

令和8年度 工事材料事前承諾（コンクリート二次製品）

申請者 香川県土木コンクリート製品協会

| | 名 称 | 規 格 | カンケン | 総合開発 | 谷本コン クリート | 多和コン クリート | 中山工業 | 日本興業 | | |
|----|-------------------|------------------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 高松工場 | 柵原工場 | 徳島工場 |
| 1 | 積ブロック 間知ブロック | 424×283×350 | | JIS | | JIS | | | | |
| 2 | 歩車道境界ブロック 片面A | 150/170×h200×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 3 | 歩車道境界ブロック 片面B | 180/205×h250×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 4 | 歩車道境界ブロック 片面C | 180/210×h300×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 5 | 歩車道境界ブロック 両面A | 150/190×h200×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 6 | 歩車道境界ブロック 両面B | 180/230×h250×600 | JIS | | JIS | | JIS | | | |
| 7 | 歩車道境界ブロック 両面C | 180/240×h300×600 | | | | | JIS | | | |
| 8 | 地先境界ブロック A | 120/120×h120×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 9 | 地先境界ブロック B | 150/150×h120×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 10 | 地先境界ブロック C | 150/150×h150×600 | JIS | | JIS | | JIS | | | |
| 11 | 上ふた式U型側溝 150 | 150×h150×600 | | | ○ | | JIS | | | |
| 12 | 上ふた式U型側溝 150 | 150×h150×1000 | ○ | | | | | | | |
| 13 | 上ふた式U型側溝 180 | 180×h180×600 | | | ○ | | JIS | | | |
| 14 | 上ふた式U型側溝 180 | 180×h180×1000 | ○ | | | | | | | |
| 15 | 上ふた式U型側溝 240 | 240×h240×600 | JIS | JIS | JIS | | JIS | | | |
| 16 | 上ふた式U型側溝 300A | 300×h240×600 | ○ | JIS | JIS | | JIS | | | |
| 17 | 上ふた式U型側溝 300B | 300×h300×600 | JIS | JIS | JIS | | JIS | | | |
| 18 | 上ふた式U型側溝 300C | 300×h360×600 | ○ | JIS | JIS | | JIS | | | |
| 19 | 上ふた式U型側溝 360A | 360×h300×600 | ○ | JIS | JIS | | JIS | | | |
| 20 | 上ふた式U型側溝 360B | 360×h360×600 | ○ | JIS | JIS | | JIS | | | |
| 21 | 上ふた式U型側溝 450 | 450×h450×600 | ○ | JIS | JIS | | JIS | | | |
| 22 | 上ふた式U型側溝 600 | 600×h600×600 | ○ | JIS | JIS | | JIS | | | |
| 23 | 上ふた式U型側溝ふた①種 150 | 210×t35×600 | ○ | | ○ | | JIS | | | |
| 24 | 上ふた式U型側溝ふた①種 180 | 250×t40×600 | ○ | | ○ | | JIS | | | |
| 25 | 上ふた式U型側溝ふた①種 240 | 330×t45×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 26 | 上ふた式U型側溝ふた①種 300 | 400×t60×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 27 | 上ふた式U型側溝ふた①種 360 | 460×t65×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 28 | 上ふた式U型側溝ふた①種 450 | 560×t70×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 29 | 上ふた式U型側溝ふた①種 600 | 740×t75×600 | ○ | | | | JIS | | | |
| 30 | 上ふた式U型側溝ふた②種 150 | 210×t90×600 | ○ | | | | JIS | | | |
| 31 | 上ふた式U型側溝ふた②種 180 | 250×t90×600 | ○ | | | | JIS | | | |
| 32 | 上ふた式U型側溝ふた②種 240 | 330×t100×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 33 | 上ふた式U型側溝ふた②種 300 | 400×t100×600 | ○ | | JIS | | JIS | | | |
| 34 | 上ふた式U型側溝ふた②種 360 | 460×t100×600 | | | | | JIS | | | |
| 35 | 上ふた式U型側溝ふた②種 450 | 560×t120×600 | | | | | JIS | | | |
| 36 | 上ふた式U型側溝ふた②種 600 | 740×t150×600 | | | | | JIS | | | |
| 37 | 落ちふた式U型側溝 PU2（1種） | B250-H250 L=2000 | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 38 | 落ちふた式U型側溝 PU2（1種） | B300-H300 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 39 | 落ちふた式U型側溝 PU2（1種） | B300-H400 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 40 | 落ちふた式U型側溝 PU2（1種） | B300-H500 L=2000 | ○ | | | | | | | |
| 41 | 落ちふた式U型側溝 PU2（1種） | B400-H400 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 42 | 落ちふた式U型側溝 PU2（1種） | B400-H500 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 43 | 落ちふた式U型側溝 PU2（1種） | B500-H500 L=2000 | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 44 | 落ちふた式U型側溝 PU2（1種） | B500-H600 L=2000 | ○ | | | | | | | |
| 45 | 落ちふた式U型側溝 PU3（3種） | B250-H250 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 46 | 落ちふた式U型側溝 PU3（3種） | B300-H300 L=2000 | JIS | JIS | ○ | | ○ | | | JIS |
| 47 | 落ちふた式U型側溝 PU3（3種） | B300-H400 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | JIS |
| 48 | 落ちふた式U型側溝 PU3（3種） | B300-H500 L=2000 | ○ | JIS | | | ○ | | | |
| 49 | 落ちふた式U型側溝 PU3（3種） | B400-H400 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 50 | 落ちふた式U型側溝 PU3（3種） | B400-H500 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 51 | 落ちふた式U型側溝 PU3（3種） | B500-H500 L=2000 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 52 | 落ちふた式U型側溝 PU3（3種） | B500-H600 L=2000 | ○ | | | | | | | |

