

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（原文のまま掲載） | | | 釜石市 回答 |
|------|-----------------|------|--|---|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | |
| 1 | 公告 | 1 | 工事期間について、本契約締結の日から24ヶ月とありますが、契約締結の日をいつと想定されているのでしょうか。御教示下さい。 | 当該工事の契約は釜石市議会での議決を要するため、回答出来かねます。なお、発注者が想定するスケジュールとしては、11月下旬に仮契約を締結し、釜石市議会12月定例会(12月中旬)にて議決を得たいと考えております。 |
| 2 | 意匠図 | 記載なし | 9.概成工期はR6年3月1日～R8年2月10日とありますが、建築工事を想定している工期ということでしょうか。御教示下さい。 | 概成工期は目安として記載したものであり、標準工期は議決の日(本契約)から24か月としております。 |
| 3 | 工事設計書 | 記載なし | 工事設計書に使用されている積算基準及び設計単価は2023年10月と考えて宜しいでしょうか。 | 設計採用単価について、令和5年度公共住宅・建築工事積算単価表は令和5年9月版、刊行物は8月号、見積は9月に微取しております。 ※配付図書:特記仕様書(施工条件明示)を参照 |
| 4 | 記載なし | 記載なし | 提出する入札額は、天変地異や感染症等の特殊な事象がない限り契約前についても約款通り増額対応はないと考えて宜しいでしょうか。 | 提出される入札額の増額対応は、入札を適切に執行する上では、いかなる理由であっても不可能と解します。なお、契約後の工事請負額の増額については、当該工事請負契約書等に基づいて適正に対応します。 ※請負金額の変更は「釜石市市営建設工事請負契約書の例文」の第24条及び第25条において規定しております。 |
| 5 | 構造図 | 26 | 支持層(粘板岩)の出現が予定深度より高く出た場合は、根入れが出来なくなり高止りする可能性があります。高止りした場合は杭上部を所定の高さに切断する事になります。今回の杭はリブ付きとなっていますが、切断してリブの範囲が短くなても宜しいでしょうか。切断出来ないのであれば予め高止りを見越してリブの範囲を長くしておく必要があると思いますが、どのような対応を取れば宜しいでしょうか。 また、その際の対応方法により発生するコストと工期に関しては別途協議願います。 | 支持層の確認及び打ち止めに関しては、S-026(7)に示すとおりとします。S-014、S-061に示すボーリング調査結果を踏まえて、S-026(7)5に示すとおり、先行削孔も考慮の上、支持層の深度を確認してください。 高止まりした場合は、設計照査をした上で、リブ範囲の切断か、リブ範囲を切断せずに圧入するかを判断します。 なお、不測の事態による対策、それに伴うコスト及び工期については現場協議により決定します。 |
| 6 | 構造図 | 26 | 上記質疑案ではなく全長を圧入しなければならないというご判断の場合先行掘削した上で圧入を行わなければならなくなると思われます。また、その際の対応方法により発生するコストと工期に関しては別途協議願います。 | 通し番号5の回答のとおりです。 |

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（原文のまま掲載） | | | 釜石市 |
|------|-----------------|-----------|---|---|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | 回答 |
| 7 | 構造図 | 26 | 支持層(粘板岩)の出現が予定深度より低くかった場合は、杭の低止りとなります。低止りはいくらまでであれば基礎のふかしで対応が可能でしょうか。低止りが基礎のふかしで対応出来ない深さであれば杭の継足が必要となりますが、追加発注となれば4~5ヶ月程度の納期が必要となります。全体工期を考えますと、継足は難しいと考えますがどのような対応を取れば宜しいでしょうか。御指示下さい。また、その際の対応方法により発生するコストと工期に関しては別途協議願います。 | 1mまでとし、低止まり箇所の補強要領は施工結果によって判断します。 なお、不測の事態による対策、それに伴うコスト及び工期については現場協議により決定します。 |
| 8 | 構造図 | 26 | 高止り、低止りどちらの場合でも、ある程度の杭長さを把握しておく必要があり追加ボーリングが必要だと思いますが、どのようにお考えでしょうか。御指示下さい。 また、追加ボーリングが必要と判断した場合に発生するコストと工期に関しては別途協議願います。 | 追加ボーリングについてはS-014、S-061のとおりです。 なお、不測の事態による対策、それに伴うコスト及び工期については現場協議により決定します。 |
| 9 | 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。 |
| 10 | 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。捨てコンクリート下から1.0m下までと考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 11 | 構造図 | 71 | 上記に関連し、改良はラップルコンクリート Fc18 S-15を使用すると考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 12 | 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。 |

