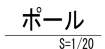
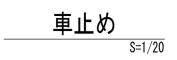
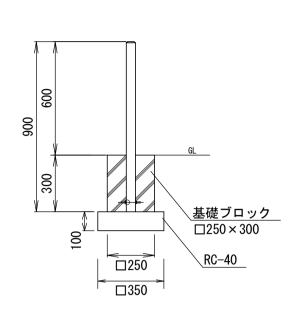


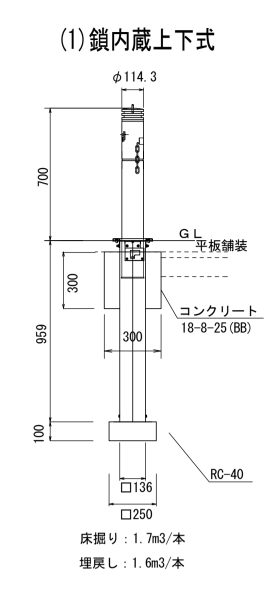
## 各種構造図(1)

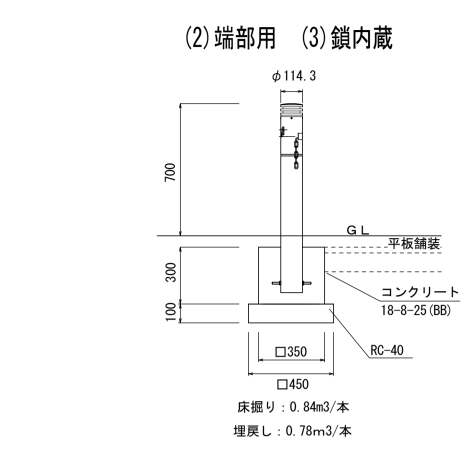




### 舗装断面図







φ114.3鎖内蔵・上下式H700 本 10.00

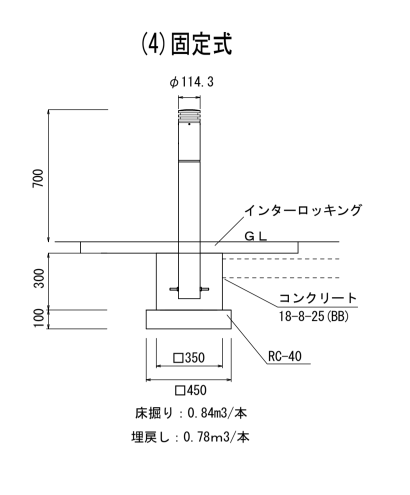
m3

m2

m3

φ114.3鎖内蔵・固定式H700 本

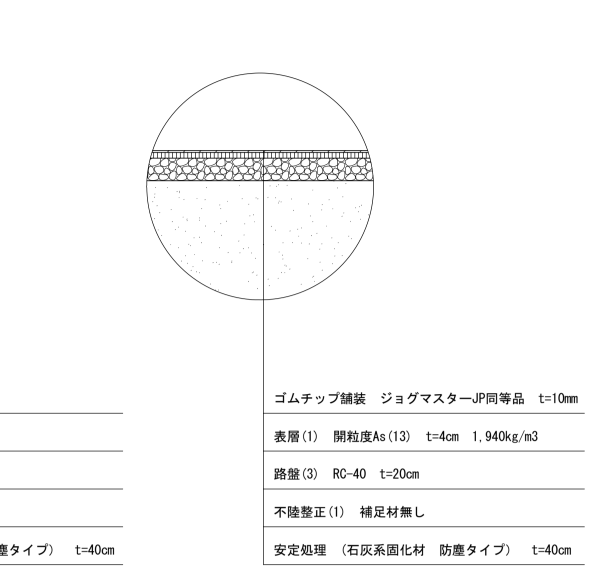
18-8-25 (BB)



平板舗装 300×300 t=60mm
敷モルタル 1:3 t=3cm
路盤(2) RC-40 t=10cm
安定処理 (石灰系固化材 防塵

市道舗装

平板舗装



ゴムチップ舗装

			I	10本当り
名 称	規格	単位	数量	備考
ポール	φ48. 6 H600	本	10. 00	S51A-MAZフックなし同等品
基礎ブロック	□250 × 300	個	10. 00	
基礎砕石	RC-40·t=10cm	m2	1. 23	
基面整正		m2	1. 23	

