# 青森県工事材料事前審査汎用品一覧表

令和6年4月1日

青森県 財務部 工事検査課

材 料 名	番号
	※「一」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	227~257
1-1-4 鉄筋コンクリートボックスカルバート	258~276
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	277~285
1.0 盆状 控用プラッカ籽	
1-2 舗装・境界ブロック類	C - 0
1-2-1 地先境界ブロック	6~8
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	9
1-3 路面排水溝類	
1-3-1 L形側溝	10~13
1-3-2 路面排水桝	14
1-3-3 U形側溝	92~105
1-3-4 U形側溝用蓋	106~110
1-3-5 上ぶた式U形側溝	15~21
1-3-6 上ぶた式U形側溝用蓋	22~29
1-3-7 落ちふた式U形側溝	$30\sim37, 42\sim45, 111\sim120$
1-3-8 落ちふた式U形側溝用蓋	38~41, 121~124
1-3-9 自由勾配側溝(縦断用・横断用)	125~210
1-3-10 自由勾配側溝用蓋(縦断用・横断用)	211~226
1-4 用排水路類	
1-4-1 ベンチフリューム	46~66
1-4-2 ベンチフリューム用蓋	67~73
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	74~82
1-4-6 ベンチフリューム掛口	83~91
1-4-7 鉄筋コンクリート排水溝	292~335
1-4-8 大型水路(大型フリューム)	336~593
1-5 擁壁類	
1-5-1 積ブロック	286
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	288~291
1-5-5 連節ブロック	287
1-5-6 L型擁壁	594~615

## 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 (コンケリート用、路盤用、山砂) 2-2 砕石・クラッシャラン 2-3 割ぐり石・割詰石 2-4 粒度調整砕石 2-5 捨石(裏込(目潰し)石、基礎捨石(中詰石)、被覆石)	$619\sim621$ $622\sim623$ , $626\sim628$ $624\sim625$ $629\sim630$ $631\sim638$
3.	アスファルト混合物 3-1 アスファルト混合物 3-2 再生加熱アスファルト混合物	639~652 653~662
4.	アスファルト乳剤 4-1 アスファルト乳剤	616~618
5.	生コンクリート 5-1 生コンクリート 5-2 生コンクリート (高炉B)	663~700, 716, 718, 720, 722, 724, 726~733 701~715, 717, 719, 721, 723, 725, 734~737

#### 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撹拌し、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」(土壌の汚染に係る環境基準)及び土壌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/m3以下の製品である。

## 表示は、R6年度変更、 表示はR6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。

6P12057Z002354001地先境界プロック A12/12×12×60cm JI7P12058Z002354002地先境界プロック B15/15×12×60cm JI8P12059Z002354003地先境界プロック C15/15×15×60cm JI						
1Z231060030両面歩車道境界ブロック B18/23×25×200cm C2Z231060040両面歩車道境界ブロック C18/24×30×200cm C3P12054Z002352001片面歩車道境界ブロック A15/17×20×60cm J4PQB003Z231060015片面歩車道境界ブロック B18/20.5×25×200cm C5PQB004Z231060020片面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、融スラケ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なージ末の、記載例により普通、スラケ入りを明示して作成する6P12057Z002354001地先境界ブロック A12/12×12×60cm JI7P12058Z002354002地先境界ブロック B15/15×12×60cm JI8P12059Z002354003地先境界ブロック C15/15×15×60cm JI	110 4 5074					
3 P12054 Z002352001 片面歩車道境界ブロック A 15/17×20×60cm J 4 PQB003 Z231060015 片面歩車道境界ブロック B 18/20.5×25×200cm S 5 PQB004 Z231060020 片面歩車道境界ブロックの単価コードは、普通コンケリートであるが、融スラケ・入りコンケリートの両方を含んでいる。その他製品も同様へページ末の、記載例により普通、スラケ・入りを明示して作成する 6 P12057 Z002354001 地先境界ブロック B 12/12×12×60cm JI 7 P12058 Z002354002 地先境界ブロック B 15/15×12×60cm JI 8 P12059 Z002354003 地先境界ブロック C 15/15×15×60cm JI	JISA53/1					
4PQB003Z231060015片面歩車道境界プロック B18/20.5×25×200cm5PQB004Z231060020片面歩車道境界プロックの単価コードは、普通コンクリートであるが、融スラケ・入りコンクリートの両方を含んでいる。その他製品も同様へページ末の、記載例により普通、スラケ・入りを明示して作成する6P12057Z002354001地先境界プロック A12/12×12×60cm JI7P12058Z002354002地先境界プロック B15/15×12×60cm JI8P12059Z002354003地先境界プロック C15/15×15×60cm JI	JISA5371					
4PQB003Z231060015片面歩車道境界ブロック B18/20.5×25×200cm5PQB004Z231060020片面歩車道境界ブロック C18/21×30×200cm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、融スラケ・入りコンクリートの両方を含んでいる。その他製品も同様へページ末の、記載例により普通、スラケ・入りを明示して作成する6P12057Z002354001地先境界ブロック A12/12×12×60cm JI7P12058Z002354002地先境界ブロック B15/15×12×60cm JI8P12059Z002354003地先境界ブロック C15/15×15×60cm JI	ISA5371					
5 PQB004       Z231060020       片面歩車道境界ブロックの単価コードは、普通コンケリートであるが、融スラケ・入りコンケリートの両方を含んでいる。その他製品も同様でか。一ジ末の、記載例により普通、スラケ・入りを明示して作成する         6 P12057       Z002354001       地先境界ブロック B       12/12×12×60cm JI         7 P12058       Z002354002       地先境界ブロック B       15/15×12×60cm JI         8 P12059       Z002354003       地先境界ブロック C       15/15×15×60cm JI	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、 融スラケ・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 へ°ージ末の、記載例により普通、スラケ・入りを明示して作成する6P12057Z002354001地先境界ブロック A12/12×12×60cm JI7P12058Z002354002地先境界ブロック B15/15×12×60cm JI8P12059Z002354003地先境界ブロック C15/15×15×60cm JI						
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 P12057 Z002354001 地先境界プロック A 12/12×12×60cm JI 7 P12058 Z002354002 地先境界プロック B 15/15×12×60cm JI 8 P12059 Z002354003 地先境界プロック C 15/15×15×60cm JI						
へ°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6P12057Z002354001地先境界プロック A12/12×12×60cm JI7P12058Z002354002地先境界プロック B15/15×12×60cm JI8P12059Z002354003地先境界プロック C15/15×15×60cm JI						
6P12057Z002354001地先境界ブロック A12/12×12×60cm JI7P12058Z002354002地先境界ブロック B15/15×12×60cm JI8P12059Z002354003地先境界ブロック C15/15×15×60cm JI	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。					
7P12058Z002354002地先境界ブロック B15/15×12×60cm JI8P12059Z002354003地先境界ブロック C15/15×15×60cm JI						
	SA5371					
a Barray Books and the Limited Birth	SA5371					
9   P14104   Z231041005   コンクリート用地境界杭   12×12×100cm						
10 P12050 Z002304006 鉄筋コンクリートL型側溝 250A 350×155×600mm J	IS A5372					
11 P12051 Z002304001 鉄筋コンクリートL型側溝 250B 450×155×600mm J						
12 P12052 Z002304002 鉄筋コンクリートL型側溝 300 500×155×600mm J						
13 P12053 Z002304003 鉄筋コンクリートL型側溝 350 550×155×600mm J						
14 Z231042005 路面排水桝 400×400 グレーチング T						
15 P12005 上ぶた式U型側溝 1種 300A 300×240×600mm J						
16 P12006 上ぶた式U型側溝 1種 300B 300×300×600mm J						
17 P12007 上ぶた式U型側溝 1種 300C 300×360×600mm J						
18 P12008 上ぶた式U型側溝 1種 360A 360×300×600mm J						
19 P12009 上ぶた式U型側溝 1種 360B 360×360×600mm J						
20 P12010 上ぶた式U型側溝 1種 450 450×450×600mm J						
21 P12011 上ぶた式U型側溝 1種 600 600×600×600mm J						
22 P12036 上ぶた式U型側溝用蓋 1種 300 400×60×600mm JIS						
23 P12037 上ぶた式U型側溝用蓋 1種 360 460×65×600mm JIS						
24 P12038 上ぶた式U型側溝用蓋 1種 450 560×70×600mm JIS						
25 P12039 上ぶた式U型側溝用蓋 1種 600 740×75×600mm JIS	SA5372					
26 P12043 上ぶた式U型側溝用蓋 2種 300 400×100×600mm J	ISA5372					
27 P12044 上ぶた式U型側溝用蓋 2種 360 460×100×600mm J						
28 P12045 上ぶた式U型側溝用蓋 2種 450 560×120×600mm J						
29 P12046 上ぶた式U型側溝用蓋 2種 600 740×150×600mm J	ISA5372					
削除 Z1014025 U型側溝用ふた FC1-B-B240 350×100×500mm J						
削除 Z1014030 U型側溝用ふた FC1-B-B300 430×100×500mm J						
削除 Z1014035 U型側溝用ふた FC1-B-B360 490×100×500mm J	ISA5372					
削除 Z1014040 U型側溝用ふた FC1-B-B450 600×120×500mm J						
削除 Z1014045 U型側溝用ふた FC1-B-B600 780×150×500mm J	ISA5372					
30 Z002308001 落ちふた式U型側溝 1種 250 250×250×2000mm						
31 Z002308002 落ちふた式U型側溝 1種 300A 300×300×2000mm	JISA5372					
32 Z002308003 落ちふた式U型側溝 1種 300B 300×400×2000mm	JISA5372					
33 Z002308004 落ちふた式U型側溝 1種 300C 300×500×2000mm	JISA5372					
34 Z002308005 落ちふた式U型側溝 1種 400A 400×400×2000mm	JISA5372					
35 Z002308006 落ちふた式U型側溝 1種 400B 400×500×2000mm	JISA5372					
36 Z002308007 落ちふた式U型側溝 1種 500A 500×500×2000mm	JISA5372					
37 Z002308008 落ちふた式U型側溝 1種 500B 500×600×2000mm	JISA5372					
38 Z002324001 落ちふた式U型側溝 1種ふた 250 362×90×500mm JIS	SA5372					
39 Z002324002 落ちふた式U型側溝 1種ふた 300 412×95×500mm JIS	SA5372					
40 Z002324003 落ちふた式U型側溝 1種ふた 400 512×110×500mm J	ISA5372					
41 Z002324004 落ちふた式U型側溝 1種ふた 500 622×125×500mm J	ISA5372					

