

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	項目等	質問内容	回答
1	1	第1					総則	セルフモニタリングについて、本市が想定されているリストの事例があればご提示いただけませんか。 上記事例がない場合は、記載すべき項目について現在想定されているものをご提示いただけませんか。	入札公告時に公表します。
2	2	第1	1	(2)	②		社会状況の変化に対応する教育環境の整備	ICT設備に関する整備について、現在決定されている内容があればご教示いただけませんか。	熊本市地域教育情報ネットワークの回線を敷設し、この回線下に、校務用PC、学校図書PC等を接続することを想定しています。 学習系ネットワークはセルラーモデル端末のため回線敷設はありません。
3	2	第1	1	(2)	③		先進的・特色あるカリキュラム、教育課程の編成	地域社会との協働による学びについて、具体的に現在実施されている活動、今後ご予定されている活動があれば、ご教示いただけませんか。	小学校では環境体験として魚釣りやカヌー体験、コメ作り体験、さらに福祉施設訪問等を行っています。また、中学校では職業体験、炭焼き体験を行っています。地域素材を生かした学びの場を幅広く設定しており、地域の方々からも米作りやあさりの潮干狩り体験をさせてはどうかという声があがっています。
4	2	第1	2	(1)	③		事業の対象となる施設	本項に挙げられているもの以外の、敷地内に設置する工作物について、具体的にご教示いただけませんか。	本市が想定する工作物は、要求水準書(案)のp47「⑨外構・グラウンド」に示すものとしませんが、その他学校施設に必要と考えられる工作物については、事業者の提案によるものとしします。
5	2	第1	2	(1)			事業の対象となる施設	本項に記載の内容以外に、擁壁設置・水路設置・雨水貯留施設設置などは本事業に含まれていないと考えてよろしいでしょうか。	提案により必要となる場合は、本事業に含むものとしします。
6	2	第1	1	(2)	⑤		脱炭素社会に向けた取組推進(ZEB化)	ZEB化を計画する際、太陽光発電(別途)の発電量を含むものと考えられますが、何kwと想定しますか。	太陽光発電設備を最大限設置することを期待しますが、発電量については提案としします。
7	3	第1	2	(3)			事業の対象範囲(電波障害調査業務)	当該業務は机上検討のみとし、実測車による実測調査は含まれないと考えてよろしいでしょうか。	必要に応じて、本事業に実測調査を含みます。(参照:熊本市電波障害の防止に関する指導要綱)
8	5	第1	4				遵守すべき法令制度等	PPA事業に係る主な順守法令は下記の2点という認識でよろしいでしょうか。 ① 地球温暖化対策の推進に関する法律(平成10年法律第117号) ② エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネルギー法)(昭和54年法第49号)、建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律(建築物省エネ法)(平成27年法律第53号)	2点に加え、関連法令の遵守をお願いします
9	5	第1	2	(5)			事業スケジュール(予定)	・要求水準書(案)P5 事業期間が契約締結日～令和11年3月末になっておりますが 第1期 引渡し 令和9年1月末 第2期 引渡し 令和10年7月末になっておりますが 残期間の内容をご指示下さい。	校舎の共用開始を令和9年4月1日まで、グラウンド等の供用開始を令和10年8月1日までとしています。その後、事後調査及びそれに伴う補償等、事業の終了は令和11年3月末を見込んでいます。

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	項目等	質問内容	回答
10	7	第1	4		① ～ ③		公共建築工事標準仕様書	公共工事標準仕様書は令和4年版が最新と思われます。平成28年度版を指定している意図をご教授ください。その他、仕様書等は原則最新版を採用すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。最新版を採用することとしています。
11	10	第1	5	(1)	⑧		接道状況	当該敷地に接する道路で幅員4.0Mを下回っている部分がありますか。また、下回っていた場合、道路拡幅が発生すると考えて宜しいでしょうか。(北側道路は仕様書指定の6.0Mへ拡張)	当該敷地に接する道路で幅員4.0mを下回っている部分はありません。
12	11	第1	5	(1)	⑨	ウ	都市ガス	都市ガスなしの為プロパン供給となるが、事業者の提案するプロパン業者指定にて施工(ガス配管工事)及びプロパン供給権を取得できるのでしょうか？	プロパンガスの供給は、別途入札案件となるため、プロパン業者の指定はできません。
