

質問書に対する回答

件名) 東北自動車道 川口JCT～岩槻IC間冠水表示板設備工事

| 番号 | 質問箇所 | 質問事項 | 回答 | 備考 |
|----|---------------------------------------|--|--|----|
| 1 | 特記仕様書 第3章 機材仕様(P24) 設計図 図面番号 A-004 | 排水ポンプ仕様－川口6の吐出量について、特記仕様書では、0.885 m ³ /min ですが、設計図では 0.76 m ³ /min の記載となっており、どちらが正しいかご教示願います。 | 特記仕様書では雨水流入に対し必要な計画吐出量を記載しており、設計図についてはポンプ1台あたりの吐出量を記載しております。 | |
| 2 | 特記仕様書 第3章 機材仕様(P24) 設計図 図面番号 A-028 | 排水ポンプ仕様－浦和3の吐出量について、特記仕様書では、1.454 m ³ /min ですが、設計図では 1.37 m ³ /min と 1.45 m ³ /min の記載となっており、どちらが正しいかご教示願います。 | 特記仕様書では雨水流入に対し必要な計画吐出量を記載しており、設計図についてはポンプ1台あたりの吐出量を記載しております。 | |
| 3 | 特記仕様書 第3章 機材仕様(P24) 設計図 図面番号 A-047 | 排水ポンプ仕様－浦和5の吐出量について、特記仕様書では、0.822 m ³ /min ですが、設計図では 0.76 m ³ /min の記載となっており、どちらが正しいかご教示願います。 | 特記仕様書では雨水流入に対し必要な計画吐出量を記載しており、設計図についてはポンプ1台あたりの吐出量を記載しております。 | |
| 4 | 特記仕様書 第3章 機材仕様(P24) | 排水ポンプ仕様について、浦和6の吐出量、全揚程の記載がありませんので、ご提示願います。 | 計画吐出量:0.759m ³ /min、計画全揚程:8.612mです。 | |