

令和4年度

九州支社管内 土木工事設計材料単価表

令和4年10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	・ ・ ・ ・ ・	14

《保全工事材料》

最新の価格については、弊社HP土木工事設計材料単価 > 積算基準（過去の土木工事設計材料単価） >

九州支社管内 土木工事設計材料単価（臨時：アスファルト合材のみ）（令和4年9月）

をご参照ください

土木工事設計材料単価表について

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

- 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

		新様式						様式変更前(前回依頼・報告様式)																															
整理番号	規格						品名	規格	備考等 (混和材料、単位セメント量、夜間単価など)	熊本		宮崎		佐賀				長崎				鹿児島																	
	資材CD	コンクリートの種別	材令28日にお	スラン	粗骨材の最大	セメントの種別				最小単位	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	33	34	35	36	37	38	39										
												宇佐	臼杵	八代	人吉	えびの	宮崎	都城	えびのIC ～高原IC 間	小城	佐賀	多久	武雄	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									
111	P650003	P6-5	50	12	20	H	300	高性能AE減水剤、膨張材	P6-5	50-12-20H	300kg/m3	高性能AE減水剤・膨張材入り	-																										
112	P659002	P6-5	50	-	-	H	300	高性能AE減水剤、膨張材	P6-5	50N/mm ² 早強ポルトランドセメント+膨張材	300kg/m3	高性能AE減水剤、膨張材入り														30,950													
113	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	P6-5(K)	50-20-20N 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6000 50%置換、膨張材入り																												
114	T140001	T1-4	24	21	20	N	270		T1-4	24-21-20N	270kg/m3																												
115	T140002	T1-4	24	21	20	BB	270		T1-4	24-21-20BB	270kg/m3																												
116	T140003	T1-4(Ad)	24	21	20	N	270	中流動覆工コンクリート	T1-4(Ad)	24-21-20N(中流動覆工コンクリート)	270kg/m3																												
117	T140004	T1-4(Ad)	24	21	20	BB	270	中流動覆工コンクリート	T1-4(Ad)	24-21-20BB(中流動覆工コンクリート)	270kg/m3																												
118	T140005	T1-4(Ad)	24	21	20	N	320	中流動覆工コンクリート	T1-4(Ad)	24-21-20N(中流動覆工コンクリート)	320kg/m3																												
119	T140006	T1-4(Ad)	24	21	20	BB	320	中流動覆工コンクリート	T1-4(Ad)	24-21-20BB(中流動覆工コンクリート)	320kg/m3																												
120	T340001	T3-4	24	21	20	N	340		T3-4	24-21-20N	340kg/m3																												
121	T340002	T3-4	24	21	20	BB	340		T3-4	24-21-20BB	340kg/m3																												
122	T340003	T3-4(Ad)	24	21	20	N	340	中流動覆工コンクリート	T3-4(Ad)	24-21-20N(中流動覆工コンクリート)	340kg/m3																												
123	T340004	T3-4(Ad)	24	21	20	BB	340	中流動覆工コンクリート	T3-4(Ad)	24-21-20BB(中流動覆工コンクリート)	340kg/m3																												
124	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	T4-4(Ad)	30-21-20N(中流動覆工コンクリート)	340kg/m3	高性能減水剤																											
125	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	T4-4(Ad)	30-21-20BB(中流動覆工コンクリート)	340kg/m3	高性能減水剤																											
126	Y119001	Y1-1	30	15	20	N	350		Y1-1	30-15-20N	350kg/m3																												
127	Y119002	Y1-1	30	15	20	BB	350		Y1-1	30-15-20BB	350kg/m3																												
128	Y110001	Y1-1	30	18	20	N	350		Y1-1	30-18-20N	350kg/m3																												
129	Y110002	Y1-1	30	18	20	BB	350		Y1-1	30-18-20BB	350kg/m3																												
130	H110001	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	N	-		H1-1	曲げ4.5-1.5-40N																													
131	H110002	H1-1	曲げ4.5	1.5	40	BB	-		H1-1	曲げ4.5-1.5-40BB																													
132	HS110001	HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	N	-		HS1-1	曲げ4.5-3.5-40N																													
133	HS110002	HS1-1	曲げ4.5	3.5	40	BB	-		HS1-1	曲げ4.5-3.5-40BB																													
134	H210001	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	N	-		H2-1	曲げ4.5-6.5-40N																													
135	H210002	H2-1	曲げ4.5	6.5	40	BB	-		H2-1	曲げ4.5-6.5-40BB																													
136	en0001	-	21	3	20	N	310		円形水路(スリップフォーム)	21-3-20N	310kg/m3																												
137	en0002	-	21	3	20	BB	310		円形水路(スリップフォーム)	21-3-20BB	310kg/m3																												
138	en0003	-	21	3	25	N	310		円形水路(スリップフォーム)	21-3-25N	310kg/m3																												
139	en0004	-	21	3	25	BB	310		円形水路(スリップフォーム)	21-3-25BB	310kg/m3																												
140	roru0001	-	18	4.5	20	N	280		ロードガッタ(スリップフォーム)	18-4.5-20N	280kg/m3																												
141	roru0002	-	18	4.5	20	BB	280		ロードガッタ(スリップフォーム)	18-4.5-20BB	280kg/m3																												
142	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%	吹付コンクリート(基礎杭)	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%																													
143	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	高流動コンクリート	40-65-20N 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																													
144	ki0001	-						裏込めグラウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材780kg	セメントモルタル(基礎杭)	裏込めグラウト用 W/C=80%、セメント260kg、単位細骨材780kg																													
145	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	セメントモルタル(基礎杭)	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																													
146	mo0001	-						1:3モルタル 普通セメント	モルタル	1:3モルタル 普通セメント																													
147	mo0002	-						1:3モルタル 高炉セメント	モルタル	1:3モルタル 高炉セメント																													
148	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減水剤 6.5kg	高流動コンクリート	24-60-20N 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減水剤 6.5kg																												
149	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減水剤 6.5kg	高流動コンクリート	24-60-20BB 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減水剤 6.5kg																												
										点数	51	49	4	4	4	49	5	15	12	11	11	11	11	19	77	44	11	17	39	16									

