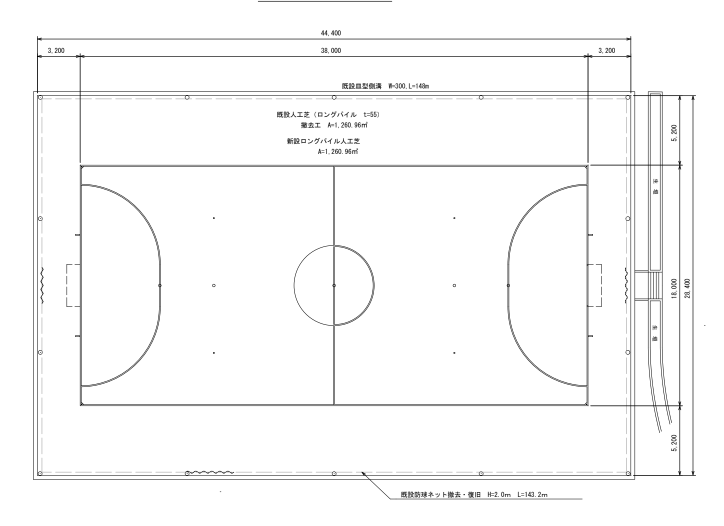
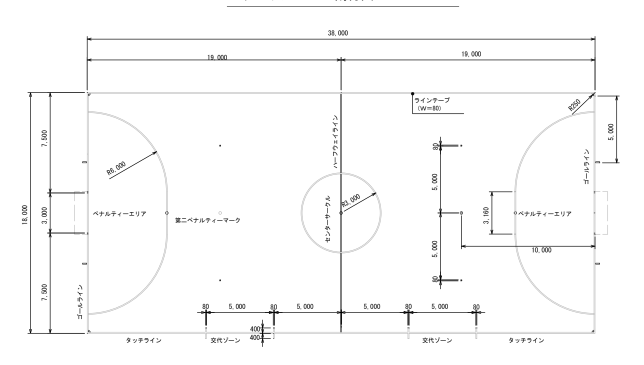
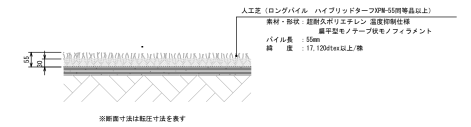
平面図 S=1:200



フットサルコート割付図 S=1:200



人工芝舗装断面図(参考) S=1:10



下地処理工法図



ロングパイル人工芝特記仕様書

- この仕様書は、津市安濃中央総合公園内フットサルコートに使用するロングパイル人工芝に適用する。 パイル素材、パイル長、基布素材、充填剤等は下記仕様書の通りとする。
- 2. 本工事で使用するロングパイル人工芝は、JFA(日本サッカー協会)ロングパイル人工芝検査実施マニュアルによる製品検査が完了したものとする。
- 3. ロングパイル人工芝の仕様は、下記事項を満足するものとする。

	項目	仕 様
パイル	素材	超耐久ポリエチレン 温度上昇抑制仕様
	製法(形状)	扁平型モノテープ状モノフィラメント
	長(丈)	55mm
	幅	完工事の幅:平均1. 2mm
	繊度·目付重量	17,120dtex以上/一株当たり
	厚み	225 µ (ミクロン)
	色調	フィールドグリーン/ライムグリーン/ベージュ
基布素材		ポリエステル製綿付ポリプロピレン製平織布
パッキング材質		PE/SBRラテックス混合体 ※異常なパイルの抜けがないこと
反物幅		4.07m 以上 (ジョイント数軽減反物幅規格)(人工芝ジョイント削減)
競技ライン		ジョイント軽減を実施する為、主要ラインは工場にて織込みタフトとすること
ジョイントテープ		ポリエステル製 ・ 幅300mm以上
接着剤		合成樹脂系接着剤
充填剤	目砂材質	粒度調整硅砂 : オムニサンド同等品
	目砂粒径	1.2mm~0.2mm
	ゴムチップ材質	粒度調整ゴムチップ(リサイクル品) 色 : 黒
	ゴムチップ粒径	2.3mm~0.3mm

- 4. 充填材はCO2削減を考慮して現場近県から出荷されるものが望ましい。
- 5. 材料承認願には、監督員指示の試験データ及びJFA製品検査完了書(写し)等を添付し提出するものとする。
- 充填剤に使用するリサイクルゴムチップは有害物質が使用されていない安全性が証明されたものを用いること(別途、証明となる資料を提出のこと)。
- 7. 人工芝パイルは高性能及び品質管理を重視して国内生産品とする。
- 8. 人工芝反物は反物生産時の品質管理を重視して国内タフト製品とする。

以上

工事名	平成30年度建整ス振第3号 安濃中央総合公園内フットサルコート 人工芝張替工事
施工箇所名	津市安濃町田端上野地内
図面名	平面図・各種工法図
縮尺	図 示 図面番号 1 / 1
事業所名	津市建設部建設整備課