

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			16,900	16,900		
[02]	豊後高田	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,400	17,400		
[03]	宇佐	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,400	17,400		
[04]	中津	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			14,400	14,400		
[05]	山国	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			14,900	14,900		
[06]	日田	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			15,200	15,200		
[07]	別府東部	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			14,200	14,200		
[08]	別府西部	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,200	17,200		
[09]	由布(1)	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,600	17,600		
[10]	由布(2)	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,000	17,000		
[11]	玖珠	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[12]	津江	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			16,900	16,900		
[13]	九重	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			19,500	19,500		
[14]	大分(1)	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			15,000	15,000		
[15]	大分(2)	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,000	17,000		
[16]	大分(3)	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,000	17,000		
[17]	臼杵	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			15,100	15,100		
[18]	津久見	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,100	17,100		
[19]	上浦	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[20]	佐伯	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,900	17,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[22]	大野(2)	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[23]	宇目	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[24]	竹田	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[25]	姫島	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		20,800	20,800		
[27]	大田	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			16,900	16,900		
[28]	蒲江	TC037	生コンクリート	普通セメント 18-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[01]	杵築	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			16,600	16,600		
[02]	豊後高田	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			16,900	16,900		
[03]	宇佐	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			16,900	16,900		
[04]	中津	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			13,900	13,900		
[05]	山国	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			14,400	14,400		
[06]	日田	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			15,000	15,000		
[07]	別府東部	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			14,200	14,200		
[08]	別府西部	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			17,200	17,200		
[09]	由布(1)	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			17,600	17,600		
[10]	由布(2)	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			17,000	17,000		
[11]	玖珠	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			17,000	17,000		
[12]	津江	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			16,700	16,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			19,000	19,000		
[14]	大分(1)	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			15,000	15,000		
[15]	大分(2)	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			17,000	17,000		
[16]	大分(3)	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			17,000	17,000		
[17]	臼杵	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			14,700	14,700		
[18]	津久見	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			16,800	16,800		
[19]	上浦	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			18,100	18,100		
[20]	佐伯	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			17,600	17,600		
[21]	大野(1)	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			16,900	16,900		
[22]	大野(2)	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			18,900	18,900		
[23]	宇目	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			18,600	18,600		
[24]	竹田	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			16,900	16,900		
[25]	姫島	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3		-	-		普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3	フェリー運賃含む		20,500	20,500		
[27]	大田	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			16,600	16,600		
[28]	蒲江	TC035	生コンクリート	普通セメント 18-5-40		m3			18,600	18,600		
[01]	杵築	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			16,700	16,700		
[02]	豊後高田	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,000	17,000		
[03]	宇佐	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,100	17,100		
[04]	中津	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			14,100	14,100		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			14,600	14,600		
[06]	日田	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			15,100	15,100		
[07]	別府東部	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			14,200	14,200		
[08]	別府西部	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,200	17,200		
[09]	由布(1)	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,600	17,600		
[10]	由布(2)	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,000	17,000		
[11]	玖珠	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,000	17,000		
[12]	津江	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			16,800	16,800		
[13]	九重	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			19,000	19,000		
[14]	大分(1)	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			15,000	15,000		
[15]	大分(2)	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,000	17,000		
[16]	大分(3)	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,000	17,000		
[17]	臼杵	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			15,000	15,000		
[18]	津久見	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,000	17,000		
[19]	上浦	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			18,200	18,200		
[20]	佐伯	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,700	17,700		
[21]	大野(1)	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,000	17,000		
[22]	大野(2)	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			19,000	19,000		
[23]	宇目	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			18,700	18,700		
[24]	竹田	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			17,000	17,000		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3	フェリー運賃含む		20,600	20,600		
[27]	大田	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			16,700	16,700		
[28]	蒲江	TC040	生コンクリート	普通セメント 18-8-40		m3			18,700	18,700		
[01]	杵築	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			16,900	16,900		
[02]	豊後高田	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,200	17,200		
[03]	宇佐	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,300	17,300		
[04]	中津	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			14,300	14,300		
[05]	山国	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			14,800	14,800		
[06]	日田	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			15,300	15,300		
[07]	別府東部	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			14,300	14,300		
[08]	別府西部	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,300	17,300		
[09]	由布(1)	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,800	17,800		
[10]	由布(2)	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,200	17,200		
[11]	玖珠	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,200	17,200		
[12]	津江	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,000	17,000		
[13]	九重	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			19,200	19,200		
[14]	大分(1)	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			15,200	15,200		
[15]	大分(2)	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,200	17,200		
[16]	大分(3)	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,200	17,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[17]	臼杵	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			15,200	15,200		
[18]	津久見	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,200	17,200		
[19]	上浦	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			18,400	18,400		
[20]	佐伯	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,900	17,900		
[21]	大野(1)	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,300	17,300		
[22]	大野(2)	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			19,300	19,300		
[23]	宇目	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			18,900	18,900		
[24]	竹田	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			17,300	17,300		
[25]	姫島	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3		-	-		普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3	フェリー運賃含む		20,800	20,800		
[27]	大田	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			16,900	16,900		
[28]	蒲江	---	生コンクリート	普通セメント 18-12-40		m3			18,900	18,900		
[01]	杵築	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,900	17,900		
[02]	豊後高田	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,300	17,300		
[03]	宇佐	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,800	17,800		
[04]	中津	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			14,800	14,800		
[05]	山国	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			15,300	15,300		
[06]	日田	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			15,900	15,900		
[07]	別府東部	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			14,800	14,800		
[08]	別府西部	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,800	17,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[09]	由布(1)	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,800	17,800		
[10]	由布(2)	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,200	17,200		
[11]	玖珠	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			18,400	18,400		
[12]	津江	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,600	17,600		
[13]	九重	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			20,400	20,400		
[14]	大分(1)	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			15,200	15,200		
[15]	大分(2)	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,200	17,200		
[16]	大分(3)	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,200	17,200		
[17]	臼杵	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			15,700	15,700		
[18]	津久見	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			18,300	18,300		
[19]	上浦	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			19,200	19,200		
[20]	佐伯	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			18,700	18,700		
[21]	大野(1)	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,900	17,900		
[22]	大野(2)	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			19,900	19,900		
[23]	宇目	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			19,700	19,700		
[24]	竹田	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,900	17,900		
[25]	姫島	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3	フェリー運賃含む		21,600	21,600		
[27]	大田	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			17,900	17,900		
[28]	蒲江	---	生コンクリート	普通セメント 18-15-40	C=270以上	m3			19,700	19,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[02]	豊後高田	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[03]	宇佐	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[04]	中津	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			14,800	14,800		
[05]	山国	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			15,300	15,300		
[06]	日田	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			15,600	15,600		
[07]	別府東部	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			14,600	14,600		
[08]	別府西部	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,600	17,600		
[09]	由布(1)	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[10]	由布(2)	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,400	17,400		
[11]	玖珠	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[12]	津江	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[13]	九重	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			20,000	20,000		
[14]	大分(1)	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			15,400	15,400		
[15]	大分(2)	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,400	17,400		
[16]	大分(3)	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,400	17,400		
[17]	臼杵	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			15,400	15,400		
[18]	津久見	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,600	17,600		
[19]	上浦	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[20]	佐伯	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			18,300	18,300		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,700	17,700		
[22]	大野(2)	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			19,700	19,700		
[23]	宇目	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[24]	竹田	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,700	17,700		
[25]	姫島	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3		-	-		普通セメントの場合は別途 見積り	
[26]	大入島	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		21,200	21,200		
[27]	大田	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[28]	蒲江	TC050	生コンクリート	普通セメント 21-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[01]	杵築	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,200	17,200		
[02]	豊後高田	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,300	17,300		
[03]	宇佐	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,300	17,300		
[04]	中津	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			14,300	14,300		
[05]	山国	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			14,800	14,800		
[06]	日田	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			15,400	15,400		
[07]	別府東部	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			14,600	14,600		
[08]	別府西部	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,600	17,600		
[09]	由布(1)	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			18,000	18,000		
[10]	由布(2)	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,400	17,400		
[11]	玖珠	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,400	17,400		
[12]	津江	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,100	17,100		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			19,400	19,400		
[14]	大分(1)	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			15,400	15,400		
[15]	大分(2)	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,400	17,400		
[16]	大分(3)	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,400	17,400		
[17]	臼杵	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			15,200	15,200		
[18]	津久見	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,300	17,300		
[19]	上浦	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			18,600	18,600		
[20]	佐伯	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			18,100	18,100		
[21]	大野(1)	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,300	17,300		
[22]	大野(2)	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			19,300	19,300		
[23]	宇目	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			19,100	19,100		
[24]	竹田	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,300	17,300		
[25]	姫島	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3		-	-		普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3	フェリー運賃含む		21,000	21,000		
[27]	大田	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			17,200	17,200		
[28]	蒲江	---	生コンクリート	普通セメント 21-5-40		m3			19,100	19,100		
[01]	杵築	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,300	17,300		
[02]	豊後高田	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,400	17,400		
[03]	宇佐	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,500	17,500		
[04]	中津	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			14,500	14,500		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			15,000	15,000		
[06]	日田	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			15,500	15,500		
[07]	別府東部	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			14,600	14,600		
[08]	別府西部	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,600	17,600		
[09]	由布(1)	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			18,000	18,000		
[10]	由布(2)	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,400	17,400		
[11]	玖珠	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,400	17,400		
[12]	津江	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,200	17,200		
[13]	九重	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			19,400	19,400		
[14]	大分(1)	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			15,400	15,400		
[15]	大分(2)	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,400	17,400		
[16]	大分(3)	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,400	17,400		
[17]	臼杵	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			15,300	15,300		
[18]	津久見	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,400	17,400		
[19]	上浦	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			18,800	18,800		
[20]	佐伯	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			18,300	18,300		
[21]	大野(1)	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,400	17,400		
[22]	大野(2)	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			19,400	19,400		
[23]	宇目	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			19,300	19,300		
[24]	竹田	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,400	17,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3	フェリー運賃含む		21,200	21,200		
[27]	大田	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			17,300	17,300		
[28]	蒲江	TC060	生コンクリート	普通セメント 21-8-40		m3			19,300	19,300		
[01]	杵築	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,400	17,400		
[02]	豊後高田	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,600	17,600		
[03]	宇佐	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,700	17,700		
[04]	中津	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			14,700	14,700		
[05]	山国	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			15,200	15,200		
[06]	日田	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			15,700	15,700		
[07]	別府東部	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			14,800	14,800		
[08]	別府西部	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,800	17,800		
[09]	由布(1)	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			18,200	18,200		
[10]	由布(2)	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,600	17,600		
[11]	玖珠	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,600	17,600		
[12]	津江	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,400	17,400		
[13]	九重	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			19,600	19,600		
[14]	大分(1)	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			15,600	15,600		
[15]	大分(2)	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,600	17,600		
[16]	大分(3)	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,600	17,600		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[17]	臼杵	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			15,500	15,500		
[18]	津久見	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,600	17,600		
[19]	上浦	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			19,000	19,000		
[20]	佐伯	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			18,500	18,500		
[21]	大野(1)	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,700	17,700		
[22]	大野(2)	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			19,700	19,700		
[23]	宇目	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			19,500	19,500		
[24]	竹田	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,700	17,700		
[25]	姫島	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			-	-	普通セメントの場合は別途 見積り	
[26]	大入島	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3	フェリー運賃含む		21,400	21,400		
[27]	大田	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			17,400	17,400		
[28]	蒲江	TC070	生コンクリート	普通セメント 21-12-40		m3			19,500	19,500		
[01]	杵築	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[02]	豊後高田	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[03]	宇佐	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[04]	中津	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			15,500	15,500		
[05]	山国	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			16,000	16,000		
[06]	日田	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			16,200	16,200		
[07]	別府東部	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			15,000	15,000		
[08]	別府西部	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,000	18,000		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[09]	由布(1)	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[10]	由布(2)	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[11]	玖珠	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[12]	津江	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			17,900	17,900		
[13]	九重	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[14]	大分(1)	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			15,800	15,800		
[15]	大分(2)	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[16]	大分(3)	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[17]	臼杵	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			15,800	15,800		
[18]	津久見	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[19]	上浦	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[20]	佐伯	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[21]	大野(1)	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[22]	大野(2)	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			20,100	20,100		
[23]	宇目	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			19,800	19,800		
[24]	竹田	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[25]	姫島	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		21,700	21,700		
[27]	大田	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[28]	蒲江	TC080	生コンクリート	普通セメント 24-8-25(20)		m3			19,800	19,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,700	17,700		
[02]	豊後高田	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			18,100	18,100		
[03]	宇佐	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			18,100	18,100		
[04]	中津	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			15,100	15,100		
[05]	山国	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			15,600	15,600		
[06]	日田	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			16,100	16,100		
[07]	別府東部	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			15,000	15,000		
[08]	別府西部	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			18,000	18,000		
[09]	由布(1)	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			18,400	18,400		
[10]	由布(2)	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,800	17,800		
[11]	玖珠	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,900	17,900		
[12]	津江	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,800	17,800		
[13]	九重	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			19,900	19,900		
[14]	大分(1)	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			15,800	15,800		
[15]	大分(2)	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,800	17,800		
[16]	大分(3)	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,800	17,800		
[17]	臼杵	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			15,700	15,700		
[18]	津久見	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			18,000	18,000		
[19]	上浦	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			19,200	19,200		
[20]	佐伯	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			18,700	18,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,800	17,800		
[22]	大野(2)	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			19,800	19,800		
[23]	宇目	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			19,700	19,700		
[24]	竹田	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,800	17,800		
[25]	姫島	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3		-	-		普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3	フェリー運賃含む		21,600	21,600		
[27]	大田	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			17,700	17,700		
[28]	蒲江	TC090	生コンクリート	普通セメント 24-8-40		m3			19,700	19,700		
[01]	杵築	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[02]	豊後高田	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[03]	宇佐	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[04]	中津	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			15,800	15,800		
[05]	山国	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			16,300	16,300		
[06]	日田	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			16,500	16,500		
[07]	別府東部	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			15,300	15,300		
[08]	別府西部	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,300	18,300		
[09]	由布(1)	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[10]	由布(2)	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[11]	玖珠	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[12]	津江	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,200	18,200		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			20,900	20,900		
[14]	大分(1)	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			16,100	16,100		
[15]	大分(2)	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[16]	大分(3)	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[17]	臼杵	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			16,400	16,400		
[18]	津久見	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[19]	上浦	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			19,800	19,800		
[20]	佐伯	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[21]	大野(1)	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[22]	大野(2)	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[23]	宇目	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[24]	竹田	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[25]	姫島	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3		-	-		普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		22,200	22,200		
[27]	大田	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[28]	蒲江	TC095	生コンクリート	普通セメント 27-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[01]	杵築	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[02]	豊後高田	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[03]	宇佐	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[04]	中津	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			16,300	16,300		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			16,800	16,800		
[06]	日田	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			17,000	17,000		
[07]	別府東部	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			15,800	15,800		
[08]	別府西部	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[09]	由布(1)	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[10]	由布(2)	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[11]	玖珠	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			19,400	19,400		
[12]	津江	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[13]	九重	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			21,400	21,400		
[14]	大分(1)	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			16,600	16,600		
[15]	大分(2)	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[16]	大分(3)	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[17]	臼杵	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			16,700	16,700		
[18]	津久見	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[19]	上浦	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[20]	佐伯	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			19,800	19,800		
[21]	大野(1)	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[22]	大野(2)	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			20,900	20,900		
[23]	宇目	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			20,800	20,800		
[24]	竹田	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,900	18,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		22,700	22,700		
[27]	大田	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[28]	蒲江	TC100	生コンクリート	普通セメント 30-8-25(20)		m3			20,800	20,800		
[01]	杵築	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[02]	豊後高田	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[03]	宇佐	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[04]	中津	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			17,600	17,600		
[05]	山国	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[06]	日田	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[07]	別府東部	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			17,100	17,100		
[08]	別府西部	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,100	20,100		
[09]	由布(1)	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[10]	由布(2)	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			19,900	19,900		
[11]	玖珠	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			21,700	21,700		
[12]	津江	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[13]	九重	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			23,700	23,700		
[14]	大分(1)	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			17,900	17,900		
[15]	大分(2)	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			19,900	19,900		
[16]	大分(3)	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			19,900	19,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[17]	臼杵	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[18]	津久見	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,400	20,400		
[19]	上浦	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			21,900	21,900		
[20]	佐伯	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			21,400	21,400		
[21]	大野(1)	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[22]	大野(2)	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			22,300	22,300		
[23]	宇目	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			22,400	22,400		
[24]	竹田	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[25]	姫島	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3		-	-		普通セメントの場合は別途 見積り	
[26]	大入島	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		24,300	24,300		
[27]	大田	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[28]	蒲江	TC102	生コンクリート	普通セメント 40-8-25(20)		m3			22,400	22,400		
[01]	杵築	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[02]	豊後高田	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[03]	宇佐	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[04]	中津	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			15,800	15,800		
[05]	山国	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			16,800	16,800		
[06]	日田	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			16,800	16,800		
[07]	別府東部	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			15,400	15,400		
[08]	別府西部	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,400	18,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[09]	由布(1)	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[10]	由布(2)	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,200	18,200		
[11]	玖珠	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			20,000	20,000		
[12]	津江	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[13]	九重	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			22,000	22,000		
[14]	大分(1)	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			16,200	16,200		
[15]	大分(2)	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,200	18,200		
[16]	大分(3)	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,200	18,200		
[17]	臼杵	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			16,400	16,400		
[18]	津久見	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[19]	上浦	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			20,600	20,600		
[20]	佐伯	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			20,100	20,100		
[21]	大野(1)	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[22]	大野(2)	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			20,700	20,700		
[23]	宇目	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			21,100	21,100		
[24]	竹田	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[25]	姫島	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		23,000	23,000		
[27]	大田	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[28]	蒲江	TC104	生コンクリート	早強セメント 21-8-25(20)		m3			21,100	21,100		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,000	19,000		
[02]	豊後高田	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,400	19,400		
[03]	宇佐	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[04]	中津	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			16,500	16,500		
[05]	山国	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[06]	日田	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[07]	別府東部	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			15,900	15,900		
[08]	別府西部	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[09]	由布(1)	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[10]	由布(2)	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[11]	玖珠	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[12]	津江	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[13]	九重	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			22,500	22,500		
[14]	大分(1)	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			16,700	16,700		
[15]	大分(2)	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[16]	大分(3)	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[17]	臼杵	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			16,900	16,900		
[18]	津久見	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,100	19,100		
[19]	上浦	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			21,100	21,100		
[20]	佐伯	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			20,600	20,600		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[22]	大野(2)	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			21,200	21,200		
[23]	宇目	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			21,600	21,600		
[24]	竹田	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[25]	姫島	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3		-	-		普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		23,500	23,500		
[27]	大田	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			19,000	19,000		
[28]	蒲江	TC106	生コンクリート	早強セメント 24-8-25(20)		m3			21,600	21,600		
[01]	杵築	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,100	20,100		
[02]	豊後高田	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,400	20,400		
[03]	宇佐	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[04]	中津	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			17,900	17,900		
[05]	山国	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[06]	日田	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[07]	別府東部	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			17,200	17,200		
[08]	別府西部	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[09]	由布(1)	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,500	20,500		
[10]	由布(2)	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			19,900	19,900		
[11]	玖珠	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			21,400	21,400		
[12]	津江	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,500	20,500		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			23,400	23,400		
[14]	大分(1)	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			17,900	17,900		
[15]	大分(2)	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			19,900	19,900		
[16]	大分(3)	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			19,900	19,900		
[17]	臼杵	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			17,900	17,900		
[18]	津久見	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			19,900	19,900		
[19]	上浦	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			22,300	22,300		
[20]	佐伯	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			21,800	21,800		
[21]	大野(1)	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[22]	大野(2)	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			22,200	22,200		
[23]	宇目	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			22,800	22,800		
[24]	竹田	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[25]	姫島	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3		-	-		普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		24,700	24,700		
[27]	大田	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			20,100	20,100		
[28]	蒲江	TC110	生コンクリート	早強セメント 30-8-25(20)		m3			22,800	22,800		
[01]	杵築	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,200	21,200		
[02]	豊後高田	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,600	21,600		
[03]	宇佐	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,500	21,500		
[04]	中津	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			19,100	19,100		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			20,100	20,100		
[06]	日田	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			19,800	19,800		
[07]	別府東部	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			18,200	18,200		
[08]	別府西部	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,200	21,200		
[09]	由布(1)	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,600	21,600		
[10]	由布(2)	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,000	21,000		
[11]	玖珠	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			22,900	22,900		
[12]	津江	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,500	21,500		
[13]	九重	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			24,900	24,900		
[14]	大分(1)	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			19,000	19,000		
[15]	大分(2)	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,000	21,000		
[16]	大分(3)	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,000	21,000		
[17]	臼杵	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			18,900	18,900		
[18]	津久見	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			20,800	20,800		
[19]	上浦	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			23,600	23,600		
[20]	佐伯	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			23,100	23,100		
[21]	大野(1)	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,600	21,600		
[22]	大野(2)	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			23,600	23,600		
[23]	宇目	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			24,100	24,100		
[24]	竹田	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,600	21,600		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		26,000	26,000		
[27]	大田	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			21,200	21,200		
[28]	蒲江	TC115	生コンクリート	早強セメント 36-8-25(20)		m3			24,100	24,100		
[01]	杵築	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			22,000	22,000		
[02]	豊後高田	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			22,400	22,400		
[03]	宇佐	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			22,000	22,000		
[04]	中津	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			19,900	19,900		
[05]	山国	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			20,900	20,900		
[06]	日田	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			20,400	20,400		
[07]	別府東部	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[08]	別府西部	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			21,800	21,800		
[09]	由布(1)	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			22,200	22,200		
[10]	由布(2)	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			21,600	21,600		
[11]	玖珠	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			23,700	23,700		
[12]	津江	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			22,100	22,100		
[13]	九重	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			25,700	25,700		
[14]	大分(1)	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			19,600	19,600		
[15]	大分(2)	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			21,600	21,600		
[16]	大分(3)	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			21,600	21,600		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[17]	臼杵	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			19,500	19,500		
[18]	津久見	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			21,400	21,400		
[19]	上浦	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			24,300	24,300		
[20]	佐伯	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			23,800	23,800		
[21]	大野(1)	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			22,300	22,300		
[22]	大野(2)	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			24,300	24,300		
[23]	宇目	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			24,800	24,800		
[24]	竹田	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			22,300	22,300		
[25]	姫島	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		26,700	26,700		
[27]	大田	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			22,000	22,000		
[28]	蒲江	TC120	生コンクリート	早強セメント 40-8-25(20)		m3			24,800	24,800		
[01]	杵築	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[02]	豊後高田	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			18,900	18,900		
[03]	宇佐	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[04]	中津	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			16,600	16,600		
[05]	山国	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			17,100	17,100		
[06]	日田	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[07]	別府東部	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[08]	別府西部	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[09]	由布(1)	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[10]	由布(2)	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[11]	玖珠	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[12]	津江	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[13]	九重	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[14]	大分(1)	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[15]	大分(2)	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[16]	大分(3)	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[17]	臼杵	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[18]	津久見	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[19]	上浦	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[20]	佐伯	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[21]	大野(1)	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[22]	大野(2)	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[23]	宇目	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[24]	竹田	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			18,400	18,400		
[25]	姫島	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[27]	大田	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		
[28]	蒲江	TC130	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-2.5-40		m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,000	19,000		
[02]	豊後高田	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,600	19,600		
[03]	宇佐	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,600	19,600		
[04]	中津	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			17,000	17,000		
[05]	山国	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			17,500	17,500		
[06]	日田	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,200	19,200		
[07]	別府東部	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			18,500	18,500		
[08]	別府西部	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			21,500	21,500		
[09]	由布(1)	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,600	19,600		
[10]	由布(2)	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,000	19,000		
[11]	玖珠	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			20,200	20,200		
[12]	津江	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			20,900	20,900		
[13]	九重	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			22,200	22,200		
[14]	大分(1)	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			17,000	17,000		
[15]	大分(2)	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,000	19,000		
[16]	大分(3)	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,000	19,000		
[17]	臼杵	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			17,500	17,500		
[18]	津久見	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,500	19,500		
[19]	上浦	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			21,300	21,300		
[20]	佐伯	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			20,800	20,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			18,800	18,800		
[22]	大野(2)	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			20,800	20,800		
[23]	宇目	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			21,800	21,800		
[24]	竹田	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			18,800	18,800		
[25]	姫島	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3		-	-		普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3	フェリー運賃含む		23,700	23,700		
[27]	大田	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			19,000	19,000		
[28]	蒲江	TC140	生コンクリート	普通セメント 曲げ4.5-6.5-40		m3			21,800	21,800		
[01]	杵築	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			16,700	16,700		
[02]	豊後高田	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[03]	宇佐	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[04]	中津	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			14,300	14,300		
[05]	山国	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			14,800	14,800		
[06]	日田	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			15,100	15,100		
[07]	別府東部	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			14,100	14,100		
[08]	別府西部	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,100	17,100		
[09]	由布(1)	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[10]	由布(2)	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			16,900	16,900		
[11]	玖珠	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[12]	津江	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			16,800	16,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			19,300	19,300		
[14]	大分(1)	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			14,900	14,900		
[15]	大分(2)	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			16,900	16,900		
[16]	大分(3)	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			16,900	16,900		
[17]	臼杵	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			15,000	15,000		
[18]	津久見	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,000	17,000		
[19]	上浦	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			18,300	18,300		
[20]	佐伯	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[21]	大野(1)	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,200	17,200		
[22]	大野(2)	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[23]	宇目	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[24]	竹田	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			17,200	17,200		
[25]	姫島	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			20,100	20,100	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		20,700	20,700		
[27]	大田	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			16,700	16,700		
[28]	蒲江	TC160	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[01]	杵築	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,400	16,400		
[02]	豊後高田	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,800	16,800		
[03]	宇佐	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,800	16,800		
[04]	中津	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			13,800	13,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			14,300	14,300		
[06]	日田	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			14,900	14,900		
[07]	別府東部	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			14,100	14,100		
[08]	別府西部	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			17,100	17,100		
[09]	由布(1)	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			17,500	17,500		
[10]	由布(2)	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,900	16,900		
[11]	玖珠	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,800	16,800		
[12]	津江	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,600	16,600		
[13]	九重	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			18,800	18,800		
[14]	大分(1)	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			14,900	14,900		
[15]	大分(2)	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,900	16,900		
[16]	大分(3)	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,900	16,900		
[17]	臼杵	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			14,600	14,600		
[18]	津久見	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,700	16,700		
[19]	上浦	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			18,000	18,000		
[20]	佐伯	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			17,500	17,500		
[21]	大野(1)	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,800	16,800		
[22]	大野(2)	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			18,800	18,800		
[23]	宇目	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			18,500	18,500		
[24]	竹田	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,800	16,800		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			19,600	19,600	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3	フェリー運賃含む		20,400	20,400		
[27]	大田	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			16,400	16,400		
[28]	蒲江	TC175	生コンクリート	高炉セメントB種 18-5-40		m3			18,500	18,500		
[01]	杵築	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,500	16,500		
[02]	豊後高田	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,900	16,900		
[03]	宇佐	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			17,000	17,000		
[04]	中津	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			14,000	14,000		
[05]	山国	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			14,500	14,500		
[06]	日田	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			15,000	15,000		
[07]	別府東部	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			14,100	14,100		
[08]	別府西部	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			17,100	17,100		
[09]	由布(1)	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			17,500	17,500		
[10]	由布(2)	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,900	16,900		
[11]	玖珠	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,800	16,800		
[12]	津江	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,700	16,700		
[13]	九重	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			18,800	18,800		
[14]	大分(1)	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			14,900	14,900		
[15]	大分(2)	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,900	16,900		
[16]	大分(3)	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,900	16,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[17]	臼杵	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			14,900	14,900		
[18]	津久見	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,900	16,900		
[19]	上浦	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			18,100	18,100		
[20]	佐伯	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			17,600	17,600		
[21]	大野(1)	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,900	16,900		
[22]	大野(2)	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			18,900	18,900		
[23]	宇目	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			18,600	18,600		
[24]	竹田	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,900	16,900		
[25]	姫島	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			19,800	19,800	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3	フェリー運賃含む		20,500	20,500		
[27]	大田	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			16,500	16,500		
[28]	蒲江	TC180	生コンクリート	高炉セメントB種 18-8-40		m3			18,600	18,600		
[01]	杵築	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			16,700	16,700		
[02]	豊後高田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,100	17,100		
[03]	宇佐	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,200	17,200		
[04]	中津	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			14,200	14,200		
[05]	山国	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			14,700	14,700		
[06]	日田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			15,200	15,200		
[07]	別府東部	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			14,200	14,200		
[08]	別府西部	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,200	17,200		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[09]	由布(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,700	17,700		
[10]	由布(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,100	17,100		
[11]	玖珠	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,000	17,000		
[12]	津江	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			16,900	16,900		
[13]	九重	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			19,000	19,000		
[14]	大分(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			15,100	15,100		
[15]	大分(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,100	17,100		
[16]	大分(3)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,100	17,100		
[17]	臼杵	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			15,100	15,100		
[18]	津久見	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,100	17,100		
[19]	上浦	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			18,300	18,300		
[20]	佐伯	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,800	17,800		
[21]	大野(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,200	17,200		
[22]	大野(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			19,200	19,200		
[23]	宇目	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			18,800	18,800		
[24]	竹田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			17,200	17,200		
[25]	姫島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			20,000	20,000	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3	フェリー運賃含む		20,700	20,700		
[27]	大田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			16,700	16,700		
[28]	蒲江	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-12-40		m3			18,800	18,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,700	17,700		
[02]	豊後高田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,200	17,200		
[03]	宇佐	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,700	17,700		
[04]	中津	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			14,700	14,700		
[05]	山国	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			15,200	15,200		
[06]	日田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			15,800	15,800		
[07]	別府東部	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			14,700	14,700		
[08]	別府西部	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,700	17,700		
[09]	由布(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,700	17,700		
[10]	由布(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,100	17,100		
[11]	玖珠	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			18,200	18,200		
[12]	津江	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,500	17,500		
[13]	九重	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			20,200	20,200		
[14]	大分(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			15,100	15,100		
[15]	大分(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,100	17,100		
[16]	大分(3)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,100	17,100		
[17]	臼杵	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			15,600	15,600		
[18]	津久見	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			18,200	18,200		
[19]	上浦	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			19,100	19,100		
[20]	佐伯	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			18,600	18,600		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[21]	大野(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,800	17,800		
[22]	大野(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			19,800	19,800		
[23]	宇目	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			19,600	19,600		
[24]	竹田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,800	17,800		
[25]	姫島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			20,200	20,200	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3	フェリー運賃含む		21,500	21,500		
[27]	大田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			17,700	17,700		
[28]	蒲江	---	生コンクリート	高炉セメントB種 18-15-40	C=270以上	m3			19,600	19,600		
[01]	杵築	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[02]	豊後高田	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,700	17,700		
[03]	宇佐	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,700	17,700		
[04]	中津	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			14,700	14,700		
[05]	山国	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			15,200	15,200		
[06]	日田	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			15,500	15,500		
[07]	別府東部	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			14,500	14,500		
[08]	別府西部	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[09]	由布(1)	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,900	17,900		
[10]	由布(2)	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[11]	玖珠	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[12]	津江	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,200	17,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			19,800	19,800		
[14]	大分(1)	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			15,300	15,300		
[15]	大分(2)	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[16]	大分(3)	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[17]	臼杵	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			15,300	15,300		
[18]	津久見	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[19]	上浦	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[20]	佐伯	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			18,200	18,200		
[21]	大野(1)	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,600	17,600		
[22]	大野(2)	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			19,600	19,600		
[23]	宇目	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[24]	竹田	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,600	17,600		
[25]	姫島	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			20,600	20,600	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		21,100	21,100		
[27]	大田	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			17,300	17,300		
[28]	蒲江	TC190	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[01]	杵築	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,000	17,000		
[02]	豊後高田	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,200	17,200		
[03]	宇佐	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,200	17,200		
[04]	中津	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			14,200	14,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			14,700	14,700		
[06]	日田	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			15,300	15,300		
[07]	別府東部	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			14,500	14,500		
[08]	別府西部	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,500	17,500		
[09]	由布(1)	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,900	17,900		
[10]	由布(2)	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,300	17,300		
[11]	玖珠	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,200	17,200		
[12]	津江	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,000	17,000		
[13]	九重	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			19,200	19,200		
[14]	大分(1)	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			15,300	15,300		
[15]	大分(2)	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,300	17,300		
[16]	大分(3)	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,300	17,300		
[17]	臼杵	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			15,100	15,100		
[18]	津久見	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,200	17,200		
[19]	上浦	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			18,500	18,500		
[20]	佐伯	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			18,000	18,000		
[21]	大野(1)	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,200	17,200		
[22]	大野(2)	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			19,200	19,200		
[23]	宇目	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			19,000	19,000		
[24]	竹田	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,200	17,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			20,100	20,100	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3	フェリー運賃含む		20,900	20,900		
[27]	大田	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			17,000	17,000		
[28]	蒲江	TC187	生コンクリート	高炉セメントB種 21-5-40		m3			19,000	19,000		
[01]	杵築	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,100	17,100		
[02]	豊後高田	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,300	17,300		
[03]	宇佐	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,400	17,400		
[04]	中津	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			14,400	14,400		
[05]	山国	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			14,900	14,900		
[06]	日田	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			15,400	15,400		
[07]	別府東部	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			14,500	14,500		
[08]	別府西部	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,500	17,500		
[09]	由布(1)	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,900	17,900		
[10]	由布(2)	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,300	17,300		
[11]	玖珠	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,200	17,200		
[12]	津江	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,100	17,100		
[13]	九重	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			19,200	19,200		
[14]	大分(1)	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			15,300	15,300		
[15]	大分(2)	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,300	17,300		
[16]	大分(3)	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,300	17,300		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[17]	臼杵	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			15,200	15,200		
[18]	津久見	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,300	17,300		
[19]	上浦	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			18,700	18,700		
[20]	佐伯	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			18,200	18,200		
[21]	大野(1)	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,300	17,300		
[22]	大野(2)	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			19,300	19,300		
[23]	宇目	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			19,200	19,200		
[24]	竹田	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,300	17,300		
[25]	姫島	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			20,300	20,300	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3	フェリー運賃含む		21,100	21,100		
[27]	大田	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			17,100	17,100		
[28]	蒲江	TC200	生コンクリート	高炉セメントB種 21-8-40		m3			19,200	19,200		
[01]	杵築	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,200	17,200		
[02]	豊後高田	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,500	17,500		
[03]	宇佐	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,600	17,600		
[04]	中津	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			14,600	14,600		
[05]	山国	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			15,100	15,100		
[06]	日田	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			15,600	15,600		
[07]	別府東部	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			14,700	14,700		
[08]	別府西部	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,700	17,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[09]	由布(1)	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			18,100	18,100		
[10]	由布(2)	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,500	17,500		
[11]	玖珠	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,400	17,400		
[12]	津江	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,300	17,300		
[13]	九重	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			19,400	19,400		
[14]	大分(1)	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			15,500	15,500		
[15]	大分(2)	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,500	17,500		
[16]	大分(3)	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,500	17,500		
[17]	臼杵	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			15,400	15,400		
[18]	津久見	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,500	17,500		
[19]	上浦	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			18,900	18,900		
[20]	佐伯	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			18,400	18,400		
[21]	大野(1)	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,600	17,600		
[22]	大野(2)	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			19,600	19,600		
[23]	宇目	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			19,400	19,400		
[24]	竹田	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,600	17,600		
[25]	姫島	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			20,500	20,500	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3	フェリー運賃含む		21,300	21,300		
[27]	大田	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			17,200	17,200		
[28]	蒲江	TC210	生コンクリート	高炉セメントB種 21-12-40		m3			19,400	19,400		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料 番号
[01]	杵築	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[02]	豊後高田	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			18,300	18,300		
[03]	宇佐	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[04]	中津	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			15,400	15,400		
[05]	山国	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			15,900	15,900		
[06]	日田	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			16,100	16,100		
[07]	別府東部	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			14,900	14,900		
[08]	別府西部	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			17,900	17,900		
[09]	由布(1)	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			18,300	18,300		
[10]	由布(2)	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			17,700	17,700		
[11]	玖珠	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			18,300	18,300		
[12]	津江	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[13]	九重	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[14]	大分(1)	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			15,700	15,700		
[15]	大分(2)	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			17,700	17,700		
[16]	大分(3)	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			17,700	17,700		
[17]	臼杵	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			15,700	15,700		
[18]	津久見	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[19]	上浦	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[20]	佐伯	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			18,700	18,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[22]	大野(2)	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			20,000	20,000		
[23]	宇目	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			19,700	19,700		
[24]	竹田	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[25]	姫島	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			21,200	21,200	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		21,600	21,600		
[27]	大田	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[28]	蒲江	TC220	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-25(20)		m3			19,700	19,700		
[01]	杵築	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,500	17,500		
[02]	豊後高田	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			18,000	18,000		
[03]	宇佐	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			18,000	18,000		
[04]	中津	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			15,000	15,000		
[05]	山国	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			15,500	15,500		
[06]	日田	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			16,000	16,000		
[07]	別府東部	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			14,900	14,900		
[08]	別府西部	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,900	17,900		
[09]	由布(1)	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			18,300	18,300		
[10]	由布(2)	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,700	17,700		
[11]	玖珠	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,700	17,700		
[12]	津江	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,700	17,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			19,700	19,700		
[14]	大分(1)	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			15,700	15,700		
[15]	大分(2)	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,700	17,700		
[16]	大分(3)	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,700	17,700		
[17]	臼杵	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			15,600	15,600		
[18]	津久見	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,900	17,900		
[19]	上浦	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			19,100	19,100		
[20]	佐伯	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			18,600	18,600		
[21]	大野(1)	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,700	17,700		
[22]	大野(2)	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			19,700	19,700		
[23]	宇目	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			19,600	19,600		
[24]	竹田	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,700	17,700		
[25]	姫島	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			20,800	20,800	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3	フェリー運賃含む		21,500	21,500		
[27]	大田	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			17,500	17,500		
[28]	蒲江	TC230	生コンクリート	高炉セメントB種 24-8-40		m3			19,600	19,600		
[01]	杵築	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[02]	豊後高田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[03]	宇佐	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[04]	中津	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			15,700	15,700		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[05]	山国	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			16,200	16,200		
[06]	日田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			16,400	16,400		
[07]	別府東部	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			15,200	15,200		
[08]	別府西部	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,200	18,200		
[09]	由布(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[10]	由布(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[11]	玖珠	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[12]	津江	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,100	18,100		
[13]	九重	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			20,700	20,700		
[14]	大分(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			16,000	16,000		
[15]	大分(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[16]	大分(3)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[17]	臼杵	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			16,300	16,300		
[18]	津久見	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[19]	上浦	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			19,700	19,700		
[20]	佐伯	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[21]	大野(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[22]	大野(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			20,400	20,400		
[23]	宇目	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[24]	竹田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,400	18,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			21,900	21,900	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		22,100	22,100		
[27]	大田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			18,400	18,400		
[28]	蒲江	---	生コンクリート	高炉セメントB種 27-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[01]	杵築	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[02]	豊後高田	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[03]	宇佐	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[04]	中津	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			16,200	16,200		
[05]	山国	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			16,700	16,700		
[06]	日田	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			16,900	16,900		
[07]	別府東部	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			15,700	15,700		
[08]	別府西部	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[09]	由布(1)	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			19,100	19,100		
[10]	由布(2)	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[11]	玖珠	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			19,200	19,200		
[12]	津江	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,600	18,600		
[13]	九重	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			21,200	21,200		
[14]	大分(1)	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			16,500	16,500		
[15]	大分(2)	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[16]	大分(3)	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,500	18,500		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[17]	臼杵	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			16,600	16,600		
[18]	津久見	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[19]	上浦	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[20]	佐伯	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			19,700	19,700		
[21]	大野(1)	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[22]	大野(2)	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			20,800	20,800		
[23]	宇目	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			20,700	20,700		
[24]	竹田	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,800	18,800		
[25]	姫島	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			22,400	22,400	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		22,600	22,600		
[27]	大田	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			18,700	18,700		
[28]	蒲江	TC240	生コンクリート	高炉セメントB種 30-8-25(20)		m3			20,700	20,700		
[01]	杵築	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[02]	豊後高田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,400	20,400		
[03]	宇佐	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,400	20,400		
[04]	中津	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			17,500	17,500		
[05]	山国	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[06]	日田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			18,500	18,500		
[07]	別府東部	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			17,000	17,000		
[08]	別府西部	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,000	20,000		



