

鳥取県東部地域の水循環・地下水流動解析に向けた水文情報等整理・分析業務仕様書

1 業務名

鳥取県東部地域の水循環・地下水流動解析に向けた水文情報等整理・分析業務

2 業務目的

本業務は、「とっとりの豊かで良質な地下水の保全及び持続的な利用に関する条例（平成24年鳥取県条例第91号。以下「条例」という。）」に基づき、鳥取県内の地下水の保全及び持続可能な利用に資するための研究の一環として、鳥取県東部地域の水循環・地下水流動解析を行うため、水文情報や気象情報等の解析に必要な関連資料の整理及び分析を行う。

3 業務期間

契約締結日から令和8年3月19日まで

4 業務内容等

(1) 計画準備

受注者は、本業務を円滑かつ確実に実施するため、業務計画書（任意様式）を作成し、速やかに発注者（鳥取県生活環境部自然共生社会局水環境保全課をいう。以下同じ。）へ提出すること。

(2) 協議打合せ

ア 受注者は、本業務着手時1回、令和6年度成果品納入時1回、令和7年度成果品納入時の合計3回協議を実施するものとし、別途協議等の必要がある場合は、その都度協議するものとする。

イ 受注者は、関係機関との協議において説明資料が必要な場合又は受注者の出席が必要な場合は、その都度協議するものとする。

ウ 発注者との協議打合せにおいて、その内容を記した記録簿を2部作成・提出し、双方が各1部保管するものとする。

(3) 関連資料の整理及び分析業務

別紙1「関連資料の整理及び分析業務について」のとおりとする。

なお、別紙1の2の気象に関するもの（観測主体が気象庁及び国土交通省のものに限る。）については令和6年度中に、2の気象（観測主体が鳥取県のものに限る。）、河川、ダム、地下水に関するもの及び3については令和7年度中に業務を完了すること。

(4) 鳥取県地下水研究プロジェクトに係る会議への出席

受注者は、下表の鳥取県地下水研究プロジェクトの会議に出席し、発注者が行う報告の補助を行う。その際、説明資料が必要な場合は、別途協議するものとする。

※鳥取県地下水研究プロジェクトは、条例第26条に基づき鳥取県が設置。地下水の有識者で構成し、県の地下水保全等の施策に対して、専門的見地からの意見を聴くもの。

時 期	内 容
1回目（令和7年3月ごろ）	・関連資料整理・分析業務の具体的な方法、スケジュール
2回目（令和7年8月ごろ）	・関連資料整理・分析業務の中間報告 ・水循環・地下水流動解析に向けた課題、対応方針案
3回目（令和8年2月ごろ）	・関連資料整理・分析業務の最終報告

(5) 成果物等の提出

受注者は、年度ごとに次の成果品を別紙1の4により提出すること。

- ア 業務実施報告書（収集したデータ、資料等を含む） 紙媒体により各1部
イ アを電子化したもの 電子媒体（CD-R等）により1部
ウ その他発注者が指示するもの 1部

5 権利義務の譲渡等の禁止

受注者は、本業務に係る契約により生ずる権利又は義務を第三者に譲渡し、若しくは承継させ、又はその権利を担保の目的に供することができない。ただし、あらかじめ発注者の承認を得た場合は、この限りでない。

6 調査等

発注者は、必要があると認めるときは、本業務の履行状況について調査し、発注者の職員を立ち合わせ、又は受注者に報告を求めることができる。この場合において、受注者は、これに従うこと。

7 再委託の禁止

- (1) 受注者は、発注者の承認を受けず、再委託をしてはならない。
- (2) 発注者は、次のいずれかに該当する場合は、(1)の承認をしない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。
 - ア 再委託の契約金額が再委託する年度の本業務に係る委託料の額の50パーセントを超える場合
 - イ 再委託する業務に本業務の中核となる部分が含まれている場合
- (3) 受注者は、(1)の承認を受けて第三者に再委託を行う場合、再委託先に本業務に係る契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、発注者に対して責任を負わせなければならない。

8 完了報告及び検査

受注者は、各年度の業務を完了したときは、4(5)の成果物を提出期限までに発注者に提出し、次により発注者の検査を受けること。また、本業務が完了したときには、令和7年度の成果物に併せ、完了報告書を提出すること。