13	11	第1	5	(1)	⑨	ウ	都市ガス	プロパンガス業者は、既存の業者指定でしょうか？	プロパンガス供給においては、既存の業者指定ということではなく、熊本市物品競争入札(見積)参加資格審査申請書を提出し、熊本市物品登録者名簿に記載されていることが必要です。
14	12	第1	5	(3)			表2 整備対象施設の概要	児童生徒の増加が見込まれるとのことですが、どの程度の増加を想定されているのでしょうか。	令和6年度から小規模特認校制度の導入を検討しています。そのため各学年2学級を維持していくことを想定しています。
15	13	第1	5	(4)			既存施設の概要	既存施設のCADデータを提供いただくことは可能でしょうか。	既存施設のCADデータはありません。
16	14	第2	1	(2)	①		全体配置・動線	セキュリティ対策を考慮する、と記載がありますが、監視カメラ等、警備システムについては別途工事と考えて宜しいでしょうか。	添付資料15「防犯カメラ仕様書」に基づき、本事業で整備してください。また、次のとおり一部訂正があります。 ・1(1)システム概要の記載と機器等一覧の概要・規格等のディスプレイモニターの数量が異なっていましたので訂正します。 正)1台 誤)16台 ・1(3)①カメラの機能の記載と機器等一覧の概要・規格等の屋外用カメラの記載内容が異なっていましたので訂正します。 正)・・・白黒時0.00002lx以下とすること。 誤)・・・白黒時0.008lx以下とすること。(0lx IRLED点灯時) 機械警備システムについては、別途契約にて設置します。
17	15	第2	1	(2)	②	イ	什器・備品	実施方針質疑の方にも記載をしましたが、移設をする備品のリストやどの部屋へ移動する等の情報がございましたら提供をお願いできませんでしょうか。	本事業において、既存備品の移動は想定しておりません。既存備品の移動は、本市にて実施する予定ですが、各学校の現状及び新しい学校の部屋数などにより精査をする必要があるため、備品リスト及び設置に関する情報の提供は難しいと考えます。
18	15	第2	1	(2)	①	(j)	全体配置・動線(給食運搬動線)	給食運搬動線についてエレベーターは利用しないとの記載がありますが、配膳室は全て1階に集約して、生徒が教室から1階配膳室まで取りに来ると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	項目等	質問内容	回答
19	16	第2	1	(2)	③	ウ	(b) 内部仕上げ	壁・床の仕上について耐水性、耐薬品性等を考慮するよう記載がありますが、どの室にどのような性能が必要かの情報はございますでしょうか。(例として、理科室は耐薬品性が必要、技術室は耐水性が必要、等)	「資料20 熊本市学校施設標準仕様(建築編、電気設備編、機械設備編)」を参考にした上で、事業者の提案によるものとします。
20	17	第2	1	(2)	④		(e) サイン計画	サインは着脱式の既製品となっているが、造作の着脱式とすることは可能でしょうか。	普通教室については既製品とします。
21	18	第2	1	(2)	⑦		脱炭素社会に向けた取組推進(ZEB Oriented以上の取得)	第三者評価機関による認証取得業務も本業務に含むのでしょうか。	お見込みのとおりです。
22	18	第2	1	(2)	⑦		脱炭素社会に向けた取組推進	太陽光発電設備、蓄電池の活用において、補助金の活用は想定されていますか。想定されている補助金がありましたらご教示ください。未想定の場合、PPA事業を行う際に貴市にご協力頂き補助事業の活用を計画してもよいでしょうか。	環境省の「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金」の活用を想定しています。また、ZEB Ready 以上を達成する場合には、文科省の「学校施設環境改善交付金(太陽光発電等導入事業)」の活用も検討します。また、その他、補助事業の活用を計画することは差し支えありません。
23	19	第2	1	(4)	①		設備計画の考え方(ICTにかかる将来構想)	GIGAスクールの推進等について、現在のご予定、具体的な構想があればご教示いただけませんか。	現状のGIGAスクール構想に関する環境整備状況については次のとおりです。 ・児童生徒1人1台学習者用端末:iPadセルラーモデル ・指導者用端末:iPadセルラーモデル ・大型提示装置(電子黒板):普通教室に各1台 ・実物投影装置:普通教室に各1台
