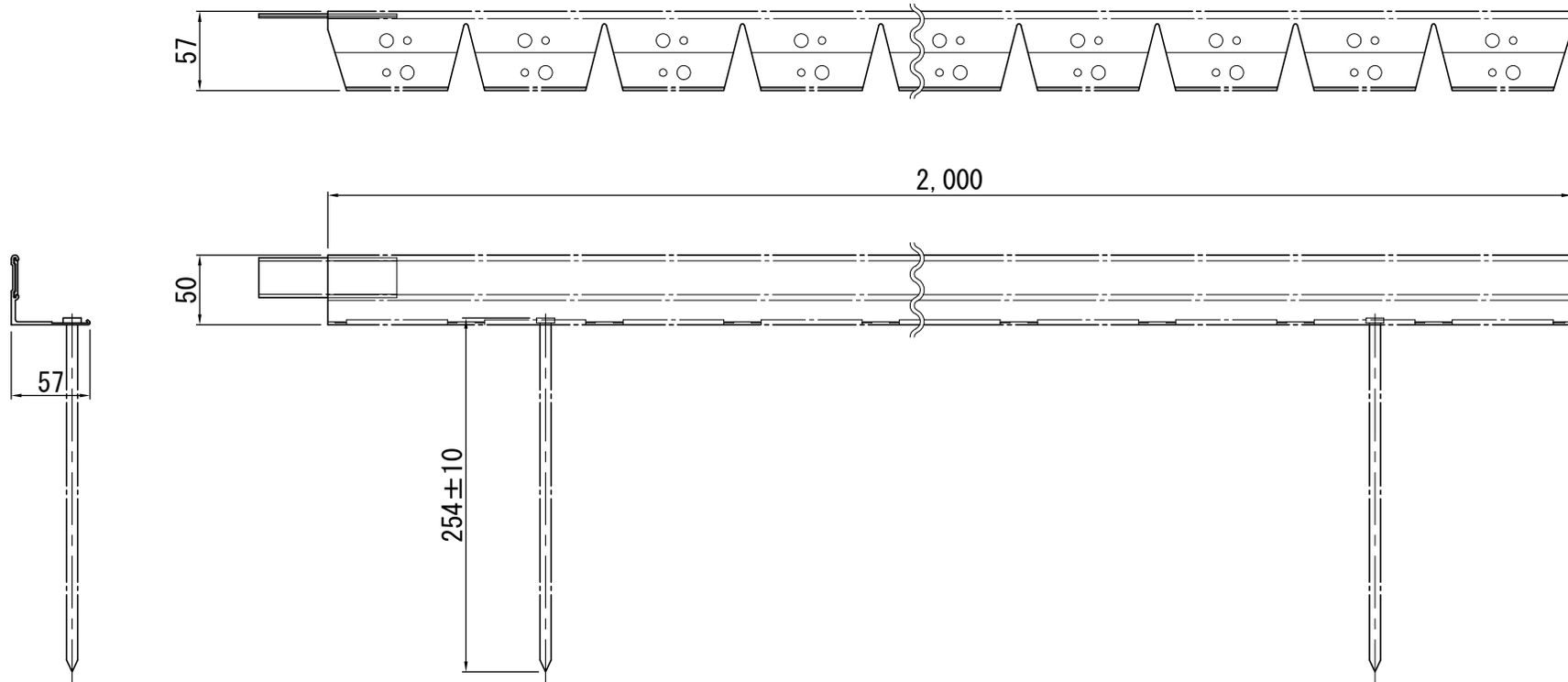


16 その他

アルミニウム製見切材 2,000×50×57 詳細図



札幌市造園工事
参考図
札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

1. 素材：アルミニウム
2. アンカー7本、接続プラグ1個/2m

図面名称
アルミニウム製見切材 2,000×50×57

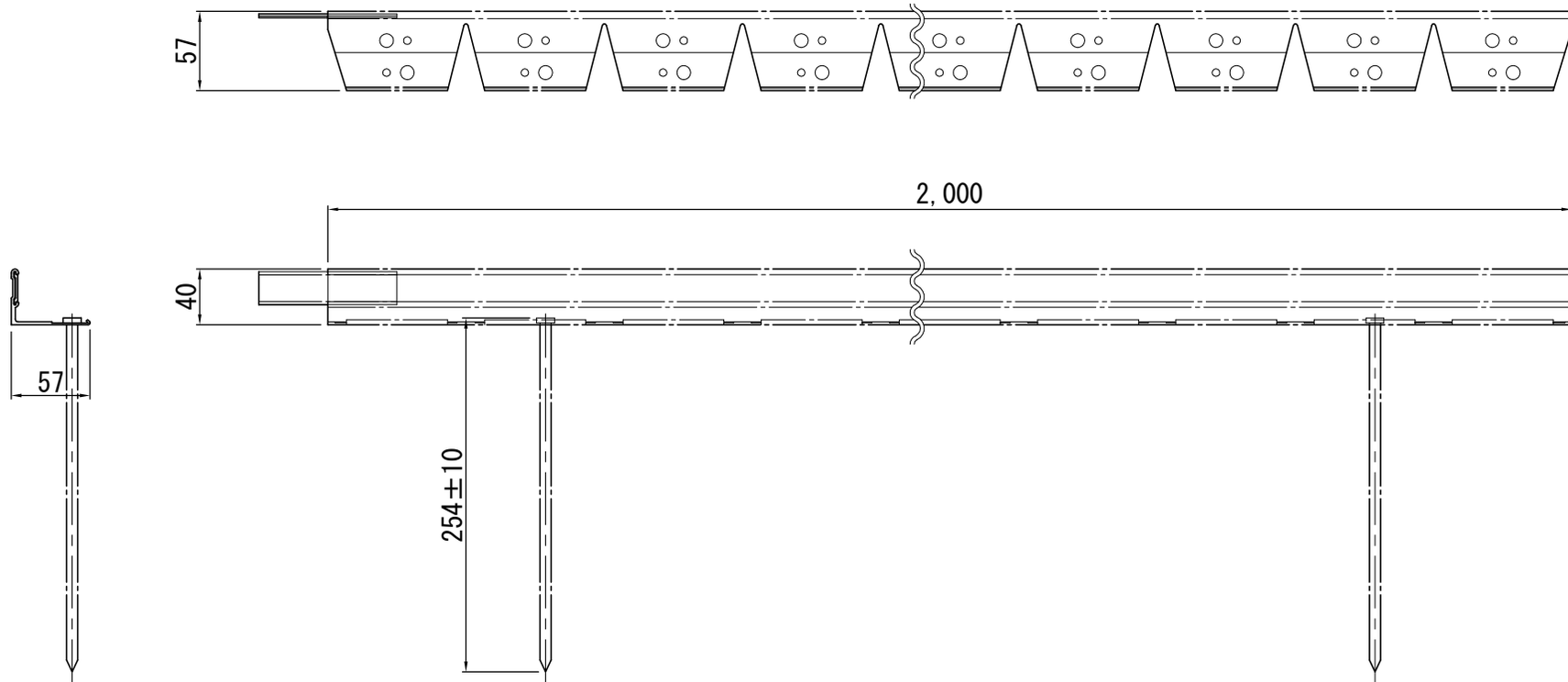
縮尺

1/5

番号

16-2-1

アルミニウム製見切材 2,000×40×57 詳細図



札幌市造園工事
参考図
札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

1. 素材：アルミニウム
2. アンカー7本、接続プラグ1個/2m

図面名称
アルミニウム製見切材 2,000×40×57

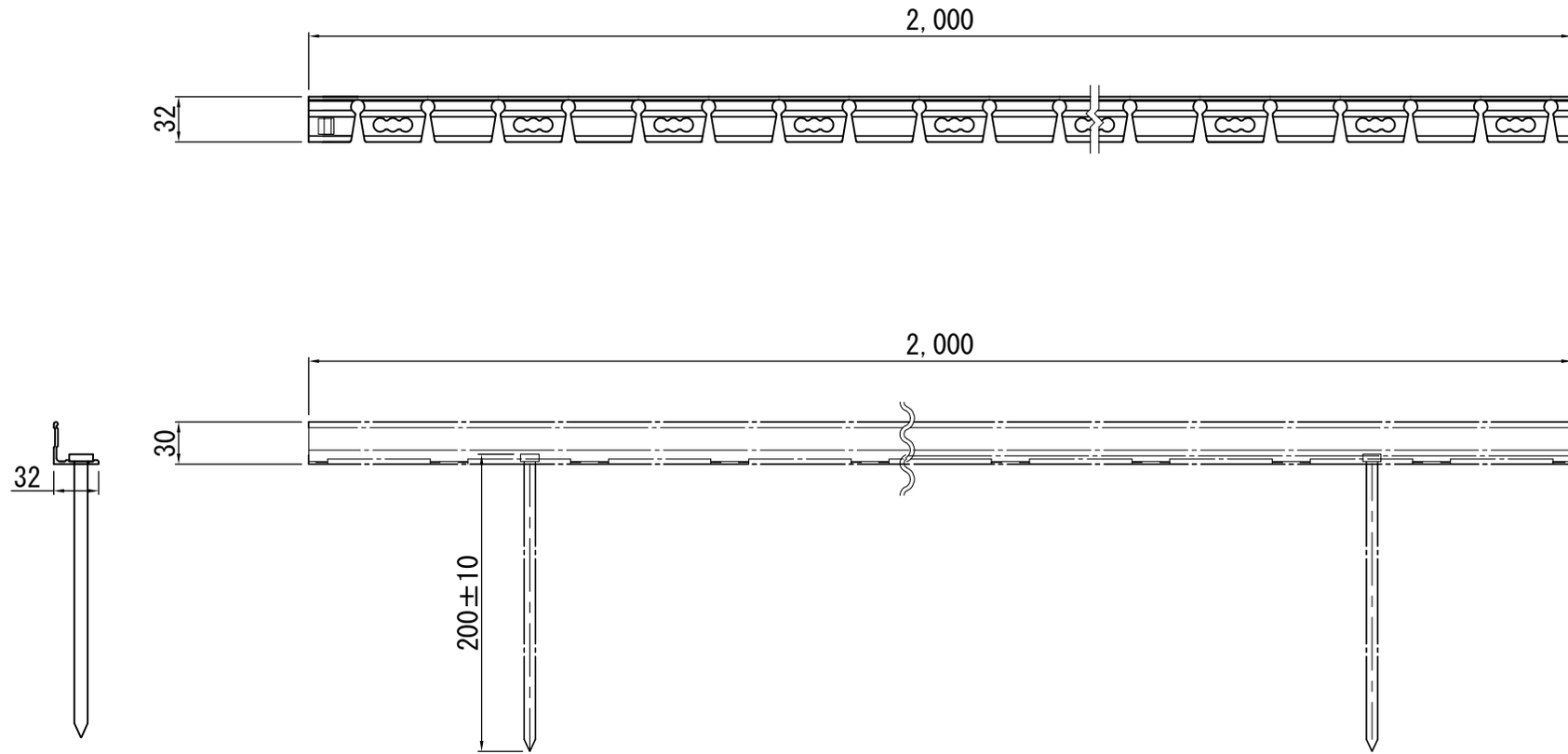
縮尺

1/5

番号

16-2-2

アルミニウム製見切材 2,000×30×32 詳細図



札幌市造園工事
参考図
札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

1. 素材：アルミニウム
2. アンカー7本、接続プラグ1個/2m

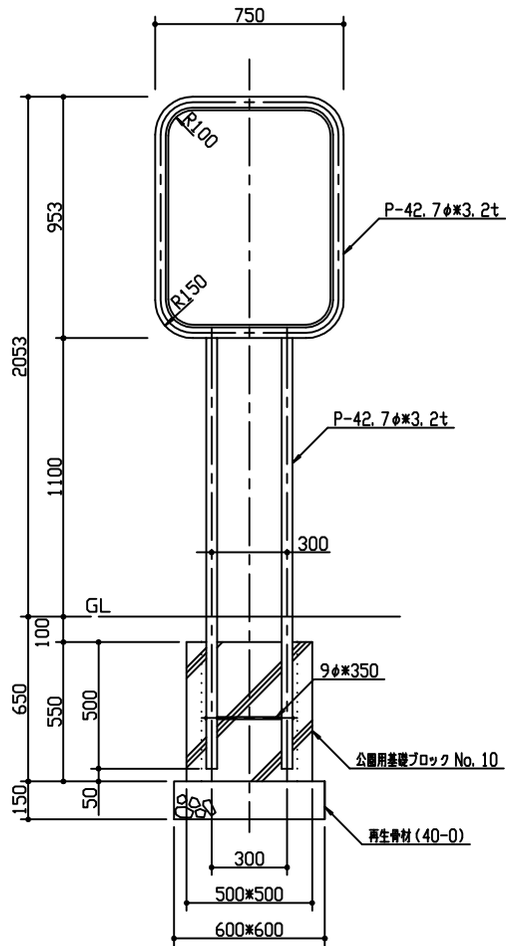
図面名称
