

# 青森県工事材料事前審査汎用品一覧表

令和5年4月1日

青森県総務部工事検査課

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                  | 250～280               |
| 1-1-4 鉄筋コンクリートボックスカルバート      | 281～299               |
| 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 | 300～308               |
| 1-2 舗装・境界ブロック類               |                       |
| 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 路面排水柵                  | 14                    |
| 1-3-3 U形側溝                   | 99～112                |
| 1-3-4 U形側溝用蓋                 | 113～117               |
| 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             | 22～34                 |
| 1-3-7 落ちふた式U形側溝              | 35～42, 47～50, 118～127 |
| 1-3-8 落ちふた式U形側溝用蓋            | 43～46, 128～131        |
| 1-3-9 自由勾配側溝（縦断用・横断用）        | 132～229               |
| 1-3-10 自由勾配側溝用蓋（縦断用・横断用）     | 230～249               |
| 1-4 用排水路類                    |                       |
| 1-4-1 ベンチフリューム               | 51～71                 |
| 1-4-2 ベンチフリューム用蓋             | 72～80                 |
| 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         | 81～89                 |
| 1-4-6 ベンチフリューム掛口             | 90～98                 |
| 1-4-7 鉄筋コンクリート排水溝            | 315～358               |
| 1-4-8 大型水路（大型フリューム）          | 359～616               |
| 1-5 擁壁類                      |                       |
| 1-5-1 積ブロック                  | 309                   |
| 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                 | 311～314               |
| 1-5-5 連節ブロック                 | 310                   |
| 1-5-6 L型擁壁                   | 617～638               |

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<br>2-1 砂 (コンクリート用、路盤用、山砂)<br>2-2 砕石・クラッシュラン<br>2-3 割ぐり石・割詰石<br>2-4 粒度調整砕石<br>2-5 捨石(裏込(目潰し)石、基礎捨石(中詰石)、被覆石) | 642～644<br>645～646, 649～651<br>647～648<br>652～653<br>654～661                  |
| 3. アスファルト混合物<br>3-1 アスファルト混合物<br>3-2 再生加熱アスファルト混合物   | 662～675<br>676～685  |
| 4. アスファルト乳剤<br>4-1 アスファルト乳剤  | 639～641   |
| 5. 生コンクリート<br>5-1 生コンクリート<br>5-2 生コンクリート (高炉B)   | 686～723, 739, 741, 743, 745, 747, 749～756<br>724～738, 740, 742, 744, 746, 748 |

## 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、R5年度追加箇所です。**

\* 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   |        | Z1090320 | 両面歩車道境界ブロック B      | 18/23×25×200cm JISA5371   |
| 2   |        | Z1090330 | 両面歩車道境界ブロック C      | 18/24×30×200cm JISA5371   |
| 3   | P12054 | Z1010025 | 片面歩車道境界ブロック A      | 15/17×20×60cm JISA5371    |
| 4   | PQB003 | Z1090340 | 片面歩車道境界ブロック B      | 18/20.5×25×200cm JISA5371 |
| 5   | PQB004 | Z1090350 | 片面歩車道境界ブロック C      | 18/21×30×200cm JISA5371   |
| <p>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。<br/>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。</p> |        |          |                    |                           |
| 6   | P12057 | Z1010060 | 地先境界ブロック A         | 12/12×12×60cm JISA5371    |
| 7   | P12058 | Z1010065 | 地先境界ブロック B         | 15/15×12×60cm JISA5371    |
| 8   | P12059 | Z1010070 | 地先境界ブロック C         | 15/15×15×60cm JISA5371    |
| 9   | P14104 | Z1090360 | コンクリート用地境界杭        | 12×12×100cm               |
| 10  | P12050 | Z1010000 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250A  | 350×155×600mm JIS A5372   |
| 11  | P12051 | Z1010005 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250B  | 450×155×600mm JIS A5372   |
| 12  | P12052 | Z1010010 | 鉄筋コンクリートL型側溝 300   | 500×155×600mm JIS A5372   |
| 13  | P12053 | Z1010015 | 鉄筋コンクリートL型側溝 350   | 550×155×600mm JIS A5372   |
| 14  |        | Z1010040 | 路面排水柵              | 400×400 グレーチングT-25付き      |
| 15  | P12005 |          | 上ふた式U型側溝 1種 300A   | 300×240×600mm JISA5372    |
| 16  | P12006 |          | 上ふた式U型側溝 1種 300B   | 300×300×600mm JISA5372    |
| 17  | P12007 |          | 上ふた式U型側溝 1種 300C   | 300×360×600mm JISA5372    |
| 18  | P12008 |          | 上ふた式U型側溝 1種 360A   | 360×300×600mm JISA5372    |
| 19  | P12009 |          | 上ふた式U型側溝 1種 360B   | 360×360×600mm JISA5372    |
| 20  | P12010 |          | 上ふた式U型側溝 1種 450    | 450×450×600mm JISA5372    |
| 21  | P12011 |          | 上ふた式U型側溝 1種 600    | 600×600×600mm JISA5372    |
| 22  | P12036 |          | 上ふた式U型側溝用蓋 1種 300  | 400×60×600mm JISA5372     |
| 23  | P12037 |          | 上ふた式U型側溝用蓋 1種 360  | 460×65×600mm JISA5372     |
| 24  | P12038 |          | 上ふた式U型側溝用蓋 1種 450  | 560×70×600mm JISA5372     |
| 25  | P12039 |          | 上ふた式U型側溝用蓋 1種 600  | 740×75×600mm JISA5372     |
| 26  | P12043 |          | 上ふた式U型側溝用蓋 2種 300  | 400×100×600mm JISA5372    |
| 27  | P12044 |          | 上ふた式U型側溝用蓋 2種 360  | 460×100×600mm JISA5372    |
| 28  | P12045 |          | 上ふた式U型側溝用蓋 2種 450  | 560×120×600mm JISA5372    |
| 29  | P12046 |          | 上ふた式U型側溝用蓋 2種 600  | 740×150×600mm JISA5372    |
| 30  |        | Z1014025 | U型側溝用ふた FC1-B-B240 | 350×100×500mm JISA5372    |
| 31  |        | Z1014030 | U型側溝用ふた FC1-B-B300 | 430×100×500mm JISA5372    |
| 32  |        | Z1014035 | U型側溝用ふた FC1-B-B360 | 490×100×500mm JISA5372    |
| 33  |        | Z1014040 | U型側溝用ふた FC1-B-B450 | 600×120×500mm JISA5372    |
| 34  |        | Z1014045 | U型側溝用ふた FC1-B-B600 | 780×150×500mm JISA5372    |
| 35  |        | Z1013040 | 落ちふた式U型側溝 1種 250   | 250×250×2000mm JISA5372   |
| 36  |        | Z1013045 | 落ちふた式U型側溝 1種 300A  | 300×300×2000mm JISA5372   |
| 37  |        | Z1013050 | 落ちふた式U型側溝 1種 300B  | 300×400×2000mm JISA5372   |
| 38  |        | Z1013055 | 落ちふた式U型側溝 1種 300C  | 300×500×2000mm JISA5372   |
| 39  |        | Z1013060 | 落ちふた式U型側溝 1種 400A  | 400×400×2000mm JISA5372   |
| 40  |        | Z1013065 | 落ちふた式U型側溝 1種 400B  | 400×500×2000mm JISA5372   |
| 41  |        | Z1013070 | 落ちふた式U型側溝 1種 500A  | 500×500×2000mm JISA5372   |
| 42  |        | Z1013075 | 落ちふた式U型側溝 1種 500B  | 500×600×2000mm JISA5372   |
| 43  |        | Z1014050 | 落ちふた式U型側溝 1種ふた 250 | 362×90×500mm JISA5372     |
| 44  |        | Z1014055 | 落ちふた式U型側溝 1種ふた 300 | 412×95×500mm JISA5372     |
| 45  |        | Z1014060 | 落ちふた式U型側溝 1種ふた 400 | 512×110×500mm JISA5372    |
| 46  |        | Z1014065 | 落ちふた式U型側溝 1種ふた 500 | 622×125×500mm JISA5372    |

