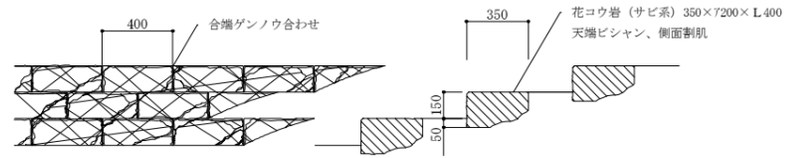
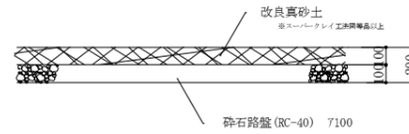


石段



詳細図 S=1:20

広場工

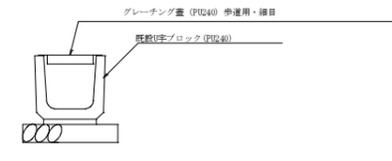


断面図 S=1:20

※ 改良真砂土は、スーパークレイ工法同等品以上とする。

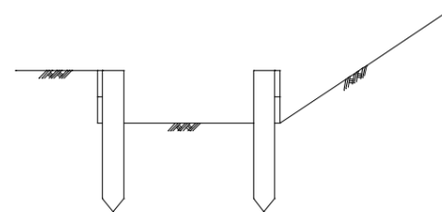
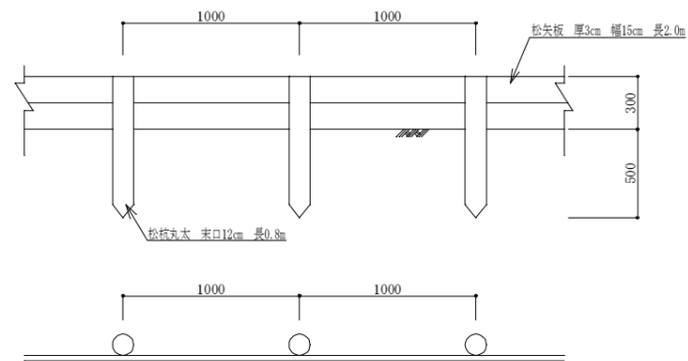
PU240グレーチング蓋
グレーチング設置

S=1/20



板柵工

S=1:20



(片側100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量
松丸太	L=0.8m 末口=12cm	m ³	1.15
松矢板	t=3cm w=15cm L=2.0m	m ³	0.90
鉄釘	Φ4×100~150mm	kg	6.5

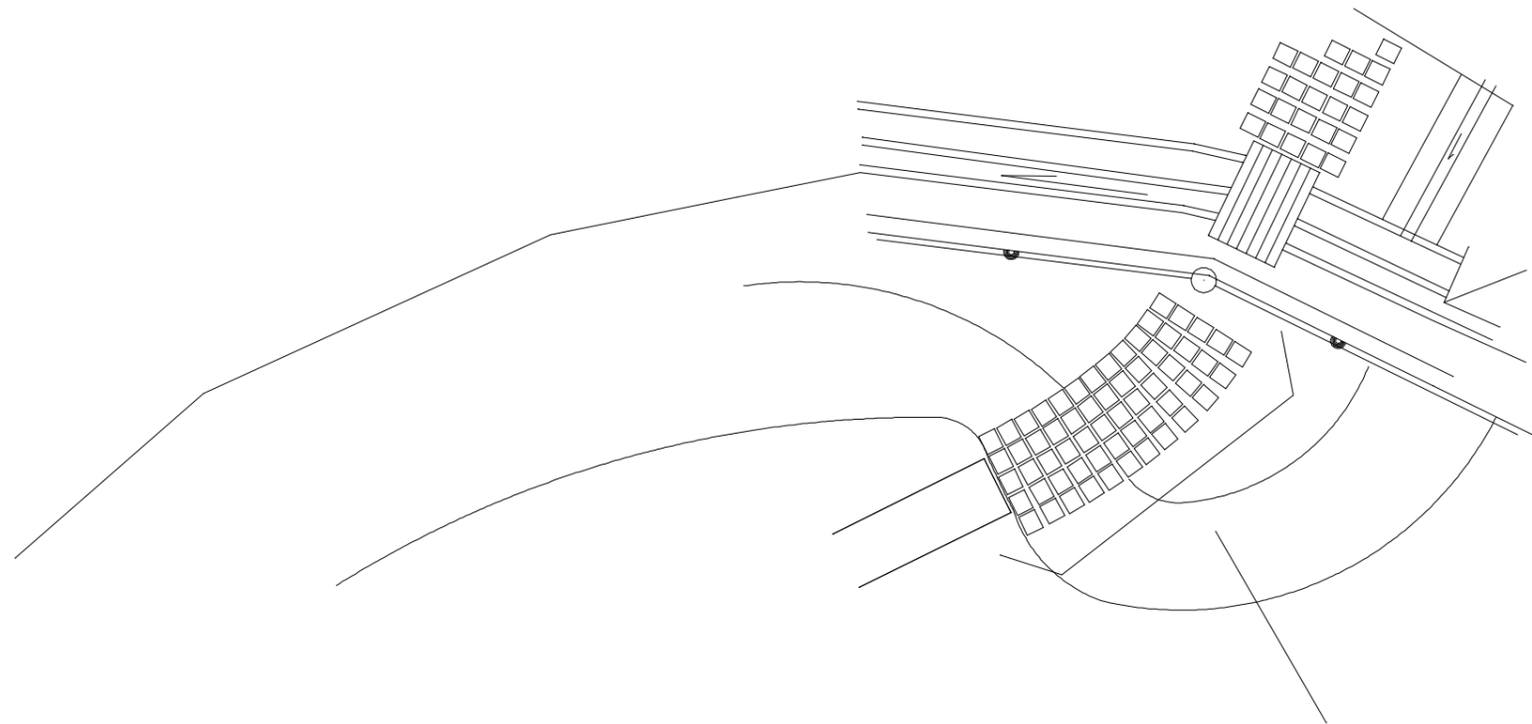
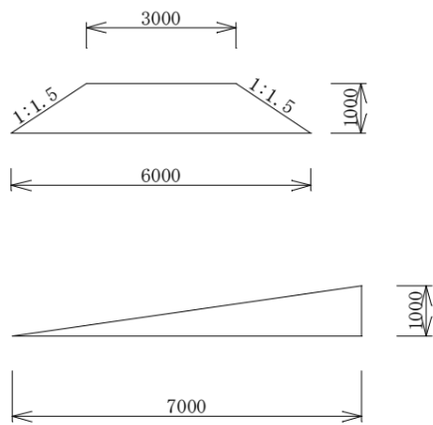
(両側100m当り)