【注1】上表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。
【注2】上表「-」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。
【注3】上表「カッコ書き」は見積価格である。
【注4】飯塚地区の所在地は八木山バイパス 筑徳トンネル起点側坑口付近(篠栗町大字内住)
【注5】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)

生コンクリート価格 2022年10月基準

		新様式						様式変更前(前回依頼・報告様式)										価格単位:円						
整理番号	規格							品名	規格	備考等 (混和材料、単位セメント量、夜間単価など)	沖縄										備考			
	資材CD	コンクリートの種別	材令28日にお	スラン	粗骨材の最大	セメントの種別	最小単位セ				備考等	40 鹿児島	53 日置	41 那覇	42 南風原	43 西原	44 宜野湾	45 中城	46 北中城	47 沖縄市		48 石川	49 石川②	50 金武
1	A119001	ベース	21	18	20	N	-		ベース	21-18-20N														
2	A119002	A1-1	24	8	20	N	-		A1-1	24-8-20N														
3	A110001	A1-1	30	8	20	N	230		A1-1	30-8-20N	230kg/m3	19,600												
4	A110002	A1-1	30	8	20	N	-	膨張材	A1-1	30-8-20N	膨張材入り			18,750	18,750									
5	A110003	A1-1(A)	30	8	20	N	-	膨張材	A1-1(A)	30-8-20N	膨張材入り													
6	A110004	A1-1(E)	30	8	20	N	230	膨張材	A1-1(E)	30-8-20N	最低セメント量230kg/m ³ 、膨張材入り													
7	A119004	A1-1(H)	30	8	20	H	230		A1-1(H)	30-8-20H	230kg/m3	20,900												
8	A119007	A1-1(E)	30	12	20	N	300	膨張材	A1-1(E)	30-12-20N	最低セメント量300kg/m ³ 、膨張材入り													
9	A119006	A1-1	36	12	20	N	230	高性能AE減水材、膨張材、繊維補強	A1-1	36-12-20N	最低セメント量230kg/m ³ 、高性能AE減水材・膨張材入り、繊維補強入り													(注)佐世保地区は繊維代および投入手間は含まない
10	A130001	A1-3	30	8	20	N	-		A1-3	30-8-20N		19,600	19,600						14,150	14,850	18,150			
11	A130002	A1-3	30	8	20	N	-	夜間単価22:00～翌4:00	A1-3	30-8-20N	夜間単価 22:00～翌4:00				17,350(注)							20,150(注)		(注)1日1件につき基本料金86,100円を別途計上(名護地区)。 (注)1日1件につき基本料金88,700円を別途計上(西原地区)
12	A130004	A1-3	30	8	20	N	-	高性能AE減水剤、膨張材	A1-3	30-8-20N	高性能AE減水剤、膨張材入り													
13	A130003	A1-3	30	8	20	BB	-		A1-3	30-8-20BB		19,500	19,500											
14	A139001	A1-3	30	8	20	H	-		A1-3	30-8-20H														
15	A139002	A1-3(低熱普通)	30	8	20	L	-	低熱普通ポルトランドセメント	A1-3(低熱普通)	30-8-20L	低熱普通ポルトランドセメント													佐世保地区は流通実績なし
16	A139003	A1-3(Ad)	30	21	20	N	320	中流動覆工コンクリート	A1-3(Ad)	30-21-20N(中流動覆工コンクリート)	320kg/m3													宇佐、白杵地区は流通実績なし
17	A139004	A1-3(Ad)	30	21	20	N	340	中流動覆工コンクリート、繊維補強	A1-3(Ad)	30-21-20N(中流動覆工コンクリート)	340kg/m3、繊維補強あり													宇佐、白杵地区は流通実績なし。 (注)宇佐、白杵地区は繊維代および投入手間は含まない。
18	A149001	A1-4	24	8	20	N	-		A1-4	24-8-20N				14,600								13,400	14,100	17,150
19	A149002	A1-4	24	8	20	N	-	膨張材	A1-4	24-8-20N	膨張材入り													
