

質問回答書

工事名称：新病院予定地周辺道路付替工事

質問番号	項目 ページ番号 図面番号	質疑内容	回答
20	設計書・第5号単価表	残土処理工・土砂処分費で掘之内建材となっておりますが、処分費単価は令和4年10月に更新されています。採用単価は前記更新日より以前の単価でしょうか。もし以前の単価であれば処分時の単価に変更は認められるのでしょうか。	工事積算にかかる歩掛・単価等については、お答えできません。
21	図面番号2-6、 第8号単価表(P69)	壁面材背面排水層はC-40の図示ですが、設計書はRC-40の記載です。どちらが正しいのかご教示ください。	図面2-6のとおり、C-40とお考えください。
22	図面番号2-9、 第13号単価表(P92)	<ul style="list-style-type: none"> ・図示の縦排水溝が設計書に記載が有りません。 ・図示の縦断・基盤排水溝の分離材が設計書に記載が有りません。 ・図示の地下排水工の基盤排水層C-40と分離材が設計書に記載が有りません。 ・設計書記載の基礎砕石工 RC-40 192m2は図面に有りません。 <p>※以上4項目について、今回入札時積算のご指示、設計変更対象の有無をご教示ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・縦排水溝については、質問番号19の回答をご覧ください。 ・縦断・基盤排水溝及び地下排水工の分離材の分離材については、追加とします。 ・基盤排水層は基礎砕石工として計上しております。なお、その材料は図示のとおり、C-40とします。 <p>以上について、必要に応じて設計変更対象とします。</p>
23	図面番号2-7、 第34号明細書(P13)	図面中央〔補強土壁の施工上の注意点〕1.に〔盛土材料は、三軸圧縮試験によって設計値と同等以上であることを確認する。〕と記載が有ります。設計書には試験費は計上されていません、設計変更対象でしょうか。ご教示ください。	必要に応じて設計変更対象とします。
24	第68、69号単価表(P280、281)	<p>〔ボーリング オールφ66 砂・砂質土 45m〕で計上されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・合計45mの【想定】ボーリング箇所数をご教示ください。 ・45m全長オールφでは標準貫入試験(N値)はできないので、1m毎に全て標準貫入試験を実施して、そのべネ試料を採取するという理解でよろしいでしょうか。 ・標準貫入試験3回と計上されていますが、45回(45m×1回/m)という理解でよろしいでしょうか。 <p>※以上について、今回入札時積算のご指示、設計変更対象の有無をご教示ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・特記仕様書参考【チェックボーリング位置図(案)】をご覧ください。なお、箇所、数量等については、必要に応じて設計変更対象とします。 ・お見込みのとおりです。 ・お見込みのとおりです。
25	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び (水道)	単価適用年月日をご教示ください。	工事積算にかかる歩掛・単価等については、お答えできません。
26	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び (水道)	採用単価は刊行誌(建設物価、積算資料)の安値を採用されているのでしょうか。ご教示ください。	工事積算にかかる歩掛・単価等については、お答えできません。
27	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び (水道)	経費年度をご教示ください。	2022年度です。
28	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び (水道)	諸経費工種をご教示ください。	大阪府都市整備部における土木工事等に関する積算基準に準拠しています。各設計書の主たる工種区分とご理解ください。
29	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び (水道)	週休二日補正の有無をご教示ください。	週休二日補正はございません。

