

県内企業による施工の割合の算出方法

: 県内企業
 : 県外企業
 契約金額(最終) [千円]

	施工体制(例)	計 算 例	
		元請負が県内企業の場合	元請負が県外企業の場合
ケース1		<p>県内企業による施工の割合 = $\frac{[\text{契約金額(最終)} - \{ \text{県外一次下請金額(最終)}^{*1} + \text{県外二次下請金額(最終)}^{*2} \}]}{\text{契約金額(最終)}}$</p> <p>※1 県外一次下請金額(最終) $= \text{C社の自社施工分} = \text{C社契約金額(最終)} - \text{E社契約金額(最終)}$ $= 8,000 - 2,000 = 6,000 \text{千円}$</p> <p>※2 県外二次下請金額(最終) $= \text{E社の自社施工分} = \text{E社契約金額(最終)} = 2,000 \text{千円}$</p> <p>以上より、 県内企業による施工の割合 = $\frac{\{ 100,000 - (6,000 + 2,000) \}}{100,000} = 92\%$</p>	<p>県内企業による施工の割合 = $\frac{[\text{一次下請契約金額(最終)}^{*3} - \{ \text{県外一次下請金額(最終)}^{*4} + \text{県外二次下請金額(最終)}^{*5} \}]}{\text{一次下請契約金額(最終)}^{*3}}$</p> <p>※3 一次下請契約金額(最終) $= \text{A社契約金額(最終)} + \text{B社契約金額(最終)} + \text{C社契約金額(最終)}$ $= 10,000 + 10,000 + 8,000 = 28,000 \text{千円}$</p> <p>※4 県外一次下請金額(最終) $= \text{C社の自社施工分} = \text{C社契約金額(最終)} - \text{E社契約金額(最終)}$ $= 8,000 - 2,000 = 6,000 \text{千円}$</p> <p>※5 県外二次下請金額(最終) $= \text{E社の自社施工分} = \text{E社契約金額(最終)} = 2,000 \text{千円}$</p> <p>以上より、 県内企業による施工の割合 = $\frac{\{ 28,000 - (6,000 + 2,000) \}}{28,000} = 71.4\%$</p>
ケース2		<p>※1 県外一次下請金額(最終) $= \text{C社の自社施工分} + \text{D社の自社施工分}$ $= \{ \text{C社契約金額(最終)} - \text{F社契約金額(最終)} \} + \text{D社契約金額(最終)}$ $= (8,000 - 2,000) + 8,000 = 14,000 \text{千円}$</p> <p>※2 県外二次下請金額(最終) $= \text{F社の自社施工分} = \text{F社契約金額(最終)} = 2,000 \text{千円}$</p> <p>以上より、 県内企業による施工の割合 = $\frac{\{ 100,000 - (14,000 + 2,000) \}}{100,000} = 84\%$</p>	<p>※3 一次下請契約金額(最終) $= \text{A社契約金額(最終)} + \text{B社契約金額(最終)} + \text{C社契約金額(最終)} + \text{D社契約金額(最終)}$ $= 10,000 + 10,000 + 8,000 + 8,000 = 36,000 \text{千円}$</p> <p>※4 県外一次下請金額(最終) $= \text{C社の自社施工分} + \text{D社の自社施工分}$ $= \text{C社契約金額(最終)} - \text{F社契約金額(最終)} + \text{D社契約金額(最終)}$ $= 8,000 - 2,000 + 8,000 = 14,000 \text{千円}$</p> <p>※5 県外二次下請金額(最終) $= \text{F社の自社施工分} = \text{F社契約金額(最終)} = 2,000 \text{千円}$</p> <p>以上より、 県内企業による施工の割合 = $\frac{\{ 36,000 - (14,000 + 2,000) \}}{36,000} = 55.5\%$</p>
ケース3		<p>※1 県外一次下請金額(最終) $= \text{C社の自社施工分} + \text{D社の自社施工分}$ $= \{ \text{C社契約金額(最終)} - \text{F社契約金額(最終)} \} + \text{D社契約金額(最終)}$ $= (8,000 - 2,000) + 8,000 = 14,000 \text{千円}$</p> <p>※2 県外二次下請金額(最終) $= 0 \text{千円}$</p> <p>以上より、 県内企業による施工の割合 = $\frac{\{ 100,000 - (14,000 + 0) \}}{100,000} = 86\%$</p>	<p>※3 一次下請契約金額(最終) $= \text{A社契約金額(最終)} + \text{B社契約金額(最終)} + \text{C社契約金額(最終)} + \text{D社契約金額(最終)}$ $= 10,000 + 10,000 + 8,000 + 8,000 = 36,000 \text{千円}$</p> <p>※4 県外一次下請金額(最終) $= \text{C社の自社施工分} + \text{D社の自社施工分}$ $= \text{C社契約金額(最終)} - \text{F社契約金額(最終)} + \text{D社契約金額(最終)}$ $= 8,000 - 2,000 + 8,000 = 14,000 \text{千円}$</p> <p>※5 県外二次下請金額(最終) $= 0 \text{千円}$</p> <p>以上より、 県内企業による施工の割合 = $\frac{\{ 36,000 - (14,000 + 0) \}}{36,000} = 61.1\%$</p>