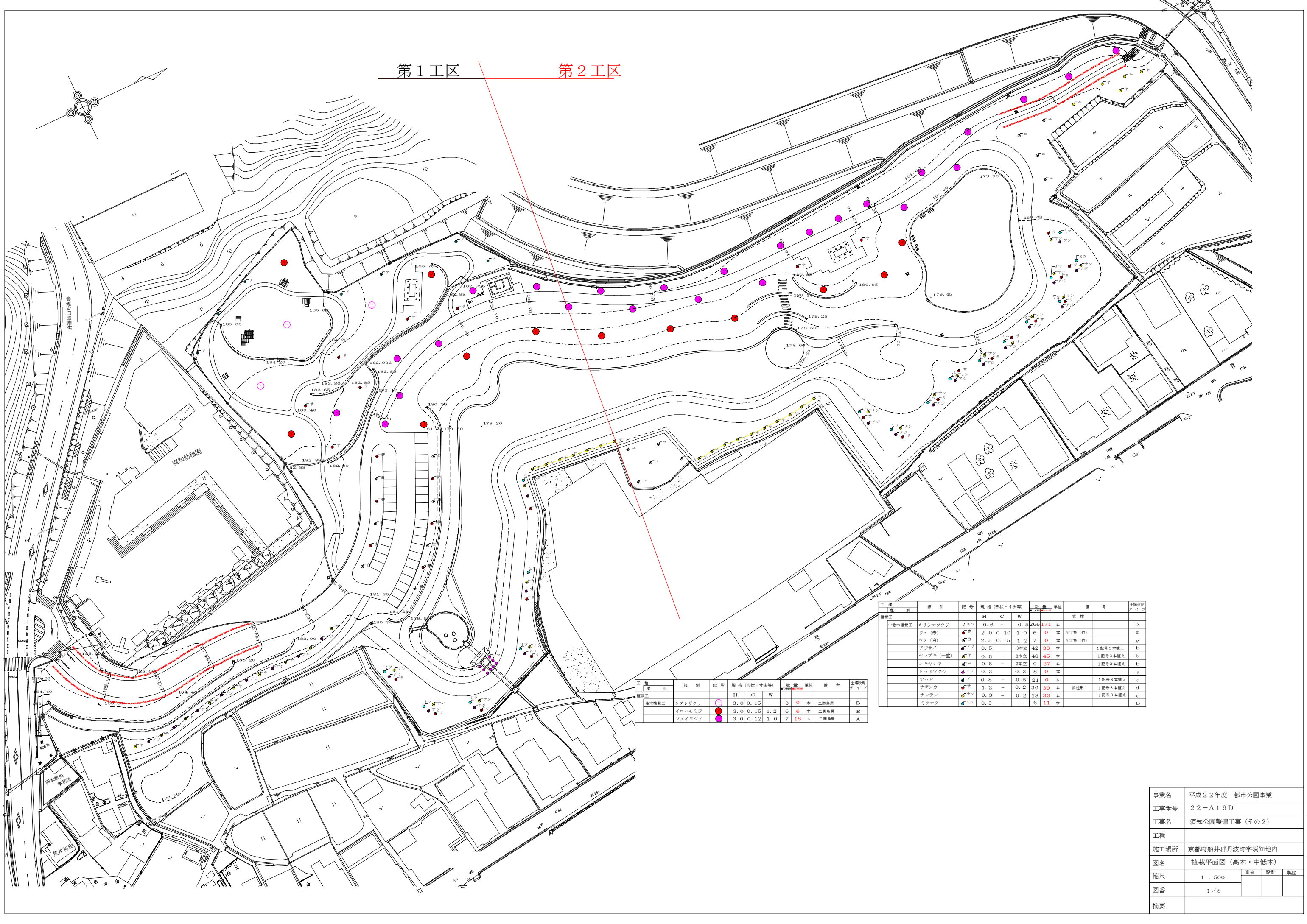


第1工区

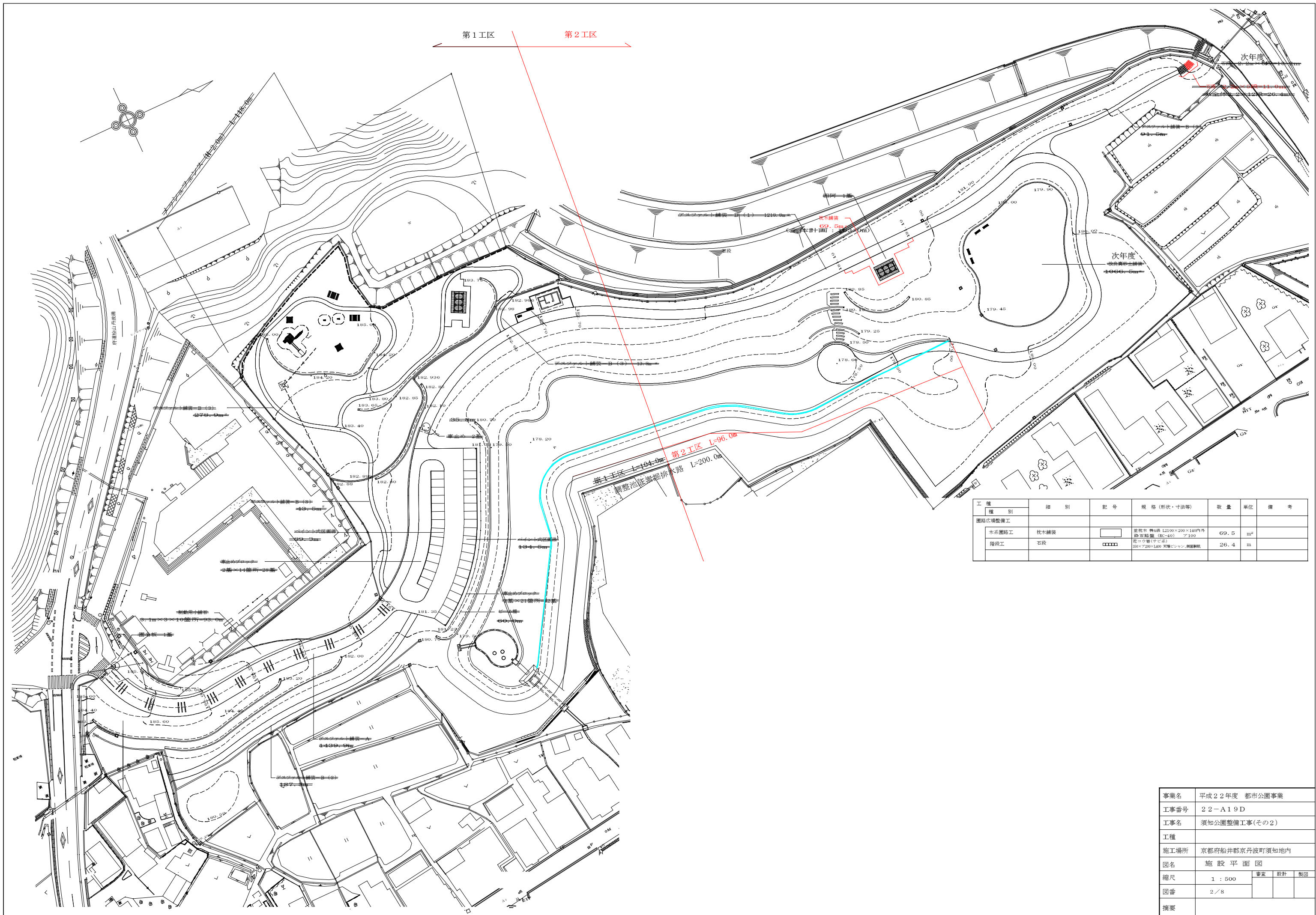
第2工区



工種別	種別	記号	規格(形状・寸法等)	数量	単位	備考	土壌改良タイプ
高木植栽工	シダレザクラ	○	3.0 0.15 -	3	0	本	二脚角筋 B
	イロハモミジ	●	3.0 0.15 1.2	6	6	本	二脚角筋 B
	ソメイヨシノ	●	3.0 0.12 1.0	7	18	本	二脚角筋 A