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（原文のまま掲載） | | | 釜石市 |
|------|-----------------|-----------|--|-------------|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | 回答 |
| 13 | 意匠図 | 50 | 底盤の水勾配において、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。 |
| 14 | 構造図 | 50A 62 | SX2通りハット小屋の屋根スラブにおいて、配筋が不明です。ハット小屋1の配筋要領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。 |
| 15 | 意匠図 | 44 | バルコニーの手摺壁及び下がり壁の詳細は下記と考えて宜しいでしょうか。 ・厚み:180mm ・配筋:D13@200ダブルクロス、端部2-D16 | お見込みのとおりです。 |
| 16 | 構造図 | 72 | 駐輪場、バス停のコンクリートにおいてスランプが不明です。S18と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 17 | 構造図 | 72 | 駐輪場の地盤改良において、セメント系固化剤150kg/m3と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 18 | 構造図 | 72 | バス停の地盤改良において、セメント系固化剤100kg/m3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（原文のまま掲載） | | | 釜石市 |
|------|-----------------|----------|--|-------------|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | 回答 |
| 19 | 工事設計書 意匠図 | 39 44 | EV下の断熱材において、意匠図ではt25、工事設計書ではt50といい違います。T50を正と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 20 | 意匠図 | 4 | 堅樋において、内樋には防露巻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。 |
| 21 | 意匠図 | 14 | 配管レンチ2において、外部仕上表に外壁塗布防水と記載がありますが、天端にも塗布防水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。 |
| 22 | 意匠図 | 113 | 駐輪場において、堅樋等の仕様は下記の様に見込むと考えて宜しいでしょうか。 ・ルートレイン…鉄製 ・堅樋、埋設管…塩ビ | お見込みのとおりです。 |
| 23 | 意匠図 | 113 | 駐輪場において、アングルの仕様は下記の様に見込むと考えて宜しいでしょうか。 ・アルミ亜鉛メッキ鉄線 ・不織布t10 | お見込みのとおりです。 |
| 24 | 意匠図 | 106 | WCライングについて、部分詳細図でライ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。 |

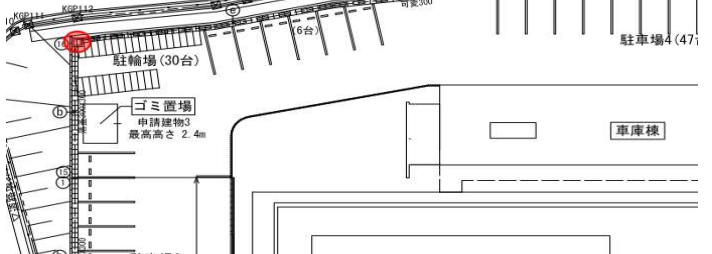
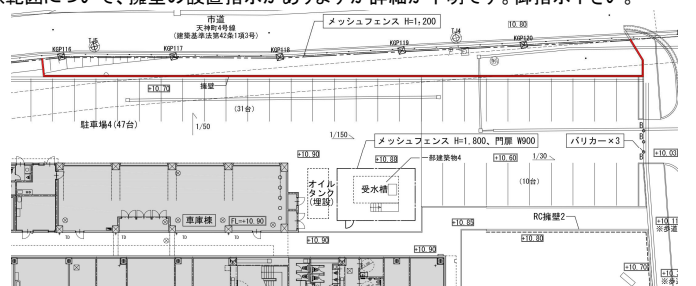
配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