なお、完了検査後であっても成果物に不備が発見された場合は、受注者の負担と責任においてこれを訂正すること。

- ・令和6年度：成果物を受理した日から10日以内又は令和7年3月31日のいずれか早い日までに検査を受けること
- ・令和7年度：成果物を受理した日から10日以内に検査を受けること。

9 委託料の支払

- (1) 受注者は、委託料を請求する場合は、8の検査が合格と認められた通知を受けた後に行うこと。
- (2) 発注者は、8の検査を行った結果、本業務に係る各年度の業務を合格と認めたときは、その日から30日以内に委託料を受注者に支払う。
- (3) 発注者が正当な理由なく(2)に規定する支払期間内に支払を完了しないときは、受注者は、遅延日数に応じ未払金額に対し政府契約の支払遅延防止等に関する法律(昭和24年法律第256号)第8条第1項の規定に基づき財務大臣が決定する率で計算した額の遅延利息を発注者に請求することができる。

10 守秘事項等

- (1) 受注者は、本業務における成果物(中間成果物を含む。)を、当該業務においてのみ使用することとし、これらを蓄積し、又は他の目的に使用してはならない。
- (2) 受注者は、本業務の履行に際し知り得た秘密を第三者に漏らし、又は発注者の承認を受けず資料等を第三者に閲覧させてはならない。
- (3) 受注者は、本業務に従事する者並びに7の規定により本業務を再委託する場合の再委託先及びそれらの使用人に対して、(1)及び(2)の規定を遵守させなければならない。
- (4) 発注者は、受注者が(1)から(3)までの規定に違反し、発注者又は第三者に損害を与えた場合は、受注者に対し本業務に係る契約の解除若しくは損害賠償の請求又はその両方を行うことができる。
- (5) (1)から(4)までの規定は、本業務に係る業務期間の満了後又は契約解除後も同様とする。

11 仕様書遵守に要する経費

この仕様書を遵守するために要する経費は、別段の定めのあるものを除き、全て受注者の負担とする。

12 その他

この仕様書に定めのない事項又はこの仕様書について疑義の生じた事項については、発注者と受注者が協議して定める。

別紙1

関連資料の整理及び分析業務について

1 対象範囲

鳥取県東部（鳥取市、岩美町、八頭町、若桜町、智頭町）の全域

2 関連資料の整理

対象範囲に関連する以下の資料について、水循環・地下水流動解析に使用することができるよう取りまとめて整理すること。発注者が所有している又は入手した資料は適宜提供する。取りまとめの方法や様式については、発注者と受注者で協議する。

なお、当該資料の中で「取扱注意」のものについては、発注者の指示に従うこと。

区 分	内 容
気 象	・ 気象庁、国土交通省及び鳥取県が観測している別紙2-1の降水量、気温、積雪量 ※気象庁及び国土交通省のデータは、各省庁ホームページで公表されているため、直接ダウンロードすること。
河 川	・ 国土交通省及び鳥取県が観測している別紙2-2の河川水位及び流量
ダ ム	・ 鳥取県が観測している別紙2-3のダムの貯水量・放流量
地下水	・ 鳥取県が情報収集している井戸の地下水位、採取量 ①モニタリング井戸の地下水位（別紙2-4） ②条例に基づく井戸の採取量報告（別紙2-5）

3 関連資料の分析及び対応方針の検討

- (1) 2で整理した情報を分析し、信頼性や精度を検討するとともに、水循環・地下水流動解析を行うために不足する情報やデータを洗い出し、課題を整理する。
- (2) 不足する情報やデータについて、その取得または補完方法など対応方針を検討する。

4 報告書の作成

各年度の業務が完了したときの成果品は、次のスケジュールに従って提出すること。

【提出スケジュール】

年 度	提出物	提出期限
令和6年度	2の気象に関するもの（観測主体が気象庁及び国土交通省のものに限る。）の内容を含んだ業務実施報告書	令和7年3月24日
令和7年度	2の気象（観測主体が鳥取県のものに限る。）、河川、ダム、地下水に関するもの及び3の内容を含んだ業務実施報告書（収集したデータ、資料等を含む）	令和8年3月19日

