

掲載頁	誤	正
<p>P21 3 章 施工歩掛 (工場工事費)</p>	<p>1-1-1 材料費 (1) 直接材料費 2) 材料単価の算定 材料の単価の算定は下記による。 材料単価=[(ベース価格+エキストラ)×(1+α)]-[0.7×α×(スクラップ 単価)] ベース価格：…………… 単価表 1-1 エキストラ：規格エキストラ…………… 単価表 1-2 寸法エキストラ…………… 単価表 1-3 (厚み、幅、長さ) α：材料の割増…………… 表 1-1 スクラップ 単価：スクラップは割増された鋼材の 70%が回収可能 とし、その単価は建設物価等の特級 A 品とする。 ①鋼板単価=(ベース価格+規格エキストラ+厚みエキストラ)×(1+0.1)-0.7×0.1×(スクラップ 単価) ②形鋼単価=(ベース価格+規格エキストラ+長さエキストラ)×(1+0.05)-0.7×0.05×(スクラップ 単価) ③購入品単価=建設物価等による。また、メーカーの見積り取得にもよる。</p>	<p>1-1-2 材料費 (2) 直接材料費 2) 材料単価の算定 材料の単価の算定は下記による。 材料単価=[(ベース価格+エキストラ)×(1+α)]-[0.7×α×(スクラップ 単価)] ベース価格：…………… 単価表 1-1 エキストラ：規格エキストラ…………… 単価表 1-2 寸法エキストラ…………… 単価表 1-3 (厚み、幅、長さ) α：材料の割増…………… 表 1-1 スクラップ 単価：スクラップは割増された鋼材の 70%が回収可能 とし、その単価は建設物価等の鉄へビー H1 とする。 ① 板単価=(ベース価格+規格エキストラ+厚みエキストラ)×(1+0.12)-0.7×0.12×(スクラップ 単価) ② 鋼単価=(ベース価格+規格エキストラ+長さエキストラ)×(1+0.1)-0.7×0.1×(スクラップ 単価) ③ 入品単価=建設物価等による。また、メーカーの見積り取得にもよる。</p>