

参考積算条件書

(秋田自動車道 R6 秋田管内舗装補修工事)

令和5年11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

【注意事項】

- (1) 参考積算条件書は、入札（見積）参加者が見積作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- (2) 本資料に掲載の単価についての質問・問合せには一切応じられない。
- (3) 本資料の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。
- (5) 本資料に掲載の単価については、上記工事の当初積算に使用する主要な材料の設計単価等であるため、上記以外の工事に適用できない。

1. はじめに

「参考積算条件書（以下、「条件書」という。）」は、東日本高速道路株式会社（以下、「NEXCO 東日本」という。）東北支社が発注する工事の積算に用いる材料単価及び間接工事費の適用工種および補正区分について、掲載したものです。

なお、材料単価については、東北支社が独自の調査に基づき定めた主要材料等単価を掲載しています。

2. 材料単価の決定方法

- 本条件書は、『「土木工事単価ファイル」（NEXCO 東日本）』、『「月刊積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会）または、「月刊建設物価」、「WEB 建設物価」、「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）（以下、物価資料等という。）』に掲載されていない材料等について、市場取引価格の調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。
- 荷渡し条件は、特記のない限り、現場着価格とします。
- 本条件書に示す材料等の仕様については、適用工事の設計図書によるものとする。

1.材料価格

①アスファルトコンクリート混合物

品名	アスファルトの種類	道路名	I C 区間 (○○地区)	単位	単価 (円)						
	標準アスファルト量										
	骨材の最大粒径										
	昼夜区分										
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	湯田 I C ~ 横手 I C	t	17,520						
	5.2%										
	13 mm										
	昼										
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)			秋田自動車道	湯田 I C ~ 横手 I C	t	17,070				
	5.4%										
	20 mm										
	昼										
橋梁レベリング層 用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)					秋田自動車道	湯田 I C ~ 横手 I C	t	18,190		
	6.2%										
	13 mm										
	昼										
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60~80							秋田自動車道	湯田 I C ~ 横手 I C	t	14,350
	6.0%										
	13 mm										
	昼										
アスファルト縁石	—	秋田自動車道	湯田 I C ~ 横手 I C							t	16,400
	—										
	—										
	—										
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)			秋田自動車道	横手 I C ~ 大曲 I C					t	17,520
	5.2%										
	13 mm										
	昼										
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)					秋田自動車道	横手 I C ~ 大曲 I C			t	17,070

	5.4%				
	20 mm				
	昼				
橋梁レベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	18,190
	6.2%				
	13 mm				
	昼				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80			t	14,350
	6.0%				
	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—			t	16,400
	—				
	—				
	—				
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	17,710
	5.2%				
	13 mm				
	昼				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	17,450
	5.4%				
	20 mm				
	昼				
橋梁レベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	18,430
	6.2%				
	13 mm				
	昼				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80			t	14,670
	6.0%				
	13 mm				
	昼				
		秋田自動車道	大曲IC～協和IC		

アスファルト縁石	—			t	16,840
	—				
	—				
	—				
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	協和 I C～秋田南 I C	t	18,540
	5.8%				
	13 mm				
	昼				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	協和 I C～秋田南 I C	t	17,510
	5.5%				
	20 mm				
	昼				
橋梁レベリング層 用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	協和 I C～秋田南 I C	t	19,360
	6.8%				
	13 mm				
	昼				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80	秋田自動車道	協和 I C～秋田南 I C	t	14,970
	6.3%				
	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—	秋田自動車道	協和 I C～秋田南 I C	t	16,890
	—				
	—				
	—				
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	秋田南 I C～ 秋田中央 I C	t	18,810
	5.8%				
	13 mm				
	昼				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	秋田南 I C～ 秋田中央 I C	t	17,650

	5.5%				
	20 mm				
	昼				
橋梁レベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	19,430
	6.8%				
	13 mm				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80			t	15,010
	6.3%				
	13 mm				
アスファルト縁石	—			t	16,890
	—				
	—				
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	19,110
	5.8%				
	13 mm				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	17,950
	5.5%				
	20 mm				
橋梁レベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	19,730
	6.8%				
	13 mm				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80			t	15,310
	6.3%				
		秋田自動車道	秋田中央IC～ 秋田北IC		

	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—			t	17,190
	—				
	—				
	—				
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	秋田北 I C ~ 昭和男鹿半島 I C	t	19,170
	5.8%				
	13 mm				
	昼				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	18,010
	5.5%				
	20 mm				
	昼				
橋梁ベリング層 用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	19,770
	6.8%				
	13 mm				
	昼				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60~80			t	15,530
	6.3%				
	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—	t	17,190		
	—				
	—				
	—				
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	昭和男鹿半島 I C ~ 五城目八郎潟 I C	t	19,470
	5.8%				
	13 mm				
	昼				

基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	五城目八郎湯 I C～ 琴丘森岳 I C	t	18,310
	5.5%				
	20 mm				
	昼				
橋梁レベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	20,070
	6.8%				
	13 mm				
	昼				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80			t	15,830
	6.3%				
	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—			t	17,490
	—				
	—				
	—				
高機能舗装 II 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	t	19,770		
	5.8%				
	13 mm				
	昼				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)	t	18,610		
	5.5%				
	20 mm				
	昼				
橋梁レベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)	t	20,370		
	6.8%				
	13 mm				
	昼				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80	t	16,130		