	観測主体	地域	観測局名	水系	河川	所在地	観測開始	降水量	気温	積雪	備考
85	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市国府町栃本【栃本郵便局前】(県道31号鳥取国府岩美線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
86	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市国府町大石(県道37号岩美八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
87	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市国府町上地(県道154号上地中河原線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
88	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市国府町新町【鳥取盲学校前】(県道31号鳥取国府岩美線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
89	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市幸町(県道26号秋里吉方線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
90	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市東品治町【鳥取駅前】(県道43号鳥取福部線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
91	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市百谷【百谷ダム入口】(県道43号鳥取福部線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
92	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市正蓮寺【正蓮寺交差点】(県道323号若葉台東町線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
93	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市海蔵寺【環境大入口】(県道323号若葉台東町線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
94	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市越路(県道293号鳥取郡家線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
95	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市湖山町北【鳥取商業高前】(県道264号鳥取空港布勢線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
96	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市徳尾【嶋入口交差点】(県道21号鳥取鹿野倉吉線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
97	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市高路(県道189号高路古海線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
98	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市松上(県道49号鳥取河原用瀬線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
99	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市河内(安蔵)(県道281号河内楨原線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
100	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市岩坪(県道32号郡家鹿野気高線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
101	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市矢矯(県道191号矢矯松原線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
102	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市洞谷(県道304号妙徳寺鹿野線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
103	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市気高町下光元(県道21号鳥取鹿野倉吉線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
104	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市鹿野町乙亥正【浜村鹿野温泉IC北】(県道32号郡家鹿野気高線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
105	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市鹿野町河内(県道21号鳥取鹿野倉吉線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
106	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市青谷町青谷【青谷大橋】(県道274号青谷停車場井手線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
107	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市青谷町河原(県道280号依原青谷線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
108	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市青谷町絹見(県道259号泊絹見青谷線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
109	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市青谷町桑原(県道51号倉吉川上青谷線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
110	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市河原町河原(県道32号郡家鹿野気高線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
111	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市河原町牛戸【西郷小学校付近】(県道49号鳥取河原用瀬線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
112	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市河原町北村(県道196号仙小屋曳田線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
113	鳥取県(道路企画課)	鳥取				鳥取市用瀬町江波(県道118号加茂用瀬線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
114	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町智頭(国道373号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
115	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町篠坂(国道373号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
116	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町毛谷(国道373号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
117	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町郷原(国道373号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
118	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町大内(国道373号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
119	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町福原(国道373号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
120	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町駒帰(国道373号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
121	鳥取県(道路企画課)	若桜				若桜町長砂(国道482号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
122	鳥取県(道路企画課)	若桜				若桜町刈見(国道482号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
123	鳥取県(道路企画課)	若桜				若桜町つくみ・下(国道482号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
124	鳥取県(道路企画課)	若桜				若桜町つくみ・上(国道482号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
125	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町姫路(県道37号岩美八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
126	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町明辺(県道37号岩美八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
127	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町落岩(県道37号岩美八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
128	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町福地(県道282号麻生国府線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
129	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町大坪(県道39号郡家国府線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
130	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町稗谷(県道37号岩美八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
131	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町日田(県道6号津山智頭八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
132	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町佐崎(県道6号津山智頭八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
133	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町日下部(国道482号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
134	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町志子部(県道321号志子部船岡線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
135	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町大江(県道322号大江船岡線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
136	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町橋本(県道322号大江船岡線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
137	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町船岡殿【まちなんネル】(国道482号)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
138	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町船岡(県道324号河原インター線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
139	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町花原(県道302号大坪隼停車場線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
140	鳥取県(道路企画課)	八頭				八頭町池田(県道293号鳥取郡家線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
141	鳥取県(道路企画課)	若桜				若桜町諸鹿(県道103号若桜湯村温泉線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
142	鳥取県(道路企画課)	若桜				若桜町赤松(県道103号若桜湯村温泉線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
143	鳥取県(道路企画課)	若桜				若桜町若桜(県道176号若桜停車場線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
144	鳥取県(道路企画課)	若桜				若桜町吉川(県道72号若桜下三河線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
145	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町八河谷(県道6号津山智頭八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
146	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町大呂(県道6号津山智頭八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
147	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町西谷(県道7号智頭勝田線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
148	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町大屋(県道296号西谷那岐停車場線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
149	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町大背(県道295号西宇塚那岐停車場線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
150	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町波多(県道303号大高下口波多線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
151	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町口宇波(県道6号津山智頭八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
152	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町新見(県道6号津山智頭八東線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)
153	鳥取県(道路企画課)	智頭				智頭町板井原(県道40号智頭用瀬線)			○	○	路上積雪深(除雪、車の影響あり)