| 番号  | 審査番号   |          | 名称                      | 規格                       |
|-----|--------|----------|-------------------------|--------------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部    |                         |                          |
| 47  |        | Z1013090 | 落ちふた式U型側溝 3種 300B       | 300×400×2000mm JISA5372  |
| 48  |        | Z1013095 | 落ちふた式U型側溝 3種 300C       | 300×500×2000mm JISA5372  |
| 49  |        | Z1013105 | 落ちふた式U型側溝 3種 400B       | 400×500×2000mm JISA5372  |
| 50  |        | Z1013115 | 落ちふた式U型側溝 3種 500B       | 500×600×2000mm JISA5372  |
| 51  | PQC016 | Z1090870 | ベンチフリューム 1種 200         | 20×15×100cm JISA5372     |
| 52  | PQC017 | Z1090880 | ベンチフリューム 1種 250         | 25×17.5×100cm JISA5372   |
| 53  | PQC018 | Z1090890 | ベンチフリューム 1種 300         | 30×20×100cm JISA5372     |
| 54  | PQC019 | Z1090900 | ベンチフリューム 1種 350         | 35×23.5×100cm JISA5372   |
| 55  | PQC020 | Z1090910 | ベンチフリューム 1種 400         | 40×26×100cm JISA5372     |
| 56  | PQC021 | Z1090920 | ベンチフリューム 1種 450         | 45×29.5×100cm JISA5372   |
| 57  | PQC022 | Z1090930 | ベンチフリューム 1種 500         | 50×32×100cm JISA5372     |
| 58  | PQC023 | Z1090940 | ベンチフリューム 1種 550         | 55×35.5×100cm JISA5372   |
| 59  | PQC024 | Z1090950 | ベンチフリューム 1種 600         | 60×38×100cm JISA5372     |
| 60  | PQC025 | Z1090960 | ベンチフリューム 1種 650         | 65×41.5×100cm JISA5372   |
| 61  | PQC026 | Z1090970 | ベンチフリューム 1種 700         | 70×44×100cm JISA5372     |
| 62  | PQC027 | Z1090980 | ベンチフリューム 1種 800         | 80×49×100cm JISA5372     |
| 63  | PQC028 | Z1090990 | ベンチフリューム 1種 900         | 90×55×100cm JISA5372     |
| 64  | PQC002 | Z1091000 | ベンチフリューム 1種 1000        | 100×60×100cm JISA5372    |
| 65  | PQC003 | Z1091010 | ベンチフリューム 1種 200         | 20×15×200cm JISA5372     |
| 66  | PQC004 | Z1091020 | ベンチフリューム 1種 250         | 25×17.5×200cm JISA5372   |
| 67  | PQC005 | Z1091030 | ベンチフリューム 1種 300         | 30×20×200cm JISA5372     |
| 68  | PQC006 | Z1091040 | ベンチフリューム 1種 350         | 35×23.5×200cm JISA5372   |
| 69  | PQC007 | Z1091050 | ベンチフリューム 1種 400         | 40×26×200cm JISA5372     |
| 70  | PQC008 | Z1091060 | ベンチフリューム 1種 450         | 45×29.5×200cm JISA5372   |
| 71  | PQC009 | Z1091070 | ベンチフリューム 1種 500         | 50×32×200cm JISA5372     |
| 72  |        | Z1091150 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 200 | L=100cm 輪荷重T-4           |
| 73  |        | Z1091160 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 250 | L=100cm 輪荷重T-4           |
| 74  | PQC153 | Z1091170 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 300 | L=100cm 輪荷重T-4           |
| 75  | PQC154 | Z1091180 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 350 | L=100cm 輪荷重T-4           |
| 76  | PQC155 | Z1091190 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 400 | L=100cm 輪荷重T-4           |
| 77  | PQC156 | Z1091200 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 450 | L=100cm 輪荷重T-4           |
| 78  | PQC157 | Z1091210 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム用ふた 500 | L=100cm 輪荷重T-4           |
| 79  | PQC158 | Z1091220 | 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           |
| 80  | PQC159 | Z1091230 | 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           |
| 81  | PQC101 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅300 高300 長1000mm (T-20) |
| 82  | PQC102 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅350 高335 長1000mm (T-20) |
| 83  | PQC103 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅400 高360 長1000mm (T-20) |
| 84  | PQC104 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅450 高395 長1000mm (T-20) |
| 85  | PQC105 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅500 高420 長1000mm (T-20) |
| 86  | PQC106 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅550 高455 長1000mm (T-20) |
| 87  | PQC107 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅600 高480 長1000mm (T-20) |
| 88  | PQC108 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅650 高515 長1000mm (T-20) |
| 89  | PQC109 |          | ベンチフリュームボックス暗渠          | 幅700 高540 長1000mm (T-20) |
| 90  | PQC123 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-300                   |
| 91  | PQC124 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-350                   |
| 92  | PQC125 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-400                   |
| 93  | PQC126 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-450                   |
| 94  | PQC127 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-500                   |
| 95  | PQC128 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-550                   |
| 96  | PQC129 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-600                   |
| 97  | PQC130 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-650                   |
| 98  | PQC131 |          | ベンチフリューム掛口              | BF-700                   |
| 99  | P12015 |          | U型側溝 240                | 240×240×1000mm           |
| 100 | P12016 |          | U型側溝 300A               | 300×240×1000mm           |

| 番号  | 審査番号   |          | 名称             | 規格                   |
|-----|--------|----------|----------------|----------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部    |                |                      |
| 101 | P12017 |          | U型側溝 300B      | 300×300×1000mm       |
| 102 | P12018 |          | U型側溝 300C      | 300×360×1000mm       |
| 103 | P12020 |          | U型側溝 360B      | 360×360×1000mm       |
| 104 | P12021 |          | U型側溝 450       | 450×450×1000mm       |
| 105 | P12022 |          | U型側溝 600       | 600×600×1000mm       |
| 106 | P12024 |          | U型側溝 240       | 240×240×2000mm       |
| 107 | P12025 |          | U型側溝 300A      | 300×240×2000mm       |
| 108 | P12026 |          | U型側溝 300B      | 300×300×2000mm       |
| 109 | P12027 |          | U型側溝 300C      | 300×360×2000mm       |
| 110 | P12029 |          | U型側溝 360B      | 360×360×2000mm       |
| 111 | P12030 |          | U型側溝 450       | 450×450×2000mm       |
| 112 | P12031 |          | U型側溝 600       | 600×600×2000mm       |
| 113 | PQB078 |          | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 300 長500mm |
| 114 | PQB079 |          | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 360 長500mm |
| 115 | PQB080 |          | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 450 長500mm |
| 116 | PQB081 |          | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 600 長500mm |
| 117 | PQB071 |          | 鉄筋コンクリートU形標準型蓋 | 縦断用(T-14) 700 長500mm |
| 118 | PQB102 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 300B 長1000mm (T-14)  |
| 119 | PQB103 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 300C 長1000mm (T-14)  |
| 120 | PQB104 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 360 長1000mm (T-14)   |
| 121 | PQB105 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 450 長1000mm (T-14)   |
| 122 | PQB106 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 600 長1000mm (T-14)   |
| 123 | PQB108 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 300B 長2000mm (T-14)  |
| 124 | PQB109 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 300C 長2000mm (T-14)  |
| 125 | PQB110 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 360 長2000mm (T-14)   |
| 126 | PQB111 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 450 長2000mm (T-14)   |
| 127 | PQB112 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型  | 600 長2000mm (T-14)   |
| 128 | PQB124 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋 | 縦断用(T-14) 300 長500mm |
| 129 | PQB125 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋 | 縦断用(T-14) 360 長500mm |
| 130 | PQB126 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋 | 縦断用(T-14) 450 長500mm |
| 131 | PQB127 |          | 鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋 | 縦断用(T-14) 600 長500mm |
| 132 | PQB351 | Z1091310 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×300×2000 鋼製被覆付   |
| 133 | PQB352 | Z1091320 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×400×2000 鋼製被覆付   |
| 134 | PQB353 | Z1091330 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×500×2000 鋼製被覆付   |
| 135 | PQB354 | Z1091340 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×600×2000 鋼製被覆付   |
| 136 | PQB355 | Z1091350 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×700×2000 鋼製被覆付   |
| 137 | PQB356 | Z1091360 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×800×2000 鋼製被覆付   |
| 138 | PQB357 | Z1091370 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×900×2000 鋼製被覆付   |
| 139 | PQB358 | Z1091380 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×1000×2000 鋼製被覆付  |
| 140 | PQB359 | Z1091390 | 自由勾配側溝(横断用)    | 300×1100×2000 鋼製被覆付  |
| 141 | PQB360 | Z1091400 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×400×2000 鋼製被覆付   |
| 142 | PQB361 | Z1091410 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×500×2000 鋼製被覆付   |
| 143 | PQB362 | Z1091420 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×600×2000 鋼製被覆付   |
| 144 | PQB363 | Z1091430 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×700×2000 鋼製被覆付   |
| 145 | PQB364 | Z1091440 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×800×2000 鋼製被覆付   |
| 146 | PQB365 | Z1091450 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×900×2000 鋼製被覆付   |
| 147 | PQB366 | Z1091460 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×1000×2000 鋼製被覆付  |
| 148 | PQB367 | Z1091470 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×1100×2000 鋼製被覆付  |
| 149 | PQB368 | Z1091480 | 自由勾配側溝(横断用)    | 400×1200×2000 鋼製被覆付  |
| 150 | PQB369 | Z1091490 | 自由勾配側溝(横断用)    | 500×600×2000 鋼製被覆付   |
| 151 | PQB370 | Z1091500 | 自由勾配側溝(横断用)    | 500×700×2000 鋼製被覆付   |
| 152 | PQB371 | Z1091510 | 自由勾配側溝(横断用)    | 500×800×2000 鋼製被覆付   |
| 153 | PQB372 | Z1091520 | 自由勾配側溝(横断用)    | 500×900×2000 鋼製被覆付   |
| 154 | PQB373 | Z1091530 | 自由勾配側溝(横断用)    | 500×1000×2000 鋼製被覆付  |