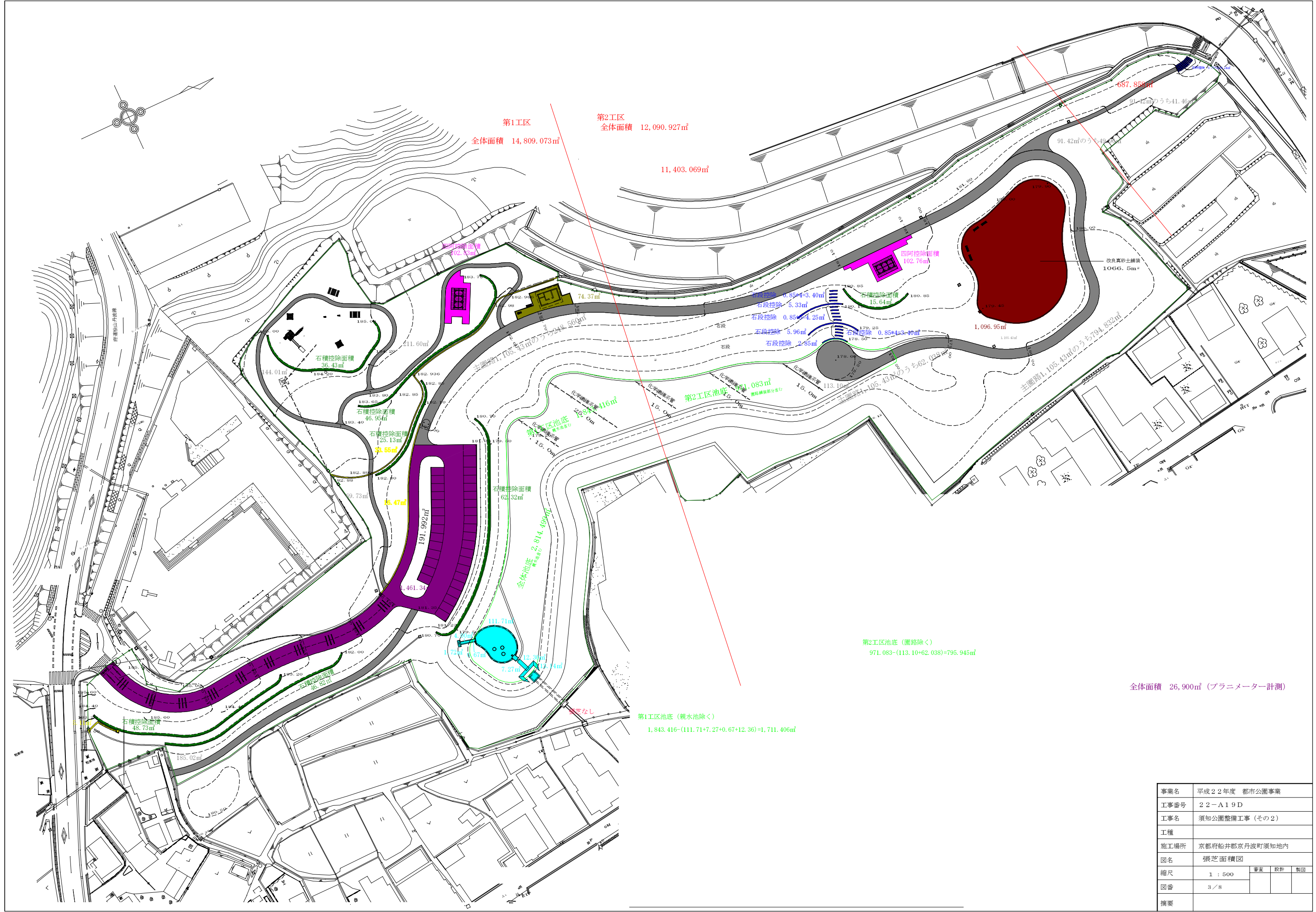
工種別	種別	記号	規格(形状・寸法等)	数量	単位	備考	土壌改良タイプ	
中低木植栽工	ネリシマツツジ	●	0.6 - 0.5	266	171	本	b	
	クメ(赤)	●	2.0 0.10 1.0	6	0	本	八ツ藤(竹) f	
	クメ(白)	●	2.5 0.15 1.2	7	0	本	八ツ藤(竹) g	
	アジサイ	●	0.5 -	3本立	42	33	本	1号等3本植込 b
	ヤマブキ(一重)	●	0.5 -	3本立	48	46	本	1号等3本植込 b
	ユキヤナギ	●	0.5 -	3本立	0	27	本	1号等3本植込 b
	ヒラドツツジ	●	0.3 -	0.3	8	0	本	a
	アセビ	●	0.8 -	0.5	21	0	本	1号等3本植込 c
	サザンカ	●	1.2 -	0.2	36	39	本	1号等3本植込 d
	ナンテン	●	0.3 -	0.2	18	33	本	1号等3本植込 a
ミツマタ	●	0.5 -	-	6	11	本	b	

事業名	平成22年度 都市公園事業		
工事番号	22-A19D		
工事名	須知公園整備工事(その2)		
工種			
施工場所	京都府船井郡丹波町字須知地内		
図名	植栽平面図(高木・中低木)		
縮尺	1:500	審査	設計 製図
図番	1/8		
摘要			



工種	種別	記号	規格(形状・寸法等)	数量	単位	備考
園路広場整備工						
木系園路工	枕木舗装		並木木 幹A径 1200×200×140(外) 踏石略置 (RC-40) ア100	69.5	m <sup>2</sup>	
階段工	石段		花コク巻(サビ系) 350×720×140 平置ピシヤン 側置脚	26.4	m	

