

工事名：砂川市義務教育学校建設工事（建築主体工事）

質疑に対する回答(第1次)

No.	質疑事項	回 答
1	発注内訳書の区分について 発注内訳書の校舎棟とアリーナ棟の工区分けは、EXP.J でしょうか。 区分線をご指示ください。	[質疑1別紙]参照
2	L-002 図 現況地盤レベルについて 現況平面図に現況地盤レベルが記載されていません。 土工根切開始レベルをご指示ください。	[質疑2別紙]参照
3	S-001、A-007 図 コンクリートについて 特記仕様書にコンクリート混和剤の記述がありませんが発注内訳書記載のとおり高性能 AE 仕様と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
4	S-021、A-058 図 捨コンピットについて 捨てコンピットの天端レベルが、ピット伏図（設計 GL-1850）と矩計図（設計 GL-1930）で違います。矩計図の設計 GL-1930 を正と考えて宜しいでしょうか。（GL-1930 は基礎梁下の 50mm 増打ちを考慮しています）	よろしいです。

5	<p>S-001、A-029 図 地業工事について 床下防湿層敷きが構造特記仕様書ではポリエチレンフィルム敷き t 0.2 ですが、 A-29 図 断熱と発注内訳書より t 0.15 を正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
6	<p>S-001、-039、-021 図 地業仕様について、構造特記仕様書に砂利地業 t70、捨てコン t50 とありますが以下について御指示ください。</p> <p>a. S-039 図等 基礎(フーチング)下はリスト記載の捨てコン t50、砂利 t60 で宜しいでしょうか。</p> <p>b. S-021 図 ピット下・基礎梁下は、捨てコン t70 (ワイヤメッシュ+6φ-100*100)、砂利 t60 で宜しいでしょうか。</p>	<p>a:よろしいです。</p> <p>b:よろしいです。</p>
7	<p>A-007 図 D1 下地業について 1 階床梁伏図で、D1:土間コンクリートの地業が不明です。A-007 図記載の碎石 60mm、捨てコン 50mm を適用して宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
8	<p>S-022 図 D1 コンクリートについて 1 階床梁伏図に、D1:土間コンクリートがありますが仕様が不明です。 Fc30 スランプ 15 と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
9	<p>A-012 図 建築工事特記仕様書の第 21 章に開口補強・スリーブリストがありますが、校舎棟とアリーナ棟の仕分けが不明です。棟別の数量をご指示ください。</p>	<p>[質疑 9 別紙] 参照 別紙記載の数量を正とお考えください。</p>

10	S-21、A-046 図 人通口の配置について、構造図では Xb15~16 間の 3 か所だけで意匠図と違います。人通孔の配置は意匠図を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
11	鉄筋工事について 人通口の補強要領がありません、詳細をご指示ください。	[質疑 11 別紙] 参照
12	S-022 図 1 階床梁伏図で、建物外周部のテラスに床記号がありません。D1 と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
13	S-012 図 地中梁の増し打ち補強要領は、S-12 の図 13-5-1 と同じと考えて宜しいでしょうか。 また、梁幅、打ち増厚さが 600 を超える場合は、@300 ごとに 1 本追加と考えて宜しいでしょうか。	<p>梁幅 F $600 < F \leq 900$ 4-D16 $900 < F \leq 1200$ 5-D16 打増し厚さ E $600 < E \leq 900$ 3-D16 $900 < E \leq 1200$ 4-D16 $1200 < E \leq 1500$ 5-D16 $1500 < E \leq 1800$ 6-D16</p> <p>としてください。</p>
14	S-056 図 下記の階段配筋についてご指示ください。 a. 階段 2 のリストがありません、階段 1 と同じで宜しいでしょうか。 b. 階段 1~5 の上端通し筋が不明です。御指示下さい。 c. 階段 1~6 の踊り場リストが不明です。御指示下さい。	<p>a:よろしいです。</p> <p>b:D10D13@200 としてください</p> <p>c:主筋 : D13@200 ダブル 副筋 : D13@200 ダブル としてください。</p>