アルミニウム製見切材 2,000×30×32

縮尺

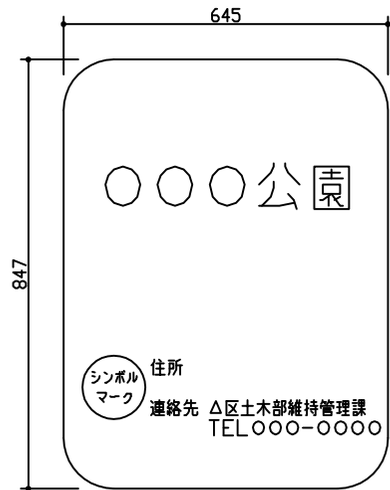
1/5

番号

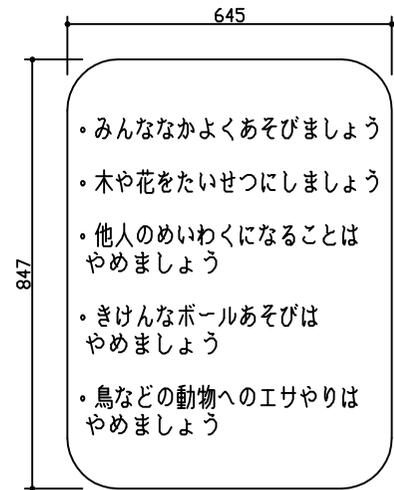
16-2-3



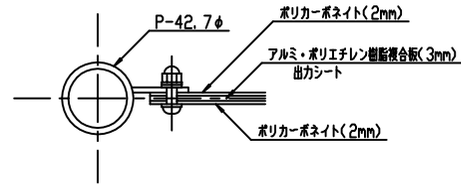
立面図 1/20



看板表面図 1/10



看板裏面図 1/10



詳細図 1/3

札幌市造園工事

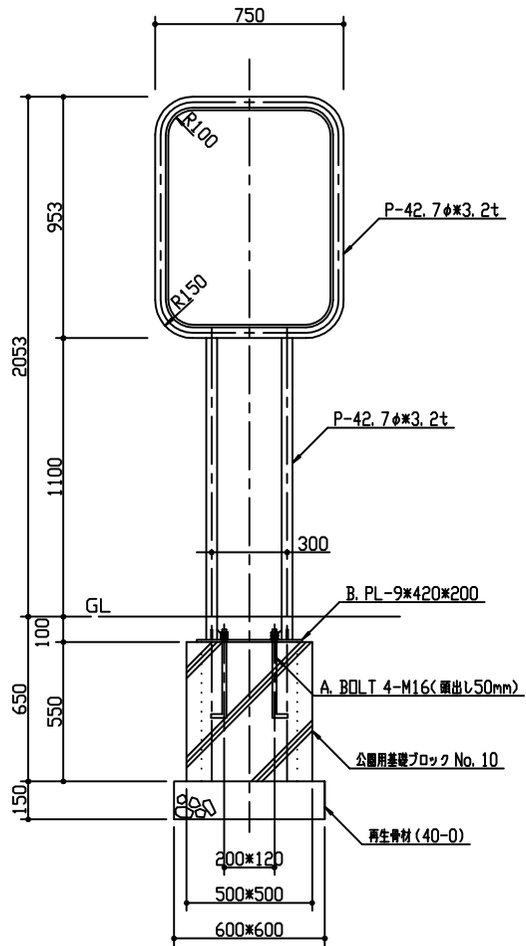
参考図

札幌市建設局みどりの推進部

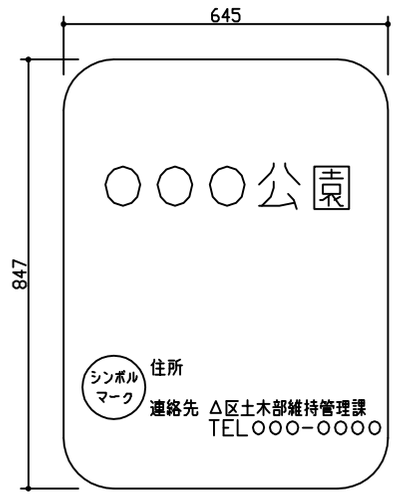
特記仕様

1. 製品の細部、確定寸法、基礎の形状・規格、鋼材の塗装色等の仕様について、承認図により発注者の承認を得た上で決定すること。
2. 鋼材部およびボルト・ナットのめっき処理・塗装仕様は、札幌市造園工事標準図1-2-1による。
3. 公園用基礎ブロックの中詰は、生コンクリート (C-4) とする。
4. 国内において製品の保証ができる製造元による、材料・加工・塗装などの仕様を明記した品質証明書を提出すること。
品質証明書の内容および様式については、「みどりのページ 造園工事資料集 (<http://www.city.sapporo.jp/ryokuka/shiryozouenkouji.html>)」を参照すること。
5. 製造者名・製造年月日を記載した「製造表示ラベル」を製品の見やすい位置に表示すること。

