

凡例

	混植	キンシバイ
	単植	プリペット
	張芝	レッドロビン
	ゴムチップ舗装	
	平板舗装	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北産ス第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	津市北河路町 地内
図面の種類	計画平面図
縮尺	図示 図面番号 1/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所

ベンチ(3) N=1.0基
埋込型樹名板(2) N=1.0基 (ケヤキ)
ベンチ(3) N=1.0基
埋込型樹名板(2) N=1.0基 (ウメ)
埋込型樹名板(2) N=1.0基 (ケヤキ)
高木移植(1) N=1.0本、(2) N=3.0、(3) N=5.0、(4) N=2.0本、中低木移植 N=1.0本
マルチングB(2) N=1.0箇所、(3) N=1.0箇所、(4) N=3.0箇所、(5) N=5.0箇所、(6) N=2.0箇所
支柱設置(3) N=1.0本、(4) N=11.0本

表層(2) A=104.6m² 路盤(2) A=104.6m² 不陸整正(1) A=53.1m²

オリブ N=3.0本
マルチングB(1) N=3.0箇所
支柱設置(1) N=3.0本
埋込型樹名板 N=1.0基 (オリブ)
ベンチ(2) N=3.0基
平板舗装 A=25.7m²
石材緑石 L=15.0m
埋込型樹名板(1) N=1.0基 (プリペット)
埋込型樹名板(1) N=1.0基 (キンシバイ)
ポール N=15.0本
コンクリート緑石(2) L=68.0m

車止め(1) N=2.0本
車止め(2) N=1.0本
車止め(3) N=1.0本
石材緑石 L=10.0m

底打ちコンクリート L=92.0m
小型擁壁 V=3.5m³
コンクリート緑石(1) L=116.0m
平板舗装 A=78.2m²
ベンチ(1) N=2.0基
埋込型樹名板(1) N=1.0基 (レッドロビン)
張芝 171.5m²
マルチング A=66.0m²
レッドロビン: 409本
NO.2 (L=132.0m)

マルチング A=49.9m²
レッドロビン: 309本 (L=99.8m)
張芝 683.4m²
埋込型樹名板(1) N=1.0基 (レッドロビン)
車止め(2) N=1.0本
車止め(3) N=1.0本

マルチング A=25.3m²
レッドロビン: 157本 (L=50.5m)
平板舗装 A=4.2m²
埋込型樹名板(1) N=1.0基 (イロハモミジ)

埋込型樹名板(1) N=1.0基 (ハクモクレン)

ゲッケイジュ N=5.0本
支柱設置(1) N=5.0本
マルチングB(1) N=5.0箇所
植樹樹 N=5.0箇所

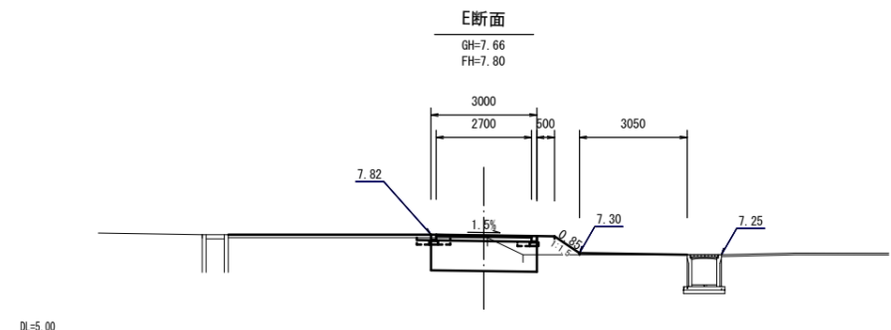
表層(1) A=283.6m² 路盤(2) A=283.6m² 不陸整正(1) A=283.6m² 安定処理 A=292.3m²
車止めブロック N=58.0個

安定処理 A=1757.8m² 不陸整正(1) A=1757.8m² 不陸整正(2) A=114.5m²
路盤(1) A=1484.7m² 路盤(2) A=104.7m² 表層(1) A=1484.7m² 表層(3) A=114.5m² ゴムチップ舗装 A=1484.7m²
コンクリート緑石(1) L=1099.8m

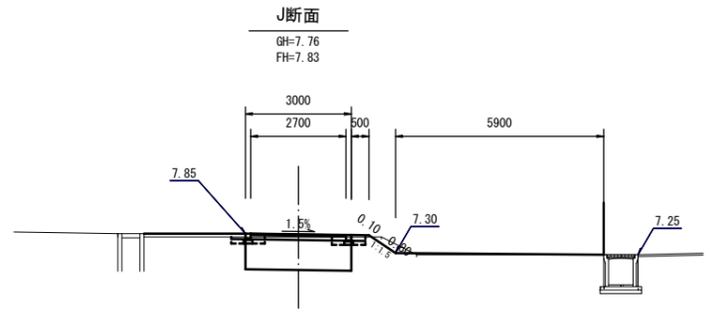
張芝 1440.7m²

張芝 165.6m²

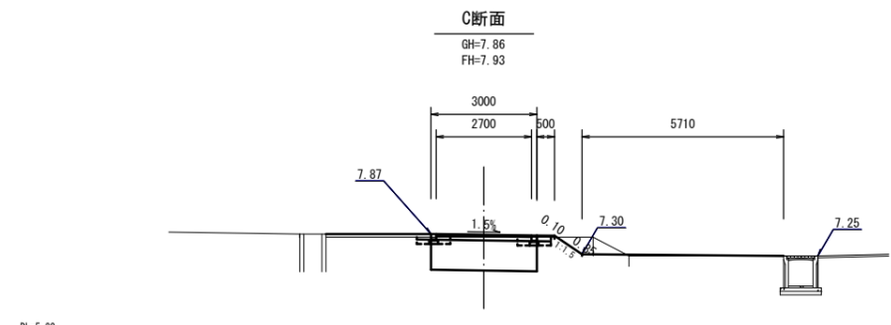
マルチング A=743.9m²
キンシバイ: 2309本
プリペット: 2309本
(低木混色 A=743.9m²)



