

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
1	募集要領	11	様式8-3工事設計書の数量調書が実施工数量と大きく相違する場合は協議頂けますでしょうか。	協議します。
2	(記載なし)	(記載なし)	生産性向上等の施策を行うにあたり、構造体の一部をプレキャスト化することは設計変更に当たらないと考えてよろしいでしょうか。	ご提案の内容の採用の可否については協議により決定します。なお、建築基準法の変更設計に該当する内容については応じかねます。
3	(記載なし)	(記載なし)	天神町地内で、釜石4号雨水枝線布設工事(その2)工事が予定されていますが工事場所及び、計画地周辺にて別工事の発注がある場合は工事場所や工事期間をご示し願います。	市下水道課が行う釜石4号雨水枝線布設工事(その2)については別添の資料③のとおりです。また、市水道事業所では建設予定地内での水道管布設工事を行います(施工業者決定後要調整)。なお、岩手県は建設予定地の北側にて砂防事業を行っており、こちらについても調整が必要となります。
4	募集要領	12	提案書の様式9-1～9-5につきましては、紙面上部に記載の技術提案書の内容及び様式番号の記載以外は任意という考えでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 ※様式9-4の左側は指定様式です。
5	募集要領	(記載なし)	提案書の様式9-1～9-5につきましては、上下左右余白の幅の指定はあるのでしょうか。特に指定がない場合は、余白幅は任意という考えでよろしいでしょうか。	お見込みのとおり、様式に指定がない場合の余白幅は任意とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
6	応募要領	12	4-3(1)様式9-4提案書③は1ページ目左半分の指定書式(表)以外のスペースは任意書式でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	応募要領	15	C技術提案評価(4)文字サイズは10.5ポイント以上とありますが、イラストの中の文字や注釈、配慮点(例えば工事応募要領P15C-1工事監理体制の・業務を円滑に進めるための実施方針等の文字)は10.5ポイントでなくとも良い(認識できる大きさ)という認識でよろしいでしょうか。	イラストや写真の注釈などキャプションの文字の大きさは特に指定ませんが、一般的に読み取りが可能である大きさとしてください。
8	応募要領	(記載なし)	6月14日に提出する提案書を含めた提出書類については、提出は紙のみでデータの提出は不要という考えでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。但し、記録保持の観点からプレゼン後に提出をお願いする場合がございますので、その際はご協力をお願いします。
9	応募要領	(記載なし)	プレゼンテーション参加者名簿の事前提出は必要でしょうか。	不要です。但し、プレゼンに参加される方の名刺(一人1枚)を事務局までご提出願います。なお、ご提出いただいた名刺は記録保持を目的として保有するものであり、それ以外の目的では使用いたしません。
10	応募要領	(記載なし)	プレゼンテーション・ヒアリング時の発注者側の出席者をご教示いただけますでしょうか。	応募要領4頁(5)に記載のある委員(計5名)のほか、事務局員が入場しません。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
11	募集要領	(記載なし)	プレゼンテーション、ヒアリング参加可能人数は、現場代理人及び監理技術者を含め5名以内と記載がありますが、PC操作者は別で入場させていただくことは可能でしょうか。	プレゼンの参加者数はパソコン操作者を含めて5名以内とします。但し、参加者のうち身体的な理由により介助が必要である場合、その介助者は参加者数に含めないものとします(介助者であることを証明するものを事前にご提示願います)。
12	募集要領	(記載なし)	プレゼンテーションで使用する提案書内容をパワーポイントなど動画を含めて説明したいと考えておりますが宜しいでしょうか。	プレゼン中に動画を再生することについて、その一切を認めないものとします。但し、プレゼンテーションのスライドに動きを持たせること(文言や図、写真などが後から表示される等の表現方法)については可とします。
13	募集要領	(記載なし)	ヒアリング会場のレイアウトをお示ください。	会場は釜石市情報交流センターの多目的集会室を予定しております。当日のレイアウトは別添の資料④のとおりです。
14	募集要領	(記載なし)	ヒアリング会場は、公開・非公開の有無をお示ください。	ヒアリング会場は非公開とします。
15	募集要領	(記載なし)	プレゼンテーション会場で事務局で準備する予定のスクリーンサイズをお示ください。	スクリーンサイズは255インチです。 ※釜石市情報交流センター多目的集会室施内のスクリーンを使用します。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
16	募集要領	(記載なし)	プロジェクターの機種及び、プロジェクターの投影アスペクト比をお示しください。	プロジェクターの機種はパナソニックPT-RZ12KJです。なお、プロジェクターとの接続はHDMI端子のみとなっておりますので、接続可能な出力用パソコン及びケーブルをご持参ください。 プロジェクターの投影アスペクト比は16:10です。 【参考URL(プロジェクターの詳細)】 <a href="https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/lineup/rz12k">https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/projector/lineup/rz12k</a>
17	募集要領	(記載なし)	新型コロナウイルス感染症に伴う対策において、指示はありますでしょうか。	参加者に対する指示事項は特にございません。但し、プレゼンの当日までに、理由の如何を問わず新型コロナウイルス対策等が国・岩手県・釜石市から新たに発表された場合は、その内容に準じるものとします。 なお、会場内でのマスク着用については入場者の個人の判断とします。
18	募集要領	(記載なし)	現場代理人及び監理技術者以外に必須出席者の指定はありますでしょうか。	現場代理人及び監理技術者のうちいずれか1名以上の出席を必須としておりますが、それ以外の指定はございません。 ※このご質問を受け、応募要領12頁「5 ヒアリングの実施」(2)参加可能人数の箇所を加筆・修正しました。
19	募集要領	(記載なし)	ヒアリングの内容は事前にいただけるものでしょうか。	提案書について、ヒアリング前に委員から質問が寄せられた場合のみ、事務局が取りまとめのうえ対象者にその内容を通知いたします。
20	募集要領	15	C技術提案評価(4)A3横型で最大2頁(片面印刷)となっておりますが、C-1様式99-2No.1、No.2、C-2様式9-3No.1、No.2となっており、各々2頁ということで理解して宜しいでしょうか。	様式9-2・様式9-3はいずれもA3横型で最大2枚(片面印刷で2枚以内)です。 ※様式右上の「No.1」「No.2」の記載は、提出された書類の順番や枚数を明確にするためのものです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
21	募集要領	18	地域貢献活動の実績の所で、実績の時期は直近何年まででしょうか及び、賞状などの公的な証明書が必要かご教示願います。	地域貢献の実績については平成25年4月1日以降の活動について報告してください。なお、前述の期間以前から開始しており、かつ現在も継続している（又は当該期間中で終了した）活動についての記載を可とします。また、自由記載欄の活動実績における証明資料等の添付・提示については任意とします。 なお、様式9-4の設問番号①～⑤については、事務局から市関係課に行政文書により照会しますので、公的な証明書の提出は不要です。
22	図面他資料2 5.空撮写真 (R5.3.22時点)	(記載なし)	枠箇所：天神の沢地区砂防堰堤築造工事(岩手県施工)において使用中 使用期間：令和5年7月末まで 事業完了：令和7年3月末(予定) と記載ありますが、令和5年7月末までは赤枠内を堰堤築造業者が使用し、令和5年7月末から令和7年3月末(予定)までは赤枠の一部を堰堤築造業者の工事車両、作業員が出入りするという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおり当該地は砂防堰堤築造業者が令和5年7月末まで使用します。その後、事業敷地内は当方の工事での使用を原則としつつ、他工事との現場での調整については、双方の事業完了まで都度お願いします。
23	意匠図	1	9.概成工期はR5年9月1日～R7年8月10日とありますが、これは建築工事の想定している標準工期という認識でよろしいでしょうか。	概成工期については目安として記載したものであり、標準工期は議決の日から24か月としております。
24	意匠図	1	24.敷地周辺の調査及び安全対策について、工事着手に先立ち、周辺民家、事業所等の建物及び道路、その他用地の現状を出来る限り調査とさせていただきますが、想定されている範囲はございますでしょうか。	建設予定地外周の市道及び隣接する民家等を調査範囲とする予定です。
25	意匠図	2	埋戻し及び盛土において、A種及びB種が共に適用されておりますが、採用が不明です。B種を使用し、足りない場合はA種と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
26	意匠図 意匠図	9 14	止水板において、特記仕様書では水膨張止水ゴム10×20、一般共通事項では止水板6×200か止水ゴム10×20と記載があります。水膨張止水ゴム10×20を採用と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
27	構造図	1	圧接完了後の抜取試験において、超音波探傷試験と引張試験が共に適用されておりますが採用が不明です。超音波探傷試験と考えて宜しいでしょうか。	それぞれ採用としてください。引張試験については図面種別S-001構造関係特記仕様書(1)のとおり1組の作業班毎、各階の最初の1ロットのみとして下さい。
28	構造図	2	基礎、基礎梁のコンクリートのスラブにおいて、15又は18との記載がありますが、採用が不明です。18と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
29	構造図	11 26A	杭頭補強筋の長さにおいて、特記仕様書では1940mm、杭リストでは1690mmとくい違います。杭リストを正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
30	構造図	26A	既成杭の摘要欄にて、P1行に t15/23との記載がありますが、23が表す数値が不明です。御指示ください。	ご質問は工事設計書の記載内容と判断します。杭先端の羽根を取り付ける部分の杭板厚を示します。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
31	構造図	15 16 30	基礎小梁FB4、FB5、FB6の人通口補強要領の記載がありません。FB2と同様と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
32	構造図	71	車いす使用者用駐車場詳細図において、注記欄に基礎梁上端レベル：GL-300の記載がありますが、基礎梁リストではGL-90とくい違います。GL-300を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
33	構造図	71	車いす使用者用駐車場詳細図において、基礎断面リストに地盤改良の記載がありますが、深さが不明です。御指示下さい。	捨てコン下から1m下まで地盤改良としてください。
34	構造図	16 51	階段2の詳細は、階段1に倣うと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
35	構造図 意匠図	50 9	土間コンクリートの強度及びスランプが不明です。工事設計書には記載がありません。Fc24 S-12と考えて宜しいでしょうか。	Fc21、S-15としてください。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
36	構造図	17 38	スラブ段差が290mmの範囲がありますが、差要領は $150 < H \leq 250$ の場合に倣うと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
37	意匠図 構造図	9 53	S及びSRC梁の貫通孔において、構造図に記載の貫通孔の他に意匠図に記載の貫通孔が必要な場合、使用する補強プレートを御指示ください。	S及びSRC梁の貫通孔においては、図面種別S-053【斤舎棟】梁貫通孔補強要領(1)を参照してください。
38	意匠図 構造図	9 54	RC梁の貫通孔において、構造図に記載の貫通孔の他に意匠図に記載の貫通孔が必要な場合、配筋要領を御指示ください。	RC梁の貫通孔においては、図面種別S-054【斤舎棟】梁貫通孔補強要領(2)を参照してください。
39	意匠図	19 43 46	土間床版下の断熱材において、梁側面の立下りの高さが資料により異なり、それぞれの明確な範囲が不明です。一律500mmと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
40	意匠図	50	底盤の水勾配について、補強要領が不明です。D13@200を見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
40	構造図	61 69	人通口補強の要領が不明です。全てH7に倣うと考えて宜しいでしょうか。	図面種別S-069【車庫棟】梁貫通孔補強要領に記載のとおりです。
41	構造図	69	RC梁の貫通孔補強リストにて、配筋種別H8の記載がありますが、H型配筋表には記載がありません。全てH7と読み替えて宜しいでしょうか。	図面種別S-054【庁舎棟】梁貫通孔補強要領(2)のH8に倣ってください。
42	構造図	69	車庫棟のピット下において、庁舎棟同様防湿シートを見込むと考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-043矩計図(1)のとおり不要です。
43	意匠図	71 72	地耐力を確保できない場合はラップコンクリート等で地盤改良を行うこと、と記載がありますが、その高さが不明です。御指示ください。	図面種別S-071車いす使用者用駐車場詳細図は質疑No.33の回答のとおりです。 図面種別S-072駐輪場・バス停詳細図は図面に記載のとおりです。
45	意匠図	4 14	ルーフトレンについて、仕上表では鋳鉄製φ125、特記仕様書ではルーフトレンSGP100A・150Aと記載があり、くい違います。特記仕様書を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
46	意匠図	4 14	<p>縦樋について、仕上表ではアルミ縦樋φ114、特記仕様書では配管用鋼管と記載があり、使い分けが不明です。屋内の縦樋は配管用鋼管、屋外の縦樋はアルミ縦樋と考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
47	意匠図	-	<p>上記質疑に関連して、屋内を通る縦樋には防露巻を見込むと考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
48	意匠図	14 43 46	<p>R階屋根7について、仕上表に超速硬化ウレタン複合防水の工法が複合密着工法、機械固定外断熱工法の2種類記載がありますが、矩計図より機械固定外断熱工法と考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
49	意匠図	43 46	<p>上記質疑が正の場合、矩計図より屋根の床に硬質ウレタンフォーム保温板2種1 t=50を見込むと考えると宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
50	意匠図	14 49 53	<p>4階屋根2について、階段詳細図に断熱材:硬質ウレタンフォーム t=60の記載がありますが、仕上表、矩計図には記載が無く、くい違います。階段詳細図を正とし、断熱材:硬質ウレタンフォーム t=60を見込むと考えると宜しいでしょうか。</p>	図面種別A-049矩計図(7)を正とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
51	意匠図	49	4階屋根2Iについて、パラペット笠木の仕様が不明です。アルミ既製品 W=250と考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
52	意匠図	14 48	屋根3、4Iについて、仕上表では超速硬化ウレタン防水、矩計図では塗膜防水と記載があり、くい違います。矩計図を正とし、塗膜防水と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
53	意匠図	22 105	3階非常用進入口(X1/Y8通)について、仕上は下記の様に考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・床・・・超速硬化ウレタン複合防水 複合密着工法</li> <li>・立上り・・・超速硬化ウレタン複合防水 複合密着工法 H=50</li> <li>・排水溝・・・防水モルタル金鍍+超速硬化ウレタン複合防水 複合密着工法 W=100</li> <li>・パラペット天端・・・超速硬化ウレタン複合防水 複合密着工法 W=150</li> <li>・パラペット鼻先・・・RC保護塗装 クリア仕上(A) W50×H200 糸=250</li> <li>・揚裏・・・RC保護塗装 クリア仕上(A)</li> </ul>	お見込みのとおりです。
54	工事設計書	(記載なし)	丸環について、下記の様に数量の差があります。御指示ください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事設計書 154か所</li> <li>・再調数量 32か所</li> </ul>	設計書を正とします。
55	工事設計書	(記載なし)	軒天井 保護塗装について、下記の様に数量の差があります。御指示ください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事設計書 1095㎡</li> <li>・再調数量 546㎡</li> </ul>	設計書を正とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
56	工事設計書	（記載なし）	EP塗リケイカル板面の該当範囲が不明です。御指示下さい。	図面種別A-095建具表(3)他、サッシバックボード部が該当します。
57	意匠図	114	雨水経路について、屋根伏図で落水口の径がφ50と記載がありますが、平面図で竖樋の径がφ60とくい違います。屋根伏図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
58	意匠図	113	竖樋・埋設管について、材質が不明です。塩ビ製と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
59	意匠図	113	ルーフトレインについて、材質が不明です。鋳鉄製と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
60	意匠図	113	下図の天端について、下地がコンクリート化粧打放と記載がありますが、コンクリート金鍍と読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
61	意匠図	113	トンコゴについて、材質が不明です。アルミ合金メッキ鉄線と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
62	意匠図	43	矩計図ピット下防湿層ポリスチレンフィルムの記載がありますが、工事設計書には記載がありません。不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
63	意匠図	51	階段1手摺について、手摺詳細図の自立手摺面の笠木がナラ集成材と姪集成材で違いがあります。ナラ集成材と姪集成材で違いがあります。ナラ集成材を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
64	意匠図 構造図	51 51	階段踏面・踊場部のワイヤーメッシュについて、意匠図ではφ2.3 100口、構造図ではφ3.2 50口と違いがあります。意匠図を正としφ2.3 100口と考えて宜しいでしょうか。	図面種別S-051【庁舎棟】階段詳細図他を正とします。
65	意匠図	18 54	階段4踏面について、仕上表では姪集成材 ワイヤーメッシュ有り、階段詳細図ではナラ集成材 ワイヤーメッシュ無しと違いがあります。階段詳細図を正とし、ナラ集成材 ワイヤーメッシュ無しと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
66	意匠図	18	階段5天井について、下地が以下の様にくい違います。天井伏図を正とし、GB-NC t=9.5+9.5と考えると宜しいでしょうか。 ・仕上表:GB-R t=9.5 + EP ・天井伏図:GB-NC t=9.5+9.5 + EP	お見込みのとおりです。
67	意匠図 構造図 構造図	25 16 50	断熱材について、意匠図ではRC面に硬質ウレタンフォームt=50吹付ですが、構造図では柱・外壁取合いにスタイロフォームt=50の記載がありにくい違います。意匠図を正とし、硬質ウレタンフォームのみ見込むと考えると宜しいでしょうか。	柱・壁取り合い部は図面種別S-016【車庫棟】1階伏図のとおりスタイロフォームt=50とします。それ以外の部分はお見込みのとおりです。
68	意匠図	8	床点検口について、特記仕様書に800角の仕様の記載がありますが設置箇所が不明です。各階に1ヶ所見込み、合計4ヶ所と考えると宜しいでしょうか。	800角床点検口の設置箇所は図面種別A-020 1階平面図のとおりとし、2重床部に適用とします。（スラブは防水防臭マンホールとし、その上部の点検口を800角とします。）
69	意匠図 構造図	19 15	ピットの人通路について、X7-8/Y8通り等で人通路の位置が意匠図と構造図でにくい違います。構造図を正と考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
70	意匠図	17	鋼製床組について、床組下に防塵塗装は不要と考えると宜しいでしょうか。	スラブ上断熱材敷設以外の部分は防塵塗装とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
71	意匠図	108	WCライニングについて、部分詳細図でライニング壁の記載がありますが、壁下地が不明です。GB-St=12.5+壁仕上と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
72	意匠図	10 66	WC洗面カウンターについて、特記仕様書では該当の記載がありますが、水廻り詳細図では設備工事とくい違います。水廻り詳細図を正とし、設備工事と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。但し、市長前室のみ本工事とします。
73	意匠図	46	WCについて、矩計図で下り天井の記載がありますが、下り天井端部に塩化ビニル製見切縁を見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
74	意匠図	16	LGS面取付下地について、一般共通事項で必要に応じて補強プレートを施すと記載がありますが、明確な範囲が不明です。以下項目に見込むと考えて宜しいでしょうか。 ・補助手摺 ・化粧鏡	お見込みの項目のほか、平面図・展開図・矩計図・天井伏図に記載の機器等の補強を含みます。
75	意匠図	15	紙巻器について、水廻り詳細図仕上備考では記載がありませんが、内部仕上表では記載があり、工事区分が不明です。内部仕上表を正とし、建築工事と考えて宜しいでしょうか。	別途工事（設備工事）とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
76	意匠図	17 66	WC12天井仕上について、天井伏図ではDR、水廻り詳細図仕上ではEP-Gとくい違います。天井伏図を正とし、DRと考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-044矩計図(2)のとおり基本的にDRとし、折上部分のみEPとします。
77	意匠図	27 46	WC12、22について、壁下地種別平面図ではG-2(外壁+LGS)、矩計図ではE-1(GL工法)とくい違います。矩計図を正とし、GL工法と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
78	意匠図	15 46	WC12、22について、内部仕上表壁仕上はFK-Dのみ、矩計図ではEP、EP-Gの記載もあり、くい違います。矩計図を正とし、FK-D、EP、EP-Gを使い分けると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
79	意匠図	19	WC31について、内部仕上表壁欄でGB-Rt9.5+EP-Gの記載がありますが、GB-Rt9.5ではなく、他部屋に倣い壁下地種別図を参照すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
80	意匠図	17	多目的WCについて、内部仕上表で備考欄でライニングの記載がありますが、オストメイト式の記載がある為オストメイトハックに含まれると考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-017内部仕上げ表(3)を正とし、建築工事とします。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
81	意匠図	17 49	エントランスホール天井について、内部仕上表ではアルミパネルt=3.0、矩計図ではアルミ複合パネルt=4.0とくい違います。矩計図を正とし、アルミ複合パネルt=4.0と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
82	意匠図	49 104	エントランスホール・みんなのホール 床下地について、矩計図では嵩上コンt=80部分詳細図では嵩上コンt=159の記載がありくい違います。部分詳細図を正とし、嵩上コンt=159と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
83	意匠図	12 104	エントランスホール床タイルについて、部分詳細図ではt=10の記載がありますが、特記仕様書記載の参考メーカー品番ではt=9.0の商品の為、t=9.0と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
84	意匠図	27 61	エントランスホール・みんなのホール外壁部壁下地について、壁下地種別図ではG-2(LGS添壁)、平面詳細図ではGL工法のような記載があり、くい違います。平面詳細図を正とし、GL工法と考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-025 1階壁下地種別平面図を正とします。
85	意匠図	112	エントランスホールについて、部分詳細図で自販機壁詳細で鉄骨柱に化粧FK直貼のような記載がありますが、下地等ありましたら御指示下さい。	ベニヤt9下地とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
86	意匠図	73	WC(市長室) 柱仕上について、市長室廻り詳細図で打放のような記載がありますが、壁仕上が化粧FKの為、添壁+PB+化粧FKと考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-071EVホール31・市長室廻り詳細図(2)を正とし、柱部分は打放し+保護塗装(B)クリアとします。
87	意匠図	17 35	廊下13天井について、仕上表ではGB-NC9.5+EP、天井伏図ではGB-NC9.5+9.5+EPと違いがあります。天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
88	意匠図	35	防煙垂れ壁RT-cについて、天井伏図で化粧打放の記載がありますが、塗装等は不要と考えて宜しいでしょうか。	保護塗装(B)クリアとします。
89	意匠図	17	みんなのホールについて、仕上表備考にスライディングウォールの記載がありますが、みんなのホールは直天のためスライディングウォール上部の補強下地が露出すると思われま。補強下地部にPB+GW充填を見込むと考えて宜しいでしょうか。仕上等も併せて御指示下さい。	GB-Rt9.5+t12.5+EPとします。
90	意匠図	127 129	下記家具について、家具配置図内凡例と家具詳細図で下記の通り寸法が違いがあります。家具詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・K-12 テーブル(B):配置図 7280×900×480 詳細図 7280×900×480 ・G-04 質問台脇机:配置図 800×600×770 詳細図 950×600×770	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
91	サイン図	6	下記サインについて、配置図内フック数量と一覧表で員数がくい違えます。配置図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・T-03 ハックヤードサイン:(5階)配置図 2ヶ所 一覧表 1ヶ所	5階を2か所とし、合計124箇所としてください。
92	意匠図	15 33	1階風除室1について、仕上表天井仕上にて保護塗装(B)の記載がありますが、天井伏図では保護塗装(A)とくい違えます。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
93	意匠図	33 43	1階執務室11等について、天井伏図にて構造用ロッド(φ30)の記載がありますが、仕様が不明です。スチールを見込むと考えて宜しいでしょうか。	図面種別S-049【庁舎棟】雑詳細図(1)のとおりです。
94	意匠図	33 43	執務室等について、断面図にて下り天井部にガリの記載がありますが、天井伏図内詳細図ではアルミルーバーとくい違えます。天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
95	(記載なし)	(記載なし)	上記質疑が否の場合、仕様とサイズと員数を御指示下さい。	(回答なし)