<b></b>	審査	番号	n Th	10.16
番号		県土整備部	名称	規格
42		Z002308011	落ちふた式U型側溝 3種 300B	300 × 400 × 2000mm JISA5372
43			落ちふた式U型側溝 3種 300C	300 × 500 × 2000mm JISA5372
44		Z002308014	落ちふた式U型側溝 3種 400B	400 × 500 × 2000mm JISA5372
45			落ちふた式U型側溝 3種 500B	500 × 600 × 2000mm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 200	20×15 ×100cm JISA5372
			ヘ゛ンチフリューム 1種 250	25 × 17.5 × 100cm JISA5372
			ヘ゛ンチフリューム 1種 300	30 × 20 × 100cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 350	35 × 23.5 × 100cm JISA5372
	PQC020		ヘンチフリューム 1種 400	40 × 26 × 100cm JISA5372
			ヘ゛ンチフリューム 1種 450	45 × 29.5 × 100cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 500	50 × 32 × 100cm JISA5372
			ヘ゛ンチフリューム 1種 550	55 × 35.5 × 100cm JISA5372
_			ヘンチフリューム 1種 600	60 × 38 × 100cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 650	65 × 41.5 × 100cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 700	70 × 44 × 100cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 800	80 × 49 × 100cm JISA5372
	PQC028 PQC002		へ`ンチフリューム 1種 900 へ`ンチフリューム 1種 1000	90 × 55 × 100cm JISA5372 100 × 60 × 100cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 1000	20×15 × 200cm JISA5372
	PQC004		ヘンチフリューム 1種 250	25 × 17.5 × 200cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 300	30 × 20 × 200cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 350	35 × 23.5 × 200cm JISA5372
	PQC007		ヘンチフリューム 1種 400	40 × 26 × 200cm JISA5372
			ヘンチフリューム 1種 450	45 × 29.5 × 200cm JISA5372
	PQC009		ヘンチフリューム 1種 500	50 × 32 × 200cm JISA5372
削除	. 45555	Z1091150	鉄筋コンクリートヘンチフリューム用ふた 200	<del>L=100em 輪荷重T-4</del>
削除		<del>Z1091160</del>	鉄筋コンクリートヘーンチフリューム用ふた 250	<del>L=100cm 輪荷重T-4</del>
67	PQC153	Z231030005	鉄筋コンクリートヘンチフリューム用ふた 300	L=100cm 輪荷重T−4
68	PQC154	Z231030010	鉄筋コンクリートヘンチフリューム用ふた 350	L=100cm 輪荷重T−4
69			鉄筋コンクリートヘンチフリューム用ふた 400	L=100cm 輪荷重T−4
70	PQC156	Z231030020	鉄筋コンクリートヘンチフリューム用ふた 450	L=100cm 輪荷重T−4
71	PQC157	Z231030025	鉄筋コンクリートヘンチフリューム用ふた 500	L=100cm 輪荷重T−4
	PQC158		鉄筋コンクリートヘンチフリューム用ふた 550	L=100cm 輪荷重T−4
	PQC159	Z231030035	鉄筋コンクリートヘンチフリューム用ふた 600	L=100cm 輪荷重T−4
	PQC101		ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス暗渠	幅300 高300 長1000mm (T-20)
	PQC102		ヘ、ンチフリュームホ、ックス暗渠	幅350 高335 長1000mm (T-20)
	PQC103		ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス暗渠	幅400 高360 長1000mm (T-20)
	PQC104		へ、シチフリュームホックス暗渠	幅450 高395 長1000mm (T-20)
	PQC105		へ、ンチフリュームホックス暗渠	幅500 高420 長1000mm (T-20)
	PQC106 PQC107		<u> ベンチフリュームボックス暗渠</u>  ベンチフリュームボックス暗渠	幅550 高455 長1000mm (T-20) 幅600 高480 長1000mm (T-20)
	PQC107 PQC108		へンチンリュームホックス暗集 へ、ンチフリュームホックス暗渠	幅650 高515 長1000mm (T-20)
	PQC108 PQC109		へごンチフリュームホックス暗渠	幅700 高540 長1000mm (T-20)
	PQC109 PQC123		ベンチフリューム掛口	FF-300     BF-300       BF-300       BF-300       BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300     BF-300       BF-300       BF-300       BF-300
	PQC123		ベンチフリューム掛口	BF-350
	PQC125		ベンチフリューム掛口	BF-400
	PQC126		ベンチフリューム掛口	BF-450
	PQC127		ベンチフリューム掛口	BF-500
	PQC128		ベンチフリューム掛口	BF-550
	PQC129		ベンチフリューム掛口	BF-600
	PQC130		ベンチフリューム掛口	BF-650
	PQC131		ベンチフリューム掛口	BF-700
92	P12015		U型側溝 240	240 × 240 × 1000mm
93	P12016		U型側溝 300A	300 × 240 × 1000mm
	•			