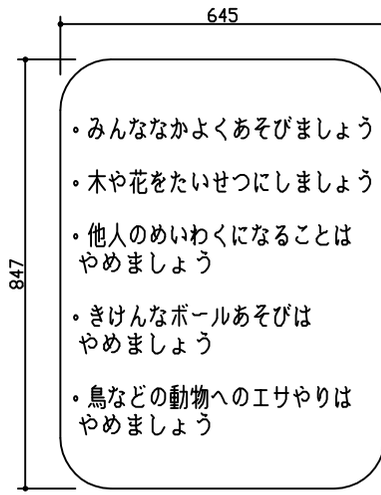
図面名称			
園名板B全枠式			
縮尺	図示	番号	16-3-1



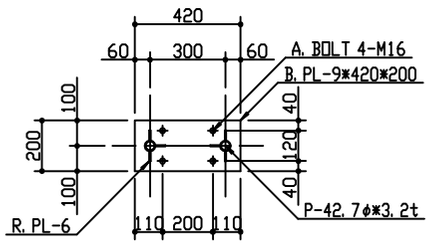
立図 1/20



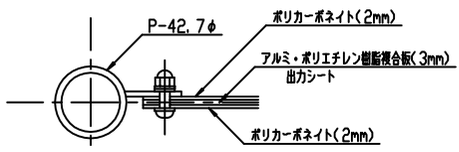
看板表面図 1/10



看板裏面図 1/10



B. PL 詳細図 1/20



詳細図 1/3

札幌市造園工事

参考図

札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

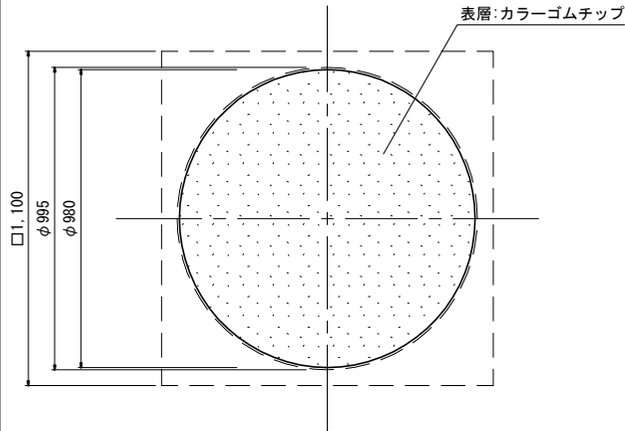
1. 製品の細部、確定寸法、基礎の形状・規格、鋼材の塗装色等の仕様について、承認図により発注者の承認を得た上で決定すること。
2. 鋼材部およびボルト・ナットのめっき処理・塗装仕様は、札幌市造園工事標準図1-2-1による。
3. 公園用基礎ブロックの中詰は、生コンクリート (C-4) とする。
4. 国内において製品の保証ができる製造元による、材料・加工・塗装などの仕様を明記した品質証明書を提出すること。
品質証明書の内容および様式については、「みどりのページ 造園工事資料集 (<http://www.city.sapporo.jp/ryokuka/shiryozouen/kouji.html>)」を参照すること。
5. 製造者名・製造年月日を記載した「製造表示ラベル」を製品の見やすい位置に表示すること。