15	<p>教室棟 下記リストについて御指示ください。</p> <p>a. S-022,042 図 基礎梁 FG4A のリストがありません。(Xb3 通 Y4~7 間)</p> <p>b. S-024,045 図 3 階柱 C1B のリストがありません。(Xb2-Y4)</p> <p>c. S-023,046 図 2 階梁 G2B のリストがありません。(Xb11 通 Y3~4 間)</p> <p>d. S-023,049 図 2 階梁 CG5 のリストがありません。(Xb2 通 Y4~5 間)</p> <p>e. S-022,049,057 図 KW18 のリストがありません。</p>	<p>a:FG4 と同断面としてください。</p> <p>b:2 階と同断面としてください。</p> <p>c:はば 600 せい 800 上端 9-D25、下端 6-D25、あばら筋□-D13@200、腹筋 2-D10 としてください。</p> <p>d:はば 2150 せい 700 上端 42-D25、下端 23-D25、あばら筋 7-D13@200、腹筋 2-D10 としてください。</p> <p>e : KW18 厚 180 たてよこ D13@200 ダブル、端部補強筋：たてよこ 4-D13、ななめ 2-D13</p>
16	<p>以下の構造仕様について御指示ください。</p> <p>a. KW25 の端部と交差部の補強筋が不明です。</p> <p>b. KW30 の端部と交差部の補強筋が不明です。</p> <p>c. パラペットのリストがありません。</p> <p>d. 設備基礎のリストがありません。</p>	<p>a,b :</p> <p>端部補強筋 :</p> <p>KW25 たてよこ : 4-D16 ななめ : 2-D13</p> <p>KW30 たてよこ : 4-D19 ななめ : 2-D16</p> <p>交差部補強筋</p> <p>KW25 たてよこ : 4-D16</p> <p>KW30 たてよこ : 4-D19</p> <p>c : 180 厚 D13@200 ダブルたてよこ、端部補強筋 4-D13 としてください。</p> <p>d : [質疑 16 別紙]参照</p>
17	<p>アリーナ棟 下記リストについて御指示ください。</p> <p>S-021 図 FS25 のリストが見当たりません。教室棟と同様の断面と考えて宜しいでしょうか</p>	<p>よろしいです。</p>

18	<p>ア-ナ棟 下記リストについて御指示ください。</p> <p>S-022 図 Ya6-Ya8,Xa2-Xa3 にある W12 のリストが見当たりません。</p> <p>D13@200 シングル縦横、端部 2-D13 と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
19	<p>ア-ナ棟 下記リストについて御指示ください。</p> <p>S-022、050 図 1FL+825 伏図 S3 のリストが見当たりません。</p> <p>t=150 短辺 D13@200 ダブル、長辺 D10D13@200 ダブルと考えると宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
20	<p>ア-ナ棟 下記リストについて御指示ください。</p> <p>S-024 図 Y1-Y3,Xa5-Xa に CS4,CS5 がありますがリストに見当たりません。</p> <p>断面、配筋をご指示下さい。</p>	<p>CS4 : t=150、主筋上端 D13@100、下端 D13@200、配力筋上端 D13@200、下端 D10@200</p> <p>CS5 : t=150、主筋上端 D13@100、下端 D13@200、配力筋上端 D13@100、下端 D10@200</p> <p>としてください</p>
21	<p>S-024 図 FG56,FG57,FG58 のあばら筋が図示と表記で相違しています。表記の 4-D13@200 が正と考えると宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
22	<p>S-022 図 Ya6 通 X1A-Xa2 通間 FG58 の Xa1 端の配筋が、S-042 図のリストにありません。X1A 端部と同じく 22-D25、下 13-D25 と考えると宜しいでしょうか</p>	<p>全断面上 22-D25、下 13-D25 としてください。</p>

