

# 令和6年度 工事材料使用承認願いの一括承認について

萩土木建築事務所

令和 6年 4月 22日  
(承認日)

下記製品については、一括工事材料使用承認願いの対象製品とし、承認されました。

記

## 令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類 **レディーミクストコンクリート** □材料記号 **C-1**

NO.1

萩土木建築事務所

| 製品番号   | 製造会社名                   | 名称             | 規格・寸法      |           | JIS番号      | 県内産資材 |
|--------|-------------------------|----------------|------------|-----------|------------|-------|
| No.1-1 | 萩開発生コン(株)<br>川上工場       | レディーミクストコンクリート | 21-8-20BB  | W/C=65%以下 | JIS A 5308 | ◎     |
| No.1-2 | "                       | "              | 21-8-40BB  |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.1-3 | "                       | "              | 24-8-20BB  | W/C=60%以下 | JIS A 5308 | ◎     |
| No.1-4 | "                       | "              | 24-8-40BB  |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.1-5 | "                       | "              | 24-5-40BB  |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.1-6 | "                       | "              | 27-8-20BB  | W/C=55%以下 | JIS A 5308 | ◎     |
| No.1-7 | "                       | "              | 27-12-20BB |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.2-1 | ニッタイコンクリート工業(株)<br>奈古工場 | レディーミクストコンクリート | 21-8-20BB  | W/C=65%以下 | JIS A 5308 | ◎     |
| No.2-2 | "                       | "              | 21-8-40BB  |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.2-3 | "                       | "              | 24-8-20BB  | W/C=60%以下 | JIS A 5308 | ◎     |
| No.2-4 | "                       | "              | 24-8-40BB  |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.2-5 | "                       | "              | 24-5-40BB  |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.2-6 | "                       | "              | 27-8-20BB  | W/C=55%以下 | JIS A 5308 | ◎     |
| No.2-7 | "                       | "              | 27-12-20BB |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.3-1 | 益田興産(株)<br>徳佐工場         | レディーミクストコンクリート | 24-8-20BB  | W/C=60%以下 | JIS A 5308 | ◎     |
| No.3-2 | "                       | "              | 24-8-40BB  |           | JIS A 5308 | ◎     |
| No.3-3 | "                       | "              | 27-8-20BB  | W/C=55%以下 | JIS A 5308 | ◎     |
| No.3-4 | "                       | "              | 27-12-20BB |           | JIS A 5308 | ◎     |



令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

アスファルト合材(再生)

□材料記号

A-2

NO.1

萩土木建築事務所

| 製品番号   | 製造会社名       | 名称           | 規格・寸法                       | プラント承認日  | 県内産資材 |
|--------|-------------|--------------|-----------------------------|----------|-------|
| No,1-1 | 山口北部アスコン(株) | アスファルト合材(再生) | 再生細粒度 13mm<br>(50%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,1-2 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 13mm<br>(60%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,1-3 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 20mm<br>(60%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,1-4 | 〃           | 〃            | 再生粗粒度 20mm<br>(40%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,1-5 | 〃           | 〃            | 再生アスファルト<br>安定処理(50%)       | R5.12.21 | ◎     |
| No,1-6 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 20mm<br>ポリマー改質Ⅱ型(10%) | R5.12.21 | ◎     |
| No,1-7 | 〃           | 〃            | 再生粗粒度 20mm<br>ポリマー改質Ⅱ型(10%) | R5.12.21 | ◎     |
| No,2-1 | 美祢アスコン共同企業体 | アスファルト合材(再生) | 再生細粒度 13mm<br>(30%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,2-2 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 13mm<br>(30%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,2-3 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 20mm<br>(30%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,2-4 | 〃           | 〃            | 再生粗粒度 20mm<br>(30%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,2-5 | 〃           | 〃            | 再生アスファルト<br>安定処理(30%)       | R5.12.21 | ◎     |
| No,2-6 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 20mm<br>ポリマー改質Ⅱ型(10%) | R5.12.21 | ◎     |
| No,2-7 | 〃           | 〃            | 再生粗粒度 20mm<br>ポリマー改質Ⅱ型(10%) | R5.12.21 | ◎     |
| No,3-1 | 船木アスコン      | アスファルト合材(再生) | 再生細粒度 13mm<br>(50%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,3-2 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 13mm<br>(50%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,3-3 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 20mm<br>(50%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,3-4 | 〃           | 〃            | 再生粗粒度 20mm<br>(40%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,3-5 | 〃           | 〃            | 再生アスファルト<br>安定処理(50%)       | R5.12.21 | ◎     |
| No,3-6 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 20mm<br>ポリマー改質Ⅱ型(10%) | R5.12.21 | ◎     |
| No,3-7 | 〃           | 〃            | 再生粗粒度 20mm<br>ポリマー改質Ⅱ型(10%) | R5.12.21 | ◎     |
| No,4-1 | サルビアアスコン    | アスファルト合材(再生) | 再生細粒度 13mm<br>(50%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,4-2 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 13mm<br>(60%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,4-3 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 20mm<br>(50%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,4-4 | 〃           | 〃            | 再生粗粒度 20mm<br>(40%)         | R5.12.21 | ◎     |
| No,4-5 | 〃           | 〃            | 再生アスファルト<br>安定処理(50%)       | R5.12.21 | ◎     |
| No,4-6 | 〃           | 〃            | 再生密粒度 20mm<br>ポリマー改質Ⅱ型(10%) | R5.12.21 | ◎     |
| No,4-7 | 〃           | 〃            | 再生粗粒度 20mm<br>ポリマー改質Ⅱ型(10%) | R5.12.21 | ◎     |





