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
96	意匠図	34 82	2階執務室21(Y9通り)について、天井伏図にてCH=2900(Q)の記載がありますが、展開図等に記載が無く範囲が不明です。1階に倣い外壁面からW=850の範囲に見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
97	(記載なし)	(記載なし)	上記質疑が否の場合、範囲を御指示下さい。	(回答なし)
98	意匠図	21 47	2階執務室23～EVホール21間の床空調間仕切について、平面図と矩計図で範囲がくい違います。矩計図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
99	意匠図	45 48	2階執務室24について、矩計図3にてトプライト部に壁種C-2の記載がありますが、矩計図6では壁種C-1とくい違います。矩計図3を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
100	意匠図	17 70	2階会議室・庁議室について、仕上表床仕上・矩計図にてTCP(A)の記載がありますが、平面詳細図ではTCP(B)とくい違います。仕上表・矩計図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
101	意匠図	74	2階会議室・庁議室について、展開図にてホワイトボードクロスに記載がありますが、他壁仕上との取合部に壁見切(塩ビ製)を見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
102	意匠図	35 71 102	2階会議室・庁議室について、天井伏図にてEVホール31側にスクリーンボックスの記載がありますが、部分詳細ではL=3200 1ヶ所と違いがあります。部分詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
103	(記載なし)	(記載なし)	上記質疑が否の場合、スクリーンボックス範囲はEVホール31側全面に見込むと考えて宜しいでしょうか。	(回答なし)
104	意匠図	35	3階市長室等について、天井伏図にてピクチャーレールの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	トソーG-1同等、フック+ワイヤー1箇所/m共とします。
105	(記載なし)	(記載なし)	上記質疑に加え、展開図等に表記が無く、明確な範囲が不明です。御指示下さい。	図面種別A-035 3階天井伏図他に記載のある壁面に通して設置します。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
106	意匠図	70 73	3階市長室について、平面詳細図にて飾り棚の記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	天板：ナラ集成材t30+OSCLとします。 壁面：図面種別A-107部分詳細図(6)市長室廻りのとおりです。
107	意匠図	70	3階市長室について、平面詳細図にてAWサッシ前にカウンターに記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	窓膳板と読み替え、スチール製(図面種別A-088建具共通事項)とします。
108	意匠図	72	3階市長室ロビーについて、展開図にて間接照明の記載がありますが、収まり不明です。市長室に倣うと考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-075EVホール31・市長室廻り詳細図(6)のとおりです。
109	意匠図	18 46 76	4階傍聴席について、仕上表床仕上にてTCP(A)の記載がありますが、矩計図と議場詳細図ではTCP(B)とく違います。矩計図・議場詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
110	意匠図	18 46 76	4階車椅子・親子席について、仕上表床仕上にてTCP(B)の記載がありますが、議場詳細図ではTCP(A)とく違います。議場詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-018内部仕上げ表(4)を正とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
111	意匠図	46 77	4階傍聴席について、矩計図にてルーバー裏にGB-NCt9.5+EP-Gの記載がありますが、議場詳細図ではGB-NCt9.5+9.5+EPとくい違います。議場詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
112	意匠図	15	1階応接室横物入(X9/Y7-8通り・下図赤枠)について、仕上表に記載が無く、仕上が不明です。執務室11に倣うと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
113	意匠図	33 43	1階法務局等について、天井伏図にてBBの記載がありますが、BB1に読み替えると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
114	意匠図	18 21	2階電気室について、仕上表備考にて機械基礎の記載がありますが、平面図に記載が無くサイズと員数が不明です。御指示下さい。	基礎は不要です。
115	意匠図	18 102	2階電気室・発電機室について、配管ピット内の仕上が不明です。防塵塗装を見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
116	意匠図	18	2階発電機室について、仕上表備考にて防油堤の記載がありますが、防油堤内の仕上が不明です。防塵塗装を見込むと考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
117	意匠図	50	2階発電機室について、下図赤枠部にRC直均しを見込むと考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
118	意匠図	17	3階排煙MR31の天井下地について、内部仕上表にてコンクリート打放(B種)の記載がありますが、他MRIに倣い、コンクリート打放(C種)と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
119	意匠図	15	MRの設備基礎について、仕上が不明です。防塵塗装と考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
120	意匠図	15 24	MRの壁仕上について、外壁面F-1は硬質ウレタンフォーム吹付ですが、仕上としてグラスウールボードを見込むと考えると宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
121	意匠図	16	2階相談室23～25の鋼製床組について、スラブレベルFL-150のため、鋼製床組150と考えて宜しいでしょうか。御指示ください。	お見込みのとおりです。
122	意匠図	16	2階金庫21の鋼製床組について、スラブレベルFL-150のため、鋼製床組H=150と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
123	意匠図	16 34	2階教科書閲覧の天井高について、内部仕上表ではCH2,600、天井伏図ではCH2,400とくい違います。内部仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	図面種別A-034 2階天井伏図を正とします。
124	意匠図	26	2階教科書閲覧において、壁種がC-1と記載がありますが、C-1aと読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
125	意匠図	28 46	4階委員会室において、壁種図でB-1垂れ壁H=300と記載がありますが、展開図(下記図)とくい違います。展開図を正と考え、天井懐内にB-1を見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
126	(記載なし)	(記載なし)	上記質疑に伴い、その他スライディングウォール設置箇所についても同様の仕様と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	図面種別A-101建具表(9)のとおりです。
127	意匠図	21	給湯室の開口三方枠について、仕様が不明です。スチール t=1.6 129×25 + EP-G塗装を見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
128	意匠図	17 70	3階EVホール31について、仕上表備考にて展示ケースの記載がありますが、仕様が不明です。御指示下さい。	別途工事とします。
129	(記載なし)	(記載なし)	断熱材について、屋上基礎下の断熱欠損部に硬質ウレタンフォームt=60を見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
130	(記載なし)	(記載なし)	上記質疑が正の場合、基礎幅+450×2のサイズを見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
131	意匠図	133	EV1・2について、EV詳細図にて天井フック(建築工事)の記載がありますが、A(9.8kN)とB(19.6kN)の使い分け不明です。A(9.8kN)を各3ヶ所、B(19.6kN)を各1ヶ所見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
132	意匠図	19	ピットについて、ピット平面図凡例にて排水溝と釜場の記載がありますが、それぞれの仕上が不明です。共に防水マルチを見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
133	意匠図	19	ピットについて、ピット階平面図にて下図赤枠の記載がありますが、詳細が不明です。ダクト管本体と考え計上は不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
134	工事設計書	(記載なし)	下記項目について、工事設計書に記載がありますが、意匠図には記載がありません。該当箇所を御指示下さい。 ※下記のとおり	※下記のとおり
	(記載なし)	(記載なし)	・木工事 下り壁見切縁 カラマツ45×30	市長室展開図(図面種別A-073EVホール31・市長室廻り詳細図(4))ほか壁見切縁のとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
	(記載なし)	(記載なし)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属工事</li> <li>床見切縁 ステンレス HL FB-5*15</li> <li>折上天井アングル アルミシルバー L-40×40×2</li> </ul>	<p>一般共通事項 内装5(図面種別A-014一般共通事項・外部仕上げ表)のとおりです。</p> <p>図面種別A-107部分詳細図(6)市長室廻りの折上天井が該当します。</p>
	(記載なし)	(記載なし)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・塗装</li> <li>EP塗り テッキ面</li> <li>鉄鋼面 EP-G塗り</li> <li>UC塗 黒色</li> <li>壁 保護塗装(B) クリア コンクリート面</li> <li>天井 保護塗装(B) クリア・カラークリア コンクリート面</li> <li>天井 保護塗装(B) カラークリア テッキ面</li> </ul>	<p>ルーバー天井フトコロが該当します。</p> <p>ルーバー天井フトコロ、スチール手すり、防煙垂壁が該当します。</p> <p>階段4段鼻(図面種別A-054階段4詳細図)が該当します。</p> <p>EVシャフト壁が該当します。</p> <p>風除室(1)が該当します。</p> <p>みんなのホールが該当します。</p>
135	工事設計書	(記載なし)	<p>不燃練付合板について、仕様に目透かし貼りの記載が無い項目の該当範囲が不明です。御指示下さい。</p>	<p>4階正副議長室が該当します。</p>
136	工事設計書	(記載なし)	<p>アルミ付きスタイロフォームについて、下記の様にt20とt25の面積に差があります。御指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事設計書 t20:1714㎡ t25:446㎡</li> <li>・再調数量 t20:577㎡ t25:1629㎡</li> </ul>	<p>t25はエントランスホール、みんなのホールのみとし、それ以外はt20とします。</p>
137	工事設計書	(記載なし)	<p>断熱材について、下記の様に面積の差があります。御指示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>スラブ裏 硬質ウレタンフォーム ・工事設計書 207㎡ ・再調数量 819㎡</li> <li>ピット天井 硬質ウレタンフォーム ・工事設計書 1542㎡ ・再調数量 278㎡</li> </ul>	<p>いずれも設計書を正とします。</p>

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
138	意匠図	31 94 91	SD24の防火性能について、建具表と建具キープランは非防火ですが、法規チェック図では3階 階段3(X9/Y2)に配置されるSD24のみ防火設備の凡例の記載がありくい違います。建具表を正とし、すべて非防火と考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-031 3階法規チェック図を正とします。
139	意匠図	91 96 31	LSD4の防火性能について、建具表・建具キープランは非防火ですが、法規チェック図では3階 相談室(X8/Y8)に配置されるLSD4のみ特定防火設備の記載がありくい違います。建具表を正とし、すべて非防火と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
140	意匠図	95 90	SW2の数量について、建具表 位置欄に2階執務24 5ヵ所と記載がありますが、2階建具キープランでは執務室24にSW2 ×7とありくい違います。建具表を正とし、執務室24に配置されるSW2の数量は5ヵ所と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
141	意匠図	100 43～49	SS2～10について、付属金物欄に三方枠の記載がありますが、矩計図では天井納まりとなっている為不要と思われる。不要と考えて宜しいでしょうか。また、上記が否の場合、簡単な納まり図を御提示ください。	お見込みのとおりです。
142	意匠図	94	SD22a・22bについて、随閉式・潜戸付の防火戸と思われませんが、建具表・法規チェック図・建具キープランに防火性能の記載がありません。SD19～21に倣い、特定防火設備と考えて宜しいでしょうか。	特定防火設備の必要はありません。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
143	意匠図	93 95	SD14a・14b・SW2・3のガラスについて、ガラス欄にHTG5とありますが、非防火の為、T5に読み替えて宜しいでしょうか。	建具表の仕様のとおりとします。
144	意匠図	94	LSD2のガラスについて、ガラス欄にFL3とありますが、姿図ではFL5とくい違います。ガラス欄を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
145	意匠図	95	SW1のガラスについて、ガラス欄にHTG8とありますが、非防火の為、T8に読み替えて宜しいでしょうか。	建具表の仕様のとおりとします。
146	意匠図	95	AWのバックボードについて、AW1に倣い、FK t=35+EP塗装と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
147	意匠図	100	SS6のH寸法について、姿図はH2600ですが、寸法欄ではH2705とくい違います。姿図を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
148	意匠図	98	AW13のガラスについて、建具表はPWG6.8+A12+Low-E6とありますが、姿図ではPWG6.8とく 違えます。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
149	意匠図	98	AW11の備考欄に一部防火設備と記載がありますが範囲が不明です。欄間部のPWG6.8の位 置が防火設備と考えて宜しいでしょうか。	X9の左隣りの2枚(上下)とします。
150	(記載なし)	(記載なし)	アルミサッシ以外の外部建具枠と外壁サイディング取合いに硬質ウレタンフォーム充填を見込むと 考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
151	意匠図	159	集水柵一覧表について、記号SM-11が平面上に無く、設置範囲が不明です。下図赤色範囲 と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
152	意匠図	159	外構平面図(雨水排水)において、下図赤色範囲に柵・埋設管が見られますが、詳細が不明 です。御指示下さい。	別紙L-002に追記しました。 ※別添の資料②のとおり