事業名	平成22年度 都市公園事業		
工事番号	22-A19D		
工事名	須知公園整備工事(その2)		
工種			
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内		
図名	施設平面図		
縮尺	1:500	審査	設計 製図
図番	2/8		
摘要			



第1工区  
全体面積 14,809.073㎡

第2工区  
全体面積 12,090.927㎡

11,403.069㎡

687.858㎡

91.42㎡のうち41.46㎡

改良真砂土舗装  
1066.5㎡

1,096.95㎡

主园路1,105.43㎡のうち794.832㎡

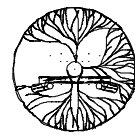
第2工区池底（園路除く）  
971.083-(113.10+62.038)=795.945㎡

全体面積 26,900㎡（プランメーター計測）

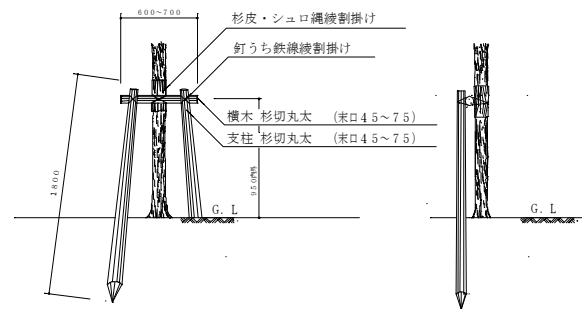
第1工区池底（親水池除く）  
1,843.416-(111.71+7.27+0.67+12.36)=1,711.406㎡

事業名	平成22年度 都市公園事業		
工事番号	22-A19D		
工事名	須知公園整備工事（その2）		
工種			
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内		
図名	張芝面積図		
縮尺	1 : 500	審査	設計 製図
図番	3 / 8		
摘要			

二脚鳥居支柱(添木なし)



