

広島市立新安佐市民病院（仮称）基本設計業務【質問・回答】

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
1. 企画提案書の提出について				
1	プロポーザル実施要領	9 (2) 提出部数	企画提案書正本1部、副本30部は、様式11と様式12をA3版のまま左肩1ヶ所をホチキス（ステープラ）留め程度としてよろしいでしょうか。	正本はクリップ留め、副本は様式11及び様式12をA3版のまま、左肩1か所ホチキス留めとしてください。
2	実施要領	9 (3) 作成方法等	様式11及び様式12は左綴じをせず、クリップ留め程度でよろしいでしょうか。	
3	実施要領	9 (3) 作成方法等	企画提案書（様式11、12）の提出は、正本・副本ともに、クリップ留めによる提出と考えてよろしいでしょうか。	
4	同上	9. 企画提案書等の提出 (3) 作成方法等 イ	左綴じとありますが、ホチキス綴じ程度と考えてよろしいでしょうか。クリップ留め程度でしょうか。	
5	実施要領	9. 企画提案書等の提出 (3) イ 様式12	様式12はA3版2枚以内で作成とありますが、片面のみ表記と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
6	実施要領	9 (2) 企画提案書の電子ファイル（CD-R）	企画提案書の電子ファイルは、PDF形式と考えてよろしいでしょうか。また電子ファイルには提案者名等を記載し、押印は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	同上	12. その他 (6) 特定されなかった企画提案書の掲載を承諾しない場合	企画提案書の掲載を承諾しない場合には、その旨を企画提案書（様式12）に明記することとありますが、どのように明記するのでしょうか。裏面でしょうか。	企画提案書（様式12）の正本（2枚であれば2枚とも）の余白部分に、「特定（次点も含む）されなかった企画提案書の掲載を承諾しない」ことを記載してください。（副本への記載は不要です）
8	課題に対する提案（様式12）		提案書に載せる図版・イメージ図の表現に、制約があれば教えてください。	提案内容を説明するための簡易な図面・イメージ図、およびスケッチは可とします。模型写真は不可とします。
2. 配置予定技術者等調書				
9	プロポーザル手続開始の公示 実施要領	2 (7) 技術者の資格要件（様式9）配置予定技術者等調書	各予定技術者の業務実績について、制約条件ありましたらお教え下さい。	「病院」の実績のみとします。
10	配置予定技術者等調書	様式9の※業務実績	業務実績は、実施年月日、規模等は問わないとありますが、「病院」が前提と理解してよろしいですか。	お見込みのとおりです。
11	様式9	配置予定技術者等調書	経験年数とは実務を開始してからの年数と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
12	様式9	配置予定技術者等調書	経験年数の多少は評価に関わるのでしょうか。関わるのであれば評価基準をご教示ください。	審査基準を設けているのは、企画提案書の評価項目のみです。
13	配置予定技術者等調書（様式9）	業務実績	予定技術者の業務実績において、病床数等の評価基準がありましたら教えてください。	
14	プロポーザル実施要領 様式9	10 (3)	配置予定技術者等調書において、業務実績の内容に対して審査基準等が決まっていれば、お教えいただけますでしょうか。	
3. 仕様書				
15	基本設計業務仕様書	7頁 建築設計業務委託特記仕様書 (3) 建設の条件	工事費の205億円（税込）には、医療機器、備品、医療情報システム、現状地盤のかさ上げなどの造成費は含まないとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
16	実施要領 業務委託特記仕様書	8 (2) 参考見積書及び内訳書 VR作成業務仕様書	基本設計業務の見積金額記入にあたり、VR作成業務範囲・内容については仕様書の記述通りと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
17	基本設計業務仕様書	19～20頁 バーチャルリアリティ (VR) 作成業務仕様書	2. 業務内容・要件について VRアプリケーションの特性により実現困難な事項があった場合には、 監督担当職員と協議を行った上で、記載事項を柔軟に解釈し、業務を進 めてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
4. 参考見積書				
18	実施要項	9 企画提案書等の提出 (1) 提出資料 ウ 参考見積書	実施設計業務及び工事監理業務に係る参考見積もり内、実施設計業務範 囲ですが、基本設計業務仕様書8. 成果物、提出部数等、(2) 実施設計に 做うとしてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
19	実施要領	9 (1) ウ 参考見積書	参考見積書(様式10)に添付する基本設計業務の内訳書は、自社の独自 様式でよろしいでしょうか。	
20	参考見積書	基本設計業務参考見積書の内 訳	内訳内容項目は自由表記でよろしいのでしょうか。	
21	実施要項	9 (1) ウ：参考見積書、内訳 書	基本設計、実施設計において、造成設計、農地転用業務、開発行為に係 る業務は含まれないと考えてよろしいでしょうか。	
