

# 令和5年度 土木工事設計材料単価表

【 補 足 調 査 】

[令和6年3月]

国土交通省 四国地方整備局

企画部 技術管理課

## 土木工事設計材料単価について（令和6年3月期）

1. 「土木設計材料単価表」は四国地整が発注する土木工事の積算に用いる設計材料単価の一覧表です。

なお、本補足調査は、上記のうち、アスファルト混合物について掲載します。

2. 本設計材料単価表に掲載されていない材料単価は、物価資料〔(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、[「Web建設物価」](#)並びに(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」、「積算資料電子版」〕の単価とします。

3. 掲載されている単価は、令和6年3月単価です。

4. 本設計材料単価表の全部または一部を、第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売することを禁止します。

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、損失に関しては、一切の責任を負いかねます。

5. 本設計材料単価表を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

6. 掲載している単価は、市場の取引の実態を調査した結果を反映したものであり、個々の見積りや取引の価格を拘束するものではありません。

地区割表-1

県	地区番号	地区名	該当市町村	国道・河川
徳島県	101	徳島東部	徳島市、鳴門市、小松島市、吉野川市(旧鴨島町・旧川島町・旧山川町分)、阿波市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町	11号、55号、192号 吉野川
	102	美馬	美馬市(旧脇町・旧美馬町・旧穴吹町[国道492号大字口山字鍵掛付近より以北]分)、つるぎ町(旧半田町・旧貞光町分)	192号 吉野川
	103	三好	三好市(旧三野町・旧池田町[山風呂地区を除く]・旧井川町分)、東みよし町	32号・192号 吉野川
	104	阿南	阿南市	55号 那賀川
	105	日和佐	牟岐町、美波町(旧日和佐町分)、海陽町	55号
	140	那賀2	那賀町の一部(長安口ダム)	長安口ダム
	106	山城	三好市(旧池田町[山風呂地区]・旧山城町分)	32号 吉野川
	107	西祖谷	三好市(旧西祖谷村・旧東祖谷山村[深瀬地区]分)	祖谷川
	108	東祖谷	三好市(旧東祖谷山村[深瀬地区を除く]分)	祖谷川
香川県	109	東讃	さぬき市、東かがわ市、三木町	11号
	110	中讃1	高松市(旧高松市・旧庵治町・旧牟礼町・旧香川町・旧香南町・旧国分寺町)	11号、30号、32号
	111	中讃2	丸亀市(旧綾歌町・旧飯山町分)、坂出市、宇多津町、綾川町(旧綾南町分)	11号、32号 土器川
	112	中讃3	丸亀市(旧丸亀市分)、善通寺市、琴平町、多度津町、まんのう町(旧満濃町・旧仲南町分)	11号、32号、319号 土器川、まんのう公園
	113	西讃	観音寺市、三豊市(旧高瀬町・旧三野町・旧豊中町・旧財田町分)	11号、32号
愛媛県	114	四国中央	四国中央市(旧伊予三島市[柳瀬ダムを除く]・旧川之江市・旧土居町分)	11号、192号
	115	西条	新居浜市(旧新居浜市分)、西条市(旧西条市分)	11号
	116	丹原	西条市(旧東予市・旧小松町・旧丹原町分)	11号、196号
	117	今治	今治市(旧今治市・旧朝倉村・旧大西町・旧菊間町分)	196号
	118	松山	松山市(旧松山市分)、東温市(旧重信町分)	11号、33号、56号、196号 重信川、石手、砂防
	119	北条	松山市(旧北条市分)	196号
	120	川内	東温市(旧川内町分)	11号 砂防
	121	伊予1	伊予市(旧伊予市分)、砥部町(旧砥部町分)、松前町	33号、56号 重信川
	122	伊予2	伊予市(旧双海町・旧中山町分)	56号
	123	久万高原1	久万高原町(旧久万町、旧美川村分)	33号
	124	久万高原2	久万高原町(旧柳谷村分)	33号、440号
	125	大島	今治市(旧吉海町・旧宮窪町分)	大島
	126	柳瀬	四国中央市の一部(柳瀬ダム)	銅山川
	127	大洲・内子	大洲市(旧大洲市・旧長浜町・旧肱川町分)、内子町(旧内子町・旧五十崎町)	56号 肱川、山鳥坂ダム
	128	西予	西予市(旧宇和町・旧野村町分)	56号、197号 野村ダム
129	新宇和島	宇和島市	56号	
130	愛南	愛南町(旧内海村・旧御荘町・旧城辺町・旧一本松町分)	56号	

