

積算資料

設計・積算・施工/技術・商品情報/公表価格

2009

# SUPPORT 3

■連載企画

新製品・新工法情報/注目の建設資材/PICK-UP(地震防災)/建設OUTLOOK  
COMPASS(キーパーソン)/積算ソフト一覧



お問合せ・広告お取扱窓口



ADVERTISING COMPANY  
積成企画株式会社

〒104-0032  
東京都中央区八丁堀4-9-13 ニチレックビル6F

TEL 03 (3553) 6061 代

FAX 03 (3553) 6062

E-mail info@sekisei.jp

担当



トグル制震構造  
飛鳥建設

道路舗装工(2)

〔直接工事費・材工共〕

| 名称              | 規格・仕様   | 施工規模 | 単位             | 公表価格   | メーカー    |
|-----------------|---|------|----------------|--------|---------|
| <b>◆常温混合式舗装</b> |   |      |                |        |         |
| クリーンボーラス        | 厚10mm 透水性自然石舗装  | 300  | m <sup>2</sup> | 10,000 | 鹿島道路    |
| カラーサンド          | 厚50mm 透水性高炉スラグ舗装 (ナチュラル) 骨材はリサイクル材 打替え後は路盤材として再リサイクル可能  | 200  | 〃              | 5,900  | 三和グラウンド |
| 〃               | 厚50mm (カラータイプ)  | 200  | 〃              | 6,500  | 〃       |
| 〃               | 厚70mm (ナチュラル)   | 300  | 〃              | 6,900  | 〃       |
| 〃               | 厚70mm (カラータイプ)  | 300  | 〃              | 7,900  | 〃       |
| 〃               | 厚100mm (ナチュラル)  | 300  | 〃              | 8,800  | 〃       |
| 〃               | 厚100mm (カラータイプ)   | 300  | 〃              | 9,500  | 〃       |
| エコ・クールサンド       | 厚50mm 保水性複合スラグ舗装材 (アーバングレー) 溶融スラグを再利用   | 200  | 〃              | 5,800  | 〃       |
| 〃               | 厚50mm (カラータイプ)  | 200  | 〃              | 6,300  | 〃       |
| 〃               | 厚70mm (アーバングレー)   | 200  | 〃              | 6,700  | 〃       |
| 〃               | 厚70mm (カラータイプ)  | 200  | 〃              | 7,700  | 〃       |
| 〃               | 厚100mm (アーバングレー)  | 200  | 〃              | 8,800  | 〃       |
| 〃               | 厚100mm (カラータイプ)   | 200  | 〃              | 9,500  | 〃       |
| アーバンカラー         | 透水性アスファルト舗装の表面にアクリル系樹脂を吹付けたカラー舗装材 1kg/m <sup>2</sup><br>下地のアスファルト混合物の空隙の変化で透水性の調節可能<br>駐車場、広場、歩道、園路等に幅広く活用可能  | 300  | 〃              | 1,800  | 世紀東急工業  |
| アーバンライト         | 舗装被覆材 耐摩耗性 歩道・散策路 透水性<br>非透水性   | 300  | 〃              | 2,450  | 〃       |
| 〃               | 〃   | 300  | 〃              | 3,000  | 〃       |
| ナチュラルストーン       | 厚10mm 透水性自然石舗装 (樹脂系砂利舗装)  | 300  | 〃              | 12,000 | 大成ロテック  |
| ウッドファイバー舗装      | 厚30mm 透水性木質チップ舗装  | 300  | 〃              | 8,640  | 〃       |
| ニューカラーコート・E工法   | 非透水性薄層カラー舗装 2層塗布 2.5kg/m <sup>2</sup> 各色共通  | 500  | 〃              | 2,800  | 東亜道路工業  |
| 〃               | P工法 透水性薄層カラー舗装 2層散布 1.0kg/m <sup>2</sup> 各色共通   | 500  | 〃              | 2,300  | 〃       |
| 〃               | F工法 遮熱型非透水性薄層カラー舗装 3層塗布 2.6kg/m <sup>2</sup> 濃灰色  | 500  | 〃              | 4,000  | 〃       |
