

令和5年度

九州支社管内 土木工事設計材料単価表

令和5年7月

九州支社

単 価 目 次

《建設工事材料》

生コンクリート	・・・・・・・・・・	1
アスファルト合材	・・・・・・・・・・	12

《保全工事材料》

アスファルト合材	・・・・・・・・・・	19
----------	------------	----

土木工事設計材料単価表について

令和5年度

1. はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、西日本高速道路(株)九州支社及び九州支社管内各事務所が発注する土木工事の積算に用いる材料単価（以下、「土木工事設計材料単価」という。）のうち、九州支社が独自の調査に基づき定めた主要材料単価を取り纏めたものです。

2. 単価の決定方法

- ・ 『「土木工事単価ファイル」（西日本高速道路株式会社）』、『「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）』または、『「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）（以下、物価資料等という。）』に掲載されていない材料について、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「土木工事設計材料単価表」に掲載しています。
- ・ 取引事例が著しく少ない材料については、単価を設定していない地区があり、これらについては「土木工事設計材料単価表」のなかでは「-」になっています。また、各材料において、調査を実施していない地区等については、空白としております。
- ・ 本資料掲載の土木工事材料単価の積算への適用は、表紙に記載している年月以降となります。

3. 注意事項

- ・ 本単価表に掲載されている単価についての質問・問合せには、応じられません。
- ・ 本単価表の全部また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します。
- ・ 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ・ 本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

土木工事設計材料単価表の公表時期について

令和5年度

- ① 公表時期 : 4回／年（1月・4月・7月・10月）
公表単価 : 生コンクリート価格・アスファルト混合物価格

《建設工事材料》

生コンクリート

規格並び順 NO.	規格	北九州																										久留米					大分					熊本			宮崎			佐賀														
		地区並び順																										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		地区CD																										01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	60	27	28	29	30
規格並び順 NO.	規格CD	コンクリートの種別	材質28日 圧縮強度	スラン プ(cm)	粗骨 材の種 別	セメン トの種 別	最小 単位セ メント	備考等	単位																																																	
										下関	門司	北九州	直方	飯塚(注4)	行橋(注5)	鞍手	福津	築城	久留米	鳥栖	福岡	八女	湯布院	日出	別府	大分	佐伯(弥生)	宇佐	臼杵	八代	人吉	えびの	宮崎	都城	えびのIC ～高原IC 間	高鍋・新富	小城	佐賀	多久	武雄																		
116	P640001	P6-4	50	12	20	H	300		m3																																																	
117	P640002	P6-4	50	12	20	H	300	高性能AE減水剤	m3																																																	
118	P649003	P6-4	50	-	-	H	300	高性能AE減水剤	m3																																																	
119	P659001	P6-5(K)	50	12	20	N	-	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量:普通ポルトランドセメント221kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 221kg、高炉スラグ、膨張材	m3																																																	
120	P650001	P6-5	50	12	20	H	-	セメントの種類:早強セメント50%+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント221kg/m3+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 221kg/m3、膨張材	m3																																																	
121	P650003	P6-5	50	12	20	H	300	高性能AE減水剤、膨張材	m3									25,350																																								
122	P659002	P6-5	50	-	-	H	300	高性能AE減水剤、膨張材	m3																																																	
123	P659003	P6-5(K)	50	20	20	N	-	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量:普通ポルトランドセメント221kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 221kg、高炉スラグ、膨張材	m3																																																	
124	T140001	T1-4	24	21	20	N	270		m3													17,650																																				
125	T140002	T1-4	24	21	20	BB	270		m3														17,550																																			
126	T140003	T1-4(Ad)	24	21	20	N	270	中流動覆工コンクリート	m3																-					(25700)																												
127	T140004	T1-4(Ad)	24	21	20	BB	270	中流動覆工コンクリート	m3																						(25600)																											
128	T140005	T1-4(Ad)	24	21	20	N	320	中流動覆工コンクリート	m3																																																	
129	T140006	T1-4(Ad)	24	21	20	BB	320	中流動覆工コンクリート	m3																																																	
130	T340001	T3-4	24	21	20	N	340		m3																17,650																																	
131	T340002	T3-4	24	21	20	BB	340		m3																17,550																																	
132	T340003	T3-4(Ad)	24	21	20	N	340	中流動覆工コンクリート	m3																																																	
133	T340004	T3-4(Ad)	24	21	20	BB	340	中流動覆工コンクリート	m3																																																	
134	T449001	T4-4(Ad)	30	21	20	N	340	中流動覆工コンクリート、高性能減水剤	m3																																																	
135	T449002	T4-4(Ad)	30	21	20	BB	340	中流動覆工コンクリート、高性能減水剤	m3																																																	
136	Y119001	Y1-1	30	15	20	N	350		m3																																																	
137	Y119002	Y1-1	30	15	20	BB	350		m3																																																	
138	Y110001	Y1-1	30	18	20	N	350		m3																																																	
139	Y110002	Y1-1	30	18	20	BB	350		m3																																																	
140	H110003	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	N	-		m3																																																	
141	H110004	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	BB	-		m3																																																	
142	H110005	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	P	-		m3																																																	
143	H110006	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	F	-		m3																																																	
144	H110007	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	M	-		m3																																																	
145	H110008	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	P	-		m3																																																	
146	H110009	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	F	-		m3																																																	
147	H110010	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	M	-		m3																																																	
148	H110001	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	N	-		m3																																																	
149	H110002	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	BB	-		m3																																																	

ノクリート価格 2023年7月基準

新様式											価格単位:円																				
規格								長崎				鹿児島				沖縄															
								地区並び順																							
								地区CD																				備考			
規格CD	コンクリートの種類	材令28日における圧縮強度	スランブ(㎝)	粗骨材の最大寸法	モメントの種類	最小単位モメント	備考等	単位	大村	佐世保	佐々	波佐見	霧島① 栗野IC～ 横川IC	霧島② 集丸道路	霧島③ 加治木IC ～横川IC	鹿児島	日置	那覇	南風原	西原	宜野湾	中城	北中城	沖縄市	石川	石川②	金武	名護			
A119001	ベース	21	18	20	N	-		m3	20,700	17,400																					
A119002	A1-1	24	8	20	N	-		m3		17,350																					
A110001	A1-1	30	8	20	N	230		m3	21,600	18,200	18,200			24,600			19,600														
A110002	A1-1	30	8	20	N	-	膨張材	m3																							
A110003	A1-1(A)	30	8	20	N	-	膨張材	m3	25,600	22,200	22,200																				
A110004	A1-1(E)	30	8	20	N	230	膨張材	m3						28,600																宇佐地区は流通実績なし。	
A119004	A1-1(H)	30	8	20	H	230		m3						26,000			20,900														
A119007	A1-1(E)	30	12	20	N	300	膨張材	m3		22,350																					
A119008	A1-1(F)	30	12	20	N	230	高性能AE減水材・繊維補強(ヘルテープ3.64kg/m3)	m3		19350(注)																				(注)佐世保地区は繊維代および投入手間は含まない。	
A119009	A1-1(A)(F)	30	12	20	N	230	高性能AE減水材・膨張材・繊維補強(ヘルテープ3.64kg/m3)	m3		23350(注)																				(注)佐世保地区は繊維代および投入手間は含まない。	
A119006	A1-1	36	12	20	N	230	高性能AE減水材・膨張材・繊維補強	m3		24150(注)																				(注)佐世保地区は繊維代および投入手間は含まない。	
A130001	A1-3	30	8	20	N	-		m3	21,600	18,200	18,200		25,600	24,600	24,600	22,600	19,600														
A130002	A1-3	30	8	20	N	-	夜間単価22:00～翌4:00	m3																							
A130004	A1-3	30	8	20	N	-	高性能AE減水剤・膨張材	m3																							
A130003	A1-3	30	8	20	BB	-		m3	21,600	18,100	18,100		25,500	24,500	24,500	22,500	19,500														
A139001	A1-3	30	8	20	H	-		m3																							
A139002	A1-3(低熱普通)	30	8	20	L	-	低熱普通60トランドセメント	m3		(21400)																					
A139003	A1-3(Ad)	30	21	20	N	320	中流動覆工コンクリート	m3																							
A139004	A1-3(Ad)	30	21	20	N	340	中流動覆工コンクリート・繊維補強	m3																						(注)白杵地区は白杵地区はAE調整:繊維混入後の空気量調整. 繊維代、投入手間、洗車料は含まない。	
A149001	A1-4	24	8	20	N	-		m3		17,350																					
A149002	A1-4	24	8	20	N	-	膨張材	m3		21,350																					
A149003	A1-4	27	8	20	N	-		m3																							
A140001	A1-4	30	12	20	N	-		m3		18,350	18,350																				
A140002	A1-4	30	12	20	N	230	膨張材	m3																							
A140003	A1-4	30	12	20	N	230	高性能減水材・膨張材	m3		23,350	23,350			29,800	29,800	27,600	24,100														宇佐地区は流通実績なし。
A140004	A1-4	30	12	20	N	230	高性能減水材・膨張材・繊維補強	m3		23350(注)																				(注)佐世保地区は繊維代、投入手間、洗車料は含まない。	
A140005	A1-4	30	12	20	N	270	高性能減水材・膨張材	m3		23,350	23,350		-	29,800	29,800	27,600	24,100													宇佐地区は流通実績なし。 霧島①地区は流通実績なし。	
A140012	A1-4	30	12	20	N	270	高性能AE減水材・膨張材	m3																							
A140006	A1-4	30	12	20	N	270	高性能AE減水材・膨張材、夜間単価22:00～翌4:00	m3		24350(注)																					(注)佐世保地区は①単発の夜間工事の場合:1時間当たりセッ料20,000円/hを別途加算。②一定期間の日数を連続して打設する工事の場合:1時間当たりセッ料20,000円/h、及び1台あたり75,000円/台・日、現場採取試験拘束料金1人あたり20,000円/日・人を別途加算。
A149004	A1-4(K)	30	12	20	N	-	セメントの種類:普通60トランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量:普通60トランドセメント 152kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 152kg、材令7日、高炉スラグ、膨張材	m3																							
A140007	A1-4	30	12	20	BB	-		m3		18,250	18,250																				
A140008	A1-4	30	12	20	BB	230	膨張材	m3																							
A140009	A1-4	30	12	20	BB	230	高性能減水材・膨張材	m3		23,250	23,250			29,700	29,700	27,500	24,000														
A140010	A1-4	30	12	20	BB	270	高性能減水材・膨張材	m3		23,250	23,250			29,700			24,000														宇佐地区は流通実績なし。
A140013	A1-4	30	12	20	BB	270	高性能AE減水材・膨張材	m3																							
A140011	A1-4	30	12	20	BB	270	高性能AE減水材・膨張材、夜間単価22:00～翌4:00	m3		24250(注)																					(注)佐世保地区は①単発の夜間工事の場合:1時間当たりセッ料20,000円/hを別途加算。②一定期間の日数を連続して打設する工事の場合:1時間当たりセッ料20,000円/h、及び1台あたり75,000円/台・日、現場採取試験拘束料金1人あたり20,000円/日・人を別途加算。