			林尔工学的科学的街鱼《历印	見久 F 0
番号		番号	名称	規格
ш 7	農林水産部	<u>県土整備部</u>		79610
	P12017		U型側溝 300B	300 × 300 × 1000mm
	P12018		U型側溝 300C	300 × 360 × 1000mm
96	P12020		U型側溝 360B	360 × 360 × 1000mm
97	P12021		U型側溝 450	450 × 450 × 1000mm
98	P12022		U型側溝 600	600 × 600 × 1000mm
	P12024		U型側溝 240	240 × 240 × 2000mm
	P12025		U型側溝 300A	300 × 240 × 2000mm
	P12026		U型側溝 300B	300 × 300 × 2000mm
	P12027		U型側溝 300C	300 × 360 × 2000mm
	P12029		U型側溝 360B	360 × 360 × 2000mm
	P12030		U型側溝 450	450 × 450 × 2000mm
	P12031		U型側溝 600	600 × 600 × 2000mm
	PQB078		鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 300 長500mm
	PQB079		鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 360 長500mm
	PQB080		鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 450 長500mm
	PQB081		鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 600 長500mm
	PQB071		鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 700 長500mm
	PQB102		鉄筋コンクリートU形落蓋型	300B 長1000mm (T-14)
	PQB103		鉄筋コンクリートU形落蓋型	300C 長1000mm (T-14)
	PQB104		鉄筋コンクリートU形落蓋型	360 長1000mm (T-14)
114	PQB105		鉄筋コンクリートU形落蓋型	450 長1000mm (T-14)
115	PQB106		鉄筋コンクリートU形落蓋型	600 長1000mm (T-14)
116	PQB108		鉄筋コンクリートU形落蓋型	300B 長2000mm (T-14)
117	PQB109		鉄筋コンクリートU形落蓋型	300C 長2000mm (T-14)
118	PQB110		鉄筋コンクリートU形落蓋型	360 長2000mm (T-14)
119	PQB111		鉄筋コンクリートU形落蓋型	450 長2000mm (T-14)
120	PQB112		鉄筋コンクリートU形落蓋型	600 長2000mm (T-14)
	PQB124		鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縦断用(T-14) 300 長500mm
122	PQB125		鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縦断用(T-14) 360 長500mm
	PQB126		鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縱断用(T-14) 450 長500mm
	PQB127		鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縦断用(T-14) 600 長500mm
		7231024005	自由勾配側溝(横断用)	300×300×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	300×400×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	300×500×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	300×600×2000 鋼製被覆付
$\vdash$			自由勾配側溝(横断用)	300×700×2000 鋼袋板復刊 300×700×2000 鋼製被覆付
				300×700×2000 鋼袋板復刊
			自由勾配側溝(横断用)	
	PQB357		自由勾配側溝(横断用)	300×900×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	300×1000×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	300×1100×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	400×400×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	400×500×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	400×600×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	400×700×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	400×800×2000 鋼製被覆付
139			自由勾配側溝(横断用)	400×900×2000 鋼製被覆付
140	PQB366	Z231024080	自由勾配側溝(横断用)	400×1000×2000 鋼製被覆付
141	PQB367	Z231024085	自由勾配側溝(横断用)	400×1100×2000 鋼製被覆付
142	PQB368	Z231024090	自由勾配側溝(横断用)	400×1200×2000 鋼製被覆付
143	PQB369		自由勾配側溝(横断用)	500×600×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	500×700×2000 鋼製被覆付
	PQB371		自由勾配側溝(横断用)	500×800×2000 鋼製被覆付
-			自由勾配側溝(横断用)	500×900×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	500×1000×2000 鋼製被覆付
177	. 45070	<u>LLUIUL</u> TIIU	百百岁667777777777777777777777777777777777	000 11   1000 11   2000   到門衣( 次  夜  )

	塞杳	番号		1-15
番号		県土整備部	名称	規格
148			自由勾配側溝(横断用)	500×1100×2000 鋼製被覆付
149	PQB375	Z231024125	自由勾配側溝(横断用)	500×1200×2000 鋼製被覆付
150	PQB376		自由勾配側溝(横断用)	500×1300×2000 鋼製被覆付
151	PQB377	Z231024135	自由勾配側溝(横断用)	500×1400×2000 鋼製被覆付
152	PQB378	Z231024140	自由勾配側溝(横断用)	600×700×2000 鋼製被覆付
153	PQB379	Z231024145	自由勾配側溝(横断用)	600×800×2000 鋼製被覆付
154	PQB380	Z231024150	自由勾配側溝(横断用)	600×900×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	600×1000×2000 鋼製被覆付
	PQB382		自由勾配側溝(横断用)	600×1100×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	600×1200×2000 鋼製被覆付
	PQB384		自由勾配側溝(横断用)	600×1300×2000 鋼製被覆付
			自由勾配側溝(横断用)	600×1400×2000 鋼製被覆付
	PQB386		自由勾配側溝(横断用)	600×1500×2000 鋼製被覆付
削除		新0005017	ユニバーサル側溝	T-25 300 × 300 × 2000
削除		新0005018	ユニバーサル側溝	T-25 300 × 400 × 2000
削除		<del>新0005019</del>	<del>ユニバーサル側溝</del> ユニバーサル側溝	T-25 300 × 500 × 2000
削除削除		<del>新0005020</del> <del>新0005021</del>	<del>ユニバーサル側溝</del> <del>ユニバーサル側溝</del>	T=25 400 × 400 × 2000 T=25 400 × 500 × 2000
削除		<del>新0005021</del>	<del>ユニバーサル側溝</del>	T=25 400 × 500 × 2000 T=25 400 × 600 × 2000
削除		新0005022 新0005023	<del>ユニバーサル側溝</del>	T=25 - 400 × 600 × 2000 T=25 - 500 × 700 × 2000
削除		新0005024	ユニバーサル側溝	T-25 500 × 800 × 2000
削除		新0005025	ユニバーサル側溝	T-25 500 × 900 × 2000
削除		新0005026	ユニバーサル側溝	T-25 600 × 700 × 2000
削除		新 <del>0005027</del>	ユニバーサル側溝	T-25 600 × 800 × 2000
削除		<del>新0005028</del>	ユニバーサル側溝	T-25 600 × 900 × 2000
	PQB201		自由勾配側溝(縦断用)	300 × 300 × 2000
162	PQB202		自由勾配側溝(縦断用)	300 × 400 × 2000
163	PQB203	Z231024195	自由勾配側溝(縦断用)	300 × 500 × 2000
164	PQB204		自由勾配側溝(縦断用)	300 × 600 × 2000
165	PQB205	Z231024205	自由勾配側溝(縦断用)	300 × 700 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	300 × 800 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	300 × 900 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	300 × 1000 × 2000
	PQB209		自由勾配側溝(縦断用)	300 × 1100 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	400 × 400 × 2000
$\vdash$			自由勾配側溝(縦断用)	400 × 500 × 2000
	PQB212		自由勾配側溝(縦断用)	400 × 600 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	400 × 700 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用) 自由勾配側溝(縦断用)	400 × 800 × 2000 400 × 900 × 2000
$\vdash$	PQB215 PQB216		自由勾配側溝(縦断用)	400 × 900 × 2000 400 × 1000 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	400 × 1100 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	400 × 1200 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	500 × 500 × 2000
	PQB220		自由勾配側溝(縦断用)	500 × 600 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	500 × 700 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	500 × 800 × 2000
	PQB223		自由勾配側溝(縦断用)	500 × 900 × 2000
184	PQB224		自由勾配側溝(縦断用)	500 × 1000 × 2000
185	PQB225	Z231024305	自由勾配側溝(縦断用)	500 × 1100 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	500 × 1200 × 2000
			自由勾配側溝(縱断用)	500 × 1300 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	500 × 1400 × 2000
189	PQB229	Z231024325	自由勾配側溝(縦断用)	600 × 600 × 2000