埋込型樹名板(1)

床掘り:0.10m3/本 埋戻し:0.07m3/本

手すり (参考

名 称

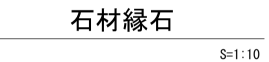
車止め

コンクリート

型枠 基面整正

インターロッキング撤去

インターロッキング設置(流用)



舗石(ピンコロ90同等品)

モルタル

10本当り

LP-570AMC-70-MBK同等品

LP-570AC-70-MBK同等品

LP-570A-70-MBK同等品

**—** 10.00

m3 0. 21 0. 34 0. 34 0. 34

m2 3. 60 4. 20 4. 20 4. 20

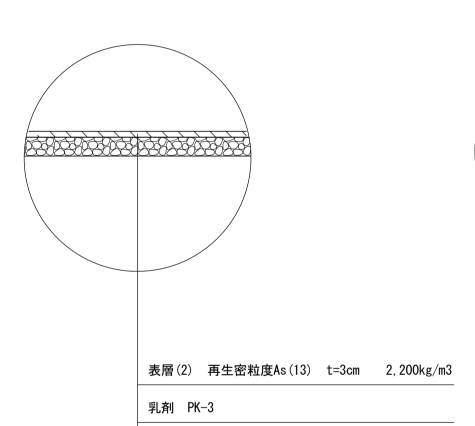
m2 0. 63 2. 02 2. 02 2. 02

**—** | 10.00

13. 23

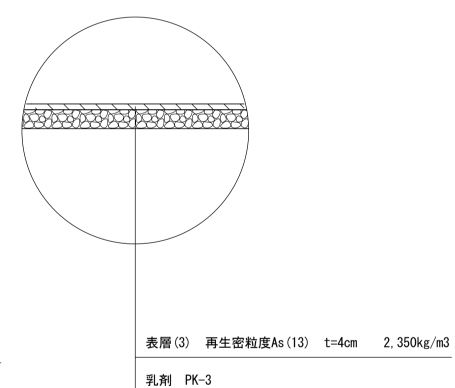
13. 12

0. 79



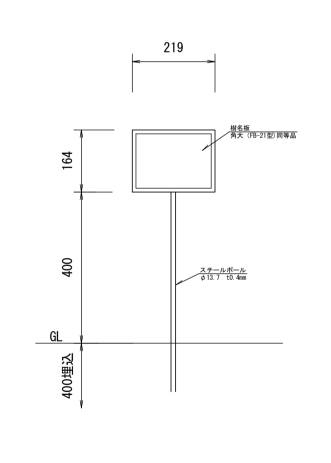
路盤(2) RC-40 t=10cm

不陸整正(1) 補足材無し

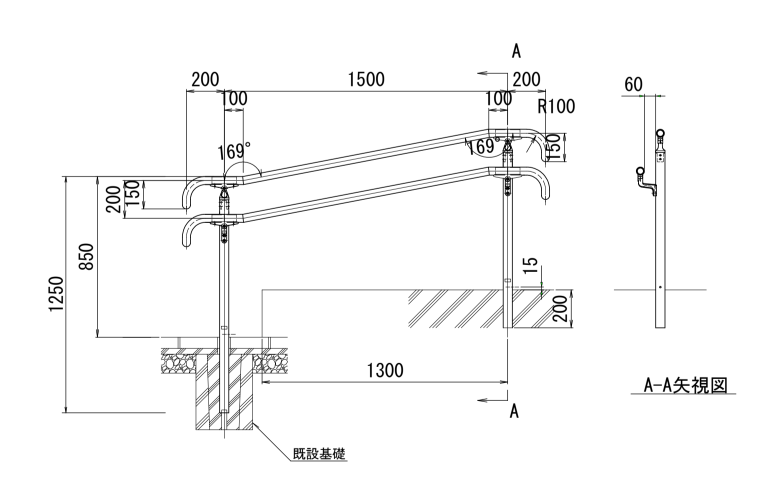


不陸整正(2) RC-40 t=3cm

西駐車場



						10.0基当り
名	称	規	格	単位	数量	摘 要
樹名	樹名板		219×164×12		10. 0	解説・QRラベル・黒 角大 (FB-21型)同等品
スチールポール		φ13.7 塩ビ樹脂被覆		本	10. 0	H=800



