

令和 8 年度

広域農業基盤整備管理調査

現場技術業務

特 別 仕 様 書
(当初)

関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所

(適用範囲)

第1条 令和8年度 広域農業基盤整備管理調査 現場技術業務（以下「本業務」という。）の施行にあたっては、「現場技術業務共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）によるほか、同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

なお、本業務は「現場技術業務の実施要領等について」（平成14年2月6日付け13農振第2788号農林水産省農村振興局長通知）別紙 現場技術業務実施要領第3の1 監督支援型による業務である。

(目的)

第2条 本業務は、施設管理者等への水管理に必要な情報提供や管内の取水状況及び水循環の把握に資するため、各種データ収集やとりまとめを行い、情報蓄積を行うものである。

(履行確実性評価の達成状況の確認)

第3条 本業務の受注にあたり、調査基準価格を下回る金額で受注した場合には、履行確実性評価の審査で提出した追加資料について、業務実施状況を踏まえた実施額に修正し、これを裏付ける資料とともに、業務完了検査時に提出するものとする。その上で、提出された資料をもとに以下の内容について履行確実性評価の達成状況を確認し、その結果を業務成績に反映させるものとする。なお、業務完了検査時まで提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評価に厳格に反映させるものとする。

- ① 審査項目 a) ～ c) において、審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合
- ② 審査項目 d) において、審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合
- ③ その他、業務計画書等示された、実施体制、実施手順、工程計画が正当な理由なく異なる等、業務実施体制に関する問題が生じた場合
- ④ 業務成果品のミス、不備 等

(管理技術者)

第4条 管理技術者は、技術士（総合技術監理部門（農業－農業土木、農業－農業農村工学）、農業部門（農業土木又は農業農村工学））、博士（当該業務に関連する学術部門）、農業土木技術管理士、シビルコンサルティングマネージャー（農業土木）及び1級土木施工管理技士のいずれかの資格を有する者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者でなければならない。なお、これと同等以上の能力と経験を有する技術者とは、大学卒13年（短大卒18年、高卒23年）以上相当の能力と経験を有する者をいう。

(現場技術員)

第5条 現場技術員の技術者区分及び資格は、次のいずれかの者とする。

技術者区分	資 格
現場技術員 (C)	①技術士（総合技術監理部門（農業－農業土木、農業－農業農村工学）） ②技術士（農業部門（農業土木又は農業農村工学）又は技術士補（農業部門） ③1級又は2級土木施工管理技士の資格を有する者。 ④大学卒業後2年、短大・高専卒業後4年、高校卒業後6年以上の実務経験を有する者。

(配置技術者の確認)

第6条 共通仕様書第1-6条における業務組織表の作成及び共通仕様書第1-7条に基づく技術者情報の登録にあたっては、次によるものとする。

- (1) 受注者は、業務実施計画書の業務組織表に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。なお、変更業務実施計画書において、業務組織表を変更する際も同様とする。
- (2) 農業農村整備事業測量調査設計業務実績情報サービスへの技術者情報の登録は、業務実施計画書の業務組織表において位置付けられた技術者を登録対象とする。

(保険加入)

第7条 受注者は、共通仕様書第1-28条に示されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員からの請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。

(業務場所)

第8条 業務場所は、千葉県柏市根戸地内ほかを予定しており、業務期間中は庁舎を無償で使用するものとする。

資料作成及び取りまとめについては、受発注間で協議の上、テレワークにより業務を実施することができる。なお、詳細については、監督職員と協議の上決定するものとする。

(履行期間)

第9条 業務期間は次のとおりとする。

令和8年4月13日～令和9年3月19日

ただし、準備期間5日間（土日含む場合7日間）を含む。

(業務内容)

第10条 本業務に従事する現場技術員は現場技術員(C)とし、その業務内容は次のとおりとする。

- 1) 水源情報及び気象情報の収集整理に関する作業
- 2) 水位データの収集等に関する作業
- 3) 取水量の聞き取り及びデータ収集等に関する作業
- 4) その他調査計画等の資料作成に関する作業

なお、詳細については別紙1「作業項目内訳表」による。

(貸与資料)

第11条 貸与資料は次のとおりである。

番号	貸与資料	数量
1	平成30年度 農業基盤情報管理調査 現場技術業務 成果品	1式
2	平成31年度 農業基盤情報管理調査 現場技術業務 成果品	1式
3	令和2年度 農業基盤情報管理調査 現場技術業務 成果品	1式
4	令和3年度 農業基盤情報管理調査 現場技術業務 成果品	1式
5	令和4年度 農業基盤情報管理調査 現場技術業務 成果品	1式
6	令和5年度 農業基盤情報管理調査 現場技術業務 成果品	1式
7	令和6年度 農業基盤情報管理調査 現場技術業務 成果品	1式
8	令和7年度 農業基盤情報管理調査 現場技術業務 成果品	1式

(作業上の留意事項)