資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[09]	由布(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,400	20,400		
[10]	由布(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			19,800	19,800		
[11]	玖珠	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			21,500	21,500		
[12]	津江	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[13]	九重	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			23,500	23,500		
[14]	大分(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			17,800	17,800		
[15]	大分(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			19,800	19,800		
[16]	大分(3)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			19,800	19,800		
[17]	臼杵	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			18,000	18,000		
[18]	津久見	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[19]	上浦	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			21,800	21,800		
[20]	佐伯	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			21,300	21,300		
[21]	大野(1)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[22]	大野(2)	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			22,200	22,200		
[23]	宇目	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			22,300	22,300		
[24]	竹田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,200	20,200		
[25]	姫島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			24,500	24,500	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3	フェリー運賃含む		24,200	24,200		
[27]	大田	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			20,300	20,300		
[28]	蒲江	---	生コンクリート	高炉セメントB種 40-8-25(20)		m3			22,300	22,300		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[02]	豊後高田	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			18,800	18,800		
[03]	宇佐	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[04]	中津	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			16,500	16,500		
[05]	山国	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			17,000	17,000		
[06]	日田	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[07]	別府東部	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[08]	別府西部	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[10]	由布(2)	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[11]	玖珠	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[12]	津江	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[13]	九重	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[14]	大分(1)	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[15]	大分(2)	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[16]	大分(3)	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[17]	臼杵	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[18]	津久見	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[19]	上浦	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[20]	佐伯	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[22]	大野(2)	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[23]	宇目	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[24]	竹田	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			18,300	18,300		
[25]	姫島	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-	普通セメントの場合は別途 見積り	
[26]	大入島	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[27]	大田	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[28]	蒲江	TC250	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5 -40		m3			-	-		
[01]	杵築	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			18,800	18,800		
[02]	豊後高田	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			19,500	19,500		
[03]	宇佐	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			19,500	19,500		
[04]	中津	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			16,900	16,900		
[05]	山国	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			17,400	17,400		
[06]	日田	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			19,100	19,100		
[07]	別府東部	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			18,400	18,400		
[08]	別府西部	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			21,400	21,400		
[09]	由布(1)	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			19,500	19,500		
[10]	由布(2)	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			18,900	18,900		
[11]	玖珠	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			20,000	20,000		
[12]	津江	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			20,800	20,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			22,000	22,000		
[14]	大分(1)	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			16,900	16,900		
[15]	大分(2)	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			18,900	18,900		
[16]	大分(3)	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			18,900	18,900		
[17]	臼杵	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			17,400	17,400		
[18]	津久見	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			19,400	19,400		
[19]	上浦	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			21,200	21,200		
[20]	佐伯	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			20,700	20,700		
[21]	大野(1)	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			18,700	18,700		
[22]	大野(2)	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			20,700	20,700		
[23]	宇目	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			21,700	21,700		
[24]	竹田	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			18,700	18,700		
[25]	姫島	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			22,000	22,000	普通セメントの場合は別途 見積り	
[26]	大入島	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3	フェリー運賃含む		23,600	23,600		
[27]	大田	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			18,800	18,800		
[28]	蒲江	TC260	生コンクリート	高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5 -40		m3			21,700	21,700		
[01]	杵築	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[02]	豊後高田	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		
[03]	宇佐	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		
[04]	中津	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[06]	日田	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[07]	別府東部	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		
[08]	別府西部	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		
[09]	由布(1)	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[10]	由布(2)	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[11]	玖珠	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		
[12]	津江	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[13]	九重	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		
[14]	大分(1)	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[15]	大分(2)	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[16]	大分(3)	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[17]	臼杵	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,000	1,000		
[18]	津久見	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,000	1,000		
[19]	上浦	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,000	1,000		
[20]	佐伯	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,000	1,000		
[21]	大野(1)	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		
[22]	大野(2)	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		
[23]	宇目	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,000	1,000		
[24]	竹田	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,500	1,500		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			-	-	普通セメントの場合は別途見積り	
[26]	大入島	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3	フェリー運賃含む		1,000	1,000		
[27]	大田	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			2,000	2,000		
[28]	蒲江	---	生コンクリート	小型車(4トン車)割増料金		m3			1,000	1,000		
[01]	杵築	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,700	12,700		
[02]	豊後高田	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,400	12,400		
[03]	宇佐	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,400	12,400		
[04]	中津	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,400	12,400		
[05]	山国	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,400	13,400		
[06]	日田	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,600	12,600		
[07]	別府東部	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,500	12,500		
[08]	別府西部	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,500	13,500		
[09]	由布(1)	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,100	13,100		
[10]	由布(2)	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,800	12,800		
[11]	玖珠	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,400	13,400		
[12]	津江	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,800	13,800		
[13]	九重	TA010	密粒度アスコン(20)			t			14,500	14,500		
[14]	大分(1)	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,500	12,500		
[15]	大分(2)	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,100	13,100		
[16]	大分(3)	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,400	12,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[17]	臼杵	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,400	12,400		
[18]	津久見	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,700	13,700		
[19]	上浦	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,700	13,700		
[20]	佐伯	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,200	13,200		
[21]	大野(1)	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,600	12,600		
[22]	大野(2)	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,900	13,900		
[23]	宇目	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,900	13,900		
[24]	竹田	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,400	13,400		
[25]	姫島	TA010	密粒度アスコン(20)			t	フェリー運賃含む		13,400	13,400		
[26]	大入島	TA010	密粒度アスコン(20)			t	フェリー運賃含む		14,600	14,600		
[27]	大田	TA010	密粒度アスコン(20)			t			12,700	12,700		
[28]	蒲江	TA010	密粒度アスコン(20)			t			13,700	13,700		
[01]	杵築	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,700	12,700		
[02]	豊後高田	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,400	12,400		
[03]	宇佐	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,400	12,400		
[04]	中津	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,400	12,400		
[05]	山国	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,400	13,400		
[06]	日田	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,600	12,600		
[07]	別府東部	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,500	12,500		
[08]	別府西部	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,500	13,500		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料 番号
[09]	由布(1)	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,100	13,100		
[10]	由布(2)	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,800	12,800		
[11]	玖珠	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,400	13,400		
[12]	津江	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,800	13,800		
[13]	九重	TA012	密粒度アスコン(13)			t			14,500	14,500		
[14]	大分(1)	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,500	12,500		
[15]	大分(2)	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,100	13,100		
[16]	大分(3)	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,400	12,400		
[17]	臼杵	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,400	12,400		
[18]	津久見	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,700	13,700		
[19]	上浦	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,700	13,700		
[20]	佐伯	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,200	13,200		
[21]	大野(1)	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,600	12,600		
[22]	大野(2)	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,900	13,900		
[23]	宇目	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,900	13,900		
[24]	竹田	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,400	13,400		
[25]	姫島	TA012	密粒度アスコン(13)			t	フェリー運賃含む		13,400	13,400		
[26]	大入島	TA012	密粒度アスコン(13)			t	フェリー運賃含む		14,600	14,600		
[27]	大田	TA012	密粒度アスコン(13)			t			12,700	12,700		
[28]	蒲江	TA012	密粒度アスコン(13)			t			13,700	13,700		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,400	12,400		
[02]	豊後高田	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,100	12,100		
[03]	宇佐	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,100	12,100		
[04]	中津	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,100	12,100		
[05]	山国	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,100	13,100		
[06]	日田	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,300	12,300		
[07]	別府東部	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,200	12,200		
[08]	別府西部	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,300	13,300		
[09]	由布(1)	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,800	12,800		
[10]	由布(2)	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,500	12,500		
[11]	玖珠	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,100	13,100		
[12]	津江	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,500	13,500		
[13]	九重	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			14,300	14,300		
[14]	大分(1)	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,200	12,200		
[15]	大分(2)	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,800	12,800		
[16]	大分(3)	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,100	12,100		
[17]	臼杵	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,100	12,100		
[18]	津久見	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,400	13,400		
[19]	上浦	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,400	13,400		
[20]	佐伯	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,900	12,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,300	12,300		
[22]	大野(2)	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,600	13,600		
[23]	宇目	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,600	13,600		
[24]	竹田	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,100	13,100		
[25]	姫島	TA020	粗粒度アスコン(20)			t	フェリー運賃含む		13,100	13,100		
[26]	大入島	TA020	粗粒度アスコン(20)			t	フェリー運賃含む		14,300	14,300		
[27]	大田	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			12,400	12,400		
[28]	蒲江	TA020	粗粒度アスコン(20)			t			13,400	13,400		
[01]	杵築	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,100	13,100		
[02]	豊後高田	TA030	細粒度アスコン(13)			t			12,800	12,800		
[03]	宇佐	TA030	細粒度アスコン(13)			t			12,800	12,800		
[04]	中津	TA030	細粒度アスコン(13)			t			12,800	12,800		
[05]	山国	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,800	13,800		
[06]	日田	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,000	13,000		
[07]	別府東部	TA030	細粒度アスコン(13)			t			12,900	12,900		
[08]	別府西部	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,800	13,800		
[09]	由布(1)	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,500	13,500		
[10]	由布(2)	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,200	13,200		
[11]	玖珠	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,800	13,800		
[12]	津江	TA030	細粒度アスコン(13)			t			14,200	14,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TA030	細粒度アスコン(13)			t			14,800	14,800		
[14]	大分(1)	TA030	細粒度アスコン(13)			t			12,900	12,900		
[15]	大分(2)	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,400	13,400		
[16]	大分(3)	TA030	細粒度アスコン(13)			t			12,800	12,800		
[17]	臼杵	TA030	細粒度アスコン(13)			t			12,800	12,800		
[18]	津久見	TA030	細粒度アスコン(13)			t			14,000	14,000		
[19]	上浦	TA030	細粒度アスコン(13)			t			14,000	14,000		
[20]	佐伯	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,600	13,600		
[21]	大野(1)	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,000	13,000		
[22]	大野(2)	TA030	細粒度アスコン(13)			t			14,200	14,200		
[23]	宇目	TA030	細粒度アスコン(13)			t			14,200	14,200		
[24]	竹田	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,800	13,800		
[25]	姫島	TA030	細粒度アスコン(13)			t	フェリー運賃含む		13,700	13,700		
[26]	大入島	TA030	細粒度アスコン(13)			t	フェリー運賃含む		14,900	14,900		
[27]	大田	TA030	細粒度アスコン(13)			t			13,000	13,000		
[28]	蒲江	TA030	細粒度アスコン(13)			t			14,000	14,000		
[01]	杵築	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,200	12,200		
[02]	豊後高田	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,100	12,100		
[03]	宇佐	TA025	開粒度アスコン(13)			t			11,900	11,900		
[04]	中津	TA025	開粒度アスコン(13)			t			11,900	11,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,800	12,800		
[06]	日田	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,100	12,100		
[07]	別府東部	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,000	12,000		
[08]	別府西部	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,900	12,900		
[09]	由布(1)	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,600	12,600		
[10]	由布(2)	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,300	12,300		
[11]	玖珠	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,900	12,900		
[12]	津江	TA025	開粒度アスコン(13)			t			13,600	13,600		
[13]	九重	TA025	開粒度アスコン(13)			t			14,000	14,000		
[14]	大分(1)	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,000	12,000		
[15]	大分(2)	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,500	12,500		
[16]	大分(3)	TA025	開粒度アスコン(13)			t			11,900	11,900		
[17]	臼杵	TA025	開粒度アスコン(13)			t			11,900	11,900		
[18]	津久見	TA025	開粒度アスコン(13)			t			13,000	13,000		
[19]	上浦	TA025	開粒度アスコン(13)			t			13,000	13,000		
[20]	佐伯	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,700	12,700		
[21]	大野(1)	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,100	12,100		
[22]	大野(2)	TA025	開粒度アスコン(13)			t			13,400	13,400		
[23]	宇目	TA025	開粒度アスコン(13)			t			13,200	13,200		
[24]	竹田	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,900	12,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[25]	姫島	TA025	開粒度アスコン(13)			t	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TA025	開粒度アスコン(13)			t	フェリー運賃含む		13,900	13,900		
[27]	大田	TA025	開粒度アスコン(13)			t			12,900	12,900		
[28]	蒲江	TA025	開粒度アスコン(13)			t			13,000	13,000		
[01]	杵築	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,800	11,800		
[02]	豊後高田	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,400	11,400		
[03]	宇佐	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,500	11,500		
[04]	中津	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,500	11,500		
[05]	山国	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,900	11,900		
[06]	日田	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,700	11,700		
[07]	別府東部	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,500	11,500		
[08]	別府西部	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,700	11,700		
[09]	由布(1)	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,100	12,100		
[10]	由布(2)	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,500	11,500		
[11]	玖珠	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,400	12,400		
[12]	津江	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,400	12,400		
[13]	九重	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,800	12,800		
[14]	大分(1)	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,500	11,500		
[15]	大分(2)	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,400	11,400		
[16]	大分(3)	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,300	11,300		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[17]	臼杵	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,500	11,500		
[18]	津久見	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,800	11,800		
[19]	上浦	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,200	12,200		
[20]	佐伯	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,300	12,300		
[21]	大野(1)	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			11,600	11,600		
[22]	大野(2)	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,900	12,900		
[23]	宇目	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,300	12,300		
[24]	竹田	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,400	12,400		
[25]	姫島	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t	フェリー運賃含む		12,700	12,700		
[26]	大入島	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t	フェリー運賃含む		12,900	12,900		
[27]	大田	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,000	12,000		
[28]	蒲江	TA310	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%		t			12,100	12,100		
[01]	杵築	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,100	12,100		
[02]	豊後高田	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,700	11,700		
[03]	宇佐	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,800	11,800		
[04]	中津	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,800	11,800		
[05]	山国	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,200	12,200		
[06]	日田	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,000	12,000		
[07]	別府東部	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,800	11,800		
[08]	別府西部	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,000	12,000		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[09]	由布(1)	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,400	12,400		
[10]	由布(2)	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,800	11,800		
[11]	玖珠	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,700	12,700		
[12]	津江	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,600	12,600		
[13]	九重	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			13,100	13,100		
[14]	大分(1)	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,800	11,800		
[15]	大分(2)	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,700	11,700		
[16]	大分(3)	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,600	11,600		
[17]	臼杵	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,800	11,800		
[18]	津久見	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,100	12,100		
[19]	上浦	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,500	12,500		
[20]	佐伯	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,600	12,600		
[21]	大野(1)	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			11,900	11,900		
[22]	大野(2)	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			13,200	13,200		
[23]	宇目	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,600	12,600		
[24]	竹田	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,700	12,700		
[25]	姫島	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t	フェリー運賃含む		13,000	13,000		
[26]	大入島	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t	フェリー運賃含む		13,200	13,200		
[27]	大田	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,300	12,300		
[28]	蒲江	TA320	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%		t			12,400	12,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,500	12,500		
[02]	豊後高田	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			11,900	11,900		
[03]	宇佐	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,200	12,200		
[04]	中津	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,200	12,200		
[05]	山国	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,400	12,400		
[06]	日田	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,400	12,400		
[07]	別府東部	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,200	12,200		
[08]	別府西部	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,200	12,200		
[09]	由布(1)	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,800	12,800		
[10]	由布(2)	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,400	12,400		
[11]	玖珠	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			13,100	13,100		
[12]	津江	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,700	12,700		
[13]	九重	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			13,200	13,200		
[14]	大分(1)	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,200	12,200		
[15]	大分(2)	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			11,900	11,900		
[16]	大分(3)	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,000	12,000		
[17]	臼杵	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,200	12,200		
[18]	津久見	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,400	12,400		
[19]	上浦	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,800	12,800		
[20]	佐伯	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			13,000	13,000		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[21]	大野(1)	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,300	12,300		
[22]	大野(2)	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			13,300	13,300		
[23]	宇目	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,600	12,600		
[24]	竹田	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			13,100	13,100		
[25]	姫島	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t	フェリー運賃含む		13,300	13,300		
[26]	大入島	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t	フェリー運賃含む		13,300	13,300		
[27]	大田	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,600	12,600		
[28]	蒲江	TA330	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%		t			12,500	12,500		
[01]	杵築	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,700	13,700		
[02]	豊後高田	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,600	13,600		
[03]	宇佐	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,400	13,400		
[04]	中津	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,400	13,400		
[05]	山国	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,100	14,100		
[06]	日田	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,600	13,600		
[07]	別府東部	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,500	13,500		
[08]	別府西部	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,800	13,800		
[09]	由布(1)	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,100	14,100		
[10]	由布(2)	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,600	13,600		
[11]	玖珠	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,400	14,400		
[12]	津江	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,500	14,500		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[13]	九重	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		15,000	15,000		
[14]	大分(1)	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,500	13,500		
[15]	大分(2)	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,600	13,600		
[16]	大分(3)	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,200	13,200		
[17]	臼杵	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,400	13,400		
[18]	津久見	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,000	14,000		
[19]	上浦	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,400	14,400		
[20]	佐伯	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,200	14,200		
[21]	大野(1)	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		13,600	13,600		
[22]	大野(2)	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		15,100	15,100		
[23]	宇目	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,500	14,500		
[24]	竹田	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,400	14,400		
[25]	姫島	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格,フェリー運賃含 む		14,900	14,900		
[26]	大入島	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格,フェリー運賃含 む		15,100	15,100		
[27]	大田	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,200	14,200		
[28]	蒲江	TA040	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	ゴム入り価格		14,300	14,300		
[01]	杵築	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,200	14,200		
[02]	豊後高田	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,200	14,200		
[03]	宇佐	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		13,900	13,900		
[04]	中津	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		13,900	13,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[05]	山国	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,600	14,600		
[06]	日田	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,100	14,100		
[07]	別府東部	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,000	14,000		
[08]	別府西部	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,300	14,300		
[09]	由布(1)	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,600	14,600		
[10]	由布(2)	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,100	14,100		
[11]	玖珠	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,900	14,900		
[12]	津江	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		15,000	15,000		
[13]	九重	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		15,500	15,500		
[14]	大分(1)	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,000	14,000		
[15]	大分(2)	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,100	14,100		
[16]	大分(3)	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		13,700	13,700		
[17]	臼杵	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		13,900	13,900		
[18]	津久見	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,500	14,500		
[19]	上浦	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,900	14,900		
[20]	佐伯	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,700	14,700		
[21]	大野(1)	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,100	14,100		
[22]	大野(2)	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		15,600	15,600		
[23]	宇目	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		15,000	15,000		
[24]	竹田	TA045	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,900	14,900		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[25]	姫島	TA045	密粒度キャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格,フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TA045	密粒度キャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格,フェリー運賃含む		15,600	15,600		
[27]	大田	TA045	密粒度キャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,700	14,700		
[28]	蒲江	TA045	密粒度キャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t	樹脂入り価格		14,800	14,800		
[01]	杵築	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,600	14,600		
[02]	豊後高田	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,900	14,900		
[03]	宇佐	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,300	14,300		
[04]	中津	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,300	14,300		
[05]	山国	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,200	15,200		
[06]	日田	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,500	14,500		
[07]	別府東部	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,400	14,400		
[08]	別府西部	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,800	14,800		
[09]	由布(1)	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,000	15,000		
[10]	由布(2)	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,400	14,400		
[11]	玖珠	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,300	15,300		
[12]	津江	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,500	15,500		
[13]	九重	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			16,100	16,100		
[14]	大分(1)	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,400	14,400		
[15]	大分(2)	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,700	14,700		
[16]	大分(3)	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,300	14,300		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料 番号
[17]	臼杵	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,300	14,300		
[18]	津久見	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,100	15,100		
[19]	上浦	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,500	15,500		
[20]	佐伯	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,100	15,100		
[21]	大野(1)	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			14,500	14,500		
[22]	大野(2)	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			16,200	16,200		
[23]	宇目	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,600	15,600		
[24]	竹田	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,300	15,300		
[25]	姫島	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t		-	-			
[26]	大入島	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			16,200	16,200		
[27]	大田	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,300	15,300		
[28]	蒲江	TA047	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%	t			15,400	15,400		
[01]	杵築	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,100	12,100		
[02]	豊後高田	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,100	12,100		
[03]	宇佐	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,800	11,800		
[04]	中津	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,800	11,800		
[05]	山国	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,500	12,500		
[06]	日田	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,000	12,000		
[07]	別府東部	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,800	11,800		
[08]	別府西部	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,000	12,000		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[09]	由布(1)	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,400	12,400		
[10]	由布(2)	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,800	11,800		
[11]	玖珠	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,700	12,700		
[12]	津江	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,700	12,700		
[13]	九重	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			13,300	13,300		
[14]	大分(1)	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,800	11,800		
[15]	大分(2)	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,000	12,000		
[16]	大分(3)	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,700	11,700		
[17]	臼杵	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,800	11,800		
[18]	津久見	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,300	12,300		
[19]	上浦	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,700	12,700		
[20]	佐伯	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,600	12,600		
[21]	大野(1)	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,900	11,900		
[22]	大野(2)	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			13,400	13,400		
[23]	宇目	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,800	12,800		
[24]	竹田	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,700	12,700		
[25]	姫島	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			-	-		
[26]	大入島	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			13,400	13,400		
[27]	大田	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,500	12,500		
[28]	蒲江	TA050	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,600	12,600		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[01]	杵築	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,400	11,400		
[02]	豊後高田	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,300	11,300		
[03]	宇佐	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,100	11,100		
[04]	中津	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,100	11,100		
[05]	山国	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,600	11,600		
[06]	日田	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,300	11,300		
[07]	別府東部	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,200	11,200		
[08]	別府西部	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,400	11,400		
[09]	由布(1)	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,800	11,800		
[10]	由布(2)	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,000	11,000		
[11]	玖珠	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,100	12,100		
[12]	津江	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,800	11,800		
[13]	九重	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,400	12,400		
[14]	大分(1)	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,200	11,200		
[15]	大分(2)	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,100	11,100		
[16]	大分(3)	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			10,900	10,900		
[17]	臼杵	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,100	11,100		
[18]	津久見	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,400	11,400		
[19]	上浦	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,600	11,600		
[20]	佐伯	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,900	11,900		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[21]	大野(1)	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,300	11,300		
[22]	大野(2)	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,500	12,500		
[23]	宇目	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,700	11,700		
[24]	竹田	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,100	12,100		
[25]	姫島	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			-	-		
[26]	大入島	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			12,300	12,300		
[27]	大田	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,600	11,600		
[28]	蒲江	TA350	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%		t			11,600	11,600		
		TA390	夜間加算額(アスファルト合材)			t			500	500		
		TA060	ストレートアスファルト	針入度 60~80・80~100		t			***	***		
		TA070	ゴム混入アスファルト	滑り止め用(改質Ⅰ型)		t			***	***		
		TA080	樹脂混入改質アスファルト	滑り止め用,耐流動(改質Ⅱ型)		t			***	***		
		TA090	樹脂混入強化改質アスファルト	耐流動,耐摩耗(改質Ⅲ型)		t			***	***		
		TA100	アスファルト乳剤	浸透用 P・K 1,2		t			***	***		
		TA110	アスファルト乳剤	浸透用 P・K 3,4		t			***	***		
		TA120	アスファルト乳剤	混合用 M・K 1,2,3		t			***	***	路上混合用を含む	
		TA130	高濃度浸透用乳剤	表面処理・防塵 PK-H		t			***	***		
		TA140	スタビライザー-特殊乳剤	セメント併用		t			***	***		
		TA150	ゴム入特殊乳剤	PK-R タックコート		t			***	***		
		TA160	高浸透用乳剤	プライムコート用		t			***	***		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TA170	ブローンアスファルト	針入度 10~20・20~30		t			-	-		
		---	ブローンアスファルト	針入度 30~40		t			-	-		
		TA190	アスファルト添加用合成ゴム	アスファルト量の8~10%使用		kg	プラントミックスタイプ		***	***		
		TA200	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系		kg			***	***		
		TA210	瀝青繊維質板	厚さ10mm		m2			***	***		
		TA220	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型		L			***	***		
[01]	杵築	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[02]	豊後高田	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,000	16,000		
[03]	宇佐	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[04]	中津	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[05]	山国	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,700	16,700		
[06]	日田	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[07]	別府東部	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[08]	別府西部	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			15,700	15,700		
[09]	由布(1)	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[10]	由布(2)	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			15,400	15,400		
[11]	玖珠	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[12]	津江	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,000	16,000		
[13]	九重	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,600	16,600		
[14]	大分(1)	TA460	排水性アスコン(13)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
[15]	大分(2)	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			15,500	15,500		
[16]	大分(3)	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			15,300	15,300		
[17]	臼杵	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[18]	津久見	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,300	16,300		
[19]	上浦	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,300	16,300		
[20]	佐伯	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[21]	大野(1)	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[22]	大野(2)	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,600	16,600		
[23]	宇目	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,400	16,400		
[24]	竹田	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			***	***		
[25]	姫島	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t	フェリー運賃含む		17,000	17,000		
[27]	大田	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[28]	蒲江	TA460	排水性アスコン(13)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			16,400	16,400		
[01]	杵築	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[02]	豊後高田	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[03]	宇佐	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[04]	中津	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[05]	山国	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[06]	日田	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[07]	別府東部	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[08]	別府西部	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[09]	由布(1)	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[10]	由布(2)	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[11]	玖珠	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[12]	津江	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[13]	九重	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[14]	大分(1)	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[15]	大分(2)	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[16]	大分(3)	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[17]	臼杵	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[18]	津久見	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[19]	上浦	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[20]	佐伯	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[21]	大野(1)	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[22]	大野(2)	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[23]	宇目	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[24]	竹田	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[25]	姫島	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	---	排水性アスコン(20)	ポ-ラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t	フェリー運賃含む		-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[27]	大田	---	排水性アスコン(20)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
[28]	蒲江	---	排水性アスコン(20)	ポラスアスコン 高粘度改質	目標空隙率20%程度	t			-	-		
		TA470	夜間加算額(ポラスアスファルト混合物)			t			500	500		
[01]	杵築	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,200	19,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[02]	豊後高田	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,500	19,500	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[03]	宇佐	TL010	セメント(袋物)	普通		t			20,200	20,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[04]	中津	TL010	セメント(袋物)	普通		t			20,200	20,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[05]	山国	TL010	セメント(袋物)	普通		t			20,200	20,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[06]	日田	TL010	セメント(袋物)	普通		t			20,200	20,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[07]	別府東部	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,200	19,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[08]	別府西部	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,200	19,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[09]	由布(1)	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,500	19,500	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[10]	由布(2)	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,200	19,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[11]	玖珠	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[12]	津江	TL010	セメント(袋物)	普通		t			20,500	20,500	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[13]	九重	TL010	セメント(袋物)	普通		t			20,500	20,500	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[14]	大分(1)	TL010	セメント(袋物)	普通		t			***	***	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[15]	大分(2)	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,200	19,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[16]	大分(3)	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,200	19,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[17]	臼杵	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,200	19,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[18]	津久見	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,200	19,200	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[19]	上浦	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,500	19,500	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[20]	佐伯	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,500	19,500	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[21]	大野(1)	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[22]	大野(2)	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[23]	宇目	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[24]	竹田	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[25]	姫島	TL010	セメント(袋物)	普通		t	フェリー運賃含む		22,000	22,000	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[26]	大入島	TL010	セメント(袋物)	普通		t	フェリー運賃含む		21,100	21,100	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[27]	大田	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,500	19,500	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[28]	蒲江	TL010	セメント(袋物)	普通		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[01]	杵築	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			18,800	18,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[02]	豊後高田	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,100	19,100	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[03]	宇佐	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[04]	中津	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[05]	山国	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[06]	日田	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,800	19,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[07]	別府東部	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			18,800	18,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[08]	別府西部	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			18,800	18,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[09]	由布(1)	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,100	19,100	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[10]	由布(2)	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			18,800	18,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[11]	玖珠	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,400	19,400	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[12]	津江	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			20,100	20,100	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[13]	九重	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			20,100	20,100	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[14]	大分(1)	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t		***	***	***	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[15]	大分(2)	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			18,800	18,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[16]	大分(3)	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			18,800	18,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[17]	臼杵	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			18,800	18,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[18]	津久見	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			18,800	18,800	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[19]	上浦	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,100	19,100	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[20]	佐伯	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,100	19,100	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[21]	大野(1)	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,400	19,400	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[22]	大野(2)	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,400	19,400	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[23]	宇目	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,400	19,400	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[24]	竹田	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,400	19,400	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[25]	姫島	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t	フェリー運賃含む		21,600	21,600	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[26]	大入島	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t	フェリー運賃含む		20,700	20,700	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[27]	大田	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,100	19,100	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[28]	蒲江	TL030	セメント(袋物)	高炉B種		t			19,400	19,400	25kg/袋のセメント袋のt当り 単価	
[01]	杵築	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[02]	豊後高田	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[03]	宇佐	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[04]	中津	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[05]	山国	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[06]	日田	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,700	7,700	参考質量350.2kg/m2	
[07]	別府東部	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[08]	別府西部	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[09]	由布(1)	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[10]	由布(2)	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[11]	玖珠	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,700	7,700	参考質量350.2kg/m2	
[12]	津江	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,700	7,700	参考質量350.2kg/m2	
[13]	九重	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,700	7,700	参考質量350.2kg/m2	
[14]	大分(1)	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		***	***	参考質量350.2kg/m2	
[15]	大分(2)	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[16]	大分(3)	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[17]	臼杵	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[18]	津久見	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[19]	上浦	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[20]	佐伯	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[21]	大野(1)	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[22]	大野(2)	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[23]	宇目	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[24]	竹田	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[25]	姫島	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	フェリ-運賃含む 胴込Co量 0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[26]	大入島	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	フェリ-運賃含む 胴込Co量 0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[27]	大田	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[28]	蒲江	TQ002	積ブロック	谷積用・布積用 控35cm		m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		7,500	7,500	参考質量350.2kg/m2	
[01]	杵築	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[02]	豊後高田	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[03]	宇佐	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[04]	中津	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[05]	山国	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[06]	日田	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[07]	別府東部	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[08]	別府西部	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[09]	由布(1)	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[10]	由布(2)	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[11]	玖珠	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[12]	津江	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[13]	九重	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[14]	大分(1)	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			***	***	参考質量256.2kg/m2	
[15]	大分(2)	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[16]	大分(3)	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[17]	臼杵	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[18]	津久見	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[19]	上浦	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[20]	佐伯	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[21]	大野(1)	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[22]	大野(2)	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[23]	宇目	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[24]	竹田	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[25]	姫島	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2	フェリー運賃含む		6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[26]	大入島	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2	フェリー運賃含む		6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[27]	大田	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[28]	蒲江	TQ004	連節ブロック	控22cm		m2			6,640	6,640	参考質量256.2kg/m2	
[01]	杵築	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[02]	豊後高田	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[03]	宇佐	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[04]	中津	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[05]	山国	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[06]	日田	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[07]	別府東部	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[08]	別府西部	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[09]	由布(1)	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[10]	由布(2)	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[11]	玖珠	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[12]	津江	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[13]	九重	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[14]	大分(1)	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[15]	大分(2)	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[16]	大分(3)	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[17]	臼杵	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[18]	津久見	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[19]	上浦	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[20]	佐伯	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[21]	大野(1)	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[22]	大野(2)	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[23]	宇目	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[24]	竹田	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[25]	姫島	---	大型積ブロック	控35cm		m2	フェリー運賃含む		8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[26]	大入島	---	大型積ブロック	控35cm		m2	フェリ-運賃含む		8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[27]	大田	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
[28]	蒲江	---	大型積ブロック	控35cm		m2			8,400	8,400	参考質量350.0kg/m2	
		---	大型ブロック	控75cm		m2	胴込Co量0.43(m3/m2)		20,600	20,600	参考質量750.0kg/m2	
		---	大型ブロック	控100cm		m2	胴込Co量0.62(m3/m2)		23,600	23,600	参考質量810.0kg/m2	
		---	大型ブロック	控150cm		m2	胴込Co量0.96(m3/m2)		30,500	30,500	参考質量1220.0kg/m2	
		---	大型ブロック	控175cm		m2	-	-	-	-	-	
		---	大型ブロック	控200cm		m2	胴込Co量1.45(m3/m2)		38,500	38,500	参考質量1400.0kg/m2	
		---	大型ブロック	控250cm		m2	胴込Co量1.84(m3/m2)		42,500	42,500	参考質量1650.0kg/m2	
		TQ008	鉄筋コンクリートU形側溝	150(150×150×600mm)		個	参考質量24kg/個,JIS A 5372 附5		1,140	1,140	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ010	鉄筋コンクリートU形側溝	180(180×180×600mm)		個	参考質量33kg/個,JIS A 5372 附5		1,370	1,370	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ012	鉄筋コンクリートU形側溝	240(240×240×600mm)		個	参考質量55kg/個,JIS A 5372 附5		1,710	1,710	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ014	鉄筋コンクリートU形側溝	300A(300×240×600mm)		個	参考質量71kg/個,JIS A 5372 附5		2,170	2,170	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ016	鉄筋コンクリートU形側溝	300B(300×300×600mm)		個	参考質量80kg/個,JIS A 5372 附5		2,290	2,290	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ018	鉄筋コンクリートU形側溝	300C(300×360×600mm)		個	参考質量94kg/個,JIS A 5372 附5		2,860	2,860	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ020	鉄筋コンクリートU形側溝	360A(360×300×600mm)		個	参考質量94kg/個,JIS A 5372 附5		2,860	2,860	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ022	鉄筋コンクリートU形側溝	360B(360×360×600mm)		個	参考質量105kg/個,JIS A 5372 附5		3,090	3,090	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ024	鉄筋コンクリートU形側溝	450(450×450×600mm)		個	参考質量139kg/個,JIS A 5372 附5		4,110	4,110	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ026	鉄筋コンクリートU形側溝	600(600×600×600mm)		個	参考質量196kg/個,JIS A 5372 附5		6,290	6,290	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ028	U形側溝用蓋	1種,150(210×35×600mm)		枚	参考質量13kg/枚,JIS A 5372 附5		800	800	フェリ-運賃別途加算	1052-1