令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

ヒューム管

□材料記号

HP-1

NO.1

萩土木建築事務所

| 製品番号    | 製造会社名              | 名称                    | 規格・寸法      | JIS番号                    | 県内産資材 |
|---------|--------------------|-----------------------|------------|--------------------------|-------|
| No.1-1  | カワノ工業(株)柳井工場       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>外圧管1種 | φ150×2000  | JISA5372<br>TC 06 07 025 | ◎     |
| No.1-2  | "                  | "                     | φ200×2000  | "                        | ◎     |
| No.1-3  | "                  | "                     | φ250×2000  | "                        | ◎     |
| No.1-4  | "                  | "                     | φ300×2000  | "                        | ◎     |
| No.1-5  | "                  | "                     | φ350×2000  | "                        | ◎     |
| No.1-6  | "                  | "                     | φ400×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-7  | "                  | "                     | φ450×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-8  | "                  | "                     | φ500×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-9  | "                  | "                     | φ600×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-10 | "                  | "                     | φ700×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-11 | "                  | "                     | φ800×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-12 | "                  | "                     | φ900×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-13 | "                  | "                     | φ1000×2430 | "                        | ◎     |
| No.1-14 | "                  | "                     | φ1100×2430 | "                        | ◎     |
| No.1-15 | "                  | "                     | φ1200×2430 | "                        | ◎     |
| No.2-1  | セキヤヒューム(株)<br>牟礼工場 | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>外圧管1種 | φ150×2000  | JISA5372<br>GB 06 07 106 | ◎     |
| No.2-2  | "                  | "                     | φ200×2000  | "                        | ◎     |
| No.2-3  | "                  | "                     | φ250×2000  | "                        | ◎     |
| No.2-4  | "                  | "                     | φ300×2000  | "                        | ◎     |
| No.2-5  | "                  | "                     | φ350×2000  | "                        | ◎     |
| No.2-6  | "                  | "                     | φ400×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-7  | "                  | "                     | φ450×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-8  | "                  | "                     | φ500×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-9  | "                  | "                     | φ600×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-10 | "                  | "                     | φ700×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-11 | "                  | "                     | φ800×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-12 | "                  | "                     | φ900×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-13 | "                  | "                     | φ1000×2430 | "                        | ◎     |
| No.2-14 | "                  | "                     | φ1100×2430 | "                        | ◎     |
| No.2-15 | "                  | "                     | φ1200×2430 | "                        | ◎     |
| No.2-16 | "                  | "                     | φ1350×2430 | "                        | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

ヒューム管

□材料記号

HP-1

NO.2

萩土木建築事務所

| 製品番号    | 製造会社名                | 名称                    | 規格・寸法      | JIS番号                    | 県内産資材 |
|---------|----------------------|-----------------------|------------|--------------------------|-------|
| No.3-1  | 中川ヒューム管山陽(株)<br>山陽工場 | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>外圧管1種 | φ150×2000  | JISA5372<br>GB 06 08 039 | ◎     |
| No.3-2  |                      | 〃                     | φ200×2000  | 〃                        | ◎     |
| No.3-3  | 〃                    | 〃                     | φ250×2000  | 〃                        | ◎     |
| No.3-4  | 〃                    | 〃                     | φ300×2000  | 〃                        | ◎     |
| No.3-5  | 〃                    | 〃                     | φ350×2000  | 〃                        | ◎     |
| No.3-6  | 〃                    | 〃                     | φ400×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.3-7  | 〃                    | 〃                     | φ450×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.3-8  | 〃                    | 〃                     | φ500×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.3-9  | 〃                    | 〃                     | φ600×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.3-10 | 〃                    | 〃                     | φ700×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.3-11 | 〃                    | 〃                     | φ800×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.3-12 | 〃                    | 〃                     | φ900×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.3-13 | 〃                    | 〃                     | φ1000×2430 | 〃                        | ◎     |
| No.3-14 | 〃                    | 〃                     | φ1100×2430 | 〃                        | ◎     |
| No.3-15 | 〃                    | 〃                     | φ1200×2430 | 〃                        | ◎     |
| No.3-16 | 〃                    | 〃                     | φ1350×2430 | 〃                        | ◎     |
| No.4-6  | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場   | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>外圧管1種 | φ400×2430  | JISA5372<br>TC 06 08 054 | ◎     |
| No.4-7  | 〃                    | 〃                     | φ450×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.4-8  | 〃                    | 〃                     | φ500×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.4-9  | 〃                    | 〃                     | φ600×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.4-10 | 〃                    | 〃                     | φ700×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.4-11 | 〃                    | 〃                     | φ800×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.4-12 | 〃                    | 〃                     | φ900×2430  | 〃                        | ◎     |
| No.4-13 | 〃                    | 〃                     | φ1000×2430 | 〃                        | ◎     |
| No.4-14 | 〃                    | 〃                     | φ1100×2430 | 〃                        | ◎     |
| No.4-15 | 〃                    | 〃                     | φ1200×2430 | 〃                        | ◎     |
| No.4-16 | 〃                    | 〃                     | φ1350×2430 | 〃                        | ◎     |
|         |                      |                       |            |                          |       |
|         |                      |                       |            |                          |       |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

ヒューム管

□材料記号

HP-2

NO.1

萩土木建築事務所

| 製品番号    | 製造会社名              | 名称                    | 規格・寸法      | JIS番号                    | 県内産資材 |
|---------|--------------------|-----------------------|------------|--------------------------|-------|
| No.1-1  | カワノ工業(株)柳井工場       | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>外圧管2種 | φ150×2000  | JISA5372<br>TC 06 07 025 | ◎     |
| No.1-2  | "                  | "                     | φ200×2000  | "                        | ◎     |
| No.1-3  | "                  | "                     | φ250×2000  | "                        | ◎     |
| No.1-4  | "                  | "                     | φ300×2000  | "                        | ◎     |
| No.1-5  | "                  | "                     | φ350×2000  | "                        | ◎     |
| No.1-6  | "                  | "                     | φ400×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-7  | "                  | "                     | φ450×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-8  | "                  | "                     | φ500×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-9  | "                  | "                     | φ600×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-10 | "                  | "                     | φ700×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-11 | "                  | "                     | φ800×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-12 | "                  | "                     | φ900×2430  | "                        | ◎     |
| No.1-13 | "                  | "                     | φ1000×2430 | "                        | ◎     |
| No.1-14 | "                  | "                     | φ1100×2430 | "                        | ◎     |
| No.1-15 | "                  | "                     | φ1200×2430 | "                        | ◎     |
| No.2-1  | セキヤヒューム(株)<br>牟礼工場 | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>外圧管2種 | φ150×2000  | JISA5372<br>GB 06 07 106 | ◎     |
| No.2-2  | "                  | "                     | φ200×2000  | "                        | ◎     |
| No.2-3  | "                  | "                     | φ250×2000  | "                        | ◎     |
| No.2-4  | "                  | "                     | φ300×2000  | "                        | ◎     |
| No.2-5  | "                  | "                     | φ350×2000  | "                        | ◎     |
| No.2-6  | "                  | "                     | φ400×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-7  | "                  | "                     | φ450×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-8  | "                  | "                     | φ500×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-9  | "                  | "                     | φ600×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-10 | "                  | "                     | φ700×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-11 | "                  | "                     | φ800×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-12 | "                  | "                     | φ900×2430  | "                        | ◎     |
| No.2-13 | "                  | "                     | φ1000×2430 | "                        | ◎     |
| No.2-14 | "                  | "                     | φ1100×2430 | "                        | ◎     |
| No.2-15 | "                  | "                     | φ1200×2430 | "                        | ◎     |
| No.2-16 | "                  | "                     | φ1350×2430 | "                        | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

