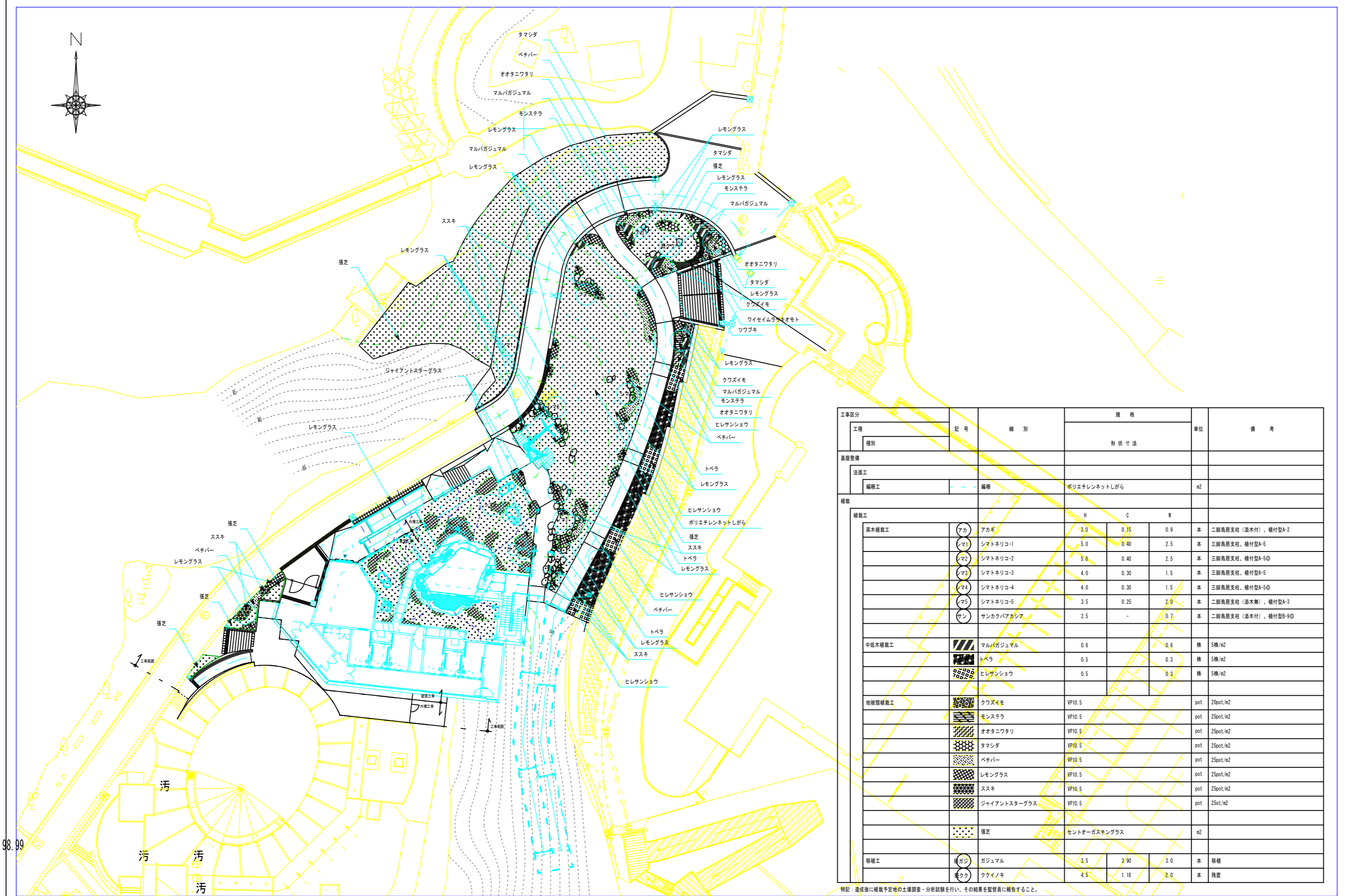


工事区分	記号	細別	規格		備考
			形状寸法	単位	
基礎整備					
擁壁工					
場所打擁壁工		重力式擁壁-1	H900~1900、RC	m	
		L型擁壁-1	H3000、RC	m	
		L型擁壁-2	H2000、RC	m	
		石張壁-1	H=2700、石張仕上	m	
		石張壁-2	H=2700、石張仕上	m	
コンクリートブロック工		緑化ブロック積		m ²	
		天端コンクリート		m ³	
石積工		野面石積-1	現場発生石材(ニービス、YU-0306500内外)	m ²	
		野面石積-2	現場発生石材(ニービス、YU-0306500内外)	m ²	
施設整備					
園路広場整備工					
アスファルト系舗装工		公園アスファルト舗装	40-150	m ²	
コンクリート系舗装工		インターロッキング舗装	インターロッキング A60	m ²	
		公園コンクリート舗装-1	70-100、着色仕上(瓦骨材利用薄層塗装)	m ²	
		公園コンクリート舗装-2	70-100	m ²	
石材系舗装工		砕石舗装	単粒度砕石	m ²	
		平石張舗装	琉球石灰岩(300WU-0007300、t:30)	m ²	
園路縁石工		コンクリート縁石-1	地先境界縁石C	m	
階段工		コンクリート階段-1	ハケ引き仕上げ	箇所	
		コンクリート階段-2	着色仕上(瓦骨材利用薄層塗装)	箇所	
		石材階段	琉球石灰岩(300WU-0007300、t:40)	箇所	
視覚障害者誘導用ブロック工		視覚障害者誘導用ブロック	警告用	m ²	
管理施設整備工					
門扉工		門扉-1	H=1800~2100、スチール製、足場板張	箇所	
		門扉-2	H=1000、スチール製	箇所	
柵工		板柵	H=1800、スチール製、足場板張	m	
		メッシュフェンス	H=1000、スチール製	m	
		ネットフェンス	H=1200、スチール製	m	
		手すり-1	H=850、スチール製	m	
		手すり-2	H=850、スチール製	m	