20	A149003	A1-4	27	8	20	N	-		A1-4	27-8-20N				15,000	15,000									
21	A140001	A1-4	30	12	20	N	-		A1-4	30-12-20N														
22	A140002	A1-4	30	12	20	N	230	膨張材	A1-4	30-12-20N	最低セメント量230kg/m ³ 、膨張材入り													
23	A140003	A1-4	30	12	20	N	230	高性能減水材・膨張材	A1-4	30-12-20N	最低セメント量230kg/m ³ 、高性能減水材・膨張材入り	24,100	24,100											
24	A140004	A1-4	30	12	20	N	230	高性能減水材・膨張材・繊維補強	A1-4	30-12-20N	最低セメント量230kg/m ³ 、高性能AE減水材・膨張材入り、繊維補強入り													(注)佐世保地区は繊維代および投入手間は含まない
25	A140005	A1-4	30	12	20	N	270	高性能減水材・膨張材	A1-4	30-12-20N	最低セメント量270kg/m ³ 、高性能減水材・膨張材入り	24,100	24,100											霧島①地区は流通実績なし
26	A140012	A1-4	30	12	20	N	270	高性能AE減水材・収縮補償用膨張材	A1-4	30-12-20N	最低セメント量270kg/m ³ 、高性能AE減水材・膨張材入り													
27	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	A1-4	30-12-20N	最低セメント量270kg/m ³ 、高性能減水材・膨張材入り 夜間単価 22:00～翌4:00													(注)①単発の夜間工事の場合:1時間当たりセト料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時間当たりセト料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(佐世保地区)。
28	A149004	A1-4(K)	30	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	A1-4(K)	30-12-20N 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30N/mm2 高炉スラグ6000 50%置換、膨張材入り									42,700	42,700	42,700		
29	A140007	A1-4	30	12	20	BB	-		A1-4	30-12-20BB														
30	A140008	A1-4	30	12	20	BB	230	膨張材	A1-4	30-12-20BB	最低セメント量230kg/m ³ 、膨張材入り													
31	A140009	A1-4	30	12	20	BB	230	高性能減水材・膨張材	A1-4	30-12-20BB	最低セメント量230kg/m ³ 、高性能減水材・膨張材入り	24,000	24,000											
32	A140010	A1-4	30	12	20	BB	270	高性能減水材・膨張材	A1-4	30-12-20BB	最低セメント量270kg/m ³ 、高性能減水材・膨張材入り		24,000											
33	A140013	A1-4	30	12	20	BB	270	高性能AE減水材・収縮補償用膨張材	A1-4	30-12-20BB	最低セメント量270kg/m ³ 、高性能AE減水材・膨張材入り													
34	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	A1-4	30-12-20BB	最低セメント量270kg/m ³ 、高性能減水材・膨張材入り 夜間単価 22:00～翌4:00													(注)①単発の夜間工事の場合:1時間当たりセト料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時間当たりセト料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(佐世保地区)。
35	A149005	A1-4	30	12	20	BB	270	材令7日、高性能AE減水材、膨張剤	A1-4	30-12-20BB セメント種別:高炉セメントB種	材令7日30N/mm2 最小単位セメント量270kg/m ³ 、高性能AE減水材・膨張材入り													(注)えびのIC～高原IC間地区は材令28日として
36	A149008	A1-4	30	12	20	H	270	材令7日、高性能AE減水材、膨張材	A1-4	30-12-20H セメント種別:早強セメント	材令7日30N/mm2 最小単位セメント量270kg/m ³ 、高性能AE減水材・膨張材入り	25,450												霧島①地区は流通実績なし