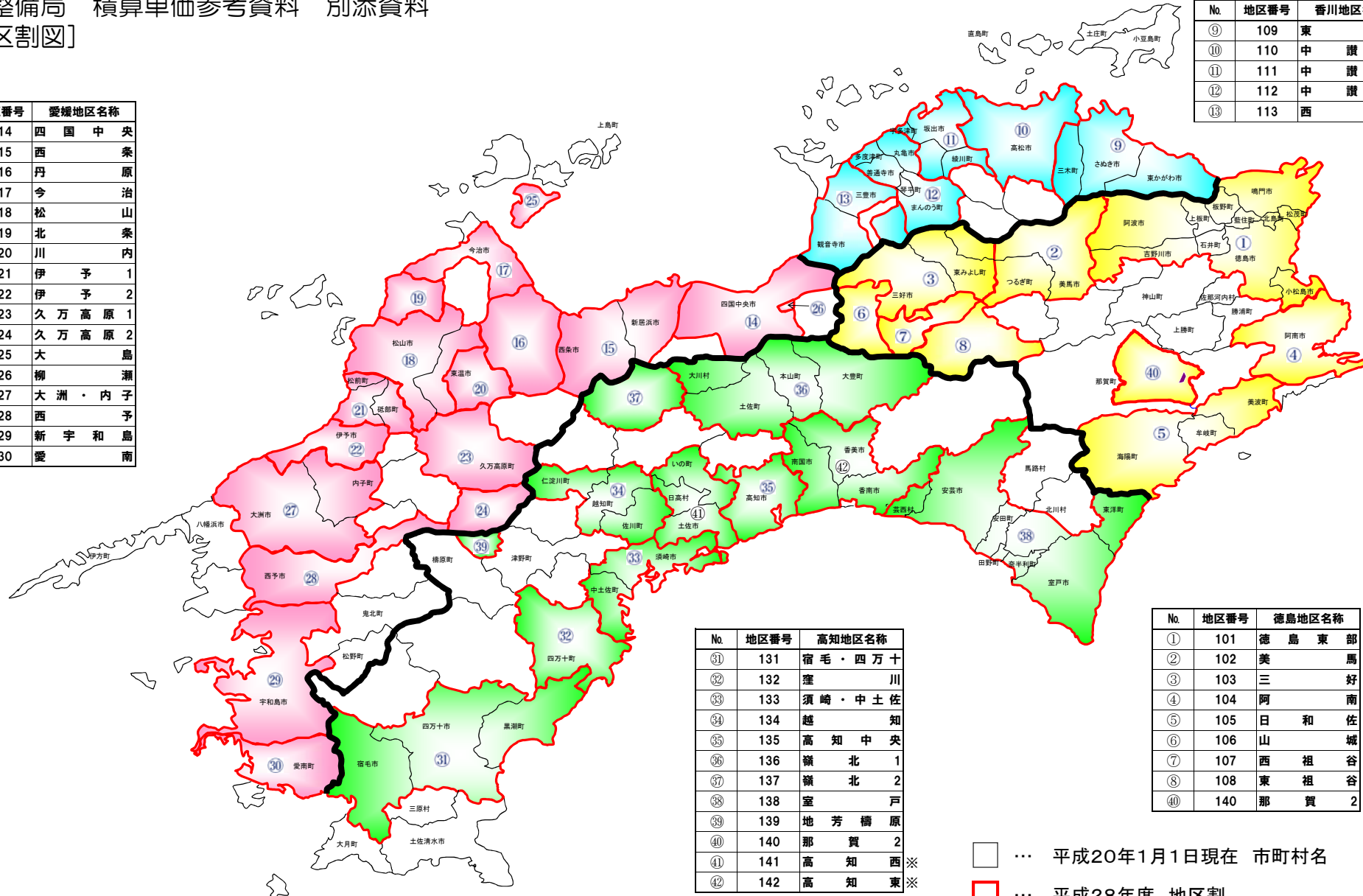
地区割表-2

県	地区番号	地区名	該当市町村	国道・河川
高知県	131	宿毛・四万十	宿毛市、四万十市(旧中村市分)、黒潮町	56号 四万十川、中筋川
	132	窪川	四万十町(旧窪川町分)	56号
	133	須崎・中土佐	須崎市、中土佐町(旧中土佐町分)	56号
	134	越知	仁淀川町(旧吾川村分・大渡ダム)、佐川町、越知町	33号 仁淀川、大渡ダム
	135	高知中央	高知市(旧高知市・旧春野町分)	32号、33号、55号、56号 仁淀川、高知海岸
	136	嶺北1	本山町、大豊町、土佐町、大川村	32号 南小川、上吉野川
	137	嶺北2	いの町(旧本川村分)	194号 上吉野川
	138	室戸	室戸市、安芸市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村(平鍋地区 [国道493号と林道久保裏線の交点まで])、芸西村	55号 大谷川
	139	地芳橋原	橋原町の一部(地芳地区)	440号
	141	高知西	土佐市、いの町(旧伊野町分)、日高村	33号、56号 仁淀川、高知海岸
142	高知東	南国市、香南市(旧赤岡町・旧香我美町・旧野市町・旧夜須町)、香美市(旧 土佐山田町分)	32号、55号 物部川、高知海岸	

四国地方整備局 積算単価参考資料 別添資料  
 [40地区割図]

No.	地区番号	愛媛地区名称
14	114	四 国 中 央
15	115	西 国 中 央
16	116	丹 原
17	117	今 治
18	118	松 山
19	119	北 桑
20	120	川 内
21	121	伊 予 1
22	122	伊 予 2
23	123	久 万 高 原 1
24	124	久 万 高 原 2
25	125	大 島
26	126	柳 瀬
27	127	大 洲 ・ 内 子
28	128	西 予
29	129	新 宇 和 島
30	130	愛 南

No.	地区番号	香川地区名称
9	109	東 讃
10	110	中 讃 1
11	111	中 讃 2
12	112	中 讃 3
13	113	西 讃



No.	地区番号	高知地区名称
31	131	宿毛・四万十
32	132	窪・中川
33	133	須崎・中土佐
34	134	越 知
35	135	高 知 中 央
36	136	嶺 北 1
37	137	嶺 北 2
38	138	室 戸
39	139	地 芳 橋 原
40	140	那 賀 2
41	141	高 知 西
42	142	高 知 東

No.	地区番号	徳島地区名称
1	101	徳 島 東 部
2	102	美 馬
3	103	三 好
4	104	阿 南
5	105	日 和 佐
6	106	山 城 谷
7	107	西 祖 谷
8	108	東 祖 谷
40	140	那 賀 2

□ ... 平成20年1月1日現在 市町村名  
 □ ... 平成28年度 地区割

※平成28年4月から新規設定

# 土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2024年03月単価）

四国地方整備局

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

四国地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	徳島県								香川県		備 考
				徳島東部	美馬	三好	阿南	日和佐	山城	西祖谷	東祖谷	東讃	中讃1	
	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t		13,500					14,300	14,600	15,100	13,600	
	アスファルト混合物	再生As安定処理材(40)混合率上限40%	t	13,200										
	アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)混合率上限40%	t	13,600										
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t		14,900					15,700	16,000	16,500	15,000	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t		15,300					16,100	16,400	16,900	15,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t		15,300					16,100	16,400	16,900	15,400	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t		15,800					16,600	16,900	17,400	15,900	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t		13,900					14,700	15,000	15,500	14,000	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t		14,300					15,100	15,400	15,900	14,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t		14,300					15,100	15,400	15,900	14,400	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t		17,100					17,900	18,200	18,700	17,200	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t		14,500					15,300	15,600	16,100	14,600	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	14,200	14,500	15,000	14,500	15,200	15,300	15,600	16,100	14,600	14,300	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14,200	14,500	15,000	14,500	15,200	15,300	15,600	16,100	14,600	14,300	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	13,200	13,500	14,000	13,500	14,200	14,300	14,600	15,100	13,600	13,300	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	13,200	13,500	14,000	13,500	14,200	14,300	14,600	15,100	13,600	13,300	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t		19,300					20,100			18,900	

