

令和 8 年度 建設主要資材一括承認対象品目

1. 生コンクリート

※別紙 生コンクリート承認配合の種類をご確認ください。

2. コンクリートブロック

- ①滑面 ②粗面

規格: JIS 滑面 高さ×幅: 250mm×400mm 控長: 35cm 強度: 18N/m² 以上
質量: 350kg/m² 以上

3. アスファルト合材(新材)

- ①粗粒度アスコン20
②細粒度アスコン13
③密粒度アスコン20F
④密粒度アスコン13F

4. 路盤材

- ①クラッシャーラン 40mm以下
②クラッシャーラン 25mm以下
③粒調碎石 40mm以下
④粒調碎石 25mm以下

5. コンクリート二次製品

- ①自由勾配側溝及び甲蓋
②鉄筋コンクリート U 型側溝及び甲蓋
③車道用 U 型側溝及び甲蓋
④特車用 U 型側溝及び甲蓋
⑤歩道用 U 型側溝及び甲蓋
⑥ボックスカルバート
⑦鉄筋コンクリート L 型側溝、アール型側溝
⑧ベンチフリューム
⑨歩車道境界ブロック
⑩地先境界ブロック

生コンクリート

1.使用材料関係

- ・骨材試験成績書
- ・練り混ぜ水試験成績書
- ・セメント試験成績書
- ・混和剤試験成績書
- ・アルカリ骨材反応試験表
- ・塩化物量・アルカリ総量計算書

2.標準配合表

3.管理データ

- ・圧縮強度管理製品データ、塩化物量測定データ

4.生産工場の概要

5.JIS 表示認定書又は適合性認証書(写)

6.品質管理監査合格証(写)

7.その他

配合は、JIS 及びコンクリート示方書を満足すること。
水セメント比については、指定条件を満足すること。

コンクリートブロック

1.積みブロック諸元標準配合表

2.長野県特定コンクリート二次製品及び工場等指定書(写)

3.JIS 表示認定書又は適合性認証書(写)

4.使用材料関係

- ・セメント試験成績表
- ・骨材試験成績表
- ・混和剤試験成績表
- ・アルカリ骨材反応試験表
- ・塩化物量・アルカリ総量計算書
- ・練り混ぜ水試験成績書

5.管理データ

- ・圧縮強度管理製品データ、寸法管理データ、質量管理データ 等

6. 工場の概要

アスファルト合材(新材)

1.使用材料関係

- ・ストレートアスファルト試験成績表
- ・骨材試験成績表

2.配合計算書

3.試験練り結果

4.工場の概要(生産設備)

5.合材種類・配合設計・材料試験結果一覧表

路盤材(新材)

- 1.路盤材製造工場一覧
- 2.路盤材試験結果一覧表(各工場毎)
- 3.材料試験結果表
 - ・骨材ふるい分け試験
 - ・粗骨材の密度および吸水率試験
 - ・粗骨材のすりへり試験
 - ・土の液性限界・塑性限界試験
 - ・突固めによる土の締固め試験
 - ・CBR 試験および修正 CBR 試験

コンクリート二次製品

- 1.承認品目一覧表
会社別一覧表にして下さい。
一括承認は、飯田市の汎用品目とし特殊製品は除外して下さい。
- 2.工場概要
 - ・長野県特定コンクリート二次製品工場指定書(写)
 - ・JIS 表示認定書又は適合性認証書(写)
 - ・施設現況調書
 - ・製造設備一覧、検査設備一覧、工場配置図 等
- 3.承認申請品目の製品図面
- 4.コンクリート配合設計
- 5.使用材料関係(各管理データは最新のもの)
 - ・セメント試験成績表
 - ・骨材試験成績表
 - ・混和剤試験成績表
 - ・鋼材検査証明書
 - ・アルカリ骨材反応試験表
 - ・塩化物量・アルカリ総量計算書
 - ・練り混ぜ水試験成績書
- 6.製品の検査成績表
- 7.管理データ
 - ・圧縮強度管理製品データ、寸法管理データ、質量管理データ 等

【注意事項】

- ・承認願いに添付する規格書、試験結果等は押印された書式とする。
- ・使用材料は、産地および製造工場を明記すること。
- ・材料の試験結果は6ヶ月以内のものとする。
- ・建設副産物を原材料とする再生砕石、再生アスファルト合材等は、一括承認の対象となりません。
- ・令和7年度に飯田市の一括承認を受けている建築資材で、令和 8 年度の申請で変更点がある場合は、任意様式に記載し添付して下さい。