						1箇所当り
名	称	規	格	単 位	数量	摘 要
手	まり	支柱間1	.5m 二段	式	1	UFS-01VL1500同等品

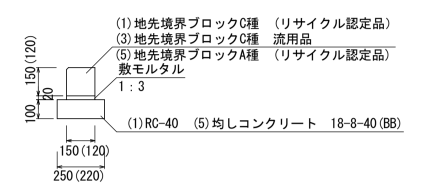
				10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要
舗石	90 × 90 × 90	個	90. 00	ピンコロ90同等品
モルタル	1 : 3	m3	0. 018	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m3	1. 90	
基面整正		m3	1.90	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

からの四面はN171x とかりとする。						
工事名	平成29年度建整特産ス第1号 津市産業・スポーツセンター緑地整備工事					
施工箇所名 津市納所町及び北河路町 地内						
図面の種類	各種構造図(1)					
縮尺	図示	図面番号	2/4			
事務所名	津市建設	战部建設整備	課			

## 各種構造図(2)

コンクリート縁石(1)(3)(5)

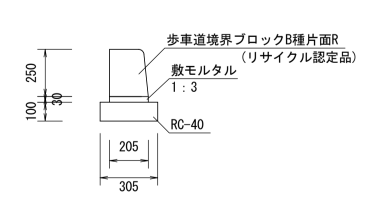


								10.0m当り
名	称	規	格	単位		数量		摘要
1 1	<b>ተ</b> ለኮ	况 怕	中 位	(1)	(3)	(5)	1	
地先境界	ブロック			個	16. 5	16. 5	16. 5	(1)(5)リサイクル認定品
モル	タル	1	: 3	m3	0. 03	0. 03	0. 03	(3)流用品
均しコン	クリート	18-8-	-40 (BB)	m3	-	_	0. 22	
同上	型 枠			m2	_	_	2. 00	
基 礎	砕 石	RC-40	t=10cm	m2	2. 5	_	_	
基面	整正			m2	2. 50	_	2. 20	

(1) 床掘り(片側): 0.07 (1) 埋戻し(片側): 0.04

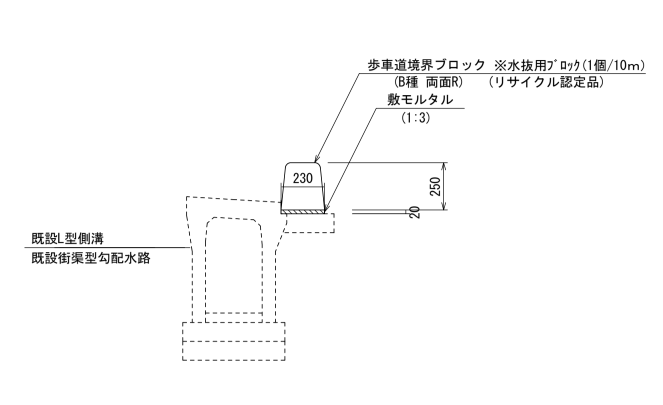
(1)床掘り(両側): 0.11 (1) 埋戻し(両側): 0. 11

コンクリート縁石(2)



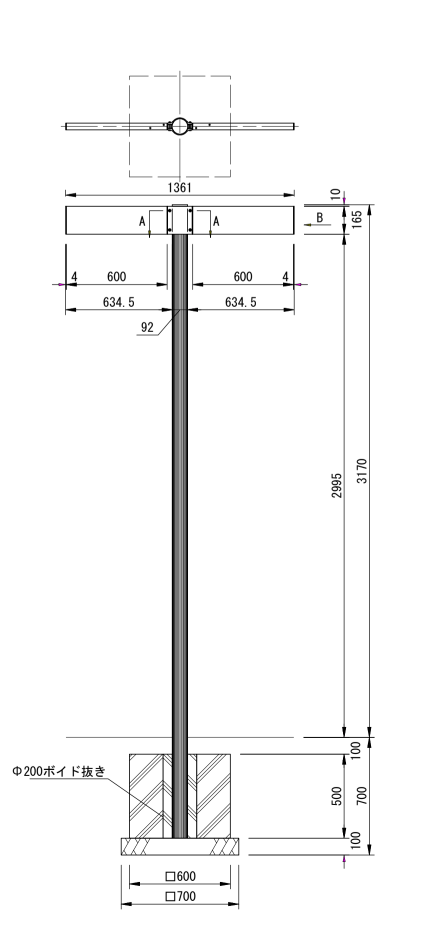
						10.0m当り
名	称	規	格	単 位	数量	摘要
歩車道境界ブロック		B種片面R		個	16. 5	リサイクル認定品
モルタル		1:3		m3	0.06	
基 礎	砕石	RC-40	t=10cm	m2	3. 05	
基面	整 正			m2	3. 05	