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ030	U形側溝用蓋	1種,180(250×40×600mm)		枚	参考質量15kg/枚,JIS A 5372 附5		910	910	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ032	U形側溝用蓋	1種,240(330×45×600mm)		枚	参考質量25kg/枚,JIS A 5372 附5		1,140	1,140	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ034	U形側溝用蓋	1種,300(400×60×600mm)		枚	参考質量31kg/枚,JIS A 5372 附5		1,490	1,490	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ036	U形側溝用蓋	1種,360(460×65×600mm)		枚	参考質量47kg/枚,JIS A 5372 附5		1,940	1,940	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ038	U形側溝用蓋	1種,450(560×70×600mm)		枚	参考質量55kg/枚,JIS A 5372 附5		2,060	2,060	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ040	U形側溝用蓋	1種,600(740×75×600mm)		枚	参考質量78kg/枚,JIS A 5372 附5		2,860	2,860	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ042	U形側溝用蓋	2種,150(210×90×600mm)		枚	参考質量27kg/枚,JIS A 5372 附5		1,490	1,490	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ044	U形側溝用蓋	2種,180(250×90×600mm)		枚	参考質量31kg/枚,JIS A 5372 附5		1,600	1,600	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ046	U形側溝用蓋	2種,240(330×100×600mm)		枚	参考質量43kg/枚,JIS A 5372 附5		1,830	1,830	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ048	U形側溝用蓋	2種,300(400×100×600mm)		枚	参考質量58kg/枚,JIS A 5372 附5		2,510	2,510	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ050	U形側溝用蓋	2種,360(460×100×600mm)		枚	参考質量67kg/枚,JIS A 5372 附5		2,970	2,970	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ052	U形側溝用蓋	2種,450(560×120×600mm)		枚	参考質量98kg/枚,JIS A 5372 附5		4,340	4,340	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ054	U形側溝用蓋	2種,600(740×150×600mm)		枚	参考質量160kg/枚,JIS A 5372 附5		6,630	6,630	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ056	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形測溝(25t荷重)	2型300A(300×300×2000mm)		個	参考質量418kg/個,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ057	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形測溝(25t荷重)	2型300B(300×400×2000mm)		個	参考質量478kg/個,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ058	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形測溝(25t荷重)	2型400A(400×400×2000mm)		個	参考質量542kg/個,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ059	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形測溝(25t荷重)	2型400B(400×500×2000mm)		個	参考質量643kg/個,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		---	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形測溝(25t荷重)	2型600A(600×600×2000mm)		個	参考質量1006kg/個,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ061	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形測溝(25t荷重)	3型300G(300×300×1000mm)	グレーチング付	個	参考質量262kg/個,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	7エリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ063	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形測溝(25t荷重)	3型400G(400×400×1000mm)	グレーチング付	個	参考質量340kg/個,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	7エリ-運賃別途加算	1052-1