22	実施要項	9 (1) ウ：参考見積書、内訳 書	基本設計の業務で、実施設計以降の業務方式を検討するとありますが、 DB及びECI方式となる場合、「発注支援業務や要求水準作成業務」など は別途契約業務と考えてよろしいでしょうか。	
23	実施要項	9 (1) ウ：参考見積書、内訳 書	企画提案書と一緒に提出する参考見積書(様式10)の金額は、参考の見積 もりであり、評価の対象とならないと理解してよろしいでしょうか。	参考見積書は、評価の対象となりません。
24	実施要領	10 (2) 審査方法	参考見積書及び内訳書の見積金額は、妥当性を評価するのみでし ょうか。あるいは金額の高低にて評価点の対象になりますでしょうか。その 判断基準について想定があればご提示いただけないでしょうか。	
25	業務委託特記仕様書 様式10	I 4	基本設計業務内には、付属施設(4,700㎡)の基本設計業務も含むと考 えてよろしいでしょうか。	
26	様式10 及び 基本設計業務仕様書	参考見積書 7頁 3 計画施設概要	設計業務費は、下記の業務費の合算を記載するとの理解でよろしいで しょうか？ <input type="checkbox"/> 病院建物 <input type="checkbox"/> 付属施設(患者・家族宿泊施設、医師住宅、医療スタッフ宿舎、院内 保育所、ヘリポート) <input type="checkbox"/> 駐車場整備等外構工事	お見込みのとおりです。
27	基本設計業務仕様書	10頁 建築設計業務委託特記仕様書 (2) 追加業務	追加業務に「現場調査」がありますが、これは測量業務、地盤調査業務 の理解でよろしいでしょうか。	「現場調査」は、土地区画整理事業などの関連工事との調 整のため敷地内及びその周辺へ出向くことを想定していま す。
5. 審査方法				
28	実施要領		一次審査による絞り込みでのヒアリング参加事務所は何社をお考えで しょうか。	今後、審査委員会で協議の上、決定します。
29	実施要領	10 (2) 審査方法	一次審査、二次審査での各評価項目の配点、評価ポイントについて、想 定があればご提示いただけないでしょうか。また、一次審査の配点は、二 次審査の配点に加点されると考えてよろしいでしょうか。	一次審査、二次審査の審査基準に関する配点は、設定して いません。
6. 構造				
30	実施要項	6 (1) エ 構造	鉄筋コンクリート造・鉄骨造とありますが、その他の構造(一部分を含 めて)も提案可能でしょうか。	提案可能です。
31	特記仕様書	4 (2) b 主要構造	「免震構造とし」とありますが、附属施設(「医師住宅、職員宿舎ほか 別棟として整備」されるもの)に関しては、この限りではないと理解し てよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
32	基本設計業務仕様書	7頁 建築設計業務委託特記仕様書 4 (2) b 主要構造	免震構造の採用は、付属施設(患者・家族宿泊施設、医師住宅、医療ス タッフ宿舎、院内保育所)は該当しないものと考えてよろしいでし ょうか。	お見込みのとおりです。

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
33	基本設計業務仕様書	7頁 建築設計業務委託特記仕様書 4 (2) c 耐震安全性の 分類	耐震安全性の分類は「構造体：Ⅰ類、建築非構造部材：A類、建築設備：甲類」と記述がありますが、付属施設（患者・家族宿泊施設、医師住宅、医療スタッフ宿舎、院内保育所）は該当しないものと考えてよろしいでしょうか。付属施設を別の分類とする場合、目標とする耐震安全性の分類をご教示ください。	付属施設（患者・家族宿泊施設、医師住宅、医療スタッフ宿舎、院内保育所）の耐震安全性の分類は「構造体：Ⅲ類、建築非構造部材：B類、建築設備：乙類」とします。
7. 敷地及び周辺状況				
7-1. 敷地図				
34	実施要領	6. 施設整備計画	敷地の測量図、堤防の計画図等計画敷地の状況が分かる資料を提示願います。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。 周辺図面のCADデータは現時点で作成されていません。 なお、周辺の土地と建物の形状については、以下の広島市の地図情報等を参照してください。 http://www2.wagamachi-guide.com/hiroshimacity/
35	特記仕様書	3 (2) 敷地の場所	計画地の敷地図（敷地境界線、高低差が分かるもの）をご提供願います。	
36	—	—	敷地データ（CAD）があれば頂けないでしょうか。	
37	基本計画	—	計画敷地区及び周辺図（敷地境界線、周辺土地と建物形状、地盤レベルの判明するもの）、可能であればCADデータをご提供くださいますでしょうか。	
38	整備基本計画	第3章 3 施設整備計画	敷地の測量図、敷地周辺道路などとの高さ関係が分かる資料がありましたらご提示願います。	用途地域：第一種住居地域 測定地盤面：4m 5-10m以内：5時間 10m以上：3時間
39	整備基本計画	第3章 2 日影規制	日影規制時間をご提示いただけないでしょうか。	
7-2. 土地区画整理事業・周辺道路状況等				
40	実施要領 整備基本計画	6 (2) 第3 4 (4) イメージ図	川側全面に、堤防道路が計画されていると考えてよろしいですか 堤防道路は、道路法上の道路と考えてよろしいですか	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。
