































22 舗装工事	<div>・ 舗鉄製ふた</div> <div>(21. 2. 1)</div> <table><tr><th>名称</th><th>種類</th><th>適用荷重</th><th>鍵</th><th>備考</th></tr><tr><td rowspan="2">舗鉄製マンホールふた</td><td>・ 水封形 ・ 簡易密閉形 (ﾊﾞｯｼﾞ式) ・ 密閉形 (ﾃｰﾊﾟｰ・ﾊﾞｯｼﾞ式) ・ 中ふた付き密閉形 (ﾃｰﾊﾟｰ・ﾊﾞｯｼﾞ式)</td><td>・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-20用</td><td>・ 有し ・ 無し</td><td>左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生工学会SHASE-S209による。</td></tr><tr><td>・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>・ グレーチング</div> <div>(21. 2. 1)</div> <table><tr><th>材質</th><th>形式</th><th>用途</th><th>適用荷重</th><th>メイン・ベッチ</th><th>垂れめつき (付着量)</th><th>上面形状</th></tr><tr><td rowspan="2">・ 鋼製</td><td rowspan="2">・ 受枠付き、ボルト固定 ・</td><td>・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 嵌ふた ・ U字溝用</td><td>・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用</td><td>・ 細目 ・ 普通目 ・ 細目</td><td>・ () ・ ()</td><td>・ 凹凸形 ・ 平形</td></tr><tr><td>・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 嵌ふた ・ U字溝用</td><td>・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用</td><td>・ ・</td><td>・ ・</td><td>・ 凹凸形 ・ 平形</td></tr></table> <div>(品質・性能、試験方法は別表による)</div> <div>街きよ、縁石、側溝</div> <div>(21. 3. 1、2) (表21. 3. 1)</div> <table><tr><th>種類</th><th>形状・寸法</th></tr><tr><td>・ 縁石</td><td>・ 地先ブロック 120×120×600</td></tr><tr><td>・ L形側溝</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>・ U形側溝</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>・ U形側溝ふた</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>・</td><td>・ 図示による</td></tr></table> <div>砂地業に用いる材料 ・ シルト ・ 山砂 ・ 川砂 ・ 砕砂</div> <div>砂利地業に用いる材料 ・ 再生クラッシュラン  ・ 切込砂利又は切込砕石</div> <div>砂利地業の厚さ (mm) ※100 ・ 図示による</div> <div>・ 現場打ちの場合のコンクリート材料 設計基準強度 (N/?) ※ 18 スランブ (cm) ※ 15又は 18</div> <div>・ 現場打ちの場合の鉄筋 種類の記号 ※SD295</div> <div>凍上抑制層に用いる材料 ・ (砂を用いる場合の粒度試験) ・ 行う ・ 行わない</div> <div>※ B種</div> <div>(21. 2. 1)</div>	名称	種類	適用荷重	鍵	備考	舗鉄製マンホールふた	・ 水封形 ・ 簡易密閉形 (ﾊﾞｯｼﾞ式) ・ 密閉形 (ﾃｰﾊﾟｰ・ﾊﾞｯｼﾞ式) ・ 中ふた付き密閉形 (ﾃｰﾊﾟｰ・ﾊﾞｯｼﾞ式)	・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-20用	・ 有し ・ 無し	左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生工学会SHASE-S209による。	・				材質	形式	用途	適用荷重	メイン・ベッチ	垂れめつき (付着量)	上面形状	・ 鋼製	・ 受枠付き、ボルト固定 ・	・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 嵌ふた ・ U字溝用	・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用	・ 細目 ・ 普通目 ・ 細目	・ () ・ ()	・ 凹凸形 ・ 平形	・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 嵌ふた ・ U字溝用	・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用	・ ・	・ ・	・ 凹凸形 ・ 平形	種類	形状・寸法	・ 縁石	・ 地先ブロック 120×120×600	・ L形側溝	・ 図示による	・ U形側溝	・ 図示による	・ U形側溝ふた	・ 図示による	・	・ 図示による	<div>・ 路盤</div> <div>(22. 2. 2、3、5) (表22. 2. 1)</div> <table><tr><th>種別</th><th>材料</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td>・ 盛土</td><td>・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 </td><td>・ 図示による ・</td></tr><tr><td rowspan="2">・ 凍上抑制層</td><td>・ 再生クラッシュラン  ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (標準仕様書表21. 2. 2による)</td><td>・ 図示による ・</td></tr><tr><td>・ フィルター層</td><td>標準仕様書22. 2. 3. (3)による</td><td>・ 図示による ・</td></tr></table> <div>(凍上抑制層に用いる材料に砂を用いる場合の粒度試験) ・ 行う ・ 行わない</div> <div>・ 路床安定処理 安定処理の方法 ・ 置き換え工法 ・ 安定処理工法 路床安定化処理用添加材料 種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種  ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰 (・ 特号 ・ 1号) ・ 消石灰 (・ 特号 ・ 1号)</div> <div>添加量 ・ kg/m3 (CBR ・ 3以上 ・)</div> <div>・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/㎡ 以上 厚さ (mm) ・ 0. 5～1. 0 ・ 引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 ・ 透水係数 ・ 1. 5×10⁻³cm/sec 以上 ・</div> <div>試験 路床土の支持力比 (CBR) 試験 ・ 行う ・ 行わない 路床締め度の試験 ・ 行う ・ 行わない 現場CBR試験 ・ 行う ・ 行わない</div>	種別	材料	厚さ (mm)	・ 盛土	・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 	・ 図示による ・	・ 凍上抑制層	・ 再生クラッシュラン  ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (標準仕様書表21. 2. 2による)	・ 図示による ・	・ フィルター層	標準仕様書22. 2. 3. (3)による	・ 図示による ・	<div>・ 路壁</div> <div>(22. 3. 2、3) (表 22. 3. 1)</div> <p>路壁の厚さ ・ 図示による 路壁材料 (標準仕様書表22. 3. 1による種別) ・ クラッシュラン ・ 粒度調整砕石 ・ 再生クラッシュラン  ・ 再生粒度調整砕石  ・ クラッシュラン鉄鋼スラグ  ・ 粒度調整鉄鋼スラグ  ・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ </p> <div>・ アスファルト舗装</div> <div>(22. 4. 2～6) (表 22. 4. 4)</div> <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ ※ 図示による</p> <div>材料</div> <div>アスファルト ・ 再生アスファルト  (標準仕様書表22. 4. 1による種類: ・ 60～80 ・ 80～100) ・ ストレートアスファルト</div> <div>骨材 ・ 道路用砕石 ・ アスファルトコンクリート再生骨材  加熱アスファルト混合物等の種類 ・ 密粒度アスファルト混合物 (13) ・ 細粒度アスファルト混合物 (13) ・ 密粒度アスファルト混合物 (13F)</div> <div>舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 ・</div> <div>試験 アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない</div> <div>コンクリート舗装の構成及び厚さ</div> <div>(22. 