

愛媛県農業土木工事特記仕様書

平成30年7月1日

目次

- 第1章 総則（第1条—第4条）
- 第2章 施工管理及び現場管理（第5条—第7条）
- 第3章 再生資材及び建設副産物（第8条—第11条）
- 第4章 安全管理（第12条—第14条）
- 第5章 使用材料
 - 第1節 コンクリート（第15条）
 - 第2節 鉄鋼スラグ等（第16条—第22条）
 - 第3節 溶融スラグ細骨材を使用するアスファルト混合物（第23条—第28条）
 - 第4節 ゴム製品等（第29条）
- 第6章 取得補償時の立木伐採等（第30条—第37条）
- 第7章 境界標識（第38条—第41条）
- 第8章 出来形数量（第42条）

第1章 総則

(適用)

第1条 愛媛県農業土木工事の実施にあたっては、工事請負契約書（以下「契約書」という。）及び愛媛県土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）によるほか、本仕様書によるものとする。

(特記仕様書への委任)

第2条 受注者は、工事の実施にあたっては、前条の定めによるほか、次の各号に示す特記仕様書によらなければならない。

- (1) 県産品優先使用に係る特記仕様書(ただし、予定価格が22億9千万円以上の工事を除く)
- (2) 工事監督におけるワンデーレスポンス特記仕様書
- (3) 快適トイレの設置に関する特記仕様書
- (4) 工事写真の小黒板情報電子化に関する特記仕様書

2 前項のほか、次の表に示す工事の種類に応じ、それぞれ同表に示す特記仕様書によらなければならない。

工事の種類	特記仕様書
総合評価落札方式により入札を行う工事	総合評価落札方式における技術提案等の履行確認に関する特記仕様書
設計図書により工期に余裕期間を設定する工事	余裕工期設定工事の実施に関する特記仕様書
設計図書により第三者会議を設置する工事	愛媛県農地整備課所管工事における第三者会議対象工事特記仕様書

3 前2項の特記仕様書は、次のホームページに掲載するものとする。

http://www.pref.ehime.jp/h35400/nn_kitei/tokki/nn_tokki.html

(配置技術者の工事現場への専任)

第3条 主任技術者又は監理技術者は、以下の各号に掲げる期間は、工事現場への専任を要しない。

- (1) 請負契約の締結後、現場施工に着手（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等の開始をいう。）するまでの期間。なお、現場施工に着手する日については、特別の事情がない限り、契約書に定める工事始期日以降30日以内としなければならない。
- (2) 工事用地等の確保が未了、自然災害の発生又は埋蔵文化財調査等のため、工事を全面的に一時中止している期間
- (3) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーターその他の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間
- (4) 監督員との出来形確認に係る協議が終了してから工事検査日までの、工事現場が実質的に稼働していない期間で、受注者からの申出を発注者が承諾した場合。ただし、工事検査及び臨機の対

応等を行う日を除く。

(5) 工事完成後、検査が終了し（ただし、発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。）、事務手続、後片付け等のみが残っている期間

(履行報告)

第4条 受注者は、当初請負代金額が500万円以上である場合又は設計図書に定めのある場合は、契約書第11条の規定により、履行状況を発注者に報告しなければならない。

2 前項の報告は、次の各号に示す資料を添付し、毎月5日（5日が県の休日にあたる場合は直後の平日とする。）までに行わなければならない。

- (1) 工事履行報告書
- (2) 実施工程表
- (3) 工事全体の進捗が分かる写真

第2章 施工管理及び現場管理

(施工計画書の内容)

第5条 受注者は、施工計画書の作成にあたっては、共通仕様書第1編1-1-1-4第1項の規定によるほか、次の項目ごとに、それぞれ必要な内容を含めなければならない。

項目	含める内容	備考
(1) 工事概要	工事実績データ登録機関発行の登録内容確認書	共通仕様書第1編1-1-1-5
(4) 指定機械	使用する排出ガス対策型建設機械	共通仕様書第1編1-1-1-29
(6) 主要資材	主要資材 県産品未使用理由書 主要資材に関する資料	県産品優先使用に係る特記仕様書第4条 本仕様書第6条
(7) 施工方法	立木伐採計画	本仕様書第6章
(8) 施工管理計画	段階確認予定表	共通仕様書第3編3-1-1-5
(9) 安全管理	安全訓練に関する実施計画書 火気の使用に関する計画 木製工事用バリケード設置計画	共通仕様書第1編1-1-1-25 共通仕様書第1編1-1-1-26 共通仕様書第1編1-1-1-45
(11) 交通管理	交通安全等輸送に関する計画 交通誘導警備員配置計画表 検定合格警備員一覧表	共通仕様書第1編1-1-1-31 共通仕様書第1編1-1-1-32
(14) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法	再生資源利用計画書 再生資源利用促進計画書	共通仕様書第1編1-1-1-17 及び本仕様書第10条第1項
(15) その他	官公庁等への手続き（予定または写し） 総合評価落札方式における技術提案等の履行確認書	共通仕様書第1編1-1-1-35 総合評価落札方式における技術提案等の履行確認に関する特記仕様書第2条