- 第12条 (1) 通勤用及び本業務用に自動車等を必要とする場合は、受注者において用意するものとする。
- (2) 業務履行にパソコンを必要とする場合は、受注者において用意するものとする。
なお、原則として機能等については監督職員と協議の上決定するものとするが、最新のデータに更新(アップデート)したウイルス対策ソフトがインストールされ、ウイルスチェック済みのパソコンとする。
業務期間満了時等で業務に使用したパソコンを撤去する場合には、ハードディスク等のデータは完全に消去し、その結果について監督職員の確認を受けるものとする。
- (3) その他の機器、ソフト等の導入については、監督職員と協議の上、その使用について決定するものとし、業務遂行上特に必要と認められる場合は、設計変更の対象とする。
- (4) 受注者からの請求により発注者が必要と認めた場合には庁舎の使用ができるものとする。この場合、机、椅子等は貸与する。
なお、貸与物件については、別途使用貸借申請書を監督職員に提出するものとする。
- (5) 前項により庁舎を使用する場合には、庁舎管理上受注者は、予め本業務に従事させる現場技術員に会社名・氏名等について記載された名札を着用させるものとする。

(打合せ)

- 第13条 共通仕様書第1-5条による打合せについては、月1回以上行うものとし、管理技術者が出席するものとする。また、月2回目以降の打合せについては監督職員と協議の上、書面等により行うことができるものとする。
なお、業務を適正かつ円滑に実施するために、受注者の業務担当は、業務打合せ記録簿を作成し、上記の打合せの都度内容について、監督職員と相互に確認するものとする。
ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合においては、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立ち会いの上で打合せ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。

(成果物)

- 第14条 成果物の提出は次のとおりとする。
- (1) 業務実施報告書 1式
- (2) 共通仕様書第2-4条から第2-19条の規定により実施した業務において作成した資料 1式
- (3) その他必要な資料 1式

(成果物の提出先)

- 第15条 成果物の提出先は、次のとおりとする。
千葉県柏市根戸471-65
関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所

(契約変更)

- 第16条 業務請負契約書第16条から第19条に規定する発注者と受注者による協議事項は、次のとおりとする。
- (1) 第8条に示す「業務場所」に変更が生じた場合。

- (2) 第9条に示す「履行期間」に変更が生じた場合。
- (3) 第10条に示す「業務内容」に変更が生じた場合。
- (4) 第13条に示す「打合せ」に変更が生じた場合。
- (5) 第14条に示す「成果物」に変更が生じた場合。
- (6) その他

(定めなき事項)

第17条 この特別仕様書に定めなき事項又はこの業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

別紙 1

作業項目内訳表

作業項目	作業内容	作業数量
1. 水源情報及び気象情報の収集整理に関する作業	発注者が指定する管内完了地区に係る各省庁公表のダム情報、河川流量、降水(又は積雪)量、気温の収集を行い、グラフおよび表形式にとりまとめるを行う。(令和8年3月～令和9年3月) 主な様式は別紙2～9のとおり。 (1) ダム諸量(貯留量) ① 矢木沢ダム(赤城西麓地区) ② 下久保ダム(神流川沿岸地区) ③ 草木ダム(渡良瀬川沿岸地区) ④ 渡良瀬遊水地(利根中央地区) ⑤ 五十里ダム(鬼怒川中部地区、鬼怒中央地区、鬼怒川南部地区) ⑥ 川俣ダム(鬼怒川中部地区、鬼怒中央地区、鬼怒川南部地区) ⑦ 川治ダム、(鬼怒川中部地区、鬼怒中央地区、鬼怒川南部地区) ⑧ 二瀬ダム(大里地区、神流川沿岸地区) ⑨ 塩原ダム(塩那台地地区) ⑩ 東荒川ダム(芳賀台地地区) ⑪ 深山ダム(那須野原地区) ⑫ 霞ヶ浦(西浦)(石岡台地地区、鹿島南部地区、霞ヶ浦用水地区、西の洲地区、延方干拓地区) ⑬ 道平川ダム(鐺川地区) (2) 河川流量 ① 那珂川 野口地点 (那須野原地区、芳賀台地地区、塩那台地地区) ② 利根川 栗橋地点 (赤城西麓地区、鐺川地区、渡良瀬川沿岸地区、神流川沿岸地区、利根中央地区、両総地区、代行利根地区、大利根用水地区) ③ 鬼怒川 石井地点 (鬼怒川中部地区、鬼怒中央地区、鬼怒川南部地区) (3) 降水(又は積雪)量 ① 土呂部地点 (鬼怒川中部地区、鬼怒中央地区、鬼怒川南部地区) ② 那須高原地点 (那須野原地区、芳賀台地地区、塩那台地地区) ③ 藤原地点	1 式