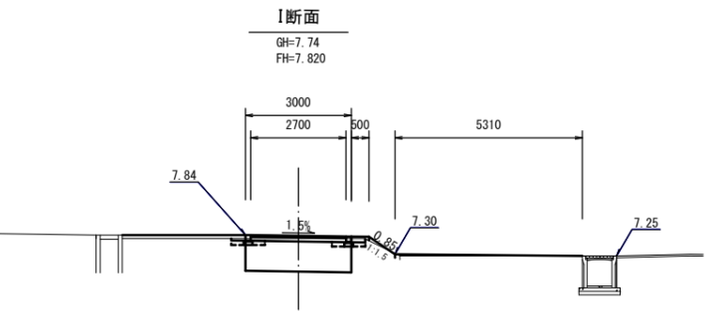
E断面	
掘削	0.17
路体盛土	1.0
法面整形(盛土)	0.85
法面整形(切土)	0.00
安定処理	別途計上
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
表層	別途計上
不陸整正	別途計上
路盤	別途計上
ゴムチップ舗装	別途計上



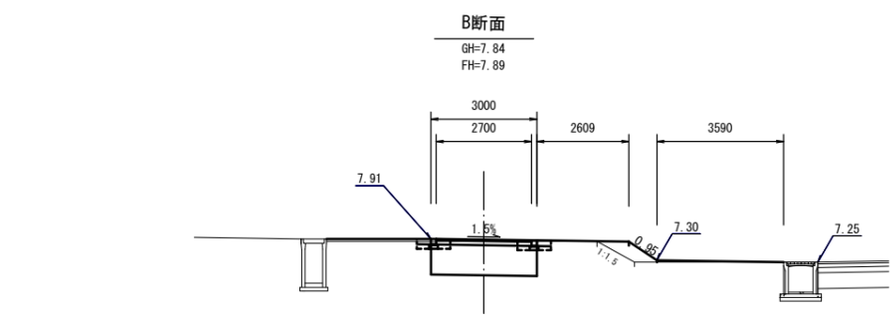
J断面	
掘削	0.51
路体盛土	0.42
法面整形(盛土)	0.10
法面整形(切土)	0.80
安定処理	別途計上
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
表層	別途計上
不陸整正	別途計上
路盤	別途計上
ゴムチップ舗装	別途計上



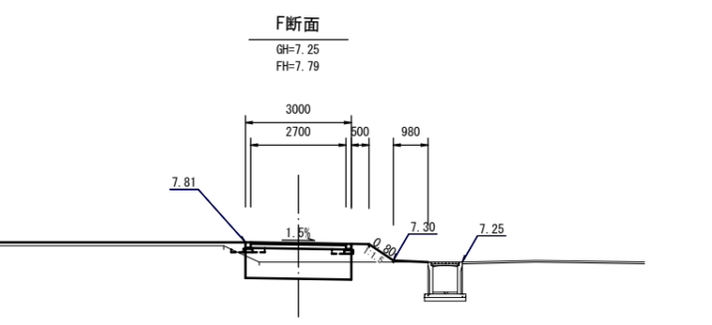
C断面	
掘削	0.89
路体盛土	0.36
法面整形(盛土)	0.10
法面整形(切土)	0.85
安定処理	別途計上
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
表層	別途計上
不陸整正	別途計上
路盤	別途計上
ゴムチップ舗装	別途計上



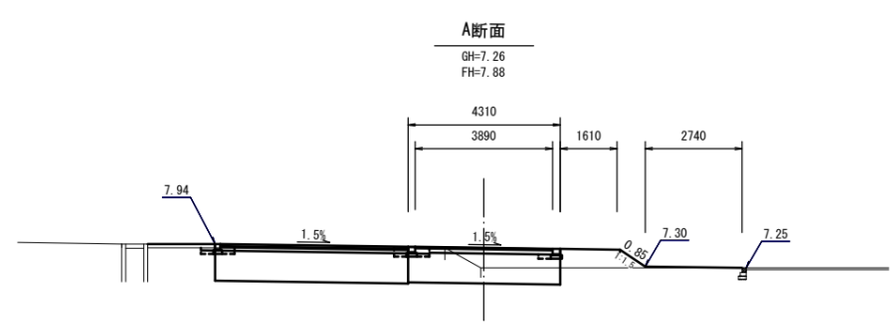
I断面	
掘削	0.31
路体盛土	0.54
法面整形(盛土)	0.85
法面整形(切土)	—
安定処理	別途計上
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
表層	別途計上
不陸整正	別途計上
路盤	別途計上
ゴムチップ舗装	別途計上



B断面	
掘削	0.42
路体盛土	0.80
法面整形(盛土)	0.95
法面整形(切土)	—
安定処理	別途計上
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
表層	別途計上
不陸整正	別途計上
路盤	別途計上
ゴムチップ舗装	別途計上



F断面	
掘削	0.00
路体盛土	1.3
法面整形(盛土)	0.80
法面整形(切土)	—
安定処理	別途計上
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
表層	別途計上
不陸整正	別途計上
路盤	別途計上
ゴムチップ舗装	別途計上



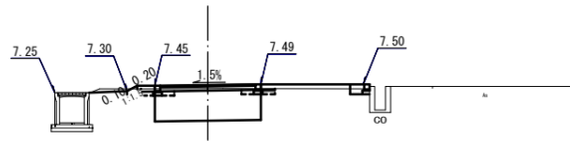
A断面	
掘削	0.12
路体盛土	2.2
法面整形(盛土)	0.85
法面整形(切土)	—
安定処理	別途計上
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
表層	別途計上
不陸整正	別途計上
路盤	別途計上
ゴムチップ舗装	別途計上

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北産ス第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	津市北河路町 地内
図面の種類	横断面図(1)
縮尺	図示 図面番号 2/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所

V断面

GH=7.37
FH=7.47



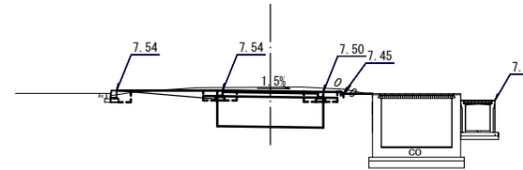
DL=5.00

掘削	0.29
路体盛土	0.42
法面整形(盛土)	0.20
法面整形(切土)	0.10
安定処理	別途計上
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
表層	別途計上
不陸整正	別途計上
路盤	別途計上
ゴムチップ舗装	別途計上