	塞杳	番号	h 71	In In
番号		県土整備部	名称	規格
190	PQB230		自由勾配側溝(縦断用)	600 × 700 × 2000
			自由勾配側溝(縦断用)	600 × 800 × 2000
192	PQB232	Z231024340	自由勾配側溝(縦断用)	600 × 900 × 2000
193	PQB233	Z231024345	自由勾配側溝(縦断用)	600 × 1000 × 2000
194	PQB234	Z231024350	自由勾配側溝(縦断用)	600 × 1100 × 2000
195	PQB235	Z231024355	自由勾配側溝(縦断用)	600 × 1200 × 2000
196	PQB236		自由勾配側溝(縦断用)	600 × 1300 × 2000
197	PQB237	Z231024365	自由勾配側溝(縦断用)	600 × 1400 × 2000
198	PQB238	Z231024370	自由勾配側溝(縦断用)	600 × 1500 × 2000
199	PQB239		自由勾配側溝(縦断用)	600 × 1600 × 2000
200	PQB240		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 700 × 2000
	PQB241		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 800 × 2000
	PQB242		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 900 × 2000
_	PQB243		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 1000 × 2000
	PQB244		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 1100 × 2000
	PQB245		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 1200 × 2000
	PQB246		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 1300 × 2000
	PQB247		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 1400 × 2000
	PQB248		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 1500 × 2000
	PQB249		自由勾配側溝(縦断用)	700 × 1600 × 2000
	PQB250	7004004005	自由勾配側溝(縦断用)	700 × 1700 × 2000
			自由勾配側溝用ふた	車道用 300用 400×500mm(T-20)
			自由勾配側溝用ふた	車道用 400用 500×500mm(T-20)
			自由勾配側溝用ふた	車道用 500用 600×500mm(T-20)
	PQB304	<u>Z231031020</u>	自由勾配側溝用ふた	車道用 600用 700×500mm(T-20)
	PQB305		自由勾配側溝用ふた	車道用 700用 800×500mm(T-20)
	PQB306	71000050	自由勾配側溝用ふた	車道用 800用 900×500mm(T-20)
	PQB307 PQB308	<del>Z1092050</del> <del>Z1092060</del>	<u>自由勾配側溝用ふた</u> 自由勾配側溝用ふた	歩道用 300用 400×500mm(軽荷重) 歩道用 400用 500×500mm(軽荷重)
_		<del>Z1092000</del> <del>Z1092070</del>	自由勾配側溝用ふた	歩道用 400用 500×500mm(軽何重) 歩道用 500用 600×500mm(軽荷重)
	PQB310	<del>Z1092070</del> <del>Z1092080</del>	自由勾配側溝用ふた	歩道用 600用 700×500mm(軽荷重)
	PQB311	<u> </u>	自由勾配側溝用ふた	歩道用 700用 800×500mm(軽荷重)
	PQB312		自由勾配側溝用ふた	歩道用 800用 900×500mm(軽荷重)
	PQB405	7231031025	自由勾配側溝用ふた	横断用 300用 覆工板型 400×995mm
	PQB406		自由勾配側溝用ふた	横断用 400用 覆工板型 500×995mm
			自由勾配側溝用ふた	横断用 500用 覆工板型 600×995mm
	PQB408		自由勾配側溝用ふた	横断用 600用 覆工板型 700×995mm
削除		<del>新0005029</del>	ユニバーサル側溝用ふた	<del>300車道用 T−25 342×85×1000</del>
削除		<del>新0005030</del>	ユニバーサル側溝用ふた	<del>400車道用 T-25 432×100×1000</del>
削除		<del>新0005031</del>	ユニバーサル側溝用ふた	<del>500車道用 T-25 552×115×1000</del>
削除			ユニバーサル側溝用ふた	<del>600車道用 T-25 652×130×1000</del>
	P01001		ヒューム管 外圧管 1種	B形 150×26×2000mm JISA5372
228	P01002		ヒューム管 外圧管 1種	B形 200×27×2000mm JISA5372
229	P01003	Z002500003	ヒューム管 外圧管 1種	B形 250×28×2000mm JISA5372
230	P01004	Z002500004	ヒューム管 外圧管 1種	B形 300×30×2000mm JISA5372
231	P01005	Z002500005	ヒューム管 外圧管 1種	B形 350×32×2000mm JISA5372
	P01006		ヒューム管 外圧管 1種	B形 400×35×2430mm JISA5372
_	P01007		ヒューム管 外圧管 1種	B形 450×38×2430mm JISA5372
	P01008		ヒューム管 外圧管 1種	B形 500×42×2430mm JISA5372
	P01009		ヒューム管 外圧管 1種	B形 600×50×2430mm JISA5372
	P01010		ヒューム管 外圧管 1種	B形 700×58×2430mm JISA5372
	P01011		ヒューム管 外圧管 1種	B形 800×66×2430mm JISA5372
			ヒューム管 外圧管 1種	B形 900×75×2430mm JISA5372
239	P01013	Z002500013	ヒューム管 外圧管 1種	B形 1000×82×2430mm JISA5372

	審杳	 ``番号	h TL	10.16
番号		県土整備部	<b>名</b> 称	<b>月</b>
240	P01014		ヒューム管 外圧管 1種	B形 1100×88×2430mm JISA5372
			ヒューム管 外圧管 1種	B形 1200×95×2430mm JISA5372
			ヒューム管 外圧管 1種	B形 1350×103×2430mm JISA5372
	P01027		ヒューム管 外圧管 2種	B形 200×27×2000mm JISA5372
244	P01028		ヒューム管 外圧管 2種	B形 250×28×2000mm JISA5372
245			ヒューム管 外圧管 2種	B形 300×30×2000mm JISA5372
246	P01030		ヒューム管 外圧管 2種	B形 350×32×2000mm JISA5372
247	P01031	Z002500031	ヒューム管 外圧管 2種	B形 400×35×2430mm JISA5372
248	P01032	Z002500032	ヒューム管 外圧管 2種	B形 450×38×2430mm JISA5372
249	P01033	Z002500033	ヒューム管 外圧管 2種	B形 500×42×2430mm JISA5372
250	P01034	Z002500034	ヒューム管 外圧管 2種	B形 600×50×2430mm JISA5372
251	P01035	Z002500035	ヒューム管 外圧管 2種	B形 700×58×2430mm JISA5372
252	P01036	Z002500036	ヒューム管 外圧管 2種	B形 800×66×2430mm JISA5372
253	P01037	Z002500037	ヒューム管 外圧管 2種	B形 900×75×2430mm JISA5372
254	P01038	Z002500038	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1000×82×2430mm JISA5372
255	P01039	Z002500039	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1100×88×2430mm JISA5372
256	P01040		ヒューム管 外圧管 2種	B形 1200×95×2430mm JISA5372
257	P01041	Z002500041	ヒューム管 外圧管 2種	B形 1350×103×2430mm JISA5372
258	PQC801	<del>Z1190250</del>	ホ゛ックスカルハ゛ート(T-20)	600×600×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
259	PQC803	<del>Z1190260</del>	ホ゛ックスカルハ゛ート(T−20)	700× 700×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
260	PQC804	<del>Z1190140</del>	ホ゛ックスカルハ゛ート(T−20)	800×800×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
261	PQC805	<del>Z1190160</del>	ホ゛ックスカルハ゛ート(T−20)	900×900×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
262	PQC807	<del>Z1190180</del>	ホ゛ックスカルハ゛ート(T−20)	1000×1000×2000土かぶり0.2~3.0m以下
		<del>Z1190210</del>	ホ゛ックスカルハ゛ート(T−20)	1250×1250×2000土かぶり0.2~3.0m以下
-	PQC811	<del>Z1190270</del>	ホ`ックスカルハ´ート(T-20)	1200×1200×2000土かぶり0.2~3.0m以下
	PQC817	<del>Z1190280</del>	ホ <sup>*</sup> ックスカルハ <sup>*</sup> ート(T−20)	1500×1500×2000土かぶり0.2~3.0m以下
_	PQC819	<del>Z1190290</del>	ホ ックスカルハ ート(T-20)	1800×1800×2000土かぶり0.2~3.0m以下
		<del>Z1190300</del>	ホ゛ックスカルハ゛ート(T-20)	2000×2000×2000±かぶり0.2~3.0m以下
	PQC921		RCホ*ックスカルハ*ート(T-25)	600×600×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	PQC923		RCホックスカルバート(T-25)	700×700×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	P13404		RCホックスカルバート(T-25)	800×800×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	P13405		RCホックスカルバート(T-25)	900×900×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	P13409		RCホックスカルハ・ート(T-25)	1000×1000×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
-	P13413		RCホックスカルハ・ート(T-25)	1200× 1200×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	P13422		RCホックスカルハ・ート(T-25)	1500×1500×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	P13426		RCボックスカルハ´ート(T-25) RCボックスカルハ´ート(T-25)	1800×1800×2000 土かぶり0.2~3.0m以下 2000×2000×2000土かぶり0.~3.0m以下
-	PQC924 PQC871			2000×2000×2000±かぶり0.2~3.0m以下 600×600×2000 ±かぶり0.2~3.0m以下
	PQC871		PCボックスカルハ´ート(T-25) PCボックスカルハ´ート(T-25)	700× 700×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	PQC872 PQC873		PCホックスカルバート(T-25)	700× 700×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	PQC873 PQC874		PCホックスカルバート(T-25)	900×900×2000 土かぶり0.2~3.0m以下 900×900×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	PQC874 PQC876		PCホックスカルハート(T-25)	1000×1000×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	PQC879		PCホックスカルハート(T-25)	1200×1200×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
			PCホックスカルハ ト(T - 25)	1500×1500×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	PQC887		PCホックスカルハート(T 25)	1800×1800×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	PQC888		PCホックスカルハ ート(T-25)	2000×2000×2000 土かぶり0.2~3.0m以下
	PQE051	<del>Z1311005</del>	<b>積ブロック</b>	A類
	PQE076	_1011000	連節ブロック 1連長 10m	A種 m <sup>2</sup>
	PQE081	<del>Z1390270</del>	法枠ブロック	A類
	PQE082		法枠ブロック	B類
	PQE083	<del>Z1390290</del>	法枠ブロック	C類
	PQE084		法枠ブロック	D類
	PQD111		鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長1m Mr=0.886kN·m/m
-	PQD112		鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長1m Mr=1.163kN·m/m
		1	P   P   P   P	1011 - 104-11 Settle 111 111 111 111 111 111