| 番号  | 審査番号   |          | 名称          | 規格                  |
|-----|--------|----------|-------------|---------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部    |             |                     |
| 155 | PQB374 | Z1091540 | 自由勾配側溝(横断用) | 500×1100×2000 鋼製被覆付 |
| 156 | PQB375 | Z1091550 | 自由勾配側溝(横断用) | 500×1200×2000 鋼製被覆付 |
| 157 | PQB376 | Z1091560 | 自由勾配側溝(横断用) | 500×1300×2000 鋼製被覆付 |
| 158 | PQB377 | Z1091570 | 自由勾配側溝(横断用) | 500×1400×2000 鋼製被覆付 |
| 159 | PQB378 | Z1091580 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×700×2000 鋼製被覆付  |
| 160 | PQB379 | Z1091590 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×800×2000 鋼製被覆付  |
| 161 | PQB380 | Z1091600 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×900×2000 鋼製被覆付  |
| 162 | PQB381 | Z1091610 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×1000×2000 鋼製被覆付 |
| 163 | PQB382 | Z1091620 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×1100×2000 鋼製被覆付 |
| 164 | PQB383 | Z1091630 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×1200×2000 鋼製被覆付 |
| 165 | PQB384 | Z1091640 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×1300×2000 鋼製被覆付 |
| 166 | PQB385 | Z1091650 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×1400×2000 鋼製被覆付 |
| 167 | PQB386 | Z1091660 | 自由勾配側溝(横断用) | 600×1500×2000 鋼製被覆付 |
| 168 |        | 新0005017 | ユニバーサル側溝    | T-25 300×300×2000   |
| 169 |        | 新0005018 | ユニバーサル側溝    | T-25 300×400×2000   |
| 170 |        | 新0005019 | ユニバーサル側溝    | T-25 300×500×2000   |
| 171 |        | 新0005020 | ユニバーサル側溝    | T-25 400×400×2000   |
| 172 |        | 新0005021 | ユニバーサル側溝    | T-25 400×500×2000   |
| 173 |        | 新0005022 | ユニバーサル側溝    | T-25 400×600×2000   |
| 174 |        | 新0005023 | ユニバーサル側溝    | T-25 500×700×2000   |
| 175 |        | 新0005024 | ユニバーサル側溝    | T-25 500×800×2000   |
| 176 |        | 新0005025 | ユニバーサル側溝    | T-25 500×900×2000   |
| 177 |        | 新0005026 | ユニバーサル側溝    | T-25 600×700×2000   |
| 178 |        | 新0005027 | ユニバーサル側溝    | T-25 600×800×2000   |
| 179 |        | 新0005028 | ユニバーサル側溝    | T-25 600×900×2000   |
| 180 | PQB201 | Z1091670 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×300×2000        |
| 181 | PQB202 | Z1091680 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×400×2000        |
| 182 | PQB203 | Z1091690 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×500×2000        |
| 183 | PQB204 | Z1091700 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×600×2000        |
| 184 | PQB205 | Z1091710 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×700×2000        |
| 185 | PQB206 | Z1091720 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×800×2000        |
| 186 | PQB207 | Z1091730 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×900×2000        |
| 187 | PQB208 | Z1091740 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×1000×2000       |
| 188 | PQB209 | Z1091750 | 自由勾配側溝(縦断用) | 300×1100×2000       |
| 189 | PQB210 | Z1091760 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×400×2000        |
| 190 | PQB211 | Z1091770 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×500×2000        |
| 191 | PQB212 | Z1091780 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×600×2000        |
| 192 | PQB213 | Z1091790 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×700×2000        |
| 193 | PQB214 | Z1091800 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×800×2000        |
| 194 | PQB215 | Z1091810 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×900×2000        |
| 195 | PQB216 | Z1091820 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×1000×2000       |
| 196 | PQB217 | Z1091830 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×1100×2000       |
| 197 | PQB218 | Z1091840 | 自由勾配側溝(縦断用) | 400×1200×2000       |
| 198 | PQB219 | Z1091850 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×500×2000        |
| 199 | PQB220 | Z1091860 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×600×2000        |
| 200 | PQB221 | Z1091870 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×700×2000        |
| 201 | PQB222 | Z1091880 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×800×2000        |
| 202 | PQB223 | Z1091890 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×900×2000        |
| 203 | PQB224 | Z1091900 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×1000×2000       |
| 204 | PQB225 | Z1091910 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×1100×2000       |
| 205 | PQB226 | Z1091920 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×1200×2000       |
| 206 | PQB227 | Z1091930 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×1300×2000       |
| 207 | PQB228 | Z1091940 | 自由勾配側溝(縦断用) | 500×1400×2000       |
| 208 | PQB229 | Z1091950 | 自由勾配側溝(縦断用) | 600×600×2000        |

| 番号  | 審査番号   |          | 名称           | 規格                         |
|-----|--------|----------|--------------|----------------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部    |              |                            |
| 209 | PQB230 | Z1091960 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×700×2000               |
| 210 | PQB231 | Z1091970 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×800×2000               |
| 211 | PQB232 | Z1091980 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×900×2000               |
| 212 | PQB233 | Z1091990 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×1000×2000              |
| 213 | PQB234 | Z1092000 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×1100×2000              |
| 214 | PQB235 | Z1092010 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×1200×2000              |
| 215 | PQB236 | Z1092020 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×1300×2000              |
| 216 | PQB237 | Z1092030 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×1400×2000              |
| 217 | PQB238 | Z1092040 | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×1500×2000              |
| 218 | PQB239 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 600×1600×2000              |
| 219 | PQB240 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×700×2000               |
| 220 | PQB241 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×800×2000               |
| 221 | PQB242 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×900×2000               |
| 222 | PQB243 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×1000×2000              |
| 223 | PQB244 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×1100×2000              |
| 224 | PQB245 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×1200×2000              |
| 225 | PQB246 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×1300×2000              |
| 226 | PQB247 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×1400×2000              |
| 227 | PQB248 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×1500×2000              |
| 228 | PQB249 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×1600×2000              |
| 229 | PQB250 |          | 自由勾配側溝(縦断用)  | 700×1700×2000              |
| 230 | PQB301 | Z1092090 | 自由勾配側溝用ふた    | 車道用 300用 400×500mm(T-20)   |
| 231 | PQB302 | Z1092100 | 自由勾配側溝用ふた    | 車道用 400用 500×500mm(T-20)   |
| 232 | PQB303 | Z1092110 | 自由勾配側溝用ふた    | 車道用 500用 600×500mm(T-20)   |
| 233 | PQB304 | Z1092120 | 自由勾配側溝用ふた    | 車道用 600用 700×500mm(T-20)   |
| 234 | PQB305 |          | 自由勾配側溝用ふた    | 車道用 700用 800×500mm(T-20)   |
| 235 | PQB306 |          | 自由勾配側溝用ふた    | 車道用 800用 900×500mm(T-20)   |
| 236 | PQB307 | Z1092050 | 自由勾配側溝用ふた    | 歩道用 300用 400×500mm(軽荷重)    |
| 237 | PQB308 | Z1092060 | 自由勾配側溝用ふた    | 歩道用 400用 500×500mm(軽荷重)    |
| 238 | PQB309 | Z1092070 | 自由勾配側溝用ふた    | 歩道用 500用 600×500mm(軽荷重)    |
| 239 | PQB310 | Z1092080 | 自由勾配側溝用ふた    | 歩道用 600用 700×500mm(軽荷重)    |
| 240 | PQB311 |          | 自由勾配側溝用ふた    | 歩道用 700用 800×500mm(軽荷重)    |
| 241 | PQB312 |          | 自由勾配側溝用ふた    | 歩道用 800用 900×500mm(軽荷重)    |
| 242 | PQB405 | Z1092130 | 自由勾配側溝用ふた    | 横断用 300用 覆工板型 400×995mm    |
| 243 | PQB406 | Z1092140 | 自由勾配側溝用ふた    | 横断用 400用 覆工板型 500×995mm    |
| 244 | PQB407 | Z1092150 | 自由勾配側溝用ふた    | 横断用 500用 覆工板型 600×995mm    |
| 245 | PQB408 | Z1092160 | 自由勾配側溝用ふた    | 横断用 600用 覆工板型 700×995mm    |
| 246 |        | 新0005029 | ユニバーサル側溝用ふた  | 300車道用 T-25 342×85×1000    |
| 247 |        | 新0005030 | ユニバーサル側溝用ふた  | 400車道用 T-25 432×100×1000   |
| 248 |        | 新0005031 | ユニバーサル側溝用ふた  | 500車道用 T-25 552×115×1000   |
| 249 |        | 新0005032 | ユニバーサル側溝用ふた  | 600車道用 T-25 652×130×1000   |
| 250 | P01001 | Z1103120 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 150×26×2000mm JISA5372  |
| 251 | P01002 | Z1103000 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 200×27×2000mm JISA5372  |
| 252 | P01003 | Z1103005 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 250×28×2000mm JISA5372  |
| 253 | P01004 | Z1103010 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 300×30×2000mm JISA5372  |
| 254 | P01005 | Z1103015 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 350×32×2000mm JISA5372  |
| 255 | P01006 | Z1103020 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 400×35×2430mm JISA5372  |
| 256 | P01007 | Z1103025 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 450×38×2430mm JISA5372  |
| 257 | P01008 | Z1103030 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 500×42×2430mm JISA5372  |
| 258 | P01009 | Z1103035 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 600×50×2430mm JISA5372  |
| 259 | P01010 | Z1103040 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 700×58×2430mm JISA5372  |
| 260 | P01011 | Z1103045 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 800×66×2430mm JISA5372  |
| 261 | P01012 | Z1103050 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 900×75×2430mm JISA5372  |
| 262 | P01013 | Z1103055 | ヒューム管 外圧管 1種 | B形 1000×82×2430mm JISA5372 |