		手すり-3	H=850、スチール製	m	
		手すり-4	H=850、スチール製	m	
		転落防止柵	H=1100、スチール製	m	

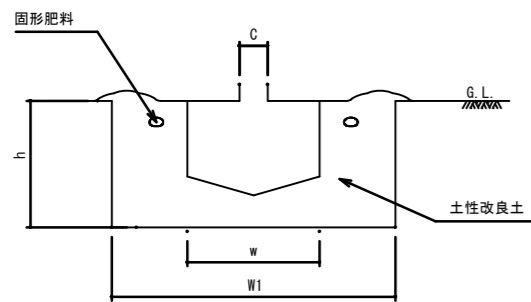


工事区分	記号	種別	規格			単位	備考
			形状	寸法	法		
基礎整備							
法面工							
補植工	---	補植	ポリエチレンネットシガラ			m2	
植栽工			H	C	W		
高木植栽工	アカ	アカギ	3.0	0.75	0.9	本	二脚鳥居支柱(添木付)、植付型A-2
	シマ1	シマトネリコ-1	5.0	0.40	2.5	本	三脚鳥居支柱、植付型A-5
	シマ2	シマトネリコ-2	5.0	0.40	2.5	本	三脚鳥居支柱、植付型A-5◎
	シマ3	シマトネリコ-3	4.0	0.30	1.5	本	三脚鳥居支柱、植付型A-5
	シマ4	シマトネリコ-4	4.0	0.30	1.5	本	三脚鳥居支柱、植付型A-5◎
	シマ5	シマトネリコ-5	3.5	0.25	2.0	本	二脚鳥居支柱(添木無)、植付型A-3
	サン	サンカクアアガシア	2.5	-	0.7	本	二脚鳥居支柱(添木付)、植付型B-9◎
中低木植栽工		マルバガジュマル	0.6		0.6	株	5株/m2
		トベラ	0.5		0.3	株	5株/m2
		ヒレサンショウ	0.5		0.3	株	5株/m2
地被類植栽工		クワズイモ	VP10.5			pot	20pot/m2
		モンステラ	VP10.5			pot	25pot/m2
		オオタニワタリ	VP10.5			pot	25pot/m2
		タマシダ	VP10.5			pot	25pot/m2
		ベチパー	VP10.5			pot	25pot/m2
		レモングラス	VP10.5			pot	25pot/m2
		ススキ	VP10.5			pot	25pot/m2
		ジャイアントスターグラス	VP10.5			pot	25ot/m2
		張芝	セントオーガスチングラス			m2	
移植工	ガ	ガジュマル	3.5	3.90	3.0	本	移植
	ク	クワイノキ	4.5	1.18	2.0	本	移植