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料 番号
		TQ060	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	歩道用,1型300C(300×500×2000mm)		個	参考質量479kg/個,JIS規格外,消音板含む		17,200	17,200	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ062	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	歩道用,1型400B(400×500×2000mm)		個	参考質量514kg/個,JIS規格外,消音板含む		18,500	18,500	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ064	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	2型300用(412×402×95×500mm)		枚	参考質量46kg/枚,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ066	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	2型400用(512×502×110×500mm)		枚	参考質量67kg/枚,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		---	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	2型600用(740×720×140×500mm)		枚	参考質量122kg/枚,JIS規格外,消音板含む	***	***	***	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ068	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	歩道用,1型300用	412×402×(55/95)×500mm	枚	参考質量34kg/枚,JIS規格外,消音板含む		1,560	1,560	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		TQ070	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	歩道用,1型400用	512×502×(65/110)×500mm	枚	参考質量48kg/枚,JIS規格外,消音板含む		2,140	2,140	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		---	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	グレーチング,300用(L=1000mm)		枚	消音板含む		16,400	16,400	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		---	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	グレーチング,400用(L=1000mm)		枚	消音板含む		22,400	22,400	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		---	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	グレーチング,500用(L=1000mm)		枚	消音板含む		38,100	38,100	フェリ-運賃別途加算	1052-1
		---	プレキャスト集水枡	落蓋式特殊U形側溝用250AM	普通グレーチング付	個	参考質量272kg/個		44,400	44,400	フェリ-運賃別途加算	
		---	プレキャスト集水枡	落蓋式特殊U形側溝用250AM	細目グレーチング付	個	参考質量272kg/個		50,000	50,000	フェリ-運賃別途加算	
		---	プレキャスト集水枡	落蓋式特殊U形側溝用300AM	普通グレーチング付	個	参考質量564kg/個		46,800	46,800	フェリ-運賃別途加算	
		---	プレキャスト集水枡	落蓋式特殊U形側溝用300AM	細目グレーチング付	個	参考質量564kg/個		59,300	59,300	フェリ-運賃別途加算	
		---	プレキャスト集水枡	落蓋式特殊U形側溝用400AM	普通グレーチング付	個	参考質量512kg/個		49,400	49,400	フェリ-運賃別途加算	
		---	プレキャスト集水枡	落蓋式特殊U形側溝用400AM	細目グレーチング付	個	参考質量512kg/個		61,900	61,900	フェリ-運賃別途加算	
		---	プレキャスト集水枡	落蓋式特殊U形側溝用400BM	普通グレーチング付	個	参考質量567kg/個		52,200	52,200	フェリ-運賃別途加算	
		---	プレキャスト集水枡	落蓋式特殊U形側溝用400BM	細目グレーチング付	個	参考質量567kg/個		64,600	64,600	フェリ-運賃別途加算	
		TQ072	街路型長尺側溝(25t荷重)	300×300×2000mm	継手金具含む	個	参考質量444kg/個,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算,斜切は掲載単価の30%増し	
		TQ074	街路型長尺側溝(25t荷重)	300×500×2000mm	継手金具含む	個	参考質量559kg/個,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算,斜切は掲載単価の30%増し	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ076	街路型長尺側溝(25t荷重)	300×600×2000mm	継手金具含む	個	参考質量667kg/個,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算,斜切は掲載単価の30%増し	
		TQ078	街路型長尺側溝(25t荷重)	400×400×2000mm	継手金具含む	個	参考質量594kg/個,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算,斜切は掲載単価の30%増し	
		TQ080	街路型長尺側溝(25t荷重)	400×600×2000mm	継手金具含む	個	参考質量722kg/個,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算,斜切は掲載単価の30%増し	
		TQ082	街路型長尺側溝(25t荷重)	400×800×2000mm	継手金具含む	個	参考質量939kg/個,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算,斜切は掲載単価の30%増し	
		TQ084	街路型長尺側溝(25t荷重)	400×1000×2000mm	継手金具含む	個	参考質量1095kg/個,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算,斜切は掲載単価の30%増し	
		TQ086	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重)	300用(440×130×498mm)		枚	参考質量62kg/枚,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算	
		TQ088	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重)	400用(540×130×498mm)		枚	参考質量83kg/枚,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算	
		TQ090	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重)	歩道用300用(440×60×498mm)		枚	参考質量40kg/枚,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算	
		TQ092	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重)	歩道用400用(540×70×498mm)		枚	参考質量48kg/枚,JIS規格外	-	-	-	フェリ-運賃別途加算	
		---	ベンチフリューム	200×200×1000		個	参考質量59kg/個		2,520	2,520	フェリ-運賃別途加算	
		---	ベンチフリューム	250×250×1000		個	参考質量73kg/個		2,760	2,760	フェリ-運賃別途加算	
		---	ベンチフリューム	300×300×1000		個	参考質量96kg/個		3,400	3,400	フェリ-運賃別途加算	
		---	ベンチフリューム	350×350×1000		個	参考質量127kg/個		4,500	4,500	フェリ-運賃別途加算	
		---	ベンチフリューム	400×400×1000		個	参考質量147kg/個		6,100	6,100	フェリ-運賃別途加算	
		---	ベンチフリューム	450×450×1000		個	参考質量178kg/個		7,900	7,900	フェリ-運賃別途加算	
		---	ベンチフリューム	500×500×1000		個	参考質量222kg/個		9,100	9,100	フェリ-運賃別途加算	
		---	ベンチフリューム	600×600×1000		個	参考質量310kg/個		12,500	12,500	フェリ-運賃別途加算	
		TQ802	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	300×2000mm 普通型	個			13,800	13,800		
		TQ804	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	400×2000mm 普通型	個			20,300	20,300		
		TQ806	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	500×2000mm 普通型	個			27,100	27,100		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ808	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	300×2000mm グレーチング 付(ホルト固定)	個			30,100	30,100		
		TQ810	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	400×2000mm グレーチング 付(ホルト固定)	個			38,700	38,700		
		TQ812	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	500×2000mm グレーチング 付(ホルト固定)	個			46,000	46,000		
		TQ814	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	300×2000mm グレーチング, 砂溜樹付	個			36,400	36,400		
		TQ816	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	400×2000mm グレーチング, 砂溜樹付	個			45,000	45,000		
		TQ818	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	500×2000mm グレーチング, 砂溜樹付	個			52,200	52,200		
		TQ820	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	300×1000mm グレーチング, 集排水用溜樹付	個			37,900	37,900		
		TQ822	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	400×1000mm グレーチング, 集排水用溜樹付	個			43,700	43,700		
		TQ824	管渠型側溝(25t荷重)	縦断用 6%勾配	500×1000mm グレーチング, 集排水用溜樹付	個			47,700	47,700		
		TQ832	管渠型側溝(25t荷重)	横断用 フラット	300×2000mm 普通型	個			17,200	17,200		
		TQ834	管渠型側溝(25t荷重)	横断用 フラット	400×2000mm 普通型	個			26,500	26,500		
		TQ836	管渠型側溝(25t荷重)	横断用 フラット	500×2000mm 普通型	個			36,200	36,200		
		TQ838	管渠型側溝(25t荷重)	横断用 フラット	300×2000mm グレーチング 付(ホルト固定)	個			31,600	31,600		
		TQ840	管渠型側溝(25t荷重)	横断用 フラット	400×2000mm グレーチング 付(ホルト固定)	個			40,700	40,700		
		TQ842	管渠型側溝(25t荷重)	横断用 フラット	500×2000mm グレーチング 付(ホルト固定)	個			52,500	52,500		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	250×250×2000mm	個			8,100	8,100		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	250×300×2000mm	個			9,100	9,100		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	250×400×2000mm	個			10,500	10,500		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	250×500×2000mm	個			13,300	13,300		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	250×600×2000mm	個			15,100	15,100		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×300×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×400×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×500×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×600×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×700×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×800×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×900×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×1000×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×1100×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	300×1200×2000mm	個			37,400	37,400		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×400×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×500×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×600×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×700×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×800×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×900×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×1000×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×1100×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	400×1200×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×500×2000mm	個			***	***		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×600×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×700×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×800×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×900×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×1000×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×1100×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×1200×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×1300×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	500×1400×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×600×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×700×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×800×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×900×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×1000×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×1100×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×1200×2000mm	個			***	***		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×1300×2000mm	個			51,200	51,200		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×1400×2000mm	個			54,100	54,100		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	縦断用,普通型(フラット)	600×1500×2000mm	個			57,000	57,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×300×2000mm	個			15,200	15,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×400×2000mm	個			17,200	17,200		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×500×2000mm	個			20,200	20,200		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×600×2000mm	個			24,200	24,200		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×700×2000mm	個			26,800	26,800		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×800×2000mm	個			29,200	29,200		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×900×2000mm	個			40,100	40,100		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×1000×2000mm	個			43,500	43,500		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	300×1100×2000mm	個			46,900	46,900		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×400×2000mm	個			20,300	20,300		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×500×2000mm	個			23,400	23,400		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×600×2000mm	個			27,400	27,400		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×700×2000mm	個			30,600	30,600		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×800×2000mm	個			36,300	36,300		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×900×2000mm	個			39,600	39,600		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×1000×2000mm	個			44,200	44,200		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×1100×2000mm	個			47,700	47,700		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	街路型(6%勾配)	400×1200×2000mm	個			51,000	51,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×300×2000mm	個			50,700	50,700		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×400×2000mm	個			54,200	54,200		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×500×2000mm	個			57,700	57,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×600×2000mm	個			65,100	65,100		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×700×2000mm	個			69,300	69,300		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×800×2000mm	個			73,500	73,500		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×900×2000mm	個			89,100	89,100		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×1000×2000mm	個			95,000	95,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×1100×2000mm	個			100,000	100,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	300×1200×2000mm	個			109,000	109,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×400×2000mm	個			66,500	66,500		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×500×2000mm	個			70,600	70,600		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×600×2000mm	個			74,400	74,400		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×700×2000mm	個			85,800	85,800		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×800×2000mm	個			91,100	91,100		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×900×2000mm	個			96,600	96,600		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×1000×2000mm	個			109,000	109,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×1100×2000mm	個			115,000	115,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	400×1200×2000mm	個			121,000	121,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×500×2000mm	個			81,100	81,100		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×600×2000mm	個			86,500	86,500		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×700×2000mm	個			89,300	89,300		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×800×2000mm	個			91,300	91,300		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×900×2000mm	個			107,000	107,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×1000×2000mm	個			112,000	112,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×1100×2000mm	個			118,000	118,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×1200×2000mm	個			132,000	132,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×1300×2000mm	個			138,000	138,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	500×1400×2000mm	個			145,000	145,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×500×2000mm	個		-	-	-		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×600×2000mm	個			87,600	87,600		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×700×2000mm	個			104,000	104,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×800×2000mm	個			107,000	107,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×900×2000mm	個			111,000	111,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×1000×2000mm	個			120,000	120,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×1100×2000mm	個			133,000	133,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×1200×2000mm	個			139,000	139,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×1300×2000mm	個			154,000	154,000		
		---	自由勾配側溝(25t荷重)	グレーチング付き 横断用	600×1400×2000mm	個			161,000	161,000		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	コンクリート蓋	300用(普通型) L=500mm	枚			***	***		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	コンクリート蓋	400用(普通型) L=500mm	枚			***	***		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	コンクリート蓋	500用(普通型) L=500mm	枚			***	***		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	コンクリート蓋	600用(普通型) L=500mm	枚			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	コンクリート蓋	300用(街路型) L=500mm	枚			2,630	2,630		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	コンクリート蓋	400用(街路型) L=500mm	枚			3,660	3,660		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	300用(普通型) L=1000mm	枚			22,000	22,000		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	400用(普通型) L=1000mm	枚			28,300	28,300		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	500用(普通型) L=1000mm	枚			37,400	37,400		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	600用(普通型) L=1000mm	枚			50,300	50,300		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	300用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚			23,500	23,500		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	400用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚			31,200	31,200		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	500用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚			38,800	38,800		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	600用(ホルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚			61,300	61,300		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	300用(街路型) L=1000mm	枚			30,000	30,000		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	グレーチング	400用(街路型) L=1000mm	枚			-	-		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	レジン蓋	250用 縦断用 集水蓋 (車道用)普通目	枚			6,600	6,600		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	レジン蓋	300用 縦断用 集水蓋 (車道用)普通目	枚			7,400	7,400		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	レジン蓋	400用 縦断用 集水蓋 (車道用)普通目	枚			9,900	9,900		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	レジン蓋	500用 縦断用 集水蓋 (車道用)普通目	枚			13,600	13,600		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	レジン蓋	600用 縦断用 集水蓋 (車道用)普通目	枚			22,000	22,000		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	レジン蓋	300用 街路用 普通目	枚			7,200	7,200		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	レジン蓋	400用 街路用 普通目	枚			9,400	9,400		
		---	自由勾配側溝蓋(25t荷重)	レジン蓋	300用 街路用 細目	枚			8,000	8,000		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	U型側溝	300×300×2000mm 普通 型		個			7,770	7,770		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部A	665×270×2000mm	個			20,800	20,800		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部B	700×320×2000mm	個			24,400	24,400		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部C	705×370×2000mm	個			26,800	26,800		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部A2	665×170~270×600mm	個			6,000	6,000		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部B2	700×170~320×1200mm	個			13,800	13,800		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	すりつけ部C2	705×170~370×1800mm	個			21,000	21,000		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部A1	665×170×600mm	個			5,200	5,200		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部B1	700×170×600mm	個			5,900	5,900		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部C1	705×170×600mm	個			5,900	5,900		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部A グレーチング付	665×270×1000mm	個			32,700	32,700		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部B グレーチング付	700×320×1000mm	個			34,100	34,100		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部C グレーチング付	710×370×1000mm	個			35,800	35,800		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入 集水部 グレーチング付	L=1.0m/個	個			34,100	34,100		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	集水柵	H=400	個			11,600	11,600		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	集水柵	H=550	個			12,600	12,600		
		---	長尺鉄筋コンクリートL形	集水柵	H=850	個			19,300	19,300		
		---	横断暗渠(25t荷重)	300×2000mm	区分A(土被り0超~10m程 度)	個			15,700	15,700		
		---	横断暗渠(25t荷重)	400×2000mm	区分A(土被り0超~10m程 度)	個			25,100	25,100		
		---	横断暗渠(25t荷重)	500×2000mm	区分A(土被り0超~10m程 度)	個			34,300	34,300		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	横断暗渠(25t荷重)	600×2000mm	区分A(土被り0超~10m程度)	個			43,900	43,900		
		---	横断暗渠(25t荷重)	300×2500mm	区分B(土被り0超~12m程度)	個		-	-			
		---	横断暗渠(25t荷重)	400×2500mm	区分B(土被り0超~12m程度)	個		-	-			
		---	横断暗渠(25t荷重)	500×2500mm	区分B(土被り0超~12m程度)	個		-	-			
		---	横断暗渠(25t荷重)	600×2500mm	区分B(土被り0超~12m程度)	個		-	-			
		TQ701	ヒューム管	外圧管1種B形	150×26×2000mm	本			***	***		
		TQ702	ヒューム管	外圧管1種B形	200×27×2000mm	本			***	***		
		TQ703	ヒューム管	外圧管1種B形	250×28×2000mm	本			***	***		
		TQ704	ヒューム管	外圧管1種B形	300×30×2000mm	本			***	***		
		TQ705	ヒューム管	外圧管1種B形	350×32×2000mm	本			***	***		
		TQ706	ヒューム管	外圧管1種B形	400×35×2430mm	本			***	***		
		TQ707	ヒューム管	外圧管1種B形	450×38×2430mm	本			***	***		
		TQ708	ヒューム管	外圧管1種B形	500×42×2430mm	本			***	***		
		TQ709	ヒューム管	外圧管1種B形	600×50×2430mm	本			***	***		
		TQ710	ヒューム管	外圧管1種B形	700×58×2430mm	本			***	***		
		TQ711	ヒューム管	外圧管1種B形	800×66×2430mm	本			***	***		
		TQ712	ヒューム管	外圧管1種B形	900×75×2430mm	本			***	***		
		TQ713	ヒューム管	外圧管1種B形	1000×82×2430mm	本			***	***		
		TQ714	ヒューム管	外圧管1種B形	1100×88×2430mm	本			***	***		
		TQ715	ヒューム管	外圧管1種B形	1200×95×2430mm	本			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ716	ヒューム管	外圧管1種B形	1350×103×2430mm	本			***	***		
		TQ721	ヒューム管	外圧管2種B形	150×26×2000mm	本			***	***		
		TQ722	ヒューム管	外圧管2種B形	200×27×2000mm	本			***	***		
		TQ723	ヒューム管	外圧管2種B形	250×28×2000mm	本			***	***		
		TQ724	ヒューム管	外圧管2種B形	300×30×2000mm	本			***	***		
		TQ725	ヒューム管	外圧管2種B形	350×32×2000mm	本			***	***		
		TQ726	ヒューム管	外圧管2種B形	400×35×2430mm	本			***	***		
		TQ727	ヒューム管	外圧管2種B形	450×38×2430mm	本			***	***		
		TQ728	ヒューム管	外圧管2種B形	500×42×2430mm	本			***	***		
		TQ729	ヒューム管	外圧管2種B形	600×50×2430mm	本			***	***		
		TQ730	ヒューム管	外圧管2種B形	700×58×2430mm	本			***	***		
		TQ731	ヒューム管	外圧管2種B形	800×66×2430mm	本			***	***		
		TQ732	ヒューム管	外圧管2種B形	900×75×2430mm	本			***	***		
		TQ733	ヒューム管	外圧管2種B形	1000×82×2430mm	本			***	***		
		TQ734	ヒューム管	外圧管2種B形	1100×88×2430mm	本			***	***		
		TQ735	ヒューム管	外圧管2種B形	1200×95×2430mm	本			***	***		
		TQ736	ヒューム管	外圧管2種B形	1350×103×2430mm	本			***	***		
		TQ751	PC管	外圧管1種S形	600×4000mm	本			-	-		
		TQ752	PC管	外圧管1種S形	700×4000mm	本			-	-		
		TQ753	PC管	外圧管1種S形	800×4000mm	本			-	-		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ754	PC管	外圧管1種S形	900×4000mm	本			-	-		
		TQ755	PC管	外圧管1種S形	1000×4000mm	本			-	-		
		TQ756	PC管	外圧管1種S形	1100×4000mm	本			-	-		
		TQ757	PC管	外圧管1種S形	1200×4000mm	本			-	-		
		TQ758	PC管	外圧管1種S形	1350×4000mm	本			-	-		
		TQ759	PC管	外圧管1種S形	1500×4000mm	本			-	-		
		TQ760	PC管	外圧管1種S形	1650×4000mm	本			-	-		
		TQ761	PC管	外圧管1種S形	1800×4000mm	本			-	-		
		TQ762	PC管	外圧管1種S形	2000×4000mm	本			-	-		
		TQ763	PC管	外圧管2種S形	600×4000mm	本			-	-		
		TQ764	PC管	外圧管2種S形	700×4000mm	本			-	-		
		TQ765	PC管	外圧管2種S形	800×4000mm	本			-	-		
		TQ766	PC管	外圧管2種S形	900×4000mm	本			-	-		
		TQ767	PC管	外圧管2種S形	1000×4000mm	本			-	-		
		TQ768	PC管	外圧管2種S形	1100×4000mm	本			-	-		
		TQ769	PC管	外圧管2種S形	1200×4000mm	本			-	-		
		TQ770	PC管	外圧管2種S形	1350×4000mm	本			-	-		
		TQ771	PC管	外圧管2種S形	1500×4000mm	本			-	-		
		TQ772	PC管	外圧管2種S形	1650×4000mm	本			-	-		
		TQ773	PC管	外圧管2種S形	1800×4000mm	本			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ774	PC管	外圧管2種S形	2000×4000mm	本			-	-		
		TQ775	PC管	外圧管3種S形	600×4000mm	本			-	-		
		TQ776	PC管	外圧管3種S形	700×4000mm	本			-	-		
		TQ777	PC管	外圧管3種S形	800×4000mm	本			-	-		
		TQ778	PC管	外圧管3種S形	900×4000mm	本			-	-		
		TQ779	PC管	外圧管3種S形	1000×4000mm	本			-	-		
		TQ780	PC管	外圧管3種S形	1100×4000mm	本			-	-		
		TQ781	PC管	外圧管3種S形	1200×4000mm	本			-	-		
		TQ782	PC管	外圧管3種S形	1350×4000mm	本			-	-		
		TQ783	PC管	外圧管3種S形	1500×4000mm	本			-	-		
		TQ784	PC管	外圧管3種S形	1650×4000mm	本			-	-		
		TQ785	PC管	外圧管3種S形	1800×4000mm	本			-	-		
		TQ786	PC管	外圧管3種S形	2000×4000mm	本			-	-		
		---	歩車道境界ブロック	本体部A型 L=2000mm	片面R	個			4,800	4,800		
		---	歩車道境界ブロック	本体部B型 L=2000mm	片面R	個			7,100	7,100		
		---	歩車道境界ブロック	本体部C型 L=2000mm	片面R	個			8,500	8,500		
		---	歩車道境界ブロック	本体部A型 L=2000mm	両面R	個			5,000	5,000		
		---	歩車道境界ブロック	本体部B型 L=2000mm	両面R	個			7,300	7,300		
		---	歩車道境界ブロック	本体部C型 L=2000mm	両面R	個			8,700	8,700		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部A型 切下げ	L=600mm 1本落とし 片面R	個			1,900	1,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部A型 切下げ	L=1250mm 1本落とし 片面R	個			4,100	4,100		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部A型 切下げ	L=1000mm 2本落とし 片面R	組			11,200	11,200		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部B型 切下げ	L=600mm 1本落とし 片面R	個			3,100	3,100		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部B型 切下げ	L=600mm 3本落とし 片面R	組			9,300	9,300		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部B型 切下げ	L=1000mm 3本落とし 片面R	組			15,000	15,000		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部C型 切下げ	L=600mm 1本落とし 片面R	個			3,600	3,600		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部A型 切下げ	L=600mm 1本落とし 両面R	個			2,600	2,600		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部B型 切下げ	L=600mm 1本落とし 両面R	個			3,700	3,700		
		---	歩車道境界ブロック	すりつけ部C型 切下げ	L=600mm 1本落とし 両面R	個			4,100	4,100		
		---	歩車道境界ブロック	乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	無筋	個			1,100	1,100		
		---	歩車道境界ブロック	乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	有筋	個			1,600	1,600		
		---	歩車道境界ブロック	乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	無筋	個			1,200	1,200		
		---	歩車道境界ブロック	乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	有筋	個			1,900	1,900		
		---	歩車道境界ブロック	乗入部C型 L=600mm(乗入・平面)		個		-	-			
		---	歩車道境界ブロック	カーブ施工 隈切部	本体部A型 L=600mm	個			1,900	1,900		
		---	歩車道境界ブロック	カーブ施工 隈切部	本体部B型 L=600mm	個			3,100	3,100		
		---	歩車道境界ブロック	カーブ施工 隈切部	本体部C型 L=600mm	個			3,700	3,700		
		---	歩車道境界ブロック	カーブ施工 乗入部	A型 L=600mm(乗入・平面)	個			1,600	1,600		
		---	歩車道境界ブロック	カーブ施工 乗入部	B型 L=600mm(乗入・平面) 無筋	個			1,800	1,800		
		---	歩車道境界ブロック	カーブ施工 乗入部	B型 L=600mm(乗入・平面) 有筋	個			2,800	2,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	歩車道境界ブロック	カーブ施工 乗入部	C型 L=600mm(乗入・平面)	個			-	-		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	1000×2000mm	個			27,500	27,500	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	1200×2000mm	個			38,000	38,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	1400×2000mm	個			43,900	43,900	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	1500×2000mm	個			-	-	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	1600×2000mm	個			55,000	55,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	1800×2000mm	個			64,200	64,200	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	2000×2000mm	個			70,400	70,400	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	2200×2000mm	個			90,200	90,200	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	2400×2000mm	個			97,600	97,600	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	2600×2000mm	個			113,000	113,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	2800×2000mm	個			128,000	128,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	3000×2000mm	個			137,000	137,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	3500×1000mm	個			95,500	95,500	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	4000×1000mm	個			104,000	104,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	4500×1000mm	個			146,000	146,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	5000×1000mm	個			161,000	161,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	3500×2000mm	個			159,000	159,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	4000×2000mm	個			173,000	173,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	4500×2000mm	個			243,000	243,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(通常品)	5000×2000mm	個			268,000	268,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	1000×2000mm	個			31,900	31,900	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	1200×2000mm	個			42,400	42,400	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	1400×2000mm	個			48,300	48,300	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	1500×2000mm	個		-	-	-	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	1600×2000mm	個			59,400	59,400	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	1800×2000mm	個			68,600	68,600	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	2000×2000mm	個			74,800	74,800	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	2200×2000mm	個			94,600	94,600	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	2400×2000mm	個			102,000	102,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	2600×2000mm	個			118,000	118,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	2800×2000mm	個			132,000	132,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	3000×2000mm	個			141,000	141,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	3500×1000	個			97,700	97,700	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	4000×1000	個			106,000	106,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	4500×1000	個			148,000	148,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	5000×1000	個			163,000	163,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照	1025-2
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コ-ナ-部)	H=1000	個			58,000	58,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コ-ナ-部)	H=1200	個			68,000	68,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コ-ナ-部)	H=1400	個			84,000	84,000		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	H=1600	個			94,000	94,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	H=1800	個			109,000	109,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	H=2000	個			119,000	119,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	H=2200	個			164,000	164,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	H=2400	個			180,000	180,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	H=2600	個			192,000	192,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	H=2800	個			211,000	211,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	H=3000	個			224,000	224,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	800×2000mm	個			46,600	46,600		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	1000×2000mm	個			50,100	50,100		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	1250×2000mm	個			58,300	58,300		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	1500×2000mm	個			66,800	66,800		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	1750×2000mm	個			78,300	78,300		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	2000×2000mm	個			90,600	90,600		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	2250×2000mm	個			106,000	106,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	2500×2000mm	個			122,000	122,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	2750×2000mm	個			139,000	139,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	3000×2000mm	個			158,000	158,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	3500×2000mm	個			215,000	215,000		
		---	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	4000×2000mm	個			231,000	231,000		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		---	プレキャストガードレール基礎	B・C種用 基礎延長15m以上	800×480×2000mm	個	参考重量630kg 連結金具含む		25,300	25,300		
		---	プレキャストガードレール基礎	B・C種用 基礎延長12m以上	900×480×2000mm	個	参考重量666kg 連結金具含む		26,800	26,800		
		---	プレキャストガードレール基礎	B・C種用 基礎延長10m以上	1000×480×2000mm	個	参考重量705kg 連結金具含む		28,300	28,300		
		---	プレキャストガードレール基礎	B・C種用 基礎延長8m以上	1100×480×2000mm	個	参考重量743kg 連結金具含む		29,900	29,900		
		---	プレキャストガードレール基礎	B・C種用 基礎延長7m以上	1200×480×2000mm	個	参考重量781kg 連結金具含む		31,400	31,400		
		---	基礎ブロック	JISブロック積み基礎用	350用	個			9,500	9,500		
		---	基礎ブロック	JISブロック積み基礎用	400~500用	個			14,200	14,200		
		---	基礎ブロック	JISブロック積み基礎用	550用	個			15,200	15,200		
		---	基礎ブロック	大型ブロック積み基礎用	350用	個			9,500	9,500		
		---	基礎ブロック	大型ブロック積み基礎用	400~500用	個			14,200	14,200		
		---	基礎ブロック	大型ブロック積み基礎用	550用	個			15,200	15,200		
		---	基礎ブロック	張り基礎用		個			22,000	22,000		
		TQ303	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅300mm 内高300mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含まず		21,200	21,200	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ306	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅600mm 内高600mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含まず		70,800	70,800	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ312	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅600mm 内高900mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含まず		84,600	84,600	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ308	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅700mm 内高700mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含まず		80,000	80,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ310	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅800mm 内高800mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含まず		89,200	89,200	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ314	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅900mm 内高600mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含まず		84,600	84,600	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ316	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅900mm 内高900mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含まず		98,400	98,400	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ318	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1000mm 内高1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含まず		111,000	111,000	フェリ-運賃別途加算	1053

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ320	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1000mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		121,000	121,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ322	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1000mm 内高 1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		135,000	135,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ324	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1200mm 内高 1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		121,000	121,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ326	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1200mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		130,000	130,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ328	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1500mm 内高 1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		158,000	158,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ330	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1500mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		168,000	168,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ332	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1500mm 内高 1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		183,000	183,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ334	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1800mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		197,000	197,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		---	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1800mm 内高 1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		214,000	214,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ336	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅1800mm 内高 1800mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		229,000	229,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ338	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2000mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		241,000	241,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ340	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2000mm 内高 1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		246,000	246,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ342	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2000mm 内高 2000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		275,000	275,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		---	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2300mm 内高 2000mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		247,000	247,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		---	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2300mm 内高 2300mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		261,000	261,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ344	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2500mm 内高 1500mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格φ=17	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		259,000	259,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ346	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2500mm 内高 2000mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格φ=23	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		286,000	286,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		---	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2500mm 内高 2500mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格φ=23	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		312,000	312,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		---	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2800mm 内高 2000mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格φ=23	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		222,000	222,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		---	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅2800mm 内高 2500mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格φ=23	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		241,000	241,000	フェリ-運賃別途加算	1053



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ348	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅3000mm 内高 2000mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格φ=23	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		260,000	260,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ350	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅3000mm 内高 2500mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格φ=23	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		281,000	281,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		---	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅3000mm 内高 3000mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格φ=23	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		302,000	302,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		---	RCボックスカルバート(25t荷重)	内幅3500mm 内高 2500mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格φ=23	個	JIS規格外,縦締作業含ま ず		345,000	345,000	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ380	ボックスカルバート定着金具	鋼棒1m×4箇所当り	定着鋼棒規格φ=13	m			3,300	3,300	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ382	ボックスカルバート定着金具	鋼棒1m×4箇所当り	定着鋼棒規格φ=17	m			4,600	4,600	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ384	ボックスカルバート定着金具	鋼棒1m×4箇所当り	定着鋼棒規格φ=23	m			7,200	7,200	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ386	ボックスカルバート定着金具	ナット・ワッシャ・プレート等	定着鋼棒規格φ=13	セット			600	600	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ388	ボックスカルバート定着金具	ナット・ワッシャ・プレート等	定着鋼棒規格φ=17	セット			800	800	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ390	ボックスカルバート定着金具	ナット・ワッシャ・プレート等	定着鋼棒規格φ=23	セット			1,300	1,300	フェリ-運賃別途加算	1053
		TQ398	法枠ブロック	円弧ブロック	12型(120×382×792mm)	個	参考質量46kg/個		1,340	1,340	フェリ-運賃別途加算	
		TQ400	法枠ブロック	円弧ブロック	15型(150×382×792mm)	個	参考質量58kg/個		1,510	1,510	フェリ-運賃別途加算	
		TQ402	法枠ブロック	円弧ブロック	18型(180×382×792mm)	個	参考質量70kg/個		1,740	1,740	フェリ-運賃別途加算	
		TQ404	法枠ブロック	法枠	1種 T=15cm	個	参考質量34.5~46.0kg/個		1,300	1,300	フェリ-運賃別途加算	
		TQ410	法枠ブロック	法枠	スタンダード T=20cm	個	参考質量52.9~89.7kg/個		1,750	1,750	フェリ-運賃別途加算	
		TQ420	用地境界杭	10×10×80cm		本			***	***	フェリ-運賃別途加算	
		TQ424	法先ブロック	500(250×500×500mm)		本	参考質量50kg/本		2,010	2,010	フェリ-運賃別途加算	
		TQ428	法先ブロック	600(300×600×500mm)		本	参考質量102kg/本		4,200	4,200	フェリ-運賃別途加算	
		TQ430	インターロッキングブロック	標準形	厚さ60mm	m2			***	***	フェリ-運賃別途加算	
		TQ432	インターロッキングブロック	標準形	厚さ80mm	m2			***	***	フェリ-運賃別途加算	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TQ434	インターロッキングブロック	誘導表示形	厚さ60mm	m2			***	***	フェリ-運賃別途加算	
		TQ436	インターロッキングブロック	誘導表示形	厚さ80mm	m2			***	***	フェリ-運賃別途加算	
		TQ470	地先境界ブロック	A(120×120×600mm)		個	参考質量21kg/個,JIS A 5371 附4		690	690	フェリ-運賃別途加算	1058-1
		TQ472	地先境界ブロック	B(150×120×600mm)		個	参考質量26kg/個,JIS A 5371 附4		800	800	フェリ-運賃別途加算	1058-1
		TQ474	地先境界ブロック	C(150×150×600mm)		個	参考質量31kg/個,JIS A 5371 附4		910	910	フェリ-運賃別途加算	1058-1
		TQ606	環境保全型ブロック	中空階段型	空・練,適用高5m	m2			-	-		1059-1
		TQ608	環境保全型ブロック	中空斜壁型	空・練,適用高5m	m2			-	-		1059-1
		TQ610	環境保全型ブロック	ポ-ラス間知型	練,適用高5m	m2			16,800	16,800		1059-1
		TQ612	環境保全型ブロック	ポ-ラス大型間知型	練,適用高5m	m2			17,800	17,800		1059-1
		TQ614	環境保全型ブロック	魚巢型	空・練,適用高5m	m2			26,700	26,700		1059-1
		TP520	ガ-ト-レ-ル 土中建込	Gr-C-4E	塗装(ダ-クグ-レー,グ-レーベ- ジュ,ダ-クブラウン)	m	施工規模100m以上		6,530	6,530	標準マンセル値は参考資料 編を参照	1060-1
		TP522	ガ-ト-レ-ル 土中建込	Gr-C-4E	塗装(白色)	m	施工規模100m以上		***	***		
		TP530	ガ-ト-レ-ル コンクリ-ト建込	Gr-C-2B	塗装(ダ-クグ-レー,グ-レーベ- ジュ,ダ-クブラウン)	m	施工規模100m以上		6,660	6,660	標準マンセル値は参考資料 編を参照	1060-1
		TP532	ガ-ト-レ-ル コンクリ-ト建込	Gr-C-2B	塗装(白色)	m	施工規模100m以上		***	***		
		TP550	ガ-ト-パイ- 土中建込	Gp-Cp-2E	塗装(ダ-クグ-レー,グ-レーベ- ジュ,ダ-クブラウン)	m	施工規模100m以上		10,000	10,000	標準マンセル値は参考資料 編を参照	1060-1
		TP552	ガ-ト-パイ- 土中建込	Gp-Cp-2E	塗装(白色)	m	施工規模100m以上		***	***		
		TP560	ガ-ト-パイ- コンクリ-ト建込	Gp-Cp-2B	塗装(ダ-クグ-レー,グ-レーベ- ジュ,ダ-クブラウン)	m	施工規模100m以上		7,750	7,750	標準マンセル値は参考資料 編を参照	1060-1
		TP562	ガ-ト-パイ- コンクリ-ト建込	Gp-Cp-2B	塗装(白色)	m	施工規模100m以上		***	***		
		---	転落防止柵 土中建込	4段ビ-ム型	塗装(ダ-クグ-レー,グ-レーベ- ジュ,ダ-クブラウン)	m	施工規模100m以上		7,790	7,790	標準マンセル値は参考資料 編を参照	1060-1
		---	転落防止柵 土中建込	4段ビ-ム型	塗装(白色)	m	施工規模100m以上		***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TP570	ボックスビーム	Gb-Am-2E	メッキ	m			***	***		
		TP572	ボックスビーム	Gb-Bm-2E	メッキ	m			***	***		
		TP574	ボックスビーム	Gb-Am-2B	メッキ	m			***	***		
		TP576	ボックスビーム	Gb-Bm-2B	メッキ	m			***	***		
		TP580	ボックスビーム	ビーム Am	メッキ 厚4.5×横200×縦 200×5990mm	本			***	***		
		TP582	ボックスビーム	ビーム Bm	メッキ 厚4.5×横200×縦 150×5990mm	本			***	***		
		TP584	ボックスビーム	支柱 Am-2E	メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ1960mm	本			***	***		
		TP586	ボックスビーム	支柱 Bm-2E	メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ1985mm	本			***	***		
		TP588	ボックスビーム	支柱 Am-2B	メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ860mm	本			***	***		
		TP590	ボックスビーム	支柱 Bm-2B	メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ885mm	本			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-2 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-6 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-14 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-20 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-25 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-2 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-6 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-14 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-20 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-25 落込式細目 鎖付	組			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-2 ボルト固定	組			28,000	28,000		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-6 ボルト固定	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-14 ボルト固定	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-20 ボルト固定	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	700×700用	T-25 ボルト固定	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-2 落込式 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-6 落込式 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-14 落込式 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-20 落込式 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-25 落込式 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-2 落込式細目 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-6 落込式細目 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-14 落込式細目 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-20 落込式細目 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-25 落込式細目 鎖付	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-2 ボルト固定	組		39,100	39,100			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-6 ボルト固定	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-14 ボルト固定	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-20 ボルト固定	組		***	***			
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	800×800用	T-25 ボルト固定	組		***	***			