41	整備基本計画	第3 1	敷地の利用履歴をご提示ください。 過去の建物等の地中障害は、無いと考えてよろしいですか	敷地利用履歴は、別紙資料2の「荒下地区土地利用履歴」のとおりです。 計画敷地は広島県営住宅用地として利用されており、地中障害は無いものと想定しています。
42	基本計画	第3 2 敷地の法的条件 土地区画整理事業（P11）	広島市荒下地区土地区画整理事業（仮称）の整備内容がわかる資料の提示をお願いします。	「広島市荒下地区土地区画整理事業（仮称）」は、約5.7ヘクタールを施行計画区域とし、土地区画整理法の規定に基づく組合施行の事業です。 平成28年度から32年度までを計画期間とし、現在、同事業の組合準備委員会において、計画区域内の測量及び権利者の整理等、施行区域を決定するための作業が進められています。 今後、基本設計及び実施設計を行い、平成29年10月の事業認可を目指して事業が推進される見込みです。 ※現在、土地区画整理事業は、事業認可に向けて協議、調整中であり、今後の行政機関等との協議により変更する場合があります。
43	基本計画	第3 4【参考：新安佐市民病院（仮称）建物配置イメージ図】（P12）	提示された図の周囲にある道路状の記載は、公道の計画でしょうか。 敷地周囲の道路計画について資料の提示をお願いします。幅員、計画レベルがわかりましたら教えてください。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
44	基本計画	第3 4【参考：新安佐市民病院（仮称）建物配置イメージ図】（P12）	敷地境界、造成計画のレベルが、わかる資料がありましたら提示をお願いします。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。
45	特記仕様書	3 (2) 敷地の場所	敷地利用にあたり、調整池などの施設整備が必要でしょうか。	調整池の整備は想定していません。
46	基本計画	第3 4【参考：新安佐市民病院（仮称）建物配置イメージ図】（P12）	太田川沿いの敷地南側の道路拡幅及び周囲の道路は、県道宇津可部線と交わるまで整備されるのでしょうか。	
47	基本計画	第3 3, 4【参考：新安佐市民病院（仮称）建物配置イメージ図】（P12）	太田川護岸の整備と敷地周囲にある道路との関係がわかる資料の提示をお願いします。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。
48	実施要領	6 (2) 周辺道路整備計画	周辺道路の整備計画について、具体的な計画図等の資料がございましたらご教示願います。	さらに広範囲な道路整備計画については、以下のホームページを参照してください。 http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/1449473900183/simple/03-sankou.pdf
49	実施要領 整備基本計画	6 (2) 周辺道路整備計画 第3 3 周辺道路整備計画	県道宇津可部線の拡幅、安佐北3区128号線の拡幅、太田川堤防道路の整備、可部バイパスの4車線化など、とありますが上記以外の整備計画及び整備図面がありましたら頂けますでしょうか。	
50	整備基本計画	第3章 3 周辺道路整備計画	太田川堤防道路、太田川護岸、県道宇津可部線など周辺道路の整備計画図がありましたらご提示願います。	
51	実施要領 整備基本計画	6 (2) 周辺道路整備計画 第3 3 周辺道路整備計画	太田川護岸の整備及び堤防道路の整備とありますが、計画概要および整備工程・整備図面ありましたら頂けますでしょうか。また大毛寺川を横断する新しい橋梁とありますが、建物着工前に整備済と考えてよろしいでしょうか。	太田川護岸の整備及び太田川堤防道路の整備については、国の「太田川水系河川整備計画」において整備概要等が示されています。大毛寺川に新設する橋梁は、平成34年春の新病院開設に合わせて完成させる計画です。
52	—	—	行政側での開発行為（敷地内）があるようでしたら、開発イメージおよび造成工事の工程についてお教え下さい。	行政側での開発行為（敷地内）は、予定していません。
53	基本計画	第3 3	1に関連しますが、太田川護岸整備の内容が不明です。整備後の断面形状、計画敷地とのレベル関係、管理道の形状・レベルの状況等がわかる資料をご提供くださいますでしょうか。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。
54	実施要領 基本計画	6 (2) 第3 3	1に関連しますが、太田川堤防道路の整備について、道路の形状・延伸範囲（西側はどこまで伸びるか）・整備レベル（他の地盤との高さ関係）、川を渡る橋の形状・レベル等が不明です。整備計画図、レベル図等、道路の状況がわかる資料をご提供くださいますでしょうか。	太田川護岸の整備及び太田川堤防道路の整備については、国の「太田川水系河川整備計画」において整備概要等が示されています。なお、太田川護岸の整備及び太田川堤防道路の整備は、土地区画整理事業の造成にあわせて平成29年度末までに完成させる計画です。
55	整備基本計画	1 1 頁 第3 3 周辺道路整備計画	太田川護岸の整備及び太田川堤防道路の整備について、平面図や断面図をご提示ください。またハイウォーターレベルをご教示ください。	