ヒューム管

□材料記号

HP-2

NO.2

萩土木建築事務所

| 製品番号    | 製造会社名                | 名称                    | 規格・寸法       | JIS番号                    | 県内産資材 |
|---------|----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------|
| No.3-1  | 中川ヒューム管山陽(株)<br>山陽工場 | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>外圧管2種 | φ 150×2000  | JISA5372<br>GB 06 08 039 | ◎     |
| No.3-2  | "                    | "                     | φ 200×2000  | "                        | ◎     |
| No.3-3  | "                    | "                     | φ 250×2000  | "                        | ◎     |
| No.3-4  | "                    | "                     | φ 300×2000  | "                        | ◎     |
| No.3-5  | "                    | "                     | φ 350×2000  | "                        | ◎     |
| No.3-6  | "                    | "                     | φ 400×2430  | "                        | ◎     |
| No.3-7  | "                    | "                     | φ 450×2430  | "                        | ◎     |
| No.3-8  | "                    | "                     | φ 500×2430  | "                        | ◎     |
| No.3-9  | "                    | "                     | φ 600×2430  | "                        | ◎     |
| No.3-10 | "                    | "                     | φ 700×2430  | "                        | ◎     |
| No.3-11 | "                    | "                     | φ 800×2430  | "                        | ◎     |
| No.3-12 | "                    | "                     | φ 900×2430  | "                        | ◎     |
| No.3-13 | "                    | "                     | φ 1000×2430 | "                        | ◎     |
| No.3-14 | "                    | "                     | φ 1100×2430 | "                        | ◎     |
| No.3-15 | "                    | "                     | φ 1200×2430 | "                        | ◎     |
| No.3-16 | "                    | "                     | φ 1350×2430 | "                        | ◎     |
| No.4-6  | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場   | 遠心力鉄筋コンクリート管<br>外圧管2種 | φ 400×2430  | JISA5372<br>TC 06 08 054 | ◎     |
| No.4-7  | "                    | "                     | φ 450×2430  | "                        | ◎     |
| No.4-8  | "                    | "                     | φ 500×2430  | "                        | ◎     |
| No.4-9  | "                    | "                     | φ 600×2430  | "                        | ◎     |
| No.4-10 | "                    | "                     | φ 700×2430  | "                        | ◎     |
| No.4-11 | "                    | "                     | φ 800×2430  | "                        | ◎     |
| No.4-12 | "                    | "                     | φ 900×2430  | "                        | ◎     |
| No.4-13 | "                    | "                     | φ 1000×2430 | "                        | ◎     |
| No.4-14 | "                    | "                     | φ 1100×2430 | "                        | ◎     |
| No.4-15 | "                    | "                     | φ 1200×2430 | "                        | ◎     |
| No.4-16 | "                    | "                     | φ 1350×2430 | "                        | ◎     |
|         |                      |                       |             |                          |       |
|         |                      |                       |             |                          |       |
|         |                      |                       |             |                          |       |



令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

上ふた式U型側溝 1種

□材料記号

PU-1

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称               | 規格・寸法       | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|------------------|-------------|-------|-------|
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 上ふた式U型側溝 1種 240  | 240×240×600 | —     | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 300B | 300×300×600 | A5372 | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 360B | 360×360×600 | —     | ◎     |
| No.3-4 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 450  | 450×450×600 | —     | ◎     |
| No.3-5 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 600  | 600×600×600 | —     | ◎     |
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 上ふた式U型側溝 1種 150  | 150-150-600 | —     | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 180  | 180-180-600 | —     | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 240  | 240-240-600 | —     | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 300  | 300-300-600 | —     | ◎     |
| No.4-5 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 450  | 450-450-600 | —     | ◎     |
| No.4-6 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 1種 600  | 600-600-600 | —     | ◎     |
| No.6-1 | (株)ファノス               | 上ふた式U型側溝 150     | 150×150×600 | —     | ◎     |
| No.6-2 | 〃                     | 上ふた式U型側溝 180     | 180×180×600 | —     | ◎     |
|        |                       |                  |             |       |       |
|        |                       |                  |             |       |       |
|        |                       |                  |             |       |       |
|        |                       |                  |             |       |       |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

落ちふた式U型側溝 1種

□材料記号

PU-2 萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称               | 規格・寸法              | JIS番号      | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|------------------|--------------------|------------|-------|
| No.1-1 | カワノ工業(株)<br>田布施工場     | 落ちふた式U形側溝 1種250  | 250×250×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-2 | カワノ工業(株)<br>田布施・美祢工場  | 落ちふた式U形側溝 1種300A | 300×300×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-3 | カワノ工業(株)<br>美祢工場      | 落ちふた式U形側溝 1種300B | 300×400×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300C | 300×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400A | 400×400×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400B | 400×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500A | 500×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500B | 500×600×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.2-1 | 山口インフラテック(株)          | 落ちふた式U形側溝 1種250  | 250×250×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300A | 300×300×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300B | 300×400×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300C | 300×500×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400A | 400×400×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400B | 400×500×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500A | 500×500×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500B | 500×600×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 落ちふた式U形側溝 1種250  | 250×250×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300A | 300×300×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300B | 300×400×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300C | 300×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400A | 400×400×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400B | 400×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500A | 500×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500B | 500×600×2000(1000) | —          | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

落ちふた式U型側溝 1種

□材料記号

PU-2 萩土木建築事務所

NO.2

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称               | 規格・寸法              | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|------------------|--------------------|-------|-------|
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 落ちふた式U形側溝 1種250  | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300A | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300B | 300×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300C | 300×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400A | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400B | 400×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500A | 500×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500B | 500×600×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-1 | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場    | 落ちふた式U形側溝 1種250  | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300A | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300B | 300×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種300C | 300×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400A | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種400B | 400×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500A | 500×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 1種500B | 500×600×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.6-1 | (株)ファノス               | 落ちふた式U形側溝 1種300A | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

落ちふた式U型側溝 3種

□材料記号

PU-3

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称               | 規格・寸法              | JIS番号      | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|------------------|--------------------|------------|-------|
| No.1-1 | カワノ工業(株)<br>田布施・美祢工場  | 落ちふた式U形側溝 3種250  | 250×250×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300A | 300×300×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.1-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300B | 300×400×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300C | 300×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400A | 400×400×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-6 | カワノ工業(株)<br>美祢工場      | 落ちふた式U形側溝 3種400B | 400×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-7 | カワノ工業(株)<br>田布施・美祢工場  | 落ちふた式U形側溝 3種500A | 500×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.1-8 | カワノ工業(株)<br>美祢工場      | 落ちふた式U形側溝 3種500B | 500×600×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.2-1 | 山口インフラテック(株)          | 落ちふた式U形側溝 3種250  | 250×250×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300A | 300×300×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300B | 300×400×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300C | 300×500×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400A | 400×400×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400B | 400×500×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種500A | 500×500×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種500B | 500×600×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 落ちふた式U形側溝 3種250  | 250×250×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300A | 300×300×2000(1000) | JIS A 5372 | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300B | 300×400×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300C | 300×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400A | 400×400×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400B | 400×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種500A | 500×500×2000(1000) | —          | ◎     |
| No.3-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種500B | 500×600×2000(1000) | —          | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

