

# 青森県工事材料事前審査汎用品一覧表

令和8年4月1日

青森県 財務部 工事検査課

青森県工事材料事前審査汎用品一覧表

材 料 名	番 号
	※「－」は該当汎用品無し
1. コンクリート製品	
1-1 暗きょ類	
1-1-1 無筋コンクリート管	－
1-1-2 鉄筋コンクリート管	－
1-1-3 ヒューム管	127～157
1-1-4 鉄筋コンクリートボックスカルバート	158～166
1-1-5 プレストレストコンクリートボックスカルバート	167～175
1-2 舗装・境界ブロック類	
1-2-1 地先境界ブロック	6～7
1-2-2 歩車道境界ブロック（片面・両面）	1～5
1-2-3 用地境界杭	8
1-3 路面排水溝類	
1-3-1 L形側溝	9～11
1-3-2 路面排水柵	12
1-3-3 U形側溝	－
1-3-4 U形側溝用蓋	－
1-3-5 上ぶた式U形側溝	－
1-3-6 上ぶた式U形側溝用蓋	－
1-3-7 落ちふた式U形側溝	－
1-3-8 落ちふた式U形側溝用蓋	－
1-3-9 道路用鉄筋コンクリート側溝	13～16
1-3-10 自由勾配側溝（縦断用・横断用）	45～118
1-3-11 自由勾配側溝用蓋（車道用・横断用）	119～126
1-4 用排水路類	
1-4-1 ベンチフリューム	17～37
1-4-2 ベンチフリューム用蓋	38～44
1-4-3 ベンチフリューム暗渠型	－
1-4-4 ベンチフリューム暗渠型蓋	－
1-4-5 ベンチフリュームボックス暗渠	－
1-4-6 ベンチフリューム掛口	－
1-4-7 鉄筋コンクリート排水溝	－
1-4-8 大型水路（大型フリューム）	－
1-5 擁壁類	
1-5-1 積ブロック	－
1-5-2 のり面被覆ブロック類	－
1-5-3 張ブロック	－
1-5-4 法枠ブロック	176～177
1-5-5 連節ブロック	－
1-5-6 L型擁壁	178～199

青森県工事材料事前審査汎用品一覧表

材 料 名	番 号
2. 石材類	
2-1 砂 (コンクリート用、路盤用、山砂)	200～202
2-2 碎石・クラッシュラン	203～207
2-3 割栗石	208～209
2-4 粒度調整碎石	210～211
2-5 捨石(裏込(目潰し)石、基礎捨石(中詰石)、被覆石)	212～219
3. アスファルト混合物	
3-1 アスファルト混合物	220～233
3-2 再生加熱アスファルト混合物	234～243
4. アスファルト乳剤	
4-1 アスファルト乳剤	244～246
5. 生コンクリート	
5-1 生コンクリート	247～284, 300, 302, 304, 306, 308, 310～317
5-2 生コンクリート (高炉B)	285～299, 301, 303, 305, 307, 309, 318～321

## 青森県工事材料事前審査汎用品一覧表

### 留 意 事 項

#### 全般

「青森県工事材料事前審査要領の運用」により添付資料とされている資料の提出が出来ない場合は審査対象外である。

#### 1. コンクリート製品

- 1) 材料及び製造方法はJIS A 5364による。また一般・産業廃棄物溶融スラグ等を使用する場合は、JIS A 5031の有害物質の溶出量と含有量の基準を満たしていることのほか溶融スラグの品質緒元を明らかにする資料を提出すること。
- 2) JIS〇〇〇〇等などJIS認証表示許可を受けた製品については、審査の対象外である。
- 3) 青森県リサイクル製品認定制度の認定を受けた製品については、審査の対象外である。

#### 3. アスファルト混合物

- 1) 原材料に廃ガラスを使用する場合は、ロットごとに廃ガラスを均一に攪拌し、抽出したサンプルの溶出量試験、含有量試験を実施し「環境庁告示第46号」(土壤の汚染に係る環境基準)及び土壤汚染対策法の基準を満たしていることのほか廃ガラスの品質諸元を明らかにする資料を提出すること。
- 2) 国土交通省認定混合物については、審査の対象外である。
- 3) 青森県リサイクル製品認定制度の認定を受けた混合物については、審査の対象外である。

