

委託業務特記仕様書（令和5年5月1日以降適用）

（共通仕様書の適用）

- 第1条** 本業務は、「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に基づき実施しなければならない。なお、これらに定めのないもので、港湾設計・測量・調査等業務にあつては「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書（国土交通省港湾局）」に基づき実施しなければならない。
- 2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

（共通仕様書の変更・追加事項）

- 第2条** 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、次のホームページに掲載の「委託業務共通仕様書（変更・追加事項）」のとおりとする。なお、入札公告日又は指名通知日における最新のものを適用するものとする。

（徳島県HP）：「委託業務共通仕様書について」

<https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2009033100099>

（共通仕様書の読み替え）

- 第3条** 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」において、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木事業設計業務編】」とあるのは「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

（成績評定の選択制（試行））

- 第4条** 当初業務委託料（税込み）が100万円を超え500万円未満及び、変更契約で業務委託料が100万円を超えた土木工事に係る測量、設計、試験及び調査の委託業務（建物調査、不動産鑑定、除草、現場施工管理等の委託業務は除く）は、別に定める「委託業務（土木）成績評定の選択制試行要領」を適用する。
- 2 前項の対象業務の受注者は、契約時、評定の実施の意向について、「委託業務（土木）成績評定に関する意向確認書」を発注者契約担当に提出しなければならない。
- 3 履行途中の評定の意向変更は原則認めないこととする。ただし、成績評定を希望した場合において、完了時、変更契約により業務委託料（税込み）が100万円以下となった場合は、評定は行わないものとする。

委託業務（土木）成績評定の選択制試行要領

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/7215929/>

（ウィークリースタンス）

- 第5条** 本業務は、ウィークリースタンス（受発注者で1週間のルール（スタンス）を目標として定め、計画的に業務を履行する）の対象業務であり、次の各号に取り組まなければならない。
- （1）ウェンズデー・ホーム（水曜日は定時の帰宅を心がける。）
- （2）マンデー・ノーピリオド（月曜日（連休明け）を依頼の期限日としない。）
- （3）フライデー・ノーリクエスト（金曜日（連休前）に依頼をしない。）
- 2 前項第1号は必ず実施するものとし、第2号及び第3号についてはどちらか一方は必ず実施しなければならない。なお、前項第1号から第3号に加えて別の取組を行うことを妨げない。
- 3 ウィークリースタンスとして取り組む内容は、初回打合せ時に受発注者の協議によって決定する。決定した内容は打合せ記録簿に整理し、受発注者間で共有する。

- 4 受発注者は、中間打合せ等を利用して取り組みのフォローアップ等を行わなければならない。
- 5 ウィークリースタンスの取組は、業務の進捗に差し支えない範囲で実施する。

（業務スケジュール管理表）

- 第6条** 本業務は、円滑な業務の実施と品質の向上を図るために、受発注者の役割分担の明確化と懸案事項や業務スケジュールを共有する、業務スケジュール管理表を作成しなければならない。
- 2 受注者は、業務スケジュール管理表を初回打合せ後速やかに提出するものとし、中間打合せ時等、必要に応じて修正をするものとする。

（Web会議【受注者希望型】）

- 第7条** 本業務は、建設DXによる業務の効率化を目的とした「Web会議（受注者希望型）」の対象業務であり、別に定める「Web会議実施要領」を適用する。
- 2 受注者は、Web会議の実施を希望する場合は、業務着手時の打合せにおいて発注者と協議し、実施の範囲等を決定するものとする。

Web会議実施要領

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/5035846/>

（業務箇所への遠隔臨場【受注者希望型】）

- 第8条** 本業務は、建設DXによる業務の効率化を目的とした「遠隔臨場（受注者希望型）」の対象業務であり、別に定める「委託業務における遠隔臨場に関する実施要領」を適用する。
- 2 受注者は、遠隔臨場の実施を希望する場合は、業務着手時の打合せにおいて発注者と協議し、実施を決定するものとする。

委託業務における遠隔臨場に関する実施要領

徳島県HP <https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/7215928/>

（情報共有システム活用業務【受注者希望型】）

- 第9条** 受注者は、情報共有システム（以下「システム」という。）の活用を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、システム活用の試行対象業務（以下、「対象業務」という）とすることができる。
- 2 対象業務は、次のURLにある「情報共有システム活用試行要領について」を適用することとする。

情報共有システム活用試行要領

徳島県CALS/EC <https://e-denshinyusatsu.pref.tokushima.lg.jp/cals/category/download/jyouhoukyouyuu/>