規格							長崎				鹿児島				沖縄											備考												
							地区並び順	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		50	51										
規格CD	コンクリートの種別	材令28日における圧縮強度	スランブ(cm)	粗骨材の最大径	セメントの種類	最小単位体積	備考等							単位	大村	佐世保	佐々	波佐見	霧島① 栗野IC～ 横川IC	霧島② 集人道路	霧島③ 加治木IC ～横川IC	鹿児島	日置	那覇	南風原	西原	宜野湾	中城	北中城	沖縄市	石川	石川②	金武	名護				
A149005	A1-4	30	12	20	BB	270	材令7日、高性能AE減水材、膨張剤	m3																														
A149008	A1-4	30	12	20	H	270	材令7日、高性能AE減水材、膨張剤	m3																													霧島①地区は流通実績なし。	
A149013	A1-4(K)	30	12	20	H	-	セメントの種類:早強セメント50%+ 高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント152kg/m3+ 高炉スラグ微粉末6000cm2/g 152kg/m3、高性能AE減水剤・収縮補償用膨張剤	m3																												霧島③地区は流通実績なし。 鹿児島地区は流通実績なし。		
A149009	A1-4(K)	30	20	20	N	-	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+ 高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量:普通ポルトランドセメント152kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 152kg、材令7日、高炉スラグ、膨張剤	m3																													霧島③地区は流通実績なし。 鹿児島地区は流通実績なし。	
A149010	A1-4(K)	30	20	20	N	-	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+ 高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量:普通ポルトランドセメント152kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 152kg、材令28日、高炉スラグ、膨張剤	m3																													霧島③地区は流通実績なし。 鹿児島地区は流通実績なし。	
A149012	A1-4	36	8	20	N	-		m3																													18,800	
A150001	A1-5	30	15	20	BB	-		m3																												18,450		
A150002	A1-5	30	15	20	N	-		m3																												26,000		
A150003	A1-5	30	15	20	N	-	高性能AE減水材、膨張剤	m3	27,150	23,550	23,550	23,550	-	30,000	30,000	27,800	24,300																			25,000		
A150009	A1-5	30	15	20	N	270	膨張剤	m3																												29,000		
A150004	A1-5	30	15	20	N	270	高性能AE減水材、膨張剤	m3																												27,000		
A150008	A1-5	30	15	20	N	270	高性能AE減水材、膨張剤、夜間単価22:00～翌4:00	m3																												30,000		
A150005	A1-5	30	15	20	N	-	高性能AE減水材、膨張剤、夜間単価22:00～翌4:00	m3																													30,000	
A150006	A1-5	30	15	20	BB	-	高性能AE減水材、膨張剤	m3	27,150	23,450	23,450	23,450		29,900	29,900	27,700	24,200																			29,900		
A150007	A1-5	30	15	20	BB	270	高性能AE減水材、膨張剤	m3																													29,900	
A159006	A1-5	30	15	20	H	270	膨張剤	m3																												30,400		
A159001	A1-5	40	8	20	N	-		m3	23,100	19,150																										28,400		
A159002	A1-5	40	8	20	BB	-		m3	23,100	19,050																											25,900	
A169001	A1-6	40	8	20	N	300		m3																												25,800		
A169002	A1-6	40	8	20	BB	300		m3																													25,800	
B119001	B1-1	24	8	20	N	-		m3																												17,350		
B119002	B1-1	24	8	20	N	-	夜間単価22:00～翌4:00	m3																														
B119003	B1-1	24	8	20	N	-	膨張剤	m3																													21,350	
B120001	B1-2	24	8	20	H	-		m3																												18,550		
B129001	B1-2	30	8	20	H	-		m3																														
B130001	B1-3	24	8	20	N	-		m3	20,700	17,350	17,350	17,350	24,800	23,800	23,800	21,800	18,800																			17,350		
B130002	B1-3	24	8	20	BB	-		m3	20,700	17,250	17,250	17,250	24,700	23,700	23,700	21,700	18,700																			17,250		
B210001	B2-1	24	8	40	N	-		m3	20,700	17,350	17,350		24,800	23,800	23,800	21,800	18,800																			17,350		
B210002	B2-1	24	8	40	N	-	夜間単価22:00～翌4:00	m3																														
B210003	B2-1	24	8	40	BB	-		m3	20,700	17,250	17,250	17,250	24,700	23,700	23,700	21,700	18,700																			17,250		
B219001	B2-1	50	65	20	N	-	高流動コンクリート、高性能AE減水材、膨張剤	m3																													(29650)	
B219002	B2-1(低熱普通)	24	8	40	L	-	低熱普通ポルトランドセメント	m3																												(20500)		
B219003	B2-1	30	8	40	N	-		m3																														
B219004	B2-1	30	8	40	BB	-		m3																														
C110001	C1-1	18	8	20	N	-		m3	19,800	16,500	16,500	16,500	24,000	23,000	23,000	21,000	18,000																			19,800		
C110002	C1-1	18	8	20	N	-	夜間単価22:00～翌4:00	m3																														
C110003	C1-1	18	8	20	BB	-		m3	19,800	16,400	16,400	16,400	23,900	22,900	22,900	20,900	17,900																			16,400		
C210001	C2-1	18	8	40	N	-		m3	19,800	16,500	16,500	16,500	24,000	23,000	23,000	21,000	18,000																			16,500		
C210002	C2-1	18	8	40	BB	-		m3	19,800	16,400	16,400	16,400	23,900	22,900	22,900	20,900	17,900																			16,400		
D110001	D1-1	18	8	20	N	-		m3																													17,200	
D110002	D1-1	18	8	20	BB	-		m3																														
D110003	D1-1	18	8	40	N	-		m3	19,800	16,500	16,500	16,500	24,000	23,000	23,000	21,000	18,000																			16,500		