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
153	工事設計書	222 223	工事設計書において、下記項目の該当範囲が見当たりません。御指示下さい。 ・埋設配管 VP 200φ ・埋設配管 VP 250φ ・塩じ桧	別紙L-002に追記しました。 ※別添の資料②のとおり
154	意匠図	22	1階平面図において、下図赤色範囲に配管トンチ2が見られますが、詳細が不明です。御指示下さい。	図面種別S-061【車庫棟】杭伏図・基礎及びピット伏図・1階伏図のとおりです。
155	意匠図	22 158	視覚障害者誘導ブロックについて、1階平面図と外構平面図で設置範囲が相違しています。外構平面図を正と考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-020 1階平面図を正とします。
156	意匠図	22 158	上記質疑について、下図赤線範囲に視覚障害者誘導ブロックが見られませんが、必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
157	意匠図	158	車椅子駐車場(3台)について、セブラマークが見られますが、凡例表 区画線 白(W=450)と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
158	意匠図	158	敷地北西側に駐輪場30台分が見られますが、区画線 白(W=100)を見込んで宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
159	機械設備図	2	衛生設備 屋外配管図において、柵リストが見られますが、工事区分が不明です。設備工事と考えて宜しいでしょうか。	雨水は本工事とし、汚水は別途(設備工事)とします。
160	意匠図	159	敷地北東側、下図赤色範囲に記号31がありますが、柵などは必要でしょうか。必要な場合は詳細を御指示下さい。	不要です。
161	(記載なし)	(記載なし)	外構工作物において、外構工作物の強度やスランプに関する記載が無く、詳細が不明です。FC-21 S-18と考えて宜しいでしょうか。	他の質疑回答による部分以外はお見込みのとおりです。
162	意匠図	162	ブロック積詳細図について、ブロックのサイズが不明です。御指示下さい。	控え350仕様とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
163	意匠図	169	階段5について、仕上の記載が無く不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。 ・配筋要領・・・D13 @200 縦横共 ・仕上・・・階段1～4同仕様	お見込みのとおりです。
164	意匠図	158	下図赤色範囲において、柵・埋設管の様な物が見られますが、詳細が不明です。御指示下さい。	L-002に追記しました。 ※別添の資料②のとおりです。
165	意匠図	163	下図赤色範囲について、L型擁壁(防護柵付)の記載がありますが、詳細・設置範囲が不明です。御指示下さい。	別工事にて設置済みです。
166	意匠図	164	下図赤線範囲について、擁壁の設置指示がありますが詳細が不明です。御指示下さい。	図面種別L-003外構詳細図(舗装)のとおり、境界ブロックAとします。
167	意匠図	164	下図赤色範囲について、舗装項目が不明です。コンクリート舗装と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
168	意匠図	182	下図赤色範囲について、詳細が不明です。コウライ芝と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
169	意匠図	168 170 171 172	擁壁について、下記項目の仕上の記載が無く不明です。天端:コンクリート金鍍 立上り:打放補修と と考えて宜しいでしょうか。 ・スロープ <sup>2</sup> 階段2 RC擁壁、・スロープ <sup>2</sup> RC擁壁 A-1、・スロープ <sup>2</sup> RC擁壁 B-1、・スロープ <sup>2</sup> RC擁壁 RC擁壁B-2、・スロープ <sup>2</sup> RC擁壁 RC擁壁A-2、RC擁壁1、2、・スロープ <sup>1</sup> RC擁壁、・階段4 RC擁 壁	お見込みのとおりです。
170	構造図	80	オイルタンク基礎について、仕上の記載が無く不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。 ・オイルタンク躯体 天端:金鍍仕上げ ・オイルタンク受 天端:金鍍仕上げ	お見込みのとおりです。
171	意匠図	159 161	SM 集水樹詳細図について、SM-5.8.10はカッコ寸法を適用すると記載がありますが、集水樹 リストより SM-7 700角と記載があることから、SM-7もカッコ寸法を適用すると考えて宜しいでし うか。	お見込みのとおりです。
172	意匠図	80	オイルタンク基礎について、マンホール蓋は設備工事と考えて宜しいでしょうか。建築工事の場合詳 細を御指示下さい。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
173	意匠図	80	オイルタンク基礎について、長期許容支持力度の記載がありますが、地盤改良の記載が無く不明です。碎石の下に受水槽基礎同仕様を見込んでも宜しいでしょうか。	不要です。
174	意匠図	22	1階平面図において、下図赤色範囲に架台の様な物が見られますが、詳細が不明です。御指示下さい。	RC階段W1,000 配筋及び地業は図面種別L-010 外構 階段3詳細図と同様とします。
175	意匠図	231	工事設計書において、下記項目の算出根拠が不明です。内訳記載数量を正と考えて宜しいでしょうか。 ・とりこわし発生材運搬 ・発生材処理	お見込みのとおりです。
176	意匠図	173 174 175 176	プレキャストL型擁壁について、水抜き穴が見られますが、水抜きパイプは不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合は㎡あたりのか所数・仕様を御指示下さい。	お見込みのとおりです。
177	工事設計書	218	工事設計書において、下記項目の該当範囲が見当たりません。御指示下さい。 ・根切り つぼ布掘り 深さ2.5m程度:1773m <sup>3</sup> ・埋戻し(B種) 発生土:1451m <sup>3</sup>	困障、工作物、排水等部分です。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
178	意匠図	115	部分詳細図(12)において、下図赤色範囲に雨水枡が見られますが、詳細が不明です。御指示下さい。	RC雨水枡500角+SUSグレーチング蓋T-2細目とします。
179	サイン詳細図	1	パーキング自立サイン-B基礎について、根巻コンの記載がありませんが、不要でよろしかったでしょうか。	不要です。アスファルト仕上げもしくは石貼りを想定しております。
180	構造図	80	オイルタンク基礎について、躯体から500離して、山留を4方向見込んでも宜しいでしょうか。	山留めの設置は設計図書では指定しませんので任意とします。
181	工事設計書	(記載なし)	誘導用及び注意喚起用床材について、下記の様に数量の差があります。御指示ください。 ・工事設計書 29.3㎡ ・再調数量 51.1㎡	再調数量を正とします。
182	応募要領	11	入札書、工事費内訳書の封入について 入札書(様式8-1)、工事費内訳書(様式8-2)は封入し提出することになっていますが、封入の方法は下記のとおりと考えて宜しいでしょうか。 入札書(様式8-1)、工事費内訳書(様式8-2)は、それぞれ個別に封筒へ入れ、封かんする。また、工事設計書(様式8-3)は、封筒に入れて提出するが封かんする必要はない、それともいずれの書類も封入はするものの、封かんする必要はないと考えれば宜しいでしょうか。	様式8-1及び8-2はそれぞれ個別に封かんしてください。 但し、様式8-3は封かんする必要はありませんが、電子記録媒体ですので、破損防止等の観点からケースやカバーに入れて提出してください。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
183	(記載なし)	(記載なし)	工事着手時の現場状況は意匠図L-022の状況という認識で宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。但し、若干の差異があると想定されますので、現場着手時には確認をお願いします。
184	その他	(記載なし)	地盤調査報告書をご展開いただけないでしょうか。	入札参加申し込みを行った者のうち、希望者に対して平成30年度実施事業である釜石市新市庁舎建設予定地地質調査業務委託の成果品を貸し出します。 ※詳細は事務局までお電話にてお問い合わせください。
185	応募要領	(記載なし)	釜石市議会はいつ頃を予定していますでしょうか。	現時点で未定です。確定次第(6月上旬頃)お知らせします。
186	その他	(記載なし)	「天神の沢地区砂防堰堤築造工事の予定工期と重複するため、工事車両の通行や資機材搬入経路等について、施工業者間での調整が必須となります。」とありますが、調整が必要な範囲は以下図示の青範囲道路ということで宜しいでしょうか。また、砂防堰堤築造工事の時間あたりの工事車両がどれくらいか、ご提示いただけないでしょうか。	お見込みのとおりです。工事車両の交通量等については、発注者である岩手県に確認し、改めて回答いたします。
187	その他	(記載なし)	公営住宅等、お借りできる住宅施設はございますでしょうか。ある場合、場所と金額をご提示いただけないでしょうか。	市有財産の住宅としての供給(貸与)については一律での回答が出来かねます。また、公営住宅施設の供給は公営住宅法等関係法令により難しいものと考えます。 住宅に関するお問い合わせについては釜石市内の不動産業者様とご調整いただければ幸いです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
188	その他	（記載なし）	確認申請済証はすでに受領しているものとして計画して宜しいでしょうか。そうではない場合、いつ頃受領予定でしょうか。	確認済証は受領済みです。
189	（記載なし）	（記載なし）	数量書提出の書式についてですが、【様式8-3】工事設計書.xlsxに体裁を合わせた当社の書式を使用して提出するものと考えて宜しいでしょうか。	当方が指定する様式での提出をお願いします。
190	（記載なし）	（記載なし）	各建屋及び外構の掘削開始レベルが不明です。各々の平均掘削開始レベルをご指示下さい。	図面種別A-012敷地現況図のとおりです。但し、若干の差異があると想定されますので、現場着手時には確認をお願いします。
191	工事設計書 A-012	P218	屋外土工及び各建屋の埋戻し・盛土についてですが、全て造成用の盛土に流用と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
192	A-009 S-053 S-054 S-069	（記載なし）	梁貫通が意匠図と構造図に記載がありますが、重複はないものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。構造図に記載されている数量を正としてください。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について (原文のまま記載)			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
193	S-002	(記載なし)	設備基礎のコンクリート仕様が不明です。接続スラブと同様と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
194	A-023 S-052 S-068	(記載なし)	5階平面図において、機械基礎記号①500×500×H600他の柱型の配筋が不明です。鉄骨柱根巻柱脚に倣うと考えて宜しいでしょうか。	①・②・⑧主筋:D19@150(先端フック付き)、帯筋:2-D10@100(頂部二重巻き) ③・④主筋:D22@150(先端フック付き)、帯筋:2-D13@100(頂部二重巻き)としてください。
195	A-063 A-138	(記載なし)	防油堤及びRC立上り壁の配筋が不明です。縦・横D13@200ダブルと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
196	S-073,072 工事設計書	P204	受水槽の地盤改良の仕様は、バス停の工事設計書と同様に100kg/m <sup>3</sup> と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
197	S-026A S-065	(記載なし)	杭頭の中詰めコンクリート仕様は基礎と同じと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
198	A-043他	(記載なし)	矩形図で、ピット礎盤下にポリスチレンフィルムt0.15が記載されていますが、工事設計書には項目が記載されておりません。 設計図書を正とし、ピット下にも防湿シートが必要と考えて宜しいでしょうか。	不要です。
199	A-043他	(記載なし)	矩形図で、基礎梁・基礎小梁側面の上部H500部分に断熱材が記載されていますが、工事設計書には項目が記載されておりません。 設計図書を正とし、断熱材が必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
200	S-002 S-032 S-033	(記載なし)	柱断面リストの共通事項で、軸部及び仕口部フープの種別について下記のようにありますが、構造関係特記仕様書(1)5.9ではW-I形(溶接閉鎖型)とあります。軸部は溶接閉鎖型、仕口部はSRC造のためH形と考えて宜しいでしょうか。 ・軸部 — スパイラルフープ又は溶接閉鎖型 ・仕口部 — H形又は溶接閉鎖型	仕口部は、図面種別S-009構造関係共通事項(7)の8(4)をご参照ください。 軸部についてはお見込みのとおりです。
201	S-004 S-005 S-029	(記載なし)	基礎梁断面リストにおいて、サブスターラップが2本以上ある場合は構造関係共通事項(2)6.2の(a)①H形(ニ)に倣うと考えて宜しいでしょうか。	サブスターラップが1本のときと同様としてください。
202	A-040 S-016 S-061	(記載なし)	配管トレンチ2のEXP. Jの位置が相違しています。断面図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・【庁舎棟】1階伏図 — 庁舎棟壁面同面 ・【車庫棟】1階伏図 — 庁舎棟壁面+400程度 ・断面図(1) — 庁舎棟壁面+400程度	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
203	(記載なし)	(記載なし)	上記質疑で断面図が正の場合、はね出し部の寸法、断面及び配筋をご指示下さい。	庁舎棟側はね出し寸法:Y9+1050まで、車庫棟側はね出し寸法:SY1-2693まで、カルバート状に厚さ:t300、配筋:縦筋・横筋D13@200ダブル、としてください。
204	A-059 A-143 S-050	(記載なし)	X12通からの壁芯が相違しています。X12+600を正と考えて宜しいでしょうか。 ・1階平面詳細図(3) — X12+350 ・延べ面積・建築面積求積図(1) — X12+600 ・雑詳細図(2) — X12+600	お見込みのとおりです。
205	A-019 S-016	(記載なし)	Y8/X7~8通の人通孔の有無が相違しています。有と考えて宜しいでしょうか。 ・ピット階平面図 — 有 ・基礎及びピット伏図 — 無	図面種別S-016【庁舎棟】1階伏図を正とし、無しとしてください。
206	S-030	(記載なし)	上記質疑が正の場合、FG1Aの人通孔補強は、FG1に倣うと考えて宜しいでしょうか。	(回答なし)
207	S-015 S-030	(記載なし)	基礎及びピット伏図より、FB4、5、6に人通孔がありますが、補強要領にありません。FB2に倣うと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
208	A-023 S-019	(記載なし)	5階機械基礎記号⑧の有無が相違しています。有を正と考えて宜しいでしょうか。 ・5階平面図 — 有 ・5階伏図 — 無	お見込みのとおりです。
209	S-019 S-038	(記載なし)	4階伏図において、Y8/X7~9通に段差H290がありますが、スラブ・壁配筋リストではH250超の配筋が不明です。150<H≤250に倣うと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
210	S-038 S-050A	(記載なし)	DS1の上端筋が相違しています。スラブ・壁配筋リストを正と考えて宜しいでしょうか。 ・スラブ・壁配筋リスト — 主筋:D10、D13@200 配力:D10@200 ・雑詳細図(3)PCa底板現場打ち部配筋要領 — 主筋:D13@200 配力:D13@200	PCa庇と取り合う箇所については、図面種別S-050A【庁舎棟】雑詳細図(3)のPCa底板現場打ち部配筋要領を正としてください。
211	A-019 S-016 S-050A	(記載なし)	梁上ケーブルラック貫通範囲(梁上開口H300)の範囲が相違しています。1階伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・ピット階平面図 — ハッチ全体 ・1階伏図 — 白抜き部(他梁上増打ち) ・雑詳細図(3) — 白抜き部(他梁上増打ち)X5、6通	お見込みのとおりです。
212	S-038	(記載なし)	梁上スタッドボルトのピッチについて確認ですが、大梁、小梁のダブルとシングルが下記のように逆ですが、図面通りと考えて宜しいでしょうか。 ・大梁 — ダブル @300 シングル@150 ・小梁 — ダブル @150 シングル@300	大梁についてはお見込みのとおりです。 小梁についてはダブル@300/シングル@150としてください。

配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
213	S-002 S-049	(記載なし)	庇範囲の梁上スタッドボルトの長さH80が該当する範囲は、図示分(庇大梁G15、庇片持ち梁CSG1、CSB2)部分のみと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
214	S-50A L-001	(記載なし)	X1通り側犬走り土間コンクリートの車庫側への範囲をご指示下さい。	Y9までとします。
215	S-50A L-001	(記載なし)	Y6通り(X10～X12間)の犬走り土間コンクリート範囲は下図と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
216	S-014 S-015 S-020～025 S-026A S-028	(記載なし)	<p>基礎下端レベルと杭頭レベルについて、下記の図面間で多々相違があります。杭伏図の杭頭レベルを正とし、杭天端～基礎下端をH270と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・杭伏図 — 杭頭レベル1FL-2, 600～4, 350</li> <li>・基礎及びピット伏図 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 設計GL-2, 850</li> <li>(1FL-2, 950)</li> </ul> </li> <li>・軸組図(1)～(6) <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1FL-2, 820～4, 620</li> </ul> </li> <li>・杭リスト — 杭天端～基礎下端H270</li> <li>・基礎断面リスト(2)パットレス補強要領図 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 杭天端～基礎下端H250</li> </ul> </li> </ul>	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
217	S-016 S-028	(記載なし)	1階伏図において、Y7+9, 000/X3-12でFC1とありますが、基礎断面リスト(2)に記載がありません。RC1に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
218	S-017~019 A-043	(記載なし)	2~4階Y9通の梁側面の増打ちが相違しています。梁側面に片持ちスラブを正と考えて宜しいでしょうか。 ・2~4階伏図 — 梁側面に片持ちスラブ ・矩計図(1) — 梁側面増打ち	お見込みのとおりです。
219	A-045	(記載なし)	矩計図(3)において、Y2+3, 490通の壁と2階鉄骨梁側面に増打ちの図示がありますが、配筋、梁側スタッドの有無、仕様が不明です。ご指示下さい。	梁側面に頭付きスタッド2-φ19@200(h=150)、主筋3-D16、あばら筋2-D13@200を配筋としてください。
220	S-018 A-045 A-049	(記載なし)	X9~10/Y1~2で、ハト小屋1下部スラブの有無が相違しています。有を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3階伏図・屋根伏図 — 無 ・矩計図(3) — 有 ・矩計図(7) — 有	お見込みのとおりです。
221	S-029 S-050A	(記載なし)	FG18Aの主筋本数が相違しています。基礎梁断面リストを正と考えて宜しいでしょうか。 ・基礎梁断面リスト: Y2端: 上端8-D29、下端6-D29 中央・Y3端: 上端4-D29、下端6-D29 ・雑詳細図(3): Y2端: 上端8-D29、下端4-D29 中央・Y3端: 上端4-D29、下端4-D29	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
222	S-038	(記載なし)	スラブ・壁配筋リストにおいて、スラブ・壁受け要領にスラブ配筋+D13-@200とありますが、長さが不明です。壁厚+L2×2と考えて宜しいでしょうか。	直交する梁にL2定着としてください。
223	S-050A	(記載なし)	雑詳細図(3)の土間コンクリート配筋要領において、該当する範囲のFLスラブ下が埋め戻しの為、捨てコン50+砕石60を見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
224	S-002 S-050A A-020	(記載なし)	雑詳細図(3)において、土間コンクリート配筋要領にて犬走りの底盤基礎、壁、土間コンクリート仕様が不明です。基礎、基礎梁のコンクリート仕様と同じと考えて宜しいでしょうか。	Fc21、S-15としてください。
225	A-105	(記載なし)	部分詳細図(4)手摺において、外部階段(B)に基礎:300×300×H250とありますが、配筋は主筋D13@200、フープD13@200と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
226	工事設計書 S-033	P63	柱C11のアンカーボルト仕様が相違しています。柱断面リスト(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・工事設計書 — M52(L1, 300) ・柱断面リスト(2) — M24(L1, 300)	お見込みのとおりです。