（本業務の特記仕様事項）

- 第10条** 本業務における特記仕様事項は、次のとおりとする。
- 本業務は、別紙業務仕様書に基づき実施しなければならない。

業務仕様書

1 業務概要

2050年カーボンニュートラル達成のため、令和3年6月に国が策定した「地域脱炭素ロードマップ」においては「2030年には設置可能な建築物等の約50%に太陽光発電設備が導入され、2040年には100%導入されていることを目指す。」と示された。本県では、令和3年12月に「徳島県版・脱炭素ロードマップ」を策定し、県、市町村、民間企業等が一体で「自然エネルギー最大限導入」を図るため、2030年度に設置可能な県有施設の55%に率先して太陽光発電の導入することとしており、これらの目標を達成するため、次の対象施設の導入可能性調査を実施するものである。

(1) 対象施設

対象施設は、別表に示す72施設とし、敷地内に設置されているすべての建築物、駐車場を検討対象とする。

2 業務内容

本業務の内容は、次に掲げるとおりとする。

(1) 打合せ

打合せについては、業務着手時、中間打合わせ、完了時に実施する。

(2) 情報収集

ア 資料整理及び準備

業務に必要な資料を整理し内容を把握する。ただし、電気配線、構造計算の再計算は含まない。

イ 計画策定

本業務の実施にあたり、手順及び実施に必要な事項を企画立案した業務計画書を作成する。

(3) 簡易設置診断

施設管理者へのアンケート、図面等の資料により、太陽光発電設備の設置に伴う障害物や屋根の防水シートなどの状況を調査する。

(4) 設置検討

ア 建物の屋根への検討

施設の建物毎に、設置可能面積、パネル枚数、PV設置容量、パネル設置角度を検討する。

イ 施設の敷地内への検討

カーポートタイプの太陽光発電設備など、敷地内の余剰スペースについて、設置可能面積、パネル枚数、PV設置容量、パネル設置角度を検討する。

(5) 計画図作成

(2)～(4)の検討内容について、施設図面、航空写真などに反映させ、レイアウトを作成する。

(6) 電力消費量推計

ア 発電電力量推計

年間発電電力量をシミュレーションし、建物毎の年間（月別）の発電量の推計、一日の発電量の推計を算出する。

イ 電力需要調査

施設の月別の電力消費量を整理し、発電量と電力消費量のバランス（電力不足、電力過多）を確認する。また、対象施設毎に年平均の時間当たり電力消費量の推計を行う。

ウ 環境貢献度評価

シミュレーションの中で、CO2削減量や石油削減量についても検討する。

(7) 導入計画検討

対象施設におけるPV規模検討と電力需給状況の推計から、自己所有、リース、PPAのそれぞれに対して、概算事業費、ランニングコストを算出し、概算事業性を検討する。

(8) 報告書作成

業務の各段階で作成された成果をもとに報告書を作成する。

3 適用規格

本業務の実施にあたっては、次の各号に掲げる規格等を適用するものとする。

- (1) 日本産業規格（J I S）
- (2) 電気学会電気規格調査会標準規格（J E C）
- (3) 日本電機工業会規格（J E M）
- (4) 日本電線工業会規格（J C S）
- (5) 電気通信設備工事共通仕様書
- (6) 電気設備に関する技術基準を定める省令
- (7) 建築基準法
- (8) その他関係規格、基準等

4 提出図書

受注者は、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木事業設計業務編】」に基づいて作成した成果品（正・副2部）を提出する。また、次に掲げる図書については電子データによる提出を基本とするほか、紙媒体により指定期日までに指定部数を提出しなければならない。