5. 2～4、6) (表22. 5. 1、3)</div> <table><tr><th>舗装の種類</th><th>部位</th><th>構成</th><th>厚さ (mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">コンクリート舗装</td><td>車路及び駐車場</td><td>・ 図示による</td><td>・ 図示による</td></tr><tr><td>歩行者用通路</td><td>・ 図示による</td><td>※ 70</td></tr></table> <div>材料</div> <div>コンクリート ※普通コンクリート、標準仕様書表22. 5. 1による ・ 以下による コンクリートの種類 (1類) 設計基準強度 (N/?) (2 4) 所定のスランブ (cm) (※8 ・ 18) 粗骨材の最大寸法 (mm) (40)</div> <div>早強ポルトランドセメント ・ 使用する ○使用しない</div> <div>注入目地材料 ※低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ</div> <div>目地 ※標準仕様書表22. 5. 3及び図22. 5. 1による ・ 以下による 種 類 間隔 ・ ()m程度ごと 構造 ・ 図示による</div> <div>舗装の平たん性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度 ・</div> <div>・ カラー舗装</div> <div>(22. 6. 2～4)</div> <div>・ 透水性 アスファルト舗装</div> <div>(22. 7. 2、3、6)</div>	舗装の種類	部位	構成	厚さ (mm)	コンクリート舗装	車路及び駐車場	・ 図示による	・ 図示による	歩行者用通路	・ 図示による	※ 70	<div>・ ブロック系舗装</div> <div>(22. 8. 2、3)</div> <table><tr><th>種類</th><th>寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>目地材</th><th>備考</th></tr><tr><td>・ 普通平板 (N)</td><td>・ 300角</td><td>※60</td><td>※砂 ・ 砕石</td><td>表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたき出し</td></tr><tr><td>・ 透水平板 (P)</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・ 保水性平板 (M)</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>クッション材 ※砂 ・ 空練りモルタル 普通平板は  (再生材1料を用いた舗装用ブロック)、透水平板は  (透水性コンクリート) とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。 ・</div> <div>・ インターロッキングブロック舗装 </div> <table><tr><th>種類</th><th>部位</th><th>形状寸法</th><th>厚さ (mm)</th><th>曲げ強度 (N/?)</th><th>備考</th></tr><tr><td rowspan="2">※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)</td><td rowspan="2">車路</td><td rowspan="2">・ 図示による</td><td rowspan="2">※80 ・</td><td rowspan="2">※5. 0 ・</td><td rowspan="2">表面加工 ・</td></tr><tr></tr><tr><td rowspan="2">※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)</td><td rowspan="2">歩行者用通路</td><td rowspan="2">・ 図示による</td><td rowspan="2">※60 ・</td><td rowspan="2">※3. 0 ・</td><td rowspan="2"></td></tr><tr></tr></table> <div>クッション材 ※砂 ・ 空練りモルタル 歩行者用通路に使用する普通ブロックは  (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水性ブロックは  (透水性コンクリート) とする。 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、インターロッキングブロック間の段差は3mm以内とする。 ・</div> <div>・ 舗石舗装</div> <table><tr><th>種類</th><th>形 状寸法 (mm)</th><th>厚さ (mm)</th><th>張り方</th><th>基層</th><th>基層の厚さ (mm)</th></tr><tr><td rowspan="2">・ 花こう岩 ・</td><td rowspan="2">・ 割石 ・ 図示による ・</td><td rowspan="2">・</td><td rowspan="2">・</td><td>・ コンクリート版</td><td>※70 ・</td></tr><tr><td>・ 7X7mm混合物</td><td>※70 ・</td></tr></table> <div>クッション材 ※砂 ・ 空練りモルタル 仕上り面の平たん性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm以内とする。 ・</div> <div>・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/㎡ 以上 厚さ (mm) ・ 0. 5～1. 0 引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 ・ 1. 5×10⁻³cm/sec 以上 ・</div> <div>種別</div> <div>(22. 9. 2)</div> <div>・ A種 (施工範囲: ・ 図示による ・ 通路 ・) ・ B種 (施工範囲: ・ 図示による ○建物周囲その他 ・)</div> <div>路面標示用塗料はJIS K 5665による。</div> <table><tr><th>種類</th><th>施工</th><th>適用</th><th>色</th><th>幅 (mm)</th><th>塗布厚さ (mm)</th></tr><tr><td>※3種1号</td><td>溶解</td><td>粉体状</td><td rowspan="2">・ 白 ・</td><td rowspan="2">・ 150 ・ 100</td><td rowspan="2">・ 1. 0 ・</td></tr><tr><td>・ 1種 </td><td>常温</td><td colspan="4">液状</td></tr><tr><td>・ 2種 </td><td>加熱</td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 </div> <div>23 植栽及び屋上緑化工事</div> <div>・ 植栽地の確認等</div> <div>(23. 1. 3)</div> <div>・ 行う ・ 行わない</div> <div>電気伝導度 (EC) の試験 ・ 行う ・ 行わない</div> <div>・ 植栽基盤の整備</div> <div>(23. 2. 2、4)</div> <div>樹木の植栽基盤の整備 ・ 適用する ・ 適用しない</div> <table><tr><th>植栽</th><th>工法</th><th>有効土層の厚さ (mm)</th><th>整備範囲</th><th>土壌改良材</th></tr><tr><td rowspan="4">・ 樹木</td><td rowspan="4">※A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種</td><td>樹高12m以上 (※100 ・ 120 ・ 150)</td><td rowspan="4">・ 養液り部分 ・ 植栽部分 ・ 図示による ・</td><td rowspan="4">・ 適用する ・ 適用しない</td></tr><tr><td>樹高7m以上～12m未満 (※80 ・ 100)</td></tr><tr><td>樹高3m以上～7m未満 (※60 ・ 80)</td></tr><tr><td>樹高3m未満 (※50 ・ 60)</td></tr><tr><td>※芝、地被類</td><td>※B種 ・</td><td>※20 ・</td><td>・ 植栽部分 ・ 図示による ・</td><td>・ 適用する ・ 適用しない</td></tr></table> <div>植栽基盤の排水設備 ・ 設ける (※図示による ・) ・ 設けない</div> <div>(23. 2. 3)</div> <div>・ 植込み用土</div> <div>(23. 2. 