

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	排水ポンプ仕様一川口6の吐出量について、特記仕様書では、 $0.885 \text{ m}^3/\text{min}$ ですが、設計図では $0.76 \text{ m}^3/\text{min}$ 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	排水ポンプ仕様一浦和3の吐出量について、特記仕様書では、 $1.454 \text{ m}^3/\text{min}$ ですが、設計図では $1.37 \text{ m}^3/\text{min}$ と $1.45 \text{ m}^3/\text{min}$ 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	排水ポンプ仕様一浦和5の吐出量について、特記仕様書では、 $0.822 \text{ m}^3/\text{min}$ ですが、設計図では $0.76 \text{ m}^3/\text{min}$ 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: $0.759 \text{ m}^3/\text{min}$ 、計画全揚程: $8.612\text{m}$ です。	