| 通し番号 | 質問について（原文のまま掲載） | | | 釜石市 回 答 |
|------|-----------------|----------------|---|----------------------------|
| | 関連資料名 | 頁 | 質 問 内 容 | |
| 25 | 意匠図 | 47 102 | 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の記載があり違いいます。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。 |
| 26 | 意匠図 | 17 70 | 3階EVホール31について、仕上表備考欄にて展示棚の記載がありますが仕様が不明です。詳細を御指示下さい。 | A-126家具図(4)3階展示ケースの仕様とします。 |
| 27 | 意匠図 | 19 43～50 | 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。 |
| 28 | 意匠図 | 16 17 46 | 2階執務室21、23、3階執務室31の二重床下アルミ付スチロフォームの厚みが仕上表ではt=20、矩計図(4)ではt=25で違います。T=20を正と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 29 | 意匠図 | 45 109 | 2階EVホール21の天井不燃木練合板t6透かし貼の割り付けがくい違います。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。 |
| 30 | 意匠図 | 31 91 94 | SD24aについて、法規チェック図・建具キープランでは防火設備、建具表備考欄では特定防火設備といい違います。法規チェック図・建具キープランを正とし防火設備と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |

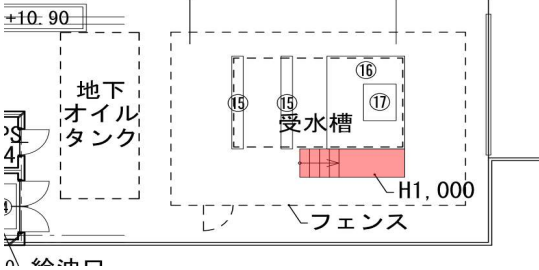
配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

| 通し番号 | 質問について（原文のまま掲載） | | | 釜石市 |
|------|-----------------|------------|--|-------------|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | 回答 |
| 31 | 意匠図 | 29 93 | SD3aについて、法規チェック図より防火性能は無い不燃扉と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 32 | 意匠図 | 64 94 | LSD-1・5dについて、水廻り詳細図ではスリット窓は無し、建具表ではスリット窓有とくい違います。建具表を正とし、スリット窓有と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 33 | 意匠図 | 101 106 | WD-3について、建具ではH2100、部分詳細図ではH2185とくい違います。建具表を正とし、H2185と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 34 | 意匠図 | 101 | WD1・2の仕上について、下記の様に考えて宜しいでしょうか。 ・市長室、副市長室、会議室、正副議長室側…天然木突付化粧合板 ・その他側、枠…木材保護塗装 | お見込みのとおりです。 |
| 35 | 意匠図 | 100 | SS-1のスラット・框の表面処理は電解二次着色 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。 |
| 36 | 意匠図 | 6 100 | 軽量シャッタースラットの仕上について、特記仕様書では塗装溶融亜鉛めつき建具表ではEP-Gとくい違います。建具表を正とし、EP-G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（原文のまま掲載） | | | 釜石市 回答 |
|------|-----------------|------------|--|--|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | |
| 37 | 工事設計書 意匠図 | 178 101 | 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」と記載がありますが、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。 | お見込みのとおりです。 |
| 38 | 意匠図 | 159 | 集水樹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。  | L-002外構図(雨水排水)におけるご質問の樹について、お見込みのとおりです。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |
| 39 | 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。 | L-001外構平面図(舗装・ブロック他)を正とします。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |
| 40 | 機械設備図 | 2 | 衛生設備 屋外配管図において、樹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。 |
| 41 | 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。  | L-001外構平面図(舗装・ブロック他)を正とし、境界ブロックAとします。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |

配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

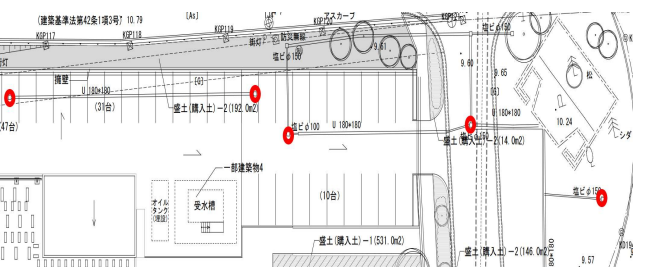
| 通し番号 | 質問について（原文のまま掲載） | | | 釜石市 回 答 |
|------|-----------------|--------------------------|--|---|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | |
| 42 | 構造図 | 80 | オイルタンク基礎について、長期許容支持力度の記載がありますが地盤改良の記載が無く不明です。碎石の下に受水槽基礎同仕様を見込んでも宜しいでしょうか。 | オイルタンク基礎の地盤改良は不要です。 |
| 43 | 意匠図 | 173 174 175 176 | プレキャストL型擁壁について、水抜き穴が見られますが、水抜きパイプは不要と考えて宜しいでしょうか。 必要な場合は何あたりのか所数・仕様を御指示下さい。 | L-016～L-019プレキャストL型擁壁割付図(1)～(4)における水抜き穴については不要とします。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |
| 44 | 構造図 工事設計書 | 79 80 213 | 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 ³ と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 45 | 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。  | S-073オイルタンク・受水槽配筋詳細図 2 受水槽配筋詳細図のデッキ部配筋要領図によります。 階段部分の配筋は通し番号49の回答のとおりとします。 |
| 46 | 工事設計書 意匠図 | 221 | 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 ³ 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（原文のまま掲載） | | | 釜石市 |
|------|-----------------|-------------------|--|--|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | 回答 |
| 47 | 工事設計書 意匠図 | 223 | 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。 |
| 48 | 意匠図 | 15 158 | 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。 ・敷地案内図・配置図 - 図示 31台 ・外構平面図(舗装・ブロック他) - 書込 31台 ・外構平面図(舗装・ブロック他) - 車止め図示 30台 | お見込みのとおりです。 |
| 49 | 意匠図 | 165 167 168 | 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 | L-008～L-012外構階段1～5詳細図における階段の配筋についてはお見込みのとおりです。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |
| 50 | 意匠図 | 165 167 168 | 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。 | L-008、L-010、L-011外構階段1、3、4詳細図の階段の配筋についてはお見込みのとおりです。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |
| 51 | 意匠図 | 158 | 駐車場について、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。 ・外構平面図(舗装・ブロック他) - 凡例:202個 ・外構平面図(舗装・ブロック他) 駐車場1:9台+13台=22台 ※中央部なし、駐車場2:21台、駐車場3:3台、駐車場4:47台、駐車場4:47台 | L-001外構平面図(舗装・ブロック他)196個を正とします。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |

配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

質問総数:67件

| 通し番号 | 質問について（原文のまま掲載） | | | 釜石市 回 答 |
|------|-----------------|------|---|---|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | |
| 52 | 意匠図 | 180 | 下図赤色範囲について、桟が見られますが、詳細が不明です。桟のサイズ、蓋の仕様を御指示下さい。  | L-002外構図(雨水排水)を正とし、無しとします。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |
| 53 | 意匠図 | 180 | 下図赤線範囲について、U字側溝180×180・塩ビ管φ100が見られますが新設工事と考えて宜しいでしょうか。  | L-002外構図(雨水排水)を正とし、無しとします。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |
| 54 | 意匠図 | 180 | 上記質疑について、U字側溝180×180の詳細が不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。 ・U字側溝…内寸法:W180×H180、外寸法:W330×H330 ・地業…捨てコンクリート:H50、碎石:H100 ・蓋…グレーチング蓋 | L-002外構図(雨水排水)を正とし、無しとします。 ※意匠図の156頁以降は欠番です。 |
| 55 | 意匠図 | 記載なし | メーカー・品番について、前回同様下記と考えて宜しいでしょうか。 ・階段ブロック…太平洋ブレン 稲田御影 ・バリカ…サンボール LA-12L ・駐輪ラック…ワイム工業 SRZⅢ型 ・ガーメール…日鉄建材Gr-C-4E | 型番又は同等以上とします。 |