配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
227	工事設計書 A-024 A-110	P261	<p>工事設計書に計上されている壁下地鉄骨のアンカーボルトの該当箇所が不明です。下記の範囲と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>又、他に必要な場合はご指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・壁下地種別詳細図H-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— LGSが5.0mを超える部分の下地鉄骨</li> </ul> </li> <li>・部分詳細図(9)自立壁 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 総合案内背面壁の下地鉄骨</li> <li>— 1階自販機壁の下地鉄骨</li> </ul> </li> </ul>	LGSが5.0mを超える部分の下地鉄骨及び議場斜め壁の受け柱部分が該当します。 図面種別A-110部分詳細図(9)自立壁の下地鉄骨その他雑鉄骨で計上しています。
228	工事設計書	P264	<p>工事設計書の明細に計上されている天井下地鉄骨のアンカーボルトの該当箇所が不明です。必要な場合は、位置とアンカーボルト仕様、BPLサイズご指示下さい。</p>	該当箇所はありませんので不要とし、設計書からも削除をお願いします。
229	工事設計書	P267	<p>工事設計書の明細に計上されているその他雑鉄骨のアンカーボルトの該当箇所が不明です。必要な場合は、位置とアンカーボルト仕様、BPLサイズ、ベース下モルタルの有無をご指示下さい。</p>	1階エントランスホール、みんなのホールまわりの自立壁です。 BPL 250×250×t9 4-M16 L=400とします。 ベースモルタルは精度が確保できれば不要とします。
230	S-033	(記載なし)	<p>柱断面リスト(2)において、特記なき、「軸部フープはスパイラル又は溶接閉鎖型」とありますが、表外の柱c1(フープ筋D10)にも適用されると考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
231	S-045	(記載なし)	PCa詳細図(2)において、m-m断面図にてアンカー筋の指示がありますが、種径、長さ、割付寸法が不明です。ご指示下さい。	種径:D10、長さ:L2定着、割付は図面種別S-045【庁舎棟】Pca詳細図(2)のPCa底版見下げ図をご参照ください。
232	S-009A S-032 S-033	(記載なし)	構造図S-9A 鉄骨標準詳細図の1-4 H形鋼SRC造鉄骨でPL-(1)~PL-(6)について記載があり、板厚は基本的に上下柱サイズの1サイズアップ以上になっています。 S-32、S-33の柱断面リスト(1),(2)にある各FLの仕口部にあるサイズは、一部を除くと上下柱と同厚となっています。 S-9A図の仕様とS-32、S-33の柱断面リスト(1),(2)で相違が御座います。 S-32、S-33の柱断面リスト(1),(2)のサイズを優先と考えて宜しいでしょうか。	それぞれの板厚の大きい方を採用としてください。
233	S-050 S-050A	(記載なし)	雑詳細図で、柱~外壁取合や土間~基礎梁取合部分に緩衝材が記載されていますが、工事設計書には項目が計上されておられません。 設計図書を正とし、緩衝材が必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
234	工事設計書 S-045 S-046	P64	工事設計書で、スタッドボルトφ13が320本と計上されておりますが、PCa詳細図ではダブルで配置しているため、合計520本程度になると思われれます。設計図書の通りダブル配置と考えて宜しいでしょうか。	φ13については鉄骨梁下端のみに適用とし、梁上端については図面種別S-038【庁舎棟】スラブ・壁配筋リストのスタッド要領に倣ってください。
235	S-045	(記載なし)	梁下のスタッドボルトφ13×H60ですが、H60ですとJIS規格から外れてしまうため、H80と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
236	S-002 S-065	(記載なし)	柱断面リストの共通事項で、軸部及び仕口部フープの種別について下記のようにありますが、構造関係特記仕様書(1)5.9ではW-I形(溶接閉鎖型)とあるため、軸部・仕口部ともに溶接閉鎖型と考えて宜しいでしょうか。 ・軸部 — スパイラルフープ又は溶接閉鎖型 ・仕口部 — H形又は溶接閉鎖型	お見込みのとおりです。
237	S-061 S-063 S-064 S-065 A-043,044 A-050	(記載なし)	1FLからの基礎下端レベルが相違しています。-3, 620/4, 020を正と考えて宜しいでしょうか。 ・基礎及びピット伏図 — -3, 620/4, 020 ・軸組図(1) — -3, 550/3, 950 ・軸組図(2) — -3, 620/4, 020 ・基礎断面リスト — -3, 620/4, 020 ・矩計図(1)、(2) — -3, 350 ・矩計図(8) — -3, 550	お見込みのとおりです。
238	S-061 A-019 A-044 A-050	(記載なし)	非常用汚水槽の1FLからの天端レベルが相違しています。-3, 200を正と考えて宜しいでしょうか。 ・基礎及びピット伏図 — -3, 200 ・ピット階平面図 — -3, 200 ・矩計図(2) — -2, 800 ・矩計図(8) — -3, 200	お見込みのとおりです。
239	S-061 A-019 A-040	(記載なし)	配管トレンチ2の1FLから天端レベルが相違しています。-2, 490を正と考えて宜しいでしょうか。 ・基礎及びピット伏図 — -2, 490 ・ピット階平面図 — -2, 040 ・断面図(1) — -2, 490	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
240	S-061 A-019 A-042 A-050	(記載なし)	SX7～SX7+1, 500通り間ピットの有無が相違しています。無を正と考えて宜しいでしょうか。 ・基礎及びピット伏図 — 無 ・ピット階平面図 — 無 ・断面図(3)I-I' 断面 — 無 ・矩計図(8) — 有	給油口(※)のみピットが必要です。 ※参照箇所 ・図面種別A-020 1階平面図 ・図面種別A-042 断面図(3)
241	S-061 A-019	(記載なし)	SX2～5通り間の人通孔の数量が相違しています。ピット階平面図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・基礎及びピット伏図 — 各梁2か所 ・ピット階平面図 — 各梁1か所	お見込みのとおりです。
242	S-061	(記載なし)	1階伏図で、SX1/SY2通りの柱～壁間のクリアランス100mmとありますが、緩衝材としてスタイロフォームを見込むと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
243	S-061,062	(記載なし)	庁舎棟との接合部のあきが57又は200とありますが、接合部小口に緩衝材としてスタイロフォームを見込むと考えて宜しいでしょうか。	止水板を設置します(図面種別A-010特記仕様書(10))
244	S-062 A-042 A-050	(記載なし)	SX7～SX7+1, 500通り間の2FLからのスラブ及び梁上端レベルが相違しています。2階伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階伏図(共通事項) — ±0 ・断面図(3)I-I' 断面 — ±0 ・矩計図(8) — -300	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
245	S-062 A-050	(記載なし)	SX2通りハト小屋4のRFL1スラブの有無が相違しています。有りとし、S21と考えて宜しいでしょうか。 ・R階伏図 — 無 ・矩計図(8) — 有	お見込みのとおりです。
246	S-062 S-050A	(記載なし)	RFL+2,000伏図で、SX2通りのハト小屋の屋根スラブの配筋が不明です。庁舎棟 雑詳細図(3)のハト小屋2、3、5の配筋要領に倣うと考えて宜しいでしょうか。	図面種別S-050A【庁舎棟】雑詳細図(3)のハト小屋1の配筋要領に倣ってください。
247	S-063	(記載なし)	SY1、2通りCFG22の基礎接合部(基礎天端～基礎梁下端H1,120)が1,000を超えております。補強要領は下記と考えて宜しいでしょうか。 ・端部 — 3-D16 ・縦・横筋 — D10@150ダブル(あばら筋同径・同間隔)	お見込みのとおりです。
248	S-066	(記載なし)	2階G22端部上端筋の本数が相違しています。8本を正と考えて宜しいでしょうか。 ・断面図示 — 7本 ・表記 — 8本	お見込みのとおりです。
249	S-069 S-054	(記載なし)	RC梁の貫通孔補強に配筋種別H8がありますが、補強形式に配筋要領がありません。庁舎棟 梁貫通孔に倣うと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市																
	関連資料名	頁	質問内容	回答																
250	A-018 A-020.021	(記載なし)	<p>機械基礎の有無が相違しています。機械基礎リストを正と考えて宜しいでしょうか。 内部仕上表 機械基礎リスト</p> <table border="0"> <tr> <td>・1F 消火ポンプ</td> <td>—</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>・1F 給油口</td> <td>—</td> <td>無</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>・2F 電気室</td> <td>—</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td>・2F 書庫24</td> <td>—</td> <td>無</td> <td>有</td> </tr> </table>	・1F 消火ポンプ	—	有	無	・1F 給油口	—	無	有	・2F 電気室	—	有	無	・2F 書庫24	—	無	有	お見込みのとおりです。
・1F 消火ポンプ	—	有	無																	
・1F 給油口	—	無	有																	
・2F 電気室	—	有	無																	
・2F 書庫24	—	無	有																	
251	A-044	(記載なし)	<p>バルコニーの手摺壁及び下り壁の詳細は下記のように考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・厚み — 180</li> <li>・配筋 — 縦・横D13@200ダブル、端部2-D16</li> </ul>	お見込みのとおりです。																
252	A-50	(記載なし)	<p>非常用汚水層のスラブ水勾配天端増打(0~550程度)となりますが、D13@200シングルクロスの補強筋が必要と考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。																
253	工事設計書 A-050	P144	<p>土間下断熱の有無が相違しています。有を正と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事設計書 — 有</li> <li>・矩計図(8) — 無</li> </ul>	お見込みのとおりです。																
254	A-043	(記載なし)	<p>矩計図(1)において、庁舎棟ピット部礎版下にポリエチレンフィルムの指示がありますが、車庫棟も同様に必要と考えて宜しいでしょうか。</p>	不要です。																

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
255	A-004 A-014	(記載なし)	ルーフドレンの径が相違しています。特記仕様書(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(4) — 100A、150A ・外部仕上げ表 — φ125	お見込みのとおりです。
256	A-004	(記載なし)	上記質問に関連して、特記仕様書(4)が正の場合、使い分けが不明です。該当箇所をご指示下さい。	2階テラスと屋根2が該当します。
257	工事設計書	P69	工事設計書の防水工事で『壁 超速硬化ウレタン複合防水』がありますが、該当範囲をご指示下さい。	RC屋根の腰壁、及びパラペット部が該当します。
258	A-014	(記載なし)	一般共通事項 断熱5『外気に接する金属パネルは全てグライト断熱材t4を施す』とありますが、軒天(B)アルミ複合パネル裏は不要と考えて宜しいでしょうか。	必要です。
259	A-014 A-043	(記載なし)	外部仕上げ表 屋根7に超速硬化ウレタン複合防水(複合密着工法)とありますが、外断熱工法より硬質ウレタンフォーム保温版の誤記と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
260	A-014 A-049 A-053	(記載なし)	屋根2の外断熱の有無が相違しています。無しを正と考えて宜しいでしょうか。 ・外部仕上げ表 — 無し ・断面図(7) — 無し ・階段3詳細図 — 硬質ウレタンフォームt60	お見込みのとおりです。
261	A-014 A-040	(記載なし)	外部仕上げ表 配管トレンチ2に外壁塗布防水とありますが、天端も必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
262	A-022	(記載なし)	屋根2のRDが1箇所の為、オーバーフロー管が必要な場合は詳細をご指示下さい。	オーバーフロー管を必要とし、SUS40φ程度とします。
263	A-037 A-042 A-045	(記載なし)	テラス手摺の凡例が相違しています。外部手摺(A)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・立面図(1) — 外部手摺(A) ・断面図(3) — 外部手摺(B) ・矩計図(3) — 外部手摺(A)	お見込みのとおりです。
264	A-022 A-037,038 A-045 A-048 A-053	(記載なし)	屋根1の手摺仕様が相違しています。外部手摺(B)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3階平面図 — 外部手摺(B) ・立面図(1)(2) — 外部手摺(B) ・矩計図(3) — 外部手摺(B) ・矩計図(6) — 外部手摺(B) ・階段3詳細図 — 外部手摺(A)	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
265	A-045 A-105	(記載なし)	外部手摺(B)の部材寸法が相違しています。部分詳細図(4)手摺を正と考えて宜しいでしょうか。 ・矩計図(3) — FB-60×50 ・部分詳細図(4)手摺 — FB-9×38	お見込みのとおりです。
266	A-014, 045 A-048, 049 工事設計書	P69	ハト小屋屋根の防水仕様が相違しています。ウレタン塗膜防水を正と考えて宜しいでしょうか。 ・外部仕上げ表、矩計図(3) — 超速硬化ウレタン複合防水 ・矩計図(6)、(7) — ウレタン塗膜防水 ・工事設計書 — ウレタン塗膜防水	お見込みのとおりです。
267	A-049	(記載なし)	3階階段3室外壁の押出成形セメント板足元に水切りの図示がありますが、詳細が不明です。ステンレス製 t1.0と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
268	A-053	(記載なし)	テラス天井内の壁にウレタン充填とありますが、軽鉄・ボード等の仕様詳細が不明です。LG Sw65+PBt12.5と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
269	A-057	(記載なし)	室外機置場(X1~2/Y9)の床仕上が不明です。RC直均しと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
270	A-014 A-116	(記載なし)	底1ハニカムパネルの寸法が相違しています。部分詳細図(15)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・外部仕上げ表 — 1,800×900 ・部分詳細図(15) — 2,000×1,000	お見込みのとおりです。
271	A-117	(記載なし)	地流しの排水関連について、下記と考えて宜しいでしょうか。 ①オーバーフロー用排水溝:VP管 ②排水目皿:ステンレス製	お見込みのとおりです。
272	A-120	(記載なし)	D~D(2)断面詳細図に該当する建具が不明です。5階Y8通りAW-22のようにハゼ葺になる部分が全て該当すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
273	工事設計書	P79、 80	工事設計書の金属工事にエキスパンションジョイントの商品名がありますが、図面に記載ありません。工事設計書の通りと考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-122部分詳細図(21)EXP.Jのとおりです。
274	工事設計書	P81	工事設計書の金属工事にピロティボトルフックの寸法『W32×H80』とあります。図面に記載ありませんが、工事設計書の通りと考えて宜しいでしょうか。	図面種別A-033 1階天井伏図のとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
275	工事設計書	P110	工事設計書の塗装工事に『EP塗り(けいカル板面)』とありますが、該当範囲をご指示下さい。	図面種別A-095建具表(3)他、サッシバックボード部が該当します。
276	工事設計書	P47	工事設計書のコンクリート外部仕上に嵩上コン(1.7m <sup>3</sup> )が計上されていますが該当範囲が不明です。必要な場合はご指示下さい。	屋根1手すり基礎が該当します。
277	工事設計書 A-014	P269	工事設計書で、笠木天端の防水と下地の数量が以下の様に相違しております。建具回りシーリング20×10が71.8Mと記載されておりますが、一般共通事項 建具(4)では二重シールと記載されています。二重シールにならない範囲があればご指示下さい。	面ゾロサッシ以外が該当します。
278	A-004 A-056	(記載なし)	屋外階段の段鼻仕様が相違しています。屋外階段詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(4) — 段鼻タイル ・屋外階段詳細図 — ノンスリップ目地 W5	お見込みのとおりです。
279	A-021 A-043	(記載なし)	バルコニーの雨水排水経路が相違しています。矩計図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階平面図 — バルコニー手摺壁から横引き樋で1階へ ・矩計図(1) — 屋上から内側へバルコニー外壁を伝い1階へ	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
280	A-014 A-044 工事設計書	P155	バルコニーの防水仕様が相違しています。外部仕上げ表を正と考えて宜しいでしょうか。 ・外部仕上げ表 — 超速硬化ウレタン複合防水 ・矩計図(2) — ウレタンゴム系塗膜防水 ・工事設計書 — 超速硬化ウレタン複合防水	お見込みのとおりです。
281	A-018 A-056 工事設計書	P155	屋外階段排水溝の仕上が相違しています。ウレタン系塗膜防水を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — モルタル金ゴテ+グレーチング側溝 ・屋外階段詳細図 — ウレタンゴム系塗膜防水 ・工事設計書 — ウレタン系塗膜防水	お見込みのとおりです。
282	A-033 A-044 工事設計書	P173	バルコニー下部軒天井の下地材の有無が相違しています。下地なしを正と考えて宜しいでしょうか。 ・1階天井伏図 — 下地なし ・矩計図(2) — 下地GB-NC t9.5 ・工事設計書 — 下地なし	お見込みのとおりです。
283	A-020	(記載なし)	1階配管トレンチ2上部に設置するマンホール蓋は、内部と同仕様(鑄鉄 φ600 防水防臭型)と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
284	A-007 A-010 工事設計書	P174	表面強化材のメーカー・商品名・品番が相違しています。ABC商会 セラミキュアを正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(7) — アイカ工業 ジョリエースC ・特記仕様書(10) — ABC商会 セラミキュア ・工事設計書 — ABC商会 セラミキュア	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
285	A-010	(記載なし)	天井ルーバー、木練り付け不燃ボードについて、特記仕様書(10)に各々記載ありますが、大建工業に該当する商品名がありません。特注品と考えて宜しいでしょうか。 ・天井ルーバー — 不燃Vカットリブ岩手県産アカマツ(ダイライト基材) ・木練り付け不燃ボード — 不燃化粧板t6岩手県産アカマツ	お見込みのとおりです。
286	A-024	(記載なし)	壁下地凡例G-2のLGS壁について、高さが不明です。LGS、ボード共に天井高さ迄と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
287	A-014 A-024 A-052	(記載なし)	内部壁打放面のコンクリート増し打ち厚が相違しています。t10を正と考えて宜しいでしょうか。 ・一般共通事項 — t10 ・壁下地種別詳細図 — t20(凡例F-1) ・階段2詳細図他 — t10(柱型より460-450)	お見込みのとおりです。
288	A-024	(記載なし)	壁下地凡例F-2について、RC壁に増し打ちt10の記載がありますが、断熱材吹付下の為、不要と考えて宜しいでしょうか。	必要です。
289	(記載なし)	(記載なし)	機械基礎の表面仕上がりが不明です。素地と考えて宜しいでしょうか。	防塵塗装とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
290	A-044 A-109	(記載なし)	各室、天井ルーバー上部(天井フトコロ内)の塗装について、断熱面、耐火被覆ロックウール吹付面にもEP-Gが必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
291	A-011 A-015~018 A-064~069	(記載なし)	WC内 身障者用手摺の工事区分が相違しています。建築工事を正と考えて宜しいでしょうか。 ・工事区分表(No. 59 身障者便所内手摺) — 建築工事 ・内部仕上表(1)~(4) — 機械設備工事 ・水廻り詳細図(1)~(6) — 建築工事 (設備工事の記載無し)	お見込みのとおりです。
292	A-009	(記載なし)	特記仕様書(9) 第20章 No. 44・45において、貫通孔及び開口補強リストがありますが、下記の不明点をご指示下さい。 ①棟毎の数量の振り分け ②位置、配筋種別	①設計書のとおりとします。 ②位置については図面種別A-009特記仕様書(9)にある通り、梁、床、壁、天井に分けております。配筋種別は図面種別S-054【庁舎棟】梁貫通孔補強要領(2)、図面種別S-069【車庫棟】梁貫通孔補強要領によります。
293	A-019	(記載なし)	ピットの内部仕上が不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。 ・床 — コンクリート直均し ・壁 — コンクリート打放し(C種)+補修 ・釜場 — 防水モルタル	お見込みのとおりです。
294	A-019	(記載なし)	ピット内の排水溝W200×H30について、仕上、下地が不明です。底面コンクリート鏝押え、立上り型枠外しのみと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
295	A-019	(記載なし)	配管トレンチの内部仕上が不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。 ・床 — コンクリート直均し ・壁 — コンクリート打放し(C種)+補修	お見込みのとおりです。
296	(記載なし)	(記載なし)	上記質問より、断熱が必要な場合は下記をご指示下さい。 ①仕様、厚み ②塗布防水の断熱面下地詳細	断熱は不要です。
297	A-008 A-043～050 工事設計書	P123他	吹付硬質ウレタンフォームの種別について、特記仕様書(8)でB種も適用になっておりますが、ノンフロンのA種1Hのみと考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(8) — B種1H、A種1H ・矩計図(1)～(8) — A種1H ・工事設計書 — A種1H	お見込みのとおりです。
298	A-044 A-046,047	(記載なし)	梁型の吹付硬質ウレタンフォームの厚さが相違しています。t60を正と考えて宜しいでしょうか。 ・矩計図(1) — t60 ・矩計図(4)(5) — t50	お見込みのとおりです。
299	(記載なし)	(記載なし)	上記質問に関連して、梁型の吹付硬質ウレタンフォームは全て梁底、梁側ともにt60と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
300	A-026 A-044 A-050	(記載なし)	2階電気室、発電機室の断熱材の有無が相違しています。断熱材無しを正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階壁下地種別平面図 — 凡例F-2(断熱有り) ・矩計図(2) — 凡例F-1(断熱無し) ・矩計図(8) — 凡例F-2(断熱有り)	断熱材有を正とします。
301	A-064他	(記載なし)	WC他の壁化粧ボードについて、RC面の下地は特記無き限り凡例E-2(GL工法)と考えて宜しいでしょうか。	RC面の下地はGB-NC-t9.5(GL)とします。
302	A-057,063,070 A-080~082,084,087 A-106	(記載なし)	ライニングについて、部分詳細図(5)にキッチン(高さH1,000、奥行D150)と記載がありますが、各平面詳細図、展開図ではライニング無しの図示となっております。不要と考えて宜しいでしょうか。	必要です。
303	A-015~018	(記載なし)	各階WC他ビニル床シート立上げ巾木の上端部に塩ビ製見切縁が必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
304	A-010 工事設計書	P115,174	工事設計書の内外装工事でビニル床タイル(東リ コーデラ同等)に『300×300』とありますが、メーカー仕様より『450×450』と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
305	A-008 A-008	(記載なし)	下記の項目について、該当範囲が不明です。不要と考えて宜しいでしょうか。 ・メラミン化粧板(アイカ工業 アイカルナライトカラー) ・ロックウール吸音材	お見込みのとおりです。
306	A-019 A-043～050	(記載なし)	ピット、水槽内壁断熱高さについて、矩計図(1)でY8-9000通り、SY1、2通りの外周壁の一部が全面の図示となっておりますが、ピット平面図及び上記を除く矩計図(1)～(8)ではH500の熱橋補強となっております。全てH500と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
307	A-019 A-043	(記載なし)	上記質問に関連して、全面となる範囲がある場合は下記についてご指示下さい。 ①平面範囲 ②断熱面の水槽防水下地	(回答なし)
308	A-044 S-016	(記載なし)	1階風除室1の屋根面仕上について、矩計図(2)でPCa合成床版表し+保護塗装(B)とありますが、【庁舎棟】1階伏図/風除室屋根伏図ではS1(現場打ち)です。コンクリート鍍押し+保護塗装(B)と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
309	A-024 A-044	(記載なし)	1階風除室1の屋根上部の壁について、矩計図(2)で壁凡例F-2+EPとありますが、ボードの図示がある為、壁凡例E-1+EPと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
310	A-015 A-033 A-080	(記載なし)	1階宿直室の天井仕上について、展開図(1)で一部GB-NCt9. 5+9. 5+EPとありますが、内部仕上げ表(1)、1階天井伏図には記載がありません。必要な場合は、範囲及び取合詳細をご指示下さい。	図面種別A-015内部仕上げ表(1)に記載されているとおりです。
311	A-015 A-046 S-016	(記載なし)	1階女子更衣室11の床下地及びスラブレベルが相違しています。RC直均し(1FL-10)と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(1) — RC直均し(FL-10) ・矩計図(4) — ラワン合板t12+PBt20 + 鋼製床組(A)(FL-300) ・1階伏図 — FL-10	お見込みのとおりです。
312	A-025 A-110	(記載なし)	1階エントランスホール 総 合案内背面壁、耐候性鋼板下地の仕様が相違しています。部分詳細図(9)自立壁を正と考えて宜しいでしょうか。 ・1階 壁下地種別平面図 — 壁凡例C-1a ・部分詳細図(9)自立壁 — □-150×150×6.0 @900	お見込みのとおりです。
313	A-026 A-082, 83	(記載なし)	2階執務室21の垂壁(H=200)のボード仕様が相違しています。2階壁下地種別平面図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階壁下地種別平面図 — 凡例C-2a (GB-Rt12. 5+GB-NCt9. 5) ・展開図(3)、(4) — GB-NCt9. 5+9. 5	お見込みのとおりです。
314	A-034 A-085	(記載なし)	2階天井伏図で書庫22、印刷室21、執務室22(X7~8、Y9通)に凡例Q CH2, 900とありますが平面範囲が不明です。A-085図のサーバー室に倣って、外壁通り芯から950迄の範囲と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
315	A-016 A-034 A-109	(記載なし)	2階EVホール21、待合スペース21の天井仕上、下地が相違しています。部分詳細図(8)ルーバーを正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(2) — 不燃練付合板t6(A)透かし貼 +GB-Nct9.5+9.5 ・2階天井伏図 凡例C — 不燃練付合板t6 透かし貼 +GB-Nct9.5 ・部分詳細図(8)ルーバー — 不燃木ルーバー (ボード無し(天井内全てEP-G))	お見込みのとおりです。
316	A-034 A-082	(記載なし)	2階作業スペース22、男子更衣室21の窓側折上天井(X1通り)下地ボードが相違しています。2階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階天井伏図 — 凡例R(GB-Nct9.5) ・展開図(3) — GB-Nct9.5+9.5	図面種別A-082展開図(3)を正とします。
317	A-016 A-040 A-045 S-017	(記載なし)	2階相談室23、24、25、金庫21の床下地鋼製床組(A)の高さについて、内部仕上げ表(2)でH300とありますが、スラブレベルFL-150、床仕上レベル±0より、H150に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
318	A-017	(記載なし)	3階排煙MR31天井ガラスウールの下地コンクリート打放しの種別について、内部仕上げ表(3)にB種と記載ありますが、MR31他同様とし、C種と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
319	A-017	(記載なし)	下記の3階各室の床下地鋼製床組について、内部仕上げ表(3)で符号指定がありません。全て鋼製床組(A)と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・廊下33</li> <li>・倉庫31</li> <li>・給湯</li> <li>・副市長室</li> <li>・市長室</li> <li>・前室、WC(市長室)</li> <li>・廊下32</li> </ul>	お見込みのとおりです。
320	A-017 A-070	(記載なし)	3階会議室、庁議室の床仕上が相違しています。内部仕上げ表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・内部仕上げ表(3) — TCP(A)</li> <li>・EVホール31・市長室廻り詳細図(1) — TCP(B)</li> </ul>	お見込みのとおりです。
321	A-017 A-070	(記載なし)	3階倉庫31の床仕上が相違しています。内部仕上げ表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・内部仕上げ表(3) — VT</li> <li>・EVホール31・市長室廻り詳細図(1) — VT(A)</li> </ul>	お見込みのとおりです。
322	A-054 S-051A	(記載なし)	上記質問に関連して、VT(A)が正の場合はメーカー・商品名・品番をご指示下さい。	(回答なし)