【別紙2-2】河川（水位・流量）観測状況一覧

	観測主体	地域	観測局名	水系	河川	所在地	観測開始	水位	流量	備考
1	国土交通省	智頭	智頭	千代川	千代川	八頭郡智頭町智頭	1958.9.1	○	○	
2	国土交通省	鳥取	用瀬	千代川	千代川	鳥取市用瀬町別府	1981.4.1	○	○	
3	国土交通省	鳥取	袋河原	千代川	千代川	鳥取市河原町袋河原大字袋河原字中古川448-2	1975.6.1	○	○	
4	国土交通省	鳥取	行徳	千代川	千代川	鳥取市古海	1955.5.1	○	○	
5	国土交通省	鳥取	賀露	千代川	千代川	鳥取市賀露	1984.4.1	○		
6	国土交通省	若桜	若桜	千代川	八東川	八頭郡若桜町若桜	1963.11.1	○	○	
7	国土交通省	鳥取	片山	千代川	八東川	鳥取市河原町今在家字青木120	1960.6.1	○	○	
8	国土交通省	鳥取	谷	千代川	袋川	鳥取市国府町谷	1962.6.1	○	○	
9	国土交通省	鳥取	宮ノ下	千代川	新袋川	鳥取市国府町宮の下	1971.4.1	○	○	
10	国土交通省	鳥取	湯所下流	千代川	袋川	鳥取市湯所町	1990.9.1	○		
11	国土交通省	鳥取	賀露港	千代川	港湾内	鳥取市浜坂	1984.12.1	○		
12	国土交通省	鳥取	殿	千代川	新袋川	鳥取市国府町殿	1971.1.1	○	○	
13	鳥取県(河川課)	鳥取	卯垣	千代川	天神川	鳥取市滝山字山川向463番地24	1992年3月	○		
14	鳥取県(河川課)	鳥取	百谷ダム	千代川	天神川	鳥取市百谷字国池田183番地5	1992年3月	○		
15	鳥取県(河川課)	鳥取	清水川排水機場	千代川	大路川	鳥取市吉成字畑ヶ田941番地1地先	1992年3月	○		
16	鳥取県(河川課)	鳥取	野坂	千代川	野坂川	鳥取市野坂字西石丸太608番地4地先	1992年3月	○		
17	鳥取県(河川課)	鳥取	西今在家	千代川	有富川	鳥取市北村字上菖蒲田30番地3	1992年3月	○		
18	鳥取県(河川課)	鳥取	青島	千代川	湖山池	鳥取市湖山町字湖山池	1992年3月	○		
19	鳥取県(河川課)	鳥取	水門湖山橋	千代川	湖山川	鳥取市湖山町東1丁目湖山橋付近	1992年3月	○		
20	鳥取県(河川課)	鳥取	湖山水門下	千代川	湖山川	鳥取市賀露町字寺屋敷556番地2	1992年3月	○		
21	鳥取県(河川課)	鳥取	細川	塩見川	塩見川	鳥取市福部町大字細川字上亀井676番地8	1992年3月	○		
22	鳥取県(河川課)	岩美	岩井	蒲生川	蒲生川	岩美町大字岩井字懸水811番地	1992年3月	○		
23	鳥取県(河川課)	岩美	岩本	蒲生川	蒲生川	岩美町大字岩本稲土居227番地5	1992年3月	○		
24	鳥取県(河川課)	鳥取	鹿野	河内川	河内川	鳥取市気高町大字宿字砂田57番地4	1992年3月	○		
25	鳥取県(河川課)	鳥取	宝木	河内川	河内川	鳥取市気高町大字宝木字母木高浜1562番地95	1992年3月	○		
26	鳥取県(河川課)	鳥取	浜村	浜村川	浜村川	鳥取市気高町大字浜村字猫石233番地6	1992年3月	○		
27	鳥取県(河川課)	鳥取	東大路	千代川	大路川	鳥取市正蓮寺字大政271番2地先	2006年7月	○		
28	鳥取県(河川課)	岩美	長郷	千代川	小田川	岩美町大字長郷字下前田113番2	2006年7月	○		
29	鳥取県(河川課)	岩美	河崎	蒲生川	蒲生川	岩美町大字河崎字向畑178番	2009年3月	○		
30	鳥取県(河川課)	鳥取	徳尾	千代川	野坂川	鳥取市徳尾字村上土居346番地1	2009年3月	○		
31	鳥取県(河川課)	鳥取	下光元	河内川	河内川	鳥取市気高町下光元字上河原ノ二809番地	2009年3月	○		
32	鳥取県(河川課)	若桜	若桜	千代川	八東川	若桜町大字浅井字島田299番地	1992年3月	○		
33	鳥取県(河川課)	八頭	下門尾	千代川	私都川	八頭町字井河原8-4番地	1992年3月	○		
34	鳥取県(河川課)	智頭	智頭	千代川	千代川	智頭町大字智頭字高ソトワ1382-3	1992年3月	○		
35	鳥取県(河川課)	八頭	船岡	千代川	八東川	八頭町字本狐塚223-1地先	2006年7月	○		
36	鳥取県(河川課)	八頭	徳丸	千代川	八東川	八頭町徳丸字トノヱ1443-1	2001年1月	○		
37	鳥取県(河川課)	鳥取	日置	勝部川	日置川	鳥取市青谷町大字青谷字土手廻り4803番地3		○		
38	鳥取県(河川課)	鳥取	北河原	勝部川	勝部川	鳥取市青谷町大字鳴滝字村内73-1地先		○		
39	鳥取県(河川課)	鳥取	青谷	勝部川	勝部川	鳥取市青谷町大学青谷字飯田4366番地2		○		
40	鳥取県(河川課)	鳥取	善田	勝部川	日置川	鳥取市青谷町青谷字くとれ308-1		○		
41	鳥取県(河川課)	鳥取	大路川米里	千代川	大路川	鳥取市東大路61-8	2014年3月	○		
42	鳥取県(河川課)	鳥取	吉成		大路川	鳥取市吉成字畑ヶ田941番地1地先		○		
43	鳥取県(河川課)	鳥取	湖山川		湖山川	鳥取市松原		○		
44	鳥取県(河川課)	鳥取	砂見川		砂見川	鳥取市長谷		○		
45	鳥取県(河川課)	鳥取	砂田川放水路		砂田川放水路	鳥取市南栄町45-4		○		
46	鳥取県(河川課)	鳥取	佐治川		佐治川	鳥取市佐治町福園		○		
47	鳥取県(河川課)	八頭	大江川		大江川	八頭町坂田532-2		○		
48	鳥取県(河川課)	智頭	土師川		土師川	智頭町智頭		○		
49	鳥取県(河川課)	智頭	市瀬		千代川	智頭町市瀬		○		