令和8年度 工事材料事前承諾（コンクリート二次製品）

申請者 香川県土木コンクリート製品協会

| | 名 称 | 規 格 | カンケン | 総合開発 | 谷本コン クリート | 多和コン クリート | 中山工業 | 日本興業 | | |
|-----|--------------------|-----------------------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 高松工場 | 柵原工場 | 徳島工場 |
| 53 | 落ちふた式U型側溝ふたPC3（1種） | 250 b 362× t 90× 500 | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 54 | 落ちふた式U型側溝ふたPC3（1種） | 300 b 412× t 95× 500 | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 55 | 落ちふた式U型側溝ふたPC3（1種） | 400 b 512× t 110× 500 | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 56 | 落ちふた式U型側溝ふたPC3（1種） | 500 b 622× t 125× 500 | ○ | | ○ | | | | | |
| 57 | 落ちふた式U型側溝ふたPC4（3種） | 250 b 362× t 90× 500 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 58 | 落ちふた式U型側溝ふたPC4（3種） | 300 b 412× t 95× 500 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 59 | 落ちふた式U型側溝ふたPC4（3種） | 400 b 512× t 110× 500 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 60 | 落ちふた式U型側溝ふたPC4（3種） | 500 b 622× t 125× 500 | ○ | JIS | ○ | | ○ | | | |
| 61 | ヒューム管 B型管 1種 | Φ400 L=2430 | | | | | | JIS | | |
| 62 | ヒューム管 B型管 1種 | Φ450 L=2430 | | | | | | JIS | | |
| 63 | ヒューム管 B型管 1種 | Φ500 L=2430 | | | | | | JIS | | |
| 64 | ヒューム管 B型管 1種 | Φ600 L=2430 | | | | | | JIS | | |
| 65 | ヒューム管 B型管 1種 | Φ700 L=2430 | | | | | | JIS | | |
| 66 | ヒューム管 B型管 1種 | Φ800 L=2430 | | | | | | JIS | | |
| 67 | ヒューム管 B型管 1種 | Φ900 L=2430 | | | | | | JIS | | |
| 68 | ヒューム管 B型管 1種 | Φ1000 L=2430 | | | | | | JIS | | |
| 69 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ150 L=2000 | ○ | | | | | | ○ | |
| 70 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ150 L=1000 | | ○ | | | | | | |
| 71 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ200 L=2000 | | | | | | | ○ | |
| 72 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ200 L=1000 | | ○ | | | | | | |
| 73 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ250 L=2000 | | ○ | | | | | ○ | |
| 74 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ300 L=2000 | | ○ | | | | | ○ | |
| 75 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ350 L=2000 | | ○ | | | | | ○ | |
| 76 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ400 L=2000 | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 77 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ450 L=2000 | | ○ | | | | | ○ | |
| 78 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ500 L=2000 | | ○ | | | | | ○ | |
| 79 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ600 L=2000 | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 80 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ700 L=2000 | | ○ | | | | | ○ | |
| 81 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ800 L=2000 | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 82 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ900 L=2000 | | ○ | | | | ○ | | |
| 83 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ1000 L=2000 | | ○ | | | | ○ | | |
| 84 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 1000-1000 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 85 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 1250-1250 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 86 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 1500-1500 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 87 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 1750-1750 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 88 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 2000-2000 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 89 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 2250-2250 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 90 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 2500-2500 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 91 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 2750-2750 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 92 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 3000-3000 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 93 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 3250-3250 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 94 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 3500-3500 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 95 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 3750-3750 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 96 | 道路用L型擁壁 標準型 タイプ1 | 4000-4000 1 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 97 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 1000-1000 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 98 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 1250-1250 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 99 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 1500-1500 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 100 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 1750-1750 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 101 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 2000-2000 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 102 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 2250-2250 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 103 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 2500-2500 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 104 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 2750-2750 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |

令和8年度 工事材料事前承諾（コンクリート二次製品）

申請者 香川県土木コンクリート製品協会

| | 名 称 | 規 格 | カンケン | 総合開発 | 谷本コン クリート | 多和コン クリート | 中山工業 | 日本興業 | | |
|-----|----------------|---------------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 高松工場 | 柵原工場 | 徳島工場 |
| 105 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 3000-3000 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 106 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 3250-3250 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 107 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 3500-3500 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 108 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 3750-3750 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 109 | 道路用L型擁壁 タイプ2 | 4000-4000 2 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 110 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 1000-750 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 111 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 1250-1000 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 112 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 1500-1250 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 113 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 1750-1500 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 114 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 2000-1750 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 115 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 2250-2000 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 116 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 2500-2250 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 117 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 2750-2500 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 118 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 3000-2750 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 119 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 3250-3000 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 120 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 3500-3250 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 121 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 3750-3500 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 122 | 道路用L型擁壁 タイプ3 | 4000-3750 3 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 123 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 1000-500 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 124 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 1250-750 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 125 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 1500-1000 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 126 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 1750-1250 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 127 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 2000-1500 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 128 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 2250-1750 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 129 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 2500-2000 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 130 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 2750-2250 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 131 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 3000-2500 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 132 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 3250-2750 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 133 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 3500-3000 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 134 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 3750-3250 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 135 | 道路用L型擁壁 タイプ4 | 4000-3500 4 | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 136 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×300×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 137 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×400×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 138 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×500×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 139 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×600×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 140 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×700×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 141 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×800×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 142 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×900×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 143 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1000×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 144 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1100×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 145 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 146 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1300×2000 | ○ | | | | | | | |
| 147 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1400×2000 | ○ | | | | | | | |
| 148 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1500×2000 | ○ | | | | | | | |
| 149 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1600×2000 | ○ | | | | | | | |
| 150 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1700×2000 | ○ | | | | | | | |
| 151 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1800×2000 | ○ | | | | | | | |
| 152 | 自由勾配側溝（縦断用） | 300×1900×2000 | ○ | | | | | | | |
| 153 | コンクリート蓋 | 300用 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 154 | グレーチング（T-25）並目 | 300×1000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 155 | グレーチング（T-25）細目 | 300×1000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 156 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×400×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |

令和 8 年度 工事材料事前承諾（コンクリート二次製品）

申請者 香川県土木コンクリート製品協会

| | 名 称 | 規 格 | カンケン | 総合開発 | 谷本コン クリート | 多和コン クリート | 中山工業 | 日本興業 | | |
|-----|----------------|---------------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 高松工場 | 柵原工場 | 徳島工場 |
| 157 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×500×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 158 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×600×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 159 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×700×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 160 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×800×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 161 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×900×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 162 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1000×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 163 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1100×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 164 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1200×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 165 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 166 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 167 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 168 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 169 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 170 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 171 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×1900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 172 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×2000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 173 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×2100×2000 | ○ | | | | | | | |
| 174 | 自由勾配側溝（縦断用） | 400×2200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 175 | コンクリート蓋 | 400用 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 176 | グレーチング（T-25）並目 | 400×1000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 177 | グレーチング（T-25）細目 | 400×1000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 178 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 179 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 180 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 181 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 182 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 183 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 184 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 185 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1100×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 186 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1200×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 187 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 188 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 189 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 190 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 191 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 192 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 193 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×1900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 194 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×2000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 195 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×2100×2000 | ○ | | | | | | | |
| 196 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×2200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 197 | 自由勾配側溝（縦断用） | 500×2300×2000 | ○ | | | | | | | |
| 198 | コンクリート蓋（車道） | 500用 | ○ | ○ | | | | | | |
| 199 | コンクリート蓋（軽荷重） | 500用 | ○ | ○ | | | | | | |
| 200 | グレーチング（T-25）並目 | 500×1000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 201 | グレーチング（T-25）細目 | 500×1000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 202 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 203 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 204 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 205 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 206 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 207 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 208 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |