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
323	A-035 A-085	(記載なし)	3階男子、女子更衣室31、サーバー室の窓側折上天井(X1通り)下地ボードが相違しています。3階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3階天井伏図 — 凡例R(GB-NCt9. 5) ・展開図(6) — GB-NCt9. 5+9. 5	図面種別A-085展開図(6)を正とします。
324	A-075 A-107	(記載なし)	3階市長室ロビーについて、EVホール31・市長室廻り詳細図(6)に天井間接照明の図示がありますが、納まり詳細が不明です。寸法、押縁以外は部分詳細図(6)市長室廻り/D2と同様と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
325	A-075	(記載なし)	上記質問に関連して、市長室ロビーエントランス詳細図で、天井間接照明と連続する壁面間接照明の端部にも押縁の様な図示がありますが、仕様、詳細が不明です。天井同様に天然木45×30+OSCLと考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	お見込みのとおりです。
326	A-017 A-035 A-071,072	(記載なし)	3階市長室ロビーの天井仕上が相違しています。GB-NCt9. 5+不燃木練付合板t6を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(3) — GB-NCt9. 5+9. 5+ 不燃木練付合板t6 透かし部分:EP(黒) ・3階天井伏図 — GB-NCt9. 5+不燃木練付合板t6(凡例D) ・EVホール31・市長室廻り詳細図(2)(3) — GB-NCt9. 5+不燃木練付合板t6	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
327	A-017 A-044.045 A-109	(記載なし)	内部仕上げ表(3)で3階廊下32の天井にSRC梁化粧打ち放し(B種)+補修+保護塗装(B)クリアと記載ありますが、矩計図(2)(3)よりSRC梁は吹付断熱材がある為、不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
328	A-046 A-078	(記載なし)	4階議場の議長席背面壁仕上が相違しています。議場詳細図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・矩計図(4) — GB-Rt12.5+不燃練付合板t6 ・議場詳細図(3) — コールテン鋼パネルt3.2	お見込みのとおりです。
329	A-076	(記載なし)	4階議場の斜め壁足元スチール巾木(B)について、St L-75×50×6@900と記載ありますが、隙間ができますので通し材と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
330	A-076	(記載なし)	議場詳細図(1)/6巾木詳細図で、斜め壁ボード下端に見切縁の記載がありますが、仕様が不明です。ご指示下さい。	ナラ集成材+OSCLとします。
331	A-018 A-076	(記載なし)	4階議場の巾木が相違しています。議場詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — WB H120(木製巾木+OSCL) ・議場詳細図(1) — スチール巾木(A)、(B)	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
332	A-078,079	(記載なし)	4階議場の斜め壁天端、照明ボックスの仕様が不明です。GB-Rt12. 5+EPと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
333	A-076	(記載なし)	議場詳細図(4)ノ4斜め壁日地詳細図で、表層ボード端部に3×6の見切縁の記載がありますが、仕様が不明です。ご指示下さい。	タモ材+OSCLとします。
334	A-018 A-076	(記載なし)	4階傍聴席の床仕上が相違しています。TCP(B)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — TCP(A) ・矩計図(4) — TCP(B) ・議場詳細図(1) — TCP(B)	お見込みのとおりです。
335	A-018 A-076	(記載なし)	4階車椅子・親子席の床仕上が相違しています。内部仕上げ表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — TCP(B) ・議場詳細図(1) — TCP(A)	お見込みのとおりです。
336	A-018 A-036 A-086	(記載なし)	4階会議室41の天井仕上が展開図(7)にDRt9とEPの2種類記載ありますが、内部仕上げ表(4)及び4階天井伏図ではDRt9のみです。EPがある場合は、範囲、下地ボード及び取合詳細をご指示下さい。	図面種別A-036 4.5階天井伏図を正とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
337	A-018 A-036 A-086 A-107	(記載なし)	4階正副議長室の天井仕上が展開図(7)にDRt9とEPの2種類記載ありますが、内部仕上げ表(4)、4階天井伏図及び部分詳細図(6)市長室廻り/D2ではEPです。DRがある場合は、範囲、及び取合詳細をご指示下さい。	図面種別A-036 4.5階天井伏図を正とします。
338	A-015~017	(記載なし)	書庫12、13、21、31の床下地について、スラブレベルFL-50、仕上レベルFL±0、床下地RC直均しとなっております。他書庫同様にモルタル下地と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
339	A-051~053 S-051、051A	(記載なし)	鉄骨階段左官下地ワイヤーメッシュの寸法が相違しています。階段1~3詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・階段1~3詳細図 — φ2.3×100□ ・【庁舎棟】階段詳細図 — φ3.2×50□	図面種別S-051【庁舎棟】階段詳細図他を正とします。
340	A-026~028他 A-051他	(記載なし)	階段1のX10通り側(女子WC取合)壁下地について、2~4階壁下地種別平面図で凡例C-2a(LGS壁片面貼り/上階スラブまで)ですが、階段1詳細図ではLGS、ボードとも天井までの図示となっております。他の階段も含め階段室内で吹抜とならない凡例C-2aはLGS、ボードとも天井までと考えて宜しいでしょうか。	他の階段も含めC-2a(上階スラブまで)としてください。
341	A-025 A-052	(記載なし)	1階MR11~階段2取合(X4、Y8~9通り)の壁種別が1階壁下地種別平面図で凡例A-3(耐火遮音壁)、C-2a(LGS壁片面貼り)ですが、着色と記載凡例が一致しておらず、階段2詳細図の図示とも相違しています。2~4階同様に下記と考えて宜しいでしょうか。 ・MR11側 — 凡例A-3(耐火遮音壁) ・階段2側 — C-2a(LGS壁片面貼り)	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
342	A-018 A-054	(記載なし)	階段4 踏面、蹴込、踊場集成材の樹種が相違しています。階段4詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — タモ ・階段4詳細図 — ナラ	お見込みのとおりです。
343	A-018 A-033 A-054	(記載なし)	階段4 段裏仕上が相違しています。階段4詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — EP-G ・1階天井伏図 — EP-G ・階段4詳細図 — GB-NCt9. 5+GB-Rt9. 5+EP	お見込みのとおりです。
344	(記載なし)	(記載なし)	上記質問に関連して、下地ボードの仕様は他室同様とし、GB-NCt9. 5+t9. 5に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
345	A-018 A-055 S-019	(記載なし)	階段5の床下地鋼製床組(A)の高さが内部仕上げ表(4)でH=1, 370と記載ありますが、隣接する廊下41に倣い、H=300に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
346	A-018 A-055	(記載なし)	階段5の天井下地ボード、天井高さが相違しています。階段5詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — 下地ボード:GB-Rt9. 5+GB-NCt9. 5 天井高さ:CH6, 200 ・階段5詳細図 — 下地ボード:GB-NCt9. 5+9. 5 天井高さ:CH6, 500	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
347	A-055	(記載なし)	階段5の踏面チェッカープレートの表面仕上がが相違しています。EP-Gを正と考えて宜しいでしょうか。 ・階段5詳細図／手摺詳細図(左図) — EP-G ・階段5詳細図／手摺詳細図(右図) — 溶融亜鉛メッキ処理	お見込みのとおりです。
348	A-018 A-055	(記載なし)	階段5について、内部仕上げ表(4)備考に段鼻:ノンスリップと記載ありますが、階段5詳細図より踏面チェッカープレートの為、不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
349	A-010 A-076	(記載なし)	階段ノンスリップについて、特記仕様書(10)に「ナカ工業 ハイステップアートS-37D」と記載ありますが、階段6は踏面仕上ががタイルカーベットの為、「ナカ工業 ハイステップアートSC-37D」と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
350	A-001 A-123~131	(記載なし)	特記仕様書(1) 第1章 No. 26に施工見本の作成(部位及び範囲:窓口カウンター、議場机・椅子)とありますが、作成対象、作成サイズ及び数量をご指示下さい。	カウンター:A-1 W2,100(衝立L型含む)×1 机:議員机×1 椅子:議員椅子×1 上記全て多田木工同等とします。
351	A-008 A-020	(記載なし)	床点検口の寸法が相違しています。1階平面図(凡例)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(8) — 600×600、800×800 ・1階平面図(凡例) — 600×600、800×600	600×600を基本としますが、2重床部分はマンホール防水防臭型+床点検口800角とします。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
352	A-020	(記載なし)	1階平面図の凡例にマンホール(化粧蓋 防水防臭型)φ600の記載がありますが、該当範囲が不明です。必要な場合、設置場所をご指示下さい。	2重床のスラブはマンホール(鑄鉄製、防水防臭)としてください。
353	A-014 A-103	(記載なし)	地下ピット タラップの割付が相違しています。部分詳細図(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・一般共通事項(点検口 No. 6) — @300 ・部分詳細図(2) — @350	お見込みのとおりです。
354	A-104	(記載なし)	ペリカウンターカバー(スチールt1.6)の表面仕上が不明です。焼付塗装と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
355	A-035.036 A-102	(記載なし)	スクリーンボックス(スチールt1.6)の表面仕上が相違しています。部分詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3、4階天井伏図(凡例) — SOP ・部分詳細図(1) — 焼付塗装	お見込みのとおりです。
356	A-035.036 A-102	(記載なし)	スクリーンボックスの寸法が相違しています。部分詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3、4階天井伏図 — 3階庁議室 :L2, 250 4階大会議室:L1, 750 ・部分詳細図(1) — 3階庁議室 :L3, 200 4階大会議室:L3, 200	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
357	A-033 A-102	(記載なし)	1階天井伏図において、下記の部屋に設置するブラインドボックスの凡例符号がBBのみとなっておりますが、全てBB-1と考えて宜しいでしょうか。 ・法務局 ・相談16 ・廊下14 ・売店	お見込みのとおりです。
358	A-033 A-089	(記載なし)	1階天井伏図において、Y6通のピロティと取合う下記サッシ面にブラインドボックスの凡例がありませんが、他の範囲と同様に必要と考えて宜しいでしょうか。 ・AW4(X8通+3150以降) ・AW5	お見込みのとおりです。
359	A-033 A-089	(記載なし)	1階天井伏図において、みんなのホール(X10+3150~X11/Y6通間)にブラインドボックスの凡例(BB-1)がありますが、建具キープラン(1)より、対象範囲にサッシが無い為、不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
360	A-033 A-047 A-089	(記載なし)	1階天井伏図において、みんなのホール AW10面にブラインドボックスの凡例がありませんが、矩計図(5)より、BB-2を設置すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
361	A-106	(記載なし)	木製コーナーガードのH寸法が相違しています。H2, 040を正と考えて宜しいでしょうか。 ・部分詳細図(5)(平面図) — H1, 950 ・部分詳細図(5)(立面図) — H2, 040	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
362	A-076 A-079 A-092	(記載なし)	議場詳細図(4)(議場断面詳細図3)において、傍聴席開口部に三方枠(St1. 6曲げ加工 15×100+EP-G)の記載がありますが、車椅子・親子席側はサッシ枠(SW1)となる為、二方枠に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
363	A-035 A-043	(記載なし)	1～3階執務室他 天井吊照明の吊子のピッチが相違しています。3階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3階天井伏図 — @900 ・矩計図(1) — @2,000	お見込みのとおりです。
364	A-048 A-049	(記載なし)	矩計図(6)(7)において、ハト小屋内に床点検口の記載がありますが、寸法、仕様、詳細が不明です。ステンレス製650角と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
365	(記載なし)	(記載なし)	上記質問に関連して、床点検口は全てのハト小屋に各1か所必要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
366	A-010 A-015 A-020	(記載なし)	1階授乳室 キッチンの寸法が相違しています。L1, 200を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(10) — L1, 200 ・内部仕上げ表(1) — L1, 200 ・1階平面図 — L900	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
367	A-010 A-017 A-070	(記載なし)	3階秘書室給湯 キッチンの寸法が相違しています。L1, 500を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(10) — L1, 500 ・内部仕上げ表(3) — L1, 200 ・EVホール31・市長室廻り詳細図(1) — L1, 500	お見込みのとおりです。
368	A-010 A-018 A-023	(記載なし)	4階給湯41 キッチンの寸法が相違しています。L1, 500を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(10) — L1, 500 ・内部仕上げ表(4) — L1, 200 ・4・5階平面図・屋根伏図1・2 — L1, 500	お見込みのとおりです。
369	A-010 A-062	(記載なし)	2階給湯 キッチンのコンロの有無が相違しています。無しを正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(10) — 無 ・2階平面詳細図(3) — 有	お見込みのとおりです。
370	A-051	(記載なし)	階段1 手摺笠木の仕様が相違しています。ナラ集成材 40×35を正と考えて宜しいでしょうか。 ・階段1詳細図(手摺詳細図/姿図) — タモ集成材φ38 ・階段1詳細図(手摺詳細図/断面図) — ナラ集成材40×35	お見込みのとおりです。
371	A-051 工事設計書	P82	階段1 手摺(斜部)のH寸法が相違しています。H1, 100を正と考えて宜しいでしょうか。 ・階段1詳細図 — H1, 100 ・工事設計書 — H950	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
372	A-052 A-053 工事設計書	P82	階段2・3 手摺(斜部)のH寸法が相違しています。H1, 100を正と考えて宜しいでしょうか。 ・階段2・3詳細図 — H1, 100 ・工事設計書 — H850	お見込みのとおりです。
373	A-078 A-079 工事設計書	P87	4階議場 斜め壁面内の照明ボックス仕様詳細の図示がありませんが、工事設計書の通りと考えて宜しいでしょうか。 又、断面詳細をご指示下さい。	お見込みのとおりです。 図面種別A-079議場詳細図(4)のとおりです。 ※別添の資料①のとおりです。
374	A-076 A-078	(記載なし)	議場詳細図(3)(議場断面詳細図1)において、議長席廻りに手摺壁の様な図示(下図参照)がありますが、仕様、詳細が不明です。ご指示下さい。	手すり壁はなしとし、図面種別A-078議場詳細図(3)右側のB部詳細を正とします。
375	A-072 A-103	(記載なし)	建具併設垂壁(脱着式)のH寸法が相違しています。部分詳細図(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・EVホール31・市長室廻り詳細図(3) (EPS32) — H500 ・部分詳細図(2) — H275	お見込みのとおりです。
376	A-010 A-015~018 A-064~068	(記載なし)	多目的WC内 多目的シート(介護ベッド)の範囲が相違しています。1階のみを正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(10) — 1階のみ(多目的WC11) ・内部仕上表(1)~(4) — 1~4階 ・水廻り詳細図(1)~(5) — 1階のみ	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
377	A-009 A-018 A-051～054 工事設計書	P115	視覚障害者誘導ブロックの場所毎の仕様が不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。 ・階段1～3(床:VS) — 塩ビ製 ・階段4(床:集成材) — 点字鋸(ステンレス既製品) ・4階スロープ廻り(床:TCP) — 点字鋸(ステンレス既製品)	お見込みのとおりです。
378	(記載なし)	(記載なし)	上記質問に関連して、ステンレス既製品のメーカー名、商品名をご指示下さい。	ナカ工業NSN同等とします。
379	A-020～023	(記載なし)	各階平面図(凡例)に屋内消火栓(消火器併設型)とありますが、屋内消火栓(設備工事)＋埋込型消火器ボックス(建築工事)の納まりと考えて宜しいでしょうか。	消火器収納型消火栓(機械工事)とします。
380	A-023	(記載なし)	4階EPS42前(X10-11/Y8通)の壁面に消火器ボックスの様な図示がありますが、凡例が不明です。埋込型と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
381	A-021 A-061	(記載なし)	2階執務室24 受付カウンター部 消火器ボックスの凡例が相違しています。2階平面図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階平面図 — 埋込型 ・2階平面詳細図(2) — 壁掛け型	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
382	A-010 A-070	(記載なし)	3階市長室 WC・前室 洗面カウンター(TOTO: マーブライトカウンター又はリクシル: マーペリイナカウンター)の腰収納の有無が不明です。必要な場合、H寸法、仕様、詳細をご指示下さい。	不要です。
383	A-011	(記載なし)	工事区分表 No. 104で電動ブラインド・ロールスクリーンが建築工事となっておりますが、該当範囲が不明です。必要な場合、設置範囲、メーカー名、商品名をご指示下さい。	不要です。
384	A-112	(記載なし)	防煙垂壁(BT-b)端部 化粧プレート: スチールt1.6の表面仕上が不明です。焼付塗装と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
385	A-020	(記載なし)	1階みんなのホール 展示コーナーにサイネージの記載がありますが、工事区分が不明です。別途工事と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
386	(記載なし)	(記載なし)	上記質問に関連して、建築工事の場合、メーカー名、商品名をご指示下さい。	(回答なし)