規格								長崎					鹿児島					沖縄										備考										
								32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51											
規格CD	コンクリートの種別	材令28日における圧縮強度	スランブ(cm)	粗骨材の最大粒径(mm)	セメントの種類	最小単位体積重量	備考等	地区並び順	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51										
								地区CD	大村	佐世保	佐々	波佐見	霧島① 栗野IC～ 横川IC	霧島② 隼人道路	霧島③ 加治木IC ～ 横川IC	鹿児島	日置	那覇	南風原	西原	宜野湾	中城	北中城	沖縄市	石川	石川②	金武	名護										
D110004	D1-1	18	8	40	N	-	夜間単価22:00～翌4:00																							(注)築城地区は1回打設当たり、セト料一律150,000円及び1台当たり、70,000円を別途加算。 (注)久留米地区は①20時以降、22時までに打設完了の場合：1回打設あたりセト料150,000円及び1台あたり45,000円を別途加算。②22時以降の場合：1回打設あたりセト料225,000円及び1台あたり50,000円を別途加算。 (注)島根地区は①20時以降、22時までに打設完了の場合：1回打設あたりセト料150,000円及び1台あたり45,000円を別途加算。②22時以降の場合：1回打設あたりセト料225,000円及び1台あたり50,000円を別途加算。								
D110005	D1-1	18	8	40	BB	-			19,800	16,400	16,400	16,400	23,900	22,900	22,900	20,900	17,900																					
N110001	N1-1	18	18	20	N	-								23,600																								
N110002	N1-1	18	18	20	BB	-								23,500																								
N119001	N1-1	30	18	20	N	-																																
N119002	N1-1	30	18	20	BB	-																																
P220001	P2-2	40	8	20	H	300								27,650																								
P220005	P2-2	40	8	20	H	300	膨張材																															
P220002	P2-2	40	8	20	(25)	H	300																															
P220003	P2-2	40	8	20	(25)	H	300	高性能AE減水剤																														
P229002	P2-2	40	15	20	N	300	高性能AE減水剤・膨張材																															
P229003	P2-2	50	8	20	H	-				26,950																												
P220004	P2-2 (E)	40	8	20	H	300	膨張材							31,650																				宇佐地区は流通実績なし。				
P229004	P2-2(N)	40	8	20	N	300				19,150																												
P249001	P2-4(N)	40	12	20	N	300	膨張材、高性能AE減水剤			24,600																												
P249002	P2-4(N)	40	12	20	N	300	高性能AE減水剤			20,600																												
P240001	P2-4	40	12	20	(25)	H	300	高性能AE減水剤			22,400	22,400		28,850																								
P329001	P3-2	30	8	20	H	-				19,600																												
P329002	P3-2	30	12	20	N	300	高性能AE減水剤・膨張材・繊維補強		23350(注)																										(注)佐世保地区は繊維代、投入手間、洗車料は含まない。			
P329003	P3-2(N)	36	8	20	N	300																																
P329004	P3-2(N) (A)	36	8	20	N	-	膨張材																															
P320001	P3-2	36	8	20	H	300				20,400	20,400																											
P320002	P3-2(A)	36	8	20	H	-	膨張材			24,400	24,400																											
P320003	P3-2(E)	36	8	20	H	300	膨張材																													宇佐地区は流通実績なし。		
P329005	P3-2	36	12	20	N	300	高性能AE減水剤・膨張材・繊維補強		24150(注)																										(注)佐世保地区は繊維代、投入手間、洗車料は含まない。			
P329006	P3-2	36	15	20	N	300	高性能AE減水剤・膨張材																															
P340001	P3-4	36	12	20	H	300	高性能減水剤			21,750	21,750																											
P340002	P3-4	36	12	20	H	300				20,550	20,550																											
P340003	P3-4(A)	36	12	20	H	-	膨張材			24,550																												
P349002	P3-4	36	12	20	N	300	高性能AE減水剤																															
P349003	P3-4(F)	36	12	20	H	300	高性能AE減水剤・繊維補強(ヘルメップ3.64kg/m3)		21750(注)																											(注)佐世保地区は繊維代、投入手間、洗車料は含まない。		
P349004	P3-4(A)(F)	36	12	20	H	300	高性能AE減水剤・膨張材・繊維補強(ヘルメップ3.64kg/m3)		25750(注)																										(注)佐世保地区は繊維代、投入手間、洗車料は含まない。			
P649001	P6-4(K)	36	12	20	N	-	セメントの種類：普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量：普通ポルトランドセメント221kg、単位高炉スラグ量：高炉スラグ微粉末6000 221kg、材令3日、高炉スラグ 膨張材																															
P649002	P6-4(K)	36	20	20	N	-	セメントの種類：普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量：普通ポルトランドセメント221kg、単位高炉スラグ量：高炉スラグ微粉末6000 221kg、材令3日、高炉スラグ 膨張材																															
P649004	P6-4(K)	50	12	20	N	-	セメントの種類：普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量：普通ポルトランドセメント221kg、単位高炉スラグ量：高炉スラグ微粉末6000 221kg、材令3日(3日36N/mm ²)、高炉スラグ、膨張材																															
P649005	P6-4(K)	50	12	20	H	-	セメントの種類：早強セメント50%+高炉スラグ微粉末6000cm ² /g 50%、最低セメント量：早強セメント221kg/m ³ +高炉スラグ微粉末6000cm ² /g 221kg/m ³ 、高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材								(42100)																						霧島③地区は流通実績なし。	
P649006	P6-5(K)	50	12	20	H	-	セメントの種類：早強セメント50%+高炉スラグ微粉末6000cm ² /g 50%、最低セメント量：早強セメント221kg/m ³ +高炉スラグ微粉末6000cm ² /g 221kg/m ³ 、高性能AE減水剤・収縮補償用膨張材								(42100)																					霧島③地区は流通実績なし。		

規格		長崎							鹿児島						沖縄											備考									
地区並び順	地区CD	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51														
規格CD	コンクリートの種類	材令28日における圧縮強度	スランプ(cm)	粗骨材の最大粒径(mm)	セメントの種類	最小単位セメント	備考等		単位	大村	佐世保	佐々	波佐見	霧島① 栗野IC～ 横川IC	霧島② 単人道路	霧島③ 加治木IC～ 横川IC	鹿児島	日置	那覇	南風原	西原	宜野湾	中城	北中城	沖縄市		石川	石川②	金武	名護					
P640001	P6-4	50	12	20	H	300			m3		26950(注)																				(注)佐世保地区は高性能AE減水剤入りで対応				
P640002	P6-4	50	12	20	H	300	高性能AE減水剤		m3		26,950																			宇佐地区は流通実績なし					
P649003	P6-4	50	-	-	H	300	高性能AE減水剤		m3					-		-															門司地区は流通実績なし。 霧島①地区は流通実績なし。 霧島③地区は流通実績なし。 鹿児島地区は流通実績なし。 鹿児島②地区は流通実績なし。 日置地区は流通実績なし。				
P659001	P6-5(K)	50	12	20	N	-	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量:普通ポルトランドセメント 221kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 221kg、高炉スラグ、膨張材		m3																										
P650001	P6-5	50	12	20	H	-	セメントの種類:早強セメント50%+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 50%、最低セメント量:早強セメント 221kg/m3+高炉スラグ微粉末6000cm2/g 221kg/m3、膨張材		m3																								霧島①地区は流通実績なし。 霧島③地区は流通実績なし。 鹿児島地区は流通実績なし。 鹿児島②地区は流通実績なし。 日置地区は流通実績なし。		
P650003	P6-5	50	12	20	H	300	高性能AE減水剤、膨張材		m3																							宇佐地区は流通実績なし。			
P659002	P6-5	50	-	-	H	300	高性能AE減水剤、膨張材		m3		30,950																								
P659003	P6-5(K)	50	20	20	N	-	セメントの種類:普通ポルトランドセメント50%+高炉スラグ微粉末6000 50%、単位セメント量:普通ポルトランドセメント 221kg、単位高炉スラグ量:高炉スラグ微粉末6000 221kg、高炉スラグ、膨張材		m3																										
T140001	T1-4	24	21	20	N	270			m3		17,950	17,950																							
T140002	T1-4	24	21	20	BB	270			m3		17,850	17,850																							
T140003	T1-4(Ad)	24	21	20	N	270	中流動型コンクリート		m3		20,300																							大分地区は流通実績なし。	
T140004	T1-4(Ad)	24	21	20	BB	270	中流動型コンクリート		m3		19,900																							大分地区は流通実績なし。	
T140005	T1-4(Ad)	24	21	20	N	320	中流動型コンクリート		m3		20,300	20,300																						大分地区は流通実績なし。	
T140006	T1-4(Ad)	24	21	20	BB	320	中流動型コンクリート		m3		19,900	19,900																						大分地区は流通実績なし。	
T340001	T3-4	24	21	20	N	340			m3		17,950	17,950																							
T340002	T3-4	24	21	20	BB	340			m3		17,850	17,850																							
T340003	T3-4(Ad)	24	21	20	N	340	中流動型コンクリート		m3		20,300	20,300			27,500																				大分地区は流通実績なし。
T340004	T3-4(Ad)	24	21	20	BB	340	中流動型コンクリート		m3		19,900	19,900			27,400																				大分地区は流通実績なし。
T449001	T4-4(Ad)	30	21	20	N	340	中流動型コンクリート、高性能減水剤		m3																										大分地区は流通実績なし。
T449002	T4-4(Ad)	30	21	20	BB	340	中流動型コンクリート、高性能減水剤		m3																										大分地区は流通実績なし。
Y119001	Y1-1	30	15	20	N	350			m3		18,550	18,550			25,000																				
Y119002	Y1-1	30	15	20	BB	350			m3		18,450	18,450			24,900																				
Y110001	Y1-1	30	18	20	N	350			m3		18,750	18,750																							
Y110002	Y1-1	30	18	20	BB	350			m3		18,650	18,650																							
H110003	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	N	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。 霧島②地区は流通実績なし。
H110004	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	BB	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。 霧島②地区は流通実績なし。
H110005	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	P	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。
H110006	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	F	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。
H110007	H1-1	曲げ4.5	1.5	20	M	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。
H110008	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	P	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。
H110009	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	F	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。
H110010	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	M	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。
H110001	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	N	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。 佐世保地区は流通実績なし。 佐々地区は流通実績なし。 霧島②地区は流通実績なし。
H110002	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	BB	-			m3																										宇佐地区は流通実績なし。 佐世保地区は流通実績なし。 佐々地区は流通実績なし。 霧島②地区は流通実績なし。