V断面+21.0	掘削	1.1
	路体盛土	0.08
	法面整形(盛土)	0.00
	法面整形(切土)	0.00
	安定処理	別途計上
	床掘り	別途計上
	埋戻し	別途計上
	表層	別途計上
	不陸整正	別途計上
	路盤	別途計上
	ゴムチップ舗装	別途計上

V'断面

GH=7.63
FH=7.52



DL=5.00

V'断面	掘削	1.1
	路体盛土	0.05
	法面整形(盛土)	—
	法面整形(切土)	0.10
	安定処理	別途計上
	床掘り	別途計上
	埋戻し	別途計上
	表層	別途計上
	不陸整正	別途計上
	路盤	別途計上
	ゴムチップ舗装	別途計上

コンクリート縁石(2)

床掘り	0.13
埋戻し	0.09

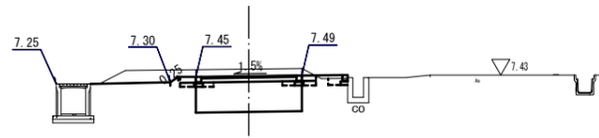
V'断面+18.5	掘削	2.8
	路体盛土	0.00
	法面整形(盛土)	—
	法面整形(切土)	0.00
	安定処理	別途計上
	床掘り	別途計上
	埋戻し	別途計上
	表層	別途計上
	不陸整正	別途計上
	路盤	別途計上
	ゴムチップ舗装	別途計上

コンクリート縁石(2)

床掘り	0.13
埋戻し	0.12

U断面

GH=7.67
FH=7.47



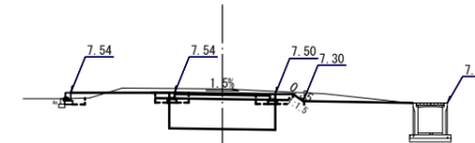
DL=5.00

U断面(U断面-52.0)	掘削	2.0
	路体盛土	0.06
	法面整形(盛土)	—
	法面整形(切土)	0.25
	安定処理	別途計上
	床掘り	別途計上
	埋戻し	別途計上
	表層	別途計上
	不陸整正	別途計上
	路盤	別途計上
	ゴムチップ舗装	別途計上

U断面-68.0	掘削	0.00
	路体盛土	0.06
	法面整形(盛土)	—
	法面整形(切土)	0.00
	安定処理	別途計上
	床掘り	別途計上
	埋戻し	別途計上
	表層	別途計上
	不陸整正	別途計上
	路盤	別途計上
	ゴムチップ舗装	別途計上

U'断面

GH=7.65
FH=7.52



DL=5.00

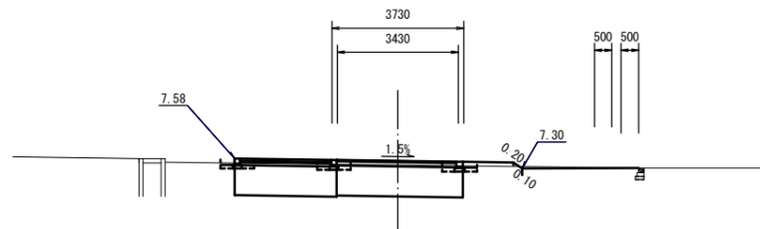
U'断面(U'断面-4.5)	掘削	1.6
	路体盛土	0.12
	法面整形(盛土)	—
	法面整形(切土)	0.35
	安定処理	別途計上
	床掘り	別途計上
	埋戻し	別途計上
	表層	別途計上
	不陸整正	別途計上
	路盤	別途計上
	ゴムチップ舗装	別途計上

コンクリート縁石(2)

床掘り	0.11
埋戻し	0.06

T断面

GH=7.52
FH=7.62

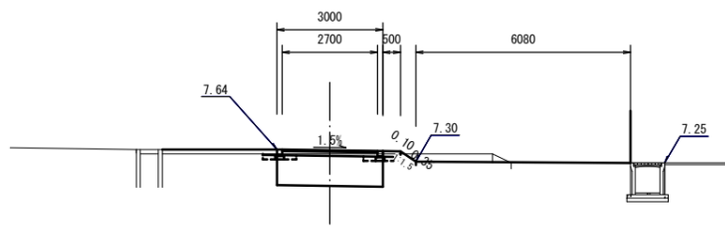


DL=5.00

T断面(+8.00)	掘削	0.21
	路体盛土	0.40
	法面整形(盛土)	0.20
	法面整形(切土)	0.10
	安定処理	別途計上
	床掘り	別途計上
	埋戻し	別途計上
	表層	別途計上
	不陸整正	別途計上
	路盤	別途計上
	ゴムチップ舗装	別途計上

S断面

GH=7.52
FH=7.62



DL=5.00

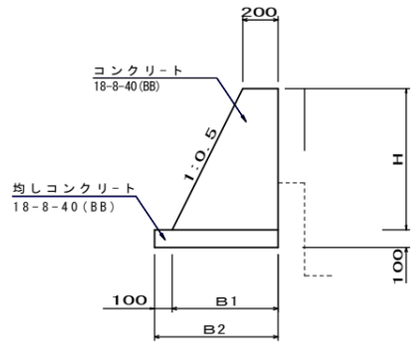
S断面	掘削	0.80
	路体盛土	0.47
	法面整形(盛土)	0.10
	法面整形(切土)	0.35
	安定処理	別途計上
	床掘り	別途計上
	埋戻し	別途計上
	表層	別途計上
	不陸整正	別途計上
	路盤	別途計上
	ゴムチップ舗装	別途計上

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北産ス第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	津市北河路町 地内
図面の種類	横断面図(2)
縮尺	図示 図面番号 3/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所