## コンクリート縁石(4)

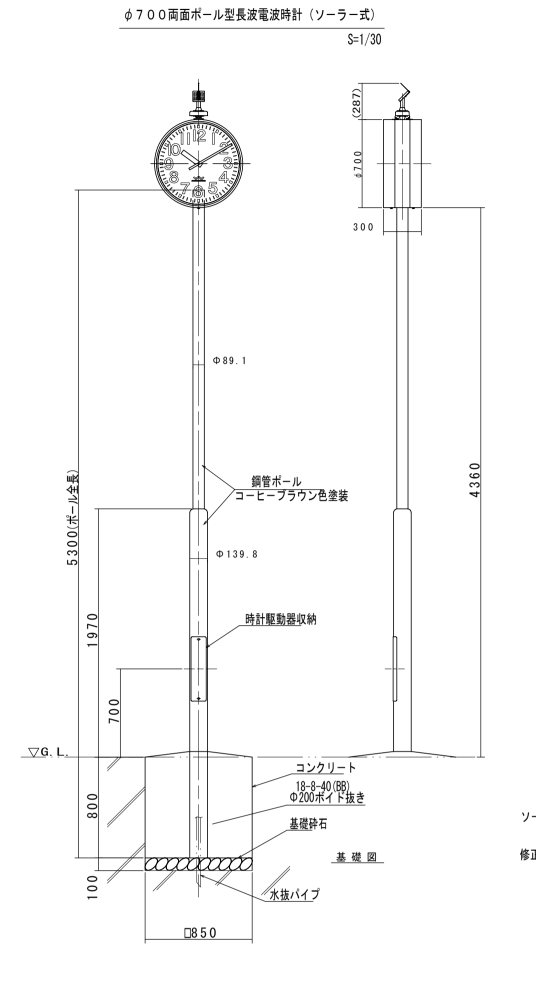


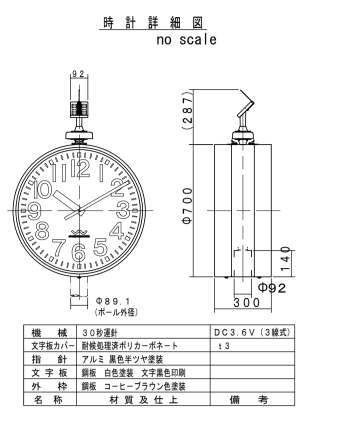
				10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要
敷モルタル	1:3	<b>m</b> <sup>3</sup>	0. 05	リサイクル認定品
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	15. 5	
歩車道境界ブロック	B種 両面R 水抜用	個	1. 0	