#### 5. 生コンクリート

- 1) 事前審査の対象となる製品は、コンクリート中の全塩化物イオン量が0.30kg/m<sup>3</sup>以下の製品である。

表示は、R8年度変更、 —— 表示はR8年度削除箇所です。

\* 表中にある「JIS」表示は、「JIS相当品である」と読み替える。  
「JIS相当品」とは、JIS認証表示許可製品と同規格で製造された製品であるが、認証表示許可を受けていない製品である。

番号	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
1		Z231060030	両面歩車道境界ブロック B	18/23 × 25 × 200cm JISA5371
2		Z231060040	両面歩車道境界ブロック C	18/24 × 30 × 200cm JISA5371
3		Z002352001	片面歩車道境界ブロック A	15/17 × 20 × 60cm JISA5371
4		Z231060015	片面歩車道境界ブロック B	18/20.5 × 25 × 200cm JISA5371
5		Z231060020	片面歩車道境界ブロック C	18/21 × 30 × 200cm JISA5371
注) 歩車道境界ブロックの単価コードは、普通コンクリートであるが、普通コンクリートと溶融スラグ入りコンクリートの両方を含んでいる。その他製品も同様である。 ページ末の、記載例により普通、スラグ入りを明示して作成する。				
6		Z002354001	地先境界ブロック A	12/12 × 12 × 60cm JISA5371
7		Z002354003	地先境界ブロック C	15/15 × 15 × 60cm JISA5371
8		Z231041005	コンクリート用地境界杭	12 × 12 × 100cm
9		Z002304006	鉄筋コンクリートL型側溝 250A	350 × 155 × 600mm JIS A5372
10		Z002304001	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	450 × 155 × 600mm JIS A5372
11		Z002304002	鉄筋コンクリートL型側溝 300	500 × 155 × 600mm JIS A5372
12		Z231042005	路面排水柵	400 × 400 グレーチングT-25付き
13		Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B	300 × 400 × 2000mm JISA5372
14		Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C	300 × 500 × 2000mm JISA5372
15		Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B	400 × 500 × 2000mm JISA5372
16		Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B	500 × 600 × 2000mm JISA5372
17		Z231025005	ベンチリユーム 1種 200	20 × 15 × 100cm JISA5372
18		Z231025015	ベンチリユーム 1種 250	25 × 17.5 × 100cm JISA5372
19		Z231025025	ベンチリユーム 1種 300	30 × 20 × 100cm JISA5372
20		Z231025035	ベンチリユーム 1種 350	35 × 23.5 × 100cm JISA5372
21		Z231025045	ベンチリユーム 1種 400	40 × 26 × 100cm JISA5372
22		Z231025055	ベンチリユーム 1種 450	45 × 29.5 × 100cm JISA5372
23		Z231025065	ベンチリユーム 1種 500	50 × 32 × 100cm JISA5372
24		Z231025075	ベンチリユーム 1種 550	55 × 35.5 × 100cm JISA5372
25		Z231025080	ベンチリユーム 1種 600	60 × 38 × 100cm JISA5372
26		Z231025085	ベンチリユーム 1種 650	65 × 41.5 × 100cm JISA5372
27		Z231025090	ベンチリユーム 1種 700	70 × 44 × 100cm JISA5372
28		Z231025095	ベンチリユーム 1種 800	80 × 49 × 100cm JISA5372
29		Z231025100	ベンチリユーム 1種 900	90 × 55 × 100cm JISA5372
30		Z231025105	ベンチリユーム 1種 1000	100 × 60 × 100cm JISA5372
31		Z231025010	ベンチリユーム 1種 200	20 × 15 × 200cm JISA5372
32		Z231025020	ベンチリユーム 1種 250	25 × 17.5 × 200cm JISA5372
33		Z231025030	ベンチリユーム 1種 300	30 × 20 × 200cm JISA5372
34		Z231025040	ベンチリユーム 1種 350	35 × 23.5 × 200cm JISA5372
35		Z231025050	ベンチリユーム 1種 400	40 × 26 × 200cm JISA5372
36		Z231025060	ベンチリユーム 1種 450	45 × 29.5 × 200cm JISA5372
37		Z231025070	ベンチリユーム 1種 500	50 × 32 × 200cm JISA5372
38		Z231030005	鉄筋コンクリートベンチリユーム用ふた 300	L=100cm 輪荷重T-4
39		Z231030010	鉄筋コンクリートベンチリユーム用ふた 350	L=100cm 輪荷重T-4
40		Z231030015	鉄筋コンクリートベンチリユーム用ふた 400	L=100cm 輪荷重T-4
41		Z231030020	鉄筋コンクリートベンチリユーム用ふた 450	L=100cm 輪荷重T-4
42		Z231030025	鉄筋コンクリートベンチリユーム用ふた 500	L=100cm 輪荷重T-4