(主要資材に関する資料の提出)

第6条 受注者は、工事に使用する主要資材（燃料以外の全ての資材であって、損料又は賃料として計上されるもの以外のものをいう。）について、資材の名称、製造者、寸法及び規格その他資材の概要が分かる資料を、工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。

(工事に伴う環境保全)

第7条 受注者は、工事に伴い汚濁水の発生等が予想される場合は、次の各号に示す事項に留意し、工事による環境保全の対策を十分に行わなければならない。

- (1) 関係機関及び関係者との調整を十分に図ること。
- (2) 工事に伴い発生する汚濁水の適正な処理に努めること。
- (3) 工事による発生土の運搬中の漏出等で地域住民に迷惑をかけることのないよう、環境保全に十分留意すること。
- (4) その他工事中における汚濁防止対策について監督員と十分協議のうえ、環境保全に万全を期すこと。

第3章 再生資材及び建設副産物

(再生資材の品質)

第8条 受注者は、再生資材の使用に際し、舗装再生便覧 ((公社) 日本道路協会) やコンクリート副産物の再生利用に関する用途別品質基準等を遵守し、適正な品質を確保するため再生処理施設において、品質の確認を行わなければならない。なお、適正な品質が確保できない場合は、監督員と協議するものとする。

(再生骨材コンクリート)

第9条 受注者は、再生骨材M、Lを用いたコンクリート(以下それぞれ「再生骨材コンクリートM、L」という。)を使用しようとする場合は、監督員の承諾を得なければならない。

2 再生骨材コンクリートM、Lの品質については、コンクリート副産物の再生利用に関する用途別品質基準によるものとする。

(再生資源利用(促進)計画書及び実施書)

第10条 受注者は、請負代金額が100万円以上の場合、再生資材の利用及び建設副産物の発生・搬出の有無や多寡に関わらず、必要な情報を建設副産物情報交換システム(COBRIS)に入力するとともに、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成し、着手前に監督員に提出しなければならない。

2 受注者は、前項の場合は、工事完成時に必要な情報を建設副産物情報交換システム(COBRIS)に入力するとともに、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を工事完成時に提出しなければならない。

3 受注者は、再生資源利用(促進)計画書及び実施書を工事完成後1年間保存しなければならない。

(再資源化等報告書)

第11条 共通仕様書第1編1-1-1-17及び前条第2項の規定による再生資源利用(促進)実施書に次の各号に示す事項を記載し提出することをもって、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条第1項の規定に基づく報告とする。

- (1) 再資源化等が完了した年月日
- (2) 再資源化等をした施設の名称及び所在地
- (3) 再資源化等に要した費用

第4章 安全管理

(標示板の様式)

第12条 共通仕様書第1編1-1-1-22第3項に定める標示板の様式は、道路工事にあっては参考図1、それ以外の工事にあっては参考図2とする。

(検定合格警備員の配置)

第13条 共通仕様書第1編1-1-1-32第3項第3号に定める、検定合格警備員の配置が必要な路線として愛媛県公安委員会が認定する路線及び区間は、次のとおりである。

路線名	区間
一般国道11号	愛媛県の全域
一般国道33号	愛媛県の全域
一般国道56号	愛媛県の全域
一般国道192号	愛媛県の全域
一般国道196号	愛媛県の全域
一般国道317号	松山市勝山町1丁目19番地4先から今治市波止浜3丁目先まで
一般国道437号	愛媛県の全域
県道壬生川新居浜野田線	愛媛県の全域
県道新居浜角野線	愛媛県の全域
県道松山空港線	愛媛県の全域
県道松山港線	愛媛県の全域
県道伊予川内線	愛媛県の全域
県道伊予松山港線	愛媛県の全域
県道今治波方港線	愛媛県の全域
県道松山伊予線	愛媛県の全域
県道壬生川丹原線	愛媛県の全域
県道松山北条線	愛媛県の全域