56	整備基本計画	1 1 頁 第3 3 周辺道路整備計画	太田川護岸の整備及び太田川堤防道路の整備により、ハザードマップで示される最大5m程度の洪水は解消されるものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
57	整備基本計画	1 1 頁 第3 2 敷地の法的条件	広島市荒下土地区画整理事業について、計画図等の資料をご提示ください。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。
58	整備基本計画	1 1 頁 第3 3 周辺道路整備計画	太田川護岸の整備による管理道及び太田川堤防道路（大毛寺川を横断する新しい橋梁を含む）は、救急車専用でしょうか。または職員の車やサービス車の利用も想定してよろしいでしょうか。	太田川護岸の整備による管理道及び太田川堤防道路（大毛寺川を横断する新しい橋梁を含む）は、一般車両が通行できるように整備される見込みです。

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
59	整備基本計画	1 2 頁 第3 4 建物配置イメージ図	下記の敷地条件をご教示ください。 ・敷地境界線 ☐隣地条件（隣地、河川、線路敷等の区別） ・接道条件（道路の種類、幅員、レベル） ・敷地内の現状の地盤レベル ・敷地内の計画の地盤レベル	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。
60	整備基本計画	1 2 頁 第3 4 建物配置イメージ図	かさ上げなどの造成が発生する場合、本事業での設計業務及び工事費には含まれないとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
61	実施要領 基本計画	6 (1) ク 第3 4 イメージ図	計画敷地周辺部の濃いグレーのライン状のもの（特に北側の西半分）は、新たに道路が接道すると考えてよろしいですか。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。
7-3. インフラ				
62	実施要領 整備基本計画 "	7 (2) 電気や上下水道などのライフ ラインを多重化 第2 2 (1) 災害に強い病院 第2 5 (1) 自然エネルギー等の活用	敷地周辺の上下水道・ガス・電気等のインフラ整備概要についてお教え下さい。 また、井水について敷地もしくは敷地近辺での水脈調査等の資料がありましたら頂きますでしょうか。	計画敷地北側の県道宇津可部線に、電気、上下水道が整備されていますが、現在行われている県道宇津可部線の拡幅や太田川護岸道路の整備等にあわせて、上下水道及びガスを、新しく建設する病院に必要な機能に適合するように再整備します。 計画敷地のインフラ（電気、上下水道、ガス等）については、土地区画整理事業において、適切に整備される予定です。 なお、水脈調査等の資料はありません。
63	整備基本計画	第3 1	インフラ（電気、上下水道、ガス）の状況が分かる資料をご提示ください	
64	同上	6. 施設整備計画	インフラ（上下水道・電気・ガス等）の引き込み予定位置をご教示ください。	
65	基本計画	第3 6 (2)	計画敷地のインフラ状況（電気・ガス・上下水道）について情報をご提供ください。	
66	整備基本計画	第3章 施設整備計画	敷地周辺インフラ（上下水道、電力、通信等）の整備資料がありましたらご提示願います。	
67	特記仕様書	3 (2) 敷地の場所	計画地周辺のインフラ状況（電気、ガス、上下水道の経路及び配管径）についてご教示願います。	
7-4. 地盤状況				
68	実施要領 整備基本計画	6 (1) ア 敷地面積 第3 4 配置計画 【建物配置イメージ 図】	敷地造成後の敷地境界線および設定地盤高さについてお教え下さい。また、敷地内もしくは敷地周辺のボーリングデータがありましたら頂きますでしょうか。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。 地盤情報（地質調査資料）は、別紙資料3の「荒下地区周辺ボーリング調査」のとおりです。
69	基本設計業務仕様書	7 頁 建築設計業務委託特記仕様書 4 設計と条件	本敷地、もしくは敷地周辺の地盤情報（ボーリング結果など）があればご教示ください。	
70	整備基本計画	第3章 施設整備計画	敷地の土質調査（ボーリングデータ等）がありましたらご提示願います。	
71	整備基本計画	第3 1	敷地の地盤調査結果があればご提示ください	
72	同上	6. 施設整備計画	計画敷地のボーリングデータ（土質柱状図）がございましたら、ご提示ください。	
73	基本計画	第3 6 (1)	計画敷地若しくは周辺の地盤調査データ（ボーリングデータ等）がございましたら、ご提供くださいますでしょうか。	
74	特記仕様書	3 (2) 敷地の場所	計画地または近隣の地質調査資料（ボーリングデータ）がございましたらご教示願います。	
75	その他		地質調査のデータがありましたら、提示をお願いします。	

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
76	整備基本計画	第3 6 (2) ①	既存井戸や井水水質調査資料は、ございますか 井水利用の揚水規制等の制限はありますか	水質調査のデータは、ありません。 なお、井水利用の揚水制限は、無いものと考えています。