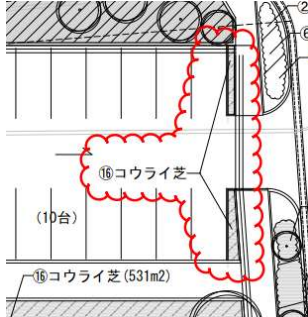
配付図書・入札方法・提案書にかかる質問の回答一覧表

| 通し番号 | 質問について（原文のまま掲載） | | | 釜石市 |
|------|----------------------------|------|--|-------------------|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | 回答 |
| 56 | S-050A | 記載なし | 土間コンクリート配筋要領に記載されている、排水用目地切の断面詳細が不明です。詳細を御指示下さい。 | W30×H15@2000とします。 |
| 57 | S-026 S-026A | 記載なし | 回転圧入鋼管杭 特記仕様書、杭径・羽根径・板厚が記載されていますが、杭リストとは相違しています。杭リストの仕様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 | A-033～35 A-040 A-043 | 記載なし | 断面図(1)の各階執務室で、下がり天井のライン(1階CH2900、2・3階CH2400)が消されていますが、天井伏図・矩形図では記載されています。 天井伏図・矩形図が正と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 59 | A-034 A-040 A-045 | 記載なし | 断面図(1)の2階EVホール21で、リブ天井のラインが消されていますが、天井伏図・矩形図では記載されています。 天井伏図・矩形図が正と考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 60 | A-033 A-048 | 記載なし | 1階天井伏図で多目的広場(ピロティ)軒天井にボルトフックが記載されていますが、矩形図(6)ではボルトフックの表記が削除されています。天井伏図が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（原文のまま掲載） | | | 釜石市 |
|------|----------------------------------|------|--|-------------|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | 回答 |
| 61 | A-105 | 記載なし | 部分詳細図(4)3階非常用新入口で床仕上げがウレタン塗膜防水(X-2)と記載されていますが、前回質疑回答No.53では超速硬化ウレタン複合防水と御回答いただいています。 今回はウレタン塗膜防水(X-2)に変更になると考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 62 | A-063 | 記載なし | 2階平面詳細図(4)の執務室21～EVホール21間の間仕切に、SW-2が1か所記載されていますが、前回質疑回答No.490では2か所が正と御回答いただいています。 今回はSW-2は1か所に変更になると考えて宜しいでしょうか。 | お見込みのとおりです。 |
| 63 | A-029 A-091 A-094 | 記載なし | SD-24aの防火性能が相違しています。防火設備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) — 防火設備 ・建具表(2) — 特定防火設備 | お見込みのとおりです。 |
| 64 | L-001 | 記載なし | 外構平面図(舗装・ブロック他)で視覚障害者用ブロックの数量が相違しています。平面図を正と考えて宜しいでしょうか。 ・凡例 — シート 225枚 タイル 124枚 ・平面図 — シート 331枚 タイル 126枚 インターロッキングブロックt60部 164枚 インターロッキングブロックt80部 19枚 | お見込みのとおりです。 |
| 65 | L-002 L-023 L-024 L-025 | 記載なし | 北東側アスファルト舗装範囲の塩ビ管ø100、150、U180×180及び西側の塩ビ管ø150、落500角、600角の有無が相違しています。無しと考えて宜しいでしょうか。 ・外構図(雨水排水) — 無し ・外構平面図(植栽1) — 有り ・外構平面図(植栽2) — 有り ・外構平面図(植栽2) — 無し | 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（原文のまま掲載） | | | 釜石市 回 答 |
|------|-----------------|------|--|---------------------------|
| | 関連資料名 | 頁 | 質問内容 | |
| 66 | L-009～011 | 記載なし | 外構階段詳細図で、RC擁壁の仕上が化粧打放し補修と記載されていますが、前回質疑回答No.567ではコンクリート保護塗装(A)と御回答いただいています。今回コンクリート保護塗装(A)は不要と考えて宜しいでしょうか。 | コンクリート保護塗装(A)を正とします。 |
| 67 | L-025 | 記載なし | 外構平面図(植栽3)で、⑯コウライ芝の範囲が以下の様に追記されていますが、凡例に記された数量は前回と同じ867m ² になっています。追記された部分も含めて867m ² と考えて宜しいでしょうか。  | 872m ² を正とします。 |