番号	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
43		Z231030030	鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 550	L=100cm 輪荷重T-4
44		Z231030035	鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 600	L=100cm 輪荷重T-4
45		Z231024005	自由勾配側溝(横断用)	300×300×2000 鋼製被覆付
46		Z231024010	自由勾配側溝(横断用)	300×400×2000 鋼製被覆付
47		Z231024015	自由勾配側溝(横断用)	300×500×2000 鋼製被覆付
48		Z231024020	自由勾配側溝(横断用)	300×600×2000 鋼製被覆付
49		Z231024025	自由勾配側溝(横断用)	300×700×2000 鋼製被覆付
50		Z231024030	自由勾配側溝(横断用)	300×800×2000 鋼製被覆付
51		Z231024035	自由勾配側溝(横断用)	300×900×2000 鋼製被覆付
52		Z231024040	自由勾配側溝(横断用)	300×1000×2000 鋼製被覆付
53		Z231024045	自由勾配側溝(横断用)	300×1100×2000 鋼製被覆付
54		Z231024050	自由勾配側溝(横断用)	400×400×2000 鋼製被覆付
55		Z231024055	自由勾配側溝(横断用)	400×500×2000 鋼製被覆付
56		Z231024060	自由勾配側溝(横断用)	400×600×2000 鋼製被覆付
57		Z231024065	自由勾配側溝(横断用)	400×700×2000 鋼製被覆付
58		Z231024070	自由勾配側溝(横断用)	400×800×2000 鋼製被覆付
59		Z231024075	自由勾配側溝(横断用)	400×900×2000 鋼製被覆付
60		Z231024080	自由勾配側溝(横断用)	400×1000×2000 鋼製被覆付
61		Z231024085	自由勾配側溝(横断用)	400×1100×2000 鋼製被覆付
62		Z231024090	自由勾配側溝(横断用)	400×1200×2000 鋼製被覆付
63		Z231024095	自由勾配側溝(横断用)	500×600×2000 鋼製被覆付
64		Z231024100	自由勾配側溝(横断用)	500×700×2000 鋼製被覆付
65		Z231024105	自由勾配側溝(横断用)	500×800×2000 鋼製被覆付
66		Z231024110	自由勾配側溝(横断用)	500×900×2000 鋼製被覆付
67		Z231024115	自由勾配側溝(横断用)	500×1000×2000 鋼製被覆付
68		Z231024120	自由勾配側溝(横断用)	500×1100×2000 鋼製被覆付
69		Z231024125	自由勾配側溝(横断用)	500×1200×2000 鋼製被覆付
70		Z231024130	自由勾配側溝(横断用)	500×1300×2000 鋼製被覆付
71		Z231024135	自由勾配側溝(横断用)	500×1400×2000 鋼製被覆付
72		Z231024140	自由勾配側溝(横断用)	600×700×2000 鋼製被覆付
73		Z231024145	自由勾配側溝(横断用)	600×800×2000 鋼製被覆付
74		Z231024150	自由勾配側溝(横断用)	600×900×2000 鋼製被覆付
75		Z231024155	自由勾配側溝(横断用)	600×1000×2000 鋼製被覆付
76		Z231024160	自由勾配側溝(横断用)	600×1100×2000 鋼製被覆付
77		Z231024165	自由勾配側溝(横断用)	600×1200×2000 鋼製被覆付
78		Z231024170	自由勾配側溝(横断用)	600×1300×2000 鋼製被覆付
79		Z231024175	自由勾配側溝(横断用)	600×1400×2000 鋼製被覆付
80		Z231024180	自由勾配側溝(横断用)	600×1500×2000 鋼製被覆付
81		Z231024185	自由勾配側溝(縦断用)	300×300×2000
82		Z231024190	自由勾配側溝(縦断用)	300×400×2000
83		Z231024195	自由勾配側溝(縦断用)	300×500×2000
84		Z231024200	自由勾配側溝(縦断用)	300×600×2000
85		Z231024205	自由勾配側溝(縦断用)	300×700×2000
86		Z231024210	自由勾配側溝(縦断用)	300×800×2000
87		Z231024215	自由勾配側溝(縦断用)	300×900×2000
88		Z231024220	自由勾配側溝(縦断用)	300×1000×2000
89		Z231024225	自由勾配側溝(縦断用)	300×1100×2000
90		Z231024230	自由勾配側溝(縦断用)	400×400×2000
91		Z231024235	自由勾配側溝(縦断用)	400×500×2000
92		Z231024240	自由勾配側溝(縦断用)	400×600×2000