77	基本計画	6 (2)	井水利用について記載がありますが、井水の取水が可能な計画地と考えてよろしいでしょうか。また、ボーリングデータ、水質データ、採水制限等の情報をご提供いただけませんか。	
78	その他		井水利用の可能性を調べた地下水レベル、水質調査のデータがありましたら提示をお願いします。	
7-5. 駅・駅前広場				
79	基本計画	第3 3	1に関連しますが、JRあき亀山駅、先行でできる駅前ロータリー及びアプローチ道路の形状、地盤レベルが不明です。左記が分かる資料をご提供くださいますでしょうか。	あき亀山駅の駅舎については、下記のホームページを参照してください。 https://www.westjr.co.jp/press/article/2016/07/page_8915.html なお、駅前広場は暫定整備であり、通路への屋根等は整備されません。
80	整備基本計画	第3章 3 周辺道路整備計画	あき亀山駅の整備計画図がありましたらご提示願います。	
81	整備基本計画	1 2 頁 第3 4 建物配置イメージ図	あき亀山駅の整備について、下記情報をご教示ください。 ・駅舎の平面図、立断面図 ・駅前ロータリーの形状及び地盤レベル ・屋根付き連絡通路の位置及び地盤レベル ・連絡通路の屋根の形状がわかる平面図及び断面図	
82	整備基本計画	1 2 頁 第3 4 建物配置イメージ図	あき亀山駅側に整備される屋根付き連絡通路の病院敷地外の部分は、基本設計業務及び工事の対象外と考えてよろしいでしょうか。	
83	基本計画	第3 4 イメージ図	計画地北側に接するJRあき亀山駅側の敷地は、「線路敷き」と考えてよろしいでしょうか。（隣地ではない）	
84	整備基本計画	第3 4配置計画	現在整備中のあき亀山駅前のロータリーについては、敷地外とし、残しての整備と考えてよろしいでしょうか。	あき亀山駅利用開始時に整備される暫定の交通広場も活用し、駅及び病院利用者が利用する一体的な交通広場として整備する計画です。
7-6. 公園				
85	基本計画	第3 4 (3) 院内保育所	広島市荒下土地区画整理事業（仮称）において整備される公園について、具体的な計画図や面積等の資料がございましたらご教示願います。	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」のとおりです。
86	整備基本計画	第3 4 (3) 院内保育所	荒下地区整備事業（仮称）において整備される公園とありますが、想定位置や整備規模等について計画概要ありましたらお教え下さい。	
87	基本計画	第3 4 (3)	広島市荒下土地区画整理事業（仮称）で整備される公園の位置、形状等についてお教えくださいますでしょうか。	
88	整備基本計画	1 2 頁 第3 4 (3) 院内保育所	広島市荒下土地区画整理事業で整備される公園について、その計画位置及び範囲をご教示ください。	
8. 配置計画				
8-1. 配置計画				
89	実施要領	6 (1) ケ	付属施設の一部の機能を 病院建物内に計画してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
90	整備基本計画	第3 4 (4) イメージ図	病院建物・付属施設の建設位置は、敷地内（図中灰色部分含む）であれば自由に提案してもよろしいですか	お見込みのとおりです。
8-2. アプローチ				
91	実施要領 整備基本計画	6 (2) 第3 4 (4) イメージ図	線路以外の敷地全周に道路法上の道路があると考えてよろしいですか 道路から敷地へのアプローチに制約はありますか	別紙資料1の「新安佐市民病院（仮称）建物配置及び周辺道路 イメージ図」に示したとおり、病院敷地の全周に道路法上の道路が整備される見込みはありません。 なお、現時点において、道路から病院敷地への進入に制約はありません。

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
92	整備基本計画	第3 4 (4) イメージ図	イメージ図の中に、大毛寺川への架橋の表現がありますが、架橋の位置を変更しても構いませんか	架橋の位置変更はできません。
93	基本計画	第2 4 (3) ②交通広場 (P8)	駅利用開始時の駅前ロータリーの図面の提示をお願いします。駅前ロータリー（現在施工中）の計画は条件でしょうか。また、計画の変更は敷地西側の用地も含めて可能でしょうか。	「広島市荒下土地区画整理事業（仮称）」において2,500平方メートル程度の交通広場を整備することとしています。これに加えて病院用として必要な交通広場であれば、病院敷地内の他の場所に整備する提案は可能です。
94	基本計画	第2 4 (3) ②交通広場 (P8)	交通広場の位置は提案可能でしょうか。	
95	基本計画	第2 4 (3) ②交通広場 (P8)	バス路線が計画されていますが、敷地内に必要なバス停の数、待機台数の想定を教えてください。	病院の立地や規模等を考慮し提案してください。
96	基本計画	第3 4 イメージ図	イメージ図内に交通広場の記載がありますが、整備要件のご予定があれば教えてください。（バス停の数、バス待機スペースの要否、等）	（参考 現病院の通院患者の交通手段：平成23年8月調査） ・自家用車、タクシー（76%）、・バス（13%） ・J R（2%）、・徒歩、自転車、バイク（9%）
97	整備基本計画	第2章 4 ②交通広場	想定されている路線バスや患者専用通院バス等の台数があればご提示いただけないでしょうか。	