24	20	第2	1	(4)	②	イ	(d) 電灯設備及びコンセント設備(照明制御)	「昼光を利用した教室等の照明制御は導入しない」とありますが、可能であればその理由をご教示いただけますでしょうか。また、教室以外の共有部等は照明制御を取り入れてよろしいでしょうか。	教室等の照明については、管理・運用の観点から、自動制御によらず手動によることとしています。共有部等についても同様です。
25	20	第2	1	(4)	②	ウ	(a) 情報通信設備	「閲覧資料3 市内先行事例情報通信設備参考図」を公表して頂けないでしょうか。	希望がある場合は窓口で閲覧可能です。
26	21	第2	1	(4)	②	カ	(a) 太陽光発電設備	太陽光発電設備(別途工事)を最大限設置できるように、本事業において太陽光発電設備用の基礎を設けること。と記載がありますが、基礎工事には太陽光発電設備を取り付ける架台の設置工事まで含まれますか。合わせて、蓄電池システムの基礎(蓄電池、蓄電池PCS)の取り扱いについてもご教示ください。	PPA事業を提案する場合は、架台の基礎は本事業内で、架台及び蓄電システムはPPA事業において設置することとします。詳細は、入札公告時に公表する要求水準書を参照ください。
27	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	蓄電システムの設置が求められていますが、蓄電システムの設置は本事業の事業範囲でしょうか。それとも別途工事(PPA)の事業範囲でしょうか。	PPA事業を提案する場合は、架台の基礎は本事業内で、架台及び蓄電システムはPPA事業において設置することとします。詳細は、入札公告時に公表する要求水準書を参照ください。

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	項目等	質問内容	回答
28	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	PPA事業者範疇となる蓄電池と太陽光発電パネルの設置スペースをご教示頂けないでしょうか。	「熊本市公共事業環境配慮指針」の重点配慮事項1を踏まえ、屋上等のスペースに最大限導入した上で提案によるものとします。
29	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	災害時の電力負荷容量(kW)や蓄電池容量(kWh)及び電気工事(PPA事業者工事)の範囲・所掌がわかるものはございますか？	災害時における太陽光発電設備の電力供給範囲は、普通教室3教室を想定しています。電力負荷容量等は「熊本市公共事業環境配慮指針」の重点配慮事項1を踏まえ、屋上等のスペースに最大限導入した上で提案によるものとします。
30	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	災害時における、蓄電池の電力供給時間はどれくらいでしょうか？	「熊本市公共事業環境配慮指針」の重点配慮事項を踏まえ、屋上等のスペースに最大限導入した上で提案によるものとします。
31	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	太陽光発電設備(PPA)の入札要項や仕様や契約書(案)等について現段階で可能な限り開示頂けますか？ また、PPA契約年数は20年等の(複数年)でしょうか？	参加資格要件を見直します。 太陽光発電設備の設置は必須としますが、PPA事業については必須とはしません。 PPA事業を提案する場合は、参加資格要件を満たす必要があります。 詳細は実施方針をご確認ください。 太陽光発電設備の仕様については提案によります。契約年数は最長20年間を予定しています。 また、参考として、環境省が公表する仕様書及び契約書のひな型を入札公告時に公表します。
32	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	PPA契約満了後の取り扱いについて現段階で分かる範囲でお教えいただけますでしょうか？(無償譲渡？撤去？等…)	参加資格要件を見直します。 太陽光発電設備の設置は必須としますが、PPA事業については必須とはしません。 PPA事業を提案する場合は、参加資格要件を満たす必要があります(実績要件を緩和します)。 詳細は実施方針をご確認ください。
33	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	太陽光発電設備設置に伴う荷重計算についてそのエビデンスは熊本市さまより頂けるものという理解でよろしかったでしょうか？	事業者の提案に基づき、荷重計算を行ってください。