番号	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
93		Z231024245	自由勾配側溝(縦断用)	400×700×2000
94		Z231024250	自由勾配側溝(縦断用)	400×800×2000
95		Z231024255	自由勾配側溝(縦断用)	400×900×2000
96		Z231024260	自由勾配側溝(縦断用)	400×1000×2000
97		Z231024265	自由勾配側溝(縦断用)	400×1100×2000
98		Z231024270	自由勾配側溝(縦断用)	400×1200×2000
99		Z231024275	自由勾配側溝(縦断用)	500×500×2000
100		Z231024280	自由勾配側溝(縦断用)	500×600×2000
101		Z231024285	自由勾配側溝(縦断用)	500×700×2000
102		Z231024290	自由勾配側溝(縦断用)	500×800×2000
103		Z231024295	自由勾配側溝(縦断用)	500×900×2000
104		Z231024300	自由勾配側溝(縦断用)	500×1000×2000
105		Z231024305	自由勾配側溝(縦断用)	500×1100×2000
106		Z231024310	自由勾配側溝(縦断用)	500×1200×2000
107		Z231024315	自由勾配側溝(縦断用)	500×1300×2000
108		Z231024320	自由勾配側溝(縦断用)	500×1400×2000
109		Z231024325	自由勾配側溝(縦断用)	600×600×2000
110		Z231024330	自由勾配側溝(縦断用)	600×700×2000
111		Z231024335	自由勾配側溝(縦断用)	600×800×2000
112		Z231024340	自由勾配側溝(縦断用)	600×900×2000
113		Z231024345	自由勾配側溝(縦断用)	600×1000×2000
114		Z231024350	自由勾配側溝(縦断用)	600×1100×2000
115		Z231024355	自由勾配側溝(縦断用)	600×1200×2000
116		Z231024360	自由勾配側溝(縦断用)	600×1300×2000
117		Z231024365	自由勾配側溝(縦断用)	600×1400×2000
118		Z231024370	自由勾配側溝(縦断用)	600×1500×2000
119		Z231031005	自由勾配側溝用ふた	車道用 300用 400×500mm(T-20)
120		Z231031010	自由勾配側溝用ふた	車道用 400用 500×500mm(T-20)
121		Z231031015	自由勾配側溝用ふた	車道用 500用 600×500mm(T-20)
122		Z231031020	自由勾配側溝用ふた	車道用 600用 700×500mm(T-20)
123		Z231031025	自由勾配側溝用ふた	横断用 300用 覆工板型 400×995mm
124		Z231031030	自由勾配側溝用ふた	横断用 400用 覆工板型 500×995mm
125		Z231031035	自由勾配側溝用ふた	横断用 500用 覆工板型 600×995mm
126		Z231031040	自由勾配側溝用ふた	横断用 600用 覆工板型 700×995mm
127		Z002500001	ヒューム管 外圧管 1種	B形 150×26×2000mm JISA5372
128		Z002500002	ヒューム管 外圧管 1種	B形 200×27×2000mm JISA5372
129		Z002500003	ヒューム管 外圧管 1種	B形 250×28×2000mm JISA5372
130		Z002500004	ヒューム管 外圧管 1種	B形 300×30×2000mm JISA5372
131		Z002500005	ヒューム管 外圧管 1種	B形 350×32×2000mm JISA5372
132		Z002500006	ヒューム管 外圧管 1種	B形 400×35×2430mm JISA5372
133		Z002500007	ヒューム管 外圧管 1種	B形 450×38×2430mm JISA5372
134		Z002500008	ヒューム管 外圧管 1種	B形 500×42×2430mm JISA5372
135		Z002500009	ヒューム管 外圧管 1種	B形 600×50×2430mm JISA5372
136		Z002500010	ヒューム管 外圧管 1種	B形 700×58×2430mm JISA5372
137		Z002500011	ヒューム管 外圧管 1種	B形 800×66×2430mm JISA5372
138		Z002500012	ヒューム管 外圧管 1種	B形 900×75×2430mm JISA5372
139		Z002500013	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1000×82×2430mm JISA5372
140		Z002500014	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1100×88×2430mm JISA5372
141		Z002500015	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1200×95×2430mm JISA5372
142		Z002500016	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1350×103×2430mm JISA5372