新様式								様式変更前(前回依頼・報告様式)								価格単位:円												
整理番号	規格							品名	規格	備考等 (混和材料、単位セメント量、夜間単価など)	沖縄										備考							
	資材CD	コンクリートの種別	材令 28日 にお	スラン プ(cm)	粗骨 材の 最大	セメン トの種 別	最小 単位 セメン				備考等	40 鹿児島	53 日置	41 那覇	42 南風原	43 西原	44 宜野湾	45 中城	46 北中城	47 沖縄市		48 石川	49 石川②	50 金武	51 名護			
76	D110004	D1-1	18	8	40	N	-	夜間単価22:00～翌4:00	D1-1	18-8-40N	夜間単価 22:00～翌4:00														18,400(注)	(注)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(行橋、築上地区)。 (注)1回打設当たり、セト料一律150,000円を別途加算(福津地区)。 (注)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45000円を別途加算。②22時以降の場合:1回打設あたりセト料25,000円及び1台あたり50,000円を別途加算(久留米地区) (注)1日1件につき基本料金86,100円を別途計上(名護地区) (注)1日1件につき基本料金88,700円を別途計上(那覇、南風原、中城、北中城、沖縄市、石川地区)		
77	D110005	D1-1	18	8	40	BB	-		D1-1	18-8-40BB		17,900	17,900															
78	N110001	N1-1	18	18	20	N	-		N1-1	18-18-20N																		
79	N110002	N1-1	18	18	20	BB	-		N1-1	18-18-20BB																		
80	N119001	N1-1	30	18	20	N	-		N1-1	30-18-20N																		
81	N119002	N1-1	30	18	20	BB	-		N1-1	30-18-20BB																		
82	P220001	P2-2	40	8	20	H	300		P2-2	40-8-20H	300kg/m3																	
83	P220005	P2-2	40	8	20	H	300	膨張材	P2-2	40-8-20H	最低セメント量300kg/m ³ 、膨張材入り																	
84	P220002	P2-2	40	8	20(25)	H	300		P2-2	40-8-20(25)H	300kg/m3																	
85	P220003	P2-2	40	8	20(25)	H	300	高性能AE減水剤	P2-2	40-8-20(25)H	300kg/m3 高性能AE減水剤入り																	
86	P229002	P2-2	40	15	20	N	300	高性能AE減水剤、膨張材	P2-2	40-15-20N	300kg/m3 高性能AE減水剤 膨張材入り																	
87	P229003	P2-2	50	8	20	H	-		P2-2	50-8-20H																		
88	P220004	P2-2(E)	40	8	20	H	300	膨張材	P2-2(E)	40-8-20H	300kg/m3 膨張材入り																	
89	P240001	P2-4	40	12	20(25)	H	300	高性能AE減水剤	P2-4	40-12-20(25)H	300kg/m3 高性能AE減水剤																	
90	P329001	P3-2	30	8	20	H	-		P3-2	30-8-20H																		
91	P329002	P3-2	30	12	20	N	300	高性能AE減水剤、膨張材、繊維補強	P3-2	30-12-20N	最低セメント量300kg/m ³ 、高性能AE減水剤・膨張材入り、繊維補強入り															(注)佐世保地区は繊維代および投入手間は含まない		
92	P329003	P3-2(N)	36	8	20	N	300		P3-2(N)	36-8-20N	300kg/m3																	
93	P329004	P3-2(N)(A)	36	8	20	N	-	膨張材	P3-2(N)(A)	36-8-20N	膨張材入り																	