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
387	A-057 A-060	(記載なし)	下記の部屋に隔て板の図示がありますが、仕様、H寸法が不明です。ご指示下さい。 ①1階消費生活センター ②2階作業スペース22	別途工事とします。
388	A-123, 125	(記載なし)	凡例F 3階窓口カウンターのW寸法が相違しています。家具図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・家具図(1) — W7, 550+2, 555 ・家具図(3) — W7, 550+2, 500	お見込みのとおりです。
389	A-124, 125	(記載なし)	凡例B 2階窓口カウンターで、家具図(2)J部断面図の仕切板の仕様が不明です。家具図(3)凡例Cの仕切板:ポリエステル化粧合板 木口:メラミン化粧板と同仕様で宜しいでしょうか。	待合側:県産アカマツ突板練付 執務側:ポリ化粧合板 とします。
390	A-125	(記載なし)	凡例C 2階窓口カウンターで、仕様欄に配線孔キャップとケーブルガイドが記載ありますが、平面には図示ありません。どちらも2か所必要とし、ケーブルガイドは1か所当たりL1, 900程度と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
391	A-127, 128	(記載なし)	凡例K-06 3階副市長室 洗面台のW寸法が相違しています。家具図(6)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・家具図(5) — W815 ・家具図(6) — W810	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
392	A-127, 128	(記載なし)	<p>凡例K-04 収納棚(C)の数量が相違しています。家具図(5)を正と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・家具図(5) <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3か所(2階教育長室、3階副市長室、3階会議室32)</li> </ul> </li> <li>・家具図(6) <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2か所(2階教育長室、3階副市長室)</li> </ul> </li> </ul>	お見込みのとおりです。
393	A-130, 131	(記載なし)	<p>家具図(9)で、議長席椅子の凡例がG-01とありますが、家具図(8)より凡例G-07に読み替えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
394	A-130, 131	(記載なし)	<p>上記質問に関連して、議長席椅子のH寸法が相違しています。家具図(9)を正と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・家具図(8) — H1, 219</li> <li>・家具図(9) — H1, 234</li> </ul>	お見込みのとおりです。
395	A-131	(記載なし)	<p>凡例G-01 議長席机と凡例G-03 答弁台・質問台の上面に書見台がありますが、家具に含むと考えて宜しいでしょうか。 又、仕様も不明の為、併せてご指示下さい。</p>	<p>お見込みのとおりです。 仕様については県産アカマツ突板練付とします。</p>
396	A-131 SI-006~010	(記載なし)	<p>凡例G-01 議長席机と凡例G-02 議員席・執行部席機の仕様欄にサイン文字 カッティングシート(白)サイン工事とありますが、4階サインキープラン、サイン詳細図(1)~(4)に記載無い為、家具に含むと考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
397	A-070 A-073	(記載なし)	下記の項目は家具図に記載が無い為、仕様、詳細が不明です。ご指示下さい。 ①3階EVホール31 展示ケース ②3階市長室 飾り棚:H900 ③3階市長室 窓際カウンター:H900	①別途工事とします。 ②天板:ナラ集成材t30+OSCLとします。 壁面:A-107-1によります。 ③カウンターを窓簾板と読み替えスチール製(A-088)とします。
398	SI-006	(記載なし)	サイン T-09の数量が相違しています。4・5Fサインキープラン 平面図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・4、5Fサインキープラン サイン表 — 5F 1か所 ・4、5Fサインキープラン 平面図 — 5F 2か所の図示	ご質問から「T-09」ではなく「T-03」のことと想定します。  T-03については5Fを2箇所とし、合計124箇所としてください。
399	SI-001	(記載なし)	上記質問に関連して、アイテムリストのサイン T-09の合計数量122か所に5Fの数量が不足していない為、合計数量を124か所に読み替えて宜しいでしょうか。	ご質問から「T-09」ではなく「T-03」のことと想定します。  T-03については5Fを2箇所とし、合計124箇所としてください。
400	A-044 A-133,138	(記載なし)	EVピットについて、矩計図(2)に断熱の図示がありますが、EV詳細図より不要と考えて宜しいでしょうか。	スラブ下にウレタンフォーム2種1号t50としてください。
401	A-015~017 A-043~047 A-072 A-080,082 A-108	(記載なし)	仕上保護塗装(B)について、カラークリアとクリアの使い分は、下記と考えて宜しいでしょうか。 ・クリア — 天井ルーバー内 ・カラークリア — 上記以外	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
402	(記載なし)	(記載なし)	上記質問に関連して、異なる場合は各々の範囲をご指示下さい。	(回答なし)
403	A-015～017 A-043 A-046	(記載なし)	1階執務室11、2階執務室21、23、3階執務室31の二重床下アルミ付スタイロフォームの厚みが相違しています。t20を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(1)～(3) — t25 ・矩計図(1) — t20 ・矩計図(4) — t25	お見込みのとおりです。
404	A-015.016	(記載なし)	上記質問に関連して、t25が正の場合、下記室は内部仕上げ表(1)(2)でt20の記載ですが、同様にt25に読み替えて宜しいでしょうか。 ・1階相談室11～13、応接室11 ・2階相談室22	(回答なし)
405	A-015 ～018 A-033 ～036 A-064 ～069	(記載なし)	1～3階男女WC12、13、22、23、32、42の天井仕上が相違しています。DRt9. 0+GB-NCt9. 5を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表 — DRt9. 0+GB-NCt9. 5 ・各階天井伏図 — DRt9. 0+GB-NCt9. 5 ・水廻り詳細図 — GB-Rt9. 5+EP-G	お見込みのとおりです。
406	A-015.016 A-044	(記載なし)	1、2階女子WC12、22の壁仕上が相違しています。内部仕上表(1)(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上表(1)(2) — FK-D ・矩計図(2) — EP、EP-G	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
407	A-015 A-059	(記載なし)	1階廊下13の床仕上が相違しています。磁器質タイルを正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(1) — 複合フローリング ・1階平面詳細図(3) — 磁器質タイル	お見込みのとおりです。
408	A-015 A-033 A-044, 047	(記載なし)	1階エントランスホールの天井仕上が相違しています。アルミ複合パネルt4を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(1) — アルミカットパネルt3 ・1階天井伏図 — アルミ複合パネルt4(凡例G) ・矩計図(2)、(5) — アルミ複合パネルt4	お見込みのとおりです。
409	A-110	(記載なし)	1F自販機壁詳細図で、壁FK-D(柱:□-100×100×3.2@900)の下記についてご指示下さい。 ・下地ボードの仕様 ・柱間の軽量鉄骨壁仕様及びスタッド間隔	・GB-NCt9.5 ・LGS@300程度 とします
410	A-033 A-046	(記載なし)	1階女子更衣室11の折上天井の高さが相違しています。1階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・1階天井伏図 — CH3, 150 ・矩計図(4) — CH2, 900	お見込みのとおりです。
411	A-015 A-033	(記載なし)	1階倉庫13の天井仕上が相違しています。内部仕上げ表(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(1) — LGS+GB-NCt9 +FKt6+EP ・1階天井伏図 — 直天	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
412	A-045 A-109	(記載なし)	2階EVホール21の天井不燃木練合板t6透かし貼の割付が相違しています。部分詳細図(8)ルーバーを正と考えて宜しいでしょうか。 ・矩計図(3) — @220交互 ・部分詳細図(8)ルーバー — @650(@325交互)	お見込みのとおりです。
413	A-016 A-045 A-109	(記載なし)	2階待合スペース21の天井不燃木練合板透かし貼内スラブ面塗装が相違しています。部分詳細図(8)ルーバーを正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(2) — 保護塗装(B) ・矩計図(3) — EP ・部分詳細図(8)ルーバー — EP-G	お見込みのとおりです。
414	A-026	(記載なし)	2階教科書閲覧廻り及び執務室24内隔て壁の壁下地について、2階壁下地種別平面図で凡例C-1とありますが、リストに凡例がありません。C-1aに読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
415	A-026 A-065	(記載なし)	水廻り詳細図(2)で2階男子、女子WC22のY9通側に間仕切の記載がありますが、2階壁下地種別平面図で記載がありません。C-2aと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
416	A-016 A-034	(記載なし)	2階廊下21～23の天井DRt9の地下ボードが相違しています。2階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(2) — GB-Nct9. 5+9. 5 ・2階天井伏図 — GB-Nct9. 5(凡例E)	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
417	A-034 A-045	(記載なし)	2階廊下23の天井仕上について、矩計図(3)でDRの他に不燃練付合板t6目透かし貼の図示があります。必要な場合は範囲及びDR取合い詳細をご指示下さい。	図面種別A-034 2階天井伏図を正とし、DRのみとします。
418	A-044 A-072	(記載なし)	3階EVホール31のEV1、2廻りRC壁仕上が相違しています。EVホール31・市長室廻り詳細図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・矩計図(2) — 保護塗装(A) ・EVホール31・市長室廻り詳細図(3) — 保護塗料(B)	お見込みのとおりです。
419	(記載なし)	(記載なし)	上記質問に関連して、1階エントランスホール、2階EVホール21、4階議場ロビーのEV1、2廻りRC壁仕上も同仕上と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
420	A-035 A-072 A-109	(記載なし)	3階EVホール31の天井ルーバー下地のボード面塗装が相違しています。EPを正と考えて宜しいでしょうか。 ・3階天井伏図 — EP ・EVホール31・市長室廻り詳細図(3) — EP-G ・部分詳細図(8)ルーバー — EP	お見込みのとおりです。
421	A-017 A-035 A-070	(記載なし)	内部仕上げ表(3)で3階廊下33が2箇所記載があります。3階天井伏図、EVホール31・市長室廻り詳細図(1)より下記と考えて宜しいでしょうか。 ・床 — VS(A) ・巾木 — VB60 ・壁 — EP ・天井 — DRt9 ・天井高 — CH2, 400	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
422	A-035	(記載なし)	3階危機管理課について、3階天井伏図でX7通り付近に凡例N(コンクリート化粧打放し(A種)+補修+保護塗装(A))とありますが、周囲のPCa合成床板面と同様に保護塗装(B)に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
423	A-017 A-044 A-045,047	(記載なし)	3階庁議室の床下地が相違しています。OAフロア+防塵塗装を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(3) — OAフロア+防塵塗装 ・矩計図(2) — 鋼製床組(A) ・矩計図(3)(5) — OAフロア+防塵塗装	お見込みのとおりです。
424	A-017	(記載なし)	3階サーバー室について、OAフロア等にウスカ対策の記載がありませんが、必要な場合は仕様、部位をご指示下さい。	不要です。
425	A-044,045,047 A-071,072	(記載なし)	天井仕上DRIについて、各所に「スターダスト柄」と記載がありますが、下記以外に該当する部屋がありましたらご指示下さい。 ・矩計図(2)(3)(5) ・3階庁議室 ・3階会議室 ・EVホール31・市長室廻り詳細図(2)(3) ・3階会議室 ・3階庁議室 ・3階秘書室 ・3階待合1、2 ・3階廊下33	ありません。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
426	A-071 A-107	(記載なし)	天井仕上EPIについて、各所に「寒冷紗パテしごき」と記載がありますが、下記以外に該当する部屋がありましたらご指示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・EVホール31・市長室廻り詳細図(2)</li> <li>・3階会議室32</li> <li>・3階副市長室</li> <li>・3階市長室</li> <li>・部分詳細図(6)市長室廻り</li> <li>・3階市長室</li> <li>・4階正副議長室</li> </ul>	ありません。
427	A-018 A-044	(記載なし)	4階議場ロビーの鋼製床組下地について、矩計図(2)に防塵塗装の記載がありますが、内部仕上げ表(4)及び他室鋼製床組下地より防塵塗装は無しと考えて宜しいでしょうか。	スラブ上断熱材のない床フトコロは防塵塗装とします。
428	A-036 A-046 A-077 A-111	(記載なし)	4階傍聴席の天井木ルーバーの下地ボードの仕様が相違しています。GB-NCt9. 5+9. 5を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・4階天井伏図 — GB-NCt9. 5</li> <li>・矩計図(4) — GB-NCt9. 5</li> <li>・議場詳細図(2) — GB-NCt9. 5+9. 5</li> <li>・部分詳細図(10) — GB-NCt9. 5+9. 5</li> </ul>	お見込みのとおりです。
429	A-036 A-111	(記載なし)	5階換気ダクトの天井仕上について、5階天井伏図でGB-NC(T)t9. 5(凡例F)と記載がありますが、部分詳細図(10)より壁同仕様のEP-G+GB-Rt12. 5+GB-NCt9. 5に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
430	A-111	(記載なし)	5階換気ダクトの床面仕様は、部分詳細図(10)より壁同仕様のEP-G+GB-Rt12. 5+GB-NCt9. 5(下地L-50×50×4@450)と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
431	A-103	(記載なし)	執務室下がり天井の見切縁: St-FB6×18の表面仕上が不明です。EP-Gと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
432	A-007 工事設計書	P112	EP-Gの鉄骨面、デッキ面の工程種別が相違しています。特記仕様書(7)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(7) — B種 ・工事設計書 — A種	お見込みのとおりです。
433	A-007 工事設計書	P115	畳仕様について、特記仕様書(7)では、D種のみ記載ですが、工事設計書より、畳表C2、柄へりHt、畳床KT-Ⅲと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
434	A-106 工事設計書	P75	1階宿直室の上り框の蹴込板仕様は、工事設計書よりシナ合板t9+水性ウレタン塗装と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
435	A-106 工事設計書	P74	1階宿直室押入について、部分詳細図(5)に記載無い内容は工事設計書より、下記と考えて宜しいでしょうか。 ・杉代用樹種 ・中段、天袋 シナ合板t9	お見込みのとおりです。
436	A-106 工事設計書	P121	1階宿泊室押入れの壁仕上がりが相違しています。部分詳細図(5)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・部分詳細図(5) — GB-Rt12.5 ・工事設計書 — 押入ボードt12.5	お見込みのとおりです。
437	A-025 A-057 A-106	(記載なし)	1階宿泊室押入れの壁下地について、1階壁下地種別図平面図、1階平面詳細図(1)では周囲壁が、凡例A-1(耐火間仕切)、C-1b(LGS壁)、RC面、E-1(GL工法)となっておりますが、部分詳細図(5)では木軸、木胴縁となっております。下記と考えて宜しいでしょうか。 ・北面 — 凡例A-1(耐火間仕切)+木胴縁 ・東面 — 凡例C-1b(LGS壁) ・南面 — RC面+木胴縁 ・西面 — 凡例E-1(GL工法)+木胴縁	お見込みのとおりです。
438	A-079 工事設計書	P75	4階議場斜め壁目地の樹種が相違しています。議場詳細図(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・議場詳細図(4) — タモ ・工事設計書 — ナラ	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
439	工事設計書 A-106 A-106 A-015 A-107 A-075 A-107 A-107 A-075 A-075 A-075	P74～76	木工事の樹種、寸法について、記載がないものは工事設計書より下記と考えると宜しいでしょうか。 ①1階宿直室 畳寄 — 杉 ②1階宿直室 雑巾摺 — 杉代用樹種 ③1階応接室 木巾木 H60 — カラマツ t20 ④3階市長室他 木巾木t20 H120 — カラマツ ⑤3階市長室ロビー 壁、天井間接照明押縁 — カラマツ ⑥3階市長室、4階正副議長室 天井間接照明押縁 — スプルス ⑦3階市長室他 腰壁上部押縁 — カラマツ ⑧3階市長室ロビー 飾り棚上枠 — カラマツ ⑨3階市長室ロビー 飾り棚天板 — カラマツ ⑩3階市長室ロビー ゲート壁端部木下地 — 杉代用樹種	お見込みのとおりです。
440	A-010 A-103 工事設計書	P85	執務室下がり天井ルーバーの仕様が相違しています。メーカー標準仕様は@75ですが、IL-V1506『W60×H15@100』と考えると宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(10) — ABC商会:IL-V1506 ・部分詳細図(2) — 60×15@100 ・工事設計書 — 『W80×H15@100』 ABC商会:IL-V1506	お見込みのとおりです。
441	A-035 A-109 工事設計書	P85	天井MBルーバーの商品名について、図面に記載がありませんが、工事設計書より『三洋工業:LGS天井同等』と考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
442	A-077 工事設計書	P86	4階議場照明ボックス見切縁の商品名について、図面に記載がありませんが、工事設計書より『SOKEN:53060同等』と考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
443	A-079 工事設計書	P122	天井曲部繊維混入石膏版の商品名について、図面に記載がありませんが、工事設計書より繊維強化せっこうボード『エーアンドエーマテリアル:FGボード同等』と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
444	A-018 A-046 A-078 工事設計書	P116,117	4階議場 議長席廻り(FL+600)の鋼製床組符号が相違しています。鋼製床組(A)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — 鋼製床組(A) ・矩計図(4) — 鋼製床組(B) ・議場詳細図(3) — 鋼製床組(B) ・工事設計書 — 鋼製床組(A)	お見込みのとおりです。
445	A-010 A-046 工事設計書	P117	4階廊下42(スロープ/H300~1050)の鋼製床組符号が相違しています。鋼製床組(B)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(10) — 鋼製床組(B) ・矩計図(4) — 鋼製床組(B) ・工事設計書 — 鋼製床組(A)	お見込みのとおりです。