令和 8 年度 工事材料事前承諾（コンクリート二次製品）

申請者 香川県土木コンクリート製品協会

| | 名 称 | 規 格 | カンケン | 総合開発 | 谷本コン クリート | 多和コン クリート | 中山工業 | 日本興業 | | |
|-----|----------------|---------------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 高松工場 | 柵原工場 | 徳島工場 |
| 209 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1100×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 210 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1200×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 211 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 212 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 213 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 214 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1600×2000 | ○ | | | | | | | |
| 215 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1700×2000 | ○ | | | | | | | |
| 216 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1800×2000 | ○ | | | | | | | |
| 217 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×1900×2000 | ○ | | | | | | | |
| 218 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×2000×2000 | ○ | | | | | | | |
| 219 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×2100×2000 | ○ | | | | | | | |
| 220 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×2200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 221 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×2300×2000 | ○ | | | | | | | |
| 222 | 自由勾配側溝（縦断用） | 600×2400×2000 | ○ | | | | | | | |
| 223 | コンクリート蓋（車道） | 600用 | ○ | ○ | | | | | | |
| 224 | コンクリート蓋（軽荷重） | 600用 | ○ | ○ | | | | | | |
| 225 | グレーチング（T-25）並目 | 600×1000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 226 | グレーチング（T-25）細目 | 600×1000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 227 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×300×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 228 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×400×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 229 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×500×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 230 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×600×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 231 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×700×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 232 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×800×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 233 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×900×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 234 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1000×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 235 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1100×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 236 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 237 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1300×2000 | ○ | | | | | | | |
| 238 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1400×2000 | ○ | | | | | | | |
| 239 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1500×2000 | ○ | | | | | | | |
| 240 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1600×2000 | ○ | | | | | | | |
| 241 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1700×2000 | ○ | | | | | | | |
| 242 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 300×1800×2000 | ○ | | | | | | | |
| 243 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×400×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 244 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×500×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 245 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×600×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 246 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×700×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 247 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×800×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 248 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×900×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 249 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1000×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 250 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1100×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 251 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1200×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 252 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 253 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 254 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 255 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 256 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 257 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 258 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×1900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 259 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×2000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 260 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×2100×2000 | ○ | | | | | | | |

令和 8 年度 工事材料事前承諾（コンクリート二次製品）

申請者 香川県土木コンクリート製品協会

| | 名 称 | 規 格 | カンケン | 総合開発 | 谷本コン クリート | 多和コン クリート | 中山工業 | 日本興業 | | |
|-----|-------------|---------------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 高松工場 | 柵原工場 | 徳島工場 |
| 261 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 400×2200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 262 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 263 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 264 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 265 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 266 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 267 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 268 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 269 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1100×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 270 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1200×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 271 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 272 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 273 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1500×2000 | ○ | | | | | | | |
| 274 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1600×2000 | ○ | | | | | | | |
| 275 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1700×2000 | ○ | | | | | | | |
| 276 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1800×2000 | ○ | | | | | | | |
| 277 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×1900×2000 | ○ | | | | | | | |
| 278 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×2000×2000 | ○ | | | | | | | |
| 279 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×2100×2000 | ○ | | | | | | | |
| 280 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 500×2200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 281 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 282 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 283 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 284 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 285 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 286 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 287 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 288 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1100×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 289 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1200×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 290 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 291 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 292 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 293 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1600×2000 | ○ | | | | | | | |
| 294 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1700×2000 | ○ | | | | | | | |
| 295 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1800×2000 | ○ | | | | | | | |
| 296 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×1900×2000 | ○ | | | | | | | |
| 297 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×2000×2000 | ○ | | | | | | | |
| 298 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×2100×2000 | ○ | | | | | | | |
| 299 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×2200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 300 | 自由勾配側溝（暗渠用） | 600×2300×2000 | ○ | | | | | | | |
| 301 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×300×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 302 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×400×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 303 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×500×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 304 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×600×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 305 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×700×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 306 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×800×2000 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 307 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×900×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 308 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×1000×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 309 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×1100×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 310 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×1200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 311 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×1300×2000 | ○ | | | | | | | |
| 312 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×1400×2000 | ○ | | | | | | | |