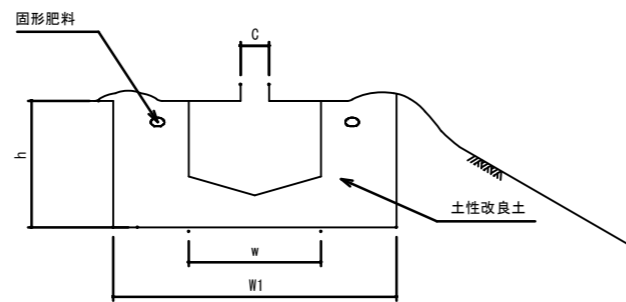
特記：達成後に植栽予定地の土壌調査・分析試験を行い、その結果を監督員に報告すること。

備考	工事名称 沖縄こどもの国猛獣舎新築工事	発注機関 沖縄市役所 企画部 プロジェクト推進室	名称 植栽平面図	縮尺 【A1】 1/200 【A3】 1/400	図面番号 G - 008
	工事場所 沖縄市胡屋五丁目7番1号	工期 平成29年12月25日～平成31年3月29日	所在地		年月日

土性改良、植穴透水層、空気管、マルチング

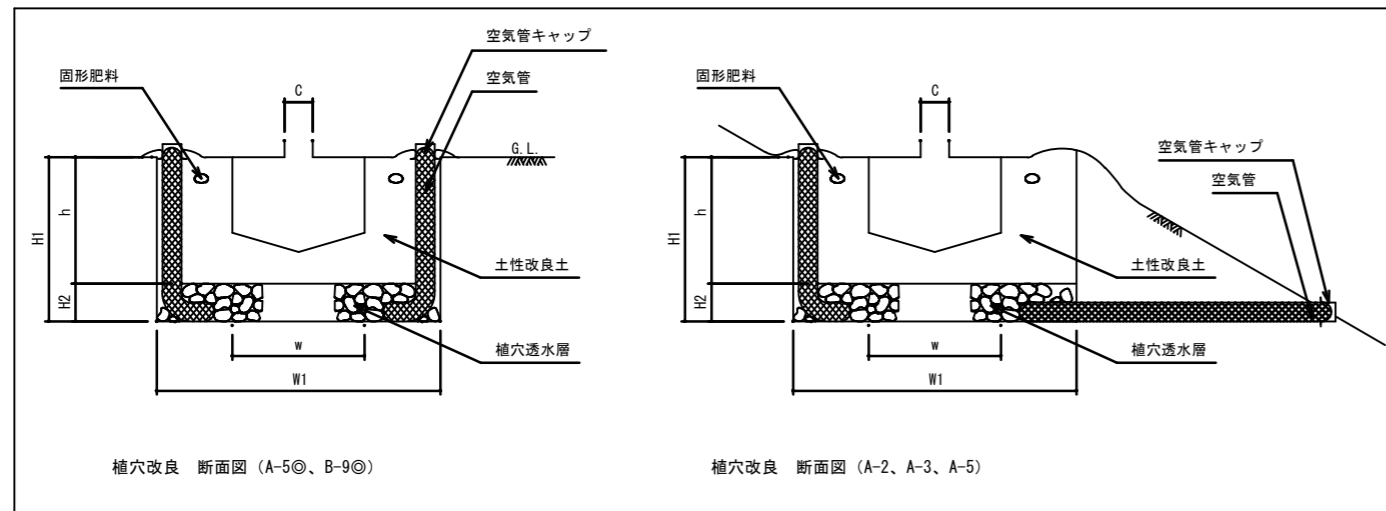


植穴改良 断面図 (A-5◎、B-9◎)



植穴改良 断面図 (A-2、A-3、A-5)

参考図 (国土交通省)



植穴改良 断面図 (A-5◎、B-9◎)

植穴改良 断面図 (A-2、A-3、A-5)

■植穴改良基準表

形状	植付型	幹 周		鉢 径	鉢の深さ	植穴径	植穴深さ	鉢容量	植穴容量	客土量
		C	cm							
高木	A-1	15	未満	30	26	66	37	0.031	0.126	0.095
	A-2	15	以上	20	49	37	88	0.049	0.313	0.264
	A-3	20	30	64	45	105	62	0.123	0.535	0.412
	A-4	30	40	83	56	127	76	0.301	0.967	0.666
	A-5	40	60	111	73	160	98	0.739	1.974	1.235
A-5◎	40	60	111	73	160	98	0.739	1.974	1.235	
中低木	植付型	樹 高		鉢 径	鉢の深さ	植穴径	植穴深さ	鉢容量	植穴容量	客土量
		H	cm							
中低木	B-1	45	未満	18	13	22	28	0.004	0.011	0.007
	B-2	45	以上	60	20	15	29	0.005	0.019	0.014