8-3. 駐車場				
98	実施要領	6 (1) ク	1000台の駐車場について、患者用・スタッフ用・サービス用等の内訳をご提示ください	
99	同上	6. 施設整備計画 (1) ク 付設駐車場	付設駐車場約1,000台（医療スタッフ用を含む）とありますが、患者用と医療スタッフ用の内訳をご教示ください。基本計画書の中では「病院建物の地下に車椅子対応を含めた約300台の駐車場を配置し…」と記載されており、患者用駐車場は300台と考えてよろしいでしょうか。	
100	実施要項	6 (1) ク 付設駐車場	職員の駐車場は1000台中、概ね何台が必要だとお考えでしょうか。	付設駐車場について、地下駐車場と屋外駐車場の台数は目安としてください。
101	実施要領	6 (1) 整備概要 ク 付設駐車場	付設駐車場1000台の内、来院者用・職員用それぞれの台数の想定をご教示ください。	また、1,000台の駐車台数は、おおむね以下の台数を想定しています。
102	基本計画	第3 1 安佐市民病院（仮称）の整備概要 (P10)	病院建物の地下駐車場の300台は、条件でしょうか。	・患者用 500台 ・職員用 450台 ・サービス用 50台
103	整備基本計画	第2章 4 ①駐車場	約300台の地下駐車場、約700台の屋外駐車場の記載があります。一般車両用とスタッフ・サービス車両用の台数想定があればご提示ください。	駐車場の立体化についての提案は可能です。
104	実施要項	6 (1) ク 付設駐車場	東側敷地部分に平面駐車場700台と表記がありますが、スペース的に厳しい場合は、立体化、他のゾーンでの確保でもよろしいでしょうか。	
105	実施要領 整備基本計画	6 (1) ク 付設駐車場 第3 1 付設駐車場	約1000台（屋外700台、地下300台）整備とありますが、多少の増減および内訳の変更は認められますか。また、屋外は平面駐車場とありますが立体駐車場の計画は認められますか。	
106	実施要領	6 (1) 整備概要 ク 付設駐車場	駐輪台数の想定をご教示ください。	病院の立地や規模等を考慮し提案してください。 （参考 現病院の通院患者の交通手段：平成23年8月調査） ・自家用車、タクシー（76%）、・バス（13%） ・J R（2%）、・徒歩、自転車、バイク（9%）
107	実施要項	6 (1) ク 付設駐車場	ドクターカーなど、病院の所有車両がありましたら、台数を教えてください。	救急車1台、DMAT車1台、他1台の計3台です。

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
8-4. ヘリポート				
108	実施要項 基本計画	6 (1) ケ 附属施設 第3 5 部門の配置計画	ヘリポートの屋上設定は、条件として考えるのでしょうか。	屋上設置、地上階設置のいずれかで、より良い設置場所と 考えられる案を提案してください。
109	基本計画	第4 5 (3) ② ヘリポート	ヘリポートは地上設置ではなく、屋上設置と考えてよろしいでしょうか。	
9. 建築規模 建築面積・延べ床面積				
110	プロポーザル実施要領	6. 施設整備計画 (1) イ 建築面積	建築面積約15,000㎡は、病院建物及び食堂・アメニティモール・地域開放スペース等も含んだ面積と考えてよろしいでしょうか。付属施設としての患者・家族宿泊施設、医師住宅、医療スタッフ宿舎、院内保育所は含まないと考えてよろしいでしょうか。	建築面積は、災害時の被災傷病者の受入れを考慮したもので、病院建物及び食堂・アメニティモール・地域開放スペースを含み、付属施設は含みません。 延床面積の医療機能部分でないものは、食堂・アメニティモール・地域開放スペース等約4,000㎡を想定しています。
111	実施要領	6 (1) 整備概要 イ 建築面積	建築面積 約15,000㎡には、アメニティモール、地域開放スペース等は含まれると考えてよろしいでしょうか。	
112	実施要領	6 (1) 整備概要 イ 建築面積	建築面積 約15,000㎡には、ケ 付属施設は含まれないと考えてよろしいでしょうか。	
113	実施要領	6 (1) 整備概要 ウ 延床面積	延床面積 約40,000㎡は医療機能部分のみとありますが、医療機能部分ではないものをご教示ください。	
114	同上	6. 施設整備計画 (1) ウ 延床面積	延べ床面積は約40,000㎡（医療機能部分のみ）と記載されていますが、建築設計業務委託特記仕様書では病院建物の延べ床面積は約44,000㎡（アメニティモール、地域開放スペース等含む）と記載されています。食堂、アメニティモール、地域開放スペースは4,000㎡を想定していると考えてよろしいでしょうか。	
115	実施要項 特記仕様書	6 (1) ウ 延床面積 4 (2) a. 施設の延べ面積(計画面積)	実施要項では延床面積：約40,000㎡、特記仕様書では延床面積：約44,000㎡となっていますが、この差の約4,000㎡は、食堂、アメニティモール、地域開放スペース等の面積と理解してよろしいでしょうか。	
116	実施要項 特記仕様書	6 (1) ウ 延床面積 4 (2) a. 施設の延べ面積(計画面積)	エネルギー施設は、延床面積：約44,000㎡に含まれるのでしょうか。	お見込みのとおりです。
117	実施要領	6 (1) イ・ウ・オ 建築面積 延床面積 階数	建築面積：約15,000㎡、延床面積：約40,000㎡、階数：地下1階、地上5階建て程度とありますが、いずれにおいて多少の増減は認められますか。	整備基本計画を踏まえた上で、必要となる機能を充足できる内容の提案をしてください。