規格							長崎				鹿児島				沖縄										備考								
							32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		50	51						
規格CD	コンクリートの種別	材令28日における圧縮強度	スラブ厚(cm)	粗骨材の最大径(mm)	セメントの種類	最小単位体積重量(kg/m³)	備考等		単位	大村	佐世保	佐々	波佐見	霧島① 栗野IC～横山川IC	霧島② 集人道路	霧島③ 加治木IC～横山川IC	鹿児島	日置	那覇	南風原	西原	宜野湾	中城	北中城	沖縄市	石川	石川②	金武	名護				
HS110003	HS1-1	曲げ4.5	3.5	20	N	-			m3						25,550																	宇佐地区は流通実績なし。	
HS110004	HS1-1	曲げ4.5	3.5	20	BB	-			m3						25,450																	宇佐地区は流通実績なし。	
HS110005	HS1-1	曲げ4.5	3.5	20	P	-			m3																							宇佐地区は流通実績なし。	
HS110006	HS1-1	曲げ4.5	3.5	20	F	-			m3																							宇佐地区は流通実績なし。	
HS110007	HS1-1	曲げ4.5	3.5	20	M	-			m3																							宇佐地区は流通実績なし。	
HS110008	HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	P	-			m3																							宇佐地区は流通実績なし。	
HS110009	HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	F	-			m3																							宇佐地区は流通実績なし。	
HS110010	HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	M	-			m3																							宇佐地区は流通実績なし。	
HS110001	HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	N	-		18,000	18,000					25,550																		宇佐地区は流通実績なし。	
HS110002	HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	BB	-		17,900	17,900					25,450																		宇佐地区は流通実績なし。	
H210003	H2-1	曲げ4.5	6.5	20	N	-			m3																								
H210004	H2-1	曲げ4.5	6.5	20	BB	-			m3																								
H210005	H2-1	曲げ4.5	6.5	20	P	-			m3																								宇佐地区は流通実績なし。
H210006	H2-1	曲げ4.5	6.5	20	F	-			m3																								宇佐地区は流通実績なし。
H210007	H2-1	曲げ4.5	6.5	20	M	-			m3																								宇佐地区は流通実績なし。
H210008	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	P	-			m3																								宇佐地区は流通実績なし。
H210009	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	F	-			m3																								宇佐地区は流通実績なし。
H210010	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	M	-			m3																								宇佐地区は流通実績なし。
H210001	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	N	-		18,350	18,350					25,600																			
H210002	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	BB	-		18,250	18,250					25,500																			
en0001	-	21	3	20	N	310		18,200	18,200					24,500																			佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
en0002	-	21	3	20	BB	310		18,100	18,100					24,400																			佐伯(弥生)地区は流通実績なし。
en0003	-	21	3	25	N	310		-	-					24,500																			佐伯(弥生)地区は流通実績なし。 佐世保地区は流通実績なし。 佐々地区は流通実績なし。
en0004	-	21	3	25	BB	310		-	-					24,400																			佐伯(弥生)地区は流通実績なし。 佐世保地区は流通実績なし。 佐々地区は流通実績なし。
roru0001	-	18	4.5	20	N	280		17,350	17,350					23,700																			
roru0002	-	18	4.5	20	BB	280		17,250	17,250					23,600																			
fu0001	-	24	-	-	-	360	σ=24、W/C=56%、セメント360kg、単位細骨材1,086kg、単位粗骨材675kg、急結剤セメント量*7%		m3																								白杵地区は流通実績なし。
kou0001	-	40	65	20	N	500	W/C:35%、S/a:51.7%、(kg/m3)あたり水:175、セメント:500、細骨材838、粗骨材:810、高性能減水剤:6.5		m3																								
ki0001	-						裏込めグラウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材780kg		m3																								白杵地区は流通実績なし。
ki0002	-						モルタルライニング用 σ=24、W/C=50%、セメント500kg、単位細骨材1500kg		m3																								白杵地区は流通実績なし。
mo0001	-						1:3モルタル 普通セメント		m3																								
mo0002	-						1:3モルタル 高炉セメント		m3																								
ko0001	-	24	60	20	N	500	W/C:36%、s/a:51.3%、空気量4.5%、(kg/m3)あたり水:173.5、セメント:500、細骨材815、粗骨材:780、高性能減水剤:6.5、高性能AE減水材		m3																								
ko0002	-	24	60	20	BB	500	W/C:36%、s/a:51.3%、空気量4.5%、(kg/m3)あたり水:173.5、セメント:500、細骨材815、粗骨材:780、高性能減水剤:6.5、高性能AE減水材		m3																								
								827	19	92	54	11	18	52	30	30	24	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

単価は備考欄に特記等無き限り、現場持ち込み価格である。
「-」及び「(注)」について、「-」はその理由、「(注)」は注意事項を備考欄に明記。
「カッコ書き」は見積価格である。
地区の所在地は八木山バイパス 筑穂トンネル起点側坑口付近(篠栗町大字内住)
地区の所在地は東九州自動車道 高城山トンネル終点側付近(京都郡苅田町)

《建設工事材料》

アスファルト合材

アスファルト混合物価格報告 令和5年7月基準

価格単位:円

No	種別	品名	規格	備考等	単位	北九州			大分				宮崎		長崎				鹿児島					沖縄								
						飯塚【注1】	行橋【注2】	築上【注3】	久留米	佐伯(弥生)	宇佐	臼杵	大分	宮崎	高鍋・新富	東彼杵	長崎	佐世保	佐々	始良	霧島	曾於	鹿児島	日置	西原	中城	うるま市石川	金武	名護			
1	アスファルト	ストレートアスファルト	針入度60～80		t	99,000				100,000	100,000					100,000	100,000															
2	アスファルト	改質アスファルト	一般用	ポリマー改質アスファルトⅡ型	t	137,000				137,000	137,000					137,000	137,000															
3	アスファルト	高粘度改質アスファルト	一般用		t	157,000				157,000	157,000					157,000	157,000															
4	合材	アスファルト混合物	一般用、密粒度タイプA(13mm) ・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	13,100			13,500	14,700	14,300	14,100	13,800	14,800		14,300			14,900	14,900	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
5	合材	アスファルト混合物	一般用、高性能Ⅰ型(13mm) ・高粘度改質アスファルト一般用		t	16,300			16,700	18,100	17,700	17,500		16,800				17,300	17,300			17,800		17,800								
6	合材	アスファルト混合物	高性能Ⅱ型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	16,400			16,800	18,000	17,600	17,400		17,700				18,100	18,100			17,500		17,500	17,500							
7	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	12,700			13,100	14,300	13,900	13,700	13,400	14,400		14,400			14,900	14,900			13,800		13,800	13,800						
8	合材	アスファルト混合物	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用		t	14,100			14,500	16,200	15,800	15,600		16,300		16,300			16,200	16,200			15,700		15,700	15,700						
9	合材	アスファルト混合物	砕石マスタック(13mm)・改質アスファルト一般用	植物繊維含まず	t	16,400			16,800	18,200	17,800			-		17,700					17,400		17,400	17,400								
10	合材	アスファルト混合物	橋脚・トンネル用(13mm)・改質アスファルト一般用、マージナル安定度60以上、空隙率2.5～3.5%、水浸マージナル残留安定度60℃ 48時間 75%以上		t	16,900			17,300		18,300			18,500		18,200			18,600	18,600			18,400		18,400	18,400						
11	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含む	t	-			-		-	-		13,500				-	-			12,700		12,700	12,700							
12	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まず	t	12,000			12,400	13,600	13,200	13,000						13,700	13,700			12,500		12,500	12,500							
13	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・改質アスファルト一般用		t				15,500	15,100	14,900							15,600	15,600			14,600		14,600	14,600							
14	合材	アスファルト混合物	開粒度AS(13mm)ストアス		t				13,200	12,800																						
15	合材	アスファルト混合物	アスカープ(土木工事共通仕様書準拠)		t	15,600		16,300	16,000	17,200	16,800	16,600	16,300	17,300		16,800			17,400	17,400			16,700		16,700	16,700						
16	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒13mm	～2000t,2000t ～ともに同値	t	10,800		11,500	11,200	12,900	12,300	12,300	11,800	12,500	12,500	13,200			13,200	13,200	12,300	12,300	11,300	12,300	12,300							
17	再生合材	再生アスファルト混合物	密粒20mm	～2000t,2000t ～ともに同値	t	10,800		11,500	11,200		12,300	12,300	11,800	12,500	12,500	13,200			13,200	13,200	12,300	12,300	11,300	12,300	12,300			14,100				
18	再生合材	再生アスファルト混合物	粗粒20mm	～2000t,2000t ～ともに同値	t	10,500		11,200	10,900		12,000	12,000	11,500	12,200	12,200	12,800			12,800	12,800	12,000	12,000	11,000	12,000	12,000							
19	割増単価	割増単価	上記アスファルト混合物の夜間割増単価		t	500			500	500	500	500		500	500				500	500			400		400	400						
20	合材	アスファルト混合物	密粒13mm ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	13,100					15,200																					
21	合材	アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプⅠ(40mm)・改質アスファルト一般用	ポリマー改質アスファルトⅡ型	t														15,600	15,600												
22	合材	アスファルト混合物	石油アスファルト(20/40)及びトリニダットレクタスファルトの配合比率は75:25を標準とする。	グースアスファルト用	t														-	-												
23	アスファルト	石油アスファルト(20/40)		グースアスファルト用	t																											
24	アスファルト	トリニダットレクタスファルト		グースアスファルト用	t																											
25	合材	アスファルト混合物	密粒13mm ギャップアスファルト ストアス		t						13,600																					
26	合材	アスファルト混合物	一般用、密粒度タイプA(13mm) ・ストレートアスファルト60-80	はく離防止剤含まず	t														14,700	14,700												
27	合材	アスファルト混合物	グースアスファルト混合物の夜間割増単価	グースアスファルト用	t															-	-											