94	P320001	P3-2	36	8	20	H	300		P3-2	36-8-20H	300kg/m3																	
95	P320002	P3-2(A)	36	8	20	H	-	膨張材	P3-2(A)	36-8-20H	膨張材入り																	
96	P320003	P3-2(E)	36	8	20	H	300	膨張材	P3-2(E)	36-8-20H	膨張材入り																	
97	P329005	P3-2	36	12	20	N	300	高性能AE減水剤、膨張材、繊維補強	P3-2	36-12-20N	最低セメント量300kg/m ³ 、高性能AE減水剤・膨張材入り、繊維補強入り															(注)佐世保地区は繊維代および投入手間は含まない		
98	P329006	P3-2	36	15	20	N	300	高性能AE減水剤、膨張材	P3-2	36-15-20N	300kg/m3 高性能AE減水剤 膨張材入り																	
99	P340001	P3-4	36	12	20	H	300	高性能減水剤	P3-4	36-12-20H	最低セメント量300kg/m ³ 、高性能減水剤																	
100	P340002	P3-4	36	12	20	H	300		P3-4	36-12-20H	300kg/m3																	
101	P340003	P3-4(A)	36	12	20	H	-	膨張材	P3-4(A)	36-12-20H	膨張材入り																	
102	P349002	P3-4	36	12	20	N	300	高性能AE減水剤	P3-4	36-12-20N	最低セメント量300kg/m ³ 、高性能AE減水剤入り													16,750				
103	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	P6-4(K)	36-12-20N 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36N/mm ² 高炉スラグ6000 50%置換、膨張材入り														47,250	47,250		
104	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	P6-4(K)	36-20-20N 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36N/mm ² 高炉スラグ6000 50%置換、膨張材入り														49,200	49,200		
105	P649003	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36 N/mm ²)、高炉スラグ、膨張材	P6-4(K)	50-12-20N 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36 N/mm ²)、高炉スラグ、膨張材入り														47,800	47,800		
106	P640001	P6-4	50	12	20	H	300		P6-4	50-12-20H	300kg/m3															(注)佐世保地区は高性能AE減水剤入りで対応		
107	P640002	P6-4	50	12	20	H	300	高性能AE減水剤	P6-4	50-12-20H	300kg/m3 高性能AE減水剤入り															宇佐地区は流通実績なし		
108	P649003	P6-4	50	-	-	H	300	高性能AE減水剤	P6-4	50N/mm ² 早強ポルトランドセメント	300kg/m3 高性能AE減水剤入り	-	-													門司、霧島①、鹿児島、日置地区は流通実績なし		
109	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	P6-5(K)	50-12-20N 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6000 50%置換、膨張材入り														47,800	47,800	47,800	
110	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6000 cm ² /g 221kg/m ³ 、膨張材	P6-5	50-12-20H 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	膨張材入り	-	-															霧島①、鹿児島、日置地区は流通実績なし