23	<p>S-048 図 2階大梁 G52A のあばら筋が図示と表記で相違しています。表記の 3 本が正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
24	<p>S-048 図 3階大梁 G56 の主筋本数が図示と表記で相違しています。上端筋 2/2-D25, 下端筋 2/1-D25 と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
25	<p>S-050 図 B54 他端 下端筋が図示と表記で相違しています。表記の 3 本が正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>
26	<p>S-050 図 B56 中央 下端筋が図示と表記で相違しています。表記の 4 本が正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>4-D22 が正です。</p>
27	<p>S-050 図 スラブ S2 短辺中央上端筋は端部筋と同様に D10D13@200 のモチ配筋と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。</p>

28	<p>鉄骨重量について 発注内訳書 校舎 鉄骨 a.アリー棟の鋼材数量の合計は187.92tですが、工場加工費数量は 175t と相違しております。加工費は 188t と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>鋼材数量はグロスのため工場加工費数量は 175t が正とお考えください。</p>
29	<p>鉄骨重量について 発注内訳書 校舎 鉄骨 b.校舎棟底鉄骨の鋼材数量の合計は29.65tですが、工場加工費数量は 12t と相違しております。加工費は 29.7t と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>工場加工費数量+軽量鉄骨加工・取付数量の合計で28tのため、鋼材数量（グロス）と相違ありません。</p>
30	<p>鉄骨工事内訳書について 発注内訳書 アリー棟 鉄骨 a.アリー棟 山形鋼 SS400 L-65X65X6 の数量が空欄となっております。数量をご指示下さい。</p>	<p>図面を正とし、数量無しとお考えください。</p>
31	<p>鉄骨重量について 発注内訳書 アリー棟 鉄骨 a.アリー棟の鋼材数量の合計は 77.44t(上記質疑30番の数量は未加算)ですが、工場加工費数は 134t と相違しております。加工費は 77.44t+30 番回答数量と考えて宜しいでしょうか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ H 形鋼 H-340×250×8×14 : 12.9t ・ BH 形鋼 BH-600×300×16×32 : 36.3t ・ BH 形鋼 BH-1000×400×19×32: 23.6t <p>上記鋼材数量を正とお考えください。加工費数量は 134t が正となります。</p>
32	<p>A-040、282 図 屋根 OR-3 の下地が詳細図では「硬質木片セメント板 t25」、発注内訳書では「木毛パーライトセメント板 t25」となっております。どちらも使用可能と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>図面を正とし、「硬質木片セメント板 t25」とお考えください。</p>

33	<p>A-223~265 図 家具の工事区分について</p> <p>家具図では K-01a①~⑤他削除とされている家具がありますが発注内訳書では全て計上されています。</p> <p>家具図で削除とされている家具は別途と考えて宜しいでしょうか。</p> <p><削除されている家具番号></p> <p>K-01a①~⑤、K-01b①②、K-01c、 K-02a①②、K-02b、K-02c、K-02k、 K-04a①②、 K-05①②、 K-06a、K-06b、 K-07a①~④、K-07b~07e K-08a①②、K-08b①②、K-08c①②、 K-08d①~③、K-08e①②③、 K-17、 K-18a~K-18m K-19d①②、K-19e、 K-20 K-21e①②、K-21f、 K-22c、K-22d、 K-23a①②、K-23b、K-23c、 Ks-01a①~④ Ks-02①②、 Ks-03①、K-03a</p>	<p>貴見の通り、家具図を正とお考えください。</p>
34	<p>A-012 図 人通口の数量が特記仕様書 開口部・スリブリストでは 117 か所ですが発注内訳書では 119 か所(校舎 113+アリーナ 6)と相違しております。</p> <p>内訳書を正と考えて宜しいでしょうか。A-012 図リストが正の場合は棟別の区分をご指示下さい。</p>	<p>発注内訳書の通り、119 箇所が正となります。</p> <p>校舎 114 箇所 アリーナ 5 か所 棟別の区分は[質疑 1 別紙]参照。</p>