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-2 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-6 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-14 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-20 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-25 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-2 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-6 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-14 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-20 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-25 落込式細目 鎖付	組			95,800	95,800		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-2 ボルト固定	組			46,700	46,700		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-6 ボルト固定	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-14 ボルト固定	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-20 ボルト固定	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	900×900用	T-25 ボルト固定	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-2 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-6 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-14 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-20 落込式 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-25 落込式 鎖付	組			135,200	135,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-2 落込式細目 鎖付	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-6 落込式細目 鎖付	組			96,400	96,400		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-14 落込式細目 鎖付	組			96,400	96,400		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-20 落込式細目 鎖付	組			104,000	104,000		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-25 落込式細目 鎖付	組			114,000	114,000		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-2 ボルト固定	組			53,400	53,400		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-6 ボルト固定	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-14 ボルト固定	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-20 ボルト固定	組			***	***		
		---	鋼製グレーチング(ますぶた)	1000×1000用	T-25 ボルト固定	組			149,000	149,000		
[01]	杵築	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[02]	豊後高田	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			2,950	2,950		
[03]	宇佐	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[04]	中津	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[05]	山国	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			4,000	4,000		
[06]	日田	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[07]	別府東部	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[08]	別府西部	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			-	-		
[09]	由布(1)	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[10]	由布(2)	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[11]	玖珠	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[12]	津江	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			3,500	3,500		
[13]	九重	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			-	-		
[14]	大分(1)	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[15]	大分(2)	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			3,200	3,200		
[16]	大分(3)	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			3,000	3,000		
[17]	臼杵	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[18]	津久見	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			2,950	2,950		
[19]	上浦	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			3,200	3,200		
[20]	佐伯	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[21]	大野(1)	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[22]	大野(2)	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			-	-		
[23]	宇目	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			3,700	3,700		
[24]	竹田	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			***	***		
[25]	姫島	---	砂	粗目	コンクリート用	m3	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	---	砂	粗目	コンクリート用	m3	フェリー運賃含む		4,950	4,950		
[27]	大田	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			2,900	2,900		
[28]	蒲江	---	砂	粗目	コンクリート用	m3			4,000	4,000		
[01]	杵築	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			2,900	2,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[03]	宇佐	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[04]	中津	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[05]	山国	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			4,000	4,000		
[06]	日田	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[07]	別府東部	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[08]	別府西部	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			-	-		
[11]	玖珠	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[12]	津江	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			3,500	3,500		
[13]	九重	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			-	-		
[14]	大分(1)	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			3,200	3,200		
[16]	大分(3)	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			3,000	3,000		
[17]	臼杵	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[18]	津久見	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			2,950	2,950		
[19]	上浦	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			3,200	3,200		
[20]	佐伯	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			-	-		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[23]	宇目	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			3,700	3,700		
[24]	竹田	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			***	***		
[25]	姫島	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3	フェリ-運賃含む		4,950	4,950		
[27]	大田	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			2,900	2,900		
[28]	蒲江	TG010	砂	細目	コンクリート用	m3			4,000	4,000		
[01]	杵築	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[02]	豊後高田	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[03]	宇佐	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[04]	中津	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[05]	山国	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[06]	日田	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[07]	別府東部	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[08]	別府西部	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[10]	由布(2)	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[11]	玖珠	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[12]	津江	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[13]	九重	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[14]	大分(1)	TG020	砂	再生		m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[15]	大分(2)	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[16]	大分(3)	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[17]	臼杵	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[18]	津久見	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[19]	上浦	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[20]	佐伯	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[21]	大野(1)	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[22]	大野(2)	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[23]	宇目	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[24]	竹田	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[25]	姫島	TG020	砂	再生		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG020	砂	再生		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[27]	大田	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[28]	蒲江	TG020	砂	再生		m3			-	-		
[01]	杵築	TG040	雑割石			m2			-	-		
[02]	豊後高田	TG040	雑割石			m2			-	-		
[03]	宇佐	TG040	雑割石			m2			-	-		
[04]	中津	TG040	雑割石			m2			-	-		
[05]	山国	TG040	雑割石			m2			-	-		
[06]	日田	TG040	雑割石			m2			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[07]	別府東部	TG040	雑割石			m2			-	-		
[08]	別府西部	TG040	雑割石			m2			-	-		
[09]	由布(1)	TG040	雑割石			m2			-	-		
[10]	由布(2)	TG040	雑割石			m2			-	-		
[11]	玖珠	TG040	雑割石			m2			-	-		
[12]	津江	TG040	雑割石			m2			-	-		
[13]	九重	TG040	雑割石			m2			-	-		
[14]	大分(1)	TG040	雑割石			m2			-	-		
[15]	大分(2)	TG040	雑割石			m2			-	-		
[16]	大分(3)	TG040	雑割石			m2			-	-		
[17]	臼杵	TG040	雑割石			m2			-	-		
[18]	津久見	TG040	雑割石			m2			-	-		
[19]	上浦	TG040	雑割石			m2			-	-		
[20]	佐伯	TG040	雑割石			m2			-	-		
[21]	大野(1)	TG040	雑割石			m2			-	-		
[22]	大野(2)	TG040	雑割石			m2			-	-		
[23]	宇目	TG040	雑割石			m2			-	-		
[24]	竹田	TG040	雑割石			m2			-	-		
[25]	姫島	TG040	雑割石			m2	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG040	雑割石			m2	フェリ-運賃含む		-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[27]	大田	TG040	雑割石			m2			-	-		
[28]	蒲江	TG040	雑割石			m2			-	-		
[01]	杵築	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		3,800	3,800		
[02]	豊後高田	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		3,900	3,900		
[03]	宇佐	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,000	4,000		
[04]	中津	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,000	4,000		
[05]	山国	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[06]	日田	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[07]	別府東部	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[08]	別府西部	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[09]	由布(1)	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[10]	由布(2)	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[11]	玖珠	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[12]	津江	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[13]	九重	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[14]	大分(1)	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[15]	大分(2)	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[16]	大分(3)	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[17]	臼杵	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[18]	津久見	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,500	4,500		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[19]	上浦	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[20]	佐伯	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[21]	大野(1)	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[22]	大野(2)	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[23]	宇目	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[24]	竹田	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[25]	姫島	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ運賃含む		4,000	4,000		
[26]	大入島	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ運賃含む		4,700	4,700		
[27]	大田	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[28]	蒲江	TK500	割栗石(港湾用)	5~15cm		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,900	4,900		
[01]	杵築	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[02]	豊後高田	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[03]	宇佐	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[04]	中津	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		3,000	3,000		
[05]	山国	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[06]	日田	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[07]	別府東部	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		
[08]	別府西部	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[09]	由布(1)	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[10]	由布(2)	TG280	砂(港湾用)	ケソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[11]	玖珠	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[12]	津江	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[13]	九重	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[14]	大分(1)	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		
[15]	大分(2)	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		
[16]	大分(3)	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[17]	臼杵	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,900	2,900		
[18]	津久見	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[19]	上浦	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[20]	佐伯	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[21]	大野(1)	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[22]	大野(2)	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[23]	宇目	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[24]	竹田	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[25]	姫島	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		-	-		
[27]	大田	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[28]	蒲江	TG280	砂(港湾用)	ケ-ソン中詰用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[01]	杵築	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[02]	豊後高田	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[03]	宇佐	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[04]	中津	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		3,000	3,000		
[05]	山国	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[06]	日田	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[07]	別府東部	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		
[08]	別府西部	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[09]	由布(1)	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[10]	由布(2)	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[11]	玖珠	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[12]	津江	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[13]	九重	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[14]	大分(1)	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		
[15]	大分(2)	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		
[16]	大分(3)	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[17]	臼杵	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,900	2,900		
[18]	津久見	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[19]	上浦	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[20]	佐伯	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[21]	大野(1)	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[22]	大野(2)	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[23]	宇目	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[24]	竹田	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[25]	姫島	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		-	-		
[27]	大田	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[28]	蒲江	---	砂(港湾用)	SCP(SD)用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[01]	杵築	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[02]	豊後高田	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[03]	宇佐	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[04]	中津	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		3,000	3,000		
[05]	山国	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[06]	日田	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[07]	別府東部	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		
[08]	別府西部	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[09]	由布(1)	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[10]	由布(2)	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[11]	玖珠	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[12]	津江	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[13]	九重	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[14]	大分(1)	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[15]	大分(2)	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,800	2,800		
[16]	大分(3)	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[17]	臼杵	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)		2,900	2,900		
[18]	津久見	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[19]	上浦	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[20]	佐伯	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[21]	大野(1)	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[22]	大野(2)	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[23]	宇目	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[24]	竹田	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[25]	姫島	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む	-	-	-		
[26]	大入島	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む	-	-	-		
[27]	大田	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[28]	蒲江	---	砂(港湾用)	置換用		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[01]	杵築	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		3,800	3,800		
[02]	豊後高田	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		3,800	3,800		
[03]	宇佐	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,000	4,000		
[04]	中津	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,000	4,000		
[05]	山国	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[06]	日田	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[07]	別府東部	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[08]	別府西部	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[09]	由布(1)	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[10]	由布(2)	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[11]	玖珠	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[12]	津江	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[13]	九重	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[14]	大分(1)	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[15]	大分(2)	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[16]	大分(3)	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[17]	臼杵	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[18]	津久見	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,600	4,600		
[19]	上浦	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,400	4,400		
[20]	佐伯	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,400	4,400		
[21]	大野(1)	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[22]	大野(2)	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[23]	宇目	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[24]	竹田	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[25]	姫島	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		4,000	4,000		
[26]	大入島	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		4,700	4,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[27]	大田	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[28]	蒲江	TG170	捨石(港湾用)	5~100kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,900	4,900		
[01]	杵築	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,800	4,800		
[02]	豊後高田	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[03]	宇佐	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[04]	中津	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[05]	山国	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[06]	日田	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[07]	別府東部	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[08]	別府西部	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[09]	由布(1)	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[10]	由布(2)	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[11]	玖珠	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[12]	津江	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[13]	九重	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[14]	大分(1)	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[15]	大分(2)	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[16]	大分(3)	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[17]	臼杵	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,500	5,500		
[18]	津久見	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,400	5,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[19]	上浦	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,100	5,100		
[20]	佐伯	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,100	5,100		
[21]	大野(1)	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[22]	大野(2)	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[23]	宇目	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[24]	竹田	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[25]	姫島	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		5,000	5,000		
[26]	大入島	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		5,700	5,700		
[27]	大田	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[28]	蒲江	TG180	捨石(港湾用)	200kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,900	5,900		
[01]	杵築	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,800	4,800		
[02]	豊後高田	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[03]	宇佐	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[04]	中津	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[05]	山国	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[06]	日田	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[07]	別府東部	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[08]	別府西部	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[09]	由布(1)	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[10]	由布(2)	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[11]	玖珠	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[12]	津江	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[13]	九重	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[14]	大分(1)	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[15]	大分(2)	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[16]	大分(3)	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[17]	臼杵	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,500	5,500		
[18]	津久見	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,400	5,400		
[19]	上浦	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,100	5,100		
[20]	佐伯	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,100	5,100		
[21]	大野(1)	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[22]	大野(2)	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[23]	宇目	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[24]	竹田	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[25]	姫島	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		5,000	5,000		
[26]	大入島	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		5,700	5,700		
[27]	大田	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[28]	蒲江	TG190	捨石(港湾用)	300kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,900	5,900		
[01]	杵築	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,800	4,800		
[02]	豊後高田	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[03]	宇佐	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[04]	中津	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[05]	山国	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[06]	日田	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[07]	別府東部	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[08]	別府西部	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[09]	由布(1)	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[10]	由布(2)	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[11]	玖珠	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[12]	津江	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[13]	九重	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[14]	大分(1)	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[15]	大分(2)	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[16]	大分(3)	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[17]	臼杵	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,600	5,600		
[18]	津久見	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,600	5,600		
[19]	上浦	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,300	5,300		
[20]	佐伯	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,300	5,300		
[21]	大野(1)	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[22]	大野(2)	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[23]	宇目	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[24]	竹田	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[25]	姫島	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		5,000	5,000		
[26]	大入島	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		5,800	5,800		
[27]	大田	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[28]	蒲江	TG200	捨石(港湾用)	500kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		6,000	6,000		
[01]	杵築	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,800	4,800		
[02]	豊後高田	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[03]	宇佐	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[04]	中津	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,700	4,700		
[05]	山国	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[06]	日田	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[07]	別府東部	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[08]	別府西部	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[09]	由布(1)	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[10]	由布(2)	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[11]	玖珠	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[12]	津江	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[13]	九重	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[14]	大分(1)	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[15]	大分(2)	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,200	5,200		
[16]	大分(3)	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[17]	臼杵	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,600	5,600		
[18]	津久見	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,600	5,600		
[19]	上浦	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,300	5,300		
[20]	佐伯	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		5,300	5,300		
[21]	大野(1)	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[22]	大野(2)	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[23]	宇目	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[24]	竹田	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[25]	姫島	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		5,000	5,000		
[26]	大入島	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		5,800	5,800		
[27]	大田	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[28]	蒲江	TG210	捨石(港湾用)	1,000kg		m3	現場(海上)投入(渡し)		6,000	6,000		
[01]	杵築	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,000	4,000		
[02]	豊後高田	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,000	4,000		
[03]	宇佐	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,000	4,000		
[04]	中津	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,000	4,000		
[05]	山国	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[06]	日田	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[07]	別府東部	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[08]	別府西部	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[09]	由布(1)	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[10]	由布(2)	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[11]	玖珠	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[12]	津江	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[13]	九重	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[14]	大分(1)	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[15]	大分(2)	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,200	4,200		
[16]	大分(3)	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[17]	臼杵	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,600	4,600		
[18]	津久見	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,600	4,600		
[19]	上浦	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,300	4,300		
[20]	佐伯	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,300	4,300		
[21]	大野(1)	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[22]	大野(2)	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[23]	宇目	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[24]	竹田	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)	-	-	-		
[25]	姫島	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		4,000	4,000		
[26]	大入島	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し),フェ リ-運賃含む		4,700	4,700		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[27]	大田	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		-	-		
[28]	蒲江	TG230	捨石(港湾用)	無規格(1,000kg以下)		m3	現場(海上)投入(渡し)		4,900	4,900		
[01]	杵築	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			3,200	3,200		
[03]	宇佐	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			***	***		
[04]	中津	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			***	***		
[05]	山国	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			3,500	3,500		
[06]	日田	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			2,900	2,900		
[09]	由布(1)	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			2,650	2,650		
[11]	玖珠	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			5,600	5,600		
[12]	津江	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			3,200	3,200		
[13]	九重	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			6,000	6,000		
[14]	大分(1)	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			2,700	2,700		
[16]	大分(3)	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			2,600	2,600		
[17]	臼杵	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			***	***		
[18]	津久見	TG050	クラッシュラン	C-30		m3			2,800	2,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[19]	上浦	TG050	クラッシューラン	C-30		m3			3,100	3,100		
[20]	佐伯	TG050	クラッシューラン	C-30		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG050	クラッシューラン	C-30		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG050	クラッシューラン	C-30		m3			3,300	3,300		
[23]	宇目	TG050	クラッシューラン	C-30		m3			3,400	3,400		
[24]	竹田	TG050	クラッシューラン	C-30		m3			***	***		
[25]	姫島	TG050	クラッシューラン	C-30		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG050	クラッシューラン	C-30		m3	フェリー運賃含む		4,450	4,450		
[27]	大田	TG050	クラッシューラン	C-30		m3			3,200	3,200		
[28]	蒲江	TG050	クラッシューラン	C-30		m3			3,800	3,800		
[01]	杵築	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			3,100	3,100		
[03]	宇佐	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[04]	中津	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[05]	山国	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			3,400	3,400		
[06]	日田	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			2,800	2,800		
[09]	由布(1)	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			2,550	2,550		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[11]	玖珠	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			5,600	5,600		
[12]	津江	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			3,100	3,100		
[13]	九重	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			6,000	6,000		
[14]	大分(1)	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			2,600	2,600		
[16]	大分(3)	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			2,500	2,500		
[17]	臼杵	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[18]	津久見	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			2,700	2,700		
[19]	上浦	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			3,000	3,000		
[20]	佐伯	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			3,200	3,200		
[23]	宇目	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			3,300	3,300		
[24]	竹田	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			***	***		
[25]	姫島	TG060	クラッシューラン	C-40		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG060	クラッシューラン	C-40		m3	フェリー運賃含む		4,350	4,350		
[27]	大田	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			3,100	3,100		
[28]	蒲江	TG060	クラッシューラン	C-40		m3			3,700	3,700		
[01]	杵築	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,200	3,200		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[03]	宇佐	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[04]	中津	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[05]	山国	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,550	3,550		
[06]	日田	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,000	3,000		
[09]	由布(1)	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			2,800	2,800		
[11]	玖珠	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			5,600	5,600		
[12]	津江	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,300	3,300		
[13]	九重	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			6,000	6,000		
[14]	大分(1)	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			2,800	2,800		
[16]	大分(3)	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			2,800	2,800		
[17]	臼杵	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[18]	津久見	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,000	3,000		
[19]	上浦	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,200	3,200		
[20]	佐伯	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,400	3,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[23]	宇目	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,500	3,500		
[24]	竹田	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			***	***		
[25]	姫島	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3	フェリ-運賃含む		4,550	4,550		
[27]	大田	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,300	3,300		
[28]	蒲江	TG070	粒度調整碎石	M-30		m3			3,800	3,800		
[01]	杵築	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			3,100	3,100		
[03]	宇佐	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[04]	中津	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[05]	山国	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			3,500	3,500		
[06]	日田	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			2,900	2,900		
[09]	由布(1)	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			2,750	2,750		
[11]	玖珠	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			5,800	5,800		
[12]	津江	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			3,200	3,200		
[13]	九重	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			6,200	6,200		
[14]	大分(1)	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[15]	大分(2)	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			2,700	2,700		
[16]	大分(3)	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			2,700	2,700		
[17]	臼杵	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[18]	津久見	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			-	-		
[19]	上浦	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			-	-		
[20]	佐伯	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			-	-		
[23]	宇目	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			-	-		
[24]	竹田	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			***	***		
[25]	姫島	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[27]	大田	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			-	-		
[28]	蒲江	TG072	粒度調整碎石	M-40		m3			-	-		
[01]	杵築	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,200	3,200		
[03]	宇佐	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			2,800	2,800		
[04]	中津	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			***	***		
[05]	山国	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,550	3,550		
[06]	日田	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			2,900	2,900		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[07]	別府東部	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			***	***		
[08]	別府西部	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,000	3,000		
[09]	由布(1)	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			2,800	2,800		
[10]	由布(2)	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			2,800	2,800		
[11]	玖珠	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			5,600	5,600		
[12]	津江	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,300	3,300		
[13]	九重	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			6,000	6,000		
[14]	大分(1)	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			2,800	2,800		
[16]	大分(3)	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			2,800	2,800		
[17]	臼杵	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			2,400	2,400		
[18]	津久見	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,000	3,000		
[19]	上浦	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,200	3,200		
[20]	佐伯	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			2,800	2,800		
[22]	大野(2)	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,400	3,400		
[23]	宇目	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,500	3,500		
[24]	竹田	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,000	3,000		
[25]	姫島	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3	フェリー運賃含む		-	-		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[27]	大田	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,300	3,300		
[28]	蒲江	TG080	鉄鋼スラグ	水硬性粒度調整スラグ	HMS-25	m3			3,800	3,800		
[01]	杵築	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			***	***		
[02]	豊後高田	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,500	2,500		
[03]	宇佐	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,500	2,500		
[04]	中津	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			***	***		
[05]	山国	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			3,150	3,150		
[06]	日田	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,170	2,170		
[07]	別府東部	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			***	***		
[08]	別府西部	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,300	2,300		
[09]	由布(1)	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,300	2,300		
[10]	由布(2)	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,000	2,000		
[11]	玖珠	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,500	2,500		
[12]	津江	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,700	2,700		
[13]	九重	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			3,400	3,400		
[14]	大分(1)	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			***	***		
[15]	大分(2)	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,000	2,000		
[16]	大分(3)	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			1,900	1,900		
[17]	臼杵	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,050	2,050		
[18]	津久見	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,300	2,300		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[19]	上浦	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,500	2,500		
[20]	佐伯	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			***	***		
[21]	大野(1)	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,250	2,250		
[22]	大野(2)	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,800	2,800		
[23]	宇目	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			3,000	3,000		
[24]	竹田	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,400	2,400		
[25]	姫島	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	フェリー運賃含む		-	-		
[27]	大田	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			2,800	2,800		
[28]	蒲江	---	鉄鋼スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3			3,600	3,600		
[01]	杵築	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,250	2,250		
[02]	豊後高田	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,350	2,350		
[03]	宇佐	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,350	2,350		
[04]	中津	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,500	2,500		
[05]	山国	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			3,000	3,000		
[06]	日田	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,020	2,020		
[07]	別府東部	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			1,950	1,950		
[08]	別府西部	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,150	2,150		
[09]	由布(1)	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,150	2,150		
[10]	由布(2)	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			1,850	1,850		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[11]	玖珠	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,350	2,350		
[12]	津江	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,550	2,550		
[13]	九重	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			3,250	3,250		
[14]	大分(1)	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			1,550	1,550		
[15]	大分(2)	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			1,850	1,850		
[16]	大分(3)	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			1,750	1,750		
[17]	臼杵	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			1,900	1,900		
[18]	津久見	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,150	2,150		
[19]	上浦	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,350	2,350		
[20]	佐伯	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,250	2,250		
[21]	大野(1)	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,100	2,100		
[22]	大野(2)	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,650	2,650		
[23]	宇目	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,850	2,850		
[24]	竹田	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,250	2,250		
[25]	姫島	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[27]	大田	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			2,650	2,650		
[28]	蒲江	---	鉄鋼スラグ	カタマSP		m3			3,450	3,450		
[01]	杵築	TG110	碎石	5~20mm		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG110	碎石	5~20mm		m3			3,400	3,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[03]	宇佐	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[04]	中津	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[05]	山国	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,350	3,350		
[06]	日田	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG110	砕石	5~20mm		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG110	砕石	5~20mm		m3			2,900	2,900		
[11]	玖珠	TG110	砕石	5~20mm		m3			5,800	5,800		
[12]	津江	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,400	3,400		
[13]	九重	TG110	砕石	5~20mm		m3			6,200	6,200		
[14]	大分(1)	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,400	3,400		
[16]	大分(3)	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,100	3,100		
[17]	臼杵	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[18]	津久見	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,050	3,050		
[19]	上浦	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,200	3,200		
[20]	佐伯	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,500	3,500		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[23]	宇目	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,300	3,300		
[24]	竹田	TG110	砕石	5~20mm		m3			***	***		
[25]	姫島	TG110	砕石	5~20mm		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG110	砕石	5~20mm		m3	フェリ-運賃含む		4,550	4,550		
[27]	大田	TG110	砕石	5~20mm		m3			3,400	3,400		
[28]	蒲江	TG110	砕石	5~20mm		m3			4,100	4,100		
[01]	杵築	TG120	砕石	5~40mm		m3			3,100	3,100		
[02]	豊後高田	TG120	砕石	5~40mm		m3			3,400	3,400		
[03]	宇佐	TG120	砕石	5~40mm		m3			2,900	2,900		
[04]	中津	TG120	砕石	5~40mm		m3			2,900	2,900		
[05]	山国	TG120	砕石	5~40mm		m3			3,350	3,350		
[06]	日田	TG120	砕石	5~40mm		m3			3,100	3,100		
[07]	別府東部	TG120	砕石	5~40mm		m3			3,300	3,300		
[08]	別府西部	TG120	砕石	5~40mm		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG120	砕石	5~40mm		m3			2,700	2,700		
[10]	由布(2)	TG120	砕石	5~40mm		m3			3,000	3,000		
[11]	玖珠	TG120	砕石	5~40mm		m3			5,800	5,800		
[12]	津江	TG120	砕石	5~40mm		m3			3,400	3,400		
[13]	九重	TG120	砕石	5~40mm		m3			6,200	6,200		
[14]	大分(1)	TG120	砕石	5~40mm		m3			2,800	2,800		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[15]	大分(2)	TG120	碎石	5~40mm		m3			3,300	3,300		
[16]	大分(3)	TG120	碎石	5~40mm		m3			3,000	3,000		
[17]	臼杵	TG120	碎石	5~40mm		m3			2,500	2,500		
[18]	津久見	TG120	碎石	5~40mm		m3			3,050	3,050		
[19]	上浦	TG120	碎石	5~40mm		m3			3,200	3,200		
[20]	佐伯	TG120	碎石	5~40mm		m3			2,950	2,950		
[21]	大野(1)	TG120	碎石	5~40mm		m3			2,900	2,900		
[22]	大野(2)	TG120	碎石	5~40mm		m3			3,500	3,500		
[23]	宇目	TG120	碎石	5~40mm		m3			3,300	3,300		
[24]	竹田	TG120	碎石	5~40mm		m3			3,600	3,600		
[25]	姫島	TG120	碎石	5~40mm		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG120	碎石	5~40mm		m3	フェリ-運賃含む		4,550	4,550		
[27]	大田	TG120	碎石	5~40mm		m3			3,400	3,400		
[28]	蒲江	TG120	碎石	5~40mm		m3			4,000	4,000		
[01]	杵築	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,300	3,300		
[03]	宇佐	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[04]	中津	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[05]	山国	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,350	3,350		
[06]	日田	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[07]	別府東部	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,600	3,600		
[09]	由布(1)	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG130	割栗石	5~15cm		m3			2,900	2,900		
[11]	玖珠	TG130	割栗石	5~15cm		m3			5,900	5,900		
[12]	津江	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,700	3,700		
[13]	九重	TG130	割栗石	5~15cm		m3			6,300	6,300		
[14]	大分(1)	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,400	3,400		
[16]	大分(3)	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,000	3,000		
[17]	臼杵	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[18]	津久見	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,050	3,050		
[19]	上浦	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,300	3,300		
[20]	佐伯	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,500	3,500		
[23]	宇目	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,300	3,300		
[24]	竹田	TG130	割栗石	5~15cm		m3			***	***		
[25]	姫島	TG130	割栗石	5~15cm		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG130	割栗石	5~15cm		m3	フェリ-運賃含む		4,550	4,550		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[27]	大田	TG130	割栗石	5~15cm		m3			3,300	3,300		
[28]	蒲江	TG130	割栗石	5~15cm		m3			4,000	4,000		
[01]	杵築	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,600	3,600		
[03]	宇佐	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[04]	中津	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[05]	山国	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,650	3,650		
[06]	日田	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,700	3,700		
[09]	由布(1)	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,000	3,000		
[11]	玖珠	TG135	割栗石	15~20cm		m3			6,700	6,700		
[12]	津江	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,800	3,800		
[13]	九重	TG135	割栗石	15~20cm		m3			7,000	7,000		
[14]	大分(1)	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,500	3,500		
[16]	大分(3)	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,100	3,100		
[17]	臼杵	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[18]	津久見	TG135	割栗石	15~20cm		m3			-	-		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[19]	上浦	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,700	3,700		
[20]	佐伯	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,500	3,500		
[23]	宇目	TG135	割栗石	15~20cm		m3			3,700	3,700		
[24]	竹田	TG135	割栗石	15~20cm		m3			***	***		
[25]	姫島	TG135	割栗石	15~20cm		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG135	割栗石	15~20cm		m3	フェリ-運賃含む		4,950	4,950		
[27]	大田	TG135	割栗石	15~20cm		m3			-	-		
[28]	蒲江	TG135	割栗石	15~20cm		m3			4,400	4,400		
[01]	杵築	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,700	3,700		
[02]	豊後高田	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,700	3,700		
[03]	宇佐	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,500	3,500		
[04]	中津	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,400	3,400		
[05]	山国	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,900	3,900		
[06]	日田	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,400	3,400		
[07]	別府東部	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,600	3,600		
[08]	別府西部	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,700	3,700		
[09]	由布(1)	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,700	3,700		
[10]	由布(2)	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,400	3,400		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[11]	玖珠	TG140	割詰石	15cm内外		m3			-	-		
[12]	津江	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,600	3,600		
[13]	九重	TG140	割詰石	15cm内外		m3			6,500	6,500		
[14]	大分(1)	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,300	3,300		
[15]	大分(2)	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,500	3,500		
[16]	大分(3)	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,300	3,300		
[17]	臼杵	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,300	3,300		
[18]	津久見	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,600	3,600		
[19]	上浦	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,600	3,600		
[20]	佐伯	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,600	3,600		
[21]	大野(1)	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,300	3,300		
[22]	大野(2)	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,600	3,600		
[23]	宇目	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,700	3,700		
[24]	竹田	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,700	3,700		
[25]	姫島	TG140	割詰石	15cm内外		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG140	割詰石	15cm内外		m3	フェリ-運賃含む		4,950	4,950		
[27]	大田	TG140	割詰石	15cm内外		m3			3,700	3,700		
[28]	蒲江	TG140	割詰石	15cm内外		m3			4,400	4,400		
[01]	杵築	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			3,600	3,600		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[03]	宇佐	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[04]	中津	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[05]	山国	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			3,900	3,900		
[06]	日田	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			-	-		
[10]	由布(2)	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			3,100	3,100		
[11]	玖珠	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			-	-		
[12]	津江	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			-	-		
[13]	九重	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			6,200	6,200		
[14]	大分(1)	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			3,400	3,400		
[16]	大分(3)	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			3,000	3,000		
[17]	臼杵	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[18]	津久見	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			-	-		
[19]	上浦	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			3,300	3,300		
[20]	佐伯	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG150	単粒度碎石	13~5mm		m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[23]	宇目	TG150	単粒度砕石	13~5mm		m3			3,500	3,500		
[24]	竹田	TG150	単粒度砕石	13~5mm		m3			***	***		
[25]	姫島	TG150	単粒度砕石	13~5mm		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG150	単粒度砕石	13~5mm		m3	フェリ-運賃含む		4,550	4,550		
[27]	大田	TG150	単粒度砕石	13~5mm		m3			3,600	3,600		
[28]	蒲江	TG150	単粒度砕石	13~5mm		m3			3,900	3,900		
[01]	杵築	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,600	3,600		
[03]	宇佐	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[04]	中津	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[05]	山国	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,900	3,900		
[06]	日田	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			-	-		
[10]	由布(2)	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,100	3,100		
[11]	玖珠	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			-	-		
[12]	津江	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			-	-		
[13]	九重	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			-	-		
[14]	大分(1)	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[15]	大分(2)	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,400	3,400		
[16]	大分(3)	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,000	3,000		
[17]	臼杵	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[18]	津久見	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			-	-		
[19]	上浦	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,300	3,300		
[20]	佐伯	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			-	-		
[23]	宇目	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,300	3,300		
[24]	竹田	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			***	***		
[25]	姫島	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3	フェリ-運賃含む		4,550	4,550		
[27]	大田	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,600	3,600		
[28]	蒲江	TG160	単粒度砕石	5~2.5mm		m3			3,900	3,900		
[01]	杵築	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[02]	豊後高田	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[03]	宇佐	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[04]	中津	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[05]	山国	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[06]	日田	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[07]	別府東部	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[08]	別府西部	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[09]	由布(1)	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[10]	由布(2)	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[11]	玖珠	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[12]	津江	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[13]	九重	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[14]	大分(1)	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[15]	大分(2)	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[16]	大分(3)	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[17]	臼杵	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[18]	津久見	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[19]	上浦	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[20]	佐伯	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[21]	大野(1)	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[22]	大野(2)	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[23]	宇目	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[24]	竹田	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[25]	姫島	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3	フェリ-運賃含む		-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[27]	大田	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[28]	蒲江	---	沈石	30kg以上	木工沈床用	m3			-	-		
[01]	杵築	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[02]	豊後高田	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			2,500	2,500		
[03]	宇佐	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[04]	中津	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[05]	山国	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			3,150	3,150		
[06]	日田	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[07]	別府東部	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[08]	別府西部	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			2,300	2,300		
[09]	由布(1)	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[10]	由布(2)	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			2,000	2,000		
[11]	玖珠	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[12]	津江	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			2,700	2,700		
[13]	九重	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			3,400	3,400		
[14]	大分(1)	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[15]	大分(2)	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			2,000	2,000		
[16]	大分(3)	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			1,900	1,900		
[17]	臼杵	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			***	***		
[18]	津久見	TG250	再生クラッシューラン	RC-40		m3			2,300	2,300		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[19]	上浦	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3			2,500	2,500		
[20]	佐伯	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3			***	***		
[21]	大野(1)	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3			***	***		
[22]	大野(2)	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3			2,800	2,800		
[23]	宇目	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3			3,000	3,000		
[24]	竹田	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3			***	***		
[25]	姫島	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3	フェリー運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3	フェリー運賃含む		4,150	4,150		
[27]	大田	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3			2,800	2,800		
[28]	蒲江	TG250	再生クラッシャーラン	RC-40		m3			3,600	3,600		
[01]	杵築	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[02]	豊後高田	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[03]	宇佐	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[04]	中津	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[05]	山国	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[06]	日田	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[07]	別府東部	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[08]	別府西部	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[10]	由布(2)	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[11]	玖珠	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[12]	津江	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[13]	九重	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[14]	大分(1)	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[15]	大分(2)	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[16]	大分(3)	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[17]	臼杵	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[18]	津久見	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[19]	上浦	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[20]	佐伯	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[21]	大野(1)	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[22]	大野(2)	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[23]	宇目	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[24]	竹田	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[25]	姫島	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[27]	大田	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[28]	蒲江	TG076	再生粒度調整碎石	RM-30		m3			-	-		
[01]	杵築	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[02]	豊後高田	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[03]	宇佐	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[04]	中津	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[05]	山国	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[06]	日田	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[07]	別府東部	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[08]	別府西部	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[10]	由布(2)	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[11]	玖珠	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[12]	津江	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[13]	九重	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[14]	大分(1)	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[15]	大分(2)	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[16]	大分(3)	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[17]	臼杵	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[18]	津久見	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[19]	上浦	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[20]	佐伯	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[21]	大野(1)	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[22]	大野(2)	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[23]	宇目	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[24]	竹田	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[25]	姫島	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[27]	大田	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[28]	蒲江	TG078	再生粒度調整碎石	RM-40		m3			-	-		
[01]	杵築	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[02]	豊後高田	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[03]	宇佐	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[04]	中津	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[05]	山国	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[06]	日田	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[07]	別府東部	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[08]	別府西部	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[09]	由布(1)	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[10]	由布(2)	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[11]	玖珠	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[12]	津江	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[13]	九重	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[14]	大分(1)	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
[15]	大分(2)	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[16]	大分(3)	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[17]	臼杵	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[18]	津久見	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[19]	上浦	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[20]	佐伯	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[21]	大野(1)	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[22]	大野(2)	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[23]	宇目	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[24]	竹田	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[25]	姫島	TG260	再生栗石	5~15cm		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[26]	大入島	TG260	再生栗石	5~15cm		m3	フェリ-運賃含む		-	-		
[27]	大田	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
[28]	蒲江	TG260	再生栗石	5~15cm		m3			-	-		
		TS440	鉄線蛇かご	網目10cm 直径45cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS445	鉄線蛇かご	網目10cm 直径45cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS450	鉄線蛇かご	網目10cm 直径60cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS455	鉄線蛇かご	網目10cm 直径60cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS460	鉄線蛇かご	網目13cm 直径45cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS465	鉄線蛇かご	網目13cm 直径45cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TS470	鉄線蛇かご	網目13cm 直径60cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS475	鉄線蛇かご	網目13cm 直径60cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS480	鉄線蛇かご	網目15cm 直径45cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS485	鉄線蛇かご	網目15cm 直径45cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS490	鉄線蛇かご	網目15cm 直径60cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS495	鉄線蛇かご	網目15cm 直径60cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS500	パネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高さ40cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS505	パネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高さ40cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS510	パネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高さ48cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS515	パネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高さ48cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS520	パネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高さ64cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			3,660	3,660	海上運賃は別途計上する	
		TS525	パネルタイプ 角型じゃかご	網目10cm 高さ64cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			4,460	4,460	海上運賃は別途計上する	
		TS530	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高さ40cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS535	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高さ40cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS540	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高さ50cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS545	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高さ50cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS550	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高さ60cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS555	パネルタイプ 角型じゃかご	網目13cm 高さ60cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS560	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高さ40cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS565	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高さ40cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TS570	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高さ50cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS575	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高さ50cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS580	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高さ60cm 幅 120cm	用線3.2mm(#10)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS585	パネルタイプ 角型じゃかご	網目15cm 高さ60cm 幅 120cm	用線4.0mm(#8)	m			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TR140	カービット	φ 22mm 8×12 32		個			***	***		
		TR170	カービット	φ 22mm 8×12 38		個			***	***		
		TR080	テーパースロット	φ 22 (19) mm 1.1		本			***	***		
		TR090	テーパースロット	φ 22 (19) mm 1.4		本			***	***		
		---	テーパースクリューロット	25H 2.6m(上半B)		本			-	-		
		---	テーパースクリューロット	25H 2.1m(上半C1)		本			-	-		
		---	テーパースクリューロット	25H 1.6m(上半D)		本			-	-		
		---	テーパースクリューロット	25H 2.5m(ロックボルト)		本			-	-		
		TR232	ダイヤモンドビット	φ 27.6mm スタンダード		個			***	***		
		TR234	ダイヤモンドビット	φ 33.1mm スタンダード		個			***	***		
		TR236	ダイヤモンドビット	φ 40.0mm スタンダード		個			***	***		
		TR238	ダイヤモンドビット	φ 53.1mm スタンダード		個			***	***		
		TR240	ダイヤモンドビット	φ 64.7mm スタンダード		個			***	***		
		TR250	ダイヤモンドビット	φ 77.4mm スタンダード		個			***	***		
		TR260	ダイヤモンドビット	φ 90.8mm スタンダード		個			***	***		
		TR270	ダイヤモンドビット	φ 110.0mm スタンダード		個			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TR280	ダイヤモンドビット	φ 128.5mm スタンダード		個			***	***		
		TR290	ダイヤモンドビット	φ 160.0mm スタンダード		個			***	***		
		TR300	ダイヤモンドビット	φ 180.0mm スタンダード		個			***	***		
		TR310	ダイヤモンドビット	φ 204.0mm スタンダード		個			***	***		
		TR180	コンクリートカッター (プレート)	φ 12インチ (30cm)		枚			***	***		
		TR185	コンクリートカッター (プレート)	φ 14インチ (35cm)		枚			***	***		
		TR190	コンクリートカッター (プレート)	φ 16インチ (40cm)		枚			***	***		
		TR200	コンクリートカッター (プレート)	φ 22インチ (55cm)		枚			***	***		
		---	コンクリートカッター (プレート)	φ 24インチ (60cm)		枚			***	***		
		TR220	コンクリートカッター (プレート)	φ 30インチ (75cm)		枚			***	***		
		TR225	コンクリートカッター (プレート)	φ 38インチ (96cm)		枚			***	***		
		---	ウイングビット	φ 250		個			***	***		
		---	ウイングビット	φ 350		個			***	***		
		---	ウイングビット	φ 450		個			***	***		
		---	ウイングビット	φ 500		個			***	***		
		---	ウイングビット	φ 550		個			***	***		
		---	メタルクラウン	φ 250		個			***	***		
		---	メタルクラウン	φ 350		個			***	***		
		---	メタルクラウン	φ 450		個			***	***		
		---	メタルクラウン	φ 500		個			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	メタルラウン	φ 550		個			***	***		
		---	トリコビット	φ 250		個			***	***		
		---	トリコビット	φ 350		個			***	***		
		---	トリコビット	φ 450		個			***	***		
		---	トリコビット	φ 500		個			***	***		
		---	トリコビット	φ 550		個			***	***		
		---	ホーリングロッド	φ 73 L=3000mm		本			***	***		
		---	ホーリングロッド	φ 90 L=3000mm		本			***	***		
		---	ホーリングロッド	φ 101 L=3000mm		本			***	***		
		---	ホーリングロッド	φ 150 L=3000mm		本			***	***		
		---	コアチューブ	φ 250 L=1000mm		本			***	***		
		---	コアチューブ	φ 350 L=1000mm		本			***	***		
		---	コアチューブ	φ 450 L=1000mm		本			***	***		
		---	コアチューブ	φ 500 L=1000mm		本			***	***		
		---	コアチューブ	φ 550 L=1000mm		本			***	***		
		---	サブソケット	φ 250 トリコビット用		個			***	***		
		---	サブソケット	φ 350 トリコビット用		個			***	***		
		---	サブソケット	φ 450 トリコビット用		個			***	***		
		---	サブソケット	φ 500 トリコビット用		個			***	***		
		---	サブソケット	φ 550 トリコビット用		個			***	***		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	ドリルカラー	φ 250 L=1000mm		個			***	***		
		---	ドリルカラー	φ 350 L=1000mm		個			***	***		
		---	ドリルカラー	φ 450 L=1000mm		個			***	***		
		---	ドリルカラー	φ 500 L=1000mm		個			***	***		
		---	ドリルカラー	φ 550 L=1000mm		個			***	***		
		TR350	メタルラウン	φ 46mm		個			***	***		
		TR352	メタルラウン	φ 66mm		個			***	***		
		TR354	メタルラウン	φ 86mm		個			***	***		
		---	コアチューブ	シングル φ 64mm 1.5m		本			***	***		
		---	コアチューブ	ダブル φ 66mm 1.5m		本			***	***		
		---	ホーリングロッド	φ 40.5mm 3.0m	カップリング付き	本			***	***		
		---	ケーシング	φ 83mm 1.5m		本	ヘッド及びシューを除く		***	***		
		---	テーパークロスビット	径25mm 8×12 42		個			***	***		
		---	テーパークロスビット	径25mm 8×12 38		個			***	***		
		---	テーパースクリューロッド	25×2000mm		個			-	-		
		---	シャンクスクリューロッド	32R		本			***	***		
		---	ジョイントスリーブ	32R		本			***	***		
		---	標本箱	プラスチックケース 10本入	試料ビン入れ	箱			920	920		
		---	標本箱(土質用)	木製フタ付 φ 46mm 5m入		箱			2,400	2,400		
		---	標本箱(土質用)	木製フタ付 φ 56mm 5m入		箱			2,500	2,500		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	標本箱(土質用)	木製フタ付 φ66mm 5m入		箱			2,600	2,600		
		---	標本箱(土質用)	木製フタ付 φ76mm 5m入		箱			3,000	3,000		
		---	標本箱(土質用)	木製フタ付 φ86mm 5m入		箱			3,200	3,200		
		TR550	ペントナイト	25kg袋 250メッシュ		袋			1,000	1,000		
		---	泥水調整剤	泥水用CMC		kg			***	***		
		---	泥水調整剤	泥水分離材		kg			***	***		
		TR560	起泡剤	アルミ粉		kg			***	***		
		---	ロット	φ19×1000mm		本			5,000	5,000		
		TR422	シャンクロット	φ90mm用		個			***	***		
		TR424	シャンクロット	φ115mm用		個			***	***		
		TR426	シャンクロット	φ135mm用		個			***	***		
		---	シャンクロット	φ146mm用		個			***	***		
		---	クリーニングアダプタ	φ90mm用		個			***	***		
		---	クリーニングアダプタ	φ115mm用		個			***	***		
		---	クリーニングアダプタ	φ135mm用		個			***	***		
		---	クリーニングアダプタ	φ146mm用		個			***	***		
		---	エクステンションロット	φ90mm用		個			***	***		
		---	エクステンションロット	φ115mm用		個			***	***		
		---	エクステンションロット	φ135mm用		個			***	***		
		---	エクステンションロット	φ146mm用		個			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TR409	ドリルパイプ	1.0m	φ 90mm用	本			***	***		
		TR410	ドリルパイプ	1.0m	φ 115mm用	本			***	***		
		TR411	ドリルパイプ	1.0m	φ 135mm用	本			***	***		
		TR412	ドリルパイプ	1.5m標準	φ 90mm用	本			***	***		
		TR414	ドリルパイプ	1.5m標準	φ 115mm用	本			***	***		
		TR416	ドリルパイプ	1.5m標準	φ 135mm用	本			***	***		
		TR418	ドリルパイプ	1.5m標準	φ 146mm用	本			***	***		
		TR439	-innerロッド	1.0m	φ 90mm用	本			***	***		
		TR440	-innerロッド	1.0m	φ 115mm用	本			***	***		
		TR441	-innerロッド	1.0m	φ 135mm用	本			***	***		
		TR442	-innerロッド	1.5m標準	φ 90mm用	本			***	***		
		TR444	-innerロッド	1.5m標準	φ 115mm用	本			***	***		
		TR446	-innerロッド	1.5m標準	φ 135mm用	本			***	***		
		TR448	-innerロッド	1.5m標準	φ 146mm用	本			***	***		
		TR402	リングビット	φ 90mm用		個			***	***		
		TR404	リングビット	φ 115mm用		個			***	***		
		TR406	リングビット	φ 135mm用		個			***	***		
		TR408	リングビット	φ 146mm用		個			***	***		
		TR452	innerビット	φ 90mm用		個			***	***		
		TR454	innerビット	φ 115mm用		個			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TR456	インナーピット	φ135mm用		個			***	***		
		TR458	インナーピット	φ146mm用		個			***	***		
		---	ウォーターシベル(2重管)	φ90mm用		個			***	***		
		---	ウォーターシベル(2重管)	φ115mm用		個			***	***		
		---	ウォーターシベル(2重管)	φ135mm用		個			***	***		
		---	ウォーターシベル(2重管)	φ146mm用		個			***	***		
		TR432	打込アダプタ	φ90mm用		個			***	***		
		TR434	打込アダプタ	φ115mm用		個			***	***		
		TR436	打込アダプタ	φ135mm用		個			***	***		
		---	打込アダプタ	φ146mm用		個			***	***		
		TZ070	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無し管	40A	m			***	***		
		TZ072	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無し管	50A	m			***	***		
		TZ074	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無し管	65A	m			***	***		
		TZ076	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無し管	80A	m			***	***		
		TZ078	配管用炭素鋼鋼管	黒ねじ無し管	90A	m			1,890	1,890		
		TZ105	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP JIS6741	呼び径65mm	m			***	***		
		TV012	電気溶接棒 E4916(旧D5016)	高張力鋼用 5mm		kg			***	***		
		TV016	ブラシ	径500 ホリプロレン	ガードレール清掃用	個			***	***		
		TV018	ブラシ	径500 ホリプロレン	トンネル清掃用	個			***	***		
		TV024	路面切削機用ピット	ホイール式	1.0m級	本			***	***		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		TV026	路面切削機用ビット	ホイール式	0.7m級	本			***	***		
		---	普通鋼タイロッド(SS-400)	2本継ぎ・全長10m	φ25 質量(t)/本=0.0427	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	普通鋼タイロッド(SS-400)	2本継ぎ・全長10m	φ28 重量(t)/本=0.0536	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	普通鋼タイロッド(SS-400)	2本継ぎ・全長10m	φ32 重量(t)/本=0.0695	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	普通鋼タイロッド(SS-400)	2本継ぎ・全長10m	φ36 重量(t)/本=0.0890	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	普通鋼タイロッド(SS-400)	2本継ぎ・全長10m	φ38 重量(t)/本=0.0998	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	普通鋼タイロッド(SS-400)	2本継ぎ・全長10m	φ42 重量(t)/本=0.1216	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	普通鋼タイロッド(SS-400)	2本継ぎ・全長10m	φ44 重量(t)/本=0.1316	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	普通鋼タイロッド(SS-400)	2本継ぎ・全長10m	φ46 重量(t)/本=0.1445	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ25 重量(t)/本=0.0438	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ28 重量(t)/本=0.0549	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ32 重量(t)/本=0.0709	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ36 重量(t)/本=0.0907	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ38 重量(t)/本=0.1016	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ42 重量(t)/本=0.1237	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ44 重量(t)/本=0.1337	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ48 重量(t)/本=0.1613	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		---	高張力タイロッド(690)	2本継ぎ・全長10m	φ50 重量(t)/本=0.1784	t			***	***	継本数・全長及び径が異なる場合は適用不可	
		TE106	電力基本料金	常時	低圧電力	kw月	力率割引考慮		874.0	874.0	契約期間が1年以上を原則とする	2071-1
		TE109	電力基本料金	常時	高圧電力A-I	kw月	力率割引考慮		1,062.5	1,062.5	契約期間が1年以上を原則とする	2071-1