| 番号  | 審査番号   |          | 名称                | 規格                                |
|-----|--------|----------|-------------------|-----------------------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部    |                   |                                   |
| 263 | P01014 | Z1103125 | ヒューム管 外圧管 1種      | B形 1100×88×2430mm JISA5372        |
| 264 | P01015 | Z1103130 | ヒューム管 外圧管 1種      | B形 1200×95×2430mm JISA5372        |
| 265 | P01016 | Z1103135 | ヒューム管 外圧管 1種      | B形 1350×103×2430mm JISA5372       |
| 266 |        | Z1103060 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 200×27×2000mm JISA5372         |
| 267 |        | Z1103065 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 250×28×2000mm JISA5372         |
| 268 |        | Z1103070 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 300×30×2000mm JISA5372         |
| 269 |        | Z1103075 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 350×32×2000mm JISA5372         |
| 270 |        | Z1103080 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 400×35×2430mm JISA5372         |
| 271 |        | Z1103085 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 450×38×2430mm JISA5372         |
| 272 |        | Z1103090 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 500×42×2430mm JISA5372         |
| 273 |        | Z1103095 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 600×50×2430mm JISA5372         |
| 274 |        | Z1103100 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 700×58×2430mm JISA5372         |
| 275 |        | Z1103105 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 800×66×2430mm JISA5372         |
| 276 |        | Z1103110 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 900×75×2430mm JISA5372         |
| 277 |        | Z1103115 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 1000×82×2430mm JISA5372        |
| 278 |        | Z1103145 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 1100×88×2430mm JISA5372        |
| 279 |        | Z1103150 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 1200×95×2430mm JISA5372        |
| 280 |        | Z1103155 | ヒューム管 外圧管 2種      | B形 1350×103×2430mm JISA5372       |
| 281 | PQC801 | Z1190250 | ボックスカルバート(T-20)   | 600×600×2000 土かぶり0.2~3.0m以下       |
| 282 | PQC803 | Z1190260 | ボックスカルバート(T-20)   | 700×700×2000 土かぶり0.2~3.0m以下       |
| 283 | PQC804 | Z1190140 | ボックスカルバート(T-20)   | 800×800×2000 土かぶり0.2~3.0m以下       |
| 284 | PQC805 | Z1190160 | ボックスカルバート(T-20)   | 900×900×2000 土かぶり0.2~3.0m以下       |
| 285 | PQC807 | Z1190180 | ボックスカルバート(T-20)   | 1000×1000×2000土かぶり0.2~3.0m以下      |
| 286 | PQC809 | Z1190210 | ボックスカルバート(T-20)   | 1250×1250×2000土かぶり0.2~3.0m以下      |
| 287 | PQC811 | Z1190270 | ボックスカルバート(T-20)   | 1200×1200×2000土かぶり0.2~3.0m以下      |
| 288 | PQC817 | Z1190280 | ボックスカルバート(T-20)   | 1500×1500×2000土かぶり0.2~3.0m以下      |
| 289 | PQC819 | Z1190290 | ボックスカルバート(T-20)   | 1800×1800×2000土かぶり0.2~3.0m以下      |
| 290 | PQC820 | Z1190300 | ボックスカルバート(T-20)   | 2000×2000×2000土かぶり0.2~3.0m以下      |
| 291 | PQC921 | Z1190320 | 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       |
| 292 | PQC923 | Z1190340 | 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       |
| 293 | P13404 | Z1190360 | 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       |
| 294 | P13405 | Z1190380 | 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       |
| 295 | P13409 | Z1190400 | 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     |
| 296 | P13413 | Z1190420 | 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     |
| 297 | P13422 | Z1190450 | 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     |
| 298 | P13426 | Z1190470 | 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     |
| 299 | PQC924 | Z1190490 | RCボックスカルバート(T-25) | 2000×2000×2000土かぶり0.~3.0m以下       |
| 300 | PQC871 | Z1190500 | 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       |
| 301 | PQC872 | Z1190510 | 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       |
| 302 | PQC873 | Z1190520 | 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       |
| 303 | PQC874 | Z1190530 | 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       |
| 304 | PQC876 | Z1190540 | 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     |
| 305 | PQC879 | Z1190550 | 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     |
| 306 | PQC885 | Z1190560 | 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     |
| 307 | PQC887 | Z1190570 | 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     |
| 308 | PQC888 | Z1190580 | 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     |
| 309 | PQE051 | Z1311005 | 積ブロック             | A類                                |
| 310 | PQE076 |          | 連節ブロック 1連長 10m    | A種 m <sup>2</sup> 当350kg以上400kg未満 |
| 311 | PQE081 | Z1390270 | 法枠ブロック            | A類                                |
| 312 | PQE082 | Z1390280 | 法枠ブロック            | B類                                |
| 313 | PQE083 | Z1390290 | 法枠ブロック            | C類                                |
| 314 | PQE084 | Z1390300 | 法枠ブロック            | D類                                |
| 315 | PQC301 |          | 鉄筋コンクリート排水溝       | 深0.4 幅0.4 長1m Mr=0.886kN・m/m      |
| 316 | PQC302 |          | 鉄筋コンクリート排水溝       | 深0.4 幅0.4 長1m Mr=1.163kN・m/m      |