34	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	PPA事業(別途工事)の入札に参加する場合、この度の「天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業」の構成員等に参加しておく必要があるのでしょうか？	参加資格要件を見直します。 太陽光発電設備の設置は必須としますが、PPA事業については必須とはしません。 PPA事業を提案する場合は、参加資格要件を満たす必要があります(実績要件を緩和します)。 PPA事業を提案する場合は、本事業の参加資格要件を満たした共同企業体の構成員又は協力企業と随意契約を締結する想定です。 詳細は実施方針をご確認ください。

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	項目等	質問内容	回答
35	21	第2	1	(4)	②	カ	(c) 太陽光発電設備	今回のPPA入札参加資格について、これから参加資格審査申請を実施しようと思いますが、間に合いますでしょうか？	実施方針に記載のとおり、入札参加申請時点で本市入札等参加資格を有していない場合、所定の申請書を提出してください。
36	22	第2	1	(4)	④		給排水衛生設備	事業予定地に井戸はございますでしょうか。もしあれば、新校舎への利用の可否、および井戸の位置、水質、揚水量をご教示頂けないでしょうか。	井戸はありません。
37	22	第2	1	(4)	④	ア	(c) 給排水衛生設備	「屋内消火設備の給水は雨水を再利用した中水を利用すること」とありますが、屋内消火栓設備の消火水槽への補給水という理解でよろしいでしょうか。その場合、運用段階での補給水量は極めて少なく雨水利用効果は低いと思われま。上水系統の補給でもよろしいでしょうか。	お見込みのとおり、消火水槽への補給水に利用してください。また、要求水準書のとおり、中水利用とします。
38	22	第2	1	(4)	④	ア	(d) 給排水衛生設備	水道の加入金を本事業に含むとありますが、既存の既得権を利用し、既存引き込みの加入金と本事業での新規引き込みの加入金の差額分を負担するという考えでよろしいでしょうか。その場合、既存引き込みのメーターサイズをご教示いただけますでしょうか。	加入金は本市が負担するものとします。既存引き込みのメーターサイズは次のとおりです。50A:2か所 40A:1か所 25A:1か所
39	23	第2	1	(5)	②		災害時対応	災害発生時の避難場所として普通教室の一部を想定するとのことですが、校舎共用部や特別教室などは避難場所として想定しないと考えてよろしいでしょうか。	ゾーニングや動線計画に配慮したうえでの校舎共用部や特別教室を避難所利用する提案を妨げるものではありません。
40	26	第2	2	(1)	①		(c) 配置・動線計画	昇降口は1箇所と記載がありますが、前期課程(小学校相当)、後期課程(中学校相当)合わせて1箇所が良いでしょうか。それぞれに設ける提案は可能でしょうか。	義務教育学校の特色としては異学年の交流があるため、日常的な異学年交流を促すためにも、児童生徒の昇降口は原則として同一の場所に設置することを想定していますが、提案を妨げるものではありません。ただし、前期課程の児童と後期課程の生徒の安全が確保される動線であることが必要です。
41	26	第2	2	(1)	①		(g) 配置・動線計画	屋内運動場は浸水時の避難所利用の想定がありますが、地域開放部分は別途EVの計画が必要と考えて宜しいでしょうか。	保守管理費抑制のため、別途設置は想定していませんが、提案を妨げるものではありません。効果的な設置計画を期待します。
42	32	第2	2	(2)	③	イ	(f) 通常学級	普通教室には黒板もしくはホワイトボードの設置要求がありますが、電子黒板機の設置は必要でしょうか。必要となる場合、プロジェクターは工事に含まれますか。また、設置が必要な室がありましたらご指示ください。	普通教室の電子黒板は既存のものを移設し使用します。プロジェクターは、要求水準書(案)p28に記載のとおり、総合図書館内の発表スペースに設置してください。
43	41	第2	2	(2)	⑥	キ	(b) エレベーター	昇降機の乗員は何名程度の想定でしょうか。	13名乗りを想定しています。
44	42	第2	2	(2)	⑥	ク	(a) その他	屋上の避難スペースについては屋根等、雨天時でも避難できるような対策が必要でしょうか。	屋根等の設置は想定していませんが、提案を妨げるものではありません。

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア		項目等	質問内容	回答
45	42	第2	2	(2)	⑦	ア	c	大体育館	自然換気に配慮した設計とあるが、空調機の導入の考えはあるのでしょうか？	入札公告時に公表する「添付資料08 必要諸室リストおよび電気・機械要求性能表」に方針を記載します。