小型擁壁

S=1/20



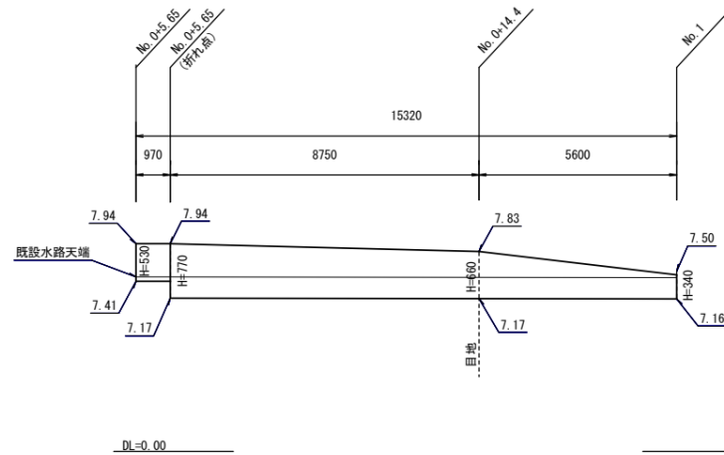
1式 当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	3.49	
型枠		m ²	20.27	
均しコンクリート	18-8-40(BB)t=100	m ³	0.94	
均し型枠		m ²	1.53	
目地材	エラス相当品 t100	m ²	0.241	
基面整正		m ²	9.38	

H	B1	B2	面積	型枠	床掘り	埋戻し
530	465	565	0.176	1.123	0.11	0.01
770	585	685	0.302	1.631	0.44	0.22
660	530	630	0.241	1.398	0.41	0.22
340	370	470	0.097	0.720	0.36	0.22

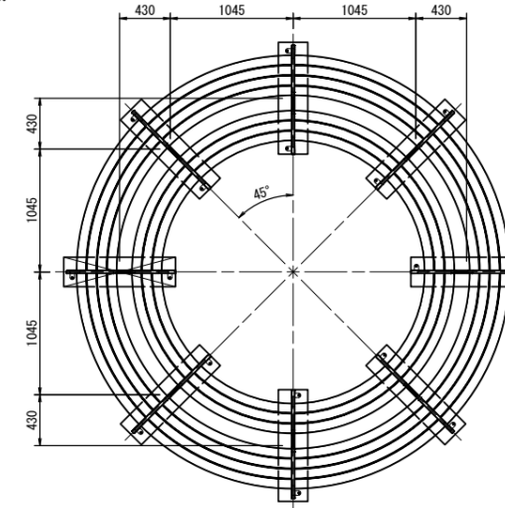
小型擁壁 展開図

S=1/100



ベンチ(3)

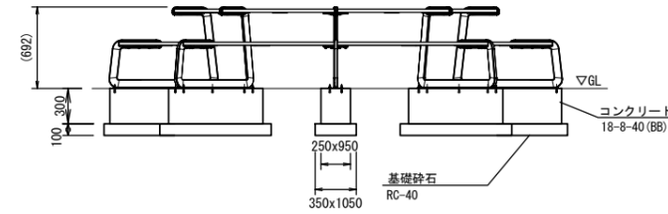
S=1/30



10.0基当り

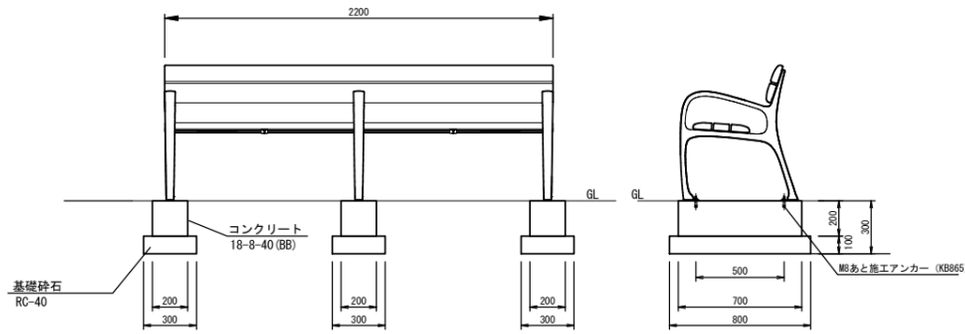
名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ	φ3000	基	10.00	CV009A-SM-00BE同等品
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	5.70	
型枠		m ²	57.60	
基礎砕石	RC-40-t=10cm	m ²	29.40	
基面整正		m ²	29.40	

床掘り : 5.88m³/基
埋戻し : 5.02m³/基



ベンチ(1)

S=1/20



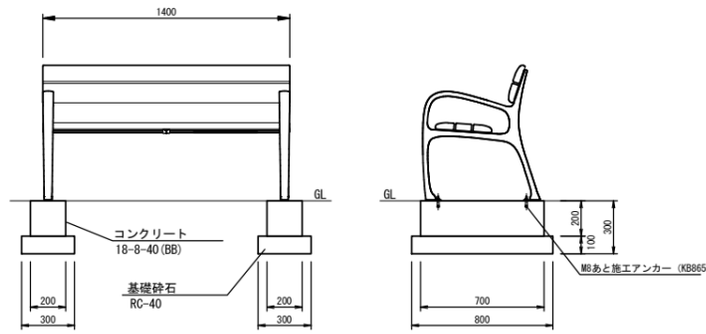
10.0基当り

名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ	W2200	基	10.00	MK002A-SM-00-GR同等品
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.84	
型枠		m ²	10.80	
基礎砕石	RC-40-t=10cm	m ²	7.20	
基面整正		m ²	7.20	

床掘り : 0.62m³/基
埋戻し : 0.54m³/基

ベンチ(2)

S=1/20



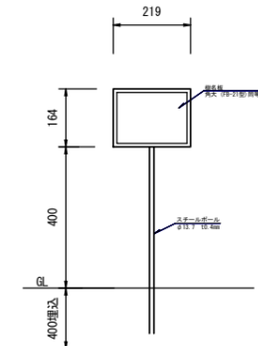
10.0基当り

名称	規格	単位	数量	備考
ベンチ	W1400	基	10.00	MK002A-SM-00-GR同等品
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.56	
型枠		m ²	7.20	
基礎砕石	RC-40-t=10cm	m ²	4.80	
基面整正		m ²	4.80	

床掘り : 0.45m³/基
埋戻し : 0.40m³/基

埋込型樹名板(1)(2)