118	同上	6. 施設整備計画 (1) ウ 延床面積	延べ床面積40,000㎡（医療機能のみ）には病院建物地下に屋内駐車場を設置した場合の駐車場面積は含まれ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。
10. 付属施設				
119	整備基本計画	第2 4 (3) ④ 利便施設	コンビニおよびレストランの運用時間について想定がありましたら、お教え下さい。	現時点では決定していません。
120	実施要領	6 (1) ウ 延床面積	別途 アメニティモール、地域開放スペース等とありますが、両スペースについて具体的な使用用途もしくは必要諸室がありましたら、お教え下さい。	災害時において、被災傷病者の受け入れスペースとして使用することを想定しています。
121	実施要項	6 (1) ケ 附属施設	その他、附属施設の計画は、全体の配置計画のみで提案すればよろしいでしょうか。 また、付属施設の規模が分かる施設条件を教えてください。	附属施設の計画は、全体の配置計画のみの提案も可能です。

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
122	実施要領	6 (1) ケ 付属施設	患者・家族等宿泊施設、医師住宅、医療スタッフ宿舎について、各施設の必要戸数または想定面積をご教示願います。	<p>詳細については基本設計で検討する予定です。 (参考 現病院の情報)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・看護師宿舎：50室（個室） ・医師住宅：22戸（3LDK） ・院内保育所：52名
123	実施要領	6 (1) ケ 付属施設	院内保育所について、想定面積をご教示願います。	
124	実施要領 整備基本計画 〃	6 (1) ケ 付属施設 第2 3 (4) 患者・家族等の宿泊施設 第3 1 付属施設	患者・家族等宿泊施設、医師住宅、院内保育所とありますが、各々の想定規模（収容人員・必要戸数等）がありましたら、お教え下さい。	
125	業務委託特記仕様書	I 4 (2)	付属施設について、各々の施設概要（規模、階数、部屋数等）をお示しくださいませうか。	
126	整備基本計画	10頁 第3 1 付属施設	付属施設の整備について、下記設計条件についてご教示ください。 ■患者・家族宿泊施設、医師住宅、医療スタッフ宿舎 □階数 □建築面積及び延床面積の想定 □必要諸室、共用施設 □宿泊室及び住戸の室数と各室の面積 ■院内保育所 ・階数□ ・建築面積及び延床面積の想定 ・定員数	
127	整備基本計画	第3章 4 施設整備計画	患者・家族等宿泊施設、医師住宅、医療スタッフ宿舎、院内保育所など付属施設の想定規模がありましたらご提示願います。	
1 1 . 部門計画				
1 1 - 1 . 全体計画				
128	整備基本計画	第3章 施設整備計画	病院の必要諸室及び想定規模等がありましたらご提示願います。	新病院の諸室リストは、特定された設計事務所（受注者）に提供することとしています。
129	整備基本計画	第3章 5 部門の配置計画	部門配置のイメージは、部門間の機能構成を表したもので、フロア構成を表現したものではないとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
130	基本計画	第4. 22(4)	既存病院における医療情報、電子カルテ導入状況をご教示ください。	電子カルテは導入済です。
1 1 - 2 . 外来				
131	基本計画	第4 1 (2) ④ 診察室	想定診察室数についてご教示願います。	診察室数は、ブロック受付とフリーアドレス制のいずれかにする予定です。 詳細については基本設計で検討する予定です。
132	基本計画	第4 1 (2) ⑦ 中央処置室	中央処置室について、想定点滴・処置用ベッド数をご教示願います。	ベッド数については、現時点では決定していません。 詳細については基本設計で検討する予定です。
1 1 - 3 . 外来化学療法				
133	基本計画	第4 2 外来化学療法部門	外来化学療法室について、想定ベッド数をご教示願います。	ベッド数については、現時点では決定していません。 詳細については基本設計で検討する予定です。
134	整備基本計画	第4章 1 外来部門	化学療法センターで想定されるベッド数指定あればご提示いただけませんか。	

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
1 1-4. 病棟				
135	基本計画	第4 3 (2) ②病室構成等	個室率はどの様にお考えでしょうか。	
136	整備基本計画	7 頁 第2 4 (1) ②良好で快適な療養環境の確保	「個室を増設する」との記述がありますが、目標とする個室率をご教示ください。	個室率については、現時点では決定していません。 詳細については基本設計で検討する予定です。 〔参考 現病院の個室率：約14%〕
137	実施要項	6 (1) カ 病床数	救命救急19床と、ICU10床・HCU20床はそれぞれ設け、看護単位が異なる と考えてよろしいでしょうか。	救命救急センターの19床は、ICU10床、HCU20床の計30床の 内数となります。
