〔制限付き一般競争入札〕

質疑応答書

<u>工事名</u> 仙台市立荒井小学校校舎等及び屋内運動場並びに(仮称)七郷第二 <u>児童館新築工事</u>

| | 敢 ''' |
|-----------------------|--------------------------|
| | 整理番号 180510198 |
| 質問事項 | 回 答 |
| 1. 工事敷地内土壌は、環境基準値以内と考 | 宜しいです。 |
| えて宜しいでしょうか。 | |
| | |
| 2.参考数量において、下記内容については | 公共建築工事積算基準、公共建築工事内訳書 |
| 一式計上になっていますが、数量提示をお願 | 標準様式(建築工事編)により、設計数量又 |
| い致します。 | は一式計上となる項目です。また、②天井の |
| ① 鉄筋工事:梁貫通補強の径、数量 | 開口補強については A-007 に記載のとおり |
| ② 金属工事:壁、天井の開口補強 | です。③サイン工事については A-119 図、 |
| ③ ユニット工事:サイン工事 | A-120 図に記載のとおりです。①梁貫通補 |
| | 強、②壁の開口補強の参考数量は下記のとお |
| | りです。 |
| | ① 梁貫通補強 |
| | ○校舎北棟 |
| | · SD295A D13 : 10.6 t |
| | • SD295A D16 : 3.3 t |
| | • SD345 D19 : 1.9 t |
| | • SD345 D22 : 0.9 t |
| | • SD345 D25 : 0.3 t |
| | ・スクラップ控除 H2 :-0.5 t |
| | ・梁貫通補強鉄筋加工組立 細物 : 10.2 t |
| | ・梁貫通補強鉄筋加工組立 太物 :6.1 t |
| | ・鉄筋運搬費 : 16.3 t |
| | ○校舎南棟 |
| | · SD295A D13 : 4.7 t |
| | • SD295A D16 : 1.4 t |
| | • SD345 D19 : 0.3 t |
| | • SD345 D22 : 0.4 t |
| | • SD345 D25 : 0.9 t |

