

第8章 塗装工

第1. 塗装工

「平成25年度国土交通省土木工事標準積算基準書 IX-15塗装」によるものとする。

なお、水管橋及び橋梁添架管等については、市場単価を適用すること。

(1) 諸 雜 費

諸雑費の計上は、次式による。

$$\text{諸雑費} = \text{橋梁塗装工労務費} \times \text{諸雑费率}$$

諸雑费率は、次表を標準とする。

表3-7 諸雑费率 (%)

	現場塗装	現場塗替素地調整	
	プライマ・エアレススプレー・はけ	1種・2種	3種・4種
開放部	5	23	5
密閉部内部	8	13	7

(注) 1. 現場塗装の諸雑費には、工器具（エアレススプレー機、発動発電機、はけ等、及び密閉部内作業の送風機、照明設備等）の損料を含む。

2. 現場塗替素地調整の諸雑費にはブラスト機、発動発電機、空気圧縮機、ディスクサンダー密閉部内作業の送風機、照明設備の損料を含む。

なお、水管橋及び橋梁添架管等については、市場単価を適用すること。

1. ペイント使用量

ペイント使用量は、次表を標準とする。

ペイント標準使用量[上段：標準使用量 (kg／100m²／回)、下段：標準膜厚 (μm)]

塗装名	エアレススプレー塗			はけ塗		
	下塗	中塗	上塗	下塗	中塗	上塗
一般さび止めペイント	18 35	— —	— —	14 35	— —	— —
鉛系さび止めペイント	17 35	— —	— —	15 35	— —	— —
ジンククロメートさび止めペイント	18 35	— —	— —	14 35	— —	— —
エポキシ樹脂塗料（水中部用）	50 100	— —	— —	38 100	— —	— —
エポキシ樹脂塗料（大気部用）	40 80	— —	— —	31 80	— —	— —
エポキシ樹脂塗料	— —	22 40	20 40	— —	18 40	17 40
変性エポキシ樹脂塗料（水中部用）	50 100	— —	— —	40 100	— —	— —
変性エポキシ樹脂塗料（大気部用）	30 60	— —	— —	24 60	— —	— —
タールエポキシ樹脂塗料	25 80	25 80	25 80	23 80	23 80	23 80
タールエポキシ樹脂塗料（厚膜）	45 150	— —	— —	34 150	— —	— —
長油性フタル酸樹脂塗料	— —	16 30	14 25	— —	12 30	11 25
フェノール樹脂塗料	— —	16 30	16 30	— —	12 30	12 30
ポリウレタン樹脂塗料	— —	22 40	17 30	— —	18 40	14 30
ふつ素樹脂塗料	— —	22 40	17 30	— —	18 40	14 30
塩化ゴム塗料	25 45	18 30	18 30	20 45	17 30	15 30
フェノールMIO塗料	— —	30 40	— —	— —	25 45	— —
エポキシMIO塗料	— —	35 60	— —	— —	27 60	— —
アルミニウム	— —	— —	12 20	— —	— —	9 20
有機ジンクリッヂペイント	65 75	— —	— —	30 75	— —	— —
無機ジンクリッヂペイント	65 75	— —	— —	50 75	— —	— —
有機ジンクリッヂプライマ		20 15			15 15	
無機ジンクリッヂプライマ		20 15			15 15	
長曝型エッティングプライマ		14 15			11 15	
ミストコート（エポキシ樹脂）	16	— —	— —	12 —	— —	— —

(注) 上表の数値は、塗装作業中に飛散したものや、残余塗料で使用不能等になった塗料のロス分を含んだものである。