S=1/20



(1)(2) 共通 10.0基当り

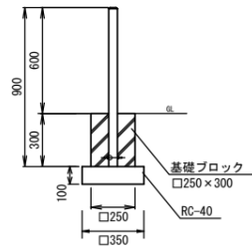
名称	規格	単位	数量	摘要
樹名板	219×164×12	枚	10.0	解説・図ラベル・異 典文 219-21型用等品
スチールポール	φ13.7 埋込樹名板	本	10.0	H=800

(1) 植栽用 (2) 移植用

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北産ス第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	4/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

ポール
S=1/20

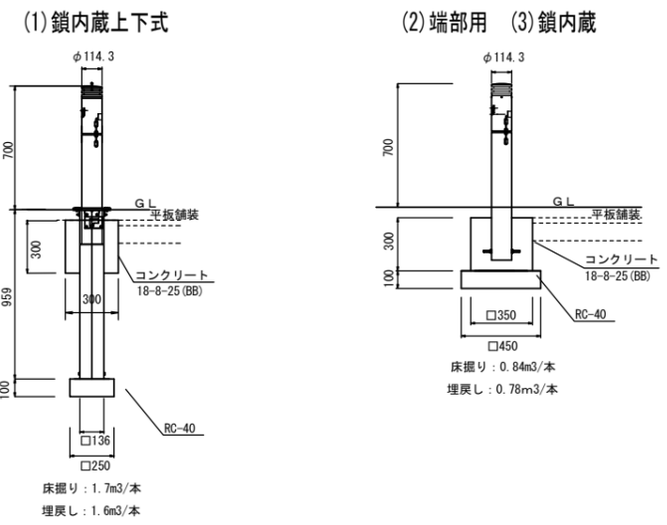


10本当り

名称	規格	単位	数量	備考
ポール	φ48.6 H600	本	10.00	SS1A-MAZフックなし同等品
基礎ブロック	□250×300	個	10.00	
基礎碎石	RC-40-t=10cm	m ²	1.23	
基面整正		m ²	1.23	

床掘り : 0.10m³/本
埋戻し : 0.07m³/本

車止め
S=1/20

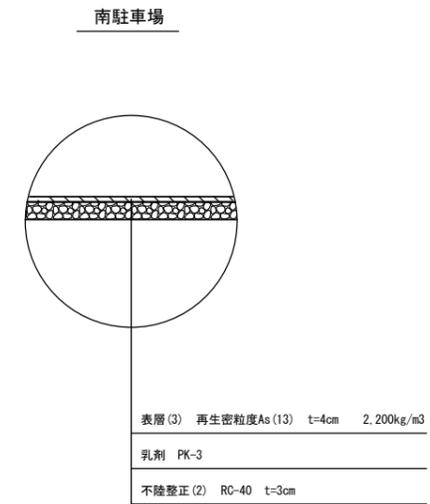
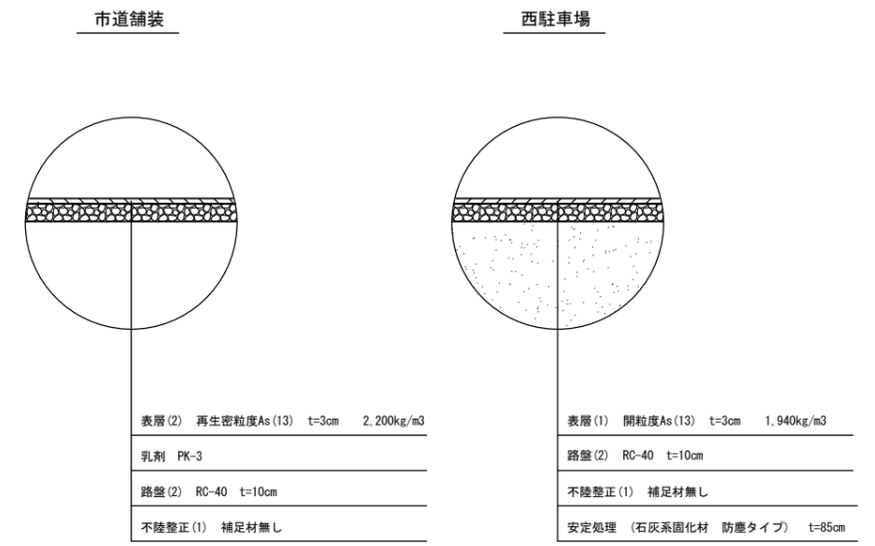
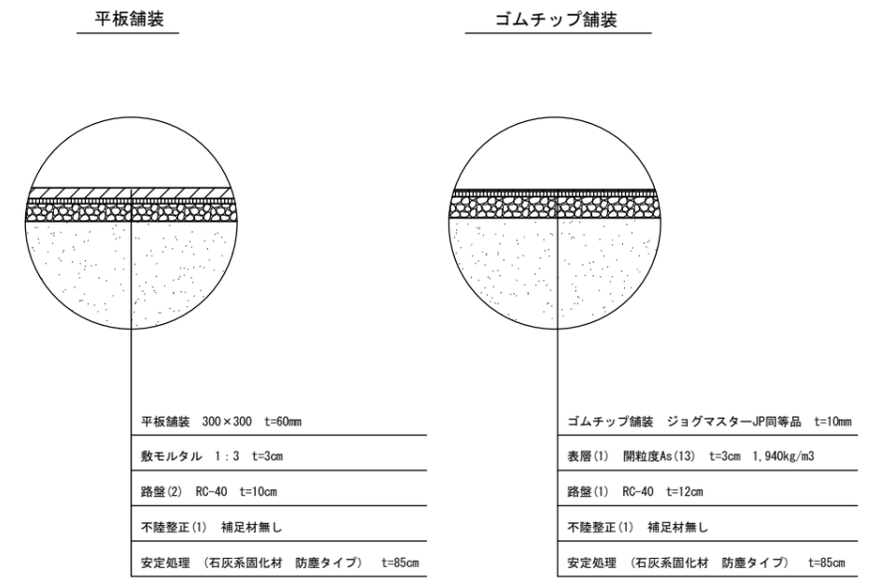


10本当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(2)	(3)	
車止め	φ114.3鎖内蔵・上下式H700	本	10.00	—	—	LP-570MC-70-MBK同等品
車止め	φ114.3鎖内蔵・固定式H700	本	—	10.00	—	LP-570AE-70-MBK同等品
車止め	φ114.3鎖内蔵・固定式H700	本	—	—	10.00	LP-570AC-70-MBK同等品
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.21	0.34	0.34	
型枠		m ²	3.60	4.20	4.20	
基面整正		m ²	0.63	2.02	2.02	