番号	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
143		Z002500027	ヒューム管 外圧管 2種	B形 200×27×2000mm JISA5372
144		Z002500028	ヒューム管 外圧管 2種	B形 250×28×2000mm JISA5372
145		Z002500029	ヒューム管 外圧管 2種	B形 300×30×2000mm JISA5372
146		Z002500030	ヒューム管 外圧管 2種	B形 350×32×2000mm JISA5372
147		Z002500031	ヒューム管 外圧管 2種	B形 400×35×2430mm JISA5372
148		Z002500032	ヒューム管 外圧管 2種	B形 450×38×2430mm JISA5372
149		Z002500033	ヒューム管 外圧管 2種	B形 500×42×2430mm JISA5372
150		Z002500034	ヒューム管 外圧管 2種	B形 600×50×2430mm JISA5372
151		Z002500035	ヒューム管 外圧管 2種	B形 700×58×2430mm JISA5372
152		Z002500036	ヒューム管 外圧管 2種	B形 800×66×2430mm JISA5372
153		Z002500037	ヒューム管 外圧管 2種	B形 900×75×2430mm JISA5372
154		Z002500038	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1000×82×2430mm JISA5372
155		Z002500039	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1100×88×2430mm JISA5372
156		Z002500040	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1200×95×2430mm JISA5372
157		Z002500041	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1350×103×2430mm JISA5372
158		Z231100010	RCボックスカルバート(T-25)	600×600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
159		Z231100020	RCボックスカルバート(T-25)	700×700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
160		Z231100030	RCボックスカルバート(T-25)	800×800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
161		Z231100040	RCボックスカルバート(T-25)	900×900×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
162		Z231100050	RCボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
163		Z231100060	RCボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
164		Z231100075	RCボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
165		Z231100085	RCボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
166		Z231100095	RCボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000土かぶり0.～3.0m以下
167		Z231100105	PCボックスカルバート(T-25)	600×600×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
168		Z231100110	PCボックスカルバート(T-25)	700×700×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
169		Z231100115	PCボックスカルバート(T-25)	800×800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
170		Z231100120	PCボックスカルバート(T-25)	900×900×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
171		Z231100125	PCボックスカルバート(T-25)	1000×1000×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
172		Z231100130	PCボックスカルバート(T-25)	1200×1200×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
173		Z231100135	PCボックスカルバート(T-25)	1500×1500×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
174		Z231100140	PCボックスカルバート(T-25)	1800×1800×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
175		Z231100145	PCボックスカルバート(T-25)	2000×2000×2000 土かぶり0.2～3.0m以下
176		Z231316005	法枠ブロック	B類
177		Z231316010	法枠ブロック	D類
178		Z231321010	L形擁壁(T-25)	高1000 長2000mm
179		Z231321015	L形擁壁(T-25)	高1200 長2000mm
180		Z231321005	L形擁壁(T-25)	高1250 長2000mm
181		Z231321020	L形擁壁(T-25)	高1350 長2000mm
182		Z231321025	L形擁壁(T-25)	高1500 長2000mm
183		Z231321045	L形擁壁(T-25)	高1750 長2000mm
184		Z231321030	L形擁壁(T-25)	高2000 長2000mm
185		Z231321050	L形擁壁(T-25)	高2250 長2000mm
186		Z231321035	L形擁壁(T-25)	高2500 長2000mm
187		Z231321055	L形擁壁(T-25)	高2750 長2000mm
188		Z231321040	L形擁壁(T-25)	高3000 長2000mm
189		Z231321060	L形擁壁(T-25)	高1000 長1000mm
190		Z231321065	L形擁壁(T-25)	高1200 長1000mm
191		Z231321110	L形擁壁(T-25)	高1250 長1000mm
192		Z231321070	L形擁壁(T-25)	高1350 長1000mm

番号	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
193		Z231321075	L形擁壁(T-25)	高1500 長1000mm
194		Z231321095	L形擁壁(T-25)	高1750 長1000mm
195		Z231321080	L形擁壁(T-25)	高2000 長1000mm
196		Z231321100	L形擁壁(T-25)	高2250 長1000mm
197		Z231321085	L形擁壁(T-25)	高2500 長1000mm
198		Z231321105	L形擁壁(T-25)	高2750 長1000mm
199		Z231321090	L形擁壁(T-25)	高3000 長1000mm