	B-3	60	75	21	16	32	30	0.006	0.025	0.019
	B-4	75	90	23	16	35	31	0.007	0.031	0.024
	B-5	90	120	24	18	40	33	0.009	0.041	0.032
	B-6	120	150	26	19	44	34	0.010	0.052	0.042
	B-7	150	200	30	22	55	37	0.016	0.088	0.072
	B-8	200	250	34	25	66	40	0.023	0.135	0.112
	B-9	250	以上	38	28	76	43	0.032	0.197	0.165
B-9◎	250	以上	38	28	76	43	0.032	0.197	0.165	

- 仕様
- 改良材の決定・配合量等については、施工時に現場土の土壌分析を行ったのち、下記《土性改良材使用標準表》に基づき決定すること。
 - 現場土の土壌分析の結果、排水性が悪い場合は、参考図（国土交通省）を参考に空気管・排水層を設ける等、樹木の生長に適切な対策を検討すること。なお、分析結果の評価基準については、「沖縄県道路緑化基本計画 21世紀の美ら島 沖縄創り / 沖縄県土木建築部道路維持課」に準じ、本書に項目のないものに関しては「植栽基盤マニュアル（案） / （財）日本緑化センター」に準じること。
 - 表内の数値は「沖縄県道路緑化基本計画 21世紀の美ら島 沖縄創り / 沖縄県土木建築部道路維持課」に準拠している。

■土性改良材使用標準表

原 土	土 壤 改 良 材			
	無機質系改良材			有機質系改良材
	砂	ニーピ	その他無機質	県産材
国頭マージ 島尻マージ	0.7m3	0.15m3	-	0.15m3 160kg

- 仕様
- 有機質系改良材について、県産の改良材を使用する場合、有機物含有量は5%内外を目標に4.5%以上の使用基準とする。
 - 表内の数値は「沖縄県道路緑化基本計画 21世紀の美ら島 沖縄創り / 沖縄県土木建築部道路維持課」に準拠している。