	(赤城西麓地区、鎗川地区、渡良瀬川沿岸地区、神流川沿岸地区、利根中央地区、両総地区、代行利根地区、大利根用水地区) (4) 気温 ① 土浦地点 (石岡台地地区) ② 竜ヶ崎地点 (新利根川沿岸地区) ③ 江戸崎地点 (西の洲地区) ④ 鹿島地点 (延方干拓地区、鹿島南部地区) ⑤ 黒磯地点 (那須野原地区) ⑥ 大田原地点 (塩那台地地区、芳賀台地地区) ⑦ 下妻地点 (鬼怒川南部地区) ⑧ 宇都宮地点 (鬼怒川中部地区、鬼怒中央地区) ⑨ 藤岡地点 (鎗川地区) ⑩ 沼田地点 (赤城西麓地区) ⑪ 館林地点 (渡良瀬川沿岸地区) ⑫ 熊谷地点 (神流川沿岸地区、大里地区) ⑬ 越谷地点 (利根中央地区) ⑭ 横芝光地点 (両総地区) ⑮ 我孫子地点 (代行利根地区) ⑯ 東庄地点 (大利根用水地区)	
2. 水位データの収集等に関する作業	鬼怒川流域における水位計のデータの回収、機器確認及びデータとりまとめを行う。(1回/年)	1 式
3. 取水量の聞き取り及びデータ収集等に関する作業	(1) 鬼怒川三堰(佐貫頭首工、岡本頭首工、勝瓜頭首工)における毎日9時時点の取水量等を各施設管理者に聞き取りし、1.で収集したデータのうち水源4ダムの貯水量、流域内3地点の降雨量等とともに別紙10等にとりまとめる。(令和8年4月～令和8年9月) (2) 管内の取水量測定機器のデータ回収、機器の確認、機器の確認に付随して職員が行う作業の補助等を行う。(1回/年) (3) 管内の国営完了地区における取水量報告様式の作成補助を行う。	1 式
4. その他調査計画等の資料作成に関する作業	本事務所管内の調査及び計画に関する資料作成等を行う。	1 式

(令和 年 月 日)

ダム諸量様式例

[illegible]

地点 / 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
【 那 珂 川 】																															
野 口																															
【 利 根 川 】																															
栗 橋																															
【 鬼 怒 川 】																															
石 井																															

※関連地区
那珂川野口地点(那須野原地区、芳賀台地地区、塩那台地地区)
利根川栗橋地点(赤城西麓地区、鎗川地区、渡良瀬川沿岸地区、神流川沿岸地区、利根中央地区、両総地区、代行利根地区、大利根用水地区)
鬼怒川石井地点(鬼怒川中部地区、鬼怒中央地区、鬼怒川南部地区)

別紙 4

降水（又は降雪）量地点一覧表

No.	地点名	地区名
1	土呂部	鬼怒川三堰
2	那須高原	那須野原、芳賀台地、塩那台地
3	藤原	赤城西麓、鐺川、渡良瀬川沿岸、 神流川沿岸、利根中央、両総、代 行利根、大利根用水

別紙 5

(令和 年 月)

降水量様式例

単位：mm/日

[illegible]

別紙 6
気温地点一覧表

No.	地点名	地区名
1	土浦	石岡台地
2	竜ヶ崎	新利根川沿岸
3	江戸崎	西の洲
4	鹿島	延方干拓、鹿島南部
5	黒磯	那須野原
6	大田原	塩那台地、芳賀台地
7	下妻	鬼怒川南部
8	宇都宮	鬼怒川中部、鬼怒中央
9	藤岡	鐺川
10	沼田	赤城西麓
11	館林	渡良瀬川沿岸
12	熊谷	神流川沿岸、大里
13	越谷	利根中央
14	横芝光	両総
15	我孫子	代行利根
16	東庄	大利根用水

別紙 7

(令和 年 月)

気温様式例（日平均）

单位: °C

[illegible]

(令和 年 月)

気温様式例（最高）

单位: °C

[illegible]

別紙 9

(令和 年 月)

気温様式例（最低）

單位：℃

[illegible]

別紙10		鬼怒川筋水利状況様式例														令和 年 月 日 9時時点												
放流量		五十里			m³/s			川俣			m3/s			川治			m³/s											
合計貯水量		万t																										
		4ダム貯水状況(3ダム合計 補給量:五十里・川俣・川治)														土呂部 降水量	宇都宮 降水量	下妻 降水量	3堰取水状況									
		五十里			川俣			川治			[湯西川]		4ダム合計		3ダム合計				佐貫頭首工			岡本頭首工			勝瓜頭首工			
		貯水量 万t	貯水率 %	補給量 万t	貯水量 万t	貯水率 %	補給量 万t	貯水量 万t	貯水率 %	補給量 万t	貯水量 万t	貯水率 %	貯水量 万t	貯水率 %	補給量 万t				流入量 m³/s	取水量 m³/s	放流量 m³/s	流入量 m³/s	取水量 m³/s	放流量 m³/s	流入量 m³/s	取水量 m³/s	放流量 m³/s	
○月○日				-			-			-					-						0.00	0.00				2.94		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				2.90		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				2.79		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				3.25		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日				0			0			0					0						0.00	0.00				0.00		
○月○日																												