床掘り : 1.7m³/本
埋戻し : 1.6m³/本

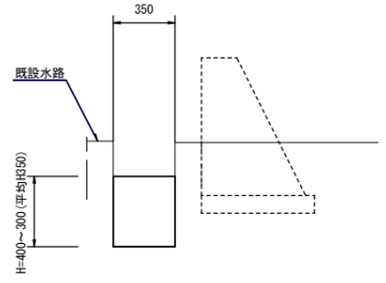
舗装断面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北産ス第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	津市北河路町 地内
図面の種類	各種構造図(2)
縮尺	図示 図面番号 5/8
事務所名	津市建設部津北工務事務所

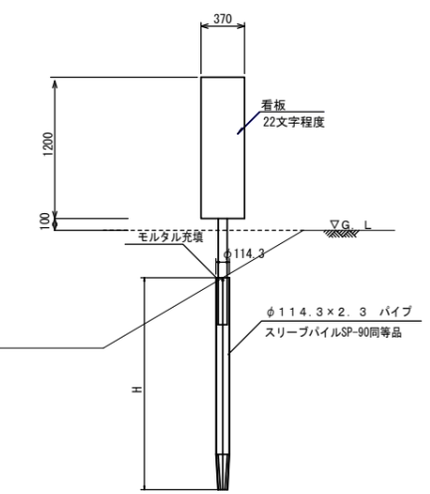
底打ちコンクリート
S=1/20



10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.23	

注意看板
S=1/30



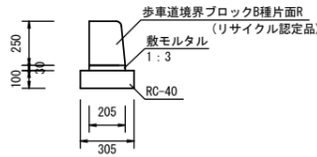
10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
看板	370×1200	組	10.00	10.00	支柱径φ76.3 ※
基礎パイプ	φ114.3	本	10.00	10.00	スリーブパイプSP-90同等品
モルタル	1:3	m ³	0.12	0.15	
H		m	1.5	1.8	
支柱長		m	2.3	2.6	

※(7&U'n'nd) インジエクトド (非反射) 枠付含む

コンクリート縁石 (2)

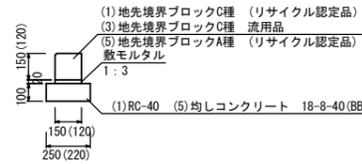
S=1/20



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	m ³	0.06	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	3.05	
基面整正		m ²	3.05	

コンクリート縁石 (1) (3) (5)

S=1/20



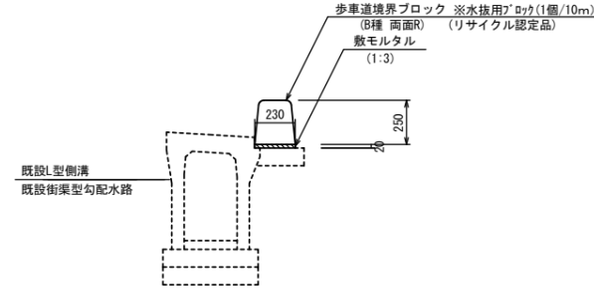
10.0m当り						
名称	規格	単位	数量			摘要
			(1)	(3)	(5)	
地先境界ブロック	C種	個	16.5	16.5	16.5	(1)(5)リサイクル認定品 (3)流用品
モルタル	1:3	m ³	0.03	0.03	0.03	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	-	-	0.22	
同上型枠		m ²	-	-	2.00	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.5	-	-	
基面整正		m ²	2.50	-	2.20	

(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 (4)

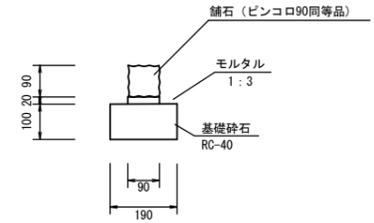
S=1:20



10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
敷モルタル	1:3	m ³	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	

石材縁石

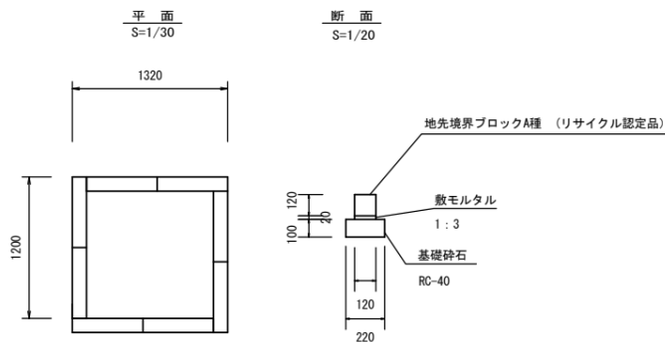
S=1:10



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	m ³	0.018	
基礎砕石	18-8-40(BB)	m ³	1.90	
基面整正		m ³	1.90	

植樹柵

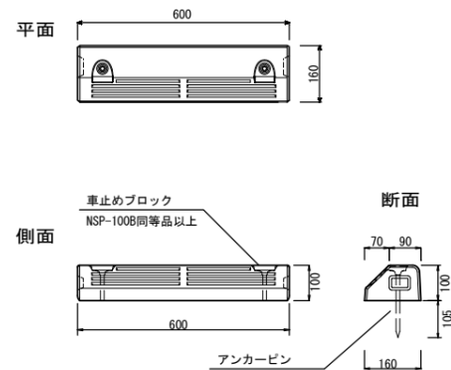
S=1/20



10.0箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	A種	個	80.0	リサイクル認定品
モルタル	1:3	m ³	0.12	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	10.56	
基面整正		m ²	10.56	

車止めブロック

S=1:10



10.0個当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
車止めブロック	H=100 W=600	個	10.0	NSP-100B同等品以上 アンカーピン付
接着剤		kg	1.9	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北産ス第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	津市北河路町 地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	6/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

