



## 設計数量総括表2

工事名	平成22年度 都市公園事業 須知公園整備工事(その1)					事業区分	
						工事区分	当初
工種・種別・細別	規格	単位	当初数量	変更後数量	増減	摘要	
<b>植栽工</b>							
<b>中低木植栽</b>							
ナンテン	H0.3-W0.2	本	18.0				
クリスマスツツジ	H0.5-W0.4	本	266.0				
ヒラドツツジ	H0.3-W0.3	本	8.0				
アジサイ	H0.5-3本立	本	42.0				
ヤマブキ	H0.5-3本立	本	48.0				
ユキヤナギ	H0.5-3本立	本	0.0				
ミツマタ	H0.5	本	6.0				
アセビ	H0.8-W0.5	本	21.0				
サザンカ	H1.2-W0.2	本	36.0				
ウメ(赤)	H2.0-C0.1-W1.0	本	6.0				
ウメ(白)	H2.5-C0.15-W1.2	本	7.0				
<b>中低木支柱設置工</b>							
	添柱形支柱	本	36.0				
	ハツ掛支柱(竹)	本	13.0				
<b>張芝工</b>							
トラクター耕運		m <sup>2</sup>	9,802.1				
張芝工		m <sup>2</sup>	11,645.5				
<b>仮設工</b>							
敷鉄板	t=22m 1.5*6.0	m <sup>2</sup>	144.0				
		枚	16.0			48日	

構造物土工集計表(修景施設工)

名 称	数 量	単 位	床 掘				埋 戻				残土		基面整正	
			床掘		小規模		C		D		単位当り 土量(m3)	土量 (m3)	単位当り 面積(m2)	面 積 (m2)
			単位当り 土量(m3)	土量 (m3)	単位当り 土量(m3)	土量 (m3)	単位当り 土量(m3)	土量 (m3)	単位当り 土量(m3)	土量 (m3)				
ネットフェンス基礎	118.00	m	0.06	7.1					0.03	3.5	0.02	2.4	0.10	11.8
池底素堀排水路(全体計画200m)	104.00	m	0.09	9.4					0.00	0.0	0.09	9.4	0.00	0.0
計				16.4				0.0		3.5		11.8		11.8







算式根拠となる構造図 計第 表

種別及び細別 張芝・トラクター耕運 縮尺



		1式当り		
名 称	規格・形状	算 式	単 位	数 量
		プラニメーター計測 <small>公園植栽対象面積 26,900㎡ (第1工区内 14,809.073㎡、第2工区内 11,403.069㎡+687.858㎡)</small>		
張芝		14,809.073-1,461.34-5.11-48.73-46.82-185.02		
		-69.73-16.47-191.992-33.55-25.13-46.95		
		-144.01-36.43-211.60-102.83-74.37-248.56		
		-62.32-4.00-1.72-0.67-7.27-13.14-12.30		
		-111.71		
		=11645.501	㎡	11645.5
トラク ター耕運		池底は耕運なし 池底部面積 1,843.416㎡)		
		11,645.501-1,843.416=	=9802.085	㎡
				9802.1







木	記号	幹周 (樹高) (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	穴底余裕 6+鉢高*0.1 (cm)	植穴余裕 12+植穴深さ*0.2 (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	黒曜石 パーライト厚さ (cm)	植穴深さ +パーライト厚 (cm)	植穴床掘 (m3)	埋戻 (m3)	残土 (m3)	黒曜石 パーライト必要量 (ℓ) <small>(植穴底面積*パーライト厚*1000ℓ/m3)</small>	鉢容量 (m3)	土壌改良 土量 (m3)	土壌改良内訳(8:1:1)						緩効性肥料		DOパイプ φ150 (0.6m/本)		DO キャップ
																	現場土 (m3)	再生炭		高有機土壌活力肥料		ウレアホルム系緩効性化成肥料 (グリーン・フード(15g/個))		(m)	(本)	(個)	
																		(m3)	(ℓ)	(m3)	(ℓ)	(kg)	個				
高木	A	10以上15未満	38	28	8.8	19.36	76.72	36.8	8	44.8	0.207	0.142	0.065	37.0	0.028	0.142	0.114	0.014	14.203	0.014	14	7.1	0.177	12	0.368	1.2	2
	B	15以上20未満	47	33	9.3	20.46	87.92	42.3	10	52.3	0.317	0.196	0.122	60.7	0.061	0.196	0.157	0.020	19.568	0.020	20	9.8	0.219	15	0.423	1.4	2
	C	20以上25未満	57	39	9.9	21.78	100.56	48.9	10	58.9	0.468	0.278	0.189	79.4	0.11	0.278	0.223	0.028	27.818	0.028	28	13.9	0.266	18	0.489	1.6	2
中低木	a	(30以上50未満)	17	10	7	15.4	47.8	17	5	22	0.039	0.028	0.011	9.0	0.002	0.028	0.023	0.003	2.849	0.003	3	1.4	0.090	6	—	—	—
	b	(50以上80未満)	20	12	7.2	15.84	51.68	19.2	5	24.2	0.051	0.036	0.014	10.5	0.004	0.036	0.029	0.004	3.625	0.004	4	1.8	0.090	6	—	—	—
	c	(80以上100未満)	22	13	7.3	16.06	54.12	20.3	5	25.3	0.058	0.042	0.016	11.5	0.005	0.042	0.033	0.004	4.167	0.004	4	2.1	0.105	7	—	—	—
	d	(100以上150未満)	26	16	7.6	16.72	59.44	23.6	8	31.6	0.088	0.057	0.030	22.2	0.008	0.057	0.046	0.006	5.745	0.006	6	2.9	0.120	8	0.236	0.8	2
	e	(150以上200未満)	30	19	7.9	17.38	64.76	26.9	8	34.9	0.115	0.076	0.039	26.3	0.013	0.076	0.060	0.008	7.556	0.008	8	3.8	0.135	9	0.269	0.9	2
	f	(200以上250未満)	35	23	8.3	18.26	71.52	31.3	10	41.3	0.166	0.104	0.062	40.2	0.022	0.104	0.083	0.010	10.368	0.010	10	5.2	0.180	12	0.313	1.0	2
	g	(250以上300未満)	40	26	8.6	18.92	77.84	34.6	10	44.6	0.212	0.133	0.080	47.6	0.032	0.133	0.106	0.013	13.257	0.013	13	6.6	0.195	13	0.346	1.2	2

グリーン・フード標準使用量

木	樹木の種類(例)	樹高	鉢径	使用量	
				針葉樹	広葉樹
高木	マテハシイ・ヤマモモ・クスノキ・タブノキ・イチョウ・ケヤキ・マツ・マキ・ホノブナ・プラタナス	4~5m	80~100cm (平均90cm) 90	17~21個	25~31個 平均 28
中木	サンゴジュ・ウバメガシ・カイスカイフキ・キョウチクトウ・シャリンバイ・コノテガシ	2~3m	40~60cm (平均50cm) 50	8~13個	13~19個 平均 16
低木	ツツジ・クチナシ・ジンチョウゲ・アオキ・キャラホク・ソテツ	1m前後	20~30cm (平均25cm) 25	4~6個	6~9個 平均 7.5