

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 指長: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碎石、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。