番号		番号	名称	規格
田力	農林水産部	県土整備部		
	PQD113		鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.042kN·m/m
	PQD114		鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.888kN·m/m
	PQD115		鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.042kN·m/m
	PQD116		鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.888kN·m/m
_	PQD117		鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長1m Mr=1.945kN·m/m
	PQD118		鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長1m Mr=2.266kN·m/m
	PQD119		鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.6 長1m Mr=1.945kN·m/m
	PQD120		鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.6 長1m Mr=2.266kN·m/m
	PQD123		鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長1m Mr=2.926kN·m/m
	PQD124 PQD125		鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長1m Mr=3.156kN·m/m 深0.8 幅0.7 長1m Mr=2.926kN·m/m
	PQD125 PQD126		鉄筋コンクリート排水溝 鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長1m Mr-2.920kN・m/m 深0.8 幅0.7 長1m Mr=3.156kN・m/m
	PQD120 PQD127		<u> </u>	深0.8 幅0.8 長1m Mr=3.130kN·m/m
	PQD127 PQD128		鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.8 長1m Mr=2.920kN·m/m
	PQD128 PQD129		鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.064kN·m/m
	PQD130		鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.277kN·m/m
	PQD130		鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅0.8 長1m Mr=4.314kN·m/m
	PQD132		鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅0.8 長1m Mr=5.242kN·m/m
	PQD133		鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長1m Mr=4.314kN·m/m
	PQD134		鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長1m Mr=5.242kN·m/m
	PQD141		鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長2m Mr=0.886kN·m/m
315	PQD142		鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長2m Mr=1.163kN·m/m
316	PQD143		鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.042kN·m/m
317	PQD144		鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.888kN·m/m
318	PQD145		鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.042kN·m/m
319	PQD146		鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN·m/m
320	PQD147		鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長2m Mr=1.945kN·m/m
_	PQD148		鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長2m Mr=2.266kN·m/m
_	PQD149		鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.6 長2m Mr=1.945kN·m/m
	PQD150		鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.6 長2m Mr=2.266kN·m/m
	PQD153		鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長2m Mr=2.926kN·m/m
	PQD154		鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長2m Mr=3.156kN·m/m
	PQD155		鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長2m Mr=2.926kN·m/m
_	PQD156 PQD157		鉄筋コンクリート排水溝 鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長2m Mr=3.156kN·m/m
_	PQD157 PQD158		<u> </u>	深0.8 幅0.8 長2m Mr=2.926kN·m/m 深0.8 幅0.8 長2m Mr=3.156kN·m/m
	PQD158 PQD159		鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長2m Mr=3.130kN·m/m
	PQD160		鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.277kN·m/m
	PQD161		鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅0.8 長2m Mr=4.314kN·m/m
	PQD162		鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅0.8 長2m Mr=5.242kN·m/m
	PQD163		鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長2m Mr=4.314kN·m/m
	PQD164		鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長2m Mr=5.242kN·m/m
	PQJ001		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1000 高700 長2000mm
	PQJ002		大型水路(大型フリューム) [ 種	幅1000 高800 長2000mm
338	PQJ003		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1000 高900 長2000mm
	PQJ004		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1000 高1000 長2000mm
_	PQJ011		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1100 高700 長2000mm
	PQJ012		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1100 高800 長2000mm
	PQJ013		大型水路(大型フリューム) [種	幅1100 高900 長2000mm
_	PQJ014		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1100 高1000 長2000mm
	PQJ015		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1100 高1100 長2000mm
	PQJ021		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1200 高700 長2000mm
	PQJ022		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1200 高800 長2000mm
34/	PQJ023		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1200 高900 長2000mm

	審査番号	P TL	1016
番号	農林水産部県土整備部	名称	規格
348	PQJ024	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1200 高1000 長2000mm
349	PQJ025	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1200 高1100 長2000mm
350	PQJ026	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1200 高1200 長2000mm
351	PQJ031	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1300 高700 長2000mm
352	PQJ032	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1300 高800 長2000mm
353	PQJ033	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1300 高900 長2000mm
354	PQJ034	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1300 高1000 長2000mm
	PQJ035	大型水路(大型フリューム) [種	幅1300 高1100 長2000mm
	PQJ036	大型水路(大型フリューム) [種	幅1300 高1200 長2000mm
	PQJ037	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1300 高1300 長2000mm
	PQJ041	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1400 高700 長2000mm
	PQJ042	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1400 高800 長2000mm
	PQJ043	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1400 高900 長2000mm
	PQJ044	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1400 高1000 長2000mm
	PQJ045	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1400 高1100 長2000mm
	PQJ046	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1400 高1200 長2000mm
	PQJ047	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1400 高1300 長2000mm
	PQJ048	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1400 高1400 長2000mm
	PQJ051	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1500 高700 長2000mm
	PQJ052 PQJ053	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1500 高800 長2000mm 幅1500 高900 長2000mm
	PQJ053	大型水路(大型フリューム) I 種 大型水路(大型フリューム) I 種	幅1500 高900 長2000mm 幅1500 高1000 長2000mm
	PQJ055	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1500 高1000 長2000mm 幅1500 高1100 長2000mm
	PQJ056	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1500 高1200 長2000mm
	PQJ057	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1500 高1300 長2000mm
	PQJ058	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1500 高1400 長2000mm
	PQJ061	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1600 高700 長2000mm
	PQJ062	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1600 高800 長2000mm
	PQJ063	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1600 高900 長2000mm
	PQJ064	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1600 高1000 長2000mm
	PQJ065	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1600 高1100 長2000mm
379	PQJ066	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1600 高1200 長2000mm
380	PQJ067	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1600 高1300 長2000mm
381	PQJ068	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1600 高1400 長2000mm
382	PQJ071	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1700 高700 長2000mm
383	PQJ072	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1700 高800 長2000mm
384	PQJ073	大型水路(大型フリューム) [種	幅1700 高900 長2000mm
	PQJ074	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1700 高1000 長2000mm
	PQJ075	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1700 高1100 長2000mm
	PQJ076	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1700 高1200 長2000mm
	PQJ077	大型水路(大型フリューム) [種	幅1700 高1300 長2000mm
	PQJ078	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1700 高1400 長2000mm
	PQJ079	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1700 高1500 長2000mm
	PQJ081	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1800 高700 長2000mm
	PQJ082	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1800 高800 長2000mm
	PQJ083	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1800 高900 長2000mm
	PQJ084 PQJ085	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1800 高1000 長2000mm 幅1800 高1100 長2000mm
	PQJ085	大型水路(大型フリューム) I 種  大型水路(大型フリューム) I 種	幅1800 高1100 長2000mm 幅1800 高1200 長2000mm
	PQJ086	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1800 高1200 長2000mm 幅1800 高1300 長2000mm
	PQJ088	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1800 高1300 長2000mm 幅1800 高1400 長2000mm
	PQJ089	大型水路(大型フリューム) 1 種	幅1800 高1500 長2000mm
	PQJ099	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1800 高1600 長2000mm
	PQJ101	大型水路(大型フリューム) I 種	幅1900 高700 長2000mm
701	1 30101	ハヱ小艸\ハエノノユ ・ 宀/ 1 任	THE TOO DITTO KENDONINI