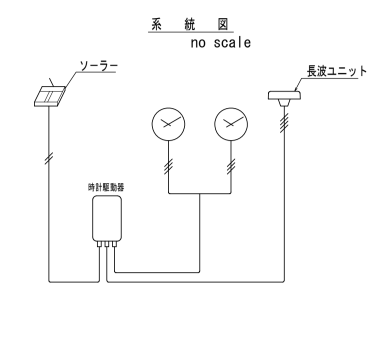
## 距離標

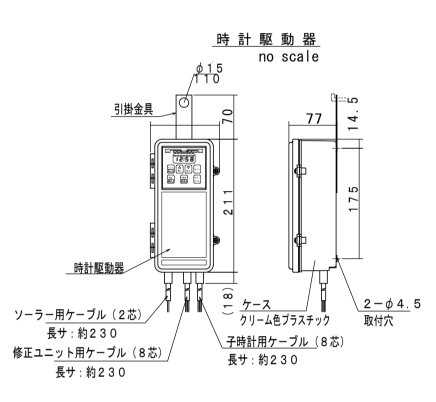


# 時計【参考】









	THE THE OFFICE (000)
精度	平均月差±3秒以内(0°C~+40°C)
動作温度範囲	-20°C~+60°C
使用湿度条件	90%以下 (40℃)
出力信 <del>号</del>	定電流シリアル信号:30秒毎に出力
蓄電部	キャパシタ DC3.6V
補助電池	リチウム電池 DC3.6V 19Ah
時刻合わせ機構	長波受信機による現在時刻の自動修正
	シリアル信号による3線式子時計が自動追従
付属機能	サマータイム機能、デジタル緩急機能
	シリアル同期機能
長波電波修正機能	受信頻度 1日1回 AM2:00
	受信できない場合、AM3:00、AM4:00に再度受信
	修正精度 ±100ms以下
設置場所	屋内又はポール内(防雨型ではございません)

時計				_		10.0基当り		
名	称	規	格	単 位	数量	摘要		
時	計	H=	:3170	基	10. 00			
φ700両面ポール型長波電波時計(ソーラー式)								
時計	基 礎			基	10. 00			

10.0箇所当り

H=3170 基 10.00 UC-351232同等品 タフガード印刷

m2 12.00

m 5.00

m2 4.90

18-8-40 (BB) m3 0.16

RC-40 t=10cm m2 4.90

 $\phi$  200

時計基礎					10.0基当り
名称	規	格	単 位	数量	摘要
コンクリート	H=3170		m3	5. 78	
型枠			m2	27. 20	
円型型枠	φ	200	m	8. 00	
基 礎 砕 石	RC-40	t=10cm	m2	7. 23	
基面整正			m2	7. 23	

床掘り:2.5 埋戻し:1.8

※この	図面	はA1t	ナイズを原寸とする
_	<del>_</del>	-	平成29年度建整特

※この図面ITAIA	14 を原うとする。	
工事名	平成29年度建整特産ス第1- 津市産業・スポーツセンタ	
施工箇所名	津市納所町及び北河	]路町 地内
図面の種類	各種構造図	(2)
縮尺	図 示 図面積	番号 3/4
事務所名	津市建設部建設	<b>と整備課</b>

床掘り	: 1.8
埋戻し	: 1.6

基 面 整 正

距離標

コンクリート 型枠

円 型 型 枠

基 礎 砕 石

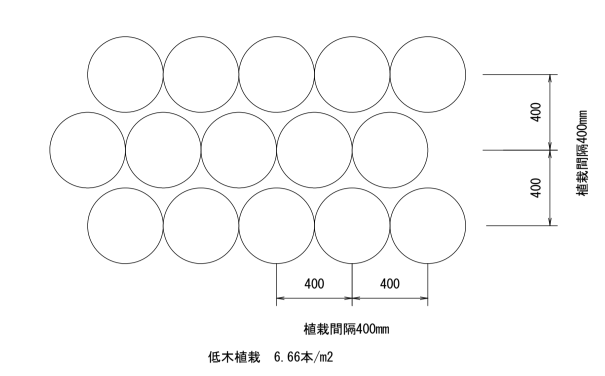
## 植栽詳細図

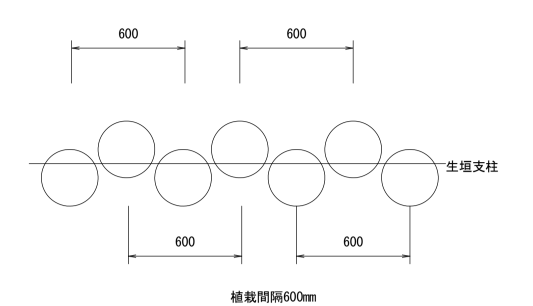
植樹一覧

-	高木植栽							
凡例	樹種	樹高(H)	幹周	葉張	支柱	マルチング	残土	備考
MK	ハクモクレン	2.5	0.19	0.8	二脚鳥居	B(1)	0.178	
GE	ゲッケイジュ	2.0	0.19	0.3	二脚鳥居	B(1)	0.178	
EG	エゴノキ	2.5	0.19	0.6	二脚鳥居	B(1)	0.178	