35	<p>点字鋸(SUS300 角)数量について 発注内訳書では注意喚起 173 か所、 誘導 432 か所ですが 図面では注意喚起 281 か所、誘導 439 か所と思われます。図面数量を正と考 えて宜しいでしょうか。</p>	<p>図面を正とお考えください。</p>
36	<p>A-326 図 吹抜け手摺笠木の形状に ついて 発注内訳書ではW220×H150 です が、雑詳細図(3)では W212.7~178.8 ×H150 と相違しています。 材詳細図(3)が正と考えるて宜しいでし ょうか。</p>	<p>詳細図を正と考えてよいです。</p>
37	<p>A-326 図 アリーナ手摺詳細図に脚部無 収縮モルタル t30×W150 の図示があり ますが、発注内訳書に項目数量はあ りません。 左官工事の内部に項目数量 (105m)を追加して宜しいでし ょうか。</p>	<p>図面を正とお考えください。</p>
38	<p>A-327 図 空調吹き出しガラーリ詳細図 に三方枠 青木 t30 の図示がありま すが、発注内訳書に該当する項目数 量がありません。 アリーナ棟ユニット及びその他に三方枠 青 木 t30 W900×H2,100 8 か所を追 加して宜しいでしょうか。</p>	<p>発注内訳書「空調吹き出しガラーリ」に含 まれているとお考えください。</p>
39	<p>発注内訳書 アリーナ棟ユニット及びその他 のステージ上スปีカーボックス 品種・寸法欄 が「シランバーコア t24 W400×D ×H」 と寸法が未記載ですが A-327 図 ス ปีカーボックス詳細図より「シランバーコア t24 W350×D400×H2,270」と考えるて宜 しいでしょうか。</p>	<p>図面を正とし、左記の通りと考えるてよい です。</p>

40	<p>A-327 図スピーカーボックス詳細図に図示された下記の項目数量は発注内訳書に含まれてますでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ GWBt25 内貼 3.5m² ・ EP-G 塗 2.2m² ・ WUC 塗 4.6m² 	<p>発注内訳書「スピーカーボックス」に含まれているとお考えください。</p>																																			
41	<p>家具について A-246 図に K-09b② 物品庫 1 吊戸棚 L=3,720 1 か所の図示がありますが発注内訳書にはありません。追加と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>A-223 図を正とし、無しとお考えください。</p>																																			
42	<p>ロールスクリーン・カーテン・ブラインドの数量が A-349～351 図従物リストと発注内訳書で下記のように相違があります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(校舎)</th> <th>リスト</th> <th>内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA-1 W3300×H1880</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CA-1 W6000×H2000</td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CA-1 W600× H1450</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Bb-1 W28500×H2100</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(アリーナ)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS-1 W700×H2100</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>リストを正と考えて宜しいでしょうか。</p>	(校舎)	リスト	内訳	CA-1 W3300×H1880	2	1	CA-1 W6000×H2000	6	8	CA-1 W600× H1450	3	4	Bb-1 W28500×H2100	6	1	(アリーナ)			RS-1 W700×H2100	4	1	<p>下記を正とお考えください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(校舎)</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA-1 W3300×H1880</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CA-1 W6700×H2000</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>CA-1 W6700× H1450</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Bb-1 W28500×H2100</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(アリーナ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS-1 W700×H2100</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	(校舎)	数量	CA-1 W3300×H1880	1	CA-1 W6700×H2000	8	CA-1 W6700× H1450	4	Bb-1 W28500×H2100	1	(アリーナ)		RS-1 W700×H2100	4
(校舎)	リスト	内訳																																			
CA-1 W3300×H1880	2	1																																			
CA-1 W6000×H2000	6	8																																			
CA-1 W600× H1450	3	4																																			
Bb-1 W28500×H2100	6	1																																			
(アリーナ)																																					
RS-1 W700×H2100	4	1																																			
(校舎)	数量																																				
CA-1 W3300×H1880	1																																				
CA-1 W6700×H2000	8																																				
CA-1 W6700× H1450	4																																				
Bb-1 W28500×H2100	1																																				
(アリーナ)																																					
RS-1 W700×H2100	4																																				
43	<p>建具寸法について SSS-15a、15b の H 寸法が発注内訳書では H=2,260 ですが A-219 図建具表(3)では H=2,910 と相違しております。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>建具表を正と考えてよいです。</p>																																			