質問回答書

工事名称：新病院予定地周辺道路付替工事

質問番号	項目 ページ番号 図面番号	質疑内容	回答
30	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び(水道)	賃料機械の長期割有無をご教示ください。	施工上必要であれば計上ください。
31	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び(水道)	諸経費対象外の項目をご教示ください。	大阪府都市整備部における土木工事等に関する積算基準に準拠しています。
32	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び(水道)	設計書が(道路、造成、下水道、緑地)と(水道)に分かれています。経費計算は個別に行うのでしょうか？合算で行うのでしょうか？計算方法を具体的にご教示ください。	各設計書で個別に行ってください。
33	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び(水道)	鋼材及び生コン等資材全般が高騰しております。全体、インフレ、単品等のスライドを適用していただけますでしょうか。ご教示ください。	建設工事請負契約書に記載のとおり、発注者又は受注者は、工期内で請負契約締結の日から12月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により請負代金額が不適当となったと認めるときは、相手方に対して請負代金額の変更を請求することができます。
34	設計書(道路、造成、下水道、緑地)及び(水道)	現場環境改善費の施工地域区分をご教示ください。	大阪府都市整備部における土木工事等に関する積算基準に準拠しています。
35	設計書(道路、造成、下水道、緑地)本工事内訳書(P10)	スクラップ戻入の鉄スクラップ規格は何を想定されているのでしょうか。ご教示ください。	本工事の構造物撤去工等で発生するすべての鉄鋼材等を想定しています。
36	第7号単価表(P44)等	伸縮目地材料は瀝青繊維質板、瀝青質板、ゴム発泡体等どの材料を想定されているのでしょうか。ご教示ください。	瀝青質板を想定しています。
37	第8号単価表(P66)	補強土壁壁面材組立・設置の数量をご教示ください。	211㎡です。
38	第9号単価表(P73)	鉄筋工の数量をご教示ください。	0.01 t です。
39	第10号単価表(P79)	連結鉄筋工の数量をご教示ください。	0.03 t です。
40	第11号単価表(P83)	防護柵基礎付帯工で「発泡スチロール設置 8m ³ 」と「発泡スチロール材料50mmの8m ² 」は矛盾すると考えますが、どちらが正解なのでしょうか。また今回はこのままの数字を計上されているのでしょうか。ご教示ください。	8㎡です。必要に応じて設計変更対象とします。
41	第11号単価表(P83)	「発泡スチロール材料 50mm」の密度をご教示ください。	密度は20kg/m ³ 以上となります。
42	第13号単価表(施工P-01) (P93)	単価表の表題は「ドレーン材/単粒度砕石5号」となっていますが、単価表内は再生クッションRC-40「厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下」となっています。どちらが正解でどちらを採用されていますか。ご教示ください。	単粒度砕石5号を計上してください。

質問回答書

工事名称：新病院予定地周辺道路付替工事

質問番号	項目 ページ番号 図面番号	質疑内容	回答
43	第14号単価表(施工-03)(P103)	プレキャストL型側溝の施工パッケージはL=600となっていますが、材料Z1の項目には2m物が記載されています。L=600に換算した1個当たりの金額で計算されているのでしょうか？ご教示ください。	金抜き設計書P.103に記載のとおり、積算単位は「m」であるため、材料単価も「m」に換算しています。
44	第21号単価表(P142)	交通誘導警備員A及びBの数量をご教示ください。 また配置に関する条件もご教示ください。	数量の開示は行いません。必要員数を計上してください。
45	第34号単価表(P190)	処分費木くず等の出典をご教示ください。また、それが大阪府建設廃棄物等受入価格を使用されている場合は、枝葉、幹、根の比率をご教示ください。	工事積算にかかる歩掛・単価等については、お答えできません。
46	第37号単価表(P211)	ケミカルアンカー工の数量をご教示ください。	58箇所です。
47	第51号単価表(P260)	空欄部分の数量をご教示ください。	質問番号18の回答をご覧ください。
48	第52号単価表(P261)	空欄部分の数量をご教示ください。	質問番号18の回答をご覧ください。
49	第53号単価表(P262)	空欄部分の数量をご教示ください。	質問番号18の回答をご覧ください。
50	第55号単価表(P264)	「たて込み簡易土留材質料 掘削深4.5m」は15m当、130m当のどちらでしょうか。ご教示ください。	施工延長L=3.2mを満足する延長で計上しています。 (施工延長を満足する数量を計上しています。)
51	第55号単価表(P264)	空欄部分の数量をご教示ください。	質問番号18の回答をご覧ください。
52	第56号単価表(P265)	空欄部分の数量をご教示ください。	質問番号18の回答をご覧ください。
53	第57号単価表(P266)	空欄部分の数量をご教示ください。	質問番号18の回答をご覧ください。
54	第58号単価表(P268,269)	空欄部分の数量をご教示ください。	質問番号18の回答をご覧ください。
55	第58号単価表(P268)	ヒューム管φ400がないため、可とう継手(HPφ400)は不要ではないでしょうか？ご教示ください。	NO.2人孔における既設管流入を対象としています。 (既設管流入箇所計上しています。)
56	第58号単価表(P267)	単価表内の「床版」とは底版の間違いでしょうか。ご教示ください。	単価表内の「床版」は「底版」と読み替えてください。なお、1号組立マンホールについては図7-16をご覧ください。