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

四国地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	香川県			愛媛県						備 考	
				中讃2	中讃3	西讃	四国中央	西条	丹原	今治	松山	北条		川内
	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t				13,200		12,800					
	アスファルト混合物	再生As安定処理材(40)混合率上限40%	t											
	アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)混合率上限40%	t											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t				15,300		14,900					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t				15,700		15,300					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t				15,700		15,300					
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t				16,200		15,800					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t				13,800		13,400					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t				14,200		13,800					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t				14,200		13,800					
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t				17,600		17,200					
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t				14,700		14,300					
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	14,300	14,300	14,600	14,700	14,300	14,300	14,600	14,700	14,800	14,700	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14,300	14,300	14,600	14,700	14,300	14,300	14,600	14,700	14,800	14,700	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	13,300	13,300	13,600	13,200	12,800	12,800	13,100	13,200	13,300	13,200	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	13,300	13,300	13,600	13,200	12,800	12,800	13,100	13,200	13,300	13,200	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t				19,700		19,300					



材 料 単 価 【設計】 2024年03月

四国地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	愛媛県										備 考	
				伊予1	伊予2	久万高原1	久万高原2	大島	柳瀬	大洲内子	西予	新宇和島	愛南		
	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t			13,500	14,000	14,600	13,700			13,700		14,700	
	アスファルト混合物	再生As安定処理材(40)混合率上限40%	t												
	アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)混合率上限40%	t												
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t			15,600	16,100	16,700	15,800			15,800		16,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t			16,000	16,500	17,100	16,200			16,200		17,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t			16,000	16,500	17,100	16,200			16,200		17,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t			16,500	17,000	17,600	16,700			16,700		17,700	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t			14,100	14,600	15,200	14,300			14,300		15,300	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t			14,500	15,000	15,600	14,700			14,700		15,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t			14,500	15,000	15,600	14,700			14,700		15,700	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t			17,900	18,400	19,000	18,100			18,100		19,100	
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t			15,000	15,500	16,100	15,200			15,200		16,200	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	14,700	15,000	15,000	15,500	16,100	15,200	15,100	15,200	15,200	15,200	16,200	
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14,700	15,000	15,000	15,500	16,100	15,200	15,100	15,200	15,200	15,200	16,200	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	13,200	13,500	13,500	14,000	14,600	13,700	13,600	13,700	13,700	13,700	14,700	
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	13,200	13,500	13,500	14,000	14,600	13,700	13,600	13,700	13,700	13,700	14,700	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t									20,200			

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

四国地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	高知県									徳島県	備 考	
				宿毛 四万十	窪川	須崎 中土佐	越知	高知中央	嶺北 1	嶺北 2	室戸	地芳樽原	那賀 2		
	アスファルト合材	再生AS安定処理（20）	t		15,900		14,900			15,400	15,800		15,100	14,400	
	アスファルト混合物	再生As安定処理材（40）混合率上限40%	t	15,100		14,900		14,400					15,400		
	アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）混合率上限40%	t	15,500		15,300		14,800					15,800		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		17,500		16,500			17,000	17,400		16,700	15,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		17,900		16,900			17,400	17,800		17,100	16,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		17,900		16,900			17,400	17,800		17,100	16,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		18,400		17,400			17,900	18,300		17,600	16,700	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		16,300		15,300			15,800	16,200		15,500	14,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		16,700		15,700			16,200	16,600		15,900	15,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		16,700		15,700			16,200	16,600		15,900	15,200	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t		19,900		18,900			19,400	19,800		19,100	18,000	
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理材	t		17,100		16,100			16,600	17,000		16,300	15,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	16,300	17,100	16,100	16,100	15,600	16,600	17,000	16,600	16,300	16,300	15,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	16,300	17,100	16,100	16,100	15,600	16,600	17,000	16,600	16,300	16,300	15,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	15,100	15,900	14,900	14,900	14,400	15,400	15,800	15,400	15,100	15,100	14,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	15,100	15,900	14,900	14,900	14,400	15,400	15,800	15,400	15,100	15,100	14,400	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		22,600		21,600			22,100				20,200	

材 料 単 価 【設計】 2024年03月

四国地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	高知県										備 考		
				高知西		高知東										
				高知西	高知東											
	アスファルト合材	再生AS安定処理(20)	t	14,100	14,800											
	アスファルト混合物	再生As安定処理材(40)混合率上限40%	t	14,100	14,800											
	アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)混合率上限40%	t	14,500	15,200											
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	15,700	16,400											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	16,100	16,800											
	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	16,100	16,800											
	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	16,600	17,300											
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	14,500	15,200											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	14,900	15,600											
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	14,900	15,600											
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型(13)	t	18,100	18,800											
	アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理材	t	15,300	16,000											
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	15,300	16,000											
	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	15,300	16,000											
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	14,100	14,800											
	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	14,100	14,800											
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	20,800	21,500											