注) 「溶融スラグ入り」と表示していないが、記載の製品に普通コンクリート、スラグ入りコンクリートの2つの規格を含めてよい。

但し、製品名の後に普通コンクリートのみ使用かスラグ入りコンクリートかを明記する事(下記の記載例による)。

## (記載例)

	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
<b>* 普通コンクリートのみ使用の場合</b>				
		Z002354001	地先境界ブロック A(普通コンクリート)	12/12×12×60cm JISA5371
<b>* 溶融スラグ入りコンクリートのみ使用の場合</b>				
		Z002354001	地先境界ブロック A(溶融スラグ入)	12/12×12×60cm JISA5371
<b>* 普通コンクリートと溶融スラグを使用の場合</b>				
		Z002354003	地先境界ブロック C (普通コンクリート、溶融スラグ入)	15/15×15×60cm JISA5371

番号	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
200	J03006	Z002104001	砂	コンクリート用
201		Z230300005	砂	路盤用
202	J03205		山砂	
203	J03004	Z002106002	碎石	5~20mm コンクリート用
204	J03005	Z002106003	碎石	5~40mm コンクリート用
205	J03106	Z002120003	クラッシュラン	C-40
206	J03108	Z002120001	クラッシュラン	C-20
207	J03109	Z002120004	クラッシュラン	C-80
208	J03501	Z002140001	割栗石	5~15cm
209	J03504	Z002140002	割栗石	15~20cm
210	J03115	Z002124003	粒度調整碎石	M-40
211	J03117	Z002124001	粒度調整碎石	M-25
212		Z230304005	裏込(目潰し)石	5~50kg/個
213		Z230306005	基礎捨石(中詰石)	30~200kg/個
214		Z230306010	基礎捨石(中詰石)	200~500kg/個
215		Z230306015	基礎捨石(中詰石)	500~1000kg/個
216		Z230306020	基礎捨石(中詰石)	1000kg/個程度
217		Z230305005	被覆石	200~500kg/個
218		Z230305010	被覆石	500~1000kg/個
219		Z230305015	被覆石	1000kg/個程度
注:212~219の県土整備部単価コードは、海上渡しのコードNOを掲載している。				
220	J01001	Z231050035	アスファルト混合物	① 粗粒度(20) AS=4.5~6.0%
221	J01003	Z231050045	アスファルト混合物	② 密粒度(13) AS=5.0~7.0%
222	J01002	Z231050050	アスファルト混合物	②' 密粒度(20) AS=5.0~7.0%
223	J01008	Z231050055	アスファルト混合物	⑤ 密粒度(13F) AS=6.0~8.0%
224	J01007	Z231050060	アスファルト混合物	⑤ 密粒度(20F) AS=6.0~8.0%
225	JQA017	Z231050040	アスファルト混合物	① 粗粒度(20)改質II型 AS=4.5~6.0%
226	JQA018	Z231050005	アスファルト混合物	② 密粒度(13)改質II型 AS=5.0~7.0%
227	JQA019	Z231050010	アスファルト混合物	⑤ 密粒度(13F)改質II型 AS=6.0~8.0%
228	J01009	Z231050065	アスファルト混合物	⑥ 細粒度ギャップ(13F) AS=6.0~8.0%
229	J01010	Z231050070	アスファルト混合物	⑦ 細粒度(13F) AS=7.5~9.5%
230	J01011		アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)AS=5.5~7.5%
231	JQA020	Z231050020	アスファルト混合物	⑤ 密粒度(20F)改質II型 AS=6.0~8.0%
232	JQA006	Z231050025	アスファルト混合物	⑧ 密粒度ギャップ(13F)ゴム入改I AS=5.5~7.5%
233	JQA001	Z231050075	アスファルト混合物	瀝青安定処理材(20) AS=4.0~4.5%
234	JQA007	Z231051035	再生加熱アスファルト混合物	① 再生粗粒度(20) AS=4.5~6.0%
235	JQA008	Z231051040	再生加熱アスファルト混合物	② 再生密粒度(13) AS=5.0~7.0%
236	JQA009		再生加熱アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)AS=6.0~8.0%
237	JQA010	Z231051005	再生加熱アスファルト混合物	⑤ 再生密粒度(13F) AS=6.0~8.0%
238	JQA011	Z231051010	再生加熱アスファルト混合物	⑤ 再生密粒度(20F) AS=6.0~8.0%
239	JQA012	Z231051015	再生加熱アスファルト混合物	⑥ 再生細粒度ギャップ(13F)AS=6.0~8.0%
240	JQA013	Z231051020	再生加熱アスファルト混合物	⑦ 再生細粒度(13F) AS=7.5~9.5%
241	JQA014		再生加熱アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13F)AS=5.5~7.5%
242	JQA016	Z231051025	再生加熱アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(30) AS=4.0~4.5%
243		Z231051030	再生加熱アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(20) AS=4.0~4.5%
244	P28003	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用
245	P28004	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用
246	PQS005	SIN0010001	アスファルト乳剤	タイヤ付着抑制型