図面名称		
園名板B全枠式(ベースプレート固定)		
縮尺	図示	番号
		16-3-2

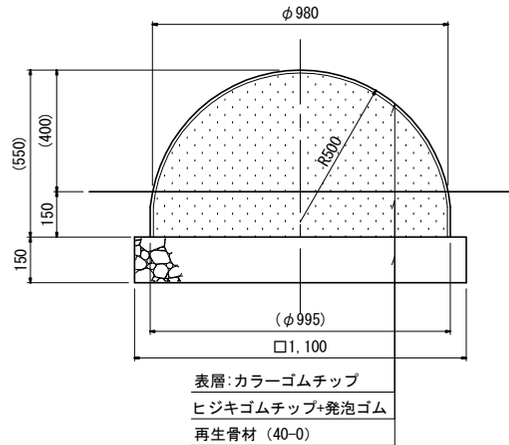
ゴム遊具詳細図

ゴム遊具(大)
φ980 S=1/25

平面図

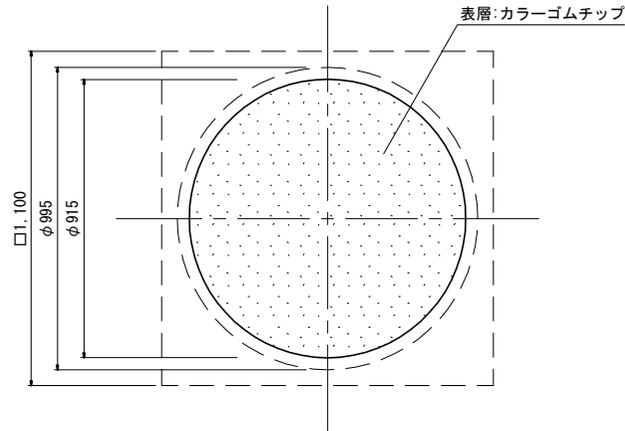


側面図

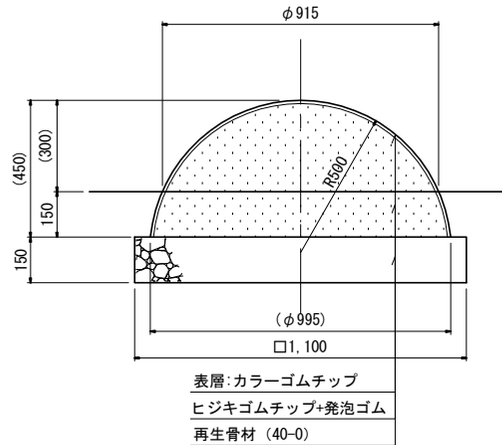


ゴム遊具(中)
φ915 S=1/25

平面図

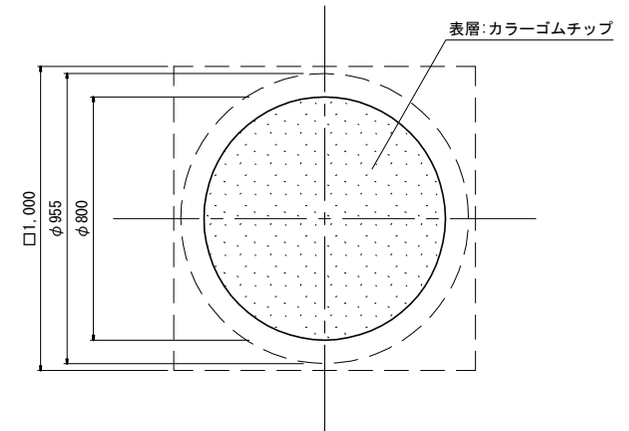


側面図

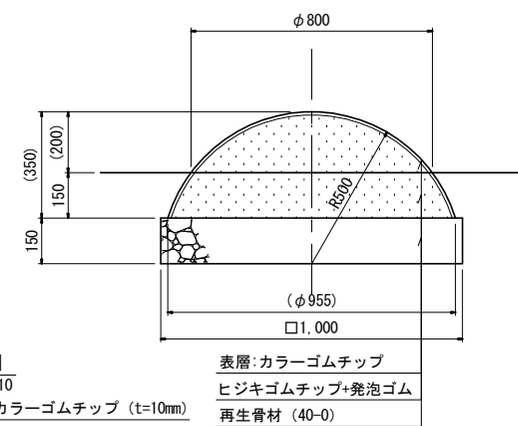


ゴム遊具(小)
φ800 S=1/25

平面図



側面図



拡大断面図

S=1/10

表層: カラーゴムチップ (t=10mm)

ウレタン防水

ヒジキゴムチップ+発泡ゴム

札幌市造園工事

参 考 図

札幌市建設局みどりの推進部

特
記
仕
様

1. 製品の細部、確定寸法、部材の塗装色等の仕様について、承認図及び製品仕様書により、発注者の承認を得た上で決定すること。
2. 「遊具の安全に関する規準JPF-A-SP-S: 2014」に適合した製品とする。
3. カラーゴムチップは、EPDMゴム(エチレン-プロピレン-ジエン-メチレン)とする。
4. ヒジキゴムチップは、リサイクルヒジキゴム(黒色)とする。
5. 設置面は衝撃吸収効果を有するもの(ダスト舗装同等以上)とする。
6. 国内において製品の保証ができる製造元による、材料・加工・塗装などの仕様を明記した品質証明書を提出すること。
7. 品質証明書の内容および様式については、「みどりのページ 造園工事資料集 (<http://www.city.sapporo.jp/ryokuka/shiryo/zouen/kouji.html>)」を参照すること。
7. 製造者名・製造年月日を記載した「製造表示ラベル」を製品の見やすい位置に表示すること。

図面名称

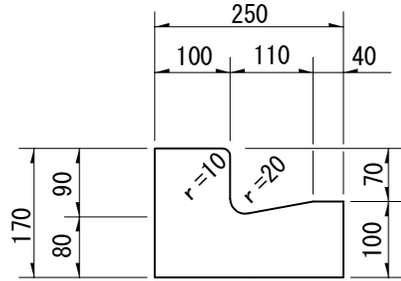
ゴム遊具(大・中・小)

縮
尺

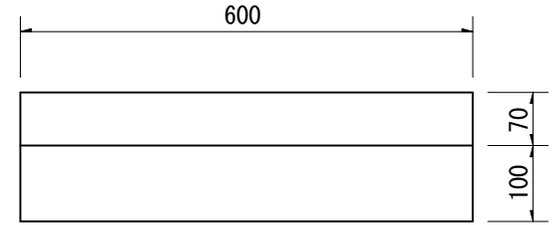
図示

番
号

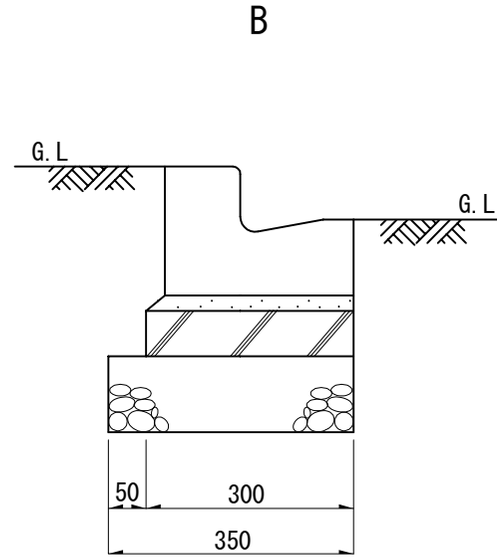
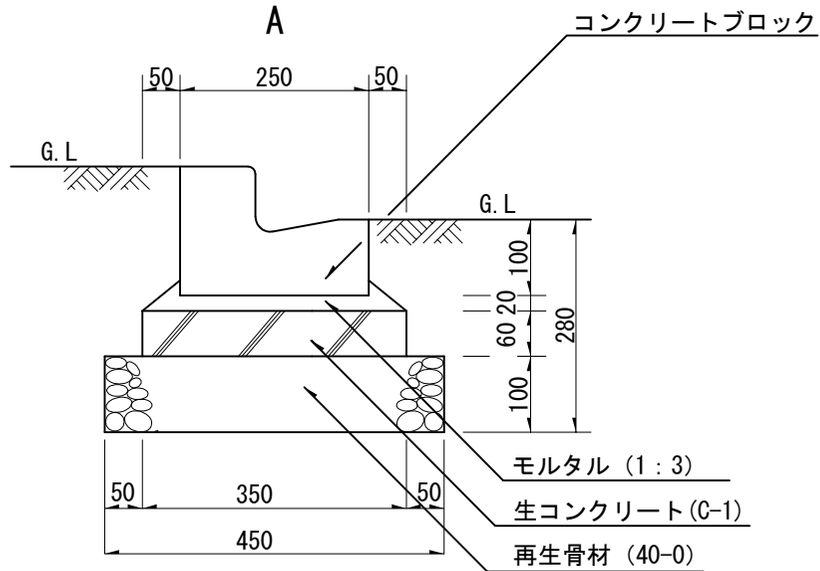
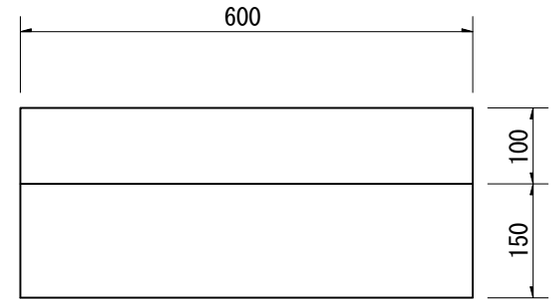
1 6 - 4 - 1