《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4年10月基準

価格単位:円

No	種別	品名	規格	備考等	単位	北九州			久留米	大分				宮崎	長崎				鹿児島					沖縄																			
						飯塚【注5】	行橋【注6】	築上【注7】		久留米	佐伯(弥生)	宇佐	臼杵		大分	宮崎	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	120,000				121,000	121,000					121,000	121,000											163,000															
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	152,000				152,000	152,000					152,000	152,000												-														
3	アスファルト	高粘度改質アスファルト	一般用		t	172,000				172,000	172,000					172,000	172,000																										
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【注2】	はく離防止剤含む	t	13,100	13,400		13,500	14,400	14,000	13,800		14,500	14,000	14,500	14,600	14,600	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	20,000						19,700	19,700	20,000										
5	合材	アスファルト混合物	一般用_高機能I型(13mm)・高粘度改質アスファルト一般用【注3】		t	16,300	16,400		16,700	17,700	17,300	17,100				17,500	16,700	16,700						17,300							17,300	17,300	30,200			29,900	29,900	30,200					
6	合材	アスファルト混合物	高機能II型(13mm)・改質アスファルト一般用		t	16,400	16,700		16,800	17,700	17,300	17,100				18,100	17,600	17,600					17,100							17,100													
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【注4】	t	12,700	13,000		13,100	14,000	13,600	13,400		14,000	13,900	14,400	14,400	14,400				13,400								13,400			13,900			13,600	13,600	13,900					
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		14,500	15,900	15,500	15,300		15,900	15,800	16,300	15,700	15,700				15,300								15,300													
9	合材	アスファルト混合物	砕石マッシュク(13mm)・改質アスファルト一般	植物繊維含まず	t	16,400			16,800	17,900	17,500				17,500	18,000						17,100							17,100														
10	合材	アスファルト混合物	舗装用(13mm)・改質アスファルト一般用、マーシャル安定度6kN以上、空隙率2.5~3.5%、水		t	16,900			17,300						18,000	18,500	18,300	18,300				18,100							18,100						22,400	22,400	22,700						
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	-	-		-		-	-				-	-	-				12,200							12,200														
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	12,200		12,400	13,300	12,900	12,700				13,500	13,100	13,100				12,000							12,000			12,500			12,200	12,200	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					15,200	14,800	14,600						15,000	15,000			14,100							14,100														
14	合材	アスファルト混合物	開粒度AS(13mm)ストアス		t					12,900																																	
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	15,900	16,300	16,000	16,900	16,500	16,300	16,000			16,500	17,000	17,100	17,100				16,300						16,300	16,300													
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	10,600	11,100	11,500	11,200	12,900	12,300	12,300	11,800	12,500	12,400	12,500						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	10,600	11,100	11,500	11,200		12,300	12,300	11,800	12,500	12,400	12,500						12,300	12,300	11,300	12,300	12,300		13,300															
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	10,300	10,800	11,200	10,900		12,000	12,000	11,500	12,200	12,000	12,100						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					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		14,100																																				
新規	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イクア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		-																																				
新規	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		-																																				
新規	アスファルト	トリニダットレイクアスファルト		グースアスファルト用	t		-																																				
新規	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		12,700					13,600																															