落ちふた式U型側溝 3種

□材料記号

PU-3

萩土木建築事務所

NO.2

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称               | 規格・寸法              | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|------------------|--------------------|-------|-------|
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 落ちふた式U形側溝 3種250  | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300A | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300B | 300×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300C | 300×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400A | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400B | 400×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種500A | 500×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種500B | 500×600×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-1 | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場    | 落ちふた式U形側溝 3種250  | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300A | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300B | 300×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300C | 300×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-5 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400A | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-6 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種400B | 400×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-7 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種500A | 500×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.5-8 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種500B | 500×600×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.6-1 | (株)ファノス<br>光工場        | 落ちふた式U形側溝 3種250A | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.6-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝 3種300A | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |

## 令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

**鉄筋コンクリート へんちフリューム**

□材料記号

**PU-4 萩土木建築事務所**

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称                    | 規格・寸法              | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------|-------|
| No.1-1 | カワノ工業(株)<br>田布施・美祢工場  | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 200 | 200×200×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1-2 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 250 | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1-3 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 300 | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1-4 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 350 | 350×350×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1-5 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 400 | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1-6 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 450 | 450×450×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1-7 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 500 | 500×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1-8 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 600 | 600×600×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-1 | 山口インフラテック(株)          | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 200 | 200×200×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-2 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 250 | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-3 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 300 | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-4 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 350 | 350×350×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-5 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 400 | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-6 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 450 | 450×450×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-7 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 500 | 500×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-8 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 600 | 600×600×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 200 | 200×200×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 250 | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 300 | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-4 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 350 | 350×350×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-5 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 400 | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-6 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 450 | 450×450×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-7 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 500 | 500×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-8 | 〃                     | 鉄筋コンクリート へんちフリューム 600 | 600×600×2000(1000) | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

鉄筋コンクリート ヘンチリウム

□材料記号

PU-4 萩土木建築事務所

NO.2

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称                  | 規格・寸法              | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 鉄筋コンクリート ヘンチリウム 200 | 200×200×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 鉄筋コンクリート ヘンチリウム 250 | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 鉄筋コンクリート ヘンチリウム 300 | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 鉄筋コンクリート ヘンチリウム 350 | 350×350×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-5 | 〃                     | 鉄筋コンクリート ヘンチリウム 400 | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-6 | 〃                     | 鉄筋コンクリート ヘンチリウム 450 | 450×450×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-7 | 〃                     | 鉄筋コンクリート ヘンチリウム 500 | 500×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-8 | 〃                     | 鉄筋コンクリート ヘンチリウム 600 | 600×600×2000(1000) | —     | ◎     |

## 令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

**落ちふた式U型側溝 横断用**

□材料記号

**PU-5 萩土木建築事務所**

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称                       | 規格・寸法              | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-------|-------|
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25) 250  | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | 横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25) 300A | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | 横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25) 300B | 300×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.3-4 | 〃                     | 横断用鉄筋コンクリート側溝(T-25) 300C | 300×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 落ちふた式U型側溝 横断用 250        | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 落ちふた式U型側溝 横断用 300A       | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 落ちふた式U型側溝 横断用 300B       | 300×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 落ちふた式U型側溝 横断用 300C       | 300×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-5 | 〃                     | 落ちふた式U型側溝 横断用 400A       | 400×400×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-6 | 〃                     | 落ちふた式U型側溝 横断用 400B       | 400×500×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.6-1 | (株)ファノス光工場            | 落ちふた式U型側溝 横断用 250        | 250×250×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.6-2 | 〃                     | 落ちふた式U型側溝 横断用 300A       | 300×300×2000(1000) | —     | ◎     |





令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

落ちふた式U型側溝ふた 1種

□材料記号

PC-3 萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称               | 規格・寸法          | JIS番号      | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|------------------|----------------|------------|-------|
| No.1-1 | カワノ工業(株)<br>田布施工場     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種250 | 362×55/90×500  | —          | ◎     |
| No.1-2 | カワノ工業(株)<br>田布施・美祢工場  | 落ちふた式U形側溝蓋 1種300 | 412×55/95×500  | —          | ◎     |
| No.1-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種400 | 512×65/110×500 | —          | ◎     |
| No.1-4 | カワノ工業(株)<br>美祢工場      | 落ちふた式U形側溝蓋 1種500 | 622×75/125×500 | —          | ◎     |
| No.2-1 | 山口インフラテック(株)          | 落ちふた式U形側溝蓋 1種250 | 362×55/90×500  | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種300 | 412×55/95×500  | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種400 | 512×65/110×500 | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種500 | 622×75/125×500 | JIS A 5372 | ◎     |
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 落ちふた式U形側溝蓋 1種250 | 362×55/90×500  | —          | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種300 | 412×55/95×500  | —          | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種400 | 512×65/110×500 | —          | ◎     |
| No.3-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種500 | 622×75/125×500 | —          | ◎     |
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 落ちふた式U形側溝蓋 1種250 | 362×55/90×500  | —          | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種300 | 412×55/95×500  | —          | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種400 | 512×65/110×500 | —          | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種500 | 622×75/125×500 | —          | ◎     |
| No.5-1 | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場    | 落ちふた式U形側溝蓋 1種250 | 362×55/90×500  | —          | ◎     |
| No.5-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種300 | 412×55/95×500  | —          | ◎     |
| No.5-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種400 | 512×65/110×500 | —          | ◎     |
| No.5-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 1種500 | 622×75/125×500 | —          | ◎     |
| No.6-1 | (株)ファノス               | 落ちふた式U形側溝蓋 1種300 | 412×95×500     | —          | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

落ちふた式U型側溝ふた 3種

□材料記号

PC-4

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称               | 規格・寸法       | JIS番号      | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|------------------|-------------|------------|-------|
| No.1-1 | カワノ工業(株)<br>田布施・美祢工場  | 落ちふた式U形側溝蓋 3種250 | 362×90×500  | —          | ◎     |
| No.1-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種300 | 412×95×500  | JIS A 5372 | ◎     |
| No.1-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種400 | 512×110×500 | —          | ◎     |
| No.1-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種500 | 622×125×500 | —          | ◎     |
| No.2-1 | 山口インフラテック(株)          | 落ちふた式U形側溝蓋 3種250 | 362×90×500  | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種300 | 412×95×500  | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種400 | 512×110×500 | JIS A 5372 | ◎     |
| No.2-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種500 | 622×125×500 | JIS A 5372 | ◎     |
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 落ちふた式U形側溝蓋 3種250 | 362×90×500  | —          | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種300 | 412×95×500  | JIS A 5372 | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種400 | 512×110×500 | —          | ◎     |
| No.3-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種500 | 622×125×500 | —          | ◎     |
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 落ちふた式U形側溝蓋 3種250 | 362×90×500  | —          | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種300 | 412×95×500  | —          | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種400 | 512×110×500 | —          | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種500 | 622×125×500 | —          | ◎     |
| No.5-1 | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場    | 落ちふた式U形側溝蓋 3種250 | 362×90×500  | —          | ◎     |
| No.5-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種300 | 412×95×500  | —          | ◎     |
| No.5-3 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種400 | 512×110×500 | —          | ◎     |
| No.5-4 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種500 | 622×125×500 | —          | ◎     |
| No.6-1 | (株)ファノス<br>光工場        | 落ちふた式U形側溝蓋 3種250 | 362×90×500  | —          | ◎     |
| No.6-2 | 〃                     | 落ちふた式U形側溝蓋 3種300 | 412×95×500  | —          | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