46	46	第2	2	(2)	⑦	オ	(a)	半屋外スペース	半屋外スペースは何人程度の利用が想定されますか。もしくは、どのような際に利用するかをご教授ください。	1学級程度の活動を想定しています。雨天時の授業や体育大会等の練習の際の休憩スペースとしての使用を想定しています。
47	48	第2	2	(2)	⑨	イ	b	メイングラウンド	災害(地震)時にグラウンドに進入する大型車両が停車(駐車)するのはグラウンド内の任意の位置と考えてよろしいでしょうか。またその際、停車(駐車)位置までのルートが確保できれば、ルート外となる敷地やグラウンド部分の液状化対策は必ずしも必要でないと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
48	51	第2	2	(2)	⑨	キ		道路状拡幅	道路状に拡幅する6mの範囲には歩道を含む必要があるのでしょうか。	児童生徒の通学の安全性を確保するために必要となるため、敷地をセットバックした上で、歩道状の空間の整備を想定しています(要求水準書(案)p51に記載)。
49	53	第2	3	(6)				ワークショップの実施	基本計画に示されているもの以外に、現時点で教職員、児童生徒、地域住民等からの意見徴収を行っている場合は、その内容についてご開示いただけませんかでしょうか。	本市ホームページ中、「新校準備会だより」、「教育委員会会議資料」として公表済みですが、関連資料を入札公告時に公表します。
50	56	第3	1	(2)	②			第2期建設工事(解体範囲について)	既存建物の杭や地中梁等、解体せずともグラウンドの運営に支障が無いと考えられる埋設物については撤去不要と考えてよろしいでしょうか。	杭の残置を前提とした提案は認めません。
51	61	第3	1	(8)	④	イ	(b)	アスベスト対策工事	別添資料12に屋外アスベスト調査結果の記載がありますが、屋内のアスベスト調査は完了していますでしょうか。未調査の場合、設計業務内にて調査を見込むと考えると宜しいでしょうか。また、もし設計業務内にて調査を見込む場合、何力所程度調査が必要か、図面や仕上表等の情報を頂くことは可能でしょうか。	吹付け材等についてはアスベスト含有調査済み(結果:含有なし)ですが、成形板等のレベル3に相当する建材については未実施です。設計業務内にて調査を実施してください。調査箇所は提案によります。図面や仕上表等の情報は、「閲覧資料1 既存施設図面」にて確認してください。
52								設備設計	全既存校(天明中学校、及び中緑、銭塘、奥古閑、川口小学校)の年間の電力消費量、水消費量、もしくは光熱水費をご提供頂けないでしょうか。	入札公告時に公表します。
53								避難所	避難時の受入れ人数の想定をご教示頂けないでしょうか。	令和5年(2023)年7月1日現在、天明校区には約7,667人(3,314世帯)が居住しています。洪水や高潮等においては、水平避難が原則であるため、基本的には避難所としての開設は想定していませんが、緊急避難所としての役割を担うことを想定しています。一方、地震時については、体育館、武道場のほか、校舎の一部も活用し、可能な限りの受け入れを想定しています。なお、必要面積は、基本的には1人あたり2㎡、緊急時には1人あたり1㎡と試算しています。

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	項目等	質問内容	回答
54	19	第2	4	(4)	③	1)	添付資料02 浸水想定を踏まえた防災機能	浸水対策として4階建ての校舎と記載がありますが、同資料P.24では絶対高さ制限が10mと記載があります。最高高さ10mで4階建ては計画が難しいかと思われませんが、4階建ては必須でしょうか。また、3階建てとした場合は当初計画より建物の建築面積が広くなり、グラウンド等を圧迫する可能性があります。面積については調整が可能と考えて宜しいでしょうか。	地域住民が避難できる4階建ての施設を基本としますが、要求水準書の内容(高潮の最大浸水想定5~10m、近隣農地等への日影等)を考慮した計画であれば、4階建て以外の提案も可能です。
55							添付資料06 事業予定地地盤資料	既存資料で水平載荷試験は実施されていればデータ開示可能でしょうか。又、新規調査での資料開示は予定されていますでしょうか。	入札公告時に公表します。
56							添付資料06 事業予定地地盤資料	地盤調査報告書の添付がありますが、CBR値の調査書はございませんでしょうか。敷地内舗装検討の為に使用したく考えております。調査書が無い場合、設計業務内にて追加調査を行うと考えて宜しいでしょうか。	CBR値の調査書はございません。
57							添付資料06 事業予定地地盤資料	地盤調査業務で行われた地盤調査報告書一式をご提供頂けないでしょうか。	入札公告時に公表します。