3)</div>	種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考	・ 普通平板 (N)	・ 300角	※60	※砂 ・ 砕石	表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたき出し	・ 透水平板 (P)	・	・	・	・	・ 保水性平板 (M)	・	・	・	・	種類	部位	形状寸法	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/?)	備考	※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)	車路	・ 図示による	※80 ・	※5. 0 ・	表面加工 ・	※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)	歩行者用通路	・ 図示による	※60 ・	※3. 0 ・		種類	形 状寸法 (mm)	厚さ (mm)	張り方	基層	基層の厚さ (mm)	・ 花こう岩 ・	・ 割石 ・ 図示による ・	・	・	・ コンクリート版	※70 ・	・ 7X7mm混合物	※70 ・	種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)	※3種1号	溶解	粉体状	・ 白 ・	・ 150 ・ 100	・ 1. 0 ・	・ 1種 	常温	液状				・ 2種 	加熱				植栽	工法	有効土層の厚さ (mm)	整備範囲	土壌改良材	・ 樹木	※A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種	樹高12m以上 (※100 ・ 120 ・ 150)	・ 養液り部分 ・ 植栽部分 ・ 図示による ・	・ 適用する ・ 適用しない	樹高7m以上～12m未満 (※80 ・ 100)	樹高3m以上～7m未満 (※60 ・ 80)	樹高3m未満 (※50 ・ 60)	※芝、地被類	※B種 ・	※20 ・	・ 植栽部分 ・ 図示による ・	・ 適用する ・ 適用しない	<div>・ 土壌改良材</div> <div>(23. 2. 3)</div> <p>種類及び指定量等 ・ バーク堆肥  施工箇所 ※植栽範囲 ・ 図示による 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり (・ 50L ・) ・ 汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト)  施工箇所 ※植栽範囲 ・ 図示による 使用量 植栽基盤面積1㎡あたり (・ 10L ・) 材料 「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」の別表第1の基準に適合する原料を使用したもので、植栽試験の調査の結果、害が認められないものとする。 ・</p> <div>(23. 3. 2)</div> <p>樹種、寸法、株立数等 ※ 図示による</p> <div>(23. 3. 2、3)</div> <p>支柱材 ※丸太 (間伐材  ・ 真竹 防腐処理方法 ※加圧式防腐処理丸太材 形式 図示による</p> <div>(23. 3. 2)</div> <p>材料 ※幹巻き用テープ ・ わら及びこも</p> <div>(23. 4. 2、3)</div> <p>種類 ※コウライシバ ・ ノシバ 芝張りの工法 平地 ※目地張り ・ べた張り 法面 ※べた張り法面 ・ 目地張り</p> <div>(23. 4. 2)</div> <table><tr><th>種子の種類</th><th>発芽率</th><th>種子の量 (g/㎡)</th><th>備考</th></tr><tr><td>※洋芝類 (採取後2年以内)</td><td>※発芽率80%以上</td><td></td><td></td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td></td><td></td></tr></table> <div>(23. 4. 2)</div> <table><tr><th>樹種</th><th>コンテナ径</th><th>単位面積当たりのコンテナ数</th><th>芽立数</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>(23. 3. 4、6) (23. 4. 7) (23. 5. 5)</div> <p>新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の 枯損値の期間 ※引渡しの日から1年 ・ 無し 移植樹木の枯損処置を行う期間 ※引渡しの日から1年 ・ 無し ・</p> <div>(23. 5. 2～4)</div> <p>植栽基盤及び材料 ・ 屋上緑化システム 土壌層の厚さ ・ 図示による 排水層 ・ 軽量骨材 (層の厚さ:) ・ 板状成形品 植込み用土 ※改良土 ・ 人工軽量土 樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※ 図示による 異切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示による (品質・性能、試験方法は別表による) 支柱 ・ 設置する ・ 設置しない 形式 ・ 図示による ・ かん水装置 ・ 設置する ・ 設置しない 種類 ・ 図示による ・ 工法 「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」 (平成12年5月31日 建設省告示第1458号) に基づく風圧力に対応した工法 ・ 図示による ・</p>	種子の種類	発芽率	種子の量 (g/㎡)	備考	※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上			・	・			樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数	・	・	・	・				
	名称	種類	適用荷重	鍵	備考																																																																																																																																																																																									
舗鉄製マンホールふた	・ 水封形 ・ 簡易密閉形 (ﾊﾞｯｼﾞ式) ・ 密閉形 (ﾃｰﾊﾟｰ・ﾊﾞｯｼﾞ式) ・ 中ふた付き密閉形 (ﾃｰﾊﾟｰ・ﾊﾞｯｼﾞ式)	・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-20用	・ 有し ・ 無し	左記以外の品質等は (公社) 空気調和衛生工学会SHASE-S209による。																																																																																																																																																																																										
	・																																																																																																																																																																																													
材質	形式	用途	適用荷重	メイン・ベッチ	垂れめつき (付着量)	上面形状																																																																																																																																																																																								
・ 鋼製	・ 受枠付き、ボルト固定 ・	・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 嵌ふた ・ U字溝用	・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用	・ 細目 ・ 普通目 ・ 細目	・ () ・ ()	・ 凹凸形 ・ 平形																																																																																																																																																																																								
		・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 嵌ふた ・ U字溝用	・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用	・ ・	・ ・	・ 凹凸形 ・ 平形																																																																																																																																																																																								