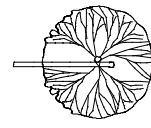
平面図



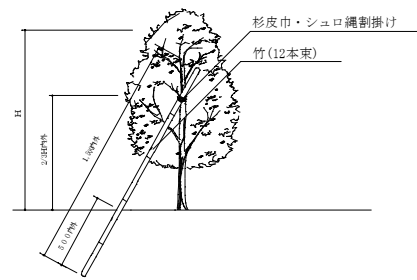
背面図

側面図

添木形支柱

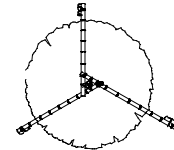


平面図

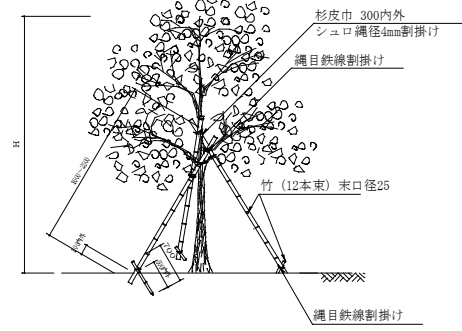


側面図

八つ掛(竹)支柱



平面図

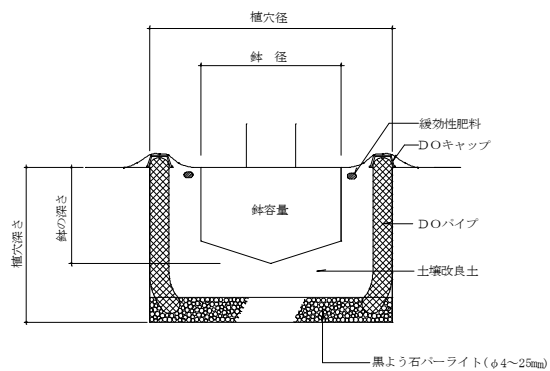


側面図

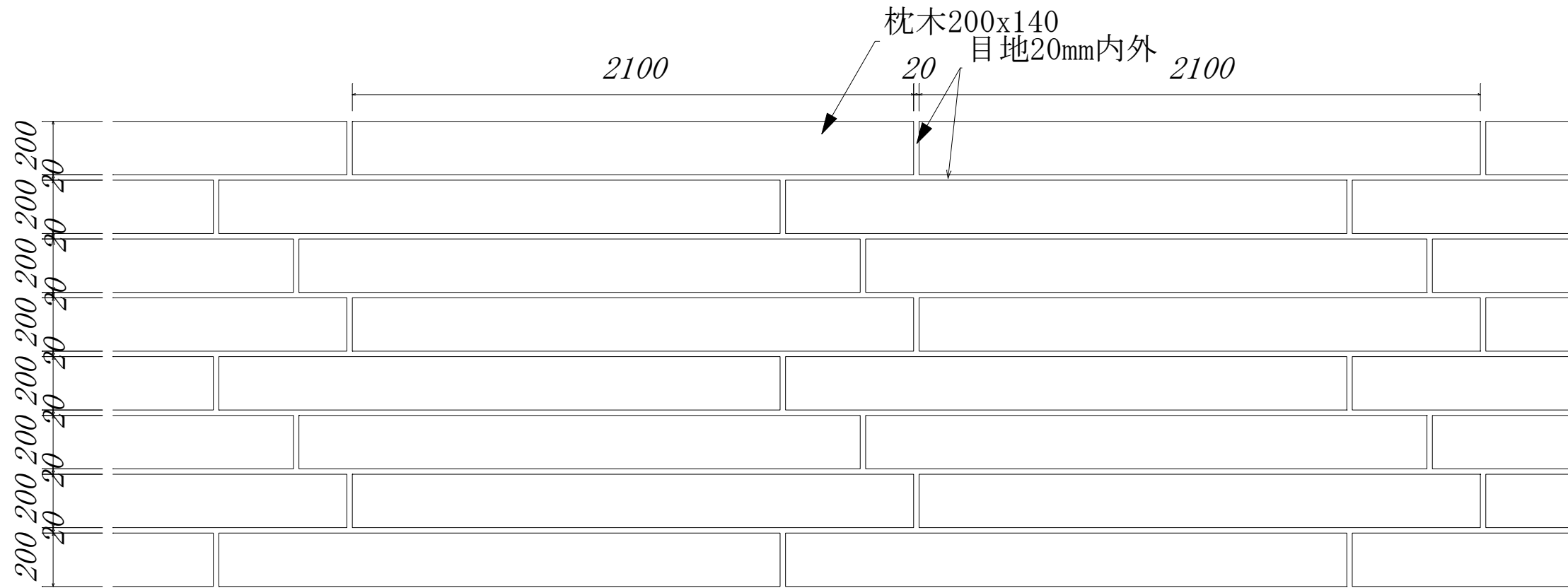
樹木の植穴・土壌改良土量表 1本当たり

樹高	幹周 (樹高)	幹径	幹の深さ	植穴径	植穴深さ	黒よう石 パライト厚さ	黒よう石 パライト必要量	幹容量	土壌改良 土量	土壌改良土内訳(8:1:1)			緩効性肥料		DOパイプ φ150		DO キャップ		
										現場土	再生炭	高有機土壌活力肥料	707345系緩効性化成肥料	(kg)	(kg)	(m)		(本)	
高木	A (100以上150未満)	38	28	76.7	36.8	8	37	0.028	0.142	0.114	14.203	7.1	14	0.177	12	0.368	1.2	-	2.-
	B (150以上200未満)	47	33	87.9	42.3	10	60.7	0.061	0.196	0.157	19.568	9.8	20	0.219	15	0.423	1.4	-	2.-
	C (200以上250未満)	57	39	100.6	48.9	10	79.4	0.110	0.278	0.223	27.818	13.9	28	0.266	18	0.489	1.6	-	2.-
中木	a (30以上50未満)	17	10	47.8	17	5	9	0.002	0.028	0.023	2.849	1.4	3	0.090	6	-	-	-	-
	b (50以上80未満)	20	12	51.7	19.2	5	10.5	0.004	0.038	0.029	3.625	1.8	4	0.090	6	-	-	-	-
	c (80以上100未満)	22	13	54.1	20.3	5	11.5	0.005	0.042	0.033	4.167	2.1	4	0.105	7	-	-	-	-
低木	d (100以上150未満)	26	16	59.4	23.6	8	22.2	0.008	0.057	0.046	5.745	2.9	6	0.120	8	0.236	0.8	-	2.-
	e (150以上200未満)	30	19	64.8	26.9	8	26.3	0.013	0.076	0.060	7.556	3.8	8	0.135	9	0.269	0.9	-	2.-
	f (200以上250未満)	35	23	71.5	31.3	10	40.2	0.022	0.104	0.083	10.368	5.2	10	0.180	12	0.313	1.0	-	2.-
木	g (250以上300未満)	40	26	77.8	34.6	10	47.6	0.032	0.133	0.106	13.257	6.6	13	0.195	13	0.346	1.2	-	2.-
	h 地盤調査数	-	-	-	-	-	地盤土壌改良	改良土量表参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