- (1) 業務計画書 2部
- (2) 業務成果報告書 2部

別表

調査対象施設

| No | 施設名 | 住所 | 建築年 (西暦・月) | 太陽光発電設備設置状況 | |
|----|------------------|------------------------|---------------|--------------|-------|
| | | | | | |
| 1 | 徳島県消防学校及び防災センター | 板野郡北島町鯛浜字大西165 | 2004年3月 | 令和4年度までに設置あり | 15 kW |
| 2 | 食肉衛生検査所 | 徳島市不動本町2丁目140番3 | 1995年10月 | 設置なし | |
| 3 | 徳島県動物愛護管理センター | 名西郡神山町阿野字長谷333 | 2002年10月 | 設置なし | |
| 4 | 自治研修センター | 徳島市南庄町5丁目77-1 | 1983年2月 | 設置なし | |
| 5 | 徳島合同庁舎 | 徳島市新蔵町1丁目67 | 1970年4月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 6 | 県庁舎 | 徳島市万代町1丁目1番地 | 1986年6月 | 令和4年度までに設置あり | 74 kW |
| 7 | 埋蔵文化財総合センター | 板野郡板野町犬伏字平山86-2 | 1995年3月 | 設置なし | |
| 8 | 文化の森総合公園文化施設 | 徳島市八万町向寺山 | 1989年11月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 9 | 徳島県中央こども女性相談センター | 徳島市昭和町5丁目5-1 | 1992年11月 | 設置なし | |
| 10 | 県立総合福祉センター | 徳島市中昭和町1丁目2 | 1983年11月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 11 | 総合看護学校 | 徳島市鮎喰町2丁目41番地の6 | 1997年8月 | 設置なし | |
| 12 | 障がい者交流プラザ | 徳島市南矢三町2丁目1番59号 | 2005年3月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 13 | 徳島県工業技術センター | 徳島市雑賀町西開11番2 | 1991年8月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 14 | 西部テクノスクール | 美馬郡つるぎ町貞光字東浦128-4 | 1996年6月 | 設置なし | |
| 15 | 徳島とくとくターミナル | 板野郡松茂町中喜来字前原東四番越14-1 | 2003年3月 | 設置なし | |
| 16 | あすたむらんど | 板野郡板野町那東字キビガ谷45番22 | 2001年3月 | 令和4年度までに設置あり | 28 kW |
| 17 | 徳島県立美馬野外交流の郷 | 美馬市美馬町字境目 | 2001年1月 | 令和4年度までに設置あり | 14 kW |
| 18 | 高丸山千年の森 | 勝浦郡上勝町大字旭 | 2002年11月 | 設置なし | |
| 19 | 木材利用創造センター | 徳島市南庄町5丁目1-9 | 2018年3月 | 設置なし | |
| 20 | 水産研究課(鳴門庁舎) | 鳴門市瀬戸町堂浦字地廻り壱96番地の10の2 | 2005年3月 | 設置なし | |
| 21 | 総合土木庁舎 | 徳島市南末広町37-13 | 1986年6月 | 設置なし | |
| 22 | 徳島土木事務所ダム管理課庁舎 | 勝浦郡上勝町大字正木字藤の内18-6 | 2000年3月 | 設置なし | |
| 23 | 宮川内ダム管理所 | 阿波市宮川内字平間 | 1964年3月 | 設置なし | |
| 24 | 蔵本公園 | 徳島市庄町76-2 | 2001年3月 | 設置なし | |
| 25 | 鳴門総合運動公園 | 鳴門市撫養町立岩四枚61 | 1973年4月 | 設置なし | |
| 26 | 鳴門ウチノ海総合公園 | 鳴門市鳴門町高島字北679番 | 2002年3月 | 設置なし | |
| 27 | 月見が丘海浜公園 | 板野郡松茂町豊岡字山ノ手42 | 2006年3月 | 設置なし | |
| 28 | 南部健康運動公園 | 阿南市桑野町桑野谷34番地1 | 2007年3月 | 設置なし | |
| 29 | アクアきらら月見ヶ丘 | 松茂町豊岡山ノ手41他 | 2004年4月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |

調査対象施設

| No | 施設名 | 住所 | 建築年 (西暦・月) | 太陽光発電設備設置状況 | |
|----|----------------------|-------------------|---------------|--------------|-------|
| 30 | 沖洲マリナーミナル | 徳島市東沖洲2丁目14番地 | 1994年6月 | 設置なし | |
| 31 | 徳島県立城東高等学校 | 徳島市中徳島町1丁目5-1 | 2004年8月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 32 | 徳島県立城北高等学校 | 徳島市北田宮4丁目13番6号 | 1964年3月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 33 | 徳島県立城ノ内中等教育学校 | 徳島市北田宮1丁目9番30号 | 1980年4月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 34 | 徳島県立徳島北高等学校 | 徳島市応神町吉成字中ノ瀬40-6 | 1997年4月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 35 | 徳島県立城西高等学校 | 徳島市鮎喰町2丁目 | 1964年3月 | 令和4年度までに設置あり | 21 kW |
| 36 | 徳島県立小松島西高等学校 | 小松島市中田町字原ノ下28-1 | 1964年3月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 37 | 徳島県立富岡西高等学校 | 阿南市富岡町小山18-3 | 1964年3月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 38 | 徳島県立阿南光高等学校 | 阿南市宝田町今市中新開 | 1963年5月 | 令和4年度までに設置あり | 15 kW |
| 39 | 徳島県立阿南光高等学校新野キャンパス | 阿南市新野町室ノ久保12番地 | 1968年4月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 40 | 徳島県立那賀高等学校 | 那賀郡那賀町小仁字大坪179-1 | 1974年10月 | 令和4年度までに設置あり | 11 kW |
| 41 | 徳島県立海部高等学校 | 海部郡海陽町大里字古畑58-2 | 1972年2月 | 令和4年度までに設置あり | 20 kW |
| 42 | 徳島県立鳴門高等学校 | 鳴門市撫養町斎田字岩崎135-1 | 1970年10月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 43 | 徳島県立川島中学校・高等学校 | 吉野川市川島町桑村字岡山367 | 1972年7月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 44 | 徳島県立阿波西高等学校 | 阿波市阿波町下喜来南228-1 | 1974年9月 | 設置なし | |
| 45 | 徳島県立穴吹高等学校 | 美馬市穴吹町穴吹字岡 | 1964年3月 | 設置なし | |
| 46 | 徳島県立脇町高等学校 | 美馬市脇町大字脇町1270-2 | 1972年4月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 47 | 徳島県立しらさぎ中学校・徳島中央高等学校 | 徳島市北矢三町一丁目3番8号 | 1978年3月 | 設置なし | |
| 48 | 徳島県立板野支援学校 | 板野郡板野町大寺字大向北 | 1980年12月 | 設置なし | |
| 49 | 徳島県立池田支援学校 | 三好市池田町州津井関1103-3 | 1988年3月 | 設置なし | |
| 50 | 徳島県立徳島商業高等学校 | 徳島市城東町1丁目4番1号 | 1974年12月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 51 | 徳島県立小松島高等学校 | 小松島市日開野町字高須47-1 | 1994年2月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 52 | 徳島県立池田高等学校辻校 | 三好市井川町御領田61-1 | 1970年8月 | 設置なし | |
| 53 | 徳島県立池田高等学校 | 三好市池田町ウエノ2834 | 1972年7月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 54 | 徳島県立池田高等学校三好校 | 三好市池田町州津大深田 | 1973年5月 | 設置なし | |
| 55 | 徳島県立鴨島支援学校 | 吉野川市鴨島町敷地 | 1975年11月 | 設置なし | |
| 56 | 徳島県立ひのみね支援学校 | 小松島市中田町新開4-1 | 1984年7月 | 設置なし | |
| 57 | 徳島県立阿南支援学校 | 阿南市上大野町大山田52 | 1996年4月 | 設置なし | |
| 58 | 徳島県立阿南支援学校ひわさ分校 | 海部郡美波町北河内字本村360番地 | 1996年4月 | 設置なし | |

調査対象施設

| No | 施設名 | 住所 | 建築年 (西暦・月) | 太陽光発電設備設置状況 | |
|----|-------------------------------------|---------------------|---------------|--------------|-------|
| | | | | 設置状況 | 設置容量 |
| 59 | 総合教育センター | 板野郡板野町犬伏字東谷1-7 | 2004年4月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 60 | 徳島県立牟岐少年自然の家 | 海部郡牟岐町大字灘字東谷116-35 | 1985年4月 | 令和4年度までに設置あり | 4 kW |
| 61 | みなと高等学園 | 小松島市中田町字新開2-2 | 2009年3月 | 設置なし | |
| 62 | 徳島県立徳島科学技術高等学校 | 徳島市北矢三町2丁目1-1 | 2009年2月 | 令和4年度までに設置あり | 18 kW |
| 63 | 徳島県立池田支援学校 美馬分校及び発達障がい者総合支援センターアイリス | 美馬市美馬町字大宮西100-4 | 1986年4月 | 設置なし | |
| 64 | 徳島県立吉野川高等学校 | 吉野川市鴨島町喜来681-9 | 1968年2月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 65 | 徳島県立鳴門渦潮高等学校 | 鳴門市大津町吉永字長江の越595-1 | 2015年3月 | 令和4年度までに設置あり | 27 kW |
| 66 | 徳島視覚支援学校・徳島聴覚支援学校 | 徳島市南二軒屋町2丁目1134番1 | 2014年2月 | 令和4年度までに設置あり | 10 kW |
| 67 | 徳島県立つるぎ高等学校 | 美馬郡つるぎ町貞光字馬出63の2 | 1969年10月 | 令和4年度までに設置あり | 20 kW |
| 68 | 三好警察署 | 三好市池田町ウエノ3039-1 | 1997年1月 | 設置なし | |
| 69 | 小松島警察署 | 小松島市日開野町字崎田26番 | 2000年1月 | 設置なし | |
| 70 | 運転免許センター(警察本部) | 板野郡松茂町笹木野字八北開拓1-18 | 1993年3月 | 設置なし | |
| 71 | 阿南警察署 | 阿南市富岡町トノ町1の4 | 2007年1月 | 設置なし | |
| 72 | 徳島板野警察署 | 板野郡北島町鯛浜字川久保211番地の1 | 2003年3月 | 設置なし | |