令和 8 年度 工事材料事前承諾（コンクリート二次製品）

申請者 香川県土木コンクリート製品協会

| | 名 称 | 規 格 | カンケン | 総合開発 | 谷本コン クリート | 多和コン クリート | 中山工業 | 日本興業 | | |
|-----|---------------------|---------------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 高松工場 | 柵原工場 | 徳島工場 |
| 313 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×1500×2000 | ○ | | | | | | | |
| 314 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×1600×2000 | ○ | | | | | | | |
| 315 | 自由勾配側溝（横断用） | 300×1700×2000 | ○ | | | | | | | |
| 316 | グレーチング（T-25）ボルト固定並目 | 300用 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 317 | グレーチング（T-25）ボルト固定細目 | 300用 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 318 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×400×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 319 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×500×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 320 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×600×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 321 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×700×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 322 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×800×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 323 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×900×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 324 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1000×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 325 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1100×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 326 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1200×2000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 327 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 328 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 329 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 330 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 331 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 332 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 333 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×1900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 334 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×2000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 335 | 自由勾配側溝（横断用） | 400×2100×2000 | ○ | | | | | | | |
| 336 | グレーチング（T-25）ボルト固定並目 | 400×1000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 337 | グレーチング（T-25）ボルト固定細目 | 400×1000 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 338 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 339 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 340 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 341 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 342 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 343 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 344 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 345 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1100×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 346 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1200×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 347 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 348 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 349 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 350 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 351 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 352 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 353 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×1900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 354 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×2000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 355 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×2100×2000 | ○ | | | | | | | |
| 356 | 自由勾配側溝（横断用） | 500×2200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 357 | グレーチング（T-25）ボルト固定並目 | 500×1000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 358 | グレーチング（T-25）ボルト固定細目 | 500×1000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 359 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×400×2000 | | ○ | | | | | | |
| 360 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×500×2000 | | ○ | | | | | | |
| 361 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×600×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 362 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×700×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 363 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×800×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 364 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×900×2000 | ○ | ○ | | | | | | |

令和8年度 工事材料事前承諾（コンクリート二次製品）

申請者 香川県土木コンクリート製品協会

| | 名 称 | 規 格 | カンケン | 総合開発 | 谷本コン クリート | 多和コン クリート | 中山工業 | 日本興業 | | |
|-----|---------------------|---------------|------|------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | 高松工場 | 柵原工場 | 徳島工場 |
| 365 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1000×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 366 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1100×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 367 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1200×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 368 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1300×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 369 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1400×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 370 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1500×2000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 371 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1600×2000 | ○ | | | | | | | |
| 372 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1700×2000 | ○ | | | | | | | |
| 373 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1800×2000 | ○ | | | | | | | |
| 374 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×1900×2000 | ○ | | | | | | | |
| 375 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×2000×2000 | ○ | | | | | | | |
| 376 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×2100×2000 | ○ | | | | | | | |
| 377 | 自由勾配側溝（横断用） | 600×2200×2000 | ○ | | | | | | | |
| 378 | グレーチング（T-25）ボルト固定並目 | 600×1000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 379 | グレーチング（T-25）ボルト固定細目 | 600×1000 | ○ | ○ | | | | | | |
| 380 | 側溝床版 C1-B300 | 430×500×100 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 381 | 側溝床版 C1-B400 | 530×500×100 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 382 | 側溝床版 C1-B500 | 630×500×100 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 383 | 側溝床版 C1-B600 | 730×500×100 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 384 | 側溝床版 C2-B300 | 430×500×110 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 385 | 側溝床版 C2-B400 | 530×500×120 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 386 | 側溝床版 C2-B500 | 630×500×130 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 387 | 路側排水管 本体 | φ400 ガッター幅500 | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 388 | 路側排水管 標準柵 | φ400 ガッター幅500 | ○ | ○ | | | | | | ○ |
| 389 | 路側排水管 深型柵 | φ400 ガッター幅500 | | ○ | | | | | | ○ |