\* 事前審査対象の製品は、全塩化物イオン量が 0.30kg/m<sup>3</sup>以下である。  
粗骨材寸法の25(20)は、25mm、20mmのいずれでもよいものとする。

番号	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
247	J02002		生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)
248	J02005		生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm (W/C=65%以下)
249	J02006		生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm (W/C=65%以下)
250	J02010		生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm40mm (W/C=65%以下)
251	J02016		生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)
252	J02017		生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm (W/C=60%以下)
253	J02026		生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)
254	J02042		生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)
255	JB0015		生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)
256	JB0014	Z230210240	生コンクリート	土木②港湾⑤ 18-8-40 W/C≤60%
257		Z230210220	生コンクリート	土木③港湾⑥ 18-8-40 W/C≤55%
258		Z230210025	生コンクリート	土木④-1 18-12-40 W/C≤60% C≥270kg
259		Z230210005	生コンクリート	18-8-40 W/C≤60% C≥230kg
260		Z230210035	生コンクリート	土木⑤ 18-5-40 W/C≤60%
261		Z230210045	生コンクリート	土木⑦ 16-3-25(20)W/C≤60% C≥265kg
262	J02113	Z230210055	生コンクリート	土木⑧ 21-8-40 W/C≤55%
263	J02107	Z230210075	生コンクリート	土木⑨ 21-8-25(20) W/C≤55%
264		Z230210095	生コンクリート	土木⑩ 21-8-40 W/C≤45% C≥300kg
265		Z230210110	生コンクリート	土木⑪ 21-8-25(20) W/C≤45% C≥330kg
266	JB0023	Z230210250	生コンクリート	土木⑫港湾⑦⑬ 24-8-25(20) W/C≤55%
267	JB0026	Z230210270	生コンクリート	土木⑬港湾⑧⑭ 24-8-40 W/C≤55%
268		Z230210130	生コンクリート	土木⑭ 24-8-25(20) W/C≤55% C≥300kg
269	JB0040	Z230210140	生コンクリート	土木⑮-1 30-18-40 W/C≤55% C≥350kg
270	JB0037	Z230210145	生コンクリート	土木⑮-2 30-18-25(20)W/C≤55% C≥350kg
271	JB0035	Z230210285	生コンクリート	土木⑯ 30-8-25 (20)W/C≤55%
272		Z230210155	生コンクリート	土木⑰ 36-8-25(20) W/C≤55%
273	J02301	Z230210295	生コンクリート(早強)	土木⑱ 40-8-25 (20)W/C≤55%
274	J02201	Z230210230	生コンクリート	土木⑲-1 曲げ <sup>4.5</sup> 4.5-2.5-40 W/C≤55%
275	J02202	Z230210315	生コンクリート	土木⑲-2 曲げ <sup>4.5</sup> 4.5-6.5-40 W/C≤55%
276		Z230212005	水中コンクリート	15-40 W/C≤50% C≥370kg/m <sup>3</sup>
277		Z230212010	水中コンクリート	18-40 W/C≤50% C≥370kg/m <sup>3</sup>
278	J02008	Z230210170	生コンクリート	港湾② 18-8-40 W/C≤65%
279	J02013	Z230210180	生コンクリート	港湾⑨ 21-8-25(20)W/C≤60%
280	J02019	Z230210190	生コンクリート	港湾⑩ 21-8-40 W/C≤60%
281	J02023	Z230210200	生コンクリート	港湾⑪ 24-8-25(20) W/C≤60%
282	J02029	Z230210205	生コンクリート	港湾⑫ 24-8-40 W/C≤60%
283		Z230210210	生コンクリート	港湾⑮ 24-12-25(20) W/C≤50%
284		Z230210235	生コンクリート	港湾⑯ 曲げ <sup>4.5</sup> 4.5-2.5-40
285		Z230210050	生コンクリート(高炉B)	土木⑦16-3-25(20) W/C≤60% C≥265kg
286		Z230210040	生コンクリート(高炉B)	土木⑤18-5-40 W/C≤60%
287	J02054		生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)
288		Z230210225	生コンクリート(高炉B)	土木③・港湾⑥18-8-40 W/C≤55%
289	JB0054	Z230210245	生コンクリート(高炉B)	土木②・港湾⑤18-8-40 W/C≤60%
290		Z230210010	生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≤60% C≥230kg
291	J02060		生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)
292	JB0055	Z230210030	生コンクリート(高炉B)	土木④-1 18-12-40 W/C≤60% C≥270kg
293	J02118	Z230210080	生コンクリート(高炉B)	土木⑨ 21-8-25(20) W/C≤55%