| 〃               | C工法 遮熱型透水性薄層カラー舗装 3層塗布 1.1kg/m <sup>2</sup> 濃灰色   | 500  | 〃              | 3,500  | 〃       |
| ボーラスグラベル        | 厚10mm 透水性自然石舗装 (天然玉砂利使用)<br>天然の玉石を樹脂バインダーに混合して現地施工するカラー舗装<br>骨材は地域性や都市デザインを考慮して様々な天然石を選定可能<br>可換性に優れたバインダーを使用しアスファルト舗装との追従性に優れる   | 300  | 〃              | 8,700  | 日進化成    |
| ユーカラーS          | 厚8mm エポキシ樹脂モルタル舗装<br>変成可換性エポキシ樹脂をバインダーとして骨材 (砕石、カラー骨材、その他、添剤、顔料を練り合わせた樹脂モルタルを使用<br>用途の下地の状況に応じた仕上厚を選択可能。カラフルでバリエーションに富んだ工法の選択可能<br>二液反応型のエポキシ樹脂「タイストップ」を塗布しその上から硬質の骨材を散布、締結させたコート工法<br>骨材には硬質骨材のほかカラー骨材等の使用が可能。<br>バインダーは強靱で可換性に富み骨材の把握力にも優れ長期間滑り抵抗性を維持する | 300  | 〃              | 9,900  | 〃       |
| リブカラー           | 厚40mm 平地・障害なし 下地および不陸整正等は含まず。ロス分5%含む。運搬含まず  | 300  | 〃              | 5,635  | 日本硝子工業  |
| 〃               | 厚50mm   | 300  | 〃              | 6,921  | 〃       |
| 〃               | 厚40mm 法面・障害なし   | 300  | 〃              | 6,718  | 〃       |
| 〃               | 厚50mm   | 300  | 〃              | 8,255  | 〃       |
| コーリンソイル         | 厚40mm 平地・障害なし 運搬・ロス分含まず   | 300  | 〃              | 6,276  | 〃       |
| 〃               | 厚50mm   | 300  | 〃              | 7,256  | 〃       |
| 〃               | 厚40mm 法面・障害なし   | 300  | 〃              | 6,814  | 〃       |
| 〃               | 厚50mm   | 300  | 〃              | 7,910  | 〃       |
| アートロードU         | 厚40mm 弾性土系舗装 ウレタン系  | 300  | 〃              | 8,800  | 中外商工業   |
| ペンテパーク舗装        | 厚20mm 景観透水性赤松樹皮舗装   | 300  | 〃              | 12,000 | 司工工業    |
| 〃               | 厚30mm 赤松樹皮 (パーク) とゴムチップを特殊樹脂で混合 カラーゴムチップ  | 300  | 〃              | 13,500 | 〃       |
| モダレイトコート        | 厚15mm 景観透水性ゴムチップ舗装 (ゴムチップを特殊樹脂で混合)  | 300  | 〃              | 7,400  | 〃       |
| ウッディパーグラバー      | 厚20mm 景観透水性木質舗装   | 300  | 〃              | 9,000  | 〃       |
| サンドパーク舗装        | 厚30mm ウッドチップを混土で混合  | 300  | 〃              | 9,000  | 〃       |
| グラウンドソイル        | 厚8mm ウレタン系透水性景観樹脂舗装材<br>循環資源の一般廃棄物溶融スラグ「エコスラグ」を使用   | 300  | 〃              | 9,300  | 花田技研工業  |
| アクアベイベ          | 厚10mm Nタイプ透水性舗装 天然石を使用した透水性樹脂舗装   | 200  | 〃              | 9,600  | 美州興産    |

● 価格の適用 ●

1. 司工業は北海道価格。
2. 日本硝子工業は関東価格。

3. 世紀東急工業は表層工事のみ含む。下地基盤費は含まない。
4. 東亜道路工業のニューカラーコート・E工法は、北海道・九州を除く。
5. 鹿島道路は経費込。
6. 花田技研工業は諸経費別途。下地条件がコンクリート、アスファルト以外の場合は別途見積り。

ひとくちメモ 石膏ボードの起源

17世紀のアメリカでは、ログハウス様の木造住宅の内装に防火性のある石膏プラスターを厚く塗っていた。可燃性の木材を燃えない石膏で覆うというこの発想から、1902年、アメリカのオーガスティン・サケットによって発明された。

ひとくちメモ 七つ道具

古くは、弁慶の七つ道具といえ、鎌・鋸・槌・熊手・鉞・鉄棒・長刀の七つ、武士の七つ道具といえ、具足・刀・太刀・弓・矢・母衣・兜の七つを言い、現在は一組にして携える種々の小道具の意味に用いられる。