植栽詳細図

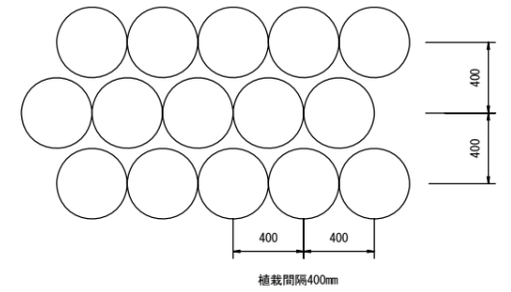
植樹一覧

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	
OL	オリーブ	2.5	0.19	0.3	二脚鳥居	B(1)	0.178	
HN	ハナミズキ	2.5	0.19	0.6	二脚鳥居	B(1)	0.178	
IM	イロハモミジ	2.5	0.19	0.8	二脚鳥居	B(1)	0.178	

中低木植栽								
凡例	樹種	樹高(H)	幹周	葉張	残土	マルチング	備考	
混植	キンシバイ	0.5m	-	-	0.016	A	1:1	
	プリペット	0.8m	-	-	0.020			
単植	レッドロビン	1.0m	-	-	0.034	A		

地被類				
凡例	樹種	樹高(H)	幹周	備考
	張芝	-	-	-

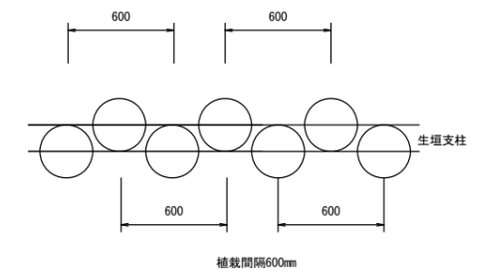
高木移植								
凡例	樹種	樹高(H)	幹周	葉張	支柱	マルチング	残土	備考
KE2	ケヤキ	4.0	0.5	-	十字鳥居	B(4)	2.040	
KE3	ケヤキ	5.0	0.36	-	十字鳥居	B(3)	1.215	
KE4	ケヤキ	5.0	0.6	-	十字鳥居	B(5)	3.501	
KE5	ケヤキ	5.0	0.6	-	十字鳥居	B(5)	3.501	
KE6	ケヤキ	7.0	0.6	-	十字鳥居	B(5)	3.501	
KE7	ケヤキ	7.0	0.9	-	十字鳥居	B(6)	8.079	
KE8	ケヤキ	7.0	0.9	-	十字鳥居	B(6)	8.079	
KE9	ケヤキ	6.0	0.63	-	十字鳥居	B(5)	3.501	
KE10	ケヤキ	7.0	0.7	-	十字鳥居	B(5)	3.501	
KE11	ケヤキ	6.0	0.57	-	十字鳥居	B(4)	2.040	
KE12	ケヤキ	4.0	0.54	-	十字鳥居	B(4)	2.040	
U	ウメ	2.5	0.27	-	二脚鳥居	B(2)	0.557	



低木植栽 (キンシバイ、プリペット) 6.25本/m²

中低木配置図

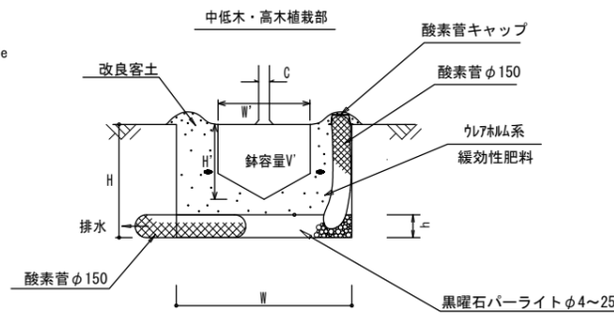
S=1/20



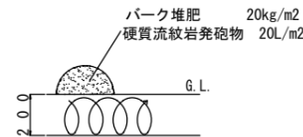
低木植栽 (レッドロビン) 3.1本/m²
支柱の両外側(2列)とする

土壌改良

no scale

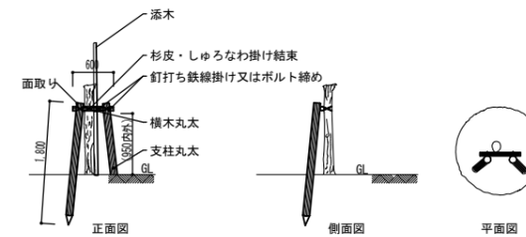


張芝部



二脚鳥居支柱 (添木付)

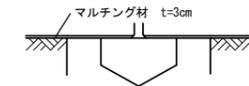
no scale



マルチングA

no scale

※中低木



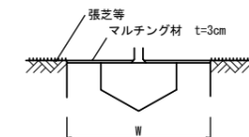
マルチングA 10.0m²当り

名称	規格	単位	数量	備考
マルチング材	針葉樹皮系パーク	L	300.0	

マルチングB

no scale

※高木



マルチングB(1)(2)(3)(4)(5)(6) 1.0箇所当り

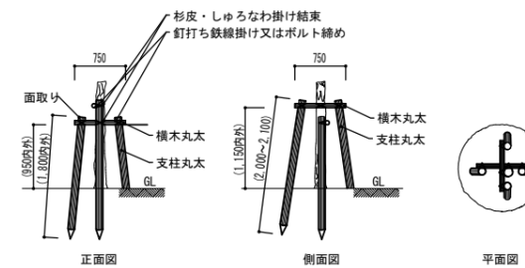
名称	規格	単位	数量						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	備考
W	針葉樹皮系パーク	cm	87	111	141	171	207	286	
マルチング材	土壌改良 有機質系	L	17.8	29.0	46.8	68.9	100.9	192.6	

【参考】

目通幹周 (樹高)	C	W	H	W	H	V	V	排水層h		客土量			客土材内訳 (5:3:2)			残土量	緩効性肥料 7-7系緩効性肥料 (14:8:6:5) 15.5g/粒		酸素管 φ150		キャップ
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m ²)	(m ²)	黒曜石(φ4~25)深み	黒曜石(φ4~25)容量	(植穴容積-鉢容積)×(容積)	現地発生土 80% (×1.1)	硬質流紋岩発砲物 10% (×1.1)	パーク 10% (×1.1)	(kg)	(m ²)		(g)	(個)	(本)	(m)	
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			
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			
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	-	-	-			
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	-	-	-			
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	-	-	-			
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	-	-	-			
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			