| 番号  | 審査番号   |       | 名称               | 規格                           |
|-----|--------|-------|------------------|------------------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部 |                  |                              |
| 317 | PQC303 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.042kN・m/m |
| 318 | PQC304 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.888kN・m/m |
| 319 | PQC305 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.042kN・m/m |
| 320 | PQC306 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.888kN・m/m |
| 321 | PQC307 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.5 長1m Mr=1.945kN・m/m |
| 322 | PQC308 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.5 長1m Mr=2.266kN・m/m |
| 323 | PQC309 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.6 長1m Mr=1.945kN・m/m |
| 324 | PQC310 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.6 長1m Mr=2.266kN・m/m |
| 325 | PQC311 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.6 長1m Mr=2.926kN・m/m |
| 326 | PQC312 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.6 長1m Mr=3.156kN・m/m |
| 327 | PQC313 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.7 長1m Mr=2.926kN・m/m |
| 328 | PQC314 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.7 長1m Mr=3.156kN・m/m |
| 329 | PQC315 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.8 長1m Mr=2.926kN・m/m |
| 330 | PQC316 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.8 長1m Mr=3.156kN・m/m |
| 331 | PQC317 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.064kN・m/m |
| 332 | PQC318 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.277kN・m/m |
| 333 | PQC319 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅0.8 長1m Mr=4.314kN・m/m |
| 334 | PQC320 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅0.8 長1m Mr=5.242kN・m/m |
| 335 | PQC321 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅1.0 長1m Mr=4.314kN・m/m |
| 336 | PQC322 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅1.0 長1m Mr=5.242kN・m/m |
| 337 | PQC351 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.4 幅0.4 長2m Mr=0.886kN・m/m |
| 338 | PQC352 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.4 幅0.4 長2m Mr=1.163kN・m/m |
| 339 | PQC353 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.042kN・m/m |
| 340 | PQC354 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.888kN・m/m |
| 341 | PQC355 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.042kN・m/m |
| 342 | PQC356 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN・m/m |
| 343 | PQC357 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.5 長2m Mr=1.945kN・m/m |
| 344 | PQC358 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.5 長2m Mr=2.266kN・m/m |
| 345 | PQC359 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.6 長2m Mr=1.945kN・m/m |
| 346 | PQC360 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.6 幅0.6 長2m Mr=2.266kN・m/m |
| 347 | PQC361 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.6 長2m Mr=2.926kN・m/m |
| 348 | PQC362 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.6 長2m Mr=3.156kN・m/m |
| 349 | PQC363 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.7 長2m Mr=2.926kN・m/m |
| 350 | PQC364 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.7 長2m Mr=3.156kN・m/m |
| 351 | PQC365 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.8 長2m Mr=2.926kN・m/m |
| 352 | PQC366 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.8 幅0.8 長2m Mr=3.156kN・m/m |
| 353 | PQC367 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.064kN・m/m |
| 354 | PQC368 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.277kN・m/m |
| 355 | PQC369 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅0.8 長2m Mr=4.314kN・m/m |
| 356 | PQC370 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅0.8 長2m Mr=5.242kN・m/m |
| 357 | PQC371 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅1.0 長2m Mr=4.314kN・m/m |
| 358 | PQC372 |       | 鉄筋コンクリート排水溝      | 深1.0 幅1.0 長2m Mr=5.242kN・m/m |
| 359 | PQJ001 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1000 高700 長2000mm           |
| 360 | PQJ002 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1000 高800 長2000mm           |
| 361 | PQJ003 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1000 高900 長2000mm           |
| 362 | PQJ004 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1000 高1000 長2000mm          |
| 363 | PQJ011 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高700 長2000mm           |
| 364 | PQJ012 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高800 長2000mm           |
| 365 | PQJ013 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高900 長2000mm           |
| 366 | PQJ014 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高1000 長2000mm          |
| 367 | PQJ015 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1100 高1100 長2000mm          |
| 368 | PQJ021 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高700 長2000mm           |
| 369 | PQJ022 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高800 長2000mm           |
| 370 | PQJ023 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高900 長2000mm           |

| 番号  | 審査番号   |       | 名称               | 規格                  |
|-----|--------|-------|------------------|---------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部 |                  |                     |
| 371 | PQJ024 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高1000 長2000mm |
| 372 | PQJ025 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高1100 長2000mm |
| 373 | PQJ026 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1200 高1200 長2000mm |
| 374 | PQJ031 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高700 長2000mm  |
| 375 | PQJ032 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高800 長2000mm  |
| 376 | PQJ033 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高900 長2000mm  |
| 377 | PQJ034 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高1000 長2000mm |
| 378 | PQJ035 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高1100 長2000mm |
| 379 | PQJ036 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高1200 長2000mm |
| 380 | PQJ037 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1300 高1300 長2000mm |
| 381 | PQJ041 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高700 長2000mm  |
| 382 | PQJ042 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高800 長2000mm  |
| 383 | PQJ043 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高900 長2000mm  |
| 384 | PQJ044 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1000 長2000mm |
| 385 | PQJ045 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1100 長2000mm |
| 386 | PQJ046 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1200 長2000mm |
| 387 | PQJ047 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1300 長2000mm |
| 388 | PQJ048 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1400 高1400 長2000mm |
| 389 | PQJ051 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高700 長2000mm  |
| 390 | PQJ052 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高800 長2000mm  |
| 391 | PQJ053 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高900 長2000mm  |
| 392 | PQJ054 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1000 長2000mm |
| 393 | PQJ055 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1100 長2000mm |
| 394 | PQJ056 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1200 長2000mm |
| 395 | PQJ057 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1300 長2000mm |
| 396 | PQJ058 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1500 高1400 長2000mm |
| 397 | PQJ061 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高700 長2000mm  |
| 398 | PQJ062 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高800 長2000mm  |
| 399 | PQJ063 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高900 長2000mm  |
| 400 | PQJ064 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1000 長2000mm |
| 401 | PQJ065 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1100 長2000mm |
| 402 | PQJ066 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1200 長2000mm |
| 403 | PQJ067 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1300 長2000mm |
| 404 | PQJ068 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1600 高1400 長2000mm |
| 405 | PQJ071 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高700 長2000mm  |
| 406 | PQJ072 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高800 長2000mm  |
| 407 | PQJ073 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高900 長2000mm  |
| 408 | PQJ074 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1000 長2000mm |
| 409 | PQJ075 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1100 長2000mm |
| 410 | PQJ076 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1200 長2000mm |
| 411 | PQJ077 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1300 長2000mm |
| 412 | PQJ078 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1400 長2000mm |
| 413 | PQJ079 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1700 高1500 長2000mm |
| 414 | PQJ081 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高700 長2000mm  |
| 415 | PQJ082 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高800 長2000mm  |
| 416 | PQJ083 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高900 長2000mm  |
| 417 | PQJ084 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1000 長2000mm |
| 418 | PQJ085 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1100 長2000mm |
| 419 | PQJ086 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1200 長2000mm |
| 420 | PQJ087 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1300 長2000mm |
| 421 | PQJ088 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1400 長2000mm |
| 422 | PQJ089 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1500 長2000mm |
| 423 | PQJ090 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1800 高1600 長2000mm |
| 424 | PQJ101 |       | 大型水路(大型フリューム) I種 | 幅1900 高700 長2000mm  |

| 番号  | 審査番号   |       | 名称              | 規格                  |
|-----|--------|-------|-----------------|---------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部 |                 |                     |
| 425 | PQJ102 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高800 長2000mm  |
| 426 | PQJ103 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高900 長2000mm  |
| 427 | PQJ104 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高1000 長2000mm |
| 428 | PQJ105 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高1100 長2000mm |
| 429 | PQJ106 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高1200 長2000mm |
| 430 | PQJ107 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高1300 長2000mm |
| 431 | PQJ108 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高1400 長2000mm |
| 432 | PQJ109 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高1500 長2000mm |
| 433 | PQJ110 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅1900 高1600 長2000mm |
| 434 | PQJ121 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高700 長2000mm  |
| 435 | PQJ122 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高800 長2000mm  |
| 436 | PQJ123 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高900 長2000mm  |
| 437 | PQJ124 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1000 長2000mm |
| 438 | PQJ125 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1100 長2000mm |
| 439 | PQJ126 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1200 長2000mm |
| 440 | PQJ127 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1300 長2000mm |
| 441 | PQJ128 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1400 長2000mm |
| 442 | PQJ129 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1500 長2000mm |
| 443 | PQJ130 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1600 長2000mm |
| 444 | PQJ131 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅰ種 | 幅2000 高1800 長2000mm |
| 445 | PQJ141 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1000 高700 長2000mm  |
| 446 | PQJ142 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1000 高800 長2000mm  |
| 447 | PQJ143 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1000 高900 長2000mm  |
| 448 | PQJ144 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1000 高1000 長2000mm |
| 449 | PQJ151 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高700 長2000mm  |
| 450 | PQJ152 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高800 長2000mm  |
| 451 | PQJ153 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高900 長2000mm  |
| 452 | PQJ154 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高1000 長2000mm |
| 453 | PQJ155 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1100 高1100 長2000mm |
| 454 | PQJ161 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高700 長2000mm  |
| 455 | PQJ162 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高800 長2000mm  |
| 456 | PQJ163 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高900 長2000mm  |
| 457 | PQJ164 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高1000 長2000mm |
| 458 | PQJ165 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高1100 長2000mm |
| 459 | PQJ166 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1200 高1200 長2000mm |
| 460 | PQJ171 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高700 長2000mm  |
| 461 | PQJ172 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高800 長2000mm  |
| 462 | PQJ173 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高900 長2000mm  |
| 463 | PQJ174 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高1000 長2000mm |
| 464 | PQJ175 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高1100 長2000mm |
| 465 | PQJ176 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高1200 長2000mm |
| 466 | PQJ177 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1300 高1300 長2000mm |
| 467 | PQJ181 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高700 長2000mm  |
| 468 | PQJ182 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高800 長2000mm  |
| 469 | PQJ183 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高900 長2000mm  |
| 470 | PQJ184 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1000 長2000mm |
| 471 | PQJ185 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1100 長2000mm |
| 472 | PQJ186 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1200 長2000mm |
| 473 | PQJ187 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1300 長2000mm |
| 474 | PQJ188 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1400 高1400 長2000mm |
| 475 | PQJ191 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高700 長2000mm  |
| 476 | PQJ192 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高800 長2000mm  |
| 477 | PQJ193 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高900 長2000mm  |
| 478 | PQJ194 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1000 長2000mm |