【注1】 飯塚地区の所在地は八木山バイパス 筑穂トンネル起点側坑口付近(篠栗町大字内往)
【注2】 行橋地区の所在地は東九州自動車道 高城山トンネル終点側付近(京都郡苅田町)
【注3】 築上地区の所在地は椎田道路 末広橋付近(築上郡築上町)

お詫びと訂正

7月1日に公開した九州支社管内 土木工事設計材料単価表(令和5年7月)において当該ページ(建設工事材料 アスファルト合材 単価一覧)が前回公開時に掲載漏れしておりましたのでお詫びするとともに訂正させていただきます。

北九州高速道路事務所
飯塚地区

保全サービス事業部 配合④

道路名)九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥栖～日田)【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

種別	規格	表層TypeA 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層① 基層用(20m)・ストレートアスファルト60-80はく離防止剤含む	基層② 基層用(20m)・改質アスファルト一般用	FB13 橋梁レベリング層用アスファルト混合物	As安定 アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80はく離防止剤含まず
碎石4号	40～20							29.2
碎石5号	20～13				21.5	22.5		10.5
碎石6号	13～5	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	32.6	21.1
碎石7号	5～2.5	18.0		8.0	10.6	15.0	18.7	13.1
スクリーニングス								
粗砂		18.8		5.0	25.7	22.5	27.8	14.4
細砂		18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	13.3	7.1
石粉		6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	7.6	4.6
ストレートアスファルト	60～80	5.0			4.8			3.8
高粘度パインター改質アスファルト一般用			4.6					
はく離防止剤		0.0150			0.0144		5.6	
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

久留米高速道路事務所
久留米地区

保全サービス事業部 配合④

道路名)九州自動車道(福岡～みやま柳川)、大分自動車道(鳥栖～日田)【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

種別	規格	表層TypeA 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層① 基層用(20m)・ストレートアスファルト60-80はく離防止剤含む	基層② 基層用(20m)・改質アスファルト一般用	FB13 橋梁レベリング層用アスファルト混合物	As安定 アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80はく離防止剤含まず
碎石4号	40～20							29.2
碎石5号	20～13				21.5	22.5		10.5
碎石6号	13～5	37.8	84.1	69.0	24.8	21.5	32.6	21.1
碎石7号	5～2.5	18.0		8.0	10.6	15.0	18.7	13.1
スクリーニングス								
粗砂		18.8		5.0	25.7	22.5	27.8	14.4
細砂		18.8	10.5	7.0	12.7	11.0	13.3	7.1
石粉		6.6	5.4	11.0	4.7	7.5	7.6	4.6
ストレートアスファルト	60～80	5.0			4.8			3.8
高粘度パインター改質アスファルト一般用			4.6					
はく離防止剤		0.0150			0.0144		5.6	
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**大分高速道路事務所
佐伯地区**

保全サービス事業部 配合⑭

【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

道路名) 大分自動車道 (湯布院～大分米良、日出JCT～速見)、東九州道 (大分米良～佐伯)、日出バイパス (速見～日出)

種別	規格	表層TypeA 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層 基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	SMA(13mm) 砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	FB13 橋梁レベリング層用アスファルト混合物	As安定 アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
砕石4号	40～20							28.8
砕石5号	20～13				18.0			12.8
砕石6号	13～5	35.3	84.1	67.1	28.0	62.5	31.0	22.8
砕石7号	5～2.5	22.9		8.4	10.5	10.0	17.3	8.7
スクリーニングス				1.1	12.0		1.8	2.2
砕砂				7.1			7.5	
粗砂		22.0	3.9		18.5	8.0	22.0	10.2
細砂		14.0	6.9	5.3	8.0	7.0	13.3	9.2
石粉		5.8	5.1	11.0	5.0	12.5	7.1	5.3
ストレートアスファルト	60～80	5.1			5.1			3.8
高粘度パインター			4.9					
改質アスファルト一般用				5.5		5.7	6.00	
はく離防止剤		0.0153			0.0153			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

**大分高速道路事務所
宇佐地区**

保全サービス事業部 配合⑮

【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

道路名) 宇佐別府道路 (速水～中津)

種別	規格	表層TypeA 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層 基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	SMA(13mm) 砕石マッシュ(13mm)・改質アスファルト一般	FB13 橋梁レベリング層用アスファルト混合物	As安定 アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
砕石4号	40～20							28.8
砕石5号	20～13				18.0			12.8
砕石6号	13～5	35.3	84.1	67.1	28.0	62.5	31.0	22.8
砕石7号	5～2.5	22.9		8.4	10.5	10.0	17.3	8.7
スクリーニングス				1.1	12.0		1.8	2.2
砕砂				7.1			7.5	
粗砂		22.0	3.9		18.5	8.0	22.0	10.2
細砂		14.0	6.9	5.3	8.0	7.0	13.3	9.2
石粉		5.8	5.1	11.0	5.0	12.5	7.1	5.3
ストレートアスファルト	60～80	5.1			5.1			3.8
高粘度パインター			4.9				6	
改質アスファルト一般用				5.5		5.7		
はく離防止剤		0.0153			0.0153			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00

**大分高速道路事務所
臼杵地区**

保全サービス事業部 配合⑯

【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

道路名) 大分自動車道 (湯布院～大分米良、日出JCT～速見)、東九州道 (大分米良～佐伯)、日出バイパス (速見～日出)

種別	規格	表層TypeA 一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	高機能I型 一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型 高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層 基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	As安定 アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
砕石4号	40～20					28.8
砕石5号	20～13				18.0	12.8
砕石6号	13～5	35.3	84.1	67.1	28.0	22.8
砕石7号	5～2.5	22.9		8.4	10.5	8.7
スクリーニングス				1.1	12.0	2.2
砕砂				7.1		
粗砂		22.0	3.9		18.5	10.2
細砂		14.0	6.9	5.3	8.0	9.2
石粉		5.8	5.1	11.0	5.0	5.3
ストレートアスファルト	60～80	5.1			5.1	3.8
高粘度パインター			4.9			
改質アスファルト一般用				5.5		
はく離防止剤		0.0153			0.0153	
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

宮崎高速道路事務所

宮崎地区

保全サービス事業部 配合⑧

道路名)九州自動車道(えびの～栗野)、宮崎自動車道(えびの～宮崎)【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

種別	規格	表層TypeA	基層
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	基層用(20m)・ストレートアスファルト60-80
碎石4号	40～20		
碎石5号	20～13		19.5
碎石6号	13～5	37.0	28.0
碎石7号	5～2.5	21.5	14.0
クラッシャーラン	C40		
スクリーニングス			
粗砂		18.0	18.0
細砂			
砕砂		17.0	15.5
石粉		6.5	5.0
ストレートアスファルト	60～80	5.5	5.2
高粘度パインダー			
改質アスファルト一般用			
はく離防止剤		0.0165	0.0156
		100.00	100.00

長崎高速道路事務所

東彼杵地区

保全サービス事業部 配合⑩-1

道路名)長崎自動車道(嬉野～長崎)、長崎バイパス【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

種別	規格	表層TypeA	基層	FB13
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	基層用(20m)・ストレートアスファルト60-80	橋梁レベリング層用アスファルト混合物
碎石4号	30～20			
碎石5号	20～13		19.2	
碎石6号	13～5	39.0	25.8	30.4
碎石7号	5～2.5	19.0	13.9	19.6
スクリーニングス				
砕砂				24.3
粗砂		28.5	21.1	
中目砂				
細砂		7.0	15.5	18.5
石粉		6.5	4.5	7.2
ストレートアスファルト	60～80	5.3	4.9	
改質アスファルト一般用				6.4
高粘度パインダー				
はく離防止剤		0.0159	0.0147	
		100.00	100.00	100.00

長崎高速道路事務所
長崎地区

保全サービス事業部 配合⑩-1

道路名) 長崎自動車道 (嬉野~長崎)、長崎バイパス【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層	FB13	As安定
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
碎石4号	30~20						25.9
碎石5号	20~13				19.2		16.7
碎石6号	13~5	39.0	84.3	69.0	25.8	30.4	21.9
碎石7号	5~2.5	19.0		6.7	13.9	19.6	11.7
スクリーニングス							
砕砂			10.8	9.1	21.1	24.3	9.7
粗砂		28.5					
中目砂							
細砂		7.0		4.1	15.5	18.5	9.1
石粉		6.5	4.9	11.1	4.5	7.2	5.0
ストレートアスファルト	60~80	5.3			4.9		3.8
改質アスファルト一般用				5.3		6.4	
高粘度バインダー			4.8				
はく離防止剤		0.0159			0.0147		
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

