

令和6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6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6年4月1日から令和7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6年3月15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6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6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 粒調砕石 40mm以下
 - ③ 粒調砕石 25mm以下
 - ④ 再生砕石 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ガッター用鋼製柵
- 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
下水道用リブ本管用自在支管	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	W300～400mm 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	張付タイプ、拡張バンドタイプ
マンホール	1号 底板、躯体、斜壁、調整リング、調整金具
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
ハイジャスター	
フレームホルダボルト緊結セット	M16
小型マンホール	塩化ビニル製 φ 200-φ 300
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 φ 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 6 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CBR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