58							添付資料07 事業予定地設備インフラ 現況図	周辺は市街化調整区域かと思われませんが、都市計画区域による下水道整備計画の時期について予定を教えてくださいませんか。	現時点では未定です。
59							資料08 必要諸室リストおよび電気・機械要求性能表	ガスはプロパンガスの利用を想定か。ガス供給業者の想定があればご教示頂けないでしょうか。	プロパンガスの利用を想定しています。 熊本市物品登録業者名簿に記載された供給業者を対象に年間使用量にもとづいた単価契約による入札を実施します。
60							資料09 建設業務に含む什器・備品リスト(参考仕様)	職員更衣室の「洗面台」は、資料08備考欄の「手洗い」と同義と考えてよろしいでしょうか。水栓数量と給排水・給湯要否をご教示頂けないでしょうか。	入札公告時に公表する「資料09 建設業務に含む什器・備品リスト(参考仕様)」に追記します。
61							資料20 熊本市学校施設標準仕様(建築編、電気設備編、機械設備編)	「特別支援学校、高等学校、ビジ専の空調室は、全熱交換器を採用し」「教室、便所、機械室、倉庫等の換気方式は第3種換気とする」とありますが、記載以外への全熱交換器の設置は不可でしょうか。省エネ性能向上のため、全熱交換器採用等の手法を提案することは可能でしょうか。	提案することは可能です。
62							資料21 災害発生時における太陽光発電設備(蓄電池含む)の電力供給範囲の想定	災害時の電力供給は、PPA事業者範疇の太陽光蓄電システムから供給されるので、本事業で自家発電設備を設置する必要は無いと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	項目等	質問内容	回答
63							資料21 災害発生時における太陽光発電設備(蓄電池含む)の電力供給範囲の想定	資料20熊本市学校施設標準仕様-電気設備編-P5に非常用回路として整備する一覧がございますが、本項目の体育施設の想定はこちらを参照したよろしいでしょうか。また、地域の水害系ハザードマップから災害時に体育館が使用できる可能性は低いと思います。災害には体育館の電源は活かす方針でしょうか。校舎側の3、4階を避難所、避難生活域とし制限した方が、地域性が反映される設計になるかと思われます。	お見込みのとおりです。また、体育館については、水害以外の災害時に、避難所運営のために外部から電源を供給することを想定しています。
64							資料21 災害発生時における太陽光発電設備(蓄電池含む)の電力供給範囲の想定	災害発生時における太陽光発電設備(蓄電池含む)の電力供給範囲の想定を網羅しようとする場合、数千万単位の蓄電池の導入が必要となりますが、こちらの蓄電池の予算は事業費に含まれているのでしょうか。	災害時に太陽光発電設備で電力供給する範囲は、普通教室の3室を想定しており、事業費に含めています。

天明校区施設一体型義務教育学校施設整備事業

要求水準書(案)に関する意見への回答

No	頁	第1	1	(1)	①	ア	項目等	意見内容	回答
1	5	第1	2	(5)			事業スケジュール(予定)	設計完了(R7年3月まで)とあるが、確認申請手続きは、工事着工(R7年5月)までに確認済証が下付され、着工可能であればよいと考えてよろしいでしょうか	設計期間には計画通知手続きの完了も含まれます。
2	5	第1	2	(5)			事業スケジュール(予定)	事業期間の終了は「令和11年3月末日」とあり、供用開始日は「令和10年8月1日」とあります。事業期間の終了は「令和10年8月1日」と考えよろしいでしょうか	校舎の共用開始を令和9年4月1日まで、グラウンド等の供用開始を令和10年8月1日までとしています。その後、事後調査及びそれに伴う補償等、事業の終了は令和11年3月末を見込んでいます。
3	10	第1	5	(1)	⑧		接道状況	各道路において最小幅員が6m以下であるが、北側道路以外は、今後熊本市が道路拡幅の整備を行う予定と考えてよろしいでしょうか	現時点では、拡幅の予定はありません。
4	45	第2	2	(2)	⑦	エ	プール	要求水準書を満足できる場合、既存プールの改修利用も可能と考えてよろしいでしょうか。	既存プールの改修利用は不可とします。
5	56	第3	1	(1)			業務の対象範囲	工事監理業務段階において、国土交通省で定めている「設計意図伝達業務」が含まれておりませんが、本業務に含むべきかと思います	お見込みのとおり本事業に含まれます。
6	60	第3	1	(8)	④	ア	開発行為	「解体工事で水路を埋める」と記載されているが、開発行為に該当しないでしょうか。(開発行為の手続きが設計期間内だと厳しい) また、代替え水路は不要と考えて良いか。	開発行為に該当しない計画を前提としているため、要求水準書を修正します。詳細は入札公告時に公表します。