亚口	審查	番号	タサ	†B +6
番号	農林水産部	県土整備部	名称	規格
402	PQJ102		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1900 高800 長2000mm
	PQJ103		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1900 高900 長2000mm
	PQJ104		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1900 高1000 長2000mm
	PQJ105		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1900 高1100 長2000mm
	PQJ106		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1900 高1200 長2000mm
	PQJ107		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1900 高1300 長2000mm
	PQJ108		大型水路(大型フリューム) [種	幅1900 高1400 長2000mm
	PQJ109		大型水路(大型フリューム) [種	幅1900 高1500 長2000mm
_	PQJ110		大型水路(大型フリューム) I 種	幅1900 高1600 長2000mm
_	PQJ121		大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高700 長2000mm
	PQJ122		大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高800 長2000mm
	PQJ123		大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高900 長2000mm
_	PQJ124 PQJ125		大型水路(大型フリューム) I 種 大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高1000 長2000mm 幅2000 高1100 長2000mm
	PQJ125 PQJ126		大型水路(大型フリューム) I 種 大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高1100 長2000mm 幅2000 高1200 長2000mm
	PQJ120 PQJ127		大型水路(大型フリューム) I 種 大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高1200 長2000mm 幅2000 高1300 長2000mm
	PQJ127 PQJ128		大型水路(大型フリューム) 1 種	幅2000 高1300 長2000mm 幅2000 高1400 長2000mm
	PQJ128 PQJ129		大型水路(大型フリューム) I 種 大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高1400 长2000mm 幅2000 高1500 長2000mm
	PQJ130		大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高1600 長2000mm
	PQJ131		大型水路(大型フリューム) I 種	幅2000 高1800 長2000mm
	PQJ141		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1000 高700 長2000mm
	PQJ142		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1000 高800 長2000mm
	PQJ143		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1000 高900 長2000mm
	PQJ144		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1000 高1000 長2000mm
	PQJ151		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1100 高700 長2000mm
	PQJ152		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1100 高800 長2000mm
428	PQJ153		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1100 高900 長2000mm
429	PQJ154		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1100 高1000 長2000mm
430	PQJ155		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1100 高1100 長2000mm
431	PQJ161		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高700 長2000mm
	PQJ162		大型水路(大型フリューム)Ⅱ 種	幅1200 高800 長2000mm
	PQJ163		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高900 長2000mm
	PQJ164		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高1000 長2000mm
	PQJ165		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高1100 長2000mm
	PQJ166		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1200 高1200 長2000mm
	PQJ171		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1300 高700 長2000mm
	PQJ172		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高800 長2000mm
	PQJ173		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高900 長2000mm
	PQJ174 PQJ175		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 エ型水路(エ型フリューム)Ⅱ種	幅1300 高1000 長2000mm
	PQJ175 PQJ176		<u>大型水路(大型フリューム) Ⅱ 種</u> 大型水路(大型フリューム) Ⅱ 種	幅1300 高1100 長2000mm 幅1300 高1200 長2000mm
	PQJ170 PQJ177		大型水路(大型フリューム) 11種	幅1300 高1200 長2000mm
	PQJ177 PQJ181		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1400 高700 長2000mm
	PQJ181		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1400 高700 長2000mm
	PQJ183		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1400 高900 長2000mm
	PQJ184		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1400 高1000 長2000mm
	PQJ185		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1400 高1100 長2000mm
	PQJ186		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1400 高1200 長2000mm
	PQJ187		大型水路(大型フリューム) II 種	幅1400 高1300 長2000mm
	PQJ188		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1400 高1400 長2000mm
452	PQJ191		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高700 長2000mm
453	PQJ192		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高800 長2000mm
454	PQJ193		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高900 長2000mm
455	PQJ194		大型水路(大型フリューム)Ⅱ種	幅1500 高1000 長2000mm

番号 単単写 名称	
457 PQJ196 大型水路(大型フリューム) I 種 幅15	·
458 PQJ197 大型水路(大型フリューム) I 種 幅15	
459 PQJ198 大型水路(大型フリューム) I 種 幅15	
460 PQJ201 大型水路(大型フリューム) I 種 幅16	
461   PQJ202   大型水路(大型フリューム) II 種 幅16	
462   PQJ203   大型水路(大型フリューム) I 種 幅16	
463   PQJ204   大型水路(大型フリューム) II 種 幅16	
464   PQJ205   大型水路(大型フリューム) II 種 幅16	
465   PQJ206   大型水路(大型フリューム) II 種 幅16   466   PQJ207   大型水路(大型フリューム) II 種 幅16	
466   PQJ207	
467   PQ3208	
468   PQJ211   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17	
470   PQJ213   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17	
1470   PQJ213   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17   1471   PQJ214   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17	
471   FQ0214   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17   472   PQJ215   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17	
1772   F Q0213   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17   1782   1883	
474   PQJ217   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17	
475 PQJ218   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17	
176   RG216   大型水路(大型フリューム) II 種 幅17   176   177   178	
477 PQJ221   大型水路(大型フリューム) II 種 幅18	
478 PQJ222   大型水路(大型フリューム) II 種 幅18	
479 PQJ223 大型水路(大型フリューム) II 種 幅18	
480 PQJ224 大型水路(大型フリューム) II 種 幅18	00 高1000 長2000mm
481 PQJ225 大型水路(大型フリューム) II 種 幅18	00 高1100 長2000mm
482 PQJ226 大型水路(大型フリューム) II 種 幅18	00 高1200 長2000mm
483   PQJ227   大型水路(大型フリューム) II 種 幅18	00 高1300 長2000mm
484   PQJ228   大型水路(大型フリューム) II 種 幅18	
	00 高1500 長2000mm
	00 高1600 長2000mm
487 PQJ241   大型水路(大型フリューム) II 種 幅19	
488 PQJ242   大型水路(大型フリューム) II 種 幅19	
489 PQJ243   大型水路(大型フリューム) II 種 幅19	
490   PQJ244   大型水路(大型フリューム) II 種   幅19	
491   PQJ245   大型水路(大型フリューム) II 種   幅19	
492   PQJ246   大型水路(大型フリューム) II 種   幅19	
493   PQJ247   大型水路(大型フリューム) II 種 幅19   幅19   494   PQJ248   大型水路(大型フリューム) II 種 幅19	
494   PQJ248   大型水路(大型フリューム) II 種 幅19   495   PQJ249   大型水路(大型フリューム) II 種 幅19   幅19	00 高1400 長2000mm 00 高1500 長2000mm
495   PQJ249	
497   PQJ261   大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
498   PQJ262   大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
499   PQJ263   大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
100   PQJ264   大型水路(大型フリューム) II 種 幅20   幅20   100	
501   PQJ265   大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
502   PQJ266   大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
503 PQJ267   大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
504 PQJ268 大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
505 PQJ269 大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
506 PQJ270 大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	
507 PQJ271 大型水路(大型フリューム) II 種 幅20	00 高1800 長2000mm
508 PQJ281   大型水路(大型フリューム) 皿種 幅10	
509   PQJ282   大型水路(大型フリューム) II 種   幅10	00 高800 長2000mm