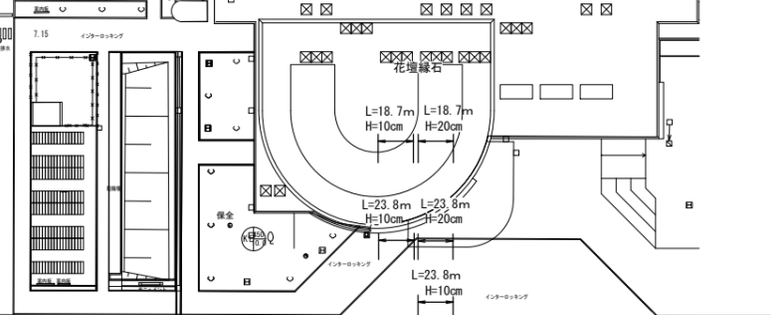
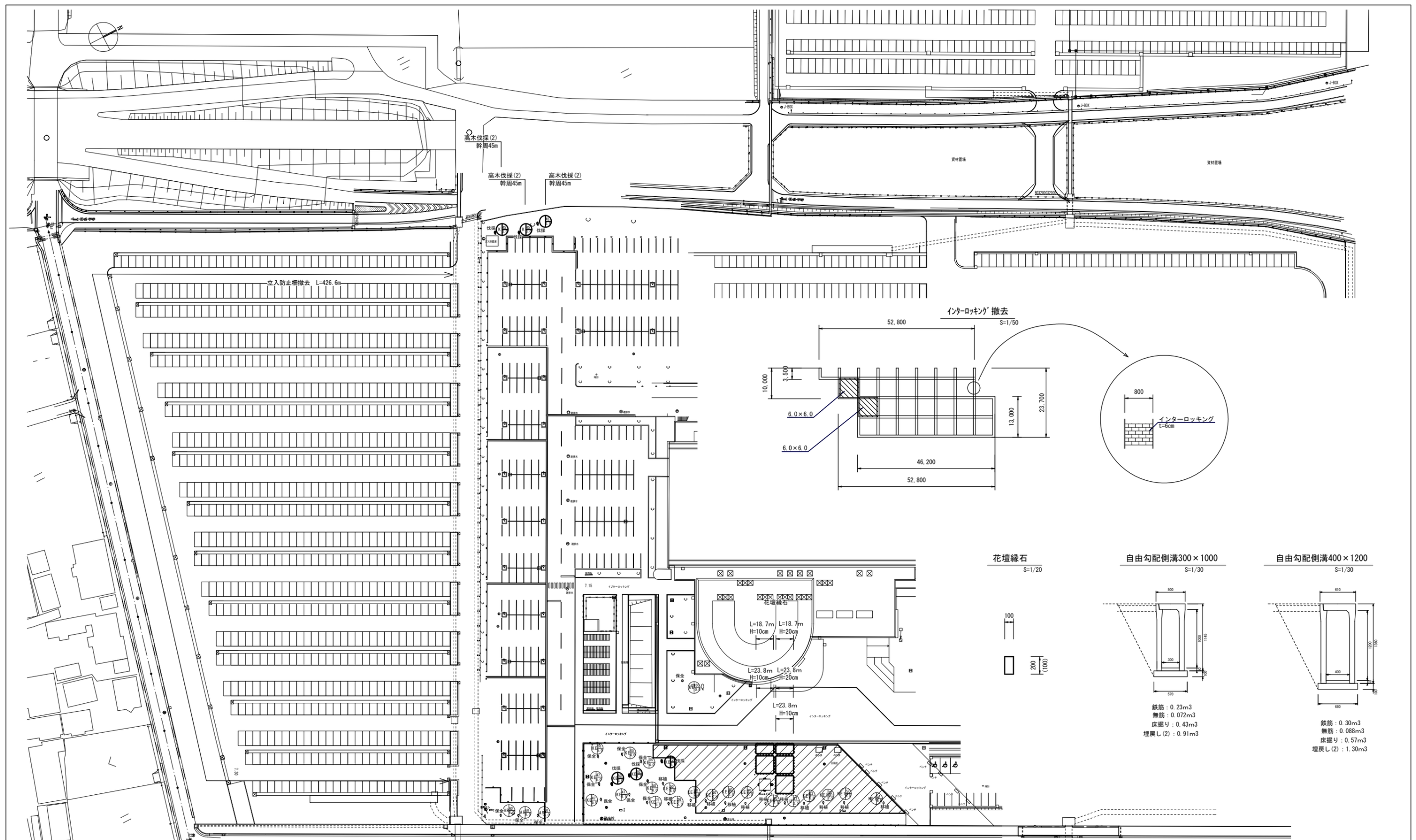
十字鳥居支柱

no scale



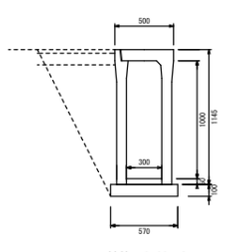
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度北産ス第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	津市北河路町 地内		
図面の種類	植栽詳細図		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		



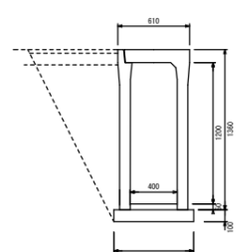
花壇緑石 S=1/20

自由勾配側溝300×1000 S=1/30

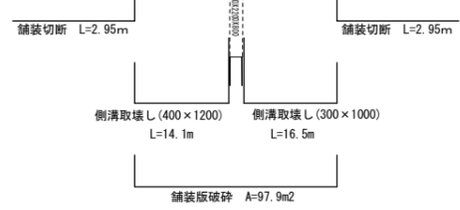


鉄筋: 0.23m³
 無筋: 0.072m³
 床掘り: 0.43m³
 埋戻し(2): 0.91m³

自由勾配側溝400×1200 S=1/30



鉄筋: 0.30m³
 無筋: 0.088m³
 床掘り: 0.57m³
 埋戻し(2): 1.30m³



※この図面はA1判を原寸とする。

工事名	平成28年度北産ス第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	津市北河路町 地内		
図面の種類	撤去平面図		
縮尺	図示	図面番号	8/8
事務所名	津市建設部津北工事事務所		