配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
446	A-034 A-109 A-035 A-109 A-109	(記載なし)	<p>ルーバー天井部 天井点検口の下記についてご指示下さい。</p> <p>①不燃木練付合板 透かし貼(EVホール21)部 天井点検口の数量が相違しています。2階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階天井伏図 — 13か所 ・部分詳細図(8)ルーバー — 9か所</p> <p>②不燃木ルーバー(EVホール31)部 天井点検口の数量が相違しています。3階天井伏図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3階天井伏図 — 3か所 ・部分詳細図(8)ルーバー — 9か所</p> <p>③下記ルーバー天井部 天井点検口の納まり詳細をご指示下さい。 ・不燃木練付合板 透かし貼(EVホール21) ・不燃木ルーバー(EVホール31) ・MBルーバー部(廊下32)</p> <p>④上記③の天井点検口は、特記仕様書(9)に記載の天井点検口数量(421か所)に含まれないものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>①よろしいです。</p> <p>②図面種別A-035 3階天井伏図のEVホール31の天井にある4箇所とします。</p> <p>③スチール枠450角(ボルト+フック脱着式)EP-G塗装+天井同材仕上とします。</p> <p>④よろしいです。</p>
447	A-035 A-071	(記載なし)	<p>3階天井伏図において、庁議室(災害対策本部室)のY8通り側壁面付近にスクリーンボックスの凡例(SB)が2か所ありますが、EVホール31・市長室廻り詳細図(2)に図示が無い為、不要と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
448	(記載なし)	(記載なし)	<p>上記質問に関連して、スクリーンボックスが必要な場合、寸法をご指示下さい。</p>	<p>(回答なし)</p>

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
449	A-014 工事設計書	P84	天井点検口の仕様が相違しています。一般共通事項(点検口 No. 1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・一般共通事項(点検口 No. 1) — 目地タイプ ・工事設計書 — 額縁タイプ	お見込みのとおりです。
450	A-008工事設計書	P128	化粧鏡の厚みが相違しています。特記仕様書(8)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(8) — t6 ・工事設計書 — t5	お見込みのとおりです。
451	A-107 工事設計書	P130	3階市長室ロビー 受付カウンターA・B 天板の仕様が相違しています。部分詳細図(6)市長室廻りを正と考えて宜しいでしょうか。 ・部分詳細図(6)市長室廻り — ナラ集成材 ・工事設計書 — ナラ共芯合板	お見込みのとおりです。
452	A-010 A-076	(記載なし)	特記仕様書(10)に下記項目の記載がありますが、各々の数量及び平面プランをご指示下さい。 ①傍聴席:オカムラ 8076ED ②記者席:オカムラ 8076ST ③記者席:オカムラ 8076ED ④親子席:オカムラ L8L3AG	傍聴席27人、記者席9人、親子席1組とします。 平面プランについては図面種別A-130家具図(8)とします。 参考型番は以下のとおり。 ②8076STはテーブルユニット ③8076EDは椅子

配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
453	工事設計書	P88 P88 P88 P124 P127 P130 P131 P178	<p>工事設計書において、下記項目の仕様及び商品名等は意匠図に記載ありませんが、全て適用するものと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>①天井コーナー エキスパンションジョイント — EU-BT200C同等                      ②内壁コーナー エキスパンションジョイント — EU-BU200C同等                      ③床 床 エキスパンションジョイント — S20-AFX 耐火仕様同等                      ④ペリカウンターカバー前 床点検口 — ダイケン:PWF型同等                      ⑤BT-b 防煙垂壁 — 三和シャッター工業:BPU型煙感連動同等                      ⑥4F議会事務局 カウンター天板 補強プレート — L型既製品                      ⑦ブライント — 2本操作コード方式 スラット焼付塗装                      ⑧1階公用車庫 白線引き — 溶融式</p>	お見込みのとおりです。
454	A-103	(記載なし)	<p>執務室下がり天井下端に見切: St-FB6×18と記載されていますが、工事設計書には記載されておりません。設計図書を正とし、見切が必要と考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
455	A-110	(記載なし)	<p>1階自販機室間仕切の天端・小口部分に塞ぎ板FB-6+EP-Gと記載されていますが、工事設計書には記載されておりません。設計図書を正とし、塞ぎ板が必要と考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
456	工事設計書 A-035	P87	<p>工事設計書で、執務室の吊照明ボックスの仕様が以下の様に相違しております。天井伏図の詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事設計書…スチールt2. 3曲げ加工 焼付塗装</li> <li>・天井伏図 …スチールt3. 2+EP-G</li> </ul>	st-t3.2+焼付塗装とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
457	A-014	(記載なし)	一般共通事項 断熱3で、インサート・天井吊ボルト当てに断熱材を施すと記載されていますが、インサート1本1本にスラブ厚の2倍の長さを吹くと考えて宜しいでしょうか。又、対象になる範囲をご指示下さい。	お見込みのとおりです。 範囲は内断熱部分のみとします。
458	工事設計書	P123	工事設計書の壁・スラブ裏の硬質ウレタンフォーム吹付の数量が設計図書の範囲と相違しているように見受けられます。設計図書の施工範囲が正と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
459	工事設計書 A-024~028	P119 P120	壁下地種別詳細図、C-1aの壁ですが、EPS・PS内部の壁も全てボード二重貼と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
460	A-014	(記載なし)	一般共通事項の内装13. で大壁面の耐火壁部分はボード増し貼りの上目地を設けると記載されていますが、どの範囲が該当するのでしょうか。範囲を御指示下さい。	直線長さが5,000mmを超える部分とします。
461	A-018 A-044	(記載なし)	1階公用車庫の壁仕上が相違しています。保護塗装(B)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・内部仕上げ表(4) — 保護塗装(B) ・矩計図(2) — 保護塗装(A)	お見込みのとおりです。





## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
467	A-008 A-106	(記載なし)	ユニットシャワー開口枠の様相が相違しています。部分詳細図(5)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・特記仕様書(8) — 樹脂製(既製品) ・部分詳細図(5) — ナラ集成材	お見込みのとおりです。
468	A-019 A-044 A-050	(記載なし)	ピット階非常用汚水槽の断熱材の有無が相違しています。矩計図(2)、(8)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・ピット階平面図 — 有り ・矩計図(2)(8) — 無し	図面種別A-019ピット階平面図を正とします。
469	A-025 A-043	(記載なし)	1階消火ポンプのグラスウールボード下地(外壁面)が相違しています。矩計図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・1階壁下地種別平面図 — 凡例E-1(GL工法) ・矩計図(1) — 凡例F-2(断熱材吹付)	お見込みのとおりです。
470	A-050 S-061	(記載なし)	矩計図(8)で1階倉庫18～事務室取合の間仕切LGSがダブルスタッドの図示ですが、明確な平面範囲が不明です。RC立上りH1,000上部間仕切(シャワー室隣接は除く)は全てと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
471	A-025	(記載なし)	1階倉庫18～事務室間の間仕切について、1階壁下地種別平面図で凡例B-1(遮音壁)ですが、着色と記載凡例が一致しておりません。周囲間仕切同様、凡例C-1a(LGS壁両面貼り/上階スラブまで)と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
472	A-018 A-034 A-043	(記載なし)	2階屋内通路の天井仕上が相違しています。内部仕上げ表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・内部仕上げ表(4) — GB-NC(T)t9.5 +GB-NCt9.5</li> <li>・2階天井伏図 — GB-NC(T)t9.5(凡例F)</li> <li>・矩計図(1) — GB-NC(T)t9.5</li> </ul>	図面種別A-034 2階天井伏図を正とします。
473	A-018 A-050	(記載なし)	2階書庫24の床下地が相違しています。内部仕上げ表(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・内部仕上げ表(4) — モルタル</li> <li>・矩計図(8) — RC直均し</li> </ul>	お見込みのとおりです。
474	A-063	(記載なし)	2階発電機室の下記仕上が不明です。全て床仕上と同仕様の防塵塗装と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・防油堤天端</li> <li>・防油堤立上り(内外とも)</li> <li>・防油堤内床</li> </ul>	お見込みのとおりです。
475	A-102	(記載なし)	2階電気室、発電機室の配線ピットに「防火区画部は貫通処理」と記載がありますが、建築工事で見込むものがありましたら仕様、詳細をご指示下さい。	配管ピット部塞ぎ(上部RC壁同様)とします。
476	A-102 工事設計書	P174	床グラスウールマットの商品名について、図面に記載がありませんが、工事設計書より『パラマウントガラス:パラボード同等』と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
477	A-011	(記載なし)	工事区分表 No. 78、81、84、87で各シリーズが建築工事とありますが通常より、設備工事と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
478	A-005	(記載なし)	網戸の仕様が2種類適用になっておりますが、使い分けが不明です。全て、ガラス繊維入り合成樹脂製と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
479	A-006	(記載なし)	ステンレス製建具の曲げ加工が2種類適用になっておりますが、使い分けが不明です。全て、角出し曲げ加工と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
480	A-093 A-095	(記載なし)	全館煙感知器連動解錠以外で電気錠が建築工事の場合は建具符号をご指示下さい。	本工事ではありません。
481	A-064 A-094	(記載なし)	LSD-1のスリット窓の有無が相違しています。建具表(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・水回り詳細図(1) — 無 ・建具表(2) — 有	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
482	A-064 A-093	(記載なし)	SD-18のW寸法が相違しています。水回り詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・水回り詳細図(1) — W570 ・建具表(1) — W600	お見込みのとおりです。
483	A-064 A-095	(記載なし)	LSD-5dの小窓の有無が相違しています。建具表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・水回り詳細図(1) — 無 ・建具表(3) — 有	お見込みのとおりです。
484	A-095	(記載なし)	上記質疑が正の場合、取付位置が授乳室と多目的WCより、ガラスに目隠しフィルムを見込んで宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
485	A-066 A-094	(記載なし)	LSD-5aのスリット窓の有無が相違しています。建具表(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・水回り詳細図(3) — 無 ・建具表(2) — 有	お見込みのとおりです。
486	A-074 A-094	(記載なし)	3階会議室・庁議室のLSD-1のスリット窓の有無が相違しています。建具表(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・EVホール31・市長室廻り詳細図(5) — 無 ・建具表(2) — 有	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
487	A-029 A-089	(記載なし)	1階倉庫11のSD-3の防火性能が相違しています。1階法規チェック図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・1階法規チェック図 — 不燃扉 ・建具キープラン(1) — 特定防火設備	お見込みのとおりです。
488	A-031 A-091	(記載なし)	3階階段3のSD-24の防火性能が相違しています。3階法規チェック図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3階法規チェック図 — 防火設備 ・建具キープラン(3) — 凡例無し	お見込みのとおりです。
489	A-031 A-091	(記載なし)	3階相談32のLSD-4の防火性能が相違しています。防火区画ではないため、不燃扉と考えて宜しいでしょうか。 ・3階法規チェック図 — 特定防火設備 ・建具キープラン(3) — 凡例無し	お見込みのとおりです。
490	A-061 A-090	(記載なし)	2階執務室21とEVホール21間のSW-2の数量が以下のように相違しています。2か所を正と考えて宜しいでしょうか。 ・建具キープラン(2) — 1か所 ・2階平面詳細図(2) — 2か所	お見込みのとおりです。
491	A-021 A-090	(記載なし)	2階執務室24のSW-2の数量が相違しています。2階平面図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階平面図 — 5か所 ・建具キープラン(2) — 7か所	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
492	A-060 A-100	(記載なし)	SS-4のW寸法が相違しています。2階平面詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階平面詳細図(1) — W5,040 ・建具表(8) — W5,200	お見込みのとおりです。
493	A-061 A-100	(記載なし)	SS-9のW寸法が相違しています。2階平面詳細図(2)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階平面詳細図(2) — W10,980 ・建具表(8) — W10,600	お見込みのとおりです。
494	A-062 A-098	(記載なし)	AW-11のW寸法が相違しています。2階平面詳細図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・2階平面詳細図(3) — W17,366 ・建具表(6) — W17,520	お見込みのとおりです。
495	A-059 A-101	(記載なし)	SLW-1のW寸法が相違しています。1階平面詳細図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・1階平面詳細図(3) — W2,115+10,080 ・建具表(9) — W2,185+10,350	お見込みのとおりです。
496	A-070 A-091	(記載なし)	3階応接室31、相談32の扉の形状が相違しています。建具キープラン(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・EVホール31・市長室廻り詳細図(1) — 片開き戸 ・建具キープラン(3) — 片引き戸(LSD-4)	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
497	(記載なし)	(記載なし)	上記質問に関連して、片開き戸となる場合は建具詳細をご指示下さい。	(回答なし)
498	A-093	(記載なし)	SD-15の仕上は下記のように考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・議場側 — 不燃木練り付け合板t6</li> <li>・廊下側、枠 — EP-G</li> </ul>	お見込みのとおりです。
499	A-094	(記載なし)	LSD-2のガラス仕様が相違しています。FL3を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・建具表(2)硝子 — FL3</li> <li>・建具表(2)姿図 — FL5</li> </ul>	お見込みのとおりです。
500	A-097	(記載なし)	AG-1bのFDの数量が相違しています。無しを正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・建具表(5)備考欄 — 2か所</li> <li>・建具表(5)姿図 — 無し</li> </ul>	お見込みのとおりです。
501	A-097	(記載なし)	AG-2aのFDの数量が相違しています。2か所を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・建具表(5)備考欄 — 無し</li> <li>・建具表(5)姿図 — 2か所(1階X10-11間)</li> </ul>	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
502	A-098	(記載なし)	AW-11の以下の不明点についてご指示下さい。 ①姿図にある「PWG6. 8」の範囲 ②備考にある「一部防火設備」の該当範囲及びガラス仕様	①X9の左隣りの2枚(上下)とします。 ②X9の左隣りの2枚(上下)とします。
503	A-100	(記載なし)	TL-1のガラス仕様が相違しています。PWG6. 8を正と考えて宜しいでしょうか。 ・建具表(8) 硝子 — PWG6. 8 ・建具表(8) 姿図 — FWG6. 8	お見込みのとおりです。
504	A-101	(記載なし)	WD、WWの枠の材種は、工事設計書よりナラ集成材と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
505	A-101	(記載なし)	WD-1、2の仕上は下記のように考えて宜しいでしょうか。 ・市長室、副市長室、会議室、副議長室側 — 天然木練り付け合板 ・その他側、枠 — 木材保護塗装	お見込みのとおりです。
506	A-095 A-111	(記載なし)	AW-1他(E-SHAPE-S同等)の枠見込みが相違しています。建具表(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・建具表(3) — 200 ・部分詳細図(10) — 100	図面種別A-111部分詳細図(10)を正とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
507	A-031 A-098	(記載なし)	AW-16の非常用進入口マークの数量が相違しています。3階法規チェック図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・3階法規チェック図 — 3か所 ・建具表(6) — 2か所	お見込みのとおりです。
508	A-100	(記載なし)	SS-1のアルミ製スラット及び框の表面処理が不明です。二次電解着色 標準色と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
509	A-101 A-106	(記載なし)	WD-3の形状が相違しています。部分詳細図(5)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・建具表(9) — 引違い戸 ・部分詳細図(5) — 2段引違い戸	お見込みのとおりです。
510	A-070 A-091	(記載なし)	3階廊下32のWC前扉の有無が相違しています。建具キープラン(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・EVホール31・市長室廻り詳細図(1) — 扉無し ・建具キープラン(3) — 片開き戸(LSD-9)	お見込みのとおりです。
511	A-076 A-092	(記載なし)	4階廊下41(X4通り)扉の有無が相違しています。建具キープラン(4)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・議場詳細図(1) — 扉無し ・建具キープラン(4) — 両開き戸(SD-14a)	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
512	A-076 A-092	(記載なし)	4階議場の廊下41側(X2-3間)扉の有無が相違しています。建具キープラン(4)を正と考 えて宜しいでしょうか。 ・議場詳細図(1) — 扉無し ・建具キープラン(4) — 片開き戸(LSD-16)	お見込みのとおりです。
513	A-058 A-089	(記載なし)	執務室11～エントランスホール間SS-1の収納スペースにある、片開き戸の建具詳細が不 明です。以下のように考えて宜しいでしょうか。 ・SD 片開きフラッシュ戸 ・W700×H3400 1か所 ・扉・枠 EP-G	お見込みのとおりです。
514	A-091	(記載なし)	3階ハト小屋1の東側に建具のような図示がありますが、詳細が不明です。以下のように考 えて宜しいでしょうか。 ・AG-11 ・W4, 200×H600 1か所 ・仕様はAG-9に倣う	お見込みのとおりです。
515	工事設計書 A-093	P111	工事設計書の塗装工事(内部)に「SOP塗り鋼製建具面222m2」とありますが、建具表で は鋼製建具はEP-G塗となる為、SOP塗は該当無しと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
516	A-006 A-100	(記載なし)	軽量シャッターのスラットの仕様が相違しています。建具表(8)を正と考えて宜しいでし ょうか。 ・特記仕様書(6) — 塗装溶融亜鉛めっき ・建具表(8) — EP-G	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
517	工事設計書 A-101	P169	工事設計書の建具工事オーバースライダーの特記事項に「H型」とあります。図面に記載ありませんが、工事設計書の通りと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
518	工事設計書 A-095	P165	工事設計書のアルミ製建具に『AD-3』がありますが、建具表(3)にありません。欠番と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
519	工事設計書 A-006 A-039	P169	オーバースライダーの表面処理が相違しています。立面図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事設計書 建具工事 オーバーヘッドドア <ul style="list-style-type: none"> <li>— アルミ アートチックホワイト</li> </ul> </li> <li>・特記仕様書(6) — B-1</li> <li>・立面図(3)外部建具4 — 二次電解着色</li> </ul>	お見込みのとおりです。
520	SI-007	(記載なし)	サインEX-02 外部掲示板において、鉄骨下地の記載がありませんが、他外部サインと同様に鉄骨:スチール加工溶融亜鉛メッキ仕上と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
521	SI-007 工事設計書	P137	サインEX-03 旗ポールの様子が相違しています。サイン詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・サイン詳細図(1) — φ60~100 サンポール FP-100同等</li> <li>・工事設計書 — φ165.2 スタッドボルトφ19 @150</li> </ul>	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
522	SI-007 工事設計書	P137	サインEX-04 銘板サインの寸法が相違しています。サイン詳細図(1)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・サイン詳細図(1) — W2, 202×D183×H1, 145 ・工事設計書 — W2, 200×D180×H1, 000	お見込みのとおりです。
523	SI-007	(記載なし)	サインEX-06 夜間・休日窓口サインにおいて、Hの寸法値が200+200+600の図示ですが、スケールよりH600(50+500+50)に読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおり読み替えて構いません。
524	SI-009 工事設計書	P139	サインA-12 フロア案内サインのW寸法が相違しています。サイン詳細図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・サイン詳細図(3) — W990 ・工事設計書 — W900	お見込みのとおりです。
525	SI-009 工事設計書	P139	サインA-15 窓口誘導サインのH寸法が相違しています。サイン詳細図(3)を正と考えて宜しいでしょうか。 ・サイン詳細図(3) — H1, 050 ・工事設計書 — H1, 000	お見込みのとおりです。
526	SI-007	(記載なし)	サイン詳細図(1)の一般共通(15)で、コンクリートスラブ値が不明です。S18と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。スラブ値S18として問題ありません。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
527	SI-007	（記載なし）	EX/01基礎の地業が捨てコン30、割栗石70とありますが、EX/02、05、P/01、02基礎の地業も同じと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりEX/02.05 P/01、02も同様とします。
528	SI-007	（記載なし）	EX/01基礎の根巻コンクリートについて、寸法は1,250×600、配筋はD10@200と考えて宜しいでしょうか。	ベースプレートの寸法を考え、根巻き寸法を1,400×600、配筋はD13とします。
529	SI-007	（記載なし）	EX/02基礎の根巻コンクリートについて、寸法は2,260×500、配筋はD10@200と考えて宜しいでしょうか。	ベースプレートのサイズ及びコンクリートのかぶりを考え、根巻き寸法を1,400×600、配筋をD13とします。
530	SI-007	（記載なし）	EX/04基礎の根巻コンクリートについて、寸法は2,350×500と考えて宜しいでしょうか。	ベースプレートのサイズ及びコンクリートのかぶりを考え、根巻き寸法を2,500×500、配筋をD13とします。
531	SI-007	（記載なし）	EX/05基礎の根巻コンクリートについて、寸法は1,200×500、配筋はD10@200と考えて宜しいでしょうか。	ベースプレートのサイズ及びコンクリートのかぶりを考え、根巻き寸法を1,400×500、配筋はD13とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
532	SI-007	（記載なし）	P/01基礎の根巻コンクリートについて、寸法は700×400、配筋はD10@200と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
533	SI-007	（記載なし）	サイン基礎のコンクリート見え掛り仕上について、コンクリート直仕上（素地）と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
534	S-071	（記載なし）	基礎梁の上端レベルが相違しています。GL-300を正と考えて宜しいでしょうか ・伏図・軸組図・基礎断面リスト — GL-300 ・基礎梁リスト — GL-90	お見込みのとおりです。
535	S-071	（記載なし）	車いす使用者用駐車場詳細図で伏図にCFG111とありますが、基礎梁リストにありません。FG111に同じと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
536	S-071	（記載なし）	車いす使用者用駐車場詳細図で伏図の特記に「基礎底まではラップルコンクリート等で地盤改良を行うこと。」とありますが、ラップルコンクリート H1, 000と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
537	S-071 工事設計書	P184	上記質問に関連して、ラップルコンクリートは工事設計書よりコンクリート強度Fc18N、S15と考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
538	S-071 工事設計書	P184	車いす使用者用駐車場詳細図の各リストでコンクリート強度がFc36Nとありますが、スランブが不明です。工事設計書よりS18と考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
539	工事設計書 A-114	P187	<p>縦樋の寸法が相違しています。落し口と同様にφ50を正と考えると宜しいでしょうか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事設計書 — φ50</li> <li>・部分詳細図(13) — φ60</li> </ul>	お見込みのとおりです。
540	S-072	(記載なし)	駐輪場詳細図で基礎伏図の特記に、地盤改良の固化材添加量は、対象土を用いて混合試験を実施し、必要地耐力を満足する値とすること。とありますが、工事設計書(様式8-3)よりセメント系固化材150kg/m <sup>3</sup> と考えると宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
541	工事設計書 S-072	P192	<p>地盤改良のH寸法が相違しています。H1. 40mを正と考えると宜しいでしょうか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工事設計書 — H1. 25m</li> <li>・駐輪場詳細図(GL-2. 45mまで) — H1. 40m</li> </ul>	お見込みのとおりです。