番号	審査番号		名称	規格
	農林水産部	県土整備部		
294	J02065	Z230210185	生コンクリート(高炉B)	港湾⑨ 21-8-25(20)W/C $\leq$ 60%
295	J02124	Z230210060	生コンクリート(高炉B)	土木⑧ 21-8-40 W/C $\leq$ 55%
296	J02071	Z230210195	生コンクリート(高炉B)	港湾⑩ 21-8-40 W/C $\leq$ 60%
297	J02128	Z230210255	生コンクリート(高炉B)	土木⑫・港湾⑦⑬24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%
298	JB0066	Z230210275	生コンクリート(高炉B)	土木⑬・港湾⑧⑭ 24-8-40 W/C $\leq$ 55%
299	J02126	Z230210070	生コンクリート(高炉B)	土木⑧-2 21-12-40 W/C $\leq$ 55%
300	J02115	Z230210065	生コンクリート	土木⑧-2 21-12-40 W/C $\leq$ 55%
301	J02120	Z230210090	生コンクリート(高炉B)	土木⑨-2 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
302	J02109	Z230210085	生コンクリート	土木⑨-2 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
303		Z230210105	生コンクリート(高炉B)	土木⑩-2 21-12-40 W/C $\leq$ 45% C $\geq$ 300kg
304		Z230210100	生コンクリート	土木⑩-2 21-12-40 W/C $\leq$ 45% C $\geq$ 300kg
305		Z230210120	生コンクリート(高炉B)	土木⑪-2 21-12-25(20) W/C $\leq$ 45% C $\geq$ 330kg
306		Z230210115	生コンクリート	土木⑪-2 21-12-25(20) W/C $\leq$ 45% C $\geq$ 330kg
307	JB0064	Z230210265	生コンクリート(高炉B)	土木⑫-2 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
308	JB0024	Z230210260	生コンクリート	土木⑫-2 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
309	JB0067	Z230210280	生コンクリート(高炉B)	土木⑬-2 24-12-40 W/C $\leq$ 55%
310	JB0027	Z230210125	生コンクリート	土木⑬-2 24-12-40 W/C $\leq$ 55%
311		Z230210135	生コンクリート	土木⑭-2 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 300kg
312	JB0036	Z230210290	生コンクリート	土木⑯-2 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
313	J02304	Z230210150	生コンクリート(早強)	土木⑯-2 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
314		Z230210160	生コンクリート	土木⑰-2 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
315	J02306	Z230210165	生コンクリート(早強)	土木⑰-2 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
316		Z230210300	生コンクリート	土木⑱-2 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
317		Z230210305	生コンクリート(早強)	土木⑱-2 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%
318		Z230210175	生コンクリート(高炉B)	港湾② 18-8-40 W/C $\leq$ 65%
319		Z230210215	生コンクリート(高炉B)	港湾⑮ 24-12-25(20) W/C $\leq$ 50%
320		Z230210310	生コンクリート(高炉B)	土木⑲-1 曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55%
321		Z230210320	生コンクリート(高炉B)	土木⑲-2 曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55%

注) 生コンの規格覧の、20(25)mmは、20mm25mmのどちらの砕石を使用してもよいが、20mmと25mmの2つの生コンを製造する場合は、それぞれの配合表による審査が必要である。