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		TE110	電力基本料金	常時	高压電力A	kw月	力率割引考慮		1,581.0	1,581.0	契約期間が1年以上を原則とする	2071-1
		TE100	電力基本料金	臨時	低压電力	kw月	臨時割増考慮		1,048.8	1,048.8	契約期間が1年未満を原則とする	2071-1
		TE103	電力基本料金	臨時	高压電力A- I	kw月	臨時割増考慮		1,275.0	1,275.0	契約期間が1年未満を原則とする	2071-1
		TE104	電力基本料金	臨時	高压電力A	kw月	臨時割増考慮		1,897.2	1,897.2	契約期間が1年未満を原則とする	2071-1
		TE016	電力使用料金	常時	低压電力	kwh	力率割引考慮		14.02	14.02	契約期間が1年以上を原則とする	2071-1
		TE019	電力使用料金	常時	高压電力A- I	kwh	力率割引考慮		13.43	13.43	契約期間が1年以上を原則とする	2071-1
		TE020	電力使用料金	常時	高压電力A	kwh	力率割引考慮		10.56	10.56	契約期間が1年以上を原則とする	2071-1
		TE010	電力使用料金	臨時	低压電力	kwh	臨時割増考慮		16.82	16.82	契約期間が1年未満を原則とする	2071-1
		TE013	電力使用料金	臨時	高压電力A- I	kwh	臨時割増考慮		16.12	16.12	契約期間が1年未満を原則とする	2071-1
		TE014	電力使用料金	臨時	高压電力A	kwh	臨時割増考慮		12.67	12.67	契約期間が1年未満を原則とする	2071-1
		---	契約電力	臨時	定額制	kw日	臨時割増考慮		178.06	178.06	原則として契約電力が5kwh以下の場合に適用	2071-1
		---	工事費負担金(常時契約)	架空配電設備の場合	超過こう長1mにつき	m			3,100	3,100	電力供給者と協議のうえ、必要工事費を計上	2071-1
		---	工事費負担金(常時契約)	地中配電設備の場合	超過こう長1mにつき	m			24,700	24,700	電力供給者と協議のうえ、必要工事費を計上	2071-1
		---	アームタイ	2.3*25*945	損率(碍子類)	本			530	530		
		---	アンカーボルト	M8	全損	個			50.0	50.0		
		---	アンカーボルト	M10	全損	個			62.0	62.0		
		---	エントランスキャップ	VE42	全損	個		***	***			
		---	エントランスキャップ	VE70	全損	個		***	***			
		---	ケーブル	2PNCT,3.5sq*2C	損率(電線類)	m		***	***			
		---	ケーブル	2PNCT,5.5sq*3C	損率(電線類)	m		***	***			