配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
542	工事設計書 S-072	P194	駐輪場詳細図の基礎伏図でコンクリート強度がFc24Nとありますが、スランプが不明です。工事設計書よりS18と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
543	工事設計書 A-113	P201	フンカゴの数量が相違しています。部分詳細図(12)駐輪場を正と考えて宜しいでしょうか。 ・工事設計書 — W2,000×24か所 W1,000×4か所 ・部分詳細図(12)駐輪場 — W2,000×18か所 W1,550×4か所 W550×4か所	お見込みのとおりです。
544	工事設計書 A-113	P201	駐輪場詳細図でフンカゴの詳細の図示がありませんが、工事設計書より下記と考えて宜しいでしょうか。 ・アルミメッキ合金メッキ鉄線 ・不織布t10 ・日鉄建材:ブロックメッシュウォール	お見込みのとおりです。
545	工事設計書 S-072	P204	バス停詳細図で基礎伏図の特記に、地盤改良の固化材添加量は、対象土を用いて混合試験を実施し、必要地耐力を満足する値とすること。とありますが、工事設計書よりセメント系固化材100kg/m <sup>3</sup> と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
546	工事設計書 S-072	P201	地盤改良のH寸法が相違しています。H1.12mを正と考えて宜しいでしょうか ・工事設計書 — H1.0m ・バス停詳細図(GL-2.30mまで) — H1.12m	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
547	工事設計書 S-072	P206	バス停詳細図の共通事項でコンクリート強度がFc24Nとありますが、スランプが不明です。工事設計書よりS18と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
548	工事設計書 S-072	P209	柱脚スタッドボルトの仕様が相違しています。φ19を正と考えて宜しいでしょうか ・工事設計書 — φ19 ・バス停詳細図 — φ16	お見込みのとおりです。
549	工事設計書 A-112	P212	ゴミ置場詳細図で、地盤改良H1,000とありますが、工事設計書よりセメント系固化材100kg/m <sup>3</sup> と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
550	A-112	(記載なし)	ゴミ置場詳細図で土間コンクリート下地業の図示ありませんが、構造関係特記仕様書(1)より砂利地業厚60+捨コンクリート厚50と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
551	A-112	(記載なし)	ゴミ置場詳細図で土間コンクリートの配筋が『D13@200タテヨコとも。』とありますが、ダブル配筋と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
552	工事設計書 A-112	P216	ゴミ置場詳細図で土間コンクリートt150とありますが、仕上がりが不明です。 又、工事設計書では床コンクリート直均し仕上、防水下地がありますが、防水仕上がありません。コンクリート直均し仕上と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
553	工事設計書 A-112	P214	ゴミ置場詳細図でコンクリート強度が不明です。工事設計書よりFc21N、S18と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
554	工事設計書 L-001,003	P219	工事設計書のコンクリート舗装49.6㎡の該当範囲をご指示下さい。	駐輪場が該当します。
555	A-043 S-050A L-001,003 L-005	(記載なし)	庁舎棟X1通り及びY6通り犬走り土間コンクリートとPCaL型擁壁の取合い詳細が不明です。ご指示下さい。	構造コンクリートの外側にL型擁壁となります。
556	A-013,020 S-073 L-001	(記載なし)	敷地案内図・配置図で受水槽一部建築物4(ポンプ室)及び階段と踊場の図示がありますが詳細がありません。本工事の場合は詳細をご指示下さい。	RC階段W1.000 配筋及び地業は外構階段3(図面種別L-010外構 階段3 詳細図)と同様とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
557	S-073	(記載なし)	<p>受水槽基礎、受架台及びポンプ基礎の仕上は下記と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・天端:コンクリート金鍍 素地</li> <li>・側面、立上り:打放し面補修 素地</li> </ul>	お見込みのとおりです。
558	A-13 L-001	(記載なし)	<p>駐車場4(47台)の北側の駐車台数が相違しています。31台を正と考えて宜しいでしょうか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・敷地案内図・配置図 — 図示 31台</li> <li>・外構平面図(舗装・ブロック他) — 書込 31台</li> <li>・外構平面図(舗装・ブロック他) — 車止め図示 30台</li> </ul>	お見込みのとおりです。
559	L-001	(記載なし)	<p>上記質疑に関連して、コンクリート製車止めブロックの数量が相違しています。196個を正と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外構平面図(舗装・ブロック他) — 凡例:202個</li> <li>・外構平面図(舗装・ブロック他) <ul style="list-style-type: none"> <li>— 駐車場1:9台+13台=22台</li> <li>※中央部なし</li> <li>駐車場2:21台</li> <li>駐車場3:8台</li> <li>駐車場4:47台</li> <li>合計:98台×196個</li> </ul> </li> </ul>	お見込みのとおりです。
560	L-001 L-006	(記載なし)	<p>視覚障害誘導ブロックについて、階段5のアスファルト舗装側の有無が相違しています。有りを正と考えて宜しいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外構平面図(舗装・ブロック他) — 無</li> <li>・外構平面図(階段・擁壁・手摺) — 有</li> <li>・外構 階段5詳細図 — 有</li> </ul>	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
561	A-009 L-001 L-003 L-008～014	(記載なし)	外構視覚障害誘導ブロックの仕様について、工事設計書でレジンコンクリート製のみですが舗装毎に下記と考えて宜しいでしょうか。 ①インターロッキングブロックt80:同左仕様 ②インターロッキングブロックt60:同左仕様 ③ピロティタイル張:磁器質タイル ④スロープ刷毛引き:シート状 ⑤歩道、駐車場アスファルト舗装:シート状	お見込みのとおりです。
562	L-002 工事設計書	P222 P223	工事設計書において、下記項目が図面に記載がありません。今回工事範囲と同様に見込むと考えて宜しいでしょうか。 ・埋設配管 VPφ200、250 ・塩ビ柵 — 28か所	お見込みのとおりです。 L-002に追記しました。 ※別添の資料②のとおり
563	L-002	(記載なし)	外構平面図(雨水排水)の下記の詳細が不明です。ご指示下さい。	L-002に追記しました。 ※別添の資料②のとおりです。
564	L-008 L-010,011	(記載なし)	現場打ち階段の配筋について、下記も見込んで宜しいでしょうか。 ・段鼻:2-D13 ・段押:1-D13 ・イナズマ筋:D13@200	お見込みのとおりです。
565	L-008 L-010,011	(記載なし)	階段1、3、4の最下段部の梁型形状部分は、主筋方向D13@200、HOOP筋D13@200で見込んで宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
566	L-008～013	(記載なし)	階段3手摺及び階段5手摺の表面仕上について、詳細図に図示がありませんが他の手摺と同様にHL仕上と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
567	L-011 L-013～015	(記載なし)	RC擁壁の仕上は、化粧打放し+コンクリート保護塗装(A)と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
568	L-016 L-007	(記載なし)	プレキャストL型擁壁 割付図(1)の断面図にメッシュフェンスとありますが、詳細が不明です。ご指示下さい。	メッシュフェンスH1200 支柱:擁壁上部にアンカーボルト・ブラケット固定とします。
569	L-016～019	(記載なし)	プレキャストL型擁壁の基礎コンクリートの下記についてご指示下さい。 ・コンクリート強度、スランプ ・有筋の場合は、配筋	Fc21、S15無筋とします。
570	L-016～019	(記載なし)	プレキャストL型擁壁の地業及び基礎コンクリートの厚みは下記と考えて宜しいでしょうか。 ・敷モルタルt20 ・基礎コンクリートt100 ・基礎碎石t150	モルタルt20 基礎コンt100 碎石t200 とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
571	L-001 L-016	(記載なし)	プレキャストL型擁壁①エリアの北側端部の納まりが相違しています。境界ブロックAを正と考えて宜しいでしょうか。 ・外構平面図(舗装・ブロック他) — 境界ブロックA ・プレキャストL型擁壁 割付図(1) (現場打にて築造)	お見込みのとおりです。
572	L-016	(記載なし)	上記質疑で現場打の場合は、詳細をご指示下さい。	(回答なし)
573	L-018	(記載なし)	プレキャストL型擁壁③エリアのコーナー角度が、外構平面図(階段・擁壁・手摺)の図面間で相違しています。135°を正と考えて宜しいでしょうか。 ・外構平面図(階段・擁壁・手摺)平面図 — 135° ・外構平面図(階段・擁壁・手摺)数量表 — 90°	お見込みのとおりです。
574	L-006 L-018	(記載なし)	プレキャストL型擁壁③エリアのコーナーについて、外構平面図(階段・擁壁・手摺)でRコーナーですが、プレキャストL型擁壁 割付図(3)では135°コーナーで、R部分が(計画線)とあり点線表記です。詳細をご指示下さい。	プレキャストL型擁壁 図面種別L-018プレキャストL型擁壁割付図(3)を正とします。
575	L-021	(記載なし)	防火水槽の基礎コンクリートの仕様は、FC21、S18と考えて宜しいでしょうか。	Fc24、S15とします。

## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
576	L-021	(記載なし)	<p>防火水槽の吸管投入孔、集水ピット及び鉄蓋・受枠の数量が相違しています。1か所と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>・防火水槽構造図・山留計画図(平面図、側面図) — 1か所          ・防火水槽構造図・山留計画図(数量表) — 2か所</p>	お見込みのとおりです。
577	L-021	(記載なし)	<p>防火水槽の梯子の材質について、側面図でSS304とありますが、ステンレス(SUS304)と考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
578	L-001	(記載なし)	<p>外構平面図の区画線は、加熱型と考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
579	L-005	(記載なし)	<p>ブロック積の下記仕様をご指示下さい。</p> <p>・裏込めコンクリート:強度、スランプ          ・裏込め材          ・止水コンクリート:強度、スランプ          ・基礎コンクリート:強度、スランプ          ・基礎材</p>	<p>ご質問順のとおり、以下のとおりとします。</p> <p>・Fc18-S8-40N          ・RC-80以下          ・Fc18-S8-40N          ・Fc18-S8-40N          ・RC-80以下</p>
580	L-003	(記載なし)	<p>アスファルト舗装について、密粒度アスコン20Fと明記されていますが、再生合材と考えて宜しいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。



## 配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

通し 番号	質問について（原文のまま記載）			釜石市
	関連資料名	頁	質問内容	回答
581	L-003	(記載なし)	インターロッキング舗装断面について、路盤下及び路盤上に透水シートが明示されています。路盤上部だけと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
582	(記載なし)	(記載なし)	盛土Aについて山砂の類とありますが、岩ズリとして見込むと考えて宜しいでしょうか。	山砂(購入土)とします。
583	D-009 工事設計書	P234	区画線工の仕様について、図面に記載がありませんが、工事設計書の摘要と数量より下記と考えて宜しいでしょうか。 ・中央線 — 加熱型 ・外側線 — 常温型	お見込みのとおりです。
584	EV図	A132	各エレベータ仕様に記載の[しきい間すきまレス][広角ミラー付操作盤]ですが、この二つの仕様を付ける場合、メーカーが固定されてしまいます。各社対応できる仕様とし、各社競争により、コストダウンできるよう、[しきい間すきまレス][広角ミラー付操作盤]については、仕様から削除して頂くことは可能でしょうか。	EVメーカー及びしきい間すきまレス、広角ミラー付操作盤については指定しませんが、仕様は同等以上とします。

以上 質問総数 584件