44	<p>建具寸法について SLW-1a、1b の W 寸法が 発注内訳書では W=6,128 ですが A-219 図建具表(3)では SLW-1a W=6,032.5 SLW-1b W=5,857.5 と相違しております。建具表を正と 考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>建具表を正と考えてよいです。</p>
45	<p>A-054、029 図 アスファルト防水仕様につ いて 矩計図の凡例に保護塗料(不燃)とあ りますが無釜型アスファルト防水の保護塗 料に不燃仕様は無いと専門業者から 問い合わせがありました。保護塗料 の「不燃」は不要と考えて宜しいで しょうか。</p>	<p>飛び火認定を取得した工法であれば保 護塗料の不燃化は問いません。</p>
46	<p>杭工事 杭残土(汚泥)処分について 発注内訳書では、ルート処理のうえ、 埋戻し土に利用となっておりますが、 堆積場所の確保が困難な為、全て 場外処分として宜しいでしょうか。</p>	<p>近接地にて堆積可能とお考えください。</p>
47	<p>土工事 埋戻し土と根切土処分につ いて、発注内訳書では埋戻し土と盛 土をB種(発生土)となっております が、堆積場所の確保が困難な為、根切 土は全て場外処分、埋戻しは購入土 として宜しいでしょうか。 場外に堆積場所がある場合は詳細を ご指示下さい。</p>	<p>近接地にて堆積可能とお考えください。</p>
48	<p>土工事について アリ+棟と校舎棟の一部に山留が必要 と思われる。発注内訳書に山留工 事の項目がありませんので、項目を 追加のうえ見積り計上させていただ いて宜しいでしょうか。</p>	<p>全てオープンカットで施工可能と想定 しています。 施工上必要とする場合は、受注後の現場 協議となります。</p>

49	<p>外構工事 L-003 図 撤去工事の区分について</p> <p>撤去平面図に工期の区分がありますが発注内訳書には全ての工区の項目数量となっており工区分されておられません。全て1工区その1の施工タイミングで一度に撤去できますでしょうか。不可の場合は工区分された内訳と着手可能時期をご指示下さい。</p>	<p>貴見の通り、全て1工区その1の施工において撤去可能とお考えください。</p> <p>※工区分けラインに記載されている工期は開発行為上の設定であり、必ずしも各発注工事における施工スケジュールと一致するものではありません。</p>
50	<p>外構工事 L-003 図 撤去平面図について</p> <p>グラウンドの北側道路面と隣地面に防球ネットと支柱、バックネット、物置がありますが撤去平面図には図示がありません。</p> <p>これらは全て別途工事と考えて宜しいでしょうか。本工事の場合は項目数量をご指示下さい。</p>	<p>別途工事と考えてよいです。</p>
51	<p>外構工事 L-004 図 伐採伐根図について</p> <p>1工区その1範囲グラウンドの北側道路面と、1工区その2範囲南面道路に多数の切株が残置されていますが伐根平面図に図示がありません。</p> <p>これらは全て別途工事と考えて宜しいでしょうか。本工事の場合は項目数量をご指示下さい。</p>	<p>別途工事と考えてよいです。</p>
52	<p>外構工事 L-004 図 伐根の施工時期について</p> <p>伐根切株は全て3工区令和9年(野球グラウンド他工事)範囲ですが伐根の施工時期は令和9年になりますでしょうか。</p>	<p>本工事期間内での施工とお考えください。</p>