種類	形状・寸法																																																																																																																																																																																													
・ 縁石	・ 地先ブロック 120×120×600																																																																																																																																																																																													
・ L形側溝	・ 図示による																																																																																																																																																																																													
・ U形側溝	・ 図示による																																																																																																																																																																																													
・ U形側溝ふた	・ 図示による																																																																																																																																																																																													
・	・ 図示による																																																																																																																																																																																													
種別	材料	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																												
・ 盛土	・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 	・ 図示による ・																																																																																																																																																																																												
・ 凍上抑制層	・ 再生クラッシュラン  ・ クラッシュラン ・ 切込み砂利 ・ 砂 (標準仕様書表21. 2. 2による)	・ 図示による ・																																																																																																																																																																																												
	・ フィルター層	標準仕様書22. 2. 3. (3)による	・ 図示による ・																																																																																																																																																																																											
舗装の種類	部位	構成	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																											
コンクリート舗装	車路及び駐車場	・ 図示による	・ 図示による																																																																																																																																																																																											
	歩行者用通路	・ 図示による	※ 70																																																																																																																																																																																											
種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考																																																																																																																																																																																										
・ 普通平板 (N)	・ 300角	※60	※砂 ・ 砕石	表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたき出し																																																																																																																																																																																										
・ 透水平板 (P)	・	・	・	・																																																																																																																																																																																										
・ 保水性平板 (M)	・	・	・	・																																																																																																																																																																																										
種類	部位	形状寸法	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/?)	備考																																																																																																																																																																																									
※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)	車路	・ 図示による	※80 ・	※5. 0 ・	表面加工 ・																																																																																																																																																																																									
※普通ブロック (N) ・ 透水性ブロック (P) ・ 保水性ブロック (M)	歩行者用通路	・ 図示による	※60 ・	※3. 0 ・																																																																																																																																																																																										
種類	形 状寸法 (mm)	厚さ (mm)	張り方	基層	基層の厚さ (mm)																																																																																																																																																																																									
