

【 地域資材単価 】 令和6年2月

21. マット、シート類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------|---------------------------------|-----|------------|-----|
| ・合成ゴムシート類 | | | | |
| 合成ゴムシート (遮水シート) | 厚1.0mm | ㎡ | *** | |
| 合成ゴムシート (遮水シート) | 厚1.5mm | ㎡ | *** | |
| ・吸出防止材 | | | | |
| 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | ㎡ | *** | |
| 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚20mm | ㎡ | *** | |
| 吸出し防止マット | 合成不織布 厚10mm 9.8kN/m | ㎡ | *** | |
| ・建築工専用シート | | | | |
| 建築工専用シート | ホ° リエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 | 枚 | - | |
| 建築工専用シート | ホ° リエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 | 枚 | - | |
| 建築工専用シート | ホ° リエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4 | 枚 | - | |
| 建築工専用シート | ホ° リエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 | 枚 | - | |
| 建築工専用シート | ホ° リエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32 | 枚 | - | |
| 建築工専用シート | ホ° リエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32 | 枚 | - | |
| 建築工専用シート | ホ° リエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32 | 枚 | - | |
| 建築工専用シート | ホ° リエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32 | 枚 | - | |
| ・シート | | | | |
| 遮水シート | 軟質塩化ビニルシート t=0.5mm | ㎡ | *** | |
| 遮水シート | 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm | ㎡ | *** | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ80 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 1,000 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ100 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ125 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ150 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ200 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 1,940 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ250 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 2,330 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ300 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 2,640 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ350 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 2,950 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ° リエチレンシートA φ400 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

21. マット、シート類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------|--|----------------|------------|-----|
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ450 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ500 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 4,040 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ600 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 4,820 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ700 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 5,520 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ800 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 6,290 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ900 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 7,070 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1000 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 7,850 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1100 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 8,550 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1200 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 9,320 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1350 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 10,400 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1500 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 11,600 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1600 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1650 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 12,600 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1800 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ1900 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2000 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2100 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2200 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 16,800 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2300 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2400 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 18,200 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2500 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2600 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2700 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2800 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | 21,200 | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ2900 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ホ [®] リエチレンシートA φ3000 (固定バンド [®] ・テープ [®] 含む) | 箇所 | - | |
| ・養生マット | | | | |
| 養生マット | 3mm | m ² | - | |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

21. マット、シート類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------|---------------------------|-----|------------|-----|
| 養生シート | ポリエチレンシート 3.6m×5.4m #2000 | 枚 | *** | |
| ・ポリエチレンスリーブ | | | | |
| ポリエチレンスリーブ | φ100 厚さ0.2 長5.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ100 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ150 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ200 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ250 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ300 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ350 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ400 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ450 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ500 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ600 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ700 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ800 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ900 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1000 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1100 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1200 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1350 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1500 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1600 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1650 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1650 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | 31,500 | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2000 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

21. マット、シート類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|------------|-------------------|-----|------------|-----|
| ポリエチレンスリーブ | φ2000 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2200 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2200 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2400 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ100 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ150 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ200 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ250 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ300 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ350 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ400 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ450 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ500 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ600 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ700 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ800 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ900 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1000 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1100 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1200 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1350 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1500 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1600 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1650 | 本 | 952 | |
| 固定用ゴムバンド | φ1800 | 本 | 1,030 | |

【 地域資材単価 】 令和6年2月

21. マット、シート類

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--------------|-------------|----------------|------------|-----|
| 固定用ゴムバンド | φ2000 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2100 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2200 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2400 | 本 | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2600 | 本 | - | |
| ・ワイヤー類 | | | | |
| ワイヤー (主索) | 6* 7-φ18mm | m | - | |
| ワイヤー (主索) | 6* 7-φ22mm | m | - | |
| ワイヤー (曳索 吊索) | 6* 19-φ9mm | m | - | |
| ワイヤー (曳索 吊索) | 6* 19-φ12mm | m | - | |
| ワイヤー (控索) | 6* 19-φ18mm | m | - | |
| ・布製型枠 | | | | |
| 布製型枠 | t=40 | m ² | 4,400 | |
| 布製型枠 | t=50 | m ² | 4,500 | |
| 布製型枠 | t=65 | m ² | 4,600 | |
| 布製型枠 | t=100 | m ² | 4,700 | |