高木・中低木土壌改良



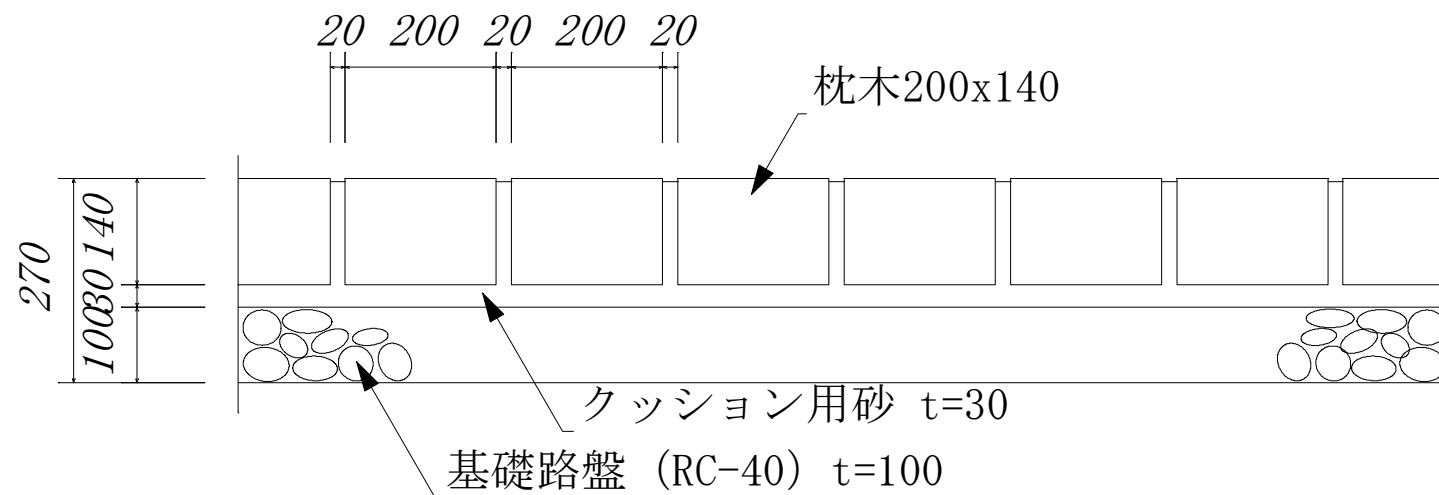
事業名	平成22年度 都市公園事業		
工事番号	22-A19D		
工事名	須知公園整備工事(その2)		
工種			
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内		
図名	詳細図		
縮尺	図示	審査	設計
図番	4/8		
摘要			



平面図 S=1:20

特記事項

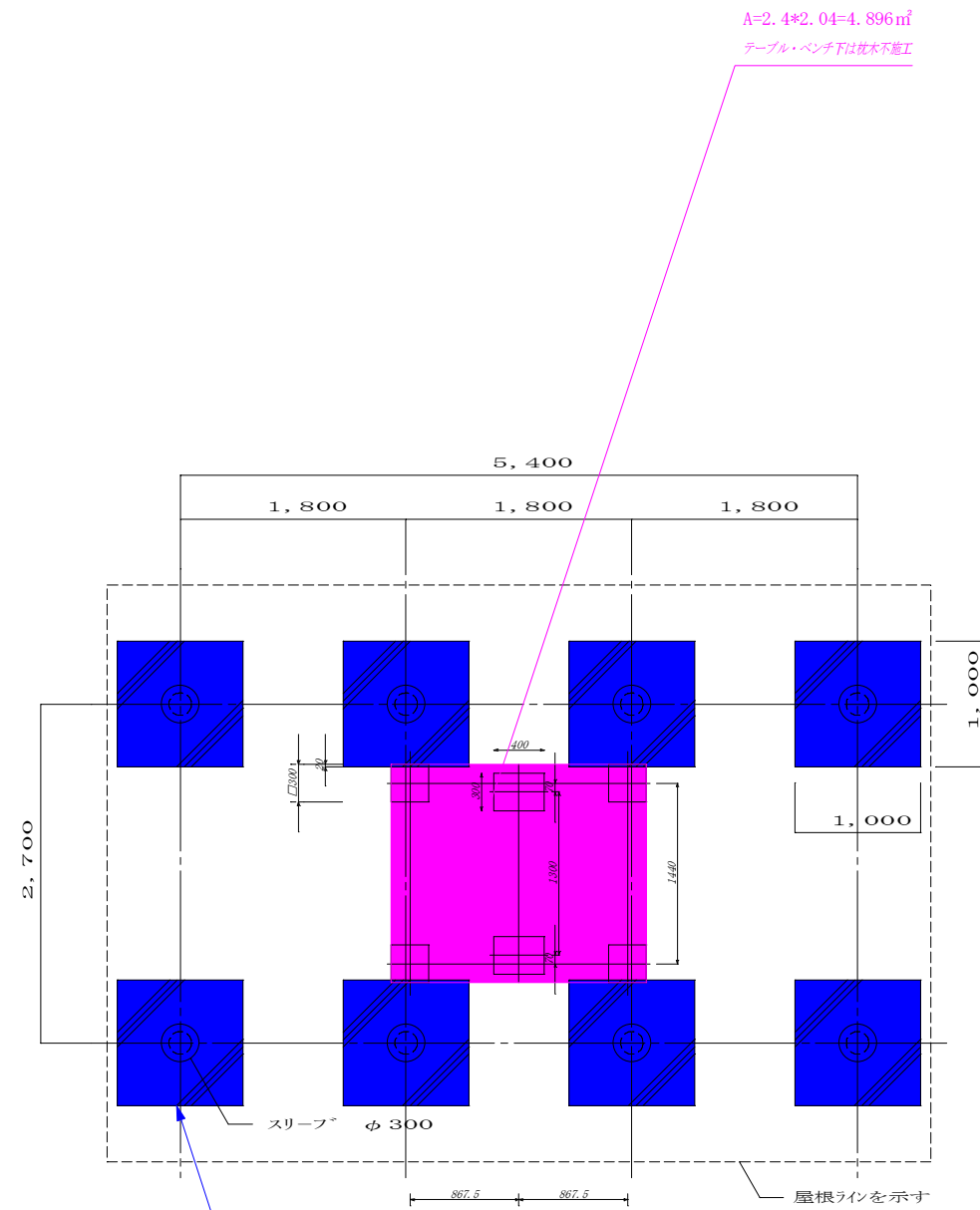
木材	木材はケンパス材（角材はプレーナー加工）を使用する。
	木材は薬剤注入に適するように天然、又は人工乾燥処理を行う。
	木材は全て加工後、タナリスCY木材保存剤を加圧注入する。
	加圧注入方法はJIS A 9002による。
	本製品はAQ認証取得工場にて製作するものとする。
木材の見え掛り部は面取を行なう。	
本製品は（社）日本公園施設業協会の総合賠償責任保険加入品とする。	