【別紙2-3】ダム観測状況一覧

	観測主体	地域	観測局名	水系	河川	所在地	観測開始	ダム水位	流入量	放流量	貯水量	備考
1	鳥取県(河川課)	鳥取	百谷ダム	千代川	天神川	鳥取市百谷(百谷ダム)	1992年3月	○	○	○	○	
2	鳥取県(河川課)	鳥取	佐治川ダム	千代川	佐治川	鳥取市佐治町尾際		○	○	○	○	

【別紙2-4】地下水（モニタリング井戸）観測状況一覧

	管理者	地域	井戸番号	井戸名称	井戸種別	取水有無	所在地	観測開始	地下水位	備考
1	鳥取市水道局 浄水課	鳥取	101	鳥取市・曳田	水道水源井戸	取水有	鳥取市河原町曳田	2012.2	○	
2	鳥取市水道局 浄水課	鳥取	102	鳥取市・御熊	水道水源井戸	取水有	鳥取市御熊	2010.4	○	
3	岩美町 環境水道課	岩美	103	岩美町・池谷	水道水源井戸	取水有	岩美郡岩美町池谷	2010.4	○	
4	鳥取河川国道事務所	鳥取	201	鳥取市・大成建設	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市南吉方	2007.1	○	令和2年12月廃止
5	鳥取県(水環境保全課)	鳥取	202	鳥取市・行徳	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市行徳	2007.1	○	
6	鳥取県(水環境保全課)	鳥取	203	鳥取市・西町	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市西町	2007.1	○	
7	鳥取河川国道事務所	鳥取	204	鳥取市・南隈	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市南隈	2007.1	○	
8	鳥取河川国道事務所	鳥取	205	鳥取市・田園町(深)	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市田園町	2007.1	○	
9	鳥取河川国道事務所	鳥取	206	鳥取市・田園町(浅)	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市田園町	2007.1	○	
10	鳥取河川国道事務所	鳥取	207	鳥取市・三洋(深)	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市南吉方	2007.1	○	平成24年度廃止
11	鳥取河川国道事務所	鳥取	208	鳥取市・三洋(浅)	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市南吉方	2007.1	○	平成24年度廃止
12	鳥取河川国道事務所	鳥取	209	鳥取市・市民病院(深)	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市市場	2007.1	○	平成28年度廃止
13	鳥取河川国道事務所	鳥取	210	鳥取市・市民病院(浅)	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市市場	2007.1	○	平成28年度廃止
14	鳥取県(水環境保全課)	鳥取	211	鳥取市・日進小学校(深)	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市吉方温泉	2007.1	○	
15	鳥取県(水環境保全課)	鳥取	212	鳥取市・日進小学校(浅)	地盤沈下監視井戸	取水無	鳥取市吉方温泉	2007.1	○	
16	八頭町	八頭	406	八頭町・大御門	水道水源井戸	取水有	八頭郡八頭町殿	2012.2	○	
17	鳥取県(水環境保全課)	智頭	409	智頭町・智頭	観測用井戸	取水無	八頭郡智頭町智頭	2020.11	○	
18	鳥取市水道局 浄水課	鳥取	410	鳥取市・長和瀬	水道水源井戸	取水有	鳥取市青谷町長和瀬	2016.7	○	
19	若桜町	若桜	413	若桜町・岩屋堂	観測用井戸	取水無	八頭郡若桜町岩屋堂	2022.1	○	