品名	形状寸法	単位	数量
松丸太	L=0.8m 末口=12cm	m ³	2.3
松矢板	t=3cm w=15cm L=2.0m	m ³	1.8
鉄釘	Φ4×100~150mm	kg	13.0

事業名	平成23年度 都市公園事業		
工事番号	23-A29D		
工事名	須知公園整備工事 (その1)		
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	2/6		
摘要			

石段部盛土

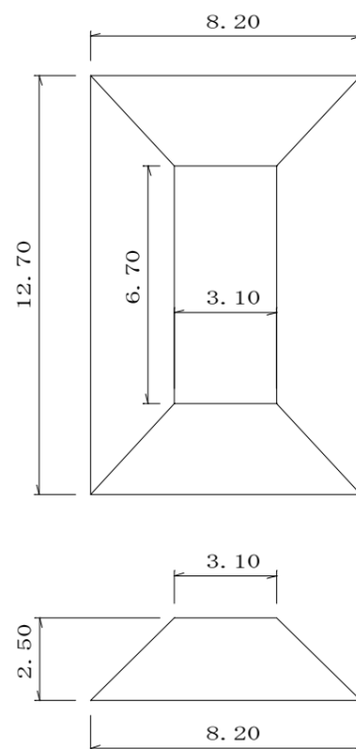
S=1:100



石段部盛土区間 L=7.0m

事業名	平成23年度 都市公園事業		
工事番号	23-A29D		
工事名	須知公園整備工事 (その1)		
工種			
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内		
図名	石段部盛土		
縮尺	1:100	量尺	計尺
図番	3/6		
摘要			

仮置土
土量展開図



$$V = ((3.10 \times 6.70) + (8.2 \times 12.70)) / 2 \times 2.5 = 156.14 \text{m}^3$$

事業名	平成23年度 都市公園事業			
工事番号	23-A29D			
工事名	須知公園整備工事(その1)			
工種				
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内			
図名	仮置土土量展開図			
縮尺	図示	審査	設計	製図
図番	4/6			
摘要				



クリスマスツジ(前年度施工済)

クリスマスツジ 60本

№50~№61: ササ対策として防草シートを敷き、土が敷き均し (t=10cm)

植栽面積: 75.0㎡

クリスマスツジ 100本

クリスマスツジ 66.765本

工種	種別	記号	規格(形状・寸法等)	数量	単位	備考	土曜対応タイプ
植栽工	クリスマスツジ	▲キツ	0.6 - 0.5	657	220	本	b
	クメ(赤)	●赤	2.0 0.10	1.0	6	本	f
	クメ(白)	●白	2.5 0.15	1.2	7	本	g
	アジサイ	●アジ	0.5 -	3本立	75	本	b
	ヤマブキ(一重)	●キ	0.5 -	3本立	93	本	b
ユキヤナギ	●ハ	0.5 -	3本立	27	本	b	
ヒラドツツジ	●ヒツ	0.3 -	0.3	4	本	a	
アセビ	●ア	0.8 -	0.5	21	本	c	
サザンカ	●サ	1.2 -	0.2	75	本	d	
アネモネ	●アネ	0.3 -	0.2	51	本	a	
ミツマタ	●ミタ	0.5 -	-	-	17	本	a
高木植栽工	シダレザクラ	●シ	3.0 0.15	-	3	本	B
	イロハモミジ	●モ	3.0 0.12	1.2	12	本	B
	ソメイヨシノ	●ヨ	3.0 0.12	1.0	25	本	A
	サトザクラ	●サ	3.0 0.12	0.8	18	18	本