(警備会社へ支払う費用)

第14条 受注者は、交通誘導警備業務に係る費用の警備会社への支払いに当たっては、交通誘導警備員の設計労務単価と間接工事費に計上している警備会社の経費の合算額を支払金額とすることに留意しなければならない。

第5章 使用材料

第1節 コンクリート

(コンクリートの呼び強度)

第15条 農業土木工事で使用するコンクリートは、下表のとおりとする。ただし、別途特記仕様書で仕様が定められた場合はこの限りではない。

2 受注者は、前項の規定により設計図書で定められた呼び強度を上回るコンクリートを使用する場合は、実際に使用するコンクリートの配合計画に基づいて品質管理を行わなければならない。

種別	粗骨材の最大寸法	スランプ	水セメント比	呼び強度	使用セメントの種類
無筋コンクリート	40mm	8cm	60%以下	18N/mm ² 以上	普通ポルトランドセメント又は高炉セメントB種
無筋コンクリート (最小部材厚が16cm未満の構造物)	20又は25mm	8cm	60%以下	18N/mm ² 以上	普通ポルトランドセメント又は高炉セメントB種
鉄筋コンクリート	20又は25mm	8～12cm	55%以下	21N/mm ² 以上	普通ポルトランドセメント又は高炉セメントB種

第2節 鉄鋼スラグ等

(鉄鋼スラグの使用)

第16条 受注者は、鉄鋼スラグ(銑鉄製造過程で生成する高炉スラグ、鋼の製造過程で生成する製鋼スラグ及び鉄スクラップを電気炉で熔解製錬して鋼を製造する際に副産される電気炉酸化スラグをいう。)を建設工事に使用する場合は、次条から第22条までの規定による。ただし、セメント、コンクリート用骨材及びアスファルト用骨材については適用しないものとする。

(鉄鋼スラグの品質基準)

第17条 使用する鉄鋼スラグは、共通仕様書及び本仕様書によるほか、「JIS A 5011-1コンクリート用スラグ骨材(高炉スラグ)」、「JIS A 5011-4コンクリート用スラグ骨材(電気炉酸化スラグ)」、「JIS A 5015道路用鉄鋼スラグ」等の関連する指針・基準類に適合しなければならない。

2 使用する鉄鋼スラグは、事前に製造者又は販売者による安全性の確認が行われているものでなければならない。

(重金属等の溶出基準)

第18条 重金属等の溶出基準は、鉄鋼スラグの使用資材届の提出時期から3か月以内に、次条に規定する公的試験機関で行われた「土壤汚染に係る環境基準について(平成3年環境庁告示第46号)」に定める試験方法による溶出試験結果により基準を満足しなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、海上工事に使用する場合は、「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第五条第一項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48年環境庁告示第14号)」に定める試験方法による溶出試験結果により基準を満足しなければならない。

3 鉛、カドミウム、水銀、フッ素、ホウ素などの無機物については、「JIS K 0058-1溶出試験方法」に定める試験方法によるものとする。

(公的試験機関)

第19条 公的試験機関とは、次の各号に示す要件のいずれかを満たす試験機関をいう。

(1) 国又は都道府県が所管している試験機関

(2) 環境計量証明事業所(ただし、製造者又はその関連会社を除く。)

2 受注者は、重金属等の溶出試験を前項第2号に規定する環境計量証明事業所で行う場合は、販売会社等と試験機関が関連会社でないことを誓約書(様式1)に記入し、監督員に提出しなければならない。

3 前項の規定にかかわらず、下表の鉄鋼スラグメーカーが製造した鉄鋼スラグの重金属の溶出試験を下表の試験機関で行う場合は、誓約書の提出を省略することができる。

鉄鋼スラグ メーカー	所在地	試験機関	試験機関所在地
JFEスチール㈱ 西日本製鉄所	広島県福山市鋼管 町1番地	公益財団法人 岡山県環境保全事業団	岡山市内尾665-1
		一般財団法人 広島県環境保健協会	広島市中区広瀬北町9番1号
		㈱片山化学工業研究所	大阪府大阪市東淀川区東淡路1-6-7
㈱神戸製鋼所 加古川製鉄所	兵庫県加古川市金 沢町1	公益財団法人 ひょうご環境創造協会	神戸市須磨区行平町3丁目1番31
㈱神戸製鋼所 神戸製鉄所	兵庫県神戸市灘区 浜東町2	公益財団法人 ひょうご環境創造協会	神戸市須磨区行平町3丁目1番31
日新製鋼㈱ 吳製鉄所	広島県呉市昭和町 11-1	ラボテック㈱	広島市佐伯区五日市中央6丁目9-25
		㈱アサヒテクノリサーチ	広島市西区草津新町1丁目21番35号
		一般財団法人 広島県環境保健協会	広島市中区広瀬北町9番1号
新日鐵住金㈱ 大分製鉄所	大分県大分市西ノ 洲1番地	㈱住化分析センター	大分市大字鶴崎2200番地
		㈱三計テクノス	熊本市東区御領5丁目6-53