自由勾配側溝 本体 縦断用

□材料記号

PJ-1 萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号     | 製造会社名            | 名称            | 規格・寸法               | JIS番号 | 県内産資材 |
|----------|------------------|---------------|---------------------|-------|-------|
| No.1- 1  | カワノ工業(株)<br>美祢工場 | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×300×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 2  | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 3  | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 4  | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 5  | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 6  | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 7  | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 8  | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 9  | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 10 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 11 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 12 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 13 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 14 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 15 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 16 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 17 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 18 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 19 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 20 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 21 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 22 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 23 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 24 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1200×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 25 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 26 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 27 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 28 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.1- 29 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 30 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 31 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1200×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.1- 32 | 〃                | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1300×2000(1000) | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類 自由勾配側溝 本体 縦断用 □材料記号 PJ-1 萩土木建築事務所

NO.2

| 製品番号    | 製造会社名        | 名称            | 規格・寸法               | JIS番号 | 県内産資材 |
|---------|--------------|---------------|---------------------|-------|-------|
| No.2-1  | 山口インフラテック(株) | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×300×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-2  | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-3  | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-4  | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-5  | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-6  | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-7  | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-8  | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-9  | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-10 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-11 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-12 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-13 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-14 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-15 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-16 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-17 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-18 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-19 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-20 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-21 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-22 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-23 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-24 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1200×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-25 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-26 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-27 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-28 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.2-29 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-30 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-31 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1200×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.2-32 | 〃            | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1300×2000(1000) | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

自由勾配側溝 本体 縦断用

□材料記号

PJ-1 萩土木建築事務所

NO.3

| 製品番号    | 製造会社名                 | 名称            | 規格・寸法               | JIS番号 | 県内産資材 |
|---------|-----------------------|---------------|---------------------|-------|-------|
| No.3-1  | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×300×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.3-2  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.3-3  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.3-4  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.3-5  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.3-6  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-1  | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×300×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-2  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-3  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-4  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-5  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-6  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-7  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-8  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-9  | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No.4-10 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-11 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-12 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-13 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-14 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-15 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No.4-16 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1000×2000       | —     | ◎     |
| No.4-17 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1100×2000       | —     | ◎     |
| No.4-18 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1200×2000       | —     | ◎     |
| No.4-19 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×400×2000        | —     | ◎     |
| No.4-20 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×500×2000        | —     | ◎     |
| No.4-21 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×600×2000        | —     | ◎     |
| No.4-22 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×700×2000        | —     | ◎     |
| No.4-23 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×800×2000        | —     | ◎     |
| No.4-24 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×900×2000        | —     | ◎     |
| No.4-25 | 〃                     | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1000×2000       | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

自由勾配側溝 本体 縦断用

□材料記号

PJ-1 萩土木建築事務所

NO.4

| 製品番号     | 製造会社名               | 名称            | 規格・寸法         | JIS番号 | 県内産資材 |
|----------|---------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| No、4- 26 | 関門コンクリート工業㈱<br>第一工場 | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1100×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 27 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1200×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 28 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1300×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 29 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1400×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 30 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×500×2000  | —     | ◎     |
| No、4- 31 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×600×2000  | —     | ◎     |
| No、4- 32 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×700×2000  | —     | ◎     |
| No、4- 33 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×800×2000  | —     | ◎     |
| No、4- 34 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×900×2000  | —     | ◎     |
| No、4- 35 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1000×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 36 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1100×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 37 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1200×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 38 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1300×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 39 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1400×2000 | —     | ◎     |
| No、4- 40 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1500×2000 | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

自由勾配側溝 本体 縦断用

□材料記号

PJ-1 萩土木建築事務所

NO.5

| 製品番号     | 製造会社名              | 名称            | 規格・寸法               | JIS番号 | 県内産資材 |
|----------|--------------------|---------------|---------------------|-------|-------|
| No、5- 1  | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場 | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×300×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 2  | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 3  | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 4  | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 5  | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 6  | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 7  | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 8  | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 300×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No、5- 9  | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×400×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 10 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 11 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 12 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 13 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 14 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 15 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No、5- 16 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 400×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No、5- 17 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×500×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 18 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 19 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 20 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 21 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 22 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No、5- 23 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1100×2000       | —     | ◎     |
| No、5- 24 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 500×1200×2000       | —     | ◎     |
| No、5- 25 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×600×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 26 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×700×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 27 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×800×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 28 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×900×2000(1000)  | —     | ◎     |
| No、5- 29 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1000×2000(1000) | —     | ◎     |
| No、5- 30 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1100×2000(1000) | —     | ◎     |
| No、5- 31 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1200×2000       | —     | ◎     |
| No、5- 32 | 〃                  | 自由勾配側溝 本体 縦断用 | 600×1300×2000       | —     | ◎     |



令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

自由勾配側溝 本体 横断用

□材料記号

PJ-2 萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号    | 製造会社名               | 名称            | 規格・寸法         | JIS番号 | 県内産資材 |
|---------|---------------------|---------------|---------------|-------|-------|
| No、4-1  | 関門コンクリート工業㈱<br>第一工場 | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×300×2000  | —     | ◎     |
| No、4-2  | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×400×2000  | —     | ◎     |
| No、4-3  | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×500×2000  | —     | ◎     |
| No、4-4  | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×600×2000  | —     | ◎     |
| No、4-5  | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×700×2000  | —     | ◎     |
| No、4-6  | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×800×2000  | —     | ◎     |
| No、4-7  | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×900×2000  | —     | ◎     |
| No、4-8  | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×1000×2000 | —     | ◎     |
| No、4-9  | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 300×1100×2000 | —     | ◎     |
| No、4-10 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×400×2000  | —     | ◎     |
| No、4-11 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×500×2000  | —     | ◎     |
| No、4-12 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×600×2000  | —     | ◎     |
| No、4-13 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×700×2000  | —     | ◎     |
| No、4-14 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×800×2000  | —     | ◎     |
| No、4-15 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×900×2000  | —     | ◎     |
| No、4-16 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×1000×2000 | —     | ◎     |
| No、4-17 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×1100×2000 | —     | ◎     |
| No、4-18 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 400×1200×2000 | —     | ◎     |
| No、4-19 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×400×2000  | —     | ◎     |
| No、4-20 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×500×2000  | —     | ◎     |
| No、4-21 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×600×2000  | —     | ◎     |
| No、4-22 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×700×2000  | —     | ◎     |
| No、4-23 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×800×2000  | —     | ◎     |
| No、4-24 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×900×2000  | —     | ◎     |
| No、4-25 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×1000×2000 | —     | ◎     |
| No、4-26 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×1100×2000 | —     | ◎     |
| No、4-27 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×1200×2000 | —     | ◎     |
| No、4-28 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×1300×2000 | —     | ◎     |
| No、4-29 | 〃                   | 自由勾配側溝 本体 横断用 | 500×1400×2000 | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