【別紙2-5】条例届出井戸一覧

	井戸番号	事業区分	運用状況	水位測定	採取量	備考
1	岩美町9001_01	水道事業	01_運用中		○	
2	岩美町9001_02	水道事業	01_運用中		○	
3	岩美町9001_03	水道事業	01_運用中		○	
4	岩美町9001_04	水道事業	01_運用中		○	
5	若桜町9001_01	水道事業	01_運用中		○	
6	若桜町9001_02	水道事業	01_運用中		○	
7	若桜町9001_03	水道事業	01_運用中	可	○	
8	若桜町9001_04	水道事業	01_運用中		○	
9	若桜町9001_05	水道事業	01_運用中		○	
10	若桜町9001_06	水道事業	01_運用中		○	
11	若桜町9001_07	水道事業	02_休止中		○	
12	若桜町9001_08	水道事業	01_運用中		○	
13	若桜町9001_09	水道事業	01_運用中	否	○	
14	智頭町9001_01	水道事業	01_運用中		○	
15	智頭町9001_02	水道事業	01_運用中		○	
16	鳥取市9001_69	水道事業	01_運用中		○	
17	鳥取市9001_70	水道事業	01_運用中		○	
18	鳥取市9001_71	水道事業	03_廃止済		○	
19	鳥取市9001_72	水道事業	01_運用中		○	
20	鳥取市9001_73	水道事業	01_運用中		○	
21	鳥取市9001_74	水道事業	01_運用中		○	
22	鳥取市9001_75	水道事業	01_運用中		○	
23	鳥取市9002_01	水道事業	03_廃止済		○	
24	鳥取市9002_02	水道事業	03_廃止済		○	
25	鳥取市9002_03	水道事業	03_廃止済		○	
26	鳥取市9002_04	水道事業	03_廃止済		○	
27	鳥取市9002_05	水道事業	01_運用中		○	
28	鳥取市9002_06	水道事業	03_廃止済		○	
29	鳥取市9002_07	水道事業	03_廃止済		○	
30	鳥取市9002_08	水道事業	01_運用中		○	
31	鳥取市9002_09	水道事業	01_運用中		○	
32	鳥取市9002_10	水道事業	01_運用中		○	
33	鳥取市9002_11	水道事業	01_運用中		○	
34	鳥取市9002_12	水道事業	01_運用中		○	
35	鳥取市9002_13	水道事業	01_運用中		○	
36	鳥取市9002_14	水道事業	01_運用中		○	
37	鳥取市9002_15	水道事業	01_運用中		○	
38	鳥取市9002_16	水道事業	01_運用中		○	
39	鳥取市9002_17	水道事業	01_運用中		○	
40	鳥取市9002_18	水道事業	01_運用中		○	
41	鳥取市9002_19	水道事業	01_運用中		○	
42	鳥取市9002_20	水道事業	01_運用中		○	
43	鳥取市9002_21	水道事業	01_運用中		○	
44	鳥取市9002_22	水道事業	02_休止中		○	
45	鳥取市9002_23	水道事業	01_運用中		○	
46	鳥取市9002_24	水道事業	01_運用中		○	
47	鳥取市9002_25	水道事業	01_運用中		○	
48	鳥取市9002_26	水道事業	01_運用中		○	
49	鳥取市9002_27	水道事業	01_運用中		○	
50	鳥取市9002_28	水道事業	01_運用中		○	
51	鳥取市9002_29	水道事業	01_運用中		○	
52	鳥取市9002_30	水道事業	01_運用中		○	
53	鳥取市9002_31	水道事業	02_休止中		○	
54	鳥取市9002_32	水道事業	01_運用中		○	
55	鳥取市9002_33	水道事業	01_運用中		○	