138	整備基本計画	第4章 3 病棟部門	「1フロア4看護単位」の記載がありますが、メリットがあれば異なった 提案を行ってよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
139	整備基本計画	第1章 第3章	病床数について、5 2 7床と4 5 0床の両表記がございますが、どちら を正とすればよろしいでしょうか。	450床としてください。
140	基本計画	第2 4 (1) ②	「患者1人あたりの病床面積を(中略)13㎡とありますが、4床室、1 床室を合わせた平均の標準病室内法面積と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
1 1-5. 小児・周産期				
141	整備基本計画	第4 3 (3) ①	全個室と想定されている小児病棟は35～42床の病棟と考えてよろしいで すか	
142	基本計画	第4 3 (3) ① 小児科病棟	小児科病棟について、想定の病床数をご教示願います。	
143	整備基本計画	第4 3 (3) ① 病棟部門 第4 6 (3) ① 周産期部門	小児科および産科・婦人科の想定病床数についてお教え下さい。	各科の病床数については、現時点では決定していません。 詳細については基本設計で検討する予定です。
144	整備基本計画	1 9 頁 第4 3 (2) ② 病床構成等	産婦人科病棟及び小児科病棟で想定されている病床数をご教示くださ い。	
145	整備基本計画	2 1 頁 第4 6 周産期部門	産婦人科病棟での産科と婦人科の病床数の割合をご教示ください。	
146	整備基本計画	第4 6 (2) ③	将来的なNICU, GCUの設置について何床程度を想定されていますか またNICU, GCU設置は、増床ではなく450床に含まれると考えてよろしい ですか	
147	基本計画	第4 6 周産期部門③新生児 部門 (P22)	N I C U ・ G C U のそれぞれの想定ベッド数を教えてください。	各科の病床数については、現時点では決定していません。 詳細については基本設計で検討する予定です。
148	基本計画	第4 6 (2) ③ N I C U ・ G C U	将来的なN I C U ・ G C U の設置スペースの確保について、各病床数をご 教示願います。	
1 1-6. 薬剤				
149	基本計画	第4 8 (2) ① 外来調剤	外来患者への投薬は、院内処方または院外処方のどちらをお考えでしょ うか。	院外処方を想定しています。
150	基本計画	第4. 8(2)	外来は院内処方を原則と考えればよろしいでしょうか。	

番号	資料名	該当箇所	質問内容	回答内容
1 1-7.放射線				
151	基本計画	第4 9 放射線診断部門	放射線機器（画像診断、核医学検査）の想定台数をご教示願います。	放射線機器（画像診断、核医学検査）の想定台数については現時点では決定していません。 詳細については基本設計で検討する予定です。
152	基本計画	第4 10 放射線治療部門 (P26)	放射線治療装置（リニアック）の設置台数を教えてください。	リニアックは1台を想定しています。 詳細については基本設計で検討する予定です。
153	基本計画	第4 10 放射線治療部門	放射線治療装置の想定台数をご教示願います。	
1 1-8.リハビリテーション				
154	基本計画	第4 14 リハビリテーション部門	リハビリテーションで取得される施設基準についてご教示願います。	脳血管疾患リハビリテーション料（I） 運動器リハビリテーション料（I） 心大血管リハビリテーション料（I） 呼吸器リハビリテーション料（I） がん患者リハビリテーション料
1 1-9.血液浄化				
155	基本計画	第4 15血液浄化部門 (2) 機能及び規模 (P29)	将来増設のための透析ベッド数を教えてください。	
156	整備基本計画	第4章 15 血液浄化部門	想定されるベッド数指定あればご提示いただけないでしょうか。	将来の透析ベッドの増設数は、未定です。 詳細については基本設計で検討する予定です。
157	基本計画	第4 15 血液浄化部門	想定透析ベッド数をご教示願います。	
1 2.既存病院の状況				
158	実施要領	6. 施設整備計画	既存病院に関する、下記項目についてご教示ください。 1. 延床面積、各階床面積。 2. 電気、ガス、油、上下水道の年間消費量及び年間使用料金、年間の設備機器運転管理費、設備機器保守点検費、修繕費、清掃費、警備費。	現病院における年間の光熱水費および使用量（電力・ガス・油・上下水・井水）等については、別紙資料4のとおりです。 なお、既存病院の延床面積、各階床面積については、別紙資料5のとおりです。
159	その他		現在の病院の光熱水費を教えてください。	
160	—	既存病院の光熱水費	既存病院の過去5年間の光熱水費をご教示願います。	
161	基本計画		既存病院の契約電力量、光熱水費、エネルギー消費量のデータをいただけないでしょうか。	
162	実施要領	7施設整備方針	現病院における年間の光熱水費および使用量（電力・ガス・油・上下水・井水）についてご提示ください。	
163	その他		既存病院の平面図及び配置図の提示をお願いします。	現病院の平面図等については、別紙資料5のとおりです。
164	—	既存病院の平面図	新病院の計画の参考としたいため、既存病院の平面図をご提供頂けないでしょうか。	
165	整備基本計画	第4章	現病院建物の平面図があればご提示いただけないでしょうか。	