質問回答書

工事名称：新病院予定地周辺道路付替工事

質問番号	項目 ページ番号 図面番号	質疑内容	回答
57	第59号単価表 (P270)	空欄部分の数量をご教示ください。	質問番号18の回答をご覧ください。
58	第61号単価表 (P273)	空欄部分の数量をご教示ください。	・仮排水工（下流側） 1式 ・仮排水工（上流側） 1式
59	第67号単価表 (P279)	「地盤の平板載荷試験」は50kN以内、100kN以内のどちらでしょうか。ご教示ください。	100kN以内です。
60	第87号単価表 (P311)	「防護柵基礎据付」歩掛の出典をご教示ください。	工事積算にかかる歩掛・単価等については、お答えできません。
61	第91号単価表 (P317) 第92号単価表 (P318) 第94号単価表 (P321) 第95号単価表 (P322)	グレーチング蓋設置工で「蓋版 40kg/枚以下」とありますが、これは各々単価表の表題にある「T-25 500×500用110° 開閉」、「T-25 500×500用」、「T-25 500×500用」、「T-25 500×700用」と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
62	第98号単価表 (施工P-01) (P328)	単価表の表題は「再生アスファルト安定処理材」となっていますが、これは再生アスファルト安定処理材となっており、再生アスファルト安定処理材は単位が「t」であり、表内の「m3」とも矛盾します。どのように考えればよろしいでしょうか。ご教示ください。	質問番号12の回答をご覧ください。
63	第109号単価表 (P347) 第110号単価表 (P349)	1号及び2号メッシュフェンスの規格をご教示ください。	1号メッシュフェンスはH1800、2号メッシュフェンスはH2600で、図1-23をご覧ください。
64	第110号単価表 (P349)	2号メッシュフェンスH2600なのにH1800の材料で計上されているように見受けられません。受注後の変更協議事項と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	設計書の規格の誤記です。H2600とお考えください。
65	第112号～123号単価表 第142号～147号単価表	区画線工において、色の指示がありませんが、すべて、白と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	第18号単価表のうち、「区画線工 中央線 実線 20cm 204m」が橙色で、それ以外はすべて白色です。
66	第112号～123号単価表 第142号～147号単価表	区画線工において、「除豪雪地」とありますが、これは豪雪地域では無いとの表記と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
67	第124号単価表 (P365)	中層混合処理の歩掛に「スリブラント」が計上されていません。受注後の変更協議事項と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	必要に応じて設計変更対象とします。
68	第128号単価表 (P369)	土砂処分費の比重は1.8と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	土砂処分費はm ³ 単位で算出しています。
69	第143号単価表 (P394) 第145号単価表 (P396)	45cmなのに15cmと同じ材料数量となっています。受注後の変更協議事項と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	必要に応じて設計変更対象とします。
70	第147号単価表 (P398)	ペイント式なのに溶融式の数量を使用されているようです。受注後の変更協議事項と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	必要に応じて設計変更対象とします。