| 番号  | 審査番号   |       | 名称              | 規格                  |
|-----|--------|-------|-----------------|---------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部 |                 |                     |
| 479 | PQJ195 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1100 長2000mm |
| 480 | PQJ196 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1200 長2000mm |
| 481 | PQJ197 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1300 長2000mm |
| 482 | PQJ198 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1500 高1400 長2000mm |
| 483 | PQJ201 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高700 長2000mm  |
| 484 | PQJ202 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高800 長2000mm  |
| 485 | PQJ203 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高900 長2000mm  |
| 486 | PQJ204 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1000 長2000mm |
| 487 | PQJ205 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1100 長2000mm |
| 488 | PQJ206 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1200 長2000mm |
| 489 | PQJ207 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1300 長2000mm |
| 490 | PQJ208 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1600 高1400 長2000mm |
| 491 | PQJ211 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高700 長2000mm  |
| 492 | PQJ212 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高800 長2000mm  |
| 493 | PQJ213 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高900 長2000mm  |
| 494 | PQJ214 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1000 長2000mm |
| 495 | PQJ215 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1100 長2000mm |
| 496 | PQJ216 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1200 長2000mm |
| 497 | PQJ217 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1300 長2000mm |
| 498 | PQJ218 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1400 長2000mm |
| 499 | PQJ219 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1700 高1500 長2000mm |
| 500 | PQJ221 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高700 長2000mm  |
| 501 | PQJ222 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高800 長2000mm  |
| 502 | PQJ223 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高900 長2000mm  |
| 503 | PQJ224 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高1000 長2000mm |
| 504 | PQJ225 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高1100 長2000mm |
| 505 | PQJ226 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高1200 長2000mm |
| 506 | PQJ227 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高1300 長2000mm |
| 507 | PQJ228 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高1400 長2000mm |
| 508 | PQJ229 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高1500 長2000mm |
| 509 | PQJ230 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1800 高1600 長2000mm |
| 510 | PQJ241 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高700 長2000mm  |
| 511 | PQJ242 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高800 長2000mm  |
| 512 | PQJ243 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高900 長2000mm  |
| 513 | PQJ244 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高1000 長2000mm |
| 514 | PQJ245 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高1100 長2000mm |
| 515 | PQJ246 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高1200 長2000mm |
| 516 | PQJ247 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高1300 長2000mm |
| 517 | PQJ248 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高1400 長2000mm |
| 518 | PQJ249 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高1500 長2000mm |
| 519 | PQJ250 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅1900 高1600 長2000mm |
| 520 | PQJ261 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高700 長2000mm  |
| 521 | PQJ262 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高800 長2000mm  |
| 522 | PQJ263 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高900 長2000mm  |
| 523 | PQJ264 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高1000 長2000mm |
| 524 | PQJ265 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高1100 長2000mm |
| 525 | PQJ266 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高1200 長2000mm |
| 526 | PQJ267 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高1300 長2000mm |
| 527 | PQJ268 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高1400 長2000mm |
| 528 | PQJ269 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高1500 長2000mm |
| 529 | PQJ270 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高1600 長2000mm |
| 530 | PQJ271 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅱ種 | 幅2000 高1800 長2000mm |
| 531 | PQJ281 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1000 高700 長2000mm  |
| 532 | PQJ282 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1000 高800 長2000mm  |

| 番号  | 審査番号   |       | 名称              | 規格                  |
|-----|--------|-------|-----------------|---------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部 |                 |                     |
| 533 | PQJ283 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1000 高900 長2000mm  |
| 534 | PQJ284 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1000 高1000 長2000mm |
| 535 | PQJ291 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1100 高700 長2000mm  |
| 536 | PQJ292 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1100 高800 長2000mm  |
| 537 | PQJ293 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1100 高900 長2000mm  |
| 538 | PQJ294 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1100 高1000 長2000mm |
| 539 | PQJ295 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1100 高1100 長2000mm |
| 540 | PQJ301 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1200 高700 長2000mm  |
| 541 | PQJ302 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1200 高800 長2000mm  |
| 542 | PQJ303 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1200 高900 長2000mm  |
| 543 | PQJ304 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1200 高1000 長2000mm |
| 544 | PQJ305 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1200 高1100 長2000mm |
| 545 | PQJ306 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1200 高1200 長2000mm |
| 546 | PQJ311 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1300 高700 長2000mm  |
| 547 | PQJ312 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1300 高800 長2000mm  |
| 548 | PQJ313 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1300 高900 長2000mm  |
| 549 | PQJ314 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1300 高1000 長2000mm |
| 550 | PQJ315 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1300 高1100 長2000mm |
| 551 | PQJ316 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1300 高1200 長2000mm |
| 552 | PQJ317 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1300 高1300 長2000mm |
| 553 | PQJ321 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1400 高700 長2000mm  |
| 554 | PQJ322 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1400 高800 長2000mm  |
| 555 | PQJ323 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1400 高900 長2000mm  |
| 556 | PQJ324 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1400 高1000 長2000mm |
| 557 | PQJ325 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1400 高1100 長2000mm |
| 558 | PQJ326 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1400 高1200 長2000mm |
| 559 | PQJ327 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1400 高1300 長2000mm |
| 560 | PQJ328 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1400 高1400 長2000mm |
| 561 | PQJ331 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1500 高700 長2000mm  |
| 562 | PQJ332 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1500 高800 長2000mm  |
| 563 | PQJ333 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1500 高900 長2000mm  |
| 564 | PQJ334 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1500 高1000 長2000mm |
| 565 | PQJ335 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1500 高1100 長2000mm |
| 566 | PQJ336 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1500 高1200 長2000mm |
| 567 | PQJ337 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1500 高1300 長2000mm |
| 568 | PQJ338 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1500 高1400 長2000mm |
| 569 | PQJ341 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高700 長2000mm  |
| 570 | PQJ342 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高800 長2000mm  |
| 571 | PQJ343 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高900 長2000mm  |
| 572 | PQJ344 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1000 長2000mm |
| 573 | PQJ345 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1100 長2000mm |
| 574 | PQJ346 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1200 長2000mm |
| 575 | PQJ347 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1300 長2000mm |
| 576 | PQJ348 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1600 高1400 長2000mm |
| 577 | PQJ351 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高700 長2000mm  |
| 578 | PQJ352 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高800 長2000mm  |
| 579 | PQJ353 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高900 長2000mm  |
| 580 | PQJ354 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1000 長2000mm |
| 581 | PQJ355 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1100 長2000mm |
| 582 | PQJ356 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1200 長2000mm |
| 583 | PQJ357 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1300 長2000mm |
| 584 | PQJ358 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1400 長2000mm |
| 585 | PQJ359 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1700 高1500 長2000mm |
| 586 | PQJ371 |       | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高700 長2000mm  |

