

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่องานจ้างก่อสร้าง กลุ่มงานโครงการก่อสร้างปรับปรุงอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามโครงการเสริมสร้างหน่วย ระยะที่ ๒ ของ มทบ.๒๓ จว.ช.ก. (รหัสงาน ๖๘๐๒๐๒๘)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองทัพภาคที่ ๒
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๔,๙๔๐,๐๐๐ บาท (สามสิบล้านเก้าแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป
๑. งานก่อสร้างโรงนอนทหาร ๑๒๐ คน ตามแบบ กท.๐๖ - ๖ น. จำนวน ๑๑ รายการ
 ๒. งานก่อสร้างห้องน้ำ - ส้วมทหาร ตามแบบ กท.๐๗ - ๑ น. จำนวน ๙ รายการ
 ๓. งานก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รับน้ำหนัก ๑๒ ตัน กว้าง ๖.๐๐ ม. ความยาวประมาณ ๑๑๒.๐๐ ม. ตามแบบ ทบ.๘๐๒๐ แบบที่ ๓ แฉกที่ ๒ จำนวน ๑ รายการ
 ๔. งานก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ค. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ ม. ความยาวประมาณ ๑๑๒.๐๐ ม. ตามแบบ ทบ.๗๓๐๗ แบบที่ ๓ แฉกที่ ๒ จำนวน ๑ รายการ
 ๕. งานถากถางพื้นที่ พร้อมตัดต้นไม้ จำนวน ๑ รายการ
 ๖. งานไฟฟ้า - ประปาภายนอกอาคาร จำนวน ๑ รายการ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ มี.ค. ๖๘ เป็นเงิน ๓๔,๙๔๐,๐๐๐ บาท
 ทบทวนราคากลาง เมื่อ วันที่ ๙ เม.ย. ๖๘
 คงเหลือเป็นวงเงิน -
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบรูปและรายละเอียดงานก่อสร้าง
 - ๖.๒ แบบแสดงรายการปริมาณงาน และราคา (BOQ.)
 - ๖.๓ แบบ ปร.๔
 - ๖.๔ แบบ ปร.๕ - ๖
๗. รายชื่อคณะกรรมการพิจารณาทบทวนราคากลาง
- | | | |
|--|--------------|------------|
| | พ.อ.วรวิทย์ | พิพิธภัณฑ์ |
| | พ.อ.ธานี | คำทิพย์ |
| | พ.อ. กุลฉัตร | สุจริตกุล |

ตรวจถูกต้อง

พ.ท. สุรศักดิ์ โยธายุทธ
 (สุรศักดิ์ โยธายุทธ)
 ผช.ฝพธ.ทภ.๒ รักษาราชการ
 ฝพธ.ทภ.๒

the 1990s, the number of people with diabetes has increased in all industrialized countries, and the prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades.

Diabetes is a chronic disease, and the long-term consequences of diabetes are determined by the degree of glycaemic control. The most important long-term complications of diabetes are cardiovascular disease, nephropathy, retinopathy, and neuropathy. The prevalence of these complications is directly related to the duration and severity of the disease.

The aim of this paper is to review the current state of knowledge on the pathogenesis of the long-term complications of diabetes and to discuss the implications for clinical practice.

Diabetes

Diabetes is a chronic disease characterized by hyperglycaemia. The most common form of diabetes is type 2 diabetes, which is caused by a combination of insulin resistance and a relative deficiency of insulin.

The pathogenesis of type 2 diabetes is complex and involves a combination of genetic and environmental factors. The most important risk factors for type 2 diabetes are obesity, physical inactivity, and a diet high in fat and sugar.

The prevalence of type 2 diabetes has increased in all industrialized countries, and the prevalence is expected to increase further in the next decades. This increase is largely due to the increase in obesity and physical inactivity.

The long-term consequences of type 2 diabetes are determined by the degree of glycaemic control. The most important long-term complications of type 2 diabetes are cardiovascular disease, nephropathy, retinopathy, and neuropathy.

The prevalence of these complications is directly related to the duration and severity of the disease. The aim of this paper is to review the current state of knowledge on the pathogenesis of the long-term complications of diabetes and to discuss the implications for clinical practice.

Diabetes

Diabetes is a chronic disease characterized by hyperglycaemia. The most common form of diabetes is type 2 diabetes, which is caused by a combination of insulin resistance and a relative deficiency of insulin.

The pathogenesis of type 2 diabetes is complex and involves a combination of genetic and environmental factors. The most important risk factors for type 2 diabetes are obesity, physical inactivity, and a diet high in fat and sugar.

The prevalence of type 2 diabetes has increased in all industrialized countries, and the prevalence is expected to increase further in the next decades. This increase is largely due to the increase in obesity and physical inactivity.

The long-term consequences of type 2 diabetes are determined by the degree of glycaemic control. The most important long-term complications of type 2 diabetes are cardiovascular disease, nephropathy, retinopathy, and neuropathy.

The prevalence of these complications is directly related to the duration and severity of the disease. The aim of this paper is to review the current state of knowledge on the pathogenesis of the long-term complications of diabetes and to discuss the implications for clinical practice.

Diabetes

Diabetes is a chronic disease characterized by hyperglycaemia. The most common form of diabetes is type 2 diabetes, which is caused by a combination of insulin resistance and a relative deficiency of insulin.

The pathogenesis of type 2 diabetes is complex and involves a combination of genetic and environmental factors. The most important risk factors for type 2 diabetes are obesity, physical inactivity, and a diet high in fat and sugar.

The prevalence of type 2 diabetes has increased in all industrialized countries, and the prevalence is expected to increase further in the next decades. This increase is largely due to the increase in obesity and physical inactivity.

The long-term consequences of type 2 diabetes are determined by the degree of glycaemic control. The most important long-term complications of type 2 diabetes are cardiovascular disease, nephropathy, retinopathy, and neuropathy.

The prevalence of these complications is directly related to the duration and severity of the disease. The aim of this paper is to review the current state of knowledge on the pathogenesis of the long-term complications of diabetes and to discuss the implications for clinical practice.