• スクラップ控除 H2 : -0.2 t

・梁貫通補強鉄筋加工組立 細物 : 4.6 t・梁貫通補強鉄筋加工組立 太物 : 2.9 t

• 鉄筋運搬費 : 7.5 t

○屋内運動場

• SD295A D13 : 1.3 t • SD295A D16 : 0.4 t

・ スクラップ 控除 H2 : -42 kg

・梁貫通補強鉄筋加工組立 細物 : 1.2 t ・梁貫通補強鉄筋加工組立 太物 : 0.4 t

• 鉄筋運搬費 : 1.6 t

② 壁の開口補強

○校舎北棟

・扉等三方補強 700*1900 : 1か所

・扉等三方補強 1400*1900 : 2か所

・扉等三方補強 1800*1900 : 3か所

・扉等三方補強 2600*1900 : 2か所

・扉等三方補強 3200*2500 : 2か所

・窓等四方補強 450*1600 : 11 か所

・窓等四方補強 900*1600 : 2か所

・扉等三方補強 900*1900 : 3か所

・窓等四方補強 1300*1000 : 2 か所

・窓等四方補強 2360*1560 : 1 か所

・扉等三方補強 700*1800 : 1か所

・扉等三方補強 800*1900 : 2か所

・扉等三方補強 900*1900 : 2か所

・扉等三方補強 2100*1900 : 9か所

・扉等三方補強 2100*2675 : 1か所

・窓等四方補強 1300*1000 : 1か所

・扉等三方補強 450*1450 : 1か所

・扉等三方補強 800*1900 : 4 か所

・扉等三方補強 900*1900 : 1 か所

・扉等三方補強 1800*1900 : 1 か所

・扉等三方補強 1910*2475 : 15 か所

→ trts → 1 1 N → t

・扉等三方補強 2100*1900 : 16 か所

・扉等三方補強 2100*2475 : 36 か所

・扉等三方補強 2100*2675 : 2か所 ・扉等三方補強 2710*2200 : 1か所 ・扉等三方補強 2900*1900 : 1か所 ・扉等三方補強 4200*1900 : 1か所 ・扉等三方補強 6916*2475 : 1か所 ・窓等四方補強 1200*1000 : 1か所 ・窓等四方補強 2640*1045 : 15 か所 ○校舎南棟 ・扉等三方補強 650*1900 : 2か所 ・扉等三方補強 800*1900 : 1か所 ・扉等三方補強 2100*2475 : 2か所 ・扉等三方補強 2860*2200 : 2か所 ・窓等四方補強 600*1600 : 2か所 ・窓等四方補強 900*1600 : 3か所 ・窓等四方補強 600*2350 : 2か所 ・窓等四方補強 3270*2390 : 1か所 ・扉等三方補強 2100*1900 : 4か所 ・扉等三方補強 800*2000 : 2か所 ・扉等三方補強 900*1900 : 1か所 ・扉等三方補強 1910*2475 : 10 か所 ・扉等三方補強 2100*2475 : 11 か所 ・扉等三方補強 2100*2675 : 3 か所 ・扉等三方補強 2300*2475 : 1か所 ・扉等三方補強 3165*2200 : 2 か所 ・扉等三方補強 3360*2200 : 2か所 ・扉等三方補強 4000*2200 : 1か所 ・窓等四方補強 2640*1045 : 10 か所 ・扉等三方補強 4940*1775 : 1か所 ○屋内運動場 ・扉等三方補強 600*1900 : 2か所 ・扉等三方補強 700*1900 : 2か所 ・扉等三方補強 900*1900 : 1か所 ・扉等三方補強 1400*1900 : 2 か所 ・窓等四方補強 450*1600 : 2か所 ・扉等三方補強 1910*2200 : 1か所 ・扉等三方補強 2100*1900 : 2 か所

・扉等三方補強 1800*1900 : 1か所 ・扉等三方補強 2100*1900 : 3か所 ○児童館 ・扉等三方補強 1190*1840 : 1か所 ・扉等三方補強 1500*2300 : 1か所 ・扉等三方補強 1700*1840 : 1 か所 ・扉等三方補強 1700*1900 : 1か所 ・扉等三方補強 1800*2660 : 1か所 ・扉等三方補強 2100*2475 : 1か所 ・扉等三方補強 3700*2300 : 1か所 ・扉等三方補強 1800*1900 : 1か所 ・扉等三方補強 2100*1900 : 2か所 ・扉等三方補強 2100*2475 : 2か所 ・扉等三方補強 3060*2475 : 1か所 ・扉等三方補強 3600*2200 : 1か所 ・扉等三方補強 3700*2300 : 1か所 ・扉等三方補強 5520*2475 : 3か所 ・扉等三方補強 7150*2690 : 2か所 ・窓等四方補強 1200*1225 : 1か所 ・窓等四方補強 1600*1725 : 1か所 ・窓等四方補強 2545*1575 : 1か所 ・窓等四方補強 2795*1575 : 1か所 ○単独調理場 ・扉等三方補強 700*1800 : 1か所 ・扉等三方補強 900*2000 : 2か所 ・扉等三方補強 1000*1900 : 2 か所 ・扉等三方補強 1600*2000 : 3か所 ・扉等三方補強 2200*2000 : 1か所 ・扉等三方補強 3150*2000 : 1か所 ・扉等三方補強 3800*2300 : 1か所 ・窓等四方補強 920*1200 : 1か所 ・窓等四方補強 2565*1350 : 1か所 ・扉等三方補強 960*2000 : 1か所 ・扉等三方補強 1500*2000 : 1か所 ・扉等三方補強 1550*2000 : 1か所 ・扉等三方補強 1800*2000 : 1か所

| , | , |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| | ・扉等三方補強 2000*2000 : 2 か所 |
| | ・扉等三方補強 2420*2200 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 2940*2000 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 3000*2000 : 1 か所 |
| | ・窓等四方補強 800*1000 : 1か所 |
| | ・窓等四方補強 860*1200 : 1か所 |
| | ・窓等四方補強 2425*1350 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 1580*2000 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 1800*2000 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 800*2000 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 1500*2000 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 1800*2000 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 2800*2000 : 1 か所 |
| | ・扉等三方補強 3900*2000 : 1 か所 |
| | ・窓等四方補強 1600*1100 : 1 か所 |
| | |
| 3. 屋内運動場の控室上部の押出成形セメン | |
| ト板壁が、A-052 図では表し、A-032 図では | |
| DP 塗りと表記されています。どちらが正し | |
| いでしょうか。 | |
| 4. 屋内運動場のアリーナ天井の仕上りが、 | |
| 天井伏図では断熱材(ガラスクロス張り t 25)表 | なります。 |
| しと表記されていますが、参考数量では、折 | · - |
| 板裏打ち材:オレフィン樹脂系フォーム t 4.0 となって | |
| います。どちらが正しいでしょうか。 | |
| | 折板部は折板裏打ち材オレフィン樹脂系フォーム t |
| 仕上表では木毛パーライトセメント板 t 25 表し、天 | 4.0 表しとし、軒樋部は硬質木片セメント板とし |
| 井伏図ではガラスクロス張 t 25 と表記されてい | ます。 |
| ます。どちらが正しいでしょうか。 | アリーナ天井も同様とします。 |
| | |
| 6. 建具工事における電気錠システムの配管 | <u>-</u> 宜しいです。 |
| 及び配線工事は、別途工事と考えて宜しいで | |
| しょうか。 | |
| | |
| | て質問がある場合(見積りに必要な事項に限 |

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合(見積りに必要な事項に限る。)に提出してください。会社名を記入する必要はありません。