| 番号  | 審査番号   |          | 名称              | 規格                  |
|-----|--------|----------|-----------------|---------------------|
|     | 農林水産部  | 県土整備部    |                 |                     |
| 587 | PQJ372 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高800 長2000mm  |
| 588 | PQJ373 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高900 長2000mm  |
| 589 | PQJ374 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1000 長2000mm |
| 590 | PQJ375 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1100 長2000mm |
| 591 | PQJ376 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1200 長2000mm |
| 592 | PQJ377 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1300 長2000mm |
| 593 | PQJ378 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1400 長2000mm |
| 594 | PQJ379 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1500 長2000mm |
| 595 | PQJ380 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1800 高1600 長2000mm |
| 596 | PQJ391 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高700 長2000mm  |
| 597 | PQJ392 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高800 長2000mm  |
| 598 | PQJ393 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高900 長2000mm  |
| 599 | PQJ394 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1000 長2000mm |
| 600 | PQJ395 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1100 長2000mm |
| 601 | PQJ396 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1200 長2000mm |
| 602 | PQJ397 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1300 長2000mm |
| 603 | PQJ398 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1400 長2000mm |
| 604 | PQJ399 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1500 長2000mm |
| 605 | PQJ400 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅1900 高1600 長2000mm |
| 606 | PQJ411 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高700 長2000mm  |
| 607 | PQJ412 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高800 長2000mm  |
| 608 | PQJ413 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高900 長2000mm  |
| 609 | PQJ414 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1000 長2000mm |
| 610 | PQJ415 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1100 長2000mm |
| 611 | PQJ416 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1200 長2000mm |
| 612 | PQJ417 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1300 長2000mm |
| 613 | PQJ418 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1400 長2000mm |
| 614 | PQJ419 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1500 長2000mm |
| 615 | PQJ420 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1600 長2000mm |
| 616 | PQJ421 |          | 大型水路(大型フリューム)Ⅲ種 | 幅2000 高1800 長2000mm |
| 617 | PQE001 | Z1391090 | L形擁壁(T-25)      | 高1000 長2000mm       |
| 618 | PQE002 | Z1391100 | L形擁壁(T-25)      | 高1200 長2000mm       |
| 619 | PQE003 | Z1391080 | L形擁壁(T-25)      | 高1250 長2000mm       |
| 620 | PQE005 | Z1391110 | L形擁壁(T-25)      | 高1350 長2000mm       |
| 621 | PQE006 | Z1391120 | L形擁壁(T-25)      | 高1500 長2000mm       |
| 622 | PQE007 | Z1391160 | L形擁壁(T-25)      | 高1750 長2000mm       |
| 623 | PQE008 | Z1391130 | L形擁壁(T-25)      | 高2000 長2000mm       |
| 624 | PQE009 | Z1391170 | L形擁壁(T-25)      | 高2250 長2000mm       |
| 625 | PQE010 | Z1391140 | L形擁壁(T-25)      | 高2500 長2000mm       |
| 626 | PQE011 | Z1391180 | L形擁壁(T-25)      | 高2750 長2000mm       |
| 627 | PQE012 | Z1391150 | L形擁壁(T-25)      | 高3000 長2000mm       |
| 628 | PQE013 | Z1391190 | L形擁壁(T-25)      | 高1000 長1000mm       |
| 629 | PQE014 | Z1391200 | L形擁壁(T-25)      | 高1200 長1000mm       |
| 630 |        | Z1391290 | L形擁壁(T-25)      | 高1250 長1000mm       |
| 631 | PQE015 | Z1391210 | L形擁壁(T-25)      | 高1350 長1000mm       |
| 632 | PQE016 | Z1391220 | L形擁壁(T-25)      | 高1500 長1000mm       |
| 633 | PQE017 | Z1391260 | L形擁壁(T-25)      | 高1750 長1000mm       |
| 634 | PQE018 | Z1391230 | L形擁壁(T-25)      | 高2000 長1000mm       |
| 635 | PQE019 | Z1391270 | L形擁壁(T-25)      | 高2250 長1000mm       |
| 636 | PQE020 | Z1391240 | L形擁壁(T-25)      | 高2500 長1000mm       |
| 637 | PQE021 | Z1391280 | L形擁壁(T-25)      | 高2750 長1000mm       |
| 638 | PQE022 | Z1391250 | L形擁壁(T-25)      | 高3000 長1000mm       |

| 番号 | 審査番号  |       | 名称 | 規格 |
|----|-------|-------|----|----|
|    | 農林水産部 | 県土整備部 |    |    |