正面図



平面図



注. L型側溝に柵を設置する場合はL型用柵（特）を使用する事。（16-5-2参照）

札幌市造園工事
参考図
札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

1. 目地10mm、深3~5mm、モルタル（1：2）を使用。
2. 延長10mに1ヶ所目地材（伸縮材）を使用。

図面名称

L型側溝

縮尺

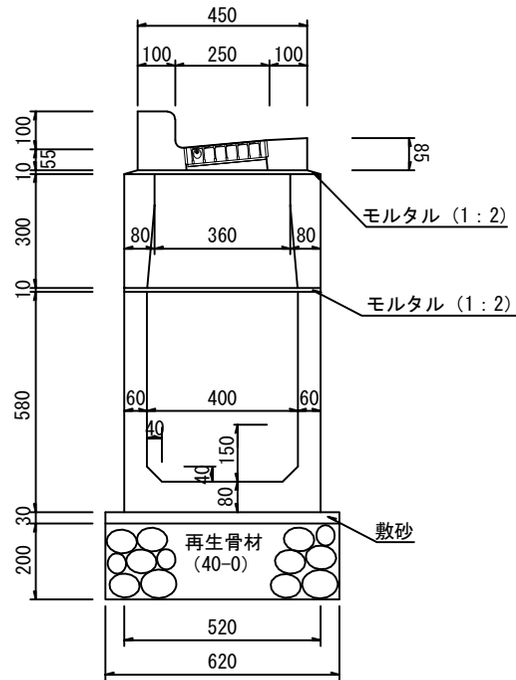
1/10

番号

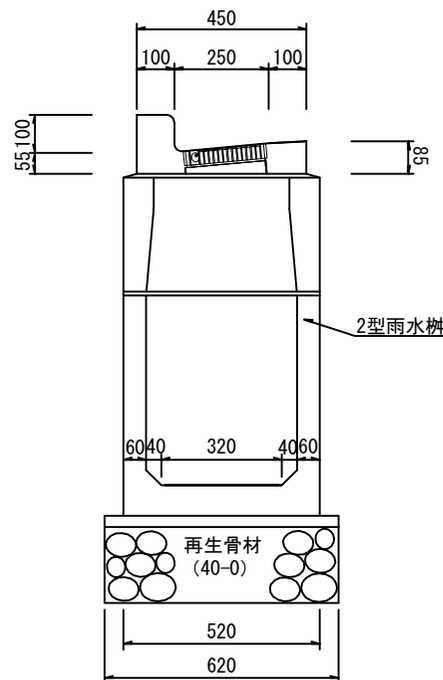
16-5-1

上部詳細図

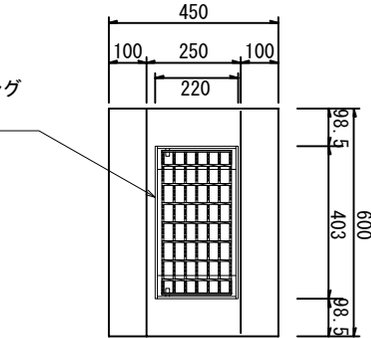
側面図(普通目)



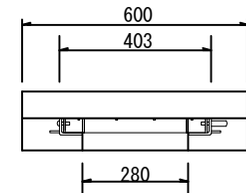
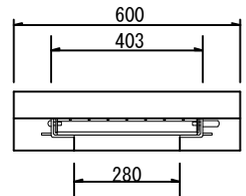
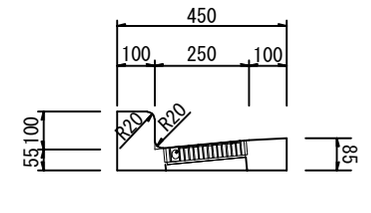
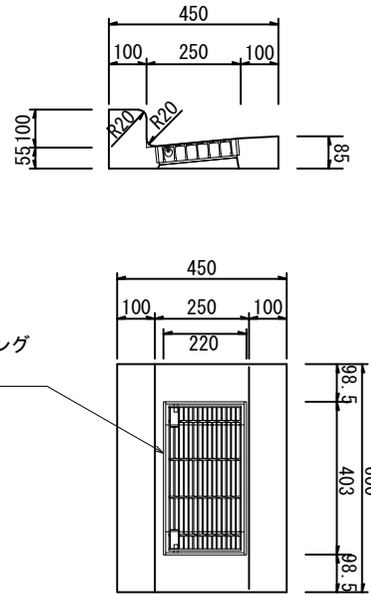
側面図(細目)



開閉式グレーチング
(普通目)埋込



開閉式グレーチング
(細目)埋込



札幌市造園工事
参考図

札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

1. L型側溝(鉄筋L型250B)の上部とする。

図面名称

L型用柵(特)

縮尺

1/20

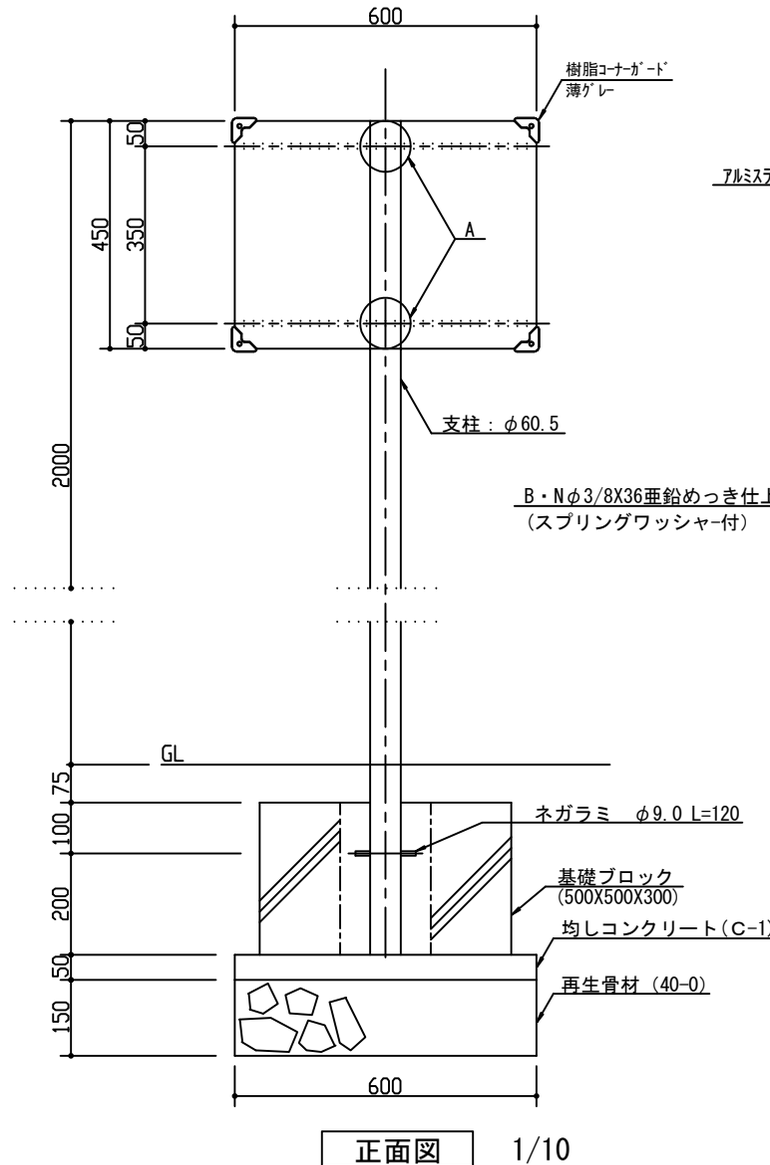
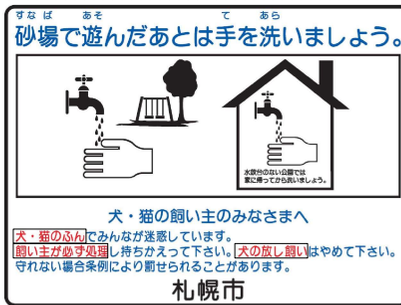
番号

16-5-2

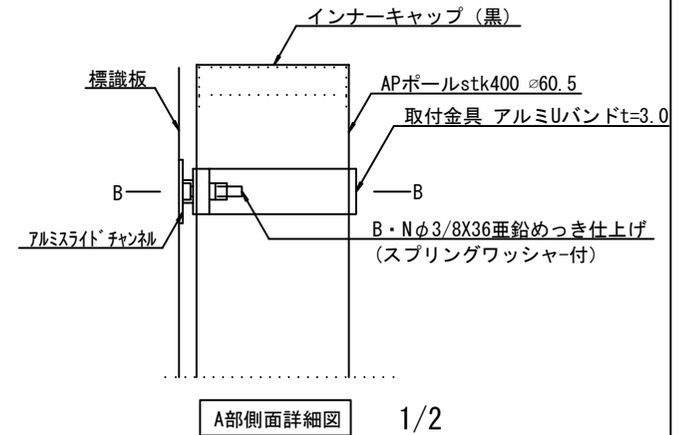
×、○及び四角は赤色、他は黒色とし板は白色とする。



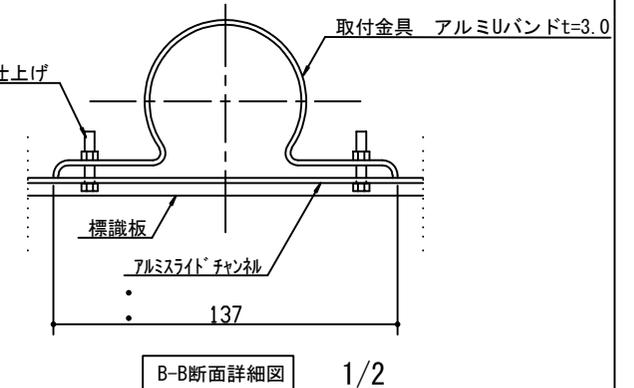
標準レイアウト



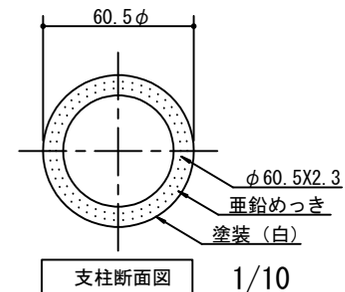
正面図 1/10



A部側面詳細図 1/2



B-B断面詳細図 1/2



支柱断面図 1/10

札幌市造園工事

参考図

札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

- 表示は長期屋外用インクジェット印刷とする。
スライドチャンネルの切断部を面取り加工する。
- 支柱は、下地亜鉛メッキに静電粉体塗装とする。
- 中詰は、生コンクリート (C-4) とする。

