データの個数 / 搬出有無	40
		合計 / 搬出数量	47.4
吊り伐倒	データの個数 / 本数	0	
	合計 / 樹幹材積	<u>0.0</u>	
	平均 / 胸高直径		
	データの個数 / 搬出有無	0	
	合計 / 搬出数量	0.0	
マツ データの個数 / 本数			49
マツ 合計 / 樹幹材積			45.6
マツ 平均 / 胸高直径			<u>33.3</u>
マツ データの個数 / 搬出有無			40
マツ 合計 / 搬出数量			47.4
スギ	一般伐倒	データの個数 / 本数	0
		合計 / 樹幹材積	<u>0.0</u>
		平均 / 胸高直径	
		データの個数 / 搬出有無	0
		合計 / 搬出数量	0.0
	引切伐倒	データの個数 / 本数	3
		合計 / 樹幹材積	<u>5.4</u>
		平均 / 胸高直径	<u>48.0</u>
		データの個数 / 搬出有無	3
		合計 / 搬出数量	7.1
吊り伐倒	データの個数 / 本数	0	
	合計 / 樹幹材積	<u>0.0</u>	
	平均 / 胸高直径		
	データの個数 / 搬出有無	0	
	合計 / 搬出数量	0.0	
スギ データの個数 / 本数			3
スギ 合計 / 樹幹材積			5.4
スギ 平均 / 胸高直径			<u>48.0</u>
スギ データの個数 / 搬出有無			3
スギ 合計 / 搬出数量			7.1

危険木材積等集計表

			集計
広葉樹	一般伐倒	データの個数 / 本数	0
		合計 / 樹幹材積	<u>0.0</u>
		平均 / 胸高直径	
		データの個数 / 搬出有無	0
	引切伐倒	データの個数 / 本数	11
		合計 / 樹幹材積	<u>5.1</u>
		平均 / 胸高直径	<u>35.8</u>
		データの個数 / 搬出有無	7
	吊り伐倒	データの個数 / 本数	0
合計 / 樹幹材積		<u>0.0</u>	
平均 / 胸高直径			
データの個数 / 搬出有無		0	
合計 / 搬出数量			0.0
広葉樹 データの個数 / 本数			11
広葉樹 合計 / 樹幹材積			5.1
広葉樹 平均 / 胸高直径			<u>35.8</u>
広葉樹 データの個数 / 搬出有無			7
広葉樹 合計 / 搬出数量			1.9
針葉樹	一般伐倒	データの個数 / 本数	0
		合計 / 樹幹材積	<u>0.0</u>
		平均 / 胸高直径	
		データの個数 / 搬出有無	0
	引切伐倒	データの個数 / 本数	0
		合計 / 樹幹材積	<u>0.0</u>
		平均 / 胸高直径	
		データの個数 / 搬出有無	0
	合計 / 搬出数量		
針葉樹 データの個数 / 本数			0
針葉樹 合計 / 樹幹材積			0.0
針葉樹 平均 / 胸高直径			<u>0.0</u>
針葉樹 データの個数 / 搬出有無			0
針葉樹 合計 / 搬出数量			0.0
全体の データの個数 / 本数			<u>63</u>
全体の 合計 / 樹幹材積			56.1
全体の 合計 / 集積材積			74.6
全体の 平均 / 胸高直径			34.5
全体の データの個数 / 搬出有無			50
搬出数量(伐倒木)			<u>56.4</u>
既設伐採木搬出数量			
全体搬出数量 合計 /			<u>56.4</u>