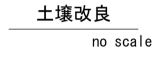
中低オ	 ·植栽							
凡例		樹種	樹高(H)	幹周	葉張	残土	マルチング	備考
		キンシバイ	0.5m	-	_	0.016		
		プリペット	0.8m	_	_	0.020		
		アジサイ	0.5m	_	_	0.016		
	混植	ヒュウガミズキ	0.5m	_	_	0.016		
	<i>7</i> 0 IE	ミツバツツジ	0.8m	_	_	0.020	- A	
		ヒメクチナシ	0.2m	_	_	0.008		
		矮性アベリア	0.2m	_	_	0.016		
		西洋シャクナゲ	0.6m	_	_	0.020		
		ハクチョウゲ	0.5m	-	_	0.016		
		サツキツツジ	0.3m	_	_	0.011		
	単植	レッドロビン	1.0m	_	_	0.034	А	

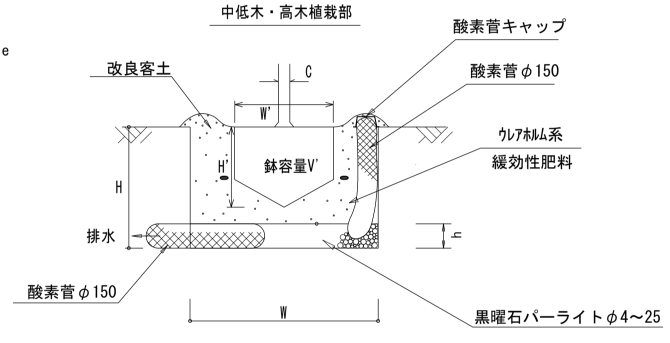
		,			
地初	皮類				
凡例	樹種	樹高(H)	幹周	葉張	備考
	張芝				