自由勾配側溝 ふた 歩道用

□材料記号

PJC-1 萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称                | 規格・寸法             | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|
| No.1-1 | カワノ工業(株)<br>美祿工場      | 自由勾配側溝 ふた 歩道用300  | 383×95×500        | —     | ◎     |
| No.1-2 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用400  | 463×105×500       | —     | ◎     |
| No.1-3 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用500  | 563×125×500       | —     | ◎     |
| No.1-4 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用600  | 663×140×500       | —     | ◎     |
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 自由勾配側溝 ふた 歩道用300  | 400×95(55)×500    | —     | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用400  | 500×110(65)×500   | —     | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用500  | 600×125(70)×500   | —     | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用600  | 700×140(80)×500   | —     | ◎     |
| No.5-1 | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場    | 自由勾配側溝 ふた 歩道用300  | 400×95(55)×500    | —     | ◎     |
| No.5-2 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用400  | 500×110(65)×500   | —     | ◎     |
| No.5-3 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用500  | 600×125(70)×500   | —     | ◎     |
| No.5-4 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用600  | 700×140(80)×500   | —     | ◎     |
| No.5-5 |                       | 自由勾配側溝 ふた 歩道用700  | 820×150(85)×500   | —     | ◎     |
| No.5-6 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用800  | 920×160(90)×500   | —     | ◎     |
| No.5-7 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用900  | 1030×170(95)×500  | —     | ◎     |
| No.5-8 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 歩道用1000 | 1130×180(100)×500 | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

自由勾配側溝 ふた 車道用

□材料記号

PJC-2 萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称                | 規格・寸法        | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|-------------------|--------------|-------|-------|
| No.1-1 | カワノ工業(株)<br>美祿工場      | 自由勾配側溝 ふた 車道用300  | 383×95×500   | —     | ◎     |
| No.1-2 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用400  | 463×105×500  | —     | ◎     |
| No.1-3 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用500  | 563×125×500  | —     | ◎     |
| No.1-4 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用600  | 663×140×500  | —     | ◎     |
| No.2-1 | 山口インフラテック(株)          | 自由勾配側溝 ふた 車道用300  | 412×118×498  | —     | ◎     |
| No.2-2 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用400  | 512×118×498  | —     | ◎     |
| No.2-3 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用500  | 612×128×498  | —     | ◎     |
| No.2-4 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用600  | 722×138×498  | —     | ◎     |
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 自由勾配側溝 ふた 車道用300  | 405×100×498  | —     | ◎     |
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 自由勾配側溝 ふた 車道用300  | 400×95×500   | —     | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用400  | 500×110×500  | —     | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用500  | 600×125×500  | —     | ◎     |
| No.4-4 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用600  | 700×140×500  | —     | ◎     |
| No.5-1 | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場    | 自由勾配側溝 ふた 車道用300  | 400×95×500   | —     | ◎     |
| No.5-2 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用400  | 500×110×500  | —     | ◎     |
| No.5-3 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用500  | 600×125×500  | —     | ◎     |
| No.5-4 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用600  | 700×140×500  | —     | ◎     |
| No.5-5 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用700  | 820×150×500  | —     | ◎     |
| No.5-6 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用800  | 920×160×500  | —     | ◎     |
| No.5-7 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用900  | 1030×170×500 | —     | ◎     |
| No.5-8 | 〃                     | 自由勾配側溝 ふた 車道用1000 | 1130×180×500 | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類

コンクリート境界ブロック

□材料記号

PG-1

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号    | 製造会社名                 | 名称                  | 規格・寸法                 | JIS番号      | 県内産資材 |
|---------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------|-------|
| No.1-1  | カワノ工業(株)<br>田布施・美祢工場  | コンクリート境界ブロック 歩車道A   | 150/170×200×600       | JIS A 5371 | ◎     |
| No.1-2  | 〃                     | コンクリート境界ブロック 歩車道B   | 180/205×250×600       | JIS A 5371 | ◎     |
| No.1-3  | 〃                     | コンクリート境界ブロック 歩車道C   | 180/210×300×600       | JIS A 5371 | ◎     |
| No.1-4  | 〃                     | 県規格境界ブロック 旧 60型     | 160/200×400×600       | —          | ◎     |
| No.1-5  | 〃                     | 県規格境界ブロック 旧 ロング型    | 160/200×400×2430      | —          | ◎     |
| No.1-6  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 60型     | 160/200×300(250)×600  | —          | ◎     |
| No.1-7  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 ロング型    | 160/200×300(250)×2430 | —          | ◎     |
| No.2-1  | 山口インフラテック(株)          | コンクリート境界ブロック 歩車道A   | 150/170×200×600       | JIS A 5371 | ◎     |
| No.2-2  | 〃                     | コンクリート境界ブロック 歩車道B   | 180/205×250×600       | JIS A 5371 | ◎     |
| No.2-3  | 〃                     | コンクリート境界ブロック 歩車道C   | 180/210×300×600       | JIS A 5371 | ◎     |
| No.2-6  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 60型     | 160/200×300(250)×600  | —          | ◎     |
| No.2-7  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 ロング型    | 160/200×300(250)×2430 | —          | ◎     |
| No.3-1  | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | コンクリート境界ブロック 歩車道A   | 150/170×200×600       | JIS A 5371 | ◎     |
| No.3-2  | 〃                     | コンクリート境界ブロック 歩車道B   | 180/205×250×600       | —          | ◎     |
| No.3-3  | 〃                     | コンクリート境界ブロック 歩車道C   | 180/210×300×600       | —          | ◎     |
| No.3-5  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 60型     | 160/200×300(250)×600  | —          | ◎     |
| No.3-6  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 ロング型    | 160/200×300(250)×2430 | —          | ◎     |
| No.3-7  | 〃                     | 県規格境界ブロック 基礎        | 100×120×400           | —          | ◎     |
| No.3-8  | 〃                     | 県規格境界ブロック乗入用 横断歩道部  | 200×100×600           | —          | ◎     |
| No.3-9  | 〃                     | 県規格境界ブロック乗入用 フラット   | 200×120×600           | —          | ◎     |
| No.3-10 | 〃                     | 県規格境界ブロック乗入用 セミフラット | 200×70/100×600        | —          | ◎     |
| No.4-1  | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 県規格境界ブロック 新 60型     | 160/200×300×600       | —          | ◎     |
| No.4-2  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 ロング型    | 160/200×300×2430      | —          | ◎     |
| No.4-3  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 60型     | 160/200×250×600       | —          | ◎     |
| No.4-4  | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 ロング型    | 160/200×250×2430      | —          | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類