断面図 S=1:10

事業名	平成22年度 都市公園事業		
工事番号	22-A19D		
工事名	須知公園整備工事（その2）		
工種			
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内		
図名	枕木組立		
縮尺	1:10	審査	設計
図番	5/8		
摘要	09553 K1A 06		

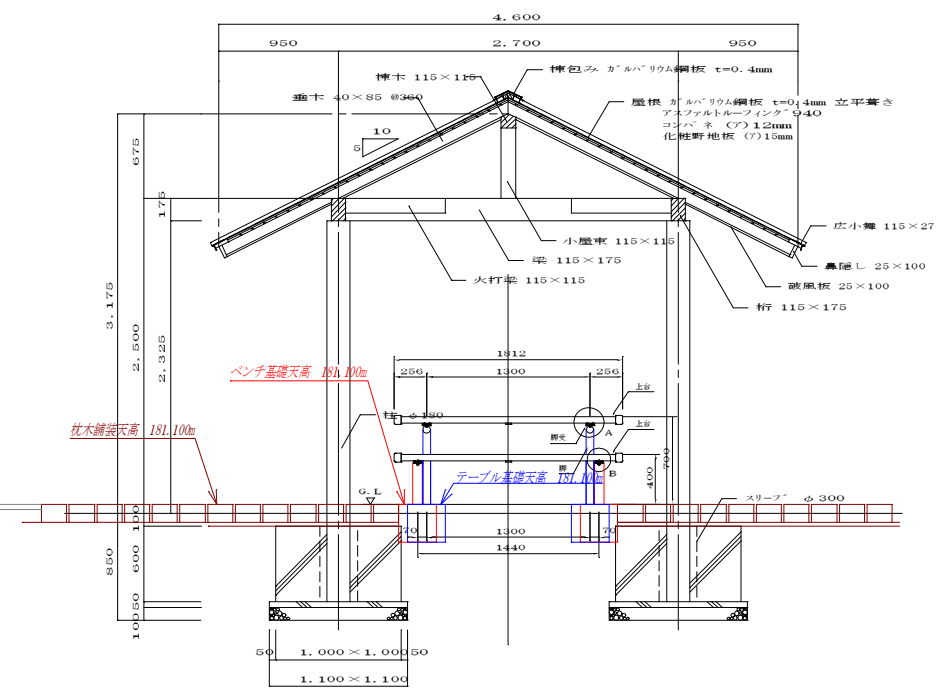
# 枕木舗装施工参考図



四阿・テーブルセット基礎伏合成図 1/30

四阿基礎部は枕木舗装砕石施工なし  
控除: 1.0\*1.0\*8=8㎡

道路計画高 181.100m



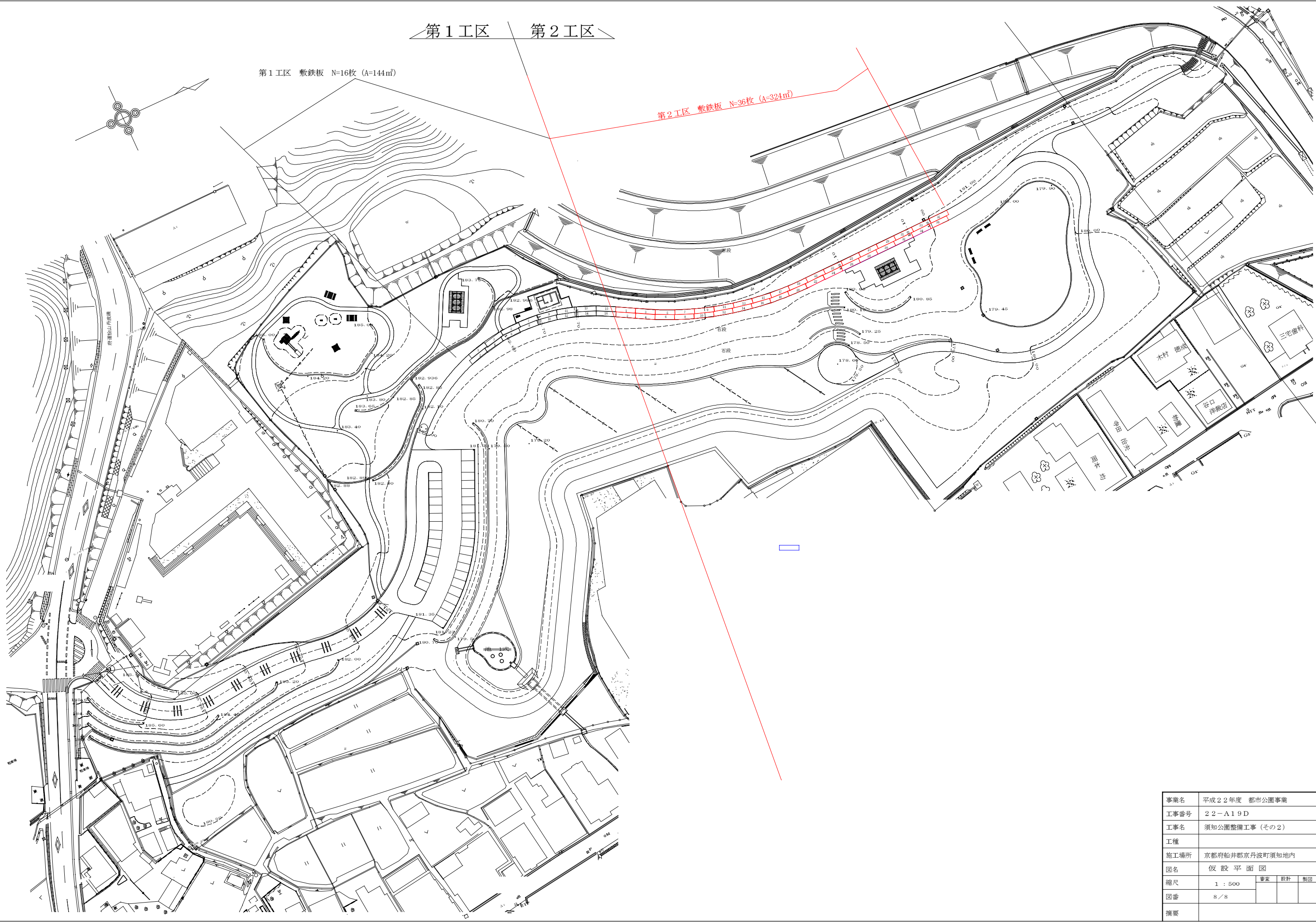
断面図 1/30

事業名	平成22年度 都市公園事業		
工事番号	22-A19D		
工事名	須知公園整備工事 (その2)		
工種			
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内		
図名	枕木舗装施工参考図		
縮尺	1:10	量基	設計
図番	6/8	製図	
摘要			

第1工区 第2工区

第1工区 敷鉄板 N=16枚 (A=144m<sup>2</sup>)

第2工区 敷鉄板 N=36枚 (A=324m<sup>2</sup>)



事業名	平成22年度 都市公園事業		
工事番号	22-A19D		
工事名	須知公園整備工事(その2)		
工種			
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内		
図名	仮設平面図		
縮尺	1:500	審査	設計 製図
図番	8/8		
摘要			