

愛知県電子納品運用ガイドライン 令和2年3月（令和6年12月一部改訂）変更比較表

1/2

ページ	記述内容	変更後	変更前	備考
1	1-2 本ガイドラインの取扱い	2 本ガイドラインは、令和7年1月7日以降に・・・	2 本ガイドラインは、令和6年4月1日以降に・・・	改訂年月を整合
2	1-4 愛知県の電子納品に関するガイドライン等の全体構成	愛知県電子納品運用ガイドライン 令和6年12月 愛知県情報共有運用ガイドライン 令和6年12月	愛知県電子納品運用ガイドライン 令和6年3月 愛知県情報共有運用ガイドライン 令和6年3月	改訂年月を整合
3	1-5 電子納品の要領・基準等	関係するガイドライン、要領・基準等の改訂年月	同左	改訂年月を整合
4	(1)基準・要領等の入手先	https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/densi.html （農村振興局整備部）	https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin_youryou/ （農村振興局整備部）	リンクを整合
10	2-3-3 工事（情報共有システムを利用する場合）	－	「あいち建設情報共有システム」が農林水産省の電子納品要領に対応していないため、農業水産局及び農林基盤局の発注工事においては国土交通省の電子納品要領を適用し、これに適合するよう電子成果品を作成すること。	記述を削除
14	2-3-3 工事（情報共有システムを利用する場合）	なお、境界座標入力支援サービスがメンテナンス等により利用できないときは、国土地理院が提供する地図サービス「地理院地図（ http://maps.gsi.go.jp/ ）」に表示される緯度経度を記載すること。	－	記述を追加
19 21	4-1 電子納品の流れ	・・・添付ファイルの容量（メール本文等の容量を含む）が15.0MBを超えるもの・・・	・・・添付ファイルの容量が7.0MBを超えるもの・・・	メール容量を変更

愛知県電子納品運用ガイドライン 令和2年3月（令和6年12月一部改訂）変更比較表

ページ	記述内容	変更後	変更前	備考
20	4-1 電子納品の流れ	・・・添付ファイルの最大容量（メール本文等の容量を含む）は15.0MBである。これを超えるものは、情報共有システム（文書管理又は掲示板機能）を使用・・・	・・・添付ファイルの最大容量は7.0MBである。これを超えるものは、情報共有システム（書類又は連絡機能）を使用・・・	メール容量を変更 情報共有システムの機能名を整合
25	(1) 電子メールにより情報を交換する際の留意事項	④添付ファイルの容量（メール本文等の容量を含む）は15.0MBまで・・・	④添付ファイルの容量は7.0MBまで・・・	メール容量を変更
40	協議チェックシート【委託業務】	3 電子納品適用範囲 <input type="checkbox"/> 愛知県電子納品運用ガイドライン（令和6年12月）	3 電子納品適用範囲 <input type="checkbox"/> 愛知県電子納品運用ガイドライン（令和6年3月）	改訂年月を整合
40	協議チェックシート【委託業務】	11 インターネット電子メールの利用 <input type="checkbox"/> 15.0MBまで	11 インターネット電子メールの利用 <input type="checkbox"/> 7.0MBまで	メール容量を変更
41	協議チェックシート【工事】	4 電子納品適用範囲 <input type="checkbox"/> 愛知県電子納品運用ガイドライン（令和6年12月）	4 電子納品適用範囲 <input type="checkbox"/> 愛知県電子納品運用ガイドライン（令和6年3月）	改訂年月を整合
41	協議チェックシート【工事】	11 インターネット電子メールの利用 <input type="checkbox"/> 15.0MBまで	11 インターネット電子メールの利用 <input type="checkbox"/> 7.0MBまで	メール容量を変更
49	管理ファイルの記入方法	なお、境界座標入力支援サービスがメンテナンス等により利用できないときは、国土地理院が提供する地図サービス「地理院地図（ http://maps.gsi.go.jp/ ）」に表示される緯度経度を記載※2すること。 ※1 境界座標を取得する画面で、緯度経度及び平面直角座標の値の取得ができる。 ※2 緯度経度の調べ方： https://maps.gsi.go.jp/help/intro/general/myhome.html#link03	※1 境界座標を取得する画面で、緯度経度及び平面直角座標の値の取得ができる。	記述を追加