

令和8年度 建設主要資材の一括承認申請について

茅野市では、令和8年度発注の公共土木工事に使用する建設主要資材について、下記のとおり、一括承認申請を受け付けますのでお知らせします。

記

1 対象資材 別紙1のとおり

2 承認期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

3 提出書類 別紙2のとおり

4 提出部数 1部

5 提出期限 令和8年3月13日（金）

6 提出先 〒391-8501 茅野市塚原二丁目6番1号
(問合せ先) 茅野市 総務部 財政課 契約検査係
電話 0266-72-2101（内線166）
FAX 0266-72-8522

7 その他

- ・郵送による提出も可とします。
- ・一括承認された資材は、令和8年3月31日までにホームページで公表します。
- ・承認期間中は、一括承認された資材の「材料承認願」の提出を省略できるものとします。ただし、監督員が必要と認める場合は、「材料承認願」の提出を求めることがあります。

別紙1

令和8年度 建設主要資材の一括承認 対象資材

1 生コンクリート（諏訪地域内に位置する工場で製造したものに限る。）

- ① 18-8-25 (20)BB W/C=60%以下
- ② 18-8-40BB W/C=60%以下
- ③ 24-8-25 (20)BB W/C=55%以下
- ④ 24-12-25 (20)BB W/C=55%以下
- ⑤ 24-8-40BB W/C=55%以下
- ⑥ 24-12-40BB W/C=55%以下

2 アスファルト合材

- ① 再生瀝青安定処理路盤材
- ② 再生粗粒度アスコン(20)
- ③ 再生密粒度アスコン(20)
- ④ 再生密粒度アスコン(13)
- ⑤ 再生細粒度アスコン(13)
- ⑥ 再生密粒度アスコン(20F)
- ⑦ 再生密粒度アスコン(13F)
- ⑧ 再生細粒度アスコン(13F)
- ⑨ 開粒度アスコン(13)
- ⑩ 改質II型密粒度アスコン(20F)
- ⑪ 改質II型密粒度アスコン(13F)

3 路盤材

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

4 コンクリート二次製品

- ① 自由勾配側溝300型～600型（横断用含む） 及び 甲蓋
- ② 鉄筋コンクリートU型側溝 及び 甲蓋
- ③ 特車用U型側溝 及び 蓋
- ④ 車道用U型側溝
- ⑤ 歩道用U型側溝
- ⑥ ジョイントベンチフリューム 及び 蓋
- ⑦ 歩車道境界ブロック
- ⑧ 地先境界ブロック
- ⑨ PLガッター
- ⑩ PLガッター用鋼製枠

5 下水道用資材（下水道用資材一括承認対象一覧 参照）

下水道用資材一括承認対象一覧

茅野市

資材名称	規 格
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	φ 200～φ 250
下水道用リブ本管用自在継手	φ 200～φ 250
下水道用リブ本管自在支管	φ 200～φ 250- φ 150
下水道用硬質塩化ビニル管	φ 150～φ 300
下水道用埋設表示シート	W150～400mm シングル
下水道用埋設表示テープ	W30mm
マンホール可とう継手	貼付タイプ、拡張バンドタイプ
組立マンホール	1号 底板、軀体、直壁、斜壁、調整リング
レジンマンホール	1号 底板、直壁、頂版、スラブ、調整リング
マンホール 鋳鉄製防護蓋	1号 φ 600 T-25、T-14 茅野市型
転落防止はしご	φ 600用 転落防止装置
高さ調整材	無収縮モルタル、フレームホルダボルト緊結セットM10
小型マンホール	塩化ビニル製 φ 200- φ 300 本管、リブ管
小型径マンホール内蓋	塩化ビニル製 φ 300
小型マンホール 鋳鉄製防護蓋	φ 300 T-25、T-14 茅野市型
ます	塩化ビニル製 100×150-200
ます内蓋	塩化ビニル製 φ 200
ます 鋳鉄防護蓋	φ 300 T-8

別紙2

令和8年度 建設主要資材の一括承認申請 提出書類

【共通注意事項】

- ・承認願いに添付する規格書、試験結果等は、社印が押印された書式とする。
- ・使用材料は、産地及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。
- ・A4版ファイル綴じとし、背表紙に年度・品名・会社名を記入すること。

1 生コンクリート

- (1) 承認品目一覧表
- (2) 生産工場の概要
- (3) JIS表示認定書（写）又は適合性認証書（写）
- (4) 使用材料関係
 - ・骨材試験成績表
 - ・練り混ぜ水試験成績表
 - ・セメント試験成績表
 - ・混和剤試験成績表
 - ・アルカリ骨材反応試験成績表
 - ・塩化物量・アルカリ総量計算書
- (5) 管理データ
 - ・圧縮強度管理データ
 - ・塩化物量測定データ
- (6) 標準配合表
- (7) 品質管理監査合格証（写）
- (8) その他
 - ・JIS規格及びコンクリート示方書を満足する呼び強度標準品とする。
 - ・設計配合条件を満たす実施配合（呼び方）で申請する。

2 アスファルト合材

- (1) 承認品目一覧表
- (2) 生産工場の概要
- (3) 使用材料関係
 - ・アスファルト試験成績表
 - ・骨材試験成績表
- (4) 配合設計書
- (5) 配合試験結果報告書
- (6) 合材種類・材料試験結果

3 路盤材料

- (1) 承認品目一覧表
- (2) 生産工場の概要
- (3) 使用材料試験結果報告書
 - ・骨材ふるい分け試験
 - ・粗骨材の密度及び吸水率試験
 - ・粗骨材のすり減り減量試験
 - ・土の液性限界及び塑性限界試験
 - ・締め固め試験
 - ・修正C B R試験

4 コンクリート二次製品

- (1) 承認品目一覧表
- (2) 生産工場の概要
- (3) JIS表示認定書（写）又は適合性認証書（写）
- (4) 製品図・製品寸法一覧表
- (5) コンクリート配合設計
- (6) 使用材料関係
 - ・骨材試験成績表
 - ・練り混ぜ水試験成績書
 - ・セメント試験成績表
 - ・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成績表
 - ・塩化物量・アルカリ総量計算書
- (7) 製品の検査成績表
- (8) 管理データ
 - ・圧縮強度管理データ
 - ・塩化物量測定データ
 - ・寸法管理データ
 - ・質量管理データ 等

5 下水道用資材

- (1) 承認品目及び製造工場一覧
- (2) JSWAS認定証（写）
- (3) 品質管理監査合格証（写）
- (4) 製品図面及び製品寸法一覧表
- (5) 各種試験結果表