【注1】上表太斜字は「積算資料」掲載価格である。
 【注2】【注3】金武、名護地区は、産地指定骨材(北九州産砂岩)を使用した価格である。
 【注4】金武、名護地区は、はく離防止剤を含まない価格である。
 【注5】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(篠栗町大字内住)
 【注6】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7】築上地区の所在地は椎田道路 末広橋付近(築上郡築上町)

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4年度下半期9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はく離防止剤含む	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はく離防止剤含まず
砕石4号	40～20							29.2
砕石5号	20～13				23.0	20.5		10.5
砕石6号	13～5	37.8	84.1	67.5	21.0	24.0	32.0	21.1
砕石7号	5～2.5	18.0		7.0	12.0	12.5	16.0	13.1
スクリーニングス					21.0	12.5	14.0	
粗砂		18.8		8.0		15.0	17.0	14.4
細砂		18.8	10.5	6.0	18.0	12.0	14.0	7.1
石粉		6.6	5.4	11.5	5.0	3.5	7.0	4.6
ストレートアスファルト	60～80	5.0			4.9			3.8
高粘度バインダー			4.6					
改質アスファルト一般用				5.1		4.6	5.8	
はく離防止剤		0.0150			0.0147			
		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

行橋地区

保全サービス事業部 配合③

【保全サービス事業部 令和4年度下半期9月期用の配合表を準用】

道路名) 東九州自動車道(苅田北九州空港～みやこ豊津、椎田南～中津)、椎田道路(みやこ豊津～椎田南)

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
		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)・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
砕石4号	40～20						24.3
砕石5号	20～13				21.5	21.5	19.2
砕石6号	13～5	37.0	83.9	66.6	22.9	22.9	19.1
砕石7号	5～2.5	19.0		8.6	12.9	12.9	10.0
スクリーニングス							
粗砂		21.0	4.1	8.6	20.2	20.2	15.0
細砂		16.0	6.9	4.7	17.0	17.0	6.6
石粉		7.0	5.1	11.5	5.5	5.5	5.8
ストレートアスファルト	60～80	5.2			4.9		3.6
高粘度バインダー			4.7				
改質アスファルト一般用				5.3		4.9	
はく離防止剤		0.0156			0.0147		
		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4年度下半期9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はく離防止剤含む	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はく離防止剤含まず
砕石4号	40～20							29.2
砕石5号	20～13				23.0	20.5		10.5
砕石6号	13～5	37.8	84.1	67.5	21.0	24.0	32.0	21.1
砕石7号	5～2.5	18.0		7.0	12.0	12.5	16.0	13.1
スクリーニングス					21.0	12.5	14.0	
粗砂		18.8		8.0		15.0	17.0	14.4
細砂		18.8	10.5	6.0	18.0	12.0	14.0	7.1
石粉		6.6	5.4	11.5	5.0	3.5	7.0	4.6
ストレートアスファルト	60～80	5.0			4.9			3.8
高粘度バインダー			4.6					
改質アスファルト一般用				5.1		4.6	5.8	
はく離防止剤		0.0150			0.0147			
		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4年度下半期9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	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層	SMA(13mm)	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	碎石マッシュク(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
碎石4号	40~20							28.8
碎石5号	20~13				18.2			12.8
碎石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.1	62.5	31.0	22.8
碎石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.0	10.0	17.3	8.7
スクリーニングス				1.1	2.0		1.8	2.2
砕砂				7.1	19.4		7.5	
粗砂		22.0	3.9		3.1	8.0	22.0	10.2
細砂		14.0	6.9	5.3	13.8	7.0	13.3	9.2
石粉		5.8	5.1	11.0	5.4	12.5	7.1	5.3
ストレートアスファルト	60~80	5.1			5.0			3.8
高粘度バインダー			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			0.015			
		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