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	ケーブル	2PNCT,8sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	2PNCT,14sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	2PNCT,22sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	2PNCT,38sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	2PNCT,60sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	2PNCT,100sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	6KV,CV14sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	6KV,CV22sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	6KV,CV38sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	OW,2.6mm	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	OW,3.2mm	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	OW,14sq	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	OW,22sq	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	OW,38sq	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	OW,60sq	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	OW,100sq	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	VVR,5.5sq*2C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	VVR,5.5sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	VVR,8sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	VVR,14sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	ケーブル	VVR,22sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	VVR,38sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	VVR,60sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	VVR,100sq*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	ケーブル	VVR,2mm*3C	損率(電線類)	m			***	***		
		---	コンクリート柱	10m*19cm 3.4KN	損率	本	工場渡し(碍子類)		36,300	36,300		
		---	コンクリート柱	7m*19cm 4.2KN	損率	本	工場渡し(碍子類)		31,300	31,300		
		---	ステープロック	NO.1,ロット付	全損	個	工場渡し		5,850	5,850		
		---	ステンレスバンド	SFBT-10	全損	m			***	***		
		---	ステンレスバンド	同上 締金具	全損	個			***	***		
		---	ブリカチューブ	50mm	全損	m			***	***		
		---	ブリカチューブ	76mm	全損	m			***	***		
		---	ランプ	白熱灯,500W	全損	個			***	***		
		---	ランプ	蛍光灯40W直管	全損	個			***	***		
		---	亜鉛メッキ鋼より線	2種,A級,22sq	全損	kg			***	***		
		---	一般支持金具	TA85	全損	個			***	***		
		---	一般用受皿	15R,ホリエチレン	全損	個			***	***		
		---	一般用受皿	25R,ホリエチレン	全損	個			***	***		
		---	引留クランプ	22sq	損率(碍子類)	個			***	***		
		---	引留クランプ	38sq	損率(碍子類)	個			***	***		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	仮設ボックス	屋外用400*300*200	損率(器具類)	面			***	***		
		---	仮設ボックス	屋外用500*400*200	損率(器具類)	面			***	***		
		---	仮設ボックス	屋外用600*700*200	損率(器具類)	面			***	***		
		---	仮設ボックス	屋外用700*1200*200	損率(器具類)	面			***	***		
		---	巻付クリップ	22sq	全損	個			***	***		
		---	がいし	配電線用 玉 100*100	損率(碍子类)	個			***	***		
		---	高压キュービクル	6.6KV,300KVA PF-S	損料	日			-	-		
		---	高压キュービクル	6.6KV,500KVA CB形	損料	日			-	-		
		---	高压キュービクル	6.6KV,100KVA PF-S	損料	日			-	-		
		---	高压ピンがいし	普通形,大	損率(碍子类)	個			***	***		
		---	高压気中開閉器	6.6KV,100A 無方向	損料	日			-	-		
		---	高压気中開閉器	6.6KV,200A 無方向	損料	日			-	-		
		---	高压気中開閉器	6.6KV,300A 無方向	損料	日			-	-		
		---	高压耐張碍子	普通形	損率(碍子类)	個			***	***		
		---	根かせ	コンクリートA型,1000*170*140	損率(碍子类)	個			-	-		
		---	照明器具	リフレクタ投光器	損率(器具類)	個			-	-		
		---	照明器具	40W蛍光灯防湿,防雨	損率(器具類)	個			-	-		
		---	高压水切りカバー	100A 蓄力形コネクタ用	全損	個			***	***		
		---	接地銅板	900*900*1.5t	全損	枚			***	***		
		---	接地棒	10φ*1000	全損	本			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	接地棒	10φ*1500	全損	本			***	***		
		---	接地棒用リット端子	10φ用	全損	本			***	***		
		---	装柱金具	Uボルト 13*220	損率(碍子類)	個			500	500		
		---	足場ボルト	CP用	損率(碍子類)	本			***	***		
		---	端末接続材料	屋外,6.6KV,14sq,3c	全損	組			***	***		
		---	端末処理材料	屋外,6.6KV,22sq*3c	全損	組			***	***		
		---	端末処理材料	屋外,6.6KV,38sq*3c	全損	組			***	***		
		---	端末接続材料	屋内,6.6KV,14sq,3c	全損	組			***	***		
		---	端末処理材料	屋内,6.6KV,22sq*3c	全損	組			***	***		
		---	端末処理材料	屋内,6.6KV,38sq*3c	全損	組			***	***		
		---	畜力形コネクタ	22sq	損率(器具類)	個			***	***		
		---	畜力形コネクタ	38sq	損率(器具類)	個			***	***		
		---	低圧ピン碍子	中	損率(碍子類)	個			***	***		
		---	低圧ブレーカ(遮断機)	600V,3P,225AF	損率(器具類)	個			***	***		
		---	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	損率(電線類)	m			***	***		
		---	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	損率(電線類)	m			***	***		
		---	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	損率(電線類)	m			***	***		
		---	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	損率(電線類)	m			***	***		
		---	高圧引下用架橋ポリエチレン 絶縁電線	6.6KV PDC 22mm2	損率(電線類)	m			***	***		
		---	高圧引下用架橋ポリエチレン 絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2	損率(電線類)	m			601	601		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	電線管	VE16	全損	m			***	***		
		---	電線管	VE42	全損	m			***	***		
		---	電線管	VE70	全損	m			***	***		
		---	電線管	GP28	全損	m			***	***		
		---	電線管	GP54	全損	m			***	***		
		---	電線管	GP70	全損	m			***	***		
		---	避雷器	8.4KV 一般形	損率(器具類)	個			***	***		
		---	分岐カバー	T1,2個用	全損	個			***	***		
		---	漏電ブレーカー	600V,3P,30AF	損率(器具類)	個			6,100	6,100		
		---	漏電ブレーカー	600V,3P,50AF	損率(器具類)	個			6,650	6,650		
		---	漏電ブレーカー	600V,3P,100AF	損率(器具類)	個			13,000	13,000		
		---	漏電ブレーカー	600V,3P,200AF	損率(器具類)	個			24,700	24,700		
		---	腕金	0.9m ㇀	損率(碍子類)	本			1,730	1,730		
		---	腕金	1.2m ト	損率(碍子類)	本			2,700	2,700		
		---	腕金	1.5m ㇀	損率(碍子類)	本			3,450	3,450		
		---	腕金	1.8m ㇀	損率(碍子類)	本			4,150	4,150		
		---	低圧ラック		損率(碍子類)	個			280	280		
		---	含水爆薬	スラリーゲル状 100g(大口)	1工事の取引数量 5t以上 20t未満	kg			1,460	1,460		
		---	含水爆薬	スラリーゲル状 100g(中口)	1工事の取引数量 1t以上 5t未満	kg			1,660	1,660		
		---	含水爆薬	スラリーゲル状 100g(小口)	1工事の取引数量 1t未満	kg			1,830	1,830		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	含水爆薬	スラリーゲル状 200g(超大口)	1工事の取引数量 20t以上100t未満	kg	現場火薬庫有りの価格		1,430	1,430		
		---	含水爆薬	スラリーゲル状 200g(大口)	1工事の取引数量 5t以上20t未満	kg			1,430	1,430		
		---	含水爆薬	スラリーゲル状 200g(中口)	1工事の取引数量 1t以上5t未満	kg			1,660	1,660		
		---	含水爆薬	スラリーゲル状 200g(小口)	1工事の取引数量 1t未満	kg			1,820	1,820		
		---	産業用火薬	新桐(小口)	1工事の取引数量 1t未満	kg		-	-			
		---	産業用火薬	3号桐(大口)	1工事の取引数量 5t以上20t未満	kg		-	-			
		---	産業用火薬	3号桐(中口)	1工事の取引数量 1t以上5t未満	kg		-	-			
		TX010	産業用火薬	3号桐(小口)	1工事の取引数量 1t未満	kg		-	-			
		---	産業用火薬	2号榎(大口)	1工事の取引数量 5t以上20t未満	kg		-	-			
		---	産業用火薬	2号榎(中口)	1工事の取引数量 1t以上5t未満	kg		-	-			
		TX020	産業用火薬	2号榎(小口)	1工事の取引数量 1t未満	kg		-	-			
		---	産業用火薬	AN-FO ばら物(大口)	1工事の取引数量 5t以上20t未満	kg			580	580		
		---	産業用火薬	AN-FO ばら物(中口)	1工事の取引数量 1t以上5t未満	kg			605	605		
		TX030	産業用火薬	AN-FO ばら物(小口)	1工事の取引数量 1t未満	kg			630	630		
		---	コンクリート岩盤破砕器	CCR 径28 30g(小口)		セット			-	-		
		---	コンクリート岩盤破砕器	CCR 径28 60g(小口)		セット			-	-		
		---	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m(大口)	1工事の取引数量 10,000個以上40,000個未満	個			345	345		
		---	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m(中口)	1工事の取引数量 2,000個以上10,000個未満	個			370	370		
		TX050	電気雷管	6号瞬発 1段 脚線3.0m(小口)	1工事の取引数量 2,000個未満	個			391	391		
		---	電気雷管	Ds段発式 2~5段 脚線3.0m(超大口)	1工事の取引数量 40,000個以上	個	現場火薬庫有りの価格		361	361		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		---	電気雷管	Ds段発式 2~5段 脚線3.0m(大口)	1工事の取引数量 10,000個以上40,000個未満	個			361	361		
		---	電気雷管	Ds段発式 2~5段 脚線3.0m(中口)	1工事の取引数量 2,000個以上10,000個未満	個			390	390		
		---	電気雷管	Ds段発式 2~5段 脚線3.0m(小口)	1工事の取引数量 2,000個未満	個			418	418		
		---	電気雷管	Ds段発式 6~10段 脚線3.0m(超大口)	1工事の取引数量 40,000個以上	個	現場火薬庫有りの価格		365	365		
		---	電気雷管	Ds段発式 6~10段 脚線3.0m(大口)	1工事の取引数量 10,000個以上40,000個未満	個			365	365		
		---	電気雷管	Ds段発式 6~10段 脚線3.0m(中口)	1工事の取引数量 2,000個以上10,000個未満	個			395	395		
		---	電気雷管	Ds段発式 6~10段 脚線3.0m(小口)	1工事の取引数量 2,000個未満	個			423	423		
		---	杉丸太	長2.0m 末口7.5cm	法留柵	本			***	***	海上運賃は別途計上する	
		---	杉丸太	長2.0m 末口15cm	土工用仮設防護柵	本			***	***	海上運賃は別途計上する	
		---	杉丸太	長3.0m 末口10cm	土工用仮設防護柵	本			880	880	海上運賃は別途計上する	
		---	杉丸太	長1.2m 末口15cm	土工用仮設防護柵	本			1,000	1,000	海上運賃は別途計上する	
		---	杉丸太	長0.9m 末口10cm	土工用仮設防護柵	本			290	290	海上運賃は別途計上する	
		TW100	杉丸太	長5.0m 末口12cm	急傾斜用仮設防護柵	本			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TW110	杉丸太	長4.0m 末口12cm	急傾斜用仮設防護柵	本			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TW120	杉丸太	長2.8m 末口12cm	急傾斜用仮設防護柵	本			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TW130	杉丸太	長1.5m 末口12cm	急傾斜用仮設防護柵	本			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TW090	松丸太	長1.5m 末口9cm	かご工	本			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TW091	松丸太	長2.0m 末口12cm 皮付 先端加工	木杭打	本			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TW290	杉角	幅10.5cm 厚10.5cm 長4m 1等(旧2等)	PC桁木製型枠	m3			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TW300	杉角	幅9cm 厚9cm 長3m 1等(旧2等)	PC桁側枠工	m3			37,800	37,800	海上運賃は別途計上する	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TW320	杉角	幅9cm 厚9cm 長3m 1等 (旧2等)	PC桁横組工	m3			37,800	37,800	海上運賃は別途計上する	
		---	杉角	幅6cm 厚6cm 長3m 1等 (旧2等)		m3			41,200	41,200	海上運賃は別途計上する	
		TW200	杉板	幅21cm 厚1.8cm 長2m 1 等(旧2等)		m3			39,000	39,000	海上運賃は別途計上する	
		TW240	松板	長2m 幅20cm 厚3.6cm 1 等(旧2等)	発破防護柵,PC桁製作深 礎工,防護柵(急)	m3		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS002	異形棒鋼	SD295A D10mm	JIS G 3112	t		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS005	異形棒鋼	SD295A D13mm	JIS G 3112	t		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS010	異形棒鋼	SD295A D16mm	JIS G 3112	t		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		---	異形棒鋼	SD295A D19~22mm	JIS G 3112	t		-	-	-	海上運賃は別途計上する	
		---	異形棒鋼	SD295A D25mm	JIS G 3112	t		-	-	-	海上運賃は別途計上する	
		TS003	異形棒鋼	SD345 D10mm	JIS G 3112	t		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS006	異形棒鋼	SD345 D13mm	JIS G 3112	t		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS011	異形棒鋼	SD345 D16~D25mm	JIS G 3112	t		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS016	異形棒鋼	SD345 D29・D32mm	JIS G 3112	t		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS021	異形棒鋼	SD345 D35mm	JIS G 3112	t		***	***	***	海上運賃は別途計上する	
		---	橋梁用鋼板	ハース	SS400	t		***	***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ハース	SM400A 38mm以下	t		***	***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ハース	SM400A 38mmを超え 100mm以下	t		***	***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ハース	SM400B 25mm以下	t		***	***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ハース	SM400B 25mmを超え 38mm以下	t		***	***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ハース	SM400B 38mmを超え 50mm以下	t		***	***	***		2111-1

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM490A 50mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM490B 25mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM490B 25mmを超え 38mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM490YA 25mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM490YA 25mmを超え 38mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM490YB 25mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM490YB 25mmを超え 38mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM520B 25mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM520B 25mmを超え 38mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM520C 25mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM520C 25mmを超え 38mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM570Q 6mmを超え20mm 以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	ベース	SM570Q 20mmを超え 38mm以下	t			***	***		2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SS400	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算 する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM400A 38mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算 する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM400A 38mmを超え 100mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算 する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM400B 25mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算 する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM400B 25mmを超え 38mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算 する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM400B 38mmを超え 50mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算 する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM490A 50mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算 する	2111-1

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM490B 25mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM490B 25mmを超え 38mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM490YA 25mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM490YA 25mmを超え 38mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM490YB 25mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM490YB 25mmを超え 38mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM520B 25mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM520B 25mmを超え 38mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM520C 25mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM520C 25mmを超え 38mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM570Q 6mmを超え20mm 以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	規格エキストラ	SM570Q 20mmを超え 38mm以下	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	型式エキストラ	ガード形式	t			1,000	1,000	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	型式エキストラ	ボックス形式	t			1,600	1,600	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	型式エキストラ	トラス形式	t			1,600	1,600	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	$t \leq 25\text{mm}$	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	$25 < t \leq 30\text{mm}$	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	$30 < t \leq 35\text{mm}$	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	$35 < t \leq 40\text{mm}$	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	$40 < t \leq 45\text{mm}$	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	45<t≤50mm	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	50<t≤60mm	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	60<t≤70mm	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	70<t≤80mm	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	80<t≤90mm	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用鋼板	厚みエキストラ	90<t≤100mm	t			***	***	ベース価格にエキストラを加算する	2111-1
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 250×250mm 以下	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 250×250mm 以下	SS490 へース	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 300×300mm 以上	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 300×300mm 以上	SS490 へース	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 294×200mm 以下	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 294×200mm 以下	SS490 へース	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 340×250mm 以上	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 340×250mm 以上	SS490 へース	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 400×200mm 以下	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 400×200mm 以下	SS490 へース	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 450×200mm 以上	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 450×200mm 以上	SS490 へース	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	I形鋼 7×100×200mm	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	I形鋼 7×100×200mm	SS490 へース	t			***	***		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		---	橋梁用形鋼	溝形鋼 6×65×125mm	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	等辺山形鋼 130mm	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	等辺山形鋼 150mm	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	等辺山形鋼 200mm	SS400	t			-	-		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 250×250mm 以下	SS490 規格エキストラ	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 300×300mm 以下	SS490 規格エキストラ	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 294×200mm 以下	SS490 規格エキストラ	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 中幅 340×250mm 以下	SS490 規格エキストラ	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 400×200mm 以下	SS490 規格エキストラ	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 450×200mm 以下	SS490 規格エキストラ	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	I形鋼 7×100×200mm	SS490 規格エキストラ	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 100×100mm	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 350×350mm	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 広幅 400×400mm	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 150×75mm	SS400	t			***	***		
		---	橋梁用形鋼	H形鋼 細幅 175×90mm	SS400	t			***	***		
		TS420	スクラップ	特級A(H1)		t	問屋店頭での買入れ価格	改定	***	***		
		TS425	菱形金網	モルタル吹付用	ZGS-2 線径2.0mm 網目 50mm	m2			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS430	菱形金網	仮設防護柵用	ZGS-3 線径4.0mm 網目 50mm	m2			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TS432	菱形金網	発破防護柵用	ZGS-3 線径2.6mm 網目 50mm	m2			***	***	海上運賃は別途計上する	

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		TS710	丸鉄線溶接金網	軽量盛土用	G3551 線径6.0mm 網目150mm	m2			***	***	海上運賃は別途計上する	
		TZ240	なまし鉄線	#8 線径4.0mm		kg			***	***		
		TZ241	なまし鉄線	#10 線径3.2mm		kg			***	***		
		TZ242	ワイヤ-ロープ	12mm,(A種),0/0,6×24(4号)		m			***	***		
		TZ243	ホルト・ナット(発破防護柵用)	φ19mm,L=75mm		kg			-	-		
		TK104	普通鋼矢板	幅400mm		t			***	***		
		TK106	簡易鋼矢板			t			***	***		
		TK102	鋼管杭	SKK400		t			***	***		
		---	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	中間支柱のみ Uホルト付	本	H-200*100*5.5*8-2350		***	***		
		---	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	端末支柱のみ 索端金具付	本	H-150*150*7.0*10-2350		***	***		
		---	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	ケーブルのみ	m			***	***		
		---	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m	間隔保持材のみ	箇所			***	***		
		---	かごマット 多段積	1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	突込式 B型 a	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	突込式 B型 b	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	突込式 C型 a	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	並列式 B型 a	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	並列式 B型 b	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	並列式 B型 c	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	並列式 C型 a	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	1:0.5<勾配≤1.0(5分含まず)奥行1m	並列式 C型 c	m			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	かごマット 多段積	勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	突込式 B型 a	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	突込式 B型 b	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	突込式 C型 a	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	並列式 B型 a	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	並列式 B型 b	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	並列式 B型 c	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	並列式 C型 a	m			***	***		
		---	かごマット 多段積	勾配≤1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m	並列式 C型 c	m			***	***		
		TS602	かごマット	t=30cm めっき鉄線		m2			***	***		
		TS604	かごマット	t=50cm めっき鉄線		m2			***	***		
		TF010	ガソリン	レギュラー(スタント渡し)		L			***	***		
		TF020	軽油	ハトール給油		L			***	***		
		TF030	軽油	ダム工事における原石山掘削用		L	軽油単価(ハト給油)から軽油引取税を除算		***	***	軽油引取税=32.1円/L	
		TF040	軽油	船舶用		L	軽油引取税含まず		***	***		
		TF060	灯油	白灯油 業務用ミニローリー		L			***	***		
		TF050	重油A	一般(ミニローリー渡し)		L			***	***		
		TF070	プロパンガス	ボンベ(家庭用)		kg			***	***		
		TF080	酸素	ボンベ		m3			***	***		
		TF090	アセチレンガス	ボンベ		kg			***	***		
		TM010	野芝	半土		m2			460	460		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TM020	人工芝(張芝)	ネット付		m2			***	***		
		TM030	人工芝(筋芝)	幅15cm		m			***	***		
		---	目串	100本束		束			300	300		
		TM040	高麗芝			m2			460	460		
		TZ210	被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm		m2			***	***		
		TM015	種子(野芝)	発芽促進剤処理済		kg			***	***		
		TM100	肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15		kg			***	***		
		K0002	型枠用合板	厚12×幅900×長1800mm		枚			***	***		
		TZ010	目地材	厚さ10mm 瀝青質板		m2			***	***		
		TZ020	土のう	ポリエチレン製 62×48cm		枚			***	***		
		---	1t土のう	丸型φ110×高108(cm)		枚			***	***		
		---	耐候性大型土のう	丸型φ110×高110(cm)	短期仮設(1年)対応	枚			***	***		
		---	耐候性大型土のう	丸型φ110×高110(cm)	長期仮設(3年)対応	枚			***	***		
		TZ250	袋詰根固用袋材	2t用(長期性能型)		袋			***	***		
		TZ252	袋詰根固用袋材	3t用(長期性能型)		袋			***	***		
		TZ040	吸出し防止材	厚さ10mm ヤシ繊維		m2			***	***		
		TZ050	吸出し防止材	厚さ20mm ヤシ繊維		m2			***	***		
		TZ060	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		m2			***	***		
		TZ180	塩ビ止水板	JIS K6773 種類=CC 幅 200mm 厚5mm		m			***	***		
		TZ190	塩ビ止水板	JIS K6773 種類=CC 幅 300mm 厚7mm		m			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TZ193	防水シート (NATM)	0.8+3.0mm		m2			***	***		
		TZ197	瀝青ゴム系接着剤			L			900	900		
		TZ199	コンクリート接着剤	#202		kg			***	***		
		TZ090	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP JIS6741	呼び径40mm	m			***	***		
		TZ100	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP JIS6741	呼び径50mm	m			***	***		
		TZ110	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP JIS6741	呼び径75mm	m			***	***		
		TZ310	導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 φ18		m			***	***		
		TZ120	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP JIS6741	呼び径300mm	m			***	***		
		TZ118	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管 VP JIS6741	呼び径250mm	m			***	***		
		TZ400	強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm		m			***	***		
		TZ500	ポリエチレン被覆軽量鋼管	φ50mm		m			***	***		
		TZ420	地中埋設管	FEP 50mm		m			***	***		
		TZ430	ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し		個			***	***		
		TC501	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トン パック		t			***	***		
		TZ130	コンクリート混和剤	AE減水剤		kg			***	***		
		TZ140	はくり材	パネハクリ,サンヒットコー等		L			***	***		
		TZ150	クオソートR	荷姿 200kgドラム		kg			315	315		
		TZ160	キャットウォーク	路面600φ22座金ナット付		基			***	***		
		TP410	基礎ブロック	フェンス用ブロック 18×55× 45(cm)		個			-	-		
		TP420	金網柵	H2000 アングル型 ビニル被覆	V-GS2 3.2×50mm	m			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TP610	車止めポスト	ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本			***	***		
		TQ502	特殊ブロック	研磨平板 30×30×6cm		枚			-	-		
		TQ504	特殊ブロック	研磨平板 40×40×6cm		枚			-	-		
		TQ005	平ブロック	厚さ120mm		m2			-	-		
		TQ006	平ブロック	厚さ180mm		m2			-	-		
		TZ200	ブルーシート	3.6×5.4m #2000	ポリエチレン製	枚			***	***		
		TZ220	養生マット	幅1.0m×長30m×厚さ12mm		m2			***	***		
		TZ194	遮水シート	河川護岸用	PVC1mm 反毛フェルト10mm	m2			***	***		
		TZ196	止水シート	t=1mm w=300mm (端部用)		m2			1,500	1,500		
		TZ192	土木安定シート・ネット	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm		m2			***	***		
		---	ボルト	L=0.3, φ16mm		本			370	370		
		TZ330	溶接棒	軟鋼用 径5.0mm		kg			***	***		
		---	購入土			m3			-	-		
		---	連結金具	根固ブロック用 φ16		個			900	900		
		---	連結金具	根固ブロック用 φ19		個			1,360	1,360		
		---	連結金具	根固ブロック用 φ22		個			2,300	2,300		
		TZ600	路面標示用塗料	常温型 白	JIS K 5665 1種	L			***	***	材料費	
		TZ602	路面標示用塗料	常温型 黄(鉛・クロムフリー対応型)	JIS K 5665 1種	L			***	***	材料費	
		TZ604	路面標示用塗料	加熱型 白	JIS K 5665 2種	L			***	***	材料費	
		TZ606	路面標示用塗料	加熱型 黄(鉛・クロムフリー対応型)	JIS K 5665 2種	L			***	***	材料費	