コンクリート境界ブロック

□材料記号

PG-1

萩土木建築事務所

NO.2

| 製品番号    | 製造会社名                 | 名称                                 | 規格・寸法                 | JIS番号 | 県内産資材 |
|---------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-------|-------|
| No.4- 5 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | コンクリート境界ブロック 歩車道A                  | 150/170×200×600       | —     | ◎     |
| No.4- 6 | 〃                     | コンクリート境界ブロック 歩車道B                  | 180/205×250×600       | —     | ◎     |
| No.4- 7 | 〃                     | コンクリート境界ブロック 歩車道C                  | 180/210×300×600       | —     | ◎     |
| No.4- 8 | 〃                     | 地先境界ブロック 地先A                       | 120-120-600           | —     | ◎     |
| No.4- 9 | 〃                     | 地先境界ブロック 地先C                       | 150-150-600           | —     | ◎     |
| No.4-12 | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 マクラ基礎                  | 100-120-400           | —     | ◎     |
| No.4-13 | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 横断歩道部                  | 200-100-600           | —     | ◎     |
| No.4-14 | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 セミフラット                 | 70/100-205-600        | —     | ◎     |
| No.4-15 | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 フラットタイプ                | 200-120-600           | —     | ◎     |
| No.5- 6 | 東洋ヒューム管(株)<br>山口工場    | 県規格境界ブロック 新 60型                    | 160/200×300(250)×600  | —     | ◎     |
| No.5- 7 | 〃                     | 県規格境界ブロック 新 ロング型                   | 160/200×300(250)×2430 | —     | ◎     |
| No.8- 1 | (株)ファノス               | 地先境界ブロックA(面アリ)                     | 120×120×600           | —     | ◎     |
| No.8- 2 | 〃                     | 地先境界ブロックA(面ナシ)                     | 120×120×600           | —     | ◎     |
| No.8- 3 | 〃                     | 地先境界ブロックC(面アリ)                     | 150×150×600           | —     | ◎     |
| No.8- 4 | 〃                     | 地先境界ブロックC(面ナシ)                     | 150×150×600           | —     | ◎     |
| No.8- 5 | 〃                     | 歩車道境界ブロックA(片面アリ)                   | 170×200×600           | —     | ◎     |
| No.8- 6 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>一般部用 基本型          | 200×300×600           | —     | ◎     |
| No.8- 7 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>一般部用 コーナー         | 200×300×600           | —     | ◎     |
| No.8- 8 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>一般部用 ロングタイプ・直     | 200×300×2430          | —     | ◎     |
| No.8- 9 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>一般部用 ロングタイプ・コーナー  | 200×300×2430          | —     | ◎     |
| No.8-10 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>バス停部用 基本型         | 200×250×600           | —     | ◎     |
| No.8-11 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>バス停部用 コーナー        | 200×250×600           | —     | ◎     |
| No.8-12 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>バス停部用 ロングタイプ・直    | 200×250×2430          | —     | ◎     |
| No.8-13 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>バス停部用 ロングタイプ・コーナー | 200×250×2430          | —     | ◎     |
| No.8-14 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>横断歩道接続部           | 200×100×600           | —     | ◎     |
| No.8-15 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>車両乗入部 フラットタイプ     | 200×120×600           | —     | ◎     |
| No.8-16 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>車両乗入部 セミフラットタイプ   | 200×100×600           | —     | ◎     |
| No.8-17 | 〃                     | 山口県型歩車道境界ブロック<br>マクラ               | 100×100×400           | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

鉄筋コンクリートL型側溝

□材料記号

PL-1

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称                | 規格・寸法           | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|-------------------|-----------------|-------|-------|
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | L型側溝 250          | 450-155-600     | —     | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | L型側溝 300          | 500-155-600     | A5372 | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | L型側溝 350          | 550-155-600     | —     | ◎     |
| No.4-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 鉄筋コンクリートL型側溝 250B | 450-155-600     | —     | ◎     |
| No.4-2 | 〃                     | 鉄筋コンクリートL型側溝 300  | 500-155-600     | —     | ◎     |
| No.4-3 | 〃                     | 鉄筋コンクリートL型側溝 350  | 550-155-600     | —     | ◎     |
| No.5-1 | (株)ファノス               | L形側溝 1種 250B      | 450 × 155 × 600 | —     | ◎     |
| No.5-2 | 〃                     | L形側溝 1種 250B乗入中央  | 450 × 105 × 600 | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別

張ブロック

□材料記号

HB-1

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称          | 規格・寸法               | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|-------------|---------------------|-------|-------|
| No.1-1 | カワノ工業(株)<br>田布施・美祢工場  | 張ブロック 目地充填型 | 500(250)×500×100    | —     | ◎     |
| No.1-2 | 〃                     | 張ブロック 組合せ型  | 500(250)×500×100    | —     | ◎     |
| No.3-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 張ブロック 目地充填型 | 500(250)×500×100    | —     | ◎     |
| No.3-2 | 〃                     | 張ブロック 組合せ型  | 500(250)×500×100    | —     | ◎     |
| No.3-3 | 〃                     | 張ブロック 目地充填型 | 1000×1500(1000)×100 | —     | ◎     |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別                      **KPブロック**                      □材料記号                      **KP-1  
~  
KP-6**                      萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号  | 製造会社名        | 名称         | 規格・寸法         | JIS番号      | 県内産資材 |
|-------|--------------|------------|---------------|------------|-------|
| KP- 1 | 山口インフラテック(株) | KPブロック350  | 1250×800×350  | JIS A 5371 | ◎     |
| KP- 2 | 〃            | KPブロック450  | 1250×800×450  | JIS A 5371 | ◎     |
| KP- 3 | 〃            | KPブロック500  | 1250×800×500  | JIS A 5371 | ◎     |
| KP- 4 | 〃            | KPブロック550  | 1250×800×550  | —          | ◎     |
| KP- 5 | 〃            | KPブロック750  | 1250×800×750  | —          | ◎     |
| KP- 6 | 〃            | KPブロック1000 | 1250×800×1000 | —          | ◎     |