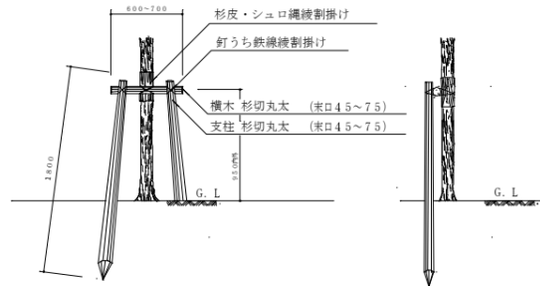
工種	種別	記号	規格(形状・寸法等)	数量	単位	備考	土曜対応タイプ
植栽工	クリスマスツジ	▲キツ	0.6 - 0.5	657	220	本	b
	クメ(赤)	●赤	2.0 0.10	1.0	6	本	f
	クメ(白)	●白	2.5 0.15	1.2	7	本	g
	アジサイ	●アジ	0.5 -	3本立	75	本	b
	ヤマブキ(一重)	●キ	0.5 -	3本立	93	本	b
	ユキヤナギ	●ハ	0.5 -	3本立	27	本	b
	ヒラドツツジ	●ヒツ	0.3 -	0.3	4	本	a
	アセビ	●ア	0.8 -	0.5	21	本	c
	サザンカ	●サ	1.2 -	0.2	75	本	d
	アネモネ	●アネ	0.3 -	0.2	51	本	a
	ミツマタ	●ミタ	0.5 -	-	-	17	本

事業名	平成23年度 都市公園事業		
工事番号	23-A28D		
工事名	須知公園整備工事(その1)		
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	5/6		
摘要			

二脚鳥居支柱(添木なし)



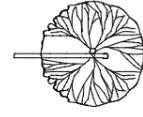
平面図



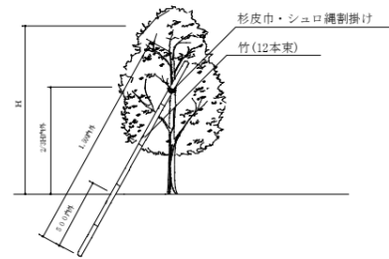
背面図

側面図

添木形支柱

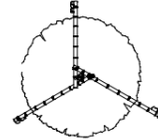


平面図

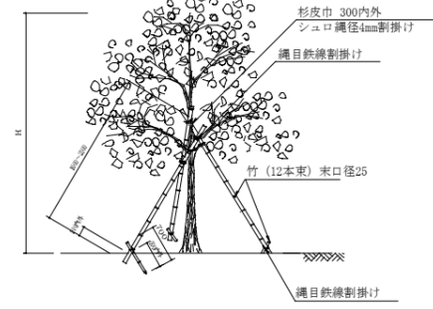


側面図

八つ掛(竹)支柱



平面図

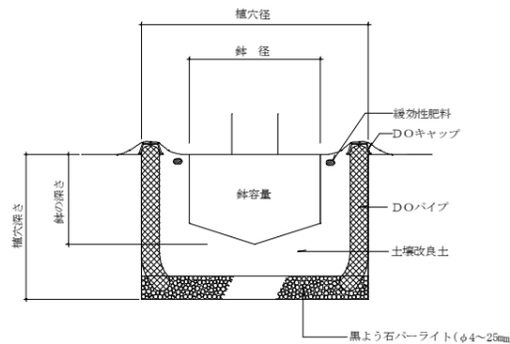


側面図

樹木の植穴・土壌改良土量表 1本当たり

幹周 (樹高)	幹径	幹の深さ	植穴径	植穴深さ	黒よう石 バーライト量	黒よう石 バーライト必要量	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 φ130		DO キャップ	
									現場土	再生炭	高有機質土壌活力肥料	7744系緩効性化成肥料	(kg)	(kg)	(m)	(本)		
記号	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(リットル)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(リットル)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(m)	(本)	(個)	
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 (15以上20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 (20以上25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
水	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 地盤層構成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

高木・中低木土壌改良



事業名	平成23年度 都市公園事業		
工事番号	23-A29D		
工事名	須知公園整備工事(その1)		
工種			
施工場所	京都府船井郡京丹波町須知地内		
図名	植栽詳細図		
縮尺	図示	審査	設計
図番	6/6		
摘要			