	審査番号				1-15
番号	農林水産部県土整	備部	名称		規格
510	PQJ283		겥フリューム) Ⅲ種	幅1000	高900 長2000mm
511	PQJ284	大型水路(大型	ゼフリューム) Ⅲ種	幅1000	高1000 長2000mm
512	PQJ291	大型水路(大型	ゼフリューム) Ⅲ種	幅1100	高700 長2000mm
513	PQJ292	大型水路(大型	ゼフリューム)Ⅱ種	幅1100	高800 長2000mm
514	PQJ293	大型水路(大型	ゼフリューム)Ⅱ種	幅1100	高900 長2000mm
515	PQJ294	大型水路(大型	ゼフリューム) Ⅲ種	幅1100	高1000 長2000mm
516	PQJ295	大型水路(大型	ゼフリューム)Ⅱ種	幅1100	高1100 長2000mm
	PQJ301		过フリューム) Ⅲ種	幅1200	高700 長2000mm
518	PQJ302		袒フリューム) Ⅲ種	幅1200	高800 長2000mm
519	PQJ303		袒フリューム) Ⅲ種	幅1200	高900 長2000mm
_	PQJ304		[[フリューム] Ⅲ種	幅1200	
	PQJ305		ゼフリューム) Ⅲ種		高1100 長2000mm
	PQJ306		ゼフリューム) Ⅲ種	_	高1200 長2000mm
	PQJ311		ゼフリューム) Ⅲ種	幅1300	高700 長2000mm
	PQJ312		[[フリューム] Ⅲ種	幅1300	高800 長2000mm
	PQJ313		型フリューム) Ⅲ種	幅1300	高900 長2000mm
	PQJ314		ゼフリューム) Ⅲ種	幅1300	高1000 長2000mm
	PQJ315		ゼフリューム) Ⅲ種		高1100 長2000mm
	PQJ316		ピフリューム) 田種	幅1300	高1200 長2000mm
	PQJ317		ゼフリューム) 田種	幅1300	高1300 長2000mm
	PQJ321		ゼフリューム) 田種	幅1400	高700 長2000mm
	PQJ322		ゼフリューム) 田種	幅1400	高800 長2000mm
	PQJ323		ゼフリューム) 田種	幅1400	高900 長2000mm
	PQJ324		ゼフリューム) 田種	幅1400	高1000 長2000mm
_	PQJ325		ゼフリューム) 田種	幅1400	高1100 長2000mm
	PQJ326		ゼフリューム) 田種	幅1400	高1200 長2000mm
	PQJ327		ゼフリューム) Ⅲ種	幅1400	高1300 長2000mm
	PQJ328		型フリューム) Ⅲ種 	幅1400	高1400 長2000mm
	PQJ331		ゼフリューム) Ⅲ種		高700 長2000mm
	PQJ332		ピフリューム) 田種 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		高800 長2000mm
	PQJ333		型フリューム) Ⅲ種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		高900 長2000mm
	PQJ334		型フリューム) Ⅲ種 ココロー ハ Ⅲ種		高1000 長2000mm
_	PQJ335		型フリューム)Ⅲ種 型フリューム)Ⅲ種	幅1500	高1100 長2000mm
	PQJ336 PQJ337		ピフリューム)Ⅲ種 ピフリューム)Ⅲ種		高1200 長2000mm
	PQJ337		ピフリューム)Ⅲ種 ピフリューム)Ⅲ種	幅1500	高1300 長2000mm 高1400 長2000mm
	PQJ341		ピフリューム) Ⅲ種		
_	PQJ341		ピフリューム)Ⅲ種 ピフリューム)Ⅲ種	幅1600 幅1600	高700 長2000mm 高800 長2000mm
	PQJ342 PQJ343		ピフリューム)Ⅲ種 ピフリューム)Ⅲ種	幅1600	
_	PQJ344		ピフリューム)Ⅲ種 ピフリューム)Ⅲ種	幅1600	
	PQJ345		<u>ピフリューム)皿程</u> ピフリューム)Ⅲ種	_	高1100 長2000mm
	PQJ346		<u>ピフリューム)皿程</u> ピフリューム)Ⅲ種	幅1600	
_	PQJ347		<u>ピフリューム)皿程                                    </u>		高1300 長2000mm
	PQJ348		<u>ピフリューム)皿程</u> ピフリューム)Ⅲ種		高1400 長2000mm
	PQJ351		<u>ピフリューム)田種</u> ピフリューム)田種	幅1700	高700 長2000mm
	PQJ352		<u>ピフリューム)田種</u> ピフリューム)田種	幅1700	高800 長2000mm
	PQJ353		<u>ピフリューム)田福</u> ピフリューム)Ⅲ種	幅1700	
	PQJ354		<u>ピフリューム)田種</u> ピフリューム)田種	幅1700	高1000 長2000mm
	PQJ355		<u>にこりユーム)田種</u> 型フリューム)田種	_	高1100 長2000mm
	PQJ356		<u>ピンリューム)田種</u> ピフリューム)田種	幅1700	
	PQJ357		<u></u> ゼフリューム) II 種		高1300 長2000mm
	PQJ358		<u>ピフリューム)田種</u>		高1400 長2000mm
	PQJ359		型フリューム) Ⅲ種	幅1700	高1500 長2000mm
563	PQJ371		 型フリューム)Ⅲ種	_	高700 長2000mm
			•		

	マ本来 旦		**************************************	
番号		県土整備部	名称	規格
564	PQJ372	八工正师印	大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1800 高800 長2000mm
	PQJ373		大型水路(大型フリューム)田種	幅1800 高900 長2000mm
	PQJ374		大型水路(大型フリューム)田種	幅1800 高1000 長2000mm
$\vdash$	PQJ375		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1800 高1100 長2000mm
	PQJ376		大型水路(大型フリューム) 田種	幅1800 高1200 長2000mm
	PQJ377		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1800 高1300 長2000mm
	PQJ378		大型水路(大型フリューム)田種	幅1800 高1400 長2000mm
	PQJ379		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1800 高1500 長2000mm
	PQJ380		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1800 高1600 長2000mm
573	PQJ391		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1900 高700 長2000mm
574	PQJ392		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1900 高800 長2000mm
575	PQJ393		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1900 高900 長2000mm
	PQJ394		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1900 高1000 長2000mm
577	PQJ395		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1900 高1100 長2000mm
	PQJ396		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1900 高1200 長2000mm
	PQJ397		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1900 高1300 長2000mm
	PQJ398		大型水路(大型フリューム)皿種	幅1900 高1400 長2000mm
	PQJ399		大型水路(大型フリューム) 田種	幅1900 高1500 長2000mm
582	PQJ400		大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅1900 高1600 長2000mm
583	PQJ411		大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高700 長2000mm
584	PQJ412		大型水路(大型フリューム)田種	幅2000 高800 長2000mm
585	PQJ413		大型水路(大型フリューム)田種	幅2000 高900 長2000mm
586	PQJ414		大型水路(大型フリューム)皿種	幅2000 高1000 長2000mm
587	PQJ415		大型水路(大型フリューム)田種	幅2000 高1100 長2000mm
588	PQJ416		大型水路(大型フリューム)田種	幅2000 高1200 長2000mm
589	PQJ417		大型水路(大型フリューム)皿種	幅2000 高1300 長2000mm
590	PQJ418		大型水路(大型フリューム)皿種	幅2000 高1400 長2000mm
591	PQJ419		大型水路(大型フリューム)田種	幅2000 高1500 長2000mm
592	PQJ420		大型水路(大型フリューム)Ⅲ種	幅2000 高1600 長2000mm
593	PQJ421		大型水路(大型フリューム)皿種	幅2000 高1800 長2000mm
594			L形擁壁(T-25)	高1000 長2000mm
595	PQE002		L形擁壁(T-25)	高1200 長2000mm
	PQE003		L形擁壁(T-25)	高1250 長2000mm
	PQE005		L形擁壁(T-25)	高1350 長2000mm
			L形擁壁(T-25)	高1500 長2000mm
	PQE007		L形擁壁(T-25)	高1750 長2000mm
			L形擁壁(T-25)	高2000 長2000mm
	PQE009		L形擁壁(T-25)	高2250 長2000mm
	PQE010		L形擁壁(T-25)	高2500 長2000mm
	PQE011		L形擁壁(T-25)	高2750 長2000mm
	PQE012		L形擁壁(T-25)	高3000 長2000mm
	PQE013		L形擁壁(T-25)	高1000 長1000mm
	PQE014		L形擁壁(T-25)	高1200 長1000mm
607	DOESTE		L形擁壁(T-25)	高1250 長1000mm
	PQE015		L形擁壁(T-25)	高1350 長1000mm
	PQE016		L形擁壁(T-25)	高1500 長1000mm
	PQE017		L形擁壁(T-25)	高1750 長1000mm
	PQE018		L形擁壁(T-25)	高2000 長1000mm   <b>京</b> 2250
	PQE019		L形擁壁(T-25)	高2250 長1000mm
-	PQE020		L形擁壁(T-25)	高2500 長1000mm
	PQE021		L形擁壁(T-25)	高2750 長1000mm   <b>1</b> 22000
015	PQE022	ZZ313Z1090	L形擁壁(T-25)	高3000 長1000mm

## 青森県工事材料事前審査汎用品一覧表

P13

番号	審査番号 農林水産部 県土整備部	名称	規格

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	1	<sub>ፈላ</sub> ነ	/元 1世 			
* 普通コンクリートのみ使用の場合							
P12057	Z002354001	地先境界プロック A(	普通コンクリート)	12/12 × 12 × 60cm JISA5371			
	* 溶融スラグ入りコンクリートのみ使用の場合						
P12058	Z002354002	地先境界プロック B(	容融スラグ入)	15/15 × 12 × 60cm JISA5371			
·							
* 普通コンクリートと溶融スラグを使用の場合							
P12059	7002254002	地先境界プロック C		15/15 × 15 × 60cm JISA5371			
JP 12009	12002304003	(普诵コンクリート、溶画	中スラグ入)	13/13 × 13 × 60Cm 315A53/1			