図面名称

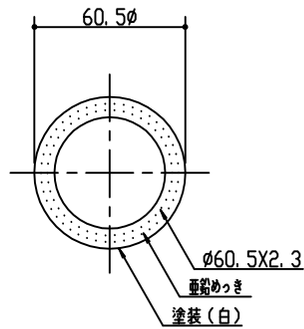
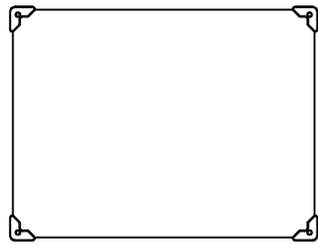
注意看板(コーナーガード付・片面)

縮尺

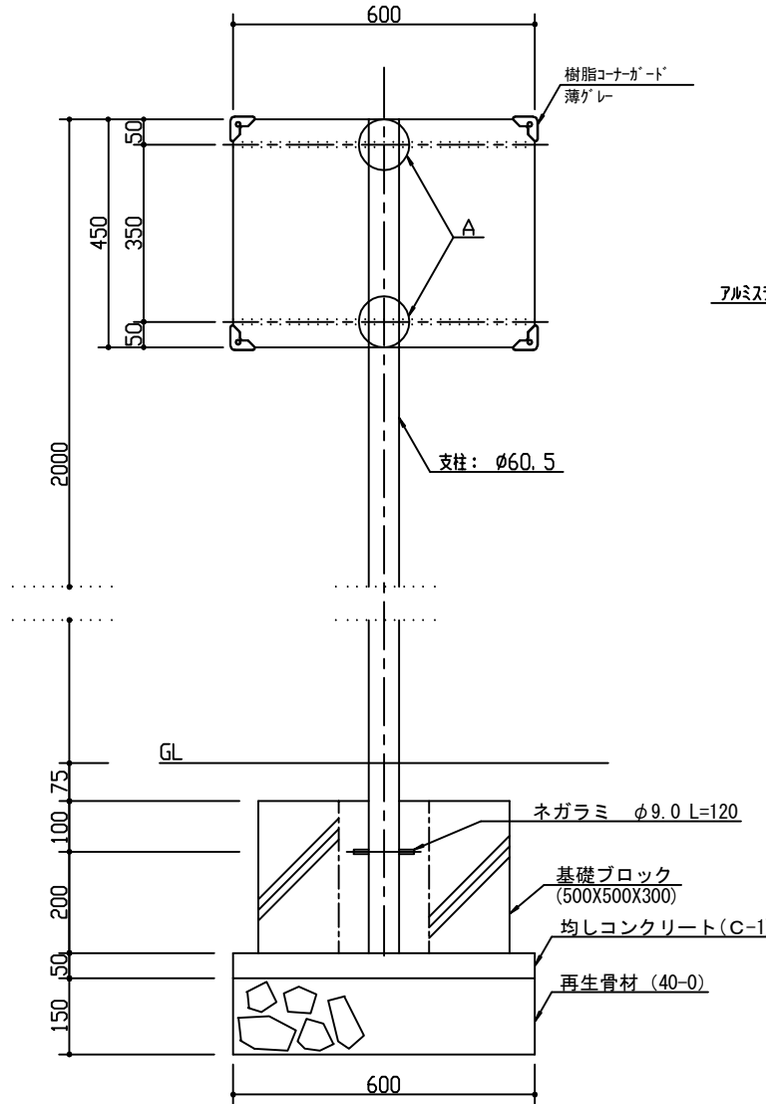
図示

番号

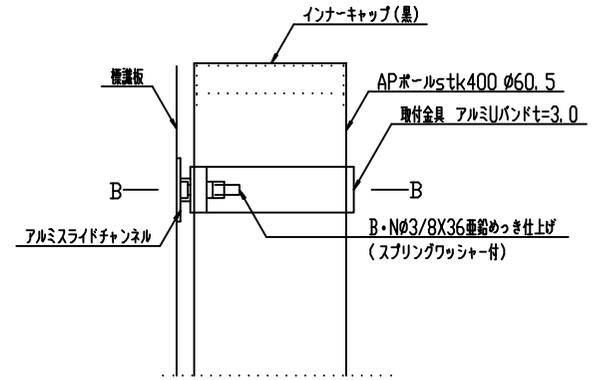
16-6-1



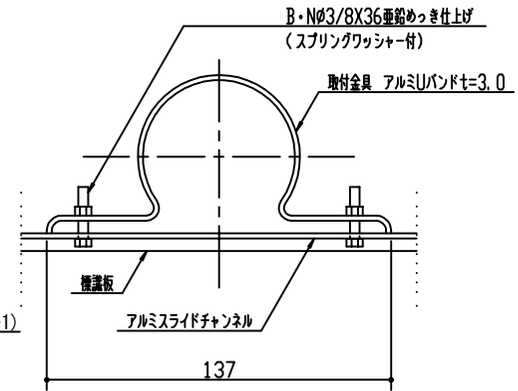
支柱断面図 1/10



正面図 1/10



A部側面詳細図 1/2



B-B断面詳細図 1/2

札幌市造園工事

参考図

札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

- 表示は長期屋外用インクジェット印刷とする。
スライドチャンネルの切断部を面取り加工する。
- 支柱は、下地亜鉛メッキに静電粉体塗装とする。
- 中詰は、生コンクリート(C-4)とする。
- 表示内容は監督員と協議の上決定する。