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 |    |    |

## \* 普通コンクリートのみ使用の場合

|        |          |                      |                            |
|--------|----------|----------------------|----------------------------|
| P12057 | Z1010060 | 地先境界ブロック 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 | Z1010065 | 地先境界ブロック B(溶融スラグ入り) | 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 | Z1010070 | 地先境界ブロック C<br>(普通コンクリート、溶融スラグ入り) | 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    |                 |                                 |
| 639                                       | P28003 | Z1001000 | アスファルト乳剤        | PK-3 フライムコート用                   |
| 640                                       | P28004 | Z1001005 | アスファルト乳剤        | PK-4 タックコート用                    |
| 641                                       | PQS005 | 新0010001 | アスファルト乳剤        | タイヤ付着抑制型                        |
| 642                                       | J03006 | Z0300015 | 砂               | コンクリート用                         |
| 643                                       |        | Z0300045 | 砂               | 路盤用                             |
| 644                                       | J03205 |          | 山砂              |                                 |
| 645                                       | J03004 | Z0390010 | 碎石              | 5~25mm コンクリート用                  |
| 646                                       | J03005 | Z0390020 | 碎石              | 5~40mm コンクリート用                  |
| 647                                       | J03501 | Z0300035 | 割ぐり石            | 5~15cm                          |
| 648                                       | J03504 | Z0391070 | 割詰石             | 15~20cm                         |
| 649                                       | J03106 | Z0300020 | クラッシュラン         | C-40                            |
| 650                                       | J03108 | Z0300060 | クラッシュラン         | C-20                            |
| 651                                       | J03109 | Z0300065 | クラッシュラン         | C-80                            |
| 652                                       | J03115 | Z0300025 | 粒度調整碎石          | M-40                            |
| 653                                       | J03117 | Z0300075 | 粒度調整碎石          | M-25                            |
| 654                                       |        | Z0392020 | 裏込(目潰し)石        | 5~50kg/個                        |
| 655                                       |        | Z0394040 | 基礎捨石(中詰石)       | 30~200kg/個                      |
| 656                                       |        | Z0394050 | 基礎捨石(中詰石)       | 200~500kg/個                     |
| 657                                       |        | Z0394060 | 基礎捨石(中詰石)       | 500~1000kg/個                    |
| 658                                       |        | Z0394070 | 基礎捨石(中詰石)       | 1000kg/個程度                      |
| 659                                       |        | Z0393040 | 被覆石             | 200~500kg/個                     |
| 660                                       |        | Z0393050 | 被覆石             | 500~1000kg/個                    |
| 661                                       |        | Z0393060 | 被覆石             | 1000kg/個程度                      |
| 注: 654~661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。 |        |          |                 |                                 |
| 662                                       | J01001 | Z1000000 | アスファルト混合物       | ① 粗粒度(20) AS=4.5~6.0%           |
| 663                                       | J01003 | Z1000005 | アスファルト混合物       | ② 密粒度(13) AS=5.0~7.0%           |
| 664                                       | J01002 | Z1000055 | アスファルト混合物       | ②' 密粒度(20) AS=5.0~7.0%          |
| 665                                       | J01008 | Z1000010 | アスファルト混合物       | ⑤ 密粒度(13F) AS=6.0~8.0%          |
| 666                                       | J01007 | Z1000065 | アスファルト混合物       | ⑤ 密粒度(20F) AS=6.0~8.0%          |
| 667                                       | JQA017 | Z1090010 | アスファルト混合物       | ① 粗粒度(20)改質Ⅱ型 AS=4.5~6.0%       |
| 668                                       | JQA018 | Z1090030 | アスファルト混合物       | ② 密粒度(13)改質Ⅱ型 AS=5.0~7.0%       |
| 669                                       | JQA019 | Z1090050 | アスファルト混合物       | ⑤ 密粒度(13F)改質Ⅱ型 AS=6.0~8.0%      |
| 670                                       | J01009 |          | アスファルト混合物       | ⑥ 細粒度キャップ(13F) AS=6.0~8.0%      |
| 671                                       | J01010 | Z1000015 | アスファルト混合物       | ⑦ 細粒度(13F) AS=7.5~9.5%          |
| 672                                       | J01011 |          | アスファルト混合物(積雪地域) | 密粒度キャップアスコン(13F)AS=5.5~7.5%     |
| 673                                       | JQA020 | Z1090080 | アスファルト混合物       | ⑤ 密粒度(20F)改質Ⅱ型 AS=6.0~8.0%      |
| 674                                       | JQA006 | Z1090090 | アスファルト混合物       | ⑧ 密粒度キャップ(13F)ゴム入改Ⅰ AS=5.5~7.5% |
| 675                                       | JQA001 | Z1090100 | アスファルト混合物       | 瀝青安定処理材(20) AS=4.0~4.5%         |
| 676                                       | JQA007 | Z1000130 | 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%         |
| 677                                       | JQA008 | Z1000125 | 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%         |
| 678                                       | 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%          |
| 679                                       | JQA010 | Z1090130 | 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%        |
| 680                                       | JQA011 | Z1090140 | 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%        |
| 681                                       | JQA012 |          | 再生加熱アスファルト混合物   | ⑥ 再生細粒度キャップ(13F)AS=6.0~8.0%     |
| 682                                       | JQA013 | Z1000195 | 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%        |
| 683                                       | JQA014 |          | 再生加熱アスファルト混合物   | 密粒度キャップアスコン(13F)AS=5.5~7.5%     |
| 684                                       | 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%       |
| 685                                       |        | Z1090180 | 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/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    |              |   |
| 686 | J02002 |          | 生コンクリート(普通)  | 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=65%以下)  |
| 687 | J02005 |          | 生コンクリート(普通)  | 18N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm (W/C=65%以下) |
| 688 | J02006 |          | 生コンクリート(普通)  | 18N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm (W/C=65%以下) |
| 689 | J02010 |          | 生コンクリート(普通)  | 18N/mm <sup>2</sup> 12cm40mm (W/C=65%以下)      |
| 690 | J02016 |          | 生コンクリート(普通)  | 21N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下) |
| 691 | J02017 |          | 生コンクリート(普通)  | 21N/mm <sup>2</sup> 18cm 25(20)mm (W/C=60%以下) |
| 692 | J02026 |          | 生コンクリート(普通)  | 24N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm (W/C=60%以下) |
| 693 | J02042 |          | 生コンクリート(普通)  | 30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)  |
| 694 | JB0015 |          | 生コンクリート(普通)  | 18N/mm <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=60%以下)     |
| 695 | JB0014 | Z0290020 | 生コンクリート      | 土木②港湾⑤ 18-8-40 W/C ≤ 60%                      |
| 696 |        | Z0290030 | 生コンクリート      | 土木③港湾⑥ 18-8-40 W/C ≤ 55%                      |
| 697 |        | Z0201070 | 生コンクリート      | 土木④-1 18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg            |
| 698 |        | Z0201045 | 生コンクリート      | 18-8-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg                   |
| 699 |        | Z0201020 | 生コンクリート      | 土木⑤ 18-5-40 W/C ≤ 60%                         |
| 700 |        | Z0290070 | 生コンクリート      | 土木⑦ 16-3-25(20)W/C ≤ 60% C ≥ 265kg            |
| 701 | J02113 | Z0201030 | 生コンクリート      | 土木⑧ 21-8-40 W/C ≤ 55%                         |
| 702 | J02107 | Z0290100 | 生コンクリート      | 土木⑨ 21-8-25(20) W/C ≤ 55%                     |
| 703 |        | Z0290120 | 生コンクリート      | 土木⑩ 21-8-40 W/C ≤ 45% C ≥ 300kg               |
| 704 |        | Z0290140 | 生コンクリート      | 土木⑪ 21-8-25(20) W/C ≤ 45% C ≥ 330kg           |
| 705 | JB0023 | Z0201010 | 生コンクリート      | 土木⑫港湾⑦⑬ 24-8-25(20) W/C ≤ 55%                 |
| 706 | JB0026 | Z0201035 | 生コンクリート      | 土木⑬港湾⑧⑭ 24-8-40 W/C ≤ 55%                     |
| 707 |        | Z0290180 | 生コンクリート      | 土木⑭ 24-8-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 300kg           |
| 708 | JB0040 | Z0290190 | 生コンクリート      | 土木⑮-1 30-18-40 W/C ≤ 55% C ≥ 350kg            |
| 709 | JB0037 | Z0201080 | 生コンクリート      | 土木⑮-2 30-18-25(20)W/C ≤ 55% C ≥ 350kg         |
| 710 | JB0035 | Z0201015 | 生コンクリート      | 土木⑯ 30-8-25 (20)W/C ≤ 55%                     |
| 711 |        | Z0290220 | 生コンクリート      | 土木⑰ 36-8-25(20) W/C ≤ 55%                     |
| 712 | J02301 | Z0201245 | 生コンクリート(早強)  | 土木⑱ 40-8-25 (20)W/C ≤ 55%                     |
| 713 |        | Z0201085 | 生コンクリート      | 土木⑲-1 曲げ4.5-2.5-40 W/C ≤ 55%                  |
| 714 | J02202 | Z0290250 | 生コンクリート      | 土木⑲-2 曲げ4.5-6.5-40 W/C ≤ 55%                  |
| 715 |        | Z0292010 | 水中コンクリート     | 15-40 W/C ≤ 50% C ≥ 370kg/m <sup>3</sup>      |
| 716 |        | Z0292020 | 水中コンクリート     | 18-40 W/C ≤ 50% C ≥ 370kg/m <sup>3</sup>      |
| 717 | J02008 | Z0291010 | 生コンクリート      | 港湾② 18-8-40 W/C ≤ 65%                         |
| 718 | J02013 | Z0291070 | 生コンクリート      | 港湾⑨ 21-8-25(20)W/C ≤ 60%                      |
| 719 | J02019 | Z0291080 | 生コンクリート      | 港湾⑩ 21-8-40 W/C ≤ 60%                         |
| 720 | J02023 | Z0291090 | 生コンクリート      | 港湾⑪ 24-8-25(20) W/C ≤ 60%                     |
| 721 | J02029 | Z0291100 | 生コンクリート      | 港湾⑫ 24-8-40 W/C ≤ 60%                         |
| 722 |        | Z0291130 | 生コンクリート      | 港湾⑮ 24-12-25(20) W/C ≤ 50%                    |
| 723 | J02201 | Z0291140 | 生コンクリート      | 港湾⑯ 曲げ4.5-2.5-40                              |
| 724 |        | Z0290350 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑦16-3-25(20) W/C ≤ 60% C ≥ 265kg            |
| 725 |        | Z0290340 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑤18-5-40 W/C ≤ 60%                          |
| 726 | 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)  |
| 727 |        | Z0290310 | 生コンクリート(高炉B) | 土木③・港湾⑥18-8-40 W/C ≤ 55%                      |
| 728 | JB0054 | Z0290300 | 生コンクリート(高炉B) | 土木②・港湾⑤18-8-40 W/C ≤ 60%                      |
| 729 |        | Z0290330 | 生コンクリート(高炉B) | 18-8-40 W/C ≤ 60% C ≥ 230kg                   |
| 730 | J02060 |          | 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=65%以下)      |
| 731 | JB0055 | Z0290320 | 生コンクリート(高炉B) | 土木④-1 18-12-40 W/C ≤ 60% C ≥ 270kg            |
| 732 | J02118 | Z0290370 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑨ 21-8-25(20) W/C ≤ 55%                     |
| 733 | J02065 | Z0290400 | 生コンクリート(高炉B) | 港湾⑨ 21-8-25(20)W/C ≤ 60%                      |
| 734 | J02124 | Z0290360 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑧ 21-8-40 W/C ≤ 55%                         |
| 735 | J02071 | Z0290410 | 生コンクリート(高炉B) | 港湾⑩ 21-8-40 W/C ≤ 60%                         |

| 番号  | 審査番号   |          | 名称           | 規格   |
|-----|--------|----------|--------------|--|
|     | 農林水産部  | 県土整備部    |              |  |
| 736 | J02128 | Z0290380 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑫・港湾⑦⑬24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               |
| 737 | JB0066 | Z0290390 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑬・港湾⑧⑭ 24-8-40 W/C $\leq$ 55%                  |
| 738 | J02126 | Z0280020 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑧-2 21-12-40 W/C $\leq$ 55%                    |
| 739 | J02115 | Z0280040 | 生コンクリート      | 土木⑧-2 21-12-40 W/C $\leq$ 55%                    |
| 740 | J02120 | Z0280120 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑨-2 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 741 | J02109 | Z0280140 | 生コンクリート      | 土木⑨-2 21-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 742 |        | Z0280220 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑩-2 21-12-40 W/C $\leq$ 45% C $\geq$ 300kg     |
| 743 |        | Z0280240 | 生コンクリート      | 土木⑩-2 21-12-40 W/C $\leq$ 45% C $\geq$ 300kg     |
| 744 |        | Z0280320 | 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 |
| 745 |        | Z0280340 | 生コンクリート      | 土木⑪-2 21-12-25(20) W/C $\leq$ 45% C $\geq$ 330kg |
| 746 | JB0064 | Z0291380 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑫-2 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 747 | JB0024 | Z0202010 | 生コンクリート      | 土木⑫-2 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 748 | JB0067 | Z0280420 | 生コンクリート(高炉B) | 土木⑬-2 24-12-40 W/C $\leq$ 55%                    |
| 749 | JB0027 | Z0280440 | 生コンクリート      | 土木⑬-2 24-12-40 W/C $\leq$ 55%                    |
| 750 |        | Z0280620 | 生コンクリート      | 土木⑭-2 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 300kg |
| 751 | JB0036 | Z0280820 | 生コンクリート      | 土木⑯-2 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 752 | J02304 | Z0280840 | 生コンクリート(早強)  | 土木⑯-2 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 753 |        | Z0280920 | 生コンクリート      | 土木⑰-2 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 754 |        | Z0280940 | 生コンクリート(早強)  | 土木⑰-2 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 755 |        | Z0281020 | 生コンクリート      | 土木⑱-2 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%                |
| 756 |        | Z0281040 | 生コンクリート(早強)  | 土木⑱-2 40-12-25(20) 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。