(品質諸元の確認)

第20条 受注者は、次の各号に示す事項について、使用する鉄鋼スラグの品質諸元を確認しなければならない。

- (1) 種類または呼び名
- (2) 製造者
- (3) 製造工場名
- (4) 製造時期
- (5) 数量
- (6) 品質保証（溶出基準の試験結果）
- (7) その他（粒度、物理的性状、化学的性状）

(試験結果及び品質諸元の提出)

第21条 受注者は、第18条の試験結果及び前条の品質諸元を示す資料を、工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。

(現場保管の禁止)

第22条 受注者は、鉄鋼スラグの搬入にあたっては、現場で施工する日施工数量に見合った数量を搬入するものとし、現場での保管を行ってはならない。ただし、降雨等による溶出水の流出が周辺環境に影響を及ぼすことのないように遮水対策等を講じ、監督員の承諾を得た場合はこの限りではない。

第3節 溶融スラグ細骨材を使用するアスファルト混合物

(東予地区陸地部における溶融スラグ細骨材を使用するアスファルト混合物の使用)

第23条 受注者は、東予地区陸地部（今治市、新居浜市、西条市及び四国中央市の区域のうち、島嶼部を除く地域をいう。以下同じ。）の工事においてアスファルト混合物を使用する場合は、次の各号に示す場合を除き、一般廃棄物の焼却灰等から生産された溶融スラグ（以下「溶融スラグ」という。）をアスファルト混合物用細骨材に使用しなければならない。

- (1) 排水性舗装又は透水性舗装を施工する場合
 - (2) 溶融スラグの混合が不可能な場合で、監督員が承諾した場合
- 2 受注者は、溶融スラグ細骨材を使用する場合は、第25条から第28条までの規定によらなければならない。

(松山市における溶融スラグ細骨材を使用するアスファルト混合物の使用)

第24条 受注者は、松山市内の工事において、監督員の承諾を得た場合は、溶融スラグ細骨材をアスファルト混合物用細骨材に使用することができる。

- 2 受注者は、溶融スラグ細骨材を使用する場合は、次条から第28条までの規定によらなければならない。

(溶融スラグ細骨材を使用するアスファルト混合物の品質基準)

第25条 溶融スラグ細骨材を用いたアスファルト混合物は、本仕様書によるほか、「JIS A 5032一般廃棄物、下水汚泥等又はそれらの焼却灰を溶融固化した道路用溶融スラグ」（以下「JIS A 5032」という。）「舗装設計施工指針（（公社）日本道路協会）」「舗装設計便覧（（公社）日本道路協会）」「舗装施工便覧（（公社）日本道路協会）」等の関連する指針・基準類に適合しなければならない。

- 2 使用する溶融スラグは、次の施設で製造されるものを使用するものとする。ただし、東予地区陸地部の工事において、工事施工時に当該施設から溶融スラグの供給がない場合は、施工時期の調整等を監督員と協議のうえ、やむを得ない場合は設計変更するものとする。

地域	施設名	住所
東予地区陸地部	(一財)愛媛県廃棄物処理センター東予事業所	新居浜市磯浦町18-78
松山市	松山市西クリーンセンター	松山市大可賀3丁目525番地6

(品質管理)

第26条 受注者は、JIS A 5032による溶融スラグの試験結果を、工事に使用する前に監督員に提出しなければならない。

(配合検討)

第27条 溶融スラグ細骨材を用いたアスファルト混合物の配合設計は、次の点に留意し、所定の品質の材料を用い、安定性と耐久性に優れ、敷き均し、締固めなどの作業が行いやすい混合物が得られるように行わなければならない。

項目	留意事項
溶融スラグ細骨材 混合率	室内配合試験、現場配合試験を実施のうえ、4～10%の範囲で定めるものとする。 なお、(再生) 密粒度アスコン(13)については、質量比10%を標準とする。
配合設計	原則としてマーシャル安定度試験により行い、マーシャル特性値から最適アスファルト量を求めるものとする。
耐久性	耐流動対策、耐はく離防止対策等が求められる場合には、所定の検討試験等を行い、適用性を評価するものとする。