図面名称

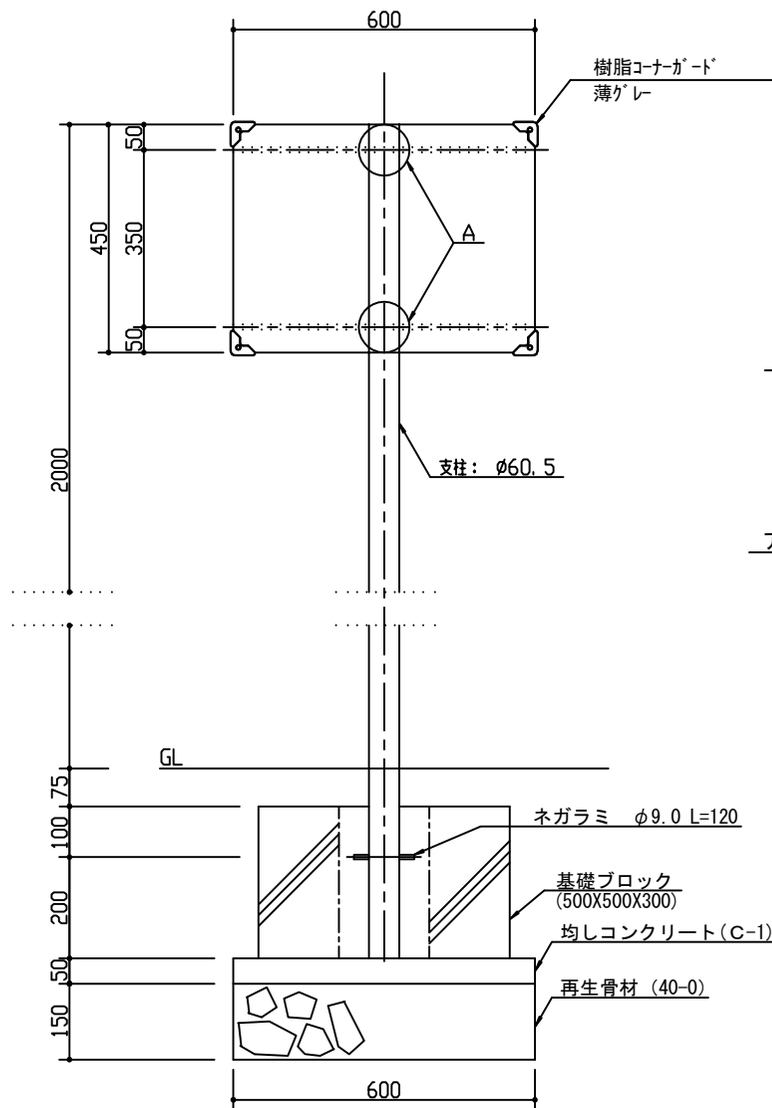
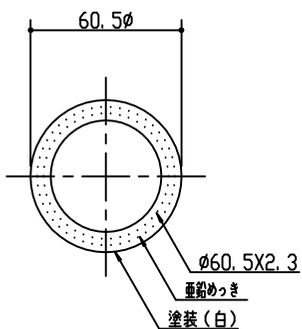
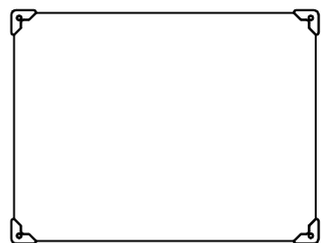
注意看板
 (コーナガード付・片面・自由表記)

縮尺

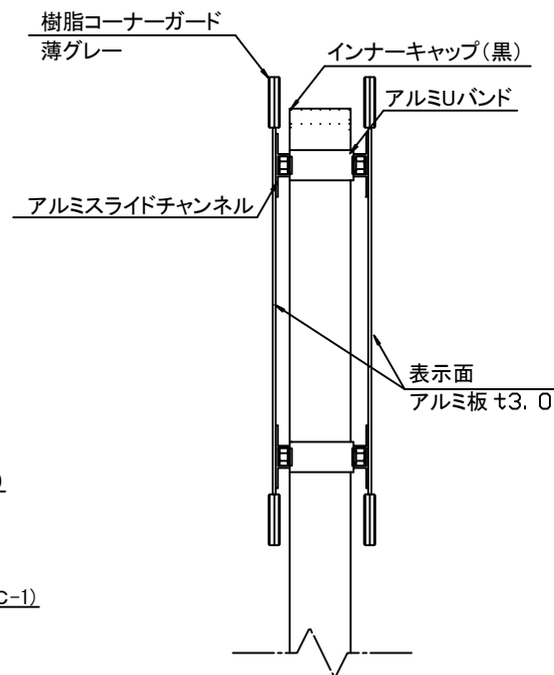
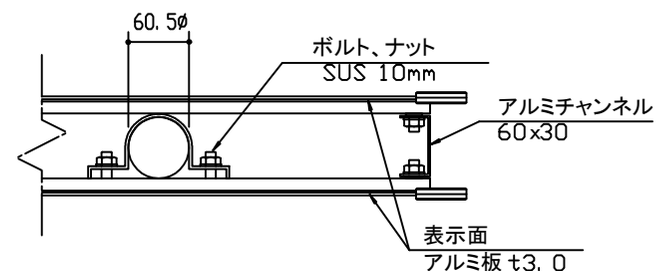
図示

番号

16-6-3



正面図 1/10



札幌市造園工事

参考図

札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

1. 表示は長期屋外用インクジェット印刷とする。スライドチャンネルの切断部を面取り加工する。
2. 支柱は、下地亜鉛メッキに静電粉体塗装とする。
3. 中詰は、生コンクリート (C-4) とする。
4. 表示内容は監督員と協議の上決定する。

図面名称

注意看板
(コーナガード付・両面・自由表記)

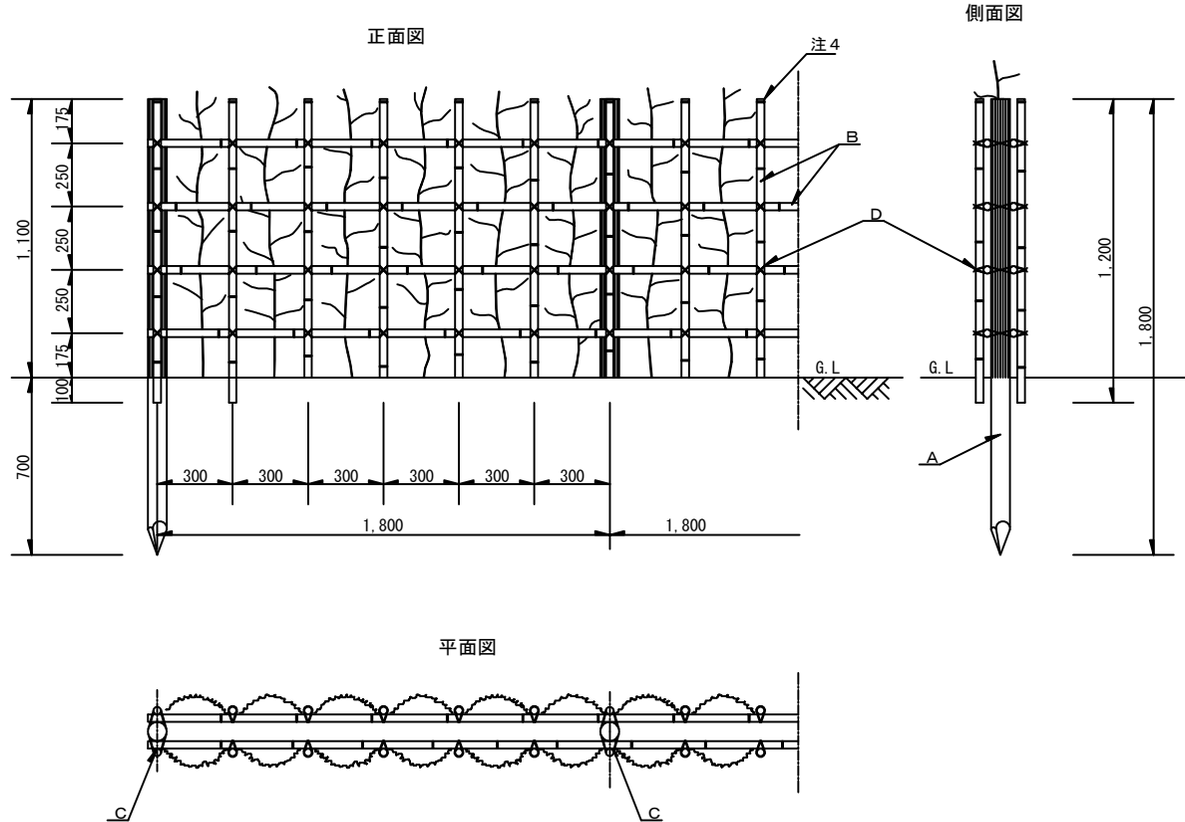
縮尺

図示

番号

16-6-4

生垣 (H=1.1m)



凡例

記号	名称	規格	内容
A	丸太	末口φ7.5cm 長さ1.8m	針葉樹焼磨 仕上げ又は、 熏煙丸太と とする。
B	晒竹	φ3.0cm	三節上り
C	西洋釘	長さ6.5cm	
D	棕铝绳	φ3mm	黒