・ 花こう岩 ・	・ 割石 ・ 図示による ・	・	・	・ コンクリート版	※70 ・																																																																																																																																																																																									
				・ 7X7mm混合物	※70 ・																																																																																																																																																																																									
種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)																																																																																																																																																																																									
※3種1号	溶解	粉体状	・ 白 ・	・ 150 ・ 100	・ 1. 0 ・																																																																																																																																																																																									
・ 1種 	常温	液状																																																																																																																																																																																												
・ 2種 	加熱																																																																																																																																																																																													
植栽	工法	有効土層の厚さ (mm)	整備範囲	土壌改良材																																																																																																																																																																																										
・ 樹木	※A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種	樹高12m以上 (※100 ・ 120 ・ 150)	・ 養液り部分 ・ 植栽部分 ・ 図示による ・	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																										
		樹高7m以上～12m未満 (※80 ・ 100)																																																																																																																																																																																												
		樹高3m以上～7m未満 (※60 ・ 80)																																																																																																																																																																																												
		樹高3m未満 (※50 ・ 60)																																																																																																																																																																																												
※芝、地被類	※B種 ・	※20 ・	・ 植栽部分 ・ 図示による ・	・ 適用する ・ 適用しない																																																																																																																																																																																										
種子の種類	発芽率	種子の量 (g/㎡)	備考																																																																																																																																																																																											
※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上																																																																																																																																																																																													
・	・																																																																																																																																																																																													
樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽立数																																																																																																																																																																																											
・	・	・	・																																																																																																																																																																																											
(設計者等表示欄) ※			(工事名) いちよう公園トイレ改築工事	A-00																																																																																																																																																																																										
			特記仕様書 (その2)	※																																																																																																																																																																																										
			青森県 おいらせ町	※																																																																																																																																																																																										

※ 設計者等表示欄は建築士法に基づき、建築士等がその業務に必要な表示行為を行う場合等に作成する