道路名) 宇佐別府道路 (速水~中津) 【保全サービス事業部 令和4年度下半期9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	SMA(13mm)	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	碎石マッシュク(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
碎石4号	40~20							28.8
碎石5号	20~13				18.2			12.8
碎石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.1	62.5	31.0	22.8
碎石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.0	10.0	17.3	8.7
スクリーニングス				1.1	2.0		1.8	2.2
砕砂				7.1	19.4		7.5	
粗砂		22.0	3.9		3.1	8.0	22.0	10.2
細砂		14.0	6.9	5.3	13.8	7.0	13.3	9.2
石粉		5.8	5.1	11.0	5.4	12.5	7.1	5.3
ストレートアスファルト	60~80	5.1			5.0			3.8
高粘度バインダー			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			0.015			
		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⑭

【保全サービス事業部 令和4年度下半期9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	高機能Ⅰ型	高機能Ⅱ型	基層	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	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					28.8
碎石5号	20~13				18.2	12.8
碎石6号	13~5	35.3	84.1	67.1	28.1	22.8
碎石7号	5~2.5	22.9		8.4	10.0	8.7
スクリーニングス				1.1	2.0	2.2
砕砂				7.1	19.4	
粗砂		22.0	3.9		3.1	10.2
細砂		14.0	6.9	5.3	13.8	9.2
石粉		5.8	5.1	11.0	5.4	5.3
ストレートアスファルト	60~80	5.1			5.0	3.8
高粘度バインダー			4.9			
改質アスファルト一般用				5.5		
はく離防止剤		0.0153			0.015	
		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4年度下半期9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(20mm)・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		19.0
碎石6号	13～5	37.0	21.5
碎石7号	5～2.5	19.0	17.5
クラッシャーラン	C40		
スクリーニングス			
粗砂		18.5	21.5
細砂			
砕砂		19.5	15.0
石粉		6.0	5.5
ストレートアスファルト	60～80	5.5	5.0
高粘度バインダー			
改質アスファルト一般用			
はく離防止剤		0.0165	0.015
		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4年度下半期9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(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
碎石4号	30～20			
碎石5号	20～13		24.0	
碎石6号	13～5	39.0	22.0	32.0
碎石7号	5～2.5	19.0	12.0	18.0
スクリーニングス				
砕砂				
粗砂		28.5	29.0	
中目砂				33.0
細砂		7.0	8.0	9.5
石粉		6.5	5.0	7.5
ストレートアスファルト	60～80	5.3	5.0	
改質アスファルト一般用				6.2
高粘度バインダー				
はく離防止剤		0.0159	0.015	
		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4年度下半期9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						30.0
碎石5号	20~13				24.0		14.5
碎石6号	13~5	39.0	84.0	69.5	22.0	32.0	19.0
碎石7号	5~2.5	19.0		5.0	12.0	18.0	11.5
スクリーニングス							
砕砂							
粗砂		28.5	11.0	9.0	29.0		11.5
中目砂						33.0	
細砂		7.0		5.5	8.0	9.5	7.5
石粉		6.5	5.0	11.0	5.0	7.5	6.0
ストレートアスファルト	60~80	5.3			5.0		4.0
改質アスファルト一般用				5.6		6.2	
高粘度バインダー			5.0				
はく離防止剤		0.0159			0.015		
		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4年度下半期9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4年度下半期9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	碎石マッシュク(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							26.5	26.5
碎石5号	20~13				23.3			15.8	15.8
碎石6号	13~5	37.0	83.6	66.9	21.7	54.5	34.0	20.4	20.4
碎石7号	5~2.5	19.0		8.5	14.6	13.5	18.0	10.5	10.5
スクリーニングス		28.0							
粗砂									
砕砂			2.8	5.0	24.6	14.0	28.0	13.0	13.0
細砂		11.0	8.6	8.3	11.3	7.0	14.0	8.5	8.5
石粉		5.0	5.0	11.3	4.5	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4年度下半期9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