

(正)

質 問	回 答
番号88 A-47.59 便所隔て板の仕様が不明です。トイレブース同仕様と 考えて宜しいでしょうか。	番号88 ご質問のとおりとお考えください。
番号89 A-33.41.73 B2F D通り可とう式継手の位置及び躯体平面形状 がA-73 詳細図D4-1の図示と平面詳細図・矩計図 で相違します。 平面詳細図・矩計図が正と考えて宜しいでしょうか。 上記で正の場合、平面詳細図・矩計図と整合性のあ る部分詳細図を御指示下さい。	番号89 ご質問のとおりとお考えください。 なお、意匠図A-73については、別添正誤表の通り 修正いたします。
番号90 A-41 B2F 6通り可とう継手に土木工事と記載がありますが 、数量書P49にはスリップバー及び可とう継手が計上 されております。また、A-71 詳細図D2-7には図中 に下図の様な書入れもあり、本工事範囲に含む範囲 が不明確です。具体的に本工事に含む可とう継手 部材を御指示下さい。	番号90 <u>意匠図A-71 D2-7 注記に記載のとおり、可とう継 手、スリップバー(防護管、スパイラル筋含む)、止水 板については、換気所新築工事には含まれていな いものとお考えください。</u> ただし、共同溝と換気所継手部は本工事に含まれ ておりません。 なお、金額を記載しない設計書P49について、誤り がありましたので、別添正誤表のとおり修正します。
番号91 A-33 B2F D通り可とう継手に土木工事と記載がありませ んが、A-71 詳細図D2-7(下図)では土木工事となっ ております。上記質疑同様に具体的に本工事に含 む可とう継手部材を御指示下さい。	番号91 上記質問番号90の回答をご参照ください。
番号92 A-72 詳細図D3-21 間柱廻りにロックウールの図示がありま すが、A-40 シャッター部のH鋼部にもロックウールは必要と考 えて宜しいでしょうか。	番号92 ロックウールはないものとお考えください。
番号93 A-72 詳細図D3-18・9 開口塞ぎ板PLの仕上が不明です。 溶融亜鉛メッキ仕上と考えて宜しいでしょうか。	番号93 ご質問のとおりとお考えください。 なお、「金額を記載しない設計書P49」について、別 添正誤表のとおり修正いたします。

※番号90の回答を修正しました。

(誤)

質 問	回 答
番号88 A-47.59 便所隔て板の仕様が不明です。トイレブース同仕様と 考えて宜しいでしょうか。	番号88 ご質問のとおりとお考えください。
番号89 A-33.41.73 B2F D通り可とう式継手の位置及び躯体平面形状 がA-73 詳細図D4-1の図示と平面詳細図・矩計図 で相違します。 平面詳細図・矩計図が正と考えて宜しいでしょうか。 上記で正の場合、平面詳細図・矩計図と整合性のあ る部分詳細図を御指示下さい。	番号89 ご質問のとおりとお考えください。 なお、意匠図A-73については、別添正誤表の通り 修正いたします。
番号90 A-41 B2F 6通り可とう継手に土木工事と記載がありますが 、数量書P49にはスリップバー及び可とう継手が計上 されております。また、A-71 詳細図D2-7には図中 に下図の様な書入れもあり、本工事範囲に含む範囲 が不明確です。具体的に本工事に含む可とう継手 部材を御指示下さい。	番号90 <u>換気ダクトと換気所継手部は本工事に含まれます。</u> ただし、共同溝と換気所継手部は本工事に含まれ ておりません。
番号91 A-33 B2F D通り可とう継手に土木工事と記載がありませ んが、A-71 詳細図D2-7(下図)では土木工事となっ ております。上記質疑同様に具体的に本工事に含 む可とう継手部材を御指示下さい。	番号91 上記質問番号90の回答をご参照ください。
番号92 A-72 詳細図D3-21 間柱廻りにロックウールの図示がありま すが、A-40 シャッター部のH鋼部にもロックウールは必要と考 えて宜しいでしょうか。	番号92 ロックウールはないものとお考えください。
番号93 A-72 詳細図D3-18・9 開口塞ぎ板PLの仕上が不明です。 溶融亜鉛メッキ仕上と考えて宜しいでしょうか。	番号93 ご質問のとおりとお考えください。 なお、「金額を記載しない設計書P49」について、別 添正誤表のとおり修正いたします。

名 称	規 格	単 位	員 数	単 価	金 額	摘 要
防水提排水目皿	φ100用 ステンレス製	か所	4			材工共
後施工アンカー	樹脂アンカー M-16 横向き SDW-1周囲	本	54			材工共
床スリーブ 閉塞蓋	φ50用 溶融亜鉛メッキ処理 PL-1.6(両面)タッピングネジ止め	か所	4			材工共
床スリーブ 閉塞蓋	φ125用 溶融亜鉛メッキ処理 PL-1.6(両面)タッピングネジ止め	か所	1			材工共
床スリーブ 閉塞蓋	φ200用 溶融亜鉛メッキ処理 PL-1.6(両面)タッピングネジ止め	か所	1			材工共
壁スリーブ 閉塞蓋	φ200用 溶融亜鉛メッキ処理 PL-1.6(両面)タッピングネジ止め	か所	2			材工共
						※項目削除
計						

名 称	規 格	単 位	員 数	単 価	金 額	摘 要
防水提排水目皿	φ100用 ステンレス製	か所	4			材工共
後施工アンカー	樹脂アンカー M-16 横向き SDW-1周囲	本	54			材工共
床スリーブ閉塞蓋	φ50用 溶融亜鉛メッキ処理 PL-1.6(両面)タッピングネジ止め	か所	4			材工共
床スリーブ閉塞蓋	φ125用 溶融亜鉛メッキ処理 PL-1.6(両面)タッピングネジ止め	か所	1			材工共
床スリーブ閉塞蓋	φ200用 溶融亜鉛メッキ処理 PL-1.6(両面)タッピングネジ止め	か所	1			材工共
壁スリーブ閉塞蓋	φ200用 溶融亜鉛メッキ処理 PL-1.6(両面)タッピングネジ止め	か所	2			材工共
土木換気ダクト取合スリップバー	SS400 φ25×L=1000 スパイラル筋:有	か所	140			材工共
土木換気ダクト取合可とう継手	先付け型 伸量:100 沈下量:100 外水圧:0.15Mpa	m	64.4			材工共
計						