(取扱い)

第28条 溶融スラグには針状のものが含まれている可能性があるため、運搬、施工及びアスファルト混合物の練り混ぜ時には、防塵めがね、防塵マスク、手袋等を着用し、溶融スラグの取扱いに注意しなければならない。

第4節 ゴム製品等

(ゴム製品等の品質証明)

第29条 受注者は、東洋ゴム化工业株式会社(以下「同社」という。)またはニッタ加工品(株)が製造した製品や材料(以下「ゴム製品等」という。)を用いる場合は、同社が製造するゴム製品等に対して受注者が指定した第三者(同社と資本面及び人事面で関係がない者をいう。)によって作成された品質を証明する書類を提出し、監督員の承諾を得なければならない。

2 前項の規定により実施する品質の確認にあたっては、次の試験及び検査項目を参考として、製品の種類に応じて求められる機能を確認するものとする。

試験名	計測項目
通常状態での試験 (常態試験)	硬さ、比重、引張強度、伸び
熱老化試験	熱老化前後での変化率 (硬さ、比重、引張強度、伸び)
圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留歪み
製品検査	外観、寸法、性能

3 第1項の承諾を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した場合に受注者の瑕疵担保責任が免除されるものではない。

第6章 取得補償時の立木伐採等

(適用)

第30条 用地取得にあたり用材林を取得補償で買収した用地における立木(主幹部)の伐採、集積、積込、運搬、売却等(処分を含む)に関しては、次条から第37条までの規定による。

(目的)

第31条 伐採木の売却等については、材木として売却可能なものについては、売却を基本とし、売却できないものについては、現場内利用、再資源化、熱利用(焼却)するものとし、事業コストの縮減、木材資源の有効利用を図るものである。

(伐採等の安全確保)

第32条 受注者は、伐採等の作業にあたって、労働安全衛生法などの関係法令を遵守し、作業員の安全確保に努めるとともに、第三者への危害等の防止に努めるものとする。

(施工計画書の記載)

第33条 受注者は、伐採、集積、積込、運搬、処分等における施工体制、施工方法（主要機械、仮設備計画等を含む）、安全管理、処分等の搬出先、その他必要事項を施工計画書に記載するものとする。

(売却に伴う搬出)

第34条 売却に伴う伐採木の搬出については、設計図書による。

2 現地再調査の結果、搬出先、売却立木を変更する必要が生じた場合には監督員の指示によるものとする。

(造材)

第35条 受注者は、現場状況等を十分調査して、造材については、木材の有効利用に務めるものとする。

(造材作業)

第36条 造材作業にあたっては、以下の項目に留意すること。

- (1) 曲がり材を減らし直材となるよう心がけること
- (2) 長さの規格は厳守すること
- (3) 腐朽部や損傷部はあらかじめ取り除くなど寸切れに注意すること
- (4) ひき曲がりやのこ傷に注意すること
- (5) 枝払いを十分に行うこと
- (6) 木口や材面に傷を付けないこと

(売却の確認)

第37条 受注者は、伐採木を売却した後、売却した材木の規格、本数、単価、手数料等、売却総額が確認できる資料の写しを監督員に提出しなければならない。

第7章 境界標識

(適用)

第38条 受注者は、境界標識の設置を行う場合は、次条から第41条までの規定によることとする。ただし、別途特記仕様書に記載がある場合はこの限りではない。

(形式)

第39条 標識は12cm×12cm×90cmの鉄筋コンクリート杭（以下境界杭）を標準とする。

2 設置場所がコンクリートの上等の理由で境界杭が設置できない場合は、監督員と協議のうえ、金属製プレート等（以下境界板）を使用することができる。

(設置場所)

第40条 境界杭及び境界板の設置場所は、設計図面によるものとする。ただし、設計図書に標示がない場合は、監督員の指示によるものとする。

(設置方法)

第41条 境界杭は、杭の中心部を民有地と官有地の境界線上に一致させるよう設置する。また、境界杭は地表に30cm露出するように設置することとするが、通行等に支障となる場合は、監督員の指示によるものとする。

2 境界板は、「+」や「矢印タイプの位置・方向」については、監督員の指示によるものとする。

第8章 出来形数量

第42条 出来形数量は、愛媛県土木工事共通仕様書第3編3-1-1-6によるほか、農林水産省が定める土地改良工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って算出しなければならない。