質問回答書

工事名称：新病院予定地周辺道路付替工事

質問番号	項目 ページ番号 図面番号	質疑内容	回答
71	第151号単価表(施工P-01) (P403)	単価表の表題は「RC-40 t=10cm」となっていますが、単価表内はクラッシュランC-40「入力数量：150mm」となっています。一体なにが正解で何を何cm採用されていますか。ご教示ください。	RC-40 t=10cmです。図面4-9をご覧ください。
72	第153号単価表(P405) 第154号単価表(P406) 第211号単価表(P463) 第212号単価表(P464)	構造物取壊し工(機械施工)において、低騒音・低振動対策の有無をご教示ください。	低騒音・低振動対策は「有」とお考えください。
73	第157～159号単価表(P409～411)	油圧パイロ鋼矢板打込み工と記載されていますが、歩掛は油圧圧入で積算されているようです。下記①～③のどれで考えればよろしいでしょうか。 ①パイロ施工なので歩掛が間違っている。受注後の変更協議。②圧入施工なので表題が間違っている。表題のみ修正。③その他	①で計上してください。必要に応じて設計変更対象とします。
74	第157～159号単価表(P409～411)	油圧圧入の場合、据付解体費用が計上されていません。受注後の変更協議事項と考えてよろしいでしょうか？ご教示ください。	質問番号73の回答をご覧ください。
75	第171号単価表(P433)	油圧パイロと記載されていますが、歩掛は電動パイロで積算されているようです。下記①～③のどれで考えればよろしいでしょうか。 ①油圧パイロ施工なので歩掛が間違っている。受注後の変更協議。②電動パイロ施工なので表題が間違っている。表題のみ修正。③その他	①で計上してください。必要に応じて設計変更対象とします。
76	第187号単価表(P439)	油圧パイロ鋼矢板打込み工と記載されていますが、歩掛は油圧圧入で積算されているようです。下記①～③のどれで考えればよろしいでしょうか。 ①パイロ施工なので歩掛が間違っている。受注後の変更協議。②圧入施工なので表題が間違っている。表題のみ修正。③その他	①で計上してください。必要に応じて設計変更対象とします。
77	第192号単価表(P444)	油圧パイロ鋼矢板打込み工の歩掛でパイロの本数から日当たり施工量が57枚で計算されており、積算基準の29枚とは異なります。受注後の変更協議事項と考えてよろしいでしょうか？ご教示ください。	必要に応じて設計変更対象とします。
78	第205号単価表(P457) 第209号単価表(P461)	鋼矢板損料において、修理損耗費は補助工法有、無しどちらでしょうか。ご教示ください。	補助工法は「無」です。
79	第191号単価表(P443) 第198号単価表(P450) 第206号単価表(P458) 第210号単価表(P462)	切梁・腹起し損料において、単価表内の数字では、賃貸日数は1日となりますが、各々それに対応する鋼矢板損料日数と矛盾します。どうお考えかご教示ください。	積算上はそれぞれの日数を計上し、各単価に反映しておりますので、施工上必要な日数を計上してください。
80	第226号単価表(P480)	鋼製U型側溝/209×206×1000の図面がありませんのでご教示ください。	図面番号10-7をご確認ください。
81	第235号単価表(P499)	透水性アスファルト舗装ですが、材料Z1は再生密粒度となっています。受注後の変更協議事項と考えてよろしいでしょうか？ご教示ください。	質問番号13の回答をご覧ください。
82	第37号単価表(P587)	土留支保工賃料で単価表内の数字では、賃貸日数は1日となりますが、第36号単価表(P586)軽量鋼矢板賃料の賃貸数量と矛盾しませんか。ご教示ください。	それぞれ施工にかかる日数を算出したうえで積算しております。また、軽量鋼矢板は施工前準備および施工後片付けを含め算出しております。
83	第254号単価表(P524)	単価表の表題は「基礎砕石 t=15cm」となっていますが、単価表内は「厚さ:20.0cmを超え22.5cm以下」となっています。どちらが正解でどちらを採用されていますか。ご教示ください。	t=15cmです。必要に応じて設計変更対象とします。

質問回答書

工事名称 : 新病院予定地周辺道路付替工事

質問番号	項目 ページ番号 図面番号	質疑内容	回答
84	第255号単価表(施工P-01) (P527)	単価表内で材料費の名称が削除されていますが、どのように見ればよいのでしょうか。ご教示ください。	第31号単価表 (P. 581) の2行目をご覧ください。
85	第258号単価表(P530)	単価表内は「フィルター材」とは具体的にどの砕石を使用予定なのでしょう。ご教示ください。	RC-10です。
86	第9号単価表(施工P-03) (P555) 第10号単価表(施工P-03) (P559)	単価表の表題は「基礎砕石/RC-40 t=15cm」となっていますが、単価表内は「厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下」となっています。どちらが正解でどちらを採用されていますか。ご教示ください。	t=15cmです。必要に応じて設計変更対象とします。
87	第2号単価表(P594)	「1 tトラック賃料」の出典をご教示ください。	工事積算にかかる歩掛・単価等については、お答えできません。
88	第16号運転費(P616)	「ハイパワーマ(単体) 電動式 普通型」は 60kW、 90kWのどちらを想定されているのでしょうか。ご教示ください。	60kWです。
89	積算月について	積算月をご教示ください。	工事積算にかかる歩掛・単価等については、お答えできません。
90	材料単価について	材料単価は全て大阪府公表単価が上位優先順位ですか。	工事積算にかかる歩掛・単価等については、お答えできません。
91	経費について	各設計書の合計でよろしいですか。	質問番号32の回答をご覧ください。
92	24, 25号単価表	どちらも「時間的制約を著しく受ける」でよろしいですか。	時間的制約はありません。
93	40, 126号単価表-軽量鋼矢板賃料	軽量金属腹起し材(腹起し、切梁)の賃料は計上されていますか。	未計上であるため、必要に応じて設計変更対象とします。