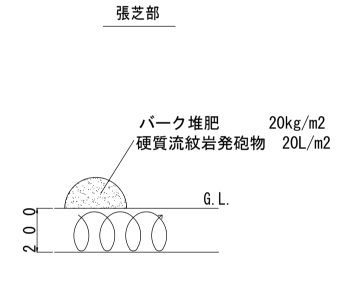


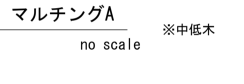


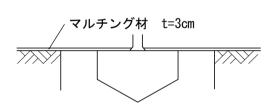
低木植栽(レッドロビン) 3.3本/m 支柱の両外側(2列)とする







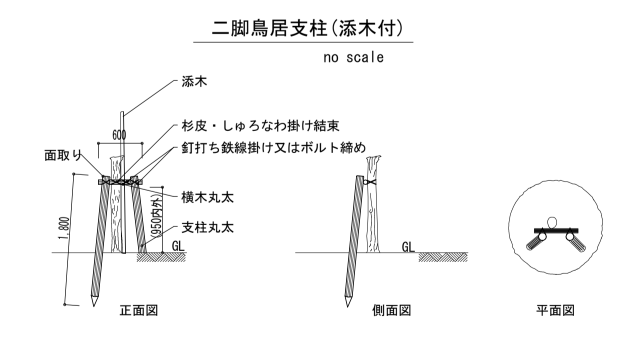




マルチ	ングA					10	. 0m2	当り
名	称	規	格	単位	数	量	備	考
マル	チング材	針葉樹皮系	系バーク	L	30	0. 0		

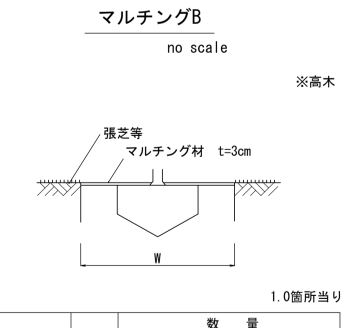
### 【参考】

	C	W'	H'	W	Н	V'	٧	排水	(層 h	客土量	客土	材内訳(5:3	: 2)		緩効性	- 田田 永江	酸氢	素管	
	目通幹周 (樹高)	鉢径	鉢高	植穴径	植穴深さ	鉢容量	植穴容量	黒曜石パーライト φ4~25厚み	黒曜石パーライト	(植穴容量- 鉢容量- パ-ライト容量)	現地発生土 80% (×1.1)	硬質流紋岩発泡物 10% (×1.1)	バーク 10% (×1.1)	残土量	ウレアホルム系系 (14:8:6:5)	<b>爱</b> 効性肥料	φ1 本数		キャップ
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m³)	(m³)	(cm)	( l )	$(\mathbf{m}^3)$	(m³)	( \( \ell \)	(kg)	(m³)	(g)	(個)	(本)	(m)	(個)
	10未満	33	25	69	45	0. 017	0. 120	8	30	0. 073	0. 064	8	4. 0	0. 068	180	12	2	0. 6	2
	10以上 15未満	38	28	75	48	0. 028	0. 175	8	35	0. 112	0.099	12	6. 0	0. 094	180	12	2	0. 6	2
	15以上 20未満	47	33	87	56	0. 061	0. 329	10	59	0. 209	0. 184	23	11.5	0. 178	231	15	2	0. 6	2
高	20以上 25未満	57	39	99	63	0. 110	0. 517	10	77	0. 330	0. 290	36	18. 0	0. 278	283	18	2	1. 0	2
	25以上 30未満	66	45	111	69	0. 170	0. 747	10	97	0. 480	0. 422	53	26. 5	0. 399	283	18	2	1.0	2
木	30以上 35未満	71	48	117	77	0. 210	0. 921	15	161	0. 550	0. 484	61	30. 5	0. 529	386	25	2	1.0	2
	35以上 45未満	90	59	141	90	0. 400	1. 574	15	234	0. 940	0. 827	103	51. 5	0. 904	449	29	3	1.0	3
	45以上 60未満	113	74	171	105	0. 740	2. 624	15	344	1. 540	1. 355	169	84. 5	1. 532	512	33	3	1. 5	3
	60以上 75未満	141	91	207	129	1. 320	4. 373	20	673	2. 380	2. 094	262	131. 0	2. 716	1, 029	66	4	1. 5	4
	75以上 90未満	170	108	243	153	2. 080	6. 609	25	1, 159	3. 370	2. 094	371	185. 5	4. 304	1, 029	66	5	1. 5	4
	90以上100未満	194	125	286	169	2. 728	10. 852	25	1, 605	6. 519	5. 737	717	358. 5	6. 200	1, 029	66	5	1. 5	5
	30未満	15	8	29	28	0. 001	0. 018	5	3	0. 014	0. 012	2	1. 0	0. 008	90	6	_	_	_
中	30以上 50未満	17	10	33	31	0.002	0. 026	5	4	0. 020	0. 018	2	1. 0	0. 011	90	6	_	_	_
低	50以上 80未満	20	12	37	33	0.004	0. 035	5	5	0. 026	0. 023	3	1. 5	0. 016	116	7	_	_	_
木	80以上 100未満	22	13	41	36	0.005	0. 047	5	7	0. 035	0. 031	4	2. 0	0. 020	116	7	_	_	_
	100以上 150未満	26	16	46	43	0.008	0. 070	8	13	0. 049	0. 043	5	2. 5	0. 034	154	10	_	_	_
樹高	150以上 200未満	30	19	54	48	0. 013	0. 108	8	18	0. 077	0. 068	8	4. 0	0. 051	154	10	2	0. 6	2
	200以上 250未満	35	23	61	56	0. 022	0. 162	10	29	0. 111	0. 098	12	6. 0	0. 081	231	15	2	0. 6	2
	250以上 300未満	40	26	69	61	0. 032	0. 225	10	37	0. 156	0. 137	17	8. 5	0. 111	231	15	2	0. 6	2



中低木配置図

S=1/20



マルチングB(1)(2)	(3)				1.	0箇所当
名 称	規格	単位		数	量	
11 11	75t 1E	+四	(1)	(2)	(3)	備考
W	針葉樹皮系バーク	cm	87	111	171	
マルチング材	土壌改良 有機質系	L	17. 8	29. 0	68. 9	

### ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度建整特産ス第1号 津市産業・スポーツセンター緑地整備工事						
施工箇所名	津市納所町及	び北河路町	「 地内				
図面の種類	植	栽詳細図					
縮尺	図示	図面番号	4/4				
事務所名     津市建設部建設整備課							