佐世保工事事務所
佐世保・佐々地区

配合⑩-2

道路名) 西九州自動車道 (武雄JCT~佐世保みなと)【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	FB13	As安定
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	基層用(20mm)・改質アスファルト一般用	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
碎石4号	40~20							14.0
碎石5号	20~13				20.0	20.0		28.0
碎石6号	13~5	37.4	82.5	68.0	26.0	26.0	37.0	22.5
碎石7号	5~2.5	18.0		8.0	10.0	10.0	17.5	8.0
スクリーニングス								
粗砂		19.3			19.5	19.5	29.0	11.0
細砂		19.3	12.5	12.0	19.5	19.5	9.5	11.0
石粉		6.0	5.0	12.0	5.0	5.0	7.0	5.5
ストレートアスファルト	60~80	5.0			4.9			3.7
高粘度バインダー			4.5					
改質アスファルト一般用				5.5		4.9	6.1	
改質アスファルト								
はく離防止剤		0.015			0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

鹿児島高速道路事務所
霧島・鹿児島・日置地区

保全サービス事業部 配合⑨

【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

道路名) 九州自動車道 (栗野~鹿児島)、隼人道路 (加治木~隼人東)、南九州自動車道 (市来~鹿児島西)、東九州自動車道 (末吉財部~隼人東)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層	SMA(13mm)	FB13	As安定(1)	As安定(2)
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	碎石マスタック(13mm)・改質アスファルト一般	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
碎石4号	30~20							26.3	26.3
碎石5号	20~13				23.2			15.7	15.7
碎石6号	13~5	37.0	83.4	66.9	21.9	54.5	34.0	20.7	20.7
碎石7号	5~2.5	19.0		8.4	14.3	13.5	18.0	10.6	10.6
スクリーニングス		28.0							
粗砂									
砕砂			4.0	5.0	24.5	14.0	28.0	12.7	12.7
細砂		11.0	7.6	8.4	11.5	7.0	14.0	8.7	8.7
石粉		5.0	5.0	11.3	4.6	11.0	6.0	5.3	5.3
ストレートアスファルト	60~80	5.5			5.1			4.0	4.0
高粘度バインダー			4.8						
改質アスファルト一般用				5.3		6.2	6.2		
はく離防止剤		0.0165			0.0153			0.0120	
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

沖縄高速道路事務所
うるま市石川・金武・名護地区

保全サービス事業部 配合⑩

道路名) 沖縄自動車道 (那覇~許田) 【保全サービス事業部 令和5年度7月期用の配合表を準用】

種別	規格	表層TypeA 砂岩	高機能I型 砂岩	基層 石灰岩	FB13 石灰岩	As安定 石灰岩
		一般用_密粒度タイプA(13mm)・ストレートアスファルト60-80	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用	基層用(20mm)・ストレートアスファルト60-80	橋梁レベリング層用アスファルト混合物	アスファルト安定処理タイプI(40mm)・ストレートアスファルト60-80
沖縄産砕石4号	40~20					29.0
沖縄産砕石5号	20~13			20.5		14.0
沖縄産砕石6号	13~5			25.0	30.0	21.0
沖縄産砕石7号	5~2.5			13.5	20.0	10.0
北九州産砕石4号	40~20					
北九州産砕石5号	20~13					
北九州産砕石6号	13~5	35.0	85.0			
北九州産砕石7号	5~2.5	22.0				
スクリーニングス				8.0	9.0	10.5
砕砂		13.0				
海砂(粗砂)		26.0	10.0	29.5	36.0	12.0
細砂						
石粉		4.0	5.0	3.5	5.0	3.5
ストレートアスファルト	60~80	4.985		4.5		3.3
高粘度バインダー改質II型			4.8		6.0	
はく離防止剤		0.0150				
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

《保全工事材料》

アスファルト合材

配合①

	関門橋(下関～門司)、関門トンネル					
	下関～門司港			門司港～門司		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年6)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合①

	九州自動車道(門司～小倉東)					
	門司～新門司			新門司～小倉東		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合②

	九州自動車道(小倉東～福岡)														
	小倉東～小倉南			小倉南～八幡			八幡～若宮			若宮～古賀			古賀～福岡		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,000	13,000	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,300	14,300	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	12,600	12,600	0
基層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層②	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,100	14,100	0
基層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定	11,900	11,900	0	11,900	11,900	0	11,800	11,800	0	11,800	11,800	0	11,700	11,700	0
As安定① 大粒径	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,400	13,400	0
大粒径混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定② 大粒径 中温化剤なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚層用混合物	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,400	13,400	0
厚層用混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,100	16,100	0	16,100	16,100	0	16,000	16,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,600	16,600	0	16,600	16,600	0	16,500	16,500	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0	16,500	16,500	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,300	16,300	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0	11,400	11,400	0	11,300	11,300	0	11,300	11,300	0	11,200	11,200	0
FB13	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,200	17,200	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合②

	東九州自動車道		
	北九州JCT～苅田北九州空港		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,200	13,200	0
表層TypeA②	14,500	14,500	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	12,800	12,800	0
基層	-	-	-
基層②	14,300	14,300	0
基層	-	-	-
As安定	11,900	11,900	0
As安定① 大粒径	-	-	-
大粒径混合物	13,600	13,600	0
大粒径混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-
As安定② 大粒径 中温化剤なし	-	-	-
厚層用混合物	13,600	13,600	0
厚層用混合物② 中温化ポリマー入り 改質Ⅱ型	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,200	16,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	16,700	16,700	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,500	16,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	11,400	11,400	0
FB13	17,400	17,400	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

配合③

	東九州自動車道					
	苅田北九州空港～行橋			行橋～みやこ豊津		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,400	13,400	0	13,600	13,600	0
表層TypeA②	14,700	14,700	0	14,900	14,900	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,000	13,000	0	13,200	13,200	0
基層②	14,500	14,500	0	14,700	14,700	0
As安定	12,200	12,200	0	12,400	12,400	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
厚層用混合物	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	16,400	16,400	0	16,600	16,600	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA13	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,700	16,700	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,600	11,600	0	11,800	11,800	0
FB13	17,600	17,600	0	17,800	17,800	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合③

	椎田道路(みやこ豊津～椎田南)								
	みやこ豊津～築城			築城～椎田			椎田～椎田南		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
厚層用混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
高機能Ⅰ型	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合③

	東九州自動車道(椎田南～中津)					
	椎田南～豊前			豊前～中津		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
大粒径混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
厚層用混合物	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
高機能Ⅰ型	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合④

	九州自動車道(福岡～みやま柳川)														
	福岡～大宰府			大宰府～筑紫野			筑紫野～鳥栖			鳥栖～久留米			久留米～広川		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,700	13,700	0
表層TypeA②	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	15,200	15,200	0	15,200	15,200	0	15,400	15,400	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,300	13,300	0
基層②	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,700	14,700	0
基層(中温化)	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,300	14,300	0
As安定①	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,400	12,400	0	12,400	12,400	0	12,600	12,600	0
As安定②	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
厚層施工用混合物	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,900	13,900	0
高機能Ⅰ型	16,300	16,300	0	16,300	16,300	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	11,600	11,600	0	11,600	11,600	0	12,000	12,000	0	12,000	12,000	0	12,200	12,200	0
FB13	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,500	17,500	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合④

	九州自動車道(福岡～みやま柳川)					
	広川～八女			八女～みやま柳川		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,500	15,500	0	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
基層(中温化)	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
As安定①	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定②	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0
厚層施工用混合物	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	17,000	17,000	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
FB13	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合④

	大分自動車道(鳥栖～日田)														
	鳥栖～筑後小郡			筑後小郡～甘木			甘木～朝倉			朝倉～杷木			杷木～日田		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,500	13,500	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,200	15,200	0	15,300	15,300	0	15,300	15,300	0	15,300	15,300	0	15,500	15,500	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,100	13,100	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,400	13,400	0
基層②	14,500	14,500	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,800	14,800	0
基層(中温化)	14,100	14,100	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,400	14,400	0
As安定①	12,400	12,400	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,700	12,700	0
As安定②	13,800	13,800	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	14,100	14,100	0
厚層施工用混合物	13,700	13,700	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	16,800	16,800	0	17,000	17,000	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,800	16,800	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,000	12,000	0	12,100	12,100	0	12,100	12,100	0	12,100	12,100	0	12,300	12,300	0
FB13	17,300	17,300	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,600	17,600	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑤

	九州自動車道(みやま柳川～八代)														
	みやま柳川～南関			南関～菊水			菊水～植木			植木～熊本			熊本～益城熊本空港		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	13,800	13,800	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,300	13,300	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0
基層②	-	14,800	-	-	15,000	-	-	15,000	-	-	15,000	-	-	15,000	-
As安定	12,300	12,300	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,400	16,400	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,100	17,100	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	16,900	16,900	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,400	12,400	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,000	18,000	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
FB13	17,700	17,700	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑤

	九州自動車道(みやま柳川～八代)								
	益城熊本空港～御船			御船～松橋			松橋～八代		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0
基層②	-	15,000	-	-	15,000	-	-	15,000	-
As安定	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
FB13	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑥

	九州自動車道(八代～人吉)		
	八代～人吉		
	前回報告 (R6年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0
基層②	-	16,000	-
As安定	13,300	13,300	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB5	19,200	19,200	0
FB13	19,000	19,000	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

配合⑥

	南九州自動車道(八代JCT～日奈久)					
	八代JCT～八代南			八代南～日奈久		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	-	16,000	-	-	16,000	-
As安定	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-
FB5	19,200	19,200	0	19,200	19,200	0
FB13	19,000	19,000	0	19,000	19,000	0
BLG用混合物	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑦

	九州自動車道(人吉～えびの)		
	人吉～えびの		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	15,800	15,800	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	15,400	15,400	0
基層②	-	16,900	-
As安定	14,000	14,000	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,600	18,600	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	18,900	18,900	0
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	19,400	19,400	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB5	19,900	19,900	0
FB13	19,700	19,700	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

配合⑧

九州自動車道(えびの～栗野)			
えびの～栗野(えびのIC～えびのJCT～栗野IC)			
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,200	14,200	0
表層TypeA②	15,100	15,100	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	13,800	13,800	0
基層②	-	15,300	-
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	12,700	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,500	0
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型 空隙率20%	17,100	17,100	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,600	17,600	0
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,200	17,200	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0
FB13	18,100	18,100	0

※夜間は400円/t加算

配合⑧

	宮崎自動車道(えびの～宮崎)														
	えびの～小林			小林～高原			高原～都城			都城～田野			田野～宮崎(田野IC～清武JCT～宮崎IC)		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	15,100	15,100	0	15,100	15,100	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	16,100	16,100	0	16,100	16,100	0	15,900	15,900	0	15,900	15,900	0	15,800	15,800	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,400	14,400	0
基層②	-	16,200	-	-	16,200	-	-	16,000	-	-	16,000	-	-	15,900	-
As安定① (はく離防止剤あり)	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,500	13,500	0
As安定② (はく離防止剤なし)	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0	13,300	13,300	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型 空隙率20%	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,800	16,800	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,300	17,300	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,000	18,000	0	18,000	18,000	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,200	13,200	0
FB13	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,500	18,500	0
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

配合⑧-1

東九州自動車道(清武JCT～門川)															
	清武JCT～清武			清武～宮崎西			宮崎西～西都			西都～高鍋			高鍋～都農		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	-	16,000	-	-	16,000	-	-	16,000	-	-	16,000	-	-	16,000	-
As安定	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB13	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

配合⑧-1

東九州自動車道(清武JCT～門川)						
	都農～日向			日向～門川		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	-	16,000	-	-	16,000	-
As安定	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB13	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑧-2

	延岡南道路(起点～終点)		
	起点～終点		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-
表層TypeG	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0
基層②	-	16,000	-
As安定① (はく離防止剤あり)	13,600	13,600	0
As安定② (はく離防止剤なし)	13,400	13,400	0
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,800	17,800	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-
FB13	18,600	18,600	0

※夜間は500円/t加算

配合⑨

	九州自動車道(栗野～鹿児島)											
	栗野～横川			横川～溝辺鹿児島空港			溝辺鹿児島空港～加治木			加治木～始良		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
基層②	-	15,300	-	-	15,300	-	-	15,300	-	-	15,300	-
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0
FB13	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0
	※夜間は400円/t加算			※夜間は400円/t加算			※夜間は400円/t加算			※夜間は400円/t加算		

配合⑨

	九州自動車道(栗野～鹿児島)								
	始良～薩摩吉田			薩摩吉田～鹿児島北			鹿児島北～鹿児島		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
基層②	-	15,300	-	-	15,300	-	-	15,300	-
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0
FB13	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0

※夜間は400円/t加算

※夜間は400円/t加算

※夜間は400円/t加算

配合⑨

	隼人道路(加治木～隼人東)					
	加治木～隼人西			隼人西～隼人東		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
基層②	-	15,300	-	-	15,300	-
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能 I 型	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能 I 型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能 II 型	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能 II 型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0
FB13	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0

※夜間は400円/t加算

※夜間は400円/t加算

配合⑨

	東九州自動車道(末吉財部～隼人東)					
	末吉財部～国分			国分～隼人東		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
基層②	-	15,300	-	-	15,300	-
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能 I 型	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能 I 型②	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能 II 型	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能 II 型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0
FB13	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0

※夜間は400円/t加算

※夜間は400円/t加算

配合⑨

	南九州自動車道(市来～鹿児島西)											
	市来～美山			美山～伊集院			伊集院～松元			松元～鹿児島西		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0	14,200	14,200	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
基層②	-	15,300	-	-	15,300	-	-	15,300	-	-	15,300	-
As安定① (はく離防止剤あり)	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定② (はく離防止剤なし)	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0	12,500	12,500	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm) 植物繊維0.3%を含まない	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0	12,800	12,800	0
FB5	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0
FB13	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0
	※夜間は400円/t加算			※夜間は400円/t加算			※夜間は400円/t加算			※夜間は400円/t加算		

配合⑩-1

	長崎自動車道(嬉野～長崎)											
	嬉野～東そのぎ			東そのぎ～大村			大村～諫早			諫早～長崎多良見		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,300	14,300	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,400	14,400	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	-	15,900	-	-	16,000	-	-	16,000	-	-	16,000	-
As安定	13,500	13,500	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型① 空隙率20%	17,400	17,400	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,100	17,100	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,000	18,000	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,200	18,200	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
アスカーブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑩-1

	長崎自動車道(嬉野～長崎)					
	長崎多良見～長崎芒塚			長崎芒塚～長崎		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	-	16,000	-	-	16,000	-
As安定	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型① 空隙率20%	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-
FB13	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
アスカーブ	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑩-1

	長崎ハイパス											
	起点～古賀市布			古賀市布～間ノ瀬			間ノ瀬～川平			川平～昭和町・西山ダム方面		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
基層②	-	16,400	-	-	16,400	-	-	16,400	-	-	16,400	-
As安定	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0	14,000	14,000	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型① 空隙率20%	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅰ型② 空隙率17%	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0
アスカーブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑩-2

	西九州自動車道(武雄JCT～佐世保みなど)														
	武雄JCT～武雄南			武雄南～波佐見有田			波佐見有田～佐世保三川内			佐世保三川内～佐世保大塔			佐世保大塔～佐世保みなど		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
表層TypeA②	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0	16,400	16,400	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,700	14,700	0	14,700	14,700	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0	14,900	14,900	0
基層②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0	16,200	16,200	0
As安定	13,500	13,500	0	13,500	13,500	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB5	18,700	18,700	0	18,700	18,700	0	18,900	18,900	0	18,900	18,900	0	18,900	18,900	0
FB13	18,400	18,400	0	18,400	18,400	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0	18,600	18,600	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合①

	長崎自動車道(鳥栖～東背振)		
	鳥栖～東背振		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	13,800	13,800	0
表層TypeA②	15,400	15,400	0
表層TypeG	-	-	-
基層①	13,300	13,300	0
基層②	14,900	14,900	0
基層	-	-	-
As安定	12,700	12,700	0
As安定②	-	-	-
As安定③	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,700	16,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,300	17,300	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0
FB13	16,900	16,900	0
BLG用混合物	-	-	-

※夜間は500円/t加算

配合⑫

	長崎自動車道(東背振～嬉野)														
	東背振～佐賀大和			佐賀大和～多久			多久～武雄北方			武雄北方～武雄JCT			武雄JCT～嬉野		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA①	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0	14,600	14,600	0
表層TypeA②	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0	16,000	16,000	0
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0	14,500	14,500	0
基層②	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0	15,800	15,800	0
As安定	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0	13,100	13,100	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0	16,900	16,900	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0	17,900	17,900	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB5	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0	18,500	18,500	0
FB13	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑬

	大分自動車道(日田～湯布院)											
	日田～天瀬高塚			天瀬高塚～玖珠			玖珠～九重			九重～湯布院		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,300	14,300	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0	14,800	14,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,900	13,900	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400	14,400	0
基層②	-	15,400	-	-	15,900	-	-	15,900	-	-	15,900	-
As安定	13,200	13,200	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,700	17,700	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0	18,200	18,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,800	17,800	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,600	17,600	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,800	12,800	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0	13,300	13,300	0
FB13	18,300	18,300	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0	18,800	18,800	0
	※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算			※夜間は500円/t加算		

配合⑭

	大分自動車道(湯布院～大分米良)、日出バイパス(速見～日出)											
	湯布院～別府(日出JCT～速見、日出バイパス速見～日出)			別府～大分			大分～大分光吉			大分光吉～大分米良		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,600	14,600	0	14,200	14,200	0	13,800	13,800	0	13,800	13,800	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,200	14,200	0	13,800	13,800	0	13,400	13,400	0	13,400	13,400	0
基層②	-	15,700	-	-	15,300	-	-	14,900	-	-	14,900	-
As安定	13,500	13,500	0	13,100	13,100	0	12,700	12,700	0	12,700	12,700	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	18,000	18,000	0	17,600	17,600	0	17,200	17,200	0	17,200	17,200	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	18,100	18,100	0	17,700	17,700	0	17,300	17,300	0	17,300	17,300	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,900	17,900	0	17,500	17,500	0	17,100	17,100	0	17,100	17,100	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	13,100	13,100	0	12,700	12,700	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
FB13	18,600	18,600	0	18,200	18,200	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑭