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TZ608	路面標示用塗料	溶融型 白	JIS K 5665 3種	kg			***	***	材料費	
		TZ610	路面標示用塗料	溶融型 黄(鉛・クロムフリー 対応型)	JIS K 5665 3種	kg			***	***	材料費	
		TZ612	ガラスビーズ	JIS R 3301 1号		kg			***	***	材料費	
		TZ614	プライマー	区画線用		kg			***	***	材料費	
		TZ630	高視認性区画線(リブ式)	実線 幅15cm 白	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ650	高視認性区画線(リブ式)	実線 幅15cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ632	高視認性区画線(リブ式)	実線 幅20cm 白	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ652	高視認性区画線(リブ式)	実線 幅20cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ634	高視認性区画線(リブ式)	実線 幅30cm 白	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ654	高視認性区画線(リブ式)	実線 幅30cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ640	高視認性区画線(非リブ式)	実線・セブラ 幅15cm 白	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ660	高視認性区画線(非リブ式)	実線・セブラ 幅15cm 黄(鉛・ クロムフリー対応型)	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ642	高視認性区画線(非リブ式)	実線・セブラ 幅20cm 白	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ662	高視認性区画線(非リブ式)	実線・セブラ 幅20cm 黄(鉛・ クロムフリー対応型)	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ644	高視認性区画線(非リブ式)	実線・セブラ 幅30cm 白	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ664	高視認性区画線(非リブ式)	実線・セブラ 幅30cm 黄(鉛・ クロムフリー対応型)	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ646	高視認性区画線(非リブ式)	実線・セブラ 幅45cm 白	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		TZ666	高視認性区画線(非リブ式)	実線・セブラ 幅45cm 黄(鉛・ クロムフリー対応型)	塗料・ガラスビーズ・プライマー	m			***	***	材料費	
		K0297	バックホウ(油圧式・クローラ型) 賃料	山積0.28m3 (平積0.2m3) 級		日			***	***		
		K0299	バックホウ(油圧式・クローラ型) 賃料	山積0.45m3 (平積0.35m3) 級		日			***	***		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		K0301	バックホウ(油圧式・クローラ型) 賃料	山積0.5m3 (平積0.4m3)級		日			***	***		
		K0305	バックホウ(油圧式・クローラ型) 賃料	山積0.8m3 (平積0.6m3)級		日			***	***		
		K0200	工事用水中ポンプ(潜水ポン プ)賃料	口径50mm 揚程10m		日			***	***		
		K0202	工事用水中ポンプ(潜水ポン プ)賃料	口径50mm 揚程15m		日			***	***		
		K0204	工事用水中ポンプ(潜水ポン プ)賃料	口径100mm 揚程10m		日			***	***		
		K0206	工事用水中ポンプ(潜水ポン プ)賃料	口径100mm 揚程15m		日			***	***		
		K0208	工事用水中ポンプ(潜水ポン プ)賃料	口径150mm 揚程10m		日			***	***		
		K0210	工事用水中ポンプ(潜水ポン プ)賃料	口径150mm 揚程15m		日			***	***		
		K0212	工事用水中ポンプ(潜水ポン プ)賃料	口径200mm 揚程10m		日			***	***		
		K0214	工事用水中ポンプ(潜水ポン プ)賃料	口径200mm 揚程15m		日			***	***		
		K0502	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 4.9t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0506	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 16t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			-	-		
		K0508	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 20t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			-	-		
		K0510	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 25t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			-	-		
		K0512	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 30t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			-	-		
		K0514	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 35t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			-	-		
		K0516	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 45t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			-	-		
		K0518	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 50t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			-	-		
		K0521	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 100t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0522	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ 型 120t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		K0524	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ型 160t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0525	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ型 200t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0526	トラッククレーン賃料	ラチスジフ型・油圧伸縮ジブ型 360t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0604	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0606	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0608	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0609	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0610	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0612	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0614	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0616	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0617	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0622	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 250t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0618	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 300t吊	オペレータ含む	日			***	***		
		K0620	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 450t吊	オペレータ含む	日			-	-		
		K0650	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0652	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 7t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0653	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 10t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0656	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0658	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		K0660	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ゾブ型 25t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0662	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ゾブ型 35t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0666	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ゾブ型 45t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		K0668	ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ゾブ型 50t吊	オペレータ,燃料,油脂費含む	日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	0.34m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	0.6m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	0.8m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	0.9~1.0m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	1.2m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	1.3~1.4m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	1.5~1.7m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	2.1m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	2.3m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	2.4~2.6m3		日			***	***		
		---	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	2.7~2.9m3		日			***	***		
		---	フォークリフト賃料	最大荷重1.0t級		日			***	***		
		---	フォークリフト賃料	最大荷重1.5t級		日			***	***		
		---	フォークリフト賃料	最大荷重2.5t級		日			***	***		
		---	フォークリフト賃料	最大荷重5.0t級		日			***	***		
		K0740	モータグレーダ賃料	プレート幅3.1m		日			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	ロードロー賃料	マカダム 8~10t		日			***	***		
		K0752	ロードロー賃料	マカダム 10~12t		日			***	***		
		---	ロードロー賃料	マカダム両輪 10~12t		日			***	***		
		---	ロードロー賃料	マカダム両輪 11~15t		日			***	***		
		---	ロードロー賃料	タンDEM 6~8t		日			***	***		
		---	ロードロー賃料	タンDEM 8~10t		日			***	***		
		K0799	タイヤロー賃料	3~4t		日			***	***		
		---	タイヤロー賃料	6~8t		日			***	***		
		K0801	タイヤロー賃料	8~20t		日			***	***		
		K0700	振動ロー賃料	ハントガイト式 0.5~0.6t		日			***	***		
		K0702	振動ロー賃料	ハントガイト式 0.8~1.1t		日			***	***		
		K0705	振動ロー賃料	搭乗式タンDEM型 1.2~1.5t		日			***	***		
		K0707	振動ロー賃料	搭乗式タンDEM型 2.4~2.8t		日			***	***		
		K0709	振動ロー賃料	搭乗式タンDEM型 3~5t		日			***	***		
		K0711	振動ロー賃料	搭乗式タンDEM型 6~7.5t		日			***	***		
		K0713	振動ロー賃料	搭乗式タンDEM型 8~10t		日			***	***		
		K0715	振動ロー賃料	搭乗式タンDEM型 10.5~12t		日			***	***		
		K0717	振動ロー賃料	搭乗式コンパインド型 1.4~1.5t		日			***	***		
		K0719	振動ロー賃料	搭乗式コンパインド型 2.4~2.5t		日			***	***		
		K0721	振動ロー賃料	搭乗式コンパインド型 3~4t		日			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		K0723	振動ロー賃料	搭乗式コンバインド型 5~6t		日			***	***		
		K0729	振動ロー賃料	土工用 フラット・シングルドラム 型 11~12t		日			***	***		
		---	高所作業車賃料	クローラ・垂直型	揚程3m	日			***	***		
		---	高所作業車賃料	クローラ・垂直型	揚程4m	日			***	***		
		---	高所作業車賃料	クローラ・垂直型	揚程6m	日			***	***		
		K0580	高所作業車賃料	クローラ・垂直型	揚程8~9m	日			***	***		
		K0581	高所作業車賃料	ホイール・ブーム型	揚程12~13m	日			***	***		
		K0590	高所作業車賃料	トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキタイプ 作業高さ 8~10m	日			***	***		
		K0591	高所作業車賃料	トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキタイプ 作業高さ 12m	日			***	***		
		K0592	高所作業車賃料	トラック架装リフト・垂直型	幅広デッキタイプ 作業高さ 10~12m	日			***	***		
		K0540	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	2.0m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0541	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	2.5m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0542	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0543	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	5.0m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0544	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0545	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0546	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	14.3m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0547	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	17m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0548	空気圧縮機賃料	可搬式・エンジン掛	18~19m <sup>3</sup> /min	日			***	***		
		K0549	空気圧縮機賃料	可搬式モータ掛	2.2m <sup>3</sup> /min	日			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		K0550	空気圧縮機賃料	可搬式モータ掛	3.7m3/min	日			***	***		
		K0551	空気圧縮機賃料	可搬式モータ掛	5.2m3/min	日			***	***		
		K0552	空気圧縮機賃料	可搬式モータ掛	6m3/min	日			***	***		
		K0553	空気圧縮機賃料	可搬式モータ掛	9m3/min	日			***	***		
		K0560	発電発電機賃料	ガソリンエンジン駆動	2KVA	日			***	***		
		K0561	発電発電機賃料	ガソリンエンジン駆動	3KVA	日			***	***		
		K0562	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	5KVA	日			***	***		
		K0563	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	8KVA	日			***	***		
		K0564	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	10KVA	日			***	***		
		K0565	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	15KVA	日			***	***		
		K0566	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	20KVA	日			***	***		
		K0567	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	25KVA	日			***	***		
		K0568	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	35KVA	日			***	***		
		K0569	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	45KVA	日			***	***		
		K0570	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	60KVA	日			***	***		
		K0571	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	75KVA	日			***	***		
		K0572	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	100KVA	日			***	***		
		K0573	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	125KVA	日			***	***		
		K0574	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	150KVA	日			***	***		
		K0575	発電発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	200KVA	日			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		K0576	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	250KVA	日			***	***		
		K0577	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	300KVA	日			***	***		
		K0578	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動	350KVA	日			***	***		
		---	不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ式	積載重量2.0t積	日			***	***		
		---	不整地運搬車賃料	クローラ型油圧ダンプ式	積載重量2.5t積	日			***	***		
		---	不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置付き	積載重量1.7t積1t吊	日			***	***		
		---	不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置付き	積載重量2.0t積1t吊	日			***	***		
		---	不整地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置付き	積載重量2.5t積2t吊	日			***	***		
		---	不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ	積載重量1.0t積	日			-	-		
		---	不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ	積載重量1.5t積	日			-	-		
		---	不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ	積載重量1.8t積	日			-	-		
		---	不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ	積載重量2.0t積	日			-	-		
		---	不整地運搬車賃料	ホイール型油圧ダンプ	積載重量3.0t積	日			-	-		
		K0730	タンパ(ランマ)賃料	ランマ	重量 60~80kg	日			***	***		
		K0281	バックホウ賃料	クローラ型・クレーン付	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日			***	***		
		K0287	バックホウ賃料	クローラ型・クレーン付	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日			***	***		
		K0279	バックホウ賃料	クローラ型・クレーン付	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日			***	***		
		K0277	バックホウ賃料	クローラ型・クレーン付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日			***	***		
		K0271	超小旋回型バックホウ賃料	クローラ型	山積0.22m3(平積0.16m3)	日			***	***		
		K0296	超小旋回型バックホウ賃料	クローラ型	山積0.28m3(平積0.22m3)	日			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		K0350	超小旋回型バックホウ賃料	クローラ型・クレーン付	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日			***	***		
		K0272	小型バックホウ賃料	クローラ型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日			***	***		
		K0269	小型バックホウ賃料	クローラ型	山積0.13m3(平積0.10m3)	日			***	***		
		K0400	トラック賃料	クレーン装置付	ヘーストラック4t級・2.9t吊	日			***	***		
		K0180	ジェットヒーター賃料	126MJ (30,100kcal)		日			***	***		
		K0255	ブルドーザー賃料	湿地 7t級		日			***	***		
		K0258	ブルドーザー賃料	湿地 16t級		日			***	***		
		K0600	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ゾブ型	4.9t吊	日			***	***		
		K0262	後方超小旋回型小型バック ホウ賃料	クローラ型・クレーン付	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日			***	***		
		K0264	後方超小旋回型バックホウ 賃料	クローラ型	山積0.28m3(平積0.2m3)	日			***	***		
		K0412	ダンプトラック賃料	オンロード・ディーゼル	4t積級	日			***	***		
		K0825	油圧フレカ賃料	ヘースマン含む	バケット容量0.1m3級	日			***	***		
		K0735	アスファルトフィニッシュ賃料	ホイール型	舗装幅1.4~3.0m	日			***	***		
		K0737	アスファルトフィニッシュ賃料	ホイール型	舗装幅2.3~6.0m	日			***	***		
		---	ICTバックホウ賃料	山積0.8m3(平積0.6m3)	排出ガス対策型(2011年規 制)	日			***	***		
		---	ICTブルドーザー賃料	湿地 7t級	排出ガス対策型(2011年規 制)	日			***	***		
		---	ICTブルドーザー賃料	湿地 16t級	排出ガス対策型(2011年規 制)	日			***	***		
		---	電動ハンマドリル損料	φ40mm		日			***	***		
		K0100	異形ブロック型枠	鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m2			***	***		
		K0102	異形ブロック型枠	FRP製型枠	異形ブロック 30t未満	m2			***	***		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		K0104	異形ブロック型枠	直積ブロック鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m2			***	***		
		K0106	異形ブロック型枠	鋼製型枠	異形ブロック 30t以上 50t未満	m2			***	***		
		K0108	異形ブロック型枠	直積ブロック用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上 50t未満	m2			***	***		
		K0110	異形ブロック型枠	鋼製型枠	異形ブロック 50t以上	m2			***	***		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	後付用斜角用割増70° 超90° 未満	1T17.8 40T型	組			5,650	5,650		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	後付用斜角用割増70° 超90° 未満	1T19.3 50T型	組			6,250	6,250		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	後付用斜角用割増70° 超90° 未満	1T21.8 60T型	組			8,320	8,320		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	後付用斜角用割増70° 以下	1T17.8 40T型	組			7,000	7,000		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	後付用斜角用割増70° 以下	1T19.3 50T型	組			7,600	7,600		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	後付用斜角用割増70° 以下	1T21.8 60T型	組			10,200	10,200		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	埋込用斜角用割増70° 超90° 未満	1T17.8 40T型	組			7,950	7,950		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	埋込用斜角用割増70° 超90° 未満	1T19.3 50T型	組			8,550	8,550		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	埋込用斜角用割増70° 超90° 未満	1T21.8 60T型	組			10,500	10,500		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	埋込用斜角用割増70° 以下	1T17.8 40T型	組			10,400	10,400		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	埋込用斜角用割増70° 以下	1T19.3 50T型	組			11,000	11,000		
		---	定着装置(シングルストラッド工法)	埋込用斜角用割増70° 以下	1T21.8 60T型	組			13,600	13,600		
		---	橋梁用排水柵	柵(グレーチング含む)	FC15~25 現場塗装含む	kg			-	-		
		---	排水装置	継手	VP50	個			***	***		
		---	排水装置	継手	VP50 90° ヘッド	個			***	***		
		---	排水装置	継手	VP50 45° ヘッド	個			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	排水装置	継手	VP150	個			***	***		
		---	排水装置	継手	VP150 90° ベント	個			***	***		
		---	排水装置	継手	VP150 45° ベント	個			***	***		
		---	排水装置	継手	VP200	個			***	***		
		---	排水装置	継手	VP200 90° ベント	個			***	***		
		---	排水装置	継手	VP200 45° ベント	個			***	***		
		---	排水装置	伸縮継ぎ手管	VP150	個			47,200	47,200		
		---	排水装置	伸縮継ぎ手管	VP200	個			63,600	63,600		
		---	排水装置	排水キャップ	VP40用	個			***	***		
		---	排水装置	支持金物	VP50	個			5,500	5,500		
		---	排水装置	支持金物	VP150	個			6,600	6,600		
		---	排水装置	支持金物	VP200	個			7,100	7,100		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長35mm	耐候性	個			90.5	90.5		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長40mm	耐候性	個			93.5	93.5		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長45mm	耐候性	個			97.5	97.5		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長50mm	耐候性	個			101.0	101.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長55mm	耐候性	個			105.0	105.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長60mm	耐候性	個			109.0	109.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長65mm	耐候性	個			112.0	112.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長70mm	耐候性	個			116.0	116.0		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M16 長75mm	耐候性	個			119.0	119.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M16 長80mm	耐候性	個			122.0	122.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M16 長85mm	耐候性	個			126.0	126.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長40mm	耐候性	個			147.0	147.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長45mm	耐候性	個			152.0	152.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長50mm	耐候性	個			157.0	157.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長55mm	耐候性	個			162.0	162.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長60mm	耐候性	個			167.0	167.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長65mm	耐候性	個			172.0	172.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長70mm	耐候性	個			180.0	180.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長75mm	耐候性	個			183.0	183.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長80mm	耐候性	個			189.0	189.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長85mm	耐候性	個			194.0	194.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長90mm	耐候性	個			199.0	199.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長95mm	耐候性	個			204.0	204.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M20 長100mm	耐候性	個			210.0	210.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M22 長50mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M22 長55mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M22 長60mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト(S10T)	径M22 長65mm	耐候性	個			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長70mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長75mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長80mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長85mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長90mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長95mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長100mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長105mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長110mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長115mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長120mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長125mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長130mm	耐候性	個			***	***		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長60mm	耐候性	個			295.0	295.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長65mm	耐候性	個			303.0	303.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長70mm	耐候性	個			311.0	311.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長75mm	耐候性	個			318.0	318.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長80mm	耐候性	個			326.0	326.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長85mm	耐候性	個			335.0	335.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長90mm	耐候性	個			342.0	342.0		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長95mm	耐候性	個			350.0	350.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長100mm	耐候性	個			358.0	358.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長105mm	耐候性	個			365.0	365.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長110mm	耐候性	個			374.0	374.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長115mm	耐候性	個			382.0	382.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長120mm	耐候性	個			389.0	389.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長125mm	耐候性	個			397.0	397.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長130mm	耐候性	個			404.0	404.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長135mm	耐候性	個			413.0	413.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長140mm	耐候性	個			421.0	421.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長145mm	耐候性	個			428.0	428.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長150mm	耐候性	個			436.0	436.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長35mm	防錆処理	個			135.0	135.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長40mm	防錆処理	個			139.0	139.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長45mm	防錆処理	個			145.0	145.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長50mm	防錆処理	個			151.0	151.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長55mm	防錆処理	個			157.0	157.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長60mm	防錆処理	個			162.0	162.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長65mm	防錆処理	個			168.0	168.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長70mm	防錆処理	個			174.0	174.0		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長75mm	防錆処理	個			180.0	180.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長80mm	防錆処理	個			186.0	186.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M16 長85mm	防錆処理	個			192.0	192.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長40mm	防錆処理	個			229.0	229.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長45mm	防錆処理	個			236.0	236.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長50mm	防錆処理	個			245.0	245.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長55mm	防錆処理	個			254.0	254.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長60mm	防錆処理	個			264.0	264.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長65mm	防錆処理	個			273.0	273.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長70mm	防錆処理	個			283.0	283.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長75mm	防錆処理	個			292.0	292.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長80mm	防錆処理	個			301.0	301.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長85mm	防錆処理	個			311.0	311.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長90mm	防錆処理	個			320.0	320.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長95mm	防錆処理	個			329.0	329.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M20 長100mm	防錆処理	個			339.0	339.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長50mm	防錆処理	個			333.0	333.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長55mm	防錆処理	個			344.0	344.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長60mm	防錆処理	個			355.0	355.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長65mm	防錆処理	個			365.0	365.0		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長70mm	防錆処理	個			376.0	376.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長75mm	防錆処理	個			387.0	387.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長80mm	防錆処理	個			398.0	398.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長85mm	防錆処理	個			409.0	409.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長90mm	防錆処理	個			419.0	419.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長95mm	防錆処理	個			430.0	430.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長100mm	防錆処理	個			441.0	441.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長105mm	防錆処理	個			452.0	452.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長110mm	防錆処理	個			463.0	463.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長115mm	防錆処理	個			473.0	473.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長120mm	防錆処理	個			484.0	484.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長125mm	防錆処理	個			495.0	495.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M22 長130mm	防錆処理	個			506.0	506.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長60mm	防錆処理	個			473.0	473.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長65mm	防錆処理	個			486.0	486.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長70mm	防錆処理	個			500.0	500.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長75mm	防錆処理	個			513.0	513.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長80mm	防錆処理	個			526.0	526.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長85mm	防錆処理	個			539.0	539.0		
		---	摩擦接合高カトルシアホルト (S10T)	径M24 長90mm	防錆処理	個			552.0	552.0		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長95mm	防錆処理	個			565.0	565.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長100mm	防錆処理	個			578.0	578.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長105mm	防錆処理	個			592.0	592.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長110mm	防錆処理	個			605.0	605.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長115mm	防錆処理	個			618.0	618.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長120mm	防錆処理	個			631.0	631.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長125mm	防錆処理	個			644.0	644.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長130mm	防錆処理	個			657.0	657.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長135mm	防錆処理	個			670.0	670.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長140mm	防錆処理	個			684.0	684.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長145mm	防錆処理	個			697.0	697.0		
		---	摩擦接合高カトルシアボルト (S10T)	径M24 長150mm	防錆処理	個			710.0	710.0		
		---	アンカーバー	SS400 亜鉛メッキ品	φ 25~38	kg			-	-		
		---	アンカーバー	SS400 亜鉛メッキ品	φ 40~95	kg			-	-		
		---	アンカーバー	SS400 亜鉛メッキ品	φ 100~	kg			-	-		
		---	アンカーバー	S35C 亜鉛メッキ品	φ 25~38	kg			-	-		
		---	アンカーバー	S35C 亜鉛メッキ品	φ 40~95	kg			-	-		
		---	アンカーバー	S35C 亜鉛メッキ品	φ 100~	kg			-	-		
		---	アンカーバー	S35CN 亜鉛メッキ品	φ 25~38	kg			-	-		
		---	アンカーバー	S35CN 亜鉛メッキ品	φ 40~95	kg			-	-		



資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		----	アンカーバー	S35CN 亜鉛メッキ品	φ100~	kg			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	25A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	32A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	40A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	50A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	65A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	80A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	90A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	100A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	125A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	150A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	175A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	200A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	250A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	固定側	300A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	可動側	25A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	可動側	32A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	可動側	40A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	可動側	50A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		----	アンカーキャップ	可動側	65A 亜鉛メッキ品	m			-	-		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	アンカーキャップ	可動側	80A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	アンカーキャップ	可動側	90A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	アンカーキャップ	可動側	100A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	アンカーキャップ	可動側	125A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	アンカーキャップ	可動側	150A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	アンカーキャップ	可動側	175A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	アンカーキャップ	可動側	200A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	アンカーキャップ	可動側	250A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	アンカーキャップ	可動側	300A 亜鉛メッキ品	m			-	-		
		---	スパイラル筋(円加工)	D10	SD295A	kg			-	-		
		---	スパイラル筋(円加工)	D13 φ13	SS400,SD295A	kg			-	-		
		---	スパイラル筋(円加工)	D16 φ16	SS400,SD295A	kg			-	-		
		---	スパイラル筋(楕円加工)	D10	SD295A	kg			-	-		
		---	スパイラル筋(楕円加工)	D13 φ13	SS400,SD295A	kg			-	-		
		---	スパイラル筋(楕円加工)	D16 φ16	SS400,SD295A	kg			-	-		
		---	充填材	アイカスE/LM		kg			***	***		
		---	緩衝材	クロフレソム		m2			-	-		
		---	橋梁用防護柵(鋼製)	形状丸 横棧ヒム4本 高さ1000mm スパン2.0m	めっき	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		***	***	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(鋼製)	形状丸 横棧ヒム4本 高さ1000mm スパン2.0m	塗装	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		***	***	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(鋼製)	形状丸 横棧ヒム4本 高さ1000mm スパン2.5m	めっき	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		31,300	31,300	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		---	橋梁用防護柵(鋼製)	形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m	塗装	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		41,100	41,100	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(鋼製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m	めっき	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		***	***	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(鋼製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m	塗装	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		***	***	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(鋼製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m	めっき	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		37,800	37,800	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(鋼製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m	塗装	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		48,300	48,300	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(ダクタイル鉄製)	形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m	めっき	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		***	***	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(ダクタイル鉄製)	形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m	塗装	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		***	***	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(ダクタイル鉄製)	形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m	めっき	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		30,100	30,100	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(ダクタイル鉄製)	形状丸 横棧ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m	塗装	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		40,000	40,000	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(ダクタイル鉄製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m	めっき	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		***	***	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(ダクタイル鉄製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m	塗装	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		***	***	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(ダクタイル鉄製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m	めっき	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		38,400	38,400	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(ダクタイル鉄製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m	塗装	m	アンカーボルト式,高欄兼用C(SP)		52,700	52,700	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(アルミ製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m	めっき	m	埋込式,シルバーアルマイト仕様,高欄兼用C(SP)		47,800	47,800	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(アルミ製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m	塗装	m	埋込式,シルバーアルマイト仕様,高欄兼用C(SP)		50,700	50,700	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(アルミ製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m	めっき	m	埋込式,シルバーアルマイト仕様,高欄兼用C(SP)		43,100	43,100	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	橋梁用防護柵(アルミ製)	形状丸 縦棧ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m	塗装	m	埋込式,シルバーアルマイト仕様,高欄兼用C(SP)		47,400	47,400	標準スパン外,縦断,曲げ等の特殊加工は見積	2320-1
		---	炭素繊維シート	高強度 引張弾性率2.45×105N/mm2	引張強度 3400N/mm2(380N/mm幅)	m2	目付量200、1方向		***	***		
		---	炭素繊維シート	高強度 引張弾性率2.45×105N/mm2	引張強度 3400N/mm2(570N/mm幅)	m2	目付量300、1方向		***	***		
		---	炭素繊維シート	高強度 引張弾性率2.45×105N/mm2	引張強度2900N/mm2	m2	目付量200、2方向		4,800	4,800		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		---	炭素繊維シート	中弾性 引張弾性率3.9×105N/mm2	引張強度 2900N/mm2(480N/mm幅)	m2	目付量300、1方向		***	***		
		---	炭素繊維シート	中弾性 引張弾性率4.4×105N/mm2	引張強度 2400N/mm2(390N/mm幅)	m2	目付量300、1方向		***	***		
		---	炭素繊維シート	高弾性 引張弾性率5.4×105N/mm2	引張強度 1900N/mm2(270N/mm幅)	m2	目付量300、1方向		12,800	12,800		
		---	炭素繊維シート	高弾性 引張弾性率6.4×105N/mm2	引張強度 1900N/mm2(270N/mm幅)	m2	目付量300、1方向		13,100	13,100		
		---	ディスクサンドペーパー	下地処理工	φ150#16	枚			***	***		
		---	エポキシ樹脂プライマー	プライマー工	無溶剤系	kg			2,560	2,560	施工箇所が密閉空間,住居近接等で採用	
		---	エポキシ樹脂プライマー	プライマー工	溶剤系	kg			2,560	2,560	一般的に使用する材料	
		---	パテ	不陸修正工	エポキシ樹脂	kg			***	***		
		---	含浸接着樹脂	炭素繊維シート接着工	エポキシ樹脂	kg			***	***		
		---	塗料	仕上塗装工	ポリウレタン系	kg			2,300	2,300	一般的に使用する材料	
		---	塗料	仕上塗装工	フッ素系	kg			***	***	工場近接等で炭素繊維の悪条件下で採用	
		---	アンカー筋	D22*600	溶融垂鉛メッキ 付着量 1.82kg/本 L=5.5m	m			1,520	1,520		
		---	ガス管	50A	溶融垂鉛メッキ SGP L=5.5m	本			4,780	4,780		
		---	スパイラル筋	D10	L=5.5m	m			1,010	1,010		
		TH362	橋名板	ブロンズ製 150×390×15mm		枚			34,600	34,600		
		TH364	橋名板	ブロンズ製 150×510×15mm		枚			42,000	42,000		
		TH366	橋名板	ブロンズ製 150×630×15mm		枚			51,300	51,300		
		TH360	橋層板	ブロンズ製 200×300×13mm		枚			36,000	36,000		
		---	原板プラスチック	耐候性鋼材用		m2			82	82		
		TH370	杉割材	6×6cm 床板工		m3			***	***		

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		TZ015	ゴム支承	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm		m2			***	***		
		---	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材	1種材	kg			3,300	3,300		
		---	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材	2種材	kg			3,700	3,700		
		---	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂注入材	3種材	kg			3,700	3,700		
		---	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂ソール材		kg			2,300	2,300		
		---	ひび割れ充填材	シーラント系		kg			3,900	3,900	相当品(樹脂系)を使用	
		---	ひび割れ充填材	エポキシ樹脂系		kg			3,000	3,000		
		---	低圧注入器具			個			450	450		
		---	FRPメッシュ	FTM-G4G	コンクリート剥落防止工用	m <sup>2</sup>			8,000	8,000		
		---	コンクリートアンカー	SC-670 SUS	コンクリート剥落防止工用	本			290	290		
		---	固定金具	SUS 60×60×1.5	コンクリート剥落防止工用	枚			300	300		
		---	パイプ歪計	1方向2ゲージ L=1.0m ソケット レス仕様	外径48mm	本			3,300	3,300		
		---	パイプ歪計	1方向2ゲージ L=1.0m ソケット レス仕様	外径48mm ストレーナー加工 フィルター材巻	本			3,800	3,800		
		---	パイプ歪計	2方向4ゲージ L=1.0m ソケット レス仕様	外径48mm	本			4,400	4,400		
		---	パイプ歪計	2方向4ゲージ L=1.0m ソケット レス仕様	外径48mm ストレーナー加工 フィルター材巻	本			4,900	4,900		
		---	リート線	1方向2ゲージ用		m			65	65		
		---	リート線	2方向4ゲージ用		m			110	110		
		---	地下水検層器(ピックアップ)	75点 31.5m ハック付		基			300,000	300,000		
		---	地下水検層器(ピックアップ)	75点 49.5m ハック付		基			390,000	390,000		
		---	比抵抗測定器	地下水検層用指示計		基			300,000	300,000		

資材等単価

地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前単価 020101	改定後単価 020201	注記	参考資料番号
		---	自記水位計	ワイヤー、フロート、おもり付	記録期間:7日以上 最小記録目盛10mm以下	基			200,000	200,000		
		---	携帯用水位計	触針式 50m用 プザール、ランプ付		基			49,500	49,500		
		---	ワイヤー	自記水位計用 3mm		m			700	700		
		---	フロート	自記水位計用 φ32mm		個			12,000	12,000		
		---	記録紙	自記水位計用		枚			55	55		
		---	格納箱	自記水位計用		個			15,000	15,000		
		---	伸縮計			基・日			156	156		
		---	傾斜計			基・日			94	94		
		---	静歪み指示計			台・日			203	203		
		---	孔内傾斜計	指示計含む		台・日			1,200	1,200		
		---	アルミケーシング	φ47mm×3m,立上がり1mを含む		本			8,000	8,000		
		---	アルミカップリング	φ47mm		ヶ			2,100	2,100		
		---	ケーシングキャップ類	φ47mm		組			3,400	3,400		
		---	簡易動的コーン貫入試験機 基礎価格	ガイドポール、重錘5kg、ガイドロッド φ16SUS304	ノッキングヘッド SUS304、パイプ、スナナ	式			160,000	160,000		
		---	簡易動的コーン貫入試験機 消耗材料費	先端コーン	φ25mm	個			8,500	8,500		
		---	簡易動的コーン貫入試験機 消耗材料費	貫入ロッド	φ16mm L=500mm	本			8,500	8,500		
		TK003	防砂布	ポリエステル不織布	引張強度(縦・横)90kgf/5cm以上	m2	幅広加工費込み		1,550	1,550		2520
		KK058	簡易型スチールフォーム	コンクリート舗装用 H=20~25cm L=3.0m		3m日			***	***		2520
		KK060	簡易型スチールフォーム	コンクリート舗装用 H=28~30cm L=3.0m		3m日			***	***		2520
		KK042	バケツ損料	1.5m3		個			***	***		2520

資材等単価

地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	単位	摘要	改定	改定前 単価 020101	改定後 単価 020201	注記	参考 資料 番号
		KK043	パケット損料	3.0m3		個			***	***		2520
		KK044	パケット損料	5.0m3		個			***	***		2520
		TK318	けい船柱(曲柱)	けん引力5t 150φ	内容積0.006 アンカボルト4	基	SC45,ボルトSS400,ボルトナット 及び塗装を含む		57,600	57,600	特殊製品は見積	2520
		TK334	けい船環	SUS304 25mmφ		基	SC45,ボルトSS400,ボルトナット 及び塗装を含む		27,000	27,000	特殊製品は見積	2520
		TK336	けい船柱(直柱)	けん引力5t以上 150φ	内容積0.007 アンカボルト埋 込式	基	SC45,ボルトSS400,ボルトナット 及び塗装を含む		44,500	44,500	特殊製品は見積	2520
		---	ゴム製コーナー保護材	100×100×20(程度)× 1000mm		-			24,000	24,000		2520
		---	ゴム製コーナー保護材	100×100×30(程度)× 1000mm		-			30,900	30,900		2520
		---	ゴム製コーナー保護材	170×170×30(程度)× 1000mm		-			42,300	42,300		2520
		---	車止め	樹脂系コンクリート製	150×150mm 100kg/本以 下	m			20,800	20,800		2520
		---	車止め	樹脂系コンクリート製	180×185mm 100kg/本以 下	m		-	-	-		2520
		---	車止め	樹脂系コンクリート製	200×200(205)mm 100kg/ 本以下	m			32,800	32,800		2520
		---	車止め	樹脂系コンクリート製	250×200(205)mm 100kg/ 本以上	m			45,300	45,300		2520
		---	底質調査価格	植物プランクトン	諸経費含む	-			25,300	25,300		2520
		---	底質調査価格	動物プランクトン	諸経費含む	-			23,300	23,300		2520
		---	底質調査価格	底生生物	諸経費含む	-			27,600	27,600		2520