(m当り)		
	客土量 (m ³)	土壌改良剤 (kg)
客土あり	0.094	1.88
客土なし	—	1.88

- 晒竹接合部は、5cm程度食い込ませること。
- 樹木は原則としてH=1.2m以上とする。
- 樹木は四ツ目垣に棕铝绳(黒)にて結束すること。
(1ヶ所/本)
- 晒竹の上端は、節止めとする。
- 樹木間隔は30cmを標準とする。
- 生垣は、原則として道路境界から50cm離すこと。
- 床掘は幅40cm、深さ30cmとし溝状に掘ること。
- 丸太杭の先端は3面削りとする。

札幌市造園工事
参考図
札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

図面名称

生垣 (四ツ目垣A)

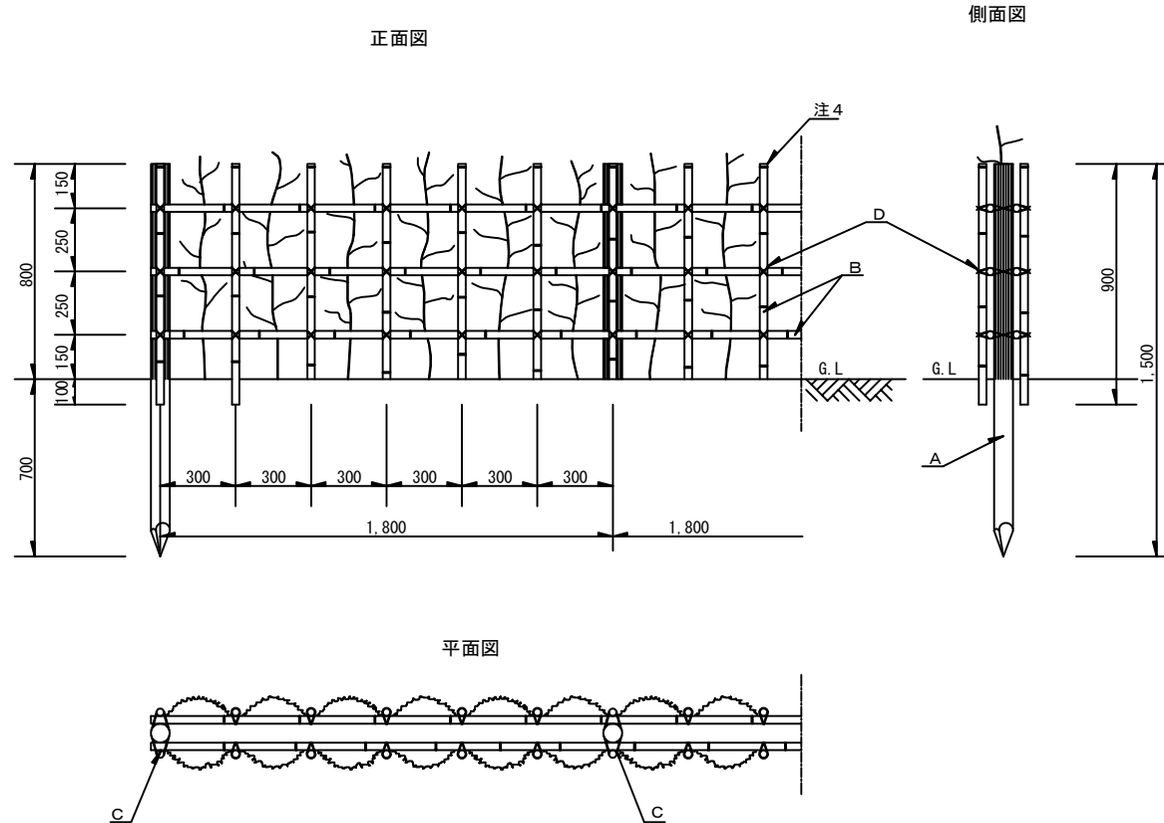
縮尺

1/30

番号

16-7-1

生垣 (H=0.8m)



凡例

記号	名称	規格	内容
A	丸太	末口φ7.5cm 長さ1.5m	針葉樹焼磨 仕上又は、 熏煙丸太と とする。
B	晒竹	φ3.0cm	三節上り
C	西洋釘	長さ6.5cm	
D	棕梠縄	φ3mm	黒

(m当り)		
	客土量 (m ³)	土壌改良剤 (kg)
客土あり	0.103	2.06
客土なし	-	2.06

- 晒竹接合部は、5cm程度食い込ませること。
- 樹木は、原則としてH=0.9m以上とする。
- 樹木は四ツ目垣に棕梠縄（黒）にて結束すること。
(1ヶ所/本)
- 晒竹の上端は、節止めとする。
- 樹木間隔は、30cmを標準とする。
- 生垣は、原則として道路境界から50cm離すこと。
- 床掘は幅40cm、深さ30cmとし、溝状に掘ること。
- 丸太杭の先端は3面削りとする。

札幌市造園工事
参考図
札幌市建設局みどりの推進部

特記仕様

図面名称

生垣 (四ツ目垣B)

縮尺

1/30

番号

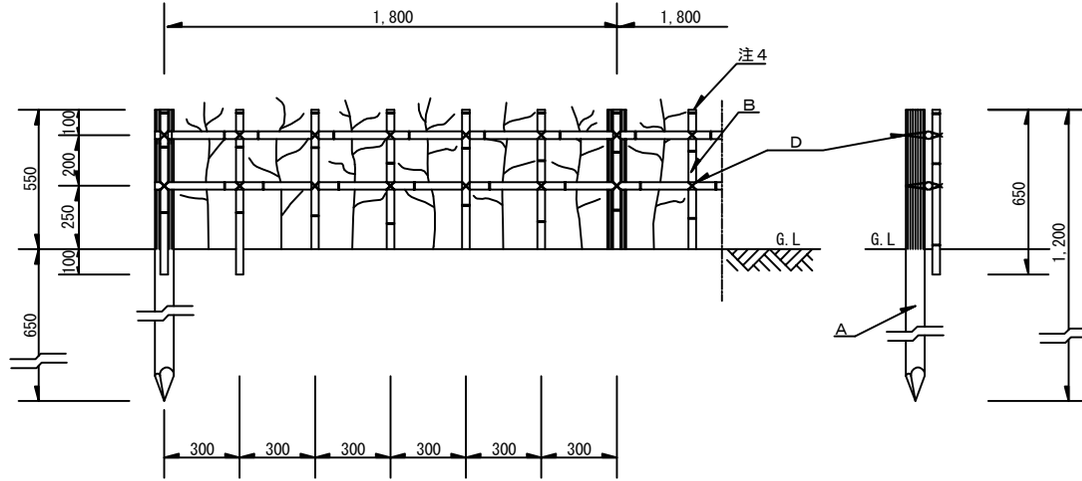
16-7-2

生垣 (H=0.6m)

正面図

側面図

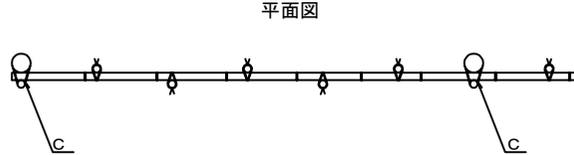
凡例



記号	名称	規格	内容
A	丸太	末口φ7.5cm 長さ1.2m	針葉樹焼磨 仕上又は、 薫煙丸太と とする。
B	晒竹	φ3.0cm	三節上り
C	西洋釘	長さ6.5cm	
D	棕梶縄	φ3mm	黒

(m当り)		
	客土量 (m3)	土壌改良剤 (kg)
客土あり	0.077	1.54
客土なし	-	1.54

平面図



- 晒竹接合部は、5cm程度食い込ませること。
- 樹木は、原則としてH=0.6m以上とする。
- 樹木は、四ツ目垣に棕梶縄(黒)にて結束すること。
(1ヶ所/本)
- 晒竹の上端は、節止めとする。
- 樹木間隔は30cmを標準とする。
- 生垣は、原則として道路境界から50cmはなすこと。
- 床掘は幅30cm、深さ30cmとし溝状に掘ること。
- 丸太杭の先端は3面削りとする。

札幌市造園工事
参考図

札幌市建設局みどりの推進部

特記
仕様

図面名称

生垣 (四ツ目垣C)

縮尺

1/30

番号

16-7-3