53	<p>外構工事 L-005 図 造成工事の施工時期について 発注内訳書 敷地造成工の項目数量は全て1工区(その1)に該当するものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>貴見の通りです。</p>
54	<p>外構工事 L-014 図 雨水排水平面図の区分について 雨水排水平面図に工区(工期)の区分がありますが発注内訳書には全ての工区の項目数量となっており工区分されておられません。全て1工区その1の施工タイミングで一度に施工できますでしょうか。不可の場合は工区分された内訳と着手可能時期をご指示下さい。</p>	<p>貴見の通り、全て1工区その1の施工とお考えください。</p>
55	<p>外構工事 L-028 図 園路広場平面図について 敷地北側 道道芦別砂川線に歩道切下げ図示が2か所ありますが詳細図等ありません。 どちらも別途工事と考えて宜しいでしょうか。 本工事の場合は詳細と項目数量をご指示下さい。</p>	<p>別途工事と考えてよいです。</p>
56	<p>A-014 図 仮設計画図について 工事車両出入口が歩道切下げ新設部となりますが上記 51 番の質疑回答で歩道切下げが別途工事の場合、工事着工前までに歩道切り上げは施工完了済みと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>貴見の通りです。</p>

57	<p>A-014 図 仮設計画図について 上記 52 番の質疑に関連して北面道路と現況地盤に高低差がありますが搬入仮設道路の盛土は本工事と考えて宜しいでしょうか。その金額は共通仮設で計上すると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>貴見の通りです。</p>
58	<p>A-004 図 共通特記仕様書(2) 一般共通事項 36「営繕工事における地域外(遠隔地)からの建設資材調達費用の積算方法等」の試行について にチェックがありませんが物価、運搬費等の高騰による影響があった場合には別途ご協議いただけるものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>共通特記仕様書の通りです。 協議には応じますが、契約変更を保証するものではありません。</p>
59	<p>A-004 図 共通特記仕様書(2) 一般共通事項 37「営繕工事における地域外(遠隔地)からの労働者確保に要する費用の積算方法等」の試行について にチェックがありませんが地域外からの労働者確保により工事費に影響があった場合には別途ご協議いただけるものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>共通特記仕様書の通りです。 協議には応じますが、契約変更を保証するものではありません。</p>
60	<p>A-005 図 共通特記仕様書(3) 一般共通事項 38「週休 2 日モデル工事」 にチェックがありませんが働き方改革関連法による関係で週休 2 日を実施したことにより職員人数、各工事費に影響があった場合は別途ご協議いただけるものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>共通特記仕様書の通りです。 協議には応じますが、契約変更を保証するものではありません。</p>

61	<p>共通仮設工事 揚重機について 発注内訳書の揚重機械器具費について躯体用ラフタークレーン 25t、仕上用ラフタークレーン 16t とされてますが、工期厳守の為クローラークレーンの複数常駐を見込んで宜しいでしょうか。</p>	<p>「北海道建設部営繕工事積算要領」に基づき積算しております。 施工上必要の場合は、受注後の現場協議となります。</p>
62	<p>各棟鉄骨工事 建方重機について 発注内訳書の建方機械損料は下記のようになっておりますが、北側仮設作業スペースからのみの建方となりますのでさらに大型の揚重機が必要と思われれます。揚重機の選定は各社の計画によるものと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>校舎棟：クローラークレーン SCX1200 30 日 ラフタークレーン 60t 30 日</p> <p>校舎棟庇：ラフタークレーン 25t 25 日</p> <p>アリーナ棟：クローラークレーン SCX1200 30 日 ラフタークレーン 60t 30 日</p>	<p>よろしいです。 ただし、揚重機の仕様単価は設計程度と考慮してください。 また、施工上南側仮設作業スペース等グラウンド用地の一部を必要とする場合は、受注後の現場協議となります。</p>
63	<p>質疑回答で発注内訳書から項目数量の追加、変更が生じた場合は回答とあわせて修正した内訳書をいただけますでしょうか。いただけない場合は対応方法を御指示ください。</p>	<p>改めての内訳書は配布しません。 本質疑回答書に基づき、積算してください。</p>