

[様式第13号]

[制限付き一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 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
児童館新築工事

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えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
2. 参考数量において、下記内容については一式計上になっていますが、数量提示をお願い致します。 ① 鉄筋工事：梁貫通補強の径、数量 ② 金属工事：壁、天井の開口補強 ③ ユニット工事：サイン工事	公共建築工事積算基準、公共建築工事内訳書標準様式（建築工事編）により、設計数量又は一式計上となる項目です。また、②天井の開口補強については A-007 に記載のとおりです。③サイン工事については A-119 図、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

[様式第 13号]

- ・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
 - ・扉等三方補強 2100*1900 : 16 か所
 - ・扉等三方補強 2100*2475 : 36 か所

[様式第 13 号]

- ・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

[様式第 13号]

・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

[様式第 1 3 号]

	<ul style="list-style-type: none"> ・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
<p>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。</p>	<p>A-052 図を正とします。</p>
<p>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 t25）表しと表記されていますが、参考数量では、折板裏打ち材:ウレフィン樹脂系フォーム t4.0 となっています。どちらが正しいでしょうか。</p>	<p>折板裏打ち材:ウレフィン樹脂系フォーム t4.0 が正となります。</p>
<p>5. 屋内運動場のブドウ棚天井の仕上りが、仕上表では木毛パライメント板 t25 表し、天井伏図ではガラスクロス張 t25 と表記されています。どちらが正しいでしょうか。</p>	<p>折板部は折板裏打ち材ウレフィン樹脂系フォーム t4.0 表しとし、軒樋部は硬質木片セメント板とします。 アリーナ天井も同様とします。</p>
<p>6. 建具工事における電気錠システムの配管及び配線工事は、別途工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>宜しいです。</p>

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。