			by TL	1016
番号	農林水産部	·番号 県土整備部 <mark>-7004120002</mark>	名称	規格
616	P28003	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用
			アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用
			アスファルト乳剤	タイヤ付着抑制型
		Z002104001		コンクリート用
620		Z230300005		路盤用
621	J03205		山砂	
622	J03004	Z002106002		5~25mm コンクリート用
623	J03005	Z002106003	砕石	5~40mm コンクリート用
624	J03501	Z002140001	割ぐり石	5∼15cm
625	J03504	Z002140002	割詰石	15~20cm
626	J03106	Z002120003	クラッシャラン	C-40
627	J03108	Z002120001	クラッシャラン	C-20
628	J03109	Z230301005	クラッシャラン	C-80
629	J03115	Z002124003	粒度調整砕石	M-40
630	J03117	Z002124001	粒度調整砕石	M-25
631			裏込(目潰し)石	5~50kg/個
632		Z230306005	基礎捨石(中詰石)	30~200kg/個
633		Z230306010	基礎捨石(中詰石)	200~500kg/個
634		Z230306015	基礎捨石(中詰石)	500~1000kg/個
635		Z230306020	基礎捨石(中詰石)	1000kg/個程度
636		Z230305005		200~500kg/個
637		Z230305010	被覆石	500~1000kg/個
638		Z230305015	被覆石	1000kg/個程度
			整備部単価コードは、海上渡しのコードN	
639			アスファルト混合物	① 粗粒度(20) AS=4.5~6.0%
			アスファルト混合物	② 密粒度(13) AS=5.0~7.0%
641	J01002	Z231050050	アスファルト混合物	②' 密粒度(20) AS=5.0~7.0%
642	J01008		アスファルト混合物	⑤ 密粒度(13F) AS=6.0~8.0%
	J01007		アスファルト混合物	⑤ 密粒度(20F) AS=6.0~8.0%
644	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%
645	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%
646	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%
647	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%
648	J01010	Z231050070	アスファルト混合物	⑦ 細粒度(13F) AS=7.5~9.5%
	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%
-			アスファルト混合物	⑤ 密粒度(20F)改質 II 型 AS=6.0~8.0%
			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%
	JQA001		アスファルト混合物	瀝青安定処理材(20) AS=4.0~4.5%
			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%
		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%
	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%
			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%
			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%
	JQA012		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%
	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%
	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%
	JQA016		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%
662		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%

\* 事前審査対象の製品は、全塩化物イオン量が 0.30kg/m3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。

<b>亚口</b>	審査番号		to The	+= +6
番号	農林水産部	(番号 県土整備部	名称	規格
663	J02002		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)
664	J02005		生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=65%以下)
665	J02006		生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=65%以下)
666	J02010		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm40mm (W/C=65%以下)
667	J02016		生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)
668	J02017		生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm (W/C=60%以下)
669	J02026		生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下)
	J02042		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)
	JB0015		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)
	JB0014	Z230210240		土木②港湾⑤ 18-8-40 W/C≦60%
673		Z230210220		土木③港湾⑥ 18-8-40 W/C≦55%
674		Z230210025		土木④-1 18-12-40 W/C≦60% C≧270kg
675		Z230210005		18-8-40 W/C≦60% C≧230kg
676		Z230210035		土木⑤ 18-5-40 W/C≦60%
677		Z230210045		土木⑦ 16-3-25(20)W/C≦60% C≧265kg
-	J02113	Z230210055		土木⑧ 21-8-40 W/C≦55%
-	J02107	Z230210075		土木⑨ 21-8-25(20) W/C≦55%
680		Z230210095		土木⑩ 21-8-40 W/C≦45% C≧300kg
681		Z230210110		土木⑪ 21-8-25(20) W/C≦45% C≧330kg
-	JB0023	Z230210250		土木⑫港湾⑦⑬ 24-8-25(20) W/C≦55%
-	JB0026	Z230210270		土木③港湾⑧⑭ 24-8-40 W/C≦55%
684	100010	Z230210130		土木⑭ 24-8-25(20) W/C≦55% C≧300kg
	JB0040	Z230210140		土木(5-1 30-18-40 W/C≦55% C≧350kg
	JB0037	Z230210145		土木⑮-2 30-18-25(20)W/C≦55% C≧350kg
	JB0035	Z230210285		土木® 30-8-25 (20)W/C≦55%
688	J02301	Z230210155		土木① 36-8-25(20) W/C≦55% 土木® 40-8-25 (20)W/C≦55%
-			生コンクリート(早強)	
-	J02201 J02202	Z230210230 Z230210315		土木⑲-1 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%   土木⑲-2 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦55%
692			<u>エコングリート</u> 水中コンクリート	<u> </u>
693			水中コンクリート	18-40 W/C≦50% C≧370kg/m3
	J02008	Z230212010 Z230210170		港湾② 18-8-40 W/C≦65%
	J02013	Z230210170 Z230210180		港湾⑨ 21-8-25(20)W/C≦60%
	J02019	Z230210190	• • •	港湾⑩ 21-8-40 W/C≦60%
	J02023	Z230210100 Z230210200		港湾① 24-8-25(20) W/C≦60%
	J02029	Z230210205		港湾① 24-8-40 W/C≦60%
699		Z230210200	· · · ·	港湾(5) 24-12-25(20) W/C≦50%
	J02201	Z230210210 Z230210235		港湾 <sup>®</sup> 曲げ4.5-2.5-40
701			生コンクリート(高炉B)	土木⑦16-3-25(20) W/C≦60% C≧265kg
702			生コンクリート(高炉B)	土木⑤18-5-40 W/C≦60%
-	J02054		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)
704		Z230210225	生コンクリート(高炉B)	土木③•港湾⑥18-8-40 W/C≦55%
	JB0054		生コンクリート(高炉B)	土木②·港湾⑤18-8-40 W/C≦60%
706			生コンクリート(高炉B)	18-8-40 W/C≦60% C≧230kg
	J02060		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)
708	JB0055	Z230210030	生コンクリート(高炉B)	土木④-1 18-12-40 W/C≦60% C≧270kg
709	J02118		生コンクリート(高炉B)	土木⑨ 21-8-25(20) W/C≦55%
710	J02065		生コンクリート(高炉B)	港湾⑨ 21-8-25(20)W/C≦60%
711	J02124		生コンクリート(高炉B)	土木⑧ 21-8-40 W/C≦55%
712	J02071	Z230210195	生コンクリート(高炉B)	港湾⑩ 21-8-40 W/C≦60%
_ , , _	302071	<u></u>		

亚口	審査番号		<i>包</i> <del>折</del>	†B +⁄z
番号	農林水産部	県土整備部	名称	規格
713	J02128	Z230210255	生コンクリート(高炉B)	土木⑫·港湾⑦⑬24-8-25(20) W/C≦55%
714	JB0066	Z230210275	生コンクリート(高炉B)	土木③・港湾⑧⑭ 24-8-40 W/C≦55%
715	J02126	Z230210070	生コンクリート(高炉B)	土木®-2 21-12-40 W/C≦55%
716	J02115	Z230210065	生コンクリート	土木®-2 21-12-40 W/C≦55%
717	J02120	Z230210090	生コンクリート(高炉B)	土木⑨-2 21-12-25(20) W/C≦55%
718	J02109	Z230210085	生コンクリート	土木⑨-2 21-12-25(20) W/C≦55%
719		Z230210105	生コンクリート(高炉B)	上木⑪-2 21-12-40 W/C≦45% C≧300kg
720		Z230210100	生コンクリート	土木⑪-2 21-12-40 W/C≦45% C≧300kg
721		Z230210120	生コンクリート(高炉B)	土木⑪-2 21-12-25(20) W/C≦45% C≧330kg
722		Z230210115	生コンクリート	土木⑪-2 21-12-25(20) W/C≦45% C≧330kg
723	JB0064	Z230210265	生コンクリート(高炉B)	土木⑫-2 24-12-25(20) W/C≦55%
724	JB0024	Z230210260	生コンクリート	土木⑫-2 24-12-25(20) W/C≦55%
725	JB0067	Z230210280	生コンクリート(高炉B)	土木③-2 24-12-40 W/C≦55%
726	JB0027	Z230210125		土木③-2 24-12-40 W/C≦55%
727		Z230210135	生コンクリート	土木⑭-2 24-12-25(20) W/C≦55% C≧300kg
728	JB0036	Z230210290	生コンクリート	土木⑯-2 30-12-25(20) W/C≦55%
729	J02304	Z230210150	生コンクリート(早強)	土木⑯-2 30-12-25(20) W/C≦55%
730		Z230210160	生コンクリート	土木①-2 36-12-25(20) W/C≦55%
731	J02306	Z230210165	生コンクリート(早強)	土木①-2 36-12-25(20) W/C≦55%
732		Z230210300	生コンクリート	土木®-2 40-12-25(20) W/C≦55%
733		Z230210305	生コンクリート(早強)	土木®-2 40-12-25(20) W/C≦55%
734		Z230210175	生コンクリート(高炉B)	港湾② 18-8-40 W/C≦65%
735		Z230210215	生コンクリート(高炉B)	港湾ⓑ 24-12-25(20) W/C≦50%
736		Z230210310	生コンクリート(高炉B)	土木⑨-1 曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55%
737		Z230210320	生コンクリート(高炉B)	土木⑨-2 曲げ4.5-6.5-40 W/C≦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。