	井戸番号	事業区分	運用状況	水位測定	採取量	備考
56	鳥取市9002_34	水道事業	01_運用中		○	
57	鳥取市9002_35	水道事業	01_運用中		○	
58	鳥取市9002_36	水道事業	03_廃止済		○	
59	鳥取市9002_37	水道事業	03_廃止済		○	
60	鳥取市9002_38	水道事業	03_廃止済		○	
62	鳥取市9002_39	水道事業	01_運用中		○	
63	鳥取市9002_40	水道事業	01_運用中		○	
63	鳥取市9002_41	水道事業	01_運用中		○	
64	鳥取市9002_42	水道事業	01_運用中		○	
65	鳥取市9002_43	水道事業	01_運用中		○	
66	鳥取市9002_44	水道事業	01_運用中		○	
67	鳥取市9002_45	水道事業	01_運用中		○	
68	鳥取市9002_46	水道事業	01_運用中		○	
69	鳥取市9002_47	水道事業	01_運用中		○	
70	鳥取市9002_48	水道事業	01_運用中		○	
71	鳥取市9002_49	水道事業	01_運用中		○	
72	鳥取市9002_50	水道事業	01_運用中		○	
73	鳥取市9002_51	水道事業	01_運用中		○	
74	鳥取市9002_52	水道事業	02_休止中		○	
75	鳥取市9002_53	水道事業	01_運用中		○	
76	鳥取市9002_54	水道事業	01_運用中		○	
77	鳥取市9002_55	水道事業	01_運用中		○	
78	鳥取市9002_56	水道事業	01_運用中		○	
79	鳥取市9002_57	水道事業	01_運用中		○	
80	鳥取市9002_58	水道事業	02_休止中		○	
81	鳥取市9002_59	水道事業	01_運用中		○	
82	鳥取市9002_60	水道事業	01_運用中		○	
83	鳥取市9002_61	水道事業	01_運用中		○	
84	鳥取市9002_62	水道事業	01_運用中		○	
85	鳥取市9002_63	水道事業	01_運用中		○	
86	鳥取市9002_64	水道事業	01_運用中		○	
87	鳥取市9002_65	水道事業	01_運用中		○	
88	鳥取市9002_66	水道事業	01_運用中		○	
89	鳥取市9002_67	水道事業	01_運用中		○	
90	鳥取市9002_68	水道事業	01_運用中		○	
91	鳥取市9002_09	水道事業	01_運用中		○	
92	八頭町9001_01	水道事業	01_運用中		○	
93	八頭町9001_02	水道事業	01_運用中		○	
94	八頭町9001_03	水道事業	01_運用中		○	
95	八頭町9001_04	水道事業	01_運用中		○	
96	八頭町9001_05	水道事業	01_運用中		○	
97	八頭町9001_06	水道事業	01_運用中		○	
98	八頭町9001_07	水道事業	01_運用中		○	
99	八頭町9001_08	水道事業	01_運用中		○	
100	八頭町9001_09	水道事業	01_運用中		○	
101	八頭町9001_10	水道事業	01_運用中		○	
102	八頭町9001_11	水道事業	01_運用中		○	
103	八頭町9001_12	水道事業	01_運用中		○	
104	八頭町9001_13	水道事業	01_運用中		○	
105	八頭町9001_14	水道事業	01_運用中		○	
106	八頭町9001_15	水道事業	01_運用中		○	
107	八頭町9001_16	水道事業	01_運用中		○	
108	八頭町9001_17	水道事業	01_運用中		○	
109	八頭町9001_18	水道事業	01_運用中		○	
110	八頭町9001_19	水道事業	01_運用中		○	
111	八頭町9001_20	水道事業	01_運用中		○	