	6.3%				
	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—			t	17,790
	—				
	—				
	—				
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	20,210
	5.8%				
	13 mm				
	昼				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	19,050
	5.5%				
	20 mm				
	昼				
橋梁ベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	琴丘森岳 I C ~ 八竜 I C	t	20,830
	6.8%				
	13 mm				
	昼				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60~80			t	16,300
	6.3%				
	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—			t	18,110
	—				
	—				
	—				
高機能舗装Ⅱ 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	秋田自動車道	八竜 I C ~ 能代南 I C	t	20,210
	5.8%				
	13 mm				
	昼				

基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)	湯沢横手道路	湯沢 I C ~ 十文字 I C	t	19,050						
	5.5%										
	20 mm										
	昼										
橋梁レベルنگ層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)			湯沢横手道路	湯沢 I C ~ 十文字 I C	t	20,830				
	6.8%										
	13 mm										
	昼										
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60 ~ 80					湯沢横手道路	湯沢 I C ~ 十文字 I C	t	15,700		
	6.3%										
	13 mm										
	昼										
アスファルト縁石	—							湯沢横手道路	湯沢 I C ~ 十文字 I C	t	17,510
	—										
	—										
	—										
高機能舗装 II 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	湯沢横手道路	湯沢 I C ~ 十文字 I C							t	17,220
	5.2%										
	13 mm										
	昼										
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)			湯沢横手道路	湯沢 I C ~ 十文字 I C					t	16,770
	5.4%										
	20 mm										
	昼										
橋梁レベルنگ層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)					湯沢横手道路	湯沢 I C ~ 十文字 I C			t	17,890
	6.2%										
	13 mm										
	昼										
表層用アスファルト	ストレートアスファルト							湯沢横手道路	湯沢 I C ~ 十文字 I C	t	14,050

混合物 TypeB	60～80	湯沢横手道路	十文字 I C～横手 I C								
	6.0%										
	13 mm										
	昼										
アスファルト縁石	—					t	16,100				
	—										
	—										
	—										
高機能舗装 II 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)			湯沢横手道路	十文字 I C～横手 I C	t	17,220				
	5.2%										
	13 mm										
	昼										
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)					湯沢横手道路	十文字 I C～横手 I C	t	16,770		
	5.4%										
	20 mm										
	昼										
橋梁ベリング層 用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	湯沢横手道路	十文字 I C～横手 I C					t	17,890		
	6.2%										
	13 mm										
	昼										
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80							湯沢横手道路	十文字 I C～横手 I C	t	14,050
	6.0%										
	13 mm										
	昼										
アスファルト縁石	—			湯沢横手道路	十文字 I C～横手 I C					t	16,100
	—										
	—										
	—										
高機能舗装 II 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)					日本海東北 自動車道	河辺 J C T～ 秋田空港 I C			t	18,510
	5.8%										
	13 mm										

	昼				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)	日本海東北 自動車道	秋田空港 I C ~ 岩城 I C	t	17,350
	5.5%				
	20 mm				
	昼				
橋梁レベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)			t	19,130
	6.8%				
	13 mm				
	昼				
表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60~80			t	14,710
	6.3%				
	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—			t	16,590
	—				
	—				
	—				
高機能舗装 II 型用アスファルト混 合物	改質アスファルト (寒冷地域)	t	18,210		
	5.8%				
	13 mm				
	昼				
基層用遮水性 アスファルト混合物	改質アスファルト (寒冷地域)	t	17,050		
	5.5%				
	20 mm				
	昼				
橋梁レベリング層 用アスファルト混合 物	改質アスファルト (寒冷地域)	t	18,830		
	6.8%				
	13 mm				
	昼				

表層用アスファルト 混合物 TypeB	ストレートアスファルト 60～80			t	14,410
	6.3%				
	13 mm				
	昼				
アスファルト縁石	—			t	16,290
	—				
	—				
	—				
夜間割増単価	—	秋田自動車道	湯田 I C～横手 I C	—	500
	—		横手 I C～大曲 I C	—	500
	—		大曲 I C～協和 I C	—	500
	—		協和 I C～秋田南 I C	—	500
	—		秋田南 I C～ 秋田中央 I C	—	500
	—		秋田中央 I C～ 秋田北 I C	—	500
	—		秋田北 I C～ 昭和男鹿半島 I C	—	500
	—		昭和男鹿半島 I C～ 五城目八郎瀉 I C	—	500
	—		五城目八郎瀉 I C～ 琴丘森岳 I C	—	500
	—		琴丘森岳 I C～ 八竜 I C	—	500
	—	八竜 I C～能代南 I C	—	500	
	—	湯沢横手道路	湯沢 I C～十文字 I C	—	500
	—		十文字 I C～横手 I C	—	500
	—	日本海東北 自動車道	河辺 J C T～ 秋田空港 I C	—	500
—	秋田空港 I C～ 岩城 I C		—	500	

※留意事項

- ・単価は、有料道路料金費は含まない。

2.間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	舗装（修繕）		
共通仮設費 現場管理費	施工地域補正	補正あり【一般交通影響あり（1）】	○
		補正あり【一般交通影響あり（2）】	
		補正あり【市街地（D I D地区）】	
		補正なし	
	4週8休以上の現場閉所を行う場合		○
現場環境改善費	市街地（D I D地区）		
	市街地（D I D地区）以外		○
	計上しない		
一般管理費等	契約保証補正	補正あり	○
		補正なし	