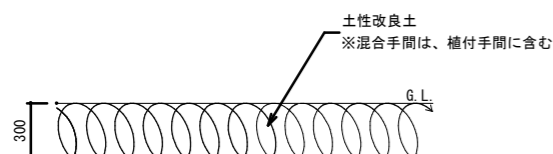
■施肥量基準表

種 別	N	P	K	化成換算値
高木 (g/本)	40g/本	20g/本	20g/本	330g/本
中木 (g/本)	20g/本	10g/本	10g/本	170g/本
低木寄植 (g/m2)	50g/m2	25g/m2	25g/m2	420g/m2
低木 (g/本)	10g/本	5g/本	5g/本	80g/本
地被類・芝 (g/m2)	20g/m2	10g/m2	10g/m2	170g/m2

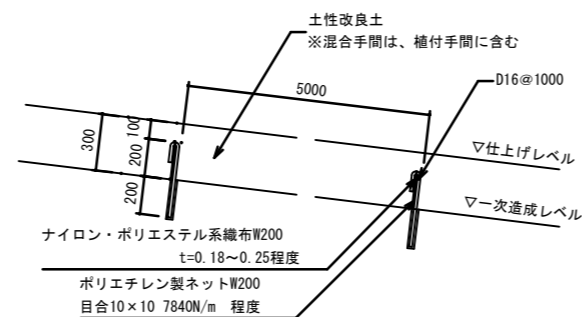
- 仕様
- 肥料は緩効性肥料を適用すること。
 - 化成換算値は緩効性化成肥料12:6:6 (100g中に窒素12g、リン酸6g、カリ6g含有)に換算した値である。
 - 表内の数値は「沖縄県道路緑化基本計画 21世紀の美ら島 沖縄創り / 沖縄県土木建築部道路維持課」に準拠している。

土層改良

※低木・地被類植栽箇所



平坦部 断面図 1:20



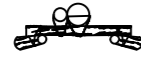
切土法面部 断面図 1:20

仕様

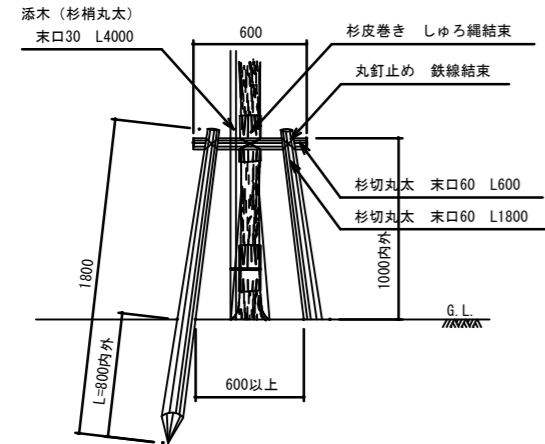
- 切土造成後、植栽基盤がクチャや岩盤である場合、有効土層30cmまで良質な客土と入れ替えること。
- 客土は土壌分析を行い、改良の必要がある場合は《土性改良材使用標準表》に基づいた改良を行うこと。
- 植栽基盤が上記以外である場合は現場土の改良を行う。改良材の決定・配合量等については、《土性改良材使用標準表》に基づき決定すること。

備考	工事名称 沖縄こどもの国猛獣舎新築工事	発注機関 沖縄市役所 企画部 プロジェクト推進室	名 称	図面番号 G _ 022
	工事場所 沖縄市胡屋五丁目7番1号	工 期 平成29年12月25日～平成31年3月29日	所在地	縮 尺 【A1】図示 【A3】図示/2
			詳細図 - 13	年 月 日