	東九州自動車道(大分米良～佐伯)											
	大分米良～大分宮河内			大分宮河内～臼杵			臼杵～津久見			津久見～佐伯		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	13,800	13,800	0	14,100	14,100	0	14,100	14,100	0	14,700	14,700	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	13,400	13,400	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	14,300	14,300	0
基層②	-	14,900	-	-	15,200	-	-	15,200	-	-	15,800	-
As安定	12,700	12,700	0	13,000	13,000	0	13,000	13,000	0	13,600	13,600	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,200	17,200	0	17,500	17,500	0	17,500	17,500	0	18,100	18,100	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,300	17,300	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	18,200	18,200	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,100	17,100	0	17,400	17,400	0	17,400	17,400	0	18,000	18,000	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	12,300	12,300	0	12,600	12,600	0	12,600	12,600	0	13,200	13,200	0
FB13	17,800	17,800	0	18,100	18,100	0	18,100	18,100	0	18,700	18,700	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑮

	宇佐別府道路(速見～中津)														
	速見～大分農業文化公園			大分農業文化公園～安心院			安心院～院内			院内～宇佐			宇佐～中津		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA	14,400	14,400	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0	14,300	14,300	0
表層TypeA②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層①	14,000	14,000	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0	13,900	13,900	0
基層②	-	15,500	-	-	15,400	-	-	15,400	-	-	15,400	-	-	15,400	-
As安定	13,300	13,300	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0	13,200	13,200	0
As安定②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅰ型	17,800	17,800	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0	17,700	17,700	0
高機能Ⅰ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	17,900	17,900	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0	17,800	17,800	0
SMA(5mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能Ⅱ型	17,700	17,700	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0	17,600	17,600	0
高機能Ⅱ型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13	18,400	18,400	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0	18,300	18,300	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑩

	沖縄自動車道(那覇～許田)														
	那覇～西原			西原～北中城			北中城～沖縄南			沖縄南～沖縄北			沖縄北～石川		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA砂岩	20,000	20,000	0	19,900	19,900	0	19,800	19,800	0	19,800	19,800	0	19,800	19,800	0
基層レベリング石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層① 石灰岩	13,900	13,900	0	13,800	13,800	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0	13,700	13,700	0
基層② 石灰岩	-	15,900	-	-	15,800	-	-	15,700	-	-	15,700	-	-	15,700	-
As安定 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定 石灰岩	12,500	12,500	0	12,400	12,400	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0	12,300	12,300	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 I 型 砂岩	30,200	30,200	0	30,100	30,100	0	30,000	30,000	0	30,000	30,000	0	30,000	30,000	0
高機能 I 型 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	21,900	21,900	0	21,800	21,800	0	21,700	21,700	0	21,700	21,700	0	21,700	21,700	0
SMA(13mm) 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 II 型 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 II 型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13 石灰岩	22,700	22,700	0	22,600	22,600	0	22,500	22,500	0	22,500	22,500	0	22,500	22,500	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑩

	沖縄自動車道(那覇～許田)											
	石川～屋嘉			屋嘉～金武			金武～宜野座			宜野座～許田		
	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額	前回報告 (R5年.3)	今回報告 (R5年.6)	変動額
表層TypeA砂岩	19,700	19,700	0	19,700	19,700	0	19,700	19,700	0	20,000	20,000	0
基層レベリング石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層TypeG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基層① 石灰岩	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,600	13,600	0	13,900	13,900	0
基層② 石灰岩	-	15,600	-	-	15,600	-	-	15,600	-	-	15,900	-
As安定 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
As安定 石灰岩	12,200	12,200	0	12,200	12,200	0	12,200	12,200	0	12,500	12,500	0
As安定③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 I 型 砂岩	29,900	29,900	0	29,900	29,900	0	29,900	29,900	0	30,200	30,200	0
高機能 I 型 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(13mm)	21,600	21,600	0	21,600	21,600	0	21,600	21,600	0	21,900	21,900	0
SMA(13mm) 石灰岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA(20mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 II 型 砂岩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高機能 II 型②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
半たわみ用合材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FB13 石灰岩	22,400	22,400	0	22,400	22,400	0	22,400	22,400	0	22,700	22,700	0

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

※夜間は500円/t加算

配合⑥

熊本(高)

道路名)九州自動車道(八代~人吉)、南九州自動車道(八代JCT~日奈久)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	SMA13
砕石4号	40~20						29.6			
砕石4号(特)	30~20									
砕石5号	20~13				24.3	24.3	12.2			
砕石6号	13~5	35.6	82.6	63.4	22.5	22.5	23.9	30		58.9
砕石7号	5~2.5	21.6		12.5	14.0	14.0	9.6	20.4	57.8	11.3
スクリーニングス		5.2								
粗砂		15.2	12.6		21.4	21.4	12.0	19.9		12.1
細砂		16.5		13.2	13.1	13.1	8.1	22.9	31.5	7.3
石粉		5.9	4.8	10.9	4.7	4.7	4.6	6.8	10.7	10.4
ストレートアスファルト	60~80	5.2			5.0		3.8			
高粘度バインダー			4.7							
改質アスファルト一般用				5.3		5.0		6.3	6.3	5.7
BLG用改質アスファルト										
はく離防止剤		0.0156			0.0150		0.0114			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SMA13:植物繊維0.3%を含まない。

配合⑦

熊本(高)

道路名)九州自動車道(人吉~えびの)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	FB5	SMA13
C-40-20										
砕石4号	40~20						29.6			
砕石5号	20~13				24.3	24.3	12.2			
砕石6号	13~5	37.5	82.6	63.4	22.5	22.5	23.9	30		58.9
砕石7号	5~2.5	22.0		12.5	14.0	14.0	9.6	20.4	57.8	11.3
スクリーニングス										
粗砂		23.0	12.6		21.4	21.4	12.0	19.9		12.1
細砂		11.5		13.2	13.1	13.1	8.1	22.9	31.5	7.3
石粉		6.0	4.8	10.9	4.7	4.7	4.6	6.8	10.7	10.4
ストレートアスファルト	60~80	5.5			5.0		3.8			
高粘度バインダー			4.7							
改質アスファルト一般用				5.3		5.0		6.3	6.3	5.7
BLG用改質アスファルト										
はく離防止剤		0.0165			0.0150		0.0114			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

SMA13:植物繊維0.3%を含まない。

配合⑧

宮崎(高)

道路名)九州自動車道(えびの~栗野)、宮崎自動車道(えびの~宮崎)

種別	規格	表層TypeA	表層TypeA②	高機能I型	高機能I型②	高機能II型	基層①	基層②	As安定①	As安定②	FB13	半たわみ用合材
砕石4号	40~20								27.5	26.5		
砕石5号	20~13						19.5	19.5	15.5	16.5		
砕石6号	13~5	37.0	36.5	84.0	80.6	66.0	28.0	28.0	20.5	21.0	32.0	87.0
砕石7号	5~2.5	21.5	22.0			10.0	14.0	14.0	11.0	9.5	18.0	
クラッシャーラン	C40											
スクリーニングス												
粗砂		18.0	18.5	11.0		12.0	18.0	18.0	11.0	12.0	15.0	9.0
細砂					14.4							
砕砂		17.0	16.5				15.5	15.5	8.5	8.5	28.0	
石粉		6.5	6.5	5.0	5.0	12.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	4.0
ストレートアスファルト	60~80	5.5					5.2		4.0	4.0		3.8
高粘度バインダー				4.7	5.0							
改質アスファルト一般用				5.4		5.4		5.2			6.5	
はく離防止剤		0.0165					0.0156		0.0120			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

改質As使用 空隙率20% 空隙率17%

はく離防止剤あり はく離防止剤なし

配合⑧-1

宮崎(高)

道路名)東九州自動車道(清武JCT~門川)

種別	規格	表層TypeA	高機能I型	高機能II型	基層①	基層②	As安定	FB13	半たわみ用合材
砕石4号	40~20						24.1		
砕石5号	20~13				22.1	22.1	20.0		
砕石6号	13~5	38.7	84.5	68.1	23.0	23.0	18.7	37.0	87.0
砕石7号	5~2.5	17.0		7.4	15.0	15.0	10.1	17.5	
クラッシャーラン	C40								
スクリーニングス									
粗砂		17.5	10.0	6.2	23.0	23.0			9.0
細砂		5.0		6.2	10.9	10.9	20.6	9.5	
砕砂		15.8						29.0	
石粉		6.0	5.5	12.1	6.0	6.0	6.5	7.0	4.0
ストレートアスファルト	60~80	5.5			4.8		3.9		3.8
高粘度バインダー			4.8						
改質アスファルト一般用				5.4		4.8		6.1	
はく離防止剤		0.0165			0.0144		0.0117		
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