令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

KP基礎ブロック

□材料記号

KPB-1  
~  
KPB-5

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号  | 製造会社名        | 名称                        | 規格・寸法                     | JIS番号 | 県内産資材 |
|-------|--------------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|
| KPB-1 | 山口インフラテック(株) | KP基礎ブロック350<br>(3分/4分/5分) | 2500×500×250(250/214/180) | —     | ◎     |
| KPB-2 | 〃            | KP基礎ブロック450<br>(3分/4分/5分) | 2500×600×250(250/205/163) | —     | ◎     |
| KPB-3 | 〃            | KP基礎ブロック500<br>(3分/4分/5分) | 2500×650×250(250/201/154) | —     | ◎     |
| KPB-4 | 〃            | KP基礎ブロック750               | 2500×1000×220/200         | —     | ◎     |
| KPB-5 | 〃            | KP基礎ブロック1000              | 2500×1300×220/200         | —     | ◎     |

## 令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

**ヤマドリ大型ブロックⅡ**

□材料記号

LB-1  
~  
LB-3

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名                 | 名称                 | 規格・寸法        | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|-----------------------|--------------------|--------------|-------|-------|
| LB-1 1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 A形 | 800×1248×350 | —     | ◎     |
| LB-1 2 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 B形 | 800×624×350  | —     | ◎     |
| LB-1 3 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 C形 | 400×1248×350 | —     | ◎     |
| LB-1 4 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 35型 D形 | 400×624×350  | —     | ◎     |
| LB-2 1 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 A形 | 800×1248×400 | —     | ◎     |
| LB-2 2 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 B形 | 800×624×400  | —     | ◎     |
| LB-2 3 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 C形 | 400×1248×400 | —     | ◎     |
| LB-2 4 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 45型 D形 | 400×624×400  | —     | ◎     |
| LB-3 1 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 A形 | 800×1248×500 | —     | ◎     |
| LB-3 2 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 B形 | 800×624×500  | —     | ◎     |
| LB-3 3 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 C形 | 400×1248×500 | —     | ◎     |
| LB-3 4 | "                     | ヤマドリ大型ブロックⅡ 50型 D形 | 400×624×500  | —     | ◎     |

## 令和6年度 使用材料一覧表

材料の種別     
 **ヤマドリ大型ブロック  
基礎ブロック**     
 材料記号     
 **LBB-1**     
 萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号    | 製造会社名                 | 名称                | 規格・寸法            | JIS番号 | 県内産資材 |
|---------|-----------------------|-------------------|------------------|-------|-------|
| LBB-1 1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 250×630×2497     | —     | ◎     |
| LBB-1 2 | "                     | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 250×630×1872     | —     | ◎     |
| LBB-1 3 | "                     | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 250×630×1245     | —     | ◎     |
| LBB-1 4 | "                     | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 203/250×630×2947 | —     | ◎     |
| LBB-1 5 | "                     | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 203/250×630×1872 | —     | ◎     |
| LBB-1 6 | "                     | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 203/250×630×1245 | —     | ◎     |
| LBB-1 7 | "                     | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 158/250×630×2467 | —     | ◎     |
| LBB-1 8 | "                     | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 158/250×630×1872 | —     | ◎     |
| LBB-1 9 | "                     | ヤマドリ大型ブロック 基礎ブロック | 158/250×630×1245 | —     | ◎     |
|         |                       |                   |                  |       |       |
|         |                       |                   |                  |       |       |
|         |                       |                   |                  |       |       |

## 令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

レベロック

□材料記号

FB-1

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名   | 名称          | 規格・寸法                                   | JIS番号 | 県内産資材 |
|--------|---------|-------------|---|-------|-------|
| FB-1 1 | (株)ファノス | レベロック 3分35型 | 365×638×1500                            | —     | ◎     |
| FB-1 2 | "       | レベロック 3分45型 | 470×638×1500<br>(638×750)<br>(319×1500) | —     | ◎     |
| FB-1 3 | "       | レベロック 3分50型 | 522×638×1500<br>(638×750)<br>(319×1500) | —     | ◎     |
| FB-1 4 | "       | レベロック 4分45型 | 485×618×1500<br>(618×750)               | —     | ◎     |
| FB-1 5 | "       | レベロック 4分50型 | 539×618×1500<br>(618×750)               | —     | ◎     |
| FB-1 6 | "       | レベロック 5分35型 | 391×596×1500<br>(596×750)<br>(298×1500) | —     | ◎     |
| FB-1 7 | "       | レベロック 5分45型 | 503×596×1500<br>(596×750)<br>(298×1500) | —     | ◎     |
| FB-1 8 | "       | レベロック 5分50型 | 559×596×1500<br>(596×750)<br>(298×1500) | —     | ◎     |
|        |         |             |   |       |       |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種類別                      **レベロック  
基礎ブロック**                      □材料記号                      **FBB-1**                      萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号    | 製造会社名   | 名称                   | 規格・寸法              | JIS番号 | 県内産資材 |
|---------|---------|----------------------|--------------------|-------|-------|
| FBB-1 1 | (株)ファノス | レベロック 基礎ブロック 35型     | 550×250×3000(1500) | —     | ◎     |
| FBB-1 2 | 〃       | レベロック 基礎ブロック 45型/50型 | 710×250×3000(1500) | —     | ◎     |
|         |         |                      |                    |       |       |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

コンクリート積ブロック

□材料記号

B-1

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号   | 製造会社名       | 名称      | 規格・寸法       | JIS番号      | 県内産資材 |
|--------|-------------|---------|-------------|------------|-------|
| No.1-1 | (株)ファノス美祢工場 | KCブロック  | 280×420×350 | JIS A 5371 | ◎     |
| No.1-2 | 〃           | ムク割ブロック | 280×420×350 | JIS A 5371 | ◎     |
|        |             |         |             |            |       |
|        |             |         |             |            |       |
|        |             |         |             |            |       |

令和6年度 使用材料一覧表

□材料の種別

境界杭、境界杭基礎

□材料記号

BS-1  
~  
BS-2

萩土木建築事務所

NO.1

| 製品番号 | 製造会社名                 | 名称           | 規格・寸法               | JIS番号 | 県内産資材 |
|------|-----------------------|--------------|---------------------|-------|-------|
| BS-1 | 関門コンクリート工業(株)<br>第一工場 | 境界杭          | 120×120×800         | —     | ◎     |
| BS-2 | 〃                     | 境界杭基礎        | 320/345×320/345×200 | —     | ◎     |
| BS-1 | シマダ(株)共和製品部<br>共和山口工場 | 境界杭 山口県      | 120×120×800         | —     | ◎     |
| BS-1 | 〃                     | 境界杭 急傾斜地杭    | 90×90×1500(900)     | —     | ◎     |
| BS-1 | 〃                     | 境界杭 地すべり防止区域 | 90×90×1500(900)     | —     | ◎     |
| BS-1 | 〃                     | 境界杭 砂防指定地    | 90×90×1500(900)     | —     | ◎     |
| BS-2 | 〃                     | 境界杭基礎 山口県    | 320×320×200         | —     | ◎     |