二脚鳥居支柱（添木付）



平面図 1:20



立面図 1:20

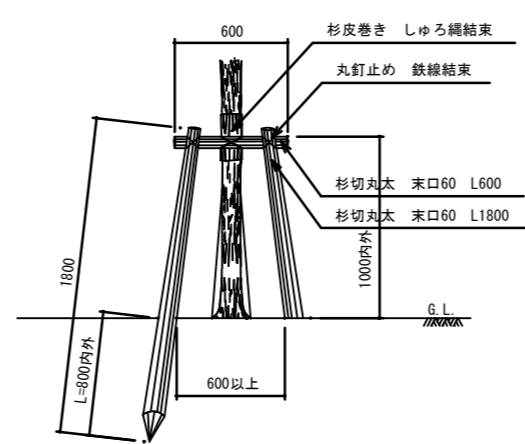
仕様

- ・杉丸太は、防腐処理を行う。
- ・鉄線は、垂鉛めつき鉄線#18 又は、#18 より太いものを使用する。
- ・丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線懸掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3巻き以上とする。
- ・鉄線端部は、支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
- ・杉丸太は面取りを行う。
- ・樹木と支柱の結束は、しゆる縄懸掛けとし、2本どり3巻きを標準とする。
- ・添え柱は3ヶ所以上樹幹に結束する。

二脚鳥居支柱（添木無）



平面図 1:20

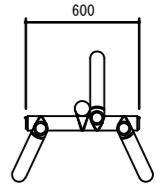


立面図 1:20

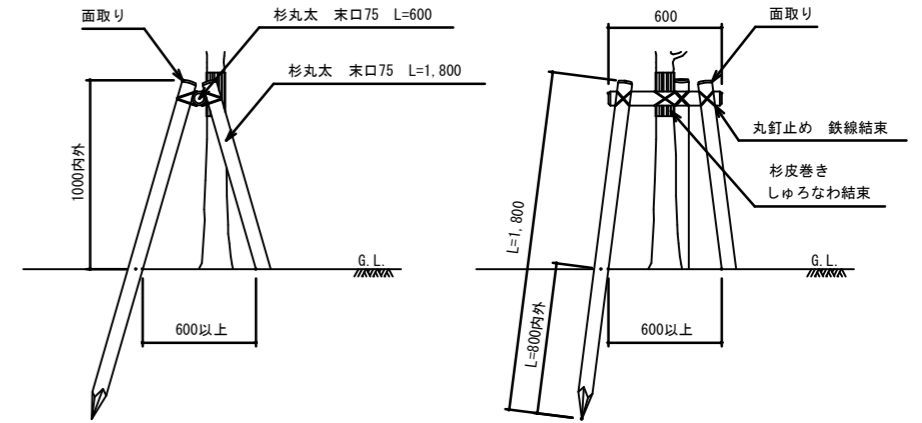
仕様

- ・杉丸太は、防腐処理を行う。
- ・鉄線は、垂鉛めつき鉄線#18 又は、#18 より太いものを使用する。
- ・丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線懸掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3巻き以上とする。
- ・鉄線端部は、支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
- ・杉丸太は面取りを行う。

三脚鳥居支柱



平面図 1:20



側面図 1:20

立面図 1:20

仕様

- ・杉丸太は、防腐処理を行う。
- ・鉄線は、垂鉛めつき鉄線#18 又は、#18 より太いものを使用する。
- ・丸太相互の取付けは、釘止めを行い、鉄線懸掛けの上、割掛け結束とし、2本どり3巻き以上とする。
- ・鉄線端部は、支柱結束部の内側に巻き込み処理を行う。
- ・杉丸太は面取りを行う。
- ・樹木と支柱の結束は、しゆる縄懸掛けとし、2本どり3巻きを標準とする。

備考	工事名称	発注機関	名称	図面名称	縮尺	図面番号
	工事場所	工期	所在地			
	沖縄こどもの国猛獣舎新築工事	沖縄市役所 企画部 プロジェクト推進室		詳細図 - 14	【A1】図示 【A3】図示/2	G - 023
	沖縄市胡屋五丁目7番1号	平成29年12月25日～平成31年3月29日				年 月 日